

令和4年度科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）

研究課題別交付決定額等一覧

目 次

I. 研究課題別交付決定額等一覧（平成25年度採択課題）	4
1. 若手研究（B）	5
II. 研究課題別交付決定額等一覧（平成26年度採択課題）	6
1. 基盤研究（C）	7
2. 若手研究（A）	7
3. 若手研究（B）	8
III. 研究課題別交付決定額等一覧（平成27年度採択課題）	9
1. 基盤研究（C）	10
2. 若手研究（B）	11
3. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化）	11
4. 国際共同研究加速基金（国際活動支援班）	12
5. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）	12
6. 特設分野研究基金（基盤研究（B・C））	13
IV. 研究課題別交付決定額等一覧（平成28年度採択課題）	14
1. 基盤研究（C）	15
2. 若手研究（B）	21
3. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化）	23
4. 国際共同研究加速基金（国際活動支援班）	24
5. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）	24
6. 特設分野研究基金（基盤研究（B・C））	25
V. 研究課題別交付決定額等一覧（平成29年度採択課題）	26
1. 基盤研究（C）	27
2. 挑戦の研究（萌芽）	58
3. 若手研究（B）	59
4. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化）	68
5. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）	70
6. 特設分野研究基金（基盤研究（B・C））	71
VI. 研究課題別交付決定額等一覧（平成30年度採択課題）	72
1. 基盤研究（C）	73
2. 挑戦の研究（萌芽）	144
3. 若手研究	148
4. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（A））	175
5. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（B））	177
6. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）	180
7. 特設分野研究基金（基盤研究（B・C））	180
VII. 研究課題別交付決定額等一覧（令和元年度採択課題）	182
1. 基盤研究（C）	183
2. 挑戦の研究（萌芽）	313
3. 若手研究	320
4. 研究活動スタート支援	385
5. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（A））	392
6. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（B））	397
7. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）	402
8. 特設分野研究基金（基盤研究（B・C））	402
9. 特別研究促進費	403
VIII. 研究課題別交付決定額等一覧（令和2年度採択課題）	404
1. 基盤研究（C）	405
2. 挑戦の研究（開拓）	617
3. 挑戦の研究（萌芽）	622
4. 若手研究	636
5. 研究活動スタート支援	739
6. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（A））	750
7. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（B））	754

8. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）	759
IX. 研究課題別交付決定額等一覧（令和3年度採択課題）	760
1. 基盤研究（C）	761
2. 挑戦的研究（開拓）	976
3. 挑戦的研究（萌芽）	980
4. 若手研究	1007
5. 研究活動スタート支援	1095
6. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（A））	1119
7. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（B））	1122
8. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）	1126
9. 特別研究促進費	1127
X. 研究課題別交付決定額等一覧（令和4年度採択課題等）	1128
1. 基盤研究（C）	1129
2. 挑戦的研究（開拓）	1348
3. 挑戦的研究（萌芽）	1351
4. 若手研究	1376
5. 研究活動スタート支援	1466
6. 特別研究員奨励費	1490
7. 国際共同研究加速基金（国際先導研究）	1542
8. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（A））	1542
9. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（B））	1545
10. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）	1548
11. 特別研究促進費	1549

注1：研究代表者の所属研究機関、役職は令和4年度のものである。

注2：役職欄については、教授、准教授、助教授、講師、助教、助手、研究員、PD（特別研究員）、CPD（特別研究員）、RPD（特別研究員）、

DC1（特別研究員）、DC2（特別研究員）以外の場合、「その他」と表記している。

注3：所属研究機関名について、一部の表記となっている場合がある。

I. 研究課題別交付決定額等一覧  
(平成25年度採択課題)



1. 若手研究 (B) 【平成25年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林 紋美	福島県立医科大学	助教	2型糖尿病患者を抱える家族への看護実践力向上プログラムの開発	2,470,000	0	0	0
北村 真琴	東京経済大学	准教授	国内アパレルメーカーにおけるMD・デザイン外部化と商品間類似性の影響分析	2,600,000	0	0	0
若手研究 (B) 合計	2件	(うち前倒し請求課題数0件)		5,070,000	0	0	0

## Ⅱ. 研究課題別交付決定額等一覧

(平成26年度採択課題)

1. 基盤研究（C）【平成26年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高見 美幸	千葉大学	その他	大規模コホート17年追跡での高尿酸血症に関する飲酒許容量のベンチマークドース算出	4,940,000	0	0	0
基盤研究 (C) 合計		1件	(うち前倒し請求課題数0件)	4,940,000	0	0	0

2. 若手研究（A）【平成26年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
東村 純子	福井大学	准教授	形態学・技術学・分業論からみたアジア沿岸地域の紡織考古学研究	6,500,000	0	0	0
若手研究 (A) 合計		1件	(うち前倒し請求課題数0件)	6,500,000	0	0	0

3. 若手研究 (B) 【平成26年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柴田 真希	東京藝術大学	研究員	黒川能の音楽技法に見られる五流との影響関係に関する研究	2,600,000	0	0	0
中島 由紀子	徳島大学	助教	糖尿病関連歯周炎におけるHMGB1-RAGEの役割	3,770,000	0	0	0
冲潮 満里子	青山学院大学	准教授	障害者のきょうだいによる自己の語りとその受けとめ-将来の生き方に向けた支援の探究	3,640,000	0	0	0
日比 佳代子	明治大学	その他	転封大名の新領における「藩」構築過程の分析	3,640,000	0	0	0
富岡 優子	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	九州を中心とする仏涅槃図の基礎的研究	2,990,000	0	0	0
若手研究 (B) 合計	5件	(うち前倒し請求課題数0件)		16,640,000	0	0	0

Ⅲ. 研究課題別交付決定額等一覧  
(平成27年度採択課題)

1. 基盤研究（C）【平成27年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	(単位円)			
				交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
多木 誠一郎	小樽医科大学	教授	農業協同組合法の改正論点についての研究：規制改革会議で提起された論点を中心に	4,420,000	0	0	0
金子 聡一郎	東北大学	助教	地域医療における円皮鍼を用いた誤嚥性肺炎の予防効果に関する研究	4,810,000	0	0	0
東野 篤子	筑波大学	准教授	トルコのEU加盟問題の今日的課題とヨーロッパ国際関係をめぐる研究	4,290,000	0	0	0
益守 真也	東京大学	講師	森林に降下した放射性セシウムの林内および林木内での動態解析	4,680,000	0	0	0
大須賀 史和	横浜国立大学	教授	近代ロシアにおける存在論的言語哲学の研究	4,680,000	0	0	0
蓬萊 朋子	信州大学	准教授	日本とアジア圏の英語学習者のパフォーマンス能力：モノログでの多言語比較研究	2,990,000	0	0	0
小林 晃人	名古屋大学	准教授	有機半導体のディラック電子系における異常物性の統一的理解	4,810,000	0	0	0
古尾谷 知浩	名古屋大学	教授	技術史的観点からみた古代宮殿・官衙・寺院造営と天皇家産機構の関係についての研究	4,160,000	0	0	0
斉藤 盛彦	京都大学	准教授	ホジ加群の基礎及び応用研究の総仕上げ	3,900,000	0	0	0
立木 秀樹	京都大学	教授	空間の近似のなす組合せ的構造とそれに基づく計算	4,680,000	0	0	0
R o s s m a n W. F	神戸大学	教授	離散化された曲面の微分幾何学的様相	4,810,000	0	0	0
原 祥子	島根大学	教授	在宅認知症高齢者の住環境整備に関するデータベースシステムの開発	4,680,000	0	0	0
三宅 岳史	香川大学	准教授	ベルクソン哲学と当時の社会科学の関係に関する文献的・美証的研究	3,510,000	0	0	0
古閑 恭子	高知大学	准教授	アブロン語の記述研究およびアカン語との比較研究	4,160,000	0	0	0
石原 明子	熊本大学	准教授	原発災害後の人間関係の葛藤への紛争解決学による変容支援研究	4,810,000	0	0	0
蒲原 真澄	宮崎大学	講師	認知症サポーターの継続的な活動の支援に関する研究	2,080,000	0	0	0
楠元 裕佳	鹿児島大学	その他	へき地診療所に派遣される看護師に対する教育研修システム構築のための基礎的研究	4,420,000	0	0	0
工藤 誠	横浜市立大学	准教授	気管支喘息における上皮間葉転換の発現機序に関する研究	4,940,000	0	0	0
青木 健	静岡文化芸術大学	教授	16-17世紀に書写された古代イラン文献の写本研究	4,290,000	0	0	0
伊藤 洋介	大阪公立大学	准教授	バルサーからの重力波の探索	4,680,000	0	0	0
風早 由佳	岡山県立大学	准教授	小学校教員養成課程における「外国語活動」指導力育成カリキュラムの開発	1,820,000	0	0	0
西本 寮子	県立広島大学	教授	大庭賢兼の文書を視点とした毛利氏・吉川氏の文化活動再評価のための基礎的研究	3,900,000	0	0	0
謝花 小百合	沖縄県立看護大学	准教授	沖縄独自の死の文化を基盤にした看取り教育プログラムの開発	4,810,000	0	0	0
井上 智洋	駒澤大学	准教授	長期の貨幣政策とデフレ不況	3,250,000	0	0	0
金子 朝子	昭和女子大学	教授	英語母語話者の物語コーパスに基づいた慣用句を中心とした絵本教材の作成と提供	4,420,000	0	0	0
井上 まどか	清泉女子大学	准教授	ロシアにおける教育コミュニティの形成と宗教—宗教文化教育をとりまく環境	4,420,000	0	0	0
中村 菜々子	中央大学	教授	人工透析患者の睡眠の質改善のための包括的研究およびプログラム開発	4,680,000	0	0	0
林 青司	東京女子大学	教授	軽いヒッグスとゲージ・ヒッグス統一理論の新展開	4,550,000	0	0	0
濱田 耕造	東邦大学	研究員	小胞体カルシウムチャネルのアロステリック制御異常による認知症の発症機序	5,200,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
千田 有紀	武蔵大学	教授	エコロジカル・フェミニズムの日米比較研究	4,550,000	0	0	0
出東 光夫	東京都立大学	准教授	実解析に基づくウェブレートおよび変動指数をもつ関数空間の研究	4,550,000	0	0	0
江田 勝哉	早稲田大学	その他	無限生成の対象の研究（野性的空間の詳細的研究）	4,420,000	0	0	0
佐藤 志乃	関東学院大学	准教授	脱コモディティ化の消費者知識：有向ネットワーク分析とメタファー分析による戦略提案	4,680,000	0	0	0
伊藤 俊一	名城大学	教授	15～16世紀の水干害と再開発に関する研究	4,680,000	0	0	0
中村 志保	立命館大学	准教授	日本企業のグローバル人材に関する経時的研究：海外戦略と人的資源管理施策の視点から	4,550,000	520,000	0	0
長積 仁	立命館大学	教授	スポーツ組織の支援をめぐる諸様相と社会システムの形成・再編成・進化プロセスの解明	4,940,000	0	0	0
石橋 明浩	近畿大学	教授	高次元ブラックホールの安定性	4,810,000	0	0	0
矢野野 隆男	四天王寺大学	教授	近代大阪の在野儒学者の研究—その経学と社会政治活動—	3,380,000	0	0	0
川本 裕子	太成学院大学	講師	下肢人工関節置換術後患者の回復過程を促進するための患者サポートプログラムの構築	4,810,000	0	0	780,000
黒瀬 俊	関西学院大学	教授	アフィン接続が与えられた多様体の幾何の多角的研究とその応用	4,290,000	0	0	0
小石 かつら	関西学院大学	准教授	近代的演奏会の成立と変遷からみる音楽文化のグローバル化：欧州諸都市の比較研究	4,810,000	0	0	0
松下 良平	武庫川女子大学	教授	学習論の観点からの道徳教育論の再構築——オーセンティック・アプローチ	4,030,000	0	0	0
松木 英岳	舞鶴工業高等専門学校	准教授	特別支援学校教員の技術力向上のために高専の実践教育を取り入れた教育システムの構築	4,940,000	0	0	0
市口 勝治	核融合科学研究所	教授	圧力駆動型モードによるプラズマ構造変化に対する共鳴振動磁場とシアフローの影響	5,070,000	0	0	0
基盤研究（C）合計		44件	（うち前倒し請求課題数0件）	191,360,000	520,000	0	780,000

2. 若手研究 (B) 【平成27年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	(単位円)		
					令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高間木 静香	弘前大学	助教	妊婦の心拍変動と自律神経活動の実態からみたマタニティヒックスの効果と安全性の検証	3,900,000	0	0	0
石田 祥子	千葉大学	助教	ケラー・シーゲル・ナヴィエ・ストークス系の数学解析	2,730,000	0	0	0
木村 杏子	静岡大学	講師	単項式イデアルや二項式イデアルの極小自由分解及びその不変量	3,250,000	0	0	0
衣笠 陽子	滋賀大学	准教授	地域医療を支えるソーシャル・キャピタル統合型管理会計システムフレームワークの研究	3,900,000	0	0	1,560,000
金城 文	鳥取大学	講師	地域在住高齢者の終末期に関する前向きコホート研究—事前意思と実態の相違について—	3,900,000	0	0	0
高間 さとみ	鳥取大学	講師	脳性麻痺児の社会性の発達促進と養育者の育児負担軽減のための実証研究	3,770,000	0	0	0
三輪 加奈	長崎大学	准教授	カンボジア農村における子どもの健康と認知発達—母親の非農業部門への就業に着目して	3,380,000	0	0	0
渡部 あさみ	北海学園大学	准教授	「New Americans (新アメリカ人)」と21世紀アメリカ女性文学	1,430,000	0	0	0
友野 聡子 (油尾 聡)	宮城学院女子大学	研究員	社会構造の変化に耐えうる社会的迷惑行為の抑止方法の解明	3,120,000	0	0	650,000
神山 寛子 (能間 寛子)	文京学院大学	准教授	信頼関係構築のプロセスにおける感情の役割と影響に関する研究	3,120,000	0	0	0
荘島 幸子	帝京平成大学	講師	教育現場における性同一性障害ノ性別違和の児童・生徒への支援の方法に関する研究	3,770,000	0	0	0
石野 由香里	法政大学	研究員	社会的課題を抱えた現場での応用演劇実践を活用した外部支援者の役割に関する研究	3,770,000	0	0	0
小泉 元宏	立教大学	准教授	アートプロジェクトによる地域社会変容に関する実証研究と理論構築	4,030,000	0	0	0
蘆田 智絵	就実大学	講師	オーストリアの子育て支援に関する研究：子育て環境と親教育に着目して	1,690,000	0	0	0
鍛島 尚美	広島修道大学	准教授	食事中の食物への注意が食後の熟産生と満腹感に及ぼす影響	4,030,000	0	0	0
小森 理絵	徳島文理大学	助教	続発性てんかん回避に向けた早期薬物治療介入への基礎的検討	4,030,000	0	0	0
神崎 奈奈	名古屋女子大学短期大学部	准教授	インフォグラフィックス作成過程の分析と作成支援システムの開発と評価	4,030,000	0	0	0
山口 真美	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	中国・農民工支援NGOの活動に見る新時代の社会運動	3,510,000	0	0	0
村田 弓	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	脳梗塞サルモデルを用いた機能回復メカニズムの統合的理解	4,030,000	0	0	0
若手研究 (B) 合計	19件		(うち前倒し請求課題数0件)	65,390,000	0	0	2,210,000

3. 国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化) 【平成27年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	(単位円)
					令和4年度 交付額
金 亜伊	横浜市立大学	准教授	水圧破砕によって誘発される地震のメカニズムの解明 (国際共同研究強化)	8,190,000	0
国際共同研究強化合計		1件		8,190,000	0

4. 国際共同研究加速基金（国際活動支援班）【平成27年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 慎一	金沢大学	教授	稲作と中国文明－総合稲作文明学の新構築－	60,450,000	0	0	0
西田 真也	京都大学	教授	多様な質感認識の科学的解明と革新的質感技術の創出	72,800,000	0	0	0
深瀬 浩一	大阪大学	教授	反応集積化が導く中分子戦略：高次生物機能分子の創製	79,820,000	0	0	0
有田 誠	国立研究開発法人理化学研究所	その他	「リボクオリティ」領域研究の国際連携	66,820,000	0	0	0
国際活動支援班合計	4件		(うち前倒し請求課題数0件)	279,890,000	0	0	0

5. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）【平成27年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額
谷口 浩二	北海道大学	教授	消化器癌と消化器再生における炎症の役割の解明	57,200,000	0
安藤 弘樹	岐阜大学	助教	人工バクテリオファージの創出 ～薬剤耐性細菌感染症治療とヒト細菌叢編集への応用～	57,200,000	0
帰国発展研究合計		2件		114,400,000	0



## 6. 特設分野研究基金（基盤研究（B・C））【平成27年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
有澤 光弘	大阪大学	准教授	炭素—水素結合活性化反応の遷移状態制御研究	18,200,000	0	0	0
特設分野研究 基金合計	1件	(うち前倒し請求課題数0件)		18,200,000	0	0	0

IV. 研究課題別交付決定額等一覧  
(平成28年度採択課題)

1. 基盤研究（C）【平成28年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石井 利昌	北海道大学	教授	ネットワーク構造を有する離散最適化問題に対する高性能アルゴリズムとその応用	4,550,000	0	0	0
大槻 美佳	北海道大学	准教授	言語理解の脳内機構	4,810,000	0	0	0
諏訪 立雄	北海道大学	その他	特性類の局所化に付随した留数理論とその応用	4,290,000	0	0	0
山崎 幹根	北海道大学	教授	公共政策の刷新と政府間関係の比較研究—タバコ規制政策を事例として	4,420,000	0	0	0
加地 太一	小樽商科大学	教授	汎用的問題解決能力をもつ粒子エージェントによる最適化アプローチ	4,550,000	0	0	0
奥野 雅子	岩手大学	准教授	家族療法の面接場面におけるジェンダーの配慮と活用に関する臨床心理学的研究	4,290,000	0	0	0
小島 聡子	岩手大学	准教授	標準語普及期の地方出身作家の言語に見る標準語受容に関する実証的研究	3,770,000	0	0	0
藤井 義久	岩手大学	教授	「いじめ」の認知とその防止に関する総合的研究—「いじめ防止能力」の育成に着目して	4,290,000	0	0	0
猪股 巖之	東北大学	准教授	高等教育における地域人材養成プログラムの現状と発展可能性に関する研究	4,550,000	0	0	0
鈴木 俊夫	東北大学	その他	リーマン・ブラザーズ社と金融危機—投資銀行発達の視点から—	4,420,000	0	0	0
沼山 恵子	東北大学	准教授	生命現象を可視化し体験するライフサイエンス・バイオイメージング実習の構築と汎用化	4,550,000	0	0	0
高瀬 幸一	宮城教育大学	教授	ハイパスベシカル コンパクト群の既約表現の研究とその応用	4,550,000	0	0	0
阿部 寛	秋田大学	その他	ヒト胚子から中期胎児の神経系・運動器系・内臓系の形態形成に関する組織学的研究	4,550,000	0	0	0
篠原 秀一	秋田大学	教授	日本の大都市圏遠隔地における水産業の地誌学的研究	4,550,000	0	0	0
瀬尾 知子	秋田大学	准教授	幼児期の咀嚼経験が食嗜好形成過程に与える影響の解明	4,290,000	0	0	0
松本 奈緒	秋田大学	准教授	子どもの認識から体育の学習内容を検証する—子どもの描画分析を中心として	4,550,000	0	0	0
美作 宗太郎	秋田大学	教授	受傷後急性期の打撲傷を証提化する試み—虐待の早期発見を目指す取り組み—	4,810,000	0	0	0
井澤 耕一	茨城大学	教授	「経学史」の成立とその歴史的展開に関する研究—湖南経学と日本中国思想研究の邂逅	4,550,000	0	0	0
杉本 妙子	茨城大学	教授	茨城県南東部地域における特徴的方言とその変容に及ぼす移住者増に関する研究	2,080,000	0	0	0
中田 潤	茨城大学	教授	成立期のドイツ緑の党における価値保守主義的潮流—日独比較市民社会史的視点から—	4,550,000	0	0	0
井田 哲雄	筑波大学	その他	Geometric Algebraを核とする折紙計算論の展開	4,550,000	0	0	0
藤生 英行	筑波大学	教授	日本に適合したカウンセリング訓練ツールの開発に関する基礎研究	4,550,000	0	0	0
良 香織	宇都宮大学	准教授	家庭科における包括的性教育の現状と課題に関する研究	4,550,000	0	0	0
高山 道代	宇都宮大学	准教授	古代日本語における形容詞述語文主語標示の形態論的研究	3,120,000	0	0	0
岩永 喜久子	群馬大学	その他	チーム医療における高度実践看護師が担う看護専門外来システムの開発に関する研究	4,680,000	0	0	0
上里 京子	群馬大学	教授	予防キャリア問題教育に関する教科間連携の日仏比較とカリキュラム開発	4,550,000	0	0	0
十枝 はるか	群馬大学	講師	ベアレント・トレーニング保育士版の効果と普及に関する研究	4,030,000	0	0	0
服部 健司	群馬大学	教授	解釈学的臨床倫理学の方法論とその基礎としての近代ロマン主義的解釈学の研究	4,290,000	0	0	0
古田 久	埼玉大学	准教授	自由度の制御から見た運動不振学生の運動制御・学習の特徴	4,810,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡田 靖則	千葉大学	教授	Coupling理論の関数解析と代数解析	4,680,000	0	0	0
グレノン イザベル	東京大学	准教授	Learning sound contrasts with visual cue associations	4,550,000	0	0	0
月本 雅幸	東京大学	教授	鎌倉時代の真言宗系訓点資料についての日本語学的研究	4,420,000	0	0	0
寺田 寅彦	東京大学	教授	エミール・ゾラとフランス人権同盟	4,420,000	0	0	0
渡邊 正男	東京大学	准教授	14世紀日本における紛争解決過程の変容に関する実証的研究	4,030,000	0	0	0
太田 信宏	東京外国語大学	准教授	植民地インドのミスール藩王国における文芸と王権	2,730,000	0	0	0
石井 正己	東京学芸大学	教授	アジアの植民地を訪れた日本人の紀行文に関する基礎的研究	4,290,000	0	0	0
橋村 修	東京学芸大学	准教授	漁場図・地誌書等にみる地域の海洋資源利用の過去と現在	4,680,000	0	0	0
遠藤 久頼	東京工業大学	教授	Lefschetzファイバー空間と4次元多様体	4,550,000	0	0	0
戸谷 陽子	お茶の水女子大学	教授	米園舞台芸術の理論と実践におけるサブジャンルの成立と発展—人形・仮面・演じる物体	4,550,000	0	0	0
野口 徹	お茶の水女子大学	教授	再帰形式の文法化現象について—生成文法理論の観点から—	3,120,000	0	0	0
松浦 素子	お茶の水女子大学	研究員	育児・介護離職者の柔軟性のあるキャリア形成のための支援プログラムの開発	4,550,000	0	0	0
石田 剛	一橋大学	教授	相続不動産をめぐる取引の安全と特定相続人の利用利益保護	4,160,000	0	0	0
藤原 雅俊	一橋大学	准教授	消耗品収益モデルに関わる動態的メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
藤本 浩一	東京海洋大学	准教授	海女の腰痛を軽減させる鉛玉分散装着方法の確立	4,160,000	0	0	0
五島 謙司	新潟大学	准教授	自律的学習に資する履修計画支援プログラムの開発及び効果検証	4,680,000	0	0	0
鈴木 孝庸	新潟大学	その他	平曲伝承資料の基礎的研究	4,550,000	0	0	0
松井 賢二	新潟大学	教授	大学生のキャリア成熟の変容を考慮に入れた包括的キャリア支援プログラムの開発研究	4,550,000	0	0	0
大野 圭介	富山大学	教授	先秦兩漢の詩賦とその解釈の再検討—「南方エキゾチズム」の観点から—	3,120,000	0	0	0
馬 駿	富山大学	教授	不確実性の高い経営環境におけるミドルマネジャーの役割と能力開発に関する実証研究	4,160,000	0	0	0
谷口 好美	金沢大学	准教授	高齢者ケア施設における看護・介護の専門職QOLの構造	4,810,000	0	0	0
安倍 博	福井大学	教授	医学教育における時間生物学的特性のモニタリングによる教育効果の実証的研究	4,940,000	0	0	0
長谷川 千秋	山梨大学	教授	仮名の成立と展開—日本語表記の融合的な研究	3,380,000	0	0	0
渡邊 竹美	山梨大学	その他	助産モデルで開発した分娩進行を診断するアセスメント・ツールの妥当性の検証	4,680,000	0	0	0
野村 幸弘	岐阜大学	教授	円空彫刻の全作品カタログの作成	4,550,000	0	0	0
日坂 ゆかり	岐阜大学	准教授	発症もない重篤な障害を持つ脳卒中患者の体験を活かした自立を支える看護方法の構築	4,940,000	0	0	0
丸尾 亜喜代(三尾 亜喜代)	岐阜大学	准教授	不妊治療終結期の女性の意思決定支援プログラムの開発と検証	4,550,000	0	0	0
井柳 美紀	静岡大学	教授	〈教養教育〉に関する思想史研究—デモクラシー下の市民的資質の観点から—	4,550,000	0	0	0
小林 道生	静岡大学	教授	保険募集規制の新たな展開と民事法の課題	2,600,000	0	0	0
内田 綾子	名古屋大学	教授	冷戦期アメリカの西部開発と先住民	3,900,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡 克彦	名古屋大学	教授	性的マイノリティの人権救済をめぐる韓国の「積極司法」の構造的特質に関する研究	4,550,000	0	0	0
加藤 久美子	名古屋大学	教授	中国清朝とその西南辺境のタイ族国家	2,470,000	0	0	0
金山 弥平	名古屋大学	教授	西洋古代哲学におけるスケプシス (skepsis) の展開—考察から懐疑へ—	3,900,000	0	0	0
田中 祐二	名古屋大学	その他	Vafa-Witten不変量の研究	3,900,000	0	0	0
伊藤 貴啓	愛知教育大学	教授	日本における野菜産地の消長と農的空間のレジリエンスに関する地理学的研究	3,770,000	0	0	0
野本 由人	三重大学	教授	放射線治療後の心臓障害の診断システムの開発と臨床応用	4,420,000	0	0	0
木下 勝之	京都大学	准教授	マルテンサイト相の増えない環境でも使えるステンレス鋼の疲労劣化診断システムの開発	2,860,000	0	0	0
Bhatte Pallavi	京都大学	講師	「インド独立運動における超領域的諸相—「完全自治」の探求と日本—」	4,940,000	0	0	0
山口 義幸	京都大学	助教	長距離相互作用系のダイナミクスと臨界現象および応用	4,810,000	0	0	0
香川 貴志	京都教育大学	教授	地震被災地の経験に立脚した震災復興策と防災・減災教育の地域間共有の促進	4,680,000	0	0	0
大森 文子	大阪大学	教授	英語メタファーの認知詩学	4,420,000	0	0	0
里内 克己	大阪大学	教授	罪悪感の文学—マーク・トウェイン小説作品の自伝的基盤を探る	4,420,000	0	0	0
進藤 修一	大阪大学	教授	中央ヨーロッパ・ドイツ系中等学校の比較研究—国家・地域を越えたシステムの検討	3,640,000	0	0	0
原 真由子	大阪大学	准教授	バリ語山地方言の会話コーパスと語彙データベースの構築	4,420,000	0	0	0
藤本 利一	大阪大学	教授	アメリカ倒産法における裁判所の役割—その史的変遷と現在問題	4,290,000	0	0	0
石橋 正浩	大阪教育大学	教授	自己制御課題としてのロールシャッパ法の神経基盤の探求	4,030,000	0	0	0
乾 陽子	大阪教育大学	准教授	アリ植物共生系における種間関係の変異がもたらす昆虫の化学的戦略の多様性	4,940,000	0	0	0
桑村 雅隆	神戸大学	教授	保存量をもつ反応拡散方程式とその振動系—シンプレクティック構造と生物学への応用	4,030,000	0	0	0
林 敦子	神戸大学	准教授	軽度認知障害、アルツハイマー病における記憶モニタリングの正確性とその評価法の開発	4,420,000	0	0	0
黒川 嘉子	奈良女子大学	准教授	乳幼児期の象徴化を生みだす分離と言葉に関する臨床心理学的研究	3,380,000	0	0	0
山辺 規子	奈良女子大学	教授	中世北・中部イタリア都市文化と支配者層	4,550,000	0	0	0
遠藤 史	和歌山大学	教授	実証的データに基づくユカギール語の通時的研究の開拓	3,380,000	0	0	0
安藤 泰至	鳥取大学	准教授	生命倫理問題に対する宗教的アプローチと障害学的アプローチに関する比較研究	2,210,000	0	0	0
永松 利文	鳥取大学	教授	欧州高等教育圏における経営系専門職連隔教育課程の制度的位置づけと効用認識	4,290,000	0	0	0
三輪 浩	鳥取大学	教授	礪床河川への覆砂による土砂移動機構と流路の再変動化に関する研究	4,680,000	0	0	0
有田 洋子	島根大学	准教授	美術教育学の制度的基盤の成立過程の研究	4,810,000	0	0	0
梶原 毅	岡山大学	教授	複素力学系と付随するC*-環の研究	3,510,000	0	0	0
栗林 裕	岡山大学	教授	チュルク諸語の動詞複合体についての記述的・理論的研究	4,420,000	0	0	0
関 明穂	岡山大学	研究員	性同一性障害とスポーツ ～治療に伴う運動能力変化と競技スポーツへの参加～	3,900,000	0	0	0
山崎 敬人	広島大学	教授	理科教師の授業力量の高度化に関する研究—省察的実践力の形成を支援する事例開発—	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
亀崎 明子	山口大学	准教授	既婚男女の家族計画支援方法確立に向けた基礎的研究	4,030,000	0	0	0
山本 小奈実	山口大学	助教	脳死下臓器提供における家族看護ケア指針の開発	4,680,000	0	0	0
脇田 浩二	山口大学	教授	付加体の終焉と再生のアルゴリズム	4,680,000	0	0	0
宮城 麻友	徳島大学	助教	歯髄細胞の幹細胞化を応用した新規治療法の開発	4,680,000	0	0	0
大杉 奉代	香川大学	准教授	中小企業の新規事業開発—ネットワーク形成と協働の観点から—	2,600,000	0	0	0
鍋嶋 絵里	愛媛大学	准教授	温暖化が日本海側および太平洋側のブナとミズナラの季節的成長に与える影響	4,810,000	0	0	0
藤村 一美	愛媛大学	教授	ファミリー・バイオレンス予防のための地域参加型育児支援システムの開発	4,680,000	0	0	0
松野尾 裕	愛媛大学	教授	日本における相互扶助の経済思想の現代史的意義に関する研究	4,030,000	0	0	0
宮田 竜彦	愛媛大学	講師	熱力学量を正確に計算することを目指した02理論の改良	4,810,000	0	0	0
大塚 智子	高知大学	准教授	入試における情意領域評価の評価指標・尺度の確立—卒業後に至る長期追跡調査—	3,510,000	0	0	0
奈良 正和	高知大学	教授	前期-中期中新世西南日本弧解体新書：変動帯堆積物と古生態学のフロンティアを拓く	4,550,000	0	0	0
森 直人	高知大学	准教授	社会の形成と分裂の二源泉：ヒュームにおける共感と共同の利益について	3,250,000	0	0	0
増田 俊彦	九州大学	教授	作用素環における自己同型からくる対称性の研究	4,030,000	0	0	0
横田 理博	九州大学	教授	鈴木大拙の『大乗仏教概論』と、ウェーバーの比較宗教社会学へのその影響に関する考察	3,250,000	0	0	0
鈴木 智成	九州工業大学	教授	不動点理論および空間の位相的・幾何学的構造	4,810,000	0	0	0
吉田 和代	佐賀大学	准教授	新人医療従事者のストレス、勤務環境、番積的疲労と自律神経機能の変動に関する検討	4,160,000	0	0	0
大橋 絵理	長崎大学	教授	フランス文学における温泉保養地の表象の変遷	4,420,000	0	0	0
真鍋 義孝	長崎大学	教授	日本列島および周辺地域における歯根時の時代的変化と系統間変異に関する研究	4,420,000	0	0	0
増田 仁	熊本大学	准教授	サークル活動とジェンダーの戦後史—生活・労働・教育の再編と東北・九州の女性たち—	2,210,000	0	0	0
中塚 博司	宮崎大学	准教授	ブルゴニー移動宮廷と在地社会をめぐる比較・交流史的考察	4,810,000	0	0	0
中尾 久美子	鹿児島大学	准教授	HTLV-1関連眼疾患の診断法確立のための臨床的研究	4,940,000	0	0	0
國吉 緑	琉球大学	教授	介護施設の高齢者虐待行為及び不適切なケアに対する予防実践プログラムの開発	3,770,000	0	0	0
呉屋 英樹	琉球大学	准教授	Active Learning Based Teaching and an Assessment Tool in an EFL Context	4,420,000	0	0	0
斉藤 美加	琉球大学	助教	沖縄のコウモリに感染する感染症生態学の高感度網羅的遺伝子探索による解析	4,680,000	0	0	0
成松 英智	札幌医科大学	教授	硫化水素の中枢神経系中毒機序と脳保護作用の解明	4,810,000	0	0	0
長谷川 真澄	札幌医科大学	教授	急性期病院におけるせん妄ケアの評価指標の開発	4,680,000	0	0	0
横手 一彦	青森公立大学	教授	旧日本映画社撮影長崎原爆映像の超高度精密化と関連資料等による歴史的記録性の確立	4,550,000	0	0	0
三上 千佳子	宮城大学	講師	慢性疾患をもつ子どものための採血ケアモデルの開発	2,470,000	0	0	0
桂 晶子	山形県立保健医療大学	教授	大震災の風化と豪雨等新たな災害の防止に向けた自治体協働による地域防災モデルの構築	4,680,000	0	0	0
斉藤 さわ子	茨城県立医療大学	教授	地域生活で遂行される活動の難易度とその実践応用に関する研究	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 公智	前橋工科大学	准教授	作用素平均を用いた作用素不等式の研究とその量子情報理論への応用	4,550,000	0	0	0
雨宮 有子	千葉県立保健医療大学	准教授	保健師活動への意欲を原動力にしてリーダーシップを発揮するためのガイドの開発	4,680,000	0	0	0
西野 郁子	千葉県立保健医療大学	教授	小学校入学に向けた幼児期からの慢性疾患患者への支援プログラムの開発	1,820,000	0	0	0
ペイター ボンジェ	東京都立大学	教授	Development and efficacy of community-based integrated care system interprofessional program for care prevention (kaigo-yobou) based in social-innovation.	4,030,000	0	0	0
前田 弘毅	東京都立大学	教授	「逆説」のミドルマン-コーカサス総督府通訳官と「オリエント」	4,680,000	0	0	0
八木 恭子	東京都立大学	准教授	2次元n入リアルオプション問題とその計算アルゴリズムの開発	4,550,000	0	0	0
淵田 英津子	川崎市立看護大学	教授	介護施設の認知症高齢者の生活機能を支える多職種協働ケア指標の開発	4,810,000	0	0	0
美濃 由紀子	石川県立看護大学	教授	他害行為を行った精神障がい者の評価、治療、社会復帰支援における看護師の役割	4,290,000	1,274,967	0	1,000,000
坂本 めぐみ	公立小松大学	教授	中山間地域における妊産婦の健康支援サービスの構築	4,810,000	0	0	0
阿部 美穂子	山梨県立大学	教授	障害のある子どものきょうだいと親がともに生きる支援プログラムの開発	3,900,000	0	0	0
柄澤 邦江	長野県看護大学	講師	がん終末期独居高齢者の在宅看取りを可能とするための訪問看護の実践と医療・介護連携	2,730,000	0	0	0
汲田 明美	愛知県立大学	講師	小児慢性疾患患者の「生活力」支援プログラムの作成および実施と評価	3,250,000	0	0	0
矢野 順子	愛知県立大学	准教授	ラオスの国民国家建設と在外ラオス人	4,810,000	0	0	0
奥山 徹	名古屋市立大学	講師	重篤な身体疾患に罹患した高齢者における、病状悪化に備えた事前意思決定に関する研究	4,680,000	0	0	0
加藤 弓枝	名古屋市立大学	准教授	近世京都理文壇における身分的境界領域の人々を中心とした学術交流に関する総合的研究	4,420,000	0	0	0
川口 誠	名古屋市立大学	研究員	癌抑制因子ATF1の細胞内局在をバイオマーカーとする前立腺癌悪性度診断法の開発	4,550,000	0	0	0
和久津 尚彦	名古屋市立大学	講師	薬価制度のミクロ定量的な経済分析—新薬開発と医療保険財政健全化の両立を目指して	4,550,000	0	0	0
古株 ひろみ	滋賀県立大学	教授	家族も共有できる在宅重症心身障害児における体調アセスメントツールの開発および評価	3,380,000	0	0	0
武内 恵美子	京都市立芸術大学	准教授	江戸時代の薄村における音楽教育・実践から楽思想構築に至る楽文化の総合的研究	4,680,000	0	0	0
田所 祐史	京都府立大学	准教授	公民館の設置形態と施設主義成立に関する歴史的研究	4,420,000	0	0	0
伊井 義人	大阪公立大学	教授	豪州・へき地小規模校の学習環境に関する研究—エビデンス・教育資源・教員の観点から	4,550,000	0	0	0
小山 長規	大阪公立大学	准教授	多重波長ルーバック型AWG-STARを基盤とするセンサデバイスプラットフォーム	4,940,000	0	0	0
坂本 真一	大阪公立大学	その他	位相差強調画像による脳内腫瘍イメージの解剖学的標準化とてんかん原性焦点の同定	4,680,000	0	0	0
谷川 智幸	大阪公立大学	教授	非線形微分方程式の定性解析の新機軸：非線形振動理論の新たな局面を迎えて	4,550,000	0	0	0
仁尾 かおり	大阪公立大学	教授	社会で成長する先天性心疾患をもつ子ども(人)のレジリエンス促進拡大支援モデル構築	4,810,000	0	0	0
星 英之	大阪公立大学	准教授	獣害から獣害へ：シカ・イノシシのイメージ変容を促進する食肉製品生産システムの解明	4,680,000	0	0	0
山田 誠	大阪公立大学	教授	実用的1.8μm帯新規光源ならび汎用的in situ光センシング技術確立の研究	4,810,000	0	0	0
若森 みどり	大阪公立大学	教授	国際経済秩序と平和に関するカール・ポランニーの制度主義的アプローチの展開	4,420,000	0	0	0
木村 真	兵庫県立大学	准教授	人口高齢化と医療介護産業の労働需給バランス	4,160,000	0	0	0
藤田 小矢香	鳥根県立大学	准教授	月経期REM睡眠減少への芳香療法の効果に関する研究	4,940,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 理恵	岡山県立大学	教授	孤立化するひとり親家族の子どもの社会的苦悩に対するNPO支援の日報国際比較	4,160,000	0	0	0
沖村 理史	広島市立大学	教授	バリ合意の実効性—京都議定書後継枠組みの行方	4,420,000	0	0	0
吉本 秀子	山口県立大学	教授	アイゼンハワー政権期における米国の対沖繩情報政策に関する実証的研究	4,550,000	0	0	0
竹生 礼子	北海道医療大学	教授	地域特性に合わせた在宅がん療養者の住民参加型生活支援システムの活用と評価	3,640,000	0	0	0
原 義彦	東北学院大学	教授	経営診断と品質マネジメントシステムの融合的公民館経営診断・評価技法の開発	3,900,000	0	0	0
文堂 弘之	常盤大学	教授	日本型買取プライシングモデルの構築—目的分類による買取プレミアム標準モデル開発	4,680,000	0	0	0
讃井 将満	自治医科大学	教授	10U患者の睡眠障害、せん妄に対するオレキシン拮抗薬の有用性	5,200,000	0	0	0
赤松 淳子	文京学院大学	助教	18世紀イングランドの別居訴訟—男性専門家たちの働き	4,420,000	0	0	0
松崎 武志	文京学院大学	准教授	外国語指導でFormulaic Sequencesを暗唱させる学習効果の研究	4,550,000	0	0	0
伊藤 奈津子	淑徳大学	講師	乳児の「泣き」に起因する育児ストレスへのレジリエンス向上プログラムの構築	4,810,000	0	0	0
千葉 庄寿	麗澤大学	教授	形態・統語情報を考慮した多層的語彙ネットワークの抽出とその応用に関する研究	4,290,000	0	0	0
西山 享	青山学院大学	教授	多重種多様体と exotic 冪多様体	4,420,000	0	0	0
古屋 耕平	青山学院大学	教授	19世紀アメリカ国民文化の形成における翻訳の役割	4,160,000	0	0	0
緑川 泰史	桜美林大学	准教授	思春期の全身および部位別の脂肪量と骨格筋量の基礎資料づくりと推定式の開発	4,940,000	0	0	0
高木 寛通	学習院大学	教授	Q-Fano 3-foldの分類	4,550,000	0	0	0
清水 忍	北里大学	講師	脳卒中片麻痺者の長期的な疾患管理のための身体活動量の把握	4,680,000	0	0	0
久保 善子	共立女子大学	准教授	メンタルヘルス対策における産業看護職のコンビテンションに関する研究	3,900,000	0	0	0
菅原 峰子	共立女子大学	准教授	脳梗塞の急性期治療を受ける高齢患者のせん妄リスクアセスメントツールの開発	3,380,000	0	0	0
河添 健	慶應義塾大学	教授	非可換調和解析における多次元特異積分論の構築—実解析と表現論を融合した新たな手法	4,680,000	0	0	0
笹倉 宏紀	慶應義塾大学	教授	弁護士・依頼者間秘匿特権の研究	4,290,000	0	0	0
大東 一郎	慶應義塾大学	教授	開発途上経済の持続可能性に関する理論的研究：農村の資源管理と都市の失業	4,290,000	0	0	0
不破 有理	慶應義塾大学	教授	トマス・マロリー『アーサーの死』の出版史から探る18、19世紀英国の中世主義	4,550,000	0	0	0
市原 恭代	工学院大学	准教授	防災地図のカラーユニバーサルデザイン	4,680,000	0	0	0
小島 康敬	国際基督教大学	教授	乳牛の基礎的研究—「聖人の道」と藩政改革	3,510,000	0	0	0
宮内 克己	順天堂大学	教授	冠動脈疾患患者におけるFrailtyと心血管事故の関連	4,550,000	0	0	0
阿出川 修嘉	上智大学	助教	現代ロシア語における不定詞の文法的行動に関する体系的記述のための基礎研究	3,510,000	0	0	0
黒江 晴彦	上智大学	准教授	マルチフェロイック物質の磁化プラトーに対する不純部効果	4,550,000	0	0	0
坂本 光代	上智大学	教授	マジョリティに向けた多様化社会の公正教育の在り方：複合的考察	4,680,000	0	0	0
Farrer James	上智大学	教授	Digital Ethnographic Mapping of Neighborhood Foodscapes in Shanghai and Tokyo	4,680,000	0	0	0
小倉 浩	昭和大学	准教授	自己相関関数に基づく文書主題と文書構造を考慮した文書検索手法の開発	4,680,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中田 晴美	昭和大学	准教授	地域在住女性高齢者における便失禁予防・改善に向けた包括的排泄ケアプログラムの開発	3,250,000	0	0	0
村山 憲男	昭和女子大学	准教授	レビー小体認知症の鑑別に有用な心理検査バッテリーの検討	4,030,000	0	0	0
藤澤 秀幸	清泉女子大学	教授	日本文学における「怪異」研究の基盤構築と国際的展開	4,420,000	0	0	0
森 覚	大正大学	講師	近現代日本の仏教絵本におけるフダダのイメージ研究	4,030,000	0	0	0
日野川 静枝	拓殖大学	研究員	カリフォルニア大学の研究契約から米国の軍産学複合体制の起源を探る	4,550,000	0	0	0
大沼 宏	中央大学	教授	組織内多様性と経営者属性の多様性の拡大が租税負担削減行動に与える影響	3,510,000	0	0	0
兼武 道子	中央大学	教授	古典修辞学とグラマトロジーの協働―「書かれた声」としてのヒュー・フレアの修辞学	3,510,000	0	0	0
柑本 美和	東海大学	教授	途切れのない児童虐待対応策の検討―特に、刑事規制強化の観点から	4,420,000	0	0	0
吉野 純子	東海大学	准教授	首都圏の定年退職男性を対象とした「地域とのつながり」を築く支援プログラムの開発	4,550,000	0	0	0
田所 良之	東京医科大学	准教授	日本文化に根ざした対人援助関係の構築・維持・促進に関する看護教材の開発	4,550,000	0	0	0
下山 恵美	東京慈恵会医科大学	教授	ミトコンドリア障害が関与する対称性遠位末梢神経障害の治療法の検討	4,550,000	0	0	0
青木 雅子	東京女子医科大学	准教授	先天性心疾患をもつ子どものライフスキルを育む支援プログラムの構築	4,810,000	0	0	0
伊藤 浩行	東京理科大学	教授	正標数代数幾何学の深化	4,550,000	0	0	0
中村 隆	東京理科大学	講師	ゼータ関数の値分布と無限分解可能分布など関連する研究	4,550,000	0	0	0
廣瀬 進	東京理科大学	教授	低次元多様体内の閉曲面の対称性と写像群の研究	4,420,000	0	0	0
阿部 貴弘	日本大学	教授	近世城下町町地における水系の設計論理に関する基礎的研究	4,810,000	0	0	0
北村 勝朗	日本大学	教授	トップ選手の熟達体験とエキスパート指導者の実践に基づくコーチングラダーの開発	4,290,000	0	0	0
黒田 友紀	日本大学	准教授	キャパシティ・ビルディングとしての教師の専門性の開発と学校改善の研究	3,770,000	0	0	0
嶋 正	日本大学	教授	日本型ポーン・グローバル・カンパニーの戦略行動特性に関する研究	4,550,000	0	0	0
志村 三代子	日本大学	教授	冷戦期の「日米合作映画」における総合的研究	4,680,000	0	0	0
野瀬 真規子 (野々村 真規子)	日本大学	准教授	細胞集団の数理的研究	4,550,000	0	0	0
木村 剛	日本医科大学	准教授	組織中および尿中ビッグデータに基づいたBCG注入後膀胱癌再発予測システムの開発	4,680,000	0	0	0
中澤 秀夫	日本医科大学	教授	ヘルムホルツ方程式の解の評価と対応する非定常問題の解の平滑化評価に関する研究	4,160,000	0	0	0
平松 久弥子	日本医科大学	助教	COPDと心血管疾患の臓器相関の新機序解明に向けたガレクチン-3の役割の探索	4,810,000	0	0	0
三瓶 舞紀子	日本体育大学	准教授	児童虐待のリスクが高い妊婦に動機づけ面接法で保健師が家庭訪問をしたら虐待は減るか	4,550,000	0	0	0
寺島 恒世	武蔵野大学	教授	歌と絵と書の融合芸術としての歌仙絵作品の成立及び展開に関する抜本的総合研究	4,290,000	0	0	0
小林 昭世	武蔵野美術大学	教授	デザインの基盤としての視覚化研究	4,680,000	0	0	0
白石 美雪	武蔵野美術大学	教授	近代日本における職業としての音楽評論家の成立過程	4,290,000	0	0	0
佐野 正博	明治大学	教授	原子力の社会的利用をめぐる推進論と批判論の歴史的展開	4,550,000	0	0	0
鈴木 正明	明治大学	教授	結び目群論の全射準同型の存在決定と幾何的解釈に関する研究	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大友 敏明	立教大学	研究員	貨幣と国家に関する理論的および学説的研究	4,550,000	0	0	0
筈 三郎	立教大学	教授	諸分野に現れるタウ関数の構造	4,680,000	0	0	0
唐澤 一友	立教大学	教授	古英語格言詩 Maxims I, 11 に関する総合的研究	3,250,000	0	0	0
新田 徹	立教大学	教授	ニューラルネットワークの特異点の解消	4,550,000	0	0	0
大里 直樹	早稲田大学	准教授	統計モデルによるゲノムワイドな遺伝子転写カスケード解析法の開発	4,550,000	0	0	0
小山 晃	早稲田大学	教授	次元論および距離空間の埋蔵問題から考察する coarse 幾何学の研究	4,290,000	0	0	0
守屋 三千代	創価大学	教授	「ナル表現」の認知言語学的研究―類型論を視野に入れて―	4,420,000	0	0	0
太田 高志	東京工科大学	准教授	物理的メタファーによる複数のモバイルデバイスの連携を利用したコンテンツデザイン	4,420,000	0	0	0
西田 朋子	日本赤十字看護大学	准教授	特別な教育的支援を必要とする新人看護師の様相と教育指導方法の開発	4,680,000	0	0	0
伊藤 秀一	神奈川大学	教授	標準形理論による可積分系の剛性と大域構造の解析	4,420,000	0	0	0
陳 春平	神奈川大学	准教授	5G無線通信を支えるマルチバンドとミリ波デバイスの理論設計による迅速開発	4,550,000	0	0	0
中根 静男	東京工芸大学	その他	1次元及び高次元複素力学系における implosion の理論とその応用	4,810,000	0	0	0
森田 芳朗	東京工芸大学	准教授	持家共同住宅の部分的再編に関する実態・課題・可能性	4,680,000	0	0	0
越智 敏夫	新潟国際情報大学	教授	日本における政治学リーダーングスの不在とその克服：比較政治学的検討	4,550,000	0	0	0
橋本 光正	金沢医科大学	准教授	DNA損傷を負った細胞が生死の運命を決定する時期と要因の解明	4,810,000	0	0	0
三輪 高喜	金沢医科大学	教授	新規画像評価法による嗅覚障害からアルツハイマー病早期診断法の開発	4,680,000	0	0	0
二本柳 玲子	金城大学	准教授	女性血液透析患者の積雪期の活動量が透析関連要因とwell-beingに及ぼす影響	4,810,000	0	0	0
恐神 正博	福井工業大学	教授	GUIベースからCUベースへ円滑移行を狙うプログラミングと教育とその検証法の開発	4,420,000	0	0	0
小林 恵子	佐久大学	教授	子ども虐待のケアの質向上をめざす多職種連携による協働（IPW）促進モデルの開発	3,900,000	0	0	0
西牟田 祐美子	岐阜保健大学	教授	看護のグローバルな人材育成を目指した新規映像英語教材の開発	4,290,000	0	0	0
大場 義貴	聖隷クリストファー大学	准教授	疫学手法に基づくひきこもりの全容解明とRCTを用いた社会復帰支援プログラムの評価	4,810,000	0	0	0
三輪 与志子	聖隷クリストファー大学	助教	20〜30歳代の男女の「自分の身体と妊娠に対する認識」と「食事摂取」との関連	4,420,000	0	0	0
上田 純子	愛知大学	教授	カスティア・チェーンを通じた重層的株式保有を巡る法律問題の多面的研究	4,550,000	0	0	0
佐藤 真久	愛知大学	研究員	教科・科目を横断した学生の共通学習特性の研究―ビッグデータ解析による実証的検証	4,550,000	0	0	0
土屋 業	愛知大学	准教授	障害女性をめぐる差別構造への「交差性」概念を用いたアプローチ	4,550,000	0	0	0
中川 すがね	愛知学院大学	教授	近世の啓蒙的算術の書誌的研究とその例題の分析による商取引慣行の解明	1,690,000	0	0	0
保泉 成宏	中京大学	教授	医療ネグレクトと「子どもの保証人」―予防法学的視点による医事法理論・システム構築	4,420,000	0	0	0
箕浦 尚美	同期大学	講師	中世仏教的観点から見た室町物語本文の総合的研究	4,030,000	0	0	0
伊藤 彰博	藤田医科大学	教授	再発がん患者に対するサルコペニア指標の開発	4,680,000	0	0	0
吉野 真紀	日本福祉大学	准教授	性同一性障害当事者の自己実現過程と心理的変化に関する研究	4,680,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西山 桂	名城大学	教授	農作物の発光標識剤を目指した毒劇物フリーかつ発光波長可変な希土類ナノ粒子の開発	5,200,000	0	0	0
小島 徳子	愛知医科大学	講師	NICU入院児を持つ両親への足湯による乳頭・乳輪の状態の定量化と搾乳に及ぼす効果	4,290,000	0	0	0
神谷 智子	名古屋学芸大学	講師	認知症高齢者への表情筋運動を取り入れたケアプログラム開発と有用性の検討	4,940,000	0	0	0
森本 光生	四日市大学	研究員	東アジア数学史より見た建部賢弘の数学の研究	4,550,000	0	0	0
塚川 薫	鈴鹿大学	教授	途上国におけるアルツハイマー病発症リスクの検証：食と環境との関わり	4,550,000	0	0	0
藤田 佳子	四日市看護医療大学	講師	認知症高齢者の家族介護者に対するソーシャルキャピタル醸成プログラムの開発	2,600,000	0	0	0
八塩 裕之	京都産業大学	教授	個票を用いた日本の中小企業税制分析	2,340,000	0	0	0
小島 直人	京都薬科大学	准教授	新規抗がん剤の創製を指向したアセットゲニン誘導体の1HF環部分の構造活性相関研究	4,940,000	0	0	0
長田 陽一	京都光華女子大学	教授	隠喩としての発達障害—近代性の精神分析学的・精神病理学的研究	2,340,000	0	0	0
大畑 貴裕	京都橋大学	准教授	占領下におけるアメリカの対日援助の研究—産業支援を中心に—	4,160,000	0	0	0
大野 隆	同志社大学	教授	労働者の異質性によって生じる富と所得の不平等に関するマクロ動学分析	4,290,000	0	0	0
勝山 貴之	同志社大学	教授	シェイクスピア作品におけるグローバル経済の影響と物質文化への人々の関心	3,250,000	0	0	0
渡部 広一	同志社大学	教授	画像解析と人間の常識知識に基づく画像認識システム	4,420,000	0	0	0
橋本 秀実	同志社女子大学	准教授	日本人留学生の海外における性行動とその関連要因に関する研究	4,680,000	0	0	0
南 妙子	同志社女子大学	教授	看護学生の安全学習におけるメタ認知の構成要素と尺度開発	2,340,000	0	0	0
平野 美保	京都ノートルダム女子大学	准教授	実社会と連続性を有するコミュニケーション能力の学修のためのプログラムの開発と評価	4,810,000	0	0	0
赤松 智子	佛教大学	教授	観光資源を活用したパーキンソン病の人のリハビリテーションへの応用	4,420,000	0	0	0
大友 智	立命館大学	教授	小学校を対象とした体力向上モデルの構築	4,680,000	0	0	0
嶋山 治男	立命館大学	准教授	心理主義化と自己実現：生の感情労働化とグローバル人材の誕生	4,420,000	0	0	0
秦 勘 (Ji e Qin)	立命館大学	教授	後悔回避、価格変動と市場効率性：感情と市場のフィードバックから考察する	4,290,000	0	0	0
宮脇 昇	立命館大学	教授	公共政策決定過程における「談合」「取引」の発生要因の研究	4,420,000	0	0	0
牧野 雅子	龍谷大学	研究員	近代日本における「性犯罪」抑止政策と法の批判的検討	3,640,000	0	0	0
恵阪 友紀子	京都精華大学	その他	『和漢朗詠集』古筆切の研究	2,860,000	0	0	0
福田 文彦	明治国際医療大学	教授	うつ病予防・減薬を目的とした統合医療的治療法の開発	2,470,000	0	0	0
川田 進	大阪工業大学	教授	越境するイスラーム紛争・チベット問題に関する実証研究：「宗教NGO」の視点から	4,550,000	0	0	0
塚本 達也	大阪工業大学	准教授	局所変形を用いた結び目の研究	4,680,000	0	0	0
松本 知子	大阪電気通信大学	准教授	英語の複数動詞連類と直示性：単文を形成する複数動詞連類に注目した総合的研究	4,420,000	0	0	0
筒井 由起乃	追手門学院大学	教授	ドイモイ期のベトナム農村における人口移動と社会変化に関する地理学的研究	4,680,000	0	0	0
松井 健	追手門学院大学	教授	高齢者の長期間水中運動の実践とトレーニング効果に関する研究	4,680,000	0	0	0
岸本 理恵	関西大学	准教授	藤原為家の書写工房と古典籍書写についての研究	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
毛利 美穂	関西大学	研究員	アジアの薬草メディスンにおける医療表象文化と神話・歌謡文学の発生理論的研究	4,680,000	0	0	0
米虫 敬	関西医科大学	講師	ハイブリッド手術における医療従事者の水晶体被曝線量評価に関する多施設共同研究	4,680,000	0	0	0
太田 信義	近畿大学	教授	漸近安定性による量子重力理論の研究と検証	4,680,000	0	0	0
菅井 康祐	近畿大学	教授	外国語(英語)リスニングの自動化プロセス：音声の知覚単位と母語干渉の観点から	4,290,000	0	0	0
山下 登茂紀	近畿大学	准教授	グラフの部分構造の存在を保證する条件の関係性に関する研究	3,250,000	0	0	0
五十川 飛暁	四天王寺大学	講師	commonsという場所の性格に根差した地域管理政策	4,290,000	0	0	0
進藤 容子	相愛大学	教授	幼児教育保育における食育の実践的指導力を評価する指標の構築	3,250,000	0	0	0
泉野 裕美	梅花女子大学	准教授	自立高齢者の口腔機能と体力との関連～日本と台湾の比較縦断研究～	4,680,000	0	0	0
田中 悟	摂南大学	准教授	韓国における公的な死者顕彰・慰霊システムの形成に関する研究	4,550,000	0	0	0
本多 容子	藍野大学	教授	認知症の高齢者に対する色彩を用いた転倒予防策の検証	4,940,000	0	0	0
河井 伸子	大手前大学	教授	糖尿病患者の主体的な生活を支える連続性を基盤とした看護教育プログラムの開発	4,550,000	0	0	0
池壁 聡	関西学院大学	教授	マインドフルネスに基づくソーシャルワーク専門職エンバウメント・プログラムの開発	4,550,000	0	0	0
編沢 報仁	関西学院大学	研究員	超弦理論の動的性質に関する研究	4,810,000	0	0	0
藤井 美和	関西学院大学	教授	大学における死生観教育プログラムの開発的研究	4,680,000	0	0	0
シヨルト・グレゴリー・ポール	甲南大学	助教	Development of a Second Generation Research Training Program for Language Teachers	4,030,000	0	0	0
村川 雅弘	甲南女子大学	教授	学校カリキュラムマネジメント推進のための地域教育行政による支援モデルの構築	4,550,000	0	0	0
木村 昌紀	神戸学院大学	准教授	日本人と中国人の異文化コミュニケーションに関する実験社会心理学的研究	4,810,000	0	0	0
藤田 冬子	神戸女子大学	教授	介護者のためのエンハンスメント・プログラム活用による在宅療養支援	4,680,000	0	0	0
坂元 真由美 (川島 真由美)	園田学園女子大学	教授	認知症高齢者へのライフコースアプローチを基盤にした生きがい支援プログラムの開発	4,680,000	0	0	0
日高 俊夫	武庫川女子大学	教授	動詞の多義性と文法化の理論的記述・分析—命題的意味、非命題的意味、視点的意味—	3,120,000	0	0	0
清水 忠	兵庫医科大学	准教授	ナフトビジルを基盤とした新規悪性上皮腫治療薬の創製と作用メカニズムの解明	4,940,000	0	0	0
常見 幸	兵庫医科大学	准教授	「多職種連携のコンピテンシー」獲得を目的としたIPEへのTBLの導入と評価	4,680,000	0	0	0
福井 淳史	兵庫医科大学	講師	妊娠の成立と維持に関する新しい免疫担当細胞の同定と機能解析	4,680,000	0	0	0
三谷 理恵	兵庫医科大学	講師	看護学生から新人看護師への移行を支援する統合看護実習教育の検討	3,250,000	0	0	0
森 一恵	関西国際大学	教授	高齢がん患者と家族の療養移行期に関する意思決定支援の評価	4,680,000	0	0	0
日井 香苗 (香木 香苗)	関西看護医療大学	准教授	高齢化が進展する都市型公営住宅での住民組織と協働したセーフティネットワーク構築	4,680,000	0	0	0
中西 利恵	神戸常盤大学	教授	保育者養成課程で保護者支援を実践できる力をもつ保育者を養成する教育方法の研究	3,900,000	0	0	0
山口 有美	神戸常盤大学	准教授	看護教育におけるプロンプト付加による記憶強化のための効果的なVDT画面設計	4,680,000	0	0	0
谷口 淳一	帝塚山大学	教授	低自己評価者の対人ネットワークの拡大を支える重要他者の制御資源保存機能	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村上 史朗	奈良大学	准教授	記述的規範の認知的過程に関する検討	4,290,000	0	0	0
大久保 賢一	畿央大学	准教授	エビデンスに基づく行動支援を促進するアプリケーションとSV研修プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
奥田 眞紀子	天理医療大学	准教授	看護診断を基盤とした在宅用標準看護計画の策定およびその有用性の検証	2,860,000	0	0	0
河本 健一郎	川崎医療福祉大学	准教授	羞明感と色覚特性に着目した遮光眼鏡選択指標の汎用性及び実用性に関する研究	4,550,000	0	0	0
秋山 智	広島国際大学	教授	SEI0oL-DWを経時的に用いての若年性神経難病患者のQOL評価とケア構築	2,730,000	0	0	0
岡本 晴美	広島国際大学	教授	小規模グループケアにおける人材育成：チームングの形成を促す研修プログラムの開発	2,730,000	0	0	0
南川 貴子	徳島文理大学	教授	脳卒中患者の発症直後から在宅へのシームレスな活動・参加拡大を目指した支援法の開発	4,940,000	0	0	0
黒田 晴之	松山大学	教授	新移民音楽の受容とフォーク音楽との関係を、音楽言説の観点から検討する	4,420,000	0	0	0
葉山 アツコ	久留米大学	准教授	木材流通からみる資本主義によるフィリピン山村部の掌握	4,680,000	0	0	0
三橋 瞳子	久留米大学	教授	これからの国際的感染症に備える～グローバル人材の健康と発生時危機管理体制の構築～	5,070,000	0	0	0
宮崎 慎也	福岡大学	助教	身体活動促進のための近隣環境のWalk-Abilityに関する研究	4,810,000	0	0	0
畠山 純子	福岡歯科大学	助教	メカノセンサー制御による象牙質・歯髄複合体形成機序の解明	4,940,000	0	0	0
山田 小織	福岡女学院看護大学	准教授	新人保健師の自己成長感獲得を目指した実用重視型プリセプターシッププログラムの開発	4,680,000	0	0	0
森 みずえ	熊本保健科学大学	教授	要介護高齢者の肺炎予防のための効果的口腔ケア看護-歯科専門連携プログラムの開発	4,680,000	0	0	0
平澤 純子	川口短期大学	教授	労働紛争当事者の規範と内面的要請—整理解雇をめぐる裁判を中心に	3,380,000	0	0	0
加藤 達彦	木更津工業高等専門学校	教授	新潟市新津美術館所蔵・坂口安吾旧蔵書の調査に基づいた創作原理に関する総合的研究	3,900,000	0	0	0
古川 純一	東京都立産業技術高等専門学校	その他	乱流燃焼場におけるレイノルズ応力の計測とそのデータベース化	4,940,000	0	0	0
片山 英昭	舞鶴工業高等専門学校	教授	「技術者としての地域貢献」を舞鶴市と連携して実施する教育モデルの構築	4,940,000	0	0	0
藤本 透子	国立民族学博物館	准教授	カザフスタンにおける伝統医療とイスラームの人類学的研究	4,680,000	0	0	0
岡田 浩明	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	単年性作物の不耕起栽培や永年の栽培による線虫寄生の抑制と天敵生物の検出	4,940,000	0	0	0
北澤 良久	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	教授	ダークエネルギーの時間依存性と微視的理論の研究	4,550,000	0	0	0
倉本 義夫	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	電荷または軌道自由度による擬近藤効果と遅延描像への接続	4,420,000	0	0	0
仁尾 真紀子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	量子電磁気学に基づく電子異常磁気能率の高精度計算	4,160,000	0	0	0
三上 由美子	防衛医科大学校（医学教育部医科学進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	講師	初めて親となる夫婦のパートナーシップ促進を支援する情報提供プログラムの開発	3,600,000	0	0	0
赤松 憲	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	難修復性DNA損傷の細胞内可視化を目的とした光物理化学研究	4,810,000	0	0	0
青木 まき	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	「メコン地域」概念の誕生：メコン委員会からGMSへ	4,290,000	0	0	0
迫田 秀行	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	医用材料の生体内劣化に対する臨床的対策の構築	4,040,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡崎 光俊	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	てんかん患者の社会適応を阻害する認知機能障害の客観的評価ツールの開発	4,550,000	0	0	0
小池 純子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	精神障害者による他害行為の予防に対する精神保健医療福祉体制の整備に関する研究	4,680,000	0	0	0
渡辺 由美子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	電気刺激が認知機能に関わる神経機構に与える影響	4,420,000	0	0	0
古恵 亮	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	上層傾圧循環の謎：南東インド洋表層循環を例として	4,030,000	0	0	0
渡辺 文彦	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工	教授	非有理的多様体上の超幾何型積分の研究	3,710,000	0	0	0
基礎研究（C）合計		330件	（うち前倒し請求課題数0件）	1,410,930,000	1,274,967	0	1,000,000



2. 若手研究 (B) 【平成28年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	(単位円)			
				交付決定額	令和4年度交付額	令和4年度前倒し交付額	未交付額
神谷 哲治	東北大学	その他	漢方教育におけるシミュレーションプログラムの開発と教育効果の検証	4,030,000	0	0	0
今田 志保 (佐藤 志保)	山形大学	助教	腰椎穿刺・髄液穿刺を繰り返し受ける子どものアセスメント・ガイドラインの開発	3,900,000	0	0	0
鈴木 千賀	山形大学	教授	大阪湾44年の海洋環境変化から類推した栄養管理の在り方に関する研究	4,160,000	0	0	0
前川 直哉	福島大学	その他	戦後日本における男性同性愛者と親密な関係性に関する研究	2,860,000	0	0	0
神山 彩	群馬大学	助教	急性腎障害早期マーカーNGALとhANP早期投与の有効性	3,120,000	0	0	0
根本 怜奈	東京医科歯科大学	助教	応力解析による顎口腔機能に調和する接着ブリッジの臨床応用に向けた基礎的研究	3,900,000	0	0	0
石澤 徹	東京外国語大学	講師	語彙学習における学習者特性の影響	4,030,000	0	0	0
小野寺 有紹	東京工業大学	准教授	橋式過剰決定問題の発展方程式的解析	4,030,000	0	0	0
小原 優貴	お茶の水女子大学	研究員	インドにおける高等教育の国際化—学生・教員の移動と質保証	2,210,000	0	0	0
山崎 朱音	横浜国立大学	准教授	創作ダンス指導における「動きをみる力」を高めるためのカリキュラムの作成と検証	3,900,000	0	0	0
高橋 早苗 (鈴木 早苗)	新潟大学	准教授	新出資料を含む『夜の寝覚』を基点とした文学史再構築のための研究	3,120,000	0	0	0
前田 洋介	新潟大学	准教授	コミュニティ・ガバナンスの制度と空間構造に関する日英比較研究	3,510,000	0	0	0
小田 夕香理	富山大学	講師	ブロンテ姉妹と1945年以降の英国女性文学	2,600,000	0	0	0
小澤 裕香	金沢大学	准教授	生活困窮者に対する就労支援体制構築への視座—仏国の「中期的就労」の現状と可能性	2,730,000	0	0	0
増田 郁美	浜松医科大学	助教	在日外国人の精神的健康とストレス対処行動に関する研究	1,560,000	0	0	0
西浦 裕子	名古屋大学	助教	認知症高齢者における時間処理能力の構造解明と新規評価法の提案	2,900,000	0	0	0
社河内 友里	豊橋技術科学大学	准教授	アメリカンコミックスにおけるビート文化表象—主流文化と対抗文化の中間的文化	2,340,000	0	0	0
田村 裕子	三重大学	助教	生体臓器移植レシビエント・ドナーのアドヒアランスに関する研究	2,080,000	0	0	0
宮本 結佳	滋賀大学	准教授	持続可能な地域づくりに寄与するアートプロジェクトの展開可能性に関する研究	3,120,000	0	0	0
萩田 美穂子	滋賀医科大学	准教授	フレイルと脳老化の進展に影響する社会環境・生活因子の解明	3,250,000	0	0	0
岸本 展	京都大学	講師	非線形分散型波動方程式における共鳴相互作用の構造と解の挙動・特異性の研究	3,900,000	0	0	0
小西 賢吾	京都大学	講師	「縁」概念に着目した宗教的共同性の研究：チベットのボン教徒を中心に	3,250,000	0	0	0
坂口 愛沙	大阪大学	助教	線虫を用いた記憶・学習を制御するノンコーディングRNAの解析	4,160,000	0	0	0
内村 利恵	神戸大学	助教	特定妊婦の子ども虐待を予防するための多職種連携に基づく子育て支援モデルの開発	3,770,000	0	0	0
中村 健太	神戸大学	准教授	商標の実証分析：イノベーションの代理変数としての利用可能性と企業成果への効果	3,770,000	0	0	0
林 由華	神戸大学	助教	宮古語諸方言の言語記録のための基礎的研究とデータ収集	3,770,000	0	0	0
飯野 祐樹	兵庫教育大学	准教授	「アプローチ・カリキュラム」を用いた幼保小の接続に関する研究	2,990,000	0	0	0
多田 美由貴	徳島大学	助教	次世代の健康を育成する乳幼児をもつ母親の育児リテラシー測定尺度の開発	2,210,000	0	0	0
王 飛霏	高知大学	助教	小児脳性麻痺に対する腓骨血投与と運動刺激の併用療法による損傷脳再生機構の解明	3,900,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度交付額	令和4年度前倒し交付額	未交付額
堀 美菜	高知大学	講師	途上国で漁業者が資源管理組織に参加するインセンティブを探る	4,290,000	0	0	0
大久保 文哉	九州大学	准教授	化学反応オートマトンにおける決定性計算の研究	3,770,000	0	0	0
藤田 雄飛	九州大学	准教授	子どもを巡る科学的実践と「教育なるもの」の生成に関する思想史研究	3,380,000	0	0	0
熊谷 貴子	青森県立保健大学	助教	職域および住民健診受診者のメタボとロコモの発症・増悪リスクに関する長期縦断研究	3,510,000	130,000	0	195,000
庄司 知恵子	岩手県立大学	准教授	自主防災組織の形成にみる選択とその論理—住民の日常的営為に着目して	3,510,000	0	0	0
柳澤 満則	宮城大学	助教	組換えBrevibacillus属細菌を用いたセルロースからの直接エタノール生産	4,030,000	0	0	0
渡邊 礼子	山形県立保健医療大学	助教	はじめて親になる男性が親としての自信を高めていくための看護実践ガイドライン開発	3,250,000	0	0	0
澤田 悠紀	高崎経済大学	准教授	建築・都市景観と知的財産法制度に関する研究	3,900,000	0	0	0
浅井 宏美	埼玉県立大学	准教授	e-learningおよびピアサポートを活用した周産期看護職の教育プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	0
山本 奈央	名古屋市立大学	准教授	ソーシャルメディア上での自己呈示とブランド嗜好の関係	3,380,000	130,000	0	0
小野 あゆみ	滋賀県立大学	講師	肝臓病教室における慢性肝疾患患者へのソーシャル・サポートプログラムの開発と評価	2,340,000	0	0	0
杉浦 由香里	滋賀県立大学	准教授	学校組合立実業補習学校の設立と容容に関する研究	4,030,000	0	0	0
安本 理紗	大阪公立大学	講師	対応困難な結核患者の生活実態と治療継続支援体制の検討	3,900,000	0	0	0
野々口 陽子	和歌山県立医科大学	助教	生体リズムの個人差を考慮した看護職の健康行動を促進する支援の検討	3,900,000	0	0	0
松本 裕子	香川県立保健医療大学	助教	新生児マスキング陽性児の発症予防に関する介入（アクションリサーチ）	4,290,000	0	0	0
中嶋 名菜	熊本県立大学	講師	低温での睡眠リスクを低減するための至適真空調理プロトコルの開発	3,510,000	0	0	0
三田 知実	熊本県立大学	准教授	衣料産業におけるグローバルな都市間分業—持続的都市成長の原動力—	3,380,000	0	0	0
加藤 梨佳	自治医科大学	助教	長時間労働者に抑うつを引き起こす危険要因	1,950,000	0	0	0
佐竹 通子	自治医科大学	助教	BMP-2とRANKL結合ペプチド併用による口蓋裂骨欠損部新規骨形成法の開発	3,770,000	0	0	0
小西 美樹	獨協医科大学	准教授	NICU看護師による注射・採血実施の普及のための意識改革を含む教育パッケージ	2,600,000	0	0	0
大塚 結未	明海大学	講師	要介護者への口腔ケアを修得させる介護マネキンと実習プログラムの開発・活用・評価	3,380,000	0	0	0
堤 孝晃	東京成徳大学	准教授	新規学卒採用における「能力」概念の構成—相互行為と社会意識の分析	3,900,000	0	0	0
伊藤 晴祥	青山学院大学	准教授	企業価値向上に寄与するガバナンス構造に関する実証研究	3,770,000	0	0	0
荒木 文果	慶應義塾大学	講師	15世紀ローマの壁画装飾事業にみられる競合意識について	3,900,000	0	0	0
鍋木 崇史	国際基督教大学	講師	ベイズ的アプローチによる高齢社会のための生体信号処理研究	3,900,000	0	0	0
土田 久美子	駒澤大学	講師	共生型マルチエスニック・コミュニティ形成の社会的条件—ロサンゼルス事例として	3,250,000	0	0	0
宮田 純子	芝浦工業大学	助教	利他的および利己的ユーザの行動を考慮した長距離光アクセス網の動的帯域割当て方式	4,030,000	0	0	0
渡 正	順天堂大学	准教授	障害者スポーツ文化のライフヒストリー的研究—パラリンピック東京大会のレガシー	4,030,000	0	0	0
平野 創	成城大学	准教授	日本のコンビナートの歴史的考察	3,770,000	0	0	0
久木元 美琴	専修大学	教授	大都市圏における多様な保育拠点の需給構造に関する国際比較研究	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 さとみ	大正大学	研究員	発達障がい者のウェルビーイングに影響する社会的環境的因子に関する定量的研究	3,640,000	0	0	0
高橋 大輔	拓殖大学	准教授	農地の有効利用に向けた公式・非公式の制度に関する経済分析	4,160,000	0	0	0
木下 俊一郎	中央大学	助教	ゲージ・重力対応にもとづく非平衡・非定常現象の解明	3,380,000	0	0	0
高松 瑞代	中央大学	准教授	公共交通の時空間ネットワークと最適化	4,030,000	0	0	0
中村 千尋 (渡辺 千尋)	中央大学	准教授	西大戦開期フランスの移民政策と国際ネットワークの形成	2,600,000	0	0	0
山口 朋泰	中央大学	教授	証券発行による資金調達と利益マネジメントに関する実証分析	2,600,000	0	0	0
石井 十郎	東海大学	講師	地方スポーツ推進計画をめぐる政策ネットワークのガバナンス	3,380,000	0	0	0
白戸 智子 (松永 智子)	東京経済大学	准教授	ハワイ日本語テレビ放送の教育機能に関するメディア論的研究	2,990,000	0	0	0
野口 敬夫	東京農業大学	准教授	国産食肉サプライチェーンの現段階と課題に関する実証的研究—構造論的アプローチ—	2,600,000	0	0	0
松本 雄也	東京理科大学	助教	正標数還元を用いたK3曲面や関連する多様体の研究	2,600,000	0	0	0
竹内 彩乃	東邦大学	講師	漁業協同に向けたリスコミュニケーションへの研究機関の関わり方	3,900,000	0	0	0
堀内 俊郎	東洋大学	研究員	『楞伽経』第2章のサンスクリットテキスト校訂ならびに訳注、思想研究	3,900,000	0	0	0
田嶋 華子	日本医科大学	助教	小児肥満リスク予測因子としての年齢0から3歳までの腸内細菌叢解析	3,380,000	0	0	0
田口 敏子	日本体育大学	教授	市民による歴史実践のつまずきや変容に関する実証的研究—学校歴史の役割に着目して—	4,030,000	0	0	0
渡邊 紀文	武蔵野大学	准教授	構成論的アプローチによる集団行動の分析と学習支援システムの構築	4,030,000	0	0	0
榎本 珠良	明治大学	研究員	近年の通常兵器規制の特質と背景：安全保障研究と歴史研究の連携を目指して	3,640,000	0	0	0
横山 麻衣	立教大学	助教	性暴力被害による絆の断絶、修復しうる支援構想についての研究	3,250,000	0	0	0
丹治 恭子	立正大学	准教授	日本の乳幼児施設の機能変化に関する経年比較調査研究：子育ての意味変容の検討	3,120,000	0	0	0
坂本 麻裕子	早稲田大学	准教授	明治・大正期の童話・例話に現れた〈良い子〉像の研究	2,210,000	0	0	0
橋本 有生	早稲田大学	准教授	医療・ケアに伴う自由の制約に関する比較法的研究	3,120,000	0	0	0
渡邊 文枝	早稲田大学	講師	オンライン相互評価における評価方法の設計と開発	2,730,000	0	0	0
石井 梨紗子	神奈川大学	准教授	塗上国の地方行政組織と企業及びCSR関連組織の協働プロセスに関する動態的研究	4,160,000	0	0	0
古川 千歳	愛知大学	准教授	小規模企業の海外展開における地域連携プロジェクトの実証研究	2,600,000	0	0	0
中澤 優介	愛知学院大学	准教授	社会福祉法人の内部留保をめぐるアカウンタビリティ構築プロセスの研究	3,770,000	0	0	0
曾場 七恵	名古屋学院大学	講師	フランス公会計制度改革の動向に関する調査研究	2,600,000	0	0	0
藤川 美代子	南山大学	准教授	船上生活者の教育と福祉に関する文化人類学的研究：日本・中国の都市部と村落部の比較	4,030,000	0	0	0
横山 由香里	日本福祉大学	准教授	被災地に居住する人々のSocial Networkが認知症の発症に与える影響	3,640,000	0	0	0
船木 淳	愛知医科大学	講師	フライトナースのシミュレーション看護教育プログラムの検証	3,900,000	0	0	0
多次 淳一郎	四日市看護医療大学	講師	地域包括支援センター保健師等の事例分析の視点をういた高齢者見守り活動モデルの構築	3,770,000	0	0	0
坂本 裕香 (富山)	神戸学院大学	その他	脂溶性成分の吸収率が向上する植物油の網羅的検索と調理の影響について	3,900,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本間 雄一	産業医科大学	助教	細胞ストレス防御機構の阻害を介したソラフェニブの抗腫瘍効果	4,290,000	0	0	0
渋谷 郁子	華頂短期大学	准教授	両手協調の方略に関する訓練プログラムの開発と検証	1,950,000	0	0	0
五藤 佳奈	武庫川女子大学短期大学部	講師	体操競技者の技認知における脳内および視覚メカニズムの解明	4,550,000	0	0	0
渡邊 悠貴	群馬工業高等専門学校	講師	微分重力結合した素粒子模型とインフレーション宇宙の統合的研究	4,030,000	0	0	0
山崎 梓	石川工業高等専門学校	講師	大楽寺（富山県）所蔵資料の調査	3,770,000	0	0	0
相馬 顕子	長野工業高等専門学校	准教授	流れの再層流化により流体輸送エネルギー削減を目的とした脈動流に関する実験	4,290,000	0	0	0
金井 理絵	公益財団法人田附興風会	研究員	鼓膜組織幹細胞の同定と動態の解明	3,900,000	0	0	0
柴田 奈津美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	子供の言語獲得におけるレファレンスセット計算の役割	2,860,000	0	0	0
田中 清泰	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	対内直接投資がインフォーマル企業の成長に与える効果：カンボジアの事例	3,640,000	0	0	0
稲田 真理	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	RNAウイルス感染時の宿主免疫応答を利用したエビ類の疾病診断法の確立	4,290,000	0	0	0
水室 秀知	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	その他	IL-22BP依存性制御性B細胞がアプスコバル効果に及ぼす影響の検討	3,900,000	0	0	0
上杉 智英	独立行政法人国立文化財機構京都国立博物館	研究員	思溪版大蔵経刊行実態の解明—目録と遺例による実証的研究—	3,900,000	0	0	0
福士 雄也	独立行政法人国立文化財機構京都国立博物館	研究員	近世期に作成された、書面の「極書」に関する基礎的研究	3,770,000	0	0	0
若手研究 (B) 合計		102件	(うち前倒し請求課題数0件)	354,680,000	1,170,000	0	195,000

3. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化）【平成28年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	(単位円)	
				交付決定額	令和4年度交付額
青木 麻衣子	北海道大学	准教授	オーストラリア遠隔地先住民コミュニティにおける汎用的能力育成の実態に関する研究（国際共同研究強化）	14,040,000	0
早川 裕弐	北海道大学	准教授	アジアオセアニア域の研究拠点形成に向けた高精細地形物情報の地球科学的応用の展開（国際共同研究強化）	15,470,000	0
組頭 広志	東北大学	教授	高精度放射光を用いた強相関酸化物表面・界面解析プラットフォームの構築（国際共同研究強化）	14,950,000	0
遊佐 訓孝	東北大学	准教授	高度放射線治療のための安価・簡便・高精度リアルタイム生体断層撮影技術の開発（国際共同研究強化）	13,650,000	0
横尾 善之	福島大学	准教授	ソフト・データを活用した降雨流出過程の時空間スケール依存性の実態解明（国際共同研究強化）	14,040,000	0
久保 敬	筑波大学	講師	高空間分解・時間分解イメージング法によるメタマテリアルの新奇な波束伝搬機構の解明（国際共同研究強化）	13,260,000	0
有賀 一広	宇都宮大学	准教授	日欧における長期的な安定供給を目指した森林バイオマスサプライチェーン構築（国際共同研究強化）	14,040,000	0
松本 和子	東京大学	准教授	ミクロネシア英語の普遍性と個別性—変種間の比較研究と20年後の時間調査—（国際共同研究強化）	12,480,000	0
高木 泰士	東京工業大学	准教授	アジアの沿岸域防災の深化と加速を目指す国際共同研究（国際共同研究強化）	12,220,000	0
榎村 知博	お茶の水女子大学	准教授	植物におけるトランスゴジジ網（TGN）が担う高塩ストレス応答機構の解明（国際共同研究強化）	15,210,000	0
荒木 慶一	名古屋大学	教授	無機新材料を用いたコンクリート系複合材料・部材のマルチスケール力学モデル構築（国際共同研究強化）	14,040,000	0
内記 雷子	名古屋大学	教授	エコラベルの普及メカニズムの国際比較研究—持続可能な水産物を事例として—（国際共同研究強化）	13,520,000	0
柳瀬 明彦	名古屋大学	教授	グローバル経済における戦略的インフラ整備に関する動学ゲーム理論分析（国際共同研究強化）	14,430,000	0
白井 ころこ	大阪大学	准教授	高齢者の健康長寿とポジティブ心理要因・社会関係資本の影響についての検討（国際共同研究強化）	15,470,000	0
小松 孝至	大阪教育大学	准教授	記号論的アプローチに基づく意味構成過程のモデル構築（国際共同研究強化）	9,490,000	0
足立 直子	神戸大学	助教	β3アドレナリン受容体遺伝子多型が肥満・過活動膀胱に及ぼす影響と治療法の探索（国際共同研究強化）	14,560,000	0
藤本 龍	神戸大学	准教授	ハクサイ一代雑種品種におけるエピゲノム解析（国際共同研究強化）	14,040,000	0
太田 直美	奈良女子大学	准教授	大規模X線サーベイによる銀河団質量関数の構築（国際共同研究強化）	13,260,000	0
亀田 卓	広島大学	教授	Massive Connect IoT 高効率同期無線ネットワークの実験的実証（国際共同研究強化）	14,040,000	0
紀伊 雅敏	香川大学	准教授	世界都市モデルへのマイクロシミュレーション技術の導入と欧州・アジアへの適用可能性（国際共同研究強化）	12,090,000	0
波利井 佐紀	琉球大学	准教授	オミックス解析による深場サンゴの共生崩壊メカニズム解明（国際共同研究強化）	14,430,000	0
川田 雅子	自治医科大学	助教	fNIRSを用いたADHDの小児から成人までの治療予後判定因子と新治療の確立（国際共同研究強化）	9,360,000	0
西 希代子	慶應義塾大学	准教授	財産管理・承継の基礎理論—無縁社会における財産管理・承継問題を手がかりとして（国際共同研究強化）	10,790,000	0
上出 哲広	帝京大学	准教授	埋め込み定理に基づく新しい矛盾許容論理に関する研究（国際共同研究強化）	1,950,000	0
川名 雄一郎	東京経済大学	准教授	統計・系統分析による19世紀イギリス功利主義思想史研究（国際共同研究強化）	10,270,000	0
柳原 伸洋	東京女子大学	准教授	戦後ドイツにおける空襲記憶の形成・継承の研究—日独比較を通じて—（国際共同研究強化）	8,580,000	0
肥田 道彦	日本医科大学	講師	認知症の情動認知評価法の開発とデフォルトモード脳機能・分子イメージング研究の融合（国際共同研究強化）	14,950,000	0
時田 祐吉	日本医科大学	助教	iPS細胞の冠動脈内注入による低侵襲心筋再生療法（大型動物での検討）（国際共同研究強化）	14,950,000	0
小畑 美貴	法政大学	准教授	極小主義プログラム検証：「併合」「転送」の仕組みの解明及び「パラメータ」の再考（国際共同研究強化）	12,480,000	0
秋岡 明香	明治大学	准教授	大規模データストリーム解析における入力データとプログラム挙動のモデル化（国際共同研究強化）	11,830,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度交付額
上杉 勇司	早稲田大学	教授	折衷的平和構築論の発展に向けたアジア地域研究との共振と相互作用の推進（国際共同研究強化）	14,430,000	0
神岡 理恵子	早稲田大学	その他	ソヴェト非公式芸術の「歴史化」「アーカイブ化」プロセスにおける超域的な研究（国際共同研究強化）	12,870,000	0
林 則仁	龍谷大学	講師	イスラーム写本絵画にみる模倣の形成と展開についての実証的研究（国際共同研究強化）	11,830,000	0
奥平 桂一郎	大阪医科大学	教授	動脈硬化治療に向けたapoA-I/HDL結合タンパク質の機能解明研究（国際共同研究強化）	14,950,000	0
南出 和余	神戸女学院大学	准教授	現代バングラデシュの若者のアイデンティティポリティクスからみる社会変動（国際共同研究強化）	15,080,000	0
梶野 瑞王	気象庁気象研究所	研究員	孤立峰における雲風洞を用いたエアロゾル・雲相互作用に関する研究（国際共同研究強化）	12,000,000	0
西口 創	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	真空中で動作可能な軽量化比例計数管の素粒子飛跡検出器への実装研究（国際共同研究強化）	13,000,000	0
渡邊 和秀	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	間葉上皮移行を利用した迅速かつ高効率な生体内リプログラミング法の確立（国際共同研究強化）	15,210,000	0
宮本 義孝	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	再生・移植医療用細胞・組織構築物の凍結保存・評価システムの開発（国際共同研究強化）	14,560,000	0
内藤 航	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	放射線被ばく等への効果的なリスク対策に資するリスク評価手法・過程に関する研究（国際共同研究強化）	11,700,000	0
松本 浩幸	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	ハイドロフォンアレイ観測を利用するリアルタイム津波予測手法の提案（国際共同研究強化）	14,040,000	0
国際共同研究強化合計		41件		533,560,000	0

4. 国際共同研究加速基金（国際活動支援班）【平成28年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
酒井 啓子	千葉大学	教授	関係性を中心とした融合型人文社会科学のための国際学術ネットワークの確立と活性化	30,290,000	0	0	0
浅井 祥仁	東京大学	教授	ヒッグス粒子発見後の素粒子物理学の新展開～LHCによる真空と時空構造の解明～	52,650,000	0	0	0
小原 一成	東京大学	教授	スロー地震学の国際展開	49,530,000	0	0	0
河岡 義裕	東京大学	教授	「ネオウイルス学」の国際活動支援	46,800,000	0	0	0
塩谷 光彦	東京大学	教授	配位アシメトリー・非対称配位圏設計と異方集積化が拓く新物質科学	61,360,000	0	0	0
武川 睦寛	東京大学	教授	数理解析に基づく生体シグナル伝達システムの統合的理解	13,650,000	0	0	0
西秋 良宏	東京大学	教授	パレオアジア文化史学の国際活動支援	53,690,000	0	0	0
藤岡 洋	東京大学	教授	国際活動支援班	35,360,000	0	0	0
陸山 洋	京都大学	教授	複合アニオン化合物の創製と新機能に関する研究の国際活動支援	43,940,000	0	0	0
石原 一	大阪大学	教授	光圧によるナノ物質操作と秩序の創生	19,890,000	0	0	0
松本 満	徳島大学	教授	ネオ・セルフの生成・機能・構造に対する国際活動支援	28,990,000	0	0	0
銅谷 賢治	沖縄科学技術大学院大学	教授	人工知能と脳科学の融合研究の国際ネットワーク形成	46,930,000	0	0	0
菅川 純	基礎生物学研究所	教授	新光合成・光エネルギー変換システムの再最適化	57,330,000	0	0	0
影山 龍一郎	国立研究開発法人理化学研究所	その他	脳構築における発生時計と場の連携	32,760,000	0	0	0
国際活動支援班合計	14件		(うち前倒し請求課題数0件)	573,170,000	0	0	0

5. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）【平成28年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額
森田 穂高	一橋大学	教授	新たな視点からの産業組織論分析：「ヒト」に光をあてる	56,290,000	0
横山 英樹	茨城工業高等専門学校	その他	染色体自身が制御する分裂期の分子機構と、その機能破綻による疾患誘導機序の解明	56,290,000	0
帰国発展研究合計		2件		112,580,000	0

6. 特設分野研究基金（基盤研究（B・C））【平成28年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
島田 竜登	東京大学	准教授	グローバル商品の誕生：世界の一体化初期局面の 主要15品目の生産と多様な消費文化	4,680,000	0	0	0
河合 信之輔	静岡大学	准教授	制御における動的な溶媒効果の理論的解明	9,750,000	0	0	0
高橋 淑子	京都大学	教授	メカノセンシングによる4D血管形成の構成的 解析	18,460,000	0	0	0
辻 輝之	広島大学	准教授	多宗教共存とエスニシティ共生—旧英領カリブ社 会における民族紛争抑制のメカニズム	7,410,000	0	0	0
大賀 哲	九州大学	准教授	国連グローバル・コンパクトを中心としたグロー バルCSRレジームの研究	18,200,000	0	0	0
竹川 大介	北九州市立大学	教授	紛争解決のための応報と修復の共同体ガバナ ンス：環境保護団体とイルカ漁の事例から	4,810,000	0	0	0
浅見 裕子	学習院大学	教授	国際特許の実証的評価に基づく各国財務報告制度 の比較検討	18,460,000	0	0	0
矢野 十織	東京慈恵会医科大学	助教	器官サイズの再生現象における痛みシステムバラ ンスの理解	4,940,000	0	0	0
西尾 哲夫	国立民族学博物館	教授	中東地域における民衆文化の資源化と公共的コ ミュニケーション空間の再グローバル化	18,330,000	0	0	0
戎家 美紀	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	人工遺伝子回路を用いた細胞パターン形成機構の 構成的理解	18,720,000	0	0	6,600,773
特設分野研究 基金合計	10件	(うち前倒し請求課題数0件)		123,760,000	0	0	6,600,773

V. 研究課題別交付決定額等一覧  
(平成29年度採択課題)

1. 基礎研究（C）【平成29年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	(単位円)			
				交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
足立 二郎	北海道大学	その他	特殊な手術による幾何構造を持つ多様体の大域的 本質の追求	4,550,000	0	0	0
五十嵐 学	北海道大学	准教授	計算科学的手法を用いたインフルエンザウイルス 中和抗体の抗原認識機能の改変	4,940,000	0	0	0
市村 晃一	北海道大学	准教授	STM/STSによる有機超伝導体における電荷ゆらぎ と超伝導の研究	4,420,000	0	0	0
宇野 二郎	北海道大学	教授	地方公共サービスの再公営化と現代化一組織改革 の実施と社会的インパクト	4,420,000	0	0	0
齋藤 由起	北海道大学	教授	中小企業の早期再生促進と保証規制のあり方に関 する比較法研究	3,510,000	0	0	0
作原 祐介	北海道大学	その他	リアルタイム水晶体被ばく計測システム構築のた めの基礎的検討	4,550,000	0	0	0
櫻田 謙	北海道大学	准教授	コーボレート・ガバナンスの巧拙と不祥事発生時 点の株価下落の關係解明に関する研究	4,550,000	0	0	0
澁川 陽一	北海道大学	准教授	ダイナミカル・ヤン・バクスター写像から定まる 2つの代数の森田同値性	3,510,000	0	0	0
嶋 拓哉	北海道大学	教授	国際的な専属裁判管轄の機能的意義に関する研究	3,770,000	0	0	0
高田 陽一郎	北海道大学	准教授	異なる測地技術を統合した非地震性地殻変動の検 出	3,640,000	0	0	0
田中 享	北海道大学	講師	新たな根面う蝕治療に向けたバイオアクティブ材 料とナノテク材料の応用	4,160,000	0	0	0
中川 晶比呂	北海道大学	教授	協動的行動規制の多角的検討	4,160,000	0	0	0
中村 郁	北海道大学	その他	アール多様体のモジュライの整数環上のコンパクト 化	4,420,000	0	0	0
野村 竜司	北海道大学	教授	ナノ超流動ヘリウム3の創成と新奇準粒子状態の 局所検出	4,550,000	0	0	0
光本 滋	北海道大学	准教授	アカデミックガバナンスと結合した大学評価・経 営・行財政の構築に向けた基礎的研究	2,730,000	0	0	0
吉田 広志	北海道大学	教授	知的財産訴訟における一元的統御と多元分散的統 御の最適化	4,290,000	0	0	0
湧田 雄基	北海道大学	その他	抽象的概念構造表現を介した人-システム循環に よるデータモデリング	4,680,000	0	0	0
坂巻 正美	北海道教育大学	教授	破壊的な仕組みを備えた現代社会で「場所」を生 きる意味の実践へと結ぶ美術表現の研究	4,420,000	0	0	0
中島 大輔	小樽商科大学	教授	すべての選択肢を考慮しない(できない)消費者 に関する顯示選好理論の発展	4,290,000	0	0	0
西村 友幸	小樽商科大学	教授	わが国現代経営学の回顧と展望	4,290,000	0	0	0
大田 哲生	旭川医科大学	教授	急性期脳卒中上肢麻痺に対するニューロリハビリ テーションの効果	3,770,000	0	0	0
岸部 幹	旭川医科大学	講師	ANCA関連血管炎性中耳炎における診断法、治療法 の開発	4,030,000	0	0	0
笹島 仁	旭川医科大学	講師	ドバミン代謝とミトコンドリアストレスによる細 胞毒性の相互増強機構	4,680,000	0	0	0
宮園 貞治	旭川医科大学	助教	幼少期ストレスによる神経回路変容が引き起こす 心身異常の総合的理解	4,940,000	0	0	0
小野 恭子	弘前大学	講師	小学校家庭科における生活時間調査を教材とした 新たなESD授業開発	2,600,000	0	0	0
佐藤 和之	弘前大学	教授	南海トラフ地震に対応した外国人住民への「やさ しい日本語」適応の研究	4,420,000	0	0	0
中野 博之	弘前大学	教授	算数授業における「深い学び」の実現に向けた現 職教員研修プログラムの開発	4,550,000	0	0	0
音喜多 信博	岩手大学	准教授	現代仏仏圏の哲学的人間学とJ・マクダウエル のアリストテレス的自然主義	3,640,000	0	0	0
土屋 直人	岩手大学	准教授	東日本大震災後の東北沿岸被災地における地域教 育実践に関する継続的調査・研究	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
室井 麗子	岩手大学	准教授	ルソーの自伝的著作群の教育思想的再検討	1,820,000	0	0	0
安達 宏昭	東北大学	教授	戦時日本期の「大東重共楽園」政策に関する政治 経済的研究	2,730,000	0	0	0
井川 俊太郎	東北大学	准教授	P53ファミリー遺伝子の正常機能、癌抑制能の解 明及び応用法の探索	4,810,000	0	0	0
伊藤 勇雄	東北大学	教授	東北水田作地帯における農村集落盛衰メカニズム の解明	4,680,000	0	0	0
遠藤 佳子	東北大学	その他	語性失読の障害機序の解明と、それに基づいた訓 練手技の開発に関する研究	3,900,000	0	0	0
大歳 維知子 (西島 維知子)	東北大学	講師	酸化ストレスを介した神経発達機構の解明	4,290,000	0	0	0
岡本 道子	東北大学	助教	エンテロウイルスD68型の抗体保有状況の推移と 流行の関連	4,030,000	0	0	0
小野 章	東北大学	助教	輸送理論で解き明かす核反応と核物質におけるク ラスタ相関	4,420,000	0	0	0
Kiseley ov Ole	東北大学	助教	Tagless-final DSL embedding: how to keep extending the language and be sure it will still work	4,550,000	0	0	0
黒瀬 一弘	東北大学	准教授	構造変化と格差が共存する経済進化に関する研究	4,290,000	0	0	0
小柴 生造	東北大学	教授	19F-NMR法と常磁性効果を用いた細胞内環境下 のタンパク質の基質認識機構の解明	4,940,000	0	0	0
島田 宗昭	東北大学	准教授	子宮頸部非扁平上皮癌に対する新たな治療法確立 の試み	4,680,000	0	0	0
角田 毅	東北大学	教授	農業法人の戦略的海外展開における人材マネジ メントに関する研究	4,810,000	0	0	0
田島 花野	東北大学	研究員	伝統的『楚辞』解釈の再検討	4,420,000	0	0	0
全 真嬉	東北大学	准教授	計算幾何を用いた知識発見とデータ解析手法に関 する研究	4,550,000	0	0	0
富永 循哉	東北大学	講師	牽引性気管支拡張の定量的評価	1,170,000	0	0	0
中本 武志	東北大学	准教授	日中バイリンガル幼児のコード・スイッチングに 見られる普遍的制約	4,550,000	0	0	0
福本 潤也	東北大学	准教授	支援物資マッチングシステムの社会的実装に向け た研究開発	4,810,000	0	0	0
松田 康弘	東北大学	准教授	資本予算のための情報収集活動と会計情報システ ム	1,950,000	0	0	0
村山 達也	東北大学	准教授	ベルクソン哲学における様相概念の総合的研究	4,290,000	0	0	0
八巻 恵子	東北大学	助教	感染根管フローラの構造と機能解析-バイオイン フォマティクスの歯内治療への応用	4,290,000	0	0	0
金田 裕子	宮城教育大学	准教授	協同的な学習の参加構造をつくる教師の専門性の 解明	3,120,000	0	0	0
志立 正知	秋田大学	教授	地誌から見た東北諸藩における領国認識の形成過 程に関する新研究	3,770,000	0	0	0
渋谷 嗣	秋田大学	教授	風力発電用ブレードの損傷モニタリングと磁性エ ラストマーによる振動エネルギー回収	4,290,000	0	0	0
高橋 和孝	秋田大学	講師	頭蓋内圧上昇環境でのクモ膜下出血による血管収 縮機構への影響とその特異的機序解明	4,680,000	0	0	0
田仲 誠祐	秋田大学	教授	専門職としての学習共同体を活性化・発展させる 実践的研究リーダーの育成に関する考察	4,160,000	0	0	0
豊野 学朋	秋田大学	准教授	小児隠れ肥満による心血管系及び代謝系への影響	4,680,000	0	0	0
中島 佐和子	秋田大学	助教	視覚障害者の映像鑑賞における音声合成利用の可 能性と新展開	4,680,000	0	0	0
石渡 聡	山形大学	准教授	ボルトネック構造を持つ空間の幾何解析	4,550,000	0	0	0
佐藤 圓治	山形大学	その他	種々の関数空間上の作用素の調和解析	3,510,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
新野 美紀	山形大学	助教	緩和ケアリクナースの教育モデルの開発	4,550,000	0	0	0
藤井 聡	山形大学	教授	バーストと低周波入力で誘導する海馬CA1シナプス可塑性への内因性アノキシンの関与	4,680,000	0	0	0
岩崎 由美子	福島大学	教授	ジェンダーに着目した原子力災害被災地の復興プロセス—食の安全と農の再生の視点から	2,080,000	0	0	0
安 龍洙	茨城大学	教授	日本社会における外国人と日本人の異文化相互理解に関する質的実証研究	4,290,000	0	0	0
井上 拓也	茨城大学	教授	国際消費者運動のアイロニー	3,900,000	0	0	0
木村 美智子	茨城大学	教授	消費者市民社会の持続可能性を支える環境意識の形成過程に関する研究	4,550,000	0	0	0
小寺 昭彦	茨城大学	研究員	東南アジア地域における農作物の洪水-干ばつ被害と統合的被害緩和策	4,810,000	0	0	0
佐藤 達雄	茨城大学	教授	園芸作物における熱ショック誘導抵抗性の機作解明	4,680,000	0	0	0
渋沢 進	茨城大学	教授	センサネットワークを用いた高齢者のアクティブインタラクションシステムの研究	3,510,000	0	0	0
添田 仁	茨城大学	准教授	近世日本の鉱山開発を支えた豪農商と〈鉱山知〉の歴史的分析	4,550,000	0	0	0
藤原 貞朗	茨城大学	教授	ポストジャポニスム期における日本とフランスの美術文化の相互交流の深化と拡散の研究	4,420,000	0	0	0
星川 晃範	茨城大学	准教授	高周波によるメタンハイドレートの水素結合切断への挑戦	4,810,000	0	0	0
松本 光太郎	茨城大学	准教授	瓜切りケアをめぐる乳幼児期と高齢期の自己関係に関する縦断・横断的研究	4,290,000	0	0	0
秋山 茂樹	筑波大学	教授	数論的アルゴリズムの自己誘導構造	4,290,000	0	0	0
大谷 保和	筑波大学	助教	潜在的指標と自記式尺度を組み合わせた依存物質再使用リスク測定の改良及び治療応用	4,420,000	0	0	0
小野 肇	筑波大学	教授	共形ケーラーアインシュタイン・マックスウェル計量の存在問題	4,550,000	0	0	0
木村 健一郎	筑波大学	講師	パー構成による混合モチーフの研究	4,030,000	0	0	0
熊谷 恵子	筑波大学	教授	算数困難のある生徒のためのICT活用授業に関する研究	4,420,000	0	0	0
佐野 隆弥	筑波大学	教授	エリザベス朝王朝交替期における諷刺的文化環境の出現と演劇興行へのインパクト	3,770,000	0	0	0
三波 千穂美	筑波大学	講師	テクニカルコミュニケーションからみたライティング力評価ルーブリックの開発	4,550,000	0	0	0
清水 雄	筑波大学	講師	実験的脳梗塞モデルを用いた神経保護作用と中枢痛（視床痛）改善の検討	3,900,000	0	0	0
鈴木 佳苗	筑波大学	准教授	メディアインフォメーションリテラシーの構成要素に基づく教育プログラムの開発と評価	4,550,000	0	0	0
鈴木 雅和	筑波大学	その他	広島市・長崎市における被爆樹木の保全活用に関する環境政策上の現状と課題	4,550,000	0	0	0
坪井 明人	筑波大学	教授	モデル理論におけるSheiloh予想とその解決に向けた研究	4,420,000	0	0	0
徳永 千穂	筑波大学	講師	放射光微小血管撮影法を用いた肺高血圧症における微小肺細動脈リモデリング解析	4,550,000	0	0	0
長谷川 秀彦	筑波大学	教授	高精度演算と共役勾配法を用いた非対称線形方程式の解法ソフトウェアの開発と高速化	4,550,000	0	0	0
日高 紀久江	筑波大学	教授	意識障害があり寝たきり状態の患者の食行動の確立に向けたケアガイドラインの開発	3,900,000	0	0	0
船越 祐司	筑波大学	助教	非定型RabGAPによるクラスリン非依存性カーゴ蛋白質の細胞内膜輸送制御	4,810,000	0	0	0
本多 正尚	筑波大学	教授	国内外来爬虫類が分布拡大の最前線で在来生態系に与える影響	3,770,000	0	0	0
前野 貴美	筑波大学	講師	プライマリ・ケアにおけるビッグデータ収集ツールの開発と検証	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
蒔苗 直道	筑波大学	准教授	戦中・戦後の数学教育における進歩主義と本質主義の対立と共存に関する研究	4,160,000	0	0	0
松村 敬	筑波大学	助教	リアル空間とオンライン空間の融合型理解による知識・情報アクセス支援環境の構築	4,420,000	0	0	0
森田 純	筑波大学	教授	無限次元代数群とリー代数の研究、および準周期・非周期構造への応用	4,420,000	0	0	0
山下 創一郎	筑波大学	講師	GSK-3βに焦点をあてた術後の高次機能障害の発症機序の解明とその予防法の検討	4,680,000	0	0	0
和田 尚明	筑波大学	准教授	日英語ならびに西欧諸語における時制とその関連領域に関する発展的研究	4,420,000	0	0	0
河野 純大	筑波技術大学	准教授	聴覚障害学生の主体的な学びを支える情報保障システムの開発と評価	2,860,000	0	0	0
小林 ゆきの	筑波技術大学	講師	心の理論の発達と言語発達：音韻・統語の両面から	4,420,000	0	0	0
小林 洋子	筑波技術大学	助教	手話を用いる聴覚障害女性の生活構造に関する文献調査・実証研究	4,160,000	0	0	0
白澤 麻弓	筑波技術大学	准教授	聴覚障害学生支援のスタンダード構築・引き上げを目指したポジティブバイラルの形成	4,290,000	0	0	0
大野 斉子	宇都宮大学	准教授	ロシア帝国の多民族的アイデンティティ形成におけるゴゴリ文学の意義	4,030,000	0	0	0
梶原 良成	宇都宮大学	教授	地域デザインプロジェクトをテーマとした課題発見解決型デザイン教育プログラムの構築	2,210,000	0	0	0
柄木田 康之	宇都宮大学	教授	ミクロネシア自由連合移民の地域共生の複合戦略	4,290,000	0	0	0
マリー ケオ マノータム	宇都宮大学	教授	タイのコミュニティ政策と地域共同管理—都市内分権と地域自治の視点から	4,290,000	0	0	0
山野 有紀	宇都宮大学	准教授	小中高英語教育連携によるCLILカリキュラムおよび研修プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
石川 麻衣	群馬大学	准教授	受け持ち地区に対する市町村保健師の地区マネジメント評価指標の開発	4,420,000	0	0	0
河内 昭浩	群馬大学	准教授	学校教育と児童文化に根差した小学校語彙学習指導法の開発	4,810,000	0	0	0
木村 素子	群馬大学	准教授	特別支援学校における豊重複児の在籍・支援の実態調査によるインクルーシブ教育の展望	3,900,000	0	0	0
國清 恭子	群馬大学	講師	出産体験の振り返りアセスメントツールを用いた看護介入モデル考案のための基礎的研究	3,640,000	0	0	0
五味 暁憲	群馬大学	研究員	開鼻声値から算出される鼻咽腔閉鎖圧を用いた鼻咽腔機能評価法の開発と基準値の設定	4,680,000	0	0	0
瀬戸 絵理	群馬大学	助教	寄生虫感染時の宿主翻訳制御におけるP-bodyの役割	4,680,000	0	0	0
永野 清仁	群馬大学	准教授	人工知能技術のための離散凸最適化	4,550,000	0	0	0
野田 岳人	群馬大学	教授	ヨーロッパ人権レジームの変化に関する研究—地域紛争の人権侵害を事例として—	4,030,000	0	0	0
松津 賢人	群馬大学	准教授	高エンタルピー流中のケイ素系耐熱複合材料内部の気泡生成と材料近傍発光の同時計測	4,810,000	0	0	0
山崎 勇一	群馬大学	助教	肝前駆細胞を介した胆管上皮細胞増殖、胆管形成、再生における核内受容体CARの役割	3,510,000	0	0	0
青木 恵子	埼玉大学	准教授	持続可能な生物多様性農村社会共創のための経済システム設計	4,550,000	0	0	0
ウー ジョンウォン	埼玉大学	教授	資金の個人間格差を決定するメカニズムの国際比較—中小企業の格付け・評価を中心に—	4,030,000	0	0	0
大朝 由美子	埼玉大学	准教授	汎用性の高い小型全天カメラシステムの開発と天文/気象観測実験教育プログラムの構築	4,810,000	0	0	0
北田 佳子	埼玉大学	准教授	「ケアリング・コミュニティとしての学校」における教師の専門的力量形成過程の研究	2,600,000	0	0	0
近藤 久洋	埼玉大学	教授	新興国の「南南人道主義」は国際秩序を変えるか	4,290,000	0	0	0
渋谷 百代	埼玉大学	准教授	ミュージアム・史跡観光を用いた多文化円卓対話の東アジアにおける効果研究	4,030,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前押し交付額	未交付額
末松 栄一郎	埼玉大学	教授	複数業績指標に対する重み付けバイアスの発生要因に関する研究	3,770,000	0	0	0
道工 勇	埼玉大学	教授	確率過程に基づくモデルの数理医学応用に関するイノベーション	4,420,000	0	0	0
吉川 はる奈	埼玉大学	教授	リスク予防と自立支援を軸とした子育て主体者の成長支援モデルの構築	4,420,000	0	0	0
青木 浩子	千葉大学	教授	金融商品販売における民事責任の諸相	2,990,000	0	0	0
木下 剛	千葉大学	准教授	気候変動への適応に資するグリーンインフラストラクチャーの導入モデルの検討	4,810,000	0	0	0
高 民定	千葉大学	准教授	多様化する外国人集住地域の日本語のリテラシー問題：その実践的文脈から支援施策へ	4,160,000	0	0	0
兒玉 香葉子 (児玉 香菜)	千葉大学	准教授	中国社会主義体制下モンゴル牧畜民女性の都市化過程における社会進出と生活経緯	4,420,000	0	0	0
桜井 貴文	千葉大学	教授	古典論理に基づく計算系とその性質の検証	3,900,000	0	0	0
佐々木 浩宣	千葉大学	准教授	非線型分散型方程式に於ける解の形状及び漸近挙動とそれに関連する関数空間	4,550,000	0	0	0
西田 康二	千葉大学	教授	非輪状複体の変形を用いたイデアル商の計算とその応用	4,420,000	0	0	0
吉田 斎子	千葉大学	研究員	不登校・ひきこもりへの遠隔認知行動療法の実用可能性と有効性の検証	4,160,000	0	0	0
青木 誠志郎	東京大学	その他	網羅的ゲノム比較解析による共生的窒素固定系の起源と進化原理の解明	5,200,000	0	0	0
赤松 恵	東京大学	研究員	孤発性筋萎縮性側索硬化症治療薬としての分子標的薬RNAアプタマーの研究	4,680,000	0	0	0
池上 嘉彦	東京大学	その他	日本語話者好みの<主観的(主客合一的)事態把握>の研究	2,730,000	0	0	0
伊藤 健一	東京大学	准教授	シュレーディンガー方程式における幾何学的手法	4,550,000	0	0	0
宇野 好宣	東京大学	助教	ハイギョとサメ、スタウナギの染色体からマイクロ染色体の起源を探る	4,810,000	0	0	0
大川 祐司	東京大学	教授	超弦場の理論の量子化から重力を読み解く	4,160,000	0	0	0
大久保 和美	東京大学	講師	歯の移動による骨改造現象におけるヘッジホッグ応答性転写因子Gli1の機能の解明	4,550,000	0	0	0
勝野 正章	東京大学	教授	校長のリーダーシップの日本の特徴に関する研究：ルーティンとツールに着目して	4,420,000	0	0	0
加藤 明日香	東京大学	研究員	2型糖尿病患者におけるセルフステイグマ低減教材の効果検証	4,550,000	0	0	0
川本 慎自	東京大学	准教授	漢籍書き入れの日本中世史料としての活用をめぐる研究	4,290,000	0	0	0
菊地 重仁	東京大学	准教授	初期中世ヨーロッパ社会における「威嚇」の作法・形態・機能に関する研究	4,550,000	0	0	0
木田 良才	東京大学	准教授	測度付き群の代数	4,550,000	0	0	0
香坂 玲	東京大学	教授	生物多様性保全に関わる国際認定制度の横断的分析：国際-現場連携の課題と自治体戦略	4,420,000	0	0	0
小国 喜弘	東京大学	教授	インクルーシブ教育における包摂と排除に関する総合的研究	4,290,000	0	0	0
小西 いずみ	東京大学	准教授	日本語諸方言における終助詞体系の対照研究	2,600,000	0	0	0
小宮 木代良	東京大学	教授	近世大名家臣史料の共同分析-多久家史料の読み直しを中心として-	4,680,000	0	0	0
齋藤 誠	東京大学	教授	行政判例における国際的な基準の作用の比較研究	4,420,000	0	0	0
志甫 淳	東京大学	教授	クリスタルとエタール層の数論幾何学的研究	4,550,000	0	0	0
須賀 ひとみ	東京大学	研究員	料理の構成食品および使用量の標準データベースを用いた食事記録法の開発	2,730,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前押し交付額	未交付額
須佐美 隆史	東京大学	その他	頭蓋顔面先天異常における治療結果の立体的予測法の開発	4,550,000	0	0	0
須田 牧子	東京大学	助教	中世後期日蘭関係の人的基盤の研究-「初渡集」「再渡集」を中心に	4,420,000	0	0	0
中尾 倫子	東京大学	助教	血小板機能に対する交代勤務の影響～交代勤務者の心脳血管障害リスク低減をめざして	4,680,000	0	0	0
永井 久美子	東京大学	准教授	前近代文学者たちの近代-明治・大正・昭和期における伝記と肖像の継承と変容	4,420,000	0	0	0
西川 杉子	東京大学	准教授	近世近代移行期環大洋世界におけるユグノー・ネットワークの影響	4,550,000	0	0	0
根岸 理子	東京大学	研究員	演劇におけるジャポニズム-海外巡業劇団の伝えた「日本」-	4,420,000	0	0	0
野本 憲一	東京大学	研究員	超高輝度超新星の爆発機構を解明し、宇宙の初代星の超新星爆発との関係を探る	4,420,000	0	0	0
畑中 綾子	東京大学	助教	医療事故調査制度等の運用による医療訴訟の役割変容と機能分担	2,600,000	0	0	0
樋口 亮介	東京大学	教授	刑法解釈に基づく刑事要件事実論の研究	3,900,000	0	0	0
藤垣 裕子	東京大学	教授	責任ある研究とイノベーションとは～科学者の社会的責任論の日欧比較	3,250,000	0	0	0
藤巻 葉子	東京大学	その他	顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)による顔面神経再生促進効果の検討	4,550,000	0	0	0
堀田 知佐	東京大学	准教授	ダイマー構造に基づく創発量子相の設計・開拓の理論的研究	4,030,000	0	0	0
堀 健太郎	東京大学	教授	線形シグマ模型におけるDブレーンの研究	4,290,000	0	0	0
水町 勇一郎	東京大学	教授	業務委託・個人請負など非雇用型労働者への労働法・社会保障法の適用に関する比較研究	4,290,000	0	0	0
MILANO V Todor	東京大学	准教授	Riemann-Hilbert problem for Gromov-Witten invariants	3,510,000	0	0	0
藪 謙一郎	東京大学	研究員	構音・発声器官の機能を模擬する発話障害者の音声支援器に関する研究	3,380,000	0	0	0
吉国 浩哉	東京大学	准教授	環大西洋文学としてのアメリカン・ルネサンス	3,900,000	0	0	0
吉村 貴之	東京大学	研究員	ソヴィエト体制を容許させた二つのアルメニア・ナショナリズム	4,550,000	0	0	0
Landau S Samantha	東京大学	准教授	Domestic Spaces in Gothic Literature	4,290,000	0	0	0
合屋 雅彦	東京医科大学	准教授	心房細動に対するカテテル心筋焼灼術の脳梗塞予防効果に関する検討	4,420,000	0	0	0
佐藤 俊三	東京医科大学	その他	BMP-2遺伝子発現ベクターとRANKL結合ペプチドによる新規骨形成法の開発	4,420,000	0	0	0
森田 久美子	東京医科大学	准教授	地域特性を活かした世代間交流プログラムの実施と継続性のための体制作り	4,680,000	0	0	0
上村 明	東京外国語大学	研究員	モンゴル牧畜社会におけるブリコラージュの研究	4,290,000	0	0	0
椎野 若菜	東京外国語大学	准教授	東アフリカ都市におけるエリート・シングルとハウスガールの「同居家族」の研究	4,550,000	0	0	0
花蘭 悟	東京外国語大学	准教授	危機言語教育に対する日本語教育の方法の適用(2)-沖縄語基礎語彙辞典の開発-	2,210,000	0	0	0
山内 由理子	東京外国語大学	准教授	移民と先住民のルーツを生きる-北西部オーストラリアの日本人移民と先住民	4,550,000	0	0	0
吉田 ゆかり	東京外国語大学	助教	ジャカルタにおけるバリ芸能の民族誌-宗教間・民族間の交渉と相互理解を焦点に	4,550,000	0	0	0
荒川 雅子	東京学芸大学	講師	養護教諭の専門職としての成長プロセスの実証的研究と成長促進研修プログラムの開発	3,640,000	0	0	0
岩田 康之	東京学芸大学	教授	「開放制」原則下の規制緩和と教員養成の構造変容に関する調査研究：小学校教員を軸に	4,290,000	0	0	0
遠藤 徹	東京学芸大学	教授	近世日本で展開した楽律学の成果とその意義	3,900,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
白勢 彩子	東京学芸大学	准教授	発音の動態観測に基づく日本語長母音の音韻論ならびに音声学的解釈	4,550,000	0	0	0
田中 心	東京学芸大学	准教授	カンドルを用いた曲線結び目不変量の幾何的意味の解明とその応用	4,550,000	0	0	0
松田 恵示	東京学芸大学	教授	教育支援センターにおけるスポーツ指導の実態とガイドライン作成に関する社会学的研究	4,680,000	0	0	0
甲田 葉穂子	東京農工大学	准教授	受刑者の社会復帰教育における動物介入介入の効果	4,420,000	0	0	0
佐藤 俊幸	東京農工大学	准教授	血縁のない創設女王どうしの協力行動に見られる囚人のジレンマ・ゲーム	4,940,000	0	0	0
関口 次郎	東京農工大学	その他	自由因子に特異点をもつ微分方程式と関連する幾何学	4,420,000	0	0	0
吉田 央	東京農工大学	准教授	農業管理制度の国際的調和 (Harmonization) に向けて	4,680,000	0	0	0
池上 雅子	東京工業大学	教授	ポスト・フクシマの核政策と日本の安全保障：安全保障政策としての包括的核政策の構築	4,290,000	0	0	0
KALMAN Tamas	東京工業大学	准教授	Knots, Floer homology, and combinatorics	4,290,000	0	0	0
木内 豪	東京工業大学	教授	分光光度計測に基づく河川水中の有機物と栄養塩の総合モニタリング手法の開発	4,680,000	0	0	0
古賀 昌久	東京工業大学	准教授	準周期系における非従来型強相関超伝導：非摂動的アプローチによる解析	4,420,000	0	0	0
齋藤 憲司	東京工業大学	教授	学生相談における連携・協働の比較研究と研修プログラムの作成	2,080,000	0	0	0
鈴木 正俊	東京工業大学	准教授	ゼータ関数から派生する関数空間の諸性質の研究	4,550,000	0	0	0
永田 京子	東京工業大学	准教授	コーホレートガバナンス・コードの導入効果に関する実証研究	4,550,000	0	0	0
三浦 英之	東京工業大学	准教授	超臨界型非線形偏微分方程式の解の大域挙動	4,550,000	0	0	0
三ツ堀 広一郎	東京工業大学	准教授	20世紀後半のフランス文学におけるワグナーの影響とその超克	1,950,000	0	0	0
山崎 鯛介	東京工業大学	准教授	東京都内の神社に建てられた神楽殿に関する研究	2,860,000	0	0	0
山崎 太郎	東京工業大学	教授	二十世紀初頭の北米大陸におけるワグナーの舞台神聖祝祭劇《バルジファル》受容	2,210,000	0	0	0
吉川 史郎	東京工業大学	准教授	コーティング円筒を用いたテイラー渦流の連続型反応装置への応用に関する研究	4,680,000	0	0	0
倉光 ミナ子	お茶の水女子大学	准教授	サモア移民女性による「ホーム」の構築とジェンダー規範の影響：日本とNZの比較から	3,250,000	0	0	0
西川 朋美	お茶の水女子大学	准教授	日本に定住・長期滞在する子どもの第二言語としての日本語能力に関する研究	4,420,000	0	0	0
松尾 有里子	お茶の水女子大学	その他	オスマン帝国近世～近代における社会変容とイスラム知識人（ウラマー） 名望家層の成立	3,120,000	0	0	0
坪内 健	電気通信大学	その他	太陽圏境界領域における多成分プラズマのエネルギー分配メカニズムの研究	3,120,000	0	0	0
豊田 太郎	電気通信大学	その他	量子ドット増感系の光誘起電荷移動：基板結晶面の電子構造が増感機能に及ぼす効果	4,810,000	0	0	0
前川 博	電気通信大学	教授	緩慢な遷移状態を使った“Attached-Eddy”の起源の解明と応用	4,810,000	0	0	0
坂元 ひろ子	一橋大学	その他	敵復の西洋体験と『天演論』のテキスト形成ならびに清末における受容過程の研究	4,550,000	0	0	0
内田 洋子	東京海洋大学	教授	「国際語としての英語」発音目標設定のために：使用目的と聞き手を考慮した実証的研究	2,990,000	0	0	0
大縄 将史	東京海洋大学	准教授	浅水方程式系における自由境界問題の解析	4,420,000	0	0	0
高橋 周	東京海洋大学	准教授	近代日本の水産業および化学工業の発展への薬工品生産の対応に関する研究	3,250,000	0	0	0
長阪 玲子	東京海洋大学	助教	魚類の生育温度依存的なマクロ栄養素嗜好性制御メカニズムの解明	4,810,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
芥田 智里	横浜国立大学	教授	英語学習到達度評価の垂直尺度化に関する研究	4,290,000	0	0	0
白崎 実	横浜国立大学	准教授	水棲生物のもつ筋力を考慮した変形による水面付近の自律推進・跳躍メカニズムの解明	4,810,000	0	0	0
杉本 千佳	横浜国立大学	准教授	モデルベースによる簡易計測手法を用いた高信頼な日常身体機能評価システムの構築	4,550,000	0	0	0
平島 由美子	横浜国立大学	教授	脳概念を保有する教員養成系大学生と共にデザインする電気学習に関する理科授業	3,380,000	0	0	0
山本 光	横浜国立大学	教授	一人称視点カメラによる授業実践映像の保護と流通のための基礎調査研究	4,810,000	0	0	0
内田 千秋	新潟大学	准教授	自由職業と会社法の交錯－フランス法の検討から－	4,290,000	0	0	0
岡田 祥平	新潟大学	准教授	現代日本語に観察される書体の多様性に関する社会言語学的、音声学的研究	2,990,000	0	0	0
小野 信	新潟大学	准教授	クロザピン誘発性無顆粒球症・耐糖能異常のメカニズム解明と発現率低下についての検討	4,680,000	0	0	0
黒田 毅	新潟大学	准教授	AAアミロイドの重合と組織沈着機構の解明	4,550,000	0	0	0
黒野 弘靖	新潟大学	准教授	雁木空間の持続と再生を支える住居・屋敷・街区の居住システムの解明	4,030,000	0	0	0
小林 日出至郎	新潟大学	教授	ホメロスの運動文化思想に関する研究	4,680,000	0	0	0
佐藤 哲夫	新潟大学	教授	ペアでの美術鑑賞による「他者性の対話」の研究	3,120,000	0	0	0
塚野 浩明	新潟大学	助教	音声コミュニケーションに寄与するマウス大脳聴覚野機能の解明	4,810,000	0	0	2,080,000
新美 奏恵	新潟大学	助教	新たな凍結保存歯移植法の開発 - 骨髄間葉系幹細胞培養上清を応用する -	4,420,000	0	0	0
能仲 太郎	新潟大学	助教	妊娠高血圧症候群の発症予防を目的とした解毒酵素遺伝子と嗜好品摂取との相互作用解析	4,550,000	0	0	0
柳川 貴央	新潟大学	助教	重症下肢虚血におけるメタボローム解析を用いた病態および治療マーカーの解明	4,680,000	0	0	0
五十嵐 史帆	上越教育大学	准教授	教員養成系大学の「知」を活用した美術館連携モデルの実践的研究	4,290,000	0	0	0
佐藤 ゆかり	上越教育大学	准教授	幸せに生きる基盤としての家庭食領域授業と形成的評価規準の開発	4,160,000	0	0	0
下里 俊行	上越教育大学	教授	19世紀ロシア帝国の文化統合における民族誌学調査の役割に関する基礎的研究	3,770,000	0	0	0
原 瑞穂	上越教育大学	准教授	外国につながる多言語多文化の子どもの教育を担う教師教育プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
岡崎 浩幸	富山大学	教授	英語教師の省察を促す「授業研究」の機能とあり方に関する研究	2,340,000	0	0	0
菊池 万里	富山大学	教授	マルチンゲールの諸性質が維持される関数空間の特徴付け	4,290,000	0	0	0
木村 裕三	富山大学	教授	英語教育・学習の動機づけ理論の精緻化に関する国際比較検証研究	4,290,000	0	0	0
黒田 廉	富山大学	教授	欧州言語共通参照枠対応ドイツ語語彙研究	2,210,000	0	0	0
関本 昌祐	富山大学	講師	制御目標値削減による多関節ロボットの操作物接触順応法の開発	4,680,000	0	0	0
高倉 恭子	富山大学	准教授	高齢者の住まい確保と過不足ないサービス付帯の実質化に向けた基準の整備に関する検討	2,730,000	0	0	0
高橋 満彦	富山大学	教授	狐漁五部作一狩猟・漁撈の諸要素に着目した野生動物法の各論構築	4,550,000	0	0	0
二川 香里	富山大学	准教授	不育症女性のくり返す喪失による悲嘆からの回復を促す看護介入プログラムの開発と検証	4,550,000	0	0	0
両角 良子	富山大学	准教授	合理的配慮の経済学－計量分析からの検討	3,770,000	0	0	0
岡島 正樹	金沢大学	講師	心停止後症候群モデルにおけるケミカルシャペロンの効果	4,550,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
折川 司	金沢大学	教授	中学生の読書の質的充実を目指す学校読書環境モデルの開発	3,770,000	0	0	0
河田 史宝	金沢大学	教授	養成と学校現場をつなぐ、初任者養護教諭のための研修カリキュラムの構築	2,990,000	0	0	0
古泉 達矢	金沢大学	准教授	イギリスの東アジア情勢認識と威海衛統治	4,550,000	0	0	0
小林 恵美子	金沢大学	教授	逸脱理論の適応性：日本人高校生のジェンダーギャップと一般化可能性	2,600,000	0	0	0
鳥居 和代	金沢大学	准教授	1950～60年代日本の漁業地域における学校内外の生活指導に関する歴史研究	2,470,000	0	0	0
西嶋 義憲	金沢大学	教授	機能的に対応するが意味的には対応しないサイン表現の日独比較	2,470,000	0	0	0
野原 淳	金沢大学	助教	ライソソーム酸性リパーゼによる冠動脈疾患進展の機序解明と制御	4,680,000	0	0	0
林 直樹	金沢大学	准教授	「将来的な復旧の可能性を残した無層住化集落」の形成手法：新しい選択的過疎対策	4,810,000	0	0	0
松浦 義昭	金沢大学	講師	R E S A S（地域経済分析システム）を活用した教育プログラムの開発	2,600,000	0	0	0
眞鍋 知子	金沢大学	教授	アクセスポイントとしての行政職員による行政システム信頼形成メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
山岸 雅子	金沢大学	その他	多世代共生コミュニティ構築と維持に向けた地域連携・協働の実態と課題	4,550,000	0	0	0
和田 一哉	金沢大学	准教授	開発における怪獣：ジェンダー問題における社会規範と人々の主観	4,420,000	0	0	0
内田 聡子	福井大学	助教	光と音に振れるラボ・スイーツの開発	2,470,000	0	0	0
岸野 麻衣	福井大学	准教授	保育者の実践を省察する力量形成過程とその要因の調査研究：園内研究会での語りの変容	4,290,000	0	0	0
佐藤 勇二	福井大学	准教授	ゲーゼ理論-重力理論双対性と可積分性を用いた強結合ゲーゼ理論の研究	4,550,000	0	0	0
彌波 利圭	福井大学	助教	COPD患者の疾病コントロールを支える家族に対する家族支援プログラムの構築	4,680,000	0	0	0
小島 千か	山梨大学	准教授	音楽と造形における共有原理の活用による音楽の理解の指導法研究	4,420,000	0	0	0
佐藤 金夫	山梨大学	准教授	抗血小板薬効果モニタリング法の自動分析装置への応用とカットオフ値の設定	4,810,000	0	0	0
中川 洋史	山梨大学	准教授	有用形質を安定保持できる高機能実用酵母の効率的育種法の開発	4,940,000	0	0	0
長崎 ひとみ	山梨大学	講師	臨床看護師による頭頸部がん患者のセルフマネジメント強化のための食生活指導への提言	4,550,000	0	0	0
福地 龍郎	山梨大学	教授	断層岩に含まれる粘土鉱物の生成年代を指標とした断層活動性評価法の開発	4,680,000	0	0	0
宮村 季浩	山梨大学	教授	加齢、認知症による嗜好とおいしさを感じる要因の変化	4,420,000	0	0	0
曾田 信子	信州大学	教授	チーム・パフォーマンス向上を志向した学生感情調節尺度とグループ風土評価尺度の開発	4,680,000	0	0	0
河邊 淳	信州大学	教授	分割型積分を含む非線形積分の収束定理の振動法による統一的分析	4,420,000	0	0	0
工 稔	信州大学	准教授	デキサメタゾン溶出電極の蝸牛内長期留置の有効性に関する研究	4,680,000	0	0	0
茅野 恒秀	信州大学	准教授	地域資源管理と遠隔地域間連携：「資源化のダイナミズム」をめぐる社会的実証研究	4,030,000	0	0	0
中島 卓郎	信州大学	教授	ドイツの音楽科における汎用的能力の育成に関する研究	4,420,000	0	0	0
平井 佑樹	信州大学	講師	コンピュータを利用した数学試験において証明問題を出題するための問題形式開発と評価	4,290,000	0	0	0
平林 優子	信州大学	教授	医療的ケアを要する小児の社会化促進に対する看護支援強化のためのプログラム開発	4,550,000	0	0	0
森田 洋	信州大学	教授	痛覚の脊髄運動調節機構への効果とその中枢性運動障害の機能回復過程への影響	4,550,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 英二	信州大学	教授	近世の歴史編纂と家系図・由緒書・偽文書	2,860,000	0	0	0
渡辺 匡一	信州大学	教授	真言宗寺院における中・近世期の学問展開に関する基礎的研究	4,290,000	0	0	0
井開 敦子	岐阜大学	教授	性別違和における成人M t Fの生活とQOLの実態およびQOLと化粧との関連	4,290,000	0	0	0
加納 宏行	岐阜大学	准教授	アトピー性皮膚炎の皮膚サイトカイン環境の網羅的解析	4,550,000	0	0	0
棚野 勝文	岐阜大学	教授	教育政策過程における校長会の役割と機能－戦前の校長会記録の分析を通して－	3,770,000	0	0	0
祐植 直樹	岐阜大学	准教授	圧縮性流体に対する数学的手法の構築と他の方程式への応用	4,420,000	0	0	0
深井 英和	岐阜大学	助教	インターネット上の大規模データの解析による色彩調和論再考	2,470,000	0	0	0
山川 路代	岐阜大学	助教	安心・安全の確保を目的とした日本人旅行者のリスク行動に関する実証研究	4,290,000	0	0	0
国京 則幸	静岡大学	教授	人口減少社会におけるサービス保障の契約手法－英・コミッションングの法的研究	2,860,000	0	0	0
佐藤 慎一	静岡大学	教授	人為的環境攪乱および自然災害に伴う底生動物群集の変化の長期的定点観測	4,550,000	0	0	0
田辺 肇	静岡大学	教授	児童養護の現場における解離と情動制御不全への対処性を向上するモデルの開発	3,510,000	0	0	0
橋本 岳	静岡大学	准教授	土砂災害の予兆検知のための遠距離高精度計測法の汎用化に関する研究	4,680,000	0	0	0
増田 俊明	静岡大学	教授	中下部地殻・上部マントルで形成された破断面の直接観察	4,420,000	0	0	0
ライオン 優子	静岡大学	准教授	日本語中級の理系大学院留學生のキャリア支援の研究－高度外国人材活用に向けて－	2,470,000	0	0	0
V W I L K I N S O N	静岡大学	教授	Engineering English for the Growth Mindset in the Knowledge-Creating Classroom	4,550,000	0	0	0
五十嵐 寛	浜松医科大学	教授	携帯型ポータフォリオを活用した臨床実習カリキュラムの開発	4,680,000	0	0	0
佐々木 健	浜松医科大学	その他	腹部大動脈瘤における血管周囲脂肪組織の関与とその治療を見据えた基盤構築	4,680,000	0	0	0
町田 学	浜松医科大学	講師	輻射輸送方程式の解析解	4,420,000	0	0	0
山崎 友裕	浜松医科大学	助教	HSVtk遺伝子導入Muse細胞を用いた膠芽腫治療戦略と生体モニタリングの開発	4,680,000	1,170,000	0	0
井内 哲	名古屋大学	助教	遷移金属錯体の励起状態における超高速緩和ダイナミクスの理論的解明	4,810,000	0	0	0
五十嵐 祐	名古屋大学	准教授	実行機能と「開かれた」社会的ネットワークの戦略的な形成	4,290,000	0	0	0
石川 クラウディア	名古屋大学	准教授	Keeping Tabs on Aliens: An Analysis of Monitoring Mechanisms in Japan's Immigration Law and Policy Framework	2,470,000	0	0	0
伊藤 繁	名古屋大学	その他	地衣類・藻類・植物の乾燥下での超高速過剰光エネルギー散逸の分子機構解明と利用	4,940,000	0	0	0
福上 誠	名古屋大学	研究員	画像解析と生体計測に基づく枯山水庭園の感性評価に関する研究	4,940,000	0	0	0
岩本 邦弘	名古屋大学	講師	双極性障害の運動適性を判断する臨床指標の探索	4,680,000	0	0	0
大成 誠一郎	名古屋大学	准教授	多軌道高次多体効果による新規複合揺らぎ理論	4,940,000	0	0	0
勝川 裕子	名古屋大学	准教授	中国語における教育文法設計のための横断的文法研究	2,860,000	0	0	0
木村 宏之	名古屋大学	准教授	SNRIの疼痛緩和とメカニズム探索に関する基礎および臨床の連携研究	4,680,000	0	0	0
鍛塚 八千代	名古屋大学	助教	本邦・アジア造血細胞移植レジストリの国際データ標準化に関する研究	4,680,000	0	0	0
近藤 康史	名古屋大学	教授	マルチ・レベル選挙制度下におけるイギリス政党政治の変容についての研究	2,600,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坂口 順也	名古屋大学	教授	組織内と組織間の原価管理活動の双方向的な関連性に関する実証研究	4,160,000	0	0	0
佐久間 淳一	名古屋大学	教授	微視的類型論によるパラレル・コーパスを利用したバルト海周辺諸語の不定人称文の研究	4,290,000	0	0	0
園田 正	名古屋大学	教授	農外労働供給が食料供給と栄養摂取に及ぼす効果：ベトナム農村世帯に関する実証分析	4,420,000	0	0	0
田中 千恵	名古屋大学	講師	介入による消化器癌術後高齢者機能の改善と機能低下に影響するバイオマーカー探索	4,550,000	0	0	0
中田 実	名古屋大学	准教授	環境と移民のフィードバック効果：内生的技術獲得と人的資本のスピルオーバー	4,160,000	0	0	0
WHITNEY JUSTIN	名古屋大学	准教授	Building a New Paradigm of Disaster Management for Foreign Residents: a Cross-National Study of Japan, the United States, Australia and Canada	4,420,000	0	0	0
堀田 典裕	名古屋大学	准教授	〈モータウン〉の環境デザインに関する日欧比較研究	4,680,000	0	0	0
増沢 陽子	名古屋大学	准教授	グローバルな視点からの日本の環境影響評価制度の再検討－「国際標準」との差異の分析	3,900,000	0	0	0
松原 緑	名古屋大学	准教授	内的リハーサルを採り入れた自律型プロシディ矯正教材の開発と効果の検証	4,160,000	0	0	0
三浦 昌子	名古屋大学	教授	在宅高齢者夫婦世帯における行動変容をもたらす継続可能な転倒予防プログラムの開発	4,680,000	0	0	0
室 慶直	名古屋大学	准教授	免疫チェックポイント阻害薬の使用による自己抗体と抗腫瘍抗体産生の解明	4,680,000	0	0	0
吉田 伸生	名古屋大学	教授	ランダム環境下の確率成長とその相転移	4,160,000	0	0	0
頼 偉幸	名古屋大学	准教授	Development of a construction theory of reasoning that can be practically applicable to research writing and beyond	3,900,000	0	0	0
梅田 恭子	愛知教育大学	准教授	情報モラル教育の学習目標の種類に応じた学習プロセスと学習活動を示した指導法の開発	4,420,000	0	0	0
奥田 浩司	愛知教育大学	教授	1930年代の満洲国における日韓交流史の研究－（移民）と（民族協和）－	4,420,000	0	0	0
高橋 真聡	愛知教育大学	教授	ブラックホール時空探索と宇宙ジェットの起源	4,030,000	0	0	0
森 勇示	愛知教育大学	教授	子どもの走力と投力を高める汎用的なアクティビティの開発と普及	4,290,000	0	0	0
安積 陽子	三重大学	教授	出産後1年間の睡眠覚醒リズムと夫婦のメンタルヘルスに関する縦断研究	4,550,000	0	0	0
安食 和宏	三重大学	教授	山村の社会経済の広域性・流動性に関する東西日本の比較研究	1,690,000	0	0	0
小林 正佳	三重大学	准教授	嗅粘膜移植と炎症制御による神経再生を併用する神経性嗅覚障害の新規治療法開発研究	4,680,000	0	0	0
駒田 諭	三重大学	教授	人との共存のためのステレオカメラを有する3次元空間剛性可変駆動アームの制御	4,680,000	0	0	0
西村 明展	三重大学	講師	中壮年からのロコモ検診、ロコモ予防	4,810,000	0	0	0
和泉 志津恵 (大久保 志津恵)	滋賀大学	教授	医療ビッグデータにおける統計モデルに基づくテキスト解析方法の開発と応用	4,550,000	0	0	0
野田 昭宏	滋賀大学	教授	社会的責任投資の形成メカニズムにおけるCSR会計情報の機能のモデル分析	4,030,000	0	0	0
山田 和代	滋賀大学	教授	対人サービス技能養成とジェンダー再生産の研究－ベトナム観光産業のジェンダー分析	2,860,000	0	0	0
兼重 努	滋賀医科大学	教授	現代中国における地域主義と民族主義：地方行政区画間の融合関係の分析から	4,550,000	0	0	0
川北 素子	滋賀医科大学	准教授	符号構成のための代数曲線の探求とその規則性の解明	4,550,000	0	0	0
倉田 真由美	滋賀医科大学	講師	医療・医師への信頼性の向上に関する調査研究	4,550,000	0	0	0
小嶋 亜希子	滋賀医科大学	助教	病態心における吸入麻酔薬の心筋保護作用の分子基盤と新規心筋保護法への発展	4,550,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
澤井 ちひろ	滋賀医科大学	その他	子どもが育つ地域での要支援度ツールの作成：多機関連携における共通理解のために	2,990,000	0	0	0
山口 剛	滋賀医科大学	助教	減量外科治療における効果不良因子の検討-多施設共同調査研究	4,550,000	0	0	0
足立 匡義	京都大学	教授	電磁場内にある多体量子力学系の数理解析	4,680,000	0	0	0
石川 登	京都大学	教授	ポルネオ社会編成の基礎研究：汽水域・流域・間流域からの新モデル構築	4,290,000	0	0	0
石澤 明宏	京都大学	准教授	高エネルギー粒子輸送へのバルクプラズマ乱流の影響	4,940,000	0	0	0
伊藤 憲二	京都大学	准教授	日本における高エネルギー物理学の成立とその社会文化的背景、1955-1971	4,550,000	0	0	0
伊藤 詞子	京都大学	その他	環境変動と消えゆく在来知	4,420,000	0	0	0
沖 雄一	京都大学	准教授	高エネルギー加速器施設における高温条件下の放射線核種の飛散挙動の解明	4,680,000	0	0	0
木坂 正史	京都大学	准教授	多項式および超越整数の複素力学系の多様性の研究	4,290,000	0	0	0
赤海 美穂 (荒木 美穂)	京都大学	研究員	多施設データの標準化システムの構築およびQ1による術後AKIの予防診療の質評価	4,680,000	0	0	0
日下部 杜央	京都大学	講師	グリコーゲン代謝関連シグナル経路による初期胚発生制御機構の解明	4,940,000	0	0	0
倉島 孝行	京都大学	研究員	ストップ熱帯林消失の取組みの検証と国際開発戦略の再考：カンボジアを例として	4,550,000	0	0	0
古勝 隆一	京都大学	准教授	章学誠目録学の射程	4,420,000	0	0	0
齋藤 嘉臣	京都大学	准教授	日本の国内冷戦における米英広報文化活動の実態と影響力の解明	3,770,000	0	0	0
杉田 尚子	京都大学	助教	精神科における血検査検査の解明：人工流産による画像解析	4,030,000	0	0	0
瀬波 大土	京都大学	講師	場の量子論の局所物理量による量子電気伝導現象の理論的研究	4,810,000	0	0	0
相馬 拓也	京都大学	准教授	西部モンゴル遊牧民による気候変動および極限環境への適応戦略の解明	3,770,000	0	0	0
高橋 靖恵	京都大学	教授	心理アセスメントにおけるスーパーヴィジョンシステムの構築	4,420,000	0	0	0
田邊 玲子	京都大学	教授	18世紀ドイツにおける〈人間〉をめぐる言説－ヴィンケルマンを手がかりに	3,510,000	0	0	0
谷向 仁	京都大学	准教授	症状-バイオマーカー-薬理プロファイルから考える新たなせん妄薬物療法に関する検討	4,680,000	0	0	0
寺嶋 靖治	京都大学	助教	非振動的場の理論による量子論的幾何学の研究	4,680,000	0	0	0
戸部 博	京都大学	その他	基部被子植物アンブレラの花と生殖器官の発生学的研究	4,680,000	0	0	0
直野 章子	京都大学	准教授	集合的記憶論とトラウマ記憶論の接合可能性の探究——記憶研究の学際的展開に向けて	4,290,000	0	0	0
中西 麻美	京都大学	助教	酷暑がヒノキの花粉生産と幹成長に及ぼす影響	4,810,000	0	0	0
原 尚幸	京都大学	教授	ビッグデータ時代のグラフィカルモデル推測理論の新展開	4,420,000	0	0	0
平岡 隆二	京都大学	准教授	江戸初期における自然学の展開—「天学」概念の成立を中心に—	4,550,000	0	0	0
望月 伸悦	京都大学	助教	GUNプラスチドシグナル伝達の分子機構と植物陸上化にともなう進化の研究	4,940,000	0	0	0
森本 芳則	京都大学	その他	ポルツマン方程式に対する非線形超局所解析	4,420,000	0	0	0
山下 裕亮	京都大学	助教	浅部スロー地震域は津波波源域？1662年日向灘地震津波の地球物理学・地質学的検証	4,550,000	0	0	0
吉井 秀夫	京都大学	教授	植民地朝鮮における考古学的調査研究資料を公開・共有・活用するための基礎研究	4,420,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
若井 克俊	京都大学	教授	曖昧性回避の資産価格理論への応用：多因子モデルの導出と曖昧性因子の実証的検出	4,290,000	0	0	0
渡邊 忠之	京都大学	准教授	チャーン・サイモンズ振動理論の研究と位相幾何学への応用	2,600,000	0	0	0
奥村 真紀	京都教育大学	准教授	演劇という『見世物』—ゴシック小説翻案研究	2,340,000	0	0	0
伊藤 徹	京都工芸繊維大学	教授	1900-80年日本近代精神史における時間表象	3,770,000	0	0	0
山崎 泰寛	京都工芸繊維大学	教授	ニューヨーク近代美術館の建築展・デザイン展が日本に与えた影響に関する研究	4,550,000	0	0	0
青竹 美佳	大阪大学	准教授	家族の多様化に対応する相続法制度の考察	1,950,000	0	0	0
环 広樹	大阪大学	准教授	ダイオード特性を示す有機半導体の開発	5,330,000	0	0	0
市 大樹	大阪大学	教授	日本古代木簡の源流と特質	3,640,000	0	0	0
臼井 三平	大阪大学	その他	対数的ホッジ理論の構築・整備と基本図式の幾何学への応用	4,550,000	0	0	0
臼井 伸之介	大阪大学	教授	面倒感がリスクになる？—コスト評価に着目した安全教育プログラムの有効性評価—	4,550,000	0	0	0
大谷 侑輝	大阪大学	研究員	乳房の整容性を定量的に評価するシステム構築	4,290,000	0	0	0
岡部 美香	大阪大学	准教授	例示とアナロジック的思考に関する教育思想史的研究	4,550,000	0	0	0
小川 敬	大阪大学	准教授	ルクセンブルクにおける移民の子供への識字教育支援—社会経済的不平等解消のために—	3,510,000	0	0	0
岸田 文隆	大阪大学	教授	江戸・明治期日朝往復ハングル書簡類データベースの構築	4,030,000	0	0	0
北田 信	大阪大学	准教授	ネパールの演劇文化の研究—地方文化の創生—	4,290,000	0	0	0
栗原 麻子	大阪大学	教授	互酬性と民主制—前4世紀アテナイにおける公私関係の姿容—	4,550,000	0	0	0
蔦 宏偉	大阪大学	助教	南中国と周辺地域における地域伝説知を中心とした持続可能開発モデルの共創	4,550,000	0	0	0
高木 達也	大阪大学	教授	多元的非線形相関次元圧縮法の開発と応用	4,810,000	0	0	0
高橋 垂矢子	大阪大学	助教	内側不安定型膝関節症誘導モデルマウスの疼痛メカニズムの解明	4,680,000	0	0	0
田村 弘	大阪大学	准教授	皮質階層構造における情報処理様式の普遍性と多様性	4,810,000	0	0	0
伊達 進	大阪大学	准教授	OpenFlow結合網配備クラスタを対象としたMP1実行時計算・通信連携機構	4,680,000	0	0	0
郷 聖汝	大阪大学	講師	他動性と言語類型—実証的他動性理論の構築を目指して—	4,420,000	0	0	0
日高 国幸	大阪大学	その他	スタッフの教育を加味した勤務スケジュールの最適化モデルと支援システムの構築	4,810,000	0	0	0
福田 祐一	大阪大学	教授	日本の資産市場における曖昧さと不確実性回避に関する実証分析	4,420,000	0	0	0
水田 一郎	大阪大学	教授	発達障害・精神疾患を有する大学生不登校の実態および支援の現状と課題	4,550,000	0	0	0
南田 みどり	大阪大学	その他	ピルマ文学における他者表象の史的考察—小説に描かれた日本占領期を中心に—	3,250,000	0	0	0
三宅 和正	大阪大学	教授	非線形自由度のゆらぎに起因する異常物性の理論的研究	4,290,000	0	0	0
森山 知則	大阪大学	准教授	簡約リ一群の表現の分岐則を根拠とした実解析的保型形式の構成的研究	4,550,000	0	0	0
矢放 昭文	大阪大学	研究員	清末民国初期成立の漢語白話文に見られる歐化語法現象の実証研究	3,770,000	0	0	0
山下 仁	大阪大学	教授	多言語・多文化社会の言説におけるポライトネスの日独対照社会言語学的考察	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山中 浩司	大阪大学	教授	希少疾患当事者の社会的宙ぶり状態に関する研究	4,290,000	0	0	0
山本 武史	大阪大学	准教授	分節素の重さとソノリティーの統合	3,510,000	0	0	0
安積 典子	大阪教育大学	講師	「個別支援×集団研修」のハイブリッド型小学校理科指導力向上プログラムの開発	4,550,000	0	0	0
臼井 智美	大阪教育大学	准教授	移民等の児童生徒の学力向上を実現する学校経営環境の日本星比較研究	4,550,000	0	0	0
岡安 類	大阪教育大学	准教授	作用素環の近似性の研究とその応用	4,160,000	0	0	0
種村 雅子	大阪教育大学	教授	理系グローバル人材育成のための科学英語教材開発と小学校向け実践事例集の作成	4,290,000	0	0	0
馬場 良始	大阪教育大学	教授	アルテン環の研究	3,900,000	0	0	0
平田 久美子	大阪教育大学	教授	運動トレーニングによる血管内皮機能改善効果が熱ストレスへの順応能力に及ぼす影響	4,680,000	0	0	0
青木 敏	神戸大学	教授	計算代数手法による実験計画法の新展開	4,160,000	0	0	0
井上 順一朗	神戸大学	その他	がん性疼痛に対する経皮的電気刺激治療の身体・精神機能および医療費抑制効果の検証	4,420,000	0	0	0
井上 武	神戸大学	准教授	金融包摂と国際送金の連関性と貧困削減効果に関する研究	1,430,000	0	0	0
王 柯	神戸大学	教授	香港のイスラーム・ブームとムスリム社会の「周縁化」	4,290,000	0	0	0
太田 和宏	神戸大学	教授	フィリピンの労働レジーム・グローバル資本主義下の自由化と伝統の接合	4,290,000	0	0	0
大森 英樹	神戸大学	教授	シームレス双方向伝送で疑似並列接続できるシングルエンテッド式ワイヤレス給電装置	4,680,000	0	0	0
康 敏	神戸大学	教授	ライティングの推敲過程を重視した外国語学習者作文支援システムの開発と実践的評価	3,770,000	0	0	0
QUINN Cynthia	神戸大学	准教授	Employing corpus-based Word Sketch collocation summaries as an L2 writing reference tool: The impact on lexical accuracy and diversity of Japanese EFL compositions	3,120,000	0	0	0
柴本 昌彦	神戸大学	准教授	実証分析による金融市場・実体経済における金融政策の役割の再検討	4,160,000	0	0	0
鈴木 州	神戸大学	助教	ニュートリノ実験および原子炉モニタリングのための水ベース液体シンチレータの開発研究	4,550,000	0	0	0
高見 和至	神戸大学	教授	健康関連行動における運動習慣の特殊性：習慣強度の心理的プロセスからの探求	4,680,000	0	0	0
茶谷 直人	神戸大学	教授	ブネウマからガイストへ—古代ギリシアからゲーテにいたる人間三元論の系譜	4,030,000	0	0	0
中 真生	神戸大学	准教授	「生殖」から見る倫理学 — ジェンダー・身体・他者を軸に	4,420,000	0	0	0
長坂 一郎	神戸大学	教授	感性と使用に基づくファッションデザインの設計論の構築とその工学への適用	3,900,000	0	0	0
藤井 勝	神戸大学	その他	東南アジア大陸部におけるグローバル化と「地方的世界」の再編—タイを中心に—	4,550,000	0	0	0
本多 久夫	神戸大学	講師	内臓の非対称とその配置の非対称	4,940,000	0	0	0
松本 絵理子	神戸大学	教授	マルチタスク環境下での非同期刺激に対する注意制御：個人差と脳機能計測を用いた検討	4,030,000	0	0	0
森田 光洋	神戸大学	准教授	アデノシンセンサー細胞を利用した神経・精神疾患モデルの解析	4,940,000	0	0	0
大和 知史	神戸大学	教授	英語プロソディの指導力向上のための教員研修プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
山本 八穂	神戸大学	研究員	比国貧困地区の障害児や育てにくい子供の実情と早期支援の有効性検証	3,510,000	0	0	0
日高 佳紀	奈良教育大学	教授	戦前期カナダ日系移民の文学環境の研究 — エッセニック紙「大陸日報」文芸記事を読む—	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 美佳	奈良教育大学	その他	フレイルの識字教育を基盤とした移民・難民に対する第二言語識字教育の米日韓比較研究	4,290,000	0	0	0
石坂 友司	奈良女子大学	准教授	東京オリンピックが生み出す遺産に関する社会学的研究	4,420,000	0	0	0
中山 徹	奈良女子大学	教授	四川省・ペベット族の集落特性と姿容および集落特性を生かした集落整備に関する研究	4,420,000	0	0	0
姫岡 とし子	奈良女子大学	研究員	近代ドイツのナショナルリズムとさまざまな女性運動—日本のフェミニズムも含めて	4,030,000	0	0	0
水垣 源太郎	奈良女子大学	教授	農山村へのノからの地域移動とジェンダー	4,550,000	0	0	0
吉田 容子	奈良女子大学	教授	日本における遊興街の生成・維持—戦後から現在までの都市空間誌—	3,510,000	0	0	0
此松 昌彦	和歌山大学	教授	科学的に認識できる風水害用の防災教育プログラムの開発	3,640,000	0	0	0
島津 俊之	和歌山大学	教授	近世・近代における地理学と国際主義の接合とその意義	4,420,000	0	0	0
丁子 かおる	和歌山大学	准教授	非認知的能力を継続させる育ちと学びの造形教育軸—材料用具による保幼小中接続—	2,080,000	0	0	0
山崎 由可里	和歌山大学	教授	少年教護院における処遇困難児への特別な処遇と院外教護の実態	4,290,000	0	0	0
小笠原 拓	鳥取大学	准教授	戦前期中等学校国語教科書における古典教材の採録状況に関する研究	1,950,000	0	0	0
河口 剛一郎	鳥取大学	助教	根治的内視鏡治療可能な早期食道癌の死因に関するがん登録を利用したコホート研究	4,550,000	0	0	0
佐々木 くみ子	鳥取大学	教授	早産予防に寄与する生活習慣を促進する健康教育プログラムの開発と評価	4,940,000	0	0	0
西田 信一郎	鳥取大学	教授	宇宙ロボットの緩衝のための関節弾性機構と制御の基盤的研究	4,550,000	0	0	0
藤原 由記子	鳥取大学	講師	就業女性の乳がん検診未受診の要因分析と支援対策の構築	2,340,000	0	0	0
竹田 裕子	鳥根大学	講師	虚弱高齢者の夜間頻尿と生活の困り事に対する支援プログラムの開発	3,120,000	0	0	0
松橋 英市	鳥根大学	准教授	特殊な連続写像に関する近似定理とそのトポロジー、グラフ理論及び応用数学への適用	3,640,000	0	0	0
望月 真祐	鳥根大学	准教授	QCDの極限環境におけるアンダーソン局在と量子準位統計の探求	4,550,000	0	0	0
相田 敏明	岡山大学	講師	圧縮センシングのための画像辞書への確率分布アプローチ	2,470,000	0	0	0
浅野 貴央	岡山大学	教授	滑らかな曖昧性モデルとリアルオプション：理論と応用	4,420,000	0	0	0
沖中 由美	岡山大学	准教授	認知症とともに「老いを生きる」高齢者の尊厳とQOLを保障する在宅ケアモデルの構築	4,550,000	0	0	0
片山 美香	岡山大学	教授	育児と仕事を両立する保育士の母親としての葛藤調整とキャリア形成に関する研究	2,860,000	0	0	0
岸本 真希子	岡山大学	研究員	自閉症児に対する新しい療育RDI（対人関係発達指導法）の効果検証	4,550,000	0	0	0
佐々木 徹	岡山大学	教授	感染症ダイナミクスを記述する関数方程式の解析	3,510,000	0	0	0
佐藤 園	岡山大学	教授	米国環境教育スタンダードを基盤とするESDを視点とした家庭科カリキュラム開発研究	4,550,000	0	0	0
鳥居 猛	岡山大学	教授	一般の安定ホモトピー論における余加群の研究	4,680,000	0	0	0
原田 奈穂子	岡山大学	教授	避難所環境整備のための国際基準を日本・先進国版へ改定する取り組み	4,550,000	0	0	0
東 陽一郎	岡山大学	教授	誘惑に関する学習を伴う意思決定モデルの理論分析	4,420,000	0	0	0
松田 毅	岡山大学	研究員	ライブニッツ存在論の研究：生物、時間、経済を焦点に	4,290,000	0	0	0
三宅 幹子	岡山大学	准教授	子どものインターネットの自律的使用態度・スキルの育成に関する研究	3,510,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山田 裕史	岡山大学	その他	対称群のスピンの表現から広田方程式へ	4,550,000	0	0	0
山本 和史	岡山大学	教授	生木造形の可能性	3,770,000	0	0	0
足立 孝	広島大学	准教授	中世スペイン・下アラゴンにおける城塞集落と流通ネットワーク	4,680,000	0	0	0
池島 優	広島大学	教授	有限時間領域における囲込み法の全面的展開	4,550,000	0	0	0
加藤 勇雄	広島大学	その他	一次資料に基づく世襲財産制の実証研究—プロイセン・ザクセン・南ドイツの比較地域史	4,420,000	0	0	0
金輪 真佐美 (福永 真佐美)	広島大学	助教	骨髄由来間葉系幹細胞のstemnessを評価する分化予知マーカーの開発	4,420,000	0	0	0
城戸 光世	広島大学	准教授	19世紀アメリカ女性作家たちの旅行記研究	3,380,000	0	0	0
清水 寿代	広島大学	准教授	幼児における社会情動的スキルの発達過程—個人差要因を含めた媒介・調整効果の検討—	4,290,000	0	0	0
高谷 紀夫	広島大学	教授	ミャンマーにおける民族知とそのパブリシティに関する人類学的研究	4,160,000	0	0	0
土井 充	広島大学	助教	舌痛症に対する抗うつ薬と認知行動療法による治療効果の脳機能画像的評価	4,420,000	0	0	0
奈良 勝司	広島大学	准教授	幕末維新期における「公議」の研究	4,420,000	0	0	0
林 武広	広島大学	その他	防災リテラシー向上をめざす小学校理科授業構築のための現職教員支援とその国際展開	3,640,000	0	0	0
一鍛田 徹	広島大学	教授	日本におけるホスピタルアートの現状とコードに関する研究	2,730,000	0	0	0
福田 恵	広島大学	准教授	山村社会にみる森林資源を介した人的関係網の生成過程—流入者と小集落の相互作用から	2,990,000	0	0	0
森 良次	広島大学	教授	ドイツ労働集約型産業の発展とその国際比較	4,160,000	0	0	0
山崎 修嗣	広島大学	准教授	アジアにおける自動車サプライヤーの階層化・現地化に関する国際比較研究	4,420,000	0	0	0
油納 健一	広島大学	教授	不当利得法に基づく知的財産権保護システムの構築	4,290,000	0	0	0
横田 明子	広島大学	教授	公的医療保険を持続可能にする消費者教育の構築—医療面からの消費者市民社会の実現—	3,380,000	0	0	0
若木 宏文	広島大学	教授	非正則モデルの最尤法に基づく推測法の評価と改良	2,730,000	0	0	0
石井 由理	山口大学	教授	アジアの芸術教育におけるグローバル化と国民文化形成	2,860,000	0	0	0
伊東 美佐江	山口大学	教授	患者の意向に沿った家族の効力感をはぐくむ意思決定支援介入プログラムの開発	4,550,000	0	0	0
古賀 大介	山口大学	教授	国際金融センター・ロンドンの再生と現代的特徴の起源—「第一次大戦期」の再検討	3,770,000	0	0	0
田邊 剛	山口大学	教授	自然免疫因子を新規バイオマーカーとした非ウイルス性肝がんの早期診断法開発	4,680,000	0	0	0
福田 廣	山口大学	その他	嗜好性に対する統制感の錯覚モデルと錯覚是正プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
宮澤 康行	山口大学	教授	Knotoid の多項式不変量の開発	2,600,000	0	0	0
村田 裕一	山口大学	准教授	道具組成からみた弥生時代山陰地域における地域性成立と交流・鉄器化進行過程の研究	3,250,000	0	0	0
高橋 浩樹	徳島大学	教授	K群の特殊元を用いた多変数岩澤加群の解析	4,420,000	0	0	0
福森 崇貴	徳島大学	准教授	がん医療に従事する看護師の共感疲労予防に向けた教育ツールの開発	3,900,000	0	0	0
水野 義紀	徳島大学	准教授	カトック・サルナック型対応とその応用	4,680,000	0	0	0
矢部 拓也	徳島大学	教授	「地方消滅」言説下における、脱「選択と集中」型まちづくり形成過程に関する比較研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
原 卓志	鳴門教育大学	教授	文献学的地方語史研究のための地方寺院所蔵文献を主対象とする調査研究	4,290,000	0	0	0
佐々木 睦子	香川大学	教授	双子の母親の妊娠期間母児愛着促進と妊娠-育児期継続支援プログラムの開発と評価	2,340,000	0	0	0
柴田 徹	香川大学	教授	IMRTなど高精度放射線治療に適用する呼吸停止下照射システムの開発に関する研究	3,250,000	0	0	0
島根 哲哉	香川大学	准教授	空間的外部性のある参入モデルの構造推定：カーシェアリング市場の実証分析	4,420,000	0	0	0
鈴木 正行	香川大学	教授	多文化・多民族化の進展下における職業倫理形成に向けた総合的カリキュラム開発研究	4,420,000	0	0	0
高木 智彦	香川大学	准教授	拡張状態遷移モデルから生成されるVDM仕様に基づく体系的テストケース設計手法	2,470,000	0	0	0
中村 正伸	香川大学	准教授	製品イノベーションを促進する、PG・PJベースの予算管理システムモデルの構築	4,290,000	0	0	0
林 智一	香川大学	教授	高齢者のライフレビューが生起するとき—奏功機序の解明と技法論の構築に向けて—	3,640,000	0	0	0
毛利 猛	香川大学	教授	「中一ギャップ」現象と小中学校間の連携・接続に関する研究	2,600,000	0	0	0
渡邊 久美	香川大学	教授	アウトカム基盤型教育の評価指標としての精神科看護キャリアコミットメントの概念生成	3,250,000	0	0	0
秋山 英治	愛媛大学	教授	芸予諸島方言におけるアクセントの研究	3,770,000	0	0	0
池田 俊太郎	愛媛大学	准教授	肥大型心筋症の心不全発症メカニズム-トランスクリプトーム網羅解析からの検討-	4,550,000	0	0	0
入江 賀子	愛媛大学	准教授	選択実験の活用による社会影響評価手法の検討と耕作放棄地政策の評価への適用	1,820,000	0	0	0
亀田 健治	愛媛大学	助教	三次元培養皮膚におけるエクリン汗腺の再現	4,680,000	0	0	0
崎山 貴代	愛媛大学	教授	生殖補助医療を受けた女性の妊娠初期の適応を支援するオンラインプログラムの効果	3,640,000	0	0	0
陶山 啓子	愛媛大学	教授	高齢者の潜在する排洩機能に気づく経験を活用した看護・介護職教育プログラムの開発	4,550,000	0	0	0
谷向 知	愛媛大学	教授	認知症の同意・判断能力の簡易判定法の確立	3,120,000	0	0	0
中根 隆行	愛媛大学	教授	植民者二世の記憶と朝鮮表象—旧在朝鮮日本人の戦後と文芸創作の研究	4,420,000	0	0	0
瀧崎 員弘	愛媛大学	教授	液-液転移理論へのフィードバックを目指した微視的メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
本田 理恵	愛媛大学	教授	気象ビッグデータからの機械学習による災害前兆現象自動抽出システムの構築	4,420,000	0	0	0
山内 栄子	愛媛大学	教授	喉頭全摘術を受けるがん患者とパートナーの首尾一貫感覚を高める看護実践モデルの開発	4,550,000	0	0	0
井上 顕	高知大学	教授	医学および行政機関との協同による有効な若年層自殺対策	4,680,000	0	0	0
岩佐 和幸	高知大学	教授	脱ファスト化へシフトするアパレル産地の構造分析	1,170,000	0	0	0
大湖 健太郎	高知大学	助教	遺伝性多毛症由来毛乳頭細胞を用いた新たな上皮間葉系クロストークの解析	4,550,000	0	0	523,689
緒方 賢一	高知大学	教授	一般社団法人による地域的公共性の実現可能性	3,120,000	0	0	0
金野 大助	高知大学	准教授	溶媒種による反応性や選択性の変化を予測できる新規溶媒効果計算プログラムの開発	4,810,000	0	0	0
遠山 茂樹	高知大学	教授	社会ネットワーク論的アプローチによる防災コミュニケーションの向上に関する研究	4,160,000	0	0	0
西山 充	高知大学	准教授	抗肥満ホルモンFGF21の中樞神経を介した作用機構の解明	4,550,000	0	0	0
吉尾 寛	高知大学	その他	日治時代・台湾南方澳の高知県漁民等の「移民村」より見た近代黒潮流域文化交流史の特質	4,420,000	0	0	0
見上 昌睦	福岡教育大学	教授	言語獲得を考慮した吃的非流暢性の評価及び指導モデルの構築	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
若木 常佳	福岡教育大学	教授	教師の省察を促進・阻害する要因の解明	2,860,000	0	0	0
青木 博史	九州大学	准教授	近代語文法の体系的な研究	4,290,000	0	0	0
安東 奈穂子	九州大学	研究員	人格の関連する知財保護の意義を巡る再考察—スポーツ界を例に公共的利益の視点から—	1,690,000	0	0	0
井上 宣裕	九州大学	教授	保安処分の対象者別効果測定と総合的再犯予防策の具体化に関する研究	3,510,000	0	0	0
浦川 邦夫	九州大学	准教授	生活時間を考慮した多次元貧困指標の構築に関する研究	4,290,000	0	0	0
大澤 一人	九州大学	助教	タンクステン中の空孔型欠陥による水素捕獲とその水素による成長促進効果の研究	4,550,000	0	0	0
梯 裕恵	九州大学	助教	骨吸収抑制薬関連頭頸骨壊死の免疫機能解析と予防治療法の展開	4,680,000	0	0	0
岸本 大祐	九州大学	教授	座標空間配置のホモトピー論	4,290,000	0	0	0
木下 博子	九州大学	准教授	イスラーム世界におけるグローバルな移動がもたらす社会変容の質的・量的解明	4,680,000	0	0	0
末次 美子	九州大学	助教	ボンディング障害の全容解明を目指した周産期総合的アプローチ	4,290,000	0	0	0
杉本 美貴	九州大学	准教授	ものづくり立国・日本の新成長に資する日本美「侘び」を表現する工業デザイン造形研究	4,550,000	0	0	0
外戸保 大介	九州大学	准教授	進化経済地理学による産業地域のレジリエンス分析：企業城下町の国際比較を通して	4,550,000	0	0	0
田北 雅裕	九州大学	講師	広報戦略の観点からみた養育里親におけるリクルート手法の実態と可能性	4,160,000	0	0	0
谷口 秀子	九州大学	教授	現代英米児童文学におけるジェンダーを超える女性像を提示する作品における男性表象	3,120,000	0	0	0
永柄 真澄	九州大学	研究員	高齢者の化粧品を使った自立的なスキンケア習慣が精神健康と日常生活動作に及ぼす効果	2,600,000	0	0	0
百村 帝彦	九州大学	准教授	日本の違法伐採対策の実効性と必要とされる対応策の検討	4,160,000	0	0	0
平井 康之	九州大学	教授	ユニバーサルミュージアムの実践的研究	4,550,000	0	0	0
深田 光敬	九州大学	助教	突発性心停止におけるサルコペニアの関与および作用点の解明	4,680,000	0	0	0
藤本 義隆	九州大学	准教授	グラフェンの欠陥エンジニアリングと新機能探索	3,510,000	0	0	0
藤原 学	九州大学	助教	線虫の性的成熟に伴う感覚情報処理回路の変化とその分子的制御機構の解析	4,940,000	0	0	0
松井 康浩	九州大学	教授	「長い70年代」の東西欧州知識人交流から人権規範・実践のグローバル・ヒストリーへ	2,860,000	0	0	0
望月 崇	九州大学	准教授	大洋間結合の視点から西太平洋気候と熱帯低気圧活動の十年変動プロセスに新知見を創出	4,290,000	0	0	0
山田 和正	九州大学	助教	有機スピンゼーベック素子の創成	4,420,000	0	0	0
山田 琢磨	九州大学	准教授	プラズマ乱流におけるストリーマーの3次元構造と動的応答	4,680,000	0	0	0
山本 紀子	九州大学	准教授	どのような親のストレスが子どもの発達や健康に影響するか—前向きコホート研究	1,560,000	0	0	0
小守 良雄	九州工業大学	准教授	大規模の確率微分方程式に対する陽的数値解法の研究	4,420,000	0	0	0
後藤 万里子	九州工業大学	教授	進行形の意味機能を巡るState概念の精緻化に関する通時的・共時的的研究	4,290,000	0	0	0
今井 治人	佐賀大学	教授	「学校教育のための実践指掌法」テキスト開発	2,080,000	0	0	0
亀山 嘉大	佐賀大学	教授	観光政策における輸送システムの民営化に関する地域経済分析—利用者の調査から—	4,290,000	0	0	0
熊谷 有記	佐賀大学	准教授	看取りのパンフレットを用いた終末期在宅ケアモデルの開発	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
熊本 千明	佐賀大学	教授	コンピュータの意味構造と名詞句の定性に関する研究	2,080,000	0	0	0
齋藤 勝彦	佐賀大学	助教	ZnMgTe混晶半導体エピタキシャル膜の電気伝導性制御に向けた電子・原子構造解析	4,680,000	0	0	0
澤島 智明	佐賀大学	教授	伝統的住居の空間的特徴を活かした省エネルギー推進～滞在場所選択行動による再評価	3,900,000	0	0	0
品川 優	佐賀大学	教授	韓国の米産業発展対策における米農家の競争力強化に関する実証研究	4,290,000	0	0	0
土器屋 美貴子	佐賀大学	その他	高校生の生活習慣の変化に影響を及ぼす要因の解明	4,030,000	0	0	0
室屋 和子	佐賀大学	准教授	配偶者と死別した男性高齢者の心理回復過程と対応行動に関する研究	1,690,000	0	0	0
足立 智彦	長崎大学	助教	ヘリコバクター属菌感染によるTLR9を介した肝内胆管癌発癌機構の解明	4,680,000	0	0	0
柴田 智	長崎大学	助教	頭部リンパ節診断のための画像診断報告データシステムの構築	4,290,000	0	0	0
小笠原 真司	長崎大学	教授	3ラウンドの理論に基づく教材開発と評価システムの構築	4,290,000	0	0	0
川崎 涼子	長崎大学	准教授	結核等の健康課題をもつ刑事施設被收容者等の包括的継続健康生活支援	4,680,000	0	0	0
佐藤 靖明	長崎大学	准教授	ウガンダ農村社会における在来知に配慮した「食育」の可能性	4,550,000	0	0	0
高木 幸則	長崎大学	助教	シェーグレン症候群唾液腺における超音波画像診断国際基準試案策定	4,420,000	0	0	0
藤村 誠	長崎大学	准教授	多種多様な攻撃への耐性を実現する電子透かし方式とその実験的検証	3,510,000	0	0	0
前田 桂子	長崎大学	教授	中世室町語を源流とする長崎方言の文法的形式の成立と意味的変遷過程に関する研究	3,380,000	0	0	0
増嶋 英明	長崎大学	その他	異所性妊娠の鑑別診断に有用な分子マーカーの同定と臨床応用に関する研究	4,680,000	0	0	0
新井 英永	熊本大学	教授	英米モダニズム文学における環太平洋ナショナリズム表象の思想的考察	4,290,000	0	0	0
北 直泰	熊本大学	教授	非線形シュレディンガー方程式の解の減衰と爆発に関する研究	4,550,000	0	0	0
柘中 智恵子	熊本大学	准教授	遺伝性神経難病TTR-FAPの症状マネジメントガイドブックの開発	4,680,000	0	0	0
中村 五月	熊本大学	准教授	高齢者入所施設における効果的な排尿誘導プログラムの開発と有用性の検証	4,550,000	0	0	0
南部 晶子	熊本大学	研究員	グリオーマ幹細胞のニッチ制御に関わる糖タンパク質因子群の同定と機能解析	4,940,000	0	0	0
平岡 齊士	熊本大学	准教授	生涯学習における自主的eポートフォリオ構成・活用能力修得のための学習支援環境構築	4,550,000	0	0	0
衛藤 裕司	大分大学	准教授	高校における特別支援教育充実のための連携型システム・ツールの機能分析と開発	4,290,000	0	0	0
小野 光美	大分大学	准教授	地域包括ケアシステムにおける高齢者の終末期を支える看取りケアモデルの開発	4,550,000	0	0	0
加隈 哲也	大分大学	准教授	過栄養性脂肪肝炎における膵臓-脳-肝臓の臓器間ネットワークと腸内細菌叢の関与	4,680,000	0	0	0
坂井 美恵子	大分大学	教授	日本語学習者のためのプレゼンテーション支援eラーニング教材の開発と実践研究	4,290,000	0	0	0
佐々木 隆子	大分大学	助教	ヒトhemicentinの性状と機能解析	4,550,000	0	0	0
植田 雄二	大分大学	准教授	二次電流加熱法によるモータ積層コア熱処理システムの開発	4,160,000	0	0	0
Day Stephen	大分大学	教授	Crisis or Opportunity? European Integration and party politics at the national and EU-level in the wake of Brexit	2,990,000	0	0	0
中島 誠	大分大学	教授	ヘテロなアプリケーション環境におけるパーソナルコンテンツキュレーションの実現	2,990,000	0	0	0
中村 美保	大分大学	准教授	会計基準選択のモチベーションと会計情報の質との関係にみるグローバル基準設定の研究	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
日高 正剛	大分大学	講師	人工心肺中の血液浄化アプローチによる心臓手術関連急性腎臓障害の新規予防法の開発	4,550,000	0	0	0
松尾 哲孝	大分大学	准教授	骨・軟骨に発現するコラーゲン分子群の骨格形成作用機序の解明と組織再生への応用	4,550,000	0	0	0
三重野 英子	大分大学	教授	認知症専門外来における看護実践モデルの開発研究	3,640,000	0	0	0
森下 覚	大分大学	准教授	共創的越境を可能にする学校インターンシップの実施体制モデルの構築	4,420,000	0	0	0
吉岡 秀克	大分大学	その他	硬組織微小環境におけるコラーゲン発現調節に関する非コードRNA、転写因子機能解析	4,550,000	0	0	0
坂本 信介	宮崎大学	講師	哺乳類の季節繁殖の性差：RNAseqを用いた遺伝的基盤と多様性の仕組みの解明	4,940,000	0	0	0
松田 達郎	宮崎大学	教授	B中間子崩壊における軽クォークエキゾチック中間子の探索	2,600,000	0	0	0
吉永 砂織	宮崎大学	准教授	瘡瘍環境に適したブルースト効果の探求：生命力を向上させる匂い環境の創生	4,290,000	0	0	0
吉村 功太郎	宮崎大学	教授	地域課題の解決に焦点を当てた市民教育実践の比較研究	2,860,000	0	0	0
岡本 実佳	鹿児島大学	准教授	エイズ根治療法を目指したHIV-1慢性感染細胞を選択的に殺傷する薬剤の開発	4,680,000	0	0	0
川村 英樹	鹿児島大学	その他	地域サーベイランスシステムによる薬剤耐性菌伝播リスクの疫学的・細菌学的解析	4,810,000	0	0	0
小山 雄資	鹿児島大学	准教授	近現代産業遺産としての住宅ストックとその再社会化に関する研究	3,900,000	0	0	0
坂井 敬郎	鹿児島大学	准教授	甘味資源作物の存在意義と地域農業の展望	4,810,000	0	0	0
新永 浩子	鹿児島大学	准教授	星形成領域、晩期型星周領域における磁場の役割の研究	4,550,000	0	0	0
廣井 政彦	鹿児島大学	教授	ホイスラー化合物での特異な反強磁性状態の創製	4,420,000	0	0	0
福島 誠治	鹿児島大学	教授	半導体光デバイスを用いた周波数変換の研究	4,810,000	0	0	0
松本 詔	鹿児島大学	准教授	組合せ論と表現論に基づく、ランダム分割とランダム行列の研究	3,900,000	0	0	0
森 克己	鹿児島大学	教授	イギリスのスポーツ・インテグリティに関する法制度の現状と課題	4,290,000	0	0	0
谷口 真吾	琉球大学	教授	亜熱帯常緑広葉樹の結実誘導に必要な繁殖資源の関与の解明	4,290,000	0	0	0
萩野 敦子	琉球大学	教授	琉球と文学の注釈研究とそれを活かした教材開発	2,600,000	0	0	0
橋本 康史	琉球大学	准教授	踏古式とゼータ関数を用いた素数とスペクトルの分布に関する研究	4,160,000	0	0	0
比嘉 俊	琉球大学	准教授	持続可能社会に向けた外来生物の教材開発	2,470,000	0	0	0
細川 浩	琉球大学	准教授	耳鳴モデル動物の皮質可視化による聴覚野の皮質過剰補正の検証	4,940,000	0	0	0
眞野 智行	琉球大学	准教授	平坦構造の一般化とモノドロミ保存変形	4,680,000	0	0	0
森島 聡子	琉球大学	准教授	潜伏感染ウイルスが関与するリンパ系腫瘍の発症と進展におけるHLAの意義の解明	4,550,000	0	0	0
池田 望	札幌医科大学	教授	成人期ASD者の就労支援を目的としたメタ認知訓練の新規開発と効果検証	3,900,000	0	0	0
井上 弘行	札幌医科大学	助教	ラット低体温モデルを用いた高度低体温の脳傷害と軽度低体温の脳保護効果の機序解明	4,680,000	0	0	0
上村 修二	札幌医科大学	講師	遊離脂肪酸の病原細菌への効果の解明と熱傷局所療法への応用の研究	4,680,000	0	0	0
沖田 憲司	札幌医科大学	助教	中等度確吐性リスク化学療法時各種メディエーターとCINの発現に関する研究	2,860,000	0	0	0
今野 美紀	札幌医科大学	教授	保護者と協力して児童・生徒に行う効果的な喫煙防止教育の開発	3,900,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
仙石 泰仁	札幌医科大学	教授	発達障害児の頭部-眼球運動の協調性の特性と生活・学習上の課題との関連に関する研究	3,510,000	0	0	0
竹政 伊知朗	札幌医科大学	教授	メタボリック解析を用いた大腸癌末梢血スクリーニングの早期診断の検討	4,680,000	0	0	0
根木 亨	札幌医科大学	助教	正弦波状運動負荷が心大血管疾患症例の呼吸循環動態に及ぼす影響	4,420,000	0	0	0
白川 敬哉	創路公立大学	教授	東ドイツ産業史序説 ―ザクセンとチューリンゲンを結ぶ光学・精密機器工業―	1,950,000	0	0	0
川村 三希子	札幌市立大学	教授	認知症を伴う高齢がん患者の疼痛マネジメント教育プログラム-看護師用の開発	4,550,000	0	0	0
菊地 ひろみ	札幌市立大学	教授	医療依存度の高い在宅療養者の生活再構築におけるレジリエンスの概念化と看護支援	2,470,000	0	0	0
工藤 京子	札幌市立大学	講師	北海道の中高層住宅で暮らす避難行動要支援者の安全な在宅避難生活システムの確立	2,600,000	0	0	0
坂下 智恵	青森県立保健大学	准教授	地域における中高年自殺予防システムの構築：地域福祉援助技術を用いた多層的予防介入	4,160,000	0	0	0
出貝 裕子	青森県立保健大学	教授	認知症高齢者と介護ロボットとの相互交流を促進する看護技術の構造化	4,680,000	0	0	0
大久保 牧子	岩手県立大学	講師	特別支援学校以外の学校における医療的ケア必要児童生徒への支援システムモデルの構築	3,380,000	0	0	0
小澤 昭彦	岩手県立大学	教授	障害者雇用における障害者に対する合理的配慮提供モデルの構築	4,290,000	0	0	0
齊藤 奈緒	宮城大学	准教授	心臓デバイス植込み患者の治療安定期における生活リズム評価に基づく生活適応への支援	4,550,000	0	0	0
上田 賢悦	秋田県立大学	准教授	イノベーションプロセスの多様化に対応した普及指導活動と人材育成に関する実証的研究	4,550,000	0	0	0
中村 勝則	秋田県立大学	准教授	「米生産調整廃止」後の兼業・稲単作地帯における水田利用高度化の条件に関する研究	4,810,000	0	0	0
星野 満博	秋田県立大学	准教授	自己組織化マップにおける閉状態クラスと局所整列化の伝播プロセスに関する研究	2,860,000	0	0	0
保田 謙太郎	秋田県立大学	准教授	日本の稲作開始期における水田雑草の誕生プロセス解明についての分子生態遺伝学的研究	4,680,000	0	0	0
齋藤 美華	山形県立保健医療大学	教授	在宅看取りでの看護師による死亡確認時の理念および技術の教育実践プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
安部 貴洋	山形県立米沢栄養大学	教授	「現実探求としての生活綴方」の理論形成と変容	1,950,000	0	0	0
佐藤 利憲	福島県立医科大学	講師	教育現場における児童支援の構築に向けた介入ツールの開発と検証に関する研究	4,550,000	0	0	0
末永 カツ子	福島県立医科大学	教授	避難指示が解除された被災地保健師のエンパワメントとコミュニティ再生に関する研究	4,680,000	0	0	0
菅沼 亮太	福島県立医科大学	講師	卵細胞質内精子注入法に特化した精子選択法・精子評価法の確立と治療前診断への応用	4,680,000	0	0	0
諸井 陽子	福島県立医科大学	助手	医学生・医療者のためのソーシャルメディア利用に関する教育プログラム開発	4,680,000	0	0	0
中村 博文	茨城県立医療大学	教授	地域で生活する統合失調症患者のResilience尺度の開発とその強化要因の研究	3,250,000	0	0	0
中山 純子	茨城県立医療大学	准教授	エクソソーム解析による熱性けいれん疾患感受性遺伝子の同定	4,680,000	0	0	0
本村 美和	茨城県立医療大学	准教授	遠隔看護技術を用いた摂食嚥下障害リハビリテーション看護支援システムの構築	4,940,000	0	0	0
S n a p e N e a l	群馬県立女子大学	教授	Development of the English Nominal Domain in Adult Second Language	4,290,000	0	0	0
行田 智子	群馬県立県民健康科学大学	教授	妊娠前から親となる過程を促進する支援者の養成プログラム	4,680,000	0	0	0
広瀬 規代美	群馬県立県民健康科学大学	教授	がん告知後から遺族に至るまでの家族ケアシステムの構築	3,120,000	0	0	0
石岡 俊之	埼玉県立大学	准教授	パーキンソン病の視覚性錯認知出現機序に関する神経心理学と脳科学による検証	4,420,000	0	0	0
柴田 貴美子	埼玉県立大学	准教授	自閉症スペクトラム症の子どもと保護者に対するロールプレイテストの開発	910,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
白岩 祐子	埼玉県立大学	准教授	遺体に対する「心」の知覚：死者に愛着と敬意を抱く心的メカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
門脇 雄貴	東京都立大学	准教授	執行命令制定権限の委任の要件に関する基礎的研究	1,560,000	0	0	0
亀澤 美由紀	東京都立大学	教授	トマス・ハーディにおける男性性詩学―ジェンダー体制の動揺と物質主義、そして現代	4,290,000	0	0	0
菊地 俊夫	東京都立大学	教授	フードツーリズムのフレームワークを用いた農村再生システムの地理学的研究	4,550,000	0	0	0
小林 正典	東京都立大学	准教授	トロボリカ幾何を軸とする代数多様体と特異点の総合的研究および工学への応用	4,420,000	0	0	0
島田 恵	東京都立大学	准教授	HIV/AIDS外来看護の再構築とその有効性の検討	4,420,000	0	0	0
習田 明裕	東京都立大学	教授	臓器移植医療における看護職の倫理実践モデルの構築	4,030,000	0	0	0
首藤 啓	東京都立大学	教授	近可積分ハミルトン系力学の特異性と量子古典対応の破綻	4,550,000	0	0	0
榎本 弥生	東京都立大学	准教授	学習支援センターにおける重点スキルの実証と研修教材の開発	4,810,000	0	0	0
長瀬 勝彦	東京都立大学	教授	集团的計画錯誤の規定要因と低減手法に関する実験研究	3,120,000	0	0	0
長野 基	東京都立大学	准教授	制度改革後の特別区における協議と調整のメカニズムの研究	4,160,000	0	0	0
乳井 嘉之	東京都立大学	准教授	教育用画像再構成補助ツールキットの開発	3,120,000	0	0	0
沼崎 誠	東京都立大学	教授	行動プライミングの進化的アプローチからの再検討	4,420,000	0	0	0
長谷川 貴陽史	東京都立大学	教授	ホームレス・生活困窮者の居住実態と改善施策に関する社会学的検討	4,290,000	0	0	0
福井 里美	東京都立大学	准教授	がん化学療法サバイバーが就労する「働きづらさ」の支障程度を示す枠組の開発	4,680,000	0	0	0
細海 昌一郎	東京都立大学	教授	組織心理学を応用した組織資本と企業業績に関する研究	4,550,000	0	0	0
源川 真希	東京都立大学	教授	都市再開政策の歴史学的基礎研究	1,690,000	0	0	0
森口 聡子	東京都立大学	准教授	離散凸最適化におけるスケール近接性の研究	3,510,000	0	0	0
板倉 宏昭	東京都立産業技術大学院大学	教授	サイト・スペシフィック・ストーリーテリングの戦略化に関する研究	4,160,000	0	0	0
浅見 剛	横浜市立大学	講師	パニック症における安静時脳機能、脳構造、自律神経機能との関連	4,680,000	0	0	0
荻野 伊知朗	横浜市立大学	准教授	リン酸カルシウムペーストを用いた乳がん温存療法の研究	4,550,000	0	0	0
小泉 敏之	横浜市立大学	講師	腫瘍治療電場 (TF) を用いた口腔癌に対する低侵襲治療法の開発	4,290,000	0	0	0
幡多 政治	横浜市立大学	教授	体幹部放射線治療における呼吸性移動 ―四次元アルゴリズム解析と治療法の標準化―	4,160,000	0	0	0
廣田 誠	横浜市立大学	准教授	下顎再建用スキャホールドの骨芽細胞誘導能を最適化する紫外線光触媒効果の基礎的研究	4,550,000	0	0	0
森 陽子	横浜市立大学	その他	新人訪問看護師への新人教育と職務継続との関連に関する縦断的研究	4,420,000	0	0	0
吉見 明香	横浜市立大学	講師	有効性が示されている心理社会的介入プログラムの脳構造への影響	4,940,000	0	0	0
野村 美香	神奈川県立保健福祉大学	教授	子宮頸がん検診の継続受診を促す統合的リスクコミュニケーションプロトコルの開発	4,290,000	0	0	0
山西 倫太郎	神奈川県立保健福祉大学	教授	食生活の西洋化は体内システム量への影響を介して生体機能を左右するか？	4,550,000	0	0	0
渡邊 亮	神奈川県立保健福祉大学	講師	医薬品・医療機器の費用対効果評価におけるNDBの活用可能性の検証	4,680,000	0	0	0
岡村 典子	新潟県立看護大学	准教授	感情を的確にマネジメントするためのスキル習得に向けた看護管理者向けプログラムの構築	3,640,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
榊澤 三奈子	新潟県立看護大学	准教授	補助化学療法を受ける肺がん患者の倦怠感セルフマネジメント促進プログラムの臨床評価	3,640,000	0	0	0
黒岩 郁雄	新潟県立大学	教授	国際産業連関表を用いたグローバルバリューチェーンの実証分析	4,420,000	0	0	0
田村 朝子	新潟県立大学	教授	子どもロコモ予防のための食教育と口腔機能トレーニング実践プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
峯島 道夫	新潟県立大学	准教授	日本人英語学習者のための批判的思考力測定テストの開発	4,290,000	0	0	0
岡本 恵里	富山県立大学	教授	米国との連携によるIoTを活用した看護倫理教育プログラムの開発と教育効果の検証	4,680,000	0	0	0
河野 由美子	富山県立大学	准教授	介護職の虐待予防を目指したストレス緩和を図るストレッチプログラムの開発	4,680,000	0	0	0
清水 暢子	富山県立大学	講師	認知症者の少ないタイ北部に学ぶ認知症予防対策～脳血流量と生活習慣の関係を基に～	4,810,000	0	0	0
竹内 登美子	富山県立大学	教授	認知症の人と家族の映像を導入した専門職連携教育プログラムの開発と教育効果の検証	4,680,000	0	0	0
中井 満	富山県立大学	講師	仮想・拡張・現実空間で書き込む空中筆記インタフェースの開発	4,420,000	0	0	0
福森 絢子	富山県立大学	講師	看護師の過剰適応尺度の開発と看護師が過剰適応に陥る要因に関する研究	4,680,000	0	0	0
星川 圭介	富山県立大学	准教授	合成開口レーダを利用した東北タイ農村地域発展経路の再評価	2,600,000	0	0	0
MOKHTAR I Parham	富山県立大学	准教授	Morpho-acoustic sensitivity analysis of the human outer ear	2,860,000	0	0	0
上野 裕介	石川県立大学	准教授	ドローンを使った水田生物の生息環境解析における空間ギャップの解消	4,680,000	0	0	0
北村 俊平	石川県立大学	准教授	半空洞化した森の大型種子を散布する小型サイチョウ類の生態系機能の解明	4,940,000	0	0	0
田村 博志	公立小松大学	教授	量子光学に関連した数理解物理的問題	4,290,000	0	0	0
山口 理恵子	福井県立大学	准教授	成年後見制度における鑑定率向上にむけた社会モデルに基づくアセスメントに関する研究	4,160,000	0	0	0
田中 里美	都留文科大学	教授	フィンランドの社会福祉・医療保健制度および地方制度改革に関する総合的な研究	3,640,000	0	0	0
両角 政彦	都留文科大学	准教授	グローバル経済下における知識創造型農業の地域ネットワーク化に関する研究	1,300,000	0	0	0
伊藤 ゆかり	山梨県立大学	准教授	大量死の記憶と亡霊の演劇に関する総合的研究	4,160,000	0	0	0
黒羽 雅子	山梨県立大学	教授	米国における銀行破綻処理手法の発展に果たした州法預金保険制度の歴史的意義	2,730,000	0	0	0
田中 真木	長野県看護大学	助教	日本の基礎看護教育における倫理的感性育成プログラム開発—アジア諸国の比較研究—	4,420,000	0	0	121,087
安田 貴恵子	長野県看護大学	教授	認知症ケア初期の集中支援システムが予防機能を発揮するためのマネジメント指針	3,900,000	0	0	0
馬場 智一	長野県立大学	准教授	ヘルマン・コヘンを中心としたユダヤ系哲学者における宗教と倫理	2,730,000	0	0	0
太田 尚子	静岡県立大学	教授	チームリーダーのためのベリネイタル・ロス看護研修プログラムの開発	4,550,000	0	0	0
前野 真由美	静岡県立大学	講師	在住外国人の終末期ケアの在り方に関する研究	2,990,000	0	0	0
石川 清子	静岡文化芸術大学	教授	移民・郊外・記憶—女性作家から考察するフランス語マグリブ文学	4,160,000	0	0	0
藤井 尚子	静岡文化芸術大学	准教授	アノニマスデザインの知見を応用した臥床がん患者の病衣デザインの研究	4,680,000	0	0	0
宮崎 千穂	静岡文化芸術大学	准教授	近代ロシアの帝国医学の創出と医学地誌	3,380,000	0	0	0
伊藤 伸江	愛知県立大学	教授	独吟百韻分析による宗祇連歌の多面的新研究	4,680,000	0	0	0
梶原 克教	愛知県立大学	教授	C. L. R. ジェームズの地理的移動と身体文化論との関連性およびその影響	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
神谷 摂子	愛知県立大学	准教授	大学の子育て広場を活用した妊娠期から育児期までの継続支援教育プログラムの作成	4,680,000	0	0	0
高橋 慶治	愛知県立大学	教授	カナウル語の現地調査：会話例の収集と動詞形式の分析	4,030,000	0	0	0
半谷 史郎	愛知県立大学	教授	1957年モスクワ平和友好祭と日本：冷戦下の「敵国」文化受容の比較研究	4,290,000	0	0	0
広瀬 会里	愛知県立大学	准教授	eラーニングによる終末期がん患者の療養先の意思決定にむけたコミュニケーション	3,510,000	0	0	0
古田 加代子	愛知県立大学	教授	転居高齢者の生活適応の経年変化と介入効果に関する研究	4,680,000	0	0	0
三山 岳	愛知県立大学	准教授	保育者のインクルーシブな環境意識を構築する巡回相談の実証的研究	2,860,000	0	0	0
山田 浩雅	愛知県立大学	准教授	思春期のメンタルヘルスリテラシーを実施する教員に関する研究	3,770,000	0	0	0
井上 彩	愛知県立芸術大学	准教授	ハワイ・クレオールの文法的変異の社会的及び言語的要因	3,380,000	0	0	0
井上 さつき	愛知県立芸術大学	教授	グローバルな視座から見る近代日本のピアノ製造の発展メカニズムと音楽文化	4,420,000	0	0	0
秋山 明子	名古屋市立大学	教授	新卒訪問看護師育成・支援のための長期的な看護教育プログラムの開発	4,680,000	0	0	0
朝光 かおり	名古屋市立大学	講師	HIV転写制御メカニズムの解析と新規薬剤開発	4,680,000	0	0	0
安東 由佳子	名古屋市立大学	教授	看護学生のキャリア教育につながるマインドフルネスを活用したストレス対処力育成	4,680,000	0	0	0
兼松 孝好	名古屋市立大学	講師	医療・介護に関する事前指示書オンライン登録システムの開発と有効性の評価	4,420,000	0	0	0
菊地 夏野	名古屋市立大学	准教授	移民とセクシュアリティのグローバル化	4,550,000	0	0	0
下村 泰代	名古屋市立大学	准教授	組織因子とオートファジーに着目したNET抑制による敗血症の新たな病態の解明	4,160,000	0	0	0
城 卓志	名古屋市立大学	その他	胃がん細胞におけるPD-L1タンパク質膜輸送システムの解明と免疫療法への応用	4,550,000	0	0	0
杉浦 知範	名古屋市立大学	准教授	動脈硬化性大動脈瘤の網羅的糖鎖解析による新たな疾患関連指標の探索	4,810,000	0	0	0
内藤 格	名古屋市立大学	講師	超音波内視鏡下生検検体をを用いた癌症に対する個別化治療の開発	4,680,000	0	0	0
服部 文子	名古屋市立大学	講師	小児期発症の神経筋疾患における心拍変動解析を用いた予後指標の作成	4,420,000	0	0	0
藤田 菜々子	名古屋市立大学	教授	スウェーデンの経済学説を中心とした北欧的社会科学理論の研究	2,080,000	0	0	0
前田 智代	名古屋市立大学	研究員	ステロイド使用患者における潜在性結核感染症の高感度診断法の開発	4,030,000	0	0	0
松浦 健太郎	名古屋市立大学	助教	肝線維化の新規診断・治療法の確立を目指したlet-7の発現・機能解析	4,680,000	0	0	0
山田 美香	名古屋市立大学	教授	東アジア儒教圏の道徳教育と愛国心教育—日本の「特別の教科道徳」を考えるために	4,160,000	0	0	0
山中 亮	名古屋市立大学	教授	「継続する絆」の概念分析と関連要因の実証的検討：新たな悲嘆理論の構築に向けて	4,160,000	0	0	0
山本 明代	名古屋市立大学	教授	冷戦期アメリカ合衆国の難民政策と社会的支援—1956年ハンガリー革命後の難民学生	4,550,000	0	0	0
子安 恵子	滋賀県立大学	講師	褥瘡の全身の筋肉疲労に対する包括的緩和ケアプログラムの開発とその有効性の評価	4,420,000	0	0	0
作田 健	滋賀県立大学	教授	時間・空間を制御した励起磁場からの微弱磁気信号イメージによる微小欠陥特定	4,680,000	0	0	0
伊藤 尚子	京都府立医科大学	准教授	在日コリアン高齢者と韓国高齢者の抑うつ関連要因の検討	4,810,000	0	0	0
小西 英一	京都府立医科大学	准教授	中間群および低悪性度に分類される原発性骨腫瘍の臨床病理学的解析	4,680,000	0	0	0
山崎 秀哉	京都府立医科大学	准教授	子宮頸部癌画像誘導小線源治療における最適な組織内照射併用方法の開発	4,680,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山田 恵	京都府立医科大学	教授	アルツハイマー病に対する機械学習を用いた非侵襲的MRIバイオマーカーの創設	4,550,000	0	0	0
浅井 美智子	大阪公立大学	研究員	「生殖身体（卵子・受精卵）」の尊厳に関する検討	4,290,000	0	0	0
石田 佐恵子	大阪公立大学	教授	グローバル化時代の映像社会学の課題と展開－映像アーカイブを用いた共有知の研究－	4,290,000	0	0	0
宇野 裕之	大阪公立大学	教授	離散最適化に対する固定パラメータアルゴリズムの深化：多項式時間FPTと実用化	4,680,000	0	0	0
浦西 秀司	大阪公立大学	教授	構造分離政策が市場に与える影響の計量分析	3,250,000	0	0	0
垣田 裕介	大阪公立大学	准教授	生活困窮者の支援効果の指標開発と検証評価および社会的包摂の政策・実践モデルの構築	3,510,000	0	0	0
金信 泰造	大阪公立大学	教授	高分子のトポロジーに応用する結び目の数学	4,290,000	0	0	0
川越 道子	大阪公立大学	准教授	ベトナム人技能実習生の労働実態と「労働力輸出」による村落社会の変容に関する研究	3,380,000	0	0	0
清原 文代	大阪公立大学	教授	ICTを活用した中国語教育のための電子資料及び教案の開発	2,340,000	0	0	0
楠川 恵津子	大阪公立大学	准教授	持続可能な環境対応型サプライチェーン構築のためのリスク分析と最適連携方策	3,380,000	0	0	0
河野 あゆみ	大阪公立大学	准教授	ストレスの視点を活用した精神科看護実践トレーニングプログラムの開発	4,420,000	0	0	0
志田 京子	大阪公立大学	教授	看護職を対象とした倫理的成熟に向けた教育プログラムの開発	4,550,000	0	0	0
新谷 篤彦	大阪公立大学	教授	低次元化モデルを併用した連結走行体と走行路の耐震性能向上技術の開発	4,160,000	0	0	0
関 穰慶	大阪公立大学	研究員	量子エンタングルメントに関するS行列理論と弦理論の研究	4,550,000	0	0	0
巽 真理子	大阪公立大学	准教授	大学における男性研究者の子育て支援ニーズの調査研究：女性支援からジェンダー平等へ	4,550,000	0	0	0
谷川 陽祐	大阪公立大学	准教授	多種無線ネットワーク群の高密度配置を実現する複数ネットワーク関連制御法	4,420,000	0	0	0
都筑 千景	大阪公立大学	教授	月経周期に着目した育児期女性の経年的QOL評価と支援ツールの開発	4,810,000	0	0	0
中島 尚美	大阪公立大学	准教授	母子生活支援施設における退所後支援に向けた予防促進型アセスメント指標の開発的研究	3,900,000	0	0	0
中山 徹	大阪公立大学	研究員	生活困窮者自立支援制度へのホームレス支援策の「統合」による政策的効果に関する研究	3,770,000	0	0	0
萩原 淳司	大阪公立大学	講師	膵管内乳頭粘液性腫瘍（IPMN）における発癌予測技術の開発	4,680,000	0	0	0
藤井 英樹	大阪公立大学	講師	非アルコール性脂肪肝炎の慢性炎症形成における赤血球、血小板の役割	4,680,000	0	0	0
藤田 渡	大阪公立大学	准教授	自然環境破壊がもたらす民主主義：タイ東北部の「赤シャツ」運動とゴム栽培の因果関係	4,550,000	0	0	0
藤塚 吉浩	大阪公立大学	教授	経済危機後のアジア巨大都市における都市再生の動向に関する地理学的研究	2,730,000	0	0	0
藤本 典幸	大阪公立大学	教授	複素母関数の多倍長精度計算に基づく組み合わせ最適化新解法の並列化	4,550,000	0	0	0
細名 水生	大阪公立大学	准教授	交代制勤務に従事する看護師の生体リズム調整のための最適な光環境の検討	4,680,000	0	0	0
松岡 千博	大阪公立大学	教授	磁気流体における電流渦層の数理解析とその応用	4,550,000	0	0	0
三木 幸雄	大阪公立大学	教授	MRIを用いたアミロイド検出・定量および脳温度測定：アルツハイマー病での臨床応用	4,680,000	0	0	0
吉川 貴仁	大阪公立大学	教授	食欲の促進と抑制のバランスを考慮した肥満・低栄養への脳科学的新規運動療法の考案	4,680,000	0	0	0
吉田 大介	大阪公立大学	准教授	低コスト高精度測定処理サービスを用いたクラウド型モニタリングシステムの開発	4,810,000	0	0	0
植本 雅治	神戸市看護大学	その他	認知症の認識とケアに関する研究—EPAで来日する看護師の教育と支援に向けて—	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
青田 良介	兵庫県立大学	教授	災害復興における多様な連携・協働を推進するシステムの構築に関する研究	4,680,000	0	0	0
天野 社	兵庫県立大学	助教	固体希ガスをを用いたレーザープラズマによるX線レーザーの研究	4,680,000	0	0	0
池田 雅則	兵庫県立大学	教授	「歴史史料」に基づく近代日本におけるサブエリートの学習歴とキャリア形成の解明	4,290,000	0	0	0
伊藤 洋一	兵庫県立大学	教授	孤立した前主系列量の観測	4,420,000	0	0	0
菊池 文幸	兵庫県立大学	准教授	共振器振動法によるマルチフェロイックフェライトの材料定数精密評価	4,810,000	0	0	0
紀平 知樹	兵庫県立大学	教授	現象学的方法による観光の倫理的問題の明確化—観光倫理学の構築にむけて—	2,080,000	0	0	0
小西 美和子	兵庫県立大学	教授	看護師の在宅療養支援を円滑にするための「患者の生活を見通す」能力開発モデルの構築	4,550,000	0	0	0
鄭 成	兵庫県立大学	教授	冷戦前中期における中国のナショナリズムの歴史的形成に関する実証的研究	3,900,000	0	0	0
萩原 建一	奈良県立医科大学	助教	フォン・ウィルブランド因子D <sup>3</sup> ドメイン-塩基多型の分子生物学的解析	4,680,000	0	0	0
玉置 盛浩	奈良県立医科大学	研究員	口腔がんに対するリンパ球と分子標的薬を併用した新規免疫細胞療法の実証	4,680,000	0	0	0
玉本 哲郎	奈良県立医科大学	准教授	放射線治療の業務の標準的な見える化と遠隔での安全な治療実施支援法の確立	4,680,000	0	0	0
藤間 保晶	奈良県立医科大学	研究員	障害骨組織における再生遺伝子Regの発現動態の解析および骨再生促進法の開発	3,900,000	0	0	0
富岡 公子	奈良県立医科大学	その他	どんな社会参加が健康長寿につながるのか？—地域前向きコホート研究より—	4,810,000	0	0	0
豊田 ふみよ	奈良県立医科大学	准教授	イモリ性フェロモン情報処理メカニズムの解明	4,940,000	0	0	0
野田 龍也	奈良県立医科大学	講師	尺度開発理論と疫学の融合による行動嗜好のスクリーニングテストの統合的開発	4,680,000	0	0	0
秦野 修	奈良県立医科大学	講師	質量分析イメージングと標的プロテオミクスによるステロイドホルモン産生異常の解析	4,550,000	0	0	0
木村 晃久	和歌山県立医科大学	准教授	視床網様核の構造を基盤とする注意の制御機構の解明	5,200,000	0	0	0
久保 良美	和歌山県立医科大学	研究員	乳児期の喘み与えによる革新的アレルギー予防法の疫学的研究	4,680,000	0	0	0
竹山 重光	和歌山県立医科大学	准教授	カント哲学の情動性—『判断力批判』からの究明	3,640,000	0	0	0
平岡 政信	和歌山県立医科大学	助教	扁桃陰窩細菌叢の群集解析による、扁桃炎反復・重症化の多細菌性発症モデルの検討	2,482,202	0	0	0
村田 顕也	和歌山県立医科大学	教授	骨格筋再生過程のバイオマーカーの確立とその臨床的有効性の検討	4,680,000	0	0	0
山野 貴司	和歌山県立医科大学	講師	EPAによる残余リスク介入のための分子機構解明とそれを応用した患者層別化法の開発	4,680,000	0	0	0
井上 治	島根県立大学	教授	18・19世紀モンゴル語年代記の記述内容の変遷に関する研究	4,420,000	0	0	0
姜 英淑	島根県立大学	講師	韓国語圏尚南道諸方言の語形成とアクセントに関する調査研究	4,290,000	0	0	0
久保田 典男	島根県立大学	教授	中小企業の事業承継における支援機関の役割～後継経営者の能力形成からのアプローチ	2,600,000	0	0	0
小林 明子	島根県立大学	准教授	問題発見解決型学習における日本語学習動機発達プロセス	1,950,000	0	0	0
金川 明弘	岡山県立大学	教授	被介護者の異常検知と運動した多目的介護スケジューリングシステムの確立	2,340,000	0	0	0
芝崎 美和	新見公立大学	准教授	幼児期の感情コンディショニングを支える文化的要因の検討—感情表出機能に着目して—	2,470,000	0	0	0
山本 智恵子	新見公立大学	講師	チーム医療の成果に関する実証研究：感染対策チームを対象とした調査	3,120,000	0	0	0
赤星 晋作	広島市立大学	その他	アメリカにおける「教職専門職基準」の策定とそのインパクトに関する研究	3,120,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石田 賢治	広島市立大学	教授	新たな離散構造を用いたアシュアランスネットワーク制御技術	4,680,000	0	0	0
卜部 匡司	広島市立大学	教授	三分岐型から二分岐型への中等学校制度改革に伴うドイツ教育評価制度の再編と機能変容	3,510,000	0	0	0
小野 貴彦	広島市立大学	准教授	IoT技術の活用による救急車の制振性の向上に関する研究	4,550,000	0	0	0
河野 英太郎	広島市立大学	准教授	端末密集環境で利用可能なBluetoothMANET構成法と高速データ転送手法	4,160,000	0	0	0
新本 万里子	広島市立大学	研究員	生理用品の受容によるケガレ観の変容に関する文化人類学的研究	4,290,000	0	0	0
森本 幾子	尾道市立大学	准教授	19～20世紀における瀬戸内地域と日本海地域の経済的・文化的交流に関する研究	1,040,000	0	0	0
天野 みゆき	県立広島大学	教授	19～20世紀、英米作家の大西洋を越えた文学交流における多様な趣向に関する研究	2,080,000	0	0	0
伊藤 良子	県立広島大学	講師	ベビーマッサージが産後うつ傾向に与える影響—予防と直接的支援の検討—	3,380,000	0	0	0
江戸 克栄	県立広島大学	教授	ビック・ビクチャータ分析の方法論確立のためのシステム構築と基礎研究	4,290,000	0	0	0
鴨下 加代	県立広島大学	助教	学齢期にある肥満症の発達障がい児への運動習慣に焦点を当てた看護介入の検討	2,080,000	0	0	0
富田 哲治	県立広島大学	教授	原爆被災者における間接被曝の影響を明らかにするための時空間疫学研究	4,680,000	0	0	0
松宮 透高	県立広島大学	准教授	要保護児童対策地域協議会の機能発揮を促進するための研究プログラム開発	4,160,000	0	0	0
渡辺 真澄	県立広島大学	准教授	動詞活用の乱れは、音韻、意味の乱れと、悪い友達	4,290,000	0	0	0
古山 典子	福山市立大学	准教授	音楽教師の専門性と美的価値観形成のための音楽経験プログラム開発	3,900,000	0	0	0
田中 和子	山口県立大学	講師	開発途上国に妊産婦主体の周産期ケアを導入するための基盤的調査研究	4,550,000	0	0	0
則包 和也	香川県立保健医療大学	教授	精神科訪問看護におけるメタ認知トレーニング（個人用）の介入による効果の検討	4,810,000	0	0	0
舟越 和代	香川県立保健医療大学	教授	レスパイトケアを活用した障害児の生涯における自立支援プログラムの開発	4,030,000	0	0	0
中越 利佳	愛媛県立医療技術大学	准教授	20歳代女性の未来を守る子宮頸がん検診テラーD啓発プログラムの開発	4,810,000	0	0	0
池添 志乃	高知県立大学	教授	発達障害のある子どもと家族の就学期の移行を支える看護ケアモデルの開発	4,550,000	0	0	0
宇都宮 千穂	高知県立大学	准教授	移住促進政策と「移住の失敗」の実態調査	1,950,000	0	0	0
瓜生 浩子	高知県立大学	教授	家族看護実践における倫理調整力強化のためのモデルと教育ツールの開発	4,680,000	0	0	0
杉原 俊二	高知県立大学	教授	4テーマ分析法を用いた虐待予防—「虐待リスク」を抱える保護者支援法（2）—	2,210,000	0	0	0
鈴木 康郎	高知県立大学	准教授	アジア非英語圏における小学校英語の実施に関する実証的比較研究	4,290,000	0	0	0
松崎 公紀	高知工科大学	教授	並列分散MLクエリアルゴリズムおよびその断片化適応型ライブラリの実現	4,290,000	0	0	0
入江 恵子	北九州市立大学	准教授	医療の介入を受けた身体のリフコース研究—性分化疾患当事者の経験	4,290,000	0	0	0
漆原 朗子	北九州市立大学	教授	分散形態論の批判的検証：日本語オノマトペの述語化と英語の転換に着目して	4,420,000	0	0	0
佐藤 雅之	北九州市立大学	教授	大きな奥行き知覚における両眼網膜像差と絵画的手がかりの相互作用	4,420,000	0	0	0
鳥取部 真己	北九州市立大学	教授	技術者の仕事経験の多様性と創造的成果	3,380,000	0	0	0
福原 正代	九州歯科大学	教授	肺炎死亡予測因子としての反復唾液嚥下テストの意義：福岡県8020追跡コホート研究	4,420,000	0	0	0
品川 啓介	福岡女子大学	教授	学術研究における経路依存の発生過程および企業の研究開発への影響の解明	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石村 美由紀	福岡県立大学	准教授	行政が担う不妊専門相談センターを活用した不妊支援システムの構築	3,380,000	0	0	0
尾形 由起子	福岡県立大学	教授	地域に密着した住民の主体的介護促進のための教育支援モデルの開発	2,860,000	0	0	0
加藤 法子	福岡県立大学	講師	経験知に基づいた吸引技術教育の検討	2,470,000	0	0	0
廣田 久美子	福岡県立大学	准教授	発達障害者等に対する経済的自立のための就労支援の保障	4,290,000	0	0	0
吉川 未桜	福岡県立大学	講師	先天性心疾患の乳幼児・家族への包括的地域子育て支援に関する研究	2,600,000	0	0	0
石井 佳世	熊本県立大学	准教授	常識的見解の功罪をふまえたDV支援活動の啓発—DVに対する一般常識の把握を通して	4,160,000	0	0	0
米谷 隆史	熊本県立大学	教授	近世東北の写本辞書に見える地域性の諸相に関する研究	1,950,000	0	0	0
大川 嶺子	沖縄県立看護大学	准教授	老母親を在宅介護する統合失調症者の地域生活継続のための支援方法の開発	1,690,000	0	0	0
大滝 明美	沖縄県立看護大学	教授	地域の生活文化を基盤にした高齢者ケアの創出のプロセス評価	4,550,000	0	0	0
佐久川 政吉	沖縄県立看護大学	その他	「オオキナ和」プロジェクトによる相互扶助を活かした地域包括ケアシステム開発	4,420,000	0	0	0
宮崎 友香	札幌学院大学	准教授	治療的アセスメント短縮版の開発と適用に関する実証的研究—複数施設における効果検証	4,290,000	0	0	0
浦野 真理子	北星学園大学	教授	インドネシアのアブラヤシ農園開発における自発的土地取引と貧困解決	2,860,000	0	0	0
松浦 年男	北星学園大学	准教授	天草諸方言の形態音韻現象に関する基礎的研究—方言類型論の構築を目指して	4,290,000	0	0	0
浅妻 裕	北海学園大学	教授	GISを用いた自動車静脈産業の歴史的展開過程と立地変容に関する研究	4,550,000	0	0	0
五十嵐 素子	北海学園大学	教授	アクティブ・ラーニング導入による教師の実践的専門性の質的変化の解明	4,160,000	0	0	0
小林 昭博	酪農学園大学	准教授	クイア理論とホモソーシャルリティ理論によるヨハネ福音書の読解	2,340,000	0	0	0
遠井 朗子	酪農学園大学	教授	地球環境ガバナンスとレジームの変動—CITESの発展・変容と国内実施	4,290,000	0	0	0
山口 太一	酪農学園大学	准教授	レジスタンストレーニング前にストレッチングは必要か？	4,810,000	0	0	0
北浦 廣剛	北海道医療大学	准教授	細胞周期制御因子CDK2を標的とした放射性プローブの開発	3,640,000	0	0	0
木浪 智佳子	北海道医療大学	准教授	重症心身障害児者と援助者間に相互作用をもたらし食事援助プログラムの開発	4,680,000	0	0	0
橋元 理恵	北海商科大学	教授	お土産品としての北海道スイーツの競争基盤に関する研究	1,690,000	0	0	0
高野 創子	札幌国際大学	講師	発達段階を考慮した居場所づくりによる「不登校回復プロセス」のモデル化	3,900,000	0	0	0
風間 雅江	北翔大学	教授	介護者のセルフケアプログラムの開発に関する実践的研究	3,640,000	0	0	0
黒澤 直子	北翔大学	教授	認知症高齢者と家族介護者への社会福祉専門職を中心とした支援ネットワークの形成	4,030,000	0	0	0
小坂井 留美	北翔大学	教授	生涯の変遷における幼少期の家庭環境の理解と高齢期までの影響に関する研究	4,810,000	0	0	0
澤 聡一	北翔大学	准教授	思春期・青年期の子育て支援に関する実践的調査研究	4,160,000	0	0	0
西村 貴之	北翔大学	准教授	社会的排除に抗する学校を基盤とした多職種連携型支援システムに関する基礎的研究	4,420,000	0	0	0
大倉 美鶴	日本赤十字北海道看護大学	教授	積雪時期におけるMCI高齢者の身体活動量獲得プログラムの開発とその予防効果	4,160,000	0	0	0
井上 仁美	北海道文教大学	教授	看護師長・主任のコンピテンシーモデルと尺度開発による看護管理の質の指標化・共通化	4,160,000	0	0	0
多賀 昌江	北海道文教大学	准教授	3歳未満の子どもを育てる母親を対象とした子育て孤立感尺度の開発	3,900,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊津美 孝子	日本医療大学	教授	医療ビッグデータ時代における看護の「見える化」推進 e ラーニングシステムの開発	4,680,000	0	0	0
矢口 智恵	日本医療大学	准教授	高齢者における体性感覚と視覚への注意分散と姿勢制御の関連	4,810,000	0	0	0
小川 幸裕	弘前学院大学	教授	包括的な相談支援体制での独立型社会福祉士によるコーディネートの有効性	4,420,000	0	0	0
柳澤 尚代	弘前学院大学	教授	児童虐待予防に繋がる保健師の記録様式標準化と記録に関する教育プログラム開発・評価	4,160,000	0	0	0
伊藤 智範	岩手医科大学	教授	新しい心電図ICカード登録システムによる急性心筋梗塞早期診断参照システム開発	4,420,000	0	0	0
鈴木 啓二朗	岩手医科大学	教授	自己採血後発毒性副作用のリスク解析と予防のための看護方法の開発	3,120,000	0	0	0
原田 聡	岩手医科大学	講師	ナノ粒子を用いた、癌原発巣-転移巣CT検出と、放射線遠隔効果による転移巣の治療法	4,550,000	0	0	0
小沼 孝博	東北学院大学	教授	ジューンガルの崩壊過程からみた遊牧国家の構造とオアシス定住民	4,420,000	0	0	0
齊藤 康則	東北学院大学	准教授	社会的事業の台頭と震災復興の長期化により転換期を迎えたNPOに関する実証的研究	2,730,000	0	0	0
櫻井 研三	東北学院大学	教授	フラッシュ表示で誘導される円形変形鏡視の生起機序の解明	4,160,000	0	0	0
品田 誠司	東北福祉大学	准教授	災害後の起業家活動とネットワークのダイナミクス	2,210,000	0	0	0
亀山 剛義	東北医科薬科大学	講師	光減衰イメージングによる冠動脈不安定プラークの新たな定量的診断法開発	4,680,000	0	0	0
藤村 務	東北医科薬科大学	教授	ゴマリグナン類の抗がん作用の機能解明	4,550,000	0	0	0
松坂 義哉	東北医科薬科大学	教授	多様な意思決定則による行動制御への前頭前野～皮質運動野、～頭頂連合野投射系の関与	4,940,000	0	0	0
大久保 尚子	宮城学院女子大学	教授	近代東京の注染園案制作にみる江戸の意匠創案の文化と近代的園案観の交差	2,340,000	0	0	0
後藤 知子	宮城学院女子大学	准教授	妊娠ラットの潜在的亜鉛欠乏が育児行動およびホルモン分泌に及ぼす影響	4,810,000	0	0	0
西城 裕子 (磯部 裕子)	宮城学院女子大学	教授	「深い学び」を生成する保育カリキュラムの研究―自然発生的遊びに着目して―	2,080,000	0	0	0
戸野塚 厚子	宮城学院女子大学	教授	スウェーデンの義務教育における「共生」のカリキュラムの理念と展開、そして応用	4,160,000	0	0	0
永田 貴聖	宮城学院女子大学	准教授	京都市東九条における日本人・在日コリアン・フィリピン人の関係形成についての人類学	4,030,000	0	0	0
八木 祐子	宮城学院女子大学	教授	北インド、ボージプリー文化圏の民謡に関するジェンダー分析	2,860,000	0	0	0
横井 渉央	尚絅学院大学	講師	都市成長管理における容積率等規制の有効性と不動産市場に与える影響	4,290,000	0	0	0
大田 住吉	筑波学院大学	教授	中小企業のPBL実例及びデルファイ手法にもとづくビジネスケースメソッド教材開発	4,290,000	0	0	0
中 徹	アール医療専門職大学	教授	重症心身障害児のための生活機能評価指標の開発にむけた研究	4,420,000	0	0	0
伊藤 真人	自治医科大学	教授	小児渗出性中耳炎の外科治療の適正化のために：聴治例診断と新しい外科治療法の検討	4,680,000	0	0	0
熊谷 秀規	自治医科大学	准教授	ヒルシユスブルグ病の低侵襲かつ迅速な診断法の開発	3,770,000	0	0	0
嵯峨 泰	自治医科大学	准教授	パソピビンファミリーによる血管新生と免疫逃避を標的とした新たな卵巣がん治療の開発	4,680,000	0	0	0
眞田 幸弘	自治医科大学	講師	小児生体肝移植後のテロメア長によるグラフト肝年齢の解明	4,550,000	0	0	0
須田 史朗	自治医科大学	教授	地域医療における精神医療ニーズの明確化と効果的な介入手段の探索	4,810,000	0	0	0
田村 敬子	自治医科大学	准教授	肝移植後の思春期患者に向けた多職種連携による自立支援プログラムの構築	4,030,000	0	0	0
浜端 賢次	自治医科大学	准教授	地域包括ケア病棟に入院する認知症高齢者を支援する多職種専従チームの開発	2,470,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村上 礼子	自治医科大学	教授	特定行為研修修了看護師がチーム医療の中で機能する組織体制づくりの支援に関する研究	4,550,000	0	0	0
江島 泰生	獨協医科大学	准教授	悪性リンパ腫の放射線治療による免疫応答機序の解明と効果予測法の開発	4,680,000	0	0	0
赤津 晴子	国際医療福祉大学	教授	学習効果と意欲向上の為に反転授業を系統的に導入した医学教育カリキュラムの構築	4,810,000	0	0	0
井上 博之	国際医療福祉大学	教授	直接導入型タンデム質量分析計による薬毒物迅速検査システムの構築に関する研究	3,671,673	0	0	0
熊谷 たまき	国際医療福祉大学	教授	看護学生の学習バーンアウトと専門職者へのトラクションに関する長期縦断研究	4,550,000	0	0	0
後藤 純信	国際医療福祉大学	教授	立体感覚刺激と経頭蓋交流電流刺激による半側空間失認の機能再生プログラムの構築	4,680,000	0	0	0
地引 政利	国際医療福祉大学	准教授	神経活動と末梢血流の多角的光学計測による血行障害への保存療法に対する実証的解析	4,550,000	0	0	0
平松 達雄	国際医療福祉大学	教授	レセプトデータからphenotypingを行う各種方法の評価	4,680,000	0	0	0
保母 恵	国際医療福祉大学	講師	地域包括支援センターの相談支援業務の専門職協働のための保健師教育プログラムの開発	4,550,000	0	0	0
村井 弘之	国際医療福祉大学	教授	メッセンジャーRNAの網羅的解析による重症筋無力症クローゼの病態解明	4,680,000	0	0	0
矢島 大介	国際医療福祉大学	教授	梗組織からの薬物検出方法の開発と血中濃度との相関に関する研究	3,380,000	0	0	0
山本 澄子	国際医療福祉大学	教授	短下肢装具の背屈制動の有無が回復期片麻痺者の歩行に及ぼす影響	4,550,000	0	0	0
堀倉 幸栄	上武大学	教授	早産児の自律神経系反応を活用した愛着を促す家族介入プログラムの開発	4,680,000	0	0	0
藤島 薫	東京福祉大学	准教授	参加型評価アプローチによる若者早期支援プログラムの開発に関する研究	3,640,000	0	0	0
井笠 利博	群馬バース大学	教授	子どもの愛動喫煙防止対策に資するPM2.5濃度とタバコ煙に関するコホート研究	4,810,000	0	0	0
酒井 佳永	跡見学園女子大学	准教授	経路チェックリスト他者評価版を用いた効果的な双極性障害のスクリーニング法の開発	4,290,000	0	0	0
上代 圭子	東京国際大学	准教授	在日ムスリム女性のスポーツライフスタイルに関する研究	2,470,000	0	0	0
田村 愛理	東京国際大学	教授	レリギオとレギオの狭間：セファラディム・アシクナジーム・ミズラヒーム	4,420,000	0	0	0
松尾 博文	東京国際大学	教授	サブライチェーンの再編成とサービサイジングの展開	4,420,000	0	0	0
松村 敬子	東京国際大学	教授	アジア太平洋地域の環境物品の貿易自由化による貿易拡大効果と環境改善効果の実証分析	4,810,000	0	0	0
五十嵐 庸	城西大学	准教授	機能性食品であるグルコサミンのオートファジーに対する新規作用の解明	4,550,000	0	0	0
于 洋	城西大学	教授	中国版介護保険制度の試行と日本の医療福祉輸出戦略の取り組みに関する研究	4,030,000	0	0	0
小木曾 岳義	城西大学	教授	局所関数等式を満たす多項式の特徴付けの研究	3,640,000	0	0	0
高山 晴子	城西大学	教授	曲面上の幾何的特異点付きユークリッド構造のモジュライ空間の幾何とトポロジー	4,420,000	0	0	0
申 基てつ	明海大学	教授	歯周病患者に対するインプラント治療におけるインプラント周囲炎のリスク因子を探る	4,030,000	0	0	0
杉浦 雄策	明海大学	教授	「びあチーム」によるリアルタイムコラボレーション型運動習慣形成システムの開発	4,680,000	0	0	0
生田 祐子	文教大学	教授	グローバル教育の視点から考えるリンガフランカとしての英語教育の可能性	4,290,000	0	0	0
佐藤 智也	埼玉医科大学	講師	術後感染予防に向けた創傷の迅速細菌定量装置の開発	3,900,000	1,593,970	0	0
中尾 朋平	埼玉医科大学	准教授	小児がん等に対する陽子線治療における有害事象と放射線感受性遺伝子との関連解明	3,900,000	0	0	0
長井 力	埼玉工業大学	准教授	使用者の意思と身体状態の変化に対応する歩行補助装置の開発	4,680,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
清水 正之	聖学院大学	その他	関係の倫理学の再構築—倫理学・倫理思想史と人文知の架橋をもとめて—	3,510,000	0	0	0
高橋 眞理	文京学院大学	教授	産後うつへの予防にむけた心理教育的介入プログラムWWW!日本版の開発と効果	4,680,000	0	0	0
藤本 薫	文京学院大学	教授	更年期女性の健康セルフケア支援アプリケーションの開発	4,550,000	0	0	0
大西 律子	目白大学	教授	観光まちづくり学習に有用なワークショップ実践者育成プログラムに関する包括的研究	4,160,000	0	0	0
早川 雅子	目白大学	教授	近代への過渡期の都市住民家族における孝行の諸形態と主体形成	2,860,000	0	0	0
広実 義人	目白大学	教授	語彙アクセス速度と文構造の複雑さが日本人の知覚する英語の速さに与える影響	1,950,000	0	0	0
藤本 眞由美	目白大学	講師	統合失調症者のきょうだいに向けた適応過程に基づいた教育プログラムの開発と検証	4,680,000	0	0	0
前田 ひとみ	目白大学	准教授	短期留学が学習者の意識に与える影響と「学びの意識化フレームワーク」の構築	1,950,000	0	0	0
上垣内 伸子	十文字学園女子大学	教授	0～3歳児の「学びの芽生え」を育む保育モデルの検討：海外の保育実践分析からの示唆	4,290,000	0	0	0
勝部 憲一	東都大学	教授	がん医療高度化に対応できる体系的看護・基礎科学教育法の開発	4,810,000	0	0	0
井上 菜穂美	淑徳大学	准教授	若年世代の誘発性リンパ浮腫患者に対するICTを活用した看護プログラムの開発	3,770,000	0	0	0
齋藤 京子	淑徳大学	准教授	アルコール代謝関連酵素活性別にみた飲酒と睡眠の質及び生理的変化に関する研究	4,680,000	0	0	0
山本 典史	千葉工業大学	准教授	凝集誘起発光イメージングで「観る」プリオンタンパク質オリゴマーの形成・伝播機構	4,940,000	0	0	0
安藤 和代	千葉商科大学	准教授	ネガティブなクチコミの影響を決定する要因の解明	2,860,000	0	0	0
榎戸 敬介	千葉商科大学	教授	文化的消費主導の都市計画論：グローバル都市におけるエンクレーフの役割と意義	4,680,000	0	0	0
朱 全安	千葉商科大学	教授	漢学教育を中心とする江戸中期藩校教育の展開—湯島聖堂の扇学制の伝播を軸として—	4,290,000	0	0	0
仁平 京子	千葉商科大学	准教授	企業と顧客のクチコミの価値共創：ネガティブクチコミのサービスマリカバリー	2,340,000	0	0	0
井上 容子	放送大学	教授	視覚特性を考慮した快適タスク&アンビエント照明の究明と実用化に向けた設計法の提案	4,550,000	0	0	0
榎本 雪	帝京平成大学	教授	不均一反復磁気刺激法の長期効果と脳機能連関：正常者と薬剤抵抗性てんかん患者の比較	2,340,000	0	0	0
金子 希代子	帝京平成大学	教授	尿路結石におけるGlutathione S-transferase Zの石灰化および動脈硬化との関連	4,680,000	0	0	0
草柳 かほる	帝京平成大学	准教授	働く場を移動した看護職の臨床実践能力再開発支援プログラムの構築にむけて	4,810,000	0	0	0
齋藤 知子	帝京平成大学	講師	児童虐待対応専門職育成のための教育プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
善福 正夫	帝京平成大学	教授	介護老人福祉施設での薬剤管理に関する多職種協働を促進する評価ツールの開発と検証	4,550,000	0	0	0
中村 玲子	帝京平成大学	講師	傍観行動の低減からいじめ防止を目指す心理教育的プログラムの開発と効果検証	1,690,000	0	0	0
佐藤 典子	千葉経済大学	准教授	超高齢社会におけるケア：社会的包摂と支援に関する日仏比較	2,860,000	0	0	0
松田 直正	秀明大学	講師	介護保険施設における糖尿病患者のアドヒアランス維持に資するケア評価尺度開発と検証	4,550,000	0	0	0
竹内 弥彦	城西国際大学	教授	補償的バランス反応における頭部制御能の加齢変化と脊性形態・可動域との関連性	4,810,000	0	0	0
福田 佳織	東洋学園大学	教授	離乳食場面に見られる父親・母親の行動特性と子どものアタッチメント安定性との関連	4,420,000	0	0	0
光川 眞壽	東洋学園大学	准教授	筋力トレーニングの伸張性収縮局面における動作速度が筋肥大・最大筋力に与える影響	4,550,000	0	0	0
石隈 利紀	東京成徳大学	教授	「チーム学校」の促進要因・妨害要因の日米比較研究—教育相談の視点から—	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坪井 瞳	東京成徳大学	准教授	社会的養護下の幼児の就学前教育機関利用・適応プロセスに関する基礎的研究	4,420,000	0	0	0
久保 幸代	亀田医療大学	教授	市町村と周産期医療施設及び大学の連携による切れ目ない子育て支援プログラムの構築	4,810,000	0	0	0
葛西 宏信	青山学院大学	教授	格付与のメカニズムの実証的・理論的研究	2,080,000	0	0	0
清成 透子	青山学院大学	准教授	異なる評判形態を媒介とした協力を支える罰システムと間接互惠システムの比較研究	4,160,000	0	0	0
佐藤 亨	青山学院大学	教授	ポスト紛争とブレグジットの時代における北アイルランドの詩的想像力の諸相	3,250,000	0	0	0
津田 照久	青山学院大学	教授	バンルヴェ方程式と無限可積分系の幾何学的研究	4,160,000	0	0	0
松田 能文	青山学院大学	助教	円周への無限離散群の作用の剛性と柔軟性	4,160,000	0	0	0
松本 英実	青山学院大学	教授	ミクスド・リーガル・システムにおける慣習法の位置	4,290,000	0	0	0
水上 英貴	青山学院大学	准教授	多様な行動原理に耐性を持つメカニズムの設計：理論と実験	4,290,000	0	0	0
山下 典孝	青山学院大学	教授	法律専門職人賠償責任保険と依頼者保護制度の構築	1,690,000	0	0	0
山本 寛	青山学院大学	教授	勤労者の専門性と組織の専門性マネジメントの研究	4,680,000	0	0	0
若林 麻希子	青山学院大学	教授	ヤングアメリカ運動とニューヨーク文学の展開	2,470,000	0	0	0
KNIGHT ON M. A.	青山学院大学	教授	Insect Subjects: Posthumanism in Modern Japanese Literature and Culture	2,080,000	0	0	0
榎本 恵子	大妻女子大学	講師	17・18世紀フランスにおける文献資料に見るモリエールと古典ラテン喜劇作家の受容	3,640,000	0	0	0
松本 暢子	大妻女子大学	教授	住居系市街地の住宅更新における賃貸併用住宅の有用性に関する研究	2,080,000	0	0	0
石川 利江	桜美林大学	教授	コーチング心理学に基づいた女性の就労支援プログラム開発と有効性の検討	4,160,000	0	0	0
杉森 順子	桜美林大学	教授	映像デザイン学の構築に向けたプロジェクトマッピングの事例調査と統計解析	4,680,000	0	0	0
安部 清哉	学習院大学	教授	古典日本語の連語構成・詞辞複合表現形式の通時的基礎研究	2,860,000	0	0	0
伊藤 匡	学習院大学	教授	多国籍企業によるサプライチェーンの貿易投資政策への影響：国際政治経済学アプローチ	4,290,000	0	0	0
金田 智子	学習院大学	教授	日本語教師の内省過程に関する研究—研修における授業データ活用の可能性を探る—	4,290,000	0	0	0
外山 みどり	学習院大学	教授	帰属過程に関する文化差の再検討	3,900,000	0	0	0
森田 道也	学習院大学	その他	戦略的行動の理論と実践の研究	4,160,000	0	0	0
香取 洋子	北里大学	教授	特定妊婦における出産後早期からの母子関係評価と援助方法に関する研究	4,550,000	0	0	0
佐野 肇	北里大学	教授	日本語に最適な補聴器フィッティング法の確立に関する研究	4,680,000	0	0	0
白木原 琢哉	北里大学	助教	上皮間葉転換に寄与するリン酸化蛋白質の研究	4,810,000	0	0	0
田中 美加	北里大学	教授	簡易型認知行動療法プログラムの生活習慣改善への効果検証	4,550,000	0	0	0
長尾 式子	北里大学	准教授	臨床倫理支援能力の枠組み構築と尺度開発	4,290,000	0	0	0
水島 栄	北里大学	教授	fNIRS脳機能計測に基づく虐待判定のための新たな客観的指標の創生	4,680,000	0	0	0
森谷 栄子	北里大学	講師	退院支援看護師のエンパワメント向上を目指した教育支援プログラムの開発と検証	2,600,000	0	0	0
横山 美佐子	北里大学	講師	乳児期の寝返り・四つ這い経験は本当に必要なのか？運動器障害の解明と予防に向けて	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河原 紀子	共立女子大学	教授	幼児期における特定の「親密な友達」の形成過程：「仲間づくり活動」の縦断的観察から	4,160,000	0	0	0
白川 佳子	共立女子大学	教授	保育者の言語的コミュニケーションスキルを高める保育者研修プログラムの実証的開発	4,550,000	0	0	0
田口 亜紀	共立女子大学	教授	近代フランス出版文化の言説における「観光」の視点の形成	4,290,000	0	0	0
東 利一	共立女子大学	教授	インタラクションを通して変化する顧客とのリレーションシップ・マネジメントの解明	2,730,000	0	0	0
大塚 弘毅	杏林大学	その他	肺癌の先制医療を可能にするGermline遺伝子変異診断開発の基礎研究	4,550,000	0	0	0
唐帆 健浩	杏林大学	准教授	嚥下内視鏡と高解像度嚥下圧検査を組み合わせた新しい嚥下機能検査方法の開発	3,900,000	0	0	0
岸野 智則	杏林大学	教授	脂肪の超音波検査で生活習慣病の病勢を計る	4,680,000	0	0	0
田中 絵里子	杏林大学	助教	小児原発性巣状糸球体硬化症における表現型決定因子のRNA-seq解析による解明	4,810,000	0	0	0
照屋 浩司	杏林大学	教授	骨を育てる子どもの生活習慣（小学校低学年児童を対象として）	3,250,000	0	0	0
橋爪 可織	杏林大学	講師	子供を持つ乳がん患者に対する複合型サポートグループプログラムの有効性の検証	4,030,000	0	0	0
長谷川 浩	杏林大学	教授	動的・静的脳画像、心拍変動を用いた新たな軽度認知機能低下高齢者の安全運転支援開発	4,550,000	0	0	0
井上 櫻子	慶應義塾大学	准教授	18世紀フランスの描写詩にみる感性論、自然描写、道徳論についての総合的研究	4,160,000	0	0	0
大木 聖子	慶應義塾大学	准教授	地震科学の不確実性のコミュニケーション：多様なステークホルダーによる対話と協働	4,550,000	0	0	0
大串 尚代	慶應義塾大学	教授	日本の少女文化におけるアメリカ表象の歴史的意義	4,290,000	0	0	0
垣村 尚徳	慶應義塾大学	准教授	組合せ最適化理論を用いたネットワーク解析手法の設計	4,420,000	0	0	0
小林 由季	慶應義塾大学	助教	強迫症に対する予後改善パッケージプログラムの開発と効果検証	4,290,000	0	0	0
小守 信正	慶應義塾大学	研究員	アンサンブルデータ同化を利用した大気海洋結合モードの抽出とその短期予測への応用	4,290,000	0	0	0
齋藤 卓爾	慶應義塾大学	准教授	社外取締役のインセンティブに関する実証研究	4,420,000	0	0	0
迫 桂	慶應義塾大学	准教授	Ageing, Dementia, Care in Contemporary Fiction	4,290,000	0	0	0
里村 卓也	慶應義塾大学	教授	消費者行動理論を考慮した消費者の動的選択行動に関する研究	3,900,000	0	0	0
園田 智昭	慶應義塾大学	教授	企業グループの全体最適化を目指すマネジメント	2,210,000	0	0	0
田邊 勝巳	慶應義塾大学	教授	自動車関係諸税における取得・保有税と走行距離課税の水準に関する研究	4,030,000	0	0	0
田谷 修一郎	慶應義塾大学	講師	実行き情報の矛盾が生み出す超立体的感：「二重否定仮説」の検討	4,290,000	0	0	0
西山 崇比古	慶應義塾大学	助教	心筋分化における環状RNAの分子メカニズムの解明	4,160,000	0	1,287,318	0
南 美穂子	慶應義塾大学	教授	環境リスク解析・生物資源評価のための統計的モデリングと解析手法	4,290,000	0	0	0
森藤 孝之	慶應義塾大学	教授	双曲的トーション多項式と絡み目のDFJ予想に関する研究	4,550,000	0	0	0
梅津 紀雄	工学院大学	講師	雪どけ期の日ソ文化交流：ソ連の文化国家戦略と戦後日本の革新幻想	4,030,000	0	0	0
福田 一帆	工学院大学	准教授	実環境における物体色知覚および照明光推定機構の心理物理実験と分光計測による解明	4,680,000	0	0	0
青木 康太郎	國學院大学	准教授	自然体験活動における事故や傷病、ヒヤリハットの発生要因と安全対策に関する研究	4,160,000	0	0	0
岩橋 清美	國學院大学	准教授	江戸考証家の古器物収集に見る歴史意識の特質とネットワークに関する研究	3,250,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
進藤 久乃	國學院大学	准教授	第二次大戦後フランス文学における前衛的諸問題	4,290,000	0	0	0
夏秋 英房	國學院大学	教授	地域教育・保育支援プラットフォームの構築過程の研究	4,680,000	0	0	0
小澤 伊久美	国際基督教大学	講師	大学日本語教育プログラムを対象とした開発型評価—持続可能で有用な開発型評価とは	3,900,000	0	0	0
笹尾 敏明	国際基督教大学	教授	日本の企業組織における文化の多層性と外国人労働者のウェルビーイングの検討	4,290,000	0	0	0
高松 香奈	国際基督教大学	准教授	平和構築・復興支援の比較ジェンダー分析：開発のための政策—貫性のアプローチ	3,120,000	0	0	0
VOSSE W i l h e l m	国際基督教大学	教授	サイバースペースと国際関係：日本とヨーロッパ、NATOの安全保障協力	3,120,000	0	0	0
溝口 剛	国際基督教大学	教授	光周期による花成制御機構の解明：長日性植物の短日性植物化	4,940,000	0	0	0
森島 泰則	国際基督教大学	教授	第二言語処理における認知資源配分の理解と思考への影響に関する認知・脳科学研究	4,680,000	0	0	0
浅田 進史	駒澤大学	教授	19・20世紀世界経済統合のなかのドイツ植民地経済論	3,770,000	0	0	0
小沢 誠	駒澤大学	教授	多重分岐曲面の3次元多様体への埋め込み（グラフ理論と3次元多様体論の融合）	4,420,000	0	0	0
加納 和雄	駒澤大学	准教授	ヒマラヤ地域における梵文写本の請来者および伝来経路の同定	4,030,000	0	0	0
小池 孝範	駒澤大学	教授	包括型社会の確立に向けた地域コミュニティと教育の連携、協働についての研究	3,120,000	0	0	0
長谷川 孝治	駒澤大学	教授	SNSにおける上方・下方螺旋メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
藤田 博康	駒澤大学	教授	クライアントのニーズと選好を尊重した臨床心理援助実践のあり方に関する総合的研究	4,290,000	0	0	0
山崎 望	駒澤大学	教授	「ポスト代表制」時代の民主主義——新たなコンステレーションの模索	4,290,000	0	0	0
篠崎 香織	実践女子大学	教授	M&A実施企業の組織マネジメント：トップの関与が研究開発活動にもたらす影響の解明	4,290,000	0	0	0
亀子 正喜	芝浦工業大学	教授	線形代数群の分類空間のチャウ環とサイクル写像の研究	4,550,000	0	0	0
袖野 玲子	芝浦工業大学	教授	水銀廃棄物の長期管理における環境リスクと社会システムに関する研究	4,680,000	0	0	0
安藤 智暁	順天堂大学	助教	アトピー性皮膚炎におけるマスト細胞活性化制御分子の生体内スクリーニング法の開発	4,680,000	0	0	0
家崎 貴文	順天堂大学	准教授	マグネシウム欠乏による高血圧発症の生理学的メカニズムの解明	4,550,000	0	0	0
上野 恭子	順天堂大学	教授	救急看護師が実践する共感援助モデルを適用した精神的ケアプログラムの開発	4,680,000	0	0	0
落合 匠	順天堂大学	准教授	新テロメスキャンF35による大腸がんCTCの臨床応用と機能分析	4,550,000	0	0	0
工藤 大介	順天堂大学	助教	眼球運動成分の精密解析に基づくビジョントレーニング評価法の確立	4,680,000	0	0	0
小見山 博光	順天堂大学	講師	CAGE発現解析を用いた大腸がん肝転移予測マーカーの同定	4,550,000	0	0	0
佐々木 史乃	順天堂大学	講師	IoTを活用した実習指導者のためのネットワークシステム構築に向けた基礎的研究	4,420,000	0	0	0
島田 和典	順天堂大学	准教授	脂肪叢の質的量的変化に着目した新規心骨格筋フレイル治療プログラムの開発と臨床応用	4,550,000	0	0	0
清水 芳男	順天堂大学	准教授	新規治療開発を目指した血液透析患者の痒み発症機序の解明—頭蓋内圧と髄液中BNP	4,810,000	0	0	0
田久保 憲行	順天堂大学	准教授	小児肥満症の合併症に対する総合研究—動脈硬化性変化の解明と社会への啓蒙を目指して	4,680,000	0	0	0
中山 仁志	順天堂大学	准教授	結核菌由来ManLAMによるスフィンゴ脂質代謝酵素の活性阻害機構	4,550,000	0	0	0
樋野 恵子	順天堂大学	准教授	慢性呼吸器疾患患者のアドバンスケアプランニングを実現する看護支援プログラムの開発	4,550,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松田 雅弘	順天堂大学	准教授	経頭蓋直流刺激が運動・姿勢に影響を及ぼす脳神経解明と運動学的・運動力学的検証	4,160,000	0	0	0
湯浅 美千代	順天堂大学	教授	看護基礎教育課程における認知症看護実践能力修得に向けたカリキュラムの開発	4,680,000	0	0	0
横山 悦子	順天堂大学	准教授	円背高齢者の摂食時の誤嚥リスクを低減させる姿勢およびテーブル調整の支援指針の作成	4,680,000	0	0	0
伊藤 毅	上智大学	准教授	A Socio-Ecological Approach to Restoring River Connectivity and Rewilding Salmon as Keystone Species in the Kushiro River Watershed, Eastern Hokkaido, Japan	4,680,000	0	0	0
上田 健介	上智大学	教授	閣議決定の法的性質に関する比較法的研究	3,770,000	0	0	0
佐藤 啓介	上智大学	教授	死者への記憶に基づく宗教的情報の哲学的考察—死者倫理の基盤形成	4,290,000	0	0	0
竹原 昭一郎	上智大学	准教授	新たな「人に優しいモノづくり」の実現—ゴルフクラブの快適性推定式の提案—	4,940,000	0	0	0
原 恵子	上智大学	准教授	グローバル化に対応した読み書き障害支援：英語学習のための音韻評価法と指導法の開発	4,030,000	0	0	0
湯浅 剛	上智大学	教授	ユーラシアのエネルギー開発・供給と国際秩序に関する基礎的研究：原子力開発を中心に	4,290,000	0	0	0
吉畑 博代	上智大学	教授	失語症者のためのCAT日本語版作成および信頼性と妥当性の検討	2,990,000	0	0	0
阿部 祥英	昭和大学	講師	ボドサイトのミトコンドリア機能を標的としたネフローゼ症候群の新規治療戦略の構築	4,550,000	0	0	0
有馬 牧子	昭和大学	講師	男女共同参画の視点を持つ医師を育成するキャリア教育プログラムの開発と効果の検証	4,810,000	0	0	0
板橋 家頭夫	昭和大学	教授	超早産児に対する早期強化母乳栄養の効果に関する検討	4,680,000	0	0	0
大木 友美	昭和大学	准教授	クリティカルケア看護師のEnd of Life Careとレジリエンスの日常研究	4,550,000	0	0	0
大西 司	昭和大学	准教授	慢性閉塞性肺疾患（COPD）患者への多職種による集団指導の効果	2,340,000	0	0	0
小林 靖奈	昭和大学	教授	PNQを用いたL-OHP誘発末梢神経障害の自己評価と安全性に関する多型解析	2,860,000	0	0	0
田中 晶子	昭和大学	教授	急性期意識障害患者の脳が賦活化する「さする」刺激の効果	4,550,000	0	0	0
福富 智子	昭和大学	講師	看護師の倫理的行動を促進する教育・支援プログラム開発のアクションリサーチ	4,680,000	0	0	0
丸岡 靖史	昭和大学	教授	口腔内細菌の内頸動脈狭窄症に及ぼす影響についての検討	4,680,000	0	0	0
吉澤 穰治	昭和大学	准教授	間質細胞の分泌するエクソソーム中microRNAを応用した新たな神経芽腫治療法	4,680,000	0	0	0
藤葉 清香	昭和大学	講師	心臓弁膜症の病態・進行度における口腔内常在菌の関与	4,680,000	0	0	0
和田 真一	昭和大学	その他	「主体性」が在宅障害者の生活を改善させる—主体性段階評価と主体性促す対応—	3,900,000	0	0	0
井出 健治郎 (井出 健二)	昭和女子大学	教授	診療・介護・障害報酬に横断的かつ統合的な財務情報および非財務情報に関する調査研究	3,380,000	0	0	0
戸田 穰	昭和女子大学	講師	戦後日本における世俗の慰霊空間の研究	4,420,000	0	0	0
湯上 良	昭和女子大学	准教授	20世紀の日本・イタリア・パチカンにおける民間所在資料や地方公文書の管理	4,550,000	0	0	0
平田 裕美	女子栄養大学	准教授	海外在住家庭における親の養育スタイルと学齢期の子どものグローバルアイデンティティ	4,680,000	0	0	0
岩政 伸治	白百合女子大学	教授	オバマの広島演説にみる「終わりになき物語」に着想を得た「汚染の言説」の研究	4,420,000	0	0	0
権田 建二	成蹊大学	教授	アメリカ合衆国における人種隔離訴訟と「分離すれど平等」原則の〈法と文学〉分析	3,315,000	0	0	0
松浦 義弘	成蹊大学	教授	ジャコパン独裁末期におけるロスピエールとパリの世論	4,550,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
竹田 泉	成城大学	教授	17-19世紀におけるヨーロッパ繊維産業の繊維横断的研究	3,510,000	0	0	0
中根 美知代	成城大学	その他	量子力学の日本への移入と物性分野の展開に関する歴史研究	4,680,000	0	0	0
村田 光二	成城大学	教授	複数の視点取得と向社会的動機づけが新商品開発課題における創造性に及ぼす影響	3,250,000	0	0	0
岸本 健	聖心女子大学	准教授	幼児の指さし産出の促進による言葉の遅れの予防効果	2,990,000	0	0	0
小柳 智一	聖心女子大学	教授	副助詞を中心とした日本語文法史の多角的分析	3,900,000	0	0	0
謝 黎	聖心女子大学	その他	複数社会の華人女性にみる「衣装」と「化粧」—女性性と社会性の仕立て方	4,550,000	0	0	0
平部 正樹	聖心女子大学	准教授	通信制高等学校生徒のQOL向上のための総合的支援に向けた調査研究	3,250,000	0	0	0
阿川 敏恵	清泉女子大学	准教授	教室にやる気の「潮流」を作る枠組みの検証と実践—日本人大学生英語学習者を対象に—	2,600,000	0	0	0
鬼嶋 淳	専修大学	教授	戦後日本の地域医療・福祉に関する実証的研究	2,860,000	0	0	0
齋藤 達哉	専修大学	教授	1940-1950年代の日本語政策史研究の精緻化に関する緊急調査	4,420,000	0	0	0
佐藤 由美	専修大学	教授	日本統治下台湾・朝鮮の師範学校に関する研究	4,030,000	0	0	0
高島 裕之	専修大学	教授	北欧におけるアジア産陶産交易の基礎的理解	2,990,000	0	0	0
渡邊 一弘	専修大学	教授	少年司法における調査・鑑別と処遇との連携状況についての分析	2,990,000	0	0	0
渡邊 真理子	専修大学	准教授	現代アメリカ文学におけるポスト・ディザスターの修辞学	4,160,000	0	0	0
神山 裕美	大正大学	教授	共生社会実現への生態学的視点による地域基盤ソーシャルワークの人材養成	3,250,000	0	0	0
大野 秀樹	大東文化大学	准教授	言語・文化の内容とクリティカル・シンキング—目標と運動したタスクの可能性	4,290,000	0	0	0
本間 俊行	大東文化大学	准教授	簡易型低酸素システムを用いた効果的トレーニング法の確立	4,550,000	0	0	0
松田 洋介	大東文化大学	教授	教育機会拡大期における中等職業技術教育再編の日本の特質の解明	1,820,000	0	0	0
村松 由紀	大東文化大学	教授	地域協働型介護予防・健康教育介入プログラムの効果検証—社会人基礎力の発達との関係	4,550,000	0	0	0
潜道 文子	拓殖大学	教授	ケアの経営：Business for Society型ビジネスの意義と現状の研究	4,550,000	0	0	0
富田 爽子	拓殖大学	研究員	エリザベス朝の戯曲本におけるイタリア的要素の実証的研究	4,290,000	0	0	0
藤田 祥子	拓殖大学	教授	法人形態としてのベネフィット・コーポレーション及びBコーポレーション認証	2,600,000	0	0	0
森 園子	拓殖大学	教授	人文・社会学系部におけるデータ分析を機軸とした数理的教育の構築	4,550,000	0	0	0
高橋 宗良	玉川大学	研究員	視覚的選好判断における魅力度の同化効果と対比効果の神経メカニズム	4,550,000	0	0	0
中嶋 真美	玉川大学	教授	アフリカのエキゾチックによる地域貢献の可能性—タンザニア・モザンビークを事例に—	4,420,000	0	0	0
鶴岡 真弓	多摩美術大学	教授	エルミタージュ美術館所蔵「黄金の鹿」の神話と造形表象—「生命再生の鹿角」の研究	4,030,000	0	0	0
青木 英孝	中央大学	教授	企業統治の質と企業不祥事の定量分析：有効なマッチングとガバナンス間の補完性	4,290,000	0	0	0
石川 利治	中央大学	教授	都市体系を考慮した工業団地開発による地域経済活性化の動学的モデル分析と検証	4,160,000	0	0	0
今堀 慎治	中央大学	教授	配置アルゴリズムを核とした実用的最適化手法の開発	4,550,000	0	0	0
古賀 正義	中央大学	教授	課題集中校での社会情動的スキル形成のための生徒指導実践に関するエスノグラフィ研究	3,510,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 孝夫	中央大学	准教授	タクシーの需要構造変化と競争政策のあり方に関する実証的研究	4,290,000	0	0	0
佐田 文宏	中央大学	その他	若年者のメタボリックシンドローム・やせリスク要因の解明と早期介入法の確立	4,680,000	0	0	0
津川 光太郎	中央大学	教授	非線形分散型方程式の代数的構造と初期値問題の適切性	4,550,000	0	0	0
中村 亨	中央大学	教授	モダンズムとく非白人文化の相互交渉ーウィングダム・ルイスとヘミングウェイを中心に	2,730,000	0	0	0
林 光洋	中央大学	教授	アジア途上諸国における地域内・地域間の所得格差：その実態と要因の分析	4,030,000	0	0	0
古田 直紀	中央大学	教授	大気中にガス成分またはナノ粒子として存在する揮発性元素のリアルタイムモニタリング	4,940,000	0	0	0
村上 浩士	中央大学	教授	減数分裂の制御機構の解明	4,810,000	0	0	0
森田 雅弘	中央大学	教授	観光需要の季節変動をもたらす要因ならびに需要平準化政策の経済学的分析	3,770,000	0	0	0
山田 八千子	中央大学	教授	学術法制に関する「立法の法哲学」の視点からの原理的考察	3,640,000	0	0	0
岡崎 具樹	帝京大学	教授	異所性PTH産生腫瘍の副甲状腺特異的新規lncRNAの発現/Ca感知受容体の欠落	4,680,000	0	0	0
鎌田 純子	帝京大学	准教授	東照宮縁起絵巻の研究	3,250,000	0	0	0
窪川 かおる	帝京大学	その他	海洋リテラシーを育成する海洋科学の学習プログラムと教材の体系化	2,860,000	0	0	0
五観 みどり	帝京大学	准教授	農村の観光産業化における住民幸福度の変化に関する日伊比較研究	2,990,000	0	0	0
椎葉 美千代	帝京大学	教授	妊娠高血圧症候群重症化予防に向けた血圧変動性の評価と生活習慣指標の作成	3,770,000	0	0	0
鈴木 明日香 (根本 明日)	帝京大学	講師	母集団変動動態解析の個人差を考慮した解析法の拡張と試験計画	4,550,000	0	0	0
鈴木 章一	帝京大学	准教授	ヘム型ペルオキシダーゼに着目したインフルエンザ重症肺炎の治療戦略	4,680,000	0	0	0
張 京浩	帝京大学	准教授	水溶性・脂溶性に着目したスタチン系薬剤の細胞腫瘍での細胞障害作用の検討	4,550,000	0	0	0
橋口 陽二郎	帝京大学	教授	大腸癌の腸内細菌叢メタゲノム解析とリキドバイオマーカーによる癌個別化診断	4,420,000	0	0	0
山岡 和枝	帝京大学	教授	多変量ネットワークメタ分析による非感染性疾患リスク測定法のイノベーション健康評価	4,680,000	0	0	0
渡部 正彦	帝京大学	准教授	小胞輸送を標的とするうつ病治療戦略	4,680,000	0	0	0
石野 知子	東海大学	教授	レトロトランスポゾン由来の哺乳類特異的な獲得遺伝子の脳における機能解析	4,810,000	0	0	0
小野 聡	東京医科大学	教授	Compromised hostでの免疫不全の病態解析と高度侵襲対策	4,550,000	0	0	0
加藤 雷彦	東京医科大学	准教授	メタボリック症候群としての乾癩における脂肪酸結合タンパクのエピゲノム機能解析	4,550,000	0	0	0
神谷 健太郎	東京医科大学	講師	血管平滑筋細胞におけるTGFβとPKCδによる動脈硬化発生メカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
高橋 礼典	東京医科大学	准教授	オートファジーとアルツハイマー病のβアミロイドペプチド蓄積機構の解明	4,810,000	0	0	0
永田 尚義	東京医科大学	准教授	メタゲノム解析からみた長期プロトンポンプ阻害薬使用が消化管細菌叢に及ぼす影響	4,810,000	0	0	0
成瀬 和子	東京医科大学	教授	Relationships among intention to leave, nurse migration, and career development in ASEAN nurses	4,680,000	0	0	0
走井 洋一	東京家政大学	教授	コンピテンシー概念の批判的検討とそれにもとづくフレンド型就労支援理論の構築	4,160,000	0	0	0
野村 浩子	東京家政学院大学	その他	女性のリーダーシップ・スタイルと組織内育成についての実証研究	4,030,000	0	0	0
野田 浩二	東京経済大学	教授	持続可能な地下水管理がバナナス構築のための日米豪比較政策研究	3,640,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
原口 恭彦	東京経済大学	教授	介護支援ロボットの利用が介護現場に与える影響の探求	3,770,000	0	0	0
武田 友孝	東京歯科大学	教授	咀嚼を含めたデュアルタスクがストレス緩和に及ぼす影響	4,550,000	0	0	0
田中 一郎	東京歯科大学	教授	ビデオ画像の三次元的動的表情解析による顔面運動障害の診断・治療支援システムの開発	4,680,000	0	0	0
山本 仁	東京歯科大学	教授	歯の再生療法の基盤としての多視覚形成機構の解明	4,160,000	0	0	0
川瀬 和美	東京慈恵会医科大学	准教授	女性医師の健やかなキャリアのために一妊娠・出産とキャリアの実態調査ー	4,420,000	0	0	0
嶋澤 順子	東京慈恵会医科大学	教授	独立型訪問看護ステーション看護師による精神障害者の退院直後集中支援プログラムの開発	3,380,000	0	0	0
田嶋 朝子	東京慈恵会医科大学	講師	I型糖尿病の誘発におけるICA69抗原の役割に関する研究	4,550,000	0	0	0
中島 淑恵	東京慈恵会医科大学	准教授	臨床音楽による癒しの生理・心理的定量化手法の開発ー音楽併用リハビリテーションー	4,290,000	0	0	0
永吉 美智枝	東京慈恵会医科大学	講師	網膜芽細胞腫をもつ乳幼児の発達促進のための長期フォローアップ体制の基盤構築	4,420,000	0	0	0
望月 留加	東京慈恵会医科大学	准教授	治療を受ける子育て世代のがん患者に対するIT活用型包括的支援モデルの開発	3,640,000	0	0	0
唐澤 真弓	東京女子大学	教授	不安とホルモンについての文化神経心理学的検証ー日米女性比較データによる検証ー	4,420,000	0	0	0
古沢 希代子	東京女子大学	教授	気候変動とジェンダー〜東ティモールにおけるレジリエンス構築と女性のエンパワメント	3,250,000	0	0	0
吉野 由起	東京女子大学	講師	ロマン派期英文学における叙事詩の様態ースコットとホッグの詩作品を通して	1,560,000	0	0	0
小川 久貴子	東京女子医科大学	教授	若年母の肯定感を高めるICT活用支援プログラムの開発	4,550,000	0	0	0
清水 洋子	東京女子医科大学	教授	虐待予防のための個別支援とグループ支援併用による包括的支援プログラムの開発と効果	4,680,000	0	0	0
松村 剛毅	東京女子医科大学	准教授	生体吸収性素材のみによる肺静脈の再生ー肺静脈狭窄に対する新たな治療法の開発ー	4,550,000	0	0	0
森島 正恵	東京女子医科大学	助教	時期特異的Foxc2+間葉系細胞系譜を用いた心血管発生解析	4,550,000	0	0	0
佐野 奈緒子	東京電機大学	研究員	住空間における視覚環境による共在性の構築とその生理心理的効果の検討	4,680,000	0	0	0
根本 幾	東京電機大学	研究員	和音の新しいマッピングとその音響心理学的・生理学的基盤的研究	4,160,000	0	0	0
渡辺 祐子	東京電機大学	講師	耳介メガネを用いた正中面像定位の技能獲得システムに関する研究	4,680,000	0	0	0
半杭 真一	東京農業大学	准教授	原子力災害からの営農再開に向けた被災地産農産物に対する消費者行動とマーケティング	4,810,000	0	0	0
加塩 朋和	東京理科大学	准教授	CM型代数曲線の族、多重ガンマ関数、スターク予想、及び関連する数論的諸問題	3,510,000	0	0	0
北林 保	東京理科大学	准教授	各方向別連続ジャンプ動作を用いた有効な下肢筋力及び調整力評価システムの構築	4,290,000	0	0	0
黄田 克典	東京理科大学	教授	完備ホップシフトコホモロジー環のリー代数構造の研究	3,900,000	0	0	0
西倉 実季	東京理科大学	准教授	「美的労働」を通じた従業員の外見の選別と管理に関する研究	3,640,000	0	0	0
A Bugaeva	東京理科大学	准教授	Towards understanding dynamics of language change in Ainu	4,680,000	0	0	0
石田 恭子	東邦大学	准教授	線内障における血流と病態、網膜電図との関連性、手術前後の眼底と機能の研究	2,990,000	0	0	0
伊藤 桂子	東邦大学	教授	総合病院の精神科病棟で活用するアルコール依存症患者治療介入支援ツールの開発	4,680,000	0	0	0
河上 智香	東邦大学	准教授	小児がんの子どもをもつ親に対するレジリエンスを高めるためのサポートの開発と検証	4,680,000	0	0	0
田中 美穂	東邦大学	准教授	女性看護師および看護管理者の交替制勤務によるサーカリズム変異の神経生理学的評価	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
夏原 和美	東邦大学	教授	住民組織の「互助」機能：地域包括ケアシステムでの活用可能性	4,550,000	0	0	0
畑中 敏伸	東邦大学	教授	国際協力のための教師の理科指導力向上を目指すレッスンスタディの適用方法の検討	4,420,000	0	0	0
濱田 雄行	東邦大学	その他	新規キャリア細胞を用いた伴侶動物難治性固形癌に対する前臨床有効性試験	4,680,000	0	0	0
譜井 雅男	東邦大学	教授	動物モデルを用いたサルコイドーシスの病態解明と画期的な分子イメージングの開発	4,550,000	0	0	0
山口 哲生	東邦大学	講師	ニューロフィードバックが高齢者の認知機能に及ぼす効果の解明	2,990,000	0	0	0
渡辺 昌子	東邦大学	助教	ソーシャルメディアを活用した大学生への食生活改善計画：日本とスウェーデンでの展開	4,550,000	0	0	0
池田 千登勢	東洋大学	教授	障害者福祉事業所の商品開発・販売に対する効果的な外部支援手法の研究	4,160,000	0	0	0
榎本 淳子	東洋大学	教授	先天性心疾患患者のキャリア発達モデルと就労支援ツールの開発	4,290,000	0	0	0
大瀬良 伸	東洋大学	准教授	マルチチャネル・リテリングに基づくカスタマー・リレーションシップの構築	4,550,000	0	0	0
大野 公賀	東洋大学	教授	豊子愷による『源氏物語』の中国語訳——意図的改訳およびその要因について	3,120,000	0	0	0
柳原 圭子	東洋大学	准教授	職場における合理的配慮の形成—乳がん患者と職場の相互作用	3,380,000	0	0	0
島田 恭子	東洋大学	研究員	子どもの健康増進を目的とした親のワークライフバランスとこころの健康への介入	4,680,000	0	0	0
西野 理子	東洋大学	教授	定位家族成員間の関係性変容のパネルデータ分析	2,600,000	0	0	0
渡辺 満久	東洋大学	教授	海岸線と並走する海底活断層と海岸隆起に関する変動地形学的研究	4,550,000	0	0	0
安藤 至大	日本大学	教授	労働・住宅・結婚市場における仲介事業の役割と公的規制のあり方に関する比較研究	4,030,000	0	0	0
井上 亮太郎	日本大学	准教授	低温化学溶液還元によって酸化物中の遷移金属元素の価数を制御する	4,810,000	0	0	0
江島 泰子	日本大学	教授	フランス19世紀文学における信仰とライシテの相克—兼教と回心の系譜学—	4,290,000	0	0	0
遠藤 眞美	日本大学	講師	終末期患者の口腔ケアに関する口腔擦過細診による客観的評価法確立および評価表の作成	4,550,000	0	0	0
大久保 いづみ	日本大学	准教授	外国技術の導入と企業・産業発展に関する史的考察	4,420,000	0	0	0
大熊 康典	日本大学	教授	レーザープラズマを用いた火花放電回路の長距離形成に関する基礎研究	4,550,000	0	0	0
岡 哲資	日本大学	教授	音声と片手指先タッチ入力によるマニピュレータ操作インタフェース	3,250,000	0	0	0
岡本 康裕	日本大学	講師	歯科衛生士の生涯を通じた系統的保健指導と行動変容のコンピテンシー基盤教育法の開発	2,860,000	0	0	0
川上 央	日本大学	教授	楽器演奏者のmotionとemotionの定量的解析および演奏表現の可視化の研究	4,030,000	0	0	0
近藤 信太郎	日本大学	教授	ヒト臼歯歯冠内の詳細構造のサイズと非計測学的歯冠形質による集団間比較	5,070,000	0	0	0
櫻井 欽	日本大学	教授	日本教育思想史における〈教育〉〈哲学〉〈政治〉の連関の構造	4,420,000	0	0	0
尖戸 学	日本大学	教授	持続可能な訪日教育旅行誘致のためのプラットフォーム研究	3,510,000	0	0	0
鈴木 チセ	日本大学	教授	ラクトコッカス属乳酸菌の線毛先端タンパク質の構造と細胞相互作用の解析	4,680,000	0	0	0
野呂 知加子	日本大学	教授	ヤマトヒメミズとミサカヒメミズの比較による再生・生殖分子機構の解明	5,070,000	0	0	0
畑 憲治	日本大学	准教授	外来樹木の侵入と駆除に伴う森林の水循環と植物群集の変化：生態系の持続可能性の検討	4,940,000	0	0	0
廣田 直行	日本大学	教授	多機能複合化によるコミュニティ施設再編のプロセスと方法に関する研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松橋 瑞貴	日本大学	准教授	マルチモーダル分析によるメタ・コミュニケーションの日報対照研究	2,080,000	0	0	0
保坂 道雄	日本大学	教授	BE動詞の文法化	4,290,000	0	0	0
前田 将克	日本大学	准教授	同種および異種アルミニウム合金厚板のマルチパス摩擦溶接接合	4,550,000	0	0	0
牧野 理英	日本大学	教授	語られぬ収容所の集団的記憶を再生する日系アメリカ作家のポスト・メモリーの可能性	2,470,000	0	0	0
松岡 勝男	日本大学	教授	Wienerの一級調和解析に端を発する関数空間の深化と展開	4,550,000	0	0	0
三上 功生	日本大学	准教授	頸髄損傷者の至適温度範囲に関する研究	2,600,000	0	0	0
村田 安寧	日本大学	教授	消費者の所得分布と企業の生産性分布を考慮した独占的競争の一般均衡理論とその応用	4,420,000	0	0	0
望月 由起	日本大学	教授	現代日本におけるベアレントクラシーに関する追跡・発展的研究	3,770,000	0	0	0
植草 協子	日本医科大学	その他	ホルマリン保存試料中の薬物分布—代謝物・分解物の予測、検索データベースの構築—	4,810,000	0	0	0
恩田 秀賢	日本医科大学	助教	気管挿管患者に対する抜管後嚥下機能評価に基づく経口摂取開始と誤嚥性肺炎予防の研究	3,640,000	0	0	0
KIRK S T E V E N	日本医科大学	准教授	Rethinking the 4/3/2 activity for fluency and accuracy development	4,290,000	0	0	0
高久 俊	日本医科大学	講師	担がん個体の抗ウイルス細胞性免疫の維持向上に果たす漢方薬の役割	3,770,000	0	0	0
寺崎 美佳	日本医科大学	助教	子宮平滑筋肉腫におけるターゲット因子の同定とその応用	4,550,000	0	0	0
西山 康裕	日本医科大学	准教授	Gut microbiotaの制御が脳虚血病巣進展および神経機能に及ぼす影響	4,550,000	0	0	0
藤田 益次郎	日本医科大学	教授	乳癌の乳管内進展に関する画像評価と分子生物学的切除断端マーカー開発に向けた研究	4,810,000	0	0	0
村上 隆介	日本医科大学	准教授	デジタル乳房トモシンセシス画像の最適化・品質管理の研究	2,990,000	0	0	0
猪子 芳美	日本歯科大学	准教授	覚醒時の舌筋力強化で睡眠時の舌沈下を防ぐ新治療法—睡眠時無呼吸患者に対する試み—	4,550,000	0	0	0
岡本 重祐子	日本歯科大学	助教	歯科治療時における嘔吐反射を抑制する新しいリラクゼーション法の臨床応用	4,680,000	0	0	0
刃部 洋行	日本歯科大学	教授	非侵襲的脳機能画像法による歯科恐怖症の脳内ネットワークの解明と新たな対応法の開発	4,810,000	0	0	0
小林 朋子	日本歯科大学	助教	新規マーカー解析による前駆細胞の機能に着目した歯髄再生メカニズムの解明	4,680,000	0	0	0
里見 貴史	日本歯科大学	教授	口腔がん微小環境内のがん幹細胞と腫瘍関連マクロファージの機能解析と新たな治療戦略	4,680,000	0	0	0
木村 容子	日本社会事業大学	教授	放課後等デイサービス事業運営実施モデルの構築	4,030,000	0	0	0
門林 道子	日本女子大学	研究員	がん闘病記の比較社会学的研究—「語られる病い」がもたらす個人と社会の相互作用	2,340,000	0	0	0
配川 美加	日本女子大学	研究員	長唄の旋律形成に関する学際的研究	4,550,000	0	0	0
林 浩康	日本女子大学	教授	国内外における家庭養護に関する包括的研究	4,160,000	0	0	0
深町 昌司	日本女子大学	教授	脊椎動物における色覚研究基盤モデルの創出	4,680,000	0	0	0
藤崎 尚香	日本女子大学	准教授	時間と質感の接点—質感によって符号化される多感覚情報の時空ずれについての検討—	4,420,000	0	0	0
葉袋 奈美子	日本女子大学	教授	生活道路の滞留空間づくりと実現のためのシティズンシップ教育	4,550,000	0	0	0
吉田 健二	日本女子大学	研究員	言語音声産出における構音運動の相互調整に関する通言語的研究	3,510,000	0	0	0
金沢 誠	法政大学	教授	形式言語の分布学習の理論の深化	2,990,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 克也	法政大学	教授	選挙で極端な保守またはリベラルが躍進する現象の理論的解明—浮動票が果たす役割	390,000	0	0	0
酒井 正	法政大学	教授	90年代以降の短大の再編が女性の教育水準と就業に及ぼした影響に関する経済学的検証	3,380,000	0	0	0
高橋 和宏	法政大学	教授	冷戦終結期の日米関係における経済と安全保障	3,874,821	0	0	0
Nelson Steven	法政大学	教授	琵琶師伝集『胡琴教録』の総合的研究	4,550,000	0	0	0
福井 令恵	法政大学	准教授	北アイルランド紛争後社会の観光と住民集団間関係	3,250,000	0	0	0
道典 康治	法政大学	教授	自然材料を利用した水工構造物の学理構築と公式化	4,680,000	0	0	0
宮越 龍義	法政大学	教授	金融ネットワークにおけるセンターの理論・実証・政策：破綻連鎖とネットワーク管理	4,290,000	0	0	0
内藤 暁子	武蔵大学	教授	トランスナショナルな時代の市民形成 — 先住民／国民／移民の観点からの提言 —	3,120,000	0	0	0
井戸 ゆかり	東京都市大学	教授	中堅保育者の成長プロセスを支える現職教育とキャリアラダーへの接続	3,120,000	0	0	0
植野 貴志子	東京都市大学	教授	日本人の英語発話モデルの構築—話ことばの日英対照研究を基に—	3,120,000	0	0	0
大谷 紀子	東京都市大学	教授	感性を反映した自動作曲における生成楽曲の多様性の向上	2,990,000	0	0	0
岡部 大介	東京都市大学	教授	創作活動のエスノグラフィに基づくインフォーマルな学習環境モデルの生成	2,860,000	0	0	0
勝又 英明	東京都市大学	教授	公立文化ホールを長期使用するための方策構築に関する研究	4,420,000	0	0	0
坂井 文	東京都市大学	教授	英米の官民連携による公園緑地マネジメントの運用手法と財源についての調査研究	3,770,000	0	0	0
佐藤 大祐	東京都市大学	准教授	反動零空間に基づくヒューマノイドロボットのモーション・フォース複合制御	4,550,000	0	0	0
寺澤 由紀子	東京都市大学	准教授	アメリカにおける「慰安婦」の記憶表象—小説とモニメントの考察	3,510,000	0	0	0
吉田 国子	東京都市大学	教授	学習者特性に応じた自己調整学習力の強化のための介入方法の検討	4,290,000	0	0	0
長岡 英	武蔵野音楽大学	講師	カトリック宗教改革期におけるローマの宗教曲の受容研究	4,290,000	0	0	0
相原 優子	武蔵野美術大学	教授	ユダヤ系アメリカ文学に於ける身体的可傷性の考察	2,470,000	0	0	0
碓 陽子	明治大学	講師	人類学における不確実性をめぐる理論的視座の再構築	4,160,000	0	0	0
市田 知子	明治大学	教授	環境保全型農業の社会的要因と普及方法の解明	2,600,000	0	0	0
井上 全人	明治大学	准教授	MOTAINAIを具現化する製品ライフサイクル設計支援システム	4,680,000	0	0	0
今村 哲也	明治大学	准教授	IoT活用教育におけるコンテンツ利用をめぐる法的課題に関する総合的研究	4,160,000	0	0	0
小川 知之	明治大学	教授	多重安定振動系の制御と教理	4,420,000	0	0	0
風間 信隆	明治大学	教授	利害多元的企業統治モデルと労使関係	4,550,000	0	0	0
川嶋 周一	明治大学	教授	二〇世紀最初期における、欧州統合を意図した世界認識・国際秩序観・世界連邦論の解明	4,290,000	0	0	0
越門 勝彦	明治大学	准教授	20世紀哲学における〈欲望〉概念の解明とその実践的意義についての考察	2,080,000	0	0	0
今野 宏	明治大学	教授	ラグランジュ平均曲率流とシンプレクティック幾何	3,380,000	0	0	0
鈴木 直美	明治大学	研究員	中国古代における「家族」と「移動」の多角的研究—静態的家族観からの脱却をめざして—	4,550,000	0	0	0
辻川 亨	明治大学	研究員	非線形拡散反応系における漸近展開法の開発とその応用	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堤 隆	明治大学	研究員	神子崇系石器群の生成とその性格をめぐる研究	2,730,000	0	0	0
富永 孝紀	明治大学	研究員	脳卒中患者に対するVR技術を用いたトレッドミル歩行の効果と回復メカニズムの解明	4,680,000	0	0	0
仲田 誠	明治大学	研究員	情報化時代における東南アジア住民の価値観と情報倫理・ロボット倫理に関する比較調査	3,640,000	0	0	0
南後 由和	明治大学	准教授	アンリ・ルフェーヴルとシチュアショニストを軸とした建築の無名性に関する研究	4,290,000	0	0	0
福岡 具子	明治大学	教授	<第二世代>のホロコースト文学研究—1980年以降のドイツ・オーストリアを中心に	4,290,000	0	0	0
松原 陽子	明治大学	准教授	ブルースのテクストにおける引用	4,030,000	0	0	0
山田 知明	明治大学	教授	動学的一般均衡モデルを用いた経済格差と財政・金融政策に関する定量分析	3,900,000	0	0	0
青野 純子	明治学院大学	教授	農民園礼賛：18世紀国際絵画市場におけるオランダ絵画趣味と蒐集	4,420,000	0	0	0
張 艶	明治学院大学	教授	中国株価のマクロ経済・金融政策との関係及び国際株式市場との連関に関する実証研究	4,420,000	0	0	0
西 香織	明治学院大学	教授	語用論的能力向上を目指した対話場面における中国語学習者の受容ストラテジー研究	3,250,000	0	0	0
長谷部 美佳	明治学院大学	准教授	日本における難民の編入モードに関する定性的研究—インドシナ難民の事例から—	3,510,000	0	0	0
高橋 南海子	明星大学	准教授	就職活動と初期キャリアをつなぐ内定者フォロープログラムの開発と効果の検討	4,160,000	0	0	0
中田 勇人	明星大学	准教授	エネルギー価格・政策リスクと日本経済	4,160,000	0	0	0
有本 真紀	立教大学	教授	「個性」の成立と言説構成に関する歴史社会学：「個性調査」をめぐるポリテクス	4,290,000	0	0	0
片岡 光彦	立教大学	教授	インドネシアとフィリピンの地方分権と自治体の行政サービスの効率性に関する実証研究	4,290,000	0	0	0
小森 靖	立教大学	教授	多重ゼータ関数の総合的研究と量子可積分系への応用	4,290,000	0	0	0
首藤 若葉	立教大学	教授	グローバル化に対応した労使関係の構築	4,160,000	0	0	0
林 みどり	立教大学	教授	ポスト民主化移行期における「想起の文化」—南米における「記憶」の変容	4,550,000	0	0	0
原田 晃樹	立教大学	教授	サード・セクター組織の特性を生かした評価と公契約のあり方に関する日英比較研究	4,290,000	0	0	0
黄 盛彬	立教大学	教授	中国・中国人認識に関する日本・韓国・台湾の比較研究：メディア・社会言説の分析	4,030,000	0	0	0
許 淑娟	立教大学	教授	脱植民地化時代における空間秩序の位相—実効性なき領域秩序の可能性—	2,990,000	0	0	0
島田 直子	立正大学	研究員	知能検査UNIT2とC-LIMを利用した多文化心理教育アセスメントモデルの開発	4,160,000	0	0	0
永井 智	立正大学	教授	援助要請の質に注目した適応的な援助要請のあり方の検討	4,290,000	0	0	0
名嘉山 リサ	和光大学	准教授	アメリカ統治下の沖縄における米政府制作映像に関する総合的研究	4,680,000	0	0	0
秋葉 文志	早稲田大学	准教授	政策形成型訴訟の日米比較研究	3,770,000	0	0	0
秋山 靖浩	早稲田大学	教授	定期借地権における2042年問題—法解釈上・立法上の対応を考える	1,950,000	0	0	0
飯野 公一	早稲田大学	教授	非英語圏大学EMI（英語を媒介とする授業）プログラム実態調査と言語政策への提言	4,290,000	0	0	0
飯山 知保	早稲田大学	教授	10 <sup>19</sup> 世紀華北における碑刻を中心としたアイデンティティ変容に関する社会史研究	4,550,000	0	0	0
薄井 澄香子	早稲田大学	講師	女子大学生における月経困難症の改善に対する時間栄養学及び時間運動学的アプローチ	4,810,000	0	0	0
及川 浩希	早稲田大学	教授	企業の異質性を伴う内生成長理論による長期停滞の構造分析	3,770,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
奥田 元	早稲田大学	准教授	経済制裁の問題点と課題—対抗制裁の震	4,160,000	0	0	0
乙黒 亮	早稲田大学	教授	情報構造と形態・統語・意味とのインターフェイス：一致と関連現象を中心に	2,600,000	0	0	0
小野 由美子	早稲田大学	その他	国際教育開発としての日本型教育の輸出：教員養成カリキュラムを事例に	3,900,000	0	0	0
加納 和子	早稲田大学	准教授	家庭内在庫データによる消費者行動の実証分析	4,420,000	0	0	0
小西 暁和	早稲田大学	教授	重大非行事案防止のための多機関連携による非行少年等とその家庭への支援に関する研究	4,420,000	0	0	0
小西 由樹子	早稲田大学	その他	青少年期の短期海外経験がグローバルマインドセットに与える影響とそのプロセスの解明	2,990,000	0	0	0
城倉 正祥	早稲田大学	教授	衛星画像のGIS分析による隋唐都城とシルクロード都市の空間構造の比較考古学的研究	4,680,000	0	0	0
武黒 麻紀子	早稲田大学	教授	石垣島での言語実践の言語人類学的分析：生活環境、儀礼・慣習、歴史的視座からの考察	4,290,000	0	0	0
永富 青地	早稲田大学	教授	江戸後期における陽明学文献の研究 —佐藤一斎と大塩中斎を中心に—	4,420,000	0	0	0
浜本 篤史	早稲田大学	教授	中国・三峡ダムにともなう住民移転と生活再建—追跡調査にもとづく社会学研究	4,420,000	0	0	0
広田 真一	早稲田大学	教授	世界のグローバル企業のガバナンスとパフォーマンス：ステークホルダーアプローチ	2,600,000	0	0	0
松嶋 敏泰	早稲田大学	教授	有限長解析情報理論と最適化理論による実用高信頼高効率通信に向けた積層的基礎研究	4,810,000	0	0	0
松園 伸	早稲田大学	教授	1707年イギリス・スコットランド条約に関する再検討—新発見史料を用いて	3,770,000	0	0	0
ミヤグマルアリウンター	早稲田大学	その他	国際モビリティの意義：日本におけるモンゴル人留学生に関する総合的研究	3,510,000	0	0	0
最上 敏樹	早稲田大学	教授	補償的正義 (Reparatory Justice) の研究	4,420,000	0	0	0
山口 祥司	早稲田大学	准教授	双曲構造の退化におけるライデマイスターーションの漸近挙動の収束	3,900,000	0	0	0
山崎 昌男	早稲田大学	教授	外力を持つ外部領域上の Navier-Stokes 方程式の実解析的研究	4,290,000	0	0	0
山部 能宜	早稲田大学	教授	身心論の観点からみたアラーヤ識説の研究	4,160,000	0	0	0
渡沼 玲史	早稲田大学	その他	実践的ワークショップによるダンサー同士の身体コミュニケーションの研究	4,550,000	0	0	0
C・J Po karier	早稲田大学	教授	Politics of Higher Education Marketisation	3,640,000	0	0	0
Sinclair Robert	創価大学	教授	Quine, Conceptual Pragmatism and the Analytic-Synthetic Distinction	1,560,000	0	0	0
関 篤志	創価大学	教授	ナノ粒子による電場増強を用いた高感度な光学式酸素センサの開発	3,120,000	0	0	0
高橋 薫	創価大学	准教授	日本語教育における反転授業のメタ理論の構築	4,420,000	0	0	0
田中 博子	創価大学	准教授	看護学生の異文化感受性を発達させる国際看護学モデルカリキュラムの構築	4,550,000	0	0	0
増井 淳	創価大学	准教授	就業目的が異なる非正規雇用者の下で政策が労働力に与える量・質的影響の理論的考察	1,950,000	0	0	0
松田 佳久	創価大学	教授	物権的期待権の譲渡担保化に関する研究	3,250,000	0	0	0
宮崎 猛	創価大学	教授	高校生のアントレプレナーシップ育成を目指した教育プログラムに関する国際比較研究	3,250,000	0	0	0
酒井 弘美	東京工科大学	教授	脳卒中片麻痺に対するスティック型簡易上肢機能訓練機器の開発	4,030,000	0	0	0
酒百 宏一	東京工科大学	教授	地域資源を活かした新たな地域振興と芸術表現のかたち	4,420,000	0	0	0
成木 弘子	日本赤十字看護大学	教授	地域医療システム構築を推進する保健所保健師のコア評価指標の開発および実証研究	3,592,814	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井上 隆一郎	多摩大学	教授	国内2次3次サプライヤーの海外進出先選定に関する研究	4,290,000	0	0	0
飯塚 麻紀	駒沢女子大学	准教授	急性期を脱した脳卒中患者の家族が抱く不確かさへの介入戦略	4,550,000	0	0	0
高橋 千佳子	東京純心大学	教授	英語時制・相と副詞に関する教材開発—自立的学習のためのハイブリッドメソッドロジー—	4,550,000	0	0	0
江藤 正己	学習院女子大学	准教授	共引用ネットワークの拡張と特性分析に基づく文献検索手法の開発	4,550,000	0	0	0
佐久間 みかよ	学習院女子大学	教授	アメリカン・キャラクターの伝播と出版界—孤立主義的レトリックの継承	3,250,000	0	0	0
有働 慈治	神奈川大学	准教授	大気望遠鏡による宇宙線観測のためのリアルタイム大気透明度測定法の開発	4,420,000	0	0	0
大島 朋剛	神奈川大学	准教授	近現代日本における酒類消費に関する研究	3,640,000	0	0	0
酒井 政美	神奈川大学	教授	実数の特異部分集合と開数空間の局所的性質に関するScheepers予想の総合研究	3,250,000	0	0	0
笹川 俊	神奈川大学	准教授	高齢者の多様なバランス制御方略を考慮した転倒危険因子の解明と介入プログラムの開発	4,550,000	0	0	0
佐藤 克春	神奈川大学	その他	福島第1原発周辺自治体における除染と帰還の実態研究	3,900,000	0	0	0
中尾 陽一	神奈川大学	教授	温度・変位制御機能と高い熱的安定性を有する超高導熱高剛性水静圧スピンドルの開発	4,940,000	0	0	0
富山 潔	神奈川歯科大学	准教授	抗菌剤処理後のう蝕・歯周病モデルポリマイクロバイアルバイオフィルム群集構造の解析	4,550,000	0	0	0
両角 俊哉	神奈川歯科大学	准教授	スクレーピング後菌血症に対する高齢者生体応答の解析と光治療による予防法の確立	4,680,000	0	0	0
青木 由美恵	関東学院大学	教授	高齢者や認知症の家族をケアする子ども・若者の発見・支援のためのプログラムの開発	4,160,000	0	0	0
大東和 武司	関東学院大学	教授	地域企業の変容・進化と国際展開に係わる研究：ルーティンとイノベーションの関与	4,420,000	0	0	0
木下 里美 (高野 里美)	関東学院大学	教授	オンコロジーエマーゲンシーで受診する患者と家族への支援モデルの構築	4,680,000	0	0	0
高井 啓介	関東学院大学	准教授	降霊術から腹話術へ—西洋近代「魔女」概念の形成に関する研究	3,120,000	0	0	0
田口 良子	鎌倉女子大学	准教授	ヘルスリテラシーががん検診の選好に及ぼす影響の解明	4,290,000	0	0	0
関岡 昇三	湘南工科大学	教授	配電線多相フラッシュオーバー解析手法の高度化と配電線雷害事故低減手法への適用研究	4,940,000	0	0	0
三浦 康之	湘南工科大学	教授	FPGAクラスタにおけるクラスタ内・クラスタ間ネットワークの開発に関する研究	4,160,000	0	0	0
嶋田 昌子	相模女子大学	教授	骨密度関連SNPs近隣由来のmiRNAsによる骨代謝制御の検討	3,770,000	0	0	0
成山 明典美	鶴見大学	助教	転写因子MITFの咀嚼筋発達過程における役割と発育不全に対する新規治療法の開発	4,420,000	0	0	0
朝倉 三枝	フェリス女学院大学	准教授	モードのモダニズム—異文化接触から読み解く兩大戦間期のバリ・モード	3,250,000	0	0	0
大西 比呂志	フェリス女学院大学	教授	日米戦時占領期における軍事情報活動MISの研究	3,380,000	0	0	0
坪田 善文	横浜商科大学	教授	ベイズ理論による複数目的に対する効率的同時実験を可能にする新たな実験計画法の創成	4,680,000	0	0	0
明間 立雄	聖マリアンナ医科大学	その他	海馬依存性学習におけるミクログリアの生理的役割の解明	4,680,000	0	0	0
高尾 秀伸	神奈川工科大学	教授	視覚障害者向け聴覚インタフェースにおける環境情報の音楽的構造化	4,680,000	0	0	0
松浦 れい子 (段王 れい子)	神奈川工科大学	講師	周波数特性を利用したより効果的なリスニング方法の検討	1,690,000	0	0	0
小久保 康之	東洋英和女学院大学	教授	EFTA諸国の対EU統合政策—欧州化と独立の狭間に揺れる小国の実態—	3,900,000	0	0	0
草池 潤子	松蔭大学	准教授	食行動関連障害のあるレビー小体型認知症高齢者の在宅ケアモデルの検討	4,160,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
内藤 知美	田園調布学園大学	教授	保育者養成における「保育の評価」の獲得プロセスと学びの順序性の研究	3,900,000	0	0	0
木村 聡一郎	湘南医療大学	教授	肺炎球菌性肺炎の重症化に関わる疾患感受性遺伝子の同定とその機能解析	4,550,000	0	0	0
川喜田 恵美	湘南鎌倉医療大学	准教授	高齢者の要介護期および終末期の医療と生活に関する意思形成プロセス	2,860,000	0	0	0
福丸 由佳	白梅学園大学	教授	Eビデンスに基づく家族関係再構築支援プログラムの確立	4,420,000	0	0	0
今泉 一哉	東京医療保健大学	教授	足部形状・立位姿勢・歩行動作の力学的負荷分析と運動器障害リスク評価方法の構築	2,860,000	0	0	0
笠原 康代	東京医療保健大学	講師	タブレット端末教育アプリを活用した医療安全教育プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
新山 真奈美	東京医療保健大学	准教授	若年性認知症者の就労支援に関する研究	4,420,000	0	0	0
鈴木 公啓	東京未来大学	准教授	歩きスマホ防止を目指した歩行時の頭部角度と心理状態に関する研究	4,550,000	0	0	0
角田 秋	東京有明医療大学	准教授	精神科訪問看護の人材育成のための当事者の体験に基づく教材開発	3,120,000	0	0	0
矢島 裕義	東京有明医療大学	准教授	非特異的腰痛患者に対する鍼の効果—世界初のダブルブラインド・プラセボ対照臨床試験	4,680,000	0	0	0
弓矢田 美香	東京有明医療大学	講師	小児アレルギーエデュケーターの活動とその効果	2,860,000	0	0	0
齋藤 長行	東京国際工科専門職大学	教授	国際比較を可能とする「インターネット青少年保護指標」の開発と国際連携基盤の構築	4,420,000	0	0	0
中澤 紀代子	新潟医療福祉大学	講師	助産師基礎教育から臨床への運動を意識した分娩後出血に関する教育プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
増田 修	新潟医療福祉大学	教授	変角光学的要因に基づく「本物らしさ」の質感知覚の解明	4,680,000	0	0	0
高原 利幸	金沢工業大学	准教授	実践的研究に基づく空振り率低減を主眼とした土砂災害警戒基準の提案	4,550,000	0	0	0
山上 史野	金沢工業大学	講師	大学生のCyberslack行動に対する心理教育的プログラムの検討	1,560,000	0	0	0
甲野 裕之	金沢医科大学	教授	Wntシグナル伝達経路に着目した未分類肉腫分類の試み	4,680,000	0	0	0
長澤 晋哉	金沢医科大学	講師	膵内フローラと心機能および動脈硬化、さらに動脈硬化進行との関連	4,940,000	0	0	0
平松 知子	金沢医科大学	教授	地域高齢者の転倒を予防する歩行能力自己管理プログラムの構築	4,550,000	0	0	0
山田 和徳	金沢医科大学	准教授	IgG4関連疾患における自然免疫の役割と新規治療ターゲットの探索	4,550,000	0	0	0
谿 雄祐	北陸大学	准教授	IT技術と集合知を活用した「わび」と「さび」の再定義（わびさび2.0）	4,680,000	0	0	0
秋山 稔	金沢学院大学	教授	泉名月氏旧蔵、泉鏡花未調査資料の実証的研究	2,860,000	0	0	0
齋藤 正子	清泉学院大学	講師	避難を余儀なくされた養育者に対する災害時相互協力を促した看護支援モデルの構築	4,680,000	0	0	0
藤田 裕一郎	朝日大学	講師	日本語教師の発話コーパスの作成	4,420,000	0	0	0
片淵 哲朗	岐阜医療科学大学	教授	人工知能技術を利用した核医学画像における多元的画質改善システムの構築	4,550,000	0	0	0
磯貝 香	常葉大学	教授	筋触診技術の向上を支援する教育プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
白石 葉子	常葉大学	教授	下肢機能の健康指標としての検証	4,550,000	0	0	0
三留 規誉	常葉大学	准教授	新規ナノ材料を利用した細菌性魚病に有効で実用的な水産用浸漬ナノワックの開発	4,810,000	0	0	0
矢澤 生	常葉大学	教授	Synuclein蓄積を誘導する蛋白質による多系統萎縮症の治療法開発	3,770,000	0	0	0
大石 ふみ子	聖隷クリストファー大学	教授	化学療法を受ける乳がん患者の味覚障害に対する客観的評価を用いた看護援助の検討	4,550,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
矢倉 千昭	聖隷クリストファー大学	教授	アクティブラーニングを活用した高大連携によるスポーツ傷害予防システムの開発	2,600,000	0	0	0
鄭 玉姫	浜松学院大学	助教	移住者増加による観光業の発展とコミュニティの再編—韓国済州島善左邑を事例にして	3,120,000	0	0	0
伊東 利勝	愛知大学	教授	縁起と歴史のあいだ—エーヤーワディー流域近代社会の地方史について—	4,550,000	0	0	0
松田 修	愛知学院大学	その他	Aセアン会計におけるコロナリアルパワーとカルチャーファクターの研究	4,550,000	0	0	0
山本 弦太	愛知学院大学	講師	ANGPTL2が歯周病病態形成に及ぼす影響	4,550,000	0	0	0
伊藤 暢浩	愛知工業大学	教授	災害救助問題を解決する開発・実験評価の統合環境	4,420,000	0	0	0
大八木 豪	金城学院大学	講師	「1960年代」の再検討：多様性と超域性の観点から	4,420,000	0	0	0
黒崎 博雅	金城学院大学	教授	カルバペナム抗菌薬をも不活化するメタロ-β-ラクタマーゼの阻害剤、検出剤の合成	4,810,000	0	0	0
田平 知子	金城学院大学	准教授	ゲノム編集技術を利用した神経分化関連転写因子MIBP1の機能解析	4,940,000	0	0	0
安達 理恵	椋山女学大学	教授	4Cを育成するCLIL教育方法の研究と日本の小学校教育への応用	4,128,000	0	0	0
伊藤 仁一	椋山女学大学	教授	最小跡に関連する諸問題と新たな応用を目指す研究	4,680,000	0	0	0
井野 恭子	椋山女学大学	講師	外国人医療人材への支援プログラムの構築—外国人技能実習制度の活用に向けて—	1,950,000	0	0	0
季 増民	椋山女学大学	教授	大規模都市化に伴う郊外地域の変容に関する地誌的研究	3,770,000	0	0	0
戸田 由紀子	椋山女学大学	教授	21世紀転換期以降のカナダマイノリティ文学における「笑い」の手法とその政治的戦略	4,420,000	0	0	0
樋口 謙一郎	椋山女学大学	准教授	韓国における言語権問題の展望：歴史的経緯と法政策を踏まえた学際研究	4,420,000	0	0	0
柴田 洋二郎	中京大学	准教授	不安定雇用層に対する社会保険と労働の連続した支援体制に関する日仏比較研究	2,860,000	0	0	0
都築 雅子	中京大学	教授	文副詞・連結副詞類の理論的考察と習得実験研究	3,640,000	0	0	0
中原 純	中京大学	准教授	高齢者の自己複雑性因果モデルの精緻化および介入プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
水野 里恵	中京大学	教授	情動反応性・情動制御性に係る気質と自己制御行動との関連：学齢期における縦断研究	4,550,000	0	0	0
伊藤 裕子	中部大学	教授	嗅覚の表象から考察する20世紀初頭イギリス・モダニズム：身体と都市をめぐる	4,420,000	0	0	0
渋谷 葉穂子	中部大学	教授	精神科看護師が对患者場面において選択する「怒り感情制御尺度」の作成	2,210,000	0	0	0
三吉 友美子	藤田医科大学	教授	学習困難学生に対する自己調整学習方略を用いた看護技術修得プログラムの開発	3,510,000	0	0	0
河野 浩之	南山大学	教授	プライバシー保護データマイニングを用いたコンテキストベース位置情報サービス	4,290,000	0	0	0
蔡 毅	南山大学	教授	明治の「文明開化新詩」と清末の「詩界革命」—近代日中漢詩交流における「逆輸入」	3,380,000	0	0	0
村杉 恵子 (斎藤 恵)	南山大学	教授	ミメティクスの文法と獲得：生成文法理論からのアプローチ	4,290,000	0	0	0
森泉 哲	南山大学	教授	グローバル・シティズンシップの模索—日比の異文化コミュニケーションからの考察—	3,770,000	0	0	0
小平 英志	日本福祉大学	教授	他者監視傾向が成人初期の職場適応に及ぼす補償的効果の検証	3,770,000	0	0	0
保正 友子	日本福祉大学	教授	固有性・専門性の提示を旨とすベテラン医療ソーシャルワーカーの実践行動と根拠の解明	2,340,000	0	0	0
土屋 文	名城大学	教授	全固体リチウムイオン二次電池の充放電時におけるリチウムイオン移動機構の解明	3,770,000	0	0	0
西村 貴裕	名城大学	教授	天然記念物保護から自然保護へ——日独における自然保護法発展過程の比較研究	3,510,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
乾 匡範	愛知医科大学	講師	小胞体膜分子Nogoによる病原性自己抗体産生の新たな制御機構の解明	4,680,000	0	0	0
犬飼 洋子	愛知医科大学	講師	辛味性（口腔内TRPV1活性化）発汗による選択的脳冷却の検討：熱中症予防への応用	4,810,000	0	0	0
倉橋 宏和	愛知医科大学	講師	グリアに着目した急性脳炎・脳症の病態解明と新規治療法の開発	4,680,000	0	0	0
三木 研作	愛知医科大学	教授	顔から笑いを抽出するメカニズムの解明：対人コミュニケーションへの応用を目指して	4,680,000	0	0	0
矢野 智紀	愛知医科大学	教授	女性ホルモンが非浸潤性肺腺癌に及ぼす影響：新たな肺癌治療法の確立を目指して	4,550,000	0	0	0
吉川 和宏	愛知医科大学	その他	子宮頸がんを発生させるHPVのE7蛋白を標的とした細胞内分子標的療法の開発	4,680,000	0	0	0
富沢 真也	豊田工業大学	教授	新しいトポロジカルブラックホール解の構成とその安定性解析	3,510,000	0	0	0
村田 千代栄	東海学園大学	教授	ソーシャル・キャピタルと健康：機序の解明に向けた実証的研究	4,420,000	0	0	0
出原 弥和	名古屋学芸大学	准教授	多職種連携カンファレンスに必要とされる看護師の能力と基礎看護教育の役割の明確化	2,340,000	0	0	0
中島 佳緒里	日本赤十字豊田看護大学	准教授	身体接触技術における情動評価尺度の開発と臨床応用	2,080,000	0	0	0
東野 啓子	日本赤十字豊田看護大学	教授	在宅で療養が必要な要介護高齢者に実施する効果的な口腔ケア教育プログラムの開発	4,680,000	0	0	0
伊藤 友子 (大矢 友子)	修文大学	准教授	精神疾患の病態進行を抑制する食品因子の探索とその作用機序解明	4,680,000	0	0	0
小島 ひで子	修文大学	教授	がん患者を親に持つ子どものグリーフを支援する医療と地域の連携システムの構築	4,680,000	0	0	0
二村 良子	四日市看護医療大学	教授	中堅助産師の実践能力向上のためのプログラム開発とOSCEを用いた評価	4,550,000	0	0	0
清水 里美	平安女学院大学	教授	認知発達検査における一般妥当性のある反応を妨げる要因－生涯発達の観点からの検討－	4,030,000	0	0	0
安孫子 尚子	聖泉大学	准教授	すこやかな最終段階を迎えるための意思決定の推進とソーシャルキャピタルの醸成	3,380,000	0	0	0
田中 弘一郎	びわこリハビリテーション専門職大学	教授	ストレスによる機能性胃腸症の発症メカニズム解明とイメージングバイオマーカーの開発	4,680,000	0	0	0
池永 真義	大谷大学	准教授	嗅覚刺激に基づく感覚間相互作用を活かした美術鑑賞教育法の実証的研究	3,640,000	0	0	0
上野 牧生	大谷大学	講師	世観作『釈軌論』の総合的研究	4,550,000	0	0	0
清水 洋平	大谷大学	その他	東南アジア大陸部で発展した積德行文献の体系解明	4,420,000	0	0	0
中川 良雄	京都外国語大学	教授	優れた外国語授業創出のためのネイティブ/ノンネイティブ教員の連携・協働	4,290,000	0	0	0
東 自由里	京都外国語大学	教授	米国国立公園局の核兵器ツーリズムにみる原子力政策の変遷と公教育のための博物館展示	4,290,000	0	0	0
森口 稔	京都外国語大学	その他	十分な見出し項目数を有する学習者向け日辞典のコンセプト提案	4,030,000	0	0	0
伊原 千晶	京都先端科学大学	准教授	薬学生・薬剤師の「対人援助力」養成のための新しい実践的教育プログラムの構築	4,680,000	0	0	0
今西 誠子	京都先端科学大学	准教授	保護的処置体験をした子どもへのアフターケアモデルの開発	3,900,000	0	0	0
上野 千代子	京都先端科学大学	助教	在宅療養支援診療所における高齢糖尿病患者のフットケアシステム構築のための研究	4,160,000	0	0	0
井尻 香代子	京都産業大学	教授	スペイン語圏における俳句受容プロセスの深化と歳時記編纂についての研究	2,730,000	0	0	0
具 承桓	京都産業大学	教授	韓国自動車部品企業のグローバル生産戦略とGSSの変貌－日韓比較を通じた理論探索－	4,420,000	0	0	0
高橋 眞理	京都産業大学	教授	動詞句省略の生起メカニズムと認可条件を探る：日・英語比較研究	4,030,000	0	0	0
平野 亜也子	京都産業大学	准教授	統語的プライミング効果を利用したタスクは長期的にL2文理解と産出を促進するか？	3,770,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
盛田 帝子 (飯倉 帝子)	京都産業大学	教授	幕末維新期における天皇歌壇を中心とする文芸ネットワークの研究	4,030,000	0	0	0
岡林 典子	京都女子大学	教授	協同性の育ちに着目した幼小接続における音楽教育のプログラム開発	4,030,000	0	0	0
荘中 孝之	京都女子大学	教授	『はだしのゲン』の英訳成立とアメリカにおけるその受容の研究	2,080,000	0	0	0
玉村 公二彦	京都女子大学	教授	インクルーシブ教育における知的障害の教育課程編成原理に関する検討	4,160,000	0	0	0
中村 善雄	京都女子大学	准教授	19世紀アメリカ文学とテクノロジーの交錯にみるサイエンス・フィクションの原風景	4,030,000	0	0	0
原田 奈名子	京都女子大学	教授	ダンス教育で育てるからだを問う～ソマティクスとボディ・ワークのかかわりから	4,550,000	0	0	0
前田 直子	京都女子大学	准教授	国連人権条約における実施措置強化の合法性・正統性の再検討	2,860,000	0	0	0
松本 充豊	京都女子大学	教授	台湾における選挙管理機関の独立性と民主化	3,640,000	0	0	0
宮脇 尚志	京都女子大学	教授	健診データを用いて検討した骨格筋と動脈硬化リスク因子及び栄養・食事内容との関連	3,120,000	0	0	0
高見 茂	京都光華女子大学	教授	社会インパクト債（SIB）活用による教育財源調達の新展開	4,290,000	0	0	0
有坂 道子	京都橋大学	教授	小石家書簡にみる近世後期文人ネットワークの総合的研究	4,680,000	0	0	0
飯塚 まり	同志社大学	教授	マインドフルネスとコンパッションの経営組織への導入：可能性、課題、日本からの提言	4,290,000	0	0	0
大沼 由布	同志社大学	准教授	ヨーロッパ中世における博物学的知識の伝承－中東及び古代・近世との関わり	4,550,000	0	0	0
奥野 浩之	同志社大学	准教授	IoTを活用した中学校社会科における分野横断型憲法学習プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
戒能 通弘	同志社大学	教授	近代英米の法の支配伝統の再検討－わが国への示唆－	4,420,000	0	0	0
加藤 正晴	同志社大学	准教授	リズム障害としての自閉症スペクトラム仮説	4,680,000	0	0	0
北原 恵	同志社大学	研究員	「戦争画」概念を問い直すアジア太平洋地域の比較調査から	4,420,000	0	0	0
小原 克博	同志社大学	教授	科学技術時代における宗教倫理の展開－「不在者の倫理」の構築	4,550,000	0	0	0
小林 文広	同志社大学	教授	歴史学の成り立ちをめぐり基礎的研究－京都史学史の視点から－	4,550,000	0	0	0
菅原 真理子	同志社大学	教授	英語の語強勢の有様性が英語母語話者と英語学習者の発話と知覚におよぼす影響	3,770,000	0	0	0
田中 希穂	同志社大学	准教授	教職課程履修学生の動機づけと職業アイデンティティ発達に関する縦断的研究	4,290,000	0	0	0
田中 貴子	同志社大学	准教授	ベアワークにおける学習とL2モチベーション：社会文化理論からの考察	3,380,000	0	0	0
R I C H A R D S O N M A R K	同志社大学	教授	The Art and Letters of Robert Frost	3,250,000	0	0	0
川崎 清史	同志社女子大学	教授	内毒素や抗菌ペプチドなどの生物間の攻撃と防御の物質を利用した感染症創薬シーズ研究	4,680,000	0	0	0
宮川 幸代	同志社女子大学	准教授	産後うつ予防のための妊娠中から産後までの睡眠支援プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
尾崎 仁美	京都ノートルダム女子大学	准教授	大学生におけるラーニングアウトカムの発達軌跡を規定する要因	4,290,000	0	0	0
竹原 広実	京都ノートルダム女子大学	教授	GPSによる高齢者の外出行動の実態把握と外出を起点とした地域住環境に関する研究	3,640,000	0	0	0
松島 るみ	京都ノートルダム女子大学	教授	学習意欲が低い学生の自律的学習態度を高める事前・事後学習支援プロセスモデルの構築	3,380,000	0	0	0
向山 泰代	京都ノートルダム女子大学	教授	擬態語による性格記述に関する理論的総括および発展的検討	4,160,000	0	0	0
磯田 文雄	花園大学	教授	岐路に立つ日本の教育課程行政－コンピテンシーに基づく教育を超えて－	2,470,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
内山 淳子	佛教大学	准教授	参与観察による合併自治体における地域連帯意識醸成と社会教育の役割に関する研究	3,380,000	0	0	0
柏 まり	佛教大学	教授	「孤育で」を解消する祖父母力醸成プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
佐古 愛己	佛教大学	准教授	中・近世公家の知の継承と財政基盤に関する基礎的研究—内記唐橋・東坊城家を事例に	3,120,000	0	0	0
秋葉 武	立命館大学	教授	日韓における政治の機会主義化と事業型NPOのマネジメント	2,730,000	0	0	0
足立 研幾	立命館大学	教授	セキュリティ・ガバナンス概念の再検討	3,640,000	0	0	0
荒木 寿友	立命館大学	教授	道德教育において育成される「コンピテンシー」とカリキュラム開発に関する研究	3,120,000	0	0	0
石田 智巳	立命館大学	教授	体育授業研究におけるナラティブ・アプローチ—実践記録とその書き直しに着目して—	4,550,000	0	0	0
稲澤 泉	立命館大学	教授	日本のエネルギー政策の過程分析—政策形成過程を変化させようとする要因は何か	2,600,000	0	0	0
上田 眞理紗	立命館大学	教授	リスニングにおける 診断的指導法に基づく教員養成と教材開発	2,210,000	0	0	0
内山 充	立命館大学	その他	作用素関数の総合的研究	4,550,000	0	0	0
大賀 まゆみ	立命館大学	講師	上海地区の新人英語教員に対する研修と成長—5年間の縦断的研究	4,160,000	0	0	0
大倉 三和	立命館大学	その他	グローバル経済下の開発途上国農村の開発・発展と社会運動の役割	1,690,000	0	0	0
久野 和子	立命館大学	教授	「公共空間」としての図書館の先進的研究	4,550,000	0	0	0
小林 琢自	立命館大学	その他	尾高朝雄の“現象学的”国家論における「全体」概念について	2,730,000	0	0	0
高橋 直人	立命館大学	教授	明治期の日本人留學生のドイツにおける法学博士学位の取得とその法史上上の意義	2,860,000	0	0	0
竹中 悠美	立命館大学	教授	中断された生の残像：死者の写真展示における美学と倫理の問題	4,550,000	0	0	0
千川 哲生	立命館大学	准教授	イエズス会演劇におけるエンブレムの機能に関する研究	3,510,000	0	0	0
寶 少杰	立命館大学	講師	家族企業の事業承継問題に関する日中台の国際比較研究	4,290,000	0	0	0
町田 一成	立命館大学	その他	非自明超伝導体のギャップ構造決定の実験的手法の確立を目指す理論的研究	4,420,000	0	0	0
山田 泰弘	立命館大学	教授	会社訴訟のコーポレートガバナンスにおける役割の変容	2,470,000	0	0	0
善本 哲夫	立命館大学	教授	建設生産システム革新にみるデジタルものづくりの実態調査	2,990,000	0	0	0
淡路 和則	龍谷大学	教授	食品残さ飼料化における法制度的・社会経済的フィルターに関する基礎研究	4,810,000	0	0	0
今野 勝幸	龍谷大学	講師	英語を話す意欲を向上させる条件—日本語使用に焦点を当てて—	2,990,000	0	0	0
榎原 敦子	龍谷大学	講師	イランにおける「宗教」の社会的布置の変化に関する人類学的研究	4,550,000	0	0	0
廣瀬 純	龍谷大学	教授	「フランス現代思想」による「学校」批判と教育実践に関する理論的・歴史的综合研究	4,420,000	0	0	0
松浦 さと子	龍谷大学	教授	基幹放送化後のコミュニティ放送—世代交代にみる理念の継承と変革の可能性	2,210,000	0	0	0
西塔 由貴子	京都精華大学	研究員	西洋古典における「光」と「輝き」の表象と色彩表現との相関性に関する研究	4,550,000	0	0	0
渡辺 知規	京都精華大学	教授	数理との協働による新しい大規模構造ヘルスマニタリングシステム技術の提案	4,550,000	0	0	0
苗村 建慈	明治国際医療大学	教授	慢性呼吸器疾患に対する鍼灸治療の効果に関する研究—地域医療における統合医療の実践	4,680,000	0	0	0
齋藤 亜矢	京都芸術大学	准教授	描画のプロセスにおける想像と創造の関わりを検証	2,990,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
町田 香	京都芸術大学	その他	『四親王家実録』を中心とした近世四親王家の生活環境に関する復元的研究	4,420,000	0	0	0
川島 智生	京都華頂大学	教授	戦後学校建築におけるモデルスクールの果たした役割	4,810,000	0	0	0
菅田 勝也	京都看護大学	教授	看護の質の本質の解明—プロフェッショナリズムと職務モチベーションについて—	4,550,000	0	0	0
荒木 孝治	大阪医科薬科大学	教授	精神科病院における統合失調症患者のターミナルケアの推進に向けた方略の開発	3,640,000	0	0	0
乾 崇樹	大阪医科薬科大学	講師	エストロゲン濃度変化による蝸牛血管条機能の電気生理学的検討	3,640,000	0	0	0
岡本 純典	大阪医科薬科大学	助教	汎用性に優れた人工関節の部品間圧縮力計測センサの開発と至適部バランスの解明	4,160,000	0	0	0
片山 博視	大阪医科薬科大学	准教授	肺循環評価の新たな評価法の開発—波動解析法を用いた肺動脈閉塞度の非侵襲的評価	4,550,000	0	0	0
カルデナス 曉東	大阪医科薬科大学	准教授	SLE患者のBFの獲得を促進するアピアランスケアプログラムの構築	4,420,000	0	0	0
黒岩 敏彦	大阪医科薬科大学	教授	再発性神経腫に対する定量的光線力学療法第1相臨床試験	4,420,000	0	0	0
境 晶子	大阪医科薬科大学	講師	抗癌剤耐性関連タンパク質HSPB1の構造機能相関の解明とその臨床応用	4,680,000	0	0	0
静 貴生	大阪医科薬科大学	その他	漢方製剤によるIL-6の制御作用と癌化学療法ならびに悪液質に及ぼす影響	4,680,000	0	0	0
土肥 美子	大阪医科薬科大学	准教授	看護系大学に所属する若手教員の能力形成・向上に資する教育支援の検討	4,420,000	0	0	0
吉村 治広	大阪音楽大学	教授	小学校音楽科における児童の興味関心とICTを活用した「深い学び」の開発	4,680,000	0	0	0
杉田 武志	大阪経済大学	教授	17-19世紀イギリス東インド会社の在インド商館における会計実務の解明	2,730,000	0	0	0
三木 千穂	大阪経済大学	准教授	損益相殺的な調整の法的意義—重複てん補の調整原理に対する損害論からのアプローチ	2,837,287	237,287	0	0
林 怡蓉	大阪経済大学	准教授	インターネット時代における社会的コミュニケーションに資するメディアの規範理論	4,550,000	0	0	0
井垣 宏	大阪工業大学	准教授	偏り解析を用いたプロジェクト型学習自動支援システム	4,420,000	0	0	0
松浦 清	大阪工業大学	教授	時の視覚化としての星雲茶室：九曜配置における数理天文学的解釈とホロスコープ占星術	4,160,000	0	0	0
吉田 哲	大阪工業大学	教授	高齢者の発意・主導による越境まちづくり活動とその支援の研究	4,550,000	0	0	0
川田 美紀	大阪産業大学	准教授	私有地へのコミュニティ関与の論理—原発事故被害地域の土地と人との関わりを通して	3,120,000	0	0	0
澤登 千恵	大阪産業大学	教授	会計変化の本質の研究：制度からの実務および理論の展開に対する逆影響の検討を中心に	2,990,000	0	0	0
田中 みさ子	大阪産業大学	准教授	木造3階建の一戸建て住宅の現状と課題	2,210,000	0	0	0
和田 任弘	大阪産業大学	教授	耐凝着性および耐アプレシブ性に優れた切削工具用被膜の開発	4,810,000	0	0	0
東山 明子	大阪商業大学	教授	勝利達成にむけた精神的側面の検討—全日本柔道強化選手40年間の心理データから—	4,550,000	0	0	0
伊藤 公毅	大阪電気通信大学	准教授	リーマン・ヒルベルト対応のq類似とその周辺	4,550,000	0	0	0
太田 暁美	大阪電気通信大学	准教授	暑熱環境における高齢者の認知機能低下と脳血流量との関係	3,510,000	0	0	0
土居 元紀	大阪電気通信大学	准教授	分光画像解析による産毛や微細な色素分布を考慮した皮膚のモデル化と質感再現	3,640,000	0	0	0
西 省吾	大阪電気通信大学	准教授	視覚特性に基づく夜間景観画像の高忠実度再現	3,900,000	0	0	0
矢ヶ崎 善太郎	大阪電気通信大学	教授	遺構および遺物史料からみる数寄空間の地域性と大工・造園技術の伝播に関する調査研究	4,680,000	0	0	0
伊藤 誠	関西大学	教授	エキゾチック多重α状態の核半径研究	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
今井 裕之	関西大学	教授	発達最近接領域(ZPD)を踏まえた授業内言語活動における教授行為分析	3,380,000	0	0	0
奥村 佳代子	関西大学	教授	清代供述文書の語彙と文体に関する基礎的研究	1,820,000	0	0	0
加戸 陽子	関西大学	教授	神経発達障害にともなう視覚情報処理困難の支援に向けた神経心理学的検討	3,900,000	0	0	0
岸谷 和広	関西大学	教授	ソーシャルメディア時代の購買意思決定に関する実証研究	4,290,000	0	0	0
古賀 広志	関西大学	教授	ソーシャルメディアを用いた顧客信頼形成を可能にする組織的行動情報活用能力の解明	4,290,000	0	0	0
近藤 誠司	関西大学	准教授	地域防災活動を推進するローカルメディアの創発	2,210,000	0	0	0
品川 哲彦	関西大学	教授	ふくらみのある正義概念と実効的な概念の構築に向けて	3,770,000	0	0	0
研谷 紀夫	関西大学	教授	在英米日本関係写真資料総目録の形成と写真資料情報化ガイドライン策定に関する研究	4,550,000	0	0	0
名部井 敏代	関西大学	教授	英語学習者によるフォーカス・オン・フォームのメカニズム解明と学習活動の開発研究	4,290,000	0	0	0
橋本 行史	関西大学	教授	総需要減退下の地域再生の最終ゴールたる「定常モデル」の実証研究	2,080,000	0	0	0
守崎 誠一	関西大学	教授	在日留学生の姿容と日本での生活・対人関係・就活：中韓以外の学生の増加と長期潜在化	3,250,000	0	0	0
八島 智子	関西大学	教授	英語による対話力向上をめざすアジア圏異文化交流のアセスメント	3,510,000	0	0	0
山崎 栄一	関西大学	教授	災害後における支援団体への個人情報提供システムの構築	4,550,000	0	0	0
岩嶋 義雄	関西医科大学	准教授	腎血管性高血圧への血行再建術の適応基準の確立と病態改善機序の解明	4,550,000	0	0	0
宇都宮 明美	関西医科大学	教授	リスク予防アドヒアランスを基盤とした高齢開心術前患者への支援システムの臨床応用	4,420,000	0	0	0
織田 裕行	関西医科大学	講師	自殺企図男性のL0H症候群に関する検証	3,640,000	0	0	0
楳北 佳輝	関西医科大学	講師	無作為比較試験を基にした治療抵抗性統合失調症の生物学的治療アルゴリズム構築と検証	4,680,000	0	0	0
塚口 裕康	関西医科大学	講師	腎嚢胞形成を促進するシグナル伝達機構の分子遺伝学的研究	4,550,000	0	0	0
山下 裕紀	関西医科大学	准教授	communityを基盤とした看護プログラムの開発	4,550,000	0	0	0
吉田 謙	関西医科大学	准教授	正確な小線源治療を担保するリアルタイムIn vivo dosimetryの開発	4,550,000	0	0	0
新井 肇	関西外国語大学	教授	小・中学校初任者教員のためのメンタルサポート・プログラムの開発的研究	3,510,000	0	0	0
伊東 治己	関西外国語大学	教授	フィンランドにおけるOLIL(内容言語統合型学習)とその成功要因に関する調査研究	3,120,000	0	0	0
菊池 繁夫	関西外国語大学	研究員	英語文学テクストの談話的主題化の一般原則	1,560,000	0	0	0
澤田 治美	関西外国語大学	教授	英語疑似法助動詞の意味論的・語用論的研究	2,470,000	0	0	0
熊本 理紗	近畿大学	教授	ダリット女性および部落女性における複合差別とエンパワメントに関する国際比較研究	4,550,000	0	0	0
島 美由紀 (西尾 美由紀)	近畿大学	准教授	ディケンズを中心とした近代英語の語法の発達を解明する研究へ向けたデータベース構築	1,820,000	390,000	0	0
中井 大介	近畿大学	教授	経済学におけるパターンリズムの展開	1,950,000	0	0	0
辺 成祐	近畿大学	准教授	プロセス産業における工程間・組織間調整能力の研究	4,160,000	0	0	0
藤田 香	近畿大学	教授	日本と中国の地域資源をいかした都市・農村間連携モデルと持続可能コミュニティの創出	4,420,000	0	0	0
松田 紀子	近畿大学	講師	外国語学習におけるTTS合成音声の有効性と可能性	3,510,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柏木 賀津子	四天王寺大学	教授	教科内容の深化を図るOLILと小中学生の文構造への気づき	4,420,000	0	0	0
原 順子	四天王寺大学	教授	聴覚障害ソーシャルワーカーの養成プログラムに関する研究	4,160,000	0	0	0
山田 綾	四天王寺大学	教授	中学校アクティブ・ラーニングにおける「対話的実践」の可能性と課題	4,550,000	0	0	0
荒井 真理亜	相愛大学	准教授	上司小刻に関する研究基盤の構築	3,250,000	0	0	0
大井 美紀	梅花女子大学	教授	就労移行/準備期にある精神障害者への「主観的健康観/体力促進プログラム」の開発	3,120,000	0	0	0
畠中 香織	梅花女子大学	准教授	外国人ケア労働者を対象とした異文化間ケア教育プログラムの開発から協働文化の創生へ	4,550,000	0	0	0
原田 小夜	梅花女子大学	教授	高齢精神障害者の精神科医療と介護の地域連携ハブの開発	2,990,000	0	0	0
藤本 かおり	梅花女子大学	講師	45度頭曲姿勢上体位での仙骨部突出部位に寝衣の違いが及ぼす圧力とずれの調査	3,380,000	0	0	0
菅 美庚	阪南大学	教授	異文化コミュニケーションにおいてパーソナリティが非言語行動と感情表現に及ぼす影響	2,990,000	0	0	0
泉川 孝子	摂南大学	教授	看護職におけるDV被害者の早期発見及び支援のための教育プログラム導入への取り組み	2,990,000	0	0	0
上田 達	摂南大学	准教授	東ティモールにおける社会的紐帯の生成と維持に関する人類学的研究	4,290,000	0	0	0
田中 祥司	摂南大学	准教授	競争優位を創造するモノづくりへのこだわり－ミックス法による理論的・実証的研究－	4,420,000	0	0	0
名方 佳寿子	摂南大学	准教授	地域間格差の是正のための税源移譲と租税競争問題	4,420,000	0	0	0
山本 智津子	摂南大学	講師	統合失調症者の生活のしづらさに関する研究	2,990,000	0	0	0
加藤 美朗	関西福祉科学大学	准教授	特別支援学校における希少遺伝性疾患の在籍状況およびその担当教員の抱えるニーズ	4,160,000	0	0	0
久保 信代	関西福祉科学大学	准教授	自閉症スペクトラム児に対する新しい支援法の開発－アタッチメント理論に基づいて－	3,770,000	0	0	0
中俣 恵美	関西福祉科学大学	准教授	早期認知症患者のケア方法習得のためのタブレットを用いた教育プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
廣島 玲子	関西福祉科学大学	准教授	廃用筋萎縮からの回復における炎症に対する効果的治療法開発に向けた基礎研究	4,810,000	0	0	0
日吉 和子	太成学院大学	教授	在宅宅を支える「看取り教育」プログラムの新規開発	4,030,000	0	0	0
大野 まどか	大阪人間科学大学	教授	HIV陽性者の高齢期の生活課題と支援に関する研究	1,950,000	0	0	0
園枝 よしみ	大阪成蹊大学	教授	高齢社会における住民主導型観光マネジメントの理論的・実証的研究	4,030,000	0	0	0
井口 理	関西医療大学	講師	足関節底屈位による片脚立ちバランストレーニングが足関節神経筋調節機能に及ぼす影響	4,550,000	0	0	0
上山 直美	千里金蘭大学	准教授	父親への育児支援情報を多角的に発信するサービスシステムの普及に関する研究	4,680,000	0	0	0
五十嵐 朗	藍野大学	教授	非接触計測型IoTセンサモジュールを用いた日常場面でストレス評価システムの開発	4,420,000	0	0	0
田浦 晶子	藍野大学	教授	「平衡障害に対する新規治療法の開発」- iPS細胞による前庭再生医療 -	3,900,000	0	0	0
細川 彩	藍野大学	准教授	認知症予防を目的とした回想法が老年期の認知機能に及ぼす効果に関する研究	4,420,000	0	0	0
宮崎 浩	藍野大学	教授	浸透性負荷に対する血管内皮細胞の応答のバイオメカニクス	4,680,000	0	0	0
前田 美子	大阪女学院大学	教授	開発途上国の学業不正に関する研究：大学生のライフストーリーから	4,290,000	0	0	0
寺田 美和子	森ノ宮医療大学	准教授	認知症力フェ・ボランティア養成のための学習コミュニティの構築	4,680,000	0	0	0
西村 直子	大手前大学	教授	軟骨無形成症児の乳幼児期の早期支援：発達と促進要因の特定	3,380,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
赤尾 依子	関西学院大学	助手	RTIモデルを使用した音読支援における認知特性の解明と指導法の開発	4,290,000	0	0	0
浅野 淳博	関西学院大学	教授	博愛原理の再検討：愛他精神に潜む暴力性をメタファ複合の観点から乗り越える一試み	2,080,000	0	0	0
井坂 元彦	関西学院大学	教授	非一様情報源に対する高効率非可逆データ圧縮	2,990,000	0	0	0
伊佐田 百合子	関西学院大学	教授	経済効率性を考慮したいじめにおける傍観者行動の研究	4,680,000	0	0	0
久保 真	関西学院大学	教授	ケンブリッジにおける経済学の黎明—組織と人的ネットワークからの接近	2,860,000	0	0	0
坂口 幸弘	関西学院大学	教授	遺族のニーズに応じた多層的な心理社会的支援の展開と効果の検証	4,290,000	0	0	0
流谷 久	関西学院大学	教授	数学的学習の発達段階に応じた特性に関する実践的研究	1,950,000	0	0	0
波江 彰彦	関西学院大学	助教	減少局面に入った日本のごみの発生とその管理に関する地理学的研究：大都市を中心に	4,160,000	0	0	0
三宅 康之	関西学院大学	教授	ミドルパワー諸国の中国承認外交と同盟政治、1949-1950	4,420,000	0	0	0
森森 ちひろ	関西学院大学	教授	ICTの発展と家族形態・価値観の多様化を考慮した家族の意思決定プロセスの解明	4,550,000	0	0	0
真崎 克彦	甲南大学	教授	ブータンの発展政策の実証的研究を通じた内発的発展論の再検討	3,380,000	0	0	0
田中 幹大	甲南女子大学	講師	バイリンガルの換義表現の産出に関する認知心理言語的研究	2,600,000	0	0	0
松岡 純子	甲南女子大学	教授	文化的感受性を備えたりカバリー志向の地域精神看護援助モデルに基づいた実践の評価	4,030,000	0	0	0
河瀬 諭	神戸学院大学	准教授	身体動作を喚起する音楽の定量的研究：動きに適したオーガマイド音楽の作成にむけて	4,420,000	0	0	0
塩出 省吾	神戸学院大学	教授	競合状況にある施設のブランドイメージ戦略決定への確率論とファジー理論の融合法	4,550,000	0	0	0
清水 寛之	神戸学院大学	教授	自己認知と状況認知に支えられたメタ記憶の機能に関する実験的検討	3,380,000	0	0	0
桐生 裕子	神戸女学院大学	准教授	第一次世界大戦前のハプスブルク君主国における国家機能と住民統合	3,120,000	0	0	0
中川 徹夫	神戸女学院大学	教授	生徒主体型学習に有用なマイクロスケール実験教材の開発と改良	4,680,000	0	0	0
三杉 圭子	神戸女学院大学	教授	ジョン・ドス・パソスの代表的小説群における言葉と身体性—言語芸術の可能性	3,770,000	0	0	0
内 正子	神戸女子大学	教授	慢性疾患をもつ小児のためのクリニックにおける地域生活型看護ケアプログラムの開発	3,510,000	0	0	0
大西 雅裕	神戸女子大学	教授	母子家庭に関する貧困問題対策の実証的研究—母子家庭支援策の構築を目指して—	4,420,000	0	0	0
丸山 有希	神戸女子大学	准教授	小中学校におけるけいれん発作対応に関する教育プログラム開発と効果の検証	3,900,000	0	0	0
犬飼 朋恵	神戸親和大学	准教授	社会的立場と性ホルモンの相互作用による注意制御の適応的メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
今村 一博	武庫川女子大学	教授	初級英語学習者の技能・知識の関係と発達：読みと語彙の諸側面を中心にして	3,510,000	0	0	0
佐藤 勝之	武庫川女子大学	教授	改良学校国文法を用いた授業実践による中学生の論理的思考力と伝え合う力の涵養	2,860,000	0	0	0
寶田 穂	武庫川女子大学	教授	アクション問題にかかわる看護職者支援モデルに基づく支援プログラムの開発	3,900,000	0	0	0
竹本 由美子	武庫川女子大学	講師	安全・快適を実現するスマートテキスタイルの創製	4,680,000	0	0	0
早川 リカ	武庫川女子大学	准教授	訪問看護における移動中の交通事故の現状と課題に関する研究	4,550,000	0	0	0
松本 裕史	武庫川女子大学	准教授	女性におけるライフイベント時の身体活動に影響を及ぼす心理社会的要因の解明	4,550,000	0	0	0
森脇 健夫	武庫川女子大学	教授	教師の「熟練性」のライフヒストリーの研究—目標構造の多層化の契機とそのプロセス—	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
太田 好紀	兵庫医科大学	講師	小児入院患者の術前術後期原性有害事象に対する要因分析	4,810,000	0	0	0
奥田 真珠美	兵庫医科大学	教授	胃癌予防のための中学・高校生ピロリ菌検診と除菌治療・実施方法の検討	4,550,000	0	0	0
今野 理恵	兵庫医科大学	教授	認知症高齢者のEoLiに関する複合的エビデンスに基づいたガイドラインプロジェクト	4,160,000	0	0	0
土田 敏恵	兵庫医科大学	教授	医療介護混成チームで包括的に抜歯施設入所重度要介護高齢者における便秘解消への試み	4,550,000	0	0	0
藤本 浩一	兵庫医科大学	准教授	精神訪問看護における専門職者の暴力曝露リスク要因と暴力対策ガイドラインの開発	4,160,000	0	0	0
矢上 達郎	姫路獨協大学	教授	神経変性疾患メディエーターの作用機序解明	4,810,000	0	0	0
丸山 亜希子	流通科学大学	准教授	自己に関する学習が交渉を伴う2方向サーチ・マッチングに与える影響	2,860,000	0	0	0
山口 泰雄	流通科学大学	教授	EJにおけるスポーツの統合・インクルージョン政策に関する研究	4,680,000	0	0	0
氏平 明	兵庫大学	研究員	発話の非流暢性生起の分析とその応用	4,160,000	0	0	0
西村 夏代	関西福祉大学	講師	看護師の臨床成果に寄与するワーク・モチベーション支援モデルに関する研究	4,550,000	0	0	0
今福 恵子	関西国際大学	准教授	重度難病患者における3Dソフトを活用した災害時対応訓練プログラムの開発	4,030,000	0	0	0
高根沢 均	関西国際大学	准教授	イタリアの初期中世教会堂建築における求心的空間の意義とその構成手法に関する研究	4,810,000	0	0	0
高橋 美由紀	関西国際大学	教授	「読むこと・書くこと」の主体的協働的な学びにおける初等英語カリキュラム開発と評価	4,420,000	0	0	0
神谷 千鶴	関西看護医療大学	教授	透析患者の看護診断「かゆみ」に関する成果（成果指標・測定尺度）の開発	4,550,000	0	0	0
菅野 夏子	姫路大学	教授	育児と介護を同時に行う（ダブルケア）中高年の実態と支援プログラムの作成	4,160,000	0	0	0
鈴木 千絵子	姫路大学	教授	在宅ケアを迎える患者を支援するために必要な看護能力に関する研究	3,770,000	0	0	0
古川 智恵	姫路大学	准教授	ラオスにおけるストーマケアシステムの構築とその評価に関する研究	4,420,000	0	0	0
大森 雅人	神戸常盤大学	教授	「幼児が法則性に気付く体験」に繋がるような環境構成を立案できる保育者の養成の研究	3,380,000	0	0	0
鈴木 高史	神戸常盤大学	教授	疾病媒介蚊の殺虫剤抵抗性獲得メカニズム解明	4,160,000	0	0	0
戸川 晃子	神戸常盤大学	講師	LMSを活用した「音符の言語化」による「ピアノを用いない」ピアノ教授法構築の研究	2,730,000	0	0	0
堀江 修	神戸常盤大学	教授	新興感染症制御の国際標準化と看護学への応用を目指したサーモグラフィ	4,680,000	0	0	0
堤 かおり	宝塚医療大学	教授	中小規模病院における成人看護学実習指導体制モデル構築のための基礎的研究	3,380,000	0	0	0
後藤 博子	帝塚山大学	准教授	大名家を介した地域文化と都市演劇文化交流史の研究	2,080,000	0	0	0
福本 美	帝塚山大学	教授	長期保有株主に対する優遇策	1,950,000	0	0	0
松浦 真理	帝塚山大学	教授	オランダにおける就学前教育機関と親とのパートナーシップ形成に関する実証的研究	1,300,000	0	0	0
金内 雅夫	畿央大学	教授	日本食習慣および地中海食アドヒアランスを応用したフレイル予防法の開発	4,030,000	0	0	0
金井 恵理	天理医療大学	教授	がん化学療法における心筋ミトコンドリアとオートファジーの制御による心不全治療開発	4,810,000	0	0	0
高橋 秀和	岡山理科大学	准教授	造血幹細胞移植の予後に対するHLAと非HLA遺伝子の相互作用の効果の解析	4,810,000	0	0	0
宮本 真二	岡山理科大学	准教授	アジア・モンスーン地域における「土地開発史モデル」の構築	4,420,000	0	0	0
岡部 直彦	川崎医科大学	助教	課題特異型訓練による皮質脊髄路リモデリング機構の解明	4,420,000	0	0	687,973

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西江 宏行	川崎医科大学	講師	血中miRNA、cfDNAによる特発性慢性痛の客観的診断・評価ツールの作成	4,810,000	0	0	0
大東 正虎	ノートルダム清心女子大学	教授	アイトラッキング・データを活用した消費者行動の分析	4,420,000	0	0	0
安江 美保	ノートルダム清心女子大学	准教授	必修期の「表現系ダンス」における双方向的創造的な学びを実現する指導モデルの構築	4,680,000	0	0	0
岡本 宣雄	川崎医療福祉大学	准教授	社会福祉実践におけるスピリチュアリティに配慮した支援計画様式の開発	3,510,000	0	0	0
片岡 浩巴	川崎医療福祉大学	教授	自動血球計数装置スキャットグラムを用いた免疫応答パターンダイナミクスの解明	4,810,000	0	0	0
滝川 節子	川崎医療福祉大学	講師	骨盤位置と姿勢の変化からみた骨盤底筋力変化と尿失禁の関連	4,550,000	0	0	0
武井 祐子	川崎医療福祉大学	教授	子どもの気質特徴に合った育児支援策としての親子ふれあい遊びプログラムの開発	4,680,000	0	0	0
中川 智之	川崎医療福祉大学	准教授	保育者における省察の構造の検討と養成・研修で利用し得る演習教材の開発	3,640,000	0	0	0
中新 美保子	川崎医療福祉大学	教授	口唇裂・口蓋裂に対する自己認識の実態から次世代に向きあうための支援をさぐる	4,810,000	0	0	0
田中 章司郎	広島経済大学	教授	時空間統計モデルによる世界森林面積減少がもたらす社会経済的影響	4,420,000	0	0	0
坂根 嘉弘	広島修道大学	教授	近代日本における農業技術普及の実証研究	4,290,000	0	0	0
古川 裕朗	広島修道大学	教授	現代ドイツ映画を巡る「難民としてのドイツ人」：政治メディア論的研究	4,550,000	0	0	0
小園 由味恵	安田女子大学	准教授	重度認知症高齢者に対する口腔ケアガイドライン実用性の検証	4,160,000	0	0	0
林 真二	安田女子大学	講師	民生委員を対象とした高齢者虐待予防プログラムの開発と導入の効果	4,680,000	0	0	0
重迫 和美	比治山大学	教授	「現実性/虚構性」表出の語りの技法研究：フークナーの符号表現実証分析を起点に	4,030,000	0	0	0
杉本 浩章	福山平成大学	教授	地域包括ケア時代の看取りと専門職間協働	4,420,000	0	0	0
西村 いづみ	広島国際大学	准教授	発達障害のある中高生の側に立った放課後活動プログラム構築に関する基礎的研究	3,120,000	0	0	0
山崎 登志子	広島国際大学	教授	精神障がい者に対する新たな倦怠感尺度の開発	4,550,000	0	0	0
松原 みゆき	日本赤十字広島看護大学	准教授	新人訪問看護師が「ひとりて訪問できる」ために必要な看護実践能力の評価指標の作成	4,550,000	0	0	0
喜納 克仁	徳島文理大学	准教授	新規グリアン酸化損傷は突然変異源として、8オキソグリアニンと同じ重要性を有するか？	4,680,000	0	0	0
近藤 美樹	徳島文理大学	准教授	古代エンドウ「ツタンカーメン豆」の調理により生じる着色機構の解明と抗酸化性の解析	4,810,000	0	0	0
中野 雅徳	徳島文理大学	教授	口腔ケア簡易版アセスメントシートを用いた誤嚥性肺炎発症リスクの推定	4,550,000	0	0	0
柳澤 幸夫	徳島文理大学	教授	在宅療養高齢者に対する骨格筋電気刺激トレーニングの効果を引き出す新たな手法の開発	4,680,000	0	0	0
船津 京太郎	九州共立大学	教授	発育期における下肢および大腰筋の発育と疾走能力の発達との関係	4,680,000	0	0	0
朝廣 雄一	九州産業大学	教授	構造変化を伴う高品質グラフの発見手法	4,550,000	0	0	0
青野 禎盛	九州産業大学	教授	遅延順応による同時性知覚の変化は行為主観をどう変容させるか	2,600,000	0	0	0
須永 敬	九州産業大学	教授	東アジア山岳宗教研究の基盤形成—日本・中国・韓国の国際比較研究から—	4,160,000	0	0	0
村上 剛司	九州産業大学	教授	摩擦を動的に変更可能なロボット指先の開発	4,550,000	0	0	0
吉原 弘道	九州産業大学	准教授	室町～戦国時代における日本刀の鞘と在銘刀剣の美術的評価に関する基礎的研究	2,600,000	0	0	0
梶 勇三郎	久留米大学	講師	要介護度を改善した介護事業者の成功報酬に関する評価基準の開発	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
桐明 あゆみ	久留米大学	准教授	腹膜透析療法を受ける高齢者の家族介護者に対するレスパイトケアプログラムの開発	3,900,000	0	0	0
重松 由佳子 (有馬 由佳子)	久留米大学	教授	復興・復興期における乳幼児いる被災家族への市町村保健師の育児支援モデルの開発	4,550,000	0	0	0
武谷 三恵	久留米大学	助教	精養の粘膜依存性収縮機構の解明	4,810,000	0	0	0
田中 佳代	久留米大学	教授	糖尿病を持つ女性のライフステージに応じたウィメンズヘルスクアの開発と実践	4,680,000	0	0	0
夏秋 洋平	久留米大学	講師	CLEM-FIB/SEMを用いた接触皮膚炎惹起相におけるiSALTの三次元構築	4,550,000	2,295,476	0	0
新部 譲	久留米大学	教授	Oligometastasesに対する放射線治療の個別化治療戦略の確立	4,550,000	0	0	0
藤田 文彦	久留米大学	講師	脂肪幹細胞移植による肛門機能改善に関する研究	4,550,000	0	0	0
前野 里子	久留米大学	講師	糖尿病をもつ高齢者における睡眠と身体活動量に関する研究	4,550,000	0	0	0
森本 紀巳子	久留米大学	教授	医療専門分野のスキルアップにつなぐ多職種連携技術教育の探究	2,860,000	0	0	0
小川 邦治	西南学院大学	准教授	中間管理職の「ケアカ」向上によるメンタルヘルス不調予防プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
勢一 智子	西南学院大学	教授	持続可能な資源経済政策における多層的公益の調和型制度設計—日独比較法研究	4,160,000	0	0	0
三成 由美	中村学園大学	教授	福岡県と沖縄県の中学生の生活習慣と排便習慣および体質と腸内細菌叢の関連	4,550,000	0	0	0
山藤 宏美	西日本工業大学	准教授	科学的概念の獲得過程における体験を伴う学習の教育的効果の検討	2,860,000	0	0	0
有田 久美	福岡大学	講師	後期高齢者の医療費適正化に向けた日本流服薬コンコーダンスのモデル構築	3,640,000	0	0	0
伊伏 啓子	福岡大学	講師	近代欧文資料から見る中国語の品詞分類と文法論	3,900,000	0	0	0
岩永 和代	福岡大学	准教授	頭頸部がんで化学放射線療法を受ける患者の栄養状態改善のための介入プログラムの開発	4,680,000	0	0	0
梅本 文二	福岡大学	講師	神経筋疾患の嚥下障害が栄養障害に及ぼす影響に関する研究	4,290,000	0	0	0
柿山 哲治	福岡大学	教授	マリアナ・ヤング女史が明治期に導入したPhysical Cultureの解明	4,810,000	0	0	0
小柳 康子	福岡大学	准教授	保健室経営計画の実践経験を学習に転換する健康課題解決力向上プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
鈴木 慎也	福岡大学	准教授	災害廃棄物を受け入れた埋立地の環境リスクの評価	4,810,000	0	0	0
高田 徹	福岡大学	教授	非抗菌薬を用いた持続感染細胞の駆逐を目指したMRSAバイオフィルムの制御	4,680,000	0	0	0
所 浩代	福岡大学	教授	資金格差の正当性に関する比較法研究—英・米・加の資金差別禁止法理の分析	4,290,000	0	0	0
中西 恒夫	福岡大学	教授	自然言語処理技術による既存開発文書からの追加的要求定義に関する研究	4,550,000	0	0	0
内藤 徹	福岡歯科大学	教授	口腔の健康は全身のQOLの維持に貢献したか？	4,550,000	0	0	0
東 大輔	久留米工業大学	教授	飛行安定性に優れた地面効果翼機のデザイン	4,420,000	0	0	0
柴田 弘子	産業医科大学	教授	難病ケアラーのセルフナビゲーションを支援するためのツールの開発	2,080,000	0	0	0
辻 真弓	産業医科大学	教授	乳幼児のアレルギー—遷延化と樹脂（プラスチック）原料重合曝露との関係	4,420,000	0	0	0
鶴田 明美	聖マリア学院大学	教授	自己イメージに焦点を当てた支援プログラムが中堅前期看護師の看護実践力に及ぼす影響	3,250,000	0	0	0
豊福 佳代	福岡女学院看護大学	講師	胃切除術後患者へのICTを活用した自己管理支援プログラムの構築と有効性の検証	4,420,000	0	0	0
窪田 恵子	福岡看護大学	教授	学士課程における口腔ケアの看護実践能力育成の教育モデルの構築と検証	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
黒木 司	福岡国際医療福祉大学	准教授	炎症性腸疾患患者のストレス不応性に対するストレスマネジメント介入	1,950,000	0	0	0
白石 裕子	福岡国際医療福祉大学	教授	精神科訪問看護師の認知行動療法実践を促進するスーパーバイズの効果に関する研究	4,680,000	0	0	0
森 望	福岡国際医療福祉大学	教授	神経特異的ホスホロシグナルアダプター ShcB、ShcG の分子機能解析	5,070,000	0	0	0
横尾 美智代	西九州大学	教授	集団防衛を目的とした地域住民向け感染症リスク教育プログラムの開発に関する研究	4,160,000	0	0	0
秋元 一秀	崇城大学	教授	共同空間にみる震災後の集落再生に関する研究	2,340,000	0	0	0
小葉 武史	熊本学園大学	准教授	災害後の家計による蓄積行動-熊本地震のデータを用いた分析-	3,120,000	0	0	0
宅間 文夫	熊本学園大学	准教授	震災リスクの認知バイアスが家計の意思決定と防災・都市政策に及ぼす影響に関する研究	4,420,000	0	0	0
矢野 謙一	熊本学園大学	教授	漢字文化を基礎とした中期朝鮮語文法および語彙表の開発	4,290,000	0	0	0
宇野 文重	尚綱大学	准教授	「世帯」の家族法史—20世紀日本の家族法判例と家族法学の史的展開—	1,560,000	0	0	0
村上 香	九州看護福祉大学	教授	健康長寿に寄与する茶飲料の食欲亢進効果：情動脳機能との関係	4,420,000	0	0	0
高木 正史	別府大学	准教授	高大連携を意識した学習指導要領「商業」における会計分野に属する科目教育法の開発	1,950,000	0	0	0
大平 幸	立命館アジア太平洋大学	講師	外国人就労フィールド調査と「職場の日本語能力指標」及び「支援プログラム」の開発	4,160,000	0	0	0
金 相鎭	立命館アジア太平洋大学	教授	Analysis on TFP Sources of Growth to Enhance Competitiveness	4,290,000	0	0	0
宮崎 久美子	立命館アジア太平洋大学	教授	新興技術を基盤とする次世代型イノベーションシステムにおける価値創造の国際比較分析	4,290,000	0	0	0
鳥取部 直子	九州保健福祉大学	准教授	下肢静脈瘤の初期進展におよぼす血管機能破綻メカニズムの解明	2,730,000	0	0	0
餅原 尚子	鹿児島純心大学	教授	トラウマ (PTSD, CIS等) が発達障害に及ぼす影響に関する臨床心理学的研究	4,290,000	0	0	0
東海林 美幸	仙台青葉学院短期大学	講師	訪問看護師の在宅看護実習指導能力向上支援アプリの開発	4,940,000	0	0	0
何 燕生	郡山女子大学短期大学部	教授	「日本宗教史」研究の新たな展開を目指す中世入宋禅僧の精神的な世界に関する学際的研究	4,420,000	0	0	0
本野 洋子	東京福祉大学短期大学部	准教授	音楽胎教及び生後1年間音楽体験をした子どもの発達の特徴的傾向	4,940,000	0	0	0
中村 裕	聖徳大学短期大学部	准教授	王政復古後初期ナポレオンにおける国民教育制度の構築及び整備過程についての総合的追究	2,990,000	0	0	0
上出 香波	駒沢女子短期大学	准教授	医療保育の質を評価するシステムの構築-入院児とその家族のQOL向上に向けて	3,640,000	0	0	0
亀井 美弥子	湖北短期大学	准教授	対人援助職の職業参加における学習およびアイデンティティ変化	2,600,000	0	0	0
大西 薫	岐阜聖徳学園大学短期大学部	講師	子ども・子育て新制度施行後のベビーホテルにおける保育内容と利用者についての研究	4,030,000	0	0	0
加藤 恵美	静岡県立大学短期大学部	助教	保育における子どもの喪失体験 (あいまいな喪失含む) の課題および支援法開発の試み	4,290,000	0	0	0
杉本 貴代	愛知大学短期大学部	准教授	レキシコンと言語処理の生涯発達における普遍性と多様性-連濁処理を中心に-	4,550,000	0	0	0
笠 浩一郎	三重短期大学	准教授	同時通訳の訳出方略の分析のための柔軟な対訳対応付け手法の開発	2,210,000	0	0	0
伊藤 喜久代	関西外国語大学短期大学部	教授	日本語話者と英語話者による英語連続音声における語末子音の発話及び知覚に関する研究	4,550,000	0	0	0
永田 英樹	関西女子短期大学	教授	若年者における歯周病原細菌の口腔内定着と口腔内状態との関連性に関する研究	4,680,000	0	0	0
山本 まりこ (河井 まりこ)	関西女子短期大学	教授	Sorc1nの細胞内局在と軟骨内骨化過程における細胞分化との関連性を明らかにする	4,550,000	0	0	0
大友 達也	就実短期大学	教授	生涯学習における健康教育のあり方 -広島県と宮城県の現状と課題より-	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
黒野 伸子	宮崎学園短期大学	教授	産学連携による社会人基礎力養成のための教育プログラム開発	3,120,000	0	0	0
岡田 登	鹿児島県立短期大学	准教授	輸入農産物影響下における野菜生産法人の増加と産地再編成	2,340,000	0	0	0
河村 信治	八戸工業高等専門学校	教授	多重被災からの復興と地方創生のための地域キャリア教育プログラムの開発	4,550,000	0	0	0
武尾 文雄	八戸工業高等専門学校	教授	プラントの安全管理のための電位差計測に基づく配管減肉モニタリング手法の開発	4,810,000	0	0	0
権代 由範	仙台高等専門学校	准教授	曲げ応力場における構造体コンクリートの耐久性評価および劣化予測システムへの展開	4,810,000	0	0	0
吉木 宏之	鶴岡工業高等専門学校	教授	大気圧 $\mu$ プラズマによるAuNPs@CNTハイオセナーのオンチップ合成	4,810,000	0	0	0
小松崎 秀人	茨城工業高等専門学校	教授	金属上で酸素活性化を利用したコバルト錯体による硫酸化反応	4,420,000	0	0	0
高島 要	石川工業高等専門学校	その他	近世中期漢詩総集『大東詩集』についての総合的研究	4,290,000	0	0	0
深見 哲男	石川工業高等専門学校	教授	宇宙の漕の構造を地上定常計測から推定する手法開発とその技術伝承	4,940,000	0	0	0
林本 厚志	長野工業高等専門学校	教授	固有正則写像に関するgap現象の幾何学的解明	4,550,000	0	0	0
打田 正樹	鈴鹿工業高等専門学校	准教授	動作に伴う人体の形状変化を考慮したウェアラブルロボット用装置に関する研究	4,160,000	0	0	0
小川 亜希子	鈴鹿工業高等専門学校	准教授	DNAとRNA情報を利用したバイオフィルム定量法構築と医療機材の感染症評価	4,680,000	0	0	0
北野 健一	大阪府立工業大学高等専門学校	教授	高専等におけるポートフォリオ・システムの効果検証	4,550,000	0	0	0
朴 権英	奈良工業高等専門学校	准教授	音声データ分析による英語プレゼンテーション授業の教育評価方法に関する研究開発	3,770,000	0	0	0
杉山 耕一朗	松江工業高等専門学校	その他	木星型惑星大気の雲対流構造～放射冷却率と凝結性成分存在度に対する依存性	4,290,000	0	0	0
橋本 剛	松江工業高等専門学校	その他	人間的に上達する汎用ゲームAIの開発	4,550,000	0	0	0
木原 滋哉	呉工業高等専門学校	教授	在日米軍基地におけるベトナム反戦運動についての研究	4,290,000	0	0	0
佐賀野 健	呉工業高等専門学校	教授	高等専門学校の特色を生かした保健体育教育のカリキュラム開発とモデルの創出	3,380,000	0	0	0
河村 義顕	広島商船高等専門学校	教授	沖に停泊した船舶を活用した大規模災害時の電力供給に関する研究	3,770,000	0	0	0
二宮 純子	大分工業高等専門学校	准教授	電子レンジを用いた金属加熱融解実験の教材化	4,160,000	0	0	0
友安 一夫	都城工業高等専門学校	教授	ToX環境による工学系数学のグループワーク型授業に対応した次世代型教材の開発	3,770,000	0	0	0
志民 一成	国立教育政策研究所	研究員	伝統的な歌唱を稽古する子どもの歌い方の分析と音楽授業における歌唱モデルの構築	4,150,000	0	0	0
藤澤 洋徳	統計数理研究所	教授	効率的な学習を可能とするロバスト統計手法の開発	4,550,000	0	0	0
金子 めぐみ	国立情報学研究所	准教授	5Gクラウド無線アクセスネットワークのための非直交無線資源割当てに関する研究	4,810,000	0	0	0
武藤 彩	国立遺伝学研究所	助教	ゼブラフィッシュ視覚系における獲物認識の神経メカニズム	4,940,000	0	0	0
宗田 勝也	総合地球環境学研究所	研究員	多民族社会における自動/共助の研究-在日ミャンマー少数民族 (カチン/モン) の比較	2,730,000	0	0	0
中川 理	国立民族学博物館	准教授	難民出身のモン (Hmong) と国家に関する人類学的研究	4,290,000	0	0	0
大迫 智	公益財団法人がん研究会	その他	病理標本を基盤とした形態診断と分子診断を統合した新しい乳癌再発予測モデルの開発	4,680,000	0	0	0
佐藤 由紀子	公益財団法人がん研究会	その他	液状化検体をを用いた唾液腺癌の個別化治療への試み	4,810,000	0	0	0
北島 洋樹	公益財団法人大原記念労働科学研究所	研究員	ヒューマンエラーの発生機序に関する実証的研究-ヒューマンエラーの瞬間をとらえる-	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金丸 真一	公益財団法人田附興風会	その他	末梢性顔面神経麻痺に対するsTPOt 診室内投与方法の開発	4,680,000	0	0	0
池田 貴夫	北海道博物館	研究員	北海道地方で特徴的かつ広域的に拡がった季節行事の生成と波及に関する研究	4,420,000	0	0	0
石堂 正美	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	環境化学物質によるドーパミン神経系疾患のDOHaD仮説検証	4,680,000	0	0	0
石橋 俊之	気象庁気象研究所	研究員	観測情報の拡充による全球大気予測の高度化に関する研究	3,300,000	0	0	0
笠嶋 めぐみ	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	細胞死誘導システムを用いた病害虫・有用昆虫の不妊化系統の作出	4,290,000	0	0	0
米野 史健	国立研究開発法人建築研究所	その他	応急仮設住宅の供与期間終期における入居者退去と住戸解消に向けた対応策の検討	4,680,000	0	0	0
大西 幸喜	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	ビーム光学総合計算コードの研究開発	3,900,000	0	0	0
夏梅 誠	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	講師	AdS/CFI双対性による非平衡ダイナミクス	4,550,000	0	0	0
西田 昌平	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	中間層崩壊におけるレプトンフレーバーの破れの探索	3,640,000	0	0	0
飯野 隆夫	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	鉄腐食性硫酸塩還元菌の系統分類学的多様性および金属腐食発生機構の解析	5,200,000	0	0	0
小林 琢磨	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	随意運動をもたらず神経細胞の活動動態	4,680,000	0	0	1,560,081
谷 利樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	音義修復の知覚形成に関わる大脳皮質ネットワーク動態の解明	4,290,000	0	0	0
田原 強	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	蛍光イメージング法による細胞トラッキング用新規トランスジーンの開発	4,810,000	0	0	0
森島 信裕	国立研究開発法人理化学研究所	その他	筋分化過程に必須な小胞体カルシウム枯渇の分子基盤と細胞内情報伝達における役割	4,810,000	0	0	0
凌 楓	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ヒトミトコンドリアDNAホモプラスミー化の分子基盤に関する研究	4,810,000	0	0	0
清野 絵	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	その他	精神障害者の貧困・社会的排除の予防に向けた家族支援・早期支援に関する学際的研究	3,500,000	0	0	0
楠見 ひとみ	防衛医科大学校(医学教育部医科学進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	講師	妊娠糖尿病女性のセルフケア行動を促進するための周産期ケアプログラムの開発	4,221,561	0	0	0
早野 貴美子	防衛医科大学校(医学教育部医科学進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	教授	災害時の健康危機を支えるヘルス・リスクコミュニケーションのアルゴリズム開発	4,540,000	0	0	0
村田 洋章	防衛医科大学校(医学教育部医科学進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	教授	ICU入室中の気管挿管患者における主観的な睡眠評価と睡眠促進支援プログラムの開発	4,500,000	0	0	0
瀬古 典明	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	RAFTエマルショングラフト重合による環境浄化材料の創製研究	4,940,000	0	0	0
武智 学	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	高性能強負磁気シアプラズマの不安定性の研究	3,770,000	0	0	0
立花 泰彦	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	AIによる臨床画像診断を目指すための複合ディープラーニングネットワークの開発研究	4,680,000	0	0	0
水野 秀之	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	小線源治療装置の国際的な第三者評価のための技術開発	4,810,000	0	0	0
岡村 和子	科学警察研究所	その他	薬物使用の交通事故への影響推定と事故予防の提案：司法解剖と事故データのリンク	4,680,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
环 尚武	独立行政法人国立病院機構(千葉東病院臨床研究部)	その他	細胞外マトリックス(ECM)を利用した新たな幹細胞移植の臨床研究	4,680,000	0	0	0
佐藤 真一	千葉県衛生研究所	その他	大規模コホートデータを用いた脳出血の部位別リスクとその医療介入需要予測への活用	4,810,000	0	0	0
猪俣 哲史	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	企業ミクロデータに基づく拡張型国際産業連関表の作成と付加価値貿易分析への応用	4,030,000	0	0	0
川上 桃子	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	その他	東アジアにおけるイノベーション・モデルのアメリカ化：医療機器産業の事例研究	4,290,000	0	0	0
近藤 則夫	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	その他	インドにおける民族問題と民主主義体制の限界	2,210,000	0	0	0
佐藤 千鶴子	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	南アフリカにおける移民・難民の脆弱性克服と社会的統合に関する研究	4,420,000	0	0	0
佐藤 幸人	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	その他	韓国・台湾経済のキャッチアップの完了とイノベーションへの移行における課題	4,420,000	0	0	0
辻田 祐子	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	インドにおける都市スラム世帯の教育と貧困の関係	4,550,000	0	0	0
間 寧	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	その他	一党優位制下の投票行動：マクロ・ミクロ分析	4,550,000	0	0	0
東方 孝之	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	インドネシアにおける最低賃金上昇の影響評価：自然実験を利用した分析	3,770,000	0	0	0
最上 知子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	結晶性インフラマソーム活性化異物の認識機構とスタチンによる制御の解明	3,700,000	0	0	0
松繁 卓哉	国立保健医療科学院	その他	患者視点の理解と臨床活用のためのプログラムの開発	3,900,000	0	0	0
菅野 隆行	国立感染症研究所	研究員	細胞間接触によるウイルス再活性化メカニズムの解明と阻害因子の探索	3,800,000	0	0	0
黒須 剛	国立感染症研究所	研究員	血漿漏出と骨髄抑制を伴う Dengue ウイルス感染マウスモデルを用いた重症機序の解析	3,700,000	0	0	0
土橋 西紀	国立感染症研究所	研究員	一般住民・医師の抗菌薬の適正使用に影響する要因の検討：知識・態度・行動に着目して	4,810,000	0	0	0
八幡 裕一郎	国立感染症研究所	研究員	3類感染症のMultistate Outbreakの可視化疫学解析システムの開発	3,700,000	0	0	0
上園料 美香	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	病棟看護師の患者教育能力向上を支援する教育プログラムの開発と有効性に関する研究	4,030,000	0	0	0
神保 宇嗣	独立行政法人国立科学博物館	その他	生物分類学の実践と連携した自然史情報発信の高度化：顕微鏡昆虫を対象に	3,250,000	0	0	0
安藤 昌儀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	表面高機能化ナノ複合蛍光体による生体影響ガスセンサに関する研究	4,420,000	0	0	0
神永 拓	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ロボットの力制御を統合的に扱う拡散パラメータマルチスケール・マルチラテラル制御	4,810,000	0	0	0
土屋 裕子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	天然変性領域の動態を考慮したヒトSTINGの新規リガンド探索と活性化機構の解明	4,550,000	0	0	0
寺澤 直弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	空中駆動する透明導電性高分子・ナノカーボンハイブリッドアクチュエータの研究	4,940,000	0	0	0
水島 茂喜	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	質量単位キログラムの定義改定のための原子空孔濃度の精密計測	4,810,000	0	0	0
長岡 智明	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	MRl撮像における胎児内SARと温度上昇の高精度評価	4,680,000	0	0	0
水上 悦雄	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	話し合いに相転移をもたらす談話行動の研究	3,770,000	0	0	0
石原 吉明	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	小惑星ベスタの進化史解明に向けた全球地質マッピング	4,290,000	0	0	0
吉川 栄一	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	低電力・長時間変調パルスレーザを用いた風観測手法の実証	4,680,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金子 優子	公益財団法人統計情報研究開発センター	研究員	公益法人、社会福祉法人及び学校法人を巡る改革の定量的評価についての研究	4,290,000	0	0	0
飯田 裕美子	公益財団法人統計情報研究開発センター	研究員	多様な公演分野別集計を可能にする日本の商業演劇公演データベースの整備	3,380,000	0	0	0
大村 千晶 (安藤 千晶)	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	痛み行動観察尺度：日本語版DOLPLUS-2の臨床への普及に向けて	4,550,000	0	0	0
野田 義博	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	その他	酸化ストレスによって障害を受けた精子機能に対する分子状水素の改善効果	4,680,000	0	0	0
古賀 文隆	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立駒込病院(臨床研究室)	その他	癌幹細胞性に着目した簡素な尿路上皮癌の分子サブタイプ分類の作成	3,587,269	187,269	0	0
竹村 洋子	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	通常学級担任教師と他者との連携に関する研究：特別支援教育連携尺度の開発	4,290,000	0	0	0
齋藤 冬樹	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	水床・棚水モデルへの高精度輸送スキームの導入とその影響に関する研究	4,550,000	0	0	0
岡本 裕之	国立研究開発法人水産研究・教育機構	その他	噛み合い防除のため歯菌形成伝子を多重低機能化したトラフグ切歯の形態解析	4,810,000	0	0	0
田中 徳久	神奈川県立生命の星・地球博物館	その他	博物館資料の潜在的価値の顕在化一海を渡った植物標本からの生物多様性情報の発掘一	4,550,000	0	0	0
大久保 陽一	地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立がんセンター(臨床研究所)	研究員	腸消化管神経内分泌腫瘍の危険因子と浸潤転移機構の解明および新規治療法の基盤形成	4,680,000	0	0	0
成松 宏人	地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立がんセンター(臨床研究所)	その他	データ包絡分析法を活用した個別化予防医療の開発	4,810,000	0	0	0
田中 秀磨	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	准教授	自動復旧・運営維持可能な動的ネットワーク技術に関する先駆的研究	3,600,000	0	0	0
土田 兼治	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	准教授	ディリクレ形式によるレヴィ型確率過程の研究	2,900,000	0	0	0
小杉 俊一	地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立総合病院(救急診療部、循環器病診療部、が)	研究員	低カバレッジロングリードを用いた効率的ゲノム構造変異同定手法の確立	4,810,000	0	0	0
飯尾 明生	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	その他	自閉症原因遺伝子NLGN4Xの発現変化に起因する分子病態の解析	4,680,000	0	0	0
丹下 智香子	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	健康寿命の延伸を目指す心理的・社会的ストラテジーの構築	4,290,000	0	0	0
玉那覇 民子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	GLP-1の心機能への影響=心磁図を用いた刺激伝導系での解析を中心に=	4,680,000	0	0	0
三輪 佳織	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	急性期脳卒中および脳小血管病における認知機能低下に関する多施設追跡調査研究	4,940,000	0	0	0
山崎 一夫	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	植物と昆虫の寄生擬態	4,680,000	0	0	0
伊藤 貴敏	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	有機薄膜太陽電池の高効率化を指向した新規有機二置換フラレン誘導体の開発	4,810,000	0	0	0
大塚 恵子	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	その他	ポリロタキサンを用いた相構造制御による強靱性・高耐熱性ネットワークポリマーの創製	4,810,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小野 大助	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	その他	増粘効果を有する化学分解性ジェミニ型両親媒性化合物の創製とその機能に関する研究	4,810,000	0	0	0
渡辺 嘉	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	食油中に発生する有害懸念物質の吸収動態推定	4,680,000	0	0	0
吉澤 悟	独立行政法人国立文化財機構奈良国立博物館	研究員	般若・忍性による中世的教済ネットワークの研究	2,990,000	0	0	0
西田 紀子	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	展示施設を拠点とする地域住民参加型の歴史的建造物の調査	4,550,000	0	0	0
山本 崇	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	呪符木簡の時代的地域的特質からみた「木に文字を記す文化」の史的考究	4,550,000	0	0	0
基盤研究(C)合計	1813件	(うち前倒し請求課題数0件)		7,351,930,627	5,874,002	0	6,260,148

2. 挑戦的研究(萌芽)【平成29年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高本 康子	北海道大学	その他	旧日本陸軍遺品資料における「大陸」諸宗教表象の研究	3,770,000	0	0	0
齊藤 真善	北海道教育大学	准教授	視線研究に基づくASD児者の予測性を高める授業及び教材デザイン検討	5,850,000	0	0	0
福田 智一	岩手大学	教授	アミノクワロウサギの無限分裂細胞とゲノムの説明、生きる化石のゲノムの特徴は?	6,370,000	0	0	0
佐久間 篤	東北大学	助教	頭部外傷後精神疾患:包括的な支援体制の構築と発症要因特定のための研究基盤の形成	6,240,000	0	0	0
佐野 正人	東北大学	准教授	東アジアにおける戦後歴史認識の横断的研究——戦後初期と1990年代を中心に——	6,240,000	0	0	0
菅原 準一	東北大学	教授	非遺伝母組織適合性抗原(NIMA)免疫寛容と妊娠高血圧腎症発症に関する探索的研究	6,240,000	0	0	0
二橋 美瑞子 (長内 美瑞子)	茨城大学	准教授	RNAiが簡便なカメムシ培養細胞株の樹立と分散型動物体の研究	6,500,000	0	0	0
阿部 高志	筑波大学	准教授	覚醒度のゆらぎの発生機序解明に向けた研究	6,110,000	0	0	0
倉橋 節也	筑波大学	教授	科挙・華僑・家族の歴史データから探る教育システムの解明	5,980,000	0	0	0
堤 盛人	筑波大学	教授	組成データ解析の新たな展開	6,240,000	0	0	0
和田 茂樹	筑波大学	助教	難分解性溶存態有機物の消失経路-泡による粒子化-	6,370,000	0	0	0
富岡 寛顕	埼玉大学	教授	経頭蓋非侵襲光刺激を可能とする光遺伝学ツールの探索	6,370,000	0	0	0
永田 雅啓	埼玉大学	その他	「教育経済学」の新たなフロンティアを目指して—国際貿易理論によるアプローチ—	5,850,000	0	0	0
大河内 直之	東京大学	研究員	芸術バリアフリーに向けたニーズと支援技術をつなぐバリアフリー映画評価システム	6,240,000	0	0	0
小笠原 徹	東京大学	講師	細胞周期制御性エクソソームを介した新規骨代謝カップリング因子の探索	6,370,000	0	0	0
福田 慎一	東京大学	教授	国際的地域間の時間差が資産価格形成に与える影響	5,850,000	0	0	0
守川 知子	東京大学	准教授	シーア派イスラームの聖廟・墓地の形成と発展:法理論と地理空間情報による総合的研究	6,240,000	0	0	0
山田 知朗	東京大学	助教	海中音圧レイと地震津波モニタリング	6,240,000	0	0	0
藤澤 利正	東京工業大学	教授	フォノンニック結晶共振器による電子フォノン結合系	6,500,000	0	0	0
山崎 詩郎	東京工業大学	助教	ミクロの原子/分子スイッチとマクロの電気伝導を繋ぐ原子スケールエレクトロニクス	6,500,000	0	0	0
平山 雄大	お茶の水女子大学	講師	ブータンにおける「GNH教育」の実態解明及びその応用モデルの開発	6,370,000	0	0	0
谷川 竜一	金沢大学	助教	出稼ぎトンネル坑夫集団「豊後どっこ」にみるアジア近現代開発史研究	6,370,000	0	0	0
島田 英昭	信州大学	准教授	「仮想の人の存在」を文章から感じて「個人で対話的に学ぶ」プロセスの認知科学的解明	6,370,000	0	0	0
永松 裕希	信州大学	教授	書字表出障害の規定要因による類型化と学習支援の確立	4,160,000	0	0	0
西田 民人	名古屋大学	助教	高分子誘導体法による隕石有機物全分析の試み	6,240,000	0	0	0
伊藤 佑	京都大学	研究員	野外の生物における季節変化に対する染色体ダイナミクスの解析	6,500,000	0	0	257,085
大澤 公一	京都大学	准教授	論述試験の知見を基盤とした適応型面接試験の開発による全人的教育測定法の探索的研究	6,240,000	0	0	0
河村 彰星	京都大学	准教授	準無限スケジューリング問題の分析と応用	6,500,000	0	0	0
原 千秋	京都大学	教授	動学モデルにおける集団的意思決定:動学的確率的協力ゲーム理論の構築に向けて	6,370,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
阪田 弘一	京都工芸繊維大学	教授	軽度認知症高齢者のBPSD緩和・安定に寄与する住空間設計指針の実装検証	6,240,000	0	0	0
寺田 健太郎	大阪大学	教授	ナノスケール多元素同位体顕微鏡の実用化と元素合成過程の物質科学的探求	6,500,000	0	0	0
後藤 健介	大阪教育大学	准教授	災害伝承を教訓とするための発展的アクティブラーニング防災教育教材の開発	6,370,000	0	0	0
伊藤 真之	神戸大学	教授	バーチャルリアリティ技術を利用した宇宙教育プログラムの開発と展開	2,730,000	0	0	0
桑原 敏典	岡山大学	教授	主権者育成を視点とした学校改革の推進—中高一貫カリキュラムの作成を通して—	6,240,000	0	0	0
松井 めぐみ	岡山大学	准教授	大学におけるセクシュアルマイノリティ学生への包括的支援モデル構築の検討	3,640,000	0	0	0
杉田 郁代	高知大学	准教授	大学における担任・アドバイザー等の学生支援の学術的検証と支援モデルの開発	3,120,000	0	0	0
立田 晴記	九州大学	教授	ブラインド音源分離技術を活用した絶滅危惧昆虫の分布同定手法の開発	6,240,000	0	0	0
綿谷 安男	九州大学	教授	脳の無限次元ヘルベルト表現の研究	6,110,000	0	0	0
向井 英史	長崎大学	准教授	がん微小環境リモデリングのためのN0産生バクテリアマシンの開発	6,500,000	0	0	0
野間口 千香穂	宮崎大学	教授	未成年の子どもがいる家族の遺伝情報に関する家族間コミュニケーションの記述研究	6,240,000	0	0	0
上床 太心	鹿児島大学	助教	他職種協働による認知機能・自動車運転技能評価と包括的支援の効果的検証	6,370,000	0	0	0
白倉 京子	埼玉県立大学	准教授	通所介護における生活行為の向上を視点としたマネジメントモデルの開発	6,240,000	0	0	0
加藤 弘子	都留文科大学	講師	19世紀の日本美術史・西洋美術史・自然史の方法に関する研究	5,850,000	0	0	0
安藤 究	名古屋市立大学	教授	国際比較による「過剰消費される祖父母」を超えた世代間関係の可能性に関する実証研究	6,110,000	0	0	0
吉井 崇喜	京都府立医科大学	講師	PTSDおよびうつ病モデル動物を用いた疾患鑑別のためのMRI画像研究	6,370,000	0	0	0
竹田 恒規	北星学園大学	講師	津波被災地における高台移転事業の実証的研究:行政法学および民法学の観点から	3,640,000	0	0	0
加藤 澄	青森中央学院大学	教授	自閉スペクトラム障害の言語指導プロトコル作成と指導モニター・データベースの構築	6,240,000	0	0	0
小林 盾	成蹊大学	教授	混合研究方法による社会学方法論の新スタンダードの構築:データと理論の統合への挑戦	3,640,000	0	0	0
松岡 秀明	成城大学	その他	終戦までのハンセン病患者の「臣民」化における短歌と医療の関係をめぐる	4,030,000	0	0	0
阿部 幸恵	東京医科大学	教授	看護師の臨床判断力を強化するアクティブラーニング型教育プログラムの開発とその評価	6,240,000	0	0	0
和田 淳	東京医科大学	その他	医療現場における大規模データを用いた医療事故状況の再現に関する研究	5,850,000	0	0	0
鄭 雅誠	東京慈恵会医科大学	助教	次世代拡散テンソルイメージングを用いた匂いの地図の可視化:他覚的嗅覚検査法の開発	6,500,000	0	0	0
長津 一史	東洋大学	准教授	境域からみたアジア地域像の再構築—豪州・インドネシアの比較研究を基点として	6,240,000	0	0	0
山本 安希子 (山田 安希子)	日本大学	助教	細胞内代謝を起点としたシエーグレン症候群発症機序の解明および新規治療戦略の構築	6,500,000	0	0	0
沢田 真喜子	日本女子体育大学	講師	外国にルーツをもつ子どもの健康を決定づける力に関する研究	6,370,000	0	0	0
北島 洋美	日本体育大学	教授	高齢期におけるセクシュアル・マイノリティの介護・福祉サービス利用に関する課題の解明	4,680,000	0	0	0
菅野 博真	明治大学	准教授	基地の永続的循環利用に関する研究	6,240,000	0	0	0
俣野 博	明治大学	教授	バイドメインモデルの数理構造の解明	6,240,000	0	0	0
浜田 道昭	早稲田大学	教授	RNA-クロマチン相互作用予測と応用	6,370,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村山 依子 (井上 依子)	早稲田大学	研究員	振動子としての細胞周期制御系の特徴とその生理学的性質のリンク	6,370,000	0	0	0
西谷 和彦	神奈川大学	教授	ネナシカズラが宿主と交信しながら吸器形成・花成を進める葉巻寄生戦略の分子解剖	6,500,000	0	0	0
河合 孝尚	事業構想大学院大学	教授	研究活動における科学者の不正行為を抑制するための新たな倫理教育プログラムの開発	6,370,000	0	0	0
粟生田 博子	新潟リハビリテーション大学	准教授	過疎地域における子どもの身体活動環境改善に向けた試み	5,850,000	0	0	0
湯川 やよい	愛知大学	准教授	非触法ベドファイル(小児性愛者)の社会的研究：承認論の臨界を問直す	2,340,000	0	0	0
鶴田 早織 (塚本 早織)	愛知学院大学	講師	文化的規範の学習過程を探る	6,240,000	0	0	0
末盛 慶	日本福祉大学	准教授	シングルマザーの生活戦略と子ども世代の生活状況・家族形成意識に関する質的研究	4,680,000	0	0	0
岡田 洋平	愛知医科大学	准教授	CAGリポート編集によるポリグルタミン病の根治的治療法の開発	6,500,000	0	0	0
星野 真理 (大村 真理)	四日市看護医療大学	教授	下痢原性大腸菌の新規マーカーの探索 迅速かつ簡便な新規検査法の開発にむけて	6,500,000	0	0	0
野田 亨	びわこリハビリテーション専門職大学	教授	大和言葉を手掛かりとした日本人の身体名称、および身体観についての研究	4,940,000	0	0	0
翁 和美	大谷大学	研究員	認知症患者との「関係性」についての新モデルの構築と展開―「主体」論を超えて	6,240,000	0	0	0
堀江 淳	京都橋大学	教授	慢性閉塞性肺疾患患者に対する簡易的、定量的動的肺過膨張評価法の開発	6,240,000	0	0	0
高田 達之	立命館大学	教授	レチノイン酸シグナルに注目した内分泌かく乱現象の解析	6,500,000	0	0	0
田中 省作	立命館大学	教授	SLA・CVL・NLP融合研究としての手話指文字学習システムの開発	6,370,000	0	0	0
日高 勝之	立命館大学	教授	「災害文化学」の構想―東日本大震災後の文化実践を事例に―	5,850,000	0	0	0
細井 真人	大阪経済大学	教授	IoTとエージェントベースシミュレーションによる複雑系動学マクロ経済モデルの探究	4,810,000	0	0	0
八田 武志	関西福祉科学大学	教授	個人特性を考慮した高齢者用ハードウェア検査の開発	6,240,000	0	0	0
笹本 美佐	千里金蘭大学	教授	統合失調症の未治療期間の短縮にむけたゲートパーソンのための簡易包括尺度の開発	5,590,000	0	0	0
望月 明見	大手前大学	講師	出所後に子育てが必要な女子受刑者への刑務所内支援モデルの開発	4,290,000	0	0	0
大倉 義文	福岡大学	教授	介護要因の主要病態に潜在する歯周病原菌と認知機能低下、フレイルとの探索的関連解析	6,500,000	0	0	0
花松 泰倫	九州国際大学	准教授	冷戦終焉とユーラシアの境界・環境・社会・グローバルな比較と理論化に向けた学際研究	6,370,000	0	0	0
丸丸 哲也	福岡医療短期大学	教授	口腔機能向上効果プログラムが有する大脳認知機能局在部位との機能的結合の探索的解析	5,200,000	0	0	0
前田 忠彦	統計数理研究所	准教授	マルチレベル分析に有効な社会調査設計方法の開発	6,240,000	0	0	0
馬場 友希	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	形質介在効果の害虫防除への応用：捕食者存在下でなぜ害虫の作物被害は減少するのか？	5,850,000	0	0	0
鹿園 直哉	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	細胞集団における放射線誘発突然変異の頻度分布に関する研究	5,980,000	0	0	0
亀山 昭彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ムンプスウイルス解析による粘液線維肉腫の悪性形質発現機能の解明	6,240,000	0	0	0
挑戦的研究 (萌芽) 合計	85件	(うち前倒し請求課題数0件)		497,640,000	0	0	257,085

3. 若手研究 (B) 【平成29年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
及川 純子	北海道大学	その他	ピロリ菌の母子垂直感染予防を目指した出生コホート研究	4,290,000	0	0	0
粕谷 直彦	北海道大学	准教授	ケーラーでない開環素多量体の幾何と4次元トポロジー	4,030,000	0	0	0
西本 尚樹	北海道大学	その他	深層学習と意味解析を組み合わせた臨床研究データを標準化する手法の開発	5,245,800	0	0	0
山木戸 勇一郎	北海道大学	准教授	将来債権の差押えの許容性について一第3債務者の保護のあり方の再検討を通じての考察	3,900,000	0	0	0
安部 久貴	北海道教育大学	准教授	スポーツ指導場面における指導者との信頼関係が学習者の運動有能感認知に与える影響	2,210,000	0	0	0
内免 大輔	室蘭工業大学	准教授	Trudinger-Moser型臨界非線形楕円型方程式の符号変化の漸近挙動	4,160,000	0	0	0
内藤 周子	弘前大学	准教授	農業会計における測定属性の理論形成と財務指標の開発	1,950,000	0	0	0
松田 侑子	弘前大学	講師	保育士対象のティーチャートレーニングが幼児に対する認知・行動に及ぼす影響	3,640,000	0	0	0
三上 佳澄	弘前大学	助教	看護基礎教育における反転授業を取り入れた教育プログラムの開発と検証	3,770,000	0	0	0
石河 理紗	東北大学	その他	再建舌形態と口腔・嚥下機能の関連性の解明	4,160,000	0	0	0
温 笑トウ	東北大学	准教授	行為規制の実現手段としての開示規制：証券市場における開示規制の再構築	5,980,000	0	0	0
佐々木 康之輔	東北大学	助教	急性大動脈解離患者における安静降圧療法管理中の自律神経活動の評価指標の確立	4,160,000	0	0	0
島崎 薫	東北大学	准教授	実践コミュニティ間の越境をもとにした日本語学習者の学びに関する基礎的研究	4,160,000	0	0	0
滝澤 愛子	東北大学	その他	抗炎症作用を有する新規ビスホスホネートの歯科矯正用アンカースクリューへの応用	4,160,000	0	0	0
田中 淳一	東北大学	助教	トランスプロフェッショナル教育モデルを用いた卒前医学教育プログラム開発とその検証	4,420,000	0	0	0
外山 由貴	東北大学	助手	Metomidateを使った原発性アルドステロン症の新たな診断法の確立	4,160,000	0	0	0
船野 敬	東北大学	准教授	空間の「良い」分割とラ ブラマンの固有値	4,160,000	0	0	0
逸見 晶子	東北大学	その他	プロテオームとミネラルームを統合した石灰化解析イメージング法の開発	4,160,000	0	0	0
妙木 忍	東北大学	准教授	医学的まなざしと女性の身体―解剖学と展示の政治性をめぐる国際比較研究―	6,240,000	0	0	0
渡邊 善	東北大学	助手	子宮内膜症への網羅的TORレパトリー解析の導入：新規子宮内膜症治療戦略に向けて	4,030,000	0	0	0
藤山 信弘	秋田大学	助教	KIRリガンドミスマッチによる腎移植後悪性腫瘍発症抑制効果の検討	4,030,000	0	0	0
後藤 純一	山形大学	助教	細胞外イオン濃度変化を介したニューロングリブ相互作用の解析	3,510,000	0	0	0
根建 晶寛	福島大学	准教授	アナリストの包括利益情報の有用性・活用手順に関する実証分析	1,560,000	0	0	0
和田 正樹	福島大学	准教授	飛躍型マルコフ過程の確率解析	4,160,000	0	0	0
野口 愛	茨城大学	研究員	微細藻類を用いた蔗糖蜜蜜蜜蜜水中の天然色素処理機構の解明	4,420,000	0	0	0
小野 永貴	筑波大学	助教	高校生の高度学習に大学図書館・専門図書館の利用は有効か？―図書館連携の多角的分析	2,990,000	0	0	0
辻 浩史	筑波大学	講師	アルツハイマー病のミトコンドリア障害におけるGDF15の意義および臨床応用	4,160,000	0	0	0
寺内 大左	筑波大学	准教授	新たな小農アブラヤシ生産認証制度に向けた研究：利害のフィットネス・生活の持続	4,290,000	0	0	0
ホワン ヒョンギョン	筑波大学	准教授	日本語と韓国語における幼児の摩擦音獲得に関する研究	3,510,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
梅本 舞子	筑波技術大学	講師	住空間計画からみた訪問型保育利用の限界と代替サービスの展開可能性に関する研究	2,990,000	0	0	0
松岡 宏晃	群馬大学	助教	神経障害性疼痛により減弱した内因性鎮痛経路回復機構の解明	4,160,000	0	0	0
神田 真人	千葉大学	助教	心筋特異的多量光発色マウスを用いた内因性心筋分裂促進因子の探索と治療応用	4,420,000	0	0	0
笹川 幸治	千葉大学	准教授	幾何学的形態測定法による昆虫口器の多様化機構の解明：オサムシ科幼虫をモデル系に	6,370,000	0	0	0
江草 美実	東京大学	助教	近傍渦巻銀河における腕構造の寿命	4,030,000	0	0	0
大木 清弘	東京大学	講師	日系多国籍企業内の海外子会社間の競争と協調に関する研究	3,380,000	0	0	0
尾関 温子	東京大学	研究員	男性骨粗鬆症への性ホルモンの関与と、食品成分による制御可能性の検討	3,640,000	0	0	0
小田 隆史	東京大学	准教授	インナーシティと災害リスク分布との相関を踏まえた米国都市の防災バハナス	4,030,000	0	0	0
上 英明	東京大学	准教授	冷戦期における米・キューバ関係の変容—国家間外交と人の移動を中心に	3,640,000	0	0	0
熊谷 亘	東京大学	助教	転移学習の理論的解析とその応用	4,030,000	0	0	0
菅原 武志	東京大学	助教	ゲノム構造大域的遷移の数理的説明	4,160,000	0	0	0
田口 康大	東京大学	講師	海と人との関係の編み直しとしての海洋教育の基礎理論研究	3,900,000	0	0	0
野地 智康	東京大学	助教	多孔質ガラスナノ空間を利用した、常温、大気下での二酸化炭素の光還元	4,420,000	0	0	0
白 春花	東京大学	講師	第三言語の文処理に関する心理言語的研究	3,120,000	0	0	0
橋本 健治	東京大学	研究員	K3曲面の自己同型と周期の研究とその応用	1,690,000	0	0	0
堀川 康史	東京大学	助教	足利義満期武家政治史の研究 —義満の権力確立過程の再検討を中心に—	3,380,000	0	0	0
赤座 実穂	東京医科歯科大学	助教	血糖変動と糖尿病末梢神経障害および酸化ストレスとの関連	3,250,000	0	0	0
秋野 徳雄	東京医科歯科大学	その他	外側性骨造成を目的とした骨形成促進因子含有骨梁構造型骨再生ユニットの確立	4,160,000	0	0	0
飯野 由子	東京医科歯科大学	その他	光干渉断層計を用いた垂直性歯根破折のメカニズムの解析	4,160,000	0	0	0
井川 泰葉	東京医科歯科大学	その他	モノアミン系神経伝達物質に関連した睡眠時ブラキシズムの神経生理学的検討	4,420,000	0	0	0
梅森 幸	東京医科歯科大学	助教	貧困による子どものむし歯の集積解消を目指した介入研究	4,160,000	0	0	0
門田 千穂	東京医科歯科大学	助教	骨細胞を介したオステオネットワークによる顎関節力学的負荷応答性メカニズムの解明	4,160,000	0	898,417	0
北河 憲雄	東京医科歯科大学	講師	正常上皮が分泌する「液性抗癌因子」は「細胞競合」と連携して癌防御を行うのか？	4,160,000	0	0	0
佐藤 健人	東京医科歯科大学	その他	自己修復性を有する接着システムの開発～修復物の長期耐久性向上への新しい展開～	4,030,000	0	0	0
関矢 多希	東京医科歯科大学	その他	小児歯科におけるリアルタイムストレスモニタリング法の開発	4,160,000	0	0	0
永田 浩司	東京医科歯科大学	その他	単一構造型FRCを用いた新しい支台築造方法の開発	4,290,000	0	0	0
松村 朋香	東京医科歯科大学	講師	局所麻酔による線維芽細胞での神経成長因子発現増加が創傷治癒過程に及ぼす影響	4,030,000	0	0	0
鈴木 篤	東京芸術大学	講師	3Dデータの断面線による図面解析と模刻実験からの古典木彫技法の検証 平安～鎌倉期	3,380,000	0	0	0
原田 怜	東京芸術大学	研究員	海外の博物館への開発援助活動に対する評価方法の研究	4,160,000	0	0	0
澄田 範奈	東京工業大学	講師	組合せ的制約をもつ線形システムの解法	3,770,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福田 恵美子	東京工業大学	准教授	サービス提供者を加味した待ち行列ゲームによる混雑緩和策の評価：理論・実験分析	2,990,000	0	0	0
森 立平	東京工業大学	助教	二元フリーエ解析による量子力学の持つ非局所性の操作的意味付け	3,510,000	0	0	0
佐藤 美和	お茶の水女子大学	研究員	同性カップルの法的保障の拡大過程に関する国際比較研究	4,160,000	0	0	0
竹下 陽子	お茶の水女子大学	講師	ICT機器を用いた博物館・科学館等の活用プログラムの開発と実践	2,860,000	0	0	0
嶽本 新奈	お茶の水女子大学	講師	「からゆきさん」にみる移動・性・権力の諸相	3,510,000	0	0	0
千葉 優作	お茶の水女子大学	助教	ケーラー多様体上のモンジュ・アンペール方程式と正則曲線への応用	3,120,000	0	0	0
武藤 世良	お茶の水女子大学	講師	尊敬の3つのモードの発達過程と促進要因を探る—学校教師の役割に着目して—	4,030,000	0	0	0
森 暁子	お茶の水女子大学	研究員	兵学者の作った近世文学—武辺魂の成立と展開	520,000	0	0	0
金沢 友緒	電気通信大学	講師	「気球」の誕生と近代ロシア文学に見る批判的異文化受容—フランス崇拜からの展開—	3,770,000	0	0	0
柳田 直美	一橋大学	准教授	外国人との接触場面における日本人の「説明」に対する評価指標の開発	2,990,000	0	0	0
畠山 大	東京海洋大学	准教授	単元学習・プロジェクト型学習・新教科開発に見る教師の「カリキュラム意識」の研究	3,900,000	0	0	0
佐野 隆司	横浜国立大学	准教授	動的な資源配分のメカニズムデザイン	3,770,000	0	0	0
鶴岡 昌徳	横浜国立大学	准教授	繰り返し入札の市場の実証分析	4,030,000	0	0	0
大嶋 康義	新潟大学	助教	慢性呼吸不全に抗ミトコンドリア抗体の及ぼす影響～陽圧呼吸からの離脱を目指して～	4,030,000	0	0	0
諏訪間 加奈	新潟大学	助教	アルコール摂取が歯周病に与える影響および栄養素を含む包括的環境要因の解明	3,900,000	0	0	0
田中 恒彦	新潟大学	准教授	ペリネイタル・ロスによる心理的問題の実態調査と支援プログラムの開発	3,770,000	0	0	0
田 春娟	新潟大学	研究員	「士大夫」 阪口五峰からみる明治漢詩	2,470,000	0	0	0
白神 敬介	上越教育大学	准教授	特定の家族背景に対する保育者のスティグマの実態と是正プログラムの検討	3,640,000	0	0	0
西館 有沙	富山大学	准教授	合理的配慮に向けたレディネス形成のための発達障害理解教育モデルの開発	1,300,000	0	0	0
北島 信治	金沢大学	助教	末梢血白血球遺伝子情報に基づく慢性腎臓病における睡眠覚醒障害の検討	3,380,000	0	0	0
小西 佳世乃	金沢大学	助教	産後の授乳姿勢が母体の筋力と姿勢アライメントに与える影響と改善プログラムの開発	2,600,000	0	0	0
田中 浩二	金沢大学	教授	老年期うつ病者のナラティブから創出する治療的ケアプログラムの開発	4,160,000	0	0	0
濱田 里羽	金沢大学	助教	発達障害のある大学生のタイム・マネジメントを支援するアプリケーションの開発	4,160,000	0	0	0
広瀬 修	金沢大学	助教	線虫の神経細胞に対する細胞核自動アノテーションのための人工知能技術の開発	4,160,000	0	0	0
堀口 智美	金沢大学	助教	2型糖尿病患者が家族サポート感取・対応力を発揮するための患者教育プログラムの開発	2,860,000	0	0	0
富田 堯	北陸先端科学技術大学院大学	助教	実現可能性必要条件に基づいた協調的リアクティブシステム自動合成	4,160,000	0	0	0
津瀬 悠里	福井大学	講師	授業研究を通じた専門職学習コミュニティ形成と教師教育者の果たす役割についての考察	3,640,000	0	0	0
菊地 淑人	山梨大学	准教授	果樹に関する文化的景観の価値分析・評価手法の体系化	4,290,000	0	0	0
高三野 淳一	山梨大学	助教	サイトカインプロファイリングによる敗血症評価：サイトカインバランスは正による戦略	4,030,000	0	0	0
岩波 潤	信州大学	講師	脳卒中患者における自動車模擬運転時の危険認知能力の解明	3,380,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀江 未央	岐阜大学	助教	経済格差に基づく女性の連鎖的結婚移動と家族に関する地域間比較研究	4,030,000	0	0	0
秋元 菜摘	静岡大学	講師	多極ネットワーク型コンパクトシティ政策の評価に関する地理学的研究	4,160,000	0	0	0
石川 慶和	静岡大学	准教授	精神疾患児の復学支援ガイドライン開発のための基礎研究	3,770,000	0	0	0
四之宮 佳彦	静岡大学	講師	Veech曲面の幾何学	4,160,000	0	0	0
木戸 芳史	浜松医科大学	教授	訪問支援のための、統合失調症に対する認知行動療法の開発及び効果検証	4,030,000	0	0	0
伊賀 聖屋	名古屋大学	准教授	食料生産をめぐる人間・自然物・技術のネットワークに関する地理学的研究	3,380,000	0	0	0
川嶋 隆憲	名古屋大学	准教授	和解・ADRの促進を支える手続的諸条件の解明と新たな民事手続法制の構築	2,210,000	0	0	0
駒田 智大	名古屋大学	助教	3Dプリンタによる腹部内臓動脈瘤の血管モデル開発～最適な塞栓術を目指して～	2,730,000	0	0	0
佐藤 元紀	名古屋大学	講師	運動療法を併用した慢性疲労症候群の集学的治療法の確立	3,250,000	0	0	0
高岸 麻紀	名古屋大学	助教	Wnt/PCP経路による微小管の平面内極性化機構の解析	4,160,000	0	0	910,000
武 寛子	名古屋大学	研究員	スウェーデンの大学における内部質保証の研究—「フィードバックと改善」機能の解明	2,600,000	0	0	0
田中 晴佳	名古屋大学	講師	高血圧とうつ状態の併存に影響を与える生活習慣に関連した危険因子・予防因子の探索	3,640,000	0	0	0
土屋 さやか	名古屋大学	助教	貧困妊婦を対象とした胎児の栄養改善戦略	4,160,000	0	0	0
寺澤 祐高	名古屋大学	准教授	異なる密度を持つ二層流体の自由境界問題の解の存在とその挙動	4,290,000	0	0	0
藤原 慎一	名古屋大学	講師	四肢動物の骨格形態と四足歩行様式の関係の理解、および絶滅動物の古生態復元への応用	4,420,000	0	0	0
Baumer T. Nicol I. las	名古屋大学	准教授	Geographical Indications, Food Quality and Food Identity: an international comparison	2,600,000	0	0	0
村田 健介	名古屋大学	准教授	「忘れられる」権利概念の意義と体系的整合性に関する研究	2,470,000	0	0	0
高井 吾朗	愛知教育大学	講師	数学的モデル化過程における協同学習時のメタ認知の役割とその指導について	2,730,000	0	0	0
村松 愛梨奈	愛知教育大学	助教	日本人女性競技者におけるエナジーアラビリティの簡易評価法とカットオフ値の検討	4,030,000	0	0	0
千頭 昇	名古屋工業大学	准教授	圧縮性粘性流体と関連する諸問題の安定性解析	4,160,000	0	0	0
吉川 りさ	名古屋工業大学	准教授	英語学習者の英文熟読時のプロソディ使用に関する基礎研究	4,030,000	0	0	0
石井 利江子	滋賀大学	准教授	公共事業における入札制度と工事品質に関する実証分析	3,120,000	0	0	0
芦野 滋	京都大学	講師	免疫系と神経系のクロストークに着目した気管支喘息重篤化機構の解明と制御法開発	4,160,000	0	0	0
岡林 里枝	京都大学	助教	一般市民におけるEBM学習効果の評価検証研究	4,290,000	0	0	0
勝間 理沙	京都大学	研究員	児童の攻撃性の構造関係と共感の関連についての幸福な加害現象からの検討	4,160,000	0	0	0
金丸 敏幸	京都大学	准教授	英語スピーキングの自動評価に向けた評価指標と評価目的別スコアつき発話データの構築	3,900,000	0	0	0
小谷 大祐	京都大学	助教	高機能なネットワークのコントローラ間の連携機構	4,030,000	0	0	0
高田 卓志	京都大学	助教	最適線量分布を実現するBNCT用補償フィルター設計手法	2,730,000	0	0	0
高橋 修平	京都大学	准教授	資金調整、金融市場、金融政策	3,900,000	0	0	0
鶴身 孝介	京都大学	助教	ギャンブル障害のコンネクトームについて	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
足田 辰之	京都大学	助教	同変K群の標準基底とその応用	4,160,000	0	0	0
深川 博志	京都大学	助教	術中呼吸・循環管理指針策定に向けた大規模データベースの構築	3,770,000	0	0	0
藤原 摩耶子	京都大学	研究員	免疫不全動物を用いた卵巣組織移植による初期卵胞から成熟卵胞への誘導	4,290,000	0	0	0
伊藤 沙紀子	大阪大学	講師	介護支援専門員の保有資格による情報収集の特徴：視線計測装置を用いた視覚の定量化	3,900,000	0	0	0
大塚 行誠	大阪大学	講師	インド北東部におけるボム語の調査と文法記述	3,900,000	0	0	0
梶原 友美	大阪大学	助教	精神科救急外来での非自発的入院を防止患者の主体性を維持するための支援方法の検討	2,990,000	0	0	0
菊池 良太	大阪大学	助教	小児期に臓器移植を施行した成人患者のQOLの定量的評価と長期支援モデルの構築	4,290,000	0	0	0
北川 蘭奈	大阪大学	その他	電子線照射法によるレジシ系材料への抗菌成分固定化技術の開発	4,030,000	0	0	0
鴻野 知暁	大阪大学	講師	コーパスを活用した係り結びの通時的研究の展開	3,770,000	0	0	0
松村 智雄	大阪大学	講師	新資料による1950年代インドネシアの華人をめぐる政治状況分析	2,730,000	0	0	0
水谷 治哉	大阪大学	准教授	シュレディンガー方程式に対するスケール臨界な大域挙動の定量的解析	4,030,000	0	0	0
望月 直人	大阪大学	准教授	児童自立支援施設における包括的アフターケア・プログラムの開発	4,030,000	0	0	0
吉崎 亜里香	大阪大学	助教	子どもの眠りの問題改善のための双方向的アプリを用いた養育者支援の有効性検討	4,160,000	0	0	0
寺坂 明子	大阪教育大学	准教授	問題行動に対する能動的アプローチとしての学級経営方略	2,730,000	0	0	0
下條 尚志	神戸大学	准教授	近現代ベトナムとカンボジアに跨る政治的辺境ウォーター・フロンティア	4,160,000	0	0	0
森本 和輝	神戸大学	講師	保型L函数の特殊値の明示式とその応用	4,160,000	0	0	0
吉田 康子	神戸大学	助教	解剖学的手法を用いたダイコンの多様な根形を生み出す遺伝的なメカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
中須賀 巧	兵庫教育大学	講師	中学校体育における学習意欲を促す動機づけ雰囲気の実証的研究	3,250,000	0	0	0
細谷 里香	兵庫教育大学	准教授	就学前期における折り紙構成遊びの教育的効果に関する研究	4,160,000	0	0	0
村上 麻佑子	奈良女子大学	研究員	飢饉災害と古代銭貨の関連性分析	1,950,000	0	0	0
佐藤 祐介	和歌山大学	講師	自然科学学習から地域づくり学習への展開を目指す大学地域連携に関する実践的研究	4,030,000	0	0	0
伊藤 敬	岡山大学	准教授	トリーク多様体の双対欠損の組合せ論的記述に関する研究	3,250,000	0	0	0
齋藤 圭介	岡山大学	准教授	日米豪における「男らしさ」規範の比較社会学—男性性の文化基盤の解明	4,680,000	0	0	0
芝軒 太郎	岡山大学	准教授	双腕協調タスクモデルに基づく5指駆動型筋電動義手の提案と義手処方支援	4,160,000	0	0	0
高山 修	岡山大学	研究員	既成概念を打ち壊す胚培養士養成のための次世代型教材の開発	4,030,000	0	0	0
鉄永 倫子	岡山大学	助教	難治性後遺症疼痛メカニズム解明による新規治療体系の確立	3,770,000	0	0	0
原田 新	岡山大学	准教授	障がい学生支援ボランティアを行う学生を対象とした成長支援教育プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
山田 哲史	岡山大学	准教授	新時代における「法律の留保」論の展開	2,990,000	390,458	0	0
北梶 陽子	広島大学	助教	多様性の存在する社会における話し合いの共通基盤の形成過程に関する検討	4,030,000	0	0	0
GRADU AN MAR IA・MITH A ELA	広島大学	准教授	宝塚歌劇の質的変遷—地域芸能からグローバルなマスメディアへ	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 均	広島大学	講師	小学校低学年児童の暴力予防に寄与するアサーション・トレーニング・プログラムの開発	1,560,000	0	0	0
高宮 尚美	広島大学	研究員	視空間認知機能に着目した高齢者の易転倒性予測：多次元的評価と脳内基盤の解明	4,160,000	0	0	0
多田 靖啓	広島大学	准教授	電子の軌道運動に関する理論的研究	2,730,000	0	0	0
平田 和彦	広島大学	その他	カーボンナノチューブセンサーを用いた大規模ACL損傷リスク評価システムの開発	4,160,000	0	0	0
P I Y A L U N I	広島大学	研究員	Agricultural Entrepreneurship among Female-headed Remittance Receiving Households in Nepal	4,420,000	0	0	0
松本 舞	広島大学	助教	科学の源流と形而上派詩人たちー 17世紀英文学と磁気	3,640,000	0	0	0
山内 優佳	広島大学	准教授	英語リスニング力の発達過程における音声単語認知へのトップダウン処理の影響	3,900,000	0	0	0
松田 岳	徳島大学	助教	機能印象の有効性に関する検討	4,030,000	0	0	0
安積 京子	愛媛大学	准教授	日欧亜比較研究による少子化社会・日本のピアノ教育の中長期課題と対応	1,950,000	0	0	0
天野 通子	愛媛大学	准教授	フードチェーンアプローチに基づく日本養殖の分析：グローバル認証と輸出戦略の再構築	2,141,468	0	0	0
川崎 章恵	愛媛大学	准教授	中山間地域における雇用創出を目指した林業請負業の独立・起業モデルに関する研究	2,990,000	0	0	0
福富 彩子	愛媛大学	准教授	鍵盤楽器における演奏指導法の開発：身体メソッドを中核として	2,210,000	0	0	0
大坂 京子	高知大学	教授	認知症高齢者と介在者の相互作用によるロボットセラピープログラムの開発	4,030,000	0	0	0
土屋 京子	高知大学	准教授	ヨハン・ゼロモ・ゼムラー—ドイツ初期啓蒙主義時代における旧約聖書解釈の問題圏—	3,770,000	0	0	0
吉松 梨香	高知大学	助教	凍結療法における隣接臓器損傷回避法の確立	4,160,000	0	0	0
山中 和佳子	福岡教育大学	准教授	小学校音楽科における児童の音楽表現能力の育成—音楽の言語化と身体知に着目して—	1,560,000	0	0	0
テカマス ガ ブリエル	九州大学	准教授	Art of the Atomic Age (Part II)	3,380,000	0	0	0
仲井 良太	九州大学	助教	重力場の理論を用いたトポロジカル熱応答現象の解明	4,420,000	0	0	0
羽野 暁	九州大学	研究員	戦前橋梁のデザイン・サーベイと口述資料採録に基づく近代公共デザイン思想の解明	1,820,000	0	0	0
藤原 敬大	九州大学	准教授	インドネシアにおける天然林保護と安定的な木材供給の実現に向けた熟練人工林の検証	4,160,000	0	0	0
村尾 徹士	九州大学	准教授	規制緩和と貿易自由化の相互作用がマクロ経済に与える定量的インパクト	6,110,000	0	0	0
三ツ松 誠	佐賀大学	講師	国学者西川須賀雄と神道国教化の時代	3,900,000	0	0	0
北庄司 絵美	長崎大学	研究員	フィリピン マニラにおけるレプトスピラ症の病態解明と包括的マネジメント法の確立	4,160,000	0	0	0
立石 洋平	長崎大学	助教	頸動脈粥状硬化巣におけるリンパ管新生/血管新生アンバランスとPCSK9との関連	4,160,000	0	0	0
張 笑男	長崎大学	准教授	会社法における取締役の責任軽減制度に関する再検討	4,160,000	0	0	0
矢野 雄大	長崎大学	研究員	持続的血液濾過透析中の早期離床は患者の予後を変えられるか？	3,900,000	0	0	0
吉田 浩二	長崎大学	准教授	放射線災害対応の教訓をもとにした放射線看護教育パッケージの開発と評価	3,770,000	0	0	0
藤井 康子	大分大学	准教授	小学校図画工作科と外国語活動の教科融合型学習の研究	4,030,000	0	0	0
田上 博喜	宮崎大学	助教	精神科訪問看護師が実践する個人向けメタ認知トレーニングの効果検証	4,030,000	0	0	0
平山 浩之	宮崎大学	講師	複雑な共鳴構造を持つ非線形分散型方程式の可解性について	3,120,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 有美	宮崎大学	准教授	食用植物由来の機能性微粒子に着目した乳がん抑制作用に関する研究	4,160,000	0	0	0
藤本 麻里子	鹿児島大学	助教	EMUはタンザニア漁家の生計向上に寄与するか	4,290,000	0	0	0
西山 千絵	琉球大学	准教授	移住者の信教の自由への配慮と規制をめぐる比較憲法的考察	2,730,000	0	0	0
文屋 尚史	札幌医科大学	助教	敗血症における乳酸生成はアドレナリンが誘導するの？	2,340,000	0	0	0
大澤 理沙	釧路公立大学	准教授	地域包括ケアシステムの導入が介護サービスの地域差に与えた影響に関する実証的研究	3,900,000	0	0	0
中田 亜由美	札幌市立大学	助手	傾聴、聞き書きによる高齢者相互の健康支援基盤構築に関するアクションリサーチ	4,160,000	0	0	0
鈴木 彰真	岩手県立大学	講師	SS超音波を用いた人・ロボットの屋内位置情報計測・蓄積システム	2,990,000	0	0	0
平井 勇介	岩手県立大学	准教授	開発経緯からみる環境保全型地域づくりの論理	2,990,000	0	0	0
石内 鉄平	宮城大学	准教授	脳波およびアンケート調査を用いた屋外空間における快適性評価に関する研究	4,290,000	0	0	0
齋藤 愛依	山形県立保健医療大学	助教	小規模病院における退院支援の質向上のための教育プログラム開発	2,600,000	0	0	0
高橋 克幸	高崎経済大学	准教授	セグメント利益の管理と株式市場の反応	2,210,000	0	0	0
金 さやか	埼玉県立大学	助教	角膜移植レシピエントのOOL評価尺度の開発	4,030,000	0	0	0
肖 霽	東京都立大学	助教	多次元ウェブレット解析によるソフトウェア信頼性区間評価方法	4,160,000	0	0	0
松岡 多利思	東京都立大学	准教授	金融自由化と金融伝播に関する理論的研究	2,730,000	0	0	0
吉見 恵美子 (荒畑 恵美子)	東京都立大学	准教授	トポロジカル超流動の実現可能生	4,160,000	0	0	0
田部井 賢一	東京都立産業技術大学院大学	助教	音楽の認知症予防・進行抑制作用の機序の解明と音楽療法プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
渡會 知子	横浜市立大学	准教授	ニコラス・ルーマンの包摂／排除論：ポスト・ナショナルな福祉国家の社会理論に向けて	4,030,000	0	0	0
千葉 悠平	横浜市立大学	その他	難治性精神疾患における抗NMDA受容体抗体と脳神経線維構造の関連について	4,030,000	0	0	0
新倉 怜	横浜市立大学	その他	新生仔期NMDA受容体遮断がラットの時間知覚に及ぼす影響の神経メカニズム解明	4,290,000	0	0	0
小池 友佳子	神奈川県立保健福祉大学	助教	要支援高齢者における運動習慣の促進・阻害要因の量的・質的分析	3,120,000	0	0	0
杉原 規恵	神奈川県立保健福祉大学	助教	ビタミンEのヒト体内での代謝特性と生理機能の検討	4,160,000	0	0	0
広瀬 健太郎	新潟県立大学	准教授	強制外交と非強制外交の政策代替性	2,730,000	0	0	0
池本 裕行	福井県立大学	助教	近世日本社会における死亡構造の地域差に関する研究	3,250,000	0	0	0
足立 美紀	長野県看護大学	助教	食物アレルギーを有する学童・思春期の子どもの自己管理への支援の検討	2,860,000	0	0	0
坂本 希世	長野県看護大学	助教	シングルマザーのアイデンティティモデルの開発	4,030,000	0	0	0
塩崎 悠輝	静岡県立大学	准教授	東南アジアにおけるイスラーム法学派の歴史的形成と地域間交流	4,160,000	0	0	0
大村 真依子 (渡邊 真依子)	愛知県立大学	准教授	ドイツにおけるプロジェクトによる学びと育ちに関する実証的研究	3,640,000	0	0	0
服部 亜由未	愛知県立大学	准教授	近代北海道におけるニシン漁家・漁獲地域の危機対応に関する研究	4,030,000	0	0	0
山下 朋子	愛知県立大学	講師	国家間法としての一般国際法規則の現代グローバル法秩序への適用	4,290,000	0	0	0
石橋 謙一郎	名古屋市立大学	助教	多重染色およびFISHホールスライドイメージによる唾液腺腫瘍の臨床病理学的解析	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
浦野 みすぎ	名古屋市立大学	助教	超音波エラストグラフィによる乳房硬化の評価と患者ケアおよび効果判定モデルの構築	3,380,000	0	0	0
菊池 祥平	名古屋市立大学	助教	左室駆出率の保たれた心不全における、心臓交感神経活性のPETIによる画像解析	4,030,000	0	0	0
神農 英雄	名古屋市立大学	研究員	新生児脳傷害における足場を用いたニューロン移動のメカニズム解明と再生促進の実現化	4,290,000	0	0	0
富田 真紀子	名古屋市立大学	准教授	中高年者のワーク・ライフ・バランスと就業中および退職後の心の健康に関する縦断研究	4,160,000	0	0	0
中川 弘子	名古屋市立大学	助教	大規模病院疫学データを用いた大腸がん部位別の予後と遺伝子背景・治療影響因子の解明	4,030,000	0	0	0
西川 祐介	名古屋市立大学	助教	表面微細形状を有する脳血管内治療用カテーテルの開発	3,380,000	0	0	0
山田 敏史	名古屋市立大学	助教	心周期における拡散係数の変化量からみた脳および脳腫瘍の硬さの研究	3,770,000	0	0	0
荻野 紀那	三重県立看護大学	助教	ラオスにおける糖尿病看護教育モデルの構築を目的とした看護介入	4,160,000	0	0	0
今井 絵理	滋賀県立大学	准教授	高齢者の虚弱化に関連する要因を食から探る	4,160,000	0	0	0
関 恵子	滋賀県立大学	講師	あん摩手技を用いた下肢マッサージによる看護師の腰痛改善効果に関する実証的研究	4,030,000	0	0	0
玉川 あゆみ	滋賀県立大学	講師	発達障害児の外來受診に活用できる看護師と親の協働看護支援システムの開発および評価	2,470,000	0	0	0
加藤 秀哉	京都府立医科大学	その他	緑膿菌性肺傷害に対する新規免疫療法の開発	4,290,000	0	0	0
山田 幸美	京都府立医科大学	助教	SWIおよびIVIM-MRIを用いた子宮筋腫と肉腫の鑑別能の検討	3,510,000	0	0	0
木村 嘉之	大阪公立大学	講師	量子二重ブリュア胞体の双対標準基底の研究	2,990,000	0	0	0
森谷 駿二	大阪公立大学	研究員	埋め込み解析とホモトピー代数を用いた埋め込みの空間的研究	2,600,000	0	0	0
秋定 真有	神戸市看護大学	助教	特別養護老人ホームで暮らす認知症高齢者の日常生活で抱く自己を価値づける意識の構造	2,210,000	0	0	0
武内 紗千	兵庫県立大学	助教	生体肝移植後の思春期のこどものセルフケア能力拡大のための看護実践ガイドライン開発	3,380,000	0	27,598	
井原 麗奈	芸術文化観光専門職大学	助教	植民地朝鮮の公堂堂における近代的催事の市民の享受の実態について	3,770,000	0	0	0
奥田 哲教	奈良県立医科大学	助教	重症脊髄損傷に対するナノテクノロジーと細胞シート工学のハイブリッド治療法の開発	4,290,000	0	0	0
上田 伊津代	和歌山県立医科大学	助教	ベンチマーキングの手法を用いた糖尿病療養指導に携わる看護師の自律性尺度の開発	2,470,000	0	0	0
松田 実樹	新見公立大学	講師	重度障害者の地域移行成立要件の検討	2,730,000	0	0	0
岡山 友昭	広島市立大学	講師	Sinc法の再定式化と応用拡大	3,510,000	0	0	0
山平 芳美	広島市立大学	講師	カンボジアにおけるOERを活用した小学校での体育授業モデルの構築	3,900,000	0	0	0
岡本 準輔	尾道市立大学	講師	方向性を重視した国際産業クラスターの抽出	2,340,000	0	0	0
西嶋 亜美	尾道市立大学	准教授	ドラクワによる「反復」制作の意義—アカデミーと前衛の交錯の中での実践と受容—	3,250,000	520,000	0	0
金指 美帆	県立広島大学	助教	筋細胞と毛細血管のクロストークに着目したインスリン抵抗性治療法の開発	4,290,000	0	0	0
高橋 陽二	県立広島大学	准教授	新規公開における機関投資家と個人投資家の役割に関する実証研究	2,990,000	0	0	0
諏訪 亜季子	香川県立保健医療大学	助教	在宅で暮らす重症心身障害児（者）と高齢者家族等の介護を担う多重介護の全国実態調査	4,030,000	0	0	0
田中 雅美	高知県立大学	助教	トランジションを基盤としたICU新人看護師の看護実践能力向上支援プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	0
西内 舞里	高知県立大学	助教	妊娠期ケアにおける臨床判断に関する現任教育プログラムの開発	2,600,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩崎 慎平	福岡女子大学	准教授	漁業者主導による森林 commons の可能性：漁民の森づくりの活動実態に関する比較研究	4,420,000	0	0	0
清水 夏子	福岡県立大学	助教	看護基礎教育における東洋（漢方）医学教育の必要性の検討	2,730,000	0	0	0
巻野 雄介	大分県立看護科学大学	助教	わが国の末梢静脈穿刺におけるウェアラブル静脈透過デバイスの有用性	2,730,000	0	0	0
内田 ゆず	北海学園大学	准教授	オノマトペ語彙の体系化を目指した文脈情報付きオノマトペデータベースの構築	2,080,000	0	0	0
金 倫延	北海学園大学	講師	組織コントロールの影響過程におけるアイデンティティ志向の媒介効果	3,380,000	0	0	0
加藤 士雄	北海道科学大学	准教授	ヒトの動作に着目した新たなスマートヘルスサービスの効果検証	4,030,000	0	0	0
亀岡 笑	酪農学園大学	講師	イネ根の吸水能改善に関する研究：節水栽培における生産安定性の向上を目指して	4,420,000	0	0	0
玉井 航太	北海商科大学	准教授	多文化社会へ向けた地域コミュニティの分類と異文化受容に関する研究	4,160,000	0	0	0
柴田 恵理子	北海道文教大学	講師	運動感覚の知覚に関わる神経回路網の解明と知覚強度を示す生理学的評価指標の検討	4,030,000	0	0	0
田鎖 愛理	岩手医科大学	講師	東日本大震災被災者における災害公営住宅の居住環境が心身の健康状態に及ぼす影響	4,160,000	0	0	0
長島 広相	岩手医科大学	助教	気管支喘息患者の気道リモデリングにおけるIL-24の新たな作用に関する研究	1,950,000	0	0	0
飛内 悠子	盛岡大学	准教授	ウガンダにおける南スーダン人とキリスト教信仰覚醒運動：クク人に注目して	3,900,000	0	0	0
片方 江	東北学院大学	准教授	多項式の力学系を基点とする超越整数および多項式半群の複素力学系の研究	3,120,000	0	0	0
重宗 弥生	東北福祉大学	准教授	エピソード記憶における報酬への選択的注意と分割的注意の競合の脳内メカニズム	4,160,000	0	0	0
稲澤 努	尚絅学院大学	准教授	無形文化遺産をめぐる知識人、政府、担い手の諸実践—広東省の水上居民を事例として	2,600,000	0	0	0
参鍋 篤司	流通経済大学	准教授	従業員の主観的評価についてのアンカリング・ヴェネット手法を用いた実証分析	4,290,000	0	0	0
佐々木 彩加	自治医科大学	助教	看護学生におけるレジリエンスと脳腸相関との関連性について	2,470,000	0	0	0
下澤 弘憲	自治医科大学	助教	新生児晚期循環不全の発症予測を目的とした関連遺伝子多型の解析	3,510,000	0	0	0
鈴木 由芽	自治医科大学	助教	極低出生体重児の成長発達と概日リズムの関連	2,600,000	0	0	0
益子 貴史	自治医科大学	助教	ALSの新規細胞質封入体構成蛋白質Drib1による細胞毒性獲得機構の解明	4,290,000	0	0	0
枝 伸彦	獨協医科大学	講師	アトピー性皮膚炎の症状改善に対する運動効果の検討	4,030,000	0	0	0
石井 名実子	国際医療福祉大学	助教	ホスホホリンおよび遊離アミノ酸に着目したラセミ化反応による年齢推定法の改良	2,600,000	0	0	0
小森 現代	国際医療福祉大学	講師	失語症における描画障害の特徴と発現機序	1,300,000	0	0	0
牧田 義也	上武大学	講師	20世紀前半アジア太平洋地域における赤十字人道支援と保健衛生制度の形成	4,030,000	0	0	0
高橋 雄太	高崎健康福祉大学	助教	PD-1抗体薬物動態、血清プロテオミクス、遺伝子多型解析に基づく個別化医療の確立	4,160,000	0	0	0
木原 慎介	東京国際大学	講師	体育教師教育におけるICT活用指導力養成プログラムの開発に関する基礎的研究	4,160,000	0	0	0
篠原 康男	城西大学	助教	走運動中のパワー発揮能力の評価に関する研究	3,900,000	0	0	0
友利 厚夫	明海大学	講師	過酷事故対策に関する規制制度の政治経済分析	2,080,000	0	0	0
土井 雅之	文教大学	准教授	シェイクスピア時代の地中海世界とシェイクスピア作品に於けるその表象の解明	2,340,000	0	0	0
高井 美智子	埼玉医科大学	その他	自殺未遂者を支援する臨床心理士を対象としたトレーニングプログラムの開発	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
布施 陽子	文京学院大学	助手	妊婦のマイナートラブルを解消するインナーユニットエクササイズ確立	4,680,000	0	0	0
大嶋 玲未	目白大学	講師	高機能自閉スペクトラム症者の職場定着を支える組織風土および環境的要因の検討	3,510,000	0	0	0
菊地 淳	日本保健医療大学	助教	統合失調症患者に対する精神科看護師の「要める声掛け」に関する科学的検証	3,640,000	0	0	0
石橋 高	千葉工業大学	研究員	感量探査用小型分離マルチバンドカメラの測定手法開発	4,290,000	0	0	0
遠藤 伸太郎	千葉工業大学	助教	日本人の強みである謙虚さを活かした競技者における陸の側面の解決と成熟性の向上	4,030,000	0	0	0
中国 長新	麗澤大学	准教授	高等学校教科「情報」教員の養成・採用に対する大学等ならびに教育委員会の意識分析	4,030,000	0	0	0
小中原 麻友	神田外語大学	講師	共通語としての英語（ELF）使用実態を踏まえた教育実践に関する質的調査と教育提言	2,600,000	0	0	0
辻 明日香	川村学園女子大学	准教授	15世紀東方キリスト教諸教会の連携と東西教会合同運動への反応に関する研究	4,160,000	0	0	0
古屋 朝映子 (平倉 朝映)	川村学園女子大学	講師	子どもの主体性を育む運動環境における子ども-環境-指導者の円環的相互関係を紐解く	2,340,000	0	0	0
大平 哲史	青山学院大学	助教	ソーシャルメディア参加者がハーモニアスに協力するために必要な枠組みに関する研究	2,990,000	0	0	0
喜多 藍 (山崎 藍)	青山学院大学	准教授	中国古典文獻における井戸の諸相——道具・しくさを手がかりに——	3,250,000	0	0	0
森脇 愛子	青山学院大学	准教授	発達障害支援専門職における多職種連携実践力をささえる学びの過程の解明	3,510,000	0	0	0
平安山 英成	亜細亜大学	准教授	マスメディア広告のアジェンダ設定機能に関する実証研究 2020年東京五輪を対象に	3,250,000	0	0	0
G A R C I A C l e m e n t e	学習院大学	准教授	のれん非償却のプロシクリカリティ	4,290,000	0	0	0
星 明男	学習院大学	准教授	M&A契約条項の機能と意義の研究	4,290,000	0	0	0
鎌田 真理子	北里大学	講師	腎臓細管間質線維化におけるLTB4-BLT1シグナルの腎線維化作用機序の解明	4,030,000	1,080,000	0	0
高橋 香代子	北里大学	教授	ALS者における新しい患者立脚型コミュニケーション支援アプリの開発	5,200,000	0	0	0
金沢 篤	慶應義塾大学	准教授	モジュラリ理論から見たGalabi-Yau多様体とFano多様体のミラー対称性	4,420,000	0	0	0
杉山 大典	慶應義塾大学	講師	軽度認知機能障害と動脈硬化性疾患リスクファクターの関連：都市部住民における検討	4,290,000	0	0	0
早野 健太	慶應義塾大学	講師	組み合わせた手法による低次元シンプレクティック多様体の研究	3,900,000	0	0	0
安間 恵子	慶應義塾大学	助教	薬剤耐性菌制御に向けた腸内フローラの機能の解析と応用	4,290,000	0	0	3,075,128
川田 裕樹	國學院大学	准教授	肥満小児と保護者の協調行動を重視した生活習慣改善支援プログラムの検討と開発	3,900,000	0	0	0
O L A H C s a b a	国際基督教大学	准教授	15~17世紀における日本の海外貿易と国内経済との連関の研究	4,030,000	0	0	0
辻川 比呂斗	順天堂大学	准教授	富士山の地形的メリットを活かしたトレイルランナーの低酸素運動時の生体応答の探求	5,980,000	0	0	0
石井 由香理	上智大学	助教	性別違和を覚える人々を巡る性の商業化とジェンダー規範の容容に関する研究	4,030,000	0	0	0
亀田 裕介	上智大学	助教	立体映像符号化のためのシーンフロー推定法の構築とその動き補償と実行補償への応用	4,160,000	0	0	0
金 アラン	上智大学	准教授	現代韓国語の尊敬形の不適用基準に関する研究：社会言語学的観点と文法的観点から	2,210,000	0	0	0
倉田 正亮	上智大学	助教	リモートセンシング・データを用いた国際協力事業の地理空間インパクト評価	3,250,000	0	0	0
坂本 織江	上智大学	准教授	誘導機によるエネルギー利用の過渡状態を含む高効率化に関する研究	4,030,000	0	0	0
石川 万里子	昭和大学	その他	精神疾患患者の窒息事故を予測するための診断プロトコルの開発	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
武井 良子	昭和大学	その他	舌圧測定とエレクトロバトグラフィを用いた口腔がん術後患者の構音評価法の開発	4,160,000	0	0	0
宮久保 あや子	昭和大学	助教	メタゲノム解析を用いた口腔細菌における内頸動脈狭窄症に対する病原性の追求	4,160,000	0	0	0
足立 友子	成城大学	准教授	詐欺罪と組織的詐欺罪の適用をめぐる考察—振り込め詐欺と悪徳商法に注目して—	3,640,000	0	0	0
森 啓明	専修大学	准教授	若年期における健康問題と人的資本形成	4,160,000	0	0	0
八島 明朗	専修大学	准教授	ブランド・スイッチ要因とロイヤルティ要因の包括的研究	4,030,000	0	0	0
北林 茉莉代	大正大学	講師	『類雑集』から見る近世唱導の生成と展開	2,730,000	0	0	0
有賀 敦紀	中央大学	教授	モノに宿った自己が形成する心理空間の解明	6,110,000	0	0	0
妹尾 剛好	中央大学	准教授	日本企業における予算修正の効果に関する実証研究	2,080,000	0	0	0
玉置 敬彦	中央大学	准教授	同盟と戦略の理論分析—ベトナム撤退期の米戦略転換と日米・米比・米タイ・米韓同盟	3,770,000	0	0	0
西 亮太	中央大学	准教授	ポストコロナ批評と環境主義の交渉—冷戦期以降の労働論と環境主義の観点から	3,120,000	0	0	0
金田 涉	帝京大学	助教	セルフモニタリングと援助希求に着目した、こころの健康教育プログラム作成と効果検証	3,640,000	0	0	0
工藤 芽衣	帝京大学	講師	ロペル・マルジョランのヨーロッパ通貨協力構想—「新自由主義」への戦略的転換	1,820,000	0	0	0
宮川 麻紀	帝京大学	准教授	日本古代の交易と地域開発	3,380,000	0	0	0
宮崎 誠	帝京大学	助教	主体的な学びを加速しeポートフォリオと連携可能なルーブリック共有サイトの構築	4,030,000	0	0	0
山口 航	帝京大学	助教	米国の対日政策決定過程におけるマンスフィールド駐日大使の役割	4,030,000	0	0	0
安部 美和	東海大学	准教授	集団移転復興のデータベース化と移転実施者の復興感の解明	4,420,000	0	0	0
荒砂 茜	東海大学	講師	星間塵モデル物質の衝突実験から探る彗星核の形成過程	3,250,000	0	0	0
内川 明佳	東海大学	准教授	外国人女性の「子育て」に関する研究—日本社会への適応と母文化継承の間で	1,560,000	0	0	0
高梨 宏子	東海大学	助教	地域の母語支援者の教科書習支援への支援参加過程に関する研究	2,080,000	0	0	0
魚島 直美	東京医科大学	助教	サイクロフィリンDノックアウトマウスによる敗血症関連脳症のミトコンドリア分子解析	4,160,000	0	0	0
神澤 尚利	東京医科大学	講師	認知行動モデルを用いた精神障害者の家族介護者の負担感に関する効果研究	4,160,000	0	0	0
瀬下 智恵	東京医科大学	助教	感染に起因する術後脳液発生メカニズムの解明と感染制御の確立	2,470,000	0	0	0
田村 知子	東京医科大学	講師	高感度量子ビームを用いたMRONJの病態解明に関する新規戦略	4,030,000	0	0	0
松本 知沙	東京医科大学	講師	糖尿病患者における血糖変動性及び血圧変動性と認知症発症リスクの検討	4,290,000	0	0	0
宮本 重樹	東京医科大学	その他	口腔進行癌に対する組織内光線力学的治療の応用に関する研究	4,030,000	0	0	0
福田 裕美	東京音楽大学	准教授	民俗芸能公演をめぐるアートマネジメントの基礎的研究—伝承と創造の観点から	6,240,000	0	0	0
藪科 侑希	東京経済大学	その他	パラバドミントン競技者における傷害・疼痛発生予防システムの開発	4,160,000	0	0	0
飯塚 慶	東京女子医科大学	助教	左室補助人工心臓補助下の大動脈逆流が生体に与える影響解明と管理・治療基準の構築	4,030,000	0	0	0
井上 敬子	東京女子医科大学	その他	双極性障害を対象とした簡易版集団心理教育プログラムの効果検討	2,210,000	0	0	0
加藤 ゆか	東京女子医科大学	助教	ヒト脂肪由来幹細胞シートを用いた糖尿病足潰瘍の新規治療法の開発	4,160,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
國江 慶子	東京女子医科大学	講師	看護師の経済的・社会的・組織的価値認識—3次元共通価値拡大モデルの構築	4,160,000	0	0	0
茂泉 佐和子 (吉名 佐和子)	東京女子医科大学	講師	ADAMS9の機能と分化調節メカニズムについての研究	2,860,000	0	0	0
坂本 暁彦	東京電機大学	助教	統語論と言語使用のインターフェースに関する日英語研究	3,510,000	0	0	0
寿奏 浩太	東京電機大学	准教授	リアルタイム被害予測システムの社会的逆機能の批判的検討：SPEDI事例を中心に	4,290,000	0	0	0
高梨子 文恵	東京農業大学	准教授	ベトナム農村部におけるフードサービスの展開とローカルフードシステム	4,160,000	0	0	0
新井 彬子	東京理科大学	助教	スポーツイベントを通じた地域のブランディング戦略に関する研究	4,420,000	0	0	0
斎藤 明宏	東京理科大学	准教授	後期近代の新自由主義思潮下における言語政策形成とオーティエンズのディスコース研究	3,120,000	0	0	0
石塚 智佐	東洋大学	准教授	IGJにおける管轄権基礎と請求内容の関係	2,210,000	0	0	0
熊澤 拓也	東洋大学	講師	占領期の日本本土における駐留米軍のスポーツ活動と日本のスポーツ活動への影響	2,600,000	0	0	0
佐藤 里野	東洋大学	講師	スーザン＝ロリ・パークスの作家としての戦略	2,210,000	0	0	0
志柿 浩一郎	東洋大学	講師	アメリカ女性史・放送史におけるFrieda Hennockの思想と行動の再評価	2,730,000	0	0	0
富安 亮輔	東洋大学	准教授	木造仮設住宅の持続的利活用モデルの構築とそのコミュニティ施設としての可能性探究	4,290,000	0	0	0
大塚 雄一郎	日本大学	助教	睡眠障害に関するストレスコーピングの有効性の総合的検討	3,900,000	0	0	0
木口 武博	日本大学	准教授	動学的一般均衡モデルによる移民の理論・定量分析	1,950,000	0	0	0
熊谷 摩耶	日本大学	研究員	マカートニー使節団の記録にみる中国像——未公開史料を中心に——	2,080,000	0	0	0
黒川 早矢香	日本大学	助教	不全心筋に対するセマフォリン3Aによる心筋再生療法	4,290,000	0	0	0
高野 奈未	日本大学	准教授	賀茂真淵を中心とする、物語文学を対象とする古典注釈学に関する総合的研究	5,976,413	0	0	0
新見 昌央	日本大学	教授	rTMSの脳卒中後うつ改善効果と神経可塑性関連物質との関係性の調査	3,640,000	0	0	0
畑山 直子	日本大学	助手	農山村移住者のライフコース研究：後期近代における再帰的な地域移動の分析	1,950,000	0	0	0
三戸 勇気	日本大学	講師	鍵盤楽器に対する演奏表現の特徴抽出ならびに教育用可視化システムの構築	2,080,000	0	0	0
ロビンソン ピーター	日本女子大学	准教授	『書籍宣伝広告』の歴史的言説形成—英日を対象とした広告理論からのアプローチ—	5,980,000	0	0	0
相島 健助	法政大学	准教授	大規模国有債問題に対する高速かつロバスタなアルゴリズムの開発に関する研究	4,160,000	0	0	0
高橋 五月	法政大学	准教授	福島の沿岸漁業者が模索する「未来」に関する文化人類学的研究	2,990,000	0	0	0
二階堂 行宣	法政大学	准教授	組織内ミドル・マネジメントの経営史的研究：国鉄・JRを事例として	3,770,000	0	0	0
森永 雄太	武蔵大学	教授	経営管理の視点から取り組む健康増進活動に関する研究	3,770,000	0	0	0
焦 瑜	東京都市大学	准教授	任意の載荷履歴を受ける鉄骨梁端接合部の塑性変形能力評価法及び履歴モデルの提案	6,240,000	0	0	0
上代 庸平	武蔵野大学	准教授	財政健全化の法理と制度形成—ドイツ財政憲法との比較研究	3,510,000	0	0	0
一木 絵理	明治大学	研究員	遺跡出土人類遺体の安定同位体比による水域環境の復原と海況変遷	4,160,000	260,000	0	0
大石 尊之	明治学院大学	教授	原子力災害に係る損害賠償の経済分析	3,120,000	0	0	0
大竹 光寿	明治学院大学	准教授	ブランドマネジメントの慣性に関する実証研究：ブランドのあるべき姿の再構築	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
半澤 誠司	明治学院大学	准教授	地方コンテンツ産業の勃興に動員される地域資源：非集積地によるイノベーション活性化	4,030,000	0	0	0
高野 麻子	明治薬科大学	講師	監視社会における秩序化の実践と身体的経験の変容	2,470,000	0	0	0
原田 峻	立教大学	准教授	超党派議員連盟と社会運動：ロビイングのインシュアランス的分析	3,380,000	0	0	0
平賀 美奈子 (河野 美奈子)	立教大学	講師	フランスと仏領インドシナの文化的交差—仏越作家の視点	2,730,000	0	0	0
細田 雅洋	立教大学	助教	ダイバーシティと売上高、費用、利益との関係におけるメカニズムの検証	2,470,000	0	0	0
岡崎 まゆみ	立正大学	講師	「帝国」日本における司法秩序の形成過程の解明	2,990,000	0	0	0
小沢 佳史	立正大学	講師	J. S. ミルとブリテンの帝国支配：ミルは属国についてどう論じたか	3,770,000	0	0	0
古川 敬明	早稲田大学	准教授	ハワイ語ラジオ番組を事例とする危機言語の復活とメディア利用に関する会話分析的研究	3,380,000	0	0	0
箕曲 在弘	早稲田大学	准教授	ラオスにおける農業協同組合をめぐる経済格差の是正と再生産過程の人類学的研究	2,730,000	0	0	0
安井 清峰	早稲田大学	助手	国内政治における選挙アカウンタビリティが国際紛争の帰結に与える影響の研究	3,770,000	0	0	0
帆北 智子	創価大学	准教授	近世ヨーロッパの貴族世界と政治・外交ネットワークに関する基礎研究	3,900,000	0	0	0
安武 妙子	創価大学	准教授	投資家タイプ別株主数の決定要因とその企業価値への影響	4,030,000	0	0	0
桐谷 多恵子	多摩大学	講師	沖縄の被爆者調査——証言収集と記録化——	2,470,000	0	0	0
富樫 あゆみ	東洋英和女学院大学	講師	日韓安全保障協力の形成メカニズム：非西洋型国際関係理論の理論的・実証的研究	2,470,000	0	0	0
堀川 敏寛	東洋英和女学院大学	講師	プーバーにおけるシオニズムの思想的全体像・その聖書典拠・目指される社会形態の解明	3,900,000	0	0	0
奥野 義規	横浜薬科大学	講師	フロー反応に最適な不斉認識グラフト型高分子の開発と不斉触媒反応	4,030,000	0	0	0
石島 こみ	白梅学園大学	講師	乳児期の親子におけるマルチモーダルな身体接触遊びの発達	4,290,000	0	0	0
西村 実穂	東京未来大学	講師	事業所内保育所における防災に関する研究—災害時行動計画モデルの検証—	2,990,000	0	0	0
長谷川 晃	新潟医療福祉大学	講師	心臓カテーテル撮影における動画倍速駆動処理技術の開発	4,160,000	0	0	0
大島 菜穂子	金沢星稜大学	講師	教育委員会の執行責任に関する研究	2,860,000	0	0	0
片桐 由希子	金沢工業大学	講師	都市郊外部における公園緑地の管理運営に対する評価指標の設定と評価システムの構築	4,290,000	0	0	0
岡山 未来	金沢医科大学	講師	糖尿病透析患者の「家族と結びつく能力」を育成する患者教育プログラムの開発	3,250,000	0	0	0
長山 豊	金沢医科大学	准教授	行動制限最小化に向けた共同意思決定に基づく患者参加型看護モデルの開発	4,160,000	0	0	0
山脇 あゆみ	金沢学院大学	講師	台湾に伝えられた日本泳法	1,690,000	0	0	0
菅野 智也	福井医療大学	講師	男子サッカー選手におけるGroin Pain発生要因の多角的検討	4,550,000	0	0	0
関根 聡美	健康科学大学	助教	高齢糖尿病患者の新たな身体活動量改善プログラムの開発	2,860,000	0	0	0
大石 真由香	岐阜聖徳学園大学	講師	近世初期『万葉集』写本の系統的研究	2,340,000	0	0	0
安達 悠子	愛知大学	助教	記憶錯誤に起因する不安全行動とその抑制に向けた安全対策の探究	3,510,000	0	0	0
吉本 篤子	愛知大学	助教	ハインリヒ・ヴォルガストの読書教育思想とドイツ児童書運動の歴史的研究	2,600,000	0	0	0
野々山 順也	愛知学院大学	助教	高齢的障害者の口腔保健の実態把握と口腔衛生介入による発熱・肺炎抑制効果の検証	3,380,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大滝 宏一	中京大学	准教授	明示的指導の効果とメタ言語能力との関連に関する理論的・実証的研究	1,820,000	0	0	0
岩間 優希	中部大学	講師	冷戦期アジアにおける汎リジョナル・メディアの研究—PANA通信事例に	2,860,000	0	0	0
濱田 知美	中部大学	助教	新製品開発に貢献する研究開発組織改革の効果測定	2,600,000	0	0	0
山内 星子	中部大学	准教授	能力発揮促進モデルに基づく発達障害学生支援方法の開発と検討	3,900,000	0	0	0
黒柳 志仁	名古屋学院大学	准教授	米国メソジストプロテスタント教派と明治期キリスト教系学校の理念	3,380,000	0	0	0
四方田 健二	名古屋学院大学	講師	教師の自律的、持続的な体育授業研究を促すファシリテーターの支援のあり方	2,080,000	0	0	0
瀧野 一洋	名古屋商科大学	准教授	派生証券取引における担保制度の在り方	2,210,000	0	0	0
辻 美智子	名古屋女子大学	講師	雑穀粉との複合化による新規大豆粉利用食品の開発とその機能性評価	4,160,000	0	0	0
上山 ゆりか	藤田医科大学	講師	介護老人保健施設での看取り援助の質向上を目指す教育プログラム開発	3,380,000	0	0	0
竹田 真由	藤田医科大学	講師	バイオバンクの品質管理とその情報を利用したパーソナルヘルスケア予測システムの構築	3,510,000	0	0	0
小林 純子	南山大学	准教授	フランスにおける子どもの教育的余暇と芸術文化実践の社会格差に関する研究	3,900,000	0	0	0
池 沙弥	名城大学	准教授	Managing Interaction: Negotiation and Accommodation strategies in ELF	4,030,000	0	0	0
高野 恵代	愛知淑徳大学	講師	重度肢体不自由児者きょうだいの障害者との将来展望：家族システム視点から	4,030,000	0	0	0
北田 友治	星城大学	講師	競技種目特性に応じた呼吸筋トレーニングの明示：効果最大化計画	4,030,000	0	0	0
木野 有美	名古屋学芸大学	助教	「感情調節困難な当事者と向き合う家族」を対象とした地域家族会プログラムの構築	2,340,000	0	0	0
河村 諒	日本赤十字豊田看護大学	助教	広域避難した高齢被災者に対する継続支援の実態と生活再建支援モデルの構築	1,560,000	0	0	0
及川 弘崇	鈴鹿医療科学大学	助教	GUS-D6を用いた新たなCSP6分解療法の確立とそのALSへの応用	4,420,000	0	0	0
渡邊 温子	大谷大学	研究員	『甚深伝』校訂と解析によるミラレーバの仏教思想の解明	3,510,000	0	0	0
東原 文郎	京都先端科学大学	准教授	学生アスリートのキャリア形成が埋め込まれた社会的文脈に関する国際比較研究	4,160,000	0	0	0
赤岩 香苗	京都産業大学	助教	新たな離散可積分系の導出と逆固有値問題への応用	4,420,000	0	0	0
東 園子	京都産業大学	准教授	やぐざ映画の分析を通じた戦後日本社会における男性イメージの変化の考察	2,470,000	0	0	0
井口 正彦	京都産業大学	准教授	自動車燃費規制における政策波及と収斂過程の動態とその影響に関する研究	2,730,000	0	0	0
道越 秀吾	京都女子大学	助教	大規模シミュレーションによる小惑星カリクロのリング構造の研究	3,380,000	0	0	0
西村 舞琴	京都光華女子大学	助教	生体リズムの可視化を用いた糖尿病患者への新しい保健指導方法の開発	4,160,000	0	0	0
清水 彩	京都橋大学	准教授	新生児集中治療室に入院する子どもの家族向けヘルスリテラシー向上をめざすツール開発	3,770,000	0	0	0
桂井 麻里衣	同志社大学	助教	スパース最適化に基づく時系列ネットワークからの研究トレンドマッピング	4,160,000	0	0	0
土屋 吉史	同志社大学	助教	マイオカインによる筋損傷修復機構の解明	4,030,000	810,655	0	0
服部 敬弘	同志社大学	助教	後期アンリ言語論の統合的解釈モデルの構築	2,210,000	0	0	0
加藤 雅俊	立命館大学	准教授	批判的実在論に基づく現代国家の姿容に関する総合的研究—社会統合の変遷に注目して—	3,380,000	0	0	0
川村 仁子	立命館大学	准教授	国際的な官民連携による先端科学技術ガバナンスの研究：ナノテクノロジー分野を事例に	3,380,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
楠本 和歌子	立命館大学	講師	僻地における包括的心理支援モデルの構築—沖縄県離島モデル—	3,900,000	0	0	0
笹場 育子	立命館大学	准教授	東京オリンピックに向けたエリートアスリートの為の心理学的コンディショニング	4,030,000	0	0	0
鈴木 崇人	立命館大学	助教	筋シナジーと多関節運動トレーニングによる効果の関係	4,290,000	0	0	0
山本 圭	立命館大学	准教授	ポスト基礎付け主義時代におけるデモクラシーの行方：アゴニズムの民主主義論を中心に	3,510,000	0	0	0
高尾 築	龍谷大学	講師	財政政策、規制緩和・民営化政策に関する動学分析	3,380,000	0	0	0
佐野 かおり	大阪医科薬科大学	講師	高齢人工股関節術後患者の転倒予防支援プログラムの開発	1,560,000	0	0	0
島田 亮	大阪医科薬科大学	助教	慢性心筋虚血に対するシルクフィブロイン-高分子配合シートを足場材料とした再生医療	4,030,000	0	0	0
木塚 あゆみ	大阪芸術大学	講師	ユーザ・センタード・エンジニアリング教育のための学習効果測定手法の開発	4,030,000	0	0	0
山本 晃輔	大阪産業大学	准教授	嗅覚刺激による想起経路が高齢者の認知機能および精神的健康に及ぼす影響に関する研究	3,380,000	0	0	0
小菅 萌	大阪体育大学	准教授	選手のリーダーシップスキル向上における可能性を探る	3,250,000	0	0	0
酒井 真道	関西大学	准教授	現代形而上学の時間論との対照におけるインド仏教哲学の利那滅論の研究	3,380,000	0	0	0
田中 孝憲	関西大学	教授	信用格付けに対する証券市場の評価	4,030,000	0	0	0
水谷 瑛嗣郎	関西大学	准教授	「プレスの法理」の更新—デジタル・メディア革命以後の民主政の規範的再生に向けて	2,730,000	0	0	0
森本 慶太	関西大学	准教授	戦後西ヨーロッパにおけるソーシャル・ツーリズムの形成に関する比較的研究	4,030,000	0	0	0
山田 嘉徳	関西大学	准教授	学士課程教育の一環としての4年次教育における学びのプロセス	3,510,000	0	0	0
李 振	関西大学	准教授	視線追跡データの解析に基づくオンライン市場のマーケティング効果のモデル推定	4,030,000	0	0	0
東 聖子	近畿大学	講師	パンジャブ移民による文化空間の共有と文化的実践に関する人類学的研究	3,900,000	0	0	0
幸田 直子	近畿大学	講師	冷戦下のアメリカ文化政策と在日米軍基地	3,770,000	0	0	0
鳥越 ゆい子	四天王寺大学	准教授	希望を育てる学校教育の検討—教師・子どもの評価行動に着目して	2,990,000	0	0	0
平井 秀幸	四天王寺大学	准教授	ポスト・リスクモデルの犯罪者処遇に関する比較歴史犯罪学的研究	4,030,000	0	0	0
吉田 祐一郎	四天王寺大学	講師	地域での子ども包括支援に向けたセンター型支援の有効性の検証とあり方に関する研究	2,080,000	0	0	0
黒澤 祐介	大阪青山大学	准教授	保育士の早期離職を生む構造の分析と早期離職を防ぐリカレント教育の実証的研究	3,250,000	0	0	0
井上 貴雄	大阪河崎リハビリテーション大学	講師	統合失調症に対する認知リハビリテーションが脳の神経活動に与える効果の解明	4,550,000	0	0	0
関口 敏彰	森ノ宮医療大学	講師	地域在住高齢者の健康寿命延伸に資する腎機能保持を考慮した栄養摂取量の検討	4,030,000	0	0	0
高谷 知史	大手前大学	講師	慢性疾患患者がいる家族と看護師の家族コンコーダンス達成力アセスメントモデルの開発	3,120,000	0	0	0
浦野 充洋	関西学院大学	准教授	ソーシャル・イノベーションを捉える論理の探求	3,640,000	0	0	0
真田 原行	関西学院大学	研究員	物体作業記憶の検索における空間情報・注意の役割	3,250,000	0	0	0
花木 宏直	関西学院大学	准教授	家族・親族関係からみた沖縄系移民の成立に関する歴史地理学研究	4,160,000	0	0	0
谷郷 智美	武庫川女子大学	助教	第2子を出産した母親の育児に関する能力感を高める支援の開発とその効果の検証	4,030,000	0	0	0
岩瀬 弘明	神戸国際大学	講師	サルコペニア改善に向けた運動・栄養支援によるハイブリッド・リハビリシステムの構築	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平上 尚吾	兵庫医科大学	教授	脳卒中患者の臨床的意義のある身体活動量の研究	3,770,000	0	0	0
荒金 英里子	兵庫大学	講師	中年期におけるひきこもり当事者の健康支援のあり方に関する研究	3,250,000	0	0	0
本田 真也	関西国際大学	講師	先天性心疾患の成人移行期支援体制の構築過程の可視化と支援による効果の検証	3,640,000	0	0	0
大城 亜水	神戸常盤大学	講師	近代日本における教化論の形成と展開―労働と生活をつなぐ―	2,600,000	0	0	0
阿波 邦彦	奈良学園大学	准教授	術後の健康関連QOLの早期回復を目的とした肺がん患者教育プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
高橋 里沙	天理医療大学	講師	アフリカにおける集団簡易減酒プログラムの開発と長期的効果の検証	4,030,000	0	0	0
長田 健一	就実大学	講師	平和・安全保障政策を考える主権者教育の実証・開発研究	2,340,000	0	0	0
園川 耕祐	広島工業大学	准教授	特異点をもつ曲面の微分幾何構造の離散化	4,160,000	0	0	0
阿濱 志保里	広島修道大学	准教授	学習者の学びのニーズを重視した学校教育における知的財産教育に関する研究	4,160,000	0	0	0
妻木 陽子	広島学院大学	准教授	食物アレルギー対応に関する地域教育プログラムの構築 ～社会的ニーズの把握から～	2,860,000	0	0	0
野瀬 由佳	安田女子大学	講師	事故予防を目的とした登山食の提案と有用性に関する検討	4,030,000	0	0	0
大迫 知佳子	広島化学学園大学	准教授	近代ベルギーの国家形成と音楽：音楽理論家の理論・思想・公教育再組織活動の観点から	3,900,000	0	0	0
山口 真里	広島国際大学	准教授	ストレングス・パワー要素を志向した相談援助実習指導・現場実習教育方法の研究	2,210,000	0	0	0
池添 純子	徳島文理大学	准教授	超高齢社会における地域包括ケアシステムに適した日常生活圏域の在り方に関する研究	3,640,000	0	0	0
高橋 主光	九州産業大学	講師	社会復帰の経済学―望ましい社会復帰とは何か―	3,380,000	0	0	0
吉田 明日美	九州産業大学	講師	味覚関連の季節変動に着目した冬季の体重増加の要因解明に関する研究	4,160,000	0	0	0
江崎 翔太	福岡大学	助教	長距離相互作用飛躍型無限粒子系の確率解析学	4,290,000	0	0	0
坂田 繁洋	福岡大学	講師	凸体の輻射中心を用いた交差体の凸性の研究	4,290,000	0	0	0
三好 雅也	福岡大学	教授	ジオパークにおけるマグマ生成実験を活用した地学教育手法の開発	4,160,000	0	0	0
田中 久美子	福岡工業大学	准教授	未婚者の親による結婚活動と親子関係に関する研究	1,950,000	0	0	0
洪江 暁春	聖マリア学院大学	助教	介護老人福祉施設におけるPDアプローチによる感染対策効果の検討	1,950,000	0	0	0
潮 みゆき	福岡女学院看護大学	講師	脳梗塞再発予防のための身体活動量指標の確立に向けたデータベースの構築	4,290,000	0	0	0
福田 文	活水女子大学	助教	繊維、プラスチック、タンパク質の吸着特性の解析と新しい鑑別法の提案	4,030,000	0	0	0
吉野 拓未	熊本保健科学大学	講師	e-learningによる若手看護教員の倫理的感性向上への取り組み	3,510,000	0	0	0
内田 太郎	九州保健福祉大学	講師	表面増強赤外吸収の偏光依存性と界面計測への展開	4,550,000	0	0	0
西迫 大祐	沖繩国際大学	准教授	19世紀イギリスの公衆衛生と自由・権利	2,470,000	0	0	0
長谷川 有香	東京福祉大学短期大学部	助教	多重制約下における育児期女性の就労継続・退職考慮過程の解明	1,820,000	0	0	0
白石 朝子	名古屋女子大学短期大学部	講師	近代日本におけるレクチャー・コンサートの導入：仏・独の比較と音楽政策を視点として	1,820,000	0	0	0
田中 哲平	大阪成蹊短期大学	講師	文章の読み過程の包括的検討と読み支援手法の開発	2,600,000	0	0	0
堀田 亮	近畿大学九州短期大学	准教授	軽度認知機能障害を有する高齢運転者の心理的特性ならびに運転技能と交通事故の関連	3,770,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮崎 義久	仙台高等専門学校	助教	経済学者としての早川三代治を通じた日本近代経済学発展史の研究	1,950,000	0	0	0
藤田 悠	長野工業高等専門学校	准教授	ソフトウェア開発におけるコミュニケーション力育成のための文書教育および教育評価	2,990,000	0	0	0
深見 佳代	鳥羽商船高等専門学校	助教	女性医師支援策の有効性の検証と今後の課題分析～女性専門医の地理的・診療科的偏在～	4,290,000	0	0	0
高見 健太郎	神戸市立工業高等専門学校	准教授	Accurate Modelling to Extract the Variety of Information from the Imminent Detection of Gravitational Waves from Binary Neutron Stars	4,160,000	0	0	0
山本 長紀	神戸市立工業高等専門学校	准教授	工業高等専門学校における語彙学習のためのタスクベースカリキュラム開発と効果検証	4,030,000	0	0	0
園部 知大	国立情報学研究所	研究員	拡張融合法を用いた高速SATソルバの研究開発	2,470,000	0	0	0
森鼻 久美子	国立天文台	その他	近赤外線を用いた銀河面リッジX線放射を構成する天体種族の解明	4,420,000	0	0	0
小林 達哉	核融合科学研究所	助教	トラスプラズマにおけるHモード電場励起のメカニズム研究	4,420,000	0	0	0
相島 葉月	国立民族学博物館	准教授	エジプト人空手家によるネイションの実践とグローバル化に関する社会人類学的研究	6,110,000	0	0	0
八木 百合子	国立民族学博物館	助教	アンデスにおける聖人信仰の展開に関する人類学的研究―聖像の所有と継承に注目して	3,380,000	0	0	0
植木 有紗	公益財団法人がん研究会	その他	婦人科悪性腫瘍におけるエビジェネティクス解析と臨床応用への模索	4,030,000	0	0	0
佐野 友美	公益財団法人大原記念労働科学研究所	研究員	医療・介護現場での職場改善を段階的に支援するツール開発	3,900,000	0	0	0
遠山 弘法	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	熱帯林断片化の系統的多様性・系統的群集構造に与える影響評価と将来予測	4,420,000	0	0	0
鈴木 湊	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	拡張されたガウス展開法に基づく非等方量子多体系の統一的理解	4,290,000	0	0	0
横山 立憲	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	マルチアソープ年代学から解き明かす原始太陽系星雲中における揮発性元素凝縮過程	4,160,000	0	0	0
石田 藍子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	アルギニンによる骨格筋のCat-2発現制御、NO産生および筋線維との関係の解明	4,290,000	390,000	0	0
片山 直樹	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	鳥類群集の長期変化傾向：全国探鳥会記録と階層ベイズモデルによる推定	4,290,000	0	0	0
房安 功太郎	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	農山村の地域づくりに参画する外部人材のコンピテンシーの解明	2,080,000	0	0	0
荒井 ひろみ	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	人工知能利用に伴うバイアスリスクの評価手法の開発	4,030,000	0	0	0
海津 一成	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	階層を超えて分子構造と細胞機能をつなぐ新規1分子粒度計算技術の開発とその応用	4,290,000	0	0	0
曾田 繁利	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	強相関量子シミュレータの開発と応用	4,550,000	0	0	0
武藤 愛	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	大腸菌合成致死遺伝子の網羅的検出による代謝経路の論理的再構築	4,550,000	0	0	0
村山 祐子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	RNAポリメラーゼによる転写終結メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
薬科 翔太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エクソソームDDSの安全性の観点からの内容物除去・動態制御技術の開発	4,160,000	0	0	0
名木 稔	国立感染症研究所	研究員	病原酵母が行うマイトファジーの宿主貪食細胞内生存における役割	3,200,000	0	0	0
一家 綱邦	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	医学研究に対する法的・倫理的規制を考える研究	3,770,000	0	0	0
清水 陽一	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	講師	終末期がん患者の家族介護者のレジリエンスと死別後の精神的健康への影響に関する研究	4,290,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
榎松 瑞希	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	16・17世紀中国江南地域における旅行と絵画の関係についての事例研究	3,250,000	0	0	0
今村 由芽子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アシスト装置と身体能力に応じた動作戦略の変化に関する研究	4,160,000	0	0	0
北村 崇師	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	継続・派生開発のための組合せテストの研究	4,030,000	0	0	0
名越 貴志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	微小金属材料の両振応力条件における疲労挙動の評価	4,290,000	0	0	0
深山 理	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	広域分散電極配置型BMIを用いた運動・感覚情報の抽出フレームワークの構築	4,290,000	0	0	0
近藤 恵介	独立行政法人経済産業研究所	研究員	都市における通勤が夫婦の就業選択と出生行動に与える影響の実証分析	2,210,000	0	0	0
木村 桃子 (重場 桃)	公益財団法人神経研究所	研究員	クロノタイプの違いによる睡眠とエネルギー代謝の実態と機序解明	4,160,000	0	0	0
佐々木 晶世	公益財団法人ダイア高齢社会研究財団	研究員	ヨーガの介護予防効果の検証：腕時計型脈拍・加速度計による睡眠覚醒リズムに着目して	4,290,000	0	0	0
佐橋 玄記	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	世界遺産・知床のダムが餌資源供給の季節的な変化を介して淡水魚の生活史に及ぼす影響	4,420,000	0	0	0
阿部 聡子 (野口 聡)	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター（臨床研究所）	その他	学童期未熟児の就学における問題の解決にむけて～医療と教育の連携～	3,900,000	0	0	0
後藤 裕子	独立行政法人労働者健康安全機構日本バイオアッセイ研究センター（試験管理部、病理検	その他	ヒトの妊娠期におけるフタル酸エステル類の代謝変動と生物学的モニタリングへの応用	4,030,000	0	0	0
大久保 実香	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	他出者・他出二世による山村集落継承の可能性	2,990,000	0	0	910,000
森橋 なつみ	独立行政法人国立文化財機構京都国立博物館	研究員	中国の王朝交替期における絵画動向をめぐって—宋代以後の遺民画家の作例を中心に	4,030,000	0	0	0
藤田 浩平	独立行政法人国立病院機構（京都医療センター—臨床研究センター）	研究員	肺非結核性抗酸菌症の病態予測バイオマーカーの探索	2,210,000	0	0	0
松田 能宣	独立行政法人国立病院機構近畿中央呼吸器センター	その他	間質性肺疾患の呼吸困難に対するモルヒネの有効性に関するランダム化第Ⅱ相試験	4,030,000	0	0	0
長谷川 匡弘	地方独立行政法人大阪市博物館機構（大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立	研究員	送粉者シフトを介する生態的分化はどのような環境で進行するか？	4,420,000	0	0	0
斎木 涼子	独立行政法人国立文化財機構奈良国立博物館	研究員	密教聖教に基づく護国修法の基礎的研究	1,560,000	0	0	0
奥蘭 淳二	海上保安大学校（海上保安国際研究センター）	准教授	警察組織の非軍事組織化による職員の意識変化：比国を事例として	1,800,000	0	0	0
若手研究 (B) 合計	524件		(うち前倒し請求課題数0件)	1,897,773,681	4,361,113	0	5,821,143

4. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化）【平成29年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	(単位円)	
					令和4年度 交付額	未交付額
宇田 志司	北海道大学	准教授	コミュニティ型ワークスペースにおけるコラボレーションの生成・展開に関する国際比較	14,040,000		0
高橋 裕介	北海道大学	助教	大型プラズマ風洞を用いた再突入ブラックアウト低減化研究の深化と加速	10,660,000		0
赤田 尚史	弘前大学	教授	天然起源トリチウムを追跡するためのマルチアイソトープ手法の確立	10,400,000		0
門前 暁	弘前大学	講師	がん骨転移放射線療法の新たな抗腫瘍効果・副作用マーカーの探索	15,470,000		0
青木 栄一	東北大学	准教授	日米共同研究による教育と政治の交差領域拡大メカニズムの社会科学の解明	15,340,000		0
小川 修一	東北大学	助教	酸化膜で囲まれたシリセン—電気特性評価による高品質化とトランジスタへの応用	13,910,000		0
夏井 雅典	東北大学	准教授	知的環境適応型VLSI基盤技術の構築と高信頼脳型LSIシステムへの応用展開	13,260,000		0
浅野 敦之	筑波大学	助教	鳥類精子における膜ラフトマイクロドメインを介した先体反応制御機構の解明	13,260,000		0
神谷 厚輝	群馬大学	助教	リボソーム内での効率的な逐次酵素反応をめざした酵素重合高分子の構築	15,600,000		0
野村 奈央	埼玉大学	准教授	アーミッシュと主流社会の相関関係研究を通じたアーミッシュ概念の再構築	14,430,000		0
伊藤 恵子	千葉大学	教授	グローバルな生産ネットワークへの参加と国内技術開発・領域の変化に関する研究	9,880,000		0
秋光 信佳	東京大学	教授	自然免疫応答を制御する長鎖非コードRNAに関する研究	14,430,000		0
梶田 信	東京大学	教授	ヘリウム照射ナノ構造タンクステンの熱バリス及び可視光応答性の評価	13,650,000		0
齋藤 哲志	東京大学	准教授	贈与に対する法学的アプローチの再検討—フランス法における家族内贈与と慈善目的贈与	12,480,000		0
酒井 幹夫	東京大学	准教授	高精度金型設計のための粉体成形シミュレーション技術の実証	15,210,000		0
鈴木 雄治郎	東京大学	助教	瞬間的な火山爆発噴火モデルの室内実験による検証	8,580,000		0
山崎 雅人	東京大学	准教授	ゲージ理論による可積分模型の研究	11,050,000		0
伊東 剛史	東京外国語大学	准教授	近現代イギリスにおける「人と動物の関係史」—領域設定による総合的理解モデルの構築	15,340,000		0
兼橋 真二	東京農工大学	助教	地球温室効果ガス分離材料の開発と実ガス評価	14,040,000		0
古宮 嘉那子	東京農工大学	准教授	語義曖昧性解消技術と領域適応手法を利用した情報抽出手法の研究開発	10,140,000		0
赤坂 大樹	東京工業大学	准教授	DLC膜の耐熱性向上のための加熱による局所・微細構造変化の解明	11,180,000		0
辻本 将晴	東京工業大学	准教授	エコシステムの可視化と自己組織化パターンの解明によるマネジメント方法の提案	15,340,000		0
大林 一広	一橋大学	准教授	国家の対反乱政策とその制約	14,690,000		0
加藤 豪司	東京海洋大学	助教	魚類の鰓抗原取込細胞は抗原提示能を有するか	14,560,000		0
新田見 匡	横浜国立大学	助教	ファージを用いたコウレオスリックス属糸状細菌の選択的制御	10,010,000		0
林 周作	富山大学	助教	炎症性腸疾患において腸管マクロファージが腸管粘膜の損傷を修復するメカニズムの解明	13,910,000		0
谷川 竜一	金沢大学	助教	冷戦下東アジアにおける都市の対立と依存に関する歴史研究—平塚とソウルの空間変容史	15,080,000		0
村田 航志	福井大学	助教	マウス嗅覚脳-腹側淡蒼球経路の機能マッピングで探る快不快情動形成の神経メカニズム	15,470,000		0
新井 亮一	信州大学	准教授	蛋白質ナノブロック複合体の合理的超四次構造形成による機能性超分子結晶ナノ材料開発	13,260,000		0
堀江 智明	信州大学	准教授	高塩環境下のイネのイオン恒常性を制御する鍵遺伝子の単離を加速する電気生理解析	14,560,000		0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度交付額
宮崎 真	静岡大学	教授	運動特異性に応じた事前分布の学び分け：時間知覚におけるその一般性と神経基盤の検証	15,600,000	0
五十嵐 祐	名古屋大学	准教授	実行機能と「開かれた」社会的ネットワークの戦略的な形成：バーチャルラボでの検討	14,040,000	0
並木 敦子	名古屋大学	准教授	玄武岩質マグマからの脱ガス：観測と実験に基づくモデルの構築	14,690,000	0
花蘭 誠	名古屋大学	教授	品質評価とモニタリングの不完備性が調達入札に与える影響	11,050,000	0
櫻井 祐子	名古屋工業大学	教授	共有型社会のためのヒューマンセントリックメカニズム設計理論の構築	9,880,000	0
若士 弘樹	名古屋工業大学	准教授	新規波形選択メタサーフェスを解明する数値解析シミュレーション法	15,210,000	0
幸 聖林	京都大学	教授	細胞の空間制御による時間制御の仕組み解明及びパターン形成の新たな理論創出	13,520,000	0
田畑 祥	大阪大学	講師	上皮間葉転換におけるGTP代謝シグナルの解明と新たながん治療戦略	15,600,000	0
中村 誠	大阪大学	教授	一様等方空間における非線形クライン・ゴールドン方程式の初期値問題の研究	10,010,000	0
山本 和博	大阪大学	教授	イノベーションと労働者の多様性の空間経済学分析：日米データによる実証分析	15,470,000	0
西谷 真規子	神戸大学	准教授	多中心的グローバル・ガバナンスにおけるオーケストレーションの体系的研究	9,880,000	0
星野 祐一	神戸大学	助教	膝前十字靭帯損傷に併発した半月板損傷に対する手術治療の脳内分子メカニズム効果の検討	15,210,000	0
村井 恭子	神戸大学	准教授	文物考古資料による唐～宋オールドス地域の歴史的構造の研究	10,140,000	0
村川 英樹	神戸大学	准教授	超音波を用いた液体金属気液二相流のポイド率分布と二次元速度場解析法の確立	15,210,000	0
吉田 隆行	広島大学	准教授	幼若期ストレスによって変容する薬物依存性と共感性行動の脳内分子メカニズム解析	10,010,000	0
若林 香織	広島大学	助教	水産有用セミエビ類の種苗生産技術の基盤構築	14,560,000	0
和嶋 淳	広島大学	教授	クラスター状の根を形成する植物の栄養最適適応戦略の解明	14,560,000	0
石井 治之	山口大学	准教授	酵素・固体触媒によるカスケード反応を実現する機能性ナノ材料の創成	13,780,000	0
吉本 則子	山口大学	准教授	低分子抗体の生成・PEG化反応を高速度化するモジュール化モノリス担体の開発	15,210,000	0
高橋 沙奈美	九州大学	講師	ロシア教会における君主主義の系譜：在外ロシア教会からツァレボージュニキまで	8,970,000	0
野澤 亮	九州大学	教授	「公共の秩序に対する犯罪行為」の比較法的検討	6,500,000	0
福島 綾子	九州大学	助教	宗教組織による政治への適応・融合としての宗教建築営繕：日本・香港の比較研究	15,340,000	0
L i u H u i x i n	九州大学	准教授	エルニーニョ気候変動がもたらす大気潮汐変動変化の解明	10,010,000	0
キタイン アルマンド	熊本大学	教授	Analyses of the Synergy of Sub/Supercritical H2O-CO2 System for Synthesis of Green Platform Chemicals	15,210,000	0
石本 志高	秋田県立大学	准教授	細胞外シグナル伝達と組織形態形成の解明：4D解析の開発及びシミュレーション研究	15,210,000	0
前田 弘毅	東京都立大学	教授	コーカサス出身者の汎ユーラシア活動に関する歴史的研究—新たな地域研究構築に向けて	13,260,000	0
小口 理一	大阪公立大学	准教授	光合成光阻回避機構の緯度間・標高間種内変異の生理生態学的メカニズム	12,480,000	0
吉田 泰幸	盛岡大学	准教授	先史時代イメージの分析による考古学・博物館学への内省的アプローチ	14,560,000	0
町田 洋	学習院大学	准教授	絶縁体の流体力学的フォノン輸送と熱電現象の研究	14,690,000	0
迫 桂	慶應義塾大学	准教授	Ageing and Illness in British and Japanese Children's Picturebooks 1950-2000: Historical and Cross-Cultural Perspectives	9,880,000	0
赤木 亮太	芝浦工業大学	准教授	筋疲労の機序の解明—筋力トレーニングに伴う筋疲労耐性向上を考慮したアプローチ	14,430,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度交付額
野田 愛 (池田 愛)	順天堂大学	准教授	社会要因の動脈硬化症発症に至る社会心理的機序に関する日英比較研究	14,430,000	0
永野 仁美	上智大学	教授	障害者差別禁止法理の雇用及び福祉的就労への影響—日仏比較法研究	14,560,000	0
大谷 郁	東海大学	准教授	ウェルシュ菌の細胞間シグナル伝達による芽胞形成調節と病原性発現機構の解明	14,430,000	0
田邊 賢司	東京女子医科大学	准教授	イメージング解析によるEGFR阻害剤耐性がん細胞の発生機構解明	15,600,000	0
堀内 俊郎	東洋大学	研究員	サンクスリット写本研究の国際的ネットワークの新構築—『楞伽経』を基盤として	12,090,000	0
野呂 林太郎	日本医科大学	講師	4遺伝子シグネチャーによる1期肺腺癌の再発予測システムの構築 国際共同試験	11,960,000	0
南後 由和	明治大学	准教授	アンリ・ルフェーヴルとシチュアシオニストを軸とした都市の無名性に関する研究	12,090,000	0
亀田 真吾	立教大学	教授	太陽系外地球型惑星の水環境進化	11,700,000	0
許 淑娟	立教大学	准教授	領土海洋問題における裁判による紛争処理の機能と限界	12,870,000	0
佐藤 尚平	早稲田大学	准教授	イギリス帝国による世界的な文書隠蔽工作：1950-80年代における植民地省の役割	14,690,000	0
呉 世雄	立命館大学	准教授	韓国の社会的企業育成政策の成果と課題に関する実証研究	14,040,000	0
陳 慶昌	龍谷大学	准教授	Reconciliation: Treating Asia's Border Traumas with Traditional Medical Analogy	14,820,000	0
友永 雄吾	龍谷大学	准教授	オーストラリア先住民の伝統知と近代知の相互作用に関する実証的研究	13,130,000	0
松木 隆	大阪学院大学	教授	多重検定手法の経済発展研究への応用	8,190,000	0
籠谷 公司	大阪経済大学	准教授	一般抑止と緊急抑止で異なる役割を果たす在外米軍と抑止力の関係性について	12,870,000	0
河上 哲	近畿大学	教授	ネットワーク構造を考慮した産業クラスター政策の定量的評価手法の構築と応用	15,080,000	0
岳 理恵	桃山学院大学	准教授	AI併用シミュレーションによるスケジューリング法の開発	15,470,000	0
松崎 伸介	森ノ宮医療大学	教授	痴呆性疾患におけるゴルジ体制御因子SCYL1の意義の解明	10,140,000	0
安達 智史	関西学院大学	教授	マレーシア女性の信仰と社会参加をめぐる研究—情報化、アイデンティティ、主体性	10,530,000	0
伊藤 秀和	関西学院大学	教授	貨物流動・船舶動静データを用いた貿易の変遷、グローバル化の進展と都市の成長・衰退	11,310,000	0
塩井 成留実 (青木 成留実)	福岡大学	助教	有毒生物研究を加速する国際的な環境の設備とプラットフォーム構築	14,430,000	0
夏田 郁	立命館アジア太平洋大学	教授	東南アジアと東欧自動車産業の比較研究：産業政策・生産ネットワーク・地域発展	11,700,000	0
山下 博美	立命館アジア太平洋大学	准教授	沿岸生態系インフラを活用した英国防潮堤建設減災事業におけるリスク受容と合意形成	12,740,000	0
松田 有一	国立天文台	助教	銀河形成期における宇宙網から銀河へのガス降着過程の研究	11,700,000	0
田村 直樹	核融合科学研究所	准教授	新型レーザー内蔵ベレットで解明する高温プラズマ中の不純物輸送特性	13,650,000	0
竹村 嘉晃	国立民族学博物館	助教	移民の身体ポリティクス：インド舞踊のグローバル化とエージェンシー	15,340,000	0
谷本 浩志	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	海洋観測データの統合化と大気化学モデルによる海洋起源有機ガスの全球収支と影響解析	10,920,000	0
南光 一樹	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	雨は樹木の垂直構造をどう流して地面に運ぶのか？化学分析を活用した物理モデル開発	13,260,000	0
山崎 智彦	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	植物・微生物由来ヘミンからの免疫活性化ヘムポリマーの合成	8,320,000	0
鹿野 匡思	気象庁気象研究所	研究員	グリーンランド氷床気候システム研究最前線の開拓	10,300,000	0
久保 毅幸	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	超伝導積層薄膜構造における表面抵抗の磁場強度依存の研究	12,220,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額
岩岡 和輝	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	放射性天然金属鉱石による放射線被ばく防護研究	8,450,000	0
長田 健介	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	pDNAの高次構造制御を基盤とする構造化遺伝子キャリアの機能展開と学理創出	14,950,000	0
高橋 知里	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	製剤・病原体間相互作用評価に基づく分子標的指向型有機無機複合製剤の設計	14,430,000	0
国際共同研究強化合計	95件			1,235,810,000	0

5. 国際共同研究加速基金（佛国発展研究）【平成29年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	(単位円)
					令和4年度 交付額
小川 秀朗	九州大学	准教授	将来型宇宙輸送に向けた革新的スクラムジェットの熱空力解析と統合最適化	40,950,000	0
池上 宗信	法政大学	教授	インデックス型家畜保険の需要増加の要因と長期的な経済効果の分析	15,730,000	0
佛国発展研究合計		2件		56,680,000	0

6. 特設分野研究基金（基礎研究（B・C））【平成29年度採択】

（単位円）

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
勝間田 弘	東北大学	准教授	途上のNGOとグローバル・ガバナンス	1,690,000	0	0	0
西飯 仰	千葉大学	教授	相互行為における複様式的知覚と共感的反応の解明—会話分析と概念分析をとおして	4,680,000	0	0	0
松浦 幹太	東京大学	教授	トラスト基盤におけるセキュリティ評価手法の工学的および経済学的研究	18,590,000	0	0	0
伊東 剛史	東京外国語大学	准教授	グローバル化と「共感の共同体」—19世紀後半から20世紀後半を中心—	18,460,000	0	0	0
小松 志朗	山梨大学	准教授	感染症対策における人の国際移動の管理：国際関係論と理論疫学による学際的研究	4,550,000	0	0	0
大西 文二	名古屋大学	講師	地域連携における医療介護情報の信頼性および情報に基づいたサービス選択に関する研究	4,680,000	0	0	0
加藤 昌志	名古屋大学	教授	経済グローバル化により産み出される環境汚染に対する解決スキームの構築	18,720,000	0	0	0
手塚 哲央	京都大学	教授	シミュレーション実験による限界費用ゼロエネルギー普及政策評価	17,680,000	0	0	0
中村 美知夫	京都大学	准教授	オラリテイの進化的基盤—対面状況での類人猿の共有機構	18,850,000	0	0	0
下條 真司	大阪大学	教授	HPC/HPDA融合計算基盤向けデータフロー指向型アクセス制御機構に関する研究	18,720,000	0	0	0
岡田 浩樹	神戸大学	教授	先端科学技術をめぐるオラリテイに関する複合的研究—日本の宇宙開発を中心として	17,420,000	0	0	0
木賀 新一	九州大学	教授	生きた信頼ネットワークの構築と地域情報共有への応用	4,290,000	0	0	0
土屋 慶子	横浜市立大学	准教授	注視する目・見つめ合う目：救急医療のマルチモーダル分析国際共同研究	18,200,000	0	0	0
影山 純二	明海大学	教授	価値観の変化から見るグローバル化の帰結	17,550,000	0	0	0
鈴木 亮子	慶應義塾大学	教授	日常の相互行為における定型性：話し言葉を基盤とした言語構造モデルの構築	18,590,000	0	0	0
松田 浩敬	東京農業大学	准教授	農業-栄養-健康の連関を考慮した農業資源利用による持続型社会の構築	18,590,000	0	0	0
関 礼子	立教大学	教授	語り継ぐ存在の身体性と関係性の社会学—排除と構築のオラリテイ	18,850,000	0	0	0
榎本 英樹	早稲田大学	教授	社会的境界研究の構築と移民トランスナショナルリズムへの応用	18,590,000	0	0	0
岡本 雅史	立命館大学	教授	社会的ヘテロフォニーとしての漫才対話～オープンコミュニケーションの超分節性の解明	4,550,000	0	0	0
森本 郁代	関西学院大学	教授	裁判員裁判の評議デザイン—評議におけるストーリーの構築過程と法実践手法の解明	17,680,000	0	0	0
濱田 裕子	第一薬科大学	教授	ビジュアル・ナラティブを用いた同期的対話によるグリーフケアの生成	4,680,000	0	0	0
後藤 一寿	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	薬食同源を実現する特産園芸作物の歴史的探索評価および多角的総合利用技術の開発	18,590,000	0	0	0
チェン ファンティン	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	気候変動、災害、食品安全、伝染病から見る「グローバル・イシューの安全保障論」	4,680,000	0	0	0
特設分野研究基金合計	23件	(うち前倒し請求課題数0件)		308,880,000	0	0	0

VI. 研究課題別交付決定額等一覧  
(平成30年度採択課題)

1. 基盤研究（C）【平成30年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
浅谷 忠義	北海道大学	教授	聴覚バイオフィードバックを用いた姿勢バランスの運動学習に関する研究	4,160,000	0	0	0
朝倉 聡	北海道大学	准教授	青年期の抑うつ症状と社交不安症状に関する包括的、縦断的検討	4,420,000	520,000	0	0
新垣 雅人	北海道大学	その他	蛍光スペクトル解析胸腔鏡と5-ALAを応用した新規肺腫瘍マーキング法の開発	4,290,000	1,430,000	0	780,000
飯田 直弘	北海道大学	准教授	国際的・横断的資格認証枠組みに基づく大学入学者選抜に関する国際比較研究	4,420,000	0	0	0
岩谷 将	北海道大学	教授	日中戦争の再検討—マルチアーカイブによる多角的な研究	4,290,000	0	0	0
上田 信太郎	北海道大学	教授	被疑者取調べ記録媒体の実質証拠化と公判中心主義との関係に関する研究	4,160,000	0	0	0
上田 裕文	北海道大学	准教授	新たな森林利用としての樹木葬墓地の実効性に関する研究	4,290,000	0	0	0
江淵 直人	北海道大学	教授	L-バンドマイクロ波センサを使った高風速・強降雪域の海上風速推定	4,290,000	0	0	0
亀山 宗彦	北海道大学	准教授	精密試料採取手法に基づく北極海の海水域における硫黄循環像の解明	4,290,000	0	0	0
北村 倫夫	北海道大学	教授	デスティネーション経験価値マーケティングの理論と手法の構築	4,030,000	0	0	0
小林 真平	北海道大学	准教授	離散と連続の可積分幾何の融合	4,290,000	0	0	0
近藤 巧	北海道大学	教授	インセンティブを活用した農業インフラサービスの供給に関する研究	4,290,000	0	0	0
斉藤 昌之	北海道大学	その他	エネルギー代謝と食事誘導熱産生の日内変動における褐色脂肪組織の役割	4,290,000	0	0	0
齋藤 睦	北海道大学	教授	線型群の作用のコンパクト化とその応用	4,420,000	0	0	0
坂井 哲	北海道大学	教授	様々な数値モデルの高次元臨界現象とクロスオーバーの厳密な解析	4,420,000	0	0	0
田中 英資	北海道大学	教授	道に焦点を当てた、トルコ地中海地方の観光の発展と変容に関する社会人類学的研究	2,730,000	0	0	0
田中 岳	北海道大学	助教	降雨流出系の確率応答解析に立脚した洪水予測システムの合理的な構築方法に関する研究	4,420,000	0	0	0
田村 深美	北海道大学	助教	血管伸張の調節機構の解明による腫瘍血管の正常化方法の開発	4,420,000	0	0	0
千葉 恵	北海道大学	その他	『徳の哲学』英語版作成を介しての負の知的遺産を克服するパウロの言語と心身の哲学	2,730,000	0	0	0
千葉 仁志	北海道大学	その他	細胞を酸化ストレスから守るリソリン脂質の発見	4,420,000	0	0	0
照井 慧	北海道大学	その他	河川生態系におけるメタ個体群の長期的安定性を支える要因の解明	2,730,000	0	0	1,560,000
中村 哲	北海道大学	研究員	北極温暖化に伴う中緯度寒冷化を再現するために成層圏はどこまで必要か？	4,420,000	0	0	0
沼田 泰英	北海道大学	教授	バスの教え上げを軸とした表現論的組合せ論の研究	4,550,000	520,000	0	0
根本 尚徳	北海道大学	教授	インターネットにおける人格的利益の侵害に対する差止請求権の基礎的研究	4,420,000	0	0	0
野田 耕志	北海道大学	教授	デュ・ティリジェンスの実務と法の体系的な研究	3,250,000	0	0	0
H A Z U C H A B	北海道大学	教授	公衆の視点からみた著作権侵害の不法性	4,550,000	910,000	0	0
林 琢也	北海道大学	准教授	アクターネットワーク理論を用いた名古屋大都市圏の観光農園の展開過程に関する研究	2,600,000	0	0	0
原 由理枝	北海道大学	准教授	左方周辺部における意味と語用のインターフェイス：脳科学的アプローチ	4,420,000	0	0	0
藤野 彰	北海道大学	その他	中国共産党体制の「族群と政治」に関する研究	1,170,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本多 昌平	北海道大学	講師	肝細胞癌との共通メカニズムに基づく肝芽腫の新規分子診断・治療開発	4,420,000	0	0	0
松澤 明美	北海道大学	准教授	医療ニーズのある子どもの親の子育て親に基づくケア・サービスマodelの開発	4,290,000	0	0	0
松下 大介	北海道大学	准教授	大域的トリー型定理を利用した標準因子が自明な多様体の構造の追求	4,550,000	910,000	0	0
宮尾 忠宏	北海道大学	准教授	Hubbard模型における磁性的安定性の厳密解析：作用素不等式によるアプローチ	4,550,000	780,000	0	0
村松 正隆	北海道大学	准教授	近現代フランス倫理思想に基づく「自己愛」概念の包括的研究	2,210,000	0	0	0
山口 未花子	北海道大学	准教授	動物の身体をめぐる3つの位相からみる生物とモノの連続性	3,510,000	390,000	0	0
山田 悦子	北海道大学	准教授	多文化クラスにおけるリンガフランカとしての英語(ELF)の構築	3,120,000	0	0	0
山野辺 貴信	北海道大学	助教	次元の呪いを克服した固有値問題数値解法による確率的神経細胞モデルの解析	4,420,000	0	0	0
山本 徹	北海道大学	教授	神経細胞活動を直接観る4次元fMRI法の開発	4,420,000	0	0	0
横田 卓	北海道大学	その他	小腸由来αディフェンシンによる腸内細菌叢制御機構に着目した心不全の進展機序解明	4,420,000	0	0	0
吉田 倫子	北海道大学	講師	乳児の授乳拒否行動が示す母乳の匂いの変化と乳腺炎との関連	4,290,000	0	0	0
秋山 徹	北海道教育大学	准教授	旧在地主配層のマイクロヒストリーから見る現代中央アジア国家形成・クルグズを中心に	3,900,000	0	0	0
井筒 勝信	北海道教育大学	准教授	発話事象概念の認知的言語類型論研究	4,290,000	0	0	0
小野川 文子	北海道教育大学	准教授	特別支援学校併設寄宿舎の教育的機能に関する実証的研究	4,290,000	0	0	0
角 一典	北海道教育大学	教授	日本の河川事業における環境制御システムの変化および現状の評価に関する研究	3,640,000	520,000	0	0
鎌田 浩子	北海道教育大学	教授	教員養成大学における「消費者市民」育成を目指す教科横断カリキュラムと評価の研究	2,990,000	0	0	0
後藤 泰宏	北海道教育大学	教授	低次元カラビ・ヤウ多様体の形式群の研究	3,770,000	0	0	0
佐山 圭司	北海道教育大学	教授	和解の政治哲学——後期ロールズにおけるヘーゲル主義の解明	2,990,000	0	0	0
高橋 均	北海道教育大学	准教授	しつけ言説の社会的配分と階層の再生産に関する研究	2,600,000	0	0	0
半澤 礼之	北海道教育大学	准教授	教員養成大学における学生の地域理解と地域間移行：適応と時間的展望との関連から	1,950,000	0	0	0
松橋 博美	北海道教育大学	教授	金属アルコキンドによる金属水酸化物脱水法を用いた固体塩基合成	3,250,000	0	0	0
松原 尚志	北海道教育大学	教授	日本産古第三紀暁新世貝類化石群の総合的研究	2,210,000	0	0	0
曲 明	室蘭工業大学	准教授	中国語コミュニケーション能力を育成するための言語運用能力判断基準の開発	2,340,000	0	0	0
境 昌宏	室蘭工業大学	准教授	有機酸環境中における銅の腐食機構の解明と微細加工技術への応用	4,160,000	650,000	0	0
王 力勇	小樽商科大学	准教授	An Exploratory Investigation of Japanese Inbound Tourism Distribution Channels	3,900,000	0	0	0
岡部 善平	小樽商科大学	教授	後期中等教育におけるコンピテンシー・ベースの職業教育の可能性に関する調査研究	2,990,000	0	0	0
Praet Carolus	小樽商科大学	教授	The role of intra-cultural and cross-cultural tourist-tourist interactions in the tourism service encounter	4,030,000	0	0	0
川村 健介	帯広畜産大学	准教授	ラオスにおける精米品質の画像診断と市場価値の現況：自給から市場へ	4,420,000	0	0	0
宮崎 さと子 (窪田 さと)	帯広畜産大学	助教	GAP導入経営体・産地の段階的発展における課題と市場成立要件	4,420,000	0	0	0
ロメロ・ホン イサミ	帯広畜産大学	講師	1960年代の日本の「砂糖外交」：「キューバ糖依存」回避の模索	3,250,000	650,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
蒲谷 祐一	北見工業大学	准教授	低次元多様体の基本群の高次表現と幾何構造	2,600,000	520,000	0	0
柴田 浩行	北見工業大学	教授	超伝導単一光子検出器の20K動作	4,290,000	0	0	0
升井 洋志	北見工業大学	教授	核子対相関と非束縛状態を基とした核構造の多様性の系統的解明	2,860,000	0	0	0
塩川 幸子	旭川医科大学	准教授	アクションリサーチによる保健師のアセスメント能力向上を導く看護過程の構築	2,600,000	0	0	0
鈴木 滋	旭川医科大学	助教	新生児糖尿病の分子基盤解明と診断・治療戦略の構築	4,420,000	0	0	0
千葉 龍介	旭川医科大学	准教授	数値モデルによる姿勢制御における表面体性感覚の付与の効果的解析	4,420,000	0	0	0
藤井 智子	旭川医科大学	教授	アクションリサーチによる自治体職員認識の変化を生み出す地域ケア会議の開発	2,730,000	0	0	0
松田 泰幸	旭川医科大学	助教	コレクチン複合体CLKが3MC症候群の病態に与える影響とその分子基盤の解明	4,550,000	0	0	0
眞山 博幸	旭川医科大学	准教授	現実の汚れた表面の濡れ現象：化学的ピン止め効果と物理的ピン止め効果の解明	4,420,000	0	0	0
室崎 喬之	旭川医科大学	助教	付着性膜の生物皮膜形成メカニズムに基づく新規防汚性表面微細構造の開発	4,550,000	0	0	0
吉岡 英治	旭川医科大学	准教授	市町村別自殺率の地域格差に関する空間疫学研究	4,290,000	0	0	0
石戸 圭之輔	弘前大学	准教授	癌克服をめざした細胞間質制御による腫瘍細胞不活化法の確立	4,160,000	0	0	0
上谷 英史	弘前大学	講師	伝統的な箸の持ち方を習得するための介入プログラムの開発	2,730,000	0	0	0
亀谷 学	弘前大学	講師	ファーマー朝カリフ概念の研究によるカリフ史の再構築	3,640,000	0	0	0
北原 啓司	弘前大学	教授	ポスト復興および事前復興から捉えた立地適正化計画の可能性と課題	4,290,000	0	0	0
北宮 千秋	弘前大学	教授	災害後帰還時期における自治体職員の健康課題への健康支援プログラムの効果	4,420,000	0	0	0
木村 大輔	弘前大学	講師	ティッシュエンジニアリングを応用した人工角膜の開発	2,860,000	0	0	0
小林 央美	弘前大学	教授	養護教諭志望学生と現職養護教諭の共同学習による救急処置能力向上プログラムの構築	2,730,000	780,000	0	0
近藤 史	弘前大学	准教授	タンザニア南部高地における「火」の制御を核とした植林技術の普及に関する研究	4,420,000	0	0	0
曾我 亨	弘前大学	教授	アフリカ牧畜社会における民族紛争への文化進化論的接近	4,420,000	910,000	0	0
立谷 洋平	弘前大学	准教授	テータ関数の特殊値の研究-代数的構造の解明とその応用-	3,250,000	0	0	0
田中 義久	弘前大学	准教授	数学授業改善のための形成的評価能力向上機能を備えた教員養成プログラム開発	4,160,000	0	0	0
津田谷 公利	弘前大学	教授	膨張宇宙モデルにおけるスケール因子が非線形波動に及ぼす影響について	2,600,000	0	0	0
橋場 英二	弘前大学	准教授	ブドウ糖初期分泌容量を指標とする体液評価法の確立と敗血症治療への応用	2,470,000	0	0	0
藤田 あけみ	弘前大学	教授	直腸がん肛門温存手術患者に対する術後排便障害介入プログラム（外来看護用）の開発	3,770,000	0	0	0
増田 貴人	弘前大学	准教授	スポーツ種目横断型基本運動を活用した発達性協調運動症児支援の可能性と課題	4,550,000	0	0	0
水上 浩哉	弘前大学	教授	2型糖尿病疾患感受性遺伝子多型を基にした膵島病理学的変化と臨床経過、予後予測	4,420,000	0	0	0
吉仲 怜	弘前大学	助教	りんご作経営における新規加工需要に対応した経営方式採用条件の解明	2,600,000	0	0	0
渡邊 誠二	弘前大学	講師	ヒト卵子老化の原因因子群における種特異的発現変化の解明と人為的卵子改良への応用	4,420,000	0	0	0
宇佐美 公生	岩手大学	教授	理性主義的徳徳理論の再構築とその応用—自然主義的徳徳理論との新たな総合のために	3,510,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
海妻 径子	岩手大学	教授	近代日本の国家主義・民族主義と男性性：近代家族イデオロギーとの接合を中心に	2,860,000	390,000	0	0
鈴木 護	岩手大学	准教授	振り込め詐欺被害者の語りから探る被害過程と予防方策	1,820,000	0	0	0
中西 良樹	岩手大学	教授	超高圧下超音波測定で切り拓く量子軌道液体状態の低エネルギー励起の解明	4,290,000	0	0	0
早坂 良	岩手大学	准教授	溶液堆積を用いた磁性ナノ粒子の自己組織化による薄膜形成条件の解明と秩序構造制御	4,550,000	0	0	0
宮本 ともみ	岩手大学	教授	災害関連死の認定をめぐる実態把握の研究	1,950,000	0	0	0
藪 敏裕	岩手大学	教授	楚簡を用いた戦国期から秦漢期の『詩』テキスト変容に関する思想史的研究	2,990,000	0	0	0
山本 信次	岩手大学	教授	原発事故による放射性物質拡散が農山漁村の自然資源利用に与えた影響とその対応	3,120,000	0	0	0
朝倉 京子	東北大学	教授	地域完結型医療で看護職の専門性の発揮を実現する教育支援プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
浅沼 清孝	東北大学	その他	肥満とGERDによる酸化ストレスの相互作用がバレット食道発生を促進する	4,160,000	0	0	0
阿南 友亮	東北大学	教授	中国内戦における軍隊運営に関する研究-共産党と国民党の共通点と差異	4,290,000	520,000	0	0
安彦 友希	東北大学	助教	包括的糖代謝プロファイリングによるScardoviaの麟融関連因子の特定	4,290,000	0	0	0
李 善姬	東北大学	研究員	加齢・高齢化する結婚移住女性たちのケア環境とモビリティに関する研究	3,510,000	0	0	0
飯島 淳子	東北大学	教授	資源の有限性をめぐる法学的考察—「事業としての行政」法理論の可能性	4,420,000	0	0	0
池田 忠義	東北大学	教授	学生相談と障害学生支援の協働による実践の充実化に関するコミュニティ心理学的研究	4,160,000	0	0	0
井上 晋一	東北大学	助教	CFC症候群の心疾患におけるヒストン修飾の役割の解明	4,420,000	0	0	2,665,459
大井 孝	東北大学	その他	咽頭筋のサルコペニアから高齢者における形態と機能の乖離の問題に迫る	4,420,000	0	0	0
大越 和加	東北大学	教授	水産増養殖事業を介して移動する海洋生物の実態—環形動物多毛類から読み解く—	4,420,000	0	0	0
大堀 淳	東北大学	教授	超並列技術を用いたML系高信頼言語SML中に統合した超並列関数型言語の実現と最適化	4,290,000	0	0	0
荻野 和子	東北大学	その他	マイクロスケール実験の新展開：現代化学・ESDにつながる化学実験	4,550,000	0	0	0
荻原 理	東北大学	教授	プラトンによる魂の原的把握についての問答法的・国際的研究	4,290,000	0	0	0
菅野 潤子	東北大学	講師	骨形成不全症の分子基盤の解明とWntシグナルとOASISの活性化による新規治療	3,900,000	0	0	0
菅野 学	東北大学	助教	ナノ分子固体における光誘起機能発現の実時間・実空間シミュレーション	4,420,000	0	0	0
木村 敏明	東北大学	教授	インドネシアにおける伝統儀礼の産業化の背景と影響に関する宗教学的的研究	4,290,000	0	0	0
木村 史彦	東北大学	教授	外国人投資家が会計情報の質に及ぼす影響に関する研究	4,160,000	0	0	0
柳橋 明香	東北大学	教授	人の属性の処分的法的メカニズム—名前・肖像をめぐって—	4,290,000	0	0	0
甲田 直美	東北大学	准教授	自然談話構造理解のための、音声・変異動態に基づいた談話標識の研究	3,770,000	0	0	0
佐々木 勝一	東北大学	准教授	格子QCDで探る核子の構造	4,290,000	0	0	0
佐竹 宣明	東北大学	助教	がん患者家族における複雑性悲嘆のリスクアセスメント：死別前後の比較検討	3,900,000	0	0	0
佐藤 正寛	東北大学	教授	比の形質を改良するための改良目標型選抜法の適用と育種効率の検証	2,990,000	0	0	0
佐藤 美帆	東北大学	その他	MRIの医療技術評価分析モデルとガイドラインの作成	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
志柿 光浩	東北大学	教授	大学外国語教育プログラム内評価に適合したスペイン語スピーキング能力測定手法の開発	4,420,000	0	0	0
Jeong Hyeonjeong	東北大学	准教授	外国語学習を通じた情意や社会性の育成：認知神経科学からの検証	4,290,000	0	0	0
菅原 宏文	東北大学	助教	腹部大動脈瘤拡大におけるHelicobacter Cinaedi菌の関与の解明	4,160,000	0	0	0
杉浦 謙介	東北大学	教授	外国語eラーニング教材の仕様最適化—学習効果・使用者評価・学習実態に基づく研究—	2,860,000	520,000	0	0
瀬野 裕美	東北大学	教授	異なる時間スケールをもつ過程から成る生物現象のモデリングの数理	4,030,000	0	0	0
高浦 康有	東北大学	准教授	復興CSRの定着化メカニズムに関する実証研究	1,820,000	0	0	0
武田 浩太郎	東北大学	講師	学生起業家創出促進に資する学生発明の取扱事例類型化に基づく研修教材策定の調査研究	4,420,000	0	0	0
楯 辰哉	東北大学	教授	ユニタリ推移作用素の幾何解析	4,030,000	910,000	0	0
田中 今日子	東北大学	その他	宇宙ダスト生成解明に向けた核生成理論モデルの構築	4,160,000	0	0	0
内藤 真帆	東北大学	准教授	消滅危機にあるヴァスアツ無文字言語の解明と辞書編纂	4,420,000	0	0	0
中嶋 孝幸	東北大学	助教	ゲノム改良非依存の耐湿性ダイズ種子の生産：種子の登熟環境と耐湿性	4,420,000	390,000	0	0
中村 太一	東北大学	准教授	言語構造における「標示」のインターフェイス研究	3,250,000	0	0	0
中山 和則	東北大学	准教授	初期宇宙における再加熱過程を通じた高エネルギー物理の探査	3,250,000	650,000	0	0
西 羽美	東北大学	准教授	仮想現実技術と触覚技術を駆使した直感的な生体分子可視化・操作システムの実装	4,420,000	0	0	0
林 俊哲	東北大学	その他	緩徐な脳排技術を基とした脳深部手術研究と新規脳レトラクタの開発	4,420,000	0	0	0
原 望	東北大学	准教授	学術研究の公共性と研究公正	2,990,000	0	0	0
常陸 真	東北大学	助教	医療従事者や介助者に資する多機能型水晶体被曝防護機器の開発	4,420,000	0	0	0
平永 良臣	東北大学	助教	SNDMを用いた誘電率ノイズメーキング手法の開発と材料・デバイス評価への展開	4,420,000	0	0	0
平本 厚	東北大学	その他	戦後一般電子部品産業の発展と競争優位のメカニズム：産業ダイナミズムの歴史分析	4,160,000	650,000	0	0
堀 裕	東北大学	教授	古代の宮中宗教行事に関する日中韓比較研究	4,420,000	0	0	0
前川 素子	東北大学	講師	一細胞遺伝子発現解析の実現による統合失調症病態メカニズム解明と創薬への応用	4,550,000	0	0	0
正宗 淳	東北大学	教授	一般のリーマン多様体のラブラシアン自己共役性ならびにリユビル性	4,420,000	0	0	0
町田 好男	東北大学	教授	非線形MR高速撮像の臨床導入に向けた血管系画像の画質評価法の開発	4,290,000	0	0	0
三島 英換	東北大学	その他	腸腎連関：腸内細菌叢が慢性腎臓病に与える正負両因子の解明	4,420,000	0	0	1,038,942
三好 慶忠	東北大学	その他	長期前向きコホート研究から探る、歯を失った国民の健康長寿に資する口腔保健目標	4,420,000	0	0	0
矢田 尚子	東北大学	准教授	漢代楚辞作品の多角的研究—文学・思想・文化研究資料としての再評価をめざして—	4,420,000	0	0	0
山口 哲史	東北大学	講師	骨格筋fMRIを用いた舌内部における筋機能分布の3次元解析	4,290,000	0	0	0
湯田 道生	東北大学	准教授	社会保障制度や社会環境の変化が健康や就業に与える因果効果のミクロ計量経済分析	4,030,000	0	0	0
横田 巧	東北大学	准教授	曲率が上または下に有界な空間の幾何学	4,550,000	910,000	0	0
吉村 亮	東北大学	准教授	一意標準形文法をもつ文脈自由言語族およびその学習に関する研究	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡部 昭	東北大学	助教	ゲノムマイニングによる真菌類由来のサイレントな新奇バイオマス高分解酵素の探索	4,290,000	0	0	0
渡部 留美	東北大学	准教授	大学における国際教育交流スタッフの専門性とキャリア形成に関する実証的比較研究	4,420,000	0	0	0
菅原 正則	宮城教育大学	教授	フィードフォワード空調制御を導入した住宅における環境ライフスタイル評価	4,420,000	0	0	0
本岡 愛実	宮城教育大学	教授	教職アカレディテーションの在り方に関する探究—グローバル世界における近接と自律	3,900,000	0	0	0
太田 英伸	秋田大学	准教授	人工血液カクテルによる次世代保育器の開発	4,420,000	0	0	0
大橋 純一	秋田大学	教授	調音構造の多角的分析による北奥・南奥方言の音声対立とその動態に関する新研究	2,210,000	0	0	0
佐々木 真紀子	秋田大学	教授	看護職の職業性アレルギーの一次予防のための職場の健康管理に関する研究	2,730,000	0	0	0
佐藤 修司	秋田大学	教授	大震災を契機とした地域・学校の復興・再生と人口減少社会への対応に関する研究	4,550,000	0	0	0
佐藤 学	秋田大学	教授	教師・学習者の発展的な思考・態度を習慣化する授業実践モデルの開発	4,290,000	0	0	0
佐藤 靖	秋田大学	教授	球技指導における「処方能力」の構造—ハンドボール授業の例証分析を通して—	4,030,000	0	0	0
佐野 正明	秋田大学	准教授	COPDの身体活動性向上における呼吸リハビリテーションとアイリシンの役割の検討	4,420,000	0	0	0
鈴木 圭子	秋田大学	教授	高齢期における情動と身体・生活機能に関する研究	4,420,000	0	0	0
鈴木 真輔	秋田大学	准教授	CD147を基軸とした頭頸部癌における炎症性微小環境の解明	4,290,000	0	0	0
関 信輔	秋田大学	助教	インテグレート細胞移植による動物体内を利用したヒト血液・臓器作出	4,420,000	0	0	0
Donald C Wood	秋田大学	准教授	秋田に於ける昭和時代の農業と吉田三郎氏に関する研究	2,470,000	0	0	0
中村 順子	秋田大学	教授	多様な看護提供の場に応用可能な看護技術のコアの教育に関する研究	3,120,000	0	0	0
中山 勝敏	秋田大学	教授	慢性閉塞性肺疾患におけるImmunosenescence(免疫老化)に関する研究	4,420,000	0	0	0
成田 好美	秋田大学	講師	オーラルケアチップによる妊婦期の歯周病菌スクリーニングの意義	4,550,000	0	0	0
羽田 朝子	秋田大学	准教授	日本占領地における中国知識人の「抵抗」と「協力」の交錯—女性作家・梅娘を中心に—	3,770,000	0	0	0
濱田 陽	秋田大学	准教授	英語多様性に対応するグローバル型シャドーイングの開発	3,770,000	0	0	0
三浦 武	秋田大学	准教授	秋田県の民俗舞踊の動作特徴と伝承地の地理的・歴史的背景との関連性の定量的解析	1,560,000	0	0	0
山名 裕子	秋田大学	教授	幼児期の認知発達にふさわしい教育とは：子どもが「遊び」の中で学んでいること	4,160,000	0	0	0
吉岡 年明	秋田大学	教授	大腸がん肝転移薬に対するHedgehog関連分子を介した新規分子標的薬法の検討	4,550,000	0	0	0
Irwin Mark	山形大学	教授	Redundancy in Japanese Compounds: the Apophony-Rendaku Interface	1,820,000	0	0	0
浅野 茂	山形大学	教授	米国におけるプロボスト等の役割と意思決定におけるIRの活用に関する研究	4,420,000	0	0	0
岩井 岳夫	山形大学	教授	MRI誘導重粒子線治療における線量分布に与えるMRI磁場影響の解明	4,420,000	0	0	0
大友 幸子	山形大学	教授	小中学校の若石園の基礎資料作成と活用方法の研究	2,210,000	0	0	0
小笠原 奈葉	山形大学	准教授	契約不適合に基づく減額請求規定の活用による消費者保護	4,030,000	0	0	0
小川 雅子	山形大学	教授	学習者の発達段階に応じた「伝統的な言語文化」としての神話の教材化と指導方法の開発	1,560,000	0	0	0
小野 浩幸	山形大学	教授	産学連携による実践的産業界人材教育の日韓比較研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小泉 有紀子	山形大学	准教授	多義構造の処理方略とは：日・英・西語における韻律の役割を中心に	4,550,000	0	0	0
佐久間 雅	山形大学	准教授	ブロック型及びアンチブロック型整数多面体の類似性と相違性に関する研究	4,160,000	0	0	0
志田 淳子	山形大学	准教授	訪問看護師のためのEコアーを活用したフィジカルアセスメント技術習得プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
武田 洋子	山形大学	准教授	脳腫瘍がん患者のサイババーシップ(生き抜く)支援のためのプログラム開発	4,420,000	0	0	0
田中 俊昭	山形大学	助教	開口分泌小胞形成過程における脂質二重膜の生理機能とその破綻による病態の解明	4,420,000	0	0	0
富田 憲一	山形大学	教授	非断熱高精度量子力学理論の開発と量子揺らぎが物質構造に与える効果の解明	4,290,000	0	0	0
中澤 未美子	山形大学	准教授	ハラメント問題に対応するソーシャルワーカー養成のための集学的研究	4,420,000	0	0	0
西岡 齊治	山形大学	准教授	差分方程式の解の微分代数的・差分代数的性質	3,900,000	780,000	0	0
根本 建二	山形大学	教授	術中重粒子線療法の開発ー重粒子線単回照射の適応拡大に向けてー	4,030,000	0	0	0
藤田 愛	山形大学	准教授	妊産婦の食生活支援に有用な評価ツールの開発：日本版FBCの信頼性と妥当性の検証	4,420,000	0	0	0
古瀬 みどり	山形大学	教授	訪問看護師による在宅高齢者のアドバンス・ケア・プランニング推進プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
森兼 啓太	山形大学	准教授	院内感染サーベイランス事業への参加が感染発生率に及ぼす影響の分析	4,290,000	0	0	0
渡辺 文生	山形大学	教授	講義の談話の展開構造と講義ノートの分析に基づく理解過程の研究	3,380,000	0	0	0
渡辺 将尚	山形大学	准教授	テキスト分析を用いた戦後ドイツ歴史論争の再検討	2,340,000	0	0	0
浅野 かおる	福島大学	教授	コミュニティ施設における住民の学習と自治の関連構造に関する日韓の実証的比較研究	3,900,000	0	0	0
井本 亮	福島大学	教授	形容詞連用修飾の創発性をとらえ修飾関係を予測する構文ネットワーク分析	2,340,000	0	0	0
小沢 喜仁	福島大学	教授	セルロースナノ繊維を用いた0/0コンポジットの高温・高電流環境下での撓動特性	4,290,000	0	0	0
高田 英和	福島大学	准教授	生と貨幣の観点からの児童ノマドリズム/新しい女に関する学際的英文学研究	3,640,000	0	0	0
高原 円	福島大学	准教授	睡眠中に外界音が聞こえる過程を規定する要因の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
中里 真	福島大学	准教授	法的視点を通じた民治制度の再評価	3,120,000	520,000	0	0
松浦 浩子	福島大学	教授	多様な英語を教育現場に導入するのに適した習得時期をめぐる多角的な研究	4,420,000	0	0	0
上田 賀一	茨城大学	教授	組込みシステムのモデルベース設計のためのハイブリッドモデル検査手法の確立	4,290,000	0	0	0
梅津 健一郎	茨城大学	教授	特異性を伴う混合型非線形楕円型境界値問題における非自明解集合の大域的構造の研究	3,380,000	0	0	0
大瀧 保広	茨城大学	准教授	検索可能暗号の応用システムに関する研究	4,160,000	520,000	0	0
小口 祐一	茨城大学	教授	オープンデータを活用したデータサイエンス教育のコンテンツ開発	4,290,000	0	0	0
佐々木 稔	茨城大学	講師	半教師あり深層学習を用いた語義曖昧性解消	3,510,000	0	0	0
鈴木 香奈子	茨城大学	准教授	拡散誘導不安定化と非拡散過程が織り成す反応拡散系のダイナミクス探究	4,420,000	0	0	0
竹田 晃人	茨城大学	准教授	ベイズ推定の手法に基づく行列分解問題の研究	4,550,000	910,000	0	0
田中 裕	茨城大学	教授	鹿島・香取「神郡」成立の背景を景観復原からみる考古学的実証研究	4,420,000	0	0	0
信岡 尚道	茨城大学	教授	沿岸域における確率的浸水リスクと生存確率に基づく地域強靱化評価手法の開発	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
細川 美由紀	茨城大学	准教授	認知処理プロセスを踏まえた小学生における英語読み習得に向けた支援方法の検討	3,770,000	0	0	0
葉 せい	茨城大学	教授	植民地統治と南進政策ー帝国日本のアジア・南洋をめぐる地理的認識ー	2,600,000	0	0	0
吉井 豊	茨城大学	准教授	有限次元超代数の原始素元が生成する射影既約加群の構造の決定	1,170,000	0	0	0
阿部 洋文	筑波大学	准教授	特性の異なる複数経路を有効活用するためのマルチパスデータ転送方式	4,290,000	0	0	0
石川 栄一	筑波大学	准教授	グリオーマ幹細胞およびiPS細胞を用いた免疫細胞の不活性化の機序の解明	4,420,000	0	0	0
石橋 延幸	筑波大学	教授	超弦の場の理論を用いた超弦理論のダイナミクスの研究	4,160,000	650,000	0	0
井出 政行	筑波大学	講師	統合失調症におけるConnectivity異常のTMS-EEGによる評価	4,550,000	0	0	0
岡田 昌毅	筑波大学	教授	キャリア支援者の指導者養成プログラムの開発と効果の検討	4,160,000	0	0	0
岡林 浩嗣	筑波大学	講師	研究不正の予防を目的とする学部生向け研究公正教育プログラムの開発	1,040,000	0	0	0
小野田 雅重	筑波大学	准教授	機能性バナジウムセラミックス系の開発	4,420,000	0	0	0
金川 哲也	筑波大学	助教	キャビテーションの弱非線形効果を利用した水中高速音響ソリトンの実現と応用	4,550,000	0	0	0
菊地 かおり	筑波大学	助教	国際化・グローバル化に対応した後期中等教育政策の論議と展開	4,290,000	0	0	0
木村 成伴	筑波大学	准教授	組織内ネットワーク消費電力削減のためのSDNスイッチ間通信速度切替方式の開発	4,420,000	780,000	0	0
齋藤 一	筑波大学	准教授	長崎原爆に反応した英米文学者に関する基礎的研究	1,170,000	0	0	0
佐々木 建昭	筑波大学	その他	多変数多項式系の変数消去法の革新的高速化の研究	2,860,000	0	0	0
佐々木 勲人	筑波大学	准教授	中国東南方言の事象把握に関する実証的研究	2,730,000	0	0	0
佐藤 豊実	筑波大学	教授	婦人科癌患者の選択的・個別的周術期PE予防法の確立と治療前VTE発生機序の解明	4,550,000	910,000	0	0
佐藤 嘉幸	筑波大学	准教授	ミシェル・フーコー「コレージュ・ド・フランス講義」総体的理論的・思想史的研究	4,420,000	0	0	0
沢宮 容子	筑波大学	教授	対人的楽観性に焦点を当てたメンタルヘルス改善のための統合的アプローチ法	2,470,000	0	0	0
山海 知子	筑波大学	教授	細胞増殖因子IGF-1の虚血性心血管疾患発症への関与：コホート内症例対照研究	4,290,000	520,000	0	0
志田 泰盛	筑波大学	准教授	利那滅・同一性・再認をめぐる中世インドの哲学対話の解明	4,290,000	0	0	0
高野 晋吾	筑波大学	教授	膠芽腫の血管co-option・mimicry・低酸素領域の分子機構と標的治療	4,420,000	0	0	0
高橋 真哉	筑波大学	助教	植物培養細胞を用いた高精度な低線量放射線生物影響モニタリング手法の開発	4,420,000	0	0	0
竹山 美宏	筑波大学	教授	多重ゼータ値のq類似およびその特殊化の代数解析的研究	4,290,000	0	0	0
手打 明敏	筑波大学	その他	東日本大震災被災地のコミュニティ形成を支援する社会教育の構造と論議	4,290,000	0	0	0
名川 勝	筑波大学	講師	オーストラリアにおける支援付き意思決定の制度展開と支援モデル開発に関する基礎研究	4,420,000	0	0	0
長谷川 雄一	筑波大学	准教授	輸血関連新規感染症の実態解明に向けたパイロット研究	4,420,000	0	0	0
濱口 佳和	筑波大学	教授	親の能動的・反動的攻撃性が虐待的養育と子どもの心理社会的不適応に及ぼす影響	4,290,000	390,000	0	0
林 良樹	筑波大学	助教	生殖系列のメチオン代謝制御によるレトロトランスポソンの抑制機構の解明	4,420,000	0	0	0
Pavlidis	筑波大学	教授	Hippocampal Organization of Spatial Map	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平沢 照雄	筑波大学	教授	イノベーション・ダイナミクスと地域貢献型中小企業の事業展開に関する経済史研究	2,080,000	0	0	0
古川 誠一	筑波大学	准教授	非自己成分認識の新機軸—ターゲットサイズによる免疫応答制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
牧村 哲也	筑波大学	准教授	レーザープラズマ極端紫外光によるアブレーション加工	4,290,000	0	0	0
馬籠 清子	筑波大学	准教授	古代・ルネサンス期の宇宙観とモダニズム期四重奏文学開花との関係性の分析	2,600,000	520,000	0	0
三河 正彦	筑波大学	准教授	睡眠覚醒機能に基づく意識モデルの構築と情報提供移動ロボットへの応用	4,420,000	0	0	0
水野 智美	筑波大学	准教授	発達障害幼児の事故防止のための保護者及び保育者向けの教育プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
宮川 俊平	筑波大学	教授	酸化ストレスと運動習慣の関連および酸化ストレスが筋疲労回復に与える影響の解明	4,420,000	0	0	0
本谷 聡	筑波大学	講師	中学校における生徒の主体的活動を促す運動プログラム開発	4,290,000	0	0	0
山本 巻彦	筑波大学	教授	非アルキメデス的幾何のアラケロフ幾何への融合	4,420,000	0	0	0
山田 協太	筑波大学	准教授	データベースをつつじた地域と科学の知の統合による気候応答型居住環境の創出	4,290,000	0	0	0
鮎澤 聡	筑波技術大学	教授	視覚障害教育における情報障害支援のための学習ツールの開発とタブレット端末の活用	4,550,000	0	0	0
井口 正樹	筑波技術大学	准教授	視覚障害者の運動機能の特徴とバイオフィードバックを用いたトレーニングに関する研究	2,860,000	0	0	0
西岡 知之	筑波技術大学	教授	聴覚障害者の高等教育における個別情報保障に関する研究	4,420,000	0	0	0
平山 暁	筑波技術大学	教授	補腎剤の抗酸化機序の解明による、プロオキシダントを用いた酸化ストレス治療の開拓	4,420,000	0	0	0
安 啓一	筑波技術大学	助教	吃音の治療前後での脳の構造的・機能的接続の変化と病態の関係	3,900,000	0	0	0
山脇 博紀	筑波技術大学	教授	医療型障害児入所施設の小規模ケアユニット化の現状と課題	4,030,000	0	0	0
石川 隆行	宇都宮大学	准教授	幼児期、児童期の道徳感情をふまえた教材開発とその効果の検証：罪悪感と恥に着目して	2,730,000	0	0	0
大森 玲子	宇都宮大学	教授	言語表現力育成と連動した食育プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
佐々木 和也	宇都宮大学	教授	藍染活動を通じた幼児期における環境教育プログラムの開発とその感性教育的価値の探求	3,380,000	0	0	0
杉田 直樹	宇都宮大学	准教授	農業経営における家族経営・小規模経営によるコンセプト提案マーケティングの日本比較	4,420,000	0	0	0
麻生 知寿	群馬大学	講師	麻酔薬・鎮痛薬の神経発達に及ぼす影響の検討	4,290,000	0	0	0
天野 一幸	群馬大学	教授	実験計算量理論の確立と展開	4,290,000	0	0	0
牛久保 美津子	群馬大学	教授	認知障害を伴う筋萎縮性側索硬化症者に対する在宅難病ケアの開発	3,900,000	0	0	0
大田 ゆかり	群馬大学	講師	リグニン変換スマート細菌の創製につなぐ細胞内レドックス動態の解明	4,290,000	0	0	0
鬼澤 陽子	群馬大学	准教授	体育の効果的な学習指導に関する実証的研究—経年的な学習成果のデータに基づいて—	4,420,000	520,000	0	390,000
金井 昌信	群馬大学	教授	多様な学習効果を生む防災教育のあり方の体系化とその社会実装技術の開発	4,420,000	0	0	0
窪 理英子	群馬大学	その他	脂質代謝異常に関連する死亡原因の究明方法の開発	4,290,000	780,000	0	0
輿石 一郎	群馬大学	教授	大腸で産生される活性硫黄分子種・窒素種・酸素種間相互作用への食品成分の影響評価	4,420,000	0	0	0
近藤 由香	群馬大学	准教授	がん患者の不眠に対する簡易版漸進的筋弛緩法プログラムの効果の検証	3,640,000	0	0	0
齋藤 悠	群馬大学	その他	気道炎症におけるプロトン感知性受容体OR1を介した新規吸入薬開発への挑戦	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
湖見 幸江	群馬大学	助教	重力勾配移動観測と複数台同時観測技術の開発	4,420,000	0	0	0
高橋 亮	群馬大学	助教	食材の調理状態を非破壊的かつ経時的に三次元分析可視化するフードスキャナ	4,420,000	0	0	0
田代 睦	群馬大学	准教授	複数体積分割照合法を用いた位置決め患者の治療照射影響評価に関する研究	4,290,000	0	0	0
陳 雲蓮	群馬大学	講師	近代東アジアにおける貿易港の建設過程と港湾システムの構築に関する研究	2,990,000	520,000	0	0
戸部 賢	群馬大学	助教	局所麻酔徐放薬を用いた疼痛管理	3,900,000	0	0	0
中村 保和	群馬大学	准教授	盲ろう及び重複障害児への共創コミュニケーションアプローチに関する実践的研究	1,430,000	0	0	0
久田 剛志	群馬大学	教授	重症難治性喘息への挑戦。抗炎症性脂質メディエーターの作用解析から創薬へ向けた研究	4,550,000	0	0	0
安川 美智子	群馬大学	助教	作られる物と使われる物が記述された大規模文書群の検索に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
山上 徹也	群馬大学	准教授	スマートフォンを用いた生活歩行測定による軽度認知障害のセルフチェック方法の開発	4,420,000	780,000	0	0
山田 圭一	群馬大学	准教授	環状ペプチドライブラリーを用いた放射性薬剤探索研究の新機軸	4,420,000	0	0	0
吉野 浩之	群馬大学	教授	医療的ケア児に対する教育・医療・福祉の連携体制構築に関する調査と研究	1,430,000	0	0	0
河村 美穂	埼玉大学	教授	日本の家庭教育における食育の独自性	4,290,000	0	0	0
小林 亜子	埼玉大学	教授	フランス革命期併合地・姉妹共和国における「公教育組織法」の施行・伝播とその受容	4,290,000	0	0	0
サムレット ソワンロン	埼玉大学	准教授	Research on the Factors Driving Financial Over-Indebtedness and the Impacts of the Interest Rate Ceiling on the Microfinance Sector: The Cambodian Case and International Comparison Analysis	4,420,000	0	0	0
高橋 拓子	埼玉大学	助教	強光下での光化学系Ⅰ機能維持メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
外山 紀久子	埼玉大学	教授	「氣」の身体論による拡大ダンス考	1,820,000	0	0	0
中本 進一	埼玉大学	教授	新しい多文化共生推進のあり方とは？卒業後の留学生の追跡調査から～	4,420,000	0	0	0
長沢 誠	埼玉大学	准教授	非英語圏の大学における講義の英語化の実施過程に関する国際比較研究	4,290,000	0	0	0
B JOERK TOVE	埼玉大学	准教授	近世期の芝居茶屋の研究	3,640,000	0	0	0
山口 雅利	埼玉大学	准教授	様々なNACドメイン転写因子と複合体を形成するVN12の多面的な生物学的役割	4,420,000	0	0	0
五十嵐 禎人	千葉大学	教授	医療観察法の対象とならなかった重大触法事例に関する調査	4,030,000	0	0	0
石井 正人	千葉大学	教授	『アエネーイス』の古仏語・中高ドイツ語翻案による古典古代文学の中世における受容	4,290,000	1,300,000	0	0
磯邊 聡	千葉大学	准教授	適応上の問題を抱える生徒に対する援助的な視点に基づいた『教育臨床的進路指導』	4,290,000	0	0	0
井出 成美	千葉大学	准教授	学生の専門職間連携能力の発展を促進するIPEプログラムの実装に有用な学習理論開発	4,160,000	650,000	0	0
伊藤 絵美	千葉大学	教授	慢性うつ病に対するスキーマ療法の有効性と費用対効果に関する無作為比較試験	4,420,000	390,000	0	0
大栗 真宗	千葉大学	教授	広域域撮像サーベイを用いた密度ゆらぎの総量の精密測定	4,420,000	0	0	0
大島 郁葉	千葉大学	講師	青年期の自閉スペクトラム症者と家族に対するスキーマ療法を用いた心理教育の実証研究	4,160,000	0	0	0
大坪 紀之	千葉大学	教授	モチーフのL関数とレギュレーターの特異関数論的な研究	4,290,000	650,000	0	0
大峰 真理	千葉大学	教授	フランス奴隷貿易と国際商業都市ナントの海運ネットワーク	3,640,000	520,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡田 将	千葉大学	助教	重症心不全における訪問看護事業所と高次病院との包括的診療連携構築の有効性の検証	4,420,000	0	0	0
笠井 孝久	千葉大学	教授	教員を志望する高校生へのキャリア支援：学部教員養成以前の教職カリキュラムを考える	4,420,000	0	0	0
梶浦 宏成	千葉大学	教授	ホモトピー代数の表現論と幾何学	2,600,000	520,000	0	0
勝田 正一	千葉大学	教授	難抽出性物質に対する新規イオン液体抽出系の開発	4,420,000	0	0	0
小出 尚史	千葉大学	講師	AKAP13を用いた骨代謝調節機構の解明	4,420,000	260,000	0	0
櫻井 清一	千葉大学	教授	QOL（生活の質）論に基づく農村経済多角化活動の成果分析と持続性評価指標の構築	3,770,000	0	0	0
貞廣 斎子	千葉大学	教授	教育財政における公私分担・配分構造の再構築と財政原則に関する研究	4,420,000	0	0	0
佐藤 尚子	千葉大学	教授	文字・音声の両モードによる日本語語彙知識測定オンラインテストの開発と検証	4,290,000	0	0	0
椎名 紀久子	千葉大学	その他	トールミン・モデルを活かした批判的論理的思考方法の開発とその多角的教材化の研究	4,290,000	0	0	0
白川 優治	千葉大学	准教授	教育領域と福祉領域を包括した教育費負担を軽減するための公的制度の全体構造の再構築	4,420,000	0	0	0
高橋 浩之	千葉大学	教授	教員養成分野におけるジェネリック・スキル育成のための教育的介入の検討	3,380,000	0	0	0
竹内 裕一	千葉大学	教授	地方圏における「地域再生」を担う人材育成を目指した地域学習のあり方に関する研究	3,380,000	0	0	0
手島 恵	千葉大学	教授	看護業務基準の基礎教育における活用	4,420,000	0	0	0
沼田 法子	千葉大学	助教	過食症に対する遠隔認知行動療法のランダム化比較試験による安全性と有効性の検証	4,420,000	0	0	0
野崎 章子	千葉大学	講師	特定機能病院精神科病棟・外来・在宅支援の軸となる高難度看護実践教育	4,420,000	0	0	0
東 晶子	千葉大学	その他	非出血性心停止モデルにおけるREBOAを用いた新規心肺蘇生法の開発	2,600,000	0	0	0
檜皮 瑞樹	千葉大学	准教授	近代北海道におけるアイヌ民族と地域社会—有珠郡・幌別郡を中心に—	4,160,000	0	0	0
藤本 善英	千葉大学	教授	拡張現実技術を用いた新方式聴診シミュレータによる最も効果的な医学教育手法の確立	2,470,000	390,000	0	0
二木 昌宏	千葉大学	助教	幾何的手法と圏論的手法の融合による開多様体のシンプレクティック幾何の研究	4,420,000	0	0	0
松井 宏樹	千葉大学	教授	作用素環論における群作用のK理論的側面からの研究	4,290,000	0	0	0
宮崎 甲	千葉大学	教授	鎌倉期における金銅仏鑄造法の実証研究—那古寺金銅千手観音菩薩像から探る—	4,160,000	520,000	0	0
山内 かづ代	千葉大学	教授	超高齢社会を支える卒前からの四肢脊柱診療教育プログラムの開発と評価	3,770,000	0	0	0
山田 哲弘	千葉大学	教授	基材への吸着と二次元分子配列を強相関させた新規界面活性剤型防錆剤の創出	4,420,000	0	0	0
山本 光晴	千葉大学	教授	ベクトル加算系における到達可能性問題の決定可能性の形式化	2,470,000	390,000	0	0
浅野 友子	東京大学	講師	豪雨時の山地河川における洪水の実態把握と予測精度向上	4,420,000	0	0	0
雨宮 史織	東京大学	助教	ダイナミクスを考慮するfMRIネットワーク解析開発と臨床応用	4,420,000	0	0	0
井坂 理穂	東京大学	准教授	近現代インドのユダヤ教徒のライフ・ヒストリーと「国民国家」	4,420,000	0	0	0
石原 あえか	東京大学	教授	ゲーテと自然科学 天文学・地理学・地学を中心に	4,160,000	0	0	0
泉谷 昌志	東京大学	講師	膵発がん早期病変を標的とした診断マーカーの新規オルガノイドモデルを用いた探索	4,420,000	0	0	0
伊藤 一頼	東京大学	教授	グローバルな私的規範形成の現代的展開とその正統性に関する研究	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 由佳理	東京大学	教授	高次元のクレパントな特異点解消の存在とマツカイ対応の一般化	4,420,000	390,000	0	0
稲葉 真理	東京大学	准教授	高次元特徴空間の大規模データから支配的境界集合を抽出する研究	4,420,000	780,000	0	0
井上 潤	東京大学	助教	核ゲノム解析による進化速度の速い種の系統的位相決定：尾索動物オタマオヤ類を例に	4,290,000	0	0	0
今江 裕一	東京大学	その他	個別化放射線治療に貢献する投与線量分布の特徴量解析	4,030,000	0	0	0
宇部 仁士	東京大学	助教	アキララン配位を用いる四面体型Chiral-at-Metal錯体の構築	4,420,000	0	0	0
上野 俊行	東京大学	研究員	資格試験の障害者特別措置に関する研究	4,030,000	0	0	0
扇田 真美	東京大学	助教	前立腺高定位放射線治療におけるスペーサーを用いた線量増加と臓器移動抑制効果の検証	4,030,000	0	0	0
大島 智晴	東京大学	研究員	ヴェーダ文献におけるソーマ祭の構造の基礎研究	3,380,000	0	0	0
大関 敬子	東京大学	助教	高脂肪食による肥満症における転写因子ARID5Bの役割	4,550,000	0	0	0
大西 晶子	東京大学	准教授	高等教育機関の国際化と留学生サポートに関する実証的研究	4,160,000	0	0	0
岡本 拓司	東京大学	教授	ノーベル賞選考資料を用いた日本の科学研究への国内外の評価の変遷に関する調査	4,420,000	0	0	0
隠岐 さや香	東京大学	教授	科学アカデミー財務会計記録資料と18世紀における学者の「自律」論	3,380,000	0	0	0
O'Brien Martin	東京大学	准教授	現場調査と研究室実験を組み合わせた原ムシタケのセシウム移行要因解析	4,290,000	0	0	0
小村 豪	東京大学	その他	下咽癌手術におけるFAK発現と腫瘍免疫応答についての研究	4,420,000	0	0	0
尾張 敏章	東京大学	准教授	森林経営史料と旧空中写真を用いたスギ高齢人工林の長期成長過程の定量的復元	4,420,000	0	0	0
梶尾 明憲	東京大学	講師	人工耳介予予測におけるEGAPの重要性の検討。予後予測AIモデル構築に向けて。	4,420,000	0	0	0
梶谷 真司	東京大学	教授	デザインとの協同による共創哲学の理論と実践	4,420,000	0	0	0
桂 法称	東京大学	准教授	フェルミオン系の可解模型とその応用	4,290,000	0	0	0
川出 良枝	東京大学	教授	初期近代における世界の多様性の認識——日中欧の比較研究	4,290,000	0	0	0
吉川 弥生	東京大学	助教	低酸素・低体温刺激による生体内在性聴覚/嗅覚障害予防機構の活性化	4,420,000	0	0	0
切原 賢治	東京大学	助教	神経オンシレーションの発達に着目した統合失調症の早期支援のための指標の開発	4,420,000	0	0	0
久保川 達也	東京大学	教授	統計的推測における縮小推定法の新たな展開に関する研究	4,290,000	0	0	0
黒川 大輔	東京大学	助教	一年魚の休眠関連遺伝子の機能とその発現調節の解明	4,420,000	0	0	0
Grecco Valeri J	東京大学	准教授	ロシア・ネオ・アヴァンギャルド文学の美的原理とタイポロジー	4,160,000	0	0	0
小泉 早苗	東京大学	研究員	カンラン石多結晶体中の不適合元素の固溶限界	4,420,000	0	0	0
河野 龍也	東京大学	准教授	佐藤春夫資料に基づく文学者の国際交流とアジア表象の研究	4,420,000	780,000	0	0
神山 弘行	東京大学	准教授	国家財政と世代間衡平～行動洞察と租税法・財政法の法システム再構築～	4,290,000	0	0	0
都 宏	東京大学	教授	生物リズムにおける振動と同期のメカニズムの解明と実験研究の提案	4,420,000	0	0	0
小嶋 徹也	東京大学	准教授	昆虫クチュラに複数体節をまたぐ「切取り線」を形成するメカニズム	4,420,000	0	0	0
小林 正人	東京大学	教授	クルフ語語源辞典の作成とドラヴィダ語系統樹の再検討	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 亮太	東京大学	准教授	ソーシャルメディアにおける将来のトレンドを予測する時系列モデルの開発	4,550,000	0	0	0
後藤 春美	東京大学	教授	国際連盟の社会人連分断での活動から国際連合経済社会理事会への連続と断絶	4,420,000	0	0	0
齋藤 大輔	東京大学	講師	音環境理解と対話管理技術に基づく大規模レシピデータをを用いた調理支援に関する研究	4,420,000	0	0	0
齋藤 哲志	東京大学	准教授	フランス財団法人法制の系譜学	4,290,000	0	0	0
佐々木 卓	東京大学	助教	抗抑制因子VanQ21によるトランスポゾン活性化機構の遺伝学的解析	4,420,000	0	0	0
佐藤 直子	東京大学	その他	フォスフォジエステラーゼ3A遺伝子は小児期の成長と思春期発来に關する遺伝子か？	4,290,000	0	0	0
洪谷 園実	東京大学	研究員	環境指標生物としての地表徘徊性甲虫類の生活史戦略と飛翔形質の進化系列の関係	4,420,000	0	0	0
秦 邦生	東京大学	准教授	モダニズム以降のイギリス文学・文化におけるノスタルジアの情動的・空間論的研究	3,900,000	0	0	0
鈴木 尚孝	東京大学	助教	ハッブル宇宙望遠鏡による次世代赤外線標準星ネットワークの構築	4,420,000	520,000	0	0
瀬地山 角	東京大学	教授	東アジアの高齢者就労の比較社会学	3,250,000	0	0	0
高久 恭子 (中西 恭子)	東京大学	研究員	古代末期地中海世界の教養文化における宗教像と宗教史像の思想史	2,210,000	0	0	0
高嶋 朋子	東京大学	助教	日本統治期台湾における奄美諸島出身者の同郷会活動	1,950,000	0	0	0
高田 将郎	東京大学	助教	赤色巨星における抑圧された双極子振動モードの謎ー漸近理論による究明	4,550,000	0	0	0
高橋 さゆり	東京大学	講師	新規ROR $\gamma$ 転写共役因子を標的とした去勢抵抗性前立腺癌免疫療法法の開発	4,420,000	0	0	0
竹田 麻里	東京大学	助教	大規模経営体の農地連坦化に伴う農場内投資と灌漑水の従量課金システムの制度設計	4,420,000	0	0	0
田中 哲朗	東京大学	准教授	連続空間ゲームにおける深層学習を利用した強化学習	2,990,000	0	0	0
田中 理恵子	東京大学	研究員	音楽実践がもたらす社会的情動とその機序：キューバ芸術音楽を例とした民族誌的研究	4,420,000	0	0	0
戸谷 友則	東京大学	教授	高速電波バーストとガンマ線バーストで探る宇宙進化	3,640,000	0	0	0
富岡 征大	東京大学	助教	多様な生命活動を支える機能的RNA制御ネットワークの確立	4,420,000	0	0	0
鳥山 祐介	東京大学	准教授	18世紀末ー19世紀初頭のロシアの文芸作品における「ロシア」形象の研究	4,290,000	650,000	0	0
中山 洋平	東京大学	教授	福祉国家が造形する政党政治：20世紀日欧におけるフィードバック効果の比較分析	4,420,000	0	0	0
永井 亜貴子	東京大学	助教	がん遺伝子パネル検査の突装が患者・市民に及ぼす倫理的・法的・社会的課題の検討	4,420,000	0	0	0
西部 裕一郎	東京大学	准教授	沿岸性カイアシ類における卵休眠の地理的変異：個体群比較によるアプローチ	4,290,000	0	0	0
林 勇樹	東京大学	助教	生物による物質生産研究を加速する菌体内アルデヒド生成量の可視化技術の開発と応用	4,420,000	0	0	0
原 和之	東京大学	教授	性の多様性の理論的基礎づけ：ラカン派精神分析の観点から	4,420,000	0	0	0
平林 真衣	東京大学	助教	日本の食の魅力を伝達する異言語間シズル情報提供手法に関する研究	4,420,000	0	0	0
平松 英人	東京大学	助教	近代ドイツ都市における市民的教養理念と実践形態ー信仰と自由との緊張関係を中心に	4,420,000	0	0	0
福島 鉄也	東京大学	准教授	データ駆動型マテリアルデザインによる新奇高エントロピー合金材料の探索	4,290,000	0	0	0
福田 淳一	東京大学	助教	測地データと物理モデルを融合した断層摩擦特性の推定手法の構築	4,420,000	780,000	0	0
藤井 光	東京大学	准教授	21世紀アメリカ小説における「偶然の土着性」について	3,120,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤原 夕子	東京大学	助教	組織再生を誘導する生体シグナルにおけるマクロファージ・エクソソームの役割	4,290,000	0	0	0
二木 昭人	東京大学	その他	Volume minimization principle and obstructions to geometric problems	4,030,000	780,000	0	0
古矢 旬	東京大学	その他	アメリカ民主政下の政治的言論の変遷に関する歴史言語論的研究ー大統領制を中心に	4,290,000	0	0	0
前田 明子	東京大学	助教	抗ミトコンドリア抗体陽性筋炎の臓器合併症の臨床調査および病態機序解析	4,160,000	520,000	0	0
前橋 英明	東京大学	研究員	物質中の量子電磁力学：ディラック電子系・ワイルフェルミオン系物質の動的応答	4,290,000	0	0	0
牧原 成征	東京大学	准教授	幕府役所史料の整理・活用による近世法制史・身分論の新展開	4,290,000	0	0	0
松尾 泰	東京大学	教授	ゲージ・ストリング理論における双対性の代数的記述と可解統計模型などへの応用	4,550,000	910,000	0	0
松本 高士	東京大学	助教	高信頼性を要求される常時起動デバイスの特性変動の実測評価と動作レベルのモデル化	4,420,000	0	0	0
松本 久義	東京大学	准教授	簡約リー群及びリー代数の誘導表現の研究	2,600,000	0	0	0
真鍋 陸太郎	東京大学	助教	地域の持続可能性のためのコミュニティ・アーカイブのデザイン	4,420,000	0	0	0
三浦 俊彦	東京大学	教授	疑似的事例の分析による「芸術の定義」の論理的・経緯的研究	4,160,000	650,000	0	0
三村 太郎	東京大学	准教授	イブン・ハイサムのプトレマイオス観の変遷	4,420,000	0	0	0
宮下 精二	東京大学	その他	多自由度の協力現象として現れる量子効果とダイナミクスの研究	4,420,000	1,040,000	0	0
村山 顕人	東京大学	准教授	世界標準を目指す「エコディストリクト」枠組みの日本の低炭素地区まちづくりへの適用	4,290,000	0	0	0
Menendez Javier	東京大学	研究員	Nuclear structure to unveil the nature of neutrinos and dark matter	4,030,000	0	0	1,170,000
森田 健太郎	東京大学	教授	サケ科魚類の河川流況分布を統合的に説明する環境指標の解明	4,290,000	130,000	0	0
諸井 健夫	東京大学	教授	初期宇宙論から迫る素粒子標準模型を超える物理	4,290,000	0	0	0
山岡 洋子	東京大学	准教授	家庭における「ものづくり」の学び・教養を助けるマルチメディアコンテンツの作成支援	4,420,000	0	0	0
山下 雄史	東京大学	准教授	タンクバ質界面の複雑ダイナミクスの解析：機械学習とMD計算に基づく新手法の開拓	4,420,000	0	0	0
伊 忠録	東京大学	助教	CRISPR/Cas9システムを用いた糸状菌休眠二次代謝遺伝子群の活性化方法確立	4,420,000	0	0	0
吉田 真吾	東京大学	教授	数値シミュレーションに基づいた誘発地震の発生メカニズムの研究	4,160,000	0	0	0
吉田 大和	東京大学	准教授	色素体とミトコンドリアの分装装置の形態構造と分子動作機構の解明	4,420,000	0	0	0
石橋 洋則	東京医科大学	講師	悪性胸腺中皮腫は性ホルモン依存性腫瘍か？～その作用・応答遺伝子の解析～	4,550,000	0	0	0
岩城 麻衣子	東京医科大学	助教	上下無歯顎患者に対するCAD/CAM全部床義歯の前向き臨床研究	4,030,000	0	0	0
大久保 功子	東京医科大学	教授	NIOUにおける熟練看護師の技の解明に基づく教育プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
大山 篤	東京医科大学	その他	働き方改革における労働者の働き方の多様性に対応した産業歯科保健対策の検討	4,290,000	0	0	0
小奈 正弘	東京医科大学	その他	オールセラミック修復における熱刺激に対するリスク予測システムの構築	4,290,000	0	0	0
簡野 瑞誠	東京医科大学	講師	歯科矯正治療における力とモーメントの検証：周期的3次元デジタルシステムの開発	4,550,000	0	0	0
齊藤 健太	東京医科大学	助教	個体レベルでの神経シナプス時空間動態解析のための基盤技術開発	4,420,000	0	0	0
重光 秀信	東京医科大学	教授	IOUにおける多職種回診を基盤とした米国式治療バンドル導入の効果に関する検討	4,420,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 聖一	東京医科歯科大学	その他	ミニブタ歯牙移動実験系を用いた矯正用Hap/Col オンプレートの実用性の検証	4,290,000	0	0	0
立川 敬子	東京医科歯科大学	講師	炎症性疾患におけるCX3CL1を介した破骨細胞前駆 細胞の骨芽細胞層通過機構の解明	4,290,000	0	0	0
津田 紫緒	東京医科歯科大学	助教	親の介護に直面する労働者の課題の明確化と包括 的支援モデルの構築	4,420,000	0	0	0
寺内 公一	東京医科歯科大学	教授	更年期女性の外的ストレスに対する精神的レジリ エンス曲線の変化に関する基礎的研究	4,550,000	0	0	0
服部 淳彦	東京医科歯科大学	教授	加齢に伴う長期記憶障害を回復させるメラトニン 脳内代謝産物の効果と健康食品への展開	4,420,000	0	0	0
秀島 雅之	東京医科歯科大学	講師	睡眠時無呼吸症の治療効果の予測モデルの確立と 検証 — 口腔内装置療法の非接触評価 —	4,550,000	0	0	0
油井 直史	東京医科歯科大学	その他	細胞膜輸送体に着目した新しい腎臓線維化治療法 の開発	4,420,000	0	0	0
大坪 玲子	東京外国語大学	研究員	排除される文化：ムスリム移民と嗜好品に関する 人類学的研究	4,290,000	0	0	0
久米 順子	東京外国語大学	准教授	中世イベリア半島のキリスト教美術とその集会的 記憶：マインリテの役割の（再）評価	3,250,000	0	0	0
栗原 浩英	東京外国語大学	教授	「同性性」からみたベトナム・中国関係の姿容と 展望に関する研究	4,290,000	0	0	0
呉人 徳司	東京外国語大学	教授	動詞の他動性に関するチュクテ語とモンゴル語の 比較対照研究	4,290,000	0	0	0
坂井 真紀子	東京外国語大学	准教授	カメルーンにおける定期市ネットワークの社会学 的研究	4,290,000	0	0	0
芹生 尚子	東京外国語大学	准教授	近世フランスの軍隊社会に関する基礎的研究	4,160,000	0	0	0
田島 充士	東京外国語大学	准教授	多文化社会を創造的に生き抜くためのリーダー シップ養成：「異文化跳躍力」の提案	4,290,000	0	0	0
友常 勉	東京外国語大学	教授	ケガレ・キヨメ体制の地域間比較とその今日的展 開に関する基礎的研究	3,510,000	0	0	0
中山 久美子	東京外国語大学	研究員	ヌートカ語アハウザット方言の自然談話データ ベース構築およびテキスト集の作成	4,420,000	0	0	0
丹羽 京子	東京外国語大学	准教授	ベンガル語ベンガル文学の総合的研究	4,420,000	0	0	0
萩尾 生	東京外国語大学	教授	フランコ体制下におけるバスク語復権の再検討— バスク語教育の越境性の観点から—	4,290,000	0	0	0
匹田 剛	東京外国語大学	教授	ロシア語の非典型的な名詞としての数量詞句の記 述的・理論的研究	4,290,000	0	0	0
深澤 秀夫	東京外国語大学	教授	マダガスカルにおける損失の回復をめぐる観念の 歴史的過程と共時的生成の統合的研究	4,420,000	0	0	0
本田 ゆかり	東京外国語大学	研究員	日本語教育語彙リストの開発—読解語彙6000語の 選定—	1,300,000	0	0	0
山内 康宏	東京外国語大学	准教授	難治性重症呼吸器疾患におけるマクロファージ・ フロントに着目した新規治療法の開発	4,550,000	0	0	0
若松 邦弘	東京外国語大学	教授	イギリス政治における「課外」の複層性と争点変 化—ローカルレベルの政党支持の分析	4,550,000	0	0	0
相原 義弘	東京学芸大学	研究員	有型画像の値分布論、特に一意性問題・退化問 題と除外因子に関する研究	3,510,000	0	0	0
有澤 知乃	東京学芸大学	准教授	多様化する中華学校における音楽教育の民族音楽 学的研究	1,820,000	0	0	0
伊藤 友彦	東京学芸大学	教授	発話における流暢性の発達と幼児期における吃音 の自然回復	2,860,000	0	0	0
遠座 知恵	東京学芸大学	准教授	カリキュラム評価に関する比較教育的研究	3,510,000	0	0	0
及川 英二郎	東京学芸大学	教授	戦後日本における性教育実践の社会運動史研究	4,420,000	650,000	0	0
大田 信良	東京学芸大学	教授	成長のアンチノミーとポスト帝国のイングリッ シュ・スタディーズ	4,290,000	780,000	0	0
金子 真理子	東京学芸大学	教授	学びの目的に関する研究—「理科」と「社会科」 の間—	4,290,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小柳 知代	東京学芸大学	准教授	関東地方の里山ランドスケープにおける生物文化 多様性の評価	3,380,000	0	0	0
斎木 郁乃	東京学芸大学	准教授	晩年のメルヴィル、その美学と政治—環大西洋的 視点から	3,250,000	0	0	0
齋藤 ひろみ	東京学芸大学	教授	子どもの日本語教育の実践・研究のための「ブ ラットフォーム」構築に関する研究	4,420,000	0	0	0
榊原 知美	東京学芸大学	准教授	文化的実践への参加を通じた数量発達と大人の支 援：1歳から3歳までの縦断的研究	4,290,000	0	0	0
柴田 彩千子	東京学芸大学	准教授	子育て中の母親および父親における学びと地域の 教育力に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
橋本 美保	東京学芸大学	教授	教師のカリキュラム・マネジメント能力形成に関 する比較教育的研究	3,380,000	0	0	0
林 尚示	東京学芸大学	准教授	特別活動でOECD準拠型コンピテンシーを育成する ための指導方法の開発に関する研究	4,290,000	0	0	0
藤田 智子	東京学芸大学	准教授	家庭科における「家族」に関する学習の意義と課 題：学習者の認識と教育内容の比較より	4,420,000	650,000	0	0
古屋 恵太	東京学芸大学	准教授	シカゴ派プラグマティズムの実演の思想と想像力 概念の機能に関する教育哲学的考察	4,030,000	0	0	0
吉田 夏也	東京学芸大学	研究員	日本語の母音無声化における心内処理に関する基 礎的研究	4,290,000	0	0	0
吉富 友恭	東京学芸大学	教授	記録映像を活用した河川環境の視覚化と教材化に 関する方法的な研究	3,640,000	0	0	0
宇野 良子	東京農工大学	准教授	仮想テキストチャットを基にしたオノマトペの分析による日 常言語の創造性の研究	4,290,000	0	0	0
尾崎 宏和	東京農工大学	講師	高濃度六価クロム汚染の酸化還元・吸着挙動の解 明と下水道流出負荷の定量評価	4,420,000	0	0	0
古宮 嘉那子	東京農工大学	准教授	複数タグセットのタグがついたコーパスによる語 義曖昧性解消の転移学習	4,420,000	0	0	0
佐藤 健	東京農工大学	准教授	IoTを用いた英語協働学習のタスクと評価のため の指標開発と展開	4,290,000	0	0	0
下田 政博	東京農工大学	准教授	自転車事故防止を旨とした高齢自転車利用者の注 意制御機能に関する研究	4,290,000	0	0	0
塚田 まゆみ	東京農工大学	その他	表面制御による分離困難な粒子径をもつエアロゾ ル粒子の半導式高効率捕集	4,420,000	0	0	0
飛嶋 隆信	東京農工大学	准教授	美術批評家ヴァルデマール・ジョルジュの批評に おける「伝統」概念形成に関する研究	3,900,000	0	0	0
西脇 淳子	東京農工大学	准教授	土壌耕盤が規定する土壌物理化学環境と炭素貯留 能	4,420,000	0	0	0
大河内 文恵	東京芸術大学	講師	ドイツ語オペラ確立への軌跡：ドイツ語諸都市の 上演状況比較から辿る自国語オペラ	1,690,000	0	0	0
並木 秀俊	東京芸術大学	准教授	多角的視点から伝統技法「戔金」の起源を遡る	2,600,000	0	0	0
宮永 美知代	東京芸術大学	助教	美術解剖学教育の交流と展開 — 独、UK、USA、 NZの教育・研究の比較を通して —	4,290,000	1,040,000	0	0
青柳 貴洋	東京工業大学	准教授	無線ボディエリアネットワークのためのシナリ オ・ディエンベッティング手法の開発	4,030,000	0	0	0
石毛 亮平	東京工業大学	助教	液晶性を活用した高蛍光性全芳香族ポリイミド高 配向膜の創製と偏光蛍光発光機構の解明	4,420,000	0	0	0
石原 由貴	東京工業大学	教授	統語論と談話・情報構造とのインターフェイス： 問いとその答えの表現形式を巡って	3,510,000	0	0	0
伊藤 克司	東京工業大学	教授	量子可積分性に基づいたArgyres-Douglas理論の 研究	2,730,000	0	0	0
金丸 周司	東京工業大学	助教	フェリチンを用いた新規「蛋白質ゲージ構造解析 法」の技術基盤の確立	4,420,000	0	0	0
金森 功史	東京工業大学	助教	糖鎖受容体のturn-on型蛍光プローブの開発手法 の確立	4,420,000	0	0	0
金子 晴彦	東京工業大学	准教授	同期ずれを考慮した情報系列の距離・相関のモデ ル化と符号化法	4,030,000	0	0	0
川路 均	東京工業大学	教授	強誘電・強弾性逐次相転移における巨大粒度効果 の機構解明とその制御および利用	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 礼子	東京工業大学	准教授	協働的な説明活動におけるモニタリングと読解学習に関する研究	2,340,000	0	0	0
塩浦 昭義	東京工業大学	教授	ロボスト非線形整数計画問題に対する離散凸解析アプローチの研究	4,420,000	0	0	0
下嶋 美恵	東京工業大学	准教授	植物の膜脂質転換が担う栄養欠乏ストレス耐性メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
田久保 耕	東京工業大学	助教	時間分解共鳴散乱線散乱によるフォノンとゆらぎのダイナミクスに関する研究	4,420,000	0	0	0
田中 利明	東京工業大学	助教	低遠腫瘍性を示すアフリカツメガエルのゲノム情報による原因遺伝子同定とヒトへの応用	4,420,000	0	0	0
津々見 崇	東京工業大学	助教	主観的・探求的価値に基づく地域遺産の価値整理と観光魅力化に関する手法の体系化	2,730,000	0	0	0
時松 宏治	東京工業大学	准教授	水を媒介としてLCAモデルを絡んだ統合評価モデルによる2℃シナリオの持続性評価	4,290,000	0	0	0
友石 正彦	東京工業大学	教授	DNS不正情報汚染に対する効率的検知除去・再感染防止・端末除染の統合的デザイン構築	4,290,000	0	0	0
中本 泰史	東京工業大学	教授	コンドリユール形成：新しい雷モデルの可能性	4,290,000	0	0	0
服部 佐智子	東京工業大学	研究員	大名屋敷奥向にみられる空間構成原理に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
堀 孝一	東京工業大学	助教	クレブソルミEDIUMのTIRIを介さないオーキシン応答を誘導する転写因子の探索	4,420,000	0	0	0
堀 健夫	東京工業大学	准教授	研究開発のリスクとマクロ経済成長	3,380,000	0	0	0
真野 洋介	東京工業大学	准教授	場所の形成と地域の多層構造に着目した、空間再編と地域創造の動的生成プロセス	3,770,000	0	0	0
安永 憲司	東京工業大学	准教授	削除訂正符号の限界解明	4,160,000	0	0	0
山元 啓史	東京工業大学	教授	歌ことばの効果的可視化技術と通時的言語変化記述に関する基礎研究	4,290,000	0	0	0
綿引 芳之	東京工業大学	助教	W演算子による量子重力理論の研究	4,550,000	390,000	0	0
石丸 径一郎	お茶の水女子大学	准教授	LGBTにまつわる困難・トラブルへの対応策案の作成	2,600,000	520,000	0	0
岩崎 貴也	お茶の水女子大学	講師	日本海要素植物の進化史：ゲノムワイド多型を用いた比較分子系統地理によるアプローチ	4,420,000	0	0	0
竹村 剛一	お茶の水女子大学	教授	アクセサリパラメーターに関連する微分方程式と差分方程式	4,160,000	0	0	0
谷口 幸代	お茶の水女子大学	准教授	多和田葉子の文学における複数文化的トポスの研究	4,160,000	520,000	0	0
塚田 和美	お茶の水女子大学	その他	四元数多様体の複素部分多様体論の展開	3,120,000	0	0	0
藤原 葉子	お茶の水女子大学	教授	II型糖尿病初期予防のためのビタミンEおよび摂取油脂に関する研究	4,420,000	0	0	0
本田 善一郎	お茶の水女子大学	教授	SLE関連多型に発現された構造モジュール組換えによる抗原受容体活性化機構の解明	4,420,000	0	0	0
森山 新	お茶の水女子大学	教授	複言語・複文化主義に基づいたシティズンシップ教育としての日本語教育	4,030,000	0	0	0
山腰 京子	お茶の水女子大学	准教授	自然発話分析と実験に基づく日英語のwh副詞の付加位置に関する文法獲得と使用の研究	3,770,000	130,000	0	0
山宮 裕子	お茶の水女子大学	研究員	妊娠期の身体変化の受容プロセスに関する縦断的検討	4,290,000	0	0	0
榎本 直也	電気通信大学	准教授	トポロジ・可積分系への表現論的アプローチ	4,550,000	910,000	0	0
太田 和夫	電気通信大学	教授	長期間運用に耐えうる共通鍵暗号による秘匿検索暗号	4,160,000	0	0	0
兼岩 憲	電気通信大学	教授	セマンティックWebデータの多様性に対する推論と学習の基盤技術	4,420,000	780,000	0	0
SANTOS O-BAGU S	電気通信大学	准教授	New Paradigm to Construct Public Key Cryptographic Schemes for Lightweight Devices with Provable Security against Quantum Attackers	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
瀬田 正寿	電気通信大学	教授	作業記憶の相対位置—自己中心位置への時空特性を切替える海馬—前頭野神経機構	3,770,000	0	0	0
藤田 秀之	電気通信大学	准教授	地理空間情報を対象とするデータ・ストーリーテリングのための基盤技術開発	3,640,000	0	0	0
山本 佳世子	電気通信大学	教授	東アジア諸国の大都市圏における都市環境向上のためのコンパクト性評価	4,160,000	0	0	0
文 敬晴	一橋大学	教授	Non-executive Employee Stock Ownership, Corporate Governance, and Debt Pricing	4,160,000	0	0	0
輪崎 哲	一橋大学	その他	人間と動物の関係の多様性とその文学的表象の比較研究	4,420,000	0	0	0
江藤 学	一橋大学	教授	イノベーションに対する標準化の効果と事業者便益に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
王 雲海	一橋大学	教授	中国の死刑制度と死刑廃止についての総合的国際研究	2,730,000	0	0	0
大杉 高司	一橋大学	教授	「持続可能性」の影塚：エクアドル、ポリビア、コロンビアの比較研究	4,420,000	0	0	0
小野 浩	一橋大学	教授	Global study of happiness	4,160,000	0	0	0
稲谷 啓介	一橋大学	その他	19世紀イタリアにおける言語の「近代性」の探究—マンゾーニとレオバルディを中心に	3,250,000	0	0	0
久保庭 眞彰	一橋大学	その他	ロシアの新規大規模産業連関表とそのグローバル経済分析への応用に関する総合研究	3,900,000	0	0	0
洪 郁如	一橋大学	教授	植民地台湾「少国民世代」の戦後史に関する基礎研究	4,550,000	780,000	0	0
坂 なつこ	一橋大学	教授	グローバル化社会の多様化する主体/コミュニティと「生活圏」としてのスポーツ研究	4,420,000	0	0	0
塩路 悦朗	一橋大学	教授	非伝統的金融政策の日本国債市場を通じた波及効果	3,640,000	0	0	0
白瀬 由美香	一橋大学	教授	地域の生活構造を踏まえた共生型サービスの探求	4,420,000	0	0	0
角田 美穂子	一橋大学	教授	私法理論からみたプラットフォーム提供者の法的責任	4,160,000	0	0	0
中北 浩爾	一橋大学	教授	ポスト55年体制制の連立政権	4,420,000	780,000	0	0
長塚 真琴	一橋大学	教授	自営創作者のための著作権法試論—フランス法からの示唆	4,160,000	780,000	0	0
服部 正純	一橋大学	教授	イールドカーブ全体の形状の情報を利用する金融政策スタンス評価手法の研究	4,420,000	0	0	0
松下 幸敏	一橋大学	教授	大規模・高次元データを用いた計量経済分析における統計的推測法の開発	4,420,000	780,000	0	0
吉村 政穂	一橋大学	教授	税務行政における多様化・柔軟化に対する法的統制に関する研究	2,340,000	0	0	0
金岡 京子	東京海洋大学	教授	高度自動運転に対応した損害賠償責任、保険、補償、求償制度に関する日独比較法研究	3,250,000	650,000	0	0
田原 淳一郎	東京海洋大学	准教授	深海用ソフトロボティクスの実現へ向けて—非線形同期制御を使った人工筋肉の研究—	4,420,000	0	0	0
千足 耕一	東京海洋大学	教授	海洋文化復興運動が地域社会と地域経済に及ぼす影響	3,640,000	0	0	0
中島 主恵	東京海洋大学	教授	空間的に不均一な反応拡散方程式の定常問題の解析	4,420,000	0	0	0
泉 真由子	横浜国立大学	教授	教育現場で地域の多職種連携を推進するための教員と学校支援に関する研究	3,510,000	0	0	0
植村 博恭	横浜国立大学	教授	地域経済統合における経済制度の多様性と成長体制の相互依存性：EJ・アジア比較分析	4,420,000	0	0	0
大森 義明	横浜国立大学	教授	自然災害に誘発される移民の受け入れが経済成長に与える因果効果	1,820,000	260,000	0	0
小関 健太	横浜国立大学	准教授	トポロジ的な性質を持つハミルトン閉路を利用した、閉曲面上のグラフの頂点彩色	4,290,000	0	0	0
加藤 千香子	横浜国立大学	教授	戦後日本における植民地忘却の歴史的メカニズム	2,470,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
君塚 正臣	横浜国立大学	教授	憲法訴訟論の適正手続・身体的自由への発展・展開	4,550,000	2,860,000	0	0
小宮 正安	横浜国立大学	教授	独逸の観光事業に見る「ロマンティック・イメージ」形成についての文化史的研究	4,160,000	0	0	0
SHRESTHA P.	横浜国立大学	准教授	実質国際産業連関表の構築と応用	4,030,000	0	0	0
田中 美香子	横浜国立大学	助手	多孔体表面の微細構造制御による超高温水蒸気生成の物理機構	4,420,000	0	0	0
中村 正吾	横浜国立大学	准教授	次世代大型検出器のための液体キセノンシンチレータ内の光散乱過程の研究	4,420,000	0	0	0
中本 敦浩	横浜国立大学	教授	平面上の幾何学的グラフの変形同値性とその周辺問題	4,420,000	0	0	0
西川 佳代	横浜国立大学	教授	付調停の研究——「付ADR」のための予備的考察として	4,420,000	0	0	0
彦江 智弘	横浜国立大学	教授	フランス第三共和政における文学と都市計画——ゾラとトニー・ガルニエ	2,990,000	0	0	0
松浦 慶総	横浜国立大学	助教	ユーザ指向型構造化技能情報に基づいた溶接技能教育支援手法の開発	4,420,000	0	0	0
松澤 幸一	横浜国立大学	准教授	真に水素社会に貢献する燃料電池自動車用の革新的な超耐久空気極触媒の創製	4,420,000	0	0	0
物部 博文	横浜国立大学	教授	教員養成課程における健康・安全の資質・能力育成に関するデジタル学習教材の開発	4,030,000	0	0	0
山崎 圭一	横浜国立大学	教授	ブラジルの不良住宅増加要因の分析と金融包摂の視点による解決の展望	2,600,000	650,000	0	0
吉森 賢	横浜国立大学	その他	同族大企業におけるカリスマ経営者と企業統治	3,900,000	0	0	0
飯田 香穂里	総合研究大学院大学	准教授	「原子力の平和利用」キャンペーン：アイソトープと医学・生物学者の役割	3,250,000	0	0	0
田中 誠	政策研究大学院大学	教授	エネルギー市場とその不確実性を考慮した最適環境政策	4,420,000	0	0	0
藤本 淳一	政策研究大学院大学	准教授	ライフサイクル上の雇用・失業と人的資本形成に関する経済分析	4,420,000	0	0	0
相庭 和彦	新潟大学	教授	グローバル人材育成に向けた協働型国際交流プログラムの成果検証と評価方法の再検討	3,900,000	0	0	0
石田 美紀	新潟大学	准教授	1990年代東アジア・東南アジアへのアニメ輸出における音声の現地化の比較研究	3,640,000	0	0	0
岩倉 百合子	新潟大学	助教	ペリニューロナルネットワークを介したGABA神経への脳内栄養因子の作用機序の解明	4,420,000	0	0	0
岩佐 有華 (素 有華)	新潟大学	助教	原発被災市町村復興の担い手となる壮年期男性への生活と健康に関する支援方法の構築	4,290,000	0	0	0
金谷 貴	新潟大学	助教	低エネルギー電子線照射は歯科切削加工(CAD/CAM)用レジンの破折を防止する	4,420,000	0	0	0
岸 保行	新潟大学	准教授	日本酒の海外市場での浸透メカニズム	4,290,000	0	0	0
工藤 起来	新潟大学	准教授	アシナガバチが行う個体認識についての包括的検討	4,550,000	0	0	0
酒匂 宏樹	新潟大学	准教授	作用素環論を用いた量子ウォークの研究	4,550,000	910,000	0	0
佐藤 美由紀	新潟大学	教授	当事者参加型アクションリサーチによる認知症の人と家族介護者にやさしい共生社会創設	4,420,000	0	0	0
柴田 佐都子	新潟大学	准教授	知的障害者向け口腔保健支援プログラムの開発	3,640,000	0	0	0
島田 斉	新潟大学	教授	PETを用いた認知症脳病態の多様性評価に基づく新規診断・治療戦略確立に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
朱 継征	新潟大学	教授	動詞分類における学習および研究のコーパスの構築	2,990,000	0	0	0
関 奈緒	新潟大学	教授	学童を核とした非医薬的公衆衛生対策(NPIs)のインフルエンザ制御効果の検証	4,420,000	910,000	0	0
寺尾 仁	新潟大学	准教授	フランスにおける荒廃区分所有の回復と居住者の住生活の回復の関連に関する研究	2,080,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中島 伸子	新潟大学	准教授	身体的痛みの理解と表現の生涯発達過程	3,900,000	0	0	0
西方 真弓	新潟大学	助教	当事者視点のQOL評価を導入したハイリスク妊婦の支援モデルの開発	4,420,000	0	0	0
福田 学	新潟大学	准教授	教育学と脳科学の関係を自律性の観点から明らかにする現象学研究	1,950,000	0	0	0
古谷 健太	新潟大学	講師	ケタミンが脊髄伝導路および脊髄シナプス伝達に及ぼす作用に関する基礎および臨床研究	3,900,000	175,975	0	0
保屋野 真	新潟大学	助教	老化シグナルによって制御される肺高血圧の病態解析	4,550,000	0	0	0
堀籠 崇	新潟大学	准教授	地域包括ケアシステムの機能分化・統合と連携に関する実態調査と類型化への試み	4,290,000	0	0	0
木間 伸輔	新潟大学	准教授	英語・日本語における数量詞作用域の決定に関わる統語的要因についての理論的研究	1,040,000	0	0	0
宮園 衛	新潟大学	教授	グローバル時代の異文化間コミュニケーション力育成のための東アジア共同研究体制構築	3,250,000	0	0	0
若杉 三奈子	新潟大学	准教授	集計表を用いた二次分析の実践と課題に関する研究	4,160,000	0	0	0
野地 美幸	上越教育大学	教授	第二言語学習者の機能範疇の習得について	2,860,000	0	0	0
會澤 宣一	富山大学	教授	永久磁石低磁場NMRの分解能向上に有効な化学シフト拡張試薬の開発	4,420,000	0	0	0
石津 憲一郎	富山大学	准教授	アクセパタンスと価値に着目した思春期・青年期の学校適応を向上させる教育支援	4,290,000	0	0	0
磯部 祐子	富山大学	その他	江戸明治期漢文笑話集の訳読と研究—江戸後期から明治初期の漢文笑話集を中心に—	3,250,000	0	0	0
小川 亮	富山大学	教授	一人11方式による教授行動の改善に関する実践的研究	2,210,000	0	0	0
奥 敬一	富山大学	准教授	重要な文化的景観の視覚化装置に関する計画論的研究	2,210,000	0	0	0
河原 雅典	富山大学	教授	地域住民が自作できる防災用負式搬送具の研究	2,080,000	0	0	0
島添 貴美子	富山大学	教授	NHK日本民謡大観事業にみる民謡調査の歴史と民謡の真正性に関する問題	2,340,000	520,000	0	0
城宝 秀司	富山大学	講師	中枢性感神経制御による慢性心不全患者QOL改善のリハビリテーションモデル構築	4,160,000	0	0	0
高橋 浩二	富山大学	教授	布張り柱欄形をもつ掘立柱建物の伝播からみた日本海ルートによる人移動の考古学的研究	1,690,000	0	0	0
高橋 努	富山大学	准教授	多面的な生物学的指標を用いた精神障害の予後予測の試み	4,290,000	650,000	0	0
玉置 大介	富山大学	その他	紡錘体の双極性維持機構の解明	4,420,000	0	0	0
田村 須賀子	富山大学	教授	生活困窮者と次世代家族の生活習慣改善とセルフケア能力獲得に向けた保健師の家庭訪問	3,900,000	0	0	0
土田 努	富山大学	准教授	コナジラミ類の複合共生系に見られる”菌細胞内棲み分け”の多様性と形成機構の解明	4,420,000	0	0	0
中村 只吾	富山大学	准教授	日本近世・近代移行期における漁民の経験知と漁村秩序の動態に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
長井 麻希江	富山大学	その他	不眠を対象とした看護師による10分間CBTの効果	4,420,000	0	0	0
長岡 大樹	富山大学	助教	地域住民が愛着をもつ公共建築のつくり方 増田友也と森辺豊和の現象学的空間論の解明	910,000	0	0	0
西島 治樹	富山大学	准教授	22世紀の稼働目標を念頭においた20世紀のメディアアート作品の保存と修復	4,290,000	0	0	0
根岸 秀行	富山大学	その他	新興産業集積と市場創出をめぐる動態分析—戦後岐阜アパレル産地と販路開拓	4,290,000	0	0	0
萩野 紀一郎	富山大学	准教授	“手で考えて身体でつくる” デザイン/ビルド課題を用いた建築デザイン教育の研究	4,030,000	0	0	0
長谷川 ともみ	富山大学	教授	セクシュアル・ヘルスと安全な育児のためのHSV無症候性排泄の解明と予防対策の作成	4,290,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林 篤志	富山大学	教授	水素ガス吸入による網膜虚血再灌流障害抑制効果の検討	4,420,000	0	0	0
藤井 雅文	富山大学	准教授	電磁プラズマ波の精密観測による地殻活動検知と短期地震予測法の確立	4,290,000	0	0	0
藤田 公仁子	富山大学	教授	課題解決型社会を実現するための生涯学習プラットフォームの実証的研究	3,250,000	0	0	0
堀 悦郎	富山大学	教授	手浴による自律神経反応の多様性に関する研究	3,770,000	0	0	0
増田 美奈	富山大学	講師	授業における教師の道徳的判断に関する実態調査に基づく実証的研究	1,300,000	0	0	0
松村 健太	富山大学	その他	可視光容積脈波の体動アーチファクト耐性の高さを引き出す至適測定法の探求	4,420,000	0	0	0
森賀 一恵	富山大学	教授	段玉義『説文解字注』研究	2,080,000	390,000	0	0
安嶋 是晴	富山大学	准教授	地域文化ストックアプローチによる創造的クラスターモデル構築に関する研究	3,510,000	0	0	0
山田 正明	富山大学	助教	社会経済的状況による健康格差：5年間の健診ビッグデータ分析	3,640,000	0	0	0
渡邊 大輔	富山大学	講師	非対称なヘリカルモードの組合せによる超音速ジェット騒音抑制に関する数値解析	4,420,000	0	0	0
青木 賢人	金沢大学	准教授	地域レジリエンスの構築のための流域地生態系システムの研究	4,290,000	0	0	0
池内 里美	金沢大学	助教	若年性認知症患者就労支援スキル獲得のための職場内就労支援者向け学習プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
石黒 盛久	金沢大学	教授	マキアヴェッリとフォレンツェの政治文化－社会形成に（神）は必要か	4,290,000	0	0	0
市嶋 聡之	金沢大学	研究員	高速鉄道の建設と在来線の維持に関する政策決定過程の国際比較研究	3,640,000	0	0	0
伊藤 清亮	金沢大学	その他	IgG4関連腎臓病への自然免疫の関わりと新規治療ターゲットの探索	4,030,000	0	0	0
福岡 ブレイアス千春	金沢大学	助教	立位能力と下腿筋量に焦点を当てたフレイルの客観的評価と理学療法介入時期の検討	4,160,000	0	0	0
播磨 弥生	金沢大学	准教授	水安定同位体比を用いた大気汚染物質が降水システムに与える影響評価	4,420,000	0	0	0
入江 浩司	金沢大学	教授	現代アイスランド語の非人称構文の研究	3,900,000	0	0	0
内山 尚之	金沢大学	講師	多孔質足場とフローダイバクターによる動脈瘤の血栓化および開口部新生内膜の誘導実験	2,340,000	0	0	0
宇根 義己	金沢大学	准教授	付加価値創造政策下におけるタイヤ自動車産業のダイナミズムに関する地理学的研究	3,510,000	0	0	0
尾島 茂樹	金沢大学	教授	クレジット・カードの民事規制の研究：チャージバックの活用による安全性の向上	1,950,000	0	0	0
鏡 真美（関塚 真美）	金沢大学	准教授	周産期女性のウェルネスケアシステム構築と血中ストレス関連物質に基づく効果の検証	4,420,000	0	0	0
鏡池 治也	金沢大学	研究員	生活様式の国民的均質化の下での民族意識の行く末を見通す実証研究	4,550,000	910,000	0	0
菊谷 まり子	金沢大学	准教授	感情の定義や概念に対する文化の影響についての研究	4,160,000	780,000	0	0
京田 薫	金沢大学	准教授	グループホームにおける認知症高齢者の自助・互助の活動指標の構築と地域創生の発展	3,900,000	0	0	0
黒川 英徳	金沢大学	准教授	証明論的手法による論理定項の特徴づけ	2,990,000	0	0	0
小熊 猛	金沢大学	教授	ダイクシスの動的側面への認知類型論的アプローチ：日韓英の指示詞と関連表現を中心に	4,420,000	0	0	0
佐藤 賢二	金沢大学	教授	深層学習を用いた生物行動の認識と計量	4,290,000	0	0	0
佐藤 康次	金沢大学	助教	人工呼吸中の患者とのコミュニケーション方法と精神ストレス指標の確立	4,550,000	0	0	0
佐藤 文彦	金沢大学	准教授	20世紀ドイツ児童文学における「おじさん」表象の変遷についての研究	1,820,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
志村 恵	金沢大学	教授	「外国人市民のための日本社会適応・定着プログラム」の開発・試行	2,470,000	0	0	0
朱 紅	金沢大学	研究員	ライソソーム機能不全が自閉スペクトラム症発症に与える影響と薬物コントロール	4,420,000	0	0	0
岡田 育郎	金沢大学	准教授	地震動はマグマからの脱ガスと減圧発泡を促進するか？実験による検証	4,420,000	0	0	0
滝口 圭子	金沢大学	教授	発達の系統性を踏まえた科学の保育実践の実践的開発	4,420,000	0	0	0
滝沢 雄一	金沢大学	教授	小学校英語科指導に関する教員養成課程の学生の認知：信念および関連要因の質的研究	3,250,000	0	0	0
田淵 紀子	金沢大学	教授	乳児の泣きに着目した育児支援プログラムの効果検証	3,770,000	0	0	0
堤 敦朗	金沢大学	准教授	災害時における障害者の死亡率および社会資源へのアクセスバリエーションに関する研究	4,420,000	0	0	0
徳永 里砂	金沢大学	准教授	初期イスラーム時代のグラフィティを用いたアラビヤ半島ヒジャーズ地方の道の研究	4,550,000	1,040,000	0	0
中村 健一	金沢大学	准教授	個体群動態モデルに現れる界面ダイナミクスの数理解析・数値解析	4,420,000	0	0	0
中山 和也	金沢大学	准教授	3次元計測のためのゲル線量計用光OTの開発	4,420,000	390,000	0	0
長谷川 和志	金沢大学	教授	部分多様体の幾何学を用いた四元数多様体の研究	3,900,000	780,000	0	0
早川 文人	金沢大学	准教授	ウィーン・ラジオ放送の文学番組とオーストリア・ファシズムの文化政策	3,510,000	650,000	0	0
本間 学	金沢大学	准教授	外国判決の執行許可手続の簡素化と債務者利益との調整のあり方	1,430,000	0	0	0
松本 謙一	金沢大学	研究員	科学的仮説形成に関する実証的研究－具体的操作から児童が主体的に実験に向かう過程－	4,030,000	0	0	0
宮本 誠子	金沢大学	准教授	多様化する財産承継方法と相続法理論との融合	2,340,000	0	0	0
石井 大輔	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	大規模・複雑なハイブリッドシステムのための区間制約プログラミング技術	4,290,000	0	0	0
金子 峰雄	北陸先端科学技術大学院大学	教授	次世代集積回路のための自律的タイミング変動補償の理論と設計最適化	4,420,000	0	0	0
ビヤニ マニッシュ	北陸先端科学技術大学院大学	教授	乳がん予後の高感度簡易検出のためのペプチドFETセンサーの開発	4,290,000	0	0	0
水本 正晴	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	Cross-linguistic disagreement and its philosophical problems	4,550,000	0	0	0
飯田 健志	福井大学	講師	アウトソーシングを通じた環境技術移転における知的財産制度の役割に関する理論研究	2,600,000	0	0	0
生駒 俊英	福井大学	准教授	養育費立替制度導入に向けて－「法は家庭に入らず」を超えて－	3,510,000	0	0	0
北出 順子	福井大学	講師	住民と国保健康婦が協働した戦後健康づくり活動の過程と展開に関する歴史社会学的研究	2,730,000	0	0	0
北野 華奈恵	福井大学	講師	高齢者の睡眠に対するタクティールケアの効果の検証	4,420,000	0	0	0
鈴木 悠	福井大学	准教授	絹フィブリンの構造制御による安全かつ安価な細胞足場材の開発	4,290,000	0	0	0
西村 高宏	福井大学	准教授	医療現場における「哲学的対話実践」モデルの構築	4,290,000	0	0	0
藤井 豊	福井大学	教授	大根等スライシディスクを用いた新しい浸透圧実験法の確立と教材化	4,420,000	0	0	0
藤澤 隆史	福井大学	准教授	アロペレンティング状況が子の社会的発達および養育者のメンタルヘルスに及ぼす影響	4,420,000	390,000	0	0
保科 英人	福井大学	教授	東アジア地域における昆虫科の科学的研究	4,290,000	130,000	0	0
松木 悠佳	福井大学	助教	CB法を用いたイオンチャネルに対する麻酔薬の作用機序の解明	4,420,000	0	0	0
板倉 淳	山梨大学	准教授	唾液メタボローム解析による肺癌早期診断システムの構築に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 禎洋	山梨大学	助教	異なる遺伝子背景に起因する抗核抗体値上昇機構の解析	4,290,000	0	0	0
梶原 郁郎	山梨大学	教授	J. デューイの科学の教育過程に関する心理学的・社会学的研究	2,080,000	0	0	0
兼平 雅彦	山梨大学	准教授	加齢による呼吸器疾患とリソソファチン酸の関連 -肺の中の混沌と秩序-	4,420,000	0	0	0
佐藤 美理	山梨大学	助教	出生コホートを用いた思春期のメンタルヘルスの縦断的検討	4,420,000	0	0	0
清水 一彦	山梨大学	その他	アーティキュレーション（接続関係）の基本理念と改革原理に関する研究	2,990,000	0	0	0
鈴木 良弥	山梨大学	教授	言葉と音韻、及び発音に基づく語感の計算モデル構築と複数文書要約への適用	4,420,000	0	0	0
武末 裕子	山梨大学	准教授	地域連携による触覚鑑賞ツールについての調査・開発研究	4,290,000	0	0	0
仲本 康一郎	山梨大学	教授	語りの生成と変容のダイナミズムに関する認知語用論的研究	4,290,000	0	0	0
日永 龍彦	山梨大学	教授	戦後教育改革における「地域とともにある学校・大学」のガバナンスに関する研究	4,290,000	0	0	0
平井 貴美代	山梨大学	教授	「教員の働き方」改革に資する教育経営数量の在り方に関する歴史的・事例的研究	1,560,000	0	0	0
藤原 真史	山梨大学	准教授	リニア中央新幹線の政治過程 - 政治と経営の論理の攻防 -	2,730,000	0	0	0
宮川 雅至	山梨大学	准教授	アクセス距離分布を用いた施設の最適な整備量の決定	4,290,000	0	0	0
新井 清美	信州大学	准教授	アクションを重複する発達障害者への支援ツールの開発	4,420,000	0	0	0
一ノ瀬 弥	信州大学	教授	Feynman経路積分の数学的研究とその量子電磁力学・量子情報理論への応用	4,290,000	0	0	0
関 小枝	信州大学	教授	江戸文学における白話語についての研究	3,250,000	0	0	0
遠藤 幹夫	信州大学	教授	国会の法案審議における「附帯決議」をめぐる政治過程の研究	4,290,000	0	0	0
小笠原 寛	信州大学	助教	細菌ペリプラズム空間における酸化的損傷タンパク質の新規修復機構の解明	4,290,000	0	0	0
小川 真一郎	信州大学	教授	胆汁排泄機能を伴ったiPS細胞由来肝胆管オルガノイドの作製	4,160,000	0	0	0
加藤 修明	信州大学	准教授	ALアミロイドーシスにおけるプロテアソーム阻害剤感受性決定機構の解明	2,860,000	260,000	0	0
上條 祐司	信州大学	准教授	慢性腎臓病における血清スルファド異常の臨床的重要性と機序の解明	4,420,000	0	0	0
河村 隆	信州大学	准教授	土系舗装の凍害劣化におけるX線CT画像解析と細孔径測定による現象と機構の解明	4,030,000	0	0	0
木村 裕和	信州大学	教授	固体系室内空気汚染物質の飛散挙動の解明とその計測評価方法の標準化に関する研究	4,420,000	130,000	0	0
小林 長夫	信州大学	教授	分光学的特徴を有する機能性フタロシアニン類の創出	4,420,000	0	0	0
柳原 保志	信州大学	教授	ネパールにおけるアクションリサーチ型山間地防災教育に関する研究	4,160,000	0	0	0
澤田 圭司	信州大学	教授	水素分子の電子・振動・回転状態を区別した中性粒子輸送コードの構築とその検証	4,420,000	390,000	0	0
杉山 佳子 (中山 佳子)	信州大学	准教授	小児IBSに対するlow FODMAP dietの有効性と腸内環境の解析	4,420,000	0	0	0
鈴木 章斗	信州大学	准教授	散乱理論を用いた量子ウォークの弱収束定理の研究	4,550,000	0	0	0
関 良徳	信州大学	教授	ネオリベリズム統治に対する批判的法理論の分析とポストモダン人権論の構築	2,730,000	0	0	0
高野 亨子	信州大学	講師	神経発達症の遺伝学的背景の探索	4,420,000	0	0	0
田中 江扶	信州大学	准教授	英語学習における対話的な学びの信念—学習行動への影響と背景要因の分析—	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
徳井 厚子	信州大学	教授	外国人相談員と日本人コーワーカーの異文化間協働を促進する研修プログラムの開発研究	3,250,000	0	0	0
徳井 丞次	信州大学	教授	地域版パラッサ・サミュエルソン効果の背景要因を探る	2,730,000	0	0	0
中込 さと子	信州大学	教授	染色体疾患児へのDiversity support programの作成と評価	4,420,000	0	0	0
西新 幹彦	信州大学	准教授	算術符号の精度に関する遅延と符号化レートの解析	4,420,000	0	0	0
西井 良典	信州大学	教授	多置換 D-A シクロプロパンの不斉合成と環開裂を鍵とする高選択的有機合成	4,420,000	0	0	0
西村 正臣	信州大学	准教授	多層カーボンナノチューブの局部座屈と全体座屈を評価するための不安定解析の構築	4,420,000	0	0	0
橋本 昌巳	信州大学	准教授	簡易文章化を目指した階層型音声メニュー表示によるP300型BCIの開発	4,420,000	0	0	0
降旗 建治	信州大学	准教授	外耳道内圧脈波情報の深層学習による非侵襲的頭蓋内圧モニタの開発	4,290,000	0	0	0
細尾 佳宏	信州大学	准教授	カラマツにおけるカリウム膜輸送体遺伝子の機能および時空間的発現パターンの解明	3,900,000	0	0	0
保柳 康一	信州大学	教授	海水準上昇期における地層中の津波、高潮堆積物の解析：東北日本とバングラデシュの例	4,420,000	0	0	0
松本 康	信州大学	教授	主権者教育推進のための子どもの政治的リテラシーの調査研究	2,340,000	0	0	0
柳瀬 亮太	信州大学	准教授	ストック型住宅を実現するために必要とされる人間・環境条件の探究	4,160,000	0	0	0
結城 匡啓	信州大学	教授	スピードスケートの遊脚動作が速度獲得に及ぼす影響に関するバイオメカニクスの研究	4,420,000	0	0	0
渡辺 敏明	信州大学	准教授	小学校体育科の学習可能性を保障する運動アナログによる低学年領域の体系化	4,420,000	0	0	0
青木 仁美	岐阜大学	講師	色素幹細胞を用いた神経分化抑制因子Restの幹細胞因子としての機能解明	4,420,000	0	0	0
浅野 玄	岐阜大学	准教授	アラビグマとマングースをモデルにした侵略的外来哺乳類根絶のための避妊ワクチン開発	4,290,000	0	0	0
伊藤 宗親	岐阜大学	教授	エビデンスに基づいたロールシャッハ鑑別診断法の開発	3,900,000	0	0	0
今井 亜湖	岐阜大学	准教授	教科指導における外国人児童生徒の教育支援に関する研究	4,420,000	0	0	0
金子 洋美	岐阜大学	助教	妊娠・分娩改善のためのスマートフォンアプリを用いた自己管理システムの開発と臨床使用	4,160,000	130,000	0	0
河崎 哲嗣	岐阜大学	准教授	IoTを活用した創造的思考力を育成するグローカール遠隔協創学習	4,290,000	0	0	0
木村 宏	岐阜大学	教授	衛星レーダ干渉計を用いた地震による地表変位分布の完全3次元表示法の開発	4,030,000	0	0	0
小林 一貴	岐阜大学	教授	高大連携による学際的ライティングの指導プログラムの開発	910,000	0	0	0
柴田 早苗	岐阜大学	准教授	猫のレミフェンタニル耐性メカニズムの解明に向けた比較薬理学的研究	4,420,000	0	0	0
鈴木 浩大	岐阜大学	助教	リコンビナントトロンボモジュリンの血管内皮グロコリックス増生効果の検討	4,420,000	1,393,008	0	1,040,000
土井 潔	岐阜大学	教授	開心術前後の心拍応答に及ぼす交感神経活性の影響：運動耐用力の改善を目指して	4,420,000	0	0	0
長谷川 哲也	岐阜大学	准教授	「都市」と「地方」における公共図書館の資源格差とその推移に関する研究	4,160,000	0	0	0
原 武史	岐阜大学	教授	深層学習を利用した癌の個別化医療に有効なFDG-PET/CT画像上の特徴の抽出	4,290,000	0	0	0
木橋 力	岐阜大学	講師	上皮-間葉系転換 (EMT) を利用したダイレクトリプログラミング法の開発	4,420,000	0	0	0
リム リーウ	岐阜大学	教授	マイクロ波合成による高機能性バイオモリス固定相の迅速調製	4,420,000	0	0	0
足達 慎二	静岡大学	教授	準線形楕円型偏微分方程式の解構造への変分的アプローチ	4,160,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安藤 和敏	静岡大学	准教授	相違写像の超距離及びその一般化による近似理論とアルゴリズムの開発	2,860,000	0	0	0
石川 眞佐江	静岡大学	准教授	乳児と保育者及び養育者間の音声コミュニケーションに関する音楽的研究	4,420,000	0	0	0
大木 哲史	静岡大学	准教授	未知の攻撃を検知するUnspoofable Biometricsの研究	4,290,000	0	0	0
甲斐 充彦	静岡大学	准教授	実環境音声認識のための深層学習と人手を併用する音声言語知識拡充フレームワーク	4,290,000	0	0	0
河崎 美保	静岡大学	准教授	学びの変革期における教師の認識論的信念の再構成を支援する研修デザイン検討	4,160,000	0	0	0
小谷 順子	静岡大学	教授	憎悪表現（ハイトスピーチ）への法的対応に関する考察及び国際的な情報発信	2,600,000	0	0	0
小南 陽亮	静岡大学	教授	中等教育における森林観測データを活用した探求モデルの開発と効果検証	3,510,000	0	0	0
佐治 斉	静岡大学	教授	ブローカー情報とヘリコプター情報の統合による大規模災害時道路情報把握システム	4,420,000	0	0	0
鈴木 淳史	静岡大学	教授	動的量子相関関数の厳密な解析と平衡・非平衡系への応用	4,290,000	0	0	0
武井 敬史	静岡大学	教授	人口減少地域における「場としてのコミュニティ」を核とする地域教育改革の開発的研究	4,030,000	0	0	0
土屋 麻人	静岡大学	教授	解析および数値的手法による超弦の行列模型の研究	2,990,000	0	0	0
畠垣 智恵	静岡大学	准教授	精神疾患をもつ保護者とその子どもたち一子どもの「主体」と「語り」からのアプローチ	4,420,000	0	0	0
日詰 一幸	静岡大学	教授	持続可能なフードバンク活動の推進と生活困窮者支援との接合に関する研究	2,730,000	0	0	0
本多 和仁	静岡大学	准教授	永久電気双極子モーメント測定を目指したルビジウム-セシウム分子の研究	4,290,000	0	0	0
森下 祐一	静岡大学	教授	金・白金族元素沈殿の成因解明—ナノレベル存在形態解明の新展開	4,290,000	0	0	0
森野 聡子	静岡大学	教授	「黒いケルト」—ケルト周縁地域における人種論の考察—	4,420,000	0	0	0
依岡 輝幸	静岡大学	准教授	強制公理の応用と大きい連続体濃度	4,030,000	0	0	0
M・G Sheffall	静岡大学	教授	Hibakusha Lives and Collective Memory Communities in the 21st Century	4,420,000	520,000	0	0
石川 貴充	浜松医科大学	講師	川崎病後の動脈硬化化進展に関する冠動脈先端画像法とマルチバイオマーカーとの融合研究	4,550,000	0	0	0
小幡 由佳子	浜松医科大学	助教	障害を受けた灌流下培養血管内皮細胞に高血糖、高酸素が及ぼす影響	4,420,000	0	0	0
北本 綾	浜松医科大学	その他	肥満感受性遺伝子群の網羅的なエピゲノム解析による肥満発症・進行メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
福田 冬季子	浜松医科大学	准教授	オートファジーを制御するmicroRNAを用いたボンベ骨格筋の治療戦略	4,420,000	0	0	0
安田 孝子	浜松医科大学	教授	妊娠糖尿病既往のある女性の分娩後の糖尿病発症を予防するチーム医療のあり方	4,290,000	910,000	0	0
山下 寛奈	浜松医科大学	准教授	皮膚洗浄剤による創傷治療への影響	3,250,000	0	0	0
安藤 圭	名古屋大学	講師	新規自己集合体ペプチドゲルを足場とした骨再生	4,420,000	0	0	0
安藤 昌彦	名古屋大学	教授	高齢者が治療におけるQOL情報の有用性に関する研究	3,770,000	0	0	0
飯高 哲也	名古屋大学	教授	デフォルト・モード・ネットワークの機能的意義にかんする研究	4,420,000	0	0	0
石川 知子	名古屋大学	准教授	CSR（企業の社会的責任）概念が国際投資法において果たす役割の検討	4,290,000	0	0	0
石黒 澄衛	名古屋大学	准教授	花粉壁エキシンの立体構造の構築における多量の役割	4,420,000	0	0	0
市來 淨興	名古屋大学	准教授	コスミックバリアンスを越えた精密宇宙論の開拓	4,550,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 彰浩	名古屋大学	教授	1950年代の私立大学経営に関する基礎的研究	4,030,000	0	0	0
今井 國治	名古屋大学	教授	ヨード系造影剤の薬物物性解析と造影画像の画質との関係-定数は正しいか？	4,290,000	0	0	0
今釜 史郎	名古屋大学	准教授	高齢者運動器疾患の全身網羅的長期縦断解析と健康寿命延伸のための介入プログラム策定	4,290,000	0	0	0
上田 晶子	名古屋大学	准教授	ブータンの村落社会内における共同活動についての多面的研究：成功度の要因と経済格差	3,900,000	0	0	0
岡田 聡一	名古屋大学	教授	対称関数の代数的組合せ論とその表現論、数え上げ組合せ論への展開	4,420,000	0	0	0
河野 明日香	名古屋大学	准教授	中央アジアにおける社会教育のエリア型ディシプリンと実践知の国際的援用の検討	4,290,000	0	0	0
菅野 浩明	名古屋大学	教授	量子トロイカ代数に付随する差分方程式とハイパーケーラー商	4,290,000	1,040,000	0	0
工藤 晋平	名古屋大学	准教授	日常的な支援に活かすアタッチメントの観点を滋養する手法の開発	4,420,000	0	0	0
栗田 昌裕	名古屋大学	教授	情報社会における人格権の保護と情報財の流通に関する私法的規律	4,030,000	0	0	0
河野 荘子	名古屋大学	教授	共通点発見課題を用いた非行からの立ち直りプログラム作成の試み	3,640,000	0	0	0
小森 雅孝	名古屋大学	准教授	陽子線照射による水の微弱光を用いた線量分布推定法—チレンコフ光との識別—	4,290,000	0	0	0
郷 慎司	名古屋大学	准教授	0-GlnAc修飾を介したスフィンゴ脂質代謝制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
佐藤 史人	名古屋大学	教授	ロシアにおける権威主義的秩序のもとでの憲法裁判の研究	2,860,000	0	0	0
末松 三奈	名古屋大学	講師	スコットランドと日本における糖尿病、認知症とソーシャルキャピタルとの関連性	4,420,000	0	0	0
杉岡 正典	名古屋大学	准教授	「グループの力」を活用した大学の自殺予防体制の構築と普及	4,290,000	0	0	0
仙場 胡丹	名古屋大学	准教授	会計基準の選択・適用における企業の動機とその影響：日本企業のIFRS適用の場合	4,290,000	0	0	0
高井 次郎	名古屋大学	教授	日本的対人コミュニケーション・スタイルの実証的検討—日中米加比較による検証	4,030,000	0	0	0
高橋 祐介	名古屋大学	教授	超スマート社会における決済システムの発展を踏まえた租税情報処理制度の法的研究	3,510,000	0	0	0
谷川 好男	名古屋大学	その他	ゼータ関数及び数論的誤差項の平均値定理の研究	1,690,000	0	0	0
谷村 禎一	名古屋大学	その他	ショウジョウバエの糖探索行動を制御する神経回路の行動遺伝学解析	4,290,000	0	0	0
ガルボ エリック	名古屋大学	准教授	Cluster theory through derived categories and self-injective algebras	4,420,000	0	0	0
椿野 大輔	名古屋大学	講師	無限次元性を失わない近似モデルに基づく液体ダイナミクス制御論	4,420,000	0	0	0
鶴巻 泉子	名古屋大学	准教授	宗教的人種化の社会的条件—ネイションと他者化のダイナミズム—	4,550,000	0	0	0
寺川 寿子	名古屋大学	准教授	日本列島の三次元絶対対応力場の推定	4,030,000	780,000	0	0
中東 正文	名古屋大学	教授	わが国における敵対的企業買収の展望	4,160,000	0	0	0
長畑 明利	名古屋大学	教授	エズラ・ハウンドの「辺境」意識：その変遷と儒教およびファシズム	3,510,000	0	0	0
西田 直樹	名古屋大学	准教授	書換え帰納法を利用したプログラム等価性検証技術の開発	4,420,000	780,000	0	0
根本 二郎	名古屋大学	教授	GDPに代わる経済社会政策の成果指標の開発と応用	4,420,000	0	0	0
原田 綾子	名古屋大学	教授	面会交流紛争解決システムの比較社会学研究：離婚後家族関係の支援という視点から	4,550,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
HUMBLET Marc	名古屋大学	准教授	Study of reef biota and sediment distribution in the South Ryukyus and application to paleoenvironmental interpretation of Quaternary fossil reef deposits	4,420,000	0	0	0
菱田 俊明	名古屋大学	教授	粘性流体の中の物体の運動の制御と安定性の数学解析	4,420,000	0	0	0
平野 祥之	名古屋大学	准教授	放射線照射による生体分子の損傷解析と放射線治療効果モデルへの応用	4,420,000	0	0	0
古家 喜四夫	名古屋大学	研究員	がん細胞特異的ATP放出機序の解明	4,420,000	0	0	0
松尾 陽	名古屋大学	教授	犯罪への共同体再生型環境的アプローチの可能性と限界	3,770,000	520,000	0	0
松澤 和宏	名古屋大学	その他	フローベール文学の倫理的宗教的読解の試み	4,160,000	0	0	0
松下 晴彦	名古屋大学	教授	ヘーゲル弁証法からみたデュエリ探究理論の再評価とその現代的意義に関する研究	4,030,000	0	0	0
松本 睦	名古屋大学	教授	租税競争に関する先端的理論の研究	2,340,000	390,000	0	0
安川 晴基	名古屋大学	准教授	再統一後のベルリンにおけるナチズムとホロコーストの記憶の空間表象	4,160,000	0	0	0
矢田 圭司	名古屋大学	助教	超伝導化したトポロジカル磁性体における新規な量子状態	4,550,000	650,000	0	0
山下 淳子	名古屋大学	教授	外国語における形態素知識・語彙力・読解力の関係	4,420,000	910,000	0	0
山根 裕子	名古屋大学	研究員	アフリカの灌漑稲作地域のコミュニティによる持続的な水利運営の実態解明と普及の試み	4,420,000	0	0	0
吉野 正人	名古屋大学	助教	水素含有希土類添加化合物の発光特性の物理と新規シンチレター材料応用への展開	4,420,000	0	0	0
吉信 康夫	名古屋大学	教授	強制公理とその強制法不変性についての研究	4,160,000	0	0	0
李 佐知子	名古屋大学	准教授	脳梗塞後の症瘕出現と脳幹網様体での恒常的シナプス可塑性変化の関係についての研究	4,030,000	0	0	0
S Kampferaparb	名古屋大学	講師	タイの外国人留学生受入れ推進に見る域内留学ネットワーク構築に関する実証的研究	4,420,000	0	0	0
稲葉 みどり	愛知教育大学	教授	第二言語としての日本語の物語文における発達の普遍的・個別的特徴に関する研究	4,420,000	0	0	0
釜田 史	愛知教育大学	准教授	戦後日本における教育学部の成立過程に関する事例研究	4,290,000	0	0	0
川口 直巳	愛知教育大学	准教授	学生は多機関との連携にどう関わることができるかー外国人児童生徒の支援に向けてー	3,900,000	0	0	0
高柳 伸哉	愛知教育大学	准教授	発達障害児者における強みの探索的研究と精神的健康・社会適応との関連の検証	3,900,000	0	0	0
田中 生雅	愛知教育大学	教授	大学での自殺相談対応研修実践とその効果の検証	2,730,000	0	0	0
西尾 圭一郎	愛知教育大学	准教授	邦銀の再国際化戦略の変質と邦銀インド支店の業務分析：フォロワー型から現地化へ	4,420,000	0	0	0
泉 隼人	名古屋工業大学	助教	マイクロミラーの高ねじり角負荷に対する疲労寿命評価と疲労加速現象の解明	4,420,000	0	0	0
市村 正也	名古屋工業大学	教授	電気化学堆積による酸化鉄pn接合太陽電池の作製	3,250,000	0	0	0
鈴木 政尋	名古屋工業大学	准教授	ブラズマにまつわる諸現象の数学解析	4,290,000	0	0	0
田中 優子	名古屋工業大学	准教授	批判情報の表示効果と意思決定支援ー視線計測に基づく実験的研究	4,290,000	0	0	0
中村 匡徳	名古屋工業大学	教授	SHG光計測による瞬時大変形した赤血球の膜損傷の可視化と損傷度の定量	4,420,000	0	0	0
永井 正司	名古屋工業大学	教授	英語（EM1）による理工系教育の質保証システム確立の試み	4,420,000	0	0	0
花井 淑晃	名古屋工業大学	准教授	筋肥大時に骨格筋の成長ホルモンに対する反応性は低下するののか	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平澤 美可三	名古屋工業大学	教授	結び目の張る曲面の形と不変量のふるまい	3,640,000	0	0	0
牧野 友紀	名古屋工業大学	准教授	被災農村地域における農家生活の再構築と問題解決の共同に関する研究	1,820,000	0	0	0
山田 学	名古屋工業大学	教授	風洞実験に基づいた車輪型ドローンのモデリングと適応最適制御系設計と飛行実験実証	4,420,000	0	0	0
渡邊 威	名古屋工業大学	教授	乱流と微小粒子群の相互作用に関する基礎的研究	3,640,000	0	0	0
和泉 司	豊橋技術科学大学	准教授	〈大衆文学〉の新人文学賞に関する総合研究ー「『サンデー毎日』大衆文芸」を軸として	4,420,000	0	0	0
田村 昌也	豊橋技術科学大学	准教授	高効率な海中ワイヤレス電力伝送を実現する電気二重層結合器の研究	4,290,000	0	0	0
松井 淑恵	豊橋技術科学大学	准教授	難聴理解を促進するための模倣難聴システムの開発と教育への応用	4,290,000	0	0	0
吉田 絵里	豊橋技術科学大学	准教授	非天然由来の合成高分子からなる新規な人工細胞の創製	4,420,000	0	0	0
梁 志鋭	豊橋技術科学大学	准教授	なぜ英語学習者は単語を見直すのかー読解時の眼球運動と単語認知方略の関連を焦点にー	4,030,000	0	0	0
江成 幸	三重大学	教授	三重県で増加する外国につながる高校生の進路形成の課題抽出と解決に向けた重点支援	1,820,000	0	0	0
岡崎 文美	三重大学	准教授	無尽蔵の海藻バイオマスを原料とする革新的バイオプロダクト生産プラットフォーム構築	4,420,000	0	0	0
小田 敦子	三重大学	教授	パブリック・インテレクトチュアルとしてのエマソンー自然に基づく普通言語の可能性ー	4,420,000	0	0	0
小久保 康昌	三重大学	その他	開発ALS/PDCIにおける新規血液バイオマーカーの開発	4,420,000	0	0	0
小塚 祐司	三重大学	講師	アポクリン癌を含むアポクリン病変診断の分子病理学的再構築	4,290,000	0	0	0
後藤 道子	三重大学	助教	総合診療専門医養成プログラムにおけるビデオレビューを用いた教育システムの構築	4,290,000	780,000	0	0
高尾 善希	三重大学	准教授	徳川幕府御家人伊賀者の制度史的研究ー関係史料収集とその総合的把握ー	1,170,000	0	0	0
塚本 明	三重大学	教授	近世社会における海と山の生業の有機的連関についての研究	3,640,000	0	0	0
土屋 亨	三重大学	准教授	サツマイモの効率的な交配育種のための基盤整備	4,550,000	0	0	0
富岡 義人	三重大学	教授	建築構造の造形技法の探求と建築家の設計スケッチ分析を通じた設計演習への展開	4,030,000	0	0	0
深井 英喜	三重大学	教授	イギリス福祉国家政策と社会階層の形成と再生産からの社会的排除概念の再検討	2,600,000	0	0	0
福田 知子	三重大学	その他	植物区系の境界地域における集団形成過程の解明	3,900,000	0	0	0
船坂 徳子	三重大学	助教	オスイルカの加齢に伴う繁殖機能の変化の解明ーオスに更年期はあるのか？	4,290,000	0	0	0
堀内 義隆	三重大学	准教授	近現代台湾の中小細工業ー戦前と戦後の接続を中心にー	1,820,000	0	0	0
弓場 一裕	三重大学	准教授	データ駆動型制御器設計法によるゲインスケジューリング力制御器の設計法の提案	3,770,000	0	0	0
笠井 直樹	滋賀大学	准教授	監査担当パートナーにおける監査の品質の違いが利益調整に及ぼす影響に関する実証研究	4,160,000	0	0	0
篠原 雅史	滋賀大学	准教授	Ramsey的手法による種値組合せ論の研究	4,550,000	0	0	0
田中 佑美	滋賀大学	准教授	自己決定理論を用いた異文化経験が英語学習に与える影響	2,600,000	0	0	0
林 睦（近藤 睦）	滋賀大学	教授	日本版ギフテッドを定義するー才能児の実態把握と基礎資料の収集	4,290,000	0	0	0
村田 透	滋賀大学	准教授	幼児期から児童期を通じた「造形遊び」における探究行動に関する質的研究	3,120,000	0	0	0
栗原 美香	滋賀医科大学	その他	二重標識水法を用いた筋萎縮性側索硬化症患者のエネルギー代謝に関する臨床研究	3,380,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 慶子	滋賀医科大学	助教	一般住民女性における腸内細菌叢と潜在性動脈硬化との関連に関する疫学研究	4,420,000	0	0	0
鈴木 友彰	滋賀医科大学	教授	血管周囲脂肪組織の新たな知見：血管外側からの動脈硬化促進機序の分子生化学的解明	4,420,000	0	0	0
藤田 征弘	滋賀医科大学	助教	消化管からもグルカゴンが分泌されるか？糖尿病におけるβグルカゴン細胞の役割	4,290,000	0	0	0
吉村 篤	滋賀医科大学	講師	高齢者の術後せん妄の予測に有用な生体指標の探索研究	4,420,000	0	0	0
秋田 祐哉	京都大学	准教授	ニューラルネットワーク言語モデルの適応的な自動構成法	4,420,000	0	0	0
栗野 達也	京都大学	助教	光・電子相関顕微鏡法による木材細胞壁多糖類の網羅的局在解析	4,420,000	0	0	0
石井 美保	京都大学	准教授	現代インドにおける環境政策・環境運動・宗教実践の多元的展開に関する人類学的研究	4,160,000	0	0	0
稲生 啓行	京都大学	准教授	複素力学系の分岐によるパラメータ空間の構造の研究とその可視化	4,420,000	0	0	0
岩井 敏洋	京都大学	その他	幾何学的力学系理論の進展と量子系のトポロジー	2,470,000	0	0	0
江上 雅彦	京都大学	教授	ファイナンス工学における動的最適化問題と派生証券分析の高度化	3,510,000	0	0	0
大河内 泰樹	京都大学	教授	生命認識における概念の役割と規範---ヘーゲル自然哲学への科学史からのアプローチ	4,290,000	0	0	0
大西 弘恵	京都大学	研究員	蝸牛・前庭感覚上皮発生機序の解析とヒトiPS細胞を用いた難聴モデル作製への応用	4,420,000	0	0	0
加賀爪 優	京都大学	研究員	国際化時代における枯渇性地域共有資源の保全・利用・開発の国際比較に関する計量分析	4,290,000	0	0	0
加藤 貴雄	京都大学	准教授	心臓および全身の飢餓応答としての心不全	4,290,000	130,000	0	0
金澤 周作	京都大学	教授	イギリス型チャリティのトランスナショナルな伝播に関する研究 1870-1950年	4,420,000	390,000	0	0
金田 佳子	京都大学	准教授	軽い原子核における低エネルギー単極子・双極子励起モードの解明	4,290,000	0	0	0
梶嶋 克哉	京都大学	研究員	遺伝学と冬眠学の融合	4,420,000	0	0	0
木梨 友子	京都大学	准教授	ホウ素中性子捕捉療法と免疫療法併用のプロトコル確立を目指した基礎研究	4,290,000	0	0	0
CATTADAM	京都大学	准教授	A Sanskrit-Tocharian Dictionary Project	1,820,000	520,000	0	0
久家 慶子	京都大学	教授	プレート地震波速度構造と断層ずれ伝播特性から探る深発地震の発生機構	4,160,000	0	0	0
九後 太一 (汰一郎)	京都大学	教授	宇宙定数問題とスケール不変性	4,030,000	0	0	0
國友 浩	京都大学	准教授	閉じた超弦の場の理論の構築：ミクロな時空構造の解明に向けて	4,290,000	780,000	0	0
呉 孟晋	京都大学	准教授	西日本を中心とした茶船商人の書画交流に関する基礎的調査研究	4,290,000	0	0	0
桑山 智成	京都大学	准教授	シェイクスピア戯曲の二つ折り本（第1版から第4版まで）の研究	4,420,000	0	0	0
NGUYEN C a n h · H a o	京都大学	助教	Machine Learning on Large Graphs	4,160,000	0	0	0
小泉 順子	京都大学	教授	チャクリー改革における中国的契機―植民地近代の再考と比較史の可能性	3,770,000	0	0	0
小堀 聡	京都大学	准教授	臨海工業地帯の環境史―1920～70年代日本の臨海開発、公害対策、自然保護	4,290,000	650,000	0	0
早乙女 周子	京都大学	教授	バイオベンチャーの価値創造に資する研究戦略及び財務マネジメントに関する研究	4,290,000	650,000	0	0
柴山 允瑠	京都大学	准教授	変分法による周期軌道の個数評価と分岐解析および複雑な軌道の存在証明	4,550,000	650,000	0	0
菅 利恵	京都大学	教授	C. M. ヴァーラントのコスモポリタニズムと同時代言説	3,380,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
杉浦 和子	京都大学	教授	古地図に描かれる山西辺境地域ならびに首都北京の防衛空間の構造分析	3,380,000	0	0	0
杉本 均	京都大学	教授	非英語圏トランスナショナル高等教育の展開に関する国際比較研究	4,420,000	0	0	0
杉本 実紀	京都大学	助教	長期維持型卵胞の形成増強法の開発と卵巢機能への影響の解析	4,290,000	0	0	0
杉山 卓史	京都大学	准教授	Empfindnis概念の系譜学的検討―美学の「感性論的転回」への概念的寄与	2,080,000	0	0	0
関口 格	京都大学	教授	明示解の導出を重視した繰り返しゲーム理論の分析	4,290,000	0	0	0
高橋 俊晴	京都大学	准教授	可視化電子レンジ放射によるTHz帯コヒーレント放射の完全同期電場検出法の開発	4,290,000	0	0	0
高宮 幸一	京都大学	准教授	照射ウランを用いた原子炉事故で生成する放射性エアロゾルの生成過程の解明	4,420,000	0	0	0
竹内 里欧	京都大学	准教授	大正・昭和初期都市新中間層における理想的人間像の形成と変容	3,250,000	0	0	0
谷垣 実	京都大学	助教	原子核の手法によるウルトラファインパルの研究	4,420,000	0	0	0
千田 俊太郎	京都大学	准教授	シンパー諸語の比較調査研究	4,290,000	0	0	0
趙 亮	京都大学	准教授	複雑ネットワークの支配問題に対するアルゴリズムの高度化と応用	4,290,000	0	0	0
立木 康介	京都大学	准教授	科学史叙法の新モデル構築に向けて―20世紀フランス思想における科学史研究の再検討	4,420,000	0	0	0
辻 祥子	京都大学	研究員	乾燥地で進化してきた樹木の強い光に対する防御機構と葉の形成との関連	4,290,000	0	0	0
津田 敏隆	京都大学	その他	レーダー・音波併用気温プロファイル測定システム(RASS)の高機能化	4,420,000	0	0	0
土屋 徹	京都大学	准教授	ゲノム編集技術が拓く遠赤色光をも利用できる特異な非モデル藍藻研究の新展開	4,420,000	0	0	0
角山 雄一	京都大学	助教	一細胞α線照射ライブイメージングによる体内局所被ばく影響評価	4,420,000	260,000	0	0
ディブレク マシュー	京都大学	准教授	Theory and applications of Stone-duality for quasi-Polish spaces	4,550,000	910,000	0	0
富田 恭彦	京都大学	その他	西洋近代観念論の自然主義的基本論理の形成とその崩壊過程の解明	4,290,000	520,000	0	0
土居 伸二	京都大学	教授	藤島の電気生理学的モデル化と非線形解析に基づく分泌効果と血腫値制御機構の解明	3,250,000	0	0	0
中道 治久	京都大学	准教授	火山構造性地震によるマグマ貫入量と噴火時刻の推定手法の確立に向けての試み	4,420,000	0	0	0
長井 和之	京都大学	助教	不飽和脂肪酸酸化に着目した尿液腫重症化因子解明と治療的応用	4,290,000	0	0	0
永井 純正	京都大学	教授	抗癌剤の早期アクセスに資する条件付き承認制度の運用方法の検討	4,420,000	0	0	0
長谷川 真人	京都大学	教授	プログラム意味論の量子化・高次元化・幾何化	4,420,000	0	0	0
平方 秀男	京都大学	研究員	血液凝固因子の移行拡散と静脈血栓形成～成長・構造の関係に関する研究	4,160,000	0	0	0
平川 佳世	京都大学	教授	物語画家としてのヤン・ブリューゲル(父)―美術史的ナラトロジーの新たな試み	4,160,000	0	0	0
平野 美佐 (野元 美佐)	京都大学	教授	現代日本における貨幣の贈与と交換：沖縄県宮古島の祝儀と模合の文化人類学的研究	4,290,000	0	0	0
平松 秀樹	京都大学	その他	ラーメ6世・7世時代の資料に見るオリエンタリズムとしての日本表象の研究	3,250,000	0	0	0
藤井 康友	京都大学	教授	超音波パワードプラC-mode像作成システムの開発と関節リウマチへの臨床応用	4,030,000	0	0	0
藤澤 道子	京都大学	その他	地域住民とともにおこなう認知症進行予防と支援に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
布施 静香	京都大学	助教	コバイモ類の種分化：花形態と系統の不一致の要因・独特な分布パターンの成因を探る	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古松 崇志	京都大学	准教授	金国の礼制と都城の研究	4,550,000	0	0	0
Peters Robert	京都大学	講師	Novel Quantum States in Topological Kondo Insulators.	4,420,000	780,000	0	0
本田 晶子	京都大学	助教	ナノ粒子の表面特性がアレルギー疾患に及ぼす影響とその早期分子機構の解明	4,420,000	0	0	0
松江 崇	京都大学	准教授	古代中国語方言の動態的研究	4,030,000	0	0	0
丸山 里美	京都大学	准教授	日本社会における困難女性の実態把握と売春防止法改正に向けた理論的研究	4,290,000	0	0	0
宮田 愛彦	京都大学	助教	ダウン症責任キナーゼDYRK1A-WDR68複合体の生理機能の解明	4,420,000	0	0	0
毛利 透	京都大学	教授	公法と私法の観点を総合した、インターネット上の表現活動への法的規律枠組の探求	4,420,000	0	0	0
盛 恵子	京都大学	その他	セネガル、ニアセン教団における女性の宗教的権威の伸張	4,160,000	0	0	0
柳沢 究	京都大学	准教授	歴史的市街における時間的重層性を形成する空間更新の実態解明と情報共有モデルの構築	4,420,000	0	0	0
梁瀬 まや	京都大学	助教	摂食障害と窃盗累犯－心理社会的要因に関する質的・量的調査研究－	4,030,000	0	0	0
柳瀬 陽介	京都大学	教授	教師教育現場での「対話的身体」の実証、およびその理論化の試み	2,470,000	0	0	0
山下 浩平	京都大学	准教授	慢性移植片対宿主病の病態における好中球細胞外トラップの役割の解明	4,550,000	0	0	0
山村 亜希	京都大学	教授	中世都市の近世化プロセスから再考する城下町の空間構造	4,030,000	780,000	0	0
吉野 章	京都大学	准教授	環境配慮行動の分析枠組みと分析手法の構築	4,550,000	0	0	0
浅井 和行	京都教育大学	その他	ソーシャルメディア時代の小学校メディア・リテラシー教育カリキュラムガイドの開発	4,160,000	0	0	0
井上 えり子	京都教育大学	教授	家庭科教員の自主的研修組織の実態解明と支援に関する研究－家教連を対象として	2,210,000	0	0	0
赤松 加寿江	京都工芸繊維大学	准教授	イタリアの斜面集落における地質特性に関する領域史的研究	4,550,000	910,000	0	0
荒木 雅弘	京都工芸繊維大学	准教授	機械学習を学ぶための三者対話型チューリングシステムの開発	4,420,000	0	0	0
大田 省一	京都工芸繊維大学	准教授	日本・アジアの開港期建築における軍用技術による建築活動に関する基礎的研究	4,420,000	0	0	0
高木 真人	京都工芸繊維大学	准教授	こども密度のGPS分析から提案する「自由に遊べる」保育施設園庭	3,770,000	0	0	0
西崎 友規子	京都工芸繊維大学	講師	マルチタスク遂行の基盤機構と社会性情報処理との関係：自動車開発への認知工学的応用	4,420,000	0	0	0
松田 剛佐	京都工芸繊維大学	助教	日本建築の材料としての木材に関する調査研究－近世の規格材と生産・流通・消費の実態	3,640,000	650,000	0	0
水内 智英	京都工芸繊維大学	准教授	アクターネットワークセオリーを用いたデザイン理論構築：脱人間中心デザインへ向け	4,290,000	0	0	0
峯 拓矢	京都工芸繊維大学	教授	磁場付きシミュレーション器作用素の特異極限と関連する不等式の研究	3,770,000	0	0	0
山下 馨	京都工芸繊維大学	教授	圧電MEMSエネルギー変換デバイス高性能化のための強誘電体不揮発性メモリデバイス制御	4,420,000	0	0	0
青木 京子	大阪大学	助教	RADseq比較ゲノム解析による照葉樹林の生物間ネットワークの変遷過程の解明	4,290,000	0	0	0
浅川 正之	大阪大学	教授	高温高密度QCDにおける最重要課題に対する相関・揺らぎを用いたアプローチ	4,550,000	0	0	0
荒瀬 規子	大阪大学	助教	HLAクラスII/ミスフォールド蛋白複合体抗体による慢性皮膚潰瘍の病態解明	4,550,000	0	0	0
飯塚 則裕	大阪大学	助教	ゲージ重力対応による、創発する時空とブラックホールの構造解明研究	4,290,000	0	0	0
石黒 真吾	大阪大学	教授	企業システムの動学分析	1,690,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石田 政司	大阪大学	教授	幾何学的流の幾何解析	4,550,000	910,000	0	0
碓橋 佳也子	大阪大学	講師	「PETを用いた難治性・再発性腫瘍のホウ素濃度評価：BNCTの実用化促進」	3,120,000	0	0	0
伊藤 ゆかり	大阪大学	准教授	不妊の社会経済的評価と政策提言	4,420,000	0	0	0
今井 忍	大阪大学	教授	日本語と英語における語種と複合語の関係から見た借用の一般理論	1,430,000	0	0	0
植田 晃次	大阪大学	准教授	「旧朝鮮語学」の視点から見た日本近代朝鮮語教育史の総合的研究	4,290,000	0	0	0
臼井 審一	大阪大学	講師	2光子励起顕微鏡を用いた網膜および視神経疾患における眼球深部動態観察	4,420,000	0	0	0
内山 昭則	大阪大学	准教授	急性呼吸不全において肺傷害の最小にする新しい人工呼吸法の開発	4,290,000	260,000	0	0
大倉 正也	大阪大学	研究員	舌癌腫瘍浸潤バリア理論構築によるMinimum Invasive Surgery	3,380,000	0	0	0
大野木 哲也	大阪大学	教授	グラディエント・フローを用いた場の理論からの高次元時空の構築	3,510,000	0	0	0
大林 小織	大阪大学	准教授	大学における国際系組織－大学改革と国際化推進を目指す中での現状と課題－	4,030,000	0	0	0
岡田 禎之	大阪大学	教授	テキストの結束関係と語彙概念拡張	3,900,000	650,000	0	0
小野塚 大介	大阪大学	准教授	気候変動による脆弱性と効果修飾因子の相互作用に関する大規模疫学研究	4,420,000	0	0	0
柿澤 寿信	大阪大学	講師	内部労働市場における労働者の先験的選好の効果に関する実証研究	4,030,000	0	0	0
加藤 有己	大阪大学	助教	種間で保存されたRNAグアニン4重鎖構造のゲノムワイド解析法の確立	4,290,000	0	0	0
川崎 諭	大阪大学	准教授	クロロフィンの多量体形成に着目した膠様滴状角膜ジストロフィの病態解明	4,550,000	0	0	0
川嶋 太津夫	大阪大学	教授	「日本の大学はなぜ変わらないのか」への学習組織論的アプローチ	3,770,000	0	0	0
木内 佳織	大阪大学	助教	女性尿失禁改善のための定期的なフォローアップをおこなう骨盤底ケアプログラムの構築	4,030,000	0	0	0
香山 雅子	大阪大学	助教	上皮細胞による腸管恒常性維持の分子機構の解析	4,290,000	0	0	0
小林 孝行	大阪大学	教授	粘性流体方程式系の解の拡散と波動現象の数学解析	2,990,000	0	0	0
佐藤 眞一	大阪大学	教授	高齢者のコミュニケーションの衰容と発達：認知症から知恵・英知・孤高に至る総合研究	4,420,000	0	0	0
猿渡 正則	大阪大学	助教	脳内注意システム、動機付けシステムにおけるV4野の役割	4,290,000	0	0	0
三宮 真智子	大阪大学	教授	メタ認知に働きかけて「柔軟な発話意図解釈力」を育てる誤解予防学習プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
芝本 雄太	大阪大学	教授	直線閾値なし (linear-no-threshold) 仮説の放射線生物学的検証	4,160,000	0	0	0
島本 英樹	大阪大学	准教授	質の高い睡眠の習慣化を促進する身体活動を用いた大学生の健康教育プログラムの構築	4,420,000	0	0	0
清水 真希子	大阪大学	教授	企業間取引におけるフォーマル・ルールとインフォーマル・ルール	2,340,000	0	0	0
下條 博美	大阪大学	助教	細胞運命決定のタイミングを制御する分子タイムの実体と時間制御機構	4,420,000	0	0	0
杉田 洋	大阪大学	教授	モンテカルロ積分における困難事象の解決のための研究	4,420,000	910,000	0	0
鈴木 暁世	大阪大学	准教授	戦中戦後期農民文学の展開と変容の研究－アイルランド文学と東アジアとの関係を軸に	3,380,000	0	0	0
鈴木 謙	大阪大学	教授	連続変量を含む相互情報量の推定と、グラフィカルモデルの構築への応用	4,420,000	0	0	0
鈴木 富美子	大阪大学	助教	夫婦ペアパネルデータからみた初期結婚ステージにおける夫婦関係の諸相に関する研究	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
相馬 剛至	大阪大学	助教	生体適合性架橋剤を用いた水疱性角膜炎治療法の開発	4,420,000	0	0	0
十河 基文	大阪大学	教授	インプラント治療の骨質診断に有効なCBCTにおけるCT値に関する研究	4,290,000	0	0	0
高井 重昌	大阪大学	教授	双模倣性の概念に基づく非決定性離散事象システムのスーパーバイザ制御	4,160,000	0	0	0
高木 慎吾	大阪大学	教授	ゼニゴケのアクチン結合蛋白質ピリンの解析	4,290,000	0	0	0
高田 忍	大阪大学	助教	最外層の細胞を表皮へと分化させる位置情報の解明	4,420,000	0	0	0
高松 漂太	大阪大学	助教	全身性エリテマトーデスに対するtype 1 IFNを標的とした新規治療法の開発	4,290,000	0	0	0
竹内 道久	大阪大学	助教	トッパートナー粒子の同定に基づくLHCにおける新物理探索	4,420,000	0	0	0
田中 実	大阪大学	助教	精密分光による新しい物理の探索に向けた基礎研究	4,420,000	0	0	0
田野村 忠温	大阪大学	教授	コーパス日本語研究の高度化と多面化のための総合的研究—語史研究への応用を中心に—	4,290,000	0	0	0
田村 幸誠	大阪大学	准教授	名詞化と補文化に関する通言語的研究—ユピク・エスキモー語を中心に—	4,420,000	0	0	0
津中 康央 (津中 康央)	大阪大学	助教	ヒストンシャベロンFACTによるヌクレオソーム再構築機構の構造基盤	4,420,000	0	0	0
高水 康仁	大阪大学	助教	先天性GP1欠損症に対する活性化薬療法法の確立	4,420,000	0	0	0
堂目 卓生	大阪大学	教授	経済学において「共感」概念が果たす役割に関する学史的考察	4,290,000	1,040,000	0	0
中尾 薫	大阪大学	准教授	日本統治下の台湾における歌舞伎・浄瑠璃史の構築—現地資料に基づく基礎研究と考察—	2,600,000	0	0	0
蓮生 郁代	大阪大学	教授	国連安全保障理事会に対するアカウンタビリティ・メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
早瀬 尚子	大阪大学	教授	主観的事象把握から対人関係的機能の発達の多様性に関する多言語研究	3,900,000	0	0	0
Baiotti Luca	大阪大学	准教授	Exploring magnetic properties of neutron-star matter through gravitational waves	4,290,000	0	0	0
日野 信行	大阪大学	教授	大学における内容言語統合型学習(CLIL)による国際英語(EIL)教授法の開発	4,290,000	780,000	0	0
福田 雅樹	大阪大学	教授	電気通信設備の接続に関する一般の制度から導出される実体規範に関する研究	2,470,000	0	0	0
藤元 優子	大阪大学	教授	1980年代から2000年代のイランにおける女性小説の研究	2,340,000	0	0	0
星野 和実	大阪大学	教授	アメリカ合衆国、中国、日本における国境を越える家族の世代間支援とウエルネス	4,290,000	0	0	71,902
前田 隆史	大阪大学	准教授	生体活性物質カートデューションの受容体同定と炎症における役割の解明	4,420,000	0	0	0
松村 耕光	大阪大学	教授	詩人・思想家ムハンマド・イクバルの初期詩作品に関する研究	3,380,000	0	0	0
松本 邦彦	大阪大学	助教	重要文化的景観選定を通じた小集落のエリアマネジメント推進に関する研究	4,030,000	0	0	0
眞野 美穂	大阪大学	准教授	日本語名詞の意味機能と統語的特性：同格名詞句と文法化現象からの検証	2,600,000	0	0	0
満洲 俊樹	大阪大学	その他	The Chow norm and the existence problem of extremal metrics	3,380,000	0	0	0
三阪 佳弘	大阪大学	教授	戦間・戦後改革期の裁判官制度の比較法史研究—キャリアシステムと職種の独立	4,030,000	0	0	0
宮本 陽一	大阪大学	教授	生成文法の枠組みにおける量化に関する方言研究	4,420,000	0	0	0
村西 良太	大阪大学	准教授	グローバルな政策決定に伴う議会制民主主義の空洞化に対する司法的統制の理論構築	4,290,000	780,000	0	0
望月 太郎	大阪大学	教授	発展途上国における教育開発のための哲学プラクティス	3,640,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
望月 麻友美	大阪大学	准教授	社会的課題解決を目指す研究におけるコミュニケーションギャップ - EUの助成を例に -	2,860,000	0	0	0
森川 和則	大阪大学	教授	服装による体型錯視の心理物理学的解明	4,420,000	0	0	0
山田 雄三	大阪大学	教授	近現代英語圏における「二つの文化」論争の系譜をたどる	2,860,000	0	0	0
横田 祐介	大阪大学	助教	香味覚神経における一般体性感覚レセプターの解明	4,420,000	0	0	0
義久 智樹	大阪大学	准教授	エッジ指向ビデオオンデマンドシステムによる無中断映像再生の実現	4,420,000	0	0	0
渡辺 克昭	大阪大学	教授	21世紀英語文学におけるポストヒューマニズムの思想的展開—物質としての生命	4,290,000	0	0	0
和田 昌昭	大阪大学	教授	フラクタル幾何学研究支援ソフトウェアの開発	4,160,000	585,000	0	0
石橋 紀俊	大阪教育大学	教授	高等学校国語（現代文）における詩教育の新たな展開	1,170,000	0	0	0
碓田 智子	大阪教育大学	教授	重文民家を住みつき居住文化を伝える次世代担い手支援の研究	4,420,000	0	0	0
太田 順康	大阪教育大学	教授	中学校保健体育科における武道と安全科における安全教育が融合した教材開発	2,210,000	0	0	0
小野 恭晴	大阪教育大学	教授	江戸期の往来物及び番付を中心とすることば遊び文献資料の研究	4,290,000	0	0	0
亀井 一	大阪教育大学	教授	新聞・雑誌を通して1800年前後のドイツ文学の公共圏への関与を明らかにする試み	4,030,000	520,000	0	0
柳引 祐希子	大阪教育大学	准教授	ポストモダンと呼ばれる時代のテレビ番組における方言の表象に関する研究	1,300,000	0	0	0
瀧野 揚三	大阪教育大学	教授	学校におけるトラウマの理解と介入的支援に関する研究	4,290,000	0	0	0
土山 和久	大阪教育大学	教授	職業的資質を育成するドイツ職業学校における国語科（ドイツ語科）の調査的研究	2,080,000	0	0	0
戸田 有一	大阪教育大学	教授	いじめやネット上の諸問題に対処する多様な実践の総合的比較評価手法の開発	3,900,000	0	0	0
橋本 健一	大阪教育大学	准教授	発話速度とポーズが第二言語理解処理に与える影響：動詞句省略文を用いた検討	2,730,000	0	0	0
福田 敏志	大阪教育大学	准教授	インクルーシブな社会を実現する学校の原理と構造に関する研究	2,210,000	0	0	0
藤田 修	大阪教育大学	教授	人工知能による抽象戦略ボードゲームのデザイン	2,990,000	0	0	0
柳本 朋子	大阪教育大学	教授	数学のプロセスとしての論証の指導に必要な小学校教師の教授学的内容知に関する研究	4,160,000	0	0	0
足立 裕司	神戸大学	その他	19世紀英国における建築・装飾美術思潮と日本の建築界への影響と展開	2,730,000	0	0	0
石井 大輔	神戸大学	研究員	リンツ領邦学校から見る近世ハプスブルク君主国の統合に関する研究	4,420,000	0	0	0
石川 朗	神戸大学	教授	慢性閉塞性肺疾患における運動耐容能と呼吸パターンに関する研究	4,290,000	0	0	0
石川 亮	神戸大学	准教授	野生種を活用したイネの新規種子脱粒性遺伝子座の同定と収量性改善への展開	4,420,000	0	0	0
石黒 一彦	神戸大学	准教授	内航海運における船員不足がもたらす経済的影響の推計手法の開発と政策分析	4,420,000	0	0	0
石田 章	神戸大学	教授	高齢者の食意識・食行動・食事満足度に関する都市・農漁村の比較	3,770,000	0	0	0
磯崎 日出雄	神戸大学	研究員	既存複数建物の空調システムを配管で結び省エネを図るサーマルグリッド実用化開発研究	4,420,000	0	0	0
伊藤 隆郎	神戸大学	准教授	ポスト・モンゴル期中東の知的ネットワークとアラビア語歴史叙述	3,510,000	0	0	0
井之口 豪	神戸大学	准教授	頭頸部癌における骨髄由来抑制細胞とアデノシン代謝	4,290,000	650,000	0	0
入江 安子	神戸大学	研究員	地理学のGIS、空間疫学、ネットワーク分析の適用を試みた地域診断の開発	2,600,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩本 和子	神戸大学	教授	ベルギーの言語芸術における越境性と新たな文化的多層性	4,420,000	0	0	0
補 朗子	神戸大学	研究員	「植物品格学」によるヨーロッパ伝承文学研究の発展	2,340,000	0	0	0
上田 好寛	神戸大学	准教授	消散構造を持つ偏微分方程式系の新たな安定性条件に基づいた体系的な研究	4,420,000	0	0	0
大野 朋子	神戸大学	准教授	伝統的文化を背景とした植物利用が地域性の形成と地域環境に与える影響に関する研究	4,290,000	0	0	0
桶川 泰	神戸大学	研究員	「聞き上手」と相手への理解・共感の合理化	3,380,000	0	0	0
片岡 武	神戸大学	准教授	格子ボルツマン法を基とした気液界面と音の相互作用の直接計算手法の確立	4,160,000	650,000	0	0
木内 邦彦	神戸大学	助教	持続性心臓細胞における心房線維化ならびに局所的炎症部位への非薬物的治療の確立	4,160,000	0	0	0
北川 央央	神戸大学	准教授	製品市場の競争が会計情報の有用性に及ぼす影響に関する実証研究	3,770,000	650,000	0	0
木下 孝司	神戸大学	教授	幼児期における「内容と目的に応じた教示行為」の発達とその認知的基盤	3,640,000	0	0	0
黒田 千晴	神戸大学	准教授	中国の高等教育における対外開放政策に関する事例研究	4,420,000	0	0	0
園領 大介	神戸大学	助教	MR計測・シミュレーション融合による腫瘍内状態変化予測技術開発と治療戦略への応用	4,420,000	0	0	0
小松 昇平	神戸大学	助教	炎症低減化を目指した新たな生体適合素材の開発	4,420,000	0	0	0
小山 啓子	神戸大学	准教授	近世フランス都市における記憶の管理と都市エリート：リヨンの都市議事録が語ること	3,900,000	0	0	0
坂井 貴行	神戸大学	教授	科学技術商業化におけるステークホルダーの意識調査及び社会的要因の影響に係る日欧比較	4,420,000	0	0	0
酒井 拓史	神戸大学	准教授	反映原理の高次元への一般化と基数算術	2,470,000	0	0	0
佐治 健太郎	神戸大学	准教授	曲面にあらわれる特異性の特異点論的研究	4,290,000	0	0	0
澤 正憲	神戸大学	准教授	解析的デザイン論：組合せデザイン、ユークリッドデザイン、最適デザインの統一的研究	4,290,000	0	0	0
白井 智子	神戸大学	研究員	明治お雇いフランス人技師による技術移転と日仏交流	4,290,000	0	0	0
鈴木 一水	神戸大学	教授	経営者報酬とコーポレートガバナンスに対する会計基準および税制の影響に関する研究	3,380,000	0	0	0
千場 直美	神戸大学	准教授	性成熟期から開始する更年期女性の健康増進を目指した性周期教育プログラムの構築	4,420,000	0	0	0
高田 英一	神戸大学	准教授	大学のレピュテーション・マネジメントの推進のためのIRの活用のあるり方に関する研究	4,160,000	0	0	0
TONGUR A I J I T T I M A	神戸大学	教授	Financial Development Model for the Greater Mekong Subregion (GMS): what can the GMS countries learn from more advanced countries?	3,510,000	0	0	0
中井 善一	神戸大学	教授	高輝度放射光4D-DCTによるMg合金の疲労き裂発生に及ぼす双晶変形の影響の解明	4,420,000	0	0	0
中畑 寛之	神戸大学	教授	ステファヌ・マラルメの「文学基金」と火曜会から見た「文芸共同体」の理念と実際	1,950,000	0	0	0
中村 保	神戸大学	教授	シェアリングエコノミーのマクロ経済分析：理論とその政策的含意	4,290,000	0	0	0
難波 明生	神戸大学	教授	縮小推定法および関連手法の応用可能性に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
西島 薫	神戸大学	その他	がん患者の突出痛治療における予防的オピオイドレスキュー効果の検討	4,550,000	0	0	0
西山 慎一	神戸大学	教授	金融危機以前と以降の経済構造のレジーム転換に対応したマクロ経済モデルの構築と推計	3,900,000	780,000	0	0
野上 宗伸	神戸大学	准教授	去勢抵抗性前立腺癌のRa-223療法におけるNaF PET/MRの有用性検討	4,160,000	520,000	0	0
香山 鉄源	神戸大学	教授	所得のパレート分布に関する理論研究：技術進歩とグローバル化を軸として	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
日置 孝一	神戸大学	研究員	不祥事対応が従業員・消費者に与える影響に関する心理学的実証研究	4,160,000	0	0	0
樋口 大祐	神戸大学	教授	「帝国日本形成の物語」（西南・日清・日露各戦争の記憶）の成立に関する調査・研究	4,290,000	780,000	0	0
兵頭 政幸	神戸大学	教授	中期更新世初期と完新世の太陽活動による気候リズム	4,420,000	0	0	0
藤川 なつこ	神戸大学	准教授	海運業界における運航自動化が社会ネットワークに及ぼす影響	4,550,000	780,000	0	0
藤村 直史	神戸大学	教授	政党内の資源配分が議場投票における政党の一体性に与える影響	4,290,000	0	0	0
Brendl e Jorg	神戸大学	教授	New aspects of cardinal invariants	4,290,000	0	0	0
朴木 佳緒留	神戸大学	その他	女性被災者の実感を活かした被災者支援の方法再構築	4,160,000	0	0	0
米沢 竜也	神戸大学	助教	大統領弾劾に関する国際比較研究	4,420,000	0	0	0
増淵 泉	神戸大学	教授	非線形ロバスト制御理論への数理的アプローチの深化	4,160,000	650,000	0	0
松井 建二	神戸大学	教授	プロプライエタリ・コストの存在下における企業の情報開示行動とその経済的帰結の研究	4,420,000	390,000	0	0
松嶋 登	神戸大学	教授	サイエンスが浸透した社会におけるイノベーションの理論基盤の整備と経験的研究	4,420,000	910,000	0	0
三浦 靖史	神戸大学	准教授	DeR3が制御するシグナル分子を標的とした関節リウマチ新治療の検討	4,420,000	0	0	0
皆川 健太郎	神戸大学	研究員	TfL発現異常による免疫制御の破綻が引き起こすがん病態悪化機構の解明	4,420,000	0	0	0
宮尾 学	神戸大学	准教授	イノベーションを継続的に成し遂げるための組織能力についての実証研究	4,290,000	910,000	0	0
村中 泰子	神戸大学	准教授	発達障害者への職場コミュニケーションにおける合理的配慮	4,290,000	0	0	0
山地 秀俊	神戸大学	研究員	短期主義・過度な経営者報酬問題への脳実験アプローチ—割引実験を中心に—	4,160,000	0	0	0
山本 順治	神戸大学	教授	契約の経済学に基づく契約責任論の構築	4,290,000	0	0	0
横川 三津夫	神戸大学	教授	マルチコアシステムによる建物・地盤連成地震動解析シミュレーションの最適化	2,340,000	0	0	0
與三野 慎倫	神戸大学	准教授	非財務情報の開示と中長期的な投資と融資の市場の環境の整備に関する実証的研究	2,340,000	0	0	0
吉岡 政徳	神戸大学	その他	メラネシアに生じた新しいindigenous movementの人類学的研究	3,900,000	0	0	0
吉田 満梨	神戸大学	准教授	不確実性におけるマーケティングの意思決定の分析	3,510,000	0	0	0
吉永 潤	神戸大学	教授	社会参加の主体性と協働的問題解決能力を育成する未来創出型社会科授業の開発	2,990,000	0	0	0
和田 将典	神戸大学	研究員	高齢者の運動の動機を向上させる双方向コミュニケーションの評価法の研究開発と実証	4,420,000	0	0	0
石倉 健二	兵庫教育大学	教授	神経発達症児童の運動困難に対する自立活動の指導についての研究	4,290,000	0	0	0
石野 秀明	兵庫教育大学	教授	認定こども園への移行に伴う課題と改善策—私立保育所と私立幼稚園の比較を通して—	2,210,000	0	0	0
加藤 久恵	兵庫教育大学	准教授	算数科授業における児童の学習内容の定着とメタ認知を育てる検索学習の開発	4,290,000	0	0	0
竹口 智之	兵庫教育大学	准教授	ロシア極東地域における日本語教育の歴史的背景と現状に関する基礎的研究	4,160,000	0	0	0
鳴海 智之	兵庫教育大学	講師	日本人英語学習者の音声理解における言語情報処理：聴解時のタスクに焦点を当てて	4,420,000	0	0	0
山本 智一	兵庫教育大学	准教授	アーギュメントの段階的指導を可能にする小学校教師教育プログラムの開発	4,030,000	0	0	0
粕谷 貴志	奈良教育大学	教授	小学校における学級集団の状態に適合した授業モデルの開発	3,900,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
世良 啓太	奈良教育大学	講師	中学校技術・家庭科技術分野における生徒の技術評価力育成に向けたカリキュラムの構築	4,290,000	0	0	0
中山 留美子	奈良教育大学	准教授	思春期青年期における自己否定的側面への対処と親による支援についての検討	3,640,000	520,000	0	0
根田 克彦	奈良教育大学	教授	日本の立地適正化計画とイギリスのタウンセンターファースト政策との比較研究	2,470,000	0	0	0
劉 麟玉	奈良教育大学	教授	植民地台湾における日本伝統音楽の伝承と展開－昭和期(1926-1945)を中心に	4,420,000	0	0	0
柿本 佳美	奈良女子大学	研究員	DV被害者支援から考えるアイデンティティと生活世界－日仏比較を中心に－	4,420,000	0	0	0
鮫島 京一	奈良女子大学	その他	中堅教師のイノベーション能力を高める課題解決型研修モデルの研究開発	4,290,000	0	0	0
瀬波 章子	奈良女子大学	教授	IOT社会における地域子ども見守りシステムの評価と地域への役割	3,510,000	0	0	0
高德 希	奈良女子大学	その他	調整力の構造的説明のための動的平衡性の検討と測定課題の作成	3,120,000	0	0	0
野村 鮎子	奈良女子大学	教授	明清の散文における亡妻哀悼文学の展開	4,290,000	650,000	0	0
樋口 百合子	奈良女子大学	研究員	中世私撰集所収万葉集の総合的研究－失われた非仙覚本の享受・変遷の解明－	2,600,000	0	0	0
藤井 康之	奈良女子大学	准教授	戦後期小学校音楽の存在理由に関する歴史的研究－国民学校期との連続性に着目して－	2,080,000	0	0	0
吉川 尚男	奈良女子大学	准教授	養口感染地域から得たDNA材料によるプラストシスチスの人獣共通感染性の再検証	3,640,000	0	0	0
吉田 哲也	奈良女子大学	教授	線グラフに基づくネットワークからの多重コミュニティ発見	4,290,000	0	0	0
吉村 あき子	奈良女子大学	教授	アイロニーと認識に関する認知語用論的研究	4,160,000	780,000	0	0
市川 昊平	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	広域仮想計算機基盤のためのNFVテストベッド構築に関する研究	4,420,000	0	0	0
稲葉 尚子	奈良先端科学技術大学院大学	助教	根瘤菌－メカ植物共生系における共生生物間の鉄輸送システムの解明	4,420,000	0	0	0
北野 健	奈良先端科学技術大学院大学	助教	タンパク質によるグアニン四重鎖の巻き戻し原理の解明	4,290,000	0	0	0
今村 隆男	和歌山大学	教授	装飾農園の発容にみるイギリス農業コミュニティの発展と継承	2,210,000	0	0	0
菅 道子	和歌山大学	教授	メディア発達を背景とした「唱歌」から「芸能科音楽」への展開	4,160,000	0	0	0
葛岡 成晃	和歌山大学	教授	ビッグデータ解析のためのデータ圧縮法の開発	4,420,000	910,000	0	0
古賀 庸憲	和歌山大学	教授	ヤドカリの殺交換は捕食リスクに便乗した感覚トラップにより促進される？	3,900,000	0	0	0
田村 正興	和歌山大学	准教授	医療費自己負担率の引き上げが医療の平等性にもたらす影響についての実証分析	4,160,000	0	0	0
東 悦子	和歌山大学	教授	移民県和歌山における移民をめぐる記憶と遺物の保存と継承	4,030,000	0	0	0
藤山 一郎	和歌山大学	准教授	学際的アプローチによる相互利益に配慮したボランティア・ツーリズムに関する研究	4,030,000	0	0	0
森 麻友子	和歌山大学	講師	発達障害学生の修学支援に関するコーディネーターの役割	2,080,000	0	0	0
山本 奈美	和歌山大学	教授	調理実習授業において求められる教師の授業・管理スキルの検討	2,860,000	0	0	0
柳 到亨	和歌山大学	教授	東アジアにおける流通政策と社会関係資本に関する実証研究	4,290,000	0	0	0
伊澤 正一郎	鳥取大学	助教	予後不良の甲状腺癌を識別する血清中癌特異的自己抗体検出法の開発	4,290,000	0	0	0
石本 雄真	鳥取大学	准教授	放課後等デイサービスにおける支援機能向上に資する複層的な支援リソースの開発と検証	4,420,000	0	0	0
一坂 吏志	鳥取大学	助教	幼少期ストレス負荷ラットの衝動的攻撃性への前頭前野を標的とした根治療法開発	4,550,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井上 菜穂	鳥取大学	准教授	行動障害を示す自閉症へのICTを活用したペアレント・トレーニングの開発と検討	3,380,000	0	0	0
海老沼 孝郎	鳥取大学	教授	未利用の小規模・分散的な表層型メタンハイドレートの特性とガス生産原理に関する研究	4,420,000	0	0	0
大信田 文志	鳥取大学	助教	流れない液体の空室構造の第一原理的説明を目指す液体論と乱流理論の共同展開	3,510,000	0	0	0
大城 隆	鳥取大学	教授	海洋バイオマス利用へ向けた海藻多糖類分解に関する新規微生物・酵素の特性評価	4,420,000	0	0	0
大野 賢一	鳥取大学	教授	大学の数量的な「共通知」から分析マインドを涵養する人材育成プラットフォームの開発	4,030,000	0	0	0
笠城 典子	鳥取大学	准教授	遺伝性腫瘍の家系発症予防のための医療者間連携による効果的な家族支援に関する研究	4,420,000	0	0	0
川井田 祥子	鳥取大学	教授	障害者の芸術表現をoperalにする社会システムの研究：社会的排除の克服にむけて	4,030,000	1,430,000	0	0
五島 朋子	鳥取大学	教授	社会的に拡張する演劇団体のプラクティスに関する研究	4,290,000	0	0	0
清水 まさ志	鳥取大学	准教授	ボードレール『悪の華』における「北方」的特質の研究	1,430,000	0	0	0
普森 義晃	鳥取大学	講師	ベルム紀付加複合体から探る石炭紀遠洋深海堆積物	4,420,000	0	0	0
鈴木 康江	鳥取大学	教授	極低出生体重児で出生した児のコホート研究：成育環境・家庭環境の成育への影響	3,380,000	780,000	0	0
永松 大	鳥取大学	教授	海浜植物群落の安定性とEco-DRR機能検証	4,290,000	520,000	0	0
花木 啓一	鳥取大学	教授	インクシリン経路からみた小児メタボリック症候群治療介入の展開	4,420,000	0	0	0
牧野 晴彦	鳥取大学	研究員	DNA損傷修復能による小細胞肺癌に対する個別化医療の確立	4,420,000	130,000	0	0
松浦 治代	鳥取大学	教授	地域で生活する災害弱者の災害時の備えの在り方と支援システム構築	3,770,000	0	0	0
森賢 修一	鳥取大学	講師	手術用マスタースレイブ型ロボットにおける精密な力覚伝達システムの開発	4,290,000	0	0	0
吉岡 伸一	鳥取大学	教授	高等教育機関におけるてんかんのある学生への医療・教育・生活の包括的支援体制の整備	4,420,000	0	0	0
赤井 研樹	鳥取大学	講師	実験社会科学を応用した高血圧予防群抑止のための若者の減塩価値調査と学食介入実験	4,290,000	0	0	0
井上 憲一	鳥取大学	教授	集落営農広域連携による資源循環型農業と地域貢献活動の持続性：中山間地域を中心に	3,770,000	0	0	0
加藤 真紀	鳥取大学	准教授	高齢者夫婦のエンドオブライフにおける意向共有を促進する夫婦間ライフレビューの開発	3,640,000	390,000	0	0
京 俊輔	鳥取大学	准教授	触法知的障害者に対する福祉的支援の支援特性に基づいた専門職間連携に関する研究	3,250,000	0	0	0
小林 久高	鳥取大学	准教授	製鉄を中心とした地域文化による生活空間の形成と発展	4,030,000	650,000	0	0
榊原 文	鳥取大学	講師	母親のネット依存は子どもの発育・発達に影響を与えるか	4,290,000	0	0	0
鈴木 優章	鳥取大学	講師	環状の共鳴と多重水素結合が織りなす疑似芳香族性分子群の創製	4,420,000	0	0	0
栗山 弘介	鳥取大学	准教授	二重過理論とARSを活用する農業のリスクコミュニケーション技法の開発	2,340,000	0	0	0
富澤 芳垂	鳥取大学	教授	近現代中国鉱工業における技術者養成の研究	4,160,000	0	0	0
中西 敏浩	鳥取大学	教授	タイヒミューラ・モジュラー群の有理変換群への表現を用いた力学系の研究	2,730,000	0	0	0
西村 覚	鳥取大学	准教授	小学校「攻守一体タイプ」ボールゲーム授業におけるゲームパフォーマンス評価法の開発	4,030,000	0	0	0
野田 哲夫	鳥取大学	教授	オープンデータ活用政策の実態調査に基づく経済効果の推計	4,290,000	0	0	0
平野 章二	鳥取大学	准教授	ファジィ状態区間関係に基づく時系列医療データマイニング法の開発	3,900,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松崎 健太郎	島根大学	講師	運動トレーニングによる暑熱馴化形成の中核機序 解明と熱中症予防への応用	4,420,000	0	0	0
矢野 貴久	島根大学	准教授	地域での薬剤耐性菌制御と有害事象低減に向けた 組織・環境・抗菌薬マネジメントの研究	4,420,000	0	0	0
山口 啓子	島根大学	教授	汽水域における二枚貝の環境耐性と殻体を利用し た環境ストレス履歴の解読	4,290,000	0	0	0
山田 隆行	島根大学	准教授	大標本かつ高次元なデータに対する統計的推測法 の理論研究と応用	4,290,000	0	0	0
和田 健志	島根大学	教授	分散型方程式の時空間評価と非線形問題への応用 に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
阿保 達彦	岡山大学	教授	オルガネラ翻訳系の品質管理	4,420,000	0	0	0
安藤 瑞生	岡山大学	教授	唾液腺導管癌の個別化治療へ向けた癌ゲノム解析 研究	4,420,000	0	0	0
李 安九	岡山大学	准教授	社会的関係形成をめざす韓国語カリキュラム開発 のための基礎研究	4,290,000	0	0	0
石田 友梨	岡山大学	助教	16-18世紀インドにおける存在一性論の継承につ いての実証的研究	1,690,000	0	0	0
井出 徹	岡山大学	教授	アセチルコリン受容体チャネル・リガンド結合の 1分子計測	4,420,000	0	0	0
伊東 俊明	岡山大学	教授	民事訴訟における「訴訟進行権」についての基礎 的研究	4,160,000	0	0	0
浮田 真弓	岡山大学	教授	小中学校国語科コンピテンシー・ベースの学力育 成のための教員研修システムの構築	3,900,000	0	0	0
太田 学	岡山大学	教授	学術論文のためのコストセンシティブ情報抽出と サイバーフィジカル閲覧支援	4,420,000	0	0	0
岡久 祐子	岡山大学	助教	腸内細菌叢の網羅的解析による統合失調症の病態 解明	4,290,000	0	0	0
小橋 誠司	岡山大学	准教授	端構造を制御したナノグラフェンの成長と局所構 造解析	4,030,000	0	0	0
金 錫範	岡山大学	教授	簡易型・小型の核磁気共鳴装置の開発に関する研究	4,420,000	0	0	0
金 どう哲	岡山大学	教授	ベトナム・メコンデルタにおけるグローバル果樹 産地の形成過程および土地制度との関係	4,290,000	0	0	0
清田 哲男	岡山大学	教授	創造性による課題発見・解決力を育む美術教育カ リキュラム開発のための実践的研究	4,290,000	0	0	0
熊谷 慎之輔	岡山大学	教授	学校づくりと地域づくりの好循環を生み出す「社 会に開かれた教育課程」のあり方	4,290,000	0	0	0
小橋 基	岡山大学	准教授	食物受け入れ能に及ぼす脳腸相関因子の機能的イ ンタラクションの解明	4,160,000	0	0	0
清水 裕子	岡山大学	研究員	横紋筋融解症後腎傷害に対する細胞保護蛋白ヘム オキシゲナーゼ誘導による治療法の開発	4,290,000	0	0	0
珠玖 隆行	岡山大学	准教授	機械学習に基づく農業水利施設設計の完全自動化	4,290,000	780,000	0	0
鈴木 久雄	岡山大学	教授	e-Learningを活用した身体活動増進プログラムの 長期効果	1,300,000	0	0	0
曾我 賢彦	岡山大学	准教授	がん化学療法中の好中球減少性発熱と歯内・歯周 感染の関連の実証および治療効果の発信	4,420,000	0	0	0
竹内 文章	岡山大学	研究員	高活性鉄酸化細菌を用いた環境負荷低減型資源回 収・環境浄化システムの開発	4,290,000	0	0	0
谷垣 静子	岡山大学	教授	重度療養者のQOLを生み出す訪問看護実践のプロ セスとアウトカム指標の開発と検証	4,160,000	260,000	0	0
駄田井 久	岡山大学	准教授	メンタルヘルスフィールドとしての中山間地域農 業の可能性に関する研究	3,510,000	0	0	0
張 星源	岡山大学	教授	マイクロデータに基づく特許訴訟に関する比較分 析研究	3,770,000	0	0	0
鄭 幸子	岡山大学	准教授	カタストロフィと日常の中の政治～原発避難者の 地域市民性	4,030,000	390,000	0	0
寺井 直樹	岡山大学	教授	Stanley-Reisner イデアルの算術階数とその記号 的べきの射影次元	4,550,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
日高 優一郎	岡山大学	准教授	ソーシャルマーケティングにおける寄付獲得競争 と社会規範の形成に関する研究	4,290,000	0	0	0
平野 美奈子	岡山大学	准教授	細胞内イオン環境の光制御のための新規光感受性 イオンチャネルの創製	4,550,000	0	0	0
藤井 大児	岡山大学	教授	公共部門の外部組織利用を通じた自己革新メカニ ズムおよびその社会心理学的背景	3,380,000	0	0	0
古松 紀子	岡山大学	教授	日本における高等教育市場の構造分析と最適教育 政策	3,380,000	0	0	0
松本 直子	岡山大学	教授	革新的サンプル採取・分析法による大山山麓縄文 時代の人間活動と環境変化の解明	4,420,000	0	0	0
宮本 聡	岡山大学	助教	3次元マルチオミックス解析による糖尿病性腎症 の新規治療的の探索と同定	4,290,000	0	0	0
村井 浄信	岡山大学	教授	自己励起型ポリマーモデルによる株式市場の時間 相関の研究	4,160,000	0	0	0
森本 雅治	岡山大学	その他	同委付写像の擬逆線形系による多様体上の群作 用の研究	4,290,000	780,000	0	0
森本 美智子	岡山大学	教授	慢性呼吸器疾患患者の息切れへの対処を促進する 支援プログラムの構築と評価	4,420,000	0	0	0
遊佐 徹	岡山大学	教授	怪談小説、怪談戯曲の研究	1,300,000	0	0	0
和田 郁子	岡山大学	准教授	近東南アジア海上交易品の調達過程における諸集 団関係の変化に関する史的的研究	2,990,000	0	0	0
石垣 文	広島大学	助教	就学前保育施設における幼児・保育者評価を通じ た園庭環境創造モデルの構築	4,160,000	0	0	0
伊藤 奈保子	広島大学	准教授	マレー半島・インドネシア諸島における密教美術 の総合的調査研究	4,550,000	0	0	0
井内 太郎	広島大学	教授	船乗りたちの「語り」から読み解く近世イングラ ンドの海事史研究	2,860,000	0	0	0
大池 真知子	広島大学	教授	アフリカの小説にみる女同士の親密性	4,290,000	390,000	0	0
岡本 祐子	広島大学	教授	心理臨床家と工芸職人の専門家アイデンティティ の世代継承性・継承プロセスと心理力動	3,120,000	0	0	0
尾形 明子	広島大学	准教授	定時制・通信制高校における学校規模の抑うつ予 防プログラムの開発と効果検討	4,290,000	650,000	0	0
奥居 正樹	広島大学	准教授	既存技術の意味読替による技術革新の発展性と事 業ドメインの再定義に関する研究	3,510,000	0	0	0
奥田 敏統	広島大学	教授	音声伝播をもとにした野生動物の生息環境のラ ビッドアセスメントに関する研究	4,030,000	0	0	0
尾園 純一	広島大学	准教授	古インドアリア語の重複現在語幹の研究	3,770,000	0	0	0
小野 章	広島大学	教授	文学の原作とそのリトールド版との比較に基づい た英語学習法及び教材の開発	1,690,000	0	0	0
小野 貞幸	広島大学	准教授	金融政策のリスク資産に対する非対称的な経済波 及効果に関する実証研究	4,030,000	0	0	0
河口 浩之	広島大学	教授	プロバイオティクスによる周術期口腔機能管理の 有用性	4,030,000	0	0	0
河本 尚枝	広島大学	准教授	日系高齢マイノリティの「その人らしい暮らし」 を支援するための基礎研究	3,900,000	780,000	0	0
北仲 千里	広島大学	准教授	アカデミック・ハラスメントを生み出す歯医学系 研究者の研究サプカルチャーの分析	1,950,000	0	0	0
小木曾 航平	広島大学	准教授	日本伝統スポーツの文化資源化に関する人類学的 研究	4,290,000	0	0	0
権藤 敦子	広島大学	教授	日本伝統音楽と民族音楽を位置付けた学習理論構 築と実践開発—小泉文夫の理論を軸に—	4,420,000	0	0	0
佐藤 良一	広島大学	その他	不同低下を考慮したコンクリート舗装版の構造解 析法と長寿命版厚設計法に関する研究	4,420,000	0	0	0
白石 成二	広島大学	その他	エビデンスに基づいた幹細胞移植による神経障害 性疼痛の新たな治療戦略	4,420,000	0	0	0
杉村 和美	広島大学	教授	専門高校生におけるアイデンティティの発達と卒 業後の職場適応および離職傾向の関連	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
杉村 伸一郎	広島大学	教授	リスクを伴う外遊びが幼児の発達に及ぼす影響：保護者と保育者の意思決定過程の解明	4,160,000	0	0	0
関村 誠	広島大学	教授	プロティオスのアイステース論における像と痕跡の機能	2,730,000	0	0	0
高橋 美佐	広島大学	助教	PIF4タンパク質制御による二酸化窒素センシング機構の解明	4,420,000	0	0	0
田中 新	広島大学	准教授	デュアル・フェルミオン法による多軌道系のモット転移と高エネルギー分光理論	4,030,000	390,000	0	0
築達 延征	広島大学	教授	将来、企業による不祥事・大惨事を繰り返さないために文化を超え学習する方法論の構築	4,290,000	0	0	0
手塚 貴大	広島大学	教授	ドイツ租税法に見る効率的税務行政の制度設計論	3,510,000	0	0	0
内藤 真理子	広島大学	教授	歯牙喪失における遺伝子環境交互作用に関する研究：ゲノムワイド関連解析を用いた検討	4,420,000	0	0	0
中尾 敬	広島大学	准教授	自分らしく生きられる人とはどのような人か：自由選択事象における報酬反応の機能	4,420,000	0	0	0
中島 健一郎	広島大学	准教授	集団の中での心を感じ取る：「対集団」における生徒理解とその介入	4,160,000	0	0	0
中前 敬雄	広島大学	准教授	膝前十字靭帯再建術後に再断裂を生じる重層的因子解明への新規アプローチ	4,030,000	650,000	0	0
長田 浩彰	広島大学	教授	パレスチナにおけるドイツ・ユダヤ人社会の研究1933-1948	4,420,000	0	0	0
西名 大作	広島大学	教授	実際の観光地におけるキャプション評価法を用いた中国人による観光資源の認識構造	4,290,000	0	0	0
西別府 元日	広島大学	その他	古代中世移行期における交通システムの展開	4,160,000	520,000	0	0
林 孝	広島大学	その他	学校内外において連携・協働する「職員室文化」開発のための学校経営方策に関する研究	2,210,000	0	0	0
平田 賢太郎	広島大学	准教授	非線形問題解明に向けたポテンシャル論研究	4,290,000	910,000	0	0
平手 友彦	広島大学	教授	グランゴール作演出入り式における16世紀フランス王権とパリ市民の研究	2,600,000	0	0	0
福永 実	広島大学	教授	日米比較研究による公法解釈方法と公法教育方法論の架橋の試み	2,340,000	0	0	0
藤野 次史	広島大学	その他	旧石器時代における石材獲得戦略の研究—地域石材からの視点を中心として—	4,290,000	0	0	0
藤本 勝巳	広島大学	助教	歯髄幹細胞分化における転写因子ネットワーク機構の解明	4,290,000	0	0	0
松本 真	広島大学	教授	数論と幾何のアルゴリズム的展開	3,900,000	780,000	0	0
松本 正俊	広島大学	その他	地域枠出身医師の進路に関するコホート研究とエビデンスに基づく政策の提案	4,290,000	780,000	0	0
溝淵 園子	広島大学	教授	近代の少女文芸メディア構築における世界性と地域性の力学をめぐる日露比較研究	3,380,000	0	0	0
三好 明	広島大学	教授	連鎖反応機構の系統的縮約と燃焼制御	4,420,000	910,000	0	0
山崎 佐知子	広島大学	その他	無血培養系における口腔癌患者由来活性化リンパ球からのiPS細胞の樹立と治療応用	4,290,000	0	0	0
横山 美栄子	広島大学	教授	大学におけるハラメント相談対応システムの問題解決機能強化に関する実証的研究	3,640,000	0	0	0
李 郁恵	広島大学	准教授	台湾文学の多言語性と多文化性に関する考察	1,690,000	0	0	0
有賀 隆行	山口大学	准教授	生体分子モーターの内部で起きる非平衡散逸の定置と数理モデル解析	4,420,000	0	0	0
稲葉 愛美	山口大学	研究員	自然環境中の細菌由来タンパク質分解酵素による腸管系ウイルスの不活化メカニズム	4,420,000	0	0	0
上田 由紀子	山口大学	教授	日本手話における空項に関する統語研究	3,640,000	0	0	0
植村 隆	山口大学	准教授	CLILを活用した工学系英語教育：技術者との協働によるものづくり教材・指導法開発	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Emde Franz	山口大学	教授	ジャンルの混交と共感覚 - 20世紀モデルネの文学・絵画の新たな受容	4,420,000	0	0	0
大関 一秀	山口大学	准教授	ヒルベルト関数の理論を積極的に用いた局所環論の展開	3,380,000	0	0	0
角川 智之	山口大学	教授	特発性肺線維症に対する革新的な分子標的治療法の開発	4,420,000	0	0	0
児玉 州平	山口大学	准教授	複眼的視点から『財部彪日記』を読む—ロンドン海軍軍縮条約前後を中心に—	4,420,000	0	0	0
椎木 健裕	山口大学	講師	深層学習を用いた肺腫瘍判別によるマーカーレス四次元動体追跡放射線治療の確立	4,420,000	0	0	0
須藤 邦彦	山口大学	准教授	マネジブル・ビデオフィードバックによる新たな学校コンサルテーションモデルの開発	3,510,000	0	0	0
竹中 幸史	山口大学	教授	フランス国旗・国歌の歴史学—基礎的研究	2,340,000	0	0	0
田戸 朝美	山口大学	准教授	人工呼吸器患者の口腔ケア支援アプリケーションを用いた教育効果と口腔機能管理の向上	4,290,000	0	0	0
為末 隆弘	山口大学	准教授	耳鳴の自覚的表現に基づく音響療法支援システムの開発と評価	4,420,000	0	0	0
鍋山 祥子	山口大学	教授	地域包括ケアシステムが遠距離介護に与える影響についての研究	2,470,000	0	0	0
西山 高弘	山口大学	准教授	力学的手法によるキラル液晶の構造の研究	1,170,000	0	0	0
廣澤 史彦	山口大学	教授	キルヒホッフ方程式の大域可解性問題の解決とそれに向けた変係数線形波動方程式の解析	3,900,000	780,000	0	0
牧野 哲	山口大学	その他	宇宙物理学に現れる非線型双曲型偏微分方程式の解の構造	1,170,000	0	0	0
増本 誠	山口大学	教授	リーマン面の正則写像の研究—把手条件の拡張と応用	4,550,000	0	0	0
水上 洋一	山口大学	教授	次世代シーケンサーを利用した高速ゲノム編集マウスでの老化の不妊原因遺伝子の解明	4,420,000	0	0	0
村上 柳太郎	山口大学	教授	原腸形成期の内胚葉は分泌性因子によって内臓中胚葉を誘引する	4,290,000	0	0	0
森下 徹	山口大学	教授	西国の城下町域における労働社会の研究	4,290,000	0	0	0
柳 由貴子	山口大学	准教授	腐植—アルミニウム複合体の安定性はどこからくるのか？	4,290,000	0	0	0
山本 冴里	山口大学	准教授	北東アジアでの外国語教育実践で、社会的な論争上にある問題を取りあげる価値と手法	4,420,000	0	0	0
山本 直樹	山口大学	准教授	二種類の骨髄由来肝臓修復細胞による効率的な肝臓再生療法の開発	4,420,000	0	0	0
横田 尚俊	山口大学	教授	災害復興期における広域避難者・支援者間のネットワーク再編に関する研究	3,770,000	0	0	0
吉武 勇	山口大学	准教授	環境劣化作用を受けるRC部材の疲労耐久性に基づく各種コンクリート混和材の影響評価	4,420,000	0	0	0
赤池 雅史	徳島大学	教授	クリニカル・クラッキングでの新たな診療現場指導・評価法導入による教育効果の研究	4,420,000	0	0	0
有澤 孝吉	徳島大学	教授	食・栄養・パターン、メタボリック症候群ならびに総死亡、がん罹患との関連の解析	1,560,000	0	0	0
岩佐 幸恵	徳島大学	教授	パワーボウリングのリラクゼーション効果と安全性の検証：クロスオーバー試験	4,030,000	0	0	0
梅嶋 宏樹	徳島大学	助教	神経回路形成において成長円錐での局所翻訳とRNAメチル化修飾機構が果たす役割	4,420,000	0	0	0
岡久 玲子	徳島大学	准教授	ストレングス視点を取り入れたポピュレーションアプローチ型健康増進プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
佐久間 亮	徳島大学	教授	英領アジアにおける自然・環境保護ネットワークの形成と政策展開	3,770,000	0	0	0
佐藤 裕	徳島大学	教授	特殊胎の獲得における脳機能発達と幼児語・育児語の役割	4,550,000	0	0	0
佐野 雅彦	徳島大学	准教授	持続的研究の効率化を支援するシステムの研究	4,290,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 晋一	徳島大学	教授	「学校伝承」という戦術－民俗芸能伝承の実践コミュニティの創成と動態に関する研究	3,120,000	0	0	0
鳥羽 博明	徳島大学	助教	気道・肺の障害・修復と再生におけるp53の役割～p53遺伝子改変フタを用いた研究	4,290,000	0	0	0
中尾 玲子	徳島大学	講師	老人性低体温症モデルマウスを用いた骨格筋の新規熱産生メカニズムの解明	4,420,000	0	0	835,487
永尾 寛	徳島大学	准教授	栄養・食品多様性の低下に起因する歯科的要因を解明し、フレイルを防止する	4,290,000	0	0	0
板東 孝枝	徳島大学	助教	Hopeを強化した手術を受ける肺がん患者リハビリテーション看護ケアモデルの構築	4,420,000	520,000	0	0
藤原 茂樹	徳島大学	助教	ワイヤレス給電式医療機器の導入に向けた試み	4,420,000	0	0	0
保坂 啓一	徳島大学	教授	歯科用テラヘルツパルス波イメージング技術の開発と接着修復への応用	4,290,000	0	0	0
松山 美和	徳島大学	教授	加齢による口腔機能低下の予防を目的とした経皮的電気刺激応用の口腔機能管理の確立	4,420,000	0	0	0
山中 亮一	徳島大学	講師	津波避難困難地域の解消につながる都市内グリーンインフラストラクチャーの創出手法	4,290,000	0	0	0
井上 奈穂	鳴門教育大学	准教授	知的理解を踏まえた人権感覚の育成のための体験的な学習の条件	3,510,000	780,000	0	0
江川 克弘	鳴門教育大学	准教授	小学生を対象とした視写による作文学習の効果の検討	3,510,000	0	0	0
関 行宏	鳴門教育大学	准教授	非線形放物型方程式に内在する非自己相似的特異性の分類	4,420,000	0	0	0
宮下 晃一	鳴門教育大学	教授	中学校技術における構想力と設計力の育成を重視した次世代ものづくり教育の研究	1,950,000	0	0	0
山田 芳明	鳴門教育大学	教授	「造形遊び」の体系化に基づくモデル題材の開発及びその映像化に関する研究	2,340,000	0	0	0
湯地 宏樹	鳴門教育大学	教授	乳幼児のスマートフォン遊びと生活習慣及び依存傾向との関係	4,160,000	0	0	0
天谷 研一	香川大学	准教授	戦略的情報伝達ネットワークの進化と制度設計	2,080,000	0	0	0
板谷 和彦	香川大学	教授	セミ・オープンイノベーションによる地域中小企業の新規事業展開の支援に関する研究	3,120,000	0	0	0
伊藤 文紀	香川大学	教授	アリ類コロニーにおける働きアリ卵巣の機能とその意義	4,420,000	1,040,000	0	0
小川 雅廣	香川大学	教授	魚由来線維芽細胞のコラーゲン産生を促進するオリブ葉成分の同定と作用機構の解明	4,420,000	0	0	0
小西 左江子 (杉田 左江子)	香川大学	准教授	イネ脱粒性遺伝子を用いた栽培における種子脱粒現象の解明	4,290,000	0	0	0
齊藤 和也	香川大学	その他	余暇学に対するアリストテレスのスコラー概念の寄与について	520,000	0	0	0
祖父江 理	香川大学	講師	移植腎病理レジストリ構築を介した腎移植後IgA沈着症予後予測の試み	4,420,000	0	0	0
西成 典久	香川大学	教授	都市計画の遺産的価値継承を狙いとした社会的レゼンテーション手法の構築	2,990,000	0	0	0
西本 佳代	香川大学	准教授	児童養護施設退所者のつながり支援に関する研究	4,420,000	0	0	0
野々村 敦子	香川大学	准教授	九州北部豪雨・東峰村での避難行動分析にもとづく豪雨時避難計画策定指針の構築	3,640,000	0	0	0
平尾 智広	香川大学	教授	がん患者の就労復帰の社会的インパクトを測定する	3,900,000	0	0	0
平原 和朗	香川大学	教授	逐次データ同化手法によるスロー地震域における摩擦特性推定及び予見予測	4,290,000	0	0	0
藤井 篤	香川大学	教授	人の移動から見た脱植民地化の国際関係史的研究	3,120,000	0	0	0
佛園 哲朗	香川大学	教授	運転未経験者の技量獲得を模擬したミスを犯しながら成長する運転育成モデルの構築	4,420,000	0	0	0
別府 賢治	香川大学	教授	少低温要求性で早生のモモの育種とその効率化ならびに産物の活用	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
星川 広史	香川大学	教授	PEI画像と循環腫瘍細胞モニタリングを組み合わせた遠隔転移と治療効果予測法の確立	4,290,000	0	0	0
舩形 尚	香川大学	教授	医療安全のための座位心臓超音波検査開発とフレイル・要介護者の心機能評価への応用	4,160,000	650,000	0	0
三宅 実	香川大学	教授	歯エナメル質生体EPR被曝線量測定装置の開発	4,234,000	0	0	0
守田 逸人	香川大学	准教授	荘園景観の歴史過程に関する復元研究	4,290,000	0	0	0
柳澤 良明	香川大学	教授	ドイチ初等中等学校の民主主義教育における生徒参加の類型化および体系化に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
米村 耕平	香川大学	准教授	ゴール型ゲーム授業の学習成果につながる言語活動を生み出す教材・教員の検討	4,420,000	0	0	0
池野 修	愛媛大学	教授	外国語ティーム・ティーチング改善のための教員研修プログラムと支援ツールの開発	2,210,000	0	0	0
石黒 聡士	愛媛大学	講師	地震性地殻変動による離水海岸地形に基づく旧汀線高度決定に関する研究	4,290,000	0	0	0
打田 俊司	愛媛大学	准教授	先天性心臓手術における生体親和性ナノ複合代用心臓による心臓再生素材と治療法の開発	4,290,000	130,000	0	0
小原 敬士	愛媛大学	教授	近赤外光の時間分解計測を基盤とした多面的抗酸化活性評価技術の構築	4,160,000	0	0	0
亀山 真典	愛媛大学	教授	系外地球型惑星マントル対流シミュレーション：大きさ・組成・圧縮の効果の統合的理解	4,420,000	0	0	0
城戸 茂	愛媛大学	教授	パネルデータを活用した社会性育成のための自律改善プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	0
熊木 天児	愛媛大学	准教授	脳癌早期診断を目的とした高危険度因子の同定および進行脳癌化学療法適応基準の提唱	4,420,000	0	0	0
白石 研	愛媛大学	講師	非平衡大気圧プラズマ（冷たいプラズマ）を用いたメラノーマに対する新規治療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
高尾 正樹	愛媛大学	教授	立位振形3D-MRIを用いた立位荷重環境下の股関節動態の解明	4,290,000	780,000	0	0
仲道 雅輝	愛媛大学	講師	Parrishの学習経験要因モデルによる主体的学習者育成プログラムの開発と評価	4,420,000	650,000	0	0
中村 依子	愛媛大学	准教授	考える「生物」のためのホルモン分泌の可視化教材の開発	1,820,000	0	0	0
日野 和典	愛媛大学	その他	前十字靭帯再建型人工膝関節の開発：機能解析と最適化	4,420,000	390,000	0	0
平出 耕一	愛媛大学	准教授	非可積分系に対する厳密解とカオス的集合の実験数学的構成	4,290,000	0	0	0
藤野 貴広	愛媛大学	准教授	散发性アルツハイマー病解明に向けた脳におけるアポE含有リポタンパク代謝経路の解析	4,420,000	0	0	0
三上 了	愛媛大学	准教授	援助における参加とアライメントの持続可能性への効果	4,420,000	0	0	0
若林 良和	愛媛大学	教授	カツオを題材とした水産版食育の実証的研究－「ぎょよく」の体系化とツール開発－	4,160,000	1,040,000	0	0
遠藤 隆俊	高知大学	教授	日本僧侶の日記に見える唐宋時代の公私文書に関する史料学的研究	4,550,000	780,000	0	0
大槻 知史	高知大学	准教授	行動変容モデルの活用による市民向け防災行動促進プログラムのデザイン	4,160,000	0	0	0
大畠 雅之	高知大学	教授	*褐色判別プログラムを利用した胆道閉鎖症早期発見のためのフィールド実証研究	4,290,000	260,000	0	0
金子 宣正	高知大学	教授	ヨハネス・イッテンの美術教育上の探究とパウハウズ関係者との共通性について	3,640,000	0	0	0
川畑 博	高知大学	准教授	海溝近傍火成活動が付加体・前弧海盆堆積物に与える熱的影響の理解	3,510,000	260,000	0	0
北岡 裕章	高知大学	教授	新しい診断戦略を用いた老人性全身性アミロイドーシスの多施設登録研究	2,600,000	520,000	0	0
木場 章範	高知大学	教授	リン脂質代謝による植物免疫制御を介した広耐病性の分子機構の解明と病害防除への展開	4,420,000	0	0	0
是永 かな子	高知大学	教授	北欧諸国のインクルーシブ教育における包摂と排除の変遷	2,730,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
玉里 恵美子	高知大学	教授	集落活動センターを中心とした雇用創出と若者の地方定着	780,000	0	0	0
寺本 真紀	高知大学	准教授	バイオディーゼルの新奇大量生産系の開発	4,550,000	0	0	0
西岡 孝	高知大学	教授	特異な構造を有する希土類化合物のベクトル磁化測定器による研究	4,420,000	0	0	0
西島 文香	高知大学	准教授	中山間地域における単身高齢者支援ネットワークの検証と社会関係資本の構築	2,600,000	0	0	0
安光ラウエル香保子	高知大学	助教	胎児-乳児期の重金属曝露が小児精神神経発達に与える影響：乳歯による新測定法の開発	4,420,000	0	0	0
石丸 哲史	福岡教育大学	教授	国土縁辺地域における女性およびシニア起業家の空間行動とソーシャルビジネス環境	3,640,000	0	0	0
西山 久子	福岡教育大学	教授	教育相談定着への校長・担当者間のリーダーシップの相互作用と学校コンサルテーション	4,030,000	0	0	0
本田 代志子	福岡教育大学	准教授	生人形の制作・流通・展示に関する研究 -安本龜八を中心に-	4,420,000	0	0	0
松倉 真理子	福岡教育大学	准教授	社会福祉実践の人間観：ガントレット恒子における「社会の公民」の論理	1,820,000	260,000	0	0
秋吉 収	九州大学	教授	翻訳、雑誌メディアから辿る、近代文学における中国と日本の接点の研究	3,770,000	0	0	0
麻生 暁	九州大学	研究員	アジアにおける肺癌早期発見率の向上を目指した国際間連携教育プログラムの実現	4,290,000	0	0	0
麻生 真理子	九州大学	准教授	タンオン蛍光を伴う部位特異的リジン修飾、クロスリンク形成と蛋白質研究への応用	4,420,000	0	0	0
阿部 康久	九州大学	准教授	歴史的・社会的背景からみた中国沿海部の産業発展の地域差と展開可能性に関する研究	4,160,000	0	0	0
新垣 誠司	九州大学	准教授	群衆形成の緯度変異性：「バイオマス補償」がもたらす生物多様性	4,290,000	0	0	0
伊豆倉 理江子	九州大学	研究員	糖尿病を併存する消化器がん患者の自己報告アウトカム評価の基盤構築	4,290,000	0	0	0
伊勢川 美穂	九州大学	研究員	3d遷移金属光触媒による高効率CO2還元を目指した反応機構解明と設計指針の提案	3,900,000	0	0	0
市山 正子	九州大学	研究員	新生児遺伝性プロテインU欠乏症のスクリーニング法の開発と血栓性疾患への応用	4,550,000	0	0	0
稲葉 美由紀	九州大学	教授	Meeting Human Needs in Today's World: The Role of Social and Solidarity Economy, Sustainable Development, and Empowerment-Oriented Community Development Strategies in Japan	4,420,000	0	0	0
今村 寿子	九州大学	助教	実験-理論相互運動による肺の階層構造形成メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
VAN・UYTSEL S	九州大学	准教授	Artificial Intelligence, Price Setting Strategies and Antitrust Law: Towards a Regulatory Framework	4,290,000	0	0	0
江口 潔	九州大学	准教授	職業的リテラシーの獲得とその社会的条件に関する教育社会学的研究	3,900,000	910,000	0	0
江口 久美	九州大学	助教	フランスの都市景観におけるビトレスク概念の誕生と都市保全に関する研究	3,120,000	0	0	0
オーガスティン マシュー	九州大学	准教授	The Limits of Decolonization: Taiwan and Japan in the Wake of Empire	2,600,000	0	0	0
大中 佳三	九州大学	講師	2型糖尿病発症に及ぼす生活習慣とゲノム、エピゲノムの包括的研究	4,420,000	0	0	0
岡村 誠	九州大学	准教授	調整パラメーターを含まない、乱流のクロージャーマデル	4,420,000	910,000	0	0
緒方 祐子	九州大学	研究員	口蓋裂言語評価の標準化に向けた多施設共同研究	4,420,000	0	0	0
尾崎 由紀子	九州大学	教授	焼結金属における3D気孔配置のトポロジー解析-疲壊破壊挙動の解明	4,290,000	0	0	0
鍛冶 静雄	九州大学	教授	同変トポロジーによる有限群の幾何学的表現の構成	4,550,000	910,000	0	0
勝田 篤	九州大学	教授	べき零拡大に対する素閉測地線の密度定理と熱核の漸近挙動	4,290,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
神谷 武志	九州大学	助教	乳腺腫瘍へのCESTイメージングの臨床応用と有用性の確立	4,420,000	0	0	0
北澤 満	九州大学	准教授	戦後復興期日本の経済政策と企業経営一経営史的視角による再検討	2,210,000	0	0	0
北島 桂子	九州大学	助教	高血糖曝露により生じる胎児の左右軸形態異常に関する分子機構の解明	4,420,000	0	0	0
木村 光宏	九州大学	研究員	ミトコンドリアゲノム形質転換植物体の作出に向けた革新的遺伝子導入技術の開発	4,290,000	0	0	0
楠見 健介	九州大学	講師	高いCO2吸収能力と乾燥耐性の両立を可能とする気孔応答の最適化メカニズム	4,290,000	0	0	0
斎藤 新悟	九州大学	准教授	組合せ論的手法を用いた多重セータ値・多重ポリベルヌイ数の代数的構造に関する研究	4,550,000	0	0	0
坂上 康俊	九州大学	教授	在外日本近代史研究の軌跡	3,770,000	0	0	0
島崎 研一郎	九州大学	その他	アブジシン酸による気孔閉鎖における孔辺細胞葉緑体の関与	4,420,000	0	0	0
清水 敏之	九州大学	准教授	問合せに着目したデータの理解支援に関する研究	4,290,000	0	0	0
清水 真弓 (吉野 真弓)	九州大学	講師	超音波エラストグラフィを用いた損傷定量化による唾液腺疾患の非侵襲的診断法の確立	4,420,000	0	0	0
高木 英行	九州大学	教授	進化計算研究のための知識獲得手法の確立	4,290,000	0	0	0
武田 友加	九州大学	准教授	ロシアの健康格差と生活水準格差のマイクロ計量分析	4,290,000	780,000	0	0
田中 俊徳	九州大学	准教授	国立公園における利用ルールの策定及び実施過程に要する取引費用の比較分析	4,160,000	0	0	0
谷口 説男	九州大学	教授	サブブラザシアンに対する確率微分幾何学の構築と展開	2,600,000	0	0	0
谷口 智之	九州大学	助教	スライゼンゾリの保全に向けた黄金川の湧水量減少原因の解明と流量回復への方策	4,420,000	0	0	0
筑井 徹	九州大学	准教授	統計学modelを用いた拡散情報と薬物動態解析の総合評価 頭脳への応用	4,030,000	0	0	0
寺岡 佐和	九州大学	准教授	住民ボランティアの認知症予防と認知症理解を目的とした園芸活動プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
得能 智武	九州大学	助教	金ナノ粒子による局所温熱効果を利用した末梢動脈疾患治療の効果検証	4,550,000	0	0	0
豊崎 七絵	九州大学	教授	現代刑事事実認定における経験則の実際の機能と理論的意義についての総合的研究	4,290,000	0	0	0
鳥飼 浩平	九州大学	助教	アルコキシル基を利用する立体選択的グリコシル化の開発と全合成への応用	4,420,000	650,000	0	0
永田 弾	九州大学	助教	妊娠によるFontan循環と胎児循環の変化メカニズムの解明	3,900,000	0	0	0
祐宣 淳太郎	九州大学	准教授	気孔細胞に特徴的な脂質代謝フラックスの生理学的意義の解明	4,550,000	0	0	0
濱田 浩幸	九州大学	助教	慢性血液透析治療中の心筋細胞拍動能の評価と心停止抑制方策の構築	4,290,000	0	0	0
原 隆	九州大学	教授	厳密なくりこみ群による、低温相からの臨界現象の解明	4,290,000	780,000	0	0
平川 雅和	九州大学	准教授	1ORP新動向への将来的対応を目指したIVR術者の水晶体専用線量計による被曝測定	3,640,000	0	0	0
福盛 英明	九州大学	准教授	IT技術を活用した大学における学生相談活動の新しい自己評価アセスメント法の開発	4,290,000	0	0	0
藤田 敏之	九州大学	教授	先見的安定性を考慮した国際環境協定の理論分析	2,470,000	0	0	0
松尾 龍	九州大学	助教	虚血性脳卒中に対する超急性期血栓回収療法の費用対効果分析	4,420,000	0	0	0
松村 香織	九州大学	研究員	MAPK経路を介した口蓋裂発症機序の解明	4,420,000	0	0	0
松本 希	九州大学	講師	侵襲性を上げずに精度を上げるナビゲーション手術用リアルタイムフレームの開発	4,030,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
光田 暁弘	九州大学	准教授	スピナノ素子の圧力効果研究の確立	4,420,000	0	0	0
箕浦 永子	九州大学	助教	清末民国期の商会文書からみた近代的都市再編に関する研究	3,770,000	0	0	0
宮沢 良行	九州大学	助教	雪が樹木の水利利用を抑制する一多雪地森林の蒸散光合成の統合的理解と再現	4,290,000	0	0	0
森本 有紀	九州大学	助教	動植物を投影対象とし形状と動きを考慮したプロジェクションマッピングの作成支援研究	4,420,000	390,000	0	0
森山 耕成	九州大学	研究員	血漿蛋白とミネラルネットワークの栄養調査にもとづく解析と真の欠乏症の判定	3,380,000	0	0	0
安田 章人	九州大学	准教授	アメリカ合衆国ハワイ州における野生動物の新たな資源化をめぐる社会動態に関する研究	2,340,000	0	0	0
森下 彰啓	九州大学	准教授	極域でのヨウ素活性化機構の解明	4,290,000	0	0	0
山下 潤	九州大学	教授	欧州における都市の持続可能な移行に関する地理学的研究	4,290,000	0	0	0
山下 奈真	九州大学	助教	トリプルネガティブ乳癌における多様性の分子機序解明と新規治療への展開	4,420,000	0	650,000	0
山下 昇	九州大学	教授	中国におけるクラウドソーシングの就労者をめぐる労働法上の問題の研究	4,160,000	0	0	0
吉井 亮雄	九州大学	その他	アンドレ・ジッドと同時代のジャーナリズム——1920年代を中心に——	4,290,000	0	0	0
吉田 寛	九州大学	准教授	Polynomial-lifeモデルで探る肢のフィボナッチ比発生とセグメント再生	4,160,000	0	0	0
大野 瀬津子	九州工業大学	教授	大学と社会——19世紀中葉以降のアメリカ大学小説から現代を逆なりに読む	2,210,000	390,000	0	0
嘉数 直樹	九州工業大学	教授	石綿関連悪性中皮腫の次世代シーケンスで同定した融合遺伝子の発現・治療的性解析	4,420,000	0	0	0
坂本 寛	九州工業大学	教授	生体内遊離ヘム計測と細胞内イメージング	4,420,000	0	0	0
中村 和之	九州工業大学	教授	レシオレス型3値理想メモリの連続駆動による脳型ハードウェアの実現に関する研究	4,420,000	0	0	0
新田 益大	九州工業大学	助教	ブラインド分離と機械学習を用いた騒音下での打音検査装置の研究開発	4,420,000	0	0	0
畠中 清史	九州工業大学	講師	高速ジャーナル軸受の油膜幅縮小に関する研究	3,770,000	390,000	0	0
八丁 由比	九州工業大学	教授	人権平等原則の国際的承認とアメリカ	910,000	0	0	0
平 歩	九州工業大学	講師	書籍に見るエリザベス一世の言語的特徴と国民言語としての英語観	3,380,000	0	0	0
若狭 徹	九州工業大学	准教授	楕円関数を用いた非線形偏微分方程式の解の記述および関連する問題の研究	3,640,000	0	0	0
青木 歳幸	佐賀大学	教授	わが国種痘伝播と地域医療の近代化に関する史料集成を軸とする基礎的研究	4,290,000	910,000	0	0
伊藤 幸広	佐賀大学	教授	ラインセンサタイプ全視野ひずみ計測装置を用いたコンクリートの各種劣化機構の解明	4,290,000	520,000	0	0
江良 正直	佐賀大学	准教授	自己組織性有機無機量子井戸を用いたキャビティポラリトンデバイス	4,420,000	0	0	0
岡田 拓三	佐賀大学	准教授	代数多様体の有理性とその周辺に関する研究	4,290,000	0	0	0
草場 基章	佐賀大学	准教授	FISH法によるタマネギベと病菌および乾燥菌の検出	4,290,000	0	0	0
島ノ江 千里	佐賀大学	准教授	エピゲノムワイド関連分析による疾患予防のための精神ストレスマーカーの探索	4,420,000	0	0	0
下田 芳幸	佐賀大学	准教授	小中学生の怒りの向社会的処理の特徴とそれを踏まえた心理教育プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
田中 圭子	佐賀大学	研究員	薫物文化の包括的把握と再興に向けた文献学的研究	3,640,000	0	0	0
田淵 康子	佐賀大学	教授	在宅の要介護高齢者と家族介護者への補充代替療法として有効な看護介入モデルの開発	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中尾 友香梨	佐賀大学	教授	小城鶴島文庫蔵典籍の解題目録と蔵書印データベースの作成	4,420,000	0	0	0
林 裕子	佐賀大学	准教授	CBT対応の英語発話自動採点システムの構築：指導と評価一体化の高度接続に向けて	4,290,000	0	0	0
平田 淳	佐賀大学	教授	カナダの大学院における教育専門職向け学位プログラムの教育効果に関する調査研究	3,900,000	650,000	0	0
福留 健司	佐賀大学	教授	EPCRに結合するモノクローナル抗体による重症性マラリア治療法の開発	4,550,000	0	0	0
福山 由美	佐賀大学	准教授	在宅医療処置トラブルの予防・対応型シミュレーション教材の開発とその評価	4,290,000	0	0	0
藤本 裕二	佐賀大学	助教	統合失調症者のリハビリとスポーツ科学に関する研究	3,380,000	0	0	0
宮武 正登	佐賀大学	教授	日本の「陣」の基礎的研究	3,770,000	0	0	0
宮地 歌織	佐賀大学	その他	アフリカ地域の女性高齢者ケアをめぐる人類学的調査研究	3,900,000	0	0	0
宮本 比呂志	佐賀大学	教授	細菌の細胞間情報伝達機構を阻害する薬剤による人工関節感染の治療に関する探索研究	4,420,000	0	0	0
関 庚ヒョン	佐賀大学	教授	媒体及び広告エンゲージメントによる店頭広告効果の強化メカニズムに関する研究	3,120,000	0	0	0
村山 詩帆	佐賀大学	准教授	グローバル化における教育のサービス分野への転換過程に関する比較ガバナンス分析	4,290,000	0	0	0
安田 浩樹	佐賀大学	教授	ストレス誘発性不安緩衝における海馬歯状回抑制性細胞の重要性	4,420,000	0	0	0
柚木 純二	佐賀大学	講師	多施設DPCデータ解析を用いた低侵襲手術の費用対効果の検証と至適治療戦略への展開	4,290,000	0	0	0
脇田 久伸	佐賀大学	研究員	幕末から明治期における製鉄技術の変遷を語る史学と自然科学の融合研究	4,290,000	0	0	0
阿部 薫明	長崎大学	准教授	赤外照射による外部刺激応答性を持つ低侵襲インテリジェントDDSの開発	4,290,000	0	0	0
池谷 和子	長崎大学	准教授	「子どもの貧困」—その定義と実態調査方法を探る	4,290,000	0	0	0
出雲 剛	長崎大学	講師	血液脳関門保護をターゲットとした中枢神経疾患治療薬の開発	4,550,000	0	0	0
上繁 義史	長崎大学	准教授	無証拠性・耐強制性・否認可能性を保証するブライバシ保護可能な認証プロトコル	4,160,000	0	0	0
宇都宮 謙	長崎大学	准教授	人的資源量推定モデル開発に関する経済学・経営学的研究	4,420,000	0	0	0
大平 明弘	長崎大学	研究員	ルテイン投与による還元型テオール増加を介した抗酸化能力の増強	3,900,000	0	0	0
奥松 俊博	長崎大学	准教授	橋梁狭隙箇所の変位認識を目的とするGNSSを援用したUAV自律航行システムの開発	4,420,000	0	0	0
川下 由美子	長崎大学	助教	頸部への放射線治療に伴う口腔有害事象予防バンドルの効果とQOLの評価	4,420,000	0	0	0
木下 裕久	長崎大学	講師	雲仙普賢岳噴火災害被災者における27年後の精神的問題と認知機能の関連	4,420,000	0	0	0
久保 至誠	長崎大学	准教授	MIの理念とエビデンスに基づいたくさび状欠損への対処法の確立	4,420,000	0	0	0
古賀 義之	長崎大学	講師	人工知能(AI)を利用した頭顔面の成長予測技術の開発	4,420,000	0	0	0
コンベル ドミール	長崎大学	准教授	終戦後の日本統治制度改革の再検討—安全保障、軍・民関係、言語選択の視点から	4,290,000	390,000	0	0
佐藤 恭子	長崎大学	研究員	早期発症型小児脳腫瘍小児における口腔内細菌叢の解析と新しい疾患予防法について	4,420,000	0	0	0
澤井 照光	長崎大学	教授	地域における多施設・多職種協働体制強化により推進するストームケアの標準化	4,420,000	0	0	0
七條 和子	長崎大学	助教	内部被ばく分子病理学的影響検出と周辺細胞のPatho-マイクロドントリ解析	4,420,000	0	0	0
新川 哲子	長崎大学	准教授	原子力災害における地域の核病院看護師への防災教育システムの構築	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田島 吾郎	長崎大学	助教	パターン認識に基づく新たな炎症病態解析法の開発	4,420,000	0	0	0
田中 邦彦	長崎大学	准教授	障害者差別解消法施行後の聴覚障害医学生に対する合理的配慮の研究と実践	2,730,000	0	0	0
鶴崎 俊哉	長崎大学	准教授	ハイハイ動作の変化からみた運動学習の特徴は幼児期の能力に影響するか	4,420,000	520,000	0	0
西原 俊明	長崎大学	教授	英文創出訓練アプリケーションの開発と実践研究	1,170,000	0	0	0
藤山 理恵	長崎大学	助教	化学療法モデルによるレセプター障害としての味覚異常発症機序の解明	4,420,000	0	0	0
二見 恭子	長崎大学	助教	熱帯熱マラリアのダイナミクス～多様性は媒介蚊の多様性によって維持されるか？	2,990,000	0	0	0
古堅 麗子	長崎大学	助教	歯周病による動脈硬化発症におけるアディポカインとマクロファージの相互作用解析	4,420,000	0	0	0
本多 由起子	長崎大学	研究員	子ども期の災害経験後の心的外傷後成長（PTG）につながる要因の二重間比較	4,420,000	0	0	0
松本 恵	長崎大学	助教	遺伝性乳がん・卵巣がん症候群に関する看護職者教育プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
三浦 生子	長崎大学	助教	胎児機能における羊水由来間葉系幹細胞・エクソソームの役割と臨床的意義に関する研究	4,420,000	0	0	0
村田 寛明	長崎大学	准教授	リアルタイム可視化アッセイによるオピオイド受容体細胞内動態解析と新規鎮痛法の開拓	4,420,000	0	0	0
森田 幸子	長崎大学	助教	分子イメージングを用いて力と骨代謝の関係を究明し矯正力を最適化する	4,420,000	0	0	0
山本 尚俊	長崎大学	教授	生鮮食品の流通改革とグランドデザイン：水産物を巡る制度流通の現代的意義と商機	4,290,000	0	0	0
渡邊 郁哉	長崎大学	教授	骨形成におけるフェロトシス抑制機構の解明と生体材料への応用	4,420,000	0	0	0
赤木 恭子	熊本大学	准教授	地域社会を拓く学校間連携による場の創出と美術教育における対話的な学習に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
阿部 健	熊本大学	准教授	代数的層のモジュライの研究	4,420,000	0	0	0
池田 康弘	熊本大学	准教授	司法アクセスの拡充における弁護士費用と裁判手続のあり方に関する法と経済学研究	4,030,000	0	0	0
大津 由紀	熊本大学	その他	テニシン0による脳組織傷害受傷の経過時間推定法の応用に向けて	3,510,000	0	0	0
大森 久光	熊本大学	教授	気流閉塞と労働生産性低下（プレゼンティーズム）および病欠との関連の基礎研究	4,420,000	0	0	0
岡田 行雄	熊本大学	教授	粗暴少年の同種再非行を効果的に防止する処遇のない措置に関する基盤的研究	3,900,000	0	0	0
古嶋 昭博	熊本大学	准教授	小動物のチレレンコフ光分子イメージングにおけるハイブリッド光検出法の最適化	3,900,000	0	0	0
神野 雄二	熊本大学	教授	日本の篆刻に関する実証的研究—歴史・技法・鑑賞の研究から科学的解明を目指して—	3,900,000	0	0	0
辻田 賢一	熊本大学	教授	非虚血性心不全における冠微小循環障害のメカニズム解明と治療戦略開発	4,290,000	0	0	0
都竹 茂樹	熊本大学	教授	運動技能修得のデザイン原則を用いた、筋カトリニグ指導者育成eラーニングの開発	4,420,000	0	0	0
戸田 真志	熊本大学	教授	不均一性を前提とした海中浮遊物の利用による環境負荷の低い三次元水流計測システム	4,420,000	0	0	0
若野 一徳	熊本大学	准教授	公教育の構想指針原理に基づく実践理論体系の展開に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
中迫 由実	熊本大学	准教授	熊本地震にみる管理組合を主体とした分譲マンションの復旧プロセスに関する研究	2,340,000	0	0	0
久恒 昭哲	熊本大学	講師	精神症状の発現に関わるガングリオシドの作用	4,290,000	0	0	0
日高 愛子	熊本大学	准教授	肥前・薩摩を中心とする近世九州歌壇の総合的研究	2,990,000	0	0	0
藤原 志帆	熊本大学	准教授	インクルーシブ教育実現に向けた「学びの連続性」を保障する音楽科指導システムの開発	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
船間 芳憲	熊本大学	教授	造影CTでのヨード増強効果もたらす新たな線量増加の影響に関する研究	4,160,000	0	0	0
前田 ひとみ	熊本大学	教授	看護学生の自己調整学習の特徴—「自ら学ぶ力」を育成する方策の探索—	4,290,000	0	0	0
麻生 雄治	大分大学	教授	センテンス・コンパニングによる英語ライティング指導法の基礎的研究と教材の開発	780,000	0	0	0
安部 恵祐	大分大学	助教	学生・教員・企業等の教育評価のズレを可視化するeポートフォリオシステムの構築	4,420,000	0	0	0
安東 優	大分大学	准教授	サルコイドシスにおける制御性T細胞の機能と治療機構からみた治療法の解明	4,290,000	0	0	0
池永 恵美	大分大学	講師	身体志向の心理療法における身体感覚への気づきと自己制御に関する異分野融合型検証	4,420,000	0	0	0
大竹 哲史	大分大学	教授	IoT時代の再構成可能集積回路に対する高信頼化に関する研究	4,290,000	0	0	0
大呂 興平	大分大学	教授	超高級食材をめぐる国際産地間競争の動態分析—Wagyuの産地システム変動を事例に	2,080,000	0	0	0
川崎 晃央	大分大学	准教授	複数市場に財を供給する公企業の部分民営化政策についての研究	3,770,000	910,000	0	0
川崎 道広	大分大学	教授	図形概念の認識論的研究に基づくルーブリックの開発研究	4,420,000	910,000	0	0
川田 菜穂子	大分大学	准教授	若年層の住宅アフォーダビリティと家族形成に関する国際比較	4,290,000	0	0	0
貞弘 晃宣	大分大学	准教授	マルチセンサと確率共振を用いて計測した筋電位からの事前運動推定法の開発	3,380,000	0	0	0
島田 祐美	大分大学	その他	乳幼児突然死症候群に潜在する先天性代謝異常症の探索と遺伝カウンセリング体制の構築	4,030,000	0	0	0
末延 聡一	大分大学	教授	小児図形がん患者に対して包括的な認知機能評価と支援を行い、QOL向上を目指す研究	4,420,000	0	0	0
寺井 伸浩	大分大学	教授	Jesmanowicz予想と関係する指数不定方程式の研究	4,030,000	0	0	0
永野 昌博	大分大学	准教授	ユネスコエコパークを活用した市民協働による生物多様性保全とESDのモデルの構築	4,290,000	910,000	0	0
西島 恵介	大分大学	助教	マイクロホンアレイを用いた肉伝導における音源位置推定と雑音抑制に関する研究	3,640,000	0	0	0
潘木 真一	大分大学	講師	新規サーファクタント遺伝子変異モデルを用いた肺線維化の分子機構の解明	4,290,000	0	0	0
長谷川 祐介	大分大学	准教授	エビデンスと実践知の統合に基づく学級活動の実践改善プログラムの開発	3,900,000	0	0	0
濱口 和之	大分大学	教授	介護老人保健施設における糖尿病療養指導士の介入による糖尿病チーム医療・介護の実践	2,990,000	0	0	0
平松 和史	大分大学	教授	RNAiを用いた真菌血症に対する新たな治療戦略	4,160,000	0	0	0
前田 知己	大分大学	准教授	脳性麻痺早期発見・介入に向けたFidgety運動判定システムの開発	4,420,000	0	0	0
牧野 治敏	大分大学	教授	「地域の色」をテーマにアートとサイエンスを連携させた中学校の総合的学習の開発	4,290,000	0	0	0
松浦 恵子	大分大学	教授	Hippo/βカスウェイをターゲットとした腎癌悪性化モデルマウスの作製と治療応用	4,420,000	0	0	0
矢野 英子	大分大学	准教授	イギリスのOracy教育は子どもの「話すためのスキル」をどのように育てるか	3,900,000	0	0	0
脇 幸子	大分大学	准教授	糖尿病療養指導士と患者会の協働によるセルフケアpower upプログラムの有効性	4,290,000	1,170,000	0	0
油田 健太郎	宮崎大学	准教授	クラウドサービスに対する経済的な損失を目的にしたEDoS攻撃の検知に関する研究	4,290,000	0	0	0
碓 哲雄	宮崎大学	研究員	非発光電子遷移損失からみた半導体量子構造太陽電池における量子井戸の優位性	4,420,000	0	0	0
池田 龍二	宮崎大学	教授	がん微小環境による抗がん薬耐性機序解明と新規分子標的薬の開発	4,550,000	520,000	0	0
柏葉 武秀	宮崎大学	教授	生殖倫理における徳倫理的アプローチの研究	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
篠原 久枝	宮崎大学	教授	教員養成系学生を対象としたプロジェクト学習を活用した食育実践力向上プログラム構築	4,420,000	0	0	0
下村 崇	宮崎大学	准教授	軽いゲージ粒子をとおして探るニュートリノ質量と暗黒物質の起源	4,290,000	0	0	0
末次 大輔	宮崎大学	教授	沿岸部軟弱粘土地盤地帯における深層混合処理地盤の長期耐久性の解明	4,290,000	0	0	0
武田 龍一郎	宮崎大学	教授	現代学生のオースリテラシーと健康リスク認知特性に関する探索的研究	1,690,000	0	0	0
竹山 ゆみ子	宮崎大学	講師	舌の色構成を活用した高齢者の栄養評価指標の開発	4,420,000	0	0	0
淡野 公一	宮崎大学	教授	ナノミスト噴霧器を用いた統合型農業補助システムの構築	4,160,000	0	0	0
飛佐 学	宮崎大学	教授	暖地型マメ科牧草混播草地の管理方法の検討ならびに根粒菌及び菌根菌の貢献度の検討	4,420,000	0	0	0
新村 芳人	宮崎大学	教授	オーソログ遺伝子群を用いた嗅覚受容体遺伝子のゲノム進化解析と環境要因との相関	4,420,000	0	0	0
西山 和夫	宮崎大学	准教授	レドックス制御を基盤とした食品成分の生理機能評価	4,420,000	0	0	0
平田 令子	宮崎大学	准教授	鳥類の種子排泄と林分間移動から種子の時空間的分布を予測する：距離依存からの脱却	4,290,000	0	0	0
藤井 良宜	宮崎大学	教授	生涯の学びを視野に入れた統計教育	4,160,000	0	0	0
山内 誠	宮崎大学	教授	突発的に増光するX線と可視光によるX線連星の研究	4,420,000	0	0	0
山内 通恵	宮崎大学	助手	ダウン症児の運動習慣確立を目指した連携システム構築への基礎的研究	4,420,000	0	0	0
安部 幸志	鹿児島大学	教授	施設における高齢者の友人関係・社会的孤立の測定と関連要因の検討	4,420,000	0	0	0
伊藤 正	鹿児島大学	その他	古代農書『ゲオーポニカ』研究—アラビア語版に基づくギリシア語原典の復元	1,690,000	0	0	0
井上 尚美	鹿児島大学	准教授	助産師教育における地域志向型学生育成プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
岩穴口 孝	鹿児島大学	助教	地域包括ケアシステムにおける認知症患者の地域トータルケア量計算モデルの開発	4,420,000	0	0	0
岩船 昌起	鹿児島大学	教授	避難行動のパーソナル・スケールでの時空間情報の整理と防災教育教材の開発	4,030,000	780,000	0	0
江幡 恵吾	鹿児島大学	准教授	漁獲情報統合システムによる持続可能な操業モデルの社会実装に向けた実証研究	4,160,000	0	0	0
奥井 英樹	鹿児島大学	研究員	新規心臓細胞発症予防としての栄養を軸としたフレイル介入手段の検討	4,030,000	1,040,000	0	0
小櫃 邦夫	鹿児島大学	准教授	尖点をもつリーマン面のモジュライの計量幾何解析	4,420,000	0	0	0
近藤 剛史	鹿児島大学	准教授	Wirtingerの不等式の変種とその応用	4,420,000	0	0	0
高宮 広土	鹿児島大学	教授	貝塚時代土器文化の起源と動物遺体からみた食性・環境の基礎的研究	4,290,000	0	0	0
藤内 哲也	鹿児島大学	教授	越境するユダヤ人：近世イタリアにおけるユダヤ人の改宗に関する基礎的研究	2,600,000	0	0	0
梶尾 達哉	鹿児島大学	その他	先駆的英人日本学者による和書の蒐集・活用・譲渡—「海外流出和書研究」に向けて—	4,160,000	1,040,000	0	0
中尾 優子	鹿児島大学	教授	超音波画像による乳房マッサージ評価スケールの開発	4,290,000	0	0	0
林 完勇	鹿児島大学	助教	MRIpHイメージングによる運動器カテテル塞栓療法の治療効果予測法の開発	4,550,000	0	0	0
原 隆幸	鹿児島大学	准教授	異文化間理解能力を育成するための言語教育カリキュラムの構築	2,990,000	0	0	0
廣瀬 真琴	鹿児島大学	准教授	学校間連携型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	0	0	0
松原 修一郎	鹿児島大学	准教授	エクソソームを利用した肺癌幹細胞標的療法の開発	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松元 隆博	鹿児島大学	教授	長距離伝送と多重通信が可能な海中光無線通信方式の実現	4,420,000	0	0	0
森田 豊子	鹿児島大学	准教授	現代ランにおけるジェンダー公正のあり方—家族保護法分析から	2,340,000	0	0	0
山下 勝	鹿児島大学	教授	喉頭気管粘膜傷害からの修復促進機序の解明	4,420,000	0	0	0
山下 和香代	鹿児島大学	助教	乳幼児期における日常の視覚環境調査と色覚メカニズム発達に関する実験的研究	4,290,000	0	0	0
吉田 輝	鹿児島大学	講師	マイクロダイアリシス法を用いた神経性膀胱の病態に関わる脳内機構の解明	4,420,000	0	0	0
若松 美貴代	鹿児島大学	助教	妊娠前から産後うつ病・虐待予防のための支援システム開発	4,420,000	0	0	0
藤井 康成	鹿児島大学	教授	動的下肢アライメント障害knee valgus予防のためのトレーニング開発	2,860,000	0	0	0
天野 智水	琉球大学	准教授	日本の大学における同僚制の実証研究—意思決定構造と教員間の協働に着目して—	4,290,000	0	0	0
安藤 由美	琉球大学	教授	沖縄戦死別経験者のライフコースと家族キャリアに関する研究	1,300,000	0	0	0
市瀬 多恵子	琉球大学	その他	CBP/p300依存性EGFRシグナリングを利用した皮膚恒常性維持制御法の開発	4,420,000	0	0	0
伊藤 雅彦	琉球大学	教授	ワイル群不変な多変数楕円超幾何関数の研究	4,290,000	585,000	0	0
瓜生 康史	琉球大学	教授	数値相対論的シミュレーションの多様な初期データの構築	4,420,000	0	0	0
江藤 真生子	琉球大学	准教授	若手教員と連携した養成段階における体育授業の力量形成に関する実証的研究	1,690,000	0	0	0
姜 東植	琉球大学	准教授	映像解析による人物の集中度推定の向上に関する研究	4,290,000	0	0	0
金 成浩	琉球大学	教授	東アジア冷戦構造の変容と北朝鮮の核開発、在沖米軍基地の性質変化の関連性について	2,730,000	0	0	0
木本 一史	琉球大学	教授	表現論的構造のパラメタ変形がもたらす特殊関数・組合せ論の研究	3,510,000	0	0	0
杉村 泰彦	琉球大学	准教授	食品ロスの削減・資源化過程における品揃え形成と需給調整に係る流通論的研究	4,290,000	0	0	0
鈴木 規之	琉球大学	教授	ホスト社会沖縄と日系人—ラテン文化資本の架橋性—	4,030,000	0	0	0
武居 公子	琉球大学	助教	有棘細胞癌の新規癌幹細胞マーカーの探索	4,290,000	0	0	0
東矢 光代	琉球大学	教授	複線経路等至性アプローチによる英語での授業へのプロセス探求：小中高比較と理論化	4,550,000	0	0	0
當山 裕子	琉球大学	講師	沖縄県における母子保健推進員の組織化と駐在保健師の機能	3,510,000	0	0	0
徳重 典英	琉球大学	教授	離散値構造の研究	4,550,000	910,000	0	0
豊川 紀子 (當山 紀子)	琉球大学	講師	ラオス国少数民族の母子保健継続ケアの利用と関連する要因に関する介入研究	4,290,000	0	0	0
豊里 竹彦	琉球大学	教授	ソーシャルキャピタルを基盤とした看護師のワークライフバランス推進モデルの構築	4,290,000	650,000	0	0
西原 一秀	琉球大学	准教授	骨成長因子・骨再生材料を用いた顎顎口蓋裂患者の顎裂部骨移植術の臨床的研究	4,290,000	0	0	0
西村 正彦	琉球大学	助教	脳機能ネットワークの観点から行うPusher現象の病態解析と新規治療法の開発	3,900,000	520,000	0	0
藤井 道彦	琉球大学	教授	ブレイド群・写像群の幾何と増大度	4,160,000	0	0	0
宮内 久光	琉球大学	教授	離島地域における生活インフラの状況と多機能化による集落機能維持に関する研究	2,990,000	0	0	0
宮平 勝行	琉球大学	教授	継承語話者による言語模範と場の脈絡化—沖縄ディアスポラの日常会話の比較地域研究	4,290,000	520,000	0	0
山城 新	琉球大学	教授	現代アメリカ文学・文化の中の海の影響と概念性	3,640,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉本 靖	琉球大学	教授	沖縄語の生成文法研究：格と形態をめぐって	1,950,000	0	0	0
青木 信裕	札幌医科大学	助教	神経筋機能と機械的特性を考慮した膝関節屈筋包括的力発揮能力評価方法の開発	4,290,000	0	0	0
石黒 雅敬	札幌医科大学	助教	オキシヘモグロビンは神経活動を修飾する：脳スライスのシナプス活動と血管性の対比	4,420,000	0	0	0
大浦 麻絵	札幌医科大学	助教	保育従事者の離職を抑制する要因の解明	4,290,000	0	0	0
片寄 正樹	札幌医科大学	教授	投球障害に関わる肩甲骨位置の解明と予防プログラムの考案	4,160,000	0	0	0
加茂 憲一	札幌医科大学	准教授	都道府県規模でのがん罹患数の統計学的評価	4,420,000	0	0	0
菊池 真	札幌医科大学	講師	低酸素・低グルコース下における末梢神経軸索内ミトコンドリアの動態解析	4,420,000	0	0	0
渋谷 恵子	札幌医科大学	その他	男子看護学生の看護技術教育プログラム開発	4,290,000	0	0	0
谷口 圭吾	札幌医科大学	准教授	剪断波イメージングによる次世代の筋メカニクス可塑性評価の開発と運動療法の基盤創出	4,290,000	0	0	0
畠中 正光	札幌医科大学	教授	MR画像から計算したconductivity値に基づく直腸がん悪性度評価法確立	4,290,000	0	0	0
要藤 裕孝	札幌医科大学	准教授	ヒトバロウイルスB19感染症における病態多様性とウイルスゲノム変異との関連性	4,420,000	0	0	0
美馬 義亮	公立はこだて未来大学	教授	個別学習目標をもつ集団に対する協調的学習支援システムの研究	4,290,000	0	0	0
村井 源	公立はこだて未来大学	教授	物語文と日常会話文における発話文体と話者属性の分析	2,600,000	520,000	0	0
曾我 聡起	公立千歳科学技術大学	教授	多様化する学習者を意識した先進技術を含むデジタル教科書用コンテンツの開発と検証	4,420,000	0	0	0
今 淳	青森県立保健大学	教授	生葉「蒲黄」による創傷治癒制御機構の解明及び組織再生の可能性の有無の検証	4,420,000	0	0	0
佐藤 愛	青森県立保健大学	准教授	思春期ピア・カウンセリングがピア・カウンセラー及び受講者の親性準備性に与える影響	1,300,000	0	0	0
倉原 宗孝	岩手県立大学	教授	防災と福祉を結ぶ（逃げる視点からの）参加のまちづくりの実践活動とモデル・理論構築	4,290,000	0	0	0
新田 義修	岩手県立大学	准教授	東日本大震災津波被災地における水産加工業の協業化による水産業クラスターの新展開	4,290,000	650,000	0	0
松本 博明	岩手県立大学	その他	「折口信夫旧蔵資料の分析・評価とその成果活用による同時代文学の資料学的研究」	3,900,000	0	0	0
元田 良孝	岩手県立大学	その他	エスカレーター内の歩行特性と安全性・快適性に関する基礎研究	4,290,000	0	0	0
金子 浩一	宮城大学	教授	在外教育施設の教育・運営の実態調査：学習指導要領改訂時の課題と遠隔討議による改善	3,900,000	0	0	0
川井 一枝	宮城大学	准教授	小学校英語教育におけるチャンスの効果とメカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
伊藤 一志	秋田県立大学	准教授	力学刺激を負荷した培養血管内皮細胞における代謝変動の可視化	4,160,000	0	0	0
内山 応信	秋田県立大学	准教授	他者動作のミラーリングを利用した簡便で新奇な軽度認知症スクリーニング法の提案	4,420,000	0	0	0
谷口 吉光	秋田県立大学	教授	地域に広がる自然共生型農業の展開論理に関する研究－機能と価値転換による分析－	4,290,000	0	0	0
露崎 浩	秋田県立大学	教授	雑草の不思議・なぜで探求力を育む理科・生物学の観察・実験教材の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
宮本 震平	秋田県立大学	准教授	黒標体法を用いた高次元ブラックホールの流体力学的解析	3,640,000	0	0	0
牟田口 祐太	秋田県立大学	助教	乳酸菌におけるD-分岐鎖アミノ酸（D-BCAA）の新規機能の解明に関する研究	4,290,000	0	0	0
堀内 仁	国際教養大学	准教授	日本語学習到達指標としての学習者言語の文法的複雑さの研究	1,950,000	0	0	0
天貝 義教	秋田公立美術大学	教授	昭和戦後期日本におけるデザイン概念の成長と拡大：応用美術からモダン・デザインへ	1,690,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
尾澤 勇	秋田公立美術大学	教授	北方圏の風土を生かした資質・能力育成の基盤研究：北欧との造形教育交流と比較から	4,290,000	0	0	0
毛内 嘉威	秋田公立美術大学	教授	道徳的探究型授業モデルの開発と遠隔化システムを活用した指導と評価の開発的研究	2,210,000	0	0	0
遠藤 恵子	山形県立保健医療大学	教授	へき地にある小規模病院等で行う地域包括ケアシステムに関する看護学実習モデル開発	2,860,000	0	0	0
千葉 登	山形県立保健医療大学	准教授	食事動作にはどの程度の上肢の関節可動域が必要か？関節制限モデルを用いた検討	4,420,000	0	0	0
五百川 和明	福島県立医科大学	教授	脳卒中者のIADL支援を推進する革新的予後予測モデルの構築	3,510,000	1,170,000	0	0
井上 聡己	福島県立医科大学	教授	スーパーオキシサイドリッチ環境が脳虚血再還流に与える影響	4,160,000	0	0	0
大谷 晃司	福島県立医科大学	教授	認知機能低下や自己効力と運動器の疼痛や機能障害との関係を明らかにする探索的研究	4,160,000	0	0	0
大前 憲史	福島県立医科大学	助手	尺度開発に基づく低活動膀胱の新たな診断法の確立と地域への応用：予防介入を目指して	4,420,000	0	0	0
金光 敬二	福島県立医科大学	教授	原発避難区域を含む福島県内全域のダニ媒介性感染症の調査と新たな診断手法の開発	4,290,000	910,000	0	0
齋藤 史子	福島県立医科大学	講師	高齢糖尿病患者への外来看護実践に関する質指標の開発	3,900,000	0	0	0
佐藤 晶子	福島県立医科大学	助手	子どもははかに出生コホート調査参加意識を形成しインフォームド・アセントに至るのか	3,900,000	0	0	0
鈴木 理	福島県立医科大学	准教授	悪性リンパ腫における糖鎖とイムノグロブリンシグナル伝達との関連	1,950,000	390,000	0	0
津山 尚宏	福島県立医科大学	准教授	デザインされた誘発Dic1による微小核/クロモトリプシス形成過程の解析	4,420,000	0	0	0
西川 光一	福島県立医科大学	その他	発達期の脳の臨界期とGABA調節因子の役割：麻酔薬の鎮静と毒性作用の解明に向けて	4,030,000	650,000	0	0
長谷川 剛生	福島県立医科大学	助教	センシングデバイスによる画期的な肺野微小病変同定法の新規開発	4,420,000	0	0	0
星野 実加	福島県立医科大学	その他	コンピュータアシストを利用した、肺癌リンパ節転移の新たな画像評価法の開発	4,420,000	0	0	0
本多 創史	福島県立医科大学	教授	欧米優生学説の成立の背景と日本社会への輸入の際の取捨選択に関する研究	1,690,000	0	0	0
三浦 里織	福島県立医科大学	助手	妊婦からのB群溶血性レンサ球菌（GBS）の検出－全自動遺伝子解析装置への応用－	4,160,000	0	0	0
宮下 淳	福島県立医科大学	講師	日本の高齢者の「人生の最終段階を見据えた話し合い」促進プログラム開発と検証	4,030,000	0	0	0
山手 美和	福島県立医科大学	研究員	乳がん患者と家族ががんと共に生き家族として成長していく軌跡を支える看護ケアの開発	4,160,000	650,000	0	0
横山 浩之	福島県立医科大学	教授	発達障害や虐待による行動異常の悪化を予防する、切れ目のない支援を支える手法の開発	4,030,000	0	0	0
成瀬 継太郎	会津大学	教授	サブローラ型ロボットの移動時の自律水平制御	4,550,000	0	0	0
Heo Yonghyon	会津大学	准教授	Using Google Translate for Academic English Writing Instruction	2,860,000	0	0	0
森 浩一	茨城県立医療大学	教授	X線位相コントラスト画像による豚肝小葉の精密描写と末梢系循環機能の評価	4,160,000	0	0	0
山口 忍	茨城県立医療大学	教授	保健師による5歳児健康診断実施の条件－ヘルスアセスメントの活用－	4,290,000	0	0	0
佐藤 敬子	高崎経済大学	准教授	芸術文化団体の社会的インパクト評価とファンディングの学際的研究	4,420,000	0	0	0
吉武 信彦	高崎経済大学	教授	ノーベル文学賞と日本 1958-1968年—日本人候補選考をめぐる政治力学	2,990,000	0	0	0
黒田 覚	群馬県立女子大学	教授	限定算術における強制法の応用	3,380,000	0	0	0
塩澤 寛樹	群馬県立女子大学	教授	中世・近世の肖像彫刻に関する総合的研究	3,120,000	0	0	0
原島 秀人	前橋工科大学	教授	ラーニングアナリティクスを用いたオンライン外国語学習の実態分析とその教育的応用	2,080,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大澤 真奈美	群馬県立県民健康科学大学	教授	精神障害を持つ母親の育児破綻予防を目指す育児能力形成のための看護援助モデルの開発	4,290,000	0	0	0
山下 暢子	群馬県立県民健康科学大学	教授	看護学教育授業改善システム(成人期学生用)の開発－医療人確保の将来を見据えて－	4,160,000	1,040,000	0	0
新井 恵	埼玉県立大学	准教授	歯科衛生士教育におけるiPadアプリケーションの開発と教育効果に関する研究	4,420,000	0	0	0
金村 尚彦	埼玉県立大学	教授	膝前十字韧带損傷における関節動揺の安定化と神経機能回復過程の解明	4,420,000	0	0	0
四ノ宮 美保	埼玉県立大学	准教授	中分子量高分子化合物と環境化学物質の複合影響の解析	4,420,000	0	0	0
鈴木 玲子	埼玉県立大学	教授	中堅看護師の教育力深化を目指したアクティブラーニング型研修の開発と評価	4,290,000	0	0	0
高柳 雅朗	埼玉県立大学	准教授	人体解剖生理学の学習教材ペーパークラフトの開発とその教育効果	2,600,000	0	0	0
田中 広美	埼玉県立大学	准教授	看護師の職務継続に関わるレジリエンス向上のための支援プログラムの構築	4,290,000	0	0	0
辻 玲子	埼玉県立大学	准教授	外来看護師が高齢者虐待の予兆を察知し介護者援助を行うための看護モデル開発	4,420,000	0	0	0
延原 弘章	埼玉県立大学	教授	市町村別標準化死亡率の長期推移に関する研究	2,340,000	0	0	0
林 恵津子	埼玉県立大学	教授	重症心身障害児の生理心理学的評価・情報をもって保育者の自己効力感を高める	1,820,000	0	0	0
東 宏行	埼玉県立大学	教授	学校臨床問題における保護者と教師の連携プロセス－中間施設と専門職の役割－	1,300,000	0	0	0
村井 美代	埼玉県立大学	准教授	黄色ブドウ球菌の咽頭保育の実態解明および口腔保健行動による除菌の検討	3,770,000	0	0	0
森田 牧子	埼玉県立大学	准教授	在宅における精神障害者虐待予防に向けた訪問看護ケアプログラムの構築	3,770,000	0	0	0
山本 英子	埼玉県立大学	准教授	運動行動変容ステップを基盤とした妊婦の身体活動を促す看護介入プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
荒川 真	千葉県立保健医療大学	准教授	味覚の感受性を利用した新たなカリエスリスク判定法の可能性	1,300,000	0	0	0
河部 房子	千葉県立保健医療大学	教授	看護師の臨床判断事例に基づくフィジカルアセスメント学習教材の開発	3,900,000	0	0	0
川村 紀子	千葉県立保健医療大学	講師	助産師の分娩期の危険予知能力を高めるためのトレーニング教材の開発	4,290,000	0	0	0
神田 みなみ	千葉県立保健医療大学	教授	保健医療系ESP英語多読プログラムの構築と検証	4,420,000	0	0	0
小宮 浩美	千葉県立保健医療大学	教授	精神科病棟の看護におけるEBPの実践適用ツールおよびモデルの開発	4,420,000	0	0	0
佐藤 大介	千葉県立保健医療大学	准教授	不眠症に対する認知行動療法を用いた早期リハビリテーションプログラムの予防効果	4,420,000	0	0	0
島田 美恵子	千葉県立保健医療大学	教授	疾患活動性が低いリウマチ患者への機器を活用した自己管理における意思決定支援の手法	4,030,000	0	0	0
朝野 維起	東京都立大学	助教	昆虫外骨格に硬さをもたらす仕組みの生物学的分子基盤	4,420,000	0	0	0
足立 高德	東京都立大学	教授	認識論を用いた構造型アプローチによる金融的確率ジャンプの発生メカニズムの研究	3,120,000	0	0	0
石橋 裕	東京都立大学	准教授	虚弱高齢者の作業遂行能力改善に特化した施設型集団プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
上原 北斗	東京都立大学	教授	代数多様体の導来圏の自己同値群の研究	4,550,000	910,000	0	0
内山 朋規	東京都立大学	教授	データマイニングの危険性を考慮した資産価格のファクター・プレミアムに関する研究	4,290,000	0	0	0
大串 隆吉	東京都立大学	教授	高校普通科におけるキャリア教育の課題とキャリア志向型の教育モデルの構築	4,290,000	0	0	0
岡村 郁子	東京都立大学	教授	日本企業における「グローバル人材」の評価－留学経験者および企業への聞き取り調査－	4,160,000	0	0	0
岡村 祐	東京都立大学	准教授	都市近郊における散策路事業の成立構造・計画思潮の変遷と縮退時代における活用可能性	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小方 浩明	東京都立大学	准教授	時系列解析と方向統計学に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
奥野 由紀子	東京都立大学	准教授	平和を旨とする日本語教育における内容言語統合型学習(GLIL)の効果検証と実践支援	4,290,000	0	0	0
神尾 博代	東京都立大学	助教	骨盤底筋群収縮トレーニング後の脳機能の変化についての解析	4,290,000	0	0	0
木村 草太	東京都立大学	教授	差別されない権利の先端的課題	2,600,000	520,000	0	0
黒田 茂	東京都立大学	教授	多項式自己同型の所属問題と関連領域の研究	4,420,000	0	0	0
小林 法一	東京都立大学	教授	コミュニケーションツールによる認知症のBPSD低減効果の実証と実践マニュアル開発	4,290,000	0	0	0
芝本 幸平	東京都立大学	助教	三次元的配置による高変換効率を持つ色素/プラズモニック増感太陽電池の開発	4,420,000	0	0	0
白川 崇子	東京都立大学	教授	高次脳活動中の高濃度酸素吸入による脳血流変化：NIRS+fMRI同時データ解析	3,900,000	0	0	0
鈴木 準一郎	東京都立大学	教授	クローナル植物の物質転流様式がラメットの自己開きを妨げる機構の栽培実験での解明	4,290,000	0	0	0
竹田 陽子	東京都立大学	教授	ビジネス企画・技術・クリエイティブ職種間の異分野協働の創造プロセス	4,290,000	910,000	0	0
田中 浩司	東京都立大学	准教授	同僚性を介した保育者の専門性形成モデルの構築に関する研究	2,210,000	0	0	0
種吉 啓子	東京都立大学	准教授	保育所に通園する子どもの「登園渋り」に関する研究	1,170,000	0	0	0
中川 薫	東京都立大学	教授	障害児者にとっての避難所、福祉避難所問題－東日本大震災を事例に－	3,380,000	0	0	0
福士 由紀	東京都立大学	准教授	20世紀前半中国における結核の社会史研究	2,470,000	0	0	0
古川 聡子	東京都立大学	助教	壁面緑化用コケパネルの病害調査と健全育成法に関する研究	1,300,000	0	0	0
松阪 陽一	東京都立大学	教授	類似性とパターン認識に基づく言語哲学の再構築	4,290,000	910,000	0	0
宮下 与兵衛	東京都立大学	教授	生徒参加による主権者教育に関する日米仏独の比較研究	4,420,000	0	0	0
森 弘之	東京都立大学	教授	冷却原子気体におけるスピン流制御の実現に向けた理論研究	3,120,000	0	0	0
山下 利之	東京都立大学	教授	グローバルとローカルなロゴの認知と感情に基づくルール抽出とデザイン支援	3,510,000	0	0	0
山本 薫子	東京都立大学	准教授	エスニック・マイノリティの連携を通じた大都市低所得地域での社会課題解決の実践	3,510,000	0	0	0
吉川 徹	東京都立大学	教授	地域施設の既存建築ストックの立地価値を評価する指標の社会的意義と計画の特性の解明	4,420,000	0	0	0
岩井 俊憲	横浜市立大学	助教	磁性造影剤と磁気プローブを用いた新しい口腔癌センチネルリンパ節同定法の確立	4,420,000	0	0	0
岩佐 朋子	横浜市立大学	准教授	企業の境界の決定要因：小幅塗料製造業における産業ライフサイクルと企業の能力	2,470,000	0	0	0
岡野 泰子	横浜市立大学	その他	乳癌における遺伝子多型の解明及び薬剤感受性とPrecision Medicine	4,290,000	0	0	0
小栗 千里	横浜市立大学	講師	温熱療法とIL-1R阻害薬の臨床応用に向けた併用療法の開発	4,030,000	0	0	0
齊藤 広子	横浜市立大学	教授	管理組合(HOA)を核としたまちマネジメントシステムに関する研究	4,420,000	0	0	0
佐藤 みほ	横浜市立大学	准教授	3D画像と3Dプリント技術を融合した実践的な解剖学知識を高める学習システムの開発	4,290,000	0	0	0
柴田 典子	横浜市立大学	准教授	消費者の自己表現と自発的ブランディングの理論と実証	4,290,000	0	0	0
張 櫻馨	横浜市立大学	教授	のれんの減損開示情報の実態とその影響	4,290,000	0	0	0
富田 誠	横浜市立大学	教授	遺伝・疫学・臨床データへの統計解析アプローチと対象集団へのフィードバック	4,420,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松下 年子	横浜市立大学	教授	養護者による高齢者虐待共依存ケースへの対処法と看護職の共依存対応コンピテンシー	4,420,000	0	0	0
三浦 敬	横浜市立大学	教授	費用と収益の対応関係に収益認識基準が与える影響の分析	4,290,000	0	0	0
光永 幸代	横浜市立大学	その他	進行口腔癌に対する動注養子免疫療法と免疫チェックポイント阻害剤併用療法の開発	4,420,000	0	0	0
山本 絃司	横浜市立大学	准教授	小標本臨床試験におけるカテゴリカル変数に対する正確検定の開発	3,510,000	0	0	0
横瀬 真志	横浜市立大学	講師	人工知能を用いた鎮静及び鎮痛スケールの予測モデルの構築	4,420,000	0	0	0
大島 憲子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	行動・心理症状（BPSD）に対する症状対応型認知症ケア技術の開発	4,160,000	0	0	0
西村 淳	神奈川県立保健福祉大学	教授	地域福祉の法的権利構造の解明に関する研究—市民参加支援としての社会福祉の観点から	3,900,000	0	0	0
宮芝 智子	神奈川県立保健福祉大学	教授	看護学教育における授業改善システム【講義・演習版】の開発	4,160,000	910,000	0	0
吉中 季子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	単身女性の公的年金制度と貧困に関する研究	1,560,000	0	0	0
松田 真由美	川崎市立看護大学	講師	腋窩・鼠径部の冷却に体温を下げる効果はあるか	4,420,000	0	0	0
境原 三津夫	新潟県立看護大学	教授	小児病院におけるファンリテッドッグ導入促進のために—細菌学的視点からみた安全性—	1,820,000	0	0	0
徐 淑子	新潟県立看護大学	講師	ハーム・リダクションと薬物依存者への社会的ケア：東アジアへの影響、移入、展開	4,420,000	0	0	0
内田 慎哉	富山県立大学	准教授	磁歪型弾性波装置によるコンクリートの表層品質・内部欠陥の革新的な非破壊診断手法	4,290,000	0	0	0
清水 義彦	富山県立大学	准教授	ICTと英語を融合し英語授業に化学反応を起す—小中高一貫海外交流授業モデルの完成	4,420,000	0	0	0
杉山 弘晃	富山県立大学	准教授	レプトン数は非保存量か？	2,340,000	0	0	0
鈴木 真由美	富山県立大学	教授	マグネシウム合金中の階段状転位の形成メカニズムと林転位強化への展開	4,420,000	0	0	0
田中 いずみ	富山県立大学	教授	看護系大学教員における職業キャリア成熟の構造の分析と職業キャリア成熟尺度の開発	3,510,000	0	0	0
寺内 英真	富山県立大学	講師	せん妄患者へのモジュール型予防的看護ケアプログラムの開発	3,380,000	0	0	0
三本 啓輔	富山県立大学	准教授	縮退バンド模型における電気16極子秩序を伴った超伝導の理論研究	4,420,000	0	0	0
丸岡 直子	石川県立看護大学	教授	当事者視点と当事者との対話を基盤とする在宅療養移行支援システムの開発	3,900,000	0	0	0
森川 浩子	公立小松大学	教授	高齢糖尿病患者のアクセシビリティを考慮した生活習慣改善の橋渡し研究	4,420,000	0	0	0
兼田 淳史	福井県立大学	教授	新たな海況情報を利用した沿岸域の環境評価とその利用法の開発	4,290,000	0	0	0
杉山 泰之	福井県立大学	准教授	寡占の一般均衡理論を用いた貿易と環境の分析：スキルプレミアムへの影響を踏まえて	3,120,000	0	0	0
仲下 英雄	福井県立大学	教授	共生微生物が植物に誘導するプライミングの分子メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
畠中 耕	福井県立大学	准教授	静岡県社会福祉史の総合的研究	2,730,000	0	0	0
村上 茂	福井県立大学	教授	マイオカオンとしてのタウリンの代謝調節作用の解明	2,600,000	0	0	0
伊部 亜希	敦賀市立看護大学	准教授	褥瘡予防ケア向上を目指した交感神経活動と圧迫時血流量変化の関係の検討	4,290,000	0	0	0
齋藤 淑子	都留文科大学	教授	慢性疾患の「語り」からとらえた自己の形成と病院内教育実践の課題に関する質的研究	4,290,000	0	0	0
坂田 有紀子 (別宮 有紀子)	都留文科大学	教授	根呼吸の目下中低現象の実態解明：陸上生態系炭素循環モデルの精度向上を目指して	4,420,000	0	0	0
佐脇 英志	都留文科大学	教授	東南アジア日本人起業家の実証研究	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中地 幸	都留文科大学	教授	ジャボニズムとモダニズム—展覧会とエスニック・マイノリティ作家たちの挑戦	4,550,000	910,000	0	0
原 和久	都留文科大学	教授	北欧からの交換留学生を対象としたグローバル教育インターンシップの開発	4,290,000	0	0	0
池田 充裕	山梨県立大学	教授	シンガポールにおけるアクティブ・ラーニングの評価・改善システムに関する実証的研究	1,820,000	0	0	0
横森 愛子	山梨県立大学	准教授	乳幼児期に発症した小児がん患児の療養を支える家族力支援モデルの開発	4,420,000	0	0	0
伊藤 祐紀子	長野県看護大学	教授	「看護する身体」を育成する教育プログラムの開発～現状調査と学生の学びの質的研究～	4,290,000	0	0	0
古川 亮子	長野県看護大学	教授	看護情報学に関する教育の実態把握と職能に基づく教育方法の基礎構築	4,420,000	130,000	0	0
細田 江美	長野県看護大学	講師	認知症者のセルフマネジメント力を支えるケアプログラムの作成と有効性の検討	3,250,000	0	0	0
相川 陽一	長野大学	准教授	20世紀後半の日本における社会運動の記憶の構造把握および継承に向けた資料学的研究	4,420,000	0	0	0
小長井 賀興	長野大学	教授	異文化背景をもつ若者の逸脱行動の修復と日本型多文化共生社会の構築	4,420,000	0	0	0
佐藤 俊彦	長野大学	教授	衝動性関連行動と神経基盤：報酬遅延場面における行動計測とPET測定による検討	4,420,000	260,000	0	0
織田 竜也	長野県立大学	准教授	テーマのある都市空間に関する文化人類学的研究	4,550,000	0	0	0
石川 かおり	岐阜県立看護大学	教授	精神障害者と家族が抱える「親亡きあとの問題」に対する対話型支援コンテンツの開発	3,250,000	0	0	0
梅津 美香	岐阜県立看護大学	教授	医療機関と職場の協働によるがん患者の高立支援を促進する人材育成プログラムの開発	3,640,000	0	0	0
飯野 勝己	静岡県立大学	教授	暴力を語ること・表露することをめぐる根源的問題についての領域横断的研究	4,420,000	0	0	0
坂巻 静佳	静岡県立大学	准教授	領海・国際海峡における沿岸国の主権と航行の利益・旗国主義との調整の法構築	4,420,000	910,000	0	0
永谷 幸子	静岡県立大学	准教授	入院する高齢者の認知機能低下を予防するための看護介入—足関節運動を用いて—	4,290,000	0	0	0
林 みよ子	静岡県立大学	教授	脳血管疾患患者の早期在宅移行を支える包括的継続的シームレス支援に関する研究	4,420,000	0	0	0
六鹿 茂夫	静岡県立大学	その他	新冷戦の研究—原因、過程、構造、グローバル国際政治との相互関連性を中心として	4,420,000	0	0	0
森 勇治	静岡県立大学	准教授	地方自治体における予算編成改革：日本における公的ガバナンスとアカウントビリティ	3,640,000	0	0	0
吉村 紀子	静岡県立大学	その他	日本人の英語習得に影響を与える介入効果の本質をインターフェイス理論から探る	3,510,000	0	0	0
梅田 英香	静岡文化芸術大学	教授	インドネシアにおける大正等の受容と変容に関する民族音楽学研究	4,160,000	0	0	0
曾根 秀一	静岡文化芸術大学	准教授	技能系老舗同族企業における事業・技能継承に関する研究	4,030,000	0	0	0
宮田 圭介	静岡文化芸術大学	教授	成人の発達障害者に配慮した学習教材の表示デザイン	2,860,000	0	0	0
横田 秀樹	静岡文化芸術大学	教授	高等学校修了生の英文法習熟度調査及び研究成果の教授法への応用	4,290,000	0	0	0
石光 美美子	愛知県立大学	准教授	術後せん妄予防のための看護介入プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
伊藤 聡明	愛知県立大学	教授	明治期における文部省実業教育施策の推移と小学校理科の誕生	4,030,000	0	0	0
井戸 聡	愛知県立大学	准教授	東海地区周辺地域おこし協力隊の社会的研究	3,770,000	0	0	0
宇城 令	愛知県立大学	准教授	大規模医療データベースを用いた看護実践データが予測する患者アウトカムモデルの開発	3,900,000	0	0	0
江澤 照美	愛知県立大学	教授	スペイン語教育と文化間理解に資する「汎用スペイン語」の研究	2,470,000	0	0	0
尾沼 奈緒美	愛知県立大学	講師	乳がん患者の思春期の子どもへの病気の説明に関する意思決定プロセスと影響要因	1,950,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小池 康弘	愛知県立大学	教授	キューバの対外政策決定要因に関する研究	4,420,000	0	0	0
代田 健二	愛知県立大学	教授	波動方程式族の係数同定問題に対する安定かつ高精度な数値解法開発のための総合的研究	4,290,000	520,000	0	0
田上 恭子	愛知県立大学	准教授	死別への適応における記憶の機能：故人との絆の寛容プロセスの探究	4,290,000	0	0	0
田川 佳代子 (沖田 佳代子)	愛知県立大学	教授	オランダ家族介護負担軽減プロジェクトの日本への導入可能性検討	4,160,000	780,000	0	0
竹中 克行	愛知県立大学	教授	ランドスケープ政策に参画する地理学の学問的基盤—ヨーロッパの地理学への新たな視線	3,640,000	0	0	0
服部 淳子	愛知県立大学	教授	ヘルスケア教育のための「子ども健康手帳」の開発	4,420,000	0	0	0
福沢 将樹	愛知県立大学	教授	注釈的表現についての品詞論的および物語論的研究	1,950,000	130,000	0	0
堀尾 良弘	愛知県立大学	教授	非行少年のいじめ被害経験が心理特性と非行性に及ぼす影響—援助者の有無に注目して	4,420,000	0	0	0
丸山 真司	愛知県立大学	教授	スクール・ベスト・アプローチによる学校体育のカリキュラム評価に関する研究	4,160,000	0	0	0
井坂 雅徳	名古屋市立大学	助教	A群連鎖球菌spv1588遺伝子の酸感受性機構と病原性発症機構の解明	4,420,000	0	0	0
榎木 美樹	名古屋市立大学	准教授	インドにおける改宗を経た仏教徒と亡命チベット人仏教徒との邂逅	4,420,000	0	0	0
柿崎 真沙子	名古屋市立大学	講師	社会状況の変化と個人状況の変化が健康と生活習慣に及ぼす影響	4,420,000	0	0	0
片野 広之	名古屋市立大学	准教授	石灰化スコア分類に基づく頸動脈粥腫安定化機構解明のためのオミックス解析の展開	4,420,000	0	0	0
神沢 英幸	名古屋市立大学	研究員	精葉形成不全症候群における精子幹細胞の機能異常の同定と分化機構の解明	4,290,000	0	0	0
笹野 寛	名古屋市立大学	教授	短軸長軸同時観察できるT型探触子によるリアルタイム超音波ガイド法のプレイクスル—	4,290,000	0	0	0
佐藤 慎太郎	名古屋市立大学	講師	口腔扁平上皮癌の三次元培養モデルでの空気曝露レベルによる低酸素誘導因子の発現解析	4,420,000	910,000	0	0
杉浦 真弓	名古屋市立大学	教授	Super流産の原因遺伝子の同定とヒト妊娠維持メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
鈴木 元彦	名古屋市立大学	教授	siRNAによる制御性B細胞誘導と難治性鼻副鼻腔炎に対する新規治療法に関する研究	4,290,000	0	0	0
高石 鉄雄	名古屋市立大学	教授	短時間の階段昇降運動がもたらす健康増進効果の検討	2,990,000	0	0	0
為近 英恵	名古屋市立大学	准教授	日本企業の環境に関する自主的な取り組みについての実証分析	4,030,000	0	0	0
坪井 裕子	名古屋市立大学	教授	社会的養護の環境にある子どもに対する心理的発達支援モデルの新展開	4,290,000	0	0	0
原沢 優子	名古屋市立大学	准教授	共在感覚を生じる看取りケア学習法の開発および看取りケアの質評価	4,420,000	0	0	0
福田 道雄	名古屋市立大学	研究員	透析中の血圧低下を予知して警報を発する機器の開発	3,640,000	0	0	0
別所 良美	名古屋市立大学	教授	〈持続可能な社会〉への〈ベーシック・インカム〉の思想的意義に関する日独共同研究	4,160,000	0	0	0
前野 健	名古屋市立大学	准教授	小細胞肺癌における抗癌剤耐性の克服を目指したネスチンを基軸とする診療戦略の開発	4,160,000	0	0	0
間瀬 光人	名古屋市立大学	教授	リポカリン型プロスタグランジンD合成酵素からみた髄液リンパ系ドレーナージの検討	4,420,000	0	0	0
宮下 さおり	名古屋市立大学	准教授	中小企業政策のジェンダー的側面に関する歴史研究	2,860,000	0	0	0
森 義徳	名古屋市立大学	研究員	腫瘍溶解性ウイルスによる抗がん免疫応答の解析と新規消化管がん治療開発への応用	4,420,000	0	0	0
森田 陽子	名古屋市立大学	教授	妻の就業選択が夫妻所得の階層移動に与える影響の分析—継続就業支援に関する考察—	1,950,000	0	0	0
山田 敬朗	名古屋市立大学	講師	自閉スペクトラム症の親に対するスマートフォンによる問題解決療法の開発と効果検証	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
船本 寛子	名古屋市立大学	准教授	侵襲性新生児GBS感染症予防のための母乳感染予防対策とケアの開発	4,420,000	0	0	0
小池 敬	三重県立看護大学	教授	「痛み」の表出に関する基礎研究	2,210,000	0	0	0
前田 貴彦	三重県立看護大学	准教授	小児期から成人期への移行を見据えた移行期医療看護支援モデルの構築	4,550,000	0	0	0
平岡 俊一	滋賀県立大学	講師	自治体エネルギー政策を支える中間支援組織の体制整備と機能強化に関する研究	4,420,000	0	0	0
藤木 庸介	滋賀県立大学	准教授	人の観光にかかる意思決定構造のモデル化とローカル・リビングヘリテージの維持・保全	4,290,000	0	0	0
古川 洋子	滋賀県立大学	准教授	児童自立支援施設に併設された学校における性に関する健康教育プログラムの開発	3,250,000	0	0	0
松嶋 秀明	滋賀県立大学	教授	逆境にある子どものレジリエンスを育てる場としての「放課後児童クラブ」の改善策	3,380,000	0	0	0
太田 峰夫	京都市立芸術大学	教授	二重君主国時代のハンガリーにおける打弦楽器ツィンパロムの受容史に関する包括的研究	4,420,000	0	0	0
川端 美都子	京都市立芸術大学	准教授	「ディアスポラ」を離れたアルゼンチン・ユダヤ音楽家に関する民族音楽学的研究	1,300,000	0	0	0
田録 智志	京都市立芸術大学	准教授	華語「仁智要録」と琵琶譜『三五要録』にもとづく平安末期音楽様式の考察とその再現	3,380,000	0	0	0
丹羽 幸江	京都市立芸術大学	研究員	創生期の能の音楽における歌詞の伝達に適した旋律法	1,430,000	0	0	0
堀田 千絵	京都市立芸術大学	准教授	発達障害児のメタ認知活性化を育む学習支援システムの構築	4,290,000	0	0	0
諫早 直人	京都府立大学	准教授	馬具生産・流通構造解明を通じた日本古墳時代・朝鮮三國時代の馬匹生産体制の復元	4,420,000	0	0	0
桂 明宏	京都府立大学	教授	農地意識変容の規定要因の解明と農地管理手法のあり方に関する研究	1,430,000	0	0	0
河合 慎介	京都府立大学	准教授	長期PDCAによる低侵襲治療時代の急性期病院高回転手術部のモデルプランの提案	3,510,000	0	0	0
玉井 亮子	京都府立大学	准教授	フランスにおける自治体幹部職任用の変化に関する研究	4,290,000	0	0	0
山野 尚美	京都府立大学	准教授	薬物依存のある刑務所出所者に対する中長期的地域生活支援のあり方に関する研究	4,290,000	0	0	0
足立 哲也	京都府立医科大学	助教	培養3次元軟骨組織の構築と非破壊的解析技術による軟骨再生医療	4,290,000	0	0	0
井村 徹也	京都府立医科大学	准教授	脳腸相関に着目した消化管グリアの動態と病態生理の解明	2,990,000	0	0	0
岩田 健	京都府立医科大学	その他	複数の前立腺癌病巣のうち個体の予後を規定する癌病巣を特定する研究	4,290,000	390,000	0	0
大西 香代子	京都府立医科大学	その他	看護学研究の倫理審査を行う側と受ける側への調査で把握した課題に基づく教育	4,420,000	0	0	0
大橋 鈴世	京都府立医科大学	講師	サルコペニアを可視化する—拡散テンソル法を用いた骨格筋の機能描出—	4,290,000	0	0	0
尾松 達司	京都府立医科大学	助教	環状ジスクレオチドに対する免疫応答と腸管炎症制御メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
カーン カレク	京都府立医科大学	准教授	子宮内膜症における子宮腔内細菌叢の同定と細菌環境が不妊医療に及ぼす影響	4,290,000	0	0	0
佐伯 良子	京都府立医科大学	講師	関節リウマチ患者の関節破壊評価による関節保護対策と看護プログラムの開発	3,640,000	0	0	0
志澤 美保	京都府立医科大学	准教授	気になる子供と養育者を支える農村型子育て世代包括ケアシステムモデルの構築	4,160,000	0	0	0
滝下 幸栄	京都府立医科大学	准教授	地域での暮らしを見据えた在宅療養支援を実践できる外来看護師養成プログラムの開発	2,600,000	0	0	0
武中正	京都府立医科大学	助教	3次元ポリマーゲル線量計を利用した高線量率小線源治療の品質保証の開発	4,160,000	0	0	0
土肥 統	京都府立医科大学	助教	メタゲノムおよびメタボローム解析によるビロリ除菌後再発診断システムの開発	4,420,000	0	0	0
三浦 寛司	京都府立医科大学	助教	CFD解析を用いた球状塞栓物質の動態シミュレーション	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
水野 敏樹	京都府立医科大学	教授	フラクタル幾何学を用いた大脳白質病変進展の解析	4,290,000	0	0	0
渡邊 功	京都府立医科大学	助教	オーラル・フレイルがフレイル及び老年疾患に及ぼす影響に関する疫学研究	4,420,000	0	0	0
倉田 良樹	福知山公立大学	教授	現代日本における労働者の熟練衰退に関する知識社会学的研究	4,420,000	0	0	0
浅芝 秀人	大阪公立大学	研究員	双圏論的複理論と導来同値分類	4,420,000	910,000	0	0
伊藤 中央	大阪公立大学	准教授	生体認識配糖体生産のための特異的糖鎖遊離酵素の構造解析とその機能開発	4,420,000	0	0	0
今西 純一	大阪公立大学	教授	法面緑化に使用される在来植物の遺伝的地域性に関する研究	4,420,000	0	0	0
岩佐 和典	大阪公立大学	准教授	行動免疫の心理学的基盤とその機能に関する研究	4,290,000	0	0	0
海老根 剛	大阪公立大学	准教授	共同行動の政治哲学と群れの科学に基づくヴァイマル共和圏期の群集象徴の言説的研究	2,210,000	0	0	0
太田 和孝	大阪公立大学	研究員	魚類における情報を使った闘争の解明	4,290,000	0	0	0
大仁田 義裕	大阪公立大学	教授	対称空間における部分多様体と調和写像論の深化と展開	4,420,000	0	0	0
大森 健史	大阪公立大学	准教授	Navier境界条件の再定義：固界面における流体力学的境界条件の構築	4,550,000	910,000	0	0
岡本 真彦	大阪公立大学	教授	分数の数値を支える要素的分数の特定と分数数値を向上させる学習プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
小形 健介	大阪公立大学	准教授	企業会計審議会における政策形成プロセスの研究	2,470,000	0	0	0
小川 亮	大阪公立大学	教授	地方自治体の財政健全化が住民移動に与える影響に関する研究	3,640,000	0	0	0
小栗 章	大阪公立大学	教授	メソ・ナノスケール系における量子凝縮相の多電子相関と電流ゆらぎに関する理論的研究	4,420,000	650,000	0	0
加藤 希理子	大阪公立大学	准教授	振れ対の多角化についての研究	4,160,000	910,000	0	0
川村 智行	大阪公立大学	准教授	1型糖尿病の脂質とタンパク質にも対応する新規追加インスリン投与方法の開発	3,770,000	0	0	0
ガーモン サバンナスターリング	大阪公立大学	准教授	Expanded bandwidth for production of the optical vortex by cyclotron radiation	4,420,000	0	0	0
北原 稔	大阪公立大学	教授	面接とマッチングの制度設計	4,420,000	0	0	0
金 泰明	大阪公立大学	研究員	二つの人権原理と普遍ルール社会構想—人権概念と共生論の哲学的考察	3,250,000	0	0	0
小島 裕正	大阪公立大学	講師	がん発症過程における炎症性サイトカインによるRBM10リン酸化の意義の解明	4,550,000	0	0	0
小西 円	大阪公立大学	准教授	介護保険施設入所高齢者の睡眠・覚醒リズム改善に有用な排泄ケアガイドラインの作成	4,030,000	130,000	0	0
酒井 貴子	大阪公立大学	教授	一般否認規定に関する比較法的視点からの総合的研究	3,250,000	0	0	0
佐久間 悟	大阪公立大学	講師	小児のてんかん原性の形成・進展に関与する脳内ネットワークの解明	4,160,000	0	0	0
相田 洋明	大阪公立大学	教授	冷戦期におけるウィリアム・フォークナー—日本訪問の文化・文学史的意義の研究	4,290,000	0	0	0
相馬 明郎	大阪公立大学	教授	ブルーカーボン生態系モデルの構築と都市浅海域における炭素貯留・隔離機能の解明	4,420,000	0	0	0
添田 晴雄	大阪公立大学	教授	学級活動中の「比べ合う」話し合いの研究——文学を使って話し考える手法の追究	4,420,000	0	0	0
田垣 正晋	大阪公立大学	教授	市町村における障害者差別解消支援地域協議会の当事者参加型運営モデルの開発	4,420,000	1,040,000	0	0
竹林 崇	大阪公立大学	教授	運動失調に対する新たな評価法およびアプローチの開発と効果の検証	4,420,000	0	0	0
田中 智	大阪公立大学	教授	複素固有値問題による高次高調波発生と時空コヒーレンス転換ダイナミクス	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田野 恵三	大阪公立大学	研究員	Biguanide薬剤Metforminの腫瘍細胞内微細環境特異的致死効果の解析	4,420,000	0	0	0
玉上 麻美	大阪公立大学	教授	不妊治療後に流産を経験した女性のレジリエンス促進支援システム構築に関する研究	2,730,000	0	0	0
徳岡 良恵	大阪公立大学	講師	EGFRTKI投与を受ける肺がん患者が自己評価を行う皮膚障害予防プログラムの開発	3,900,000	0	0	0
中田 信昭	大阪公立大学	研究員	ターニケット装着着下下肢手術に引き続く深部静脈血栓症・肺塞栓症発症機序の解明	1,300,000	0	0	0
中村 健吾	大阪公立大学	教授	トランスナショナルなシティズンシップと人権に関する思想的な研究	1,170,000	0	0	0
中村 英樹	大阪公立大学	教授	技術変化がミスマッチ失業に及ぼす影響：個人失業確率分布の導出と分析	1,430,000	0	0	0
西川 精宣	大阪公立大学	その他	心不全モデルにおける麻酔薬の心機能、刺激伝導系に対する麻酔薬の影響の検討	4,290,000	0	0	0
西田 正宏	大阪公立大学	教授	大阪府立大学蔵古今伝受関連資料の研究	2,730,000	0	0	0
西田 芳正	大阪公立大学	教授	公営住宅集積地の地域生活と移行過程—近隣効果と集合的効力感を主題として	1,690,000	0	0	0
根来 佐由美	大阪公立大学	講師	地域特性にみたフレイル高齢者の実態と予防行動促進に向けた支援モデルの構築	3,640,000	520,000	0	0
野津 亮	大阪公立大学	教授	完全オンライン型強化学習システムにおける時間と空間の分節化	4,290,000	0	0	0
東 優子	大阪公立大学	教授	身体の自律と保全に関する研究（国際比較）	4,420,000	0	0	0
廣岡 浄進	大阪公立大学	准教授	被差別部落からのアメリカ移民に関するトランスナショナルな歴史経験についての研究	4,290,000	0	0	0
廣瀬 真理子	大阪公立大学	研究員	雇用・労働市場政策と社会保障制度の接点に関する研究	4,420,000	0	0	0
深野 政之	大阪公立大学	准教授	大学職員の内発性に基く役割モデルの再構築に向けた日・韓・台比較研究	4,290,000	0	0	0
福本 真也	大阪公立大学	准教授	生活習慣病の発症に対する肝内脂肪蓄積の直接的影響とそのメカニズムに関する検討	4,420,000	0	0	0
堀内 渉	大阪公立大学	准教授	第一原理計算による3核子力効果の解明とその宇宙核反応への影響	4,420,000	0	0	0
本多 克宏	大阪公立大学	教授	多モードファジィ共クラスタリングと高度推薦システムへの応用に関する研究	4,420,000	0	0	0
牧岡 省吾	大阪公立大学	教授	最適化原理を超えて：モダリティ間学習の多様性とその学習原理を探る	3,250,000	0	0	0
松本 堯生	大阪公立大学	研究員	2次元滑らか結び目解け予想の解決	2,470,000	0	0	0
宮地 兵衛	大阪公立大学	准教授	準遺伝被覆と闘争の研究	4,420,000	780,000	0	0
森岡 次郎	大阪公立大学	准教授	「他者への欲望」という視座からみた特別支援教育実践の分析	3,510,000	0	0	0
森澤 和子	大阪公立大学	教授	不確実な生産環境下における遅延リスク回避のためのロバスタスケジューリング法の開発	3,250,000	0	0	0
森永 英二	大阪公立大学	准教授	スマート工場の適正運用に向けた自律分散型生産スケジューリングシステムの開発	4,290,000	0	0	0
八木 孝司	大阪公立大学	教授	ゲノム編集と部位特異的修飾プラスミドを駆使したDNA損傷から変異誘発への詳細解明	4,420,000	0	0	0
山 祐嗣	大阪公立大学	教授	コンテキストへの依存と省略三段論法の許容度についての比較文化的研究	4,290,000	0	0	0
山口 悦子 (中上 悦)	大阪公立大学	准教授	アーツ・ベースド・ラーニングを活用した医療安全教育の有用性と普及に関する研究	4,420,000	0	0	0
山田 徳洪	大阪公立大学	准教授	吸入水素の心筋虚血再灌流における予防効果とその関連メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
山名 俊介	大阪公立大学	准教授	多変数モジュラー形式の数論的、幾何学的及びp進的応用	4,160,000	780,000	0	0
由田 克士	大阪公立大学	教授	低出生体重児の減少と母子保健を推進する効果的な公衆栄養政策実現のための基礎研究	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
北見 諭	神戸市外国語大学	教授	ロシアの亡命思想家と戦間期の西欧思想	2,730,000	650,000	0	0
立木 ドナ	神戸市外国語大学	教授	Building a corpus of ELF (English Lingua Franca) user negotiated interactions	4,290,000	0	0	0
中田 友子	神戸市外国語大学	教授	開発と地域住民によるローカリティとアイデンティティの再編に関する人類学的研究	4,030,000	0	0	0
那須 紀夫	神戸市外国語大学	教授	節の切り詰め効果に関する研究：局所性制約に基づく説明の発展・深化に向けて	3,120,000	0	0	0
森谷 文利	神戸市外国語大学	准教授	裁判官人事システムの経済学的分析	4,420,000	0	0	0
池田 智子	神戸市看護大学	准教授	将来の妊孕性に影響する思春期女子の月経困難症の増悪因子と防御因子の探索的研究	4,420,000	1,170,000	0	0
片倉 直子	神戸市看護大学	教授	統合失調症をもつ訪問看護利用者に対する認知機能障害ケアプログラムの開発	4,420,000	0	0	0
渋谷 幸	神戸市看護大学	准教授	看護組織におけるレジリエンスの探究：変革しつつ看護を貫く組織のPotential	3,250,000	0	0	0
山岡 由実	神戸市看護大学	准教授	気分障害による長期休職者のためのリカバリー志向症状自己管理プログラムの実用化検証	4,420,000	780,000	0	0
井上 寛康	兵庫県立大学	准教授	大規模サブライチエンデータに基づく災害の波及のシミュレーション	4,420,000	0	0	0
内田 勇人	兵庫県立大学	教授	高齢者による学習支援が児童養護施設入所児童の心身の健康、生活行動に及ぼす影響	4,420,000	0	0	0
内田 康郎	兵庫県立大学	教授	国際事業活動の業態化と知財の無償化との関係性に関する実証的研究	4,290,000	0	0	0
煤田 登美男	兵庫県立大学	教授	1階微分方程式系のスペクトル解析の新展開：ディラック、マックスウェルを超えて	4,420,000	0	0	0
岡色 和子	兵庫県立大学	講師	外来通院する早産ハイリスク妊婦の早産予防のためのセルフケア能力査定質問紙の開発	4,290,000	0	0	0
小野 博史	兵庫県立大学	助教	情報処理能力の回復を視点とした精神機能のモニタリング指標の開発	3,510,000	0	0	0
加納 郁也	兵庫県立大学	教授	ASEAN進出日系企業における公平な組織マネジメントに関する国際比較研究	4,420,000	0	0	0
川田 美和	兵庫県立大学	准教授	自閉症スペクトラム障害をもつ人のための「未来語りのダイアログ」実践モデルの開発	4,290,000	0	0	0
菅 万理	兵庫県立大学	教授	定年制・高齢者雇用政策が引退過程と引退後のWell-beingに与える影響	3,510,000	0	0	0
黒田 有寿茂	兵庫県立大学	准教授	塩湿地の生物多様性保全に向けた絶滅植物数種における種子発芽・生育立地特性の解明	2,470,000	0	0	0
小泉 昭久	兵庫県立大学	准教授	コンプトン散乱測定による重い電子系Ce化合物における電子構造の研究	4,550,000	0	0	0
玉置 卓	兵庫県立大学	准教授	制約充足問題に対するアルゴリズムの深化と新展開	4,290,000	0	0	0
築田 誠	兵庫県立大学	講師	看護実践過程の構造に基づく習熟度に合わせた人工呼吸器ケア教育支援モデルの開発	4,420,000	0	0	0
中井 淳史	兵庫県立大学	教授	日中通商点遺跡資料に基づく中世土器・陶磁器編年と中世考古学方法論の再構築	4,030,000	0	0	0
新澤 秀則	兵庫県立大学	教授	国際的な気候変動対策をめざす合意形成枠組み設計の研究－先進国と途上国の関係を軸に	4,290,000	0	0	0
西山 博幸	兵庫県立大学	教授	ASEAN現地企業への技術伝播と中所得国の経済成長に関する理論・実証研究	4,420,000	650,000	0	0
能町 しのぶ	兵庫県立大学	講師	妊娠糖尿病妊婦の糖尿病療養行動を支える看護支援プログラムの有効性の検証	4,420,000	0	0	0
馬場 美智子	兵庫県立大学	准教授	水害リスクに応じた土地利用・建築規制に関わる実効的な制度と運用方法の研究	4,030,000	0	0	0
廣瀬 富美子	兵庫県立大学	准教授	G1期における核ラミナとヘテロクロマチンの相互作用の解析	4,420,000	0	0	0
森光 由樹	兵庫県立大学	准教授	絶滅を回避したツキノワグマ地域個体群の遺伝的多様性回復の研究	4,420,000	0	0	0
山添 大丈	兵庫県立大学	准教授	無意識的気づきの検出に基づく周辺人物の微小変化の間接的検出	4,550,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤野 一夫	芸術文化観光専門職大学	教授	文化政策による地域創生の戦略的研究	2,470,000	0	0	0
石橋 千夏	奈良県立医科大学	講師	クローン病患者のセルフマネジメントの実態と関連する要因	4,160,000	0	0	0
笠間 周	奈良県立医科大学	講師	心臓交感神経イメージング法を用いた右心不全に対する治療効果判定および予後評価	4,420,000	0	0	0
川上 正良	奈良県立医科大学	助教	顎顔面の形態発生を制御する新規シグナル伝達機構	4,420,000	0	0	0
城戸 顕	奈良県立医科大学	准教授	骨転移を有する長期生存がん患者・悪性骨腫瘍患者の身体活動量維持プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
栗田 麻美	奈良県立医科大学	講師	がん終末期在宅療養者における訪問看護師の臨床判断の実態とプロセス	4,420,000	0	0	0
澤見 一枝	奈良県立医科大学	教授	認知症予防における発展的介入：居宅や施設を訪問して介入する人材の養成と効果の検証	4,160,000	780,000	0	0
杉浦 勉	奈良県立医科大学	研究員	即時荷重インプラントの荷重下で生じるマイクロモーションの定量的予測と最適治療指針	4,550,000	0	0	0
山内 崇平	奈良県立医科大学	講師	自閉スペクトラム症におけるM2マクロファージ機能不全に着目した病態解明	4,030,000	1,170,000	0	0
山下 哲範	奈良県立医科大学	助教	新規耳鳴治療のための耳鳴動物実験モデルの確立	3,900,000	0	0	0
山本 一彦	奈良県立医科大学	研究員	口腔癌における反復配列RNAの発現と機能の解明	4,420,000	0	0	0
伊藤 倫之	和歌山県立医科大学	研究員	温熱負荷下運動時の血漿浸透圧と酸化HDLの関係	4,420,000	0	0	0
猪野 靖	和歌山県立医科大学	講師	和温療法スーツによる血糖日内変動と内皮機能の改善を介したブランク安定化作用の検討	4,420,000	0	0	0
岡本 光代	和歌山県立医科大学	講師	幼児自身が回答する絵カード式OOL尺度の開発とその有効性の検証	2,210,000	0	0	0
上 勝也	和歌山県立医科大学	研究員	運動療法による慢性痛緩和のメカニズム：運動が脳報酬系を活性化させる神経経路の解明	4,290,000	0	0	0
北端 宏規	和歌山県立医科大学	研究員	ミトコンドリア膜透過性遷移孔(MPTP)に着目した再灌流障害予防法の開発	4,290,000	0	0	0
住岡 孝吉	和歌山県立医科大学	准教授	テネシンX-TRPチャネル系を標的とした神経麻痺性角膜炎の新規治療戦略の確立	4,420,000	780,000	0	0
仙波 恵美子	和歌山県立医科大学	その他	慢性痛に對し運動療法が奏効する脳メカニズムの解析：脳報酬系の役割	4,420,000	0	0	0
竹村 重輝	和歌山県立医科大学	助教	振動職場の作業管理体制と振動障害特殊健康診断有所見率との関連	4,420,000	0	0	0
谷野 多見子	和歌山県立医科大学	講師	産後2週間健診の効果的な実施とハイリスク産婦への保健師の支援に関する研究	2,730,000	0	0	0
朱 シュウ	和歌山県立医科大学	准教授	遺伝子解析を活用したサラシアの資源探索：中国産Salacia属の多様性解析	4,290,000	0	0	0
西尾 尚子	和歌山県立医科大学	研究員	変形性膝関節症における機械受容チャネルを介した疼痛メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
藤田 茂之	和歌山県立医科大学	教授	歯髄抜歯時に生じた重篤な舌神経障害を早期回復させる細胞生物学的研究	4,420,000	0	0	0
藤村 寿子	和歌山県立医科大学	准教授	PHIP法のための偏極移行システムの開発	4,290,000	0	0	0
水田 真由美	和歌山県立医科大学	教授	新卒看護師の職場適応のためのロールモデル活用による教育プログラム開発	3,120,000	0	0	0
浅川 滋男	公立鳥取環境大学	教授	ブータン仏教の調伏と黒壁の観想洞穴ーボン教神聖の浄化と祭場ー	4,290,000	0	0	0
箱橋 有紀子	島根県立大学	准教授	母体栄養および腸内細菌叢が仔の1型糖尿病発症に与える影響	4,420,000	0	0	0
三浦 邦彦	島根県立大学	教授	日本人中学生と英国人小中学生コーパスを活用した言語使用の解明と教育的利用研究	2,730,000	0	0	0
安久津 太一	岡山県立大学	教授	1QT・伝統楽器・動きを用いた重度重複障害児のための音楽教育	4,290,000	0	0	0
網野 裕子	岡山県立大学	助教	AD/HD特性により育児困難を抱えた母親対象の育児支援モデルの作成	4,290,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
有本 和民	岡山県立大学	教授	画像認識処理向け動的分散並列バイブライン機構の研究	2,600,000	0	0	0
岩橋 直人	岡山県立大学	教授	ユーザ主導型対話を通じたロボットによる記号創発学習	4,420,000	0	0	0
大山 剛史	岡山県立大学	助教	非利き手の認知と運動を実現する計算モデルの解明	4,420,000	0	0	0
岡崎 愉加	岡山県立大学	准教授	ひとり親家庭に対応できる思春期の性に関する子育て支援システムとプログラムの開発	3,510,000	0	0	0
風早 由佳	岡山県立大学	准教授	小学校外国語活動におけるプログラミング教育を導入したOJLL授業実践	3,770,000	0	0	0
川下 菜穂子	岡山県立大学	助教	地域母子保健における産後うつ予備群への予防的支援のためのアセスメントツールの開発	4,420,000	0	0	0
久保田 恵	岡山県立大学	教授	中高年の骨粗鬆症予防を考慮したサルコペニア肥満改善プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
佐藤 ゆかり	岡山県立大学	准教授	認知症ケアの階層モデル構造をふまえた介護スタッフのスキルアップ規定要因の検証	4,160,000	0	0	0
澤田 陽一	岡山県立大学	助教	元気高齢者における認知予備能の特徴の解明と介護予防への応用可能性の検討	4,160,000	0	0	0
周防 美智子	岡山県立大学	准教授	児童生徒の問題行動予防プログラムの構築—問題行動と抑うつの関連に着目して—	4,160,000	0	0	0
高戸 仁郎	岡山県立大学	教授	視覚障害者が抱える道路横断初期時の課題を解消する終始安全な横断支援システムの開発	4,030,000	0	0	0
赤田 いづみ	新見公立大学	講師	看護基礎教育における卒後の組織社会化促進に向けた予期的社会化尺度の開発	3,510,000	0	0	0
入江 慶太	新見公立大学	講師	病棟保育士の専門性の特定と新しい病棟保育士養成カリキュラムの開発	3,770,000	0	0	0
加藤 由美	新見公立大学	講師	人間関係を育む保育者養成教育のあり方に関する実践的研究	2,080,000	0	0	0
長崎 恵美子	新見公立大学	助教	心疾患をもつ高齢者のDNAR選択に対する看護師の意思決定コーチングの開発	3,770,000	0	0	0
岩城 敏	広島市立大学	教授	生活環境内日用品をワンドラッグで把持可能な介護支援ロボット操作用インタフェース	4,420,000	0	0	0
大庭 千恵子	広島市立大学	教授	EU加盟候補国における「国民国家」変容—旧ユーゴスラヴィア・マケドニア共和国	3,510,000	910,000	0	0
梶山 朋子	広島市立大学	准教授	潜在顧客の感情の推移を考慮した商品推薦提示手法	4,420,000	0	0	0
山田 康博	広島市立大学	教授	1945年のアメリカによる対日原爆使用の決定におけるイギリスの同意の意義	2,210,000	0	0	0
小野 環	尾道市立大学	教授	負の地域資源のアートによる変容可能性の実践的研究	4,290,000	0	0	0
信木 伸一	尾道市立大学	教授	明治中等教育国語教科書における「普通文」の創出	1,040,000	0	0	0
飯田 忠行	県立広島大学	教授	看護職のストレスと睡眠に生かすマインドフルネス：生理機能からの客観的効果検証	4,290,000	0	0	0
小川 俊輔	県立広島大学	准教授	南米および日本の長崎系カトリック・コミュニティーにおける宗教生活語彙の調査・研究	2,470,000	0	0	0
上土 晶代	県立広島大学	教授	小学校英語教育に資する音声指導マニュアルの開発	4,420,000	0	0	0
田中 聡子	県立広島大学	教授	「重要な他者」に着目した母子家庭の貧困克服プログラム開発	4,290,000	0	0	0
田中 睦英	県立広島大学	講師	「身体機能フレイル」は「脳フレイル」を予測するか？安静時脳波のネットワーク解析	3,770,000	0	0	0
朴 壽永	県立広島大学	教授	咀嚼時の脳血流計測による認知科学的嗜好判別手法の確立	4,420,000	0	0	0
増田 広美 (植村 広美)	県立広島大学	准教授	東アジア諸国における国家資格枠組み（NQF）と高等職業教育改革の比較研究	2,470,000	0	0	0
松森 直美	県立広島大学	教授	多様な小児看護の場で働く看護師への倫理的看護実践強化プログラムの構築	4,420,000	1,040,000	0	0
三宅 由希子	県立広島大学	講師	発熱・高体温に対する冷電法技術のガイドライン開発に向けて	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉本 和弘	県立広島大学	教授	ヴィクトリア朝期の写実術と文学とラファエル前派主義芸術の関係性に関する研究	2,990,000	0	0	0
大庭 三枝	福山市立大学	准教授	フランスにおけるAGEEM(全国公立保育学校教員協会)の歴史的動向と今日的役割	3,510,000	1,170,000	0	0
岩野 雅子	山口県立大学	教授	教育言語の英語化という社会実験：カザフスタンに見る大学教育改革の課題	4,160,000	0	0	0
唐田 順子	山口県立大学	教授	乳児虐待の予防を目指した産科医療機関の看護職者向け教育プログラムの有用性の検証	4,420,000	0	0	0
斉藤 理	山口県立大学	教授	行動論的分析を基礎とした新たな観光まちづくり手法に関する実践的研究	1,820,000	0	0	0
丹 佳子	山口県立大学	教授	学校教員処置における論理的思考力の「見える化」を目指した臨床推論研修プログラム	3,900,000	0	0	0
西田 光一	山口県立大学	教授	対話の情報共有度から談話の内容と照応表現の対応関係の解明を試みる語用論的研究	2,080,000	0	0	0
沖田 直之	山陽小野田市立山口東理科大学	講師	2型糖尿病個別化療法法の確立を目指した糖尿病における分化転換の分子基盤の研究	4,290,000	0	0	0
松永 浩史	山陽小野田市立山口東理科大学	教授	配座固定「堅い」母核と「柔らかい」側鎖が織りなす高効率不斉触媒の開発と応用展開	4,420,000	0	0	0
岩本 真紀	香川県立保健医療大学	准教授	外来化学療法を受けるがんサバイバーのストレングス尺度の開発	4,030,000	0	0	0
片山 陽子	香川県立保健医療大学	教授	高齢者の尊厳ある死を目指す訪問看護師のターニングポイントの判断と実践の明確化	4,420,000	0	0	0
土岐 弘美	香川県立保健医療大学	講師	軽度認知症の人の自己コントロールを高める看護支援プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
松村 千鶴	香川県立保健医療大学	教授	安全・快適、コストパフォーマンスを実現する清潔ケアキットの開発と推進戦略の構築	4,290,000	0	0	0
和氣 久美子 (木戸 久美子)	香川県立保健医療大学	教授	父親の発達特性を踏まえた産後うつ病支援・予防プログラムの開発	4,420,000	780,000	0	0
塩見 理香	高知県立大学	助教	自閉症スペクトラム障害者の対人関係におけるセルフコントロールを高めるプログラム	4,030,000	0	0	0
遠山 真世	高知県立大学	講師	重度障害者の就労支援における工賃向上のための「高知モデル」の構築	1,820,000	0	0	0
西内 章	高知県立大学	教授	ソーシャルワークにおけるICTを活用した多職種連携モデルの構築	1,300,000	0	0	0
根岸 忠	高知県立大学	准教授	台湾における居宅介護労働者の労働条件保護の決定プロセスとそのあり方	1,560,000	0	0	0
森下 安子	高知県立大学	教授	慢性心不全高齢者の再入院を予防するシームレスケアを創る退院支援ガイドラインの開発	4,160,000	0	0	0
森本 紗磨美	高知県立大学	助教	消化器がん患者の周術期ヘルスリテラシー支援プログラムの開発	3,380,000	0	0	0
沖田 学	高知工科大学	研究員	軽度認知障害が疑われる高齢ドライバーのための集学的リハビリテーションに関する研究	4,420,000	0	0	0
草川 孝夫	高知工科大学	准教授	仮想通貨の価格変動要因の分析：実験室実験によるアプローチ	4,550,000	0	0	0
林 良平	高知工科大学	講師	遠隔地相互作用実験を実現する経済実験システムの開発	4,290,000	260,000	0	0
土井 徹平	北九州市立大学	准教授	北海道における労働市場の形成と「初期移民」-近代の炭鉱労働者を事例として-	4,420,000	650,000	0	0
西田 心平	北九州市立大学	教授	戦後文化運動に見る地方都市の光芒-北九州八幡製鉄所における職場雑誌からの検討	4,420,000	780,000	0	0
藤井 敬	北九州市立大学	教授	効用関数アプローチによる日本の公立病院の効率性分析	1,040,000	0	0	0
中島 啓介	九州歯科大学	教授	唾液中酸化水素が歯周炎の病態形成に与える影響の解明	4,290,000	0	0	0
植原 絵理	九州歯科大学	講師	閉塞型睡眠時無呼吸患者に優しい口腔内装置の開発	3,640,000	0	0	0
吉賀 大午	九州歯科大学	准教授	ロコモティブシンドロームに対応したテリパラチドによる安全な歯科治療戦略	4,420,000	780,000	0	0
奥村 文彦	福岡女子大学	准教授	Elongin BC型ユビキチンリガーゼによる細胞分裂、細胞分化制御	4,420,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
榎 直美	福岡県立大学	准教授	認知症カフェにおける家族介護者の介護力獲得支援モデルの開発	2,210,000	0	0	0
江上 千代美	福岡県立大学	教授	発達障害の診断前の児の養育レジリエンス向上-基本的な生活習慣の習得を目指して-	4,290,000	0	0	0
中原・榎 雄一	福岡県立大学	准教授	大学生において体力は精神的健康度の予測因子となり得るか? : 4年間にわたる縦断研究	4,030,000	780,000	0	0
原田 直樹	福岡県立大学	准教授	不登校を防止する準不登校児童生徒への効果的な支援方法の検討に関する研究	2,210,000	0	0	0
山下 清香	福岡県立大学	准教授	保健師の住民参加促進力向上教育プログラムの開発	3,380,000	0	0	0
那 建民	長崎県立大学	教授	現代中国の「権威主義体制」と水環境汚染	4,420,000	1,040,000	0	0
齋藤 正也	長崎県立大学	准教授	定点観測と血清調査による季節性インフルエンザ感染者総数の推定	3,900,000	0	0	0
松尾 晋一	長崎県立大学	教授	19世紀中葉の東アジア情勢への日本の政治的対応	4,160,000	0	0	0
山澄 直美	長崎県立大学	教授	院内教育担当者の能力向上プログラムの開発-研修評価に着目して-	4,030,000	0	0	0
阿南 弥寿美	熊本県立大学	准教授	天然セレン化合物の水銀との相互作用および水銀解毒効果の解明	4,420,000	0	0	0
大島 明秀	熊本県立大学	准教授	近代熊本の歴史家が収集した和本・蘭書コレクション	4,290,000	650,000	0	0
鈴木 元	熊本県立大学	教授	臼杵市加島家資料の総合的研究	4,420,000	0	0	0
吉井 誠	熊本県立大学	教授	潜在意味解析モデルを用いた語彙学習の予測と妥当性の検証: 多量のインプットの役割	2,860,000	0	0	0
小野 美喜	大分県立看護科学大学	教授	看護師の数量範囲の拡大により生じる倫理的問題と倫理教育のあり方に関する研究	3,640,000	0	0	0
影山 隆之	大分県立看護科学大学	教授	病院看護師における夜勤時の眠気と先行睡眠・勤務時間・身体活動との関連	3,250,000	0	0	0
山岸 仁美	宮崎県立看護大学	教授	神経難病患者における生命活動としての(運動と休息)の看護学的概念の可視化	4,420,000	0	0	0
久貝 典子	沖縄県立芸術大学	研究員	鎌倉ノートを一次資料とした染織語彙集の作成及び琉球・沖縄染織の総合的研究	4,420,000	520,000	0	0
高瀬 澄子	沖縄県立芸術大学	准教授	『歌道要法』の研究	1,430,000	0	0	0
森 達也	沖縄県立芸術大学	教授	琉球と福建を結ぶ海上ルートの考古学的研究-遺跡出土中国陶磁の分析を中心として-	4,290,000	0	0	0
井上 松代	沖縄県立看護大学	准教授	DV被害女性患者のスクリーニングおよび対応についての看護実践とその評価	4,420,000	0	0	0
西平 朋子	沖縄県立看護大学	講師	島しよのユイマールを活かした在日外国人母子もいる子育て支援モデルの構築	4,290,000	0	0	0
山城 綾子	沖縄県立看護大学	准教授	アメリカのリーディングプログラムと多読図書の効果的導入に関する研究	3,510,000	0	0	0
安仁屋 優子	名桜大学	助手	都市部と農漁村部における地域力を活かした「近郊」ケアシステムの開発	3,510,000	0	0	0
グレッグ 美鈴	名桜大学	教授	新卒看護師のプロアクティブ行動を促すスタッフナースのための教育実践ガイドの開発	4,290,000	0	0	0
小柳 弘恵	名桜大学	研究員	『離島の子育て“届ける”支援プロジェクト』~村・医・学連携システムの構築~	4,290,000	0	0	0
島袋 尚美	名桜大学	助教	ヘルスリテラシーの向上に着目した島民の「肝臓を守る健康教育プログラム」の開発	2,210,000	0	0	0
英 美由紀	藤女子大学	准教授	「個人」から「政治」へ-現代英語圏の女性向けポピュラーフィクションの可能性を探る	1,950,000	0	0	0
袋内 豊	北星学園大学	教授	指導者と選手をつなぐ指導システムの構築: 心理的アプローチに基づくスキル修正の活用	4,160,000	0	0	0
石橋 達勇	北海道学園大学	教授	人口の減少・超高齢化に対応した二次救急医療施設の機能と建築・設備計画に関する研究	4,160,000	0	0	0
荻原 克男	北海道学園大学	教授	教育および教育行政の「独立」「中立」性に関する系譜的研究	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
北原 寛子	北海道学園大学	准教授	18世紀ドイツ小説理論における虚構観の変遷および内面描写の成立についての研究	2,730,000	0	0	0
栗原 憲一	北海道学園大学	研究員	博物館資料の収集と活用を促進させるサイクルの構築: 北海道産アンモナイトを事例に	4,420,000	0	0	0
菅原 寧格	北海道学園大学	教授	熱議民主主義において公正な結論を導く〈法的思考〉形成の研究	4,290,000	0	0	0
久賀 久美子	北海道科学大学	准教授	男性高齢者の冷えの特徴と症状緩和のためのセルフケアに関する研究	1,690,000	0	0	0
久保田 直子	北海道科学大学	講師	在宅療用症候群患者の生活行動獲得の基本となる端座位確立をめざした看護の構築	4,550,000	0	0	0
小島 洋一郎	北海道科学大学	教授	ヒト化学感覚情報を代替するセンサとAIを融合した「おいしさ」数値化システムの創製	4,160,000	0	0	0
松原 三智子	北海道科学大学	教授	1歳半健診で気になる親子の把握と親支援のための保健師のスキルアップ教材の開発	4,420,000	0	0	0
大村 一将	北海道医療大学	講師	直接経口抗凝固薬療法時における出血および血栓リスクの指標作成に関する研究	4,420,000	0	0	0
神田 直樹	北海道医療大学	講師	医療過疎地域に隣接する地方中核病院の救急看護師に対する広域連携支援モデルの構築	2,730,000	0	0	0
近藤 里美	北海道医療大学	教授	Communicative Musicalityを活用した重度認知症ケアの創出	4,160,000	0	0	0
西郷 達雄	北海道医療大学	講師	下痢型IBSを対象とした暴露療法: 消化管症状に対する不安条件付けの消去	4,420,000	650,000	0	0
柴田 俊一	北海道医療大学	その他	下顎頭軟骨初期形成を制御する因子の探求	4,550,000	0	0	0
百々 尚美	北海道医療大学	教授	社交不安障害患者のための視線を標的としたエクスポージャープログラムの開発	4,420,000	520,000	0	0
六車 武史	北海道医療大学	講師	高密度性・高柔軟性を有する高水素含有DLC成膜へのプラズマを用いた抗菌機能の付与	4,290,000	0	0	0
山田 勲之	北海道商科大学	教授	ナシ学確立を目指した歴史史料の基盤整備と前近代ナシ族社会経済史の研究	4,420,000	0	0	0
渡部 重十	北海道情報大学	教授	地球大気プラズマ結合過程の解明	4,030,000	0	0	0
梅村 匡史	札幌国際大学	教授	観光過疎地域における地域ポテンシャルの発掘手法に関する研究	4,420,000	0	0	0
伊藤 善也	日本赤十字北海道看護大学	教授	学童の体格を簡易に評価できるシステム制作と健康教育への展開	1,820,000	0	0	0
中田 かおり	天使大学	教授	正常産期の血圧の安定につながる妊婦の水とくらしに関する研究	4,290,000	0	0	0
吉田 礼穂子	天使大学	教授	住民の視点による介護予防システムの評価指標の開発と有用性の検討	3,900,000	0	0	0
小野 幸子	日本医療大学	教授	看護基礎教育課程における高齢者支援のための多職種連携教育の構築	4,290,000	0	0	0
河原畑 尚美	日本医療大学	教授	看護基礎教育における高齢者のケア倫理教育プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
草薙 美穂	日本医療大学	教授	ファミリーパートナーシップモデルに基づく育児支援-支援者の人材育成への方略-	3,380,000	0	0	0
松本 真由美	日本医療大学	教授	政策決定過程における精神障害当事者委員参画と当事者活動との関連	3,640,000	0	0	0
森野 陽	北海道千歳リハビリテーション大学	講師	地域在住高齢者を対象とした咳嗽力向上のための効果的なトレーニングの検討	2,340,000	0	0	0
千葉 啓子	八戸学院大学	教授	三陸沿岸の幼児の栄養素と微量元素摂取量に及ぼす津波被災の長期的影響に関する研究	4,290,000	0	0	0
三國 裕子	青森中央学院大学	教授	前腕から手背における安全な静脈穿刺部位の探求および検証	4,290,000	0	0	0
旭 浩一	岩手医科大学	教授	行動変容プロセス評価と検証による生活習慣病重症化予防のための多因子治療の探求	4,420,000	0	0	0
蛸崎 奈津子	岩手医科大学	教授	臨床現場と教育機関の融合に基づく新人助産師教育プログラムの構築にむけた基礎的研究	3,120,000	0	0	0
木村 祐輔	岩手医科大学	教授	がん終末期における地域医療連携の質を評価するための新指標開発に関する研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
事崎 由佳	岩手医科大学	助教	高血圧症患者を対象とした遺伝的体質による無症候性脳病変の高精度予測法の確立	4,420,000	0	0	0
吉田 研二	岩手医科大学	講師	脳虚血再灌流時の内頸静脈血中血管ホルモン動態解析による脳血流自動調節機構の解明	4,420,000	0	0	0
徳田 元	盛岡大学	その他	細菌リポ蛋白質の選択的な膜局在化を支える分子基盤の解明	4,420,000	0	0	0
秦 希久子	盛岡大学	准教授	障害児・者施設における給食ガイドラインおよび栄養・食生活支援のための教材開発	3,900,000	0	0	0
石田 弘隆	東北学院大学	教授	分岐被覆、微分方程式およびモジュライ空間を通じた代数曲線東のジオグラフィの研究	4,420,000	650,000	0	0
加藤 卓	東北学院大学	教授	射影量の記事題に関する記述力・論述力を育成する教育課程の開発	4,420,000	0	0	0
金 永昊	東北学院大学	准教授	日韓両国における中国短編白話小説の受容様相比較研究	3,120,000	0	0	0
黒坂 愛衣	東北学院大学	准教授	社会的少数者の家族成員間での体験共有と関係性の(再)構築をめぐる研究	4,290,000	0	0	0
坪田 益美	東北学院大学	准教授	アジア型多文化的シヤズンシップ教育の教材開発原理に関する研究	4,420,000	0	0	0
工藤 栄亮	東北工業大学	教授	マルチセンシング情報を用いる屋内位置推定法に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
佐藤 善之	東北工業大学	教授	CO2塗装法における環境適合溶剤選定法開発	4,420,000	0	0	0
薛 松濤	東北工業大学	教授	実構造物による免制震装置の補修方法の有効性検証、新たな提案及び同定手法の研究	4,420,000	910,000	0	0
室山 真徳	東北工業大学	准教授	再構成可能な触覚センサシステムを用いた接触評価法の創成	4,420,000	0	0	0
田中 尚	東北福祉大学	教授	被疑・被害にある認知症高齢者・障害者へのソーシャルワークによる支援	1,170,000	0	0	0
千葉 伸彦	東北福祉大学	講師	重症心身障害児をもつ母親のエンパワメントのための参加型アクションリサーチ	3,900,000	910,000	0	0
二瓶 洋子	東北福祉大学	講師	看護職の病棟組織文化に内在する機能と組織文化のありように関する研究	3,250,000	0	0	0
庭野 賀津子	東北福祉大学	教授	青年期成人の乳児の情動認知における生理的・心理的反応の解明	4,290,000	0	0	0
渡邊 生恵	東北福祉大学	准教授	看護学生が修学・学習の困難に直面するリスクを可視化する試み	2,340,000	0	0	0
遠藤 史郎	東北医科薬科大学	准教授	Acinetobacter属菌に対する医療関連感染対策の新戦略	4,290,000	0	0	0
栗政 明弘	東北医科薬科大学	教授	分化した神経組織におけるDNA損傷応答とDNAフォーカス形成の制御機構	4,290,000	0	0	0
下平 秀樹	東北医科薬科大学	教授	BRCA1遺伝子ミスセンスバリエーションのライブラリー作成とがんゲノム医療への応用	4,290,000	0	0	0
西村 嘉晃	東北医科薬科大学	助教	神経細胞特異的なロコモーション移動におけるSrcファミリーキナーゼの役割	4,290,000	0	0	0
端 秀子	東北医科薬科大学	助教	新たな前立腺癌治療の可能性の探索 - グルココルチコイド受容体発現意義の解明 -	4,030,000	0	0	0
大谷 尚之	宮城学院女子大学	教授	アニメコンテンツをめぐる製作者・地域・ファンの関係の持続性に関する総合的研究	4,420,000	0	0	0
鈴木 雅之	宮城学院女子大学	研究員	古事物愛好主義 (Antiquarianism) とイギリス・ロマン主義文学・文化	4,420,000	0	0	0
松本 晴子	宮城学院女子大学	教授	大正・昭和期の女性音楽教育に関する研究—増子としと小林つや江に着目して—	1,170,000	0	0	0
永山 貴洋	石巻専修大学	准教授	適応的熟達化に向けた身体技能創造を支援するコーチングモデルの構築	2,600,000	0	0	0
水野 純	石巻専修大学	教授	低直流電圧で駆動するMEMSアクチュエータに関する研究	2,990,000	0	0	0
横石 多希子	仙台白百合女子大学	教授	地域ガバナンス向上の為の実践コミュニティ間越境と協同関係構築に関する実証的研究	4,030,000	0	0	0
大池 真樹	東北化学工業大学	准教授	青年期の小児がんサバイバーのセルフケアを支援する看護支援モデルの開発	2,990,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
齊藤 綾美	東北化学工業大学	教授	原発避難者・帰還者の動態と「共同性」の模索に関する研究—双葉町と楡葉町を中心に	4,290,000	0	0	0
柴田 寛	東北化学工業大学	准教授	多感度の表象に基づく言語の理解と表出に関わる脳機能モデルの構築	3,250,000	0	0	0
古林 俊晃	東北化学工業大学	教授	運動表象のオノマトペは本当に運動効率を変えるのか—高次脳機能から真偽を探る—	4,290,000	0	0	0
佐々木 久美子	日本赤十字秋田看護大学	教授	大規模災害時の健康支援に対する自治体保健部門の受援体制モデルの構築	3,510,000	0	0	0
北野 博司	東北芸術工科大学	教授	災害に備える文化財石垣の保存管理と修理技術に関する研究	2,600,000	0	0	0
山本 裕樹	東北公益医科大学	准教授	24時間観測可能なインターネット望遠鏡ネットワークの構築と探求型学習への活用	4,160,000	0	0	0
亀田 明美	郡山女子大学	准教授	栄養教諭のキャリアパスに応じた養成プログラム構築に関する研究	4,420,000	0	0	0
前田 豊信	奥羽大学	准教授	α-ヒドロキシ酪酸とその代謝産物を用いた細胞分化誘導	4,290,000	0	0	0
窪田 文子	医療創生大学	教授	自己他認が身体への気づき、姿勢制御および感情状態に及ぼす影響	3,510,000	0	0	0
スーディ 神崎和代	医療創生大学	教授	在宅死を可能にする基盤づくりの発展研究—在宅ケア促進プログラムの展開と検証	4,420,000	0	0	0
出崎 克也	医療創生大学	教授	内因性オキシトシンによる血糖恒常性維持システムの解明と糖尿病治療基盤	4,290,000	0	0	0
古谷 佳由理	医療創生大学	教授	成人移行期患者のヘルスリテラシー向上および自立促進を目的とした介入のあり方	4,420,000	0	0	0
村田 和子	医療創生大学	教授	新規認知症モデルマウスの樹立	4,550,000	0	0	0
齊藤 隆之	福島学院大学	准教授	ダウン症児を育てる家庭の母の就労困難要因とその支援に関する研究	1,170,000	0	0	0
辻 容子	茨城キリスト教大学	教授	熟練看護師の視察計測を用いた高齢者の転倒防止のための移動援助モデルの構築	4,550,000	0	0	0
小川 健一朗	流通経済大学	准教授	身体同調に基づく三者間コミュニケーションに対する社会的影響の定量的分析	4,420,000	0	0	0
児玉 徹	流通経済大学	准教授	フイウンリズム推進策の国際比較的地域からの政策人類学的分析	4,420,000	0	0	0
小笠原 尚宏	常盤大学	准教授	祭礼行事の外部位ならびにアソシエーション化に関する研究	4,290,000	0	0	0
真部 多真記	常盤大学	准教授	初期近代英国史劇の生成と発展—劇団・劇場・俳優のネットワークを中心に	1,170,000	0	0	0
森 弘一	常盤大学	教授	知の技法としての人文主義的書簡と近代教養市民の自己形成	4,420,000	0	0	0
中 磯子	アール医療専門職大学	准教授	歌唱を取り入れた二重課題の心理的負荷と認知機能におよぼす影響	4,420,000	0	0	0
佐藤 栄子	足利大学	教授	成人看護学領域における主体的学修態度向上を目指した教育プログラムと評価尺度の開発	4,420,000	390,000	0	0
飛田 ルミ	足利大学	教授	脳科学データを利用したアクティブラーニング型ESPプログラムの開発と効果検証	4,290,000	0	0	0
相澤 健一	自治医科大学	准教授	転写とDNA損傷応答による血管老化と心不全の分子機構解明および治療応用	4,420,000	0	0	0
秋山 達	自治医科大学	教授	希少がんである脊索腫における腫瘍原性並びに治療標的となるゲノム変異の探索	4,290,000	0	0	0
浅田 義和	自治医科大学	講師	医学教育分野別評価の観点に準じた教学IR指標の検討：LRSによる学習履歴の統合	4,290,000	0	0	0
瀧美 一弥	自治医科大学	教授	医学教育におけるフィールドワークの意義	4,420,000	0	0	0
内堀 真弓	自治医科大学	准教授	フットケア看護力で支える糖尿病患者のセルフモニタリングに関する研究	4,030,000	0	0	0
遠藤 俊輔	自治医科大学	教授	肺葉切除後の原性脳梗塞の原因解明—肺静脈遮断に伴う左房内血流パターンの変化	4,420,000	0	0	0
片岡 功一	自治医科大学	講師	先天性心疾患の治療シミュレーションのための、新しく簡便な立体心臓模型作製の研究	2,990,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
甲谷 友幸	自治医科大学	准教授	1心拍毎の観血的血圧測定・非観血的血圧測定と左室拡張障害の関連	4,160,000	390,000	0	0
川野 亜津子	自治医科大学	教授	産後うつ予防システム確立に向けたバイオマーカーとしてのオキシトシンの有用性	4,290,000	0	0	0
木村 直行	自治医科大学	准教授	数値流体力学計算に基づく慢性大動脈解離における大動脈拡張機序の解明	4,290,000	0	0	0
須永 中	自治医科大学	講師	生体内系諸道跡による脂肪由来幹細胞の機能解析と新規再生治療法の開発	4,420,000	0	0	0
塚本 友栄	自治医科大学	教授	へき地等における退院支援・調整に関する教育プログラムの開発	1,950,000	0	0	0
早川 枝幸	自治医科大学	助教	膜タンパク質機能を直接制御する機能性脂質の探索と作用機序の解明	4,290,000	0	0	0
三重野 牧子	自治医科大学	准教授	アウトカム誤分類を考慮した競合リスク生存時間解析とその感度分析に関する研究	4,290,000	0	0	0
森本 哲	自治医科大学	教授	小児ランゲルハンス細胞組織球症の遺伝子変異に基づくリスク層別化の確立	4,290,000	0	0	0
吉田 昌史	自治医科大学	講師	腸β細胞内GLP-1/グルコレセプター/KATPクロストークの分子メカニズム解明	4,420,000	0	0	0
吉野 義一	自治医科大学	教授	Virtual Engineeringによる巨大脳動脈瘤に対する血管内治療の開発	4,420,000	0	0	0
大谷 良子	獨協医科大学	助教	早期発症摂食障害の病態解明：生理的バイオマーカーと心理特性・行動療法の効果検証	4,290,000	0	0	0
尾林 聡	獨協医科大学	教授	看護必要度から解析する転倒リスク・パラメーター作成に関する基礎的検討	4,160,000	0	0	0
桐生 育恵	獨協医科大学	准教授	生活習慣病予防に関する保健指導受講者から家族への波及を意図した保健指導技法の開発	3,120,000	390,000	0	0
西連地 利己	獨協医科大学	准教授	食塩摂取および循環器疾患危険因子と介護予防に関する研究	4,290,000	39,000	0	0
杉本 大輔	獨協医科大学	講師	救急医療を効率的・効果的に学ぶための初期臨床研修医学学習管理システムの開発と評価	4,420,000	0	0	0
守田 孝恵	獨協医科大学	教授	精神担当保健師のための「同僚と10分で困難事例対応能力を向上させる業務モデル」	4,290,000	0	0	0
金田 健史	白鷗大学	准教授	二重課題を用いた児童の課題習熟過程にみられる注意処理機能の解明	4,290,000	0	0	0
市田 路子	国際医療福祉大学	教授	単球・マクロファージの川崎病への関与：ncRNAを視点とした発症機序の解明	4,420,000	0	0	0
押味 貴之	国際医療福祉大学	准教授	英語を母国語としない医学生を対象とした英語医療面接及び身体診察の評価基準の開発	4,420,000	0	0	0
菅野 倫子	国際医療福祉大学	准教授	神経変性疾患に伴う構音・統語機能障害の経時的評価と介入に関する研究	3,120,000	0	0	0
園松 聡	国際医療福祉大学	教授	実用化を目指した機械学習に基づく脳腫瘍画像診断支援技術の開発	4,290,000	0	0	0
河野 達郎	国際医療福祉大学	教授	下行性疼痛調節系の脳-脊髄連関の機序解明	4,420,000	0	0	0
河野 眞	国際医療福祉大学	教授	ミャンマー・カレン州農村部における障害者の生活ニーズ～紛争と障害者に関する調査	1,820,000	0	0	0
小林 元	国際医療福祉大学	講師	シミュレーション医学による医師のPsychomotor Skillの発達過程分析	4,420,000	0	0	0
瀬見 隆之	国際医療福祉大学	教授	肺破壊性疾患（肺気腫）における新規バイオマーカーの開発	4,550,000	0	0	0
嶋津 多恵子	国際医療福祉大学	教授	組織変容を伴うプリセプター保健師教育支援プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
下井 俊典	国際医療福祉大学	准教授	医療保健福祉分野における多職種間教育が卒業専門職行動に与える短・長期的教育効果	4,420,000	650,000	0	0
谷 浩明	国際医療福祉大学	教授	学習理論に基づくBLSシミュレータの効果的な練習方法	2,210,000	0	0	0
冨澤 栄子	国際医療福祉大学	教授	脳卒中再発予防行動継続のための運動脈の血行動態を含む包括的・視覚的評価指標の開発	4,420,000	0	0	0
西村 信弘	国際医療福祉大学	教授	薬剤耐性菌および抗菌薬使用の疫学解析によるAMR対策シミュレーションモデルの構築	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
花崎 元彦	国際医療福祉大学	教授	肺移植術後の気道過敏性亢進に關与する非翻訳RNAとその標的分子種の同定	4,420,000	0	0	0
樋口 肇	国際医療福祉大学	教授	癌組織由来オルガノイド培養系のゲノム医療への応用	4,420,000	0	0	0
平田 文	国際医療福祉大学	准教授	窒息事故軽減に向けた児童の食行動調査と指導計画の開発	4,290,000	0	0	0
平野 大輔	国際医療福祉大学	講師	レット症候群児（者）の手の常同運動を減少させる効果的で具体的な介入方法の開発	4,420,000	0	0	0
三沢 彩	国際医療福祉大学	講師	前立腺癌の骨転移における lncRNA の機能解明と新規治療法開発の基盤形成	4,290,000	0	0	0
三宅 克也	国際医療福祉大学	教授	細胞膜損傷修復時に起こるマイオカインの分泌機構	4,550,000	910,000	0	0
村瀬 真一	国際医療福祉大学	教授	摂食を促進するニューロペプチドY受容体の機能単位と結合分子の解明	4,420,000	0	0	0
竹内 成生	上武大学	准教授	視覚入力力が運動出力に与える影響検討 一健常者抑鬱状態による検討一	4,420,000	0	0	0
金 龍哲	東京福祉大学	教授	中国西南における少数民族の文化伝承の実践に伴う教育のシステム変容に関する研究	3,120,000	0	0	0
内藤 伊都子	東京福祉大学	教授	在日留学経験者の日本での就職状況にみるキャリア形成と対人関係における縦断的研究	2,340,000	0	0	0
青柳 千春	高崎健康福祉大学	准教授	健康課題を抱える子供の支援において養護教諭が行う多職種連携の現状と課題	4,290,000	1,170,000	0	0
河原田 律子 (那須 律)	高崎健康福祉大学	講師	糖尿病の母親から生まれた子供の脳神経機能に及ぼす影響—食品成分が改善できるか？—	4,160,000	0	0	0
櫻井 美和	高崎健康福祉大学	准教授	看護職者の学習ニーズを反映した小児在宅看護教育プログラムの構築	4,160,000	0	0	0
時田 佳治	群馬医療福祉大学	准教授	大腸における海産物由来硫黄化多糖類からの活性硫黄分子種の産生評価	4,290,000	0	0	0
佐藤 満	群馬バース大学	教授	治療的運動介入による感覚機能改善効果の定量化に関する研究	4,030,000	0	0	0
萩原 英子	群馬バース大学	准教授	ピアサポートを活用した若年乳がん患者の療養生活を支援するサポートプログラムの開発	4,160,000	0	0	0
矢島 正栄	群馬バース大学	教授	発達障害者等の継続支援における市町村保健師の機能に関する研究	4,030,000	0	0	0
柴田 眞美	跡見学園女子大学	教授	日本画と臨床美術を融合した創作実践—心理学的質的分析と構造化による開発—	3,120,000	0	0	0
麓 正樹	東京国際大学	教授	電気生理学的手法と3次元動作分析を用いた素早い移動動作に伴う力の抜きに関する研究	4,550,000	0	0	0
村井 美紀	東京国際大学	准教授	モンゴ都市貧困母の「自傷」の形成過程—「当事者支援」から「生活者の協働」へ	4,420,000	0	0	0
岩田 直洋	城西大学	助教	血栓性脳梗塞の予防を目的とした機能性食品の探索と抗血栓薬併用時の相互作用解析	4,420,000	0	0	0
大島 利雄	城西大学	教授	種々の変換を用いた超幾何微分方程式の解析	4,420,000	780,000	0	0
神島 芳宣	城西大学	教授	等長リ—変換群作用とコンパクト局所等質リーマン多様体上の幾何構造	2,470,000	0	0	0
中邑 啓子	明海大学	准教授	Extended discourse in Japanese learners of English: From the perspective of oral and written narratives	1,430,000	0	0	0
浅岡 千利世	獨協大学	教授	教職課程における振り返りと英語教師としての成長：PDCAサイクルを超えて	4,290,000	0	0	0
磯村 一弘	獨協大学	その他	日本語教育の視点に基づいた日本語アクセント記述の再検討	4,290,000	0	0	0
浦部 浩之	獨協大学	教授	国際選挙監視活動の機能と逆機能—何が民主主義を促進し何が民主主義を阻害するのか—	4,420,000	0	0	0
岡田 圭子	獨協大学	教授	英語教育における高大連携—学校の序列化を超えた価値の創造	3,380,000	0	0	0
西牟田 祐二	獨協大学	教授	20世紀独米金融・経済関係の研究1914年～1953年	2,730,000	0	0	0
秋元 俊成	日本工業大学	准教授	動脈血酸素飽和度の非接触測定の研究	4,160,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐竹 郁夫	文教大学	教授	原始形式と位相的漸化式	4,290,000	0	0	0
新井 智之	埼玉医科大学	准教授	地域在住中高年者のロコモティブシンドローム予防システムの構築と効果検証	4,420,000	0	0	0
荒木 尚	埼玉医科大学	准教授	救急・集中治療領域における脳死患者対応の教育システムに関する研究	1,820,000	0	0	0
池田 将樹	埼玉医科大学	教授	分子PET画像とCSF分析による脳アミロイドアンギオパチーからタウ病理発生の解明	4,290,000	0	0	0
小野川 傑	埼玉医科大学	教授	実験的敗血症腹下でのIL6 signaling制御による臓器保護の可能性	2,990,000	0	0	0
小山 政史	埼玉医科大学	教授	高リスク前立腺癌に対する手術療法と高線量率組織内照射に関する前向き研究	4,290,000	0	0	0
木村 琢磨	埼玉医科大学	教授	在宅医療における看取りを可能とする医師-患者-家族コミュニケーションに関する研究	4,030,000	0	0	0
黒川 理樹	埼玉医科大学	教授	アルギニンメチル化による長鎖非コードRNA結合の抑制と生理的意義の解明	4,420,000	0	0	0
小谷 典弘	埼玉医科大学	准教授	がん診断法への応用を企図した細胞外小胞上に発現する分子会合体の解析	4,420,000	0	0	0
小林 清香	埼玉医科大学	講師	心不全に伴う不眠症への段階的ケアシステム構築を目指した非薬物療法の開発と効果検証	4,420,000	0	0	0
中込 一之	埼玉医科大学	准教授	ライノウィルス感染に伴う喘息増悪の病態解明とその制御	4,420,000	0	0	0
野田 真永	埼玉医科大学	教授	マルチモダリティ画像誘導小線源治療による巨大子宮頸癌治療戦略	4,290,000	0	0	0
増谷 聡	埼玉医科大学	准教授	Fontan患者の日常運動の量と質が、臓器障害とFontan循環に与える影響	4,420,000	0	0	0
松本 英子	埼玉医科大学	助教	大脳皮質ニューロンのネトリン-1に対する反応が発生段階に依存する機構の解明	4,290,000	0	0	0
安田 政実	埼玉医科大学	教授	卵巣癌における、低酸素関連因子の発現からみた組織型の意義：化学療法抵抗性の分別化	4,420,000	0	0	0
吉川 圭介	埼玉医科大学	講師	消化管の脂質センサーを起点とした腸脳相関解明と作用点とした神経疾患治療への応用	4,420,000	0	0	0
曹 建庭	埼玉工業大学	教授	脳計測信号処理のためのテンソル分解理論の構築と脳死判定並びにBCIへの応用	4,290,000	0	0	0
海老澤 豊	駿河台大学	教授	十八世紀英語におけるパーレスクと民衆文化	1,950,000	390,000	0	0
八田 真行	駿河台大学	准教授	匿名化技術とそれを用いた内部通報プラットフォームに関する調査研究	3,770,000	780,000	0	0
伊藤 垂矢子	聖学院大学	教授	協働的コンサルテーションによるスクールカウンセラーの全校型支援の展開方法	4,030,000	0	0	0
平 修久	聖学院大学	教授	管財人制度を活用した空き家対策に関する研究	3,250,000	0	0	0
田澤 薫	聖学院大学	教授	第2次世界大戦後の日本社会における保育所保育の確立に関する研究	2,600,000	520,000	0	0
森岡 由起子	聖学院大学	その他	思春期となった極低出生体重児のアセスメントと支援に関する追跡研究	2,600,000	0	0	0
八木 規子	聖学院大学	准教授	中小企業のダイバーシティ経営：トライアングレーションによる接近	3,770,000	0	0	0
上村 佳世子	文京学院大学	教授	幼児の食事行為の獲得と社会化-境界線を越える意味とおとなの支援	4,290,000	0	0	0
金 彦叔	文京学院大学	准教授	アジアにおける国際裁判管轄法の形成・適用・発展の比較的研究	2,340,000	0	0	0
染谷 奈々子	文京学院大学	准教授	医療的ケアを必要とする子どもと家族への高度実践看護ケアガイドラインの開発	4,420,000	0	0	0
寺島 拓幸	文京学院大学	准教授	持続可能な消費社会研究——ポルトランド発展の条件を探る	4,420,000	0	0	0
永久 ひさ子	文京学院大学	教授	若年未婚女性における仕事・結婚・子どもの価値とライフコース選択	4,160,000	0	0	0
フェアバンクス 香織	文京学院大学	准教授	モダニズムと自伝(的)文学——スタイン、ヘミングウェイ、フィッツジェラルド	3,640,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村井 潤一郎	文京学院大学	教授	真偽刺激データベース作成の試み	4,420,000	0	0	0
荒牧 美佐子	目白大学	准教授	幼稚園における預かり保育が家庭での子育てや子どもの発達に与える影響	4,030,000	0	0	0
池田 広子	目白大学	教授	東南アジアにおける「学び合う教師コミュニティ型教師研修」の広がりと継続性の構築	2,860,000	0	0	0
糸井 志津乃	目白大学	教授	保育所看護職の小児がんの子どもとその家族への支援内容とあり方	2,210,000	0	0	0
加藤 祥	目白大学	講師	文体分析を目的としたコーパスの文書情報拡張及びその利用	4,420,000	650,000	0	0
姜 恩和	目白大学	准教授	学校・相談所・医療機関の協働による10代の予期せぬ妊娠予防から産後までの支援構築	4,290,000	0	0	0
辰島 美佐江	目白大学	教授	実地指導者を支援する教育担当者を対象とした教育プログラム立案モデルの開発	4,420,000	780,000	0	0
長崎 秀俊	目白大学	教授	低関与商品のパッケージ・アイデンティティ重要性の研究：アイカメラによる実験調査	4,290,000	0	0	0
福田 美和子	目白大学	教授	リフレクティブコミュニティを基盤としたクリティカルケア看護実践支援モデルの開発	4,420,000	0	0	0
松永 愛子	目白大学	准教授	「遊びの質」を高める園文化に関するエスノメソッドロジー研究	4,160,000	780,000	0	0
渡辺 元宗 (張 元宗)	目白大学	教授	母数に線形不等式制約条件があるときの推定量の改良問題	2,600,000	0	0	0
湖谷 恵美	十文字学園女子大学	教授	成長に応じるスーパービジョンモデルとバイザー研修・支援システムの構築に関する研究	4,290,000	0	0	0
成谷 宏文	十文字学園女子大学	教授	ウエルシュ菌真核型プロテインキナーゼによる形態形成調節機構の解明	4,420,000	0	0	0
森高 初恵	十文字学園女子大学	講師	ガス注入法による泡沫食品の易摂食・誤嚥防止食としての適用性に関する体系的な研究	4,420,000	0	0	0
加藤 雄一郎	平成国際大学	教授	認知-運動制御機能の活性化を目指した至適運動プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
松林 秀樹	平成国際大学	准教授	災害とスポーツ・メガイメントに関する社会学的研究	4,420,000	0	0	0
八巻 和彦	西武文理大学	その他	現代語学にまつわる問題解決のためにクザーヌスの「無学者の思想」を活用する試み	2,990,000	0	0	0
恩田 憲一	尚美学園大学	教授	将来を見据えた小学校プログラミング教育のコンピテンシー構築に向けて	4,290,000	0	0	0
田中 啓太	尚美学園大学	講師	L.ロビンズの選択理論とアノマリーを巡る20世紀初頭の経済学の再考	2,860,000	0	0	0
石塚 勝美	共栄大学	教授	理想主義国家アイルランド共和国の国連PK0への参加理由とそのメリット	1,560,000	0	0	0
宣 賢重	共栄大学	教授	介護サービスの地域格差是正とエリアマーケティング手法の開発—日韓の比較分析—	4,420,000	0	0	0
石本 祐一	ものづくり大学	准教授	自発会話コーパスを用いた「会話の間合い」に関わる音声・言語特徴の解明	4,550,000	0	0	0
河江 敏広	東都大学	講師	糖尿病網膜症患者に対して眼底出血を生じさせない新しい運動指針の確立	4,290,000	0	0	0
池畑 美恵子	淑徳大学	准教授	知的障害児童・生徒の教材活用による実態把握と系統的学習教授法に関する臨床研究	2,860,000	0	0	0
稲垣 美加子	淑徳大学	教授	発達障害児の包括的・継続的支援「育ちのサポート」に関する開発的研究	3,380,000	0	0	0
藤藤 孝夫	淑徳大学	教授	ドイツにおける憲法の価値秩序に対応した私立学校法制の成立過程	2,860,000	0	0	0
岡本 あゆみ	淑徳大学	講師	看護師と市民後見人の連携をプロモートするプログラムの開発	3,120,000	0	0	0
長坂 育代	淑徳大学	准教授	オンラインラーニングの実践知の伝承と開発を促す教育プログラムの展開	4,420,000	0	0	0
森田 喜久男	淑徳大学	教授	出雲系神話の成立と変容—ヤマタノヲロチ神話を中心に—	4,030,000	1,300,000	0	0
吉田 昌弘	淑徳大学	教授	親権制度、福祉制度と教育制度の境界についての実証的歴史的研究	4,160,000	390,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
有馬 容子	敬愛大学	教授	マーク・トウェイン寄稿『カリフォルニア』紙データベース化プロジェクト	3,120,000	0	0	0
五明 美智男	千葉工業大学	教授	地域環境リテラシーと社会人基礎力を高める環境調査手法の開発・活用に関する実践研究	2,080,000	0	0	0
橋本 隆子	千葉商科大学	教授	大規模自然災害後の数億円規模のツイートからの話題成長パターンの分析とモデル化	4,420,000	0	0	0
山田 耕生	千葉商科大学	准教授	個人旅行客の受け入れによる農家民泊経営モデルの構築	3,510,000	0	0	0
大月 博司	中央学院大学	教授	純粋持株会社への移行プロセスの理論的・実証的研究	4,420,000	0	0	0
大野 仁美	麗澤大学	教授	グイ語の焦点表示と情報構造	4,420,000	0	0	0
寺本 佳苗	麗澤大学	准教授	社会的課題に関わる制度の生成と影響に関する実証研究	1,430,000	0	0	0
馬場 靖憲	麗澤大学	その他	日本企業に破壊的イノベーションは可能か：複数ケーススタディ分析	2,990,000	0	0	0
大久保 麻矢	和洋女子大学	准教授	発達障害児の父親の「診断」を軸とした人間関係の変化を探る-母親の孤立との関係性-	4,160,000	0	0	0
小澤 京子	和洋女子大学	准教授	啓蒙主義時代から19世紀前半までのフランスにおける建築図面・図表の思想的意義	3,120,000	0	0	0
白鳥 孝子	和洋女子大学	教授	患者の尊厳を尊重した看護ケア-看護学生の倫理実践能力を高める教育方法・教材の開発	3,770,000	0	0	0
新谷 奈苗	和洋女子大学	教授	バーチャルな森林環境におけるストレス軽減効果の検証	4,420,000	0	0	0
松井 幾子	和洋女子大学	准教授	在宅医療・介護ケアにおける管理栄養士・栄養士教育について	3,510,000	0	0	0
丸上 輝剛	和洋女子大学	講師	サーモグラフィ-動画解析による転倒察知・防止システムの開発	4,290,000	0	0	0
内堀 基光	放送大学	教授	サラワク・イハン社会における居住空間の現代的再編成に見る社会的強弱性	4,290,000	0	0	0
片岡 洋子	放送大学	教授	現代中等教育におけるフレネ教育の研究	4,420,000	0	0	0
滝浦 真人	放送大学	教授	近現代日本語におけるボライネス意識の通時的変化の研究：敬語と授受表現をめぐって	4,290,000	0	0	0
広瀬 和佳子	神田外語大学	准教授	実践当事者による協働的評価をめざす学習者参加型実践研究	4,420,000	0	0	0
岡部 幸徳	帝京平成大学	教授	経営倫理教育と技術者倫理教育の統合-統合教育モデルと教育の質保証評価手法の構築	4,420,000	0	0	0
齋藤 由美子	帝京平成大学	教授	教科等のわらわりの達成を目指した交流及び共同学習の実践方法に関する開発研究	4,160,000	0	0	0
野口 律奈	帝京平成大学	准教授	加齢による機能低下がもたらす在宅高齢者の調理上の不便さと栄養摂取状況との関連	1,950,000	0	0	0
水野 高昌	帝京平成大学	准教授	精神障害者向けグループホーム職員の感情知性を育む研修プログラムの開発	1,690,000	0	0	0
飯村 直子	秀明大学	教授	学校と医療の文化的考察に基づく慢性疾患の子どもへの支援連携プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
東 亜紀	秀明大学	准教授	子安講と育児におけるネットワークを基盤にした子育て実践モデルの開発	3,250,000	0	0	0
金丸 友	東京情報大学	准教授	保育所における精神疾患をもつ母親への育児支援システムの構築	4,160,000	0	0	0
川勝 英史	東京情報大学	教授	イノベーション志向の企業における組織編成原理と組織改革過程の定量的観測	4,160,000	0	0	0
西村 明	東京情報大学	教授	音響データへの情報秘匿のブラインド検出	3,510,000	0	0	0
原田 恵理子	東京情報大学	准教授	学校危機予防教育におけるスクールリーダーとチームの在り方に関する研究	4,550,000	0	0	0
石川 朋子	聖徳大学	教授	肝臓小環境から捉えるビタミンE同族体の非アルコール性脂肪肝炎(NASH)改善機構	4,290,000	0	0	0
金 ヒヨンスク	聖徳大学	講師	日韓比較による小学校英語教員養成カリキュラム開発に関する実証的研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
東原 文子	聖徳大学	教授	子どもの学びの連続性を踏まえた特別支援におけるICT活用	4,420,000	390,000	0	0
芳賀 浩一	城西国際大学	准教授	「人新世」という地球史の概念による現代文学の分析と評価-その展望と課題	2,990,000	0	0	0
茂呂 雄二	東京成徳大学	教授	貧困の子どもの支援を目指した公私空間を橋渡しする第3空間の探索的開発	4,160,000	0	0	0
清水 聡	開智国際大学	准教授	戦後ソ連の講和問題と1950年代の国際政治-極東情勢と欧州情勢の関連	4,160,000	780,000	0	0
櫻井 嘉信	千葉科学大学	准教授	熱中症の発症要因を突きとめ予防につなげる研究	4,290,000	0	0	0
手束 聡子	千葉科学大学	准教授	ハロゲン元素を選択的に分離する材料の設計とリサイクル技術の構築	4,420,000	0	0	0
足立 智孝	亀田医療大学	教授	教養教育と専門教育を架橋する「看護人文学」の構築に向けた基礎的研究	3,640,000	0	0	0
東 伸一	青山学院大学	教授	質的比較分析(QCA)を用いた衣料品小売業と飲食料品小売業の研究	4,290,000	0	0	0
市原 直幸	青山学院大学	准教授	確率的変分問題の離散化とスケール極限	3,770,000	0	0	0
岩下 誠	青山学院大学	准教授	19世紀アイルランドにおける公教育の宗派化に関する社会学的研究	4,160,000	780,000	0	0
大谷 康晴	青山学院大学	教授	海外図書館の大規模所蔵調査に基づく日本文化としてのマンガ受容に関する総合的研究	4,420,000	0	0	0
金子 真	青山学院大学	教授	等位接続構造に注目した、冠詞言語と無冠詞言語の違いに関する意味論的・統語論的研究	2,730,000	0	0	0
久保田 進彦	青山学院大学	教授	消費様式の変化がブランド・ロイヤルティにおよぼす影響の検討	4,290,000	130,000	0	0
高 準亨	青山学院大学	教授	オーブマンクロ経済学・国際金融論におけるバズルの解明	4,290,000	650,000	0	0
米田 英嗣	青山学院大学	准教授	児童から高齢者を対象とした善悪判断の心理メカニズムの解明とその支援	4,550,000	1,040,000	0	0
笹川 渉	青山学院大学	准教授	イングランド共和制下における王党派詩集と歌集のメランコリックな政治性	2,990,000	0	0	0
福井 義高	青山学院大学	教授	会計利益概念の再検討	4,420,000	0	0	0
松井 優子	青山学院大学	教授	英国歴史小説の転回-19世紀『ウェイヴァリー-叢書』の正典化とモダニスト的応答	3,120,000	0	0	0
松本 茂	青山学院大学	教授	家計部門の省エネ化策の提案を目的とした世帯の用途別電力消費分析	4,420,000	0	0	0
村知 稔三	青山学院大学	教授	体制転換後のロシアとベラルーシにおける子どもの生活と権利に関する実証的比較研究	4,290,000	780,000	0	0
安田 洋史	青山学院大学	教授	アライアンスを成功させる組織能力に関する実証的研究	2,470,000	0	0	0
矢内 一利	青山学院大学	教授	戦略と予算の設定・経営者予想利益のラテットとの関係の検証	3,120,000	0	0	0
渡邊 千秋	青山学院大学	教授	フランコ独裁体制初期における「国家カトリック主義」創出と受容をめぐる実証的研究	4,290,000	0	0	0
渡辺 理絵	青山学院大学	准教授	気候政策の日独比較研究：アクターの理念変化とパラダイム転換の相互作用	4,030,000	0	0	0
金 賢貞	垂範聖大学	准教授	現代韓国における植民地史の再編と文化資源化に関する研究	4,420,000	0	0	0
赤澤 真理	大妻女子大学	講師	后妃・女院の儀礼と生活様態の変容にみる中世上流住宅の復興的研究	4,290,000	0	0	0
荒川 潔	大妻女子大学	准教授	電気自動車を接続したスマートグリッドの構築に関する制度設計の経済学的研究	3,640,000	0	0	0
上杉 幸世	大妻女子大学	准教授	学童期小児における運動器発達と食事・生活状況との関連	4,550,000	520,000	0	0
加藤 悦雄	大妻女子大学	准教授	子どもの権利の視点に立つNPOの支援構造と倫理的基盤形成のメカニズムに関する研究	2,860,000	0	0	0
本郷 健	大妻女子大学	教授	コンピュータプログラミング学習の神経基盤に関わる基礎研究	4,290,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井下 千以子	桜美林大学	教授	高大接続に資する思考力・判断力・表現力育成のための教材開発に向けた国際連携研究	4,550,000	0	0	0
金子 淳	桜美林大学	准教授	コンテンツツーリズムにおける歴史像の構築と歴史系博物館の役割に関する実証的研究	1,950,000	390,000	0	0
末代 誠仁	桜美林大学	准教授	多様な古文書字形および花押デジタルアーカイブをユビキタスに結ぶ情報検索技術	4,420,000	0	0	0
齋藤 泰浩	桜美林大学	教授	新興国における立地選択行動とダイナミックLOF	1,820,000	0	0	0
都馬 バイカル	桜美林大学	准教授	スウェーデンモンゴルミッションの研究	4,420,000	0	0	0
松田 与理子	桜美林大学	准教授	中小企業中間管理者向けマネジリアル・コーチング教育プログラムと評価指標の開発	4,420,000	0	0	0
勝又 隆	学習院大学	教授	古代日本語における名詞性述文の研究	4,030,000	0	0	0
金田 直之	学習院大学	教授	留保金課程が未上場企業の現金保有・内部留保に及ぼす影響に関する研究	2,080,000	0	0	0
木村 真美子	学習院大学	研究員	牛車の中世の展開に関する研究—文献とモノによるアプローチ—	3,640,000	0	0	0
久保 公二	学習院大学	教授	ミャンマーの外国為替制度改革と非公式な外貨取引	4,160,000	0	0	0
清水 順子	学習院大学	教授	アジア通貨建て貿易取引の現状と課題：市場取引データと企業インタビューによる分析	3,510,000	0	0	0
樋口 雄介	学習院大学	教授	グラフのスペクトル幾何と古典および量子歩の挙動の相関の解明	4,550,000	910,000	0	0
藤田 由紀子	学習院大学	教授	実効的なEBPM(エビデンスに基づく政策形成)の条件に関する比較研究	4,420,000	0	0	0
P e k a r T h o m a s	学習院大学	教授	トランスカルチャー的舞台としての東アジア研究—自己像と亡命者のアジア像を通して—	3,900,000	0	0	0
横山 悦郎	学習院大学	教授	不純物効果による結晶成長速度の自発的振動の数理モデル構築	4,420,000	0	0	0
吉川 眞理	学習院大学	教授	心理専門職実践を支えるスキルの学び過程の研究	4,290,000	0	0	0
石井 直仁	北里大学	教授	尿中ミトコンドリアタンパク質に着目した糖尿病性腎症の早期診断法の開発	4,160,000	0	0	0
今井 忠則	北里大学	教授	作業参加が疾病予防・死亡率・QOLに及ぼす影響：地域中高年者の12年後の追跡調査	2,210,000	0	0	0
岩瀬 優美	北里大学	教授	統合失調症患者における図形対称性の嗜好と認知機能に関する研究	4,290,000	0	0	0
大田 康江	北里大学	教授	母親の児へのボンディングおよび養育行動におけるオキシトシンの役割解明	4,420,000	0	0	0
酒井 利奈	北里大学	准教授	骨折回避AIナビゲーションANZENの開発：診断法の策定から臨床試験まで	4,290,000	650,000	0	0
坂本 美喜	北里大学	講師	低出力超音波療法が筋再生に及ぼす影響とその作用機序の解明	4,160,000	0	0	0
島袋 香子	北里大学	教授	母親となる自己象の形成に向けた対処に関する研究II	780,000	0	0	0
高山 陽子	北里大学	准教授	予防抗菌薬の感染部位濃度測定による科学的有効性の検証	4,290,000	0	0	0
内藤 正吉	北里大学	講師	正常ポドサイトにおける細胞膜分子・糖脂質GM3の重要性	4,420,000	0	0	0
内藤 由紀子	北里大学	教授	新規n-3系多価不飽和脂肪酸含有食用植物油の生活習慣病に対する影響解析	4,420,000	0	0	0
中山 栄純	北里大学	准教授	臨床看護師に対する看護研究支援システムの開発と有効性の評価に関する研究	4,420,000	520,000	0	0
野村 優子	北里大学	その他	遊びの場・生活の場での高精度運動データで鮮明化する極低出生体重児の運動発達	4,160,000	0	0	0
深谷 英平	北里大学	講師	心房リモデリング評価に基づく心房細動アブレーション治療効果向上に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
古屋 悦世	北里大学	助教	在宅重症児のきょうだい支援プログラム開発とその有用性の評価	2,600,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮崎 直	北里大学	准教授	複素素点における局所Whittaker関数の明示公式とその応用	3,250,000	650,000	0	0
市山 陽子	共立女子大学	教授	看護系大学院生の英語論文作成力向上を目指した教材開発と学習支援システム構築の検討	4,030,000	0	0	0
遠藤 耕太郎	共立女子大学	教授	東アジアの一地域としての古代日本における、預空間での言語表現についての研究	4,550,000	0	0	0
西坂 小百合	共立女子大学	教授	幼保小移行期の親の適応を支える親支援プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
西田 志穂	共立女子大学	教授	小児プライマリケアの視点にもとづく小児救急看護実践ガイドの開発	2,340,000	0	0	0
吉澤 弥生	共立女子大学	教授	文化政策の動向とアートプロジェクト現場の労働に関する社会学的研究	4,160,000	910,000	0	0
江頭 説子	杏林大学	講師	公害患者運動の実証的・理論的研究—「地球環境問題」の原点としての「公害」再考—	1,560,000	0	0	0
柴崎 美紀 (小田切 美)	杏林大学	准教授	高齢者と栄養支援をつなぐ看護師の調整機能—地理情報システムによる小地域空間分析—	4,550,000	0	0	0
高木 眞佐子	杏林大学	教授	党派抗争により分化する英国・初期印刷本の年代記の記述に関する研究	2,990,000	0	0	0
竹田 里江	杏林大学	教授	個人の能力・興味に合わせた前頭連合野リハビリテーションの背景をなす脳機能の解明	4,420,000	0	0	0
新井田 素子	杏林大学	教授	成体脳の神経前駆細胞における分化誘導因子の解析	4,030,000	0	0	0
福原 大介	杏林大学	その他	病的血管新生に働くVEGF下流分子を標的とする副作用のない未熟児網膜症治療の試み	4,420,000	0	0	0
森山 潔	杏林大学	准教授	高機能シミュレーターを用いた経鼻高流量酸素療法による換気効果の評価	2,210,000	0	0	0
今井 慎太郎	国立音楽大学	准教授	P. プレーゼ「レボン」の仮想空間リアリゼーション	4,160,000	0	0	0
神山 直子	国立音楽大学	その他	ハンセン病回復者「平沢保治」等に学ぶ教育実践を通じた「特別の教科書」の教材開発	4,420,000	0	0	0
三宅 博子	国立音楽大学	准教授	コミュニティ音楽療法のパッケージと排除—生態学的視点からの事例検討による多層的な理解	4,420,000	0	0	0
浅沼 宏	慶應義塾大学	准教授	膀胱尿管逆流に対するカラードプラ法超音波検査を用いた新たな非侵襲的診断法の確立	4,420,000	0	0	0
新井 拓児	慶應義塾大学	教授	確率ボラティリティモデルに対する最適ヘッジ戦略の導出と数値計算法の研究	3,250,000	0	0	0
井口 知栄	慶應義塾大学	教授	多国籍企業子会社の研究開発拠点の役割の変遷と成果の活用に関する研究	4,420,000	0	0	0
石川 志麻	慶應義塾大学	講師	coordinationレベルの地域包括ケアシステムの評価指標開発	4,420,000	0	0	0
石川 透	慶應義塾大学	教授	丹緑本の基礎的研究	4,290,000	0	0	0
エアトル ヴォルフガング	慶應義塾大学	教授	The hidden connection between Kant and scholasticism	4,550,000	910,000	0	0
大串 敦	慶應義塾大学	教授	ウクライナ政治体制の解明—求心的多頭競合体制の成立と変容	4,290,000	0	0	0
大坂 和可子	慶應義塾大学	准教授	がん患者向けディジションエイドを系統的に開発し活用できる医療者育成プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
大野 真澄	慶應義塾大学	准教授	Written Genres in CLIL-based University Level History Courses: A Study of Their Language and Instruction	2,210,000	0	0	780,000
小野 文	慶應義塾大学	准教授	言語学者バンヴェニストの思想：「話す」行為・経験の多面性を考える	2,340,000	0	0	0
勝良 健史	慶應義塾大学	教授	作用素環論と諸分野との相互作用	4,420,000	780,000	0	0
金子 洋之	慶應義塾大学	教授	海洋プランクトン幼生の成長：摂餌の消化・吸収と栄養素の伝播・受容	4,420,000	0	0	0
川村 文重	慶應義塾大学	准教授	〈身体〉が結ぶ神学と医学のエネルギ—概念史の再構成：ルネサンスから初期近代まで	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉川 肇子	慶應義塾大学	教授	社会心理学的視点に基づくプランニングゲームの開発と評価	4,420,000	0	0	0
雑賀 公美子	慶應義塾大学	講師	動的予測モデルを用いた、がん、脳血管疾患・心疾患患者の治療期間に関する研究	4,160,000	0	0	0
榮谷 温子	慶應義塾大学	講師	古典アラビア語文法の現代言語学への貢献	3,770,000	0	0	0
清水 勝彦	慶應義塾大学	教授	日本企業の本社（経営企画部門）の企業買収に果たす役割と課題の研究	4,420,000	0	0	0
高橋 弘	慶應義塾大学	准教授	劣拡散的なランダム媒質中の多次元拡散過程の漸近挙動と極限分布の研究	4,550,000	780,000	0	0
辻 恵子	慶應義塾大学	准教授	助産ケアの実践知を生かす包括的な周産期遺伝看護ケアの協働モデルの構築	4,420,000	0	0	0
中嶋 亮	慶應義塾大学	教授	特許審査過程の行動経済学的解明：審査効率と品質の改善に向けた政策研究	4,420,000	0	0	0
中原 仁	慶應義塾大学	教授	ミエリンマップ法を用いた多発性硬化症における髄鞘病理の画像解析	3,770,000	910,000	0	0
成島 康史	慶應義塾大学	准教授	サブライチエーンネットワークにおいて生じる均衡問題の分析	3,250,000	0	0	0
橋本 梓（原梓）	慶應義塾大学	准教授	生活習慣病薬の有効性、安全性およびがん予防効果に関する薬理疫学の国際共同研究	4,420,000	0	0	0
林 周宏	慶應義塾大学	講師	発生期にリーリンにより誘導される神経細胞凝集は大脳新皮質層構造の起点となるか？	4,290,000	0	0	0
林 賢一	慶應義塾大学	准教授	異質な集団を含むデータに対する統計的学習理論を用いたモデル開発と臨床医学への応用	4,550,000	0	0	0
藤澤 大介	慶應義塾大学	准教授	がん支持療法としてのマインドフルネス認知療法の無作為対照試験と内受容感覚の検討	4,290,000	0	0	0
古川 俊輔	慶應義塾大学	講師	対称性で多様化したトポジカル相の基礎理論の構築と実現法の提案	4,030,000	650,000	0	0
前田 美千代	慶應義塾大学	教授	ラテンアメリカ諸国における集団的利益の保護と実現に関する比較法的・法文化的考察	4,420,000	260,000	0	0
松浦 寿幸	慶應義塾大学	准教授	グローバル化と製品リストラクチャリング：企業要因と地域要因	4,420,000	0	0	0
見上 公一	慶應義塾大学	講師	協働と環境から紐解く技術の歴史：ガスリー法を事例として	4,420,000	0	0	0
光田 達矢	慶應義塾大学	准教授	肉食社会化の比較史－近代ドイツと日本にみる生産・安全・生活－	4,550,000	390,000	0	0
宮坂 敬造	慶應義塾大学	その他	地域に入り込む芸術療法の近年の文化精神医学領域における展開の文化医療人類学的研究	4,420,000	0	0	0
宮本 万里	慶應義塾大学	准教授	北部南アジアにおける聖牛保護と屠畜をめぐる政治人類学的研究	4,420,000	780,000	0	0
宮脇 美保子	慶應義塾大学	教授	倫理的看護実践の推進を目指したリーダー養成のための研修プログラム、教材の開発	4,420,000	0	0	0
望月 典子	慶應義塾大学	教授	ニコラ・ブッサンの視覚論－近世フランスにおける「タブロー」の成立と展開	3,770,000	0	0	0
森山 緑	慶應義塾大学	講師	剥製美術の研究——近現代美術におけるヒトと動物の関係の諸問題	4,160,000	0	0	0
柳生 智子	慶應義塾大学	准教授	環大西洋経済圏におけるアメリカ南部と西インド諸島の奴隷貿易の展開	3,510,000	0	0	0
屋名池 誠	慶應義塾大学	教授	本土諸方言・時代語の動詞・形容詞の活用・アクセント活用体系の実証的・理論的研究	3,510,000	0	0	0
山梨 あや	慶應義塾大学	教授	東京府青山師範学校附属小学校にみる「学校と家庭の連絡」に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
山本 勲	慶應義塾大学	教授	望ましい日本の内部 労働市場のあり方：働き方改革と健康経営に着目した実証研究	4,420,000	0	0	0
数馬 広二	工学院大学	教授	江戸時代上州における馬鹿念流剣術の普及・定着と免許・階級制度に関する研究	1,690,000	0	0	0
橋 完太	工学院大学	准教授	クリフォード代数を導入した機械学習で幾何時系列データから先を導く	4,290,000	910,000	0	0
田中 輝雄	工学院大学	教授	大規模並列計算機用高精度演算環境の構築と演算精度自動チューニングの研究	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山下 哲郎	工学院大学	教授	縦型単層ラチス構造の産屈および産屈後挙動に関する研究	4,420,000	0	0	0
田原 裕子	國學院大学	教授	渋谷再開発を契機とした新しい都市的コミュニティの創造に関する研究	1,950,000	0	0	0
千野 謙太郎	國學院大学	准教授	筋の活動・活動様式を考慮した呼吸筋のウォーミングアップ・トレーニングに関する研究	4,420,000	0	0	0
藤澤 紫	國學院大学	教授	浮世絵にみる文明開化－子ども文化の変遷と教育ツールとしての玩具絵－	3,510,000	0	0	0
稲葉 祐之	国際基督教大学	准教授	社会問題のソリューションの生成・展開と問題解決コミュニティのマネジメント	3,640,000	0	0	0
大森 佐和	国際基督教大学	准教授	国際通貨基金と世界銀行の変革の検討－グローバルな公益と国益の観点から	4,160,000	0	0	0
菊池 秀明	国際基督教大学	教授	19 世紀中国の封建国家論と地方分権をめぐる研究－太平天国と普撫軍権を中心に－	4,550,000	910,000	0	0
佐藤 千津	国際基督教大学	准教授	教員養成における質保証システムの日本の特質と構築的課題に関する比較研究	4,420,000	0	0	0
鈴木 寛	国際基督教大学	その他	単連結距離正則グラフの研究	4,160,000	780,000	0	0
DAWSON Walter	国際基督教大学	准教授	A Comparative Study of Donor Influence on Cambodia's Educational Development: Competition between Japan, China, and Western Donors for Influence on Global Models for Educational Development	4,160,000	390,000	0	0
那須 敬	国際基督教大学	教授	イングランド初期ステュアート朝議会と教会統治－イギリス革命の再評価にむけて－	3,640,000	0	0	0
西村 馨	国際基督教大学	准教授	児童思春期の愛着形成・修復に資する心理・社会的アプローチの整備	4,160,000	0	0	0
藤井 彰子	国際基督教大学	准教授	英語を媒介とする授業(EMI)の学習モデル：言語使用、教師、と認知プロセスの研究	4,420,000	0	0	0
MONTGO MERY H eath	国際基督教大学	准教授	The effects of unconventional policies in the post-crisis era	4,290,000	0	0	0
吉田 智行	国際基督教大学	教授	A non-invasive test for diagnosing cognition in three SOV languages: Japanese, Korean and Bodo	4,420,000	0	0	0
金子 真人	国士館大学	教授	発達障害に併存する視覚性認知機能障害の早期検出と実用性の研究	4,420,000	0	0	0
河野 寛	国士館大学	准教授	筋力トレーニングに伴う動脈硬化機序の解明－動脈粘性的役割に注目して－	4,550,000	0	0	0
羽田 克彦	国士館大学	准教授	分子栄養医学に基づいたアスリートに特有な代謝障害の解明	4,420,000	0	0	0
本山 雅弘	国士館大学	教授	デザイン保護に関する意匠法保護秩序の特色とその合理性に関する基礎的研究	3,510,000	0	0	0
和田 匡史	国士館大学	教授	加温によるヒートショックプロテイン発現が睡眠、競技パフォーマンスを改善する可能性	4,420,000	0	0	0
岩城 達也	駒澤大学	教授	身体的違和感の心理生理学的メカニズムの探索	4,420,000	0	0	0
菅野 佐織	駒澤大学	教授	ライブイベントにおけるミックス・エモーションと消費者の購買行動との関連	2,730,000	0	0	0
北野 かほる	駒澤大学	教授	法務と訟務の乖離－中世後期イングランドにおける"rape" 民事侵害訴訟－	2,470,000	0	0	0
勅使河原 三保子	駒澤大学	准教授	Vocal stereotyping: An acoustic and perceptual study of how listeners make inferences about speakers	4,420,000	0	0	0
服部 哲	駒澤大学	教授	聴覚障害児の言語習得を支援するための手話学習ソフトの研究開発	3,640,000	0	0	0
別所 裕介	駒澤大学	准教授	ネパール・ヒマラヤ地域における中国主導の経済開発と「仏教の政治」	4,550,000	0	0	0
松前 恵環	駒澤大学	講師	個人情報保護法制における「同意」の意義と課題－情報技術の進展に即した方針の提示	1,430,000	0	0	0
山田 信行	駒澤大学	教授	ポスト資本主義の展望と資本主義の起源－移行論の再構築に向けた理論的・歴史的研究	3,640,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
駒谷 真美	実践女子大学	教授	乳児期から老年期までの「メディア情報リテラシー生涯発達理論」の構築と実践研究	4,420,000	0	0	0
高橋 桂子	実践女子大学	教授	父親の家事参加が子のキャリア志向、非認知的スキルの習得に与える効果に関する研究	4,420,000	0	0	0
中山 誠一	実践女子大学	教授	VAシャドーイング法の知見に基づいた発達段階に対応できる日本語指導モデルの開発	4,420,000	910,000	0	0
深瀬 有希子	実践女子大学	准教授	ハーレム・ルネサンス期のアメリカ黒人文学文化にみる民族誌的自己成型の姿容と受容	2,860,000	0	0	0
馬淵 美帆	実践女子大学	教授	江戸時代の俳諧文化における画象・絵画評価とその面境への影響の研究	4,290,000	0	0	0
宮崎 法子	実践女子大学	教授	中国文人山水画にみる倣古と実景描写の相克と止揚—元初確立期から明末董其昌への展開	4,160,000	0	0	0
渡辺 敏	実践女子大学	准教授	幼児の空間認知を促す保育・教育環境に関する研究	2,730,000	390,000	0	0
相原 総一郎	芝浦工業大学	教授	学修行動調査の指標と評価方法に関する国際比較研究	4,030,000	0	0	0
上野 和良	芝浦工業大学	教授	電流印加による多層グラフェン層相折出プロセスの低温化と低抵抗化	3,250,000	0	0	0
清野 肇	芝浦工業大学	教授	使用済みLEDからのガリウムのワンポット回収	4,420,000	0	0	0
小菅 瑠香	芝浦工業大学	准教授	医療施設の病棟再編に伴う建築資源の再構築に関する基礎的研究	4,290,000	0	0	0
志村 秀明	芝浦工業大学	教授	国際化と運動するまちづくり手法の開発	4,290,000	0	0	0
シルバースト トーマス	芝浦工業大学	教授	Security Testbed for Internet of Things	4,420,000	0	0	0
永 直文	芝浦工業大学	教授	ジョイント・リンカー型高分子モノリスの合成と固体有機分子触媒への応用	4,160,000	0	0	0
長谷川 浩志	芝浦工業大学	教授	脳機能計測を用いた力学的感性に基づく形状創生	4,420,000	0	0	0
保坂 亮介	芝浦工業大学	准教授	シナプス学習が導く興奮抑制均衡と情報処理機能	3,380,000	0	0	0
矢田部 清美	芝浦工業大学	教授	未知のことはを学ぶ力と考える力への早期学習経験の影響と生涯発達機序の解明	4,290,000	0	0	0
藍 智彦	順天堂大学	講師	てんかん原因遺伝子の網羅的解析および心電図の診断有用性の検討	4,420,000	0	0	0
飯塚 崇	順天堂大学	助教	成熟内耳を標的としたGJB2変異型難聴への遺伝子治療法の開発	4,290,000	130,000	0	0
池田 恵	順天堂大学	准教授	フライトナーズの臨床判断力の強化を支援するシミュレーション教育プログラムの構築	4,290,000	0	0	0
伊澤 奈々	順天堂大学	講師	パーキンソン病の姿勢異常・姿勢反射障害の解明：脳深部刺激療法の効果からの検討	4,420,000	0	0	0
石島 旨章	順天堂大学	准教授	早期変形性膝関節症の病態解析：半月板逸脱・骨棘・ヒアルロン分解の病態とその関連	4,420,000	0	0	0
石塚 淳子	順天堂大学	教授	実践コミュニティによる看護教員の力量形成プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
伊藤 賢伸	順天堂大学	准教授	血液脳関門変化に基づく電気刺激療法の研究	4,420,000	1,040,000	0	0
伊藤 隆子	順天堂大学	教授	在宅療養の場における倫理的課題への対処方法の解明と支援プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
井上 健司	順天堂大学	准教授	高感度トロポニンTを用いた0-1hrアルゴリズムの導入医療費の削減効果の検討	4,420,000	390,000	0	0
上野 隆	順天堂大学	教授	リソソームβ-アラニンブールの代謝的意義	4,290,000	0	0	0
枝松 裕紀	順天堂大学	准教授	亜鉛欠乏症への亜鉛要求性タンパク質恒常性維持シグナル伝達機構破綻の関与	4,420,000	0	0	0
大西 麻未	順天堂大学	准教授	患者-医療者関係の再構築に向けた患者参加の概念の体系化と推進方策に関する研究	4,420,000	0	0	0
大日方 薫	順天堂大学	教授	二酸化塩素を用いた院内肺炎の予防効果と安全性の検討	4,420,000	130,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加賀 直子	順天堂大学	助教	メタボロミクスが究明する低出生体重児疾患発症リスク因子解明による先制医療の実現	4,420,000	0	0	0
金子 晴香	順天堂大学	講師	変形性膝関節症の滑膜炎の機序解明と制御	4,420,000	0	0	0
川越 いづみ	順天堂大学	准教授	肺がん患者における術中麻酔薬による免疫抑制メカニズムの機序解明と予後への影響	4,420,000	0	0	0
楠 威志	順天堂大学	教授	外耳・中耳の耳内環境pH変化と中耳真珠腫発生および進行リスク	4,420,000	0	0	0
黒沢 美智子	順天堂大学	准教授	重症薬疹(SJS, TEN, DIHS)の長期予後と既往歴	4,550,000	0	0	0
黒田 恵司	順天堂大学	講師	ヒト子宮内膜脱落期における細胞老化調節機構を介した胚受容機序の解析	4,420,000	0	0	0
坂本 彰宏	順天堂大学	准教授	呼吸終末二酸化炭素分圧動態に着目したハイポベンチレーショントレーニングの開発	4,290,000	0	0	0
佐瀬 一洋	順天堂大学	教授	国際レジストリ連携(iCRN)の臨床的意義と医療機関における課題に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
佐藤 正一	順天堂大学	教授	分離分析のための成分間の重なりやノイズに強い新クラスター分析法の開発と実用化	4,290,000	0	0	0
佐藤 可野	順天堂大学	助教	老化因子p16を標的とした革新的な老化因子の診断法と質の改善法の開発	4,420,000	0	0	0
塩田 智美	順天堂大学	准教授	長期人工呼吸管理下の神経難病者の診療移行と全ライフステージの呼吸評価・介入の構築	4,550,000	390,000	0	0
篠原 示和	順天堂大学	助教	母児毛根・毛髪 miRNA を用いたアトピー性皮膚炎のバイオマーカーの探索	4,550,000	650,000	0	0
鈴木 通真	順天堂大学	准教授	サイレント MRNAによる金属アーチファクトを減じた撮影法の確立と臨床評価	4,420,000	0	0	0
染谷 明正	順天堂大学	准教授	機能性食品素材であるアセチルグルコサミンの抗炎症作用に関する分子メカニズム	4,420,000	0	0	0
高島 えり子	順天堂大学	講師	更年期女性の睡眠を促進する健康プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
高橋 健	順天堂大学	准教授	1型糖尿病における心機能低下の早期発見の試み	4,420,000	0	0	0
高山 京子	順天堂大学	准教授	骨転移に放射線治療を受けるがん患者の至適生活を支援する看護プログラムの洗練	4,030,000	0	0	0
武智 正樹	順天堂大学	准教授	Nager症候群における顎顔面形態異常の発生学的成因の解明	4,420,000	0	0	0
多田 昇弘	順天堂大学	准教授	哺乳類卵子・初期胚の常温長期保存に関する研究～遺伝資源保存への応用を目指して～	4,550,000	0	0	0
長瀬 雅子	順天堂大学	准教授	進行性神経難病者のエンドオブライフを見据えた支援システムに関する研究	4,420,000	0	0	0
長沼 淳	順天堂大学	准教授	看護系研究における研究倫理指針の構築——フィンランドをモデルとした国際比較	4,030,000	0	0	0
永野 光子	順天堂大学	准教授	「訪問看護師としての倫理的行動自己評価尺度」の開発	3,640,000	0	0	0
野川 春夫	順天堂大学	教授	スポーツ種目別・練習形態別の衝撃度実証によるスポーツフロアの性能劣化指標の構築	4,420,000	0	0	0
野見山 崇	順天堂大学	准教授	癌細胞におけるGLP-1受容体発現の生物学的意義の解明	4,420,000	0	0	0
萩原 裕子	順天堂大学	研究員	血管内皮前駆細胞による重症下肢虚血治療で副次的に生じる疼痛軽減効果の作用機序解明	4,420,000	0	0	0
羽鳥 浩三	順天堂大学	准教授	パーキンソン病の嚥下障害へのシータバースト刺激効果に関する臨床的研究	4,420,000	0	0	0
林田 真和	順天堂大学	教授	ゲノムワイド関連解析(GWAS)を用いた遅延性術後疼痛の遺伝学的病態解明研究	4,420,000	0	0	0
肥後 隆三郎	順天堂大学	教授	頭頸部扁平上皮癌におけるFGFR遺伝子異常の解明と検出	4,420,000	0	0	0
平井 誠	順天堂大学	准教授	加速進化したマラリア原虫を駆逐した寄生体適応原理の解明	4,420,000	0	0	0
平山 哲	順天堂大学	准教授	血中遊離グリセロール濃度は、内臓脂肪蓄積とインスリン抵抗性を鋭敏に反映するか	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤澤 聡郎	順天堂大学	准教授	IL-13Rα2陽性進行膵臓癌に対するポリフェノール群の治療効果	4,290,000	0	0	0
松山 毅	順天堂大学	准教授	「共助」の思想的探究-公民の協働関係は上下か対等か	3,120,000	0	0	0
丸山 祐一郎	順天堂大学	教授	肩胛板断裂における酸化ストレスの寄与の解明	4,420,000	0	0	0
水野 恵理子	順天堂大学	教授	他国との比較に基づく日本型の精神障害者就労支援方策の提言	4,420,000	0	0	0
森本 真司	順天堂大学	准教授	抗TGFβ抗体による新規強皮症治療の可能性の検討	4,290,000	520,000	0	0
柳沼 行宏	順天堂大学	講師	CAGE発現解析を用いた大腸がん肺転移予測マーカーの特定	4,160,000	0	0	0
山田 泰行	順天堂大学	助教	震災に強い地域社会の実現に向けた科学コミュニケーションの実践的研究	4,420,000	0	0	0
湯浅 資之	順天堂大学	教授	ミャンマーにおける2型糖尿病の地域特異的リスク要因の解明	4,420,000	0	0	0
和田 昭彦	順天堂大学	准教授	脳ネットワーク解析を用いた慢性疼痛における下行性疼痛抑制系の検討	4,160,000	0	0	0
安達 祐子	上智大学	教授	ロシアの国家資本主義（ステート・キャピタリズム）の政治経済的研究と他新興国比較	3,900,000	0	0	0
石井 紀子	上智大学	教授	20世紀アメリカを中心としたトランスナショナルな法文化圏の形成と変容	4,420,000	0	0	0
石田 徹	上智大学	助教	児童精神科病棟における家族支援ガイドラインの開発：熟練看護師の臨床判断を解明して	4,420,000	0	0	0
岩下 雅充	上智大学	教授	刑事手続における司法面接の有効かつ適正な利用を目的とした制度の構想	1,950,000	0	0	0
上野 正道	上智大学	教授	現代プラグマティズムの市民学習と民主主義—教育の公共性の比較研究	4,550,000	0	0	0
小川 将克	上智大学	教授	センシング情報および無線伝搬特性を活用した群衆行動推定	4,160,000	0	0	0
小松原 由理	上智大学	准教授	ダダの詩学に関する研究—ラウル・ハウスマンにおける映像論と身体論を中心に	2,080,000	0	0	0
齋藤 慈子	上智大学	准教授	子どもの認知プロセス—環境要因を考慮した親・保育者・一般成人の比較	4,420,000	0	0	0
Slater David	上智大学	教授	Creating a Multicultural Japan: Ethnographic Study and Digital Oral Interview Archive of Social Integration by Civic Institutions Supporting Recent Migrants in Kanto	4,420,000	0	0	0
高橋 和夫	上智大学	教授	100ミリ秒の高温持続時間を有する高圧衝撃波管の開発・評価と冷光観測への応用	4,420,000	0	0	0
辻 元	上智大学	教授	コンパクトケーラー多様体の標準系の研究	4,550,000	910,000	0	0
角皆 宏	上智大学	教授	非可換なガロア群を持つ代数体と被覆の数論的研究	4,420,000	780,000	0	0
中筋 麻貴	上智大学	准教授	Schur多重ゼータ関数の挙動の研究	4,030,000	0	0	0
長嶋 利夫	上智大学	教授	XFMの異種材料界面を横切るき裂進展問題への適用	4,420,000	0	0	0
永富 友海	上智大学	教授	19世紀イギリス小説史の正典形成とセンセーションリズム	4,030,000	0	0	0
福武 慎太郎	上智大学	教授	東南アジア島嶼部の高地社会におけるコーヒー栽培と貨幣経済に関する歴史人類学的研究	4,290,000	0	0	0
細萱 伸子	上智大学	准教授	グローバルキャリア段階的成長モデルの構築：SIEsのコンピテンシーと心理特性より	4,420,000	0	0	0
堀江 哲也	上智大学	准教授	環境保全型農業促進補助金の効果に関する実証研究	4,550,000	0	0	0
堀口 健夫	上智大学	教授	国際環境法上の予防アプローチに基づく海洋科学調査の規律の研究	2,990,000	0	0	0
安達 直樹	昭和大学	講師	周産期ストレスによる神経幹細胞分化への影響とそのメカニズム	4,420,000	0	0	0
石川 文博	昭和大学	講師	転写制御因子SUZ12によるレドックス制御を介した足場非依存性増殖機構の解析	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
泉崎 雅彦	昭和大学	教授	慢性閉塞性肺疾患での情動系神経ネットワークの解析と身体活動性低下との関連性の解明	2,340,000	0	0	0
今井 孝成	昭和大学	准教授	鶏卵経口免疫療法におけるビフィズス菌摂取介入効果に関する無作為二重盲検比較試験	4,420,000	0	0	0
笠井 史人	昭和大学	准教授	急性期脳卒中高次脳機能障害に対する音楽リハビリテーションの開発と有効性の検証	1,560,000	0	0	0
川手 信行	昭和大学	教授	高齢者の活動・参加を促進するリハビリテーション・プログラムの構築	4,290,000	0	0	0
小出 容子	昭和大学	講師	産前治療の反応性とIL-10を指標とした早産リスクのエビデンスでの検証	4,420,000	0	0	0
佐々木 康成	昭和大学	その他	舌発生異常を伴う症候群における舌形態診断のための研究	4,420,000	0	0	0
田代 良彦	昭和大学	助教	血液線維素溶解系因子による虚血再灌流障害の制御機構の解明と臨床応用に向けて	4,420,000	260,000	0	0
西脇 宏樹	昭和大学	講師	ネフローゼ症候群における運動制限と腎予後の関連	2,600,000	169,000	0	0
木間 哲也	昭和大学	講師	フレイル合併COPD患者における多職種医療チームによる非薬物的介入の検討	1,820,000	0	0	0
横田 裕哉	昭和大学	講師	心臓リハビリテーションによるHDL垂分画の変化及び冠動脈イベント回避への影響	4,290,000	520,000	0	0
秋山 久美子	昭和女子大学	教授	基礎的な包丁操作スキルを習得させるためのバイオメカニクスの模範と教示方法の明確化	4,290,000	0	0	0
大場 美和子	昭和女子大学	准教授	教材開発を旨とした高齢者介護施設における新人介護人材育成のプロセスの実態調査	4,290,000	0	0	0
島崎 里子	昭和女子大学	准教授	古・中英語期における女性聖人伝の系譜研究：Aelfricのテクストと言語を中心に	3,380,000	0	0	0
竹田 さら	昭和女子大学	講師	日本大学生英語学習者への会話指導における協働創作活動を統合した教育法の提案	3,380,000	0	0	0
田中 奈緒子	昭和女子大学	教授	自閉症スペクトラムの対人社会性の解明—主題統覚検査の物語反応と視覚運動から—	4,160,000	0	0	0
鶴岡 明美	昭和女子大学	准教授	谷文門一門の研究—江戸後期の文人社会における交流を軸として—	2,730,000	390,000	0	0
緩利 誠	昭和女子大学	准教授	「越境による共創」で創出する中等教育カリキュラム・オープンイノベーションの探求	4,290,000	0	0	0
宿里 充穂	昭和薬科大学	講師	脳エネルギー代謝を指標とした多発性硬化症PET診断の可能性の検証研究	4,420,000	650,000	0	0
石橋 健一	女子栄養大学	准教授	病原真菌アスペルギルスの感染症薬曝露による薬剤耐性機構と病原性変化	3,640,000	0	0	0
大沼 久美子	女子栄養大学	教授	ヒヤリ・ハット事例を活かしたアクティブラーニング型アレルギーリテラシー教育の開発	4,420,000	0	0	0
佐々木 裕子	白百合女子大学	教授	近代アジアと日本の女性の社会観の形成における国際教育修進会の影響に関する比較研究	4,420,000	0	0	0
今田 絵里香	成蹊大学	教授	近代日本の少年／少女雑誌の投稿文化と中学校／高等女子校の作文教育の比較研究	4,290,000	780,000	0	0
勝野 喜以子 (松本 喜以子)	成蹊大学	教授	SA・TA育成者ネットワークの構築とSA・TA活用により教育の質的転換を促す研究	4,290,000	910,000	0	0
川村 陶子	成蹊大学	教授	国際社会の安定と創造的発展のための文化政策：ドイツにおける実践の諸相	2,080,000	390,000	0	0
清見 礼	成蹊大学	教授	固定パラメータ困難問題に対する汎用解法の研究	4,550,000	0	0	0
齋藤 守弘	成蹊大学	准教授	酸化マンガンナノシートを活用したリチウム空気電池用空気触媒の開発	4,420,000	520,000	0	0
庄司 宏子	成蹊大学	教授	ディアスポラの文学——サン＝ドマンゴからアメリカへ	4,030,000	0	0	0
細谷 広美	成蹊大学	教授	国内避難民となった先住民のライフヒストリーからみる平和構築と植民地主義の関係	4,290,000	0	0	0
緑川 博子	成蹊大学	助教	メニーノード多階層メモリを統合する高汎用メモリスステムの研究	4,290,000	0	0	0
門内 隆明	成蹊大学	講師	孤立量子系における操作的な非平衡統計力学の構築	2,730,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
新井 学	成城大学	准教授	言語理解における処理負荷の要因と抑制機能の役割の解明	4,290,000	0	0	0
新垣 紀子	成城大学	教授	イノベーションの萌芽プロセスモデルの検討	4,290,000	0	0	0
塘 誠	成城大学	教授	日系現地法人の財管分離に関する研究	2,340,000	0	0	0
吉田 直希	成城大学	教授	18世紀イギリス公共圏におけるトラヴェルライティングと感受性に関する歴史的研究	4,290,000	0	0	0
植田 誠治	聖心女子大学	教授	がん教育を行う際の小児がんの子供に対する配慮についての研究	4,030,000	0	0	0
奥切 恵	聖心女子大学	准教授	世界展開と高大接続のためのインターアクティブ・プレゼンテーション教授法の提案	4,290,000	0	0	0
土田 宏成	聖心女子大学	教授	近現代日本における首都の災害に関する総合的研究	3,640,000	832,000	0	0
松本 優美	聖心女子大学	その他	英語学習・教育用コーパス「NHK英語データベース」の分析検証	4,420,000	0	0	0
佐伯 孝弘	清泉女子大学	教授	西鶴以降の浮世草子の総合的研究	4,550,000	1,040,000	0	0
鶴岡 賢雄	清泉女子大学	その他	スペイン神秘主義の影響作用史研究	4,420,000	0	0	0
青木 美紀子	聖路加国際大学	准教授	色覚特性に関する教育プログラムの開発・評価	4,420,000	325,000	0	325,000
一二三 亨	聖路加国際大学	その他	ヤマカガシ吸煙における抗毒素の代替薬としてのトロンボモジュリン製剤の効果の検討	4,420,000	0	0	0
細田 志衣	聖路加国際大学	その他	造血細胞移植後に慢性GVHDを発症した患者の支援プログラムの有用性と評価	2,470,000	0	0	0
松迫 正樹	聖路加国際大学	その他	人工知能技術を利用した肺結節の体積倍加時間変化の機序の解明に関する研究	4,290,000	0	0	0
松本 文奈	聖路加国際大学	助教	外来に勤務するジェネラリストナースのための外来看護実践力評価尺度の開発	2,340,000	0	0	0
福田 十一	専修大学	教授	援助供与国としての中国の台頭と国際援助体制へのインパクトの分析	4,420,000	0	0	0
岩佐 卓也	専修大学	教授	企業横断的労使関係の存立構造とその変容・ドイツイを主な対象として	2,730,000	0	0	0
榎 透	専修大学	教授	日本におけるヘイト・スピーチ規制に関する憲法学的考察	1,560,000	0	0	0
上平 崇仁	専修大学	教授	態度形成のプロセスに着目した 教育者向けデザイン学習プログラムの開発	4,550,000	1,170,000	0	0
刃谷 愛彦	専修大学	教授	大規模斜面崩壊の高精度編年に向けた第四紀地質学と酸素同位体比年輪年代学の挑戦	4,290,000	0	0	0
田代 亜紀	専修大学	教授	多様化する「家族」に憲法学はどのように向き合いか - 公私二分論批判、婚姻の自由	3,120,000	0	0	0
谷守 正行	専修大学	教授	管理会計に対するAIの適合性研究	4,290,000	0	0	0
中林 隆之	専修大学	教授	請来典籍の集積・活用からみた古代王権の「知」の統合策に関する総合的研究	3,510,000	0	0	0
中村 吉明	専修大学	教授	ライドシェアリングの成功失敗6カ国のインスティテュショナル・イノベーション分析	4,420,000	0	0	0
塙 武郎	専修大学	教授	アメリカン学区の予算編成・起債における州学校資本補助金の役割と政府間財政関係	4,420,000	0	0	0
荒生 弘史	大正大学	准教授	普及着に溶け込むイヤホン型脳波電極の開発：日常脳波の広範な活用に向けて	4,420,000	0	0	0
伊藤 淑子	大正大学	教授	アメリカン・ルネサンス期の女性の戦略的言説の分析	2,990,000	0	0	0
内田 英二	大正大学	教授	青少年における夜間睡眠と自律神経系活動の関連に関する研究	2,990,000	0	0	0
種村 隆元	大正大学	准教授	密教の諸実践に通底する原理としてのアーヴェーシャ（憑依）の研究	4,160,000	0	0	0
渡辺 麻里子	大正大学	教授	園城寺所蔵天台関係聖教の調査による中世天台談義書を生成するネットワークの解明	4,550,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
勝又 宏	大東文化大学	教授	動作への錯視の影響から検討する視覚情報認識—動作生成の過程	4,290,000	0	0	0
齋藤 百合子	大東文化大学	教授	人身取引防止に関する社会開発論的研究	4,290,000	0	0	0
坂部 真理	大東文化大学	教授	「新自由主義」的教育改革の日米比較—資本主義の多様性論の批判的検討—	1,560,000	0	0	0
田口 悦男	大東文化大学	教授	Assisted Reading —多読への架け橋—	1,820,000	0	0	0
森田 恵子	大東文化大学	教授	高齢聴覚者の対処行動を支援するための患者・看護師への研修の開発	3,640,000	0	0	0
米山 聖子	大東文化大学	教授	ネイティブライクイングリッシュの音響特性と語義表示に関する実証研究	4,160,000	0	0	0
鹿 鍋俊	大東文化大学	教授	日中戦争における日本と中国共産党の相互関係：マルテ資料と複眼的視点による学術研究	4,290,000	0	0	0
藍澤 淑雄	拓殖大学	准教授	アフリカ農民による生計手段選択の社会的決定要因—タンザニアの零細農業に着目して	4,420,000	0	0	0
山本 尚史	拓殖大学	教授	レジリエンスある地方都市の社会経済エコシステムに関する研究	4,290,000	0	0	0
折登 由希子	玉川大学	准教授	設計変数の定義域域域化による進化的計算のための探索領域限定方法の開発	4,420,000	0	0	0
堀川 祥世	玉川大学	教授	乳幼児のコミュニケーション発達における音楽の機能	4,030,000	0	0	0
小林 祥子	玉川大学	准教授	マイクロ波合成開口レーダによる森林構造解析と熱帯の鳥類多様性との連関の検証	4,420,000	1,040,000	0	0
塩澤 秀和	玉川大学	教授	AR技術とセンサーを用いた物理（回路・力学）実験教材の開発と評価	4,030,000	0	0	0
DIMOSK I BLAG OJA	玉川大学	准教授	Developing resources for teaching and assessing communication strategies in ELF-informed pedagogy: An empirical approach based on learners' communicative competence	4,420,000	0	0	0
湯藤 定宗	玉川大学	教授	米園チャータースクールにおける管理運営組織の支援による効果的学級経営モデルの開発	3,380,000	0	0	0
大島 徹也	多摩美術大学	准教授	もう一つの抽象表現主義—抽象表現主義者たちの自主的集団活動についての考察	4,420,000	780,000	0	0
木下 京子	多摩美術大学	教授	近世杉戸絵に関わる総合的研究	4,290,000	0	0	0
菅 俊一	多摩美術大学	講師	手がかりの提示による空間における身体誘導のための新しいメディア表現方法論の研究	4,030,000	0	0	0
生福 史彦	中央大学	教授	IoT化に伴う産業概念の再検討	4,420,000	0	0	0
石塚 盛雄	中央大学	教授	リパーゼ超誘導分泌の分子機構解明と有用蛋白質大量生産システムの構築	4,290,000	0	0	0
井田 克征	中央大学	准教授	中世インドにおける帰依思想の民衆化に関する思想史的研究	4,420,000	0	0	0
伊藤 壽英	中央大学	教授	信用貨幣論と有価証券法理の統合にもとづく新たな決済法構築のための基礎的研究	2,210,000	0	0	0
大石 克嘉	中央大学	教授	極薄大面積自己発熱型CO2吸収シートの作製と最適化	3,120,000	0	0	0
岡光 信子	中央大学	研究員	普遍宗教と現地適応—インドのカトリック教会における儀礼の社会性と多義性を焦点に—	4,420,000	910,000	0	0
金澤 忠信	中央大学	教授	ソシュールの伝説・神話に関する手稿の文献学的研究	2,470,000	0	0	0
河田 英介	中央大学	研究員	アーネスト・ヘミングウェイ短編作品における文体美学とリアリズムの体系的研究	3,250,000	0	0	0
菅野 洋介	中央大学	准教授	製品デザイン開発プロセスの組織マネジメント	4,290,000	780,000	0	0
木立 真直	中央大学	教授	加工・業務用青果物の取引方法とその規定要因に関する理論的・実証的研究	4,160,000	0	0	0
小林 勉	中央大学	教授	スポーツの創出する人的ネットワークが社会開発推進に与えるインパクトに関する研究	4,290,000	0	0	0
小向 太郎	中央大学	教授	捜査機関によるコンピュータ・データ取得の情報法および国際法上の課題に関する研究	4,030,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 信行	中央大学	教授	グローバル法過程における日本法の位相解明と英語による日本法表現・発信に関する研究	4,290,000	0	0	0
鈴木 俊幸	中央大学	教授	書籍広告を資料とした近世・近代移行期の書籍流通についての研究	3,250,000	650,000	0	0
鈴木 ひろみ	中央大学	准教授	第二言語習得における思考パターンの習得順序について—移動表現を用いた考察	1,430,000	0	0	0
高見澤 秀幸	中央大学	教授	配当期間構造の理論と実証	4,160,000	0	0	0
棚橋 典大	中央大学	助教	ゲージ・重力対応に基づいた量子・重力理論のケース現象の研究	4,160,000	780,000	0	0
鳥居 昭夫	中央大学	教授	過酷事故の可能性のあるプロジェクトに対するリスク情報収集活動とメディアの役割	3,510,000	0	0	0
野宮 大志郎	中央大学	教授	「被爆者」から「ヒバクシャ」へ：グローバル・シンボルの生成発展過程の研究	4,420,000	0	0	0
服部 龍二	中央大学	教授	冷戦後日本の外交と安全保障——小泉政権期まで	4,160,000	520,000	0	0
原 恵美	中央大学	教授	国際担保金融の新展開と国内法への受容の条件	4,420,000	780,000	0	0
平松 裕子	中央大学	研究員	ネット社会におけるインバウンド観光客・定住者を意識した文化伝達の言語表現	4,290,000	0	0	0
古川 雄一	中央大学	教授	インフレーションが経済成長に与える影響に関する定性・定量分析	4,290,000	0	0	0
牧野 武彦	中央大学	教授	日本語話者による英語発音コーパスの収集構築と記述的研究	3,640,000	0	0	0
松山 登喜夫	中央大学	教授	Kirchhoff方程式の大域解析	3,900,000	676,000	0	0
森 勇	中央大学	研究員	ドイツ弁護士職業法と憲法秩序——我が国弁護士職業法を支える憲法的価値	4,290,000	0	0	0
山村 清隆	中央大学	教授	数理的手法を用いた非線形システムの大域的求解法に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
伊藤 由希子	津田塾大学	教授	病床機能再編政策による財政健全化・ヘルスケア機能の集積の効果	1,950,000	650,000	0	0
香川 せつ子	津田塾大学	研究員	女子高等教育のトランスナショナルな交流とネットワーク構築に関する歴史的研究	4,550,000	0	0	0
木村 真希子	津田塾大学	教授	グローバル化とインドの排外主義：インド北東部におけるムスリム排斥を事例に	4,290,000	0	0	0
久野 雄介	津田塾大学	准教授	写像類群のジョンソン準同型をめぐって：曲面上の1次元対象を用いたアプローチ	4,290,000	0	0	0
澤木 久之	津田塾大学	教授	海外投資誘致におけるシグナリングの役割	2,210,000	0	0	0
中野 美由紀	津田塾大学	教授	コンテンツ指向のデータモデルライフサイクルを支援するデータベースの研究開発	3,900,000	0	0	0
永井 敬	津田塾大学	教授	離散ソボレフ不等式研究の新展開 — 数理工学への応用	4,030,000	0	0	0
成田 真澄	津田塾大学	教授	日本人大学生の技能統合型英文ライティング能力育成に関する研究	4,030,000	0	0	0
朴 正鎮	津田塾大学	教授	アジアの冷戦と女性たちの経験—転換期における地域・アクターの視点から	4,550,000	0	0	0
古川 敦子	津田塾大学	准教授	外国人児童生徒の日本語指導における「個別の指導計画」作成支援に関する研究	4,290,000	0	0	0
渡邊 あや	津田塾大学	准教授	ライフヒストリーで辿るフィンランド教育の源泉—「教育における平等」概念の実相—	4,290,000	0	0	0
安藤 崇仁	帝京大学	講師	6年制薬学教育および薬学部新設は薬剤師分布を改善したか—人口地理指標からの分析—	4,420,000	0	0	0
上田 たかね	帝京大学	講師	劇症型感染症における起病菌および外毒素の新規迅速分析法の確立	4,420,000	0	0	0
内野 茂夫	帝京大学	教授	自閉スペクトラム症病態モデルマウスの社会性異常行動の起因となる神経回路の特定	4,420,000	0	0	0
大久保 由美子	帝京大学	教授	「よき医師」を育成するための入学者選抜方法と卒前教育の効果の検証	4,550,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
黄倉 崇	帝京大学	教授	多剤併用による認知機能低下回避を目指した臨床-基礎融合研究による相互作用解明	4,420,000	0	0	0
大野 孝恵	帝京大学	准教授	発達に伴う皮膚運動ニューロン連関の可塑性変化—運動ニューロンは学習するの？—	4,420,000	0	0	0
大場 麻代	帝京大学	准教授	ケニアの公立小学校の空洞化と低学費私立小学校の増加—多様化と基準化のせめぎ合い—	2,990,000	0	0	0
生島 美和	帝京大学	准教授	地域博物館における防災教育実践モデルの開発	2,210,000	0	0	0
上出 哲広	帝京大学	准教授	非古典理論の基礎理論とそのコンピュータサイエンスへの応用	2,600,000	520,000	0	0
橋高 敏史	帝京大学	教授	ビタミンD受容体リガンドの長寿命化：代謝抵抗性獲得と不活化酵素選択的阻害剤の開発	4,420,000	0	0	0
草山 太一	帝京大学	准教授	報酬分配に着目した動物の協力行動—げっ歯類と鳥類の比較—	3,510,000	0	0	0
阪本 博志	帝京大学	教授	戦後大衆社会の形成と出版メディア—戦時中との連続性と戦後民主主義に着眼して—	3,510,000	0	0	0
崎原 ことえ	帝京大学	講師	適応的歩行障害における神経制御メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
咲間 妙子 (笹井 妙子)	帝京大学	准教授	一般高齢者における潜在性レム睡眠行動障害のリスク推定と、低リスク群規定因子の解明	4,420,000	0	0	0
清水 一彦	帝京大学	准教授	podoplanin陽性細胞が創傷治癒に果たす役割とは何か？	4,420,000	0	0	0
神野 浩光	帝京大学	教授	メタボローム解析を用いた乳癌化学療法の効果予測法の確立	4,420,000	0	0	0
高橋 謙造	帝京大学	教授	日本の乳幼児死亡率等改善の歴史を活用した国際保健教材の開発	4,290,000	0	0	0
坪田 恵(宇津木 恵)	帝京大学	講師	被災の回復期における脆弱の増悪・緩衝要因の解明と、地域特性に応じた脆弱予防の実践	4,420,000	0	0	0
堂後 京子 (佐々木 京子)	帝京大学	講師	吸引脂肪組織の酸素化による生着率の高い新規脂肪注入移植法の開発	4,290,000	0	0	0
中西 穂高	帝京大学	教授	クラウドソーシングの活用実態と企業生産性向上へのメカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
西沢 保	帝京大学	教授	福祉・良き生の経済思想史的研究—マーシャル、ラスキン、福田徳三を中心に—	4,290,000	0	0	0
西田 智	帝京大学	助教	重症感染症を引き起こす多剤耐性菌のハイパービレンスの解明と臨床への応用	4,550,000	0	0	0
初鹿野 阿れ	帝京大学	教授	非同意が選好的反応となる評価の相互行為研究：「褒め」と「自己卑下」を中心に	2,210,000	0	0	0
福内 友子	帝京大学	助教	痛風・高尿酸血症の予防と改善のための食事による尿酸値への影響の定量的評価	4,420,000	0	0	0
森 一俊	帝京大学	教授	バイオディーゼルの燃料を用いたディーゼルエンジンのナノ粒子の生成過程解明研究	4,290,000	0	0	0
吉岡 昇	帝京大学	講師	脊髄損傷モデル系を用いた嗅神経細胞を含む移植用生体材料の調製法最適化	4,290,000	0	0	0
李 賢京	東海大学	准教授	人口減少時代のキリスト教と外国人宣教師	4,030,000	780,000	0	0
石原 圭子	東海大学	教授	グローバル化時代のナショナル・アイデンティティとジェンダー：日米比較	2,990,000	0	0	0
内田 理	東海大学	教授	迅速な安全確保行動の誘発を促す災害・避難情報のビジュアル化とパーソナル化	4,290,000	0	0	0
大久保 彰子	東海大学	准教授	日本の南極外交に関する基礎的研究：変容する南極レジームへの対応とその要因	1,820,000	0	0	0
大西 建輔	東海大学	准教授	モバイルVR環境での数学及び理科教材の開発とその評価	3,640,000	0	0	0
荻野 夏子	東海大学	講師	身体合併症をもつ精神疾患患者への訪問看護サービスの実態と課題	4,030,000	0	0	0
加藤 英晃	東海大学	講師	ストレスと情動を考慮した高機能モビリティの革新的乗り心地制御	4,290,000	390,000	0	0
河井 孝仁	東海大学	教授	地方創生戦略における成果指標の提案—地域プロモーションの視点から—	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小金澤 鋼一	東海大学	教授	階段昇降ならびに健常者に近い平地歩行が可能な無動力大脚義足	4,420,000	0	0	0
新谷 浩一	東海大学	教授	折りたたみコンテナの導入がコンテナ船の運航へ与える経済的影響	3,640,000	0	0	0
田頭 未希	東海大学	准教授	アメリカ手話の韻律的特性と意味用法の関係性：目と肩の動きに焦点を当てた実証研究	3,250,000	0	0	0
鍋井 理沙	東海大学	講師	雇用現場で求められる実用的英語スピーキング能力とは何か？：探索的研究	2,470,000	0	0	0
成川 忠之	東海大学	教授	主体的学修志向型学生を育成するオンライン仮想環境の開発と検証	4,420,000	0	0	0
深川 博史	東海大学	教授	市場開放下の韓国における農村社会の再編：トルニョク経営体の展開に関する実証的研究	4,290,000	0	0	0
古屋 博行	東海大学	准教授	人・動物・環境を包括的に含む薬剤耐性菌による健康影響評価に関する検討	2,860,000	0	0	0
本田 量久	東海大学	教授	多文化ネットワークによる地域活性化とインバウンド観光振興に関する社会学的研究	4,290,000	0	0	0
丸山 有紀子	東海大学	准教授	小学校におけるプログラミング教育に対する保護者の意識・態度に関する研究	3,640,000	0	0	0
三浦 浩美	東海大学	助教	in vivoゲノム編集効率の最適化と疾患モデル動物遺伝子治療への応用	3,513,598	0	0	0
森 良一	東海大学	教授	健康課題解決能力を育成する保健教育の理論的フレームワークの構築	3,900,000	0	0	0
渡邊 啓介	東海大学	准教授	海底鉱物サンプルを取得・分析する歩行式掘削プラットフォームの基礎的研究	4,290,000	0	0	0
渡邊 祐紀	東海大学	講師	高齢者の地域居住を支える小規模多機能型居宅介護に勤務する介護福祉士の技術の明確化	3,510,000	0	0	0
太田 一正	東京医科大学	准教授	母体血中の終末糖化産物による胎児形態異常発生のメカニズムの解析	4,420,000	0	0	0
蒲原 英伸	東京医科大学	教授	microRNA-21の敗血症に対する制御活性を用いた新たな診断・治療法の開発	4,290,000	0	0	0
中津川 宗秀	東京医科大学	准教授	ディーラーニングを活用したT細胞受容体リガンド同定技術の開発	4,420,000	0	0	0
西 洋孝	東京医科大学	教授	子宮体癌の新規バイオマーカーとしての血清中miRNAの探索と解析	4,290,000	0	0	0
木間 宙	東京医科大学	その他	冷凍保存フタ臓器による外傷手術手技研修の開発応用	4,420,000	0	0	0
森山 能仁	東京医科大学	准教授	糸球体内皮・上皮細胞のカベオラを介するアルブミンの細胞透過の抑制による新規治療法	4,550,000	0	0	0
小日向 英俊	東京音楽大学	その他	在日インド系コミュニティの音楽とその動態	2,210,000	0	0	0
岩崎 美智子	東京家政大学	教授	メンタリング・システムとしての「守姉」に関する研究	4,160,000	0	0	0
小池 新	東京家政大学	教授	間欠通信環境を考慮したネットワーク型ロボティクス制御アーキテクチャ	4,420,000	0	0	0
小林 理恵 (栗津原 理恵)	東京家政大学	准教授	災害時食物アレルギー対策としてのバッククッキング法の確立に向けた安全性の解明	4,420,000	0	0	0
澤田 めぐみ	東京家政大学	教授	初等教育において教員が実施可能な教科横断的医学教育プログラムの開発と評価	4,290,000	390,000	0	0
下田 信明	東京家政大学	教授	脳卒中リハビリにおける運動イメージ訓練開発のための経時的脳機能計測	4,290,000	0	0	0
田頭 憲二	東京家政大学	准教授	英語授業内における訂正フィードバック指導モデルの構築	4,420,000	0	0	0
江田 裕介	東京家政学院大学	教授	インクルーシブ教育システムの拡充とICT活用に関する研究	4,160,000	0	0	0
尾崎 寛直	東京経済大学	教授	災害と支援——地域のレジリエンス強化のための社会政策研究	3,640,000	0	0	0
金 鈺玉	東京経済大学	教授	数学理論を用いた財務諸表エラーの測定とグループ企業間の取引構造がそれに与える影響	4,420,000	0	0	0
本藤 貴康	東京経済大学	教授	ストア・ロイヤリティ形成要因とブランド・ロイヤリティへの影響	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
菊池 有一郎	東京歯科大学	講師	口腔細菌カブノサイトファガをトリガー細菌とする歯周病発症機構の解明	4,420,000	0	0	0
櫻井 敬朗	東京歯科大学	講師	3つ子の魂百まで？低年齢児に対する食育の意義を口腔内細菌叢から検証する	4,290,000	0	0	0
菅原 圭亮	東京歯科大学	講師	舌癌PDXモデルの確立と前臨床応用に関する検討	4,290,000	0	0	0
植田 毅	東京慈恵会医科大学	教授	アダプティブ・フォノニック・メタ構造を用いた超音波収束システムの基礎設計	4,290,000	0	0	0
小高 文聰	東京慈恵会医科大学	講師	rTMSによる顕著性回路を介したアンヘドニアの治療メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
重谷 安代	東京慈恵会医科大学	講師	硬骨魚の側線鱗形成における神経堤細胞の関与	4,420,000	0	0	0
須田 和裕	東京慈恵会医科大学	講師	バドミントンのシャトルヒッティングに関する神経科学的研究	4,420,000	0	0	0
須永 宏	東京慈恵会医科大学	准教授	超短時間作用型非脱分極性筋弛緩薬の開発を目指した基礎的検証	4,290,000	0	0	0
赤木 崇敏	東京女子大学	准教授	文献資料と石窟壁画による敦煌仏教社会史の研究	4,290,000	0	0	0
加藤 尚吾	東京女子大学	准教授	グループ作成機能に着目したモバイルコミュニケーションへの依存に関する研究	4,550,000	0	0	0
栗田 啓子	東京女子大学	教授	19世紀末から1920年代までの都市・住宅をめぐる「社会経済」思想の目比比較	1,690,000	0	0	0
花田 里吹子	東京女子大学	准教授	初学者における傾聴のうすすりの解明とその回避のための臨床心理学的研究	4,160,000	0	0	0
春名 太一	東京女子大学	准教授	ネットワーク理論の内在的展開	3,900,000	650,000	0	0
吉荒 聡	東京女子大学	教授	非線形関数論への幾何学的アプローチ	2,730,000	845,000	0	0
荒尾 知子	東京女子医科大学	講師	CD1aを介した脂質抗原提示と皮膚炎症起メカニズム	4,420,000	0	0	0
石井 泰雄	東京女子医科大学	講師	消化管平滑筋の多様性を生み出す細胞間相互作用および分子機構の解析	4,420,000	0	0	0
越野 一朗	東京女子医科大学	講師	赤血球ATP受容体シグナリングを標的にマラリア感染を防ぐ：耐性のない治療法の確立	4,290,000	0	0	0
小林 博人	東京女子医科大学	准教授	第4世代β2ストロマン酸によるγδ型T細胞の新規活性化メカニズムを応用した癌免疫療法開発	4,420,000	0	0	0
齋藤 太一	東京女子医科大学	助教	細胞外エクソソームによるSurvivin発現の制御機構の解明と治療・診断への応用	4,420,000	0	0	0
町田 治彦	東京女子医科大学	教授	逐次近似再構成を用いた超高精細CTの画質向上と被ばく低減	4,420,000	0	0	0
山田 咲樹子	東京女子医科大学	講師	臨床看護師に向けた小児看護継続教育プログラムパッケージの開発	4,160,000	0	0	0
吉澤 浩志	東京女子医科大学	講師	認知症における発症防御因子：認知予備能の意義とその神経基盤	4,290,000	0	0	0
尾藤 薫	東京女子医科大学	その他	歯周組織の機能を有する次世代型インプラントの開発	4,290,000	0	0	0
小笠原 正豊	東京電機大学	准教授	設計者間の設計分業に関する研究	4,420,000	0	0	0
加藤 知己	東京電機大学	教授	大学新入生の精神的健康改善に寄与する体育授業の要因分析	3,120,000	0	0	0
川村 隆明	東京電機大学	研究員	単ショットの反射電子回折強度分布から表面原子配列変化を決定する方法論的研究	4,290,000	520,000	0	0
佐藤 正寿	東京電機大学	准教授	写像群の部分群のコホモロジー群と3次元多様体の研究	3,380,000	0	0	0
陳 致中	東京電機大学	教授	計算困難な組合せ最適化問題への多方面からのアプローチ	3,250,000	650,000	0	0
千田 雅隆	東京電機大学	准教授	数論的Gan-Gross-Prasad予想の一般化とそのp進類似の研究	4,290,000	0	0	0
中島 幸喜	東京電機大学	教授	半安定多様体の対数クリスタルコホモロジーと正標数対数多様体の変形理論	4,550,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
細田 真妃子	東京電機大学	准教授	電磁スピニング粘性測定システムによる超臨界流体のレオロジー計測法開発	4,420,000	0	0	0
山崎 敬則	東京電機大学	准教授	環境振動下での微小搬送物の動的質量測定	4,160,000	0	0	0
山本 景子	東京電機大学	准教授	子どもの創作活動を見護る Internet of Toys (IoT)	4,160,000	0	0	0
朝井 計	東京農業大学	教授	キメラゲノム細菌を用いた外来遺伝子サイレンシングの多段階機構の詳細解析	4,420,000	0	0	0
小西 良子	東京農業大学	教授	食品異物及びカビ伝播の原因となる食菌性昆虫はカビ毒産生能を亢進する	4,290,000	0	0	0
下嶋 聖	東京農業大学	准教授	空間情報技術を活用した自然資源管理のための生態系及び社会性レジリエンス指標の算出	4,420,000	0	0	0
武田 晃治	東京農業大学	准教授	生物色素に着目した教材・カリキュラム研究	4,420,000	0	0	0
矢島 新	東京農業大学	教授	見過ごされていた立体選択的反応の開発を起点とする薬剤耐性菌克服に関する研究	4,290,000	0	0	0
石渡 恵美子	東京理科大学	教授	数種の遅延方程式の性質解明とそれに基づく数値計算	4,290,000	0	0	0
井藤 元	東京理科大学	准教授	シュタイナー学校における教員養成プログラムを支える理論とその実態の解明	2,600,000	0	0	0
伊藤 裕久	東京理科大学	教授	中近世における社家町の空間構造に関する研究—春日大社社家町を主な素材として	4,030,000	0	0	0
伊藤 弘道	東京理科大学	教授	動的破壊問題の数学解析と地震学への応用	4,550,000	910,000	0	0
井上 隆	東京理科大学	教授	世帯構成の変化を踏まえた実効性ある住宅の省エネルギー方策に関する研究	4,160,000	0	0	0
岩下 登志也	東京理科大学	准教授	多変量構円母集団の下での新たな検定手法の開発とその応用	1,040,000	0	0	0
牛島 健夫	東京理科大学	准教授	非線形発展方程式の複雑な爆発解に対する数値解析的研究	2,990,000	0	0	0
功刀 直子	東京理科大学	教授	有限群のモジュラー表現におけるブロックの導来同値について	4,290,000	910,000	0	0
佐藤 洋祐	東京理科大学	教授	複素数及び実数領域の代数制約式に対する効率的な限量子記号消去アルゴリズムの開発	2,340,000	0	0	0
鍋島 克輔	東京理科大学	准教授	計算代数解析アルゴリズムの効率化と特異点変形への応用	4,030,000	0	0	0
福地 裕	東京理科大学	准教授	擬似位相整合高次非線形アレイ導波路による全光コヒーレントシリアルパラレル信号処理	3,900,000	0	0	0
村上 秀俊	東京理科大学	准教授	自然保護のためのノンパラメトリック法の開発	2,730,000	0	0	0
山川 大亮	東京理科大学	講師	野性的指標多様体の基礎理論構築	4,550,000	910,000	0	0
山中 聡	東京理科大学	准教授	姉妹共和国と国民祭典—総裁政府期における「革命の輸出」	2,600,000	0	0	0
吉岡 朗	東京理科大学	教授	変形量子化と非可換指数関数の研究及びその応用	4,290,000	0	0	0
赤羽 悟美	東邦大学	教授	膵β細胞インスリン分泌制御における脂質代謝—細胞内カルシウムシグナル連関機構	4,550,000	0	0	0
北山 哲	東邦大学	教授	多波長データに基づく銀河団ダイナミクスの解明	3,380,000	520,000	0	0
美 美子	東邦大学	研究員	可溶性LR11による脂肪細胞病的トランスディファレンシエーションの検査基盤の同定	4,550,000	0	0	0
小宮山 慎一	東邦大学	准教授	卵巣癌・腹膜癌・卵管癌における腎静脈より頭側の高位傍大動脈リンパ節転移実態の解明	4,030,000	650,000	0	0
関谷 秀樹	東邦大学	准教授	検証された評価基準を用いた口腔トリアージ法による手術周術期口腔管理の肺炎予防効果	4,290,000	0	0	0
田中 ゆり子	東邦大学	講師	新規モデルマウスを用いたシェーグレン症候群発症機構の解明	4,290,000	0	0	0
津熊 久幸	東邦大学	准教授	ベイズ法を利用した多変量推測統計の新たな理論展開と応用に関する研究	2,860,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
富岡 由美	東邦大学	准教授	居住環境が育児期の女性の健康状態に与える影響について—ホルモン動態を中心に—	4,030,000	0	0	0
鳥田 美紀代	東邦大学	准教授	認知症カフェの質保障と安定した運営に向けた評価指標の開発	4,290,000	0	0	0
能川 知昭	東邦大学	講師	機械学習による多自由度力学系の縮約	2,990,000	0	0	0
花崎 一夫	東邦大学	教授	英語接続詞の意味研究とそのモジュール教材化を通じた大学英語教育への応用	4,420,000	0	0	0
原 三紀子	東邦大学	教授	神経難病看護師の“聴く”基盤を強化する教育プログラムの構築	4,290,000	0	0	0
平山 直紀	東邦大学	教授	金属イオンのイオン液体抽出における優勢抽出種荷電状態の評価	4,290,000	0	0	0
ホセ ナチエル	東邦大学	教授	複雑生物情報ネットワークにおけるダイナミクスと制御性の統合情報解析	3,770,000	0	0	0
本多 満	東邦大学	教授	肺換気能のマッピングによる可視化と定量化を可能とする検査の開発	1,820,000	0	0	0
松本 邦愛	東邦大学	准教授	医師の働き方と医師需給に関する研究	4,420,000	0	0	0
盛田 俊介	東邦大学	教授	芳香族炭化水素受容体経路遮断による心腎連関新規治療戦略の研究	4,420,000	0	0	0
浅野 泰仁	東洋大学	教授	協調型交通における経路選択とプライバシー保護の基盤技術	4,290,000	0	0	0
伊奈川 秀和	東洋大学	教授	行政計画等による医療・福祉の需給調整に関する法学的研究	2,470,000	0	0	0
内田 千春	東洋大学	教授	言語文化的に多様な子どもたちの言語発達と学びへ向かう力を支える保育と地域支援	4,420,000	0	0	0
内山 有子	東洋大学	准教授	幼稚園における健康診断を用いた保健管理の有効性	2,470,000	0	0	0
大坂 恵里	東洋大学	教授	大規模災害の賠償・補償制度の国際比較—福島原発事故を基軸に	4,550,000	0	0	0
大澤 昭彦	東洋大学	准教授	景観・市街地環境の保全・形成手法としての絶対高さ制限の評価に関する研究	4,420,000	0	0	0
桂 直美	東洋大学	教授	教師教育における美的教育プログラム—協同表現の教育の授業構成—	4,160,000	0	0	0
金子 光一	東洋大学	教授	ロバート・オウエンの思想を通じた「相互承認」の場の形成に関する研究	4,030,000	0	0	0
後藤 はる美	東洋大学	准教授	近世イギリスにおける大衆出版と政治文化	4,420,000	0	0	0
高橋 権平	東洋大学	研究員	日本、中国、韓国におけるバリアフリー環境とユーザー参加の推進・評価に関する研究	2,210,000	0	0	0
戸井 宏紀	東洋大学	助教	刑事司法と精神保健福祉サービスの地域連携モデルに関する研究	2,730,000	0	0	0
中澤 高師	東洋大学	准教授	原子力発電所再稼働問題における「地元合意」のあり方	4,420,000	0	0	0
中挟 知延子	東洋大学	教授	南イタリアアーチエの多文化共生社会におけるコミュニケーションネットワークの研究	4,420,000	0	0	0
中道 直子	東洋大学	教授	幼児の食物の社会的学習：大人から「健康的な食物」を仲間から「美味しい食物」を学ぶ	3,640,000	0	0	0
平島 みさ (奥村 みさ)	東洋大学	教授	シンガポールの「英語化」にみる歴史観創造と伝統文化継承への影響に関する研究	2,730,000	0	0	0
深田 芳史	東洋大学	教授	留学生による目標言語を介した親和空間の構築に関する研究	4,420,000	0	0	0
牧野 冬生	東洋大学	教授	米園メキシカン・コミュニティにおける共創的社会的景観に関する学際的研究	4,420,000	0	0	0
松丸 亮	東洋大学	教授	復興政策の地域間比較—日本、イタリア、フィリピン、インドネシア—	4,420,000	0	0	0
劉 文君	東洋大学	教授	大学におけるIRの機能に関するエスノグラフィ—日本と米国・中国との比較	4,420,000	0	0	0
佐藤 晋	二松學舎大学	教授	1970年代におけるグローバル・ショックへの対応と日本型政治経済システムの形成	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
町 泉寿郎	二松學舎大学	教授	戦前期に日本国内（内地）・台湾・朝鮮で使用された漢文教科書に関する基礎的研究	4,420,000	0	0	0
青柳 美輝	日本大学	教授	機械学習理論における特異空間の幾何学的構造とその応用	4,160,000	780,000	0	0
池野 秀弘	日本大学	教授	日本国内における物価地域差の分析：財とサービスの価格の対比	1,300,000	0	0	0
市原 一裕	日本大学	教授	レンズ空間内の結び目に関する補空間予想の研究	4,290,000	0	0	0
伊東 拓	日本大学	講師	メッシュレス法による微小スケール領域での電磁波伝播シミュレーション	4,160,000	0	0	0
井上 貴史	日本大学	教授	格子QCD数値計算に基づいた中性子星ハイペロン問題への挑戦	2,600,000	520,000	0	0
今村 佳樹	日本大学	教授	パーニングマウス症候群の発症機序一性ホルモンとストレス、神経障害性疼痛の関係	4,420,000	0	0	0
奥田 智	日本大学	教授	学習者・指導者調査結果を踏まえた実施可能な能動的な市民育成プログラム開発・普及	4,030,000	0	0	0
木下 征彦	日本大学	准教授	世界遺産登録が地域社会に及ぼす影響に関する事例研究—まなざしと再帰性から	4,160,000	0	0	0
小林 聡明	日本大学	准教授	冷戦期における国連の広報活動と心理戦に関する実証的研究	4,030,000	0	0	0
近藤 光	日本大学	講師	企業の多角化とメディアミックスの経営史：日本クリエイティブ産業企業の比較研究	4,160,000	0	0	0
才木 あや子	日本大学	准教授	Economic Integration of Asia Pacific Region and the Role of Japan	3,900,000	0	0	0
桜井 慎一	日本大学	教授	東日本におけるクルーズ観光活性化のための新たな寄港地選定と誘致方策の検討	4,550,000	0	0	0
下元 数馬	日本大学	准教授	パーフェクトイド空間の研究と可換代数への応用	2,730,000	0	0	0
鈴木 生郎	日本大学	准教授	存在論的な相互依存関係に関する基礎理論の整備と形而上学的諸問題への応用	3,510,000	0	0	0
高澤 弘明	日本大学	講師	アメリカ陸軍第8軍法務部史料に基づくBC級戦犯横浜法廷における弁護制度の研究	3,250,000	0	0	0
高瀬 浩一	日本大学	教授	光触媒／多波長吸収金属ナノワイヤーコアシェルアレイによる可視光利用高効率水素生成	4,290,000	0	0	0
谷村 順一	日本大学	准教授	文学フリマ参加雑誌アーカイブ化による現代文芸同人誌研究基盤の構築と公開を目指して	4,420,000	0	0	0
土田 祥央	日本大学	助手	ユビキトム解析による歯周疾患のバイオマーカー開発	4,290,000	0	0	0
得田 雅章	日本大学	教授	地域金融機関の多様性指標を活用した金融政策効果の空間分析	3,120,000	0	0	0
中尾 有利子	日本大学	助教	干潟域のメيوفオウナの解明と、生物多様性に着目した科学教育教材の開発	3,900,000	0	0	0
中西 哲也	日本大学	教授	粒子線がん治療装置のスポットスキヤニング照射のための高速ビーム取出し制御の研究	4,160,000	0	0	0
根本 志保子	日本大学	教授	有機農産物の産消費提携事業と消費者の参加メカニズム—日蘭の国際比較分析	2,990,000	390,000	0	0
原 一之	日本大学	教授	オンライン学習におけるドロップアウトの理論と最適化に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
原山 浩介	日本大学	准教授	1970年代～80年代の消費者運動の再編成過程に関する実証的研究	2,080,000	0	0	0
日暮 トモ子	日本大学	准教授	戦前の日中両国における保育所の成立と展開に関する比較史研究	2,080,000	0	0	0
藤平 敬	日本大学	教授	「中1不登校」等の解消に向けた「小中学校業務教員」の配置効果に関する研究	3,724,463	0	0	0
富士原 雅弘	日本大学	准教授	女子中等教育の大衆化と実科高等女学校設置形態の類型化に関する実証的研究	2,470,000	0	0	0
松本 佐保	日本大学	教授	パチカンと国際機構—紛争解決と平和構築のための宗教的視座—	4,550,000	0	0	0
松元 重則	日本大学	その他	業層構造と群作用の研究	3,380,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三浦 光	日本大学	教授	超強力な超音波を用いた音波集塵の挑戦	3,510,000	0	0	0
森山 園子	日本大学	教授	数理論問題に内在する大域的性質に基づく多項式時間アルゴリズムの構築	4,290,000	780,000	0	0
山浦 義彦	日本大学	教授	関数空間上の汎関数に対するエネルギー最大勾配曲線の統合的研究	2,730,000	0	0	0
山岸 郁子	日本大学	教授	1950-70年代における文化資源としての「文学」に関する研究	4,160,000	0	0	0
山本 大輔	日本大学	准教授	固体物質系と光格子量子シミュレータを繋ぐ新奇フラストレート量子物性の理論研究	4,160,000	390,000	0	0
善本 潔	日本大学	教授	刃着色されたグラフのラムゼー的性質や構造とその有向グラフへの応用に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
石井 庸介	日本医科大学	准教授	開心術後心房細動を予防する革新的な心房局所に対する抗炎症薬剤徐放化システムの構築	4,290,000	0	0	0
桑原 慶充	日本医科大学	准教授	新たな早産予防戦略を指向した、子宮頸管における無菌性炎症とその制御機構の解明	4,420,000	0	0	0
三宅 紀子	日本医科大学	その他	脳神経病変を標的とした異染性白質ジストロフィーの新規治療法(遺伝子治療)の開発	4,420,000	0	0	0
武藤 三千代	日本医科大学	准教授	カンボジアの子どもたちにおけるラジオ体操による健康づくり	2,470,000	0	0	0
李 英姬	日本医科大学	准教授	ディーゼル排気粒子の肺線維症病態への増悪作用、およびその分子機構の解明	4,420,000	0	0	0
井出 吉昭	日本歯科大学	准教授	マウス歯胚局所照射実験モデルを使用した放射線による歯根形成障害メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
簡井 友花子 (中野 友花子)	日本歯科大学	講師	デクスメトミジン添加アーティカインの新しい歯科用局所麻酔薬としての有効性の証明	4,420,000	520,000	0	0
那須 優則	日本歯科大学	教授	ラジカル捕捉剤edaravoneと脂肪幹細胞分泌物によるX線誘発唾液腺障害の軽減	4,420,000	0	0	0
堀江 哲郎	日本歯科大学	講師	C. albicansの宿主内生存戦略におけるオートファジーの生理的役割の解析	4,420,000	0	0	0
町田 麗子 (榎本 麗子)	日本歯科大学	講師	高度医療受療している小児在宅患者に対する遠隔診療を導入した口腔管理システムの構築	4,420,000	0	0	0
木戸 宣子	日本社会事業大学	教授	地域を基盤としたソーシャルワークの予防・予測的機能を発揮する実践理論モデル開発	4,420,000	0	0	0
村田 文世	日本社会事業大学	准教授	社会福祉法人の「地域における公益的な取り組み」に関する組織ガバナンス研究	2,730,000	0	0	0
柿沼 美紀	日本獣医生命科学大学	教授	社会的認知能力としての痛みの理解と表出の発達	4,420,000	0	0	0
浅野 由子	日本女子大学	研究員	グローバルとローカルの持続可能性を融合するGAPのモデル開発	3,510,000	0	0	0
伊ヶ崎 大理	日本女子大学	教授	人口減少社会における子育て支援政策と持続的成長	4,420,000	0	0	0
今市 涼子	日本女子大学	研究員	シダ植物配偶体におけるAM菌共生関係の多様性と進化	4,290,000	0	0	0
木村 真理子	日本女子大学	教授	日本の精神医療地域移行の促進に寄与する英連邦圏の脱施設化政策促進要因の研究	4,420,000	0	0	0
尺長 健	日本女子大学	教授	共分行列に基づくバターン認識の理論化と顔追跡・認識融合系への適用	4,160,000	0	0	0
高頭 麻子	日本女子大学	教授	林忠正関連資料の再発掘による19世紀末～20世紀初頭の日仏関係史の再考察	4,030,000	0	0	0
高梨 博子	日本女子大学	准教授	訪日外国人旅行者との対話モデルの構築：対話原理に基づく意味共有と価値創造の体系化	3,770,000	0	0	0
高橋 順子	日本女子大学	研究員	占領初期沖縄における「チャイナ部隊」と米・中関係	4,290,000	0	0	0
平田 京子	日本女子大学	教授	首都直下地震時避難所の高機能化・居住環境向上と住民の自主運営実現のための実践研究	3,380,000	0	0	0
藤田 玄	日本女子大学	准教授	ループ群作用に関する同変指数理論とその局所化	2,600,000	0	0	0
増田 幸弘	日本女子大学	教授	エイジフレンドリーシティの組織・施策・運営に関する国際比較研究	4,420,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松梨 久仁子	日本女子大学	准教授	肌トラブル回避を目指した肌にやさしい低刺激口拭き用素材と適切な清拭法の提案	4,420,000	0	0	0
松森 晶子	日本女子大学	教授	「系列別語彙」の拡充とそれを使用した琉球語の歴史言語学的考察	2,860,000	0	0	0
雨宮 由紀枝	日本女子体育大学	教授	知的・発達障害児の運動発達アセスメント体制の整備～画像評価支援ツールの開発と実践	4,420,000	0	0	0
星川 佳広	日本女子体育大学	教授	思春期男子の加速能力評価システム開発と身長成長を考慮した中長期のトレーニング効果	4,160,000	0	0	0
福田 結美	日本体育大学	教授	女子の理系能力の伸長および理系進路選択の促進を指向する方策開発に関する研究	3,250,000	0	0	0
平沼 憲治	日本体育大学	教授	ランニング動作が腰椎椎間板変性に及ぼす影響	4,160,000	780,000	0	0
舟橋 厚	日本体育大学	教授	表情識別インタフェースによる自閉症児の共感性の定量的検討	4,420,000	130,000	0	0
村井 敬太郎	日本体育大学	准教授	特別支援学校（知的障害）における体育授業の現状及び充実に向けた実証的研究	1,950,000	0	0	0
浅見 靖仁	法政大学	教授	タイにおける国王の政治的役割の変化と「国体」概念の揺らぎ	2,860,000	0	0	0
伊藤 賢太郎	法政大学	講師	原生生物の探索行動を創発する機構の数理モデル	4,290,000	0	0	0
犬塚 元	法政大学	教授	政治思想史方法論の新展開：ポスト・ケンブリッジ学派の進動向と定量的解析を中心に	4,420,000	520,000	0	0
大澤 ふよう	法政大学	教授	フリーライターと二次的的文化化：構造変化としての文化化理論の構築に向けて	2,470,000	0	0	0
尾花 賢	法政大学	教授	ユーザ間の通信が不要な分散セキュリティ技術に関する研究	4,420,000	0	0	0
川島 健司	法政大学	教授	統合報告における非財務情報に関する研究	4,420,000	0	0	0
児玉 靖司	法政大学	教授	深層学習を用いた学習データ解析に関する研究	4,420,000	0	0	0
後藤 哲郎	法政大学	研究員	ビッグデータ・AI技術革新を組み込んだ組織間知識移転メカニズムの実証的研究	4,420,000	0	0	0
坂上 学	法政大学	教授	機械学習を応用した財務諸表の不正発見	4,290,000	650,000	0	0
佐々木 晃	法政大学	教授	言語処理系のプログラムの例示に基づく実装法の研究	4,290,000	0	0	0
佐藤 成基	法政大学	教授	ドイツの国籍政策と国民的自己理解の変容 ―国籍法改定後の20年間―	2,600,000	0	0	0
柴田 千尋	法政大学	准教授	深層学習における内部状態の統計的手法による表現と新しい学習手法の構築	4,550,000	0	0	0
島野 智之	法政大学	教授	ダニ類最後のエンigma（謎）：ニセササラダニ類の進化的変遷	4,290,000	0	0	0
J i a n h u a M a	法政大学	教授	Wear-I: A Multi-Wearable Organic System for Smarter Individual Services	4,030,000	0	0	0
砂田 亮	法政大学	教授	ブランド価値の評価と企業経営への影響の実証的研究：経済学的方法アプローチ	4,290,000	650,000	0	0
田嶋 圭一	法政大学	教授	自然なブロンディーのための音声の弱体化に関する研究	4,420,000	0	0	0
田中 幹人	法政大学	准教授	天文学コミュニケーション活動に参加する学生の学習成果に関する質的研究	4,030,000	0	0	0
常盤 祐司	法政大学	教授	AIにより意図的にグループを形成する大規模授業のアクティブラーニング化	3,640,000	0	0	0
土肥 将敏	法政大学	教授	ソーシャル・イノベーションとウェルビーイング	4,290,000	0	0	0
中村 律子	法政大学	教授	高齢化する社会における人びとの暮らと生を支えあうコミュニティ・ケア実践の研究	3,510,000	0	0	0
濱中 春	法政大学	教授	ゲーテの色彩研究における画像の機能	2,730,000	0	0	0
馬場 敏幸	法政大学	教授	ブラジル金型産業の再評価	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平井 俊行	法政大学	教授	多者間マッチング問題の安定な帰結についての分析	4,420,000	0	0	0
福田 淳児	法政大学	教授	スタートアップ企業におけるMCSの精緻化プロセスに関する研究	3,380,000	0	0	0
松本 剣志郎	法政大学	講師	近世都市インフラ維持管理の社会史的研究	2,080,000	0	0	0
明城 聡	法政大学	教授	規制産業における競争政策と社会的インパクトの計量分析	4,290,000	0	0	0
安田 節之	法政大学	教授	ベストプラクティス・アプローチに基づく心理教育プログラムの評価研究	1,430,000	0	0	0
横山 斉理	法政大学	教授	小売競争と地域多様性の相互作用に関する総合的研究	3,510,000	0	0	0
小川 栄一	武蔵大学	教授	江戸語・東京語におけるコミュニケーション類型の研究	1,300,000	650,000	0	0
黒田 享	武蔵大学	教授	機能的观点によるドイツ語動詞派生形態素の通時的的研究	3,900,000	0	0	0
小森 謙一郎	武蔵大学	准教授	いかにして「内面の自由」を保つべきか――モンテニョの現代的意義と死、異端、主権	3,640,000	0	0	0
根元 邦朗	武蔵大学	准教授	混合型選挙制度の比較研究	4,290,000	0	0	0
平野 千果子	武蔵大学	教授	フランスにおけるもう一つのマイノリティー黒人、国民史、歴史認識	4,160,000	0	0	0
松川 勇	武蔵大学	教授	再生可能エネルギーによる発電が電力市場に及ぼす影響に関する研究	3,250,000	0	0	0
金川 秀也	東京都市大学	教授	ポラリティティ推定に関する新提案について	4,290,000	780,000	0	0
亀山 雄高	東京都市大学	准教授	過酷なしゅう動条件下で摩擦低減をもたらす物理的かつ化学的な表面テクスチャの創製	4,420,000	0	0	0
佐々木 健	東京都市大学	准教授	国の文化財に指定されない全国社殿の寿命推定と維持保全手法に関する研究	3,640,000	0	0	0
白旗 弘実	東京都市大学	教授	2次元フェーズドアレイ探触子による高精度非破壊評価と銅床版リソ交差部への適用	3,900,000	0	0	0
田中 章	東京都市大学	教授	日本版生物多様性バンクの実証的研究	4,420,000	0	0	0
丸山 收	東京都市大学	教授	人工知能技術を活用した道路ネットワーク構造物の維持管理技術の開発	1,820,000	0	0	0
向井 信彦	東京都市大学	教授	粒子シミュレーションによる左心室から大動脈への血流の可視化と圧力変化の検証	4,420,000	0	0	0
森 博彦	東京都市大学	教授	アクティブラーニングとe-learningによる小学生用防災教育カリキュラム開発	4,420,000	0	0	0
横山 孝典	東京都市大学	教授	物理時間と論理時間に基づくサイバーフィジカルシステム向け時間駆動分散処理環境	4,160,000	0	0	0
六田 仁洋	武蔵野大学	教授	アミノ酸輸送体を標的とする新規抗がん剤リード化合物の創出に関する研究	4,420,000	0	0	0
伊藤 清美	武蔵野大学	教授	薬物相互作用のモデル解析のためのin vivo酵素阻害パラメータ推定方法の確立	4,420,000	0	0	0
岩城 賢太郎	武蔵野大学	准教授	「源平盛衰記」の出版と流布に関する研究―日本人の歴史観形成の一階梯―	4,030,000	0	0	0
岩崎 比奈子	武蔵野大学	講師	地方創生と働き方改革時代における 旅館業界の人材確保・育成に関する研究	4,290,000	0	0	0
桑迫 香奈子	武蔵野大学	講師	がん抑制に関わる選択的スライシング制御蛋白質の標的遺伝子の同定と認識機構の解明	4,290,000	0	0	0
白井 信雄	武蔵野大学	教授	根本的なライフスタイル転換のための「自己の成長」プロセスの解明に関する研究	4,550,000	0	0	0
末木 俊輔	武蔵野大学	助教	新規2型配位子を有する遷移金属錯体の合成と触媒的有機合成反応への応用	4,420,000	0	0	0
田中 茉莉子	武蔵野大学	准教授	「サーチ・マッチング理論」による第三通貨の国際的流通に関する理論的・実証的研究	3,380,000	0	0	0
坪田 明子	武蔵野大学	准教授	第1子に障がいをもつ児の両親が2児の親となることへの支援プログラムの開発	3,380,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長谷 美智子	武蔵野大学	講師	在宅生活する重症心身障害児の母親の体調変化に関連する要因を明らかにする研究	4,550,000		0	0
森 敏生	武蔵野美術大学	教授	体育実践における創発的な学習活動の指導と評価の一体化	3,640,000		0	0
飯嶋 曜子	明治大学	准教授	ヨーロッパにおけるボトムアップ型農村開発の領域性とガバナンスに関する地理学的研究	4,290,000		0	0
池田 有理	明治大学	准教授	腸タンパク質の段階的な細胞内局在化機構の解明と細胞内局在化経路予測法の確立	4,420,000	780,000		0
石井 透	明治大学	教授	生成文法における局所性条件に関するパラメータの理論的および実証的研究	4,030,000	260,000		0
石塚 史樹	明治大学	准教授	企業合併と金融危機後のドイツ企業の人的資源管理の変化に関する実証研究	3,900,000		0	0
伊藤 剛	明治大学	教授	「自由主義」・「保護主義」逆転時代の米中間係—米中戦略経済対話に焦点を当てて	4,290,000		0	0
歌代 豊	明治大学	教授	I o Tービッグデータ—A I時代の企業戦略—組織能力～戦略～企業間関係の統合分析—	2,080,000		0	0
遠藤 公嗣	明治大学	教授	同一価値労働同一賃金に特有な職務評価の発展と普及の研究	4,290,000		0	0
大野 雅人	明治大学	教授	租税回避対抗策の国際的な進展と納税者の権利保護に関する研究	1,690,000		0	0
勝田 忠広	明治大学	教授	福島第一原発事故後の新安全目標—過去・現在の分析と将来の望ましい目標—	2,860,000		0	0
加藤 尚子	明治大学	教授	トラウマインフォームドケアの観点による養育者チームと組織の形成方法に関する研究	4,290,000		0	0
狩野 晃一	明治大学	准教授	『ロバート・グロスターの年代記』現存写本研究：よりよい原典批判のために	4,160,000	780,000		0
蔵野 和彦	明治大学	教授	モノミアル曲線の定義イデアルのシンボリックリース環の有限生成性について	4,290,000		0	0
小林 稔	明治大学	教授	非対称な参加環境によるテレコミュニケーションの円滑化方法の研究	4,290,000		0	0
小松原 ゆり	明治大学	研究員	19世紀における清・チベット・ネパールの政治的関係の研究	4,030,000	390,000		0
齋藤 孝道	明治大学	教授	モバイルにおけるブラウザ追跡技術の実用化に関する研究	4,420,000		0	0
佐藤 智恵	明治大学	准教授	既存の海洋法秩序への挑戦—国家管轄権外区域における海洋環境の保護	4,420,000		0	0
高橋 正泰	明治大学	教授	「ブラック企業」問題とこれからの企業経営—新たな日本の経営の模索—	3,770,000		0	0
高橋 満	明治大学	研究員	霞ヶ浦沿岸における縄文時代土器製塩場復元のための基礎的研究	4,420,000		0	0
玉木 久夫	明治大学	教授	固定パラメータ容易な前処理を用いた組み合わせ列挙	4,290,000		0	0
虎岩 直子	明治大学	教授	「共生」を目指して伸長する文化表象間の「借用」「反復」のネットワーク	4,030,000		0	0
中島 満大	明治大学	講師	忘れられた地域性データの二次分析—人口・家族・村落に関するフレームワークの構築	3,250,000		0	0
中村 由克	明治大学	研究員	高精度の石村鑑定に基づく後期旧石器時代前半期における人類移動についての研究	4,160,000		0	0
永井 一清	明治大学	教授	弦鳴楽器ハーブ形状革新的水素分子ふるい分離膜の創製と新規分離機構の解明	4,290,000		0	0
西川 伸一	明治大学	教授	戦前期日本の軍法務をめぐる実証研究—陸軍法務官・堀木常助を中心として	4,030,000		0	0
廣政 幸生	明治大学	教授	農村におけるwell-beingと農業効率化の関連性に関する実証分析	4,290,000		0	0
福山 良和	明治大学	教授	自動調整型Correntropyによる電力負荷予測手法の再構築	4,420,000		0	0
松岡 直之	明治大学	准教授	概Gorenstein環論の形成と発展	4,420,000		0	0
松原 有里	明治大学	教授	移転価格税制の今後—無形資産とリスクの評価—	4,420,000		0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
水野 剛也	明治大学	教授	ハワイの日本語新聞と占領期日本の救済運動—日系人メディアによる戦後日本の復興支援	4,550,000	910,000		0
宮杉 浩泰	明治大学	研究員	軍部優位下における昭和戦前・戦中期日本外交の再検討	4,160,000		0	0
森岡 一幸	明治大学	教授	広域環境地図生成のためのブロックチェーンを用いた複数ロボット間データ共有システム	4,420,000		0	0
請上 茂登	明治大学	教授	多国籍企業における国際マーケティング・ケイパビリティの理論的・実証的研究	4,160,000		0	0
山村 能郎	明治大学	教授	不動産市場のビジネスサイクルに関する研究	4,290,000		0	0
湯淺 聖道	明治大学	教授	自動走行の自動車における個人情報・プライバシーの保護の法的検討	4,290,000	520,000		0
吉村 英恭	明治大学	教授	タンパク質に内包された単結晶酸化ナノ粒子の物性と応用研究	4,160,000		0	0
井頭 麻子	明治学院大学	准教授	イオン性超分子金属錯体の構築と機能性開発	4,420,000		0	0
大村 真樹子	明治学院大学	教授	子どもの貧困：健康格差と貧困連鎖の社会経済学的分析	4,550,000		0	0
坂口 緑	明治学院大学	教授	デンマークの若者支援に見る生涯学習実践と行政および非営利セクターの協働構造の解明	3,770,000		0	0
坂本 隆幸	明治学院大学	教授	「社会投資政策」の効果の検証—OECD諸国の技能形成、教育、経済成長、雇用、平等	2,470,000		0	0
田中 知恵	明治学院大学	教授	感情共有の機能に関する実験的検討：関係構築と集合的態度形成における役割	3,640,000		0	0
浪岡 新太郎	明治学院大学	教授	リベラルな排外主義の理論的実証的研究：フランスにおけるムスリムの排除と抵抗	3,250,000		0	0
根本 淳子	明治学院大学	准教授	教授設計理論を包含した初学者向け学習設計支援手法の開発	4,420,000		0	0
野口 久美子	明治学院大学	准教授	インディアン・カゾン時代における先住民社会のエンパワーメントの諸相	4,290,000		0	0
水戸 博道	明治学院大学	教授	音楽科教育における移動ドと固定ドの教育実践の実態調査	2,860,000		0	0
室 和伸	明治学院大学	教授	金融市場の摩擦がマクロ経済に及ぼす影響	4,160,000		0	0
小林 一岳	明星大学	教授	国郡境目紛争データベース作成による日本中世の戦争と秩序形成に関する研究	3,640,000		0	0
柴崎 光世	明星大学	教授	外傷性脳損傷の前頭葉機能障害のテレリハビリテーション：行動・脳波指標による検討	4,420,000		0	0
藤井 靖	明星大学	准教授	過敏性腸症候群に対する携帯情報端末を用いたビデオ認知行動療法プログラムは有効か？	4,290,000		0	0
石川 文也	立教大学	教授	仏語教育における教師と学習者の「認知レベルツール」に関する言語相互作用論的研究	4,420,000		0	0
井出 万秀	立教大学	教授	活版印刷後の写本—メンテリシ聖書写本における音韻変化表記を手がかりとして	4,290,000	260,000		0
ガイサ トーマス	立教大学	教授	Arithmetic cohomology over local fields	4,290,000	780,000		0
桑瀬 章二郎	立教大学	教授	啓蒙思想における「異業者たち」—「去勢者たち」をめぐる文学的哲学的総合研究	2,210,000		0	0
澤田 直之 (澤田 直)	立教大学	教授	実存主義の感性的展開——ジャン＝ポール・サルトルと第三世界	4,420,000		0	0
鈴木 弥生	立教大学	教授	ニューヨーク市におけるバングラデシュ出身の移民：移民第二世代の生活実態調査	4,290,000		0	0
西納 武男	立教大学	准教授	正則曲線を通じた幾何構造の研究	4,290,000	910,000		0
新田 啓子	立教大学	教授	第三の人種——近現代アメリカ文学における黒人エリート表象の意味とその歴史的背景	4,030,000		0	0
初田 泰之	立教大学	助教	弦理論の幾何学とスペクトル理論	4,030,000		0	0
樋口 麻衣子	立教大学	助教	Akt-EB2/RP1による微小管動態の新規制御メカニズムと細胞極性制御	4,420,000		0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
前田 一男	立教大学	教授	歴史的転機としての「二・四事件」に関する総合的研究	2,600,000	0	0	0
水谷 隆之	立教大学	教授	西鶴とその周辺の文芸の総合的研究	4,420,000	0	0	0
山本 周吾	立教大学	准教授	ネットワーク効果を考慮したグローバル資本移動の実証分析	4,290,000	0	0	0
家富 洋	立正大学	教授	有向ネットワークにおける流れ構造の階層性と循環性	4,420,000	0	0	0
小林 幹	立正大学	准教授	時間遅れフィードバック法を用いた確率システムにおける拡散現象の制御	4,290,000	0	0	0
島津 弘	立正大学	教授	自然-社会の動態からみた河川堤外地空間の即応的展開に関する地理学的研究	4,420,000	0	0	0
西田 公昭	立正大学	教授	マインド・コントロールからの離脱心理プロセス解明とテロリスト対策の研究	4,420,000	0	0	0
森田 久美子	立正大学	教授	若者ケアラーの成人への移行と支援に関する研究	2,860,000	0	0	0
吉田 紀彦	立正大学	教授	IoTの展開に向けた動的な構造化コンテンツ指向ネットワークに関する研究	4,420,000	0	0	0
福葉 浩一	和光大学	准教授	「児童生徒理解」実践の領域横断的研究：他者理解の言説実践的特質に着目して	1,560,000	0	0	0
中力 えり	和光大学	教授	EUの循環移民政策と移住労働者の国籍変更戦略－イタリアの東欧出身者を事例として	4,160,000	0	0	0
赤間 高雄	早稲田大学	教授	熱中症予防に役立つ唾液を用いた評価方法の検討	4,420,000	0	0	0
秋山 博紀	早稲田大学	その他	新規SUMO化調節機構による神経突起発達制御	4,290,000	0	0	0
麻生 享志	早稲田大学	教授	太平洋横断的ヴェトナム系アメリカ文化研究の構築にむけて－難民文化の再越境と変容	4,290,000	0	0	0
五十嵐 大介	早稲田大学	准教授	ポスト黒死病時代エジプト・シリアにおける家族と女性：奇譚文書を手がかりに	4,160,000	780,000	0	0
池上 麻希子	早稲田大学	教授	JSL児童の日本語の学びを支える実践研究－「ことばの力」を育む算数学習の実践	2,080,000	0	0	0
岩志 和一郎	早稲田大学	教授	児童虐待防止のための柔軟な支援と処置－ドイツの新たな児童保護法を参考に	3,380,000	0	0	0
宇野 淳	早稲田大学	教授	国債レボ市場の実証研究	4,160,000	0	0	0
大泉 義一	早稲田大学	准教授	教師の「第3教育言語」の分析を通した図画工作・美術科授業改善システムの構築	2,080,000	0	0	0
太田 俊二	早稲田大学	教授	21世紀前半から後半にかけての日本の感染症媒介蚊の個体数と活性期間の変化	4,420,000	0	0	0
太田 亨	早稲田大学	教授	東アジア大陸における白亜紀古気候の時空変化：温暖期の大気循環システムの解明	2,730,000	0	0	0
大谷 光春	早稲田大学	その他	放物型方程式論の深化と放物型性の起源の探索	4,420,000	0	0	0
大月 友	早稲田大学	准教授	対人援助職者のバーンアウト予防のためのACTプログラムの開発	4,420,000	0	0	0
奥間 政作	早稲田大学	講師	平和の造形－戦後日本における平和表象を中心に	2,470,000	0	0	0
小原 淳	早稲田大学	教授	1848～1871年のドイツ系革命家たちの活動とネットワークに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
上條 良夫	早稲田大学	教授	超高齢化社会の歪みを正す投票制度に関する理論及び実験研究	4,420,000	0	0	0
河野 真理子	早稲田大学	教授	現代国際社会における裁判制度の重層的利用と義務的国際裁判制度の実効性に関する研究	3,900,000	0	0	0
喜古 正士	早稲田大学	その他	留学生受け入れ機関のための、教科と日本語をつなぐ、語彙・文型シラバスの構築と活用	4,030,000	0	0	0
金 昭賢	早稲田大学	その他	近世日本古典演劇の翻刻と翻訳に関する基礎的研究	1,820,000	0	0	0
金 社蘭	早稲田大学	その他	朝鮮の演劇人安英一の演劇活動全般に関する通時的的研究	2,210,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木村 晶子	早稲田大学	教授	英国小説における〈女性のゴシック〉の継承と展開	1,300,000	0	0	0
木村 達也	早稲田大学	教授	インターン・マーケティングの促進要件に関する研究	3,510,000	0	0	0
久保田 美子	早稲田大学	教授	海外の日本語学習者と日本語教師のピリーフに関する調査票の新たな開発とその検証	4,420,000	0	0	0
倉片 憲治	早稲田大学	教授	拡張高周波聴力検査法の改良によるイヤホン難聴の早期発見とリスク要因の同定	4,420,000	650,000	0	0
G・R・Stöckwell	早稲田大学	教授	スマートフォンによる英語学習者に対する自律的学習の向上に関する縦断的研究	4,030,000	0	0	0
鴻野 わか菜	早稲田大学	教授	現代ロシア文学と視覚芸術・音楽の相関性に関するジャンル横断的研究	4,420,000	0	0	0
小松 香織	早稲田大学	教授	年金制度にみる近代トルコ社会	3,250,000	650,000	0	0
小宮山 賢	早稲田大学	教授	会計不正と会計基準等による規制の有効性	3,770,000	0	0	0
小森 宏美	早稲田大学	教授	権力分有の変遷から描く補足的ヨーロッパ史：エストニア、スペイン、モルドヴァの事例	4,160,000	0	0	0
近藤 悠介	早稲田大学	准教授	学習者コーパスと連携した自動採点システムの開発と産出能力に関する測定・評価の検証	4,420,000	0	0	0
阪口 正二郎	早稲田大学	教授	表現の自由に関するアメリカ・モデルの特殊性とその形成過程	3,900,000	520,000	0	0
作野 誠一	早稲田大学	教授	運動部活動における外部指導員制度の普及に向けた諸条件の検討	2,080,000	0	0	0
佐藤 洋一	早稲田大学	教授	米国所在の占領期東京写真関連コレクションのカタログ化と写真読解手法の一般化	3,640,000	0	0	0
篠田 雅人	早稲田大学	講師	人文科学系学士課程教育の教育的意義－社会的レトリバンスの質保証の観点から－	4,420,000	0	0	0
清水 信匡	早稲田大学	教授	原価企画が効果を発揮する状況に関する経験的研究	4,420,000	0	0	0
SCHARLOTH J.	早稲田大学	教授	Modelling Linguistic Practices for Learners of German: A Data-driven Approach to Speech Act Sets and Speech Act Sequences	2,340,000	0	0	0
首藤 佐智子	早稲田大学	教授	発話行為の誠実性条件を伝達する音声特性の解明：謝罪発話の音声分析	4,290,000	0	0	0
鈴木 雅雄	早稲田大学	教授	ポスター、絵本、マンガ等、近代の大衆的静止イメージ・メディアの原理に関する研究	3,640,000	0	0	0
早田 幸	早稲田大学	教授	自助による住宅政策の理論と展開～アメリカにおける相互助住宅プログラム	3,640,000	0	0	0
相馬 輝彦	早稲田大学	その他	ヒストリ－的挙動を許容する可微分力学系の創発性の研究	4,160,000	0	0	0
武田 尚子	早稲田大学	教授	近現代都市における貧困の重層化プロセスと社会政策に関する歴史社会学的研究	4,420,000	0	0	0
竹中 宏子	早稲田大学	准教授	カタルーニャの人間の塔に関する人類学的な文化遺産研究	4,420,000	0	0	0
店田 廣文	早稲田大学	教授	潘日ムスリム・コミュニティの地域社会活動と地方自治体の多文化共生政策の課題	3,900,000	0	0	0
谷口 真美	早稲田大学	教授	多様性風土が貢献意識を介し価値創造に繋がるか女性活躍推進を通じた成果主義の変革	4,420,000	0	0	0
CHESNOKOVA T	早稲田大学	准教授	Do children bear the cost of parents' early-life economic hardship?	2,210,000	0	0	0
戸松 玲治	早稲田大学	教授	量子群の作用素環への作用の研究	4,420,000	0	0	0
豊田 真穂	早稲田大学	教授	「親」として相応しい素質とは何か：アメリカ占領下日本における生殖の管理	4,030,000	0	0	0
トレンソン スティーブン	早稲田大学	准教授	真福寺所蔵の中世神祇書の研究	4,420,000	0	0	0
永田 靖	早稲田大学	教授	複雑なデータ環境に適用できるタグメソッドの研究	3,770,000	0	0	0
鍋嶋 郁	早稲田大学	准教授	NTMsが国際貿易に与える影響に対する実証分析	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西田 文信	早稲田大学	准教授	East Bodish諸語の言語実態・言語変化・言語変容	4,290,000	0	0	0
西山 陽一	早稲田大学	教授	高次元マルテンゲル理論とその統計的応用	3,380,000	650,000	0	0
野口 真広	早稲田大学	その他	植民地テクノクラシーを超えるための台湾人による立憲的自治構想に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
野村 亮	早稲田大学	教授	未知パラメータを含む情報選択符号化問題に対する情報スペクトルのアプローチ	4,160,000	0	0	0
箱井 崇史	早稲田大学	教授	商法等改正法案における物品運送人の責任制度に関する研究	2,470,000	0	0	0
早川 有	早稲田大学	教授	Non-parametric Bayesian approach to modelling system reliability	2,860,000	0	0	0
肥田 路美	早稲田大学	教授	『集神州三宝感通録』聖寺・瑞経録の美術史料論的研究	4,160,000	0	0	0
日野 泰志	早稲田大学	教授	漢字熟語の形態素処理と漢字の形態一意味対応の一貫性	4,290,000	520,000	0	0
深見 英一郎	早稲田大学	准教授	生徒の運動技能の向上につながる教師の適切な働きかけに関する研究	1,690,000	0	0	0
福永 有夏	早稲田大学	教授	国際経済紛争処理制度における国際法の原則及び規則	4,420,000	0	0	0
藤野 京子	早稲田大学	教授	非行少年や犯罪者を抱える家族についての質的研究	4,290,000	780,000	0	0
冬木 ひろみ	早稲田大学	教授	シェイクスピアの視覚的表象の研究	2,210,000	0	0	0
古谷 修一	早稲田大学	教授	現代国際法における責任追及指向性—その動態と理論	4,420,000	0	0	0
星井 牧子	早稲田大学	教授	ドイツ語学習者の発話の非流暢性を発話の協働構築の観点から再検討する	4,420,000	0	0	0
MCEOWN KRISTOPHE	早稲田大学	准教授	The role of the frontal cortex, psychological factors associated with student motivation and academic outcomes in Japanese students learning English	4,420,000	0	0	0
松村 和徳	早稲田大学	教授	民事訴訟審理における裁判官の積極性と当事者行為の規律の関係に関する研究	4,160,000	0	0	0
丸野 健一	早稲田大学	教授	可積分系の離散的方法を基盤とした非線形波動解析のための計算アルゴリズムの開発	4,420,000	0	0	0
三神 弘子	早稲田大学	教授	トムが建てた<家>：マーフィーの描くアイルランドの心性史	3,770,000	0	0	0
皆本 智美	早稲田大学	教授	19世紀前半英国女性作家による視覚的表象の系譜と国民性意識形成に関する研究	3,640,000	780,000	0	0
宮崎 清孝	早稲田大学	教授	遊びとの比較から見たアート教育の対話主義授業論的分析	4,160,000	0	0	0
本野 英一	早稲田大学	教授	外国人名義、国籍の不正利用阻止を目的とする民国期中国の税制、司法制度改革	4,420,000	780,000	0	0
森本 豊富	早稲田大学	教授	「日系市民」と日本語教育—戦前・戦中期の米国西海岸を中心に	3,120,000	0	0	0
山本 研	早稲田大学	教授	裁判外ワークアウトと倒産手続の連携による実効的事業再生の実現に関する日米共同研究	4,290,000	0	0	0
山本 浩司	早稲田大学	教授	ドイツ現代文学におけるアヴァンギャルド詩の系譜	4,420,000	0	0	0
湯浅 一哉	早稲田大学	教授	量子測定と量子制御：量子情報技術から統計力学の基礎まで	4,550,000	910,000	0	0
油布 佐和子	早稲田大学	教授	教育労働とは何か？—<労働>概念を用いた多忙の分析—	4,290,000	0	0	0
横沢 正幸	早稲田大学	教授	樹木集団の空間不均一性を簡約化した森林生態系の環境応答モデル	4,290,000	0	0	0
Rademacher	早稲田大学	准教授	Balancing Open-Close Strategy Options to Foster Innovation Policy in Japan: Navigating the Conflict between Patent Disclosure and Corporate Secrecy	4,420,000	0	0	0
LEHENY DAVID	早稲田大学	教授	The 150th Anniversary of the Meiji Restoration in Contemporary Japanese Politics	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
若林 幹夫	早稲田大学	教授	東京臨海部を対象とする現代大都市の空間的・時間的構造の社会学的研究	4,420,000	0	0	0
渡辺 愛子	早稲田大学	教授	冷戦期イギリス文化外交における文化触媒の理論的・実証的研究	4,420,000	0	0	0
渡辺 美知子	早稲田大学	その他	日本語と英語のパラレルコーパスを用いた言い淀みの対照言語学的研究	4,420,000	0	0	0
大釜 徳政	創価大学	教授	放射線療法を受ける高齢期口腔がん患者の認知機能低下を予防する会話ケアモデルの開発	4,420,000	0	0	0
勘坂 純市	創価大学	教授	1910~30年代の北陸と宮城県における農業技術普及と土地賃借市場の経済学的研究	3,640,000	0	0	0
坂本 辰朗	創価大学	教授	米国における大学教授職構造変動下の女性大学教員のキャリア形成支援システムの研究	4,160,000	0	0	0
関田 一彦	創価大学	教授	学習者中心の授業づくりを妨げる授業観の解明とその変容を促す研修方法の開発	2,730,000	0	0	0
西浦 昭雄	創価大学	教授	南アフリカにおける黒人経済力強化（BEE）政策と企業経営の変容に関する研究	2,600,000	0	0	0
山田 隆司	創価大学	教授	最高裁裁判官の選任と判例形成との関係—オーラル・ヒストリーの手法を通じて	1,170,000	0	0	0
宇田 隆哉	東京工科大学	講師	機械学習による誤りが引き起こす情報セキュリティ問題に関する研究	4,420,000	0	0	0
奥原 秀盛	日本赤十字看護大学	教授	がん患者のサポートグループ参加の意味づけと生活への影響に関する縦断的研究	3,900,000	1,040,000	0	0
佐々木 幾美	日本赤十字看護大学	教授	早期離職後、再就職し職業継続している新人看護師から考えるシームレスな教育支援	4,420,000	0	0	0
内木 美恵	日本赤十字看護大学	准教授	原発災害により避難を強いられた子どもを持つ母親への災害後中長期の支援モデルの構築	4,030,000	0	0	0
李 省展	恵泉女学園大学	その他	日本と韓国・朝鮮における「信教の自由」をめぐる比較宗教史的研究	4,290,000	0	0	0
杉浦 恵美子	駒沢女子大学	教授	妊娠中絶に対するアンチスティグマへの取り組みに関する研究	4,420,000	0	0	0
那須野 順子	駒沢女子大学	講師	産褥期にある母親の自律神経機能の疲労度解析による授乳支援プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
内野 儀	学習院女子大学	教授	ニュー・ドラマトルギー—現代アメリカ演劇の再歴史化を試みる	4,550,000	910,000	0	0
薄田 知香子	学習院女子大学	教授	〈流〉血・バイオレンスのテーマに見る女性の自己構築：スパーク研究を中心に	4,030,000	0	0	0
川本 恵子	麻布大学	教授	生きているが培養できない食中毒菌の検出法開発	4,420,000	0	0	0
和久井 信	麻布大学	准教授	血管内皮細胞・周細胞相互陥入部を介した血管新生制御機構の三次元電顕免疫学的研究	4,290,000	390,000	0	0
阿部 吉弘	神奈川大学	教授	PKA上のイデアルの構造的性質と無限組合せ論	2,730,000	0	0	0
江口 隆裕	神奈川大学	教授	フランスにおける外国人家族の同化政策に関する研究	1,950,000	0	0	0
海谷 治彦	神奈川大学	教授	複数活動間の相乗効果を促進するためのシステム要求変更手法とツールの開発	4,290,000	0	0	0
幸田 雅治	神奈川大学	教授	法案審議の実態分析と制度的基盤に関する研究	4,420,000	0	0	0
木庭 俊彦	神奈川大学	准教授	近世後期・近代前期における小型廻船に関する研究	4,160,000	0	0	0
佐藤 たまき	神奈川大学	教授	本邦上部白亜系における海生脊椎動物の層序分布の特性	3,380,000	0	0	0
柴田 直子	神奈川大学	教授	英米法系の地方自治における司法の役割	4,290,000	0	0	0
堤 正典	神奈川大学	教授	ロシア語教育の実用性向上のための学習語彙の総合的研究	4,290,000	0	0	0
中見 真也	神奈川大学	准教授	豊島の地域再生（ストーリー）に関する研究	4,290,000	0	0	0
中村 隆文	神奈川大学	准教授	スコットランド啓蒙思想の痕跡と現代的意義	2,470,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永島 賢治	神奈川大学	研究員	光合成電子伝達に必須なチトクロムbc複合体を機能相補する新規電子伝達酵素の同定	4,420,000	0	0	0
西井 かなえ	神奈川大学	研究員	莖頂分裂組織を介さない葉発生制御因子の同定による植物葉発生多様化機構の解明	4,420,000	0	0	0
瀧 麻依子	神奈川大学	准教授	英国におけるフェア・ディールの本質は何か	2,340,000	0	0	0
松田 和之	神奈川大学	教授	炭素ナノ空洞を利用した極性分子の配列・配向制御による極微小誘電体の作製と物性解明	4,420,000	0	0	0
渡部 かなえ	神奈川大学	教授	自分の健康と命を守り、自己を成長させ、体と心と社会的な健康の土台を育む就学前教育	4,420,000	1,040,000	0	0
高橋 聡子	神奈川歯科大学	准教授	循環器疾患を有する患者の歯周病治療戦略—抗酸化物質クルクミンの効果の基礎的解析	4,290,000	0	0	0
荒川 一彦	関東学院大学	教授	産業構造転換期における外国人労働者の社会包摂とエンパワメントに関する調査研究	4,290,000	0	0	0
伊藤 雅方	関東学院大学	准教授	NASH発症過程におけるリン脂質の産生および転移による脂肪滴形成促進の分子機構	4,420,000	0	0	0
岩崎 達也	関東学院大学	教授	高関と旅行者における意思決定プロセスのモデル化—アニメ聖地巡礼を事例として—	4,160,000	0	0	0
金井バック 雅子	関東学院大学	教授	変革期における病院組織デザインの概念構築	2,600,000	0	0	0
中村 友紀	関東学院大学	教授	イングランド復讐劇の常套的悪役の近代初期性：反価値の人格化表象の文化的研究	3,510,000	0	0	0
湯浅 陽一	関東学院大学	教授	持続可能で公正な地方財政の構築に向けた比較にもとづく財政社会学研究	4,290,000	0	0	0
横浜 勇樹	関東学院大学	准教授	中華圏における福祉NGOのネットワーク形成に関する研究	4,420,000	0	0	0
山田 貴富	鎌倉女子大学	准教授	染色体構造中での減数分裂期相同組換えの開始機構	4,420,000	0	0	0
斉藤 友彦	湘南工科大学	講師	AIコーチによるプログラミング学習システム	3,510,000	0	0	0
加藤 由樹	相模女子大学	教授	mラーニングの感情面支援のためのコミュニケーション過程の感情伝達に関する基礎研究	4,550,000	0	0	0
九里 徳泰	相模女子大学	教授	日本における女性社会進出と企業活動—女性社会進出指標と企業パフォーマンスを中心に—	3,380,000	0	0	0
内田 孝幸	東京工芸大学	教授	光デバイス用銀ナノ構造体を用いた動的／静的スマートウィンドウの構築	3,250,000	0	0	0
佐藤 純	東京工芸大学	准教授	可積分系の数理を用いた量子ダイナミクスの厳密計算	2,730,000	0	0	0
新井 千博	鶴見大学	助教	歯の移動により生じる歯根吸収に対するHSP72の影響と歯根吸収抑制剤の検討	4,420,000	0	0	0
杉之原 真子	フェリス学院大学	准教授	先進諸国における海外直接投資規制の政治学的研究—利益集団アプローチによる国際比較	2,080,000	0	0	0
上野 宏樹	聖マリアンナ医科大学	講師	糖尿病誘引の慢性炎症による角膜幹細胞と神経への影響—マクロファージの動態に着目—	4,550,000	0	0	0
永瀧 裕子	聖マリアンナ医科大学	講師	炎症と骨吸収に関連するIL-34は関節リウマチの治療の標的分子となりうるのか？	4,290,000	0	0	0
西川 裕之	聖マリアンナ医科大学	その他	癌抑制遺伝子BAP1、DSB応答の機能解析	4,290,000	0	0	0
長谷川 潤一	聖マリアンナ医科大学	准教授	高周波超音波プローブと母体血清マーカーを用いた癒着胎盤の診断に関する研究	4,290,000	0	0	0
廣井 準也	聖マリアンナ医科大学	准教授	超解像イメージング技術をもちいて真骨魚類のアンモニア排泄機構を解明する	4,290,000	0	0	0
藤谷 博人	聖マリアンナ医科大学	教授	微弱電流および高気圧酸素は損傷骨格筋の筋力回復を促進させるか	1,820,000	0	0	0
石綿 良三	神奈川工科大学	教授	流体力学に関する誤情報の拡散への科学的・心理的・社会的原因の解明とその拡散の防止	4,290,000	0	0	0
井家 敬	神奈川工科大学	准教授	レベル依存型のブロック構造を持つマルコフ連鎖の数値計算法	2,340,000	0	0	0
金 大永	神奈川工科大学	教授	鉗子装着式計測デバイスによる手術スキルデータ取得と操作誘導法に関する研究	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
納富 一宏	神奈川工科大学	教授	実践的ソフトウェア開発に寄与するプログラミングおよびコーディング学習に関する研究	1,950,000	0	0	0
花井 美保	神奈川工科大学	教授	連続暗黒飼育で阻害される精子形成をシステン添加が改善するメカニズム解明の研究	4,420,000	0	0	0
酒井 健太郎	昭和音楽大学	准教授	K. プリングスハイムが日本の音楽文化にもたらしたもの—書簡の整理・分析にもとづく	4,420,000	0	0	0
片山 富美代	桐蔭横浜大学	教授	AI解析を用いたコロナ音波形による健康管理指標値の研究	4,030,000	0	0	0
桜井 智野風	桐蔭横浜大学	教授	女性の性周期を考慮した筋痛マネジメントプログラムの開発	4,420,000	0	0	0
桜井 愛子	東洋英和女学院大学	教授	災害リスク削減に向けた持続可能な学校防災と外部支援のあり方に関する国際比較研究	4,290,000	0	0	0
丸山 昭子	松蔭大学	教授	乳幼児を持つ女性看護師のアサーティブネス尺度の開発	2,470,000	0	0	0
大塚 典子	田園調布学園大学	教授	カナダにおける無償制就学前教育の拡大に関する研究—全日制キンダーガーテン政策	3,770,000	0	0	0
藤森 智子	田園調布学園大学	教授	1910年代、20年代の台湾・朝鮮における「国語」普及の研究—社会教育を中心に—	4,290,000	0	0	0
土井 洋	情報セキュリティ大学院大学	教授	情報のライフサイクルを考慮した秘密分散法の研究	3,250,000	0	0	0
五十鈴川 和人	横浜薬科大学	教授	漢方薬由来禁止質含有医薬品の検索システム開発と生理機能亢進漢方薬の薬理作用の解明	2,860,000	0	0	0
殿岡 恵子 (窪田 恵子)	横浜薬科大学	講師	β遮断薬のLC/MS/MSを用いた一斉分析法の開発	4,420,000	0	0	0
大友 りお	日本映画大学	教授	スポーツする女性の身体へのまなざしの変容	4,290,000	0	0	0
大石 朋子 (大塚 朋子)	湘南鎌倉医療大学	講師	嚥下障害患者の食行動モニタリングによる誤嚥性肺炎の予測	4,290,000	0	0	0
岡田 明子 (蛭田 明子)	湘南鎌倉医療大学	教授	人工死産を判断した両親に対する支援の充実：体験者の声にもとづくリソースの開発	4,290,000	0	0	0
野中 淳子	湘南鎌倉医療大学	教授	治療困難な小児がんの子どもをもつ家族の在宅移行への意思決定介入プログラム開発	2,600,000	0	0	0
米山 雅子 (中林 雅子)	湘南鎌倉医療大学	准教授	小児がんの子どもへのインフォームド・アセントに関する看護介入モデルの構築	3,250,000	0	0	0
跡田 直澄	嘉悦大学	教授	公的病院と住民満足度—地域医療における公の役割の再検討—	4,420,000	0	0	0
廣澤 満之	白梅学園大学	准教授	自閉症スペクトラム障害児の同一性保持現象に対する保護者・支援者の熟達化過程	1,300,000	0	0	0
山之井 麻衣	東京医療保健大学	講師	地域高齢者の互助共助育成のための家庭外共食プログラムの開発と介入検証	4,420,000	130,000	0	0
横山 美樹	東京医療保健大学	教授	訪問看護師に必要なフィジカルアセスメント能力—看護基礎教育で求められる教育内容	2,860,000	0	0	0
藤後 悦子	東京未来大学	教授	発達に課題がある子どもへのチームスポーツ指導プログラムの開発とその評価	4,160,000	0	0	0
山本 亜矢	東京有明医療大学	講師	糖尿病足病変による中足骨切断患者の歩行分析と生活の質に影響する要因の検討	4,420,000	0	0	0
今泉 敏	東京医療学院大学	教授	発達障害における音声プロソディの解析的研究	4,290,000	0	0	0
内田 達二	東京医療学院大学	講師	ロジックモデルを用いた高齢者施設のケア文化の指標の開発	4,420,000	0	0	0
直成 洋子	東京医療学院大学	教授	がん看護に関わる認定看護師の専門的実践能力とキャリア成熟推進への支援モデルの構築	2,990,000	0	0	0
森 千鶴	東京医療学院大学	教授	アルコール依存症者のメタ認知機能向上のための看護介入プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
戸田 典樹	東京通信大学	教授	日韓ワークフェアにみる社会的自立支援システム構築への可能性	4,420,000	0	0	0
若林 真衣子	東京通信大学	助教	アルコール依存症者の回復支援ネットワーク	4,290,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
前田 武彦	新潟薬科大学	教授	原発性胆汁性胆管炎に伴う掻痒症遷延の分子機構の解明	4,420,000	0	0	0
秋田 隆裕	国際大学	その他	グローバル時代のアジア開発途上国における地域間格差：家計調査データによる分析	4,290,000	0	0	0
一戸 信哉	敬和学園大学	教授	地域観光情報の深化と情報リテラシーに関する研究	4,290,000	0	0	0
池田 かよ子	新潟青陵大学	教授	地方発！小規模・マンパワー不足の阿賀野市における妊産婦支援システムの構築	2,080,000	0	0	0
今井 理恵	新潟医療福祉大学	助教	ジャンル準拠指導と評価に基づくパフォーマンス課題の開発	4,420,000	0	0	0
佐藤 未希	新潟医療福祉大学	助教	女性大腿切断者の月経周期における断端周径変化が義足ソケットに及ぼす影響について	3,510,000	0	0	0
下山 博子	新潟医療福祉大学	准教授	助産師のワーク・エンゲイジメントを基盤にした妊娠中期中絶ケア教育モデルの開発	3,380,000	0	0	0
下山 好充	新潟医療福祉大学	教授	水泳選手におけるスイムエルゴメータを用いた高強度トレーニングの開発	4,420,000	0	0	0
八坂 敏一	新潟医療福祉大学	教授	ミクログリアはニューロンに接触して何をしているのか？—疼痛モデルによる解析—	4,290,000	0	0	0
渡邊 千春	新潟医療福祉大学	准教授	通院治療を継続する高齢独居がんサバイバーが持つ生活調整力の解明	1,690,000	0	0	0
浦山 隆一	高山国際大学	教授	沖縄・先島諸島の中世・近世期を通じた集落形態における非「格子状」空間配置の研究	4,290,000	0	0	0
芦野 慎	金沢工業大学	准教授	高分子・超分子内エネルギー変換過程の時間分解ベクターポテンシャル分光	4,290,000	130,000	0	0
足立 善昭	金沢工業大学	教授	ウェアラブル生体磁気センサに関する基礎技術の開発	4,290,000	0	0	0
井ノ口 悦子	金沢工業大学	講師	外国語教育と21世紀スキルを取り入れた理工系学生のエクスターニッシュの取り組み	3,380,000	0	0	0
増淵 隆史	金沢工業大学	准教授	人工知能を利用したロボット金融トレーダー等に対する責任帰属の可能性に関する研究	1,170,000	0	0	0
松本 かおり	金沢工業大学	講師	レジリエンス醸成を目指す高等教育課程へのボジティブ教育の導入と継続的效果検証	4,160,000	650,000	0	0
宮田 俊弘	金沢工業大学	教授	超低コスト高効率pnヘテロ及びホモ接合Cu2O系太陽電池に関する研究	4,420,000	0	0	0
村田 俊也	金沢工業大学	准教授	剣道7段が8段の動きを全く探知できない事象の理論的解明に関する研究	4,160,000	390,000	0	0
梶波 康二	金沢医科大学	教授	日本人におけるスタチン不耐のメカニズム解明と個別化動脈硬化治療の探索	4,420,000	0	0	0
齋藤 史路	金沢医科大学	助教	ヘア型レセプターを介した免疫制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
樋口 雅也	金沢医科大学	教授	脱ユビキチン化酵素USP10が司る造血幹細胞維持機構の解明	4,420,000	0	0	0
久村 和穂 (石川 和穂)	金沢医科大学	助教	独居等で療養生活を支える家族のいない中高年がん患者の心理社会的支援に関する研究	4,420,000	0	0	0
深沢 裕子	金沢医科大学	教授	統合失調症患者の過覚醒状態についてのセルフモニタリング技術の開発	2,990,000	0	0	0
山崎 智里	金沢医科大学	講師	乳幼児の個別性やニーズに対応できる「災害に備えた保育施設備蓄システム」の開発	4,290,000	0	0	0
俄 希實	北陸学院大学	教授	ニューカマー児童を包摂する学校づくりのための実証的研究	2,210,000	0	0	0
川崎 真理子	かなざわ食マネジメント専門学校	教授	日本語識字力を有する英語学習者の英語綴り力の実態と効果的な学習方法の解明	1,690,000	0	0	0
竹田 周平	福井工業大学	教授	在宅医療の機能保持を高める防災プロダクトのデザイン開発	1,560,000	0	0	0
竹村 明子	仁愛大学	准教授	状況に自己を調和させる二次的コントロールの戦略的機能と生涯発達	3,640,000	0	0	0
北川 敬子	福井医療大学	教授	高齢者の皮膚耐性から捉えたスキントピア（皮膚裂傷）の発生要因の解明と予防法への応用	4,420,000	0	0	0
近田 真美子	福井医療大学	准教授	重度の精神障がい者への多職種アウトリーチ支援における現象学的研究	2,340,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
辻 由紀	帝京科学大学	講師	看護師の熟達化における情報生産プロセス変化の仮説構築とその検証	4,030,000	0	0	0
望月 宗一郎	健康科学大学	教授	大学生の自殺予防に必要な「誰かに助けを求めろ力」を養うための教育プログラムの開発	2,470,000	0	0	0
秋田 真	松本大学	教授	主権者教育によって児童の女性観はどのように変化するのか：潜在意識測定による地域ごとの検証	2,860,000	0	0	0
石原 三紀	松本大学	准教授	加熱調理中の音響モニタリングによる食品の品質評価に関する研究	2,860,000	0	0	0
兼村 智也	松本大学	教授	海外進出中小企業の「出口戦略」—海外での新事業展開の可能性—	2,080,000	0	0	0
齊藤 茂	松本大学	准教授	審判員のためのストレス対処モデルの構築	3,510,000	0	0	0
川野 道宏	佐久大学	教授	自己主体感が内的動機づけに与える影響と運動学習への効果	4,420,000	0	0	0
加藤 尊	朝日大学	教授	閉経中高年女性の骨を、低回数ハイインパクトレジスタンストレーニングで強くする	4,420,000	0	0	0
伊佐地 恒久	岐阜聖徳学園大学	教授	クリティカル・リーディングが英語学習者の深い読みに及ぼす効果	3,510,000	0	0	0
伊藤 薫	岐阜聖徳学園大学	教授	高齢化社会におけるバリアフリー観光推進のための観光地内協力関係の構築に関する研究	3,900,000	0	0	0
大石 晴美	岐阜聖徳学園大学	教授	英語リーディングにおける音読の効果—脳科学的解明より—	4,420,000	0	0	0
池田 敦子	東海学院大学	准教授	大学における発達障害学生支援と学生支援コーディネーターの役割に関する基礎研究	4,030,000	0	0	0
遠藤 雅子	東海学院大学	教授	地域振興に寄与する女性起業家のワークスタイル	2,080,000	0	0	0
川崎 健太郎	東海学院大学	教授	子どもの意思決定能力を育成する母子相互作用の解明	4,420,000	0	0	0
立木 隆広	中京学院大学	准教授	下肢筋量に着目した骨折リスク評価モデルの開発 日本人男性の大規模疫学研究	4,420,000	260,000	0	0
後藤 真澄	中部学院大学	教授	認知症高齢者の終末期ケアのアウトカム評価および家族の満足度評価に関する研究	1,690,000	0	0	0
小畑 孝二	岐阜医療科学大学	准教授	エネルギー代謝変化は心臓のメカノエナジェティクスを変えて心不全治療へと導く	3,900,000	0	0	0
杉浦 明弘	岐阜医療科学大学	講師	人工複合実環境が引き起こす身体への影響とその対策	4,290,000	0	0	0
成 順月	岐阜医療科学大学	教授	思春期女子の月経前症候群の症状軽減に向けた教育的介入プログラムの有効性の検討	4,420,000	0	0	0
有富 智世	常葉大学	教授	授業内活動と自主学習を活性化する学習支援ツール群の中核となるデジタル教科書の開発	4,550,000	0	0	0
有馬 義貴	常葉大学	教授	運動中の発揮筋力を評価する新しいヒト実験法と筋疲労を抑制・回復させる刺激と部位	4,420,000	0	0	0
菊本 智之	常葉大学	教授	幕末期における為政者の武芸実践および武芸政策にみる武芸思想に関する文献学的研究	3,900,000	650,000	0	0
後藤 めぐみ (赤塚 メグミ)	常葉大学	講師	被虐待児における自己調整学習の困難さに配慮した読み書き支援法の開発	4,290,000	0	0	0
杉村 豪一	常葉大学	講師	日中韓大学間交流と北東アジアにおける集約的アイデンティティの形成	4,290,000	0	0	0
龍野 浩寿	常葉大学	教授	地域で暮らす精神障害をもつ人の再入院の影響要因	2,080,000	0	0	0
谷 誠司	常葉大学	教授	CEFR読解CDSに基づいた問題仕様書の開発と妥当性の検証	4,550,000	0	0	0
長瀬 久美子	常葉大学	准教授	認知症ケアのための男性用介護しディネス尺度の開発と実証的研究	3,770,000	0	0	0
長屋 佐和子	常葉大学	教授	保育者の能力とは何か—実践能力獲得過程の多面的研究	4,290,000	0	0	0
Hourdequin P eter	常葉大学	准教授	Participatory Game Design as Education for Sustainable Development	4,290,000	0	0	0
林原 好美	常葉大学	准教授	行政が仕掛けたプラチナ事業による効果測定—行動変容の有無を中心に—	4,420,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
日野 ころこ	常葉大学	講師	脳機能評価法を用いた下部尿路症状の定量化と治療効果の検証	4,290,000	0	0	0
山本 早苗	常葉大学	准教授	中国シルクロード域における開発環境史	4,420,000	1,040,000	0	0
石上 早苗	聖隷クリストファー大学	助教	被災直後の混乱期対応に有効な保健師の健康危機管理支援ツールと研修プログラムの開発	1,950,000	0	0	0
江口 晶子	聖隷クリストファー大学	准教授	未就園児の早期療育に向けた保護者の合意を導き出す実践プロセスと支援技術の明確化	3,510,000	0	0	0
熊澤 武志	聖隷クリストファー大学	教授	母乳に含まれるビタミン候補物質ピロキノリンキノンの高感度分析法の開発とその応用	4,420,000	0	0	0
小出 扶美子	聖隷クリストファー大学	講師	小児の痛みを伴う処置時の家族参加のガイドライン作成	1,950,000	0	0	0
谷 哲夫	聖隷クリストファー大学	教授	思春期吃音児の自己肯定感促進要因の検討～社交不安障害や自死の防止を目指して～	3,510,000	910,000	0	0
津森 伸一	聖隷クリストファー大学	教授	リハビリテーション専門科目への接続を図る入学前・初年次物理学学習プログラムの開発	2,210,000	0	0	0
福田 俊子	聖隷クリストファー大学	教授	実践共同体における社会福祉実践の継承過程の構造－中動態における事象に着目して－	1,430,000	0	0	0
安田 智洋	聖隷クリストファー大学	教授	サルコペニアの早期予防と重症化防止を目的とした簡易評価法の構築	4,420,000	0	0	0
山田 紀代美	聖隷クリストファー大学	教授	高齢者の意思決定能力判定指標の開発ならびに意思決定支援アルゴリズムの構築	4,290,000	0	0	0
横尾 恵美子	聖隷クリストファー大学	教授	介護職と管理職でつくる仕事のやりがいと経営安定が両立する職場改善プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
高橋 和子	静岡産業大学	教授	健康持続の「からだ気づき」のレジリエンスプログラムの開発	4,420,000	0	0	0
阿部 武彦	愛知大学	教授	介護者の気づき補充を意図した兆候検知システムによる介護サービスの品質向上	4,420,000	0	0	0
新居 理有	愛知大学	准教授	世代間の異質性を考慮した財政破綻による政府債務削減がマクロ経済に与える影響の解明	4,290,000	0	0	0
石田 卓生	愛知大学	研究員	戦前と戦後を「断片」から「連続」としてとらえ直す日本の中国語教育史の新たな研究	4,420,000	0	0	0
一木 毅文	愛知大学	准教授	取締役の機能を代替するキャリア指標による取締役会が機能を発揮するメカニズムの解明	1,170,000	0	0	0
上杉 めぐみ	愛知大学	准教授	消費者法における不招請勧誘禁止の立法化に向けた勧誘概念の横断的研究	3,120,000	520,000	0	0
加納 寛	愛知大学	教授	戦時期タイにおける日本の宣伝機関の進出と活動：タイ・日・英語史料からのアプローチ	2,860,000	0	0	0
駒木 伸比古	愛知大学	教授	人口減少時代における人口集約型都市に向けた「線引き」に関する地理学的研究	2,340,000	0	0	0
塩山 正純	愛知大学	教授	表現媒体としての問答テキストの系譜から見る近代西洋人の官話研究	4,420,000	0	0	0
鈴木 臣	愛知大学	准教授	大気光イメージング観測による大気重力波構造からの風速決定	4,290,000	0	0	0
田森 雅一	愛知大学	教授	南アジアにおける女性芸能者の特質とステイグマに関する文化人類学的研究	2,990,000	0	0	0
土橋 善	愛知大学	教授	LMSを活用した学習分析と授業実践を支援するためのプロセスマイニングの研究	2,600,000	0	0	0
西本 寛	愛知大学	准教授	熱分解GC/MSによるラクトールとトレハロース含浸木材の放射性炭素年代測定	4,290,000	0	0	0
吉岡 昌子	愛知大学	准教授	大学生を対象としたノートテイク支援システムの開発	4,420,000	0	0	0
遠藤 哲也	愛知学院大学	准教授	四肢再生系を応用したマウス関節再生能力の評価	4,420,000	0	0	0
尾関 法子 (小川 法)	愛知学院大学	講師	非晶質を含有した三成分系非晶質製剤の最適化	4,420,000	0	0	0
武内 真美子	愛知学院大学	准教授	STEM分野における女性キャリアの展望に関する実証研究	4,290,000	0	0	0
竹中 香名子	愛知学院大学	講師	疾患等をもつ児の学校生活QOL向上のための就学時保健情報活用モデルの実証的検討	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 悦大	愛知学院大学	教授	有権者を動かすのは理性か感情か－候補者評価と情報取得の実験的研究	4,420,000	0	0	0
山本 浩充	愛知学院大学	教授	潰瘍性大腸炎の寛解根治を目的とした経口投与型核酸医薬送達用ナノ粒子製剤の設計	4,160,000	0	0	0
上羽 牧夫	愛知工業大学	教授	多自由度系での分布関数制御による結晶成長の新たな可能性の探求	3,640,000	0	0	0
中村 豪	愛知工業大学	教授	リーマン面及びヒクライン面のモジュライ空間における最大半半径関数の解析	3,900,000	650,000	0	0
阿部 恵子	金城学院大学	教授	4年間の地域包括的ケア体験学習プログラムの構築と看護OSCEによる評価	4,420,000	0	0	0
大山 小夜	金城学院大学	教授	関係者の証言に基づく改正貸金業法の10年：リスクの社会化の応用可能性と新たな問題	4,290,000	0	0	0
小室 達章	金城学院大学	教授	非営利組織における不正防止マネジメント	4,030,000	0	0	0
坂梨 まゆ子	金城学院大学	准教授	男性ホルモン補充に起因する虚血性心血管疾患に対する生体内NO量制御の有用性の検証	4,420,000	0	0	0
野田 理世	金城学院大学	教授	増減する文脈情報が価値判断、及び予測に及ぼす影響について脳活動に着目した研究	4,290,000	0	0	0
原田 琢也	金城学院大学	教授	すべての子どもを包摂するインクルーシブ教育システム構築のための比較社会的研究	4,290,000	0	0	0
山口 知香枝	金城学院大学	教授	アレルギーの子どもの養育者の育児ストレス軽減のための支援効果：ランダム化比較試験	4,550,000	0	0	0
大木 直子	椋山女子学園大学	講師	政治塾のリクルートメント過程に関する研究－女性の政治参加の観点から	3,380,000	390,000	0	0
影山 穂波	椋山女子学園大学	教授	ハワイにおける日本人の「居住空間」とジェンダー－国際移動の視点から～	4,420,000	0	0	0
野崎 健太郎	椋山女子学園大学	准教授	学校を拠点とした災害時の水リテラシー教育の立案と実践	2,990,000	0	0	0
広瀬 正浩	椋山女子学園大学	准教授	21世紀のメディア環境における「ラジオドラマ」の意義に関する総合的研究	2,600,000	0	0	0
州田 亮太	椋山女子学園大学	准教授	青年期の脆弱性自傷に対する訪問型心理教育プログラムの開発	1,950,000	0	0	0
山田 真紀	椋山女子学園大学	教授	未来志向型コンピテンシーを育てる特別活動：話し合い活動を中心に	4,290,000	0	0	0
Armstrong J. C.	中京大学	教授	Consumer Culture in Atlantic Canada: Critical and Aesthetic Responses	1,690,000	0	0	0
平良 好利	中京大学	准教授	沖縄保守勢力を中心とした戦後沖縄政治の再構築	4,030,000	0	0	0
都丸 善央	中京大学	准教授	内生的異質性が及ぼす市場競争への影響に関する分析	3,770,000	0	0	0
中山 恵子	中京大学	教授	ノンポイント汚染源を考慮した森林涵養政策の評価	4,420,000	0	0	0
野村 昌司	中京大学	教授	言語器官の中核を担う統語システムの更なる最小化・単純化及びその解明を目指して	3,380,000	0	0	0
浅野 俊和	中部大学	教授	「総力戦体制」下の保育雑誌に見る女性専門職の(技術的動員)――『保育』誌を中心に	4,420,000	0	0	0
尾方 寿好	中部大学	准教授	歩行動作中の末梢感覚刺激が前頭前野の活動性に及ぼす影響について	4,290,000	0	0	0
子安 潤	中部大学	教授	資質・能力形成と教科内容の関連性についての実践的研究	2,340,000	0	0	0
塩澤 正	中部大学	教授	母語話者英語を単一規範としない国際汎用性重視の英語新評価の有効性に関する実証研究	4,290,000	0	0	0
渋谷 鎮明	中部大学	教授	東アジアの「吉地」の研究：伝統的地理思想による地形評価と土地利用	4,420,000	0	0	0
白石 知子	中部大学	教授	中堅期保健師の後進育成力を高める支援プログラム	4,420,000	0	0	0
只木 孝太郎	中部大学	教授	アルゴリズム的ランダムネスによる量子情報理論の再構成	3,250,000	0	0	0
田中 成泰	中部大学	教授	SEM像電位コントラストの原理解明と定量化手法の確立	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
趙 偉	中部大学	教授	アライアンス能力構築に向けた合併経験の活用 の分析	4,420,000	0	0	0
榎本 義邦	中部大学	准教授	湖沼で神経毒を生産するラン藻類のモニタリング と制御に向けたゲノム基盤研究	4,290,000	0	0	0
本内 直樹	中部大学	准教授	第二次世界大戦期イギリスの社会科学者と戦後 改革の制度設計	4,030,000	0	0	0
森田 美弥子	中部大学	教授	ロールシャッハ法を読み解く力はどうか発達するか	3,770,000	0	0	0
川兼 賀也	同朋大学	准教授	Clutter Image Rating 日本語版の得点と生活支 障度の関連	3,640,000	0	0	0
藤井 由紀子	同朋大学	その他	日中戦争下の学術調査と人的交流を探るプロジェ クトー興亜留学生小川貫武の記録より	3,380,000	0	0	0
池田 美佐子	名古屋商科大学	教授	エジプト1923年憲法の成立一立憲主義からの再検 討	1,690,000	0	0	0
山本 裕子	名古屋商科大学	准教授	外部環境に対応する大学の組織変革の促進要因と 阻害要因の解明	3,380,000	0	0	0
岩田 充永	藤田医科大学	教授	救急外来で急性心筋梗塞の安全な除外を支持する トロポニンとリスクスコアの実証研究	4,030,000	0	0	0
太田 喜久夫	藤田医科大学	教授	t-DCSと干渉波治療を用いたハイブリッド嚔下り ハビリテーション法の確立	4,420,000	0	0	0
北島 剛司	藤田医科大学	准教授	「概日リズム睡眠・覚醒障害の症状評価尺度」の 標準化	4,290,000	0	0	0
釘田 雅則	藤田医科大学	講師	食事性刺激に起因するDNA変異に基づく多発性囊 胎腎症発症機序の検証	4,420,000	0	0	0
熊本 海生航	藤田医科大学	講師	囊胞性腎疾患における一次繊毛長の調整が囊胞形 成に与える影響について	4,290,000	0	0	0
健山 智子	藤田医科大学	准教授	手術中における医用画像の可視化操作のための ジェスチャモデル構築とデータベース公開	4,420,000	0	0	0
暹 美佐子	藤田医科大学	准教授	リンパ浮腫患者の蜂窩織炎発症・再発要因探索と リスクアセスメントスケール開発	4,420,000	520,000	0	0
野村 弘行	藤田医科大学	准教授	難治性卵巣癌に対する新規治療および関連新規バ イオマーカ探索手法の確立	1,950,000	0	0	0
萩原 英雄	藤田医科大学	講師	脳のpH変化の機能的意義と分子メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
畑 忠善	藤田医科大学	教授	健やかな発育を示す心筋分極変動指数に関する 研究	3,640,000	0	0	0
三浦 康生	藤田医科大学	教授	リンパ節開業系間質細胞の生物学的特性解明と腫 瘍性リンパ腫薬物治療への応用	4,420,000	0	0	0
安藤 史江	南山大学	教授	これからの「創造的な働き方」を支える組織変革 と組織学習の統合的探求	3,640,000	650,000	0	0
石崎 保明	南山大学	教授	格差交錯の共時的・通時的発達に関する構文文法 的研究	3,380,000	0	0	0
上田 崇仁	南山大学	教授	植民地朝鮮における日本語教育～計量言語学的手 法から見る学校教育と社会教育との連携	4,420,000	650,000	0	0
小尾 美千代	南山大学	教授	米国の再生可能エネルギー（RE）市場の社会的 構成：REの戦略性に注目した分析	2,860,000	0	0	0
五島 敦子	南山大学	教授	アメリカ高等教育におけるコミュニティ・エン ゲージメントの評価に関する研究	3,900,000	0	0	0
坂下 浩司	南山大学	教授	哲学の動機及び哲学の歴史と歴史の哲学に関する アリストテレスの第一哲学構想の研究	3,380,000	0	0	0
塩濱 敬之	南山大学	教授	幾何情報を利用したネットワーク時系列モデルの 統計的推測理論と金融市場分析	3,250,000	0	0	0
鹿野 緑	南山大学	教授	OL型短期留学のインパクトに関する縦断的かつ 横断的調査	3,900,000	0	0	0
白石 高章	南山大学	教授	多重比較法の発展的理論の研究	3,900,000	0	0	0
高橋 亜希子	南山大学	教授	新指導要領実施に向けた高校の探究学習の再構築 と学校改革	3,510,000	0	0	0
中野 有美	南山大学	教授	中堅・若手教員別レジリエンス強化のための研修 システムの構築	4,550,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
星野 昌裕	南山大学	教授	転換期にある中国民族政策の研究	4,420,000	0	0	0
三好 千春	南山大学	教授	アジア・太平洋戦争 カトリック教会における 「動員」	1,170,000	0	0	0
茂木 良治	南山大学	准教授	異文化間能力の育成を目指したフランス語教授法 の開発とその効果検証	3,510,000	0	0	0
吉田 信	南山大学	教授	植民地における旅券制度の構築と人の移動ー蘭 印・英領マラヤ・台湾をめぐる	3,900,000	0	0	0
青木 聖久	日本福祉大学	教授	障害年金における精神障害者の日常生活・就労・ 社会的支援の三者関係	4,160,000	0	0	0
石田 知美	日本福祉大学	講師	第二言語学習者と母語話者の単語認知の差異は言 語接触量によって説明できるのか	4,290,000	0	0	0
上山崎 悦代	日本福祉大学	講師	終末期ケアにおける住民・専門職間のIPWとIPE ソーシャルワーク機能の観点から	2,340,000	0	0	0
川島 ゆり子	日本福祉大学	教授	ソーシャルワーク連携による子どもの進路保障実 現に資する地域包括実践モデルの構築	4,290,000	0	0	0
佐藤 慎一	日本福祉大学	教授	国際協働学修を深化させる全周期映像の活用研究	4,290,000	0	0	0
富田川 智志	日本福祉大学	講師	介護保険施設における腰痛予防のための労働衛生 教育・研修プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
西岡 裕子	日本福祉大学	講師	頸部郭清術を受ける患者の機能障害に対する包括 看護プログラムの開発	3,380,000	0	0	0
藤井 啓之	日本福祉大学	教授	道徳教育課程の科学的基礎づけードイツ・バイエ ルン州の価値教育の検討を通してー	2,600,000	0	0	0
藤原 正範	日本福祉大学	その他	犯罪者の立ち直り支援に有効な資源開発に関する 総合的研究	4,420,000	0	0	0
吉田 文久	日本福祉大学	教授	スポーツの文化的意義を学ぶ体育理論の授業モデ ルー民俗フットボールを教材としてー	2,210,000	0	0	0
吉村 輝彦	日本福祉大学	教授	開発福祉の理論と方法：制度の狭間で地域福祉と 社会開発の融合に関する実践的研究	4,290,000	0	0	0
鷲野 明美	日本福祉大学	准教授	矯正におけるソーシャルワークの役割と体系化～ ドイツ、スイスでの取り組みを参考に～	4,160,000	0	0	0
呉 大煥	名城大学	教授	1960年代までの制度的韓国語教育の内容変遷とそ の影響要因に関する史的考察	3,250,000	0	0	0
笠井 尚	名城大学	教授	学習の効果を高め学校生活を豊かにする新しい学 校図書館をつくる実践的研究	4,420,000	0	0	0
柴田 将敬	名城大学	准教授	変分的手法の発展と非線形偏微分方程式や凸幾何 学への応用	4,160,000	0	0	0
杉浦 真一郎	名城大学	教授	行財政システムの持続可能性を展望するための望 ましい地域的枠組みに関する探究	4,420,000	0	0	0
二神 真美	名城大学	教授	持続可能な観光と国際認証の有効性に関する多面 的分析	4,420,000	0	0	0
松田 淳	名城大学	教授	可視化ベース温度計測法導入による衝撃波誘起渦 生成現象の解明	4,420,000	650,000	0	0
武藤 昌也	名城大学	准教授	工学的スケールでの粉塵爆発現象の数値シミュ レーション	4,290,000	0	0	0
山岡 隆志	名城大学	教授	カスタマーアードボケイトに関する消費者行動モデ ルの構築	4,420,000	0	0	0
新井 健一	愛知医科大学	准教授	腸内細菌叢の痛みの認知や調節機能におよぼすメ カニズム	4,420,000	0	0	0
梅村 朋弘	愛知医科大学	講師	南アジアにおける大気汚染と健康障害：都市と農 村の比較およびマスク介入の効果	4,420,000	0	0	0
荻野 朋子	愛知医科大学	准教授	写真療法が軽度から中等度の認知症高齢者のQOL に及ぼす効果に関する研究	4,420,000	0	0	0
奥村 彰久	愛知医科大学	教授	MERSー異常運動スペクトラムの分子生物学的基盤 の解明	4,290,000	0	0	0
尾崎 将之	愛知医科大学	准教授	補体活性化制御によるSTEC-HUSの治療を目指した 基盤研究	4,030,000	0	0	0
佐藤 麻紀	愛知医科大学	講師	小児におけるLED光暴露がホルモリズムおよび 時計遺伝子の発現に及ぼす影響	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 孝太	愛知医科大学	教授	胎児期からのライフコースを考慮した、生活習慣病発症に関わる要因の疫学的検討	4,290,000	0	0	0
津田 雅庸	愛知医科大学	教授	敗血症におけるInnate Lymphoid Cellの機能解析	4,420,000	0	0	0
丹羽 淳一	愛知医科大学	教授	疾患特異的iPS細胞を用いたポリグルタミン病創薬スクリーニングシステムの開発	4,550,000	0	0	0
山本 恵美子	愛知医科大学	准教授	「介護安全」のための職種特性を活かした連携安全力の測定と教育実践	4,160,000	650,000	0	0
渡邊 かよ子	愛知淑徳大学	教授	青少年向けメンタリング・プログラムの基礎理論と政策的妥当性の検証	4,420,000	0	0	0
加藤 有子	名古屋外国語大学	准教授	ホロコーストを中心とする戦争表現のリアリティに関するジャンル横断的比較研究	4,290,000	0	0	0
島田 周平	名古屋外国語大学	教授	ナイジェリア人ディアスポラと分離独立運動	3,640,000	0	0	0
山本 恵	名古屋外国語大学	教授	ルーブリックに基づくレポート自動採点支援システムの精度向上と教育現場での活用	3,770,000	0	0	0
廣井 いずみ	愛知みずほ大学	教授	矯正・更生保護処遇終了者の社会復帰支援 一援助を受ける者から援助要請する者へ	4,290,000	0	0	0
筒井 清次郎	東海学園大学	教授	運動におけるリスク感受性と学習方略	1,560,000	0	0	0
中出 美代	東海学園大学	教授	充実した朝食は幼児と保護者の生活リズムを改善し、育児ストレスを低下させるか	4,420,000	0	0	0
伊藤 義徳	人間環境大学	教授	マインドフルネス認知療法による総合的自殺対策	4,420,000	0	0	0
小島 廣光	星城大学	教授	非営利法人制度改革の組織関係と協働一改訂・政策の窓モデルによる経営学的実証研究	4,160,000	0	0	0
中岡 伊織	星城大学	准教授	第二世代技術経営としてのcMOTフレームワークの体系化	4,290,000	0	0	0
滝沢 美世志	名古屋学芸大学	講師	道徳的感受性尺度看護学生版ver.3の開発	4,420,000	0	0	0
石黒 千映子	日本赤十字豊田看護大学	准教授	糖尿病とがんのmultimorbidity患者のニーズと外来看護支援モデルの構築	3,120,000	0	0	0
清水 美代子	日本赤十字豊田看護大学	講師	労働者のワーク・ファミリー・コンフリクト、職場環境と健康関連QOLとの関連	1,950,000	0	0	0
千葉 朝子	日本赤十字豊田看護大学	講師	母乳育児継続支援を目指した母乳育児中の母親のcomfort測定尺度の開発	3,510,000	0	0	0
野口 眞弓	日本赤十字豊田看護大学	教授	マタニティ・ヨーガの産後うつ病の軽減効果とその最適化に関する研究	4,290,000	0	0	0
初田 真人	日本赤十字豊田看護大学	講師	精神科訪問看護における利用者のエンパワメントに影響を与える訪問看護の支援	4,420,000	520,000	0	0
肥田 武	一宮研伸大学	助教	「チーム学校」の実現をめざすアクションリサーチ—学校教育版TPEの試み—	2,730,000	0	0	0
鶴沼 憲晴	皇學館大学	教授	国内外の要請に応える法人後見システムの構築—社会福祉協議会に焦点をあてて—	2,470,000	0	0	0
斉藤 宗則	鈴鹿医療科学大学	教授	主要流派の比較検討を通じた日本伝統鍼灸の特徴の調査研究	3,510,000	0	0	0
多田 智美	鈴鹿医療科学大学	助教	強性体による体重負荷運動が脳性麻痺者の運動耐久能力におよぼす影響	4,160,000	0	0	0
中村 美起	鈴鹿医療科学大学	准教授	組織の看護師特性に合わせた新倫理教育方法開発に関する研究	4,420,000	0	0	0
丸山 淳子	鈴鹿医療科学大学	教授	肺静脈閉塞症類似実験的肺高血圧における肺静脈・肺細静脈の病態解析	3,640,000	0	0	0
大谷 喜美江	四日市看護医療大学	准教授	地域包括ケア推進に向けた医療機関保健師に期待される実践能力評価指標の開発	3,900,000	0	0	0
富川 拓	聖泉大学	准教授	地方自治体における男性を対象とした男女共同参画の新たな政策モデルの開発	4,290,000	0	0	0
辛島 千恵子	びわこリハビリテーション専門職大学	教授	発達障害・他がある子どもと養育者の地域包括ケアに生かす外出に関する質問紙の開発	4,160,000	0	0	0
西川 幸余	大谷大学	准教授	タスク条件がもたらす日本人英語学習者のスピーキングへの影響	2,730,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福島 栄寿	大谷大学	教授	新出資料の調査と分析に基づく沖繩仏教史・真宗史に関する総合的研究	4,420,000	0	0	0
石川 保茂	京都外国語大学	教授	高校・大学英語教育における授業・授業外協調学習過程の統一評価手法の開発研究	4,290,000	0	0	0
宇多 雅	京都先端科学大学	准教授	足指力を改善する関節リウマチフットケア介入モデルの開発	4,290,000	0	0	0
清水 伸泰	京都先端科学大学	准教授	コナガネ類の脂質代謝に関わる酸化的な炭素鎖短縮反応の分子基盤	4,420,000	0	0	0
辰巳 有紀子	京都先端科学大学	講師	悪性脳腫瘍患者の家族に対する看護支援プログラムの作成を目指した研究	4,550,000	0	0	0
手塚 恵子	京都先端科学大学	教授	中国民族の掛け合い歌におけるオラリティとリテラシー	4,290,000	0	0	0
付 馨	京都先端科学大学	准教授	統合報告の機能に関する理論的実証的総合研究	4,160,000	0	0	0
山下 勲	京都先端科学大学	教授	インド伝統医学理論成立史の研究	3,640,000	0	0	0
渡部 圭一	京都先端科学大学	准教授	低補生環境における村の生存維持に関する研究：近世～近代の琵琶湖地域を事例として	2,730,000	0	0	0
足立 薫	京都産業大学	准教授	香港のマカオ属混群の形成動態と要因に関する民族霊長類学的研究	3,770,000	0	0	0
坂野 直樹	京都産業大学	教授	ヘキサミンシグナル伝達経路を標的とした薬剤耐性スペクトルの狭小化とがん創薬	4,550,000	0	0	0
今西 利之	京都産業大学	准教授	外国人家事支援人材に対する日本語教育・日本語学習支援プログラムの開発	3,120,000	0	0	0
岩崎 周一	京都産業大学	准教授	警察改革期ハブスブルク君主国における複合的国制と王権の地域認識	1,950,000	0	0	0
岡井 宏文	京都産業大学	准教授	トランスナショナルなイスラーム団体の定着と地域社会の多文化化に関する調査研究	2,470,000	0	0	0
荻野 晃大	京都産業大学	准教授	モノやコトに関する人の感性の階層的モデル化手法の開発	4,290,000	0	0	0
小田 秀典	京都産業大学	教授	再分配の実験研究：意図の推測と評価の更新	4,290,000	0	0	0
加藤 えみか	京都産業大学	講師	短時間で疲労回復を促進するクーリングダウン方法の開発	4,290,000	0	0	0
北村 紘	京都産業大学	教授	排他条件付取引による市場の囲い込みの経済分析	4,290,000	0	0	0
栗田 高光	京都産業大学	教授	マイナス金利及び仮想通貨普及の下での金融・為替政策—国際比較に基づく実証研究	4,420,000	1,040,000	0	0
小林 一彦	京都産業大学	教授	伝統工芸と先端技術による複製古典籍を活用した書誌学研究と書物文化の世界への発信	3,380,000	0	0	0
小山 治	京都産業大学	准教授	大学の地域教育は地方創生に資するのか	4,550,000	0	0	0
佐々木 利廣	京都産業大学	教授	ハイブリッド組織形態のコレクティブインパクト促進への可能性	2,860,000	0	0	0
三瓶 由紀	京都産業大学	准教授	持続可能な地域実現へむけた保育所での里山保全・資源循環事業の連携効果と行政の役割	3,900,000	0	0	0
高梨 泰彦	京都産業大学	教授	健康寿命伸長のための人工知能を利用したバランストレーニング機器開発に関する研究	4,290,000	0	0	0
浜 千尋	京都産業大学	教授	シナプス間隙コンパートメントの構築機構と機能	4,420,000	0	0	0
藤野 敬子	京都産業大学	教授	日本の雇用手続き、特に「転勤」が家族形成や女性のキャリア形成等に与える影響	4,420,000	0	0	0
ボンサビタック クサンテ ビ ヤ	京都産業大学	教授	アジアのテレビ広告におけるジェンダー役割の国際比較	4,290,000	0	0	0
マカベンター イケダ マリ ア	京都産業大学	准教授	Poverty, resilience and vulnerability: Evidence from Leyte after Typhoon Haiyan	4,420,000	0	0	0
耳野 健二	京都産業大学	教授	19世紀ドイツ法におけるsystem概念史	1,430,000	0	0	0
宮森 恒	京都産業大学	教授	言語運用能力向上のためのAIのマルチメディアデータ読解力に関する研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山中 千恵	京都産業大学	教授	「学習マンガ」の表現構造と制作現場における意味生成プロセスの実証的研究	3,510,000	0	0	0
吉村 正義	京都産業大学	准教授	IPコア内のトロン回路を特定するLSI設計技術に関する研究	4,420,000	0	0	0
渡邊 泰彦	京都産業大学	教授	性別と人数を超える親による家族概念の拡張	4,420,000	0	0	0
亙 明志	京都女子大学	教授	総力戦体制下における戦時強制動員の資源動員論的分析—近代化と植民地統治性—	4,420,000	0	0	0
森本 恵子	京都光華女子大学	教授	女性のライフステージによる女性ホルモン変動が脂質嗜好性に及ぼす影響とその作用機序	4,290,000	0	0	0
小林 裕子	京都橋大学	教授	天平彫刻における造形的共通規範とその運用に関する研究	3,640,000	0	0	0
水山 光春	京都橋大学	教授	メタ学習を視点とした品格教育と政治教育の統合によるシテイズンシップ教育の革新	4,420,000	0	0	0
浅岡 正幸	同志社大学	教授	部分双曲力学系の野性的挙動と滑らかさ	4,420,000	0	0	0
海老根 直之	同志社大学	准教授	疲労回復を促進する実用的栄養処方確立にむけた基礎研究～水分と糖質補給の観点から～	4,420,000	0	0	0
太田 肇	同志社大学	教授	承認欲求に働きかける組織・人的資源管理の効果に関する実証的研究	4,160,000	0	0	0
大西 正幸	同志社大学	研究員	ベンガル語音象徴システムの意味論的研究—文学作品コーパスの構築と表出語辞典の作成	4,420,000	0	0	0
川和 功子	同志社大学	教授	高度情報化社会における取引の種類、消費者の類型に応じた消費者法制についての研究	4,160,000	0	0	0
金 春	同志社大学	教授	国際倒産の諸問題—アジア太平洋諸国における海運会社の倒産を契機として	4,680,000	910,000	0	0
倉科 一希	同志社大学	教授	米・西独間における核兵器共有問題の沈黙化と国際認識の乖離	4,160,000	0	0	0
崎田 智子	同志社大学	教授	対話性と響鳴に基づく伝達言語の発話構築と認知のメカニズム：認知語用論的研究	4,420,000	520,000	0	0
迫田 さやか	同志社大学	准教授	小児慢性疾患患者に対する医療福祉政策の実証研究—1型糖尿病を例として—	4,290,000	0	0	0
杉若 弘子	同志社大学	教授	セルフ・コントロールの二元性に注目した長期行動計画の有効性	4,160,000	780,000	0	0
瀧田 健介	同志社大学	准教授	統語的対象物のラベル付けと線状化に関する比較統語論研究	3,900,000	0	0	0
田中 あゆみ	同志社大学	教授	達成目標の認知機能への影響メカニズムの解明：fNIRSを用いた検討	2,730,000	0	0	0
田中 靖人	同志社大学	教授	寡占における技術革新、ライセンス、ロイヤリティをめぐる理論および政策の一般的研究	4,420,000	0	0	0
中瀬 浩一	同志社大学	准教授	視線配布分析と授業省察を活用したろう学校若手教員の授業力向上に関する縦断的研究	4,290,000	0	0	0
芳賀 博英	同志社大学	教授	大規模マルチエージェントシミュレーション用基盤の構築と社会シミュレーション	3,900,000	0	0	0
長谷部 陽一郎	同志社大学	准教授	英語話し言葉コーパスを用いた談話論理構造パターンの認知言語学的分析	1,950,000	0	0	0
本多 千明	同志社大学	准教授	公共的な諸課題を解決するための市民性教育に関する基礎的研究	4,290,000	780,000	0	780,000
溝渕 英之	同志社大学	准教授	推移性を満たす消費者物価指数の開発と応用	3,510,000	0	0	0
南川 文里	同志社大学	教授	アメリカ型多文化主義の後退と浸透をめぐる歴史社会学的研究	3,510,000	0	0	0
森 康維	同志社大学	教授	大ききの揃ったナノ粒子の調製と規則配列堆積膜の作製	4,290,000	0	0	0
横田 光平	同志社大学	教授	子ども法における公私の法主体による支援の法関係構造	1,690,000	0	0	0
若原 卓	同志社大学	准教授	変形性膝関節症患者における大腿四頭筋の筋量分布と筋内脂肪	4,420,000	0	0	0
和泉 美枝	同志社女子大学	准教授	多施設協働シミュレーション学習・客観的臨床能力試験を用いた助産学生の実践能力評価	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 敬	同志社女子大学	教授	「人間志向の起業家精神」と女性リーダーの役割	2,860,000	0	0	0
木村 洋子	同志社女子大学	准教授	IoTを活用したうつ病者家族支援システムの構築と評価	2,210,000	0	0	0
塘 利枝子	同志社女子大学	教授	多文化・多言語環境で育つ子どもの発達障害の査定と支援	3,900,000	0	0	0
西村 公雄	同志社女子大学	教授	多量の塩を添加せずとも美味しい練り製品を形成し抗酸化性を発揮する新食素材の開発	4,160,000	0	0	0
長谷川 昇	同志社女子大学	教授	高齢者サロンを利用したプレフレイル状態の可逆性の検討	4,420,000	0	0	0
葉山 有香	同志社女子大学	講師	IVRIに携わる看護師の職業被ばく低減とチーム医療を推進する教育プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
前川 京子	同志社女子大学	教授	薬物代謝酵素CYP2C9の複数の基質結合がアロステリック性に果たす役割の解明	4,290,000	0	0	0
眞鍋 えみ子	同志社女子大学	教授	30歳以上の妊婦における下肢の筋力・筋量維持プログラムの開発と臨床的応用	4,420,000	0	0	0
山縣 恵美	同志社女子大学	講師	身体的、心理・精神的、社会的側面を包括するフレイル介入プログラムの開発・検証	4,290,000	0	0	0
河瀬 雅紀	京都ノートルダム女子大学	教授	心的外傷後成長は長期の心理的適応と健康行動を維持するか—がんと糖尿病の比較から	3,770,000	0	0	0
佐藤 純	京都ノートルダム女子大学	准教授	精神障害者訪問家族支援による本人及び家族一人ひとりのリカバリーに関する効果	4,420,000	0	0	0
鷺見 朗子	京都ノートルダム女子大学	教授	百一夜物語におけるミソジニーに隠されたミサンドリー	4,290,000	0	0	0
大東 貢生	佛敎大学	准教授	サービス・ラーニングを通じた「地域社会と教育困難校の連携」に関する研究	4,290,000	0	0	0
緒方 由紀	佛敎大学	教授	次社会における精神保健医療福祉システムの構築～市民社会とまちなかケアの提案～	3,510,000	0	0	0
佐藤 順子	佛敎大学	講師	家計相談支援におけるソーシャルワークの役割	2,990,000	0	0	0
白井 はる奈	佛敎大学	准教授	認知症高齢者の活動の質（QoA）を高めるブラクティシカイドの開発	3,900,000	0	0	0
末安 民生	佛敎大学	教授	精神分野における地域包括ケアに従事する看護師の対話を重視した教育の方法と検証	3,770,000	0	0	0
高木 健志	佛敎大学	准教授	中山間農山村地域における福祉支援者の支援評価指標開発	3,640,000	0	0	0
田野中 恭子	佛敎大学	准教授	精神疾患の親をもつ思春期の子どもの健やかな育成支援プログラムの開発	3,380,000	0	0	0
長谷川 由香	佛敎大学	准教授	特別支援学校で働く看護師がいきいきと働き続けられるための支援	4,030,000	0	0	0
濱吉 美穂	佛敎大学	准教授	地域包括ケアにおける医療・介護共有アドバンス・ケアプランニングガイドラインの開発	4,420,000	0	0	0
林 隆紀	佛敎大学	准教授	環境共生社会を見据えた市民としての資質向上を目指す融合型大学教育プログラムの開発	3,380,000	0	0	0
南川 高志	佛敎大学	教授	ローマ帝国支配地域の「ローマ化」と帝国統合に関する研究	4,420,000	0	0	0
山内 乾史	佛敎大学	教授	研究大学における持続可能な学修支援のあり方についての日中豪三國の比較研究	4,420,000	0	0	0
安達 光治	立命館大学	教授	ドイツにおける重罪合意罪（謀議罪）及び犯罪結社罪・テロ結社罪の歴史的展開と現状	2,730,000	0	0	0
粟谷 佳司	立命館大学	准教授	1960年代後半の日本における表現文化と市民運動の交差に関する文化論的研究	2,990,000	0	0	0
安保 寛尚	立命館大学	准教授	アフロキューバ主義における混血アイデンティティの言説形成プロセスの解明	2,990,000	0	0	0
上田 憲嗣	立命館大学	准教授	子どもの動きの質的評価法の確立にむけた経時的調査	2,730,000	1,040,000	0	0
ウェルズ 恵子	立命館大学	教授	ミンストレルショーと初期ミュージカルの研究：舞台芸能交流の観点から	4,160,000	0	0	0
大川 昌幸	立命館大学	教授	消費の時間費用を導入した内生的労働供給の下での貿易自由化政策の理論的分析	3,900,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大村 和正	立命館大学	その他	若者のアクティブ・インクルージョンワーク フェアから「承認」の社会的包摂へ	4,420,000	0	0	0
長内 優美子	立命館大学	その他	1976年から改革開放政策時期までの中国における 職業演奏家の研究	1,430,000	0	0	0
上山 憲昭	立命館大学	教授	情報指向ネットワークのコンテンツ可用性制御	4,420,000	0	0	0
北村 順生	立命館大学	准教授	映像アーカイブの教育活用によるサーキュレー ション型文化創造に関する実践的研究	2,860,000	0	0	0
紀園 洋	立命館大学	教授	グローバル環境下における拡大生産者責任の制度 設計に関する研究	3,250,000	0	0	0
金 友子	立命館大学	准教授	離散民の祖国志向の歴史・社会的構築性に関する 研究	2,080,000	0	0	0
桐畑 哲也	立命館大学	教授	公的ベンチャーキャピタルの育成及び呼び水効果 の解明	4,290,000	780,000	0	0
久保 富三夫	立命館大学	教授	小規模特認校における学校運営協議会設置の有効 性に関する研究	1,820,000	0	0	0
KUNSC HAK Cia udia	立命館大学	教授	The role of translingual and transcultural competence in successful internationalization of higher education	3,900,000	0	0	0
河野 恵一	立命館大学	教授	日本中世における法・裁判・紛争処理に関する再 定位：中世法制史研究の基盤形成へ	4,290,000	0	0	0
神松 幸弘	立命館大学	助教	陸上生態系における小型サンショウウオ類の生態 的地位	4,420,000	0	0	0
笹野 恵理子	立命館大学	教授	学校音楽カリキュラム経験の国際比較—教科学習 経験産出装置としての学校音楽文化研究	4,420,000	0	0	0
清水 裕子	立命館大学	教授	スピーキングテストの妥当性検証に基づいた英語 カリキュラムの開発に関する実証的研究	2,470,000	0	0	0
白石 陽子	立命館大学	研究員	地方自治体における「地域力」の自己診断・育成 モデルの開発	3,900,000	0	0	0
杉浦 香織	立命館大学	准教授	聴覚性ブライミング効果の英語プロソディー発音 学習への応用：最適な学習条件の解明	4,160,000	0	0	0
鈴木 桂子	立命館大学	教授	染色デザインの世界的運環—「きもの」文化を中 心に	4,290,000	0	0	0
園田 節子	立命館大学	教授	英領植民地と民国債務の越境性から読み解く20世 紀カリブ海地域華僑人史研究	4,160,000	0	0	0
橋 健一	立命館大学	その他	ヒマラヤ地域における所有—社会的制御能の系譜 学的研究	4,160,000	0	0	0
中川 涼司	立命館大学	教授	中国多国籍企業の発展の現段階と中所得国多国籍 企業論	4,550,000	0	0	0
長瀬 修	立命館大学	教授	東アジアにおける障害者権利条約の実施と市民社 会	4,550,000	390,000	0	0
西谷 順平	立命館大学	教授	保守主義とキャリアコンサーンのモデル分析—労 働慣行と企業会計の関係について—	4,420,000	0	0	0
根本 浩行	立命館大学	教授	言語横断的視座によるリテラシーとアイデンティ ティの相互発達に関する縦断的研究	4,290,000	0	0	0
花崎 育代	立命館大学	教授	大岡昇平文学の基礎的および総合的研究—構想 ノート・原稿類を含む—	4,290,000	390,000	0	0
福本 善洋	立命館大学	教授	平坦接続のモジュライ空間と4次元軌道体の一意 化	3,900,000	0	0	0
藤家 雪朗	立命館大学	教授	シュレディンガー方程式の準古典解析	4,420,000	0	0	0
古川 耕平	立命館大学	准教授	舞臺曼荼羅供における舞臺のデジタル再現とその 応用—丹生都比売神社を事例として—	3,770,000	0	0	0
水野 由香里	立命館大学	教授	既存技術を活用した新事業領域の探索と既存事業 領域の知を活用した新技術の探索	3,900,000	0	0	0
南 慎二郎	立命館大学	その他	地域経済に着目した環境マネジメントの政策的合 意形成・実行の研究	3,380,000	0	0	0
宮田 幸子	立命館大学	准教授	Does compulsory schooling law benefit the populace? Evidence from Indonesia and Sri Lanka	4,420,000	0	0	0
宮本 十至子	立命館大学	教授	クロス・ボーダー取引と課税繰延	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮脇 正晴	立命館大学	教授	算定コストを考慮した、知的財産権侵害に対する 損害賠償の具体的な算定枠組みの研究	1,560,000	0	0	0
文 京洙	立命館大学	教授	韓国の地域社会における非営利・協同事業の展開 とローカル・ガバナンスに関する研究	3,640,000	0	0	0
毛利 公一	立命館大学	教授	テイント解析技術を用いたデータ漏洩防止機能を 有するソフトウェア実行基盤	4,290,000	0	0	0
桃田 朗	立命館大学	教授	長寿化・少子化社会における経済システムに関す る理論的考察	4,550,000	910,000	0	0
森 道哉	立命館大学	教授	環境の政治史—政府間関係から見る廃棄物・リ サイクル対策	4,030,000	0	0	0
山口 洋典	立命館大学	教授	市民性涵養の関係性モデルを軸とした地域参加学 習カリキュラムと教授法の開発	4,420,000	650,000	0	0
山田 崇仁	立命館大学	その他	情報化時代における佚文収集の手法についての研 究：大蔵経からの抽出を事例として	3,250,000	0	0	0
吉田 恭子	立命館大学	教授	冷戦期創作科教授哲学と20世紀アメリカ文学の研 究：自由陣営文学における自己検閲	4,160,000	0	0	0
ライカイ ジョンボル	立命館大学	教授	家族変動と個人化に関する社会学的な言説の国際 比較研究：ユーラシア地域を事例に	4,420,000	520,000	0	0
麗尾 祐子	立命館大学	その他	三國異・長沙の年齢史—人生の諸段階と同居家族	3,900,000	0	0	0
渡部 拓也	立命館大学	准教授	エネルギー交差に現れるスペクトル・散乱の準古 典解析	3,380,000	0	0	0
赤池 一将	龍谷大学	教授	矯正保護の専門化と官・民・官の協働による 担い手構造の変革に関する日仏比較研究	2,860,000	0	0	0
今川 嘉文	龍谷大学	教授	高齢化社会における財産・株式管理と承継の法的 課題ならびに信託活用による対策	1,820,000	0	0	0
滋野 哲秀	龍谷大学	教授	天体・気象分野のミスコンセプション形成過程の 検証と効果的な指導法の研究	3,640,000	0	0	0
服部 圭郎	龍谷大学	教授	ドイツの「東の都市改造」プログラムの成果の検 証および今後のドイツの縮小政策の研究	4,290,000	0	0	0
浜井 浩一	龍谷大学	教授	少年司法における司法福祉の役割：イタリアの 実践から少年司法改革の問題点を探る	4,030,000	0	0	0
濱下 武志	龍谷大学	その他	19世紀後半、中国海関の無条約国への対応—原資 料による国際貿易と統計処理の検討	4,030,000	0	0	0
林 尚毅	龍谷大学	教授	多国籍企業の知的財産マネジメントとグローバ ル・シズンとしての納税責任	2,600,000	0	0	0
松尾 秀哉	龍谷大学	教授	なぜブリュッセルはテロの巣窟と化したか——も う一つの「連邦制の逆説」？	2,210,000	0	0	0
道元 徹心	龍谷大学	教授	上古日本天台における一乗思想の基礎研究—叡山 文庫蔵『法華三宗相対抄』を中心に—	2,340,000	0	0	0
吉山 洋子	龍谷大学	その他	水域生態系におけるシアノバクテリア生物時計の 意義の解明	4,290,000	0	0	0
樋口 敏宏	明治国際医療大学	教授	グリーンパティックシステムと脳内酸化ストレスの 画像化と解析による神経疾患の診断治療	4,420,000	0	0	0
上村 博	京都芸術大学	教授	芸術活動における「地方色」の受容と創出	3,120,000	390,000	0	0
牛田 あや美	京都芸術大学	准教授	日本統治下の漫画家・北宏二/金龍煥の懸隔	3,120,000	0	0	0
片山 明久	京都文教大学	准教授	地域における観光人材戦略の構築と理論化	4,290,000	0	0	0
筒井 義郎	京都文教大学	教授	主観的幸福感を用いた所得再配分政策の評価	4,290,000	0	0	0
石井 敦子	京都看護大学	准教授	在宅療養の意思決定支援ツール開発—マンガやイ メージの活用と評価—	3,900,000	0	0	0
河田 志帆	京都看護大学	准教授	育児期の無職女性の主体的な保健行動の促進に向 けた健康支援プログラムの開発	3,900,000	0	0	0
田村 葉子	京都看護大学	准教授	救急・集中治療領域の非がん患者を対象とした看 護師の緩和ケア教育活動推進モデル開発	4,420,000	0	0	0
岩田 聖子	大阪医科薬科大学	その他	熊野古道における観光英語に関する研究—国際比 較に基づいたニーズ分析と教材開発—	4,030,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大濱 日出子	大阪医科薬科大学	助教	肝細胞癌に対するGAS5遺伝子を用いたマクロファージ療法	4,420,000	0	0	0
喜田 照代	大阪医科薬科大学	准教授	網膜脈閉塞症の病態解明：血管作動性因子の関与とその制御	4,290,000	0	0	0
佐々木 綾子	大阪医科薬科大学	教授	産婦の安全と夫も含めた十分な分娩のための3次元分娩アニメーションソフト開発と評価	4,160,000	0	0	0
城下 賢一	大阪医科薬科大学	准教授	ポスト55年体制における圧力団体・農協の政治活動の内在的・総体的把握	3,510,000	0	0	0
富山 英紀	大阪医科薬科大学	講師	可視化モデルによるセロトニン神経の機能解析と小児腸管蠕動不全症への挑戦	4,290,000	0	0	0
中村 仁紀	大阪医科薬科大学	講師	ロマン主義的想像力の方法論史—18世紀ニュートン・パラダイムの帰納主義と仮説思考	2,080,000	0	0	0
橋口 康之	大阪医科薬科大学	講師	フェロモン認識・受容機構の進化的変遷から探る魚類の繁殖行動の多様性と進化	4,290,000	0	0	0
平田 あずみ	大阪医科薬科大学	准教授	結晶構造から解くS. muTans由来コラーゲン結合タンパク質の病原性メカニズム	4,290,000	0	0	0
藤枝 美穂	大阪医科薬科大学	教授	英語医学論文投稿のための総合的ライティング支援モデルの構築	4,420,000	0	0	0
宮島 多映子	大阪医科薬科大学	教授	Miyajima 式腹部圧迫法の臨床応用-PhaseⅢの拡大-	4,420,000	0	0	0
加藤 千雄	大阪経済大学	准教授	経営者予想の分析—投資家行動と流動性—	2,730,000	0	0	0
小巻 泰之	大阪経済大学	教授	小規模地域の経済環境の維持可能性に関する研究	4,160,000	0	0	0
坂野 剛崇	大阪経済大学	教授	非行少年の社会生活の主體的な立て直しに対する援助のあり方に関する研究	4,290,000	0	0	0
内田 浩明	大阪工業大学	准教授	『オプス・ポストウム』の研究—フィヒテ、シェリング、『エネジテムス』との関係	1,170,000	0	0	0
大須賀 美恵子	大阪工業大学	教授	造血細胞移植患者のための心臓活システムの開発と評価	4,290,000	0	0	0
奥 宏史	大阪工業大学	准教授	不安定系に対する出力誤差型ループ部分空間同定法の誤差分散解析	3,640,000	0	0	0
上久保 敏	大阪工業大学	教授	戦時期教学刷新事業としての「日本文化講義」	1,430,000	0	0	0
小島 英春	大阪工業大学	准教授	経路保証プロトコルのモデル検査手法の開発	4,290,000	0	0	0
杉浦 淳	大阪工業大学	教授	特許・論文情報分析を活用する中小企業からの産学連携促進システムの開発	4,160,000	0	0	0
鈴木 基之	大阪工業大学	教授	多様な歌唱入力に対応した楽曲検索システムの開発	4,160,000	0	0	0
鳥居 隆	大阪工業大学	教授	修正重力理論における非線形ダイナミクスと超弦理論の検証	4,290,000	780,000	0	0
西應 浩司	大阪工業大学	教授	人間の認知特性からみた都市パターンの設計基準に関する基礎的研究	4,290,000	0	0	0
橋本 智昭	大阪工業大学	准教授	陰的非線形システムに対するモデル予測制御系設計の研究	4,160,000	0	0	0
橋本 涉	大阪工業大学	准教授	没入型ディスプレイ環境における視線誘導に関する研究	3,120,000	0	0	0
水谷 泰治	大阪工業大学	准教授	図形アニメーションを基盤とした並列プログラミングの学習支援システムの研究	3,380,000	0	0	0
明 孝之	大阪工業大学	准教授	第一原理計算に基づく原子核クラスター状態におけるテンソル力の働き解明	4,160,000	0	0	0
安留 誠吾	大阪工業大学	教授	VR技術を用いたロボットプログラミング環境の構築と自動採点手法の確立	4,420,000	0	0	0
李 東俊	大阪産業大学	教授	ネットワーク効果と流通におけるチャネル戦略	4,420,000	0	0	0
佐藤 潤一	大阪産業大学	教授	コモンウェルス諸国における立憲主義	4,290,000	0	0	0
田村 誠	大阪産業大学	教授	岳麓秦簡『数』より算経十書に至る中国古代数学の展開	1,950,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中西 康人	大阪産業大学	教授	匂いが生理パラメーター、及び、運動に及ぼす影響	4,420,000	0	0	0
福岡 克弘	大阪産業大学	教授	磁気と電流の方向・強度を考慮した立体複雑形状体の定量的電磁非破壊検査手法の構築	4,550,000	0	0	0
水谷 夏樹	大阪産業大学	教授	流れの阻害率に基づく抵抗カモデルの開発—低負荷で実行可能な市街地の津波氾濫解析—	4,420,000	0	0	0
王 宝禮	大阪歯科大学	教授	慢性歯周炎によるがん化シグナルメカニズムの解明から漢方薬由来創薬開発	4,420,000	0	0	0
戸田 伊紀	大阪歯科大学	准教授	ウロココラーゲンの骨増生における生体足場材料としての効果	4,290,000	0	0	0
牧田 佳真	大阪歯科大学	講師	分子カプセルを利用したコード造影剤の開発	4,550,000	910,000	0	0
益野 一哉	大阪歯科大学	准教授	人工知能の歯科医学教育への応用	4,290,000	0	0	0
三善 陽子	大阪樟蔭女子大学	教授	小児・AYA世代が患者の晚期合併症に対する先制医療開発	4,420,000	0	0	0
尾場 友和	大阪商業大学	講師	地域特性から読み解く進路多様化生徒のキャリア形成	4,420,000	0	0	0
久保山 直己	大阪商業大学	教授	動的運動時の皮質制御と中枢疲労との関係の解明	4,160,000	130,000	0	0
平川 武仁	大阪体育大学	教授	視・聴覚情報とのクロス・モダリティによる運動産出における協応動態	1,040,000	0	0	0
海本 浩一	大阪電気通信大学	教授	在宅ケア・生活支援に向けた殺菌消毒液生成装置の開発と普及	4,420,000	0	0	0
杉村 寛子	大阪電気通信大学	教授	文学テクストによる論理的想像力の涵養—英語教育の転換を図るための基礎研究	4,420,000	0	0	0
南津 佳広	大阪電気通信大学	准教授	メタ言語能力を涵養する言語産出型TILT教授法の開発	4,420,000	0	0	0
大木 努	大阪大谷大学	教授	古墳時代中期・畿内外縁域における埴輪生産組織の内部構造および変遷過程の研究	4,420,000	0	0	0
竹本 晃	大阪大谷大学	准教授	万葉研究における学際的共有化を推進するための方法論の構築	2,730,000	0	0	0
大神田 麻子	追手門学院大学	准教授	子どもは誰に同意するのか—幼児におけるコミュニケーション発達の見直しから—	4,160,000	0	0	0
馬場 天信	追手門学院大学	教授	メンタライズ機能に注目したアレキシサイミアの臨床介入ツール開発	4,160,000	0	0	0
福島 涼史	追手門学院大学	准教授	国家内部の相互コントロールによるグローバル法形成—その条件の究明	2,340,000	0	0	0
朝治 啓三	関西大学	研究員	司教と王国—リンカン司教ロバート・グロステットの司教と13世紀イングランド国制	3,380,000	0	0	0
上野 恭裕	関西大学	教授	ファミリービジネスの競争優位の源泉としてのファミリー性についての研究	4,290,000	0	0	0
大堀 秀一	関西大学	教授	拡大生産者責任の原則を考慮した廃棄物処理部門の民営化に関する研究	3,770,000	0	0	0
黒木 貴一	関西大学	教授	未離水面認定の再検討と高精度化に関する評価・展開	4,160,000	0	0	0
小林 創	関西大学	教授	多角化企業による評判形成と統合ブランド戦略についての理論と実験	4,160,000	0	0	0
笹川 慶子	関西大学	教授	グローバル映画流通網におけるアジアと日本の市場比較：配給を中心に	4,420,000	780,000	0	0
佐々木 保幸	関西大学	教授	フランスのコメルス・アソシエ（協同商業）に関する実証研究	4,420,000	0	0	0
菅村 玄二	関西大学	教授	「立腰」姿勢の身体化認知の教育的応用に関する基礎研究	4,030,000	650,000	0	0
関屋 俊彦	関西大学	研究員	大阪能楽会館蔵書解題目録の作成ならびに茂山千五郎家と青家のかかわり	2,340,000	0	0	0
高井 啓二	関西大学	准教授	EMアルゴリズムに代わる欠測データを用いたパラメータ推定法の開発	4,160,000	0	0	0
谷本 奈穂	関西大学	教授	美容を目的とする医療の国際比較—権力関係と親密性	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
権 寛成	関西大学	准教授	非線形最適化問題の求解速度の改善：最適解近傍外での数値的性質悪化の回避	3,510,000	0	0	0
辻 美枝	関西大学	教授	保険会社の国境を跨ぐ事業再編と課税に関する比較法分析	2,470,000	0	0	0
土田 昭司	関西大学	教授	中国における災害時パニックおよび災害時クレーズの発生要因についての研究	3,900,000	0	0	0
中澤 信彦	関西大学	教授	ケインズのパーク受容に関する研究：パーク解釈史とイギリス保守主義史に焦点を当てて	4,550,000	0	0	0
永田 尚三	関西大学	教授	国民保護行政における専門性の補完体制の比較研究	4,420,000	0	0	0
長谷 海平	関西大学	准教授	映像製作を手段とする教育実践のメソッド化研究	4,290,000	130,000	0	0
藤井 信之	関西大学	研究員	前1千年紀エジプトにおける軍事勢力と神官団に関する研究	4,160,000	520,000	0	0
藤田 政博	関西大学	教授	刑の一部執行猶予を含む刑罰の重さの認知要因の解明と刑事司法運用への応用研究	4,290,000	0	0	0
古城 直道	関西大学	准教授	表面改質・熱処理による鋼の超精密ダイヤモンド切削における被削性改善技術の確立	4,290,000	0	0	0
水野 吉章	関西大学	准教授	応能応益資料・借上げ公営住宅に関する公営住宅提供契約の効力の解明	2,990,000	0	0	0
村上 啓介	関西大学	准教授	リアルタイムデータに対応可能な最適化輸送システムの構築	4,290,000	0	0	0
山田 剛史	関西大学	教授	学生エンゲージメントを高める教授・学習環境に関する総合的研究	4,030,000	0	0	0
山ノ内 裕子	関西大学	教授	学校給食における多様性の実現に向けて－「食マインオリティ」の承認をめぐる	4,420,000	0	0	0
吉川 大介	関西大学	准教授	景気に左右されない頑健な資産運用手法の構築	4,420,000	0	0	0
吉澤 清美	関西大学	教授	The effects of extensive reading on the development of L2 reading fluency and grammatical ability and on the development of writing ability	4,290,000	0	0	0
北田 容章	関西医科大学	教授	ゼノバスにおける部位特異的遺伝子組換え技術に資する遺伝子座の同定	4,290,000	0	0	0
駒井 宏好	関西医科大学	教授	閉塞性動脈硬化症重症下肢虚血患者の予後に対する悪性新生物の影響	2,600,000	0	0	0
蚊島 輝美	関西医科大学	教授	医療的ケア児の保育ニーズをいかにして満たすか：実践事例の検討による普及モデル構築	4,030,000	0	0	0
橋本 理恵子	関西医科大学	講師	がん患者の就労や経済的問題に対する多職種による早期スクリーニングシステムの開発	4,290,000	0	0	0
福永 幹彦	関西医科大学	教授	光環境サイクルという視点からの、新たな心身症治療法の可能性	4,290,000	1,170,000	0	0
山本 加奈子	関西医科大学	教授	ラオス農村地域におけるSNSを活用したデジタル型健康教育モデルの開発	4,420,000	0	0	0
酒井 英一	関西外国語大学	教授	日本の防衛新体制への道：日英・日豪防衛協力の比較分析	4,420,000	0	0	0
鈴木 誠一	関西外国語大学	教授	Junius 11古英詩創世記の韻律と挿絵－西サクソン版及び西フランク版の再構成	1,950,000	0	0	0
豊田 順子	関西外国語大学	准教授	英語を話す意思(WTC)への刺激要因と阻害要因の調査	1,560,000	0	0	0
長友 俊一郎	関西外国語大学	准教授	英語（疑似）法助動詞が使用されるコンテキストの解明とその活用	1,170,000	0	0	0
服部 典之	関西外国語大学	教授	移動と地政学－「イギリス／英語」小説に見る地理学的想像力	4,420,000	0	0	0
B A I L E Y S c o t t	関西外国語大学	講師	Comparative Study of 19th century Ethnographic and Geographic Expeditions to the Northern Pacific region, as compared with Central Asian expeditions in a Global Historical Context	2,210,000	0	0	0
本橋 美樹	関西外国語大学	准教授	日本語学習者の音声習得－文字表記が持つ情報との関連性－	1,560,000	0	0	0
森田 健宏	関西外国語大学	教授	圖書情報システム利用の有用性と実質化についての開発的研究	3,510,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
L E T E L I E R M a r i a	関西外国語大学	准教授	Research on the concept of intercultural competence in literary works	3,900,000	0	0	0
青木 貴史	近畿大学	助教	パラメトリック・ストークス現象の完全WB解析	4,160,000	780,000	0	0
浅井 義行	近畿大学	その他	人工知能を応用したわが国における個別化乳癌検診の実証	4,290,000	0	0	0
井原 健太郎	近畿大学	准教授	保型多重L-関数と保型多重ポリログのアソシエーション	3,250,000	650,000	0	0
岩間 剛城	近畿大学	准教授	戦前期日本の置業地帯におけるインフォーマル金融組織の史的考察	1,560,000	0	0	0
大対 香奈子	近畿大学	准教授	学校規模のポジティブな行動支援の効果的な導入および実践と教員の専門性向上	4,420,000	0	0	0
河上 哲	近畿大学	教授	地域に根差した知識空間のネットワーク構造と機能に関する定量分析	3,250,000	0	0	0
川下 理日人	近畿大学	講師	エントロピー変化に依存しない新規自由エネルギー変化予測手法の開発	4,550,000	0	0	0
川原 尚子	近畿大学	教授	自治体による再生可能エネルギー事業の社会影響の情報開示－インパクト報告モデル	2,210,000	0	0	0
桑名 恵	近畿大学	准教授	災害や人道危機でのセクターを超えた協働が公共圏拡大に及ぼす影響	3,900,000	0	0	0
呉 テツ人	近畿大学	准教授	高齢者の就業と介護－家計内の協力と対立	3,120,000	390,000	0	0
高崎 金久	近畿大学	教授	Gromov-Witten不変量に関連する可積分階層	3,640,000	0	0	0
高橋 一夫	近畿大学	教授	ツーリズムクラスター形成を促す地域エコシステムとしてのDMOの理論的・実証的研究	4,030,000	0	0	0
高橋 朋子	近畿大学	准教授	夜間中学における日本語教育の意義と可能性	1,690,000	0	0	0
鹿野 淨頭	近畿大学	助教	梗塞後心室リモデリングに対するバイオメカニクスによる新たな治療戦略の開発	4,160,000	0	0	0
中村 恭子	近畿大学	講師	食餌の性状が糖尿病発症に及ぼす影響	4,290,000	0	0	0
野口 タ子	近畿大学	教授	英国における一連の保険法制度改革が海上保険分野に及ぼす影響を検証する	4,550,000	520,000	0	0
服部 圭子	近畿大学	准教授	グローバル人材育成を目指した大学留学プログラム構築：韓国長期留学の質的観察から	4,420,000	0	0	0
藤田 和利	近畿大学	准教授	高リスク前立腺癌におけるフォシカルタンパクの解析及び革新的治療法の開発	4,290,000	780,000	0	0
前川 智弘	近畿大学	教授	硫黄化合物を用いる高活性なハロゲン化反応の開発とその応用	4,290,000	0	0	0
松本 逸平	近畿大学	准教授	脳全摘患者に対する前向き実態調査	2,600,000	0	0	0
村田 陽平	近畿大学	准教授	「健康の地理学」の新展開に向けた基盤的研究：化学物質過敏症の地域環境を事例に	4,420,000	650,000	0	0
家根 且有	近畿大学	教授	HPV関連中咽頭癌に対するリスク評価に基づいた低侵襲治療の開発	4,420,000	0	0	0
山内 康弘	近畿大学	教授	介護保険制度改革による市町村への地方分権過程と空間的波及に関する計量分析	2,470,000	650,000	0	0
吉田 忠彦	近畿大学	教授	地域運営組織の動態分析モデルと支援システム	4,290,000	0	0	0
坂口 京子	四天王寺大学	准教授	在宅で認知症者を介護する高齢者の睡眠の実態と睡眠向上のための教育ケアプログラム	3,640,000	0	0	0
藤澤 盛樹	四天王寺大学	講師	小児救急医療機関における子育て支援プロモートモデルの開発	4,420,000	0	0	0
藤原 尚子	四天王寺大学	教授	大腸がん検診における組織型検診をめざした受診行動サポートシステムの構築	4,160,000	0	0	0
松本 珠希	四天王寺大学	教授	月経前不快症状を緩和する健康習慣形成プログラムの構築	4,420,000	0	0	0
松山 雅子	四天王寺大学	教授	イギリス現職教育にみる文学の省察的読みの力を育む対話型小中連繫学習指導プログラム	3,120,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
沼田 潤	相愛大学	准教授	共生社会の実現を目指す「総合的な学習の時間の指導法」の教職教育プログラムの開発	3,510,000	0	0	0
長谷川 精一	相愛大学	教授	言語教育における単一言語主義から複言語主義への変容に関する比較的研究	2,990,000	0	0	0
松島 京	相愛大学	准教授	外国につながるのある子どもと社会的養育-乳児院・母子生活支援施設の調査に基づいて	2,600,000	0	0	0
祐岡 武志	阪南大学	教授	世界史教育内容編成論の研究-ESDの視点に基づく「現代の諸課題」からの再構成-	3,120,000	0	0	0
渡辺 和之	阪南大学	准教授	ヒマラヤ地域の祭りに関わる家畜交易：異宗教間関係と地域間関係	4,420,000	0	0	0
大田 靖	桃山学院大学	准教授	逆問題の手法を用いたファイナンス市場における諸問題への総合的研究	4,420,000	0	0	0
萩原 久美子	桃山学院大学	教授	市場化過程における保育労働とヴォイス・メカニズムの日・米・豪の国際比較研究	3,640,000	0	0	0
吉田 恵子	桃山学院大学	准教授	青少年保護育成条例が少年非行に及ぼす影響の実証分析	1,690,000	0	0	0
安藤 真美	摂南大学	教授	不凍タンパク質を利用した生鮮野菜類の新規冷凍保存法の開発	2,990,000	0	0	0
井田 歩美	摂南大学	教授	ソーシャルメディアを利用した妊産婦からの育児支援に向けた研究	4,290,000	0	0	0
稲垣 範子	摂南大学	助教	生命を脅かす疾患に直面した患者のSDMを支える多職種協働意思決定支援モデルの構築	1,690,000	0	0	0
北川 美穂	摂南大学	研究員	カンボジアを軸とした美術工芸利用のためのラック生産の復興と継続のための実験研究	4,550,000	0	0	0
後藤 和子	摂南大学	教授	観光政策と文化政策の政策統合に関する国際比較研究-文化観光に着目して-	4,030,000	0	0	0
竹下 裕子 (吉田 裕子)	摂南大学	准教授	暮らしの中でできる一般市民向け末期がん患者支援に関する教材・啓発プログラムの提案	3,120,000	0	0	0
西田 健太郎	摂南大学	講師	味細胞における垂糸の生理的役割の解明	4,420,000	0	0	0
針尾 大嗣	摂南大学	准教授	サイバー犯罪のリスク発見・判別支援のための統計的プロファイル分析モデルに関する研究	2,340,000	0	0	0
眞野 祥子	摂南大学	准教授	注意欠如・多動症児の母親におけるマタernalアタッチメントの関連要因	4,030,000	0	0	0
西川 潔	関西福祉科学大学	講師	「チーム学校」理念のもと、教員の主体的学びを促す校内研修システムの構築	4,290,000	0	0	0
長谷川 幸治	関西福祉科学大学	教授	人工知能を活用した地域在住高齢者の運動機能診断と運動機能向上システム開発	4,420,000	0	0	0
山下 光	関西福祉科学大学	教授	高次脳機能障害者の認知機能障害と社会的行動障害の包括的アセスメント技法の開発	1,820,000	0	0	0
内田 知巳	羽衣国際大学	助教	360度全周カメラによる教育実践記録と「学習成果可視化システム」の構築	3,510,000	0	0	0
李 美花	大阪成蹊大学	准教授	ガストロノミーを資源としたフードトレイルのマネジメントと創造性研究	4,420,000	0	0	0
星野 明子	大阪成蹊大学	教授	アラブ世代が希求するヘルスケアコンテンツの協働探索と継続可能な場のイノベーション	4,420,000	0	0	0
山口 由美子	関西医療大学	講師	女性のスポーツ傷害発症リスクの基礎的研究-鍼刺激による内在性ホルモンの適正化-	4,160,000	0	0	0
斎藤 雅子	森ノ宮医療大学	教授	JNCASTを基に開発した「不妊治療後母子相互作用促進プログラム」の有用性検証	4,160,000	0	0	0
森岡 悦子	大阪保健医療大学	教授	失語症者のコミュニケーション能力評価尺度の作成	2,470,000	0	0	0
白井 文恵	大手前大学	講師	在宅における気管内吸引カテーテルの再利用と呼吸器感染症発生との関連の細菌学的検証	3,380,000	0	0	0
西岡 健司	大手前大学	准教授	中世盛期スコットランドの王国共同体形成過程における教皇特任裁判官による紛争解決	4,290,000	0	0	0
猪野 弘明	関西学院大学	教授	循環型社会における混合リサイクル市場の理論分析	2,990,000	650,000	0	0
井上 武史	関西学院大学	教授	憲法原理から見た団体規制法の理論的・制度論的検討	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
内山 南次	関西学院大学	教授	債権執行における執行債務者の差押保護制度の改革	1,950,000	0	0	0
小川 洋和	関西学院大学	教授	高次視覚処理における由来眼情報の役割の解明	4,290,000	0	0	0
桂田 恵美子	関西学院大学	教授	児童養護施設入所児の愛着と適応に関する縦断研究-幼児期と青年前期の比較-	3,250,000	0	0	0
国宗 浩三	関西学院大学	教授	ミャンマーにおける中国元取引の外国為替市場への影響についての実証的分析	3,510,000	0	0	0
古村 聖	関西学院大学	准教授	家族の経済学に基づく規範の維持可能性に関する研究	4,420,000	260,000	0	0
桜井 智恵子	関西学院大学	教授	PTA民主化の思想史研究-1970-2005年『PTA研究』の分析を中心に	1,300,000	0	0	0
四方 理人	関西学院大学	准教授	女性の育児時間・労働時間の変化と保育政策-生活時間調査による政策分析	4,160,000	0	0	0
新海 哲哉	関西学院大学	教授	外国為替リスク下の国際露占と直接投資に関する理論的研究	4,420,000	0	0	0
高橋 和子	関西学院大学	教授	形状の変化を対象とする定性空間表現および推論システムの研究	4,420,000	0	0	0
瀧 久範	関西学院大学	教授	不法原因給付論の比較法的研究	3,250,000	0	0	0
谷 明信	関西学院大学	教授	Ancrene Wisse英仏電子パラレル版作製と英仏版の語彙比較研究	4,420,000	780,000	0	0
津田 睦美	関西学院大学	教授	仏領ニューカレドニア日本人移民史-写真の表象分析による実態解明とアーカイブ構築	4,420,000	0	0	0
中島 定彦	関西学院大学	教授	ラットの悪心と粘土食に関する研究	4,420,000	0	0	0
一言 英文	関西学院大学	准教授	協調的幸福感の文化・社会環境的要因の検討	4,290,000	0	0	0
藤井 英次	関西学院大学	教授	対外債務と通貨エクスポージャー：債務危機への非伝統的アプローチ	4,290,000	0	0	0
牧里 毎治	関西学院大学	研究員	人口流動化する産業衰退地域の再生と生活困難者の地域就労を結ぶ支援モデルの開発研究	4,290,000	0	0	0
松井 学洋	関西学院大学	助教	心拍変動からみた重症心身障害児の自律神経機能の発達に関する研究	4,290,000	0	0	0
松阪 崇久	関西学院大学	准教授	保育における幼児の音遊びとその援助：環境との関わりと人間関係に注目して	1,430,000	0	0	0
三浦 佳二	関西学院大学	教授	背景脳活動が運歴する下でも恒常的に感覚認識できる神経計算機構の解明	4,550,000	910,000	0	0
水野 敬三	関西学院大学	教授	インフラ市場融合環境における企業戦略と規制・競争政策の研究	4,420,000	0	0	0
武藤 祥	関西学院大学	教授	「クーデタ後」の政軍関係の比較政治史的研究-イベリア両国を事例として-	2,600,000	0	0	0
山田 一美	関西学院大学	教授	第二言語における項省略の習得	4,550,000	0	0	0
山田 孝子	関西学院大学	教授	調査データに基づく消費者のメディア横断的利用に関わる時間・所得配分モデルの構築	2,730,000	0	0	0
山田 到史子	関西学院大学	准教授	グローバルスタンダードとしての国際物品売買法CISGに対する民法改正法の位置づけ	3,380,000	0	0	0
吉野 公三	関西学院大学	准教授	睡眠時生理信号の数理解析に基づく神経変性疾患に併発する睡眠障害の病態生理的解明	4,290,000	0	0	0
永廣 顕	甲南大学	教授	日銀引当金償還付と国債流通市場-戦前期日本の国債政策の総体的考察	3,510,000	0	0	0
川内 敬子	甲南大学	准教授	がん細胞悪性化における新規核内アクチンファイバーの役割の解明	4,290,000	0	0	0
北川 恵	甲南大学	教授	親子関係支援プログラムの効果とアタッチメント改善メカニズムの検討	4,263,000	0	0	0
関 和広	甲南大学	准教授	金融テキストマイニング-マーケットセンチメント分析と異言語文書間類似度の推定-	4,550,000	0	0	0
田村 祐一	甲南大学	教授	VR技術を利用した発達障害児・者の対人コミュニケーションスキル向上システムの構築	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中里 英樹	甲南大学	教授	父親の育児休業をめぐる文化・実践・政策の相互作用の比較社会学的研究	3,250,000	0	0	0
中野 修一	甲南大学	教授	核酸の非構造部位の機能的役割と分子クラウディング効果の解明	4,420,000	0	0	0
服部 正	甲南大学	教授	障害者の創作活動における芸術家の役割の検証	3,900,000	0	0	0
浜田 芳男	甲南大学	研究員	アルツハイマー病克服を目指したβ-およびη-セクレターゼ阻害剤の開発	4,420,000	0	0	0
平野 淳一	甲南大学	准教授	地方自治体における「政権交代」の実態の解明	2,860,000	0	0	0
宮川 敏治	甲南大学	教授	非協力交渉ゲーム理論による価格・競争・情報戦略の研究	2,340,000	0	0	0
安武 留美	甲南大学	教授	環太平洋地域のトランスナショナルな女性ネットワークとハイブリッドな女性たち	2,470,000	0	0	0
若谷 彰良	甲南大学	教授	並列プログラミングのための反転授業向け学習支援ツールの研究	4,030,000	0	0	0
井口 あずさ	甲南女子大学	教授	高大接続に対応する国語科教員養成の初期段階の指導プログラムの開発	2,860,000	0	0	0
岩崎 佳孝	甲南女子大学	准教授	近代現代国家における先住民の包摂とその影響—北米（米加）ボーダーランズの事例から	4,290,000	0	0	0
東 淳一	神戸学院大学	教授	AIを活用した次世代型英語スピーキング評価法の開発	4,420,000	0	0	0
糟谷 佐紀	神戸学院大学	教授	障害者の地域自立生活における居住形態の実態と展望	4,160,000	0	0	0
小林 麻貴	神戸学院大学	助教	乳酸発酵処理が引き起こす豆乳中の成分変化が脂質代謝改善作用に及ぼす影響	3,900,000	0	0	0
瀧本 竜哉	神戸学院大学	助教	生体内に混入した水銀イオンの除去を目的とする水銀吸着プローブの開発	4,420,000	0	0	0
野田 春美	神戸学院大学	教授	話し言葉における使用実態調査に基づく日本語の否定表現の使用傾向の研究	1,560,000	0	0	0
福島 恵造	神戸学院大学	講師	抗癌剤シスプラチンのmulticyclicにおける腎障害の予測および影響因子の探索	3,770,000	0	0	0
森本 陽介	神戸学院大学	准教授	ICU獲得性筋力低下に対して運動療法と栄養療法を併用する新たな治療戦略	4,160,000	910,000	0	0
岡崎 裕剛	神戸女子大学	准教授	近代日本における漢字集合の字種・字体の変遷	3,380,000	0	0	0
槐木 典子	神戸女子大学	教授	移動型遊び場（モバイル・プレイ）による子どもの外遊びの推進と都市公園の利活用	4,420,000	0	0	0
狩野 恭	神戸女子大学	教授	アビダルマ以後における仏教的存在論と恒常的存在の存在論証との論争の系統的研究	4,420,000	0	0	0
洪 愛子	神戸女子大学	教授	専門看護師と認定看護師が提供する看護サービスのアウトカム評価指標開発	4,420,000	650,000	0	0
佐伯 恵里奈	神戸女子大学	准教授	タスクセット表象の形成・制御における言語の役割についての認知心理学的検討	4,290,000	0	0	0
鈴木 宏節	神戸女子大学	准教授	拓本精査と画像アーカイブ化による突厥碑文の歴史学的研究	3,640,000	0	0	0
本多 明子	神戸女子大学	教授	構文獲得と構文継承に関する認知言語学的研究	2,080,000	0	0	0
森 尚也	神戸女子大学	教授	サムエル・ベケットにおけるモナド的運動：身体運動からイメージ運動、〈流動〉へ	3,510,000	0	0	0
西垣内 泰介	神戸松蔭女子学院大学	教授	「視点」にかかわる言語現象と理論言語学	3,640,000	0	0	0
和泉 京子	武庫川女子大学	教授	家族介護者への生活習慣病・介護予防のための健康把握とKDBシステムによる支援評価	4,290,000	1,170,000	0	0
内山 良介	武庫川女子大学	准教授	細菌感染におけるFasシグナル依存的な新規ヘルパー細胞の誘導とその役割の解析	4,420,000	0	0	0
金子 健治	武庫川女子大学	教授	科学リテラシーを育てる小・中学校理科の気象教育カリキュラムの開発	1,560,000	0	0	0
佐々木 顕彦	武庫川女子大学	准教授	CALL/MALLによる英語学習成功者の学習者要因の特定とガイダンスモデルの構築	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 真由美	武庫川女子大学	准教授	ことばと文化への気づきを促す英語絵本のクリティカル・リーディング指導法開発	2,730,000	0	0	0
谷口 俊恵	武庫川女子大学	助教	薬物依存症者の家族の「言いづらさ」にかんする研究	1,560,000	0	0	0
中尾 賀要子	武庫川女子大学	准教授	災害ソーシャルワークモデルの構築：被災地ソーシャルワーカーの語り対話から	3,250,000	650,000	0	0
朝倉 正紀	兵庫医科大学	教授	多層的オミックス解析データから心不全診断における新たな層別化への展開	4,420,000	0	0	0
大楠 孝治	兵庫医科大学	教授	腎臓腫における術前画像リスク因子と血清遊離核酸による診断を用いた新規治療法の開発	3,250,000	0	0	0
芝田 宏美	兵庫医科大学	助手	顔認証サーモグラフィの開発と臨床看護学への応用	4,420,000	0	0	0
田村 康子	兵庫医科大学	教授	モロッコにおける産痛緩和ケアに関する助産師基礎教育モデルの開発	4,420,000	910,000	0	0
辻野 健	兵庫医科大学	教授	慢性心不全における赤血球半減期短縮の機序に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
所 美雪（馬淵 美雪）	兵庫医科大学	その他	アフィニティ技術により同定した新規標的分子Rabを制御する抗アレルギー薬の創製	4,420,000	0	0	0
堀口 和子	兵庫医科大学	教授	多重介護による家族介護の実態とその支援方略の検討	3,380,000	0	0	0
松田 育雄	兵庫医科大学	講師	エプスタイン・バー、ウイルス関連腫瘍の進展阻止をめざすPD-L1発現抑制剤の開発	4,550,000	0	0	0
森 明子	兵庫医科大学	准教授	地域在住女性における尿失禁と身体活動量の関連性に関する縦断的研究	4,420,000	0	0	0
山田 恒	兵庫医科大学	講師	摂食障害の予防と啓蒙についての調査研究—復せずもモデル規制の影響の検討—	1,820,000	0	0	0
酒井 伸也	姫路獨協大学	講師	Sav1-Hsp60蛋白質複合体の細胞がん化・転移能獲得への関与の解明	4,420,000	0	0	0
原田 広枝	兵庫大学	教授	転職による職場再適応プロセスの解明と再適応を支援するキャリア発達プログラムの開発	3,120,000	0	0	0
泊 祐子	関西福祉大学	教授	学生の思考力強化を図る小児看護学実習の課題構造の明確化と教育方略の開発	4,290,000	0	0	0
原田 春美	関西福祉大学	教授	父親と母親の視座から検討する子育て参加と協同への支援体制づくりに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
趙山 泰子	関西国際大学	教授	多様化する留学形態と「外国語学習観」「外国語学習行動」における変化の関連性の解明	3,640,000	0	0	0
谷口 一也	関西国際大学	准教授	医療リテラシー教育としてのがん教育の確立	4,420,000	0	0	0
中島 康二	関西国際大学	准教授	学科レベル適用型学習目標構造化システムと学科ポリシー充足度測定ツールの開発	4,420,000	0	0	0
濱名 篤	関西国際大学	教授	人口減少下の現代日本社会における地域社会システムと高等教育の将来構想の実証的研究	4,420,000	0	0	0
堀上 明	関西国際大学	教授	変革型人材を発掘・育成するための新たな構成概念尺度の構築と経営組織への適用	4,420,000	1,040,000	0	0
伊木 智子	関西看護医療大学	教授	地域医療を守るための男性退職者の健康づくりに関する自助共助感に関する研究	4,290,000	0	0	0
土井 香	関西看護医療大学	准教授	看護研究の倫理に関する研究倫理的側面からの分析調査と教育プログラムの作成	4,290,000	0	0	0
三輪 一美（横 一美）	姫路大学	助教	心不全患者の思いを尊重した意思決定支援のあり方に関する研究	4,160,000	0	0	0
高久 圭二	神戸常盤大学	教授	大強度連続ミューオンビームによる三核子系の三体力の解明	3,770,000	0	0	0
関戸 啓子	宝塚医療大学	教授	終末期にある療養者のための食事ガイドラインの開発	4,160,000	0	0	0
姜 聖淑	帝塚山大学	教授	サービス人材の業務能力と問題解決スタイルが顧客価値に与える影響：旅館を中心に	3,380,000	0	0	0
辻川 ひとみ	帝塚山大学	教授	小規模保育施設における保育運営と建築計画に関する基礎的研究	4,420,000	0	0	0
岡田 正彦	天理大学	教授	近代日本における唐の流通と仏教・神道・陰陽道の展開に関する宗教社会史的研究	3,510,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
島田 拓司	天理大学	教授	制御焦点・制御適合が説明の効果に与える影響：日米比較研究	3,380,000	0	0	0
内田 聖二	奈良大学	教授	高次表意と記號性/意外性をめぐって	2,730,000	0	0	0
小山田 宏一	奈良大学	教授	土木技術から見た古代日韓溜池の歴史的關係性	4,160,000	0	0	0
高橋 春成	奈良大学	その他	泳いで周辺の島々に分布拡大するイノシシの実態解明と対応策	4,420,000	0	0	0
竹中 浩	奈良大学	教授	北東アジア認識から見た19世紀末英米露政治思想の比較可能性に関する複合的研究	1,690,000	0	0	0
野中 敏士	奈良学園大学	講師	糖尿病による末梢神経の酸化ストレスおよび栄養血管運行に対する運動療法の効果検証	4,420,000	0	0	0
祐貴 泰子	畿央大学	講師	老化幹細胞ニッチにおける筋再生制御に関わる因子の同定	4,290,000	0	0	0
永澤 健	畿央大学	教授	ストレッチングの習慣的実施がもたらす糖尿病と動脈硬化症の予防・改善効果の解明	4,160,000	0	0	0
池谷 祐幸	岡山理科大学	教授	古い時代に導入された木本性栽培植物の遺伝的多様性の解明のための基礎的研究	4,290,000	0	0	0
今山 武志	岡山理科大学	准教授	北西インドヒマラヤの地質年代学的・岩石学的研究：大陸衝突帯初期プロセスの解明	4,550,000	0	0	0
岩井 良輔	岡山理科大学	講師	立体臓器チップ構築に向けた細胞単層の自動3D化技術の基盤開発	4,420,000	0	0	0
大江 貴司	岡山理科大学	教授	層状領域における異常拡散方程式に対する代用電荷法の適用と評価	4,030,000	0	0	0
木戸 善之	岡山理科大学	教授	低性能計算機を用いたゼロ・コンフィギュレーション・ディスプレイの研究開発	2,860,000	0	0	0
坂内 真三	岡山理科大学	准教授	平面代数曲線の埋め込み位相の研究の新展開	4,290,000	650,000	0	0
平岡 崇	川崎医科大学	准教授	社会的行動障害者における問題行動の背景にある脳機能基盤の解明と臨床応用	3,900,000	0	0	0
小田 久美子	ノートルダム清心女子大学	准教授	美術作品が遠く見立てのイメージ媒介に立脚した幼児の描画発達への臨床的アプローチ	3,250,000	0	0	0
鈴木 真	ノートルダム清心女子大学	准教授	清朝前半期における旗人の科挙应试に関する研究	3,510,000	0	0	0
二階堂 裕子	ノートルダム清心女子大学	教授	外国人技能実習制度の課題と可能性—環境保全型農漁業の技能移転を焦点とする実証研究	4,290,000	0	0	0
栗口 英子	ノートルダム清心女子大学	准教授	教育テレビはかにかに幼児教育領域（音楽・リズム・身体表現）を映したか	4,290,000	650,000	0	0
八巻 恵子	就実大学	教授	観光と社会空間の再構築に関する文化人類学的研究 —長島をめぐって—	4,420,000	0	0	0
太田 信子	川崎医療福祉大学	准教授	展望記憶過程の解析に基づく若年から高齢にいたる日常記憶のモデル化に関する研究	4,290,000	0	0	0
小野 敬	川崎医療福祉大学	教授	リンパ浮腫診断のための非造影MRリンパ管撮像法の開発	4,290,000	0	0	0
小野寺 昇	川崎医療福祉大学	教授	タンデム自転車エルゴメータを用いた受動動作による末梢及び中枢血流応答	4,420,000	0	0	0
五反田 龍宏	川崎医療福祉大学	准教授	マンモグラフィにおける乳房の三次元での被ばく線量分布の解明	3,510,000	0	0	0
橋本 勇人	川崎医療福祉大学	教授	保育者養成をベースとした妊婦から始まる子ども子育て支援者養成カリキュラムの開発	4,290,000	0	0	0
八田 徳高	川崎医療福祉大学	准教授	聴覚情報処理障害児（APD児）への聴覚訓練プログラムの開発	2,600,000	0	0	0
福永 真哉	川崎医療福祉大学	教授	軽度認知障害（MCI）高齢者の摂食行動障害の改善を目指した予防的支援の研究	4,290,000	0	0	0
村上 圭史	川崎医療福祉大学	教授	2成分制御系を中心としたバイオフィルム形成菌における抗菌薬抵抗性メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
脇本 敏裕	川崎医療福祉大学	講師	メンタルヘルス改善を目的とした運動介入によるロコモティブシンドローム予防の検討	3,770,000	0	0	0
石橋 昭子	山陽学園大学	准教授	統合失調症者に対するレスパイトケアモデルの開発と検証	2,990,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉岡 利貢	環太平洋大学	准教授	ジュニア期のトレーニング履歴はランニングエコノミーに影響するか？	3,120,000	0	0	0
三村 真弓	エリザベト音楽大学	教授	音楽科固有の資質・能力の基礎となる音楽的感覚及び音楽能力育成カリキュラムと指導法	4,420,000	0	0	0
宮岡 弥生	広島経済大学	教授	学習場面における人間の存在感の効果	4,030,000	0	0	0
渡辺 泰弘	広島経済大学	准教授	保護者の関与と子どもたちのスポーツ習慣形成に関する総合的研究	2,860,000	0	0	0
坂本 英輔	広島工業大学	准教授	コンクリートの圧密特性及び透水・脱水工法による品質改善効果予測に関する実験的研究	3,250,000	0	0	0
根元 多佳子	広島工業大学	准教授	計算可能性理論の直観主義論理上での再構築とその構成的逆数学への応用	4,420,000	910,000	0	0
大澤 真也	広島修道大学	教授	eラーニングを用いた英語学習を支援する自動フィードバックシステムの開発	4,550,000	0	0	0
羅 星仁	広島修道大学	教授	東北アジアにおける温暖化対策と国際協力による環境経済影響評価分析	4,420,000	0	0	0
西野 泰代	広島修道大学	教授	いじめ抑止のメカニズム：モラルエージェンシーの活性化は傍観行動の低減につながるか	4,290,000	0	0	0
横田 晋大	広島修道大学	教授	外集団攻撃の適応基盤を探る—男性戦士仮説と突効性比の理論的整合の検討	4,290,000	0	0	0
小林 文香	広島学院大学	教授	住まい手の主体的な住み継ぎや地域環境の継承をめざした生活知共有プログラムの開発	3,120,000	0	0	0
澤田 英三	安田女子大学	教授	三重県志志島における青年流出に伴う文化の維持と変容に関する文化心理学的研究	2,600,000	0	0	0
島田 大助	安田女子大学	教授	近世笑話本に関する総合的研究	3,250,000	520,000	0	0
友末 亮三	安田女子大学	教授	強さの調整（Grading）に焦点をあてた走動作トレーニングの効果	3,640,000	0	0	0
山川 健一	安田女子大学	准教授	留学の効果を最大化する留学事前事後の教育プログラム開発のための基礎的研究	4,290,000	0	0	0
我如古 菜月	福山大学	講師	低価格米粉の開発・品質評価・用途別分類法の確立に関する研究	4,420,000	0	0	0
Lowes Jason	福山大学	講師	Determining the Best Practice to Prepare for Multiple-choice Tests	1,820,000	0	0	0
森川 敦子	比治山大学	教授	思春期に特有な対人的不適応を解消する道徳教育プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
山田 耕太郎	比治山大学	准教授	ブロック型言語とテキスト型言語の相乗効果を意図したプログラミング教育の実践的研究	3,510,000	0	0	0
棚崎 由紀子	広島化学学園大学	教授	冷え症の後期高齢者に対する下肢触圧刺激の転倒予防ケア技術への応用	4,420,000	0	0	0
Simon Capper	日本赤十字広島看護大学	教授	An analysis of the English language needs of nurses in Japan	4,420,000	0	0	0
松本 由恵	日本赤十字広島看護大学	講師	医療依存度の高い在宅療養者の手指衛生推進のための基礎的研究	4,420,000	0	0	0
村田 由香	日本赤十字広島看護大学	教授	中小規模病院のジェネラリスト看護職のリーダーシップ育成プログラムの作成	4,160,000	0	0	0
池内 和代	四国大学	教授	産後うつ等による夫婦の危機変化の惹起要因と克服要因に基づき解析するコホート調査	4,420,000	260,000	0	0
奥村 英樹	四国大学	教授	3Dプリンタによるものづくり教育を意識した教材開発研修カリキュラムの開発	4,420,000	0	0	0
上田 伊佐子	徳島文理大学	准教授	女性がアンパイヤの心理的適応をアシストする看護介入「アプリ」の開発	4,290,000	0	0	0
岡田 岳人	徳島文理大学	助教	ノンターゲット化学分析と多変量解析による漢方処方システム基礎理論の包括的モデル化	3,380,000	0	0	0
坂本 治美	徳島文理大学	講師	健康格差の解消を目指した妊産婦歯科保健サービスの構築	4,290,000	0	0	0
永末 みどり	徳島文理大学	講師	ビタミンによる様々な神経変性疾患の早期診断法および予防・治療法の開発	4,420,000	0	0	0
大山 治彦	四国学院大学	教授	スウェーデンにおけるSOGIIに基づく差別の撤廃、人権保護や擁護等に関するとりくみ	3,640,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金 泰勲	四国学院大学	准教授	「植民地朝鮮における日本人宗教者に関する基礎的調査研究」	4,160,000	0	0	0
遠藤 泰弘	松山大学	教授	国家緊急権とデモクラシー：ワイマール共和国における大統領緊急権の実像	4,420,000	0	0	0
増田 裕美	聖カタリナ大学	講師	発達障害の特性を持ち診断に至る前の幼児の親に対する地域包括子育て支援モデルの開発	2,990,000	0	0	0
長谷川 伸	九州共立大学	教授	野球投手における投球動作の反復が身体の筋硬度に及ぼす影響	3,510,000	0	0	0
阿部 敬信	九州産業大学	教授	日本語・日本語バイリンガル児童生徒の言語運用力評価法の開発に関する研究	4,420,000	0	0	0
緒方 泉	九州産業大学	教授	オンライン学習による学芸員有資格者の継続的「職業訓練教育」環境構築に関する研究	4,290,000	0	0	0
黒木 宏一	九州産業大学	講師	伝統産業の需要分析：九州北部の伝統工芸品に関する計量経済学的方法	3,380,000	0	0	0
中村 和敏	九州産業大学	准教授	収入の季節性と農家の栽培技術の選択行動：インドネシアの事例分析	4,030,000	0	0	0
横井 克典	九州産業大学	准教授	部品サプライヤーにおける自律的な最適国際生産分業の編成に関する研究	4,420,000	0	0	0
濱野 朋子	九州女子大学	教授	高齢者の歯科医療コミュニケーションに関する研究	4,420,000	0	0	0
岩田 好司	久留米大学	教授	協同学習のための教育ファシリテーター養成プログラムの構築	4,290,000	0	0	0
浦田 義和	久留米大学	教授	日本近代・現代文学におけるイスラム表象研究	4,030,000	416,000	0	0
大野 聡子	久留米大学	助教	大動脈解離における組織破壊の増幅機構を説明する：ATP分泌から見た病態解明	4,420,000	1,040,000	0	0
金 亨洙	久留米大学	教授	東アジアにおける日本型小売技術の国際移転と戦略に関する研究	3,510,000	650,000	0	0
譚 康融	久留米大学	教授	非線形雑音システムにおける状態変化・構造変化の検出及びそのリスク管理	4,290,000	0	0	0
畠中 昌教	久留米大学	准教授	ワイントゥリズムの空間的展開と地域の変容に関する総合的研究—スเปนを事例にして	4,420,000	520,000	0	0
藤枝 恵	久留米大学	助教	内科診療所受診者を対象に初診時に実施するうつ状態のリスク評価の有効性	4,290,000	0	0	0
古村 美津代	久留米大学	教授	認知症の診断直後からの家族介護者に対する支援体制の構築	3,510,000	260,000	0	0
松石 豊次郎	久留米大学	教授	Rett症候群の病態解明とバイオマーカー確立の基礎的・臨床的研究	3,900,000	0	0	0
吉里 俊幸	久留米大学	教授	羊水細菌叢の網羅的解析による早産予防治療戦略構築のための基礎的研究	4,420,000	0	0	0
河原 真也	西南学院大学	教授	現代アイルランド人作家が描く移民像の変遷とその社会的背景について	2,470,000	0	0	0
工藤 秀雄	西南学院大学	准教授	技術イノベーション・リーダーの能力形成およびキャリアの探求	1,950,000	0	0	0
杉山 香織	西南学院大学	准教授	フランス語学習者における受容語彙能力の多角的な研究	2,210,000	0	0	0
櫻井 敬三	日本経済大学	その他	中小製造企業の自主独立型企業への脱皮のための他社との技術関係性構築に関する研究	4,420,000	0	0	0
高橋 文行	日本経済大学	教授	アジア展開における中小企業の経営自立化のメカニズム研究	4,290,000	0	0	0
小松 生明	第一薬科大学	教授	マクロファージ機能を標的としたガン性疼痛とガン増殖に効果のある新規治療法の開発	3,120,000	0	0	0
新井 しのぶ	中村学園大学	助教	保幼小接続を旨とした幼児期の科学あそび教材と保育者養成プログラムの開発と実践	2,080,000	0	0	0
末武 勲	中村学園大学	教授	ヒストン修飾によるDNAメチル化維持活性促進機構の生化学的研究とその機能評価	4,420,000	0	0	0
津田 博子	中村学園大学	教授	遺伝素因に基づく静脈血栓塞栓症の発症予防に向けた新たな治療戦略の確立	4,420,000	0	0	0
中藤 哲也	中村学園大学	准教授	論文の細粒度情報を用いた研究の相互関係理解	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
那須 信樹	中村学園大学	教授	保育教諭のキャリアパス研修に関する研究 ～個人特性を意識した研修システムの開発～	4,290,000	0	0	0
古田 宗宜	中村学園大学	講師	ファージを用いたカンピロバクター ジェジュニ/コリの制御法に関する研究	2,860,000	0	0	0
前田 卓雄	中村学園大学	教授	学習機会の提供が専門職非正社員の職場継続意思の形成に及ぼす影響に関する研究	3,250,000	0	0	0
大和 孝子	中村学園大学	教授	植物由来機能性成分と脳機能との関連—脳内神経伝達物質測定による検討—	4,160,000	0	0	0
吉谷 武志	中村学園大学	その他	排他的国民教育から包括的市民教育への質的、制度的転換の模索—欧州審議会の教育支援	4,290,000	0	0	0
高見 徹	西日本工業大学	教授	機械学習による都市河川の観水利用における水系感染症発症リスクのリアルタイム予測	4,290,000	260,000	0	0
今泉 聡	福岡大学	准教授	ナノバブル化アポA-I模倣ペプチドと超音波による新規動脈硬化治療法の開発	4,550,000	0	0	0
上野 勝美	福岡大学	教授	P/T境界大量絶滅後の三疊紀有孔虫群集における多様性回復過程の研究	4,420,000	0	0	0
大田 博	福岡大学	講師	急性期看護学におけるTBLのためのシミュレーション教育用電子カルテシステムの開発	4,420,000	0	0	0
緒方 久美子	福岡大学	教授	緊急に人工呼吸器を装着した患者へのコミュニケーション支援に関する国際比較	4,420,000	0	0	0
北島 研	福岡大学	講師	心臓リハビリテーションと心肺運動負荷検査(OPX)による心血管疾患の予後予測	4,420,000	0	0	0
佐藤 拓	福岡大学	教授	高次元特異トリーク多様体の収縮写像の変形	4,160,000	910,000	0	0
柴田 志保	福岡大学	助教	複合性局所疼痛症候群の機序解明に基づく新規治療戦略の開発	4,420,000	0	0	0
實原 隆志	福岡大学	教授	インターネット上での公権力による情報収集とプライバシー権—その立法的統制	3,640,000	0	0	0
仙葉 隆	福岡大学	教授	非線形知覚関数を持つ走化性方程式系の解構造の解明	4,420,000	780,000	0	0
田上 響	福岡大学	助教	比較解剖学的・組織学的手法による古生物の嘴の復元	4,420,000	0	0	0
中島 充代	福岡大学	准教授	自閉スペクトラム症を有する人の支援者への多職種型教育プログラムの構築	4,290,000	0	0	0
長町 茂樹	福岡大学	教授	FDG及びMIBGシンチを用いた肺移植前後の右心機能、心臓交感神経機能の研究	4,420,000	0	0	0
樋渡 真理子	福岡大学	准教授	アメリカ南部文学と移民—文化的他者との共存と同化へのプロセスの可能性	3,900,000	0	0	0
本多 康生	福岡大学	准教授	「普通の生活」を取り戻すための高齢者支援—東日本大震災・熊本地震の比較社会学	4,420,000	0	0	0
政田 洋平	福岡大学	准教授	太陽磁場の状態遷移：電磁流体計算で探る太陽活動のランドミニマムへのトリガー	3,640,000	0	0	0
毛利 史生	福岡大学	教授	英文法のメタ知識と母国語転移の影響	3,770,000	650,000	0	0
森下 登史	福岡大学	講師	パーキンソン病重症度を示す生体指標の確立による脳深部刺激条件最適化方法開発	4,420,000	0	0	0
若崎 るみ枝	福岡大学	講師	心肺停止蘇生後の記憶障害に対するTNF- $\alpha$ 阻害薬による治療効果の検討	4,550,000	390,000	0	0
早稲田 龍一	福岡大学	講師	呼吸器外科におけるビタミンB2に特化した蛍光ナビゲーションシステムの開発・検証	4,420,000	0	0	0
有吉 哲也	福岡工業大学	准教授	広ダイナミックレンジと高感度を両立した新構造シリコンX線センサーの開発	4,290,000	0	0	0
小野美 武	福岡工業大学	准教授	超伝導単一磁束量子回路によるハードウェア乱数生成器とストカスティック演算への応用	4,290,000	0	0	0
近木 祐一郎	福岡工業大学	教授	災害時情報収集のための合成開口レーダによる移動体検出の研究	4,420,000	0	0	0
塩塚 勝博	福岡工業大学	研究員	フィンスラー多様体の凸性と測地線の大域的挙動	3,900,000	0	0	0
下川 倫子	福岡工業大学	助教	界面不安定性による多角形渦輪の形成メカニズム	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
朱 世杰	福岡工業大学	教授	ナノシート複合した誘電エラストマーにより発電効率および耐久性の向上方法の開発	4,160,000	0	0	0
山口 秋義	九州国際大学	教授	帝政ロシアにおける中央統計局構想の形成	3,510,000	650,000	0	0
泉 利雄	福岡歯科大学	准教授	Sr含有生体活性ガラスと硫酸カルシウムからなる試作セメントの歯内治療への応用	3,510,000	0	0	0
金子 高士	福岡歯科大学	教授	歯肉上皮組織自然免疫システムの調節により歯周病原細菌の結合組織侵入を阻止できるか	4,420,000	0	0	0
加藤 徳明	産業医科大学	講師	失語症患者の自動車運転適性に関する研究	4,420,000	0	0	0
佐伯 覚	産業医科大学	教授	脳卒中片麻痺上肢痙縮に対するボツリヌス療法と中枢性電気刺激の併用療法に関する研究	4,420,000	0	0	0
永松 有紀	産業医科大学	准教授	経口抗がん剤治療を行う就労がん患者の服薬アドヒアランス支援プログラムの開発	4,030,000	0	0	0
宮本 哲	産業医科大学	准教授	慢性腎不全におけるサルコペニアと炎症マーカー～炎症性サイトカインの網羅的検討～	4,160,000	0	0	0
山本 淳考	産業医科大学	教授	悪性脳腫瘍における5-アミノレブリン酸の放射線治療増強効果のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	0
山本 幸代	産業医科大学	准教授	小児NAFLDでの肝脂肪質クロストーク：ヘパトカイン分泌と腸内細菌叢の関連の解明	3,120,000	0	0	0
松本 和寿	筑紫女学院大学	教授	戦後教育改革期の標準学力検査に関する研究	2,860,000	0	0	0
森田 真也	筑紫女学院大学	教授	民俗芸能のグローバル化と実践的観光活用に関する研究	4,290,000	0	0	0
大迫 秀樹	福岡女学院大学	教授	乳児院・児童養護施設及び里親養育における乳幼児期からの連続性を持った心理的ケア	3,380,000	0	0	0
二階堂 整	福岡女学院大学	教授	地方議会による「会議録方言学」の研究	4,290,000	0	0	0
細川 博文	福岡女学院大学	教授	日本人英語教師のクラスルーム・インタラクティブ・コンピテンス育成のための談話研究	2,730,000	0	0	0
小手川 良江	日本赤十字九州国際看護大学	講師	中堅看護師のレジリエンスを引き出す支援モデルの構築	3,250,000	0	0	0
眞崎 直子	聖マリア学院大学	教授	都市型準限界集落のソーシャルキャピタルコーディネーター育成プログラム開発と評価	4,420,000	0	0	0
桃井 雅子	聖マリア学院大学	教授	若年女性の妊孕性に関する意思決定支援に向けた看護基礎教育プログラムの開発	1,690,000	0	0	0
Porter Matthew	福岡女学院看護大学	准教授	A spoken corpus of foreign patient narratives for nursing english	2,860,000	0	0	0
八尋 陽子	福岡女学院看護大学	教授	がん患者のACP普及を旨とした発展型看護師教育プログラムの開発と検証	4,420,000	0	0	0
渡辺 まゆみ	福岡女学院看護大学	助教	医療依存度の高い障がい児と家族への訪問看護師スキルアップ研修プログラム作成	3,900,000	0	0	0
川島 秀樹	保健医療経営大学	教授	マルチエージェントモデルによる自治体病院の統合可否と人工知能評判分析の研究	4,420,000	780,000	0	0
金江 春植	純真学園大学	教授	人工呼吸のための数値モデル化手法と呼吸管理の医療支援システムの開発	4,420,000	0	0	0
青野 広子	福岡看護大学	助教	血友病をもつ学童期の子どもの包括的口腔ケアプログラムの開発	2,990,000	0	0	0
飯野 英親	福岡看護大学	教授	ブラダウィリー症候群トランジション外来での看護師の役割と看護機能に関する研究	3,640,000	0	0	0
岩本 利恵	福岡看護大学	教授	患者力を高めるためのシミュレーション患者教育プログラムの開発と介入効果	4,290,000	0	0	0
晴佐久 悟	福岡看護大学	准教授	患者・要介護高齢者の口腔機能管理を促進する歯科・看護・介護連携システムの構築	4,290,000	0	0	0
北島 栄二	福岡国際医療福祉大学	教授	シルバークーから歩行車への変更が要介護高齢者の身体活動量に及ぼす効果	4,290,000	0	0	0
平島 ユイ子	福岡国際医療福祉大学	教授	自閉症を伴う難聴児のコミュニケーション改善にむけた訂正方略と情動認知の活用	1,690,000	0	0	0
児玉 裕美	令和健康科学大学	准教授	看護師の職業性ストレス軽減を目的としたリラクゼーション法の生理学的評価	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小松 洋平	西九州大学	准教授	精神障害者を対象とした禁煙動機づけグループ療法の介入効果	2,860,000	0	0	0
菅原 正志	西九州大学	教授	暑熱環境下における骨髄損傷運動実践者の熱障害予防ガイドライン策定に関する研究	4,420,000	0	0	0
四元 博晃	西九州大学	教授	ムキタケの新規栄養機能成分の探索およびその調理・加工特性に関する研究	4,420,000	0	0	0
新田 章子	鎮西学院大学	研究員	斜面市街地に暮らす住民のレジリエンスと認知症予防の地域づくり	4,420,000	0	0	0
大嶋 康裕	崇城大学	准教授	「浮かび出る黒板の図」を実現する授業支援体制の構築	4,420,000	0	0	0
齋藤 暁	崇城大学	准教授	多倍長精度の数値線形群による素因数分解へのアプローチ	3,640,000	0	0	0
笹野 佑	崇城大学	准教授	酵母染色体の部分異数体ライブラリー構築と育種への応用	4,420,000	0	0	0
関根 浩子	崇城大学	教授	サクロ・モンテの劇場—礼拝堂装飾の展開と変遷	4,290,000	0	0	0
野中 里佐	尚綱大学	准教授	養殖環境で生じる多剤耐性遺伝子の細菌プラスミドから染色体への乗り換え機構の解明	4,290,000	0	0	0
幸 史子	活水女子大学	教授	看護師のスキルタイプ別コミュニケーショントレーニングプログラムの開発	4,420,000	910,000	0	0
宮本 恵美	熊本保健科学大学	准教授	失語症者と日本語学習者に対する動詞及び格助詞の習得法の開発～双方の特徴を生かす～	1,950,000	0	0	0
山城 興介	日本文理大学	准教授	都心部複数商業施設の入館者数時系列データによる集客数・回遊移動者数オンライン予測	4,420,000	0	0	0
針塚 瑞樹	別府大学	准教授	インドにおける児童養護施設出身の若者による「家族」の想像/創造	2,600,000	0	0	0
寺嶋 弘道	立命館アジア太平洋大学	准教授	コーパスツールユーザーを育成するための教材開発とその検証	2,340,000	0	0	0
廣津 公子	立命館アジア太平洋大学	講師	地域との協働で創るグローバル市民育成モデルの開発	3,380,000	0	0	0
本田 明子	立命館アジア太平洋大学	教授	日本語教育における災害時情報リテラシーの教育法の開発	4,420,000	0	0	0
吉松 秀孝	立命館アジア太平洋大学	教授	一帯一路構想に対する中国周辺国の戦略的対応に関する比較研究	3,120,000	0	0	0
渡邊 純子	南九州大学	教授	青少年のライフスタイルと親参加型心身の健康問題の低減プログラムの開発と評価	4,290,000	0	0	0
加藤 謙介	九州保健福祉大学	准教授	災害時における「人とベットの被災」を目指すコミュニティ支援に関する実践的研究	3,770,000	0	0	0
倉内 紀子	九州保健福祉大学	教授	アセスメントの結果を発達障害リスク児の保護者にフィードバックする方法に関する研究	1,430,000	0	0	0
飯田 伸二	鹿児島国際大学	教授	フランスにおけるコレージュ改革の射程と実効性：言語教育の再編を中心に	4,550,000	0	0	0
岩崎 房子	鹿児島国際大学	准教授	島嶼地域型互助の実践モデルの開発・評価及び地域包括ケアの連携・協働に関する研究	4,290,000	0	0	0
岩橋 恵子	志学館大学	教授	フランスにおける地域教育政策の展開と教育共同体の創造	2,860,000	0	0	0
松本 宏明	志学館大学	准教授	ネット依存症の課題に対応した家族教室のプログラム作成	4,160,000	0	0	0
横山 政子	志学館大学	教授	中国大躍進運動下の農村人民公社—体験者に聞く東北地方の集団化と生活史	4,160,000	0	0	0
大瀬 健一郎	鹿児島純心大学	准教授	現代カナダにおける先住民教育自治体制の形成過程に関する通史的的研究	4,160,000	0	0	0
季 イニッド	沖縄国際大学	教授	非言語的情報による異文化間ミス・コミュニケーション	3,770,000	0	0	0
小野 啓子	沖縄大学	教授	ハワイ・マウイ島の職業プランテーションタウンの地図化と各種情報の統合化	2,340,000	0	0	0
我部 聖	沖縄大学	准教授	現代沖縄における思想の生成に関する基礎研究	4,290,000	0	0	0
成定 洋子	沖縄大学	教授	戦後沖縄における労働とジェンダーに関する基礎的研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮城 能彦	沖縄大学	教授	沖縄村落共同体像を問い直す—近代沖縄村落共同体の形成過程と本質—	1,820,000	0	0	0
小田 五月	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Gauged U(1) extended Standard Model with LHC Results and Cosmology Observations	4,420,000	0	0	0
中島 啓介	沖縄科学技術大学院大学	研究員	セルロースのオンデマンド人工合成に向けた結晶化過程の解明	4,420,000	0	0	0
PIGOLOTTI Simone	沖縄科学技術大学院大学	准教授	Optimal information processing in biophysical networks	4,420,000	0	0	0
山寺 三知	國學院大学北海道短期大学部	教授	林謙三による東アジア楽器学の基礎的研究	4,420,000	0	0	0
三須田 善暢	岩手県立大学盛岡短期大学部	准教授	有賀同族団論の再検討：歴史社会学とコモンスピリットの観点から	4,290,000	0	0	0
木下 美佐子	仙台青葉学院短期大学	教授	転倒転落防止に向けた医療従事者のノンテクニカルスキルに関する教育プログラムの構築	3,510,000	0	0	0
中川 英子	宇都宮短期大学	教授	一勤労者世帯の生涯計と生活史—高度成長期以降50年間の家計記録から—	1,950,000	0	0	0
市川 純	佐野日本大学短期大学部	講師	骨髄間葉系幹細胞の細胞周期制御における機械刺激受容チャネルTRPC6の役割	4,420,000	0	0	0
佐藤 喜久一郎	育英短期大学	講師	在地社会の宗教思想と記念行為についての歴史民俗学的研究	3,250,000	0	0	0
三浦 哲也	育英短期大学	准教授	社会関係を開閉する食実践と住に関する文化人類学的研究	4,290,000	0	0	0
正道寺 康子	聖徳大学短期大学部	教授	案書『教訓抄』全注釈のための基礎形成	4,420,000	1,820,000	0	0
中澤 潤	植草学園短期大学	教授	乳児期からの縦断的検討による幼児の自己制御の先行要因の解明	4,420,000	0	0	0
久保田 佳枝	実践女子大学短期大学部	講師	日本の職場環境でのサイコロジカル・キャピタル(心理的力量)の向上に関する実証研究	4,290,000	0	0	0
山田 朋子	女子美術大学短期大学部	教授	「教育困難高校」における「社会的自立力」育成の教育課程モデルの構築に関する研究	4,290,000	0	0	0
中島 早苗	共立女子短期大学	教授	運動は終末糖化産物(AGEs)を低減させ抗糖化作用をもたらすか	3,770,000	0	0	0
中尾 桂子	大妻女子大学短期大学部	准教授	自律的な積み上げ学習につながる授業内・外学習時のメタ認識出現条件	4,290,000	0	0	0
及川 郁子	東京家政大学短期大学部	教授	子どもの健康を支える保育所看護職の能力向上のための学習プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
石川 元康	日本大学短期大学部	准教授	絶滅危惧種カワノリを利用した環境教育に関する研究	3,250,000	0	0	0
宮崎 理枝	大月短期大学	教授	介護・移民政策の相互作用に関する日伊比較—パウチャーによる介護と外国人労働者	2,080,000	0	0	0
松村 哲也	信州豊南短期大学	研究員	林業における死傷事故を予防低減する高機能性蛍光色彩デザイン	4,420,000	0	0	0
仲井 雷絵	静岡県立大学短期大学部	教授	コモンリスク因子戦術への展開と国際標準化に向けた食基盤型脳神経リスク評価法の開発	4,290,000	0	0	0
二宮 皓	愛知みずほ短期大学	教授	国際共同修士学位(JMD)の付加価値・市場価値に関する研究—世界トップ500大学	4,160,000	0	0	0
川崎 直子	愛知産業大学短期大学	准教授	困り感のある外国人児童生徒への日本語教育と発達障害教育を融合させた支援策の研究	2,600,000	0	0	0
小山内 幸治	滋賀短期大学	教授	学習指導要領と親和性の高い金融教育プログラムの構築と教員養成へのアプローチ	4,420,000	0	0	0
山本 玲子	京都外国語短期大学	准教授	教員と学習者間の身体的同調を生かした音声指導法の開発	4,030,000	0	0	0
卜田 真一郎	常盤会短期大学	教授	行動規範や価値観の多様性に着目した多文化共生保育の研究	2,730,000	0	0	0
山岡 紀子	神戸常盤大学短期大学部	准教授	福および超低出生体重児の18か月頃の行動と幼児期後の発達特徴との関連の検討	2,860,000	0	0	0
大岡 由佳	武庫川女子大学短期大学部	准教授	「被害者の視点を取り入れた教育」の実践に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
山崎 淳	武庫川女子大学短期大学部	教授	近世仏教説話集の知的基盤についての研究—寺院所蔵の出版物及び聖教との関わりから—	3,120,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山口 祥平	大分県立芸術文化短期大学	講師	国際美術展「ドクメンタ」の運営システムに関する研究	1,170,000	0	0	0
有村 恵美	鹿児島県立短期大学	助教	鹿児島市CKD予防ネットワークを活用した糖尿病腎症・網膜症栄養関連因子の検討	4,290,000	390,000	0	0
工藤 彰洋	若小牧工業高等専門学校	准教授	真に臨場感を有したVRサウンドを実現するための移動音における方向知覚の解明	4,420,000	0	0	0
清原 雄康	八戸工業高等専門学校	准教授	閉鎖構造に着目した盛土の健全性評価手法と強靱化対策工の提案	3,510,000	260,000	0	0
佐藤 久美子	八戸工業高等専門学校	准教授	テレレリクスとホタテ貝殻をハイブリッドした新規抗菌材料の開発	4,420,000	0	0	0
菅谷 純一	八戸工業高等専門学校	教授	3軸ステージ・2自由度液面動的制御実験支援システムの開発	4,550,000	0	0	0
古谷 一幸	八戸工業高等専門学校	准教授	福島原発の早期廃炉実現に向けた事故過程推定用微細組織—熱履歴データベースの開発	4,290,000	0	0	0
菊池 義浩	仙台高等専門学校	准教授	災害復興地域の縮退社会に対応したまちづくり手法に関する研究	4,290,000	0	0	0
相模 誓雄	仙台高等専門学校	教授	日本における近世期の御蔵所の空間構成原理及び地方性に関する研究	3,120,000	0	0	0
林 忠之	仙台高等専門学校	教授	シームレス超伝導磁束トランスと磁束リターンガイドによるSQUID磁気顕微鏡の創成	4,420,000	0	0	0
岡本 修	茨城工業高等専門学校	教授	自然災害や社会インフラ維持管理のための衛星測位による多点同時計測の研究	4,420,000	0	0	0
関口 直俊	茨城工業高等専門学校	教授	エネルギー教育のための太陽水素エネルギーシステムの教材開発と教育効果の実証	4,290,000	0	0	0
先村 律雄	群馬工業高等専門学校	教授	高専卒業生の生産性向上の能力を継続的に養成するための教育プログラムの開発と評価	4,160,000	0	0	0
柴田 育子	木更津工業高等専門学校	教授	ドイツ語表現力向上プロジェクト—「書く」ことを目的とした「話す」こと—	4,290,000	0	0	0
河村 豊	東京工業高等専門学校	その他	戦中前期日本の軍事・非軍事科学研究の相互関係での動的変化調査と理論構築	3,250,000	390,000	0	0
小嶋 徹也	東京工業高等専門学校	教授	可視聴覚情報ハイディングを応用したメディアアートに基づく新世代情報伝送技術の開発	4,420,000	0	0	0
島川 陽一	サレジオ工業高等専門学校	教授	都市を持続的に成長させるための道路ネットワークの構造の解明と輸送計画の立案	4,290,000	0	0	0
吉村 拓巳	東京都立産業技術高等専門学校	教授	中枢温度を用いた脊髄損傷患者用体温制御システムの研究	4,160,000	0	0	0
保前 友高	富山高等専門学校	教授	トンネル内での爆発発生時にトンネル壁面が吸収する爆発エネルギーの定量的な理解	4,420,000	0	0	0
宮重 徹也	富山高等専門学校	教授	なぜ大手製薬企業ではバイオ医薬品の研究開発効率性に差異が生まれるのか	4,420,000	0	0	0
酒井 美月	長野工業高等専門学校	准教授	カンボジアを例とした科学的根拠に基づく効率的な水域モニタリング手法の開発	4,420,000	0	0	0
片峯 英次	岐阜工業高等専門学校	教授	時間発展型マルチフィジックス問題における形状最適化の検証	4,290,000	0	0	0
榎木 耕史	岐阜工業高等専門学校	准教授	岐阜県の放課後子ども教室の実施率向上に資する活動環境整備の研究	2,210,000	0	0	0
富田 勲	岐阜工業高等専門学校	准教授	超小型・低消費電力のfin構造内蔵Si/LiNbO3超高速光変調器の研究開発	1,300,000	0	0	0
小村 元憲	沼津工業高等専門学校	准教授	自己ガイド法によるナノ構造の巨視的配列化と15Tbit/inch2記録媒体の作製	4,420,000	520,000	0	0
鈴木 尚人	沼津工業高等専門学校	准教授	視感度低下の原因となる網膜層特定のためのパターン形状可変式網膜電図の開発	4,290,000	390,000	0	0
藤尾 三紀夫	沼津工業高等専門学校	教授	オンマシン自動磨き加工用5軸CAMシステムの開発	4,160,000	0	0	0
北野 孝志	豊田工業高等専門学校	教授	日本における「技術評価の哲学」構築に関する研究	3,250,000	0	0	0
山本 智代	鈴鹿工業高等専門学校	教授	高次構造制御された多軸への位置特異的制動導入による高機能化	4,420,000	520,000	0	0
川田 昌克	舞鶴工業高等専門学校	教授	実践的に制御理論を学ぶための教材とカリキュラム開発	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
丹下 裕	舞鶴工業高等専門学校	准教授	触地図ディスプレイと連動した視覚障害者を歩行支援する触地図情報配信システムの構築	4,420,000	0	0	0
和田 健	大阪府立大学工業高等専門学校	准教授	筆記試験答案を対象としたデータ分析のための前処理の検討と支援システムの開発	3,900,000	520,000	0	0
赤松 浩	神戸市立工業高等専門学校	教授	大気開放型低温プラズマの制御と高品質酸化亜鉛薄膜の非加熱形成技術の創成	4,420,000	0	0	0
宇田 亮子	奈良工業高等専門学校	准教授	光イオン化マラカイトグリーン誘導体によるDNA固定化の構築とメカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
直江 一光	奈良工業高等専門学校	教授	微生物を含むリキッドマールを気相中マイクロリアクターとする生体ファイバーの合成	4,290,000	0	0	0
小林 敏郎	津山工業高等専門学校	教授	フレキシブル有機半導体素子の座屈剥離損傷防止技術および評価・設計手法の確立	4,420,000	0	0	0
加納 誠二	呉工業高等専門学校	教授	バイオスティミュレーション法を用いた地盤改良工法の実用化に向けた研究	4,290,000	0	0	650,000
畑村 学	宇部工業高等専門学校	教授	理系生用オリジナル中国語教科書に即したアクティブラーニングの開発及び事例集作成	4,420,000	0	0	0
三浦 敬	宇部工業高等専門学校	教授	幾何学的ガロワ理論とモノドロミーの新展開	4,420,000	0	0	0
福田 明	徳山工業高等専門学校	准教授	マイクロナスリール循環流れの制御および最適化による研磨効率の向上	4,290,000	0	0	0
武内 秀樹	高知工業高等専門学校	准教授	Machine Learningによる気体分子散乱特性予測と機能性ナノ界面の探索	4,420,000	0	0	0
秦 隆志	高知工業高等専門学校	准教授	ソノリミネッセンスを用いた新たなウルトラファインパブル計測に関する研究	4,420,000	0	0	0
南部 幸久	有明工業高等専門学校	教授	ランダム媒質中の電磁波伝搬における交差偏波成分算定法の開発	3,120,000	0	0	0
牧野 伸一	北九州工業高等専門学校	准教授	ウィロイド1本鎖環状RNAの合成手法の確立と分子化学的研究	2,860,000	0	0	0
柴里 弘毅	熊本高等専門学校	教授	重度重複障害がある児童生徒の社会との繋がりを拡大する「分身ロボット」の開発	4,550,000	130,000	0	0
遠山 隆淑	熊本高等専門学校	准教授	内閣の政治思想史—ヴィクトリア時代を中心に—	1,820,000	0	0	0
永田 和生	熊本高等専門学校	准教授	色弱の程度を測定できるシミュレータおよびウェブページの着色文字自動変換機構の開発	2,990,000	0	0	0
西村 社平	熊本高等専門学校	准教授	住居内騒音暴露量軽減を目的とした換気性能を有する環境配慮型防音窓の開発	4,420,000	0	0	0
松田 豊稔	熊本高等専門学校	教授	授業内容の項目関連構造分析に基づく授業設計と学習支援	1,690,000	0	0	0
湯治 準一郎	熊本高等専門学校	教授	触感取得に効果的な人工指の構造およびポリマーダル皮膚センサの配置の解明	4,550,000	780,000	0	0
菊川 裕規	大分工業高等専門学校	教授	モーフィング技術を応用した弾性変による小型ジャイロミル風車の性能向上	4,290,000	0	0	1,300,000
岩熊 美奈子	都城工業高等専門学校	教授	太陽光パネルの湿式法によるガラス分離と有害金属除去を目的とした高分子抽出剤の開発	4,290,000	0	0	0
楠田 みどり	国立教育政策研究所	研究員	「チームとしての学校」を機能させるマネジメントシステムの開発に関する日英比較研究	3,300,000	0	0	0
大滝 一登	国立教育政策研究所	研究員	読解テキスト（ノンフィクション）の難度に基づく高等学校国語科カリキュラムの開発	3,300,000	0	0	0
巖岩 晶	国立教育政策研究所	研究員	母集団モデルと多次元項目反応モデルを用いた「情報活用能力調査」の推定モデルの構築	3,100,000	700,000	0	0
宮里 義彦	統計数理研究所	教授	ネットワーク環境下で異なる構造を有する複雑大規模系の創発を含む適応型協調制御方式	4,420,000	0	0	0
木村 真	国立極地研究所	その他	太陽系最初段階の熱履歴解明のための物質科学的研究	4,290,000	0	0	0
竹原 真美	国立極地研究所	研究員	地球表面環境におけるジルコニウムの挙動解明のためのジルコン・インデックス構築	3,900,000	0	0	0
廣井 美邦	国立極地研究所	その他	特異なメルト包有物による大陸衝突型造山帯深部構成岩類の上昇・冷却過程の研究	4,420,000	0	0	0
本吉 洋一	国立極地研究所	教授	アダカイト質マグマの成因論の再検討：特に変成した層状斑れい岩の重要性	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 弘之	国立情報学研究所	助教	XQueryを用いたデータ相互運用問題におけるデータの信頼性の計算手法の確立	3,640,000	0	0	0
孫 熾	国立情報学研究所	准教授	パーソナライズド学習を支援する学習者知識モデルに関する研究	4,290,000	0	0	0
平澤 将一	国立情報学研究所	研究員	Approximateネットワークによる高速性と計算精度の自動チューニング基盤	4,160,000	0	0	0
古川 雅子	国立情報学研究所	助教	オンライン学習履歴データに基づくリカレント教育支援手法の検討	4,290,000	0	0	0
永井 洋	国立天文台	准教授	銀河団からブラックホールに至る冷たいガスの流れとAGNの活動性の研究	2,990,000	0	0	0
野沢 貴也	国立天文台	研究員	総合的ダスト形成モデルの構築と宇宙固体微粒子の起源の解明	4,290,000	0	0	0
西村 伸	核融合科学研究所	助教	燃焼プラズマ研究に向けた高エネルギー粒子物理と熱化粒子物理の統合	2,340,000	0	0	0
能登 裕之	核融合科学研究所	助教	フェライト鋼における変態超塑性を応用したSPF技術研究	4,290,000	650,000	0	0
高橋 弘樹	基礎生物学研究所	助教	脊索形質獲得の分子基盤：脊索動物の誕生・起源・進化	4,290,000	0	0	0
楠 綾子	国際日本文化研究センター	准教授	日本外交における「自主」「自立」の実像と虚像—1950年代の対米自主路線の考察	4,420,000	0	0	0
川瀬 慈	国立民族学博物館	准教授	アフリカの無形文化を対象にした民族誌映画の制作による応用映像人類学的研究	3,900,000	0	0	0
鈴木 七美	国立民族学博物館	教授	米国の認知症高齢者を師とする人生語り・記録の多世代協働とコミュニティ教育の展開	4,420,000	0	0	0
中道 静香	国立民族学博物館	研究員	『千一夜』をめぐる写本・刊本の編纂過程と書物文化の諸相	3,120,000	520,000	0	0
平井 京之介	国立民族学博物館	教授	ポスト紛争期の水俣における「負の遺産」の生成過程に関する博物館人類学的研究	3,640,000	0	0	0
福岡 正太	国立民族学博物館	准教授	島嶼社会における芸能伝承の課題—対話と発見の場としての映像を活用したアプローチ	4,290,000	0	0	0
高澤 豊	公益財団法人がん研究会	その他	胚および女性生殖器における遺伝性腫瘍の前癌病変の解明	4,420,000	0	0	0
若槻 尊	公益財団法人がん研究会	その他	抗VEGF2抗体投与後早期のVEGF-A上昇の臨床的意義と新たな治療戦略の開発	4,420,000	0	0	0
金沢 陽	公益財団法人東洋文庫	研究員	三上次男考古・美術資料の研究とデータベースの作成	1,560,000	0	0	0
春日 豊	公益財団法人三井文庫	研究員	大正期大労働争議の構造と歴史的位置 —「全三池争議」の分析—	4,290,000	0	0	0
大倉 元宏	公益財団法人大原記念労働科学研究所	研究員	視覚障害者の交通事故事例の収集と事例データベースの構築	4,030,000	0	0	0
余村 朋樹	公益財団法人大原記念労働科学研究所	研究員	安全文化を向上させる活動を阻害する要因の検討	4,420,000	0	0	0
石川 奈美子	公益財団法人田附興風会	研究員	中樞末梢神経軸索再生における瘢痕の抑制	4,290,000	0	0	0
高橋 令子	公益財団法人田附興風会	研究員	全身性エリテマトーデスにおけるSOCs1の役割の解明と治療への応用	4,160,000	0	0	0
井上 一彦	公益財団法人ルイ・パスツール医学研究センター	研究員	福島原発事故により放出されたストロンチウム90の母乳への蓄積に関する研究	4,420,000	0	0	0
青柳 かつら	北海道博物館	研究員	少年高齢社会のウェルビーイング創成型地域学習コンテンツの開発	4,420,000	520,000	0	0
甲地 利恵	北海道博物館	その他	アイヌ音楽の旋律分析研究、及び北方諸民族の音楽との比較研究に向けた基礎的調査	4,420,000	650,000	0	0
園分 康平	秋田県立循環器・脳神経センター（研究所）	研究員	脳動脈瘤塞栓術におけるMDP coilの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
武藤 達士	秋田県立循環器・脳神経センター（研究所）	その他	高齢者くも膜下出血の超急性期病態と認知機能に着目した神経集中治療法の開発	4,420,000	0	0	0
三田村 敏正	福島県農業総合センター	その他	東京電力福島第一原子力発電所事故後の水田生物：営農開始後の遷移変態の解明	4,290,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
一ノ瀬 俊明	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	モバイルセンサーを用いた気候環境と人体生理反応のポータブル型環境モニタリング	4,030,000	0	0	0
亀山 哲	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	環境DNAを用いた回遊性魚類の移動経路の回復と生息地復元に基づく流域生態系の再生	4,290,000	650,000	0	0
近貞 直孝	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	沖合津波観測記録を用いた非地震性津波の自動検知と津波波源即時推定手法の開発	4,420,000	0	0	0
永利 友佳理	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	乾燥ストレス初期に誘導されるリン酸欠乏応答の生理学的意義の解明	3,640,000	260,000	0	0
伊藤 江利子	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	大径木伐採から始まる熱帯林の土壌劣化パターンと植生回復の関係	4,290,000	0	0	0
中西 敦史	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	森林発達にともなうミズナラの侵入パターンの変化：アカネズミ類による種子散布の影響	4,290,000	650,000	0	0
宮本 和樹	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	ボルネオ熱帯林における伐採インパクトの違いが細根現存量の回復に及ぼす影響	4,420,000	0	0	0
森田 恵美	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	大規模疫学データによる森林浴ガイドラインの開発：生活習慣病予防と睡眠改善	4,420,000	0	0	0
菊川 直樹	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	ルテニウム酸化物超伝導の試料高品質化がもたらす真の磁場-温度相図の確立	4,420,000	0	0	0
長谷 正司	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	磁場中の中性子回折を利用したスピニングに働く交換相互作用の値の決定方法の確立	4,420,000	0	0	0
今田 由紀子	気象庁気象研究所	研究員	マルチモデル相互比較による事例別の季節予測可能性	3,300,000	0	0	0
小山 亮	気象庁気象研究所	その他	新世代気象衛星のマルチバンド観測を用いた台風の暖気核発達プロセスの解明	3,400,000	0	0	0
直江 寛明	気象庁気象研究所	その他	オゾンの衛星観測データ均質化とマルチセンサ長期再解析	3,300,000	0	0	0
井岡 郁夫	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射下の表面動起効果による腐食促進機構の解明	4,290,000	0	0	0
中島 健次	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	拡張波長帯域中性子非弾性散乱実験法基盤技術の開発	4,420,000	0	0	0
山田 進	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	エクサスケール計算機を想定した量子モデルシミュレーションに対する並列化・高速化	4,290,000	0	0	0
上田 忠正	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	水稻の気孔伝導度を高める遺伝子の同定と機能解析	4,550,000	910,000	0	0
臼井 靖浩	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ディープデータから読み解く：テンサイ耐病性獲得機構の解明	4,160,000	0	0	0
加藤 有介	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	分子表面の有用構造を標的としたD-アミノ酸酸化酵素阻害剤の創出	4,290,000	260,000	0	0
笹原 和哉	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	欧米産と食用米と国産業務用米の国際比較-先進国イタリア米国日本に限定した比較-	4,420,000	0	0	0
澤野 久美	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	若年層女性雇用就業者の人材マネジメントとキャリアデザインに関する実証的研究	4,420,000	0	0	0
高橋 章	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	イネにおけるETI誘導制御に必須なシグナル因子の同定と機能解析	4,290,000	0	0	0
徳岡 良則	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	植物方言と民俗利用、栽培生態特性から有用植物の伝播過程と保全法を探索	4,420,000	780,000	0	0
林 清忠	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	時間的・空間的シナリオ不確実性を組み入れたプロセスベイジックLCAの構築	4,420,000	0	0	0
松本 光	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	植物ホルモンによる収穫後のウンシュウミカンの香りの品質制御機構の解明	4,420,000	0	0	0
溝淵 律子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	イネの開花期病害抵抗性遺伝子の同定-受粉後の柱頭への菌の攻撃を阻んでいるのか？	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 重信	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	植物病害抑制効果を持つ微生物の複合種バイオフィルム形成による発病抑制効果の安定化	4,420,000	0	0	0
渡邊 史郎	国立研究開発法人建築研究所	その他	移住支援にみる戸建持家の自律的な賃貸流通の可能性に関する研究	3,823,592	0	0	0
小林 知勝	国土地理院（地理地殻活動研究センター）	その他	熊本地震はなぜ阿蘇カルデラ内で止まったのか？：測地観測と数値計算で探る破壊の終焉	3,555,000	0	0	0
松尾 功二	国土地理院（地理地殻活動研究センター）	その他	人工衛星の軌道の揺らぎから紐解く地球の質量分布の時空間的な変動	3,690,000	0	0	0
足立 一郎	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	ハイブリッド技術を用いた高性能光検出器の新展開	4,420,000	0	0	0
大山 雄一	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	講師	J-PARCニュートリノビームラインの放射化水及び放射化空気の研究	4,290,000	0	0	0
津野 総司	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	講師	新しい物理過程を利用した荷電レプトンフレーバーの破れの探索	3,380,000	0	0	0
三塚 岳	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	偏極ビームが解き明かす非摂動QCDとクローン散乱による前方中性子生成	3,770,000	650,000	0	0
山口 玲子 (中嶋 玲)	茨城県立こども病院 (小児医療・がん研究センター)	研究員	小児がん患者に対する陽子線治療の長期的な合併症予防効果	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
木村 敏之	群馬県立自然史博物館	研究員	自然史系資料の適切な3Dデジタル標本化の指針及び標本データベースの構築	4,290,000	0	0	0
阿部 充宏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞膜内層のスフィンゴミエリンの解析-フリッパーゼの同定と生理的意義の解明-	4,420,000	0	0	0
石渡 明弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	合成糖鎖-タンパク質複合体のNMR手法による酵素基質切断部位解析	4,420,000	0	0	0
上田 彩子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	システムの感覚運動機能への自動介入が視覚情報に基づく社会的判断に与える影響の解明	4,420,000	0	0	0
梅木 伸久	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	分子認識反応における、R-Rasに特異的なN末およびC末領域の役割	4,290,000	0	0	0
大塚 雄一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	格子自由度と結合した2次元強相関ディラック電子系における絶縁相の探索	4,290,000	0	0	0
木村 誠	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Importinβファミリー-核細胞質間輸送因子の調節による細胞制御機構の解析	4,420,000	0	0	0
塩崎 博史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	視覚と記憶に基づく意思決定の神経回路機構	4,420,000	0	0	2,080,000
篠田 雄大	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ヒトクローディン-11の立体構造解析に基づいた血液精製剤の構造基盤研究	4,290,000	520,000	0	0
竹谷 篤	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	小型中性子源を用いた鋼材の塗膜下腐食の成長の観察	4,420,000	0	0	0
藤川 和男	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	時空の対称性と素粒子	2,860,000	0	0	0
細川 和生	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	独自のマイクロ流体チップによるマイクロRNAの高感度検出	4,550,000	0	0	0
松本 健	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	遺伝学的スクリーニングによるがん細胞の脆弱性の同定	4,420,000	0	0	0
松山 晃久	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	酸素環境を感知し、代謝制御につなげる翻訳制御メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
水田 晃	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	相対論的磁気流体シミュレーションで迫る活動銀河核ジェット形成と伝搬・放射の物理	4,420,000	0	0	0
神田 浩明	地方独立行政法人埼玉県立病院機構 埼玉県立がんセンター（臨床腫瘍研究所）	その他	AGLYトランスジェニックマウスにおける腸内細菌叢変化およびがん機序の研究	4,420,000	0	0	0
山本 剛	地方独立行政法人埼玉県立病院機構 埼玉県立がんセンター（臨床腫瘍研究所）	その他	マイクロサテライト不安定性検査の定量化はMSI-Hの検出感度を向上させる	4,420,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小牟田 縁	防衛医科大学校（医学教育部医科学進歩課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	گران・バレー症候群を中心とした免疫性神経疾患の新規タンパク抗原と病的意義の解明	3,360,000	530,000	0	0
戸村 哲	防衛医科大学校（医学教育部医科学進歩課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	准教授	高気圧水素療法による二次性脳損傷抑制効果の検討	3,400,000	0	0	0
相羽 信行	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	金属壁を持つ核融合炉でのエッジローカライズモード抑制に関する研究	4,290,000	0	0	0
今井 高志	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	癌放射線治療における種で重篤な正常組織障害発症例のゲノムシーケンス解析	4,290,000	0	0	0
岩岡 和輝	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	放射線物質の形態を考慮した吸入内部被ばく線量計算コードの開発	2,860,000	0	0	0
浦野 創	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	核融合炉における高ベータ化と境界プラズマ自己構造形成に関する研究	2,470,000	0	0	0
小池 学	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	非侵襲生体イメージング法による生体内修復機構の解明：次世代DSBセンサーマウス	4,550,000	0	0	0
越川 博	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	イオン穿孔技術を用いた光触媒ナノコーンアレイの開発	4,420,000	0	0	0
金 朝暉	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	癌細胞インテグリン、血管新生及び低酸素環境を同時標的とした内照射治療戦略の創設	4,420,000	0	0	0
染谷 洋二	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	放射性廃棄物のマネージメント戦略による高い社会受容性を有した核融合炉概念の創出	2,730,000	0	0	0
中西 郁夫	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	水溶性有機ラジカルを用いた水溶液中における酸化物質の速度論的活性評価	4,420,000	0	0	0
嶋海 一雅	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	C60イオンに対する阻止能は炭素イオンの60倍か？～二次粒子測定によるアプローチ	4,420,000	0	0	0
松本 淳	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	立体構造データベースと電子顕微鏡画像を用いた立体構造モデル構築手法の開発	4,290,000	0	0	0
森林 健悟	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	量子ビームで生成するトラックポテンシャルの階層構造と飛跡構造の関係を探索	2,340,000	390,000	0	0
齋藤 武	千葉県がんセンター（研究所）	その他	胆道閉鎖症の細胞性免疫環境構築に果たすオートファジーの役割	4,290,000	0	0	0
若林 雄一	千葉県がんセンター（研究所）	その他	多段階発がん過程におけるMeis1経路の網羅的機能解析	4,550,000	0	0	0
赤尾 佳則	科学警察研究所	その他	筆跡面線の質感解析による不自然な書字行動の検知	2,300,000	0	0	0
岡本 勝弘	科学警察研究所	その他	貯蔵容器から漏出する多成分系液体燃料蒸気の拡散挙動に関する研究	3,400,000	0	0	0
本間 正勝	科学警察研究所	その他	シミュレーションを用いた火災時における施設内の一酸化炭素濃度推計に関する研究	3,300,000	0	0	0
横田 賀英子	科学警察研究所	その他	主体的に関与することを望まない被害者に対して、認知面接は有効か？	3,400,000	0	0	0
齋藤 純	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	湾岸アラブ諸国と資金流入国における株価の運動性：直接投資と労働者送金の影響の検証	3,900,000	0	0	0
杉山 圭一	国立医薬品食品衛生研究所	その他	包括的エピソード変異原検出系の次世代化とその応用	3,300,000	0	0	0
上野 悟	国立保健医療科学院	その他	臨床試験の効率化に向けた中央モニタリング手法の開発	4,420,000	0	0	0
相内 章	国立感染症研究所	研究員	母子免疫によるHTLV-1感染予防ワクチンの検討	3,400,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安藤 秀二	国立感染症研究所	その他	リケッチア症の感染成立と病態発現に関する実験的解析	4,290,000	0	0	0
熊谷 圭悟	国立感染症研究所	研究員	宿主細胞セラミドからクラミジアスフィンゴミエリンに至るフローの明瞭化と機能解析	3,300,000	0	0	0
高下 恵美	国立感染症研究所	研究員	薬剤耐性インフルエンザウイルスの検出系の確立に関する研究	3,400,000	0	0	0
新倉 綾	国立感染症研究所	研究員	我が国のヒトバベシア症病原体における多様性の解明	3,300,000	0	0	0
萩原 健一	国立感染症研究所	その他	「PrPC→PrP <sup>Sc</sup> 」変換機構とプリオン構築原理のβヘリックスモデルからの解析	3,400,000	0	0	0
宮本 友司	国立感染症研究所	研究員	ハンセン病の病態を反映するらい菌RNAマーカーの解析	3,200,000	0	0	0
村上 努	国立感染症研究所	研究員	高活性HIV膜融合阻害剤開発に向けた基礎的研究	4,420,000	0	0	0
結城 明香	国立感染症研究所	研究員	経口伝播する肝炎ウイルスに対する腸管の自然免疫応答の解明	4,290,000	0	0	0
石合 正道	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	複製ストレスにおけるATR-ATRIPキナーゼの新規活性化機構	4,420,000	0	0	0
大楠 祥弘	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	XAGE1免疫と新生抗原免疫を指標とした肺がん免疫療法効果予測診断法の特許開発	4,420,000	0	0	1,170,106
高橋 真美	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	メラノコルチン1型受容体機能低下の篩発がんへの関与	4,420,000	0	0	0
遠矢 和希	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	研究用バイオバンクにおける周産期胎児と医療情報集積・利用に関するELSIの検討	3,770,000	0	0	0
向原 徹	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	乳癌の体腔液中/循環血液中癌細胞と脂肪幹細胞との3D共培養及び薬効試験技術の開発	4,420,000	0	0	0
田沼 直之	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	重症心身障害児者の腸内細菌叢の解析とピフィズン製剤による介入効果	4,420,000	0	0	0
新村 順子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	精神科病院における隔離拘束削減の取り組みに関する組織指導者の認識についての研究	4,160,000	0	0	0
堀内 純二郎	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	Mapping working memory networks in the Drosophila brain	4,420,000	0	0	0
山本 直樹	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	閉環状DNAとして染色体外に存在するB型肝炎ウイルスゲノムの維持と分解機構の解明	4,550,000	0	0	0
大竹 恵理子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	急性期における認知症患者の尊厳への配慮の実態と患者の思いとの一致度について	2,730,000	0	0	0
杉山 文乃（櫻井 文乃）	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	質保証と安全性を重視した看護学生の臨床実習前から新人までの看護実践教育の在り方	4,290,000	0	0	0
新美 文彩	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	間質性膀胱炎の難治性疼痛における疼痛関連分子であるリゾリン脂質の関与	3,900,000	0	0	0
藤田 淳子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	教授	訪問看護と介護の連携促進のための慢性疾患高齢者向け早期生活マネジメント指針の開発	4,420,000	0	0	0
高尾 昌樹	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	プリオンによるAβ・タウ・αシヌクレイン・TDP43の脳内沈着誘発の可能性の検討	4,420,000	0	0	0
肥田 昌子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	概日リズム睡眠覚醒障害の遺伝要因とその発症分子メカニズム	4,420,000	0	0	0
三宅 美智	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	精神障害当事者が参加する隔離・拘束を減らすためのプログラムの効果の検証	4,420,000	0	0	0
山崎 智恵子（嶋田 智恵子）	独立行政法人国立科学博物館	その他	中期白亜紀の劇的な古海洋変動に伴う珪藻生物圏の進化的応答	4,290,000	520,000	0	0
児島 大輔	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	その他	礼拝像・祭具制作における素材選択の心性史：材質とその聖性の喧伝に関する調査・研究	4,420,000	0	0	0
瀬谷 愛	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	その他	中世律宗絵画に関する基礎的研究	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野嶋 洋子	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	その他	無形文化遺産の継承・変容と自然災害による影響の動態的把握：パヌアツ北部事例研究	4,160,000	0	0	0
橋川 英規	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	ポスト1968年表現共同体の研究：松澤宥アークライプを基礎として	4,420,000	0	0	0
前原 恵美	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	その他	常盤津節の音楽分析のための基盤研究	4,290,000	0	0	0
高橋 克也	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	新たな食料品アクセスマップによる超高齢社会での食生活改善に向けた実験的介入研究	4,290,000	0	0	0
安部 博子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ワクチンアジュバントとしての糖鎖改変酵母の粘膜免疫増強効果とその作用機序の解明	4,290,000	0	0	0
綿沢 浩隆	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	クロストリジウム細菌生産毒素の分子認識機構の解明	4,420,000	0	0	0
加藤 愛	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	医用材料に吸着する超微量タンパク質の高感度絶対定量法の開発	4,290,000	0	0	0
兼子 尚知	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	地質情報の3Dプリンタ造形による教育・展示技術の高度化	4,290,000	0	0	0
木村 健太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	時間予測による報酬刺激処理の調節メカニズム-脳機能計測と計算論的手法による検討-	4,160,000	0	0	0
桑原 知子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	運動効果が、独立した器官の成体幹細胞の維持と環境制御に与える影響	4,290,000	0	0	0
高村 大也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	表現学習による語彙的変異の通言語的研究	4,290,000	0	0	0
土田 和可子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ステロイド筋症に対する新たな予防・治療戦略の確立	3,640,000	0	0	0
中住 友香	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ゲルの接着性制御技術を駆使したマイクロゲルアクチュエータの開発	4,550,000	1,690,000	0	0
増田 俊平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	量子状態の高速高精度制御に向けた量子加速理論とその応用	4,290,000	390,000	0	0
黒田 貴子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	曳船時の3次元動的索張力を考慮した多方向不規則波中での直接復原性評価	4,290,000	0	0	0
林原 仁志	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船体構造における腐食疲労き裂進展下限速度の解明	3,900,000	0	0	0
中村 真理子	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	女性アスリートの暑熱対策	2,080,000	0	0	0
元永 恵子	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	障がい者アスリートのエネルギー必要量推定方法の構築	4,290,000	0	0	0
青木 園奈	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	磁場アセンブリ法による2次元部品の縦配置技術開発と巡熱構造への応用	3,380,000	0	0	0
岡本 拓磨	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	アクティブマルチスロット音空間再生システムの開発	4,420,000	0	0	0
加藤 宏明	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	日本語音声の時間構造処理機構モデルの研究	4,420,000	0	0	0
丹野 賢二	一般財団法人電力中央研究所	その他	非球形固体燃料粒子のクラスタリング挙動と群燃焼挙動の解明	4,160,000	0	0	0
岡本 晶子(須賀)	独立行政法人国立病院機構(東京医療センター臨床研究センター)	研究員	遺伝子改変マウスを用いたLRR14の変異による慢性黄斑変性の疾患機序解明	4,420,000	0	0	0
丹野 清美	独立行政法人国立病院機構(東京医療センター臨床研究センター)	研究員	歩行運動治療を行う希少神経筋疾患患者の意思決定評価に関する研究	3,640,000	0	0	0
山崎 敬	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	ひさき衛星星間空間ヘリウム分布の光学観測による太陽圏と星間ガスに関わる研究	3,120,000	0	0	0
山村 一誠	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	准教授	未知の突発的質量放出現象の解明	3,380,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
杉山 美香	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	地域に暮らす認知症高齢者の日常生活支援ニーズの可視化と背景要因の検討	4,420,000	0	0	0
多賀 努	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	行動分析学理論を援用した介護保険サービス事業所の離職率ゼロの実現方策に関する研究	4,420,000	0	0	0
苔米地 等流	一般財団法人人情報学研究所	研究員	Aバヤーカラグプタ著作の新出英文資料校訂を通じたインド仏教の学知形成様態の解明	4,420,000	0	0	0
菊地 勝広	横須賀市自然・人文博物館	その他	横須賀製鉄所における中国経由でのフランス建築技術と様式の導入に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
丹治 雄一	神奈川県歴史博物館	その他	岩石・石材を素材とした歴史系および自然系博物館による地域学習プログラムの協働開発	2,730,000	0	0	0
根本 佐智子	神奈川県歴史博物館	その他	幕末期地方藩士による江戸在勤日記の基礎的研究	4,030,000	0	0	0
伊藤 由美	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	通級による指導における発達障害のある子どもへの自尊感情の支援に関する研究	3,900,000	0	0	0
大崎 博史	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	合理的配慮の提供と特別支援教育を推進するための高等学校校内研修プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
北川 貴章	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	特別支援学校(肢体不自由)における意思決定論的アプローチに基づく授業開発研究	4,290,000	0	0	0
滑川 典宏	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	中学こぼの教室担当者の役割とあり方に関する研究-教室経営ガイドブックの作成-	4,290,000	0	0	0
喜多村 稔	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	亜熱帯外洋域における動物プランクトンの多様性	4,420,000	0	0	0
利根川 貴志	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	太平洋域における海洋プレート浅部の地震波速度異方性構造の实体解明	4,290,000	0	0	0
名倉 元樹	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	インド洋の南北循環：気候の数十年周期変動の理解に向けて	4,420,000	780,000	0	0
浜田 盛久	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	海洋島玄武岩の地球化学的マルチ分析に基づくマンツルの水和・脱水過程の解明	4,420,000	0	0	0
古市 幹人	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	実スケール数値砂箱実験による付加体内3次元応力場の解明	4,290,000	0	0	0
堀井 孝憲	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	スマトラ・ジャワ島沖の冷水湧昇に関連する大気海洋相互作用の研究	3,510,000	0	0	0
嶋原 佳子	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	ノルジャの魚類クロファージ内における生存戦略に関する研究	4,160,000	0	0	0
佐久間 大	防衛大学校(総合教育学部、人文社会科学部、応用科学部、電気情報学群及びシステム工)	講師	高利便性かつセキュアなシステムの設計および運用のための待ち行列ゲーム解析	3,300,000	0	0	0
須田 庄	防衛大学校(総合教育学部、人文社会科学部、応用科学部、電気情報学群及びシステム工)	准教授	複素球面上の符号・デザインの研究	3,901,409	0	0	0
渡邊 宏太郎	防衛大学校(総合教育学部、人文社会科学部、応用科学部、電気情報学群及びシステム工)	教授	定曲率空間における非線形構内型方程式の正値球対称解の一意的および分岐構造の研究	2,520,000	0	0	0
豊島 勝昭	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター(臨床研究所)	その他	早産児の動脈管閉存症の重症度、治療のタイミングと方法は発達後に影響を与えるか?	4,420,000	0	0	0
菅野 正洋	公益財団法人日本交通公社(観光政策研究部、観光地域研究部、観光文化情報センター)	研究員	観光地におけるサービス経済社会に適した持続力ある多様関連形成のあり方	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大塚 和正	新潟県立歴史博物館	研究員	博物館から考える民俗学の実践的応用	4,030,000	1,040,000	0	0
佐藤 啓市	一般財団法人日本環境衛生センターアジア大気汚染研究センター	研究員	レセプターモデルと有機標物質量測定によるPM2.5長距離越境輸送寄与の解明	4,420,000	0	0	0
岸田 拓士	ふじのくに地球環境史ミュージアム	准教授	コマッコウ属鮫類に属する、海産羊膜類の外洋における種分化に関する研究	4,290,000	0	0	0
乾 幸二	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	その他	抑制機能からみた自閉症スペクトラム障害	4,420,000	0	0	0
鈴木 康予	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	助教	PIK3CAの活性化変異を有する細胞に選択的なメトホルミンの作用機序の解明	4,290,000	0	0	0
長谷川 桜子	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	研究員	障害児(者)を分け隔てなく診療する医師を育成する教育の効果に関する追跡的研究	4,290,000	520,000	0	0
石井 清朗	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	骨組織におけるインスリン・IGF1シグナル抵抗性とセレノプロテインPの関係	4,550,000	0	0	0
清水 敬哉	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	老年期にある高血圧患者の、認知機能保持のための至適血圧の解明	4,290,000	0	0	0
早田 敬太	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	細胞外ベククル上ヒストンに着目した敗血症早期診断法の開発	4,420,000	260,000	0	0
西田 裕紀子	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	「人生における目的」が心身の健康に及ぼす影響とメカニズムに関する学際的縦断研究	4,160,000	0	0	0
若尾 典充	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	分子機構と臨床情報の統合型データベースに基づく癌転移テラレーメド治療指針策定	4,420,000	0	0	0
寺西 正明	独立行政法人国立病院機構(名古屋医療センター臨床研究センター)	その他	炎症性サイトカインからみた内耳性難聴の病態解明と個別化医療への応用	4,290,000	0	0	0
伊藤 雅	愛知県衛生研究所	研究員	神経症状を伴うヒトバレコウイルス3型臨床分離株の特徴と病原性解析	4,420,000	0	0	0
石田 由紀子	独立行政法人国立文化財機構京都国立博物館	その他	藤原宮遺構に伴う遺瓦の新技术とその導入経路に関する総合的研究	4,550,000	0	0	0
伊東 晴喜	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	研究員	フラボノイド系化合物による膀胱時計調律機構の解明と夜間頻尿患者の時間治療への応用	4,420,000	0	0	0
葛谷 英嗣	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	研究員	個人に合わせた生活習慣を提案する糖尿病リスクスコアの開発と効果検証	4,290,000	0	0	0
田上 哲也	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	研究員	サルコペニア肥満の分子機構の解明と治療への応用	4,550,000	0	0	0
和田 美智子	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	研究員	周産期包括的検体をを用いた潜在性甲状腺機能低下症併妊婦における母児の予後判定	4,290,000	0	0	0
田中 裕也	公益財団法人地球環境産業技術研究機構	研究員	コロナ型細菌による転写後制御によるアミノ酸生産への影響	4,550,000	910,000	0	0
黒田 健輔	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	移植心冠動脈硬化症に対するPCSK9阻害剤の安全性および有効性評価	2,990,000	0	0	0
坂田 泰彦	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	多層オミックス解析を用いた糖尿病性心筋障害の病態解明	4,420,000	0	0	0
野口 暉夫	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	MR1と分子イメージングに基づく動脈硬化の定量的診断と新しい予防戦略の構築	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山内 美穂	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	抑うつに対する音の両側性刺激の効果の基礎的研究	3,770,000	0	0	0
枝川 亜希子	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	生活環境中の自由生活性アメーバおよびアメーバ内寄生病原細菌の分布実態と関連性解明	4,420,000	0	0	0
永吉 晴奈	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	塩素化PAHおよびその代謝物によるヒトリスク評価	4,420,000	0	0	0
山口 進康	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	その他	レジオネラ感染のリスク軽減に向けたon-siteモニタリング法の開発	4,420,000	0	0	0
吉光 真人	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	食品中の花粉・食物アレルギー症候群のアレルゲン分析法を開発し、児童の発症を防ぐ	3,900,000	0	0	0
京極 都	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪母子医療センター(研究所)	その他	自発呼吸努力の大きさを中心静脈圧波形から予測する方法の開発とその有効性の評価	4,420,000	0	0	0
足立 振一郎	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	セラミックス複合積層造形物への低温プラズマ処理によるS相の研究	4,290,000	0	0	0
池田 慎吾	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	遷移金属化合物の電析およびエネルギーデバイスに向けた構造制御	4,290,000	0	0	0
木村 肇	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	炭素繊維強化複合材料用新規熱硬化性マトリックス樹脂の創製およびその分子設計	4,420,000	0	0	0
品川 勉	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	水溶液プロセスによるペースメタル酸化太陽電池の開発	4,420,000	0	0	0
永尾 寿浩	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	黄色ブドウ球菌感染時に活性化し皮膚菌叢を健全化する脂質の酵素・微生物生産法の検討	4,290,000	0	0	0
御田村 絳志	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	異なる光反応を組み合わせた高分子材料のナノ構造制御	4,420,000	0	0	0
塚塚 実	地方独立行政法人大阪市博物館機構(大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立)	その他	気候変動による植物の絶滅メタセコイアの化石と現生種の形態・生態・生理から探る	4,290,000	0	0	0
中条 武司	地方独立行政法人大阪市博物館機構(大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立)	研究員	博物館における海浜砂資料収集の意義とその環境教育への活用	4,290,000	0	0	0
李 陽浩	地方独立行政法人大阪市博物館機構(大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立)	研究員	先史~古代建築におけるゴヒラ材使用の歴史的解明	2,470,000	0	0	0
坂田 修身	公益財団法人高輝度光科学研究センター	その他	ナノ粒子の結晶性記述パラメータと触媒活性の相関	4,290,000	0	0	0
柴原 正文	兵庫県立工業技術センター	研究員	大気圧ヘリウムプラズマ照射を撮用した光触媒反応向上による水素発生プロセスの開発	4,420,000	0	0	0
光石 鳴巳	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	旧石器時代サヌカイトの流通に関する体系的研究:東部瀬戸内地域を中心に	2,990,000	0	0	0
中島 義晴	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	その他	近世末期から近代に生じた日本庭園の意匠の地域性と現代への継承―出雲地方を中心に	3,250,000	0	0	0
光谷 拓実	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	近世における北前船と東北産木材の流通に関する年輪年代学的研究	4,420,000	0	0	0
高橋 雄介	独立行政法人国立病院機構岡山医療センター(臨床研究部)	その他	小児慢性腎臓病患者の腎移植前後におけるエネルギー消費量測定と栄養管理への応用	3,900,000	0	0	0
重松 英朗	独立行政法人国立病院機構(呉医療センター臨床研究部)	その他	乳癌術前化学療法によるdormancy導入診断に基づく手術省略法の開発	4,160,000	0	0	0
中西 希	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	イリオモテヤマネコの生存を支える西表島の食物網構造の解明	4,420,000	0	0	0
大庭 孝夫	九州歴史資料館	研究員	古代玄界灘における漁労活動の考古学的研究	3,200,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村上 勝彦	富士通株式会社（富士通研究所）	研究員	オントロジーと深層学習の融合による生命情報推論システム	4,270,000	0	0	0
小田垣 孝	科学教育総合研究所株式会社（研究・開発部）	その他	自由エネルギーランドスケープ理論を用いたガラス転移とエージングの研究	4,160,000	0	0	0
青木 秀男	特定非営利活動法人社会理論・動態研究所	その他	日本軍兵士の精神構造の分析——兵士の手記を通して	4,290,000	0	0	0
朴 仁哲	特定非営利活動法人社会理論・動態研究所	研究員	朝鮮人「満洲」移民の歴史社会学的研究	2,730,000	0	0	0
基盤研究 (C) 合計	4209件 (うち前倒し請求課題数0件)			16,407,895,062	372,830,983	0	18,326,896

2. 挑戦的研究（萌芽）【平成30年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	(単位円)		
					令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
児矢野 マリ	北海道大学	教授	日本とロシア間の環境協力の推進と国際法学の役割—法規範・政治・科学の関係を考える	6,110,000	0	0	0
東 秀明	北海道大学	教授	炭疽菌毒素の立体構造情報に基づく新規炭疽ワクチンの開発	6,240,000	0	0	0
渡部 正夫	北海道大学	教授	表面プラズモン共鳴観察によるアクティブマターのメカニズムの解明	6,370,000	0	0	0
阿部 二郎	北海道教育大学	准教授	帰国・外国人児童生徒散在地域の学校教員のためのJSL情報共有支援システムの構築	2,210,000	0	0	0
岡 和彦	弘前大学	教授	軸対称偏光素子を利用したマイクロマシンの光回転駆動	6,370,000	0	0	0
廣田 純一	岩手大学	教授	農山漁村集落の持続的発展における拡大コミュニティの形成に関する計画論的研究	3,770,000	0	0	0
青木 栄一	東北大学	教授	タイムユーズサーベイを応用した官僚の行動分析の革新	6,370,000	2,730,000	0	0
赤木 剛朗	東北大学	教授	非整数階微分と非線形構造が共存する発展方程式の研究	6,240,000	0	0	0
川名 洋	東北大学	教授	福祉の混合経済に関する史的研究—近世イギリス都市における公式・非公式領域の検証—	3,510,000	0	0	0
佐野 勝宏	東北大学	教授	三次元形態解析と機能分析を統合した原人・旧人石器の進化論的研究	6,370,000	0	0	0
高橋 満	東北大学	その他	教育と福祉専門職間の協同関係構築と新しい専門性のための研修体制に関する実践的研究	6,370,000	0	0	0
直江 清隆	東北大学	教授	技術における集団志向性に関する研究	5,980,000	0	0	0
西山 正吾	宮城教育大学	准教授	レーザーコムと新しい近赤外線分光器による、110億年前の微細構造定数の精密測定	6,240,000	0	0	0
田中 伊知朗	茨城大学	教授	放射性Csの存在様式を意識した効果的で経済的な除染方法の開発	6,240,000	0	0	0
横溝 環	茨城大学	准教授	多文化社会の構造と主観的格差の関係についての実証研究	5,720,000	0	0	0
浅井 健彦	筑波大学	助教	可変型同調回転慣性質量機構をもつスマート波力発電装置の開発	6,370,000	0	0	0
大塚 寛紀	筑波大学	その他	電場誘起高効率物性変換システムの構築	6,370,000	0	0	0
河野 禎之	筑波大学	助教	セクシュアル・マイノリティにおける高齢期の施設ケア及び老後の不安に関する調査研究	6,370,000	0	0	0
小松 孝太郎	筑波大学	准教授	算数・数学科における前提追究活動を促進する教材の開発原理の構築と検証	6,370,000	0	0	0
後藤 嘉宏	筑波大学	教授	キリスト教主義学校から見る日本人の寛容と洋化—ステーキホルダーらの期待と文化資本	6,240,000	0	0	0
宮本 雅彦	筑波大学	その他	無限次元代数を利用した群の表現論の拡張および創生	6,240,000	0	0	0
室井 愛	筑波大学	講師	脳活動と機能的ネットワークに基づいたスポーツ脳振盪の病態解明と競技復帰基準の構築	5,590,000	0	0	0
矢野 博明	筑波大学	教授	対向空気流を用いた指先への3次元動作提示	6,370,000	0	0	0
長井 歩	群馬大学	助教	計算機による古文書の自動的な活字化	2,340,000	0	0	0
井口 壽乃	埼玉大学	教授	東欧移民芸術家の戦時下のアメリカ社会におけるデザイン活動	3,510,000	0	0	0
鷹野 敏明	千葉大学	教授	高分解能レダでどこまで小さい浮遊虫が検出できるか—飛来害虫監視に向けて	6,370,000	0	0	0
宮崎 美砂子	千葉大学	教授	原発被災地域住民の安心・生きがい・尊厳を支える超学際的地域包括ケアシステムの構築	5,850,000	0	0	0
秋山 了太	東京大学	助教	水素修飾で実現する高転移温度を持つ原子層超伝導体	6,240,000	0	0	0
安東 正樹	東京大学	准教授	巨視的物体の量子理論に対するワイヤ振動を利用した検証実験	6,240,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
五十嵐 歩	東京大学	講師	Long-term careアウトカム質指標の開発：施設・在宅横断型指標の構築	6,370,000	0	0	0
石田 貴文	東京大学	教授	試験管内で探る霊長類社会構造の背景	6,370,000	0	0	0
伊藤 たかね	東京大学	教授	語認識における語彙情報と演算処理の東アジア言語間比較検討	6,370,000	0	0	0
小口 高	東京大学	教授	最新の地形学に基づく歴史的構造物の立地分析：地形と歴史の科学的な関連づけの試行	6,240,000	0	0	0
加賀谷 勝史	東京大学	研究員	超高速運動の進化から探る身体バネの局所計算機構	6,240,000	0	0	0
菊池 潔	東京大学	教授	魚類早熟化遺伝子のゲノムワイドな探索	6,370,000	0	0	0
草刈 康子	東京大学	研究員	アフリカのボランティア事業で支援側・被支援側双方のキャパシティは向上するか？	6,370,000	0	0	0
野田 なつみ	東京大学	研究員	乳癌幹細胞を標的とした治療法探索のための発光プローブの開発	6,240,000	0	0	0
樋野 公宏	東京大学	准教授	集合住宅における子ども・女性に対する犯罪の実態分析と対策立案	6,240,000	0	0	0
藤村 宣之	東京大学	教授	児童・生徒の地理・歴史リテラシーを育む「地歴統合型授業」の開発と実証的検討	6,240,000	0	0	0
保原 麗	東京大学	研究員	スピン輸送現象の実空間その場観察手法の開発	6,110,000	0	0	0
山田 利博	東京大学	教授	マイクロバイオームに基づく森林環境の評価手法の開発	5,980,000	0	0	0
中川 裕	東京外国語大学	教授	音韻獲得の言語相対論の新展開：クリック子音獲得の事例研究	6,240,000	0	0	0
萬宮 健策	東京外国語大学	准教授	南アジア地域における英語変種「ヒングリッシュ」の解明	6,240,000	0	0	0
朝倉 隆司	東京学芸大学	教授	エコヘルスアップローチによる開発途上国の若者の健康発達のリスク因子と保護因子の探求	6,240,000	0	0	0
山田 健二	東京芸術大学	研究員	ポスト・スノーデン時代に於ける映像表現に関する日米事例の基礎研究	3,640,000	0	0	0
ヤマモト アン・トモコ	東京芸術大学	助手	国内外のアニメ・クラウドファンディングにおける学習過程モデルの検証と応用	4,420,000	0	0	0
落合 理	東京工業大学	教授	新しいp進L関数の探求と派生する保形L関数の問題	6,110,000	0	0	0
二宮 祥一	東京工業大学	教授	高頻度データの実時間解析への確率微分方程式の理論からの研究	2,600,000	0	0	0
山口 昌英	東京工業大学	教授	宇宙ニュートリノ背景放射	5,460,000	0	0	0
山田 功	東京工業大学	教授	異常通信の発生要因特定能力を備えた次世代ネットワークモグラフィの開発	6,370,000	0	0	0
吉本 護	東京工業大学	教授	原子ステップ型平坦ポリマー基板上でのナノ構造構築とフレキシブル量子機能素子創製	6,110,000	0	0	0
後藤 郁子	お茶の水女子大学	研究員	形成的介入理論を活用したメンター（初任教師指導者）の指導力向上プログラムの開発	6,240,000	0	0	0
森川 雅博	お茶の水女子大学	教授	原初超巨大ブラックホールが作る多様な銀河たち	5,460,000	0	0	0
日比谷 紀之	東京海洋大学	研究員	民間航空機を利用した迅速かつ高精度な津波予報システムの開発	6,370,000	0	0	0
鳥谷部 真一	新潟大学	教授	診療関連エラーに関する考え方およびその検出法の検討	4,550,000	0	0	0
小島 伸之	上越教育大学	教授	日本人の戦争観とアニメ・特撮—学術的研究方法のプラットフォーム構築を目指して—	6,240,000	0	0	0
坪見 博之	富山大学	准教授	主観的に見えている感覚の脳機序：脳波周波数解析による検討	6,240,000	0	0	0
大谷 実	金沢大学	教授	現実的数学教育論に基づく高等学校STEMモジュールと評価問題の開発	4,940,000	0	0	0
田中 佑治	山梨大学	准教授	網膜への薬剤送達を目指したバリア突破型温度応答性スマートナノ点眼の開発	6,240,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩永 恭雄	信州大学	その他	学習ゲームと子ども用【編集—共有】システムによる主体的・対話的で深い学びの実現	6,110,000	0	0	0
森川 英明	信州大学	教授	社会・生活×学術・技術情報連関解析による生活材料工学の革新的研究パラダイムの創出	4,940,000	0	0	0
田中 伸	岐阜大学	准教授	文化学習改革論研究—文化受容学習から文化研究学習へ—	3,770,000	0	0	0
大島 律子	静岡大学	教授	創造的問題解決におけるアイデアの有定性判断失敗メカニズムの解明	5,980,000	0	0	0
榎堀 優	名古屋大学	助教	仮想点字ブロック、仮想壁の感触再現と動的配置を用いた視覚障害者歩行支援	6,370,000	0	0	0
小畑 郁	名古屋大学	教授	東アジアの文脈における近現代日本のstatehoodと国内・国際公法理論	6,110,000	0	0	0
寛見 幸美	名古屋大学	准教授	多様な言語文化背景をもつ子どもたちの教科学習支援を目的としたメタファー研究	2,470,000	0	0	0
山田 高敬	名古屋大学	教授	日本の国際関係論における「ゆがみ」の発見とその意味—「観察批判論」からの接近	6,240,000	0	0	0
西ノ平 志子	三重大学	その他	障がい者の「観きたい」を叶えつつ、学習だけでなくリハビリもする演奏支援装置	5,850,000	0	0	0
宮崎 多恵子	三重大学	准教授	深海魚を探る・飼う・調べる技術開発による日本の深海魚研究の地盤固めへの挑戦	6,110,000	0	0	0
澤木 聖子	滋賀大学	教授	「ながらワーカー」をめぐる個人と組織の統合可能性に関する研究	1,820,000	0	0	0
ANDERSON James	京都大学	教授	Toward an Evolutionary Thanatology	6,240,000	0	0	0
伊勢 武史	京都大学	准教授	人はどのように、自然に感動するのか：フィールドで計測する文化的生態系サービス	6,500,000	0	0	0
岩隈 美穂	京都大学	准教授	障害者から学ぶ“エイジング・イン・プレイス”の秘訣：ミクスドメソッド研究	5,850,000	0	0	0
梶野 直孝	京都大学	准教授	メビウス変換のなす離散群の作用で不変なフラクタルにおけるラフランジャンの解析学	6,240,000	0	0	0
坂本 正弘	京都大学	准教授	外的環境要因によって発現する心材形成誘導因子の探索	6,110,000	0	0	0
出口 康夫	京都大学	教授	軍事研究を哲学する：デュアルユースの観点から	6,370,000	0	0	0
西本 希呼	京都大学	研究員	消えゆく「数文化」のドキュメンテーション—エスノマセマティックスの視点から	6,240,000	0	0	0
濱崎 洋子	京都大学	教授	胸腺を起点とする自己応答の開始機構	6,240,000	0	0	0
原田 英典	京都大学	助教	アジア・アフリカの都市下水の全ゲノム解析による多剤耐性大腸菌プロファイリング	6,370,000	0	0	0
今西 哲士	大阪大学	准教授	イオン液体とナノ構造を利用した金属イオンの異常高速拡散誘起	6,370,000	0	0	0
佐藤 廉也	大阪大学	教授	系統解析手法を用いた知識の伝達・継承・変容・拡散に関する実証的研究	6,370,000	0	0	0
不二門 尚	大阪大学	教授	網膜蛍光超分解能解析と脳機能の同時解析による視覚情報処理系の統合的研究	6,240,000	0	0	0
山崎 あけみ	大阪大学	教授	市民との対話から探求する学童を育てている家族の食に関する多様な家族保健機能	4,680,000	0	0	0
馬 暁華	大阪教育大学	准教授	グローバル人材育成過程における歴史教育戦略の構築：国際比較研究を軸に	6,240,000	0	0	0
岡部 恭幸	神戸大学	教授	幼小接続期の数理解論の発達に着目した評価スケールの開発	2,860,000	0	0	0
齋藤 いずみ	神戸大学	教授	周産期医療・看護に付加価値を創造するMBA教育の蓄積を活用した経営学的検証	5,980,000	0	0	0
坂本 美紀	神戸大学	教授	市民の科学への参加・支援を加速化するオープンサイエンス・リテラシー教育モデル開発	6,110,000	0	0	0
笹 健児	神戸大学	准教授	貨物の汗濡れ確率を導入した次世代の海上コンテナ輸送における最適運航モデル	5,720,000	0	0	0
末次 健司	神戸大学	准教授	鳥類の被食が駆動する昆虫の長距離分散：摂食実験および遺伝構造パターンによる検証	6,370,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
馬場 新一	神戸大学	研究員	被災者の生活復興を支援する企業と消費者の協働スキームの実践的研究：CRMの活用	6,370,000	0	0	0
平山 洋介	神戸大学	教授	超高齢・持ち家社会における住宅相続の増大と階層化	6,240,000	0	0	0
水野 雅史	神戸大学	教授	IgEに対して高親和性レクチン分泌を惹起する食品因子による新規アレルギー抑制効果	6,370,000	0	0	0
Ronni Alexander	神戸大学	教授	被災者が表現活動を通して具現化する「安心」～寄り合い支援の実証的研究と理論の展開	6,240,000	0	0	0
岡部 美砂	和歌山大学	准教授	貿易自由化が途上国内の地域間格差に与える影響：遠隔調査データによる分析	4,420,000	0	0	0
鈴木 誠	広島大学	助教	先天異常を引き起こす母体の加齢効果を小型魚類でモデル化する	6,240,000	0	0	0
村澤 昌崇	広島大学	准教授	多様な使命と目的を同時最適化する卓越した大学モデルの探求	6,240,000	0	0	0
安武 公一	広島大学	准教授	協調学習を支える主要メタファ（理論）の数理モデル化に関する基礎研究	6,370,000	0	0	0
志内 哲也	徳島大学	准教授	自発運動を惹起する消化管スイッチとそのシステムの探求	6,370,000	0	0	0
山田 佳裕	香川大学	教授	水及び生物体内のトレーサビリティを活用した生物生産環境解析手法の開発	6,370,000	0	0	0
内藤 俊雄	愛媛大学	教授	二種類の配位構造を利用した光照射下での相転移と光のエネルギー貯蔵の研究	6,370,000	0	0	0
山本 裕二	高知大学	教授	磁性細菌による自然残留磁化－再現実験と天然試料分析から古地磁気記録の信頼性に迫る	6,240,000	0	0	0
石井 豊	九州大学	教授	VRを用いた4次元空間の可視化と複素力学系	6,370,000	0	0	0
石川 邦夫	九州大学	教授	ポリエチレンテレフタレートに骨伝導性を付与する挑戦	6,370,000	0	0	0
石田 栄美	九州大学	准教授	デジタルヒューマニティーズを促進するオープンデータ環境およびシステム基盤の構築	6,240,000	0	0	0
伊藤 泰弘	九州大学	助教	古生物デジタル標本の登録・保管・再利用システムの構築	6,240,000	0	0	0
岩瀬 則夫	九州大学	教授	微分ホモトピー論の構築	5,070,000	0	0	0
岡崎 敬	九州大学	教授	国際化、情報化環境における歴史資料の公共的利活用と管理に関する基礎的研究	6,370,000	0	0	0
金子 昌信	九州大学	教授	j 関数の実二次数値の数論	6,370,000	0	0	0
中島 裕美子	九州大学	教授	野外での昆虫体内におけるRI動態可視化システムの開発	6,240,000	0	0	0
濱村 奈津子	九州大学	准教授	微量金属元素の微生物変換プロセスを利用したレアメタル結晶回収技術の開発	6,370,000	0	0	0
大西 真由美	長崎大学	教授	薬物事犯による刑事施設入所中の累犯受刑者の保健医療ニーズと社会生活定着要件	6,240,000	0	0	0
石原 明子	熊本大学	准教授	紛争解決学で読み解く認知症者の対人間葛藤－認知症との共生社会のために	6,370,000	0	0	0
中山 迅	宮崎大学	教授	中山間地域の持続的発展を実現する「風景をつくるごはん」概念による教育の可能性探求	6,240,000	0	0	0
佐々木 香織	札幌医科大学	教授	診療記録の電子化を科学社会学・社会学的に探究する－生政治とIT技術と市民社会	5,720,000	0	0	0
杉村 政樹	札幌医科大学	講師	医師偏在改善につながる地域医療志向性を醸成させるための量的質的方法論の開発	3,900,000	0	0	0
小方 孝	岩手県立大学	教授	歌舞伎の物語生成－多重物語構造・型・芸能情報システムに基づく調査と構成－	6,240,000	0	0	0
清水 沙友里	横浜市立大学	講師	複数疾病を伴う高齢入院患者の予後予測因子の同定：機械学習モデルの解釈性の向上	4,940,000	0	0	0
千葉 由美	横浜市立大学	教授	高リスク心筋梗塞に対する運動介入効果による加齢への影響と組織再生能評価	6,240,000	0	0	0
上島 通浩	名古屋市立大学	教授	トリクロロエチレン過敏症候群（重症薬疹様皮膚肝障害）の発症前診断法開発の試み	6,240,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
日木 満	名古屋市立大学	教授	冠詞と複数形語尾の使い方がわかる英和辞典の開発：名詞的名詞と動詞的名詞を基に	2,210,000	0	0	0
小林 成貴	滋賀県立大学	准教授	AFMとSTMのハイブリッド液中原子分解能計測技術の開発	6,240,000	0	0	0
佐和 貞治	京都府立医科大学	教授	重症緑膿菌性肺炎に対するバクテリオファージ療法の前臨床試験	6,370,000	0	0	0
橋田 光代	福知山公立大学	准教授	ピアノ演奏におけるフレーズングの意図伝達と個性表出に関する研究	6,240,000	0	0	0
佐藤 哲也	大阪公立大学	教授	ベンゼンからベンタセンへの直接変換：四環増環を経るベンタセン類の一挙合成法の開発	6,370,000	0	0	0
土江 松美	大阪公立大学	その他	アレルギー様食中毒防止のためのヒスタミン解毒効果のある嗜好的調理法の確立	5,720,000	0	0	0
ブランデスコスマス	大阪公立大学	教授	カーボン超原子への内外双方ドーピングによる新規高温超伝導体の創成	6,370,000	0	0	0
宮脇 幸生	大阪公立大学	教授	「女性器切除」廃絶の学際的研究－「ゼロ・ト・レランス」から「順応的ガバナンス」へ	6,370,000	0	0	0
山野 則子	大阪公立大学	教授	子どもの貧困指標開発と政策との結合に向けた探索的研究	6,240,000	0	0	0
村山 航	高知工科大学	教授	メタ動機づけ	6,240,000	0	0	0
平野 圭子	北九州市立大学	教授	創始者原理の視点から見たアメリカ英語の影響力と言語変化	4,420,000	0	0	0
車 相龍	長崎県立大学	教授	日韓の地方社会における包摂的なイノベーションの仕組みの解明	2,860,000	0	0	0
鈴木 啓子	名桜大学	教授	沖縄の地域文化に根ざした自死遺族支援の構築－相互扶助の中で忌避される自死－	5,460,000	0	0	0
澤内 大輔	北海商科大学	准教授	農山村の環境・資源保全にむけた新たな政策デザイン	6,240,000	0	0	0
河口 てる子	日本赤十字北海道看護大学	教授	非褥瘡部の炭酸入浴剤足浴による効果：仙骨部の褥瘡が炭酸入浴剤足浴で改善するか	6,240,000	0	0	0
永井 良三	自治医科大学	その他	新しい心不全治療薬としての新規PDK4阻害薬の開発	6,240,000	0	0	0
高橋 俊光	獨協医科大学	助教	文字を書くときの座標系はどのように決定されるのか？	6,240,000	0	0	0
松本 学	共愛学園前橋国際大学	教授	顔貌の特異性が先天性疾患児と養育者に与える長期的影響の解明と心理学的支援開発	6,370,000	0	0	0
布川 清彦	東京国際大学	教授	視覚障害者が能動的に白杖で叩くことによる音情報作製と利用に関する基礎的研究	6,240,000	0	0	0
坂本 静男	駿河台大学	教授	脂質代謝能力の違いは中高年の生活習慣病の発症リスクと関連するか？	6,240,000	0	0	0
山崎 優子	駿河台大学	准教授	法学・心理学・脳神経科学の学際的研究による取調の適切性を評価する客観的尺度の構築	6,240,000	0	0	0
寺野 隆雄	千葉商科大学	教授	エージェントモデリングを用いた計算歴史学・考古学の構築	6,240,000	0	0	0
吉田 卓史	帝京平成大学	准教授	オプトジェネティクスを用いた生体内骨細胞機能調節法の創生と利用	6,370,000	0	0	0
天川 勝志	聖徳大学	准教授	就職困難学生の自己肯定感と保護者の認識、およびトリアル育成に関する調査・研究	3,120,000	0	0	0
中生 勝美	桜美林大学	教授	現代中国のキリスト教徒に対する国外からの宣教支援	5,720,000	0	0	0
堤 明純	北里大学	教授	理論に基づく健康アウトカムに鋭敏な日本社会における社会階層の測定法と分析法の探求	6,240,000	0	0	0
河村 和弘	順天堂大学	教授	ライブセルイメージングを応用した新規幹細胞移植術の開発	6,370,000	0	0	0
高橋 雅延	聖心女子大学	教授	記憶方略に及ぼすステレオタイプの影響に関する実験的検討	5,720,000	0	0	0
桑本 帽子 (大久保 暢)	聖路加国際大学	准教授	ニューロサイエンスに基づく脳卒中患者の上肢麻痺改善をもたらす革新的看護ケアの創出	6,240,000	0	0	0
平良 真規	中央大学	その他	後生動物で異質倍化は如何にして起こるか？：その実証に向けて	5,980,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松井 智子	中央大学	教授	言葉と情動スキルを伸ばす早期介入プログラムの検討：貧困の連鎖を断ち切るために	6,110,000	0	0	0
小川 充洋	帝京大学	准教授	VRディスプレイ埋設型の多変量生体計測による動的・風人的VR酔い検知予防システム	6,370,000	0	0	0
後藤 玲子	帝京大学	教授	トランスディシプリナルな視点に基づくクエイバビリティ正義論の構築	6,240,000	0	0	0
衛藤 憲人	東海大学	准教授	紫外線個人曝露測定システムの構築および紫外線至適量通知システムの開発	6,370,000	0	0	0
吉田 謙一	東京医科大学	その他	薬物を検出し難い合成カンナビノイド系薬物中毒の病態解析に関する研究	6,240,000	0	0	0
鈴木 誠	東京家政大学	教授	相反性抑制機能を向上する新しい介入：電磁気刺激とフィードバックの統合効果	6,240,000	0	0	0
中村 美鈴	東京慈恵会医科大学	教授	術後ドレーン排液の色指標の創出とその臨床応用を目指した挑戦的取組み	3,380,000	0	0	0
武城 英明	東邦大学	教授	可溶性アポEレセプター分解放出破綻による糖尿病とアルツハイマー病の病態連関の探索	6,370,000	0	0	0
末富 芳	日本大学	教授	福祉的再編を基軸とした次世代型公教育システムの開発	6,240,000	0	0	0
足立 好司	日本医科大学	准教授	脳腫瘍のモード解析の概念に基づくNMR分析を用いた新規血清診断法の研究	6,240,000	0	0	0
崔 范来	日本医科大学	助教	地理空間情報を活用した先進的異状死情報データベースの構築とその活用	6,240,000	0	0	0
平川 慶子	日本医科大学	助教	死後髄液のNMRモード解析を用いた頭蓋内傷病変の新規検査法の開発	6,240,000	0	0	0
関本 弘之	日本女子大学	教授	ホシミドロ目薬類から迫る、陸上植物への進化メカニズム	6,240,000	0	0	0
橋本 昭彦	日本女子大学	研究員	学校評価の実効性を高める条件を導出するための現状分析研究	5,086,518	139,518	0	0
田中 牧郎	明治大学	教授	和漢洋語義ネットワークの形成と構造—言語問題に対応する新しい語彙論—	6,240,000	0	0	0
堀田 秀吾	明治大学	教授	商標の枯渇問題をめぐる適正な調査・分析方法の開発—言語学からの提言	6,240,000	0	0	0
弥永 真生	明治大学	教授	自律的人工知能の法主体性	6,370,000	0	0	0
新井 仁之	早稲田大学	教授	講和解析の方法による視覚・錯視の研究の機械学習への応用	6,240,000	0	0	0
甲斐 克則	早稲田大学	教授	人体情報の法的保護と利用の総合的研究	4,940,000	0	0	0
鈴木 智英	早稲田大学	教授	Accountios：成長後経済のサステナビリティのための会計・統計の再構築	6,370,000	0	0	0
竹村 和久	早稲田大学	教授	描画の統計的画像解析と臨床的利用の検討	6,240,000	0	0	0
三橋 平	早稲田大学	教授	進化論的アプローチによる新しい学習研究プログラム：医療現場の実証研究を通じて	6,370,000	0	0	0
鈴木 将史	創価大学	教授	江戸期の和算における教育課程の探究を通じた算数・数学教育刷新の提案	1,950,000	0	0	0
古谷 研	創価大学	教授	内部共生藻をもつヤコウチュウ赤潮の生理生態学的研究	6,240,000	0	0	0
三浦 英恵	日本赤十字看護大学	教授	日本におけるマシギャザリング対応に必要な看護ケアの体系化	6,110,000	0	0	0
日向野 智子	東京未来大学	准教授	潜在保育士の保育士就労促進に対する職場の人間関係と社会的スキルトレーニングの効果	5,590,000	0	0	0
西条 智子	金沢医科大学	教授	ダイオキシン高暴露成人男性における脳領域体積と領域間結合の変化についての研究	6,240,000	0	0	0
舟島 なをみ	清泉女学院大学	教授	問題診断型FDモデルの開発—教員の研究指導能力向上を目指して	6,240,000	0	0	0
窪田 眞二	常葉大学	教授	日本型教育とIB教育との相互発展に関する国際協働研究	5,200,000	0	0	0
紙上 敬太	中京大学	准教授	子供の体力と記憶機能の関係—潜在記憶に注目して—	6,240,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
谷口 勇仁	中京大学	教授	ラボラトリマネジメントの経営学的実証研究—理系大学院研究室の制度と文化の解明—	5,720,000	0	0	0
荒井 迅	中部大学	教授	化学反応経路網を理解するための新しい数学技法の開発	6,370,000	0	0	0
牛田 一成	中部大学	教授	スカベンジャー動物アフリカハゲコウの超生存能力を支える腸内細菌とその応用可能性	6,240,000	0	0	0
河村 公隆	中部大学	教授	土壌中放射性セシウムの菌類による濃縮と胞子拡散による大気への放出	6,240,000	0	0	0
渡部 展也	中部大学	准教授	動的モデルからみた先史時代「地域」の形成—「中国」文明圏の南方諸地域を対象に—	6,240,000	0	0	0
大島 光代	名古屋学芸大学	准教授	幼児のためのアプローチカリキュラム「言葉領域モデルプログラム」の開発と運用	3,510,000	0	0	0
井村 直恵	京都産業大学	准教授	「美味しさ」を競争力とするデザインマネジメント：戦略×デザイン×モデルの解明	6,370,000	0	0	0
志賀 啓成	京都産業大学	教授	Holomorphic motionの一般化に見る複素多様体論の新たな視点	4,940,000	0	0	0
赤松 信彦	同志社大学	教授	バイリンガル・レキシコンの発達—外国語学習における概念形成—	6,240,000	0	0	0
桜井 政成	立命館大学	教授	地域の「受援力」概念構築と応用可能性に関する総合的研究	6,240,000	0	0	0
西村 直子	立命館大学	教授	仮想将来世による新しい市民討論手法の開発と効果測定—将来人の思考プロセスは何か	6,240,000	0	0	0
宗本 晋作	立命館大学	教授	記憶を取り入れた歴史文化都市のプラットフォームの策定	5,720,000	0	0	0
川口 潤	追手門学院大学	教授	エピソード記憶の特性と機能に関する複合的アプローチ：ノスタルジア・心理的幸福感	6,370,000	0	0	0
堀川 嘉延	関西大学	教授	スマートホンによる耳認証システムの構築	5,980,000	0	0	0
林 直保子	関西大学	教授	総合的な社会的信頼研究の展開—ディベンダビリティ心理学創出の挑戦—	6,110,000	0	0	0
池田 新介	関西学院大学	教授	心的ストレスと嗜好：バイオマーカーを併用した経済実験	6,370,000	0	0	0
山下 三平	九州産業大学	教授	伝統的な枯山水庭園の雨水管理機能の評価に基づく都市型雨庭のデザイン	6,240,000	0	0	0
今村 義臣	久留米大学	研究員	高齢者における来世信念の健康への影響とその脳内機序	6,110,000	0	0	0
井上 仁	中村学園大学	教授	学習活動の数理モデル化とそれに基づく修学指導システムの構築	6,240,000	0	0	0
宇治 和貴	筑紫女学院大学	准教授	クワイア仏教学の構築	6,370,000	0	0	0
大平 栄子	大妻女子大学短期大学部	教授	英語テキストから見直す近代日本仏教像	6,240,000	0	0	0
Cakir Murat	関西外国語大学短期大学部	助教	トルコにおける学習漫画による防災教育の実践と課題—難民の子どもを事例に—	6,370,000	0	0	0
松田 美保	苫小牧工業高等専門学校	教授	リーガルマインド・キャリア教育によるアジア基盤グローバル技術者育成プログラム開発	5,980,000	0	0	0
木村 勉	豊田工業高等専門学校	教授	手話認識システムを利用した手話辞典の開発と手話による百科事典の提案	5,200,000	0	0	0
一色 弘三	香川高等専門学校	教授	Web授業受講者を評価するアフェクティブモニタシステムの開発	3,120,000	0	0	0
四宮 一郎	熊本高等専門学校	教授	課外活動を活用した震災3次避難所での生活水の確保について	5,590,000	0	0	0
川口 聖	国立民族学博物館	研究員	日本手話言語の変質に関する研究	6,370,000	0	0	0
神田 和幸	国立民族学博物館	研究員	新話語の構成素の実証的検証研究	5,200,000	0	0	0
内田 昌男	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	14C同位体を用いた海洋古細菌による化学合成代謝による炭素固定量算出手法の開発	6,370,000	0	0	0
辻井 直人	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	Yb化合物における極めて異常な価数変化の起源解明に関する研究	6,240,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平木 雅彦	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器 研究機構	准教授	ゲリラ豪雨の予兆の観測による早期予測	6,240,000	0	0	0
田中 拓男	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	メタマテリアル完全光吸収体の構造最適化と高効 率放熱デバイスへの応用	6,370,000	0	0	0
田中 陽	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	生物と機械のハイブリッドロボットによる海底・ 宇宙探索	6,240,000	0	0	0
石岡 典子	国立研究開発法人量 子科学技術研究開発 機構	その他	液体合金標的で拓く有用R1の2核種同時製造・標 識法の開発	6,370,000	0	0	0
村上 洋	国立研究開発法人量 子科学技術研究開発 機構	研究員	逆ミセル中の新規ポーズ・アインシュタイン凝縮 の検証	6,110,000	0	0	0
森山 葉子	国立保健医療科学院	その他	介護現場のWell-being向上に向けたサービス・プ ロフィット・チェーンの開発	6,240,000	0	0	0
小原 道法	公益財団法人東京都 医学総合研究所	その他	乳がん自然発症モデル動物ツバいの樹立と制御法 の開発	6,500,000	0	0	0
鈴木 淳	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	その他	サンゴと有孔虫の飼育実験による白亜紀末の生物 絶滅現象の検討	6,370,000	0	0	0
天野 秀紀	地方独立行政法人東 京都健康長寿医療セ ンター（東京都健康 長寿医療センター研 究所）	その他	要介護認定で見られる「認知症」の発症前過程に 基づく類型化と類型別予防法の検討	6,240,000	0	0	0
相田 真希	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	海洋生態系の持続的な食物連鎖の維持と窒素・炭 素安定同位体効果の関係	6,240,000	0	0	0
堀 高峰	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	その他	数理的・計算科学的に適切な長時間プレート沈み 込みシミュレーション手法の開発	6,240,000	0	0	0
土井 崇広	地方独立行政法人大 阪健康安全基盤研究 所	研究員	規制・乱用薬物を対象とした標準品を必要としな い簡便な絶対構造解析法の開発	4,550,000	0	0	0
片桐 真子	地方独立行政法人大 阪産業技術研究所	研究員	概日リズムを取り入れた生活環境下で聞こえるサ イン音に対する新評価方法の開発	6,240,000	0	0	0
挑戦的研究 (萌芽)合計	222件	(うち前倒し請求課題数0件)		1,295,986,518	2,869,518	0	0

3. 若手研究【平成30年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
荒 桃子	北海道大学	その他	CDP耐性肝芽腫におけるメチル化異常の解明と新 規治療法の探求	4,160,000	0	0	0
市川 伸樹	北海道大学	その他	転移性大腸癌における原発巣切除による免疫状態 変化と予後に関する検討	4,160,000	0	0	0
岩崎 浩司	北海道大学	その他	抗神経成長因子抗体と関節注射併用による変形性 膝関節症に対する新たな疼痛治療の開発	4,160,000	0	0	0
岡田 真弓	北海道大学	その他	出土した先住民族の遺骨・副葬品の管理のあり方 に関する比較研究	2,340,000	0	0	0
金子 沙永	北海道大学	准教授	ヒト視覚における時空間的文脈効果の脳内処理	4,160,000	0	0	0
鈴木 正宣	北海道大学	助教	好酸球性副鼻腔炎におけるSIRTIIによるサイトカ イン発現制御機序の解明	4,290,000	0	0	0
寺島 美垂	北海道大学	その他	Understanding the specificity of interspecies interactions between algae and bacteria in red snow by comparative proteomics and environmental monitoring	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
平林 真介	北海道大学	その他	本邦の小児～若年成人骨髄異形成症候群における 先天性素因と臨床像の解明	4,160,000	0	0	0
ブル ジョナ サンエドワー ド	北海道大学	講師	The role of private charities in repatriation from the Japanese Empire	3,770,000	0	0	0
孫田 恵一	北海道大学	その他	デジタル半導体PET装置による被曝低減・定量精 度向上を担保した画像構築法の開発	4,160,000	0	0	0
松岡 正剛	北海道大学	その他	成長板軟骨損傷後の治癒過程におけるガングリオ ンによる内軟骨性骨化制御機構の解明	4,160,000	0	0	0
吉田 雅	北海道大学	その他	炎症性腸疾患活動性関連因子に関する基礎的研究	2,600,000	0	0	0
有井 晴香	北海道教育大学	講師	アフリカ村落地域における出産をめぐる男性の役 割に関する人類学的研究	2,860,000	0	0	0
古地 順一郎	北海道教育大学	准教授	カナダ大西洋沿岸地域における移民政策がバナン スに関する研究	3,510,000	0	0	0
鈴木 健太郎	北海道教育大学	准教授	意図的語彙学習における語源学習の効果—形態素 の意味的透明性に着目して—	3,250,000	0	0	0
白田 康洋	小樽商科大学	准教授	売手間競争下における最適オークション設計	3,640,000	0	0	0
河野 洋一	帯広畜産大学	助教	農業の組織経営体における組織経営能力と経営成 果の関係性の解明に関する研究	4,160,000	0	0	0
近藤 大輔	帯広畜産大学	助教	マウス脳内におけるコンドロイチン硫酸含有グリ ア構造の時空間的分布解析	4,160,000	0	0	0
薩西 知子	北見工業大学	研究員	シグナリング分子としての細胞外ATPの植物での 分泌・受容機構の解明	4,160,000	0	0	0
上山 健太	弘前大学	准教授	非可換射影超曲面の研究	4,160,000	0	0	0
奥田 光一	弘前大学	准教授	心筋血流解析のための薬物動態デジタルファント ムの開発	3,770,000	0	0	0
加賀 恵子	弘前大学	准教授	「赤ちゃんとふれあい体験」の効果的な実践プ ログラムモデルの開発	4,419,784	0	0	0
木村 由佳	弘前大学	助教	膝前十字靭帯損傷予防を目指したコアマッスル トレーニング効果の科学的解明	3,380,000	0	0	0
小林 只	弘前大学	助教	超音波ガイド下腹部触診シミュレータの開発とそ の教育効果の混合研究法による検証	4,160,000	0	0	0
小渡 亮介	弘前大学	助教	微細酸素気泡の血液溶解を利用した小型人工肺と 圧電素子を用いた小型血流ポンプの開発	2,470,000	0	0	0
近藤 亮一	弘前大学	講師	英語のthat痕跡効果と反that痕跡効果についての 史的統語論的研究	2,080,000	0	0	0
佐藤 健太郎	弘前大学	研究員	骨盤内リンパ管トレースシステムを用いた下部直 腸肛門管リンパ管マップの開発	3,120,000	0	0	0
清水 真由美	弘前大学	研究員	避難指示解除区域における町民主体のコミュニ ティ形成に関するアクションリサーチ	3,380,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福澤 登志子	弘前大学	准教授	放射線災害のトリージのためのバーチャルリアリティ教材の開発	4,160,000	0	0	0
新永 悠人	弘前大学	助教	奄美大島宇検村内の隣接する多地点方言間の体系的差異の解明	4,030,000	0	0	0
畑中 杏美	弘前大学	講師	20世紀イギリス小説における老いと笑いの表象	4,160,000	0	0	0
早狩 瑠子	弘前大学	助教	妊婦の腰痛に対する助産師のケアの開発 第1弾 妊娠による姿勢の経時的変化の測定	3,900,000	0	0	0
山下 梓	弘前大学	助教	性的マイノリティ被害者の脆弱性・レジリエンスと防災政策の可能性についての一考察	650,000	0	0	0
庄子 元	岩手大学	准教授	地域営農組織の広域化による農地利用ガバナンスの再編に関する地理学的研究	2,080,000	0	0	0
樋口 くみ子	岩手大学	准教授	日豪の不登校支援の比較研究	4,160,000	0	0	0
本山 敬祐	岩手大学	准教授	不登校児童生徒を対象とする「多様な教育機会」に関する組織論的研究	2,600,000	0	0	0
青山 真帆	東北大学	助教	社会経済的地位ががん患者のQOLと遺族の精神的健康に与える影響	3,640,000	0	0	0
猪狩 洋平	東北大学	助教	網羅的遺伝子解析を用いた、老齢マウスにおける骨欠損修復メカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
石黒 真美	東北大学	助教	家族情報を用いた若年期の血圧に影響を及ぼす要因と血圧測定の有用性の評価	3,770,000	0	0	0
泉田 一賢	東北大学	助教	PJDを応用した機能性フッ素化アパタイト成膜による新規予防歯塞法の開発	3,510,000	0	0	0
大谷 祐毅	東北大学	准教授	公判外供述の証拠使用の場面における証人審問権の役割に関する研究	5,980,000	0	0	0
大場 健太郎	東北大学	助教	懐かしい過去の回想とポジティブな未来思考を結ぶ脳メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
岡本 宏史	東北大学	助教	MDM2を中心とした食道扁平上皮癌の化学放射線抵抗性因子と新規分子標的薬の研究	4,160,000	0	0	0
甲斐 亘	東北大学	助教	モジュラス付きChern類と代数的サイクルの高次の構造	4,160,000	0	0	0
川津 一隆	東北大学	助教	変動する自然生態系の多様性維持メカニズム：非線形時系列解析を用いた新たな展開	4,030,000	0	0	0
倉内 美智子	東北大学	その他	ポリフェノール光酸化反応を応用した殺菌消毒法の確立：より安全な補綴治療を目指して	4,030,000	0	0	0
佐藤 章子	東北大学	助教	マンモグラフィ検診の石灰化に着目した検診精度の底上げと新規マネジメントの基盤構築	4,160,000	0	0	0
佐藤 志帆	東北大学	助手	T1ρによる海馬てんかん原性病変検出法の開発	4,290,000	0	0	0
布宮 亜樹	東北大学	助教	骨格筋特異的な低酸素応答が持久性走運動訓練の効果に与える影響	4,160,000	0	2,980,464	
原 ゆかり	東北大学	その他	看護師の特殊性に着目した職業価値観尺度の開発と関連要因の解明	4,030,000	0	0	0
牧野 多恵子	東北大学	講師	通信を基盤とした認知症予防方略の開発と効果検証	4,160,000	0	0	0
松永 篤志	東北大学	助教	東日本震災被災自治体の地域見守り訪問活動の効果と効果的活動に必要な要素の明確化	4,160,000	0	0	0
吉田 沙蘭	東北大学	准教授	思春期・若年成人がん患者との終末期におけるコミュニケーションに関する研究	6,110,000	0	0	0
寺本 淳志	宮城教育大学	准教授	乳児重症型先天性筋疾患患児の「わかっていそう」を明らかにする教育的支援の在り方	2,210,000	0	0	0
利 緑	秋田大学	講師	心臓リハビリテーションの質の担保にかかわる地域包括システムの開拓	4,030,000	0	0	0
木元 稔	秋田大学	助教	3次元映像投影技術を用いた脳性麻痺児での歩行停止動作の分析と練習法の確立	4,290,000	0	0	0
工藤 直子	秋田大学	助教	褥瘡の自律神経機能評価に基づく抑うつ症状軽減に向けた三陰交温灸刺激の有効性	2,600,000	0	0	0
高橋 弘樹	秋田大学	講師	Pt酸化物を備えた電気化学リアクターによるCO2からメタノールへの高効率変換	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
船田 晃行	秋田大学	助教	MAPKシグナル経路操作による新規放射線感受性増強剤の開発	4,160,000	0	0	0
赤松 妃呂子 (須藤 妃呂子)	山形大学	助教	膠原病モデルマウスの放射線に対する高感受性に薬剤が与える影響の検討	4,160,000	0	0	0
柿並 良佑	山形大学	講師	情動概念の存在論的可能性：現代フランス哲学研究への寄与	3,770,000	0	0	0
小林 正法	山形大学	准教授	記憶抑制による評価低下メカニズムの多面的解明と一般性の検証	4,160,000	0	0	0
佐藤 豊	山形大学	准教授	「勤怠的な著作権の制限規定」のすすめ～オーストラリア著作権法からの示唆	3,380,000	0	0	0
竹内 麻貴	山形大学	准教授	政府統計とサーベイ実験を用いたケアヘパルティの検証	4,160,000	0	0	0
田中 聡美	山形大学	助教	若年・中堅層の看護師に焦点を当てた転職の成果と課題の検証	3,900,000	0	0	0
宮城 敦子	山形大学	准教授	メタボローム解析から探る種間高品質化のためのシユバ酸蓄積分子機構	4,160,000	0	0	0
阪本 尚文	福島大学	准教授	憲法と歴史学の対話可能性の再検討——戦後経済史学との協働と相克の過程に着目して	3,120,000	780,000	0	0
佐藤 元樹	福島大学	准教授	統語的融合体の内部構造と使用に関する理論的・実証的研究	3,640,000	0	0	0
高木 修一	福島大学	准教授	インフォームド・アセスメントに基づく評価基準提示の効果：日本語要約課題を中心に	4,160,000	0	0	0
新谷 崇	茨城大学	助教	ローマ教皇ピウスII世関連史料に基づくファンシズム・カトリック関係史研究	3,900,000	0	0	0
柴田 傑	茨城大学	助教	振動と視覚を組み合わせた動作指示システムの開発 - 三味線の学習支援への応用 -	4,160,000	0	0	0
長田 華子	茨城大学	准教授	「労働力の女性化」再考—バングラデシュとインドにおける縫製女性労働者の事例から	3,510,000	0	0	0
付 月	茨城大学	准教授	無国籍の難生防止及び削減に関する国際比較研究—子どもの国籍取得権の保障に向けて	4,030,000	0	0	0
茅根 由佳	筑波大学	助教	新興民主主義国家インドネシアにおける排他的イスラーム勢力の台頭	3,770,000	0	0	0
佐藤 麻理絵	筑波大学	助教	現代中東におけるイスラームのNGOの域内ネットワークの解明：ヨルダンを中心に	2,730,000	0	0	0
澤 亮治	筑波大学	准教授	社会選択問題への進化ゲーム理論的アプローチ	5,850,000	0	0	0
高安 亮紀	筑波大学	助教	双曲型偏微分方程式に対する解の精度保証付き数値計算理論の研究	3,770,000	0	0	0
武田 一文	筑波大学	助教	ビザンティン美術「聖母の眠り」図の辺境における展開と装飾プログラム論について	3,640,000	0	0	0
Tastanbekova Kua	筑波大学	助教	多言語教育政策の意義と限界—中央アジア諸国のグローバル化対応にみる葛藤	4,290,000	0	0	0
辻 泰明	筑波大学	教授	放送番組アーカイブの日欧米比較——戦争資料映像の構成と国際展開を軸として	3,900,000	0	0	0
徳永 智子	筑波大学	助教	移民の若者のエンパワメントと居場所づくりに関する地域参加型研究 (CBPR)	4,160,000	0	0	0
ブエンテス サンドラ	筑波大学	助教	Modified mesenchymal stem cells for brain remodeling and motor recovery in a rodent stroke model	4,290,000	0	0	0
箕輪 佳奈恵	筑波大学	その他	イスラームの文化的特色に立脚した美術教育の解明を目指した基礎的研究	4,160,000	0	0	0
毛利 亜樹	筑波大学	助教	国際秩序をめぐる日中戦略競争の調査研究	2,470,000	0	0	0
菅谷 久	筑波技術大学	准教授	骨髄細胞刺激が骨再生に与える影響の解析と新規治療法の開発	4,030,000	0	0	0
松井 康	筑波技術大学	助教	レーベル遺伝性視神経症の持久力について - ミトコンドリアDNAの変異に着目して -	2,600,000	0	0	0
岩崎 宏之	宇都宮大学	助教	英語のswiping構文に対する総合的理解へ向けての通時的及び共時的的研究	3,900,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
朝倉 智之	群馬大学	助教	Fluidityの発現要因および臨床的意義の検討と転倒予防プログラムの立案	4,290,000	0	0	0
栗林 志行	群馬大学	助教	全身性強皮症患者の消化管運動障害の病態解明	4,160,000	0	0	0
佐藤 江奈	群馬大学	助教	WISH型股関節器具を使用した変形性股関節症患者における筋力の経時的変化について	2,470,000	0	0	0
澤田 悠輔	群馬大学	その他	間葉系幹細胞及び培養上清を用いた新規重症熱傷治療法の開発	4,160,000	0	0	0
下田 佳央莉	群馬大学	助教	Mirror Neuron Systemの賦活による注意機能向上の試み	4,160,000	0	0	0
濱田 秀行	群馬大学	教授	物語を読む授業の課題構造に関する実践的研究	4,290,000	0	0	0
長田 健	埼玉大学	准教授	取締役会メンバー間の個人ネットワークが銀行行動に与えた影響	4,160,000	0	0	0
館野 文昭	埼玉大学	准教授	論議系歌学書の検討を軸とした秘伝的歌学書・歌学知の生成と展開に関する研究	2,860,000	0	0	0
森 薫	埼玉大学	准教授	子どもの音楽学習における替えうたの創出・共有とその意味について	1,300,000	0	0	0
今泉 博子	千葉大学	助教	植物工場技術を活用し子どもを中心として地域交流を生み出す体験プログラムの開発	3,900,000	0	0	0
大隅 尚広	千葉大学	准教授	行動の結果を予測する順モデルの社会的拡張性の検討：責任能力の指標の開発に向けて	4,290,000	0	0	0
奥山 めぐみ	千葉大学	助教	マスク換気困難のメカニズムの解明とマスク人工呼吸法の改善の研究	3,120,000	650,000	0	0
川合 真木子	千葉大学	助教	アルテミジア・ジェンティレスキがナポリ派に与えた影響の再評価	4,030,000	0	0	0
川口 留以	千葉大学	その他	高精度CRT測定装置による標準測定手法の開発	4,160,000	0	0	0
久能 勝	千葉大学	助教	通院が困難な子どもの強迫症に対する遠隔認知行動療法の実用可能性と有効性の検証	3,640,000	0	0	0
坂入 祐一	千葉大学	助教	肺癌幹細胞の解析に基づく新規治療戦略の開発	4,160,000	0	0	0
杉山 龍介	千葉大学	助教	組織破壊に依存しない植物グルコシノレートの新たな分解機構とその生理的意義の解明	4,290,000	632,809	0	2,340,000
須田 理香	千葉大学	助教	CTEPH血管リモデリングの病態解明から新規治療へ：血管内皮細胞に着目して	4,160,000	0	0	0
高橋 在也	千葉大学	講師	専門職の知識と市民の価値を統合する死生観教育モデルの開発	4,160,000	0	0	0
丹間 康仁	千葉大学	准教授	学習を基盤とした学校統合プロセスの検証による地域教育空間持続モデルの構想	3,900,000	0	0	0
恒田 雅人	千葉大学	講師	4次元線量分布測定システムの開発と治療中の患者個別線量計とモデルの構築	4,160,000	0	0	0
仲井 あや	千葉大学	助教	早産児の呼吸の安定と自己調整機能の成熟を支える看護援助モデルの構築	2,340,000	0	0	0
中川 拓也	千葉大学	その他	DNAメチル化異常特性とHPV感染による中咽頭癌の層別化と発癌機構の解明	4,160,000	0	0	1,668,565
中野 泰至	千葉大学	助教	アトピー性皮膚炎発症と母乳中miRNAとの関連	4,290,000	0	0	0
平野 秀文	千葉大学	准教授	中近世イタリアの民商事契約法における言説空間の多元性	3,900,000	0	0	0
福本 一郎	千葉大学	その他	唾液腺癌に対するホウ素中性子捕捉療法後のゲノム学的変化の解明	4,160,000	0	0	0
真鍋 健	千葉大学	准教授	幼児期の経験を無駄にしない：「深い学び」の継続支援システムの開発	2,990,000	0	0	0
天沢 逸里	東京大学	助教	環境負荷削減と生活の豊かさを両立する消費パターンへの解明	4,160,000	0	0	0
板倉 光	東京大学	研究員	ニホンウナギの降河回避開始メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
井口 はるひ	東京大学	助教	頸椎疾患における頸部アライメント変化と嚔下障害の関連の解明	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井廻 良美	東京大学	助教	乳癌におけるDYRK2下流伝子の探索と腫瘍増殖・浸潤制御機構の解明	4,160,000	0	0	0
岩澤 有祐	東京大学	助教	敵対的訓練を用いた制御可能な表現学習に関する研究	4,030,000	0	0	0
江島 啓介	東京大学	その他	人工知能技術を用いた閉経後の女性の体重変動と生活習慣病リスクの関係の解明	4,160,000	0	0	0
大足 恭平	東京大学	助教	イランにおける交通体系の近代的再編と国家統合	4,160,000	0	0	0
太田 岳史	東京大学	助教	X線治療における光学的3次元線量測定器の開発とその実証	4,160,000	0	0	0
岡田 直大	東京大学	准教授	統合失調症の抗精神病薬多剤大量投与例における減薬と脳機能変化に関する検討	4,160,000	0	0	0
小川 道大	東京大学	准教授	18-20世紀におけるボンベイ市の経済発展 - インド史からの再考	4,160,000	0	0	0
奥村 安寿子	東京大学	研究員	音韻意識検査に基づく英語読み書き困難リスク児の検出および介入法開発	4,030,000	0	0	0
柿花 隆昭	東京大学	研究員	末梢動脈疾患における間歇性跛行の発生機序解明と装具療法の開発	4,160,000	0	0	0
加藤 尚子	東京大学	その他	慢性心不全患者に対するテラーメイドのセルフケア支援プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
栗岡 麻子	東京大学	その他	食道がん切除術後の嚔下障害の病態解明とリハビリテーション手法の確立	4,160,000	0	0	0
萱場 豊	東京大学	講師	新しいタイプのデータ、解析手法を活かした行動経済学の実証研究	4,030,000	0	0	0
唐沢 康輝	東京大学	助教	シグナル伝達イメージング技術による、神経細胞シグナル伝達と法の開発	4,160,000	0	0	0
河合 直聡	東京大学	助教	プロセス間負荷分散のための可変スレッド環境を提供する革新的なライブラリ開発	4,160,000	0	0	0
川崎 義史	東京大学	講師	深層学習を用いたスペイン語の通時的研究	2,210,000	0	0	0
川島 朋尚	東京大学	研究員	一般相対論的な輻射・偏光輸送計算で探る降着ブラックホール・中性子星の質量とスピン	4,160,000	0	0	0
川原 拓也	東京大学	助教	がん臨床試験におけるQuality of Lifeデータの解析方法の研究	3,510,000	0	0	0
菊地 信義	東京大学	研究員	労働市場政策および学校教育政策に関する媒介分析による政策効果のメカニズムの解明	2,990,000	0	0	0
菊池 由美子	東京大学	助教	自閉スペクトラム症における社会的認知の促進：ライブ表示による再検討	4,160,000	0	0	0
北山 貴裕	東京大学	准教授	高次元線形表現のモジュライ空間と3次元多様体の分解	4,290,000	0	0	0
木村 麗子 (山岸 麗)	東京大学	研究員	メカノセンサーによる眼圧制御メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
隈丸 拓	東京大学	講師	全国手術データベースを用いたCABG周術期の薬剤使用戦略の改善に向けた研究	4,160,000	0	0	0
栗田 悠子	東京大学	助教	落葉木本植物の春の成長時における冬期貯蔵リンの重要性の解明	4,160,000	0	0	0
笹川 志美	東京大学	助教	エルサルバドルのバイロット病院5施設における人間的出産モデルの構築と効果の検証	4,160,000	0	0	0
佐々木 加奈子	東京大学	研究員	バーチャルによる浪江町のふるさと再生とコミュニティの形成に関する研究	2,730,000	0	0	0
佐藤 賢輔	東京大学	助教	幼児における互恵行動の感情的基盤としての感謝の発達	2,210,000	0	0	0
佐藤 拓	東京大学	助教	熱傷後喉頭組織線維化の組織学・分子生物学的解析とTGF-β阻害薬の治療効果の検証	4,160,000	0	0	0
佐藤 亮介	東京大学	助教	名前呼び計算体型のための型システムによるプログラム検証	4,030,000	0	0	0
佐野 敬子	東京大学	研究員	ドイツのICT推進と女性の社会的包摂—グローバル化とジェンダーのパラダイム転換—	4,160,000	0	0	0
佐野 雅美	東京大学	研究員	海洋中・深層における低次食物網構造の解明：細菌で結ぶマリンズー食物網	4,160,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鹿内 友美	東京大学	研究員	提示順に格付したサブライズが記憶しやすさを調整する	4,290,000	0	0	0
芝 隼人	東京大学	講師	イオン液体の示すメソスケール協同現象の計算科学研究：遅い緩和と界面ゆらぎ	4,030,000	0	0	0
嶋中 雄太	東京大学	助教	エポキシ化の3脂肪酸によるマスト細胞活性化制御機構の全貌解明	4,160,000	0	0	1,300,000
清水 公子	東京大学	その他	Microperimeter3を用いた新しい視機能評価系の確立とその有用性の検討	2,600,000	0	0	0
白井 智	東京大学	助教	ハドロンコライダーでの精密測定及びエキゾチックトラックを用いた暗黒物質探索	4,030,000	0	0	0
白松 知世	東京大学	助教	音の質感知覚のための神経基盤獲得メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
春原 光宏	東京大学	助教	青年期の基本的医療関連知識の評価尺度開発と教育効果の検討及びヘルシテラシー調査	4,160,000	0	0	0
関谷 敬	東京大学	助教	脳梗塞後の組織炎症におけるアストロサイトの神経保護作用の可視化解析	4,160,000	0	0	0
高本 尚弘	東京大学	その他	小児内視鏡手術トレーニングのための客観性と即時性を備えた手技評価システムの開発	4,160,000	0	0	0
高柳 俊作	東京大学	助教	血管芽腫検体とVHL病特異的IPS細胞を用いた新規腫瘍血管新生抑制療法の創出	4,160,000	0	0	0
田中 公	東京大学	准教授	正標数における極小モデル理論	4,290,000	0	0	0
豊島 有	東京大学	助教	線虫の塩走性行動における時間的多重化の4Dイメージング解析	4,160,000	0	0	0
中村 真樹	東京大学	講師	分子標的薬に対する腎がんの抵抗性獲得機序の解明と新たな効果予測因子の探索	4,160,000	0	0	0
中村 勇哉	東京大学	助教	極小モデル理論に現れる特異点の理論	4,160,000	0	0	0
西島 大宣	東京大学	助教	アレルギー性鼻炎の病態生理における神経系と免疫系の相互作用の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
西村 優里	東京大学	研究員	高赤方偏移クェーサーの分子化学組成研究	3,900,000	0	0	0
はい 成寛	東京大学	助教	HBV既往感染者の肝組織に着眼した新たな肝移植後HBV再活性化対策の開発応用	4,160,000	0	0	0
ハウタサリーアリ	東京大学	助教	Multilingual Socio-Emotional Communication Support for Improving Foreign Student Adjustment and Mental Health Outcomes	3,770,000	0	0	0
濱田 健夫	東京大学	講師	拡張現実感による同行者提示が移動行動に与える影響	4,160,000	0	0	0
早川 勢也	東京大学	助教	直接・間接測定で解明する爆発的水素燃焼過程中のアルファ捕獲反応の寄与	4,290,000	0	0	0
林 憲吾	東京大学	講師	<百年カンボン>における土地供給とコミュニティの持続性に関する研究	3,380,000	0	0	0
久野 愛	東京大学	准教授	五感を活用した製造・マーケティング戦略の発展-国際比較による経営史的研究	4,160,000	0	0	0
平石 尚久	東京大学	助教	Papainを用いた喘息・COPDオーバーラップ(AO)マウスモデルの構築	3,900,000	0	0	0
平松 彩子	東京大学	准教授	旧権威主義地方の全国民主制への統合-アメリカ合衆国深南部州における政党制度の変容	4,160,000	260,000	0	260,000
星野 愛	東京大学	助教	急性脳症の早期診断と治療に向けた血液・髄液microRNA解析	4,160,000	0	0	0
正岡 美麻	東京大学	その他	トランスジェンダーのメンタルヘルスにおける身体・心理・社会の寄与および相互作用	4,160,000	0	0	0
間瀬 崇史	東京大学	助教	代数的手法による離散系の可積分性判定	4,160,000	0	0	0
松井 千尋	東京大学	准教授	非エルミート保存量を用いた可積分系スピンのダイナミクスの解明	4,160,000	910,000	0	0
松村 舞子 (野中 舞子)	東京大学	講師	衝動性が反復行動に与える影響の解明：強迫スペクトラムの観点から	4,160,000	260,000	0	0
森本 真世	東京大学	講師	推薦採用の実態とその効果に関する実証研究-近代鉱山業における労働市場と労働組織	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
八坂 耕一郎	東京大学	助教	深層学習法を用いた腹部画像診断法の開発	3,770,000	0	0	0
矢田 紗織	東京大学	研究員	世界初のオキシトシン受容体伝子改変平原ハタネズミの作製と共感性の神経基盤の解明	4,160,000	0	0	0
矢部 清人	東京大学	研究員	非常に大きな輝線等価幅を示す銀河で探る銀河形成初期段階における星間ガスの性質	2,340,000	0	0	0
山本 浩司	東京大学	准教授	18世紀初期の株式市場における認知バイアスの学際的・空間的実証研究	4,160,000	0	0	0
横山 聡	東京大学	研究員	相を分ける界面モデルに対する確率解析とその発展	3,900,000	0	0	0
吉田 絢子	東京大学	助教	初発および再発円錐角膜の進行予測及び予防に関する研究	4,290,000	0	0	0
LIANG HAOZHAO	東京大学	准教授	Ab initio nuclear Density Functional Theory with uncertainty quantification from Functional Renormalization Group in Kohn-Sham scheme	4,030,000	0	0	0
新井 祐貴	東京医科大学	助教	咬合を介したメカニカルストレスが及ぼす歯槽骨再生時の形態的変化の解明	4,030,000	0	0	539,453
有泉 陽介	東京医科大学	講師	アルコール代謝遺伝子多型と飲酒量が頭頸部癌症例の血清マグネシウム濃度を与える影響	4,290,000	0	0	0
井川 貴博	東京医科大学	その他	ナノ・ミクロ構造を応用した新規骨補填材の開発	3,380,000	0	0	0
池田 裕一	東京医科大学	助教	2種類のエナメルプロテインを用いた多機能性歯周組織再生用メブレンの開発	4,160,000	0	0	0
石山 裕之	東京医科大学	助教	口腔内装置の一体型と分離型の違いが、閉塞性睡眠時無呼吸症の治療に与える影響	4,160,000	0	0	0
福用 友佳	東京医科大学	助教	高齢者の認知機能向上を目指した咀嚼と認知課題のdual taskトレーニング効果	2,210,000	0	0	0
上園 将慶	東京医科大学	助教	歯科矯正用アンカースクリュー積立時のマイクロダメージから生じる骨吸収機序の解明	4,160,000	0	0	0
日見 莉沙	東京医科大学	助教	Pariostinが関与する咬合刺激低下歯の歯周組織回復メカニズムの解明と応用	4,160,000	0	0	0
大出 貴資	東京医科大学	その他	リソソームにおけるコレステロール代謝とHMGB1分泌を関連づける新規機構	4,030,000	0	0	0
大見 武弘	東京医科大学	その他	ランニング傷害予防のためのリスクファクターに関する前向き研究	4,160,000	0	0	0
田澤 建人	東京医科大学	助教	冷痛覚過敏の治療ターゲットとして展開する炎症時TRPA1チャネルの動態解析	4,160,000	1,733,366	0	0
林 樹莉	東京医科大学	その他	コンポジットレジン修復欠陥の非侵襲的3D動的評価と臨床手法評価および開発への応用	3,250,000	0	0	0
疋田 理奈	東京医科大学	その他	アナトミカルバランスモデルを応用した顎変形症治療システムの構築	4,160,000	0	0	0
廣岡 佳代	東京医科大学	准教授	認知症を持つ高齢がん患者の疼痛緩和に向けたケアモデルの構築	4,160,000	0	0	0
増田 孝広	東京医科大学	助教	10Uにおける栄養療法と1QUAWの関連についての前向き観察研究	3,770,000	0	0	0
松本 有紀子	東京医科大学	その他	統合失調症の身体運動認知における運動リハビリテーション効果の神経科学的検討	4,160,000	0	0	0
安達 真弓	東京外国語大学	助教	ベトナム系移民の言語使用から見るコードスイッチング生起の言語的要因と社会的要因	4,030,000	0	0	0
上原 こずえ	東京外国語大学	講師	個人史から見る環太平洋地域を越境する社会運動のネットワーク	2,990,000	0	0	0
小倉 智史	東京外国語大学	助教	Mガル宮廷における翻訳活動-『ヨーガヴァーシシュタ』ペルシア語訳の研究	3,900,000	0	0	0
児倉 徳和	東京外国語大学	准教授	人称標示・人称標識に注目したアルタイ諸言語の機能的類型論	4,030,000	0	0	0
後藤 絵美	東京外国語大学	助教	近現代イスラームにおける「排除」と知識人に関する研究	4,290,000	0	0	0
嶋原 耕一	東京外国語大学	講師	母語話者と非母語話者による成員カテゴリーの交渉と社会的行為について	3,120,000	0	0	0
横山 晶子	東京外国語大学	その他	危機言語コミュニティにおける言語生態系と言語移行の関係-琉球沖永良部語を事例に-	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩見 雅人	東京学芸大学	研究員	注意の内的・外的焦点化が運動協調性に及ぼす影響	3,510,000	0	0	0
加藤 浩平	東京学芸大学	研究員	会話型ロールプレイングゲームを通じたASD児のコミュニケーションとQOLの促進	2,860,000	0	0	0
久保田 浩史	東京学芸大学	准教授	柔道選手における柔道衣の握りの強さを測る	4,290,000	0	0	0
小西 円	東京学芸大学	准教授	テキストの特徴からみた日本語教育のための類義表現研究	2,080,000	0	0	0
小山 英恵	東京学芸大学	准教授	対話を通じた共生のための価値観の形成をもたらす音楽科カリキュラムの開発	3,120,000	0	0	0
范文玲	東京学芸大学	講師	日中国語科授業における魯迅「故郷」の教え方に関する研究	4,160,000	0	0	0
森尻 有貴	東京学芸大学	講師	イギリス音楽教育における教員養成と職業専門性継続教育(OPD)の成果と課題	2,600,000	0	0	0
吉田 実久	東京学芸大学	研究員	現象学的アプローチを用いた異文化間における科学教員の科学教育観	2,340,000	0	0	0
浅井 優一	東京農工大学	講師	メラネシア・フィジーにおける儀礼と環境ディスコースに関する人類学的研究	2,600,000	0	0	0
草込 基	東京農工大学	講師	トルコ農村社会におけるネットワークと家族の経済	4,160,000	0	0	0
根本 貴弘	東京農工大学	助教	母語と環境情報を活用した名前解決支援システムの設計と開発	4,030,000	0	0	0
福本 寛之	東京農工大学	助教	随意運動遂行中の二重課題干渉に関する神経科学的研究	3,640,000	0	0	0
荒殿 優花	東京藝術大学	助手	14世紀後半～16世紀末のミャンマー青磁の美しい色彩の再現：原料と生産方法の研究	4,160,000	0	0	0
下西 進	東京藝術大学	研究員	山岸章二の業績検証：写真プロデューサー山岸章二の日本写真史における役割とその影響	2,860,000	0	0	0
大員 宏樹	東京工業大学	助教	脳波を用いたニューロフィードバックによりエラー行動を予防する手法の開発	4,160,000	0	0	0
荻原 正博	東京工業大学	研究員	連成シミュレーションによるスーパーアース形成過程と大気量進化の解明	3,380,000	0	0	0
川名 晋史	東京工業大学	准教授	海外基地の持続メカニズムの解明—経路依存性の析出	6,110,000	0	0	0
陳 君怡	東京工業大学	助教	ワンステップ陽極酸化法によるTi-Nb-Ta-Zr-Oナノチューブ光触媒の創製	4,160,000	0	0	0
濱野 景子 (飯塚 景子)	東京工業大学	研究員	原始惑星集積過程がもたらす揮発性元素収支の多様性	4,030,000	0	0	0
ブルカイト ソーマ	東京工業大学	准教授	Newform theory for the full space via local Shimura correspondence and Waldspurger-type theorem	4,290,000	0	0	0
山岸 昌夫	東京工業大学	助教	実代数幾何的手法を用いた最適化型信号処理の深化	4,160,000	0	0	0
平野 真理	お茶の水女子大学	准教授	多面的プロフィール化によるレジリエンスの多様性理解及び臨床心理学アプローチの開発	4,160,000	0	0	0
松島 のり子	お茶の水女子大学	助教	1963年の通達「幼稚園と保育所との関係について」をめぐる保育制度・政策史研究	3,640,000	0	0	0
本林 響子	お茶の水女子大学	助教	外交における日本語教育：ソフトパワー戦略、ディアスポラ戦略と教師の主体性	4,290,000	0	0	0
山下 真	お茶の水女子大学	研究員	量子群を通じた圏論と調和解析の融合	4,290,000	0	0	0
山本 里花 (生野 里花)	お茶の水女子大学	研究員	音楽による高齢者の『ケア』に関する経時的観点からの研究	4,160,000	0	0	0
小泉 順也	一橋大学	教授	美術制度から見たナビ派の受容と現在	3,510,000	0	0	0
砂川 武貴	一橋大学	講師	非線形DSGEモデルの解法とパラメータ推定	4,160,000	0	0	0
寺尾 智史	一橋大学	教授	カタルーニャ独立問題に伴う言語多様性継承政策のパラダイムシフトに関する研究	3,770,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中川 万理子	一橋大学	講師	言語的障壁・スキルトランスファーと国際移民	4,160,000	0	0	0
藤岡 祐治	一橋大学	准教授	通貨の匿名性と課税に関する研究	6,110,000	0	0	0
藤嶋 翔太	一橋大学	准教授	数量的空間経済学の発展：複数均衡、ネットワーク、政策評価	3,510,000	0	0	0
横山 泉	一橋大学	准教授	近年の賃金伸び悩み現象に見るインセンティブ体系としての賃金	4,030,000	650,000	0	0
福田 巖	東京海洋大学	助教	人為的起因の船舶衝突事故低減のための航行妨害ゾーン発生海域の推定	4,160,000	0	0	0
牛越 恵理佳	横浜国立大学	准教授	非圧縮性粘性流体の領域摂動に関する諸問題の数理解析	3,900,000	0	0	0
大沼 雅也	横浜国立大学	准教授	専門家ユーザーが推進する急進的革新のメカニズム	3,380,000	0	0	0
奥山 尚子	横浜国立大学	准教授	利他的行動の年齢効果と世代間継承、戦略的資金調達に関する計量実証研究	4,160,000	0	0	0
佐々木 秀綱	横浜国立大学	准教授	権力の心理的影響を調整する要因としての組織コミットメント	3,640,000	0	0	0
鈴木 允	横浜国立大学	准教授	人口移動からみた近代日本の都市化と人口転換	4,030,000	0	0	0
辻 大和	横浜国立大学	准教授	18世紀朝鮮王朝の対清朝貿易の変容～物流および貿易品に着目して	2,730,000	0	0	0
徳永 亜希雄	横浜国立大学	教授	小・中学校における合理的配慮決定プロセス：IGF-CY及びセンター的機能の活用	4,160,000	0	0	0
船本 健弘	横浜国立大学	准教授	副校長の熟達を支えるメンタリング環境調査と研修ツールの開発	3,510,000	0	0	0
大西 勇喜謙	総合研究大学院大学	助教	科学的表象理論に基づく「データのモデル」の分析と科学的実在論論争への含意の検討	3,250,000	0	0	0
阿部 ふく子	新潟大学	准教授	主体的・対話的な学びのための哲学・倫理学教育の実証的研究	2,860,000	0	0	0
伊藤 伸幸	新潟大学	准教授	水質取引オークションの市場細分化に関する実験研究	4,160,000	0	0	0
大森 裕子	新潟大学	その他	安全な歯科治療のためのレオロジー-超音波で硬化を操る印象方法の開発-	3,770,000	0	0	0
川口 弦	新潟大学	助教	革新的動物追跡放射線治療に向けたクリップマーカーの開発および臨床応用	3,900,000	0	0	0
小島 明子	新潟大学	准教授	王国維と清末雑誌『教育世界』：文学活動およびその周辺	910,000	0	0	0
佐藤 裕樹	新潟大学	助教	運動機能解析と組織病理解析の併用による消化管運動異常症の包括的病態解明	4,160,000	0	0	1,170,007
中嶋 豊	新潟大学	准教授	滑動感：ヒトの運動知覚に対する超高速情報の寄与	3,250,000	0	0	0
舟山 一寿	新潟大学	助教	組織透明化技術「CUBIC」で急性硬膜下血腫の皮質動脈破綻を網羅的に検索する	4,160,000	0	0	0
水野 研一	新潟大学	准教授	炎症背景粘膜炎に着目した潰瘍性大腸炎関連腫瘍の発生に関する新規バイオマーカーの探索	4,160,000	0	0	0
若槻 華子	新潟大学	その他	末梢神経移行術後の神経回路再編および機能回復	4,160,000	0	0	0
坂口 嘉菜	上越教育大学	助教	聴覚障害児を対象とした格助詞学習のための教材開発と指導法の検討	2,080,000	0	0	0
笹林 大樹	富山大学	助教	臨床応用に向けた多施設データによる統合失調症前駆期における皮質下構造の特徴の解明	4,160,000	0	0	0
南條 宗八	富山大学	助教	Uncostatin Mシグナル抑制に着目した胃癌発生メカニズムの解明	3,900,000	0	0	0
出雲崎 晃	金沢大学	その他	光音響イメージングを用いた脳組織酸素飽和度画像化による脳虚血予測への応用	2,600,000	0	0	0
上宮 愛	金沢大学	講師	子どもへの聴き取りで用いる補助物(人形)の特徴が報告内容に及ぼす影響	3,250,000	0	0	0
大羽 恵美	金沢大学	研究員	仏教説話の図像学的研究—アヴァダーナを中心として—	3,250,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡本 浩一	金沢大学	研究員	がん微小環境における線維芽細胞の細胞老化を介した腫瘍制御に関する基礎的研究	3,380,000	0	0	0
紺谷 恵子	金沢大学	その他	児童青年期の強迫性障害に対する家族介入を伴う認知行動療法の有効性の検討	4,030,000	0	0	0
五木田 まきは	金沢大学	研究員	マヤ地域の博物館における文化遺産保全と地域発展に向けた文化資源マネジメントの研究	4,160,000	0	0	0
田村 うらら	金沢大学	准教授	遊牧民の現代的布置に関わる人類学的研究-トルコのユルツクの生活設計とグローバル化	4,160,000	0	0	0
中西 航	金沢大学	准教授	点過程理論による交通量変動メカニズムの記述とその交通制御への応用	4,290,000	0	0	0
中沼 伸一	金沢大学	助教	難治疾患の肝VODにおけるTMA病態関与の解明と新規治療法の開発	2,860,000	0	0	0
濱口 隆史	金沢大学	その他	有限要素法シミュレーションによるEVAR術後の長期的影響に関する流体力学的解明	4,160,000	0	0	0
早津 裕貴	金沢大学	准教授	非典型公務労働従事者の法的地位に関する日独比較法研究	3,770,000	0	0	0
本所 恵	金沢大学	准教授	高校教育における低学力生徒への学習保障カリキュラムの開発研究	4,030,000	650,000	0	0
POZAR Norbert	金沢大学	准教授	Development of Viscosity and Variational Techniques for the Analysis of Moving Interfaces	3,900,000	0	0	0
間所 祥子	金沢大学	助教	糖尿病ラットの廃用性筋萎縮回復過程における運動効果	4,030,000	0	0	0
吉永 匡史	金沢大学	准教授	古代日本と中国唐・北宋王朝における賤民制の比較研究	3,770,000	0	0	0
高島 健太郎	北陸先端科学技術大学院大学	助教	従業員の自発的行動を促す人間関係要因の実証研究	3,380,000	0	0	0
濱谷 沙世	福井大学	その他	過食症への遠隔認知行動療法の有効性及び費用対効果の検討	4,030,000	0	0	0
内田 淳	山梨大学	その他	臨床的ニーズに応える医薬品の副作用回避への新展開	3,900,000	0	0	0
神崎 由紀	山梨大学	准教授	過疎地域に暮らす社会的に孤立した高齢者への看護職による見守り支援モデルの構築	3,510,000	0	0	0
篠原 珠緒	山梨大学	その他	小児急性ALLにおけるメチル化率のMRD解析への応用	4,160,000	0	0	0
宮本 崇	山梨大学	准教授	様々な情報源から得られるヘテロデータのマルチモーダル学習による地震被害分布の推定	4,030,000	0	0	0
横道 洋司	山梨大学	准教授	糖尿病発症と糖尿病性血管合併症発症を遅らせることの患者寿命・生涯総治療費への効果	4,030,000	0	0	0
勝亦 達夫	信州大学	助教	「壺書」の影響による近代壺室の構成要素の地域性に関する研究	4,030,000	0	0	0
佐倉 弘祐	信州大学	助教	南欧諸都市市民ガーデンの包括・系統的研究および日本諸都市への普及にむけて	4,160,000	0	0	0
郷 暁静	信州大学	助教	家庭科におけるESDのあり方に関する実証的研究-韓国家庭科との比較を通して-	4,290,000	0	0	0
廣野 準一	信州大学	講師	アキレス腱断裂の予防に向けた研究-剣道におけるアキレス腱障害を対象として-	3,900,000	0	0	0
山口 大輔	信州大学	助教	タイプII糖尿病の急性冠症候群患者の抑うつとコーピングに関する研究	3,510,000	0	0	0
山本 周平	信州大学	その他	心臓リハビリテーション介入と運動機能改善および医療費削減効果の関係	4,160,000	0	0	0
尾之内 佐和	岐阜大学	助教	ダニ媒介性感染症の迅速診断法の開発-ベッドサイド診断への応用	4,160,000	0	0	0
川上 ちひろ	岐阜大学	助教	対応に困る医療系学生や若手医療者への教育的対応法を学ぶ学習プログラムの構築	4,160,000	0	0	0
足立 真訓	静岡大学	講師	Levi平直面に対する容量概念の研究	4,160,000	0	0	0
福司 康子	静岡大学	その他	UCP4発現誘導による脳虚血耐性獲得メカニズムの解明と新たな脳梗塞治療法への挑戦	4,160,000	0	0	0
本條 晴一郎	静岡大学	准教授	ユーザーインターフェースに対する快楽的・功利的優越の影響に関する理論的・実証的研究	3,770,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村井 大介	静岡大学	講師	社会的な課題を教材化する教師の授業実践に関するライフストーリー研究	1,820,000	0	0	0
メヒア デイ エウ	静岡大学	准教授	反復強制法の理論における新たな発展	2,990,000	0	0	0
古森 美和	浜松医科大学	その他	上肢筋痲痺における下直筋後転術の治療効果に影響を与える因子に関する検討	3,510,000	130,000	0	65,000
夏目 統	浜松医科大学	助教	食物アレルギーの耐性獲得と免疫グロブリンの親和性成熟	4,160,000	0	0	0
赤井 直紀	名古屋大学	助教	モデルベース法に基づく自動走行の安全保障を可能にする機械学習の利用に関する研究	4,160,000	0	0	0
浅井 秀司	名古屋大学	助教	ヒアルロン酸による腱由来間葉系幹細胞の分化制御の解明と腱変性予防への応用	4,160,000	0	0	0
荒見 玲子	名古屋大学	准教授	自治体政策の実施過程における「家族単位モデル」バイアスの検証	4,160,000	0	0	0
飯島 弘貴	名古屋大学	助教	マルチセンサの有機的統合による運動器不安定症発症予測アルゴリズム開発	4,290,000	1,303,249	0	0
岩崎 陽一	名古屋大学	准教授	ラグナータの註釈写本を用いた後期新ニヤヤ形而上学の研究	4,160,000	0	0	0
岩永 青史	名古屋大学	准教授	ベトナムの政策型人工林増加に対する木材加工産業の原木調達戦略	2,990,000	0	0	0
小川 智史	名古屋大学	助教	ナノ界面を制御したMg複合ナノ粒子の創製による常温付近での高密度水素貯蔵	4,160,000	0	0	0
柏木 克信	名古屋大学	助教	SWI/SNFクロマチンリモデリング因子によるクロマチン構造変換調節機構の解明	4,030,000	0	0	0
喜多 奈々緒	名古屋大学	准教授	マトロイダル最適化理論の技術的拡張	4,160,000	0	0	0
北川 暢子	名古屋大学	研究員	新型原子核乾板検出器を用いた宇宙線ミュオンによる全方位運動量スペクトルの測定	3,900,000	0	0	0
北瀬 悠磨	名古屋大学	その他	胎児発育不全における生活習慣病に対する細胞療法の開発	4,160,000	0	0	2,600,000
阪本 考司	名古屋大学	助教	老化関連長鎖ノコローディングRNAの制御による肺線維症難治性の克服	4,160,000	0	0	0
武市 拓也	名古屋大学	助教	自己炎症性角化症の多角的な病因解析	4,160,000	0	0	0
田中 瑛津子	名古屋大学	助教	協同学習における認知と動機づけの相互作用プロセスの理解と促進	4,160,000	910,000	0	0
田辺 弘子	名古屋大学	助教	情動変化を惹起する歩行運動の生成・受容機序の解明	4,160,000	0	0	0
中島 誠	名古屋大学	准教授	ランダム媒質中で時間発展する統計力学模型の解析	4,160,000	0	0	0
西井 志織	名古屋大学	准教授	特許法における当業者概念の具体的意義と機能-比較法的観点から	3,770,000	0	0	0
広瀬 穂	名古屋大学	助教	射影直線上の反復積分の研究	3,380,000	0	0	0
馬 然	名古屋大学	准教授	Sinophone Imaginaries in Contemporary Asian Visual Cultures	3,770,000	0	0	0
宮坂 隆文	名古屋大学	助教	乾燥地における砂丘の関係価値の消失と創出	4,290,000	0	0	0
平沼 公子	愛知教育大学	准教授	民主主義を物語るといふこと-実践の場としてのアフリカ系アメリカ人文学	3,250,000	0	0	0
武藤 敬子	名古屋工業大学	准教授	移動データからの人間行動の科学的分析	4,160,000	0	0	0
小野 悠	豊橋技術科学大学	講師	インフォーマル市街地における公共空間のマネジメントと社会的機能に関する研究	4,160,000	0	0	0
中村 純哉	豊橋技術科学大学	助教	パブリッククラウドにおける地理的分散BFTレプリケーションのレプリカ動的再配置	2,860,000	0	0	0
神田 睦子	豊橋技術科学大学	准教授	母親の育児ストレスは運動習慣によって軽減するか？：ホルモン動態に着目して	3,900,000	0	0	0
石浦 良平	三重大学	助教	超微小血管外科手技による動物リンパ液鬱滞モデル作成とリンパ浮腫発症機序の解明	3,770,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
稲垣 朋子	三重大学	准教授	家族の多様化と親権・面会交流—法的親子関係を基点として—	2,210,000	0	0	0
栗田 季佳	三重大学	准教授	障害のある子どもに対する保護者等の付き添いの実態と差別	3,770,000	0	0	0
黄 文哲	三重大学	講師	中華圏兩岸四地の官立大学の資金の調達・運用と高等教育政策の関係についての比較研究	3,510,000	0	0	40,362
玉利 健悟	三重大学	その他	嗅粘膜発現SGLTの機能性と糖尿病性嗅覚障害の病態の解明	4,290,000	0	0	0
宮田 千春	三重大学	准教授	介護老人保健施設における看護師の専門職的自律性向上モデルの開発	2,990,000	0	0	0
森本 尚之	三重大学	講師	組合せ最適化に基づく電力割当制御システムのポトムアップによる広域化と高機能化	4,030,000	0	0	0
岩堀 敏之	滋賀医科大学	その他	国際共同研究データによる尿Na/K比と日常の食塩摂取量の関連に関する疫学的検討	4,030,000	0	0	0
北村 彰浩	滋賀医科大学	その他	Dual energy supplyによる血管性認知症に対する新規治療法の開発	4,160,000	0	0	0
鈴木 紗織	滋賀医科大学	その他	インフルエンザウイルス感染カニクイザルを用いたサイトカインストーム発生機序の解明	4,160,000	0	0	2,730,000
藤本 剛英	滋賀医科大学	助教	メタゲノム解析を用いた腸線維化と腸内細菌叢の関連の探索	3,770,000	0	0	0
宮澤 伊都子	滋賀医科大学	その他	一般住民女性における血糖変動と認知機能および潜在性動脈硬化の関連	4,030,000	0	0	0
和田 悠子	滋賀医科大学	その他	不整脈源性右室心筋症における疾患感受性デモソーム多型の機能解析手法の確立	4,160,000	0	0	3,372,908
明地 洋典	京都大学	准教授	自閉症の選好性過剰説の認知科学的検討	4,290,000	0	0	0
Anagnostou D	京都大学	准教授	Do patients make decisions about their end of life care in advance? Impact of Advance Care Planning (ACP) on end-of-life (EoL): comparing practices between UK and Japan	4,160,000	0	0	0
荒野 悠輝	京都大学	助教	テンソル圏と部分因子環	3,120,000	0	0	0
石本 健太	京都大学	准教授	受粉ダイナミクスに潜む連続体の数理: 実験データに基づいた理論的アプローチ	3,770,000	0	0	0
一瀬 大志	京都大学	研究員	NK細胞のがん細胞殺傷能を規定する分子メカニズム	4,290,000	0	0	913,042
井上 春緒	京都大学	その他	ジョーリーとタブラーの比較からみる北インド古典音楽におけるリズム理論の変遷	2,860,000	0	0	0
入江 慶	京都大学	准教授	シンプレクティック幾何とループ空間の幾何	4,160,000	0	0	0
大西 輝	京都大学	講師	異なる研究レベルの融合による、関節リウマチの個別化医療の開発	3,640,000	0	0	0
尾高 悠志	京都大学	准教授	標準ケーラー計量とモジュライ空間	3,770,000	0	0	0
鬼塚 健一郎	京都大学	准教授	ソシオテクニカルシステムアプローチを取り入れた次世代農村計画手法の開発	4,160,000	0	0	0
加藤 藤林	京都大学	助教	遺伝子多型による化学療法後末梢神経障害の感受性の相違	4,160,000	0	0	0
川上 巧	京都大学	助教	神経上皮の新規運命選択機構: 細胞突起の遠隔的接触によるDelta-Notch制御	4,030,000	650,000	0	0
木村 公俊	京都大学	助教	多発性硬化症における、新規治療法開発と個別化医療実現のためのバイオマーカー確立	4,160,000	0	0	2,178,844
熊澤 淳史	京都大学	研究員	集中治療領域におけるプロセス指標を重視した診療の質指標の開発	3,900,000	0	0	0
黒田 真由美	京都大学	研究員	Round Studyの有効性の検証と評価シートの開発・効果検討	2,470,000	260,000	0	0
桑垣 樹	京都大学	准教授	超局所圏とホモロジーミラー対称性の研究	2,860,000	0	0	0
島田 裕子	京都大学	准教授	平等法理の補完としての労働契約の内容規制	3,120,000	0	0	0
清水 彬礼	京都大学	助教	遅延割引を用いた肥満における摂食行動異常の評価系の検討	1,170,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
下林 俊典	京都大学	准教授	動脈硬化症を誘発するマクロファージ内脂質蓄積メカニズムの新シナリオ	4,160,000	1,744,884	0	0
白石 大典	京都大学	准教授	ブラウン運動の軌跡と関連する統計物理モデルの研究	4,160,000	0	0	0
陣上 直人	京都大学	助教	AARS2変異によるミトコンドリア機能異常を介した白質ジストロフィーの病態解明	4,160,000	0	0	0
鈴木 惇也	京都大学	研究員	ダイレクターRFによる超伝導リードアウト—CMB観測メガビセル時代に向けて	4,160,000	0	0	0
諏訪 太郎	京都大学	助教	核磁気共鳴計測を用いた治療抵抗性統合失調症におけるクロナリジン忍容性指標の探索	4,290,000	0	0	0
宗野 ふもと	京都大学	その他	ソ連解体後ウズベキスタンのバザールにおける商業実践の特徴と変容: 家畜売買の事例から	2,990,000	0	0	0
趙 朔	京都大学	研究員	自閉スペクトラム症の社会的障害に関する神経基盤についての研究	4,290,000	0	0	643,365
中尾 世治	京都大学	助教	独立直前の西アフリカにおけるリテラシーの社会的位置づけ: ハンパチ・バの活動から	4,160,000	0	0	0
錦織 達人	京都大学	助教	インターネットを用いた胃癌術後補助化学療法中の症状報告システムの開発	4,290,000	0	0	0
野原 将揮	京都大学	准教授	戦国書出史料を用いた上古中国語声母体系の再構	3,770,000	0	0	0
萩原 卓也	京都大学	研究員	身体性を基盤とした他者との共存の可能性を探索する—ケニアの自転車競技選手を事例に	4,160,000	0	0	0
藤井 悠里	京都大学	助教	高解像度シミュレーションを用いた周惑星円盤の形成・進化モデルの構築と衛星形成	4,160,000	0	0	0
星野 健太	京都大学	助教	確率分布のダイナミクスに基づいた確率制御手法の高度化	3,510,000	0	0	0
安岡 かがり(四方 舞)	京都大学	研究員	アフリカ熱帯雨林における焼畑の生態史	4,030,000	0	0	0
渡部 哲史	京都大学	准教授	流出量に対する統計的ダウンスケール手法の開発	4,160,000	0	0	0
榎下 達也	京都教育大学	准教授	器楽教育展開過程の研究: 戦後改革期京都における器楽教育の動向を中心に	2,600,000	0	0	0
川原田 西	京都教育大学	講師	記号列空間図によるセル・オートマトンの解析	2,990,000	0	0	0
榎原 久直	京都教育大学	講師	自閉症児の関係障壁の形成要因検証: 情動刺激への認知的バイアスの観点から	3,120,000	0	0	0
中山 利恵	京都工芸繊維大学	助教	日本の木造建築における「洗い」と「色付」の比較研究	3,380,000	0	0	0
Marin E l i a	京都工芸繊維大学	助教	ラマン分光法を用いた破骨細胞の分化・生理機能解析と顎骨壊死の病態解明への応用	4,290,000	0	0	0
マルチネスアレハンドロ	京都工芸繊維大学	助教	伝統的木造建築技術の保存継承に関する日欧比較研究	3,900,000	0	0	0
赤松 幸尚	大阪大学	助教	量子開放系理論に基づくクォーク・グルーオン・プラズマ中の力の統一記述	4,160,000	0	0	0
井出 和希	大阪大学	准教授	保健水準の向上を目標とする学校保健情報の利活用に向けた社会との相互理解の形成	4,030,000	0	0	0
成茂 隆恭	大阪大学	准教授	非線形消散型波動方程式の解の大域ダイナミクス	4,290,000	0	0	0
井上 文彰	大阪大学	助教	到着の非斉時性と受付期間の有限性を反映した待ち行列モデルに関する研究	4,160,000	0	0	0
大幡 泰久	大阪大学	助教	骨形成不全症に対する骨カップリングを標的とした新規治療薬の開発	4,030,000	0	0	0
岡田 悠佑	大阪大学	准教授	学術目的のための英語コミュニケーション活動への口頭フィードバック手法のモデル化	3,250,000	0	0	0
小笠原 理恵	大阪大学	助教	多文化共生社会日本の医療を考える: 中国帰国者の医療受診に関する実証的研究	3,770,000	0	0	0
尾崎 友彦	大阪大学	研究員	オステオポンチンとロイシリンチα2グリコプロテインを標的とした脳梗塞治療の開発	4,160,000	0	0	0
金子 竜也	大阪大学	助教	励起子絶縁体の光誘起ダイナミクスに関する理論的研究	4,160,000	2,119,409	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
神谷 貴史	大阪大学	その他	中性脂肪蓄積心血管症における心筋脂肪酸代謝(1-123 BMIPP)の評価法	4,160,000	0	0	0
栗本 聖之	大阪大学	その他	Wntシグナルによる機能的な唾液腺オルガノイドの新規誘導法	4,160,000	0	0	0
菅生 聖子	大阪大学	講師	人工妊娠中絶前後の心理状態の把握とサポートの実践	4,160,000	0	0	0
竹田 恵子	大阪大学	研究員	障害者の子を持つ困難に影響を与えるローカルノレッジとしての医学的観点の解明	4,160,000	0	0	0
中村 瑞穂	大阪大学	准教授	契約の清算と原状回復の不能に関する基礎的研究	1,950,000	0	0	0
林 拓自	大阪大学	研究員	高脂肪食によって炎症が起こるメカニズムの解明と前立腺癌に対する治療への応用	4,290,000	1,352,412	0	0
林 千宏	大阪大学	准教授	フランス・ルネサンス文学における芸術作品の解釈・鑑賞行為の表象	3,510,000	0	0	0
原 豪男	大阪大学	その他	オルガノイドを用いた食道癌由来エクソソーム膜蛋白の網羅的解析とバイオマーカー探索	4,160,000	1,437,271	0	0
藤田 健人	大阪大学	准教授	K安定性と極小モデル理論	4,160,000	0	0	0
三宅 浩太郎	大阪大学	助教	癌におけるRNA修飾異常の解明とエピトランスクリプトーム治療の開発	4,030,000	0	0	0
村田 絵美	大阪大学	助教	乳児期の睡眠習慣と睡眠パターンが小児の認知行動面に与える影響	4,030,000	0	0	0
横山 知大	大阪大学	助教	多量子ジョセフソン接合の多次元位相空間における動的なトポロジカル物性	3,900,000	0	0	0
赤星 聖	神戸大学	准教授	「弱い」国際機構の影響力—国連人道問題調整事務所を事例として	3,510,000	0	0	0
石原 暢	神戸大学	助教	身体活動が認知機能を改善・発達させる神経ネットワークの同定	4,160,000	0	0	0
伊藤 真理	神戸大学	准教授	手術の終了時刻の不確実性を考慮した手術室のスケジューリング手法の開発	3,510,000	0	0	0
大住 めぐみ	神戸大学	講師	Aesthetic Encounters: Classical and Oriental Mimesis in Alexander Pope	1,820,000	0	0	0
岡野 真裕	神戸大学	助教	対人間協調が運動の生理・心理・行動に及ぼす影響	4,030,000	0	0	0
木下 昌彦	神戸大学	准教授	富の集中がもたらす憲法的価値への影響とその統制の可能性	3,640,000	0	0	0
信田 尚久	神戸大学	研究員	カント自然哲学における力概念の再解釈—現代的観点から見たカント自然哲学の意義—	1,560,000	0	0	0
千藤 荘	神戸大学	研究員	関節リウマチモデルを用いた組織特異的MDS-1サブセットの探索と新規治療への応用	4,030,000	1,560,000	0	0
田中 洋	神戸大学	准教授	契約不適合責任と契約類型	3,380,000	0	0	0
東條 明德	神戸大学	准教授	未遂犯における実行の着手要件の研究—実務上使用可能な具体的基準の提案	3,770,000	0	0	0
富永 将大	神戸大学	研究員	合成生物学ツールとしての酵母オペロン型遺伝子発現系の「再開発」	4,160,000	0	0	0
長又 哲史	神戸大学	助教	生殖不全とhuman herpesvirus 6 & 7との関係解明	4,290,000	0	0	0
西村 勇哉	神戸大学	助教	人工すい臓がん幹細胞の樹立と放射線増感ナノ粒子によるその治療法	4,160,000	0	0	0
藤本 佳子	神戸大学	准教授	ダイバーシティ経営における知識の構成・再構成プロセスの探究	5,200,000	0	0	0
長谷川 菜摘	神戸大学	助教	ホルモン依存性癌と転写コアクチベーターMED1: 診断と治療的の可能性	4,160,000	1,040,000	0	0
廣田 美里	神戸大学	助教	うつ病患者の家族に対する看護支援プログラムの有効性の検証	4,030,000	0	0	0
深瀬 直政	神戸大学	その他	細胞移植を必要としない骨再生治療の創出—新規開発骨誘導型コラーゲンを用いた挑戦	4,030,000	1,430,000	0	0
堀之内 宏樹	神戸大学	研究員	4D-CT画像加算処理技術を用いた造影剤80%減量CTAの臨床応用	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松村 尚子	神戸大学	准教授	国際裁判に対する世論へのメディア報道の影響: 多国間サーベイ実験による実証研究	3,250,000	0	0	0
三木 明子	神戸大学	助教	中心性慢性脈絡網膜症における漿液性網膜剥離の病態解明	4,160,000	0	0	0
山口 崇	神戸大学	研究員	終末期がん患者の呼吸困難による苦痛緩和薬物療法の開発に関する研究	4,160,000	0	0	0
山根 隆宏	神戸大学	准教授	自閉症児の親におけるオンラインソーシャルサポートの実態と有効性に関する縦断的検討	4,160,000	0	0	0
行岡 睦彦	神戸大学	准教授	事業再生における社債権者の意思決定に係る法的規律	4,290,000	0	0	0
浅田 晴久	奈良女子大学	准教授	インド北東部多民族社会の日常が有する言説化したグローバル問題に対するレジリエンス	4,160,000	0	0	0
安在 絵美	奈良女子大学	その他	足部・歩行機能指標に基づく変形性膝関節症のリスク評価手法の開発と縦断研究	4,290,000	0	0	0
高嶋 忍	奈良女子大学	研究員	稲通文化に関する研究—意匠・慣習・普及活動を中心に—	1,430,000	0	0	0
瀬本 栄二	奈良女子大学	准教授	ネットワークセキュリティを対象とした実ネットワーク指向シミュレータに関する研究	4,160,000	0	0	0
半田 直人	奈良女子大学	その他	アフリカにおけるクロサイ族の多様性変動と初期放散の要因の解明	4,030,000	0	0	0
岩本 秀人	鳥取大学	助教	進行性腎癌における至適逐次薬物療法マーカーとなるmicroRNAの同定	4,030,000	0	0	0
遠藤 直樹	鳥取大学	助教	パラオ果樹にとってハルシメジ類は“寄生者”か?それとも“共生者”か?	3,380,000	0	0	0
呉 永鎬	鳥取大学	准教授	戦後日本における外国人学校の公的保障に関する史的研究—行政主体の権限に着目して	4,030,000	0	0	0
雑賀 倫子	鳥取大学	講師	新卒訪問看護師の臨床判断の概念化による看護実践能力の向上	1,820,000	520,000	0	130,000
竹内 潔	鳥取大学	准教授	自治体文化芸術政策の地方創生総合戦略への位置付けをめぐる政策形成過程に関する研究	5,850,000	0	0	0
畑 千鶴乃	鳥取大学	准教授	子どもの権利擁護機関の設置構想: 子どもの声を反映させる政策改善過程分析を通じて	4,160,000	0	0	0
伊藤 優	鳥取大学	助教	IoTを活用した保育場面での危機予測・回避能力育成のためのKYT教材の開発	4,160,000	0	0	0
梅野 彩	鳥取大学	研究員	新規脂質酸化ストレスマーカーを指標とした生活習慣病を伴う緑内障の病態評価と予防法	3,900,000	0	0	0
江川 美千子	鳥取大学	助手	流入起源の懸濁懸リンが湖内水質に与える影響に関する研究	3,640,000	0	0	0
下条 芳秀	鳥取大学	助教	ランタイムイメージングを用いた腸管虚血を診断する事は可能となるか?	3,640,000	0	0	0
豊島 彰	鳥取大学	講師	高齢期の孤高状態と社会的孤立の違いの検証	4,160,000	0	0	0
室野井 智博	鳥取大学	助教	ラン分光法を用いた腸管虚血に対するバイオビリティ診断方法の確立	4,290,000	0	0	0
和田 啓介	鳥取大学	その他	慢性肺疾患モデルラットに対する高純度間葉系幹細胞治療の開発	4,160,000	0	0	0
五十嵐 酒美	岡山大学	講師	シャーマン・リーの基礎研究: アメリカのアジア美術受容史における位置づけ	4,030,000	0	0	0
石井 友美	岡山大学	講師	中国語の段階別読み物 (GR) の分析	3,510,000	0	0	0
上杉 健志	岡山大学	准教授	アレルギー訴訟と科学的証拠基準から見た市民性	4,290,000	0	0	0
小坂 順子	岡山大学	助教	大動物敗血症モデルを用いた敗血症性腎傷害発生・進展メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
齋藤 太一	岡山大学	助教	腿骨接合部の恒常性におけるメカノシグナルの解明	4,160,000	0	0	0
菅谷 明子	岡山大学	助教	難聴児における音韻障害の遺伝学的診断法と言語発達評価の開発	3,120,000	0	0	0
丹治 敬之	岡山大学	講師	読み書き困難児の早期把握・早期支援のための読字及び認知発達解明と学習ソフト開発	4,160,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
天王寺谷 達将	岡山大学	講師	マテリアルフローコスト会計の普及施策に関する研究	4,030,000	0	0	0
袴田 玲	岡山大学	助教	東方キリスト教における「説教」の研究：聖と俗の架橋としての「説教」	4,160,000	0	0	0
東口 阿希子	岡山大学	助教	縮減期の中山間地域での社会的分業に向けた地域資源管理に関するビジネスモデルの構築	2,600,000	0	0	0
福田 茉莉	岡山大学	助教	地域保健活動はどのように住民の健康に寄与したのか？—鳥根モデルの歴史の変遷を例に	4,030,000	0	0	0
湯本 哲也	岡山大学	助教	水素吸入によるクラッシュ症候群に対する革新的治療の開発	4,030,000	1,040,000	0	338,000
天野 修一	広島大学	講師	音声コーパスを用いた英語学習者の発話リズム評価指標の比較検討	1,950,000	0	0	0
WALTER BERTT	広島大学	講師	Teacher Training in a Diverse Japan	3,250,000	0	0	0
大嶋 広美	広島大学	准教授	中国ショー語の記述的研究	2,730,000	0	0	0
尾田 友紀	広島大学	その他	プロバイオティクス（L8020菌）を用いた障害者の歯周病発症リスクの軽減	4,290,000	0	0	0
神本 晋吾	広島大学	講師	リサージェンス理論と数理論理学	3,640,000	0	0	0
古賀 勇	広島大学	研究員	リーマン球面からグラスマン多様体への正則等長写像の研究	4,160,000	0	0	0
小宮 あすか	広島大学	准教授	関係継続の期待が行動理解に及ぼす影響：社会生態学的アプローチを用いた検討	4,290,000	0	0	0
島田 昇	広島大学	その他	変形性膝関節症進行抑制に向けた膝関節急速内反運動改善に対する介入研究	3,770,000	0	0	0
對東 俊介	広島大学	その他	敗血症患者に対する生活の質改善のための早期リハビリテーション方法の構築	3,380,000	0	0	0
寺内 大輔	広島大学	准教授	小学校音楽科におけるプログラミング教育のためのカリキュラム開発	3,640,000	0	0	0
松嶋 健	広島大学	准教授	ケアの論理を通した（自然＝社会）性と主体性の再検討	1,820,000	0	0	0
河本 恵理	山口大学	助教	妊娠先行型結婚をした男性が父親役割に適応していくプロセスと父親のケア・ニーズ	1,430,000	0	0	0
只野 馨	山口大学	講師	Ricci フロー及び Ricci ソリトンの一般化の研究	4,160,000	0	0	0
中野 祥子	山口大学	講師	在日ムスリム留学生の併存型異文化適応像の解明と適応支援としての介入教育法の開発	3,510,000	0	0	0
渡邊 健司	山口大学	助教	GONAD法によるSIN3A変異乳がんモデルマウスの作成及び網羅的な標的分子探索	3,250,000	0	0	0
石舟 智恵子	徳島大学	助教	Notchシグナルによる小腸上皮間リンパ球の成熟・TCRレパトア調節機構の解明	4,160,000	650,000	0	0
川崎 修良	徳島大学	准教授	信仰に関わる文化的景観の現代的意義：世界遺産保存管理を通じた計画論的研究	2,600,000	0	0	0
堀川 恵理子	徳島大学	その他	GABA-A受容体作動薬が睡眠中の咀嚼筋群に及ぼす影響	4,160,000	0	0	0
山本 哲也	徳島大学	准教授	うつ病の生物学的脆弱性を改善する神経認知的介入方法の創出	4,160,000	0	0	0
天田 悠	香川大学	准教授	臨床試験における承諾の機能と限界に関する比較法的検討	2,080,000	0	0	0
一色 玲子	香川大学	准教授	パフォーマンス評価を取り入れた家庭科製作学習の授業モデルの開発	4,160,000	0	0	0
塩谷 剛	香川大学	准教授	「両利き経営」を実践するマネジャーの特性に関する研究	2,210,000	0	0	0
蝶 慎一	香川大学	准教授	米園学生支援におけるプログラムの基準とその評価に関する研究	1,690,000	0	0	0
山崎 大輔	香川大学	その他	電解質・体液バランスから見た慢性腎臓病の筋萎縮のメカニズムの解明と治療法の開発	4,160,000	0	0	0
吉川 暢子	香川大学	准教授	子どもの表現力の獲得と形成に関わる親の学びのための造形プログラムの構築と実践	3,510,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
四ツ谷 直仁	香川大学	准教授	特殊リーマン計量と凸多面体論の融合によるモジュライ理論の深化	4,160,000	0	0	0
渡邊 孝一郎	香川大学	准教授	商店街における「街商人」の役割に関する研究	1,170,000	0	0	0
石川 勲	愛媛大学	その他	p準幾何的手法を用いた捻れ3重積L関数とそのSelmer群の研究	4,160,000	0	0	0
菊池 聡	愛媛大学	その他	骨格筋内AMP活性化酵素は敗血症予後と関連するか	4,160,000	0	0	0
切詰 和雅	高知大学	准教授	電子記録機能の新たな活用のための研究	3,640,000	0	0	0
中山 直英	高知大学	講師	ソコダラ科トウジン属魚類の種多様性、系統分類、および形態進化の解明	4,160,000	0	0	0
山岸 由佳	高知大学	教授	腔内ミクロバイオータ解析に基づく女性生殖器感染症に対するテーラーメイド治療法の開発	4,290,000	0	0	0
渡辺 裕美	高知大学	研究員	発音指導における指標開発のための評価研究	3,900,000	975,000	0	455,000
兼安 章子	福岡教育大学	准教授	学校を超えた教師の人的ネットワークと授業改善の関係に関する研究	2,600,000	0	0	0
市村 研三	九州大学	助教	急性呼吸器症候群に対するナノ粒子を用いた抗炎症治療の開発研究	4,160,000	0	0	1,825,216
稲村 徳州	九州大学	助教	法的人格を付与されたワンガスイ川との共生デザインモデルに向けて	4,030,000	0	0	0
井口 千雪	九州大学	講師	明代武官を中心とした社会的異階層間の文学的交流の研究	4,290,000	0	0	0
今井 宏昌	九州大学	講師	戦間期ドイツにおける義勇軍経験と反ファシズムの主体形成：暴力のヨーロッパ史再考	3,640,000	0	0	0
岩元 真明	九州大学	助教	近代建築家ヴァン・モリヴァンのカンボジア内戦期における活動に関する研究	4,160,000	0	0	0
遠藤 誠	九州大学	講師	肉腫における新規薬剤の耐性獲得機序の解明とその予防法の探索	4,160,000	0	0	0
翁 文静	九州大学	助教	中国都市部における産育文化の変容と受容 一家政サービス員を中心に	4,160,000	0	0	0
沖 祐太郎	九州大学	講師	アラブ世界の国際法受容に対しシリア・レバノン系知識人が果たした役割についての研究	4,030,000	0	0	0
河村 陽一郎	九州大学	助教	腱鞘腫におけるサブタイプ分類に応じた分化誘導療法による抗腫瘍効果	4,030,000	0	0	1,690,000
岸野 早希	九州大学	講師	管理職のワーク・ライフ・バランスを規定する要因についての研究	3,250,000	0	0	0
高露 雄太	九州大学	助教	脊髄後角アストロサイト重集団形成メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	0
小島 幸	九州大学	その他	超高精細CTを用いた梗塞心筋の微小血管側路の検出	3,510,000	0	0	0
幸 博和	九州大学	助教	思春期特異性側弯症に伴う腰痛の特異的な発症メカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
坂本 隆史	九州大学	助教	交感神経過緊張による急性心不全増悪機序の解明と交感神経減負荷を介した治療への応用	4,160,000	0	0	0
左近 幸村	九州大学	准教授	ロシア商船に見るロシア帝国の中近東進出策	2,860,000	0	0	0
佐藤 洋子	九州大学	助教	妊娠糖尿病発症および周産期合併症に関連する生活因子調査	2,470,000	0	0	0
Schroeder Martin	九州大学	准教授	German and Japanese Auto-parts Suppliers' Project Management	1,690,000	0	0	0
スリアジャヤ アディルマ	九州大学	助教	リーマンゼータ関数およびその導関数の零点と離散的な値の分布	4,290,000	0	0	0
園田 有里	九州大学	研究員	定量的評価を用いた、早産児の縦断的な脳成熟パターンの同定	4,160,000	0	0	0
高津 智子	九州大学	研究員	冷戦初期アメリカにおけるヨーロッパ統合研究の誕生と発展	2,340,000	0	0	0
角田 謙吉	九州大学	准教授	非平衡定常状態に対する極限定理	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
名西 悦郎	九州大学	助教	川崎病モデルマウスにおけるテムシロリムスの効果や作用機序の検討	4,160,000	0	0	2,306,297
成松 生枝	九州大学	その他	顎顔面補綴治療における皮膚貫通型インプラントの組織学的弱点と改善法の開拓	4,160,000	0	0	0
廣瀬 雅代	九州大学	助教	小区分ごとの貧困層実態把握への統計的アプローチ—貧困・格差差正に向けて	4,160,000	0	0	0
藤田 智子	九州大学	講師	代理懐胎を通じた家族形成と身体の統治：オーストラリアを事例に	3,120,000	0	0	0
藤原 稔史	九州大学	助教	破骨細胞のRNA結合タンパクMusashi2を標的とする骨粗鬆症治療の解明	4,160,000	0	0	0
前田 雅子	九州大学	准教授	日英語の省略現象に課される意味変換性に対する統語研究	3,900,000	0	0	0
松崎 達哉	九州大学	助教	マイクロギャップ離開に起因したインプラント周囲骨吸収の発生機序解明と予防法の開発	3,640,000	0	0	0
松崎 美美子	九州大学	助教	代謝関連分子の網羅的絶対定量に基づく骨格筋代謝研究の新展開	4,160,000	0	0	0
八島 慎太郎	九州大学	助教	ソフトな人工関節の創製を目指したハイドロゲルの低摩擦化	4,030,000	0	0	0
山本 健太郎	九州大学	講師	異種感覚情報の時間的統合に感覚間協応が果たす役割の解明	4,030,000	0	0	0
横田 晋務	九州大学	准教授	発達障害者に対する潜在的態度の測定課題と肯定的変容プログラムの開発	3,900,000	0	0	0
米川 晶子	九州大学	その他	真菌感染症におけるヒトC型レクチン受容体の役割の解明	4,030,000	0	0	0
米元 史織	九州大学	助教	古墳時代人骨を用いた社会的格差の歴史的展開に関する実証的研究	4,030,000	1,170,000	0	0
柴田 将拓	九州工業大学	助教	大規模・複雑な環境下でモバイルエージェント協調動作を実現する移動制御アルゴリズム	3,510,000	0	0	0
山本 颯	九州工業大学	准教授	分野横断的な論文生産性指標の高精度化のための手法開発：国内研究者を対象に	4,160,000	0	0	0
江頭 玲子	佐賀大学	助教	肺癌発症リスクの高い肺線維症CT画像を検出する解析基盤およびAI作成	4,160,000	0	0	0
加藤 孝盛	佐賀大学	講師	非線形分散型方程式の幾何学的対称性と共鳴現象の解析	3,900,000	0	0	0
児玉 弘	佐賀大学	准教授	時間軸に対応した行政手続・行政訴訟——市民・司法府・行政府の「対話」理論の構築	4,160,000	0	0	0
松本 雄一	佐賀大学	講師	メロンつる割病レース1.2抵抗性遺伝子F1.2yのRAD-seq解析と育種利用	4,160,000	0	0	0
泉田 真生	長崎大学	助教	インターフェロン誘導性抗ウイルス因子の胎盤形成に及ぼす影響	4,160,000	0	0	0
榎 景子	長崎大学	准教授	現代米国の「複合的都市再生政策」の展開下における教育政策の位置と効果に関する研究	3,900,000	0	0	0
大田 真彦	長崎大学	准教授	熱帯林ガバナンスにおけるエリートキャプチャーの類型化および緩和策の検討	2,730,000	0	0	0
金丸 由美子	長崎大学	研究員	就労と外来放射線治療を継続するための評価ツールの開発	1,690,000	0	0	0
北島 百合子	長崎大学	助教	性差を考慮した女性特有のサルコペニアの発症メカニズムの解明と治療応用	4,160,000	0	0	0
相良 郁子 (相木 郁子)	長崎大学	研究員	メンタルヘルス不調予防を目指した効果的な運動継続プログラムの探索	4,160,000	0	0	0
佐藤 泉美	長崎大学	教授	大規模医療情報データベースを用いたがん患者と心疾患患者の精神疾患の比較研究	4,160,000	0	0	0
西 弘大	長崎大学	助教	分子イメージングを応用した内部被ばく核種の生体内ダイナミクスの解析	4,290,000	0	0	0
畑中 大路	長崎大学	准教授	学校組織内における管理職育成プロセスの解明及び育成プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
浜崎 美和	長崎大学	助教	関節リウマチ患者の口腔ケアの現状および介入効果の多角的検討	4,160,000	0	0	0
南森 茂太	長崎大学	准教授	三田往還整備事業にみる神田孝平県令時代の兵庫県住民による受益者負担の思想の受容	3,250,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山下 恭徳	長崎大学	助教	外傷性咬合による骨吸収への静止期破骨細胞前駆細胞の関与と血管内皮増殖因子の影響	4,290,000	0	0	0
米田 晃	長崎大学	研究員	消化器癌に対する遺伝子改変T細胞と多機能ヘルパーT細胞誘導ワクチン併用療法の開発	4,160,000	0	0	0
秋月 百合	熊本大学	准教授	高校生が望む将来の妊娠・出産・家族形成の実現に向けた性教育ガイドの考案	4,160,000	0	0	0
梶原 隆太郎	熊本大学	助教	GM1ガングリオシドを標的としたアルツハイマー病の新規治療薬開発	4,160,000	1,170,000	0	0
門岡 康弘	熊本大学	教授	代行判断における最善の利益基準の実用性向上に関する記述研究	2,080,000	0	0	0
金森 弓枝	熊本大学	助教	地域の見守りに活かす「独居高齢者のフレイル早期発見のための地域活動参加意思尺度」	3,380,000	0	0	0
北別府 悠	熊本大学	准教授	曲率次元条件を満たす測度距離空間の研究とそのリーマン幾何への応用	4,160,000	0	0	0
富田 雄介	熊本大学	助教	進行肺癌を対象とした腫瘍免疫抑制回避と能動免疫を併用するがん免疫療法の臨床研究	4,160,000	0	0	0
盧 溪	熊本大学	助教	妊婦の携帯端末の使用による妊婦と新生児の健康への影響評価	2,470,000	0	0	0
佐々木 美圭	大分大学	その他	ポータブル型パルスO2オキシメータを用いた周術期禁煙指導の有効性の検討	2,860,000	0	0	0
盛満 弥生	宮崎大学	准教授	教師による家庭訪問の意義と役割に関する研究	2,080,000	0	0	0
入来 泰久	鹿児島大学	その他	高齢者における心房細動の早期発見と心房性脳塞栓症予防に関する研究	4,160,000	0	0	0
大戸 敬之	鹿児島大学	助教	歯学部士課程におけるプロフェッショナルリズムの醸成過程と影響因子の解明	3,250,000	0	0	0
國師 恵美子	鹿児島大学	助教	化学物質曝露時の魚胚内酸化ストレス強度と影響発現に関わるアスコルビン酸の重要性	4,160,000	0	0	0
杉原 薫	鹿児島大学	准教授	20世紀初頭ドイツにおける「危険にさらされた子ども」の救済に関する歴史研究	4,420,000	0	0	0
古江 きらら	鹿児島大学	助教	BMP9の歯周組織におけるSDF-1/CXCR4 axisを中心とした機能の解明	4,160,000	0	0	0
松瀬 さとみ (松瀬 さとみ)	鹿児島大学	助教	蒸暑地域におけるアースビットの真菌叢の解明	4,160,000	0	0	0
柚木 寿理	鹿児島大学	助教	VEGF-Cによるリンパ管新生効果は、骨再生・修復促進に関与しうるか？	4,160,000	1,560,000	0	0
吉田 拓真	鹿児島大学	准教授	ノンパラメトリック回帰手法の展開研究	4,160,000	0	0	0
大城 淳	琉球大学	准教授	地域金融市場の空間経済分析	4,030,000	0	0	0
木村 隆	琉球大学	助教	糖尿病性膀胱機能障害への磁気刺激神経調整的システムの確立・基礎・臨床的検討	4,160,000	0	0	0
クリストファー デイビス	琉球大学	准教授	Comparative Semantics of Yaeyaman Verbal Morphology	2,080,000	0	0	0
塚原 健太	琉球大学	准教授	カリキュラム改革における教師教育論の生成と展開に関する比較教育史的研究	2,860,000	0	0	0
浜田 和弥	琉球大学	助教	腸内細菌叢に着目した食物アレルギー寛解機序の解明	4,030,000	0	0	0
東恩納 美樹	琉球大学	助教	パートナーシップ・ナーシング・システムと患者アウトカムの関連	2,600,000	0	0	0
三明 翔	琉球大学	准教授	証拠開示制度の実効性を支える諸方策と当事者主義—米蘭諸法域の法制の比較研究—	5,980,000	0	0	0
三柴 善範	琉球大学	助教	関数体上の多重ゼータ値から見た無限素点と有限素点の関係	4,160,000	0	0	0
石井 雅之	札幌医科大学	研究員	肝再生置換療法の臨床応用のためのIn vivoプラント確立の橋渡し研究	4,290,000	0	0	0
片野 峻敏	札幌医科大学	研究員	高齢心不全の栄養状態が生活機能低下の発生に及ぼす影響—多施設共同研究—	4,030,000	0	0	0
齊藤 秀和	札幌医科大学	助手	選択的注意機能の評価における新規文字検出課題の作成	3,900,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
南 紅玉	札幌医科大学	講師	国際結婚移住女性のエンパワメントとノン フォーマル教育	3,380,000	0	0	0
宮城島 紗織	札幌医科大学	研究員	幼児期における姿勢運動制御機構の発達に関する 基礎的研究	3,120,000	0	0	0
森元 隆文	札幌医科大学	講師	統合失調症患者のメタ認知を客観的に評価する手 法の確立	4,030,000	0	0	0
横山 和樹	札幌医科大学	助教	精神疾患をもつ当事者のリカバリーに影響する自 己開示の要因	1,690,000	0	0	0
上山 一	釧路公立大学	准教授	イスラーム銀行利用者の購買行動分析に適用可能 な宗教性を評価するための新指標の確立	4,160,000	0	0	0
北島 義和	釧路公立大学	准教授	北アイルランドにおける長期紛争経験と自然資源 管理	2,340,000	0	0	0
武富 貴久子	札幌市立大学	講師	EBN実践に向けた教育・学習モデルの開発：理論 －実践ギャップの概念構造に着目して	4,160,000	0	0	0
木村 文佳	青森県立保健大学	助手	器具使用の有無や継手の選択が予測的姿勢制御発 生に与える効果	4,030,000	0	0	0
若林 一恵 (若林 かづ 恵)	岩手県立大学	講師	音楽学習者のための「聴く力」の育成：エド ガー・ウィレムスの音楽教育実践に着目して	4,160,000	780,000	0	0
大熊 恵子	宮城大学	教授	自閉スペクトラム症の発達特性を有する看護大学 生への教育・支援体制に関する調査研究	2,600,000	0	0	0
菅原 亜希	宮城大学	助教	虚性心疾患患者のホームヘルスレコードを活用し た自己健康管理支援システムの構築	4,160,000	0	0	0
菅原 よしえ	宮城大学	教授	がん化学療法を受ける外来通院患者の災害時の課 題と対処に活用できるリソース	1,560,000	0	0	0
千葉 洋子	宮城大学	助教	新卒訪問看護師育成に向けた看護学生のキャリア 教育プログラムの開発	2,080,000	0	0	0
嶋 ちはる	国際教養大学	准教授	外国人散居地域における外国人看護・介護人材の 職場学習と相互行為の研究	3,380,000	0	0	0
成澤 徳子	国際教養大学	研究員	サブサハラ・アフリカの高等教育分野における学 生の国際モビリティに関する地域研究	4,160,000	0	0	0
外川 佑	山形県立保健医療大 学	准教授	眼球運動計測をリンクさせた軽度半側空間無視症 例の自動車運転訓練シミュレータ開発	4,160,000	0	0	0
栗田 宣明	福島県立医科大学	その他	慢性疾患での受容段階スケールの開発と実用化： 受容－ホーパ－セルフケアの機序解明	4,290,000	0	0	0
長尾 匡則	福島県立医科大学	助教	中国医学の観点を取り入れた食事調査法の開発	4,160,000	0	0	0
藤田 貴昭	福島県立医科大学	准教授	脳卒中ADLリハの標準化一介入すべき機能と目標 値を個別に導き出す客観的指標の開発	3,380,000	0	0	0
前田 創	福島県立医科大学	助手	難治性致死性疾患である亜急性硬化性全脳炎への 治療法開発のための基礎的研究	4,160,000	1,430,000	0	0
瀬高 裕佳子	茨城県立医療大学	助教	脊髄損傷後排尿障害における脊髄神経機構の研究 ～排尿障害の病態生理解明を目指して～	2,990,000	0	0	0
富田 美加	茨城県立医療大学	教授	Web情報源及び公共図書館の活用による看護師の 知的セレンディビティ機会の創出	3,250,000	0	0	0
松田 智行	茨城県立医療大学	准教授	経済格差とリハビリテーションサービス利用にお ける経年的推移の検証	1,300,000	0	0	0
梅田 宙	高崎経済大学	講師	インタangibleの構築と組織設計に関する研究	3,640,000	0	0	0
太田 慧	高崎経済大学	講師	周辺地域における海岸観光地の存立基盤と適正利 用に関する比較研究	3,770,000	0	0	0
服部 昌彦	高崎経済大学	准教授	企業の新技術販売戦略と経済政策	4,160,000	0	0	0
久保 仁美	群馬県立県民健康科 学大学	助教	在宅療養児の母親と訪問看護師のニーズを反映し たNICU退院支援プログラムの開発	1,300,000	0	0	0
藤田 佳男	千葉県立保健医療大 学	准教授	高齢者の運転適性を評価および訓練する方法の開 発	4,030,000	0	0	0
井澤 龍	東京都立大学	准教授	20世紀の多国籍企業と国際課税－環境適応と制度 変化のダイナミクス	4,160,000	0	0	0
坂倉 孝信	東京都立大学	准教授	19世紀前半の英国における財政＝外交ジレンマ－ 債務不履行の回避と国際的優位の維持	3,250,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井上 和哉	東京都立大学	准教授	社会的相互作用場面における行為主体感の生起特 徴の検討	4,160,000	0	0	0
金野 達也	東京都立大学	准教授	脳血管障害者の把握力調整能力の解明と新たな手 指機能介入プログラムの開発応用	1,170,000	0	0	0
顧 丹丹	東京都立大学	准教授	日米における取締役会の監視・監督機能をめぐる 制度的・実践的側面の比較法的研究	3,250,000	0	0	0
嶋内 佐絵	東京都立大学	准教授	国際的で学際的な学士課程教育に関する国際比較 研究	3,770,000	0	0	0
平田 徳恵	東京都立大学	助教	観光政策立案案題の為に自治体職員に必要となる 専門スキル把握と教育プログラムの提案	3,900,000	0	0	0
黄 緒平	東京都立産業技術大 学院大学	助教	プライバシー保護した音源偽造及び話者成りすま しの識別に関する研究	4,160,000	0	0	0
飯田 真理子	横浜市立大学	准教授	妊産婦と医療者の好循環をもたらし“女性を中心 としたケア”の国際比較	4,160,000	0	0	0
黒田 晋之介	横浜市立大学	その他	3Dプリンターを用いた難治性尿路結石症に対する腎 モデル作成と術前シミュレーション	3,250,000	0	0	830,916
古賀 資和	横浜市立大学	助教	新規ロードバ受容体の心血管系調節機構とその 周術期における病態生理学的解析	4,160,000	0	0	0
齋藤 純一	横浜市立大学	その他	膵管由来細胞で創る小児用血管グラフトの開発	4,160,000	0	0	2,080,000
竹島 徹平	横浜市立大学	その他	特発性男性不妊症の病態解明、バイオマーカー開 発のための精子・精漿プロテオーム解析	4,030,000	0	0	0
中村 治子	横浜市立大学	その他	CRMP2の機能解明に基づく神経変性疾患の治療法 開発	4,160,000	1,040,761	0	650,000
松澤 泰志	横浜市立大学	講師	急性心筋梗塞患者における腸内細菌叢とその代謝 産物TMAOの役割の解明	4,160,000	0	0	0
加藤木 真史	神奈川県立保健福祉 大学	准教授	内科的治療を受ける入院患者への生活行動に基づ く新たな難産看護プログラム開発と評価	4,160,000	0	0	0
志村 華絵	神奈川県立保健福祉 大学	准教授	幼老複合施設における世代間交流が高齢者に与え る医学的効果の検討	3,640,000	0	0	0
酒井 禎子	新潟県立看護大学	准教授	化学放射線療法を行う高齢がん患者の「食べて動 ける力」を支える集学的ケアモデル構築	2,210,000	0	0	0
野澤 祥子	新潟県立看護大学	助教	成人先天性心疾患患者のための相互補完型の教育 を応用した就労支援モデルの開発	3,120,000	650,000	0	390,000
堀川 千嘉	新潟県立大学	講師	子どもの運動器機能発達に有用な食事・生活習慣 の同定と教育プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	0
青柳 寿弥	富山県立大学	講師	介護初期における家族介護者向けの認知症ケア教 材の改良と実用化に向けた実証研究	3,640,000	0	0	0
木伏 理沙子	富山県立大学	助教	SiCパワー半導体デバイスにおけるマルチスケー ル・サーマルモデルの構築	4,160,000	0	0	0
寺井 孝弘	富山県立大学	講師	妊娠期からのポピュレーションアプローチ－育児 困難心性尺度の使用可能性の検討－	3,510,000	0	0	0
桜井 志保美	石川県立看護大学	准教授	小児訪問看護における医療的ケアが必要な乳幼児 の育児支援ハンドブック作成	2,600,000	0	0	0
金粕 仁美	福井県立大学	助教	生体内ホルモンを指標とした周産期の不安・抑う つ症状に関する縦断的研究	2,600,000	0	0	0
瓦林 亜希子	都留文科大学	准教授	幼小教育現場におけるアクティブ・ラーニングの 源流と可能性に関する日仏共同研究	4,160,000	0	0	0
堤 英俊	都留文科大学	准教授	日本の公立小学校におけるインクルーシブな学級 文化の創造に関する研究	4,290,000	0	0	0
前澤 美代子	山梨県立大学	准教授	がんサバイバーのサルコペニアに対するリハ養 看護介入プログラムの開発	3,120,000	0	0	0
根岸 まゆみ	静岡県立大学	講師	インド人看護師臨床教育支援プログラムの開発と 日印看護師の協働臨床環境の構築	4,030,000	0	0	0
井上 由里子	静岡文化芸術大学	講師	ヴァレール・ノヴァリナの俳優術におけるアー ル・ブリュットの受容と展開	2,860,000	0	0	0
三浦 康平	愛知県立大学	講師	運動と食事が動脈血管内皮機能に与える相互作用 の解明	4,160,000	0	0	0
三宅 宏幸	愛知県立大学	准教授	木村黙老の文事に関する基礎的研究	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
尾関 啓司	名古屋市立大学	助教	CU3.0ピキチンリガゼの接着分子輸送制御による新規腸管抗炎症治療法の検討	4,160,000	0	0	0
桑原 純也	名古屋市立大学	その他	慢性めまいの心理的要因の神経基盤の解明：心理療法前後のfMRI画像研究	4,030,000	0	0	0
酒井 美枝	名古屋市立大学	研究員	慢性疼痛患者の適応過程の分析とACTプログラムの開発	3,640,000	0	0	0
佐藤 秀吉	名古屋市立大学	助教	生体親和性マテリアルを用いた、糖尿病性潰瘍の新規治療法の開発	4,160,000	0	0	0
柴田 憲良	名古屋市立大学	研究員	日本と東アジアの戒律思想の比較研究—『伝述一戒文』から見た最澄の大乗戒親—	4,160,000	0	0	0
関谷 健一	名古屋市立大学	研究員	脳磁図を用いた片側良聴耳患者における周波数特異性の検討	4,160,000	0	0	0
中山 貴文	名古屋市立大学	助教	拡張型心筋症における心筋内への各炎症細胞浸潤の臨床的、病理学的意義の解明	4,160,000	0	0	0
萩原 宏美	名古屋市立大学	研究員	大規模医療情報データを活用した抗血小板薬の日本人における有効性及び安全性の検討	2,990,000	0	0	0
藤岡 哲平	名古屋市立大学	助教	細胞外マトリックス制御による脳梗塞後の内在性神経再生能の促進	2,210,000	0	0	0
前田 伸治	名古屋市立大学	助教	「Treg抵抗性T細胞」を標的とした免疫学的寛解治療開発の基盤研究	4,160,000	0	0	0
正木 彩子	名古屋市立大学	講師	成人T細胞白血病/リンパ腫を対象としたTCR遺伝子導入Tリンパ球療法の実証	4,160,000	0	0	0
眞鍋 良彦	名古屋市立大学	研究員	新しいPGE2受容体拮抗薬AAT-008を用いた免疫賦活化放射線増感治療の開発	4,290,000	0	0	0
吉川 寛美	名古屋市立大学	助教	小児科外来における保護者の感染予防に関する認識と行動の実態と看護支援方法の構築	4,030,000	0	0	0
吉原 敏行	名古屋市立大学	助教	胎児染色体数異常に起因する不育症の関連遺伝子の解析とリスク評価の開発	3,380,000	0	0	0
菅原 啓太	三重県立看護大学	助教	食事摂取を促すことを目的とした、食前に実施する手浴の効果の検証	4,030,000	0	0	0
大野 光明	滋賀県立大学	准教授	日系アメリカ人の社会運動と日米安保闘争・沖縄返還闘争の運動のダイナミズム	6,110,000	0	0	0
高梨 克也	滋賀県立大学	教授	成員カテゴリーを用いた会話の連鎖・参与構造の記述モデルの実証的研究	4,160,000	0	0	0
園田 郁	京都市立芸術大学	その他	近代日本の語り芸ジャンルの混濁とその拡がりに関する研究—浪花節の地方展開を軸に	3,510,000	0	0	0
伊藤 敬	京都府立大学	教授	低医療費と良質な医療提供の実現に向けたプライマリ・ケアの機能強化方法に関する研究	4,030,000	0	0	0
橋本 妹里	京都府立大学	研究員	植民地期李王家の神聖空間に対する同時代的認識の研究—李王家陵園墓の検討を中心に	3,770,000	0	0	0
阿部 能成	京都府立医科大学	助教	強迫症の新規治療：グルタミン酸系薬剤治療効果メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
市岡 宏顕	京都府立医科大学	助教	法医学および歯科臨床への応用を見据えた歯牙からの薬物定量に関する基礎研究	4,160,000	0	0	0
萩 寛志	京都府立医科大学	その他	アルコール依存に伴う精神・神経症状の治療応用を目指した汎用スクリーニング系開発	4,160,000	0	0	0
木下 真央	京都府立医科大学	助教	緑膿菌感染症の自然免疫における抗体価の経時的解析と最適な獲得免疫の判定基準の検討	4,160,000	0	0	0
酒谷 雄峰	京都府立医科大学	助教	超弦理論およびM理論の双対性	1,170,000	0	0	0
春里 暁人	京都府立医科大学	助教	腸管抗原提示細胞によるサイトカイン誘導と腸炎制御メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
増井 浩二	京都府立医科大学	その他	空間把握能力を持ったCTガイド下穿刺補助デバイスの開発	4,030,000	0	0	0
吉川 達也	京都府立医科大学	その他	内部水冷式針を用いた肺スリガラス結節に対する媒体注入下マイクロ波凝固療法構築	4,160,000	0	0	0
阿久井 康平	大阪公立大学	助教	持続可能な都市のコンパクト性解明と戦略的エリアゾーニングのデザイン	4,160,000	0	0	0
内海 ゆづ子	大阪公立大学	講師	画像を用いた学習に基づく屋外植物の形態計測手法の開発	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川本 綾	大阪公立大学	研究員	移民二世代の教育と移民の親子への制度的支援に関する日韓比較研究	3,380,000	0	0	0
木曾 陽子	大阪公立大学	准教授	保育士の早期離職を防ぐ園内体制モデルの構築	1,690,000	0	0	0
高 知恵 (構知恵)	大阪公立大学	講師	我が国の少子化対策に貢献する在日コリアンコミュニティの家族形成の実態解明	2,860,000	0	0	0
斎藤 慶子	大阪公立大学	講師	帝政期・革命期ロシアのジャボニスム・パレエ歴史・美学・政治	3,900,000	0	0	0
柴田 幹子	大阪公立大学	講師	腎生検組織所見を用いた腎疾患コホート研究の確立	4,160,000	0	0	0
中井 愛子	大阪公立大学	准教授	中米統合機構における超国家的な地域共同体法の国内適用の比較研究	4,160,000	0	0	0
西中 崇博	大阪公立大学	准教授	アルジレス・ダグラス理論の双対性の研究	4,030,000	0	0	0
藤川 平四朗	大阪公立大学	講師	悪性黒色腫における癌関連線維芽細胞のリンパ管内皮細胞への遊走および増殖作用の検討	4,030,000	0	0	0
松本 宙	大阪公立大学	研究員	思春期の1型糖尿病患児・家族に向けた心理社会的支援プログラムの開発	3,900,000	0	0	0
森本 笑子	大阪公立大学	講師	MRI新撮像法によるてんかん発作焦点診断能の向上と画像が示す病理学的変化の検討	4,160,000	0	0	0
横井 賀津志	大阪公立大学	教授	暮らしに溶け込んだ二重課題を用いた在宅型の認知機能低下予防プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
吉原 知志	大阪公立大学	准教授	共同所有関係における権利の行使と帰属に関する研究	3,380,000	0	0	0
李 進剛	大阪公立大学	講師	マウス未熟脳障害モデルを用いた胎児付着物・胎帯血由来幹細胞による新規治療薬の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
和木 明日香	大阪公立大学	准教授	分娩期の三陰交指圧刺激は分娩時間を短縮するか？—無作為化比較試験による効果検証—	4,160,000	0	0	0
小布施 祈恵子	神戸市外国語大学	研究員	タイ仏産仏教海外派遣僧プログラムの布教方針とその英圏における実践形態の分析	3,380,000	0	0	0
武内 康則	神戸市外国語大学	研究員	契丹大字と契丹小字の比較に基づく契丹大字表記システムの解明	4,030,000	0	0	0
長沼 美香子	神戸市外国語大学	教授	サイト・トランスレーションに関する理論的・実証的研究	4,160,000	0	0	0
廣見 正行	神戸市外国語大学	准教授	武力紛争に至らない自衛権行使の時間的・事後的範囲	3,640,000	0	0	0
坂口 豊代	神戸市看護大学	助教	医療観察法訓練に勤務する看護師のやりがいと精神的健康度の関連についての研究	1,430,000	0	0	0
山本 陽子	神戸市看護大学	助教	PAEである看護師の幼児期の子どもに対するアドヒアランスを高める看護実践の構築	1,430,000	0	0	0
梅田 麻希	兵庫県立大学	教授	早発初潮の社会的因果統合モデルの構築：ウイメンズヘルスの提言に向けた日英比較研究	2,210,000	0	0	0
大村 佳代子	兵庫県立大学	准教授	医師との連携により訪問看護師の役割拡大を図る訪問看護指示書の評価研究	3,120,000	0	0	0
落合 夏海	兵庫県立大学	講師	日本市場の日中価格ボラティリティに関する研究	2,990,000	0	0	0
喜友名 菜織	兵庫県立大学	講師	日独比較法制度研究—ドイツ完全養子制度の運用から得られる日本法への示唆—	1,560,000	0	0	0
齋藤 翔太郎	兵庫県立大学	講師	第二次世界大戦前のイギリスにおける難民庇護と労働許可に関する歴史的制度研究	2,210,000	0	0	0
高見 美樹	兵庫県立大学	准教授	看護サービスの質を担保するために必要な患者情報の効果・効率的な提供のあり方	4,160,000	0	0	0
照山 順一	兵庫県立大学	助教	下野証明アプローチによる分岐プログラム充足アルゴリズムの研究	2,860,000	0	0	0
上田 佳世	奈良県立医科大学	講師	医療の質指標(QI)を用いた低リスク出産の医療改善プログラムの検証	4,160,000	0	0	0
佐藤 慎哉	奈良県立医科大学	助教	肝臓に対するSulforaphaneの抗腫瘍効果の検討	4,160,000	0	0	1,084,961
西岡 祐一	奈良県立医科大学	助教	全診療報酬情報を用いた糖尿病診療の時間疫学分析	4,160,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀田 聡	奈良県立医科大学	助教	即時荷重インプラントオーバーデンチャーにおける微小動揺の予測とプロトコルの確立	4,290,000	0	0	0
薬師寺 浩之	奈良県立大学	准教授	開発途上国における観光客の問題視される行動に関する研究	2,210,000	0	0	0
井口 孝司	和歌山県立医科大学	助教	脂質異常症が尿路結石の形成に及ぼす影響	4,290,000	0	0	0
黒井 章央	和歌山県立医科大学	助教	前方視型光干渉断層法を用いた新しいカテーテル心筋焼灼システムの開発	4,030,000	0	0	0
佐々木 洋子	和歌山県立医科大学	講師	発達障害の「本質的理解」をめぐる社会学的分析	1,950,000	0	0	0
長田 圭司	和歌山県立医科大学	助教	AGEsから見た脊柱靭帯骨化疾患の発症機序の解明：住民コホート10年追跡調査より	4,030,000	0	0	0
溝口 美佳	和歌山県立医科大学	助教	早産におけるケモカインシステムの分子病理学的研究	4,290,000	0	0	0
利光 充彦	和歌山県立医科大学	助教	Stewart理論に基づく酸・塩基平衡に着目した未熟児動脈管の閉鎖機序の解明	3,770,000	0	0	0
小杉 卓裕	公立鳥取環境大学	講師	準線形偏微分方程式とその自由境界問題に対する粘性解理論及びその応用	4,160,000	0	0	0
徳田 悠希	公立鳥取環境大学	講師	なぜインサングは深海で多様化できたのか—骨格構造で解き明かす深海適応史—	4,160,000	0	0	0
山口 創	公立鳥取環境大学	講師	現代農村における知識創造理論の構築に関する研究	1,690,000	0	0	0
丁 雷	島根県立大学	准教授	初級中国語音声教育への授業コンテンツ開発サイト導入による教員指導力の向上の研究	1,820,000	0	0	0
井上 祐介	岡山県立大学	助教	高齢者介護事業における包括的な業績評価に関する研究	4,030,000	0	0	0
大倉 高志	岡山県立大学	准教授	きょうだいを自殺で亡くした遺族への情報提供と支援のあり方に関する質的研究	3,770,000	0	0	0
齋藤 美絵子	岡山県立大学	准教授	『地域住民のための水害リスクコミュニケーション・サイト』の開発と検証	4,160,000	0	0	0
都島 梨紗	岡山県立大学	講師	ジェンダーの視点から捉える非行からの立ち直り—当事者への追跡調査を通して—	4,290,000	0	0	0
斎藤 祥平	広島市立大学	講師	亡命ロシア人とユーラシア主義：「マイノリティ」と広域思想の関係の解明	3,380,000	0	0	0
佐藤 沙織 (高間 沙織)	尾道市立大学	講師	戦後日本における病院の福祉施設的利用の構造に関する研究	3,900,000	0	0	0
津田 哲也	県立広島大学	講師	失語症・認知症でも実施可能な語彙・意味的知識構築に焦点を当てた評価法の開発	3,640,000	0	0	0
堀江 真由美	県立広島大学	講師	認知症者の音声による他者の感情の理解	1,430,000	0	0	0
安田 千香	県立広島大学	助教	抗癌剤による末梢神経障害患者のためのセルフケア方法の開発	4,160,000	0	0	0
林 聡太郎	福山市立大学	准教授	種々の曝露環境における脊髄損傷者の胃腸内温変動と損傷レベルとの関連性	4,030,000	0	0	0
佐々木 満智子	山口県立大学	助教	介護支援専門員の服薬支援コンピテンシー尺度の開発と妥当性の検証	2,600,000	0	0	0
風早 悟史	山陽小野田市立山口東京理科大学	講師	日本でのラフカディオ・ハーン像の形成において邦訳が果たす役割	1,040,000	0	0	0
加藤 由衣	高知県立大学	講師	省察の実践の理論に基づくソーシャルワーク実践方法と省察ツールの開発	2,210,000	0	0	0
藤代 知美	高知県立大学	准教授	統合失調症患者の在宅生活を支援する看護師の交渉コンピテンシー育成プログラムの開発	4,030,000	0	0	0
渡邊 聡子	高知県立大学	教授	ICTを用いた妊婦の災害への備えを促進するための介入の効果検証	4,290,000	0	0	0
玉田 靖明	北九州市立大学	講師	スマートフォン依存が人間の立体視力におよぼす影響	3,640,000	0	0	0
鳥谷 まゆみ	北九州市立大学	准教授	20世紀中国小品文の多角的な研究：紙上の声の形成・定着に見る越境性とモダニティ	3,900,000	0	0	0
政所 大輔	北九州市立大学	准教授	「保護する責任」規範の実施を規定する要因の解明—事例間相互作用に着目して	3,900,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
泉 蘭依	九州歯科大学	講師	舌の清掃が咽頭周囲筋および脳に及ぼす効果と新しい口腔ケア方法の開発	4,160,000	0	0	0
小西 鉄	福岡女子大学	准教授	インドネシアにおける企業への制裁：上場企業への金融監督の実効性に関する実証研究	4,160,000	0	0	0
坂無 淳	福岡県立大学	講師	高等教育におけるジェンダー・バランスの不均衡とその是正に関する実証研究	3,770,000	0	0	0
塩田 昇	福岡県立大学	講師	継続的トリプル介入による睡眠の質、量の改善とメラトニン分泌・代謝に関する研究	4,160,000	0	0	0
宮本 いずみ	福岡県立大学	講師	MR(複合現実)を活用した手術シミュレーションによる手術看護教育の開発と検証	4,030,000	0	0	0
関 智弘	熊本県立大学	講師	生活保護政策の実施主体の選択に関する研究	2,600,000	0	0	0
佐藤 愛	大分県立看護科学大学	助教	地域在住高齢者のオーラルフレイルの実態調査と口腔・嚥下・咳嗽機能向上の介入の試み	2,470,000	0	0	0
森 加苗愛	大分県立看護科学大学	准教授	糖尿病をもつ成人期男性のセクシュアリティの看護ケアの質評価基準の検証	4,160,000	0	0	0
山田 貴子	大分県立看護科学大学	助教	熟練訪問看護師の臨床判断モデルの開発—新卒訪問看護師教育の開発に向けて—	3,380,000	0	0	0
市村 陽亮	宮崎公立大学	助教	主体的キャリア形成と組織エンゲージメントの関係に関する実証研究	2,470,000	0	0	0
上原 和代	沖縄県立看護大学	准教授	日本語版選率準備性尺度尺度の実用化と海外への発信	1,820,000	0	0	0
麻生 玲子	名桜大学	准教授	日本の消滅危機言語を対象とした大量の言語資料収集・蓄積方法に関する基礎研究	4,160,000	0	0	0
山城 智史	名桜大学	准教授	明治期における条約改正交渉と「琉球処分」政策のトランスナショナルな運動性	3,510,000	0	0	0
羽原 美奈子	旭川大学	教授	地域における新規指定難病患者のニーズと生活支援、保健指導のあり方に関する研究	3,380,000	0	0	0
藤原 凛	函館大学	准教授	日中韓企業不祥事に関する比較研究	4,030,000	0	0	0
松岡 是伸	北星学園大学	准教授	現代日本における生活困窮対策のスティグマと抵抗の実態に関する調査研究	2,210,000	0	0	0
小柳 敬史	北海道学園大学	准教授	ドイツ・プロテスタンティズムにおける「リベラル/デモクラシー/共和国」の問題	2,860,000	0	0	0
荏原 小百合	北海道科学大学	准教授	サハとアイヌの口琴音楽文化交流を通じた自然と音楽行為の関係性に関する人類学研究	1,430,000	0	0	0
佐々木 恒平	北海道科学大学	准教授	細胞間ネットワークとDNA損傷シミュレーションを統合した放射線治療基盤の開発	4,160,000	0	0	0
須賀 朋子	酪農学園大学	准教授	知的・発達障害をもつ若年層のDV予防教育プログラムの開発	1,820,000	0	0	0
守屋 大樹	酪農学園大学	助教	CD103+樹状細胞の腫瘍局在促進による抗腫瘍免疫増強	4,290,000	0	0	0
関口 真有	北海道医療大学	助教	糖尿病患者に対する問題解決療法プログラムの作成と効果検証	4,160,000	0	0	0
阿南 浩司	札幌国際大学	准教授	回転椅子を用いた投球フォームの指導法の開発	4,290,000	0	0	0
藤谷 未菜	日本赤十字北海道看護大学	講師	軽度認知症高齢者に対する有償ボランティア活動の効果	650,000	0	0	0
久保田 健太	北海道千歳リハビリテーション大学	准教授	豊かな環境が糖尿病由来認知症ラットに及ぼす改善効果～介入時間・要素に着目して～	4,290,000	0	0	0
有光 琢磨	八戸学院大学	講師	身体活動欲向上のための生理・心理的応答面からのアプローチ	4,160,000	0	0	0
南波 孝昌	岩手医科大学	研究員	超高磁場1H-MRSおよびPETを用いたヒト貧困灌流における脳温度変化の解明	4,030,000	0	0	0
西村 行秀	岩手医科大学	教授	筋電図パワースペクトル解析を用いた 前十字靭帯再建者の大腿四頭筋筋線維組成の検討	3,640,000	0	0	0
三上 貴浩	岩手医科大学	助教	ミトコンドリアDNAメチローム解析による動脈硬化機序解明と動脈硬化マーカー開発	4,030,000	0	0	0
紅林 健志	盛岡大学	准教授	仮作軍記の総合的研究	1,300,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 春菜	盛岡大学	助教	イタリヤ公立学校の多様な教育支援と複合的プロジェクト型パートナーシップの調査研究	4,030,000	0	0	0
井川 純一	東北学院大学	准教授	典型的パーナアウトの発生メカニズムに関する多角的検討	4,290,000	0	0	0
高野 淳司	東北工業大学	教授	tDCS（経頭蓋直流電気刺激装置）による新たなスポーツパフォーマンス能力の開発	4,160,000	0	0	0
石附 敬	東北福祉大学	准教授	特別養護老人ホームにおける利用料未払いの現状と対応—経済的虐待ソーシャルワーク	1,430,000	0	0	0
山口 奈緒美 (高田 奈緒美)	東北福祉大学	講師	葛藤解決における寛容の研究：寛容動機と第三者の役割	2,340,000	0	0	0
尾形 倫明	東北医科薬科大学	助教	地域医療資源を考慮した終末期在宅療養の不安要因解明と療養に伴う負担軽減の推定	4,160,000	0	0	0
鎌倉 美穂	東北医科薬科大学	その他	自己採血時の循環動態変動のリスクを低下するための早期評価指標の検討	4,160,000	0	0	0
中川 誠秀	東北医科薬科大学	准教授	In deep感情関連の脳局所量の変化によるストレス耐性の判定	3,510,000	0	0	0
原田 愛子 (石木 愛子)	東北医科薬科大学	助教	病理イメージングを用いたタウオパチーにおけるタウーグリオーシス相互作用の解明	4,290,000	0	0	0
八巻 美智子	東北生活文化大学	講師	日本人の苦味感受性とその遺伝子多型解析による新規なテラーメイド米食指導	2,470,000	0	0	0
木村 春美	宮城学院女子大学	教授	メタ認知育成による英語発音不安感の軽減：小学校教員養成課程における検証	3,640,000	0	0	0
松原 弘子	宮城学院女子大学	助教	船夫女性障害者の支援において連携する社会福祉士と弁護士とのジェンダー観に関する研究	2,470,000	0	0	0
工藤 剛実	東北化学園大学	准教授	診療看護師が行う褥瘡部の処置スキルの維持に必要なセルフラーニング教材の開発	3,900,000	0	0	0
鈴木 博人	東北化学園大学	助教	身体運動学・心理学的アプローチによる理学療法士のハンドリング手技のエビデンス構築	4,160,000	0	0	0
松田 優二	東北化学園大学	講師	精神科入院患者に対する精神症状へのトリアージに関する研究	3,380,000	0	0	0
丸井 淑美	日本赤十字秋田看護大学	教授	学校における性に関する指導の日豪比較	4,219,400	0	0	0
佐々木 淑美	東北芸術工科大学	研究員	煉瓦窯の記録、現場保存、公開に関する研究	4,030,000	0	0	0
三道 なぎさ	東北文教大学	講師	うつ病を抱える家族を対象とした支援プログラムの開発と効果の検討	3,120,000	0	0	0
木村 奈緒	医療創生大学	助教	介護保険施設における高齢者の爪のケアに関する研究	3,900,000	0	0	0
櫻村 正美	常磐大学	准教授	軽度認知障害の高齢者とその家族を対象とした認知行動療法プログラムの効果	4,160,000	0	0	0
俄 章浩	足利大学	准教授	イブン・スィーナーの医学書に対する注釈の系譜—写本調査を中心とする研究	4,030,000	0	0	0
青木 さぎ里	自治医科大学	講師	離島新任保健師の看護実践能力の向上につながる経験 離島類型別の特徴	2,990,000	0	0	0
岡田 憲樹	自治医科大学	助教	肝移植における常温酸素化灌流のグラフト肝保存効果の研究	4,160,000	0	0	0
黒崎 史朗	自治医科大学	助教	アデノ随伴ウイルスベクターを用いた肺線維症に対する遺伝子治療法の開発	3,900,000	0	0	0
小島 華林	自治医科大学	講師	小児中枢神経疾患に対するアデノ随伴ウイルスベクターを用いた遺伝子治療の開発	4,290,000	0	0	0
澤橋 美千穂	自治医科大学	講師	肺がん免疫療法における新規効果予測検査の開発研究	4,160,000	0	0	0
七條 なつ子	自治医科大学	助教	成長期における咀嚼性刺激の変化が咀嚼筋及び下顎骨の性状に及ぼす影響	3,120,000	0	0	0
堀 大治郎	自治医科大学	講師	心臓血管外科における脳自動調整能モニタリングを指標とした循環管理の有用性について	4,160,000	0	0	0
宮田 聡子	自治医科大学	講師	東南アジアにおけるハンセン病の感染様式の解明	3,640,000	0	0	0
小笠原 健	獨協医科大学	助教	標数0および正標数における重さ1のモジュラー形式の明示的計算とその応用	2,470,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 永子	獨協医科大学	講師	脊髄後角シナプス伝達における生体内D-セリンの機能解明	4,030,000	0	0	0
永石 雅也	獨協医科大学	准教授	脳腫瘍における上皮間葉系移行因子メカニズムの解明	3,510,000	0	0	0
三ツ井 崇司	獨協医科大学	講師	粘膜炎から漿膜側に位置情報を伝達し固定するための新規デバイスの開発	4,160,000	0	0	0
川村 崇郎	国際医療福祉大学	助教	糖尿病を有する高齢者の低血糖に関する体験	1,300,000	0	0	0
斎藤 照代	国際医療福祉大学	教授	東京都受動喫煙防止条例の職場の禁煙化への影響と禁煙化推進のための教育教材の研究	4,030,000	0	0	0
富永 渉	国際医療福祉大学	講師	Parkinson病・脳卒中患者の人混みでの歩行を改善する練習用アプリの開発	4,160,000	0	0	0
長谷川 浩章	国際医療福祉大学	講師	超高精細X線CT装置を用いた包括的骨脆弱性評価に関する研究	2,340,000	0	0	0
原 麻理子	国際医療福祉大学	講師	高次脳機能障害者支援における地域連携システムの確立	1,950,000	0	0	0
本村 あゆみ	国際医療福祉大学	講師	災害死をデータ化して防災に還元する	4,160,000	0	0	0
森村 社志	国際医療福祉大学	講師	皮膚免疫と腸管免疫における細胞接着分子EpCAMの機能解明	4,160,000	0	0	0
村田 美和	高崎健康福祉大学	講師	小学生における英語の読み書きのつまずきに対する学習支援方法の検討と評価課題の開発	4,160,000	0	0	0
安田 弘子	群馬バース大学	助教	術後腫瘍がん患者が前向きに生きるための外来看護支援プログラムの開発	3,250,000	0	0	0
前場 康介	跡見学園女子大学	講師	大学生の進路選択セルフ・エフィカシー情報源尺度の作成と新たな介入プログラムの開発	2,990,000	0	0	0
二橋 元紀	城西大学	准教授	スポーツ外傷の慢性化予防のための神経系指標を基にした新たなリハビリテーション戦略	4,160,000	0	0	0
萩原 里紗	明海大学	講師	男女別の就学、就業、奨学金受給の意思決定と所得に関する研究	2,990,000	650,000	0	0
上村 敏郎	獨協大学	准教授	啓蒙専制期ハプスブルク君主国における知的公共圏の政治的機能の研究	3,250,000	0	0	0
内藤 貴仁	日本工業大学	講師	自由ループ空間の有理係数ホモロジーの研究	2,340,000	0	0	0
石田 真弓	埼玉医科大学	准教授	治療不能がん患者の心的外傷後成長を目指した集団精神療法プログラムの開発と普及	2,730,000	0	0	0
岩佐 健介	埼玉医科大学	助手	認知症予防に向けた腸管脂質センサーと神経発達における腸脳相関解明	4,290,000	0	0	0
三浦 佳代	埼玉医科大学	助教	在宅脳卒中者の活動性向上を目的とした行動変容型計画介入の効果検証	3,510,000	0	0	1,170,000
清水 知佳	駿河台大学	准教授	原子力安全規制行政における国と地方自治体の新たな協働関係の構築	2,080,000	0	0	0
宮下 麻維子	駿河台大学	助教	仲裁判断の既判力理論の比較法的研究	2,730,000	0	0	0
井上 知洋	聖学院大学	准教授	読み能力の発達と認知能力および文章読解力の発達の相互作用に関する縦断研究	4,160,000	0	0	2,327,415
大川 孝浩	文京学院大学	助手	変形性膝関節症における下腿捻じれストレス新指標の開発	4,030,000	0	0	0
小椋山 敦子	文京学院大学	准教授	妊娠性貧血の予防のための指導に関する介入プログラムの開発と効果の検証	3,510,000	0	0	0
正保 哲	文京学院大学	准教授	健康男性における運動強度の異なるレジスタンス運動中の動脈圧受容器反射感受性の変化	3,380,000	0	0	0
秋月 千典	目白大学	講師	高齢者の能力にあわせて難易度が調整できる新たなバランストレーニングの開発	3,510,000	0	0	0
泉 直亮	目白大学	講師	東アフリカ農村地域における経済格差に注目した生存基盤の再考に関する研究	2,730,000	0	0	0
高橋 早千江 (菅生 早千江)	目白大学	准教授	日本語学習者の補助動詞及び助詞の誤りに対する口頭訂正フィードバックの効果の検証	2,080,000	0	0	0
藤井 義大	日本医療科学大学	助教	HSP90とがん幹細胞様細胞マーカーCD133の相互作用とがん治療抵抗性との関係	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井 陽介	東都大学	講師	日本におけるゼロ・トレランスの有効性と課題の実証的研究	1,560,000	0	0	0
蛭子 彰仁	千葉工業大学	助教	超幾何級数の値	2,600,000	0	0	0
佐藤 和	千葉工業大学	准教授	運動学習効率の向上に高圧酸素曝露は貢献するか	4,160,000	0	0	0
峯 真依子	中央学院大学	講師	1930年代連邦作家計画のガイドブックにおけるアメリカン・ナラティブの創出	3,900,000	0	0	0
池谷 真梨子	和洋女子大学	助教	保育所における0~2歳児の食支援の提言	2,470,000	780,000	0	0
上村 明	和洋女子大学	助教	発達差と保育者の評価は、幼児の運動・スポーツへの積極性に影響するか？	2,990,000	0	0	0
櫻井 直輝	放送大学	准教授	市町村教育予算の規定要因として地方交付税制度に関する研究	3,770,000	0	0	0
島津 直実	帝京平成大学	講師	反応スタイルとメタ受容が抑うつに及ぼす影響に関する統合モデル構築	1,170,000	0	0	0
大塚 寛子	聖徳大学	准教授	子どもの予防接種に関する親への意思決定支援策の開発：夫婦の意思疎通に着目して	4,160,000	0	0	0
片山 ふみ	聖徳大学	准教授	児童書出版者のハビトゥス：児童書を取り巻く他業種との比較から	4,160,000	0	0	0
日下 修一	聖徳大学	教授	アディクションの根本原因としての機能不全家族の特性の解明と看護介入方法の検討	4,030,000	0	0	0
難波 阿丹	聖徳大学	准教授	古典映画期における観客のアテンション管理—グリフィスの映像アーカイブを中心として	2,340,000	0	0	0
西田 三十一	聖徳大学	講師	看護師の終末期患者との心理的距離自己認識尺度の開発	2,860,000	0	0	0
橋本 理子	城西国際大学	助教	地域における社会事業形成過程に関する歴史的研究—埼玉県を事例として—	780,000	0	0	0
横井 悠加	城西国際大学	助教	股関節機能に着目した尿失禁に対する新たなリハビリテーションの開発	4,160,000	0	0	0
土屋 陽介	開智国際大学	准教授	哲学・倫理学を取り入れた中学校の「道徳科」授業の開発	3,900,000	0	0	0
川上 圭	青山学院大学	准教授	M&A市場の理論的分析 — 資源再配分の効率性の観点から	4,290,000	0	0	0
近藤 野里	青山学院大学	准教授	日本人フランス語学習者の社会言語学的能力の発達過程に関する通時的研究	3,380,000	0	0	0
沈 承揆	青山学院大学	准教授	Skill Mismatch, Degree Inflation, and Welfare	4,160,000	0	0	0
滝澤 みか	青山学院大学	准教授	16世紀における軍記物語と教訓書の関連性	2,730,000	0	0	0
千葉 優子	青山学院大学	准教授	障害者の視点から見る北アイルランドの社会包摂	1,430,000	0	0	0
福田 美雪 (寺嶋 美雪)	青山学院大学	准教授	近代フランスにおける芸術の生成空間の表象：書斎、暗室、アトリエ、サロン	4,160,000	0	0	0
福元 真由美	青山学院大学	教授	戦後保育の「教育の現代化」を契機とする知的教育の総合的研究	2,990,000	0	0	0
今野 裕子	亜細亜大学	講師	第二次世界大戦前の北米法文化圏における漁業権の人種化とアジア系移民排斥	4,290,000	0	0	0
西原 彰宏	亜細亜大学	准教授	高関与行動の体系的理解と尺度開発	3,900,000	0	0	0
香山 習	亜細亜大学	講師	19世紀の日仏における大学制度の改革と憲法学の社会的意義	3,250,000	0	0	0
小形 道正	大妻女子大学	講師	戦後日本社会における和服の歴史社会学的研究	2,340,000	0	0	0
久松 信夫	桜美林大学	教授	認知症高齢者の早期発見・早期支援における予防的ソーシャルワークの検証	1,820,000	0	0	0
内海 晋弥	学習院大学	助教	流体問題における粘性係数依存性を克服する有限要素スキームとその高速求解法の確立	2,470,000	0	0	0
海老根 量介	学習院大学	准教授	新出戦国竹簡に含まれる説話史料の歴史学的研究	2,080,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柏木 昌成	学習院大学	教授	マクロ経済における自己実現的期待の役割	4,030,000	0	0	0
佐々木 康朗	学習院大学	准教授	知識移転・共有のミクロ的基礎に関する研究	4,160,000	0	0	0
長戸 貴之	学習院大学	准教授	租税法と請私法の関係の機能的分析	4,160,000	0	0	0
深海 雄介	学習院大学	助教	10の13乗Ω抵抗付増幅器を用いたピコグラムレベルの極微量鉛高精度同位体分析	4,160,000	0	0	0
三輪 洋文	学習院大学	准教授	多様な政治的アクターの理想点推定と現代日本におけるイデオロギーの役割の多角的検証	3,640,000	0	0	0
村山 健太郎	学習院大学	教授	違憲審査基準の動態的把握——比例原則との比較に向けて	4,160,000	0	0	0
池村 司	北里大学	講師	レジスタンス運動後の脳血流低下が認知課題中の脳血流の応答性に及ぼす影響	4,160,000	0	0	0
岡部 由香 (塚越 由香)	北里大学	助教	RUNX2を活性化するランソプラゾールに着目した新規骨再生製剤開発の基礎研究	4,160,000	0	0	0
川上 言美	北里大学	助教	無線光エネルギー伝送を目的としたデジタル位相共役鏡の集光性能向上	4,160,000	1,300,000	0	0
熊澤 憲一	北里大学	講師	エクソソームによる間葉系幹細胞の情報伝達の解明と新たな骨再生技術の開発	4,030,000	0	0	0
小玉 淑巨	北里大学	准教授	トップマネージャーの変革型リーダーシップ獲得に影響した省察的内省のメカニズム解明	4,030,000	0	0	0
紫原 一陽	北里大学	講師	初回腫瘍芽腫を用いた全エクソソームシーケンスによる腫瘍関連遺伝子の網羅的探索	4,160,000	0	0	0
千葉 宏毅	北里大学	講師	終末期患者が抱く他者への負担感軽減に向けた援助的コミュニケーション教育の検証	4,030,000	0	0	0
中野 正寛	北里大学	助教	子宮頸がん放射線治療におけるラジオミクス解析と標的体積縮小モデルの構築	4,160,000	0	0	0
永見 智行	北里大学	講師	ホルリリリースの繊細なタイミング制御とその乱れに関する手指筋群の活動動態	4,160,000	0	0	0
古谷 倫貴	北里大学	講師	禁止グラフ条件間の差の特徴付けと、その手法の確立	4,290,000	0	0	0
松崎 慶一	北里大学	講師	標準化された項目を用いた統合型IgA腎症データベースの構築にむけた研究	4,030,000	0	0	0
丸橋 孝昭	北里大学	助教	小型軸流式補助循環ポンプを用いた新しい心肺蘇生法の開発	4,030,000	0	0	0
境 愛一郎	共立女子大学	講師	保育環境としての通園バスの特質と機能に関する研究	3,120,000	0	0	0
清水 信輔	共立女子大学	講師	中小企業で働く若年男性労働者の食生活リテラシー向上のための健康管理ツールの開発	4,160,000	0	0	0
上田 真樹子	杏林大学	助教	分泌miR-1246 isoformの腫瘍微小環境における役割	4,030,000	0	0	0
大江 悠樹	杏林大学	助教	過敏性腸症候群に対する内部感覚曝露を取り入れた認知行動療法のランダム化比較試験	4,160,000	0	0	0
片岡 恵子	杏林大学	講師	加齢異質性における病的新生血管の成熟と血管安定化の病態の統合的解析	4,030,000	0	0	0
浅川 翔子	慶應義塾大学	助教	看護師の外国人患者への対応能力の向上を目的とした外国人患者対応支援ツールの開発	2,990,000	0	0	0
何 芳	慶應義塾大学	研究員	結婚、出産と女性のキャリア形成に関する日中比較	3,120,000	0	0	0
片山 翔太	慶應義塾大学	准教授	スパースモデリングによる発見的統計手法の開発	4,030,000	0	0	0
川村 淳一郎	慶應義塾大学	研究員	ニュートリノ質量を説明する最小超対称標準模型の構築	4,160,000	0	0	0
栗本 賀世子	慶應義塾大学	准教授	源氏物語の後宮設定の研究—入内の問題を中心に—	4,160,000	910,000	0	0
琴坂 将広	慶應義塾大学	准教授	制度理論に即した創発戦略形成過程の探索：新興産業と企業の実証研究から	3,120,000	0	0	0
後藤 信一	慶應義塾大学	助教	脳梗塞に対する水素吸入療法の病巣到達経路解明及びヒト投与量シミュレーション解析	4,160,000	0	0	832,596

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐野 潤子	慶應義塾大学	講師	有職母親の複数役割満足感を高める要因の解析 —日本とノルウェーの国際比較—	3,770,000	0	0	0
佐野 友彦	慶應義塾大学	講師	不均一な弾性体の力学特性の研究に基づくメカニ カルメタマテリアルの設計原理の解明	4,160,000	910,000	0	650,000
曾我 幸平	慶應義塾大学	准教授	力学系・流体力学の応用解析的研究	4,160,000	0	0	0
高木 丈也	慶應義塾大学	講師	在外朝鮮民族の言語使用と意識 —集居地域の比 較から—	4,160,000	0	0	0
辻本 恵	慶應義塾大学	講師	極限環境を生き抜く南極クマムシの生存戦略とし ての耐性機構の解明	4,160,000	0	0	0
トーマス ジェームズ	慶應義塾大学	講師	The development of an artificial intelligence (AI) system for improving medical students' English language interviewing skills	3,770,000	0	0	1,123,577
豊田 健太郎	慶應義塾大学	助教	仮想通貨Bitcoinにおける取引履歴の解析による 使用目的の識別と関連性の解明	4,160,000	0	0	0
西野 絢子	慶應義塾大学	准教授	日本におけるボール・クロウデルの受容-クロー デル作品の能劇化を中心に-	3,250,000	0	0	0
長谷川 敬	慶應義塾大学	助教	ローマ期アルプス峠への新視角—帝政前期にお ける「閉じた峠」と地域社会—	4,160,000	0	0	0
養 政寛	慶應義塾大学	助教	乳幼児期の語彙意味処理を可能にする神経基盤の 発達研究	4,290,000	0	0	0
深澤 晴奈	慶應義塾大学	講師	移民受け入れ国となったスペイン：「後発性の利 益」と「地域主義」の間で	2,990,000	0	0	0
福井 里佳	慶應義塾大学	准教授	看護学実習において学生が経験した「患者中心」 の看護と教員の学生理解に関する研究	4,290,000	0	0	0
星野 英一	慶應義塾大学	研究員	分類可能な視覚的パターンを持つ情報量に関する 研究	4,160,000	0	0	0
森本 智志	慶應義塾大学	研究員	情報処理過程のモデル化に基づく調性知覚の神経 基盤の解明	4,160,000	0	0	0
加納 なおみ	國學院大学	准教授	海外日本語補習授業校におけるリテラシー能力強 化をめざす新たな日本語教育プログラム	4,030,000	0	0	0
手塚 雄太	國學院大学	准教授	近現代日本における「個人後援会」の基礎的研究	4,030,000	0	0	0
河 キョンジ ン	國學院大学	准教授	戦後PRの歴史的変容に関する研究：言説と表象 の比較的分析を通じて	4,030,000	0	0	0
松本 貴文	國學院大学	准教授	新たな「複業体制」の構築を通じた集落再生	3,250,000	0	0	0
久保田 裕次	国士館大学	講師	近代日本の「経済大國化」に関する基礎的研究— 大正期を中心に—	4,290,000	0	0	0
鈴木 佑記	国士館大学	講師	南海産品の管理・生産・販売をめぐる実証的研究 —タイとミャンマーの漁民を事例として	2,860,000	0	0	0
冨田 新	国士館大学	准教授	鉄道技術者の関係性・ネットワーク形成に関する 研究—技術者間の競争と協調に着目して	2,470,000	0	0	0
西村 健	駒澤大学	准教授	私的情報を持つプリンシパルによるメカニズムデ ザイン：オークション理論への応用	4,160,000	0	0	0
三樹 陽介	駒澤大学	講師	消滅の危機に瀕する八丈語の音声談話資料の拡充 と継承のための教材開発に関する研究	4,160,000	0	0	0
諏訪 友亮	実践女子大学	講師	アイルランド自由国（1922-37）の文学における 対抗的国民性：イエイツを中心に	2,600,000	0	0	0
中村 玲	実践女子大学	助教	17世紀の女性画家・照山元瑠に関する基礎研究	1,560,000	0	0	0
バタチャリヤ ヤスミン	芝浦工業大学	助教	Recovery Modeling for Identifying Recovery Trajectories based on Pre-existing Community and Spatial Characteristics	2,080,000	0	0	0
安齋 崇	順天堂大学	助教	収束イオンビーム走査型電子顕微鏡による外有毛 細胞損傷における初期構造変化の解明	4,160,000	0	0	0
糸川川 善昭	順天堂大学	准教授	損傷や負荷に伴う深部筋腱の粘弾性変化を定量評 価可能なMRエラストグラフィの開発	6,110,000	0	0	0
岩本 怜	順天堂大学	助教	内因性脂質メディエーターに注目した眼表面疾患 の制御	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大久保 武人	順天堂大学	助教	G1STにおける脱リ核酸酵素活性およびKIT転写 活性に着目した新規治療法の探索	4,290,000	0	0	0
大倉 英浩	順天堂大学	助教	Cdc42特異的活性抑制剤ML141は神経膠芽腫に対 して抗腫瘍効果を発揮するか	4,290,000	0	0	0
尾崎 理恵	順天堂大学	助教	インスリン抵抗性異常を基盤とした子宮内膜脱落 膜不全と産科合併症の発症機序の解明	4,160,000	0	0	0
加藤 隆生	順天堂大学	助教	心不全入院患者の99mTc-MIBI検査によるミトコン ドリア機能の評価	4,160,000	0	0	0
川田 裕次郎	順天堂大学	助教	fMRIを用いたアスリートのための効果的な感情調 整方法の解明	4,030,000	0	0	0
後藤 景子	順天堂大学	准教授	日本人高齢者のMultimorbidityと医療費	4,290,000	0	0	0
齋藤 雪絵	順天堂大学	助教	“観察能力”の向上に特化した看護過程事例展開 のe-Learning学習教材の開発	3,900,000	0	0	0
重田 ちさと	順天堂大学	助教	精神科の新人看護師が暴力被害による危機を乗り 越えるプロセスの解明	4,160,000	0	0	0
関根 美和	順天堂大学	助教	健康社会を目指す保健教育システムの開発—パ ブリックヘルスの基準は日本から—	4,160,000	0	0	0
高橋 俊明	順天堂大学	助教	横隔膜ヘルニア症における横隔膜欠損の発症機序 の解明と新規予防法を目指す基礎研究	4,030,000	0	0	0
谷 真美	順天堂大学	助手	脳卒中片麻痺に対する随意筋活動トリガー反復経 頭蓋磁気刺激の効果の検討	4,290,000	390,000	0	0
長島 道生	順天堂大学	教授	集中治療室退室後の予後改善のための不動態によ る筋萎縮のメカニズムと治療法の解明	3,640,000	0	0	0
服部 有俊	順天堂大学	助教	肺切除後肺静脈断端の血栓形成に関する前向き観 察研究	4,160,000	0	0	0
林地 のぞみ	順天堂大学	助教	サルコメア合成機構の解明に基づいた新規的筋萎 縮治療法の開発	4,290,000	0	0	0
前川 朋子	順天堂大学	助手	ミエリンイメージングによる神経脱髄疾患の可視 化と診断への臨床応用	3,900,000	0	0	0
松岡 理奈	順天堂大学	助教	胎児聴覚スクリーニング検査の試み	4,160,000	0	0	0
山口 昌大	順天堂大学	准教授	ミトコンドリア自家蛍光を利用した角膜上皮機能 評価の機器開発	4,160,000	0	0	0
横田 睦美	順天堂大学	助教	パーキンソン病におけるドーパミン神経細胞特異 的な新たな病態発症機構の解明	4,030,000	0	0	0
吉武 尚美	順天堂大学	准教授	スクール・エンゲージメントを促進する対人ネッ トワーク機能の検討	4,160,000	0	0	0
WILLIAM MS Lau rence	上智大学	准教授	Positioning Tokyo as Global City: Anglo- American Narratives of the New Japanese Capital, 1868 - 1922	4,030,000	0	0	0
戸田 美佳子	上智大学	助教	アフリカにおける障害者の宗教史研究	4,290,000	0	0	0
牧 陽子	上智大学	准教授	家庭における外国人ケア労働者の利用と課題—フ ランスと日本の事例から	2,080,000	0	0	0
南橋 尚明	上智大学	准教授	日本におけるシンジケートローンの組成とメイン バンク制との関わり	4,160,000	0	0	0
若林 利明	上智大学	助教	財務報告のリアルエフェクトと経営者の報酬契約 に関する理論的研究	3,640,000	0	0	0
伊原 良明	昭和大学	講師	嚥下タイミングの可視化が食事介助に与える影響 について	4,030,000	0	0	0
刑部 月	昭和大学	助教	口腔内細菌の同定による口腔粘膜障害の予防法と 新たな歯科介入方法の構築	4,290,000	0	0	0
嘉手納 未幸	昭和大学	助教	歯科を受診する自閉症におけるメラトニンの機能 解明：自然免疫との接点について	3,900,000	0	0	0
上村 江美	昭和大学	助教	フルデジタルで機能・色調形態が生体に調和した 補綴装置を製作するシステムの構築	4,030,000	0	0	0
幸塚 裕也	昭和大学	助教	鼻フローモニタリングは静脈内鎮静時の呼吸異常 を低減するか：ランダム化比較試験	4,290,000	0	0	0
常岡 俊昭	昭和大学	講師	強制入院下における依存症治療の長期予後調査	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中山 香映	昭和大学	講師	出生直後の母乳育児支援方法と母乳率の関連	4,290,000	0	0	0
山内 武紀	昭和大学	准教授	ヒ素曝露作業者のための新規影響マーカーの確立—細胞レベルの代謝活性化を踏まえて—	4,290,000	0	0	0
米澤 龍	昭和大学	助教	自己調節鎮痛法を用いた術後疼痛管理の予後因子の探索研究	4,160,000	0	0	0
渡邊 友里江 (小田 友里江)	昭和大学	助教	PgDPP11を標的とした歯周病治療薬開発のためのin silico創薬	1,950,000	0	0	0
小川 豊武	昭和女子大学	講師	戦後日本における「若者」を社会問題化する言説のエスノメソッドロジー研究	2,340,000	0	0	0
松田 なつみ	白百合女子大学	講師	テックへの行動療法及び行動実験を通じたテックと感覚現象の病態解明	4,160,000	0	0	0
内田 雄貴	成蹊大学	講師	教育選択の政治経済分析	1,690,000	0	0	0
金 善美	成蹊大学	講師	東京下町の類型学——脱工業化以降の東京の空間再編に関する実証的研究	1,820,000	0	0	0
塚田 雄一	成蹊大学	准教授	シェイクスピア後期作品群における女性表象の政治性について	4,030,000	0	0	0
羽賀 由利子	成蹊大学	教授	国際私法における「情報の法」の序論的検討	4,030,000	0	0	0
浜松 翔平	成蹊大学	准教授	ものづくり中小企業のグローバル戦略—海外展開後の拠点間マネジメント—	4,160,000	0	0	0
荒木 慎也	成城大学	その他	美術大学におけるプロジェクト参加型実技教育の研究	2,600,000	0	0	0
久保田 達也	成城大学	准教授	予想外の技術発展が起きるメカニズムの解明：問題解決プロセスの視点から	2,470,000	0	0	0
奥山 絢子	聖路加国際大学	教授	診療情報データベースを用いたがん看護の質モニタリングに関する探索的研究	3,900,000	0	0	0
小林 成光	聖路加国際大学	講師	がん罹患後に離職した就労世代のがん患者に対する支援プログラムの開発	3,000,000	0	0	0
ダ・シルヴァ・ロベスカタリナ	聖路加国際大学	講師	Knowledge translation to reduce low birthweight infants in low BMI Japanese pregnant women using a comic book: a randomized controlled trial	2,470,000	0	0	0
ハーン小路 恭子	専修大学	准教授	現代アメリカ文学・文化における危機・情動・身体	1,300,000	0	0	0
松本 一郎	大正大学	准教授	貧困低所得高齢者の実態と支援の研究—最低生活費・貧困率算定と4都県事例調査—	1,820,000	0	0	0
大浦 あすか	大東文化大学	講師	環境保護と経済成長の両立性についての家計および企業の視点からの分析	3,900,000	0	0	0
大西 由紀	大東文化大学	講師	明治・大正期のオペラ受容における日本語創作音楽劇の位置づけに関する研究	4,160,000	0	0	0
周東 美材	大東文化大学	准教授	1950-60年代における子どもの音楽文化の再編に関するメディア論的研究	4,160,000	0	0	0
田崎 郁子	大東文化大学	講師	プロテスタント・キリスト教の受容を通じたカレンの人間観の変容：魂から精神へ	4,160,000	0	0	0
津布久 将史	大東文化大学	講師	国内政策を踏まえた貿易協定における持続可能性についての経済分析	3,380,000	0	0	0
山口 貴史	大東文化大学	准教授	経営者の自発的開示戦略と情報間の相互作用についての理論的研究	1,040,000	0	0	0
足代 訓史	拓殖大学	准教授	企業家の失敗からのリカバリープロセスの研究：ナラティブ・アプローチによる探求	2,210,000	0	0	0
島川 昌也	拓殖大学	助教	効率的なωオートマトン操作法と非制限的仕様検証への応用	4,030,000	0	0	0
寺岡 文博	拓殖大学	助教	語彙学習における連想ネットワークの動的な連携と可視化	3,250,000	0	0	0
武藤 ゆみ子	玉川大学	研究員	転倒や事故予防のための加齢変化早期発見・改善を目的としたインタフェース開発	3,510,000	0	0	0
荒井 紀一郎	中央大学	准教授	学習する市民の政治的価値観の形成過程・分極化による集団間対立を抑制する条件の探求	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小尾 晴美	中央大学	助教	保育士のキャリア形成と職務内容・職業能力・賃金の関係—施設マネジメントの視点から	1,560,000	0	0	0
関根 正敏	中央大学	准教授	地域スポーツクラブの実践を支える「ローカルなしくみ」～ポスト東京五輪を見据えて～	3,900,000	0	0	0
水口 信	中央大学	助教	精度保証付き数値計算法を用いた反応拡散系の大域解の解析	4,160,000	0	0	0
宮間 純一	中央大学	准教授	近代地域史研究のための旧藩社会に関するアーカイブズ資源研究—伊佐倉藩を中心に—	6,240,000	0	0	0
村上 弘毅	中央大学	准教授	マクロ経済学における「短期」と「長期」の統合	4,160,000	0	0	0
Gavan. P. Gray	津田塾大学	准教授	A Comparative Study on Activities to Prevent Violence Against Women and Children by NPOs in Japan and Other Countries.	4,680,000	0	0	0
原 隆	津田塾大学	准教授	岩澤理論に於ける非可換数論的現象の探求	4,160,000	0	0	0
飯塚 遼	帝京大学	講師	多層ネットワーク構造形成によるフード・ツーリズムの持続性に関する研究	4,030,000	0	0	0
稲田 尚子	帝京大学	講師	自閉スペクトラム症の児童にソーシャルシンキングは教えられるか？	4,160,000	0	0	0
木谷 巖	帝京大学	教授	19世紀の英文学における天上のヴィーナスのイメージ形成とその変容	2,730,000	0	0	0
小入羽 秀敬	帝京大学	准教授	高等学校財政における人件費支出額の県間差をもたらす要因に関する研究	2,730,000	0	0	0
中谷 絵理子	帝京大学	助教	抗精神病薬の脳内受容体占有率を基盤とした新規投与設計法の確立	4,160,000	0	0	0
西田 晴香	帝京大学	助教	DDSとしてナノミセルを用いたHPV癌遺伝子を標的とした子宮頸癌治療薬開発	4,030,000	0	0	0
丹羽 孝仁	帝京大学	講師	AEC下のタイにおける地域労働市場の変容	3,640,000	0	0	0
宮原 俊之	帝京大学	准教授	高等教育機関における教育活動を支える多様な協働体制で実現する学習支援モデルの開発	4,160,000	0	0	0
森崎 美穂子	帝京大学	准教授	郷土菓子の「真正性」と農村ツーリズム振興：日仏比較から	2,730,000	0	0	0
アブドゥルアジズ	東海大学	研究員	造血幹細胞の運動制御機構の解明	4,160,000	0	0	0
内堀 雅博	東海大学	助教	Liquid biopsyは口腔扁平上皮癌で有効か？[NOTCH1に注目して]	4,160,000	0	0	0
小嶋 玲奈	東海大学	助教	体内リズム調節ホルモン解析によるオーラルフレイル予防法の開発	4,160,000	0	0	0
酒井 昭博	東海大学	准教授	頭頸部癌における選択的スライシングを介した発癌機構の解明	4,030,000	0	0	0
田島 祥	東海大学	准教授	学習時のメディア・マルチタスク習慣の影響：縦断調査に基づく因果関係の検討	4,290,000	0	0	0
塚田 真希	東海大学	講師	現場に即した戦術的に経周期を利用した女性アスリート指導法の構築	4,290,000	0	0	0
友滝 愛	東海大学	講師	臨床看護師の「科学的根拠に基づく実践」のための教育プログラムの評価に関する研究	4,160,000	0	0	0
中川 喜博	東海大学	講師	水素投与によるマウス未熟児網膜症の改善効果および血管内皮前駆細胞の動態の検討	4,030,000	0	0	0
中島 信幸	東海大学	講師	腹直筋を移植細胞ソースとした骨格筋由来幹細胞による尿失禁治療	4,160,000	0	0	0
二ノ宮リムさち	東海大学	准教授	大学教育における「対話」—持続可能でレジリエントな社会を創る市民育成の視点から	4,030,000	0	0	0
林 博貴	東海大学	講師	Topological vertexを用いた5次元超対称性理論の分配関数の計算	2,730,000	0	0	0
山本 将平	東海大学	准教授	エピジェネティック制御機構破綻による小児AML発症機構の解明と新規治療薬の開発	4,290,000	0	0	0
伊藤 綾子	東京医科大学	准教授	シミュレーション教育の実験的検証に関する研究	2,730,000	0	0	0
大場 英典	東京医科大学	その他	ヘッドマウントモニターを用いたバーチャルリアリティナビゲーションインプラント手術	4,030,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
白井 杏湖	東京医科大学	講師	幼児期から学齢期における人工内耳装用児の言語能力と対人関係能力の縦断研究	2,730,000	0	0	0
高橋 英城	東京医科大学	助教	小児の安全な鎮静は可能か？合併症の網羅的アンケート調査とリスクスコアの開発	3,640,000	0	0	0
田村 知子	東京医科大学	准教授	日本語版簡易子ども虐待ポテンシャル調査票の実用化に向けた検証	3,770,000	0	0	0
中川 迅	東京医科大学	助教	アコントアメーバ角膜炎発症に関する角膜内の免疫動態の解明	3,380,000	1,040,000	0	0
青柳 由佳	東京家政学院大学	助教	土地利用に基づく植物資源を活用した民家構法デザインに関する研究	1,950,000	0	0	0
小山 健太	東京経済大学	准教授	組織内異文化摩擦からの学習に関するリーダーシップと組織社会化の研究	6,110,000	0	0	0
中川 知佳子	東京経済大学	准教授	英文読解における心的表象構築と変化：情報想起が記憶の強化と忘却に及ぼす影響	4,160,000	0	0	0
山辺 弦	東京経済大学	准教授	郷愁を「翻訳」する：キューバ系移民作家の英語創作における相対化の分析	3,120,000	0	0	0
石塚 洋一	東京歯科大学	講師	糖尿病関連歯周炎におけるエネルギー監視シグナルの終末糖化産物による修飾	4,160,000	0	0	0
太田 裕貴	東京慈恵会医科大学	助教	新規重症下虚血モデル確立とMRスペクトロスコピーによる診断及び災害医療への応用	4,030,000	0	0	0
高野 啓子	東京慈恵会医科大学	助教	自己免疫性消化器疾患の横断的血清miRNA解析による新規診断法の開発	4,290,000	0	0	0
武田 泰裕	東京慈恵会医科大学	助教	高精細度肛門内圧検査器を用いた直腸癌および肛門疾患手術後の直腸肛門機能の評価	4,030,000	0	0	0
濱田 真由美	東京慈恵会医科大学	講師	当事者経験から構築する「母乳育児に関する情報提供支援プログラム」の挑戦的開発	4,160,000	0	0	0
本田 真理子	東京慈恵会医科大学	助教	精巣腫瘍における血中循環腫瘍細胞の検出に関する検討	4,030,000	0	0	0
坊野 恵子	東京慈恵会医科大学	助教	レトモマーを標的としたパーキンソン病治療戦略	4,160,000	0	0	0
森 啓一郎	東京慈恵会医科大学	助教	去勢抵抗性前立腺癌に対するTLR4阻害剤を用いた治療に関する検討	3,640,000	1,850,412	0	520,000
高林 久美子	東京女子大学	研究員	なぜ若者の家庭育児と仕事の両立志向は低下するのか？社会的認知からのアプローチ	3,770,000	0	0	1,684,627
山本 寿子	東京女子大学	研究員	養育経験が成人にもたらす発達-情動の多感覚知覚における検討-	4,160,000	0	0	0
佐久間 さき	東京女子医科大学	その他	在日外国人における母子継続ケアの現状およびその促進・阻害となる社会的決定要因	1,560,000	598,000	0	0
吉田 慶太	東京女子医科大学	助教	二本鎖RNAの細胞間伝播を制御する分子機構の解析	4,160,000	0	0	0
清水 達郎	東京電機大学	助教	Casson不変量の特異点論的解釈	3,640,000	0	0	0
野々村 真希	東京農業大学	助教	家庭の食品ロスの実態・原因の解明とロス削減のためのプログラムの開発	1,170,000	0	0	0
石井 晶	東京理科大学	講師	高次元データの統計的推測：スパイク性とスパース性	4,030,000	0	0	0
伊高 静	東京理科大学	助教	病害虫抵抗予測および制御に関わる順応的最適化システムの構築と社会実装	4,030,000	0	0	0
板場 綾子	東京理科大学	助教	コシユールAS-regular 代数の非可換代数幾何学的および表現論的考察	2,860,000	0	0	0
宇田川 彰	東京理科大学	講師	アーカイブと共同体の文化人類学的研究-イスラエル・ホロコースト博物館を中心に	4,030,000	0	0	0
梶ヶ谷 徹	東京理科大学	助教	対称性を持つ部分多様体の安定性解析	4,030,000	0	0	0
渡丸 嘉菜子	東京理科大学	講師	日本語母語話者による英語母音知覚への語彙情報の影響についての調査	3,900,000	0	0	0
松本 朋子	東京理科大学	講師	国政選挙における党内立候補者の政策重点の違い	4,160,000	0	0	0
山田 庸公	東京理科大学	助教	Cd-Mg-Yb <sub>2</sub> O <sub>6</sub> 面体準結晶のF型超構造の実現と構造解明	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
L E K H O A	東京理科大学	助教	屈曲形分子を基盤とした層内結晶性の液晶：多様なナノ構造と圧電性	3,380,000	0	0	0
稲山 直太郎	東邦大学	講師	癌生シグナルを標的とした外耳道癌に対する新規保存的治療法の開発	4,160,000	0	0	0
上地 賢	東邦大学	講師	日本人成人集団の食塩摂取量の推移評価：生体指標を用いた全国研究の5年後追跡調査	4,030,000	0	0	0
松島 康二	東邦大学	准教授	甲狀腺癌形成術1型専用インプラントの開発-より高い機能改善効果を得るために-	1,430,000	0	0	0
渡邊 奈穂	東邦大学	講師	過疎地域における看護職の就業支援モデルの構築	4,030,000	0	0	0
大高 瑞都	東洋大学	准教授	父親の育児参加・母親の社会進出の促進に向けた介入の試み	4,160,000	0	0	0
佐々木 悠介	東洋大学	准教授	1960-80年代仏・英語圏の写真キュレーターをめぐる比較文学、比較芸術研究	3,510,000	0	0	0
佐野 崇	東洋大学	講師	確率勾配変分ベイズ法を用いた時系列モデリング	1,560,000	0	0	0
高橋 圭	東洋大学	助教	現代北米のイスラム社会とスーフイズム-「伝統イスラム運動」の展開から	3,640,000	0	0	0
角田 奈歩	東洋大学	准教授	17~19世紀パリにおけるファッションを巡る産業の展開と奢侈への応用	4,160,000	0	0	0
野澤 佑佳子	東洋大学	講師	医療英語教育現場における、共通語としての英語による診療面接の分析	1,820,000	0	0	0
橋本 剛明	東洋大学	准教授	被害者のエージェンシー認知に基づく被害者理解フレームの検討	4,160,000	0	0	0
水松 巴奈	東洋大学	講師	日本の大学における「内なる国際化」発展に向けての基礎研究	2,730,000	0	0	0
Mohamed Abdin	東洋大学	研究員	ナイル川の水資源の配分の交渉プロセスの解明：中東政治変動との関連に着目して	4,160,000	0	0	0
李 裕敬	日本大学	講師	韓国における農村コミュニティビジネスの形成条件と経営戦略に関する研究	2,990,000	0	0	0
佐久間 邦友	日本大学	助手	地方自治体のニーズに応じた自治体主導型学習支援事業の効果検証	3,770,000	0	0	0
武井 紀子	日本大学	准教授	東アジアの視点からみた律令財政の構造的な研究	3,510,000	0	0	0
仲野 由佳理	日本大学	研究員	女性犯罪者の更生/立ち直りとジェンダーに関する社会学的研究	3,380,000	0	0	0
西国領 君嘉	日本大学	研究員	日本語圏初代吾妻徳穂アーカイブ作成のための調査研究	4,160,000	0	0	0
野崎 史	日本大学	助手	乳腺アポクリン癌の細胞形態とPI3K遺伝子変異との関連性の解明	4,030,000	0	0	0
原 怜来	日本大学	講師	オープンウォータースイミングトップ選手の生理学的特性と競泳競技への影響について	4,030,000	0	0	0
山岸 輝樹	日本大学	助教	地域に展開される高齢者の日常生活行動の継続・縮小に関する研究	2,470,000	0	0	0
山口 裕美	日本大学	その他	肝細胞癌早期再発マーカートランスグルタミナーゼ2の腫瘍生物学的意義と臨床的意義	4,030,000	0	0	0
井上 千鹿子	日本医科大学	助教	医療シミュレーション教育を支援するムラージュ教材の開発	2,990,000	0	0	0
加藤 大星	日本医科大学	助教	聴覚障害におけるRas/Erk経路の細胞生物学的・行動科学的アプローチによる研究	4,290,000	0	0	0
近藤 匡慶	日本医科大学	その他	救命救急センターにおける注射薬使用状況に基づく多剤配合変化試験とその臨床応用	4,160,000	0	0	0
坂寄 健	日本医科大学	助教	ドパミントランスポーター及びタウイメージングによる老年期発症うつ病の病態解明研究	4,160,000	0	0	0
佐久間 直子	日本医科大学	講師	先天性難聴児における遺伝子解析と言語発達との関連性	4,160,000	0	0	0
高田 英志	日本医科大学	助教	肝細胞癌におけるPDIA3の役割：新規治療標的としての臨床応用を目指した検討	3,380,000	0	0	0
藤原 めぐみ	日本医科大学	助教	XORのC末端領域は、血管内皮障害をもたらすXORの活性変換のトリガーとなるか	4,160,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中島 慎太郎	日本歯科大学	助教	口腔癌を誘発する歯周病原菌の同定とその発癌への影響解析	4,160,000	0	0	0
湊 華絵	日本歯科大学	助教	pulp revascularizationの新生組織形成機構の免疫組織学的解析	4,160,000	0	0	0
新藤 健太	日本社会事業大学	講師	知的障害者の地域移行・地域定着支援における効果モデルの構築と有効性の検証	4,030,000	0	0	0
吉村 久志	日本獣医生命科学大学	講師	イヌ乳癌の長鎖ノンコーディングRNA標的療法のためのターゲット候補RNAの探索	4,160,000	0	0	0
木村 麻衣子	日本女子大学	准教授	漢籍利用者の研究行動の解明と利用者タスクに基づく目録作成・評価枠組みの開発	4,290,000	0	0	0
武 千晴	日本女子大学	研究員	教護院・児童自立支援施設を退所した子ども達の追跡調査—退所生の困難と施設の実践—	3,640,000	0	0	0
深田 麻里亜	日本女子大学	助教	ジュリオ・ロマーノの宗教画—思想的背景の検討	1,820,000	0	0	0
鹿野 晶子	日本体育大学	准教授	養護教諭が心配する子どもの非認知能力の育ちとその育成・生活背景の実態解明	5,850,000	0	0	0
依田 充代	日本体育大学	教授	スポーツ規範意識がドーピング意識に与える影響に関する社会学的研究	4,160,000	0	0	0
岡田 栄作	法政大学	准教授	地域包括ケアの構築と健康格差の縮小を支援するツール「CDST」の開発	4,290,000	0	0	0
北田 皓嗣	法政大学	准教授	環境環境指標の利用モデルの構築および実用化に関する研究	4,160,000	0	0	0
佐伯 英子	法政大学	准教授	アイルランドとアメリカ合衆国における生殖の政治と胎児観	4,160,000	0	0	0
長谷川 翔平	法政大学	准教授	分位点回帰のマーケティングへの応用	2,600,000	0	0	0
濱野 靖一郎	法政大学	研究員	松平定信の政治思想—対露西亜外交を中心に	2,860,000	0	0	0
余 裕平	法政大学	准教授	Applying a Unified Access Control Enforcement Mechanism for Information-centric Internet of Things	4,160,000	0	0	0
小森 真樹	武蔵大学	講師	20世紀後半アメリカ合衆国におけるミュージアムの文化史と近代的芸術観の形成	4,160,000	0	0	0
Franco Pedro	武蔵大学	助教	Dynamics of Regulation of Strategically Complex Financial Products	1,560,000	0	0	0
林 玲美	武蔵大学	准教授	在日コリアンと日本人の結婚家庭における出自表象と実践の交差—縦断的分析の試み	3,380,000	0	0	0
諫川 輝之	東京都市大学	講師	地域空間特性を考慮した災害リスク認知の評価に関する研究	4,160,000	0	0	0
渡邊 大輔	東京都市大学	講師	化学教育における「電子のふるまいを表現した化学変化のモデル」の理論的・実践的研究	2,080,000	0	0	0
大崎 理乃	武蔵野大学	講師	機能機構階層図を用いた協調学習教材設計支援システムの開発	4,160,000	0	0	0
菊地 悦子	武蔵野大学	教授	急性期病院において高齢患者に倫理的看護実践を確立するための研修プログラムの開発	3,510,000	0	0	0
木下 大生	武蔵野大学	准教授	認知症症状がある知的障害者の地域生活を継続可能にする支援構築に関する包括的研究	4,030,000	0	0	0
佐々木 多希子	武蔵野大学	講師	非線形波動方程式における爆発境界の特異性の解析	4,160,000	0	0	0
佐紀 紀仁	武蔵野大学	准教授	国際組織・私的アクター間の「官民パートナーシップ」が国際法学に及ぼす影響	3,380,000	0	0	0
高橋 大樹	武蔵野大学	講師	定量的アプローチを用いた経営学の「知の構造」研究	1,820,000	0	0	0
田中 笑子	武蔵野大学	講師	青年期に及ぶ地域コホートデータを活用した学校不適応への早期支援プログラムの開発	4,030,000	0	0	0
平田 秀	武蔵野大学	講師	紀伊半島熊野灘沿岸地域諸方言アクセント類型論の形成	1,690,000	0	0	0
藤浦 五月	武蔵野大学	講師	初年次アカデミック・ライティングプログラムにおける効果的な評価システムの構築	2,990,000	0	0	0
山岸 喜彰	武蔵野大学	助教	モニタリング誘発性脳症の発症機序としての「チャミン欠乏仮説」の検証	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡部 博志	武蔵野大学	准教授	リーダーシップの反照としてのフォローアップの経験と継承	2,080,000	0	0	0
王 志	明治大学	准教授	製造現場におけるバーニア要因の探求と企業業績への影響	2,340,000	0	0	0
金 鉉洙	明治大学	研究員	日韓会談反対運動の社会史—在日朝鮮人社会における生活と「祖國」	2,080,000	0	0	0
小森 雄太	明治大学	研究員	有権職機関としての外務省国際法局に関する政治学的研究	4,160,000	0	0	0
野口 紗生	明治大学	研究員	保育活動における多様な音楽体験が子どもの育ちにとって持つ意味	4,160,000	0	0	0
廣瀬 善大	明治大学	准教授	オッズ比に基づく統計的手続きの拡張と一般化	4,160,000	0	0	0
藤本 穂彦	明治大学	准教授	「農と食の地域自給圏」に関する農村社会開発手法の研究—「最も美しい村」の日仏比較	3,120,000	0	0	0
矢越 葉子	明治大学	研究員	古代日中写経関係史料の比較研究	2,340,000	0	0	0
崔 仙姫	明治学院大学	研究員	コミュニティにおける高齢者ケアのあり方に関する研究	4,160,000	0	0	0
松波 康男	明治学院大学	准教授	苦悩に対処する社会装置としての儀礼に関する人類学的研究：エチオピアの事例から	4,030,000	0	0	0
今野 貴之	明星大学	准教授	国際教育協力における授業アーカイブを活用した授業研究継承モデルの開発	3,900,000	0	0	0
竹峰 誠一郎	明星大学	教授	マーシャル諸島発 国境を越えるニュークリア・レガシーを追って	4,030,000	0	0	0
本多 真隆	明星大学	助教	家族機能の外部化と社会的連帯に関する研究：1960～70年代の団地の保育施設から	2,860,000	0	0	0
芳澤 元	明星大学	助教	分野横断的な中世仏教文献の研究—南北朝期の新史料『梅林折花集』を中心に—	4,160,000	0	0	0
牛山 さおり	立教大学	講師	ドイツ語で行なわれる器楽レッスンにおける指導者—学生間の会話分析	4,160,000	0	0	0
尾崎 名津子	立教大学	准教授	占領期（1945-1949）の舉行本検閲の実態—出版社鎌倉文庫を起点として	4,160,000	0	0	0
川島 享祐	立教大学	准教授	被疑者供述の獲得・使用に対する法的規制—自白法則の歴史的・比較法的検討	5,590,000	0	0	0
橋本 栄莉	立教大学	准教授	信念と危機的経験の相互生成に関する人類学的研究：ヌエル難民の予言信仰を事例に	4,160,000	0	0	0
畠中 亨	立教大学	准教授	最低賃金の引き上げが高齢者貧困問題に与える影響の実証分析	2,340,000	0	0	0
古矢 晋一	立教大学	准教授	両大戦と群集をめぐる言説—ドイツ語圏の文学と思想を例に	1,820,000	0	0	0
安田 みどり	立教大学	研究員	医療領域における多職種協働に向けた心理職によるコンサルテーションに関する研究	1,950,000	0	0	0
山口 敬介	立教大学	准教授	改正保証法の比較法的研究—韓国法・ドイツ法との比較を通じて	4,160,000	0	0	0
庄司 史生	立正大学	准教授	インド仏教におけるもうひとつの般若経解釈史—『三母広法』の研究—	3,250,000	0	0	0
関根 一希	立正大学	助教	カゲロウ類における同調的な一斉羽化の適応的意義	4,160,000	0	0	0
朝井 友紀子	早稲田大学	その他	子育て支援政策と女性の労働需要の実証研究	3,900,000	0	0	0
浅利 庸子	早稲田大学	講師	英語学習者のスピーキング能力向上に関する研究：認知的負荷軽減の方略	3,900,000	0	0	0
熱田 敬子	早稲田大学	その他	「証言の時代」後の日本軍戦時性暴力謝罪賠償請求運動—参加者のライフストーリーから	2,210,000	0	0	0
内田 智	早稲田大学	その他	認知デモクラシー論の包括的解明：反民主的論議の興隆に対する学術的応答	3,250,000	0	0	0
海野 典子	早稲田大学	講師	近代中国ムスリムの起源説話とアイデンティティ形成：民族政策への影響を中心に	4,160,000	0	0	0
川瀬 彩耶	早稲田大学	その他	Perception and production of second language speech by Japanese learners of English	2,730,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
工藤 龍太	早稲田大学	助教	近代日本における柔術の展開—史・資料の収集と分析を中心に—	1,690,000	0	0	0
鍾 宜錫	早稲田大学	講師	儒教文化で捉える「孝」の表現と終末期医療倫理の再構築—日本と台湾の比較を中心に—	2,340,000	0	0	0
蔦 妍	早稲田大学	講師	若手外国人研究者のキャリア構築に関する研究	3,770,000	0	0	0
白井 達彦	早稲田大学	講師	非平衡定常状態の典型的な状態を用いた解析手法の構築	2,340,000	0	0	0
杉本 清香	早稲田大学	講師	EMIにおける字幕と動画を活用した学習支援システムの構築と評価	4,160,000	0	0	0
谷口 紀枝	早稲田大学	その他	新派映画の音—弁士の語りと日本の口承芸能について	2,730,000	0	0	0
寺尾 範野	早稲田大学	准教授	英国慈善組織協会（OOS）のチャリティおよびケースワークの歴史的研究	3,250,000	0	0	0
長坂 真澄	早稲田大学	准教授	想像力と無限——フランス現代思想におけるカント哲学の現象学的再構築	1,560,000	0	0	0
西中 宏史	早稲田大学	助教	暴力事犯者における暴力のリスク・保護要因を基盤としたリスクマネジメントの導入	3,510,000	0	0	0
濱川 祐紀代	早稲田大学	准教授	「日本語学習者のための漢字学習方法・意識の調査票」の開発と多言語化	1,690,000	0	0	0
藤田 善也	早稲田大学	准教授	クロスカントリースキー競技における上肢と下肢による力の貢献度の走法間比較	4,030,000	0	0	0
藤田 智弘	早稲田大学	講師	物質由来の原始重力波を用いた初期宇宙探査	3,640,000	0	0	0
三好 力	早稲田大学	講師	Entr'acte Entertainment on the London Stage, 1660-1800	3,900,000	0	0	0
村瀬 俊朗	早稲田大学	准教授	チーム共有認識発達メカニズムにおけるリーダーのビジョン提示効果の検証	5,980,000	0	0	0
織方 愛	日本赤十字看護大学	講師	インドネシア共和国都市部における協働による学童肥満予防プログラムの実施と評価	4,160,000	0	0	0
千葉 京子	日本赤十字看護大学	准教授	前頭側頭葉変性症と診断された若年性認知症者と家族の経験	3,510,000	0	0	0
山内 朋子	日本赤十字看護大学	准教授	発達障害の子どものもと家族を支える多職種協働モデルの創造	3,510,000	0	0	0
小林 英夫	多摩大学	教授	ベンチャーにおける消業家の概念の理論化と国際比較	1,950,000	0	0	0
初見 康行	多摩大学	准教授	「離職意思」から「離職行動」への移行要因・メカニズムの実証研究	3,510,000	0	0	0
高山 奈美	駒沢女子大学	講師	中規模病院と大学の協働が導く研究を中核にした質の高い看護を目指す人材育成の効果	4,030,000	0	0	0
黒田 祐我	神奈川大学	准教授	15世紀西地中海海域世界のなかのナスル朝社会：陸と海の史料統合研究	3,770,000	0	0	0
崔 瑛	神奈川大学	准教授	観光分野における起業家の育成と支援に関する研究	2,470,000	0	0	0
大野 晃教	神奈川歯科大学	講師	機能的近赤外光イメージング法を応用した補綴治療の補助診断システムの構築	2,730,000	0	0	0
黒田 英孝	神奈川歯科大学	講師	三叉神経（痛覚特異的ニューロン群）のATPを介した炎症性疼痛の解明	4,290,000	0	0	0
谷口 紀江	神奈川歯科大学	助教	咀嚼不全がヒト海馬へ及ぼす影響についてMRI分析	3,380,000	0	0	0
保田 将史	神奈川歯科大学	その他	乳児期ストレスに起因する口腔顔面領域での異常疼痛の発症メカニズムについて	4,160,000	0	0	0
小滝 暲	関東学院大学	講師	第二次世界大戦後のアメリカ合衆国を軸とした人道援助と福祉思想の国際連携	4,160,000	0	0	0
島田 多佳子	関東学院大学	教授	ケアの場における患者にととの「ふれられる・ふれる」体験	1,950,000	0	0	0
高橋 聡	関東学院大学	講師	ショートケースライティングによる知識活用学習法の開発	4,030,000	0	0	0
銭谷 真人	鎌倉女子大学	講師	近代日本語における「あて字」の発生と近代日本語への伝播	3,510,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
竹部 祐生亮	鶴見大学	助教	歯髄幹細胞の効率的回収と輸送中の歯髄組織培養を可能とする新規凍結保存法の開発	3,640,000	0	0	0
石橋 嘉一	横浜商科大学	准教授	大学教育における批判的思考能力育成を支援する学習ポートフォリオの開発	1,950,000	0	0	0
家 研也	聖マリアンナ医科大学	准教授	高齢者ポリファーマシーに対する減処方プロトコルの有効性：ランダム化比較試験	4,160,000	0	0	0
小野寺 英孝	聖マリアンナ医科大学	講師	スポーツ脳振盪における眼球運動測定による定量化の研究	4,160,000	0	0	0
内藤 貴基	聖マリアンナ医科大学	助教	他施設レジストリに基づく院内救急体制の質改善と早期警告スコアの開発	3,380,000	0	0	0
茂野 交市	神奈川工科大学	教授	低熱伝導率を有する新規Co層状化合物の合成とその焼結による高性能熱電材料の創製	4,160,000	0	0	0
山本 直子	東洋英和女学院大学	講師	現代日本社会におけるブラジル人二世世代の文化変容に関する研究	3,770,000	0	0	0
住野 彰英	横浜薬科大学	助教	視覚障害によるうつ病発症メカニズムの解明とアベリン/APJシステムの有用性	4,160,000	0	0	0
岩淵 正博	横浜創英大学	助教	バーチャルリアリティ技術を用いた解剖学の自己学習プログラムの開発と検証	4,290,000	0	0	0
鈴木 雄介	湘南医療大学	准教授	外傷性脳損傷患者の社会的行動障害への対応方法に関する研究：家族会代表の視点から	2,210,000	0	0	0
和田 美也子	湘南鎌倉医療大学	准教授	薬物療法を受けるがん患者のオンコロジックエマージェンシーに関するケアモデルの開発	3,120,000	0	0	0
酒井 翔子	嘉悦大学	准教授	格差社会における租税の可能性・持続的で安定した社会の実現に向けて	4,030,000	0	0	0
内山 孝子	東京医療保健大学	准教授	特養看護職の看取りの実践能力向上のための施設横断型学習プログラムの構築と評価	3,250,000	0	0	0
橋本 浩次	東京医療保健大学	講師	肺孤立性毛細血管腫のmiRNA発現の検討による術前診断の新規バイオマーカーの開発	4,290,000	0	0	0
埴田 健司	東京未来大学	講師	風評被害の維持・抑止に関わる心的メカニズムの検討	3,900,000	0	0	0
佐藤 裕紀	新潟医療福祉大学	講師	デンマークにおける「生涯にわたるキャリアガイダンス」の機能と役割に関する研究	3,250,000	0	0	0
間宮 靖幸	新潟医療福祉大学	助教	DLBにおける幻視と視覚性制御の関係性解明に向けた多角的検討	4,030,000	0	0	0
河合 泰宏	金沢医科大学	准教授	酵母発現系を用いたMycoplasma hominis病原因子の同定	4,030,000	0	0	0
北村 佳子	金沢医科大学	講師	外来通院中のがんサバイバーのスピリチュアリティを支える支援モデルの構築	4,030,000	0	0	0
木原 弘晶	金沢医科大学	助教	光トポグラフィ検査による学習期・青年期と成人期のうつ病の同種性・異種性の解明	4,160,000	0	0	0
宮永 葵子	金沢医科大学	助教	組織学的評価に基づくパーソナライズな耳介矯正装置の開発	4,290,000	0	0	0
坂東 貴夫	金沢学院大学	准教授	単語の不自然な組み合わせが統語構造の学習を促進するか	3,640,000	0	0	0
吉田 一誠	金沢学院大学	准教授	地域文化の理解深化と発信を目的とした先端技術表現コンテンツ制作カリキュラムの構築	3,510,000	0	0	0
佐藤 香緒理	金城大学	准教授	高齢者の転倒防止プログラム—歩き動作時の障害物との距離・位置関係に着目して	4,030,000	0	0	0
菊山 靖	山梨学院大学	講師	科学知と実践知の融合によるプライオメトリックトレーニングプログラムの開発	4,160,000	0	0	0
吉田 美幸	福井医療大学	教授	検査・処置を受ける幼児の親と看護師との協働に基づく親支援プログラムの構築	3,900,000	0	0	0
リングホー ファー 萌奈美	帝京科学大学	講師	伴侶動物としてのウマの社会的知性を探る：個体から集団までの多階層的アプローチ	4,030,000	0	0	0
川崎 千恵	長野保健医療大学	教授	社会的包摂による「児童虐待の予防」を目指した地域における支援モデルの構築	3,903,332	0	0	0
津金 裕子	朝日大学	助教	咀嚼運動によるストレス性食欲不振抑制機構の解明	4,030,000	0	0	0
水越 秋峰	朝日大学	助教	擦式アルコール製剤使用手指消毒時の塗残し面積と細菌減少率—三次元還元と蛍光観察法	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
八析 健	中部学院大学	講師	小学校朝活動における描画の継続が果たす役割についての研究	4,030,000	0	0	0
小西 真幸	常葉大学	講師	潜水反射試験により示される自律神経機能は加齢の影響を受け、血圧と関連するか？	4,160,000	0	0	0
堤 涼子	常葉大学	講師	住まいの屋外空間における生活者によるデザインの実態とプロセスの研究	3,120,000	0	0	0
大山 末美	聖隷クリストファー大学	准教授	身体疾患を有する患者の心理的アセスメントにおける看護学生パフォーマンス評価の開発	1,950,000	0	0	0
友松 夕香	愛知大学	准教授	サバナの農業の近代化をめぐる社会・環境史	4,160,000	0	0	0
川口 美須津	愛知学院大学	講師	脱落しにくくアレルギーの少ないジルコニア製歯科矯正用アンカースクリューの開発	3,770,000	0	0	0
木瀬 祥貴	愛知学院大学	講師	人工知能を用いたシェーグレン症候群の自動診断および治療法の選択・治療効果の予測	4,030,000	0	0	0
関根 佳恵	愛知学院大学	准教授	食農ラベリング制度の国際比較・地理的表示制度、世界農業遺産、食の世界無形文化遺産	4,290,000	0	0	0
中島 純子 (富田 純子)	愛知学院大学	講師	ヘリコバクター・シネティの治療方針の策定および病原性解明に関する研究	4,160,000	0	0	0
山口 大輔	愛知学院大学	講師	ドラッグリポジショニングを用いた骨形成促進	2,470,000	0	0	0
丸山 恭司	愛知工業大学	教授	行政監査の有効性向上に関する研究 アーカイブ化された英国自治体監査報告書群の分析	3,250,000	0	0	0
島居 綾(後藤)	金城学院大学	助教	地域健康サポート薬局を介した糖尿病予防ネットワークの構築	4,160,000	0	0	0
畠山 正人	金城学院大学	准教授	現代農山村の男女による媒介的ネットワークを起点としたジェンダー構造のダイナミクス	910,000	0	0	0
阿部 純一郎	榊山女学園大学	准教授	冷戦期アジア諸国の米軍保養地とツーリズム産業の発展に関する研究	3,510,000	0	0	0
伊 シセキ	榊山女学園大学	講師	中国の「内部発行」制度による日本文学の流通と受容	3,120,000	0	0	0
山口 亮太	榊山女学園大学	研究員	アフリカ熱帯林地域における妖精に着目した人間-動物関係と保全プロジェクト	3,120,000	0	0	0
大島 絵莉香	中京大学	その他	中世禅林における黄山谷詩解釈研究—五山版書入れと漢文抄との比較検討から	1,300,000	0	0	0
岡部 真由美	中京大学	准教授	宗教と世俗の境界の編成過程に関する人類学的研究：タイ寺院の「難民」の生活実践より	3,900,000	0	0	0
尾和 潤美	中京大学	准教授	開発協力におけるグローバル・ガバナンス：現場と政策の有機的分析を通じて	4,030,000	0	0	0
加藤 直樹	中京大学	准教授	典型的アフィン業層構造の構成法の研究	1,950,000	0	0	0
杉浦 清文	中京大学	准教授	カリブ海諸島及び朝鮮半島における(旧)植民者の文学に関する比較越境的研究	1,950,000	0	0	0
鶴田 綾	中京大学	准教授	ルワンダの「旧難民」と国際政治：1960年代を中心に	2,860,000	390,000	0	130,000
原口 友輝	中京大学	准教授	中国における歴史的事例の学習を基盤とした道徳教育実践に関する研究	4,030,000	0	0	0
村田 晴美	中京大学	講師	音楽理論に基づく自動編曲を用いた音楽電子透かし法の開発と定量的評価の検討	4,030,000	0	0	0
横山 友里	中京大学	その他	第3言語としてのスペイン語学習意欲における英語学習経験の影響の解明と指導法の提案	2,860,000	0	0	0
荒川 尚子	中部大学	講師	タイ地域保健活動支援システムの汎用性および実用性確認のための長期運用試験	4,290,000	0	0	0
大澤 肇	中部大学	准教授	「地方文庫」を用いた教育社会史による、近現代中国における国家統合の研究	3,770,000	0	0	0
和崎 聖日	中部大学	講師	現代中央アジアのタサウフをめぐる人類学的研究—スーフィー詩への注目から	3,900,000	0	0	0
濱野 寛子	名古屋学院大学	講師	助数詞のカテゴリ化に関わる事物の「捉え方」の認知言語学的研究	1,820,000	0	0	0
Q I N D A N	名古屋商科大学	准教授	A study on reference-dependent choice procedures with endogenously determined reference(s)	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三山 美緒子	名古屋商科大学	講師	日英語における限定詞句の統語構造および意味解釈の研究	1,430,000	0	0	0
植上 輝子	藤田医科大学	助教	他者観察を必要とする行動課題における海馬内での情報処理	4,160,000	1,431,170	0	1,300,000
加藤 孝基	南山大学	准教授	リラククス動作の個人差を生む神経メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
手塚 沙織	南山大学	講師	国家の労働市場への介入の決定要因：クリントン政権の高度外国人材の受入れ	2,730,000	0	0	0
安藤 佳珠子	日本福祉大学	講師	ひきこもりの若者を対象としたソーシャルワークにおける仮説モデル構築に関する研究	1,300,000	0	0	0
田中 紗和子	日本福祉大学	研究員	障害とソーシャル・キャピタルの関連性に関する研究	3,510,000	0	0	0
古澤 亜矢子	日本福祉大学	准教授	虐待予防支援につながらない親の「育てにくさ」の認識と行動化との関連について	4,160,000	0	0	0
増井 香名子	日本福祉大学	准教授	DV被害者のソーシャルワークの支援理論の構築と研修プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
原田 知佳	名城大学	准教授	自閉スペクトラム症グレーゾーン者のサポートに資する社会心理学的アプローチ	4,030,000	455,000	0	455,000
森 龍太	名城大学	助教	旅行費用法に基づく仮想行動法による観光地全体のレクリエーション価値の計測の精緻化	4,030,000	0	0	0
森口 舞	名城大学	助教	カリブにおける左派政権の連合と戦略に関する研究	4,030,000	0	0	0
伊藤 卓治	愛知医科大学	その他	疾患IPS細胞を用いた運動ニューロン疾患の神経・筋相互作用分子基盤の解明	4,160,000	0	0	0
森島 達観	愛知医科大学	講師	最小侵襲手術に対応可能なセメントシステムの有限要素モデルを用いた開発	4,030,000	0	0	0
鈴木 良拓	豊田工業大学	研究員	高次元極限を用いた高次元重力理論におけるブラックホールダイナミクスの理論的研究	3,510,000	0	0	0
川原 功司	名古屋外国語大学	准教授	イデオロギオンにおける段階性と文法的統合性に関する研究	3,770,000	0	0	0
梅本 大介	愛知みずほ大学	講師	占領下奄美における高等教育政策の変遷過程に関する研究—琉球大学大島分校を中心に—	3,250,000	0	0	0
中嶋 智史	人間環境大学	准教授	顔記憶における関係流動性の影響メカニズムの検討	4,160,000	0	0	0
西山 めぐみ	人間環境大学	講師	長期記憶における音声の聴覚表象形成プロセスおよび聴覚表象の性質の解明	4,030,000	0	0	0
山口 貴子	人間環境大学	准教授	在留外国人コミュニティの特徴を生かした効果的な保健情報提供モデルの提案	2,600,000	0	0	0
浜田 恵	名古屋学芸大学	講師	一般小中学生における性別違和感の安定性と心理社会的不適応との関連	3,640,000	0	0	0
瓜田 理子	皇學館大学	准教授	大礼と神宮式年遷宮からみる神楽秘曲の基礎的研究	2,600,000	0	0	0
奥原 貴士	四日市大学	その他	組織再編成功企業の財務特性—のれんと財務特性に着目した実証分析—	1,560,000	0	0	0
川合 真子	鈴鹿医療科学大学	助教	敗血症VILIに対するTRPV4チャネルを標的とした治療	4,290,000	0	0	0
岡部 茜	大谷大学	講師	生活困難状況にある若者への難関支援としての共同生活型支援の実態及び有効性の検討	4,030,000	0	0	0
小松 浩之	京都外国語大学	その他	17世紀ナポリ絵巻の国際流通網の研究：ガスバル・ローメルとルカ・ジョルダノ	2,860,000	0	0	0
石飛 博之	京都産業大学	助教	運動時の心理的ストレスを反映するマーカーとしての分泌型microRNAの可能性	4,160,000	0	0	0
伊藤 悠	京都産業大学	准教授	複素解析に基づいたラフパス理論の研究	4,290,000	0	0	0
西 慧	京都産業大学	准教授	不均一性をもつ双安定な反応拡散方程式における局在解のダイナミクスの解明	2,600,000	0	0	0
仁平 ふくみ	京都産業大学	准教授	メキシコ北部の文学から考える歴史・文学史・現代	2,860,000	0	0	0
前川 真裕子	京都産業大学	助教	ホワイト・オーストラリアンと土着の自然：ネイティブ・プランツと入植者の主体の現在	3,640,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮澤 直美	京都産業大学	准教授	アメリカ文学と視覚芸術の交差：20世紀中葉の文学と写真	3,510,000	0	0	0
山縣 淳子	京都産業大学	准教授	少数核子系から探る中間子原子核の新しい描像	1,170,000	0	0	0
杉山 隆一	京都橋大学	准教授	近現代イランにおける聖地・聖廟の変容	3,900,000	0	0	0
山岸 達矢	京都橋大学	准教授	自治体の住環境の保全に向けた協議型の都市計画	4,290,000	0	0	0
石黒 安里	同志社大学	助教	20世紀アメリカ・ユダヤ思想家からみるシオニズム思想：その批判と受容の変遷史	4,160,000	0	0	0
奥井 遼	同志社大学	助教	フランス国立高等芸術学校における「わざ」の創発を通じた教育理論の解明	4,290,000	0	0	0
河瀬 彰宏	同志社大学	助教	日本民謡の旋律と歌詞の音韻の計量比較による地域性の分析	4,160,000	0	0	0
菱 民護	同志社大学	助教	韓国における離婚家庭の子どもの社会・文化的貧困を断ち切る支援モデルの開発	3,250,000	0	0	0
章 胤杰	同志社大学	助教	中国における日系コンビニエンスストアのビジネスモデルの変容	1,950,000	0	0	749,562
福本 俊樹	同志社大学	助教	組織エスノグラフィーの実践的有用性の検討	2,860,000	0	0	0
三牧 聖子	同志社大学	准教授	リベラル国際主義の再生に向けて—ウッドロー・ウィルソン外交の多面的検討	4,030,000	0	0	0
山口 洋介	同志社大学	助教	思考プロセスの個人差に応じた創造性教育プログラムの開発と検証	3,640,000	0	0	0
中西 さやか	佛教大学	准教授	幼児の主体的な学びの質を高める幼児教育モデルの構築	2,340,000	0	0	0
三好 俊徳	佛教大学	准教授	『扶桑略記』の基礎的研究—日本中世の歴史書の総合的理解に向けて	4,290,000	0	0	0
川端 美季	立命館大学	その他	帝国日本の植民地における衛生規範の確立—公衆浴場の普及に注目して	3,120,000	0	0	0
菊盛 真衣	立命館大学	准教授	消費者間のクチコミ行動と企業間の推奨行動における制御焦点の効果	4,160,000	0	0	0
木原 彩夏	立命館大学	准教授	会社の違法な措置に対する株主の権利行使手段の検討—ドイツ法との比較	3,120,000	0	0	0
金 度源	立命館大学	准教授	歴史的な町並みにおけるコミュニティ防災を支援する防災活動データベースの構築	3,380,000	0	0	0
金城 美幸	立命館大学	その他	英統治下パレスチナでの宗教観の変容——汎イスラム主義言説とフォークロアの比較	3,380,000	0	0	0
酒井 未知	立命館大学	助教	大規模レセプトデータを用いた救急・集中治療における終末期高齢者医療の実態解明	3,770,000	0	0	0
首藤 祐介	立命館大学	准教授	well-being向上を目的とした行動活性化プログラムの開発	2,340,000	0	0	0
須佐 大樹	立命館大学	准教授	国内経済格差と地域間租税協調の維持可能性に関する理論分析	4,160,000	0	0	0
清家 理	立命館大学	教授	認知症家族介護者の健康および介護環境に対するセルフコーピングの支援ツール開発	4,160,000	0	0	0
武井 哲郎	立命館大学	准教授	ネットワーク型ガバナンスの展開が日本の学校文化へ及ぼす影響に関する実証的研究	3,250,000	0	0	0
田中 良弘	立命館大学	教授	行政罰に関する統一的法理論の確立に向けた行政罰各論の日独比較法研究	3,531,978	0	0	0
寺床 幸雄	立命館大学	准教授	地域資源の持続的管理を支える諸資本間の関係に関する地理学的研究	3,380,000	0	0	0
新田 耕平	立命館大学	准教授	気候変動による回遊性漁業資源量の変化が国際協力体制に及ぼす影響：経済実験を用いて	2,860,000	0	0	0
萩原 良信	立命館大学	講師	概念のプロトタイプ獲得を可能とするロボットの認知モデルの構築と大規模転移学習	4,160,000	0	0	0
原瀬 晋	立命館大学	講師	計算統計のための疑似乱数と準モンテカルロ法の研究	2,080,000	0	0	0
平野 史朗	立命館大学	助教	地震の個性や不均質を記述する確率微分方程式論的断層モデル	2,470,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
有園 真代	龍谷大学	講師	戦後日本における結核患者・ハンセン病者の「集団性」と社会保障要求運動の胎動	4,160,000	0	0	0
久保 利久	龍谷大学	准教授	微分対称性破れ作用素および小表現の解析学的研究	2,340,000	0	0	0
西澤 果穂	龍谷大学	講師	加工食品への利用に向けた二価金属イオン沈殿特性の違いによる雑豆タンパク質の分類	4,290,000	0	0	0
太田 和寛	大阪医科薬科大学	助教	自走式カプセル内視鏡による全消化管内視鏡観察への挑戦	4,160,000	0	0	0
大槻 祐喜	大阪医科薬科大学	講師	脂肪由来幹細胞とW9ペプチドを用いた新たな骨再生治療の開発	3,770,000	0	0	0
大橋 尚弘	大阪医科薬科大学	助教	腎移植ドナー、レシピエントの潜在的支援ニーズを抽出するスクリーニングツールの開発	4,030,000	0	0	0
角山 香織	大阪医科薬科大学	准教授	Real world dataを活用した副作用モニタリング支援システムの基盤構築	3,770,000	0	0	0
駒澤 伸泰	大阪医科薬科大学	助教	赤外線イメージングを活用した網羅的気道評価システムの開発	4,030,000	0	0	0
清水 徹之介	大阪医科薬科大学	講師	スフィア形成法を駆使した腫瘍幹細胞の機能解析と指標の確立	4,290,000	0	0	0
中尾 謙太	大阪医科薬科大学	助教	神経組織特異的に蛍光タンパク発現マウスを用いたがん性疼痛の発生メカニズムの研究	4,160,000	0	0	0
長谷川 彰彦	大阪医科薬科大学	助教	肩関節断裂に対する新しい治療法、上方関節包再建術の生体内治癒メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
東野 正明	大阪医科薬科大学	講師	唾液腫瘍における局所免疫環境とその病態意義の解明	4,160,000	0	0	0
福井 美保	大阪医科薬科大学	助教	児童の様子から教師が局所学習障害と病態の把握を可能とするための疾患概念の確立	3,250,000	0	0	0
藤岡 大也	大阪医科薬科大学	その他	改良型プロテオーム解析を用いた、乳癌ホルモン耐性機序の解明	3,640,000	0	0	0
山笠 ふみ恵	大阪医科薬科大学	助教	都市部の男性高齢者における介護予防活動を活用した地域つながり強化に関する研究	3,120,000	0	0	0
山本 佳代子	大阪医科薬科大学	助教	HDSI法を用いた抗菌性積層造形タンパク質の開発	3,640,000	0	0	0
藤原 健	大阪経済大学	講師	集団的知性を実現する心理・行動的動態モデルの構築	4,160,000	0	0	2,007,817
中島 悠介	大阪大谷大学	講師	アラブ諸国における高等教育質保証に関する研究—国家・大学・市場の関係から—	2,210,000	0	0	0
中川 加奈子	追手門学院大学	准教授	南アジア系社会における肉食文化の比較民族誌的研究	4,160,000	0	0	0
松谷 実のり	追手門学院大学	准教授	労働市場のグローバル化と雇用再編：多国籍企業における移住労働者を事例に	4,160,000	0	0	0
粟辻 悠	関西大学	准教授	帝政期ローマの法廷実践における模擬弁論教育の意義	4,030,000	0	0	0
池尻 陽子	関西大学	准教授	東北アジアの歴史展開に青海チベット仏教寺院ネットワークが果たした役割に関する研究	4,550,000	0	0	0
池田 智恵	関西大学	准教授	1940年代から50年代にかけての中国近代通俗小説の変遷について	4,290,000	0	0	0
久保 友美	関西大学	教授	大学/地域連携による「媒介的コミュニティ」の研究—アクティブラーニングに注目し	1,950,000	0	0	0
小嶋 健太	関西大学	准教授	政府間の出向制度による効率的な人材配置に関する研究	4,030,000	0	0	0
本仲 君子	関西大学	助教	カルバック・ライブラー制御を用いた超小型クワッドローターの自律群飛行	4,030,000	0	0	0
小野 泰之	関西医科大学	助教	カテーテルにコーティングされたPMEAのバイオフィルム形成抑制効果の証明	4,160,000	0	0	0
越川 陽介	関西医科大学	研究員	精神科医療へのフォーカシングの臨床応用に向けた探索研究：うつ病のQOLに着目して	2,730,000	0	0	0
竹内 翔	関西医科大学	助教	SGIM SRの日本語版の作成と妥当性の検討	2,860,000	0	0	281,428
西田 圭一郎	関西医科大学	その他	マインドフルネスへの経頭蓋直流刺激tDCSによるオーギュメンテーション法の確立	4,290,000	780,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松島 佳苗	関西医科大学	講師	自閉スペクトラム症児の感覚特性と身体接触を基盤とした対人反応の関連	4,030,000	0	0	0
上西 聡子 (ホームズ 聡子)	近畿大学	准教授	価値評価と多面的価値の組織化に関する研究：製造業による異業種参入事例を通じて	4,160,000	0	0	0
奥見 裕邦	近畿大学	講師	日本版低FODMAP食導入による過敏性腸症候群への臨床効果	4,160,000	0	0	0
加島 智子	近畿大学	講師	使いやすさを考慮した高齢生産者と消費者を繋ぐ双方向システムに関する研究	4,160,000	0	0	0
小島 大輝	近畿大学	講師	教師・学習者のための韓国語タスク別書き言葉コーパスの構築	2,600,000	0	0	0
齋藤 暁子	近畿大学	准教授	中山間地域における要支援高齢者のサポート・ネットワークの検討	1,690,000	0	0	0
瀬岡 直	近畿大学	准教授	「保護する責任」と体制転換の緊張関係—既存政府の国際的正統性の観点から—	4,160,000	0	0	0
中澤 直高	近畿大学	講師	ニューロン遊走における細胞核弾性率の調節機構およびDNA損傷保護機構の解明	4,030,000	0	0	0
日野 真紀子	近畿大学	准教授	第二次大戦からEEO成立期におけるイタリアン・ファッション・システムの形成	4,160,000	0	0	0
麻生 迪子	四天王寺大学	講師	言語適性は語彙学習ストラテジーにおいてどのような役割を果たすのか	2,600,000	0	0	0
吉川 有美	四天王寺大学	准教授	腎移植レシピエントの性の健康を支援するアプローチの検討	2,730,000	0	0	0
南郷 晃子 (中島 晃 子)	桃山学院大学	准教授	近世領主説話と地域社会の創生—体制移行期の説話研究として	2,080,000	0	0	0
大槻 忠史	摂南大学	講師	旧制高商における経済調査活動にかんする包括的研究	2,080,000	0	0	0
加来 奈奈	摂南大学	准教授	カール5世期ハプスブルク家の外交交渉におけるネーデルラントの役割	2,990,000	0	0	0
佐久間 夕美子	摂南大学	准教授	認知症高齢者グループホームにおけるフィジカルアセスメントを用いた看護と介護の協働	3,900,000	0	0	0
西之坊 穂	摂南大学	准教授	看護師のフォローアップ概念確立とその生起要因の解明	1,430,000	0	0	0
奥島 大	大阪国際大学	講師	活動筋における脱酸素化応答の応答曲線の特性は酸素供給不足を反映するのか？	4,030,000	0	0	0
安達 真一	関西福祉科学大学	講師	食脂肪の嗜好性の形成および維持に関する生化学および動物行動学的研究	4,160,000	0	0	0
山科 吉弘	藍野大学	准教授	高齢者における呼吸筋力増強のための水中運動強度の検討およびプログラムの作成	3,380,000	0	0	0
上田 有紀人	大阪河崎リハビリテーション大学	講師	パーキンソン病で出現する構音障害の画像特徴—脳画像解析による出現機序の解明—	4,160,000	0	0	0
高木 聡志	大阪物療大学	講師	低被ばく肺がんCT検査の画像を用いて乳房内の病変を検出することは可能か	3,900,000	0	0	0
神農 悠聖	大手前大学	教授	良好な夜間景観整備に向けた屋外広告物の誘導輝度に関する研究	4,030,000	0	0	0
今西 祐介	関西学院大学	准教授	分裂能格性の比較統語研究：名詞化と動詞の意味的特性を中心とした実証研究	3,900,000	0	0	0
貴島 耕平	関西学院大学	助教	ボトムライン・メンタリティが個人の学習行動に与える影響に関する理論的・経験的研究	2,080,000	0	0	0
寺沢 拓敬	関西学院大学	准教授	政治的・社会科学的な英語教育学の体系化：批判的応用言語学の理論的研究を中心に	1,950,000	0	0	0
西本 美香 (反田 美香)	関西学院大学	助教	超幾何微分方程式における完全WKB解析	2,860,000	0	0	910,000
橋場 典子	関西学院大学	准教授	法存在と法活用のギャップ克服に向けた実証的研究—当事者の心理的側面に着目して—	4,030,000	0	0	0
早川 有紀	関西学院大学	准教授	リスク規制における政治と行政：比較政策分析の視点から	2,860,000	0	0	0
李 善恵	関西学院大学	准教授	イエス団のキリスト教社会福祉実践の歴史的変遷と新たな展開に関する総合的研究	2,340,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
新井 祐恵	甲南女子大学	准教授	10Uのエンドオブライフケア教育プログラムの開発とその検証	3,510,000	0	0	0
松下 正輝	甲南女子大学	講師	アルツハイマー病の取り纏い反応—なぜ、そして、どのように取り纏うのか？—	2,990,000	0	0	0
福島 あずさ	神戸学院大学	講師	ヒマラヤ南斜面域におけるモンスーン開始前の降水活動と水蒸気量変動の解明	3,380,000	0	0	0
水野 千恵	神戸学院大学	教授	ミネラルウォーターの硬度が米飯の性状および嗜好性に及ぼす影響	3,250,000	0	0	0
曾山 いづみ	神戸女子大学	助教	離婚を経験する家族に対する心理支援モデルの構築	4,160,000	0	0	0
西原 詩子	神戸女子大学	講師	2型糖尿病患者に対する歯周病ケアプログラムの効果評価	2,990,000	0	0	0
西川 純司	神戸松蔭女子学院大学	准教授	近代日本の住まいと自然に関する歴史社会学：昭和初期の健康住宅の実践から	2,340,000	0	0	0
喜始 照宣	園田学園女子大学	助教	芸術系大学から仕事への移行に関する社会学的研究	3,510,000	0	0	0
岩崎 幸恵	武庫川女子大学	助教	褥瘡予防効果向上のためのベッド頭部挙上角度からみた体型別最適褥瘡予防体位の検討	4,030,000	0	0	0
田中 美帆	武庫川女子大学	助教	妊産婦の自殺予防に向けた死への不安・恐怖に関する総合的発達モデルの構築	4,160,000	0	0	0
大谷 啓尊	神戸国際大学	助教	恐怖・不安環境下での姿勢安定性に関わる意図的な注意制御	2,860,000	0	0	0
石田 絵美子	兵庫医科大学	講師	移行期における慢性期の精神疾患を抱える人々が経験するケアに関する現象学的研究	3,380,000	0	0	0
高橋 佳苗	兵庫医科大学	助教	小規模臨床試験における割付手法及びスクリーニング検査の比較手法に関する研究	2,340,000	0	0	0
山谷 文乃	兵庫医科大学	助教	子宮内膜症を合併した不妊症におけるNK細胞機能分担と機能発現の解明	4,290,000	0	0	0
西中 華子	姫路獨協大学	講師	母子の身体接触場面でも子どもが母親へ及ぼす影響と有効な行動レバートリーの実証的検討	3,120,000	0	0	0
山下 哲平	姫路獨協大学	助教	用手的な微細振動による看護ケアの定量的評価とメカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
岩山 海渡	天理大学	講師	高脂肪食摂取が運動中の脂質代謝および骨格筋・肝臓グリコーゲン濃度に及ぼす影響	3,640,000	0	0	0
中尾 和昇	奈良大学	講師	曲亭馬琴の読本・合巻における演劇利用の研究	3,250,000	0	0	0
柴田 満	畿央大学	助教	日本人幼児の腸内細菌叢の多様性に着目した食育活動の検討	4,160,000	0	0	0
田中 陽子	畿央大学	講師	重症心身障害児における愛着形成に焦点をあてた在宅支援モデルの構築	4,160,000	0	0	0
西井 康恵	畿央大学	助教	加熱式たばこが呼吸機能と呼吸筋、2型糖尿病ラットに与える影響について	4,290,000	0	0	0
前川 歩	畿央大学	講師	昭和初期における歴史的建造物保存修理の構造補強体系の構築	4,030,000	0	0	0
坂口 太郎	高野山大学	講師	聖教から見た鎌倉後期の公武権力と真言密教	4,290,000	0	0	0
阿部 拓	岡山理科大学	講師	ヘッセンバーク多様体の族と可積分系	3,770,000	0	0	0
榊原 航也	岡山理科大学	講師	基本解近似解法による流体現象の高精度数値解析	4,030,000	0	0	0
石田 剛	川崎医科大学	講師	早産、炎症における大脳皮質の発生に対する影響についての解析	4,030,000	0	0	0
丸山 恵美	川崎医科大学	助教	うつ病の発症メカニズムの解明—リアリオン受容体およびIP3受容体の関与	4,290,000	0	0	0
赤松 恵美	川崎医療福祉大学	准教授	妊婦の浮き指と腰痛等不定愁訴の関連性	4,160,000	0	0	0
伊藤 智崇	川崎医療福祉大学	講師	歩行改善を促す身体認知変容の神経基盤の解明	4,030,000	0	0	0
大坂 卓	川崎医療福祉大学	助教	10Uせん妄発症に伴う医療費へのインパクトを明らかにする	3,510,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
仲井 達哉	川崎医療福祉大学	講師	神経難病患者の家族介護者に対する包括的サポートシステムの構築	2,730,000	0	0	0
中尾 竜二	川崎医療福祉大学	講師	民生委員を対象とした活動負担感とバーンアウトの関係の研究	3,900,000	0	0	0
門利 知美	川崎医療福祉大学	助教	ストレス耐性からみた大学生アスリートに対する心理サポート方法の探求	4,030,000	0	0	0
石村 和博	環太平洋大学	講師	曲走路疾走が得意な選手の特徴の解明と新たな指導・トレーニング方法の開発	3,120,000	0	0	0
田中 雅侑	岡山医療専門学校	助教	運動器血管障害における終末糖化産物の役割解明と運動による新規治療メカニズムの探求	4,160,000	0	0	0
中川 梓	広島経済大学	講師	第二言語学習者の認知変容における長期的観察—マルチコンピテンシスの視点から	1,690,000	0	0	0
田神 慶士	広島修道大学	准教授	二次元多様体のオープンブック分解からみた結び目の負値性	2,860,000	0	0	0
K U H N M i c h e l l e	安田女子大学	助教	The Diaspora of Classical Japanese Literature: Early Japanese Books in America	3,250,000	0	0	0
布目 陽子	安田女子大学	助教	パルスグロー放電プラズマを用いた大気有機エアロゾルの直接質量分析	4,160,000	0	0	0
濱田 祥子	比治山大学	講師	ADHD行動特徴に対する保育者の原因帰属と保育実践の関連	3,510,000	0	0	0
舟木 優佳	広島国際大学	講師	認知症患者BPSD症状緩和のための「人を落ち着かせる椅子」の開発	2,990,000	0	0	0
二五 義博	山口学芸大学	教授	GLILの視点から実技教科を生かした小学校英語指導のモデル開発	2,700,000	0	0	0
金山 三恵子	四国大学	准教授	特別支援学校の医療的ケア従事者の協働を評価するシステムづくり	2,860,000	0	0	0
白楠 綾	聖カタリナ大学	講師	複雑性PTSDに関連する「むずかしい患者」と看護師の共感疲労に関する基礎的研究	1,560,000	0	0	0
大和 裕美子	九州共立大学	講師	植民地支配の記憶と歴史摩擦に関する実証的研究—追悼碑をめぐる軋線現象を通して	1,170,000	0	0	0
萩原 悟一	九州産業大学	准教授	学生競技者のアイデンティティに関する基礎的研究—大学スポーツ振興に向けて—	3,380,000	0	0	0
俣 聡聡	九州産業大学	准教授	顧客満足とロイヤルティの関係に与える消費の文脈の影響	3,120,000	0	0	0
浅野 良輔	久留米大学	准教授	都市居住が幸福感に与える影響に関する社会生態学的研究	4,290,000	0	0	0
大下 健輔	久留米大学	助教	DREADDシステムを利用した脊髄後角HON4をターゲットとした疼痛治療開発	4,030,000	1,040,000	0	0
加悦 美恵	久留米大学	准教授	在宅・介護領域における安楽なケア提供に向けた力学的解析	3,770,000	0	0	0
金本 亮	久留米大学	助教	腹部大動脈瘤の分子病態におけるSykの意義解明	4,160,000	0	0	0
栗田 卓	久留米大学	助教	喉頭乳頭腫における宿主局所免疫応答の解明	2,080,000	0	0	0
亀井 慶太	西南学院大学	准教授	寡占的・一般均衡下において貿易自由化が企業内分業と経済成長に与える効果の動学分析	4,290,000	0	0	0
芥川 正洋	福岡大学	講師	強盗罪の総合的研究	2,470,000	0	0	0
井関 麻帆	福岡大学	講師	ルソーにおける父親像の総合的研究：18世紀フランス文学に表象される父親像を通して	1,690,000	0	0	0
落合 桃子	福岡大学	講師	西洋近世美術における「アジア」のイメージ	4,030,000	0	0	0
河瀬 宏則	福岡大学	准教授	自社株買いの情報開示制度と機会主義的行動	4,030,000	0	0	0
串間 尚子	福岡大学	講師	肺線維症患者の真菌マイクロバイーム解析と真菌が上皮間葉転換に与える影響の検討	4,290,000	0	0	0
紺田 広明	福岡大学	講師	大学における退学防止モデルの提案—大学間・時点間の退学率データ分析から—	1,300,000	0	0	0
佐藤 龍一	福岡大学	助教	拡散方程式と非線形境界条件の数学解析	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
篠原 巨司馬	福岡大学	准教授	経営計画を用いた戦略共有と変化の創造プロセスにおける管理会計の役割	2,470,000	0	0	0
橋場 諭	福岡大学	准教授	米国の認証評価制度における学生支援領域の評価に関する基礎的研究	2,990,000	0	0	0
前田 俊樹	福岡大学	講師	潜在性動脈硬化に社会経済および心理的要因が及ぼす影響	4,160,000	0	0	0
柳 忠熙	福岡大学	講師	植民地朝鮮における思想史研究の基礎構築(1)：民族改良・実力養成・自治論	4,160,000	0	0	0
渡瀬 大輔	福岡大学	助教	新規ビタミンEエステル型プロドラッグによるNAFLDからNASHへの進展抑制効果	3,380,000	0	0	0
山本 南奈	福岡歯科大学	助教	DNAジェリーと間葉系幹細胞シート併用による歯周組織再生療法	4,030,000	0	0	0
蜂須賀 明子	産業医科大学	助教	Martin-Gruber吻合における吻合枝の運動単位数と神経再生への寄与解明	4,160,000	0	0	0
八谷 百合子	産業医科大学	准教授	無線ネットワークによる患者見守りシステムの開発	3,900,000	0	0	0
林 倫留	産業医科大学	その他	NAFLD/NASHにおける小胞体ストレス及びオートファジー関連機序の解明	4,160,000	0	0	0
富川 恒一郎	産業医科大学	助教	非アルコール性脂肪肝におけるオートファジー障害機序の解明—カルシウム動態の関与—	3,900,000	0	0	0
山本 尚史	筑紫女学大学	講師	戦時下日本の高等教育機関における「文化交流」の教育的機能に関する基礎的研究	1,690,000	0	0	0
忠 聡太	福岡女学院大学	講師	戦後の環太平洋圏における大衆音楽の実演文化史研究	2,730,000	0	0	0
矢野 博之	純真学園大学	講師	放射線誘発線維症における非コードRNAを介した作用機序の解明と治療への応用	4,160,000	0	0	0
吉村 千草	福岡国際医療福祉大学	助教	女性潜在看護師のライフスタイルに着目した復職支援に影響する要因の検証	1,820,000	0	0	0
岡 真一郎	令和健康科学大学	講師	前庭機能の脳内情報処理解明とニューロリハビリテーションの開発	4,160,000	0	0	0
Bae H y o s e u n g	長崎国際大学	助教	介護支援専門員に対するサポート体制のモデル構築に関する実証的研究	4,290,000	0	0	0
江崎 加代子	崇城大学	准教授	ヒト死後脳を用いた統合失調症の病態メカニズムとスフィンゴ脂質の関連の解明	4,160,000	0	0	0
中村 賢一	九州保健福祉大学	講師	ヒト腸内細菌由来C-配糖体代謝産物の触媒機構の解明	4,160,000	0	0	0
羽山 和美	帝京短期大学	講師	反復性カンジダ症に対する新たな治療戦略の可能性の検討	1,690,000	0	0	0
三枝 まり	小田原短期大学	講師	戦前における日本文化の発信と国際音楽文化交流—近衛秀麿を中心に—	4,160,000	0	0	0
佐藤 文	川崎市立看護短期大学	教授	高齢者施設を利用する高齢者の足爪ケアシステムツールの開発	3,120,000	0	0	0
安 環伊	静岡県立大学短期大学部	助教	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因とコミュニティの有効性の検討	2,080,000	0	0	0
副島 里美	静岡県立大学短期大学部	准教授	「ファンリテーション・グラフィック」を活用した保育方法と保育者の資質向上の検討	3,770,000	0	0	0
丸山 笑里佳	岡崎女子短期大学	准教授	女子大学生を対象とした、乳児に対するあやし行動の観察学習の効果検証	520,000	130,000	0	0
李 震	滋賀短期大学	准教授	グローバル化に対応する「社会に開かれた」幼児教育課程の開発的研究	3,250,000	0	0	0
田中 弘美	武庫川女子大学短期大学部	講師	Earned-carerモデルの政策評価枠組み確立に向けた指標開発と国際比較研究	4,290,000	0	0	0
宇多 睦	比治山大学短期大学部	講師	ポストコロナの視座から見るフランス近現代美術の状況	4,160,000	0	0	0
長光 博史	中村学園大学短期大学部	講師	変形性関節症改善を目的とした網羅的スクリーニングと効率的手法の開発	3,900,000	0	0	0
須藤 絢	函館工業高等専門学校	准教授	アフリカ諸国における数学のメタファーの解明	3,640,000	0	0	0
圓山 由子	函館工業高等専門学校	准教授	地域に根差した脳波セルフコントロールによる集中力向上支援システムの開発	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
有馬 隆司	苫小牧工業高等専門学校	准教授	実在気体・液体中の非平衡現象に対する拡張された熱力学の展開	4,160,000	0	0	0
細川 靖	八戸工業高等専門学校	准教授	直感的ウェアラブルシステムによる海女の二進動作技術伝承	4,160,000	0	0	0
梅木 俊輔	仙台高等専門学校	助教	外国人接触時の調整コミュニケーションにおけるコミュニケーション機能別位相の解明	910,000	0	0	0
延原 みか子	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	航空英語教育における問題解決型のアクティブ・ラーニングの実践と教授法	1,560,000	260,000	0	0
小杉 優佳	石川工業高等専門学校	助教	硫黄サイクル、鉄サイクルおよびANAMMOXを活用した酪農排水の新規処理法の開発	4,160,000	0	0	0
二星 潤	長野工業高等専門学校	准教授	日本古代の教育機関の変遷と学問の位置づけの関連からみる日本教育史の再検討	3,510,000	0	0	0
沼田 優子	長野工業高等専門学校	講師	仮想立体裁断のための手指動作による布モデル操作を実現する動作解析システムの開発	4,160,000	0	0	0
玉田 沙織	豊田工業高等専門学校	准教授	契沖における和歌文脈の研究	3,120,000	0	0	0
原 めぐみ	和歌山工業高等専門学校	准教授	改正国籍法が国際婚外子にもたらした社会経済・情緒的影響に関する研究	3,900,000	0	0	0
平松 直哉	呉工業高等専門学校	准教授	表現スキームによるコーエン・マコーレー加群の構造解析	1,950,000	0	0	0
松浦 真衣子	高知工業高等専門学校	准教授	キラケス諸島の社会的ネットワーク再編による国民国家建設	2,080,000	0	0	0
大熊 智之	北九州工業高等専門学校	准教授	近代日本の「移民者」像に関する基礎的研究	2,080,000	0	0	0
大木 真	熊本高等専門学校	准教授	組織的活動を行う集団の性格特性数値化に関する研究	3,640,000	0	0	0
芳野 裕樹	熊本高等専門学校	助教	水道電界通信を用いた断水検出システムの構築に関する検討ー水道網の電気等価回路化ー	4,160,000	0	0	0
渡邊 謙太	沖縄工業高等専門学校	その他	種間相互作用から解明する琉球列島近縁低木2種の棲み分け	4,160,000	0	0	0
山本 嘉孝	国文学研究資料館	准教授	木下順庵の漢詩における盛唐詩受容の研究	4,160,000	0	0	0
浜田 彬仁	国立情報学研究所	准教授	開放量子系としての量子計算機モデルと、それに基づく量子アルゴリズム	4,030,000	0	0	0
西岡 千文	国立情報学研究所	助教	学習ログを活用した学術論文推薦システムの研究開発と評価	3,380,000	0	0	0
片岡 章雅	国立天文台	助教	ALMA偏光観測による惑星形成過程の新展開	4,290,000	0	0	0
小山 佑世	国立天文台	助教	すばる望遠鏡の補償光学を用いた高解像度Pa $\alpha$ 輝線観測による銀河進化過程の解明	4,160,000	0	0	0
寺居 剛	国立天文台	その他	太陽系外縁天体から探る太陽系進化過程	2,860,000	0	0	0
HULL C HARLES	国立天文台	助教	Using magnetic fields to probe the core-fragmentation model of binary formation	4,160,000	0	0	0
藤井 友香	国立天文台	准教授	低質量星周りの地球型惑星の気候とスペクトル	3,120,000	0	0	0
三浦 理絵	国立天文台	その他	Validation of New Measurement Tools of Star Formation Rate in radio wavelength	3,250,000	0	0	0
井戸 美里	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	研究員	日本語といたての詞の複合における否定呼応現象の統語と意味	3,640,000	910,000	0	0
佐藤 久美子	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	研究員	日本語諸方言におけるイントネーションの対照研究	3,510,000	780,000	0	650,000
鍋持 尚輝	核融合科学研究所	助教	磁気圏型プラズマにおける自己組織化の物理機構の解明：熱、粒子輸送に着目して	4,160,000	0	0	0
呉座 勇一	国際日本文化研究センター	助教	戦後歴史学の史的史的研究ー日本中世史研究の政治的性格を中心にー	2,600,000	0	0	0
神野 知恵	国立民族学博物館	研究員	近現代の日本と韓国における門付け芸能の変遷 - 伊勢大神楽と韓国農楽を中心に -	4,030,000	0	0	0
植野 真澄	公益財団法人政治経済研究所	研究員	戦後日本の旧軍人復員制度に関する歴史学的実証研究	2,600,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金子 奈央	公益財団法人中村元東方研究所	研究員	宗教共同体における周期的儀礼と経済の研究ー禅清規に記される役職交代と交割を中心に	3,380,000	0	0	0
辻本 哲郎	公益財団法人中村元東方研究所	研究員	糖尿病・代謝疾患における病態解明及び克服のための探索的研究	4,290,000	0	0	0
吉野 正紀	公益財団法人中村元東方研究所	研究員	トラクトグラフィによる病的脳神経の可視化と脳神経マッピング精度向上の検討	4,160,000	0	0	0
大坂 拓	北海道博物館	研究員	考古学的分析手法を導入した博物館収蔵アイヌ民具資料の基礎的研究	3,250,000	0	0	0
松川 みずき	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	東南アジアにおける社会学的・生物学的解析を用いたイネウンカ類の防除に向けた研究	4,160,000	0	0	0
小木曾 仁	気象庁気象研究所	研究員	内部減衰と散乱減衰の3次元不均質構造推定-震度予測の高度化へむけて	3,200,000	0	0	0
小川 達彦	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	MoV線二次放射線を予測するための核蒸発過程の直接観測	3,900,000	0	0	0
清水 麻由子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	断層の活動性評価のための高速摩擦試験と鉱物・化学分析の高精度化に関する研究	3,900,000	0	0	0
敷中 俊介	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	増殖する細胞組織の連続体理論の構築とその器官形成への応用	4,160,000	0	0	0
寺谷 諒	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	機械学習とMASを活用したAIによるオーダーメイド型地域農業動向予測モデルの構築	4,160,000	0	0	0
山迫 淳介	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	カミキリムシ科における訪花性の進化およびそれに伴う多様化についての研究	4,160,000	0	0	0
南雲 直子	国立研究開発法人土木研究所	研究員	トレンサップ湖岸域の土砂輸送と地形発達プロセスの地域特性	4,160,000	0	0	0
稲葉 理美	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	創薬を指向した補助刺激受容体CD28ファミリーとシグナル伝達分子の構造基盤解明	4,160,000	1,292,622	0	1,040,000
茅根 裕司	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	次世代マイクロ波遠鏡群で探るインフレーション起源重力波と宇宙の暗黒成分	4,160,000	0	0	0
長瀬 里沙	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	ヘリコバクター・ピロリCagAタンパク質の発がん活性を規定する分子構造基盤	4,160,000	0	0	0
鈴木 さとみ	栃木県立美術館	研究員	近代工芸の調査研究ー飯塚環かん（「カン」は「王」偏に「干」）窟を中心に	4,160,000	0	0	0
菊地 健吾	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	グラディエントフロー方程式を用いた場の理論の新しい解析手法の発展	2,860,000	0	0	0
田中 章詞	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	機械学習を用いた場の量子論のモンテカルロ法の改良	4,290,000	0	0	0
中野 美紀	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	XFEL単粒子回折画像処理と三次元生体分子構造の復元	4,160,000	0	0	0
西林 レオ電	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	How do Japanese-learning infants learn new words from fluent speech?	3,120,000	0	0	2,157,153
前島 康光	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	「ゲリラ豪雨」予測高精度化に向けた超高頻度・高解像度雷発光データ同化	4,160,000	0	0	0
毛利 浩太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	核酸ナノ構造体を基盤とした機能性抗体創出システムの開発とがん診断・治療への応用	4,160,000	0	0	0
安岡 有理	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	造礁サンゴの初期石灰化過程に関わる遺伝子の機能解析	4,030,000	0	0	0
横倉 祐貴	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	物質と重力のダイナミクスに基づく蒸発するブラックホールの場の理論的定式化	3,380,000	0	0	0
林 明明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	オンライン調査・実験の信頼性に関する研究：同一回答者のデータ比較を通して	2,470,000	0	0	0
加藤 弘毅	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究	助教	本態性高血圧症への頰動脈小体由来ノルアドレナリンの役割	2,900,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 千佳	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	新規反応性ナノ造影剤による自由行動下における全脳網羅的神経脱分極MRI法の開発	4,290,000	0	0	0
久原 恵理子	科学警察研究所	その他	児童を対象とした捜査面接においてクローズド質問を効果的に用いる方法の開発	3,100,000	0	0	0
細坂 健人	科学警察研究所	研究員	珪藻殻の現地性程度を指標とした法科学的な土壤試料の検査法の開発	3,100,000	0	0	0
會田 剛史	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	「貧困の農」への行動開発経済学的アプローチ	4,160,000	0	0	0
工藤 友哉	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	アフリカにおける伝統的権威の政治的権力の源泉の解明を旨とした実証研究	4,160,000	0	0	0
山田 七絵	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	中国の新型都市化政策と「村」による農村資源管理モデルの再評価	3,770,000	0	0	0
渡邊 雄一	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	韓国における医療格差の測定と要因分解-日本への示唆	1,690,000	0	0	0
高橋 健太	国立感染症研究所	研究員	JCウイルスマイクロRNAに着眼した新しい感染症の病理診断とPMLの治療法開発	3,300,000	0	0	0
前木 孝洋	国立感染症研究所	研究員	NS1抗原検出によるフラビウイルス脳炎の早期診断系の確立	3,200,000	0	0	0
矢原 耕史	国立感染症研究所	その他	多剤耐性細菌のゲノム解読に基づくサーベイランスと進化・伝播の解析	3,200,000	0	0	0
平岡 弓枝	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	遺伝カウニングにおけるマンガ冊子ツールを活用した家族歴聴取の質向上の検討	4,160,000	390,000	0	0
平山 貴敏	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	行動活性化療法のメカニズムの解明と国内のがん患者に対する新たなプログラムの開発	2,210,000	0	0	0
森屋 由紀	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	性差に基づくストレス負荷時の脳領域特異的オピオイド受容体の役割	4,160,000	0	0	0
浅井 雄介	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	不完全情報あるいは間接的情報に基づく感染性の指標、基本再生産数の推定	4,160,000	0	0	0
上田 奈津貴	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	時間感覚障害に着目した統合失調症の学習デザインの構築	4,160,000	0	0	0
加藤 典子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	統一プロトコルによる集団認知行動療法の有効性に関するランダム化比較試験	4,160,000	390,000	0	0
佐々木 愛子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	重症同種免疫性疾患と母体免疫細胞機能との関連解析	4,160,000	0	0	0
木村 由莉	独立行政法人国立科学博物館	その他	小型哺乳類の化石記録から、進化における生物学的要因の重要性を解明する	4,160,000	0	0	0
澤浦 亮平	独立行政法人国立科学博物館	その他	後期更新世大型シカ類の動物考古学的研究	4,030,000	0	0	0
大橋 美織	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	江戸時代後期における風景表現に関する研究	4,030,000	0	0	0
河野 正訓	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	農具からみた古代東アジアにおける技術交流の研究	2,080,000	0	0	0
佐藤 萌	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	黒染め染織文化財に対する脱酸・抗酸化・強化処置法の開発	3,900,000	0	1,430,000	0
村上 智明	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	酪農における産業集積の経済的発見メカニズムの解明と増進方法の検証	4,160,000	0	0	0
若松 宏樹	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	持続可能な漁業認証が漁業資源に及ぼす影響	3,810,000	0	0	0
坂井 祐介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ネットワーク上のプライバシー保護に適する匿名認証付匿名ルーティングの研究	4,160,000	0	0	0
椎名 高裕	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	沈み込み帯前帯域における短波長不均質構造モデルの構築と水輸送過程の解明	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高木 悠友子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	シャープス病の創薬標的探索に資する遺伝子改変手法の開発	4,290,000	0	0	0
高橋 知里	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	電子顕微鏡と放射光分光解析から探る有機無機ハイブリッド製剤の最適な設計法	4,290,000	0	0	0
山口 英俊	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アラニン線量計によるIMRTの線量評価技術の開発	3,770,000	0	0	0
山本 京祐	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	被食一捕食一超捕食系における進化的軍拡競争の微生物実験進化系による解析	4,290,000	0	0	0
横山 武昌	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	視線検出に関わる神経基盤の解明	4,160,000	0	0	0
Lin Yung Chang	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高感度単原子磁性検出法の開発	4,160,000	0	0	0
杉山 友理	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	プレート境界テコルマ帯における大規模海底地殻変動メカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	0
榎原 賢二郎	国立社会保障・人口問題研究所	研究員	障害者が経験する社会的排除の定量化に向けた社会的障害統計の開拓	4,230,000	0	0	0
稲葉 優希	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	動作解析と試合分析を組み合わせたバスケットボールのシュート成功率向上のための研究	4,160,000	0	0	0
中村 有紀 (橋本 有紀)	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	月経随伴症状のセルフケアとしての有酸素運動の有効性と安全性	2,470,000	0	0	0
星川 雅子	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	アスリートのパフォーマンスを向上させる睡眠についての研究	4,160,000	0	0	0
酒瀬川 洋平	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	テラヘルツ帯半導体光源の高性能化に向けた高精度評価技術の構築	4,160,000	0	0	0
佐藤 知雄	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	衛星グローバル観測によるCO2炭素同位体比を指標とした炭素収支の定量的解明	4,160,000	0	0	0
荒田 禎之	独立行政法人経済産業研究所	研究員	大規模データに基づく連鎖倒産リスクの推定	3,380,000	0	0	0
池内 健太	独立行政法人経済産業研究所	研究員	ビッグデータに基づくイノベーションの測定及びその源泉に関する実証分析	4,290,000	0	0	0
伊東 若子	公益財団法人神経研究所	研究員	過眠症との関連から迫るADHD病態メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
井手 優紀	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	複素特異曲線法を用いた三次元境界層遷移の二次不安定性に関する研究	2,210,000	0	0	0
佐藤 泰貴	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	宇宙用大型膜の初期変形を用いた展開の高信頼性化と展開形状の高剛性化	4,030,000	0	0	0
川上 諒子	公益財団法人明治安田厚生事業団体力医学研究所	研究員	下腿周径計測によるサルコペニア簡易評価の臨床的意義と確立への展開	4,030,000	0	0	0
山崎 茉莉亜	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	循環器疾患及びがんにおける血中Lp(a)濃度・K1V2多型の統合的な関連の探索	4,160,000	0	0	0
橋本 遼太	神奈川県立歴史博物館	その他	鎌倉～南北朝時代における絵所の並立と絵師の交流をめぐる調査研究	4,160,000	520,000	0	0
伊規須 素子	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	最古堆積岩中の炭質物に生体分子の痕跡を探索する：手法の確立と適用	3,510,000	0	0	0
木下 武也	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	熱帯域の大気擾乱活動を記述する理論構築および解析手法の確立	4,160,000	0	0	0
山崎 哲	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	ブロッキングのない気候場からのブロッキング励起可能性：形成メカニズムの考察	3,640,000	0	0	0
今川 恵	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	沿岸漁村地域における「新規参入」の定着過程と地域的対応	650,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
菅沼 慎一郎	防衛大学校（総合教育科学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報科学群及びシステム工）	講師	日本の心性に即したインターネット版認知行動療法ストレス対処プログラムの開発と評価	3,660,000	0	0	0
丸山 大介	防衛大学校（総合教育科学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報科学群及びシステム工）	准教授	現代社会におけるスーフィズムの意義とタリーカの役割—スーダンとエジプトの比較研究	2,300,000	0	0	0
渡部 幸央	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立多摩総合医療センター（臨床研究・教育研）	その他	口腔がん組織マイクロアレイによる免疫プロファイリングで免疫療法を適切におこなう	4,160,000	0	0	0
高橋 佳子	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	褥瘡予防ケアのための「外力と骨突起の相対的位置関係」を反映する物理的モデルの構築	4,160,000	0	0	0
田中 絵実	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	視聴覚間カテゴリー照合の脳内ダイナミクス	3,640,000	0	0	0
原田 健次	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	tESが投動作パフォーマンスへ与える影響の個人差につながる生理的要因の解明	4,160,000	0	0	0
山口 保彦	滋賀県琵琶湖環境科学研究センター	研究員	高精度窒素同位体比分析による水圏溶存有機物の生成源の新指標確立	4,030,000	0	0	0
松倉 崇	独立行政法人国立病院機構（京都医療センター臨床研究センター）	研究員	胎児期および出生後のインスリン抵抗性からメタボリック・シンドロームを予測する	1,170,000	0	0	0
伊藤 慎	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	Mtusi1遺伝子による 心肥大抑制機構の解明とその臨床応用	4,160,000	0	0	0
大郷 恵子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	膠原病性肺高血圧症における炎症・組織リモデリングの解明に向けた免疫組織学的検討	4,160,000	0	0	0
立石 恵実	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	アミロイドPETによる高齢者心不全の病態解明と心脳連関の探究	4,160,000	0	0	0
細田 勇人	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	虚血性心臓病の病態生理を考慮した高精度・非侵襲的な発症リスク評価法の確立研究	4,160,000	0	0	0
柳生 剛	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	マルファン症候群およびその類縁動脈疾患の病態と遺伝基盤の解明および治療法の確立	3,120,000	0	0	0
上林 大起	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	風疹ウイルス感染並びに風疹発症を許容する宿主免疫についての解析	4,160,000	0	0	0
村上 太郎	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	小麦の低アレルゲン化に関与するプロアントシアニジンの探索と作用機序に関する研究	4,030,000	0	0	0
川野 真太郎	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	環境応答性高分子界面活性剤と水系ラテックス間の分子認識架橋によるタフフィルム創製	4,290,000	0	0	0
斎藤 大志	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	ナノインクから作製した金属電極の仕事関数評価と金属-半導体のコンタクト制御	4,290,000	0	0	0
郷 銀珍	地方独立行政法人大阪市博物館機構（大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立）	研究員	東アジアの視点から見た高麗青磁の総合的研究—産地、編年、流通、需要の諸様相	2,990,000	0	0	0
山口 隆介	独立行政法人国立文化財機構奈良国立博物館	研究員	仏師快慶の工原制作と分業体制に関する基礎的研究—三尺阿彌陀を中心に—	4,030,000	0	0	0
佐藤 由似	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	アンコール王朝の終焉と陶磁器需要の変容に関する考古学的研究	3,770,000	0	0	0
山藤 正敏	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	シルクロード天山北路の形成過程に関する考古学的研究	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
梶原 賢司	独立行政法人国立病院機構（呉医療センター臨床研究部）	その他	肺悪性腫瘍に対する肺凍結療法の新たな開発応用	4,030,000	0	0	0
中山 喜之	海上保安大学校（海上保安国際研究センター）	准教授	衝突事故において船舶に刻まれた傷の形状等から衝突状況を推定する手法に関する研究	3,100,000	0	0	0
山口 智治	地方独立行政法人福岡市立病院機構福岡市立こども病院（臨床研究部）	その他	DMD患者の家族のSOCを育む家族支援ガイドラインの開発	3,770,000	0	0	0
一言 正之	日本工営株式会社中央研究所	研究員	人工知能による都市河川のリアルタイム洪水予測	4,030,000	0	0	0
川島 一朗	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	その他	脳波と人工知能を用いた条件づけによるマインドワンダリングへのメタ的気づき能力上昇	4,290,000	0	0	0
上松 真子 (菅田 真子)	特定非営利活動法人健康医療評価研究機構	研究員	糖尿病境界型が判明した人への意思決定支援ツールによる受診勧奨方法の開発と検証	4,160,000	0	0	0
工藤 健介	株式会社麻生（株式会社麻生飯塚病院医学研究推進本部）	その他	RNAメチル基転移酵素METTL3による 消化管癌の増殖制御機構の解明	4,160,000	0	0	0
若手研究合計	1538件	(うち前倒し請求課題数0件)		5,597,574,494	56,056,365	0	56,861,575



4. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（A））【平成30年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	(単位円)	
				交付決定額	令和4年度交付額
加藤 知道	北海道大学	准教授	グローバルな太陽光誘起クロロフィル蛍光の地上観測・モデル・衛星の相互比較	15,600,000	0
鈴木 正宣	北海道大学	助教	細胞内亜鉛とTGF-βシグナル制御による好酸球性鼻副腔炎の新規治療法の開発	15,600,000	0
谷口 透	北海道大学	講師	赤外円二色性とラマン光学活性による中分子・極性分子の高精度構造解析法の開発	15,600,000	0
HAZUCHI B	北海道大学	教授	公衆の視点からみたパロディの著作権法における位置づけ	15,470,000	0
三上 直之	北海道大学	准教授	脱炭素社会への転換と民主主義の革新・深化との統合的実現に関する国際比較研究	15,470,000	0
内田 康雄	東北大学	講師	次世代型トランスポーター解析法の構築に基づくヒトの4大中枢門の生理的役割の解明	15,600,000	0
園増 文	東北大学	助教	義務概念に依拠した出生前診断のための理論枠組みの構築：自律概念の再検討を通じて	10,790,000	0
岡本 敬	東北大学	准教授	ナノ構造観察に基づく岩石-流体反応のマルチスケールモデルの構築	15,600,000	0
坂巻 隆史	東北大学	准教授	内湾生態系における生体分子の動態モデリングと漁業生産環境の変動予測への適用	15,600,000	0
坂本 良太	東北大学	教授	AFMを用いた単一分子性ナノワイヤ・ナノシートの伝導度解析	15,600,000	0
清田 浩二	宮城教育大学	准教授	モンsoonアジアに息づく「遊び仕事」の再評価とその現代的活用	15,340,000	0
山口 直文	茨城大学	助教	津波による時系列堆積・侵食過程のメカニズム解明と定量的モデルの構築	9,490,000	0
手塚 太郎	筑波大学	准教授	スパース符号化と辞書学習の非線形拡張による運動信号の符号化方式の解明	15,470,000	0
倉島 洋介	千葉大学	准教授	細胞外核酸の包括的解析による粘膜炎癒機構の解明	15,600,000	0
鶴川 始陽	東京大学	准教授	個々のアプリケーションに特化した組込みシステム向けメモリ管理技術	11,440,000	0
宇野 好宣	東京大学	助教	ハイギョの染色体情報を用いた脊椎動物のゲノム・染色体進化過程の検証	15,600,000	0
尾山 大輔	東京大学	准教授	空間・時間・情報を通じた戦略相互作用の分析：不完備情報ゲームと情報設計の理論	15,600,000	0
川崎 昭如	東京大学	教授	水害レジリエンス多次元分析モデル構築のための人文・社会科学データの統合手法開発	15,340,000	0
北山 貴裕	東京大学	准教授	線形表現の高次元変形による本質的曲面の分布と複雑さの研究	15,600,000	0
佐藤 佳	東京大学	准教授	ウイルスを振動とする病態発現原理のマルチオミクス解析とその包括的理解	15,600,000	0
品川 高廣	東京大学	准教授	準バスループ型仮想マシンモニタのための安全かつ信頼できる実行環境に関する研究	14,690,000	0
永吉 希久子	東京大学	准教授	外国籍者の階層的地位の規定メカニズムに対する理論モデルの構築	7,800,000	0
橋本 顕一郎	東京大学	准教授	強相関電子ガラスにおけるナノクラスター電子状態の実空間観察	15,470,000	0
八尾 祥平	東京大学	研究員	環太平洋島嶼間におけるバイン産業の国際移動をめぐる労働的展開	15,470,000	0
小田原 琳	東京外国語大学	准教授	ヨーロッパ境界地域における経験の記憶化と歴史化のプロセスに関する比較研究	15,210,000	0
志村 祐康	東京工業大学	准教授	複合レーザ計測による高圧・希薄乱流予混合火炎の火炎構造の解明とプラズマ利用制御	14,950,000	0
古川 怜	電気通信大学	准教授	ゼロ撓屈折性コアファイバーのセンサー応用へ向けたドーパント分子の配向解析	15,600,000	0
宮脇 陽一	電気通信大学	教授	超高磁場機能的磁気共鳴画像法を用いたヒト脳活動の高時空間分解能計測・解析の研究	11,830,000	0
陣内 了	一橋大学	准教授	繰り返しバブルと経済成長および気象循環の研究	15,470,000	0
阿部 学	新潟大学	准教授	コンディショナル変異ラットを用いた記憶保持の強化の分子機構解明	15,600,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度交付額
高橋 直紀	新潟大学	助教	TRPチャネルタンパクによる自然免疫チューニング機構の解明と歯周炎治療への応用	15,600,000	0
新井 敏	金沢大学	准教授	多様な動物種の細胞エネルギーフロー解析と生物普遍的な治療法の探索	11,960,000	0
石井 宏史	金沢大学	助教	RAGEを標的とした新規くも膜下出血治療法の開発	15,600,000	0
大野 直樹	金沢大学	助教	揺動・位相コントラストMRIによる脳腫瘍の頭蓋内環境の統合解析	13,130,000	0
徳田 規夫	金沢大学	教授	ダイヤモンドパワーエレクトロニクス創成	14,950,000	0
服部 剛志	金沢大学	准教授	NAD targetedメタボローム解析を用いた多発性硬化症の病態解明	15,340,000	0
日比野 由利	金沢大学	助教	生種補助医療の国際的ガバナンスに向けた比較研究	15,470,000	0
臼杵 深	静岡大学	准教授	超高分解能観察の実現に向けた近接場光位相共役によるサブ波長ピッチ空間変調照明	15,210,000	0
奥村 暁	名古屋大学	講師	暗黒物質と銀河内PeV陽子加速源の発見を目指すガンマ線望遠鏡CTAの高感度化	15,600,000	0
木越 義則	名古屋大学	准教授	近代世界貿易における海運ネットワークの可視化分析	6,370,000	0
田中 宏彦	名古屋大学	助教	ITER級パラメータ条件における非接触プラズマ中の非拡散的輸送研究	15,470,000	0
牧原 克典	名古屋大学	准教授	ナノドットの超高密度規則配列と電子・スピン結合制御	15,470,000	0
松岡 健	名古屋大学	講師	反射往復型トネーションサイクル伝播維持機構の解明とその工学的長所の探求	15,470,000	0
水口 将輝	名古屋大学	教授	スピнкаロリトロニクスを基軸とした高効率テラヘルツ波発生機能の開拓	15,600,000	0
内海 裕洋	三重大学	准教授	ナノスケール量子導体における熱流ゆらぎ測定理論	15,210,000	0
玉田 大	京都大学	教授	国連海洋法条約の紛争解決制度における管轄権法理	12,090,000	0
宮崎 牧人	京都大学	准教授	1分子・超分子集合体・生細胞の3階層を貫くモデル実験系を用いた細胞分裂機構の解明	15,470,000	0
渡邊 哲	京都大学	講師	フロー式自己集積を利用した多孔性錯体微粒子のソフト集合体形成とその特性評価	15,210,000	0
藪輪 陽介	大阪大学	助教	ハイブリッドトラップされた微粒子の光冷却	14,820,000	0
安田 洋祐	大阪大学	准教授	再分配制約を考慮に入れた資源配分のマーケットデザイン分析	15,470,000	0
高槻 泰郎	神戸大学	准教授	前近代経済における公共投資の実態形態に関する清国と徳川日本の比較研究	15,340,000	0
野村 和弘	神戸大学	研究員	肥満・加齢における骨格筋の質的量的制御メカニズムの解析	15,600,000	0
筒井 一伸	鳥取大学	教授	過疎発現下のモンsoonアジア農村におけるネオ内発的発展の可能性	15,080,000	0
井澤 俊	岡山大学	講師	顎顔面領域稀少性遺伝子疾患における骨代謝制御機構とその破綻のエビデンス	15,600,000	0
宗正 晋太郎	岡山大学	助教	新奇カルシウムイオンチャネルによる孔辺細胞の環境情報統合機構の解明	15,600,000	0
尾園 純一	広島大学	准教授	古インドアリーヤ語重複現在語幹の機能に関する研究	8,840,000	0
中尾 麻伊香	広島大学	准教授	1950年代の放射線被ばく影響をめぐる日本人科学者の発信と国際的議論	9,620,000	0
丸山 史人	広島大学	教授	ゲノム連鎖とエビゲノムがもたらす抗酸菌の系統進化機構の解明	15,470,000	0
阿部 拓郎	九州大学	准教授	D加群を用いた超平面配置とSolomon-寺尾標本の革新的研究	14,690,000	0
中野 晶子	九州大学	助教	微生物機能を利用した地盤改良技術の実用に向けた国際共同研究	15,600,000	0
山本 直嗣	九州大学	教授	ホールスラストにおける異常輸送の抑制	15,470,000	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額
西田 翔	佐賀大学	准教授	mRNAのエキソン構造制御を介した植物の低カリウム応答機構の解明	14,690,000	0
加藤 健太郎	長崎大学	助教	腸管寄生虫の病原性因子間相互作用および新規糖鎖アレインによる因子の糖鎖親和性解析	14,820,000	0
南部 晶子	熊本大学	研究員	スーパーエンハンサー解析を介したがん関連遺伝子 integrin 発現制御機構の解明	15,600,000	0
堀 智久	名古屋市立大学	准教授	インクルージョンのための学校発展の考察—英国のインクルーシブ教育運動の視座から	7,020,000	0
岡本 正吾	東京都立大学	准教授	表面テクスチャの力学・統計モデルと二元触感提示装置を用いた質感認知機構の解明	7,280,000	0
長野 明子	静岡県立大学	教授	レキシコンにおける語形成と借用の関係と両者をつなぐ一般のメカニズムの解明	15,600,000	0
浜 由樹子	静岡県立大学	准教授	ロシアにおけるネオ・ユーラシア主義の再検討—アジアと新興国の視点から	13,780,000	0
松森 奈津子	静岡県立大学	准教授	キリスト教主義論からホスピタリティ論へ—初期近代スペインにみる自然的交通権の展開	14,950,000	0
山田 恵里	名古屋市立大学	講師	イノベーションと知識ネットワークの創発に関する実証分析	14,040,000	0
足立 哲也	京都府立医科大学	助教	軟骨オルガノイドの構築と非破壊的解析技術による軟骨再生医療への応用	15,600,000	0
竹内 宏光	大阪公立大学	講師	フェルミ超流体における自発的対称性の破れの動的理論	15,080,000	0
中野 賢	大阪公立大学	教授	バイオナノマシンによる分子通信を介した自己組織的な形態形成	14,430,000	0
藤井 俊博	大阪公立大学	准教授	新型大気蛍光望遠鏡を使った極高エネルギー宇宙線観測のエネルギー較正	7,020,000	0
木場 紗綾	神戸市外国語大学	准教授	変化する警察—軍関係と民主的セキュリティ・ガバナンスの課題	15,210,000	0
長尾 聡	兵庫県立大学	助教	固体高分解能NMRを用いた不完全な配列を有するナノ構造体の構造解析	15,600,000	0
細井 徹	山陽小野田市立山口東京理科大学	教授	生体内因子・小胞体ストレスによる肥満・生活習慣病形成機構の分子機序解明と創薬	15,340,000	0
小島 華林	自治医科大学	講師	AAVベクターとsmall RNAを用いた神経疾患の遺伝子治療開発研究	15,470,000	0
川原 靖弘	放送大学	准教授	脳機能解析に基づくセマンティック騒音評価システム	10,660,000	0
谷口 洋幸	青山学院大学	教授	国際基準にもとづく性的マイノリティの法政策に関する国際比較研究	13,390,000	0
三田 順	北里大学	准教授	現代スロヴェニア文学における越境性の研究	9,490,000	0
廣田 佳久	芝浦工業大学	准教授	GTP代謝センサーを介したビタミンK代謝制御機構の解明とがん治療への応用	15,600,000	0
馬淵 洋	順天堂大学	准教授	単一細胞解析による組織間系幹細胞のin vivo特性解析	15,600,000	0
竹内 文乃	中央大学	准教授	小児環境疫学研究に適用するライフコースアプローチの重点的な開発	6,110,000	0
杉本 真也	東京慈恵会医科大学	准教授	アミロイド性バイオフィルムのマトリクス形成制御	15,600,000	0
花田 里歌子	東京女子大学	准教授	初学者における傾聴のうわすべりの解明とその回復のための比較文化臨床心理学的検討	10,530,000	0
小林 純	東京女子医科大学	講師	細胞シート組織へのmRNA送達のための細胞外マトリクス設計	15,600,000	0
後藤 はる美	東洋大学	准教授	近世イギリスにおける大衆出版・法・初期公共圏	15,600,000	0
北田 皓嗣	法政大学	准教授	サステナビリティ経営におけるマネジメント活動の補完性に関する研究	15,600,000	0
山田 知明	明治大学	教授	企業の異質性を考慮したDSGEモデルによる所得格差と財政・金融政策に関する分析	10,270,000	0
唐澤 一友	立教大学	教授	アングロ・サクソン時代の文献に見られる「世界」観	15,600,000	0
佐藤 雄基	立教大学	准教授	書状形式の文書を軸とした比較古文書の基盤形成：中世日本と中国・韓国・ヨーロッパ	14,950,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額
田邊 一郎	立教大学	准教授	遠紫外表面プラズモン共鳴を利用したバイオイメージングセンサー研究	14,300,000	0
深町 晋也	立教大学	教授	性的侵害行為の刑事法規制を巡る包括的スキームの構築	9,360,000	0
久保 慶一	早稲田大学	教授	旧ユーゴ諸国における移行期正義と和解・計量テキスト分析と世論調査からの接近	15,470,000	0
竹内 規彦	早稲田大学	教授	エンプロイアビリティからプロアクティビティへ：東アジアにおけるシニア人材開発	15,470,000	0
福永 有夏	早稲田大学	教授	国際経済紛争処理制度の改革	14,820,000	0
宮澤 尚里	早稲田大学	准教授	紛争後地域における環境管理と伝統的ガバナンスの機能	10,270,000	0
安岡 義文	早稲田大学	講師	後ウマイヤ朝の建築美術におけるデザイン理論の解明	15,470,000	0
山本 亮	金沢医科大学	講師	ストレスによる攻撃性増強に関わる神経回路活動の解析	14,950,000	0
松浦 直毅	岡山女子大学	准教授	アフリカ大型類人猿の保全と地域開発の統合に向けた研究成果の国際発信と社会実装	11,180,000	0
鈴木 絢女	同志社大学	准教授	マレーシアとフィリピンの財政と民主主義：行政・立法府関係、植民地期の遺制	11,960,000	0
富樫 祐一	立命館大学	教授	形ある生体高分子間の力学的な情報伝達・相互干渉の数理	9,490,000	0
朝井 章	大阪医科薬科大学	准教授	7LcM依存症患者の感染感受性に対するGAS5遺伝子治療の効果	15,470,000	0
藤原 健	大阪経済大学	講師	集団的知性を実現する心理・行動的動態モデルの構築：成員の多様性に基づく検討	11,570,000	0
菅原 智	関西学院大学	教授	国際比較研究に基づくグローバル会計人養成のための国際会計教育方法の構築	13,390,000	0
萩森 政頼	武庫川女子大学	教授	超音波応答性フッ素化ナノバブルによる難治性乳がんに対する内用放射線治療薬の開発	15,080,000	0
狩生 徹	尚絅大学	教授	プレニル化フラボノイドは、歯周病を引き起こす全身疾患を抑制できるか？	15,600,000	0
吉川 卓郎	立命館アジア太平洋大学	准教授	ヨルダン政治と部落社会：南部の政治・社会・経済に関する現地調査を中心に	13,520,000	0
水野 貴之	国立情報学研究所	准教授	複雑なグローバル関係を紐解くデータ中心科学と国際政治学との分野融合の創出	15,600,000	0
松尾 瑞穂	国立民族学博物館	准教授	遺伝子化時代の社会集団のカテゴリー化と差異化—インドにおける血と遺伝子を中心に	13,130,000	0
北 佐枝子	国立研究開発法人建築研究所	その他	短期的スロースリップの発生とスラブ内の地震活動および応力場の時間変化との関係	12,610,000	0
岸本 圭史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	気管及び食道オルガノイドの立体構造の作成基盤確立と間充織維性化機構の解明	15,600,000	0
田中 信行	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	濡れ性とマトリクス動態を介した細胞分化の非破壊評価	6,890,000	0
三輪 秀樹	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	統合失調症における注意機構異常の神経基盤	15,600,000	0
平野 和己	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	神経疾患創薬を志向した大脳オルガノイドの開発とそれを利用した多核体解析技術の構築	15,470,000	0
三木 恒久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	木質バイオマス処理技術の高度化に資するマルチスケール構造解析・評価技術の開発	13,390,000	0
福田 節也	国立社会保障・人口問題研究所	その他	高性出生モデルを用いた学歴別出生力の分析：センサステータによる大規模国際比較	10,100,000	0
榎本 亮介	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（新分野創成センター、アストロバイオロジーセ）	准教授	生物時計中枢の生体内計測と操作	15,600,000	0
松本 涼子	神奈川県立生命の星・地球博物館	研究員	絶滅四肢動物から解き明かす現生両生類の首の進化	10,790,000	0
国際共同研究強化A合計		120件		1,672,800,000	0

5. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（B））【平成30年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石塚 真由美	北海道大学	教授	アフリカにおける新興・再興の環境汚染のフィールドベースの毒性メカニズム解析	17,940,000	0	0	0
内田 義崇	北海道大学	准教授	Consequences of intensive maize cultivation on soil microbiome and efficient nitrogen cycling in sub-Saharan Africa	17,680,000	1,300,000	0	0
尾瀬 農之	北海道大学	准教授	生体分子中の窒素の特性を、中性子回折と計算化学により解明する	17,680,000	0	0	0
玄 学南	帯広畜産大学	教授	トルコにおける家畜バベシア症に対するゲノム疫学調査と実証的制御戦略の確立	17,810,000	0	0	0
耕野 拓一	帯広畜産大学	教授	顧みられない人獣共通感染症の経済疫学研究：社会に埋め込まれた行動と外部性への対応	18,070,000	2,860,000	0	0
中山 恒	旭川医科大学	教授	低酸素性がんの悪化に働く遺伝子群の3D核内配置機構の包括的解析	17,940,000	0	0	0
大月 義徳	東北大学	助教	中央ケニア半乾燥土壌浸食地域における自然環境資源の利用・管理に関する実証研究	17,810,000	0	0	0
稲垣 祐司	筑波大学	教授	海洋原生生物に共生する細菌多様性の実態解明	17,810,000	2,340,000	0	0
浅枝 隆	埼玉大学	その他	環境ストレス指標による高潮災害脆弱島嶼部のマングローブ林再生技術の開発	17,810,000	0	0	0
高崎 正也	埼玉大学	教授	超音波を利用した皮膚感覚ディスプレイにおける周波数の影響に関する研究	17,680,000	3,510,000	0	1,690,000
長谷川 靖洋	埼玉大学	准教授	ビスマスナノワイヤーにおける特異な輸送現象の解明	17,810,000	2,990,000	0	0
山崎 敬一	埼玉大学	教授	多文化社会状況における多人数相互行為の解明に基づく多文化社会対応システムの構築	17,940,000	0	0	0
永瀬 彩子	千葉大学	准教授	都市養蜂による生物多様性に考慮した緑化促進	17,290,000	3,380,000	0	0
浅井 幸子	東京大学	准教授	子どもの育ちと学びの記録による保育評価とその国際的ネットワークの展開	17,940,000	0	0	0
安藤 亮輔	東京大学	准教授	ニュージーランドにおける巨大地震発生シミュレーターの高度化と性能評価	7,930,000	0	0	0
加藤 洋一郎	東京大学	教授	熱帯アジア不良環境下の直播稲作体系改善のための国際研究ネットワーク構築	18,070,000	0	0	0
狩野 彰宏	東京大学	教授	エディアカラウの海での気候激変と動物進化の因果関係の解明	17,940,000	0	0	0
河岡 義裕	東京大学	教授	3次陰性断型のウイルス性人獣共通感染症の調査研究	18,070,000	0	0	0
金 焯俊	東京大学	准教授	衛星観測を活用したデータ駆動型の水文学季節予報手法の開発	17,810,000	4,290,000	0	0
齋藤 琢	東京大学	准教授	PrG4に立脚した、細胞・分子の多層的アプローチによる調節形成・維持機構の解明	18,200,000	0	0	0
関 華奈子	東京大学	教授	International study of responses of atmospheric escape from Mars against extreme solar events	17,030,000	3,250,000	0	0
高崎 善人	東京大学	教授	熱帯雨林の保全と開発に関する学際共同研究	17,810,000	3,380,000	0	2,600,000
戸野倉 賢一	東京大学	教授	インドネシア熱帯泥炭火災からの大気汚染物質曝露による健康インパクトの包括的評価	17,940,000	0	0	0
中澤 公孝	東京大学	教授	機能的電気刺激の治療効果とその神経機構	17,810,000	0	0	0
真下 知士	東京大学	教授	ヒトiPS細胞由来肝細胞の動物体内大量培養システムの構築	18,070,000	0	0	0
松里 公孝	東京大学	教授	ロシアの軍事大国化と中東、環黒海地域	16,640,000	0	0	0
松村 知岳	東京大学	准教授	インフレーション探索に向けた半波長板変調式超電導転写偏光計望遠鏡の開発	17,810,000	780,000	0	0
松脇 貴志	東京大学	助教	性周期依存的な感染性低体温モデルマウスを用いた中枢体温調節機構の解明	17,810,000	0	0	0
寺田 純雄	東京医科歯科大学	教授	生命現象に迫るユニバーサルな蛍光偏光顕微鏡測定法開発	25,220,000	2,210,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
太田 信宏	東京外国語大学	准教授	翻訳から見る近世南アジアの文化多元主義	17,940,000	0	0	0
外川 昌彦	東京外国語大学	教授	現代バングラデシュの社会変動とイスラーム地域研究の統合分析	15,860,000	1,560,000	0	0
中川 裕	東京外国語大学	教授	カラハリ・コエにおける言語と音楽の相互関係：クリックとポリリズム	17,940,000	3,770,000	0	0
梅林 健太	東京農工大学	教授	学習に基づく多次元無線環境認識によるスマートスペクトラム	17,940,000	0	0	0
杉原 創	東京農工大学	准教授	半乾燥熱帯アフリカ畑地における持続可能な集約化のための混作技術革新	17,810,000	0	0	0
佐藤 浩太郎	東京工業大学	教授	フォト変換マルチアクティブ種による自在な高分子精密合成法の開発	17,940,000	0	0	0
長谷川 英之	富山大学	教授	動脈硬化症診断のための超音波高精度血管動態計測法の開発	17,810,000	2,990,000	0	0
堀 修	金沢大学	教授	RAGEシグナルを標的とした脳血管障害創薬のための国際共同研究	17,940,000	0	0	0
遠藤 洋平	信州大学	助教	剛もしくは柔な床を持つ2層の歴史的組積造建造物の耐震強度	17,810,000	0	0	0
吉田 孝紀	信州大学	教授	ヒマヤ山脈前線における2大河川系の成立とその変遷	17,810,000	0	0	0
伊藤 直人	岐阜大学	教授	最先端イメージング技術を活用した狂犬病ウイルス野外株の末梢感染機序の解明	17,940,000	0	0	0
海老原 章郎	岐阜大学	教授	糖尿病合併症早期マーカープロレニンの病態生化学的意義の解明：日番共同研究	17,940,000	2,080,000	0	0
CASARE TO BEATRIZ	静岡大学	教授	Identifying "super corals" in Mauritius: what physiological factors promote high recovery after bleaching?	17,940,000	0	0	0
飯田 祐子	名古屋大学	教授	1930年代における東アジア女性雑誌の比較研究	15,600,000	1,820,000	0	2,470,000
岡田 亜弥	名古屋大学	教授	高等教育におけるSTEM分野のジェンダー平等推進に関する国際比較研究	17,940,000	5,070,000	0	0
田中 京子	名古屋大学	教授	日本メキシコ双方の長期的留学成果～政府文化外交50年の分析	17,680,000	4,680,000	0	0
千葉 壮太郎	名古屋大学	准教授	東南アジアにおけるイネオレシム葉ファイトブラズマ病の発生拡大メカニズム	17,940,000	0	0	0
中村 匡良	名古屋大学	講師	微小管の力学的特性計測と再構成系による微小管切断装置の階層的解明	17,940,000	0	0	0
西谷 望	名古屋大学	准教授	共通環境における中緯度大型短波レーダー網による広域電磁気環境変動過程の解明	16,510,000	1,950,000	0	2,210,000
藤波 初木	名古屋大学	講師	ヒマヤ山岳域における複雑地形と大規模湿潤気流がもたらす降水変動メカニズムの解明	17,940,000	0	0	0
水野 亮	名古屋大学	教授	南米SAVER-Net観測網を用いたエアロゾル・大気微量気体の動態把握	17,810,000	2,600,000	0	3,250,000
山田 尚子	名古屋大学	教授	アフリカの産業人材の技能評価モジュールの確立とカリキュラム分析	17,940,000	4,550,000	0	0
中内 茂樹	豊橋技術科学大学	教授	極度の忘我状態を引き起こす脳状態の容容一人対人相互作用時のフローとチョーキング	17,940,000	3,640,000	0	1,430,000
小久保 康昌	三重大学	その他	ALS/PDG - 世界3大発地での環境と遺伝子のcross talk	18,200,000	3,640,000	0	0
金子 周司	京都大学	教授	実臨床データを基盤とする薬物作用解析の国際研究拠点形成	17,810,000	1,560,000	0	0
北島 薫	京都大学	教授	固有の動物による種子散布と実生定着を通してマダガスカル島の森を理解する	17,940,000	0	0	0
北山 兼弘	京都大学	教授	窒素とリンの非対称性による多様な熱帯雨林生態系の形成	16,900,000	3,120,000	0	3,120,000
見学 美根子	京都大学	教授	新規素材とマイクロ加工技術で再現する脳微小空間を用いたニューロン遊走機構の解析	18,070,000	0	0	0
児玉 聡	京都大学	准教授	東アジアにおける終末期医療の倫理的・法的問題に関する国際共同研究	17,030,000	2,730,000	0	3,120,000
齋藤 智	京都大学	教授	認知リソース概念の誤謬に挑む国際共同研究	17,940,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 直子	京都大学	教授	他なるものとの共存に向けた政治教育：日本先導によるアメリカ実践哲学の国際対話研究	17,810,000	3,380,000	0	0
重 尚一	京都大学	准教授	インドネシア気象レーダ観測の高精度化と衛星降雨推定手法開発への応用	17,550,000	0	0	0
清水 扇丈	京都大学	教授	流体力学の近代数学解析	17,680,000	3,640,000	0	0
鈴木 基史	京都大学	教授	開発金融に関するグローバル標準の相克と収斂の政治経済分析	16,380,000	0	0	0
田中 宏明	京都大学	教授	英国テムズ川における抗生物質の水環境中動態のモデル化	17,940,000	0	0	0
中村 光宏	京都大学	准教授	国際医学物理ネットワークを軸とした放射線治療における先端技術の創出と普及	17,550,000	3,120,000	0	0
橋本 千絵	京都大学	助教	ヒト科における閉経の進化：野生類人猿の老齢メスの性ホルモン動態と繁殖戦略の研究	18,200,000	3,640,000	0	0
森 哲	京都大学	准教授	ヒキガエル利用からホタル利用へ：毒源を変化させたヘビ類の進化過程の探求	17,940,000	0	0	0
安井 康夫	京都大学	助教	中国雲南省の野生ソバ遺伝資源を活用した栽培化関連遺伝子の網羅的網定	17,550,000	0	0	0
保川 清	京都大学	教授	温度勾配ゲル電気泳動によるHIV-1逆転写酵素遺伝子変異の迅速検出	17,680,000	4,160,000	0	0
吉村 一良	京都大学	教授	新規遷移電子性を創成する遷移金属化合物の開拓	18,200,000	3,640,000	0	0
生田 和良	大阪大学	教授	日本と近隣諸国間で行き来する輸入ウイルス感染症に対する迅速診断法の開発	17,550,000	0	0	0
伊東 信宏	大阪大学	教授	東欧の音楽文化に関する民俗学的調査と編曲作品研究	17,160,000	3,900,000	0	0
大澤 孝	大阪大学	教授	東部モンゴル新発見の突厥・ウイグル期の定住遺跡に関する歴史・考古学的調査研究	18,070,000	0	0	0
小田原 厚子	大阪大学	准教授	中性子超過核の構造～最新技術を統合して探る新奇な核構造	17,940,000	0	0	0
斗内 政吉	大阪大学	教授	低次元ナノ材料における局所場光テラヘルツ波変換の科学	17,940,000	0	0	0
林 高史	大阪大学	教授	金属ポルフィリンを基盤とする高機能触媒およびデバイスの創製	17,940,000	0	0	0
青山 薫	神戸大学	教授	グローバル性労働と人身取引の狭間にあるもの：聞き取りとネットワークの分析から	17,810,000	2,288,000	0	0
大西 洋	神戸大学	教授	人工光合成の学理：タンタル酸ナトリウム光触媒をプラットフォームとする多国間協働	17,940,000	0	0	0
加藤 佳子	神戸大学	教授	心の健康の保持増進のための国際支援プログラム評価指標の開発	17,940,000	3,380,000	0	0
角松 生史	神戸大学	教授	人口減少時代における東アジア4法域（日韓台中）の土地収用制度の比較研究	14,820,000	0	0	0
黒田 慶子	神戸大学	教授	樹木病原菌と養菌性キウミシの遭遇から協働への源流を探る	17,940,000	0	0	0
笹 健児	神戸大学	教授	グローバルデータベース構築によるアジア～豪州～欧州間の海上輸送の高精度化	17,030,000	2,990,000	0	0
島村 靖治	神戸大学	教授	インドシナ半島におけるプライマリ・ヘルスケア・システムの国際比較研究	18,200,000	390,000	0	0
中山 恵介	神戸大学	教授	温室効果ガス循環における水質環境と水生植物の相互干渉を考慮した炭素貯留機構の解明	18,070,000	3,640,000	0	0
藤井 稔	神戸大学	教授	Development of biophotonics and photochemical applications of silicon quantum dots in collaboration with a consortium established for the formation of "Silicon Nanomaterials Center" founded by US NSF	17,940,000	3,250,000	0	2,990,000
増本 浩子	神戸大学	教授	多言語多文化芸術運動としてのトビリン・アヴァンギャルドの歴史的資料調査と考察	16,510,000	0	0	0
森 直樹	神戸大学	教授	野生コムギ集団に眠る未知の多様性の発掘と評価：栽培化過程解明と育種利用基盤構築	17,940,000	3,510,000	0	0
甲賀 研一郎	岡山大学	教授	多様な環境応答を示す溶媒誘起力の解明：理論・実験融合研究	17,940,000	2,600,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鳴海 大典	岡山大学	教授	都市における暑熱リスク軽減を目的とした対策導入シナリオに関する国際共同研究	17,680,000	0	0	0
草原 和博	広島大学	教授	オーストリア政治教育の挑戦～教室間で政治問題をいかに教えるか～	17,550,000	0	0	0
熊原 康博	広島大学	准教授	ネパールヒマラヤにおける活断層の地震危険度推定と持続可能な防災教育開発	17,940,000	1,950,000	0	0
鈴木 孝至	広島大学	教授	多極子とキラリティーの相関が創発する新奇強相関電子状態の実証	17,810,000	0	0	0
中山 達哉	広島大学	准教授	ベトナム南部における食中毒原因菌の薬剤耐性化に関する調査研究	15,000,000	0	0	0
半井 健一郎	広島大学	教授	コンクリート・地盤の統合評価に基づく有害物質の処理・処分技術の高度化	17,810,000	0	0	0
保田 浩志	広島大学	教授	緊急時において公衆の線量を適時的に測定評価する実用的技術の開発	17,030,000	2,730,000	0	0
乾 秀行	山口大学	准教授	エチオピア諸語の記述とドキュメンテーション：ソーシャル・イノベーションにむけて	17,940,000	0	0	0
高橋 章	徳島大学	教授	腸内細菌叢の活性で調節される食物由来の概日リズム振動化合物の同定及びヒトへの応用	17,940,000	0	0	0
佐藤 周之	高知大学	准教授	ベトナムの農業水利施設へのストックマネジメント導入の可能性について	17,550,000	0	0	0
藤枝 幹也	高知大学	教授	幼少期の摂食問題と精神神経発達障害：スウェーデンと日本に於けるコホート調査	17,810,000	0	0	0
有賀 智子	九州大学	助教	ナノ精度飛跡検出器によるタウニュートリノ生成研究	16,770,000	0	0	0
浦川 邦夫	九州大学	教授	格差・富の再分配に対する考え方や社会的価値観の各国の差異に関する実証分析	17,290,000	0	0	0
中里見 敬	九州大学	教授	周作人宛書簡の整理・目録作成と保存状態の改善	18,070,000	2,730,000	0	2,730,000
前原 隆	九州大学	助教	lgG4関連疾患の病因解明と新規治療戦略～特異なT <sub>H</sub> 2細胞を標的として～	17,940,000	0	0	0
高村 昇	長崎大学	教授	チェルノブイリから福島を知る～甲状腺超音波所見の自然史	17,290,000	3,900,000	0	0
高藤 誠	熊本大学	教授	閉鎖性ナノ・サブミクロン空間の構造制御と機能開発	17,940,000	0	0	0
山岡 吉生	大分大学	教授	ピロリ菌の病原性と薬剤耐性を考慮したテーラーメイド治療の確立に関する国際共同研究	17,940,000	0	0	0
黒田 嘉紀	宮崎大学	教授	ミャンマーヒ素汚染地域での発達、発育に関するコホート調査	18,070,000	3,640,000	0	0
武居 周	宮崎大学	准教授	異なる数値計算プラットフォームの相互的構築	17,810,000	1,690,000	0	0
一ノ瀬 雅之	東京都立大学	准教授	アジア蒸暑地域における地域性を考慮したグリーンビル環境性能評価手法	17,940,000	2,990,000	0	0
松山 洋	東京都立大学	教授	土壌雨量指数と決定木を用いた融雪災害研究～トムスク市（ロシア）を事例に～	17,680,000	3,510,000	0	2,860,000
柴崎 幸次	愛知県立芸術大学	教授	世界の紙の伝播とサマルカンド紙の解明に関する調査研究	17,940,000	3,120,000	0	0
今泉 祐治	名古屋市立大学	教授	慢性炎症疾患と組織線維化におけるイオンチャネルの病態生理学的役割	17,940,000	0	0	0
ボルジギン ブレンサイ	滋賀県立大学	教授	「満洲」・モンゴル社会の再編と戦後の中国社会	17,940,000	2,600,000	0	2,080,000
山崎 孝史	大阪公立大学	教授	東シナ海島嶼をめぐるトランスボーダー地政学の構築	16,770,000	3,640,000	0	0
菊田 悠	北海道大学	准教授	ウズベキスタン手工芸品の再構築と「守るべき伝統」による地域開発の研究	13,390,000	2,860,000	0	2,470,000
宮内 啓介	東北学院大学	教授	東南アジア・南アジアにおけるヒ素汚染地下水の生物学的浄化方法の開発	18,070,000	0	0	0
小林 稔	文教大学	教授	健康・学力格差の是正をねらった幼少期教育プログラム（沖繩・マオリ）モデルの開発	17,420,000	3,380,000	0	0
多田 隆治	千葉工業大学	その他	80万年前に東南アジアで起きた小天体衝突の位置、規模、様式特定と環境への影響評価	17,940,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大鹿 健一	学習院大学	教授	Teichmüller理論の多様な進化	17,810,000	3,900,000	0	0
供田 洋	北里大学	教授	多様性に富んだインドネシアの生物資源の収集と有効活用	17,550,000	0	0	0
小林 良彰	慶應義塾大学	その他	代議制民主主義のガバナンスの国際比較研究	16,120,000	2,990,000	0	0
美田 敏宏	順天堂大学	教授	マラリア・エコゲノミクス:アルテミシニン耐性のグローバルな出現と拡散の解明	18,070,000	4,550,000	0	0
田中 雅子	上智大学	教授	移住女性とSDGs:セクシュアルノプロダクティブ・ヘルスへのアクセス	12,870,000	0	0	0
松井 智子	中央大学	教授	多言語環境における学習言語の発達:家庭言語の役割に着目した縦断的実証研究	17,680,000	1,690,000	0	0
山崎 晃司	東京農業大学	教授	気候変動が森林性大型動物(ツキノワグマとヒグマ)の土地利用に与える影響の評価	17,940,000	1,950,000	0	0
菅野 賢治	東京理科大学	教授	戦時期の日本ならびに上海に滞在したユダヤ難民のその後に関する越境的かつ多角的な研究	15,470,000	1,820,000	0	0
坪田 建明	東洋大学	教授	海運ネットワークの構造と進化の実証分析	17,810,000	1,560,000	0	0
荒木 慶彦	日本大学	その他	受精/初期発生の場としての卵管:その生理機能の分子論的検証と臨床応用への基盤構築	17,940,000	0	0	0
荒巻 光利	日本大学	教授	光過分光法のプロセスプラズマへの応用と新規材料創生への展開	17,940,000	2,730,000	0	0
末富 芳	日本大学	教授	International Study of Cross-School Organisation Management and Leadership: How Does It Work Effectively?	8,840,000	0	0	0
石丸 喜朗	明治大学	准教授	鳥類をモデルとした食性の多様化と味覚受容体の機能との関連	18,070,000	0	0	0
前田 良三	立教大学	教授	日独近代化における(国民文化)と宗教性—学際的・国際的共同研究基盤の強化	14,820,000	0	0	0
青木 則幸	早稲田大学	教授	東アジア金融取引市場における担保法の位相	17,420,000	0	0	0
小澤 徹	早稲田大学	教授	分散方程式と調和解析学の研究	17,810,000	3,900,000	0	0
多湖 淳	早稲田大学	教授	サーベイ実験による政治情報伝達現象の国際協働研究	18,070,000	1,950,000	0	1,950,000
田山 淳	早稲田大学	准教授	IBS症状のセルフケアのためのeHealthシステム構築及びその効果についての研究	17,290,000	0	0	0
戸堂 康之	早稲田大学	教授	多層ネットワークの相互作用とその経済への影響—単一ネットワーク分析を越えて—	17,940,000	0	0	0
藤井 慎太郎	早稲田大学	教授	フランス演劇における公共性の諸相の再検討	11,440,000	0	0	0
船木 由喜彦	早稲田大学	教授	情報の非対称性と多様な期待形成がもたらす金融市場への影響とその安定化政策について	17,940,000	3,120,000	0	0
朝岡 亮	聖隷クリストファー大学	その他	深層学習、光干渉断層計測定結果を用いた変分近似ベイズ推定進行予測モデルの拡張	17,940,000	2,080,000	0	1,560,000
平田 豊	中部大学	教授	索機制御への応用を目指した予測性運動制御を実現する脳幹・小脳ループの神経機構理解	17,940,000	0	0	0
濱崎 由紀子	京都女子大学	教授	子どもの精神病リスク早期スクリーニングに関する日仏共同研究	17,940,000	3,250,000	0	3,250,000
森 千香子	同志社大学	教授	都市部における共生の危機と「内発的ソーシャル・ミックス」に関する仏米比較研究	17,940,000	0	0	0
奥田 紫乃	同志社女子大学	教授	色彩情報学と材料物性学の融合による文化財保存・修復技術の構築	17,810,000	0	0	0
丸山 敬	龍谷大学	准教授	アフリカの二つの古代湖におけるシクリッド科魚類の摂食戦略の多様化と多様共存機構	17,810,000	0	0	0
筒井 義郎	京都文教大学	教授	巨大リスクにどのように立ち向かうか? イスラエルとの共同研究	17,940,000	520,000	0	0
花之内 健仁	大阪産業大学	教授	関節内軟部組織の再生のための機能的MR画像と機械特性の関係性の構築	17,680,000	3,250,000	0	130,000
杉本 直己	甲南大学	教授	細胞内環境で変化する非二重らせん構造の定量的機能解析と遺伝子発現制御	17,810,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
島 正之	兵庫医科大学	教授	中国北京市における大気汚染の健康影響と予防対策に関する疫学研究	17,940,000	2,340,000	0	0
岡部 直彦	川崎医科大学	助教	脳梗塞リハビリテーションにおける時間依存性を司る分子メカニズムの解明	11,440,000	0	0	4,527,820
加藤 聖文	国文学研究資料館	准教授	日ソ戦争アーカイブズ構築に関する日露共同研究	17,940,000	0	0	0
神作 研一	国文学研究資料館	教授	在米日本古典籍(リチャードレインコレクション)の調査研究と教育活用に関する研究	17,810,000	0	0	0
渡辺 佑基	国立極地研究所	准教授	海水温上昇にともなう大型回遊魚の分布域の変化を予測するモデルの構築	17,680,000	0	0	0
木村 暁	国立遺伝学研究所	教授	先端イメージング手法を用いた細胞核の配置メカニズムの解明	17,810,000	6,916,000	0	0
永岡 賢一	核融合科学研究所	教授	準定常良イオン源におけるビーム引出界面の物理過程と粒子ダイナミクス制御	17,680,000	3,120,000	0	0
小野 林太郎	国立民族学博物館	准教授	オセアニアの人類移住と島嶼間ネットワークに関する考古学的研究	17,680,000	0	0	0
菊澤 律子	国立民族学博物館	教授	時空間を融合するGISと数理モデルを用いた新たな言語変化へのアプローチ	18,070,000	2,470,000	0	2,080,000
Subbarao Gun	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	生物学的確率抑制(BNI)能強化コムギ品種作成に向けた高精度選抜マーカー開発	15,730,000	0	0	0
佐藤 哲也	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	113番元素ニホニウムの第一イオン化エネルギー測定で拓く超重元素原子科学	17,680,000	2,990,000	0	0
荻津 透	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	教授	高温超伝導体(HTS)を用いた20-70Kで安定動作可能な高磁場超伝導磁石の開発	17,940,000	0	0	0
早川 和伸	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	第二メコン友好橋がタイの家計に与えた影響に関する実証分析	17,680,000	0	0	0
下島 昌幸	国立感染症研究所	その他	高病原性ブニヤウイルス感染症の治療法の開発	18,200,000	0	0	0
塩谷 文章	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	ゲノム不安定性を制御するDNA複製ストレス応答機構の解明	17,680,000	0	0	0
田中 伸幸	独立行政法人国立科学博物館	その他	ミャンマーにおける生物イベントリとABSに基づく共同研究体制の基盤構築	17,940,000	0	0	0
菊池 義智	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	全地球規模で解き明かすカメシ共生細菌の多様性と進化	17,810,000	0	0	0
寺村 裕治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	生体内移植を実現する細胞・臓器および人工臓器の表面処理材に関する国際共同研究	18,200,000	3,640,000	0	0
三谷 恭雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	発光メカニズム解明による全地球規模での発光生物フロンティア開拓	17,810,000	2,340,000	0	0
本下 晶晴	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	将来変化を考慮した世界の水資源利用の持続可能性への日本の責任フットプリント分析	17,030,000	0	0	0
矢野 創	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	医療・材料から宇宙探査へ:単発微粒子低速・高速・超高速衝突機構の構築	17,810,000	0	0	0
左近 直美	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	多重解析相による腸管感染症の病原体伝搬カインティクスの解明	17,940,000	0	0	0
国武 貞克	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	その他	カザフスタンにおける現生人類北回り拡散ルートの解明に関する国際共同研究の基盤強化	18,200,000	3,640,000	0	0
国際共同研究強化B合計		171件	(うち前倒し請求課題数0件)	2,987,840,000	229,034,000	0	46,517,820



6. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）【平成30年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	(単位円)	
				交付決定額	令和4年度 交付額
中嶋 英介	東北大学	研究員	山鹿流兵学関連書を用いた近世武士道論の歴史的研究	3,380,000	1,131,000
福田 慎一	筑波大学	准教授	加齢性黄斑変性症におけるレトロトランスポゾン蓄積の影響およびメカニズムの解明	61,620,000	0
手島 健介	一橋大学	准教授	グローバルゼーションと治安・健康・環境リスクの相互作用の分析	29,120,000	0
岡 義人	京都大学	研究員	クリプトクロムの活性調節機構の解明	61,880,000	0
花木 伸行	大阪大学	教授	マクロ経済理論の再考に向けた実験・行動経済学分析	60,450,000	0
浅野 桂	広島大学	その他	新規癌遺伝子SMP1によるnon-AUG翻訳制御の生物学的役割に関する研究	61,750,000	17,030,000
三田 貴臣	名古屋立大学	准教授	エンハンサープロファイリングによる造血器腫瘍の分子病態理解と治療法の開発	61,620,000	42,510,000
高田 圭	法政大学	講師	日本のコスモポリタンな60年代運動における第三世界とのつながりとその意義	5,330,000	988,000
谷 知己	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	3次元分子配向観察法の開発と細胞内微細構造ダイナミクス研究への応用	61,100,000	0
斎藤 慎一	株式会社日立製作所（研究開発グループ）	その他	フォトニック強相関係の創出	61,880,000	8,125,000
帰国発展研究合計		10件		468,130,000	69,784,000

7. 特設分野研究基金（基礎研究（B・C））【平成30年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	(単位円)			
				交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石村 学志	岩手大学	准教授	多魚種漁獲による不確実性に強い日本型ポートフォリオ漁業の理論化と政策探求研究	18,460,000	0	0	0
石川 智子 (伊藤 智)	筑波大学	助教	認知症患者間の共存性—オラリティによる認知症ケアの向上を目指して	18,330,000	0	0	0
笹原 信一朗	筑波大学	准教授	日本の豊かな農産資源を活用した次世代のうつ病リハビリテーションモデルの検証実験	8,840,000	0	0	0
高橋 若菜	宇都宮大学	准教授	環境国際規範のパラダイム・シフトと国内受容比較—欧州とアジアを事例として	18,330,000	0	0	0
青山 和佳	東京大学	教授	三世代のサマ・バジャウ移民家族を生活史の語り合いでつなぐ—記憶の共有と想像力	3,380,000	0	0	0
中 伊津美	東京大学	研究員	Deng熱重症化予測アルゴリズムの開発	4,550,000	0	0	0
小西 公大	東京学芸大学	准教授	音楽の継承プロセスと非認知能力の拡張に関する人類学的研究：音、身体、情動	15,340,000	0	0	0
細田 あや子	新潟大学	教授	宗教言語の共存性と創造性：古代メソポタミアの祈禱と中世日本の祭文の比較研究	4,030,000	0	0	0
江原 宏	名古屋大学	教授	インターディシプリナリーアプローチによるサゴヤシの商品作物化	18,590,000	0	0	0
木村 大治	京都大学	その他	茶道の相互行為論—茶席における会話と所作の分析から	7,280,000	0	0	0
杉山 由恵	大阪大学	教授	脳動脈瘤治療過程における血栓化ダイナミクスを説明する数理モデルの構築と臨床応用	18,460,000	0	0	0
森田 光洋	神戸大学	准教授	活性化アストロサイトの多様性に対するデータ駆動型アプローチ	4,420,000	0	0	0
西村 雄一郎	奈良女子大学	准教授	クラウドソース型地理情報のトラスト：網羅性と正確性、ダイバーシティに着目して	17,940,000	0	0	0
秋谷 直矩	山口大学	講師	世界の「見え」の共有技法の研究：視覚障害者と晴眼者の相互行為分析	4,420,000	0	0	0
鈴木 保志	高知大学	教授	放置により劣化した里山広葉樹林の高度利用による生態系と地域経済の再生	4,420,000	0	0	0
梶原 誠司	九州工業大学	教授	フィールド運用中のアダプティブテストに基づくVLSIの予防安全	18,460,000	0	0	0
畠中 利治	福知山公立大学	准教授	人工システムの持続的運用のための自動シナリオ生成とそのシミュレーション	4,420,000	0	0	0
伊藤 岳	大阪公立大学	准教授	内戦原因の歴史的時間：前植民地期・植民地期の残滓と国家・国際社会の役割	4,290,000	0	0	0
沼田 里衣	大阪公立大学	准教授	臨床音楽学研究：知的障害者を含む音と言葉による対話の場の構築	4,420,000	0	0	0
中川 淳司	中央学院大学	教授	自主的持続可能性基準（VSS）の普及・定着に向けた公私協働の模索	10,530,000	0	0	0
大澤 博隆	慶應義塾大学	准教授	集団討論で共感を生みだす身体的相互作用の解明とその習得支援	15,730,000	0	0	0
原田 成	慶應義塾大学	講師	ゲノム・メタボローム・コホートによる肝障害発症経路の解明と個別予防医療への応用	4,550,000	0	0	0
渡邊 啓貴	帝京大学	教授	変貌する大圏間関係・グローバル市民社会の交錯とグローバル・ガバナンス	18,330,000	0	0	0
富永 靖敬	法政大学	准教授	自然災害と武力紛争：武力紛争下における自然災害の発生とその実証分析	18,460,000	0	0	0
鶴田 幸恵	立教大学	教授	性同一性障害の診断を例にした精神医学的診察の会話分析	4,160,000	0	0	0
福重 真一	早稲田大学	教授	付加製造技術を用いた人工物の適応的アップグレードに関する実証研究	4,290,000	0	0	0
山村 江美子	聖隷クリストファー大学	准教授	看取り家族が語るライフヒストリー再構成化への効果的支援方法の開発	1,430,000	0	0	0
町田 千代子	中部大学	教授	ウイルス非感染甲州ブドウ樹の作出と和食に合う日本産ワインの醸造の技術基盤の確立	18,460,000	0	0	0
武田 和哉	大谷大学	教授	歴史史料、考古資料活用による次世代作物資源の多様性構築に向けた学際的研究	18,460,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小磯 花絵	大学共同利用機関法 人人間文化研究機構 国立国語研究所	教授	地域社会の共在的記録に基づくコミュニケーションと記憶の活性化	17,810,000	0	0	0
特設分野研究 基金合計	30件		(うち前倒し請求課題数0件)	330,590,000	0	0	0

VII. 研究課題別交付決定額等一覧  
(令和元年度採択課題)

1. 基礎研究（C）【令和元年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	(単位円)			
				交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
会澤 恒	北海道大学	教授	「仲裁の消費者化」の法理・実態・展開過程：現代アメリカ「ビジネス保守」の法文化	4,160,000	0	0	0
相原 基大	北海道大学	准教授	産業地域における制度的文脈の形成・変容過程に関する国際比較研究	4,030,000	650,000	0	0
秋元 信一	北海道大学	教授	アブラムシにおける有性生殖系統・無性生殖系統共存域における進化動態	4,290,000	0	0	0
浅川 和幸	北海道大学	教授	人口減少時代における地方発参加型教育実践の比較研究による新しい中等教育原理の探究	2,340,000			
朝倉 政典	北海道大学	教授	特殊関数を用いた代数多様体のレギュレーターとL関数の数論的研究	3,510,000	0	0	0
阿部 智和	北海道大学	准教授	共有・共創型スペースにおけるイノベーションの収益化プロセスの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
安部 由起子	北海道大学	教授	世帯属性と女性の労働に関する研究	4,030,000	0	0	0
池田 清治	北海道大学	教授	贈与契約の拘束力と効力—無償契約の性質決定と契約の解釈に関する比較法的研究	4,030,000	0	0	0
石川 剛郎	北海道大学	教授	幾何学的特異点論の発展と応用	4,290,000	1,040,000	0	0
石山 竜生	北海道大学	准教授	基質の官能基と金属触媒の配位子を使い分ける高位置選択的炭素—水素結合直接ホウ素化	4,420,000	0	0	0
磯田 典和	北海道大学	准教授	動物の移動およびワクチン接種が牛ウイルス下痢症の導入リスクに与える影響	4,290,000	0	0	0
井ノ口 順一	北海道大学	教授	双曲空間への調和写像の構成と等質空間内の曲面論への応用	4,290,000	1,040,000	0	0
岩崎 克則	北海道大学	教授	超幾何関数の漸近解析と大域解析	4,290,000	0	0	0
岩田 大樹	北海道大学	助教	コンピュータ分子設計PAI-1阻害薬を用いたぶどう膜炎モデル軽症化の検討	4,290,000	0	0	0
大原 昌宏	北海道大学	教授	アジア・北米環太平洋北部における海浜性甲虫群集の起源と分散	4,290,000	0	0	0
大廣 洋一	北海道大学	准教授	口腔がんの転移に関わる口腔常在菌の解析	4,290,000	0	0	0
奥本 素子	北海道大学	准教授	科学技術コミュニケーションにおける課題共創モデルの有効性	4,420,000	0	0	0
小田 研	北海道大学	教授	真空間と時間の両領域で見る銅酸化物における擬ギャップ状態と高温超伝導の関わり	4,290,000	0	0	0
小名木 明宏	北海道大学	教授	効果的な再犯防止を実現するための改善指導のあり方についての総合的研究	4,160,000	0	0	0
小野 清美	北海道大学	助教	低温下の光ストレスに対する葉齢に依存した葉の生理的能力と常緑性・落葉性との関連	4,030,000	1,040,000	0	520,000
角井 敬知	北海道大学	講師	海の底から泳ぎ出す：小型底生甲殻類による泳ぐ矮雄の獲得と進化史	4,290,000	0	0	0
加藤 博之	北海道大学	准教授	熱弾性型マルテンサイト変態における潜熱の非定常伝達と蓄熱効果	4,420,000	650,000	0	650,000
北市 雄士	北海道大学	その他	ドーパミン部分作動薬の抗うつ効果増強作用から難治性うつ病のメカニズムを解明する	4,290,000	0	0	0
北村 哲也	北海道大学	その他	エナメル上皮膚の浸潤機構解明による新規治療法の開発	4,420,000	0	0	0
喜多村 昇	北海道大学	その他	レーザー捕捉・顕微計測法による過冷却エアロゾル液滴の物性研究	4,290,000	0	0	0
木村 真明	北海道大学	教授	α非弾性散乱を用いた新しいアプローチによる炭素燃焼過程の研究	4,160,000	0	0	0
久保 洋司	北海道大学	准教授	リスクのオンバランス化による会計・財務数値および企業行動への影響分析	2,210,000	0	0	0
久保川 厚	北海道大学	教授	海洋循環論構築の一環としての西岸境界流純流ジェットの理論的・数値的研究	4,290,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
恵 淑萍	北海道大学	教授	糖尿病性腎症発症メカニズムの解明と制御：コレステリルエステル蓄積からのアプローチ	4,420,000	0	0	0
小亀 一弘	北海道大学	教授	培養と分子系統解析による微小菌の多様性の解明	4,290,000	780,000	0	0
小林 康明	北海道大学	准教授	やわらかい組織の上で増殖する細胞系連続体モデル構築と解析	4,030,000	0	0	0
近藤 祥子	北海道大学	准教授	生殖補助医療を受けた妊産婦の周産期メンタルヘルスマスク不安を中心とした量的解析	4,290,000	0	0	0
坂川 裕司	北海道大学	教授	The Impact of Market Editing Capability on Business Performance in Japanese Retailing	4,420,000	910,000	0	650,000
坂口 究	北海道大学	助教	バイオメカニクス的手法による姿勢制御・顎口腔と身体の機能の関連性と因果関係の解明	4,290,000	0	0	0
坂下 弘人	北海道大学	准教授	過酷事故緩和策による溶融炉心冷却の有効性検証	4,030,000	0	0	0
坂爪 浩史	北海道大学	教授	川下主導下における加工業務用青果物の流通再編に関する実証的研究	3,120,000	0	0	0
佐々木 洋城	北海道大学	その他	有限群のコホモロジー論	3,510,000	780,000	0	650,000
佐々木 克徳	北海道大学	准教授	東シナ海の海面水温前線の長期変動とその大気への影響の解明	4,160,000	0	0	0
佐々田 博教	北海道大学	教授	農業における「鉄の三角同盟」形成過程の構成主義的分析	3,250,000	650,000	0	0
佐野 勝彦	北海道大学	准教授	不完全情報下での質疑によるエージェントの知識・信念更新：証明論的研究	4,290,000	0	0	0
寒川 美奈	北海道大学	准教授	寒冷環境における筋腱伸張性に着目した至適ウォームアップ方法の確立	4,420,000	0	0	0
澤村 大輔	北海道大学	講師	もやもや病患者における前頭葉機能低下に対する認知機能トレーニングの確立	4,290,000	0	0	0
篠原 岳司	北海道大学	准教授	都道府県立高校の学校設置者移管に見るローカル教育ガバナンスの構造変容	3,770,000	910,000	0	0
清水 誠	北海道大学	教授	ゲルマン語型論から見たドイツ語の新しい構造記述	4,550,000	650,000	0	520,000
下鶴 倫人	北海道大学	准教授	増えすぎたシカはヒグマにとって恵みか災いか？ヒグマとシカの種間関係に関する研究	4,420,000	0	0	0
Schiltz Michael	北海道大学	准教授	An Analysis of the 'flow-of-funds' within the Yokohama Specie Bank, 1910-1940	1,430,000	130,000	0	130,000
白水 浩信	北海道大学	教授	近代揺籃期における教育関連語彙の翻訳と受容に関する歴史研究	2,990,000	520,000	0	0
徐 行	北海道大学	准教授	台湾における司法院大法官解釈に関する比較法研究	4,030,000	0	0	0
神保 秀一	北海道大学	教授	複雑領域における楕円型方程式系のスペクトル解析と応用	2,990,000	0	0	0
鈴木 久男	北海道大学	教授	STEM領域での問題解決能力育成と評価についての研究	4,030,000	0	0	0
瀬戸 治	北海道大学	その他	重力波による右巻きニュートリノ質量の解明	4,420,000	0	0	0
高尾 聖心	北海道大学	准教授	隅子線治療におけるパラメトリックDVH予測モデルの構築と治療高度化の試み	4,160,000	0	0	0
高橋 幸裕	北海道大学	助教	有機ヘテロ接合界面で生じる電荷移動現象と機能性	4,420,000	650,000	0	0
田崎 創平	北海道大学	准教授	細菌集団の自己組織化予測のためのマルチレベルモデルの創成	4,420,000	0	0	0
田中 一馬	北海道大学	教授	ゴルジ体膜における脂質非対称性の生理的意義の解明	4,290,000	780,000	0	780,000
田中 佐織	北海道大学	講師	根面う蝕の撲滅を目指して！バイオミネラル法を用いたセメント質強化法の確立	4,290,000	0	0	0
田中 啓之	北海道大学	助教	刺胞動物の筋収縮調節機構の解明	4,290,000	130,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
葉山 忠維	北海道大学	助教	RNF43によるWnt受容体ユビキチン化の分子メカニズムの解明と治療への応用	4,290,000	0	0	0
豊巻 敬人	北海道大学	その他	統合失調症の認知機能障害に対する新規の聴知覚・視知覚訓練の開発と改善効果の検討	4,160,000	0	0	0
中村 昭伸	北海道大学	講師	グルコキナーゼの制御による糖β細胞量調節メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
中村 健介	北海道大学	准教授	肺内短絡血管は肺塞栓症の重症化に関与しているか	4,420,000	0	0	0
中村 玄	北海道大学	その他	粘・弾性媒質の不連続性、非等方性と履歴の一意同定逆問題の研究	3,640,000	0	0	0
南場 研一	北海道大学	講師	ぶどう膜炎における上皮増殖因子受容体依存性局所炎症増幅回路の検討	4,420,000	0	0	0
西村 吾朗	北海道大学	助教	生体組織内部にある蛍光体の高感度検出を可能とするタイムドメイン蛍光法	4,420,000	0	0	0
野崎 龍介	北海道大学	教授	ガラス転移における誘電α過程の再検討	4,420,000	780,000	0	0
長谷部 文雄	北海道大学	その他	極域オゾンと中高緯度渦熱フラックスとの線形関係の理論的解明	3,640,000	0	0	0
羽根 朝男	北海道大学	その他	分子衝突による大質量量形成に対する磁場の役割の解明	3,640,000	0	0	0
林 誠司	北海道大学	教授	医師責任法体系における責任法理の再構築	3,900,000	0	0	0
東山 寛	北海道大学	教授	北海道農業における労働力支援の類型と総合的な労働力確保対策の構築に関する研究	3,640,000	780,000	0	910,000
比良 徹	北海道大学	准教授	食事誘導性脂肪におけるGLP-1分泌増大機構の解明	4,420,000	0	0	0
蛭田 千鶴江	北海道大学	研究員	ミジンコの単為発生を可能にする卵形成機構の解明	4,290,000	0	0	0
FIGER REGGY	北海道大学	その他	Inclusion and Participation of the Elderly in Disaster Response and Recovery: The case of Iwate Japan and Tacloban Philippines	2,080,000	0	0	0
松橋 誠	北海道大学	教授	悪心・嘔吐の中核機序解明と新たな制吐療法創出に向けた神経生理学的研究	4,420,000	0	0	0
古川 陽	北海道大学	准教授	解像度に依存しない分布表現を用いた材料内部の物性値分布の推定手法の開発とその応用	2,860,000	0	0	0
松本 圭司	北海道大学	教授	相対ねじれ(コ)ホモロジー群による特殊関数の研究	4,290,000	0	0	0
丸山 美貴子	北海道大学	助手	保育園における親のコミュニティとエンパワーメント過程に関する実証的研究	1,690,000	0	0	0
三上 紗季	北海道大学	助教	睡眠時ブラキシズムに影響する測定環境要因の解明-真のブラキシズム発現数を求めて	4,420,000	0	0	0
水野 浩二	北海道大学	教授	利用者目線に立つ中近世ヨーロッパ私法——「実務向け文庫」と実務テクニックの研究	4,290,000	0	0	0
水町 貴論	北海道大学	その他	HPV関連中咽頭癌の予後因子の解明とリキッドバイオプリンによる治療効果予測の検討	4,290,000	0	0	0
村田 勝幸	北海道大学	教授	難民資格認定過程にみる20世紀末アメリカ合衆国における包摂と排除をめぐる攻防	4,030,000	1,040,000	0	0
森松 組子(吉松 組子)	北海道大学	准教授	熱帯性慢性腎臓病に関連する新規ハンタウイルス、ランカウイルスの解析	4,420,000	0	0	0
薬師寺 文華	北海道大学	准教授	一残基ドライバ-遺伝子変異を標的としたケミカルエビジェネティクス研究	4,420,000	780,000	0	0
安田 耕一	北海道大学	助教	IMP1を用いた「辛くない」頭頸部癌放射線治療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
山畑 倫志	北海道大学	講師	ジャイナ教説話文学へのバクティ運動の影響と古グジャラート語文学の形成	3,770,000	0	0	0
湯浅 万紀子	北海道大学	教授	企業博物館の多様なステークホルダーにおける博物館体験の長期記憶に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
吉原 俊博	北海道大学	准教授	幼少期に身体抑制を経験したラットの成長後のストレス反応性亢進を緩和できるか。	4,290,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉見 宏	北海道大学	教授	公的部門の統合報告書の保証モデル構築に向けた国際比較研究	2,600,000	0	0	0
吉村 善隆	北海道大学	准教授	G-CSFは薬剤関連顎骨壊死を救えるのか?—マウスによる検討	4,290,000	0	0	0
李 智媛	北海道大学	助教	Investigation of chromatin remodeling in osteoclast function for therapeutic targeting of bone remodeling balance	4,290,000	0	0	0
渡邊 瑞貴	北海道大学	講師	三次元構造制御を鍵とした分子設計に基づく機能性ペプチドの開発	4,420,000	0	0	0
青山 真二	北海道教育大学	教授	日本版KABC-IIにおける臨床的視点からの新クラスター分析システムの構築	1,430,000	0	0	0
石出 和也	北海道教育大学	准教授	音楽科教育における教育内容の多様化に即した教材・学習材概念の検討	390,000	0	0	0
奥寺 繁	北海道教育大学	准教授	都市部における河群植生の生物多様性保持機能の検討	1,300,000	130,000	0	0
片桐 徳昭	北海道教育大学	教授	マルチモーダル英語授業コアバスのシステム構築と管理・運用と教師教育への応用	4,290,000	0	0	0
酒井 多加志	北海道教育大学	教授	防災の視点を持つ教員の養成・研修に向けた教材研究ならびにプログラム開発	2,990,000	780,000	0	0
境 智洋	北海道教育大学	教授	へき地小規模校における教材・教具支援を図るためのシステムの研究	3,250,000	0	0	0
角 美弥子	北海道教育大学	准教授	無形の文化財(芸能)の保護と活用に資する博物館的施設に関する研究	1,430,000	0	0	0
千賀 愛	北海道教育大学	准教授	アメリカ進歩主義期における特別なニーズのある子どもの身体活動に関する史的検討	2,730,000	650,000	0	0
津田 拓郎	北海道教育大学	准教授	「フランク君主の勅令」としての「カビトウリア」概念形成過程の研究	4,290,000	1,300,000	520,000	130,000
十枝内 康隆	北海道教育大学	教授	後期ヴィクトリア朝イギリスにおけるファッションとダンディズム	3,380,000	650,000	0	780,000
西内 沙恵	北海道教育大学	講師	多義語に対するプロトタイプ義の量的分析—クラウドソーシングによる大規模調査—	4,420,000	0	0	0
前田 輪音	北海道教育大学	准教授	新科目『公共』用北海道版副読本作成—主権者教育・現代社会・総合の蓄積から	4,420,000	0	0	0
三上 敦史	北海道教育大学	教授	全国型予備校と高等学校の関係史	3,250,000	520,000	0	0
三上 謙一	北海道教育大学	准教授	心理療法過程におけるアタッチメント方略の変化に関するDMM-AAIによる検証	4,290,000	0	0	0
村上 健太郎	北海道教育大学	准教授	都市のハードスケープに生育する生物の多様性調和生態学的アプローチによる基礎研究	2,730,000	0	0	0
森 健一郎	北海道教育大学	教授	科学的な概念を学習方略として継続的に活用するためのカリキュラム開発と評価	3,380,000	910,000	0	520,000
山本 理人	北海道教育大学	教授	「体づくりの運動遊び」領域における学校と地域が連携した学習支援システムの構築	3,380,000	390,000	0	0
柚木 朋也	北海道教育大学	教授	ベイズ推定を利用した探究の過程を重視する植物検索教材の開発	4,330,000	895,000	0	0
戎 修二	室蘭工業大学	教授	次世代物質開発を目指す希土類化合物における特異物性の機構解明と多極子由来の検証	4,290,000	520,000	0	0
清末 愛紗	室蘭工業大学	准教授	アジア太平洋地域の国際養子縁組法制の比較分析に基づく政策提言—ジェンダー視点から	4,290,000	0	0	0
後藤 芳彦	室蘭工業大学	准教授	有珠山の次期噴火予測対応研究: 洞窟カルデラと有珠山の全噴火史解明	3,250,000	130,000	0	0
佐藤 孝紀	室蘭工業大学	教授	次世代直流高電圧送電を可能とする新しい高性能ガス絶縁媒体の開発	4,420,000	780,000	0	0
柴山 義行	室蘭工業大学	准教授	数と形状を制御した量子渦輪によるボース凝縮体ダイナミクス研究への新たなアプローチ	4,290,000	650,000	0	0
高瀬 裕也	室蘭工業大学	准教授	コンクリートの効果的補修・補強に資する細孔構造からメソ構造を結ぶ劣化機構の解明	4,160,000	130,000	0	0
竹ヶ原 裕元	室蘭工業大学	教授	有限群のバーンサイド環の一般化に関する包括的研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
赤塚 広隆	小樽商科大学	教授	乗法的関数とゼータ関数の零点の研究	3,120,000	0	0	0
池田 真介	小樽商科大学	教授	孤立リスクに注目した自殺と孤独死に関する実証研究	2,730,000	0	0	0
佐野 博之	小樽商科大学	教授	税情報公開が納税行動に与える効果のABMに基づいたシミュレーション分析	2,600,000	0	0	0
坂東 雄介	小樽商科大学	准教授	入管収容における必要最小限性・適切処遇の検討—国内法と国際人権法の共同	3,380,000	0	0	0
廣瀬 健一	小樽商科大学	教授	国際マクロ・ファイナンスにおける消費者嗜好の多様性と市場の不完全性	4,290,000	650,000	0	910,000
麻田 正仁	帯広畜産大学	准教授	脳性バベシア症解明に向けたバベシア・ボビス感染赤血球の血管内皮細胞接着機構解析	4,290,000	0	0	0
菅原 雅之	帯広畜産大学	准教授	根粒菌3型分泌系と植物免疫を介した根粒共生不全の分子機構解明	4,290,000	0	0	0
宮竹 史仁	帯広畜産大学	准教授	堆肥温度から解析される微生物活性を指標とした堆肥化の発酵診断技術の開発	4,290,000	0	0	0
宗岡 寿美	帯広畜産大学	教授	寒冷地法面の保全に向けた草本植物の根系を含む土層のせん断特性と諸因子の検討	3,510,000	0	0	0
阿部 良夫	北見工業大学	教授	基板とターゲットの表面状態を独立に制御した高速スパッタ成膜技術	4,420,000	260,000	0	0
富山 和也	北見工業大学	准教授	ハンドル型電動車椅子の乗り心地に基づく歩道路面の点検および診断システムの開発	4,160,000	780,000	0	0
原田 建治	北見工業大学	教授	汎用ガラスを用いたホログラム採光窓の作製	4,420,000	780,000	0	0
石羽澤 明弘	旭川医科大学	講師	網膜血管疾患における動脈脈に注目した網膜虚血の新しい定量的評価法の構築	4,290,000	0	0	0
井上 雄介	旭川医科大学	講師	機械循環の長期使用による出血併症治療薬開発のための基礎研究	4,290,000	0	0	0
木下 学	旭川医科大学	教授	Radiogenomicsによる膠芽腫の臨床経過予測モデルの構築	4,290,000	0	0	0
甲賀 大輔	旭川医科大学	准教授	先端的3Dイメージング技術で解き明かす下垂体前葉細胞に特異な一次線毛の存在意義	4,290,000	0	0	0
高橋 雅治	旭川医科大学	教授	介護行動の行動分析に基づくユマニチュード評価システムの開発	2,340,000	390,000	0	0
橋岡 慎征	旭川医科大学	教授	電気けいれん療法の治療効果メカニズムにおけるグリア血管複合体の関与	4,420,000	0	0	0
服部 ユカリ	旭川医科大学	教授	フォトボイスを用いた高齢者をエンパワメントする介護予防プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
森 健一郎	旭川医科大学	助教	補系経路活性化分子は、新たな中隔形成因子の一つとなりうるのか。	4,420,000	0	0	0
森 浩美	旭川医科大学	准教授	終末期にある子どもと家族の在宅療養を推進・支援する訪問看護実践の同定	2,730,000	0	0	0
矢澤 隆志	旭川医科大学	講師	LRH-1発現制御による幹細胞からのステロイド産生細胞の新たな分化誘導法確立	4,290,000	0	0	0
結城 幸一	旭川医科大学	准教授	プロスタグランジンD2の非アルコール性脂肪肝炎における役割の解明	4,160,000	650,000	0	0
曾津 桂子	弘前大学	講師	コンセプトマップとシミュレーションによるアセスメント教育プログラムの構築	2,860,000	650,000	0	0
朝山 奈津子	弘前大学	講師	新ドイツ派の「室内楽」概念：19世紀音楽史の空白を再検討する試み	1,170,000	0	0	0
飯島 裕胤	弘前大学	教授	ファッション・デザインに関する産業財産権の法と経済分析	3,640,000	0	0	0
泉谷 眞実	弘前大学	教授	未利用バイオマスとしての稲わらの活用促進と産業化の課題に関する研究	2,210,000	0	0	0
伊東 俊司	弘前大学	教授	高効率な芳香環の連結反応の開拓を基盤とする低バンドギャップナノカーボン材料の創成	4,290,000	0	0	0
今井 正浩	弘前大学	教授	動物の生殖発生をめぐる論争史を通してみた西洋古代の人間観の思想文化史的解明	1,950,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上野 真治	弘前大学	教授	アディポネクチン関連因子の網膜機能・形態に及ぼす影響についての検討	4,290,000	0	0	0
大里 純子	弘前大学	助教	自閉スペクトラム症発症早期介入法の日本における実用可能なプロトタイプ作成及び効果	4,290,000	1,040,000	0	780,000
大津 美香	弘前大学	准教授	看護と介護の協働による認知症高齢者の心不全の疾病・生活管理のためのマニュアル作成	4,290,000	1,690,000	780,000	130,000
小山内 暢	弘前大学	助教	幅広い放射線診療に伴う看護師の水晶体線量の詳細な評価及び簡便な線量評価方法の確立	4,290,000	0	0	0
尾崎 翔	弘前大学	助教	深層学習と逐次近似法を組み合わせたハイブリッド画像再構成法の開発	3,510,000	0	0	0
川上 洋	弘前大学	准教授	有機蛍光色素による凝集誘起発光(AIE)を利用した新規近赤外蛍光分析試薬の創成	4,290,000	0	0	0
北島 麻衣子	弘前大学	助教	放射線看護に伴う職業被ばく低減行動を学ぶためのシミュレーション教育ツールの開発	4,290,000	0	0	0
北山 真任	弘前大学	准教授	ストレスコントロールを指向した周術期管理法の探求～局所麻酔薬の有効性～	4,290,000	520,000	0	0
木下 正治	弘前大学	准教授	霊長類に対して光遺伝学を応用した神経経路選択的な伝達遮断法を実現する	4,420,000	1,170,000	0	0
君塚 道史	弘前大学	准教授	凍結濃縮中に着目した過不足のない凍結保存技術の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
工藤 大輔	弘前大学	研究員	間質抑制による癌転化作用を介した肺癌治療の開発	4,290,000	0	0	0
黒瀬 理恵	弘前大学	研究員	三次元超微形態学的解析による関節リウマチの炎症慢性化の解明	4,030,000	0	0	0
郡 千寿子	弘前大学	教授	往来物出版を基軸とした言語文化史と地域性に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
斎藤 まなぶ	弘前大学	准教授	発達性協調運動障害の内部モデル障害仮説の検証と乳幼児期の予後因子の解明	4,420,000	910,000	0	260,000
坂本 義之	弘前大学	准教授	進行再発大腸癌に対する新規治療薬ヒアルロン酸合成阻害剤の作用機序の解明	4,030,000	0	0	0
澤田 真一	弘前大学	准教授	差異の受容—ニュージランド文学から見たキリスト教とマオリ宗教の弁証法的融合—	2,080,000	0	0	0
澤田 英夫	弘前大学	教授	含フッ素コンジョイント顆をキートとした水中有機微量汚染物質の高効率除去システムの創出	4,290,000	0	0	0
下田 浩	弘前大学	教授	血管・リンパ管網内蔵3Dヒト組織の生体移植における微小循環系形成機構の解明	4,420,000	0	0	0
下山 克	弘前大学	研究員	胃内環境の変化が腸内細菌叢を介して糖代謝に及ぼす影響	4,550,000	0	0	0
白石 壮一郎	弘前大学	准教授	東アフリカ高学歴女性のライフコース戦略の研究：農村家族関係と新興中間層形成の動向	4,290,000	0	0	0
城本 るみ	弘前大学	教授	地域特性を視座とする新たな提言のためのハンセン病療養所将来構想の比較研究	2,600,000	0	0	0
宋 美蘭	弘前大学	准教授	社会的困難を生きる韓国の若者のキャリア構築に関する実証的研究	4,030,000	1,430,000	0	0
高見 彰淑	弘前大学	准教授	脳卒中患者にVRを使用し歩行速度認識を形成させた、トレッドミル歩行介入の効果	3,900,000	0	0	0
竹岡 年延	弘前大学	助教	介在型柔軟デバイスを用いた触覚を増幅させるなぞり指示ナビゲーション	4,290,000	0	0	0
立田 夏子	弘前大学	講師	自己調整学習に基づいた自律的英語学習モデルの構築	2,080,000	0	0	0
中澤 満	弘前大学	教授	視細胞保護治療を目的とした新規カルバイン抑制ペプチド徐放システムの開発	4,290,000	0	0	0
中山 忠政	弘前大学	講師	教育における「合理的配慮」の理解とその概念に関する理論的・実証的研究	1,040,000	0	0	0
長友 克広	弘前大学	助教	アストロサイトの微細プロセスに異なるドーパミン受容体サブタイプが発現する可能性	4,420,000	0	0	0
二階堂 義和	弘前大学	講師	うつ病病態発現神経回路の解明とケタミン抗うつ作用機序の検討	4,290,000	780,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野呂 徳治	弘前大学	教授	第二言語コミュニケーションにおけるレジリエンスの発現・発達の様相とその影響の解明	4,160,000	780,000	0	0
橋本 浩二郎	弘前大学	講師	ドバミン部分アゴニストによる低プロラクチン血症のリスク因子と臨床的意義	4,420,000	520,000	0	0
長谷河 亜希子	弘前大学	准教授	競争法によるオンライン・プラットフォーム規制とギグ・ワーカーの保護に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
バトラー アラスデア	弘前大学	准教授	Developing a program for language teaching with parsed corpora	1,690,000	0	0	0
廣田 智也	弘前大学	研究員	発達障害の併存・合併症問題の精神病理の解明と個別化した早期治療の探求	4,290,000	130,000	0	0
深作 拓郎	弘前大学	講師	高校生・大学生世代における地域活動への参加促進につながる要因の解明	3,250,000	650,000	0	0
細川 洋一郎	弘前大学	教授	放射線抵抗性口腔癌に対するヒアルロン酸産生阻害を応用した併用放射線治療の研究	4,420,000	0	0	0
堀江 香代	弘前大学	助教	卵巣癌エクソソーム内miR574-3Pを用いた腫瘍播種の抑制	4,420,000	0	0	0
前田 拓人	弘前大学	准教授	地震・津波波動場の空間連続性に基づく情報抽出	4,290,000	0	0	0
三浦 富智	弘前大学	教授	放射線被ばくと糖尿病の二重ストレスの生体影響解析	4,290,000	0	0	0
三上 珠希	弘前大学	助教	3歳児における発達障害の疫学研究および早期発見のための新たな診断ツールの開発	4,420,000	650,000	0	390,000
菅川 正仁	弘前大学	准教授	外科専門度手術手法トレーニングにおける注視視点解析の有効性に関する研究	3,510,000	0	0	0
森 樹男	弘前大学	教授	地域経済統合の後退が多国籍企業の組織に与える影響—欧州地域統括本社を中心に—	3,510,000	0	0	0
柳町 幸	弘前大学	講師	13C乳糖を用いた乳糖不耐症における乳糖消化吸収動態の解明と効果的な治療法の検討	4,420,000	0	0	0
吉田 英樹	弘前大学	准教授	近赤外線による星状神経節照射を用いた精神的ストレスマネジメントに関する研究	4,160,000	0	0	0
明石 卓也	岩手大学	准教授	深層学習の効率を高める進化的敵対学習と時間的特徴量の有効利用に関する研究	4,420,000	0	0	0
阿部 裕之	岩手大学	教授	伝統的な技術の継承を融合した海外向けの南部鉄器の開発	4,290,000	520,000	0	0
小林 葉子	岩手大学	准教授	欧米とアセアンの(準)英語圏を越境する日本人学生たち：その動機と留学成果	4,290,000	910,000	0	910,000
境野 直樹	岩手大学	教授	近世英文学における「虚偽記述」分析に基づく「科学的言説」成立の文化的研究	2,470,000	0	0	0
竹田 晃子	岩手大学	准教授	小林好日による東北方言通信調査資料の整備と分析	4,290,000	260,000	0	0
立澤 文見	岩手大学	准教授	花色と花色素の体系化による新花色品種を効率よく育成する手法の開発	4,290,000	0	0	0
立石 貴浩	岩手大学	准教授	森林の堆積腐植層での適切な土壌微生物管理による放射性セシウムの隔離法の提案	3,510,000	0	0	0
張 建偉	岩手大学	准教授	ソーシャルメディア分析に基づくネットいじめの高精度・網羅的・早期的自動検出技術	4,290,000	0	0	0
中島 清隆	岩手大学	准教授	エネルギー大転換と持続可能な地域形成における合成の誤謬解消の環境ガバナンス研究	3,510,000	0	0	0
奈良 光紀	岩手大学	准教授	非等方性を持つ非線形偏微分方程式における界面ダイナミクスの解析	4,550,000	1,170,000	0	0
本村 健太	岩手大学	教授	パウハウスとハプティック・ヴィジュアルな構成学の実証研究	3,640,000	260,000	0	260,000
安井 もゆる	岩手大学	准教授	学習者の視点から探る世界史学習の内発的動機づけ—国際的志向性の観点から—	4,290,000	0	0	0
浅岡 善治	東北大学	准教授	在ウクライナ史料を導入した初期ソ連農史の再構築	3,640,000	0	0	0
蘆立 順美	東北大学	教授	情報保護法制における人格的利益の保護に関する基礎的考察	3,510,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
荒井 崇史	東北大学	准教授	攻撃行動の情報処理基盤—攻撃スクリプトの再考と実証的検討—	4,420,000	1,170,000	0	0
安東 弘泰	東北大学	教授	オンデマンド膵臓刺激による2型糖尿病のデジタルコントロールの数理	4,290,000	0	0	0
池ノ上 芳章	東北大学	教授	財務諸表をベースに工学系学生の創造力を高める教育プログラム開発と効果検証研究	4,160,000	0	0	0
石田 正典	東北大学	その他	トリーク多様性とカスプ特異点の研究	2,210,000	390,000	0	0
石幡 浩志	東北大学	助教	活性型リン酸カルシウム噴射による生物学的象牙質改質法	4,290,000	0	0	0
泉 貴子	東北大学	准教授	大規模広域災害に備えるためのNP0の実績評価と今後の展望	4,420,000	0	0	0
伊藤 純至	東北大学	准教授	突風・豪雨などの極端現象に関わる乱流の実態・メカニズムとその役割の解明	4,160,000	0	0	0
伊藤 健洋	東北大学	教授	迂回の特性を捉えた最短遷移アルゴリズムに関する研究	4,420,000	0	0	0
福葉 洋平	東北大学	助教	水晶体被曝を可視化する医療用ウェアラブル防護デバイスの開発	4,290,000	0	0	0
今井 勉	東北大学	教授	ポール・ヴァレリー芸術論の文化史的研究	4,160,000	780,000	0	0
植松 貴	東北大学	准教授	Direct reprogramming法を用いた先天性大脳白質形成不全症の解析	4,420,000	0	0	0
Waidya Sooriya Ha	東北大学	准教授	大規模量子アニーリングのための超高速FPGAシミュレーター	4,290,000	1,040,000	0	0
大木 一夫	東北大学	教授	言語変化の要因についての基礎的研究	2,600,000	0	0	0
大田 千晴	東北大学	助教	肺高血圧を伴う慢性肺疾患における肺動脈・修復機転の検討と治療法の開発	4,290,000	0	0	0
大貫 隆史	東北大学	准教授	文化研究勃興期におけるウエルズの経緯の意味—「例外的職階」とR・ウィリアムズ	4,030,000	910,000	0	0
大野 泰生	東北大学	教授	ゼータ関数の特殊値と関係式を基軸とする数論の研究	4,420,000	910,000	0	0
岡部 恭宣	東北大学	教授	国際開発ボランティア事業の起源とアイデアの伝播—欧米とアジア	4,290,000	0	0	0
尾形 庄悦	東北大学	准教授	極端トリーク多様体の定義方程式と格子凸多面体の研究	4,420,000	0	0	0
小田中 直樹	東北大学	教授	戦後フランス地方都市における都市問題と都市政策—ローカルガバナンス・アプローチ	4,420,000	650,000	0	0
小原 拓	東北大学	准教授	小児における向精神薬使用の安全性評価の推進	3,900,000	0	0	0
鹿子生 浩輝	東北大学	教授	ルネサンス期フィレンツェの政治思想—共和国理論とキリスト教の緊張関係	2,730,000	0	0	0
笠井 憲雪	東北大学	その他	動物実験の社会的理解を得るための情報発信基盤構築に関する研究	4,420,000	0	0	0
勝間田 弘	東北大学	准教授	ASEAN外交と国際関係の理論	2,860,000	650,000	0	0
加藤 守通	東北大学	その他	マルシリオ・フィテノの教育論におけるバイディアの変容過程に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
角谷 倫之	東北大学	助教	Radiomics技術を用いてCT画像のみから肺機能画像を作成する手法の開発	4,290,000	0	0	0
鹿野 理子	東北大学	その他	“痛み”体験に特異的な脳活動パターンの開発と機能性疼痛の病態評価への応用	4,290,000	0	0	0
川田 哲男	東北大学	その他	インプラント周囲骨の経年的変化に影響する生体力学的背景因子に関する実証的研究	4,030,000	1,040,000	0	0
菊池 健太郎	東北大学	助教	先進的な高階書き換え理論に基づく遅延評価関数型プログラムの検証	3,640,000	1,170,000	0	0
菊地 翼	東北大学	助教	ファスジルのPCI関連心筋障害予防効果に対する検討	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
貴田岡 亜希	東北大学	その他	動画モニタリングキャプチャによる摂食嚥下機能の外部観察評価システムの構築	4,290,000	0	0	0
熊谷 龍一	東北大学	准教授	GATにおける開発・運用コストの削減と汎用性向上に関する研究	4,290,000	1,170,000		
倉片 三千代	東北大学	その他	出生三世代コホートによる常位胎盤早期剥離の遺伝・環境要因の究明	4,160,000	910,000	0	0
黒田 卓	東北大学	教授	イラン系ムスリム知識人がみた近代世界	3,250,000	0	0	0
黒田 剛史	東北大学	助教	高分解能大気シミュレーションが拓く火星気象の精緻な理解と予報へのアプローチ	4,290,000	910,000	0	0
黒柳 あずみ	東北大学	助教	マイクロ線CTを用いた海洋酸性化が有孔虫の石灰化に及ぼす影響の検証	4,290,000	0	0	0
小泉 英介	東北大学	助教	非可換な代数構造を利用した公開鍵暗号方式の一般的構成方法の提案	1,950,000	0	0	0
小林 孝安	東北大学	准教授	脂肪酸合成を支配する転写因子SREBP-1cの新たな制御メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
小松 丈晃	東北大学	教授	「社会学的無知学」の展開に向けた学説史的・理論的研究	2,080,000	0	0	0
桜井 宗信	東北大学	教授	ツォンカバのルーイーバダ流解釈と実践に関する包括的研究	4,290,000	650,000	0	910,000
佐々木 弘通	東北大学	教授	アメリカ型改政分権体制の近代的成立に関する歴史的研究：1780-1833	4,420,000	780,000	0	0
笹原 洋二	東北大学	准教授	遺伝性血小板減少症の網羅的遺伝子診断系の確立および病態解析を含む新規疾患群の提唱	4,290,000	0	0	0
佐藤 誠子	東北大学	准教授	科学的ルールの学習を促す教師の発問と教材特性の解明：知識表現の抽象度に着目して	2,470,000	0	0	0
澤田 哲生	東北大学	准教授	欠如のアプローチを超える身体理論の研究：現代フランス現象学運動を中心として	3,770,000	0	0	0
塩谷 隆	東北大学	教授	測度距離空間の収束理論の展開	4,550,000	910,000	0	910,000
志賀 尚美	東北大学	助教	新規インドール化合物MA-5による難治不妊の克服を目指した研究	4,290,000	0	0	0
静谷 啓樹	東北大学	教授	有限非可換群上の耐量子問題の探究	1,040,000	0	0	0
柴田 恵子	東北大学	その他	基礎構造分析に基づいた近世漆塗製品の保存処理及び形態・組成に関する研究	4,290,000	260,000	0	0
柴田 尚和	東北大学	教授	強相関電子系における量子ビットの形成と制御の理論	4,160,000	1,040,000		1,040,000
塩飽 仁	東北大学	教授	発達支援のためのgood practice収集によるナラティブデータベース構築	4,420,000	780,000	0	1,170,000
菅原 歩	東北大学	准教授	金融危機の波及と金融センターの頑健性・脆弱性：ネットワーク理論適用と比較史的解析	4,420,000	0	0	0
杉本 和弘	東北大学	教授	同僚制原理に基づく大学教育の質保証とアカデミック・リーダー育成に関する比較研究	4,160,000	0	0	0
鈴木 通雄	東北大学	准教授	雇用者被用者マッチングデータを用いた生産性分析	4,160,000	0	0	0
鈴木 美津子	東北大学	その他	ロマン主義時代の文学作品に見られるウォレン・ヘースティングズ表象	4,160,000	650,000	0	0
須藤 彰三	東北大学	その他	水素終端Si表面の開発及び拡散律速下における金属ナノクラスターの成長過程の研究	4,290,000	0	0	0
高木 泉	東北大学	その他	変数係数反拡散方程式系の基礎理論——Turingの向こうに広がる光景	4,290,000	1,170,000	0	0
高桑 雄二	東北大学	教授	非熱平衡状態における表面反応速度論：表面計測法を用いた歪みと速度の同時観察	4,290,000	0	0	0
高田 美信	東北大学	その他	アブラナ科植物の花粉・柱頭不和合性機構に関わる因子の遺伝育種学的研究	4,290,000	0	0	0
高野 由美	東北大学	助教	骨-脳連関に着目した高齢者コグニティブ・フレイルの神経基盤の解明	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 温	東北大学	助教	福島第一原発事故後に形成された歯における内部被ばく量推定法の確立	4,420,000	0	0	0
高山 真	東北大学	准教授	講義と実習を連動させた効果的な漢方教育プログラムの開発と教育効果の検証	4,160,000	910,000		910,000
多田 浩之	東北大学	講師	歯周病原細菌による好中球細胞外トラップ誘導を基礎とした歯肉上皮バリア破綻の解明	4,290,000	0	0	0
立花 真仁	東北大学	准教授	がんサバイバーの生殖補助医療におけるMRITの応用を目指した研究	4,290,000	0	0	0
建部 俊介	東北大学	助教	Rhoキナーゼを介した心筋症の冠微小循環障害による心筋リモデリングの機序解明	4,290,000	0	0	0
田中 敏	東北大学	教授	2点境界値問題の解の厳密な個数と分岐現象	4,420,000	0	0	0
田中 秀和	東北大学	教授	大規模数値計算によるダスト付着成長の微物理の発展	4,290,000	0	0	0
田原 淳士	東北大学	助教	活性種構造を指向した配位子設計に基づく多座錯体の合成および不活性結合の分子変換	4,420,000	0	0	0
田畑 雅央	東北大学	講師	早期患者安全教育は医学生对患者安全に対する意識を高めるか？	4,290,000	0	0	0
たら澤 邦男	東北大学	講師	在宅看取りに影響する同一地域病院の機能の解明：NDBレセプトと公開データ併用分析	3,380,000	0	0	0
千葉 逸人	東北大学	教授	無限グラフ上の結合振動子系のダイナミクスの研究	4,420,000	1,170,000	0	0
千葉 美麗	東北大学	講師	歯周組織の振動シグナル応答機構の解明とその応用	4,420,000	0	0	0
趙 秀敏	東北大学	准教授	AIを活用した大学初修中国語会話復習用アプリ教材の開発と検証	4,420,000	1,040,000	0	0
辻 圭太	東北大学	助教	膜タンパクオルガノイドモデルを用いたプラチナ耐性卵巣癌に対する新規治療法の開発	4,420,000	0	0	0
土田 憲	東北大学	その他	重症下肢虚血における組織障害因子の解明と新たな救済治療法の開発	4,290,000	0	0	0
土谷 昌広	東北大学	その他	好中球融合による筋線維の炎症性形質転換—慢性筋痛の新規発症メカニズムの解明—	4,160,000	910,000	0	0
寺西 美佳	東北大学	助教	紫外線誘発DNA損傷が非照射組織であるイネ茎頂分裂組織の転写と複製に及ぼす影響	4,290,000	0	0	0
De l a n e y A l y n e	東北大学	准教授	Revitalising/Re-imagining the Commons in an era of social and environmental change: A Next step in Commons Research	4,420,000	0	0	0
徳田 浩一	東北大学	准教授	抗菌薬耐性菌の多施設全県サーベイランスと細菌学的解析による伝播リスク評価法の開発	4,290,000	0	0	0
戸田 法子	東北大学	その他	サルコペニアに対する全身麻酔薬の影響：オートファジー不全の分子機構に着目した解析	4,290,000	0	0	0
中林 暁生	東北大学	教授	アフーマティブ・アクションの理論的再検討	3,640,000	910,000	0	0
中村 智洋	東北大学	准教授	大規模コホート研究での除脂肪体重・体脂肪量とBMIの組合せと生活習慣病の関連解析	4,290,000	0	0	0
長岡 龍作	東北大学	教授	仏身と表象—日本宗教美術史の基層の探究	4,160,000	910,000	0	0
那須 謙治	東北大学	准教授	量子スピン液体の準粒子励起を反映した非平衡磁気ダイナミクス	4,420,000	650,000	0	650,000
西本 健太郎	東北大学	教授	国連海洋法条約紛争解決手続の意義と限界	4,160,000	1,040,000	0	0
野田 崇	東北大学	講師	心不全および致死性不整脈に対する遠隔治療指針開発のための基盤研究	3,640,000	0	0	0
野村 和弘	東北大学	その他	ヘリコバクターシネディ感染症の治療戦略構築と伝播様式の解明	4,290,000	520,000	0	0
花村 昌樹	東北大学	教授	代数多様体のHodge構体の明示的な構成とその応用	4,290,000	1,040,000	0	0
浜田 宏	東北大学	教授	ベイズモデリングによる実証的社会科学理論の刷新	4,290,000	910,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
濱田 庸	東北大学	その他	腹部大動脈瘤の拡大速度を規定する病理組織学的因子に関する前向きコホート研究	4,160,000	910,000	0	0
早川 美德	東北大学	教授	渡り鳥の群れの大域的な制御機構	3,900,000	0	0	0
林 陽平	東北大学	助教	始原生殖細胞の発生・分化における代謝調節の役割の包括的解明	4,420,000	0	0	0
早津 幸弘	東北大学	その他	脊髄虚血障害に対するMuse細胞による再生治療	4,290,000	0	0	0
日置 史郎	東北大学	教授	「新興国国際価値連鎖」の研究：中国企業主導のグローバルバリューチェーンの分析	4,290,000	520,000	0	0
福與 なおみ	東北大学	その他	個別化医療を見据えた小児良性てんかんの遺伝学的背景の解明	4,160,000	0	0	0
藤井 伸治	東北大学	准教授	根の屈性間相互作用・水分屈性発現機構の変化が根系形成と植物の生育に与える影響	4,290,000	0	0	0
藤田 恭子	東北大学	教授	多言語性の否定と肯定—ルーマニア・ドイツ語文学に見る言語アイデンティティの諸相—	3,640,000	0	0	0
藤原 英記	東北大学	その他	μ波を用いたno-touch techniqueによるCABGグラフ採取	4,290,000	0	0	0
船木 善仁	東北大学	講師	ポジトロン放出核種であるI-124を用いた抗腫瘍効果に関する検討	4,290,000	0	0	0
堀田 昌寛	東北大学	助教	時空の量子情報と量子測定の研究	4,290,000	0	0	0
堀江 佐知子	東北大学	その他	バック・トゥ・ザ・ホンシュウ：伊豆諸島起源植物の本州への逆移入と定着過程を探る	4,290,000	0	0	0
ボレー セバスチャン	東北大学	准教授	Managing Mass Death and Grief in Disaster Communities: Lessons Learned from Japan, Indonesia and France	4,420,000	0	0	0
松永 哲郎	東北大学	助教	ヘリコバクター・シネディの活性イオウ代謝を介した骨髄内潜伏感染機構の解明	4,160,000	0	0	0
松林 優一郎	東北大学	准教授	先行文脈から動的に得る知識と事前学習で得る静的な知識を融合した文章の意味構造解析	4,290,000	0	0	0
眞柳 弦	東北大学	助教	脱灰・タンパク質分解包括モデルによる根面う蝕機序解明と予防・治療法の検討	4,290,000	0	0	0
MALY Elizabeth	東北大学	准教授	Coordination of NGO and Government Roles in Housing Provision after Mega Disasters in Urban Areas: the Cases of Houston after Hurricane Harvey and Palu after the Sulawesi Earthquake and Tsunami	4,290,000	650,000	0	0
三浦 昌人	東北大学	教授	心筋虚血時の不整脈発生にミトコンドリア内膜コネキシン43が果たす役割の解明	4,290,000	0	0	0
邑本 俊亮	東北大学	教授	被災地での学びを地域や世代を超えて伝える災害伝承・防災教育システムの開発	4,420,000	1,170,000	0	260,000
茂木 巖	東北大学	助教	磁気電気化学プロセスにおけるキラル対称性の破れの研究	3,770,000	910,000	0	0
守田 匡伸	東北大学	講師	イオウ代謝・呼吸システムの機能解明：ゲノム編集とエネルギー代謝解析	4,290,000	0	0	0
森田 佳明	東北大学	その他	心臓MRIの画質改善・定量性向上を目的としたDLRを用いたデノイズ手法の開発	4,420,000	0	0	0
門間 陽樹	東北大学	講師	生活習慣病リスクに対する体力の影響：より重要なのは体力の高低かそれとも増減か？	4,160,000	650,000	0	650,000
八塚 友広	東北大学	教授	近世日本におけるリテラシー形成の社会的性質に関する研究	4,160,000	910,000	0	780,000
山下 博司	東北大学	その他	シンガポールにおける民族集団の多元的共存と宗教・文化政策—宗教間関係を焦点に—	4,290,000	0	0	0
山本 修三	東北大学	助教	中枢性メラトニン/mTOR交叉経路に着目した高齢者くも膜下出血の病態制御への挑戦	4,290,000	1,170,000	0	0
横溝 博	東北大学	教授	近世後期古典文学の探求と国学者の学芸に関する研究	3,250,000	0	0	0
横山 啓太	東北大学	教授	数理論理学の分野融合手法と量的な視点による証明論の新たな分野開拓	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 浩	東北大学	教授	公的年金制度の実効性と維持可能性に関する研究	4,290,000	780,000	0	1,040,000
吉永 一行	東北大学	教授	民事ルールに公法上の規定が与える影響に関する研究—旅行契約を素材として	1,560,000	260,000	0	0
渡邊 竜太	東北大学	研究員	チェコドイツ国境地域における20世紀地域社会史	2,210,000	0	0	0
飯島 典子	宮城教育大学	准教授	幼児期における感情の言語的理解の発達と保育・教育への応用	4,290,000	520,000	0	650,000
小塩 さとみ	宮城教育大学	教授	伝統芸能における身体技法の教授法研究～実践を通じた多文化音楽理解に向けて～	4,420,000	780,000	0	0
香曾我部 琢	宮城教育大学	准教授	保育者の長期的な就業継続の要因とワーク・エンゲージメント形成プロセスに関する研究	4,030,000	0	0	0
斉藤 千映美	宮城教育大学	教授	生き物学習の課題分析と解決に向けたデジタル教材の開発	4,420,000	780,000	0	0
高田 淑子	宮城教育大学	教授	天体総合観察システム・IoT天文台構築による未来の教室における天体観察授業の展開	4,420,000	520,000	0	0
津田 智史	宮城教育大学	准教授	地域社会少年齢における話しことばの実態と教育に関する基礎的研究	4,290,000	0	0	0
堀田 幸義	宮城教育大学	教授	近世社会における土庶混淆と武士の威厳に関する基礎的研究	4,420,000	780,000	0	780,000
吉村 敏之	宮城教育大学	教授	学習指導力を高める教師集団の組織—日本の授業研究の蓄積をふまえて	4,290,000	0	0	0
網田 和宏	秋田大学	助教	カルデラ湖の水質を用いた十和田火山活動モニタリング手法の開発	4,290,000	0	0	0
有田 淳一	秋田大学	教授	肝機能評価指標としてのインドシアニングリーン停滯率の精度向上に関する研究	4,290,000	0	0	0
伊藤 佐知子 (上村 佐知子)	秋田大学	准教授	人工炭酸泉浴による高齢者の睡眠改善と認知症予防効果	4,030,000	0	0	0
大川 浩一	秋田大学	准教授	超音波を利用したオイルサンドからのピチュメン低温分離回収過程における脱炭の検討	4,420,000	0	0	0
大西 洋一	秋田大学	准教授	現代英国演劇における北イングランドと炭坑労働者の表象に関する研究	2,210,000	0	0	0
小笠原 正剛	秋田大学	准教授	層状ベロブスカイト型化合物を用いた酸塩基触媒活性を有する有機無機複合体の創製	4,290,000	780,000	0	0
小野寺 倫子	秋田大学	准教授	環境の法的保護における合意的手法の活用—フランス環境法の「契約化」	4,290,000	0	0	0
鎌田 信	秋田大学	教授	管理職着任前に必要とされる資質能力の解明と管理職候補者研修プログラムの開発	2,600,000	0	0	0
工藤 大輔	秋田大学	その他	傍脊柱筋におけるIL-6, TNF $\alpha$ , PGC-1 $\alpha$ の発現と腰椎後弯、背筋運動の関連	3,380,000	0	0	0
後藤 明輝	秋田大学	教授	肺癌腫瘍関連マクロファージ次世代シーケンスと組織透明化による研究	4,290,000	0	0	0
齋藤 嘉一	秋田大学	教授	希土類含有マグネシウム合金の高温変形挙動とSuzuki効果の微視的検証	4,290,000	0	0	0
佐藤 猛	秋田大学	准教授	フランス・アンジュー地方から見た百年戦争終結についての研究	1,170,000	260,000	0	0
佐藤 敏治	秋田大学	講師	子宮内臓細胞診用液状検体の遺伝子検査を用いた液性腺癌検診の確立	3,510,000	0	0	0
白澤 弘光	秋田大学	助教	ヒト未成熟卵から単為発生胚にいたる動的解析と個体加齢および染色体分配異常の関連性	4,420,000	0	0	0
瀬尾 知子	秋田大学	准教授	幼児期の食育ガイドの開発～世帯構造の違いによる幼児の食認識の発達～	3,770,000	650,000	0	0
中江 康晴	秋田大学	講師	L-space予想に関連したトート業層構造と基本群の左順序付け可能性に関する研究	3,250,000	0	0	0
中澤 俊輔	秋田大学	准教授	戦後日本の警備警察の政治史研究—デモ・暴力・災害—	2,210,000	0	0	0
長縄 明大	秋田大学	教授	ベルクランク機構を導入したミニチュア超音波モータの開発	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
仁野 章弘	秋田大学	准教授	超硬質・強靱ハイエントロピーセラミックスの開発と相安定性制御因子の解明	4,290,000	0	0	0
濱岡 秀勝	秋田大学	教授	自動運転社会への過渡期における交通安全対策に関する研究	4,290,000	0	0	0
林 武司	秋田大学	教授	都市域における地下水流動の実態把握のためのマルチトレーサー手法の開発	4,290,000	0	0	0
Fazekas Szilard	秋田大学	准教授	Clusters of repetition roots	4,030,000	0	0	0
三浦 広志	秋田大学	助教	反射音を用いた、胎児に安全な子宮管硬度計測による早産リスク評価の試み	3,900,000	0	0	0
三島 望	秋田大学	教授	誘導場による画像情報の定量化に基づくユーザーに好まれる製品形状の研究	3,770,000	0	0	0
森井 幸	秋田大学	講師	グルカゴン抑制による筋形成低下を伴わない蛋白負荷からの腎保護効果について	4,420,000	0	0	0
守時 由起	秋田大学	准教授	原発性胆汁性胆管炎マウスにおけるB細胞除去後治療効果持続および治療間隔延長の検討	4,420,000	0	0	0
吉澤 恭子	秋田大学	教授	フランスの教員養成における「音楽史」—視覚芸術を活用した授業デザインと指導法	2,860,000	520,000	0	0
吉田 征弘	秋田大学	講師	トイダル巻線構造高トルク密度アキシアルギャップ誘導モータの開発	4,160,000	0	0	0
渡辺 英夫	秋田大学	教授	秋田藩における藩士の土地開発と本知高編入に関する研究	1,560,000	0	0	0
渡邊 博之	秋田大学	教授	新規エコー技術を用いた微小血流の可視・定量化と心血管病への臨床応用	4,290,000	1,040,000	0	0
赤間 由美	山形大学	助教	生活保護現業員と保健師の協働による自己効力感向上を目指したケース会議の検証	4,160,000	780,000	0	0
石澤 靖典	山形大学	教授	フィレンツェ美術にみるダンテ『神曲』の視覚化—彼岸の測量と地理学を中心に	2,730,000	0	0	0
岩鼻 通明	山形大学	その他	羽黒修験研究の宗教民俗学的再構築	4,160,000	0	0	0
内海 由美子	山形大学	教授	日本語がほとんどできない外国出身保護者と幼稚園・保育園とのやりとりに関する研究	1,300,000	0	0	0
衛藤 稔	山形大学	教授	トポロジカルソリトンで見る余剰次元とトポロジカル物質	2,210,000	0	0	0
江間 史明	山形大学	教授	中核概念と対話スキルによる社会科ワークショップ型授業の多学年カリキュラム開発	2,600,000	0	0	0
大村 一史	山形大学	教授	性差から紐解く定型発達—非定型発達における実行機能の連続性と非連続性	4,030,000	0	0	0
大森 桂	山形大学	教授	フードリテラシーの国際的実態の解明と評価尺度の開発	4,420,000	0	0	0
高 吉雄	山形大学	教授	東アジア市民性の育成のための日韓の社会科授業分析と共通教材開発	4,290,000	0	0	0
小酒井 貴晴	山形大学	教授	腸管オルガノイド培養系を活用したフラボノイドによる管腔側作用機序の解明	4,290,000	0	0	0
小島 武夫	山形大学	教授	量子W超代数の自由場表示の構成と可積分系への応用	4,550,000	910,000	0	910,000
今野 健一	山形大学	教授	トランプ政権下アメリカの対テロ・犯罪政策とマイノリティ市民の自由に及ぼす影響	1,300,000	0	0	0
合田 陽祐	山形大学	准教授	文芸誌を介して見る象徴派の小説研究——ジャンル論と集団性の観点から	4,420,000	1,040,000	0	0
齋藤 貴史	山形大学	教授	褥瘡に対する細胞療法確立と創治療メカニズムの解明に関する基礎研究	4,420,000	0	0	0
坂本 直樹	山形大学	教授	地方財政状況調査と幸福度調査の多重レベル分析による地方財政の経済評価	4,420,000	260,000	0	260,000
櫻井 敬久	山形大学	教授	深部花崗岩ミューオン生成核種蓄積を用いた過去1千万年の宇宙線スベクトル変動の探索	4,290,000	0	0	0
Jordan Richard	山形大学	教授	Initiation of a species-level fossil diatom image database	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 修平	山形大学	助教	EGFRキナーゼ阻害剤を用いた膠芽腫治療戦略を新規アプローチで「再」開発する	4,420,000	0	0	0
溜川 健一	山形大学	准教授	地方銀行を考慮した地域経済モデルの構築とその応用	1,560,000	0	0	0
中西 淑美	山形大学	准教授	修復的正義からみたインフォームド・コンセントの対話過程の検証	4,420,000	1,170,000	0	0
中西 正樹	山形大学	教授	種々の制約のある量子計算機の能力の解析	4,420,000	910,000	0	0
中村 隆	山形大学	教授	グイクトリア朝の視座で『パンチ』の漫画を読み解く	2,340,000	780,000	0	0
永井 毅	山形大学	教授	国産原料を用いた機能性豊かな無塩醤油調味料の製造技術開発研究	4,420,000	0	0	0
仁科 浩美	山形大学	准教授	理系日本人学生と留学生の課題解決型・課題探求型対話における意思決定プロセスの研究	2,730,000	0	0	0
深澤 知	山形大学	准教授	ガロア点を用いた射影多様体の分類理論と新展開	2,990,000	0	0	0
深見 忠典	山形大学	教授	深層学習を用いた脳波応答の識別と視覚的フィードバックによる高速文字入力の実現	4,290,000	0	0	0
藤田 洋治	山形大学	教授	近世後期における地方歌壇の和歌文学研究 —山形県庄内地方を中心に—	1,950,000	0	0	0
藤山 直之	山形大学	教授	近縁な寄主植物への隠蔽的な局所適応が植食性昆虫の種分化を促す効果の検証	4,290,000	0	0	0
古澤 宏幸	山形大学	教授	堅牢な有機フレーム内に柔軟なペブド鎖をもつ低分子受容体ポケット多種類材料の創製	4,290,000	0	0	0
方 青	山形大学	教授	周期沈殿現象の数理モデルの高精度数値解法と解の力学挙動に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
本多 薫	山形大学	教授	学習者の疲労、負担とヒューマン・エラーの視点からの最適な画面設計の提案	3,250,000	0	0	0
松浪 容子	山形大学	助教	アクションリサーチによる生活保護受給者の禁煙支援プログラムの検証	4,420,000	910,000	0	0
右田 聖	山形大学	助教	サブミクロンの表面粗さを持つチタンが細胞機能を制御する機構の解明	4,420,000	0	0	0
矢口 友理	山形大学	准教授	性差を考慮した正常体重内臓脂肪肥満の発症および重症化に関わる食生活要因の解明	3,250,000	520,000	0	520,000
安田 淳一郎	山形大学	准教授	部分散問群とマルチステージテストを用いた精確かつ効率的な力学概念評価テストの開発	4,290,000	0	0	0
青木 真理	福島大学	教授	包括的・連続的なキャリア形成支援の試み—デンマークの改革に学ぶ—	4,290,000	260,000	0	0
荒 知宏	福島大学	准教授	中間財貿易の貿易利益と貿易政策に関する研究	4,290,000	0	0	0
今西 一男	福島大学	教授	都市縮減社会における住居系市街地の減容化に向けた換地と地域自治組織に関する研究	1,690,000	0	0	0
川田 潤	福島大学	教授	長い18世紀における原子論の影響による主体・共同体言説の多様化に関する学際的研究	4,030,000	0	0	0
小山 良太	福島大学	教授	放射性物質検査体制の転換と認証制度に基づく新たな産地形成に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
佐野 孝治	福島大学	教授	日本・韓国・台湾における外国人労働者政策と地方自治体の役割に関する国際比較研究	3,510,000	0	0	0
神宮宇 寛	福島大学	教授	乾田に適応したアキアカネの保全に向けた冬季湛水管理の高度化	4,160,000	520,000	0	0
杉田 政夫	福島大学	教授	ノルウェーのコミュニティ音楽療法を基軸としたPOLYFONプロジェクトの研究	4,290,000	0	0	0
竹田 隆一	福島大学	その他	物理学理論に基づく創道初心者指導教本の製作	4,420,000	0	0	0
永嶋 幸司	福島大学	教授	サウンドスケープ研究の「国際標準」は真の国際標準に成り得るか	4,290,000	520,000	0	0
半沢 康	福島大学	教授	福島県相双方言の調査研究—方言研究は被災地にどのように貢献できるか—	3,250,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安田 俊広	福島大学	教授	骨格筋のミトコンドリア制御に関する研究	4,160,000	0	0	0
吉川 宏人	福島大学	教授	福島県の食と観光についての海外の認識に関する国際比較研究	4,290,000	0	0	0
吉田 樹	福島大学	准教授	ルール地域に「なじむ」連携型モビリティサービスの提供方法に関する研究	4,290,000	0	0	0
青木 香代子	茨城大学	講師	社会正義のための多文化教育のプログラム開発と実践	4,290,000	0	0	0
青柳 直子	茨城大学	准教授	中学生における部活動の活動基準が健康・生活に与える影響の定量評価	4,290,000	0	0	0
新井 英靖	茨城大学	教授	インクルーシブ・カリキュラムの国際比較研究	4,030,000	0	0	0
池田 庸子	茨城大学	教授	日本語多読教材と学習者及び教師の意識変化に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
石井 宏典	茨城大学	教授	地域の共同性を育む伝統行事の継承実践についての社会心理学研究	3,770,000	910,000	0	0
太田 弘道	茨城大学	教授	錆鉄用発熱スリーブの発熱量測定法の開発	3,640,000	0	0	0
生越 達	茨城大学	教授	自己に内在する公共性を喚起し、個人と公共性の矛盾を解消する道德教育の在り方	4,290,000	780,000	0	0
小林 英美	茨城大学	教授	19世紀英国予約購読形式出版と読書施設の相関が文芸出版文化の興隆に果たした役割	1,170,000	130,000	0	0
三枝 幹雄	茨城大学	教授	固有振動を利用した広帯域大電力ミリ波帯高速スイッチの開発	4,420,000	780,000	0	0
櫻井 豪人	茨城大学	教授	刊本蘭学辞書・単語集の基礎的研究	4,290,000	910,000	0	910,000
佐々木 啓	茨城大学	准教授	戦時日本の日雇労働者についての基礎的研究	2,600,000	0	0	0
佐藤 裕紀子	茨城大学	教授	男性の養育主体としてのエンパワメントを促進する家庭科のカリキュラムに関する研究	3,120,000	0	0	0
杉本 憲子	茨城大学	准教授	教師の子ども理解・授業の見方の深化を促す授業研究の方法論に関する研究	1,170,000	0	0	0
田中 耕市	茨城大学	教授	地域の防災・減災力を高めるソーシャル・キャピタル醸成要因の地理学的研究	2,470,000	0	0	0
中川 尚子	茨城大学	教授	熱力学関数の操作的拡張にもとづく非平衡構造形成の記述	4,420,000	910,000	0	0
中野 岳仁	茨城大学	准教授	ラシユバ効果によるs電子系ナノクラスターのスピントラップ相互作用増強機構	4,290,000	0	0	0
西川 陽子	茨城大学	教授	食生活におけるESDを食教育に導入することの必要性和教育効果についての検討	4,290,000	650,000	0	0
西山 國雄	茨城大学	教授	日本語複合述語の総合的研究	2,470,000	520,000	0	0
長谷川 雄央	茨城大学	准教授	複雑ネットワーク構造がもたらすロバスト臨界性の解明	4,290,000	0	0	0
羽瀧 裕真	茨城大学	教授	振幅レベル数を制限した疑似雑音符号系列による知覚照明光通信システムの高度化	4,290,000	0	0	0
原口 弥生	茨城大学	教授	広域大規模災害における災害レジリエンスと官民支援ネットワーク	4,420,000	0	0	0
福村 真紀子	茨城大学	助教	多文化共生に向けた地域日本語教育の再構築—官学民協働プロジェクトの省察を通して—	2,210,000	0	0	0
村山 朝子	茨城大学	教授	地図活用力の育成に関する研究	3,770,000	0	0	0
森 善一	茨城大学	教授	活超高齢社会の実現に向けた携帯できる散歩促進ロボットの開発	4,290,000	0	0	0
山田 稔	茨城大学	教授	地域公共交通維持・活性化に対する利用者コミュニティの適正関与に関する研究	4,290,000	0	0	0
赤平 昌文	筑波大学	その他	広義の非正規モデルにおけるベイズ的推測に関する研究	4,550,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安藤 智子	筑波大学	教授	両親の抑うつおよび養育行動と10歳児の行動特徴との関係	4,420,000	1,430,000	0	0
池内 淳	筑波大学	准教授	公共図書館における費用便益分析の総合的研究	2,600,000	0	0	0
池田 潤	筑波大学	教授	著者所属の多様性に着目した学術誌の評価指標の算出方法開発と検証	4,420,000	0	0	0
伊敷 吾郎	筑波大学	准教授	行列模型による超弦理論の非摂動的定式化の研究	4,030,000	1,300,000	0	0
石崎 和宏	筑波大学	教授	美術鑑賞学習におけるデジタルツールを活用した思考の可視化方略の効果と課題	4,420,000	0	0	0
石田 尊	筑波大学	准教授	日本語の統語的他動性システムに関する研究	1,560,000	520,000	0	0
岩田 裕子	筑波大学	准教授	妊娠前から産後6か月までのアクティグラフを用いた父親の睡眠と産後うつとの縦断的研究	4,290,000	0	0	0
上田 孝典	筑波大学	准教授	中国の小中学校における学校と地域の連携・協働に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
大谷 奨	筑波大学	教授	戦後日本における国立大学の国立移管に関する研究—設置者変更の「意味」をめぐって—	3,250,000	0	0	0
大橋 一晴	筑波大学	講師	多様な送粉動物への適応における花のトレードオフ解消戦略の重要性	4,550,000	910,000	0	780,000
岡 典子	筑波大学	教授	現代政治教育とナチス期無名市民のマイノリティ救援—包摂・協働・自律—	4,290,000	0	0	0
長田 友紀	筑波大学	准教授	グローバル社会・多言語多文化社会に対応する日本の国語教育の再構築の基礎的研究	4,420,000	910,000	0	130,000
小野 誠司	筑波大学	准教授	眼球運動と脳波計測を用いたアスリートの視覚認知能力の評価法の開発	4,420,000	0	0	0
小野 雄一	筑波大学	教授	オンライン外国語学習における学習行動ログデータの構成概念化に関する基礎的研究	3,640,000	0	0	0
甲斐 平康	筑波大学	講師	全ゲノム解析システムを用いた常染色体優性多発性のう胞腎の腎障害悪化因子の探索	4,420,000	0	0	0
カズマツ アサコ・タケウマ	筑波大学	教授	The effect on patient outcomes of a nursing intervention for Mongolian patients with heart failure: an interventional study	4,420,000	1,430,000	0	0
加藤 久男	筑波大学	その他	カオス力学系に出現する不変集合の複雑性の研究	4,290,000	0	0	0
金子 元	筑波大学	助教	多次元数系におけるdigitの漸近的挙動の解析に対する加法数論の応用	3,250,000	780,000	0	0
金谷 優	筑波大学	助教	Ideophoneと言語進化に関する日英対照を中心にした語用論・類型論的研究	2,340,000	0	0	0
鎌田 浩史	筑波大学	講師	小中学校における成長発育期運動器機能障害に対する介入プログラム	4,420,000	0	0	0
亀山 啓輔	筑波大学	教授	神経回路網の動的モデル学習におけるモデル切り替え基準の検討	4,420,000	0	0	0
河合 季信	筑波大学	准教授	3D測距センサーを用いた下肢のケガ発生リスク予測に関する研究	4,290,000	0	0	0
川井田 恭子	筑波大学	研究員	大学生を対象にしたアルコール教育用アプリの開発	4,160,000	0	0	0
久保田 章	筑波大学	教授	対話的学びにおける使用言語の違いが協働的ライティング活動に与える影響	2,990,000	0	0	0
黒川 義教	筑波大学	准教授	貿易自由化・為替レート・輸出企業の理論的・実証的分析	2,730,000	0	0	0
坂田 由美子	筑波大学	その他	保健師が活用できる発達障害児の養育者の子育て支援ガイドラインの開発	4,290,000	0	0	0
佐垣 大輔	筑波大学	教授	E加群におけるDemazure加群の半無限LSバスを用いた研究と幾何的応用	4,290,000	1,040,000	0	0
佐々木 哲也	筑波大学	助教	自閉症脳のオーバーシュート型発達異常の解明	4,290,000	0	0	0
佐藤 博志	筑波大学	准教授	グローバル化された学校のマネジメントに関する日豪比較研究—18認定校に着目して—	2,990,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐野 良夫	筑波大学	准教授	グラフ・ボセット・マトロイドと有限離散構造の組合せ論およびその応用	4,420,000	1,170,000	0	0
柴 綾	筑波大学	研究員	肺腺癌細胞においてミトコンドリアに局在するOCIAD2の機能的意義の検証	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
柴山 大賀	筑波大学	准教授	糖尿病患者の歯周病管理のための外来での看護活動の検討	4,420,000	650,000	0	910,000
清水 紀宏	筑波大学	教授	子どもの貧困と体力・スポーツ格差に関する実証的研究	4,420,000	0	0	0
首藤 久人	筑波大学	准教授	現物移転プログラムと家計の資源配分	1,560,000	0	0	0
鈴木 研悟	筑波大学	助教	エネルギー政策共創のためのゲーミング・ワークショップの提案	4,420,000	0	0	0
高橋 大介	筑波大学	教授	エクサスケールシステムにおける高速フーリエ変換のアルゴリズムに関する研究	3,510,000	0	0	0
高屋敷 明由美	筑波大学	講師	健康の社会的決定要因に関する体系的な医学教育カリキュラムの開発と効果の検証	2,470,000	0	0	0
武井 陽介	筑波大学	教授	特定のT細胞サブセットによる中枢神経障害の説明	4,420,000	0	0	0
田中 誠	筑波大学	教授	新たな自律神経スクリーニング法の開発・評価と術期管理への応用	4,290,000	0	0	0
谷口 伸彦	筑波大学	准教授	ナノ量子系の量子熱電輸送と非平衡量子熱力学	3,120,000	0	0	0
陳 漢雄	筑波大学	講師	「逆」情報推薦による供給側の情報品質向上を支援する推薦システムの研究開発	3,900,000	0	0	0
対馬 美千子	筑波大学	教授	現代ヨーロッパ文学におけるカストロフィ表象についての総合的研究	3,510,000	0	0	0
津田 和彦	筑波大学	教授	多言語口コミ情報の分析による顧客ニーズ抽出・学習アルゴリズムの開発と応用	4,290,000	0	0	0
津田 博司	筑波大学	助教	旧イギリス帝国植民地におけるアイデンティティの変遷と国旗・国歌論争	3,380,000	0	0	0
外山 美樹	筑波大学	准教授	制御焦点とパフォーマンスの関連—他者の影響に焦点を当てて—	4,290,000	0	0	0
土井 隆義	筑波大学	教授	現行少年司法制度における人間科学的知識の使用法をめぐる歴史社会学的研究	2,860,000	520,000	0	520,000
長岡 広香	筑波大学	講師	在宅療養を実現可能にするための全国コホート研究：東アジアの文化・社会的視点から	4,160,000	0	0	0
鍋倉 賢治	筑波大学	教授	マラソントレーニングにおける「高強度＋持続走（ガチウル走）トレーニング」の効果	4,290,000	650,000	0	520,000
野中 聡子	筑波大学	助教	広い植物種への高効率形質転換を可能にする次世代型スーパーアグロバクテリウムの開発	4,160,000	910,000	0	0
濱田 洋実	筑波大学	教授	産後ケアを包括し3つのSを実現するエビデンスに基づく未来志向院内助産システム構築	3,250,000	1,040,000	0	0
潘 亮	筑波大学	教授	冷戦期東アジアの国際関係の形成における国連、主権国家と個人の相互作用に関する研究	4,290,000	780,000	0	650,000
パールイシエフ・エドワルド	筑波大学	助教	20世紀の亡命ロシア人社会と「移動させられたアーカイブズ」に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	520,000
馬場 美佳	筑波大学	准教授	19世紀後半における国際的物語流通と明治文学—思軒・浪音の翻訳と新聞編集—	4,290,000	0	0	0
平松 祐司	筑波大学	教授	変異菌探索および特殊発酵により作製したMK-7低減化納豆の機能性評価と臨床試験	2,990,000	0	0	0
平山 至大	筑波大学	准教授	確率空間上の保測変換族に対する多重同時再帰性の定量的研究	3,380,000	0	0	0
廣瀬 浩司	筑波大学	教授	制度のミクロ現象学による、自然-文化の危機への処方箋—メルロ＝ポンティから—	2,860,000	0	0	0
廣田 栄子	筑波大学	その他	軽中等度難聴児の学童期課題の発生の機序と言語発達支援要件の検討に関する研究	4,420,000	0	0	0
深澤 浩洋	筑波大学	教授	シティズンシップ教育を担う体育の原理の探究	2,730,000	520,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福澤 利江子 (岸 利江子)	筑波大学	助教	出産時の非医療的支援とWHOガイドラインの普及：実証調査と教材開発	4,290,000	1,170,000	0	0
福田 綾	筑波大学	准教授	UOP1イメージングマウスを用いたベージュ脂肪細胞誘導メカニズムの解析	4,290,000	0	0	0
星合 壮大	筑波大学	講師	TACE不応肝細胞癌に対する新たなTACE (RAIB-TACE)の確立	4,420,000	0	0	0
本間 真人	筑波大学	教授	血中濃度測定によるエルトロソバグの適正使用に関する研究	4,420,000	0	0	0
牧本 直樹	筑波大学	教授	ポートフォリオ戦略の事前および事後評価の高度化	2,990,000	0	0	0
町田 龍一郎	筑波大学	その他	昆虫類の種部分岐での受精様式の多様性—昆虫類の初期進化のさらなる洞察のために—	4,550,000	910,000	0	780,000
松井 亨	筑波大学	准教授	機械学習を用いた溶媒モデルの精度向上に関する研究	4,160,000	0	0	0
丸尾 和司	筑波大学	准教授	経時データ解析におけるモデル誤特定とその対処に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
萬澤 陽子	筑波大学	准教授	高齢投資者の保護法制に関する考察—証券会社の負う義務の視点から—	2,340,000	0	0	0
三谷 純	筑波大学	教授	空間曲線を折り目を持つ折紙の形状設計および変形シミュレーション	4,160,000	0	0	0
宮坂 慎司	筑波大学	助教	触覚的イメージに基づく彫刻表現へのアプローチ—触れる鑑賞の指針提起に向けて—	4,160,000	910,000	0	0
森地 徹	筑波大学	助教	当事者参加型調査による親亡き後の支援の検討に関する研究	4,420,000	0	0	0
守屋 正彦	筑波大学	その他	禅宗の地方伝播に見られる造形について—關漢道隆の甲斐配流を中心に—	2,990,000	520,000	0	520,000
八木 勇治	筑波大学	教授	遠地実体波の解析による大地震の断層面形状とすべり分布の同時推定手法の開発	4,420,000	0	0	0
谷口 俊介	筑波大学	准教授	原腸陥入時にトロポニンが担う細胞形態変化の仕組み	4,290,000	0	0	0
谷中 昭典	筑波大学	教授	抗酸化食品成分スルフォラファンによる潰瘍性大腸炎病態改善を目指した橋渡し研究	4,420,000	0	0	0
柳田 優子	筑波大学	教授	日本語の構文システムの変化とヴォイス交替：歴史コーパスを使用した実証研究	3,640,000	0	0	0
山口 恵里子	筑波大学	教授	足跡の芸術—リチャード・ロングの歩行作品における「消散」と「不完全性」の美学	4,290,000	0	0	0
吉森 佳奈子	筑波大学	准教授	『河海抄』の生きた歴史空間	4,160,000	780,000	0	780,000
Wagner Alexander	筑波大学	助教	Interstellar Turbulence by Supermassive Black-Hole Jets, Winds, and Radiation	3,380,000	0	0	0
和田 健太郎	筑波大学	准教授	高速道路の単路部ボトルネック現象に対する交通流理論の構築と制御手法の開発	4,290,000	0	0	0
和田 恒彦	筑波大学	准教授	特別支援学校理療科における神経近傍鍼通電技術向上を目的とした教育プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
飯塚 潤一	筑波技術大学	教授	視覚障害者の心的負担の多角的評価とわかりやすいウェブサイトの構造解明に関する研究	2,210,000	0	0	0
石崎 直人	筑波技術大学	教授	我が国における鍼灸治療利用の実態と利用者の意識及び満足度に関する全国調査	4,290,000	0	0	0
井上 正之	筑波技術大学	准教授	聴覚障害児を対象とした電話リテラシー育成システムの構築	3,380,000	0	0	0
岡本 健	筑波技術大学	教授	バリアフリーを実現するCAPTCHAの開発	4,290,000	780,000	0	780,000
向後 佑香	筑波技術大学	助教	高等教育におけるジェネリック・スキルを高める野外教育プログラムの実践	4,420,000	1,300,000	0	0
佐々木 恵美	筑波技術大学	その他	健康診断におけるこころの状態スクリーニング面接が視覚障害学生の健康度にもたらす役割	1,040,000	0	0	0
白石 優旗	筑波技術大学	准教授	手話の言語的特徴を考慮した深層学習による多次元時系列データを用いた手話認識	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
竹下 浩	筑波技術大学	教授	視覚障害者の就労能力獲得過程の解明、能力開発支援プログラムの開発と実践による検証	4,420,000	650,000	0	0
田中 仁	筑波技術大学	講師	荷重の理論—その進化と精密化	2,080,000	0	0	0
長南 浩人	筑波技術大学	教授	人工内耳装用児の音韻意識の発達とエピソードパッファの関連	2,080,000	260,000	0	0
鶴見 昌代	筑波技術大学	講師	音声インタフェースの高機能化に即した視覚障害者向けプログラミング教育基盤の再構築	4,420,000	910,000	0	0
中島 亜紀子	筑波技術大学	助教	合理的配慮の決定過程における聴覚障害学生の情報保障リテラシーの醸成に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
萩原 彩子	筑波技術大学	助教	舞台芸術活動における聴覚障害者アクセシビリティ向上に向けた舞台手話通訳分析研究	3,900,000	260,000	0	780,000
若月 大輔	筑波技術大学	教授	聴覚障害者のためのモバイル端末文字通訳システムに関する研究	3,380,000	650,000	0	0
渡辺 知恵美	筑波技術大学	准教授	適応型学習環境における学習者のプライバシーを保護する学習履歴管理基盤	3,640,000	0	0	0
阿山 みよし	宇都宮大学	教授	多様な感性に適応した服装提案システムのための実物及び画像印象定量化に関する研究	4,290,000	0	0	0
伊東 明彦	宇都宮大学	教授	小中学校を通じた電気単元指導の改善に関する研究	4,290,000	0	0	0
伊藤 聡志	宇都宮大学	教授	深層学習を利用したMRI圧縮センシング再構成に関する研究	4,420,000	0	0	0
上原 秀一	宇都宮大学	准教授	道徳教科日の日仏比較	4,420,000	0	0	0
小野瀬 善行	宇都宮大学	准教授	米国の学士課程における教育学主専攻廃止過程と教員養成バランスに関する研究	1,950,000	0	0	0
柏峯 勝	宇都宮大学	准教授	海外味覚審査と多感覚器分析システムを利用した日本産農産物の味覚評価推定方法の開発	4,290,000	0	0	0
加藤 謙一	宇都宮大学	教授	幼児から小学生における走運動および投運動の学習指導に関する研究	4,420,000	650,000	0	520,000
キム ユナ	宇都宮大学	助教	選択反射特性を光・電場で自在制御できるマイクロ液晶球	4,420,000	0	0	0
黒川 亨子	宇都宮大学	准教授	「協議・合意制度」および「刑事免責制度」に関する訴訟裁量のコントロール	1,040,000	0	0	0
小宮 秀明	宇都宮大学	教授	多周波インピーダンス及び超音波エコーを応用した筋内脂肪推定法の開発	4,290,000	0	0	0
金野 尚武	宇都宮大学	准教授	きのこβ-1,6-グルカンを認識する新規受容体の同定	4,420,000	0	0	0
酒井 一博	宇都宮大学	教授	追跡可能測定による力学系の特徴付けに関する研究	1,690,000	0	0	0
佐藤 美恵	宇都宮大学	教授	潜在的注意下に眠る感性情報の発掘と観光支援への応用	4,290,000	0	0	0
出口 明子	宇都宮大学	准教授	人と自然の共生に関する概念理解の支援を目指した科学教育カリキュラムの開発と評価	4,290,000	910,000	0	0
小林 正隆	宇都宮大学	助教	格子配列リニアソフトアキュエータの協調運動を用いた生体規範型流体内推進機構	4,290,000	0	0	0
二宮 尚	宇都宮大学	准教授	キノコの子実体形成過程における水分経路のRIイメージング	4,420,000	0	0	0
長谷川 万由美	宇都宮大学	教授	災害に強い地域づくりに向けた地域防災・復興システム構築に関する国際比較	4,290,000	780,000	0	0
平田 光男	宇都宮大学	教授	PWM型入力による完全追従制御	4,290,000	0	0	0
松井 宏之	宇都宮大学	教授	水田における窒素除去機能を規定する環境要因とモデル化	4,420,000	0	0	0
松村 啓子	宇都宮大学	教授	畜産クラスターによる知識・技術移転と地域レジリエンスに関する研究	1,040,000	0	0	0
三田 妃路佳	宇都宮大学	准教授	持続可能な公共交通と政治の役割に関する比較分析	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森田 香緒里	宇都宮大学	准教授	児童生徒の言語発達に基づく作文技術の系統化と作文カリキュラムの開発	1,820,000	0	0	0
山田 有希子	宇都宮大学	准教授	「医療ケア者へのケア」を考える学際協働研究—終末期の全人的ケアを展望して—	2,340,000	390,000	0	0
湯本 浩之	宇都宮大学	教授	SDGsを目指した持続可能な地域の形成条件とESD評価方法に関する実証研究	4,290,000	0	0	0
荒木 修	群馬大学	その他	甲状腺ホルモン活性化を介しサルコペニアを改善する新規骨格筋G蛋白共役受容体の同定	4,290,000	0	0	0
伊東 美緒	群馬大学	准教授	認知症ケアに関する情報伝達の過疎地域モデルの構築	4,420,000	0	0	0
萩野 祐一	群馬大学	講師	「認知症疼痛」病態/治療における脳の構造/機能ダイナミクス(横断・縦断研究)	4,030,000	0	0	0
奥津 哲夫	群馬大学	教授	ブラズモン共鳴による光濃縮効果を用いた膜タンパクの結晶化	4,420,000	0	0	0
門井 雄司	群馬大学	准教授	高齢ラットを用いた術後認知機能障害の分子生物学的解明とその治療法の確立	4,290,000	520,000	0	0
河島 基弘	群馬大学	教授	社会的インフルエンサーとしての環境・動物保護団体—米英との比較の視点から	1,820,000	130,000	0	0
向後 寛	群馬大学	講師	減数分裂チェックポイントによる細胞死誘導とその制御機構	4,290,000	0	0	0
小金澤 紀子	群馬大学	助教	アルツハイマー病態モデル神経細胞解析:初期シナプス機能不全に着目した研究	4,290,000	0	0	0
小和瀬 桂子	群馬大学	准教授	肺高血圧血管病変におけるユビキチン様修飾による平滑筋分化誘導機構の解明	3,380,000	0	0	0
近藤 浩子	群馬大学	教授	看護学生および若手看護師の援助要請行動を促進する教育プログラムの開発	2,730,000	910,000	0	0
今野 歩	群馬大学	講師	AAV中和抗体を回避する試み:脳内への遺伝子導入を繰り返す可能にする技術の開発	4,420,000	0	0	0
櫻井 浩	群馬大学	教授	スピントロニクス素子の磁化反転における動的電子状態をさぐる	4,290,000	0	0	0
澤田 麻衣子	群馬大学	准教授	数学教育における空間認識力を測る読図問題の作成に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
設楽 仁	群馬大学	助教	包括的評価による反復性肩関節前方脱臼の病態解明—スポーツ復帰率を高めるために—	4,290,000	0	0	0
末松 美知子	群馬大学	教授	マルチメディア・エディションによるシェイクスピア上演研究・教育の推進	4,290,000	780,000	0	0
鈴木 宏輔	群馬大学	助教	ナトリウム二次電池に対する新たなオブレンド量子状態センシング技術の確立	4,290,000	0	0	0
多鹿 友喜	群馬大学	講師	高精細3Dイメージング装置の新規開発とノックアウトマウス胚の表現型解析への活用	4,290,000	910,000	0	0
田中 麻里	群馬大学	教授	タイにおける洪水を受容した居住環境の変容と居住文化を継承する防災絵本制作	4,420,000	0	0	0
田沼 一実	群馬大学	教授	非等方弾性体および圧電体における表面波の漸近解析と逆問題	4,550,000	1,170,000	0	0
中村 哲也	群馬大学	教授	食塩感受性高血圧における炎症シグナルとネプリライシンのリンパ管再構築に対する意義	4,030,000	130,000	0	0
西村 尚之	群馬大学	教授	景観スケールにおける亜高山帯針葉樹林の更新に及ぼす風倒擾乱と獣害の相互作用的影響	4,420,000	910,000	0	780,000
羽賀 望	群馬大学	助教	改良型インピーダンス展開法による無線電力伝送システムの等価回路モデリング	3,510,000	0	0	0
引原 俊哉	群馬大学	准教授	フラストレーションとランダムネスにより誘起される新奇量子多体状態の探索と特性解明	4,290,000	0	0	0
三澤 紘一郎	群馬大学	准教授	「第二の自然」から照射する人間の自然性と社会性:「脳・心・教育」プログラムの精査	3,900,000	0	0	0
宮内 栄治	群馬大学	准教授	腸内細菌制御による多発性硬化症治療効果の解析	4,420,000	1,300,000	0	0
柳川 右千夫	群馬大学	教授	ノックアウトラットによる2種類のGABA合成酵素アイソフォームの機能的役割の解明	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柳 奈津子	群馬大学	講師	問題解決のための行動変容を促すリラクゼーション法の効果	3,900,000	0	0	0
山田 真紀子	群馬大学	助教	グリーン作動性抑制系の術後慢性痛に及ぼす影響の解明	4,290,000	0	0	0
和田 直樹	群馬大学	教授	VR技術を用いた半側空間無視のリハビリテーション手法の開発	3,770,000	650,000	0	650,000
石川 寿樹	埼玉大学	准教授	植物独自のフィトンチン類質糖鎖構造多様性が担う生物学的意義の解明	4,290,000	0	0	0
磯田 三津子	埼玉大学	准教授	外国人集住地域の小学校と在日外国人児童生徒教育のキャリアラム	1,950,000	0	0	0
内木 哲也	埼玉大学	教授	聞き取り調査に基づく情報システム設計方法論を巡る社会的文脈の解明	4,420,000	0	0	0
大向 隆三	埼玉大学	教授	放電ランプを使った新しい光電効果実験教材の開発とその実用化に向けた研究	4,290,000	0	0	0
岸本 崇	埼玉大学	教授	有限群の線形表現と森ファイバー空間内の有限群に関する同変シリンダーの存在性	4,290,000	1,040,000	0	0
小嶋 文	埼玉大学	准教授	人優先の道路・運転行動がもたらす主観的幸福感の構成要素とその要因	4,420,000	0	0	0
佐藤 雅浩	埼玉大学	准教授	現代社会の医療化・心理学化に関する実証的比較研究	4,420,000	0	0	0
田口 博之	埼玉大学	教授	アジア新興国におけるグローバル・バリュー・チェーンの展開と産業高度化に関する研究	4,290,000	0	0	0
津田 佐知子	埼玉大学	准教授	運動制御・学習の発達における小脳神経回路機能モジュールの時空間光解析	4,420,000	0	0	0
成川 輝真	埼玉大学	准教授	直列粘弾性アクチュエータを用いた歩行者用アクティブダミーの開発	4,030,000	0	0	0
西尾 尚美	埼玉大学	准教授	GADD34による老化関連疾患の制御メカニズムの解析	4,290,000	0	0	0
幅崎 麻紀子	埼玉大学	准教授	クォータ制導入による女性の政治参画とジェンダー秩序の容容：ネパールを事例に	4,420,000	0	0	0
朴 英元	埼玉大学	教授	産業・組織・製品アーキテクチャとデジタル技術の活用 - 欧米企業と日本企業の比較	4,290,000	0	0	0
日原 由香子	埼玉大学	教授	シノバクテリアのパートナースイッチング制御系による環境応答機構の解明	4,290,000	0	0	0
福井 敏純	埼玉大学	教授	特異点論は曲面論等の数学にいかに応用されるか	4,290,000	0	0	0
福岡 安則	埼玉大学	その他	ハンセン病問題の最終局面に現前する諸課題への社会的接近	4,420,000	520,000	0	520,000
福原 弘識	埼玉大学	その他	古代メソアメリカにおける初期国家成立と環境変動	4,420,000	0	0	0
B O L T i m o t h y	埼玉大学	准教授	Modelling End of Life Care Priorities with a Discrete Choice Experiment	3,900,000	0	0	0
三浦 敬	埼玉大学	教授	現代市場経済下のセネガル農村における家族制農業の可能性についての人類学的研究	4,160,000	910,000	0	0
水村 典弘	埼玉大学	教授	コンプライアンスの制度疲労による「実効性」の喪失と行動倫理学の理論化	3,900,000	0	0	0
樂 堯	埼玉大学	助教	Modeling and re-corrosion evaluation of patch repaired concrete subjecting to chloride attack	4,420,000	0	0	0
安部 朋世	千葉大学	教授	言語分析力を育成し国語文法力向上に寄与する国語データ駆動型学習教材開発の研究	3,510,000	0	0	0
飯野 理恵	千葉大学	講師	住民との共働による生活習慣病予防活動のための教材開発と普及に関する研究	4,290,000	0	0	0
伊藤 恵子	千葉大学	教授	世界の知識フロー・ネットワークと日本企業の技術力に関する実証分析	4,420,000	1,300,000	0	0
伊藤 彰一	千葉大学	教授	専門職連携のための専門職連携によるFD実践のための基盤研究とプログラム開発	4,420,000	1,040,000	0	0
今井 淳	千葉大学	教授	多様体のエネルギーと留数	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
入鹿山 容子	千葉大学	講師	敗血症に伴う認知機能障害の分子機序の解明と新規治療薬へのアプローチ	4,290,000	0	0	0
上川 直文	千葉大学	教授	溶液合成における遷析の精密化による無機酸化合物半導体ナノ粒子の光機能化	4,160,000	0	0	0
植田 満美子	千葉大学	助手	潜在看護士の離職後の経験の解明-個別の状況に応じた復職支援提供に向けて-	2,080,000	0	0	0
大島 拓	千葉大学	講師	Metabolome解析による高度侵襲下のエネルギー代謝動態評価	4,290,000	0	0	0
小川 玲子	千葉大学	教授	グローバル化するケア労働と交差性	2,860,000	0	0	0
小澤 弘明	千葉大学	教授	亡命オーストリア社会民主主義者の戦後構想と新自由主義の起源	4,290,000	260,000	0	0
兼岡 理恵	千葉大学	准教授	近代の日本/海外における風土記研究・享受に関する多角的研究	1,560,000	260,000	0	0
川田 奈緒子	千葉大学	准教授	慢性閉塞性肺疾患における呼気ガス分析を用いた診断システムの探索	3,510,000	0	0	0
川本 一彦	千葉大学	教授	動画像理解のための深層状態空間モデリング法の展開	4,290,000	0	0	0
窪田 吉孝	千葉大学	准教授	エビジェネティクス解析とその制御による多面的機能誘導的自家脂肪移植法の確立	4,290,000	0	0	0
倉阪 秀史	千葉大学	教授	資本基盤と通過資源に関するエコロジカル経済学の理論構築と実践研究	1,950,000	0	0	0
栗原 伸一	千葉大学	教授	機械学習による遊休農地貸出意向予測モデルの構築：集落への影響評価と担い手への集積	4,420,000	0	0	0
K R U E G E R P E T E R	千葉大学	教授	Development of Kirkwood-Buff integral theory for crystalline matter	4,290,000	650,000	0	0
越谷 重夫	千葉大学	教授	有限群の表現論における局所大域予想	4,290,000	0	0	0
小宮山 伴与 志	千葉大学	教授	持続時間の異なる激運動とそのトレーニングに対する中枢直電流刺激の効果	3,510,000	0	0	0
齊藤 一幸	千葉大学	准教授	手術ロボットに適用可能な超小型マイクロ波エネルギーデバイスの開発	4,290,000	0	0	0
佐々 彰	千葉大学	助教	リボヌクレオチドが引き起こす重篤なゲノム不安定化の分子機構	4,420,000	0	0	0
佐藤 奈保	千葉大学	准教授	重症心身障がい児を養育する家族への地域ケアロードマップとケアモデルの開発	4,030,000	0	0	0
志賀 弘典	千葉大学	その他	K3 保型関数と付随する周期超幾何微分方程式	3,380,000	0	0	0
重田 文子	千葉大学	助教	肺動脈性肺高血圧症における組織常在マクロファージの役割と治療応用	2,990,000	260,000	0	0
清水 洋行	千葉大学	教授	サード・セクターの基盤変容と中間支援組織による再カテゴリー化に関する実証的研究	4,290,000	650,000	0	0
神野 真吾	千葉大学	准教授	美術館における社会的課題を踏まえた子ども対象のアート・プロジェクトのモデル化	4,290,000	0	0	0
菅波 晃子	千葉大学	助教	制御性細胞の免疫抑制機構を解除する抗Tregリボソームの創生	4,420,000	0	0	0
錢 淑君	千葉大学	准教授	健康生成論を応用した若壮年期女性の生活クローンモデル及び健康支援アプリ開発	4,420,000	0	0	0
高木 啓	千葉大学	准教授	教員養成における授業実践コンピテンシーと教育学コンテンツの結合	4,290,000	0	0	0
田口 奈津子	千葉大学	准教授	呼吸困難に対するオピオイドを用いた症状緩和プロトコル確立	3,900,000	0	0	0
田口 善久	千葉大学	教授	ミャオ語系諸言語文法の類型論的・歴史言語学的研究	4,420,000	1,170,000	0	0
田中 宏治	千葉大学	教授	代償請求と諸制度の関連と展開	4,550,000	910,000	0	910,000
田上 美千佳	千葉大学	教授	精神疾患患者の家族へのエンパワメントと希望につながる支援の構築	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
千葉 文子	千葉大学	講師	CT及びマイクロCTを用いた大腿骨の形態及び内部構造の観察による年齢推定法の検討	4,290,000	0	0	0
辻 耕治	千葉大学	教授	東南および南アジアと連携したSDGeへの農業・環境教育からの有効なアプローチ方法	4,160,000	780,000	0	0
手塚 崇聡	千葉大学	教授	政治部門の憲法解釈による事実上の憲法改正とその限界に関する研究	4,290,000	0	0	0
寺田 二郎	千葉大学	教授	自己抗体マーカーによる睡眠時無呼吸症候群の脳梗塞・心筋梗塞発症予測とモニタリング	4,290,000	910,000	0	520,000
照井 慶太	千葉大学	准教授	Long-read sequenceによるヒルシスブルグ病の包括的遺伝子解析	4,290,000	1,040,000	0	0
東本 愛香	千葉大学	講師	就労支援を受けた刑事施設等出所者の就労維持に関する心理・社会的要因	3,120,000	0	0	0
戸田 善治	千葉大学	教授	プロフェッショナル倫理と市民倫理の相剋を活用した倫理教育のグローバル教材開発研究	4,420,000	0	0	0
内藤 貴太	千葉大学	教授	セミパラメトリック関数推定に基づく統計解析の新たな展開	4,420,000	0	0	0
中川 彰子	千葉大学	教授	強迫症の認知行動療法における遠隔スーパービジョンの有効性の検討	4,290,000	0	0	0
中道 圭人	千葉大学	准教授	幼児期のメンタル・タイムトラベルの発達：反事実的思考と未来思考	4,290,000	0	0	0
中村 伸枝	千葉大学	教授	地域包括ケア時代に専門看護師に求められる役割と評価指標	3,250,000	650,000	0	0
西口 雄基	千葉大学	准教授	ネガティブな身体イメージが抑うつに及ぼす影響	3,770,000	0	0	0
野呂瀬 一美	千葉大学	准教授	全ゲノム配列を用いたトキソプラズマ分子疫学情報の解明と病原性関連遺伝子の同定	4,290,000	0	0	0
羽間 京子	千葉大学	教授	保護観察における新たなアセスメントツールの有用性の検証	4,290,000	780,000	0	0
華岡 光正	千葉大学	教授	ブラステッドシグナルによる核遺伝子発現制御の普遍性と多様性	4,420,000	0	0	0
花輪 知幸	千葉大学	教授	アウトフローを伴う回転円盤の力学	4,290,000	0	0	0
平野 好幸	千葉大学	教授	不安症・強迫症に対する認知行動療法の治療効果予測	4,290,000	0	0	0
福田 友子	千葉大学	准教授	日本と南太平洋を結ぶ南アジア系ディアスポラの社会学的研究	4,420,000	1,040,000	0	0
福本 泰典	千葉大学	講師	Rad17 ATPaseの解析からDNA損傷応答を標的とするシード化合物への展開	4,420,000	910,000	0	0
星野 由子	千葉大学	准教授	小中連携を図るための中学入門期における診断用英語語彙テストの開発	4,290,000	650,000	0	0
堀越 琢郎	千葉大学	講師	画像と病理の対比に基づいた唾液腺腫瘍の包括的診断フロー構築	4,160,000	0	0	0
前田 昌也	千葉大学	准教授	非線形分散型方程式におけるソリトン解の振動現象と漸近挙動の研究	4,290,000	780,000	0	780,000
三澤 園子	千葉大学	准教授	POEMS症候群の至適治療戦略の構築	4,290,000	0	0	0
溝口 貴正	千葉大学	助教	ゼブラフィッシュ異種移植モデルによる乳がん転移初期に起こる遺伝子発現変動の解明	4,290,000	0	0	0
三森 寧子	千葉大学	准教授	幼児教育におけるソーシャルキャピタルを核とした健康発達資産の醸成に関する研究	3,120,000	0	0	0
宮寺 千恵	千葉大学	准教授	不注意ならびに多動性傾向の高さが学業成績や自尊感情に及ぼす影響に関する検討	1,300,000	130,000	0	130,000
守屋 彰悟	千葉大学	講師	ノックインゼブラフィッシュを用いたヒトα-シヌクレインの炎症応答性の解析	4,290,000	0	0	0
森山 克彦	千葉大学	准教授	ハロゲンの酸化を駆使した革新的官能基化反応による含酸素ヘテロ環化合物の合成と応用	4,290,000	0	0	0
山崎 玲(井上 玲)	千葉大学	教授	クラスター代数を用いた点付きリーマン面および組合せ論的表現論の研究	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山田 賢	千葉大学	その他	東アジア相互認識の近世的淵源	3,900,000	0	0	0
山田 泰裕	千葉大学	准教授	ハロゲン化鉛ペロブスカイトにおけるラシュバ効果と磁気光学特性の解明	4,420,000	910,000	0	0
明谷 早映子	東京大学	研究員	産学連携にかかる組織と個人の利益相反管理を起点とした大学ガバナンス体制の研究	4,420,000	0	0	0
阿曾沼 明裕	東京大学	教授	研究大学の構造と存立基盤に関する日米比較	4,420,000	1,040,000	0	0
阿部 賢一	東京大学	准教授	ボヘミア文学史の記述に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
新井 敏康	東京大学	教授	整列性の証明論的研究	2,730,000	650,000	0	0
アレクサンダー ギルモア	東京大学	准教授	Enhancing Japanese language learners' use of web-based lexicographic tools for academic writing	2,860,000	0	0	0
安藤 亮輔	東京大学	准教授	超大規模シミュレーションで再現する大地震の動的破壊過程	4,290,000	910,000	0	910,000
飯野 由里子	東京大学	助教	ニーズ表明の難しさを踏まえた対話プロセスを実現する：発達障害の子どもと合理的配慮	2,470,000	0	0	0
飯野 要一	東京大学	助教	瞬時に適切な対応を選択する必要がある状況における運動の協調	3,770,000	0	0	0
池田 洋一郎	東京大学	助教	腎臓維化領域特異的発現分子の機能解析と新規の腎臓維化促進遺伝子の同定	4,290,000	0	0	0
石井 志保子	東京大学	その他	代数多様体の特異点の研究	4,420,000	0	0	0
石井 正紀	東京大学	講師	老化関連疾患としての肺気腫に対するLTBP-4の抗炎症・抗老化作用の解明	3,770,000	0	0	0
石垣 雅	東京大学	その他	光合成と光形態形成を「太陽光の光質制御」で可能にする植物生育用無機蛍光体の創製	4,290,000	0	0	0
泉田 勇輝	東京大学	講師	力学系と線形応答理論に基づく低温度差スターリングエンジン技術の新機軸の提案	2,730,000	0	0	0
井筒 節	東京大学	准教授	障害者の権利保護・促進をめぐる尺度開発に関する研究	4,290,000	0	0	0
伊藤 圭子	東京大学	講師	障害のある子どもを持つ海外邦人家族の20年：エコカルチャー理論を用いた縦断研究	4,290,000	780,000	0	650,000
伊藤 徳也	東京大学	教授	現代中国における日本文藝—「審美現代性」を切り口にして	3,640,000	650,000	0	650,000
稲葉 寿	東京大学	教授	構造化個体群ダイナミクスにおける基本再生産数理論の研究	4,290,000	0	0	0
伊原 さよ子	東京大学	助教	生理的リガンド探索を基軸とした異所発現嗅覚受容体の機能解析	4,290,000	0	0	0
今井 健	東京大学	准教授	AIによる心電図波形自動解析手法の高精度化に関する研究	4,290,000	0	0	0
岩波 由香里	東京大学	准教授	安全保障政策の変更をめぐる諸国家の戦略的相互作用に関するゲーム理論的考察	3,900,000	1,170,000	0	0
上田 一貴	東京大学	講師	製品の視覚的デザインに対する美的感性の神経基盤	4,420,000	0	0	0
上羽 瑠美	東京大学	助教	Iqf-1とビタミンDによる加齢性嗅覚障害に対する臨床応用への基礎的研究	4,290,000	0	0	0
宇佐美 洋	東京大学	教授	学習および学習支援を支える「態度」とは：概念の整理・体系化とその育成に関する研究	4,030,000	0	0	0
ウン クリス・フック・シェン	東京大学	准教授	Health effects of local and transboundary particulate air pollution in Japan: a multi-city study	2,990,000	0	0	0
遠藤 瑞己	東京大学	助教	光機能性抗体による内在性タンパク質活性制御システムの開発	4,420,000	0	0	0
大久保 毅	東京大学	講師	テンソルネットワーク変分法による有限温度フラストレート磁性体の物性解明	4,290,000	0	0	0
大西 弘高	東京大学	講師	筆記試験、実技試験、業務基盤型評価を合否判定に組み込むための信頼性検証	4,290,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期交付額	未交付額
大野 幸子	東京大学	講師	新規大規模歯科データベース構築の有益性に関する定量的評価	4,420,000	0	0	0
大宮 勘一郎	東京大学	教授	ドイツ文芸における「古典」概念の再検討	2,860,000	0	0	0
緒方 芳子	東京大学	教授	量子スピン系における基底状態にスペクトルギャップを持つハミルトニアン分類	4,290,000	0	0	0
小野 俊介	東京大学	准教授	新薬のグローバル開発経路と部分集団における有効性・安全性の探索的研究	4,290,000	780,000	0	650,000
尾山 大輔	東京大学	教授	局所相互作用ゲームの理論と空間経済学	4,290,000	0	0	0
鹿毛 利枝子	東京大学	教授	わが国行政訴訟制度をめぐる比較政治学的研究	4,420,000	1,170,000	0	0
片桐 晃子	東京大学	研究員	Rap1欠損T細胞による大腸炎・がん発症機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
片桐 祥雅	東京大学	研究員	危険回避能力の深部脳機能ネットワーク仮説の提案と検証	4,160,000	0	0	0
勝谷 紀子	東京大学	助教	聴覚障害者への偏見を容容する要因の検討と介入実践の効果	4,030,000	0	0	0
金山 政作	東京大学	研究員	microRNA制御を加えた悪性脳腫瘍に対するウイルス療法	4,290,000	0	0	0
金子 順一	東京大学	講師	インドシアニングリーン蛍光肝癌に対する近赤外レーザー光による光線力学療法の確立	4,420,000	1,430,000	0	520,000
金子 隆之	東京大学	准教授	噴火推移の高頻度赤外線解析：長時間・短時間スケールの変動と前兆現象	4,290,000	0	0	0
鎌田 耕平	東京大学	助教	宇宙磁場から追える初期宇宙の諸現象	4,290,000	0	0	0
亀 伸樹	東京大学	准教授	XBIEM地震サイクルシミュレーションで探る構造不均質と地震発生の因果関係	4,420,000	0	0	0
苅谷 康太	東京大学	准教授	初期ソコト・カリフ国における知と暴力：ジハードと奴隷制を支える思想の研究	4,420,000	520,000	0	0
河内 泰三	東京大学	その他	鉄薄膜界面の電子状態変化による界面磁気構造・相転移の制御	4,420,000	0	0	0
韓 燕麗	東京大学	教授	無声映画期の欧米諸国におけるアジア映画の上映およびアジア映画人の活動に関する研究	3,900,000	0	0	0
菊川 芳夫	東京大学	教授	格子カイラルゲージ理論を用いたゲージ対称性・フレーバー対称性実現の研究	4,030,000	0	0	0
北田 暁大	東京大学	教授	社会的実践としてのアメリカ社会調査をめぐる概念・制度史的考察	4,290,000	0	0	0
木村 誠宏	東京大学	准教授	低温ヒートパイプに高純度金属を組み合わせた新しい極低温機器用冷却導体の開発	4,290,000	0	0	0
國友 博文	東京大学	准教授	記憶の形成と適応行動生成の制御メカニズム	4,290,000	0	0	0
熊谷 賢一	東京大学	助教	経口免疫寛容による金属アレルギーの新規治療戦略に関する基盤的研究	4,290,000	0	0	0
倉田 博史	東京大学	教授	経時データに対して有効性の高い回帰診断法の開発	4,290,000	0	0	0
倉林 くみ子	東京大学	その他	羊膜由来間葉系幹細胞オルガノイドを利用した口蓋裂治療法の検討	3,120,000	0	0	0
桑田 光平	東京大学	准教授	ヌーヴォー・ロマン以降の現代フランス文学史の構築—小説、詩、批評を中心に	3,640,000	1,170,000	0	0
小島 大輔	東京大学	講師	動物の環境応答行動を制御する光センシング機構とその個体成長での転換	4,420,000	0	0	0
児玉 武稔	東京大学	准教授	日本海表層における懸濁有機物の炭素・窒素アイソスケープの作成	4,420,000	1,300,000	0	0
小林 美加	東京大学	助教	液体の中距離秩序とガラス転移	4,290,000	0	0	0
小林 雄志	東京大学	助教	顕発的筋力トレーニングに対する神経系および骨格筋エネルギー代謝の適応機構の解明	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期交付額	未交付額
今野 義浩	東京大学	准教授	多孔質媒体のハイドレート生成・分解の実験的解釈と熱・物質移動特性のモデル化	3,120,000	0	0	0
郷原 佳以	東京大学	准教授	バルト、フランシオ、デリダにおけるエクリチュール概念と発話理論の関係	3,900,000	780,000	0	0
坂本 愛子	東京大学	助教	やせ型若年層における短期的・長期的な疾患発生メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
佐藤 健	東京大学	教授	小胞体-ゴルジ体間の小胞輸送を支えるリン酸化・脱リン酸化による制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
佐藤 光	東京大学	教授	ウィリアム・ブレイクとウィリアム・モリスにおける自己共生思想の比較研究	4,290,000	780,000	0	0
鮫島 寛明	東京大学	助教	近赤外線高分散分光器WINEREDを用いたスペクトルライブラリーの構築	4,420,000	0	0	0
設楽 博己	東京大学	教授	土製耳飾りの集成と分析による縄文時代の社会組織と儀礼へのアプローチ	3,250,000	0	0	0
嶋作 一大	東京大学	准教授	原始銀河団の系統的探査に基づく銀河団銀河の進化の研究	2,730,000	0	0	0
嶋田 正吾	東京大学	助教	心内線の線維化に着目した心線維化メカニズムの解明とその治療法の開発	4,420,000	0	0	0
清水 晶子	東京大学	その他	江戸時代に作製されたさく葉帖の植物標本としての特性	4,290,000	780,000	0	780,000
小豆川 勝見	東京大学	助教	避難指示区域内の家屋内における放射性セシウムの経時的変化	4,290,000	0	0	0
白井 聡子	東京大学	講師	消滅の危機に瀕するダバ語方言の記述研究	4,420,000	1,430,000	0	0
白石 潤一	東京大学	准教授	アフィンルート系に付随する多重超幾何級数・遮蔽作用素・楕円可積分系の固有値問題	4,160,000	780,000	0	780,000
白石 忠志	東京大学	教授	巨大独占と局地独占が相対する現代的課題に対応した競争法体系の構築	4,290,000	0	0	0
須河 光弘	東京大学	助教	偏光FRET法による細胞内アクチンのGF変換イメージング	4,290,000	0	0	0
杉山 円	東京大学	研究員	マクロファージ・ボラリゼーションに基づくARONJ新規スクリーニング法の開発	4,160,000	0	0	0
高田 了	東京大学	准教授	地球流体方程式に現れる異方性と特異極限問題の数学解析	4,290,000	0	0	0
高橋 伸夫	東京大学	教授	重要成功要因が組織文化として定着する組織的プロセスの研究	3,250,000	650,000	0	650,000
高見 典和	東京大学	准教授	クープマンズの数理経済学に関する文脈的分析	2,470,000	390,000	0	390,000
高宮 里奈	東京大学	助教	肺胞内脂質の“質”的な環境変化による呼吸器疾患形成メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
高谷 幸	東京大学	准教授	スーパーダイバーシティ状況におけるエスニック境界の再編：大阪府M地区の事例	4,290,000	910,000	0	0
田久保 直子	東京大学	助教	力学的相互作用に基づく血管新生における細胞往復運動の動態解析	4,290,000	0	0	0
竹内 知哉	東京大学	准教授	データを活用した正則化理論の展開	4,290,000	650,000	0	520,000
田中 敏明	東京大学	その他	ミトコンドリアDNAによる潰瘍性大腸炎関連癌の早期発見マーカーの開発	4,290,000	0	0	0
谷 昭佳	東京大学	その他	高精細デジタル画像解析による幕末明治初期ガラス原板写真の史料学研究	4,420,000	0	0	0
谷川 衝	東京大学	助教	3次元流体シミュレーションで解き明かす超高速白色矮星とIa型超新星の起源	4,290,000	0	0	0
楠 瑞希子	東京大学	研究員	家庭的保育による多文化家庭の地域支援の試み-英独の多文化化経験に学ぶ家族支援策	4,160,000	0	0	0
Chen S facey	東京大学	教授	Population Aging, End-of-Life Medical Cost and Health Insurance Coverage Scheme	4,290,000	0	0	0
千喜良 稔	東京大学	研究員	高解像度大気モデルで利用可能な積雲パラメタリゼーションの開発	4,160,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Chao Zenas	東京大学	准教授	Hierarchical interactions of predictions and prediction errors in normal and schizophrenic brains	4,290,000	0	0	0
都島 健介	東京大学	助教	ミトコンドリア-筋小胞体ネットワークの破綻を介した心筋拡張障害の発症メカニズム	4,420,000	0	0	0
土金 勇樹	東京大学	研究員	ヒメミカヅキモの染色体構造と性決定領域に注目した生殖様式の進化機構の解明	4,290,000	0	0	0
寺田 新	東京大学	准教授	長期間の身体運動トレーニングに対する消化・吸収系機能の適応過程の解明	4,160,000	0	0	0
寺田 徹	東京大学	准教授	アーバンフォレストリー概念にもとづく都市緑地の社会的・生態的評価とその国際発信	4,290,000	0	0	0
藤 亜希子	東京大学	研究員	Tremor震源近傍の異常構造の定量的評価に基づく、スロー地震断層の新しい描像	4,420,000	0	0	0
堂本 悠也	東京大学	助教	有限個の3次元ナノサイズ空孔の精密集積と機能創出	4,290,000	0	0	0
中尾 晴美	東京大学	助教	mGluR5異所性発現による神経変性疾患発症メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	910,000
中林 耕二	東京大学	助教	ナノ磁場空間における分子挙動の解明	4,420,000	0	0	0
中谷 明弘	東京大学	教授	複雑な形質の遺伝的背景の解明に向けた多因子的なゲノム情報処理技術の開発	4,290,000	0	0	0
長嶋 由紀子	東京大学	研究員	フランスの地域文化政策と文化観光—内発的発展による地方創生に向けた国際比較研究	3,770,000	1,690,000	0	0
西川 洋一	東京大学	その他	ドイツ民主共和国における法学の政治的誘導	2,990,000	0	0	0
西野 真木	東京大学	研究員	低アルフヴェン・マッハ数の太陽風に対する地球磁気圏・電離圏の応答の研究	4,420,000	1,170,000	0	0
額賀 美紗子	東京大学	准教授	移民の親の教育関与を支えるく家族—学校—地域連携モデルに関する日米研究	4,420,000	520,000	0	0
野口 潤次郎	東京大学	その他	高次元値分布理論と多変数複素解析基礎の新展開	4,550,000	910,000	0	910,000
野中 敏幸	東京大学	助教	空気シャワーモデル直接比較のための多チャンネル粒子弁別測定システムの開発	4,290,000	0	0	0
橋本 賢一	東京大学	助教	高効率多目的排体創製へ向けた変異型MscLの電気生理・分子動力学的特性解析	4,290,000	1,300,000	0	0
浜本 晋	東京大学	助教	物理刺激を化学シグナルに変換する酵母TRPY1チャンネルの活性制御機構の研究	4,290,000	0	0	0
BERMAN NAOMI	東京大学	講師	The Role of Informal Learning Spaces in the Japanese University Context	3,510,000	0	0	0
馬場 彰	東京大学	准教授	超新星残骸X線データの解析手法で追える超新星親星・爆発機構の包括的研究	4,290,000	520,000	0	0
捨垣 正吾	東京大学	助教	コメの放射性セシウム汚染に、高濃度セシウム含有不溶性微粒子は影響しているか?	4,290,000	0	0	0
久本 洋子	東京大学	助教	長期の無性繁殖を行うタケ類における有性繁殖の適応的意義の解明	4,290,000	0	0	0
肥爪 周二	東京大学	教授	平安中期訓点資料による日本語音節構造史の研究	4,290,000	1,040,000	0	0
平岩 徹也	東京大学	研究員	細胞集団遊走モデルの展開—動的秩序形成と多細胞現象の理解に向けた発展—	4,420,000	0	0	0
平松 竜司	東京大学	助教	哺乳類胎子卵巣体細胞における遺伝子発現サブタイプ解析	4,420,000	0	0	0
廣嶋 卓也	東京大学	講師	天然林における樹齢構造と生存時間解析に基づく伐採木の選定	4,420,000	0	0	0
深澤 太郎	東京大学	助教	脊椎動物器官再生における組織断片的幹細胞ニッチの活性化機構の解析	4,290,000	0	0	0
藤井 聖子	東京大学	教授	条件構文依拠的談話・語用標識(化)に関する複合的研究—実証とモデル化に向けて—	4,420,000	910,000	0	390,000
藤井 隆	東京大学	教授	ポリマーがいの遠隔劣化計測技術の開発	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤川 直也	東京大学	准教授	言語科学における意味概念の体系化：総合的な言語科学の創出に向けて	3,380,000	0	0	0
藤崎 衛	東京大学	准教授	教皇権を事例とする西洋中世の代理及び代表の思想と制度に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
藤代 貴志	東京大学	助教	フェレット緑内障モデルを用いた視覚中枢神経障害の解析	4,160,000	0	0	0
藤田 淳	東京大学	助教	生体内組織形成術と培養移行上皮細胞を組み合わせた猫の尿管再建	4,290,000	0	0	0
藤森 淳	東京大学	研究員	共鳴非弾性散乱線散乱による銅酸化物高温超伝導体の電荷ゆらぎ超伝導機構の研究	4,290,000	0	0	0
古井 龍介	東京大学	教授	前近代南アジアにおける文書と識字—中世初期ベトナム碑文集成の編纂を通して—	4,290,000	780,000	0	780,000
星加 良司	東京大学	准教授	合理的配慮の「副作用」に対する予防的介入実践に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
松田 陽	東京大学	准教授	考古発掘調査に伴う地域社会のアイデンティティの変化を検証する方法論構築	3,510,000	0	0	0
三浦 篤	東京大学	教授	アンリ・ファンタナラトゥール研究—芸術交流の視点から—	4,290,000	0	0	0
三木 寿美	東京大学	研究員	細胞外リン脂質代謝による腸内細菌叢と宿主の相互作用による疾患制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
三竹 大寿	東京大学	准教授	制御問題、力学系、界面運動に現れる漸近問題への粘性解的手法の研究	4,290,000	0	0	0
宮川 知己	東京大学	准教授	水惑星全球雲解像モデルで再現されるマッデン・ジュリアン振動とその環境場への感度	4,290,000	0	0	0
宮本 有紀	東京大学	准教授	協働と共同創造 (Co-production) の創出促進	4,290,000	0	0	0
宮脇 哲	東京大学	講師	脳血管狭窄疾患の新たな治療模様の探索	4,290,000	0	0	0
向井 留実子	東京大学	教授	アカデミック・ライティングにおける適切な間接引用指導のための調査・研究	3,250,000	0	0	0
村本 由紀子	東京大学	教授	集団規範の形成・維持に関わる他者の相互作用過程の探究	4,420,000	910,000	0	0
モイメンリン	東京大学	教授	重症デング熱におけるmiRNAのバイオマーカー探索及び機能解析	4,290,000	0	0	0
森 肇志	東京大学	教授	現代国際法における武力行使禁止原則の法的構造	4,290,000	910,000	0	910,000
森崎 隆幸	東京大学	教授	発症予防に向けた動脈疾患の病因解明と病態の理解	4,290,000	0	0	0
森畑 明晶	東京大学	准教授	プログラム変換に基づく漸増計算理論の構築	4,420,000	1,300,000	0	0
森屋 淳子	東京大学	その他	女性医師の就労継続・キャリア形成推進のための実証的提言：フィンランドとの比較研究	4,290,000	0	0	0
矢入 健久	東京大学	教授	データ駆動健全性監視のための転移学習と説明能力に関する研究	4,290,000	0	0	0
矢田 勉	東京大学	教授	漢字と仮名・平仮名と片仮名の関係史に着目した前近代日本語表記史記述の構築	4,160,000	780,000	0	650,000
矢野 文子	東京大学	准教授	PrG4 を標的とした変形性関節症治療薬開発のための基礎研究	4,290,000	0	0	0
山崎 雅人	東京大学	准教授	場の理論における創発する対称性の研究	4,420,000	780,000	0	0
山下 麗	東京大学	研究員	海洋マイクロプラスチックの生物作用を介した鉛直輸送過程の解明	4,420,000	0	0	0
山名 淳	東京大学	教授	リメディアーションによる文化的記憶形成とその教育的活用に関する歴史的・体系的な研究	3,120,000	0	0	0
山野 泰子	東京大学	助教	大規模企業間取引データを用いた企業の新陳代謝解析	4,290,000	650,000	0	520,000
山野井 慶徳	東京大学	准教授	外部刺激応答性光学活性4線シランの開発：円偏光分光特性の探究と薄膜材料への展開	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 新	東京大学	助教	格子理論に基づく強結合量子系の非摂動的解析	2,600,000	520,000	0	520,000
山本 清龍	東京大学	准教授	自然保護地域における地域資源管理の実態把握と来訪者の貢献を含めた協働の再構築	4,290,000	0	0	0
横田 伸一	東京大学	助教	サルをモデルとした食餌嗜好性と体内時計の相互作用の解明	4,420,000	0	0	0
吉岡 伸輔	東京大学	准教授	スキーにおける前十字韌帯損傷リスクを低下させる滑走技術の解明	4,420,000	780,000	0	0
吉田 伸之	東京大学	その他	江戸南部近郊地帯の分節構造—荏原郡六郷領を事例に	4,290,000	0	0	0
吉見 一慶	東京大学	研究員	情報理論を用いた精度保証付き解析接続手法の確立	4,420,000	0	0	0
吉森 正和	東京大学	准教授	温暖化基礎理論の構築へ向けた気候フィードバック過程間の連動性の解明	4,420,000	0	0	0
綿田 辰吾	東京大学	准教授	江戸時代から現代までの世界各地で記録された遠地津波波形解析による巨大地震研究	4,290,000	0	0	0
渡邊 広祐	東京大学	助教	肺がんと血小血管の関係に着目した新たな分子標的薬耐性機構の解明と克服	4,290,000	0	0	0
池田 正明	東京医科歯科大学	准教授	未分化脂肪幹細胞の移植による軟骨内骨化を介した骨形成と新しい骨再生療法への応用	4,420,000	0	0	0
猪越 正直	東京医科歯科大学	助教	積層造形を応用した理想的な表面形状を持つ次世代ジルコニアインプラントの開発	4,290,000	0	0	0
榎本 光裕	東京医科歯科大学	その他	神経障害性疼痛における後根神経節での非神経細胞の役割と治療開発	4,290,000	0	0	0
岡光 基子	東京医科歯科大学	准教授	ファミリーパートナーシップに基づく育児支援プログラム導入による介入効果の検証	4,160,000	0	0	0
小川 卓也	東京医科歯科大学	准教授	統合的オミックス解析による希少遺伝性疾患における歯数を規定する分子機構の解明	4,290,000	0	0	0
柿野 聡子	東京医科歯科大学	講師	歯髄光電派波の定量解析による歯髄の血行動態および機能評価に関する研究	3,770,000	0	0	0
金澤 学	東京医科歯科大学	講師	AIアシスト型全部床義歯設計システムの開発	4,290,000	0	0	0
河村 七美	東京医科歯科大学	その他	ONPを用いた卵胞発育能のアンチエイジング	4,420,000	0	0	0
倉沢 泰浩	東京医科歯科大学	助教	入院後に肺炎を発症するリスクの高い患者のスクリーニングと新規口腔機能管理法の開発	3,640,000	390,000	0	910,000
栗林 亜実	東京医科歯科大学	助教	頭頸部血管奇形における圧縮センシングの応用	2,990,000	0	0	0
小海 暁	東京医科歯科大学	その他	成長期の鼻呼吸障害における筋機能の変調が顎顔面発育に影響を与えるか	4,290,000	0	0	0
小林 美穂	東京医科歯科大学	助教	腫瘍の臓器向性転移における血管の役割とその分子機構	4,290,000	0	0	0
駒形 朋子 (阿部 朋子)	東京医科歯科大学	その他	未来型看護の検討—AIとのワークシェアを視野に入れた看護業務の実態調査研究	4,290,000	0	0	0
小柳 達郎	東京医科歯科大学	その他	インプラント周囲炎の細菌学的診断方法と治療法の開発	4,420,000	0	0	0
近藤 暁子	東京医科歯科大学	教授	看護学生のコントロール感と健康行動との関連について日米比較	4,290,000	0	0	0
佐々木 吉子	東京医科歯科大学	教授	地域医療支援病院の看護職向けCBRNE災害応急対応のための自己学習教材の有用性	4,420,000	0	0	0
笹野 哲郎	東京医科歯科大学	教授	心房細動の進展と全身性合併症における細胞外核酸・小胞の役割の解明	4,290,000	0	0	0
塩嶋 裕紀	東京医科歯科大学	助教	シナプス分子に対する新規自己抗体による難治性精神症状の病態解明	4,290,000	0	0	0
杉原 泉	東京医科歯科大学	教授	小脳非運動機能の神経回路基盤	4,290,000	0	0	0
田中 大介	東京医科歯科大学	講師	快・不快の味覚反応と相関のある活動を示し、さらにその反応を誘導する神経機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 真琴	東京医科歯科大学	教授	非侵襲的検体採取法による直腸肛門粘膜からの炎症性サイトカインの検出	4,420,000	0	0	0
辻 美千子	東京医科歯科大学	助教	三次元顔貌データを用いた先天異常疾患特異的顔貌の解析手法の確立	4,420,000	0	0	0
中久木 康一	東京医科歯科大学	助教	災害時要配慮者に対する多職種連携した「食べる支援」体制の構築	3,640,000	0	0	0
中島 正俊	東京医科歯科大学	その他	樹脂含浸スミア層を抑制するスミア層デプロテナイジングに適応したI-SEAの開発	4,420,000	910,000	0	0
長岡 亮介	東京医科歯科大学	その他	顎顔面発生のエピジェネティクス解析：低酸素環境の及ぼす影響	4,550,000	910,000	0	910,000
東堀 紀尚	東京医科歯科大学	講師	異常なエピジェネティック制御機構が引き起こす口蓋裂発症メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
前田 茂	東京医科歯科大学	教授	周術期脳血流モデルに対するデルタオピオイド受容体アゴニストの効果	4,160,000	0	0	0
松崎 京子 (有本 京子)	東京医科歯科大学	助教	サルコニア病態におけるサテライト細胞の加齢性変化の寄与	4,420,000	0	0	0
松本 幸久	東京医科歯科大学	助教	メラトニン代謝産物AMKによる加齢性記憶障害改善の神経分子機構の解明	4,420,000	0	0	0
水谷 幸嗣	東京医科歯科大学	助教	歯周組織再生療法・インプラント治療に血糖コントロールが与える影響	4,420,000	0	0	0
水野 朋子	東京医科歯科大学	助教	脊髄性筋萎縮症の早期診断法の確立に関する研究	4,290,000	780,000	0	910,000
宮坂 尚幸	東京医科歯科大学	教授	マイクロRNAを介した胎児胎盤母体間コミュニケーションメカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
室伏 広治	東京医科歯科大学	その他	ハンマロピクスエクササイズ運動特徴の解明	4,290,000	0	0	0
森田 彩子	東京医科歯科大学	講師	認知症は人から人へ伝播するか？ 地域高齢者コホートにおける実証的縦断研究	4,420,000	0	0	0
儀武 啓幸	東京医科歯科大学	助教	病的顎関節に対して適切なリモデリングと早期の機能回復を促す開口訓練方法の検討	3,250,000	0	0	0
吉田 武史	東京医科歯科大学	准教授	視覚アレスチンの発現調節により近視の原因である眼軸延長を抑制する研究	4,290,000	0	0	0
青木 雅浩	東京外国語大学	准教授	1920年代のモンゴル人の軍事・諜報活動と統一独立国家建設の研究	1,950,000	0	0	0
宇戸 清治	東京外国語大学	その他	メコン川流域の叙事詩『ターオ・フン、ターオ・チュアン』の研究	3,510,000	0	0	0
海野 多枝	東京外国語大学	教授	留学中の第二言語習得とアイデンティティ：映像データによる自伝的アプローチ	2,080,000	0	0	0
海老原 志穂	東京外国語大学	研究員	民俗語彙と特有文法に着目した、チベット語東西方言の記述的・通時的研究	4,420,000	910,000	0	0
大谷 直輝	東京外国語大学	准教授	具体性の高い構文の研究：実証的な言語分析手法の構築を目指して	4,030,000	780,000	0	0
加藤 美帆	東京外国語大学	教授	欠席の戦後史—長期欠席、登校拒否から不登校へ	3,640,000	910,000	0	520,000
斎藤 弘子	東京外国語大学	教授	英語のプロソディーの習得にL1が及ぼす影響	3,640,000	0	0	0
佐藤 大和	東京外国語大学	研究員	音調動態形式に基づく日本語アクセントの研究	4,160,000	0	0	0
品川 大輔	東京外国語大学	准教授	パントゥ語話に見られる類型間運動関係の研究	4,290,000	0	0	0
菅長 理恵	東京外国語大学	教授	留学初年次から使用可能なキャリア形成支援教材の開発	4,420,000	0	0	0
異 由樹子	東京外国語大学	准教授	現代ロシアの文化外交と美術館—「記憶の政治」のメディア分析—	3,510,000	910,000	0	0
中井 陽子	東京外国語大学	教授	インターアクション能力育成のための会話データ分析の手法を学ぶ教材開発とその検証	4,420,000	0	0	0
野田 仁	東京外国語大学	准教授	反乱と越境：ロシアにおける1916年反乱の中国新疆への影響	1,690,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉枝 聡子	東京外国語大学	准教授	「ベルシア語化」の諸相に関する類型論的研究— フヒー語とクルド語の事例を中心に	4,420,000	0	0	0
若狭 恭道	東京外国語大学	研究員	アフロアジア大語族の歴史解明に資するウオリ タ語とその関連言語の研究	3,640,000	0	0	0
飯田 秀利	東京学芸大学	その他	出芽酵母カルシウムチャネルの制御サブユニット の翻訳開始コドン選択機構と膜輸送機構	4,290,000	910,000	0	0
犬塚 美輪	東京学芸大学	准教授	デジタル時代のディスコース理解と思考に関する 実証的検討およびカリキュラムの提案	4,420,000	0	0	0
植松 晴子 (小松 晴 子)	東京学芸大学	准教授	相互作用型物理授業を有効にするファシリテ ーションの検証と自己学習能力の育成	3,900,000	0	0	0
太田 伸也	東京学芸大学	その他	「対象／視点」の意識化による空間の想像力育成	2,470,000	0	0	0
大伴 潔	東京学芸大学	教授	特別支援教育における初等教育での重要語彙の体 系化と語彙指導法の構築	1,950,000	520,000	0	0
奥村 基生	東京学芸大学	准教授	対人競技のフェイント動作における偽装の重要点	4,290,000	0	0	0
小栗 恵美子	東京学芸大学	研究員	次世代シーケンサー導入による植物相調査の迅速 化～ベトナム中部高原地帯を事例として	4,290,000	0	0	0
倉持 清美	東京学芸大学	教授	家庭科における乳幼児への関わり方の評価項目お よび系統的なカリキュラムの開発研究	4,290,000	910,000	0	0
佐藤 真基子	東京学芸大学	研究員	古代末期における聖書解釈に基づく「女性性」概 念の研究	3,380,000	0	0	0
佐見 由紀子	東京学芸大学	准教授	中学校保健の授業における生活習慣病予防行動の 意欲と自信を高める教材開発	1,560,000	0	0	0
鈴木 直樹	東京学芸大学	准教授	体育科におけるICTを活用した評価システムの 開発	4,290,000	0	0	0
平田 昭雄	東京学芸大学	准教授	自然災害に対する市民の防災・減災リテラシーを 獲得・形成する中学校理科授業の開発	2,990,000	0	0	0
前原 健二	東京学芸大学	教授	ワーク・ライフ・バランスの視点を踏まえたドイ ツの教員研修改革の比較制度論的探究	3,770,000	0	0	0
松浦 執	東京学芸大学	教授	初等教育における人間と機械の共生教育のための 知能機械の情態表示の研究	4,290,000	0	0	0
真山 茂樹	東京学芸大学	その他	河川環境の科学的探求によるグローバル・コンピ テンス育成に関する実証的研究	4,290,000	0	0	0
南 道子	東京学芸大学	教授	食物繊維による健康長寿への可能性	4,420,000	0	0	0
山田 一美	東京学芸大学	教授	自己編集性・相互編集性を軸とする発想・構想力 の概念的枠組みの構築	2,080,000	0	0	0
一條 洋子	東京農工大学	准教授	タンザニアの半乾燥地域におけるブドウ生産の フードシステムの解明と振興	4,420,000	0	0	0
大地 まどか	東京農工大学	准教授	鉛塵防汚物質の環境動態および生物影響に関する 研究	4,420,000	1,170,000	0	0
合田 洋	東京農工大学	教授	ねじれアレキサンダー多項式を中心とした双曲多 様体の不変量の研究	4,290,000	0	0	0
清水 郁子	東京農工大学	准教授	植物の3次元形状モデリングのための基盤技術の 開発	4,290,000	0	0	0
竹村 淳	東京農工大学	助教	空中操作が可能な完全無装着型MRの開発とグルー プ実験教育支援システムへの応用	4,420,000	0	0	0
多羅尾 光徳	東京農工大学	准教授	極小プラスチックに付着した有機汚染物質の微生 物食物連鎖を介した生物増幅機構の解明	4,290,000	0	0	0
寺 正行	東京農工大学	准教授	核酸立体構造の選択的修飾による遺伝子調節技術 の開発	4,290,000	0	0	0
藤田 恵理	東京農工大学	研究員	バイオイメーキングを利用した伝統的健康法によ る呼吸機能改善効果の分析	4,290,000	0	0	0
堀田 政二	東京農工大学	准教授	少数の画像・音声データに基づく特定害獣検出の ための特徴抽出と人工学習データの生成	3,900,000	0	0	0
青柳 路子	東京芸術大学	准教授	障がいの者の美術活動が拓く「心のバリアフリー」 についての基礎的研究	3,380,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
枝川 明敬	東京芸術大学	教授	劇場を活用した観光客誘致による地域再生策の構 築	4,290,000	0	0	0
海田 恭子	東京芸術大学	助教	日本の芸術系大学の女性アーティスト・研究者 ネットワーク作りのための情報基盤構築	2,730,000	0	0	0
片山 まび	東京芸術大学	教授	倭館を介した朝鮮王朝における日本陶磁の受容 とその影響	4,030,000	780,000	0	780,000
木村 稔	東京芸術大学	講師	全方位映像を活用した複合的没入体験によるメ ディア表現研究	3,900,000	0	0	0
坂井 千春	東京芸術大学	准教授	セシル・シャミンナード：西洋音楽史上初の女性職 業作曲家のピアノ作品についての考察	2,860,000	0	0	0
清水 知子	東京芸術大学	准教授	人新世における動物と芸術—21世紀の環境哲学の 地平	4,290,000	0	0	0
布山 毅	東京芸術大学	教授	身体運動イメージに基づくアニメーション教育手 法開発のための基礎的研究	4,290,000	0	0	0
増野 亜子	東京芸術大学	講師	「あいだ」と「つながり」—東南アジア島嶼部の 伝統音楽・舞踊における一体感の生成	3,770,000	0	0	0
光井 涉	東京芸術大学	教授	架構形式と内部空間の相互関係からみた日本建築 の変容過程の研究	3,770,000	910,000	0	780,000
京都 絵美	東京芸術大学	講師	絹本着色絵画の技法史的展開に関する研究	4,420,000	0	0	0
赤間 啓之	東京工業大学	准教授	文理解の脳fMRI反応を予測する統合神経意味計算 モデルの構築	4,160,000	0	0	0
荒堀 喜貴	東京工業大学	助教	分散並行サンタイザ	4,420,000	0	0	0
石川 謙	東京工業大学	准教授	強誘電性液晶混合系における長周期構造と無関反 強誘電状態の解明	4,290,000	0	0	0
糸山 克寿	東京工業大学	講師	非同相分散マイクロレイにおけるキャリブレ ーションフリーモデルの研究	3,900,000	0	0	0
上田 光敏	東京工業大学	准教授	耐熱鋼の耐水蒸気酸化特性を向上させる析出強化 相の新活用法とその指導原理の確立	4,160,000	0	0	0
大西 有希	東京工業大学	助教	平滑化有限要素法を用いた高性能な汎用10節点四 面体要素の開発	4,290,000	0	0	0
沖 拓弥	東京工業大学	准教授	「観測ビッグデータ同化」による大地震時のリアル タイム避難者分布推定技術の開発	4,420,000	0	0	0
栗田 伸之	東京工業大学	助教	蜂の巣格子量子磁性体の純単結晶育成と磁場誘 起量子相の実験的検証	4,290,000	0	0	0
栗原 岳史	東京工業大学	研究員	第二次世界大戦後の日本における科学研究活動と 米国外交政策の関係についての歴史研究	4,420,000	910,000	0	520,000
駒田 陽子	東京工業大学	教授	睡眠負債と社会的ジェットラグがプロダクティ ベリティに及ぼす影響	4,420,000	650,000	0	0
後藤 美香	東京工業大学	教授	エネルギー企業のイノベーション創出を考慮した 経営効率性評価手法の構築と応用	4,290,000	0	0	0
権藤 克彦	東京工業大学	教授	ソフトウェア追跡性とソフトウェア解析技術の融 合	4,290,000	650,000	0	1,040,000
佐藤 由利子	東京工業大学	准教授	留学生の定着／移動とキャリア形成に関する国際 比較研究—企業の海外展開との関係から	4,420,000	0	0	0
賀松 豊	東京工業大学	准教授	力学系に基づく乱数系列を用いた盗聴耐性付きス パース符号分割通信	4,420,000	0	0	0
鈴木 悠太	東京工業大学	准教授	現代アメリカにおける高等学校改革の理論—ハ イ・テック・ハイの形成と展開—	4,290,000	650,000	0	0
須山 輝明	東京工業大学	准教授	連星ブラックホールの自転から迫る原始ブラック ホールの検証	3,900,000	0	0	0
高木 泰士	東京工業大学	准教授	次世代消波工の創出に向けた木杭の海岸保全・減 災効果の科学的理解	4,290,000	1,430,000	0	0
田口 雄一郎	東京工業大学	教授	クムラウ忠実体のガロア表現とそのモジュライの 研究	4,290,000	0	0	0
羽場 麻希子	東京工業大学	助教	小惑星ベスタの形成初期における大規模衝突破壊 の年代学的検証	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤川 英華	東京工業大学	准教授	無限次元タイムミューラ空間上の複素力学系理論の構築	4,420,000	910,000	0	910,000
松田 稔樹	東京工業大学	教授	縦糸・横糸モデルに基づく問題解決力の系統的指導法の定式化と教師教育教材の開発	3,640,000	0	0	0
松田 知子	東京工業大学	准教授	二酸化炭素を溶かし込んで体積を増加させた溶媒の中での酵素反応による有用物質合成	4,420,000	0	0	0
水谷 紗弥佳	東京工業大学	研究員	大腸がんの内視鏡生検検体を用いた腸内細菌機能の定量化による発がんへの関与の解明	4,420,000	1,248,000	0	0
南出 靖彦	東京工業大学	教授	トランスデューサ理論を駆使するソフトウェア検証	3,770,000	650,000	0	0
三好 直人	東京工業大学	教授	超高密度無線通信ネットワークの解析のための空間確率モデル	3,900,000	0	0	0
山岸 侯彦	東京工業大学	准教授	がん治療選好の国際標準ハイスク志向尺度構成：日本知見の米英ブラガリアへの敷衍	4,290,000	0	0	0
大和 毅彦	東京工業大学	教授	公共プロジェクトのメカニズムデザイン：理論と実験	4,420,000	0	0	0
横山 毅人	東京工業大学	助教	光による超伝導状態制御	4,290,000	780,000	0	910,000
吉川 厚	東京工業大学	教授	マンガ教材を活用した学習者の実態調査方法の開発	4,420,000	0	0	0
渡辺 暁	東京工業大学	准教授	メキシコ・ユカタン州の先住民村落社会における政治と移民に関する接合的研究	4,420,000	1,040,000	0	520,000
和田 裕之	東京工業大学	准教授	界面活性剤を含まないナノプラシミアナノ粒子の作製と超音響イメージングへの応用	4,420,000	650,000	0	0
大橋 史恵	お茶の水女子大学	准教授	香港における移住女性の再生産労働力配置——「グローバル・シティ」のジェンダー分析	4,290,000	0	0	0
小黒 利江	お茶の水女子大学	研究員	ロシア語母語話者の日本語音声習得に関する縦断研究	4,290,000	0	0	0
刑部 育子	お茶の水女子大学	准教授	戸外における幼児のアクティブな学びを記録するビデオツールの開発	4,290,000	0	0	0
久保 隆徹	お茶の水女子大学	准教授	近似パラメータを含むNavier-Stokes方程式の数学解析	4,030,000	1,040,000	0	0
小五 亮子	お茶の水女子大学	教授	ナチス期ドイツにおける幼児教育と家族に関する社会史的研究	4,160,000	1,040,000	0	0
小林 功佳	お茶の水女子大学	教授	スピンおよび角度分解光電子分光の新たな計算法の開発と応用	2,990,000	650,000	0	0
申 キョン	お茶の水女子大学	教授	ジェンダークオータの政治学——制度化と抵抗	3,640,000	0	0	0
須藤 紀子	お茶の水女子大学	教授	高齢者施設における災害時を想定した食事提供訓練を通じた備蓄内容と人員計画の見直し	4,420,000	0	0	0
田中 琢三	お茶の水女子大学	准教授	モーリス・パレスの小説におけるモニュメントの表象	4,290,000	0	0	0
内藤 章江	お茶の水女子大学	講師	学校着用品が育む諸感覚の解明と服育への応用方法・効果測定指標の開発	1,300,000	0	0	0
中野 裕考	お茶の水女子大学	准教授	哲学・思想から見たラテン・アメリカ	4,030,000	0	0	0
長谷川 直子 (石黒 直)	お茶の水女子大学	准教授	諏訪湖と十三湖の長期結水記録の解析による冬季気候変動と地球温暖化の実態解明	4,420,000	0	0	0
宮崎 亮彦	お茶の水女子大学	准教授	溶媒再配向における溶媒分子間相互作用の役割 - 時間分解赤外分光による分子論的研究 -	4,160,000	130,000	0	0
市野 将嗣	電気通信大学	准教授	特徴の異なる多種類のカメラからのマルチモーダルバイオメトリクスに関する研究	3,510,000	0	0	0
尾関 之康	電気通信大学	教授	改良された動的スケージングが導くトポジカル相転移の高精度解析法と普遍性に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
加藤 聡彦	電気通信大学	教授	プロトコルの詳細な振舞いを考慮した機械学習によるTCPトラフィックの解析・制御	4,290,000	0	0	0
來住 直人	電気通信大学	教授	微細密集コア光ファイバ構造の波長分散特性の研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 義男	電気通信大学	教授	光照射したチオシリケート発光材料におけるEu発光中心の局所状態観察	4,160,000	0	0	0
佐藤 寛之	電気通信大学	准教授	進化計算による最適化問題セットのサイマルニア最適化	4,290,000	0	0	0
庄野 逸	電気通信大学	教授	スペクトル分解のためのFPGAを用いた確率的サンプリングマシンの開発	4,290,000	0	0	0
武石 典史	電気通信大学	教授	非西洋後発国における業績主義とエリート間葛藤の関係性に関する比較教育社会史的研究	4,290,000	0	0	0
千葉 一永	電気通信大学	教授	航空機の非定常現象発生メカニズム解明のための位相的データ解析	4,420,000	0	0	0
三輪 寛子	電気通信大学	准教授	新規水素発生触媒の開拓と反応機構解明	4,290,000	0	0	0
イ ヨンスク	一橋大学	その他	「モダンダンス」と近代東アジアの文化的・身体的越境	4,160,000	1,040,000	0	0
猪飼 周平	一橋大学	教授	多様性・複雑性を特徴とする生活困難および支援ニーズに関する計量分析	4,550,000	910,000	0	650,000
井川 ちとせ	一橋大学	教授	実証研究にもとづく受容論の刷新—現代英国における文学テクストの生産・流通・受容—	4,550,000	1,040,000	0	650,000
井頭 昌彦	一橋大学	教授	「真理の多元論」と整合的な形而上学的立場についての研究	4,290,000	780,000	0	780,000
石綿 はる美	一橋大学	准教授	「性別」の法的意義の再検討	4,290,000	910,000	0	650,000
井上 間従文	一橋大学	准教授	テレサ・ハックション・チャ研究—インターメディアルな文学とトランスナショナルな記憶	2,860,000	0	0	0
上原 涉	一橋大学	准教授	アジア新興国の現地法人におけるマーケティング組織の構築	4,290,000	520,000	0	0
太田 美幸	一橋大学	教授	スウェーデン女性運動の比較発達社会史的研究	3,510,000	910,000	0	0
大月 康弘	一橋大学	教授	キリスト教ローマ皇帝理念と帝国経営の原理：9-10世紀ビザンツ皇帝と西方皇帝	4,030,000	0	0	0
川平 友規	一橋大学	教授	Goldberg-Wilnor予想の解決に向けた $\mu$ -等角振動の研究	4,420,000	0	0	0
河本 和子	一橋大学	研究員	社会主義体制における個人の経済活動と自由	4,160,000	0	0	0
木本 喜美子	一橋大学	その他	戦後日本における「共稼ぎ労働文化」の生成・定着過程の実証的研究	4,160,000	0	0	0
黒住 英司	一橋大学	教授	バブルの検出とモニタリング検定	3,770,000	0	0	0
島本 実	一橋大学	教授	イノベーションの事業化における企業内経営者人材の役割	4,550,000	910,000	0	910,000
得津 晶	一橋大学	教授	取締役の法令遵守義務の帰責原理：コンプライアンスの時代からイノベーションの時代へ	4,290,000	1,300,000	0	0
永山 晋	一橋大学	准教授	創造的成果の予兆となる組織メンバーの日常的ネットワーク行動の探求	4,290,000	0	0	0
根本 洋一	一橋大学	教授	東アジア地域通貨取極め（CMM）と国際的な資金フローの関係	3,640,000	0	0	0
堀 雅博	一橋大学	教授	消費税が世帯の消費行動や世帯間格差に与える影響についての実証的研究	4,420,000	0	0	0
南 裕子	一橋大学	准教授	中国における都市化と「都市農村越境コミュニティ」の生成に関する実証的研究	4,420,000	0	0	0
無藤 望	一橋大学	教授	許容性および頑健性のあるメカニズム・デザイン	4,290,000	910,000	0	0
山下 裕子	一橋大学	教授	複雑な品質を扱う組織フィールドの構造変化：真珠における品質基準の変革可能性の検討	4,290,000	0	0	0
山本 庸平	一橋大学	教授	動的因子モデルにおける構造変化分析手法の開発と応用	4,030,000	0	0	0
大石 太郎	東京海洋大学	准教授	水産物エコラベルのフードチェーンを構成する主体の相互作用と全体に着目した経済分析	4,290,000	780,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小川 美香子	東京海洋大学	准教授	職場のウェルビーイング度の向上に個人特性が与える影響	4,420,000	0	0	0
奥村 保規	東京海洋大学	准教授	保育所マッピングシステムに関する研究	4,290,000	0	0	0
川合 美千代	東京海洋大学	准教授	過去18年間の北極海における海洋酸性化の進行と生物への影響	4,290,000	0	0	0
北門 利英	東京海洋大学	教授	時空間モデルに基づく水産資源解析手法の基盤確立に関する統計的研究	2,600,000	0	0	0
工藤 貴史	東京海洋大学	准教授	限界集落化する漁村の再生方向と地域営漁組織の創出に関する研究	2,080,000	0	0	0
小橋 史明	東京海洋大学	准教授	地球温暖化による北太平洋亜熱帯循環の変化とその気候への影響の解明	4,030,000	0	0	0
島田 浩二	東京海洋大学	教授	統合海水厚推定アルゴリズムの構築と北極海水分布変動の解明	4,290,000	0	0	0
関口 良行	東京海洋大学	准教授	凸点数幾何を用いた最適化問題の成す多様体の研究	3,900,000	910,000	0	0
竹山 優子	東京海洋大学	助教	合成開口レーダを用いた沿岸風況統計値の信頼性向上	4,290,000	0	0	0
中原 尚知	東京海洋大学	准教授	新制度派アプローチによる水産業における連携メカニズムの解明	3,770,000	650,000	0	0
生天目 知美	東京海洋大学	准教授	大学コミュニティにおける留学生と日本人の待遇コミュニケーション	3,640,000	780,000	0	0
橋本 英樹	東京海洋大学	准教授	割当および順序を決定する多様な問題に対する汎用解法フレームワークの設計と開発	4,420,000	780,000	0	0
藤 正明	東京海洋大学	教授	動的な法理論による領域横断的な繋辞分布制約の解明	1,690,000	0	0	0
有江 大介	横浜国立大学	その他	プロト・ポリティカル・エコノミストとしてのJ. パトラー：自然神学・利己心・蓋然性	2,990,000	0	0	0
池島 祥文	横浜国立大学	准教授	リアルデータを用いた農業食料ネットワークの解明と地域経済循環の可視化に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
池田 敏和	横浜国立大学	教授	革命的・累積的な知識の成長を織り込んだ算数・数学科カリキュラムの開発研究	4,420,000	910,000	0	910,000
茨木 貴徳	横浜国立大学	教授	極大準調作用素の零点問題に関する新たな理論構築の研究	2,600,000	0	0	0
及川 敬貴	横浜国立大学	教授	「環境法」における財産権尊重事項の研究—その来歴、効果、そしてグローバルな位相	4,290,000	910,000	0	0
小川 誉子美	横浜国立大学	教授	ロシア・中東欧の現代日本語教育史の記述—社会主義時代からの変遷を中心に	1,820,000	0	0	0
加藤 圭司	横浜国立大学	教授	学習者の科学を学ぶ意義の育成・変容に資する理科授業モデルの構築	4,290,000	0	0	0
北村 圭一	横浜国立大学	准教授	画像処理と流体力学の融合による衝撃波検知と64倍解像度流体計算	4,420,000	0	0	0
君島 美菜子	横浜国立大学	准教授	電子商取引における顧客接点マネジメントに対する管理会計学的研究	3,380,000	780,000	0	0
金 蘭美	横浜国立大学	准教授	初級から学べる段階別学習型作文支援システムの構築	4,290,000	0	0	0
黒木 学	横浜国立大学	教授	リスク回避型データサイエンス技術を開発するための統計的因果推論の研究	4,290,000	650,000	0	650,000
小池 研二	横浜国立大学	教授	国際バカロレアの教育を生かした美術教育の研究	4,290,000	0	0	0
小林 啓明	横浜国立大学	准教授	難民受入政策の国際比較研究	3,250,000	0	0	0
後藤 隆章	横浜国立大学	准教授	日本人学校の発達性読み書き障害児に対する遠隔教育による読みの代償的方略の形成支援	4,290,000	0	0	0
白取 道博	横浜国立大学	教授	矯正教育としての「満蒙開拓青少年義勇軍」の送出国に関する歴史的研究	2,470,000	0	0	0
鈴木 朋子	横浜国立大学	准教授	心理検査開発者オーラルヒストリーによる日本心理検査史	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
瀬川 悦生	横浜国立大学	准教授	組合せの離散構造に対する量子ウォークの共鳴現象による逆問題的アプローチ	4,420,000	1,040,000	0	0
高橋 賢	横浜国立大学	教授	地域的ネットワーク組織のマネジメントに資するメソ管理会計モデルの研究	4,290,000	910,000	0	0
竹居 正登	横浜国立大学	准教授	時間的・空間的に相互作用をもつ格子確率モデルに関する精密な極限定理	2,990,000	0	0	0
常岡 史子	横浜国立大学	教授	相続法制に関する総合的研究—人と財産及び相続財産管理の視点から—	4,290,000	780,000	0	780,000
中村 博之	横浜国立大学	教授	日本企業の資本予算における戦略推進と抑制メカニズムの研究	3,640,000	0	0	0
野中 陽一	横浜国立大学	教授	東アジア型教育情報化モデルの開発と対応する教師教育デザイン原理の探究	4,290,000	0	0	0
橋本 ゆかり	横浜国立大学	教授	用法基盤モデルから探る第一・第二言語習得の普遍性と年齢要因に起因する可変性の追究	4,420,000	0	0	0
平倉 圭	横浜国立大学	准教授	触発する形象—芸術制作／経験における形象の身体的=物體的力の解明	4,420,000	780,000	0	780,000
福榮 太郎	横浜国立大学	准教授	認知機能検査による軽度認知機能障害の予後予測	3,510,000	0	0	0
藤岡 泰寛	横浜国立大学	准教授	異世代シェア型地域居住モデル構築を通じた郊外住宅地の介護予防力向上に関する研究	4,290,000	0	0	0
二神 枝保	横浜国立大学	教授	ダイバーシティとインクルージョンの視点からの戦略的人材開発-日米欧比較分析	4,290,000	0	0	0
本藤 祐樹	横浜国立大学	教授	省エネ行動の促進に向けた異なる情報処理ルートの活用	4,030,000	0	0	0
松永 友有	横浜国立大学	教授	国民経済の開放性が革創期の社会保険制度に及ぼした影響に関する国際比較研究	4,160,000	780,000	0	0
松本 尚之	横浜国立大学	教授	アフリカの王制とグローバル化：東アジアにおける移民王制創造の事例から	4,290,000	0	0	0
松本 裕昭	横浜国立大学	教授	熱ふく流を用いたKnudsenポンプの相似則の解明と流動解析に関する研究	4,290,000	0	0	0
安野 舞子	横浜国立大学	准教授	高齢者と伴働動物の福祉を連携させるサポート・システムの構築	1,430,000	0	0	0
谷地 弘安	横浜国立大学	教授	情報システム開発における要求抽出技法の実践適応性に関する実証研究	650,000	0	0	0
C・R Parsons	横浜国立大学	教授	Does Inward FDI Create Comparative Advantage or is it Attracted to it?	4,290,000	0	0	0
渡邊 崇之	総合研究大学院大学	助教	形態的可塑性とリンクした行動戦略の多型はどのような神経基盤により生じるのか?	4,420,000	0	0	0
大山 達雄	政策研究大学院大学	その他	社会システムを対象とする公共政策分析のための存続可能性関数の応用可能性の検証	2,600,000	0	0	0
後藤 潤	政策研究大学院大学	助教	国家建設における政治家のインセンティブ：議会議事録を用いた計量分析	4,290,000	0	0	0
林 隆之	政策研究大学院大学	教授	研究力が低成長・縮小する時代における科学技術政策の在り方の実証的分析	2,210,000	0	0	0
細江 宣裕	政策研究大学院大学	教授	国際要素移動があるもとの経済統合の影響に関する一般均衡分析	4,290,000	0	0	0
山内 慎子	政策研究大学院大学	准教授	医療インフラへのアクセスが医療サービス需要及び健康状態に与える影響に関する研究	4,420,000	650,000	0	650,000
LeonG Robert o	政策研究大学院大学	教授	Co-Heteroscedasticity Models: Empirical Assessment and Computational Methods	3,250,000	0	0	0
青木 信将	新潟大学	助教	メカニズムを標的とした薬剤性腎障害治療戦略の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
青柳 かおる	新潟大学	教授	イスラムにおける出生前診断の総合的研究：選択的中絶と障害者をめぐる議論を中心に	4,030,000	1,040,000	0	0
足立 雄哉	新潟大学	助教	霊長類大脳皮質ネットワーク機能不全による自己への原因帰属の障害：化学伝達学的研究	4,420,000	0	0	0
阿部 晴恵	新潟大学	准教授	日本とアジア大陸間の相互移入に基づく植物多様性ホットスポットの形成プロセス	4,420,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
阿部 好貴	新潟大学	准教授	リテラシーを視座とする学校数学における出口の課題：数学的活動から数学的リテラシー	4,420,000	0	0	0
飯野 由香利	新潟大学	教授	ライフステージ毎に必要なリスクマネジメントとESDを学ぶ住教育体制の構築	4,290,000	0	0	0
生駒 俊和	新潟大学	研究員	飲食物の微生物汚染と胆嚢がん発症の関係及び本症早期診断のための血液検査体系の確立	4,420,000	0	0	0
石畠 剛士	新潟大学	准教授	医療保険・介護保険制度に内在する契約法理の探求	3,120,000	0	0	0
伊藤 克美	新潟大学	教授	汎関数くりこみ群とゲージ対称性	2,600,000	0	0	0
伊藤 晴江	新潟大学	講師	歯科治療に有効なポジショニング習得のための効果的動画ツールの開発	3,900,000	0	0	0
上野 雄大	新潟大学	准教授	マルコフ並列計算に対応した関数型言語処理系の実現	4,290,000	650,000	0	0
牛木 隆志	新潟大学	講師	SOCS3が制御する高脂肪誘発性myeloid hematopoiesisの機序	4,290,000	0	0	0
内許 玉楓	新潟大学	助教	ポドサイト機能維持におけるCa <sup>2+</sup> 活性化型陽イオンチャンネルTRPM4の役割	4,160,000	1,040,000	0	0
大倉 直人	新潟大学	助教	アスコルビン酸輸送担体を介した象牙芽細胞分化を促進させる歯髄再生メカニズムの解明	4,290,000	2,866,406	1,170,000	260,000
大庭 昌昭	新潟大学	准教授	子どもを溺水事故から守る小学校水泳教育プログラムの開発	4,030,000	0	0	0
岡部 隆一	新潟大学	その他	表在癌スクリーニングシステムの開発	4,030,000	650,000	0	650,000
岡本 浩一郎	新潟大学	教授	髄芽腫：3T-MRSでのglutamine、2HG検出による遺伝子型・予後予測	4,290,000	390,000	0	520,000
押川 清孝	新潟大学	准教授	次世代プロトオミクスを用いた細胞老化代謝ネットワークの全体像の解明	4,290,000	0	0	0
尾関 百合子	新潟大学	助教	結核ワクチン開発を指向した抗酸菌特有の翻訳後修飾付加ポリペプチドの抗原性検証	4,420,000	0	0	0
加賀谷 真梨	新潟大学	准教授	農山村集落の老いを支える営みに関する比較民俗学的研究	4,420,000	1,430,000	0	0
片桐 昭彦	新潟大学	准教授	災害記録としての活用に向けた年代記の研究	4,160,000	0	0	0
金子 昇	新潟大学	助教	口腔細菌叢のメタゲノム解析によるドライマウスの病態解明	4,290,000	0	0	0
上山 泰	新潟大学	教授	欠格条項廃止に伴う会社法と成年後見法の理論的交錯の解決を目指す民商法共同研究	4,420,000	0	0	0
河岸 麻実	新潟大学	講師	成長円錐の膜動態を支えるインシトルリン脂質制御分子群の統合的機能解析	4,290,000	0	0	0
岸本 直隆	新潟大学	准教授	新しい顔面神経麻痺治療への脱分化脂肪細胞由来cell extractの応用	4,420,000	0	0	702,082
北村 信隆	新潟大学	教授	口腔粘膜重層培養系を用いたmTOR阻害剤による口内炎症機序の解明	3,120,000	0	0	0
桑原 聡	新潟大学	その他	「死者との対話」ーケルト文化から見たH.プロッホ『誘惑者』の文学と政治	4,160,000	0	0	0
G. S. H a d l e y	新潟大学	教授	Discovering Effective Extensive Reading Strategies for Japanese Students of English: A Data-Driven and Empirically-Grounded Investigation	4,030,000	0	0	0
小池 裕司	新潟大学	教授	QCD高次ツイスト効果を起源とする謎現象の解明とハドロン構造の新側面の開拓	4,420,000	0	0	0
児玉 泰光	新潟大学	講師	3D画像を用いた新しい口蓋咬合評価システムの構築	4,290,000	0	0	0
小林 大樹	新潟大学	助教	TGTP-EFIA2による翻訳制御を標的としたNF1腫瘍化機構の解析と治療法開発	4,290,000	0	0	0
櫻井 典子	新潟大学	准教授	学生・教職員・地域住民が互いを高め合う地域連携学習モデルの構築	2,210,000	0	0	0
佐々木 重信	新潟大学	教授	エネルギーハーベスティングを用いた異種無線センサネットワークの数理モデルの構築	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
清水 詩子	新潟大学	准教授	高齢者向け住まいにおける慢性血液透析患者の生活を想定した居住環境整備の指針づくり	4,420,000	0	0	0
須貝 拓朗	新潟大学	准教授	腸内細菌叢に着目した統合失調症のmortality gap回復と新たな治療戦略	4,290,000	0	0	0
関 隆宏	新潟大学	准教授	部分構造論理における結合則の階層性	3,510,000	780,000	0	0
関根 正幸	新潟大学	准教授	HPVワクチンにより口腔（咽頭）におけるHPV感染予防効果が期待できるか？	4,420,000	0	0	0
高橋 剛	新潟大学	准教授	代数関数体の内部構造の研究ーガロア点の視点からー	4,420,000	0	0	0
瀬澤 洋	新潟大学	准教授	本邦CLLの病態解明に基づく簡便な新規診断法の確立	4,420,000	0	0	0
竹原 祥子	新潟大学	准教授	真猿類マーマセットの口腔内細菌メタゲノムを活用した次世代型口腔衛生の先駆モデル	4,030,000	0	0	0
張 雲	新潟大学	准教授	民主化における政権中枢の認知転換のメカニズムーミランマーを中心にー	4,420,000	0	0	0
中田 豪	新潟大学	准教授	大規模な金融危機に関する理論的および実証的研究と政策の解明	3,120,000	650,000	0	650,000
中野 博章	新潟大学	准教授	ヒッグス質量が示唆する大統一理論と陽子崩壊の研究	3,900,000	910,000	0	0
中野 優	新潟大学	教授	ホトトギス属植物の花被における無秩序な斑点形成に関する分子メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
永吉 秀司	新潟大学	准教授	ローコスト支持体を活用した弘長寺本殿壁面の再現	3,380,000	520,000	0	520,000
成田 太一	新潟大学	准教授	リハビリ概念に基づく精神障害者の包括的な地域生活支援プログラムの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
西井 稜子	新潟大学	准教授	潤滑変動帯における大規模崩壊地の土砂生産プロセスの解明	4,160,000	0	0	0
橋本 哲	新潟大学	准教授	間葉系幹細胞およびコラゲナーゼを用いた難治性食道狭窄に対する治療法の開発	4,290,000	0	0	0
長谷川 英悦	新潟大学	教授	電子移動とプロトン・水素原子移動ではたらく新規有機光試薬と有機光触媒の開発	4,420,000	0	0	0
羽鳥 理	新潟大学	その他	バナッハ環における保存問題とジャイロ構造に関する研究	4,160,000	0	0	0
ハドリー 浩美	新潟大学	准教授	短期海外研修と教育の質保証ー事前・事後指導の全学モデル構築	2,340,000	0	0	0
平尾 篤利	新潟大学	准教授	極間雰囲気微小径深穴加工用電極工具の成形精度へおよび影響の解明	4,420,000	0	0	0
蛭川 潤一	新潟大学	准教授	局所定常単位根周辺過程を用いた大規模金融データにおけるバブル期の経済構造の調査	4,290,000	780,000	0	0
福井 直樹	新潟大学	講師	周産期の母親から子への愛着形成に影響を与える精神医学的・産科学的因子の同定	4,160,000	0	0	0
星 明孝	新潟大学	教授	不分岐コホモロジー群と不変体の有理問題	4,290,000	260,000	0	0
三浦 智明	新潟大学	助教	分光・電気伝導同時実時間観測による有機半導体薄膜光物性の解明	4,160,000	0	0	0
三上 俊彦	新潟大学	研究員	癌関連線維芽細胞(CAF)を標的とした新しい口腔癌治療戦略の開発	4,290,000	520,000	0	0
村田 享香	新潟大学	准教授	非言語コミュニケーションの性差が科学教育にもたらす効果の検証	2,730,000	0	0	0
山田 宣永	新潟大学	教授	ウシ脂肪交雑形成に関連する遺伝子発現変動の原因変異の同定	3,900,000	0	0	0
山田 陽子	新潟大学	准教授	人口減少地域における異文化接触の実態と地域活性化型教育プログラムに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
山本 征法	新潟大学	准教授	発展方程式の形状と解の時空間構造の相関について	4,290,000	780,000	0	650,000
吉羽 永子	新潟大学	講師	ヒト歯髄の創傷治療過程におけるM2マクロファージとシユマン細胞の相互作用の解明	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 香奈子	新潟大学	准教授	ヒトパレコウイルス3型の変容体同定と感染重症化機序の解明	4,290,000	0	0	0
佐野 可寸志	長岡技術科学大学	教授	GPSデータを用いたタクシーの運行効率向上とそれに伴う需要増加の可能性	4,160,000	0	0	0
須貝 太一	長岡技術科学大学	助教	水中・気液界面放電処理における最適リアクタ構造の解明	4,420,000	910,000	0	0
中平 勝子	長岡技術科学大学	助教	マルチモーダル生体情報に基づく鍵盤楽器演奏技能推定手法の開発	4,420,000	0	0	0
羽山 徹彰	長岡技術科学大学	准教授	eラーニングに適した思考を促す学習指導モデルの開発とその実践適用	4,420,000	0	0	0
眞田 亜紀子	長岡技術科学大学	准教授	DNAストレージに適した符号化方式の離散数学的検討	3,770,000	0	0	0
大前 敦巳	上越教育大学	教授	戦前期の日仏の首都における高等師範教育の拡大と学問文化の変容	2,730,000	0	0	0
時得 紀子	上越教育大学	教授	教員養成における音楽授業プログラムの国際比較研究：領域横断的な視点から	4,420,000	0	0	0
林田 秀一	上越教育大学	准教授	保型形式に付随する多変数ディリクレ級数と保型エル関数の特殊値への応用	4,290,000	650,000	0	650,000
松浦 亮太	上越教育大学	准教授	疲労困憊後に余力は残っているか	3,510,000	0	0	0
松本 健吾	上越教育大学	教授	C <sub>4</sub> -環とその記号力学系、双曲型力学系の分類、軌道同型の研究への応用	4,550,000	910,000	0	910,000
八島 猛	上越教育大学	准教授	健康障害児の自尊心を支える教科指導プログラムの開発	2,210,000	0	0	0
青木 頼子	富山大学	助教	臨床実用化に向けた「退院先選択のための意思決定ガイド」の効果検証と標準化への提言	4,160,000	0	0	0
秋山 正和	富山大学	准教授	新しい細胞多面体モデルの構築に関する数理的探究	4,290,000	0	0	0
安藤 智子	富山大学	准教授	東濃西部方言の韻律特性に関する研究	1,950,000	0	0	0
池田 丈佑	富山大学	准教授	グローバル倫理の限界をめぐる研究—難民・避難民問題を通じた考察	2,990,000	0	0	0
池田 榮雄	富山大学	その他	3成分反応拡散系における余次元2の中心多様体縮約の深化	4,290,000	910,000	0	0
石崎 泰男	富山大学	教授	噴火が危惧される弥陀ヶ原火山のマグマ供給系—熱水流動経路の解明	4,290,000	0	0	0
歌 大介	富山大学	助教	新規in vivoパッチクランプ法を用いた慢性疼痛の脊髓機構解明と治療薬の探索	4,290,000	0	0	0
大川 信行	富山大学	教授	バスケットボールにおけるディフェンス・システムの系統に関する歴史的研究	2,470,000	520,000	0	0
小野 直子	富山大学	教授	アメリカ合衆国における知的障害の歴史的考察—医学の発達と市民権—	4,550,000	910,000	0	910,000
柏木 健司	富山大学	准教授	ニホンザルは洞窟を使って豪雪の厳冬期をいかに克服するか	4,420,000	0	0	0
梶浦 新也	富山大学	助教	化学療法起因性の口内炎と口腔内細菌叢の関係を明らかにし予防方法を確立する研究	1,950,000	0	0	0
金森 昌彦	富山大学	教授	地域在住高齢者の足趾運動の効果と転倒との関連ロコモティブシンドロームを改善する	4,550,000	650,000	0	1,040,000
唐渡 広志	富山大学	教授	ヘドニック・アプローチによる住宅価格分析と計量経済学的方法の改善	3,770,000	650,000	0	0
川崎 一雄	富山大学	准教授	岩石磁気から活火山に関連する温泉地の古代の熱史を探る—北海道のマンガント土を対象に	4,420,000	0	0	0
北村 寛	富山大学	教授	CpGアイランドメチル化形質陽性腎細胞がんの個別化治療開発	4,420,000	0	0	0
久保 治輔	富山大学	その他	スケール不変性に基づく標準理論の拡張と重力波による検証可能性	3,120,000	0	0	0
久米 利明	富山大学	教授	ヒトiPS細胞を用いた超高感度タンパク質プロファイリングに基いた薬効予測系の創成	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小池 誠一	富山大学	助教	輸送小胞が認識されるための最小必要因子の同定	4,290,000	0	0	0
齊藤 佳余子	富山大学	助教	出産後の心外傷ストレス発症のリスクアセスメントツールの開発と実用性の検証	2,860,000	780,000	0	0
笹田 茂樹	富山大学	教授	学校現場におけるネットワーク型OJTIに関する実証的研究	2,600,000	0	0	0
砂田 聡	富山大学	教授	油水界面における電位自動振現象を用いた金属用防錆油の防錆機序の解明	4,420,000	0	0	0
高山 龍太郎	富山大学	教授	義務教育の個別化と社会統合の両立—教育機会確保法の不登校施策と学校外教育を問う	4,420,000	1,040,000	0	650,000
徳永 洋介	富山大学	教授	近世中国の刑罰制度に関する総合的研究—軍制との関係を中心として—	4,290,000	0	0	0
中澤 敦夫	富山大学	その他	キエフ・ルーシ時代の諸年代記の比較対照法による編集過程の研究	4,160,000	0	0	0
中島 一樹	富山大学	教授	排泄物に非接触で既設便器に後付できるウロフロメータ創製に関する研究	4,420,000	0	0	0
中島 敏	富山大学	准教授	姿勢調節とリーディングに関与する高次運動野の機能局在と投射経路の解明	4,290,000	0	0	0
中島 淑恵	富山大学	教授	富山大学付属図書館蔵小泉八雲旧蔵書（ヘルン文庫）書き込み調査の推進	4,290,000	0	0	0
中村 和之	富山大学	教授	複数属性を反映した社会厚生評価手法の開発とその応用に関する研究	1,690,000	0	0	0
仲村 朋子 (吉川 朋子)	富山大学	准教授	視交叉上核の概日時計における日長認識のメカニズム解析	4,420,000	0	0	0
西田谷 洋	富山大学	教授	国語科文学教育における創作理論と読解理論の相関研究	910,000	0	0	0
橋本 征也	富山大学	教授	尿細管のプロトン/脂溶性有機カチオン対向輸送系の機能特性と生理的役割	4,290,000	0	0	0
波多 宣子	富山大学	その他	自発的相分離による有機イオン会合体相抽出/環境計測法の開発とオンサイト分析	4,420,000	0	0	0
比嘉 勇人	富山大学	教授	看護師の患者への「巻き込まれ」を中核とするスピリチュアルケアリング・モデルの開発	4,420,000	390,000	0	780,000
平林 健一	富山大学	教授	microRNAを標的とした脳神経内分泌腫瘍の新規治療法の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
廣田 弘毅	富山大学	准教授	環境エンリッチメントは麻酔の質を向上させるか—馬における脳科学的研究—	4,420,000	910,000	0	0
松井 祥子	富山大学	教授	IgG4関連呼吸器疾患におけるアレルギー性炎症の解析と新規治療法の探求	4,420,000	0	0	0
松村 茂祥	富山大学	講師	区画化による分子共生はRNAワールドを飛躍させるか?	4,290,000	0	0	0
参沢 匡将	富山大学	准教授	集団脳活動を用いた推薦システムに関する研究	4,420,000	0	0	0
三原 美晴	富山大学	助教	視線解析から小児の間欠性外斜視の発症時期とその原因を明らかにする	3,380,000	0	0	0
モグシユク アレクサンダー	富山大学	教授	社会経済的地位と子どもの学力に関する日本の実証分析	2,470,000	0	0	0
森本 勝大	富山大学	助教	極性分子を用いた電極界面ダイポール制御と有機ELデバイスへの効果的なキャリア注入	4,420,000	0	0	0
山根 宏之	富山大学	教授	ワイル亜群と一般化された量子群の表現論および関連するグラフ理論	4,290,000	0	0	0
山本 武	富山大学	助教	漢方薬併用経口免疫療法による食物抗原耐性獲得の検討と治療評価血液マーカーの探索	4,420,000	0	0	0
吉田 文俊	富山大学	教授	新生児慢性肺疾患における細菌学的要因の特定と発症予防法の確立	4,160,000	0	0	0
若山 育代	富山大学	准教授	カリキュラム・マネジメントに関する保育専攻学生の専門的技術と意欲的態度の育成	4,290,000	0	0	0
荒木 友希子	金沢大学	准教授	保育者のワーク・エンゲイジメントを支援するポジティブ認知行動療法プログラムの開発	4,290,000	650,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
池田 尊司	金沢大学	助教	脳磁図を用いた自閉スペクトラム症児の視覚特徴検出	4,420,000	0	0	0
井田 朋智	金沢大学	准教授	スピン対称化ハートリー-フォック法による化学結合のパラダイムシフト	4,030,000	1,040,000	0	650,000
市嶋 典子	金沢大学	教授	シリア出身の日本語学習者の学習環境とアイデンティティ形成過程の動態について	4,290,000	1,430,000	0	0
稲垣 美幸	金沢大学	准教授	大学の第三の職種としての専門職を取り巻く課題の実証的研究	2,860,000	260,000	0	0
稲葉 実香	金沢大学	准教授	フランスにおける生命倫理の法制化についての研究	4,160,000	910,000	0	390,000
薄井 荘一郎	金沢大学	講師	CD271陽性エリート細胞を標的とした肺高血圧症に対する新規治療開発	4,290,000	650,000	0	0
遠藤 一平	金沢大学	助教	頭頸部癌に対する癌代謝制御に基づく革新的治療技術の確立	4,420,000	650,000	0	0
遠藤 徳孝	金沢大学	准教授	プロセスベースの河川侵食速度の解明：地形ダイナミクスの階層構造の理解に向けて	4,420,000	0	0	0
塩谷 雅弘	金沢大学	准教授	新興国における債務の規模と構成：金融危機の連鎖を避けるために	4,160,000	0	0	0
大桑 麻由美	金沢大学	教授	末梢動脈疾患ハイリスク患者への振動ケアがもたらす重症虚血血流移行遅延効果の検討	4,290,000	650,000	0	0
大野 智彦	金沢大学	准教授	流域ガバナンスにおける環境再生への政策転換：政策過程分析による新展開	3,770,000	520,000	0	0
小高 敬寛	金沢大学	准教授	メソポタミア初期農耕社会の再編期における物質文化の基礎的研究	4,420,000	0	0	0
落合 伸也	金沢大学	助教	堆積物の放射性核種・磁化特性による河川流域の土砂流出イベント履歴復元手法の開発	4,290,000	0	0	0
小野 賢二郎	金沢大学	教授	膜障害に焦点を当てた高分子 $\alpha\beta$ オリゴマーの毒性機序に関する検討	4,290,000	0	0	0
表 志津子	金沢大学	教授	若年性認知症の人が就労継続を通してエンパワーできる職域地域連携モデルの開発	4,290,000	0	0	0
加藤 篤行	金沢大学	准教授	FTAが日本企業のサプライチェーン与える影響に関する実証分析	4,290,000	780,000	0	0
川上 裕	金沢大学	准教授	ガウス写像の値分布と曲面の大域的性質への応用	3,250,000	650,000	0	0
木下 淳	金沢大学	助教	胃癌腫瘍種における脂質代謝容の解明と標的治療への応用	4,290,000	0	0	0
久保 拓也	金沢大学	准教授	米国社会を作る二つの「力」：「弱き者」の声が語る物語	2,600,000	0	0	0
倉知 慎	金沢大学	教授	バイオニア転写因子BATF-IRF4複合体が制御するCTL分化機序の解明	4,420,000	0	0	0
栗田 昭英	金沢大学	准教授	ラットHUSモデルにおける新たな治療法の検討	4,290,000	0	0	0
崔 吉道	金沢大学	教授	加齢による薬物体内動態の個人間変動予測の新機軸	4,290,000	520,000	0	0
櫻井 利夫	金沢大学	研究員	ドイツ中世中期・後期における城塞支配権の発展の歴史的意義に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
柴田 克之	金沢大学	教授	胸部・腰部・骨盤の3次元変位装置を用いた介助動作解析	3,900,000	520,000	0	0
淑瑞 ラフマン	金沢大学	研究員	地域文化の再生を通じた「持続可能な社会」の実現に向けた事例研究	4,420,000	0	0	0
正源寺 美穂	金沢大学	助教	高齢患者の下部尿路症状スクリーニングをふまえた地域包括的排尿自立支援システム構築	4,420,000	0	0	0
莊司 泰弘	金沢大学	准教授	分散配置姿勢ロガーによる成層圏気球の過渡状態における姿勢運動の研究	4,420,000	780,000	0	0
杉本 寿史	金沢大学	講師	PAX2ヘテロ遺伝子異常から読み解く内耳発生機構	3,900,000	1,040,000	0	0
関 啓明	金沢大学	教授	ロボットアーム用のスマート油圧駆動機構	4,420,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
竹下 有美枝	金沢大学	准教授	連続肝生検組織を用いた非アルコール性脂肪性肝疾患の病理進展因子の同定	4,420,000	650,000	0	0
田中 俊之	金沢大学	教授	都市の選択：15世紀スイスの地域の権力構造とハプスブルク家の影響力	4,290,000	1,040,000	0	0
田部 絢子	金沢大学	准教授	発達障害等の子どもの食の困難と子ども・家族包摂型発達支援システムの開発	4,290,000	0	0	0
沈 振江	金沢大学	教授	ZEH化改修のための省エネルギー効果を検証するMRツールの開発と適用	4,290,000	520,000	0	0
中村 伊南沙	金沢大学	准教授	曲面の被覆の形をした曲面結び目	4,420,000	0	0	0
根津 由喜夫	金沢大学	教授	ビザンツ帝国のソフトパワー戦略-9~12世紀を軸に-	4,290,000	0	0	0
Hammond Mark	金沢大学	准教授	Demonstrative Artist-talks in English as a Foreign Language: A Needs Analysis for Contexts in Japanese Higher Education of the Ceramic Arts.	1,430,000	0	0	0
東川 浩二	金沢大学	教授	虚偽の言論規制と人格権保護に関する比較法研究	4,290,000	0	0	0
平川 英子	金沢大学	准教授	フランス租税法におけるレギュレーション概念の形成と発展	2,730,000	0	0	0
平松 潤奈	金沢大学	准教授	検閲と自己懲罰：ロシア帝国とソ連における文学テクスト生産メカニズムの考察	2,080,000	520,000	0	0
深澤 のぞみ	金沢大学	教授	パブリックスピーキングにおける「説得」のマルチモーダル分析	2,210,000	0	0	0
藤澤 美恵子	金沢大学	教授	消費者の省エネ住宅選択意思決定を誘導するエネルギーラベルの有効性	4,290,000	910,000	0	0
舟田 晃	金沢大学	研究員	高齢者院外心停止の蘇生処置不要の事前指示を救急現場で受け入れる根拠の作成	4,420,000	0	0	0
細 正博	金沢大学	教授	関節拘縮と創傷治癒、老化、慢性炎症の関連性に着目した新たな疾患概念の検討	4,160,000	0	0	0
堀 紀代美	金沢大学	助教	慢性虚血性疼痛における血管内皮増殖因子のスパライズバリエーションの関与について	4,420,000	520,000	0	0
堀井 祐介	金沢大学	教授	英国大学評価における<学生エンゲージメント>の実証的研究	1,560,000	0	0	0
堀田 優子	金沢大学	教授	事態把握に基づく日英語表現の認知構文論的研究	2,340,000	260,000	0	0
洪 淳康	金沢大学	教授	日韓独禁法の比較研究 -フランチャイズ契約における優越的地位の濫用の適用と限界-	1,430,000	0	0	0
松崎 太郎	金沢大学	助教	糖尿病および加齢による線維化が関節構成体に及ぼす影響	4,160,000	0	0	0
丸谷 耕太	金沢大学	准教授	伝統工芸を対象とした自然に基づく文化多様性と観光マネジメント	3,770,000	780,000	0	0
三浦 要	金沢大学	教授	ソクラテス以前哲学における「神」概念の非聖諭性に関する史的考察	2,990,000	520,000	0	0
宮城 栄重	金沢大学	助教	一般住民への食生活介入の高尿酸血症及び慢性腎臓病に対する1次予防効果の検討	4,290,000	650,000	0	650,000
宮地 利明	金沢大学	教授	臨床用グリーンファティックMRIの開発	4,420,000	0	0	0
村上 慎司	金沢大学	講師	地域社会におけるケイバビリティに基づく福祉行政の基礎理論——自治と自立の検討	4,420,000	780,000	0	1,040,000
森山 治	金沢大学	教授	人口減少時代における包括型雇用創出に関する研究	3,900,000	0	0	0
八杉 徹雄	金沢大学	助教	「分化の波」の進行を制御する複数シグナルの相互作用の理解	4,290,000	0	0	0
山口 善成	金沢大学	准教授	初期アメリカ文学における創作活動と「名声」に関する研究	2,600,000	0	0	0
吉川 一義	金沢大学	教授	インクルーシブ教育における学級経営モデルの構築	3,640,000	0	0	0
吉田 耕太郎	金沢大学	准教授	テクスチャ解析によるビッグデータを用いたMRIによる前立腺癌診断能の向上	3,900,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 昌平	金沢大学	助教	ヒト心筋生検検体を用いたRNA-Seqによる心臓サルコイドーシスの病態解明	4,160,000	0	0	0
吉村 晋平	金沢大学	准教授	感情障害における感情認識と感情制御の連関と神経基盤の因果的役割	4,290,000	910,000	0	0
吉村 優子	金沢大学	准教授	自閉スペクトラム症児における音韻処理の神経基盤と学齢期の読み書き能力の関連	4,290,000	0	0	0
米田 貢	金沢大学	准教授	行動柔軟性における大脳基底核と小脳の連関に関するリハビリテーション技術の基礎研究	4,290,000	520,000	0	0
綿引 洋子	金沢大学	教授	国際連携研究による形成的評価を視点とした家庭科探究型モデルの開発	4,290,000	0	0	0
内平 直志	北陸先端科学技術大学院大学	教授	気づきに基づくIoT/SPSサービスビジネスのイノベーション・デザイン手法	3,900,000	0	0	0
金井 秀明	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	地域包括ケアにおける多職種間情報共有のためのトラスト機構の研究開発	4,420,000	0	0	0
田中 清史	北陸先端科学技術大学院大学	教授	IoTデバイスのための組み込みアプリケーションへの自動適応化技術	4,420,000	0	0	0
藤崎 英一郎	北陸先端科学技術大学院大学	教授	モジュラー設計可能な暗号プロトコルの設計技法に関する研究	4,420,000	0	0	0
フロランス アントワース	北陸先端科学技術大学院大学	講師	Exfoliation of intercalated silicene: Towards the fabrication of silicene-based devices	4,290,000	0	0	0
本郷 研太	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	分子理論・計算科学・データ科学の融合によるハマカー一定数の自律型予測モデルの開発	4,550,000	910,000	0	910,000
明石 行生	福井大学	教授	高齢者の夜間運転の安全を高める環境順応・個人適応型コントラスト向上照明技術の構築	4,290,000	0	0	0
栗原 知子	福井大学	准教授	「遊ばない」子どもの特徴にみる小学生の遊びの質と21世紀型教育スキル獲得の関係性	4,420,000	650,000	0	0
伊藤 雅一	福井大学	准教授	両面受光型太陽電池の垂直設置時の経済性・環境性評価手法の開発と適地地図の作成	4,290,000	0	0	0
井上 圭一	福井大学	准教授	地震応答低減及び損傷修復性により建物の長寿命化を目指した鋼構造柱脚部システム	4,420,000	0	0	0
梅田 幸寛	福井大学	助教	PD-1抗体による腫瘍応答の統合型PET/MRを用いた多角的機能画像による検討	4,420,000	0	0	0
大嶋 勇成	福井大学	教授	食物アレルギーに対する経皮免疫療法とアジュバントの開発	4,290,000	0	0	0
大沼 利通	福井大学	助教	卵巣癌における腹水中の微量銅元素増加の意義解明と新規銅制御治療法の開発	4,290,000	0	390,000	0
小原 敬美	福井大学	教授	情報幾何構造の変形と平坦性に関する理論構築とその応用	3,900,000	910,000	0	0
風間 寛司	福井大学	准教授	福井県の「絵付算額」の調査・研究と科学教育への援用に関する実証的研究	2,730,000	650,000	0	0
片山 正純	福井大学	准教授	仮想身体に対する身体意識と身体モデルの変容との関係	4,290,000	0	0	0
香取 将太	福井大学	その他	新生仔期の刷り込み記憶が先天的忌避行動を抑制する神経回路の解析	4,420,000	0	0	0
北井 隆平	福井大学	その他	膠芽腫の神経経路浸潤機構を高分子ナノファイバーを用い解明し制御する工学的研究	4,160,000	0	0	0
清水 泰幸	福井大学	准教授	社会保障における選択と集中の法的意味 フランス家族給付の社会保険的性格を題材に	2,600,000	0	0	0
鈴木 太	福井大学	准教授	子どものための診断アセスメントとサービス改善プロジェクト	4,290,000	2,080,000	0	130,000
竹田 有加里	福井大学	助教	糖尿病高血糖による洞房結節細胞Ca制御異常の解明	4,160,000	0	0	0
出村 佳美	福井大学	助教	高齢のCOPD患者の誤嚥性肺炎予防に向けた口腔セルフケア教育プログラムの検証	4,030,000	910,000	0	0
永井 崇弘	福井大学	准教授	非中国語圏で成立した最早期のプロテスタント系漢訳聖書の訳語・文体形成に関する研究	4,420,000	0	0	0
波崎 由美子	福井大学	教授	日本のAYA世代女性ががん患者の妊孕性意思決定パートナーシップ看護支援モデルの創成	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西沢 徹	福井大学	教授	学校との協働による「葉の花しらべ」の展開に向けた実施モデルの構築に関する研究	4,420,000	520,000	0	0
野嶋 慎二	福井大学	教授	集約型都市構造に向けた地域拠点の実態と実現化のための計画技術に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
長谷川 一浩	福井大学	助教	生理濃度のmレベルでのβアミロイド線維形成の検出と分子間相互作用の解析	4,420,000	0	0	0
羽田野 慶子	福井大学	准教授	自治体の男女共同参画事業のポリティクス分析	1,430,000	0	0	0
旭吉 雅健	福井大学	准教授	実機から採取した微小素材を用いた高温多軸引張クランプ試験による寿命評価法開発	4,420,000	0	0	0
福元 謙一	福井大学	教授	原子力材料健全性評価に資する動的変形挙動/照射硬化への熟活性化影響の研究	4,160,000	0	0	0
古屋 岳	福井大学	助教	広帯域テラヘルツパルス励起によるガス分子FDIの高分解能検出	4,290,000	0	0	0
細野 奈穂子	福井大学	講師	CUX1, miR-145の両ハプロ不全によるクローン性進化獲得機序の解明と制御	4,290,000	0	0	0
牧野 哲征	福井大学	准教授	データ駆動科学と量子計測の高度化による強相関非線形フォトニクス材料探索の最適化	4,290,000	0	0	0
松本 拓也	福井大学	准教授	スーパー量子群がつなぐ2次元共形場理論と1次元ハバード模型	4,550,000	910,000	0	910,000
湊 七雄	福井大学	教授	美術家の制作環境改善とノントキシック化に向けた調査研究	4,290,000	520,000	0	0
村井 宏生	福井大学	その他	選択的オートファジーが気管支喘息発症の病態におよぼす役割	4,290,000	0	0	0
山上 智幸	福井大学	教授	小型デバイス上でのデータ処理アルゴリズムの使用メモリ領域の効率化	4,290,000	0	0	0
山次 俊介	福井大学	准教授	高齢ドライバーの運転事故に関連する“とっさの判断・実行力”の評価および改善可能性	4,290,000	780,000	0	0
山田 岳晴	福井大学	講師	畿内周縁地における神社玉殿の調査研究—滋賀県と和歌山県を中心に—	2,470,000	0	0	0
大和 真希子	福井大学	准教授	学習者の主体性と深い学びを支える教師の授業遂行能力に関する実証的研究	4,290,000	0	0	0
四谷 淳子	福井大学	教授	Eコーを用いた腸癌の肉芽組織の客観的評価方法の確立と自動判別システムの構築	4,420,000	780,000	0	0
早稲田 優子	福井大学	講師	IgG4関連肺疾患における自然リンパ球の役割とPD-1, PD-L1の関与	4,420,000	390,000	0	0
秋山 麻実	山梨大学	教授	社会構成主義に基づく探索的・主体的・対話的な保育者の専門性向上に関する研究	3,770,000	0	0	0
磯部 美和	山梨大学	教授	母語獲得過程における非顕在要素の理解—実証研究	3,900,000	0	0	0
岩井 哲雄	山梨大学	准教授	相貌としての感情の哲学的考察及びその教育実践への適用	520,000	0	0	0
岩沼 宏治	山梨大学	教授	潜在的規則の抽出を目的とした負の相関ルールの抽出の効率化と一般化	4,420,000	0	0	0
大野 歩	山梨大学	准教授	乳幼児期の学びの質を維持・向上させるカリキュラムマネジメントの開発に関する研究	3,250,000	390,000	0	0
小澤 賢司	山梨大学	教授	時空間スペクトルにおける特異点に着目した音源分離手法の開発	4,290,000	0	0	0
小畑 文也	山梨大学	教授	小中学校に設置された病弱・虚弱学級の実態に関する研究	3,250,000	780,000	0	0
小俣 昌樹	山梨大学	准教授	体感品質を客観的・連続的・無意識的に測定・改善する生体信号運動型ネットワーク	4,420,000	910,000	0	0
鴨川 明子	山梨大学	准教授	東南アジア島嶼部における男子・男性のワークライフキャリア形成	4,420,000	0	0	0
木下 雄一朗	山梨大学	准教授	形状変化デジタルサイネージ：カタチと動きがもたらす効果の解明	4,290,000	0	0	0
小須田 雅	山梨大学	教授	有限群のテンソル積表現中心化環とDiagram代数	3,510,000	780,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 康江	山梨大学	教授	摩擦を触圧と運動量から捉えた新生児の便を拭き残さない臀部の拭き方の探究	4,420,000	0	0	0
齋藤 知也	山梨大学	准教授	中国語科文学教育における「語り手」概念の導入と展開、発展の道筋の解明	3,510,000	0	0	0
島 弘幸	山梨大学	教授	生物の機能形態に学ぶ擬周期型材料の高機能化と物性応答操作	4,290,000	0	0	0
高橋 英児	山梨大学	教授	ドイツにおける暴力予防教育プログラムに関する研究	4,420,000	130,000	0	130,000
高橋 正和	山梨大学	教授	ソフトウェアの相互作用に起因するハザード原因の複数の安全解析手法の連携による解析	3,770,000	0	0	0
田中 勝	山梨大学	教授	伝建地区の生活文化継承を支えるコミュニティの創成と居住システムの構築に関する研究	4,290,000	0	0	0
中村 和彦	山梨大学	教授	小学校体育科「体づくり運動」領域における基本的な動きの評価方法の開発	3,250,000	0	0	0
服部 一秀	山梨大学	教授	歴史学習・メタ歴史学習の有機的関連と段階的展開に基づく歴史実践教育	2,730,000	650,000	0	0
服部 元信	山梨大学	教授	海馬と大脳皮質における宣言的記憶の形成モデル	4,290,000	910,000	0	0
古家 貴雄	山梨大学	教授	東京高等師範学校附属中学校英語科の英語教育界への影響の研究	2,340,000	0	0	0
升井 伸治	山梨大学	その他	細胞非自律的に作用する遺伝子の網羅的同定法開発	4,420,000	0	0	0
宮嶋 尚哉	山梨大学	准教授	ナノ空間とバルクの両方フォロジを精密制御した多孔性ハードカーボンの創製	4,290,000	0	0	0
望月 美恵	山梨大学	その他	グリコアルブミン・HbA1c比を用いた新たな個別血糖管理指標aA1cの確立	4,290,000	0	0	0
山田 章子	山梨大学	講師	ICUで人工呼吸器を装着する全ての成人患者に対するCPOT-Jの有用性の検証	3,640,000	0	0	0
吉野 修	山梨大学	准教授	マクロファージバランスに立脚した妊娠生理現象と異常症の解明と治療	4,420,000	0	0	0
若本 純子	山梨大学	教授	児童生徒のSNS利用行動と友人関係：「現代的」特徴の多義性をふまえた検討と応用	4,290,000	1,170,000	0	0
青木 周平	信州大学	准教授	家計の資産選択に関する動学的一般均衡モデル分析	2,080,000	520,000	0	0
青山 琢磨	信州大学	教授	dysfunctional HDL-Cの新規測定法による、冠動脈疾患リスク評価	4,420,000	0	0	0
荒井 英治郎	信州大学	准教授	民主党政権下の政治主導改革が「普遍主義」に基づく教育政策に与えた影響に関する研究	4,550,000	780,000	0	910,000
池上 章太	信州大学	講師	脊柱アライメント不良者の動的バランス評価：一般性民対象スクリーニング法の開発	4,550,000	780,000	0	650,000
池田 秀敏	信州大学	教授	デジタル遺品の相続継承の可能性	650,000	0	0	0
磯部 美穂	信州大学	准教授	外国語表現選択支援システムの構築	1,950,000	0	0	0
伊藤 靖夫	信州大学	准教授	遺伝に関わる実習の制約を解決する教材としての子う巻類の研究	4,160,000	0	0	0
今村 浩	信州大学	教授	ビジュアル・オンラインメディカルコントロールシステムの開発	4,420,000	0	0	0
奥野 ひろみ	信州大学	教授	保健師の地域アセスメント実践力向上のためのケースメソッド手法を用いたツール開発	3,510,000	390,000	0	0
小竹 悟	信州大学	教授	新しいタイプの直交多項式の性質と解ける量子力学模型の拡張	4,160,000	650,000	0	0
越智 康詞	信州大学	教授	教師教育における知の再編と実践的研究型教職大学院モデルの構築に向けた総合的研究	4,030,000	0	0	0
小野 裕	信州大学	助教	固粒再形成に影響する要因の解明に関する基礎的研究	2,860,000	0	0	0
小柳 清光	信州大学	教授	腫大軸索を伴う遺伝性白質変性症・CSF1R発現細胞種と画像からの病変ステージ診断	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
春日 重光	信州大学	教授	中山間地域における極早生ライムギの多用途利用の構築	4,160,000	0	0	0
加藤 善子	信州大学	教授	近代都市における中等教育利用に関する基礎的研究—実業層の学校利用を中心に—	3,770,000	390,000	0	0
金井 誠	信州大学	教授	産後うつ病の背景因子の解析および母児間スキミングの生理学的検討	4,160,000	0	0	0
上村 智子	信州大学	教授	大腿骨近位部骨折患者の骨折前の認知症と周術期せん妄の評価で機能予後を予測する	3,250,000	0	0	0
龜山 正樹	信州大学	准教授	積層複合材構造の実時間衝撃荷重同定の高精度化と高速衝撃荷重同定への応用	4,290,000	0	0	0
神原 浩	信州大学	准教授	強磁性状態の電気伝導をプローブとしたルテニウム酸化物の低温下水素吸着・吸蔵の研究	4,420,000	0	0	0
Cruz Rodolfo	信州大学	教授	Multiscale simulation of reverse osmosis carbon nanotube-polyamide nanocomposite membranes	3,900,000	0	0	0
小暮 克哉	信州大学	講師	旧制高校入試における多面的・総合的評価に関する研究—現在の入試改革を見据えて—	4,030,000	0	0	0
酒井 英樹	信州大学	教授	小学校英語教育に関する科学的根拠生成のためのアウトカム指標の文献研究	1,690,000	260,000	0	0
坂口 明男	信州大学	准教授	絡み織構造耐突刺し防護テキスタイルの開発	4,290,000	780,000	0	520,000
高柳 充利	信州大学	准教授	教師集団としての超越主義者：19世紀米国知識人による協働の教師教育の思想	4,420,000	0	0	0
滝沢 辰洋	信州大学	助教	超音波を応用した熱電変換性能を有する物質の合成	3,510,000	0	0	0
田村 徳至	信州大学	准教授	18歳成人を見据えた初等教育における金融消費者教育カリキュラム再構築に関する研究	2,600,000	0	0	0
塚田 景大	信州大学	助教	遺伝性難聴における前庭機能の網羅的研究	4,420,000	0	0	0
常盤 哲也	信州大学	准教授	四万十帯・秩父帯・三波川帯の三重合点からみた西南日本の地質構造発達史	4,290,000	910,000	0	520,000
富田 拓部(沼賀 拓郎)	信州大学	准教授	成体における新生血管の成熟を決定する分子機構の解明と創薬応用	4,420,000	0	0	0
友常 大八郎	信州大学	助教	多能性幹細胞の分化状態変化におけるポリコム遺伝子の役割	4,420,000	0	0	0
中島 美帆	信州大学	准教授	新規構造をもつ強磁性体セリウム化合物の高圧による電子状態の研究	4,290,000	910,000	0	0
中田 勉	信州大学	准教授	心不全病態の形成におけるジャンクトフィリン分解の役割	4,290,000	0	0	0
中村 幸男	信州大学	准教授	先天性機尺骨癒合症の候補遺伝子SMPDL3Aの機能解析	4,290,000	910,000	0	0
荷田 瑞穂	信州大学	准教授	圏場と流通における各種ブドウウイルス感染の疫学的考察と対策体制の設立	4,290,000	0	0	0
橋本 朋子	信州大学	准教授	抗菌性分子を徐放する生分解性シルク縫合糸の創出	4,420,000	0	0	0
濱崎 友絵	信州大学	准教授	ドイツにおけるトルコ系移民の音楽伝承メカニズム	3,770,000	0	0	0
速水 達也	信州大学	准教授	抽象表現での関節角度表示下における位置覚および関節角度調節とメカニズムの解明	3,770,000	0	0	0
藤本 圭作	信州大学	教授	COPDにみられる動的肺過膨張に対する呼吸リハビリテーションの効果	2,730,000	0	0	0
布施谷 仁志	信州大学	助教	4級アミン局所麻酔薬は末梢痛覚神経だけを選択的に遮断できるか	1,690,000	0	0	0
松本 明人	信州大学	准教授	細菌の空間的すみ分けを組み込んだセルロース系バイオマス用高効率メタン発酵槽の開発	4,030,000	0	0	0
水谷 瑞希	信州大学	助教	クマ出沒の空間的同調性にもとづく豊凶モニタリングの検討	2,730,000	0	0	0
宮川 麻衣子	信州大学	講師	人工内耳装用患者の原因遺伝子の網羅的解析と臨床的特徴の解明に関する研究	4,290,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三宅 公洋	信州大学	研究員	後開発途上国のECDにおける健康増進活動の可能性と課題：人間の安全保障の観点から	4,290,000	0	0	0
安尾 将法	信州大学	講師	新規開発超細径内視鏡と屈曲機能付ガイドシースを用いた末梢肺野小病変の確定診断	3,770,000	0	0	0
柳沢 龍	信州大学	准教授	ネオアンテゲンから展開する膵臓癌に対する複合的免疫療法の開発	4,290,000	0	0	0
山田 哲	信州大学	准教授	定量的肝臓イメージングバイオマーカーによる客観的肝疾患診断アルゴリズムの開発	4,420,000	0	0	0
吉沢 隆浩	信州大学	助教	新型エラスタンロス症候群の皮膚症状の疾患モデル動物確立と病態メカニズム解明	4,420,000	0	0	0
和崎 克己	信州大学	教授	大規模高速な形式検証を実現するメタスケラブル定理証明器と並列モデル検査器の融合	4,420,000	910,000	0	0
渡辺 秀夫	信州大学	その他	平安時代文学における唐文化の受容と「国風文化」の生成に関する基礎的研究	2,730,000	0	0	0
栗屋 善雄	岐阜大学	教授	航空LiDARデータを利用した落葉広葉樹林冠の3次元構造の解析方法の開発	3,640,000	0	0	0
李 侖美	岐阜大学	准教授	農協による農業経営の総合的な事業展開と地域農業の構造変化に関する研究	3,640,000	0	0	0
石田 成東洋	岐阜大学	その他	メイズ手術前後の左房形態及び左房機能とその経時的推移：MRIを用いた評価法の確立	4,290,000	0	0	0
稲葉 桂子 (長谷川 桂子)	岐阜大学	研究員	バクテリオファージの産業利用を目指したファージバンクの構築	4,420,000	0	0	0
今村 光章	岐阜大学	教授	環境教育の基礎理論に関する教育学的研究	1,560,000	520,000	0	0
上原 雅行	岐阜大学	准教授	超迅速/高感度遺伝子検査を実現できる新規試薬の研究開発	4,420,000	650,000	0	780,000
海老原 章郎	岐阜大学	教授	血管障害マーカーの「その場」同時分析法の開発と糖尿病合併症予見への展開	4,420,000	910,000	0	0
大谷 具幸	岐阜大学	教授	地表付近の基盤岩に発達する断層破砕帯における最近の地震性すべり検出方法の開発	4,290,000	0	0	0
大平 幸子	岐阜大学	准教授	レジリエンスを高めるシームレスケアを実践する精神科看護師教育プログラムの開発	1,300,000	260,000	0	0
鎌部 浩	岐阜大学	教授	新しい高密度記録のための連長制約符号及び組合せ論的な記録符号の理論と応用	2,600,000	0	0	0
鬼頭 克也	岐阜大学	教授	血友病発症におけるフコイダンの血小板及び凝固活性化を介した出血抑制機序の解明	4,290,000	0	0	0
藤原 朋弥	岐阜大学	教授	妊娠前から取り組む産後の再喫煙防止を目的とした禁煙サポートプログラムの効果検証	4,290,000	1,170,000	0	0
小嶋 智	岐阜大学	教授	山体重力変形地形の発達史の解明とその斜面防災への活用	4,290,000	0	0	0
小西 豊	岐阜大学	准教授	企業の社会的責任とソーシャル・イノベーション視点からのロシアの障害者雇用問題研究	4,290,000	0	0	0
小宮山 正治	岐阜大学	教授	旋回羽根角度時間可変燃焼器の開発に基づく燃焼安定化制御への応用	4,420,000	0	0	0
杉山 真魚	岐阜大学	准教授	アーツ・アンド・クラフツ運動と分離派建築会にみる近代建築革新期の「悪い」	4,030,000	0	0	0
須山 知香	岐阜大学	准教授	地域植物誌の証拠標本を、学校教育における活きた資料として活用する試み	4,420,000	0	0	0
高野 浩貴	岐阜大学	准教授	中立性を重視したダイヤモンドリソースの基礎設計法の確立	4,160,000	1,040,000	0	0
高橋 周平	岐阜大学	教授	微小重力環境におけるポリマー材料の火災安全評価	4,160,000	0	0	0
辻本 諭	岐阜大学	准教授	「長い18世紀」のイギリスにおける軍事啓蒙の展開	2,470,000	0	0	0
土田 浩治	岐阜大学	教授	ワーカー産卵抑制とシグナルとしての体表炭化水素の進化	4,420,000	0	0	0
出村 嘉史	岐阜大学	教授	都市計画制度の弾力的運用と地方創生—戦前町村都市計画の解明	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 琢	岐阜大学	准教授	教員グループの協働により探究能力を育成する授業研究ネットワークの構築	4,290,000	780,000	0	0
畠山 大二郎	岐阜大学	講師	ヒト歯髄細胞および歯髄由来多能性幹細胞に由来するエクソソームの性質と機能の検索	4,160,000	0	0	0
廣田 勲	岐阜大学	助教	外部社会との急速な接続に伴うラオス北部山地部農村の複合生業の機能動態	4,160,000	650,000	0	0
益川 浩一	岐阜大学	教授	地域学校協働活動推進員の役割のモデル化と養成・研修プログラムの設計開発	1,950,000	390,000	0	0
山田 さやか (中村 さやか)	岐阜大学	その他	歯髄幹細胞の同種移植に向けた免疫原性コントロールの解明	4,420,000	0	0	0
山田 陽一	岐阜大学	教授	エクソソームによる細胞創薬としての新規骨再生材料の開発	4,290,000	0	0	0
石川 宏之	静岡大学	准教授	復興まちづくりに災害遺構を活かすためのジオパーク推進協議会のエリアマネジメント	2,080,000	390,000	0	390,000
石上 靖芳	静岡大学	教授	教師の授業力量の熟達化過程の解明と効果・効率の研修プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
石橋 秀巳	静岡大学	准教授	苦鉄質マグマの火道上昇に伴う物性変化とその噴火ダイナミクスへの影響の解明	4,160,000	0	0	0
稲垣 栄洋	静岡大学	教授	誘導植生を材料とした雑草抑制資材の開発と「地域資源活用型」雑草管理法の開発	4,290,000	780,000	0	910,000
大内 浩司	静岡大学	准教授	光無線OFDM方式におけるプリコーディングを利用したコードシフトキーイング	2,600,000	0	0	0
太田 隆之	静岡大学	准教授	「観光のダイナミズム」下での持続可能な観光地実現のための財政的基盤に関する研究	3,900,000	0	0	0
大野 旭	静岡大学	教授	新疆の形成とウイグル民族問題に関する調査研究	4,420,000	0	0	0
大原 志麻	静岡大学	教授	動物表象の統合的分析—文学文化・哲学・歴史による学際的研究の基盤構築	4,420,000	780,000	0	910,000
久木田 直江	静岡大学	教授	15世紀イングランドの教会改革における大陸由来の女性神秘家の著作の翻訳とその影響	3,510,000	910,000	0	0
高口 鉄平	静岡大学	教授	情報銀行の経済分析—個人の非合理性と便益の多様性への制度的対応—	4,160,000	260,000	0	0
幸田 るみ子	静岡大学	教授	がん患者遺族の悲嘆に対するミーニング・センタード・サイコセラピーの有効性の検証	1,950,000	0	0	0
古門 聡士	静岡大学	教授	超高周波ワイヤレス給電に向けたスピンを介した分子運動—電気伝導変換の理論的研究	4,030,000	0	0	0
小西 達裕	静岡大学	教授	プログラミング演習における学習者の作業プロセスの分析に基づく学習教育支援システム	4,420,000	1,040,000	0	910,000
佐々木 良造	静岡大学	准教授	多読の実践を通じた日本語教師の言語教育観・言語能力観の変容に関する研究	4,420,000	0	0	0
塩尻 信義	静岡大学	教授	脊椎動物における肝臓構築の多様性とその分子基盤に関する比較分子形態学的研究	4,290,000	0	0	0
洪江 かさね	静岡大学	准教授	「社会的包摂」に寄与する社会教育の発展に向けた成人教育学の構築に関する基礎的研究	1,690,000	0	0	0
杉崎 哲子	静岡大学	教授	グローバル社会における国語力育成のための「手書き」を生かしたICT教材の検討	4,420,000	0	0	0
杉山 岳弘	静岡大学	教授	有形・無形の文化財情報を知識結合したマルチモーダル・データベースの構築	4,290,000	0	0	0
鈴木 実佳	静岡大学	教授	人生の物語の共有と過去・現在・未来：18世紀英文学と個人の記録から	4,030,000	780,000	0	0
須田 聖一	静岡大学	教授	超精密加工に不可欠な化学機械研磨のダイナミクス解明に向けた電荷移動反応の直接計測	4,290,000	650,000	0	0
須藤 明人	静岡大学	講師	機械学習を用いた概念合成アプローチによる新商品アイデア自動創出技術の高度化	4,290,000	0	0	0
宗林 留美	静岡大学	准教授	駿河湾の生物生産に対する富士山系地下水の化学的影響	4,420,000	0	0	0
立蔵 洋介	静岡大学	准教授	音場の逆フィルタ処理において音響伝達特性の影響はどこまで補正されるべきか？	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鳥居 肇	静岡大学	教授	分子間相互作用の協奏による中距離的構造形成と分光学的検出可能性の理論解析	4,420,000	0	0	0
鳥畑 与一	静岡大学	教授	統合型リゾート（IR）が地域経済・社会に与える影響と規制のあり方	1,690,000	0	0	0
中嶋 聖介	静岡大学	准教授	磁性ナノ微粒子分散キセロゲルを用いた光導波型フアラデー材料の創製と評価	4,290,000	0	0	0
橋本 剛	静岡大学	教授	援助要請のデータサイド	4,290,000	0	0	0
朴 根好	静岡大学	教授	韓国電子産業の基盤形成期におけるアメリカ政府及びパテル記念研究所の関与とその実態	3,250,000	0	0	0
藤井 道彦	静岡大学	教授	気孔反応と光合成活性からみたNERICAとアジアイネの干ばつ抵抗性の定量的評価	4,160,000	0	0	0
藤井 基貴	静岡大学	准教授	ドイツにおける「責任ある研究・イノベーション（RRI）」教育の制度的研究	4,420,000	1,170,000	0	0
堀 博文	静岡大学	教授	ハイダ語の統語法に関する記述研究	3,510,000	0	0	0
宮林 恵子	静岡大学	准教授	有機表面修飾Ptナノ粒子触媒の酸素還元反応におけるin-situ酸素種評価法開発	4,290,000	0	0	0
室伏 春樹	静岡大学	講師	中学校技術科と工業高校を架橋するプログラミング教育の開発	3,900,000	780,000	0	0
八幡 昌紀	静岡大学	准教授	重粒子線局所照射によるカンキツ類の突然変異体誘発に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
山岡 拓也	静岡大学	教授	欠損痕跡の形態分析と欠損面のフラクチャー・ウィング分析による台形礫石器の研究	3,640,000	0	0	0
和田 忠浩	静岡大学	教授	低緯度地域における流星バースト通信実験に基づく通信性能の解明と通信路のモデル化	4,420,000	780,000	0	0
石川 竜司	浜松医科大学	助教	好酸球性副鼻腔炎におけるトリプトファン代謝機構の解明と新規治療法の創製	4,030,000	0	0	0
石橋 賢	浜松医科大学	助教	背側縫線核セロトニンニューロンの発火パターンに対する覚醒物質オレキシンの作用	4,290,000	0	0	0
井上 真智子	浜松医科大学	教授	AOPIに基づく意思決定支援のための地域医療・介護多職種対象教育プログラムの開発	4,420,000	780,000	0	0
片山 はるみ	浜松医科大学	教授	Know-do gapを超えて倫理的ケアの実践を促進させる学習プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
加藤 孝澄	浜松医科大学	准教授	分子状水素吸入による人工心臓後の脳障害軽減・血管内皮グロコカリックス保護効果	4,420,000	0	0	0
菊池 寛利	浜松医科大学	講師	定量相顕微鏡技術を用いた新規循環腫瘍細胞検出技術の臨床応用	4,420,000	0	0	0
栗田 忠代士	浜松医科大学	准教授	近赤外分光法を用いた脳および重要臓器のオートレギュレーション評価	4,290,000	0	0	0
齊藤 岳見	浜松医科大学	講師	マルチコプターと人工知能を用いた自律救急災害診療	4,290,000	0	0	0
坂口 公祥	浜松医科大学	講師	薬剤感受性に基づく小児白血病の新たな治療標的の解明	4,420,000	0	0	0
中村 美詠子	浜松医科大学	准教授	抗酸化栄養素とうつ及び認知機能との関連：3ヶ月間アクティブエイジング研究	4,290,000	0	0	0
牧野 洋	浜松医科大学	講師	齒髄幹細胞を用いた脳動脈瘤破裂予防の研究	3,120,000	0	0	0
御室 総一郎	浜松医科大学	講師	グリコカリックス解析による出血性ショックに対する水素吸入療法の実用化	4,030,000	0	0	0
八木原 正浩	浜松医科大学	助教	グリコカリックスの敗血症重症化における基礎的検討	4,420,000	0	0	0
山内 克哉	浜松医科大学	准教授	リハビリテーション患者の心機能評価と運動昇圧反射に基づいた運動負荷量の検討	4,420,000	0	0	0
横倉 正倫	浜松医科大学	助教	拒食症からの回復過程の脳分子メカニズムの解明：PETとMRIの統合的解析	4,420,000	0	0	0
脇坂 浩	浜松医科大学	教授	高齢者介護施設におけるインフルエンザ感染制御体制と排泄物取扱い方法に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
和久田 智靖	浜松医科大学	講師	統合失調症者における喫煙の自己治療作用へのα7ニコチン性受容体と神経炎症の関与	4,420,000	0	0	0
渡井 いずみ	浜松医科大学	教授	産後の母親の健康および円滑な職場復帰支援を目的とした包括的支援プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
阿部 秀樹	名古屋大学	准教授	神経修飾ペプチドαRH3は脳内で如何に放出され、感覚神経回路を修飾するのか？	4,290,000	0	0	0
阿部 美香	名古屋大学	その他	中世日本における折願と教済の宗教空間に関する総合的研究	4,420,000	780,000	0	780,000
有岡 祐子	名古屋大学	講師	染色体22q11.2欠失がもたらす脳内ストレス脆弱性機構の解明	4,290,000	0	0	0
生澤 繁樹	名古屋大学	准教授	〈政治〉と〈経緯〉の人間形成論的探究—プラグマティズムによる教育的正義の再構築—	4,420,000	1,040,000	0	0
石井 亮	名古屋大学	教授	マックイ対応と導来圏	4,290,000	0	0	0
石井 拓児	名古屋大学	教授	教育財政ガバナンスの理念と構造に関する日・米・英制度比較研究	4,030,000	1,300,000	0	0
今里 悟之	名古屋大学	教授	現代日本のキリシタン集落における社会組織の空間構成と社会構造	4,420,000	1,170,000	0	0
岩月 克之	名古屋大学	講師	脳機能解析を応用した疼痛評価システムの開発	4,420,000	0	0	0
岩野 信吾	名古屋大学	准教授	超高精細形態画像と機能画像の統合解析による早期肺癌の次世代予測モデルの確立	4,290,000	0	0	0
上原 早苗	名古屋大学	教授	検閲に抗して：トマス・ハーディ『日陰者ジュード』の創作過程の解明	4,290,000	0	0	0
内山 靖	名古屋大学	教授	異なる環境条件下での外的誘導刺激による歩行開始・停止時の姿勢制御と適応支援の研究	3,380,000	0	0	0
宇都木 昭	名古屋大学	准教授	L2学習者におけるハンダ読み書きの習得過程とその個人差に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	260,000
江頭 智宏	名古屋大学	准教授	20世紀ドイツにおける新教育と児童福祉の連携に関する実証的研究	3,250,000	0	0	0
蛭沢 克己	名古屋大学	助教	ヒト毛包基底大量培養法を用いた毛髪再生医療実現化に関する基礎的研究	4,290,000	0	0	0
大岡 史治	名古屋大学	助教	スーパーエナンサー形成が誘導する悪性脳腫瘍の異常クロマチンモデリングの解明	4,290,000	0	0	0
大西 丈二	名古屋大学	講師	急性期病院におけるフレイルおよび高齢者の総合的アセスメントに関する研究	4,420,000	0	0	0
大平 茂輝	名古屋大学	助教	授業時間外の学習履歴分析とゲーミフィケーションを利用したフィードバック支援	4,290,000	0	0	0
岡田 啓	名古屋大学	准教授	ドローンを用いた大規模災害時臨時無線ネットワークにおける情報伝送の低遅延化	4,290,000	0	0	0
岡本 麻友美	名古屋大学	研究員	大脳発生における力の役割：神経前駆細胞の動態・運命とその分子機構の解明	4,420,000	0	0	0
小川 明子	名古屋大学	准教授	次世代型ジャーナリズムのファンドレイズをめぐる調査研究	2,730,000	0	0	0
小栗 栞 等	名古屋大学	教授	『ロランの歌』の電子校訂(C/V7写本)とデータベースの構築	4,290,000	780,000	0	780,000
小原 圭介	名古屋大学	助教	細胞膜脂質非対称の感知およびシグナル出力機構の解明	4,420,000	0	0	0
片岡 直也	名古屋大学	講師	網羅的光顕微鏡技術を応用した心理ストレス反応の発現に関わる高次中枢神経回路の解明	4,420,000	0	0	0
加藤 高志	名古屋大学	准教授	ラオス・ボンソーリー県におけるチベット・ビルマ系危機言語の研究	4,290,000	0	0	0
金森 章	名古屋大学	講師	真骨魚の配偶子輸送管はどこから出来たのか？	4,420,000	1,170,000	0	0
加納 修	名古屋大学	教授	フランク時代における教会アジール	3,380,000	780,000	0	0
亀井 謙	名古屋大学	教授	大気圧プラズマのケロイド・肥厚性瘢痕に与える影響に関する基礎的研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川浦 雅代	名古屋大学	講師	心動態を考慮した小児心臓CT検査の最適化に関する研究	4,290,000	0	0	0
河内 美樹	名古屋大学	准教授	オーキシン作用における亜鉛輸送体の役割	4,290,000	0	0	0
木越 義則	名古屋大学	准教授	水資源からみる東アジアの都市経済史	4,290,000	0	0	0
北 栄輔	名古屋大学	教授	隊列走行車両群と一般車両との安全な協調行動シミュレーションに関する研究	4,290,000	780,000	0	910,000
木原 貴行	名古屋大学	准教授	計算可能性理論、記述集合論、位相空間論における階層の克制的解析	4,290,000	0	0	0
小池 亮太郎	名古屋大学	助教	アクチンフィラメントの伸長制御蛋白質によるアロステリックな結合解離機構の研究	4,290,000	780,000	0	0
古泉 隆	名古屋大学	講師	音声認識・音声合成を応用利用したシャドーイング教材の難易度の最適化	4,290,000	260,000	0	0
河野 浩	名古屋大学	教授	スピントロニクス現象における相互作用効果	4,420,000	650,000	0	0
神山 勉	名古屋大学	その他	イオン輸送性ロドプシンの反応中間体の構造解析	4,290,000	0	0	0
Colombio Giorgio	名古屋大学	准教授	Critical Considerations for Institutional Design of Consumer Online Dispute Resolution	2,990,000	0	0	0
齋藤 芳子	名古屋大学	助教	科学への市民参画の諸相—職業的科学家との協働と分業の実態と課題—	3,510,000	0	0	0
坂本 将輔	名古屋大学	准教授	学校を基盤とする協働型授業研究のための授業構造化システムの開発と評価	4,290,000	0	0	0
島田 弦	名古屋大学	教授	ポスト権威主義憲法モデルの構築：改革期インドネシアにおける憲法および立憲主義	4,420,000	1,040,000	0	0
下遠野 明恵	名古屋大学	講師	幹細胞新生に関わる分子基盤の解明	4,290,000	0	0	0
新城 恵子	名古屋大学	講師	EZH2過剰発現により誘導される新規異常複合体の解明	4,420,000	0	0	0
曾 剛	名古屋大学	講師	セキュリティとリアルタイム性要求を保証した車載制御ネットワークの最適化設計	4,290,000	0	0	0
高橋 由紀	名古屋大学	准教授	周産期から取り組む母親の役割自信構築支援のための基礎的研究	4,290,000	390,000	0	0
高橋 亮	名古屋大学	准教授	可換ネットワークの加群圏と導来圏における生成問題	4,290,000	0	0	0
竹之内 隆志	名古屋大学	教授	スポーツ選手の心の強さの発達：人格発達理論からの理解	2,860,000	0	0	0
棚橋 誠治	名古屋大学	教授	素粒子標準模型低エネルギー有効理論の統一理論	4,420,000	780,000	0	0
張 紹良	名古屋大学	教授	大規模線形方程式の数値解法（GPDR(s)法）の開発	4,290,000	0	0	0
寺澤 幸枝	名古屋大学	講師	補助人工心臓ドライバライン感染制御等のための抗菌ポリマーを用いた部材の開発	4,290,000	0	0	0
時田 恵一郎	名古屋大学	教授	大自由度非線形進化学系に対する統計学的研究	3,770,000	0	0	0
徳田 博美	名古屋大学	教授	電子商取引を利用した農水産物マーケティングの中日比較研究	4,290,000	0	0	0
徳田 順之	名古屋大学	講師	医療経済からみた経カテーテル大動脈弁置換術の適応限界の検証	4,420,000	0	0	0
TOMKINSON FIONA	名古屋大学	准教授	The influence of Eastern religion on selected British authors	4,290,000	650,000	0	650,000
内藤 久資	名古屋大学	准教授	数値計算とコンピュータグラフィックスを援用した離散幾何解析の研究	4,550,000	910,000	0	910,000
中谷 素之	名古屋大学	教授	多文化共生の教室環境構造による動機づけ促進モデルの構築 日中米の比較文化研究	4,420,000	0	0	0
中山 奈津紀	名古屋大学	講師	循環器疾患患者のための人工知能を活用した在宅運動療法システムの確立	4,420,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長崎 郁	名古屋大学	講師	シベリア先住民民族言語のテキストコーパス構築と文法及びその構造的変化に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
Nuske Kyle	名古屋大学	准教授	A qualitative investigation of English teachers' strategies for implementing 2020 Reform Plan objectives in Japan's secondary schools	390,000	0	0	0
成田 裕司	名古屋大学	講師	クラリスロマイシンとモンテルカストによる大動脈粥状腫と閉塞性肺疾患との逆説的説明	4,290,000	0	0	0
南部 保貞	名古屋大学	准教授	宇宙初めらぎにおける量子性と多体間エンタングルメント	4,420,000	1,040,000	0	0
新家 一輝	名古屋大学	准教授	小児がん治療中の子どものきょうだいとの情報共有指針の開発と実践	4,290,000	0	0	0
西村 浩平	名古屋大学	助教	三次元ゲノム構造解析による核内セントロメア構造分子基盤とその役割の解明	4,290,000	0	0	0
西村 由介	名古屋大学	講師	Xenopus由来因子のエピゲノム制御による神経系細胞の系譜転換と神経再生	4,290,000	0	0	0
西山 聖久	名古屋大学	講師	価値工学・発明的問題解決手法による理工系分野横断的研究支援に関する研究	2,990,000	0	0	0
西脇 公俊	名古屋大学	教授	脳死関連肺障害の病態解明と予防・治療法の開発—特にNPYとVEGFと関連して	4,290,000	0	0	0
野澤 暁子 (篠田 暁)	名古屋大学	その他	リビング・ヘリテージのための無形文化アーカイブ：バリ島の天女物語をめぐる身体伝承	2,080,000	780,000	0	0
波多野 敏	名古屋大学	教授	「社会法」概念の系譜学的再検討—「社会」は「法的主体」をどのように構成してきたか	3,900,000	910,000	0	0
原田 一宏	名古屋大学	教授	地域住民の生計維持・権利の保障と森林保全が実現可能な慣習林政策の検討	4,420,000	650,000	0	0
日比 嘉高	名古屋大学	准教授	帝国日本の書物流通ネットワークと知の文化基盤に関する調査および総合的研究	4,420,000	0	0	0
平井 昂宏	名古屋大学	助教	吸入麻酔薬後のケモカインCXCL12-CXCR4発現不均衡と血管新生	4,290,000	0	0	0
平石 賢二	名古屋大学	教授	中年期にある親の青年期の子どもの親子間葛藤解決プロセスと影響要因	4,290,000	0	0	0
福島 章菫	名古屋大学	助教	交感神経活動を制御する視床下部オキシトシン神経系の中核神経回路の解明	4,290,000	0	0	0
藤井 誠子 (佐野 誠子)	名古屋大学	准教授	唐代仏教堂験譯の研究	4,420,000	0	0	0
藤川 清史	名古屋大学	その他	中国企業の国際展開と気候変動	4,160,000	130,000	0	0
藤木 秀朗	名古屋大学	教授	環境社会問題に向き合う映像：3.11原発事故後を捉えるドキュメンタリーを事例に	4,290,000	780,000	0	780,000
藤田 真哉	名古屋大学	准教授	マクロ経済政策が構造変化と経済成長に与える影響：ケインジアンアプローチ	1,690,000	0	0	0
許 明子	名古屋大学	教授	日韓中の接触場面における対人関係構築とコミュニケーションスタイルに関する対照研究	3,640,000	1,040,000	0	520,000
星野 純子	名古屋大学	准教授	認知症発症に対する懸念や恐怖をもつ中高年者を支援するシステムの構築	3,640,000	910,000	0	0
堀 智昭	名古屋大学	准教授	複次元星と電離圏レーダー網で挑むジオスペース磁気流体流動の新動起機構の解明	4,290,000	0	0	0
前川 展祐	名古屋大学	准教授	自然な大統一理論における自発的な超対称性の破れの現象論と余次元理論	4,420,000	1,040,000	0	0
前田 裕太	名古屋大学	講師	地震波解析による水蒸気噴火発生場の解明：御嶽山・草津白根山におけるケーススタディ	4,420,000	390,000	0	650,000
牧野 絵美	名古屋大学	講師	ミャンマー憲法裁判所による権力分立・人権保障の課題—ウズベキスタンとの比較	4,290,000	0	0	0
McGinty Sean	名古屋大学	准教授	Executive Compensation and the Courts	1,170,000	0	0	0
松尾 拓哉	名古屋大学	講師	概日時計リセット機構から探る緑藻の新奇光受容伝達経路	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期交付額	未交付額
松下 千雅子	名古屋大学	教授	スポーツにおける性的マイノリティの包括と排除のサーキュレーション・モデリング研究	4,290,000	0	0	0
松下 雅樹	名古屋大学	助教	新規軟骨無形成症治療薬開発研究	4,420,000	0	0	0
松島 秀	名古屋大学	准教授	標的分子に基づいたMR oncology imagingの開発	4,420,000	780,000	0	0
松本 省吾	名古屋大学	教授	栽培イチゴの栄養・生体成長転換分子機構の解明と応用	4,420,000	0	0	0
マルチン・ロドリゲスマリア	名古屋大学	講師	Piracy in the Music Industry: A Two-Sided Market Approach	4,160,000	910,000	0	0
間脇 彩奈	名古屋大学	助教	リンパ浮腫評価指標の開発ー皮膚表面構造はリンパ浮腫を評価できるかー	4,160,000	390,000	0	780,000
三浦 聡	名古屋大学	教授	持続可能な開発のグローバル・ガバナンスにおけるガバナンス・モードの体系的な研究	4,290,000	780,000	0	0
三島 健一	名古屋大学	講師	ドラッグリポジショニングによるベルテス病の新規治療法の開発	4,290,000	0	0	0
三城 恵美(佐藤 恵美)	名古屋大学	講師	大腸がんにおける新規翻訳後修飾変動の解析	4,290,000	0	0	0
溝川 藍	名古屋大学	准教授	日本の幼児・児童の感情理解の発達プロセスの解明	4,160,000	910,000	0	0
三田 昌彦	名古屋大学	助教	14世紀インドの社会変動とラージプート国家システムの転換	4,420,000	910,000	0	910,000
満岡 綾子	名古屋大学	講師	がん薬物療法における抗がん薬曝露に対する科学的エビデンスの創出	3,120,000	910,000	0	0
南 和彦	名古屋大学	准教授	新しい対角化の手法による量子系の厳密解の研究	4,290,000	650,000	0	650,000
宮脇 勝	名古屋大学	准教授	レジリエンスを考慮した広域景観計画と国土景観観察センターの国際研究	4,290,000	910,000	0	0
村上 正子	名古屋大学	教授	国際家事紛争の解決における司法と行政の連携のための試行モデルの構築	3,900,000	780,000	0	520,000
森 大輔	名古屋大学	准教授	リリーシス失統合失調症患者モデルマウスを用いた発症メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
森瀬 昌宏	名古屋大学	講師	呼吸器悪性腫瘍における血管新生阻害治療の低侵襲な効果予測法を確立をめざす研究	4,420,000	1,690,000	0	0
柳田 伸太郎	名古屋大学	准教授	量子代数とモジュラリ理論	4,550,000	910,000	0	910,000
山内 卓樹	名古屋大学	准教授	転移因子を利用した作物の遺伝子改変技術の確立	4,420,000	0	0	0
山上 滋	名古屋大学	教授	テンソル圏の漸近解析による対称性の変容	4,160,000	0	0	0
山口 毅	名古屋大学	助教	高周波ずりインピーダンス法によるマルチスケール構造を持つ液体のレオロジーの研究	3,900,000	0	0	0
山口 由紀子	名古屋大学	助教	機械学習を用いた標的型攻撃における侵入拡大経路推定に関する研究	4,420,000	0	0	0
山本 宏昭	名古屋大学	助教	臼田64m鏡バンド帯を用いた分子雲形成の研究	4,420,000	0	0	0
横山 慶子	名古屋大学	准教授	全身対人協調運動における協調技能の学習ダイナミクス解明	4,290,000	0	0	0
吉川 卓治	名古屋大学	教授	戦時期・占領期日本における医学系専門職養成制度改革に関する実証的研究	3,250,000	780,000	0	0
若井 建志	名古屋大学	教授	メンデルランダム化による生活習慣と疾病リスクの関連：ゲノムコホート研究での検討	4,290,000	0	0	0
阿武木 啓朗	愛知教育大学	准教授	カイラル結晶状態の粘弾性と運量中性子星合体の物理	1,950,000	0	0	0
阿部 亮吾	愛知教育大学	准教授	オーストラリアの大都市圏に対するアジア系留学生のインパクトに関する地理学的研究	4,030,000	520,000	0	520,000
上原 三十三	愛知教育大学	教授	動感理解に基づいた器械運動指導のための運動観察力育成教材の開発	2,080,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期交付額	未交付額
児玉 康一	愛知教育大学	教授	原子核乾板デジタルアーカイブ計画ーRUNJOB公開とDONUTへの挑戦ー	4,290,000	0	0	0
田中 優司	愛知教育大学	教授	障害者の社会参加に関する研究ー障害者のための救急救命講習の教育プログラムの開発	4,030,000	0	0	0
中野 真志	愛知教育大学	教授	生活科における非認知的な能力の育成に関する開発的研究	4,420,000	780,000	0	0
二井 紀美子	愛知教育大学	准教授	発達障害になる外国にルーツをもつ幼児の教育支援体制：就学移行支援を中心に	4,290,000	1,170,000	0	0
野崎 寛	愛知教育大学	准教授	無限アソシエーションスキームにおけるDeIarsite理論の研究	4,420,000	910,000	0	910,000
松本 昭彦	愛知教育大学	教授	アクティブ・ラーニングによる人物画指導に関する研究	3,640,000	520,000	0	0
伊藤 宏隆	名古屋工業大学	助教	学生ビッグデータを用いたデータマイニングによる修学指導支援システムの開発	3,770,000	0	0	0
大園 忠親	名古屋工業大学	教授	反転講義のための講義映像における音声明瞭性のモデル化と講義映像作成支援について	4,420,000	0	0	0
片山 喜章	名古屋工業大学	教授	低機能自律移動端末システムの新モデル提案および問題解決能力の解析	4,290,000	910,000	0	0
神谷 庄司	名古屋工業大学	教授	単結晶シリコンの疲労過程における結晶すべり進展の動的な場観察	4,290,000	0	0	0
河邊 伸二	名古屋工業大学	教授	建築分野におけるドローン活用のための建築電波環境の研究	4,420,000	910,000	0	0
迫 克也	名古屋工業大学	准教授	スイッチング機能分子ダイオードを指向した電位勾配型シクロファン創製と物性評価	4,290,000	0	0	0
須藤 美音	名古屋工業大学	准教授	病棟看護師の生産性向上を目指した集中/コミュニケーション/リフレッシュ空間の検証	4,290,000	520,000	0	0
中出 康一	名古屋工業大学	教授	理論的根拠にもとづくマルコフ決定過程の近似最適化アルゴリズム	4,290,000	0	0	0
西田 政弘	名古屋工業大学	教授	宇宙ゴミ衝突時のポリイミドOFRRからのイジェクタ発生に与える宇宙環境の複合効果	4,290,000	0	0	0
藤本 温	名古屋工業大学	教授	西洋中世の正義論に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
松添 博	名古屋工業大学	教授	微分幾何学の視点からの情報幾何学の再構築	4,420,000	1,040,000	0	0
森山 甲一	名古屋工業大学	准教授	連続的意思決定を要する環境における報酬評価システムの進化	4,420,000	0	0	0
相田 慎	豊橋技術科学大学	助教	「日常の科学コミュニケーション」が変化する局面の多角的分析	4,550,000	1,040,000	0	910,000
安部 洋平	豊橋技術科学大学	准教授	セラミック粒子添加プレス油の高潤滑メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
垣内 洋平	豊橋技術科学大学	教授	ソフトセンサスーツを着た人間型ロボットによる柔軟物の学習型全身マニピュレーション	4,290,000	0	0	0
佐藤 幸紀	豊橋技術科学大学	准教授	深層学習と経験的手法の協調によるメモリアクセス最適化プログラムの自動合成	4,290,000	780,000	0	0
中森 康之	豊橋技術科学大学	教授	「思想としての俳諧史」構築のための基礎的研究ー支考と蝶夢を軸にー	4,290,000	910,000	0	0
福村 直博	豊橋技術科学大学	准教授	画像認識と筋電信号を用いた感覚統合義手システム	4,290,000	0	0	0
松尾 幸二郎	豊橋技術科学大学	准教授	歩行者衝突警報(PCW)情報を活用した事故危険地点評価手法の構築と実用性の検証	4,420,000	0	0	0
渡辺 一帆	豊橋技術科学大学	准教授	一般化ベイズ学習法の情報論的解釈と設計	4,290,000	650,000	0	650,000
明田 浩司	三重大学	講師	ヒト椎間板変性に対するエビデンスワイド関連解析	4,420,000	0	0	0
綾野 誠紀	三重大学	教授	「移動」としての所有者句外置について：文と名詞句との平行性の観点から	4,030,000	910,000	0	0
磯野 直人	三重大学	准教授	GH30 β-1.6-グルコンダーゼの構造機能解析と有用糖質合成への応用	4,290,000	520,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
板谷 明美	三重大学	准教授	中山間地域の林地保全を目指した太陽光パネルの配置	3,250,000	0	0	0
井村 香積	三重大学	准教授	看護学生の深い自己理解をもたらすコミュニケーション教育方法の開発	4,160,000	780,000	0	0
内野 広大	三重大学	准教授	具体的事案における信教の自由の内実の認定手法——日英比較法的アプローチ	2,210,000	650,000	0	390,000
岡本 隆二	三重大学	教授	心肥大及び心不全発症における、ねじれ運動制御機構の解明	4,420,000	0	0	0
川口 敦子	三重大学	教授	多言語比較の視点によるキリシタン資料の日本語ローマ字表記の研究	4,030,000	780,000	0	0
北川 亜希子	三重大学	助教	高齢者福祉施設等における津波被害時の避難計画作成による防災対応システムの構築	3,120,000	910,000	0	520,000
北川 真也	三重大学	准教授	地中海・ランペドゥーザ島の場所の記憶/場所の政治	2,990,000	520,000	0	520,000
葛葉 泰久	三重大学	教授	d4PDFデータを用いた非定常1DFAカーブの算定(新しい治水計画策定法の提案)	4,420,000	0	0	0
小林 果	三重大学	講師	もやもや病感受性遺伝子RNF213が炎症下で血管にあたる影響の解明	4,030,000	0	0	0
櫻井 洋至	三重大学	准教授	手術室の音環境改善が医療従事者の健康や認知行動機能に及ぼす効果に関する実証的研究	4,290,000	0	0	0
佐野 和博	三重大学	教授	第一原理計算による表面・界面系での高温超伝導	4,160,000	650,000	0	0
志垣 智子	三重大学	その他	地震災害後の高齢者QOL劣化状況把握と低減に資する時空間評価システムの構築	3,510,000	0	0	0
白水 貴	三重大学	助教	植物絶対寄生菌ウドンコカビの大規模系統解析に基づく木本、草本宿主への適応機構解明	4,290,000	0	0	0
水藤 弘史	三重大学	准教授	競泳キックスタートにおける利き脚の前後配置の提案、効果検証	4,030,000	0	0	0
杉本 匡史	三重大学	その他	左心系心疾患における運動時左房機能と右室肺動脈カップリングの関連と予後予測の検討	4,420,000	520,000	0	0
高田 彰憲	三重大学	講師	細胞外マトリックス(テネインG)による放射線肺障害の病態解明とその臨床応用	4,290,000	0	0	0
辻井 雅也	三重大学	講師	デュビウトラン拘縮に対する核酸治療の導入	4,160,000	780,000	0	910,000
湊元 幹太	三重大学	准教授	細胞結合ネットワークの構築による人工細胞モデルの組織化と集団動態発現	4,420,000	0	0	0
中橋 奨	三重大学	その他	本邦の集中治療領域における新たなQuality indicatorの構築	4,420,000	0	0	0
中森 史朗	三重大学	講師	薬剤性心筋症早期診断を目指した非侵襲的心筋組織性評価法の有用性の検討	4,420,000	130,000	0	0
長澤 多代	三重大学	准教授	大学教育における教員と図書館員の連携:アアルト大学のケース・スタディをもとに	3,640,000	0	0	0
永谷 健	三重大学	教授	昭和戦前期から戦後にかけての「格差問題」解決プロセスに関する社会学的研究	3,250,000	0	0	0
成枝 秀介	三重大学	准教授	コグニティブ神経のための間欠的なスペクトルセンシング技術の開発	4,290,000	0	0	0
成島 三長	三重大学	教授	マウスを用いたin vivo 細胞融合法による神経軸索即時機能回復法の検討	4,030,000	0	0	0
西 信康	三重大学	その他	中国古代道家思想の生成論と儒家の倫理学説に関する研究	3,250,000	0	0	0
西田 幸平	三重大学	その他	味細胞情報伝達機構の可逆的障害による味覚障害発症メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	0
福録 恵子	三重大学	准教授	運動器不安定症高齢者の骨折を予防するデバイスリリースシステム構築に向けた基礎的研究	4,290,000	0	0	0
南 学	三重大学	教授	クリティカルシンキングを高める非認知的要因の検討	1,170,000	0	0	0
三宅 英雄	三重大学	准教授	スマートセルに対応した微生物増殖測定技術の開発	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
八神 寿徳	三重大学	准教授	戦略的な商標出願と契約形態を軸にした大学ブランド商品の展開を支援する手法の開発	3,900,000	0	0	0
山崎 英俊	三重大学	教授	象牙芽細胞とエナメル芽細胞を蛍光標識できるマウスの歯の歯肉前駆細胞を用いた歯の形成	4,290,000	0	0	0
山田 雄司	三重大学	教授	米国議会図書館蔵忍術関係史料の研究	3,250,000	0	0	0
池之上 辰義	滋賀大学	講師	特定保健指導のアウトカム最適化を目指すAIを活用した大規模テキストデータ解析	3,900,000	0	0	0
石川 俊之	滋賀大学	教授	落葉リターは湖沼の底生動物の恵みとなるか?セルロース分解と負炭素蓄積による評価	2,600,000	520,000	0	0
市川 治	滋賀大学	教授	教室内会話ターニングに着目した授業活性化の可視化	4,290,000	910,000	0	0
大山 政光	滋賀大学	准教授	天文分野の理解度と思考力を向上させるための空間認識能力向上プログラムの開発と検証	4,290,000	1,170,000	0	0
岡本 哲弥	滋賀大学	教授	次世代自動車技術をめぐる産業構造の変動:ネットワーク分析による実証研究	4,160,000	780,000	0	780,000
奥村 太一	滋賀大学	准教授	ハイブリッド型ベイズアプローチによる単一事例実験のための標準サイズ決定法	1,690,000	390,000	0	0
川井 明(孫 為肇)	滋賀大学	准教授	大型駐車場における駐車時間及び歩行時間を最短にする駐車案内手法の提案と実装	4,290,000	910,000	0	0
菊地 利奈	滋賀大学	教授	アジア太平洋戦争下の女性詩—加害と被害、ジェンダー、イデオロギーを巡る総合的研究	4,160,000	650,000	0	0
陳 顔如	滋賀大学	准教授	東アジアICT企業の競争優位とグローバルバリューネットワークの析出	4,420,000	0	0	0
鍋倉 聡	滋賀大学	教授	シンガポール団地におけるイスラム系住民と非イスラム系住民の共生に関する社会学研究	4,160,000	520,000	0	0
長谷川 武博	滋賀大学	准教授	有限体上のドリンフェルト・モジューラ曲線の塔から生じる超幾何関数の関数体類似	1,430,000	0	0	0
松井 秀俊	滋賀大学	准教授	関数データに基づく経時測定データ解析法の発展	3,770,000	1,040,000	0	0
吉田 裕司	滋賀大学	教授	為替レート変動と経常収支変動のメカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
若松 養亮	滋賀大学	教授	大学生の職業選択に作用する「楽しく働きたい」欲求・価値観の解明	1,950,000	0	0	0
内村 康寛	滋賀医科大学	助教	低栄養発育胎児における有機陰イオン輸送体の機能の解明	4,420,000	0	0	0
門脇 紗也佳	滋賀医科大学	その他	大腿部CTIによる筋肉量・筋肉内脂肪、フレイル、潜在性動脈硬化との関連:第2期調査	4,420,000	780,000	0	0
桑田 弘美	滋賀医科大学	教授	小児がん患者と経験者の生活を守る小児がん患者支援コーディネーターの養成	4,420,000	780,000	0	780,000
田畑 貴久	滋賀医科大学	講師	多臓器不全における骨髄前駆細胞の役割の解明	4,290,000	780,000	0	0
辻 敬一	滋賀医科大学	助教	脳動脈瘤モデル樹立による脳動脈瘤新規治療法開発基盤整備	4,420,000	0	0	0
寺田 晃士	滋賀医科大学	准教授	ゲノム編集をヒトとサル/iPS細胞に用いたがんに対するT細胞製剤の新規作製法開発	4,290,000	0	0	0
深見 忠輝	滋賀医科大学	講師	グリオーマ幹細胞におけるQuiescence獲得機構の解明に関する研究	4,290,000	0	0	0
福井 聖	滋賀医科大学	講師	慢性疼痛患者のVBM、扁桃体MR Spectroscopyを用いた脳内病態評価	3,640,000	0	0	0
松井 克之	滋賀医科大学	講師	小児1型糖尿病患者の自立支援のための自己管理能力・生活環境・生活の質に関する調査	3,250,000	910,000	0	0
森本 朱実	滋賀医科大学	その他	脳卒中後うつ患者を看護するための看護師の卓越した技術の探求	2,470,000	0	0	0
秋山 秋梅 (張 秋梅)	京都大学	准教授	酸化ストレス防御・DNA修復タンパク質の同定と作用機構の解明	4,290,000	0	0	0
蘆田 宏	京都大学	教授	自己運動知覚を支える運動視機能と脳内ネットワークの研究	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
井内 真帆	京都大学	研究員	新出文献に基づく中世ベトナム仏教伝播後期における空白期間の総合的解析	4,420,000	1,040,000	0	0
井倉 正枝	京都大学	研究員	線量率効果におけるアセチル化シグナルの多様性とエピジェネティクス制御	4,420,000	0	0	0
池谷 透	京都大学	研究員	有機リン再生過程とリン酸-酸素安定同位体解析に基づくリン循環の解明	4,420,000	0	0	0
井沢 知子	京都大学	助教	タキサン系薬剤治療中の乳がん患者が体験する全身性浮腫のマネジメント指標の探索	4,290,000	0	0	0
石岡 学	京都大学	准教授	1920年代日本の中等学校入学難問題にみる選抜の公正性に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
伊藤 哲也	京都大学	准教授	Braid群の手法による量子トポロジーと接触トポロジーの相互関連の理解	4,160,000	910,000	0	0
稲場 道明	京都大学	准教授	接続のモジュリア空間と一般モドローミ変形	2,600,000	520,000	0	520,000
今松 泰	京都大学	その他	西北ユーラシアと中央アジアのイスラーム聖者と聖者廟の社会的研究	4,290,000	0	0	0
上田 福大	京都大学	講師	p-adic Hodge theory, anabelian conjecture, and arithmetic Simpson correspondence	4,550,000	910,000	0	910,000
臼倉 英治	京都大学	助教	高速AFMを用いたウイルスの細胞への侵入と出芽過程の動的解析	4,420,000	0	0	0
宇高 寛子	京都大学	助教	ナメクジ類における種構成変化の要因解明にむけて	4,290,000	0	0	0
内田 裕之	京都大学	助教	X線回折格子を用いた重力崩壊型超新星の爆発機構の解明	4,290,000	0	0	0
宇津木 充	京都大学	助教	小型無人機を用いた繰り返し空中磁気観測による火山活動モニタリング	4,290,000	390,000	0	0
江川 形平	京都大学	助教	末梢組織におけるT細胞サーベイランスメカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
大石 風人	京都大学	助教	心拍変動と動的体加速度：生理的・物理的センシング情報の融合による新たな家畜評価	4,420,000	520,000	0	0
大木 健太郎	京都大学	助教	量子情報量による不確かさの特徴づけと量子系におけるロバスト制御理論の構築	4,160,000	910,000	0	0
太田 至	京都大学	その他	ケニア難民居住地における難民と地元民の統合：難民支援のパラダイム・シフトの検証	4,420,000	0	0	0
太田 耕司	京都大学	教授	棒渦巻銀河における星形成抑制の観測的研究	3,250,000	0	0	0
大塚 淳	京都大学	准教授	次世代進化論に向けた構造存在論の数理的発展	4,420,000	0	0	0
大塚 雅昭	京都大学	助教	惑星状星雲の多波長三次元分光データ解析による恒星風質量放出の解明	3,380,000	0	0	0
岡野 高之	京都大学	講師	蝸牛組織マクロファージの加齢性難聴における役割	4,420,000	0	0	0
尾形 清一	京都大学	准教授	再生エネルギー導入によるプロシューマ行動の創発に関する総合的研究	4,290,000	0	0	0
小川 雄右	京都大学	講師	大規模ネットワークメタアナリシスによる抗うつ剤選択最適化への貢献	3,770,000	0	0	0
小澤 理香	京都大学	研究員	チョウ目昆虫が植物の防衛機構を回避するシステムの解明	4,290,000	0	0	0
小濱 和貴	京都大学	准教授	感覚融合法を用いた追体験没入型内視鏡外科手術教育システムの開発と有効性の評価	4,160,000	0	0	0
柿澤 昌	京都大学	准教授	活性酸素シグナルの脳機能への正負の作用機構の解明	4,420,000	260,000	0	0
勝山 成美	京都大学	助教	身体所有感の神経基盤の研究—サルにおけるラバーハンド錯覚モデルの確立	4,290,000	0	0	0
桂山 康司	京都大学	教授	英語教育における語の活用—音韻・文法・文化理解の総合的指導法の開発	4,030,000	0	0	0
上岡 修平	京都大学	助教	直交多項式と可積分系による逆平面分割の解析	4,160,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
亀尾 佳貴	京都大学	助教	In silico骨代謝動態観察に基づく骨の力学的適応機構の解明	4,420,000	0	0	0
川北 真之	京都大学	准教授	対数的極小モデルプログラムに現れる特異点	4,290,000	0	0	0
川村 孝	京都大学	その他	ストレスチェックに基づく休職等予測モデルの作成およびそれに関連する解析	4,290,000	0	0	0
喜多 知子	京都大学	研究員	YAP阻害による有毛細胞転写制御機構の解明および内耳再生治療への応用	4,290,000	0	0	0
北尾 真司	京都大学	准教授	時間およびエネルギー分析メソバウアー分光法の開発	4,290,000	0	0	0
北畠 真	京都大学	助教	真核生体リボソームの品質管理における基質認識機構の解明	4,420,000	0	0	0
北脇 年雄	京都大学	助教	リン酸化プロテオーム解析による形質細胞核樹状細胞のIFN産生メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
木下 俊哉	京都大学	准教授	2次元アンチドット型光格子中のボース気体の相図の探索	4,290,000	0	0	0
木村 亮	京都大学	助教	ウィリアムズ症候群の社会行動異常に関わる遺伝子の探索	4,290,000	0	0	0
日下部 武敏	京都大学	助教	シングルセル解析を駆使した水圏における細菌増殖特性の精密解析	4,290,000	0	0	0
國廣 徳二	京都大学	その他	汎関数くりこみ群による量子多体系の密度汎関数理論の構築と第一原理計算	2,990,000	0	0	0
Croydon David	京都大学	准教授	Stochastic processes associated with resistance forms	4,290,000	650,000	0	0
古賀 毅	京都大学	教授	粗視化フラワーマルモデルを用いた会合性高分子の構造形成とレオロジー	4,290,000	0	0	0
小島 基洋	京都大学	准教授	日本から発信して世界を結ぶ村上春樹——「惑星思考」文学の研究	4,160,000	0	0	0
小林 志保	京都大学	助教	集中豪雨に伴う淡水流入が沿岸海域の貧酸素化に及ぼす物理的影響の評価手法の開発	4,290,000	0	0	0
後藤 晶子	京都大学	研究員	シダ、裸子植物葉の直鎖飽和アルキル脂質の同位体比測定：陸上植物指標の理解に向けて	4,290,000	0	0	0
齊藤 晋	京都大学	講師	機能的真皮の基礎となるコラーゲンの幾何学構造と変形機構の解明	3,510,000	0	0	0
齊藤 真紀	京都大学	教授	社会的要請への応答と営利追求の接点としての会社の基本構造	4,160,000	1,040,000	0	520,000
斉藤 学	京都大学	教授	レーザー励起とイオンビームトラップによる準安定状態イオンの精密寿命分光への挑戦	4,420,000	0	0	0
酒井 博之	京都大学	准教授	MOOCの開発・運用・改善における支援環境の構築に関する研究	4,290,000	0	0	0
櫻岡 一徳	京都大学	准教授	多様なタスクを包括したマルチエージェントシステムの幾何・位相的制御理論の体系化	4,290,000	0	0	0
佐々木 啓明	京都大学	教授	公共サービス部門の拡大と経済成長の関係—経済成長モデルを用いた分析—	4,290,000	0	0	0
笹倉 直樹	京都大学	准教授	データ解析の数学的手法が描く正確なテンソル模型の時空画像と時空概念の普遍性	4,290,000	1,170,000	0	0
佐藤 綾	京都大学	研究員	減数分裂前期に適量のDNA二重鎖切断がつくられるメカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
佐藤 宏樹	京都大学	助教	世界に希るアロマオイルが原産地域の伝統的な植物利用とその生態系に及ぼす影響	4,420,000	0	0	0
清水 以知子	京都大学	准教授	多相固体包有物を用いたプレート収斂域深部流体の組成復元	4,290,000	0	0	0
志水 陽一	京都大学	助教	腫瘍隣接マクロファージの性状鑑別を可能とする核医学診断剤の開発	4,290,000	0	0	0
Svadlejnik Karla	京都大学	准教授	細胞組織形成を見据えた界面ネットワークのダイナミクス解析	4,420,000	780,000	0	0
白井 正和	京都大学	教授	上場企業の現代的課題に対応した企業法制の検討	4,290,000	780,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
菅沼 秀夫	京都大学	准教授	量子色力学における非摂動的性質および極限状況でのクォーク・グルーオン・ハドロン	4,290,000	1,170,000	0	0
瀬戸 直樹	京都大学	助教	重力波形から探る連星進化への古在機構の影響	4,290,000	0	0	0
田川 正朋	京都大学	准教授	ヒラメ・カレイ類の衰弱黒化とストレス-網敷き飼育と卵の最適化による総合的な正常化	4,290,000	1,040,000	0	0
竹内 祐子	京都大学	助教	線虫をもって線虫を制する一捕食性線虫を用いた新規マシ枯れ制御技術の開発	4,420,000	0	0	0
田鶴 寿弥子 (水野 寿弥子)	京都大学	助教	東アジアにおける木質文化財群の木材親のデータベース化と応用	4,160,000	650,000	0	0
建林 正彦	京都大学	教授	マルチレベルの政治制度が政党政治に及ぼす影響に関する包括的比較研究	4,420,000	1,040,000	0	780,000
玉田 大	京都大学	教授	国連海洋法条約の紛争解決手続における客観訴訟の可能性	4,290,000	0	0	0
筒井 容平	京都大学	准教授	Sparse domination を中心とした実解析学	4,420,000	1,040,000	0	0
寺田 昌弘	京都大学	准教授	宇宙滞在中の健康評価指標法開発に向けて～皮膚から骨格系の影響を検出できるか？	4,420,000	0	0	0
藤 浩明	京都大学	准教授	海底電磁場アレイデータに基づく津波伝搬過程の基礎的研究	4,420,000	0	0	0
殿村 修	京都大学	助教	多流路マイクロデバイスにおける二相スラグ流生成制御・モニタリング	4,290,000	0	0	0
中島 亮一	京都大学	准教授	性格特性と認知スタイルに基づく視覚的注意制御の個人差の解明	4,290,000	0	0	0
仲野 武志	京都大学	教授	行政法と刑事法の交錯領域の統一的・体系的考察	4,550,000	910,000	0	910,000
中村 唯史	京都大学	教授	大正後期―昭和期の日露文学比較研究：自叙と歴史叙述の問題に即して	3,900,000	1,040,000	0	0
中山 耕至	京都大学	助教	海水魚には本当に絶滅危惧種は少ないのか？―兄弟姉妹推定による絶滅危険度評価法開発	4,420,000	780,000	0	0
萩野 浩一	京都大学	教授	低エネルギー-微視的核反応理論で探る核融合反応及び核分裂のダイナミクス	4,290,000	1,040,000	0	0
長谷川 尚史	京都大学	准教授	固定翼型UAVを用いた精密森林情報の低コスト更新手法の開発	4,290,000	0	0	0
林 耕次	京都大学	研究員	アフリカ熱帯における狩猟採集民のサンニーションに関する人類学的研究	4,290,000	0	0	0
東口 顕士	京都大学	講師	粘濁力によるジリアルルエテン超分子構造体の階層的組織化と光駆動運動	4,030,000	0	0	0
榎村 洋平	京都大学	助教	細菌Ⅲ型分泌装置構成因子が受ける新奇な翻訳後多段階プロセスの分子機構	4,420,000	0	0	0
深畑 幸俊	京都大学	准教授	地殻変動における応力の履歴に依存して発現する塑性歪みに関する研究	4,420,000	0	0	0
福田 秀美	京都大学	准教授	多目的最適化問題に対する降下法の開発とその応用	4,420,000	1,040,000	0	0
藤井 千晶	京都大学	准教授	東アフリカ沿岸部における精霊の役割と女性の病	4,160,000	1,300,000	0	650,000
藤重 悟	京都大学	教授	劣モジュラ構造とその一般化で切り開く最適化の数理とアルゴリズム	4,030,000	0	0	0
MURDEY R i c h a r d	京都大学	講師	ペロブスカイト太陽電池のエイジング及びバッシンペーション効果の検証	4,290,000	0	0	0
町北 朋洋	京都大学	准教授	地域雇用の非正規化と外国人労働力の導入	4,290,000	2,080,000	0	0
松浦 喜貴	京都大学	助教	細胞死に注目した熱傷治療の新規開発	4,290,000	0	0	0
松本 剛	京都大学	助教	新理論解法に基づくNavier-Stokes乱流の高次揺らぎの解明	4,160,000	0	0	0
水岸 貴代美	京都大学	研究員	正常妊娠維持および不育症におけるスフィンゴ脂質代謝の役割の解明	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
見平 典	京都大学	准教授	達意審査制の動態と展開の比較分析	3,510,000	780,000	0	780,000
宮路 智行	京都大学	准教授	自己駆動粒子系におけるピリヤード問題の研究	4,420,000	0	0	0
宮地 重弘	京都大学	准教授	両手の協調運動の基盤となるサル運動関連皮質領野の半球間神経連絡の解析	4,420,000	0	0	0
森 由希子	京都大学	助教	医療・介護ビッグデータの有益な活用を可能とするデータ解析法の開発研究	2,860,000	0	0	0
守田 貴弘	京都大学	准教授	認知言語学における「捉え方」概念に関する類型論的検討	3,900,000	0	0	0
山内 洋	京都大学	教授	単細胞生物におけるプログラム細胞死の進化に関する数理生化学的研究	4,290,000	0	0	0
山田 仁一郎	京都大学	教授	アントレプレナーシップにおける企業統治と事業転換過程の質的比較研究	2,990,000	0	0	0
山本 武志	京都大学	助教	超分子自己組織化系の構造予測のための計算手法開発と分子設計への応用	4,290,000	0	0	0
横田 冬彦	京都大学	その他	享保改革期における庶民日記の研究	4,290,000	780,000	0	0
米山 望	京都大学	准教授	津波複合災害予測における土砂移動および物体漂流の影響度評価手法に関する研究	4,290,000	260,000	0	0
李 兆衝	京都大学	講師	Studying Massive Star Evolution from Progenitor to Supernova Remnant using Long-term Hydrodynamical Simulations and Machine Learning	3,770,000	650,000	0	650,000
和田 泰三	京都大学	その他	地域におけるアドバンス・ケア・プランニングの実証的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
井谷 恵子	京都教育大学	その他	包摂的な体育カリキュラムの構築に向けて：クイア・バタゴジー及びピリテラシーを中心に	4,290,000	0	0	0
Obermer i e r A n d r e w	京都教育大学	准教授	The effects of paired associate learning in university English classes: Instructional chunks and learner self-efficacy	3,770,000	650,000	0	0
片山 紀子	京都教育大学	教授	学校の規則および生徒懲戒に関する研究	3,510,000	520,000	0	130,000
神代 健彦	京都教育大学	准教授	学説を基礎とした道徳教育理論の研究：1950～60年代の民間教育研究を素材に	2,990,000	520,000	0	0
榊原 禎宏	京都教育大学	教授	教育スタンダード達成と自律学習を両立させる中等学校像―南ドイツの「社会的な学校」	2,340,000	390,000	0	0
佐藤 美幸	京都教育大学	准教授	我が国における反抗挑戦症の事態と実証に基づく介入	4,290,000	520,000	0	0
土屋 雄一郎	京都教育大学	教授	原発廃炉時代を見通す放射性廃棄物の処理・処分をめぐる補償と合意の環境社会学研究	4,290,000	0	0	0
延原 理恵	京都教育大学	教授	人口減少社会における多様な住まい方に対応した住教育プログラムに関する研究	3,770,000	780,000	0	650,000
山内 朋樹	京都教育大学	准教授	庭園における観察者の身体とオブジェクト群の空間的パターン動態の分析	4,290,000	0	0	0
井戸 美里	京都工芸繊維大学	准教授	室町障屏画試論―和歌と絵画の位相	4,160,000	1,170,000	0	0
大柴 小枝子	京都工芸繊維大学	教授	逐次干渉キャンセラマルチアクセス可視光通信における照明環境とユーザ品質最適化	4,290,000	0	0	0
奥山 裕介	京都工芸繊維大学	教授	高次元複素および非アルキメデス的力学系のモジュライと無理的中立周期系の解析的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
軽野 義行	京都工芸繊維大学	教授	グラフ構造を用いた競合解消数理モデリング及びその食品表示に係る応用	4,290,000	0	0	0
木村 浩	京都工芸繊維大学	教授	ネコの歩行における小脳による歩容適応メカニズムの四足ロボットを用いた構成論的理解	4,290,000	0	0	0
高野 敏行	京都工芸繊維大学	教授	ショウジョウバエを用いた、オミクス解析でみつかるヒト男性不妊候補遺伝子の検証	4,030,000	1,040,000	0	0
多田 羅 景太	京都工芸繊維大学	助教	家具の模倣品問題におけるデザイン的地域からの比較検証研究	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
田中 一品	京都工芸繊維大学	助教	AIエージェントの社会的存在感を強化する感情表現強調システムの開発	4,420,000	0	0	0
ヒーリ サンドラ	京都工芸繊維大学	准教授	The use of virtual exchange and cross-cultural collaborative learning in higher education	4,160,000	0	0	0
深田 智	京都工芸繊維大学	教授	集団保育時の子どもと保育士及び子ども同士のやりとりのデータベース構築とその分析	4,030,000	0	0	0
松本 裕司	京都工芸繊維大学	助教	ITを活用した創造性の拡張に資するアルゴリズムックデザインの包括的教育手法の開発	4,290,000	0	0	0
水口 朋子	京都工芸繊維大学	准教授	反応分子動力学法を用いた炭素構造体中の過冷却水のダイナミクス解析	4,030,000	0	0	0
和久 友則	京都工芸繊維大学	助教	電場駆動型細胞膜透過性ペプチドナノノードルによるタンパク質医薬の細胞質直接送達	4,290,000	0	0	0
アヴォカ エリック	大阪大学	准教授	Rethinking political representation in the light of dramatic art under the French Revolution	3,510,000	780,000	0	0
浅見 洋二	大阪大学	教授	テキストの公と私—蘇軾の詩詞・書簡と文集編纂に関する研究—	4,290,000	910,000	0	0
荒牧 草平	大阪大学	教授	準拠枠としてのパーソナルネットワークと親の教育態度	4,420,000	0	0	0
生藤 昌子	大阪大学	教授	地球温暖化政策および自然環境政策が国際貿易に与える影響	4,290,000	0	0	0
石垣 尚一	大阪大学	准教授	中枢性感作によるNociplastic painを評価するバイオマーカーの確立	3,900,000	0	0	0
泉 泰介	大阪大学	准教授	大域的分散グラフアルゴリズムに対するパラメタライズド手法の確立	4,420,000	0	0	0
射場 治郎	大阪大学	助教	高齢者施設の種類と特徴に応じた救急・災害医が関与した災害計画と訓練手法の開発	3,770,000	0	0	0
伊吹山 知義	大阪大学	その他	ジークル保型形式と代数的保型形式	4,420,000	0	0	0
内山 彰	大阪大学	助教	変動型センシングによるメンテナンスフリーな状況認識技術の開発	4,420,000	0	0	0
江口 清子	大阪大学	助教	ベンガル語話者の認知と言語化：移動表現の考察に基づく中間言語研究	4,420,000	1,170,000	0	0
大崎 恵理子	大阪大学	助教	構造予測及び活性測定系による双方向アプローチを基盤とした革新的HBV阻害薬の探索	3,120,000	0	0	0
大島 一男	大阪大学	研究員	中耳真珠腫の破骨細胞を介した骨破壊を標的とする保存的治療薬の開発	4,420,000	0	0	0
大須賀 章倫	大阪大学	研究員	重症熱傷におけるグリコリクスからみた血管内皮障害メカニズムの解明と制御法の確立	4,290,000	0	0	0
大槻 道夫	大阪大学	准教授	流れる固体の物理：「粉体力学」の確立に向けた包括的研究	2,470,000	0	0	0
大平 健司	大阪大学	講師	IP v 6 アドレス範囲割当て及び組織内動的経路制御への利用者別可能な認証機構の導入	4,290,000	0	0	0
岡崎 周平	大阪大学	助教	もやもや病感受性遺伝子RNF213変異が脳梗塞をおこす機序の解明と治療戦略の探索	4,420,000	0	0	0
岡本 太助	大阪大学	講師	アメリカ演劇における家族表象の歴史的変遷と文化的多様性に関する研究	2,600,000	390,000	0	0
岡本 真理	大阪大学	教授	国家変容と国民文学運動に関する事例研究：近代ハンガリーの文学団体とカノン形成	2,210,000	520,000	0	0
恩地 一樹	大阪大学	教授	法人課税と企業規模：ビッグデータを用いた実証分析	4,290,000	0	0	0
加々良 尚文	大阪大学	助教	分子バーコードを用いた血中循環腫瘍DNA検出による乳癌新規バイオマーカーの開発	4,290,000	0	0	0
香川 尚己	大阪大学	講師	悪性神経膠腫療法時の免疫応答とheterogeneityの関係	4,420,000	0	0	0
梶原 健太郎	大阪大学	助教	腎臓の機能不全を起因とするがん進展メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
片桐 直人	大阪大学	准教授	国庫を経由する資金のマクロ的統制に関する財政法学的研究	4,290,000	910,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
榊山 舞	大阪大学	准教授	要介護への進展を予防するソーシャルキャピタルの影響の解明と介入モデルの開発	4,420,000	0	0	0
神出 計	大阪大学	教授	高齢者における血圧変動と老年症候群との関連機序の解明	4,290,000	0	0	0
川合 康	大阪大学	教授	河内国金剛寺文書に基づく中世地域社会史の研究	4,420,000	650,000	0	0
河村 拓史	大阪大学	助教	心機能回復のための心筋細胞における細胞極性因子aPKCの役割の解明	4,290,000	260,000	0	0
神林 直哉	大阪大学	助教	イソシアニドと不飽和炭化水素の環化共重合反応を基盤とした新規重合反応の開拓	4,290,000	0	0	0
岸田 泰浩	大阪大学	教授	Evidentialityの形態的・統語的特徴に関する類型論的研究	3,900,000	0	0	0
岸本 恵実	大阪大学	准教授	知識受容の面からみたキリシタン対訳辞書の研究	3,510,000	910,000	0	0
木嶋 教行	大阪大学	助教	髄芽腫における髄膜播種の機能解析とリキッドバイオプシーの可能性についての検討	4,290,000	0	0	0
北村 毅	大阪大学	准教授	軍事環境下の子どもの医療人類学的研究—沖縄戦から連なる暴力的状況に着目して	4,420,000	780,000	0	0
北村 温美	大阪大学	助教	地域包括ケアシステムにおけるPeer-to-peerネットワーク構築の有効性検討	4,550,000	1,040,000	0	0
下司 雅章	大阪大学	准教授	大規模系に適用可能な第一原理構造探索法の開発とその応用	4,420,000	0	0	0
小出 恵子	大阪大学	准教授	優先順位に基づく保健活動を推進するスクラップ&ビルド実践ガイドラインの開発	3,120,000	0	0	0
河野 通郎	大阪大学	その他	グザイハイベロンを焦点とするストレングス核物理	1,560,000	0	0	0
小口 一郎	大阪大学	教授	観念連合論の身体・物理的展開—近代文学批評理論の学際的再評価	2,210,000	0	0	0
齋藤 茂芳	大阪大学	准教授	化学交換飽和移動イメージング法を用いた乳酸代謝の画像化と病態モデルへの適用	4,290,000	0	0	0
齊藤 貴浩	大阪大学	教授	社会の要請に応える高等教育改革成果のエビデンスの生成	3,380,000	0	0	0
佐々木 正大	大阪大学	助教	ダニ媒介感染症の診断精度の向上を目指して	4,290,000	1,040,000	0	0
佐藤 淳	大阪大学	講師	骨基質蛋白質Dmp1の力学的負荷に関する機能解析	4,420,000	0	0	0
澤木 昌典	大阪大学	教授	農住組合施行以前の初期農住賃貸住宅地区における都市農地保全	4,420,000	0	0	0
霜鳥 慶邦	大阪大学	准教授	第一次世界大戦終結100周年のために：21世紀英語文学と他者の記憶／記憶の他者	4,290,000	1,170,000	0	0
杉本 秀樹	大阪大学	准教授	高原子価金属イミド錯体の生成を鍵とするアルケンのシジミアミノ化反応の構築	4,290,000	0	0	0
鈴木 敦子	大阪大学	助手	元禄から元文にいたる貨幣改鋳混迷期における商業活動の動態分析	4,160,000	0	0	0
鈴木 恒雄	大阪大学	その他	ゲージ場の特異点によるQCDのカラー閉じ込め機構と非摂動効果の研究	4,420,000	910,000	0	0
鈴木 麻希	大阪大学	その他	認知症高齢者における時間認知とその障害に関わる神経基盤	4,030,000	0	0	0
関 絵里香	大阪大学	教授	越境資源管理における情報提供の働き	4,290,000	65,000	0	0
千賀 英敬	大阪大学	助教	海底資源開発を促進するためのライザー管の浮力体形状の検討	4,160,000	0	0	0
高田 珠樹	大阪大学	その他	スローターダイクの球体概念を手掛かりとするハイテグラーの世界概念と技術論の再検討	2,990,000	0	0	0
高橋 照彦	大阪大学	教授	平安時代の物資流通に関する多角的基礎研究—須恵器・施釉陶器・中国陶磁を中心に—	4,290,000	0	0	0
高橋 豊	大阪大学	助教	温熱・放射線・免疫チェックポイント阻害剤を組み合わせた新規な複合療法の開発	4,420,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
滝根 哲哉	大阪大学	教授	マルコフ連鎖における定常分布の不等式系に基づく数値計算法と待ち行列モデルへの応用	4,290,000	0	0	0
拓 徹	大阪大学	助教	セキュリティズムをめぐる文化の政治とイスラーム：カンミールの事例から	4,420,000	0	0	0
田口 宏二郎	大阪大学	教授	中華民国南京国民政府期における土地登記事業の制度分析	4,290,000	520,000	0	0
竹内 裕子	大阪大学	准教授	嗅覚情報変換チャネルにおける興奮と抑制を修飾する分子メカニズム解明	4,550,000	910,000	0	910,000
竹内 恵行	大阪大学	准教授	日本における数理統計学の移入に関する歴史的研究	2,470,000	0	0	0
竹下 ひかり	大阪大学	研究員	認知フレイルの成因解明を目指した基礎的・臨床的検討	4,290,000	0	0	0
武田 吉人	大阪大学	准教授	トランスオミクスが紐解くCOPDの新規バイオマーカーと病態解明	4,290,000	0	0	0
竹村 景子	大阪大学	教授	ザンジンバルにおけるスワヒリ語諸変種の関係を探るための挑戦—語彙と文法に着目して—	4,420,000	910,000	0	910,000
巽 光朗	大阪大学	准教授	がんの特異性の高いFBPAとFDGのPETを用いた免疫療法効果判定と副作用予測	4,290,000	1,170,000	0	0
田中 冬彦	大阪大学	准教授	古典・量子統計モデルの普遍的な客観事前分布の理論構築	4,290,000	1,040,000	0	0
谷川 千尋	大阪大学	講師	睡眠機能と形態の数理モデルを構築し、睡眠における矯正歯科治療の根拠を得る	4,420,000	520,000	0	0
東岸 任弘	大阪大学	准教授	感染赤血球特異的なホスファチジルセリン露出誘導による免疫誘導型抗マラリア薬の創出	4,290,000	0	0	0
戸邊 亨	大阪大学	教授	Toxin-antitoxin systemsの自己防御機能と病原性活性化機構	4,420,000	0	0	0
土井 祐介	大阪大学	准教授	結晶構造における非線形ダイナミクスの新しい視点からの理解	4,290,000	0	0	0
中井 宏	大阪大学	准教授	自分では気づきにくい自動車運転中の悪癖抽出—教育的介入にむけて—	4,290,000	0	0	0
中西 真理子	大阪大学	講師	発達障害の3歳未満における早期診断が児と養育者に与える影響の調査	780,000	130,000	0	0
中道 正之	大阪大学	教授	サル、ウマ、展示動物を対象とした「出会い」と「別れ」に関する行動研究	4,290,000	0	0	0
中村 元	大阪大学	助教	経頭蓋直流電気刺激を用いた急性期脳梗塞治療の有効性と作用機序に関する検討	4,160,000	0	0	0
永井 泰樹	大阪大学	その他	加速器中性子製99Moと67Cuの核医学診断治療の実用化に向けた研究	4,160,000	0	0	0
長崎 広子	大阪大学	准教授	15-6世紀ヒンディー語3文芸方言の作品と言語の横断的研究	4,420,000	0	0	0
青天目 信	大阪大学	講師	グルコーストランスポーター1欠損症における新規診断法の確立と簡便な食事療法の開発	4,420,000	0	0	0
仁木 恒夫	大阪大学	教授	司法書士の成年後見を主軸とした紛争処理活動の研究	3,510,000	0	0	0
西岡 展磨	大阪大学	教授	量子物質とエンタングルメント構築	4,550,000	910,000	0	910,000
西部 真理子	大阪大学	講師	脳出血後のリハビリテーション効果を促進するタンパク質の同定	4,420,000	0	0	0
野村 晴夫	大阪大学	教授	高齢期における回想の社会的共有過程のナラティブ・アプローチによる探索	4,160,000	910,000	0	780,000
橋本 昌和	大阪大学	准教授	マウス個体発生におけるTead/Yap依存性細胞競合に関する研究	4,290,000	0	0	0
長谷川 佳彦	大阪大学	准教授	ドイツにおける抗告訴訟と当事者訴訟の概念・相互関係に関する歴史的研究	2,470,000	260,000	0	0
花井 理香	大阪大学	研究員	国際結婚家庭の言語使用の変化—在韓日本人母の日本語の継承の変遷から—	2,860,000	0	0	0
浜部 敬史	大阪大学	助教	大腸癌切除後体内貯留血のリキッドバイオプシーを用いた再発診断精度向上に関する研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
早田 敬子	大阪大学	助教	PACAPシグナルを標的としたストレス性精神疾患への治療薬開発と発症機序の解明	4,290,000	0	0	0
端山 昌樹	大阪大学	助教	セマフォリン4Aに着目した好酸球性副鼻腔炎に伴う嗅覚障害の病態解明	4,420,000	0	0	0
原田 丈司	大阪大学	研究員	口唇裂・口蓋裂患者特有の睡眠呼吸障害と顎顔面骨格との関連の検討	3,900,000	0	0	0
榎垣 立哉	大阪大学	教授	哲学と人類学との新たな交錯	4,160,000	0	0	0
開本 浩矢	大阪大学	教授	創造性発揮の心理的メカニズムと心理的資本に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
ファラグ イハブ・サラホ・エシヤフ	大阪大学	准教授	Effects of work-family conflict on mental and cardiometabolic profiles and sleep disorders among Japanese and Egyptian civil workers	4,290,000	0	0	0
福井 健司	大阪大学	准教授	2型糖尿病患者の発症前最高体重と $\beta$ 細胞特性についての組織学的検討	4,290,000	390,000	0	0
福島 修一郎	大阪大学	助教	細胞の局所環境の観測・制御技術の開発および細胞走性評価への応用	4,290,000	0	0	0
福角 隆仁	大阪大学	助教	頭頸部扁平上皮癌特異的NOTCHバスキュエの探求とその特性の解明	4,160,000	0	0	0
福田 義昭	大阪大学	准教授	近現代アラブ文学における地理的世界表象に関する基礎研究	2,730,000	520,000	0	520,000
藤田 和樹	大阪大学	准教授	慢性腎臓病患者のサルコペニアと2ステップ動作を用いた動的バランス能力との関連	4,290,000	0	0	0
細谷 裕	大阪大学	研究員	細谷機構とゲージヒッグス統合	4,420,000	1,040,000	0	0
毎田 修	大阪大学	助教	ダイヤモンド半導体結晶の非輻射型欠陥生成メカニズム解明によるデバイス特性の改善	4,030,000	0	0	0
前園 葉月	大阪大学	助教	脳面う蝕研究のための新規 ex vivo バイオフィルムモデルの開発	4,290,000	0	0	0
前田 真貴子	大阪大学	准教授	ゲノム薬理学を応用した国際共同臨床研究推進のための基盤構築	4,290,000	0	0	0
前田 芳信	大阪大学	研究員	口腔機能の向上が栄養を介して高齢者の心身機能に与える影響：9年間の縦断研究	4,420,000	0	0	0
牧本 清子	大阪大学	その他	SLE患者における症状管理のための日々の疲労感変動測定尺度の開発	3,510,000	0	0	0
真嶋 潤子	大阪大学	教授	「移動の世紀」の言語教育を考える—移民統合とCEFR-CVの基礎研究—	4,160,000	0	0	0
松下 勝義	大阪大学	助教	対称性による細胞集団運動のパターン形成における普遍性の解明	4,420,000	0	0	0
松田 和典	大阪大学	教授	p型Geのピエゾ抵抗効果	4,420,000	0	0	0
松原 茂樹	大阪大学	准教授	障害者の地域居住を促進する活動支援拠点の整備に関する研究	3,770,000	0	0	0
水本 旭洋	大阪大学	助教	労働者の『やる気』は自動計測可能か？～やる気アウェアなスマートオフィスの構築～	4,290,000	650,000	0	0
三宅 真紀	大阪大学	准教授	新約聖書デジタル写本における深層学習による文字識別キュレーションシステムの構築	4,420,000	520,000	0	0
三好 智満	大阪大学	助教	人工知能を用いた人工網膜における刺激の最適化	4,420,000	0	0	0
村井 稔幸	大阪大学	助教	脂質ラフトを標的としたがん・神経変性抑制の分子基盤と予防的治療への応用	4,420,000	390,000	0	0
森本 社	大阪大学	准教授	難治性網膜視神経疾患に対する慢性埋込み型電極を用いた神経保護効果の検討	2,860,000	0	0	0
安井 弘一	大阪大学	准教授	4次元多様体の微分構造と結び目	4,290,000	0	0	0
矢野 裕子	大阪大学	教授	マルコフ過程に対する処罰問題の研究	3,640,000	780,000	0	780,000
山崎 吾郎	大阪大学	准教授	技術・制度・環境の連環からなる世界への人類学的・哲学的アプローチ	3,770,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山崎スコウ 竜二	大阪大学	講師	ロボットメディアによる社会的認知のコントロール：心理・行動の誘導と臨床倫理	4,290,000	260,000	0	0
山田 朋美	大阪大学	助教	快音歯科ドリルの設計に向けた流体音響工学アプローチ	4,420,000	0	0	0
大和 祐子	大阪大学	准教授	日本語学習者による漢字語彙の認知処理の特徴：学習者は漢字をどう扱っているか	4,160,000	0	0	0
湯川 諭	大阪大学	准教授	破壊のパターン形成と分布法則の普遍性	4,420,000	910,000	0	0
吉田 賢市	大阪大学	准教授	原子核密度汎関数法によるベータ崩壊率の微視的・系統的計算手法の確立	4,030,000	0	0	0
義永 美央子	大阪大学	教授	大学における日本語自律学習支援者養成プログラムの開発	4,290,000	780,000	0	0
吉成 信人	大阪大学	准教授	金属クラスターの空隙空間を活用した多価イオン伝導固体の開発	4,160,000	910,000	0	0
米田 信子	大阪大学	教授	バンド理論における主語のプロパティに関するマイクロバリエーション研究	4,420,000	0	0	0
輪島 裕介	大阪大学	教授	環太平洋・間アジア視点から近代日本大衆音楽史を読み直す	4,290,000	1,170,000	0	0
早稲田 みか	大阪大学	教授	ハンガリー語動詞接頭辞の文法化とモダリティ的意味	1,950,000	0	0	0
和田 洋	大阪大学	准教授	エンドソームーリソソーム間のマイクロオートファジーを支える分子機構	4,290,000	0	0	0
飯島 敏文	大阪教育大学	教授	郷土における直接的経験を基盤とした知識が有する三次元的構造の究明	3,380,000	650,000	0	0
家近 早苗	大阪教育大学	教授	発達障害のある子どもを含めすべての子どもを援助するチーム学校の校内委員会	4,030,000	0	0	0
岩田 文昭	大阪教育大学	教授	物語としての浄土教—実証的宗教哲学からの探求	3,120,000	650,000	0	0
榎木 泰介	大阪教育大学	准教授	レジスタンストレーニングがミトコンドリアの糖酸化代謝に与える影響	4,290,000	0	0	0
木原 俊行	大阪教育大学	教授	教職大学院の実務家教員が教育実践研究を推進する能力を高めるためのプログラムの開発	4,160,000	0	0	0
齋藤 直子	大阪教育大学	准教授	被災別部からの転出者に対するインターネットを介した「新しい」差別に関する研究	3,640,000	520,000	0	0
貞末 岳	大阪教育大学	准教授	種々のマルチンゲール空間とその上の分数べき積分作用素および交換子	3,510,000	0	0	0
鉄口 宗弘	大阪教育大学	教授	小中学生における体力、身体活動量、睡眠の質に関する研究	3,250,000	0	0	0
永井 由美子	大阪教育大学	教授	特別支援学校における温熱環境の許容基準値作成に関する基礎的研究	1,950,000	0	0	650,000
箱崎 雄子	大阪教育大学	教授	小学校英語教育における文字を介したチャンツ指導—超分節的特徴の習得を目指して—	1,950,000	0	0	0
廣谷 博史	大阪教育大学	教授	高校新科目「理数探究」のためのプログラム開発と探究活動の生徒及び教員への効果	4,030,000	260,000	0	260,000
松井 祐	大阪教育大学	教授	ICT教材による伝統工芸・伝統文化を取り入れた図画工作教育プログラムの構築	3,900,000	780,000	0	650,000
松本 桂	大阪教育大学	准教授	可視光観測による OJ 287 の歳差連星モデルの検証	2,860,000	390,000	0	130,000
山口 正寛	大阪教育大学	准教授	直接観察に基づく親子間相互作用の評価方法の開発と臨床応用	4,290,000	910,000	0	0
吉田 茂孝	大阪教育大学	准教授	インクルーシブ教育時代の多様なニーズのある学習集団における教育評価モデルの開発	4,030,000	0	0	0
渡邊 昭子	大阪教育大学	教授	近代ハンガリーにおける改宗—個人から見る宗教・教会の意味と役割	4,290,000	910,000	0	780,000
青井 三千代 (小柳)	神戸大学	助教	大腸がんにおけるヒト内在性レトロウイルスの発現解析と機能解明	4,290,000	0	0	0
明石 昌也	神戸大学	教授	血管・リンパ管新生に着目した歯性感染症—顎骨骨髓炎移行メカニズム解明と治療法探索	4,420,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
浅野 博宣	神戸大学	教授	憲法判断の方法に関する再検討	3,900,000	780,000	0	0
安部 浩次	神戸大学	准教授	社会的選好におけるゼロ効果：形式化と測定	4,290,000	390,000	0	0
石田 圭子	神戸大学	准教授	ファンズムにおける「崇高」の美学と政治の関係をめぐる批判的考察	2,860,000	780,000	0	0
伊藤 俊樹	神戸大学	准教授	画家、彫刻家、音楽家、舞踊家の「自我のための退行」の有り様の違いについて	3,900,000	130,000	0	0
井上 潤	神戸大学	助教	自己免疫性肺炎の病態形成における腸内細菌の役割	4,420,000	0	0	0
今井 絵美子	神戸大学	研究員	オノマトペの言語処理促進作用の神経生理学的基盤の解明	4,420,000	0	0	0
岩佐 和道	神戸大学	准教授	非相似拡散の選好を用いた所得格差と経済成長に関する理論分析	4,420,000	0	0	0
江夏 幾多郎	神戸大学	准教授	日本の人事管理研究についての計量的学説レビュー	2,340,000	0	0	0
太田 薫	神戸大学	准教授	高感度時間分解THz分光法の開発と光エネルギー変換材料への応用	4,290,000	0	0	0
大月 一弘	神戸大学	教授	コビエ時代のプログラミング学習方法の開発	4,420,000	910,000	0	0
大月 直樹	神戸大学	教授	頭頸部癌に対するサイトカインシグナル阻害分子遺伝子導入による集学的治療の開発	4,290,000	0	0	0
大橋 完太郎	神戸大学	准教授	ポスト・ノスタルジー美学の成立と構造	3,120,000	650,000	0	0
岡田 龍一	神戸大学	研究員	ミツバチのナビゲーションにおける方向と距離の情報統合の脳内メカニズム	4,420,000	0	0	0
岡本 佳子	神戸大学	講師	ヨーロッパ音楽劇上演の変遷と伝播：言語と地域の横断的研究	4,420,000	0	0	0
長 志珠絵	神戸大学	教授	占領期エゴドキュメントをめぐる思想史文化史的検討と目録化に向けた実証的研究	4,290,000	780,000	0	0
落合 知子	神戸大学	准教授	グローバルネットワークによる日本語・継承語の加算的バイリンガル育成に関する研究	1,950,000	0	0	0
小野 玲	神戸大学	准教授	高齢がん患者の治療後サルコペニア・フレイル：新たな退院後リハビリテーションの開発	4,160,000	0	0	0
柏崎 隼	神戸大学	助教	分裂酵母収縮環のin vitro収縮系を用いたタンパク質の高分解能配向解析	4,290,000	0	0	0
加藤 佳子	神戸大学	教授	行動科学を活用する食習慣改善支援ツールの開発	4,160,000	910,000	0	0
清光 英成	神戸大学	准教授	プログラミング教育のための進捗把握手法	3,510,000	520,000	0	0
国定 充	神戸大学	講師	紫外線による多段階皮膚癌における網羅的遺伝子解析	4,420,000	1,170,000	0	910,000
栗栖 薫子	神戸大学	教授	主要国によるグローバル・ガバナンス規範の支持—混合的手法による分析	3,770,000	780,000	0	0
黒川 伊織	神戸大学	研究員	戦争と革命の20世紀を生きた表現者たち—左派社会運動と文学運動の交錯	2,080,000	0	0	0
高坂 良史	神戸大学	教授	表面拡散方程式によって時間発展する曲線・曲面の形状と特異性の解析	4,160,000	780,000	0	780,000
小寺 さやか	神戸大学	准教授	行政保健師のグローバル・コンピテンシー強化のための教育プログラムの開発と検証	4,290,000	0	0	0
小林 健一郎	神戸大学	准教授	十分なリードタイムを持った確率に基づく洪水予測と最適避難方法論の構築	4,420,000	0	0	0
酒井 新	神戸大学	その他	非アルコール性脂肪肝炎への進展に関わる腸管粘膜表層細胞の解析	4,290,000	0	0	0
榊 素寛	神戸大学	教授	技術の発展・社会の寛容と保険	3,380,000	780,000	0	0
佐倉 緑	神戸大学	准教授	昆虫のナビゲーションにおける方向選択の神経基盤の解明	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
櫻井 敬博	神戸大学	助教	極低温40Pa級高圧下ESRによる直交ダイマー系の高圧量子相の研究	4,290,000	0	0	0
佐々木 昇一	神戸大学	研究員	日本人材マネジメントのもてでの労働時間と労働生産性に関する実証分析	4,420,000	130,000	0	130,000
佐々木 祐	神戸大学	准教授	メキシコにおける中米移民の社会関係形成過程と生活世界の構造	4,550,000	910,000	0	910,000
佐藤 進	神戸大学	教授	曲面結び目の射影図による構成と不変量による分類の研究	4,290,000	0	0	0
三古 展弘	神戸大学	教授	移動中に行う活動の時代変遷と活動可能な環境に対する支払い意思	4,160,000	0	0	0
嶋矢 貴之	神戸大学	教授	「社会内での実力行使の限界」に関する予備的考察	3,120,000	0	0	0
下村 研一	神戸大学	教授	市場均衡の動的安定性と効率性に初期条件が及ぼす影響の研究	4,420,000	650,000	0	1,040,000
正楽 藍	神戸大学	講師	グローバル時代を生き抜く力を育成する大学教育—高校からの学習成果移行の観点から—	3,900,000	0	0	0
白鳥 義彦	神戸大学	教授	高等教育改革と人文学—日仏比較研究—	4,160,000	0	0	0
末廣 英生	神戸大学	教授	情報選択とリーダーシップの実験研究	1,950,000	0	0	0
杉浦 真治	神戸大学	准教授	有毒節足動物の捕食者体内における耐性機構：いかにカエルの消化液に耐えられるか？	4,290,000	910,000	0	0
泉水 文雄	神戸大学	教授	調査協力の誘引を与えつつ抑止力が確保される独禁法等のエンフォースメントの研究	3,510,000	0	0	0
祖父江 慶太郎	神戸大学	講師	ヨードマップを用いた肺癌の線維性間質量による悪性度および治療抵抗性の予測法確立	4,420,000	0	0	0
竹村 亜紀子	神戸大学	研究員	日本語の音韻の機能負担量に関する計量的研究	1,430,000	0	0	0
谷 正人	神戸大学	准教授	文化環境との関わりからみた即興演奏技能の発達—イラン音楽を事例として—	4,290,000	0	0	0
千葉 理恵	神戸大学	教授	精神疾患を有する人の家族における、ベネフィット・ファインディングの関連要因の解明	4,420,000	0	0	0
陳 光輝	神戸大学	教授	新興国における都市・産業集積の役割：生産性、マーケティングと参入退出	4,030,000	0	0	0
勅使河原 君江	神戸大学	准教授	戦後関西における子どもと教師の学びの循環 - 西田秀雄による絵日記指導を中心に -	780,000	0	0	0
冨田 敬大	神戸大学	助教	社会主義モンゴルにおける人間=環境関係の変容に関する研究	3,640,000	0	0	0
中西 康剛	神戸大学	教授	図式的アプローチによる結び目の研究	4,420,000	0	0	0
中山 貴美子	神戸大学	准教授	子育て世代のがんサバイバーのコミュニティ・エンパワメントモデル開発	4,420,000	0	0	0
長坂 耕作	神戸大学	准教授	代数曲面の近似・変形、補間の各操作に適する数値・数式融合計算の開発と検証	4,290,000	1,950,000	0	390,000
西田 健志	神戸大学	准教授	コラボレーションシステムに組み込まれた緩やかな人間関係構築活動のデザイン	3,770,000	780,000	0	0
野谷 啓二	神戸大学	教授	神学的モダニズム文学研究	2,600,000	520,000	0	0
橋本 健志	神戸大学	教授	急性期後早期の精神障害者に対する訪問リハビリテーション介入の確立	4,030,000	0	0	0
平芳 裕子	神戸大学	准教授	思想としてのファッション—20世紀後半の芸術における身体表象との関係から—	4,420,000	0	0	0
福田 敬子	神戸大学	講師	ナラティブアプローチを活用した看護管理者のキャリア形成支援能力向上プログラム開発	4,420,000	1,040,000	0	780,000
福山 克司	神戸大学	教授	一様分布論の確率論的研究	4,420,000	0	0	0
藤満 文子	神戸大学	教授	スコポス理論の応用と展開の可能性についての研究	3,250,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤村 聡	神戸大学	准教授	戦前商社の内部不祥事と経営組織	1,690,000	260,000	0	0
藤本 卓也	神戸大学	研究員	ホウ素中性子捕捉療法を用いた類上皮肉腫に対する新規治療方法の開発	4,290,000	0	0	0
淵 圭吾	神戸大学	教授	シャウブ勅告は日本の租税・行政手続をどう変えたのか？	4,160,000	0	0	0
北後 明彦	神戸大学	教授	自然災害を起因とした火災のリスク評価に関する研究	3,900,000	0	0	0
前田 健	神戸大学	教授	イノベーション促進システムとして知的財産法の開発と関連法制度・市場との協働	4,420,000	780,000	0	780,000
増島 建	神戸大学	教授	開発・安全保障の連結—人の移動をめぐるEU対外政策分析への応用	4,160,000	0	0	0
松尾 貴巳	神戸大学	教授	医療組織の業績管理における部門・組織階層別特性に関する研究	4,290,000	0	0	0
松田 浩則	神戸大学	教授	ポール・ヴァレリーとエクリチュールの情動性	1,950,000	0	0	0
丸山 祐造	神戸大学	教授	縮小型事前分布によるベイズ統計的推測の研究	4,420,000	0	0	0
南 佑亮	神戸大学	准教授	属性叙述のthere/have交替に関する記述的・理論的研究	3,120,000	390,000	0	0
宮川 栄一	神戸大学	教授	学習とマッチングの行動ゲーム理論分析	1,300,000	260,000	0	260,000
宮下 規久朗	神戸大学	教授	カトリック改革における幻視表現の成立と展開に関する研究	4,550,000	0	0	1,820,000
村尾 元	神戸大学	教授	表面的特徴に基づいた「やさしい日本語」の自動生成への深層学習の適用	4,160,000	0	0	0
村上 卓道	神戸大学	教授	血流・組織解析CTによる肝細胞癌分子標的療法の治療効果および肝不全予測法の確立	4,290,000	0	0	0
森村 文一	神戸大学	准教授	社会的イノベーションの態度・採用ギャップ解消メカニズムと国際間比較	4,290,000	1,430,000	0	780,000
安田 麗	神戸大学	講師	複言語習得と文字インプットに関する音声学的研究	4,290,000	0	0	0
山崎 祐司	神戸大学	教授	次世代電子・ハードロコライダーによる中性子の謎解明のための検出器開発	4,420,000	0	0	0
和田 修	神戸大学	講師	量子ドット超格子を用いた光導電型テラヘルツ発生・検知デバイスの実現	4,420,000	0	0	0
伊藤 大輔	兵庫教育大学	准教授	身体志向アプローチの効果メカニズムに着目した心身融合型のトラウマ回復支援法の開発	4,420,000	910,000	0	0
小川 修史	兵庫教育大学	准教授	発達障害児に対するICT導入の事前検討の促進を志向したアプリ検索システムの開発	4,030,000	520,000	0	0
菅井 三実	兵庫教育大学	教授	言語獲得理論に基づく小学校英語教育の高度化学習プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
高野 美由紀	兵庫教育大学	教授	知的障害児の英語教育に関する研究—学びの連続性のある指導と評価の開発—	3,510,000	0	0	0
中村 浩一郎	兵庫教育大学	教授	ヨーロッパ言語と日本語・中国語比較による主題構造のカートグラフィ研究	2,600,000	0	0	0
福田 喜彦	兵庫教育大学	准教授	市民性育成教育の視点に基づく日韓歴史教育理論の比較教科教育史的研究	4,420,000	910,000	0	910,000
松本 伸示	兵庫教育大学	教授	教職大学院における学修の成果としての報告書にみる理科教育学研究の成果と課題	2,730,000	0	0	0
森 秀樹	兵庫教育大学	教授	創発概念の生成と創発の存在論	1,430,000	0	0	0
アムンド トーマス	奈良教育大学	准教授	Examining Japanese Teachers of English use of classroom space, gaze, and gesture when teaching English in English	2,730,000	299,000	0	91,000
石井 俊行	奈良教育大学	教授	中学校理科における小・中学校間の円滑な接続のための学習支援システムの構築	3,250,000	910,000	0	0
板橋 孝幸	奈良教育大学	教授	学校教育と社会教育をつなぐ学習内容と史的展開に関する研究	4,160,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 亮	奈良教育大学	准教授	点滴系平均場方程式の解構造の探究	4,160,000	520,000	0	910,000
中川 愛	奈良教育大学	准教授	初任保育者の乳児に対する子ども観と保育に関する縦断研究	4,160,000	910,000	0	910,000
廣瀬 聡弥	奈良教育大学	教授	教育・保育形態による遊びの快情動と多様性の即時効果と遅延効果の検証	3,250,000	1,170,000	0	0
藤崎 亜由子	奈良教育大学	准教授	虫嫌いを緩和し多様な生きものとの共存・共生意識を育む保育実践プログラム開発	4,290,000	0	0	0
山崎 祥子	奈良教育大学	教授	電子欠乏性アルケンの反応性を利用した高効率的选择的環化化合物の合成	4,290,000	0	0	0
青木 美紗	奈良女子大学	講師	倫理的消費を促す消費者教育に関する研究－生産者・消費者間の情報の質に着目して－	3,510,000	780,000	0	780,000
井田 崇	奈良女子大学	准教授	送粉共生系における毒性花蜜の進化生態学的意義を探索	4,420,000	0	0	0
井上 洋一	奈良女子大学	教授	スポーツをめぐる法的課題と競技団体のガバナンス-日米の紛争と競技者の権利	3,510,000	650,000	0	780,000
大背戸 豊	奈良女子大学	准教授	低分子性網目および高分子性網目を活用する多成分混成系ゲル材料創製	4,290,000	1,040,000	0	0
大平 幸代	奈良女子大学	教授	晋宋期における地方官吏の文学空間——山水と神性の探求	2,340,000	390,000	0	0
岡本 英生	奈良女子大学	教授	非行からの立ち直りのメカニズムについての実証的研究	4,420,000	0	0	0
菊崎 泰枝	奈良女子大学	教授	ヒスタミンに起因するアレルギー様食中毒防止に資する食用植物成分の探索	4,290,000	0	0	0
木村 容子	奈良女子大学	准教授	説教の作成過程の解明—中世末期イタリアにおける托鉢修道会間の知的交流	4,290,000	650,000	0	0
今野 弘章	奈良女子大学	准教授	日英語における有標構文と文法体系の相関	2,470,000	390,000	0	0
下村 真弥	奈良女子大学	助教	種小クォーク・グルーオン・プラズマを作り出すメカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
戸田 幹人	奈良女子大学	その他	生体分子の動力学計算に対する階層的データマイニングの開拓と薬理の動的機構への応用	4,420,000	910,000	0	0
野口 克行	奈良女子大学	助教	火星気象を特徴付ける大気主成分凝結と大気波動の相互作用の解明	4,420,000	0	0	0
林田 敏子	奈良女子大学	教授	戦争が歴史化される過程～第一次世界大戦期イギリスにおける戦争博物館とジェンダー～	4,290,000	780,000	0	0
藤田 盟児	奈良女子大学	教授	中近世移行期における書院造の研究	4,290,000	0	0	0
星野 聡子	奈良女子大学	教授	運動・スポーツ行動への動機づけを規定する挑戦と快情動の精神生理学的研究	4,290,000	0	0	0
前川 佳代	奈良女子大学	研究員	日本古代菓子の実態解明と再現活用に関する研究—東アジアの食膳研究その1—	4,290,000	0	0	0
前田 純夫	奈良女子大学	准教授	細菌のパーシスター細胞化の『記憶』現象の機構解明	4,420,000	1,040,000	0	0
森 由紀恵	奈良女子大学	研究員	近世前期の東大寺大仏再建と奈良町北部に関する基礎的研究	2,730,000	0	0	0
山崎 明子	奈良女子大学	教授	手芸品の社会的価値に関するジェンダー構造	3,380,000	0	0	0
印東 厚	奈良先端科学技術大学院大学	助教	オルガネラ損傷により誘導される細胞応答の分子機構解明	4,290,000	0	0	0
岡 千緒	奈良先端科学技術大学院大学	助教	加齢黄斑変性の発症に関わるセリンプロテアーゼHtrA1の基質の同定と機能解析	4,290,000	0	0	0
木村 睦	奈良先端科学技術大学院大学	教授	単一アナログデバイスと局所的学習則を用いるリアルニューロモフィックシステム	4,290,000	0	0	0
清水 洋	奈良先端科学技術大学院大学	教授	新規な液晶性化合物：カラミチックーディスコチック双液晶性における相転移メカニズム	4,290,000	0	0	0
高橋 直紀	奈良先端科学技術大学院大学	助教	ストレスに応答した植物の細胞周期停止を制御する分子基盤の解明	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
峠 むつみ (渡邊 むつみ)	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	栄養欠乏応答性のアブラナ科植物種間比較解析	4,290,000	0	0	0
両角 佑一	奈良先端科学技術大学院大学	助教	進化的に保存されたmTORC1キナーゼ複合体を介したシグナル経路の分子機構解明	4,420,000	0	0	0
北山 秀隆	和歌山大学	准教授	ガロアの逆問題を背景とするネーターの有理性問題の数論的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
塚田 晃司	和歌山大学	教授	山間地など多様な条件不利地域を想定した森林エリアネットワーク実用化技術の確立	4,420,000	0	0	0
永瀬 節治	和歌山大学	准教授	地方都市におけるプレースメイキングと交流型観光の連携手法に関する研究	2,470,000	0	0	0
長友 文子	和歌山大学	教授	キャリア教育の観点から見た日本語スキルについての実態調査研究	1,690,000	0	0	0
長廣 利崇	和歌山大学	教授	戦前期日本における高等教育と実業家：文科系を中心に	1,820,000	0	0	0
西川 一弘	和歌山大学	准教授	鉄道における津波避難モデルの構造化とあり方に関する研究	2,340,000	0	0	0
古井 克憲	和歌山大学	准教授	知的障害者のグループホームにおける成年後見制度利用の実態と支援モデルの開発	3,510,000	780,000	0	780,000
牧野 真也	和歌山大学	教授	「関係性のビジネス」としての地域ビジネスのビジネスモデルデザインに関する研究	2,210,000	0	0	0
村川 猛彦	和歌山大学	准教授	写経型学習に基づくforループ学習支援環境	3,120,000	0	0	0
足立 香織	鳥取大学	助教	ゲノム編集技術の取扱いと国民のリテラシー向上のための研究	4,030,000	0	0	0
網崎 孝志	鳥取大学	教授	異質性混合効果をベースとした機械学習によるタンパク質ダイナミクス解析法の開発	4,420,000	0	0	0
石黒 尚子	鳥取大学	助教	胎巣状軟部肉腫発症メカニズムの包括的解析	4,290,000	0	0	0
岩永 史子	鳥取大学	講師	冬季カエデ属樹種の種利用特性と樹液流出特性の解明	4,290,000	650,000	0	0
尾崎 弘一	鳥取大学	准教授	バクテリオファージを活用した大腸菌の予防対策に関する研究	3,120,000	650,000	0	0
川村 尚生	鳥取大学	教授	遊休資源を利用して高スケラビリティを実現するe-Learningシステム	4,420,000	1,170,000	0	0
柴田 敏史	鳥取大学	その他	クライオ電子顕微鏡によるアクセサリーピリンを含む歯周病原細菌繊毛の全貌解明	4,420,000	1,300,000	0	0
曾田 公輔	鳥取大学	講師	ベトナムの家畜におけるニューカッスル病ウイルスの浸淫状況および抗体保有状況の調査	4,420,000	0	0	0
瀧川 洋史	鳥取大学	講師	パーキンソン症候群の病態解明へのChromogranin Bを含むシース探索研究	4,420,000	0	0	0
谷口 晋一	鳥取大学	教授	地域高齢糖尿病患者の「病い」の認知と療養行動障壁の関連について	4,290,000	0	0	0
谷島 伸二	鳥取大学	講師	情動刺激で惹起される脳活動の測定に基づく慢性腰痛患者の評価の試み	3,900,000	0	0	0
経遠 智一	鳥取大学	助教	心臓常在マクロファージを介した尿酸による心房細動発症の新規分子機構の解明	4,290,000	0	0	0
徳久 雅人	鳥取大学	講師	個人に適応して自動車旅行を支援する車載器	4,030,000	910,000	0	0
西村 正広	鳥取大学	講師	下肢血流における部分浴及び軽運動についての検討	4,290,000	520,000	0	0
花島 慎弥	鳥取大学	教授	脂質ラフトにおける糖脂質-タンパク質会合体の形成機構の解明	4,290,000	0	0	0
藤本 秀子	鳥取大学	その他	死亡時画像診断(AI)を活用した歯科個人識別法(IDOL法)の実装	4,290,000	0	0	0
本田 正史	鳥取大学	准教授	新規ドラッグデリバリーシステムを用いたKv7チャネル開口薬膀胱内注入の確立	4,290,000	0	0	0
木間 正人	鳥取大学	教授	病院における災害時業務継続計画の充実による被害軽減に関する研究	4,290,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三好 陽子	鳥取大学	准教授	運転適性相談員が高齢運転者の免許更新/返納選択の意思決定を支援するプロセスの構造	4,420,000	390,000	0	0
山根 俊喜	鳥取大学	教授	「道徳科」における教育評価の歴史的研究－戦前日本における修身科を中心に－	4,160,000	0	0	0
吉村 和之	鳥取大学	教授	非線形局在モードによるエネルギー輸送波散乱と格子熱伝導の研究	4,420,000	0	0	0
和田 綾子	鳥取大学	教授	ジョン・ホークスワースの『航海記』(1773)が英文学に与えたインパクトの検証	2,990,000	650,000	0	0
秋廣 高志	鳥根大学	助教	究極の酵母タンパク質発現ライブラリーを用いたイネ膜輸送体の網羅的機能解析法の開発	4,420,000	0	0	0
安齋 有紀	鳥根大学	准教授	公共空間における口頭アナウンス表現を中心とした発話の簡潔性に関する日仏対照研究	2,210,000	0	0	0
飯田 拓基	鳥根大学	准教授	有機フラビン環の配列制御を基盤とする機能性超分子集合体の創製	4,290,000	0	0	0
石原 由紀夫	鳥根大学	講師	観察者の近距離へ表示された仮想物への目のピント調整に関する研究	4,290,000	0	0	0
伊藤 智子	鳥根大学	教授	中山間地域における高齢者の認知機能維持を目的とした社会生活構造の解明	3,510,000	0	0	0
入月 俊明	鳥根大学	教授	微化石分析による鮮新世以降の日本海側における陸上と沿岸気候の変動様式の解明	4,290,000	0	0	0
上野 誠	鳥根大学	教授	植物病原菌の生体制御破壊型非殺菌性農業の開発に向けた物質の同定及び作用機構解明	4,290,000	0	0	0
大嶋 直樹	鳥根大学	研究員	経皮感作による食道・皮膚間の免疫応答に着目した好酸球性食道炎の発症機序の解明	4,290,000	0	0	0
片岡 佳美	鳥根大学	教授	地方の人口問題と家族実践についての調査研究	4,290,000	650,000	0	0
香月 興太	鳥根大学	講師	海跡湖の年縞堆積物を用いた過去1000年間の台風経路変動の復元	4,420,000	1,040,000	0	0
河添 達也	鳥根大学	教授	現代日本人作曲家の伝統音楽受容による音楽語法研究	2,470,000	0	0	0
神田 武志	鳥根大学	教授	慢性腎臓病の動脈硬化進展におけるNAD代謝産物の役割	4,290,000	0	0	0
菊池 慶之	鳥根大学	准教授	不動産の金融化が地域社会へ与えるインパクトに関する研究	3,380,000	0	0	0
木村 真司	鳥根大学	助教	アイトラッキング法を用いた新しい食行動評価による肥満小児への保健指導の科学的根拠	4,420,000	0	0	0
熊橋 伸之	鳥根大学	研究員	軟骨損傷に対する高純度間葉系幹細胞を用いた新規治療法の開発	4,290,000	0	0	0
黒岩 大史	鳥根大学	教授	集合値計画法における解集合と選好解に関する研究	4,420,000	0	0	0
小葉田 亨	鳥根大学	その他	イネおよびコムギの子実成長における塩耐性の解明と品種多様性	4,290,000	0	0	0
小林 准士	鳥根大学	教授	日本近世における諸宗教・諸宗派間関係の秩序構造とその変容	3,250,000	650,000	0	0
佐藤 裕和	鳥根大学	助教	水害時の避難・復旧支援のための洪水氾濫由来物質の挙動解明とフィージブルな制御	4,420,000	0	0	0
鈴木 聡	鳥根大学	助教	準凸最適化問題に対する双対理論を用いた緩和問題とその同値性について	3,510,000	0	0	0
千代 章一郎	鳥根大学	教授	フランス近代住宅における「デコール」の変容から見る近代建築史の新しい叙述	4,160,000	0	0	0
田中 宏志	鳥根大学	教授	スパースモデリングを用いた核密度解析手法の開発	4,290,000	0	0	0
Cheyne Peter	鳥根大学	准教授	Living Ideas: Dynamic Philosophies of Life and Matter, 1650-1850	4,420,000	0	0	0
塚田 真也	鳥根大学	准教授	角度分解偏光ラマン分光の多変量解析－リラクサー誘電体に潜む不均一性の解明	4,420,000	0	0	0
富安 慎吾	鳥根大学	准教授	漢字語彙の運用力を育成するためのカリキュラム開発に関する研究	1,690,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
内藤 忠和	鳥根大学	准教授	狂福社と山菜葉派の比較研究	2,990,000	650,000	0	0
中間 由紀子	鳥根大学	助教	戦後沖縄地域における生活改善普及事業に関する研究	2,340,000	0	0	0
永井 真寿美	鳥根大学	助教	親になるパーソナリティ障害をもつ女性への看護支援ガイドラインの開発	4,290,000	0	0	0
細手 雅彦	鳥根大学	教授	視覚刺激を活用したゲームによるADHD児の行動抑制とワーキングメモリ訓練	1,820,000	0	0	0
猫田 英伸	鳥根大学	准教授	優れた英語授業実践のオンライン映像アーカイブの作成	4,290,000	520,000	0	520,000
福岡 理英	鳥根大学	助教	高齢者と子どものwell-being向上を導く簡便な世代間交流プログラムの共創	4,290,000	0	0	0
藤井 浩基	鳥根大学	教授	高木東六日記研究－1930年前後のパリにおける日本人の音楽留学と人的交流の実相－	2,470,000	0	0	0
藤田 幸	鳥根大学	教授	中枢神経損傷から修復過程におけるゲノム高次構造の変動	4,290,000	606,474	0	0
横原 茂	鳥根大学	教授	ヨーロッパの歴史教科書との比較による社会科「市民革命」像の再検討	520,000	0	0	0
増田 浩次	鳥根大学	教授	光増幅帰還回路を有する高分解能光検出器の研究	4,290,000	0	0	0
御園 真史	鳥根大学	准教授	ティーチング・エクスペリエンスの理論化と算数・数学科の授業改善への有効性の検討	4,290,000	0	0	0
宮崎 亮	鳥根大学	准教授	ライフステージの朝型夜型リズム変化に適した世代別・時間帯別の運動プログラム開発	4,420,000	0	0	0
諸岡 了介	鳥根大学	教授	現代の看取りにおける「死の民俗」の国際比較研究	2,340,000	0	0	0
矢野 彰三	鳥根大学	准教授	腸内細菌叢由来代謝物測定系の確立と臨床応用	2,990,000	0	0	0
山口 清次	鳥根大学	教授	アジア諸国における有機酸・脂質代謝異常症の多様性に関する研究	4,420,000	0	0	0
山崎 亮	鳥根大学	教授	日本における障害者自立思想の覚醒と大仏空の宗教思想との関連の宗教学的検討	1,430,000	0	0	0
山田 健治	鳥根大学	助教	脂肪酸代謝異常症の正確な予後予測を目指したインビトロのβ酸化能評価法の確立	4,290,000	0	0	0
山田 泰寛	鳥根大学	助教	政府・自治体オープンデータの公開と検索の支援を目的としたタグ付与に関する研究	2,470,000	0	0	0
横田 茂文	鳥根大学	准教授	橋結合筋傍核による眼筋・覚醒度制御機構の解明：リハビリ効率向上のための基礎的検討	4,420,000	0	0	0
合業 哲也	岡山大学	准教授	末梢臓器不全に伴う中枢GABA作動性シナプスの機能修飾と抗不安鎮静薬の適正投与	4,420,000	910,000	0	0
青山 絵理子	岡山大学	助教	CD302の新機能：破骨細胞の分化制御とその機構及び骨・軟骨代謝研究への展開	4,420,000	0	0	0
安立 裕人	岡山大学	准教授	超伝導渦糸フローが生み出す新しいスピン流の理論的探求	3,640,000	0	0	0
足立 稔	岡山大学	教授	小学生を対象とした学校生活での身体活動量についてのレポート研究	3,510,000	650,000	0	650,000
天野 克比古	岡山大学	講師	分子標的治療薬が関連する頭骨壊死の実験モデルと分子基盤の確立	4,420,000	910,000	0	0
荒木 元朗	岡山大学	講師	PDE5阻害薬タダラフィンは腎虚血再還流障害の革新的治療となるか？	4,290,000	0	0	0
生口 俊浩	岡山大学	准教授	マイクロ波焼灼術の豚肺を用いた基礎研究－肺癌患者への適応拡大に向けて－	4,290,000	0	0	0
入江 隆	岡山大学	教授	VR・AR技術を用いた木材加工実習支援ツールの開発	4,420,000	780,000	0	0
岩本 禎之(孝禎)	岡山大学	教授	国際裁判における宣言判決の意義と機能	3,900,000	910,000	0	0
上原 崇人	岡山大学	准教授	有理曲面を用いたK3曲面上の力学系の解析	4,290,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
上森 武	岡山大学	准教授	塑性変形に伴う結晶方位変化を考慮した降伏曲面による金属材料のスプリングバック解析	3,120,000	650,000	0	0
UDDIN M. AZHAR	岡山大学	教授	Development of solid sorbents for the removal of elemental mercury from combustion flue gases	4,030,000	0	0	0
大熊 正哲	岡山大学	准教授	金融機関のガバナンス改革と地域経済の持続可能性に関するミクロ計量分析	2,990,000	0	0	0
大月 孝志	岡山大学	研究員	メカニカルストレスがもたらすエクソソームの変化：軟骨保護作用の可能性	4,420,000	0	0	1,430,000
大年 順子	岡山大学	教授	アカデミックライティングに関する指導研究：参考文献の引用について	2,470,000	0	0	0
大西 秀樹	岡山大学	講師	糖鎖変化による肝癌進展機序の解明	4,290,000	0	0	0
大橋 俊孝	岡山大学	教授	生後の骨・軟骨発達におけるアグリカン新機能を新規Acan変異マウスにより解明する	4,290,000	0	0	0
大森 一弘	岡山大学	講師	超高齢社会での応用を目指す低分子化合物 terreinの標的分子の同定・機能解析	4,420,000	0	0	0
岡田 裕之	岡山大学	教授	ピロリ菌除菌療法における腸内エコシステム破壊のメカニズムと制御	4,160,000	0	0	0
岡本 源太	岡山大学	准教授	アビ・ヴァールブルクの社会的記憶のイメージ論と最晩年のジョルダノ・ブルノの研究	4,550,000	1,040,000	0	910,000
川田 力	岡山大学	教授	オーストラリアにおける持続可能な都市マネジメントに関する地理学的研究	3,250,000	0	0	0
神崎 浩	岡山大学	教授	サブサイト認識阻害剤による新奇β-N-アセチルグルコサミニダーゼの探索と性質精査	4,420,000	0	0	0
木村 修平	岡山大学	講師	難治性網膜疾患に対する網膜下薬物投与の検討	4,160,000	0	0	0
九鬼 康彰	岡山大学	准教授	住民主導の地区計画の理論化完成に向けたマネジメントサイクルの実態解明	4,420,000	0	0	0
國定 俊之	岡山大学	准教授	新規肉腫バイオマーカーを利用したリキッドバイオプシーの臨床応用	4,290,000	0	0	0
黒子 洋介	岡山大学	助教	β3受容体作動薬の心筋血流再灌流に及ぼす影響	4,160,000	0	0	0
黒田 昌宏	岡山大学	教授	臨床MRI用の腫瘍内アポトーシス高感度定量解析ソフトウェアの開発と臨床試験	4,420,000	260,000	0	650,000
児玉 進	岡山大学	准教授	より現実的な化学物質のリスク評価を目指した生体異物センサー機能調節機序の解明	4,290,000	0	0	0
後藤 丹十郎	岡山大学	教授	ダリア露芯花の発生メカニズムの解明に基づく露芯花発生低減方法の開発	4,290,000	0	0	0
島村 安則	岡山大学	准教授	移植臓における腱付着部の構造の解析と至適固定法の解明	4,160,000	0	0	0
鈴木 聡	岡山大学	助教	術後せん妄と周術期二酸化炭素管理の関連について	4,030,000	0	0	0
高江洲 かずみ (河田 かずみ)	岡山大学	助教	細胞アンテナによる象牙質再生への道を拓く基礎研究	4,420,000	0	0	0
辻本 久美子	岡山大学	助教	土壌の誘電特性と保水性の関係に着目した土壌水分量衛星観測アルゴリズム改良の試み	4,420,000	0	0	0
中谷 文美	岡山大学	教授	伝統染織品のグローバルな商品展開とローカルな意味の変容―仲介者の役割に注目して	4,290,000	650,000	0	975,000
中原 龍一	岡山大学	助教	AIを用いた2D超音波プローブのフリーハンド3D化システムの開発	4,420,000	650,000	0	0
中村 圭一郎	岡山大学	准教授	子宮体部癌肉腫新規革新的新規治療戦略の構築	4,290,000	0	0	0
中村 政裕	岡山大学	助教	下顎骨後方移動術に伴う睡眠呼吸障害の発症リスクおよび施術基準の確立	4,290,000	0	0	0
生川 雅紀	岡山大学	准教授	多変量実数積分過程におけるセミパラメトリックな推測理論の構築とその応用	4,160,000	1,040,000	0	0
西山 修	岡山大学	教授	アイデンティティの揺らぎ体験を活かす保育者力量形成プログラムの実践開発	2,860,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
西山 康一	岡山大学	准教授	雑誌『小天地』（金屋文淵堂発行）の基礎的研究―明治期大阪文芸メディアの戦略分析―	4,420,000	0	0	0
野田 洋平	岡山大学	助教	サイトカインの網羅的解析による好酸球性鼻副鼻腔疾患の病態解析と新規治療法の開発	4,290,000	0	0	0
早野 暁	岡山大学	講師	I型インターフェロンが顎顔面の形態形成に及ぼす影響	4,420,000	0	0	0
樋口 仁	岡山大学	講師	ミトコンドリアダイナミクス異常が唾液腺機能に及ぼす影響の検討	4,290,000	0	0	0
平木 英治	岡山大学	教授	SiCデバイスのスイッチング動作時に発生する誤動作メカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	0
福田 文夫	岡山大学	准教授	音響振動測定によるモモ果実の内部障害及び成熟様相の樹上非破壊評価法の確立	4,420,000	910,000	0	0
藤井 隆史	岡山大学	准教授	コンクリートの物質透過性および劣化抵抗性の早期推定手法に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
Prichard Calleb	岡山大学	准教授	Reading and vocabulary strategies of Japanese readers of English: An eye tracking study	4,290,000	0	0	0
増田 史子	岡山大学	教授	海事債権の実現方法に関する比較法的研究―船舶先取特権制度の再検討を中心として	3,380,000	0	0	0
又吉 里美	岡山大学	准教授	言語バリエーションとしての方言文法の多様性を生む社会的・語用論的な要請の解明	3,640,000	520,000	0	0
松崎 久美子 (田中 久美子)	岡山大学	助教	放射線治療の確立に向けたセルフエッチング接着システムの基礎的研究	4,160,000	780,000	0	0
松村 圭一郎	岡山大学	准教授	エチオピア人出稼ぎ・難民女性の生活実践にみる「人間の経済」に関する人類学的研究	4,160,000	780,000	0	910,000
三沢 良	岡山大学	准教授	多職種チームにおける効果的な協働ネットワークの解明：学校組織と医療組織に着目して	4,420,000	0	0	0
水口 一	岡山大学	講師	オーラルフレイル回避を目指した筋機能訓練の有効性検討と新規個別スキームの開発	4,290,000	0	0	0
宮崎 祐子	岡山大学	准教授	植物における環境依存的な花の性決定機構とその適応的意義の解明	4,290,000	0	0	0
村上 純	岡山大学	研究員	口腔癌分泌エクソソームを用いた分子標的抗癌剤感受性試験の開発	4,160,000	0	0	0
本瀬 宏康	岡山大学	准教授	コケ植物の仮根細胞における先端成長の分子機構とその進化的意義の解明	4,290,000	0	0	0
門田 充司	岡山大学	教授	ロボット三原則を実現する安全かつ効率的な農業ロボットシステムの開発	4,030,000	650,000	0	0
柳 文修	岡山大学	教授	口蓋形態の個体差を利用した新規個人識別法の開発	4,030,000	0	0	0
山中 玲子	岡山大学	助教	術後絶食中のガム咀嚼は、食道がん手術後の予後を改善できるのか？	4,290,000	650,000	0	0
山本 秀樹	岡山大学	教授	日本近世出版法制と文学規制に関する研究	2,600,000	520,000	0	0
横平 徳美	岡山大学	教授	データセンターネットワークにおけるスループット急落の回避に関する研究	4,290,000	0	0	0
吉田 祥子	岡山大学	研究員	PRL-3による口腔扁平上皮癌の顎骨浸潤抑制メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
吉利 宗久	岡山大学	教授	医療的ケア児を支えるインクルーシブ教育システムの構造的基盤の解明と実践化の試み	3,770,000	780,000	0	0
吉野 雄二	岡山大学	その他	可換環上のホモロジー予想への新たな挑戦	4,290,000	650,000	0	520,000
RUCYNS K I J o h n	岡山大学	准教授	The Role of Instruction and International Communication in the Development of Humor Competency in a Foreign Language	3,900,000	0	0	0
相川 友直	広島大学	教授	腫瘍性骨吸収機序の研究：RANKL発現調節と破骨細胞形成を軸とした網羅的解析	4,290,000	0	0	0
青木 利夫	広島大学	教授	貧困に生きるメキシコの子どもの生活に関する歴史研究	3,120,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
淺野 敏久	広島大学	教授	エコミュージアムによる都市農村交流と地域環境管理の接合に関する実践的研究	4,290,000	0	0	0
飯間 信	広島大学	教授	位相自由度をもつばたき翼の振動応答特性の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
池上 真紀	広島大学	研究員	サステナブルキャンパス・モデルの構築—地域社会のステークホルダーとしての大学	4,160,000	0	0	0
池田 佳代	広島大学	助教	ビッグデータの活用による健康寿命延伸に向けた方略の解明	4,290,000	390,000	0	0
市川 浩	広島大学	教授	マルクス主義技術論の源流—ハイム・ガルベル(1903~1936年)とその周辺—	4,160,000	650,000	0	0
伊藤 真	広島大学	准教授	ドイツにおける文化的多様性を尊重した音楽科教育の学習環境構築に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
岩越 栄子	広島大学	研究員	新たに発見した視床下部小タンパク質による熱産生低下機構の解明	4,290,000	0	0	0
岩坂 泰子	広島大学	准教授	図画工作科との連携による外国語教育授業における児童の発達に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
上野 陽子	広島大学	助教	包括的教育における「チーム学校」を基盤とした連携協働システムの開発	4,290,000	910,000	0	0
梅田 貴士	広島大学	准教授	大学物理教育におけるアクティブ・ラーニングを実現する授業デザイン	4,420,000	910,000	0	0
江口 透	広島大学	准教授	固有知識と汎用的解法の融合による高性能スケジューリング法の開発	2,470,000	0	0	0
江幡 孝之	広島大学	その他	新規レーザー分光実験と反応経路探索理論の協奏による桂皮醜光化学過程の体系的研究	4,420,000	0	3,110,682	
大内田 康徳	広島大学	教授	戦略的CSR行動に基づく環境研究開発と競争法適用に関する政策研究	1,950,000	0	0	0
尾川 満宏	広島大学	准教授	工業系女子のキャリア形成にみる職業教育の現代的課題	4,420,000	0	0	0
荻野 肇	広島大学	教授	ゲノム重複に伴う発生制御遺伝子の進化とその運命決定機構の研究	4,290,000	0	0	0
片柳 真理	広島大学	教授	平和構築における信頼醸成に果たすビジネスの役割	4,290,000	0	0	0
上手 由香	広島大学	准教授	ポジティブ心理学的観点による歴史的トラウマの継承と平和教育プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	0
亀井 清華	広島大学	准教授	動的ネットワークにおける動的タスクのための適応的な耐故障性を持つ分散アルゴリズム	4,160,000	650,000	0	650,000
河合 信晴	広島大学	准教授	東ドイツ・ロストック市の住宅事情から見る「公共空間」	4,290,000	780,000	0	0
川下 美潮	広島大学	教授	時間依存微分方程式に対する逆問題における「局所化」による方法の可能性	4,420,000	910,000	0	0
金 幸ウク	広島大学	講師	トランスナショナル企業のイノベーションと組織間マネジメントシステムの適合性の研究	4,160,000	0	0	0
久保 和幸	広島大学	助教	求核的0価酸素配位子を基盤とした高活性金属錯体の新規創出	4,290,000	650,000	0	0
久保田 啓一	広島大学	教授	成島信運研究—幕臣文人の事績を通して見る近世中期江戸文壇の特徴—	3,770,000	650,000	0	390,000
熊本 卓哉	広島大学	教授	ベンザインの反応性を駆使した抗HIVコナルボンの合成研究と3量体構造の簡易構築	4,290,000	910,000	0	0
車谷 洋	広島大学	講師	上肢運動センサーに基づいた神経学的根拠のある上肢運動の治療のための探索的研究	4,290,000	0	0	0
CLENTON JONATHAN	広島大学	准教授	Investigating multi-faceted aspects of vocabulary and oral ability	3,510,000	0	0	0
黒田 慎太郎	広島大学	助教	脂肪肝切除における肝不全と周術期の癌進展におけるメカニズム解析・新規治療法の開発	4,290,000	780,000	0	780,000
小島 康史	広島大学	教授	磁気圏変動現象を通じて探る中性子星やブラックホール物理	4,160,000	910,000	0	0
小宮山 道夫	広島大学	准教授	近代教育政策における制度構想と地域での受容—広域文教行政と地域実態の相克—	4,030,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 弘志	広島大学	教授	近代日本における人格概念受容とその徳倫理学的背景	4,160,000	0	0	0
佐藤 卓至	広島大学	研究員	リサイクリングエンドソームとゴルジ体の接着・分離の分子機構	4,420,000	1,170,000	0	0
SCHLARB HAN S・MICHAEL	広島大学	准教授	Loyalty, authority, and the demand of freedom: a comparative study in Japanese and German literature around 1900 based on a theory of recognition	3,380,000	0	0	0
新谷 智章	広島大学	講師	HP17/FGFBPを制御するエクソソーム由来miRNAによる口腔癌治療の開発	4,420,000	0	0	0
対東 真帆子	広島大学	その他	咽喉頭癌放射線治療後のモバイルアプリケーションによる音声リハビリテーションの効果	3,380,000	0	0	0
高橋 一郎	広島大学	教授	微生物・細胞内共生現象の解明とその破綻に起因する日和見感染発症機構の解析	4,290,000	0	0	0
竹下 俊治	広島大学	教授	探究のネットワーク構築を基盤とした理科学習高度化プログラムの開発および実践的検証	4,420,000	780,000	0	910,000
津久間 彦彦	広島大学	その他	情報サービス利用者の行動や思考を支援する機能の今後のあり方 ～電子カルテを例に～	3,640,000	0	0	0
Davies Walter	広島大学	准教授	Mapping Communication and the Use of English within the Practice of Medicine	4,290,000	0	0	0
富山 毅	広島大学	准教授	緯度間適応の方向性が潜在的成長速度の変異を規定するか？冷水性魚類での検証	4,420,000	0	0	0
友次 晋介	広島大学	准教授	科学技術外交としての日本の対アジア地域原子力協力	4,160,000	0	0	0
中津 祐介	広島大学	講師	骨格筋Pinによる運動機能及びエネルギー代謝調節機構の解明	4,290,000	0	0	0
中村 和世	広島大学	教授	地球市民の育成を目的とした図画工作・美術科の異文化間カリキュラムの国際協働開発	4,290,000	0	0	0
野島 永	広島大学	教授	古墳時代の首長墓系列に関する地域研究	4,290,000	650,000	0	0
蜂谷 昌之	広島大学	准教授	卒業記念画にみる図画題材の通史的分析和作品資料の活用に関する研究	4,030,000	650,000	0	650,000
濱 聖司	広島大学	研究員	中性子捕捉療法に対するホウ素修飾アデノウイルスベクターの臨床応用に向けて	4,420,000	0	0	0
林堂 安貴	広島大学	講師	細胞接着分子を標的とした選択的オートファジー誘導による口腔癌転移阻止療法の開発	4,420,000	0	0	0
平野 哲男	広島大学	助教	骨髄性白血病関連非コードRNA CDC26の機能解析と新規がん治療標的の探索	4,420,000	0	0	0
船瀬 広三	広島大学	教授	タイミング制御課題学習と小脳機能に関する運動神経生理学的研究	3,380,000	0	0	0
松本 仁志	広島大学	教授	日本の楷書筆順における行書系筆順の定着過程に関する研究	2,340,000	0	0	0
的場 いづみ	広島大学	准教授	ヴェトナム系アメリカ人アーティスト ディン・0・0によるヴェトナム戦争表象	780,000	0	0	0
水田 義弘	広島大学	その他	2重層汎関数のポテンシャル解析	3,640,000	650,000	0	650,000
宮口 英樹	広島大学	教授	発達障害等の傾向を有する少年院在院者への認知機能強化介入プログラムの有効性	4,160,000	0	0	0
三宅 典恵	広島大学	准教授	認知行動療法を用いた摂食障害の予防プログラムの有効性に関する研究	4,420,000	0	0	0
本山 直世	広島大学	その他	難治性疼痛治療薬、血小板活性化因子合成酵素阻害薬の疼痛治療戦略と歯科領域への応用	4,290,000	0	0	0
山崎 勝義	広島大学	教授	真空紫外光観測による原子の紫外2光子励起検出法の確立	4,420,000	910,000	0	0
山崎 慎吾	広島大学	准教授	航空会社間の競争と地方政府間の競争の関係及び空港管理主体の違いがもたらす効果	4,420,000	0	0	0
吉田 香奈	広島大学	准教授	アメリカ合衆国における公立大学の授業料無償化政策に関する研究	3,900,000	650,000	0	650,000
吉田 啓晃	広島大学	助教	シクロキストリンによる元素選択的貴金属回収メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 巧	広島大学	准教授	小学校生活科・社会科における空間認識形成の実態調査と指導方略のモデル化	4,420,000	0	0	0
浅岡 洋一	山口大学	講師	アクチン重合のターンオーバーによる臓器・個体サイズ制御機構の解明	4,420,000	0	0	0
麻生 稔彦	山口大学	教授	溶射が施された鋼材の腐食メカニズムの解明と補修技術の開発	4,290,000	650,000	0	0
池田 勇太	山口大学	准教授	幕末維新政治史と儒教—熊本実学党の研究—	2,730,000	780,000	0	0
岩尾 康宏	山口大学	その他	電気的多精拒否による単精受精機構の解明	4,290,000	520,000	0	0
太田 聡	山口大学	教授	日英語対照による周辺的語形成過程の音韻的分析	2,990,000	0	0	0
岡 史朗	山口大学	助教	脳圧上昇によるGlymphatic pathway障害に関する研究	4,290,000	0	0	0
岡松 道雄	山口大学	教授	仮設デザインによる低未利用都市空間の暫定活用手法に関する実践的研究	4,420,000	0	0	0
春日 由美	山口大学	准教授	育児期女性における虐待傾向の関連要因に関するエスノグラフィック的研究	3,510,000	650,000	0	650,000
川村 一真	山口大学	准教授	戦前期日本企業の学歴に基づく所得格差：「特殊」と言われるほど大きいのか？	3,120,000	390,000	0	0
清水 麻子	山口大学	講師	「認知症高齢者の在宅復帰パス」の開発	3,510,000	1,040,000	0	0
倉井 聡	山口大学	助教	顕微分光法によるIII族窒化物量子ドット構造の転位近傍高エネルギー発光の起源と機能	4,420,000	0	0	0
江 鐘偉	山口大学	教授	肺炎早期発見のための肺音解析技術の確立と在宅使用可能な聴診支援システムの開発	4,420,000	0	0	0
佐伯 隆	山口大学	教授	地中熱利用と抵抗低減効果を複合した地球にやさしい省エネルギー空調システムの開発	4,160,000	0	0	0
椎木 幾久子 (阿望 幾久子)	山口大学	助教	糖尿病のβ細胞脱分化に対する治療標的の同定と予防法の開発	4,290,000	910,000	0	0
末永 弘美	山口大学	講師	肝線維化抑制を旨とした血管内皮機能評価による治療効果予測への試み	4,420,000	0	0	0
鈴木 康孝	山口大学	准教授	粘土層間のフレキシビリティを利用したクロミズム材料の開発	4,420,000	0	0	0
諏訪 竜夫	山口大学	准教授	持続可能な自然観光資源管理に関する計量経済学的研究	3,640,000	0	0	0
関口 靖広	山口大学	教授	数学科協働的学習におけるヘルプ・シーキングの研究	1,170,000	0	0	0
高橋 肇	山口大学	教授	もち麦の後期重点型施肥による遅れ穂発生のおくみと多収・高β-グルカン化栽培技術	3,380,000	780,000	0	0
種市 豊	山口大学	准教授	異業種共創による小ロット末梢流通体系の成立要件の解明	4,420,000	0	0	0
丹 信介	山口大学	教授	思春期の慢性ストレスによる不安やうつ予防につながる運動トレーニング条件を探る	4,030,000	0	0	0
辻 正二	山口大学	その他	大規模災害における時間喪失とその回復過程に関する時間学的研究	4,420,000	0	0	0
角田 由佳	山口大学	教授	地域包括ケアシステムを担う看護職員の雇用実態と政策課題	2,470,000	0	0	0
根ヶ山 徹	山口大学	教授	徳山毛利家棲息堂文庫所蔵和刻本漢籍の書誌学的研究と分類目録の作成	4,550,000	1,430,000	0	0
橋本 誠	山口大学	講師	マルチ9軸センサと次世代VOGを用いた頭部・体幹・眼球同期記録と動的平衡機能評価	4,420,000	0	0	0
林 謙一郎	山口大学	研究員	筋線維芽細胞の機能発現に焦点を当てた網膜変性疾患に対する創薬研究	4,290,000	0	0	0
藤村 香予	山口大学	准教授	学術研究論文におけるヘッジの使用の比較分析とヘッジの習得に関する考察	2,600,000	650,000	0	0
古川 又一	山口大学	准教授	乳癌検診への非造影MRI導入：高分解能拡散強調画像による診断能向上を目指して	2,080,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松浦 良行	山口大学	教授	予想PERの将来利益予測能力に対する技術集合バイアスの影響に関する研究	2,860,000	0	0	0
松谷 緑	山口大学	教授	18-19世紀の英国小説の語彙と文体：社会における人の認知と言語変化の観点から	1,690,000	0	0	0
村上 京子	山口大学	教授	周産期・小児期において家族が「核」となるための遺伝看護実践能力の探求	4,160,000	390,000	0	0
柳井 章江	山口大学	准教授	食欲不振を引き起こすメカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
柳原 宏	山口大学	教授	普通被覆写像の変形に関するレブナー理論	2,990,000	910,000	0	0
山口 真悟	山口大学	教授	IoTマルウェアのサイバー攻撃を防ぐ善玉ボットネットワークの開発	4,420,000	0	0	0
山口 奈津	山口大学	助教	生活習慣病に合併する肝臓の早期診断マーカーの開発：血中細胞外小胞の解析	4,420,000	0	0	0
青田 桂子	徳島大学	准教授	JAK/STATシグナル制御を標的としたシェーグレン症候群の新規治療戦略	4,290,000	0	0	0
安陪 晋	徳島大学	講師	顎関節前板前方転位に対してスプリント装着が及ぼす治療効果の定量評価の試み	4,290,000	0	0	0
石丸 善康	徳島大学	助教	マクロファージの機能が展開する脱分化の分子基盤解明と関連microRNAの同定	4,290,000	0	0	0
上住 円(池本 円)	徳島大学	講師	加齢に伴う筋再生能力低下の機序解明と抑制法の開発	4,420,000	0	0	0
上野 雅晴	徳島大学	准教授	多成分タンデムカップリング反応による機能性分子の効率的合成及びフロー合成への展開	4,290,000	0	0	0
大山 陽介	徳島大学	教授	線型・非線型・連続・差分にまたがるストークス現象	4,290,000	0	0	0
岡久 稔也	徳島大学	教授	腹部聴診音のコンピューター解析による過敏性腸症候群の病態評価システムの構築	4,290,000	0	0	0
金西 計英	徳島大学	教授	高等教育における大規模履歴データを活用した適応的学習システムの研究	4,290,000	0	0	0
佐藤 健二	徳島大学	教授	トラウマ筆記による心身健康・認知機能増進：マインドフルネスと感情神経科学的接近	4,420,000	0	0	0
柴田 堯史	徳島大学	講師	基本権実現の他主体性と多層性——基本権保障の隠微の多角的探究	4,420,000	0	0	0
田久保 浩	徳島大学	教授	メディアがつくる感受性の文学とイギリス十八世紀末女性詩人	1,820,000	390,000	0	0
田口 太郎	徳島大学	准教授	縮小均衡状態の打開から始まる多様な自治システムの導入プロセスの構築	4,290,000	0	0	0
田中 克哉	徳島大学	教授	近赤外線照射と吸入麻酔薬の併用が高血糖状態の心筋虚血再灌流傷害に与える影響	4,420,000	0	0	0
田中 佳	徳島大学	准教授	フランス革命期の美術館政策に見るパリと地方の関係—美術品の分配・寄託・供出—	4,420,000	975,000	0	1,040,000
中村 信元	徳島大学	講師	がん化学療法後の全身性免疫炎症病態へのFusobacteriumの役割の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
西村 良太	徳島大学	講師	スムーズな対話のための対話テンポのリアルタイム制御に基づく音声対話システム	4,420,000	0	0	0
二宮 雅美	徳島大学	助教	慢性腎臓病患者の歯周病原細菌感染度と推算糸球体濾過量(eGFR)との関係	4,420,000	0	0	0
蓮沼 徹	徳島大学	教授	ネットワークの耐故障性を考慮したグラフ構造的性質に関する研究	2,600,000	520,000	0	520,000
日野出 大輔	徳島大学	教授	オーラルフレイル対策を包含したコモンリスクファクターアプローチによる介護予防戦略	4,290,000	0	0	0
森 健治	徳島大学	教授	子どもの読字活動時における脳反応について	3,510,000	0	0	0
安原 由子	徳島大学	准教授	学際的視点で考える人型ケアリングロボットの倫理的・法的課題に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
柳沢 志津子	徳島大学	講師	地域包括ケアシステムにおける歯科・福祉連携の定式化に向けたプログラムの構築	4,420,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡辺 克典	徳島大学	准教授	障害者差別をめぐる社会運動組織間ネットワーク研究	4,420,000	1,040,000	0	650,000
池田 誠喜	鳴門教育大学	教授	中学生のレジリエンス形成の縦断的調査研究	4,420,000	910,000	0	0
石坂 広樹	鳴門教育大学	准教授	教育分権の国際的な比較研究—階層的・財政的分析と多様な効果の混合的な検証を通して	3,900,000	1,300,000	0	0
内田 香奈子	鳴門教育大学	准教授	感情教育介入による情動焦点型コーピングの変化に及ぼすインプリシット感情の影響	3,900,000	0	0	0
川上 綾子	鳴門教育大学	教授	相互行為分析とディスコース・プランニングを導入した授業力育成プログラムの開発	2,860,000	0	0	0
菊地 章	鳴門教育大学	その他	情報機器変遷学習から未来指向に導く問題解決型小中高一貫情報教育カリキュラムの構築	4,290,000	0	0	0
金 貞均	鳴門教育大学	教授	麗水地域在来民家の建築技術的变化の様相—近代日本住宅の影響の視点から—	3,120,000	0	0	0
高橋 眞琴	鳴門教育大学	教授	困難を抱える子どもを包摂する多重感覚発達支援環境の実証的研究：日英米の環境比較	4,420,000	0	0	0
谷村 千絵	鳴門教育大学	准教授	防災道德の実践的確立ならびに基礎的理論と評価方法の研究	4,550,000	780,000	0	780,000
阪東 哲也	鳴門教育大学	研究員	情報セキュリティを高める小学校プログラミング教育実践の開発と研修プログラムの構築	3,900,000	0	0	0
宮本 賢治	鳴門教育大学	准教授	重水素負イオン源における同位体効果の物理メカニズムの理論的説明	4,030,000	0	0	0
安藤 一秋	香川大学	教授	Webニュースと補助教材、課題の精選を支援する小学校教師のためのNIE支援の実現	4,290,000	0	0	0
鞋 五月	香川大学	教授	インゲン風雑豆の処理条件と含有レクチンの免疫賦活活性との関連と食品への応用	4,420,000	520,000	0	0
沖 公祐	香川大学	教授	批判的実在論のマルクス経済学への適用可能性	1,300,000	0	0	0
奥村 幸彦	香川大学	教授	NOx低減と高負荷燃焼の同時機能を目指したアンモニアバーナーの開発	4,290,000	650,000	0	650,000
小野 純一郎	香川大学	その他	膜受容体の流動性とシグナル伝達の関係性から見た揮発性麻酔薬作用機序の解明	4,290,000	0	0	0
金地 伸拓	香川大学	講師	MET阻害とワクシニアウイルス療法を併用した肺癌に対する複合的分子標的・免疫療法	4,290,000	0	0	0
金網 知征	香川大学	准教授	生徒のインターネット上の問題行動実態と学校の対応方針とのマッチングモデルの検証	3,900,000	650,000	0	0
神島 和代	香川大学	助教	希少糖を用いたナトリウム・グルコース共輸送体の糖透過性の分子構造基盤解析	4,290,000	0	0	0
川合 克久	香川大学	助教	新規非分解系エンドサイトーシス経路の生理的機能と病態との関連	4,420,000	780,000	0	0
川鍋 陽	香川大学	講師	電気生理学と分光学の統合によるイノシトールリン脂質ホスファターゼの動作原理の解析	4,290,000	0	0	0
岸野 薫	香川大学	准教授	19世紀後期アメリカの立憲主義モデルに関する考察	1,430,000	0	0	0
小谷野 耕佑	香川大学	助教	新生児における脳循環、酸素代謝状態に基づく輸血基準作成のための基礎的検討	4,290,000	0	0	0
後藤田 中	香川大学	准教授	日常的な運動映像に符号化情報を付加する視聴支援システムの開発	4,290,000	0	0	0
繁本 知宏	香川大学	准教授	テキストデータをを用いた信用力評価手法の研究	4,420,000	0	0	0
篠原 涉	香川大学	准教授	100年で進化した高山性の小型化現象の解析—ニュージーランドの帰化植物を用いて—	4,420,000	0	0	0
白神 豪太郎	香川大学	教授	麻酔・周術期関連薬剤投与と自動制御システムに関する検討	4,420,000	0	0	0
平 篤志	香川大学	教授	グローバルニッチ企業の国内展開と海外ネットワーク拡大に関する地理学的研究	3,900,000	0	0	0
滝川 祐子	香川大学	その他	知のグローバル化からみた18世紀末英露対日交渉の研究—大黒屋光太夫資料を中心に—	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 芳夫	香川大学	研究員	多指ハンド双腕光マニピュレータを用いた3次元マイクロ操作と計測	4,290,000	0	0	0
丹治 裕一	香川大学	教授	大規模非線形動力システムの適応型モデル低次元化とその応用	4,420,000	0	0	0
豊田 勉	香川大学	准教授	地表擾乱が引き起こす土壌炭素貯留能の低下プロセスに土壌動物が与える影響の解明	4,420,000	0	0	0
中村 信嗣	香川大学	助教	水素ガス吸入を用いた新規新生児蘇生法の開発	4,290,000	0	0	0
古橋 紀宏	香川大学	准教授	鄭玄周礼学の研究	3,640,000	650,000	0	650,000
松下 春奈	香川大学	准教授	進化計算最適化法を用いた様々なシステムを対象とする手軽な分岐点導出法の提案と応用	4,420,000	0	0	0
宮崎 英一	香川大学	教授	重度重複障害児のコミュニケーション獲得性に向けた支援者支援機械学習システムの試作	3,380,000	0	0	0
宮島 美花	香川大学	教授	トランスナショナルな老親介護と老後生活—中国朝鮮族の事例から	1,040,000	260,000	0	0
モストファ ジャーマル	香川大学	助教	Does the combination of nicotine and ethanol facilitate or block dopaminergic neuron damage in Parkinson's disease models?	4,290,000	0	0	0
安井 行雄	香川大学	准教授	雌の多回交尾の進化に関するbet-hedging仮説の実験的検証	4,420,000	520,000	0	520,000
山本 融	香川大学	教授	神経回路の新しい興奮性/抑制性バランス制御機構に着目した精神神経疾患治療の探索	4,420,000	0	0	0
山本 美輪	香川大学	教授	韓国シミュレーション教育を活用した計算知能技術認知症ケア教育教材の開発	4,160,000	780,000	0	390,000
山本 由佳	香川大学	准教授	DNA合成および低酸素イメージングにテクスチャ解析を応用した脳腫瘍の病態評価研究	4,420,000	0	0	0
吉澤 康代	香川大学	准教授	キャリア後期におけるワークモチベーションのメカニズムのモデル化	4,290,000	1,170,000	0	0
安部 利之	愛媛大学	教授	有限群と頂点作用素代数の様々な予想の解決に向けて	3,640,000	0	0	0
伊藤 宏	愛媛大学	教授	ディラック作用素のレゾナンス分布	4,160,000	910,000	0	0
宇野 英満	愛媛大学	教授	光学活性ねじれ不斉高共役π電子系の構築とその物性研究	4,420,000	520,000	0	0
恵木 浩之	愛媛大学	准教授	没入型内視鏡画像処理機能と工学提示を応用した安全な内視鏡外科手術システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
岡本 威明	愛媛大学	准教授	シークワサー葉・果皮による1型アレルギー抑制機構の解明とその有効活用法の検討	3,900,000	0	0	0
小川 敬司	愛媛大学	准教授	制御分子を触媒とするマルチターンオーバー型真核系人工リボソームの開発	4,290,000	0	0	0
小川 晃平	愛媛大学	准教授	肝移植後虚血性胆管障害に対する治療戦略	4,290,000	0	0	0
加門 正義	愛媛大学	助教	1型筋強直性ジストロフィー疾患iPS細胞を用いたリビート伸長メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
川瀬 久美子	愛媛大学	准教授	気候変動下における沿岸堆積物の動態と漁場認識—帯金採掘地域をモデルとして—	4,420,000	0	0	0
川村 良一	愛媛大学	講師	2型糖尿病原因遺伝子レジチンを標的とした遺伝子環境因子相互作用メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
観音 幸雄	愛媛大学	教授	重定・川崎・寺本モデルから導出された極限系の大域的な解構造の研究	4,290,000	910,000	0	0
木下 尚樹	愛媛大学	准教授	天然ガスハイドレート備蓄における岩盤タンクの低温下挙動評価技術の確立	4,420,000	0	0	0
幸泉 満夫	愛媛大学	准教授	対馬暖流ベルト地帯周辺における縄文農耕の実証化に向けた関連石器類の広域基盤研究	4,420,000	910,000	0	1,170,000
小岡 亜希子	愛媛大学	講師	療養病床における経管栄養を受ける高齢者の排便ケアに関する包括的質評価指標の開発	3,380,000	390,000	0	0
小林 括平	愛媛大学	教授	植物免疫はクロロシス発症モデル植物におけるクロロシスと細胞死に關与するか	4,420,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 秀顕	愛媛大学	講師	銅リサイクル促進にむけた電解精錬用銅合金Aノードの溶解特性調査と組織制御	4,290,000	0	0	0
下村 哲	愛媛大学	教授	異方性利得を利用したGaAsBi面発光レーザーの長波長化と偏光安定化の研究	4,420,000	0	0	0
曾我 亘由	愛媛大学	教授	地方在住女性のキャリア意識形成に関する国際比較研究	4,420,000	0	0	0
高橋 憲子	愛媛大学	准教授	トマト果実の機能性成分を増加させる貯蔵制御技術の開発	4,420,000	0	0	0
高橋 寛	愛媛大学	教授	つながるデバイスのフィールドテストのための信頼性強化設計法の開発	2,600,000	0	0	0
武内 章英	愛媛大学	教授	神経幹細胞分化を司るニューロエビジェネティクスとその制御機構の解明	4,420,000	0	0	0
塚本 秀樹	愛媛大学	教授	日本語と朝鮮語の文法体系における動詞と名詞の位置づけに関する対照言語学的研究	3,250,000	0	0	0
椿 真一	愛媛大学	准教授	米生産調整見直し下での米需給調整の地域対応と効果に関する研究	4,030,000	0	0	0
寺嶋 慎一	愛媛大学	その他	動的オリゴマー形成因子の分子構造変化によるWntシグナル伝達制御の構造基盤の解明	4,290,000	0	0	0
中山 晃	愛媛大学	准教授	小学校英語でのルーブリックによる英語のパフォーマンス評価に関する基礎的研究	4,160,000	1,040,000	0	0
永井 彩子	愛媛大学	その他	培養脂質細胞の分泌顆粒小胞セボソームの生成と周辺細胞への脂質供給機構	4,420,000	0	0	0
西原 佑	愛媛大学	講師	一酸化炭素中毒後遅発性脳症に対する神経栄養因子の投与による治療効果の検討	3,900,000	0	0	0
野本 美佳	愛媛大学	助教	小児1型糖尿病患者と家族の成人型医療への円滑な移行を促進するガイドラインの開発	2,860,000	0	0	0
畑守 泰子	愛媛大学	研究員	エジプト古王国の私人墓壁画に見る女性の役割と地位	4,290,000	910,000	0	0
樋上 喜信	愛媛大学	教授	アダプティブ故障診断における故障診断時間の短縮に関する研究	4,290,000	0	0	0
平野 幹	愛媛大学	教授	グラフ上の調和解析の視点による整数論の研究	4,550,000	910,000	0	910,000
楢林 啓介	愛媛大学	准教授	浜堤の考古学―瀬戸内海島嶼部における海岸利用史の研究―	4,420,000	0	0	0
丸山 智子	愛媛大学	講師	大学生のリーダーシップ教育における行動変容を促すリフレクションモデルの開発	4,030,000	0	0	0
三浦 優生	愛媛大学	准教授	自閉スペクトラム児のコミュニケーションスキルに関する実験語用論的検討	4,290,000	910,000	0	0
薬師神 裕子	愛媛大学	教授	フラッシュグルコースモニタリングシステムを活用した小児糖尿病患者への自己管理支援	3,380,000	0	0	0
矢嶋 一英	愛媛大学	准教授	マラリア原虫の赤血球侵入期における滑走運動の役割	4,420,000	0	0	0
山内 貴光	愛媛大学	教授	粗幾何学における次元概念と位相空間の研究	4,160,000	780,000	0	780,000
山本 貴	愛媛大学	准教授	軌道自由度を有する分子性超伝導体における電子対形成の研究	4,420,000	650,000	0	0
山本 直史	愛媛大学	准教授	高齢者の就労促進および就労寿命の延伸を目指した身体活動・体力科学的アプローチ	4,420,000	910,000	0	0
渡邊 祥二郎	愛媛大学	助教	小児特発性ネフローゼ症候群におけるSMPDL-3bの意義の解明	3,640,000	520,000	0	650,000
石田 直人	高知大学	講師	山陰沖海底すべりの発生機構：表層型メタンハイドレート分解の観点による要因評価	4,420,000	0	0	0
小野寺 健一	高知大学	助教	海洋アルカロイドの起源解明法確立研究	4,030,000	0	0	0
木下 泉	高知大学	教授	有明海の第三の人工構造物・ノリひび網設置による流れの変化に伴う魚類成育場への影響	4,420,000	0	0	0
斉藤 知己	高知大学	准教授	タイマイとアカウミガメのフレンジー（脱出直後の興奮状態）の解明と保全策の提示	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
櫻井 哲也	高知大学	准教授	遺伝子発現の高度化に基づく渦鞭毛藻の増殖と有用化合物合成に関するオミクス解析	4,290,000	780,000	0	0
佐田 憲映	高知大学	教授	膠原病レジストリにおける患者報告型アウトカム測定システムの開発と診療の質の検証	4,420,000	0	0	0
島村 智子	高知大学	教授	伝統的発酵茶「碁石茶」のAGEs生成阻害活性と関与成分の解明	4,420,000	0	0	0
清水 翔吾	高知大学	助教	高血圧に伴う過活動膀胱発症の脳内機序解明・新規治療戦略構築に向けた基礎研究	4,420,000	0	0	0
関 良子	高知大学	准教授	唯美主義と政治性の接点―モリス、バーン＝ジョーンズ、クレインを中心に	2,600,000	650,000	0	0
谷口 睦男	高知大学	准教授	活動依存的な細胞理論技術を用いたフェロモン記憶形成におけるシナプス伝達変化の解析	3,380,000	0	0	0
田村 昌也	高知大学	教授	低線量線動画像イメージングによる新しい肺機能診断法の創出と臨床応用	3,770,000	0	0	0
津田 雅之	高知大学	准教授	ミクログリアを介したヒト臍帯血移植による脳性麻痺治療のメカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
津野 倫明	高知大学	教授	朝鮮出兵における諸大名の戦う動機に関する研究：大名たちは「なぜ戦ったか」	1,690,000	0	0	0
中西 三紀	高知大学	准教授	チリ農村女性の意識と行動の変化―農業の構造変化と女性の社会進出に着目して	1,690,000	0	0	0
中根 裕信	高知大学	教授	抗老化遺伝子SIRT1に着目した男性不妊の病態解明と新規治療法の探索	4,420,000	0	0	0
中村 洋平	高知大学	准教授	温暖化に伴う藻場植生の変化が魚類と漁業に与える影響	3,640,000	0	0	0
兵頭 政光	高知大学	教授	嘔下運動の“見える化”による嘔下障害の病態評価と治療への応用	4,290,000	0	0	0
廣瀬 享	高知大学	講師	NASH発症におけるRAGE発現亢進のメカニズム解明と肝線維化マーカー開発	4,290,000	0	0	0
福住 紀明	高知大学	講師	学習方略の視覚的フィードバックによる学習行動の改善に関する研究	4,290,000	0	0	0
堀野 太郎	高知大学	講師	ノンコーディングRNAとエクソソーム機能解析から腎臓病の新規治療法を開発する	4,290,000	0	0	0
松島 朝秀	高知大学	准教授	近代日本画の彩色表現の研究―西洋顔料と岩絵具を使い分けた芝居絵解風画の継承から	4,290,000	520,000	0	0
松本 秀彦	高知大学	教授	読み指導MMの10分指導パッケージ化による通常学級での導入促進に関する研究	2,860,000	0	0	0
湊 邦生	高知大学	教授	ポスト社会主義以後のモンゴル国におけるナショナリズムの概念と現実の研究	3,640,000	780,000	0	0
村田 芳博	高知大学	助教	食嗜好を左右する辛味感受性の遺伝的背景の解明	3,770,000	0	0	0
森 有希	高知大学	准教授	道徳科における評価力向上のための研究―モデルセッションを導入したプログラムの開発―	4,290,000	0	0	0
森田 佐知子	高知大学	准教授	北欧におけるICTを活用した協働構築型キャリアガイダンス専門人材育成に関する研究	1,690,000	0	0	0
柳林 信彦	高知大学	教授	地方創生・分権改革期の地方教育行政機構の在り方	2,210,000	0	0	0
山田 伸之	高知大学	准教授	科学的エビデンスに基づく体験型地震防災教育の質的改善を目指す実証研究	3,640,000	0	0	0
渡辺 春美	高知大学	その他	作品・分野別漢文教育実践史に基づく漢文教育改善の研究	4,420,000	0	0	0
梅野 貴俊	福岡教育大学	教授	ジュニアアスリートの発達段階に応じた敏捷性トレーニングと指導法の確立	4,420,000	390,000	0	0
岡 俊房	福岡教育大学	教授	非顕在的移動による素性一致理論の構築	4,420,000	1,040,000	0	0
加藤 隆之	福岡教育大学	准教授	描画材作りを通した色と豊かに関わる教材の開発	4,160,000	910,000	0	0
貴志 倫子	福岡教育大学	教授	生活者育成のためのレッスン・スタディを軸とした教員研修モデルの開発	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小杉 健太郎	福岡教育大学	准教授	物理化学的な物質観を育成する実験教材の開発研究	4,420,000	0	0	0
中田 寿夫	福岡教育大学	教授	重い裾をもつ分布族とそれに関連する極限定理の研究	4,550,000	910,000	0	910,000
日高 和美	福岡教育大学	講師	再課程認定が大学に及ぼす影響に関する研究—質保証と大学の自律性	1,430,000	0	0	0
船越 美穂	福岡教育大学	教授	ドイツと日本の保育施設における価値教育実践の実際と課題に関する研究	4,290,000	910,000	0	910,000
本多 社太郎	福岡教育大学	教授	中学校武道領域の各資質・能力を相互に結び付けながら育成する剣道授業に関する研究	3,120,000	910,000	0	0
相沢 伸広	九州大学	准教授	ヴィザ政策を巡るポリティクス—インドネシア、タイ、オーストラリアの比較研究	3,380,000	0	0	0
赤坂 幸一	九州大学	教授	リスク制御モデルの議会法理論——秩序形成のネットワーク化と動的知識形成	2,080,000	130,000	0	0
明石 欽司	九州大学	教授	近代国際法における主権観念成立史研究——現代国際法学の再構成のために	4,290,000	1,170,000	0	0
安彦 友美	九州大学	助教	地表根を発達させるダイズのメカニズムとその有用性	4,290,000	1,170,000	0	0
阿部 哲	九州大学	助教	科学分野をめぐるイスラームの多様性—イランの環境問題を事例に	3,640,000	0	0	0
荒川 雅	九州大学	助教	金属クラスターへの希土類元素の添加効果：種微金属中でのs-f電子間相互作用の解明	4,420,000	0	0	0
飯嶋 裕治	九州大学	准教授	和辻哲郎の倫理学理論の行為論的転回：「徳」に基づく知覚と行為の一体的構造	2,210,000	0	0	0
池村 聡	九州大学	助教	局所の循環障害に着目した特発性大腿骨頭壊死症の病態解析	4,290,000	0	0	0
出水 薫	九州大学	教授	原発再稼働をめぐる地域政治過程の比較事例研究	1,430,000	0	0	0
市橋 隆自	九州大学	准教授	冬期の寒冷は冷温帯林つる植物の通導機能と光合成生産を特に阻害するか？	4,030,000	0	0	0
伊藤 幸司	九州大学	教授	比較史的考察からみた中世西国の地域権力の特質と外交活動	4,160,000	1,170,000	0	0
伊藤 拓真	九州大学	准教授	ベルギーノ主義の形成と継承：ルネサンス期イタリアにおける芸術地理的枠組みの変容	4,420,000	780,000	0	0
伊原 久裕	九州大学	教授	アニメーションによる情報デザインの史的研究：アイソタイプ映画と同時代の情報映画	2,860,000	0	0	0
入江 敬子	九州大学	研究員	腸管神経節細胞減少症への幹細胞移植における大建中湯を用いた治療戦略の開発	4,420,000	0	1,170,000	0
鈴木 陽子 (加藤 陽子)	九州大学	その他	外来雑草ミズワタケチビルケイソウの環境DNAによる早期検出法の確立	4,420,000	0	0	0
Edward Vicker s	九州大学	教授	Comparing the role of History in Chinese propaganda (schooling and museums) relating to 'minority' regions, Hong Kong and Taiwan	2,600,000	0	0	0
大坪 稔	九州大学	教授	企業グループの複雑性・多様性に関する包括的実証研究	4,160,000	780,000	0	650,000
大橋 英治	九州大学	助教	DNA損傷応答クランプ9-1-1の装着から脱装着までの反応ネットワークの解析	4,290,000	0	0	0
大山 順子	九州大学	講師	シェーグレン症候群、IgG4関連涙腺唾液腺炎における腸内細菌叢と病態の関係の解明	4,420,000	0	0	0
緒方 久修	九州大学	研究員	肺癌に対する抗線維化療法を併用した新規腫瘍溶解性ウイルス免疫療法の開発	4,420,000	0	0	0
荻野 由紀子	九州大学	准教授	アンドロゲン受容体の機能分化からみる多様な雄性形質発現の基本原則	4,290,000	0	0	0
小津 稚加子	九州大学	教授	アジア新興国のグローバル会計基準の受容過程におけるコスト・ベネフィットの実証研究	3,250,000	650,000	0	0
笠原 玉青	九州大学	准教授	窒素動態からみる斜面流出と流路内プロセスを合わせた溪流の水質形成機構	4,290,000	0	0	0
片桐 千重紀	九州大学	その他	琉球列島における西政沈没船遺跡の実態把握と水中遺跡公園化へ向けた基礎的研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加美 由紀子	九州大学	助教	Compressed sensingを用いた頭頸部病変の高時間分解能血流動態評価	4,030,000	0	0	0
川野 秀一	九州大学	教授	高次情報抽出のためのモデル融合型統計解析手法の開発研究	4,420,000	1,170,000	0	0
菅野 優美	九州大学	准教授	原始重力波の量子性で探る宇宙の起源	4,420,000	0	0	0
高 靖	九州大学	助教	唾液腺の発生におけるp130Casの生理的役割の解明	4,290,000	0	0	0
北原 知就	九州大学	准教授	線形計画問題に対する離散・連続融合アルゴリズムの開発	1,820,000	520,000	0	0
木村 俊道	九州大学	教授	17世紀ブリテンにおける王権と君主主義	4,160,000	780,000	0	0
金 テイ実	九州大学	研究員	植民地満洲における遺産としての日本語教育	4,420,000	1,040,000	0	0
梶見 淳子	九州大学	准教授	microRNAとそのターゲット遺伝子間に生じる補償的進化的検証	2,600,000	0	0	0
熊野 直樹	九州大学	教授	ナチス・ドイツの麻薬政策と「大東亜共栄圏」	3,510,000	0	0	0
黒瀬 武史	九州大学	准教授	人口減少都市の土地利用政策と土地所有権の整理、空き地管理活動の連携・統合技術	4,420,000	0	0	0
Kw a t i L e o n a r d	九州大学	助教	Development of efficient low-cost SOFC/SOEC protonic cathodes for reliable energy distribution	4,420,000	0	0	0
黄 正国	九州大学	助教	大学院生の専門家アイデンティティの形成に関する臨床心理学的研究	2,600,000	0	0	0
古賀 友紀	九州大学	准教授	小児ホジキンリンパ腫の病態解明による治癒率のさらなる向上への試み	4,420,000	650,000	0	1,170,000
小島 健太郎	九州大学	准教授	相互作用型授業における協調過程の多面的分析に基づく新たな教育手法の開発と評価	4,290,000	780,000	0	0
小林 洋輔	九州大学	研究員	唾液腺における、休眠療法の開発	4,160,000	0	0	0
小山 悟	九州大学	准教授	学習者の批判的思考を促す説明活動 —デザイン実験による授業の設計と実践、評価—	1,950,000	0	0	0
酒井 久美子	九州大学	助教	虚弱高齢者に対する口腔ケアモデルの作成	2,860,000	0	0	0
鷺山 幸二	九州大学	助教	頭頸部悪性腫瘍に対するPET/MRIによる画素単位でのマルチパラメトリック解析	4,420,000	780,000	0	650,000
笹平 裕史	九州大学	准教授	ゲージ理論からの無限次元力学系とホモトピー論による低次元多様体の不変量	4,290,000	1,040,000	0	0
佐藤 直市	九州大学	助教	DNAメチル化に着眼した母体高血糖によるエピゲノム記憶の解析と先制医療への応用	3,120,000	0	0	0
佐藤 康彦	九州大学	准教授	作用素環の核型次元の研究	3,900,000	910,000	0	0
佐藤 晋一	九州大学	教授	下位テストから構成されるテストの対応づけ可能性分析	4,290,000	910,000	0	0
柴田 舞歌	九州大学	助教	地域一般住民における心理社会的要因と生活習慣病の関連：久山町研究	4,420,000	0	0	0
清水 一史	九州大学	教授	ASEAN経済共同体 (AEC) の深化とそのインパクトに関する研究	4,290,000	780,000	0	0
白水 和宏	九州大学	助教	自己免疫性肝炎モデルに対するファルネルシ化の効果の検討	4,290,000	0	0	0
張 炳國	九州大学	教授	ガスタービン用耐熱・耐環境セラミックスコーティングの開発	4,290,000	0	0	0
神野 哲平	九州大学	助教	口腔扁平上皮癌における垂糸トランスポーターの役割と機能に関する研究	4,290,000	0	0	0
末廣 香織	九州大学	准教授	熊本地震における木造仮設住宅を利活用した公有住宅の計画に関する研究	4,420,000	0	0	0
鈴木 篤	九州大学	准教授	コンピテンシー重視の時代における教師教育と教育学の在り方に関する日独比較研究	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
施 光恒	九州大学	教授	世界秩序構想としての「翻訳」の意義に関する政治社会学的研究	4,030,000	0	0	0
高橋 義文	九州大学	准教授	農村と漁場の相互補完関係を利用した新たな有機液肥の需給システムの構築条件の解明	3,510,000	0	0	0
田上 大助	九州大学	准教授	流れ問題に対する特性曲線一般化粒子法の数学的基盤の整備	4,290,000	0	0	0
田中 俊昭	九州大学	助教	土砂災害予兆検知のための小型町法探査装置の開発	4,160,000	910,000	0	0
田中 俊也	九州大学	教授	ゲルマン語強変化動詞並びに関連する品詞の形態組織発達に関する歴史・比較言語学研究	3,900,000	1,040,000	0	0
Chong Pin・Fee	九州大学	その他	小児脳炎における疫学調査および自己抗体の網羅的解析	4,420,000	910,000	0	0
津田 みどり	九州大学	准教授	トランスクリプトームから紐解く可塑性・適応と体内外生物群集の関係	4,420,000	0	0	0
津山 孝人	九州大学	助教	針葉樹における光合成の光ストレス耐性機構—メーラー反応—に関する研究	4,420,000	0	0	0
鶴ヶ野 しのぶ	九州大学	教授	理系女性研究者のキャリアと健康—無意識バイアスの影響評価—	3,900,000	0	0	0
鶴崎 直樹	九州大学	准教授	日台籍の空き家の実態と発生エリアのマネジメントに関する国際比較研究	4,290,000	0	0	0
富岡 光直	九州大学	助教	自律訓練法の睡眠時自律神経機能への効果研究：24時間ホルター心電図を用いて	4,030,000	0	0	0
富安 亮子	九州大学	准教授	格子・代数計算の応用を創出する離散点集合の研究	4,290,000	650,000	0	910,000
中島 康晴	九州大学	教授	高精度股関節動態・力学解析と股関節疾患治療への応用	4,290,000	0	0	0
中野 等	九州大学	教授	太閤検地に関する国家史的再定義	2,860,000	0	0	0
中本 龍市	九州大学	准教授	組織間の相互依存性が資源蓄積と成果ならびに対処戦略に与える影響の分析	4,420,000	0	0	0
新居 俊作	九州大学	准教授	無限次元力学系における位相的方法の研究	4,550,000	910,000	0	910,000
能登 裕子	九州大学	講師	リスクゼロ段階からの転倒予防介入指針の開発 - 身体感覚と運動機能のズレによる層別化	4,420,000	1,105,000	0	1,235,000
野々村 淑子	九州大学	教授	18世紀英国救貧事業の貧困児の生命・健康への配慮にみる家族・性差規範の形成	3,510,000	0	0	0
蓮見 二郎	九州大学	准教授	現代共和主義教育理論の探求—市民性教育を中心に	4,290,000	0	0	0
鳩野 洋子	九州大学	教授	公衆衛生看護におけるアドボカシーおよび関連要因の明確化に関する研究	4,290,000	0	0	0
早川 敏之	九州大学	准教授	精神疾患関連遺伝子から探る現生人類における社会の変化・発展の遺伝的基盤	4,290,000	0	0	0
菱 拓雄	九州大学	准教授	立地条件がトビムシ群集の生態系機能の温暖化応答に与える影響	4,420,000	0	0	0
福本 康秀	九州大学	教授	トポジカル渦度ダイナミクスによる圧縮性流体中の速度不連続面の安定性	4,420,000	0	0	0
藤岡 健太郎	九州大学	教授	帝国大学農学部と「満洲」—調査研究・人材送付・政策関与—	2,470,000	0	0	0
藤田 君支	九州大学	教授	人工関節術後高齢者における身体不活動ライフスタイル予防の包括的看護モデルの開発	4,420,000	0	0	0
藤本 聡志	九州大学	助教	自発神経活動依存的な樹状突起の「勝ち」「負け」決定機構	4,420,000	0	0	0
星野 裕志	九州大学	教授	社会的課題解決に貢献する開発途上国の市場参入	4,160,000	0	0	0
堀井 伸浩	九州大学	准教授	中国エネルギー産業の市場化および環境規制の質的変化がもたらす効果の検証	4,290,000	0	0	0
前川 裕美	九州大学	講師	出芽酵母におけるM期離脱シグナル伝達経路の非対称性の分子機構の解明	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
前野 有佳里	九州大学	准教授	精神障害者支援における市町村保健師の基幹相談支援センターとの協働技術指標の開発	4,290,000	0	0	0
増田 健太郎	九州大学	教授	妊娠教育・不妊治療・母親及び特別養子縁組の移行期における臨床心理学的支援の研究	4,160,000	910,000	0	0
松木 裕之	九州大学	研究員	特異的な表面構造を有するシリカを鎖型に用いたトリアジン架橋高分子の構造制御	4,420,000	910,000	0	0
松清 修一	九州大学	准教授	宇宙線の加速・輸送における太陽圏境界の役割の解明	4,290,000	0	0	0
松下 智子	九州大学	准教授	大学生が主体的に学べるICTを用いた心と体の健康教育の試み	4,290,000	0	0	0
松林 圭	九州大学	助教	海浜性ソウムシにおける複合的な形質置換の実態解明と“波及的隔離強化仮説”の検証	4,420,000	0	0	0
馬渡 太郎	九州大学	研究員	既存CTデータを用いた有限要素解析による日本人の骨粗鬆症相当強度の検討	4,290,000	0	0	0
水野 敦子	九州大学	准教授	対外開放下のミャンマー農村における人口停滞と社会経済構造の変容メカニズム	4,420,000	650,000	0	0
三田 敏治	九州大学	助教	ナナフシ卵寄生蜂の分類・系統・生活史の解明	4,420,000	520,000	0	0
宮崎 毅	九州大学	教授	合併が地域の成長に及ぼす影響に関する研究	4,290,000	0	0	0
村上 大輔	九州大学	講師	スズ花粉症に対する経口免疫寛容機序の解明と新規創薬標的分子の探索	4,420,000	0	0	0
本村 悟朗	九州大学	准教授	骨髄圧の予防法開発を念頭にいた骨壊死修復過程の病態解析	4,160,000	0	0	0
森 哲也	九州大学	研究員	東南院文書成立過程の研究	4,290,000	0	0	0
森 史	九州大学	助教	複雑ネットワーク上の情報の流れの理論構築と生物の環境適応機構の解明	4,290,000	0	0	0
社下 淳次	九州大学	教授	放射線画像認識技術を用いた死後画像の特定に関する研究	4,290,000	0	0	0
森高 正博	九州大学	准教授	東南アジア型農産物バリューチェーン解明に向けたゲーム理論ベースの研究体系構築の試み	4,160,000	780,000	0	780,000
森平 雅彦	九州大学	教授	朝鮮半島の内水面環境と水産資源の利用・採捕—朝鮮時代～近代を中心に	2,730,000	650,000	0	0
山口 謙太郎	九州大学	教授	レジリエントで計画の自由度が高いブロック塀の開発研究	4,420,000	0	0	0
山口 道弘	九州大学	准教授	中田薫法制史学の形成と展開	4,550,000	910,000	0	390,000
山田 泰広	九州大学	教授	地下資源開発・地下空間利用のための、小規模構造を再現する模擬実験材料の開発	4,290,000	0	0	0
山本 和広	九州大学	助教	ナノ構造化マルチコア光ファイバーによる光多重制御	4,420,000	0	0	0
山本 健児	九州大学	その他	エコ社会的市場経済原則の下での「場所に関する戦略的経営」の経済地理学的研究	4,290,000	1,560,000	0	0
Laker Stephe n	九州大学	准教授	A Syntactic Survey of Saterland Frisian	4,030,000	0	0	0
鷲崎 俊太郎	九州大学	准教授	近世金融市場における利子率の決定要因分析：江戸・大阪における武家貸と家賃貸	4,290,000	0	0	0
渡部 岳陽	九州大学	准教授	持続可能な地域農業構築に向けた枝番業落農の組織再編とその条件	4,255,000	0	0	0
和田 裕文	九州大学	教授	一次相転移を利用した液体水素～窒素温度領域における磁気冷凍材料の開発	4,290,000	780,000	0	0
江本 健斗	九州工業大学	准教授	正しさと効率の形式的証明を備えたスケルトン並列プログラミング環境に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
大西 淑雅	九州工業大学	准教授	学習活動の早期予測とLMS活用支援を目指したLAエンジンの開発と実証実験	4,030,000	0	0	0
小田 勝	九州工業大学	准教授	CdSeナノプレートレットを入れた微小共振器の作製と室温ボラリントンレーザ発振	4,420,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
齋藤 寿樹	九州工業大学	准教授	幾何的特徴を持つグラフに対する高速生成アルゴリズム	4,290,000	0	0	0
高橋 公也	九州工業大学	教授	大規模数値解析を用いた管楽器の発音機構の解明とその応用	4,290,000	0	0	0
田上 真	九州工業大学	准教授	代数的組合せ論的デザイン理論の総合的研究	4,030,000	0	0	0
田丸 雄摩	九州工業大学	助教	テーブルの浮上支持と精密位置決めをスイッチズ効果で可能にする微動機構の開発	4,420,000	0	0	0
柘植 顕彦	九州工業大学	教授	分子設計に基づくアンピキキストラウスゲル化剤の創製とその非相溶系溶液への応用	4,290,000	0	0	0
寺本 万里子	九州工業大学	助教	複数衛星を用いた地磁気脈動指数の導出	4,420,000	0	0	0
徳永 旭将	九州工業大学	准教授	迅速な医療診断を支える先進的イメージングレゾリューション技術の研究	4,160,000	0	0	0
永井 秀利	九州工業大学	助教	表面筋電の実時間冗長ウェーブレット解析に基づく精細な筋状態解析手法とその応用	4,420,000	910,000	780,000	0
新見 道治	九州工業大学	准教授	アルティメイトリンクを利用した高機能フォントユニバーサルデザイン	4,420,000	0	0	0
堀田 源治	九州工業大学	研究員	小集団としての個性の測定と行動予測により不慮の事故を予防する安全教育に関する研究	4,420,000	0	0	0
宮本 弘之	九州工業大学	准教授	傾斜支持型球駆動式方向移動装置の開発	4,290,000	650,000	0	0
山口 栄輝	九州工業大学	教授	仮支柱等を必要としない腐食高力ボルト摩擦接合継手部のレトロフィット工法の開発	4,160,000	0	0	0
山本 邦雄	九州工業大学	助教	ピアノ演奏ではなくピアノ学習のための支援システム	4,290,000	0	0	0
Long Robert	九州工業大学	教授	Investigating the Complexity, Accuracy, and Fluency (CAF) Writing Development of First Year Students Over a School Year	4,030,000	0	0	0
相島 慎一	佐賀大学	教授	直接抗ウイルス剤によるウイルス排除後肝臓における免疫微小環境の病理学的研究	4,290,000	0	0	0
東 純平	佐賀大学	准教授	高効率三次高調波用ガスセルを用いた時間分解光電子分光システムの開発	4,290,000	0	0	0
石井 宏祐	佐賀大学	准教授	アルコール依存症者の「回復の物語」をその家族はいかに経験するのか	4,290,000	0	0	0
石井 美恵	佐賀大学	准教授	ツタンカーメン王の服飾品に関する材質技法研究	4,290,000	0	0	0
伊藤 昭弘	佐賀大学	教授	旧藩貸付金からみる幕末期の藩と地域経済の循環構造	2,080,000	0	0	0
伊藤 秀昭	佐賀大学	准教授	POMDP理論に基づく包括的な認知アーキテクチャの構築とフィジカルRPAへの応用	3,250,000	0	0	0
伊藤 正哉	佐賀大学	准教授	1930年代イギリスにおける経済成長理論の生涯：ハロッド成長理論形成過程の再検討	4,160,000	1,040,000	0	0
猪八重 拓郎	佐賀大学	准教授	マルチモーダルネットワークを用いたアクセシビリティ評価と市街地変容の関係性の研究	2,990,000	0	0	0
荻野 亮吾	佐賀大学	准教授	コミュニティ組織の実効性と持続性に関する比較事例分析	4,420,000	910,000	0	0
奥村 浩	佐賀大学	教授	拡張現実と機械学習を用いた演奏時サイレントコミュニケーション訓練システムの開発	4,420,000	650,000	650,000	0
萱島 知子	佐賀大学	准教授	腸内環境に着目したストレス軽減効果を有する食品素材の探索と有効性評価	4,290,000	390,000	0	0
古賀 明美	佐賀大学	教授	糖尿病腎症重症化予防におけるコーディネート看護師を活用した医療連携の有効性の検証	4,030,000	0	0	0
阪本 雄一郎	佐賀大学	教授	確率的潜在構造モデリングシステムを用いた「次世代人工知能」による敗血症治療支援	4,420,000	0	0	0
佐藤 珠美	佐賀大学	教授	妊娠から産後1年までの排尿機能の変化と尿失禁の発症に関する前向き観察研究	4,290,000	0	0	0
関 清彦	佐賀大学	講師	ゲノム科学等の先端技術を活用したノリのプロトプラスト作成法の再興と簡便化	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
高島 千鶴	佐賀大学	准教授	太古の環境と微生物復元につなげる温泉成シリカ堆積物の長期観測	4,290,000	0	0	0
高橋 智	佐賀大学	准教授	次世代精密宇宙論を見据えた初期宇宙進化の探求	4,160,000	910,000	0	0
武富 由美子	佐賀大学	助教	ピアサポーター参加型のがん相談支援ネットワークモデルの開発	2,340,000	0	0	0
田端 正明	佐賀大学	その他	世界遺産三重津海軍所跡からの出土磁器の水産における元素移動に基づく産地推定	4,420,000	0	0	0
辻 貴志	佐賀大学	研究員	ラオス南部の水田漁民オイの生活と社会環境変化	4,420,000	0	0	0
鄭 紹輝	佐賀大学	教授	ダイズの一斉登熟性を引き起こす窒素再転流の制御機構	4,290,000	0	0	0
富永 広貴	佐賀大学	准教授	指尖容積脈波による無酸素性代謝閾値の非侵襲的検出法	4,420,000	0	0	0
中井 信介	佐賀大学	准教授	農耕民の生産変化と定住化インパクト：東南アジアにおけるモンの事例を中心に	4,290,000	1,040,000	0	0
中村 健太郎	佐賀大学	准教授	p進ラングランス対応を用いた一般化岩澤予想の解決へ向けて	3,900,000	0	0	0
西田 裕一郎	佐賀大学	講師	日常生活活動が血中ナトリウム利尿ペプチドに及ぼす効果に関する研究	4,290,000	0	0	0
早川 智津子	佐賀大学	教授	国際労働力移動に係る国際協定と受入国の外国人労働政策との関係をめぐる比較法的研究	4,290,000	0	0	0
日高 茂暢	佐賀大学	講師	高い知能をもつ人が示す過度激動特性（刺激への感受性の強さ）に関する尺度開発	4,290,000	0	0	0
深井 澄夫	佐賀大学	准教授	在宅医療および予防医療に用いる生体インピーダンス法による生体計測の確立とその応用	4,290,000	0	0	0
藤村 美穂	佐賀大学	教授	ポスト人口転換期における「農的」自然資源管理問題	3,640,000	650,000	0	0
皆本 晃弥	佐賀大学	教授	ウェーブレット、位相的データ解析、深層学習に基づいた画像特徴抽出とその理論構築	4,290,000	0	0	0
宮原 真美子	佐賀大学	准教授	ドイツ「多世代の家」適用施設における多世代交流場と空間構成に関する研究	4,160,000	390,000	0	0
村川 徹（平地 徹）	佐賀大学	助教	せん妄群と非せん妄群における血中の単球から誘導したミクログリア様細胞の動態比較	4,290,000	0	0	0
村松 和弘	佐賀大学	教授	磁界解析における圧粉磁芯の均質化手法の開発と小形高周波リアクトルの設計	4,290,000	0	0	0
Moxon Jonathan	佐賀大学	講師	Executive functions as predictors of Japanese freshmen undergraduates' global and four skills English proficiency	2,080,000	0	0	0
山岡 禎久	佐賀大学	准教授	フェムト秒光パルス列重なり変動による2光子光音響顕微鏡の開発	4,160,000	0	0	0
山田 泰教	佐賀大学	教授	疑似エンタチオマー間のヘテロ相互作用を利用した新奇キラル構造の構築と応用	4,420,000	0	0	0
吉住 磨子	佐賀大学	教授	百武兼行研究－イタリヤ時代に焦点をあてて	910,000	0	0	0
赤澤 祐子	長崎大学	准教授	被ばく者癌における遺伝子変異シグネチャー解析	4,290,000	0	0	0
鮎瀬 卓郎	長崎大学	教授	上気道閉塞徴候と麻酔科医の診断・処置データを深層学習させた麻酔管理ロボットの開発	4,290,000	0	0	0
石川 衣紀	長崎大学	准教授	子ども・当事者中心の虐待防止・権利擁護のシステム開発：北欧と日本の国際比較研究	4,290,000	0	0	0
石崎 泰令	長崎大学	助教	SERCA2aを標的にした新規心不全治療薬による敗血症性左室拡張機能の制御	4,290,000	0	0	0
今村 圭文	長崎大学	講師	肺非結核性抗酸菌症と腸内細菌叢の関連性の解析	4,290,000	0	0	0
輪崎 孝	長崎大学	教授	外傷性咬合による骨吸収におけるHMGB1の関与	4,290,000	0	0	0
浦田 秀子	長崎大学	教授	IVR介助看護師の被ばく低減に対する放射線防護教育プログラムの構築	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
及川 大地	長崎大学	准教授	ツバキ油の経口摂取は皮膚の脂質代謝に影響を与えるのか？	4,290,000	0	0	0
及川 将弘	長崎大学	研究員	革新的な新規リキッドバイオプリン法を用いた新しい乳癌の診断・治療法の探索	4,290,000	520,000	0	0
尾立 哲郎	長崎大学	講師	骨形成におけるROSの影響とそれを抑制するインプラント表面の設計	4,420,000	0	0	0
小野 慎治	長崎大学	研究員	織毛繊維関連タンパク遺伝子変異と水頭症および認知機能低下の関連性についての研究	4,420,000	0	0	0
小野寺 貴恵 (山内 貴)	長崎大学	助教	APOBEC3Gを分子標的とする新たな放射線増感剤の開発研究	4,290,000	0	0	0
片山 郁夫	長崎大学	助教	放射線によって活性化されるcPLA2の役割	4,290,000	0	0	0
加納 暁子	長崎大学	准教授	音楽家と教師の協働による包括的指導支援システムの構築に関する実践的研究	2,600,000	0	0	0
神谷 保彦	長崎大学	教授	ケニアにおいて継続可能なスナノミ症外用治療に関する比較対照研究	3,900,000	0	0	0
川崎 五郎	長崎大学	准教授	免疫チェックポイント阻害薬の効果に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
木下 晃	長崎大学	講師	網羅的発現解析が明らかにした眼特異的転写産物は角膜再生の新規キープレーヤーか？	4,420,000	0	0	0
木村 直樹	長崎大学	教授	戦乱から平和・安定への転換に関する比較地域史研究—九州を中心に	4,290,000	780,000	0	0
吉良 史明	長崎大学	准教授	近世後期から末期の長崎における異文化融合と他地域への伝播をめぐる学際的研究	4,290,000	780,000	0	650,000
久保 嘉直	長崎大学	准教授	海産下等動物を利用したHIV増殖を抑制する新規宿主防御因子の同定	4,160,000	0	0	0
隈上 武志	長崎大学	研究員	ぶどう膜炎に対するエストロゲン受容体シグナルの抗炎症作用機序の解明	2,730,000	0	0	0
小関 弘展	長崎大学	教授	骨微細構造と骨強度による不動性骨萎縮の病態解明と対策法の確立	4,290,000	0	0	0
小松 悟	長崎大学	准教授	太陽光発電を利用した分散型農村電化事業の将来：バングラデシュ農村部を事例として	4,290,000	780,000	0	780,000
近藤 能子	長崎大学	准教授	北太平洋とその隣接海域における鉄の生物利用能の解明	4,420,000	0	0	0
佐々木 宗輝	長崎大学	助教	骨細胞を基軸としたリン依存性オートファジー誘発型骨老化機構の解明	4,420,000	0	0	0
佐藤 美穂	長崎大学	助教	なぜ人々は聖水治療を求めるのか：エチオピア北部聖地の事例研究	3,900,000	0	0	0
島田 明子	長崎大学	准教授	進行性神経変性疾患におけるOOL向上型口腔機能評価法の開発	4,160,000	0	0	0
白川 誠司	長崎大学	准教授	デザイン型キラルスルフィド触媒によるアルケン直鎖的精密物質変換	4,420,000	0	0	0
角 美佐	長崎大学	准教授	マルチパラメトリックMRIを用いた高精度口腔癌リンパ節転移予測法の確立	4,420,000	0	0	0
平 曜輔	長崎大学	准教授	光合成の触媒系を象牙質接着塗布に応用し歯根を保存するバイオミメティクス研究	4,030,000	0	0	0
田中 準一	長崎大学	准教授	脳卒中患者に対する環境調整介入によるせん妄予防効果の検証	4,290,000	0	0	0
田上 直美	長崎大学	准教授	高齢者・有病者・障害者のための簡易な固定性補綴歯科治療の提案	4,290,000	0	0	0
津田 祥美	長崎大学	准教授	エボラ出血熱の発症の分子基盤に関する研究	4,290,000	0	0	0
中島 貴奈	長崎大学	准教授	日本における高啓詩受容についての研究	1,430,000	390,000	0	0
永井 弘人	長崎大学	准教授	生物の柔軟多機能設計を規範とした羽ばたき型超小型飛行体の複合領域解析技術の確立	4,420,000	1,040,000	0	0
永江 誠治	長崎大学	准教授	児童精神科における服薬アドヒアランス評価尺度の精度向上を目的とした質的研究	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永田 愛 (東島 愛)	長崎大学	助教	胎児由来mRNA/microRNAの機能解析とその臨床的意義に関する研究	4,160,000	0	0	0
永山 雄二	長崎大学	教授	マウスモデルを用いた甲状腺がん病態研究	4,290,000	1,170,000	0	0
根本 孝幸	長崎大学	教授	歯周病細菌の完全ジベチド産生を保證するシステムベクターの同定	4,290,000	0	0	0
根本 優子	長崎大学	研究員	口腔細菌エキソベチダーゼによる新たな生体恒常性修飾機構	4,290,000	0	0	0
延末 謙一	長崎大学	助教	長崎県五島市住民コホートのHTLV-1感染率とHTLV-1関連疾患有病率	4,290,000	0	0	0
橋本 恵	長崎大学	研究員	硝子様変性と破歯細胞活性を標的にしたHIF-1 $\alpha$ 阻害による歯根吸収抑制機構の解明	4,420,000	0	0	0
長谷川 ゆり	長崎大学	准教授	絨毛毒性疾患における妊娠関連胎盤特異的microRNAの臨床的意義に関する研究	4,160,000	0	0	0
馬場 史郎	長崎大学	助教	てんかん原生獲得におけるNeurovascular unit機能破綻の機序解明	4,290,000	0	0	0
バラネザハド 有礼左	長崎大学	助教	生体活性性ジルコニアインプラントの創製	4,290,000	0	0	0
東島 潮	長崎大学	助教	テクスメトミジンの心筋保護作用と心臓血管外科周術期管理への応用	4,420,000	0	0	0
藤原 卓	長崎大学	教授	S. mutans と S. sobrinus の共感染による重症う蝕発生メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
古瀬 祐気	長崎大学	研究員	インフルエンザウイルスのゲノム由来するsmall RNAの生成メカニズムと機能	4,420,000	1,170,000	0	0
松田 良信	長崎大学	准教授	反射電界型エネルギー分析器による基板入射イオンエネルギー分布の測定	4,290,000	0	0	0
松永 裕希	長崎大学	研究員	Rho kinase阻害薬fasudilが血液脳関門に与える影響とメカニズム解明	4,290,000	0	0	0
南 誠	長崎大学	准教授	中国帰国者の生地的な境界文化に関する国際社会学・民族誌学的研究	4,290,000	0	0	0
都田 真奈	長崎大学	教授	メトホルミンによる抗マラリア免疫記憶の増強とそのメカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
宮元 敬天	長崎大学	助教	低体温療法時における抗MRSA薬の投与最適化に向けた体内動態変動要因の解析	4,160,000	650,000	0	0
モハマド シャー	長崎大学	助教	A Cross-sectional Study on Invasive Bacterial Infections Associated with Severe Malaria Among Children Hospitalized in Western Kenya	4,290,000	0	0	0
山口 朝彦	長崎大学	教授	樹木導管を模擬するメソスケール複雑境界内の二相流数値計算手法の開発	4,290,000	650,000	0	520,000
山口 響	長崎大学	研究員	「辺境」と「郊外」の原爆被災——被爆後・戦後長崎の都市社会学的研究	2,470,000	0	0	0
荒木 智	熊本大学	助教	心筋虚血再灌流障害の克服を目指したSirt7の新たな機能解析	4,290,000	0	0	0
伊勢 桃子	熊本大学	助教	遺伝子改変マウスを用いた頭頸部扁平上皮癌動物モデルの作成	4,420,000	0	0	0
伊藤 史子	熊本大学	その他	原発性閉塞不全患者における減数分裂関連因子異常の探索	4,290,000	0	0	0
伊藤 正彦	熊本大学	教授	明清期徽州魚鱗図冊の研究	4,290,000	1,040,000	0	0
伊東 龍一	熊本大学	教授	近世九州における彫物の独自性に関する研究—伝播経路による検討—	2,080,000	0	0	0
上田 顕	熊本大学	准教授	$\pi$ 電子—水素連動型有機伝導体の構造多様性探索と機能創出	4,290,000	0	0	0
宇佐川 毅	熊本大学	教授	教育ビッグデータの動的活用による学習者支援機能の開発に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
大里 元美	熊本大学	教授	白血病に対する新規抗体医薬の開発とその薬理作用機序の解明	4,420,000	0	0	0
大場 隆	熊本大学	准教授	糖尿病の影響を受けた胎児の形態異常に関わる遺伝子のエピゲノム変異に関する研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡野 正樹	熊本大学	准教授	成体生理機能における胎生期形成DNAメチル化修飾の役割	4,290,000	0	0	0
折田 充	熊本大学	教授	語彙知識の構造化を促進するウェブ教材の完成とネイティブ度診断テストの開発	4,290,000	0	0	0
笠岡 俊志	熊本大学	教授	大規模災害の避難者における健康被害の要因解明と新たな提言	4,160,000	0	0	0
河原 哲平	熊本大学	准教授	放線菌代謝物の網羅的分析と統計的手法による新規薬用資源の開拓 —干潟からの創薬—	4,550,000	1,300,000	520,000	130,000
菊池 浩二	熊本大学	講師	骨格形成の基盤となる新たな細胞極性形成メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
菊池 哲平	熊本大学	准教授	授業のユニバーサルデザインの効果検証と実施プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	0
喜多 加納子	熊本大学	助教	神経幹細胞未分化性維持因子を標的とした肺小細胞癌治療法の開発	4,290,000	0	0	0
木村 弘信	熊本大学	その他	行列積分型超幾何関数と非線形可積分系の研究	4,290,000	780,000	0	780,000
久保田 真一郎	熊本大学	准教授	学習ログにおけるバーストをもとにした学習行動の分類と学習支援	4,290,000	0	0	0
児玉 望	熊本大学	教授	構造主義的観点からのアクセント変化と系統樹の再建	4,420,000	1,170,000	0	0
小松 俊文	熊本大学	教授	東南アジアにおける中古生代の海洋生物群集と大量絶滅およびその後の回復と適応放射	4,290,000	130,000	0	0
齋藤 文誉	熊本大学	助教	内分泌学的因子を包含した新たな子宮内膜癌の分類と新規治療戦略の確立	4,290,000	0	0	0
坂上 拓郎	熊本大学	教授	webによる抗サイトカイン自己抗体測定受託システムを利用した稀少疾患解析	4,420,000	0	0	0
坂本 泰久	熊本大学	助教	ユビキチン化を介したβ1インテグリンの抑制機構とがん悪性化への関与	4,290,000	0	0	0
徳島 直樹	熊本大学	講師	悪性脳腫瘍におけるポリグルタミル化制御による新規治療法の開発	4,290,000	0	0	0
菅澤 貴之	熊本大学	准教授	大学院博士課程修了者のキャリア形成に関する調査研究	4,290,000	260,000	0	0
鈴木 啓孝	熊本大学	准教授	明治40年代の文藝作家における転換と継承——言語・文学・音楽・歴史・道徳	3,770,000	780,000	0	0
鷺見 直哉	熊本大学	教授	軌道の存在確率密度をもつ力学系の大域挙動に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
竹内 裕希子	熊本大学	准教授	地理的素材・手法を取り入れた総合的防災・減災教育プログラム開発	4,420,000	0	0	0
千吉良 直紀	熊本大学	教授	有限群の表現空間と指標を用いた群の構造の研究	4,030,000	0	0	0
常田 明夫	熊本大学	教授	カオス理論を活用したランダム技術に関する基礎研究	4,290,000	1,040,000	0	0
圓谷 貴夫	熊本大学	助教	第一原理計算でひも解く部分転位を有する合金系の相安定性の起源と溶質元素の役割	4,420,000	0	0	0
内藤 大海	熊本大学	准教授	捜査手続の密行化と任意捜査のコントロールに関する検討	2,600,000	0	0	0
中川 順子	熊本大学	准教授	イギリス社会の移民に対する態度の淵源—18世紀イギリスにおける移民の受容と排除	4,160,000	650,000	0	0
中田 晴彦	熊本大学	准教授	陸域と沿岸域におけるマイクロプラスチック発生源の高精度解析	4,290,000	0	0	0
中村 英一	熊本大学	その他	T1ρ mapping MRI評価と3次元運動解析に基づく早期膝OA診断の確立	4,290,000	130,000	0	0
永尾 悟	熊本大学	准教授	第二次大戦後のホワイトライフ小説の時代現象とアフリカ系アメリカ文学の伝統	4,420,000	1,300,000	0	0
千川 隆	熊本大学	教授	学習障害児の早期対応のためのカリキュラムに基づく尺度の活用と指導効果の検討	4,420,000	1,040,000	0	0
堀畑 正臣	熊本大学	その他	室町後期・江戸初期に於ける地方成立古記録・古文書の記録語・記録語法の記述的研究	4,030,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
前田 洋助	熊本大学	准教授	HIV-1感染同一個体内でのR5・X4ウイルスの共存に関わる要因の多面的解析	4,290,000	0	0	0
三宮 里香	熊本大学	教授	生命に直結するフィジカルアセスメント能力育成シミュレーション教育プログラム開発	4,290,000	650,000	0	390,000
宮縁 育夫	熊本大学	教授	マグマ水蒸気噴火の発生と推移の予測に向けた層序学的・物質科学的研究	4,290,000	910,000	0	0
本原 剛志	熊本大学	講師	腫瘍随伴マクロファージの免疫学的動態の制御による卵巣癌に対する新規治療戦略の開発	4,420,000	0	0	0
安高 啓明	熊本大学	准教授	幕藩体制下における刑法律書の相関性と法概念の形成過程	4,290,000	780,000	0	520,000
山本 美智子	熊本大学	教授	セルフケアのための消費者向け健康情報資料の統合的有用性評価システムの開発と検証	4,420,000	0	0	0
浅山 良樹	大分大学	教授	胆道癌の個別化治療に向けたゲノム・分子異常予測のための画像診断法の開発	4,420,000	0	0	0
阿部 誠	大分大学	その他	就労困難者に対する就労支援の目標と成果の多面性・柔軟性に関する調査研究	3,250,000	260,000	0	0
池内 秀隆	大分大学	教授	床反力視聴覚フィードバック型歩行訓練システムの実用化を目指す改良と機能向上	4,420,000	780,000	0	0
伊藤 教道	大分大学	その他	アストロサイトを起点とした多発性硬化症の分子レベルでの病態解明	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
岩下 拓哉	大分大学	准教授	どのようにガラスは壊れるのか? : 原子レベル破壊と機械学習の応用	4,290,000	0	0	0
内田 智久	大分大学	助教	ピロリ菌関連慢性萎縮性胃炎から胃がんにつながるインドネシアで胃がんが少ない理由—	4,420,000	0	0	0
大野 貴雄	大分大学	准教授	距離空間上のSobolev型不等式の研究	2,600,000	650,000	0	0
川上 健二	大分大学	助教	転倒リスクのバイオマーカーを検出するための脳と運動のカップリング機構の解明	4,290,000	520,000	0	0
河野 利恵	大分大学	その他	ナノポアシーケンサーを用いた同種造血幹細胞移植後の網羅的ウイルス感染の検出	4,290,000	1,170,000	0	0
城戸 照子	大分大学	教授	中世初期ポー河デルタ近隣における集落間の社会的経済的関係の解明	3,120,000	520,000	0	0
衣本 太郎	大分大学	准教授	新奇二元機能電極触媒の性能向上と革新型一体化再生型燃料電池の実現	4,420,000	650,000	0	0
木村 雄一	大分大学	准教授	中国の農村土地制度改革と農業への投資、分配、政治参加	4,290,000	0	0	0
木村 賢一	大分大学	准教授	Wnt/β-catenin経路を標的とした増殖硝子体網膜症の治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
行天 啓二	大分大学	講師	手書き文字認識問題を対象とした深層学習における入力パターン内論理構造の自己組織化	1,820,000	390,000	0	0
栗栖 由美子	大分大学	教授	教員養成学部における歌唱指導のためのeラーニング教材の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
後藤 奈穂	大分大学	助教	医療的ケア児の地域ケアシステムづくりにおいて行政保健師が果たす機能に関する研究	2,860,000	0	0	0
後藤 瑞生	大分大学	講師	新規治療の確立を目的とした全身性強皮症の血管病変モデルの作製	4,420,000	910,000	0	0
堺 完	大分大学	講師	短期大学在学時の教育経験と学習成果を可視化する卒業生調査の開発	2,340,000	0	0	0
佐藤 晋治	大分大学	教授	根拠に基づいた合理的配慮の提供プロセス—IT九州モデル(仮称)の開発と普及—	4,030,000	0	0	0
柴田 建	大分大学	准教授	郊外ベッドタウンにおけるクリエイティブコミュニティの創出に関するモデルスタディ	4,290,000	0	0	0
竹中 隆一	大分大学	助教	重症外傷患者における酸化ストレス制御を目的としたビタミンC補充療法の確立	4,420,000	0	0	0
寺町 芳子	大分大学	その他	術後疼痛の症状マネジメントに用いる除痛アルゴリズムと評価指標の構築	4,160,000	1,040,000	0	0
徳丸 治	大分大学	教授	Ramifentanylの抗酸化作用: フリーラジカルの直接的消去活性はあるか?	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中野 聡子	大分大学	助教	眼感染症・迅速病診断法の開発ー核酸精製不 要・ポータブル型多項目遺伝子検査ー	4,290,000	1,170,000	0	0
永田 誠	大分大学	准教授	保育参加を通した親の「学びの物語」アプロー チとルーブリック評価の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
畑中 裕司	大分大学	教授	少数サンプルに対応した深層学習を用いた網膜症 病変の自動検出処理の開発	4,420,000	0	0	0
花坂 歩	大分大学	准教授	教科融合による豊かな読書空間の創出ー理論と実 践の往還的研究ー	4,160,000	910,000	0	0
平野 隆	大分大学	講師	上下気道粘膜免疫における経年的免疫応答動態の 解析	4,160,000	780,000	0	0
福永 道彦	大分大学	准教授	人工知能は筋の冗長性問題をどう解くか？	4,290,000	1,040,000	0	0
藤原 作平	大分大学	その他	弾性線維腫の原因遺伝子同定とモデルマウス開発 ー病態解明に向けて	4,290,000	390,000	0	0
古家 賢一	大分大学	教授	高臨場音場再現のための波動理論に基づくイン パルス応答推定技術の研究	3,380,000	0	0	0
WHITE CMIL	大分大学	准教授	Teacher Training, Motivation and Self- Efficacy and Its Affect on Improving English Ability in Students	2,730,000	0	0	0
包 聯群	大分大学	教授	中国内モンゴル自治区モリンドフ地域におけるダ ルグ語の社会言語学的研究	4,420,000	0	0	0
松隈 久昭	大分大学	教授	地域団体商標による温泉地ブランドの構築と競争 優位性の比較研究	3,120,000	0	0	0
松本 由美	大分大学	准教授	人口高齢化等の変化に対応した医療保険者の編成 に関する国際比較研究	3,770,000	1,040,000	0	0
宮崎 正志	大分大学	講師	ラット脊椎固定モデルにおけるBMPと抗スクレロ ステチン抗体の相互効果の検討	4,160,000	650,000	0	0
安達 鉄矢	宮崎大学	助教	雑食性天敵タバコカスミカメの植物質餌利用に共 生細菌は関与しているか？	4,290,000	0	0	0
石垣 元気	宮崎大学	講師	西南暖地における飼料用ダイズの多刈り技術の 基礎的研究ー刈取り高さと踏圧回数ー	4,290,000	650,000	0	910,000
上地 珠代	宮崎大学	准教授	先天性貧血の発症に関与するmRNA選択的な翻訳調 節機構の解明	4,290,000	0	0	0
大矢 英世	宮崎大学	准教授	3.11後のESDーいのちと暮らしの安全・安心を探 究する家庭科の学びの構築ー	4,290,000	0	0	0
鹿毛 陽子	宮崎大学	助手	骨格筋サルコミアにおける収縮依存的なアクチ ン・タンオーバー	4,290,000	0	0	0
賀本 敏行	宮崎大学	教授	自然発症腎形成不全マウスを用いた腎尿路発生の 遺伝学的機序の解明	4,420,000	260,000	0	0
霧村 雅昭	宮崎大学	助教	常置型太陽光発電のシステムおよび作型の最適化 アルゴリズムの構築	4,420,000	0	0	0
古池 仁輔	宮崎大学	助教	ハイブリッドポリマー触媒の摩擦化学反応による 自己修復発現メカニズムの解明	4,420,000	130,000	0	0
白上 努	宮崎大学	教授	典型元素ポリフィリン錯体を光触媒とする水の過 酸化水素への二電子酸化反応系の構築	4,160,000	780,000	0	0
菅 裕	宮崎大学	教授	創発的な価値生成プロセスを促進する演奏表現指 導力に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
高橋 高人	宮崎大学	准教授	小中学校における保護要因に着目したメンタルヘ ルス・プログラムの長期的効果	3,900,000	0	0	0
武谷 立	宮崎大学	教授	心筋サルコミアにおけるアクチンオシオン架橋形成 の制御機構	4,290,000	0	0	0
戸ヶ崎 泰子	宮崎大学	教授	知的障害のある児童生徒の働く意欲を喚起し、職 業的自立を可能とするキャリア教育	3,250,000	390,000	0	520,000
戸数 浩介	宮崎大学	准教授	モンゴル国の重金属汚染の拡大と畜産食品のリス ク：簡易調査手法の確立を目指して	4,290,000	0	0	0
仲西 友紀	宮崎大学	准教授	フィタン酸の異性体別機能性評価～畜産物摂取に よるヒトの健康増進を目指して～	4,420,000	0	0	0
長野 直樹	宮崎大学	教授	メタボローム解析による養殖魚の卵質評価に有効 なバイオマーカーの探索	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
丸山 亜子	宮崎大学	准教授	集団的労使関係の再構築ーAI時代における労働 組合の新たな役割を考えるー	2,600,000	0	0	0
宮野 秀市	宮崎大学	講師	悪質商法による大学生の詐欺被害を防ぐためのス マートフォンゲームアプリの開発と評価	1,950,000	0	0	0
山森 一人	宮崎大学	教授	数値モデルと機械学習を組み合わせたスモール データ処理基盤技術の構築	3,250,000	650,000	0	0
横谷 篤至	宮崎大学	教授	真空紫外短波レーザーをプローブとする新しい 表面分析技術の開発	4,420,000	0	0	0
若岡 佳彦	宮崎大学	助教	糖鎖修飾によるAMPA受容体の発現調節機構の解明	4,420,000	0	0	0
浅野 陽樹	鹿児島大学	准教授	残食の肥料化から作物栽培までを1学年で完結さ せる物質循環学習教材の開発	4,290,000	520,000	0	0
有家 雄介	鹿児島大学	准教授	頂点作用素代数のモジュラー不変性とテンソル圏 に関する研究	3,770,000	0	0	0
池田 義之	鹿児島大学	講師	オルタナティブオートファジーとマクロファージを 標的としたサルコペニア治療法の確立	3,510,000	650,000	0	0
石畑 清秀	鹿児島大学	講師	顎骨髄炎発症要因における歯原性細胞と細胞極 性調節因子相互作用の解析	4,420,000	0	0	0
市来 仁志	鹿児島大学	助教	心房細動患者の認知症予防に関する研究ー脳血管 障害・血管内皮機能障害との関連ー	4,160,000	390,000	0	130,000
指宿 りえ	鹿児島大学	助教	NAFLD経過における脂肪肝表現型と肝線維化に関 する研究	3,640,000	0	0	0
内田 章文	鹿児島大学	助教	マイクロRNAを起点とした肺扁平上皮癌に関する 分子経路と新規治療法の探索研究	4,290,000	260,000	0	130,000
大河内 孝子	鹿児島大学	助教	片側性唇裂に対する術後3Dシミュレーション画像 の開発	4,290,000	0	0	0
大富 潤	鹿児島大学	教授	深海性未利用・低利用水産資源の食材開発と食教 育への導入	4,290,000	0	0	0
大野 幸	鹿児島大学	講師	周術期の摂食条件が体内時計に与える影響：遺伝 子改変マウスを用いた時間生物学的解析	4,290,000	1,170,000	0	0
尾崎 孝宏	鹿児島大学	教授	モンゴル高原地域における生業生産物の商品化に 関する比較研究	4,290,000	0	0	0
垣花 泰之	鹿児島大学	教授	NIRSによる心停止時の適切な胸骨圧迫を評価する 生理学的モニタリング法の構築	4,160,000	0	0	0
金岡 正夫	鹿児島大学	教授	PiCTの学際的理論融合化と英語授業応用モデルの 構築	4,420,000	0	0	0
金子 満	鹿児島大学	准教授	韓国済州特別自治道における住民自治制度と住民 の主体形成に関する研究	1,560,000	0	0	0
上園料 千夏	鹿児島大学	助教	敗血症関連脳症におけるテトラヒドロプロプテリ ンの関与とその治療標的としての検討	4,290,000	0	0	0
上村 清央	鹿児島大学	講師	血行再建術後の脳機能再構築：マルチパラメ トリックMRIに基づく画像マーカーの創設	4,290,000	0	0	0
九町 健一	鹿児島大学	准教授	Frankia属放線菌の酸素耐性窒素固定器官の分化 機構の解明	4,550,000	910,000	0	650,000
倉本 恵梨子	鹿児島大学	助教	“痛み”認知における、高次視床核を介した大脳皮 質シグナル活動の関与と除痛への応用	4,290,000	0	0	0
栗和田 隆	鹿児島大学	准教授	都市化による騒音と人工光の増加がコウロギの音 響コミュニケーションに与える影響	4,160,000	910,000	0	0
黒野 祐一	鹿児島大学	研究員	新規粘膜アジュバントを用いた広域スペクトラム ワクチンの開発に関する研究	4,420,000	0	0	0
稲谷 淳	鹿児島大学	准教授	バイオマーカー、心拍変動解析および加速度脈波 を用いた左室拡張機能の推定法の確立	4,290,000	0	0	0
後藤 正道	鹿児島大学	研究員	ブルーリ潰瘍 (M. ulcerans感染症) における無痛 性病態メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
後藤 雄一	鹿児島大学	助教	口腔・大腸マイクロバイオーーム解析による大腸がん リスク診断および予防概念の創生	4,290,000	0	0	0
下田平 直大	鹿児島大学	研究員	高齢ドナー由来間葉系幹細胞を用いた骨増生時に おける細菌由来因子影響の解析研究	4,290,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 紳介	鹿児島大学	講師	生体内ゲノム編集を利用したHTLV-1を標的とする新規抗ウイルス療法	4,160,000	0	0	0
田中 久美子	鹿児島大学	助教	地域における看護実践力向上のための連携型シミュレーション教育	3,510,000	260,000	0	1,560,000
寺西 光輝	鹿児島大学	講師	コンピテンシー育成のための留学生を活かした中国語教育プログラムと評価の開発	1,430,000	0	0	0
土井 航	鹿児島大学	准教授	夜間の人工照明が甲殻類の行動に与える生態的影響	4,290,000	0	0	0
中條 正豊	鹿児島大学	助教	18F-FDGの速度定数画像に基づく心サルコイドーシスの活動性評価法の開発	4,290,000	0	0	0
中谷 純江	鹿児島大学	教授	資源共有に基づく「トランスローカル・コミュニティ」の文化人類学的研究	4,290,000	260,000	0	0
新留 康郎	鹿児島大学	教授	金ナノ粒子マスマスプローブの機能評価と実用技術化	4,420,000	0	0	0
新名 隆志	鹿児島大学	准教授	遊戯概念に定位したニーチェの道徳思想の研究	3,510,000	520,000	0	520,000
西 森宏	鹿児島大学	准教授	摂食機能評価に基づいた栄養食事指導の有効性と体組成改善への影響の検討	4,290,000	0	0	0
野口 和行	鹿児島大学	教授	LIPUSを併用したBMP9と脱分化脂肪細胞による新規歯周・骨組織再生療法の開発	4,290,000	0	0	0
橋口 周平	鹿児島大学	助教	ファージワクチンの免疫応答誘導メカニズムの解明とB細胞移行療法への応用の試み	4,420,000	0	0	0
橋口 知	鹿児島大学	教授	学校精神保健と地域医療の協働体制構築要因に関する研究	910,000	0	0	0
福岡 美佳	鹿児島大学	助教	ストレスが食道の知覚過敏と覚醒時ブラキシズムに及ぼす影響の解明	4,420,000	0	0	0
藤本 佳万	鹿児島大学	准教授	希少野生ソルに病原性を示すヘルペスウイルスの性状解析および流行状況把握	4,290,000	0	0	0
前田 綾	鹿児島大学	講師	炎症性メディエーターの動態が食道知覚の変化とブラキシズムの発症に与える影響の解明	4,290,000	0	0	0
丸谷 佳菜子	鹿児島大学	助教	胃内と口腔内の常在細菌叢、ブラキシズム及び胃食道逆流との関連性の解明	4,290,000	0	0	0
水田 明子	鹿児島大学	教授	母親の養育態度と養育環境の子どもの成長発達への影響及び虐待予防プログラムの実装	4,030,000	0	0	0
水野 昌美	鹿児島大学	助教	3歳児健康診査における簡易屈折スクリーニング機器の基準確立と眼科介入効果の証明	4,030,000	910,000	0	0
三井 薫	鹿児島大学	准教授	miRNAを用いた効率的な心筋ダイレクトリプログラミング法の確立と分子基盤の解明	4,290,000	0	0	0
満塩 勝	鹿児島大学	助教	金属蒸着角形ガラス棒による温度補正機能を備えた濃度計測システムの構築	4,420,000	910,000	0	0
八代 利香	鹿児島大学	教授	離島・へき地における看護格差是正のための看取り学習プログラム	4,290,000	910,000	0	260,000
梁川 英俊	鹿児島大学	教授	19世紀のケルト学の発展におけるフランスの貢献に関する研究	4,420,000	0	0	0
山口 武志	鹿児島大学	教授	中等教育における「相互発達モデル」に基づく数学科授業に関する開発的研究	2,080,000	0	0	0
山下 垂矢子	鹿児島大学	教授	女性アルコール依存症者に対するトラウマケアとレジリエンス促進支援モデルの探究	2,990,000	1,040,000	0	0
山中 淳之	鹿児島大学	准教授	Shhシグナルによるアクティオン細胞内張力を介した歯の形態形成の新たな制御機構	4,420,000	0	0	0
山本 直子	鹿児島大学	准教授	医療的ケア児支援を可能にする現職訪問看護師育成プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
與倉 昭治	鹿児島大学	その他	導来代数幾何と双変理論、射空間のトポロジーとその周辺に関する位相幾何的総合研究	4,290,000	0	0	0
横尾 英孝	鹿児島大学	教授	臨床実習中の学習者に自発的行動を促す新しい対面指導法の開発に関する研究	3,770,000	650,000	0	0
吉川 毅	鹿児島大学	教授	好低温水性赤潮藻のシスト発芽能評価に基づく赤潮発生予測技術の開発	3,640,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 明弘	鹿児島大学	准教授	最終氷期最盛期以降の中部高地における森林限界高度の復元と森林発達プロセスの解明	4,420,000	780,000	0	0
吉田 礼子	鹿児島大学	助教	地域基盤型医療に貢献する歯科医療人養成のための多職種連携教育プログラムの構築	3,770,000	0	0	0
金高 宏文	鹿児島大学	教授	活動後増強を援用した新たな運動パフォーマンス改善法の開発	3,770,000	0	0	0
中埜内 真樹	鹿児島大学	教授	高齢者運動サロン活動による地域介護予防支援の長期・縦断的研究	4,290,000	910,000	0	0
森 司朗	鹿児島大学	その他	環境と空間認知の発達からみた幼児期における多様な動きの習得メカニズムに関する研究	4,420,000	0	0	0
山田 理恵	鹿児島大学	教授	スポーツを通じた地域開発からみた文化資源の有効性と継承・活用法に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
吉田 剛一郎	鹿児島大学	准教授	カルニチンの特異的投与作用：全身の代謝と中枢神経系におよぼす分子機構	4,420,000	1,170,000	0	0
葦原 恭子	琉球大学	教授	高度外国人材に求められるビジネス日本語フレームワークの確立 一尺度化と妥当性検証	4,420,000	910,000	0	0
天久 和正	琉球大学	准教授	浮体式洋上風力発電の新技术開発に向けた出力および浮体揺動の安定化	4,290,000	0	0	0
遠藤 由美子	琉球大学	准教授	離島で働く看護師の未病およびストレスコーピングに関する研究	4,160,000	910,000	0	0
越智 正樹	琉球大学	教授	辺境観光地域における社会的OMO成立要件に関する観光経営学分析的	4,420,000	0	0	0
加瀬 保子	琉球大学	准教授	Neuroscience and Trauma Theories in the Humanities	4,420,000	0	0	0
鬼頭 誠	琉球大学	教授	黒ボク土と赤色土におけるソバのリン栄養と収量および品質との関係	4,290,000	0	0	0
喜納 育江	琉球大学	教授	現代アメリカにおける不寛容の言説と地域文化による多様性の再構築に関する研究	4,290,000	0	0	0
金城 盛彦	琉球大学	教授	DESTINATION・マーケティングにおけるPPMの有為性の検証ー沖縄県を事例にー	3,380,000	0	0	0
宜野座 綾乃	琉球大学	准教授	女性琉球舞踊指導者のアメリカ社会におけるエイジェンシーの分析	4,290,000	0	0	0
國田 樹	琉球大学	助教	自律型マイクロロボットとしての単細胞生物ゾウリムシの知覚行動の創発原理の解明	4,420,000	780,000	0	0
小田切 忠人	琉球大学	その他	知的障がいのある子どもたちの基礎数学学習へのデータベースに基づく臨床的教育介入	4,550,000	1,430,000	0	0
笹澤 吉明	琉球大学	准教授	グロースハック理論による親子の睡眠改善アプリケーション開発及びその疫学的検証	4,290,000	0	0	0
佐藤 香織 (鶴井 香織)	琉球大学	研究員	魚類の抗敵的アロモン初同定：抑制物質放出による外来魚の席巻仮説	4,420,000	0	0	0
清水 雄介	琉球大学	教授	脂肪幹細胞由来神経細胞による胸腹部大動脈術後虚血性対麻痺に対する新規治療法の開発	4,420,000	0	0	0
田原 美和	琉球大学	准教授	戦後沖縄の食生活と食文化に関する一考察 一 次世代への継承・創造に向けて	3,770,000	1,040,000	0	0
戸板 孝文	琉球大学	教授	高精度放射線治療を用いた子宮頸癌最適治療スケジューリングの開発	4,290,000	0	0	0
中尾 達馬	琉球大学	准教授	児童期アタッチメント表象に対する複数の査定方法の確立とDタイプの特長	4,290,000	910,000	0	1,170,000
仲村 崇 将	琉球大学	准教授	赤土微粒子に対するフロック形成操作のための最適な攪拌条件の定量的評価	4,290,000	0	0	0
長谷川 裕	琉球大学	教授	子ども・若者の能力主義・競争意識についての経年比較調査研究	3,120,000	0	0	0
羽田 麻美	琉球大学	准教授	南西諸島におけるカルスト地形の形成プロセス：野外計測と野外実験からのアプローチ	4,420,000	390,000	0	0
福島 卓也	琉球大学	教授	アジア・太平洋地域のHTLV-1キャリア分布調査およびgeno type解析	4,290,000	0	0	0
福田 朝生	琉球大学	准教授	屈中性河岸保護工としての袋詰玉石工の洪水時の安定性解析とそれを用いた新しい設計法	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
増田 昌人	琉球大学	准教授	診療の質指標の評価結果のフィードバックで、大腸がん診療の質の格差を解消できるか？	3,380,000	0	0	0
松本 由香	琉球大学	教授	沖縄の地域的特色を生かした衣生活教材開発—家庭科における染め織り実習教材開発—	1,300,000	520,000	0	0
水口 真理子	琉球大学	助教	ATLにおける制御性T細胞の選択的な増殖機構：OX40L/OX40に着目して	4,420,000	0	0	0
水谷 治	琉球大学	准教授	細菌のゲノム複製時における大規模欠失を介したDNA修復機構に関する研究	4,420,000	0	0	0
宮城 智央	琉球大学	助教	手術のためのバーチャルリアリティ変形性物理シミュレーション・システムの開発	2,600,000	0	0	0
村山 貞之	琉球大学	教授	4D flow MRIによる肺高血圧症の早期発見と治療効果判定法の開発	2,860,000	0	0	0
屋智 智恵美	琉球大学	准教授	クルーズ船上のゲスト&ゲスト：旅行者間の関係と旅行経験における相互作用の研究	4,290,000	0	0	0
山下 弘高	琉球大学	准教授	「消化管からはじまるアレルギー」と「皮膚からはじまるアレルギー」	4,420,000	1,170,000	0	0
山下 懐	琉球大学	その他	鼻副鼻腔内反性乳頭腫の診断、再発、悪性転化のバイオマーカー探索と機序の解明	4,290,000	780,000	0	650,000
山本 健	琉球大学	講師	人口移動のダイナミクスと人口分布の形成に対するモデル化と解析	1,560,000	0	0	0
山元 淑乃	琉球大学	准教授	非ネイティブスピーカー志向の第二言語学習モデルの開発	4,420,000	390,000	0	1,040,000
吉満 昭宏	琉球大学	准教授	道徳性概念の研究	4,030,000	0	0	0
青柳 道子	札幌医科大学	准教授	終末期がん患者の望み生き方を支える看護師の対話力獲得モデルと尺度の開発	4,420,000	650,000	0	1,040,000
秋月 恵美	札幌医科大学	研究員	直腸切除後排便障害の予防と治療のための主観的・生理学的・解剖学的な病態解明	3,120,000	0	0	0
市川 量一	札幌医科大学	准教授	ホメオスタシス機能発現とシナプス構築分節構造の形成、再生機構の解明	4,290,000	390,000	0	0
井戸川 雅史	札幌医科大学	講師	非コードRNAの発現ネットワーク解析に基づく消化器癌病態の解明と診断治療への応用	4,290,000	0	0	0
枝長 充隆	札幌医科大学	准教授	抗血小板薬・DOAC使用及び中止時の抗血栓性を捉えるモニタリング化	1,690,000	0	0	0
大柳 俊夫	札幌医科大学	准教授	複合現実技術を利用した日常生活環境下での注意機能評価・訓練システムの開発	4,160,000	0	0	0
萩 和弘	札幌医科大学	講師	再発口腔がんに対する遺伝子変異量が免疫チェックポイント阻害剤の有効性を検証する	4,420,000	0	0	0
甲斐 正広	札幌医科大学	講師	がんにおけるジアシルグリセロールキナーゼの機能解明とその応用	4,160,000	0	0	0
加藤 潤史	札幌医科大学	助教	抗PD-1抗体投与による濾胞性ヘルパーT細胞とCD4+T細胞の変動の意義	2,990,000	0	0	0
川口谷 充代	札幌医科大学	助教	蛋白結合型ワクチン導入後に分離された無莢膜肺炎球菌の薬剤耐性と分子疫学的特徴	4,290,000	0	0	0
河西 千秋	札幌医科大学	教授	がん患者の自殺の実態調査と医療者を対象とした自殺予防研修プログラムの開発研究	4,290,000	0	0	0
木村 康利	札幌医科大学	准教授	腫瘍特異的ゲノム変異のliquid biopsyによる超早期病後再発診断法の開発	4,030,000	0	0	0
澤田 いずみ	札幌医科大学	准教授	「応援」概念に基づく精神障害をもつ人の子育て支援アプローチの開発に関わる研究	3,900,000	0	0	0
沢本 圭悟	札幌医科大学	助教	ケトン体投与は心停止後症候群の神経学的予後を改善させるか？	4,420,000	520,000	0	0
荒見 紋子	札幌医科大学	教授	日本・中国・北欧における多剤耐性結核の時間的および空間的な流行動態に関する研究	4,290,000	0	0	0
澁川 真珠子	札幌医科大学	准教授	糖尿病患者のためのフットケア外来システムの構築	4,290,000	0	0	0
高橋 和伸	札幌医科大学	助教	神経筋伝達に変化する病態における筋弛緩薬・拮抗薬の投与方法と筋力評価方法の検討	4,030,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
谷口 雅彦	札幌医科大学	准教授	神経回路形成及び高次脳機能におけるセマフォリンの機能解析	4,290,000	0	0	0
時野 隆至	札幌医科大学	教授	p53経路の破壊による腫瘍悪化の解明と分子標的治療への応用	4,290,000	0	0	0
永石 敏和	札幌医科大学	准教授	糖尿病患者の骨粗鬆症に対する間葉系幹細胞治療とサイトアフェレシス併用療法の開発	4,290,000	0	0	0
長多 好恵	札幌医科大学	研究員	イソフラボンおよび短鎖脂肪酸の糖尿病発症予防に関する研究	4,420,000	0	0	0
原田 敬介	札幌医科大学	講師	敗血症性心筋症へのVA-ECMOと腸管虚血予防一合併症制御による新規治療の確立	4,420,000	1,105,000	0	0
宮崎 晃亙	札幌医科大学	教授	口腔がん幹細胞的マーカーを主体とした個別化・複合がん免疫療法の開発	4,290,000	0	0	0
寺井 あすか	公立ほこだて未来大学	教授	内的表象の投影による意味の創発に関わる認知・神経メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
M I Y A M O T O E D S O N ・ T	公立ほこだて未来大学	教授	Factors in the path from native language to the acquisition of second language proficiency	4,290,000	910,000	0	910,000
安井 重哉	公立ほこだて未来大学	准教授	直感的に読み取り可能な指向性触覚サイン「DiGITS」の開発	4,290,000	0	0	0
小野寺 理佳	名寄市立大学	教授	「交替居住する孫」から見た世代間支援：現代社会における祖父母・孫関係に関する研究	3,770,000	520,000	0	0
三井 登	名寄市立大学	准教授	養護訓導養成制度に関する歴史的研究—戦時下におけるケア専門職養成の変容—	3,250,000	0	0	0
石田 勝也	札幌市立大学	講師	海洋環境情報の簡易取得システムの構築とその公共空間への応用	3,250,000	0	0	0
貝谷 敏子	札幌市立大学	教授	高齢者の脆弱な皮膚に対する効率性の高いスキンケアマネジメント方法の構築	2,860,000	390,000	0	0
小林 重人	札幌市立大学	准教授	シビックテックコミュニティ内外における協働の発生・促進メカニズムに関する研究	4,160,000	0	0	0
斉藤 雅也	札幌市立大学	教授	地域の気候風土を活かす「住みこなし」の想像温度による診断	4,290,000	910,000	0	0
本田 光	札幌市立大学	准教授	子育てママの地域とのつながりを育むロボットアプリの開発及びその効果と課題の検証	4,420,000	520,000	0	0
松井 美穂	札幌市立大学	准教授	カーソン・マッカーズとグローバル・ポリティクス	1,820,000	0	0	0
矢野 祐美子	札幌市立大学	講師	北海道の道央圏外の看護管理者のための継続学習ネットワーク構築と効果検証	2,340,000	0	0	0
矢部 和夫	札幌市立大学	その他	泥炭採掘跡地の再湿潤化による群落、水質、および温室効果気体生成の初期変遷の追跡	4,550,000	390,000	0	0
山田 信博	札幌市立大学	准教授	集約化計画団地における住民コミュニティ支援の研究	2,470,000	0	0	0
K a r t h a u s O l a f	公立千歳科学技術大学	教授	花弁の透明化のメカニズムとそのバイオメティクス	3,640,000	0	0	0
須田 廣美 (木村一須田)	公立千歳科学技術大学	教授	光を用いた非侵襲的かつ低コストで行える関節診断技術の開発	4,290,000	0	0	0
高田 知哉	公立千歳科学技術大学	准教授	マイクロアクチュエータを指向する赤外応答性ナノカーボン/ポリマー複合粒子の開発	4,420,000	0	0	0
植田 栄子	青森公立大学	准教授	へき地離島におけるチーム医療の解明と健康格差解消に向けた実証研究	4,290,000	0	0	0
長岡 朋人	青森公立大学	准教授	多面的新手法による中近世日本人のライフヒストリーの復元：生物考古学の新展開を探る	4,345,000	1,170,000	0	0
尾崎 勇	青森県立保健大学	教授	呼吸が中枢神経系の情報処理に及ぼす影響	4,420,000	910,000	0	0
阿部 昭博	岩手県立大学	教授	野外ミュージアムの特質を踏まえたデジタルマーケティング手法の実証的研究	2,600,000	0	0	0
狩野 俊介	岩手県立大学	講師	精神障害者の地域生活支援におけるクライシス・プランの実践と研修プログラムの開発	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
工藤 真由美	岩手県立大学	准教授	コアコンピテンシーを学修目標とした看護学実習アセスメントのシステム開発	3,380,000	0	0	0
窪 幸治	岩手県立大学	教授	オンライン取引における「場の提供者」の法的責任	1,820,000	0	0	0
佐々木 淳	岩手県立大学	教授	プラス要因・マイナス要因を考慮した実時間型観光スポット推薦システムの研究	4,420,000	0	0	0
高田 豊雄	岩手県立大学	教授	教育から始める人間中心のセキュリティ対策手法	4,290,000	0	0	0
高橋 有里	岩手県立大学	教授	油性徐放性薬剤の筋肉内注射により発生する硬結を予防するための看護ケア方法の確立	2,080,000	390,000	0	0
富澤 浩樹	岩手県立大学	講師	震災関連資料の利用促進を目的とした資料循環型デジタルアーカイビングシステムの研究	2,860,000	0	0	0
堀巻 義裕	岩手県立大学	准教授	震災被災地の「日常の再構築」過程における意識調査：地域社会の分断・格差に着目して	4,420,000	520,000	0	0
村田 嘉利	岩手県立大学	その他	健足同期制御高機能義足の開発	4,420,000	0	0	0
ルプシヤ コルネリア	岩手県立大学	准教授	On Raising from NP—One Rule of English Grammar and Its Theoretical Implications	2,340,000	0	0	0
川村 保	宮城大学	教授	短期的および長期的な食の幸福度の決定要因とその公共政策的含意に関する研究	3,120,000	0	0	0
栗田 さつき (小島 さつき)	宮城大学	准教授	第二言語学習者の屈折形態素習得と母語にない形式素性との関連性研究	520,000	130,000	0	0
小松 容子	宮城大学	講師	精神障害者家族のレジリエンスを促進するステイグマ克服プログラムの開発	3,510,000	780,000	0	0
塩田 俊一	宮城大学	准教授	化学修飾エピタンパク質によるアレルギー体質改善の可能性	4,030,000	0	0	0
霧山 真	宮城大学	講師	慢性呼吸不全患者の急性増悪認識AIを活用した遠隔看護モデルの構築	4,420,000	130,000	0	0
高橋 和子	宮城大学	教授	組織間協働による新任訪問看護師の暴力・ハラスメント防止教育プログラムの開発	4,290,000	780,000	0	650,000
蒔苗 耕司	宮城大学	教授	社会インフラ設計支援のための知識・知恵のマネジメントシステムの研究	4,420,000	1,040,000	0	0
伊藤 大輔	秋田県立大学	准教授	特別活動と道徳科の連携により支持的学級風土を実現するカリキュラム開発に関する研究	4,030,000	0	0	0
稲川 敬介	秋田県立大学	助教	フレキシブルな大規模救急車シミュレータの開発と政策応用のための数値実験	3,770,000	650,000	0	650,000
岩下 淳	秋田県立大学	助教	Se IIIノックアウトマウスを用いた、根深ネギによる喘息症状改善の解析	4,420,000	0	0	0
岡本 洋	秋田県立大学	准教授	透過電子顕微鏡の改良を念頭においた極低温電子光学システムの開発	4,420,000	260,000	0	0
小林 正之	秋田県立大学	教授	新規転写因子EGAMIホメオタンパク質群を主軸とする胚発生制御の統合的理解	4,420,000	0	0	0
猿田 和樹	秋田県立大学	教授	360度カメラ映像を用いたドライバーの認知能力訓練システムの開発	4,290,000	260,000	0	0
高橋 秀晴	秋田県立大学	教授	新資料・旧蔵資料による『種蒔く人』主要同人今野賢三の研究	2,990,000	910,000	0	0
永澤 奈美子 (佐藤 奈美子)	秋田県立大学	准教授	イネ茎頂分裂組織におけるパターン形成機構の分子遺伝学的モデル基盤構築	4,290,000	780,000	0	0
西口 正之	秋田県立大学	教授	3次元音場における新たな聴覚のモデル化とAR・VRのための符号化・強調への応用	4,290,000	0	0	0
松下 慎也	秋田県立大学	准教授	非凸最適化問題に対する作用素分割法に関する研究	3,900,000	0	0	0
村口 元	秋田県立大学	准教授	ウシグソヒトヨタケの傘分化に関わるIch1メルトランスフェラーゼの基質探索	4,290,000	390,000	0	0
梁 瑞録	秋田県立大学	准教授	超音波援用した浸出法を用いた炭電子基板からの金属リサイクル新技術の開発	4,290,000	390,000	0	0
渡辺 貴治	秋田県立大学	准教授	耳から耳へ音空間を伝える收音・再生システムの開発	3,900,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野村 松信	秋田公立美術大学	教授	領域横断型PBL演習授業のための自己診断に基づくフィードバックシステムの開発	4,290,000	0	0	0
齋藤 和也	山形県立米沢栄養大	教授	噛むと飲むの交差点：神経基盤の解明と嚥下障害治療への応用	4,420,000	0	0	0
沼山 博	山形県立米沢栄養大	教授	子どもを持たない中年期成人の幸福感に関する国際比較研究—日・台・韓を中心として	2,470,000	260,000	0	0
赤井畑 秀則	福島県立医科大学	講師	NOS uncouplingを標的とした新規過活動膀胱治療薬開発にむけた基礎研究	4,420,000	1,040,000	0	650,000
大木 進司	福島県立医科大学	研究員	大腸癌肝臓トランスクリプトミクスを応用した個別化微小環境戦略の確立	4,290,000	0	0	0
大戸 斉	福島県立医科大学	教授	複合災害被害避難・痛選者のレジリエンス獲得：多層的多面的解析による	4,030,000	0	0	0
葛西 龍樹	福島県立医科大学	教授	家庭医・総合診療専門医のケアは何かどう違うのか？：質評価のための指標探索研究	4,030,000	0	0	0
木村 隆	福島県立医科大学	教授	拡張現実 (AR) 技術を応用した手術訓練シミュレータの開発	4,160,000	0	0	0
河野 浩二	福島県立医科大学	教授	食道扁平上皮癌に対する放射線照射+Nivolumab併用療法の開発	4,290,000	0	0	0
紺野 慎一	福島県立医科大学	教授	ラット腰椎椎間板ヘルニアモデルへの社会的敗北ストレス負荷が及ぼす影響	4,290,000	910,000	0	390,000
後藤 あや	福島県立医科大学	教授	ヘルスリテラシスキルの次世代への伝達メカニズムの可視化	4,290,000	0	0	0
齋藤 純平	福島県立医科大学	講師	呼吸硫化水素を用いた気管支喘息の難治化および増悪予測の検討	4,290,000	650,000	0	0
坂本 祐子	福島県立医科大学	教授	高齢心不全患者と家族のAging in Placeを支える心不全緩和ケアの開発	3,770,000	1,560,000	0	0
佐藤 俊	福島県立医科大学	研究員	喘息におけるneurturinの臨床的役割	3,770,000	0	0	0
佐藤 菜保子	福島県立医科大学	教授	肺癌細胞に発現したCRH系ペプチドは癌の進行と情動に介在するか	4,420,000	0	0	0
色摩 弥生	福島県立医科大学	教授	骨髄異形成症候群における無効造血環境形成の血球動態に基づく基礎的検討	4,290,000	0	0	0
柴田 陽光	福島県立医科大学	教授	ホモシステイン誘導小胞体ストレスは慢性閉塞性肺疾患の病態に関与しているか？	4,290,000	0	0	0
鈴木 弘行	福島県立医科大学	教授	非小細胞肺癌に対するNeo-antigenを標的とした新たな複合免疫療法の開発	4,290,000	520,000	0	0
関口 美穂	福島県立医科大学	教授	ロコモティブシンドロームにおける要介護の予測因子の解明(OHAS研究)	4,420,000	650,000	0	650,000
関亦 明子	福島県立医科大学	教授	がん支持療法創出を目指した可視化・数値化可能な光る耳下腺培養細胞系の構築	4,420,000	0	0	0
高橋 俊文	福島県立医科大学	教授	産婦人科診療における地域格差の定量的検討—医療ビッグデータとGISを用いた解析	4,290,000	0	0	0
谷野 功典	福島県立医科大学	准教授	薬剤性及び放射線肺障害の新規バイオマーカー探索による肺がん個別化治療の確立	4,290,000	0	0	0
坪井 聡	福島県立医科大学	研究員	日米共通の基準を用いた、病院の経営危機予測モデルの開発と国際比較	4,030,000	1,040,000	0	0
中村 信裕	福島県立医科大学	教授	Pin(2)モノボール方程式と4次元トポロジー	3,250,000	650,000	0	650,000
日高 友郎	福島県立医科大学	講師	天災・人災複合による故郷喪失者への心理支援モデル開発：縦断的混合研究法アプローチ	3,770,000	1,170,000	0	0
開 康一	福島県立医科大学	教授	2バンド系1次元伝導体におけるバンド間相互作用による特異な電子相の系統的研究	3,510,000	0	0	0
福島 賢慈	福島県立医科大学	教授	F-18 低酸素イメージングPET製剤による心筋症の診断手法の開発	4,290,000	0	0	0
丸橋 繁	福島県立医科大学	教授	肝組織由来スフェロイド (LTOSs) を用いた複合型肝細胞シートの開発	4,290,000	0	0	0
三宅 将生	福島県立医科大学	助教	膜電位測定技術を用いた凍結卵・加齢卵評価システムの開発	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安田 尚子	福島県立医科大学	教授	役割語分析で英語のアカデミックライティングスキル向上を目指す地域貢献型PBL	3,380,000	0	0	0
Nicholas Allan	会津大学	准教授	Developing a diagnostic language assessment of Japanese EFL learners' English language email writing	3,640,000	0	0	0
BLAKE John	会津大学	准教授	Feature visualizer and detector for scientific texts	3,900,000	0	0	0
渡辺 曜大	会津大学	准教授	秘密分散法の効率化に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
渡部 有隆	会津大学	准教授	プログラミング教育のための知的エディタ	4,290,000	0	0	0
岩崎 信明	茨城県立医療大学	教授	小児の上肢運動機能障害に対する複合的治療法の開発に向けた基礎的研究	4,290,000	0	0	0
白石 英樹	茨城県立医療大学	教授	日本の医療系学生の国際化への意識と行動変容をもたらす国際交流のあり方	2,340,000	0	0	0
長岡 由紀子	茨城県立医療大学	准教授	助産学生が「不妊女性への支援」の実践能力を獲得するためのeラーニング教材の開発	3,900,000	0	0	0
藤岡 寛	茨城県立医療大学	教授	医療型障害児入所施設における新たな包括的家族支援プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
藤田 智也	茨城県立医療大学	助教	L型大腸菌が栄養型に復帰するときの細胞挙動に関する基礎的研究	2,860,000	0	0	0
松下 明	茨城県立医療大学	講師	複合現実実 (MR) とHAL単関節を用いた上肢機能改善効果とその神経基盤の解明	4,290,000	0	0	0
渡辺 忍	茨城県立医療大学	助教	インスリン療法者へのアドバンスケアプランニング導入のための基礎的研究	4,420,000	0	0	0
小熊 仁	高崎経済大学	准教授	ボランティア交通従事者の参加意識・心理とソーシャルキャピタルの関係に関する研究	4,030,000	0	0	0
木下 まゆみ	高崎経済大学	教授	「協同知」の形成における視線の役割——集団討論での聞き手の同期性に注目して	2,990,000	0	0	0
櫻井 常矢	高崎経済大学	教授	RMOの組織形成と自治体社会教育・中間支援機能の構造に関する研究	4,290,000	0	0	0
福岡 聡	高崎経済大学	教授	倫理学における非理想理論の構築——メタ・規範・応用倫理学の統一理論を目指して——	4,290,000	1,170,000	390,000	0
増田 正	高崎経済大学	教授	地方議会における議員と会派の政策志向に関する内容分析	1,560,000	390,000	0	0
宮田 庸一	高崎経済大学	准教授	超球面およびシンダー上の新たな統計モデルの開発およびその推定に関する研究	3,120,000	780,000	0	0
山崎 薫里	高崎経済大学	教授	単調作用素の構造の解明と選好理論への応用	4,160,000	780,000	0	780,000
井村 まなみ	群馬県立女子大学	教授	「顔」の表象からみる詩的言語と近代化の関係——仏サンボリスムと日本近代詩比較研究	1,950,000	0	0	0
菅原 一晴	前橋工科大学	教授	アミノ酸残基をベースとした細胞のリアルタイムモニタリングシステムの開発	4,420,000	0	0	0
林 秀謙	前橋工科大学	准教授	高セシウム蓄積細菌の構築と環境浄化	4,420,000	0	0	0
福地 佐斗志	前橋工科大学	教授	プロテイン・キナーゼの特異的基質認識機構の解明	4,290,000	130,000	0	130,000
三河 賢治	前橋工科大学	教授	超スマート社会を支える高機能な軽量パケットフィルタの開発	4,290,000	0	0	0
矢口 義明	前橋工科大学	准教授	ブレイドシステムのHurwitz同値不変量の列の構成と曲面ブレイドへの応用	3,120,000	780,000	0	0
優 乙石	前橋工科大学	准教授	ハイドロトロップとしてのATP：細胞環境シミュレーションによる物理化学的解明	4,420,000	0	0	0
飯田 苗恵	群馬県立県民健康科学大学	教授	イノベーション普及理論を活用した地域における人工呼吸器装着者の安全確保体制の推進	4,290,000	650,000	0	0
上山 真美	群馬県立県民健康科学大学	准教授	排尿自立ケアに関する評価票の開発	4,420,000	0	0	0
川村 拓	群馬県立県民健康科学大学	助教	3Dプラスチックラジオクロミック線量計の開発・評価	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高井 ゆかり	群馬県立県民健康科学大学	教授	慢性的な体の痛みのある高齢者へのセルフケア支援アプリケーション開発と有効性の検討	4,290,000	780,000	0	0
益子 直紀	群馬県立県民健康科学大学	講師	心理的成長の構造と生起予測性を搭載した小児がん経験者のPIG尺度の開発	4,290,000	780,000	0	0
朝日 雅也	埼玉立大学	教授	障害者雇用と福祉的就労の統合に向けた「みなし雇用」の検証	2,470,000	0	0	0
梅舟 久美子 (笹尾 久美子)	埼玉県立大学	准教授	手指に痛みない美容師の手の使い方を学習して手指の障害を予防する鉄練習装置の開発	4,290,000	0	0	0
小川 豊太 (濱口 豊太)	埼玉県立大学	教授	消化管知覚過敏を軽減させるニューラルフィードバック練習装置の開発	4,420,000	0	0	0
櫻井 育穂	埼玉県立大学	准教授	小児慢性疾患患者の成人移行期支援における患者家族中心の教育プログラムの開発・評価	4,290,000	1,690,000	0	0
佐藤 玲子	埼玉県立大学	准教授	地域在住高齢者の足部セルフケアの促進と足指筋力の向上を目指したプログラム開発	4,160,000	0	0	0
高末 憲子	埼玉県立大学	准教授	IoT・IPWiに資する生活支援記録法によるマイクロマクロの革新的好循環モデル構築	4,420,000	0	0	0
鈴木 幸子	埼玉県立大学	教授	分娩介助実習において学生が指導者への報告を習熟するプロセス	390,000	0	0	0
津野 陽子	埼玉県立大学	准教授	健康・医療情報を活用した「健康経営」の効果測定分析モデルの開発	4,290,000	0	0	0
常盤 文枝	埼玉県立大学	教授	小グループ学習法における総括的評価に資するピア評価の確立	4,420,000	1,430,000	0	0
西原 賢	埼玉県立大学	教授	骨格筋の超音波画像と神経伝導速度解析によるサルコペニア発生要因の解明	4,290,000	0	0	0
吉村 基宜	埼玉県立大学	助教	専門職連携教育 (IPE) 評価尺度の因子構造および信頼性・妥当性の検討	3,770,000	0	0	0
佐藤 紀子	千葉県立保健医療大学	教授	エンパワメント基盤型介護予防実践支援ガイドの開発	4,290,000	780,000	0	0
太和田 暁之	千葉県立保健医療大学	教授	肝癌感受性遺伝子MICAのシェダージ阻害を基盤とした新規治療薬の探索	3,510,000	0	0	0
中山 静和	千葉県立保健医療大学	助教	「気になる子ども」に対する保育施設での発達支援に向けた基盤的研究	1,430,000	0	0	0
福島 真実	千葉県立保健医療大学	教授	葉酸関連遺伝子多型別栄養介入による健康づくり支援の有効性：開始15年目の追跡調査	4,420,000	0	0	0
赤穂 まなぶ	東京都立大学	准教授	境界付き多様体のMorse理論と、そのFloer理論への応用	2,860,000	520,000	0	0
浅川 哲也	東京都立大学	教授	日本語の先端的な動向と日本語母語話者の誤用問題に関する通時的研究	4,420,000	650,000	0	650,000
安達 久美子	東京都立大学	教授	硬膜外麻酔分娩の安全性を確保するための助産師の臨床推論モデルの構築	4,030,000	0	0	0
天野 陽一	東京都立大学	助教	婚活での配偶者選択における社会的情報の役割に関する進化心理学的研究	3,640,000	0	0	0
綾部 真雄	東京都立大学	教授	タイ北部山地先住民のエスニック・セキュリティとその最適化に関する人類学的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
荒井 文昭	東京都立大学	教授	学校を基礎とした教育自治モデル構築に関する日本とニュージーランドの比較研究	3,640,000	0	0	0
荒木 典子	東京都立大学	准教授	満洲語文庫に基づいた東アジア言語文化史研究	4,290,000	0	0	0
易 勤	東京都立大学	教授	スキンスの腸内細菌叢の解析と抗肥満特性についての研究	4,420,000	0	0	0
石井 昌憲	東京都立大学	教授	衛星搭載風ライダーによる風高度分布観測の空間分解能最適化に関する研究	3,380,000	0	0	0
伊藤 真	東京都立大学	教授	民主化以降のインドネシアにおける性現象の動態と多様化に関する文化人類学的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
今村 穰	東京都立大学	教授	計算科学による分子自動探索技術の開発と次世代太陽電池への応用	4,420,000	1,170,000	0	0
内山 成憲	東京都立大学	教授	代数的手法を用いたポスト量子暗号の安全性解析及び設計	4,160,000	910,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大久保 明男	東京都立大学	教授	雑誌『華文大阪毎日』に関する基礎研究	4,420,000	910,000	0	780,000
小倉 泉	東京都立大学	教授	乳房用X線撮影装置の日常管理用測定器の開発と管理システムの構築	2,340,000	0	0	0
勝又 陽太郎	東京都立大学	准教授	慢性自殺傾向を呈す自殺ハイリスク者に対する継続的地域支援のための基礎研究	4,290,000	520,000	0	520,000
河合 洋尚	東京都立大学	准教授	中国—南太平洋島嶼国関係の変化と「オセアニア・チャイニーズ」像の表出	2,860,000	520,000	0	0
北澤 敬章	東京都立大学	助教	弦理論における電弱対称性の自発的破れの起源	3,120,000	0	0	0
倉田 和浩	東京都立大学	教授	変分問題・最適化問題と非線形偏微分方程式の総合的研究	2,730,000	0	0	0
乗原 裕次	東京都立大学	教授	善・美・正義の倫理的説明を目指す後期プラトン哲学の存在論・認識論的探究	2,730,000	650,000	0	0
篠塚 麻衣子	東京都立大学	研究員	初修中国語教育における母語話者との遠隔交流がもたらす効果と実践方法の研究	4,290,000	0	0	0
シュレンドルフ レオホルト	東京都立大学	准教授	現代ドイツ語圏文学における紀行エッセイの美学的射程	4,030,000	0	0	0
瀬尾 明彦	東京都立大学	教授	動作変動を考慮した筋疲労モデルによる反復作業の身体負担評価法の開発	4,160,000	780,000	0	0
高津 飛鳥	東京都立大学	准教授	新たなる凸性を用いた曲率の特徴抽出と深化—幾何解析への応用を目指して—	4,550,000	910,000	0	910,000
竹内 祐介	東京都立大学	准教授	「地域」からみる日本帝国経済史：「北滿」の視点から	3,510,000	0	0	0
竹原 幸太	東京都立大学	准教授	戦後少年院法下における矯正教育観に関する歴史的研究	2,080,000	0	0	0
土屋 淳一	東京都立大学	助教	優良解集合探索手法に基づく統合的最適化システムの構築と電磁機器最適設計への応用	4,420,000	1,040,000	0	0
富井 幸雄	東京都立大学	教授	外交と立憲主義	4,030,000	910,000	0	520,000
島海 基樹	東京都立大学	教授	フランス都市計画の立案組織—都市圏での協働・国の支援・半官半民組織の視点から	4,420,000	1,040,000	0	0
中山 大地	東京都立大学	助教	近代期の東京における社会地図の作成ならびに都市構造の変化に関する研究	2,730,000	0	0	0
新津 修平	東京都立大学	研究員	チョウ目昆虫における翅形質の退行的な進化を制約する発生・分子機構の解明	4,290,000	0	0	0
原田 なをみ	東京都立大学	教授	手話言語の統語構造の線形化	4,420,000	0	0	0
樋口 貴広	東京都立大学	教授	障害物回避のための歩行動作修正：実行タイミングと規定要因の特定	4,290,000	0	0	0
久永 眞市	東京都立大学	教授	スパイン形成の新規制御因子LMTK1の分子機能と疾患に関連した研究	4,420,000	0	0	0
深谷 友宏	東京都立大学	准教授	非正曲率空間の粗幾何学の新展開	4,290,000	910,000	0	260,000
藤原 真実	東京都立大学	教授	共同作業としての作品—17-18世紀フランス文学における地下文書・匿名・思想論争	2,990,000	520,000	0	0
瀧野 裕	東京都立大学	助教	早期産の脳機能発達への影響	4,290,000	0	0	0
不破 麻紀子	東京都立大学	教授	ライフコースを通じた女性の就業キャリアの経路・変動の向きと家事労働	4,290,000	0	0	0
松田 千恵子	東京都立大学	教授	親子上場解消の決定要因およびその影響に関する研究	4,290,000	0	0	0
水越 康介	東京都立大学	教授	企業アカウントの運用とブランド・アカウント・パーソナリティの形成に関する実証研究	4,420,000	1,300,000	0	650,000
矢嶋 里絵	東京都立大学	教授	人権保障の視点から問い直す知的障がい者と家族の自立—やまゆり園事件を契機として—	4,290,000	0	0	0
山際 勇一郎	東京都立大学	教授	子育て支援のための携帯端末を利用した発達診断テストと子育てスキルテストの開発	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 美智代	東京都立大学	教授	重症心身障害者の成人医療移行時の問題および家族の心理的プロセス	2,730,000	390,000	0	0
横田 佳之	東京都立大学	教授	交代結び目の体積予想	1,950,000	0	0	0
佐藤 正之	東京都立産業技術大学院大学	その他	重度認知症に対する音楽体操の効果：神経心理学と脳画像解析による検討	4,290,000	0	0	0
三好 祐輔	東京都立産業技術大学院大学	教授	瀬戸内圏における地元企業存続の経営戦略を活用した府・自治体の政策に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
阿内 春生	横浜市立大学	准教授	地方政治における議員の教育政策選好に関する研究	2,730,000	0	0	0
飯田 昌樹	横浜市立大学	その他	口腔腔頭部リンパ節転移に対するIGGラクトソームを用いたセラノスティクス	4,290,000	0	0	0
禹 哲漢	横浜市立大学	准教授	少数個転移（オリゴメタスタシス）を示した肺癌の20種microRNA発現特性	4,290,000	0	0	0
榎倉 朋美	横浜市立大学	助教	訪問看護実践能力尺度の開発	3,640,000	0	0	0
大関 泰裕	横浜市立大学	教授	イガイ科の生体防御に関するβ-トレフォイル構造レクチン群の作用とその比較	4,290,000	0	0	0
大保 和之	横浜市立大学	教授	最新のシングルセル解析法を用いた、精巣幹細胞中の真の幹細胞の同定と動態解析	4,420,000	0	0	0
小野 明美	横浜市立大学	その他	イネの多様なエピジェネティック制御を司るDNA脱メチル化酵素の分子機構の理解	4,290,000	0	0	0
加藤 千博	横浜市立大学	准教授	英語による専門科目との接続を可能とする英語カリキュラムの構築とWEB教材の開発	4,290,000	0	0	0
金丸 栄樹	横浜市立大学	助教	肺動脈平滑筋細胞内シグナルに着目したARDSによる肺循環障害の新規治療標的の探索	4,290,000	0	0	0
川浦 香奈子	横浜市立大学	准教授	ゲノム編集によりグルテンを改変した低アレルゲン小麦の作出	4,290,000	0	0	0
北山 晋也	横浜市立大学	助教	リンパ浮腫におけるBiotubeを用いた新規治療法の開発	3,510,000	0	0	0
佐野 大佑	横浜市立大学	講師	スーパーエンハンサーを介した遺伝子発現制御によるHPV関連中咽頭癌発癌機構の解明	4,420,000	0	0	0
嶋田 美穂	横浜市立大学	その他	転写と共役した遺伝子座の核内局在ダイナミクスの解析	4,290,000	0	0	0
菅沼 伸康	横浜市立大学	講師	甲状腺未分化癌患者由来オルガノイドによる新規薬剤感受性予測とバイオマーカーの確立	4,290,000	0	0	0
菅谷 渚	横浜市立大学	助教	爪中副腎皮質ホルモンを用いた過敏性腸症候群の心理-生理モデルの構築	3,770,000	0	0	0
普原 陽	横浜市立大学	その他	重症肺高血圧モデルラットを用いた肺動脈コンプライアンスの検討および治療戦略の確立	4,290,000	0	0	0
高橋 秀聡	横浜市立大学	助教	唾液腺腺癌細胞と腫瘍関連神経を中心とした癌微小環境の相互作用の解明	4,290,000	0	0	0
立石 陽子	横浜市立大学	その他	早期大腸癌の簇出細胞に特有の後発遺伝子変異の同定	4,420,000	0	0	0
中井川 昇	横浜市立大学	准教授	PET/CTを活用した免疫チェックポイント阻害剤の血液バイオマーカーの同定	4,290,000	0	0	0
中條 祐介	横浜市立大学	教授	日本企業におけるCVC投資の実態調査とCVC関連情報開示モデルの提示	4,030,000	0	0	0
中山 博貴	横浜市立大学	その他	甲状腺未分化癌におけるエピジェネティクスをターゲットとした治療戦略	4,290,000	0	0	0
永岑 三輝輝	横浜市立大学	その他	航空機開発と世界航空交通の黎明—ヴェルサイユ体制下のユンカースを中心に—	3,640,000	0	0	0
野本 宗孝	横浜市立大学	助教	統合失調症における新規バイオマーカー研究	1,560,000	130,000	0	390,000
林 郁子	横浜市立大学	准教授	病原性パチルス属の毒素プラスミド分配の分子機構	4,420,000	0	0	0
東 昌市	横浜市立大学	教授	細胞膜タンパク質HA1-1の切断を介した新規細胞間接接点とがん転移促進機構の解明	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
百束 絨	横浜市立大学	その他	頭頸部癌の頸部リンパ節転移におけるAP-1遺伝子群の役割および機能解析	4,290,000	0	0	0
平井 美佳	横浜市立大学	准教授	子育て期の男性における自己と他者の調整	4,160,000	650,000	0	910,000
平和 伸仁	横浜市立大学	准教授	高血圧関連遺伝子ATP2B1の腎機能および尿管における意義に関する研究	4,420,000	0	0	0
藤井 誠志	横浜市立大学	教授	担がん状態と薬剤耐性に関するゲノム異常・エピゲノム変化を基盤とした代謝機構の解明	4,290,000	0	0	0
藤田 慎也	横浜市立大学	准教授	辺着色されたグラフの分割問題に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
船越 健悟	横浜市立大学	教授	コンドロイチン硫酸分解酵素投与による脊髄損傷ラットの運動機能回復メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
光藤 健司	横浜市立大学	教授	口腔癌におけるCaveolin-1とIL-6の役割	4,030,000	0	0	0
湯村 寧	横浜市立大学	准教授	人工知能による顕微鏡時良好精子の特徴分析と精子Grading法の作成	4,290,000	0	0	0
石原 美和	神奈川県立保健福祉大学	その他	訪問看護ステーション等の地域における看護事業所の制度的基盤整備に関する研究	4,290,000	0	0	0
高橋 奈津子	神奈川県立保健福祉大学	教授	看護基礎教育における糖尿病の【語り】をいかしたセルフマネジメント支援教材の開発	4,420,000	0	0	0
中原 慎二	神奈川県立保健福祉大学	教授	開発途上国の救急医療システム構築モデルの提案ー地域保健医療枠組みの活用	4,160,000	650,000	0	0
中村 美安子	神奈川県立保健福祉大学	教授	住民福祉活動の拠点確保における空き家活用方策に関する研究	3,380,000	0	0	0
村越 智	神奈川県立保健福祉大学	教授	糖質制限高脂肪食は侵襲時の生体機能維持になぜ有用なのか？ー機序解明の基礎的研究ー	4,420,000	0	0	0
糸井 裕子	川崎市立看護大学	教授	視覚障害のあるがん患者の医療・在宅におけるニーズに焦点を当てた緩和ケアの開発	3,380,000	0	0	0
五味 麻美	川崎市立看護大学	講師	在日外国人女性に対する文化に適合した助産ケア(CAIM)モデルの構築	2,470,000	520,000	0	0
松田 有子	川崎市立看護大学	准教授	産業看護職の救急対応能力向上のための学習支援システムの構築	4,420,000	0	0	0
高柳 智子	新潟県立看護大学	教授	回復期脳卒中患者の病棟生活21時間の移乗を支える生活者目線の看護支援モデルの開発	1,170,000	130,000	0	0
谷本 千恵	新潟県立看護大学	准教授	患者の自殺を体験した精神科看護師のメンタルヘルスクエアプログラムの開発	3,900,000	650,000	0	1,300,000
永吉 雅人	新潟県立看護大学	准教授	強化学習によるメンバーシップ向上に寄与する共創的ナース・スケジューリングシステム	3,380,000	0	0	0
渡辺 弘之	新潟県立看護大学	准教授	ベトナムのハンセン病元患者の子どもが持つ「傷つきやすさ」とエンパワメント支援	4,290,000	0	0	0
神山 伸	新潟県立大学	教授	恒常性維持の面からみたコラーゲン由来機能性ペプチド	4,290,000	1,040,000	0	0
坂口 淳	新潟県立大学	教授	複雑な形状である放熱器を用いた冷暖房設備の設計手法に関する研究	4,290,000	0	0	0
曾根 英行	新潟県立大学	教授	視床下部及び甲状腺を標的としたデオチンのエネルギー代謝亢進作用と肥満改善への応用	4,420,000	0	0	0
田口 一博	新潟県立大学	准教授	町村議会議員会未公開資料群データインフラストラクチャーの構築と研究	4,290,000	0	0	0
福岡 秋子	新潟県立大学	その他	方言分布の総論と比較による言語変化の動態解明	2,340,000	0	0	0
加藤 綾子	三条市立大学	教授	機械学習による手軽な外耳道の三次元計測と補聴器シェルの心地よさの定量化	4,160,000	0	0	0
五十嵐 康弘	富山県立大学	教授	超希少放線菌群における二次代謝能の全容解明を通じた新規創薬資源の開拓	4,290,000	0	0	0
大坂 一生	富山県立大学	准教授	副腎皮質ホルモン由来の生活習慣病の早期診断法の開発と疾患原理の追及	4,290,000	0	0	0
越田 美穂子	富山県立大学	教授	Humanitudeを活用した学生官連携の地域認知症予防プログラム開発と効果検証	4,420,000	520,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小柳 健一	富山県立大学	教授	ハイブリッド力覚提示による腕手リハビリテーションロボット	4,290,000	0	0	0
張 平平	富山県立大学	教授	日本と中国における脳卒中高齢者の在宅療養生活が継続できる家族介護力の特徴	4,160,000	0	0	0
中村 正樹	富山県立大学	准教授	形式手法と数理最適化による高信頼かつ高効率な自動運転車群制御システムの構築	4,290,000	520,000	0	520,000
松井 弘美	富山県立大学	教授	助産基礎教育における分娩期の異常の臨床判断力を育成する教育方法の開発と効果検証	1,950,000	0	0	0
石崎 誠和	金沢美術工芸大学	准教授	日本美術の省略法による現代日本画制作と中国絵画の近現代化との比較研究	3,250,000	910,000	0	0
芝山 昌也	金沢美術工芸大学	准教授	中空構造を持つ立体造形物の基礎研究と彫刻表現の実践	4,420,000	0	0	0
荷方 邦夫	金沢美術工芸大学	准教授	ユーザの共感がデザインの印象評価に与える役割の認知科学的解明	4,420,000	1,300,000	0	0
垣花 渉	石川県立看護大学	教授	主体的に考える力を養う看護系初年次教育の実践的研究	3,900,000	1,040,000	0	0
金子 紀子	石川県立看護大学	助教	妊娠・子育て期に都市部から農村部へ転入した母親の地域をつなぐの過程の解明	3,380,000	1,300,000	0	0
亀田 幸枝	石川県立看護大学	教授	周産期の助産実践能力形成を促すルーブリックの開発と有用性	3,900,000	650,000	0	0
小林 宏光	石川県立看護大学	教授	歩行対称性指標の妥当性およびその正常標準値の検討	3,640,000	650,000	0	0
曾山 小織	石川県立看護大学	講師	神経管閉鎖不全の発生リスク低減のための葉酸サプリメント摂取に関する女性の認識	2,340,000	0	0	0
武山 雅志	石川県立看護大学	教授	看護学生のコミュニケーション教育に及ぼす体験活動とフォーカシングの有効性の検証	3,380,000	0	0	0
千原 裕香	石川県立看護大学	助教	親になる前から始める子ども虐待の世代間伝達防止支援プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
西村 真実子	石川県立看護大学	教授	産後や育児困難に悩む母へのペアレンティングプログラムを活用した継続的支援の評価	4,160,000	0	0	0
石倉 瑞恵	石川県立大学	准教授	若者文化の中で再生産されるジェンダー・ストーリーーチェコと日本の比較ー	3,250,000	0	0	0
井澤 純子	公立小松大学	講師	非侵襲で簡便な閉塞性肺疾患診断支援システムの構築	4,420,000	0	0	0
小泉 由美	公立小松大学	教授	タクティールケアを基盤にした認知症高齢者の介護家族支援プログラムの評価	3,900,000	0	0	0
杓谷 茂樹	公立小松大学	教授	「自然」が文化資源化されるマストゥーリズム的状況の観光人類学的研究	4,290,000	0	0	0
山崎 松美	公立小松大学	教授	地域在住2型糖尿病患者に対する運動療法看護教育プログラムの長期効果	4,420,000	260,000	0	0
東 知宏	福井県立大学	講師	認定こども園向け手指衛生教育プログラムの開発	2,470,000	0	0	0
伊藤 貴文	福井県立大学	教授	Paenibacillus属細菌によるキチン分解の制御機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
岩谷 久美子	福井県立大学	教授	分娩時の助産師の危険認知と行動が自己観測できる仮想環境型教材の開発と評価	4,290,000	0	0	0
大島 千佳	福井県立大学	教授	リンパ浮腫早期介入プログラム構築のための研究ー患部の内部構造に着目してー	3,640,000	520,000	0	0
笠井 恭子	福井県立大学	教授	長期寝たきり高齢者の自律神経活動を整えるケアの開発ー爪もみに焦点をあててー	1,560,000	0	0	0
北島 啓嗣	福井県立大学	教授	マルチランチャイジの両面市場性に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
近藤 竜二	福井県立大学	教授	水圏の底泥中における嫌気性原生動物による有機物の分解・無機化	4,420,000	1,040,000	0	0
篠原 秀文	福井県立大学	准教授	植物ペプチドホルモンRGFとその受容体を介した根の継続的な成長機構の解明	4,290,000	0	0	0
丸山 千登勢	福井県立大学	准教授	非タンパク性アミノ酸を独創する微生物酵素研究とその応用利用	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
水谷 哲也	福井県立大学	教授	卵胎の成熟と絨毛細胞分化を制御する新たな共通因子Hippo経路の分子機構の解明	4,160,000	650,000	0	0
家根 明子	岐阜市立看護大学	教授	地域づくりにつながる初期認知症者の強みに着目した意思決定支援モデルの構築と検証	4,420,000	1,430,000	0	0
青山 郁子	都留文科大学	教授	教師・スクールカウンセラー向け「LGBTQいじめ予防プログラム」の開発と効果検証	4,420,000	910,000	0	1,170,000
上原 明子	都留文科大学	教授	音韻、発音と綴り、及び文法への気付きを促す小学校英語のカリキュラム開発	4,160,000	780,000	0	780,000
富永 貴公	都留文科大学	准教授	社会教育専門職養成におけるジェンダー・セクシュアリティ問題学習プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	780,000
野口 哲也	都留文科大学	教授	幕末・明治期における写実思想に関する文化史的研究—文学と造形の交差から	4,420,000	780,000	0	0
遠藤 みどり	山梨県立大学	教授	外科系医療看護師へのe-learningによる術後疼痛管理教育システムの開発	3,120,000	0	0	0
澁谷 彰久	山梨県立大学	教授	高齢者の金融取引における自己決定支援の法的枠組みについての研究	3,900,000	0	0	0
萩原 孝恵	山梨県立大学	教授	言語文化に起因する価値観とフェイスが表出する「舌打ち」と「笑み」の実証的研究	4,290,000	650,000	0	0
山田 勝美	山梨県立大学	教授	虐待を受けた子どもの家族理解とその支援に関する研究	1,690,000	0	0	0
渡邊 裕子	山梨県立大学	教授	空き家を活用した世代間交流プログラムの構築	4,290,000	0	0	0
井本 英津子	長野県看護大学	講師	ジェネラリストナースのノンテクニカルスキルの評価指標の開発と組織支援の検討	4,420,000	0	0	0
高橋 百合子	長野県看護大学	講師	慢性疾患をもつ子どもと家族のニーズをとらえるための外来看護実践ガイドの開発	3,120,000	520,000	0	0
屋良 朝彦	長野県看護大学	准教授	精神障害者の地域定着のための対話技法の開発：精神医療倫理の基礎研究として	3,510,000	0	0	0
今村 晴彦	長野県立大学	准教授	地域特性を考慮した、住民組織の育成・協働に関する実装戦略の基盤構築	4,420,000	0	0	0
高梨 良夫	長野県立大学	その他	グローバル・エマソン—鈴木大拙を起点として	2,600,000	260,000	0	0
広瀬 啓雄	公立諏訪東京理科大学	教授	小学校でプログラミング的思考を重視した授業改善可能な情報教育のシステム化	4,420,000	0	0	0
館 知也	岐阜薬科大学	准教授	薬剤師による遠隔健康サポートプログラムの構築および有効性・実用性の検証	4,290,000	390,000	0	0
松丸 大輔	岐阜薬科大学	講師	卵巣における生体ストレス応答の研究：KEAP1-NRF2制御系の不妊への影響	4,420,000	0	0	0
岡永 真由美	岐阜県立看護大学	教授	児童発達支援センター看護師の役割と小児在宅ケアでの多職種連携体制の構築	3,380,000	390,000	0	0
杉野 緑	岐阜県立看護大学	教授	単身・中年・男性生活困窮者のタイプ別就労支援プログラム開発に関する研究	3,380,000	0	0	0
荒井 孝子	静岡県立大学	教授	推算GFR分析による慢性腎臓病（CKD）進展予防のための定量的評価スケールの開発	4,290,000	0	0	0
石井 由香	静岡県立大学	教授	豪州の文化・教育政策における経済主義的多文化主義と日常的な多文化主義の展開	2,210,000	0	0	0
上野 雄史	静岡県立大学	准教授	ERM情報の価値関連性の分析：非財務情報研究とERM研究の統合	4,420,000	0	0	0
内海 佐和子	静岡県立大学	教授	在留邦人が増加するアジア諸国における日本の居住文化の継承と変容	3,770,000	1,040,000	0	390,000
国保 祥子	静岡県立大学	准教授	育児休業を取得して働く女性の基幹人材に関する個人の意識変化と職場要因の研究	4,290,000	0	0	0
小針 進	静岡県立大学	教授	韓国の知日派知識人をめぐるオーラルヒストリーを基礎とした学際的研究	4,420,000	0	0	0
奈倉 京子	静岡県立大学	准教授	中国のポスト社会主義的状況における社会的弱者の「文化」創造と共生論議	3,640,000	1,105,000	0	0
浜 由樹子	静岡県立大学	准教授	ポスト冷戦期における新興国の国際秩序再編構想—ロシア、中国、ブラジルの比較研究	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
濱井 妙子	静岡県立大学	講師	医療通訳者介在の診療場面における通訳の正確性と患者アウトカムとの関連	4,420,000	0	0	0
二羽 泰子	静岡県立大学	講師	教育における差異のジレンマからの脱却に向けた不平等形成スタンダードの脱構築	4,290,000	0	0	0
堀内 賢志	静岡県立大学	准教授	ロシアの「東方シフト」における極東地域開発の分析	3,250,000	520,000	0	910,000
操 華子	静岡県立大学	教授	Competency-based 感染制御看護教育プログラムの開発とその効果	4,420,000	1,300,000	0	650,000
南 彰	静岡県立大学	講師	老化脳に蓄積する脳障害性希少糖が認知症に及ぼす影響の解明と認知症予防戦略の構築	4,420,000	520,000	0	0
山下 早苗	静岡県立大学	教授	小児を対象とする看護師への看護倫理教育プログラムの開発	3,510,000	1,170,000	0	0
六井 淳	静岡県立大学	教授	深層学習を用いた時系列情報予測に関する研究	4,290,000	390,000	0	780,000
奥中 康人	静岡文化芸術大学	教授	明治前期の日本の信号ラッパー—英仏の影響と西南戦争における運用の実態について—	2,990,000	0	0	0
小濱 朋子	静岡文化芸術大学	教授	公共空間における表示物の「見落とし」に関わるデザインの研究（輝度と色彩）	4,030,000	0	0	0
亀井 暁子	静岡文化芸術大学	准教授	小学校における動物介在教育の空間活用と整備に関する研究	3,640,000	0	0	0
倉本 哲男	静岡文化芸術大学	教授	教職大学院と博士課程を接続するEd.D.カリキュラム・指導法の開発的研究	3,900,000	0	0	0
高島 知佐子	静岡文化芸術大学	准教授	伝統工芸の小規模産地・事業者の存続に関する研究	3,640,000	0	0	0
松本 茂章	静岡文化芸術大学	教授	「国際音楽コンクールにおける地域振興の可能性—国内外の比較研究—」	4,290,000	0	0	0
青柳 美樹	愛知県立大学	准教授	渡航看護のコンピテンシー・モデルの開発と渡航看護認識向上プログラムの検討	4,290,000	650,000	0	1,040,000
糸魚川 美樹	愛知県立大学	准教授	外国語教育における性的少数者への配慮に関する調査研究	3,900,000	910,000	0	0
入部 百合絵	愛知県立大学	准教授	認知症早期発見に向けた高齢者の対話データベース構築と認知症傾向検出	4,290,000	780,000	0	0
宇都宮 みのり	愛知県立大学	教授	近代日本精神科病者社会事業史研究	3,640,000	910,000	0	0
上川 通夫	愛知県立大学	教授	中世民衆における普遍的思想表出の仏教史的研究—グローバルヒストリーへの架橋—	4,290,000	780,000	0	0
川尻 文彦	愛知県立大学	教授	華語銘研究—東西思想交流の観点から	2,600,000	650,000	0	0
小林 邦和	愛知県立大学	教授	分人モデルの導入によるロボットの個性の発現	4,290,000	780,000	0	0
曾田 陽子	愛知県立大学	准教授	活動耐性に関する熟練看護師の臨床判断と看護ケアの枠組の解明	3,640,000	910,000	0	0
戸田 尚宏	愛知県立大学	教授	散乱線の利用により被曝を低減するX線CT	4,160,000	910,000	0	390,000
中田 晋自	愛知県立大学	教授	フランスの市町村合併と合併後の広域空間における都市内分権組織の機能に関する研究	2,080,000	0	0	0
平井 守	愛知県立大学	教授	戦間・戦中期における批評家マックス・コメレルの業績と生涯	2,730,000	650,000	0	0
丸山 裕美子	愛知県立大学	教授	日本古代の「移民」と国家・文化の形成—前近代東アジアの人の移動と定住のなかで—	4,420,000	0	0	0
有持 旭	愛知県立芸術大学	准教授	国営アニメーションスタジオの風刺画受容に関する比較研究—エストニアを中心に—	4,030,000	0	0	0
池田 泰教	愛知県立芸術大学	准教授	時間軸を持つ3Dデータ及び映像・音響データを用いたアーカイブシステムの開発	4,420,000	0	0	0
睦元 得隆	名古屋市立大学	研究員	温度感受性に抗がん剤を放出する磁性ナノ粒子を用いた新規がん温熱化学療法の開発	4,420,000	0	0	0
飯島 伸彦	名古屋市立大学	教授	「人口減少社会」という問題の社会的構築分析—その地域的展開の分析—	3,120,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石倉 聡	名古屋市立大学	准教授	肺癌の定位放射線治療における最適な治療計画法の確立に向けた多施設共同臨床研究	4,420,000	1,300,000	0	0
伊藤 孝一	名古屋市立大学	助教	キメラマウスモデルを用いたHBV水平感染経路の解明	4,030,000	0	0	0
稲垣 彰	名古屋市立大学	准教授	カルシウム感受体による新たな内耳カルシウム調節機構の解明とその応用	4,420,000	0	0	0
内田 真輔	名古屋市立大学	准教授	異常気象が死亡率に及ぼす影響と人々の回避行動に関する計量経済学的分析	4,030,000	0	0	0
梅本 幸裕	名古屋市立大学	教授	非閉塞性無精子症における再生医療への取り組み	4,420,000	0	0	0
岡野 衛士	名古屋市立大学	教授	Understanding the Gains from Wage Rigidity in a Currency Union with Default Risk: Focusing on the Relationship between Terms of Trade and Fiscal Balance	4,160,000	0	0	0
岡本 秀貴	名古屋市立大学	助教	爪再生—爪幹細胞による爪欠損の新たな治療法開発—	4,290,000	0	0	0
小栗 鉄也	名古屋市立大学	教授	癌治療標的ならびに治療効果予測マーカーとしてのアミノ酸トランスポーターの意義	3,640,000	0	0	0
尾崎 伊都子	名古屋市立大学	准教授	IGTと人的支援を併用した中小企業向け減量支援プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
尾崎 慎哉	名古屋市立大学	研究員	嗅神経幹細胞をもちいた嗅覚障害への新たな治療法の検討	3,640,000	130,000	0	260,000
鎌田 直子	名古屋市立大学	教授	拡張結び目とその不変量の研究	4,030,000	910,000	0	0
河田 成人	名古屋市立大学	教授	有限群の表現とAuslander-Reiten有向グラフ	2,600,000	650,000	0	0
北田 修一	名古屋市立大学	助教	心房細動に対するカテーテル治療後の洞調律維持・心機能改善に寄与する因子の検討	4,420,000	0	0	0
久保田 英嗣	名古屋市立大学	准教授	大腸がんにおけるグルコース輸送体の機能解析と治療標的としての有用性の検討	4,420,000	0	0	0
佐久間 紀佳	名古屋市立大学	准教授	レヴィンチン型表現からの自由確率論の研究	4,160,000	780,000	0	0
佐藤 順子	名古屋市立大学	研究員	ポジティブ心理学による認知症患者の介護者の特性解明と新たな介入方法の効果検証	4,290,000	0	0	0
讃岐 徹治	名古屋市立大学	准教授	ラビットを用いた聴覚性発音障害モデルに対する外科治療の有効性と機序の検討	4,420,000	0	0	0
柴田 泰宏	名古屋市立大学	助教	膀胱平滑筋間質AS1C陽性細胞の膀胱伸展刺激受容における役割の検討	4,290,000	0	0	0
鈴木 善幸	名古屋市立大学	教授	高分節型RNAウイルスにおけるパッケージング・シグナルの同定	4,290,000	0	0	0
曾我 幸代	名古屋市立大学	准教授	自己変容をもたすケアリングを通した多文化共生：ESDの適用可能性に着目して	3,900,000	390,000	0	0
高橋 智	名古屋市立大学	教授	去勢抵抗性前立腺癌に対する新規免疫療法の確立を目指した腫瘍免疫機構の解明	4,290,000	0	0	0
高島 聡	名古屋市立大学	研究員	TRT抵抗性慢性耳鳴に対するACTプログラムの開発と長期的治療効果の検証	4,420,000	0	0	0
竹村 昌也	名古屋市立大学	准教授	吸入指導マイスター導入による吸入治療アドヒアランス向上の可能性—多施設前向き試験	4,160,000	520,000	0	0
谷口 由希子	名古屋市立大学	准教授	地方圏における児童養護施設で生活する子どもの複層的自立に関する地域間比較研究	4,160,000	910,000	0	0
谷田 諭史	名古屋市立大学	准教授	免疫チェックポイント・タンパク質PD-L1を分子標的とした新規免疫治療法の開発	4,030,000	0	0	0
津村 明美	名古屋市立大学	研究員	小児がん患者・家族のタブレット型情報端末によるスクリーニングとケアモデル開発	4,420,000	0	0	0
戸澤 啓一	名古屋市立大学	教授	酸化ストレス活性化転写因子Nr1f2をターゲットとした尿路結石症予防法の開発	4,420,000	0	0	0
蔵藤 利行	名古屋市立大学	研究員	癌の粒子線治療のための革新的な治療計画最適化アルゴリズムの開発	4,030,000	0	0	0
富田 夏夫	名古屋市立大学	准教授	放射線生物学的基礎実験に基づく定位照射の最適照射間隔の確立	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
豊田 剛成	名古屋市立大学	准教授	脳虚血後の内在神経幹細胞分化誘導〜がん抑制因子R1Pを介して	3,380,000	0	0	0
中根 明宏	名古屋市立大学	講師	腎前駆細胞の選択的抽出により機能的な構造を有する腎を再生するための基礎研究	4,290,000	0	0	0
西山 毅	名古屋市立大学	准教授	飲酒が心理社会的アウトカムに及ぼす因果効果を検証する網羅的メンデルランダム化研究	4,290,000	0	0	0
二宮 裕将	名古屋市立大学	講師	ヒトiPS細胞由来脊髄原基を用いた二分脊椎発症リスク評価系の開発	4,290,000	0	0	0
濱口 泰代	名古屋市立大学	准教授	カルテルの違法性に関する立証問題と規制当局の裁量について	2,600,000	0	0	0
原 賢康	名古屋市立大学	研究員	癌間質細胞由来MCP-1による抗血管新生阻害剤耐性獲得の打破	4,290,000	0	0	0
原田 昌幸	名古屋市立大学	教授	観察調査による、自転車走行行動と走行違反・交錯回避行動のメカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	0
康瀬 泰彦	名古屋市立大学	研究員	酸素ナノバブル水による腎結石形成の抑制機序の解明と予防法の開発	4,420,000	0	0	0
福田 英克	名古屋市立大学	准教授	本邦におけるデバイスラッグの発生要因の探索と審査迅速化対策の効果に関する検討	4,420,000	0	0	0
藤原 圭	名古屋市立大学	講師	HBV遺伝子のヒト遺伝子への組み込みに対する統合的遺伝子解析から肝発癌を予測する	3,510,000	0	0	0
堀田 法子	名古屋市立大学	教授	特定妊婦の虐待予防支援スキルの検討	2,600,000	0	0	0
松嶋 麻子	名古屋市立大学	教授	透明な銅の抗菌フィルムの開発による新たな感染対策への応用	4,420,000	0	0	0
三井 烈	名古屋市立大学	講師	IBSのストレス性増悪因子としての直腸粘膜下血管機能異常	4,420,000	0	0	0
南 正明	名古屋市立大学	講師	肺炎球菌ワクチン療法への漢方薬併用の試み〜抗体価増強を目指した新規治療法の提案	4,290,000	0	0	0
三宅 美緒	名古屋市立大学	研究員	2-エチル-1-ヘキサノールの長期吸入曝露による肝毒性リスクの顕在化	4,290,000	0	0	0
宮部 勝之	名古屋市立大学	研究員	胆道癌におけるCK2阻害薬感受性マーカーの同定と薬剤抵抗性機序の解明	4,290,000	0	0	0
山田 敦	名古屋市立大学	教授	北海道統治と台湾統治との連続と断絶——「殖民地構定」事業を中心に	1,690,000	0	0	0
湯川 泰	名古屋市立大学	教授	植物の長鎖非コードRNAが関わる感染防御機構：RNA結合因子からのアプローチ	4,290,000	0	0	0
幸 政樹	名古屋市立大学	講師	血清オミックス解析を中心とした多発性骨髄腫の治療薬レナリドミドの感受性因子の探索	4,420,000	0	0	0
和知野 千春	名古屋市立大学	研究員	小児領域の抗菌薬適正使用支援のための評価管理プログラムの開発と臨床実用化	4,290,000	780,000	0	0
岩田 朋美	三重県立看護大学	講師	ハイリスク妊婦の目標設定への支援の質向上につながる助産師教育プログラムの開発	2,340,000	260,000	0	0
林 辰弥	三重県立看護大学	教授	足浴及びアロマハンドマッサージのストレス軽減効果に基づく血流改善による血栓症予防	4,290,000	0	0	0
東 幸代	滋賀県立大学	教授	近世・近代における琵琶湖のヨシ、およびヨシ地の史的研究	2,470,000	520,000	0	0
伊丹 君和	滋賀県立大学	教授	看護・介護現場における腰痛予防教育管理システムの開発	4,030,000	0	0	0
大浦 靖典	滋賀県立大学	准教授	ディスプレイキの面外鳴きと面内鳴きの簡易な解析モデルおよび鳴き試験機と抑制法	4,290,000	0	0	0
香川 雄一	滋賀県立大学	教授	沿岸域における近代以降の環境史についての環境地政学的研究	4,030,000	0	0	0
片山 仁志	滋賀県立大学	教授	密着フィードバック系を利用した非線形システムのサンプル値オブザーバ設計法の開発	3,770,000	0	0	0
上河原 献二	滋賀県立大学	教授	侵略的外来生物管理制度における「迅速な対応」成立の社会的条件に関する国際比較研究	3,250,000	0	0	0
桑原 頌治	滋賀県立大学	講師	メガリンを基盤とするα-klotho、FGF23による新規リナド調節機構の解明	4,290,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 亜聖	滋賀県立大学	教授	石造物からみた中世寺院の求心性と情報発信力に関する基礎的研究	3,900,000	0	0	0
平山 奈央子	滋賀県立大学	講師	湖沼流域の現状に対する住民評価と専門家評価の差異の解明：評価構造に着目して	4,160,000	0	0	0
山野 光裕	滋賀県立大学	准教授	ゲルとワイヤ駆動機構により超多関節構造を実現する軽量柔軟ロボットハンドの開発	4,030,000	650,000	0	0
山本 薫	滋賀県立大学	准教授	ジョゼフ・コンラッド晩年の具象への回帰―パウル・クレーの境界線の美学をたよりに	2,210,000	130,000	0	130,000
齋藤 桂	京都市立芸術大学	講師	近現代日本における「股旅もの」芸能の研究	3,380,000	0	0	0
滝口 洋子	京都市立芸術大学	教授	祇園祭の鷹山を事例とした祭礼文化継承発展のための複合的芸術表現	4,290,000	0	0	0
永井 隆則	京都市立芸術大学	その他	ポスト印象主義におけるユートピア芸術論に関する総合的研究	4,420,000	0	0	0
藤本 英子	京都市立芸術大学	教授	観光拠点における景観配慮型駐輪環境のあり方に関する研究―京都市の新たな課題から―	4,030,000	0	0	0
小沢 修司	京都府立大学	研究員	人口減少社会における子ども・若者の包括的支援と地域再生に向けた公私連携・協働	4,420,000	0	0	0
川勝 健志	京都府立大学	教授	カナダの連邦・州協調型カーボンプライシング設計論に関する研究	4,290,000	0	0	0
岸 泰子	京都府立大学	准教授	近世の禁裏祭祀空間の造営・維持に関する建築史的研究	4,290,000	0	0	0
小林 ゆき子	京都府立大学	講師	低栄養進行下での運動誘発性貧血発症機構の検証と栄養科学的アプローチ法の探索	4,290,000	520,000	0	0
竹島 一希	京都府立大学	准教授	「東家流『古今集』注釈書研究」	1,950,000	0	0	0
田代 有里	京都府立大学	講師	咀嚼・嚥下行動を支配する食品のレオロジーおよびトライボロジー特性に関する研究	4,290,000	0	0	0
津下 誠治	京都府立大学	教授	イネ白葉枯病の病原性関連遺伝子群hrpの感染過程に応じた発現制御機構の解明	4,030,000	0	0	0
辻本 善之	京都府立大学	講師	リン脂質（レシチン）の改変・加工に用いる新規耐熱性ホスホリパーゼの性質と応用	4,030,000	0	0	0
出口 菜摘	京都府立大学	教授	戦間期における環大西洋モダニズム文学の形成	2,470,000	0	0	0
長橋 友実	京都府立大学	准教授	働き方改革実現に寄与する「勤労者のための健康増進プログラム」開発	4,290,000	1,300,000	0	0
本井 牧子	京都府立大学	教授	16世紀の社寺縁起絵巻の総合的研究	4,290,000	780,000	0	0
森田 重人	京都府立大学	准教授	新規調節因子の同定によるイネ種子の休眠・発芽調節機構の解析	4,420,000	650,000	0	0
山口 美知代	京都府立大学	教授	アメリカ英語の普及と英語の多様性の認識に20世紀映像メディアが与えた影響	4,420,000	1,040,000	0	520,000
吉岡 真佐樹	京都府立大学	教授	ドイツ総合大学における学校教員養成組織・機構の再編成とその課題	4,160,000	0	0	0
赤澤 健太郎	京都府立医科大学	講師	低出生体重児の発達予測における画像バイオマーカーの開発	4,290,000	780,000	0	780,000
足立 圭司	京都府立医科大学	助教	ラン分光法を用いた単純ヘルペスウイルス感染と再活性化の分子機構の解明	4,290,000	0	0	0
稲葉 亨	京都府立医科大学	講師	硝子体疾患における眼内Tリンパ球6-color flow cytometry解析	4,420,000	689,000	0	130,000
尾方 俊至	京都府立医科大学	助教	数値モデルを用いた肝細胞がんに対するスキャンング陽子線治療最適化に向けた検討	4,030,000	0	0	0
越智 幾世	京都府立医科大学	講師	がん免疫療法を受ける患者のための口腔ケアプログラムの開発	4,290,000	0	0	0
金村 成智	京都府立医科大学	准教授	生体アパタイトの配行性・結晶性を有した骨オルガノイドの構築と臨床応用への展開	4,420,000	0	0	0
鎌田 和浩	京都府立医科大学	助教	腸内細菌叢からみた過敏性腸症候群の病態解明	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小池 宣也	京都府立医科大学	講師	哺乳類概日リズム獲得のエピジェネティック制御	4,290,000	0	0	0
小嶋 健太郎	京都府立医科大学	助教	網膜剥離の新たな低侵襲手術・上脈絡膜腔バックリングの最適化へ向けた基礎的研究	4,030,000	0	0	0
笹島 浩泰	京都府立医科大学	准教授	視覚芸術（漫画）を応用展開したインフォームドコンセントのイノベーション戦略	4,290,000	0	0	0
柴崎 雅志	京都府立医科大学	講師	コンパトメントカルチャーを用いた神経障害性疼痛のメカニズム解明	3,770,000	650,000	0	0
関 知嗣	京都府立医科大学	研究員	精神科および循環器内科領域における電子カルテにネストされた実践的臨床試験	4,290,000	0	0	0
丹藤 創	京都府立医科大学	助教	気管支教育・平滑筋に着目した先天性横隔膜ヘルニア低形成肺の病態解明と治療戦略	4,420,000	0	0	0
徳永 大作	京都府立医科大学	准教授	リハビリテーションの質を可視化する一健康長寿に向けた負荷量見える化の試み	4,290,000	0	0	0
永田 健児	京都府立医科大学	研究員	眼内液解析によるフォークト-小柳-原田病の病態解明	4,290,000	0	0	0
貫井 陽子	京都府立医科大学	教授	病院ビッグデータ活用による費用対効果に優れた感染対策新規指標の作成及び実証	4,290,000	0	0	0
廣田 達哉	京都府立医科大学	助教	凍結療法における隣接臓器傷害防止のための生体吸収性ハルゲン型スプレーの開発	4,420,000	1,690,000	0	0
山田 俊児	京都府立医科大学	講師	Cre/loxPシステムを用いたニューロペプチドY発現ニューロンの機能解析	4,290,000	0	0	0
吉岡 さおり	京都府立医科大学	准教授	がんエンドオプティクスを支える在宅ホスピスナシングケア尺度の開発と課題の明確化	2,470,000	0	0	0
佐藤 恵	福知山公立大学	准教授	DPC/PDPSで収集される傷病名のデータ品質と医学的品質の評価と改善	4,420,000	0	0	0
秋吉 宏尚	大阪公立大学	教授	銀双多様体の標準的基本多面体族を用いた3次元幾何構造の研究	4,420,000	910,000	0	0
新井 康平	大阪公立大学	准教授	生産現場における管理会計システムの設計原理	3,900,000	780,000	0	780,000
石井 真一	大阪公立大学	教授	グローバル製品開発における拠点間統合の実証研究	4,290,000	910,000	0	0
石井 良平	大阪公立大学	教授	脳波・脳磁図を用いたAI解析による統合失調症の診断・重症度評価法の開発	2,470,000	0	0	0
石川 直子	大阪公立大学	講師	シカがもたらす葉サイズの進化と可塑性の変化―葉サイズ制御の分子機構の解明	4,420,000	130,000	0	130,000
石橋 幸	大阪公立大学	准教授	リガンド非依存的GPCR活性化による破骨細胞の分化・機能制御の機構解明	4,290,000	0	0	0
伊田 久美子	大阪公立大学	研究員	若年女性の隠れた貧困とエイジェンシー：世帯内依存関係のジェンダー分析	4,420,000	0	0	0
糸山 浩（糸山 浩司）	大阪公立大学	教授	行列・テンソル模型で探るゲージ理論・ランダム幾何学に於ける可積分性の出現	4,290,000	0	0	0
井上 晃	大阪公立大学	研究員	臓器ガンで延命を可能にする遺伝子変異：機序解析と実証への基盤提示	4,290,000	0	0	0
入江 幸右衛門	大阪公立大学	研究員	GoIod 性を中心としたトリークホモトピーの展開	4,420,000	650,000	0	1,040,000
岩崎 智宏	大阪公立大学	教授	異分野理論の融合による磁性ナノ粒子の誘導加熱理論の確立と新規合成プロセスの開発	4,290,000	910,000	0	0
上野 雅由樹	大阪公立大学	准教授	オスマン帝国イスタンブールの都市改革と多文化社会の近代	4,420,000	910,000	0	0
江村 公	大阪公立大学	准教授	「アヴァンギャルド・ミュゼオロジー」の歴史とその現代性の考察	4,030,000	780,000	0	0
遠藤 尚秀	大阪公立大学	教授	持続可能な財政運営を企図した自治体財務管理制度と公会計情報の役割の研究	3,640,000	0	0	0
岡澤 亮介	大阪公立大学	准教授	財政制度ならびに政治的要因が財政政策に与える影響について	4,290,000	0	0	0
尾角 正人	大阪公立大学	教授	量子群研究の新展開	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
萩田 亮	大阪公立大学	教授	長寿化酵母を利用する発酵生産技術の開発	4,420,000	0	0	0
尾立 要子	大阪公立大学	研究員	暴力から共存へ：2018年レファレンダムに至るニューカレドニア情勢の研究	4,030,000	0	0	0
片山 豊	大阪公立大学	その他	脳動脈瘤コイル塞栓術において個々のコイル形態をモニタリングする装置の開発	4,030,000	130,000	0	650,000
壁谷 喜継	大阪公立大学	教授	非線形問題への応用を指向した楕円型偏微分作用素の固有値・固有関数に関する研究	4,290,000	650,000	0	1,040,000
萱沼 洋輔	大阪公立大学	研究員	光電場駆動と量子経路干渉による新しい動力学	4,030,000	0	0	0
川田 博昭	大阪公立大学	研究員	環境ガス交換のための分子流生成用ナノ貫通孔付自立薄膜の創出	4,420,000	0	0	0
河野 直子	大阪公立大学	准教授	後期・超高齢期における認知機能低下の理解：75歳以上向け健康標準値の収集	4,550,000	1,170,000	0	520,000
川村 悦史	大阪公立大学	講師	地元大阪の印刷労働者組織が組織を使ったが人遺伝子の探索：創薬基盤の構築	4,290,000	0	0	0
菊田 久雄	大阪公立大学	教授	特殊偏光ビームによる異形穴レーザー加工	4,420,000	650,000	0	0
北村 愛子	大阪公立大学	教授	急性心不全による活動耐性低下患者の回復を促進するための看護プログラムの開発	2,730,000	0	0	0
木全 卓	大阪公立大学	准教授	変形性粒子を含む混合土の圧縮成分とそのモデル化に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
木村 達郎	大阪公立大学	准教授	人間ドックコホートバンクを用いたがん自然史理論の基づく肺がん発症リスクの定量化	4,290,000	0	0	0
園本 浩之	大阪公立大学	助教	RNA結合タンパク質RBM10欠損による無精子症の発症機序解明と治療法の探索	4,290,000	0	0	0
久堀 裕朗	大阪公立大学	教授	人形浄瑠璃における近代以降の伝承の中絶とその復元に関する重点的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
倉方 俊輔	大阪公立大学	教授	戦後日本における黎明期マンションの実態と価値の解明	4,420,000	0	0	0
桑原 晶子	大阪公立大学	教授	疾患予防のための脂溶性ビタミン栄養パターンの探索と方策のための基盤研究	4,290,000	260,000	0	0
小林 直樹	大阪公立大学	教授	遍世僧の宋刊仏書受容をめぐる説話伝承学的研究	2,210,000	520,000	0	0
小山 義之	大阪公立大学	研究員	人工ネオエビトープを提示した疑似感染エクソソームを用いる抗腫瘍免疫治療の新戦略	4,550,000	1,170,000	0	0
今野 良彦	大阪公立大学	教授	多変量解析における統計的推測理論の新たな地平の開拓	3,640,000	520,000	0	520,000
作田 裕美	大阪公立大学	教授	フライトナースにおける看護活動実践能力に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
櫻田 和也	大阪公立大学	研究員	釜ヶ崎史料を基点とした地域情報アーカイブの実践的研究	4,290,000	0	0	0
佐竹 陽子	大阪公立大学	准教授	救急領域の終末期における緩和的創傷ケアの構築	4,160,000	0	0	0
佐藤 淑子	大阪公立大学	教授	診療所における効果的・効率的な感染管理活動のための指標の作成	3,380,000	0	0	0
山東 功	大阪公立大学	教授	古文辞学派を中心とする近世漢学言語論の日本語学史的な研究	4,290,000	780,000	0	780,000
重本 達哉	大阪公立大学	准教授	行政執行の「費用」に関する比較法研究	2,860,000	0	0	0
篠田 美紀	大阪公立大学	准教授	家族並行介護支援プログラムによるオレンジコミュニティのシステム構築に関する研究	3,380,000	0	0	0
杉本 賢二	大阪公立大学	准教授	衛星観測データを用いた建築物ストック量の推計	4,290,000	0	0	0
杉本 好央	大阪公立大学	教授	民法に多様に存在する解除原因の体系的連関に関する比較法的考察	3,900,000	650,000	0	0
鈴木 崇士	大阪公立大学	准教授	光マルチモダリティイメージングによる神経代謝血管連関解析と脳循環代謝評価への応用	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
角 俊幸	大阪公立大学	教授	再発危険因子をもつ子宮頸癌に対する術後療法としてのTP療法の有効性とその予測	4,550,000	910,000	0	780,000
祖田 亮次	大阪公立大学	教授	プランテーション・フロンティアにおける小農社会変容の政治生態学	4,290,000	0	0	0
高野 桂	大阪公立大学	准教授	トランスグルタミナーゼを標的とした神経変性疾患の発症機構解明	4,290,000	0	0	0
高橋 英治	大阪公立大学	教授	日本法のモデルとしてのEU会社法指令とヨーロッパ模範会社法の研究	4,420,000	650,000	0	1,040,000
竹内 剛	大阪公立大学	研究員	不完全な認識を前提としたチョウの行動理論	4,420,000	0	0	0
竹本 恭彦	大阪公立大学	教授	喫煙による早期血管障害におけるmicroRNAの関与と機序	4,290,000	0	0	0
立見 淳哉	大阪公立大学	教授	現代資本主義における「価値づけの装置」に関する経済地理的研究	4,290,000	0	0	0
田中 潮	大阪公立大学	准教授	拡張クラスター点過程に対する尤度解析とTextilPlotの幾何構造の解明	4,420,000	650,000	0	1,170,000
田中 尚吾	大阪公立大学	講師	肥満からの肝発癌における腸内細菌叢の役割解明とそれに基づいた発癌予防策の確立	4,420,000	0	0	0
田中 孝信	大阪公立大学	教授	後期ヴィクトリア朝小説とジャーナリズムに見る労働者階級の子供像	4,290,000	910,000	0	0
田中 秀和	大阪公立大学	准教授	高次漸近許容性に基づく新しい統計的手法の開発	4,420,000	780,000	0	0
田中 浩明	大阪公立大学	講師	胃癌浸潤B細胞Tertiary Lymphoid Structureの機能解析	4,160,000	0	0	0
田中 寛之	大阪公立大学	講師	認知症高齢者における重症度・居住形態別ADLリハビリテーション戦略の構築	4,420,000	910,000	0	0
田畑 稔	大阪公立大学	研究員	急激な人口移動を表す空間進化ゲームにおける爆発と消滅の同時発生現象	4,290,000	0	0	0
土屋 貴志	大阪公立大学	准教授	研究倫理の諸課題に関する歴史的検証	2,860,000	0	0	0
綱島 洋之	大阪公立大学	講師	産消提携から農福連携に継承できるもの—現場実装から国際発信へ	4,290,000	0	0	0
東條 元昭	大阪公立大学	教授	極地に生息する植物病原菌の生態の解明と資源価値の評価	4,420,000	1,690,000	0	0
中岡 和代	大阪公立大学	講師	自閉スペクトラム症児の食に関する行動障がいへの支援法の開発	4,290,000	780,000	0	0
中原 寛和	大阪公立大学	准教授	難治口腔癌に対するウイルス療法の開発—免疫チェックポイント阻害剤との併用療法—	4,290,000	0	0	0
永田 好克	大阪公立大学	准教授	メコン河中流域両岸の異言語横断型地名履歴デジタル辞書の構築	3,900,000	0	0	0
長畑 多代	大阪公立大学	教授	認知症ケアに携わる専門職のバーンアウト予防に焦点をあてたサポートプログラムの構築	4,420,000	1,560,000	0	0
西田 英高	大阪公立大学	准教授	脊髄損傷治療の臨床応用に向けた幹細胞由来エクソソーム徐放化技術の開発	4,290,000	0	0	0
能島 裕介	大阪公立大学	教授	多目的進化型機械学習によるルール集合に基づく解釈可能な知識の獲得	4,420,000	0	0	0
野田 知彦	大阪公立大学	教授	職場のソーシャル・キャピタル、信頼の形成とその効果に関する総合的研究	4,420,000	1,040,000	0	0
橋本 智也	大阪公立大学	准教授	IRの専門性活用と大学の文脈の相互構造に関する研究	4,030,000	0	0	0
土師 俊子 (服部 俊子)	大阪公立大学	准教授	医療組織倫理学の構築に向けて	4,290,000	0	0	0
畠山 典子	大阪公立大学	講師	被災後の健康二次被害削減とコミュニティ活性促進のための地域参加型アプローチの開発	3,510,000	0	0	0
林 直顕	大阪公立大学	研究員	異常高原子価Fe4+を含む鉄酸化物の酸素欠損精密制御と物性に関する研究	4,290,000	0	0	0
原島 小夜子	大阪公立大学	研究員	環境指標生物オオミジンコに対する内分泌攪乱物質の簡易スクリーニング系の開発	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
原 蘭 芳信	大阪公立大学	研究員	根圏凍結条件下のクロトウヒの光合成が年間のCO2収支に及ぼす影響の解明	4,420,000	0	0	0
平田 茂樹	大阪公立大学	教授	宋代社会における多層且つ複合的な士大夫ネットワークの研究	4,290,000	1,170,000	0	0
福田 惇一	大阪公立大学	准教授	天然変形岩から評価する地殻の塑性変形強度	4,290,000	0	0	0
藤田 寿一	大阪公立大学	准教授	腫瘍血管内皮細胞の革新的分離法の確立とそれを標的とした新規血管新生阻害薬の開発	4,290,000	0	0	0
古澤 昌秋	大阪公立大学	教授	保型L函数の特殊値と周期	4,290,000	0	0	0
古山 美穂 (大北 美穂)	大阪公立大学	准教授	「チーム思春期」の組織化と支援者への影響	4,290,000	1,040,000	0	0
細見 周平	大阪公立大学	講師	肥満細胞における小胞体ストレスを介した腸炎発症および腸管線維化メカニズムの解析	4,290,000	0	0	0
折田 幹也	大阪公立大学	教授	トラス群作用の幾何、トポロジーと組合せ論	4,290,000	0	0	0
増永 慎一郎	大阪公立大学	研究員	休止期腫瘍細胞特性と腫瘍不均一性及び癌幹細胞性との相互関連性解析と癌治療への応用	4,420,000	0	0	0
松永 秀章	大阪公立大学	教授	時間遅れが差分方程式の解の漸近的性質に及ぼす影響	4,420,000	1,040,000	0	0
松本 英之	大阪公立大学	助教	環境に応じた柔軟な行動を可能にする中脳ドーパミン神経回路の役割	4,290,000	0	0	0
三島 聡	大阪公立大学	教授	警察活動の適正およびアカウンタビリティの確保に資する第三者機関の研究	3,120,000	0	0	0
光永 亜希子 (西田 亜希子)	大阪公立大学	研究員	都市部/地方別にみた非大学私立セクターの大学昇格への感応条件と定員充足の動態分析	3,900,000	0	0	0
村上 晴美	大阪公立大学	教授	ウェブ上の人物の要約作成に関する研究	3,770,000	0	0	0
望月 知史	大阪公立大学	准教授	植物ウイルス感染による退縮症状発病機構の解明と耐病性植物作出の試み	4,290,000	780,000	0	0
元村 尚嗣	大阪公立大学	教授	癌関連繊維芽細胞のエカソームが悪性黒色腫の増殖進展におよぼす影響と阻害剤の開発	4,290,000	0	0	0
森山 翔文	大阪公立大学	教授	弦理論の非摂動論的な効果の解析から、M理論の地図の解明へ	2,340,000	0	0	0
安木 真世	大阪公立大学	准教授	芽胞形成・毒素産生環境の制御に焦点をあてたウェルシュ菌食中毒予防に関する基礎研究	4,290,000	0	0	0
安竹 貴彦	大阪公立大学	教授	近世と近代をつなぐ刑事法と刑事裁判—地方検察庁旧蔵史料からうかがう	650,000	130,000	0	0
山内 加絵	大阪公立大学	講師	ユニット型特養の看護職に向けた看取りにおける介護職との連携の教育プログラムの構築	2,990,000	0	0	0
山上 紀子	大阪公立大学	研究員	オディオン・ルドンの作品研究—その起源と影響—	3,770,000	0	0	0
山田 宏之	大阪公立大学	教授	Chlorophytum comosum類の都市内帰化状況に関する研究	4,160,000	0	0	0
横川 敬一	大阪公立大学	研究員	低・中真空下でのすべり流領域における真空排気コンダクタンスの実験的研究	4,420,000	130,000	0	650,000
余越 伸彦	大阪公立大学	准教授	光照射に由来する光電子を活用した磁気制御の理論	4,290,000	0	0	0
横山 久代	大阪公立大学	教授	「咀嚼」に着目した転倒リスク評価システムの開発と運動器機能向上プログラムへの応用	4,290,000	0	0	0
吉川 徹朗	大阪公立大学	准教授	猛毒種子の採食がヤマガラ体内の寄生虫・腸内微生物に及ぼす影響の解明	3,380,000	0	0	0
吉田 素教	大阪公立大学	教授	状態空間モデルと動学的応用一般均衡モデルによる政府財政と日本経済の持続可能性分析	2,730,000	520,000	0	0
若林 身歌	大阪公立大学	准教授	ドイツにおける環境教育の視座に関する研究	3,380,000	780,000	0	520,000
渡邊 香織	大阪公立大学	教授	プレコンセプションケアに基づく就労女性の栄養状態改善プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 俊雄	大阪公立大学	教授	NSAIDs起因性小腸傷害における好中球細胞外トラップの役割と診断・治療法確立	4,290,000	0	0	0
岩男 考哲	神戸市外国語大学	准教授	小学生の言語的課題の解決に向けた日本語学・心理学の連携的研究	4,290,000	520,000	0	0
益谷 宏一	神戸市外国語大学	准教授	アンチダンピング関税発動の経済分析：その要因と効果	4,160,000	0	0	0
下地 早智子	神戸市外国語大学	教授	日本語と中国語の結果複合動詞の分析：「視点」と「主観性/主体性」の観点から	3,120,000	0	0	0
Z ENUK西 出 L o r i	神戸市外国語大学	教授	A Genre Analysis Approach to Effective Writing in Multilateral Diplomacy	4,420,000	910,000	0	0
CHANG Frankl in	神戸市外国語大学	教授	Linking Vision and Language through Computational Modelling	4,420,000	390,000	0	780,000
難波江 仁美	神戸市外国語大学	教授	ヘンリー・ジェイムズをめぐる翻訳と解釈—東洋と西洋をつなぐ—新・国際挿話の創出	4,290,000	650,000	0	0
吉田 浩美	神戸市外国語大学	研究員	現代バス語諸方言の音韻と文法の記述 ～地域差と世代間差の二つの側面から～	2,600,000	0	0	0
岩本 里織	神戸市看護大学	教授	保健師のコミュニティに関するケアリングのモデル検証と技術的能力尺度の開発	4,420,000	0	0	0
宇多 みどり	神戸市看護大学	講師	看護基礎教育における在宅看護実践力強化に向けた主体的学習方法の確立	4,420,000	0	0	0
畑中 あかね	神戸市看護大学	講師	糖尿病自律神経障害患者の生活支援アセスメントツール開発のための実証研究	2,080,000	0	0	0
ASSMAN STEPHA NIE	兵庫県立大学	教授	Reducing Food Waste in Japan: An Analysis of Consumer Behavior Patterns	2,600,000	0	0	0
荒木 望	兵庫県立大学	准教授	ヒトの視交叉を利用した視覚刺激型ブレイン・コンピュータ・インタフェースの構築	4,290,000	0	0	0
石井 美由紀	兵庫県立大学	准教授	「隠れた」特定妊婦・要支援家庭へのシームレスな支援システムの構築	3,120,000	0	0	0
石垣 恭子	兵庫県立大学	教授	高度看護実践能力と質担保の為にWEB版EBN実践シミュレーション教育システム開発	4,290,000	0	0	0
井上 尚三	兵庫県立大学	教授	相変態を利用した2次元応力分布記録メディアとしてのステンレス薄膜	4,420,000	0	0	0
円谷 友英	兵庫県立大学	准教授	組織横断的データ活用における個人の関与の仕組みを考慮した意思決定支援モデル	2,990,000	0	0	0
大江 理英	兵庫県立大学	准教授	看護基礎教育から臨床へ救急看護師の自律性を育む救急看護教育プログラムの構築	4,160,000	650,000	0	0
亀島 靖	兵庫県立大学	教授	回折限界を超える逆位相コンソリットゾーンプレートの実用設計	2,340,000	0	0	0
川向 肇	兵庫県立大学	准教授	「ひとりひとりに届いて心配性バイアスを惹起する危機対応ナビゲーターの構築」	4,290,000	0	0	0
澤田 佳宏	兵庫県立大学	准教授	棚田地帯での圃場整備に際して実施可能な畦畔草原保全手法の開発および標準化	3,250,000	0	0	0
菅 誠一郎	兵庫県立大学	教授	蜂の巣格子4d、5d遷移金属化合物の新奇性に関する理論研究	4,290,000	0	0	0
高階 利徳	兵庫県立大学	教授	感情労働の両面的特性とそれを促進する人事施策に関する体系的な研究	4,290,000	520,000	0	0
高野 温子	兵庫県立大学	教授	機械学習とOCRを用いた植物標本画像からのラベル情報自動取得プログラムの開発	4,290,000	780,000	0	0
高橋 新吾	兵庫県立大学	准教授	上司部下マッチパネルによる上司効果の測定、及び上司配属のラーニングモデル構築推定	4,160,000	1,040,000	0	0
辻川 尚起	兵庫県立大学	准教授	会計基準設定における事後的影響分析としての適用後レビューに関する国際比較制度分析	1,690,000	0	0	0
中萬 一憲	兵庫県立大学	准教授	防災・減災を考慮した気候変動適応策の時間的・空間的効果とその播着構造に関する研究	3,120,000	0	0	0
中筋 美子	兵庫県立大学	講師	認知症看護実践力向上のための教育・相談援助プログラムの発展	3,250,000	780,000	0	0
中出 麻紀子	兵庫県立大学	准教授	ナッジを活用したカフェテリア方式の大学生食堂における食環境整備とその効果検証	4,420,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中西 康次	兵庫県立大学	准教授	真に動作中蓄電池挙動解析に有効なoperando軟X線XAFS計測技術の開発	4,160,000	0	0	0
中村 友哉	兵庫県立大学	准教授	ユーザー類型に基づく共創型新製品開発モデルの構築	2,470,000	0	0	0
永田 正義	兵庫県立大学	教授	磁気ヘリシティ入射で発現するプラズモイド磁気リコネクションと高速イオン加熱	4,290,000	0	0	0
根来 誠司	兵庫県立大学	その他	ナイロン代謝関連酵素群の統合的利用と産業応用への展開	4,420,000	650,000	0	650,000
松山 直樹	兵庫県立大学	准教授	市場均衡理論の成立に関する科学的な研究	4,030,000	910,000	0	910,000
撫養 真紀子	兵庫県立大学	教授	中小規模病院で働く中堅看護師のワーク・エンゲイジメントを高める支援モデルの構築	4,160,000	910,000	0	0
安枝 英俊	兵庫県立大学	准教授	ニュータウンにおける住み替え支援システムに関する研究	3,380,000	0	0	0
山室 敬嗣	兵庫県立大学	教授	原子力施設立地点における住民の生活安全とコミュニティ形成に関する実証的研究	1,430,000	0	0	0
山本 宏明	兵庫県立大学	准教授	非水溶液電析を用いる構造を制御した熱電変換薄膜の作製	4,160,000	780,000	0	0
直井 岳人	芸術文化観光専門職 大学	教授	観光者の環境配慮行動を誘発する他者行動：旅の恥をかき捨てない観光者行動の為に	1,950,000	0	0	0
石指 宏通	奈良県立医科大学	准教授	血栓形成関連因子の変動からみた運動強度閾値の季節・日内変動	3,120,000	0	0	0
岩本 淳子	奈良県立医科大学	研究員	窓側病床への入院が院内転倒予防に及ぼす影響：多施設前向きコホート研究	4,290,000	1,040,000	0	0
小川 宗宏	奈良県立医科大学	講師	早期軟骨病変に対する3次元軟骨定量評価法に関する研究	4,290,000	0	0	0
川井 康之	奈良県立医科大学	助教	敗血症における原因菌の迅速同定技術の開発	4,420,000	0	0	0
桐田 忠昭	奈良県立医科大学	教授	DNA修復経路と細胞内物質輸送を標的とした口腔がん治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
熊本 牧子	奈良県立医科大学	その他	肺線維症患者に対する間葉系幹細胞療法法の臨床応用を目指した有効な新規マーカーの探索	4,420,000	390,000	0	0
田中 康仁	奈良県立医科大学	教授	間葉系幹細胞シートを用いた神経系移植における新規治療法の確立	4,290,000	1,040,000	0	0
中川 一郎	奈良県立医科大学	准教授	メルトン受容体を介したミトコンドリア膜電位制御のメカニズム	4,290,000	0	0	0
正田 哲也	奈良県立医科大学	研究員	肝細胞癌TACEにおける多孔性ガラス膜新規乳剤化デバイスの製品化に向けた開発	4,290,000	0	0	0
森本 千裕	奈良県立医科大学	研究員	ABRを用いた新しい軟骨伝導補聴器の装用効果評価法	4,290,000	0	0	0
山田 晃子	奈良県立医科大学	講師	保護者と子どものかかりつけ医との対話を促進するためのモバイル手帳開発	3,380,000	1,170,000	0	0
芳野 浩樹	奈良県立医科大学	その他	社会的隔離モデルによる社会性の神経回路の同定内側頭前野一橋一小脳を中心に	4,030,000	0	0	0
赤坂 隆史	和歌山県立医科大学	教授	高感度偏光干渉断層法(PS-OCT)の開発と臨床応用の確立	4,030,000	0	0	0
池崎 みどり	和歌山県立医科大学	助教	小胞体ストレスによる分子シャペロンの局在変化が胎盤形成不全に与える影響	4,290,000	0	0	0
磯野 協一	和歌山県立医科大学	准教授	転写抑制因子ポリコム群による幹細胞のゲノム情報を維持する機構の解明	4,290,000	0	0	0
稲葉 豊	和歌山県立医科大学	講師	Pemb8変異導入中條-西村症候群モデルマウスの解析	4,290,000	1,430,000	0	0
岩田 圭子	和歌山県立医科大学	講師	Exploring the novel role of mitochondrial dynamics in schizophrenia	4,420,000	1,300,000	0	0
江幡 正悟	和歌山県立医科大学	教授	好中球依存性肺転移促進機構を標的とした新たな腎癌治療法の開発	3,770,000	0	0	0
片山 圭一	和歌山県立医科大学	講師	介在神経が前駆細胞から移動能を有した成熟細胞へと分化する機序の解明	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
勝田 将裕	和歌山県立医科大学	准教授	樹状細胞サブセットの選択的貪食による革新的XCL1産生腫瘍細胞ワクチンの開発	4,160,000	0	0	0
金子 富美恵	和歌山県立医科大学	その他	新規ワクチン開発と感染性肺炎予防に繋げる肺炎球菌ノイロミナーゼAの役割解明	4,160,000	0	0	0
岸岡 史郎	和歌山県立医科大学	その他	末梢マクロファージに着目した神経障害性疼痛の病態理解と治療戦略	4,290,000	1,300,000	0	0
国本 佳代	和歌山県立医科大学	助教	新規遺伝性インターフェロン制御異常症の同定と解析	4,290,000	0	0	0
高見 正成	和歌山県立医科大学	講師	地域住民コホート研究による脊柱後弯症の自然経過の解明	3,770,000	0	0	0
竹下 達也	和歌山県立医科大学	教授	健康長寿関連指標を規定する遺伝・環境要因の包括的解析と健康リスクの予知予測	4,290,000	0	0	0
竹本 和司	和歌山県立医科大学	講師	非線形超音波法を用いた心筋浮腫の診断	4,420,000	0	0	0
東山 綾	和歌山県立医科大学	准教授	アミロイドβのクリアランス指標に関する地域疫学研究－横断・縦断的検討－	4,420,000	0	0	0
廣野 守俊	和歌山県立医科大学	准教授	ペリニューロナルネットによる機能的なシナプス伝達モジュレーションの解明	4,290,000	0	0	0
増田 匡裕	和歌山県立医科大学	教授	類似性・共通性の表示が逆効果となるピア・サポート失敗の機序の分析と改善の検討	4,290,000	0	0	0
南方 良章	和歌山県立医科大学	研究員	COPD身体活動性評価法の精度向上と個別化治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
西村 教子	公立鳥取環境大学	教授	若手農家の参入時における家族の役割の解明－大規模世帯員パネルデータの利用－	4,290,000	780,000	0	0
石橋 照子	島根県立大学	教授	精神疾患を有し妊娠・出産・育児をする女性のエンパワメント支援プログラムの開発	3,510,000	520,000	0	0
大森 真澄	島根県立大学	教授	児童・思春期ケアに活かす看護師のための情動知性の育成モデルの評価	2,210,000	0	0	0
梶谷 みゆき	島根県立大学	教授	回復期脳血管障害患者と配偶者の家族機能改善を図る看護介入と介入スキルの抽出	4,290,000	910,000	0	0
川瀬 淑子	島根県立大学	准教授	新人看護師の臨床判断力を育成するシミュレーション教育プログラムの開発	1,560,000	0	0	0
宮下 聖史	島根県立大学	准教授	「平成の大合併」段階の都市から農山村への人口遠流と移住に関する社会学的研究	4,420,000	650,000	0	0
綾部 誠也	岡山県立大学	教授	位置情報に基づく間欠的動作を配慮したスポーツ中のエネルギー消費量の評価法の開発	4,290,000	0	0	0
岩満 賢次	岡山県立大学	教授	生活困窮者自立支援制度における就労訓練事業の実施プロセスに関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
上田 篤嗣	岡山県立大学	助教	超高齢社会に対応した触知性を組み込み可能にするユニバーサル・ピクトグラムの開発	4,290,000	650,000	0	0
大田 慎一郎	岡山県立大学	准教授	幼児的動作的挙動を再現するための理論モデルに関する研究	4,160,000	0	0	0
沖本 克子	岡山県立大学	教授	思春期発症1型糖尿病患者の病気の受容のプロセスと関連要因に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
桐野 匡史	岡山県立大学	准教授	家族介護者の離職予防および仕事と生活の調和に関する研究	2,730,000	520,000	0	0
佐々木 新介	岡山県立大学	准教授	末梢静脈拡張に対する温熱刺激と手法の併用効果の検証	4,160,000	0	0	0
津田 勢太	岡山県立大学	教授	シザーズ機構を複数組み合わせた展開型立体骨組構造の力学的性能評価と形状設計法	4,290,000	0	0	0
妻屋 彰	岡山県立大学	教授	生活シーン記述を核とする共創設計支援プラットフォームの構築	4,160,000	0	0	0
中村 光	岡山県立大学	教授	脳疾患に伴う語用論的コミュニケーション障害の認知的・社会的側面に関する総合的研究	3,640,000	910,000	0	0
村社 卓	岡山県立大学	教授	高齢者のボランティア活動における「楽しさの共有」に関する研究	3,380,000	0	0	0
樂木 章子	岡山県立大学	准教授	住民ボランティア組織を主体としたまちづくりに関する研究	2,600,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井上 信次	新見公立大学	准教授	知的障害・発達障害児者のインクルーシブ教育の制度刷新にむけた国際比較研究	4,290,000	0	0	0
木下 香織	新見公立大学	教授	小規模病院の連携で創る中山間地域の看護師の継続教育プログラムとその評価	3,250,000	390,000	0	520,000
市原 英行	広島市立大学	准教授	ストカスティックコンピューティング回路のための高位合成手法に関する研究	3,250,000	0	0	0
岩垣 剛	広島市立大学	助教	確率的演算に基づく非同期回路の設計と高信頼化に関する研究	4,290,000	0	0	0
内田 智之	広島市立大学	准教授	大規模グラフ構造圧縮データに対する並列グラフマイニングシステムの開発	4,420,000	910,000	0	0
大場 静枝	広島市立大学	准教授	フランス・フルターニュ地方における近現代の文芸運動とナショナリズム	2,470,000	0	0	0
小畑 博靖	広島市立大学	准教授	現象数学に基づく無線LAN通信品質のモデル化技術	4,290,000	0	0	0
神尾 武司	広島市立大学	講師	強化学習ベース多船航路探索法における行動表現の高度化	3,640,000	0	0	0
川本 佳代	広島市立大学	助教	キットビルド方式に基づく論理的思考力育成プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	0
城多 努	広島市立大学	准教授	芸術文化団体の経営力向上を目指した会計情報活用に関する研究	4,290,000	0	0	0
鈴木 祐介	広島市立大学	助教	多様な付加情報を活用したグラフ構造データに対する高性能グラフマイニング手法の開発	3,770,000	0	0	0
鷹野 優	広島市立大学	教授	蛋白質構造形成に関する高次構造依存性の解明および新規分子力場の開発	4,030,000	0	0	0
寺田 英子	広島市立大学	教授	ASEAN時代のロジスティクス構築戦略に関する研究	4,290,000	0	0	0
永山 忍	広島市立大学	教授	次世代車載ネットワークへの不正侵入を高速に検知する自己学習型システムの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
馬場 雅志	広島市立大学	講師	光の散乱・吸収を考慮した海中動画の色補正と物体形状復元	4,290,000	0	0	0
藤坂 尚登	広島市立大学	教授	量子ドット結合系非線形確率常微分方程式による記述と大容量THz無線通信の検討	3,120,000	0	0	0
古澤 嘉朗	広島市立大学	准教授	平和構築の力学と国家に関する研究：サブサハラ・アフリカの事例に着目して	4,290,000	390,000	0	0
前田 香織	広島市立大学	教授	通信品質を考慮するサイバー攻撃防御システムに関する研究	4,290,000	0	0	0
幸 仕剛	広島市立大学	教授	注視情報から意図を推定する「人馬一体」型の車いすロボットの開発	3,900,000	0	0	0
後藤 祐一	尾道市立大学	准教授	社会的企業のハイブリッド組織マネジメントの統合的解明	4,420,000	0	0	0
南郷 毅	尾道市立大学	准教授	後期中等教育段階における数学と物理の双方向性の構築と双方向性指向教材の開発研究	4,420,000	780,000	0	0
堀江 進也	尾道市立大学	准教授	将来世代にわたる災害の影響を減殺する生活再建政策に関する提言	4,550,000	390,000	0	0
生田 顯	県立広島大学	その他	体内伝導音と音声信号の高次相関情報活用による騒音下でのヘイズ推定に基づく信号抽出	4,290,000	0	0	0
市村 匠	県立広島大学	教授	構造適応型深層学習によるTeacher Student型逐次的再学習モデルの提案	4,420,000	0	0	0
小川 仁士	県立広島大学	教授	情報基礎教育におけるCSアンブレラ教材の開発	2,210,000	0	0	0
佐々木 宣介	県立広島大学	准教授	機械学習を用いた大将棋類の質的類似度の研究	2,730,000	0	0	0
城本 修	県立広島大学	教授	学校教員の音声疲労の予防プログラムの構築	3,510,000	780,000	0	0
土路生 明美 (東 明美)	県立広島大学	講師	発がんリスク遺伝子とライフスタイルに着目した小児がん経験者の生活に関する探索研究	4,550,000	1,300,000	0	910,000
長谷川 正哉	県立広島大学	教授	パーキンソン病の姿勢調節・歩行障害に対する足底感覚を用いた動作指導方法の開発	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮下 ルリ子	県立広島大学	教授	助産学生から始めるアドバンス助産師育成のためのAL型3年プログラムの開発—基礎編	2,860,000	520,000	0	0
村上 恵子	県立広島大学	教授	企業年金の選択・運営が企業価値に与える影響～経営戦略としての企業年金～	1,300,000	0	0	0
森 大志	県立広島大学	教授	脳梁を介した大脳皮質一次運動野からの運動出力と二足歩行	3,770,000	0	0	0
柳川 順子	県立広島大学	教授	中国中世初期における文学の質的転換に関わる研究	2,730,000	390,000	0	520,000
山田 隆子	県立広島大学	講師	脳死・生体肝移植を受けたアルコール性肝障害患者の断酒を主とした健康行動の解明	2,860,000	0	0	0
山中 道代	県立広島大学	教授	「選択」する時の前頭葉血流量の変動	4,420,000	780,000	0	0
吉田 和美	県立広島大学	准教授	臨床看護師のフォローアップの概念に関する探索的研究	3,640,000	0	0	0
渡辺 陽子 (半田 陽子)	県立広島大学	准教授	選ぶこと、立つ・歩くことの支援が認知症高齢者とスタッフに及ぼす効果	2,860,000	650,000	0	0
清原 昭子	福山市立大学	教授	日本における都市食料政策の確立に関する探索的研究	4,290,000	0	0	0
後藤 悠里	福山市立大学	講師	障害女性の生きづらさの実態と解消方策の検討—制度の実効性に関する東アジア比較—	4,290,000	0	0	0
野口 啓示	福山市立大学	准教授	親親支援専門相談員の実践モデルおよび実践マニュアルの開発的研究	2,080,000	0	0	0
林原 慎	福山市立大学	教授	国際バカロレア（IB）初等教育プログラム（PYP）の実証的研究	2,990,000	520,000	0	0
平野 晋吾	福山市立大学	准教授	自閉スペクトラム症における入眠困難の生理心理学的検討と生活リズム改善支援	4,290,000	390,000	0	390,000
前山 総一郎	福山市立大学	教授	米国内閣府の政策機能と影響についての基礎的研究	4,160,000	0	0	0
山内 加奈子	福山市立大学	講師	要介護認定からみた地域高齢者の健康を促進する心理・社会的要因	4,550,000	260,000	0	390,000
安富 淳	敬啓大学	准教授	殉職兵士の扱いと安全保障政策への影響：東南アジア諸国の比較研究	2,210,000	0	0	0
佐藤 裕哉	下関市立大学	教授	若者の地元定着に地域の産業教育が及ぼす影響の考察：トランジションに着目して	1,820,000	260,000	0	0
橋 誠	下関市立大学	教授	モンゴルの開拓政策に関する基礎的研究：1910年代の国家形成期を中心に	3,120,000	0	0	0
韓 昌完	下関市立大学	教授	教育成果評価のための新しいQOL尺度の開発	4,290,000	0	0	0
水谷 利亮	下関市立大学	教授	小規模町村の自律と重層的自治体間連携の実証研究：多元・協働型自治の可能性の検討	3,770,000	0	0	0
新居 富士美	山口県立大学	教授	在宅や施設の高齢者ケアにおける非侵襲的ヘモグロビン濃度測定臨床有用性	2,730,000	0	0	0
林 ひよん情	山口県立大学	教授	韓国語リーダビリティを活用した読解学習支援システムの構築	4,290,000	0	0	0
坂本 俊彦	山口県立大学	教授	地方中小自治体における高齢者在宅生活支援システム構築方法に関する比較事例研究	4,160,000	0	0	0
菱岡 憲司	山口県立大学	准教授	小津久足紀行文の総合的研究	2,860,000	520,000	0	0
藤田 久美	山口県立大学	教授	障害児支援者の初期キャリアとコンピテンシーに着目した専門職養成プログラムの開発	3,380,000	0	0	0
矢田 フミエ	山口県立大学	准教授	看護学生のセルフフレキシオンスキルを強化するフレームワークの開発	4,030,000	0	0	0
石川 敏弘	山陽小野田市立山口東京理科大学	教授	不動態膜に覆われた金属チタン表面をアナターゼ型光触媒機能膜に変換する簡便法の開発	4,290,000	0	0	0
木村 良一	山陽小野田市立山口東京理科大学	准教授	新規アルツハイマー病薬開発に向けた脳内アミリン受容体信号の研究	4,420,000	0	0	0
渋谷 典広	山陽小野田市立山口東京理科大学	准教授	低分子型硫黄化合物の作用機構	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
立花 研	山陽小野田市立山口東京理科大学	准教授	ナノ粒子曝露による慢性炎症がもたらす神経幹細胞のDNAメチル化異常と脳機能障害	4,290,000	0	0	0
吉村 敏彦	山陽小野田市立山口東京理科大学	教授	超高高温圧キャビテーションの温度圧力制御によるピーニング時効処理技術の開発	4,420,000	0	0	0
田中 美延里	愛媛県立医療技術大学	准教授	へき地看護職の協働効力感尺度の開発と継続教育プログラムの試案作成	3,250,000	0	0	0
豊田 ゆかり	愛媛県立医療技術大学	教授	医療的ケア児の地域包括ケアを推進するための「共助」にむけた連携システム開発	4,160,000	0	0	0
中平 洋子	愛媛県立医療技術大学	准教授	地域包括ケアに対応する精神障がい者の家族の家族レジリエンスを促す支援モデルの開発	4,290,000	520,000	0	0
宮宇地 秀代	愛媛県立医療技術大学	助教	災害支援活動を体験した看護師の惨事ストレスからの回復を促すサポートシステムの構築	3,380,000	650,000	0	0
森 万純	愛媛県立医療技術大学	助教	認知症高齢がん患者のがん疼痛と倦怠感に関する症状アセスメントモデルの構築	3,640,000	650,000	0	0
有田 直子	高知県立大学	講師	血液・腫瘍疾患を持つ青年のSDMを支援する高度実践看護師の教育プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	0
岩崎 順子	高知県立大学	助教	低出生体重児のFamilyConfidenceを育成する看護介入プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
内田 雅子	高知県立大学	教授	慢性病者中心のケア・コーディネーション：事例研究法による看護実践理論の構築	4,290,000	520,000	0	0
川本 美香	高知県立大学	助教	住民による健康な地域づくりを可能にするplace attachmentの解明	2,600,000	0	0	0
清水 直樹	高知県立大学	准教授	内閣による議案解散権の制約の政策的帰結：政治的景気循環論による研究	2,340,000	0	0	0
高谷 恭子	高知県立大学	准教授	成人期に移行する先天性心疾患と共に生きる子どもと親の軌跡を説明できるモデルの構築	4,290,000	910,000	0	0
竹崎 久美子	高知県立大学	教授	急性期病院に入院中の認知症高齢者に対する効果的ケア・パッケージの開発	2,080,000	0	0	0
玉利 麻紀 (平井 麻紀)	高知県立大学	助教	社会的マイノリティへの偏見軽減要因の探索 無関心という壁を越えるために	2,860,000	0	0	0
中井 美喜子	高知県立大学	助教	人工呼吸器を装着した児と家族のヘルスケア機能を増進するためのケアガイドライン開発	3,120,000	0	0	0
笠原 泰	高知工科大学	准教授	曲面の写像群における線型性の視覚化の深化	3,900,000	0	0	0
小廣 和哉	高知工科大学	教授	ナノレベル均一混合複合金属酸化物多孔体の単工程ソルボサーム合成	4,290,000	0	0	0
佐伯 幸郎	高知工科大学	准教授	情動反応にもとづく理解度の可視化によるプログラミング教育支援	4,290,000	0	0	0
福石 賢一	高知工科大学	教授	職業専門学科等の教育における汎用的能力の意義：ケンブリッジ大学の事例から	2,470,000	0	0	0
Bateson Gordon	高知工科大学	教授	Open-source English ability test with automatic grading of speaking and writing	1,690,000	0	0	0
浅羽 修丈	北九州市立大学	教授	講義VOD上の議論における思考の発散・深化・収束を促す支援方法の研究	4,420,000	1,690,000	0	390,000
今井 裕之	北九州市立大学	准教授	遷移金属類の単核サイトに基づく新奇な触媒機能を有するゼオライト触媒の創製	4,420,000	0	0	0
北 美幸	北九州市立大学	教授	ホロコーストの経験・記憶がアメリカ・ユダヤ人の公民権運動への参加に与える影響	4,290,000	780,000	0	0
清田 高德	北九州市立大学	教授	本質安全制御の確立とそのパワーアシストシステムへの適用	4,420,000	0	0	0
坂本 毅啓	北九州市立大学	准教授	相談援助実習及び保育実習におけるeポートフォリオを活用した実習指導方法の構築	4,290,000	650,000	0	0
下野 寿子	北九州市立大学	教授	中国の台湾政策に関する一考察—台湾産農産物の大陸輸出と台湾社会への影響—	1,950,000	0	0	0
白石 麻保	北九州市立大学	教授	中国民営ソープ企業発生の契機と経路の実証研究：開発ミクロ経済学からのアプローチ	4,420,000	0	0	0
武田 寛	北九州市立大学	教授	アメリカ経営における経営理念と投資行動と財務政策の相互関係の研究	3,510,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中原 聖乃	北九州市立大学	研究員	写真彫影技術と対話を活用した持続可能な被ばくコミュニティ形成の応用人類学的研究	4,420,000	910,000	0	0
渡瀬 淳子	北九州市立大学	准教授	小倉小笠原藩「笠家文庫」に関する復元的研究	910,000	0	0	0
井手 均	九州歯科大学	その他	腎機能マーカーを用いた口腔機能低下症スクリーニング法の開発	4,290,000	0	0	0
大田 祐子	九州歯科大学	助教	血液透析患者における歯周病が心血管病に与える影響	2,990,000	0	0	0
鬼塚 千絵 (轟藤 千絵)	九州歯科大学	講師	研修歯科医教育を支援する学修教材の開発—指導者と学修者の働き方改革をめざして—	3,120,000	910,000	0	0
角田 聡子	九州歯科大学	助教	唾液バイオマーカーを用いた社会的フレイル評価法とコミュニティ支援システムの構築	4,420,000	780,000	0	0
近藤 祐介	九州歯科大学	講師	オミックス解析とノバイオ技術を基盤としたインプラント周囲炎治療戦略	4,420,000	0	0	0
原野 望	九州歯科大学	講師	口腔顔面領域の感覚入力における亜酸化窒素吸入の効果と臨床的応用	4,290,000	780,000	0	0
引地 尚子	九州歯科大学	教授	生理活性脂質の受容体および産生の制御による骨吸収抑制機構と治療応用可能性の解明	4,290,000	0	0	0
福泉 隆喜	九州歯科大学	准教授	特定健康診査対象者における口腔機能検査の有用性の検討	4,290,000	0	0	0
村岡 宏祐	九州歯科大学	講師	糖尿病性腎症重症化予防のための口腔健康プログラムの構築	4,290,000	0	0	0
徐 阿貴	福岡女子大学	准教授	炭鉱労働の編成における民族・ジェンダー・階級の相関に関する歴史社会学的研究	3,380,000	0	0	0
長野 真弓	福岡女子大学	教授	子どもの認知・非認知スキルへの身体活動・体力の貢献とメカニズムに関する縦断的検討	3,770,000	0	0	0
野依 智子	福岡女子大学	教授	困難を抱えた女性への就労定着支援のためのシステムとネットワーク構築に関する研究	3,250,000	0	0	0
藤野 友和	福岡女子大学	准教授	統計モデリングによる大学カリキュラム評価システムの開発	3,120,000	0	0	0
松尾 亮太	福岡女子大学	教授	ナメクジにおける視覚情報伝達の投射様式の解明	4,290,000	0	0	0
神谷 英二	福岡県立大学	教授	モダニズム詩に現れる形象を導きとする集合的記憶に基づく「まちの物語」の哲学的研究	4,550,000	910,000	0	910,000
佐藤 繁美	福岡県立大学	助手	「自立的な地域社会」の構想と事業展開—大原孫三郎・石井十次らの理念の継承と再構成—	4,420,000	260,000	0	0
四戸 智昭	福岡県立大学	准教授	不登校・ひきこもり当事者家族に変化を促す支援者のためのフローチェックリストの研究	1,950,000	0	0	0
杉野 浩幸	福岡県立大学	准教授	効率的な看護研究・教育を支援するデジタル素材無償配信システムの構築と運用	2,340,000	0	0	0
永嶋 由理子	福岡県立大学	教授	看護技術の熟達形成に関わる促進要因の検討	4,030,000	0	0	0
藤野 靖博	福岡県立大学	講師	カプサイジンジェルとサーキュレーターを用いた睡眠導入効果に関する実験検証	2,600,000	0	0	0
古庄 夏香	福岡県立大学	准教授	高齢血液透析患者の唾液分泌促進と口腔内衛生改善に向けた口腔ケアプログラムの開発	4,290,000	0	0	0
本郷 秀和	福岡県立大学	教授	地域包括ケアシステム推進下における介護系NPOの役割	4,420,000	910,000	0	390,000
美谷 薫	福岡県立大学	准教授	人口減少社会における行政地域システムの構築に向けた基礎的研究	2,600,000	0	0	0
村山 浩一郎	福岡県立大学	教授	地域共生社会の実現に向けた地域福祉計画の策定方法に関する研究	780,000	0	0	0
藤野 彰子	福岡県立大学	准教授	19世紀の演奏文化における前奏演奏	3,380,000	0	0	0
大重 育美	長崎県立大学	教授	妊娠期の交代制勤務看護職の睡眠健康プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
大塚 一徳	長崎県立大学	教授	高齢者のワーキングメモリ容量個人差がタッチインタフェースの認知負荷に及ぼす影響	4,160,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
片山 徹也	長崎県立大学	准教授	公共空間におけるタッチパネル画面のユーザビリティを高める配色パターンの開発	4,290,000	390,000	0	0
加藤 雅彦	長崎県立大学	教授	サイバー攻撃による異常動作検知機能を持ったプロセッサの開発	4,420,000	1,040,000	0	0
河口 朝子	長崎県立大学	教授	らい予防法がもたらしたハンセン病回復者のセルフ・ステイグマ低減のプログラム開発	4,290,000	0	0	0
倉橋 拓也	長崎県立大学	教授	食品科学応用を目指したフィナンパル活性酸素の基礎化学研究	4,290,000	0	0	0
田中 進	長崎県立大学	教授	単一細胞解析による覚醒制御機構の解明	4,420,000	0	0	0
芳賀 普隆	長崎県立大学	講師	九州地域における再生可能エネルギーの普及拡大と地域活性化に関する研究	3,510,000	0	0	0
林田 りか	長崎県立大学	准教授	胎児期から乳児期の子どもを育てる両親のQOLとSOCに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
平岡 透	長崎県立大学	教授	3D動画ノンフトラリスティックレンダリングの開発と深層学習による生理心理評価	4,160,000	1,040,000	0	0
松本 優花里 (橋本 優花里)	長崎県立大学	教授	ICTを活用したオーセンティック認知リハビリテーションの提案	4,420,000	0	0	0
三重野 愛子	長崎県立大学	講師	独居高齢者が会話しながら口腔機能訓練をしカメラでの視診もできるシステムの開発	3,380,000	0	0	0
青木 朋子	熊本県立大学	准教授	把握運動における道具使用の有無と課題難易度の観点からみた利き手形成機序の解明	4,290,000	0	0	0
河西 卓弥	熊本県立大学	准教授	M&Aと研究開発に関する実証分析	3,510,000	520,000	0	0
小泉 和重	熊本県立大学	教授	非合併小規模山村自治体の財政パフォーマンスの変化	650,000	0	0	0
吉田 卓矢	熊本県立大学	准教授	慢性腎臓病の腎臓機能に食餌および運動が与える影響の検討	4,420,000	520,000	0	0
R・S L a v i n	熊本県立大学	教授	Advancing written corrective feedback: developing and testing a support site for writers	4,290,000	0	0	0
石田 佳代子	大分県立看護科学大学	准教授	災害時における「黒エリア」での対応に向けた実践モデル的教材の開発	4,290,000	0	0	0
伊東 朋子	大分県立看護科学大学	その他	NIRSを用いたALS患者の認知レベルの評価とコミュニケーション支援を目指して	4,290,000	0	0	0
秦 さと子	大分県立看護科学大学	准教授	嚥下機能評価のための血中および唾液中サブスタンスP濃度の基準値の検討	4,290,000	0	0	0
樋口 幸 (石川 幸)	大分県立看護科学大学	准教授	予防的スキンケアのための画像解析による新生児の皮膚評価ツールの開発	4,420,000	260,000	0	0
田宮 昌子	宮崎公立大学	教授	国際漢学における日本楚辞学の位置づけと意義	4,290,000	0	0	0
福田 稔	宮崎公立大学	教授	中間領域の構造分析と文法現象の研究	4,420,000	1,300,000	0	0
島内 千恵子	宮崎県立看護大学	教授	速乾性擦式手指消毒薬の消毒効果を低下させないための使用方法の検討	4,420,000	650,000	0	0
田中 美智子	宮崎県立看護大学	教授	更年期女性への睡眠を促すケア導入と日常生活の質改善プログラム	4,420,000	1,040,000	0	0
長坂 猛	宮崎県立看護大学	准教授	睡眠の変化は翌日のパフォーマンスにどんな影響を与えるか	2,860,000	650,000	0	0
濱崎 真由美	宮崎県立看護大学	准教授	育児期の月経前症候群のある母親のメンタルヘルス支援プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
山田 浩世	沖縄県立芸術大学	研究員	薩摩・琉球における境界領域の身分制に関する包括的研究	4,290,000	650,000	0	780,000
金城 芳秀	沖縄県立看護大学	教授	看護学生のシビリティ (civility) を育むアクションリサーチ	4,420,000	1,300,000	0	0
田場 由紀	沖縄県立看護大学	准教授	小離島の「互助」を活かした高齢者ケアの創出を推進する看護実践モデルの提案	4,030,000	0	0	0
野口 美和子	沖縄県立看護大学	その他	島嶼地区の高齢女性とともに探る人口減少の看護対策—島での子育て文化に学ぶ—	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
阿部 正子	名桜大学	教授	不妊治療の終結をめぐる夫婦の意思決定支援に有用な看護アセスメントガイドの開発	2,860,000	0	0	0
鬼頭 和子	名桜大学	准教授	精神障害者の生活行動に急速な改善をもたらすフットケアによる看護援助モデルの開発	4,160,000	780,000	0	0
清水 かおり	名桜大学	准教授	離島・へき地で働く看護職者のキャリア発達支援と継続教育方法の検討	2,080,000	0	0	0
西田 涼子	名桜大学	助教	輸入感染症の脅威にさらされている沖縄県在住大学生の危機意識の実態と支援体制の構築	3,900,000	1,040,000	0	0
栗田 克美	旭川大学	准教授	介護職員におけるバーンアウト傾向の規定要因とその対処方策に関する研究	1,170,000	0	0	0
井上 祐輔	札幌大学	准教授	地方創生のための伝統工芸産業の産地戦略：磁器産地の観光まちづくりの事例を通して	4,420,000	0	0	0
石川 千温	札幌学院大学	教授	クラウドによる機械学習を利用したエンロールメントマネジメントシステムの構築	2,470,000	130,000	0	0
田中 浩司	函館大学	教授	日本中世の金融動向に関する基礎的研究～利率、貸借期間、担保等の推移と法～	3,510,000	0	0	0
工藤 雅之	藤女子大学	教授	認知的参画を促す英語教育のための協働手法を中心とした教授方略の研究	4,160,000	0	0	0
坂谷 淳一	北星学園大学	教授	生活保護のスティグマと漏給が生じる場合の最適所得税制の研究	4,030,000	0	0	0
佐藤 友暁	北星学園大学	教授	ウェアラブルデバイス化ASIC-FPGA協調設計による機械学習IPSの開発	4,290,000	0	0	0
中地 美枝	北星学園大学	准教授	社会主義人口論と家族計画運動をめぐる世界史：1974年の世界人口会議を中心に	4,290,000	1,170,000	0	0
中村 和彦	北星学園大学	教授	人のレジリエンスを促進するコミュニティ要因の実証研究—国際地域比較調査を通して—	4,290,000	0	0	0
真崎 良全	北星学園大学	教授	偽ニュース：誰が信じ、広めるのか？	4,420,000	0	0	0
山口 哲由	北星学園大学	准教授	標高帯モデルに基づく山地農業に対する気候変動の影響解明と計画的適応策の構築	4,160,000	0	0	0
上園 昌武	北海道大学	教授	地域協働型エネルギー事業の地域経済分析—ドイツ・オーストリアを事例に—	4,290,000	0	0	0
高橋 良輔	北海道大学	教授	プレキャストコンクリート構造の構造性能最適化に関する基礎的研究	4,290,000	0	0	0
田中 洋也	北海道大学	教授	英語定型表現ポートフォリオによる協働ブレンドラッシング・フレームワーク構築	4,290,000	0	0	0
仲松 優子	北海道大学	教授	18世紀フランスの農村工業化における社会秩序変容—ラングドック地方を事例に—	3,900,000	780,000	0	0
大江 亮介	北海道科学大学	准教授	身体表現を用いた駆け引きが可能なプレイヤーモデルの構築	2,340,000	0	0	0
大野 拓恵	北海道科学大学	教授	6年制薬学部における英語教育の実態調査—薬剤師の英語需要に照らして—	1,820,000	0	0	0
梶谷 崇	北海道科学大学	教授	柳宗悦による朝鮮フィールド調査と朝鮮民芸言説の近代性に関する研究	4,420,000	780,000	0	780,000
熊澤 誠志	北海道科学大学	教授	拡散MRI画像を用いた画像ベースの組織定量値推定手法の開発	4,290,000	780,000	0	0
齊藤 貴士	北海道科学大学	准教授	マラリア原虫が持つ四重包膜オルガネラ内へのタンパク質輸送メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
真田 博文	北海道科学大学	教授	AIおよびIoTシステムを題材とした難易度レベル別実験教材の開発	3,250,000	0	0	0
塚崎 今日子	北海道科学大学	准教授	伝承文化の総合的記述の試み：北ロシアのフォークロア調査資料に基づいて	4,290,000	0	0	0
敦賀 健志	北海道科学大学	教授	足部の滑り感覚の定量化と冬季の転倒予防を目的とした注意喚起システムへの応用	4,290,000	0	0	0
林 裕子	北海道科学大学	教授	廃用症候群高齢者への生活行動回復の看護モデルの構築	3,770,000	910,000	0	0
本郷 節之	北海道科学大学	教授	空間的な分布をもつ機微情報を差分プライバシー基準に基づいて秘匿する手法の機能拡張	650,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
樋口 豪紀	酪農学園大学	教授	ウシ滑膜組織におけるマイコプラズマの高度免疫回避機構に関する細胞生物学的研究	4,160,000	780,000	0	0
保原 達	酪農学園大学	教授	植物による根圏土壌中の活性塩基生成が土壌炭素隔離に及ぼす影響の解明	4,420,000	0	0	0
飯泉 智子	北海道医療大学	助教	非侵襲的口咽頭機能評価法を用いた摂食嚥下障害の治療効果の検証	4,290,000	0	0	0
池森 康裕	北海道医療大学	講師	地域包括ケアシステムの新機軸を目指した共生型福祉サービスの効果の解明	4,420,000	260,000	0	0
大橋 華子	北海道医療大学	助教	脳波の感性フラクタル解析による歯科患者の不快感の定量評価と鎮静深度モニタへの応用	4,420,000	0	0	0
奥村 一彦	北海道医療大学	教授	RNA編集酵素を標的とした癌幹細胞の自己複製制御による新しい口腔癌治療の開発	4,290,000	0	0	0
川西 克弥	北海道医療大学	講師	口腔機能低下が脳神経活動に及ぼす影響～脳機能イメージング法での検証～	4,290,000	0	0	0
桑原 ゆみ	北海道医療大学	教授	特定健康診査の受診促進と特定保健指導の効果を高めるプログラムの社会実装の試行	4,290,000	650,000	0	1,430,000
塚本 容子	北海道医療大学	教授	異分野連携を通じたイノベティブな人材育成	3,640,000	0	0	0
中山 英二	北海道医療大学	教授	唾液腺内視鏡下唾石破砕術とタンパク質とカルシウムの二重溶解併用療法開発の基礎研究	4,420,000	650,000	0	0
西出 真也	北海道医療大学	講師	蛍光イメージングを利用した小児の歯髄炎の概日リズム判定	4,420,000	0	0	0
根津 尚史	北海道医療大学	准教授	温度トリガーで疎水性/親水性が可逆化する新規レジンの創製と歯科医用材料への展開	4,290,000	0	0	0
橋本 竜作	北海道医療大学	教授	DDD児に対する視覚的バイオフィードバックをもちいた漸進的筋弛緩訓練法の構築	4,290,000	780,000	0	0
松本 由起子	北海道医療大学	講師	近代の家族像の歴史研究としての20世紀前半における英国精神分析の動向	4,420,000	0	0	0
柳田 早織	北海道医療大学	講師	発声障害に対するバイオフィードバック療法の有用性の検討	3,770,000	130,000	0	260,000
相浦 宣徳	北海商科大学	教授	地域と地域をむすび、地域経済を支える「物流ネットワーク」の強化にむけて	4,160,000	0	0	0
阿部 秀明	北海商科大学	教授	食料基地北海道を支える物流ネットワークの課題と強化に向けた戦略	4,420,000	0	0	0
柿並 義宏	北海道情報大学	准教授	衛星軌道を乱す極域熱圏大気密度上昇の解明 - 国際共同観測ロケット	4,420,000	0	0	0
河本 洋一	札幌国際大学	教授	学校教育におけるヒューマンビートボックスの指導でのオノマトペの活用法の研究	2,860,000	0	0	0
井出 幸二郎	北翔大学	教授	習慣的な運動による認知機能の改善に脳血管の拡張反応性は寄与するか？	4,290,000	780,000	0	0
大川 浩子	北海道文教大学	教授	就労支援実践家のメンタル不調を予防する組織と管理職育成プログラムの開発	3,510,000	0	0	0
小澤 涼子	天使大学	講師	女性新規就業者が健康を獲得するプロセスの解明と健康増進プログラムの開発	3,510,000	0	0	0
榊 建二郎	天使大学	教授	NMDを介した小胞体ホメオスタシス制御因子の細胞内局在メカニズムの解明	4,290,000	520,000	0	0
小林 伸行	育英館大学	講師	成人期あるいは社会教育における社会関係資本の教育的効果	3,510,000	0	0	0
金高 有里	札幌保健医療大学	准教授	胎生期の薬酸過剰による代謝異常誘導機構：腸バリア機能とDHAとの関連	3,770,000	0	0	0
首藤 英里香	札幌保健医療大学	准教授	対象者の安楽性に着目した床上移動援助技術の創出と看護技術習得支援システムの構築	2,860,000	0	0	0
進藤 ゆかり	日本医療大学	教授	非がん性慢性痛を抱えたがん患者に対するオピオイド鎮痛薬治療の現状と課題	4,290,000	0	0	0
西山 徹	日本医療大学	准教授	模擬義足をを用いた新しい歩行練習に関する基礎的研究	2,340,000	0	0	0
福山 篤司	日本医療大学	准教授	撮像時間短縮技術を使用したMR画像による血流動態解析の精度検証に関する研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森口 真衣	日本医療大学	教授	精神療法の成立と展開における宗教動機との接点および影響関係の研究	4,290,000	975,000	0	780,000
飯泉 恭一	柴田学園大学	准教授	運動がアレルギー疾患を抑制する機序の解明	4,290,000	0	0	0
田中 真実	弘前学院大学	講師	新規昇圧物質CF6の内因性阻害物質の同定と創薬への応用	4,290,000	0	0	0
松島 正起	青森中央学院大学	講師	看護行為中に患者の苦痛や不快に気づく観察に関する研究	3,900,000	0	0	0
阿久津 仁美	岩手医科大学	助教	新規雌性尿中生理活性物質の分離精製と中枢神経系内活性化部位の同定	4,420,000	0	0	0
有賀 久哲	岩手医科大学	教授	高齢者筋腐浸潤性筋萎縮に対するMMC+UFTを用いた化学放射線療法の実証研究	3,900,000	260,000	0	650,000
板持 広明	岩手医科大学	教授	卵巣明細胞癌に対するNEFHを標的とした新規治療法の開発	4,420,000	0	0	0
一ノ瀬 学	岩手医科大学	講師	医療従事者由来手指細菌を指標とした日本における感染制御の構築	4,160,000	0	0	0
入江 太郎	岩手医科大学	教授	唾液腺腫瘍組織発生における亜鉛シグナル制御機構の解明	4,420,000	650,000	0	0
遠藤 太	岩手医科大学	准教授	倫理調整における精神看護専門看護師の倫理的意思決定過程	1,820,000	0	0	0
大間々 真一	岩手医科大学	講師	DPC情報と電子カルテ情報を用いた脳卒中登録システム整備に関する研究	4,290,000	0	0	0
熊地 美枝	岩手医科大学	准教授	司法精神医療におけるピアサポートの模相とその活用に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
小守林 靖一	岩手医科大学	講師	脳内出血における大脳皮質神経受容体結合能およびアミノ酸代謝の変化と嚥下障害の関連	4,290,000	1,300,000	0	0
齊藤 元	岩手医科大学	教授	感温性磁性体を用いた癌の低侵襲的温熱療法の研究	4,290,000	910,000	0	650,000
鈴木 享	岩手医科大学	助教	サル二足歩行における皮質骨髄路/皮質網様体路機能の投射経路選択的遮断法による解析	4,290,000	650,000	0	0
田村 明生 (赤羽 明生)	岩手医科大学	講師	転移性肝腫瘍に対する人工知能（AI）を用いた治療効果予測の確立	3,770,000	0	0	0
東尾 浩典	岩手医科大学	講師	マスト細胞の脱顆粒応答は分泌刺激の種類で変化するか？—イメージングによる解析—	4,290,000	0	0	0
藤原 俊朗	岩手医科大学	助教	超高磁場MRIを用いた脳脊髄液動態評価による病態診断法の開発	4,420,000	0	0	0
前門戸 任	岩手医科大学	教授	OMT遺伝子群による変異EGFR陽性肺癌の分子基盤と治療戦略への展開	4,290,000	0	0	0
森野 禎浩	岩手医科大学	教授	左心耳における脳塞栓発生の危険因子同定と閉鎖術の術前治療計画システムの開発・検証	4,420,000	0	0	0
佐藤 貴保	盛岡大学	准教授	西夏王国の地方支配—西夏語文獻に現れる経略使・監軍司の職掌の解明を中心に—	1,950,000	0	0	0
伊藤 晶文	東北学院大学	教授	巨大地震津波後にできる最初の浜埋の形成過程と地下構造の解明	4,550,000	260,000	0	0
福垣 忠	東北学院大学	教授	探究スキルの系統的育成を支援するマネジメントシステムの開発	4,420,000	1,417,000	0	0
岩谷 幸雄	東北学院大学	教授	静音領域定位を用いたグローバル音空間認識訓練エデュテインメントシステム	4,290,000	0	0	0
遠藤 隆幸	東北学院大学	教授	「監護法」としての未成年後見法の再構築—日独台本法の比較研究	2,730,000	0	0	0
梶川 伸哉	東北学院大学	教授	舌の運動および触力感覚の機能維持・向上を目的としたトレーニングシステムの開発	4,290,000	0	0	0
佐々木 郁子	東北学院大学	教授	原価および収益の構造と顧客関係性の変容に関する研究	3,900,000	0	0	0
志子田 有光	東北学院大学	教授	データサイエンス系学生の自律的IoT課外学習に特化した実験システムの開発と検証	4,290,000	0	0	0
篠崎 剛	東北学院大学	教授	政治体制と長期の経済成長プロセスの整合性に関する研究	4,030,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
菅原 真枝	東北学院大学	教授	外国人ケアワーカーの来日動機と定住意向を規定する要因に関する社会学的研究	3,510,000	390,000	0	910,000
谷口 満	東北学院大学	教授	中国塩神廟の調査と研究	3,250,000	0	0	0
永田 英明	東北学院大学	教授	日本古代の都鄙間交通と地方官衙	1,430,000	0	0	0
松本 章代	東北学院大学	准教授	子どもを対象としたプログラミング能力と論理的思考力の因果関係の分析	4,160,000	0	0	0
宮内 啓介	東北学院大学	教授	ヒ素高蓄積植物モエシジマ根圏で亜硫酸酸化活性を担う新規型ヒ素酸化細菌の解析	4,290,000	0	0	0
石井 敏	東北工業大学	教授	共生社会における当事者視点を踏まえた認知症に配慮した環境デザイン手法の分析と開発	4,290,000	0	0	0
大沼 正寛	東北工業大学	教授	ルーラルワークプレイスの基礎的研究—その近現代史と活用保全の要件	4,290,000	0	0	0
金井 辰郎	東北工業大学	教授	一般均衡理論導入における米田庄太郎：京都大学所蔵「米田文庫」を手がかりに	4,290,000	260,000	0	260,000
佐野 哲也	東北工業大学	准教授	木質灰の林地還元が林地土壌の炭素貯留量に及ぼす影響の解明	2,990,000	0	0	0
鈴木 淳	東北工業大学	准教授	19世紀イギリス小説における女性の願望のプロットとテクストの権威の転覆の研究	1,560,000	390,000	0	0
渡辺 浩文	東北工業大学	教授	仙台における都市気候観測網再構築に基づく将来都市気候の統計的ダウンスケーリング	4,420,000	0	0	0
赤塚 俊治	東北福祉大学	教授	カンボジアの社会福祉専門職の人材開発-介護職の人材養成・育成の推進システム化-	4,030,000	0	0	0
黒木 薫	東北福祉大学	講師	スクリーンタイム制御によるスポーツ外傷/障害のリスク低減効果	4,290,000	1,040,000	0	0
中江 秀幸	東北福祉大学	准教授	在宅パーキンソン病患者のための身体活動の効果的支援活動の構築	3,900,000	650,000	0	0
光永 憲香	東北福祉大学	教授	入院治療中の精神障害を有する患者のパーソナルリハビリを規定する要因について	3,510,000	0	0	0
青木 空真	東北医科薬科大学	助教	基本的検査の時系列データを活用した甲状腺機能異常症予測モデルの構築	4,290,000	0	0	0
大河原 雄一	東北医科薬科大学	教授	質量分析法を用いた肥満による喘息の重症・難治化因子の同定と治療法の開発	4,290,000	0	0	0
神田 輝	東北医科薬科大学	教授	E型肝炎ウイルス陽性胃がんの術前診断法確立と病因ウイルス株解明	4,290,000	0	0	0
北村 大志	東北医科薬科大学	助教	NRF2依存性がん細胞の代謝物による腫瘍微小環境改変メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
衣笠 哲史	東北医科薬科大学	その他	虚血性急性腎不全におけるconnexin 43の役割の解明	4,290,000	0	0	0
中村 保宏	東北医科薬科大学	教授	難治性膀胱尿路上皮癌におけるアンドロゲンの意義と治療標的の可能性	3,900,000	0	0	0
中山 留美 (直野 留美)	東北医科薬科大学	助教	痛み治療薬の開発に向けたGPR83と痛み伝達分子の役割	4,420,000	0	0	0
吉村 明	東北医科薬科大学	講師	損傷乗り越え合成における新規経路の研究	4,420,000	1,170,000	0	0
足立 智昭	宮城学院女子大学	教授	東日本大震災の長期的影響としての子どもの攻撃性に対する介入プログラムの構築	3,250,000	0	0	0
伊藤 哲章	宮城学院女子大学	准教授	幼小接続期における生物分野の効果的な教授法構築に関する研究	4,290,000	0	0	0
澤邊 裕子	宮城学院女子大学	教授	日・中・韓三言語の連携による〈学習者が社会とつながる〉言語教育実践ガイドの開発	4,290,000	650,000	0	1,170,000
西浦 和樹	宮城学院女子大学	教授	災害時の保育者支援と防災教育プログラム開発に関する研究	2,860,000	0	0	0
平川 新	宮城学院女子大学	研究員	東北・北関東の農兵隊・草莽隊と戊辰戦争の実態的研究	1,950,000	0	0	0
森 康浩	宮城学院女子大学	准教授	河川におけるボイ捨て行動抑制のための介入研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
巖 爽	宮城学院女子大学	教授	精神科病院の看護拠点のEBD（根拠に基づく設計）に関する実証的研究	4,290,000	0	0	0
吉村 典子	宮城学院女子大学	教授	リチャード・ハミルトン研究：ニューカッスル時代を中心に	2,470,000	0	0	0
淡路 智典	東北文化学園大学	准教授	社会的排除による権利侵害への憲法理論に関する横断的比較法的研究	4,420,000	910,000	0	0
太田 晴美	東北文化学園大学	准教授	看護師の被災活動に関するアクションリサーチ	4,420,000	520,000	0	910,000
加賀谷 豊	東北文化学園大学	教授	医学科初年次から医師まで学習者に応じた心臓聴診トレーニング・プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
崔 博憲	東北文化学園大学	教授	移動民から移住労働者へ—グローバル化とタイ山地民—	2,730,000	0	0	0
宮下 真子	東北文化学園大学	講師	非がん高齢患者に対する患者立脚型緩和ケアアウトカム尺度IPDSの信頼性・妥当性	4,420,000	0	0	0
山尾 貴則	東北文化学園大学	教授	自立支援から協同自立へ—被災者による支援活動の可能性に関する総合的研究	3,250,000	650,000	0	780,000
片山 統裕	尚絅学院大学	准教授	脳代謝物クリアランス特性の光学イメージング計測法の開発と応用	4,290,000	0	0	0
小泉 嘉子	尚絅学院大学	教授	あいまい性理解の発達に影響を与える要因についての研究	4,420,000	910,000	0	260,000
齊藤 敬	尚絅学院大学	教授	高放射線感受性である学童・幼児を護るESD教育・保育者用簡易土壌測定法の構築	3,900,000	0	0	0
大高 恵美	日本赤十字秋田看護大学	准教授	人口減少地域の多胎育児家庭と地域の支援者の情報格差を減らす準備モデルの検討	1,560,000	0	0	0
馬場 正尊	東北芸術工科大学	教授	エリアリノベーションの定着・継続のための公民連携スキームの構築	4,290,000	0	0	0
呉 衛峰	東北公益文科大学	教授	中国語圏における俳句の受容と実践に関する比較文学的研究	4,290,000	0	0	0
白旗 希実子	東北公益文科大学	准教授	日英における児童ソーシャルワーカーの初任者研修の制度化と課題	4,160,000	1,040,000	0	0
武田 真理子	東北公益文科大学	教授	ニュージーランド社会保障・社会福祉制度におけるコーディネーション機能の分析	1,170,000	0	0	0
岡部 聡子	郡山女子大学	准教授	精神科患者の生活習慣病予防・改善を目的としたタイプ別食生活指導プログラムの構築	4,290,000	1,560,000	0	0
加藤 靖正	奥羽大学	教授	がん組織の不均一性における酸性細胞外pHの役割	4,420,000	0	0	0
佐久間 勉	奥羽大学	教授	薬物代謝酵素シトクロムP450の性特異的制御におけるmicroRNAの役割	4,290,000	0	0	0
鈴木 礼子	奥羽大学	准教授	バルプロ酸曝露ラットの脳神経発生異常の解明～発達障害児の食の困難の解決を目指して～	4,420,000	0	0	0
関 健二郎	奥羽大学	准教授	トラウマ記憶の汎化を制御するコーピング方略決定機序の解明とPTSD治療への可能性	4,420,000	0	0	0
馬場 優	奥羽大学	教授	口腔癌のニコチンによるEGFR阻害剤耐性機構の解明：エビデンスに基づく禁煙の啓発	4,160,000	0	0	0
伊藤 嘉章	医療創生大学	准教授	看護臨床判断を支援するAI活用に向けた新技術の創生	4,290,000	0	0	0
斉藤 麻希	医療創生大学	准教授	ファイトケミカルを含むインドール類縁体による難治性肺高血圧症病態制御の可能性	4,420,000	0	0	0
椋山 定美	医療創生大学	講師	救急医療チームによるSDMIにおける看護師の役割の確立と看護教育プログラムの構築	4,160,000	0	0	0
山本 佳子	医療創生大学	教授	福島県における特異な被災状況が子どもと家族に及ぼす中期的影響	2,080,000	0	0	0
関沢 和泉	東日本国際大学	准教授	イタリアにおける高等教育のガバナンス改革—日本での改革との対比で置きの石を探る	780,000	0	0	0
馬場 匡浩	東日本国際大学	准教授	古代エジプト国家形成期における儀礼と権力に関する考古学研究	4,420,000	0	0	0
矢澤 健	東日本国際大学	教授	古代エジプト中王国時代末期の王朝交替プロセスの解明	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中島 美那子	茨城キリスト教大学	教授	「子育ての社会化」を実現する地域包括支援プログラムの開発とその実践・普及	3,250,000	0	0	0
永岡 悦子	流通経済大学	教授	外国人留学生が行為主体として求めるグローバル・シティズンシップの検証	3,900,000	0	0	0
向山 昌利	流通経済大学	准教授	メガイベントにおいて災害復興がもつ意味の複層性：RWC釜石開催をローカルから問う	4,420,000	1,430,000	0	0
山田 誠治	常磐大学	助教	地域間産業連関表から見た道州制	3,120,000	0	0	0
橋本 純一	日本ウェルネススポーツ大学	教授	地域創生・都市再生とスタジアム/アリーナ	3,120,000	0	0	0
宮沢 伸吾	足利大学	教授	構成材料の特性を考慮したコンクリートの温度・自己・乾燥収縮によるひび割れ制御	4,030,000	0	0	0
天野 雄介	自治医科大学	助教	PRMT5の口腔癌EMT機構における役割の解析	3,770,000	0	0	0
小川 真規	自治医科大学	教授	交流分析を用いた、新人看護師の就労支援の在り方の検討	1,690,000	390,000	0	0
金井 孝裕	自治医科大学	准教授	小児特発性ステロイド感受性ネフローゼ症候群に対する血管透過性抑制因子の役割の解析	4,290,000	0	0	0
鴨下 信彦	自治医科大学	講師	終止コドンリードスルーによる酵素局在の変化とナンセンス変異遺伝病の治療	4,290,000	0	0	0
小原 泉	自治医科大学	教授	がん臨床試験における患者の意思決定支援のための学習プログラム開発と実践知の可視化	4,420,000	0	0	0
佐藤 滋	自治医科大学	准教授	聴覚と平衡覚を担う内耳感覚上皮の形成とその配置の分子機構の解明	4,290,000	0	0	0
柴山 修哉	自治医科大学	教授	ヘモグロビン結晶構造の半網羅的機能決定	4,290,000	0	0	0
鈴木 寛正	自治医科大学	講師	母体血中の細胞外小胞による妊娠高血圧腎症の予知法と発症関連蛋白に関する研究	4,290,000	0	0	0
鈴木 義彦	自治医科大学	講師	研修転移を駆動するサンドイッチ型研修の開発：医療者向け募生コースの再構築	4,160,000	0	0	0
高橋 将文	自治医科大学	准教授	歯形成における細胞動態と歯上皮幹細胞の維持分化を司る制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
高山 法也	自治医科大学	助教	音響放射カインパルスが大動物の肺に及ぼす影響	4,290,000	0	0	0
仲矢 丈雄	自治医科大学	講師	癌を選択的に抑制しかつ心機能を改善するKLF5阻害薬の開発とその分子作用機序解明	4,290,000	0	0	0
難波 克成	自治医科大学	教授	超解像技術を用いた脳MRA高解像化	3,900,000	0	0	0
早川 朋子	自治医科大学	助教	家族性大動脈解離家系のミオシン重鎖Myh11点変異による平滑筋形質転換機構の解明	4,290,000	0	0	0
原田 顕治	自治医科大学	准教授	高齢者心不全の発症メカニズムを起立性血圧変動異常とフレイルから解明する	3,510,000	520,000	0	0
久田 修	自治医科大学	講師	改良コンディショナルプログラミングによる2型肺胞上皮細胞の新規培養法と機能解析	4,420,000	0	0	0
八木 街子 (佐伯 街子)	自治医科大学	講師	看護職の遠隔学習における学習支援プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
山形 崇倫	自治医科大学	教授	オキシトシン作動薬およびmiRNAによる自閉スペクトラム症治療法開発	4,420,000	0	0	0
山田 俊幸	自治医科大学	教授	急性期蛋白SAAの分子修飾と炎症ベクトルの研究	4,290,000	0	0	0
山邊 昭則	自治医科大学	准教授	市民性と専門性の往還能力を鍛える高度教養教育の国際比較研究：医学教育における展開	4,420,000	0	0	0
山本 博徳	自治医科大学	教授	クローン病における小腸特異的細菌の探索と感受性遺伝子TNFSF15の関連性の解明	4,290,000	0	0	0
Lebowitz A. J.	自治医科大学	教授	Community Collaboration in Post-Disaster Reconstruction Policy	1,040,000	0	0	0
飯塚 秀樹	獨協医科大学	准教授	医療通訳を担える医師・看護師・その他医療従事者用語学プログラム開発	4,420,000	650,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 雅彦	獨協医科大学	准教授	上皮組織バリアによる臓器機能・生体内ネットワークの調節機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
岩端 威之	獨協医科大学	助教	AI画像解析とチャットボットを用いた感染症判定システムの開発	3,510,000	0	0	0
内山 浩志	獨協医科大学	助教	胸部レントゲン撮影と小児炎症性腸疾患の関連解明のための分子疫学研究	4,290,000	0	0	0
河野 憲二	獨協医科大学	教授	急速眼球運動前後での顔面像情報の統合と認知の神経機構	4,290,000	0	0	0
北沢 祐介	獨協医科大学	助教	アロ応答による成熟B細胞の動態と抗体産生機序の解明	4,290,000	0	0	0
齋藤 一隆	獨協医科大学	教授	腎細胞がんにおける炎症と免疫の関連メカニズムの解明とその新規免疫療法への応用	4,420,000	0	0	0
坂本 洋子	獨協医科大学	講師	英語医療面接の技能向上を目的としたVR・人型ロボット連携指導教材の開発	4,290,000	0	0	0
佐藤 洋隆	獨協医科大学	助教	牛白血病ウイルス感染阻害作用をもつ化合物を利用した新規ウイルス複製機構の解明	4,290,000	0	0	0
関根 正	獨協医科大学	教授	自閉スペクトラム症を背景にもつひきこもりにある者への支援モデルの構築	1,170,000	0	0	0
宋 成浩	獨協医科大学	教授	ヒト排尿機能の水力学的シミュレーション	2,990,000	130,000	0	0
中神 佳宏	獨協医科大学	教授	再生医療技術を応用した新たながん画像診断法及び治療法の開発に関する研究	4,290,000	0	0	0
林 周次郎	獨協医科大学	准教授	ガドリニウム刺激による皮膚線維芽細胞のリプログラミングの可能性	4,160,000	0	0	0
村山 晴夫	獨協医科大学	准教授	柔道における頭部衝撃力評価方法と新たな頭部外傷予防策の先進的検討	4,290,000	0	0	0
山田 浩二郎	獨協医科大学	講師	災害救出現場におけるトリアージ情報を遠隔多機関が把握可能なシステムの開発	4,030,000	0	0	0
伊崎 純子	白鷺大学	教授	乳幼児健診で母子の関係性を捉える方法の検討～縦断研究の知見を活かす～	2,990,000	0	0	0
飯島 典生	国際医療福祉大学	教授	麻酔薬により脳内の概日時計複合体はどのように擾乱され、修正されるのか	4,030,000	0	0	0
今西 順久	国際医療福祉大学	教授	閉塞性上気管支炎 (MET) と癌幹細胞特性喪失を同時誘導する頭頸部癌転移抑制の研究	4,420,000	1,170,000	0	0
上原 平	国際医療福祉大学	准教授	新規脳波バイオマーカーを用いた機械学習によるてんかんの診断手法の開発	4,420,000	0	0	0
岡田 佳詠	国際医療福祉大学	教授	精神障害者の症状自己管理のための看護師による短期認知行動療法プログラムの効果検証	4,290,000	1,300,000	0	0
北川 元生	国際医療福祉大学	教授	Notch受容体の細胞表面における活性化調節機構	4,290,000	0	0	0
河野 良介	国際医療福祉大学	教授	炭素線治療に対する実測ベースRBE計算モデルの開発と高精度臨床解析	4,420,000	0	0	0
小暮 紀行	国際医療福祉大学	講師	有機分子触媒を用いた光学活性3,3-二置換ペリリン骨格構築法の開発と天然物合成	4,030,000	0	0	0
佐藤 篤司	国際医療福祉大学	講師	フォスタリングエンジ・プログラムの効果研究	3,640,000	0	0	0
高野 吉朗	国際医療福祉大学	准教授	慢性疼痛の感受性改善効果に有効な理学療法の開発—有酸素運動と電気刺激の併用効果—	4,290,000	0	0	0
西本 光宏	国際医療福祉大学	准教授	妊娠時悪環境による成人後高血圧発症機序の解明と治療可能性の検討	4,290,000	0	0	0
野口 佳裕	国際医療福祉大学	教授	新規ANSD原因遺伝子の探索と臨床的特徴の解明に関する研究	4,420,000	0	0	0
長谷川 雄	国際医療福祉大学	教授	視床下部傷害に着目したくも膜下出血の新たな予後決定病態の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
原 直人	国際医療福祉大学	教授	スマートフォンの視覚および自律神経への影響—スマホ内斜視発症のメカニズムを探る—	4,160,000	0	0	0
細貝 良行	国際医療福祉大学	教授	人工ビーを使用した放射線治療時の局所照射線量多数点リアルタイム測定に関する研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松浦 能行	国際医療福祉大学	教授	がんの発症と進展に寄与するシグナル分子の核移行メカニズムの構造基盤	4,420,000	0	0	0
松本 哲哉	国際医療福祉大学	教授	消化管粘膜免疫が左右するバクテリア・トランスロケーションと全身感染	4,290,000	0	0	0
宮川 和也	国際医療福祉大学	講師	妊娠期のストレス曝露が誘発する子の情動障害に対する抑散散の治療メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
森 圭介	国際医療福祉大学	教授	特発性黄斑円孔の発症病理における分子生物学的メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
森 直樹	国際医療福祉大学	教授	骨髄増殖性腫瘍におけるJAK2遺伝子V617F変異のモザイクの解明	4,420,000	0	0	0
八木 秀樹	国際医療福祉大学	教授	新規リンパ管新生因子に着目したリンパ管形成機構の解明	4,420,000	0	0	0
田中 久美子	文星芸術大学	教授	フォンテーヌブロー派における北方給画の影響について	3,640,000	0	0	0
長尾 ひろみ	共愛学園前橋国際大学	その他	実践英語教育教材開発 一 通訳・翻訳トレーニング技法を用いて一	4,290,000	0	0	0
館 秀典	東京福祉大学	講師	保育士の安心と質を高める情報基盤技術の開発	4,290,000	0	0	0
立松 英子	東京福祉大学	教授	放課後等デイサービスの専門性向上に関する研究	1,040,000	0	0	0
田中 喜美子	東京福祉大学	教授	地域精神保健における「参加の質」の尺度開発	3,770,000	390,000	0	0
赤堀 八重子	高崎健康福祉大学	講師	特定保健指導該当者の支援体制の確立に向けた利用促進ガイドラインの作成	2,470,000	0	0	0
今井 純	高崎健康福祉大学	准教授	樹状細胞の抗原識別能力を利用した抗アレルギー効果を有する酒粕由来有用菌の同定	4,420,000	0	0	0
河崎 優希	高崎健康福祉大学	講師	mTOR経路活性化におけるErbBフィードバック制御解明によるがん悪性化克服	4,420,000	0	0	0
久保田 知里	高崎健康福祉大学	助教	虚血による神経細胞死をフェロトシスとして捉える	4,420,000	0	0	0
竹内 伸行	高崎健康福祉大学	教授	高強度パルスレーザー照射による疼痛緩和機序の検討と適応・非適応の明確化	4,290,000	780,000	0	0
樋口 大輔	高崎健康福祉大学	准教授	慢性的な痛みのある高齢者のQOLを高める在宅リハビリプログラムの実用化に向けた検討	4,420,000	1,430,000	0	0
吉田 久美子	高崎健康福祉大学	教授	治療中のがん患者のセルフケア能力とストレングスモデルの融合型看護プログラムの開発	3,510,000	0	0	0
川田 智美	群馬医療福祉大学	講師	がん化学療法患者の社会生活を支えるコントロール感覚獲得支援モデルの開発とその評価	4,290,000	0	0	0
辻 祥太郎	群馬医療福祉大学	その他	腫瘍血管の分子標的・シリアル化HEG1の分子性状解析	4,290,000	0	0	0
堀込 由紀	群馬バース大学	講師	看護師の異文化コミュニケーション強化のためのシミュレーション教育モデルの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
南 征吾	群馬バース大学	教授	他動型/随意介助型電気刺激装置の併用と合目的動作による重度片麻痺上肢の改善効果	4,420,000	0	0	0
風間 順子	桐生大学	講師	高齢者サロンを活用した高齢者のレジリエンス向上モデルの構築と有効性の検証	3,250,000	780,000	0	0
佐藤 光栄	桐生大学	教授	遷延性意識障害患者への看護介入内容と効果の測定から客観的・定量的評価指標の確立	4,290,000	0	0	0
加藤 大鶴	跡見学園女子大学	准教授	資料横断的な漢字音・漢語音データベース構築・公開に向けた基礎的研究	4,290,000	0	0	0
要 真理子	跡見学園女子大学	教授	ウィングダム・ルイスのメディア論——アートとイデオロギ—の交錯	4,290,000	0	0	0
山澤 成康	跡見学園女子大学	教授	統計改革を反映したGDP予測—ビッグデータを利用したナウキャスト	3,250,000	585,000	0	520,000
赤池 行平	東京国際大学	講師	野球用ヘルメット着用下における投球軌道の視覚追従が打撃精度に与える影響	4,420,000	0	0	0
石黒 久仁子	東京国際大学	准教授	女性の活躍と人事マネジメント戦略の国際比較研究	3,510,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宋 俊憲	東京国際大学	教授	自由貿易協定におけるWTOプラス規定の導入が反ダンピング措置の運用に与える影響	2,080,000	0	0	0
高田 知和	東京国際大学	教授	地域社会における歴史意識の現状と今日的課題—「郷土史」の危機と重層性の研究—	2,340,000	0	0	0
武田 要	東京国際大学	教授	授乳姿勢の違いが母親の上肢体幹筋活動と乳児の哺乳に与える影響	4,290,000	0	0	0
西崎 信男	東京国際大学	教授	英国プロサッカークラブにみる資金調達多様化とその可能性について	3,250,000	0	0	0
平木 いくみ	東京国際大学	教授	職務空間における感覚変数が従業員満足に及ぼす影響についての研究	2,990,000	0	0	0
岡崎 真理	城西大学	教授	フェルラ糖タンパクFAD012は虚血性脳血管障害に対する予防的治療薬となり得るか？	4,420,000	0	0	0
ティティ レイ	城西大学	教授	水熱法による発電デバイスの医療・環境モニタリングセンサーへの応用	4,160,000	0	0	0
柳 研二郎	城西大学	教授	不確実性関係を表す新しい不等式の構築とその応用についての研究	4,160,000	1,040,000	0	0
山口 理恵子	城西大学	准教授	「エンパワメント」言説／表象からみる女性スポーツ政策の政治性に関する研究	4,160,000	0	0	0
大森 喜弘	明海大学	教授	口腔癌のインターフェロン耐性機構の解明と免疫エビゲノム併用療法の有効性の検討	4,420,000	0	0	0
金子 潤	明海大学	教授	大気圧低温プラズマを応用した歯科漂白治療の検討	1,690,000	0	0	0
小杉 学	明海大学	准教授	区分所有マンションの「高齢年管理システム」の開発	3,770,000	520,000	0	0
斎藤 千尋	明海大学	教授	基盤地図情報を活用した地区レベルの都市空間要素の配置シミュレーション手法の構築	910,000	0	0	0
佐々木 会	明海大学	講師	矯正痛の発現機構解明と制御方法の探索	3,770,000	0	0	0
佐藤 慶太郎	明海大学	准教授	耳下腺および唾液アミラーゼの開口分泌に寄与する脂質ラフト上のMARKKSの役割	4,420,000	0	0	0
佐藤 卓也	明海大学	准教授	副甲状腺ホルモンの骨形成促進作用を仲介する骨細胞由来の骨形成促進因子を同定する	4,420,000	0	0	0
友村 美根子	明海大学	教授	骨吸収抑制と骨形成促進作用を持つゲラニルゲラニオール骨代謝薬の有効性の検討	4,290,000	0	0	0
村上 幸生	明海大学	准教授	Redox感受性転写因子活性化に及ぼすフェノール関連化合物の調節作用を探る	4,030,000	650,000	0	520,000
市原 博	獨協大学	教授	「学歴身分制度」の変容・廃止と「日本的雇用制度」の運用実態の関係の歴史実証的研究	1,560,000	0	0	0
大澤 舞	獨協大学	准教授	周辺現象をもたらす規則に関する日英語対照研究	2,210,000	0	0	0
柿田 秀樹	獨協大学	教授	投影と視覚レトリック——17世紀オランダの輻し絵と遠近法にみる視覚の生成	3,380,000	0	0	0
小柳 春一郎	獨協大学	教授	フランスにおける相続と登記についての研究—所有者不明土地問題の基礎的解明	2,340,000	0	0	0
神馬 幸一	獨協大学	教授	患者の事前指示及び医療代理制度に関する比較法的研究	4,030,000	910,000	0	0
玉井 昇	獨協大学	教授	旧日本委任統治領「ミクロネシア地域」の歴史教育に関する研究	4,290,000	0	0	0
張 睿暎	獨協大学	教授	コンテンツ流通におけるブロックチェーン技術活用のための法的課題に関する横断的検討	2,470,000	0	0	0
中西 貴行	獨協大学	教授	英語多読における負荷、制限の効果検証	3,250,000	780,000	0	0
野原 ゆかり	獨協大学	准教授	外国人技能実習生の日本語習得をめぐる職場の日本人の意識と学習機会の保障との関係	2,990,000	0	0	0
羽山 恵	獨協大学	准教授	幼児・児童の英語力および意識・態度に影響を及ぼす家庭要因の特定と関係性モデル構築	4,290,000	0	0	0
ラム ウィンカン (林 永強)	獨協大学	准教授	西田倫理学と古典儒教：人格実現説の形成と意義の再検討	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
勝間田 仁	日本工業大学	教授	複数のスマートデバイスを活用した個人適応型学習環境の研究開発	4,160,000	0	0	0
木村 貴幸	日本工業大学	准教授	大規模ライオンシステムに対する非線形力学系理論を用いた経路制御手法	4,290,000	0	0	0
糸野 文洋	日本工業大学	教授	社会実装型PBLのリスク分析手法に関する研究	3,640,000	780,000	0	780,000
松浦 隆文	日本工業大学	准教授	移動シェア問題に対するニューラルネットワークを用いたオンラインアルゴリズムの開発	4,420,000	0	0	0
本村 猛能	日本工業大学	教授	国際比較を踏まえた我が国の情報教育カリキュラム体系化と教材提案及び実践研究	4,420,000	0	0	0
吉野 一	日本工業大学	教授	可搬型局所換気装置による介護空間の空気環境改善に関する研究	4,290,000	0	0	0
宇田川 陽秀	文科大学	講師	内臓脂肪特異的酸化ストレス防御機構に関わる転写因子の同定と機能解析	4,420,000	0	0	0
小畑 千尋	文科大学	教授	中学生の自己肯定感を高める音痴克服のための歌唱指導教材の開発	3,510,000	0	0	0
金藤 ふゆ子	文科大学	教授	派遣社会教育主事制度の現状とその有用性に関する実証的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
川合 康央	文科大学	教授	複合情報を持つ汎用的都市空間シミュレーションシステムの開発と評価	4,290,000	0	0	0
幸田 達郎	文科大学	教授	組織制度と取引関係の“協力”への影響 —成果主義・モジュール化、そして協力—	3,900,000	0	0	0
清水 麻帆	文科大学	准教授	中国国内でのコンテンツツーリズムの萌芽—観光行動の現地化と再帰性—	4,290,000	0	0	0
須藤 明	文科大学	教授	刑事事件の状況鑑定における多職種協働チームの将来的展望	4,420,000	0	0	0
孫 美幸	文科大学	准教授	日・韓におけるESDの視点を取入れた道徳教育プログラムの開発と検証	1,170,000	0	0	0
日沖 敦子	文科大学	准教授	日張山青蓮寺所蔵史料を基盤とした中将姫説話の受容に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
山川 智子	文科大学	教授	ヨーロッパ学校の言語文化教育における「複言語・複文化主義」に関する理論的研究	2,600,000	0	0	0
山崎 佳孝	文科大学	教授	異文化コンピテンシー尺度の開発と国際人材開発への応用	1,690,000	650,000	0	0
合川 小康	埼玉医科大学	准教授	バイオミメティクス構造を応用した防汚機能を有する生体内チューブの開発	3,770,000	0	0	0
荒木 智之	埼玉医科大学	講師	分子標的薬の開発を目的としたRho paradoxの解明	4,290,000	0	0	0
荒木 靖人	埼玉医科大学	准教授	関節リウマチにおけるヒストンメチル化酵素の機能異常の解明及び治療的としての確立	4,420,000	0	0	0
坂澤 寿子	埼玉医科大学	准教授	局所性アレルギー性鼻炎に関わるIgEクラススイッチ機序の解明と治療への展開	2,600,000	0	0	0
市来 嘉伸	埼玉医科大学	助教	肺癌における免疫チェックポイント阻害剤耐性メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
井上 勉	埼玉医科大学	准教授	CCN2機能制御による慢性・急性腎障害の新規治療薬の開発	4,160,000	0	0	0
種田 佳紀	埼玉医科大学	講師	意識の道徳的重要性の学際的研究	4,290,000	0	0	0
大西 秀樹	埼玉医科大学	教授	高齢者のビタミンB1欠乏症発症予防のための臨床栄養学的研究	4,290,000	0	0	0
亀井 良政	埼玉医科大学	教授	コモン・マーモセットモデルを用いた低酸素・虚血負荷に対する薬物治療の有用性の検討	4,420,000	0	0	0
川合 美奈	埼玉医科大学	講師	医療型重症心身障害児入所施設における保育士の職務継続支援や教育プログラムの検討	4,420,000	650,000	0	0
菊池 昭彦	埼玉医科大学	教授	胎児心電図から得られた胎児心拍数線細変動のカオス時系列解析	4,420,000	0	0	0
久慈 一英	埼玉医科大学	教授	エストロゲン受容体PETによる進行転移乳癌のCDK4/6阻害剤併用療法評価	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柴崎 智美	埼玉医科大学	准教授	社会資源に限られた市町村が取り組む糖尿病管理予防プログラムの長期的効果の検討	4,420,000	0	0	0
島田 朗	埼玉医科大学	教授	Ketosis-prone diabetesにおける細胞免疫異常	4,290,000	0	0	0
庄司 拓平	埼玉医科大学	准教授	日常視を反映した新規緑内障機能評価指標の開発	4,290,000	0	0	0
白畑 充章	埼玉医科大学	講師	1D4変異型星細胞腫における悪性転化の分子背景の解明	4,290,000	0	0	0
周防 諭	埼玉医科大学	講師	行動制御の性差を生み出す神経メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
菅 理江	埼玉医科大学	准教授	初期学習における記憶の固定化のトリガーを探る	4,420,000	0	0	0
鈴木 興秀	埼玉医科大学	講師	大腸癌の高度危険度群マウスにおけるFusobacteriumの役割	4,290,000	0	0	0
鈴木 朋子	埼玉医科大学	教授	唾液による不顕性感染とIPF急性増悪との関連	4,420,000	0	0	0
野田 智子	埼玉医科大学	教授	肢体不自由特別支援学校における栄養状態の評価の充実に向けた評価シートの作成と提案	2,730,000	0	0	0
長谷川 幸清	埼玉医科大学	教授	卵巣癌の個別化治療を目指した免疫プロファイルに基づく包括的バイオマーカーの開発	4,420,000	0	0	0
東 守洋	埼玉医科大学	准教授	悪性リンパ腫の脂質代謝経路におけるLR11の分子機能	4,160,000	0	0	0
日誌 光治	埼玉医科大学	講師	複製新生腫へのクロマチン形成機構の探索：AFMによる新生鎖クロマチンの可視化解析	4,420,000	0	0	0
三島 一彦	埼玉医科大学	教授	中枢神経系原発悪性リンパ腫の診断・治療に関するバイオマーカーの探索	4,420,000	0	0	0
宮崎 将也	埼玉医科大学	教授	ルシフェラーゼ遺伝子導入担癌マウスを用いた凍結療法適応拡大のための前臨床研究	4,290,000	0	0	0
長谷 亜蘭	埼玉工業大学	准教授	デュアルAEセンシングによるトライボロジー現象の高精度計測	4,290,000	0	0	0
望月 義彦	埼玉工業大学	講師	多重解像度解析に基づく高階エネルギーの自動構築	4,420,000	0	0	0
丸藤 祐子	駿河台大学	准教授	体力測定データを用いた疾病予防のための新規予防法開発に向けた疫学研究	4,290,000	0	0	0
小林 茂之	聖学院大学	教授	初期古英語散文の動詞語順に関する通時統語論の展開	2,990,000	0	0	0
飯島 史朗	文京学院大学	教授	エクソソーム解析に基づいた多発性骨髄腫の合併症形成メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
今井 亮	文京学院大学	助教	救急看護師の救急電話相談能力の強化を支援するシミュレーション教育プログラムの開発	1,560,000	260,000	0	0
金子 智栄子	文京学院大学	教授	保育者の力量形成におけるマイクロラーニングの研究	1,690,000	0	0	0
Broadbridge James	文京学院大学	准教授	An investigation into Japanese students' note-taking skills in EMI/GLIL courses	4,420,000	780,000	0	0
横田 素美	文京学院大学	教授	200床未満病院の地域包括ケア病床での在宅復帰に関する看護教育プログラムの開発	3,770,000	650,000	0	650,000
尾崎 繁	目白大学	教授	ヘッドマウントディスプレイとバーチャルリアリティを用いた運動学習の研究課題の開発	3,900,000	0	0	0
小野寺 敦子	目白大学	教授	中年女性の妻母との関係性が自己実現欲求と扶養意識に及ぼす影響	4,160,000	0	0	0
河野 理恵	目白大学	准教授	準限界集落に居住する高齢者のライフスタイルの解明、及び心理社会的支援モデルの構築	4,420,000	650,000	0	0
鹿内 佐和子	目白大学	講師	精神疾患を有する学生の支援とセルフ・アドボカシーに関する研究	4,160,000	390,000	0	650,000
田尻 信壹	目白大学	教授	地歴科教員の史料を活用した課題追究型世界史授業の開発を支援するための研究	4,420,000	0	0	0
平野 寛弥	目白大学	准教授	「行動変容アプローチ」がもたらすシティズンシップの変容：英国の社会政策分析から	1,690,000	520,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 佳代子	白目大学	講師	妊娠中からの動画配信によるボンディング障害への予防的介入プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
村田 久	白目大学	准教授	中山間地域における包括的子ども育成モデルの構築と検証	3,770,000	1,040,000	0	0
有田 安那	十文字学園女子大学	その他	新規亜鉛欠乏回復モデルの有効性～糖・脂質代謝における亜鉛の機能解析を中心に～	4,290,000	0	0	0
大友 由紀子	十文字学園女子大学	教授	欧州の先進事例からみた女性の農家継承と土地所有—オーストリアの事例より—	4,290,000	0	0	0
平田 智秋	十文字学園女子大学	教授	VRを用いた周期運動における見えない力の検討	3,250,000	780,000	0	0
松本 晃裕	十文字学園女子大学	教授	サッカー中での心拍出量の測定とGPS位置情報で測定した試合中の走能力との関連の解明	4,290,000	0	0	0
村上 光一	十文字学園女子大学	教授	新興病原細菌 Escherichia albertii の疫学的全容解明	4,290,000	0	0	0
伊藤 まゆみ	西武文理大学	教授	看護師のキャリア成熟とキャリアレジリエンスの獲得が職業的アイデンティに及ぼす効果	4,290,000	0	0	0
菅原 育子	西武文理大学	准教授	高齢期の社会関係の喪失と獲得がもたらす心理社会的効用モデルの構築	3,770,000	0	0	0
櫻村 雅章	尚美学園大学	准教授	初期印刷本の書誌学的研究推進のための環境整備に関する研究	3,900,000	0	0	0
三原 斉	ものづくり大学	教授	新しい建設現場外国人材の育成と受入実現に向けたものづくり教育に関する研究	4,290,000	0	0	0
野尻 美枝	浦和大学	准教授	「社会に開かれた」幼児教育の日本比較実践史研究	4,420,000	910,000	0	0
林 大介	浦和大学	准教授	18歳成人時代の民主主義教育・子どもの社会参画の実践研究	4,420,000	1,300,000	0	0
藤澤 博子	日本医療科学大学	講師	終末期患者における自律神経活動の変化からみた動物介在療法の影響	4,030,000	0	0	0
永田 亜希子	東都大学	准教授	領域横断型・積み上げ型・ディープ・アクティブラーニング地域包括ケア教材開発	4,420,000	1,040,000	0	520,000
堀之内 若名	東都大学	准教授	地域包括ケア時代にTHA再置換をうける高齢患者への戦略的看護援助プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
斉藤 鉄也	淑徳大学	教授	計量文献学手法を応用した源氏物語写本の本文調査	2,340,000	0	0	0
佐藤 睦子	淑徳大学	准教授	支援が必要な母親との援助関係づくりにむけた保健師の研修プログラムの開発と評価	4,420,000	0	0	0
千葉 千枝子	淑徳大学	教授	大規模災害からの観光復興に関する考察—電源地域・主に原子力の事例から—	4,290,000	910,000	0	520,000
矢尾板 俊平	淑徳大学	教授	地方創生施策の定量的な検証に関する研究	4,420,000	0	0	0
渡邊 多恵子	淑徳大学	教授	介護予防に向けた持続可能な当事者共創社会の構築	4,290,000	0	0	0
秋田 剛	千葉工業大学	准教授	デジタル画像相関法を用いた有限要素解析モデルのデータ同化に関する研究	4,290,000	0	0	0
鎌倉 浩嗣	千葉工業大学	教授	イメージセンサ型可視光通信のための通信範囲拡大技術	4,290,000	0	0	0
鴻巣 努	千葉工業大学	教授	タイおよびベトナムにおける現地採用人材のワークモチベーションに関する研究	4,420,000	0	0	0
小林 正規	千葉工業大学	その他	アコースティックエミッションを利用した大面積宇宙ダストセンサーの高機能化	4,420,000	0	0	0
齋藤 史哲	千葉工業大学	准教授	コネクションストモデルを用いた消費者語彙における感性情報の抽出と共感構築	4,290,000	0	0	0
徐 春暉	千葉工業大学	教授	投資時間の不確実性を取り入れたポートフォリオ選択問題に関する研究	3,900,000	0	0	0
世木 秀明	千葉工業大学	准教授	音声知覚特性を考慮した聞き取りやすく情報伝達に優れた放送方式に関する研究	4,290,000	0	0	0
竹本 浩典	千葉工業大学	教授	オペラ歌唱における声道と横隔膜の制御に関する研究	3,770,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
浜野 志保	千葉工業大学	教授	近代ドイツにおけるダウジングの流行	2,080,000	0	0	0
松井 伸介	千葉工業大学	教授	AFM触針スクラッチ加工による加工現象の研究	4,420,000	0	0	0
宮田 高道	千葉工業大学	教授	確率的非分解型テンソル復元とその画像・信号処理への応用	4,290,000	0	0	0
和田 浩二	千葉工業大学	その他	粒子計算手法による衝突掘削物の放出角度決定機構の解明	4,420,000	0	0	0
塚田 修	千葉商科大学	研究員	新興国におけるリン生産成熟度とデジタル化の日系と独系企業実態調査研究	4,160,000	1,430,000	0	0
山内 真理	千葉商科大学	教授	動画ベースの非同期型コミュニケーションを主体とする二言語異文化交流の活動設計	2,600,000	0	0	0
王 振宇	中央学院大学	准教授	中国湖南省西南部山岳地帯の武岡方言に関する記述的研究	4,290,000	910,000	0	0
上池 あつ子	中央学院大学	准教授	TRIPS協定後の製薬産業のグローバル・バリューチェーン戦略—インドを事例として—	4,420,000	0	0	0
花房 秀一	中央学院大学	准教授	13・14世紀の英仏間における海上紛争と海域支配	2,600,000	0	0	0
岩澤 知子	麗澤大学	教授	中世諏訪の神仏習合史における「諏訪流神道」の研究	3,640,000	0	0	0
大神 優子	和洋女子大学	教授	保育学生の子どもの視点と記述の変化：映像／文章素材による検討	3,250,000	650,000	0	520,000
鈴木 敏和	和洋女子大学	教授	個人差を考慮した補酵素Q10サプリメントのアンチエイジング効果の検討	4,420,000	910,000	0	0
小野寺 淳	放送大学	教授	19世紀における地図製作者の系譜と作図法の継承・革新	2,600,000	0	0	0
進藤 聡彦	放送大学	教授	ルールと操作的知識の構造化が教科学習の促進に及ぼす効果と教材開発	2,340,000	0	0	0
田中 功一	放送大学	その他	保育者を志望するピアノ初級学習者の個人練習の内容調査と分析及びそのフィードバック	4,420,000	0	0	0
中谷 多哉子	放送大学	教授	概念モデルに基づくアクターのアクセス権限を考慮した要求獲得に関する研究	4,290,000	0	0	0
三輪 真木子	放送大学	教授	高齢者のヘルスリテラシー向上のための教材開発と教育方法の提案	4,160,000	0	0	0
向田 久美子	放送大学	准教授	児童書に見る文化的スクリプトとその媒介者としての親：日中米の比較研究	4,290,000	0	0	0
村松 俊夫	放送大学	教授	附属学校との連携による触知型教育玩具の効果検証とそのアーカイブ化	4,290,000	0	0	0
山下 敬彦	放送大学	教授	汚損湿潤がいし表面における放電の進展を考慮した動的放電モデルの開発	4,290,000	0	0	0
荒川 裕志	国際武道大学	准教授	疾走パフォーマンスの長期的な向上と運動する体力的・動作的要因は何か？	4,420,000	390,000	0	780,000
坪野 寿美子	神田外語大学	准教授	継承ポルトガル語教育における異文化間能力形成に向けた実践に関する研究	2,730,000	0	0	0
PARK Siwon	神田外語大学	教授	Investigating multiethnic students' learning of their heritage languages at Japanese universities	3,380,000	0	0	0
上野 治香	帝京平成大学	講師	外来経口抗がん剤治療の安全性向上のための患者—医療者間コミュニケーションの研究	3,900,000	0	0	0
金児 正史	帝京平成大学	教授	校種を超えた数学科と理科を総合する教材開発と教師教育の実証的研究	4,420,000	910,000	0	0
河合 桃代	帝京平成大学	准教授	看護実践能力の向上に向けた技術習得過程のモデル化と教育プログラムの構築	4,420,000	910,000	0	520,000
岸本 久美子	帝京平成大学	助教	精神科看護師の共感疲労・共感満足への支援プログラムの作成と評価	2,210,000	390,000	0	0
金 憲誠	帝京平成大学	講師	CG-NAPによる中心小体サテライト制御を介した一次纖毛形成機構	4,290,000	0	0	0
柴山 信二郎	帝京平成大学	准教授	イスラームの思想をめぐる包摂・摩擦・排除～タイの新旧グループの対立を媒介にして～	3,250,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
下山 京子	帝京平成大学	教授	小児悪性固形腫瘍の小児がん経験者と母親の問題状況と支援プログラムの開発	2,600,000	0	0	0
瀬戸 淳子	帝京平成大学	教授	幼児の談話能力発達評価法の作成と言語発達支援への応用	4,290,000	0	0	0
平 郁子	帝京平成大学	准教授	副作用のない抗腫瘍TNF-α製剤を目指した組換えピフィズラムを用いたDDSの開発	4,420,000	0	0	0
高橋 寛子	帝京平成大学	准教授	低栄養回避を目指す食環境整備に向けた高齢者中食食事パターン分類別栄養管理の検討	4,290,000	0	0	0
富田 隆	帝京平成大学	教授	嚥下困難者及び嚥下障害患者における医薬品の至適投与法の確立	4,160,000	0	0	0
蜂屋 孝太郎	帝京平成大学	准教授	3次元集積回路の電源分配のテスト手法に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
濱田 和真	帝京平成大学	准教授	制御性T細胞が決定する肝免疫環境から見た2型糖尿病の免疫性肝障害の解明	4,290,000	0	0	0
松村 紀明	帝京平成大学	講師	在村医の展開からみた地域医療研究 ～岡山県下の医家資料をもとに～	4,290,000	0	0	0
牟田 真理子	帝京平成大学	教授	がん化学療法時の味覚障害のプロファイルに基づく食事設計	2,470,000	0	0	0
森川 洋	帝京平成大学	准教授	障害がある人の支援課題の共有化と一般就労のための包括的支援モデルの構築	3,120,000	0	0	0
江口 恭子	秀明大学	講師	認知症高齢者に関する看護師とともにつくるリフレクションを促す教育プログラムの開発	4,290,000	650,000	0	0
中綱 栄美子	秀明大学	講師	帝国日本の植民地法制 一南洋庁における法と裁判一	4,290,000	0	0	0
河野 義広	東京情報大学	助教	主体的な学修課題の選択を促進する子ども向け学修支援システム	4,420,000	780,000	0	0
松下 博宣	東京情報大学	教授	多職種協働チームのヘルスケアサービスの質に対するインパクトの国際的実証研究	4,030,000	0	0	0
水野 芳子	東京情報大学	講師	小児医療施設で診療を受ける成人期の小児慢性疾患患者の看護ケアモデル構築	3,510,000	0	0	0
池本 真二	聖徳大学	教授	幼児期の子どもの食事に影響する要因の検討	4,290,000	0	0	0
有働 玲子	聖徳大学	教授	昭和20・30年代の文集を用いて多角的に子どもの表現力を探求する研究	4,290,000	0	0	0
奥村 典子	聖徳大学	教授	戦後教育改革期における家庭教育施策の実態と母親の意識に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
小野瀬 雅人	聖徳大学	教授	対峙時における姿勢・執筆法と学習状況との関連に関する基礎研究	4,420,000	0	0	0
須田 仁	聖徳大学	准教授	高齢者虐待防止法で保護されない虐待事例検証と広範な事例を救済しうる虐待概念の創出	4,290,000	0	0	0
深津 章子	聖徳大学	講師	糖尿病合併脂質異常症に対する最適な脂質摂取量および脂肪酸組成の解明	4,420,000	0	0	0
山口 豊一	聖徳大学	教授	発達障害傾向の子どもへの教育・心理・医療によるアウトリーチ型協働支援モデルの構築	4,420,000	1,300,000	0	0
阿南 透	江戸川大学	教授	都市祭礼における「祝祭性」の民俗学的研究	4,160,000	1,040,000	0	0
土屋 薫	江戸川大学	教授	主権者意識及び立地環境をパラメーターとしたオープンガーデンの観光基盤モデルの完成	4,290,000	0	0	0
中口 哲治	江戸川大学	教授	ニューロ解析による友人レコメンダの影响因素特定とメカニズム応用	4,030,000	0	0	0
西村 律子	江戸川大学	准教授	あなたがいるから頑張れるー社会関係が脅威場面での高次脳機能に及ぼす好影響の解明ー	2,730,000	0	0	0
野田 満	江戸川大学	教授	幼児期から児童期に至る身体の動きと空間変換との関連性に関する発達の研究	4,420,000	650,000	0	0
井上 映子	城西国際大学	教授	高齢者の誤嚥を予防するための表情筋に注目した「英活朗読モデル」の開発	4,420,000	0	0	0
北田 素子	城西国際大学	准教授	溝拭のもつ物理的刺激が肥満度の異なる皮膚に与える影響	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐野 智子	城西国際大学	教授	地域住民を対象とした耳の健康教育プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
二宮 彩子	城西国際大学	教授	訪問看護師と協同で行う訪問介護員のための看取り学びシステムの構築	3,510,000	0	0	0
青木 研作	東京成徳大学	准教授	学校改善支援主体の機能に着目した現代イギリス保守党政権下の学校主導型制度の研究	3,640,000	0	0	0
坊城 俊成	千葉科学大学	教授	中世芸術工匠に関する比較文化研究	3,900,000	780,000	0	780,000
越田 専太郎	了徳寺大学	教授	柔道場における頭部衝撃の定量化に関する研究ー柔道死亡事故ゼロに向けてー	4,290,000	0	0	0
倉山 太一	植草学園大学	准教授	在宅脳卒中患者における下肢運動量モニタリングシステムの導入と効果検証	4,290,000	0	0	0
青山 美紀子	亀田医療大学	講師	若年認知症家族介護者の健康問題の「見える化」による支援システムの構築	4,160,000	0	0	0
渡 智久	亀田医療大学	研究員	安定同位体標識アミノ酸を用いた質量分析計による薬剤耐性菌検出法の確立	4,290,000	0	0	0
青木 敬	青山学院大学	教授	電子データを活用した「宋代教令拾遺」の編纂	3,900,000	780,000	0	390,000
阿部 達也	青山学院大学	教授	条約の動態分析：軍縮義務の履行完了後に化学兵器禁止条約はどのように展開するか	4,420,000	910,000	0	1,040,000
井田 尚	青山学院大学	教授	『百科全書』に見る進歩と反動：公認学説の地位をめぐる新旧諸学派の科学・哲学論争	3,900,000	650,000	0	520,000
大塚 研	青山学院大学	准教授	災害被災地における市民活動の支援経験に関する実証的研究	1,300,000	0	0	0
小張 敬之	青山学院大学	教授	AI・VR・ICTを利用した英語教育研究	4,420,000	0	0	0
北野 泰樹	青山学院大学	准教授	環境対応車に対する減税・補助金政策が中古自動車市場に与えた影響の分析	4,290,000	780,000	0	780,000
熊谷 奈緒子	青山学院大学	教授	戦後補償での和解における共感の役割：謝罪と赦しの逆行の克服	1,820,000	0	0	0
古城 佳子	青山学院大学	教授	多国籍国際制度の変容についての政治経済学的研究	2,990,000	0	0	0
小西 範幸	青山学院大学	教授	企業家論に立脚した統合報告モデルの研究ー統合報告書公表の企業像の国際比較ー	4,160,000	0	0	0
小針 誠	青山学院大学	教授	国立・私立小学校の入学志向の変容と学校組織・経営の多様化	3,250,000	520,000	0	0
菅本 栄造	青山学院大学	教授	中小・零細建設会社の工事実行予算管理システムの運用に関する理論的および実証的研究	2,470,000	0	0	0
普原 佳城	青山学院大学	准教授	極限環境での回転計システム提案とマルチポディナミクスによる運動解析と最適化	4,420,000	130,000	0	0
杉田 聡司	青山学院大学	助教	重力波イベント電磁波対応天体の早期観測を目指した全天X線モニタ用光学系の開発	3,640,000	0	0	0
杉田 穂子	青山学院大学	教授	出産前にダウン症候群確定診断を受けた後「妊娠継続」の選択をもたらす要因の検討	2,080,000	390,000	0	260,000
田崎 勝也	青山学院大学	教授	Web調査データに潜む反応バイアスの検出とその補正	4,160,000	0	0	0
田中 鮎夢	青山学院大学	准教授	共同出資を考慮した企業の国際化の分析	3,380,000	780,000	0	0
服部 圭介	青山学院大学	教授	多市場間の相互作用と企業の戦略的行動に関する経済分析	3,380,000	780,000	0	780,000
堀江 正伸	青山学院大学	教授	「取り残された地域」と持続可能な開発目標ー国際的目標のローカルモデル構築に向けてー	3,510,000	0	0	0
松澤 芳昭	青山学院大学	准教授	協調学習支援システムを基盤とする知識構築型プログラミング学習システム	4,420,000	0	0	0
水野 千依	青山学院大学	教授	西欧中・近世における思考・記憶の実践とイメージをめぐる歴史人類学的研究	2,990,000	0	0	0
森島 豊	青山学院大学	准教授	タイの信教の自由に与えたキリスト教の影響と課題：『宗教寛容令』成立過程をめぐって	3,640,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山下 隆之	青山学院大学	教授	人口流出メカニズムからみた日本の産業構造変化	2,860,000	390,000	0	0
吉田 健三	青山学院大学	教授	確定拠出年金時代における支援政策・活動の国際比較 ～米国の経験を起点に	4,290,000	910,000	0	0
小川 浩	大妻女子大学	教授	ジョブコーチの知識及びスキルの明確化と職能評価基準の開発に関する研究	4,420,000	0	0	0
高橋 ゆう子	大妻女子大学	教授	対話的アプローチを用いた発達障がい児に対するチーム支援プログラムに関する研究	3,250,000	0	0	0
中川 まり	大妻女子大学	准教授	子育て期後の共働き家族における妻のキャリア形成と夫の家庭役割、勢力関係	2,990,000	0	0	0
ピアルケ 千咲	大妻女子大学	研究員	独日バイリンガル児の継承日本語での書く力を伸ばす「国語教科書活用法」の開発	4,420,000	650,000	0	0
渡邊 顕彦	大妻女子大学	教授	日本関係の近世ラテン語文学 - 成立の文脈と未校訂写本の研究 -	3,510,000	0	0	0
浅井 亜紀子	桜美林大学	教授	国際移動と主観的ウェルビーイング：アジア系看護師の日英体験比較	4,290,000	0	0	0
鈴木 勝博	桜美林大学	准教授	国内ハイテク中小企業におけるイノベーション創出とその成功要因に関する研究	3,120,000	0	0	0
荒木 純子	学習院大学	教授	17世紀の「新世界」表象とイングランド領植民地のアメリカ化	4,290,000	0	0	0
磯崎 典世	学習院大学	教授	韓国における人的資本形成をめぐる政治経済学	4,420,000	0	0	0
遠藤 薫	学習院大学	教授	東日本大震災からの復興と共同体――三陸沿岸の産業史を踏まえて	4,420,000	130,000	0	0
大村 敬志	学習院大学	教授	民法から見た平成期日本の社会変動―法規範生成論と比較法社会論の観点からの考察	4,290,000	910,000	0	0
工藤 晶人	学習院大学	教授	思想としての近代地中海―景観の発見と両岸の交流	4,290,000	780,000	0	780,000
久保山 哲二	学習院大学	教授	園と地とでとらえる巨大二部グラフクラスタリングとその応用	4,420,000	1,040,000	0	0
柴田 友厚	学習院大学	教授	モジュラー型製品開発戦略の持続可能性と新たなプロジェクトリダー	4,160,000	0	0	0
田邊 千景	学習院大学	教授	アメリカ感傷／家庭小説の系譜	2,470,000	0	0	0
平野 琢也	学習院大学	教授	空間位相変調器を用いた量子状態の高効率測定	4,290,000	0	0	0
谷島 賢二	学習院大学	研究員	シュレーディンガー方程式の数理解析	4,290,000	0	0	0
横山 久芳	学習院大学	教授	著作物概念の意義及び機能に関する横断的、比較法的研究	4,160,000	390,000	0	0
天野 英樹	北里大学	教授	急性下肢循環障害におけるmPGEs-1/PGE2の虚血改善メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
有沼 良幸	北里大学	講師	全身性エリテマトーデスにおける自己抗体による直接的血液脳関門破壊機序の解明	4,420,000	910,000	0	0
石坂 郁代	北里大学	教授	発達性読み書き障害のある小学生の英語スクリーニング評価の開発と実践的指導	3,900,000	0	0	0
石橋 仁	北里大学	教授	心臓神経系ネットワークにおけるブラジキニンの役割解明	4,290,000	0	0	0
伊藤 真吾	北里大学	教授	波動方程式に関連する偏微分方程式の解の波面集合の伝播に関する研究	1,560,000	390,000	0	0
伊藤 弘	北里大学	教授	集積型テラヘルツ波ヘテロダイナミクス検出器の開発	4,290,000	0	0	0
猪原 敬介	北里大学	講師	読書時の未知語の意味推定プロセスの解明と生態学的に妥当な読書効果シミュレーション	4,420,000	520,000	0	0
大久保 直	北里大学	准教授	咽頭癌からの胸腺の分離移動を制御するRipply3の機能モチーフと胚葉特異的役割	4,420,000	780,000	0	0
緒形 雅則	北里大学	准教授	注意欠損多動症モデル動物を用いた糖質制限食による異常行動改善効果の機序解明	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
葛城 建史	北里大学	講師	がん治療に伴う口腔粘膜炎症の発生予防におけるゴマ油の有用性の検証	4,030,000	390,000	0	520,000
上出 直人	北里大学	准教授	身体的要因と心理的要因との相互作用に基づく高齢者の転倒・骨折リスク評価法の開発	1,950,000	0	0	0
川上 文貴	北里大学	講師	LRRK2変異と脂質防食による糖代謝異常の機序解明：パーキンソン病発症への関与	4,290,000	0	0	0
川島 麗	北里大学	講師	アミノ酸トランスポーターに着眼した腸管粘膜の炎症マーカーとしての可能性	4,160,000	0	0	0
川村 俊彦	北里大学	教授	マウス急性肝炎を制御するホルモンの同定―レプチンによる急性肝細胞障害の調節	4,160,000	0	0	0
北川 洋	北里大学	教授	男性における身体活動は骨折連鎖の起点となる無自覚の新規椎体骨折を予測可能か？	4,420,000	0	0	0
清成 信一	北里大学	講師	難治性神経芽腫治療に直結する代謝拮抗剤の利用法とその作用メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
小林 亜津子	北里大学	教授	訪問看護倫理における医療とケア	1,950,000	0	0	0
崔 東学	北里大学	准教授	超高速OCTを用いたOCTエラストグラフィの研究開発	3,640,000	0	0	0
佐藤 隆司	北里大学	講師	C型肝炎に伴う血小板減少の病態における自己免疫の役割の解明	4,290,000	0	0	0
佐藤 俊哉	北里大学	教授	TDP-43の核移行を制御する一次構造変化と翻訳後修飾の探索	4,290,000	0	0	0
佐藤 雅	北里大学	講師	NKT細胞による腸内細菌叢の制御と肥満との関わり	3,380,000	0	0	0
高橋 博之	北里大学	教授	進行期直腸癌の癌免疫監視回避機構による癌幹細胞ニッチ形成を標的とした新規治療戦略	4,420,000	0	0	0
辻 佐恵子	北里大学	講師	子ども虐待ケアに携わる看護師のセルフマネジメントプログラムの開発と評価	3,380,000	0	0	0
東條 美奈子	北里大学	教授	血管内皮GLXを標的とする包括的リハビリテーションによる認知症予防に関する検討	4,290,000	390,000	0	130,000
永井 真貴子	北里大学	講師	AAVを用いたTDP-43異常蛋白伝播の機序の解明	4,030,000	0	0	0
羽田 健	北里大学	講師	サルモネラの遅延型炎症誘導に關与するエフェクターの機能解析	4,420,000	0	0	0
浜崎 浩子	北里大学	教授	幼少期の神経活動依存的な神経経路の発達におけるNP関連ペプチドとその受容体の機能	4,420,000	780,000	0	0
原 秀剛	北里大学	講師	救急医療における新しいX線CT画像再構成法による脳梗塞画像診断支援法の開発	4,290,000	0	0	0
平井 清子	北里大学	教授	戦後台湾の英語教育の実証的研究―教科書教材内容研究を中心に	1,560,000	0	0	0
福山 隆	北里大学	講師	胃癌癌瘍における癌/精巢抗原の発現と発癌の関連性の証明	4,290,000	0	0	0
藤倉 大輔	北里大学	准教授	腫瘍関連疾患発症におけるDR6の関与	4,290,000	0	0	0
前川 恵美	北里大学	助教	高齢心不全患者に対する骨格筋評価指標の比較～多施設前向き観察研究～	4,160,000	0	0	0
増本 三香	北里大学	講師	マダラシミ（昆虫綱・シミ目）の胚発生過程の記載―腹部における胚基節由来説の検証―	2,860,000	780,000	0	0
松井 啓夫	北里大学	助教	プレオマイシン誘導性肺線維症モデルにおける骨髄由来VEGFR1陽性細胞の役割	4,290,000	0	0	0
松永 篤彦	北里大学	教授	血液透析患者に対する身体機能管理システムの開発と運用：多施設研究による検証	4,160,000	780,000	0	780,000
松原 康美	北里大学	准教授	がん性創傷のにおいに関する在宅版マネジメントモデル（患者・医療従事者用）の構築	4,290,000	390,000	0	0
山崎 大賀	北里大学	講師	セントロメアDNAメチル化が保証する生殖細胞発生システムの検証	4,290,000	0	0	0
山田 雄一郎	北里大学	講師	三陸海域における浮遊性端脚類Themisto属の群集組成、生活史および食性の解明	1,690,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
湯地 晃一郎	北里大学	その他	医療分野における人工知能利活用の課題と国際的調和	4,030,000	0	0	0
横場 正典	北里大学	准教授	筋電図生理学的手法を用いた呼吸リハビリテーションのエビデンス作成に関する研究	1,950,000	0	0	0
横山 雄彦	北里大学	講師	藻類のD-アスパラギン酸の生理的役割および合成経路の解明	4,160,000	0	0	0
吉永 龍起	北里大学	准教授	イカナゴはなぜ砂に潜るのか：行動の制御機構と高温耐性	4,420,000	0	0	0
渡邊 真理子	北里大学	助教	EBウイルス感染細胞でのDD30による遺伝子異常の腫瘍化への関与とマーカーの解明	4,420,000	0	0	0
荒井 弘毅	共立女子大学	教授	建設業におけるイノベーション	4,290,000	1,040,000	0	0
石井 久生	共立女子大学	教授	グローバル化時代のバス・ナショナリズムに関する政治地理学的研究	4,420,000	0	0	0
岸田 泰子	共立女子大学	教授	倫理的問題を含む高度生殖医療における看護教育およびケア指針の作成	4,290,000	780,000	0	0
中山 健	共立女子大学	教授	後継経営者の経営戦略と企業成長に関する研究	4,290,000	0	0	0
谷田貝 雅典	共立女子大学	教授	視線一致視線立体映像通信・VR・AI等を活用した遠隔共同教育研究環境の実証研究	4,290,000	780,000	0	0
跡見 友章	杏林大学	教授	超高磁場fMRIによる身体バランスの危機認知にตอบสนองする神経機構の同定	4,030,000	0	0	0
市川 弥生子	杏林大学	教授	2型糖尿病の高リスク疾患関連遺伝子による新しい病態と分子機構の解明	4,290,000	0	0	0
海老原 孝枝	杏林大学	准教授	高齢者肺炎における、DPP-IV阻害剤のpros and cons	4,420,000	390,000	0	0
加藤 健太郎	杏林大学	講師	ショウジョウバエ発生過程における中枢神経系グリア細胞の脱分化を支える分子基盤	3,640,000	780,000	0	0
亀崎 路子	杏林大学	教授	子ども支援のための関係職種との協働をコーディネートする養護教諭の実践モデルの策定	2,600,000	0	0	0
北島 勉	杏林大学	教授	タイの若者を対象としたHIV検査受検促進プログラムの有効性の検討	4,420,000	0	0	0
金城 真実	杏林大学	その他	女性特有の骨盤底障害によるQOL低下とロコモ等への重症化を予防する医療環境の構築	4,030,000	0	0	0
近藤 知子	杏林大学	教授	医療・介護職が3Dプリント福祉用具を簡易に作成するための教育プログラム開発	4,420,000	0	0	0
櫻井 未央	杏林大学	講師	子どもの発達障害を養育者が受容する困難さはいかに障害受容を支える心理支援法の開発	4,290,000	0	0	0
佐々木 裕子	杏林大学	教授	父親に焦点を当てた出産前からの産後うつ予防プログラム開発と効果	4,420,000	0	0	0
下島 裕美	杏林大学	教授	人生後半における過去・未来エピソードの機能と時間的展望の個人差	3,900,000	0	0	0
菅原 大介	杏林大学	助教	幹細胞制御におけるニッチ細胞の糖鎖多様性に関する研究	4,420,000	0	0	0
田中 弦	杏林大学	助教	尿酸とL-dopaの相互調節機構の解明	4,420,000	0	0	0
言田 慎一	杏林大学	助教	マイクロプラスチック摂取が哺乳動物モデル水棲生物の合併症と生殖機能に及ぼす影響	4,290,000	0	0	0
花輪 智子	杏林大学	教授	新たな百日咳ワクチンの開発に向けて-外膜ペプチドと宿主細胞の相互作用	4,420,000	0	0	0
平井 和之	杏林大学	講師	ショウジョウバエ受精卵における紡錘体融合による二倍体核形成機構	4,420,000	0	0	0
平野 照之	杏林大学	教授	脳機能局在を考慮した虚血コア判定システムの開発	4,420,000	0	0	0
福原 浩	杏林大学	教授	間質性膀胱炎に対するTRP受容体遺伝子発現型HSV-1を用いた新規疼痛治療の開発	4,420,000	0	0	0
古本 泰之	杏林大学	准教授	地域内での美術館の集積を活用したアートによる観光振興の可能性に関する研究	2,730,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
増田 正次	杏林大学	准教授	蝸牛外側壁組織培養と生細胞蛍光イメージングを用いた難聴予防・治療戦略の探索	4,290,000	0	0	0
Malcolm Field	杏林大学	教授	L1群とL2群が同じ科目で同等の学習効果を上げることができるかまたその要因は何か	2,730,000	0	0	0
丸山 啓介	杏林大学	講師	外視鏡を用いた拡張現実による脳手術ナビゲーションの開発	4,420,000	0	0	0
三戸部 治郎	杏林大学	教授	病理性発現のメカニズムに基づく血清型に依存しない赤痢ワクチンの開発	4,290,000	0	0	0
安田 和基	杏林大学	教授	ヒト非アルコール性脂肪肝炎（NASH）の肝遺伝子発現クラスター調節因子の検討	4,420,000	0	0	0
安戸 裕貴	杏林大学	准教授	エンテロウイルスD68感染による重症気管支喘息発作発症の解明および治療法の開発	4,420,000	0	0	0
中西 千春	国立音楽大学	教授	改訂版タキソノミーテーブルを用いた授業改善手法：授業デザインとリフレクション	4,290,000	0	0	0
宮谷 尚実	国立音楽大学	准教授	18世紀ドイツ語圏多感主義における句読法とその翻訳可能性	2,470,000	0	0	0
秋山 美紀	慶應義塾大学	教授	研究機関から一般社会への成果発信に関する調査研究	4,420,000	650,000	0	0
秋好 健志	慶應義塾大学	講師	抗がん剤による薬物トランスポーターの発現変動～メカニズムと薬物体内動態への影響～	4,420,000	0	0	0
萌生田 整治	慶應義塾大学	講師	標準治療抵抗性口腔扁平上皮癌における標的可能な遺伝子変異の同定と個別化治療の確立	4,420,000	0	0	0
荒牧 典子	慶應義塾大学	講師	ケロイド・肥厚性瘢痕における新規ヒアルロン酸分解酵素の関与	3,640,000	0	0	0
有光 威志	慶應義塾大学	助教	親と環境が早産児の高次脳機能発達を促す機序の近赤外分光法と行動指標による研究	4,290,000	1,040,000	0	0
生駒 典久	慶應義塾大学	准教授	様々な効果を持つ非線形楕円型方程式の解構造の研究	3,770,000	910,000	0	0
石井 聖二	慶應義塾大学	講師	中枢神経系の発生においてストレス臨界期を制御する一次繊毛の意義と分子機構の解析	4,290,000	0	0	0
石川 昌治	慶應義塾大学	教授	多面体による写像の特異点および多様体の幾何構造の研究	4,290,000	0	0	0
一戸 涉	慶應義塾大学	准教授	近世学芸史上における復古的潮流の研究	4,290,000	910,000	0	0
井上 雅裕	慶應義塾大学	教授	IoT・AIを活用人材育成のためのプロトタイプ構築法と分野横断実装教育の研究	4,420,000	0	0	0
岩尾 慎介	慶應義塾大学	准教授	トポロジカル数学とYoung盤の組み合わせ論の研究	2,730,000	650,000	0	0
岩下 綾	慶應義塾大学	准教授	フランス16世紀前半の架空譚における建築描写の研究	4,290,000	650,000	0	650,000
上野 大輔	慶應義塾大学	准教授	近世仏教教団における触頭制度とその地域的基盤に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
内田 浩	慶應義塾大学	講師	着床率向上のための子宮内膜への有効な機械的刺激方法の確立と機構解明	4,290,000	0	0	0
太田 泰友	慶應義塾大学	准教授	磁気光学結晶-on-insulator基盤の実現とナノフォトニクスへの応用	4,160,000	0	0	0
太田 康広	慶應義塾大学	教授	防衛装備品調達におけるインセンティブ契約と原価監査	4,550,000	910,000	0	910,000
大津 敬介	慶應義塾大学	教授	金融危機の中長期的影響に関する定量分析	4,420,000	0	0	0
大野 由香子	慶應義塾大学	教授	地理的市場と企業の境界に関する研究	4,550,000	260,000	0	975,000
大林 啓吾	慶應義塾大学	教授	グローバル化・情報化・リクス社会化時代の司法審査	4,290,000	910,000	0	0
大和田 俊之	慶應義塾大学	教授	1970年代から80年代の日本のポピュラー音楽にみるアメリカ文化の影響	2,730,000	0	0	0
岡山 裕	慶應義塾大学	教授	アメリカにおける二大政党の分極化は司法をどう変えたのかー下級審裁判官の指名の分析	4,030,000	1,040,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
尾崎 裕之	慶應義塾大学	教授	ナイトの不確実性の理論と応用：その更なる飛躍	4,420,000	0	0	0
風神 佐知子	慶應義塾大学	准教授	雇用の質を考慮した地域・企業規模間等の定量的な雇用の波及過程と効果の研究	4,420,000	1,430,000	650,000	130,000
片岡 大右	慶應義塾大学	講師	批判・ロマン主義・日本的近代——近代諸社会における「文学的なもの」の身分規定	4,030,000	845,000	0	0
片山 直也	慶應義塾大学	教授	フランス法を起点とした包括担保法制の比較研究(ケベック法・ベルギー法・日本法)	4,160,000	0	0	0
上村 佳孝	慶應義塾大学	准教授	昆虫交尾器で探る、左右非対称な構造と「利き手」の進化の関係	4,290,000	1,040,000	0	130,000
加茂 具樹	慶應義塾大学	教授	中国共産党支配下の民主的制度化に関する歴史制度分析：人民代表大会のなかの軍の活動	2,340,000	0	0	0
川田 一郎	慶應義塾大学	講師	悪性胸腺中胚嚢におけるMET遺伝子異常の解明と新薬の個別化治療への臨床応用	4,290,000	130,000	0	0
北 洋輔	慶應義塾大学	准教授	文化言語の多様な子ども達の発達障害症状の実態把握と認知特性に基づく支援法の確立	4,290,000	910,000	0	0
北中 淳子	慶應義塾大学	教授	地域精神医療における認知症と「自己参加型医療」：医療人類学的分析	4,420,000	0	0	0
桑原 和代	慶應義塾大学	助教	異なる地域における動脈硬化の指標CAVIと尿中ナトリウム・カリウム比に関する研究	4,160,000	0	0	0
恋田 知子	慶應義塾大学	准教授	17世紀後半における奈良絵本・絵巻制作の研究—『十二月絵巻』を中心に—	4,290,000	0	0	0
小林 景	慶應義塾大学	准教授	データに潜在する曲率情報に着目した統計解析手法の開発	4,030,000	0	0	0
駒村 康平	慶應義塾大学	教授	格差・貧困の変動要因に関する実証研究	4,030,000	780,000	0	1,170,000
佐々木 玲子	慶應義塾大学	教授	リズムカルな動作遂行過程からみた調整力の発達特性—幼児の動きの評価と改善に向けて	4,290,000	0	0	0
佐藤 道生	慶應義塾大学	その他	平安後期日本文学の総合的研究	3,510,000	650,000	0	650,000
佐野 真一郎	慶應義塾大学	教授	音韻的対立・語彙的な区別が言語要素の実現形・分布に与える影響に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
塩田 琴美	慶應義塾大学	准教授	発達障害者の動作・立体認知における視線行動特性の解明	4,290,000	0	0	0
柴尾 晴信	慶應義塾大学	研究員	社会性アブラムシの建築生物学—植物ゴール内ホメオスタシスと社会制御—	4,420,000	0	0	0
柴田 護	慶應義塾大学	講師	片頭痛病態におけるCGRPの役割解明と核酸医薬による片頭痛治療の可能性	4,030,000	0	0	0
杉浦 淳吉	慶應義塾大学	教授	社会の分断と統合プロセスのゲーミングアプローチによる解明	4,290,000	0	0	0
杉原 由美	慶應義塾大学	准教授	文化的差異に関するクリティカルリテラシーを促す「アクティブ・ナレッジ」の探究	2,860,000	0	0	0
杉山 由希子	慶應義塾大学	准教授	日本語ピッチアクセントの音響的多次元性とその知覚における役割の解明	4,420,000	780,000	0	780,000
壽里 竜	慶應義塾大学	教授	ヒュームとルソーの比較思想史研究：共時的遠近法からの接近	3,510,000	650,000	0	650,000
鈴木 秀男	慶應義塾大学	教授	オープンイノベーションを活用した品質管理の枠組みに関する研究	3,120,000	0	0	0
武内 俊樹	慶應義塾大学	講師	PDGFRB異常による新規過成長症候群の病態解明と治療法開発	4,420,000	0	0	0
田中 幹大	慶應義塾大学	教授	日本金型産業におけるデザイン・インの歴史的発生過程に関する研究	2,210,000	0	0	0
蜂屋 瑠見	慶應義塾大学	研究員	代謝ストレスによる慢性炎症のエピゲノム制御機構の解明	4,420,000	0	0	0
服部 広大	慶應義塾大学	准教授	多様体上の微分幾何学的構造とグロモフ・ハウスドルフ収束	4,290,000	910,000	0	910,000
林 賢	慶應義塾大学	研究員	mRNA/TLR7を介した聴覚伝導路異種細胞間クロストーク解析と新規治療戦略	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伴 英美子	慶應義塾大学	講師	介護事業所における大規模自然災害対応に関する研究と教育プログラムの開発	3,120,000	0	0	0
康瀬 康生	慶應義塾大学	教授	非線形動学的一般均衡モデルの推定およびマクロ経済分析への応用	4,290,000	780,000	0	0
藤屋 リカ	慶應義塾大学	准教授	ヘルスリテラシーや学校保健活動参加がパレスチナ人生徒の就学継続に与える影響	4,420,000	0	0	0
舟橋 倫子	慶應義塾大学	講師	女子修道院と都市の発展：13世紀ブリュッセル都市化過程における女子修道院の重要性	4,290,000	0	0	0
辺見 葉子	慶應義塾大学	教授	『ホビット』以前のJ. R. R. トールキン：初期学術論考の草稿研究	4,420,000	0	0	0
保田 隆明	慶應義塾大学	教授	地方創生を支えるソーシャルビジネスへの望ましい資金供給に関する研究	4,420,000	0	0	0
星野 一生	慶應義塾大学	准教授	運動論的統合モデリングによる非接触ダイバータプスマの動的応答特性の解明	4,160,000	0	0	0
星野 由美	慶應義塾大学	講師	卵子の減数分裂特異的な細胞内温度変化の機能的意義の解明	4,290,000	0	0	0
三嶋 恒平	慶應義塾大学	准教授	ライフサイクル成熟転換期の戦略形成プロセスと多国籍企業：アメリカ自動車産業の事例	4,030,000	0	0	0
南 就将	慶應義塾大学	教授	一般化Sturm-Liouville作用素に対するスペクトル理論とそのランダム化	2,600,000	650,000	0	0
三原 規英	慶應義塾大学	研究員	がん特異的DDSを利用した肝細胞癌の超音波力学治療：免疫不全マウスへの展開	4,420,000	0	0	0
宮垣 元	慶應義塾大学	教授	ポスト震災期コミュニティにおけるNPOネットワークの構造変動と地域間比較分析	4,160,000	780,000	0	780,000
宮田 洋輔	慶應義塾大学	助教	文理融合型学際領域の形成に関する構造分析：図書館情報学を事例とした実証研究	3,900,000	0	0	0
村山 光義	慶應義塾大学	教授	交感神経活動が筋硬度に及ぼす影響	4,030,000	0	0	0
森川 暁	慶應義塾大学	講師	PDGFR $\alpha$ (+)間葉系幹細胞誘導システムを用いた新規骨置換材料の開発	4,290,000	0	0	0
森田 伸也	慶應義塾大学	助教	移植腎長期生着へ向けた慢性移植腎症非免疫学的メカニズムの解明と予防法の開発	4,160,000	0	0	0
山本 剛史	慶應義塾大学	講師	環境倫理学と民衆に根差す思想の応答	4,420,000	0	0	0
山本 直希	慶應義塾大学	准教授	素粒子論に基づく超新星のカイラル輻射流体力学の構築	2,860,000	0	0	0
横山 葉子	慶應義塾大学	講師	栄養素バランスと質による胆汁酸-腸内細菌相互作用を中心とした次世代継承研究	4,290,000	0	0	0
和氣 大成	慶應義塾大学	研究員	共同意思決定に向けた、アルツハイマー病発症前診断の効果的な告知マニュアルの開発	4,420,000	0	0	0
位野木 万里	工学院大学	教授	要求仕様書の自動要約ツールの開発と適用評価	4,290,000	0	0	0
熊ノ郷 直人	工学院大学	教授	経路積分-時間分割法で創造する経路空間上の解析	4,290,000	910,000	0	780,000
桑村 直人	工学院大学	准教授	全硫アミノ酸錯体を用いた水の完全分解媒系の構築	4,290,000	0	0	0
齋藤 正顕	工学院大学	准教授	量子古典対応および量子カオスの観点に基づくグラフの増大列の解析とその応用	4,290,000	0	0	0
南雲 紳史	工学院大学	教授	特異な化学構造と抗腫瘍活性を有する海産マクロライドの全合成研究	4,290,000	0	0	0
吉田 直人	工学院大学	助教	ユーザ誘引のための複数仮想エージェントビヘイビアによる集団状況生成モデル	4,290,000	0	0	0
吉田 司雄	工学院大学	教授	東アジアにおける翻訳ディスクールの様態と受容に関する文化研究	4,420,000	0	0	0
長田 恵理	國學院大学	准教授	小学校外国語教育において児童の自立学習を促す指導モデルの開発	1,820,000	0	0	0
金子 良太	國學院大学	教授	政府・非営利組織のインセンティブ志向の財務報告モデルの構築	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
久野 マリ子	國學院大學	その他	首都圏方言の古層の記述とその全国若年層への広がりに関する研究	3,640,000	0	0	0
齋藤 智哉	國學院大學	教授	明治期から昭和初期の学校教育における「修養」と「教養」に関する基礎的研究	1,950,000	0	0	0
藤嶋 亮	國學院大學	教授	欧州「周辺」における第一次大戦の衝撃と政治変動—バルカンとイベリアの比較から	4,420,000	0	0	0
藤野 寛	國學院大學	教授	アドルノの歴史哲学 — 美学との関係において	4,160,000	1,040,000	0	0
星野 靖二	國學院大學	教授	近代日本における「世界の諸宗教」像の展開に関する基礎的研究	4,420,000	1,170,000	0	0
諸星 美智直	國學院大學	教授	福祉言語史の基礎資料としての近代日本語点字資料の調査と整備	4,160,000	0	0	0
山崎 雅稔	國學院大學	准教授	新出・善庵半跏像および金石文の分析による古代日本・朝鮮の弥勒信仰の研究	3,900,000	520,000	0	0
石橋 圭介	国際基督教大学	准教授	ICTシステムへの潜在需要の推定および潜在需要に基づくリソース設計制御方式の研究	4,290,000	0	0	0
大川 洋	国際基督教大学	准教授	エラスムスの教育思想の総合的研究	1,950,000	0	0	0
ALBERG Jeremi ah	国際基督教大学	教授	Kant: The Critique of Pure Rousseau	4,290,000	520,000	0	780,000
木部 尚志	国際基督教大学	教授	宗教をめぐる政治理論の新たな課題と構想：リベラリズムとテモクラシーの再検討	4,420,000	780,000	0	0
GILLAN Matthe w	国際基督教大学	教授	越境する日本の仏教音楽 宗教・文化・精神のグローバル化	4,290,000	0	0	0
SIMONS Christ oph	国際基督教大学	准教授	ロマン主義の英詩における16-17世紀のヴィルチュオーソの表現への影響	2,990,000	650,000	0	650,000
SHANI Giorgi andrea	国際基督教大学	教授	Rethinking the role of religion in peace, conflict and development: A post-western approach	3,250,000	0	0	0
山口 富子	国際基督教大学	教授	先端科学技術への信頼の社会学研究：生命科学の農業と医療への応用過程の比較を通して	4,290,000	780,000	0	910,000
太田 麻衣子	国士館大学	准教授	長江流域秦楚文化の研究：漢帝国成立の文化的背景	3,770,000	650,000	0	650,000
小野瀬 倫也	国士館大学	教授	子どもの深い科学概念構築を志向した理科授業デザイン支援に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
小池 亜子 (田中 亜子)	国士館大学	准教授	地域ニーズを活かした外国人児童生徒等教育の教員研修づくりとその効果の検証	3,900,000	0	0	0
佐々木 浩	国士館大学	准教授	フィットネス教育を基盤とした小学校体づくり運動の学習プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
佐藤 恵	国士館大学	教授	リース会計・環境財務会計・非常利組織会計の資産認識に着目した財務弾力性評価の開発	2,730,000	1,170,000	0	0
竹市 勝	国士館大学	教授	運動物体の捕獲に関する認知・予測特性と運動制御特性の解析	4,290,000	0	0	0
田中 重陽	国士館大学	准教授	スポーツ競技者の筋・腱の力学的活動動態が筋パワー発揮能力に及ぼす影響を探る	3,120,000	0	0	0
菱刈 晃夫	国士館大学	教授	メランヒトンのカテキズムに関する研究	2,340,000	0	0	0
山下 修平	国士館大学	准教授	戦時期日本における会計実務の植民地への展開に関する研究	2,340,000	390,000	0	390,000
青木 茂樹	駒澤大学	教授	サステナブル・ブランディングの概念整理とその評価尺度の開発	4,290,000	0	0	0
姉齒 暁	駒澤大学	教授	農村における介護事業の担い手としての農家女性の課題に関する多面的分析	4,160,000	0	0	0
梅田 道生	駒澤大学	准教授	日本における地域の諸特性と候補者の選挙戦略、選挙結果の関係に関する研究	3,510,000	0	0	0
江口 允崇	駒澤大学	准教授	政府のデフォルトリスクが存在する場合の最適財政・金融政策の研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 普美子	駒澤大学	教授	20世紀中国における新詩の公共性に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
鈴木 菜実子	駒澤大学	准教授	不安に焦点づけた新しい短期力動的心理学の導入に向けた予備的研究	2,340,000	130,000	0	0
土井 光祐	駒澤大学	教授	明恵関係書類を主資料とする鎌倉時代の言語規範と言語変種に関する実証的研究	4,420,000	910,000	0	650,000
中野 裕二	駒澤大学	教授	フランス共和国における「ジブシー」の市民権に関する研究：リベラル・モデルの例外化	4,290,000	0	0	0
中村 哲子	駒澤大学	教授	アイルランド大飢饉をめぐる19世紀小説の語りと表象—旅行記を視野に入れて	2,470,000	390,000	0	0
西村 祐子	駒澤大学	教授	グローバル皮革産業におけるネットワークの研究—サンタクローチェを基点として	4,160,000	65,000	0	0
日野 健太	駒澤大学	教授	フォローアップ視点による組織不祥事の発生・加速メカニズムの解明	1,690,000	0	0	0
三宅 雄彦	駒澤大学	教授	ドイツ国法上の国家憲法と宗教憲法の衝突の観点からみた現代的宗教問題の検討	2,990,000	0	0	0
安藤 友張	実践女子大学	教授	モデルカリキュラムをベースとした学校司書養成の質保証に関する研究	3,380,000	520,000	0	0
稲垣 伸一	実践女子大学	教授	19世紀アメリカにおける健康改革運動と文学作品の相補的関連性についての研究	1,690,000	0	0	0
佐々木 真理	実践女子大学	教授	アメリカ女性作家にみる性差と身体を表象の系譜—ケイト・ショパンの作品を中心に	1,560,000	0	0	0
須賀 千絵	実践女子大学	講師	子ども時代の「心に残る」読書に関する実証的研究：読書体験の形成要素と長期的効果	4,160,000	260,000	0	0
杉山 靖正	実践女子大学	教授	伝統発酵食品および新規発酵食品の機能性物質に関する研究	4,290,000	0	0	0
田中 靖彦	実践女子大学	准教授	南宋における正統論の再検討：蕭常『続後漢書』を手がかりに	2,860,000	0	0	0
仲町 啓子	実践女子大学	教授	款記と印章から読み解く絵師像	4,420,000	0	0	0
福嶋 健伸	実践女子大学	教授	日本語における古代語から近代語へのテンス・アスペクト体系の変化に関する研究	2,860,000	390,000	0	1,170,000
細江 容子	実践女子大学	教授	社会関係資本創出を想定したFourth Ageへのジェロントロジー教育の展開	4,030,000	0	0	0
浅田 勇人	芝浦工業大学	准教授	軸力と曲げを受ける鋼構造梁端接合部の耐力評価と設計法の構築	4,420,000	0	0	0
新井 竜治	芝浦工業大学	教授	近現代日本における藤家具のデザインと技術の体系化	2,210,000	0	0	0
池上 大祐	芝浦工業大学	准教授	巨大基数公理、無限ゲームの決定性とChang+モデルの構造解析	4,290,000	910,000	0	0
神澤 雄智	芝浦工業大学	教授	ノイズを含む超球面データのためのクラスタリング方法論の確立	4,290,000	0	0	0
斉藤 寛泰	芝浦工業大学	准教授	ポーラス構造部材を用いた高気密空間内水素ガス爆発事故低減法の実現可能性検証	4,290,000	0	0	0
櫻木 新	芝浦工業大学	教授	「記憶」の哲学：“Memory”と「記憶」の概念から意味・エピソード記憶へ	1,950,000	390,000	0	390,000
篠崎 道彦	芝浦工業大学	教授	近代都市景観のイマージングドキュメンテーション：深層学習による要素推定と空間再現	4,290,000	0	0	0
丹下 学	芝浦工業大学	准教授	加熱条件下における流下水膜の形状および膜内速度分布の計測と乾き面発生機構の解明	3,250,000	0	0	0
富田 裕介	芝浦工業大学	教授	視覚情報量の統計物理学	2,080,000	0	0	0
野田 夏子	芝浦工業大学	教授	骨格構造の動的変更に可能にする開いたシステムののためのアーキテクチャ構成方法論	3,770,000	0	0	0
深野 真子	芝浦工業大学	准教授	女性アスリートの足関節捻挫発生に関するリラキシングの関与と関節の形態学的構造の分析	4,550,000	1,040,000	0	650,000
福田 亜希子	芝浦工業大学	准教授	Max-plus代数上の線形計算アルゴリズムの開発とその応用	4,420,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀江 亮太	芝浦工業大学	教授	多人数が脳波で参加する仮想ライブ体験システムにおける一体感の実現	4,550,000	1,170,000	0	390,000
宮田 純子	芝浦工業大学	准教授	カオス理論と待ち行列理論を融合した超長距離伝送の低遅延を実現する動的資源割当方式	4,290,000	0	0	0
森野 博章	芝浦工業大学	教授	ブローブ情報による短時間交通流予測と速度制御に基づく高速道路の渋滞緩和と支援方式	2,600,000	0	0	0
谷田川 ルミ	芝浦工業大学	教授	全員活躍社会の実現を目指すキャリア教育の設計に向けての実証的研究	3,120,000	0	0	0
浅岡 大介	順天堂大学	准教授	ビフィズ菌摂取による認知機能改善効果の検討	4,290,000	780,000	0	650,000
天野 浩文	順天堂大学	准教授	TLR7制御によるSLEの病態解明と新規抗体治療薬の開発	4,420,000	0	0	0
伊沢 久未	順天堂大学	助教	抑制型免疫受容体に着目した自己免疫性水疱症の制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
井下 強	順天堂大学	助教	パーキンソン病原因遺伝子が $\alpha$ -synuclein凝集・伝搬に関わる分子機序の解明	4,290,000	0	0	0
射場 敏明	順天堂大学	教授	遊離ヘムをターゲットとする横紋筋融解症における急性腎障害の病態解明と治療の立案	4,290,000	0	0	0
植田 高寛	順天堂大学	准教授	精密素粒子物理学に寄与するファインマン積分の簡約化	3,900,000	0	0	0
梅村 淳	順天堂大学	教授	パーキンソン病のすくみ足に対する経頭蓋直流電気刺激によるニューロモデュレーション	4,290,000	0	0	0
大野 早苗	順天堂大学	教授	使用言語から見た日中の学生の母語による意見文と中国人留学生の日本語意見文の比較	3,510,000	0	0	0
小川 昭利	順天堂大学	助教	社会的嗜好に基づく意思決定への他者視点取得の影響：fMRI・rTMSによる検証	4,420,000	0	0	0
荻原 朋子	順天堂大学	准教授	小学校体育授業におけるネット型ゲーム教材の発達段階による系統性モデルの提案	4,290,000	520,000	0	0
楠木 亮	順天堂大学	助教	ビタミンD不足はサルコペニア進行の増悪因子なのか？	4,290,000	0	0	0
櫻山 拓	順天堂大学	助教	APP-BACE1結合仲介分子によるアミロイド $\beta$ 産生制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
加藤 俊介	順天堂大学	教授	BRAF変異シグナル依存性に影響を及ぼすlncRNAの同定	4,420,000	130,000	0	0
加藤 洋一	順天堂大学	教授	非必須脂肪酸システインによる動脈硬化進展メカニズムの解明及び再生血管に与える影響	4,290,000	0	0	0
鎌田 弥生	順天堂大学	助教	アトピー性皮膚炎におけるセマフォリン3Aの発現変動機序の解明	4,290,000	0	0	0
神垣 隆	順天堂大学	教授	末梢血PD-1陽性腫瘍特異的Tリンパ球を用いた複合がん免疫療法の開発	4,290,000	0	0	0
北川 明	順天堂大学	教授	妥当性および信頼性の高い看護技術演習ルーブリックの特徴分析	2,210,000	0	0	0
桐野 衛二	順天堂大学	教授	fMRI 脳波 拡散MRI同時計測による統合失調症 connectivityの検討	4,290,000	780,000	0	780,000
窪田 敦之	順天堂大学	准教授	野球における最適な『肩を作る』方法の科学的検証	4,420,000	0	0	0
久保原 禰	順天堂大学	教授	細胞性粘着由来の生物活性物質をシードとした創薬～新規抗がん剤と抗腫瘍薬の開発～	4,420,000	0	0	0
熊谷 由美	順天堂大学	助教	好中球細胞外小胞エクソソームの敗血症治療への応用を目指して	4,420,000	0	0	0
具林 なごみ	順天堂大学	講師	不整脈治療薬としての2型リアノジン受容体阻害薬の有用性	4,290,000	0	0	0
小出 寛	順天堂大学	教授	新規がん遺伝子Zfp571による発がんの分子基盤の解析	4,290,000	0	0	0
小島 裕子	順天堂大学	助教	新たながん治療を目指したがん細胞特異的細胞死誘導分子の局在制御機構の解析	4,290,000	910,000	0	0
小西 博成	順天堂大学	准教授	2肺肺高血症における肺血管リモデリングの病態解明	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
齊藤 麻子	順天堂大学	講師	在宅療養児の保護者のソーシャルサポートへの援助要請行動に関する研究	1,430,000	0	0	0
齊藤 光江	順天堂大学	教授	我が国の男性乳癌の疾患レジストリー構築を目指したデータベース作成研究	4,290,000	0	0	0
酒井 太一	順天堂大学	准教授	看護基礎教育における「主体的学習集団」形成因子解明とメソッド開発	4,290,000	780,000	0	910,000
坂井 建雄	順天堂大学	教授	ヴェサリウスの解剖学は独創か、どこまで模倣かーガレノス解剖学の解説による再評価	4,290,000	1,170,000	0	0
櫻井 順子	順天堂大学	准教授	急性期病院病棟看護師の夜勤勤務におけるストレスイベントに関する研究	4,420,000	0	0	0
笹井 啓資	順天堂大学	教授	放射線効果修飾薬のマウスモデルによるスクリーニングシステム構築	4,290,000	0	0	0
鈴木 江利子	順天堂大学	講師	在宅で障害児を育てる両親のコペアレニングの特徴と支援方法に関する研究	4,160,000	0	0	0
鈴木 香	順天堂大学	助教	感染刺激によって放出される抗菌性ペプチドLL-37による動脈硬化の増悪機構	4,290,000	0	0	0
鈴木 小百合	順天堂大学	准教授	看護師のWLB実現に向けた看護師長のコンピテンシー評価尺の妥当性の検証	4,030,000	0	0	0
瀬尾 昌枝	順天堂大学	助教	多発性硬化症患者の治療継続におけるアドヒアランスを高める看護支援方略の構築	3,380,000	0	0	0
石 龍徳	順天堂大学	講師	ヒトとマウスの成体海馬ニューロン新生の再検討	4,420,000	0	0	0
高 ひかり	順天堂大学	助教	体質と環境のミスマッチから生じる非感染性慢性疾患(NCDs)発症リスクの機構解明	4,290,000	1,040,000	0	260,000
武田 剛	順天堂大学	准教授	クローラル泳の短距離パフォーマンスを改善させる高速度状態持続トレーニングの開発	4,420,000	0	0	0
田中 和廣	順天堂大学	教授	「 $\pi$ 中間子の重力形状因子はJ-PARCで観測できるか？」のQCEDに基づく研究	4,420,000	0	0	0
田中 登志雄 (柳谷 登志雄)	順天堂大学	准教授	子どものランニング中のアキレス腱弾性特性は、大人のランニングとは違うのか？	4,420,000	0	0	0
辻 琢磨	順天堂大学	助教	カルシウム依存性に起こる細胞内ホスファテジシリンの分布変化	4,420,000	0	0	0
中西 友子	順天堂大学	助教	ゲノム編集用一価型アノベクターとヒト型マウスの開発による遺伝子治療モデルの構築	4,420,000	0	0	0
長尾 雅史	順天堂大学	講師	膝前十字靭帯における6型コラーゲンの役割	4,420,000	0	0	0
野崎 真奈美	順天堂大学	教授	ディープ・アクティブラーニングとして文化的気づきを誘発するVR教材の開発	4,420,000	0	0	0
野尻 宗子	順天堂大学	准教授	レセプトデータベース (NDB) を使った高齢者の医療資源の適正化の検討	4,290,000	0	0	0
野田 愛 (池田 愛)	順天堂大学	准教授	軽度認知障害における性差・社会心理学的機序の解明に関するコホート内症例対照研究	4,290,000	0	0	0
平塚 ゆかり	順天堂大学	講師	日中通訳史研究-通訳者の役割および規範意識形成の歴史的考察	4,420,000	0	0	0
廣津 信義	順天堂大学	教授	深層学習を用いた球技選手の動きの評価指標の探索：コンピュータvs指導者を目指して	4,290,000	0	0	0
藤尾 祐子	順天堂大学	准教授	多職種・多機関連携による地域包括ケアシステムへの「栄養改善」実装化モデルの構築	4,290,000	0	0	0
藤村 聡	順天堂大学	助教	自己末梢血単核球増殖細胞を用いた脂肪組織移植生着率の向上のための基盤技術開発	4,290,000	0	0	0
藤本 進一郎	順天堂大学	准教授	新しい脆弱プラーク評価法の確立に向けた血管内放射線検出カテーテルの開発	4,420,000	0	0	0
藤原 なほ	順天堂大学	准教授	神経幹細胞移植によるヒルシュブルグ病に対する機能再生医療の開発	4,290,000	0	0	0
古川 正幸	順天堂大学	准教授	好酸球中耳炎における好酸球性ムチンの分泌応答とその制御	4,420,000	0	0	0
古寺 敏子	順天堂大学	講師	哺乳類の脳容積拡大を可能にした頭蓋底の形態発達過程の解明	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古屋 千晶	順天堂大学	助教	小児に関わる外来看護における倫理的課題に対する外来看護師への学習方略の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
細川 まゆ子	順天堂大学	助教	妊娠期低濃度フッ素曝露による自閉症行動の検討	4,420,000	0	0	0
堀 正明	順天堂大学	准教授	脳脊髄疾患による四肢の運動感覚機能障害の回復過程における脊髄の微細構造変化の解明	4,420,000	0	0	0
本間 博友	順天堂大学	准教授	鼻ポリプ由来細胞を用いた副鼻腔炎のin vitro評価系の確立	4,290,000	0	0	0
増田 美恵子	順天堂大学	准教授	更年期女性における記憶と注意の変化およびその影響要因	4,420,000	910,000	0	1,170,000
松川 岳久	順天堂大学	助教	骨腫瘍治療のためのガドリニウム中性子捕捉療法製剤の開発	4,290,000	0	0	0
松下 訓	順天堂大学	准教授	心臓由来幹細胞の分化能を活性化する因子の同定と臨床応用への道のり	4,420,000	0	0	0
松田 彰	順天堂大学	准教授	慢性重症アレルギー性角結膜炎の病態と遺伝要因	4,420,000	0	0	0
松本 綾子	順天堂大学	助教	適度な自発運動は、炎症性大腸炎を予防できるか？	4,420,000	0	0	0
松本 有加	順天堂大学	助教	in vivoイメージングを組合せた腸上皮治癒過程での細胞分化機構解明	4,290,000	650,000	0	0
馬淵 洋	順天堂大学	准教授	組織間葉系細胞重集団の同定およびクロストークによる組織修復機構の解明	4,290,000	0	0	0
三井田 孝	順天堂大学	教授	GC/MS法を用いたオキシステロールの多項目同時測定系の確立とその臨床的意義	4,420,000	0	0	0
宮崎 哲朗	順天堂大学	准教授	高齢心疾患に対するω6系脂肪酸及び脂肪酸代謝関連物質による食事プログラムの確立	4,290,000	0	0	0
横山 久美	順天堂大学	講師	高齢者介護施設における慢性感染症要介護高齢者の受け入れ体制モデルの構築	4,420,000	130,000	0	0
横山 美帆	順天堂大学	助教	心血管疾患患者における心筋骨格筋フレイル評価と新たな心臓リハビリテーションの開発	4,420,000	0	0	0
吉田 和人	順天堂大学	教授	卓球サービスにおける優れたフェイント動作：レシーバーの視線と動きに着目して	4,290,000	0	0	0
和氣 秀文	順天堂大学	教授	ストレス性高血圧の発症と運動による予防・改善効果に関わる扁桃体STAT3の役割	4,420,000	1,300,000	0	0
渡邊 マキノ	順天堂大学	准教授	慢性的なマグネシウム欠乏による突然死は脚気衝心に関連するのかわ？低栄養からの検証	4,290,000	0	0	0
池田 真	上智大学	教授	CLILにおける「見える言語指導」に基づく指導技法の開発・研修・検証	4,420,000	1,300,000	0	0
石井 昌宏	上智大学	教授	貯蔵不可能な財市場における市場参加者のリスクへの態度と市場成果の関係	4,290,000	780,000	0	780,000
一柳 満久	上智大学	准教授	ゼロエミッションに向けた冷間始動可能な予混合圧縮着火アンモニア燃焼エンジンの開発	4,290,000	520,000	0	0
伊藤 栄寿	上智大学	教授	いわゆる可分債権の準共有法理	3,640,000	0	0	0
伊藤 富士江	上智大学	研究員	犯罪被害者の「回復」過程を促進する要因に関する研究	4,290,000	0	0	0
今井 順	上智大学	教授	越境する労働市場の形成ーアジアにおける人材業者の役割についての経済社会学的研究	2,340,000	0	0	0
伊呂原 隆	上智大学	教授	物流センターにおける新たなオーダーピッキング方式の設計と選択	3,900,000	0	0	0
岡 知史	上智大学	教授	自助グループにおけるスピリチュアリティと組織論の参加的アクションリサーチ	4,550,000	910,000	0	910,000
河崎 健	上智大学	教授	ドイツ連邦議会における拒否権発動回避策の分析	2,600,000	0	0	0
北原 真冬	上智大学	教授	音声の産出と知覚においてレキシコンの構造と特性がもたらす効果についての研究	4,290,000	0	0	0
樺田 英之	上智大学	准教授	ワイドレンジ時間領域における二酸化チタンの光励起キャリアダイナミクスの観測	4,160,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
齊藤 孝祐	上智大学	准教授	科学技術はいかなる条件下で「パワー」の生成につながるのかー意思決定プロセスの解明	3,900,000	390,000	0	0
澤田 稔	上智大学	教授	準市場を介した社会的に公正な学校教育の可能性と課題に関する理論的・実践的研究	4,420,000	0	0	0
高尾 智明	上智大学	教授	超伝導誘導回転機の電力機器応用のための基礎研究	4,420,000	0	0	0
田頭 章一	上智大学	教授	「債権者等の組分け」からみた事業再建手続の基本的課題の再検討	2,730,000	0	0	0
祐植 隆宏	上智大学	教授	気候変動によるビーチの浸食が利用者の厚生と地域経済に与える影響の評価	2,210,000	0	0	0
寺田 勇文	上智大学	教授	「日本人の教会」をこえて：カトリック教会のフィリピン人など外国籍信徒に着目して	4,290,000	0	0	0
外川 拓	上智大学	准教授	ブランドへの信頼感を醸成する視覚的コミュニケーションに関する検討	4,160,000	0	0	0
富永 晃一	上智大学	教授	ハラメント法理の比較法的研究	2,080,000	520,000	0	390,000
HARWOOD Chris	上智大学	准教授	An Investigation into the Applicability of English Writing Centers in Japanese Secondary Education	2,470,000	0	0	0
博多 かおる	上智大学	教授	フランス19世紀文学におけるヘテロトピア	2,860,000	0	0	0
幡谷 則子	上智大学	教授	辺境コミュニティの排除と包摂ー紛争後コロンビアにおける社会的主体の創生	4,420,000	650,000	0	0
原田 早苗 (井口 早苗)	上智大学	教授	日仏バイリンガル話者の異文化間語用能力の解明と教育への応用	2,730,000	650,000	0	0
萬代 雅希	上智大学	教授	面的で詳細な状態把握に基づく多層ネットワークコンピューティング基盤	4,420,000	910,000	0	0
藤原 誠	上智大学	教授	シロイヌナズナの花粉および気孔発生時の色素体増殖・分配ダイナミクス	4,290,000	910,000	0	0
星野 正光	上智大学	教授	プラズマモデリングの高精度化を目指した電子衝突断面積の精密測定	4,160,000	0	0	0
松原 典子	上智大学	教授	フェリベ3期の宮廷美術に関する研究	2,730,000	0	0	0
水谷 裕佳	上智大学	准教授	太平洋およびメキシコ湾の洋上を含めた現代の米国メキシコ境界地域に関する包括的研究	4,030,000	390,000	0	0
山本 章博	上智大学	准教授	浄土教関連と歌の総合的研究	3,120,000	520,000	0	520,000
青木 武士	昭和大学	教授	消化器癌における術中リアルタイムがん診断自動解析システムの新規開発	4,160,000	130,000	0	130,000
板橋 貴史	昭和大学	講師	認知機能特異的な脳機能ネットワークに基づく多動的な発達障害の連続性の解明	4,290,000	0	0	0
市塚 清健	昭和大学	准教授	胎児治療に向けた次世代型HIFUトランスデューサを用いた治療プロトコルの開発	4,420,000	0	0	0
井上 由理子	昭和大学	講師	酸化ストレスと知覚神経過伸長の関係ー梅毒圧迫モデルマウスによる神経解剖学的研究	4,290,000	0	0	0
内海 明美	昭和大学	講師	幼児期の食習慣が学齢期の口腔機能発達に及ぼす要因分析とスクリーニング方法の開発	4,290,000	390,000	0	260,000
大槻 克文	昭和大学	教授	ラクトフェリンによる難治性細菌性陰炎改善効果および早産予防効果の検証	4,290,000	0	0	0
大林 真幸	昭和大学	准教授	敗血症患者の腎機能に合わせたメロベネム薬物動態解析モデルの確立とその評価	4,420,000	0	0	0
小口 謙司	昭和大学	その他	悪性高熱症の遺伝子診断を目指したI型リアノジン受容体遺伝子変異体の作製と発現	4,030,000	780,000	0	780,000
鬼丸 洋	昭和大学	その他	転写因子Phox2bを発現する延髄内細胞の低酸素及び高炭酸ガス受容機構の解明	3,250,000	0	0	0
小濱 孝士	昭和大学	准教授	好中球細胞外トラップ形成への酸化変性リポタンパク質の寄与と血管炎症誘導機構の解析	4,290,000	0	0	0
加茂野 有徳	昭和大学	講師	床外乱動バランス応答に着眼した脳卒中片麻痺者の歩行再建に必要な身体機能の解明	4,420,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
倉増 敬朗	昭和大学	准教授	新しい翻訳後修飾「ヒスタミン化」の分子機構と機能的意義の解明	4,290,000	0	0	0
康 徳東	昭和大学	助教	質量分析法を用いた抗がん剤治療の病態解明と疾患関連バイオマーカーの探索	4,160,000	0	0	0
木庭 新治	昭和大学	教授	心大血管リハビリテーションによるHDL機能の改善と再発予防効果の解明	4,420,000	520,000	0	520,000
合田 浩明	昭和大学	教授	知識ベースを活用したHLA提示抗原ペプチド予測法の開発	4,290,000	0	0	0
佐々木 晶子	昭和大学	講師	乳がん患者に対する化学療法後のしびれ症状改善を目指すハンドセラピー技術の確立	4,290,000	0	0	0
佐藤 純人	昭和大学	その他	1064nm近赤外線分光法を用いた骨盤自律神経の温存と術後機能の向上	4,420,000	0	0	0
塩沢 英輔	昭和大学	准教授	甲状腺原発性リンパ腫におけるFOXP1/IGH 融合遺伝子発現の検討	4,420,000	390,000	0	260,000
柴田 陽	昭和大学	教授	新規先端材料開発を目的とした遺伝子改変マウスのエナメル質ナノメカニクス解析	4,160,000	0	0	0
高木 孝士	昭和大学	講師	FFPE標本を活用した電顕高分解能CLEM法の確立 新たな腎移植病理診断の探求	4,290,000	0	0	0
土屋 静馬	昭和大学	准教授	日本における医学生のレジリエンス育成教育プログラムの実践と継続的評価	4,030,000	650,000	0	650,000
中村 史朗	昭和大学	准教授	咽喉機能の獲得における抑制性シナプス形成の役割の解明	4,420,000	0	0	0
中山 希世美	昭和大学	講師	Phox2B陽性ニューロンを基にした咽喉運動形成回路の解明	4,290,000	0	0	0
芳賀 秀郷	昭和大学	講師	コーンビームCT画像から取得した3次元的下顎骨形態に関連するヒトゲノム遺伝子探索	4,420,000	0	0	0
長谷川 毅	昭和大学	教授	情報通信技術を活用した多職種連携による臨床研究リテラシー修得支援に関する実践研究	4,160,000	910,000	0	0
弘中 祥司	昭和大学	教授	超音波エコー装置を用いた小児の口腔機能規格評価法の確立	4,420,000	0	0	0
藤田 健一	昭和大学	教授	テロシキナーゼ阻害薬レゴラフェニブ活性代謝物の遊離形血漿中濃度の臨床的意義	4,420,000	0	0	0
本田 一穂	昭和大学	教授	内皮グリコカリックス強化を戦略とする新たな血管保護療法の開発	4,290,000	0	0	0
三田 雅敏	昭和大学	その他	ヒトでの生殖腺刺激ホルモンの作用機構：受容体との相互作用と放卵のメカニズム	4,420,000	0	0	0
三村 洋美	昭和大学	教授	高齢者のEOLケア基盤に関する研究-プロセスマップ策定と看護教育プログラム構築-	4,290,000	520,000	0	130,000
三森 香織	昭和大学	助教	SLPIが関与する接合上皮の感染防御機構の解明	4,290,000	0	0	0
吉田 玲子 (岩崎 玲子)	昭和大学	講師	BRCAnessを利用した遺伝性乳がんの病原性予測・薬物療法効果予測法の確立	4,290,000	0	0	0
若林 公平	昭和大学	講師	超高分解能イメージングで挑む運動療法による冠動脈プラーク治癒効果の新解明	4,160,000	260,000	0	0
渡邊 知映	昭和大学	教授	AYA世代乳がん患者の女性性サイバーシップサポート研究と支援モデルの開発	3,770,000	520,000	0	0
浅田 裕子	昭和女子大学	准教授	日本語における複合述部の統語分析	2,730,000	0	0	0
川崎 広明	昭和女子大学	講師	食品中のニトロ化トリプトファン生成が生体へ及ぼす影響の解明	4,290,000	0	0	0
清野 誠喜	昭和女子大学	教授	中小食品製造企業における営業担当者の人材育成に関する研究	4,160,000	0	0	0
小西 香苗	昭和女子大学	准教授	DOHaD概念に基づく次世代を担う女性の出生体重とその後の体格	4,420,000	0	0	0
根本 治代	昭和女子大学	准教授	知的障害者の中長期のキャリア形成が企業活動にもたらす効果	2,340,000	0	0	0
早川 陽	昭和女子大学	准教授	近代初期日本における美術・文化愛好者の再生産過程—学校外での教習活動に着目して—	3,510,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
三野 行徳	昭和女子大学	講師	近代移行期、蝦夷地・北海道分領支配に関する歴史情報の復元的研究	3,900,000	0	0	0
秋澤 宏行	昭和薬科大学	教授	個別化医療を志向したがん選別的なチミジンホスホリラーゼイメージング技術の開発	4,290,000	0	0	0
岡本 巖	昭和薬科大学	教授	環境応答型含窒素芳香族アミドを基盤とした新規機能性分子の創製	4,420,000	0	0	0
濱田 浩一	昭和薬科大学	講師	脂肪細胞の数・大きさ・アディポカイン産生における新規制御因子IRBITの機能解明	3,770,000	0	0	0
吉永 真理	昭和薬科大学	教授	豊かな放課後に向けた地域参加型研究：測定値の見える化による主体的健康行動の実現	4,420,000	0	0	0
赤井 昭二	女子栄養大学	准教授	連続Henry反応を用いる三環性アルカロイド誘導体の網羅的合成と抗がん剤への展開	4,290,000	0	0	0
原 聖	女子美術大学	その他	新しい文化史としての民画東西比較研究	2,860,000	0	0	0
中田 正弘	白百合女子大学	教授	教師の組織的な学習を通じたカリキュラム・マネジメント能力の開発に関する実証的研究	4,420,000	0	0	0
鈴木 桜子	杉野服飾大学	准教授	大学ファッション教育におけるデザイン教育に関する歴史的研究—今日の課題に向けて	3,120,000	0	0	0
石井 卓	成蹊大学	教授	一般化された球関数とアルキメデスゼータ積分の明示的研究	4,290,000	910,000	0	0
岩本 宏之	成蹊大学	准教授	ゼロ制御/パワー現象を基調とした開空間音響場のグローバル能動騒音制御	4,420,000	0	0	0
財城 真寿美	成蹊大学	教授	気温日変化を考慮した19世紀気象観測データの均質化と長期気温時系列の創出	4,290,000	0	0	0
関根 務	成蹊大学	准教授	テキスト情報の柔軟な関連付けを応用した階層的連想支援システムの研究	2,470,000	0	0	0
平山 真奈美	成蹊大学	准教授	日本語のダウンステップにおける統語・情報構造とプロソディー	3,900,000	130,000	0	130,000
松本 貴典	成蹊大学	教授	近代日本における在来的第三次産業の発展—営業税データを用いた数量的検討—	4,420,000	0	0	0
村上 朝之	成蹊大学	教授	低温大気圧プラズマの誘起する生化学反応および細胞挙動の数理モデリング	4,290,000	1,040,000	0	0
石井 康毅	成城大学	教授	客観的妥当性の高い英語前置詞の多義構造記述と学習者への効果的な提示法の研究	4,420,000	780,000	0	0
窪田 三番夫	成城大学	教授	瞳孔径拡張による外国語理解力の向上：過剰学習と間隔反復による	4,420,000	0	0	0
竹之内 玲子	成城大学	教授	航空宇宙産業の発展における中小企業の役割に関する国際比較研究	2,860,000	0	0	0
積田 淳史	成城大学	准教授	イノベーション・マネジメントにおける偶発的研究	4,030,000	650,000	0	0
松田 美作子	成城大学	教授	英国ジェームズ朝の王権表象と神話的エンブレムの変容研究	3,510,000	0	0	0
石井 洋子	聖心女子大学	准教授	ケニア人女性の越境と母国開発をめぐる人類学的研究	3,640,000	520,000	0	0
今川 恭子	聖心女子大学	教授	乳幼児と養育者の音声相互作用における音楽的ナラティブの発達研究	4,290,000	0	0	0
杉原 真晃	聖心女子大学	教授	サービス・ラーニングを通じた教授・学習理論と実質的な教養教育カリキュラムの構築	2,470,000	390,000	0	0
畑 浩一郎	聖心女子大学	准教授	フランス・ロマン主義文学における共風意識に関する総合的研究	4,030,000	0	0	0
大野 俊	清泉女子大学	教授	多様化する「介護移民」の市民権一定着と社会統合の側面を中心に	4,030,000	0	0	0
岡田 靖子	清泉女子大学	その他	学習者のビデオ映像活用に基づいた韓国語プログラムの評価研究	2,730,000	0	0	0
相澤 恵子	聖路加国際大学	助教	子どもの最善の利益を目指した「家族中心ケア」に基づく看護管理基準の開発と評価	3,770,000	0	0	0
木下 康仁	聖路加国際大学	教授	看護学のメタ理論としての批判的実在論の可能性	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中田 諭	聖路加国際大学	准教授	集中治療室から在宅までをシームレスにつなぐ生活機能の評価指標の開発と検証	4,290,000	1,430,000	0	0
中野 敏明	聖路加国際大学	その他	看護師の皮膚バリア機能の維持と手指衛生の両立に向けたモバイル型オゾン水の応用	4,290,000	0	0	0
牧野 晃子	聖路加国際大学	助教	ICUサバイバーに対するPICSケア看護師教育プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
三浦 友理子	聖路加国際大学	講師	「ナースのように考える」看護大学生の臨床判断力育成プログラム開発と検証：2群比較	4,550,000	1,300,000	0	390,000
安藤 映	専修大学	准教授	高次元多面体体積の効率的計算可能性を幾何双対性から検討する	2,860,000	0	0	0
坂井 広明	専修大学	准教授	18世紀末ブリテンにおける女性論の諸相：功利主義的フェミニズムの可能性	4,290,000	0	0	0
植村 八潮	専修大学	教授	学校図書館を中心とした雑誌活用教育の実態・可能性に関する実証的研究	4,290,000	0	0	0
大久保 街亜	専修大学	教授	裏切りの隠蔽と検出における無意識的過程	4,160,000	1,040,000	0	0
大西 楠テア	専修大学	准教授	外国人労働力受け入れの法理論—社会統合法制を中心として	3,120,000	0	0	0
奥瀬 喜之	専修大学	教授	視線動向データを踏まえた消費者の価格知覚に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
小田切 健太	専修大学	准教授	リアルタイムイメージングから構築するがん細胞動態の高精度予測モデル	4,160,000	0	0	0
鹿住 倫世	専修大学	教授	女性の起業におけるやり甲斐、生き甲斐、働き甲斐と政策的支援のあり方に関する研究	4,420,000	0	0	0
小林 昭裕	専修大学	教授	明治・大正期、北海道の都市公園の開設・改修、公園設計に対する社会文化史的考察	2,210,000	0	0	0
櫻井 文子	専修大学	教授	在外ドイツ系知識人と公共圏の科学—明治期東京における東洋文化研究協会を例に	4,160,000	1,040,000	0	0
佐藤 岳詩	専修大学	准教授	メタ倫理的観点から見た規範倫理学理論の再構築	3,900,000	1,040,000	0	0
末廣 幹	専修大学	教授	近代イギリスのコメディ・オブ・マナーズの発展と都市空間の変貌の相関関係の研究	4,290,000	0	0	0
妹尾 哲志	専修大学	教授	シュミット政権期の独米関係に関する総合的研究	4,030,000	650,000	0	0
つる 理恵子	専修大学	教授	「小農の復権」に関する社会学的研究	3,250,000	910,000	0	0
中垣 恒太郎	専修大学	教授	「放浪者」像の比較文学—「アメリカ」の物語の文化政治学	3,380,000	0	0	0
西居 豪	専修大学	教授	戦略的業績評価システムにおける因果的な指標間関係の複雑さに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
広瀬 裕子	専修大学	教授	自律的教育経営を下支えする教育困難ケース支援に関する教育行政学的研究	3,770,000	0	0	0
間嶋 崇	専修大学	教授	過剰な情報セキュリティ対策が生じるメカニズムの組織論的探究	3,250,000	0	0	0
稲井 達也	大正大学	教授	戦後の読書指導史に関する研究	4,290,000	0	0	0
榎本 淳一	大正大学	教授	「国風文化」期における中国書籍の流入状況に関する研究	2,600,000	0	0	0
倉西 憲一	大正大学	講師	インド仏教最後期における学知形成と展開—文証としての引用と知識基盤の関係性—	2,080,000	0	0	0
中川 祐治	大正大学	准教授	外国人散在地域における日本語教育を担う人材の資質・能力育成プログラムの構築	3,900,000	780,000	0	0
本田 裕子	大正大学	准教授	希少種の野生復帰を実施・計画する自治体におけるESD課題の析出と体系化の試み	3,120,000	0	0	0
松本 洋幸	大正大学	准教授	有吉義弥家資料からみた第二次世界大戦後の日本海運	4,030,000	0	0	0
伊藤 直子	大東文化大学	講師	地域在住高齢者の口腔機能向上を目指した呼吸筋トレーニングプログラムの確立	3,250,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小野 尚之	大東文化大学	教授	名詞から動詞をつくる一事象統合による語彙創造のしくみ	4,420,000	650,000	0	1,560,000
香川 めい	大東文化大学	講師	若年期の不安定就労の累積的影響——系列分析を用いたコーホート間比較	3,510,000	0	0	0
鈴木 明美	大東文化大学	講師	大学と医療施設との連携による胃切除術後患者の体力向上のための運動プログラム開発	3,120,000	0	0	0
田中 良明	大東文化大学	准教授	東アジアにおける天文占知識の形成と伝播	4,420,000	0	0	0
中根 一貴	大東文化大学	教授	世紀転換期チエコ政治とオーストリア政治における変容と政治指導者—カイツルを例に	3,900,000	780,000	0	780,000
松崎 友世	大東文化大学	教授	組織における女性リーダーシップの阻害要因の解明：ジェンダー・ギャップからの検討	3,120,000	0	0	0
本山 仁美	大東文化大学	准教授	看護師の意識レベル評価における思考プロセスに関する研究	4,160,000	0	0	0
山下 東子	大東文化大学	教授	水産加工残滓のゼロエミッション化—日本型フードシステムの経済性・先進性の検証—	2,730,000	0	0	0
松谷 明美	高千穂大学	教授	英語モダリティの派生、解釈、そして習得に関する統合的アプローチ	4,290,000	1,040,000	0	0
居村 啓子	拓殖大学	准教授	小学校英語教育に於ける自由度のある「やりとり」の研究	4,550,000	520,000	0	390,000
長 友昭	拓殖大学	教授	2020年中国民法典制定前後における不動産所有権法の理論と実務	4,290,000	910,000	0	0
永見 豊	拓殖大学	准教授	高齢運転者に対する注意喚起を目的とした立体路面標示の開発	4,160,000	0	0	0
浜口 裕子	拓殖大学	教授	東アジアにおける人の流れ—振武学校・陸軍士官学校への留学生達の国際関係史	2,730,000	520,000	0	0
石井 恭子	玉川大学	教授	概念の深い理解を目指す科学教育カリキュラム開発のための小中高協働研究	4,420,000	0	0	0
岩田 恵子	玉川大学	教授	二人称的アプローチによる乳児期の仲間とのかかわりのほじまり	3,510,000	0	0	0
茅島 路子	玉川大学	教授	再構成型概念マップを用いた教員と学習者による協働的授業リフレクション	4,420,000	0	0	0
黒嶋 智美	玉川大学	助教	内部被曝検査通知における医療従事者と来院者の相互行為分析	4,290,000	650,000	0	0
小谷 恵津子	玉川大学	教授	空間認識の枠組みを支える概念の形成を視点とした社会科地図学習と生活科学習の接続	4,420,000	0	0	0
坂野 慎二	玉川大学	教授	教育政策分析における「エビデンス」化の有効性とその限界に関する日独比較研究	4,160,000	780,000	0	0
佐久間 裕之	玉川大学	教授	イエナ・プランにおける「混合」を用いたインクルーシブ教育に関する研究	2,470,000	0	0	0
高岸 治人	玉川大学	准教授	思春期世代における向社会的な発達的変化と社会的要因の影響	4,290,000	0	0	0
宮崎 智史	玉川大学	准教授	派生的なアリ類で獲得された女王の育児戦略：餌生産の至近機構の解明	4,290,000	520,000	0	0
佐賀 一郎	多摩美術大学	准教授	美術—デザイン史概念を共有・育成するデザインアーカイブ群の構築	4,420,000	520,000	0	1,300,000
赤羽 淳	中央大学	教授	アジア新興企業の先進国企業に対するキャッチアップにかかわる実証研究	4,160,000	0	0	0
幸 キョウテ	中央大学	教授	共有経済における共同消費の先行要因と結果要因に関する実証研究	2,860,000	0	0	0
石橋 悠人	中央大学	教授	イギリス帝国における時間意識の改革と科学技術	4,420,000	520,000	0	0
伊藤 知義	中央大学	教授	19世紀と21世紀のセルビア民法—近代法受容をめぐる法典間の継承と断絶	4,160,000	0	0	0
大飼 知徳	中央大学	教授	フランチャイズ組織における「意図せざる結果」の探求	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
香取 真理	中央大学	教授	フェルミオン点過程と共形不変SLE曲線による確率場の総合的理論の構築	4,290,000	650,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
北村 泰三	中央大学	教授	グローバル化した難民問題における多様性確保に向けた法的課題の研究	4,420,000	0	0	0
久保田 光一	中央大学	教授	アルゴリズム微分による微分不可能点の区分的線形化を活用する最適化	2,730,000	390,000	0	390,000
窪田 康平	中央大学	教授	家計の所得ショックと子どもに対する教育投資	4,290,000	650,000	0	780,000
熊倉 広志	中央大学	教授	購買に対する直接的・短期的な広告効果（リーセンシー効果）に関する理論解明と測定	4,160,000	1,300,000	0	0
鎌田 政人	中央大学	教授	橋円Calabi-Yau多様体のMordell-Weil群の研究	3,900,000	520,000	0	520,000
佐藤 恵太	中央大学	教授	美術の著作物の現代的展開	4,420,000	650,000	0	780,000
佐藤 元英	中央大学	研究員	日中経済摩擦の研究—1917から1944年領事官会議録・領事報告からの検証—	3,380,000	0	0	0
四方 光	中央大学	教授	主要国のサイバー犯罪捜査権限法制の研究：悪質越境ハッカーを検挙可能な法制の実現	4,290,000	0	0	0
清水 善仁	中央大学	准教授	公害関係資料の適切な管理と公開に関する研究：アーカイブズ学の観点から	2,990,000	0	0	0
鈴木 直志	中央大学	教授	軍事扶助事業から見るプロイセン軍隊の近代化	2,730,000	0	0	0
諏訪 紀幸	中央大学	教授	群スキーム理論の応用、特にLucas数列の数論と正規基底問題について	1,950,000	0	0	0
高倉 樹	中央大学	教授	リー群の表現の分解に関連するシンプレクティック商の研究	2,730,000	0	0	0
高瀬 堅吉	中央大学	教授	位相連続の可変性が個体行動に与える影響の包括的検討—ヘップの理論の拡張を目指して	3,770,000	390,000	0	650,000
高野 さやか	中央大学	准教授	「法の生成」の人類学：科学技術社会論・行動経済学・法哲学との接点から	4,420,000	0	0	0
田中 秀樹	中央大学	教授	形状、粒径、物性に多様性を持った貴金属ライクな純銅ナノ粒子の触媒への応用	4,420,000	0	0	0
丹沢 安治	中央大学	教授	アジアにおける日系進出企業によるビジネス・エコシステム形成戦略	4,160,000	0	0	0
千葉 謙悟	中央大学	教授	近代中国語資料たるUOB蔵フライヤー・コレクションに関する基礎的研究	2,210,000	650,000	0	0
土屋 俊二	中央大学	准教授	フラットバンドを持つ光格子を用いた新奇超伝導物性の開拓	3,510,000	0	0	0
東條 賢	中央大学	教授	薄膜状原子波プローブによるナノ光磁場相互作用の探索	4,420,000	910,000	0	0
中村 真	中央大学	教授	ゲージ・重力対応を用いた非平衡定常系の基本法則への新アプローチ	4,160,000	780,000	0	780,000
中村 周史	中央大学	准教授	新興国における最適な為替政策運営に関する研究：移民送金と国際信用収縮の視点	4,030,000	910,000	0	0
長塚 豪己	中央大学	教授	モニタリングデータに基づく極値理論とその統計的推測理論の構築	4,550,000	910,000	0	0
西川 広平	中央大学	准教授	前近代の災害復興に関する史料論的・学際的研究—東海地震の内陸部被害を対象に—	4,290,000	1,690,000	0	0
野沢 恵美子	中央大学	准教授	教育を契機としたコミュニティにおけるジェンダー・イデオロギー変容の動態分析	4,420,000	1,040,000	0	390,000
濱谷 佳奈	中央大学	准教授	ドイツにおける倫理・道徳教育と学力形成との関係をめぐる実証的研究	4,420,000	1,040,000	0	520,000
福土 久夫	中央大学	研究員	ハーマン・メルヴィルを読み直す—独自の読解法に立ち7つの特徴を注視する視点から—	1,560,000	0	0	0
三船 毅	中央大学	教授	現代日本の政党間競争：棄権者を組み込んだ交換ネットワーク理論と契約理論による分析	4,420,000	0	0	0
吉野 朋美	中央大学	教授	高大連携による古典文学の探究型授業の教材作成と教育モデル構築の実証的研究	3,900,000	390,000	0	1,690,000
井上 歩	津田塾大学	准教授	結び目の群構造とカントルコサイクル不変量	2,340,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
奥脇 奈津美	津田塾大学	教授	定型言語としての句動詞の第二言語習得・処理・産出及びその体系的指導について	4,030,000	0	0	0
小野 創	津田塾大学	教授	非対称性・非能格性に影響する要因の実験統語論的及び心理言語学的探求	4,160,000	390,000	0	0
佐藤 陽介	津田塾大学	准教授	削除現象と作用域解釈から見えるインターフェイス条件の性質	4,160,000	910,000	0	390,000
高橋 裕子	津田塾大学	教授	セブンスターズにおけるトランスジェンダー学生への支援とリーダーシップ教育	4,420,000	910,000	0	0
中屋敷 厚	津田塾大学	教授	可積分系のタウ関数と代数曲線	3,900,000	780,000	0	780,000
松山 章子	津田塾大学	教授	ロヒンギヤ難民女性における多元的医療体系：包括的な「健康」に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
三上 敏夫	津田塾大学	教授	確率最適輸送問題の新展開	4,160,000	780,000	0	780,000
村山 優子	津田塾大学	研究員	バリアフリー化情報支援を災害管理の観点から見直す研究	4,290,000	0	0	0
八塚 春名	津田塾大学	講師	アフリカのサバナ地帯における植物の採集、流通、消費：人—植物関係の超地域的展開	4,420,000	1,170,000	0	0
秋元 美穂	帝京大学	助教	低酸素による可溶性IL-33受容体の発現低下が大腸がん悪性進展に及ぼす影響の解析	4,290,000	0	0	0
芦澤 清音	帝京大学	教授	障害と多文化を包摂するインクルーシブ保育の理論化と実践モデルの構築	4,290,000	0	0	0
麻生 憲一	帝京大学	教授	道の駅を拠点とした観光振興モデルの構築と経済効果に関する研究	3,770,000	0	0	0
安達 三美	帝京大学	教授	糖質コルチコイド制御による、老化のコントロールを目指す研究	4,290,000	0	0	0
池田 司	帝京大学	助手	トロンボモジュリン構成ドメインによる抗凝固能・抗炎症作用の解明	2,990,000	0	0	0
池邨 清美 (近藤 清美)	帝京大学	教授	発達障害傾向と親子の関係性の相互作用についての生後2年間の経断的研究	4,290,000	0	0	0
伊藤 香	帝京大学	講師	患者個別バーチャルリアリティと拡張現実を複合した腹部外傷外科シミュレーター構築	4,290,000	0	0	0
伊藤 吹夕	帝京大学	助手	ヒトScFvライブラリーを用いた血管炎症候群に対する治療標的分子の同定と解析	4,290,000	0	0	0
井上 まり子	帝京大学	准教授	クラウドワーカーの健康管理に関する基礎研究：新しい就業形態と健康の実態解明	4,290,000	0	0	0
大蔵 直樹	帝京大学	准教授	災害時の避難生活で血栓性疾患を予防する食品の探索と新規機能性食品への展開	4,420,000	0	0	0
大滝 恭弘	帝京大学	教授	医療事故調査制度の再発防止策の提言のクロズドクレームを用いた検証研究	4,420,000	650,000	0	0
奥田 英信	帝京大学	教授	ドル化経済における銀行業の資本構成の決定要因：カンボジア銀行業の計量分析	2,340,000	0	0	0
片岡 明久	帝京大学	講師	ゲノミクスを用いた感染性心内膜炎の新規診断法の検討	4,290,000	0	0	0
川田 茂雄	帝京大学	准教授	高コレステロール血症治療薬スタチンは筋肥大を抑制するか？	4,290,000	0	0	0
岸本 泰司	帝京大学	教授	マウスを用いたプラセボ反応に關する脳内機構の解明と神経疾患治療法の探索	3,120,000	0	0	0
北 加代子	帝京大学	准教授	ヒ素のメチル化代謝物が染色体の数の異常を引き起こす分子機構の解明	4,420,000	0	0	0
桑原 恵介	帝京大学	講師	長期的健康的な生活習慣パターンと前糖尿病・2型糖尿病発症：職域コホート研究	3,250,000	0	0	0
神徳 和子	帝京大学	助教	臨床看護師とAI技術協同による看護サービス向上への挑戦	1,560,000	0	0	0
後藤 真里	帝京大学	准教授	神経保護作用を持つ生理活性脂質の新規メカニズムの解明：脳血管障害治療への応用	4,420,000	0	0	0
斉藤 史明	帝京大学	准教授	先進的ゲノム編集技術を用いた難治性神経筋疾患に対する治療戦略	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
清水 典子	帝京大学	講師	身体拘束を解除した院内デイケア実施による看護師への教育効果の検証	4,290,000	780,000	0	0
辛 正廣	帝京大学	教授	スモールデータ駆動型機械学習による仮想頭蓋底手術シミュレーションシステムの開発	4,290,000	0	0	0
須賀 晴美	帝京大学	講師	電子書籍を利用した多読による英語読解力向上プログラムの効果	2,600,000	0	0	0
諏佐 崇生	帝京大学	助教	ビタミンD3が前立腺癌抗増殖作用を規定するエピゲノム修飾を伴う転写制御機構の解明	4,420,000	0	0	0
園生 雅弘	帝京大学	教授	筋萎縮性側索硬化症の早期診断における感度特異度の高い電気生理学的診断基準の作成	4,290,000	0	0	0
寺田 由紀子	帝京大学	助教	ダブルケア（育児と介護）を夫婦協働で行う「コ=ケアラー」モデルの開発	4,420,000	0	0	0
中倉 敬	帝京大学	講師	毛細血管の有意形成を調節する細胞外マトリクス分子の同定と制御メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
中谷 直司	帝京大学	准教授	ワシントン体制はなぜ崩壊したか——国際秩序におけるコミットメント問題	4,160,000	650,000	0	910,000
長飯 一憲	帝京大学	准教授	単一細胞解析による婦人科がん幹細胞ニッチの解明と新規治療法の開発	4,420,000	0	0	0
濱 弘太郎	帝京大学	准教授	脂質代謝に着目した副腎白質ジストロフィーの病態発症機序解明とバイオマーカーの創出	4,290,000	1,170,000	0	0
平澤 孝枝	帝京大学	准教授	生後環境に起因するミクログリアの異常からみた精神発達遅滞の病態解明アプローチ	4,420,000	0	0	0
平野 淳平	帝京大学	准教授	日本の古日記天候記録による18-19世紀の台風コースの復元	4,030,000	1,040,000	0	0
古市 将人	帝京大学	准教授	緊縮政策と自殺・死亡—1930年代と50年代の地方財政緊縮の社会的影響の因果分析	4,420,000	0	0	0
古川 久美子	帝京大学	准教授	配偶者や重要他者との死別体験後、後期高齢者がより良く生きるための支援策の策定	4,030,000	0	0	0
三木 菜緒美 (服部 菜緒美)	帝京大学	准教授	Jack B. Yeats とヴァナキュラー文化：大衆娯楽文化の表裏に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
宮田 敏	帝京大学	教授	心不全リスク解明のための大規模コホートデータを用いた経時データ解析モデルの開発	4,420,000	0	0	0
室伏 利久	帝京大学	教授	持続性知覚姿勢誘発めまい(PPPD)における感覚情報処理障害の臨床生理学的解明	4,420,000	650,000	0	650,000
森川 真大	帝京大学	准教授	アクチビン選択的阻害剤の開発と担がんマウスモデルでの応用	4,290,000	0	0	0
安田 邦彦	帝京大学	教授	アセチル化修飾によるmTORシグナルの陰陽制御機構と老化制御	4,160,000	0	0	0
山下 須美礼	帝京大学	准教授	ハリストス正教会による留学生派遣—北からのグローバル化と東北の近代—	4,420,000	130,000	0	0
横山 明子	帝京大学	教授	理工系大学生の適職発見のためのガイダンス機能を備えたWebシステムの有効性の検討	4,160,000	1,040,000	0	0
吉田 崇将	帝京大学	助教	マウス大脳皮質における機能的マルチモーダル感覚統合の機構解明	4,290,000	0	0	0
Robert C v i t k o v i c	帝京大学	講師	Measuring the extent speech-to-text functionality aids speaking fluency (breakdown & speed-fluency) in EFL learners using a mobile assisted language learning app	4,550,000	1,040,000	0	0
若山 昇	帝京大学	教授	項目反応理論に基づいた非認知的能力テストの開発	4,420,000	780,000	0	0
上倉 あゆ子	東海大学	准教授	スウェーデンのラジオ放送に見られる「こども」と「こどもの権利」への視点	2,600,000	0	0	0
荒木 圭子	東海大学	教授	脱国家的人種集団と国際連盟における自決権の議論	2,990,000	520,000	0	0
飯尾 唯紀	東海大学	准教授	近世ハプスブルク君主国における宗派取次制度の研究	4,160,000	650,000	0	650,000
伊藤 是清	東海大学	教授	副産粉体の新たな価値創出に向けたフライアッシュコンクリートの流動性向上メカニズム	3,250,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
遠藤 誠二	東海大学	教授	カスタマイゼーション・システムの実証研究を通じた 共創活動のメカニズム解明	3,380,000	0	0	0
大木 志門	東海大学	教授	水上勉資料の調査による戦後文学の総合的研究	4,420,000	1,040,000	0	0
小川 恒夫	東海大学	教授	新有権者への政治教育とメディア・フレーム	2,210,000	0	0	0
小沢 朝江	東海大学	教授	戦前の開墾地移住奨励事業における国・県の住宅宅と戦後の農村住宅改善の連続性	4,290,000	0	0	0
小澤 考人	東海大学	教授	アフターオリンピックにおける観光政策の課題	3,120,000	780,000	0	0
押見 大地	東海大学	講師	スポーツイベントにおける社会効果の検証とイベントレバレッジ戦略の構築	4,290,000	650,000	0	0
小山 晶子	東海大学	准教授	ヨーロッパにおける移民の社会統合と公教育-英仏事例の比較研究とEU-	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
亀岡 京子	東海大学	教授	医療・福祉用の機器・ロボット開発におけるイノベーション促進とエコシステムの形成	4,030,000	0	0	0
曲 寧	東海大学	講師	Oncofertility視点に基づく若年癌患者の性腺機能不全の漢方治療法の確立	4,290,000	910,000	0	0
沓澤 智子	東海大学	教授	皮膚色測定と臨床現場への適用に関する検討：周手術期患者の皮膚色測定と病態との関係	4,290,000	0	0	0
小林 正弘	東海大学	准教授	高次元反射型ランダムウォークにおける定常解析とネットワークにおける安全設計	2,990,000	390,000	0	390,000
五島 史行	東海大学	准教授	前庭性片頭痛の客観的評価、新規治療のためのバイオマーカーとドライバ―遺伝子の検索	4,420,000	0	0	0
笹木 集夢	東海大学	准教授	簡易型実球等質空間に対するカルタン分解と制限ルートおよび不変測度の研究	3,380,000	910,000	0	0
柴田 隆史	東海大学	教授	児童生徒がIoT機器を快適に利用するための教室環境の改善と指導方法の提案	4,420,000	0	0	0
庄司 一子	東海大学	教授	生徒のつながりと安心感を育む学校予防教育と持続的ケアシステムの構築	4,290,000	0	0	0
杉本 浄	東海大学	准教授	横断的鉱山史研究に向けた基礎研究—英領インドと周辺の鉱山における情報、技術、技師	2,340,000	0	0	0
鈴木 敦史	東海大学	准教授	明治期の地域社会における公教育制度の展開と天皇権威の受容に関する実証的研究	2,210,000	390,000	0	0
鈴木 孝良	東海大学	教授	プロバイオティクスによるアスピリン小腸粘膜傷害改善の病態解明	3,640,000	0	0	0
柴谷 博司	東海大学	准教授	進化的同時最適化法によるメトリック空間最適化	4,290,000	1,040,000	0	0
高雄 元晴	東海大学	教授	ヒトとマウスにおける概日リズムの光同期に関わる網膜内光受容の時計遺伝子による調節	4,290,000	0	0	0
高橋 秀行	東海大学	准教授	オイルボディを介した植物のレジリエンス獲得の分子機構の研究	4,290,000	0	0	0
高橋 暎	東海大学	教授	ベトナム農業の150年：作付変化に着目した農業発展メカニズム解明の試み	3,120,000	650,000	0	0
高原 太郎	東海大学	教授	人工知能を用いた、非造影MRI乳癌検診技術の確立	3,900,000	0	0	0
田川 正毅	東海大学	教授	屋内で自由に集える公設の全天候型遊び場での子育て支援とコミュニティ育成効果	4,290,000	1,170,000	0	0
瀧 真語	東海大学	准教授	対称性を通したK3曲面と有理曲面の研究	4,160,000	1,040,000	0	0
竹下 啓	東海大学	教授	地域の医療・ケア提供者を支える倫理コンサルテーションモデルの構築	4,550,000	780,000	0	0
田中 伸彦	東海大学	教授	地域内マネーフローの向上に資する森林バイオマス活用と観光産業との融合	3,900,000	0	0	0
土谷 飛鳥	東海大学	准教授	外傷における包括的長期予後データベースの構築とテーラード型退院後医療の確立	4,290,000	0	0	0
内藤 陽子	東海大学	准教授	組織成果を向上させるクロスボーダー人材のマネジメント	4,290,000	390,000	0	1,170,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
仁木 将人	東海大学	教授	UAVリモートセンシングによる干潟底生藻類及び熱環境の面的モニタリング手法の開発	4,290,000	0	0	0
西川 恵	東海大学	准教授	航空機操縦士訓練課程に必要な英語力の特定と自律学修システムの開発	4,420,000	0	0	0
萩 裕美子	東海大学	教授	職場における健康イベント及び支援プログラムの効果検証と集団戦略的アプローチの提案	4,160,000	1,040,000	0	0
菱川 愛	東海大学	教授	子どもの願いを裏切らない虐待再発防止が確実な援助方針作成ガイドと教材の開発	4,290,000	0	0	0
三神 厚	東海大学	教授	センサーデータに機械学習の方法を適用した構造物の損傷検知に関する基礎的検討	1,820,000	0	0	0
撫中 達司	東海大学	教授	日常生活データ（音・臭・振動）による高齢者の生活リズムのモデル化に関する研究	4,420,000	0	0	0
村山 純一	東海大学	教授	新陳代謝型通信ネットワーク技術の研究	4,160,000	1,040,000	0	0
村山 司	東海大学	教授	小型ハクシラ類における複数の感覚を介した言語の理解と言語獲得の普遍性について	1,820,000	0	0	0
山本 典生	東海大学	教授	シクロホリン誘導体を基盤とした新規インフルエンザウイルス増殖関連因子の解明	4,420,000	0	0	0
山本 雅資	東海大学	教授	大規模災害が自然資源市場に与える相対的インパクトの評価	3,380,000	0	0	0
岩本 登	東京医科大学	准教授	血液・尿・唾液を用いたメタボローム解析による移植腎機能障害の診断法の開発	4,160,000	0	0	0
遠藤 健司	東京医科大学	准教授	ヒト椎間板性疼痛病態形成における慢性微小炎症制御を目指した研究	4,420,000	0	0	0
小川 夕輝	東京医科大学	助手	精養の微小循環障害に対する漢方治療の挑戦	4,420,000	0	0	0
小野 政徳	東京医科大学	准教授	概日リズムによる子宮収縮制御機構に着目した産婦人科疾患予防法の探索	4,290,000	0	0	0
木目 良太郎	東京医科大学	講師	光散乱係数の補正による骨格筋有酸素能力の評価	4,160,000	0	0	0
小室 佳文	東京医科大学	教授	高次脳機能障害の症状を呈する子どもに対する急性期からの生活支援	4,420,000	0	0	0
柴山 和子	東京医科大学	研究員	カンジダ・アルビカン細胞表面蛋白を標的としたカンジダ症治療薬開発への新たな試み	4,160,000	0	0	0
白石 沙真	東京医科大学	助教	唾液メタボローム解析を用いた放射線感受性予測法の確立	4,290,000	0	0	0
竹内 新	東京医科大学	准教授	皮膚所属リンパ節における抗原捕捉部位の違いがアレルギー反応に及ぼす影響の解明	4,420,000	0	0	0
原田 通予	東京医科大学	講師	看護職者・看護管理者の職業性ストレスと組織活性化に関する研究	2,860,000	0	0	0
日出山 拓人	東京医科大学	講師	モデルマウスを用いた孤発性筋萎縮性側索硬化症の上位運動ニューロン障害の原因解明	4,290,000	1,170,000	0	0
福島 教照	東京医科大学	講師	幼児の身体活動促進・運動能力向上のための包括的評価モデルの構築とその実践的検証	4,290,000	0	0	0
藤沼 小智子	東京医科大学	講師	予防接種従事者と親への幼児のワクチン接種関連疼痛マネジメント教育プログラムの開発	4,420,000	780,000	0	0
松村 一	東京医科大学	教授	コラーゲン添加とマクロファージ誘導による新しい脂肪移植の方法の確立	4,030,000	0	0	0
宮崎 照雄	東京医科大学	准教授	唾液を用いた運動時の三大栄養素利用状態評価法の開発	4,290,000	0	0	0
若松 英	東京医科大学	講師	革新的分子イメージング解析からのLAG3による新規抗腫瘍免疫応答の抑制機構の解明	4,420,000	0	0	0
渡辺 正人	東京医科大学	その他	新規がん治療法開発に向けた口腔がん幹細胞における上皮間葉転換抑制因子の機能解明	4,290,000	0	0	0
五十嵐 友里	東京家政大学	講師	子育て中のがん患者の包括的心理支援システムの開発と効果検証	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
石田 淳一	東京家政大学	教授	算数協同学習における対話的学びの姿容プロセスの質的研究	3,120,000	780,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡島 義	東京家政大学	准教授	高齢者の不眠に対する認知行動療法の最適化	4,290,000	0	0	0
河田 敦子	東京家政学院大学	教授	ギョーと幕末日本 一文明論のグローバルな影響—	2,600,000	0	0	520,000
川名 雄一郎	東京経済大学	准教授	ジェームズ・ミルと哲学的急進派：功利主義をめぐる知の布置とネットワークの分析	4,160,000	780,000	0	0
寺島 瞳	東京経済大学	准教授	境界性パーソナリティ障害に対する認知行動的グループ療法の効果研究	4,290,000	650,000	0	0
吉田 靖	東京経済大学	教授	株式に関する情報が市場価格と流動性に同時に与える影響のマイクロストラクチャー分析	4,420,000	0	0	0
恩田 健志	東京歯科大学	講師	口腔扁平苔癬の治療方針にエビデンスを与える	4,420,000	0	0	0
片倉 朗	東京歯科大学	教授	唾液検査に応用する口腔癌バイオマーカーをメタボローム解析と多重蛍光染色で検証する	4,290,000	0	0	0
河野 通良	東京歯科大学	講師	掌蹠膿疱症患者の口腔マイクロバイオーム解析研究	4,030,000	0	0	0
齋藤 暁子	東京歯科大学	助教	新概念に基づく骨芽細胞分化制御機構の解明と鎖骨頭蓋骨異形成症に対する治療薬の開発	4,290,000	0	0	0
中島 一憲	東京歯科大学	准教授	咀嚼解析ウェアラブルデバイスは万歩計と同様に健康を維持増進するか？	4,160,000	1,170,000	0	0
赤池 徹	東京慈恵会医科大学	講師	酸素による血管リモデリングを標的とした動脈管閉鎖機構の解明	4,290,000	0	0	0
岩瀬 忠行	東京慈恵会医科大学	准教授	プロファージ由来伝子による宿主細菌の遺伝子発現と病原性のコントロール	4,420,000	0	0	0
岡部 正隆	東京慈恵会医科大学	教授	上陸時の器官進化の保守と革新を可視化するGCM 2複合体標的遺伝子座の網羅比較解析	4,290,000	0	0	0
奥田 賢一	東京慈恵会医科大学	講師	細胞壁ターンオーバーを介した黄色ブドウ球菌の薬剤耐性と抵抗性の包括的制御	4,420,000	0	0	0
木田 康太郎	東京慈恵会医科大学	講師	二酸化炭素による新たな脊髄保護戦略	4,420,000	910,000	0	0
國原 孝	東京慈恵会医科大学	教授	大動脈弁形成リング開発を見据えた至適血行動態を有する大動脈弁二尖弁の形態評価	4,420,000	0	0	0
河野 緑	東京慈恵会医科大学	講師	2型糖尿病治療薬メトホルミンによる腸内細菌叢の変動	4,420,000	0	0	0
小宮 成義	東京慈恵会医科大学	教授	次世代発光素子のための固体青色燐光性を有する環型白金錯体の開発	4,290,000	390,000	0	0
櫻井 結華	東京慈恵会医科大学	講師	超高齢化社会における加齢性聴覚障害に対するヒアリングサポート方法の研究	1,690,000	0	0	0
佐竹 澄子	東京慈恵会医科大学	講師	意識障害患者における皮膚温を指標とした快適な足浴温度の設定	3,510,000	0	0	0
嶋田 洋太	東京慈恵会医科大学	助教	細胞送達能を高めた改変型酵素を用いるムコ多糖症II型の造血幹細胞遺伝子治療法開発	4,290,000	0	0	0
高田 耕司	東京慈恵会医科大学	教授	ポリユビキチン鎖各型の定量に基づく加齢性疾患の病態解析	4,290,000	0	0	0
坪田 昭人	東京慈恵会医科大学	教授	B型肝炎ウイルスのステルス性による慢性感染成立の機序解明と阻止分子標的的創薬	4,420,000	0	0	0
平野 大志	東京慈恵会医科大学	講師	小児生体腎のネフロン数推算法の確立	4,290,000	0	0	0
深井 喜代子	東京慈恵会医科大学	教授	触・圧刺激がもたらす鎮痛効果の探究—看護モデルによるゲートコントロール説への挑戦	4,420,000	0	0	0
福田 智美	東京慈恵会医科大学	講師	中耳真珠腫腫瘍幹細胞同定：神経堤由来細胞の可能性と腫瘍幹細胞化Key分子の同定	4,420,000	0	0	0
増田 洋一郎	東京慈恵会医科大学	講師	眼疾患及ぼすヒト視覚野の形態および機能変化の神経画像評価	4,290,000	0	0	0
山澤 徳志子	東京慈恵会医科大学	准教授	生理実験と分子動力学計算を組み合わせた新規リアソソ受容体制御機構の解析	4,420,000	0	0	0
厚芝 幸子	東京女子大学	教授	アトラクティブポイントを用いた不動点理論に基づく非線形関数解析・非線形問題の究明	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐口 和郎	東京女子大学	教授	プラットフォームビジネスがもたらした「新しい働き方」の出現と既存産業の雇用の変容	4,290,000	0	0	0
鈴木 夏代	東京女子大学	准教授	4技能タスクを活用した高校、大学における英語授業の質的向上のための研究	4,290,000	1,170,000	0	0
新國 亮	東京女子大学	教授	空間グラフの階層構造と代数的不変量の研究	2,990,000	0	0	0
山内 博	東京女子大学	准教授	テンソル圏を用いた頂点作用素代数の構成とその対称性の研究	4,290,000	0	0	0
山口 幸	東京女子大学	講師	性の生理メカニズムと環境応答進化を統合する数理的研究	4,290,000	0	0	0
赤川 浩之	東京女子医科大学	准教授	もやもや症候群の基礎疾患遺伝子群に対するターゲット遺伝子シーケンシング	4,420,000	0	0	0
大坂 利文	東京女子医科大学	准教授	マイクロバイオタの表現型可塑性に着目した菌性病原感染の病態機序解明	4,290,000	0	0	0
此枝 央人	東京女子医科大学	講師	皮膚欠損創の創傷治癒過程における脂肪組織の関与	4,420,000	0	0	0
笹川 智貴	東京女子医科大学	准教授	非脱分極性筋弛緩薬がマクロファージを介した炎症反応調節系に与える影響	4,290,000	0	0	0
島田 亮	東京女子医科大学	准教授	外傷性脳損傷に対する髄膜リンパ管の役割	4,290,000	0	0	0
関谷 佐智子	東京女子医科大学	助教	腎オルガノイドにおける自己血管化必要因子の探索・解明	4,420,000	0	0	0
高梨 潤一	東京女子医科大学	教授	MRスペクトルスコピーを用いた小児神経疾患におけるグルタミン酸興奮毒性の病態解明	4,290,000	910,000	0	0
辻村 貴子	東京女子医科大学	講師	刑事(再)鑑定試料の適正コントロールをめぐる法学・医学双方向的研究	2,210,000	0	0	0
藤本 恒太	東京女子医科大学	助教	鉄イオン依存性尿管細胞死における新規制御因子の機能解析	4,290,000	0	0	0
堀 沙耶香	東京女子医科大学	講師	逃避行動最適化の1神経細胞における神経応答のシナプス解剖学的解析	4,290,000	650,000	0	0
本間 一	東京女子医科大学	助教	レムールマリア原虫の分子疫学調査と新規ゲノム解読	4,290,000	0	0	0
松岡 雅人	東京女子医科大学	教授	小胞体ストレスシグナリングカスケードに着目した重金属毒性抑制機構	4,290,000	780,000	0	0
松峯 元	東京女子医科大学	准教授	顔面神経不全麻痺に対する間葉系幹細胞、成長因子を用いた新しい手術療法の開発	4,290,000	0	0	0
池上 英洋	東京造形大学	教授	赤外線撮影による下絵を利用した、レオナルド派作品の帰属判定と伝播経路の特定	4,030,000	910,000	0	390,000
安食 博志	東京電機大学	教授	半導体薄膜による量子もつれ光子対生成：最適な膜厚の探索と共振器効果の理論的研究	4,030,000	780,000	0	0
岩井 将行	東京電機大学	教授	直接クラウド通信機能を有するセンサ杭開発による持続可能な土砂崩落検知の実現	4,290,000	0	0	0
大塚 尚久	東京電機大学	教授	切り替えシステムに対する幾何学的手法とロバスト性問題に関する基礎的研究	4,550,000	910,000	0	910,000
大野 誠寛	東京電機大学	准教授	插順整序との同時実行に基づく読みにくい文の整形処理	4,420,000	1,170,000	0	0
小坂 直敏	東京電機大学	教授	音脈モワレ表現による多チャネル音響電子音楽とその発展	4,420,000	0	0	0
金榮 智美	東京電機大学	教授	過剰適応者のための自己への思いやりの視点を重視したロールレタリングの開発	3,510,000	0	0	0
木村 憲	東京電機大学	教授	複雑な運動課題を伴う有酸素運動の学習が認知機能に及ぼす効果の解明	4,160,000	0	0	0
小林 佳弘	東京電機大学	准教授	熱分解や低温酸化反応によるPM生成	4,290,000	0	0	0
齋藤 健太郎	東京電機大学	准教授	IoT無線ネットワーク構築のための環境モデリングに関する研究	4,420,000	0	0	0
柴山 拓郎	東京電機大学	教授	先駆的芸術音楽の多様な人々との共創を目的とした創造的フィールドのデザイン	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中 博	東京電機大学	准教授	分子配列構造に内在するスピントロニクス機能の開拓	4,420,000	0	0	0
中島 浩貴	東京電機大学	講師	第一次世界大戦前のドイツ民衆の戦争肯定論形成のモデル化	2,470,000	0	0	0
中村 敏子	東京電機大学	研究員	擬人化が科学的説明文の理解過程に及ぼす影響の検討	4,420,000	585,000	0	0
畠山 省四朗	東京電機大学	研究員	分数階システムに対する制御理論構築と電気化学系のモデリング・制御への応用	4,290,000	0	0	0
畠中 正志	東京電機大学	助教	周期的境界条件下の局在化軌道を活用したラセン高分子の光学活性理論とその検証	4,420,000	0	0	0
原田 新也	東京電機大学	助教	双曲3次元多様体のSL <sub>2</sub> 指標多様体とそのゼータ関数の研究	4,290,000	910,000	0	0
広石 英記	東京電機大学	教授	AI型教科学習と連関するPBL型総合学習のカリキュラムマネジメント研究	2,730,000	0	0	0
本郷 均	東京電機大学	教授	メルロ＝ポンティ芸術論とことばの問題	3,120,000	0	0	0
見正 秀彦	東京電機大学	教授	多角的な観点から見たゼータ関数の値分布	3,380,000	0	0	0
柳原 良江	東京電機大学	助教	「第三者の関わる生殖技術」の利用をめぐる開かれた議論の構築	4,290,000	0	0	0
山崎 浩一	東京電機大学	教授	グラフセレータの代数的構造の研究	1,430,000	0	0	0
横手 義洋	東京電機大学	教授	文化政策的視点から見た「有機的建築」理論に関する研究	4,290,000	650,000	0	910,000
飯嶋 益巳	東京農業大学	准教授	生体分子精密整列化用足場分子の開発とバイオセンシングへの応用	4,420,000	0	0	0
池田 昌代	東京農業大学	准教授	フィリピンの幼児を対象とした栄養補助食品の調理・加工法の検討と栄養教育教材の作成	4,420,000	0	0	0
江上 親宏	東京農業大学	教授	非線形結合振動子系における同期モードの共存と引き込み現象に関する数理解析	2,990,000	0	0	0
大浦 裕二	東京農業大学	教授	高齢者における農産物購買時の情報過負荷の発生状況に関する実証的研究	4,160,000	0	0	0
尾中 篤	東京農業大学	教授	金属イオン交換性多孔質活性炭の創製とその特性の解明	4,290,000	0	0	0
川崎 信治	東京農業大学	教授	嫌気性菌Bifidobacterium風細菌のO2感受性メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
小松 憲治	東京農業大学	准教授	レタスの結球に関わる遺伝子の同定およびその育種利用	4,290,000	650,000	0	0
鈴木 貢次郎	東京農業大学	教授	都市における樹木の健全な育成のための土壌条件	4,160,000	910,000	0	780,000
橋 隆一	東京農業大学	教授	都市近郊水源地における近代1世紀分の高精細な林分構造マッピングと水収支変遷の解析	4,290,000	0	0	0
新村 洋一	東京農業大学	教授	腸を酸化ストレスから防御する過酸化還元乳酸菌システムの構築	4,030,000	0	0	0
山下 詠子	東京農業大学	助教	入会林野に由来する多数記名共有林の森林管理上の課題と政策の検討	3,250,000	0	0	0
吉野 馨子 (谷垣 馨子)	東京農業大学	教授	高齢化社会における漁村の持続的な地域運営の在り方に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
和田 健太	東京農業大学	教授	ラットモデルを用いたヒト小眼球症の不均一性に作用する遺伝的要因の解明	4,420,000	0	0	0
重田 雅之	東京薬科大学	助教	マイケル付加反応とアルキリデンカルベノイドの融合による新たな有機合成手法の創発	4,290,000	1,170,000	0	0
一柳 幸生	東京薬科大学	教授	次世代天然物ライブラリー構築を指向した生物活性フッ素化天然有機化合物	4,420,000	910,000	0	0
青木 宏樹	東京理科大学	准教授	ヤコビ形式を用いた多変数保型形式の明示的・構成的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
市川 誠	東京理科大学	講師	Aelfric's Grammarの11世紀写本間言語変異の研究	1,170,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
市村 志朗	東京理科大学	教授	球技スポーツでの質的評価の自動化を目指した攻撃行動時の重量的データモデルの開発	4,030,000	0	0	0
大橋 久範	東京理科大学	准教授	エンリケス曲面における自己同型の構造の解明	3,120,000	0	0	0
甲斐 健也	東京理科大学	准教授	ビッグデータ技術との融合によるジャストインタイム制御の高速・高精度・高ロバスト化	4,420,000	0	0	0
堀野 義典	東京理科大学	准教授	ICTを活用した主体的・対話的学習のための学習空間計画	2,470,000	0	0	0
桂田 浩一	東京理科大学	准教授	調音運動データベースの構築とデータベース間の正規化および調音運動ベースの音声合成	4,290,000	0	0	0
川村 康文	東京理科大学	教授	高校物理基礎における生徒が能動的に学ぶエネルギー学習の実験教材の開発研究	4,420,000	0	0	0
木下 健太郎	東京理科大学	准教授	抵抗変化メモリの超高感度センサー応用 -金属酸化物における新規励起過程の探索-	4,290,000	0	0	0
坂本 徳仁	東京理科大学	准教授	選択機会の価値を考慮に入れた福祉指標の理論的検討および実証分析	4,290,000	520,000	0	0
佐藤 憲一	東京理科大学	教授	初期アメリカ文学再考-「英国化(Anglicization)」という観点から	3,120,000	780,000	0	0
佐藤 隆夫	東京理科大学	准教授	非安定域を中心とする自由群の自己同型群のコホモロジーに関連する研究	3,380,000	0	0	0
高瀬 幸造	東京理科大学	講師	パッシブ型建築における環境シミュレーションを用いた環境調整行動誘発システムの開発	4,160,000	0	0	0
滝本 宗宏	東京理科大学	教授	GPUを用いた帰納論理プログラミングの高速化	4,290,000	0	0	0
田中 真紀子	東京理科大学	教授	対称空間の対称集合と関連する幾何学の研究	4,290,000	0	0	0
田中 視英子	東京理科大学	講師	固有値問題からみた非線形楕円型方程式の可解性と解の解析	1,950,000	0	0	0
中丸 禎子	東京理科大学	准教授	明治・大正期の日独思想・文化交流の多角的研究：北歐作家ラゲルレーヴを媒介に	4,420,000	2,080,000	0	390,000
林 隆三	東京理科大学	准教授	ハンドルの切り返しを必要とする道路右左折における車両の走行経路計画手法	4,290,000	0	0	0
船引 彩子	東京理科大学	講師	インドシナ半島における河川環境の変化が遺跡立地に与える影響	4,290,000	0	0	0
古川 利博	東京理科大学	教授	深度画像復元手法に基づく超解像3次元地図再構成手法の研究	4,290,000	0	0	0
本間 芳和	東京理科大学	教授	ヘテロナノ空間に束縛された水の構造と機能	4,290,000	0	0	0
松崎 亮介	東京理科大学	准教授	データ同化を用いた複合材料の分子シミュレーションと現実系の乖離の解消	4,420,000	1,040,000	0	0
宮武 正明	東京理科大学	准教授	漆をベース材料とした樹脂すべり軸受の実用化に向けた開発的研究	4,160,000	0	0	0
宮本 暢子	東京理科大学	教授	ブロックデザインのディーブラーニングへの応用とその構成	3,120,000	0	0	0
山名 善之	東京理科大学	教授	旧仏領インドシナにおける鉄筋コンクリート技術伝播に関する資料調査	4,290,000	0	0	0
吉澤 一巳	東京理科大学	准教授	がん関連疲労に対する種類の有用性とがん増殖能への影響	2,730,000	650,000	0	520,000
有田 通恒	東邦大学	助教	p53変異に着目したEMAST型進行大腸癌の悪性化モデルの構築	4,290,000	0	0	0
安齊 洋次郎	東邦大学	教授	多機能型ナノクロームP450酵素MyoGの反応制御に向けた研究	4,420,000	1,170,000	0	0
伊藤 登	東邦大学	教授	高次・高安定・可変位相補償器の最適設計と高品質通信の実現	4,420,000	0	0	0
牛尾 宗貴	東邦大学	講師	電気刺激による平衡コントロール -両側前庭機能障害・転倒への新たなアプローチ-	4,420,000	0	0	0
臼井 雅美	東邦大学	教授	家族システムケアアプローチを用いた周産期家族支援プログラムの開発研究Ⅱ	4,290,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
越智 健介	東邦大学	その他	神経内血流量制御に基づいた、難治性末梢神経障害に対する新規治療法の開発	4,420,000	0	0	0
尾立 篤子	東邦大学	教授	災害看護における倫理的課題の可視化と対応能力向上のための教育プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	0
川島 友和	東邦大学	准教授	伝導障害リスクコントロール応用モデルとしての人体刺激伝導系の体内4次元形態情報化	4,420,000	0	0	0
木内 俊介	東邦大学	講師	血管弾性からみた心不全の病態解明と再入院軽減に向けた新たな予防法の開発	4,290,000	0	0	0
久保田 宗一郎	東邦大学	教授	ヌタウナギにおける染色体放出ではDNA鎖内部領域欠失・再結合は起こっているか	4,420,000	0	0	0
小竹 良文	東邦大学	教授	客観的運動予備能評価に基づいた高齢患者の全身麻酔リスク解析	4,290,000	0	0	0
小林 秀行	東邦大学	准教授	精子ミトコンドリアの解析による精索静脈腫の病態解明および新規治療の開発	4,290,000	0	0	0
近藤 元就	東邦大学	教授	シグナル伝達分子の細胞質でのアセチル化がもたらすT細胞の新規運命決定機構の探索	4,290,000	0	0	0
齋藤 良太	東邦大学	教授	リソソーム不活性化タンパク質を網羅的かつ強力に阻害する新規薬剤の開発	4,030,000	0	0	0
島村 敦子	東邦大学	講師	「空気」を含む療養生活場面の観察能力を有する訪問看護師育成を目指す教材の開発	4,160,000	0	0	0
下野 綾子	東邦大学	講師	土地利用の履歴が微生物群集の変化を介して植生に及ぼす効果	4,290,000	0	0	0
瀬口 千枝	東邦大学	講師	集中治療後患者の機能回復を目指した看護主導の継続的多職種フォローアップモデル開発	4,290,000	0	0	0
田丸 輝也	東邦大学	講師	環境ストレス適応の基盤となる細胞時計の同期振動を駆動する蛋白質コード	4,290,000	0	0	0
辻 昭一郎	東邦大学	研究員	ドナー抗原特異的免疫寛容の誘導維持機構の究明	4,290,000	390,000	0	260,000
中田 雅彦	東邦大学	教授	一絨毛膜双胎における胎児循環不全の病態解明についての研究	4,160,000	0	0	0
中西 理子	東邦大学	講師	18F-FDG PET炎症イメージングを用いた新たな動脈硬化の予後予測指標の開発	4,290,000	0	0	0
中村 陽一	東邦大学	教授	医療者としての態度を養う教育基盤形成へのVirtual Reality技術の応用	4,290,000	0	0	0
野田 健夫	東邦大学	准教授	モデルの操作と学習者間の対話的分析に基づく数学学習者の思考過程の追跡と授業設計	4,290,000	0	0	0
長谷川 友紀	東邦大学	教授	病院医療の質評価指標としての病院標準化死亡率(HSMR)の確立と活用に関する研究	4,290,000	0	0	0
林 ひろみ	東邦大学	教授	高年初産夫婦への産後うつ予防のための妊産期の介入効果検証	4,290,000	2,080,000	0	0
藤原 和美	東邦大学	教授	高齢者の認知機能低下予防とオーラルフレイルおよび栄養の関連性を検証する学際的研究	2,340,000	0	0	0
村上 義孝	東邦大学	教授	日本人集団における生活習慣・健診項目改善による疾病量減少シミュレーションモデル	4,290,000	0	0	0
八木橋 操六	東邦大学	教授	2型糖尿病の膵島内神経血管構築異常の解析とその修復の試み	4,290,000	0	0	0
山口 新平	東邦大学	講師	多能性幹細胞における異なる分化状態の動的維持機構	4,290,000	0	0	0
吉田 友英	東邦大学	教授	加齢性平衡障害の早期評価と予防プログラムの樹立	4,160,000	0	0	0
我妻 伸彦	東邦大学	講師	視覚情報と選択的注意を統合する神経回路と皮質表現—計算論的研究	4,290,000	0	0	0
浅田 晃佑	東洋大学	准教授	自閉スペクトラムがある人の会話と対人関係の特性とその発達過程	4,290,000	0	0	0
井上 広子	東洋大学	准教授	子どもの味覚感受性に及ぼす環境・社会的決定要因の探索と相互関連の究明	4,030,000	0	0	0
岩瀬 由佳	東洋大学	教授	ウィンドラッシュ 再考—アフロ・カリブ系女性移民作家を中心に	3,510,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩本 典子	東洋大学	教授	理工学部生のL2可能自己に基づくキャリア教育エクスサイズの開発と指導法の研究	1,820,000	650,000	0	0
上田 真理	東洋大学	教授	「雇用のための福祉」政策の日独比較研究—労働市場改革の検証	3,640,000	0	0	0
大豆生田 稔	東洋大学	教授	戦間期日本の小麦輸入と世界市場—1920年代～30年代における国際商品の受容	4,160,000	0	0	0
勝平 純司	東洋大学	教授	大腿義足歩行・走行時に生じる代償動作改善を目指した装着型機器の開発と評価	4,290,000	0	0	0
加藤 悦子	東洋大学	教授	ウイルス複製タンパク質の構造解明と複製阻害薬剤の開発	4,290,000	0	0	0
河井 理穂子	東洋大学	准教授	EdTechと子どもの個人情報・プライバシー保護法制度に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
紀 菜子	東洋大学	教授	ブラジルのコロナ語をめぐる社会学的調査研究～「女性語」と「外来語」を中心に	3,380,000	0	0	0
是枝 喜代治	東洋大学	教授	障害乳幼児の一貫性・継続性のある包括的支援体制モデル構築に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
合地 幸子	東洋大学	研究員	日本とインドネシアにおけるケアの循環—移民家族のウェルビーイングの実証的研究	1,690,000	0	0	0
後藤 亘	東洋大学	准教授	生成文法における大文字併合と決定性原理に関する理論的・実証的研究	4,290,000	0	0	0
佐々木 一彰	東洋大学	教授	カジノを核とするIR（統合型リゾート）の経済的効果と社会的コスト	4,420,000	0	0	0
志村 健一	東洋大学	教授	オレゴン州における知的障害者支援のネットワーク・アプローチに関する研究	1,690,000	0	0	0
清田 佳美	東洋大学	教授	ナノコロイド—高分子コンプレックスに基づく省エネ調湿用ナノ繊維開発	3,770,000	0	0	0
関 直規	東洋大学	教授	大都市貧困地域における成人・青少年の学習支援史に関する日英比較研究	3,900,000	650,000	0	0
高橋 良至	東洋大学	教授	高齢者の自立的な移動を支援するパーソナルモビリティビークルの開発に関する研究	4,290,000	0	0	0
仲 綾子	東洋大学	准教授	授乳を中心とした乳児期の子育てを支援する環境構築に関する研究	3,900,000	650,000	0	260,000
中澤 克佳	東洋大学	教授	高齢者の社会動態とその影響に関する計量分析	2,860,000	0	0	0
中西 善信	東洋大学	准教授	説明責任を通じた正統性獲得行動の異：現代における「鉄の檻」の解明	4,290,000	520,000	0	0
中村 香子	東洋大学	准教授	ケニア・サンプル社会におけるジェンダー役割の変容と女性自助グループの可能性	4,420,000	1,690,000	0	0
長島 直樹	東洋大学	教授	日系サービス企業による新興国進出～意思決定プロセスを中心として～	2,470,000	390,000	0	0
成岡 恵子	東洋大学	准教授	小学生の持続可能な家庭学習法：低学年から英語を導入する小学校児童と保護者への調査	1,170,000	0	0	0
西野 淑美	東洋大学	准教授	同一地区被災者の生活再建と地域変容：東日本大震災後10年間の質的縦断調査	4,290,000	0	0	0
藤尾 美佐	東洋大学	教授	大学間・インバウンド・キャリアとの連携による異文化間コミュニケーション能力の育成	4,290,000	0	0	0
古川 和稔	東洋大学	教授	ICTを活用した通所系サービスにおけるADL改善・重症化防止モデルの構築	4,420,000	0	0	0
堀毛 一也	東洋大学	研究員	ポジティブな社会的状況に関する検討—状況と特性の相互作用論的視点から	4,290,000	1,040,000	0	0
山口 しのぶ	東洋大学	教授	インドネシア、バリ・ヒンドゥー儀礼におけるインド宗教の受容と変容に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
山本 聡	東洋大学	教授	中小企業の海外市場参入プロセスにおける従業員の企業家行動の促進・阻害要因と自律性	3,510,000	0	0	0
吉川 美華	東洋大学	研究員	韓国の「雇用許可制（EPS）」の帰還労働者をもたらす波及効果についての研究	4,420,000	0	0	0
吉田 敦	東洋大学	教授	アフリカ新興産油国における制度基盤形成プロセスの分析	2,080,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩崎 愛一	二松学舎大学	教授	暗黒物質アキシオンと高速電波バースト	2,340,000	650,000	0	0
VIGOUR OUX MA THIAS	二松学舎大学	講師	The Epistolary Networks of Chinese and Japanese Studies Scholars in Nineteenth Century Europe: Collecting, Editing, and Printing East Asian texts	3,640,000	0	0	0
赤石 恵一	日本大学	准教授	札幌農学校1～5期生の漢文学習の実態とそれが英語熟達度に与えた影響と要因の解明	4,160,000	780,000	0	390,000
秋草 俊一郎	日本大学	准教授	「世界文学」の日米露比較研究	3,510,000	650,000	0	0
阿部 成宏	日本大学	助教	顎口腔組織幹細胞を用いたオルガノイド試験管内再構築法確立のための革新的基礎研究	4,290,000	0	0	0
新井 雅之	日本大学	准教授	マルチモデルサンプリングに基づくSoCの欠陥レベル見環り及び削減法	4,290,000	0	0	0
飯沼 利光	日本大学	教授	超高齢者のサルコペニア診断への口腔機能活用について	4,290,000	0	0	0
石岡 丈昇	日本大学	教授	フィリピンにおける新たな貧困集積空間の形成：再居住地のフィールドワーク	4,420,000	0	0	0
石川 博康	日本大学	教授	実環境下における無人航空機を用いたユーザ位置検出手法に関する研究	4,290,000	0	0	0
伊東 英幸	日本大学	准教授	我が国の道路事業における動物の事故対策とその効果の推計	4,290,000	780,000	0	0
伊藤 嘉規	日本大学	准教授	次世代シーケンスによる包括的な重症感染症リキッドバイオプシー	4,290,000	0	0	0
岩館 雅子	日本大学	准教授	運動準備期の予測的循環調節に対する前頭皮質活動と運動後のストレス反応との関連	4,420,000	0	0	0
奥村 祐子 (笹井 祐子)	日本大学	教授	メキシコ発見—日本人美術家たちのメキシコ体験の研究	2,080,000	0	0	0
尾関 智二	日本大学	教授	Mo/W混合金属巨大球状ポリ酸の溶液内安定性の評価と分解生成物の解明	4,420,000	0	0	0
小田 憲一	日本大学	准教授	流下中の土砂を含む雪崩を対象とした内部構造の観測と運動メカニズムの把握	4,290,000	780,000	0	780,000
片上 敏喜	日本大学	講師	地域の食文化を対象とした観光の形成手法と波及効果に関するアクションリサーチ	4,160,000	0	0	0
加藤 修平	日本大学	助教	電動発電機の積極的な損失増加制御による水素燃料電池自動車の航続距離延長	4,290,000	0	0	0
兼坂 佳孝	日本大学	教授	インターネットやスマートフォンの適切使用に関する保健教育と介入効果に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
川井 良介	日本大学	助教	対人競技における道具の身体化の仕組みに関する研究	4,030,000	0	0	0
岸本 徹也	日本大学	教授	小売サービス・イノベーション・モデルの構築に関する実証的研究	4,290,000	0	0	0
北原 鉄朗	日本大学	教授	マイクロとマクロの統合によるコミュニケーションの相互予測・適応モデルと音楽への適用	4,290,000	0	0	0
木下 浩作	日本大学	教授	集中治療後症候群における脳機能障害発生機序の解明—脳萎縮と神経学的転帰との相関—	3,380,000	0	0	0
久井田 直之	日本大学	准教授	英語経済学オンライン教材COREプロジェクトを用いた経済教育と英語教育の連携	4,290,000	0	0	0
久保木 秀夫	日本大学	教授	中古中世仮名文学の本文資料に関する多様性の再評価を目指した文献学的研究	4,290,000	780,000	0	650,000
小糸 智子	日本大学	講師	深海性多毛類腸管内硫酸化合物は金属および硫化水素無毒化に貢献するか	4,290,000	0	0	0
好士 亮介	日本大学	その他	女性アスリートの口腔環境がパフォーマンスに及ぼす影響の解析	4,290,000	0	0	0
佐藤 克己	日本大学	准教授	AIによる不明水調査手法、ならびに路面下空洞特定手法の開発	2,730,000	0	0	0
澤田 充	日本大学	教授	金融危機における最後の貸し手機能の評価：歴史データをを用いた疑似実験アプローチ	3,900,000	650,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
篠崎 貴弘	日本大学	講師	舌痛症患者における疼痛調節機構とレステイングステートの変化について	4,030,000	0	0	0
杉本 竜也	日本大学	准教授	ケアの倫理による近現代政治理論の「主体性」概念の再検討	3,250,000	0	0	0
鈴木 俊夫	日本大学	教授	天体環境における電子捕獲率、 $\beta$ 崩壊率の評価と元素合成	2,600,000	0	0	0
高橋 正行	日本大学	教授	跳水内部の空気混入と流速の特性に対する模型縮尺の影響	4,290,000	520,000	0	1,040,000
高寄 正樹	日本大学	准教授	運動負荷が反応抑制・変更機能に関わる大脳皮質活動に及ぼす影響の解明	4,290,000	0	0	0
竹村 亮	日本大学	准教授	不確実な推論を含む論証の証明論的研究	4,290,000	910,000	0	910,000
立石 亮	日本大学	教授	低温によって誘導されるトマト果実の異常食感の形成機構	4,420,000	910,000	0	0
常見 明子	日本大学	研究員	糖尿病と糖尿病性腎症の進展を抑制するプロテインSを増加させるPIボリアミドの開発	4,160,000	0	0	0
豊福 建太	日本大学	教授	貨幣の価値尺度の機能からみた最適通貨圏の決定メカニズム	4,420,000	1,040,000	0	910,000
中 正樹	日本大学	准教授	五輪報道における多様性の検証とその変遷に関する研究：北京五輪から東京五輪へ	3,250,000	1,430,000	0	0
中井 静子	日本大学	助教	ベトショップの特異な個体群-外来巻貝の移入リスクの評価	4,420,000	0	0	0
中釜 達朗	日本大学	教授	単機能ユニットの組み合わせで化学現象を再現するマルチ実験システムの開発と授業実践	4,160,000	0	0	0
西脇 暢子	日本大学	教授	企業と国家を超えたスタンダードが生み出す多様な組織内・組織間連携	4,290,000	0	0	0
野村 浩司	日本大学	教授	噴霧の保炎機構を再検討するための微小重力環境を利用した冷炎燃え広がりに関する研究	4,420,000	0	0	0
初見 基	日本大学	教授	戦後ドイツにおける「負の過去」をめぐる議論の言説史・思想的検討	4,420,000	650,000	0	0
平野 貴子	日本大学	講師	一部の海洋細菌が生産するキチンオリゴ糖の栄養獲得システムにおける役割の解明	4,420,000	0	0	0
廣瀬 大	日本大学	教授	伊豆・小笠原諸島における薬剤耐性ヒト病原菌の多様性パターンの解明	4,290,000	260,000	0	0
深谷 親	日本大学	准教授	パーキンソン病に対する脳深部刺激法の治療利益の最大化に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
藤井 孝直	日本大学	教授	カルボン-カルベン2核金(I)錯体の合成と発光特性の開拓	4,030,000	0	0	0
藤井 誠	日本大学	教授	アルゴリズム進化による計算複雑性理論の動的戦略への応用と対応策	3,640,000	0	0	0
町田 拓也	日本大学	講師	量子ウォークのモデル間における相互複写可能性と長時間極限定理の研究	4,160,000	0	0	0
松田 淑子	日本大学	教授	「省察的探究」と「ラウンドテーブル」の融合による高大接続教育モデルの実証研究	4,160,000	0	0	0
松元 雅和	日本大学	教授	ドローン兵器の是非に関する戦争倫理学的研究—(必要性)条件からの分析と評価	1,170,000	0	0	0
丸山 智幸	日本大学	教授	強磁場天体系でのガンマ線過剰の生成と性質の研究および実験的実証方法の探求	3,640,000	910,000	0	0
水野 学	日本大学	教授	情報の粘性性概念を中心としたリード・ユーザーの知識移転促進要因に関する理論的研究	3,120,000	0	0	0
水野 僚子	日本大学	助教	旧海軍施設を中心とした鋼材にみる建築部材の変遷に関する研究	3,770,000	780,000	0	0
宮里 尚三	日本大学	教授	国民医療費・世代間格差・医療貯蓄動向に関する研究	4,030,000	0	0	0
茂手木 公彦	日本大学	教授	Dehn手術の幾何と代数	4,160,000	780,000	0	780,000
安福 悠	日本大学	教授	代数多様体上及び軌道上の整数点が非稠密となる幾何学的・数論的条件の決定	4,420,000	1,040,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
安元 隆子	日本大学	教授	「人間の絶対平等」を目指した金子文子の思想と文学の総合的研究	1,690,000	0	0	0
山口 守	日本大学	教授	華語系文学の理論と実践に関する基礎的研究	2,340,000	0	0	0
山田 祐子	日本大学	教授	高齢者虐待による死亡事例等における検証の実施状況と活用に関する調査研究	4,290,000	0	0	0
山村 りつ	日本大学	准教授	障害者政策の対象規定と障害(者)観の関係についての実証分析	4,160,000	780,000	0	0
行武 憲史	日本大学	准教授	災害による損失の包括的評価方法の研究	4,160,000	0	0	0
吉田 健一	日本大学	教授	整閉イデアルを用いた正標数の特異点の研究	3,380,000	0	0	0
米田 哲也	日本大学	教授	水中で有害塩素化合物を無害化する新規コアシェル型グリーン触媒の開発	4,420,000	910,000	0	0
渡邊 康	日本大学	教授	民泊の生活体験型観光の規模と運営に関する研究—イタリア アルベルゴフェーズを基に	4,420,000	0	0	0
五十嵐 勉	日本医科大学	准教授	緑内障における脳由来神経栄養因子(BDNF)の役割の解明と遺伝子治療の開発	4,420,000	0	0	0
池田 裕美子	日本医科大学	講師	薬理学的脳機能画像法と経頭蓋直流電気刺激法による痛みの共感に関する神経基盤の解明	4,290,000	650,000	0	0
石川 真由美	日本医科大学	講師	成長ホルモンの分子量の違いを利用した新しいドーピング検査法の開発	4,420,000	0	0	0
岩井 佳子	日本医科大学	教授	バイオマーカーとしてのT細胞免疫機能評価システムの構築	4,420,000	0	0	0
上原 郁野	日本医科大学	助教	cGAS-STING経路によるがん細胞の維持と転移促進機構の解明	4,160,000	0	0	0
折笠 千登世	日本医科大学	准教授	雌雄マウスの養育行動における脳の性差形成メカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
神尾 孝一郎	日本医科大学	講師	肺線維化環境での免疫担当細胞のクロストークおよび加齢影響と治療応用についての研究	4,420,000	0	0	0
肥田 道彦	日本医科大学	准教授	認知症異常行動のタウ病理回路に伴うデフォルトモード・機能的ネットワーク障害の解明	4,290,000	0	0	0
阪本 太吾	日本医科大学	助教	蘇生後脳症に対する神経幹細胞移植を用いた再生治療の確立と効率化	4,290,000	0	0	0
佐々木 和馬	日本医科大学	助教	重症頭部外傷に対する新規神経栄養因子を用いた再生治療の効率化	4,160,000	0	0	0
須田 智	日本医科大学	講師	脳虚血肺炎に対する歯髄由来幹細胞治療：肺内免疫に注目し、治療応用の可能性を探る	4,160,000	0	0	0
高田 弘弥	日本医科大学	准教授	振動刺激による頭頸部がん細胞のATP放出メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
塚田 弥生	日本医科大学	准教授	ウェアラブル端末を用いた海外業務渡航者の心血管系の評価と就労管理への応用	4,420,000	0	0	0
塚本 剛志	日本医科大学	研究員	新しい骨軟部組織損傷モデルの妥当性の評価及び、外傷後臓器障害発生機序の検討	3,640,000	0	0	0
早坂 明哲	日本医科大学	助教	機械学習で議事録を分析：PBLチュートリアルチャーター支援システムの開発	4,030,000	520,000	0	0
藤倉 輝道	日本医科大学	教授	一般市民の教育参画システム構築から探索する市民に寄り添う医学教育の質的研究	3,900,000	1,430,000	0	0
帆足 俊彦	日本医科大学	准教授	悪性黒色腫特異的な新規腫瘍マーカーの臨床応用	4,290,000	0	0	0
松根 彰志	日本医科大学	教授	好酸球性副鼻腔炎態への腸内フローラ、カンジダ増殖関与についての予備的研究	4,290,000	650,000	0	0
嶺 貴彦	日本医科大学	講師	4D Flow MRIによるII型エンドリーク解析と液状塞栓物質の分布予測法開発	4,550,000	650,000	0	0
月削 進弥	日本医科大学	助教	蛍光イメージングによる創傷治癒過程の血管新生におけるペリサイト役割の解明	4,290,000	0	0	0
若林 あや子	日本医科大学	講師	アルミニウム塩による腸管上皮からの損傷関連分子の放出と食物アレルギー発症への関与	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小野 裕明	日本歯科大学	准教授	常温硬化プラスチックシテラータの基本性能向上と高機能化に向けた研究	4,290,000	520,000	0	0
小池 麻里	日本歯科大学	講師	粉末積層造形法を用いた次世代骨内埋入用インプラントの新開発による長寿社会への貢献	4,290,000	390,000	0	0
筒井 健夫	日本歯科大学	教授	量子ビーム架橋技術を用いたコラーゲンゲルにおけるヒト歯髄幹細胞の幹細胞特性の解明	4,290,000	520,000	0	0
名生 幸恵 (前田 幸恵)	日本歯科大学	講師	生化学的ブランク説に基づいた新しい乳幼児歯蝕病変適応薬の開発	4,420,000	0	0	0
宮坂 孝弘	日本歯科大学	准教授	口腔粘膜由来幹細胞様セラチノサイトを用いた新規粘膜再生医療戦略	4,420,000	0	0	0
永嶋 昌樹	日本社会事業大学	講師	里孫活動を機軸とした地域共生社会の構築モデルに関する研究	2,860,000	0	0	0
近江 俊徳	日本獣医生命科学大学	教授	組織血液型抗原とがん・感染症に関する基礎的研究	4,290,000	0	0	0
田村 恭一	日本獣医生命科学大学	講師	担が犬における骨髄由来抑制細胞を標的とした新規治療候補薬の探索	4,290,000	0	0	0
山本 昌美	日本獣医生命科学大学	准教授	イヌ乳腺腫瘍におけるFGFRの発現解析	4,160,000	0	0	0
愛木 豊彦	日本女子大学	教授	不均質領域における偏微分方程式の解析	4,290,000	0	0	0
奥原 滋	日本女子大学	研究員	口腔・咽頭器官の発生におけるShhの役割	4,290,000	0	0	0
金沢 創	日本女子大学	教授	前景と背景の視覚情報処理過程の発達：文化差の起源を発達に探る	4,290,000	0	0	0
河本 真理	日本女子大学	教授	カモフラージュから見た芸術／軍事／イデオロギーの総合的研究	2,730,000	0	0	0
是澤 紀子	日本女子大学	准教授	中近世の神社にみる移動と再生に関する建築史的な研究	4,420,000	1,040,000	0	0
坂田 仰	日本女子大学	教授	いじめ重大事態調査「第三者委員会」の浸透と限界	4,420,000	780,000	0	0
坂本 清恵	日本女子大学	教授	アクセント体系変化後の文献を中心とした日本語アクセント史研究の総括と展開	4,160,000	0	0	0
定行 まり子	日本女子大学	教授	多様化する保育施設における「保育の質」確保のための物理的環境整備について	4,290,000	0	0	0
沈 潔	日本女子大学	教授	日中間の社会事業政策移転のメカニズムに関する研究：1920～40年代を中心に	3,250,000	0	0	0
田部 俊亮	日本女子大学	教授	地理教育を通じた児童の持つ地理的概念の変化と発達に関する研究	4,290,000	0	0	0
土屋 智子	日本女子大学	准教授	「戦争花嫁」移民およびその子供と孫世代に関するオーラルヒストリー研究	4,030,000	0	0	0
富永 達矢	日本女子大学	准教授	メタゲノム解析による食品衛生指標菌の選抜と汚染源推定技術への応用	4,420,000	910,000	0	0
林 久史	日本女子大学	教授	徐放性製剤への応用を指向したブルシアンブルーとその類似体の自発形成パターンの研究	4,420,000	260,000	0	0
福山 博文	日本女子大学	准教授	ブロスベクト理論によるスポーツ観戦行動の理論・実証研究	1,820,000	0	0	0
古川 元也	日本女子大学	教授	中世畿内西国における寺院什物帳（文物台帳）と講来遺品（唐物）の統合的研究	3,250,000	1,430,000	0	0
松井 生子	日本女子大学	研究員	カンボジアにおける宗教的実践と民族間関係：ベトナム人とクメール人の共生をめぐって	3,640,000	910,000	0	0
和田上 貴昭	日本女子大学	准教授	保育所を利用する外国にルーツをもつ親への支援プログラムの開発	3,770,000	1,170,000	0	0
青木 純一	日本女子体育大学	教授	就職キャリアの多様化を見据えた「中途入職教員」活用に関する教育行政施策の研究	4,290,000	0	0	0
大澤 拓也	日本女子体育大学	准教授	全身運動時における筋活動・脱酸素化の筋内・筋間不均一性の左右差	4,420,000	0	0	0
中丸 信吾	日本女子体育大学	講師	知的障害児・者における自然体験プログラムの開発	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡本 美和子	日本体育大学	教授	養育者のメンタルヘルス改善を軸とした乳幼児揺さぶられ症候群予防プログラムの開発	4,420,000	650,000	0	0
金田 英子	日本体育大学	教授	在日外国人結核患者の療養支援マニュアルの作成	4,290,000	1,170,000	0	0
後藤 彰	日本体育大学	教授	生徒の視点に立った中学校の運動部活動の在り方に関する研究	4,160,000	0	0	0
青柳 由香	法政大学	教授	国家の競争中立性の観点からの公共調達に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
安孫子 信	法政大学	教授	オーギュスト・コント『実証哲学講義』の歴史的意義をめぐる学際的研究	4,290,000	0	0	0
阿部 俊弘	法政大学	教授	シリンドラデータのための数値モデルとその応用	4,290,000	1,040,000	260,000	520,000
石井 千春	法政大学	教授	腹腔鏡下手術支援ロボットによる触診システムの開発	2,600,000	0	0	0
伊丹 謙太郎	法政大学	教授	協同組合間協同の歴史に見る非営利組織事業パートナーシップの展望と課題	2,860,000	520,000	0	0
福垣 京輔	法政大学	教授	日本食・日本酒の海外進出戦略にみるプロデューサーの役割と実践に関する研究	4,290,000	0	0	0
梅崎 修	法政大学	教授	エゴ・ドキュメントを使った「戦後労働社会」形成の歴史的研究	4,290,000	910,000	0	0
浦谷 規	法政大学	その他	長寿デリバティブによる年金基金のリスクヘッジの有効性	1,820,000	0	0	0
榎 一江	法政大学	教授	富岡製塩場における女性労働環境の変容に関する史的的研究	3,250,000	0	0	0
大塚 紀弘	法政大学	准教授	資料調査に基づく日本中世における渡来人の基礎的研究	4,290,000	780,000	0	780,000
小黒 一正	法政大学	教授	公共財供給等と新たなテクノロジーの活用に関する研究	4,290,000	650,000	0	650,000
金子 匡良	法政大学	教授	複層的行為主体による美効的人権救済制度の構築に関する研究	4,420,000	0	0	0
金光 秀和	法政大学	教授	身体の変容をめぐる技術哲学的考察	4,420,000	0	0	0
川久保 俊	法政大学	准教授	住環境改善がもたらす健康影響シミュレーション手法の開発	4,420,000	0	0	0
金 よん晋	法政大学	教授	不動産投資法人のエクイティ及びデット・ファイナンス	1,950,000	0	0	0
木村 光宏	法政大学	教授	コピュラによる大規模システムにおける依存故障解析の精緻化と実用化	3,120,000	0	0	0
近藤 隆子	法政大学	講師	英語学習者による動詞構構達の誤りに対する気づきを促す指導法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
近能 善範	法政大学	教授	自動車部品サプライヤーの製品範囲・顧客範囲拡大戦略と経営成果に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
坂根 徹	法政大学	教授	日本とASEAN諸国における大災害後の公共インフラの再建・整備に関する調査研究	4,420,000	130,000	0	0
坂本 和子	法政大学	教授	製品デザインにおける類似性と模倣の印象評価に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
佐藤 裕二	法政大学	教授	スマート社会における実時間多数目的最適化のための分散進化計算の研究	4,420,000	0	0	0
椎名 美智	法政大学	教授	初期近代英語期のスピーチアクトのポライトネスの視点からの研究：モダリティを中心に	3,380,000	0	0	0
柴山 純	法政大学	教授	周波数依存型半陰的FDTD法の確立と導波型THzデバイス設計への応用	3,900,000	0	0	0
慎 蒼宇	法政大学	教授	境界域をまたぐ朝鮮人の社会に関する総合的研究－朝鮮南部・玄界灘・瀬戸内を対象に	4,290,000	0	0	0
菅 富美枝	法政大学	教授	消費者脆弱性の制御をめぐる比較法政策学的研究－脆弱な消費者を包摂する契約制度	4,420,000	1,040,000	0	0
鈴木 多聞	法政大学	研究員	占領下の宮中グループの戦争観と平和観	4,290,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 秀朋	法政大学	教授	コモノナーシップが株価形成、企業ガバナンスに与える影響	2,730,000	780,000	0	0
高橋 理香	法政大学	教授	日本の農業の貿易政策に関するCGE分析	4,290,000	780,000	0	780,000
多喜 弘文	法政大学	准教授	短期高等教育学歴の機能とその変容に関する社会学的実証研究	3,900,000	0	0	0
多田 和美	法政大学	准教授	日本多国籍企業の新興国市場戦略の実証研究—進出戦略と深耕戦略の高立—	4,290,000	0	0	0
田村 晶子	法政大学	教授	戦略不全企業を考慮した国際競争力を高める直接投資戦略の実証研究	4,420,000	910,000	0	0
中丸 宣明	法政大学	教授	明治前期における新聞に付随する書籍・印刷物の研究	2,990,000	0	0	0
濱秋 純哉	法政大学	准教授	世代間資産移転税制と家計の消費・貯蓄行動に関する実証研究	4,290,000	650,000	0	650,000
林 俊介	法政大学	教授	無限次元最適化問題のアルゴリズム開発と交通・経済モデルへの応用	4,160,000	1,040,000	0	0
久井 英輔	法政大学	教授	都市新中間層の共同性形成と社会教育に関する歴史研究：高度成長期の団地を事例として	3,510,000	780,000	0	0
平田 英明	法政大学	教授	国際的な産業部門別生産性の運動と長期停滞論の関係の解明	4,030,000	0	0	0
布川 日佐史	法政大学	教授	ドイツ求職者基礎保障（社会法典Ⅱ）における社会参加支援の展開の検証	4,160,000	650,000	0	0
藤原 千沙	法政大学	教授	地方自治体のひとり親家族政策に関する研究	2,080,000	390,000	0	0
本多 美樹	法政大学	教授	国連安全保障理事会における非常任理事国の役割と影響力	1,950,000	0	0	0
前菜 英明	法政大学	教授	琉球海溝沿岸におけるマイクロアトールを用いた地殻変動と海成段丘形成に関する研究	4,290,000	0	0	0
松野 響	法政大学	准教授	視点取得を支える身体知覚メカニズムについての比較認知科学的研究	3,770,000	0	0	0
村田 晶子	法政大学	教授	英語学位生にとつての「日本語学習」：4年間の追跡調査を通じた学習と就職支援の提言	3,640,000	650,000	0	0
山本 唯人	法政大学	准教授	東京大空襲の体験記と空襲記録運動に関する研究	3,900,000	130,000	0	0
山本 真鳥	法政大学	その他	オセアニア植民地時代における非白人移住者の歴史人類学的研究	4,290,000	520,000	0	0
湯澤 武	法政大学	教授	国際規範の政策化と実施段階における変容メカニズム—東アジアの事例から	3,900,000	780,000	0	0
LASSEGARD James	法政大学	教授	Critical Analysis of International Faculty in Higher Education Institutions	3,770,000	0	0	0
東 伸昭	星薬科大学	教授	硫酸化糖鎖とその断片化による二面性炎症調節作用の解明とアレルギー性皮膚炎症の制御	4,290,000	0	0	0
海老原 崇	武蔵大学	教授	メインバンク関係と銀行および融資先企業の会計行動	4,290,000	0	0	0
北村 智紀	武蔵大学	教授	長寿リスクを軽減する公的年金の受給開始年齢の延期と金融資産蓄積促進に関する研究	4,550,000	520,000	0	260,000
中西 祐子	武蔵大学	教授	アメリカ移住女性たちのトランスナショナルな「家族」実践に関する考察	3,900,000	0	0	0
二階堂 有子	武蔵大学	教授	インドの小規模女性企業家の特徴と持続的成長に向けた政策デザイン	4,290,000	0	0	0
人見 泰弘	武蔵大学	准教授	「ポスト難民期」における難民の移住過程に関する研究：滞日ビルマ系難民の事例から	4,030,000	0	0	0
望月 ゆか	武蔵大学	教授	アルノー『頻繁な聖体拝領』（1643）生成再考：サン・シラン書簡新配列に基づいて	3,510,000	650,000	0	520,000
山崎 秀雄	武蔵大学	教授	共創のための組織マネジメントに関する研究	3,900,000	0	0	0
稲垣 亜希子	東京都市大学	准教授	留学環境下の語用論的発達と語用論的動機づけとの相関：含意の理解と産出について	2,730,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩野 公司	東京都市大学	教授	声真似による成りすまし攻撃に対する話者照合の耐性向上に関する研究	4,030,000	0	0	0
大森 英実 (木内 英実)	東京都市大学	准教授	中助助の戦中・戦後創作に表れた超越的文化パイアスの研究—直筆資料の分析をもとに—	3,120,000	0	0	0
川口 和英	東京都市大学	教授	都市空間における集客学の計画理論構築と観光への応用に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
小林 志好	東京都市大学	准教授	マルチスケールモデリングに基づく高容量二次電池電極の超高速サイクル疲労損傷予測	4,290,000	0	0	0
斉藤 圭	東京都市大学	准教授	東南アジア土産産園技術のもつ伝統的知識の再評価と地域緑化計画への適用性評価	4,290,000	0	0	0
佐藤 幸恵	東京都市大学	准教授	コンクリート構造物の生産性および劣化履歴温度の影響に関する実験的研究	4,290,000	0	0	0
傘 昊	東京都市大学	教授	ベータ展開に基づくセキュアAD変換器の開発	4,290,000	0	0	0
塩月 雅士	東京都市大学	准教授	塩基性固体合成プロセスに基づく新しい気体透過材料の構築と温室効果ガス分離への応用	4,290,000	0	0	0
塩本 公平	東京都市大学	教授	暗号化された複雑なWeb通信のPassive計測によるサービスタイプ特定の研究	4,290,000	0	0	0
白鳥 英	東京都市大学	講師	支配方程式を教師とした機械学習による液膜塗布時の膜厚ムラ予測モデルの構築	4,420,000	0	0	0
永盛 祐介	東京都市大学	准教授	脳血流計測を用いたグラフィックデザインの審美的側面の評価	3,640,000	0	0	0
横 徹雄	東京都市大学	教授	普及価格帯の超小型モビリティ創生のための対乗用車衝突安全性性能の研究	4,257,000	0	0	0
牟田 仁	東京都市大学	准教授	原子カプラントの内外構成要素間の相互作用を考慮したPRR手法の開発	4,290,000	0	0	0
森 晃	東京都市大学	教授	消化器癌に対するプラズマパル噴霧投与の開発と臨床応用	4,290,000	0	0	0
矢吹 理恵	東京都市大学	准教授	日米国際結婚夫婦の葛藤解決の心理過程についての研究	4,420,000	1,040,000	0	0
山口 勝己	東京都市大学	教授	小中学校施設におけるアクティブ・ラーニングを支援する学習環境に関する研究	2,470,000	0	0	0
山本 史華	東京都市大学	教授	藝(ケ)としての生命倫理の基礎構築	2,340,000	0	0	0
小高 真美	武蔵野大学	准教授	ソーシャルワーカー養成課程で包括的な自殺予防教育推進に必要なプログラム等開発研究	4,290,000	0	0	0
坂上 明子	武蔵野大学	教授	高齢不妊カップルのための初診から治療終結に至る意思決定支援ガイドの作成	4,420,000	0	0	0
野口 友紀子	武蔵野大学	教授	対抗の歴史からみた社会福祉の形成過程の分析	3,380,000	910,000	0	0
今岡 謙太郎	武蔵野美術大学	教授	江戸・東京落語界における桂派の成立と展開	3,770,000	0	0	0
木田 拓也	武蔵野美術大学	教授	20世紀前半の日本人陶磁学者による東アジアの古窯址の探索に関する研究	2,860,000	0	0	0
高橋 陽一	武蔵野美術大学	教授	教育動語の本文とモノの系統的研究	4,160,000	520,000	0	520,000
会田 進	明治大学	研究員	中部山岳地における縄文大型マメの継続性に関する研究	4,420,000	0	0	0
青木 克生	明治大学	教授	多国籍企業における双方向知識移転を可能にするメカニズムに関する研究	4,290,000	0	0	0
青柳 英治	明治大学	教授	専門図書館における連携・協力モデルの構築	2,470,000	0	0	0
石田 倫謙	明治大学	教授	弁護士立会制度についての実証的・比較法的研究	4,420,000	1,040,000	0	0
石津 寿恵	明治大学	教授	多角的視点による補助金の本質の究明—収益か負債か—純資産か—	2,210,000	0	0	0
市原 裕之	明治大学	教授	有限時間可到達集合に基づく不連続システムの解析と設計に関する研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井戸田 総一郎	明治大学	その他	国外の演劇翻訳・改作・創作に関する日独比較文 体論及び文献学的詩学に基づく国際研究	4,420,000	780,000	0	780,000
岩崎 英哉	明治大学	教授	大規模グラフ並列処理プログラムのプログラム合 成・変換手法に基づく開発手法の確立	4,290,000	0	0	0
植田 麦	明治大学	准教授	玉屋本を中心とした『日本書紀』の享受とその解 明	1,690,000	390,000	0	0
牛山 久仁彦	明治大学	教授	大規模災害時に対応した「市民防災」体制の構築 に関する研究	4,420,000	0	0	0
江川 ひかり	明治大学	教授	オスマン帝国末期イスタンブール都市社会における 近代演劇：帝国と大衆とを結ぶ装置	3,770,000	0	0	0
遠藤 英子	明治大学	研究員	東アジア起源の雑穀（キビ・アワ）の黒海北側ス テップ地帯への拡散の時期と経路	4,420,000	0	0	0
大城 直樹	明治大学	教授	社会教育における郷土意識の発現形態に関する研 究	3,380,000	0	0	0
大須賀 直子	明治大学	教授	「気づき」の言語化がpragmatic routinesの習得 に与える影響	3,120,000	0	0	0
梶原 利一	明治大学	准教授	経験依存的な聴覚嗜好性行動を司る神経回路の同 定と動態解析	4,420,000	650,000	0	0
片野 洋平	明治大学	准教授	共有林の解消と再自然化に関する研究	3,900,000	0	0	0
加藤 竜太	明治大学	教授	産業連関・数値解析的動学一般均衡モデルによる 高齢化社会に於ける女性労働の経済分析	4,290,000	0	0	0
金子 敏哉	明治大学	准教授	著作権・商標権侵害に基づく損害賠償額の実証・ 比較分析：TPP後に向けて	4,290,000	0	0	0
川上 直人	明治大学	教授	種子発芽のフェノロジーを決める温度反応制御遺 伝子の同定	4,290,000	520,000	0	0
河野 菜摘子	明治大学	准教授	ヒト型精液モデルマウスから解明する新規・自然 免疫システム	4,420,000	910,000	0	0
菊地 端夫	明治大学	教授	米国におけるゲーテッドコミュニティ設立と自治 体法人化を巡る制度選択の動態の把握	1,950,000	0	0	0
岸 磨貴子	明治大学	准教授	アクターネットワーク論を枠組みとした大学生の エージェンシーを高める教育環境の開発	4,290,000	0	0	0
楠瀬 博明	明治大学	教授	微視的多極子の秩序による創発スピン軌道物性の 開拓	4,420,000	0	0	0
小林 浩二	明治大学	准教授	個々のタスクを尊重するオンライン・スケジュー リング問題に関する研究	3,770,000	0	0	0
小松 孝徳	明治大学	教授	ユーザのロボットに対する本音を日常的モラルジ レンマ課題によって炙り出す手法の提案	4,420,000	0	0	0
佐々木 美加	明治大学	教授	説得と金融行動の心理学に基づく絵画刺激による 特殊詐欺被害対策	4,420,000	390,000	0	0
施 利平	明治大学	教授	中国の親子・親族関係の変質に与えた一人っ子世 代の影響に関する実証研究	4,160,000	780,000	0	0
塩津 文隆	明治大学	講師	水稲再生二期作栽培における再生茎発育の遺伝的 変異と収量形成	4,290,000	0	0	0
志野 好伸	明治大学	教授	戦前東アジアにおける哲学：日本の植民地支配の 観点から	3,900,000	0	0	0
柴崎 礼士郎	明治大学	教授	英語破格構文の歴史的発達と談話基盤性について 一構文化の時間的・空間的拡がり	4,420,000	0	0	0
末松 信彦	明治大学	准教授	バクテリアの定化性機構を模倣した無生物自己駆 動粒子の集団運動	4,290,000	0	0	0
田中 洋美	明治大学	准教授	ソーシャルメディアの広がりジェンダー規範の 形成に関する研究	4,420,000	0	0	0
土本 晃久	明治大学	教授	アルキニル-B(dan)を多様な有機分子へと導く 合成化学的活用に関する研究	4,290,000	0	0	0
中 吉嗣	明治大学	講師	高密度マイクロレイと集束超音波音響流を用いた 壁面圧力変動場に基づく乱流制御	4,420,000	0	0	0
中嶋 滋	明治大学	研究員	ミャンマーにおけるSDGs推進と労使関係-サブ ライチェーンに焦点を当てて	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野原 雄一	明治大学	准教授	旗多様体上の完全可積分系の幾何学とクラスター 代数	4,550,000	910,000	0	910,000
原 ひろみ	明治大学	准教授	企業の雇用管理への政策介入が子どものいる従業員 と企業の経済厚生に与える影響の分析	4,420,000	0	0	0
樋山 恭助	明治大学	准教授	自然換気運用におけるスパースモデリングを用いた 自動制御ロジックの開発	4,420,000	0	0	0
廣部 泉	明治大学	教授	民主党政権期に培われたフーパー政権元国務次官 キャッスルの対日人脈の研究	3,250,000	520,000	0	0
富 燦霞	明治大学	研究員	中国舞踊における伝統の身体観研究-伝統中医学 の身体観による身体表現技法の検証-	4,420,000	1,040,000	0	0
藤井 秀登	明治大学	教授	鉄道とヘリテージ・ツーリズムに関する日英比較 史研究	4,030,000	0	0	0
古山 夕城	明治大学	准教授	アルカイック期金石文の比較分析によるクレタに おける法の社会化に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
マーク ケ ヴィン	明治大学	教授	Integrating English Study With the Learning of Basic Principles of Politics and Economics: A Self-Study System for Individuals and Small Groups of Japanese University Learners	2,470,000	390,000	0	0
水沢 教子	明治大学	研究員	胎土分析から復元する縄文時代中期の土器づくり システム	4,290,000	650,000	0	260,000
水野 誠	明治大学	教授	マーケティング戦略の定石の経験的妥当性検証に 関する研究	4,420,000	0	0	0
宮川 渉	明治大学	准教授	リアディアン・クロマトニック・コンセプトと武満 徹についての研究	3,900,000	0	0	0
村松 玄太	明治大学	その他	明治期私立法律学校教育の相似と相違-講義録・ 講師履歴・学生資料の比較分析	4,030,000	0	0	0
山内 健治	明治大学	教授	在沖縄米軍基地の内と外に再生・継承される聖 地・祭祀の文化人類学的研究	3,900,000	0	0	0
山下 達也	明治大学	准教授	教員養成の理念と制度に関する日韓比較史研究	4,420,000	910,000	0	0
横田 雅弘	明治大学	教授	地域のダイバーシティ推進に関する現場生成型研 究	4,030,000	0	0	0
吉田 尚彦	明治大学	講師	幾何学的量子化における断熱極限の方法とアファ イン幾何学	1,560,000	390,000	0	0
若林 幸男	明治大学	教授	戦前期日本商社の国際人的資源管理手法の変遷に 対する定点観測法による分析	4,290,000	0	0	0
ワトソン ア レックス	明治大学	准教授	Pacific Paratexts in Anglophone Writing, 1768-1914	3,770,000	0	0	0
足立 匡基	明治学院大学	准教授	感覚処理特性に着目した自閉スペクトラム症の早 期発見と支援	4,290,000	0	0	0
石原 英樹	明治学院大学	教授	性的マイノリティをめぐる寛容性と不可視性-社 会意識と居場所の社会学的考察	3,380,000	910,000	0	0
伊藤 拓	明治学院大学	教授	「望む未来のビジョン」が主観的ウェルビーイング と抑うつに与える影響の検討	3,250,000	0	0	0
井上 孝代	明治学院大学	その他	元国費留學生のライフストーリー研究：コンフリ クト解決と生涯キャリア発達の視点から	2,730,000	0	0	0
江川 純一	明治学院大学	研究員	宗教学生成期における宗教起源論の系譜をめぐる 総合的研究	3,510,000	0	0	0
大川 玲子	明治学院大学	教授	現代エジプトにおけるクルアーン解釈とその社会 的受容-カイロ大学とアズハル大学-	2,470,000	0	0	0
加藤 秀一	明治学院大学	教授	遺伝学・ゲノム学と「人々の形而上学」との関係 をめぐる概念分析の社会学	4,160,000	0	0	0
齊藤 嘉一	明治学院大学	教授	いいね意思決定の理論構築	4,160,000	0	0	0
酒井 一博	明治学院大学	准教授	リサーチジェンシスに基づく弦理論の非摂動効果の探 究	3,250,000	650,000	0	650,000
佐々木 百合 (長瀬 百)	明治学院大学	教授	国際銀行規制の問題点と邦銀への影響 -自己資 金-	2,730,000	780,000	0	390,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
貞廣 真紀	明治学院大学	准教授	世紀転換期における文化意識の変遷とアメリカ文学史の形成	3,770,000	0	0	0
高松 慶裕	明治学院大学	准教授	年齢や世代に基づく就業選択行動と所得課税・再分配政策	3,380,000	0	0	0
中谷 美穂	明治学院大学	教授	自治体レベルの意思決定過程に対する住民選好に関わる実証分析	4,290,000	260,000	0	0
中田 瑞穂	明治学院大学	教授	選挙プロフェッショナル政党概念の発展可能性—東中東における政党機能の分析から	1,170,000	520,000	0	0
長谷川 一	明治学院大学	教授	原発PR施設の日米比較—展示の実態からそのコミュニケーションの特質を探る	4,160,000	0	0	0
藤崎 真知代	明治学院大学	その他	今日の教育・保育課題としての自己決定体験の重要性—生涯的縦断研究の成果を踏まえて	4,290,000	0	0	0
森 あおい	明治学院大学	教授	トニ・モリスンの他者表象を通して見る不寛容な時代の文学・文化研究	4,160,000	780,000	0	0
山田 純平	明治学院大学	教授	日米会計基準の適用とその環境	3,120,000	0	0	0
渡辺 祐子	明治学院大学	教授	宣教師資料に見る「満洲国」：植民地状況下におけるキリスト教伝道	2,990,000	0	0	0
大山 悦子	明治薬科大学	講師	RGDペプチドを活用した血小板活性化調節機構の解析	4,290,000	0	0	0
小川 泰弘	明治薬科大学	講師	ザンドホッフ病におけるアストロサイトを標的とした新規治療薬の創出	4,290,000	0	0	0
紀 嘉浩	明治薬科大学	准教授	ミクログリア神経疾患関連遺伝子を制御するRNA結合タンパク質	4,420,000	0	0	0
三田 充男	明治薬科大学	教授	血管平滑筋における新たなRhoキナーゼ活性化機構を介した収縮機構の解明	4,290,000	0	0	0
上田 耕造	明星大学	准教授	ブルボン公とフランス国王とのコミュニケーションからみる中近世フランス国制の変遷	2,080,000	0	0	0
清田 洋一	明星大学	教授	ミュージアムと連携した英語学習プログラム開発	4,160,000	520,000	0	520,000
向後 恵里子	明星大学	准教授	明治後期における戦争画の移入と展開：トモエ会の活動を中心に	3,250,000	0	0	0
佐藤 玲子	明星大学	教授	英語教育における学習者の多様性に対応したユニバーサルデザインの足場架けモデル構築	4,420,000	650,000	0	0
丹野 貴行	明星大学	准教授	行動の自動計測・リアルタイムフィードバックシステムを用いた行動形成研究の展開	4,030,000	0	0	0
長 慎也	明星大学	教授	コンピュータとの対話で学びを深める状況論的プログラミング学習環境システムの開発	4,420,000	780,000	0	780,000
星山 麻木 (柳沼 麻木)	明星大学	教授	ASDおよびその疑いのある5歳児を対象とした就学支援プログラムの実証的研究	4,420,000	0	0	0
阿部 善彦	立教大学	教授	14世紀キリスト教圏における神化思想の受容と展開：エックハルトとゾイゼを中心に	2,080,000	390,000	0	520,000
井川 充雄	立教大学	教授	日本統治下の台湾におけるラジオ文化に関する歴史社会学的研究	4,160,000	910,000	0	0
石井 貴昭	立教大学	助教	拡張されたブラックホールで探るゲージ理論の新しい相構造	4,290,000	780,000	0	0
石井 秀幸	立教大学	准教授	有限要素解析を用いた接地シミュレーションによる足部内部で生じる力学現象の解明	4,290,000	0	0	0
石井 正子	立教大学	教授	フィリピン南部の平和構築：新自治政府設立をめぐる課題の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
石橋 正孝	立教大学	准教授	複合現実体験としての聖地巡礼：ルルドをはじめとする19世紀西欧における虚実の融合	4,420,000	0	0	0
伊藤 実歩子	立教大学	教授	ドイツ語圏の入試改革に関する総合的研究	4,290,000	910,000	0	0
大橋 健一	立教大学	教授	現代社会における移動性と場所性をめぐる都市人類学的研究	4,290,000	0	0	0
加藤 磨珠枝	立教大学	教授	ユダヤ美術の生成・発展をめぐる研究—移動・越境する共同体の視覚文化—	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
黒岩 三恵	立教大学	教授	15・16世紀の彫飾祈禱書におけるイメージの総合的研究：ネーデルラントを中心に	3,510,000	0	0	0
米谷 健司	立教大学	准教授	税効果会計の注記情報に関する実態分析	3,510,000	0	0	0
坂本 貴志	立教大学	教授	普遍自然史についての研究	4,290,000	0	0	0
澤入 要仁	立教大学	教授	アメリカ詩「沈滞」期の詩人たち—アメリカン・ルネサンスとモダニズムの間隙再構築	3,770,000	0	0	0
神保 道夫	立教大学	教授	トロイダル量子群と量子可積分系の研究	2,860,000	0	0	0
鈴木 彰	立教大学	教授	〈文芸としての覚書〉に関する資料学的基礎研究：文禄・慶長の役関連文献を中心に	4,290,000	1,040,000	0	0
鶴田 幸恵	立教大学	教授	近年のトランスジェンダーから見る現代日本社会の性別規範	4,160,000	650,000	0	0
奈須 恵子	立教大学	教授	近代日本の大学における歴史研究・教育体制と学術行政	4,290,000	0	0	0
新多 了	立教大学	教授	ニュービッグファイブモデルを用いた第二言語学習者パーソナリティの多層的研究	4,290,000	0	0	0
野澤 正充	立教大学	教授	日仏における契約法のグローバル化と民法理論の要容に関する比較法的検討	4,420,000	0	0	0
原田 知広	立教大学	教授	原始ブラックホールのスピンの理論的予言	4,290,000	780,000	0	0
三浦 愛香	立教大学	准教授	日本人英語学習者の話し言葉コーパスが示す社会語用論的能力の検証	4,160,000	1,040,000	0	0
湊 宏宏	立教大学	教授	台湾・韓国の脱植民地化と米国援助	2,730,000	0	0	0
宗美 陽子	立教大学	講師	異文化コミュニケーション能力向上に寄与する要素抽出・モデルの構築と授業案の提示	2,730,000	260,000	0	0
森 聡美	立教大学	教授	日英継続バイリンガルの談話能力の発達—国際バカロレア校生徒のナラティブ研究	4,420,000	0	0	0
MORRIS S a m u e l	立教大学	講師	Emotion regulation by non-Japanese teachers at a Japanese university	1,820,000	0	0	0
山田 康裕	立教大学	教授	包括利益・純損益およびその他の包括利益のリサイクルをめぐめる総合的研究	4,160,000	0	0	0
吉田 治代	立教大学	教授	エルンスト・ブロンホにおける「世俗＝世界的批評」—日独比較対照の視座からの研究	2,600,000	0	0	0
新井 利民	立正大学	准教授	自治体災害福祉政策のガバナンスに関する研究	2,730,000	0	0	0
石川 由香里	立正大学	教授	幼児期における人間関係形成と家族の社会関係資本の構築	2,210,000	0	0	0
浦野 寛子	立正大学	教授	「おもてなし」に対する海外消費者の態度に関する研究：一米・中・台 地域を中心に—	4,160,000	0	0	0
亀井ダイチ 利永子	立正大学	講師	英語で学ぶ日本史の効果的指導に関する研究：語学力向上と国際的視野育成の観点から	1,820,000	0	0	0
志村 聡子	立正大学	教授	三田谷啓による母の会事業と児童保護—地域史の視点から—	4,290,000	780,000	0	650,000
鈴木 健之	立正大学	教授	「核家族」概念と「二核家族」概念に関する理論社会学的・知識社会学的研究	2,600,000	0	0	0
高橋 尚也	立正大学	教授	Adulthoodの克服に焦点化した心理的エンパワメント向上プログラムの実証	4,290,000	1,040,000	0	0
中川 諭	立正大学	教授	『三國英雄志伝』諸本の研究	2,600,000	0	0	0
八木 善彦	立正大学	教授	真実性効果の応用的成果実現のための基盤的研究	4,290,000	0	0	0
渡邊 裕美子	立正大学	教授	中世歌謡史の再構築—定家歌謡の受容と変容—	4,420,000	520,000	0	0
熊上 崇	和光大学	教授	心理アセスメントにおけるフィードバックの実践的モデルと研修プログラムの開発	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
辻 直人	和光大学	教授	日本対外学術文化交流における戦前と戦後の連続性に関する歴史的研究	3,250,000	0	0	0
愛敬 浩二	早稲田大学	教授	EU離脱シリア以降の政治的憲法論の意義と課題に関する比較憲法的研究	3,120,000	780,000	0	0
秋吉 亮太	早稲田大学	その他	形式主義の哲学の展開：竹内外史の論理哲学の解明を通して	3,900,000	0	0	0
綾部 広則	早稲田大学	教授	吉岡デジタルアーカイブの構築とそれを活用した戦後日本の科学批判に関する研究	4,420,000	0	0	0
伊川 健二	早稲田大学	教授	ルイス・フロイスによる日本情報に関する総合的研究	4,290,000	0	0	0
池川 隆司	早稲田大学	その他	数学イノベーションに貢献する高度数人材の育成を目指した産学協働教育に関する研究	4,160,000	0	0	0
生駒 美喜	早稲田大学	教授	パラ言語情報を示す発話の第二言語習得—ドイツ語心音の音声の発話と知覚	4,420,000	390,000	0	520,000
榎本 千可子 (川勝 千可子)	早稲田大学	教授	経済的相互依存と脅威認識	3,900,000	650,000	0	0
大鹿 智基	早稲田大学	教授	SDGs達成の先行指標となる非財務KPIsに関するグローバルデータの検証分析	3,770,000	1,040,000	0	0
大場 浩之	早稲田大学	教授	物権債権識別論に関する批判的考察—歴史経緯・現行法上の意義・解釈論と立法論—	4,290,000	0	0	0
岡室 美奈子	早稲田大学	教授	ベケットとヒッチコックの映像作品における視線の構造をめぐる研究	4,160,000	0	0	0
尾崎 学	早稲田大学	教授	非アベル群岩澤理論の展開	2,990,000	0	0	0
柏 雅之	早稲田大学	教授	中山間地域における農業資源管理の広域的担い手システムに関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
河東田 道夫	早稲田大学	准教授	計算化学による発光性エラストック有機結晶の動的機能解明と分子デザイン	4,290,000	1,040,000	0	0
北村 美穂	早稲田大学	その他	Z者間プロソディ変調による情動伝達の時系列的機序の解明	3,900,000	0	0	0
鬼頭 朋見	早稲田大学	准教授	企業の多角化・集中戦略に着目したサブライネットワーク創発原理の追究とモデル化	4,420,000	0	0	0
Kvasov Dmitriy	早稲田大学	准教授	How to learn from the past if memory is not perfect: backward induction with imperfect recall	4,290,000	0	0	0
草野 慶子	早稲田大学	教授	19-20世紀転換期のロシア女性作家研究—ジナイダ・ギッピウスを中心に	2,990,000	0	0	0
久藤 衛介	早稲田大学	教授	ロトカ・ボルテラ系における交差拡散極限が導く定常解の多層構造の解明	4,420,000	0	0	0
Gray Matthew	早稲田大学	教授	The Political Economy of State Capitalism in the Arab Gulf States	4,160,000	0	0	0
小泉 龍人	早稲田大学	その他	メソポタミア諸地域の土器胎土と彩文顔料の異同からみた都市形成	4,420,000	0	0	0
小坂 丈敏	早稲田大学	准教授	3Dプリンタ造形樹脂型を用いたマイクロバブル活用高効率放電成形法の研究開発	4,420,000	0	0	0
小西 秀樹	早稲田大学	教授	官民給与格差の政治経済的分析	4,030,000	0	0	0
小林 敦子	早稲田大学	教授	東アジア地域における家庭教育と規範的文化の継承に関する国際比較研究	4,290,000	0	0	0
小林 学	早稲田大学	教授	ビジネス価値創造のためのデータ解析プラットフォームと時変協調フィルタリングの研究	4,420,000	780,000	0	0
小松 茂久	早稲田大学	教授	教育における障害者差別解消の推進と自治体教育政策過程との相互関係に関する研究	3,770,000	0	0	0
小森 洋平	早稲田大学	教授	Coxeter群の増大度とCoxeter元のスペクトル半径の間のMcKay対応	4,420,000	910,000	0	650,000
近藤 孝弘	早稲田大学	教授	戦間期ドイツとオーストリアにおける政治教育の比較研究	3,120,000	910,000	0	0
坂内 太	早稲田大学	教授	アイルランド現代演劇/文学における「告白」の表象研究	4,160,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
榎原 伸一	早稲田大学	教授	樹状突起スバインの形成・安定性を担う新たなアクチン骨格制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
榎原 理智	早稲田大学	教授	英語翻訳における日本近現代文学の正典(キャンノン)形成の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
坂庭 淳史	早稲田大学	教授	19世紀ロシアにおける「全一性」概念の形成に関する総合的研究	1,820,000	0	0	0
佐藤 詩恵	早稲田大学	准教授	コーパスに基づく英語法助動詞の量的・質的分析	4,160,000	780,000	0	780,000
佐藤 隆之	早稲田大学	教授	アメリカにおける愛国心を形成する学校行事・儀式の普及とダイバーシティ教育の起源	2,730,000	0	0	0
椎名 孝之	早稲田大学	教授	確率計画問題におけるシナリオ生成法と効率的解法の開発	4,290,000	0	0	0
篠 潤之介	早稲田大学	准教授	近年の金融面の各種施策を受けた金融市場の構造変化：理論・実証・実験アプローチ	4,290,000	0	0	0
清水 佳奈	早稲田大学	教授	プライバシー保護ゲノム情報解析技術の開発	4,420,000	0	0	0
舒 旻	早稲田大学	准教授	Regionalism beyond East Asia: Membership, Governance and Legitimacy	3,900,000	0	0	0
鈴木 由希	早稲田大学	准教授	マッシュクマグマの再流動化時間と噴火規模-班晶の元素拡散記録からの制約-	4,290,000	0	0	0
首藤 恵	早稲田大学	その他	長期持続的成長の視点からのCSR活動と研究開発投資の相互関係に関する分析	2,860,000	0	0	0
膳場 百合子	早稲田大学	教授	人工知能がもたらす結果に対する一般の人々の責任判断：判断の心理過程と文化差	2,600,000	390,000	0	650,000
そ合 憲三	早稲田大学	その他	不斉自己触媒反応を用いるキラル有機化合物のホモキラリティー起源の解明	4,290,000	0	0	0
ソジエ内田 恵美	早稲田大学	教授	戦後日本の首相演説における認知フレーム形成と変容：概念メタファーを用いた実証研究	2,730,000	0	0	0
高木 徳郎	早稲田大学	教授	中世荘園における荘官の実務能力と環境対応に関する研究	4,420,000	520,000	0	0
高林 龍	早稲田大学	教授	デザインプロセスに着目した日本独自のデザイン保護法の立法提言	4,420,000	0	0	0
田口 素子	早稲田大学	教授	競技者のからだ作りにおける適正朝食摂取の有用性	4,420,000	0	0	0
立野 繁之	早稲田大学	准教授	高齢者を対象とした遠隔モニタリングシステムの開発	4,290,000	0	0	0
田中 史生	早稲田大学	教授	「移動」をキーワードとした渡来人研究の再構築	3,640,000	780,000	0	0
田山 輝明	早稲田大学	その他	比較法的研究による後見制度改革に関する具体的提言、特に現行制度の権利条約への対応	4,160,000	0	0	0
辻川 信二	早稲田大学	教授	多様な観測データによる一般相対論の拡張理論の検証	4,420,000	0	0	0
戸田 学	早稲田大学	教授	医師臨床研修マッチングにおける地域間格差に関する実証的及び理論的分析	3,120,000	0	0	0
豊田 秀樹	早稲田大学	教授	心理学研究における中級程度のベイズ統計学の教授法に関する研究	3,770,000	780,000	0	650,000
真丸 真澄	早稲田大学	准教授	留学生のキャリア意識・支援の実態解明と組織横断的なキャリア支援システムの構築	4,420,000	0	0	0
DVORAK G・E	早稲田大学	教授	The Archipelago Speaks Back: Pacific Islander Art and Resistance between Oceania, Japan, and Postcolonial Metropolises	4,420,000	0	0	0
内藤 巧	早稲田大学	教授	大国にとって最適関税はゼロとなり得るか：動学的視点からの再考	3,900,000	0	0	0
中澤 篤史	早稲田大学	准教授	学校体育連盟の歴史社会学：運動部活動の過熱化に与えた影響の考察	4,420,000	1,040,000	0	650,000
中嶋 隆	早稲田大学	教授	書肆作者と俳諧師作者による仮名草子・初期浮世草子の研究	2,860,000	520,000	0	0
中野 忠	早稲田大学	その他	ロンドン市の対政府貸付け 1660-1694年	3,770,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 隆之	早稲田大学	准教授	兩大戦間期パリにおける環大西洋文学の形成をめぐる語圏・地域横断的研究	3,510,000	390,000	0	0
成田 宏秋	早稲田大学	教授	保型形式論における非可換方向のフーリエ級数展開を基軸とした新しい研究基盤の構築	4,030,000	0	0	0
西村 正雄	早稲田大学	その他	リビングヘリテージとその活用の多様性に関する比較研究	4,030,000	0	0	0
西山 達也	早稲田大学	教授	翻訳における概念形成と主体変容：20世紀ドイツ・フランスの思弁的翻訳論	2,730,000	650,000	0	0
野口 穂高	早稲田大学	准教授	明治期の「野外教育」に関する比較的研究－地域性を活かした活動に着目して－	2,990,000	0	0	0
長谷部 恭男	早稲田大学	教授	君主制原理の現代的意義	1,300,000	390,000	0	0
原田 哲男	早稲田大学	教授	バイリンガル教育を受けた児童生徒の日英語発音能力：高度グローバル人材育成のために	4,420,000	0	0	0
東出 浩教	早稲田大学	教授	長期的・倫理的視座による日本型オーナーマネージャー経営者モデルの構築	4,290,000	0	0	0
福島 勲	早稲田大学	教授	映画『ヒロシマ・モナムール』をめぐる日仏の受容状況の包括的研究	3,250,000	0	0	0
堀井 俊佑	早稲田大学	准教授	スパースモデリングとベイズ決定理論に基づいた因果推論手法の構築	2,470,000	0	0	0
本田 陽子	早稲田大学	准教授	重力が老化に及ぼす影響とその機構	4,290,000	0	0	0
本間 泰史	早稲田大学	教授	スピン幾何学の新展開	3,120,000	780,000	0	0
本間 靖規	早稲田大学	教授	判決効の主観的範囲と当事者論	3,510,000	0	0	0
前田 恵一	早稲田大学	教授	様々な相対論的重力現象解析に基づく重力の本質理解に向けて	4,290,000	0	0	0
前原 文明	早稲田大学	教授	直交多元接続との連携による非直交多元接続方式の特性改善に関する研究	4,290,000	0	0	0
牧本 俊樹	早稲田大学	教授	高品質GaAsN系超格子の成長と励起子に関する研究	4,290,000	0	0	0
松永 典子	早稲田大学	准教授	ポストサプレジズム研究	4,290,000	0	0	0
松前 もゆる	早稲田大学	教授	母親の国際労働移動を経験した子ども世代の仕事観と家族観、世代間ケアに関する研究	2,860,000	0	0	0
真辺 将之	早稲田大学	教授	市島春城およびその関連史料の総合的研究	4,290,000	780,000	0	780,000
三浦 清美	早稲田大学	教授	民衆文化としてのロシア修道聖人伝の史的展開に関する研究－ロシア人の死生観への展望	4,290,000	780,000	0	0
三嶋 博之	早稲田大学	教授	間隙通過時に利用される光学情報の種類が、移動経路の可制御性に与える影響	4,290,000	0	0	0
三村 隆男	早稲田大学	教授	教師のキャリア・ステージにおけるコンピテンシー研究による21世紀型教員の質保証	2,730,000	0	0	0
宮崎 里司	早稲田大学	教授	外国人介護人材養成のための日本語能力判定基準の開発に基づく効果検証	4,290,000	0	0	0
村嶋 英治	早稲田大学	教授	在タイ日本人の個人文書を初めて本格利用した近代国家移行期タイの社会構造の実態解明	4,290,000	0	0	0
目時 杜浩	早稲田大学	准教授	行政組織における業績管理システムの活用に向けた管理会計能力に関する探索的研究	4,030,000	0	0	0
柳澤 明	早稲田大学	教授	清朝とロシアの外交における多言語翻訳とコミュニケーション・ギャップの研究	3,120,000	0	0	0
山内 暁	早稲田大学	教授	全部暖房および全部負の暖房発生益の構成要素に係る分析	4,290,000	0	0	0
山崎 亜希子	早稲田大学	准教授	朝鮮語の閉鎖音に関する音声学的方言類型論研究：慶尚道方言の事例	4,160,000	1,040,000	0	0
山田 英夫	早稲田大学	教授	持続的優位を持つビジネスモデルへ外部から見えない構造の解明	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山田 義雄	早稲田大学	その他	数理生態学に現れる自由境界問題と関連する非線形拡散方程式の研究	1,950,000	0	0	0
山本 佳奈	早稲田大学	准教授	分子集合を基盤とする、フラビン誘導体による酸化反応の開発	4,290,000	0	0	0
吉本 一穂	早稲田大学	教授	サービスシステム設計理論と最適化技術の融合による組織連携に基づく配送システム設計	4,290,000	0	0	0
吉本 光宏	早稲田大学	教授	英語圏における日本アニメ作品研究とその批評的主題の再考察	4,290,000	0	0	0
和氣 一成	早稲田大学	准教授	20世紀後半のアメリカ文学・文化におけるトラウマとしての奴隷制度の表象	3,770,000	650,000	0	0
渡部 奈々	早稲田大学	その他	アルゼンチンにおけるLGBT権利要求をめぐる宗教言説の変容	2,730,000	0	0	0
和田 敦彦	早稲田大学	教授	日本語文脈の海外流通から見た第二次世界大戦期日本の文化戦略に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
和田 宗久	早稲田大学	教授	証券市場における不実開示時の損害賠償制度のあり方	4,290,000	0	0	0
普野 博史	創価大学	教授	中国南朝仏教における空と有の対決と超克－『大般涅槃経集解』を中心として－	3,770,000	780,000	0	0
北野 晃朗	創価大学	教授	3次元多様体の基本群の指標多様体と位相的構造との関連について	4,290,000	910,000	0	0
志村 裕久	創価大学	准教授	デンマークにおける地方金融機関のローン業務効率性ベンチマーキング手法の開発	1,560,000	0	0	0
角居 直哉	創価大学	教授	IoTデバイスに適した物理乱数生成器の研究開発	4,030,000	0	0	0
西川 ハンナ	創価大学	准教授	地域再生に向けてのソーシャルワークにおける社会資源開発	1,820,000	0	0	0
藤本 和子	創価大学	教授	コーパス分析に基づく英語法助動詞と法副詞の研究と英語教育への応用	4,290,000	0	0	0
藤原 和夫	創価大学	准教授	蛋白質-蛋白質間相互作用面の二次構造に基づいた分類とデータベース公開	1,170,000	130,000	0	130,000
丸田 晋策	創価大学	教授	有糸分裂キネシンEg5の多段階光スイッチ機構を持つ阻害剤を利用した機能制御	4,290,000	1,170,000	0	0
山田 竜作	創価大学	教授	カール・マンハイムとイギリス知識人－「自由のための計画」論の展開過程	4,290,000	1,170,000	0	0
Wang George	創価大学	教授	Sustainability Reporting and Firm Performance in East Asian Countries	3,510,000	0	0	0
今井 伸二郎	東京工科大学	教授	健康寿命を延伸する機能性食品成分の効果検証	4,420,000	0	0	0
岩下 志乃	東京工科大学	准教授	雑談対話システムへの個性の付与とそのコミュニケーションへの影響について	4,160,000	0	0	0
黒川 弘章	東京工科大学	教授	入れ子構造を持つ粒子群最適化を用いた分岐解析アルゴリズムの高速化	4,420,000	0	0	0
苗村 潔	東京工科大学	教授	血液透析の血管像とシャント音の自動計測とウェアラブル穿孔支援デバイスの開発	4,290,000	0	0	0
羽田 久一	東京工科大学	教授	環境からの風覚刺激によるVR体験の強化	4,420,000	0	0	0
望月 良美	東京工科大学	講師	産後健診予防のための看護介入プログラムの開発と評価	650,000	0	0	0
藤田 佳典	日本赤十字看護大学	講師	医療現場における悲嘆の共同化の可能性と課題に関する社会学的研究	3,770,000	1,040,000	0	0
畠山 卓也	駒沢女子大学	講師	BPSD緩和を目的とした生活リズムの調整に着目した看護-介護協同介入モデルの作成	3,900,000	0	0	0
松尾 真規子	駒沢女子大学	講師	保健師による虐待予防のための介入方法の開発に関する研究	3,510,000	0	0	0
田戸 大智	国際仏教学大学院大学	講師	日本中世における三論宗の思想的展開に関する研究－論議関連資料を中心に－	3,640,000	0	0	0
堀 伸一郎	国際仏教学大学院大学	研究員	サンスクリット写本識語に基づく11-15世紀インド仏教史の再検討	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
大竹 聖美	東京純心大学	教授	「近代朝鮮少年運動と韓国児童文学成立期の研究」	3,250,000	910,000	0	0
武井 彰佳	学習院女子大学	教授	1950/60年代のドイツ連邦共和国におけるホロコースト裁判の事例研究	1,950,000	0	0	0
正本 忍	学習院女子大学	教授	フランス絶対王政期の国王裁判と警察：マレジョーセによる治安維持活動と民衆	3,900,000	0	0	0
伊藤 彰英	麻布大学	教授	都市河川水における希土類元素とその他レアメタルの潜在的汚染の実態調査と動態解析	4,290,000	0	0	0
稲葉 一穂	麻布大学	教授	炭酸カルシウムを基材とした新規吸着剤の開発とヒ素等汚染物質の除去機構の解明	4,290,000	0	0	0
小林 直樹	麻布大学	講師	外的ストレス要因による新規カビ毒産生菌の出現とその分子メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
武田 守	麻布大学	教授	矯正歯の移動に伴う炎症性疼痛に対する補完代替医療：食品成分による緩和の検討	4,290,000	0	0	0
新田 桐	麻布大学	その他	キスゲ属における花時計遺伝子の進化過程の解明	4,420,000	0	0	0
秋山 珠子	神奈川大学	准教授	カルチュラル・アイリウム-中国インディペンデント・ドキュメンタリーの位相空間	4,290,000	910,000	0	0
池原 飛之	神奈川大学	教授	固体基板に結晶性高分子をグラフトした単分子層でのラメラ晶と分子鎖の挙動	4,290,000	0	0	0
伊東 弘行	神奈川大学	准教授	新規バイオマス含有金属除去手法の開発および適用条件に関する研究	2,210,000	0	0	0
岩田 真一郎	神奈川大学	教授	高齢者の資産と世代間移転、引退決定の実証分析	4,420,000	780,000	0	0
内田 青蔵	神奈川大学	教授	同潤会における木造分譲住宅事業に関する基礎的研究—遺構調査を中心として—	3,770,000	0	0	0
大川 真由子	神奈川大学	准教授	混血をめぐる帝国の人類学：オマーンの帝国意識と実践	4,420,000	910,000	0	780,000
小関 祥康	神奈川大学	准教授	大きい体に値をとるアーベル多様体のねじれ点の考察	3,510,000	650,000	0	650,000
鈴木 慶夏	神奈川大学	教授	ユーザー視点による中国語教育文法設計の方法論構築—項目の分散化と説明の平易化—	4,420,000	0	0	0
高野倉 雅人	神奈川大学	教授	人間中心アプローチによるデータドリブンな介護サービス・マネジメントシステムの創成	4,160,000	910,000	0	0
田中 賢	神奈川大学	教授	大規模なNFVを実現するコンパクトなバケット分類手法の構築	4,420,000	0	0	0
永島 咲子	神奈川大学	研究員	光合成細菌の光合成反応中心タンパク質に見る適応放散	4,030,000	0	0	0
藤井 誠	神奈川大学	准教授	企業成果をドライブする現場従業員のクリエイティブティの再定位	4,290,000	0	0	0
細田 由利	神奈川大学	教授	第二言語を用いた観光ツアーにおける相互行為能力と英語教育への応用	4,160,000	0	0	0
ボサール アントワーズ	神奈川大学	准教授	トラスにおける耐クラスタ故障経路選択手法の探究と確立	4,420,000	0	0	0
松村 敏	神奈川大学	教授	武家華族の資産形成と投資の性格—旧加賀藩関係華族を中心に—	2,210,000	0	0	0
真庭 豊	神奈川大学	その他	隙間水が関与した摩擦現象と隙間水の流体現象の研究	4,290,000	0	0	0
伊 亭仁	神奈川大学	教授	日本語母語話者の韓国語運用を阻害する漢語動詞のヴォイスの類型化と理論化の試み	4,420,000	1,040,000	0	650,000
吉留 公太	神奈川大学	教授	冷戦終結過程の複合的な国際交渉に関する史料実証研究	3,900,000	0	0	0
青山 典生	神奈川歯科大学	准教授	血管内皮機能を介した歯周病による循環器系への影響の解析	4,160,000	0	0	0
齋田 牧子	神奈川歯科大学	助教	顎骨壊死に対する抗酸化療法の開発	4,290,000	0	0	0
平嶺 浩子	神奈川歯科大学	助教	歯周炎発症力ニクイザルを用いた病原細菌の特定と細菌伝播経路の解明	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
三辺 正人	神奈川歯科大学	教授	歯周病と口腔内細菌叢に着目した非アルコール性脂肪性肝炎-肝がん発症予防法の確立	4,420,000	0	0	0
山本 伊佐夫	神奈川歯科大学	講師	子ども虐待予防：舌喉頭矯正術による児の育児困難症状改善と母親の疲労改善の評価	4,290,000	0	0	0
内山 繁樹	関東学院大学	准教授	統合失調症とその家族をまるごと支援するリカバリー志向の心理教育の構築	4,290,000	0	0	0
古賀 紀江	関東学院大学	教授	知的創造を促進する高齢者施設の建築計画と職場環境QOLに関する研究	4,030,000	0	0	0
小山 巖也	関東学院大学	教授	日本の地域企業における戦略的フィナンソロピー・モデルの探求	1,560,000	0	0	0
佐藤 容子	関東学院大学	教授	広範囲伝播胎分極による胎児脳発生の制御と喫煙による脳障害発生メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
真保 智行	関東学院大学	准教授	特許データと質問票調査にもとづく技術者ネットワークと知識移転	3,770,000	0	0	0
留畑 寿美江	関東学院大学	准教授	判別困難な不顕性顕微鏡における唾液降着スクリーニングモデルと測定機器の開発	4,420,000	260,000	0	0
永田 真弓	関東学院大学	教授	周手術期の小児と家族に携わる一般病棟看護師への複合的支援に関する基礎的研究	4,290,000	390,000	0	0
西岡 久美子	関東学院大学	教授	透析看護ONが行う保存期CKD患者の自己管理エンパワメントを支援する看護の明確化	4,242,000	511,000	0	0
野口 雄一	関東学院大学	准教授	社会ゲームの理論的拡張とそれによるプラットフォームの取引ガバナンスの理論研究	4,420,000	780,000	0	780,000
吉田 広毅	関東学院大学	教授	リメディアル教育としての反転学習に対する不安に応じたファシリテーション技法の研究	4,420,000	0	0	0
小林 保子	鎌倉女子大学	教授	障害児の家族QOLを軸とする個別家族支援計画およびペレントプログラムの開発	1,300,000	0	0	0
保坂 和彦	鎌倉女子大学	教授	壮年期を終えた雄のチンパンジーにおける適応戦略	4,420,000	1,040,000	0	0
佐々木 智志	湘南工科大学	講師	スパイク発振器ネットワークに基づく群知能回路の開発	4,420,000	0	0	0
中上川 友樹	湘南工科大学	教授	弦の交差に起因する組合せ問題の研究	1,300,000	0	0	0
宇田川 久美子	相模女子大学	教授	保育における遊びの“おもしろさ”に関する研究	4,290,000	0	0	0
金 相賢	相模女子大学	講師	VR空間における視差量操作が認知過程に及ぼす影響	4,290,000	0	0	0
小泉 京美	相模女子大学	教授	アジアにおける現地採用のキャリアパスと日系海外現地法人の人材採用戦略の研究	4,420,000	0	0	0
下田 章平	相模女子大学	准教授	関西中国書画碑帖コレクション形成の研究—未公刊資料の分析を中心として—	4,550,000	910,000	0	910,000
日戸 由利	相模女子大学	教授	自閉スペクトラム症児者同士の仲間集団が社会性の発達とQOLに及ぼす影響	4,420,000	0	0	0
神原 裕行	東京工芸大学	准教授	脳波から読み取る脳の予測能力：脳は物体の動きをどのように予測しているのか？	4,420,000	0	0	0
橋野 実子 (大館 実子)	東京工芸大学	准教授	英語による作品プレゼンテーションに関する調査と指導プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
辛 徳	東京工芸大学	教授	人腕の骨格モデルに基づいた多自由度電動義手の開発と臨床応用	4,160,000	650,000	0	0
松本 里香	東京工芸大学	教授	多層グラフェンを利用した炭素材料へのナトリウムインターカレーションの再検討	4,290,000	0	0	0
牟田 淳	東京工芸大学	教授	自動フォーカスブラケットを活用した2D及び3D雪の結晶図鑑の作成	3,380,000	130,000	0	0
石澤 一志	鶴見大学	その他	中世・近世前期における九条家の蔵書の生成とその変遷	4,290,000	0	0	0
大井田 新一郎	鶴見大学	その他	ラバマイシンとBMPの相互作用の解析と硬組織再生治療への応用	4,030,000	520,000	0	650,000
小倉 美恵子	鶴見大学	その他	言語変化と複雑適応体系—英語の多義語の発達を史的データと脳の機能から探る	4,420,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
唐木田 丈夫	鶴見大学	講師	骨カップリング因子として働く骨基質中のTGF-βの研究	4,290,000	0	0	0
田中 和彦	鶴見大学	准教授	ルソン島北部、先史時代における土器編年の精密化と植物利用の研究	4,420,000	0	0	0
角田 裕之	鶴見大学	教授	オープンサイエンスの視点から見たプレプリントの影響の研究—新学術情報流通の解明—	4,290,000	0	0	0
村田 貴俊	鶴見大学	講師	脳卒中発症に寄与するStreptococcus mutansの病原因子解明	4,290,000	0	0	0
山田 秀則	鶴見大学	助教	予防歯科におけるシェアサイトPCR法の確率とREDコンプレックス除菌療法の展開	4,420,000	650,000	0	1,040,000
上原 良子	フェリス女学院大学	教授	フランスにおける新しい地域主義：越境的共生・共益型モデルの可能性	4,420,000	260,000	0	0
近藤 存志	フェリス女学院大学	教授	エルサレム会議のデザイン史研究—現代社会の課題に対応力のあるデザインを求めて	2,080,000	0	0	0
齊藤 直	フェリス女学院大学	教授	企業支配権の価格に関する歴史分析：戦前日本の株式分割払込制度からのアプローチ	2,990,000	650,000	0	0
佐藤 輝	フェリス女学院大学	教授	イタリアの農村ツーリズムにおける地域毎の推進状況の分析と有効な支援策の検証	1,560,000	0	0	0
秋山 友志	横浜商科大学	准教授	都市部における着地型観光事業者と地域住民との協働に関する研究	910,000	0	0	0
大島 研介	横浜商科大学	講師	点字サイズと指のサイズの関連：指に適した点字サイズに関する実証研究	4,290,000	650,000	0	0
松嶋 智子	横浜商科大学	教授	符号分割多元接続技術を用いた中継伝送方式と海中光無線通信への応用	3,120,000	0	0	0
今村 充	聖マリアナ医科大学	講師	自己免疫疾患における新規T細胞及びB細胞サブセットの動態及び機能解析	4,290,000	520,000	0	520,000
上川 篤志	聖マリアナ医科大学	その他	ARID1A不活性化変異による卵巣明細胞癌の発がん機構の解明	4,290,000	0	0	0
岡田 容子	聖マリアナ医科大学	その他	神経移植による認知機能回復におけるコリン作動性神経の再生とその役割の解明	4,420,000	0	0	0
門野 岳史	聖マリアナ医科大学	教授	プレオマイシンと免疫チェックポイント阻害薬の併用による悪性黒色腫の治療	4,290,000	0	0	0
藤岡 仁美	聖マリアナ医科大学	講師	視床下部性腺機能抑制における視索前野領域ミグログリアの役割の証明	4,420,000	910,000	0	0
宮部 斉重	聖マリアナ医科大学	教授	Pathogenic Role of Atypical Chemoattractant Receptors in Immune Complex-induced Arthritis	4,290,000	0	0	0
巽場 直美	神奈川工科大学	教授	栄養教諭による学校給食の献立作成と給食を教材とした給食時間の食育展開に関する研究	4,290,000	0	0	0
伊藤 勝久	神奈川工科大学	教授	米国における大学入学前教育プログラムと高大接続にみる現状と課題	2,860,000	0	0	0
上田 麻理	神奈川工科大学	准教授	子どもにとって安全な高周波音環境の解明	4,290,000	0	0	0
金子 直美	神奈川工科大学	准教授	高齢者施設で働く看護職の早期発見・対応能力の向上-ケースマップの活用と検証-	3,380,000	0	0	0
土谷 洋平	神奈川工科大学	准教授	特異積分変換の項をもつ古典可積分方程式の代数的側面の開拓	3,380,000	1,300,000	0	0
坂内 祐一	神奈川工科大学	教授	圧電素子を用いた嗅覚ディスプレイの開発	4,290,000	0	0	0
兵頭 和人	神奈川工科大学	教授	産学連携型組み込み技術者教育用支援システムの開発	4,160,000	0	0	0
石田 麻子	昭和音楽大学	教授	芸術団体の創造活動の自律性を高める助成のありかた～英国のアーツカウンシル制度研究	4,290,000	390,000	0	0
洪倉 崇行	桐蔭横浜大学	教授	青少年スポーツ指導者を対象としたアンガーマネジメントプログラムの開発	3,640,000	910,000	0	0
杉本 和子	桐蔭横浜大学	研究員	空間スペクトルエントロピーと健全部評価による非接触音響検査法の欠陥検出の検討	4,420,000	0	0	0
竹村 典良	桐蔭横浜大学	教授	南北統合グローバル・グリーン犯罪学の生成と国際環境裁判所の創設に関する調査研究	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林田 はるみ	桐蔭横浜大学	教授	女性のスポーツ活動による健康障害と酸化ストレス度	2,860,000	0	0	0
秋本 倫子	東洋英和女学院大学	准教授	箱庭とNIRSを用いた共感の研究	4,290,000	0	0	0
袁 媛	東洋英和女学院大学	准教授	買収のイノベーション効果の研究：海外企業による日本企業買収の効果を注目して	2,730,000	0	0	0
尾崎 博美	東洋英和女学院大学	准教授	「創造性」を育む「社会的協働学習」に関する国際比較研究—実践モデルの構築に向けて	4,160,000	0	0	0
中澤 沙織	松隆大学	助教	新卒看護師の職場サポートプログラムの開発	2,730,000	0	0	0
浅井 将	横浜薬科大学	講師	ダウン症が引き起こすアミロイド分解酵素の発現および活性の低下機構の解明	4,290,000	0	0	0
高橋 哲史	横浜薬科大学	准教授	臓腫瘍がん転移予防薬の標的因子の同定と漢方薬の効果	4,290,000	0	0	0
塚本 裕一	横浜薬科大学	教授	共役エンジムの触媒的不斉1,4-付加反応を用いた光学活性アレン合成法の開発	3,900,000	0	0	0
濱田 瑞美	横浜美術大学	准教授	唐宋時代敦煌石窟の仏教図像と窟内荘厳プログラム	4,420,000	1,040,000	0	0
阿部 真理子	横浜創英大学	教授	若手看護教諭のレジリエンス向上を目指す研修プログラム開発	3,120,000	780,000	0	0
山本 佳代子	横浜創英大学	教授	透析予防外来へ通院する患者の自己管理への動機づけを促進する支援システムの構築	1,560,000	390,000	0	0
山崎 泰広	湘南医療大学	准教授	コレステロール胆石症発症性差の解明	4,420,000	0	0	0
春日 潤一	LEIC東京リーガルマインド大学院大学	准教授	20世紀前半のイギリス哲学史の再検討—オックスフォード分析哲学とその批判者	2,210,000	0	0	0
江上 園子	白梅学園大学	准教授	児童期における関係特異的な「怒り」・「悲しみ」理解と調整の発達	3,770,000	780,000	0	650,000
堀江 まゆみ	白梅学園大学	教授	性的問題行動を示す発達障害のある女子青少年と保護者向けeSOTSEC-ID支援	4,420,000	0	0	0
朝澤 恭子	東京医療保健大学	准教授	不妊治療中の男性におけるQOL低下防止のためのWebアプリケーションの開発	4,290,000	0	0	0
近藤 純子	東京医療保健大学	講師	看護学生の職業的アイデンティティ確立を促進する学習経験について	2,990,000	0	0	0
清水 雅富	東京医療保健大学	准教授	多価不飽和脂肪酸摂取による細胞内アルデヒド蓄積度と遺伝毒性・細胞毒性との関連性	4,290,000	0	0	0
瀬戸 僚馬	東京医療保健大学	教授	看護・介護ケアの質保証を目的とした地域包括ケア病棟における位置検知技術の応用研究	4,420,000	0	0	0
高木 晴良	東京医療保健大学	准教授	特別治療を必要とする人への災害時非常食支援のガイドラインの開発	4,160,000	0	0	0
田久保 由美子	東京医療保健大学	准教授	小児の行動特性と固定強度を考慮した点滴固定法の検証	4,420,000	0	0	0
谷本 真理子	東京医療保健大学	教授	エンドオプティブ慢性疾患患者の体験理解に基づく生き方支援看護実践指針の開発	4,160,000	0	0	0
宮本 千津子	東京医療保健大学	教授	社会人経験看護職の強みを活かし職場適応を支援する卒前・卒後研修プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
鈴木 哲也	東京未来大学	教授	学校における動物飼育の歴史的・倫理的・法的課題と展望	1,170,000	390,000	0	130,000
横地 早和子	東京未来大学	准教授	芸術創作プロセスにおけるずらしと省察の関係からみる創造的な熟達過程の解明	3,250,000	0	0	0
由井 恭子	サイバー大学	准教授	中世楽書の基礎的研究—『體源鈔』を視座として—	3,250,000	1,170,000	0	0
守 巧	こども教育宝仙大学	准教授	我が国におけるインクルーシブ保育の定義と実践モデルの開発	3,250,000	0	0	0
高梨 知揚	東京有明医療大学	講師	「肩こり」を問わないおす—米国における「neck pain」との比較から—	3,900,000	260,000	0	0
大橋 由紀子	ヤマザキ動物看護大学	准教授	小学校外国語授業コアパス構築と指導法検索ツールの開発：eFER-Jに準拠して	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高木 美也子	東京通信大学	教授	介護職員技能を実装した対話ロボット開発による高齢者の会話促進及びQOL向上の研究	4,420,000	0	0	0
菅 万希子	国際ファッション専門職大学	教授	出産関連自費医療の評価にむけた需要者視点のWTPと家事育児仕事の取り組み	3,510,000	0	0	0
寺戸 淳子	国際ファッション専門職大学	准教授	「知的障害者との共同生活」運動における多面的「宗教性」のケア学への貢献可能性	3,380,000	130,000	0	0
田畑 穂	東京保健医療専門職大学	教授	左心室収縮機能が維持される慢性心不全患者における心不全再入院を予防する方法の確立	4,290,000	0	0	0
飯村 菜穂子	新潟薬科大学	准教授	服薬ゼリーを利用した薬剤投与における物性変化が患者に与える影響	4,290,000	0	0	0
井口 晃徳	新潟薬科大学	准教授	嫌気性廃水処理プロセスに生息する未培養微生物の分離培養	4,420,000	0	0	0
山崎 晴丈	新潟薬科大学	助教	油脂酵母を用いたオートファジーによる脂肪滴分解機構の解析と油脂高蓄積酵母の作出	4,290,000	0	0	0
Zhang · Y Zhang	国際大学	准教授	Culture's effects on innovation in international business: A study on Japanese character-based video game industry	4,420,000	0	0	0
藤本 晃嗣	敬和学園大学	准教授	文化享有権の多層性の検討	3,380,000	910,000	0	0
吉澤 文寿	新潟国際情報大学	教授	日韓会話対運動に関する日常史研究—日本朝鮮研究所事務局長の日記分析を中心にして	4,160,000	780,000	0	650,000
南雲 秀雄	新潟青陵大学	教授	教授者に依存しない小学校プログラミング教育教材の研究開発	4,420,000	0	0	0
岩森 大	新潟医療福祉大学	講師	とろみ食品の嚥下調整食への展開に向けた実証的研究	4,290,000	780,000	0	0
園 純一郎	新潟医療福祉大学	准教授	ハンセン病神経障害への電気刺激による神経筋再生治療と評価システムの開発	4,420,000	0	0	0
大森 豪	新潟医療福祉大学	教授	変形性膝関節症の病態説明—長期疫学および新しい運動学的アプローチ	4,030,000	0	0	0
神田 賢	新潟医療福祉大学	助教	骨粗鬆症性椎体骨折患者の後弯変形・2次骨折・慢性腰痛予防プログラムの確立	4,420,000	0	0	0
桑原 桂	新潟医療福祉大学	講師	新潟県の新生児聴覚スクリーニング検査refer児の追跡調査	4,420,000	0	0	0
越中 敬一	新潟医療福祉大学	准教授	組織温度の変化に起因したグリコーゲン代謝調節機構の解明とその実証的応用方法の検討	4,290,000	0	0	0
戸田 春男	新潟医療福祉大学	教授	ルーブリックと生物学的ストレスマーカーを基にした視能訓練士実習の改善	4,290,000	260,000	0	0
中川 明仁	新潟リハビリテーション大学	講師	慢性閉塞性肺疾患管理に特化した自己効力感尺度の開発とその臨床応用可能性の検討	4,290,000	910,000	0	780,000
石崎 誠也	高岡法科大学	その他	抗告訴訟の性質と機能の再検討	1,820,000	0	0	0
相山 馨	富山国際大学	准教授	家族介護者ケアマネジメントツールの開発と包括的家族介護者支援システムの構築	4,030,000	0	0	0
青木 茂明	金沢工業大学	教授	バーソナル高臨場感音場再生用スピーカの特徴の解明と音響システムの実現	4,420,000	0	0	0
遠藤 和弘	金沢工業大学	教授	新奇高性能プラズマによるCFRTPの融点未満の直接接合とメカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
坂本 香織	金沢工業大学	准教授	陸棲ラン藻Nostoc communeの細胞外マトリクスタンパク質の機能解明	2,860,000	0	0	0
佐藤 弘美	金沢工業大学	講師	伝統木造町家建築の連続効果の解明と耐震設計法の提案	4,420,000	910,000	0	260,000
篠田 昌久	金沢工業大学	教授	プロジェクト活動への活動意識を深め成果物と過程の質向上を目指す手法の体系化	4,420,000	0	0	0
谷口 昌宏	金沢工業大学	教授	アトムプローブによる分子不斉の検出と絶対配置の決定	4,290,000	0	0	0
徳永 光晴	金沢工業大学	教授	老朽化した街路樹のスクリーニング手法の開発	3,900,000	650,000	0	0
栃内 文彦	金沢工業大学	教授	科学技術社会における行動設計としての科学技術倫理：デザイン思考を用いた教材開発	3,900,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西村 督	金沢工業大学	教授	釣り合い行列の固有値制御による最小ひずみエネルギー曲面の特定法	1,950,000	0	0	0
新井 里美	金沢医科大学	助教	入退院を繰り返す保存期慢性腎臓病患者の行動変容を促す栄養援助モデルの開発	4,160,000	0	0	0
大道 裕介	金沢医科大学	准教授	身体不活動による病的疼痛の光遺伝学的解析と理学療法効果の科学的検証	4,420,000	0	0	0
北村 守正	金沢医科大学	准教授	傷害声帯の修復過程における上皮間葉移行の役割	4,420,000	0	0	0
小林 正宗	金沢医科大学	助教	ADAMTS13とアンジオテンシンIIにより誘発される死のメカニズムの網羅的解析	4,420,000	0	0	0
酒井 大輔	金沢医科大学	講師	低酸素シグナルによる抑制性神経の発生制御機構の解明	4,420,000	0	0	0
芝本 利重	金沢医科大学	教授	非侵襲的サーモグラフィを用いたアナフィラキシーショック二相性反応の発生機序解明	4,290,000	0	0	0
島田 ひろき	金沢医科大学	准教授	先天性骨・軟骨形成異常を示すラットの病因、病態解析	4,290,000	0	0	0
辻 裕之	金沢医科大学	教授	新技術「選択的低圧式穿孔細胞診（SLOP-FNAC）」の安全評価と改良研究	4,290,000	650,000	0	650,000
津田 龍佑	金沢医科大学	准教授	体力・運動能力向上を配慮した小学校ボールゲーム指導プログラムの開発と有効性の検証	4,420,000	0	0	0
寺西 敬子	金沢医科大学	准教授	療養場所別にみた、認知症の程度の進行に伴う概日リズムの変化	2,990,000	390,000	0	260,000
西野 善一	金沢医科大学	教授	がん患者における診断から治療開始までの期間の格差と規定因子	3,120,000	0	0	0
福村 敬	金沢医科大学	助教	Aセトアルデヒド由来終末糖化産物からみたアルコール性肝障害患者の飲酒習慣の再考	4,160,000	0	0	0
米倉 秀人	金沢医科大学	教授	紫外線暴露により氷晶体で発現誘導される0tx2の内臓発症における役割の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
和田 俊樹 (矢部 俊樹)	金沢医科大学	講師	Sorfilinの新規リガンド分泌機構の分子基盤とその好酸球における役割	4,290,000	0	0	0
齋藤 大明	北陸大学	准教授	リン脂質フリップを誘起する膜貫通ペプチドの計算分子設計	4,030,000	650,000	0	0
鈴木 大助	北陸大学	教授	一般情報教育におけるネットワーク・セキュリティ演習カリキュラムの開発と効果測定	1,560,000	260,000	0	390,000
武本 眞清	北陸大学	講師	網膜オルガノイドを用いた急性網膜壊死の発症機序解明	4,290,000	0	0	0
大黒 徹	北陸大学	教授	広域スペクトル活性を有する高病原性ウイルス感染症治療薬の開発	4,290,000	0	0	0
松尾 由理	北陸大学	教授	乳幼児熱性痙攣後の神経発達障害におけるPGE2合成酵素の役割	4,290,000	0	0	0
徳永 美希	金沢学院大学	講師	新規減塩法構築のための揮発性成分によるうま味認知脳基盤に関する研究	4,290,000	0	0	0
彦 聖美	金城大学	教授	高齢期の妻や親を介護する男性介護者世帯に対する災害時の健康管理と共助に関する研究	4,290,000	0	0	0
安坂 幸師	福井工業大学	教授	電界電子放出中におけるカーボンナノチューブからの光放出の特性解明	4,420,000	0	0	0
荒木 史代	福井工業大学	教授	障害学生支援における学生相談カウンセラーの組織コンサルテーション機能に関する研究	1,560,000	0	0	0
木森 義隆	福井工業大学	准教授	高精度なメラノーマ構造パターン抽出技術に基づく皮膚がん診断支援システムの開発	3,250,000	0	0	0
砂川 武義	福井工業大学	教授	放射線治療のためのPVA-K1ゲル線量計の開発と応用に関する研究	2,210,000	0	0	0
西 竜治	福井工業大学	教授	低加速走査電子顕微鏡に向けた色差補正光学系の構築	3,900,000	0	0	0
野口 雄慶	福井工業大学	教授	カヌースプリント用滑パワー評価装置の開発—現場で生きるデータの活用—	4,290,000	0	0	0
小山 さなえ	山梨学院大学	教授	プロスポーツチームによる地域活性化戦略	4,420,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
浦本 裕美	仁愛大学	教授	腸管膜腸液・粘液分泌が関わる排便機構の解明： 遺伝要因を考慮した便秘の分類と改善	4,290,000	0	0	0
菟谷 隆弘	仁愛大学	教授	小学生の自己学習を促すインタラクティブコンテ ントの内製と共有に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0
水田 敏郎	仁愛大学	教授	発達障害児の行動調整機能の改善を目指した「動 物との接触行動プログラム」の開発	4,160,000	0	0	0
山本 浩範	仁愛大学	教授	生活習慣病特異的なリン・ビタミンD代謝制御の 分子基盤解明と重症化予防法の開発	4,290,000	0	0	0
小俣 直人	福井医療大学	教授	酸化ストレスを介した統合失調症と双極性障害の 連続性に関する基礎的研究	3,900,000	1,040,000	0	0
糸井 和佳	帝京科学大学	准教授	若年性認知症者の能力を活かす都市部地域と大学 の協働による支援の開発	4,420,000	0	0	0
岩沼 聡一郎	帝京科学大学	講師	知的障害者のサルコペニア予防に向けた防機能の 個人差の解明と介入プログラムの開発	3,380,000	0	0	0
勝又 里織	帝京科学大学	准教授	人工妊娠中絶の看護を行う看護師の実践の知	3,770,000	0	0	0
河崎 雅人	帝京科学大学	その他	図形の大きさの比較に関わる認知機能の発達過程 に関する縦断的研究に基づく教材開発	4,290,000	429,000	0	130,000
楠永 敏恵	帝京科学大学	教授	介護職による在宅の医療的ケアの安全性向上に 向けた包括的分析と事故防止モデルの構築	2,860,000	0	0	0
長嶺 宏作	帝京科学大学	准教授	1980年代の教育政治再編における日米比較	4,290,000	780,000	0	0
森長 真一	帝京科学大学	准教授	森林の急激な環境変化が野生植物の生態的・進化的 変化に与える影響	4,420,000	1,040,000	0	0
稲積 泰宏	山梨英和大学	准教授	ユーザの価値観とコンテキストに基づくQoE評価 および自由視点映像への応用	4,290,000	0	0	0
田中 将志	健康科学大学	准教授	肥満・糖尿病合併認知症における脳-脂肪連関の 分子基盤の解明：TREM2の病態意義	4,290,000	0	0	0
山田 真衣	健康科学大学	准教授	てんかん服薬アドヒアランス支援ツールの開 発	3,900,000	910,000	0	0
大蔵 真由美	松本大学	准教授	戦時期日本における異質文化運動に関する研究	3,770,000	910,000	0	260,000
北村 千章	清泉女学院大学	准教授	就学中の2211.2欠失症候群の子どもの教育者と 医療者の協働に関する研究	4,030,000	0	0	0
松原 信継	清泉女学院大学	教授	「効果のあるスクールロイヤー」に関する実証的 研究 — メディエーターとの協働へ	2,470,000	0	0	0
藤川 君江	松本看護大学	教授	消滅危機集落の一人暮らし高齢者が生活適応 の限界を判断するプロセスに関する研究	4,420,000	0	0	0
谷口 真由美	岐阜協立大学	研究員	第三者評価事業が社会福祉施設に根づくための実 践モデルの形成と有用性の検証	4,290,000	0	0	0
奥山 克史	朝日大学	准教授	チタン化合物によるアクティブな食抑制への挑 戦	4,420,000	780,000	0	0
金山 圭一	朝日大学	講師	メトホルミンは顎堤吸収を阻止する	4,420,000	0	0	0
清島 真理子	朝日大学	教授	炎症性皮膚疾患の病態におけるプログランニューリン の役割	4,420,000	0	0	0
辰巳 順一	朝日大学	教授	歯周病患者の歯周治療に伴う咀嚼機能の改善効果 に関する臨床研究	4,290,000	780,000	0	650,000
玉置 幸道	朝日大学	教授	有害元素フリー型生体硬組織修復用Caセメントの 創製	4,420,000	260,000	0	0
阿部 邦美	岐阜聖徳学園大学	教授	大規模な計算機環境の性能を活かす線形方程式ソ ルバーの数理的研究に基づく新たな展開	4,420,000	0	0	0
伊藤 敏	岐阜聖徳学園大学	教授	USBカメラによる顔の動き数値化と数値処理教材 の開発	4,420,000	0	0	0
菱 興起	岐阜聖徳学園大学	教授	ビッグデータを利用した景気変動メカニズムの実 証分析法の研究	4,290,000	0	0	0
煙山 千尋	岐阜聖徳学園大学	准教授	女性アスリート特有の健康問題の予防のための自 己管理支援システムの構築	2,860,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上坂 真弓	中京学院大学	教授	心臓手術後患者がICUで行う超早期リハビリテー ションの安全性に関する研究	4,420,000	260,000	0	0
加藤 大輔	中部学院大学	准教授	精神障害者施設における当事者参加型の評価シス テムの構築に関する研究	4,290,000	0	0	0
千鳥 司浩	中部学院大学	教授	確率共鳴による感覚機能およびバランス能力の改 善に向けた基礎的研究	4,420,000	0	0	0
別府 悦子	中部学院大学	教授	社会的な発達に困難を抱える子どもの早期支援・ 特別支援教育に関するコホート研究	4,290,000	0	0	0
今田 葉子	岐阜医療科学大学	教授	更年期女性のための新世代ストレスマネジメント プログラム開発・評価	2,080,000	260,000	0	260,000
金子 葉子	岐阜医療科学大学	教授	食物中の中性脂肪を感知し恒常性を維持する機構 の解明—生活習慣病改善方法の探索	4,290,000	0	0	0
世戸 孝樹	岐阜医療科学大学	准教授	薬剤科学を基盤とする包括的光安全性評価系の戦 略的創出	4,290,000	0	0	0
松井 敦聡	岐阜医療科学大学	准教授	エタノールによる脳由来神経栄養因子 (BDNF) 受 容体TrkBの調節	3,770,000	0	0	0
道林 千賀子	岐阜医療科学大学	准教授	たばこ対策の推進に向けたコンピテンシー基盤型 アドボカシー能力向上プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
芦沢 成光	常葉大学	教授	中小企業における戦略探索とコミュニケーション 方法の定性的分析	2,080,000	0	0	0
池田 浩敬	常葉大学	教授	低未利用地の暫定利用による津波避難安全性向上 手法のモデル構築に関する研究	3,770,000	0	0	0
木村 光男	常葉大学	准教授	人口3万人未満の市町村における継続可能な幼小 連携の在り方	3,900,000	0	0	0
小山 浩	常葉大学	准教授	技能的及び心理的セルフ・コントロール能力育成 を意図した長距離走単元の開発と検証	3,640,000	0	0	0
中田 隆博	常葉大学	教授	ケトン食が抗腫瘍免疫能を賦活化し、腫瘍の成 長・予後を改善するメカニズム	4,290,000	0	0	0
羽田野 真帆	常葉大学	講師	聴覚障害のある教員の教職経験に関する研究	4,290,000	0	0	0
村瀬 慶紀	常葉大学	准教授	ホスピタリティ産業における国境を越えた知識移 転の構造と促進要因の解明	2,210,000	650,000	0	0
山下 浩一	常葉大学	准教授	プログラムの挙動の視覚化に教師の意図を反映す るシステムの開発と評価	4,420,000	780,000	0	780,000
定国 伸吾	静岡理工科大学	准教授	データサイエンスによる風景の色合い予測及びそ の情報デザインによる価値創造	4,420,000	0	0	0
牧野 育代	静岡理工科大学	准教授	アオコ化する野生型Microcystisの進化戦略情報 の探究	4,420,000	0	0	0
瀧美 陽子	聖隷クリストファー 大学	助教	英語イメージン校におけるデジタルポートフォ リオを用いた家庭学習支援ツールの開発	1,950,000	0	0	0
泉 良太	聖隷クリストファー 大学	教授	リハビリテーション医療における医療経済評価の 基盤づくり	4,160,000	0	0	0
大城 昌平	聖隷クリストファー 大学	教授	低出生体重児の成長発達と親の育児および支援者 教育の好循環システムの構築	4,290,000	0	0	0
酒井 昌子	聖隷クリストファー 大学	教授	高齢心不全患者の望む生活と最期を支える訪問 看護師の判断と実践の明確化	4,420,000	1,300,000	0	0
佐久間 佐織	聖隷クリストファー 大学	准教授	看護師の経鼻吸引技術向上のためのシミュレー ションラーニングシステムの構築	2,470,000	0	0	0
佐藤 順子	聖隷クリストファー 大学	教授	地区社協の主体的力量向上のためのコミュニテ ィワーカーの支援モデルに関する研究	1,040,000	0	0	0
長峰 伸治	聖隷クリストファー 大学	教授	養護教諭の相互調整スキルの質的検討と養成段階 での育成プログラムの開発	1,300,000	0	0	0
野田 由佳里	聖隷クリストファー 大学	教授	介護老人福祉施設の見守り機器導入と夜勤従事者 のタスクシェアリング（働き方改革）	4,290,000	0	0	0
村松 美恵 （環）	聖隷クリストファー 大学	助教	健康自己管理に向けた保健師による産後ケアの一 環としての健康支援プログラムの開発	1,300,000	260,000	0	0
吉本 好延	聖隷クリストファー 大学	教授	地域在住介護高齢者の多角的視点による新たな 転倒予測指標の開発	3,250,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小川 勤	静岡福祉大学	教授	就労移行支援事業所と連携した発達障害学生に対する就労移行支援に関する実証研究	4,290,000	0	0	0
大北 健一	愛知大学	教授	A Study of Coopetition Strategy in the Apparel and Fashion Industry: International Brand Licensing	4,420,000	910,000	0	0
加藤 潤	愛知大学	教授	リカレント教育の抑制要因に関する文化的・制度的分析	4,290,000	0	0	0
小林 真紀	愛知大学	教授	終末期看護における患者の権利保障—ルクセンブルク、ベルギー、フランスの比較	3,120,000	0	0	0
平高 史也	愛知大学	教授	第2言語としてのドイツ語教育—移民の子どもに対する日本語教育への応用を目指して—	4,420,000	0	0	0
吉垣 実	愛知大学	教授	確定判決の効力を受ける第三者の救済方法：会社組織関係訴訟における詐害再審の許容性	4,420,000	780,000	0	0
久能 三枝子 (高田 三枝)	愛知学院大学	准教授	日本語と韓国語の閉鎖音における音響的特徴とビッチアップセントの関係	4,160,000	0	0	650,000
黒木 真子 (松井 真子)	愛知学院大学	准教授	オスマン帝国をめぐる国際関係の歴史的要因：「条約の書」の基礎的研究を通じて	4,420,000	780,000	0	780,000
近藤 久貴	愛知学院大学	講師	骨細胞のメカニカルストレス応答性に時計遺伝子は関与するか	4,290,000	780,000	0	0
後藤 滋巳	愛知学院大学	教授	eIF2 $\alpha$ 脱リン酸化阻害剤を用いた小胞体ストレス軽減による歯周病新規治療薬の開発	4,290,000	0	0	0
嶋崎 義浩	愛知学院大学	教授	ヘルスケア関連ビッグデータ解析による口腔保健・歯科医療の健康増進効果の検証	4,290,000	0	0	0
谷 伊織	愛知学院大学	准教授	パーソナリティ特性による精神・身体・社会健康および適応状態の予測可能性	4,420,000	780,000	0	780,000
林 潤一郎	愛知学院大学	講師	バイオフィーム抑制における新規抗菌光線力学療法システムの効果について	4,160,000	0	0	0
藤田 賢	愛知学院大学	准教授	日本人英語学習者の一貫性・結束性理解における言語処理と思考・判断に関する研究	3,510,000	0	0	0
星 久美子	愛知学院大学	准教授	ポストモダンの時代に書かれたバイオフィクションにおけるモダニスト作家の表象研究	3,770,000	0	0	0
三谷 章雄	愛知学院大学	教授	Ebi3 $^{-/-}$ マウスを用いた混合感染肺炎モデルにおけるIL-35の役割について	4,290,000	0	0	0
宮部 悟	愛知学院大学	講師	多形腺癌(PAC)における新規遺伝子異常の臨床病理学的解析と分子標的治療法の確立	3,900,000	0	0	0
緒富 孝彦	愛知学院大学	教授	生物学的活性を有する高含水性ゲル状直接覆髄薬・象牙質—歯髄複合体再生誘導剤の創製	4,420,000	0	0	0
安池 修之	愛知学院大学	教授	銅触媒下で行なうタンデム反応を利用したセレン含有誘導体の一般合成法の開発	4,290,000	0	0	0
吉村 陸兵	愛知学院大学	教授	少人数で就業する職種の労働環境と職能団体の機能に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	0
小池 則満	愛知工業大学	教授	海面利用実態を考慮した遊漁船業の津波防災計画策定手法の開発	3,900,000	0	0	0
小出 禎子	愛知工業大学	准教授	地域における社会ネットワークが学校に及ぼす影響	1,560,000	0	0	0
後藤 時政	愛知工業大学	教授	組織能力に基づいた日本型特許戦略とそれに基づいた開放型事業評価システムの開発	3,640,000	1,170,000	0	0
野中 尋史	愛知工業大学	准教授	特許審査プロセスを模倣した技術探索・創生モデルの基礎的検討	4,420,000	572,000	0	1,508,000
星野 博之	愛知工業大学	教授	音楽や音楽的サウンドの最適追加による自動運転中の車室内音環境の快適化に関する研究	3,640,000	650,000	0	390,000
浅野 友美	金城学院大学	講師	高感度新規胆汁酸分析法を用いたNASH肝線維化に関わる胆汁酸種の解明	4,030,000	0	0	0
加藤 悠介	金城学院大学	准教授	ハウジングファーストにもとづく福祉住居評価システムの開発に関する横断的研究	2,600,000	260,000	0	0
丸山 智美	金城学院大学	教授	女性労働者の食事環境構築に向けた屋外環境整備に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
池俣 志帆	椋山女子学園大学	准教授	高齢者のためのリラクゼーションプログラム構築と高齢指導者の養成	2,990,000	910,000	0	0
磯部 錦司	椋山女子学園大学	教授	自然観を構築させる芸術の6層の検証—言語/造形によるメディアエーション—	2,990,000	0	0	0
大塚 敏子	椋山女子学園大学	教授	看護系大学が示すべき「高校生の自己特性と看護とのマッチングに有効な要素」の明確化	3,770,000	650,000	0	650,000
門屋 亨介	椋山女子学園大学	准教授	納豆菌を用いた鶏腸内に生息するカンピロバクター駆逐と腸内フローラへの影響	4,290,000	0	0	0
小松 美砂	椋山女子学園大学	教授	認知症看護におけるケアリング・アプローチの開発と検証：介護への展開を見据えて	4,290,000	0	0	0
藤岡 阿由未	椋山女子学園大学	教授	英国国立劇場構想形成過程における公共圏の考察—「我々の演劇」の誕生	4,030,000	260,000	0	0
大澤 文明	大同大学	教授	直動・回転電磁アクチュエータの突極可変界磁を利用した電磁カマネージメント技術	3,380,000	0	0	0
柘植 覚	大同大学	教授	人工音声による話者認識器詐称防止に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
藤森 繁	大同大学	准教授	コンクリートの表層品質評価法への小径ドリル型削孔試験の適用に関する研究	3,510,000	0	0	0
不破 勝彦	大同大学	教授	アフィン写像に基づく行列方程式の低次元解法と磁気浮上系への応用	2,860,000	260,000	0	0
石堂 典秀	中京大学	教授	国際スポーツ法における人権保障に向けた新たな動向に関する実証的・理論的研究	4,420,000	650,000	0	650,000
石原 彰人	中京大学	教授	網膜視覚情報並列処理に関わる神経機序の研究	4,160,000	780,000	0	0
今井 良幸	中京大学	准教授	イギリス電子請願制度の考察を通じた請願機活性化と直接民主制的運用の可能性	1,300,000	0	0	0
風間 孝	中京大学	教授	大学における性的指向・性自認に関する取り組みを促進するモデル作成についての研究	4,420,000	0	0	0
川端 勇樹	中京大学	教授	地域新産業の振興に向けた異分野連携を促進させるためのマネジメントに関する研究	4,290,000	0	0	0
京 俊介	中京大学	准教授	厳罰化立法の政治学的分析	3,900,000	0	0	0
近藤 健児	中京大学	教授	合法外国人単純労働者の導入後における、質を確保できる望ましい移民政策の探究	4,290,000	0	0	0
酒井 恵美子	中京大学	教授	台湾総督府文書を基礎資料とした日本語教育政策に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
坂井 誠	中京大学	教授	マインドフルネスが回避行動の低減に及ぼす影響：ランダム比較試験による検討	3,510,000	0	0	0
渋谷 努	中京大学	教授	多文化都市におけるイベントに関する文化人類学的研究	4,290,000	650,000	0	650,000
瀧 剛志	中京大学	教授	大規模データを用いたアスリートの加速能力の分析と競技パフォーマンスとの関連調査	4,290,000	0	0	0
中川 直志	中京大学	教授	不定詞節の発達とその生起環境の関係に関する通時的な研究	2,730,000	0	0	0
中川 由賀	中京大学	教授	具体的事故事例分析を通じた自動運転車の交通事故に関する刑事責任の研究	3,510,000	650,000	0	0
中野 貴博	中京大学	教授	子どもの体力・身体活動と生活習慣、学力、意欲、家庭環境との関係性の検討	4,290,000	0	0	0
濱崎 智江	中京大学	准教授	債務引受の法的性質の再検討—ドイツ法との比較研究を通じて—	3,250,000	0	0	0
松本 友一郎	中京大学	教授	組織におけるsilence維持メカニズムの研究	4,290,000	0	0	0
森 有礼	中京大学	教授	冷戦期の日米文化外交と国民文学の必要性—国民作家フォークナーの創生—	1,950,000	0	0	0
吉田 毅	中京大学	教授	被災した地域スポーツクラブにおけるレジリエンスの担い手のライフヒストリー分析	3,380,000	0	0	0
米岡 大輔	中京大学	准教授	バルカン戦争時におけるボスニアへの難民の流入とハブスブルク帝国の対応	2,600,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 英之	至学館大学	教授	慣性計測装置を用いた新たな動作解析法による野球肘の発生予防	2,730,000	520,000	0	390,000
江尻 晴美	中部大学	准教授	集中治療後症候群(PICS)アセスメントツールの開発に関する研究	3,770,000	0	0	0
大海 雄介	中部大学	助教	自己免疫疾患に出現する自己抗体の病態解明とその治療応用法の開発	4,420,000	0	0	0
大地 宏子	中部大学	准教授	弘田龍太郎の童謡創作とその文化的文脈	1,820,000	0	0	0
岡本 肇	中部大学	准教授	陶磁器産業衰退期における関連施設群の空間変容と新たな活用方策に関する基礎的研究	4,290,000	0	0	0
工藤 健	中部大学	教授	潜在震源断層マッピングのための日本列島重力データベース構築(第2期)	4,550,000	455,000	0	0
小島 晶子	中部大学	准教授	AS2と核小体タンパク質による発現抑制を介した葉の分化制御機構の解析	4,290,000	0	0	0
小森 早江子	中部大学	教授	第二言語としての日本語の縦断的調査に基づく統語発達指標の開発と検証	4,420,000	650,000	0	0
後藤 振一郎	中部大学	准教授	ニューラルネットワークに対する幾何学的力学系理論	4,420,000	0	0	0
酒井 俊郎	中部大学	教授	幼児の体格・運動能力の年代変化 一愛知県における50年間の調査から一	4,420,000	0	0	0
佐藤 純	中部大学	教授	気象関連病の発症メカニズムに関わる内耳の気圧感知機構の解明	4,420,000	0	0	0
鈴木 裕利	中部大学	教授	地域産業に貢献する実践力を育成する継続可能な工学教育フレームワークの提案	3,900,000	520,000	0	780,000
祖父江 沙矢加	中部大学	講師	サルコペニアモデル動物の確立を目標とした疾患モデル動物の病態解析	4,420,000	0	0	0
武井 史郎	中部大学	講師	顕微鏡技術の組み合わせによる魚類の青色素胞を構成する青色色素成分の同定への試み	4,290,000	0	0	0
堂前 純子	中部大学	教授	ABCタンパク質による炎症反応制御と脂質栄養	4,290,000	0	0	0
西尾 昌治	中部大学	教授	放物型方程式のポテンシャル論的および関数空間論的研究	4,420,000	780,000	0	0
早瀬 良	中部大学	講師	看護管理者の倫理的リーダーシップの構造と有効性の検討	4,030,000	1,300,000	0	0
平沢 太郎	中部大学	教授	低ペクレ数場を利用した火炎合成基盤の創成	4,420,000	0	0	0
山下 恵	中部大学	講師	背部温電法が産褥早期の母親のストレス状態と乳房に及ぼす効果の検証	2,990,000	0	0	0
及田 千賀子	同朋大学	講師	デンマークにおける介護現場の実践スキルと専門職養成の有機的運動性に関する研究	4,290,000	0	0	0
岩谷 真哉	同朋大学	その他	寺院・仏堂を守護する神の展開・変容についての総合的研究ーアジア仏教史の視点からー	4,290,000	0	0	0
赤楚 治之	名古屋学院大学	教授	証拠性(evidentiality)から見る日英語比較統語論	2,990,000	0	0	0
伊東 佑太	名古屋学院大学	准教授	筋力トレーニングによる廃用性筋萎縮回復促進に筋衛星細胞の取り込みは必要か?	4,420,000	0	0	0
上山 仁恵	名古屋学院大学	教授	NISA(少額投資非課税制度)の政策効果の検証	4,290,000	780,000	0	0
佐藤 菜穂子	名古屋学院大学	准教授	過大な運動範囲を持つダンス動作において正確な足関節構造を推定するモデルの開発	4,160,000	390,000	0	0
城 由起子	名古屋学院大学	准教授	痛み知覚および運動による鎮痛効果に対する腸内細菌叢と摂取栄養素の影響	4,290,000	0	0	0
滝浪 常雄	名古屋学院大学	教授	小学校教員の読書指導力向上のための支援プログラム開発	2,730,000	0	0	0
土屋 勝彦	名古屋学院大学	教授	日独越境文学の比較研究	3,770,000	0	0	0
山本 真嗣	名古屋学院大学	教授	旅行者属性を考慮した着地型観光行動の分析および誘客手法の研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石井 正道	名古屋商科大学	教授	アントレプレナーシップにおけるネットワークの研究	4,420,000	0	0	0
伊藤 博	名古屋商科大学	教授	環境都市政策に対する市民の認知度および環境配慮行動の評価と促進	3,770,000	0	0	0
北原 康富	名古屋商科大学	教授	アイデア創出における専門家と非専門家による協働の有効性の研究	4,030,000	520,000	0	260,000
石田 和人	名古屋女子大学	教授	抑うつに対するリハビリテーションの効果および作用機序の検討	4,290,000	0	0	0
近藤 貴子	名古屋女子大学	講師	感性性難聴の予防に関する新規プレバイオティクス効果の探索	4,420,000	0	0	0
内藤 敏一	名古屋女子大学	研究員	在宅心臓リハビリテーション確立に向けた客観的な身体活動・座位行動の予測モデル構築	4,420,000	1,040,000	0	0
野中 光代	名古屋女子大学	助教	自閉症を伴う在宅重度知的障害者の肥満改善に向けた母親への介入プログラム開発	3,900,000	0	0	0
松田 麗子	名古屋女子大学	講師	日本におけるクリティカルケア看護師のモラル・ディストレス尺度の開発	4,420,000	0	0	0
山田 久美子	名古屋女子大学	講師	子宮内プログラミングによる肥満発症に対する母親の咀嚼運動の効果に関する多角的な研究	4,420,000	0	0	0
石原 尚子	藤田医科大学	講師	網羅的遺伝子解析と三次元タンパク構造解析を用いたウエスト症候群の基礎病態解析	4,160,000	0	0	0
梅沢 栄三	藤田医科大学	准教授	脳間質液流を検出する新しいMR画像法の開発とヒトのグリッパティック系の解明	3,120,000	0	0	0
大江 瑞恵	藤田医科大学	准教授	ゲノム編集による過剰マーカー染色体の病因解明	4,420,000	0	0	0
太田 充彦	藤田医科大学	准教授	女性保育士の腰痛・頸肩腕障害および就労状況・心理社会的要因との関連:縦断研究	2,860,000	0	0	0
岸 太郎	藤田医科大学	准教授	日本人統合失調症患者の再発に関する大規模前向き観察研究	4,290,000	910,000	0	910,000
黒澤 仁	藤田医科大学	講師	キメラ抗原受容体に最適化されたがん細胞表面特異的エドトープに対するScFvの開発	4,290,000	0	0	0
塩竈 和也	藤田医科大学	講師	病理標本におけるNETsおよびNETsの疾患網羅解析:関連疾患の病態解明	4,290,000	0	0	0
樋谷 一郎	藤田医科大学	教授	声帯上皮における接着分子発現と胃酸逆流による影響の解析	4,290,000	0	0	0
寺澤 晃彦	藤田医科大学	教授	有症状者の病態診断目的に行うスクリーニングCTのがん検診に関する効果	4,290,000	0	0	0
本田 仁	藤田医科大学	教授	医療安全の観点から見た日本の感染症コンサルテーションの臨床アウトカムへの効果	3,250,000	0	0	0
前田 真男	藤田医科大学	講師	脂肪細胞による腫瘍形成促進機構の統合的解析	4,290,000	0	0	0
松田 安史	藤田医科大学	准教授	持続肺換気保存法を用いたドナー肺機能改善と長時間肺保存法の開発	4,160,000	780,000	0	520,000
宮坂 裕之	藤田医科大学	研究員	脳卒中患者の麻痺側上肢の鉛直運動ロボットの開発と臨床効果	4,420,000	0	0	0
吉田 光由	藤田医科大学	教授	顕微鏡性肺炎患者の経口摂取可否を客観的に診断するための科学的根拠の確立	4,290,000	0	0	0
吉村 文	藤田医科大学	講師	生体物質由来治療薬としての母乳及び羊水エクソソームの有効性	4,420,000	520,000	0	0
ANTONY Susair aj	南山大学	講師	新興中間層の台頭とインド映画の新局面ー新ジャンルの成立と映画産業の変貌を焦点にー	4,290,000	0	0	0
石川 良文	南山大学	教授	市町村産業連関表の構築と人口減少時代における交通インフラ整備の効果分析	4,290,000	0	0	0
石原 靖哲	南山大学	教授	問合せ解像度に基づいた情報交換・公開フレームワークの開発	4,030,000	0	0	0
上野 正樹	南山大学	准教授	インド進出日系製造企業の経営業績とマネジメント	1,690,000	0	0	0
牛田 千鶴	南山大学	教授	パラグアイの初等教育課程におけるバイリンガル教育と国民アイデンティティの基盤形成	3,510,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鹿島 央	南山大学	研究員	音声情報の視覚化による日本語学習者のための会話教材の開発	2,470,000	0	0	0
金山 知俊	南山大学	講師	仮想毛筆書道システムの構築	1,300,000	0	0	0
金網 基志	南山大学	教授	製品開発段階での企業間の国際的な知識共有に関する研究・国内での知識共有との比較	1,300,000	0	0	0
鎌田 修	南山大学	研究員	日本語学習者の雑談力育成 2者および3者間会話を開始・維持・終了させる能力の研究	4,290,000	0	0	0
K I u g e D ・ E	南山大学	教授	Performance in Education Nation-wide Task Micro-Evaluation/Macro Evaluation Project	3,640,000	0	0	0
佐藤 創	南山大学	教授	インドの経済発展における土地収用問題についての研究	2,730,000	0	0	0
神野 真敏	南山大学	准教授	人口動態を考慮した上での年金積立金のポートフォリオの見直しの影響	4,420,000	1,170,000	0	0
泉水 浩隆	南山大学	教授	日本人スペイン語学習者の韻律に見られる諸問題と音楽を利用した発音指導	3,770,000	0	0	0
張 玉玲	南山大学	教授	福建省福清出身華人の移住および同郷紐帯の拡大と文化的・社会的制度としての「故郷」	3,120,000	0	0	0
中田 晶子	南山大学	教授	Vladimir Nabokovの小説に隠された分析哲学者の研究	2,210,000	0	0	0
永江 亘	南山大学	准教授	組織再編取引における利害調整のあり方と取締役の責任	4,290,000	1,040,000	0	650,000
服部 寛	南山大学	准教授	法的概念としての「人間の尊厳」の理解と定着のために——法哲学的観点からの基礎研究	1,950,000	0	0	0
F O N G A R O E N R I C O	南山大学	教授	「永遠の今」と体験—西田幾多郎における美学と時間論	3,510,000	0	0	0
深川 裕佳	南山大学	教授	キャッシュレス支払における無制限決済のリスク分担ルールの検討：電子マネーを中心に	1,690,000	0	0	0
松井 宗也	南山大学	准教授	「距離の相関」を用いた独立性の検定—大規模複雑データへの応用へ向けて	4,160,000	910,000	0	0
松田 京子	南山大学	教授	植民地統治下の台湾の「日常」と「帝国」日本—植民地統治の影響の深度に関する考察—	3,900,000	780,000	0	780,000
松田 真一	南山大学	教授	分割表の多重比較に関する研究	1,170,000	130,000	0	0
真野 倫平	南山大学	教授	アルペール・ロンドルとルポルタージュ文学の誕生	3,510,000	650,000	0	0
森田 貴之	南山大学	准教授	古代・中世の《翻訳》意識—訓読と翻案のあいだを探る—	4,290,000	0	0	0
山田 望	南山大学	教授	ペラギウス派神学思想の相互影響・発達史的観点による伝承史的・教会政治的総合研究	4,160,000	780,000	0	780,000
吉澤 英樹	南山大学	教授	フランス第三共和政期の非党派・非宗教的プロレタリア文学にみる共同体の想像圏	4,290,000	0	0	0
吉田 竹也	南山大学	教授	バリと沖繩の楽園観光地に生きる観光サバルタンの事例考察を通じた観光リスク論の探究	3,250,000	780,000	0	0
梁 曉虹	南山大学	教授	日本中世における異体字の研究—無窮会系本『大般若経音義』三種を中心として	3,380,000	0	0	0
小川 しおり	日本福祉大学	准教授	疾患コホートをを用いた22q11.2欠失症候群の表現型の追跡とゲノムバリエーション探索	4,290,000	650,000	0	780,000
加茂 浩靖	日本福祉大学	教授	大都市圏の介護サービス労働市場への外国からの労働力供給	2,210,000	0	0	0
竹村 瑞穂	日本福祉大学	准教授	遺伝子ドーピングを含めた21世紀におけるアンチ・ドーピング教育プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
山田 麻紗子	日本福祉大学	研究員	児童虐待におけるネグレクト・心理的虐待のリスクアセスメントシートの研究・開発	4,290,000	0	0	0
衣斐 大祐	名城大学	准教授	ケタミンの抗うつ作用におけるセロトニン5-HT2A受容体の役割に関する研究	4,290,000	0	0	0
打矢 恵一	名城大学	教授	肺MAC症の増加要因と抗菌薬に対する治療抵抗性の解明	4,420,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
太田垣 駿吾	名城大学	准教授	四倍体バラ交雑集団を活用した有用形質判別DNAマーカー開発系の確立	4,290,000	0	0	0
川森 智彦	名城大学	教授	外部機会付きコンテストの研究	1,950,000	390,000	0	390,000
木岡 一明	名城大学	教授	分散型リーダーシップを機能させる教育マネジメント・システムの開発的研究	4,420,000	390,000	0	0
木村 美奈子	名城大学	准教授	幼児期における自己映像理解のゆらぎ—その遷在的理解から統合的理解への発達	2,990,000	0	0	0
近藤 敦	名城大学	教授	国と自治体の多文化共生の比較研究—インターカルチャーリズムとしての多文化共生法学—	4,420,000	520,000	0	130,000
齊藤 公明	名城大学	教授	超伝導空間の構成に基づく無限次元確率解析の新展開及び量子情報論への応用	3,250,000	0	0	0
西村 善矢	名城大学	教授	交渉の産物としての文書：中世初期カンパニア地方の農地契約文書に関する比較研究	3,380,000	650,000	0	0
橋本 英哉	名城大学	教授	例外型単純Lie群G2の作用する空間の幾何構造	2,990,000	910,000	0	0
日野 輝明	名城大学	教授	二ホンジカの高密度から低密度への過程におけるレガシー効果をもたらす要因の解明	4,420,000	260,000	0	0
平山 勉	名城大学	准教授	教師視点を生かしたユビキタス映像記録視聴システムを活用した授業実践能力育成支援	4,290,000	585,000	0	585,000
松村 昌紀	名城大学	教授	動詞の多義構造と類義語の分布に関する入力情報の波及と第二言語知識の創発	2,860,000	0	0	0
吉川 雅弥	名城大学	教授	Society5.0でのプライバシー指向セキュリティリジェントエッジモジュール	4,290,000	520,000	0	0
池野 正史	愛知医科大学	准教授	悪性グリオーマ治療の製剤化に向けたHSVtk遺伝子導入細胞株の構築	4,290,000	0	0	0
猪子 誠人	愛知医科大学	講師	上皮組織が階層化する仕組みの細胞生物学的理解	4,290,000	0	0	0
牛田 享宏	愛知医科大学	教授	骨格筋再生による疼痛性癒着治療法の研究：間葉系幹細胞の選択と細胞外環境の解析	4,290,000	0	0	0
瓶井 資弘	愛知医科大学	教授	虚血網膜の再灌流メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
笹倉 寛之	愛知医科大学	その他	補酵素P90で惹起されるレドックスシグナルによる細胞外マトリックスリモデリング	4,290,000	0	0	0
篠田 かおる	愛知医科大学	准教授	医療器材及び医療従事者の手指の洗浄・殺菌に適したファインパブルの条件に関する研究	2,730,000	0	0	0
シバスタラン カルナン	愛知医科大学	講師	ゲノム医療を目指した遺伝子異常に基づく悪性中皮腫発症機構の解明と治療標的の探索	4,290,000	0	0	0
白井 裕子	愛知医科大学	准教授	野宿生活者が路上にとどまる理由—野宿生活の長期化に影響を与える野宿生活者の経験—	4,290,000	0	0	0
心光 世津子	愛知医科大学	教授	学際的アプローチによる精神科病棟看護における自己決定支援の視点・要件の可視化	3,250,000	650,000	0	0
仙石 昌也	愛知医科大学	准教授	クラウドを利用した協働作業プロセスの定量的指標の開発と評価への応用	2,080,000	0	0	0
高橋 伸典	愛知医科大学	教授	ヒアルロン酸レセプターCD44の断片化阻害による、軟骨細胞の脱分化抑制効果	4,290,000	0	0	0
高村 祥子 (赤司 祥子)	愛知医科大学	教授	脂質会合タンパクの動脈硬化における役割解明と治療応用	4,290,000	0	0	0
藤内 玄規	愛知医科大学	助教	異常タンパク分解系を標的とした運動ニューロン疾患治療薬の開発	4,420,000	0	0	0
道勇 学	愛知医科大学	教授	疾患iPS細胞を用いた球脊髄性筋萎縮症の骨格筋病態の解明	4,290,000	0	0	0
中村 亮一	愛知医科大学	講師	候補遺伝子アプローチによる筋萎縮性側索硬化症病態関連遺伝子の探索	4,290,000	0	0	0
細川 好孝	愛知医科大学	教授	胸膜中皮腫の予後改善を目指した診断マーカーと阻害化合物の探索	4,290,000	0	0	0
松下 宏	愛知医科大学	准教授	若年女性に増加している子宮内膜症は閉経後骨粗鬆症の危険因子か？	3,770,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三木 篤也	愛知医科大学	教授	線内障早期発見を目指した予測モデルに基づく光干渉断層計の新たな診断指標の確立	4,030,000	0	0	0
山崎 達也	愛知医科大学	助教	自然免疫受容体に対するアゴニスト抗体のワクチンアジュバントへの応用	4,290,000	0	0	0
井上 知香	愛知淑徳大学	講師	若手保育者の保育観の構築を支える取組みとしての科学コミュニケーションの場の開発	4,290,000	0	0	0
榎 裕美	愛知淑徳大学	教授	フレイル予防に向けた栄養改善と運動器の機能向上の複合介入セルフプログラムの開発	4,420,000	0	0	0
小川 一美	愛知淑徳大学	教授	読解力を測定する日本人用課題遂行型テストの開発	4,420,000	0	0	0
菅野 友美	愛知淑徳大学	教授	キノコを食生活へ普及するための科学的アプローチ	4,160,000	0	0	0
篠原 さやか	愛知淑徳大学	准教授	女性研究者の仕事と私生活における役割間の葛藤と相乗効果に関する研究	3,900,000	0	0	0
中村 真里絵	愛知淑徳大学	助教	世界遺産バンチェン遺跡の遺物の古美術品化とその価値づけをめぐる文化人類学的研究	3,900,000	650,000	0	0
林 久恵	愛知淑徳大学	教授	深層学習による糖尿病発症再発リスクに応じた歩行支援プログラムの構築	4,405,000	650,000	0	0
藤田 良治	愛知淑徳大学	准教授	高度な理解促進を目指す獣医学臨床手技映像教材の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
山下 泰枝 (岡田 泰枝)	愛知淑徳大学	准教授	スウェーデンの学校査察と教育的ドキュメンテーションにもとづく保育の質に関する研究	3,250,000	0	0	0
家接 哲次	名古屋経済大学	教授	慢性うつ病に対する低用量マインドフルネス認知療法の効果検証	4,420,000	0	0	0
中村 裕昭	名古屋経済大学	その他	第一言語および第二言語におけるメタファーの創造と解釈可能性に関する実証的研究	4,290,000	0	0	0
荒川 修一	豊田工業大学	助教	自己配向現象を適用した新しい反応性テンプレート粒成長法の開拓	4,160,000	0	0	0
市川 研	豊田工業大学	准教授	英語教育を土台にした異文化トレーニング方法に関する実証的基礎研究	3,510,000	0	0	0
岡本 正巳	豊田工業大学	准教授	ラテックスナノ粒子を補強粒子かつ細胞分化の増強因子に用いた新規教育組織の創成	4,420,000	0	0	0
武野 計二	豊田工業大学	教授	曲車を有し発熱を伴う接触面における熱解析-転動体を対象とした微視的伝熱モデル構築	4,420,000	0	0	0
岩佐 一枝	名古屋外国語大学	准教授	言語変化パターン解明に向けた鼻文字地図作成及び鼻語コーパスの構築と活用	4,420,000	0	0	0
K i n d t D u a n e	名古屋外国語大学	准教授	The use of model peer videos and recursive practice in language learning: A multimodal approach to the development of communicative and cultural awareness	3,640,000	0	0	0
S A K A M O T O F e r n	名古屋外国語大学	講師	Global competence needs of foreign-language learners in Japan	3,640,000	650,000	0	0
佐藤 一嘉	名古屋外国語大学	教授	学校文化の影響と新任教師の成長：小学校英語教育に関する教員養成の成果と課題	3,250,000	650,000	0	0
石川 清	愛知産業大学	その他	フィレンツェの中世後期建築におけるゴシック様式と伝統様式の混淆に関する研究	4,290,000	0	0	0
奥田 真之	愛知産業大学	教授	地域ネットワークを用いた現役社会人のための金融リテラシー教育の開発	2,730,000	0	0	0
高木 清江	愛知産業大学	准教授	子どもにやさしいまちをつくる都市施策等の実施体制の構築に関する研究	2,080,000	0	0	0
石垣 健二	東海学園大学	教授	身体教育によって生成する「われわれ」の独自性	3,900,000	780,000	0	0
木村 華織	東海学園大学	准教授	戦前の女性の生き方イメージの形成過程におけるスポーツの役割	2,600,000	390,000	0	0
平山 高嗣	人間環境大学	教授	薄暮時・夜間における歩行者と移動体の視覚的インタラクションの基礎技術	4,420,000	0	0	0
別宮 直子	人間環境大学	教授	統合失調症における長期継続的な自律神経活動の変動の特徴とその臨床への可能性	4,160,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山根 友絵	人間環境大学	教授	訪問看護における別居介護者支援モデルの構築	3,510,000	0	0	0
水野 伸子	愛知東邦大学	教授	音楽聴取における演奏者-聴取者間の相互作用の解析：拍への同期度による検討	4,420,000	0	0	0
林 尊弘	星城大学	講師	地域・社会要因へのアプローチによる高齢者の社会的つながりの喪失予防に向けた研究	4,290,000	2,470,000	0	0
堀川 宣和	星城大学	講師	ソーシャルCRMにおける分析モデルの考察	3,120,000	130,000	0	0
岡田 希和子	名古屋学芸大学	教授	健常高齢者におけるサルコペニア・フレイル予防因子の検討	4,420,000	910,000	0	780,000
鈴木 薫	名古屋学芸大学	教授	特別支援教育におけるICTを活用した英語学習と英語情報処理能力の解明	4,420,000	0	0	0
中村 みほ	名古屋学芸大学	教授	脳室周囲白質軟化症患児における語彙獲得-ウィリアムズ症候群等との比較検討-	4,290,000	0	0	0
山田 千佳子	名古屋学芸大学	准教授	加工方法の異なる小麦アレルゲンのアレルギー症状誘発能の変化	4,420,000	0	0	0
長田 知恵子	日本赤十字豊田看護大学	准教授	母乳育児支援専門のアドバンス助産師育成のための習熟度が判断できる搾乳モデルの開発	4,290,000	260,000	0	0
近藤 高明	修文大学	教授	可視化技術を併用したデータマイニング手法によるmultimorbidityの解析	4,420,000	0	0	0
諏訪 美栄子	修文大学	講師	「看護学生の適切な手指衛生とタイミング」定着に繋がる効果的な教育プログラムの構築	2,600,000	390,000	0	0
安藤 祥子	一宮研仲大学	教授	がん患者の家族に対する「死別と喪失の準備」に関する支援モデルの開発	4,030,000	0	0	0
小林 郁	皇學館大学	助教	神宮御師資料の新たな発見に伴う信仰の地“伊勢”の総合的調査研究	4,420,000	520,000	0	1,040,000
中松 豊	皇學館大学	教授	高等学校理科の生物基礎における実施率を向上させるための簡易免疫実験の提案	4,290,000	0	0	0
小川 東	四日市大学	その他	関孝和の数学の革新性に関する研究：方程式論を中心として	2,210,000	0	0	0
齋藤 憲	四日市大学	研究員	近代以前の幾何学における図版の研究	3,380,000	0	0	0
浅田 啓嗣	鈴鹿医療科学大学	教授	初期変形性膝関節症モデル動物の開発とメカニカルストレス応答メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
岩崎 泰正	鈴鹿医療科学大学	教授	P O M C を軸とする内分泌ネガティブフィードバック機構の分子機序の解明	4,290,000	0	0	0
米田 誠治	鈴鹿医療科学大学	准教授	顕著な抗腫瘍効果と優れた効果持続性を兼ね備えた次世代白金製剤の創出	4,290,000	0	0	0
定金 豊	鈴鹿医療科学大学	教授	光化学的新技術を利用した核酸アプターへの効率的分離法の開発と応用	4,290,000	910,000	0	0
土田 幸子	鈴鹿医療科学大学	准教授	精神障害の親を持つ子どもの自尊心回復に向けたアプローチ-訪問型家族支援の導入-	3,510,000	845,000	0	0
中山 浩伸	鈴鹿医療科学大学	教授	新規抗真菌薬の創出を目指した病原性真菌の鉄代謝ネットワークの解析	4,290,000	0	0	0
坂 晋	鈴鹿医療科学大学	准教授	胎仔期・幼若期における環境因子/栄養因子の交互作用による雌性生殖発達擾乱の解明	4,290,000	0	0	0
山本 晃彦	鈴鹿大学	助教	動機づけの自律的なコントロール能力の獲得過程	3,120,000	0	0	0
柴田 英治	四日市看護医療大学	教授	肺内各種繊維状粉じん曝露指標の解析によるわが国の空気環境の経年変化の解析	3,250,000	0	0	0
川嶋 元子	聖泉大学	講師	中規模病院の外来看護師における在宅療養支援の看護実践能力自己評価尺度の開発	2,340,000	0	0	0
炭谷 将史	聖泉大学	教授	園庭環境の変化が遊び行動に及ぼす影響：エコロジカルマップによる遊びの可視化から	4,160,000	0	0	0
平田 美紀	聖泉大学	准教授	POPプログラム開発：子どもの採血・血管確保時の苦痛緩和のためのプログラム	3,770,000	390,000	0	0
佃 文子	びわこ成蹊スポーツ大学	教授	スポーツ活動に伴う脳振盪の継続的評価	4,420,000	650,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
深田 直宏	びわこ学院大学	准教授	児童の発達段階に適合したボール運動領域（ボール型）の技能の指導内容に関する研究	4,550,000	910,000	0	390,000
Conway Michael	大谷大学	講師	中国唐代・道禪浄土思想の基礎的研究	4,420,000	0	0	0
Smithers Ryan	大谷大学	准教授	Towards the Development of a Critical Learning Support System for Primary School Teachers of English	4,160,000	0	0	0
高橋 真	大谷大学	准教授	キンギョから見る知覚統合の進化的基盤	1,950,000	520,000	0	390,000
田中 正隆	大谷大学	准教授	民主化以降、世代交代がすすむ西アフリカにおいてメディアと若者が抱く「変化」の展望	4,160,000	1,040,000	0	0
梶川 裕司	京都外国語大学	教授	初等教育・大学教育における没入型授業リフレクション支援システムの開発と実践	4,420,000	0	0	0
佐々木 豊	京都外国語大学	教授	第二次世界大戦後の社会科学研究評議会（SSRC）の活動と学際的知の形成	2,210,000	0	0	0
岡嶋 裕子	京都先端科学大学	准教授	公私のライフイベントと組織パフォーマンスを考慮した従業員の職務満足度の考察	3,770,000	0	0	0
沖 一雄	京都先端科学大学	教授	大規模敷倉地帯における衛星リモートセンシングによる土壌劣化推定手法の開発	4,290,000	0	0	0
木村 航	京都先端科学大学	准教授	M-MATとTelepracticeを応用した失語症治療システムの開発	4,160,000	0	0	0
樋谷 智子	京都先端科学大学	教授	蝸牛の内側・外側軸形成と内外毛細胞-外有毛細胞分化のメカニズム	4,290,000	0	0	0
温井 祥子 (美甘 祥子)	京都先端科学大学	准教授	着床前診断・スクリーニングを受ける不育症女性の看護ケアシステムの構築	3,640,000	0	0	0
三保 紀裕	京都先端科学大学	准教授	大学生のインターンシップにおけるプロアクティブ行動と組織内社会化に関する縦断研究	4,290,000	0	0	0
飯田 善郎	京都産業大学	教授	連続時間社会的ジレンマの実験検証	3,510,000	780,000	0	0
伊吹 勇亮	京都産業大学	准教授	日本の広報【マネージャー】に求められる資質とその滋養方法解明に向けた実証研究	2,080,000	0	0	0
大坂 仁	京都産業大学	教授	アジアの脱工業化による産業構造変化と中所得国の展の検証研究	3,770,000	650,000	0	0
大平 睦美	京都産業大学	教授	学校図書館における教科学習のための教員支援に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
加藤 敦典	京都産業大学	准教授	ベトナム村落の独居高齢者をめぐる規範形成の動態と文化実践の再編：人類学を中心に	4,290,000	0	0	0
加野 まきみ	京都産業大学	教授	多読学習教材から「本物の英語」への架け橋：リーダーコースの拡張と有効性の検証	4,030,000	780,000	0	0
河合 由起子	京都産業大学	教授	街の特性とユーズ特性抽出によるロングテールに対応した経路推薦の研究	4,290,000	0	0	0
クロス 京子	京都産業大学	准教授	アジアにおける分離独立をめぐるサブナショナル紛争と移行期正義	4,290,000	910,000	0	650,000
近藤 隆史	京都産業大学	教授	管理会計の設計・運用に関するシミュレーション解析に基づく理論的・実証的研究	4,160,000	0	0	0
志賀 淨邦	京都産業大学	教授	仏教論理学派が紹介・批判するジャナク教学説の総合的研究：存在論と認識論の観点から	2,600,000	650,000	0	0
沈 政都	京都産業大学	教授	家族企業の戦略行動と企業業績の関連性に関する実証分析	4,290,000	260,000	0	0
菅原 宏太	京都産業大学	教授	中央政府、政策対象の反応および漸増主義を考慮した地方自治体の戦略的行動の実証分析	3,380,000	650,000	0	0
高原 秀介	京都産業大学	教授	ウッドロー・ウィルソンの「14カ条」の平和原則に関する基礎的研究	2,990,000	0	0	0
田中 立志	京都産業大学	教授	根付き木写像の基礎整備と多重ゼータ値の研究	4,160,000	910,000	0	0
中井 透	京都産業大学	教授	ファミリー企業のコーポレート・ガバナンスが事業承継に与える影響の考察	1,690,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
西谷 敏子	京都産業大学	教授	英文復唱リストによる文法習熟度の検証—処理可能性理論と比較して	4,290,000	0	0	0
西村 佳子	京都産業大学	教授	個人型確定拠出年金に採用された投資信託に関する研究	3,120,000	0	0	0
濱野 佐知子	京都産業大学	教授	開リーマン面のモジュライを用いた多変数関数論の展開	4,290,000	1,040,000	0	0
廣瀬 勝弘	京都産業大学	教授	学校体育におけるゴール型に身体接触の視点を取り入れた球技領域の教材開発	1,820,000	0	0	0
前田 秋彦	京都産業大学	教授	マダニ由来の未知ウイルスは動物に感染するか？—コトウイルスの病原性の解析—	3,900,000	0	0	0
松尾 美紀	京都産業大学	准教授	低開発経済における技術進歩と職業選択に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
涌田 龍治	京都産業大学	教授	サービスにおける収益性と顧客維持率およびロイヤルティ・プログラム	4,290,000	260,000	0	0
落合 利佳	京都女子大学	教授	集団場面で気づかれにくい知的な遅れない発達障害児の行動および人物面課題の特徴	3,640,000	0	0	0
片山 勢津子	京都女子大学	教授	日本の住まい方特性に関する研究—日仏比較から明らかにする混乱の背景と解決の方策	4,160,000	260,000	0	0
城戸 英樹	京都女子大学	准教授	マルチレベルにおける政党組織分断の要因に関する研究	3,640,000	0	0	0
姜 紅祥	京都女子大学	助教	中小企業の対外直接投資に関する日中比較：企業のネットワーク戦略と支援体制を中心に	4,030,000	0	0	0
坂井 武司	京都女子大学	教授	グローバルレスンススタディによる教員の資質・能力の向上に関する実証的研究	4,030,000	0	0	0
田崎 直美	京都女子大学	准教授	フランスにおける行政主導の音楽政策萌芽期の研究(1936-58年)	3,250,000	0	0	0
中道 仁美	京都女子大学	教授	森林・林業女性のジェンダー主流化に向けて	4,420,000	0	0	0
前川 正実	京都女子大学	准教授	デザイン問題でのサイクリックアブダクションの高度化：質的・生体データに基づく研究	3,640,000	0	0	0
間瀬 知紀	京都女子大学	教授	幼児における体格・体組成と生活習慣因子との関連性	4,290,000	390,000	0	650,000
松岡 靖	京都女子大学	教授	ソーシャルメディア社会のメディアリテラシーを育成する社会科授業開発研究	2,990,000	0	0	0
村井 尚子	京都女子大学	教授	教育実践へのリフレクションを通じた教師・保育者の継続的な学びのあり方に関する研究	4,290,000	0	0	0
森 久佳	京都女子大学	教授	専門職としての教職の専門性の高度化とwell-beingの向上に関する基礎的研究	2,990,000	0	0	0
矢野 真	京都女子大学	教授	幼小連携のための保育・教育実践における保育教材の開発	3,770,000	0	0	0
坂本 尚志	京都薬科大学	准教授	『分析帖』と『マルクス=レーニン主義手帖』—60年代フランスにおける学知と革命	3,640,000	0	0	0
荻津 智子	京都光華女子大学	教授	子どもと家族へのグリーフサポートにおけるコミュニケーションの検証と再構築の試み	4,290,000	910,000	0	0
河野 和清	京都光華女子大学	教授	市町村教育委員会の組織論的研究—組織の「健全性」とその規定要因の分析を中心に—	3,510,000	0	0	0
小森 康加	京都光華女子大学	教授	発達期運動学習を向上させる視覚機能トレーニング方法の開発	4,290,000	130,000	0	0
SHAKYA Sudan	種智院大学	教授	ネパール新出の仏教写本から見るネパール儀礼の基礎研究とその変遷	2,340,000	0	0	0
乾 明紀	京都橋大学	准教授	「わかる」と「できる」が拡大し、キャリアが展望できる「チーム探究」に関する研究	4,030,000	780,000	0	0
小田桐 匡	京都橋大学	准教授	軽度認知障害者における生活機能（手段的日常生活動作）の障害メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
阪本 崇	京都橋大学	教授	小規模オーケストラの活動実態調査とそれに基づく芸術文化支援のあり方に関する研究	4,290,000	0	0	0
征矢野 あや子	京都橋大学	教授	軽度要介護者の起立動作と看護支援	4,160,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
竹内 直人	京都橋大学	教授	自治体官房系統組織の研究—都道府県における「財政課」の実態と機能—	4,290,000	0	0	0
壇辻 正剛	京都橋大学	教授	声調言語の音節の音響的構造と知覚に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
前川 宣子 (河原 宣子)	京都橋大学	教授	長期在宅療養者とその家族における家族レジリエンスを高める訪問看護実践の構造化	4,290,000	0	0	0
松尾 奈々	京都橋大学	講師	月経随伴症状を有する若年女性への聴覚ニューロフィードバックトレーニングの基礎研究	4,290,000	0	0	0
松本 賢哉	京都橋大学	教授	田舎コミュニティのレジリエンス向上を目指すプログラムモデルの開発	4,290,000	910,000	0	0
秋元 せき	同志社大学	研究員	家・町・町家の存立基盤をめぐる歴史学的研究—京都市太子山町・秦家を事例として—	4,420,000	780,000	0	0
浅羽 祐樹	同志社大学	教授	日韓交渉における歴史・安保の争点連関やウィンセットに関する政策決定者の認識と齟齬	3,900,000	650,000	0	0
井出 薫	同志社大学	助教	脳情報フィードバック制御を活用した病態進行の予測・改善手法の開発	4,290,000	780,000	0	650,000
伊藤 玄吾	同志社大学	准教授	バイフ及びヴィジュアルと16世紀ヘブライ詩学：「詩」概念の新たな展開と実践	3,510,000	650,000	0	650,000
臼井 雅美	同志社大学	教授	記憶と対峙するWorld Literature：英語圏文学とアジア圏文学の融合	4,290,000	910,000	0	650,000
遠藤 太佳嗣	同志社大学	准教授	イオン液体はなぜ融点が低いか：配座エントロピーの役割の解明	4,290,000	520,000	0	0
岡野 八代	同志社大学	教授	ケアの倫理の再定位をめざす研究：ネオ・リベラリズムに対抗する公的規範として	3,900,000	0	0	0
小野 文生	同志社大学	准教授	ホモ・パティエンスの人間学—弱さに基づく知と技術的合理性の思想史的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
加堂 大輔	同志社大学	准教授	超対称フローが導く数値超対称性の新展開	4,290,000	0	0	0
上林 清孝	同志社大学	准教授	アスリートの優れた視覚情報処理機能を支える神経基盤の解明	4,420,000	780,000	0	0
河合 隆治	同志社大学	教授	業績管理システムとリスクマネジメントとの連携に関する実証研究	4,290,000	780,000	0	0
川島 健	同志社大学	教授	State-of-the-Nation Playsと1970年代英国演劇	3,900,000	780,000	0	0
木村 寛子 (奥平 寛子)	同志社大学	准教授	採用市場における企業評価情報の役割	4,290,000	0	0	0
黒坂 則子	同志社大学	教授	日米の土地環境問題における土地所有者の責任と地方自治体の役割	4,290,000	520,000	0	0
佐藤 郁哉	同志社大学	教授	数値指標中心の教育研究評価と新公共経営(NPM)の関係に関する制度論的研究	3,250,000	520,000	0	0
塩田 洋	同志社大学	研究員	次世代の自動車流通経路戦略	4,290,000	0	0	0
鹿野 嘉昭	同志社大学	教授	わが国における近代銀行制度の成立過程	1,560,000	0	0	0
庄子 博人	同志社大学	准教授	東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会がスポーツ産業の構造に与える影響	4,290,000	650,000	0	0
菅 一城	同志社大学	教授	バジルドン・ニュータウンと戦後英国都市社会の姿容：1949年～1986年	2,990,000	520,000	0	650,000
鈴木 絢女	同志社大学	教授	エリートの凝集性からみる体制変動：フィリピンとマレーシアの比較研究	2,860,000	780,000	0	390,000
鈴木 伸子	同志社大学	教授	若手外国人社員の視点を通じた日本型プロアクティブ行動の質的分析	3,380,000	1,430,000	0	0
STEEL GILL	同志社大学	教授	Young People and Political Engagement in Britain and Japan	4,420,000	1,040,000	0	260,000
高岡 正憲	同志社大学	教授	3次元乱流中に自発的に現れる2次元構造とエネルギー伝達の時間的・空間的揺らぎ	4,290,000	0	0	0
西川 由紀子	同志社大学	教授	ハイブリッドな平和構築論の新展開	4,160,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西村 安博	同志社大学	教授	日本中世の裁判手続における事実認定と手続的判断に関する法制史的研究	4,550,000	780,000	0	910,000
二宮 浩彰	同志社大学	教授	クチコミ・eクチコミがスポーツ消費者行動における意思決定に及ぼす影響	4,290,000	910,000	0	0
野瀬 義明	同志社大学	准教授	株主価値を最大化するペイアウト政策選択モデルの構築	4,420,000	0	0	0
長谷川 元洋	同志社大学	教授	環境攪乱に対する土壌動物群集の変化を安定同位体比によって簡易に計測する手法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
肥後本 芳男	同志社大学	教授	陸と海から見たアメリカ独立革命とアポリシヨニズムの統合的研究	4,160,000	780,000	0	780,000
久松 太郎	同志社大学	准教授	山片蟠桃の経済理論とその政策論の再検討	4,420,000	0	0	0
F E L D M A N O f e r	同志社大学	教授	Symbolic Politics and the Ascendance of Rhetoric: An inquiry into Political Symbols, their Usage and Role in Japan	4,290,000	0	0	0
福間 浩司	同志社大学	准教授	過去400年間の地磁気強度の変化	4,290,000	0	0	0
藤村 友美	同志社大学	准教授	表情模倣の時間的特性的解明—筋電図と画像解析による検討—	3,510,000	0	0	0
眞部 寛之	同志社大学	准教授	嗅覚本能回路における嗅皮質・視床下部外側野回路の機能的役割の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
見原 礼子	同志社大学	准教授	社会の文化的多様性を踏まえたセクシュアリティ教育に関する比較教育社会学研究	4,420,000	1,170,000	0	0
宮本 大	同志社大学	教授	幅広い人材を育成するための人的ネットワーク活用に関する実証研究	2,990,000	0	0	0
山田 裕子	同志社大学	教授	認知症カフェスタッフの認知症の人とその家族の顕在的・潜在的ニーズに対する認識	4,030,000	0	0	0
山森 亮	同志社大学	教授	A grassroots feminist economic thought: connecting feminist economics with the oral historical research on the British working-class Women's Liberation movement	4,030,000	780,000	0	780,000
吉田 幹生	同志社大学	准教授	スラリーの粘度低減効果に及ぼす微小粒子添加時の液体条件および添加条件の影響	4,290,000	1,170,000	0	0
吉田 亮	同志社大学	教授	第二次大戦後日本の教育再建と日系キリスト教	4,030,000	650,000	0	0
梅垣 明美	同志社女子大学	教授	スポーツのインテグリティを実現するスポーツ倫理教育プログラムの開発	2,990,000	0	0	0
小笠 美春	同志社女子大学	准教授	視線計測にゲーミフィケーションを取り入れた転倒転落危険予知トレーニング教材の開発	4,160,000	650,000	0	0
奥村 仙示	同志社女子大学	准教授	メタボローム解析による肝硬変患者の栄養検査の開発	4,160,000	650,000	0	0
記虎 優子	同志社女子大学	准教授	開示情報を利用した内部統制システムに係る企業認知の可視化と情報開示行動の分析	3,250,000	780,000	0	0
倉持 史朗	同志社女子大学	准教授	博愛社と大阪社会事業の総合的研究	4,160,000	0	0	0
杉原 百合子	同志社女子大学	准教授	認知症の行動・心理症状(BPSD)の要因特定ツールの開発と汎用性の検討	4,420,000	0	0	0
筒井 はる香	同志社女子大学	准教授	18世紀・19世紀のイギリス式ピアノにおける止音装置の変遷と演奏法の関係について	4,160,000	1,430,000	0	0
鳥湯 優子	同志社女子大学	准教授	秩序移行期東南アジアにおけるアメリカ外交と冷戦—イデオロギー化の構図	4,030,000	0	0	0
眞部 真里子	同志社女子大学	教授	和食に用いる調味液の香りによる間接的調味が五基本味の発現に及ぼす影響	4,290,000	0	0	0
石川 裕之	京都ノートルダム女子大学	准教授	韓国における才能教育担当教員の資質能力開発体制に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
古庵 晶子	京都ノートルダム女子大学	准教授	読譜視線計測に基づいた高齢者ピアノ学習におけるつまずき改善	4,420,000	0	0	0
空間 美智子	京都ノートルダム女子大学	准教授	価値割引の枠組みを用いたASD児の社会性のアセスメントツールの開発	3,770,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高井 直美	京都ノートルダム女子大学	教授	小学生の学習適応に関連する幼児期の環境とその支援効果について	3,120,000	0	0	0
三好 智子	京都ノートルダム女子大学	教授	ASD学生の能力・才能を専門職就労へとつなげる専門教育-キャリア支援モデルの創出	4,290,000	520,000	0	0
秦 美香子	花園大学	教授	マンガ-舞台芸術間のアダプテーション分析とその理論化	4,290,000	0	0	0
阿部 慈美	佛敎大学	講師	多職種協働による認知症高齢者へのHAD予防ケアプログラムの効果検証	4,290,000	1,170,000	0	0
臼井 奈緒	佛敎大学	講師	絵譜の再生をとおした幼児音楽教育の発展に向けた実践的研究	3,510,000	0	0	0
大西 磨希子	佛敎大学	教授	則天武后期の仏敎美術に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
斎藤 英喜	佛敎大学	教授	神楽の中世的展開とその変容	3,380,000	0	0	0
作田 誠一郎	佛敎大学	准教授	非行少年における対人意識の変容と非行抑止に関する研究	3,770,000	0	0	0
田中 智子	佛敎大学	教授	成人期障害者におけるQOLの規定要因-親の高齢期から「親亡き後」への移行プロセス	4,290,000	780,000	0	0
塚本 栄美子	佛敎大学	准教授	近世ベルリンにみるダイヴァンティー社会と国家-ユグノー・遺帯後・地元住民の対話	3,510,000	0	0	0
土佐 朋子	佛敎大学	教授	動撰三集を中心とした日本古代漢詩文の文献学的研究	3,900,000	780,000	0	650,000
長谷川 実悟	佛敎大学	その他	視覚資料の空間表現に関わる歴史地理学と東洋美術史の学際的研究	4,160,000	0	0	0
浜畑 圭吾	佛敎大学	准教授	『安元御賀記』を中心とした院政期御賀の総合的研究	2,860,000	0	0	0
渡邊 照美	佛敎大学	准教授	若年ケアラーの介護経験が人生に及ぼす影響に関する実証的研究	3,120,000	0	0	0
青野 幸平	立命館大学	教授	外的要因を考慮した非伝統的金融政策の効果に関する実証研究	4,030,000	520,000	0	0
吾郷 眞一	立命館大学	教授	国連ビジネスと人権指導原則の法的取り扱い	2,990,000	0	0	0
東 佳史	立命館大学	教授	地理情報データ(GIS)分析による紛争後社会の熱帯雨林減少要因の解明に向けて	3,510,000	0	0	0
飯田 豊	立命館大学	准教授	初期CATVの自主放送をめぐる思想と実践-メディアの考古学および民俗学の視座から	4,290,000	780,000	0	780,000
石川 涼子	立命館大学	准教授	文化的多教派による文化防衛の政治理論研究	1,950,000	0	0	0
石川 亮太	立命館大学	教授	朝鮮開港後における漁場秩序の再編過程：日本人出漁の影響を通じて	2,340,000	390,000	0	0
稲津 哲也	立命館大学	教授	漢方薬によるレット症候群(CDKL5欠失症)治療薬の創製	4,420,000	0	0	0
稲葉 和夫	立命館大学	教授	南アジア地域における外資系企業が及ぼすスピルオーバー効果についての実証研究	3,770,000	0	0	0
猪口 真大	立命館大学	教授	新興国におけるグローバル・ショックの資本フローへの影響と国内経済改革	4,030,000	1,040,000	0	0
上原 徳子	立命館大学	教授	中国近代における「古典小説」概念形成に関する研究	2,080,000	0	0	0
大谷 いづみ	立命館大学	教授	生命倫理学前史・成立史における安楽死論とキリスト教の相剋に関する米英日比較研究	4,290,000	780,000	0	0
大西 淳	立命館大学	教授	自然言語で書かれた要求文書の検証に関する研究	4,290,000	0	0	0
大山 真司	立命館大学	教授	Subscription Video On Demand in Japan and East Asia: its impact on national and transnational production and distribution of media contents	3,510,000	0	0	0
岡田 桂	立命館大学	教授	スポーツにおけるLGBT“主流化”の傾向とその問題点に関する研究	1,950,000	780,000	0	0
奥田 剛司	立命館大学	助教	大気蛍光望遠鏡による宇宙線空気シャワー観測のための震距離測定	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小関 素明	立命館大学	教授	終戦工作与戦後民主主義	2,470,000	0	0	0
小田 尚也	立命館大学	教授	インド人看護師の国際労働移動とインド国内の看護師需給の関係性に関する分析	4,420,000	910,000	0	0
柿中 真	立命館大学	教授	社会文化の世代間垂直・世代内水平伝承、社会選好及び自発的協力の経済学：理論と実証	4,290,000	0	0	0
金子 貴昭	立命館大学	准教授	本山佛光寺所蔵板木のデジタルアーカイブ構築による板木研究手法の普及	1,950,000	0	0	0
上子 秋生	立命館大学	教授	行政の政策実施の効率性と有効性の担保の構造と地方自治体の規模	4,290,000	0	0	0
加茂 利男	立命館大学	その他	公教育と社会活動を通じた政治統合の日加豪3カ国比較研究-流動化する時代の政策対応	4,420,000	0	0	0
河島 一仁	立命館大学	教授	ウェールズとアイルランドにおける地理学の制度化と野外博物館創立者の育成	3,250,000	650,000	0	0
岸 政彦	立命館大学	教授	沖縄戦の生活史と戦後沖縄社会の構造変容	4,160,000	0	0	0
北出 慶子	立命館大学	教授	日本語支援者の学び解明と促進を旨とした多文化サービスマーケティングの開発	4,290,000	0	0	0
キム・ヴァフトゥッカジャッキー	立命館大学	講師	Multi-ethnic Aging and Cultural Needs Within Japan's Long-Term Care Insurance System	4,290,000	650,000	0	0
桐村 亮	立命館大学	教授	スマートフォンを用いた動画制作活動が英語学習者のスピーキングにもたらす効果	4,290,000	0	0	0
倉田 原志	立命館大学	教授	労働法における憲法価値の実現に関する日独比較研究	2,210,000	0	0	0
黒田 学	立命館大学	教授	ASEANにおけるインクルーシブ教育と社会構築の課題-ベトナムを軸とした比較研究	4,420,000	520,000	0	1,040,000
小菅 竜介	立命館大学	教授	営業担当者の価値共創志向に関する実証的検討	3,770,000	0	0	0
後関 洋一	立命館大学	教授	資産分布および所得分布に対するインフレーションの動学的効果	4,290,000	0	0	0
坂下 史子	立命館大学	教授	アメリカ合衆国におけるリンチの歴史の記憶化に関する包括的研究	2,860,000	0	0	0
佐々木 冠	立命館大学	教授	日本語方言形態論における音韻プロセスの相互作用	4,290,000	650,000	0	390,000
薩摩 真介	立命館大学	准教授	18世紀前半カリブ海の英西間の商船拿捕問題に見る国際的海洋法秩序の構築過程の分析	1,560,000	0	0	0
式 王美子	立命館大学	准教授	衰退する大都市における家賃補助による「機会への移住」効果に関する研究	4,420,000	0	0	0
嶋内 健	立命館大学	その他	デンマークのアクティベーション改革と支援組織の変容に関する研究	2,340,000	0	0	0
鹿羽 浄嗣	立命館大学	教授	分散協調型非線形システム状態推定アルゴリズムとそのSLAM問題への適用	4,420,000	0	0	0
滝沢 直宏	立命館大学	教授	英語のly副詞の記述的研究および副詞辞典編纂のための辞書学的研究	3,120,000	780,000	0	0
竹内 あい	立命館大学	准教授	寄付行動などに内在するただ乗り問題と協調問題	2,730,000	780,000	0	0
竹田 敏之	立命館大学	准教授	現代アラビア語の標準化と地域差の生成-湾岸と西方アラブ地域の比較・相関研究	4,420,000	910,000	0	0
竹村 はるみ	立命館大学	教授	近代初期イングランドの法学院における文芸活動に関する文化史的研究	2,730,000	650,000	0	0
立花 政夫	立命館大学	教授	眼球運動で揺動する視覚像の網膜情報処理機構の研究	4,420,000	0	0	0
田中 博	立命館大学	准教授	我が国の中等教育における国際科学教育の評価と今後の方向性の考察	4,420,000	0	0	0
土田 宣明	立命館大学	教授	高齢者にみられる実行機能の特徴-エラー後の対応に注目して-	3,380,000	0	0	0
寺内 一姫	立命館大学	教授	時計タンパク質KaicIにおける温度補償性の分子機構	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
D・G・C Olson	立命館大学	教授	Assessing innovation in academic and linguistic skills in secondary education with a focus on IB-inspired curricula	3,640,000	0	0	0
徳田 昭雄	立命館大学	教授	標準の業際化を促進する産官学協働エコシステムのあり方に関する国際比較研究	4,030,000	0	0	0
中島 亜紀 (西岡 亜紀)	立命館大学	教授	1940年代の若手文学者ネットワークと「世界文学」概念：福永武彦を軸に	4,290,000	0	0	0
中谷 仁	立命館大学	講師	自閉症の新規科学的診断補助法の開発	4,550,000	910,000	0	910,000
仲泊 聡	立命館大学	教授	全盲者の内的視線矯正システムの開発	4,290,000	780,000	0	520,000
中西 典子	立命館大学	教授	地方分権およびローカリズム政策にみる地域の公共的課題への対応可能性	4,290,000	0	0	0
中村 大	立命館大学	助教	東北北部の縄文時代人口の推計および人口変動と祭祀や墓制の変化との関連性分析	4,420,000	910,000	0	0
中村 正	立命館大学	教授	男性性と暴力の臨床社会学的研究	4,290,000	0	0	0
中村 尚武	立命館大学	その他	癌焼灼療法用発熱材としてのバイオメタルの評価・極小化と焼灼療法器具への応用	4,420,000	0	0	0
長澤 裕	立命館大学	教授	化学反応過渡種としての超短寿命互変異性体の分子ダイナミクス	4,290,000	0	0	0
西川 郁子	立命館大学	教授	深層生成モデルによる潜在空間を用いたデータ拡張や転移学習手法の構築	4,420,000	0	0	0
根本 泰雄	立命館大学	教授	カリキュラム・マネジメントを意識した地産をキーワードとする探究活動の教材開発	3,250,000	910,000	0	0
野口 拓	立命館大学	教授	動的無線マルチホップネットワークの接続構造変化に適応するネットワーク符号化方式	4,420,000	1,560,000	0	0
播磨谷 浩三	立命館大学	教授	地域金融機関のビジネスモデルに関する地域共生から見た検証	4,030,000	0	0	0
樋口 能士	立命館大学	教授	バイオフィルムにおける界面性状の最適化による高効率ガス吸収機構の構築	4,290,000	0	0	0
ベ ギトク	立命館大学	その他	「朝鮮総督府のキリスト教政策に関する基礎的調査研究」	4,290,000	0	0	0
本郷 真緒	立命館大学	教授	平安期仏教説話の社会史思想的考察—日本霊異記・三宝絵を中心に—	4,160,000	1,170,000	0	0
増田 佳昭	立命館大学	教授	日本型総合農協の制度的特質に関する研究—協同組合性と農家団体性の相克の視点から	4,290,000	0	0	0
松村 勝弘	立命館大学	その他	事業内容や企業文化がコーポレート・ガバナンス構造に与える影響に関する実証研究	4,290,000	0	0	0
三須 祐介	立命館大学	教授	中国伝統劇の動態的研究：メディア、流通、民間	4,290,000	0	0	0
村田 順二	立命館大学	准教授	固体電解質を用いたGaN表面の電解援用ドライポリシングの開発	4,290,000	0	0	0
望月 爾	立命館大学	教授	税務行政の国際化と情報通信技術の利用と納税者権利保護の新たな展開	1,690,000	0	0	0
森田 真樹	立命館大学	教授	グローバルな資質能力を育成する社会科教育及び教師の養成・研修に関する総合的研究	3,380,000	0	0	0
山井 敏章	立命館大学	教授	ポスト・フォーディズム資本主義下における地域政策と地域形成—ドイツの事例	3,510,000	0	0	0
山崎 文徳	立命館大学	教授	日本製造業におけるインダストリアルIoTの特質と基盤的産業技術の形成	4,290,000	0	0	0
吉次 介	立命館大学	教授	日本本土における米軍基地問題の史的展開—「危険性」の変容と「同盟」強化	3,640,000	650,000	0	0
若林 宏輔	立命館大学	准教授	取調べ録音・録画を用いた任意性判断に対して画像構成が与える影響について	4,290,000	0	0	0
渡辺 圭子	立命館大学	教授	磁気粘性流体の粘度可変制御による衝撃吸収性能の最適化	4,290,000	0	0	0
渡辺 千原	立命館大学	教授	専門訴訟での規範形成過程とその制度的・人的体制の実証的・比較法的研究	2,340,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
池末 陽子	龍谷大学	准教授	アメリカ文学におけるホテリス空間の文化史	4,290,000	0	0	0
岩尾 一史	龍谷大学	准教授	出土史料と文物考古資料からみた古代ペトト帝国の文書行政と国家体制の研究	4,290,000	910,000	0	0
大津 広敬	龍谷大学	教授	柔軟性構造体を利用した再突入飛行体の変形メカニズムの解明と空力特性への影響評価	4,290,000	910,000	0	0
岡 宏枝 (國府 宏枝)	龍谷大学	教授	大自由度ネットワーク結合力学系のための位相的計算理論の整備と応用	4,290,000	650,000	0	0
小川 圭二	龍谷大学	教授	高速重畳キャンによる空間強度分布を最適成形したレーザーによる隅角部焼入れ法の開発	4,290,000	0	0	0
奥 健太	龍谷大学	講師	観光資源の景観特微化に基づく観光情報推薦システム	4,420,000	0	0	0
角川 裕次	龍谷大学	教授	外乱に対して安定な分散アルゴリズムの相互作用パターン	4,420,000	1,170,000	0	0
河内 岳大	龍谷大学	准教授	ナノ金属上での有機分子の長距離秩序構造構築と分子プラズモニク材料としての展開	4,420,000	0	0	0
神田 雅章	龍谷大学	教授	日本古代磨崖仏の現況と保存に関する基礎的研究	2,470,000	0	0	0
金 尚均	龍谷大学	教授	サイバー空間における違法又は有害情報による被害の阻止とファクトチェック体制の整備	3,380,000	0	0	0
櫻井 次郎	龍谷大学	教授	中国における情報手段の発達と環境政策への市民参加に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
清水 万由子	龍谷大学	准教授	公害経験の継承に向けた公害資料館の社会的機能の研究	4,420,000	0	0	0
鈴木 龍也	龍谷大学	教授	里山的入会ガバナンス再構築のための立法提案に向けた日英実態調査研究	4,290,000	1,040,000	0	0
大門 弘幸	龍谷大学	教授	水田転換におけるエグザメ連続作付け時の収量不安定要因の解明と対策	4,160,000	650,000	0	0
伊達 浩憲	龍谷大学	教授	潜在能力アプローチを用いた「生態系サービスの享受」プロセスの解明	3,380,000	0	0	0
辻田 素子	龍谷大学	教授	長寿ファミリー企業の革新とコミュニティの地域間比較	4,290,000	650,000	0	0
出羽 孝行	龍谷大学	教授	革新学校が実現する学校組織の民主化—韓国の教育革新運動に着目して—	2,210,000	0	0	0
中田 邦博	龍谷大学	教授	ドイツ契約法の現代化における契約自由の姿容	4,290,000	0	0	0
兵庫 一也	龍谷大学	准教授	嗜好の不確実性および信念の改訂に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
蛭川 雅之	龍谷大学	教授	二つのデータセットの接合を伴う回帰モデルの推定及び推論	4,420,000	910,000	0	0
福島 至	龍谷大学	教授	藤原重光日記の分析と翻刻—最高裁研究と法思想研究を軸として	4,290,000	0	0	0
舟橋 健太	龍谷大学	准教授	現代インドの「不可触民」にみる聖人信仰と社会運動の展開	4,290,000	1,040,000	0	0
馬 青	龍谷大学	教授	自然言語処理技術を用いた快適なWeb利活用支援に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
宮治 昭	龍谷大学	その他	バーミヤーン壁画の描き起こし図の作成とその美術的研究	4,290,000	0	0	0
矢作 弘	龍谷大学	その他	米国のジェントリフィケーションの研究—創造都市政策に抗する都市社会運動を注視し	4,420,000	0	0	0
山崎 英恵	龍谷大学	教授	日本食の食感動性に関わる要因解明に向けた統合的評価手法の確立	4,160,000	0	0	0
四ツ谷 晶二	龍谷大学	研究員	橋脚関数を用いた非局所境界値問題の大域的解構造と安定性の研究	4,160,000	780,000	0	0
渡辺 靖彦	龍谷大学	講師	集合知を対照検索して活用する博物館学習支援システムの作成	4,030,000	0	0	0
浅野 久枝	京都精華大学	その他	関西系小芝居(中芝居)の活動実態と地芝居との影響関係—地芝居の価値再発見に向けて	4,160,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 堅弘	京都精華大学	研究員	大津絵と近世芸能の相関性についての歴史研究	3,380,000	0	0	0
平野 砂峰	京都精華大学	教授	アコースティック演奏記録システムの開発と演奏データアーカイブの構築	4,420,000	0	0	0
鶴 浩幸	明治国際医療大学	准教授	耳鳴軽減に東洋医学的体性感覚刺激や耳鳴反応点を用いる治療法確立のための基礎的研究	1,820,000	520,000	0	1,300,000
林 和子	明治国際医療大学	講師	多層ニューラルネットワーク深層学習を用いたボツカレ統合麻酔深度推定スコアの開発	4,290,000	0	0	0
福田 晋平	明治国際医療大学	助教	パーキンソン病の嚥下障害に対する経穴刺激によるセルフケア支援モデルの開発と効果	2,210,000	0	0	0
樋上 千寿	京都芸術大学	その他	モダンリズム期の東欧イディッシュ語圏における芸術文化の研究	4,290,000	650,000	0	0
陸 君	京都文教大学	教授	中国上海地区における小中高の英語教員研修の現場調査ー日本への提言	3,380,000	650,000	0	520,000
佐々木 良子	嵯峨美術大学	講師	文化財染織品の劣化状態の指標化と劣化メカニズムに関する研究	4,160,000	0	0	0
松尾 悟	京都医療科学大学	教授	参加型臨床実習実現に向けた放射線技師学生のための医療接遇教育システムに関する研究	3,900,000	260,000	0	0
滝澤 寛子	京都看護大学	教授	超高齢社会における地域づくりを目指す住民組織の持続可能な活動支援指針の開発	4,290,000	520,000	0	0
赤澤 千春	大阪医科薬科大学	教授	高齢者の特性を考慮した下肢リハビリを軽減する継続可能な手技の開発	3,900,000	0	0	0
朝井 章	大阪医科薬科大学	准教授	CD10+CD19ー細胞によるM2b球誘導機序の解明	4,290,000	0	0	0
朝隈 光弘	大阪医科薬科大学	講師	がん細胞ゼブラフィッシュ移植モデルによるアツセイ系の構築ー膵癌克服への布石ー	4,290,000	0	0	0
上原 博史	大阪医科薬科大学	講師	NAD+ (ニコチンアミダアデニンジヌクレオチド) による新規癌免疫療法の研究開発	4,290,000	780,000	0	390,000
小野 公二	大阪医科薬科大学	その他	X線の抗腫瘍効果に占める腫瘍血管損傷の寄与の確率中性子捕獲反応を用いた定量的解析	4,160,000	0	0	0
柿本 一城	大阪医科薬科大学	講師	ヒトiPS細胞を用いた炎症性腸疾患における疾患モデリングの確立と病態解明	4,290,000	0	0	0
神吉 佐智子	大阪医科薬科大学	講師	再灌流治療に併用可能な心筋虚血領域標的ペプチドを用いた心筋保護治療法の開発	4,160,000	0	0	0
神崎 裕美子	大阪医科薬科大学	講師	心臓MRIマルチマッピング・ストレイン法を用いた心筋症の組織性状に関する検討	4,420,000	0	0	0
近藤 恵 (有田 恵)	大阪医科薬科大学	講師	仏教生死観を用いた生涯発達心理学の再考ーターミナルケアと死生観教育への応用	3,640,000	390,000	0	390,000
坂田 宗平	大阪医科薬科大学	准教授	遺伝コード拡張法を用いたアセチルコリン受容体の構造変化の研究	4,420,000	0	0	0
当麻 成人	大阪医科薬科大学	准教授	高齢者の転倒予防のための新規転倒回避テストの開発	4,550,000	910,000	0	0
澁谷 公隆	大阪医科薬科大学	教授	母乳分泌におけるドコサヘキサエン酸と脂質制御核内受容体とのクロストーク機構の解明	4,290,000	0	0	0
武本 憲彦	大阪医科薬科大学	講師	ヒトパピローウイルス関連中間頭癌の新しい免疫学的治療バイオマーカーの開発	4,420,000	0	0	0
田中 智人	大阪医科薬科大学	講師	臨床腫瘍組織直接移植モデルを利用した細胞外小胞による増殖・転移機構の解析	4,290,000	0	0	0
中村 志郎	大阪医科薬科大学	教授	チオプリン製剤服用妊婦より産まれた児の副作用とNUDT15遺伝子多型の影響の調査	4,030,000	0	0	0
森森 伸一	大阪医科薬科大学	教授	顔面神経麻痺後遺症の予防ーエビデンスに基づく表情筋マッサージ開発を目指す基礎研究	4,290,000	0	0	0
林 正美	大阪医科薬科大学	准教授	複合的癌免疫治療による子宮頸癌治療の革新的開発	4,290,000	0	0	0
林 優子	大阪医科薬科大学	その他	急性・重症患者看護専門看護師の倫理的実践知の体系化ー倫理的実践の質向上に向けてー	4,290,000	0	0	0
福井 健二	大阪医科薬科大学	助教	リンチ症候群発症機序の解明と創薬に向けたDNAミスマッチ修復蛋白質の構造機能解析	2,990,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古池 晶	大阪医科薬科大学	准教授	回転分子モーター蛋白質の駆動力伝達部位の弾性が回転速度・トルクに与える影響	4,290,000	0	0	0
真継 和子	大阪医科薬科大学	教授	死生観を育み看取り文化を創成する住民参画型看取りケアコミュニティのモデル開発	3,770,000	780,000	0	0
山本 君代 (中村)	大阪医科薬科大学	その他	数理論的解析による膵癌個別化治療の提案	4,290,000	780,000	0	0
山本 耕裕	大阪医科薬科大学	講師	世代を通じた導入遺伝子の発現安定化を目指したDNAメチル化の人為的制御法の確立	4,420,000	0	0	0
松本 隆	大阪学院大学	教授	ロボット導入が日本およびアジアの経済成長と雇用に与える影響	2,730,000	0	0	0
浅野 敬一	大阪経済大学	教授	地域産業における学校誘致の意図、効果、評価ー旧制高等工業学校の諸事例からー	1,560,000	0	0	0
福岡 大志	大阪経済大学	准教授	図形推論の観点からのライビニツツ数学の総合的解釈	4,290,000	1,300,000	0	0
大森 孝造	大阪経済大学	准教授	本邦における投信資金フローに見られる投資家行動の研究	4,550,000	520,000	0	520,000
友田 康徳	大阪経済大学	教授	環境規制と企業の環境技術開発に関する経済理論研究	4,290,000	1,040,000	0	0
中尾田 宏	大阪経済大学	准教授	金利期間構造における先行指標性に関する未解決問題への理論・実証的挑戦	4,420,000	0	0	0
橋谷 聡一	大阪経済大学	准教授	福祉型信託による高齢者および未成年者の財産管理と法的課題の複眼的研究	3,250,000	910,000	0	0
橋本 和彦	大阪経済大学	講師	排除可能な公共財の供給問題に関するメカニズムデザインの研究	1,690,000	390,000	0	260,000
吉田 弘子	大阪経済大学	教授	多聴を併用した英語多読指導-アクションリサーチによる分析	2,080,000	390,000	0	0
井上 裕美子	大阪工業大学	准教授	ナッジを用いた健康促進システムの開発と学習効果の検証	4,420,000	910,000	0	0
奥野 弘嗣	大阪工業大学	講師	視覚神経系の時空間応答特性に学んだ小型・リアルタイム手話認識システム	4,290,000	0	0	0
佐野 陸夫	大阪工業大学	教授	協調行動力と適応能力向上を目指した就労行動リハビリ支援システムとその効果検証	4,160,000	130,000	0	0
辻本 智子	大阪工業大学	准教授	認知言語学的手法を応用したオンライン英語句動詞習得システムの開発	3,900,000	0	0	0
疋田 祥人	大阪工業大学	准教授	工学系大学・学部における工業科教員養成カリキュラムと実習内容に関する実証的研究	1,820,000	0	0	0
福安 直樹	大阪工業大学	教授	BYODを活用した情報処理教育のための受講生によるセルフビルド演習環境	1,950,000	0	0	0
脇田 由実	大阪工業大学	教授	加齢に伴う衰えを察知するための会話分析手法とその評価	3,900,000	0	0	0
木元 小百合	大阪産業大学	教授	杭基礎を利用した地中熱ヒートポンプシステムの熱-流体-力学挙動に関する解析的検討	4,030,000	0	0	0
水嶋 一憲	大阪産業大学	教授	グローバル制御社会におけるメディア・技術・資本主義の新たな連関に関する学際的研究	4,290,000	0	0	0
秋山 広徳	大阪歯科大学	講師	個別化された舌癌小線源治療への道-多様な口腔内環境を乗り越えて-	4,420,000	0	0	0
奥野 健太郎	大阪歯科大学	講師	閉塞性睡眠時無呼吸症の夜間血圧サージに対する口腔内装置の治療効果	4,290,000	0	0	0
梶 則章	大阪歯科大学	教授	わが国における歯科医療倫理学の構築のための総合的研究	4,160,000	0	0	0
貴島 真佐子	大阪歯科大学	その他	舌悪性腫瘍術後における生理学的変化の解明と口腔リハビリテーションの効果的検証	3,120,000	0	0	0
草野 薫	大阪歯科大学	准教授	次世代シーケンサーを用いた戦略的インプラント周囲炎細菌叢遷移	4,290,000	0	0	0
高橋 一也	大阪歯科大学	教授	肺炎予防に向けた高齢者の舌菌叢遷移を誘導する因子の探索的研究	4,290,000	0	0	0
西田 尚敬	大阪歯科大学	その他	チタニアナノチューブ粒子へのアパタイト被覆による骨誘導能の高度化	4,420,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
馬場 俊輔	大阪歯科大学	教授	Er:YAG-パルスレーザーデポジション法のインプラント歯周炎治療への応用	4,160,000	0	0	0
真下 千穂	大阪歯科大学	講師	口腔菌叢培養モデルを基にした新規口腔健康指標の構築	4,290,000	780,000	0	0
山本 景一	大阪歯科大学	教授	AIを利用した対話型電子カルテ病名精度検証システムの開発	4,290,000	0	0	0
辻 弘美	大阪樟蔭女子大学	教授	心的表象能力の発達基盤と社会的役割-マイクロとマクロの視点から	4,290,000	520,000	0	0
山崎 晃男	大阪樟蔭女子大学	教授	オフィス空間におけるメンタルヘルス向上のためのBGMデザインの開発	4,290,000	1,950,000	0	0
迫 俊道	大阪商業大学	教授	伝統芸能の身体教育における「なぞり」と「さぐり」の構造とその意義に関する研究	1,560,000	0	0	0
原田 禎夫	大阪商業大学	准教授	ソーシャル・ライセンスを軸とした海洋ごみ問題の解決に向けた地域政策課題の研究	4,420,000	0	0	0
松永 佳南	大阪商業大学	教授	ソーシャルベンチャーのリーダーシップ特性と持続可能性に関する組織間の比較実証研究	4,420,000	0	0	0
菅生 貴之	大阪体育大学	教授	競技者のストレスに対する自律訓練法指導介入効果に関する精神神経内分泌学的検討	4,290,000	0	0	0
吉沢 一也	大阪体育大学	講師	ソクラテスから新プラトン主義にかけての倫理思想とその現代的意義に関する基礎研究	3,900,000	0	0	0
赤滝 久美	大阪電気通信大学	教授	重症心身障害児のICT訪問教育の充実と応用を図り、実用化・制度化を促す実証研究	3,900,000	0	0	0
植野 雅之	大阪電気通信大学	准教授	学習者の振る舞いを模倣する模倣学習エージェントを用いた教育システムの開発	4,160,000	390,000	0	390,000
越野 八重美	大阪電気通信大学	准教授	介護職者におけるヒューマンエラーの原因分析	1,950,000	0	0	0
名倉 誠	大阪電気通信大学	准教授	傾変異による基本的概均質ベクトル空間の新しい分類	4,030,000	910,000	0	0
早坂 昇	大阪電気通信大学	准教授	深層学習を利用した実環境下悲鳴検出システムの開発	2,470,000	0	0	0
日坂 真樹	大阪電気通信大学	准教授	実時間コンフォーカル位相顕微鏡の開発と組織細胞観察	4,290,000	0	0	0
堀井 大輔	大阪電気通信大学	准教授	ベイズ統計モデリングによる運動意欲の形成過程分析	4,290,000	0	0	0
井上 寿美	大阪大谷大学	教授	里親支援専門相談員を活用した委託児の権利擁護を視野に入れた里親養育支援システム	4,420,000	0	0	0
井上 美智子	大阪大谷大学	教授	生態学的自然観を形成するための幼児教育実践の実態と課題に関する調査研究	4,420,000	1,040,000	0	0
今井 澄子	大阪大谷大学	教授	15世紀のブルゴニョ宮廷美術における肖像の「ブランド」をめぐる総合的研究	4,160,000	910,000	0	0
黒川 優	大阪大谷大学	助教	セレン輸送タンパク質の血管内皮細胞シグナル伝達における機能	4,290,000	0	0	0
小山 敏子	大阪大谷大学	教授	モバイルデバイスによる学習環境の変化に関する研究：電子辞書から辞書アプリへ	4,030,000	0	0	0
竹歳 賢一	大阪大谷大学	准教授	幼小接続を考慮した演繹的論理を中心とした論理教育における教材開発と評価の研究	4,420,000	0	0	0
有山 篤利	追手門学院大学	教授	攻防の動きを学ぶ柔道の学習プログラムの開発	1,300,000	0	0	0
伊藤 洋子 (渡辺 洋子)	追手門学院大学	研究員	大工棟梁林兵衛関連史料と建築遺構に関する基礎的研究	2,340,000	0	0	0
神吉 直人	追手門学院大学	准教授	従業員の進取的行動に関わる信頼と当事者意識の研究	4,160,000	0	0	0
葛西 リサ	追手門学院大学	准教授	ひとり親の階層性に着目した問題解決型集住システムの開発	4,160,000	0	0	0
中西 通雄	追手門学院大学	教授	ブロック操作からテキスト形式まで接続可能な国産技術ベースのプログラミング学習環境	3,770,000	0	0	0
橋本 圭司	追手門学院大学	教授	少子高齢化社会における「資本・熟練補完性仮説」の検証	1,950,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前期し交付額	未交付額
浅野 晃	関西大学	教授	時間動的デザインと普遍的な感性の研究	4,290,000	0	0	0
池内 裕美	関西大学	教授	逸脱的消費者行動に関する実証的研究：苦情行動者の類型化と適切な苦情対応を旨として	4,290,000	910,000	0	0
伊藤 吉洋	関西大学	准教授	企業買収における一般に公正と認められる手続に係る実質的審査のあり方	2,990,000	0	0	0
井上 真二	関西大学	准教授	安全関連系における危害リスクに基づいた保全実施計画策定支援技術の開発	4,290,000	0	0	0
植田 紀美子	関西大学	教授	子育て世代包括支援センターへのユニバーサルアプローチ導入検証のためのコホート研究	4,290,000	0	0	0
上村 稔大	関西大学	教授	マルチコフ過程の経路及びその加法汎関数の大域的性質とその安定性	4,420,000	1,040,000	0	520,000
内田 龍史	関西大学	教授	ポスト特別措置法時代における被差別部落出身者のアイデンティティ形成に関する研究	4,420,000	0	0	0
太田 浩司	関西大学	教授	自己株式の取得に関する総合的研究	3,120,000	0	0	0
大西 靖	関西大学	教授	持続可能性指標の普及要因に関する研究	3,640,000	650,000	0	0
岡 照二	関西大学	教授	会計的業績評価尺度を用いた自然環境の測定と開示：実態調査及び実証分析	4,290,000	0	0	0
岡野 芳隆	関西大学	准教授	集団の意思決定とその社会的「悪」影響に関する実験研究	4,420,000	0	0	0
小倉 宗	関西大学	教授	江戸時代の上における幕府の機構と法令・裁判に関する実証的研究	1,560,000	260,000	0	0
小柳 和善雄	関西大学	教授	小中一貫教育校の学校間ネットワークの構築と研修資源の開発及び運用評価に関する研究	4,160,000	0	0	0
黒田 一充	関西大学	教授	大分県東地域における伝統文化の記録保存と継承方法の模索	2,990,000	0	0	0
今野 一宏	関西大学	教授	正規標準曲面と許容される特異点の研究	4,030,000	1,040,000	0	0
佐伯 靖雄	関西大学	准教授	ASEAN市場における日独自動車部品メカサプライヤーの国際調達比較研究	4,420,000	0	0	0
酒井 千絵	関西大学	教授	シカゴ学派社会学における観察する／観察される女性：女性によるモノグラフの分析から	4,420,000	0	0	0
座主 祥伸	関西大学	准教授	起業と再チャレンジを促す効率的法制度：担保制度、個人保証、差押禁止財産	4,290,000	0	0	0
James Kirwan	関西大学	教授	Imperfectionist Aesthetics: Philosophy, Art, Culture	4,290,000	0	0	0
杉本 佳亮	関西大学	准教授	人的資本、政治体制および長期経済成長に関する研究	3,510,000	0	0	0
瀬島 吉裕	関西大学	准教授	懐に入り込むための瞳孔反応を用いた親近性を促進させるベクトロボットの開発	4,290,000	0	0	0
高麗 定美	関西大学	教授	欧州中央銀行による非伝統的金融緩和と政策からの最適な出口戦略の理論および実証的研究	4,290,000	0	0	0
寺本 央	関西大学	准教授	包括的グレブナー基底系を用いた特異点分類の自動化	4,290,000	0	0	0
徳丸 宜穂	関西大学	教授	北欧におけるイノベーション政策の刷新とそのミクロ的基礎としての触媒組織・人材	4,420,000	390,000	0	0
土居 潤子	関西大学	教授	経済成長と社会厚生を最大化するための課税政策—高次元多目的最適化法による検討—	4,290,000	0	0	0
中元 康裕	関西大学	教授	個人の効用関数の異質性を考慮した不平等分析	4,290,000	0	0	0
西川 浩平	関西大学	准教授	ジェネリック医薬品普及に向けたインセンティブ政策の経済分析	3,770,000	0	0	0
西川 知亨	関西大学	准教授	ソーシャルワークの社会学的再検討による教育・実践理論の構築—シカゴ学派を補助線に	3,900,000	1,040,000	0	0
橋本 理	関西大学	教授	多角化をすすめる社会的企業のガバナンスと支援システムに関する研究	3,510,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Barke Andrew	関西大学	教授	Sociolinguistic Research on the Discourses of Multicultural Workplaces in Japan: Understanding the Linguistic Behaviour and Overcoming Communicative Issues in Cross-cultural Interaction Among Workers	4,290,000	0	0	0
平井 章一	関西大学	教授	日本美術におけるアンフォルメルの受容と展開	4,290,000	0	0	0
平野 義明	関西大学	教授	ペプチド技術の融合による細胞の3次元化と組織工学への応用	4,290,000	0	0	0
藤岡 里圭	関西大学	教授	百貨店のダイナミズム—グローバル化とデジタル化の視点から—	4,030,000	0	0	0
藤田 高夫	関西大学	教授	中国出土木簡の書体分析の基礎的研究	4,420,000	650,000	0	0
増田 周子	関西大学	教授	日中、アジア・太平洋戦争とその連続性から見た火野葦平文学研究	4,290,000	520,000	0	0
松下 慶太	関西大学	教授	ワーケーションを推進するための地域観光資源の活用に関する研究	3,510,000	650,000	0	0
松田 剛	関西大学	准教授	モバイル端末の物理特性および操作時の姿勢が認知活動に与える影響	4,160,000	0	0	0
松山 秀明	関西大学	准教授	映像アーカイブ・システム構築に向けた研究—関西大学人権問題研究映像資料を中心に—	4,420,000	0	0	0
水野 一郎	関西大学	教授	人本主義管理会計の理論的・実証的研究—日本と中国を比較して—	4,290,000	910,000	0	0
宮本 要太郎	関西大学	教授	宗教者の寄り添い支援とそれに関わる研究者及び研究の公共性に関する研究	4,420,000	0	0	0
毛利 英介	関西大学	研究員	『三朝北盟会編』所収史料から見た靖康の変前後の金宋関係の研究	2,600,000	0	0	0
本西 泰三	関西大学	教授	金融教育は金融選択に影響を与えるか？行動経済学的要因を考慮した分析	4,160,000	0	0	0
森尾 博昭	関西大学	教授	ソーシャル・メディアは社会を分断するのか：態度の動態的理論とDSITからの検討	4,420,000	0	0	0
柳川 浩二	関西大学	教授	部分空間配置が与えるイデオロギアのCohen-Macaulay性	2,990,000	0	0	0
吉岡 洋子	関西大学	教授	スウェーデンにおける要支援の子ども・家庭への在宅型サービス	3,380,000	0	0	0
四方 博之	関西大学	教授	コンテンツ指向ウェアイクアップ制御を用いた省電力センシングデータ収集に関する研究	4,420,000	0	0	0
若槻 健	関西大学	教授	大学における人権教育の現状と課題に関する研究	2,860,000	0	0	0
阿部 哲也	関西医科大学	准教授	医療面接における共感場面の社会的・生理的特徴からの客観的解明	4,420,000	910,000	0	0
井上 明俊	関西医科大学	助教	慢性疼痛の創薬、がんの抗体医薬開発に向けた中枢神経受容体の構造基盤解明	4,290,000	0	0	0
岡田 隆之	関西医科大学	講師	網羅的遺伝子解析による大動脈疾患へのプレジジョンメディスンの創出	4,420,000	0	0	0
奥川 学	関西医科大学	その他	麻酔-ECG時間がいけいれん発作の質および臨床的有効性・忍容性に及ぼす影響について	4,420,000	650,000	0	0
海原 律子	関西医科大学	助教	社会的孤立の状態にある高齢者の理解と孤立した生き方を尊重した支援の検討	3,900,000	1,170,000	0	0
影山 京子	関西医科大学	研究員	血小板と白血球の相互作用による敗血症増悪病態におけるmiRNAの役割の解明	4,290,000	0	0	0
片野 泰代	関西医科大学	准教授	BEGAINによって調節される慢性疼痛特異的な脊髄内伝達回路の解明と創薬への試み	4,290,000	0	0	0
川崎 有紀	関西医科大学	助教	妊娠糖尿病と診断された女性の産後糖尿病発症予防に向けてのプログラム構築	4,290,000	650,000	0	0
北脇 知己	関西医科大学	教授	自転車ベダリング動作スキルの計測デバイス開発と評価指標の確立	2,600,000	0	0	0
倉岡 康治	関西医科大学	助教	霊長類脳様体における情動情報と社会的情報の統合・制御機序の解明	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
兒島 由佳	関西医科大学	准教授	薬剤関連臓器壊死の発症原因解明と発症予防法確立に向けた多施設共同前向き研究	4,290,000	0	0	0
坂本 毅治	関西医科大学	教授	化学療法誘導性転移の新規分子機構の解明と予防法の確立	4,290,000	0	0	0
佐藤 春彦	関西医科大学	教授	生体信号と生活場面のセンシングで重症児の気持をくみ取る認識・識別システムの構築	4,160,000	0	0	0
竹下 淳	関西医科大学	研究員	敗血症病態における血小板減少と細胞死のmiRNA網羅的解析による機序解明	4,290,000	0	0	0
西田 和彦	関西医科大学	助教	内臓痛の伝達に關する脊髄内神経回路とその構築を制御する分子基盤の解明	4,420,000	0	0	0
前澤 仁志	関西医科大学	准教授	ブレインマシンインターフェイスと脳電気刺激法を併用した嚥下機能再建の新規治療戦略	4,290,000	0	0	0
益岡 弘	関西医科大学	講師	口輪筋と顔面表情筋群の複合的メカニズムの解明と正常な表情獲得のための基盤の検討	4,290,000	0	0	0
三木 明子	関西医科大学	教授	訪問看護師・介護員における暴力への対応力向上のためのトレーニングプログラムの開発	4,290,000	0	0	0
森川 守	関西医科大学	教授	HELLP症候群における補体活性化と血管新生関連因子についての研究	4,290,000	910,000	0	0
山本 和美	関西医科大学	研究員	乳がん患者へのマインドフルネスストレス低減法による介入効果の検討	3,250,000	0	0	0
吉村 匡史	関西医科大学	教授	レビー小体型認知症とアルツハイマー型認知症に対する経頭蓋直流電気刺激 (tDCS)	4,030,000	520,000	0	0
李 錦純	関西医科大学	准教授	多文化共生社会の高齢化に対応した在宅ケアグローバル人材養成教育プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	0
和田 幸恵 (平原 幸恵)	関西医科大学	講師	シユワ細胞の発生・成熟における硫酸化糖脂質の生理的意義の解明	4,420,000	0	0	0
大室 剛志	関西外国語大学	教授	英文法と英語構文の核と周辺に関する大規模コーパスに基づいた生理学的研究	3,380,000	0	0	0
小川 一夫	関西外国語大学	教授	わが国非製造業における生産行動の非効率性に関する実証研究	4,290,000	0	0	0
金 昇泳	関西外国語大学	教授	Japanese-French Diplomatic Relations from 1900 to 1933	2,210,000	0	0	0
塚田 泰彦	関西外国語大学	教授	語彙力育成原理の認知科学的応用言語学的研究に基づく実践方法の開拓	1,430,000	0	0	0
土井 正樹	関西外国語大学	准教授	古代アネナス国家ワリの形成に地域間交流が果たした役割についての実証的研究	4,420,000	0	0	0
牛 承彪	関西外国語大学	教授	儀礼における歌掛けの機能的研究—日中間の比較を通して—	4,290,000	0	0	0
FLAVIN Philip	関西外国語大学	准教授	Nationalism, Myths, and Marches: Meiji Modernity and the Recreation of Japanese Music	2,730,000	0	0	0
森岡 裕一	関西外国語大学	教授	19世紀アメリカ禁酒物語論の構築	4,290,000	0	0	0
渡辺 秀樹	関西外国語大学	教授	英詩メタファーの構造と歴史 II	4,160,000	1,820,000	0	0
池上 甲一	近畿大学	その他	アグロ・メディコ・ボリスの形成とウェルビーイングの拡充に関する地域間比較	2,860,000	0	0	0
清崎 直浩	近畿大学	教授	対訳コーパスの開発に向けた日韓中英会計用語データベースの構築	4,290,000	0	0	0
漆原 宏次	近畿大学	教授	その比較は論理的ですか?排他的比較傾向についての実験的検討	4,420,000	650,000	0	910,000
大田 典之	近畿大学	准教授	向精神薬による酸化ストレスの制御を介した免疫コントロール	4,290,000	0	0	0
大村 雄司	近畿大学	講師	暗黒物質模型の分類分けに基づく真空構造の解明	3,770,000	910,000	0	0
岡田 昌彰	近畿大学	教授	紙・パルプ産業都市における産業景観的特質に関する研究	4,420,000	780,000	0	780,000
小田 文仁	近畿大学	教授	有限群の表現の圏論的研究	2,210,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柏尾 知明	近畿大学	准教授	人工知能を用いたLEDパッケージングの最適設計の研究	4,420,000	0	0	0
加藤 陽	近畿大学	准教授	国際法における多元主義の理論とその展開—国連安保理の制裁と人権規範の相克—	2,990,000	0	0	0
金澤 雄介	近畿大学	講師	未記述方言の形態統語論から見たサルデーニャ語の歴史的・類型論的研究	2,730,000	650,000	0	0
北岡 賢	近畿大学	准教授	生体物質が切り拓くイオン液体研究のパラダイムシフト—高機能性食品へ—	4,290,000	780,000	0	0
古賀 崇了	近畿大学	准教授	生活空間における水や霧等の光透過物体を媒体とするナチュラユーズインターフェイス	4,290,000	0	0	0
今野 大治郎	近畿大学	准教授	i細胞ラビット組換え抗体作製技術を用いた新規がん幹細胞表面マーカー分子の探索	4,290,000	0	0	0
澤島 拓夫	近畿大学	准教授	侵略的外来生物アルゼンチンアリ撲滅メカニズム解明に向けた基礎的研究	4,290,000	0	0	0
鈴木 公子 (林 公子)	近畿大学	教授	人形資料に基づく乙女文楽の芸術史的発展研究	3,510,000	0	0	0
畠川 憲之	近畿大学	教授	フィジーの国民統合に関する研究：初等教育における民族間交流の可能性	4,290,000	780,000	0	0
谷口 義明	近畿大学	准教授	養殖場モニタリングのための水中通信方式の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
千葉 康敬	近畿大学	准教授	因果推論の方法論に対応する正確な統計解析手法の開発	4,030,000	910,000	0	0
鄭 仁大	近畿大学	講師	縮み目のバンド変形とデーン手術に関する研究	1,170,000	0	0	0
中谷 常二	近畿大学	教授	新科目「公共」における公共政策を倫理的に分析する教材作成についての研究	2,470,000	0	0	0
永添 祥多	近畿大学	教授	日本文化理解教育の教育課程開発に関する実証的研究	1,300,000	130,000	0	0
長田 哲次	近畿大学	准教授	ICGによる蛍光診断を用いた遊離皮弁再建後の微小血行評価	4,420,000	0	0	0
西尾 久美子	近畿大学	教授	価値共創人材の育成と事業システム	4,290,000	0	0	0
西村 則博	近畿大学	講師	確率的判断過程における知識活用の評価方法と教員研修用教材の開発に関する研究	3,770,000	0	0	0
早坂 晴子	近畿大学	准教授	転写因子 Dach1 による組織特異的な血管内皮細胞分化調節メカニズム	4,290,000	0	0	0
廣田 章光	近畿大学	教授	デザイン・ドリブン型開発促進のためのインサイトと対話プロセスの解明	3,770,000	0	0	0
藤巻 和宏	近畿大学	教授	近代寺院資料の基礎的研究—宝珠院所蔵資料を起点として—	4,420,000	0	0	0
増田 忠義	近畿大学	准教授	インドにおける気候変動対応スマート農業の導入・普及メカニズムと農村振興方向の解明	4,420,000	0	0	0
松井 優	近畿大学	教授	位相的ラドン変換の超局所解析と特異点理論への応用	1,950,000	390,000	0	390,000
三角 樹弘	近畿大学	准教授	量子異常・リサージェンス・格子理論を組み合わせた非摂動解析	4,420,000	1,040,000	0	0
明神 千穂	近畿大学	講師	災害時における要配慮者に対する健康リスク低減のための保温調理法の確立	4,420,000	0	0	0
村田 哲	近畿大学	准教授	身体図式のための頭頂葉—前頭葉の機能的連関の解明	4,290,000	0	0	0
矢澤 知行	近畿大学	教授	元代中後期の両浙地域における新興商人の実像と社会経済の動態に関する研究	2,470,000	0	0	0
山中 敏彰	近畿大学	准教授	下肢足圧の中心動揺と荷重量による定量的体平衡検査法の開発	4,160,000	0	0	0
横見 宗樹	近畿大学	教授	旅客流動データを用いた空港の非航空系収入に影響を与える要因に関する定量分析	4,290,000	0	0	0
Leeming Iain P aul	近畿大学	准教授	Motivational change during university and its impact on growth in English proficiency	3,510,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡部 容子	近畿大学	教授	子育て・教育の地域共同システムの在り方と漸進的無償化に係る自治体総合施策の研究	3,120,000	0	0	0
上野 淳子	四天王寺大学	准教授	支配・被支配関係から捉えるデータDVの実態	1,560,000	390,000	0	0
笠原 幸子	四天王寺大学	教授	成年後見活動における「意思決定支援ツール」の開発	4,420,000	910,000	0	0
佐藤 美子	四天王寺大学	教授	理科教育の現代的課題の解決を図るマイクロスケール実験による個別実験と授業デザイン	3,900,000	520,000	0	0
鈴木 浩太	四天王寺大学	講師	ADHDに関わる神経心理学的指標を包括的に取り入れたアセスメントバッテリーの開発	4,290,000	0	0	0
高橋 美奈子	四天王寺大学	准教授	気づかれにくい文法的類義表現の研究	3,510,000	910,000	0	0
田中 晶子	四天王寺大学	准教授	司法面接における開示への動機づけを高める要因の研究	4,420,000	650,000	0	0
西元 康世	四天王寺大学	講師	小児看護領域における家族支援シチュエーションインデックスの開発に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
直島 正樹	相愛大学	教授	障害等への偏見変容に向けたインクルーシブ保育と保育者養成教育のあり方に関する研究	3,510,000	0	0	0
薬師院 仁志	帝塚山学院大学	教授	ポピュリズム勢力の台頭を規定する社会的要因に関する研究	3,900,000	0	0	0
小島 美樹	梅花女子大学	教授	口腔・細菌・栄養が全身に与える複合影響の解明に向けた情報学のアプローチ	4,290,000	0	0	0
櫻井 靖久	阪南大学	准教授	関西中小企業のアジアにおけるバリューチェーン立地戦略とその政策的支援に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
西本 真弓	阪南大学	教授	終末期医療における制度、政策に関する実証分析	4,160,000	520,000	0	520,000
前田 利之	阪南大学	教授	記述のゆれを許容した教育用疑似自然言語プログラミング環境の構築	4,030,000	0	0	0
松田 健	阪南大学	准教授	採血技術における手技の汎用評価システム	4,290,000	0	0	0
三好 哲也	阪南大学	教授	音走査された音響刺激による屋内避難誘導の実現のための音響特性分析	2,470,000	0	0	0
大川 清植	桃山学院大学	教授	企業グループにおける企業統治の健全性確保——少数派株主の権利強化を中心に——	2,730,000	650,000	0	0
大島 一二	桃山学院大学	教授	農業における外国人労働力の供給システムに関する研究 —派遣システムの解明を中心に—	4,290,000	0	0	0
小野 達也	桃山学院大学	教授	定常化時代に対応する幸福を志向する増進型地域福祉の研究	4,290,000	0	0	0
柴 セツコ	桃山学院大学	教授	精神障害当事者の語りを生かした福祉教育のプログラムモデル開発に関する評価研究	3,380,000	650,000	0	0
呉 泰成	大阪経済法科大学	研究員	収容経験から見る日本における難民認定申請者の処遇	3,510,000	0	0	0
金子 治平	大阪経済法科大学	教授	「食品ロスダイアリー」による家庭系食品ロスの推計に関する研究	1,950,000	0	0	0
金 雪	大阪経済法科大学	研究員	移住エスニック集団の定住化に関する研究—在日中国朝鮮族を事例に—	4,290,000	0	0	0
藤岡 毅	大阪経済法科大学	研究員	低線量被曝の健康影響をめぐる日本での論争とその社会的背景に関する研究	2,340,000	0	0	0
幸 恵慶	大阪経済法科大学	研究員	(不)可視の隣国：現代北朝鮮の表象文化・ジェンダー・文化政治学をめぐる基礎研究	4,290,000	390,000	0	0
岩崎 綾乃	摂南大学	講師	生活習慣病の治療薬の吸収、血中移行過程に対する食物繊維の影響：相互作用の解明	4,290,000	0	0	0
上野 仁	摂南大学	教授	加齢に伴う筋萎縮とインスリン抵抗性評価のための体内セレンおよびレドックス制御解析	3,120,000	0	0	0
小川 宣子	摂南大学	准教授	高齢者の健康を維持するために必要な外出行動基準の新規開発	4,420,000	910,000	0	0
表 雅章	摂南大学	教授	小分子な蛍光性化合物の開発と歯周病菌の蛍光プローブ創製	2,990,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
門脇 薫	摂南大学	教授	海外の初・中等教育の日本語教育におけるバイリンガル/イマージョン教育に関する研究	3,900,000	0	0	0
金澤 尚史	摂南大学	准教授	非協力・利己的マルチエージェント系のための制御エージェント設計	4,420,000	0	0	0
藤井 嘉祥	摂南大学	准教授	ラテンアメリカにおける労働人権の保障に基づくバリュエーション統治の取り組み	2,990,000	0	0	0
藤林 真美	摂南大学	教授	女性アスリートの貧血予防を旨とした食事支援アプリの開発：ヘルシネスに注目して	4,420,000	0	0	0
増田 太郎	摂南大学	准教授	甲殻類の免疫反応と遷移金属元素の関係	4,420,000	0	0	0
森谷 利香	摂南大学	教授	神経難病看護師による症状看護の促進に向けた新たなリフレクションプログラムの構築	3,770,000	1,300,000	0	0
安井 幸則	摂南大学	教授	ブラックホール時空の可積分性とキリング・矢野対称性	2,340,000	0	0	0
山田 逸成	摂南大学	准教授	Siのアルカリ異方性エッチングを利用した超精密赤外デバイスの作製と評価	4,420,000	650,000	0	0
木村 真人	大阪国際大学	准教授	学生相談機関の利用を勧める行動を促進する心理教育プログラムの開発	3,120,000	780,000	0	0
三木 英	大阪国際大学	教授	宗教的ニューカマーが構築する協調的あるいは対立的な社会関係の実証的研究	4,290,000	0	0	0
栗岡 住子	桃山学院教育大学	教授	中小企業経営者における職業性ストレスの尺度開発と実態解明の研究	4,420,000	0	0	0
久保田 祐歌	関西福祉科学大学	准教授	社会福祉専門職に必要なとされる批判的思考の育成を旨とした教育方法の実証的研究	4,290,000	1,950,000	0	0
西元 直美	関西福祉科学大学	准教授	幼児の援助要請能力に関する発達研究：社会情動的スキルからの探求	3,510,000	650,000	0	520,000
松村 歌子	関西福祉科学大学	准教授	DVの再加害防止に向けた法制度の総合的研究	4,420,000	0	0	0
森 禎章	関西福祉科学大学	教授	カルシトニン遺伝子関連ペプチドを用いたサルコペニア予防法開発のための基礎的研究	4,290,000	0	0	0
大浦 清	太成学院大学	教授	臨床応用実現のための低侵襲歯槽骨再生療法確立	4,290,000	0	0	0
小野 健吉	大阪観光大学	教授	我が国の産園観光の適切かつ持続的な推進に向けた研究	3,380,000	0	0	0
堤 俊彦	大阪人間科学大学	教授	ASD児と養育者の情緒的かかわりの理解と把握のための実証的アセスメント法の検討	3,380,000	0	0	0
渋谷 光美	羽衣国際大学	教授	フィリピンにおける生活困難層の子どもへのケアサポートに関する研究	4,290,000	0	0	0
成瀬 尚志	大阪成蹊大学	准教授	効果的な評価を可能にするレポート論議についての実証研究	2,730,000	390,000	0	0
橋本 隆公	大阪成蹊大学	教授	幼小接続期における算数学習の理論に基づく教科書的な図書「小学校0年生の算数」の開発	4,290,000	0	0	0
渡部 昭男	大阪成蹊大学	教授	高等教育における経済的負担軽減及び修学支援に係る法・制度・行政の日韓比較研究	4,290,000	0	0	0
大歳 太郎	関西医療大学	教授	横歩時の脳活動と眼球運動の同時計測による自閉スペクトラム症児の詩価・介入法の開発	4,030,000	650,000	0	0
畑村 育次	関西医療大学	教授	精子の加齢を制御する精巢特異的Kansil-Lのisoform同定と機能解析	4,160,000	0	0	0
深澤 洋滋	関西医療大学	准教授	慢性痛の神経伝達機構における炎症性因子の役割解明	4,290,000	650,000	0	0
渡邊 真弓	関西医療大学	研究員	統合医療による「冷え」の解明とその予防	4,290,000	0	0	0
合田 友美	千里金蘭大学	教授	新人看護教員を支えるメンタリングを学ぶプログラムの構築	4,290,000	0	0	0
下吹越 直子	千里金蘭大学	准教授	多職種情報共有ネットワークシステム活用へ向けた訪問看護導入アセスメントシート開発	4,420,000	1,170,000	0	0
中尾 友美	千里金蘭大学	教授	就労難民患者者の生活時間のマネジメント力を活用した保健指導システムの普及と評価	3,120,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
趙 夢雲	東大阪大学	教授	戦後上海における国民政府の対日宣伝機関とその刊行物をめぐる多角的な研究	3,120,000	0	0	0
米澤 知恵	藍野大学	講師	舌苔を有する高齢者に対する効果的で心地よい舌苔除去方法の検証	3,770,000	0	0	0
Head Philip	大阪女学院大学	講師	Investigating the extent to which speech rater judgement relates to objective speech measures	4,420,000	0	0	0
小島 賢子	大阪青山大学	教授	医療保育士の医療職種との協働を推進する医療保育士の専門性に基づく養成課程への提言	2,210,000	0	0	0
佐藤 都也子	四條畷学園大学	教授	高齢者の術後せん妄予防・緩和のためのハンドマッサージ法による全人的アプローチ	4,030,000	1,430,000	0	0
田中 久美子	四條畷学園大学	教授	在宅介護高齢者のアセスメントに基づいた在宅排泄ケアプログラムの構築	2,860,000	650,000	0	0
藤永 新子	四條畷学園大学	教授	中高年の生活習慣病予防に向けたヘルシレテラシー向上への取り組み	4,160,000	390,000	0	0
三浦 藍	四條畷学園大学	准教授	日本で働くベトナム人看護師、介護福祉士、その他補正に対する有効な認知症教育の検討	3,380,000	0	0	0
森 瞳子	四條畷学園大学	講師	自閉スペクトラム児の注視サポートプログラムを用いた療育の効果	4,290,000	0	0	0
大脇 万起子	大阪総合保育大学	教授	機械学習による類似事例提示を用いた母親の産後うつ病予防のための支援方法の開発	4,290,000	0	0	0
小椋 たみ子	大阪総合保育大学	教授	養育者の応答性と子どもの言語発達	4,290,000	0	0	0
清田 岳臣	大阪総合保育大学	准教授	上肢屈曲運動時の体幹制御の発達における規定要因の検討	4,420,000	520,000	0	0
芦塚 あおい	大阪河崎リハビリテーション大学	講師	睡眠の質と日中活動量の客観的測定を用いた睡眠導入剤によるうつ/パニック症状の改善	4,420,000	0	0	0
武田 雅俊	大阪河崎リハビリテーション大学	教授	先進的バイオマーカーを活用した認知予備力の本態解明	4,290,000	0	0	0
内田 宏美	森ノ宮医療大学	教授	スカイプを活用した訪問看護ステーション医療安全管理担当者のスキルアップ支援	2,210,000	0	0	0
岡田 公江	森ノ宮医療大学	准教授	正常妊娠経過の初産婦における妊娠初期の睡眠の質と妊娠末期の血圧上昇との関連性	4,420,000	130,000	0	520,000
武 ユカリ	森ノ宮医療大学	准教授	訪問看護における暴力防止のためのe-learningによる教育プログラム開発	4,420,000	650,000	0	0
仲村 正子	森ノ宮医療大学	助教	超音波診断装置を用いた教材開発	4,290,000	0	0	0
大西 隆之	大阪物療大学	助教	微小管ダイナミクスに関わるKIF20Bの機能解析と乳癌幹細胞の新規治療への展開	4,290,000	0	0	0
下園 美保子	大和大学	准教授	プログラム評価理論に基づく、介護予防プログラムの評価理論及び評価体制の構築	4,420,000	1,170,000	0	0
上田 博之	大阪信愛学院大学	教授	要支援・要介護在宅高齢者の脱水指標探索と熱中症防止意識向上に向けた取り組み	4,420,000	0	0	0
西村 美八	大阪信愛学院大学	教授	精神障害者の社会的健康の獲得にむけた生活及び就労継続に関する現状と支援態勢の検討	4,420,000	910,000	0	0
林 知代	芦屋大学	教授	自閉スペクトラム症の知覚認知でのナノ粒子と酸化ストレス/総抗酸化能指標比の関連	2,730,000	0	0	0
笹谷 孝子	大手前大学	准教授	地域力を活用した中小規模病院の看護の質向上を旨とした新たな人材育成システムの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
嶋澤 恭子	大手前大学	教授	在日本人/ベトナム人女性の労働とリプロダクティブヘルスの両立	4,160,000	0	0	0
石田 淳	関西学院大学	教授	ヴァルネラビリティ分析による社会的ハザードマップ作成法の開発と応用	4,030,000	0	0	0
石原 俊彦	関西学院大学	教授	新地方会計と監査委員監査を内包する日本型地方自治体内部統制フレームワークの構築	3,900,000	910,000	0	0
市瀬 晶子	関西学院大学	准教授	関係発達論による認知症の人のエンド・オブ・ライフケアの構築—日韓の比較を通して—	2,730,000	260,000	0	0
伊藤 秀和	関西学院大学	教授	自動車部品のグローバル調達における高度なロジスティクス体制の構築と進化	3,120,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
茨木 正志郎	関西学院大学	准教授	英語の不定冠詞と関連構文の発達に関する実証的・理論的研究	2,340,000	0	0	0
内田 充美	関西学院大学	教授	言語変化を加速した言語接触の歴史社会言語学的研究：印刷機監期の翻訳英語を対象に	4,290,000	780,000	0	650,000
大石 太郎	関西学院大学	教授	転換期を迎えたフランス系カナダのローカル化かつハイブリッド化するアイデンティティ	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
大崎 浩一	関西学院大学	教授	社会的昆虫の巣造りに対する数理モデル-多因子定性的系に発現する対称性崩壊-	4,420,000	780,000	0	780,000
大土井 涼二	関西学院大学	教授	国際貿易に着目した金融ショックの国際波及に関する理論的・定量的分析	3,380,000	0	0	0
角所 考	関西学院大学	教授	日常生活空間に潜在する経常的関係性の推定に基づく実世界状況認識	4,290,000	0	0	0
金澤 佑	関西学院大学	講師	The Effect of Emotional Context and Valence on Second Language Vocabulary Acquisition: Experimental Investigation, Multifaceted Analysis, and Pedagogical Applications	4,420,000	0	0	0
金菱 清	関西学院大学	教授	くいま・こここに死者が共存する災害社会学研究：大災害の幽霊・夢を題材にして	4,290,000	910,000	0	0
川端 基夫	関西学院大学	教授	フランチャイズ研究の新たな視角-理論的研究のバックグラウンドの再検討-	4,290,000	0	0	0
木村 仁	関西学院大学	教授	信託と後見の連携における法的問題の研究-両制度の協働のあり方を求めて-	3,640,000	0	0	0
楠本 紀代美	関西学院大学	教授	命題態度動詞の「補助」の形式意味論研究：時制・相・法の観点から	3,250,000	0	0	0
久保 慶明	関西学院大学	教授	持続可能な自治体財政の条件：地方税制の存続メカニズム解明によるアプローチ	4,290,000	390,000	0	0
小谷 正登	関西学院大学	教授	子どもの心身の健康に資するための生活臨床に関する実証的研究	4,420,000	0	0	0
阪 智香	関西学院大学	教授	共有価値創造（CSV）のための社会環境会計の構築	4,290,000	0	0	0
作元 雄輔	関西学院大学	准教授	ソーシャルネットワークに対する低負荷でかつ高速な人物探索法の構築	4,290,000	0	0	0
柴山 太	関西学院大学	教授	西側陣営の拡大・進化1947～1953年	3,770,000	1,040,000	0	390,000
下谷 奈津子	関西学院大学	助教	日本語のフロンティア（韻律）要素の性質とその習得：手話学習者のストラテジー	4,420,000	0	0	0
白井 洸志	関西学院大学	准教授	逐次探索（sequential search）モデルにおける顕示選好テストの構築	3,250,000	910,000	0	520,000
白川 俊介	関西学院大学	准教授	移住のグローバル正義論の構築に向けた政治哲学的研究	2,860,000	0	0	0
武田 信吾	関西学院大学	助教	こどもの協同的な造形活動に対する混合的アプローチによる質的分析	4,290,000	0	0	0
武田 丈	関西学院大学	教授	多様性尊重のためのSWIに対するCBPRの有効性の検証	4,290,000	520,000	0	780,000
立石 裕二	関西学院大学	教授	環境対策における不確実性と「達成困難」な目標に関する科学技術社会学的研究	1,560,000	260,000	0	390,000
玉田 俊平太	関西学院大学	教授	オープンイノベーション時代における「選択と集中」と「範囲の経済」のジレンマの研究	4,290,000	0	0	0
大洞 公平	関西学院大学	准教授	情報と契約の行動経済理論分析	4,290,000	0	0	0
中沢 寛光	関西学院大学	その他	角層水分量に着目した電場による経皮吸収促進メカニズムの解明研究	3,770,000	0	0	0
長友 淳	関西学院大学	教授	在豪日本人移住者の故郷概念の動態性-帰属意識における「日本」の位置づけの考察	2,340,000	260,000	0	0
橋本 祐子	関西学院大学	教授	報酬・責任分配における児童の公平観発達の縦断的研究と国際共同研究への展開	4,160,000	0	0	0
寶劔 久俊	関西学院大学	教授	中国における農業経営の大規模化とその効率性に関する実証研究	4,160,000	0	0	0
松本 雄一	関西学院大学	教授	企業と地域をつなぐ「学びの共同体」構築の研究-介護施設の実例研究を中心に-	3,510,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村山 功光	関西学院大学	教授	グリム兄弟の思想の文化化学的研究	1,820,000	0	0	0
山田 直子	関西学院大学	教授	取調べ技法・記録媒体が変える「事実」認定-量的分析・ディスコース分析を踏まえて	4,420,000	0	0	0
李 建志	関西学院大学	教授	大日本帝国と李煥-朝鮮最後の王から見た日韓の比較文化研究	4,160,000	780,000	0	780,000
亀尾 聡美	甲子園大学	教授	大学生のメンタルヘルス不調の予防のための疲労評価と微量元素欠乏・食生活状況調査	4,420,000	0	0	0
岩井 学	甲南大学	教授	第一次大戦期の思想潮流から見る20世紀初頭のイギリスの児童文学・舞台芸術	2,210,000	0	0	0
臼井 健二	甲南大学	准教授	線維形成能および細胞毒性を有する短鎖ペプチド配列の予測・探索法の確立	4,290,000	0	0	0
梅津 郁朗	甲南大学	教授	超音速で進展する2つのプラズマの衝突過程を用いた複合ナノ粒子の創成	4,030,000	0	0	0
大澤 香織	甲南大学	准教授	トラウマ初期支援に要するコンピテンスとそれに基づく教育・研修プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	0
帯谷 博明	甲南大学	教授	水災害多発時代における重層的環境ガバナンスの社会的研究	3,120,000	390,000	0	0
春日 教測	甲南大学	教授	メディアの情報伝達バイアスと競争政策の在り方に関する研究	3,510,000	0	0	0
北村 達也	甲南大学	教授	鼻腔・副鼻腔の音響的および構造的多様性とその音声学の寄与の探究	4,290,000	390,000	0	0
杉本 喜美子	甲南大学	教授	アフリカの持続的な経済成長に貢献しうる金融のグローバル化	2,470,000	0	0	0
武田 鋼二郎	甲南大学	准教授	真核細胞におけるポリリン酸の新奇な生理機能と制御系の探求	4,290,000	0	0	0
中村 典子	甲南大学	教授	英語圏の外国語教育の目的・現状調査に基づく、英語と連携するフランス語教授法の構築	4,160,000	0	0	0
村上 良	甲南大学	准教授	リキッドビーズの形成条件および形成過程の解明	3,510,000	0	0	0
小野寺 美和	甲南女子大学	講師	新規の蓄光布を用いて視認性及び持続性に優れた社会的弱者の安全に配慮した蓄光服の創製	4,290,000	0	0	0
戸田 登美子	甲南女子大学	講師	イスラム教徒の視点に根ざした多文化看護ケアの教材と看護実践能力指標の開発	4,290,000	0	0	0
中西 宏之	甲南女子大学	教授	細胞膜湾曲作用をもつ分子FCH02によるエンドサイトーシスの制御機構	4,290,000	0	0	0
森本 悦子	甲南女子大学	教授	地域の一般病院通院中の後期高齢がん患者への複合的な外来看護支援モデルの検証と評価	4,160,000	0	0	0
山地 佳代	甲南女子大学	准教授	認知症高齢者の日常生活支援におけるアドボカシー実践向上プログラムの実施と評価	4,420,000	0	0	0
伊藤 智	神戸学院大学	助教	カンピロバクター属菌フードチェーン下流における汚染モデルの構築とリスク管理最適化	3,900,000	390,000	0	0
大塚 美和子	神戸学院大学	准教授	教職員と保護者の力を活かした問題予防型校内支援システムの実践モデル開発	3,380,000	780,000	520,000	0
大濱 慶子	神戸学院大学	教授	移動・越境する大衆娯楽：中国における社交ダンスの受容と再生に関する文化史的研究	4,290,000	910,000	0	0
小松 昭人	神戸学院大学	教授	神戸における企業弁護士業の生成と展開-元最高裁判事・山田作之助を中心に-	4,420,000	0	0	0
杉岡 信幸	神戸学院大学	教授	造血幹細胞移植における赤血球数変動を考慮したタクロリムスの全血中濃度再評価	4,160,000	0	0	0
田中 清	神戸学院大学	教授	ビタミン不足の臨床的・社会的意義に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
福岡 敏明	神戸学院大学	教授	アメリカの「文化戦争」における「信教の自由」をめぐる新たな問題状況に関する研究	3,120,000	520,000	0	0
矢嶋 巖	神戸学院大学	准教授	明石における「地域の自画像」の研究 -通史的変遷をたどる-	4,290,000	1,040,000	0	0
小林 隆道	神戸学院大学	准教授	宋金元代中国の文物をめぐる政治と土人	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 大輔	神戸女学院大学	教授	雌の配偶者選択の柔軟性が性的二形の進化に及ぼす影響の解明	4,290,000	910,000	0	0
東 ますみ	神戸女子大学	教授	看護外来における行動変容が継続しない2型糖尿病患者に対する遠隔看護の有用性の検証	4,160,000	0	0	0
安藤 清一	神戸女子大学	教授	野菜・果実類に存在する新規水溶性カロテノイドタンパク質複合体の探索と機能性解析	4,290,000	520,000	0	0
魚里 明子	神戸女子大学	教授	地域で生活する健康な高齢者の足トラブルを改善するフットケアプログラムの開発	2,600,000	0	0	0
木村 大輔	神戸女子大学	教授	マラリアにおける免疫記憶抑制ーIL-27依存的細胞死のメカニズム解明ー	4,420,000	0	0	0
小原 依子	神戸女子大学	教授	リハビリテーション病院等における音楽療法の評価表マニュアル作成に関する実践的研究	2,990,000	650,000	0	0
齋藤 瑞穂	神戸女子大学	准教授	弥生時代渡来人のゆくえー渡来人は本当に倭人に同化したか？ー	4,420,000	1,040,000	0	0
服部 律子	神戸女子大学	教授	子ども虐待防止を目指した地域包括支援のための看護職の人育成プログラムの開発	3,250,000	0	0	0
横内 光子	神戸女子大学	教授	システムシミュレーションによる災害時病院患者避難原則の解明	4,420,000	0	0	0
上田 久美子	神戸薬科大学	講師	スクレオンドによるがんの代謝プログラミングとそのメカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
土反 伸和	神戸薬科大学	教授	ナス科植物をモデルとしたペルオキシソーム輸送体ABCD1の機能解析	4,290,000	0	0	0
玉巻 欣子	神戸薬科大学	教授	異文化対応能力向上を目指す薬学英語教育に関する研究と教材開発	1,560,000	0	0	0
沼田 千賀子	神戸薬科大学	教授	地域における学校薬剤師と連携したがん教育システムの構築	2,340,000	0	0	0
八木 敬子	神戸薬科大学	研究員	血管における糖鎖シグナルの制御を介した動脈硬化症治療の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
金井 猛徳 (金井 猛徳)	神戸親和大学	教授	ICTとアクティブラーニングを活用した調理実習における教育支援システムの開発	2,600,000	0	0	0
伊東 太郎	武庫川女子大学	教授	糖尿病性末梢神経障害患者の歩行の特徴と病態進行との関連	4,420,000	780,000	0	520,000
上田 孝俊	武庫川女子大学	教授	災害トラウマの回復過程における子どものナラティブと応答的な生徒指導実践の検討	2,340,000	0	0	0
尾関 基行	武庫川女子大学	准教授	トークンエコノミーを活用したアクティブラーニングのための新しい学習評価方法の研究	3,640,000	910,000	0	0
片山 恵	武庫川女子大学	教授	汚染除去可視化による清潔のセルフケア能力アセスメントツールの開発	4,420,000	0	0	0
岸本 三香子	武庫川女子大学	准教授	幼児の自立起床を促す生活習慣がストレス応答に及ぼす影響	4,160,000	0	0	0
工藤 康宏	武庫川女子大学	教授	我が国の円形機器移植者の競技スポーツ実施の実態について	3,380,000	0	0	0
久米 弥寿子	武庫川女子大学	教授	看護師間コミュニケーションの定量化と可視化に基づく離職防止対策と教育的課題	3,900,000	0	0	0
酒井 達哉	武庫川女子大学	准教授	分化後の教科コンピテンシーの特性に着目した統合教科生活科の授業と評価モデルの開発	4,290,000	0	0	0
佐藤 安子	武庫川女子大学	教授	アクションリサーチによる福祉職のストレス制御特徴の解明と対処技法の開発	2,600,000	0	0	0
澤渡 千枝	武庫川女子大学	教授	ポリウレタンを代替する弾性エコ衣料素材の創出	4,160,000	0	0	0
末弘 由佳理	武庫川女子大学	准教授	アパレルCADシステムを用いた風合い「しっとり」の触覚と視覚評価の関係	4,420,000	0	0	0
高橋 享子	武庫川女子大学	教授	地域活性化を視野に近畿圏産伝統野菜の抗アレルギー成分の探索と免疫応答性の解明	4,160,000	650,000	0	0
徳重 あつ子	武庫川女子大学	教授	認知症高齢者における大脳の機能維持を目的とした手洗いの検証	4,420,000	650,000	0	0
新田 紀枝	武庫川女子大学	教授	医療費シミュレーションおよび利用者の主観的評価からみた訪問看護利用の効果	3,900,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
萩中 淳	武庫川女子大学	教授	医薬品およびその置換体に対する分子インプリントポリマーの調製と応用	4,420,000	0	0	0
松本 佳久子	武庫川女子大学	教授	処遇困難者の再犯防止に向けた音楽療法プログラムの構築	4,550,000	650,000	0	650,000
森田 雅子	武庫川女子大学	教授	聖地研究 甲子園ー聖地の生成と象徴性再生産プロセスに対する住民評価の研究	4,030,000	1,040,000	0	0
山添 光芳	武庫川女子大学	教授	骨格筋細胞の分化運命を可視化するシステムの構築	4,420,000	0	0	0
滋野 英憲	神戸国際大学	教授	中小企業のイノベーションにおけるR&D型non-R&D型研究開発の実証的比較研究	4,290,000	780,000	0	0
宇山 直樹	兵庫医科大学	その他	肝内胆管癌におけるIL-11の機能解析と分子マーカーへの応用	4,290,000	0	0	0
小椋 英樹	兵庫医科大学	講師	CD4+T細胞を軸とした新規炎症性腸疾患モデルにおける免疫機構の解析	4,290,000	0	0	0
金澤 伸雄	兵庫医科大学	その他	凍瘡様皮疹を呈する自己炎症性疾患における新規遺伝子変異同定と病態解析	4,290,000	0	0	0
普原 文昭	兵庫医科大学	准教授	円口類を用いた「第3の半規管」水平半規管獲得の進化発生的な解明	4,420,000	0	0	0
銭谷 昌弘	兵庫医科大学	助教	重症心身障害児におけるグレリンの栄養生理学的意義の検討と臨床応用に向けた研究	3,770,000	0	0	0
孫 安生	兵庫医科大学	助教	IgA抗体による口腔内細菌叢の制御	4,420,000	0	0	0
多田羅 恒雄	兵庫医科大学	教授	ヒドロキシエチルデンプンによるグリコカリックス崩壊に対する血管収縮薬の軽減効果	4,290,000	0	0	0
田端 千春	兵庫医科大学	教授	カルバインをターゲットにした悪性中皮腫の新規治療戦略	4,290,000	0	0	0
内藤 由朗	兵庫医科大学	講師	胸部大動脈瘤におけるトランスフェリン受容体1の関与と新たな治療法の開発応用	4,290,000	0	0	0
中村 育夫	兵庫医科大学	講師	マイクロバブルを用いた血流解析による、転移性肝癌viability評価方法の確立	4,160,000	0	0	0
西村 明子	兵庫医科大学	教授	父親と母親の産後のメンタルヘルス向上のための教育プログラムの開発	2,080,000	0	0	0
野口 一馬	兵庫医科大学	准教授	唾液腺癌発症に関わる遺伝子の解析と分子標的薬の探索	4,420,000	0	0	0
廣金 和枝	兵庫医科大学	教授	保健師基礎教育における実習形態に応じた学校保健実習プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
富士原 将之	兵庫医科大学	講師	放射線性粘膜炎と舌運動障害への口腔内金属による影響ー新たな線量制約の解明ー	2,340,000	0	0	0
加藤 泰子	宝塚大学	准教授	認知機能変動観察記録を用いたレビー小体型認知症のケア方法の構築	4,420,000	780,000	0	520,000
岡村 恵美子	姫路獨協大学	教授	リアルタイムNMR法によるポリペプチドの動態と制御：細胞内輸送とアミロイド形成	4,290,000	0	0	0
上田 真由美	流通科学大学	教授	アイテムの評価項目別スコアに基づくユーザ価値類似度分析によるレビュー推薦方式	4,420,000	0	0	0
中島 孝子	流通科学大学	教授	周産期医療提供体制の安全性を考慮した再構築	2,600,000	0	0	0
秦 洋二	流通科学大学	教授	サービスを經由したモノ購買の品質評価軸の検証	4,290,000	0	0	0
小浦 久子	神戸芸術工科大学	教授	ローカルの変化と都市のかたちの再編との相互性にもとづく計画論	4,030,000	0	0	0
古賀 俊策	神戸芸術工科大学	その他	活動筋の酸素不足発生の仕組み	4,160,000	0	0	0
笹崎 綾野	神戸芸術工科大学	准教授	衣服デザインに視点をのいた円背高齢女性の体型特性把握および衣服製作の実践評価	4,290,000	0	0	0
佐野 浩三	神戸芸術工科大学	教授	近現代の沖縄における社会課題に起因する「バナキュラーデザイン」の発祥経緯と可能性	4,420,000	0	0	0
石井 久仁子	兵庫大学	講師	独居高齢者の在宅生活継続における意思決定支援についての基礎的研究	3,380,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大植 崇	兵庫大学	准教授	看護師のバーンアウトと離職低減のための認知行動療法によるメンター制度の構築	4,550,000	910,000	0	910,000
篠原 ひとみ	兵庫大学	教授	経穴刺激前後の自律神経活動の変化を指標としたつわり症状に有効な経穴の探索	2,860,000	0	0	0
堀 理江	関西福祉大学	教授	がん併発妊婦における治療の意思決定支援モデルによる介入の効果と課題	1,820,000	260,000	0	0
川島 康生	関西国際大学	教授	被災者の長期的な生活復興過程における社会的ネットワークの役割に関する継続調査研究	4,420,000	0	0	0
松田 宣子	関西国際大学	教授	子ども虐待発生予防・再発予防支援のための機能的な看護ネットワークの開発	4,290,000	0	0	0
吉田 武大	関西国際大学	准教授	アメリカ連邦政府による教育財政援助の特質と初中等教育における教育財政援助の展開	2,730,000	0	0	0
石原 礼子	神戸医療未来大学	教授	介護保険の自己負担割合の変化が介護保険および医療保険サービスの需要に与える影響	2,600,000	0	0	0
永浦 拓	神戸医療未来大学	准教授	青少年を対象としたインターネット依存予防教育プログラムの開発	2,860,000	0	0	0
江川 隆子	関西看護医療大学	教授	看護実践能力の評価指標を基盤とした看護学実習カリキュラムの開発	4,030,000	390,000	0	0
郷間 英世	姫路大学	教授	最近の子どもの発達はずますアンバランスになってきているのか？	3,510,000	0	0	0
白水 真理子	姫路大学	教授	看護職主観による2型糖尿病未治療改善・治療中断予防プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
井本 しおん	神戸常盤大学	教授	マクロファージを標的とした輸血後鉄過剰症治療薬の探索	3,640,000	0	0	0
立埜 祐子	神戸常盤大学	准教授	災害発生時における精神障害者の適応的行動を促進させる介入支援モデルの開発	4,160,000	0	0	0
蟹 雅代	帝塚山大学	准教授	研究開発投資の調整過程に関する実証的検証	3,510,000	0	0	0
轟森 浩幸	帝塚山大学	教授	寺院の文化財を撮影したガラス乾板写真資料の総合的・基礎的研究	4,160,000	0	0	0
式部 陽子	帝塚山大学	講師	ベアレント・トレーニング基本プラットフォームの普及と効果検証に関する研究	3,380,000	0	0	0
谷 美奈	帝塚山大学	准教授	看護学生の自己確立と他者受容を促すパーソナル・ライティングの開発と拡張	4,030,000	0	0	0
神谷 宣広	天理大学	教授	小児大腿骨頰壊死症のIL-6を中心とした分子病態の解明と新規治療法の創出	4,290,000	650,000	0	0
金 善美	天理大学	教授	終助詞に関する類型論的研究－日本語と韓国語を中心に－	4,030,000	0	0	0
古賀 崇	天理大学	教授	電子上の情報資源管理への新たな情報技術の導入に関する研究：国際比較を通じて	3,380,000	0	0	0
箱田 徹	天理大学	准教授	人新世における生政治：脱炭素社会に向けた社会哲学研究	3,640,000	0	0	0
服部 志帆	天理大学	准教授	屋久島における狩猟コンフリクト解消と狩猟文化の再生	4,420,000	0	0	0
森口 弘美	天理大学	准教授	研究方法論としてのインクルーシブアプローチ的障害者との協働研究の検証	4,420,000	390,000	0	0
山本 和行	天理大学	准教授	植民地統治下台湾における教員の社会的役割に関する基礎的研究	3,900,000	0	0	0
足立 広明	奈良大学	教授	古代末期地中海世界の女性と個の発見	4,160,000	0	0	0
井村 修	奈良大学	教授	筋直性シストロフィーにおける疲労感の解明とヘルスケア行動改善プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
金澤 忠博	奈良大学	教授	超低出生体重児における発達障害様症状のエピジェネティクス	3,250,000	0	0	0
河内 将芳	奈良大学	教授	日本中世・近世都市郊外の開発とその歴史的過程に関する基礎的研究	4,290,000	0	0	0
木田 隆文	奈良大学	教授	戦後日本における戦時上海邦人文芸文化ネットワークの移補と展開	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三木 理史	奈良大学	教授	帝国日本における戦時輸送の地域間関係に関する研究	4,290,000	390,000	0	0
松井 典夫	奈良学園大学	教授	「有効性」と「持続性」を持つ包括的な学校安全プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
瓜谷 大輔	畿央大学	准教授	変形性膝関節症患者の足部形態・機能と膝関節のメカニカルストレスの関係の解明	4,160,000	0	0	0
堀江 尚子	畿央大学	准教授	単身高齢者のためのインターローカル在宅看取りシステムの確立	4,290,000	0	0	0
前岡 浩	畿央大学	准教授	慢性疼痛に対する痛みの情動的側面からの治療手段の開発	3,900,000	0	0	0
松本 大輔	畿央大学	准教授	双生児研究法を用いたフレイルにおける遺伝・環境要因の解明および予防法の開発	4,160,000	0	0	0
村田 浩子	畿央大学	教授	乳がん術後の入浴におけるQOL向上のための入浴着に関する研究	4,420,000	0	0	0
幸 元貞	畿央大学	准教授	黒漆塗りの漆における質感の視覚的定量化と3DCG再現	4,290,000	0	0	0
上岡 樹生	天理医療大学	研究員	幼若血小板分画検査による動脈硬化増悪の評価	4,290,000	910,000	0	0
松井 利江	天理医療大学	講師	卵巣がんが疑われる患者に対する術前外来ケアプログラムの開発	3,640,000	0	0	0
菊谷 竜太	高野山大学	准教授	『アムナーヤマンジャーリ』梵蔵バイリンガル写本に基づくインド密教注釈文獻の研究	4,290,000	0	0	0
遠藤 淑美	鳥取看護大学	教授	理論と実践をつなぐフレクシオンを可能にする実習指導者教育プログラムの開発	2,990,000	910,000	0	0
世良 喜子	鳥取看護大学	教授	幼児の「健康をつくる力」の看護師と保育士の連携・協同育成モデルの提示	2,860,000	0	0	0
細田 武伸	鳥取看護大学	准教授	消防学校初任者総合教育向け介護技術教育プログラムの開発研究	3,380,000	0	0	0
穴戸 圭介	岡山医科大学	教授	「新しい診療拒否」に関する学際的研究	3,250,000	0	0	0
青木 一勝	岡山医科大学	准教授	微小・微量鉱物に残された太古代変成作用とテクトニクス	4,160,000	1,040,000	0	0
今井 剛樹	岡山理科大学	准教授	時間反転対称性を破るカイラル超伝導体の輸送現象および端状態の研究	3,510,000	650,000	0	0
江藤 真澄	岡山理科大学	教授	PP1を介したRaf-1シグナルのロバストネス制御の動作原理とその生物学的意義	4,420,000	0	0	0
片山 謙吾	岡山理科大学	教授	可変深度探索に基づく高性能メタ戦略アルゴリズムの開発	3,250,000	0	0	0
神林 康弘	岡山理科大学	教授	過酸化された情報伝達物質である脂質の気管支喘息への関与および環境化学物質の影響	4,290,000	0	0	0
草野 圭弘	岡山理科大学	教授	備前焼「紫藍色」模様の形成メカニズムの解明と再現	4,290,000	1,170,000	0	0
島田 英之	岡山理科大学	教授	家屋浸水時の状況を3D表示できるインターネットサービスの開発	2,600,000	0	0	0
中井 賢治	岡山理科大学	准教授	高分子複合材料の衝撃負荷下における層間せん断特性及び層間破壊じん性評価法の確立	4,420,000	390,000	0	0
松村 博行	岡山理科大学	准教授	科学技術イノベーションの選在化が国家安全保障に与える影響－米国の事例として－	2,990,000	0	0	0
水野 信哉	岡山理科大学	教授	冬眠動物における肝細胞増殖因子(HGF)による低温虚血耐性獲得機構の解析	3,380,000	0	0	0
渡邊 道之	岡山理科大学	教授	シュレーディンガー方程式および波動方程式の非線形形同定逆問題の研究	4,160,000	0	0	0
堺 立也	川崎医科大学	講師	運動能と情報処理能を持つ自律探索型ウイルスベクターの開発	4,420,000	0	0	0
玉田 勉	川崎医科大学	教授	MRI-US融合ガイド下前立腺腫の生検を用いた前立腺癌の治療前悪性度評価法の確立	4,290,000	0	0	0
樋田 一徳	川崎医科大学	教授	高次脳中枢による嗅球神経回路調節機構の多様性に関する三次元構造解析	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
友田 恒一	川崎医科大学	教授	マイクロバイオーマからみた慢性閉塞性肺疾患の新規病態分類の提案	4,420,000	910,000	0	0
羽井佐 実	川崎医科大学	教授	オルガノイド技術を用いた食道癌の幹細胞性を標的とする新規治療法の開発	4,420,000	0	0	0
花山 耕三	川崎医科大学	教授	三次元動作解析装置によるパーキンソン病患者の呼吸・咳嗽運動の検討	4,290,000	0	0	0
堀江 沙和	川崎医科大学	助教	嗅球に対するノルアドレナリン、アセチルコリン二重支配による調節機構の形態学的解析	4,420,000	0	0	0
眞部 紀明	川崎医科大学	教授	消化管疾患の診断と治療のための病変部計測システムの確立とその臨床応用	4,420,000	0	0	0
山口 佳之	川崎医科大学	教授	逐次療法適応となる進行再発大腸癌の分子生物学的特徴の探索	4,290,000	0	0	0
山下 修二	川崎医科大学	教授	リンパ管再生を目的とした軟部組織遺伝子治療方法の開発	4,290,000	0	0	0
山辻 知樹	川崎医科大学	教授	消化器癌術前サルコペニアに対するリハビリテーションと栄養療法の有用性	4,420,000	0	0	0
山本 剛伸	川崎医科大学	准教授	3次元・動物モデルを用いた単純疱疹の小水疱形成時におけるデスモグレインの役割解析	4,160,000	780,000	0	0
小林 謙一	ノートルダム清心女子大学	教授	キノリン酸蓄積型慢性腎臓病モデルの提唱とそれに基づく「腎」を守る食品成分の探索	4,290,000	0	0	0
齋藤 衛	ノートルダム清心女子大学	教授	フェーズと転送領域の研究—照応形束縛と移動の局所性に関する日英語比較から	4,420,000	910,000	0	0
遠藤 健治	美作大学	教授	戦前京都府における私立学校による小学校教員養成の事例的研究	3,640,000	910,000	0	0
飯田 智行	就実大学	准教授	スポーツ観戦者の熱中症早期発見の指標作成-教育現場への還元を目指して-	4,290,000	910,000	0	0
岩田 美穂	就実大学	准教授	量性を持つ副詞句・名詞句を介とした日本語構造変化の研究	1,300,000	0	0	0
岡本 悦子	就実大学	教授	多分野における創作教育の指導法の比較と改善に向けた基礎的研究	4,030,000	0	0	0
川崎 剛志	就実大学	教授	修験道の正統性を支えた山岳信仰史の研究	4,160,000	0	0	0
清水 美貴子	就実大学	教授	リウマチ疾患に対するmicrobiome therapy	4,420,000	780,000	0	0
中塚 朋子	就実大学	准教授	「遺伝」と「薬害」の意味を読み解く：血友病コミュニティの教育・啓発活動の実践から	3,250,000	780,000	0	0
堀 圭介	就実大学	准教授	昭和・平成期における南部社氏の熟練形成に関する研究	1,430,000	0	0	0
井上 茂樹	吉備国際大学	准教授	培養神経細胞を用いた寒冷刺激効果の分子細胞生物学的解析	4,290,000	0	0	0
高尾 茂子	吉備国際大学	准教授	保健栄養成機関における地域防災対策推進のための教育ガイドラインの作成	3,770,000	0	0	0
平上 二九三	吉備国際大学	研究員	卒前と卒後を連続したリハビリテーション技能の育成に関する評価ツールの開発と検証	4,160,000	1,300,000	0	0
藤原 直子	吉備国際大学	准教授	発達障害のある少年院在院者の保護者と教官に対するペアレント・トレーニングの有効性	4,290,000	0	0	0
石本 恭子	川崎医療福祉大学	准教授	精神的・社会的要素を含めたフレイル評価指標の開発	4,290,000	0	0	0
岩藤 百香	川崎医療福祉大学	講師	小児患者へのインフォームド・アセントに有効な視覚的デザインを用いた情報伝達の研究	4,030,000	0	0	0
大山 早紀子	川崎医療福祉大学	講師	参加型評価法を用いた精神科デイケア及び訪問支援統合化プログラムの改訂とその評価	4,420,000	910,000	0	0
奥 和之	川崎医療福祉大学	教授	大麦若葉由来葉緑体テラコイド膜糖脂質の炎症性腸疾患抑制作用の解析	4,420,000	0	0	0
高橋 尚	川崎医療福祉大学	講師	2型糖尿病モデルラットに対する短時間高強度運動が身体機能及び精神機能に与える影響	2,860,000	390,000	0	0
竹内 いつ子	川崎医療福祉大学	講師	参加者間のコミュニケーションが活性化されるシェアリングの条件	1,560,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永井 庸央	川崎医療福祉大学	准教授	造血幹細胞移植後患者の外来看護ガイドラインの開発	1,300,000	130,000	0	130,000
成廣 直正	川崎医療福祉大学	准教授	エックス線を用いない超音波CT装置の技術開発	4,160,000	0	0	0
橋本 美香	川崎医療福祉大学	教授	『西行物語』諸本の本文の横断的研究	4,420,000	0	0	0
松本 浩実	川崎医療福祉大学	講師	多変量予測モデリングに基づく骨折リスクスクリーニング法と予防教育プログラムの開発	4,290,000	260,000	0	520,000
宮川 健	川崎医療福祉大学	教授	水平外乱刺激に対する姿勢制御の3つの戦略に關する研究	4,290,000	0	0	0
森戸 雅子	川崎医療福祉大学	准教授	災害時に自閉スペクトラム症児と家族と支援者をつなぐ感覚特性サポートアプリの開発	4,420,000	390,000	0	0
建井 順子	山陽学園大学	講師	地方における女性による新サービス産業の展開プロセスと社会的意義に関する研究	650,000	0	0	0
松浦 美晴	山陽学園大学	准教授	保育士の離職防止に役立つ保育士キャリア・パススペクティブマップの作成	4,420,000	0	0	0
中 典子	中国学園大学	教授	イスラーム法にもとづいて生活する子育て家庭に対する保育者の支援課題と展望	4,290,000	1,170,000	0	390,000
日野 正輝	中国学園大学	教授	ヤンゴン郊外地域における住宅供給と居住者特性	3,640,000	0	0	0
小林 隆司	岡山医療専門職大学	教授	放課後児童支援員と作業療法士の協業が発達障害をもつ児童のQOLに及ぼす効果	4,420,000	0	0	0
岡 浩平	広島工業大学	准教授	災害多発時代に備えた河口生態系のレジリエンスの評価	4,290,000	0	0	0
角川 幸治	広島工業大学	教授	複合ガスを用いたプラズマベースイオン注入法による高効率食品殺菌技術の開発	4,420,000	0	0	0
河内 浩志	広島工業大学	教授	作庭家・重森三鈴の庭園作品の3D再現による作品分析と作庭の特性に関する研究	4,290,000	0	0	0
佐藤 裕樹	広島工業大学	教授	格子間原子集合体の一次元運動過程を取り入れた核形成・成長モデルの改良	4,420,000	650,000	0	780,000
星野 歩	広島工業大学	准教授	Koornwinder多項式の退化隣接関係と安定性の解析・明示公式の構成	3,900,000	455,000	0	0
本多 康作	広島工業大学	准教授	差別発言の発語行為論的分析—ソーシャルメディア、差別感情、判例—	4,290,000	0	0	0
迫 一光	広島修道大学	准教授	世帯収入の鈍化が生産力水準に及ぼす影響に関するコーホート別、都道府県別の定量分析	4,420,000	0	0	0
高濱 節子	広島修道大学	教授	非線形最適化問題に対する安定的かつ効率的な集団的最適化手法に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
西森 章子	広島修道大学	准教授	拡散的思考の支援を基盤としたアーギュメント生成を促進する学習環境の開発	3,640,000	0	0	0
山川 尚美	広島修道大学	教授	学びから生まれるシビックエンゲージメントによる持続可能なまちの構築	4,420,000	0	0	0
番匠 健一	広島国際学院大学	准教授	地域社会の「軍事化」をめぐる歴史社会学	4,290,000	0	0	0
岩下 康子	広島文教大学	講師	技能実習生制度の入口及び出口政策のグランドデザイン	3,380,000	0	0	0
高口 圭輔	安田女子大学	教授	英米文学作品における歴史的文体研究としての英語表現史研究：身体表現の機能の解明	4,420,000	0	0	0
齋藤 大輔	安田女子大学	准教授	社会的相互作用や生活環境が、子どもの認知機能や社会能力に与える影響	4,420,000	0	0	0
田多良 俊樹	安田女子大学	准教授	ジョイスの北アイルランド表象の政治学—ルイス・J・ウォルシュとの比較を通して	4,290,000	910,000	0	1,040,000
徳永 隆治	安田女子大学	教授	小学校体育科授業における「伝える力」の育成と教師活動の在り方	1,560,000	0	0	0
平野 真	安田女子大学	講師	正電荷に基づくタンパク複合体電気泳動Reverse Native PAGEの開発	4,290,000	0	0	0
村上 千穂	安田女子大学	助教	難培養性微生物の覚醒シグナルにตอบสนองする遺伝子の解明	4,290,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 健	安田女子大学	准教授	食品の新たな機能性：口腔内細菌増殖抑制によるインフルエンザ予防は可能か？	4,290,000	0	0	0
大島 秀明	福山大学	教授	複合図書館の滞在型利用からみた地域拠点の可能性に関する研究	4,290,000	0	0	0
尾岡 孝史	福山大学	教授	受講者の受講状況に基づいたオンライン授業映像の評価・改善に関する研究	4,290,000	0	0	0
佐々木 伸子	福山大学	准教授	発達障害児支援に向けた小学校普通教室の構造化のニーズと可能性	4,030,000	650,000	0	0
山本 一貴	福山大学	講師	20世紀前半のドイツにみる近代化における新しい郷土像の追求に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
山崎 真克	比治山大学	教授	佐太神社文書と歌謡関係資料を対象とした江戸期出雲歌謡の人的交流に関する研究	2,730,000	0	0	0
中村 哲	広島文化学園大学	教授	フィリピンの大規模台風被災地における疾病再興対策にかかわる継続的水環境評価	4,290,000	0	0	0
山崎 晃	広島文化学園大学	教授	幼小接続をスムーズにする鍵は何か：円滑な接続を実現する要因を探り対策を提案する	2,470,000	0	0	0
江口 千代	広島国際大学	准教授	軍港都市が築いた地域子育ての構造-口述史と建築・都市生活空間の解析から-	3,770,000	0	0	0
江原 朗	広島国際大学	教授	病児対応型保育施設の備在に関連する人口学的、医学的、財政学的要因の特定	4,290,000	0	0	0
大西 巖	広島国際大学	准教授	若者の社会貢献意欲の育成を目的としたやる気・意欲の可視化および評価	4,420,000	0	0	0
佐竹 圭介	広島国際大学	講師	パワーハラスメントの生起要因尺度の開発に関する臨床心理学的研究	3,120,000	0	0	0
清水 健司	広島国際大学	准教授	アクセプタンス対処が強迫症状を低減させるプロセスの解明と介入効果の検討	3,380,000	0	0	0
高橋 秀暢	広島国際大学	講師	流量特性モデルに基づく人工心臓装置操作支援システムの提案	4,420,000	0	0	0
田山 剛崇	広島国際大学	准教授	尿を用いて簡便推定したキサンテン酸酵素活性とその概リズムを考慮した尿酸値制御	4,420,000	0	0	0
羽根田 清文	広島国際大学	准教授	多様な放射線照射法による生体に対する放射線影響の予測および評価法の検討	3,640,000	0	0	0
菱村 豊	広島国際大学	教授	非侵襲的測定技術を用いた実験動物の情動テストバッテリーの開発	4,290,000	0	0	0
平元 奈津子	広島国際大学	講師	産後の女性の姿勢アライメントは下肢荷重機能に影響する-中高年女性との比較-	3,120,000	0	0	0
川西 美佐	日本赤十字広島看護大学	教授	注射処方箋なぞ読みトレーニングツールの汎用化に向けた看護教育パッケージ開発	4,290,000	780,000	0	780,000
宗内 桂	日本赤十字広島看護大学	講師	子どもの学習環境を維持するための学校避難所運営と地域連携のあり方に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
百田 武司	日本赤十字広島看護大学	教授	回復期脳卒中患者の日常生活動作を強化する看護ケアのベストプラクティス開発	4,290,000	0	0	0
三輪 晃子	日本赤十字広島看護大学	講師	看護基礎教育における医療事故の未然防止シミュレーショントレーニングの構築	2,470,000	390,000	0	130,000
渡邊 智恵	日本赤十字広島看護大学	教授	風水害後の被災者の復興過程と復興感に関する調査	4,160,000	0	0	0
馬屋原 康高	広島都市学園大学	准教授	咳嗽音を用いた新たな呼吸機能評価システムの確立	4,290,000	0	0	0
大田 康博	周南公立大学	教授	持続可能な社会づくりに向けたクラフトの企業家活動およびローカルな企業間協働	4,420,000	1,300,000	0	0
渡邊 淳子	周南公立大学	教授	実践力向上をめざした助産師外来担当者向けeラーニングの開発と評価	4,420,000	0	0	0
高本 考一	東亜大学	准教授	筋骨・筋電図を融合した筋痛発症部位の定量的同定法の開発	4,160,000	0	0	0
石井 智香子	宇部フロンティア大学	教授	COPD患者が経験する呼吸困難の言語表現の探索と呼吸困難アセスメント尺度の開発	4,290,000	0	0	0
辻岡 卓	四国大学	准教授	観光資源の発掘・再評価-機械学習による写真共有SNS分析を軸として-	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山口 豪	四国大学	准教授	心機能変動予測システム開発のための入浴負荷による心機能変動因子の解明	4,420,000	0	0	0
飯原 なおみ	徳島文理大学	教授	大規模シセプト情報による医薬品再創出：脂質異常症治療薬の骨粗鬆症・骨折回避	4,420,000	0	0	0
兼目 裕充	徳島文理大学	准教授	海産藻類共生細菌における藻類分化誘導因子の生合成機構解明と生産系の再構築	4,160,000	0	0	0
十川 悠香	徳島文理大学	講師	がん化学療法患者の有害事象に関連する口腔環境因子・口腔細菌の解析	4,290,000	0	0	0
伊藤 亮平	松山大学	講師	ドイツ文化における中世的身体観の形成と受容-内と外の乖離に生じる逆説について	4,290,000	0	0	0
岩崎 真紀	松山大学	准教授	大学の国際化と宗教的多様性に関わる比較調査研究-ムスリム学生を中心として-	4,290,000	780,000	0	910,000
柴田 好則	松山大学	准教授	サービズ組織における倫理的行動の促進モデルに関する研究	3,900,000	0	0	0
永易 裕子	聖カタリナ大学	講師	地域防災力向上をめざした地方大学発「ノットワーキングシステム」の構築	3,900,000	780,000	0	0
岡部 祐子	松山東雲女子大学	准教授	発達保育者の個と集団への関わり可視化と保育者の育成に向けた教材開発	4,290,000	0	0	0
小池 美知子	松山東雲女子大学	教授	乳幼児と養育者の応答的な相互交渉を高める音楽的心理教育プログラムの開発と効果検証	4,420,000	1,430,000	0	0
黄 冬柏	九州共立大学	教授	日本所蔵『西廂記』孤本の調査と研究-李卓吾批評本を中心に-	1,170,000	0	0	0
得居 雅人	九州共立大学	教授	高齢市民マラソンランナーの安全で効果的なトレーニング実施に関する基礎的研究	4,420,000	780,000	0	780,000
青木 幹太	九州産業大学	教授	腰痛の発生を抑制する介護デバイスの実用化研究	3,510,000	0	0	0
天野 聡一	九州産業大学	准教授	近世期における和文小説創作についての総合的研究	4,420,000	780,000	0	1,040,000
磯貝 浩久	九州産業大学	教授	自己組織化マップを用いた心理的コンディショニングの検討	4,160,000	0	0	0
大方 優子	九州産業大学	教授	旅行者と旅行先との関係構築プロセスの解明：顧客エンゲージメント理論を援用して	3,120,000	0	0	0
大楠 哲朗	九州産業大学	教授	ネパール丘陵地農民の身体的状況の季節変動-20年後の調査研究-	4,290,000	0	0	0
酒井 順一郎	九州産業大学	教授	「大東亜共栄圏」文化工作ネットワークと日本語普及-日・満・蒙の膨張・逆流の連関-	3,380,000	780,000	0	0
末吉 哲郎	九州産業大学	准教授	不連続ナノ線欠陥のハイブリッドピン止めによる高機能高温超伝導薄膜の創成	4,290,000	0	0	0
千 相哲	九州産業大学	教授	インバウンドの振興と地域発展の相互補完的關係-ソーシャル・キャピタルの視点から	1,430,000	0	0	0
高杉 美佳子	九州産業大学	准教授	セリアック病の発症メカニズムの解明と食品成分による抑制	4,290,000	0	0	0
濱田 英隆	九州産業大学	教授	有界対称領域及び単位球上の正則写像、多重調和写像、擬等角写像に関する研究	2,470,000	0	0	0
藤田 尚志	九州産業大学	教授	日本・英米との比較から見たフランス現代哲学の主体・人格概念(愛・性・家族を軸に)	4,420,000	0	0	0
森川 友子	九州産業大学	教授	求職者の柔軟性を高めるプロセス重視型キャリア支援プログラムの構築	4,290,000	0	0	0
森下 俊一郎	九州産業大学	准教授	インバウンド訪日観光客が満足する旅館でのおもてなしとそのマネジメント	3,120,000	0	0	0
脇 夕希子	九州産業大学	准教授	ダイバーシティ・マネジメントによる組織変革プロセスモデルの開発	3,380,000	1,040,000	0	260,000
甲斐 久史	久留米大学	教授	バイオマーカーを用いた新規スクロベニア指標の心疾患リスクコベニア悪化・予後予測能	4,420,000	0	0	0
甲斐田 裕介	久留米大学	講師	母子保健からはじまるGKD予防のモデル地区をめざして	4,290,000	780,000	0	0
加治 建	久留米大学	教授	行動解析に基づく中心静脈カテーテル挿入手技の標準化に向けたトレーニングの開発	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
久志野 彰寛	久留米大学	講師	放射性廃棄物の効率的な安全管理を実現する超伝導ガンマ線分光撮像検出器の開発	4,290,000	0	0	0
坂田 清彦	久留米大学	講師	新たな嗅粘刺激電極を用いた嗅覚モニタリングおよび高次脳機能障害への治療応用	4,420,000	0	0	0
谷脇 考恭	久留米大学	教授	呼吸困難感の脳内基盤解明：安静時機能的MRIによる解析	3,900,000	1,300,000	0	0
富永 正樹	久留米大学	准教授	新規サイトカインIL-38の機能解明の基礎研究と新規治療薬の開発	3,120,000	390,000	0	0
鳥村 拓司	久留米大学	教授	腸内細菌叢の網羅的解析による肝細胞癌での抗PD-1抗体の治療効果予測因子の探索	3,770,000	0	0	0
平田 憲	久留米大学	教授	実験近視眼におけるラッカークラック発生過程と脈絡膜非血管性平滑筋細胞の関与	4,030,000	0	0	0
益守 かづき	久留米大学	教授	在宅療養生活支援窓口としての小児外来におけるアドヒアランス向上を目指す看護の検討	4,550,000	1,300,000	0	0
行實 鉄平	久留米大学	准教授	地域スポーツ推進システムにおける総合型地域スポーツクラブの可能性	2,990,000	0	0	0
一谷 智子	西南学院大学	教授	オーストラリア文学と視覚芸術にみる環境的想像力	3,510,000	520,000	0	0
大原関 一浩	西南学院大学	准教授	アングロアメリカ太平洋地域における日本人売買春の社会史—公文書の分析を中心に	3,120,000	0	0	0
孔 英珠	西南学院大学	講師	市民ボランティアと共に創る生活の場における看取り体制	2,730,000	0	0	0
高柴 優貴子	西南学院大学	教授	Third-party involvement of States, State-like entities and international organizations in inter-State litigations	4,290,000	0	0	0
瀧井 貞行	西南学院大学	教授	途上国における企業レベルの中間財利用の変化と生産性：輸出パフォーマンス	2,080,000	0	0	0
多田 望	西南学院大学	教授	域外的民事証拠収集の現代的諸問題に関する法的発展研究	3,510,000	0	0	0
田中 理絵	西南学院大学	教授	虐待後の子どもの社会化過程と支援機関の連携に関する研究	3,900,000	520,000	0	0
中西 弘	西南学院大学	教授	プロソディシャドーイングが統語処理の自動化に及ぼす影響	3,640,000	650,000	0	0
濱崎 録	西南学院大学	教授	訴訟における情報および証拠の収集に関する研究(知的財産権訴訟を題材として)	2,340,000	0	0	0
松原 知生	西南学院大学	教授	中世イタリアの宗教画における周縁と境界：画像と観者を結ぶ媒介機能に着目して	3,900,000	0	0	0
横溝 紳一郎	西南学院大学	教授	熟達英語教員が見出す中高と大学の英語教育の実践の共通性と差異性	2,990,000	0	0	0
分部 利雄	西南学院大学	准教授	怖いのになぜ見たいのか？回避感情が引き起こす接近性反応の機能的意義の解明	4,420,000	0	0	0
今井 輝子	第一薬科大学	教授	関節液に存在するエステラーゼを利用した変形性膝関節症の病態解析	4,420,000	0	0	0
田島 健治	第一薬科大学	准教授	浪費回路の制御を介した微生物の熱エネルギー変換効率の制御	3,770,000	0	0	0
中原 広道	第一薬科大学	准教授	人工調製肺サーファクタントの機能性フッ素ハイブリッド化への展開	4,290,000	0	0	0
村田 節子	第一薬科大学	教授	がん化学療法を受ける対象者の皮膚・口腔粘膜への影響とQOLに関する研究	4,420,000	650,000	0	260,000
浅岡 由美	中村学園大学	教授	農山漁村と都市住民の意識変化に対応したグリーンツーリズムの方策・評価モデルの開発	3,120,000	0	0	0
岡田 充弘	中村学園大学	准教授	新学習指導要領を具現化する小学校書写指導—ICTを活用した指導法の研究—	3,380,000	0	0	0
笠原 正洋	中村学園大学	教授	地域の子育て支援人材と学生の子育て支援能力の育成を目指す教育プログラムの確立	3,510,000	0	0	0
田中 るみこ	中村学園大学	助教	食育プログラムに重点をおいた保幼小接続期のスタートカリキュラムの開発と実践	2,990,000	130,000	0	650,000
中野 裕史	中村学園大学	教授	運動が空間学習・記憶機能の異なるラットの海馬に及ぼす影響	3,900,000	520,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野上 俊一	中村学園大学	准教授	知的好奇心の生起における最近知獲得モデルの検討	2,730,000	0	0	0
石田 雄二	西日本工業大学	教授	データサイエンス活用による腐食電流密度推定式の決定方法の開発	4,290,000	0	0	0
長 聡子	西日本工業大学	准教授	多様な公共性を担保するパブリックスペース・マネジメント手法構築	3,510,000	0	0	0
鮎沢 潤	福岡大学	助教	流体包有物に基づく北海道白亜系・古第三系新規がん臨床の高精度解析と開発への応用	3,250,000	0	0	0
石井 寛	福岡大学	教授	PPFE（上葉優位型肺線維症）の多面的研究	4,030,000	0	0	0
石橋 大輔	福岡大学	教授	プリオン病における病態解明および自然免疫賦活化療法の開発	4,290,000	0	0	0
伊藤 亜希子	福岡大学	准教授	異文化教育の抱える課題とその克服に向けた理論的研究—移民社会ドイツに着目して—	3,640,000	0	0	0
植上 一希	福岡大学	教授	専門学校教員のキャリア形成過程の類型化	4,290,000	0	0	0
浦上 雅司	福岡大学	教授	17世紀初頭ローマ宗教画と庶民	2,210,000	0	0	0
江口 智士	福岡大学	助教	公開天文画像の天球への再投影による統合的データ管理とその可視化システムの開発	4,420,000	0	0	0
江口 正	福岡大学	教授	動詞終止形のモーラ音素化と撥音否定形による同音衝突に関する実証的・理論的研究	1,690,000	0	0	0
川添 美紀	福岡大学	助教	多系統萎縮症の発症に関与する腸内細菌叢異常を解明する—疫学・遺伝子学的視点より—	4,290,000	0	0	0
衣畑 智秀	福岡大学	教授	琉球諸方言の指示詞の研究—日琉祖語の解明を目指して—	4,420,000	1,690,000	0	0
久保 真一	福岡大学	教授	尿素素としての腸内細菌産生フェニルアセチルグルタミンの法医学的診断の意義の解明	4,290,000	0	0	0
高妻 紳二郎	福岡大学	教授	学校間連携を活用した教育水準向上施策に関する日英比較研究	3,510,000	0	0	0
小佐井 良太	福岡大学	教授	チャイルド・デス・レビューの研究：効果的な法制度設計と運用の実現を目指して	4,160,000	0	0	0
近郷 匠	福岡大学	教授	公平な順位決定ルールと利益分配ルール	4,030,000	910,000	0	910,000
佐久間 良子	福岡大学	教授	妊婦適齢期女性に対する葉酸摂取啓蒙のためのヘルスリテラシー支援プログラムの開発	3,770,000	1,170,000	0	0
佐藤 仁	福岡大学	教授	米国における教員養成の標準化と自律性の相克に関する研究	3,770,000	0	0	0
須長 一幸	福岡大学	准教授	「問い」を立てる能力の解明と育成に関する哲学的研究	2,990,000	0	0	0
竹安 大	福岡大学	准教授	鹿児島方言の音節の時間制御に関する実験音声学的研究	2,080,000	520,000	0	0
飛田 努	福岡大学	准教授	中小企業の新製品・事業開発における管理会計システムの設計・運用に関する実証的研究	2,600,000	0	0	0
中村 信之	福岡大学	講師	一般住民における夜間頻尿の包括的病態解明	4,290,000	0	0	0
西 憲敬	福岡大学	教授	熱帯域における大規模雲域の形態遷移過程の解明	4,420,000	0	0	0
西中川 拓也	福岡大学	助教	マイコプラズマ由来アルギニン代謝制御蛋白質を標的とした新規がん免疫療法の開発	4,290,000	0	0	0
HOWE S tephe n・Mark	福岡大学	教授	The origins of 'yes' and 'no'	4,160,000	0	0	0
林田 修	福岡大学	教授	複数の外部刺激にตอบสนองして薬剤を放出すると共に蛍光を発する分解性多環状ホストの開発	4,290,000	0	0	0
馬場 みちえ	福岡大学	准教授	認知症初期の人の介護者支援の介入研究—integrated careの視点から	4,290,000	0	0	0
平田 修	福岡大学	助教	微生物学的手法を用いた埋立廃棄物の安定化評価に関する研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤川 拓朗	福岡大学	助教	ISOカラム試験の適用法に関する研究—実環境における汚染物質挙動モデルへの展開—	4,420,000	0	0	0
藤村 健一	福岡大学	准教授	世界遺産候補「百舌鳥・古市古墳群」の天皇陵古墳の意味をめぐる葛藤	2,860,000	0	0	0
松崎 真日	福岡大学	准教授	日韓の韓国語専攻・日本語専攻の学生が架け橋となるためのキャリア支援に関する研究	4,030,000	0	0	0
松本 綾	福岡大学	講師	覚醒剤の毒性発現に関与する遺伝子の特定と死因究明への応用	4,420,000	0	0	0
松本 祐佳里	福岡大学	講師	福岡市におけるすべての医療的ケア児と地域の専門職による災害への備え体制の構築	3,770,000	0	0	0
宮城 由美子	福岡大学	教授	除去食療法を経験している学童・思春期患児の療養行動と支援プログラムの構築	1,820,000	0	0	0
安永 晋一郎	福岡大学	教授	造血幹細胞の増殖・分化制御におけるZFATとGemininの分子のクロストーク	4,420,000	0	0	0
山口 敏男	福岡大学	その他	空气中に浮揚させた液滴のin situ構造解析法の開発とエアロゾル反応への展開	4,290,000	260,000	0	0
山田 英二	福岡大学	教授	英語における語彙強理論のコンピュータプログラム実装と検証	4,160,000	0	0	0
吉川 千鶴子	福岡大学	准教授	がん化学療法における口腔粘膜炎予防のセルフマネジメントプログラムの開発と検証	4,420,000	780,000	0	0
吉田 亨次	福岡大学	准教授	液体のダイナミクスから観たイオンナノ流体の機能解明	4,420,000	0	0	0
吉田 秀幸	福岡大学	教授	下痢性貝毒成分を対象とした特異的・高精度分析法の構築と応用研究	4,290,000	0	0	0
渡邊 英博	福岡大学	助教	不完全変態昆虫の成長に伴う性フェロモン受容・処理経路の発達	4,290,000	0	0	0
渡辺 浩	福岡大学	教授	災害で発生した木材材の高付加価値な木材利用技術の確立	3,380,000	0	0	0
内田 法彦	福岡工業大学	教授	通信途絶時の飛躍的遅延性能と伝達率を向上する次世代耐遅延性災害通信システム	4,290,000	0	0	0
片山 龍一	福岡工業大学	教授	超高密度熱アスト磁気記録用高効率・小型ノックヘッドの研究	4,290,000	0	0	0
鈴木 恭一	福岡工業大学	准教授	ゲート生成p-n接合による遠赤外LEDの実現	4,420,000	0	0	0
竹田 寛志	福岡工業大学	准教授	消散項を含む双曲型・分散型方程式の漸近解析	4,420,000	1,040,000	0	0
頼田 顕章	福岡工業大学	助教	機械システムの振動減衰能の高精度推定が可能な次世代型統合振動シミュレータの構築	4,290,000	780,000	0	0
中村 龍史	福岡工業大学	教授	高強度場中の荷電粒子に働く輻射反作用力と輻射場及び誘導場の理解	3,510,000	0	0	0
長谷 静香	福岡工業大学	准教授	可溶性ヘスベリジン含有茶飲料の抗肥満作用のメカニズム解明	4,160,000	0	0	0
福本 誠	福岡工業大学	教授	味コミュニケーションによる味の共創	4,030,000	0	0	0
松藤 賢二郎	福岡工業大学	教授	データベース・マーケティングに基づく病院経営における戦略モデルの構築	780,000	0	0	0
山盛 厚伺	福岡工業大学	准教授	正則自己同型群および関連する問題におけるBergman幾何的アプローチ	2,990,000	780,000	0	0
横田 将生	福岡工業大学	研究員	人間・ロボット間認知障壁の体系的解消に関する研究	4,550,000	910,000	0	910,000
西山 茂	九州国際大学	教授	プリンシパル=エージェント関係としての信託：信託概念の経済学的構成	4,290,000	910,000	0	910,000
大城 希美子	福岡歯科大学	講師	生活習慣病である歯周病と脂質異常症との関連の解明	4,290,000	0	0	0
香山 豊宏	福岡歯科大学	教授	拡張現実とプロジェクションマッピングを用いた教育用コンテンツの開発	4,290,000	845,000	0	0
谷口 奈央	福岡歯科大学	准教授	舌表層の微小循環障害による舌苔堆積メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
玉置 幸雄	福岡歯科大学	教授	AIによる成長期矯正治療の診断システムの構築	4,420,000	390,000	0	390,000
野上 堅太郎	福岡歯科大学	講師	星状神経節ブロックによる治療効果と遺伝子多型との相関性の解明	4,420,000	0	0	0
古村 南夫	福岡歯科大学	教授	口腔粘膜における粘膜類天疱瘡の炎症慢性化機構の検討	4,030,000	0	0	0
松浦 望	久留米工業大学	教授	離散曲線と離散曲面の構成	4,290,000	910,000	0	0
荒木 優	産業医科大学	講師	高齢慢性心不全患者における心臓リハビリテーション中断の影響	3,900,000	0	0	0
伊藤 英明	産業医科大学	講師	経頭蓋直流電気刺激が脳卒中後の神経可塑性に関連する生化学的因子に与える効果	4,290,000	780,000	0	0
長田 良雄	産業医科大学	教授	寄生蠕虫によるTh17型免疫疾患抑制機構の普遍性と特殊性の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
鈴木 秀明	産業医科大学	教授	鼻粘膜上皮細胞の細胞内Ca振動による線毛運動の制御—単離ヒト鼻粘膜細胞による解析	4,290,000	650,000	0	0
川尻 洋平	筑紫女学園大学	准教授	シヴァ教神学文献の南インドへの伝承に関する研究	3,510,000	780,000	0	0
田村 史子	筑紫女学園大学	研究員	東南アジアの青銅楽器『ゴング』の製造・流通に関する体系的な研究—その音と形	4,160,000	0	0	0
能勢 卓	福岡女学院大学	准教授	英米演劇の対話の文体分析と精緻化コーパスの作成	4,420,000	0	0	0
藤村 まこと	福岡女学院大学	准教授	職場チームの課題特性と風土がチームの失敗学習に及ぼす影響	4,420,000	0	0	0
梶原 江美	西南女学院大学	教授	ラテックスアレルギー予防に向けたタンパク質フリー天然ゴム素材の開発	4,290,000	390,000	0	0
緒方 文子	日本赤十字九州国際看護大学	准教授	5日間連続夜勤を開始する新規採用職員の疲労・ストレス・眠気に関する縦断研究	2,600,000	0	0	0
川崎 幹子	日本赤十字九州国際看護大学	准教授	被服工場で働く女性の仕事のストレス及び生活ストレスと爪コルテゾールの関連	3,640,000	0	0	0
倉岡 有美子	日本赤十字九州国際看護大学	教授	看護師長のためのマネジメント理論と経験を結びつける学習プログラムの開発と評価	4,290,000	0	0	0
櫻本 秀明	日本赤十字九州国際看護大学	教授	集中治療患者の客観的呼吸困難と長期予後との関連性に関する前向き観察研究	2,340,000	0	0	0
石本 祥子	聖マリア学院大学	講師	看護基礎教育におけるソーシャルスキル獲得のための段階的教育プログラムの開発	3,250,000	390,000	0	910,000
秦野 環	聖マリア学院大学	准教授	ウガンダ難民定住地における女性を対象とした暴力の実態調査	3,250,000	0	0	0
岡原 重幸	純真学園大学	准教授	「血液粘度比」で人工肺不良の原因を検出する：連続評価可能な新指標の提案と臨床応用	4,290,000	0	0	0
松井 智浩	純真学園大学	准教授	時系列的免疫細胞と脳血管内皮細胞連関による脳障害機序にω3系脂肪酸が及ぼす影響	4,290,000	780,000	0	0
山本 裕之	純真学園大学	准教授	食道癌におけるトランスフェリン受容体の機能解明と分子標的薬の探索	4,290,000	0	0	0
崎崎 裕子	純真学園大学	講師	急性期病院における認知症者の地域生活継続を支援する看護連携ガイドライン開発と検証	4,290,000	1,040,000	0	0
青木 久恵	福岡看護大学	教授	多職種連携による口腔機能低下症の検査と改善プログラム実施の効果	4,290,000	650,000	0	0
松尾 里香	福岡看護大学	助教	在宅高齢者のヘルスリテラシーと口腔に関連した健康関連QOLの関連性の解明	3,640,000	0	0	0
山中 富	福岡看護大学	助手	訪問看護師の口腔ケア実践率を向上させる口腔ケア・ハンディ・アセスメントツール開発	4,030,000	0	0	0
竹元 仁美	令和健康科学大学	教授	性暴力被害者の回復・成長を支える「司法ケアニーズ対応型助産師教育プログラム」開発	2,470,000	0	0	0
江口 賀子	西九州大学	准教授	高齢者への福祉的支援に関する研究	4,420,000	0	0	0
坂田 周一	西九州大学	教授	OECD社会支出データベースの分析による福祉財政の長期的変動に関する国際比較研究	3,120,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
白田 久美子	西九州大学	教授	在宅療養中がん患者に対する災害時の支援に関する研究	2,600,000	0	0	0
平原 直子	西九州大学	講師	水害時における率先避難高齢者の育成に関する研究	2,730,000	0	0	0
森本 眞寿代	西九州大学	講師	新規育児不安尺度の開発—出産施設退院時の母親の育児不安に着目して—	4,420,000	910,000	0	390,000
坂倉 数記	長崎総合科学大学	教授	「強い場の物理」から紐解くクオーク・グルーオンプラズマ生成機構	3,900,000	0	0	0
山田 由香里	長崎総合科学大学	教授	長崎に遺された記憶と記録を通してみる、近代仁川の建築と都市に関する史的的研究	3,510,000	910,000	0	0
宇都 拓洋	長崎国際大学	准教授	出芽酵母ケミカルジェネティクスを用いた生薬エキス成分の真の作用機序と標的分子解明	4,420,000	910,000	0	0
山口 拓	長崎国際大学	教授	幼若期ストレスによる精神機能発達障害と養育行動の機序解明からの薬物治療戦略	4,030,000	1,040,000	0	0
松本 真輔	長崎外国語大学	教授	千厩文庫所蔵資料を中心とした近世聖徳太子伝資料の研究	1,300,000	260,000	0	260,000
東 康二	崇城大学	教授	脆性破壊の予測手法に基づく梁端溶接部の接合部詳細の最適化—接合部の品質管理基準	4,420,000	0	0	0
上田 直子 (小田 直子)	崇城大学	教授	加速進化により多様性を獲得したハブ毒遺伝子の発現と毒分泌の分子メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
岡崎 祥子	崇城大学	講師	MRI造影機能を有し酸化ストレス誘導を作用機序とした新規ナノ粒子化抗がん剤の開発	4,290,000	0	0	0
周 建融	崇城大学	講師	自然免疫と獲得免疫担当細胞における完熟トマト天然配糖体の作用解析	4,290,000	780,000	0	0
杉浦 正晴	崇城大学	教授	リン酸化剤の触媒的活性化に基づくリン酸エステル合成法の開発	4,420,000	0	0	0
竹下 啓蔵	崇城大学	教授	がん間質領域に選択的な悪性度指標の磁気共鳴診断法の開発	4,420,000	0	0	0
西嶋 仁浩	崇城大学	准教授	太陽電池搭載車における走行時の部分影の影響とその対策に関する研究	4,160,000	0	0	0
方 軍	崇城大学	准教授	EPR効果におけるオフターゲットデリバリーの抑制によるナノメディシンの効果増強	4,290,000	0	0	0
大塚 成男	熊本学園大学	教授	地方公会計情報に基づく将来計画に基づく地方財政の改善方法に関する研究	4,290,000	0	0	0
高峰 武	熊本学園大学	研究員	第三水俣病事件は幻か？ 真相解明と資料の収集・整理で歴史的教訓を得る	4,290,000	520,000	0	0
松本 勝明	熊本学園大学	教授	外国人材の受け入れ拡大に対応した社会保障の在り方に関する日独比較研究	3,640,000	0	0	0
宮崎 麻美	熊本学園大学	准教授	地球環境交渉におけるスイスと日本：水俣条約とストックホルム条約の制度間相互作用	4,290,000	520,000	0	3,770,000
狩生 徹	尚綱大学	教授	ゴマ由来の歯周病抑制ペプチドの同定とその有効性解析	4,420,000	0	0	0
三浦 知志	尚綱大学	准教授	1910年代米国と20年代日本におけるマンガ「親爺教育」の美学的研究	2,860,000	0	0	0
細井 浩志	活水女子大学	教授	古代・中世陰陽道書の研究	4,160,000	780,000	0	0
山口 智美	活水女子大学	教授	高齢期、慢性・虚弱化、終末期患者家族支援としての介護者QOLの定量化に関する研究	3,380,000	0	0	0
有村 達之	九州ルーテル学院大学	教授	慢性痛に対するマインドフルネストレーニングの有効性検証	4,290,000	0	0	0
安楽 健作	熊本保健科学大学	准教授	MAドメインとカルジオリピンとの結合を基軸とした抗エイズ薬の創製	4,290,000	0	0	0
甲斐村 美智子	熊本保健科学大学	講師	地域特性に基づく幼児の睡眠習慣と環境要因に関する研究	3,770,000	780,000	0	0
馬場 良二	熊本保健科学大学	その他	日本語発音の音調機能の網羅及びそれらの関係性の解明と評価付き音調学習アプリの開発	4,420,000	1,040,000	0	0
松尾 崇史	熊本保健科学大学	講師	プリズム順応が360°水平空間における音源定位(多方向性注意)に与える効果検証	3,770,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 理恵	熊本保健科学大学	講師	乳がんサバイバーの患者力を高める口腔セルフケア教育プログラムの開発と検証	4,420,000	780,000	0	0
吉村 友希	熊本保健科学大学	講師	作業療法学生を対象とした精神障害領域の臨床実習に対する自己効力感尺度の開発	2,600,000	0	0	0
伊藤 英史	日本文理大学	教授	「拍動流補助循環」の重症呼吸不全治療に対する効果—定常流補助と比較する—	4,290,000	0	0	0
上野 淳也	別府大学	教授	戦国時代における大砲の伝来過程についての研究—イスラム文化の影響について—	2,990,000	390,000	0	0
櫻田 裕美子	別府大学	教授	高校における教育実習の多様性と教員としての資質能力形成に果たす影響に関する研究	4,420,000	0	0	0
木村 力央	立命館アジア太平洋大学	教授	途上国における宗教を基盤とする社会的企業：ハイブリッド組織の理論構築を目指して	4,290,000	0	0	0
佐藤 洋一郎	立命館アジア太平洋大学	教授	民主化促進政策と地政学	3,900,000	0	0	0
鈴木 勘一郎	立命館アジア太平洋大学	教授	ESG投資における社会的評価モデルの研究	4,290,000	0	0	0
鈴木 泰	立命館アジア太平洋大学	教授	リバース・ムラバハを巡るイスラム金融ガバナンス制度比較とシャリヤ法遵守コスト分析	4,290,000	0	0	0
轟 博志	立命館アジア太平洋大学	教授	朝鮮時代の国土地理認識における「水経」の基礎的研究	4,290,000	0	0	0
藤本 武士	立命館アジア太平洋大学	教授	ベンチャー・中小企業におけるグローバル・ニッチトップのイノベーションに関する研究	4,160,000	650,000	0	0
関西 剛康	南九州大学	教授	鎌倉末期から室町初期における日本庭園の利用に関する再考—京の上流階級を中心に—	1,820,000	0	0	0
藤本 朋美	南九州大学	准教授	対話を促す言語文化教材の開発—日本語の平仮名の場合—	4,420,000	0	0	0
黒須 依子	九州保健福祉大学	講師	精神障害ピアサポート推進に向けたソーシャルワーカーの役割に関する研究	2,600,000	130,000	0	0
松原 由美	九州保健福祉大学	講師	被虐待児の後遺症改善を目指した音楽による介入に関する研究	1,040,000	0	0	0
吉田 裕樹	九州保健福祉大学	准教授	食品成分によるTreg制御を介した食物アレルギー予防・治療開発に関する基礎研究	4,290,000	0	0	0
大西 智和	鹿児島国際大学	教授	隼鳥の食資源利用解明の方法論的研究—古墳時代の南九州甕島列島を対象として—	4,420,000	0	0	0
T O L A N D S e a n	鹿児島国際大学	教授	Creating a Professional Learning Network (PLN) for Japanese English Teachers	4,420,000	0	0	0
鳥越 郁代	鹿児島国際大学	その他	教育と臨床の協働による帝王切開で出産する女性のための出産準備教育プログラム開発	2,860,000	390,000	0	0
柳園 順子	鹿児島純心大学	准教授	戦後日本における性教育構築プロセスに関する歴史社会学的研究	3,380,000	0	0	0
伊達 竜太郎	沖縄国際大学	教授	会社法風土の設立準拠法主義とその展開—適用範囲をめぐる議論を中心に—	4,290,000	1,040,000	0	0
根路 路 ちえ子	沖縄国際大学	准教授	屋外歴史的建造物の時空間的関係を可視化するデジタル表現手法の開発	3,900,000	0	0	0
鳥袋 隆志	沖縄大学	教授	労働紛争解決制度の企業行動に与える影響の基礎的研究—沖縄の労働環境の改善を念頭に—	3,250,000	0	0	0
宮良 恵美	沖縄大学	准教授	機能性食品素材フコイダンのHTLV-1感染抑制作用機構と腸管吸収	4,290,000	0	0	0
若林 千代	沖縄大学	教授	米軍統治下の沖縄における占領の社会史と秩序意識に関する基礎研究	4,290,000	0	0	0
G u i l l a u m e V a r e s	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Combination therapies for chondrosarcoma	3,510,000	0	0	0
中澤 友紀	沖縄科学技術大学院大学	その他	トリプレット微小管形成機構の解明	4,030,000	0	0	0
N I C C H O R M A I C S I L E	沖縄科学技術大学院大学	教授	光ナノファイバデータベースを用いたリドベルグ原子の量子ネットワーク	4,290,000	0	0	0
野村 陽子	沖縄科学技術大学院大学	その他	科学を活用した芭蕉布生産改善	4,420,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
早川 英介	沖縄科学技術大学院大学	研究員	横断的クロスリンクプロテオミクスによるシナプスタンパク複合体の進化的起源の解明	4,290,000	0	0	0
松浦 憲	沖縄科学技術大学院大学	研究員	脳神経系における新規の遺伝子発現制御機構とその破綻による障害・疾患	4,420,000	0	0	0
柳 青	沖縄科学技術大学院大学	准教授	粘性解理論に基づくサブリーマン多様体上の非線形偏微分方程式の研究	4,290,000	0	0	0
竹村 雅史	北星学園大学短期大学部	教授	多読と自己決定理論の関係性を探る一スマホ・アプリによる多読読書記録手帳の構築—	4,420,000	0	0	0
藤原 里佐	北星学園大学短期大学部	教授	知的障害者とその家族の高齢期—「地域生活」の多義性と入所施設をめぐる研究	4,290,000	520,000	0	0
細川 敬三	秋田栄養短期大学	教授	追熟バナナに含まれるグルテン代替成分と製パン時における膨化（気体保持）機構の解明	4,290,000	650,000	0	0
大橋 良生	会津大学短期大学部	准教授	保守的会計実務と企業戦略・企業特性との関連性に関する研究	3,510,000	780,000	0	0
柴田 卓	郡山女子大学短期大学部	准教授	ヨーロッパの都市部における自然保育の実践とその教育的意義に関する実証的研究	4,160,000	0	0	0
山口 猛	郡山女子大学短期大学部	准教授	マインドマップとルブリックの組合せによる主体的学修の支援法	2,340,000	260,000	0	0
安井 敬浩	常盤短期大学	教授	戦間期ヨーロッパにおける少数民族問題とヨーロッパ民族会議の展開	4,290,000	0	0	0
大工原 豊	國學院大学栃木短期大学	准教授	縄文時代における情報伝達と物資流通システムに関する基礎的研究	4,290,000	1,820,000	0	0
大佐古 紀雄	育英短期大学	教授	米国における幼稚園教員養成プログラムのアクレディテーションに関する基礎的研究	2,990,000	0	0	0
大久保 淳子	国際学院埼玉短期大学	教授	プログラミング的思考の育成カリキュラムの開発—就学前～小学校の接続を焦点として—	3,510,000	0	0	0
松野 真	昭和学院短期大学	教授	デートDVの発生メカニズムの解明と個人特性に基づく予防教育プログラムの検討	4,420,000	1,300,000	0	0
清水 一巳	千葉敬愛短期大学	講師	自然遊びにおける身体感覚の溶解体験に関する研究～リスクと物語性の関係から～	1,690,000	0	0	0
羽入 敬樹	日本大学短期大学部	教授	音響障害防止の設計スキーム確立のための音響障害の定量評価手法の開発	4,420,000	0	0	0
佐藤 正則	山野美容芸術短期大学	准教授	ザハリン在留日本人とその家族の越境のライフストーリー	4,160,000	0	0	0
大島 克郎	日本歯科大学東京短期大学	教授	歯科技工の需要・供給分析：歯科技工減少は将来的に歯科補綴治療に影響を及ぼすのか	3,770,000	0	0	0
恩田 清美	神奈川歯科大学短期大学部	教授	医療的ケアが必要な子どもの支援の現状と課題	3,510,000	0	0	0
木全 真理	川崎市立看護短期大学	准教授	社会参加に関する訪問看護実践のモデル開発	4,420,000	0	0	0
藤村 智男	ヤマザキ動物看護専門学校短期大学	教授	ハンセン病の感染様式に関する分子機構の解明とそれを標的とした感染防御ワクチンの開発	4,290,000	0	0	0
吉村 建	日本歯科大学新潟短期大学	教授	深層学習を応用した舌粘膜生体画像の超解像変換と疾病微視認識アルゴリズムの開発	4,290,000	260,000	0	0
井坂 友紀	富山短期大学	准教授	19世紀前半イギリス非主流派経済学説における自然法思想	2,340,000	0	0	0
沢田 史子	北陸学院大学短期大学部	教授	観光行動力導出による高齢者の旅行促進に関する研究	4,290,000	0	0	0
田中 洋一	仁愛女子短期大学	教授	深いアクティブラーニングのための心理的安全性尺度の開発と評価	4,290,000	0	0	0
伊藤 誠一郎	大月短期大学	教授	初期近代プリンテンにおける紙券信用と基金をめぐる議論の継承について	4,160,000	910,000	0	0
小島 ますみ	岐阜市立女子短期大学	准教授	第二言語ライティング力と言語的特徴の関係：指標の種類と妥当性に着目して	3,510,000	1,040,000	0	0
服部 宏己	岐阜市立女子短期大学	教授	弾性および塑性領域を対象とした構造教育用ツールの開発	3,510,000	520,000	0	260,000
長川 慶	岐阜聖徳学園大学短期大学部	講師	発声指導を用いた幼児の表現活動におけるコンピテンツと感性的表現力の向上の取り組み	1,950,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高野 晃伸	中部学院大学短期大学部	准教授	デジタル工作技術を介護の質向上に活かす「高度介護人材育成プラットフォーム」の構築	3,900,000	0	0	0
横山 さつき	中部学院大学短期大学部	教授	介護職員による高齢者虐待防止研究：不適切ケア防止教育のプロセスとプログラムの開発	3,510,000	1,300,000	0	0
遠藤 知里	常葉大学短期大学部	准教授	幼少期の原体験的自然体験の発達の意味を探索	4,290,000	650,000	0	650,000
小林 佐知子	静岡県立大学短期大学部	教授	育児への非意識的な感情に着目した新しい動機づけ過程の解明と子育て支援への応用	3,770,000	0	0	0
稲垣 幸司	愛知学院大学短期大学部	教授	女子学生の加熱式タバコの実態、コチニン指標の発動喫煙および口腔内所見の前向き研究	4,030,000	1,040,000	0	0
江口 朗子	名古屋女子大学短期大学部	教授	小学生の英語の文構造に関する知識の発達：模倣発話タスクによる縦断的研究	4,290,000	520,000	0	0
鈴木 美枝子	名古屋女子大学短期大学部	教授	東日本大震災の生活環境崩壊による子どもの発達への影響とその支援	4,030,000	0	0	0
首藤 貴子	愛知産業大学短期大学	講師	インクルーシブ教育実現に向けた教師の力量形成に関する実証的研究	1,170,000	0	0	0
田中 真紀	京都文教短期大学	准教授	幼児期から児童期の子供の身体活動量、座位行動と認知・非認知機能に関する縦断的研究	4,420,000	520,000	0	0
黒川 雅代子	龍谷大学短期大学部	教授	認知症家族・離婚家族のもつあまいな喪失における家族支援プログラムの開発	4,420,000	0	0	0
森崎 巧一	京都経済短期大学	教授	印象評価と画像解析を用いた異文化感性理解支援ツールの開発	4,290,000	0	0	0
中津 功一朗	大阪城南女子短期大学	准教授	ICT導入の意義に着目した保育実践者の防災コンピテンシー向上に関する研究	4,420,000	0	0	0
齋藤 洋子	大阪信愛学院短期大学	教授	看護職のセカンドステージへの移行を支援するキャリア発達教育の有効性	2,470,000	0	0	0
浅野 法子	大阪成蹊短期大学	准教授	中国絵本史の構築—表現検証と環境調査の視座から	1,430,000	0	0	0
中野 澄	大阪成蹊短期大学	教授	生徒指導困難校における児童生徒支援加配の実証的効果のあり方に関する研究	3,900,000	0	0	0
西 美江	関西女子短期大学	教授	米国カリフォルニア州の進学とキャリア双方への準備を目的としたハイスクール改革	3,120,000	780,000	0	0
森岡 伸枝	大阪芸術大学短期大学部	准教授	戦時中の文部省推薦図書（絵本）にみる幼児教育観—皇国民としての道徳心をめぐって—	2,470,000	325,000	0	325,000
杉田 米行	神戸女子短期大学	教授	国際関係の構造的変動と日本の立ち位置の変遷が医療保険制度の展開に与えた影響	4,290,000	910,000	0	1,040,000
小尾 麻希子	武庫川女子大学短期大学部	准教授	戦後日本の幼稚園カリキュラム成立史に関する実証研究—国立大学附属幼稚園を中心に—	4,420,000	780,000	0	910,000
長岡 雅美	武庫川女子大学短期大学部	教授	幼児期から児童期におけるコーディネーション能力の発達	4,420,000	910,000	0	0
普田 理一	鳥取短期大学	准教授	仏教系の育児事業等における里親制度の成立に関する総合的な歴史研究	4,290,000	780,000	0	910,000
渡部 周子	鳥根県立大学短期大学部	准教授	『少女の友』におけるジェンダー規範の越境—塚塚少女歌劇と少女小説に見る異性愛	4,420,000	910,000	0	0
杉山 斉	川崎医療短期大学	教授	尿管管特異的保護機構発現による糖尿病性腎臓病の新たな治療戦略の構築	4,420,000	0	0	0
富岡 直美	四国大学短期大学部	講師	USR意識の醸成を目指す教職協働初任者研修の開発と評価	4,290,000	0	0	0
田中 洋子	松山東雲短期大学	准教授	交代制勤務者の肥満への集団アプローチとリスク者介入	4,290,000	390,000	0	0
岸 康人	高知学園短期大学	教授	第二言語で作成された動画を専門教育で利用するための再生シナリオ自動導出	4,420,000	910,000	0	0
橋本 一雄	中村学園大学短期大学部	准教授	フランスにおける移民二世代の学力及び学業成功と就業率の相関に関する研究	1,950,000	0	0	0
加藤 朋江	福岡女子短期大学	准教授	早期自然流産が女性の死生観と生活の再構築に与える影響についての社会的研究	4,290,000	910,000	0	520,000
中尾 康朗	九州龍谷短期大学	教授	レファレンス事例データの特徴分析とパスファインダー作成支援に関する研究	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本田 順子	尚絅大学短期大学部	講師	高齢者のQOLを高める加工食品の創出	4,290,000	650,000	0	650,000
益満 孝一	鹿児島純心女子短期大学	教授	バーナメシ保障の実現に向けたフォスターリングシステムの構築に関する研究	4,290,000	0	0	0
臼田 悦之	函館工業高等専門学校	教授	タスク開発とタスク教材のデータベース化	4,290,000	0	0	0
高田 明雄	函館工業高等専門学校	教授	等比的に広範囲レベルの信号検出を可能とする多チャンネルランダムノイズ発生器の開発	4,290,000	0	0	0
泊 功	函館工業高等専門学校	教授	江戸後期から明治時代に亘る日本辺塞詩の研究	1,560,000	0	0	0
堀 勝博	苫小牧工業高等専門学校	教授	介護者の代わりに電動車いすを安全に誘導する先導ロボットシステムの開発	4,290,000	390,000	0	0
三上 剛	苫小牧工業高等専門学校	教授	睡眠時無呼吸の前兆予測を目的とした3次元いびき生成モデルの構築と音質解析	4,290,000	0	0	0
佐川 正人	釧路工業高等専門学校	教授	国家再エネ100%を目指す専門人材育成のための工学教育プログラムの構築	4,160,000	0	0	0
高橋 剛	釧路工業高等専門学校	教授	自己裂治癒能力を持つ高耐食性セラミックスと金属の耐環境性に優れた異種固相接合法	4,420,000	0	0	0
兵野 筑	旭川工業高等専門学校	助教	モバイル化ナノギャップによる任意点ラマン散乱光増強	4,290,000	0	0	0
工藤 憲昌	八戸工業高等専門学校	教授	補聴器用学習アルゴリズム開発プラットフォームの構築と教育システムへの展開	3,510,000	0	0	0
中村 嘉孝	八戸工業高等専門学校	教授	病気予防診断のためのグラフェンバイオセンサーを利用した高感度皮膚ガスセンサーの開発	4,290,000	520,000	0	390,000
本間 哲雄	八戸工業高等専門学校	准教授	高圧流体中での晶析・表面反応過程を模擬した実用シミュレータの開発と設計指針の確立	4,420,000	780,000	0	0
安藤 敏彦	仙台高等専門学校	准教授	コミュニケーションロボット開発を通じた認知症介護支援への工学教育の活用	4,290,000	0	0	0
大町 方子	仙台高等専門学校	教授	機械学習のためのパラメトリック画像生成モデルの構築	4,420,000	0	0	0
谷垣 美保	仙台高等専門学校	准教授	算額の発掘保存と分野横断的研究推進に向けたオープンマップデータベースの提案と構築	4,420,000	0	0	0
永弘 進一郎	仙台高等専門学校	准教授	Active振動系とPassive振動系の動的抗力係数と流体相互作用	4,160,000	0	0	0
池田 洋	秋田工業高等専門学校	教授	スモールツールの高効率研磨を実現する電界創成研磨技術の開発	4,290,000	0	0	0
山添 誠隆	秋田工業高等専門学校	准教授	統合型ブレード技術で改良された泥炭地盤の沈下予測と設計最適化	4,030,000	390,000	0	0
佐藤 司	鶴岡工業高等専門学校	教授	離島の課題を高専ものづくりで解決するエンジニアリングデザイン教育の実現	4,290,000	650,000	0	390,000
本間 浩二	鶴岡工業高等専門学校	教授	再検証！スポーツの意義 -ICT積極活用による人間力育成の可能性-	4,290,000	0	0	0
森 政之	鶴岡工業高等専門学校	その他	学習形態の多様化に対応した中学校普通教室の広さに関する実証研究	4,363,938	0	0	0
齊藤 充弘	福島工業高等専門学校	教授	原発事故からの復旧・復興を通じた地域再生モデルの構築に関する研究	2,340,000	0	0	0
西浦 孝治	福島工業高等専門学校	教授	認知検出クリッカーと視線計測を併用した実験による数学のつまづきの解明と教授法構築	4,420,000	0	0	0
小沼 弘幸	茨城工業高等専門学校	准教授	1軸磁気軸受群を用いた磁気浮上セルフベアリングモータと磁気浮上ポンプに関する研究	4,290,000	650,000	0	0
菊池 誠	茨城工業高等専門学校	教授	パッシブ型生体制御系疲労定量化装置の開発	3,510,000	0	0	0
長洲 正浩	茨城工業高等専門学校	教授	センサー用微弱非接触給電装置を用いた電磁・静電誘導現象の教材開発と学習効果の検証	3,510,000	0	0	0
弘畑 和秀	茨城工業高等専門学校	教授	指定要素を含む閉路が存在するための、次数条件によるグラフの構造解析	3,120,000	0	0	0
関根 健雄	小山工業高等専門学校	講師	基礎的読解能力と英文読解指導の関連性の研究及び学習支援への展開	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長峰 博之	小山工業高等専門学校	講師	ジョチ朝（モンゴル帝国）解体・再編史再構築のための後期ジョチ朝諸政権史料の研究	4,030,000	0	0	0
堀 憲之	小山工業高等専門学校	その他	モデルベース制御における可変次数系のスペースタイム離散化手法の開発	3,120,000	0	0	0
大和田 恭子	群馬工業高等専門学校	教授	生物指標の遺伝子解析を用いた林業・活性汚泥の循環利用型土壌改良資材の開発	1,820,000	0	0	0
川本 真一	群馬工業高等専門学校	准教授	音声を中心とした2話者混在メディア加工手法に関する実験的検討	4,290,000	0	0	0
市川 裕子	東京工業高等専門学校	教授	生理機能計測による能動学習効果の客観的な検証方法の確立と協働学習モデルの構築	4,420,000	0	0	2,344,904
櫻村 真由	東京工業高等専門学校	准教授	グローバルエンジニアの育成を促す尺度開発に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
山下 晃弘	東京工業高等専門学校	准教授	超高精度位置測位と三次元空間マッピングで視覚障害者の自立力を高めるICTデバイス	4,290,000	910,000	0	0
福永 修一	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	ロバスト統計を用いた異常値の影響を受けないシステム同定法の構築	4,290,000	1,040,000	0	0
横井 健	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	誤分類に基づいたクラスタ間の関連性を分析するための枠組み構築に関する研究	4,420,000	0	0	0
岡根 正樹	富山高等専門学校	教授	摩擦擦砕による異種金属接合体の疲労破壊メカニズムの解明と強度・信頼性向上の検討	4,290,000	910,000	0	0
河合 孝恵	富山高等専門学校	教授	学校のごみから回収した金の精錬および精造実験教材の開発	3,770,000	0	0	0
喜多 正雄	富山高等専門学校	准教授	四重鉛型構造のナローギャップ酸化物半導体の素子応用にむけた基礎的研究	4,290,000	0	0	0
白川 英親	富山高等専門学校	教授	発熱量が変動しても温度調整できる高熱流束対応冷却システムの開発	4,290,000	0	0	0
星野 朱美	富山高等専門学校	教授	IT技術を用いた中国語多重母音の発音教育システムの開発	3,120,000	0	0	0
山本 久嗣	富山高等専門学校	准教授	磁場と電場の相乗効果による新規高効率超精密穴・ポケット加工法の開発研究	4,160,000	0	0	0
岡本 征晃	石川工業高等専門学校	准教授	小型トマカ装置でのプラズマ流直接計測による外部共振誘導磁場の伝搬機構の解明	4,030,000	0	0	0
上町 俊幸	石川工業高等専門学校	教授	ICTによりアクティブラーニング型授業の支援も可能なバウエレ学習支援システム	4,290,000	0	0	0
重松 宏明	石川工業高等専門学校	教授	石炭灰混合土をベースにした高機能地盤材料の開発	4,420,000	0	0	0
新保 泰輝	石川工業高等専門学校	准教授	Peridynamicsを用いた進行性破壊予測の破壊力学的イノベーション	4,160,000	0	0	0
寺山 一輝	石川工業高等専門学校	講師	来街者による都心回遊行動モデルの構築-回遊行動の誘発と回遊空間の広域化を考慮して	4,420,000	0	0	0
福留 和人	石川工業高等専門学校	教授	セメントの水和解析に基づく合理的な養生計画立案手法の提案と高精度化	4,160,000	0	0	0
小越 咲子	福井工業高等専門学校	准教授	発達障害者のための個人特性に応じた温かい家庭室内環境の開発研究	4,420,000	0	0	0
伊藤 祥一	長野工業高等専門学校	准教授	感圧センサーによる点字読み取り手法の確立	4,160,000	0	0	0
中山 英俊	長野工業高等専門学校	准教授	低損失高速伝送のための負透磁率材料を用いた伝送線路設計理論の確立	4,420,000	0	0	0
西村 治	長野工業高等専門学校	教授	PGクラスタを用いた光度と位相変化に伴う中性子星のサイクロトロン線の研究	4,290,000	0	0	0
小川 信之	岐阜工業高等専門学校	教授	Society 5.0指向の問題解決型学習評価指標・フィードバックシステムの構築	4,420,000	0	0	0
堅田 陽子	岐阜工業高等専門学校	講師	紀州藩石橋家家業の総索引作成と研究	4,290,000	780,000	0	650,000
宮下 真信	沼津工業高等専門学校	教授	視覚野機能構築が生成する神経細胞活動の動的特性と文脈効果	4,420,000	1,040,000	0	0
山崎 悟史	沼津工業高等専門学校	准教授	地域農業を支えるCPSの実証研究：高精度収穫量予測手法の確立	4,160,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大森 有希子	豊田工業高等専門学校	准教授	分子性三角格子における構造相転移とディラック電子状態発現の理論的解明	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
神谷 昌明	豊田工業高等専門学校	教授	「動詞+前置詞」から成る句動詞の成立過程に関する基礎的研究及び新分類法の提示	3,380,000	780,000	0	0
亀屋 恵三子	豊田工業高等専門学校	准教授	救護施設の混在化した利用者を見守り度における新しいケア環境モデルの提案	4,290,000	520,000	0	0
田中 貴幸	豊田工業高等専門学校	准教授	土砂濃度を考慮した破堤発生メカニズムと洪水氾濫流挙動の解明	4,420,000	520,000	0	0
西澤 一	豊田工業高等専門学校	教授	多読が英語情報処理の流暢性を高め、運用能力を向上させるしくみの研究	4,290,000	650,000	0	0
白石 和章	鳥羽商船高等専門学校	准教授	高品質ミカン安定栽培に資する深層強化学習かん水技術開発	3,900,000	0	0	0
兒玉 圭司	舞鶴工業高等専門学校	教授	官吏・典獄と被収容者から読み解く、明治日本の監獄	1,690,000	0	0	0
早川 潔	大阪府立大学工業高等専門学校	教授	助け合う次世代IoTシステムの実践教育プログラムの開発	4,290,000	650,000	0	650,000
神田 佳一	明石工業高等専門学校	教授	周辺河道条件を複合的に考慮した河川合流部地形の合理的維持管理技術の体系化	4,290,000	0	0	0
荘所 直哉	明石工業高等専門学校	准教授	木質構造の柱頭柱脚接合部の引張性能に及ぼす載荷速度の影響に関する研究	4,030,000	0	0	0
鍋島 康之	明石工業高等専門学校	教授	超微粒子セメント注入工法による谷埋め宅地の耐震対策	3,120,000	0	0	0
三好 崇夫	明石工業高等専門学校	准教授	腐食した組立部材の圧縮耐荷力特性に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
今里 典子	神戸市立工業高等専門学校	教授	日本手話の非手表現について	2,080,000	780,000	0	0
宮下 芳太郎	神戸市立工業高等専門学校	教授	異種金属間相互作用の精密制御に基づく機能性の創出	3,900,000	650,000	0	0
茂木 進一	神戸市立工業高等専門学校	教授	電力変換器に用いられるパッシブデバイスの損失とその発生メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
中村 篤人	奈良工業高等専門学校	准教授	音波共鳴管実験と分子気体力学に基づく非平衡状態下の蒸発係数測定法の開発	4,420,000	0	0	0
福岡 寛	奈良工業高等専門学校	准教授	衝撃波閉じ込め領域の制御に向けた壁面表面設計	4,290,000	520,000	0	0
ステイアマルガ デフィン	和歌山工業高等専門学校	准教授	博物館標本から得られるDNAのビッグデータによる腹足類の多様性進化ダイナミクス	4,420,000	0	0	0
綱島 克彦	和歌山工業高等専門学校	教授	四級オニウム塩をゲストとする準包接水和物型イオン伝導体の創製とガスセンシング	4,290,000	0	0	0
櫻間 由幸	米子工業高等専門学校	准教授	光増感剤内包型アップコンバージョン粒子を活用した細胞深部がん治療の展開	4,420,000	0	0	0
外谷 昭洋	松江工業高等専門学校	その他	AR技術を用いた電気分野教育用次世代複合教育ツールの開発	4,420,000	0	0	0
林田 守広	松江工業高等専門学校	その他	タンパク質立体構造の進化的保存部位の解析と機能予測への応用	4,290,000	1,040,000	0	0
原 元司	松江工業高等専門学校	その他	防災用自動販売機に適した位置情報利用ルーティング	3,770,000	0	0	0
堀内 匡	松江工業高等専門学校	その他	実環境における深層強化学習の実現と群ロボットへの展開	4,420,000	0	0	0
井上 浩行	津山工業高等専門学校	教授	上肢挙上作業を補助するモビリティ型パワーアシストシステムの開発	4,420,000	0	0	0
松田 修	津山工業高等専門学校	教授	数理・データサイエンス教育のためのデータ分析を訓練する数学教材の開発	4,420,000	0	0	0
安 箱敏	呉工業高等専門学校	准教授	日本統治期ソウルにおける戦時対策用途の都市公施設	4,420,000	0	0	0
川勝 望	呉工業高等専門学校	准教授	銀河形成期における超巨大ブラックホール成長の理論的研究で迫る共進化の起源	3,900,000	0	0	0
河村 進一	呉工業高等専門学校	教授	計画高水位を越える洪水時の橋梁被災メカニズムとフェアリングによる流体力低減効果	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
清田 耕司	広島商船高等専門学校	准教授	消滅可能性離島に育つこども達への地域産業史の継承—地場産業と造船と行商船—	4,290,000	0	0	0
後藤 実	宇部工業高等専門学校	教授	自己潤滑性の高い軟質金属と硬質炭素のナノ複合構造化による摩擦界面温度センサの創製	4,420,000	0	0	0
徳永 敏士	宇部工業高等専門学校	准教授	濡れ性均配を有するマイクロ複合伝熱面による凝縮伝熱促進実現と燃料電池への応用展開	4,420,000	0	0	0
山崎 博人	宇部工業高等専門学校	教授	CO2取込機構を有するフェノール類環状オリゴマーを組み込んだ高性能分離膜の創製	4,420,000	0	0	0
天内 和人	徳山工業高等専門学校	教授	メコン地域3新興国における技術者高等教育プログラムの到達度と支援方法の検討	4,290,000	0	0	0
大谷 卓	阿南工業高等専門学校	准教授	超強酸を用いた中員環縮環化合物の効率的合成法の開発	4,160,000	0	0	0
小林 美緒	阿南工業高等専門学校	准教授	IoT実践技術者育成のためのe-learningコンテンツの開発	4,290,000	260,000	0	0
杉野 隆三郎	阿南工業高等専門学校	教授	共創原理に基づく選択的集魚システムの開発	4,160,000	0	0	0
福田 耕治	阿南工業高等専門学校	教授	複雑系ネットワーク解析に基づくアントコロニーアルゴリズムの構築	4,290,000	0	0	0
安田 武司	阿南工業高等専門学校	准教授	AE法を用いた炭素鋼へのレーザ焼入れ非破壊その場検査法の確立	2,470,000	0	0	0
柿元 健	香川高等専門学校	准教授	ソフトウェア開発データ特有の欠損メカニズム特定に関する研究	4,420,000	650,000	0	780,000
高橋 直己	香川高等専門学校	講師	希少淡水魚アユモドキの水田水域への産卵適上に適する魚道構造の研究	4,420,000	0	0	0
多川 正	香川高等専門学校	准教授	生物・凝集処理を同時に行う染料廃水の省エネ・ゼロエミッション型廃水処理装置の開発	4,290,000	0	0	0
太良尾 浩生	香川高等専門学校	准教授	根尖性歯周炎治療のための500kHz電流照射に関する最適な通電条件の検討	3,770,000	0	0	1,039,319
山崎 容次郎	香川高等専門学校	教授	一人で操縦できる文楽ロボットの開発	3,770,000	0	0	0
山本 雅史	香川高等専門学校	講師	水素ラジカルによるポリマー材料の分解・除去における酸養微量添加効果の解明	3,900,000	0	0	0
喜多 晃久	新居浜工業高等専門学校	准教授	菌叢中の“単離できない微生物”の役割を可視化する革新的菌叢解析技術の開発	4,420,000	0	0	0
高見 静香	新居浜工業高等専門学校	教授	配列が異なる6π電子環状系フォトクロミック分子の光反応性の解明	4,290,000	0	0	0
長尾 和彦	引削商船高等専門学校	教授	海上安全に貢献する海洋クラウドとハイブリッド型AISシステムの開発	4,420,000	0	0	0
二村 彰	引削商船高等専門学校	教授	船員技能の早期習得のための係船状態の見える化システムの開発	3,900,000	390,000	0	0
樹田 温子	引削商船高等専門学校	准教授	自動運転技術と協調するスマート交通信号制御に関する研究	3,640,000	0	0	0
北山 めぐみ	高知工業高等専門学校	准教授	地方祭礼における空間・社会的基盤の実態と変容—高知県・絵巻芝居経屏風を対象に—	4,290,000	390,000	0	0
佐々木 正寿	高知工業高等専門学校	准教授	「写生」の現象学的・解釈学的研究——生の理解とその言語的表現について	4,030,000	650,000	0	1,040,000
谷本 壮	高知工業高等専門学校	准教授	ダイヤモンドライクカーボン膜の除膜メカニズムの解明と高速・大面積除膜技術の開発	4,420,000	0	0	0
長門 研吉	高知工業高等専門学校	教授	質量分析法による大気圧プラズマ診断技術の開発と応用	4,290,000	0	0	0
横溝 彰彦	久留米工業高等専門学校	准教授	高等学校におけるESDと大学における異文化コミュニケーション教育の接続と開発	4,420,000	0	0	0
塚本 公秀	有明工業高等専門学校	その他	専門科目受講前の予備体験用アクティブ・ラーニング仮想教材の学生視点による開発	4,420,000	0	0	0
柳原 聖	有明工業高等専門学校	教授	研削におけるインプロセスダイナミクス制御は加工に新たな機能を提供できるか？	4,290,000	260,000	0	520,000
小畑 賢次	北九州工業高等専門学校	准教授	光酸塩を指向したLED照明応答型Bi系/F系系酸化チタンペロブスカイト型光触媒の創製	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
谷口 茂	北九州工業高等専門学校	准教授	Sub-shockをともなう衝撃波の拡張された熱力学に基づく解析	3,510,000	520,000	0	0
古野 誠治	北九州工業高等専門学校	准教授	移動ロボットによる高齢者のための屋内転倒危険度予測マップ自動作成システムの開発	1,040,000	0	0	0
須田 義昭	佐世保工業高等専門学校	その他	地震時の地表面電位変化計測システムの構築と評価	4,420,000	0	0	0
吉塚 一典	佐世保工業高等専門学校	教授	マラソン練習を活用した登山事故対策の研究	4,290,000	1,040,000	0	0
岩坪 要	熊本高等専門学校	教授	災害時に落橋を防ぐ高性能ケーブルの開発	4,290,000	0	0	0
勝野 幸司	熊本高等専門学校	准教授	知的障害者とその家族のための大規模災害時における避難生活環境の構築に関する研究	1,430,000	0	0	0
神崎 雄一郎	熊本高等専門学校	准教授	自動解析を用いたMan-At-The-End攻撃に対するソフトウェアの保護	3,250,000	0	0	0
須田 隆夫	熊本高等専門学校	教授	擬似進行波を用いた誘電泳動の運動解析による細胞等の非接触インビザンズ計測	4,290,000	0	0	0
高倉 健一郎	熊本高等専門学校	准教授	原子力発電所等放射線環境下で動作可能な電子回路の開発	4,420,000	0	0	0
中島 栄俊	熊本高等専門学校	准教授	音声明瞭度向上を目的とした補聴器におけるノイズフロア決定手法	2,210,000	0	0	0
本木 実	熊本高等専門学校	教授	オンチップ自律学習回路のための価値形成目的型SAM-SNN強化学習の研究	1,950,000	0	0	0
高橋 利幸	都城工業高等専門学校	准教授	カチオン吸着性微細繊維カプセルによる金属イオンの制御	4,420,000	0	0	0
野口 太郎	都城工業高等専門学校	准教授	アクチン分子構造の力学応答によるアクチン結合タンパク質の親和性変化の解析	4,290,000	0	0	0
和田 清	都城工業高等専門学校	その他	水棲生物の生活史に着目した環境DNAによる縦断的連続性と魚道の機能評価	4,420,000	0	0	0
池田 昭大	鹿児島工業高等専門学校	准教授	宇宙災害回避のためのシューマン共鳴による電離圏モニタリングシステムの開発	4,290,000	780,000	0	0
坂元 真理子	鹿児島工業高等専門学校	准教授	外国人英語学習者のためのAIを使った英語リーダービリティ指標の開発	2,730,000	1,170,000	0	0
白石 貴行	鹿児島工業高等専門学校	准教授	速度不連続な参照軌道に追従可能な衝撃力印加形モータとその制御系設計開発	4,030,000	0	0	0
徳永 仁夫	鹿児島工業高等専門学校	准教授	次世代金属基生体材料を目指した金属ガラスマトリックス複合・多孔質材料の創製	4,420,000	0	0	0
玉城 龍洋	沖縄工業高等専門学校	教授	C/Sアンブレグドからフルフレジド・プログラミングへの展開	4,290,000	0	0	0
比嘉 吉一	沖縄工業高等専門学校	教授	不発弾海中爆破処理の影響評価と積極的環境負荷低減手法の構築	4,290,000	0	0	0
樋浦 郷子	国立歴史民俗博物館	准教授	帝国日本における学校儀礼教育の歴史・声・音の検討を中心	4,420,000	0	0	0
樋口 雄彦	国立歴史民俗博物館	教授	幕府瓦解後の旗本土着をめぐる研究	1,950,000	0	0	0
松尾 恒一	国立歴史民俗博物館	教授	日本仏教と東南アジア仏教との比較研究-政治と権力の視点を中心として	4,290,000	0	0	0
加藤 かおり	国立教育政策研究所	研究員	「教育構成の整合」理論とその実効化を促進する大学教育開発の研究	3,868,000	963,000	0	0
空 健太	国立教育政策研究所	研究員	市民性を育成する世界史教師の授業デザインの研究：日米の世界史教師のケーススタディ	4,170,000	0	0	0
野内 頼一	国立教育政策研究所	研究員	中等教育理科における「課題の設定」に着目した学習プログラム及び評価方法の研究	3,280,000	0	0	0
福本 徹	国立教育政策研究所	研究員	学校横断的な研究開発学校の分析と評価に関する研究-資質・能力に着目して-	2,400,000	400,000	0	0
横山 真貴子	国立教育政策研究所	研究員	子どもの生活と学びをつなぐ「預かり保育」の絵本カリキュラムの開発	4,290,000	0	0	0
伊藤 聡	統計数理研究所	教授	複数の判定基準のもとでの多層設計計画によるクリンチエリミネーション数の計算	4,420,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
逸見 昌之	統計数理研究所	准教授	統計科学のための情報幾何的方法の深化と発展	4,420,000	0	0	0
三分一 史和	統計数理研究所	准教授	脳領域間・ニューロン間の因果的結合性とネットワーク構造の推定および実験的検証	4,420,000	0	0	0
神作 研一	国文学研究資料館	教授	歌書を中心とした江戸時代の絵本と絵入本に関する基礎的研究	4,420,000	0	0	0
武井 協三	国文学研究資料館	その他	『弘前藩庁日記』演劇上演記録の研究-享保期座敷芝居の解明-	1,820,000	0	0	0
丹羽 淑博	国立極地研究所	研究員	船舶設置GPSによる海面高度観測に基づく津波予測システム構築のための基礎研究	4,290,000	0	0	0
横山 重俊	国立情報学研究所	研究員	オーバレイクラウドによる計算実験環境再現性	2,600,000	0	0	0
新井 彰	国立天文台	その他	新星の爆発初期のイジェクタ構造の解明	3,770,000	520,000	0	0
岩崎 一成	国立天文台	助教	動的恒星系渦状腕が駆動する星間媒質の相転移過程における磁場の役割	4,550,000	1,170,000	0	0
高木 悠平	国立天文台	その他	高分散分光観測による星・惑星形成過程の解明	2,730,000	650,000	0	0
富阪 幸治	国立天文台	教授	Goldreich-Kylafis効果による星間磁場の測定	4,420,000	0	0	0
中西 康一郎	国立天文台	准教授	星形成則測定の精密化とスターバースト銀河核の起源	3,120,000	0	0	0
永井 誠	国立天文台	研究員	電波補償光学のための超伝導回路を用いた相関型偏波カメラの開発	4,420,000	0	0	0
野村 英子	国立天文台	教授	原始惑星系円盤から太陽系へ：有機分子の化学進化	4,420,000	780,000	0	910,000
廿日出 文洋	国立天文台	准教授	超高光度超新星母銀河における隠された星形成活動および分子ガスの詳細研究	4,160,000	0	0	0
町田 真美	国立天文台	准教授	銀河渦状腕形成に対する磁場の寄与の解明と観測的可視化	4,420,000	0	0	0
朝日 祥之	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	准教授	北海道北見市常呂町岫阜方言の尊敬語に見られる言語変容の研究	4,290,000	0	0	0
田中 弥生	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	研究員	修辭機能と脱文脈化の観点からの日常談話テキスト分析	4,290,000	0	0	0
山崎 誠	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	教授	シソーラスの整備・拡張のための分類基準の作成と活用	4,420,000	0	0	0
鎌水 兼貴	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	研究員	首都圏における言語資料の高密度収集と言語動態分析	4,420,000	0	0	0
河崎 敏広	国立遺伝学研究所	助教	ゼブラフィッシュ変異体を用いた精原細胞の成熟・減数分裂開始を制御する新規因子同定	4,420,000	0	0	0
津田 勝利	国立遺伝学研究所	助教	野生イネが独自に持つ穂分枝制御機構の研究	4,290,000	0	0	0
正木 紀隆	国立遺伝学研究所	研究員	一細胞三次元質量分析イメージングのための試料前処理法の開発	3,380,000	0	0	0
尾花 哲浩	核融合科学研究所	助教	先進ガン治療装置の普及を加速させるための超伝導マグネットの極軽量化に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
河村 学思	核融合科学研究所	助教	非接触触融合プラズマモデリングを目指した周辺プラズマ・中性粒子輸送コード開発	4,290,000	1,170,000	0	0
中村 浩章	核融合科学研究所	教授	非接触プラズマ中性粒子輸送解明のための対向壁水素リサイクルモデリング構築	4,290,000	910,000	0	0
長谷川 裕記	核融合科学研究所	助教	電流機構の異なる磁化プラズマ結合系モデルによる非接触プラズマ径方向動力学の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
松岡 清吉	核融合科学研究所	助教	第一原理シミュレーションによる3次元磁場プラズマの大域的・動的輸送現象の解明	4,030,000	650,000	0	0
本島 巖	核融合科学研究所	准教授	高密度プラズマモードの空間内部測定による固体水素溶着過程の研究	4,290,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
横山 雅之	核融合科学研究所	教授	大規模熱輸送解析データベースを活用した核融合プラズマの熱輸送モデリング	3,380,000	0	0	0
大竹 愛 (四宮 愛)	基礎生物学研究所	助教	硬骨魚類メダカの種内変異を利用した季節繁殖停止の制御機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
征矢野 敬	基礎生物学研究所	准教授	宿主共生経路と既存経路のコミュニケーションによるマメ科植物の根粒発達制御	4,290,000	0	0	0
真野 弘明	基礎生物学研究所	助教	接触感知・細胞間調・収縮運動・三役を一つでこなすオジキソウの新規遺伝子メカニズム	4,290,000	0	0	0
齋藤 茂	生理学研究所	助教	両生類の時空間的なニッチの多様化に連動した温度感覚の進化機構	4,420,000	0	0	0
東島 恵美子 (尖戸 恵美子)	生理学研究所	研究員	精神疾患における予測的な目の動きの研究	4,420,000	260,000	0	260,000
山肩 葉子	生理学研究所	助教	加齢に伴う記憶低下のメカニズムーカルモジュリンキナーゼ11活性との関連を探る	4,290,000	0	0	0
Cryns Frederick	国際日本文化研究センター	教授	近世初期における日蘭関係の構造に関する基礎的研究	4,290,000	520,000	0	520,000
真貝 理香	総合地球環境学研究所	研究員	日本各地の山間域における、伝統的ニホンミツバチ養蜂の総合的研究と映像化	4,290,000	910,000	0	0
市野 進一郎	国立民族学博物館	助教	DNA多型を用いたタマリンドのマダガスカルへの移入経路と分布拡大過程の解明	4,290,000	520,000	0	0
岡本 尚子	国立民族学博物館	研究員	未発表原稿分析によるJ.-C. マルドリュスの執筆過程の解明	4,160,000	780,000	0	780,000
相良 啓子	国立民族学博物館	研究員	日本手話、台湾手話、韓国手話における語と意味の歴史変化の解明	4,290,000	260,000	0	0
三尾 稔	国立民族学博物館	教授	インド西部の地方都市における宗教実践とローカリティ形成に関する人類学的研究	4,290,000	650,000	0	0
黒澤 美枝子	公益財団法人国際科学振興財団	研究員	体性感覚刺激時の自律機能変化に及ぼす情動の影響の神経機構	4,030,000	0	0	0
稲村 健太郎	公益財団法人がん研究会	研究員	蛍光ナノイメージング法による肺癌免疫微小環境の特徴化：個別化免疫療法を目指して	4,290,000	0	0	0
高野 洋志	公益財団法人がん研究会	研究員	ゲノム編集による染色体異常誘導系を用いた大腸がん進展に関わるゲノム構造異常の解析	4,420,000	0	0	0
富樫 由紀	公益財団法人がん研究会	研究員	膵臓癌患者由来細胞株樹立と新規治療標的探索	4,290,000	0	0	0
渡邊 雅之	公益財団法人がん研究会	その他	肥満合併食道癌における癌細胞-脂肪細胞間相互作用の解明と新規治療法の開発	4,290,000	0	0	0
徐 小潔	公益財団法人東洋文庫	研究員	西洋における知識革命の物質的基盤の解明ー16～18世紀の西洋古典籍の紙分析から	4,420,000	0	0	0
Chard Robert	公益財団法人東洋文庫	研究員	From Transculturation to Culture-Specific Ethics: The Implementation of Confucian Ritual Forms in 19th Century Japan	4,420,000	1,430,000	0	0
館野 由美子	公益財団法人中記念成人病研究所	研究員	メンタルヘルス不調者の復職支援要請システムの開発と評価	4,290,000	0	0	0
力石 辰也	公益財団法人中記念成人病研究所	研究員	尿中microRNAを用いた腎移植後のBKウイルス腎症の診断	4,420,000	0	0	0
竹内 倫文	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	解糖系やグルタミン代謝を標的とする抗腫瘍化合物の探索と化学生物学的な作用機序解明	4,420,000	0	0	0
山崎 洋子	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	乳がんにおけるc-Mycと合成致死作用を示す新たな抗がん剤の創出	4,290,000	0	0	0
赤見 理恵	公益財団法人日本モンキーセンター	研究員	動物園を活用した保全教育プログラムと教材の開発と評価	4,420,000	0	0	0
飯田 祥子	公益財団法人古代学協会	その他	五一広場東漢簡牘よりみた後漢時代の在地社会	4,420,000	1,430,000	0	0
井口 公太	公益財団法人田附興風会	研究員	NASH肝癌発生過程を血液と肝臓プロテオームから解き明かすーフタからヒトへー	4,420,000	0	0	0
玄 光男	一般財団法人ファジシステム研究所	教授	先端的進化算と機械学習を活用した高速化算法開発と実時間生産システムへの応用	3,120,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古荘 純次	一般財団法人ファジシステム研究所	教授	受動型直交座標系新規3次元上肢リハビリ支援システムとその各種リハビリ手法との融合	4,290,000	780,000	0	0
水島 未記	北海道博物館	その他	リモートセンシングおよびGISによるニヅフの植物資源採取における空間利用の解析	4,290,000	650,000	0	0
成田 大一	公益社団法人函館市医師会函館市医師会看護・リハビリテーション学院 (生体医工学研究)	その他	リンパ管網含有立体ト皮膚モデルを用いた超音波による新規リンパ浮腫治療法の開発	4,420,000	0	0	0
杉原 崇	公益財団法人環境科学技術研究所	その他	低線量放射線照射によるROS産生とインスリン抵抗性惹起機構の解明	4,290,000	0	0	0
阿部 二郎	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター (研究所)	研究員	肺扁平上皮癌におけるCD271標的治療開発のための基礎検討	4,290,000	0	0	0
小鎌 直子	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター (研究所)	研究員	S100A10による頭頸部癌悪性化と新規治療・診断への応用	4,290,000	0	0	0
玉井 恵一	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター (研究所)	その他	肝細胞癌における新規静止期がん幹細胞の同定および治療応用	4,290,000	0	0	0
松浦 一登	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター (研究所)	研究員	下咽頭癌特異的mRNAによる増殖機構の解明	4,290,000	0	0	0
越川 昌美 (金尾 昌美)	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	火山灰による森林生態系へのカルシウム供給ーその重要性和普遍性の評価ー	4,420,000	0	0	0
丹羽 洋介	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	マルチスケール二酸化炭素逆解析のための長期4次元変分システムの開発	3,510,000	0	0	0
山川 茜	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	水銀同位体分析法を用いた大気中水銀の沈着メカニズム調査	4,160,000	0	0	0
木村 武志	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	傾斜変動連続観測ビッグデータを用いた高分解能な地殻活動モデル推定手法の開発	4,420,000	0	0	0
小園 誠史	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	島弧玄武岩質マグマによる広範な噴火タイプを再現する火道流数値モデルの開発	3,510,000	0	0	0
田中 佐千子	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	歪みエネルギー変化に基づく余震活動の評価	2,730,000	0	0	0
松澤 孝紀	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	アナログ地震計記録を利用した東海地域におけるスロー地震活動の解明	4,420,000	0	0	0
飯田 真一	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	熱帯季節林のパラドックスの解明：気候変動は同生態系の存続に影響を及ぼすか？	4,420,000	0	0	0
大貫 靖浩	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	土壌水分供給能からみた極めて高い樹高を有する熱帯平地乾燥常緑林の成立条件	4,290,000	0	0	0
大橋 康典	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	有機-無機ハイブリッド化による植物由来超高温耐熱材料の創製	4,420,000	0	0	0
小川 泰浩	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	火山性荒地の侵食地形を利用したバイオニア草本の定着を促す緑化に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
勝島 隆史	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	MR1による積雪内選択流の形成理論に基づく新しい浸透計算スキームの開発	4,420,000	0	0	0
木村 恵	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	種子乾燥耐性の種内・種間比較から探る樹木種子の環境適応	4,290,000	0	0	0
小山 明日香	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	森林・草原の柔軟な景観管理手法の構築：木本植物と草本植物の生態系機能をいかに	4,030,000	0	0	0
末吉 昌宏	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	森林性キノコバエ類とその天敵の機能に注目したシタケ栽培地の生物間相互作用の解明	4,420,000	0	0	0
平出 政和	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	原木露地栽培シタケの放射性セシウムによる追加汚染のメカニズム解明	4,420,000	0	0	0
平野 悠一郎	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	アメリカにおける森林の多面的利用の制度的基盤の解明	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森田 香菜子	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	持続可能な開発目標達成のための科学・政策インターフェースの構築：森林分野を事例に	4,290,000	0	0	0
八代田 千鶴	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	増えるシカと減るカモシカは何か違うのか？最適採餌理論からの検証	4,420,000	0	0	0
有沢 俊一	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	走査SQUID顕微鏡を用いた非c軸配向膜中の磁束量子の可視化と膜の高品質化	4,290,000	0	0	0
田中 秋広	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	位相的場の理論によるトポロジカル物質相の特徴付け	1,690,000	0	0	0
中村 泰之	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	脱カルボニル反応によるラジカル重合停止反応の機構解析と合成応用	4,290,000	0	0	0
三好 正悟	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	粒子間接合の伝導性獲得過程に着目したリチウムイオン伝導性セラミックの高性能化	4,420,000	0	0	0
吉武 道子	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	マテリアルキュレーションのための物性間関係性データ作成・検索技術	4,290,000	650,000	0	0
Labuta Jan	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	3D spatial imaging of chirality using nuclear magnetic resonance (NMR)	4,290,000	0	0	0
碓氷 典久	気象庁気象研究所	研究員	黒潮周辺海域における急激な海面水温上昇のメカニズム解明とその沿岸環境への影響評価	3,300,000	0	0	0
眞木 貴史	気象庁気象研究所	その他	衛星観測データを活用した次世代炭素収支解析システムの構築	3,400,000	0	0	0
吉田 康平	気象庁気象研究所	研究員	巻雲を介した熱帯成層圏対流圏結合と気候変動影響の解明	3,400,000	0	0	0
井川 直樹	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	量子ビーム散乱と計算シミュレーションを併用した燃料電池材料の局所構造乱れの解明	4,290,000	0	0	0
海老原 健一	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	計算科学手法を用いた空孔型欠陥の定量的評価に基づく水素化モデルの検証	4,290,000	0	0	0
小河 浩晃	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	SIMS-ラマン同時分析用in-situラマン分光光学系の開発	4,420,000	0	0	0
長壁 豊隆	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	超高压下中性子回折・電気分極同時測定法の開発と強相関遷移金属酸化物への応用	4,290,000	390,000	0	0
鈴木 知明	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	タングステンにおいて照射欠陥生成を抑制する合金元素の探索	4,420,000	910,000	0	0
富田 純平	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	誘導結合プラズマ質量分析計を用いた天然水及び尿試料中の226Ra迅速分析法の開発	4,420,000	0	0	0
中村 充孝	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子散乱非弾性実験による実空間ダイナミクス解析手法の確立と物性研究への応用	4,290,000	0	0	0
西村 昭彦	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	溶融塩高温蓄熱プラントの圧力管理を目指したレーザ加工耐熱FBGセンサの活用	4,290,000	0	0	0
橋本 和幸	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	加速器中性子によるがん治療用Sc-47の新規製造法研究	4,290,000	0	0	0
原田 正英	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	メチル基及び水素結合が中性子の減速に与える影響の系統的な実験と散乱データの導出	4,290,000	0	0	0
丸山 龍治	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子スピンエコー法を用いた多層膜面内磁気構造の実空間における解析手法の探索	4,290,000	0	0	0
梅本 貴之	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	米の炊き増えに関わる澱粉特性と胚乳細胞構造に関する研究	4,290,000	0	0	0
上床 修弘	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	エンパクのサツマイモコブセンチュウ抵抗性遺伝子の同定と線虫対抗品種開発への利用	4,420,000	650,000	0	0
大西 千絵	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	改良型6次産業化シミュレーターLASTSを用いた戦略的6次産業化モデルの策定	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 史典	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギ綿萎縮病に高度な抵抗性を示すYmym遺伝子領域の特性解明と候補遺伝子の探索	4,290,000	650,000	0	0
島田 武彦	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	リナロールを原因物質とするカンキツかいよう病菌場抵抗性のメカニズム解明	4,290,000	0	0	0
世古 智一	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	「あきらめが悪い」天敵の生物的防除における有効性の評価	4,290,000	0	0	0
竹村 武士	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	水田域魚類の保全・再生に向けた酸素消費流速の解明	3,510,000	0	0	0
早川 文代	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	テクスチャー用語を手がかりとする「かたさ・やわらかさ」の要素分類と食嗜好の解析	4,290,000	1,950,000	0	0
堀 清純	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	新規の穀粒構成成分の改変による良食味炊飯米を実現する量的遺伝子座の単離	4,420,000	0	0	0
安江 敏幸	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	振蕩技術採用者の意思決定メカニズムの解明：水中疎植栽培法を対象にして	3,900,000	0	0	0
吉迫 宏	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	自流域を持つため池における短期流出特性の解明と降雨到達面積・流出率の推定	4,420,000	0	0	0
伊藤 晋一	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	教授	量子位相と中性子非弾性散乱	4,420,000	910,000	0	0
伊藤 慎太郎	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	荷電バイ中間子を用いた新物理による崩壊過程の探索	3,770,000	0	0	0
菊地 貴司	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	表面科学研究に基づく高排気速度低活性化温度長寿命非蒸発型ゲッターの開発	4,290,000	0	0	0
清水 伸隆	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	教授	情報科学的手法を活用したSEC-SAXS連続データの全自動解析ソフトウェア開発	4,160,000	0	0	0
SCHURY P. H	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	Offline source of metal ions produced by ultraviolet light emitting diodes	2,600,000	0	0	0
兵藤 一行	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	教授	放射光微小血管造影システムの高度化に関する基礎的検討	4,160,000	0	0	0
平田 光司	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	高エネルギー加速器研究者集団と機種変更	4,290,000	260,000	0	0
松原 隆彦	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	教授	宇宙の大規模構造の力学的統計解析を用いた初期宇宙物理学の探索	4,290,000	0	0	0
松古 栄夫	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	重力崩壊型超新星爆発シミュレーションのメニコア計算機による系統的研究	4,420,000	0	0	0
石川 喜久	一般財団法人総合科学研究機構（総合科学研究センター（総合科学研究室）及び中性子科）	研究員	シリケート化合物による機能性強誘電体材料の創製と量子ビーム解析	4,290,000	0	0	0
中尾 朗子	一般財団法人総合科学研究機構（総合科学研究センター（総合科学研究室）及び中性子科）	その他	中性子とX線回折法による水素結合型有機誘電物質の圧力誘起強誘電性の解明	4,290,000	0	0	0
宮田 登	一般財団法人総合科学研究機構（総合科学研究センター（総合科学研究室）及び中性子科）	その他	背面入射中性子反射法による省電力IC配線用銅めっき膜のその場観察構造評価	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宗像 孝司	一般財団法人総合科学 研究センター（総合 科学研究室）及び 中性子科	その他	強磁性金属の量子臨界近傍における中性子回折磁 気構造解析	4,420,000	0	0	0
木村 理恵子	栃木県立美術館	その他	内閣安セイ・俊子と戦後の日米美術交流に関する 研究	4,420,000	910,000	0	0
荒木 和浩	群馬県衛生環境研究 所	研究員	がん治療における包括的コミュニケーションソフ トウェアとしてのリキッドバイオプシーの応用	4,290,000	0	0	0
伊藤 悦子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	低温高密度領域における2カラー-QCDの相図と超 流動性の解明	2,860,000	0	0	0
伊藤 裕貴	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	相対論的輻射媒介衝撃波の定常解に基づいた衝撃 波ブレイクアウトの理論研究	4,290,000	0	0	0
岩崎 わかな	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	HCV IRESIによるヒトリボソーム・ハイジャック新 機構の構造生物学的解明	4,290,000	1,170,000	0	0
遠藤 カ也	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	“樹液酵母”とは何か—好樹液性昆虫との共生 関係の解明—	4,290,000	0	0	0
大竹 和正	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	α-ヒドロキシ酸を利用した微生物による有用ペ プチド生産系の開発	4,420,000	0	0	0
大西 順也	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	微細構造表面における濡れ現象の解明とモデリン グ	4,420,000	0	0	0
小川 泰	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	輸送因子importin αの熱感受性と新規ストレス 応答機構の探索	4,290,000	0	0	0
小野田 繁樹	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	量子スピン液体とその界面の理論的研究	4,420,000	0	0	0
金田 亮	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	全原子モデルの併用と機械学習手法の適用による 粗視化分子モデルの高精度化	2,730,000	0	0	0
上口 賢	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	金属クラスター担持体を触媒とする窒素分子活性 化反応の開発	4,290,000	520,000	0	0
川谷 誠	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	がんのエネルギー代謝スイッチ機構を標的とした 小分子阻害剤の開発	4,420,000	0	0	0
北口 貴雄	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	X線偏光測定による宇宙ジェットのエネルギー源 の解明	4,290,000	650,000	0	0
喜田 達也	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	生命機能の観測に有望な化合物のPETプローブ開 発	4,420,000	0	0	0
木下 和久	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	染色体構築におけるコンデンシン1の作用機序の 解明	4,420,000	0	0	0
日下部 りえ	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	嚔下筋群の複雑化をもたらした新規の遺伝子制御	4,420,000	0	0	0
GEROFI BALAZS	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Machine learning driven system level heterogeneous memory management for high- performance computing	4,290,000	0	0	0
小瀬 真吾	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	核-細胞質間輸送分子Hikeshiが制御するHSP70核 内機能とストレス応答	4,290,000	0	0	0
佐川 弘幸	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	アイソスピンにより切り開く新しい原子核相関	4,290,000	0	0	0
佐々木 章宏	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	疲労および加齢、また、その相乗効果による脳の 構造的・機能的変化の解明	4,290,000	0	0	0
SHABEE SHALAN	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Autism Spectrum Disorders (ASD) associated rare loss of function genetic variant in SUV39H2: a putative role of H3K9 methylation dynamics in ASD pathogenesis	4,290,000	0	0	1,040,000
菅 三佳（岸 三佳）	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	ヒト末梢神経のin vitro髄鞘形成モデルの開発	4,420,000	0	0	0
筋家 理恵子 （市原 理恵 子）	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	マーモセット発声修飾神経基盤の解明：1次運動 野・前運動野の機能解析	4,420,000	520,000	0	0
土井 琢身	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	格子QCDによるバリオン間相互作用の精密決定手 法の研究	4,290,000	1,040,000	0	0
とど 孝介	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	がん細胞イメージングを目指した共有結合型蛍光 プローブの開発	3,510,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中西 裕美子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	腸内細菌と代謝物の性差の違いが疾患に与える影 響についての研究	3,510,000	0	0	0
早川 雅之	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	細胞運動の左右非対称性に起因した左右非対称な 多細胞構造の形成	4,290,000	910,000	0	910,000
PASCUAL JUAN	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Developmental and comparative study of hematopoiesis in the lamprey: insights into the evolutionary origin of hematopoiesis in vertebrates	4,420,000	0	0	2,850,358
福原 武志	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	老化・病態脳における炎症血管の包括的解析と変 異の分子メカニズム	4,420,000	0	0	0
藤田 征志	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	免疫遺伝子発現シグネチャーによる食道がん術前 化学療法の奏効予測	4,420,000	0	0	910,000
古崎 昭	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	トポロジカル量子相の理論的研究	4,290,000	780,000	0	1,040,000
堀 哲哉	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	GPCRの逆作動薬の合理的設計法の開発に向けて	4,290,000	0	0	0
森田 梨津子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	毛包幹細胞へのlineage primingに寄与する遺伝 子ネットワークの同定	4,290,000	0	0	0
山根 直人	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	乳児の音韻弁別能力の個人差と幼児期の言語発達 の関係を探る縦断的研究	4,420,000	650,000	0	0
山野 恵美	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	唾液メタボローム解析を用いた次世代疲労バイオ マーカーの開発	4,420,000	0	0	0
渡邊 賢司	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	結合形成・切断が自在なバイオコンジュゲショ ンメソッドの創出	4,420,000	0	0	0
井下 尚子	地方独立行政法人埼 玉県立病院機構 埼 玉県立がんセンター （臨床腫瘍研究所）	研究員	ヒトiPS細胞由来3次元培養下垂体組織の超微形態 学的検討	4,290,000	0	0	0
川村 眞智子	地方独立行政法人埼 玉県立病院機構 埼 玉県立がんセンター （臨床腫瘍研究所）	その他	思春期若年成人白血病のクロモソリプシスによる 悪性化機構解明とゲノム医療への応用	4,290,000	0	0	0
飯島 絵理	独立行政法人国立女 性教育会館	研究員	初等中等教育における管理職とジェンダーに関す る研究——教頭職の職位に着目して	4,420,000	0	0	0
金 樹英	国立障害者リハビリ テーションセンター （研究所）	その他	思春期年代の自閉スペクトラム障害の包括的支援 をめざすグループ・プログラムの開発	3,400,000	500,000	0	0
鹿合 秀輝	国立障害者リハビリ テーションセンター （研究所）	その他	STORM顕微鏡を用いた有毛細胞シナプスにおける Otoferlinの構造機能解析	3,390,000	0	0	0
徳井 重加根	国立障害者リハビリ テーションセンター （研究所）	その他	上肢装置を計測デバイスとする運動機能計測シス テムの開発	3,795,000	0	0	0
朝比奈 は るか	防衛医科大学校（医 学教育部医学科進学 課程及び専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究	助教	照葉樹林帯の生活科学—ミャンマー山岳地域テン 州における資源利用特性と植生の関係—	4,290,000	0	0	0
上野 美紀	防衛医科大学校（医 学教育部医学科進学 課程及び専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究	教授	職域におけるヘルスリテラシーを活用した生活習 慣病予防教育プログラムの開発	3,630,000	600,000	0	0
内田 香里	防衛医科大学校（医 学教育部医学科進学 課程及び専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究	助教	軽症脳卒中患者の再発予防へのセルフマネジメント 自己評価尺度の開発および介入	2,600,000	0	0	0
岡田 義清	防衛医科大学校（医 学教育部医学科進学 課程及び専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究	助教	プロバイオティクス摂取が腸管免疫と腸内細菌の トランスジェネレーションへ及ぼす影響	3,300,000	600,000	0	300,000
金子 雅彦	防衛医科大学校（医 学教育部医学科進学 課程及び専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究	准教授	医療制度の制度発展過程に関する比較研究	1,500,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
栗原 千枝	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	食品中乳化剤による腸炎誘発機序の解明 -炎症性腸疾患の治療へ向けて-	3,300,000	0	0	0
武井 史恵	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	准教授	核酸小分子リガンドを用いた電気化学的な遺伝子検出法の開発に関する研究	3,300,000	0	0	0
谷合 信一	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	経口的喉頭機能温存手術後の音声・嚥下機能評価と機能障害予防への展開	3,300,000	0	0	0
長峯 正典	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	教授	臨床現場における人の共感特性と心理的ストレスに関する研究	3,420,000	815,000	0	0
伴 佳子	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	准教授	一般病院が患者に対する看護師が行うディグニティセラピーの効果と紹介基準の検討	3,390,000	530,000	0	0
平沢 壮	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	ハイパースペクトル光音響顕微鏡の開発及び皮膚がん広がり診断への応用	3,400,000	0	0	0
松井 美帆	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	教授	心不全の緩和ケアに関する研修プログラムの効果検証	3,400,000	0	0	0
吉岡 範幸	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	ゲノム編集技術を用いた1,2-ジクロロプロパンの毒性機序の解明	3,400,000	0	0	0
三上 修治	独立行政法人国立病院機構埼玉病院（臨床研究部）	その他	腎細胞癌の個別化医療推進を目的とした分子標的薬による癌微小環境再構築の解析	4,290,000	0	0	0
石井 公太郎	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	重イオンビームによる高周波変異誘発の分子基盤の解明	4,290,000	0	0	0
岩澤 英明	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	光電子顕微分光による銅酸化物高温超伝導のアンダーレーフ束状態の観測	4,290,000	0	0	0
大久保 猛	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	小型イオンマイクロビーム装置における超高電場加速レンズに関する研究	4,290,000	0	0	0
岡村 敏充	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	脳内のチオシアン酸イオン排出速度の非侵襲的定量測定法の開発とその排出機構解明	4,420,000	0	0	0
川野 光子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	放射線障害防護分子としてのFGFの機能解析	4,420,000	0	0	0
菊池 達矢	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	110-シアン化水素の簡便な製造法の開発と応用	4,290,000	0	0	0
岸本 理和	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	USエラストグラフィの新しい粘性バイオマーカーの妥当性・再現性の検討	4,290,000	0	0	0
北村 智	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	植物における放射線誘発突然変異のランダム性に関する分子生物学的検証	4,290,000	0	0	0
木村 敬	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	量子ビーム架橋タンパク質の構造および生成メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
尚 奕	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	ゲノム変異から探る ~ カロリー制限の放射線発がん予防機構の解明	4,290,000	0	0	0
田口 富嗣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	量子ビームを用いた構造改質による新奇機能性SiC系ナノ材料・複合材料の開発	4,160,000	0	0	0
武居 秀行	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	小児の陽子線全脳全脊髄照射における標的外線量のポリマーゲル線量計を用いた評価	4,290,000	520,000	0	650,000
鶴岡 千鶴	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	異なる種類の放射線に被ばくすると発がんにどのような影響をもたらすか？	4,420,000	0	0	0
富安 もよこ	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	MRSIによる小児脳内代謝物濃度の自動診断解析システムの開発	4,030,000	0	0	0
西村 由希子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	放射線が細胞競合に及ぼす影響をラット乳腺培養系で評価する	4,420,000	780,000	0	1,040,000
HARRIES JAMES	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	Superfluorescence, free-induction decay, and four-wave mixing: experimental and numerical studies of the propagation of free-electron laser pulses through dense atomic/ionic media	4,290,000	0	0	0
藤田 貴敏	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	第一原理計算による光励起物性予測と有機光電子材料への応用	3,380,000	0	0	0
山崎 友照	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	グルタミン酸神経毒性における分子間相互作用の探索的PETイメージング研究	4,420,000	0	0	0
吉田 英治	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	3次元デジタルPET検出器の開発	4,160,000	0	0	0
吉田 麻衣子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	先進核融合プラズマにおける電子加熱の乱流輸送への影響	4,290,000	0	0	0
吉村 公男	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	ハルスEUV光源を見据えた無機レジストの作製	3,770,000	0	0	0
若月 優	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	子宮頸癌画像誘導内照射における線量処方標準化	3,900,000	780,000	0	0
奥野 淳児	千葉県立中央博物館	研究員	博物館資料に基づく東京湾産十脚甲殻類相の推移と環境変遷	4,290,000	0	0	0
川瀬 裕司	千葉県立中央博物館	研究員	ハゼが海底につくる「ミステリーサークル」の適応的意義と形成メカニズムの解明	4,160,000	390,000	0	0
齋木 健一	千葉県立中央博物館	研究員	学校に收藏された標本類を通した博学連携	3,250,000	1,079,000	0	0
奥村 和弘	千葉県がんセンター（研究所）	研究員	発がん感受性に寄与する表皮細胞とランゲルハンス細胞間の相互作用解析	4,290,000	0	0	0
越川 信子	千葉県がんセンター（研究所）	研究員	PIPを用いた変異mtDNAを標的とする選択的がん増殖抑制の検討	4,290,000	0	0	0
須藤 研太郎	千葉県がんセンター（研究所）	その他	肺癌EUS-FNA検体をを用いた変異シグネチャー解析による個別化モデルの確立	4,420,000	0	0	0
竹永 啓三	千葉県がんセンター（研究所）	その他	病因子ミトコンドリアDNA変異によるがん転移促進機序の解明	4,160,000	0	0	0
横井 左奈	千葉県がんセンター（研究所）	その他	肺癌EGFR compound mutationにおけるアレレル特異性と薬剤感受性	4,420,000	0	0	0
網野 加苗	科学警察研究所	その他	個別科学技術分野（音分野）および科学的な方法に関する市民科学リテラシーの調査	4,030,000	0	0	0
今泉 和彦	科学警察研究所	その他	マイクロX線CTによる証拠資料に付着した皮膚片の同定法とDNA型検出性の検討	2,700,000	0	0	0
岩田 祐子	科学警察研究所	その他	安定同位体比を用いた覚醒剤合成における原料と反応液中の生成物の関連性の評価	3,100,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
太田 彦人	科学警察研究所	その他	自然毒中毒時における救命救急医療のための迅速な中毒原因特定技術の開発	2,600,000	0	0	0
数井 優子	科学警察研究所	その他	LC-IP-MS/MSによる生体試料中ヒ素代謝物の化学形態別高感度分析法の開発	2,500,000	0	0	0
金森 達之	科学警察研究所	その他	新規合成オピオイド薬物の代謝様式の解明および主要代謝物の薬理活性の評価	2,600,000	0	0	0
桑山 健次	科学警察研究所	その他	毛髪のマイクロ分画分析及と大量尿の高度濃縮法による睡眠薬の検出期間拡大と摂取日特定	3,100,000	600,000	0	700,000
齊藤 知範	科学警察研究所	その他	在学女性のライフスタイルに適した犯罪被害予防・受容される防犯教育促進のために	4,290,000	0	0	0
関 陽子	科学警察研究所	その他	オンライン筆跡の鑑定手法の開発	3,300,000	0	0	0
今澤 俊之	独立行政法人国立病院機構(千葉東病院臨床研究部)	その他	糖尿病性腎臓病の腎組織を用いたトランスクリプトーム解析ー新規治療法探索へ向けてー	4,290,000	0	0	0
大矢 佳寛	独立行政法人国立病院機構(千葉東病院臨床研究部)	その他	抗原が同定困難な病態においても応用可能な抗原特異的な免疫抑制療法の開発	4,290,000	0	0	0
岩崎 葉子	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	その他	イランにおける企業の事業維持と資産保全のあり方に関する研究	4,290,000	0	0	0
小山田 和彦	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	異質な企業による国際化戦略の選択を考慮した応用一般均衡モデルの開発と利用	4,420,000	0	0	0
北野 浩一	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	チリの輸出一次産品産業における垂直統合の形成	4,160,000	0	0	0
中村 正志	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	その他	競争的権威主義からの民主化: マレーシア政権交代の政治経済学	4,160,000	910,000	0	0
藤田 麻衣	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	その他	ベトナム大企業の所有と経営: 企業システムの解明に向けて	4,030,000	390,000	0	0
道田 悦代	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	製品・製造過程に関わる環境規制・スタンダードと貿易	4,420,000	1,040,000	0	0
石井 雄二	国立医薬品食品衛生研究所	その他	DNAポリメラーゼと(ゼータ)の変異生成・抑制における損傷特異性	3,300,000	0	0	0
入江 智彦	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	超解像イメージングと電気生理で解明する、神経でのCa依存性Kチャネル新規調節機構	3,420,000	0	0	0
佐井 君江	国立医薬品食品衛生研究所	その他	リアルワールドデータを用いたバイオシミラーの臨床的同等性評価と影響因子の分析	3,498,000	0	0	0
正田 卓司	国立医薬品食品衛生研究所	その他	選択的核内受容体分解誘導剤の開発	3,400,000	0	0	0
築茂 由則	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	EGFR肺がん特異的翻訳産物の機能解析と新規治療法の開発	3,300,000	0	0	0
増村 健一	国立医薬品食品衛生研究所	その他	雄性生殖細胞のDNA損傷と次世代個体のゲノム変異誘発に関する研究	3,300,000	700,000	0	0
山崎 大樹	国立医薬品食品衛生研究所	その他	心臓機能におけるTRIC-Bの生理的役割の解明	3,580,000	0	0	0
柿沼 倫弘	国立保健医療科学院	その他	rt-PA治療効果の医療介護連携に関するプロセス、アウトカム評価指標の開発と検証	3,432,500	910,000	0	0
阿戸 学	国立感染症研究所	その他	L型ハンセン病の病態形成における免疫グロブリン分解産物が及ぼす役割の解明	3,300,000	0	0	0
安部 公博	国立感染症研究所	研究員	in vivoゲノム記録法による微生物集団の解析	4,290,000	0	0	0
新井 智	国立感染症研究所	研究員	副反応報告データを用いたVero細胞由来日本脳炎ワクチンの副反応の解析	3,300,000	0	0	0
石川 淳	国立感染症研究所	その他	放線菌プロモーターのリソースライブラリーの構築	3,300,000	0	0	0
岩田 奈織子	国立感染症研究所	研究員	感染動物モデルを用いたMERS-CoVが引き起こす重症肺炎の病態解明と治療法開発	3,300,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大塚 菜緒	国立感染症研究所	研究員	百日咳菌線毛の発現制御機構の解明	3,300,000	0	0	0
岡本 貴世子	国立感染症研究所	その他	PPR蛋白質を利用した細胞内ウイルスゲノムイメージング技術の開発	3,300,000	0	0	0
小川 道永	国立感染症研究所	その他	侵襲性肺炎球菌感染症に対する創薬基盤となるオートファジー誘導機構解明とその展開	3,300,000	0	0	0
小川 基彦	国立感染症研究所	研究員	マウス病態モデルを用いたつつが虫の重症化メカニズムの解明ー死亡症例0を目指すー	3,300,000	0	0	0
奥谷 晶子	国立感染症研究所	研究員	炭疽菌およびセレウス菌の芽胞・芽胞型細胞に抗菌活性を有する食品添加物の多面的活用	3,400,000	0	0	0
片野 晴隆	国立感染症研究所	その他	ウイルスマイクロRNAに特有の代謝生理を利用した新規診断治療法およびDDSの開発	3,300,000	0	0	0
加藤 孝宣	国立感染症研究所	その他	B型肝炎ウイルスのコア領域の変異がウイルスのライフサイクルに与える影響の解析	3,300,000	0	0	0
加納 和彦	国立感染症研究所	研究員	感染症発動向データの疫学的解析・評価システムの開発	3,400,000	0	0	0
下島 昌幸	国立感染症研究所	その他	Keterah orthonavirusesの学術推進	3,200,000	800,000	0	0
鈴木 道雄	国立感染症研究所	研究員	イヌ・ネコ由来Capnocytophaga属菌の英型遺伝子タイピング	3,300,000	0	0	0
高塚 翔吾	国立感染症研究所	研究員	アスペルギルス感染におけるアレゲン探索とアレギー応答の解析	3,400,000	0	0	0
塚本 裕美子	国立感染症研究所	研究員	BCGによる抗結核菌ワクチン効果上昇のための基礎的解析ー免疫抑制細胞に着目してー	3,300,000	0	0	0
辻村 祐佑	国立感染症研究所	研究員	カンクイザル核モデルを用いたBCGの防御効果と潜伏感染誘導機構の解明	3,690,000	0	0	0
中野 由美子(斉藤 由美子)	国立感染症研究所	研究員	原虫における小胞体シグナルペプチドに依存しない新規分泌メカニズムの解明	3,300,000	0	0	0
西村 順裕	国立感染症研究所	研究員	神経細胞に特異的なエンテロウイルス71新規受容体の同定と機能解析	3,300,000	0	0	0
野島 清子	国立感染症研究所	研究員	ヒト化マウスによる胎生期HTLV-I感染モデルの構築と胎盤を介した感染機構の解明	3,300,000	0	0	0
久枝 一	国立感染症研究所	その他	脳マリアラ発症に関わる宿主因子の同定と病態メカニズムの解明	3,400,000	0	0	0
木田 尚子	国立感染症研究所	研究員	抗酸菌感染症における呼吸中の揮発性代謝産物のGC-MSを用いた解析	3,100,000	500,000	0	0
山本 章治	国立感染症研究所	研究員	コレラ菌における染色体数のバリエーションに関する研究	3,400,000	600,000	0	0
林原 絵美子	国立感染症研究所	研究員	ヘリコバクター・シネディの特定のクローンに存在する新規のゲノム修飾の役割解明	3,400,000	0	0	0
秋元 哲夫	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	陽子線治療における可変RBEの生物学的評価と治療計画への応用に関する研究	4,290,000	0	0	0
碓 直樹	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	Mieap1による鉄依存性細胞死の誘導機構に関する研究	4,290,000	0	0	0
大野 誠	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	悪性脳腫瘍におけるAPTイメージングの有用性の確立と臨床応用	4,420,000	0	0	0
小林 英介	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	肉腫の分化を標的とした新規治療開発	4,290,000	0	0	0
塚本 信夫	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	Berberinによる抗腫瘍免疫増強効果の機構解明と効果的な併用免疫療法の開発	4,290,000	0	0	0
中村 康之	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	p53誘導性蛋白質Mieap1による消化器がん抑制のメカニズムに関する研究	4,290,000	0	0	0
平田 秀成	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	放射線耐性を生む食道癌ゲノム・免疫応答のクローン進化の解明	4,420,000	0	0	0
藤井 博史	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	免疫反応の可視化によるセンチネルリンパ節内転移の画像診断技術の開発	4,290,000	0	0	0
細野 覚代	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	健康診断における主観的健康観の新しい活用ー二次健診受診率との関連	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柳原 晃弘	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	新規視覚化技術による非相対末端再結合タンパク質モニタリング系の開発とその応用	4,420,000	0	0	0
山根 洋子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	医療保険データベースによる肝疾患の実態の把握および肝がんの新たなリスク因子の解明	4,290,000	0	0	0
小林 郷介	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	エンテロウイルス71の組織特異性に関わる宿主因子の探索	4,420,000	0	0	0
佐久間 啓	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	TRECK法によるミクログリア除去モデルを用いた脱髄性疾患とてんかんの病態解明	4,420,000	0	0	0
中山 義久	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	動作アイデアに基づく行動の神経メカニズムの研究	4,290,000	0	0	0
夏目 豊彰	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	ヒトSMC5/6複合体の網羅的アンバイアス解析：オーキシテグロン法を中心に	4,290,000	0	0	0
久恒 智博	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	結節性硬化症の新たな標的治療薬の開発	4,290,000	0	0	0
松田 千春	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	筋萎縮性側索硬化症の球麻痺症状と呼吸機能の評価に基づく気道ケア法の選択基準	3,250,000	390,000	0	0
山地 賢三郎	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	Wnt/ $\beta$ -カテニンシグナル阻害剤による肝線維化抑制と肝機能回復の機序解析	4,290,000	0	0	0
駒田 謙一	国立研究開発法人国際医療研究センター	その他	簡易迅速診断検査を用いたB型肝炎有病率の推定による予防接種プログラム評価法の開発	4,290,000	0	0	0
早川 佳代子	国立研究開発法人国際医療研究センター	その他	抗菌薬による選択圧評価を通じた抗菌薬適正使用の指標を明らかにする研究	4,420,000	0	0	0
石井 礼花	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	注意欠如他動性障害の神経基盤の男女差の解明-マルチモデルMRIを用いて	4,290,000	0	0	0
近藤 真前	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	脳機能画像を用いた慢性めまいに対するACTの効果予測因子と作用機序の解明	4,420,000	0	0	0
篠崎 末生	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	急性期治療後の高齢患者のリハビリテーション効果促進のための心理的支援に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
竹内 絵理	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	$\omega$ -3多価不飽和脂肪酸摂取による抑うつ・情動行動制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
富山 健一	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	神経筋共培養を利用した合成カンナビノイドの有害性予測モデルの開発	4,290,000	0	0	0
船場 美佐子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	過敏性腸症候群に対する認知行動療法のランダム化比較試験と治療効果の神経基盤の解明	4,420,000	0	0	0
河合 智子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	出生体重とは独立した子宮内栄養環境の胎児の健康への影響の解明	4,420,000	0	0	0
三好 剛一	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	哺乳動物における心腔内メカニカルストレス変化が胎児心臓成熟化に与える影響について	4,290,000	0	0	0
山地 弘起	独立行政法人大学入試センター	教授	大学生における対人葛藤の創造的調整を促進する介入モデルの開発と効果検証	4,420,000	910,000	0	910,000
秋山 忍	独立行政法人国立科学博物館	その他	植物分類学黎明期における伊藤圭介標本の学術的価値及び公開に関する調査・研究	4,420,000	1,040,000	0	0
北山 太樹	独立行政法人国立科学博物館	その他	房総半島と小笠原諸島における深源性海藻相の比較研究	3,770,000	0	0	0
久世 濃子	独立行政法人国立科学博物館	その他	絶滅危惧種オランウータンの野生復帰事業改善を目的とした法医学的調査	4,420,000	0	0	0
坂上 和弘	独立行政法人国立科学博物館	その他	我が国に存在する「ミイラ」の現状把握と非破壊分析	4,290,000	0	0	0
中江 雅典	独立行政法人国立科学博物館	その他	側鎖系が退化した継代飼育サクラマスは生残に不利になるのか	4,420,000	0	0	0
馬場 幸栄	独立行政法人国立科学博物館	その他	大正・昭和期に緯度観測を支えた岩手の女性所員たち	4,550,000	780,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井出 浩正	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	その他	縄文時代の地域間交流の研究—CADを用いた土器容量の比較—	4,160,000	0	0	0
高橋 裕次	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	その他	文書・典籍料紙における繊維の再利用に関する基礎的研究	2,210,000	650,000	0	0
古川 徹一	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	白描画像の分析から帰納する仏画研究—玄証本を起点に—	4,290,000	780,000	0	0
秋山 純子	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	その他	様々な文化財に使用された彩色材料への赤外線画像による面的調査の検討	4,290,000	780,000	0	780,000
朽津 信明	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	その他	鍾乳洞における照明植生を軽減する光環境に関する実験的研究	4,290,000	0	0	0
谷口 英理	独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館	研究員	写真・映像の「影響」から見た日本の前衛芸術—昭和戦前期を中心に—	2,860,000	0	0	0
富田 美香	独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館	研究員	日本における70ミリ劇映画文化の受容とそのイメージの復元	4,160,000	0	0	0
米田 尚輝	独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館	研究員	日本を中心としたアジア諸国の現代美術と美術理論に関する総合研究	3,380,000	0	0	0
高嶋 美穂	独立行政法人国立美術館国立西洋美術館	研究員	美術作品や歴史資料中の膠着剤の同定法の構築—方法の改善・発展と実践	4,160,000	910,000	0	520,000
須田 文明	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	「規格による統治」を通じた農業食料システムの委容：フランスを事例に	2,600,000	0	0	0
秋葉 龍郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	カイアシ類は流されながら流速場をどのように検知し応答するのか	4,420,000	0	0	0
安佛 尚志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	キロシヨウジョウバエにおける腸内細菌—脳—腸相関の分子メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
和泉 博	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	国際規格策定にむけた有機フラグメント構造設計プログラムの開発	3,900,000	0	0	0
補田 暁子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	遷移金属ダイカルクゲナドにおけるスピンのフォノン制御の理論研究	4,160,000	910,000	0	0
大石 勝隆	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	睡眠障害や食リズムの乱れに伴う生活習慣病の発症メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
大谷 竜	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	地震予測情報の発信のあり方に関する地震研究者とメディア関係者による協働的検証	4,160,000	0	0	0
大坪 誠	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	地質学的アプローチによる新しい断層パルプモデルの構築	4,160,000	0	0	0
奥田 徹哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ケトン食摂取による脳内のスフィンゴ糖脂質合成促進作用の研究	4,420,000	0	0	0
欠端 雅之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	医療用セラミックス表面のレーザー誘起周期構造形成機構解明と新しい制御手法の開発	4,420,000	0	0	0
Kazuo I Saïd	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Innovative reactive polyiodide melt method to fabricate lead-free Perovskite absorber layers and solar cells	2,730,000	0	0	0
上出 健仁	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	熱回収型太陽電池の原理実証	4,420,000	910,000	0	0
北 憲一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	非酸化物系セラミック多孔体作製時における結晶粒成長と細孔形成過程の関連性解明	4,420,000	0	0	0
桑原 正史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	相変換材料とV02の複合化による応力印加V02結晶転移温度制御	4,290,000	0	0	0
下司 信夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	火道構造から推測する噴火駆動力と爆発的噴火挙動との関係	3,770,000	0	0	0
越野 雅至	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	自己集積型分子集合体膜の形成および崩壊過程の原子レベル解析	4,290,000	0	0	0
小森 省吾	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	IP法電気探査による地下水賦存域の構造解釈の高度化—水槽モデルからの制約	4,420,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
齋 均	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	フォトニクス活用型エナジーハーベスティングデバイスの開発	4,290,000	0	0	0
齋藤 喜康	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	リチウムイオン電池の熱暴走における電極材料の熱分解反応の実環境下解析	3,380,000	0	0	0
佐々木 章	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	時空間相関イメージングによる細胞内遺伝子デリバリー機構の全容解明	4,290,000	0	0	0
佐野 泰三	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	グラファイト状窒化炭素と $\pi$ 電子共役系有機分子触媒による可視光水素発生光触媒の開発	3,900,000	0	0	0
佐野 将之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞質における機能性RNA生成機構の解明とRNAベクター技術への応用	4,290,000	0	0	0
埴内 信輝	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ダイヤモンド積層構造の拡張欠陥類と格子歪みの状態分析：高品質デバイスを狙って	4,420,000	910,000	0	0
富樫 聡	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	大谷石探検跡地内貯留水の低温化メカニズム解明と持続的冷熱利用のための技術開発	4,420,000	0	0	0
中田 秀基	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	強化学習に適した並列分散機械学習環境の研究	4,290,000	0	0	0
中村 彰良	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	逆方向塩基伸長酵素のRNA認識多様性とその分子機構	4,290,000	0	0	0
波平 昌一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	ニューロンにおける維持型DNAメチル化酵素DNMT1の機能解明	4,290,000	0	0	0
沼田 孝之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	加工用レーザーの熱レンズ効果を可視化するリアルタイム3Dビームプロファイラ	4,160,000	0	0	0
橋本 宗明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	マラリア排除のための全自動診断装置の高機能化	4,290,000	0	0	0
長谷 泉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	第一原理計算によるフラットバンド化合物の探索と創成	3,900,000	780,000	0	0
平井 亜紀子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	タンデム型低コヒーレンス両面干渉計による透明基板の厚さと屈折率同時測定技術の開発	4,420,000	0	0	0
藤田 佳孝	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	粘度の基準点高精度化を目指した粘度絶対測定の研究	4,290,000	0	0	0
藤原 幸雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	高感度・高分解能な有機系二次イオン質量分析の実現：新規クラスタービーム源の開発	4,290,000	0	0	0
星野 聡	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ウェアラブルヘルスケアデバイスに資する発汗量センサ技術の研究開発	4,420,000	0	0	0
細野 美奈子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	災害時の自助・共助を支援するレスキューツール開発に向けた多分野連携研究	4,290,000	0	0	0
松本 有央	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	カテゴリ分類におけるTE野内の処理過程の解明	4,420,000	0	0	0
三重 安弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	疾患に關与する金属蛋白質のレドックス制御基盤の構築と創薬展開	4,290,000	0	0	0
南 安規	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	炭素-水素結合切断を鍵とする新規分子内付加反応開発による有用環状骨格迅速構築	4,420,000	0	0	0
宮越 昭暢	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	都市域地下熱環境の持続性評価に向けた地下温暖化の実態解明と定量評価	4,290,000	0	0	0
安永 業由	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	低接着幹細胞における分化促進メカニズムとその普遍性の解明	4,290,000	0	0	0
山岡 香子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	海洋の物質鉛直輸送に伴う微量金属のフラックス及び生物地球化学的プロセスの解明	4,290,000	130,000	0	650,000
山崎 啓介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	自動交渉技術を用いた統計的意志決定過程推定手法の確立	3,900,000	910,000	0	0
横田 亜紀子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	新規有用タンパク質のライブラリ構築と高速スクリーニング系の基礎確立	4,420,000	1,560,000	0	0
渡辺 頤司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	汎化性能向上に資する大規模データセット構築のためのサンプル選択手法に関する研究	4,420,000	0	0	0
安藤 孝弘	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	旋回流れを利用した能動型減揺装置に関する研究	4,290,000	0	0	0
池本 義範	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	実船に適用可能な船側相対水位の同時多点計測システムの開発	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩田 知明	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	防食塗膜の影響を考慮した鋼/FRP異種材構造接着継手の設計強度評価手法の構築	4,290,000	0	0	0
坂本 信晶	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	界面捕獲法と気体力学モデルを改良したプロペラキャビテーションCFD計算手法の開発	4,290,000	0	0	0
高見 朋希	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	KL展開に基づく波浪表現と低次元モデルを用いた船体複合重応答の極値予測法	4,290,000	910,000	0	0
西尾 澄人	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	バイオ燃料利用に関するNOxとメタンスリップの同時低減技術の研究	4,290,000	0	0	0
松倉 洋史	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	超広域災害時における海陸一貫支援物資輸送の計画及び評価	4,290,000	0	0	0
山口 良隆	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	チタニア光触媒を利用した船体への生物付着防止システムの開発	4,290,000	0	0	0
暮石 渉	国立社会保障・人口問題研究所	その他	退職前後の高齢者の生活水準についての応用ミクロ経済学分析	1,855,000	475,000	0	0
山口 さち子	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	強度と勾配を統制した磁場条件による造血細胞系への影響評価	4,290,000	0	0	0
上口 貴志	国立研究開発法人情報通信研究機構	その他	超高磁場MRI：多量子並列RF励起技術の安全性確立と局所超高分解能撮像への展開	3,510,000	0	0	0
上本 純平	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	SAR画像中で自動認識された建物・樹木等のフットプリントに関する応用研究	4,420,000	910,000	0	910,000
齊藤 慎司	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	磁気流体近似プラズマ乱流から生成される運動論的プラズマ乱流の性質	4,420,000	0	0	0
埜 千尋	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	大気圏電離圏モデルGAIJAの拡張による多領域相互作用下の電離圏風の発生・伝播解析	4,290,000	0	0	0
丁 大橋	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	相同染色体対合に寄与するRNAタンパク質複合体のダイナミクス	4,290,000	650,000	0	0
山中 広明	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	エッジコンピューティングの安全なグローバル利用に関する研究	4,290,000	0	0	0
吉田 真紀	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	セキュリティレベルを更新可能とするアクセス構造を備えた最適秘密分散に関する研究	4,290,000	0	0	0
和田 充史	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	自然視覚経験下の空間認識を支える脳内表現の定量的モデル化	4,290,000	0	0	0
田村 傑	独立行政法人経済産業研究所	研究員	企業価値への知的財産活動の影響評価	4,420,000	390,000	0	260,000
神崎 晶	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	研究員	難聴・平衡障害における破骨細胞の関与に関する検討	4,290,000	0	0	0
南 修司郎	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	その他	安静時fMRIと構造MRIの聴覚中枢解析手法を用いた聴覚疾患の診断と予後判定	4,290,000	0	0	0
森岡 秀夫	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	その他	原発不明骨転移に対するプレジジョン・メディシンを目指したゲノム医療の基礎的研究	4,290,000	0	0	0
武井 洋一郎	公益財団法人神経研究所	研究員	在宅就寝時に利用可能な非拘束式生体情報モニタリングシステムの新規開発	4,290,000	0	0	0
對木 悟	公益財団法人神経研究所	研究員	睡眠時無呼吸症に対するAIを活用した個別化医療支援プラットフォームの創出	4,420,000	0	0	0
阿部 浩幸	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	DNSによる高レイノルズ数振れ乱流境界層における乱流輸送現象の解明	4,420,000	0	0	0
石原 大助	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	宇宙からの赤外線分光観測におけるスペクトルの高精度化の研究	4,420,000	0	0	0
佐藤 広幸	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	月南極域における地質解析	4,290,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坪井 昌人	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	教授	銀河系中心近傍1pc内での中間質量ブラックホールの探査	4,290,000	390,000	0	0
堂谷 忠晴	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	教授	核物質の状態方程式解明を目指した中性子星からのスケルトン構造の探査	3,900,000	910,000	0	0
水野 貴秀	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	准教授	ドップラ-LIDARのためのガイガモードAPDを用いた高感度検出器の研究	4,420,000	0	0	0
森 利枝	独立行政法人大学改革支援・学位授与機構	教授	高等教育における学修成果の主観的評価及び客観的評価に関する日韓台国際比較研究	4,290,000	0	0	0
徳留 大輔	公益財団法人出光美術館	その他	12~15世紀の中国陶磁器の流通と消費に関する調査研究—中国内外の比較研究	2,990,000	650,000	0	0
栗本 英世	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構本部	その他	失敗国家の多元的地域研究—新生南スーダンにおける内戦の分析と平和への展望	3,510,000	0	0	0
金 進東	大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構（機構本部施設等）	准教授	Search-Oriented Dialog System for Data Science	4,420,000	0	0	0
池畑 政輝	公益財団法人鉄道総合技術研究所	その他	高強度THz帯電磁波の非熱的および熱的生体作用の解明	4,290,000	0	0	0
甲斐 裕子	公益財団法人明治安田厚生事業団体力医学研究所	研究員	座位行動と身体活動がメンタルヘルスに与える影響：活動量計による勤労者コホート研究	4,290,000	0	0	0
井上 研一郎	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	白金担持Co-Ce酸化物触媒による省エネ型VOC処理システムの開発	4,290,000	910,000	0	0
吉野 徹	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	フリーズキャスト技術を用いた人工真珠層の短時間合成法の開発	4,420,000	0	0	0
新井 富生	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	高齢者胃腸の分子病理学的特徴に基づく治療戦略の探査	4,290,000	0	0	0
石橋 賢士	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	その他	新規PETリガンドによるグリアイメージング：種々の脳疾患における臨床応用の試み	4,160,000	1,040,000	0	0
井上 律子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	コエンザイムQ10投与による運動野の可塑性変化を介した高齢期の運動学習向上	4,420,000	0	0	0
今江 理恵子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	グリセロールリン酸含有糖鎖の生物学的意義の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
枝広 あや子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	認知症とともに暮らす地域高齢者の口腔衛生および口腔機能把握に向けた訪問調査研究	4,290,000	0	0	0
齊藤 祐子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	その他	嗜銀顆粒性認知症の随伴神経・精神症状と責任病巣に関する臨床神経病理学的研究	4,290,000	0	0	0
佐久間 尚子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	高齢者が住み慣れた地域社会で暮らし続けるための生活機能評価法の開発	4,290,000	0	0	0
神鳥 亮	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（新分野創成センター、アストロバイオロジー）	その他	磁気的環境から俯瞰する星形成の初期物理状態	4,420,000	780,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木村 有希子	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（新分野創成センター、アストロバイオロジー）	助教	速度依存移動運動パターン変化を制御する後脳・脊髄神経回路の小型魚を用いた解明	4,420,000	0	0	0
下島 直樹	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立小児総合医療センター（臨床研究部）	その他	共焦点内視鏡による膵管神経可視化システムの確立と臨床応用	4,290,000	0	0	0
成本 治	独立行政法人国立病院機構東京病院（臨床研究部）	その他	間質性肺炎患者における羽毛抽出抗原を用いた沈降抗体反応の陽性率とその特徴の解析	2,080,000	130,000	0	0
新井 裕美	神奈川県立歴史博物館	その他	南関東地方における満洲神楽の基礎的研究	3,380,000	0	0	0
久保山 茂樹	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	共生社会の担い手を育む場としての幼稚園の役割	4,290,000	1,170,000	0	0
土屋 忠之	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	心の病（適応の困難や発達障害の二次的障害含む）のある児童生徒への自立活動の提案	3,510,000	0	0	0
上木 賢太	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	マグマ化学組成のバリエーションの情報科学的解析によるマグマ進化プロセスの理解	4,290,000	0	0	0
草原 和弥	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	棚水-海洋相互作用を含む気候モデルの開発	4,420,000	1,170,000	0	0
小林 大洋	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	メルツ水河舌崩壊に起因した「レジームシフト」の変化でみる南極底層水の循環と変質	4,290,000	0	0	0
小宮 健	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	実世界で動作するDNAナノマシン構築手法の確立	4,290,000	0	0	0
白石 和也	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	自然地震を用いた地殻内不均質構造の可視化：リハバースタイム法による反射波の解析	4,290,000	0	0	0
橋岡 昭徳	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	3次元有限要素モデリングと測地データ解析による北海道下の統合的応力蓄積予測	4,290,000	0	0	0
松井 洋平	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	硫化物・硫酸塩を含む試料中の微量有機物、軽元素同位体比分析法の確立	4,290,000	0	0	0
宮崎 淳一	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	分離培養した化学合成硫酸還元菌の細胞間共生系の構築	4,420,000	0	0	0
秋田 鉄也	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	家系生態学：血縁情報から集団構造を解明する新しい理論的基盤の構築とその応用	2,730,000	0	0	0
石田 武志	国立研究開発法人水産研究・教育機構	教授	散逸構造が作り出す生命・社会現象に適用できる非平衡熱力学シミュレータの開発	4,420,000	910,000	0	0
板倉 信明	国立研究開発法人水産研究・教育機構	教授	水産政策改革後の中小漁業の経営展開に関する研究	4,420,000	0	0	0
岡村 寛	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	統計的機械学習による環境変動が海洋生物の時空間分布に与える影響の解明	4,290,000	0	0	0
千葉 悟	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	ゲノム情報で解き明かすジュズカケハゼ種群の多様性と進化プロセス	4,290,000	0	0	0
南條 楠士	国立研究開発法人水産研究・教育機構	助教	生息場の改変がマングローブ水域の生物生産構造に及ぼす影響	4,290,000	0	0	0
伏屋 玲子	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	クルマエビの初期発生段階・雌雄別発現解析による性決定機構の解明	4,290,000	0	0	0
本多 健太郎	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	大型サケ科魚類によるサケ稚魚放流地点への網集パターン	3,900,000	520,000	0	0
富田 昌明	国立研究開発法人水産研究・教育機構	教授	脂肪性肝疾患に対する消化管胆汁酸代謝制御を標的とした新たな食事性予防戦略	4,420,000	0	0	0
宮本 洋臣	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	黒潮続流域でのサンマ仔稚魚の生残過程：初期餌料と最適成長環境の探査	4,290,000	780,000	0	0
渡邊 敏晃	国立研究開発法人水産研究・教育機構	教授	衝撃波によるフリーズドライの前処理技術：カップ麺のエビは大きくなるのか？	4,290,000	0	0	0
新井田 秀一	神奈川県立生命の星・地球博物館	研究員	歴史的な鳥瞰図に対する博物学的な視点から見た数値標高モデルによる再構築	2,210,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
比留間 徹	地方独立行政法人神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	その他	PDXとCDK4阻害剤を用いた脱分化型脂肪肉腫の治療戦略の確立	4,290,000	0	0	0
朝木 由香	神奈川県立近代美術館	研究員	日欧シュルレアリスムの交流と共同制作の展開：瀬口修造とジュアン・ミロの書簡研究	2,990,000	0	0	0
道家 涼介	神奈川県温泉地学研究所	研究員	干渉SAR解析による活火山における噴気活動評価手法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
宮下 雄次	神奈川県温泉地学研究所	研究員	極小微動アレキ探査を応用した高密度地下水水位モニタリングによる地下水・湧水評価	4,160,000	0	0	0
市野 宏嘉	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	爆破テロによる爆発災害に対する橋梁部材の耐爆補強法の開発	3,350,000	430,000	0	0
猶胡 孝盛	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	講師	災害時相互応援協定の自治体マッチングの実証的・数理的研究	3,925,000	0	0	0
川原 秀夫	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	東海海域での船体傾斜及び人為的ミスが冷凍・冷蔵コンテナ貨物の熱的損傷に与える影響	4,290,000	0	0	0
藤村 雅代	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	複素解析の視点と数式処理的手法による有理関数の幾何学的性質の研究	1,800,000	300,000	0	300,000
松崎 裕	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	講師	極大地震動作用下の挙動を踏まえた免震震害の限界状態の再評価と損傷制御設計法の構築	3,300,144	0	0	0
三村 昌司	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	近代日本地域社会における「公議」の展開過程—郡中議事者を中心に	2,500,000	200,000	0	0
宮内 良広	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	SHレリー—散乱法による一次元配列した金ナノ微粒子の四極子プラズモンモードの観測	3,666,000	0	0	0
高増 哲也	地方独立行政法人神奈川県立こども医療センター（臨床研究所）	その他	重症心身障害児における胃腸からミキサー食注入導入時の食物アレルギー対応の検討	3,900,000	910,000	0	0
田上 幸治	地方独立行政法人神奈川県立こども医療センター（臨床研究所）	その他	病院機能に応じた院内虐待対応組織の役割についての研究	1,950,000	0	0	0
高田 薫子	横浜市立脳卒中・神経リハビリセンター（臨床研究部）	その他	失語症の機能回復ネットワークの解明	4,420,000	520,000	0	520,000
大角 晃弘	公益財団法人結核予防会結核研究所	その他	国境を越えて移動する結核患者の医療継続支援制度構築とその有用性の評価	4,290,000	0	0	0
岡本 摩耶	一般社団法人日本薬理評価機構	その他	細胞レベルでの食品の毒性・安全性評価手法に関する研究	4,420,000	0	0	0
三井 康壽	公益財団法人都市住宅学会（都市住宅研究センター）	研究員	避難地・仮設住宅の立地選定が安全性と復興プロセスに与える影響に関する実証的研究	4,290,000	130,000	0	910,000
渡部 浩二	新潟県立歴史博物館	研究員	近世産業絵巻の基礎的研究	4,420,000	0	0	0
浦川 梨恵子	一般財団法人日本環境衛生センターアジア大気汚染研究センター	研究員	重金属同位体を利用した森林生態系における大気沈着負荷量の推定と物質循環変動の解明	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
黒川 純一	一般財団法人日本環境衛生センターアジア大気汚染研究センター	研究員	アジアにおけるアンモニア排出イベントの精緻化と還元態窒素の動態解明	4,420,000	0	0	0
佐瀬 裕之	一般財団法人日本環境衛生センターアジア大気汚染研究センター	その他	樹木葉面におけるアンモニア等反応性Nの沈着・吸収・放出の制御因子に関する研究	4,290,000	0	0	0
健名 智子	富山県衛生研究所	その他	逆相カラムでできる無機陰イオン分析—分離機構の解明と水環境分析への応用—	4,030,000	0	0	0
大永 崇	富山県産業技術研究開発センター	研究員	血中循環腫瘍細胞を利用した癌の遺伝子解析技術に関する基礎検討	4,290,000	0	0	0
佐藤 冬樹	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	その他	慢性腎疾患の進展に伴う時計遺伝子DEC1発現低下の意義と臨床応用に向けた基礎研究	4,420,000	0	0	0
井澤 昌邦	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	その他	がんゲノム解析で蓄積する機能未知遺伝子変異の臨床活用にむけた変異機能推定法の構築	4,420,000	0	0	0
内田 篤典	公益財団法人岡田茂吉美術文化財団（学芸部）	その他	環南シナ海・インド洋海域が育む近世螺鈿の諸相と貝文化圏の構想—シェルロード	4,420,000	0	0	0
今井 堅吾	一般社団法人コミュニティヘルス研究機構	その他	苦痛緩和のための鎮静と安楽死との違いを明確にする鎮静に関する実証研究	4,290,000	780,000	0	0
梶野 泰祐	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	肺癌においてmiR-20aが制御する新規lncRNA、TLRLの機能解析	4,290,000	0	0	0
高成 啓介	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	エピジェネティクス機構制御によるケロイド・肥厚性瘢痕に対する新規治療法の開発	4,030,000	0	0	0
羽根田 正隆	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	in vitro分化誘導した長期生存形質細胞を用いた革新的薬剤投与方法の開発	4,290,000	0	0	0
細田 和貴	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	多段階発がん仮説における融合遺伝子の役割	4,420,000	0	0	0
水野 伸匡	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	定量ctDNA解析の切除可能境界癌に対する術前治療の効果と手術適応判定への応用	4,290,000	0	0	0
伊東 秀記	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	その他	海馬歯状回の発達における神経発達障害関連Rac情報伝達系の機能解明	4,290,000	0	0	0
伊東 保志	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	研究員	嚥下反射時の舌骨挙上に関する筋電図および筋骨学的研究	3,640,000	0	0	0
榎戸 靖	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	その他	クラッペ病モデルマウスのオリゴデンドロサイトで見られる発達異常の分子病態解析	4,290,000	0	0	0
高木 豪	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	研究員	大脳皮質介在ニューロンの分化制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
田中 基樹	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	助教	性ステロイドprogesteroneに着目した画期的脳梗塞治療法の研究	4,290,000	0	0	0
中西 圭子	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	その他	移植胎帯血幹細胞の分化と周生期大脳皮質白質損傷への応用	4,420,000	0	0	0
福士 大輔	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	研究員	軽度知的障害が見られるR3HDM1欠損症の脳病態の解明	4,290,000	0	0	0
山田 憲一郎	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	研究員	巨大結腸症を呈するモウツト・ウィルソン症候群類似疾患の新規病因遺伝子の同定	4,290,000	0	0	0
幸 順子	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	その他	青年期の発達障害児地域育児支援：乳幼児期からのピア・グループサポートの追跡研究	2,080,000	390,000	0	390,000
吉崎 嘉一	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	助教	加齢精子の非コードRNA制御による精神・発達障害の克服	4,420,000	0	0	0
勝見 章	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	血栓形成における12-リボキシゲナーゼの局在・活性制御メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本庄 賢	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	進化的に保存された神経ペプチドによるショウジョウバエの中樞性侵害受容制御機構	4,290,000	0	0	0
水野 晃治	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	精神的健康増進を目指した太陽光による中枢作用の解明	4,420,000	520,000	0	0
山越 貴水	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	糖鎖プロファイリングによるドライマウス発生機序の解明	4,290,000	0	0	0
渡邊 研	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	変形性関節症自然発症マウスモデルの解析	4,420,000	0	0	0
嘉田 晃子	独立行政法人国立病院機構(名古屋医療センター臨床研究センター)	その他	集団類似性を利用した治療効果の一般化	2,860,000	0	0	0
小嶋 俊久	独立行政法人国立病院機構(名古屋医療センター臨床研究センター)	その他	代謝リプログラミング制御による骨質破壊抑制-新規関節リウマチ治療を目指す-	4,290,000	0	0	0
扇田 秀章	滋賀県立総合病院(臨床研究センター)	その他	人工内耳周波数分解能向上のための技術開発	4,420,000	1,040,000	0	0
河口 八重子	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	研究員	2歳児向け五感をういた食育(日本版サレメソッド)の開発	4,160,000	0	0	0
菅野 美和子	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	研究員	妊娠前、妊娠中、産後の食生活を継続支援する個別化栄養プログラムの開発と効果検証	4,160,000	0	0	0
林 琢磨	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	その他	子宮平滑筋肉腫に対するリキッドバイオプシーを用いた術前診断の開発	4,290,000	0	0	0
三島 清香	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	研究員	歯科ユニット給水系における微生物汚染の評価と細菌増殖抑制効果に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	390,000
山陰 一	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	研究員	単球・ミクログリア機能に着目した生活習慣病に伴う新規脳心腎連関進展予測指標の確立	4,290,000	0	0	0
吉田 和也	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	研究員	難治性口腔顔面痛に対するB型ボツリヌス毒素製剤による治療法の確立	4,420,000	0	0	0
久保田 健	公益財団法人地球環境産業技術研究機構	研究員	CRISPR干渉法を用いた収率最大化のための物質生産プロセス開発	4,290,000	780,000	0	0
曾澤 久仁子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	研究倫理コンサルテーションの質保証のための必須記録項目および記録システムの開発	4,160,000	910,000	0	780,000
相庭 武司	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	心臓突然死に関連する遺伝子異常、多型の解明と人工知能(AI)の応用	4,290,000	0	0	0
福垣 正司	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	急性心筋梗塞に対する再灌流後迷走神経刺激による梗塞巣縮小効果の機序解明と最適化	4,290,000	0	0	0
大塚 文之	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	病理組織解析と質量分析の統合による冠動脈硬化性プラーク破綻の機序解明	4,160,000	1,040,000	0	0
神崎 秀明	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	経カテーテル大動脈弁留置術の予後に左室拡張機能障害が与える影響に関する検討	4,290,000	0	0	0
清水 秀二	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	複雑心奇形のベッドサイド血行動態シミュレータの開発	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
白石 公	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	乳児特発性僧帽弁腱索断裂の病因解明のためのトランスクリプトーム・メタゲノム解析	4,290,000	0	0	0
富田 努	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	GPR40-腸内環境・細菌叢の相互作用による新規の脂質代謝異常の改善機構の探索	4,290,000	0	0	0
宮田 敏行	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	第三世代シーケンサーを用いた血栓症の遺伝的背景の解明と診断・治療への活用	4,290,000	0	0	0
吉田 守克	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	飽食シグナルとして機能する新規生理活性物質の同定と作用機構の解明	4,290,000	0	0	0
渡邊 琢也	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	心臓移植後の冠動脈病変の進行を低侵襲的に予測する方法の検討	4,290,000	0	0	0
改田 厚	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	ヒトパラインフルエンザウイルス3型の診断補助薬開発と予防・治療に向けた基礎研究	4,290,000	0	0	0
柿本 幸子	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	米のメチル水銀汚染低減化を目指した水田土壌における無機水銀のメチル化機序の解明	4,290,000	0	0	0
仲谷 正	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	食品中におけるビリジジナルカロイド類の新規分析法の開発と食品汚染実態の解明	4,290,000	0	0	0
中村 寛海	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	食中毒起因カンピロバクターの調理環境における二次汚染実態の解明	4,420,000	0	0	0
川村 篤	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪母子医療センター(研究所)	その他	人工呼吸の時間当たりの動的仕事量と肺傷害の重症度との関連性に関する研究	4,290,000	0	0	0
持田 京子	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪母子医療センター(研究所)	研究員	上皮の癒合破綻によって発症する二分脊椎や口蓋裂などに共通する病因の解明	4,420,000	910,000	0	0
吉田 千春	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪母子医療センター(研究所)	研究員	表皮形成時においてGrhl3 因子と相互作用するタンパク質の機能解析	4,290,000	0	0	0
相子 伸之	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所(環境研究部、食と農の研究部及び水)	その他	マイクロプラスチックが淀川ワンドにおける二枚貝とタナゴ類の生態系に及ぼす影響	4,290,000	0	0	0
和田 匡司	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所(環境研究部、食と農の研究部及び水)	研究員	微小かつ低濃度のばい煙に対応したダストモニタの性能評価手法の開発	4,290,000	0	0	0
南 秀雄	一般財団法人 大阪市文化財協会	その他	大阪中部における5~17世紀の治水・水防遺構と都市形成過程の研究	4,290,000	1,040,000	0	0
山崎 聖美	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	その他	褐色脂肪組織が担う食事誘発性熱産生の亢進を目指した生体内分子作用機序解明	4,420,000	0	0	0
小島 淳平	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	希ガス原子ナノクラスターが分散した微細組織を持つ非晶質合金膜の構造解析と物性評価	4,420,000	0	0	0
玉井 聡行	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	その他	表面改質とビルドアップ表面修飾を経るフレキシブル基板の無電解めっき	4,290,000	0	0	0
山本 真理	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	シリコンナノ構造制御による全固体電池への応用	4,290,000	0	0	0
後藤 満一	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター(臨床研究支援センター)	その他	医療の質に及ぼすがん診療ガイドラインの実施状況と診療環境の検討	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松永 秀典	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター（臨床研究支援センター）	その他	精神疾患の病因解明を目指す、血中抗NMDA受容体抗体測定法の開発と測定	4,420,000	0	0	0
石田 惣	地方独立行政法人大阪市博物館機構（大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立）	研究員	占領統治期の沖縄で採集された生物標本 - その探索と活用に向けた研究	3,900,000	780,000	0	0
齋藤 龍一	地方独立行政法人大阪市博物館機構（大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立）	研究員	中国南北朝・唐時代における道教礼拝像の地域性研究：河東（山西省西南部）を中心に	2,860,000	910,000	0	0
釋 知恵子	地方独立行政法人大阪市博物館機構（大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立）	研究員	新学習指導要領が目指す学びの実現を学校との協働で実践する博物館教育の研究	1,950,000	0	0	0
寺井 誠	地方独立行政法人大阪市博物館機構（大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立）	研究員	有文当て具痕跡から窺える律令国家成立前後の地方の主体性と対朝鮮半島交流の研究	2,340,000	0	0	0
中野 朋子	地方独立行政法人大阪市博物館機構（大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立）	研究員	蘇明山の薩摩焼上絵付の技術革新と工房経営に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	260,000
松本 吏樹郎	地方独立行政法人大阪市博物館機構（大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立）	研究員	クモヒメバチによるクモ利用の獲得とその進化	4,420,000	0	0	0
岩本 裕之	公益財団法人高輝度光科学研究センター	その他	X線による昆虫飛翔筋内の蛋白分子運動の実空間イメージング	4,290,000	0	0	0
中西 典子	神戸市健康科学研究所	研究員	レジオネラ菌感染リスク評価のためのアメーバ内動態と菌種間相互作用に関する研究	4,290,000	0	0	0
野本 竜平	神戸市健康科学研究所	研究員	侵襲性肺炎球菌感染症のゲノムワイドな比較解析に基づく流行動態と病原性に関する研究	4,420,000	0	0	0
泉 宏和	兵庫県立工業技術センター	研究員	相転移温度近傍における電気/磁気双極子秩序の同時制御による新奇冷却素子の創製	4,290,000	0	0	0
大林 潤	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	ポスト・バイオン期のクメール建築の建築的特徴に関する研究	3,510,000	0	0	0
松本 啓子	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	銀国期日本のマジョリカ陶器色絵フォグリー文アルパレルロとカトリック修道院	3,640,000	910,000	0	0
李 暉	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	日本と中国における大工道具の比較による東アジア木造建築技術史の基盤構築	4,420,000	650,000	0	650,000
藤谷 草一郎	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	その他	塩類風化が進行する遺跡構成材料からの効果的な脱塩方法の開発	3,250,000	0	0	0
久保 健児	日本赤十字社和歌山医療センター（臨床研究センター）	その他	国際的に脅威となる感染症に関する救急・初期診療プログラムの開発と評価	1,690,000	0	0	0
嶋坂 真理	岡山県農林水産総合センター生物科学研究所	研究員	抵抗性蛋白質ベアによる病原体認識と抵抗性発現機構の解明	4,420,000	0	0	0
占部 智	独立行政法人国立病院機構東広島医療センター（臨床研究部）	その他	菌性感染慢性炎症性早産マウスを用いた黄体ホルモンによる早産予防、抗炎症作用の検討	2,210,000	0	0	130,000
沖田 理貴	独立行政法人国立病院機構山口宇部医療センター（臨床研究部）	その他	悪性胸膜中皮腫に対するNK細胞に関連した免疫調節分子の発現制御法の開発	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
竹下 文雄	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	ライバル雄の妨害がドライブするシオマネキ類の配偶者選択におけるシグナル系の複雑化	4,420,000	910,000	0	0
日比野 利信	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	石炭資源の発見と近代政治システムの形成	4,290,000	0	0	0
御前 明洋	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	付着・穿孔生物化石から絶滅動物の古生態を探る	3,900,000	780,000	0	0
荒川 仁香	独立行政法人国立病院機構九州医療センター（臨床研究センター）	その他	若年高血圧に関連する口腔内・腸内細菌を探索し予防と治療につなげる研究	4,420,000	650,000	0	260,000
中溝 玲	独立行政法人国立病院機構九州医療センター（臨床研究センター）	その他	次世代プロテオミクスによる神経膠芽腫浸潤・増殖関連タンパクとバイオマーカーの探索	4,420,000	0	0	0
伊藤 信二	独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	その他	金属製種の基礎的研究 - 特に密教における灌頂道具としての用途と機能	2,860,000	0	0	0
平川 周作	福岡県保健環境研究所	研究員	環境DNAを用いた淡水魚類種の高解像度・時系列調査手法の確立	4,160,000	0	0	0
坂本 峰至	国立水俣病総合研究センター	その他	メチル水銀毒性のセレンによる抑制：水俣病発生当時の環境・患者試料を用いた新規解析	3,420,000	500,000	0	0
藤村 成剛	国立水俣病総合研究センター	その他	メチル水銀による神経/筋機能障害に対する神経軸索/筋線維再生治療の実験的研究	3,510,000	0	0	0
富田 武照	一般財団法人沖繩美ら島財団（総合研究センター）	研究員	サメ胎仔の糞から追う、脊椎動物の「授乳」の起源	3,640,000	0	0	0
林 亮太	日本工営株式会社中央研究所	研究員	生態系復元モデルの構築：屋久島をモデルとした国内外来種の水圏生態系への影響の解明	4,420,000	0	0	0
野原 大督	鹿島建設株式会社（技術研究所）	研究員	多様な気象・水文情報の階層的な利用による流域ダム群の多目的運用の高度化	4,160,000	0	0	0
新堀 賢志	特定非営利活動法人環境防災総合政策研究機構環境・防災研究所	研究員	地方公共団体職員が火山防災対応力を身につけるためのメカニズムの解明	3,510,000	0	0	0
北川 美智子	医療法人社団あんしん会四谷メディカルキューブ（臨床研究管理部）	その他	術中ホログラフィーと視線提示機能を用いた腹腔鏡手術支援教育システムの開発	4,420,000	0	0	0
佐藤 史顕	株式会社関西メディカルネット（関西電力医学研究所）	研究員	乳癌リスク評価のための正常細胞内癌抑制遺伝子の構成的エピジェネティック変異解析	4,420,000	0	0	0
浜本 芳之	株式会社関西メディカルネット（関西電力医学研究所）	その他	生体の炭水化物量の多寡が骨格筋の代謝に及ぼす影響の網羅的解析	4,290,000	0	0	0
平田 大二	株式会社関西メディカルネット（関西電力医学研究所）	その他	骨髄液エクソソームにフォーカスした低リスクMDSの造血不全の病態解明と、治療応用	4,290,000	0	0	0
小山 昌宏	有限会社自然医科学研究所（実証システム国際研究センター）	研究員	画像研究/物語研究の統合アプローチによるマンガメディア特性の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
滝田 達史	医療法人徳洲会野崎徳洲会病院（附属研究所）	その他	siRNA導入神経細胞のバイオイメージングから探る麻酔薬の神経保護戦略	4,290,000	910,000	0	0
浜田 倫史	社会医療法人博愛会（臨床研究センター）	その他	うがい液試料の統合的マルチオミクス解析に基づく口腔癌プレジクション治療の実現	4,290,000	0	0	0
基礎研究（C）合計		7404件（うち前倒し請求課題数8件）		29,043,697,582	1,784,744,880	4,810,000	430,051,345

2. 挑戦的研究（萌芽）【令和元年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安達 潤	北海道大学	教授	IOFに基づく情報把握共有システムの発達障害支援における実践検証と活用方法の検討	6,240,000	0	0	0
岩崎 倫政	北海道大学	教授	培養細胞上の糖鎖抗原変化と自家細胞移植における免疫応答発生機序の解明	6,500,000	0	0	0
榎木 伸也	北海道大学	その他	免疫記憶の制御をターゲットとした、免疫抑制に対する新規アプローチ法の開発研究	6,500,000	0	0	0
小川 美香子	北海道大学	教授	α線治療はなぜ効くのか？—がん免疫から追える—	6,370,000	0	0	0
尾之内 均	北海道大学	准教授	ゲノム編集による5'非翻訳領域の改変によりタンパク質発現量を増加させる技術の開発	6,500,000	0	0	0
千葉 由佳子	北海道大学	准教授	上流ORFによる新規の時間依存的な翻訳制御	6,500,000	0	0	0
戸田 泰則	北海道大学	教授	光渦の空間モードカイラリティを活用した時間分解分光の開発	6,240,000	0	0	0
布施 泉	北海道大学	教授	AIと共創する創作活動から学ぶ著作権教育プログラムの構築と評価	6,240,000	0	0	0
森 傑	北海道大学	教授	大災害・気候変動等によるコミュニティの計画移転における再定住手法の方法論的転換	6,370,000	0	0	0
玄 学南	帯広畜産大学	教授	トキソプラズマ潜伏により誘導される抗ウイルス応答：原虫とウイルスの攻防を紐解く	6,370,000	0	0	0
上條 信彦	弘前大学	准教授	遺跡出土アスファルトの高精度原地推定法の開発と先史流通システムの解明	6,240,000	0	0	0
城田 農	弘前大学	准教授	液滴自己推進を利用したバッシュ冷却の性能評価	6,500,000	0	0	0
野坂 大喜	弘前大学	講師	医療系学生におけるAI技術とクリティカル・シンキング能力複合教育プログラムの開発	5,460,000	0	0	0
海老原 覚	東北大学	教授	島皮質可塑性に着目した感覚記憶リハサルによる味覚障害リハビリテーション法の開発	6,370,000	0	0	0
大城 朝一	東北大学	助教	Infra-slow oscillation の脳機能における役割の解明	6,500,000	0	0	0
小笠原 康悦	東北大学	教授	頭頸部がん治療のパラダイムシフトへの挑戦	6,500,000	0	0	0
押谷 仁	東北大学	教授	エンテロウイルスD68の世界規模での流行に関与する要因の解析	6,500,000	0	0	0
齋木 佳克	東北大学	教授	様々な大規模データを用いた高齢者心臓手術の現状とリスクの可視化	6,370,000	0	0	0
佐藤 卓	東北大学	教授	量子スカーミオンの探索	6,500,000	0	0	0
佐藤 大介	東北大学	准教授	高齢者・地域住民に歴史資料保全活動が及ぼす心理社会的影響に関する調査研究	6,240,000	0	0	0
庄司 憲明	東北大学	講師	苦味受容体と解毒酵素の多型解析と医療ビックデータによる発がんリスク評価法の開発	6,370,000	0	0	0
杉野 繁一	東北大学	講師	嘔吐するモデル動物スノックスの異し交配で解明するPONVの遺伝学的機序	6,500,000	0	0	0
曾根原 理	東北大学	助教	江戸の神秘思想—聖徳太子をめぐる秘伝—	3,380,000	0	0	0
高橋 英樹	東北大学	教授	植物性乳酸菌の自然界における動態解析と乳酸菌定着植物での病害抑制現象の基盤解明	6,240,000	0	0	0
高橋 弘	東北大学	教授	被災地で発生する軟弱泥土の積極的再利用による迅速な復旧工法の提案	6,110,000	0	0	0
福土 審	東北大学	教授	過敏性腸症候群-中枢ネットワークのゲノム・メタゲノム・メタボローム依存性解析	6,240,000	0	0	0
吉沢 豊予子	東北大学	教授	Society5.0における周産期AIアルゴリズムの開発と助産ケアイノベーション	6,110,000	0	0	0
渡邊 昇	東北大学	准教授	電子-分子衝突で生成する中性ラジカルの革新的計測法の開発	6,500,000	0	0	0
鈴木 翔	秋田大学	准教授	結婚相談サービスに内包された成婚メカニズムの検証的解明	6,240,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野村 恭子	秋田大学	教授	情報通信技術を活用した子宮頸がん予防のヘルスリテラシー向上に関する研究	6,110,000	0	0	0
家田 真樹	筑波大学	教授	加齢に伴う心筋リプログラミング抵抗性の分子機序解明と治療薬の開発	6,500,000	0	0	0
磯田 正美	筑波大学	教授	AI社会におけるコンピューショナルシンキング育成教育課程基準策定国際共同研究	6,240,000	0	0	0
稲永 由紀	筑波大学	講師	高等教育「後背地」理論モデル構築への挑戦的研究：オルタナティブな理論を目指して	6,240,000	0	0	0
小野 道之	筑波大学	准教授	液胞のパレット化による新規の花色改変法の開発	6,500,000	0	0	0
金子 守	筑波大学	その他	公共領域での多数決ルールと少数派の保護、そして熟議的意思決定	6,110,000	0	0	0
木澤 義之	筑波大学	その他	アドバンスケアプランニングのきっかけとして予後予測が役立つか？ランダム化比較試験	6,500,000	0	0	0
國廣 昇	筑波大学	教授	特徴保存暗号に基づく暗号化データベースに対する安全性評価	6,240,000	0	0	0
潮海 久雄	筑波大学	教授	AI関連発明と特許法	6,240,000	0	0	0
関崎 博紀	筑波大学	准教授	外国人との交流活動が日本人に及ぼす効果を検証する挑戦的研究	6,370,000	0	0	0
水野 裕史	筑波大学	助教	狩猟風俗から見直す「和漢」の境界の再構成	4,940,000	0	0	0
山路 恵子	筑波大学	教授	微生物のシンドロフォアが関与するヨシの鉄ブラーク形成機構の解明	6,240,000	0	0	0
山田 雄二	筑波大学	教授	気象予測誤差デリバティブによる節電力取引市場・損失リスクマネジメントシステム	6,500,000	0	0	0
井上 征矢	筑波技術大学	教授	聴覚障害者のための自宅用コミュニケーション支援ツールの開発研究	1,430,000	0	0	0
鈴木 拓弥	筑波技術大学	准教授	複数話者による同時多発音声の字幕提示手法に関する研究	4,940,000	0	0	0
藤本 郷史	宇都宮大学	准教授	鉄筋コンクリート部材内部のひずみを非接触かつ非破壊で計測できる手法の開発	6,370,000	0	0	0
山崎 敬一	埼玉大学	教授	語り・身体・イメージの連関と変容の学際的研究—エスノメディアロジーの構築	6,370,000	0	0	0
石橋 みゆき	千葉大学	准教授	災害シナシズサイエンス研究手法の開発	6,240,000	0	0	0
大石 亜希子	千葉大学	教授	貧困とジェンダーの視点に基づく高校生アルバイト就労の実態解明と支援策の検討	6,370,000	0	0	0
佐々 英徳	千葉大学	教授	新規自家不和合性遺伝子のゲノム編集によるばれいしよ育種法の革新	6,370,000	0	0	0
清水 栄司	千葉大学	教授	医学的に説明できない身体症状（MUPS）への本邦での段階的ケア体制の開発	6,370,000	0	0	0
杉田 克生	千葉大学	教授	神経発達症への包括的社会脳育プログラム開発ならびに教育養成	5,980,000	0	0	0
中川 誠司	千葉大学	教授	新型聴覚デバイスの開発を目指した遠位表示音導超音波知覚メカニズムの解明	6,370,000	0	0	0
大和 政秀	千葉大学	教授	アーバスキュラー菌根菌胞子果の同定分類と有性生殖の探索	6,500,000	0	0	0
吉田 弘幸	千葉大学	教授	準大気圧で伝導帯を精密測定する低エネルギー逆光電子分光法の開発	6,240,000	0	0	0
吉野 一郎	千葉大学	教授	腫瘍クロウンの追跡に基づいた肺癌治療体系構築への挑戦	6,500,000	0	0	0
阿部 弘亨	東京大学	教授	鉄鋼材料強化因子の照射劣化が原子カプラント健全性に与える影響評価手法の開発	6,370,000	0	0	0
安 ち	東京大学	准教授	片麻痺患者の起立動作の回復過程を計測する手すりの開発	6,500,000	0	0	0
石田 行章	東京大学	助教	遠紫外域レーザー高調波の完全制御	6,370,000	0	0	0
大島 義人	東京大学	教授	視覚障害者の進路選択の多様化を支援する実験安全管理・教育手法の整備	6,240,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大森 貴之	東京大学	研究員	長時間解像度編年研究を加速する高精度超微量放射線炭素年代測定の開発	6,240,000	0	0	0
小佐野 重利	東京大学	教授	美術史と神経科学の協働実験美術史—カラヴァッジョ 絵画の鑑賞者の心の深層を探る—	6,240,000	0	0	0
加納 純子	東京大学	教授	染色体末端構造を介したヒト科生物の進化原理の解明	6,500,000	0	0	0
川勝 均	東京大学	教授	沈み込み水循環の新パラダイム：unbendingによるアセノスフェアからの上昇流	5,590,000	0	0	0
河東 泰之	東京大学	教授	作用素環と深谷圏	6,500,000	0	0	0
小林 博樹	東京大学	教授	動物装着型マイクロカメラによる高線量空間可視化	6,240,000	0	0	0
鈴木 貴之	東京大学	准教授	分析哲学の研究手法を用いた精神医学の理論的基礎の確立	4,160,000	0	0	0
高橋 嘉夫	東京大学	教授	ルビジウム分子の地球化学：分子レベルの物理化学的普遍性が生む多様な地球惑星科学	6,370,000	0	0	0
瀬川 裕貴	東京大学	准教授	民族誌データと数理モデルの融合による社会構造変動理論の構築：格差に着目して	6,370,000	0	0	0
田畑 仁	東京大学	教授	ヘルスコンディション常時計測用超高感度皮膚ガスセンサ	6,370,000	0	0	0
千葉 滋	東京大学	教授	機械学習によるプログラミング言語文法の推定	6,500,000	0	0	0
中嶋 康博	東京大学	教授	食選択の二元論モデルの開発	5,980,000	0	0	0
中島 啓	東京大学	教授	頂点度数と4次元超対称性場の量子論	4,680,000	0	0	0
橋本 摂子	東京大学	准教授	大規模社会調査における欄外記入文のデータ化と分析手法の探究	6,370,000	0	0	0
濱本 昌一郎	東京大学	准教授	バブル型メタンの土壌内挙動の解明とメタンガス運命予測モデルの構築	6,370,000	0	0	0
春名 めぐみ	東京大学	教授	妊婦の概日リズムや食事時間のパターンと栄養代謝との関連の解明	5,850,000	0	0	0
廣瀬 通孝	東京大学	教授	身体特性が空間知覚に及ぼす影響の解明とバーチャルアバターへの活用	6,370,000	0	0	0
広瀬 友紀	東京大学	教授	自然会話における第二言語の音韻現象	5,980,000	0	0	0
福岡 健二	東京大学	教授	回転とカイラリティの誘起する新奇物性現象の探索	4,680,000	0	0	0
松田 怜	東京大学	准教授	植物は自らが過去に経験した光環境の情報をもどのように処理・利用しているのか？	6,370,000	0	0	0
三枝 洋一	東京大学	准教授	パーフェクトイド空間を用いたGross-Zagier型公式の研究	6,370,000	0	0	0
森田 賢治	東京大学	准教授	数学・運動の好き・嫌いの脳基盤の探索	6,110,000	0	0	0
緒方 泰子	東京医科大学	教授	高齢者ケアにおけるクリエイティビティ評価尺度の開発：組織のマネジメントの創出	6,370,000	0	0	0
小野 卓史	東京医科大学	教授	「光」で骨を造る：革新的な骨再生療法の創出	6,240,000	0	0	0
新城 大輔	東京医科大学	准教授	医療的支援が必要な子どもの実態把握のための方法論開発に関する研究	6,240,000	0	0	0
森山 啓司	東京医科大学	教授	標的指向型 liposome を用いたリラクシンによる口蓋癌組織新規治療法の開発	6,370,000	0	0	0
渡辺 己	東京外国語大学	教授	スライアモン語のアクセント研究の新展開—母語が異なる研究者による共同研究の試み	6,240,000	0	0	0
岡崎 伸	東京農工大学	教授	イネ科植物への窒素固定根粒形成	6,500,000	0	0	0
千葉 一裕	東京農工大学	教授	1容器内に10兆種類のペプチドオリゴマーを製造する全数完全化学合成プロセスの確立	6,500,000	0	0	0
福原 敏行	東京農工大学	教授	2本鎖RNA直接導入による病害虫抵抗性苗の開発	6,370,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石内 俊一	東京工業大学	准教授	DESI・冷却イオン分光によるコンフォメーションイメージング法の確立	6,370,000	0	0	0
井上 中順	東京工業大学	助教	深層学習モデル網の演算体系確立と大規模分散学習への応用	6,500,000	0	0	0
小俣 透	東京工業大学	教授	弦振動を利用した多自由度鉗子のカセンシング	6,110,000	0	0	0
原 正彦	東京工業大学	教授	自然知能の理解による社会的価値の創出	6,500,000	0	0	0
増田 真二	東京工業大学	准教授	核酸分子が制御する動物の新たな恒常性維持・栄養応答機構の解明	6,500,000	0	0	0
弓山 達也	東京工業大学	教授	データベース構築による道徳教育モデル校の資源活用といのちの教育プログラムの策定	5,590,000	0	0	0
下川 航也	お茶の水女子大学	教授	立方格子内の空間グラフの研究とその高分子科学への応用	6,370,000	0	0	0
阪口 豊	電気通信大学	教授	「意欲の働き」が身体運動を容れさせる随意運動制御のメカニズム	6,370,000	0	0	0
伏屋 雄紀	電気通信大学	准教授	量子チューリングパターンの理論	6,500,000	0	0	0
神林 龍	一橋大学	教授	第二次世界大戦が日本社会に与えた影響を「郷土部隊」から考える	6,240,000	0	0	0
中村 靖	横浜国立大学	教授	体制転換後の国家機構構築とその運営に必要な人的資源育成についての研究	4,940,000	0	0	0
深貝 保則	横浜国立大学	その他	知の創生と帰属をめぐる今日的考察：《オープンサイエンスの社会学》に向けて	6,165,000	0	0	0
安本 雅典	横浜国立大学	教授	技術のコア・周縁のスビローバーによる企業の能力構築についての研究	6,240,000	0	0	0
佐々木 顕	総合研究大学院大学	教授	R0中心性に基づく大規模階層ネットワーク上の流行動態・防除理論の新展開	6,500,000	0	0	0
片貝 智哉	新潟大学	教授	動的な生体リンパ器組織微小領域からの生細胞回収／広域網羅解析	6,500,000	0	0	0
佐々木 進	新潟大学	准教授	量子生命科学の新機軸：革新的MRIにおけるコントラスト創出の解明	6,370,000	0	0	0
佐藤 努	新潟大学	教授	活性酸素の非酵素反応が関与するテルペノイド系天然物合成	6,500,000	0	0	0
土佐 幸子	新潟大学	教授	理科学者の国際比較に基づく挑戦的な高校理科カリキュラム開発	5,850,000	0	0	0
中村 勝	新潟大学	教授	精神障害者と家族の離家支援モデルの開発	3,380,000	0	0	0
安江 健一	富山大学	准教授	機層の堆積年代に関する効果的な測定法の構築	6,370,000	0	0	0
田中 志信	金沢大学	教授	汗の蒸発潜熱を利用した新規発汗計測原理の創出とウェアラブル化の試み	6,500,000	0	0	0
西山 智明	金沢大学	助教	陸上植物進化解析のゲノム配列比較からゲノム機能比較への革新	6,240,000	0	0	0
毎田 佳子	金沢大学	教授	生後早期の母子関係を評価する新規バイオマーカーの開発—発達障害回避を目指して—	6,370,000	0	0	0
八木 真太郎	金沢大学	教授	スーパーマイクロサージャリーを用いた胆道癌PDOXマウスモデルの確立	6,370,000	0	0	0
飯田 礼子	福井大学	准教授	DNA損傷に関わる年齢依存性発現分子の機能解析—法医学から老化医学への展開	6,240,000	0	0	0
篠々 英紀	山梨大学	准教授	中枢神経系免疫システムを介した脳の生活反応の解明	6,500,000	0	0	0
浅見 崇比呂	信州大学	教授	螺旋明割の量的左右性と鏡像体の進化力	6,500,000	0	0	0
有路 憲一	信州大学	准教授	学習障害児への身体感覚及び体感を活用した外国語教育の教材作成とその実践	1,170,000	0	0	0
友川 幸	信州大学	准教授	ケイバビリティ（潜在能力）の保障のためのアジアの就学前児の発達発達評価方法の開発	6,370,000	0	0	0
林田 信明	信州大学	教授	作物圃場形質の次世代マッピングスキームの開発	6,500,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
手塚 建一	岐阜大学	准教授	乳歯歯髄細胞を用いたHLAゲノム変異iPS細胞ストックの構築	6,500,000	0	0	0
中島 美千世	岐阜大学	その他	高大接続に基づくベストミックス評価選抜法の開発：来るべき大学入試改革を見据えて	6,370,000	0	0	0
永井 宏樹	岐阜大学	教授	アメーバ共生系を基盤とする新規微生物の探索	6,240,000	0	0	0
鎌塚 優子	静岡大学	教授	学校における活動場面事故リスクの定量的・定性的評価に基づく事故発生実態の解明	5,330,000	0	0	0
崔 幸薫	静岡大学	准教授	フェアリーリング病における子実体形成メカニズム解明	6,500,000	0	0	0
石井 晃	名古屋大学	教授	分解後プロテオミクス：法医学からの新規プロテオミクス	6,240,000	0	0	0
犬飼 義明	名古屋大学	教授	イネの標的形質のみを改変できるセンス配列探索法の開発	6,370,000	0	0	0
唐沢 穰	名古屋大学	教授	動植物に関する日本的倫理観とその心理的基礎：認知的・動機的・文化的諸過程の解明	6,500,000	0	0	0
川村 静児	名古屋大学	教授	原始重力波の検出を地上で可能にする変位雑音フーリエ中性子・原子干渉計の開発	6,370,000	0	0	0
五島 剛太	名古屋大学	教授	必須遺伝子ロスを捕らえる潜在的代替機構の網羅的探索	5,200,000	0	0	0
柴田 秀樹	名古屋大学	准教授	神経変性過程の抑制を標的としたエンドソーム経路の機能改変	6,240,000	0	0	0
田川 美穂	名古屋大学	准教授	簡便なタンパク質構造解析に向けた規則配列化のためのDNA規則的多孔構造創製	6,240,000	0	0	0
中村 泰之	名古屋大学	准教授	ベン入力データと解算過程を考慮したハイブリッド型学習データ解析手法に関する研究	6,240,000	0	0	0
丸山 彰一	名古屋大学	教授	蛋白質可視化透明モデル動物による特発性異状分節性糸球体硬化症の液性病因の解明	6,500,000	0	0	0
横山 智	名古屋大学	教授	伝統的食文化における発酵食品の位置づけに関する総合的・道地域的研究	6,370,000	0	0	0
氏原 嘉洋	名古屋工業大学	准教授	哺乳類と異なる戦略で優れた心機能を発揮する鳥類に学ぶ革新的心不全治療の創出	6,370,000	0	0	0
林 昭伸	三重大学	助教	泌尿器腫瘍の診断・治療のための生体膜修飾で拓くナノキャリアのプラットフォーム作製	6,240,000	0	0	0
加納 圭	滋賀大学	教授	自由研究・探究を促すSTEM教育教材活用アクティブラーニング授業の開発	6,110,000	0	0	0
稲垣 恭子	京都大学	教授	ビルドゥングスロマンと「女性の生き方」の表象に関する比較文化社会学研究	6,370,000	0	0	0
今井 啓雄	京都大学	教授	味覚機能の未病状態検知と味蕾移植の可能性探索	6,500,000	0	0	0
岩下 芳久	京都大学	その他	超伝導体の反磁性に着目した極微少磁場の遮蔽	6,240,000	0	0	0
浦山 慎一	京都大学	研究員	高インピーダンスコイル技術を用いた霊長類MR画像の信号ノイズ比向上	6,240,000	0	0	0
大槻 勲	京都大学	教授	アルファ線核医学治療を視野に入れたアクチニウム-225線源製造とその応用の試み	6,240,000	0	0	0
大槻 知忠	京都大学	教授	ゲージ理論に関連する3次元双曲多様体の不変量	6,240,000	0	0	0
大庭 ゆりか	京都大学	助教	人工衛星データと深層学習を用いた福島原発事故に係る環境評価	6,370,000	0	0	0
河合 俊雄	京都大学	教授	心理療法事例にみられる心のレジリエンス機能に関する実証研究	5,720,000	0	0	0
木岡 紀幸	京都大学	教授	接着斑細胞膜は特殊な膜領域で細胞機能を調節するか？	6,370,000	0	0	0
熊谷 誠慈	京都大学	准教授	チベット・ヒマラヤ地域の法と仏教哲学との関係性（チベット・ヒマラヤ法学の確立）	5,980,000	0	0	0
鈴木 雄太	京都大学	助教	天然タンパク質由来の機能をプログラムした人工タンパク質集合体の創成	6,500,000	0	0	0
関口 倫紀	京都大学	教授	エージェントベースモデルを活用したアジア型マネジメントの探索的研究	6,240,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
関本 俊	京都大学	助教	シェール岩石の元素組成、特にヨウ素濃度に基づいたスイートスポット探索手法の確立	6,370,000	0	0	0
田辺 克明	京都大学	准教授	再生可能発電と放射性元素変換を同時に実現する反応場としての金属ナノ構造の機能開拓	6,370,000	0	0	0
太郎丸 博	京都大学	教授	美的労働と社会階層の計量分析	6,240,000	0	0	0
寺西 利治	京都大学	教授	界面応力による未路規則化合金ナノ粒子の創製と構造特異物性の開拓	6,500,000	0	0	0
中井 隆介	京都大学	講師	MRスペクトルを用いた新しい高速脳機能計測法の開発	6,370,000	0	0	0
西山 慶彦	京都大学	教授	経済時系列の逐次統計解析とその応用～金融バブルの検出	6,370,000	0	0	0
畑中 千紜	京都大学	講師	SNSを活用した心理支援システムの開発と理論的構築	6,240,000	0	0	0
日野 正訓	京都大学	教授	単体複体におけるランダムネスと幾何構造のインタラクション	6,500,000	0	0	0
牧野 和久	京都大学	教授	局所構造を利用した高速なアルゴリズムの開発	6,500,000	0	0	0
三成 寿作	京都大学	准教授	ゲノムデザイン時代の生命倫理に関する研究	6,370,000	0	0	0
明和 政子	京都大学	教授	対人相互作用における内受容-外受容感覚の統合とその発達機序の解明	6,370,000	0	0	0
矢野 孝次	京都大学	准教授	確率過程論的アプローチによるランダム力学系の理論研究	6,500,000	0	0	0
横山 操	京都大学	研究員	EJIBト遺跡出土織物資料データベース構築-京都モデルの提案	5,590,000	0	0	0
浅岡 定幸	京都工芸繊維大学	准教授	光捕集アンテナ構造を導入した人工網膜フィルムの開発	6,370,000	0	0	0
岡部 泰賢	大阪大学	准教授	新規上皮細胞が制御する体腔免疫系	6,370,000	0	0	0
小野田 正利	大阪大学	教授	いじめを巡る学校・子ども・保護者関係の変容と重大事態調査を行う第三者委員会の課題	5,200,000	0	0	0
木村 友美	大阪大学	講師	地域での「共食の場」を通じた介護予防の効果-住民主体の活動における実践的研究	6,240,000	0	0	0
藏満 康浩	大阪大学	教授	超高強度レーザーを用いたブラックホール蒸発模擬実験	6,370,000	0	0	0
小林 洋	大阪大学	准教授	健康状態の行動生理学的理解に向けた多様な連続的体生データの統合的解析手法の創成	6,500,000	0	0	0
近藤 滋	大阪大学	教授	イセエビ幼生が平面構造から3D形態へ変化する原理の解明	6,500,000	0	0	0
澤村 信英	大阪大学	教授	マダガスカルにおける中等教育拡大の再検討-1から就業への移行に着目して-	6,370,000	0	0	0
椎葉 淳	大阪大学	教授	取引記録ビッグデータを用いた企業活動の可視化	6,370,000	0	0	0
七五三木 聡	大阪大学	教授	AIによるテラーメイド型スポーツスキル計測・改善システムの開発	6,370,000	0	0	0
白井 詩沙香	大阪大学	講師	マンガ教材学習過程の生体情報解析に基づく個別適応型学習システムの構築	5,720,000	0	0	0
芹澤 成弘	大阪大学	教授	大学の研究生産性の国際比較（経済学の場合）	6,240,000	0	0	0
園山 大祐	大阪大学	教授	日欧における不登校の復学に向けた政策比較研究	6,110,000	0	0	0
坪井 昭夫	大阪大学	教授	内在性の神経回路編成機構を用いた革新的な脳梗塞治療法の開発	6,500,000	0	0	0
出口 真次	大阪大学	教授	細胞-基質間動的相互作用の絶対計測法の開発	6,370,000	0	0	0
中澤 康浩	大阪大学	教授	多角的イメージング精密熱測定の開発	6,500,000	0	0	0
中谷 彰宏	大阪大学	教授	ケーブルの応力弛緩性と冗長性に基礎をおくテンセグリティネットワーク構造体の機能化	5,850,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中森 雅之	大阪大学	准教授	トリプレットリビート病のリビート短縮による根源的治療法の開発	6,500,000	0	0	0
野尻 英一	大阪大学	准教授	ASD（自閉症スペクトラム障害）の病理学知見を用いた哲学的構想力概念の再構築	3,770,000	0	0	0
野田 博文	大阪大学	助教	X線干渉計に向け超伝導遷移型カロリメータを応用する高位置精度X線検出器の開発	6,500,000	0	0	0
原田 彰宏	大阪大学	教授	細胞種を超えて保存される極性形成機構の解明	6,500,000	0	0	0
村田 真実	大阪大学	准教授	日本語学習者に対する方言聴解力向上のための教材開発—近畿共通語を中心に—	2,470,000	0	0	0
山田 一憲	大阪大学	講師	AI霊長類学者の誕生を目指した行動観察システムの確立	6,370,000	0	0	0
吉永 正彦	大阪大学	教授	マグネチュードホモロジーの基礎理論の確立から応用へ	6,370,000	0	0	0
江藤 亮	大阪教育大学	准教授	図形楽譜アプリケーションを活用した教科横断的表現教育教材及びその演習モデル開発	5,980,000	0	0	0
阿部 晃久	神戸大学	教授	水中膜運動による省エネルギー型海水殺菌システムの構築と実証研究	6,240,000	0	0	0
岡山 雅信	神戸大学	教授	地域創成まちづくり事業を活用した医療の枠組みを超えた地域医療教育の検証	6,110,000	0	0	0
興津 征雄	神戸大学	教授	統治の越境化・広域化に対応した新たな正統性原理の模索：決定主体と被影響主体の一致	6,240,000	0	0	0
奥田 昇	神戸大学	教授	産卵回遊の分子生態メカニズム：嗅覚記憶仮説の検証	6,370,000	0	0	0
川上 尚恵	神戸大学	講師	日本語非母語話者の特性をふまえた日本語教師養成プログラム構築のための基礎研究	4,550,000	1,300,000	0	0
田川 雅人	神戸大学	准教授	宇宙材料耐環境地上試験における健全性過大評価の可能性と地上試験国際標準	5,850,000	0	0	0
田口 精一	神戸大学	教授	立体化学的に反転したキラルポリマー材料の生合成	6,500,000	0	0	0
増本 康平	神戸大学	准教授	高齢者の自律支援に最適化された情報提示方法の確立	6,110,000	0	0	0
万年 英之	神戸大学	教授	全ゲノム情報を用いたヤギの起源と伝播、環境適応形質の包括的解明に向けた先駆的研究	6,370,000	0	0	0
別所 康全	奈良先端科学技術大学院大学	教授	細胞の集団振る舞いに着目した奇形・形態異常の惹起メカニズム	6,500,000	0	0	0
曾我 真人	和歌山大学	准教授	認知モデルに基づくメタ知識獲得のためのアクティブラーニングのフレームワーク	6,370,000	0	0	0
中島 敬司	和歌山大学	教授	神社立地の災害安全性分析に基づく先人の防災認識の可視化	6,240,000	0	0	0
亀井 淳志	鳥取大学	教授	化学分析と数理統計解析に基づく高精度かつ簡便な考古学石材の原産地推定法の確立	5,590,000	0	0	0
栗林 稔	岡山大学	准教授	フェイクコンテンツ分類のためのフォレンジクス技術開発	6,370,000	0	0	0
西村 伸一	岡山大学	教授	宇宙線を利用した超小型物理探査装置の開発とため池群の広域リスク評価	6,370,000	0	0	0
松多 信尚	岡山大学	教授	外的条件の変化による活断層の活動性への影響	6,240,000	0	0	0
中谷 久恵	広島大学	教授	がん療養者と家族への共創的ケアを実現するケアマネジャーへのキャリア支援教育	6,240,000	0	0	0
高瀬 泉	山口大学	准教授	児童虐待の臨床医学鑑定を見据えた小児の胸腺の非侵襲的検査法の確立	5,330,000	0	0	0
浅田 元子	徳島大学	准教授	ホロセルロース完全エネルギー化を目指した多段階塩触媒加圧型マイクロ波システム創成	6,370,000	0	0	0
田中 祐子	徳島大学	准教授	外国人児童生徒の健康支援に向けた保健サービスシステム構築の検討	3,120,000	0	0	0
青木 理奈	愛媛大学	助手	ボランティア参加を促すものは何か：フィールド実験による因果関係の推定	6,370,000	0	0	0
北村 真一	愛媛大学	准教授	分泌性病原因子を用いた新規規類寄生虫ワクチンの開発	6,500,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
国末 達也	愛媛大学	教授	化学分析とバイオアッセイの統合手法による核内受容体介在型残留性未知物質の探索	6,370,000	0	0	0
笹田 朋孝	愛媛大学	准教授	日本におけるアーケオメタラジの展開	6,240,000	0	0	0
白松 賢	愛媛大学	教授	臨床的教育社会学アプローチによる学級経営ナラティブ分析法の開発	6,240,000	0	0	0
栗原 幸男	高知大学	教授	高齢者医療を支える背景依存型臨床判断値推定モデルに関する研究	6,240,000	0	0	0
山口 晴生	高知大学	准教授	海洋微生物による化学的強固な重リン化合物の選り好み利用を解明する	6,500,000	0	0	0
太田 好信	九州大学	その他	「ポスト真実」の認識論に関する社会科学的研究	6,110,000	0	0	0
城 一裕	九州大学	准教授	二つの文化の接点としての音を聴取る体験の設計	6,370,000	0	0	0
須長 正治	九州大学	准教授	2色覚の3色覚類似応答の獲得の学習過程	6,240,000	0	0	0
宗 知紀	九州大学	助教	小型野生ネコの保全を目的とする非侵襲的なドナー細胞の採取とクローン胚作製への応用	6,500,000	0	0	0
瀧本 太郎	九州大学	教授	新しい金融政策成果指標の探求	6,370,000	0	0	0
中村 誠司	九州大学	教授	唾液中の可溶性マーカーに着目したIgG4関連疾患の新たな診断方法の開発	6,500,000	0	0	0
中村 美亜	九州大学	准教授	芸術文化活動が社会包摂へとつながるプロセス	6,110,000	0	0	0
東口 豊	九州大学	准教授	AR技術の発展に伴う芸術学の容受—芸術体験における虚構の位置付けの再考から	6,240,000	0	0	0
福田 治久	九州大学	准教授	地域住民の健康評価プラットフォームの開発と予防的保健医療介護事業の効果検証	6,240,000	0	0	0
細川 貴弘	九州大学	助教	昆虫類の必須共生微生物におけるゲノム進化と多様化：野外集団の追跡調査による実証	6,370,000	0	0	0
本多 史憲	九州大学	教授	小型圧力装置と微細加工技術による超高压下でのフェルミ面の研究	6,370,000	0	0	0
山内 美穂	九州大学	教授	電気化学的アミノ酸合成を実現するための複合無機ナノ触媒の創製	6,500,000	0	0	0
久米 努	熊本大学	教授	リンパ管は腸管粘膜構造維持に機能する	6,240,000	0	0	0
圓山 琢也	熊本大学	准教授	世帯不在率の時空間変化の解明と課題解決への応用：国内外の交通調査データの新活用	6,110,000	0	0	0
西田 欣広	大分大学	准教授	ヒト単一胚細胞の新しい質的評価法の開発	6,240,000	0	0	0
木下 由美子	宮崎大学	教授	日本人大腸がんスクリーニング検査受診率向上にむけた影響要因の探索	6,240,000	0	0	0
高橋 利行	宮崎大学	准教授	地域と学生（大学）の相互「関係人口」化のためのモデル構築とプログラムの実践	6,370,000	0	0	0
兼城 糸絵	鹿児島大学	准教授	奄美群島の戦争に関する「記憶」の記録と継承をめぐる学際的研究	5,980,000	0	0	0
中田 匡宣	鹿児島大学	教授	細菌における新規翻訳制御機構の探索	6,500,000	0	0	0
藤田 秋一	鹿児島大学	教授	生体膜での脂肪酸ナノスケール解析技術確立による不飽和脂肪酸生理機能発現機序の解明	6,500,000	0	0	0
山田 良	札幌市立大学	教授	国際協奏型プロジェクトによる空間的療養効果の高いアートインホスピタルモデルの開発	6,240,000	0	0	0
佐藤 富美子	福島県立医科大学	教授	がん免疫療法看護の質評価指標開発に向けた探索的研究	5,980,000	0	0	0
安田 恵	福島県立医科大学	助手	医師に求められるプロフェッショナリズムを醸成する地域体験実習の構築	6,370,000	0	0	0
得平 茂樹	東京都立大学	准教授	細胞機能の自由なデザインを実現する革新的細胞の創出	6,500,000	0	0	0
大久保 寛	東京都立大学	准教授	地震ビエゾ磁気効果を利用した内陸型地震プレスリップ検知への挑戦	6,370,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
織井 優貴子	東京都立大学	教授	在宅療養高齢者が生き生き過ごすための「コミュニケーションロボット」の活用と評価	6,370,000	0	0	0
高間 康史	東京都立大学	教授	ブローピングアイテムマイニング：行動履歴データと紐付けないユーザープロファイリング	6,500,000	0	0	0
野澤 昌文	東京都立大学	准教授	新規標的遺伝子同定法を用いたmiRNA-標的遺伝子ペアの保存性の検証	6,370,000	0	0	0
波田 雅彦	東京都立大学	教授	核シフトモーメントの電子遮蔽効果：相対論的量子化学計算による高精度予測	6,240,000	0	0	0
谷本 博一	横浜市立大学	准教授	細胞内における機械的力の生成、伝播、統合	6,500,000	0	0	0
高野 美千代	山梨県立大学	准教授	近世英国と日本における書物文化の偶発的パラレルリズム研究	4,160,000	0	0	0
渡辺 かづみ	山梨県立大学	准教授	人工呼吸器の早期離脱に向けた熟練看護師の内在知識と援助に関する研究	6,110,000	0	0	0
前田 泰弘	長野県立大学	教授	野外保育が幼児の移動運動と姿勢制御の発達に与える効果の客観的検証	6,240,000	0	0	0
明智 龍男	名古屋市立大学	教授	高齢者の医療事故を自動予測する電子カルテシステムの開発-ディープラーニングの応用	6,240,000	0	0	0
山南 将志	京都府立医科大学	その他	高圧処理自家皮膚組織の“自己体内再生型”血管補填材料としての応用	6,500,000	0	0	0
河野 あゆみ	大阪公立大学	教授	医療介護連絡データによる要支援高齢者の疾患プロフィールと長期予測モデルの解明	6,500,000	0	0	0
近藤 茂忠	大阪公立大学	教授	骨格筋細胞に備わっている「筋萎縮抵抗性プログラム」の解明	6,370,000	0	0	0
田丸 博士	大阪公立大学	教授	カンドルと対称空間と組み合わせ論の横断的研究	6,500,000	0	0	0
前澤 裕之	大阪公立大学	准教授	分子雲/原始惑星系/彗星で生成する核酸塩基構造異性体は生命の進化に寄与したか？	6,370,000	0	0	0
真嶋 由貴恵	大阪公立大学	教授	ディープラーニングを活用したインビジブルな看護技術の「熟練知」評価指標の開発	6,370,000	0	0	0
エグリントン みか	神戸市外国語大学	教授	Asian Women on the Move: Migration, Memory and Gender in Contemporary Performance	6,370,000	0	0	0
川崎 優子	兵庫県立大学	教授	がんゲノム医療：Precision Nursing Care Program開発	6,240,000	0	0	0
渡部 行男	兵庫県立大学	研究員	「強誘電体分極の巨大近接効果」の現象としての確立	6,240,000	0	0	0
田中 篤	和歌山県立医科大学	准教授	創検用光干渉断層法開発によるoptic autopsyの構築	6,240,000	0	0	0
島谷 康司	県立広島大学	教授	Drone把持による姿勢動揺誘発が児童の姿勢安定化をもたらす	6,370,000	0	0	0
矢内 勇生	高知工科大学	講師	日本における選挙研究の統合：メタ分析による研究成果の統一とデータベースの構築	6,240,000	0	0	0
佐藤 美希	札幌大学	教授	近世翻訳受容と明治初期英文学受容の連続性：翻訳研究からの考察	1,430,000	0	0	0
丁野 純男	北海道科学大学	教授	アニサキス駆虫薬の探索とDDS創製：魚生食文化継承のための先人の研究挫折を追究する	6,370,000	0	0	0
高田 真吾	北翔大学	講師	Cardiokineにおける骨格筋機能制御機構の解明	6,500,000	0	0	0
志賀 清人	岩手医科大学	教授	リンパ節内圧測定によるリンパ節転移超早期診断とリンパ行性薬剤導入システム治療	6,240,000	0	0	0
三木 寛之	石巻専修大学	教授	せん断塑性変形による三次元粉末造形技術の確立	6,240,000	0	0	0
青野 友哉	東北芸術工科大学	准教授	歯牙フッ素分析を用いた人の移動と婚姻システムの解明	6,240,000	0	0	0
尾仲 達史	自治医科大学	教授	ラットを用いた黄斑・嫉妬様行動の神経機構の解明	6,500,000	0	0	0
福地 守	高崎健康福祉大学	教授	肥満の病態形成におけるBDNFの関与：脂肪組織内BDNFシグナル仮説の検証	6,370,000	0	0	0
國宗 永佳	千葉工業大学	教授	プログラム動作の理解を表出する課題における誤答原因推定手法の開発	6,240,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
橋爪 烈	千葉科学大学	講師	イブン・スィーナー著『医学典範』研究：東西本草学比較に向けて	6,500,000	0	0	0
平井 郁子	大妻女子大学	教授	車両用座席シートの審美的快適性の研究—白色化防止座席シート開発への提言—	6,370,000	0	0	0
福元 健太郎	学習院大学	教授	災害政策の不正を正す	6,240,000	0	0	0
真嶋 史叔	学習院大学	教授	不平等と不安定性の国際比較 日英格差社会をグローバルな視点から読み直す	6,110,000	0	0	0
栗崎 健	杏林大学	教授	2つの細胞系譜で独立に遺伝子操作を行い細胞自律的・非自律的効果を解析する技術開発	6,370,000	0	0	0
高橋 博樹	慶應義塾大学	准教授	漸近双曲性とYoccoz's puzzleを用いたPalis予想解決への挑戦	6,240,000	0	0	0
石渡 哲哉	芝浦工業大学	教授	タイムラグが誘導する解の特異性形成の機構解明と解のダイナミクスの数理解析	6,370,000	0	0	0
矢嶋 伊知朗	芝浦工業大学	教授	尿・血中のmiRNAから必須元素の健康影響を予知・診断する	6,240,000	0	0	0
末原 義之	順天堂大学	准教授	骨軟部腫瘍の「小胞体ストレス」機能解析に基づいた新規治療法開発	6,500,000	0	0	0
町田 修一	順天堂大学	教授	骨格筋幹細胞のエピジェネティクス制御機構に基づくサルコペニア予防法開発	6,370,000	0	0	0
相澤 真一	上智大学	准教授	グローバル化時代における進学・就職・転職ネットワークの社会的解明	6,370,000	0	0	0
大塚 祐子	上智大学	教授	トンガ語幼児発話コーパス構築と母語獲得研究への活用及び少数言語継承への影響の考察	6,240,000	0	0	0
菊池 昭彦	上智大学	教授	分子ドープ単結晶有機発光層を用いる有機無機ハイブリッド光デバイスの開発	6,500,000	0	0	0
平野 哲文	上智大学	教授	揺らぎの定理を満たす非線形揺動流体力学の構築	3,640,000	0	0	0
土肥 謙二	昭和大学	教授	軽度から中等度熱中症における脳神経機能への影響と予防法の開発	6,240,000	0	0	0
谷田 林士	大正大学	准教授	集団主義を支える協調性の認知過程：事象関連電位の個人差と対人関係の関連性を探る	6,240,000	0	0	0
池田 結佳	帝京大学	准教授	読み困難児の眼球運動評価法の構築と訓練効果の検証	6,110,000	0	0	0
丹後 俊郎	帝京大学	その他	健康と生物多様性の相互作用に関する学際的研究：健康社会の新局面に向けた挑戦	6,240,000	0	0	0
山本 秀樹	帝京大学	教授	サハラ以南アフリカ地域における都市部高齢者の課題と政策研究	6,500,000	0	0	0
木山 克彦	東海大学	講師	深層学習による画像診断を利用した動物遺存体の種・部位同定に関する研究	6,370,000	0	0	0
川原 玄理	東京医科大学	准教授	Jagged遺伝子発現を制御する筋ジストロフィー治療薬の探索	6,500,000	0	0	0
横須賀 忠	東京医科大学	教授	分子の高さが規程する免疫チェックポイント分子TIGITのシグナルソーム形成と機能	6,500,000	0	0	0
安藤 耕司	東京女子大学	教授	非断熱性を取り入れた原子価結合局在電子波束法による動的化学結合理論	6,370,000	0	0	0
工藤 恵理子	東京女子大学	教授	仮想現実世界での経験が現実世界での自己概念に与える影響の実験的検討	6,110,000	0	0	0
足達 太郎	東京農業大学	教授	福島県森林林床における放射性物質の残存状況モニタリング手法の構築	6,240,000	0	0	0
内山 智裕	東京農業大学	教授	農業経営の倒産事例からみた経営体質強化策の構築	6,370,000	0	0	0
岸本 太一	東京理科大学	講師	日本におけるワインの大衆品化メカニズム～文化製品の国際展開に関する事例研究～	6,240,000	0	0	0
桑名 一徳	東京理科大学	教授	森林火災における延焼シミュレーションの新展開	6,500,000	0	0	0
有光 奈美	東洋大学	教授	否定と対比表現からみた日本語の論理性とその身体性	6,240,000	0	0	0
山中 雅則	日本大学	教授	蛋白質の分子進化に関するエネルギー準位統計を用いたペプチドの網羅的解析	3,250,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
瀧澤 敬美	日本医科大学	講師	内視鏡下ロボット支援手術チームは骨盤解剖学の革新的な教育改善の救世主となるか？	5,460,000	0	0	0
宮川 世志幸	日本医科大学	講師	変換ヘルペスウイルスLAI発現系による恒久的治療遺伝子供給システムの構築	6,500,000	0	0	0
山崎 峰雄	日本医科大学	教授	搬動工学におけるモード解析の概念を取り入れた認知症の新規血清診断法の開発	6,240,000	0	0	0
高野 貴士	日本獣医生命科学大学	講師	単純ヘルペスウイルス感染症の回帰発症予防法の開発	6,500,000	0	0	0
野井 真吾	日本体育大学	教授	子どもの生体リズム改善を目指す教室座席のあり方の提案	6,240,000	0	0	0
熊谷 伸子	文化学園大学	准教授	循環型社会に衣類を適用させる新指標の作成～「衣類=資源」という意識の醸成に向けて	4,550,000	0	0	0
寺崎 里水	法政大学	教授	ライフプランシミュレーション教材の開発を通じた若者のキャリア形成再考	3,380,000	0	0	0
秋山 祐樹	東京都市大学	准教授	地理空間情報とビッグデータを活用したダイナミックジオモグラフィの実現	6,370,000	0	0	0
小田 光康	明治大学	准教授	ゲーミフィケーションの活用と人文社会学を融合させた狂犬病予防のメディア教育開発	6,240,000	0	0	0
辻 昌宏	明治大学	教授	宗教改革と演劇—改革者の二重の心性は、演劇をどう変えたか？	6,370,000	0	0	0
大綱 佳吾	明治学院大学	准教授	経済実験における研究知見の再現性と頑健性に関する検討	6,370,000	0	0	0
赤沢 学	明治薬科大学	教授	薬剤耐性（AMR）による疾病負荷推計と抗菌薬適正使用の経済的有効性に関する検討	6,500,000	0	0	0
大西 立顕	立教大学	教授	地理空間ビッグデータとスパコンを用いた高齢者の生活基盤評価	6,370,000	0	0	0
林 伸史	立教大学	その他	アジア新興国におけるサステナブル・ビジネスモデルと開発経営学理論の構築	6,370,000	0	0	0
安田 雅哉	立教大学	准教授	同種写像暗号に対する数理的技法による解読法の探求と計算量評価	6,500,000	0	0	0
山本 仁志	立正大学	教授	人・AI混在環境における人の道徳判断基準の進化の解明	6,240,000	0	0	0
赤尾 健一	早稲田大学	教授	地球温暖化問題におけるシェリングのパラドクスと世代間利他主義的特質に関する研究	6,110,000	0	0	0
赤沼 哲史	早稲田大学	教授	原始環境に存在したと推定されるアミノ酸のみで発現可能なタンパク質機能の探索	6,500,000	0	0	0
稲継 裕昭	早稲田大学	教授	中央政府における生産性測定に向けた指標の構築に関する研究	4,810,000	0	0	0
澤井 彰	早稲田大学	教授	会計不正防止のための知識の集積とスピルオーバーによる市場モニタリング制度の構築	6,500,000	0	0	0
片田 房	早稲田大学	教授	オートリンガル時代における言語運用能力像の構築と新学習戦略の実践	6,240,000	0	0	0
北村 能寛	早稲田大学	教授	人工知能取引の影響を考慮した、価格発見過程の再検討	6,240,000	0	0	0
國弘 暁子	早稲田大学	教授	「クワイア」な人類学の新たな展望：フランスのホモフィリア現象をめぐる人類学的考察	5,330,000	0	0	0
小柴 健史	早稲田大学	教授	フーリエ基底を用いた安全な関数分散技術の基盤構築	6,370,000	0	0	0
近藤 真理子	早稲田大学	教授	効果的音声コミュニケーションのためのL2音声自動評価および学習支援システムの開発	6,240,000	0	0	0
佐山 弘樹	早稲田大学	教授	Spontaneous ideological escalation without leaders as a distributed socio-dynamical process	6,370,000	0	0	0
澤田 秀之	早稲田大学	教授	化学反応に基づく油滴の内部対流を使った自走制御と水上物体搬送への適用	6,500,000	0	0	0
下田 恭美	早稲田大学	准教授	社会起業の事業形成過程からみる持続性に関する研究	6,240,000	0	0	0
下山 憲治	早稲田大学	教授	食品安全におけるレギュラトリーサイエンスと立法・行政のあり方に関する比較法制研究	6,240,000	0	0	0
根ヶ山 光一	早稲田大学	教授	離島と都市部の保育園新入園児における保育場面への移行に関する縦断研究	6,240,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Frank Bjoern	早稲田大学	准教授	人工知能製品の購入動機における消費者層、国家文化、製品種類の差異	6,110,000	0	0	0
望月 維人	早稲田大学	教授	多自由度相関系における巨大自然膨張現象の理論研究と物質探索	6,500,000	0	0	0
李 在鎭	早稲田大学	教授	リーダービリティシステムを活用した日本語テスト問題の自動生成に関する研究	5,720,000	0	0	0
山内 豊	創価大学	教授	自動評価機能とゲーム展開機能をもつ小学生向け英語シャドーイング練習システムの開発	6,240,000	0	0	0
有馬 弥子	恵泉女学園大学	教授	東海岸都市部の文学活動にみるアラブ、ムスリム、パレスチナの交錯とディアスポラ性	4,680,000	0	0	0
野口 靖	東京工芸大学	教授	ケニアのスラムにおける映像民族誌及びデジタルアーカイブのメディアアートの拡張	6,240,000	0	0	0
廣井 朋子	聖マリアンナ医科大学	講師	中核型トリプトファン酸化酵素のエクソン・スキップによる翻訳抑制解除と創薬	6,240,000	0	0	0
内川 恵二	神奈川工科大学	教授	発達過程での視環境条件を統制した新手法動物実験による色恒常性成立メカニズムの解明	6,370,000	0	0	0
久保 恭子 (木村 恭子)	東京医療保健大学	教授	保育・教育施設等での心疾患児の健康管理・心事故の分析と予防対策プログラムの検討	6,370,000	0	0	0
八田 稔久	金沢医科大学	教授	ヒト脳全域を網羅的イメージングする超高速ブレインスキャンの開発	6,240,000	0	0	0
中道 裕子	松本歯科大学	講師	中シグナル活性を指標としたプロテオゲノミクス探索解析による骨形成促進薬の開発	6,500,000	0	0	0
辻本 雅史	中部大学	教授	パラダイム転換にもとづく「親性」生成に関する総合的研究	6,370,000	0	0	0
前島 正義	中部大学	教授	カルシウムシグナリングはなぜ多様性を発揮できるのか：情報変換分子の解明	6,500,000	0	0	0
安田 あゆ子	藤田医科大学	教授	医療行為の結果を質向上する多施設共同カイゼン研究デザインの確立に関する研究	6,370,000	0	0	0
佐藤 隆夫	人間環境大学	教授	身体運動に起因する自己移動感・運動主体感と空間的注意分布	6,370,000	0	0	0
高野 裕治	人間環境大学	教授	実験ラットの表情認知の神経基盤研究に基づく表情機能の進化的起源の探求	6,500,000	0	0	0
太田 進	星城大学	教授	膝関節首の周波数解析を用いた変形性膝関節症重症度分類法の開発	6,240,000	0	0	0
白堀 潤	岡崎女子大学	准教授	特別支援教育が必要な在日ブラジル人・ペルー人の実態とアセスメントに関する研究	5,460,000	0	0	0
桐村 喬	皇學館大学	准教授	機械学習を用いた既存の都市内部構造モデルの定量的評価と再構築	5,720,000	0	0	0
尾崎 史章	同志社大学	教授	戦後日本における学歴と所得：コーホートを基準とした学歴別生涯所得推計の試み	3,900,000	0	0	0
田口 聡志	同志社大学	教授	EBPMによる「仮想将来世代」の「意思決定銀行」構築：AI時代の学習データの集積	6,240,000	0	0	0
惣田 訓	立命館大学	教授	土壌・植物・微生物機能を用いた人工湿地によるマンガン含有汚染水処理システムの開発	6,500,000	0	0	0
西村 智朗	立命館大学	教授	多数国間環境協定における科学的知見の受容と対応	4,160,000	0	0	0
丸山 敦	龍谷大学	准教授	古書籍に混入した毛髪安定同位体分析による過去の食生活の推定	6,240,000	0	0	0
中島 千恵	京都文教大学	教授	公教育の次の段階の模索：共通の基盤形成に向けて	6,370,000	0	0	0
真貝 寿明	大阪工業大学	教授	天文化学の創設：天文と文化遺産を結ぶ文理融合研究の加速	6,240,000	0	0	0
大津 由紀雄	関西大学	教授	外国語の知識が母語に関するメタ言語能力に与える影響についての理論的・実証的研究	5,980,000	0	0	0
前 泰志	関西大学	教授	個人適応学習を実現するセンサベースドエデュケーション	6,370,000	0	0	0
小原 圭吾	関西医科大学	講師	海馬新CA2領域における興奮性神経細胞の多様性解明と集団性探索	6,500,000	0	0	0
中村 加枝	関西医科大学	教授	蓋長類セロトニン系の光操作による心と体の相互関係のメカニズムの解明	6,240,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮内 哲	関西医科大学	その他	なぜ全盲の人が障害物を避けて歩けるのか？ - 膝状体外路系機能の解明 -	6,240,000	0	0	0
松本 行真	近畿大学	准教授	民衆知と日常/非日常行動の視座による防災・減災パラダイムの再考	6,370,000	0	0	0
敷中 良彦	大阪保健医療大学	教授	教育・保育・福祉関係者が使える発達性協調運動障害評価と日常生活介入の開発と普及	5,980,000	0	0	0
片寄 晴弘	関西学院大学	教授	ピアニストが演奏表現にこめた感動のデザインの定量的分析	6,370,000	0	0	0
亀田 啓悟	関西学院大学	教授	財政不安と家計消費の実証分析	3,640,000	0	0	0
吉川 浩史	関西学院大学	准教授	電子活性部位を有する新規硫黄共重合体の創製に基づいた高性能硫黄二次電池の開発	6,500,000	0	0	0
矢野 博己	川崎医療福祉大学	教授	運動パフォーマンスに影響をもちあらず腸内フローラの探求	6,370,000	0	0	0
有馬 英俊	第一薬科大学	教授	ゲノム編集RNA技術を用いた遺伝性難病治療を実現する非ウイルスベクターの開発	6,370,000	0	0	0
永淵 修	福岡工業大学	研究員	大気中のマイクロプラスチックの存在と定量評価に関する研究	6,240,000	0	0	0
橋本 晶子	福岡看護大学	教授	女性医療職者におけるキャリア継続の10年の変遷を追う	6,370,000	0	0	0
森山 陽介	沖縄科学技術大学院大学	研究員	細胞膜の損傷修復により誘起される細胞老化のWhole body解析	6,500,000	0	0	0
伊藤 大亮	仙台青葉学院短期大学	講師	プロテオミクスによる長期的有酸素運動の有効性機序の全容解明	6,370,000	0	0	0
中園 栄里	福岡医療短期大学	講師	骨質低下を制御するビタミンB群摂取による新たな骨粗鬆症骨折予防の探索的解析	6,370,000	0	0	0
安村 由希子	尚綱大学短期大学部	准教授	萌芽的な仮名や漢字の習得に影響を与える要因の特定	5,980,000	0	0	0
鈴木 正樹	沼津工業高等専門学校	准教授	文理工連携による「生きる力」創出を目指す防災教育の展開に関する研究	6,240,000	0	0	0
飯窪 真也	国立教育政策研究所	研究員	校内研修における授業研究の支援方略に関する研究—モデルの開発・実証・効果検証	6,110,000	0	0	0
相田 満	国文学研究資料館	准教授	『古事類聚』の共有と近代古典学の解析のための基礎的研究	6,240,000	0	0	0
船守 美穂	国立情報学研究所	准教授	高等教育大衆化時代における「研究のマス化」現象の理論的定式化	6,370,000	0	0	0
金井 雅武	基礎生物学研究所	助教	高温・乾燥地域での生育を可能にする植物の新規な蒸散制御システムの解明	6,240,000	0	0	0
重信 秀治	基礎生物学研究所	教授	共生ゲノミクスによる新規抗菌ペプチドの革新的探索法の開発	6,500,000	0	0	0
八代 尚	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	時間方向並列化と運成カブラーを用いた超高分解像度・長期気候シミュレーションの革新	5,330,000	0	0	0
濱口 京子	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	腸内細菌に由来する匂いは昆虫の社会を司るか？—アリの題材に—	6,500,000	0	0	0
三井 正	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	月面レゴリスからの構造材料用粗鋼生産を目的とした電子線励起アシスト製鉄技術の開発	6,500,000	0	0	0
足立 光司	気象庁気象研究所	研究員	固体粒子のナノスケール構造・化学分析から挑む氷晶核メカニズムの解明	5,000,000	0	0	0
今野 浩太郎	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	植物耐虫物質の天然増強剤および増強されて機能する新規耐虫物質の探索・解明・利用	6,370,000	0	0	0
光原 一朗	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	プラズマ法を用いたフロリゲンタンパク質直接導入による早期開花誘導系の確立	6,370,000	0	0	0
竹下 聡史	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	負ミュオンスピン・インジェクションによる非磁性核における核スピン緩和測定法の実現	6,500,000	0	0	0
妹尾 仁嗣	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	複雑分子系の有効モデル化と量子ダイナミクスの理論	6,500,000	0	0	0
和田 真	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	その他	スイカに塩が不味いわけ—発達障害者の偏食と基本味間の時間的相互作用—	5,300,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柘 浩一郎	科学警察研究所	その他	地球科学・化学・生物的手法を組み合わせた土壌の採取地点推定に関する研究	4,620,000	120,000	0	0
駒形 修	国立感染症研究所	研究員	景観解析による疾病媒介蚊対策のための局地的リスク評価	6,370,000	0	0	0
鈴木 基	国立感染症研究所	その他	都市部における Dengue 熱リスクマッピングとワクチン戦略の構築 - ベトナムコホート	6,500,000	0	0	0
外崎 明子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	肺音自動分析を活用した在宅呼吸器疾患患者のセルフ身体診査支援通信システムの開発	6,370,000	0	0	0
大矢根 綾子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	過飽和液中レーザープロセスを利用した強化エナメル再生と初期う蝕抑制	6,240,000	0	0	0
加藤 進	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	レーザーブレイクダウンを引き起こすラッキーな衝突に対する統計モデルの構築	6,500,000	0	0	0
佐藤 由也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	バクテリアを食べるバクテリアを用いた生態系再編成：生態系機能制御への挑戦	6,500,000	0	0	0
中村 史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	中間径フィラメント捕縛による転写制御の定量的解析	6,240,000	0	0	0
宮崎 亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸内細菌叢の in vivo 再構築による宿主行動および生理機能の解明	6,500,000	0	0	0
前田 良知	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	分光・偏光・撮像の3次元観測能力を高いレベルで備えた新しいX線遠望鏡の開発	6,370,000	0	0	0
石崎 達郎	地方独立行政法人東京健康長寿医療センター・東京健康長寿医療センター(研究所)	その他	学際的アプローチによるポリファーマシー発生機序の探求	6,240,000	0	0	0
荒木 英一郎	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	深海底における超精密地震観測を実現する観測手法の革新	6,500,000	0	0	0
石川 尚人	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	博物標本の分子レベル炭素14時計を用いた植物による土壌炭素利用機構の解明	6,370,000	0	0	0
廣瀬 大洋	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	水が流れている環境下における固体接触物理・化学モデルの構築	6,110,000	0	0	0
山本 正浩	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	極限環境の地球-電気-生命相互作用の再現：二重構造式高温高圧電気化学反応の開発	6,370,000	0	0	0
吉川 知里	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	室素同位体モデルを用いた新たな古海洋学サイクル解析手法の確立	6,240,000	0	0	0
山下 倫明	国立研究開発法人水産研究・教育機構	教授	地磁気感覚に關与する鉄代謝機構の解明	6,500,000	0	0	0
塚本 哲	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	准教授	ミトコンドリア直接刺激によるメカノセンサの探索	5,000,000	1,000,000	0	0
辻田 哲平	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	准教授	ロボット用オープンソースソフトウェアの悪用を防止する国際的枠組みの提案	5,756,200	0	0	0
畠山 慶一	静岡県立静岡がんセンター(研究所)	その他	細胞外小胞の不均質性を可視化するデジタルMSイメージング	6,110,000	0	0	0
三田 勝己	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	その他	在宅重症心身障害児者の地域福祉資源の利用を促すICT医療的ケア支援システム	6,240,000	0	0	0
山本 和生	一般財団法人ファイナセラムックスセンター	その他	光電場を可視化する電子顕微鏡法の開発	6,370,000	0	0	0
岡崎 伸	地方独立行政法人大阪市博物館機構大阪市立総合医療センター(臨床研究センター)	その他	小児緩和ケア児の「生きる体験」を支える支援者用ガイドブックの開発	6,240,000	0	0	0
佐久間 大輔	地方独立行政法人大阪市立美術館・大阪市立自然史博物館・大阪市立	その他	自然史系文化財を社会の中で維持・保全できるか？次世代ネットワーク管理の模索	5,330,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
稲村 達也	奈良県立橿原考古学 研究所	その他	日本に水田稲作が導入された当時とその後における 日本列島での稲の姿の復元	6,370,000	0	0	0
挑戦的研究 (萌芽) 合計	413件	(うち前倒し請求課題数0件)		2,529,921,200	2,420,000	0	0

3. 若手研究【令和元年度採択】

(単位円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
跡部 発	北海道大学	准教授	リフティングを用いた保型表現の分類・構成について の研究	4,030,000	910,000	0	0
伊藤 隼	北海道大学	准教授	参加形態相互間の役割分担の再構築に向けた序論 的・比較法的考察	5,980,000	0	0	0
井上 将文	北海道大学	その他	戦中期における海外移民政策の展開と北海道	2,860,000	650,000	0	0
今待 賢治	北海道大学	助教	血管新生阻害薬使用患者における抜歯の安全性評価 と治癒遅延予測バイオマーカーの確立	3,250,000	0	0	0
内田 洋介	北海道大学	助教	肥満モデルマウスにおける術後認知機能障害の検討 —機序およびその予防—	4,160,000	0	0	0
大友 陽子	北海道大学	その他	32億年前に綫状鉄鉱層を形成した微生物生態系の 解明	4,290,000	910,000	0	0
加賀 早苗	北海道大学	准教授	心エコー法による左心不全患者の右室後負荷の包 括的評価法の確立	4,160,000	0	0	0
郭 薇	北海道大学	准教授	弁護士による情報発信の実証研究：表現の自由と 法曹倫理の相剋と模索	3,770,000	780,000	0	0
亀田 浩之	北海道大学	助教	0-17標識水を用いたMRIと同位体顕微鏡による中 枢神経系の水動態の解明	4,290,000	0	0	0
川口 航史	北海道大学	研究員	農業者の組織維持メカニズム：1970～1990年代の 農業協同組合と国際比較から	4,290,000	1,040,000	0	0
川村 典生	北海道大学	その他	過小肝グラフトの肝再生を賦活する体外灌流治療 の開発とメカニズム探索	4,160,000	0	0	0
GAO Yuyuan	北海道大学	研究員	Theoretical and numerical analysis for a phase-field model describing the crack growth phenomenon	1,690,000	0	0	0
菊地 央	北海道大学	その他	腎癌転移における腫瘍血管内皮細胞—がん細胞ク ラスターの役割解明	3,770,000	0	0	0
木之下 怜平	北海道大学	その他	犬尿路上皮がんの新規治療戦略～BRAF阻害剤を用 いた抗炎症療法によるがんの制圧～	4,290,000	0	0	0
金 ソンミン	北海道大学	准教授	戦後日韓におけるポピュラー音楽空間の融合と相 互作用に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
CLERCQ LUCIEN	北海道大学	その他	The Ainu indigenous people of Japan, facing the challenges of identity reconstruction	2,990,000	0	0	0
越野 裕太	北海道大学	その他	慢性足関節不安定症に対する股関節機能に焦点を 当てたリハビリテーションの効果検証	4,160,000	0	0	0
小杉 雅俊	北海道大学	准教授	農福連携による農作物品質向上のためのマネジ メント・コントロール・システムの解明	3,380,000	0	0	0
COKER Caitlin Christine	北海道大学	准教授	An Affective Anthropology of Physical Movement and Human Experience in the Case of Pole Dance as Sport, Art, and Entertainment in Contemporary Japan	4,160,000	780,000	0	0
今 雅史	北海道大学	助教	母体環境化学物質曝露が児の性分化に与える影響 と遺伝子多型による修飾	4,160,000	0	0	0
伍 嘉誠	北海道大学	准教授	香港における社会運動と宗教— ナショナリズム の台頭と宗教の役割	1,170,000	0	0	0
篠崎 彩子	北海道大学	助教	変成岩ダイヤモンドの生成環境から探る地球表層 から深部への新たな窒素循環	4,160,000	0	0	0
島田 慎吾	北海道大学	その他	腸内細菌叢を標的とした新たな肝細胞癌術後再発 制御法の開発	4,160,000	2,547,548	0	780,000
肖 蘭	北海道大学	その他	中華圏における労働・福祉と教育に関する研究： 地域を基盤とした教育活動の検討	4,030,000	650,000	0	0
菅井 健太	北海道大学	准教授	ルーマニアとモルドバにおけるブルガリア系住民 の言語保持に関する社会言語学的研究	3,250,000	0	0	0
杉浦 真由美	北海道大学	助教	医療系大学生を自己調整学習者に育成するための 初年次教育プログラムの開発	3,510,000	0	0	0
鈴木 悠平	北海道大学	准教授	漸近的中心性質を用いたC*力学系および付随する C*-接合積の構造解析	4,290,000	0	0	0
曹 洋	北海道大学	准教授	Achieving Differential Privacy under Spatiotemporal Correlations	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高島 理沙	北海道大学	講師	地域高齢者における作業ストーリーメイキングを活用したアプローチモデルの開発	4,290,000	910,000	0	0
高橋 秀一郎	北海道大学	その他	移植片対宿主病による肝臓細胞傷害の有無と肝臓癌再生に与える影響についての検討	4,160,000	0	0	2,080,000
谷川 聖	北海道大学	その他	粒子化ハイドロゲルを用いた血管網を有する脳組織の構築	4,290,000	520,000	0	0
田村 理	北海道大学	その他	ヴィクトリア朝におけるフェミニズムと人権理念の関係について	2,860,000	520,000	0	0
張 揚	北海道大学	講師	中国の大都市部における教育格差是正のための学校間連携施策の実態と課題	2,210,000	520,000	0	0
対馬 那由多	北海道大学	助教	遺伝子解析による鼻副鼻腔悪性黒色腫新規治療標的分子の同定	4,160,000	0	0	0
董 震宇	北海道大学	その他	脈絡膜血管新生における線維芽細胞増殖因子9の関与	4,290,000	0	0	0
唐 明輝	北海道大学	助教	骨密度ではわからない骨質の評価：コラーゲンの微細磁化構造に着目したMRIの応用	4,160,000	0	0	0
外山 穂香 (菊池 穂香)	北海道大学	その他	Ex vivo 冠動脈CTと病理を用いた脆弱性プラーク診断法の開発と生体への応用	3,250,000	130,000	0	0
トリエッリ ミケーレ	北海道大学	助教	On the algebra and combinatorics of hyperplane arrangements	4,290,000	0	0	0
中島 利徳	北海道大学	助教	ニューラルネットワーク応用によるブラキズムパワー推定システム構築への挑戦	4,160,000	0	0	0
中島 翠	北海道大学	研究員	Advanced dynamic statistical parametric mapping to identify minimum epileptogenic lesion for seizure freedom	4,160,000	910,000	0	0
中蘭 彬	北海道大学	その他	IL-12による好酸球性副鼻腔炎の病態制御機構の解明	2,990,000	0	0	0
中西 康	北海道大学	助教	“はがせる”新規歯科矯正用接着材の開発	4,160,000	0	0	0
中村 真弥	北海道大学	助教	客観的評価を可能とする、授乳に伴う乳頭損傷評価ツールの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
梨本 沙織 (矢野 沙織)	北海道大学	助教	霊長類の夫婦の絆を制御する脳部位探索：脳深部電気刺激と薬理遺伝学的手法による解析	4,290,000	0	0	0
能代 大輔	北海道大学	その他	液-液相分離によって生じるオートファゴソーム形成場の高速AFMによる観察	4,030,000	1,040,000	0	0
長谷 由理	北海道大学	助教	吸入麻酔薬の血中および脳内濃度の簡便な測定法の開発と臨床への応用	3,510,000	0	0	0
長谷部 高広	北海道大学	准教授	非可換確率論、確率論、単葉関数論の対応関係	4,290,000	1,040,000	0	0
浜向 直	北海道大学	准教授	特異構造を持つ界面発展方程式と境界値問題	4,290,000	1,040,000	0	0
春間 俊克	北海道大学	その他	鉱山跡地の先駆植物が樹木実生に提供する、機能性微生物感染のためのセーフサイト	4,160,000	910,000	0	0
久井 貴世	北海道大学	准教授	古代DNAと文献史料から迫るタンチョウの歴史：過去の分布と遺伝的構造の解明	3,770,000	0	0	0
福田 篤	北海道大学	その他	バイオフィンフォマティクスアプローチによる後天性中耳真珠腫シグナル伝達機構の解析	4,290,000	0	0	0
湊屋 街子	北海道大学	その他	胎児期および生後のフタル酸エステル類曝露による子どもの肥満への影響解明	4,160,000	650,000	0	0
宮島 真貴	北海道大学	助教	成人期自閉スペクトラム症に対する認知機能改善療法とリハビリ支援プログラムの効果	4,160,000	780,000	0	0
武藤 三代平	北海道大学	その他	明治日本の植民政策をめぐる政治史的研究—政党および樞本武揚の動向を中心に—	1,300,000	0	0	0
村上 智見	北海道大学	研究員	中央ユーラシア出土品からみた古代の染織品流通と技術伝播に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
森下 啓太郎	北海道大学	助教	ミニチュア・ダックスフンドに好発する非再生性貧血の病態解明	4,160,000	0	0	0
山本 明子 (村上 明子)	北海道大学	その他	イラン地方都市開発と女性のエンパワメント	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
横井 佐織	北海道大学	助教	メダカオキシトシン遺伝子に着目した、配偶者防衛行動の神経基盤解析	4,290,000	0	0	0
石井 洋	北海道教育大学	准教授	開発途上国における教師の評価力に焦点を当てた数学科授業改善に関する研究	4,160,000	0	0	0
内野 駿介	北海道教育大学	講師	小学校高学年児童の暗示的・明示的言語知識と英語運用能力の関係	4,030,000	0	0	0
大滝 孝治	北海道教育大学	講師	数学教師の確率指導リソース	2,990,000	910,000	0	0
大山 祐太	北海道教育大学	准教授	児童生徒の障害理解を目的としたアダプテッド・スポーツ教育プログラムの開発	2,210,000	0	0	0
小泉 匡弘	北海道教育大学	准教授	教員養成における熟練教師の実践知を伝承する授業研究法の開発	2,600,000	0	0	0
齋藤 暢一朗	北海道教育大学	准教授	親子の養育課題の二重負荷構造への介入を通じたひきこもりへの家族支援プログラム開発	4,290,000	0	0	0
櫻井 良祐	北海道教育大学	講師	意志力の暗黙理論の規定因と社会的帰結の検証	4,160,000	1,560,000	0	0
相本 顕士	北海道教育大学	准教授	主題理論における機能投射の必要性の研究	2,470,000	0	0	0
杉本 任士	北海道教育大学	准教授	通常学級における集団随伴性導入による社会的相互作用と社会ネットワークに関する研究	4,160,000	910,000	0	0
高森 英史	北海道教育大学	准教授	学習障害の推論機能に関わる基礎的研究	3,770,000	0	0	0
中村 直樹	北海道教育大学	講師	地方都市において展開可能な貧困対策に関する基礎研究：カナダの先進事例比較を通して	2,080,000	0	0	0
山崎 智子	北海道教育大学	准教授	イングランドの大学における教員養成の歴史的展開に関する研究	2,210,000	390,000	0	0
太田 香	室蘭工業大学	その他	Achieving 1-week Lifetime for 100/1000/10000 Meter Emergency Communications	4,160,000	0	0	0
可香谷 隆	室蘭工業大学	准教授	接触角構造を伴う界面ダイナミクスに対する幾何学的解析的研究	4,030,000	910,000	0	0
宮崎 正範	室蘭工業大学	助教	複合アニオン配列決定を可能にする量子ビーム複合解析による酸素スピン観測法の確立	4,290,000	390,000	0	0
上山 晋平	小樽商科大学	准教授	予算管理における稟議制度の意義	2,600,000	260,000	0	0
鈴木 和宏	小樽商科大学	准教授	ブランド経験の価値共創に関する研究	4,160,000	0	0	0
橋本 伸	小樽商科大学	准教授	利益吐き出しの理論的根拠の再検討——元論から多元論へ	3,640,000	0	0	0
菅井 俊輔	小樽商科大学	准教授	顧客志向と組織ルーチンの構築に関する研究	4,030,000	520,000	0	0
木下 林太郎	帯広畜産大学	助教	熱帯の火山灰土壌における簡易リン肥沃度評価方法の構築とジャガイモ生産性の向上	4,290,000	0	0	0
柳川 将志	帯広畜産大学	助教	犬血管肉腫に対するホウ素封入WOWエマルジョンを用いた中性子捕捉療法の開発	4,290,000	0	0	0
大谷 優太	北見工業大学	助教	無機層状化合物を添加したゲル中における電解質イオンの運動性に対する支配因子の解明	1,820,000	0	0	0
竹腰 達哉	北見工業大学	助教	サブミリ波帯多色サーベイ観測による宇宙星形成史の解明	3,900,000	0	0	0
安藤 勝祥	旭川医科大学	助教	RNA結合蛋白-RNA相互作用からみた炎症性腸疾患の発症・進展、合併症の病態解明	4,290,000	0	0	0
宇都宮 嗣了	旭川医科大学	助教	眼表面摩擦関連疾患における角膜上皮細胞アンギオポエチン様蛋白4の役割解明	4,160,000	0	0	0
神谷 隆行	旭川医科大学	助教	眼循環、眼循環調節因子を用いた新規緑内障評価、治療法の確立	4,160,000	0	0	0
小西 弘晃	旭川医科大学	その他	プロバイオティクス由来抗腫瘍活性物質を応用した新規腫瘍治療薬開発の基礎研究	4,160,000	0	0	0
佐藤 裕基	旭川医科大学	助教	サルコペニアに着目した肺癌進展抑制	4,290,000	130,000	0	0
佐藤 遊洋	旭川医科大学	助教	職場環境が歯科疾患に与える影響と歯科疾患による労働遂行能力低下を明らかにする研究	4,160,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
真田 隆広	旭川医科大学	その他	高周波律動と誘発電位を用いたリアルタイム脳機能マッピング	4,160,000	0	0	0
宋 勇錫	旭川医科大学	准教授	ドップラ光干渉断層計網膜血流計による大動脈弁狭窄症の新たなスクリーニング法の確立	4,290,000	0	0	0
滝川 貴光	旭川医科大学	その他	静脈グラフト内膜肥厚における外膜細胞の保護的役割とエクソソームの関与	4,290,000	0	0	0
綱元 亜依	旭川医科大学	助教	クリティカルケアに携わる新人看護師の日常生活援助における臨床判断	1,820,000	0	0	0
中西 仙太郎	旭川医科大学	助教	脱細胞化ウシ心膜を用いた生体吸収性ステントグラフトの開発	4,290,000	260,000	0	0
長谷部 拓夢	旭川医科大学	その他	NAFLDとサルコペニアの病態連関メカニズムと治療標的分子の探索	4,160,000	650,000	0	0
松田 孟士	旭川医科大学	助教	アルツハイマー病モデルの神経・グリア由来エクソソームによる認知機能制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
山本 祥太	旭川医科大学	助教	深層学習を用いたてんかん発作予測のための新たな特徴量の創出	3,510,000	0	0	0
善岡 尊文	旭川医科大学	講師	質量分析イメージングによる水晶体硫黄代謝機構の解明	4,160,000	0	0	0
赤石 麻美	弘前大学	助教	化学療法誘発性末梢神経障害に対するフローゼングループの有用性の評価	4,160,000	0	0	0
浅利 享	弘前大学	助教	生物学的製剤は脊柱弱骨化症の治療薬となり得るか？	3,510,000	1,430,000	0	0
飯尾 浩平	弘前大学	研究員	変形性膝関節症に対するヒアルロン酸と多血小板血漿を併用した関節内注射治療	3,640,000	520,000	0	0
飯野 勢	弘前大学	講師	腸内環境からNAFLD、NASH進展への解明：メタゲノム解析とメタボローム解析	3,770,000	1,560,000	0	0
井上 直美	弘前大学	准教授	R-PASを用いた減弱精神症候群（APS）の病態の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
岩村 大径	弘前大学	助教	Whole-body MRIを用いた新たな転移性前立腺がん治療戦略の確立	4,290,000	0	0	0
漆坂 真弓	弘前大学	准教授	放射線災害看護のシミュレーション教育用シナリオ（日本語版・英語版）の開発	3,900,000	0	0	0
扇野 綾子	弘前大学	講師	子どもの医療被ばくに関する親の認識への影響要因を可視化する試み	1,560,000	0	0	0
加藤 千尋	弘前大学	助教	積雪寒冷地における気候変動下の農地土壌物理環境予測：津軽地域のリンゴ園を対象に	2,860,000	0	0	0
工藤 ひろみ	弘前大学	助教	オキシトシンの効果に着目した心地良さをもたらすタッチング手法の解明	1,950,000	130,000	0	0
古村 健太郎	弘前大学	准教授	実行意図の形成による恋人間風力への予防的介入とスマートフォン・アプリの開発	4,030,000	910,000	0	0
後藤 真一	弘前大学	助教	地域住民を対象とした聴覚関連遺伝子変異の疫学調査および早期対応の手法の確立	4,160,000	0	0	0
坂本 由唯	弘前大学	助手	自閉スペクトラム症の早期療育の有効性に関するメカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
佐々木 静	弘前大学	助教	膝前十字靭帯再建術後に生じる神経筋コントロールの変化の科学的解明	2,730,000	0	0	0
佐藤 絵里子	弘前大学	准教授	「造形遊び」の過程で育成される資質・能力のパフォーマンス評価モデルの開発	2,990,000	520,000	0	0
佐藤 ちひろ	弘前大学	助教	GABA作用から探る運動麻痺回復時の脳可塑性に訓練の違いが及ぼす影響の検証	4,030,000	780,000	0	0
鈴木 愛理	弘前大学	准教授	読書行為の評価モデル構築に関する研究	2,080,000	390,000	0	0
富田 哲	弘前大学	講師	e-Sportsによるうつ病治療増強療法の確立とその生物学的機序の解明	4,160,000	0	0	0
長瀬 勇人	弘前大学	助教	脳癌間質をターゲットとした新規脳癌治療戦略の開発	3,770,000	0	0	0
原田 義史	弘前大学	研究員	有限要素法を用いた大腿骨頭壊死症の骨頭圧予測スコアリングシステムの開発	2,860,000	780,000	0	0
Birdse I Bri an	弘前大学	准教授	An Exploratory Study of Enactment and Movement Based Pedagogy in a Foreign Language Context	1,170,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 環	弘前大学	研究員	更なる低侵襲化のための乳癌センチネルリンパ節転移CT判定法とリンパ解剖の解明	3,510,000	1,170,000	0	0
藤田 尚紀	弘前大学	助教	Liquid biopsy法による新規副腎マーカーの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
松田 尚也	弘前大学	研究員	くも膜下出血後早期脳損傷におけるLOX-1の役割	4,160,000	0	0	0
山形 聡	弘前大学	助教	副腎機能不全に伴う低Na血症の病態解明：CRFニューロンに共存するAVPの意義	4,160,000	0	0	337,530
吉崎 聡子	弘前大学	助教	学級活動を通じた児童生徒の基本的心理欲求充足による人間関係形成の試み	1,820,000	0	0	0
青山 慶	岩手大学	准教授	日常生活行動の発達における群生環境の時空間的制約と資源に関する生態学的検討	3,380,000	0	0	0
高橋 愛	岩手大学	准教授	アンテペラム期の活字媒体における「家庭性」の表象に関する研究	1,690,000	0	0	0
松下 隆志	岩手大学	准教授	ソ連崩壊後の現代ロシア文化におけるナショナル・アイデンティティの表象	4,160,000	1,040,000	0	0
山崎 朗子	岩手大学	助教	ニホンジカ寄生性肉胞子虫の病原毒性因子の検出および毒性機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
渡部 あさみ	岩手大学	准教授	労働時間の適正化へ向けた人事労務管理の柔軟化に関する研究	6,110,000	2,340,000	0	650,000
相澤 直人	東北大学	助教	中性子核反応の完全制御への挑戦—フレキシブルな中性子スペクトル場の創成	4,160,000	0	0	0
相澤 洋之	東北大学	助教	COPD増悪病態におけるretinoic acid receptorの関与の検討	4,160,000	0	0	0
秋山 徹也	東北大学	その他	FUS遺伝子変異を伴う筋萎縮性側索硬化症の軸索形態に注目した病態解明	4,290,000	0	0	3,064,641
石川 博明	東北大学	その他	腱板病変を有する患者の肩痛に関する運動学的因子の解明とリハビリテーション応用	3,900,000	0	0	0
石原 真吾	東北大学	助教	三次元造形を利用した高炉内数化溶融充填層の通気性制御技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
泉 秀明	東北大学	その他	下部尿路障害に対する低出力体外衝撃波治療を用いた新しいアプローチ	3,900,000	520,000	0	0
市川 結司	東北大学	助教	ポスト植民地としての戦後台湾建築研究—建築生産システムから見る本省人建築家の活動	3,380,000	520,000	0	0
今津 綾子	東北大学	准教授	子の引渡し及び子との面会交流事件の展覧—ハーグ条約実施法を契機として	3,510,000	780,000	0	780,000
岩間 憲之	東北大学	講師	遺伝環境要因と児の出生体重に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
伊 得霞	東北大学	助教	マルチリンガル（多言語話者）の熟達体験から捉える外国語の学びの質的分析	3,380,000	1,300,000	0	0
梅澤 玲	東北大学	准教授	食道癌に対する心筋線量軽減による心毒性低下を図った放射線治療の確立	4,160,000	0	0	0
王 慧子	東北大学	その他	近代日本における長距離内陸運輸産業の形成史	2,210,000	520,000	0	0
大方 広志	東北大学	その他	RNA-Seq解析を用いた高齢マウスにおける歯周炎関連骨吸収因子の同定	4,290,000	1,170,000	0	0
岡安 儀之	東北大学	研究員	明治ジャーナリズム史の再構築——日報社を中心に	3,380,000	910,000	0	0
尾崎 順一郎	東北大学	研究員	清代前期における朱子学関連書の編纂・出版をめぐる思想史的社会的研究	2,470,000	520,000	0	0
翁長 朝功	東北大学	助教	伝播現象におけるバースト性の役割：理論的解明と多様な伝播現象への応用	4,030,000	0	0	0
柿沼 薫	東北大学	准教授	環境変動下の社会・生態レジリエンス：モンゴル牧民の移動に着目して	4,160,000	650,000	0	650,000
金谷 明浩	東北大学	その他	術後せん妄発症機序の分子遺伝学的解明	4,160,000	307,855	0	2,890,000
川上 帽子	東北大学	助手	認知症患者における幻視・錯視への視覚イメージの影響～「大きさ」「サイズ感」の歪み	4,160,000	780,000	0	0
菊池 隼	東北大学	助教	共役塩基の一電子酸化に基づく、酸・ラジカル自己リレー型触媒反応系の開発	4,420,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岸田 康平	東北大学	助教	プラスミドの接合伝達装置の祖先型構築と接合伝達阻害・促進化合物の同定	3,900,000	130,000	0	3,770,000
小宮山 貴将	東北大学	助教	認知機能低下を早期に察知する口腔保健指標の同定及びその展開可能性の検討	4,160,000	0	0	0
近藤 亜希子	東北大学	助教	日本人の性分化関連遺伝子バリエーションの頻度、および表現型との関連性の検討	4,160,000	0	0	0
齋藤 真器名	東北大学	准教授	高機能タイヤ開発のための高感度原子ダイナミクス測定法の開発	3,770,000	130,000	0	0
佐藤 智子	東北大学	准教授	公民館再編動向にみるコミュニティ・ガバナンスと社会教育の相克と止揚に関する研究	2,990,000	650,000	0	0
佐藤 暹	東北大学	助教	肺高血圧モデル動物における右心機能およびATP産生の経時的变化についての検討	4,160,000	0	0	0
佐藤 雅之	東北大学	准教授	複合型メインメモリのための次世代型メモリ管理方式の創出	4,160,000	780,000	0	0
志賀 卓弥	東北大学	助教	ICUビッグデータのヒューリスティック探索：AIで解明する赤字にならない集中治療	3,770,000	0	0	0
島 彦仁	東北大学	その他	特発性低身長の原因的遺伝子解析による新規責任遺伝子の探索	4,290,000	0	0	0
嶋田 雄介	東北大学	その他	歯髄痛覚系に対する交感神経の末梢修飾機序の解明	3,120,000	0	0	0
下田 由輝	東北大学	助教	超音波波形解析による術中異常血管識別法の開発	4,290,000	520,000	0	0
杉山 祥子	東北大学	助教	医療が複雑化する時代に看護師が果たすべき責任に関する理論の生成	3,380,000	0	0	0
高木 涼太	東北大学	助教	地殻変動・地震データの系統的解析に基づく非地震性すべりの地域性とその原因解明	3,900,000	910,000	0	0
高橋 美能	東北大学	准教授	グローバル人材育成のための学際的ヒューマンライツ教育の創出－日英米の比較を基に－	4,030,000	0	0	0
田上 恵太	東北大学	講師	難治性がん疼痛の克服に向けた多施設共同前向き研究	4,290,000	0	0	0
竹澤 祐介	東北大学	その他	満期産脳性麻痺の頭部MRI画像別遺伝的背景の同定	4,160,000	0	0	3,219,243
只川 真理	東北大学	助教	ニコチンアミド（水溶性ビタミン）を用いた妊婦高血圧腎症に対する新規治療法の開発	4,030,000	0	0	0
田中 宏典	東北大学	その他	妊婦の喫煙・受動喫煙や飲酒と母児の出産8年後の生活習慣病リスク	4,290,000	910,000	0	0
戸村 理	東北大学	准教授	近現代日本における大学学長職の地位・役割・動向に関する歴史社会学的研究	4,160,000	520,000	0	0
百々 美奈	東北大学	助教	硬組織蓄積性放射線傷害の概念に基づいた新たながん放射線治療有害事象の予防戦略	4,160,000	1,430,000	0	0
仲村 愛	東北大学	助教	6d電子に着目したアクチノイド化合物の超伝導とフェルミ面	4,160,000	650,000	0	0
中山 真由美	東北大学	助教	根の環境応答による液胞動態変化に伴う物質輸送の解明	4,160,000	0	0	0
中山 真里子	東北大学	准教授	日英バイリンガルのL2表記象の解明	4,030,000	910,000	0	0
長沼 由泰	東北大学	その他	超音波顕微鏡のメカニズムを応用した、歯科疾患の科学的診断方法の確立	4,290,000	0	0	0
長濱 澄	東北大学	准教授	映像教材視聴時の認知負荷操作とバイオフィードバックによるマインドワンダリング抑制	4,160,000	0	0	0
西口 純矢	東北大学	助教	内在する時間遅れ構造とその抽出：時間遅れ構造を用いたダイナミクス研究の展開と発展	4,290,000	1,040,000	0	0
西宮 健介	東北大学	その他	尿酸塩結晶による冠動脈の局所炎症を標的とした先進的診断・治療法開発	4,160,000	0	0	0
西山 亜由美	東北大学	その他	家族性ALSで見出した新規遺伝子変異の病原性解明パイプラインの確立	4,290,000	650,000	0	0
羽鳥 康裕	東北大学	助教	光景が持つ時空間構造の脳内表現が知覚に与える影響	4,160,000	0	0	0
濱中 洋平	東北大学	講師	NCDデータ活用によるがん手術入院にかかる医療費の臨床病期別検討	3,510,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林 晋	東北大学	助教	コーナードに関連したある種の高次元不変量の幾何学的研究	4,030,000	650,000	0	0
韓 久慧	東北大学	助教	カーバイド前駆体を用いた低温ナノポーラスグラフェン合成法の開発	4,290,000	780,000	0	0
藤江 健太郎	東北大学	准教授	走化性方程式系の解構造に関する新展開	3,770,000	910,000	0	0
藤尾 淳	東北大学	助教	心停止肝臓移植におけるviability上昇のための新しい機械灌流法の開発	4,030,000	520,000	0	0
藤方 博之	東北大学	助教	近世後期出羽国村山郡の大名飛地領に関する基礎的研究	3,900,000	0	0	0
藤崎 万裕	東北大学	講師	フレイル予防サポーターの地域保健組織化活動を促進するガイドラインの策定と効果検証	4,290,000	780,000	0	0
HENDRIAN D I P T A R A M A	東北大学	助教	様々なパターン照合問題に対する時間・空間計算量的に最適なアルゴリズムの開発	4,160,000	0	0	0
ボーン クリストファー・ジャック	東北大学	助教	Interacting topological phases and operator algebras	3,640,000	780,000	0	0
正木 祐輔	東北大学	助教	トポロジカル超伝導・超流動におけるマヨラナ表面状態とボソン励起の結合に関する理論	2,080,000	0	0	0
松村 幸彦	東北大学	研究員	流派形成史から見るインド密教における観想法の構造解析	4,290,000	0	0	0
村橋 智彦	東北大学	助教	マインドフルネス瞑想による過敏性腸症候群の症状改善と脳波正常化の効果検討	3,640,000	0	0	0
森島 浩允	東北大学	助教	口腔癌細胞の代謝活性と環境因子の関連をリアルタイムモニタリング法で探る	4,160,000	650,000	0	0
吉田 隼	東北大学	その他	リソソーム機能から探るパーキンソン病の分子病態およびその制御に基づく新規治療戦略	4,160,000	1,040,000	0	0
領家 梨恵	東北大学	助教	長期的ストレス障害を示す神経基盤解明：免疫内分泌に注目して	4,290,000	0	0	0
羅 婉慈	東北大学	その他	Welfare Analysis of Childcare and Transport Policies for Married Couples: A Microeconomic Study	3,120,000	0	0	0
船田 将典	東北大学	准教授	株主による組織再編の差止めの比較的研究	2,600,000	650,000	0	0
宮澤 孝子	宮城教育大学	准教授	戦後教育財政法制に関する日米の歴史研究－ナショナル・ミニマム保障の観点から－	3,380,000	0	0	650,000
安達 裕行	秋田大学	助教	肺リンパ管の微細構造変化からみた新生児慢性肺疾患の新たな組織像の探索	4,030,000	390,000	0	0
綾部 直子	秋田大学	講師	睡眠・覚醒相後退障害に対する認知行動的アプローチに基づく治療プログラムの構築	4,290,000	0	0	0
小野 隆裕	秋田大学	助教	IDH-wildtype gliomaにおける悪性化機構の解明	4,030,000	390,000	0	0
熊谷 真倫子 (小西 真倫子)	秋田大学	助教	妊婦の妊娠後期の睡眠と精神健康状態が乳児の睡眠発達と泣きに及ぼす影響	1,820,000	0	0	0
佐々木 英一	秋田大学	助教	乱流に内在する疎な渦構造による流れ場の推定と制御	4,160,000	0	0	0
椎名 和弘	秋田大学	助教	鼻粘膜におけるアデノシン三リン酸(ATP)の神経制御機構の解明	2,210,000	260,000	0	0
清水 翔太郎	秋田大学	講師	近世大名の顕彰と旧藩士収束史料の基礎的研究	1,300,000	0	0	0
新屋 良磨	秋田大学	助教	高階な言語の概普遍性判定問題の決定可能性の解析	2,730,000	650,000	0	0
高橋 裕介	秋田大学	その他	レーザードップル血流計を用いた末梢循環の定量評価と運動療法への応用	3,380,000	0	0	0
照井 佳乃	秋田大学	助教	脳卒中患者の歩行時体幹運動左右非対称性に影響を及ぼす因子の解明	2,990,000	390,000	0	0
大竹 まり子	山形大学	准教授	介護予防を目的とした訪問看護師による「健康みまもり訪問」の潜在ニーズ	3,770,000	0	0	0
笠松 秀輔	山形大学	助教	第一原理配置サンプリング計算による高ドーピング固体電解質のドーピングスキーム構築	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金尾 太輔	山形大学	助教	同種のシロアリを寄主とする好白蟻性昆虫の進化史の比較	4,160,000	0	0	0
桑原 良樹	山形大学	助教	田園回帰時代における東北地方の移住実績の地域差の発生要因の解明	4,160,000	0	0	0
三枝 和彦	山形大学	講師	戦間期イギリス小説のジャーナリズム的空間	1,950,000	0	0	0
仁藤 充洋	山形大学	助教	ヒトの手指運動に関わる脊髄神経機構の解明	3,250,000	0	0	0
平林 真伊	山形大学	准教授	初等・中等教育の接続からみた児童生徒の数学的モデル化能力の育成に関する研究	2,600,000	390,000	0	390,000
宗政 由桐	山形大学	准教授	施設容量を考慮した平面最適配置計画に関する数理的研究	4,160,000	780,000	0	0
目黒 亨	山形大学	助教	小児がん患者における数代調節因子の遺伝的背景の解明	4,160,000	0	0	0
諸田 博昭	山形大学	講師	19世紀後半以降における中国の在来金融機関の同業間貸借市場の動向分析	4,160,000	0	0	0
植田 啓嗣	福島大学	講師	民族的マイノリティに対する教育保障と多文化共生教育に関する実証的研究：タイの事例	3,120,000	0	0	0
岸見 太一	福島大学	准教授	外国人の一時的受け入れ政策と非正規滞在者の強制送還政策の倫理学	2,470,000	0	0	0
池田 真也	茨城大学	助教	インドネシアにおける契約農業の持続的発展：在来商人の企業家的特性に着目して	3,120,000	0	0	0
榎本 忠夫	茨城大学	准教授	泥岩を含む盛土の地震時挙動に及ぼすスレーキングの影響解明と健全度評価指標の提案	4,290,000	0	0	0
大島 聖美	茨城大学	講師	夫婦間コペアレニングの実践に必要な要因の検討	2,340,000	0	0	0
大沼 沙樹	茨城大学	講師	バーチャル世界でのリーダーによるメンバー行動の組織化プロセスの解明	1,820,000	0	0	0
金川 和弘	茨城大学	研究員	ガスダスト2相流体数値シミュレーションによる惑星移動モデルの再構築	3,770,000	0	0	0
佐藤 邦政	茨城大学	助教	認識的不正義の悪の諸理由と認識的行為者の責任に関する研究	1,950,000	0	0	0
佐藤 勇起	茨城大学	助教	身体性が拡張する建機遠隔操作システムの研究開発	3,770,000	0	0	0
高瀬 唯	茨城大学	助教	環境定位に基づく市民の保全活動への参加意欲を高める緑地景観マネジメント方針の検討	3,250,000	0	0	0
田嶋 美砂子	茨城大学	准教授	語学学習・ジェンダー・言語イデオロギー・フィリピン系スライプ英会話をめぐってー	2,340,000	650,000	0	0
地井 和也	茨城大学	講師	箱庭療法の治療機制に関する実証的研究ー異物との関わりが生じる心的プロセスから	1,430,000	0	0	0
朝倉 雅史	筑波大学	その他	スポーツ実践者・指導者から経営管理者への移行と学習転移に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
阿部 智一	筑波大学	その他	敗血症のクリニカルシナリオ：感染臓器障害症候群の再分類	4,160,000	780,000	0	0
磯野 巧	筑波大学	その他	子どもの外遊空間の創出に資するアウトドア・レジャーの拠点形成に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
岩上 将夫	筑波大学	助教	大規模入院データを用いた機械学習による再入院予測モデルの構築	4,290,000	0	0	0
江口 真規	筑波大学	助教	アニマル・スタディーズの国際的動向と日本文学・文化からのアプローチ	4,160,000	520,000	0	0
遠藤 優介	筑波大学	助教	コンピテンシー指向の理科授業デザインに関する理論的・実践的研究	3,770,000	0	0	0
尾崎 遼	筑波大学	准教授	大人数の遺伝子発現データ無しで表現型と遺伝子発現の個人差の関連を調べる手法の開発	4,030,000	0	0	0
巖 先ヨシ	筑波大学	助教	土地利用・施設・交通計画の連携のための生活の利便性に基づいた計画支援手法の開発	3,510,000	0	0	0
香川 璃奈	筑波大学	講師	情報共有に必要な十分な診療録を判別する定量的な尺度の開発：次世代電子カルテに向けて	2,860,000	520,000	0	0
川西 邦夫	筑波大学	助教	後天性嚢胞腎を対象とした腎不全におけるシアル酸修飾とKdn蓄積の意義について	4,160,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
喜田川 たまき(渡邊 たまき)	筑波大学	助教	食用・薬用植物への信仰に見られる北アフリカの多層文化構造と食の新たな価値	4,160,000	780,000	0	0
廣野 遥香	筑波大学	助教	心理援助職の倫理的困難の実態及び倫理的意思決定能力の発達的変化に関する研究	3,380,000	260,000	0	0
目 麻里子	筑波大学	准教授	認知症の人を介護する家族員の介護と仕事の両立を目指す包括的プログラムの構築	4,160,000	0	0	0
佐藤 秀典	筑波大学	准教授	日本企業の変革と迷走	2,340,000	780,000	0	0
佐野 克司	筑波大学	研究員	アッシリア王碑文におけるプロバガンダ	4,160,000	910,000	0	0
三益 亜美	筑波大学	助教	コンピュータモデリングによる仮名の読み障害メカニズム解明から読み指導法の効果予測	4,160,000	1,040,000	0	0
塩谷 彩子	筑波大学	講師	筋強直性ジストロフィーにおけるRNA制御を介した腫瘍発生機構の解明と治療戦略	4,160,000	0	0	0
白戸 健一郎	筑波大学	助教	昭和戦前期におけるメディア議員と世論形成に関する歴史社会学的研究	2,340,000	520,000	0	0
神藤 隆志	筑波大学	その他	勤労者の身体活動とコミュニケーションを高めるオフィス環境：自然の実験による検討	2,600,000	0	0	0
末森 咲	筑波大学	助教	日本の中学校、高校における英語教師の動機づけに関する縦断的研究	4,030,000	1,040,000	0	0
菅澤 威仁	筑波大学	助教	クライオセラビにおける分子メカニズムの探索	4,290,000	1,170,000	0	0
菅谷 智一	筑波大学	助教	児童・思春期精神科病棟におけるストレス向上を促す看護プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
杉本 敬子	筑波大学	その他	在日外国人女性の乳児へのボンディング障害に対する予防的支援方法の探索的研究	4,160,000	1,040,000	0	112,134
鈴木 陽子	筑波大学	研究員	音を用いた睡眠徐波増強による記憶の固定と睡眠への影響の解明	3,900,000	0	0	0
竹内 耕太	筑波大学	助教	超平面を用いたPAC学習理論へのモデル論的アプローチ	3,900,000	910,000	0	0
タン キャロライン	筑波大学	准教授	Exploring Digital Media Contents in Transforming Lower Level Sports Fans	4,290,000	1,040,000	0	0
照山 絢子	筑波大学	助教	ギャンブル依存症対策を足掛かりとしたネットゲーム依存症対策に関する研究	3,250,000	1,560,000	0	0
トゴバタラ ガンテメグ	筑波大学	助教	Promotion of the respectful care childbirth in Mongolia: an exploratory study of the effects of facility-based intervention in a large public maternity hospital	4,160,000	0	0	0
道喜 将太郎	筑波大学	助教	人工知能を用いた職場のメンタルヘルス支援システムの構築ー革新的休職職判定ー	4,160,000	260,000	0	0
仲田 真理子	筑波大学	助教	社会的アイデンティティの神経基盤の解明	4,290,000	0	0	0
中村 貴之	筑波大学	その他	皮膚癌に浸潤するメモリーT細胞サブセットの解析	4,290,000	0	0	520,000
永井 恵	筑波大学	講師	腎虚血再灌流障害における肥満細胞の機能解明とその治療応用	4,030,000	0	0	0
永久保 利紀	筑波大学	助教	グルタミン酸生産菌におけるメンブレンベシクル産生メカニズムの解明と応用基盤の創出	4,290,000	650,000	0	0
納谷 亮平	筑波大学	助教	接頭辞付加の形態論上の位置づけに関する通時的・共時的的研究	4,030,000	0	0	0
服部 圭一朗	筑波大学	その他	中枢神経原発悪性リンパ腫の発症を支持する脳内免疫環境細胞の同定	3,640,000	910,000	0	0
FERDOU S I FAR HANA	筑波大学	准教授	Evaluation of Potential Role of Olive Leaf Extract as A Natural Way to Prevent and Improve Anemia: A randomized Clinical Trial in Japan and Tunisia	4,160,000	0	0	0
堀江 和正	筑波大学	助教	敵対生成ネットワークを用いたノイズ除去手法の開発と生体信号への応用	4,290,000	0	0	0
前田 祐佳	筑波大学	助教	トイレ環境下での事故予防に向けた便座派波伝播速度計測技術の開発	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
増木 優衣	筑波大学	その他	近現代インドにおける清掃人カースト・コミュニティの変容に関する歴史人類学的研究	3,900,000	780,000	0	0
松島 みどり	筑波大学	准教授	妊産婦への政策介入と母親の健康・次世代へのインパクト～自然実験を用いた検証	3,510,000	0	0	0
万本 健生	筑波大学	准教授	睡眠管理を含めた複合的周術期疼痛管理戦略の構築	4,030,000	0	0	0
村田 光司	筑波大学	助教	亡命期ビザンツ帝国の外交から見た13世紀ユーラシア世界	2,860,000	650,000	0	0
山本 美希	筑波大学	准教授	絵本作画への美学的応用を目指した文字のない物語表現メカニズムの研究	3,900,000	1,560,000	0	0
吉本 尚	筑波大学	准教授	前向きコホートによる「飲み放題」の利用が飲酒量に与える影響に関する研究	4,160,000	0	0	0
若林 啓	筑波大学	准教授	言語抽出手法と深層学習の融合による自然言語処理の精度向上に関する研究	4,290,000	0	0	0
渡邊 大貴	筑波大学	助教	急性期重度片麻痺患者に対するロボットスーツHALを用いた革新的歩行治療の確立	4,160,000	0	0	0
佐久間 亨	筑波技術大学	講師	視覚障害教育における情報補償機能を備えた動作分析シミュレータの開発	4,290,000	520,000	0	0
西岡 仁也	筑波技術大学	講師	災害時の画面表示における聴覚障害者に配慮したモーショングラフィックスの研究	4,290,000	520,000	0	0
福島 正也	筑波技術大学	講師	視覚障がいのある学生と医療者に配慮された臨床評価支援アプリ(UO-MAP)の開発	2,600,000	0	0	0
守屋 誠太郎	筑波技術大学	講師	視覚障害者の芸術鑑賞における触覚を介した形態認識と情緒に関する研究	4,030,000	0	0	0
福川 有徳	宇都宮大学	助教	顕微分光法による水/凍結濃縮液界面の物性計測と界面揺らぎのダイナミクス解明	4,290,000	390,000	0	0
大塚 崇光	宇都宮大学	助教	時空間制御されたレーザー航跡場による電子ビーム発生	4,160,000	520,000	0	0
國川 慶太	宇都宮大学	助教	平均曲率流のI型特異性に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
野原 康弘	宇都宮大学	その他	人的ネットワークを活用した地域支援のあり方に関する研究	3,770,000	0	0	0
早川 智恵	宇都宮大学	助教	低施肥栽培を目指した土壌微生物によるプライミング効果発現機構の解明	4,290,000	0	0	0
藤原 紀沙	宇都宮大学	助教	現代日本の庁舎建築における環境性能目標及び環境配慮手法	3,640,000	0	0	0
大高 麻衣子	群馬大学	その他	重症敗血症におけるAN69ST膜を使用したCHDFの有効性	2,470,000	0	0	0
大津 義晃	群馬大学	助教	甘味受容体を介するGLP-1分泌促進薬の開発にむけた検討	2,860,000	0	0	0
鬼塚 陽子	群馬大学	助教	T. cruzi 感染刺激による宿主オートリソソーム形成抑制機構の解明	4,290,000	0	0	0
笠原 礼光	群馬大学	助教	非小細胞肺癌を対象としたオシメルチニブの効果予測因子に関するバイオマーカー解析	4,290,000	260,000	0	0
喜名 美香	群馬大学	その他	内臓脂肪型肥満発症経路が関与する抗癌剤耐性機構の解明	4,160,000	0	0	0
金 幸弘	群馬大学	准教授	サステナビリティ・マネジメント・コントロール・システムの設計と運用に関する研究	2,340,000	0	0	0
吉良 元	群馬大学	助教	ICT活用授業におけるアプリケーション非依存な学習行動推定の試み	3,900,000	0	260,000	0
熊倉 みなみ	群馬大学	その他	乳房再建術の術後痛と生活の質に関する内因性鎮痛と脳機能相関/前向き観察研究	2,470,000	0	0	0
小林 大二郎	群馬大学	助教	化学療法併用重粒子線治療による核形態変化と抗腫瘍効果の探索	4,290,000	1,040,000	0	0
齋藤 翔太	群馬大学	准教授	有歪み情報源符号化における実用的符号設計のための重み球を用いた理論限界の解明	1,300,000	0	0	0
高橋 望	群馬大学	准教授	ニュージーランドにおける新自由主義教育改革の展開とインパクトに関する比較研究	4,160,000	0	0	0
塚越 徳子	群馬大学	助教	認知症とがんを合併する患者・家族を支援する看護職に向けた教育プログラム構築	1,300,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
土岐 明子	群馬大学	助教	PPAR $\gamma$ の新規転写共役因子SFPO/PSFの脂肪細胞の分化における役割	4,160,000	650,000	0	0
Neupan Pranjia	群馬大学	講師	Determinants of educational disparity in rural Nepal: Implication for achieving the education related Sustainable Development Goals (SDGs) at local level	4,160,000	780,000	0	0
原 勇介	群馬大学	助教	小児急性骨髄性白血病の分子病態と発症年齢に基づく新たなリスク層別化治療の構築	4,160,000	0	0	1,063,426
深澤 友子	群馬大学	助教	早産児の母親の産後の切れ目ない支援体制構築に関する研究	3,120,000	520,000	0	0
福田 悠人	群馬大学	その他	自律ロボットの認知状態提示によるインタラクション支援	4,290,000	0	0	0
MATSUDA A DERE	群馬大学	講師	外国人児童生徒の文化変容の実態からみる新たな教育支援	3,640,000	780,000	0	0
三枝 徳栄	群馬大学	研究員	脊髄損傷モデルマウスに対する液性因子治療	4,160,000	0	0	0
宮田 洋行	群馬大学	助教	トポロジー的表現定理を指導原理としたさまざまな幾何構造の組合せ理論	2,730,000	0	0	0
八島 秀明	群馬大学	助教	菌血症患者の血液中物質を用いた抗菌薬の薬剤選択法及び早期効果判定法確立	4,160,000	0	0	0
山田 敏幸	群馬大学	講師	第二言語学習者の文法的誤りから見る人間言語の生得性	3,900,000	520,000	0	0
近江 翼	埼玉大学	准教授	前頭頭型認知症の病態における細胞ストレス関連翻訳機構の関与について	4,290,000	0	0	0
久保 茉莉子	埼玉大学	准教授	戦時中国における刑事裁判の実態	2,340,000	0	0	0
富田 晃正	埼玉大学	准教授	グローバル化時代の移民政策－動態的分析の試み	4,160,000	0	0	0
中川 律	埼玉大学	准教授	教育における国家の中立性原理の政治哲学的基礎付けと憲法法理に関する研究	2,860,000	650,000	0	0
安井 希子	埼玉大学	助教	騒音下における車両接近通報音の認知容易性の評価基準とその手法の確立	3,380,000	0	0	0
相羽 良寿	千葉大学	助教	災害時における医療施設への被災者の行動容容のコンピュータシミュレーション	1,560,000	0	0	0
池上 亜希子	千葉大学	その他	患者中心性視点からのかかりつけ医の質と受療行動に関する調査研究	1,300,000	0	0	0
岩花 東吾	千葉大学	助教	補込型VAD装着後の運動耐容能低下に関する器質的・血行動態学的・分子生物学的解析	3,900,000	0	0	0
緒方 英之	千葉大学	その他	慢性創傷に対するb-FGF遺伝子搭載センダイウイルスを用いた遺伝子治療の確立	4,160,000	0	0	0
加賀 勲家	千葉大学	助教	間質性膀胱炎の分子生物学的観点からの病態解明	4,030,000	780,000	0	0
金 慧	千葉大学	准教授	カントにおける非理想理論としての国際法論－暫定的領有権の構想	2,990,000	0	0	0
幸加木 文	千葉大学	研究員	トルコの政教関係の変動と国内外の市民社会の相互関係に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
越塚 慶一	千葉大学	助教	頭頸部癌患者エクソソーム由来機能性RNA解析に基づく治療抵抗性分子機序の探索	4,290,000	0	0	931,940
小林 達也	千葉大学	その他	プロラクチン受容体解析とエクソソーム解析による母乳分泌不全の原因解明	4,160,000	0	0	0
齊藤 景子	千葉大学	助教	クローン病の胆汁酸代謝動態とFXR/FGF19の機能解析	4,290,000	1,690,000	0	0
坂井 文乃	千葉大学	助教	育児を対象としたヘルスリテラシー概念の解明とその発展を促す支援指針の開発	3,510,000	0	0	0
坂口 雄一	千葉大学	助教	高流量鼻カニューラ酸素療法による術後上気道閉塞の治療効果の解明	4,290,000	390,000	0	0
坂本 寛和	千葉大学	助教	貝類寄生虫バーキンサスが持つ最も退化した葉緑体の機能解析	4,160,000	1,170,000	0	910,000
佐藤 明日香	千葉大学	助教	血流豊富な妊娠組織遺残を維持する分子機構の分泌性蛋白質スクリーニングによる探索	4,290,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 真帆	千葉大学	准教授	伝統的なものづくりと新しい文化的アイデンティティに関する研究	2,730,000	0	0	0
関根 亜由美	千葉大学	助教	重症肺高血圧症モデルマウスにおける内皮血球転換と肺血管リモデリング機構の解明	4,160,000	780,000	0	0
関根 雅	千葉大学	その他	音声主体多様入力と小型安全直感フィードバック装置を持つ柔軟軽量消費手の利便性向上	4,160,000	0	0	0
高橋 絵里香	千葉大学	准教授	私事化/民営化の人類学的研究：ポスト福祉国家フィンランドの親族介護とケア市場	4,160,000	1,170,000	0	0
塚本 祥吉	千葉大学	助教	POEMS症候群患者血小板および骨髄間質細胞の遺伝子発現解析	4,290,000	0	0	0
永澤 明佳	千葉大学	助教	インスリン中毒固有のバイオマーカーを用いた新たな剖検診断法の開発	3,250,000	0	0	0
西山 晃	千葉大学	助教	画像特徴量を用いた肺癌のPD-L1発現推定と免疫チェックポイント阻害薬の効果予測	4,160,000	0	0	0
波間間 友基	千葉大学	助教	非拘束、非接触ベッドセンサー生体情報モニターの小児術後管理における有用性検討	4,290,000	0	0	0
久田 文	千葉大学	助教	乳歯切片中の元素分布評価による無機元素曝露および曝露時期評価法の確立	4,160,000	0	0	0
平松 洋一	千葉大学	研究員	慈悲への恐れを伴う難治性うつ病に対する恥の記憶と思いやりの記憶の効果について	3,250,000	780,000	0	0
Biontino Julian	千葉大学	助教	近代日本と朝鮮における「他者の創造」とそのプロパガンダ的機能	3,380,000	650,000	0	0
星岡 佑美	千葉大学	助教	質量分析計を用いた炎症細胞における脂質酸化物の検出に関する研究	4,290,000	0	0	0
前田 瞬	千葉大学	准教授	リッチソリトン、山辺ソリトン及び極小部分多様体の一般化の研究	4,290,000	650,000	0	0
松村 洋輔	千葉大学	助教	REBOA合併症根絶へのアプローチ：4D-CT perfusion解析	4,290,000	0	0	0
松本 淳子	千葉大学	助教	肥満症における遠隔マインドfulness実践による実行可能性と有効性の検討	4,030,000	0	0	0
村松 隆宏	千葉大学	助教	筋弛緩拮抗薬投与後の再クラーレ化危険因子とそのメカニズム解明に関する研究	4,160,000	0	0	0
湯本 晶代	千葉大学	助教	レビー小体型認知症療養者の日常生活上の困難を改善する訪問看護ケアモデルの開発	4,160,000	0	0	0
横田 明美	千葉大学	准教授	データ駆動社会における制度設計学としての行政情報法の理論	4,160,000	0	0	0
青木 佳子	東京大学	研究員	漁業集落における共同体と空間形成プロセスの関連性に着目した集落更新モデルの構築	4,030,000	780,000	0	0
阿部 崇志	東京大学	助教	好悪の価値情報を持つMR神経の複数出力域の動的匂い応答地図の構築と学習機構の解明	4,420,000	390,000	0	0
ARGUELLES ELVIS	東京大学	研究員	Quantum paradigms in hydrogen storage in nanostructures	4,160,000	780,000	0	0
安藤 俊太郎	東京大学	講師	微量リチウムのメンタルヘルスへの影響と体内動態：ライフステージ縦断的な検討	4,160,000	0	0	0
飯田 晶子	東京大学	講師	Foodshed概念を用いた都市空間の再評価と計画論への展開	3,640,000	910,000	0	0
飯高 世子	東京大学	助教	大腿部の骨・関節・筋肉の疾患の相互関係と効果的な予防法の解明	4,160,000	780,000	0	0
砂金 秀章	東京大学	その他	肺傷害時の肺上皮幹細胞におけるHippo経路の役割の解明	4,160,000	0	0	0
石垣 知寛	東京大学	助教	成人T細胞白血病/リンパ腫の栄養要求性の解明と新規治療/検査法への応用	4,290,000	650,000	0	0
石田 尚利	東京大学	助教	診療関連死における死後CTの適正な解釈・撮像法の確立	3,120,000	780,000	0	0
石津 裕之	東京大学	助教	近世における朝廷中枢による門閥統制の解明	1,690,000	0	0	0
石原 広恵	東京大学	助教	日本の農漁村社会における生態系サービスの評価：「関係性価値」の視点から	3,900,000	0	0	0
石橋 牧子	東京大学	その他	口腔顔面変形の治療に対する成熟細胞大量培養法の有用性に関する検討	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井田 有亮	東京大学	講師	臨床研究データ基盤となるマルチチャネル臨床データベースの設計・運用の検討	4,160,000	0	0	0
伊藤 研一郎	東京大学	研究員	生活支援と運転・移動支援を繋ぐ見守りシステムの開発	4,290,000	260,000	0	0
伊藤 伸一	東京大学	助教	大規模データ同化に基づく乾燥電撃の素過程の理解と解明	4,160,000	0	0	0
井戸 康太	東京大学	助教	量子スピン液体における磁場励起ダイナミクスと輸送現象に関する数値的研究	4,290,000	0	0	0
井上 雄介	東京大学	助教	栄養環境刺激がメダカの精子および次世代初期胚へもたらすエピゲノム変化の解明	4,290,000	0	0	0
井上 雄太	東京大学	その他	腫瘍血管の動的透過性(Nano eruption)の解明とその制御	4,290,000	0	0	0
上原 究一	東京大学	准教授	明末清初における官刻・家刻・坊刻それぞれの実態の研究	6,240,000	0	0	0
宇佐美 慧	東京大学	准教授	経路データの変化、関係性および集団差に関する頑健な推定法の開発と心理学への応用	4,290,000	1,040,000	0	0
浦中 司	東京大学	その他	鼓索神経の鼓室内の走行パターンおよびCT画像の検討	4,030,000	1,170,000	0	0
大賀 貴文	東京大学	その他	オルガノイドモデルを用いた大腸がん悪性化関連遺伝子の検証	4,290,000	0	0	0
大島 知子	東京大学	研究員	STORM顕微鏡を用いた網膜リボンシナプスにおける神経伝達機構の解明	4,160,000	0	0	0
長 隆之	東京大学	准教授	実ロボットにおける自律的な軌道計画を実現する階層型深層強化学習の開発	5,980,000	520,000	0	0
小澤 毅士	東京大学	助教	人工知能を用いた直腸癌における術前化学放射線療法の効果予測	3,900,000	780,000	0	0
小田 有沙	東京大学	助教	酵母のストレス応答における新規な細胞間情報伝達物質の特定とその増殖への影響の検討	4,290,000	0	0	0
小野 宜昭	東京大学	助教	ミリ波および可視の広視野観測で明かす遠方クエーサー周囲の銀河密度と再電離への寄与	4,290,000	0	0	0
小幡 一平	東京大学	研究員	光子のバリイティの破れに密着したアクシオンの宇宙論的検証	3,120,000	130,000	0	1,430,000
欠畑 岳	東京大学	研究員	スプリント時の神経制御の特徴の解明	4,030,000	130,000	0	0
河西 奈緒	東京大学	研究員	英国マンチェスターのホームレス政策に関する憲章・フレジジシステムの運用と有効性	4,160,000	1,300,000	0	0
片山 智代	東京大学	助教	高アンモニア耐性微生物類による環境水中の栄養塩負荷削減・リン回収システムの研究	4,160,000	0	0	0
神岡 真理子	東京大学	研究員	間葉系細胞によるパネート細胞機能制御メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
河野 弥季	東京大学	研究員	飲酒マーカーであるホスファチジルエタノールの簡易的測定法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
川本 佳苗	東京大学	研究員	ミャンマーのパオ仏教瞑想についての研究	3,250,000	0	0	0
岸本 めぐみ	東京大学	その他	嗅神経再生過程におけるβ2アドレナリン受容体の役割の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,461
Kim Yu Ri	東京大学	助教	How does the social network affect the openness of farming villages in developing countries	2,730,000	0	0	2,043,716
金 允姫	東京大学	准教授	Global Perspectives of Spatial and Temporal Variations in Seasonality of Suicide and Temperature-Suicide Association	4,160,000	0	0	0
権 静美	東京大学	助教	高解像度円偏光観測と水実験：生命のホモキラリティの起源の理解に向けて	4,160,000	390,000	0	0
楠 和樹	東京大学	研究員	現代アフリカの国家統治：ケニアの人獣共通感染症対策を事例として	4,030,000	780,000	0	0
熊切 拓	東京大学	研究員	アラビア語チュニス方言の口承文芸の言語学的研究	1,950,000	0	0	0
黒須 友里江	東京大学	助教	平安時代後期政治構造の史料学的研究	2,600,000	390,000	0	0
黒瀬 優介	東京大学	助教	大規模データセットを用いたロボット物体把持タスクの学習の効率化に関する研究	4,030,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
グリフェン アンドリュウ	東京大学	准教授	Structural Estimation and Counterfactual Analysis in Models of Human Capital Formation	6,240,000	910,000	0	0
Kelly Shane	東京大学	准教授	Motivic methods: foundations and applications	4,290,000	1,170,000	0	0
小池 祐太	東京大学	准教授	高次元高頻度データの統計解析	4,290,000	0	0	0
河野 正	東京大学	助教	人民公社初期、華北村落社会の変容	4,030,000	1,040,000	0	0
高麗 正史	東京大学	助教	乱流混合がUTLS付近の物質分布・熱収支に果たす役割について	4,290,000	650,000	0	0
小林 幸司	東京大学	研究員	血管を標的とした抗がん剤耐性解除法の開発	4,290,000	0	0	0
小宮山 純平	東京大学	助教	機械学習アルゴリズムの公平性に関する評価	4,160,000	0	0	1,950,000
小山 一	東京大学	助教	人工知能を用いた側頭骨画像解析および術後聴力予測システムの開発	4,290,000	130,000	0	0
佐藤 憲明	東京大学	助教	機械学習を用いた集中治療部における急性腎障害の発症予測と層別化	2,730,000	728,000	0	0
S I R U O C H E N	東京大学	助教	Real-time Disaster Self-evacuation with LBS and AR Enhanced Analogue Disaster Maps for Foreign Tourists—System Design and Effectiveness Tests	4,290,000	0	0	0
志田 雅宏	東京大学	講師	中世ユダヤ教文学におけるキリスト教世界への対抗的言説の複合的研究	2,990,000	910,000	0	0
辻谷 由紀	東京大学	研究員	GISを利用した近現代史料の集約・可視化によるベトナム南部村落の類型化	4,290,000	390,000	0	0
島田 大輔	東京大学	研究員	近代日本のイスラム政策における戦前・戦後期の連続性/非連続性に関する基礎的研究	3,770,000	0	0	0
白石 直人	東京大学	准教授	統計力学による熱平衡化過程の理論的説明	4,030,000	1,040,000	0	0
Svensson Thomas	東京大学	研究員	睡眠の客観的および主観的データを用いた深層学習手法による12か月間の縦断研究	4,290,000	0	0	0
菅原 真衣	東京大学	助教	糖尿病性腎臓病における近位尿管PHD-HIF経路の役割を説明する	4,290,000	0	0	0
杉野 弘明	東京大学	助教	日本の小規模漁業が実施するバラスト・ハーベスタの実態説明と持続的水産業への応用	4,160,000	390,000	0	0
鈴木 昭宏	東京大学	助教	多次元放射流体力学シミュレーションによる特異な超新星の研究	1,950,000	0	0	0
砂川 直輝	東京大学	講師	キシログルカンエンドトランスグルコシダーゼによる細胞壁架橋構造形成機構の解析	3,380,000	910,000	0	0
S A W Y U M O N	東京大学	研究員	ミャンマーにおける高齢者にやさしい地域づくりと新たな認知症評価手法の開発	4,160,000	0	0	0
相馬 輔	東京大学	助教	行列集中不等式による組合せ最適化アルゴリズムの設計	4,160,000	0	0	3,412,732
高橋 麻衣子	東京大学	講師	文章読解スキルの構成要素の解明と方略に基づいた指導法の開発	3,900,000	0	0	0
高安 敬	東京大学	講師	量子アルゴリズムを活用した耐量子公開鍵暗号の安全性解析	4,030,000	1,040,000	0	0
多田 真理子	東京大学	助教	脳波を指標とした思春期精神疾患患者の予後予測研究	4,160,000	0	0	0
田中 貴久	東京大学	助教	半導体表面/界面における特異な電子フォノン散乱の起源の解明	4,290,000	650,000	0	0
趙 治磊	東京大学	研究員	神経系における熱ショックたんぱく質の発現低下が統合失調症に及ぼす影響の解明	4,290,000	0	0	0
長 勇一郎	東京大学	助教	月・火星隕石のアイソクロン分析による月惑星探査用その場年代計測法の実証	4,290,000	0	0	0
辻田 匡葵	東京大学	研究員	身体運動の実行と感覚信号との間の時間差処理過程の解明	4,290,000	520,000	0	0
寺田 裕	東京大学	研究員	脳神経系が行う時空間情報処理に関する理論研究	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
都木 貴彦	東京大学	助教	超臨界流体の体積膨張が冷却流路内の流れ場に与える影響の解明	4,290,000	0	0	3,244,472
戸根 大輔	東京大学	助教	In vitro睡眠解析系を利用した睡眠制御分子ネットワークの一斉同定	4,160,000	0	0	0
中川 卓	東京大学	その他	角膜と結膜はなぜ異なるのか〜エビゲノムによる解明を目指して〜	4,160,000	390,000	0	0
中田 裕子	東京大学	助教	アメリカ法からみるモーゲージ担保権実行手続きにおける法規制の研究	2,210,000	520,000	0	0
中村 沙絵	東京大学	准教授	少子高齢化時代のスリランカにおける社会福祉—南アジア型福祉モデルの構想に向けて	4,160,000	0	0	0
中村 覚	東京大学	助教	11IFとTEIを用いたオンライン翻訳支援システムの開発	2,600,000	0	0	0
中村 寛樹	東京大学	准教授	持続可能な開発目標におけるソーシャル・ビジネス・エコシステムの潜在性	6,110,000	0	0	0
中村 正裕	東京大学	助教	1細胞核クロマチン構造解析による褐色脂肪分化の制御メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
永田 奈々恵	東京大学	研究員	リポカリン型PGD合成酵素による認知症制御に関する研究	4,290,000	0	0	0
成田 理香	東京大学	助教	多血小板血漿の間葉系幹細胞を介した筋衛星細胞増殖分化促進作用の解析	3,640,000	0	0	0
西川 真子	東京大学	助教	リゾソファチジルセリンの血粒止血分野における意義の解明および検査医学的応用	4,290,000	0	0	0
西山 竜一	東京大学	助教	連続重力観測・宇宙線土壌水分計によるマグマ移動の検出	4,160,000	0	0	0
野村 陽子	東京大学	その他	脈絡網膜疾患における自律神経機能の関与と自律神経作動薬の治療応用の検討	4,290,000	0	0	0
則竹 香菜子	東京大学	研究員	大麻成分カンナビノイドの毒性発現機構とアルコールの影響に関する研究	4,160,000	0	0	0
萩原 聖士	東京大学	講師	降海か、残留か：ニホンウナギの春機発動が回避開始メカニズムに果たす役割	4,290,000	0	0	0
長谷川 陽子	東京大学	その他	糖尿病におけるテララーメイド型食事栄養指導の開発のためのデータベース構築と解析	2,470,000	390,000	0	0
波田野 明日	東京大学	講師	バーチャル心筋細胞の実現—機械学習による実形状モデル生成・統合解析・統計評価—	4,290,000	910,000	0	0
林 令奈(大 令奈)	東京大学	研究員	なぜ効果が見込めない化学療法を医師は続けるのか?	3,640,000	0	0	0
速水 淑子	東京大学	准教授	18/19世紀転換期ドイツ語圏文学におけるアマゾネスの表象	2,080,000	0	0	0
針貝 真理子	東京大学	准教授	「空なる場所」としての共存空間 — 日欧現代演劇における「声」の演出美学	4,290,000	0	0	0
平池 勇雄	東京大学	助教	ゲノム多型が白色脂肪組織の褐色化能を規定するメカニズムの網羅的解析	4,290,000	1,820,000	0	0
平林 頌子	東京大学	講師	高精度ウラン・トリウム同位体分析による貝を用いたウラン系列年代測定可能性再評価	4,160,000	650,000	0	0
平林 ルミ	東京大学	助教	集団場における書字困難の把握—RTIモデルとIoT活用の融合による学習保障—	3,770,000	0	0	0
福里 司	東京大学	助教	現場で働くプロの手描きデザイナーのための対話的なセルアニメ制作支援ツール	3,900,000	780,000	0	0
福本 江利子	東京大学	講師	研究の生産性と官僚化：研究評価、大学組織と研究者の戦略	2,080,000	0	0	0
藤岡 俊博	東京大学	准教授	「没利益」と「贈与」をめぐる西洋思想史の構築	2,600,000	650,000	0	0
星野 太	東京大学	准教授	西洋哲学における「崇高」概念の変遷：古代から現代までの総合的調査	4,030,000	910,000	0	0
細木 敬祐	東京大学	その他	エビゲネティクスから見たダニ喘息の治療戦略	4,160,000	0	0	0
前村 啓太	東京大学	助教	肺腺癌におけるマイクロRNA編集の役割	4,290,000	0	0	0
MUTHIA H D I N A K A R	東京大学	研究員	Loop and double loop geometry	3,770,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松井 裕美	東京大学	准教授	20世紀フランス前衛美術における価値評価システムの形成と美術制度の役割	4,160,000	0	0	0
松田 英子	東京大学	助教	共感覚的傾向の漢字・数学に対する意味理解への寄与	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
松田 孟留	東京大学	准教授	多様な時系列データに潜む振動現象の統計解析	4,290,000	0	0	0
松原 薫	東京大学	助教	専門家と愛好家の音楽美学——18世紀のバッハ受容を手がかりに	3,900,000	780,000	0	0
Marques Marinho Murillo	東京大学	助教	Real-time adaptive control of robots for microsurgery: towards submillimeter accuracy without added sensors	4,290,000	0	0	0
道端 伸明	東京大学	助教	患者アンケート調査と大規模二次医療データを用いた難治性摂食障害の予測モデル作成	4,290,000	0	0	0
御任 大輔	東京大学	その他	末梢組織血行の評価に特化した1CG蛍光造影解析装置の開発	3,900,000	520,000	0	0
宮内 敬史	東京大学	助教	不確実性を考慮した頑健なコミュニティ検出法の開発	4,160,000	0	0	0
椋田 悠介	東京大学	講師	群表現論に基づく少数動画像からの高精度な特徴学習	4,160,000	780,000	0	0
村上 エネレル	東京大学	研究員	The impact of financial literacy on remittance decisions in transnational households: The case of Mongolian migrants in Japan	4,420,000	260,000	0	0
村田 慧	東京大学	助教	d8金属錯体の金属-金属間相互作用を利用する光触媒的メタン変換反応の開発	4,290,000	0	0	0
森川 響二朗	東京大学	助教	ナノ空間におけるaL-fl/sec流量計測法の創成	4,290,000	780,000	0	0
森田 雅明	東京大学	助教	ドローンを活用した噴火時に有用な火山ガス組成観測システムの開発	4,160,000	0	0	0
矢萩 拓也	東京大学	助教	浮遊幼生期に着目した深海熱水噴出域固有動物における分散機構の解明	4,290,000	0	0	0
山岸 亮	東京大学	研究員	特異点を許した正則シンプレクティック多様体の研究	3,640,000	0	0	2,399,440
山口 るつ子	東京大学	助教	法医学解剖となった診療関連死事例の医学・法学・医療安全学的分析	1,430,000	130,000	0	0
山澤 翔	東京大学	助教	胎児型胃癌の総合的検討 - 臨床への還元を目指して	4,160,000	0	0	2,236,000
山城 恵生 (高橋 恵生)	東京大学	助教	透明化技術の応用によるがん微小環境の解析	4,290,000	0	0	2,234,750
山田 理絵	東京大学	助教	摂食障害の「ニューロ・バイオロジカル」モデルが医師・患者・家族に与える影響の考察	2,730,000	0	0	0
山原 弘靖	東京大学	助教	クラスターズベングラスにおけるスピン波伝搬制御及び演算処理の研究開発	4,290,000	0	0	0
山本 博之	東京大学	准教授	大規模データベースを用いた慢性腎臓病・透析症例の周術期リスクと管理戦略の検討	2,860,000	0	0	0
ユ リラ	東京大学	研究員	ヒト特有のリズムを合わせる能力の発達プロセスの解明	3,640,000	0	0	0
湯川 拓	東京大学	准教授	体制変動期における正統性調達に関する理論的・実証的研究	4,160,000	650,000	0	0
Lee Khee Gan	東京大学	講師	Revealing Large-Scale Structure and Galaxy Evolution at $z \sim 2-3$ with 3D Tomography of the Intergalactic Medium	4,160,000	0	0	0
渡邊 謙吾	東京大学	助教	細胞の浸透圧ストレス応答機構と細胞死誘導機構における共通原理の探究	4,160,000	0	0	1,690,000
渡部 沙織	東京大学	研究員	ジェネティク・シティズンシップ(遺伝学的市民権)に基づく患者の研究参画の構築	4,290,000	0	0	0
有坂 慶紀	東京医科歯科大学	助教	歯周病治療に向けた歯肉組織のカドヘリン結合を調節するポリロタキサン足場の構築	4,290,000	0	0	0
石川 孝子	東京医科歯科大学	准教授	科学技術と実践情報を統合した終末期患者の予後予測指標の開発	3,733,621	633,621	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石塚 聖洋	東京医科歯科大学	助教	過敏性肺炎におけるIL-17、好中球の慢性化を含めた経時的な役割の検討	4,290,000	0	0	2,611,035
伊藤 奏	東京医科歯科大学	助教	子どものう蝕と野菜から食べる“ベジファースト”との関連についての検証	4,160,000	0	0	0
岩崎 優子	東京医科歯科大学	その他	ラマン散乱光解析を用いた悪性リンパ腫と加齢性変化の鑑別	3,770,000	0	0	1,106,496
岩原 由樹	東京医科歯科大学	助教	小児がん患者の卵巣組織凍結における適切な凍結手法の解析	1,950,000	650,000	0	0
梅澤 夏佳	東京医科歯科大学	助教	病変局所のIL-23産生マクロファージを標的とした炎症性筋疾患の新規治療開発	4,290,000	65,000	0	195,000
王 耀東	東京医科歯科大学	講師	弯曲型非定型大腿骨骨折の診断基準の確立とその臨床的意義の解明	4,160,000	0	0	0
笠原 由紀	東京医科歯科大学	その他	Dsori1が骨芽細胞の遺伝子発現調節機構に与える影響の解明	4,160,000	0	0	0
加藤 千帆	東京医科歯科大学	助教	肥満によるアディポサイトカイン系代謝異常が成長期の矯正学的歯の移動に与える影響	4,160,000	0	0	0
川岸 将彦	東京医科歯科大学	助教	回転拡散を利用した蛍光相関分光による細胞骨格蛋白分子の重合過程の解析	4,160,000	0	0	0
河邊 浩明	東京医科歯科大学	その他	下咽頭粘液Liquid Biopsyによる早期癌診断	2,340,000	0	0	0
喜田 壮馬	東京医科歯科大学	その他	下顎骨前上方回転が気道に与える影響の流体力学的解析・睡眠時無呼吸の新規治療戦略	4,160,000	0	0	0
倉田 奈都子	東京医科歯科大学	その他	内耳血管叢におけるメラニンの役割および各種障害に対する反応メカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
幸本 敬子	東京医科歯科大学	その他	乳幼児精神保健に基づく地域子育て支援 ペアレント・メンターの養成と協働支援の構築	4,030,000	0	0	0
佐藤 可奈	東京医科歯科大学	その他	臨床看護師の攻撃性対処能力育成のための教育プログラムの効果測定	4,290,000	0	0	0
塩沢 真穂	東京医科歯科大学	助教	表面強化した成形修復用ガラスアイオノマーセメントの表面保護方法の開発	4,160,000	0	0	0
始平堂 由佳	東京医科歯科大学	その他	歯周病菌感染がオートファジー制御異常を介して心肥大に与える影響とその機序の解明	4,290,000	0	0	0
清水 一秀	東京医科歯科大学	その他	Intraoperative real-time non-invasive cerebral blood flow analysis by Laser Speckle Contrast Imaging	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
清水 幹容	東京医科歯科大学	助教	炎症性ケモカインIL-8依存性に制御される癌幹細胞の同定と制御機構の解析	4,160,000	0	0	0
菅原 俊喬	東京医科歯科大学	その他	脳神経内分泌腫瘍のバイオマーカーの開発	4,160,000	0	0	1,191,253
鈴木 志郎	東京医科歯科大学	その他	骨形態・組織に基づく三角繊維軟骨複合体(TFCC)の解剖学的解析	4,030,000	0	0	0
副島 友莉恵	東京医科歯科大学	助教	胆管癌におけるインテグリン $\alpha v \beta 6$ の発現機序解明と治療応用への展開	4,290,000	0	0	0
高木 徹	東京医科歯科大学	その他	Er:YAGレーザーを応用した汚染インプラント体の新規除染方法の確立	4,160,000	0	0	0
高華木 謙介	東京医科歯科大学	助教	義歯への微生物の付着抑制がフレイルの予防に与える効果についての前向き介入研究	3,770,000	0	0	0
竹田 貴策	東京医科歯科大学	助教	脊髄小脳変性症における平衡認知能の定量解析	2,990,000	0	0	2,290,667
竹本 暁	東京医科歯科大学	助教	特異性間質性肺炎における正常肺組織DNAのモザイクパターン研究	4,420,000	130,000	0	0
田崎 彰久	東京医科歯科大学	助教	TPF療法において好中球減少の危険因子となる遺伝子多型の同定	2,990,000	0	0	0
津田 優香	東京医科歯科大学	その他	フッ化ジアミン銀、ヨウ化カリウム、フラボノイド併用によるう蝕予防・治療効果の検討	2,210,000	0	0	0
遠井 政行	東京医科歯科大学	助教	摂食調節に関わる神経回路および分子メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
豊嶋 悠輔	東京医科歯科大学	その他	インプラント周囲顎骨の形成・吸収を制御する骨細胞とローカルストレス関連の解明	4,160,000	0	0	0
中西 秀之	東京医科歯科大学	助教	時空間特異性と細胞種選択性を併せ持つmRNA光翻訳制御システムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鍋島 玄	東京医科歯科大学	その他	咬合支持を失った患者に対する咀嚼訓練と栄養指導の効果についてのランダム化比較研究	3,120,000	650,000	0	0
西井 直人	東京医科歯科大学	助教	口腔癌の免疫抑制メカニズムの解析と、ニボルマブ有効症例のスクリーニングへの応用	4,160,000	0	0	0
西条 美紀	東京医科歯科大学	その他	自動根管形成・応力測定装置を用いたNiTiロータリーファイルの多面的応力解析	4,160,000	0	0	0
野口 麻衣子	東京医科歯科大学	准教授	専門性の高い看護師の訪問看護師への症状マネジメント支援：効果検証とシステム開発	4,160,000	0	0	0
則武 加奈子	東京医科歯科大学	講師	質の高い日本版臨床研修指導歯科医評価表の開発	4,160,000	390,000	0	0
原 祥子	東京医科歯科大学	助教	ミエリンイメージングと拡散MRIによる小児・成人もやもや病の認知機能障害病態解明	4,290,000	780,000	0	0
藤田 恭平	東京医科歯科大学	研究員	味覚の再生に向けた改良型味蕾オルガノイドの作製と移植技術の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
星野 傑	東京医科歯科大学	助教	変形性膝関節症の慢性疼痛化に対する疾患特異的マクロファージの作用の解明とその制御	4,160,000	1,560,000	0	0
水野 満	東京医科歯科大学	助教	培養滑膜幹細胞の画像解析および形態から得られる情報と生物学的情報の統合解析	4,160,000	520,000	0	0
宮安 杏奈	東京医科歯科大学	その他	コンジョイント分析を応用した無歯顎補綴の医療技術評価	4,030,000	0	0	0
矢郷 郷志	東京医科歯科大学	助教	生後早期における父子の関係性構築支援を目的とした介入効果の検証	3,380,000	0	0	0
山賀 栄次郎	東京医科歯科大学	その他	共分散構造分析による口腔機能が健康寿命におよぼす影響の解析	2,210,000	0	0	0
山田 峻之	東京医科歯科大学	その他	顎骨壊死に対するアドレナリン受容体アゴニスト投与による治療効果の検討	4,290,000	910,000	0	0
山根 万里子	東京医科歯科大学	助教	新規スクリーニング法を利用した内在性DNAトランスポゾン転移酵素の機能解析	4,290,000	0	0	0
湯浅 将人	東京医科歯科大学	助教	高圧酸素療法による異所性骨化の制御	3,900,000	0	0	0
湯本 淑江	東京医科歯科大学	助教	認知症終末期ケアの質向上を実現する症状マネジメント尺度の開発	4,290,000	0	0	0
渡邊 秀一	東京医科歯科大学	助教	隣癌予後不良サブタイプに対する特異的治療の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
渡邊 素子	東京医科歯科大学	助教	舌痛症患者における脳活動～甘味刺激による疼痛緩和～	3,510,000	650,000	0	0
岩崎 加奈絵	東京外国語大学	その他	ハワイ語における空間表現一動作の方向を示す機能語の研究	1,300,000	390,000	0	0
小田 なら	東京外国語大学	その他	ベトナム南部における医療ネットワークの展開と継承	3,770,000	0	0	0
河合 文	東京外国語大学	助教	半島マレーシアの狩猟採集民における移動と社会	3,510,000	650,000	0	0
登利谷 正人	東京外国語大学	講師	アフガニスタンにおける国民統合政策の変容に見るエスニシティ間対立構造の分析	4,160,000	1,040,000	0	0
布川 あゆみ	東京外国語大学	講師	ドイツにおける移民の社会統合をめぐる問題：学校適応の「難しき」に着目して	3,120,000	650,000	0	0
舩方 周一郎	東京外国語大学	講師	気候変動政策への中国戦略的パートナーシップの関与：ブラジルとメキシコの比較分析	4,290,000	0	0	0
幸松 英恵	東京外国語大学	講師	ノダ系推論表現の日本語推論体系における位置付けと通時的変遷について	1,170,000	0	0	0
相原 琢磨	東京学芸大学	講師	変異による頓理論の一般化と新展開	4,290,000	910,000	0	0
畑山 未央	東京学芸大学	研究員	Artsの視座からのSTEAM教育の検討に基づいた日本の独自性を担保する授業開発	3,640,000	0	0	0
山崎 寛恵	東京学芸大学	研究員	屋外環境における幼児のLight Touchの研究一探索行為の性質と生態学的制約	3,510,000	0	0	0
内田 紀之	東京農工大学	助教	リン脂質膜の相転移を用いた標的認識型マイクロゲルフォトニクセンサ	4,160,000	910,000	0	0
貝原 輝則	東京農工大学	助教	プラズモン光直接変換を用いた完全集積型高分解能センサーの開発	4,160,000	0	0	1,629,414

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
塚越 かおり	東京農工大学	助教	Aβオリゴマー選択的プロテアーゼの開発に基づく神経変性機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	0
中国 信孝	東京農工大学	講師	離散可積分系の背後にある幾何学的構造の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
原口 祐哉	東京農工大学	助教	低温複分解を用いたキタエフ型磁性体のスピン軌道結合効果の制御と異常物性探索	4,160,000	0	0	0
矢田部 浩平	東京農工大学	准教授	光学干渉計による高速度映像からの音響情報抽出に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
井奥 陽子	東京藝術大学	助手	近代ドイツ美学と占術の交叉に関する思想史的研究	3,640,000	650,000	0	0
神竹 喜重子	東京藝術大学	研究員	ロシアにおけるオペラ上演の発展：私立歌劇場と地方との相関関係を中心に	4,160,000	0	0	0
川瀬 瑞絵 (長友 瑞絵)	東京藝術大学	研究員	西欧中世の『フィシオログス』写本―挿絵の展開と受容に関する美術史的研究	4,160,000	520,000	0	0
貴田 啓子	東京藝術大学	准教授	セルロースナノファイバーによる紙質文化財クリーニング手法の開発	4,160,000	0	0	0
佐藤 文香	東京藝術大学	講師	ギリシア伝統音楽再編過程の研究：ポリテュコ・ラウトを中心に	2,730,000	260,000	0	0
塚田 花恵	東京藝術大学	研究員	高等教育における現代音楽史の教育モデルの構築―米・仏の実践例の比較検討から	1,690,000	0	0	0
長澤 耕平	東京藝術大学	講師	国宝「信貴山縁起絵巻」の画像解析による伝統技法の解明と現代日本画への応用	4,290,000	1,040,000	0	0
三城 桜子	東京藝術大学	講師	音楽を語る技術：バラテクトの要素から17世紀イングランドの音楽理論書を読み解く	3,770,000	0	0	0
猪飼 桂	東京工業大学	研究員	シロアリ腸内原生生物の多種共存機構の解明	4,160,000	0	0	0
石塚 大晃	東京工業大学	准教授	反転対称性の破れた磁性体における非線形応答の理論	4,160,000	780,000	0	0
岩田 哲郎	東京工業大学	その他	超長距離作用性シスエレメントによる巨大遺伝子クラスターの発現制御機構	4,290,000	0	0	0
大曲 駿	東京工業大学	助教	単一結晶に注目したトリボルミネッセンスの定量評価とメカニズム解明	4,290,000	0	0	0
大矢 浩徳	東京工業大学	准教授	異なるDykin型の量子アフィン代数の表現論の間の類似性の研究	1,690,000	390,000	0	0
河合 菊子 (山田 菊子)	東京工業大学	研究員	女性土木技術者のオーラルヒストリーより把握するキャリアの継続における課題と方策	3,510,000	0	0	0
川本 弥希	東京工業大学	研究員	高等教育における便益遅延性と学習経験を考慮した講義品質改善のための評価手法の開発	4,030,000	0	0	0
木村 遥介	東京工業大学	助教	企業・投資家の情報取得と学習過程に関する研究	4,095,220	1,170,000	0	0
金 勇	東京工業大学	助教	ヘルスケアにおけるプライバシー保護を重視した認証付き遠隔監視・データ共有機構	4,160,000	0	0	0
顧 秀珠	東京工業大学	准教授	Patient safety: Casting a spotlight on electronic medical record-related incidents	4,160,000	0	0	0
小谷 哲也	東京工業大学	助教	オートファゴソーム形成における膜伸張メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
坂村 圭	東京工業大学	助教	都市と農村を越境する農業用水の自立的な資源管理プロセスの研究	2,730,000	0	0	0
尖倉 正也	東京工業大学	研究員	歌からたどる「からゆきさん」の物語	4,160,000	260,000	0	0
鈴木 咲衣	東京工業大学	准教授	単体分割を用いた結び目と特付き3次元多様体の量子不変量の研究	6,110,000	910,000	0	0
鈴木 健雄	東京工業大学	講師	第2次大戦下ドイツ系亡命者の対独ラジオプロパガンダ参加経験とその影響	3,380,000	650,000	0	0
関澤 一之	東京工業大学	准教授	多スレーター行列式を用いた次世代理論に基づく原子核ダイナミクスの超並列計算	4,030,000	650,000	0	0
高須 大輝	東京工業大学	助教	錯体配位子制御による革新的化学蓄熱材料開発	4,160,000	0	0	0
高橋 仁	東京工業大学	助教	放物型方程式における解の特異性保持メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高邊 賢史	東京工業大学	准教授	ランダム幾何グラフに対する平均場理論の構築と数理モデルへの応用	4,160,000	0	0	0
武田 英吾	東京工業大学	研究員	ストレス環境に依存したオートファジーの基質選択機構の解明	4,160,000	0	0	0
田中 圭	東京工業大学	助教	理論と観測から迫る大質量星形成	4,290,000	910,000	0	0
沼田 麻美子	東京工業大学	研究員	日独の建築規制比較による景観価値を適正評価した公共的価値向上のための方策	4,160,000	0	0	0
秦 徳郎	東京工業大学	助教	二重量子アンチドットにおけるコヒーレント準粒子輸送	4,160,000	520,000	0	0
藤本 和也	東京工業大学	助教	冷却原子気体における熱平衡化ダイナミクスの普遍性	4,030,000	910,000	0	0
堀井 辰衛	東京工業大学	研究員	織物構造アクチュエータの効率的製造を可能にする機械の開発	4,030,000	0	0	0
正井 秀俊	東京工業大学	助教	ランダム3次元多様体の統計学	2,730,000	520,000	0	0
森口 草介	東京工業大学	助教	ソースコードを操作するプログラムの検証技法の研究	3,510,000	0	0	0
Li Yamoei	東京工業大学	助教	Electrocatalytic Reductive Functionalization of Carbon Dioxide	3,250,000	390,000	0	130,000
梁 曉斌	東京工業大学	助教	原子間力顕微鏡を用いた高分子一本鎖の広周波数帯域粘弾性計測	4,030,000	650,000	0	0
雨宮 敏子	お茶の水女子大学	助教	においストレスのない生活空間創造のための消臭布の開発および機能の「見える化」	4,030,000	650,000	0	0
榎木 潤	お茶の水女子大学	講師	擬アノソフ流のL関数と3次元多様体のイデール理論の研究	4,290,000	780,000	0	0
齋藤 紀子	お茶の水女子大学	研究員	ヴォーリスの諸活動にみる音楽の諸相—日本の教養としての音楽文化を考える—	4,160,000	0	0	0
砂川 芽吹	お茶の水女子大学	助教	自閉スペクトラム症の成人女性の「社会適応」に関する臨床心理学的研究	3,120,000	650,000	0	0
竹村 明日香	お茶の水女子大学	准教授	謠伝書の日本語学的研究	910,000	0	0	0
土山 玄	お茶の水女子大学	講師	『源氏物語』の計量的な文体研究	2,470,000	0	0	0
豊福 実紀	お茶の水女子大学	助教	日本における家族と税制に着目した政権党の応答性に関する分析	3,770,000	1,170,000	0	0
橋本 恵	お茶の水女子大学	助教	細胞外マトリックス・ピトロネクチンによる肝星細胞活性を介したNAFLD病態の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
橋本 有子	お茶の水女子大学	講師	身体活動量、身体意識、腰痛の関連：日本人女子大学生を対象にした疫学研究	3,510,000	0	0	0
古里 由香里	お茶の水女子大学	講師	労働者の幸福感格差と相対的剝奪の連関構造の解明	4,160,000	0	0	2,080,000
吉田 建一	お茶の水女子大学	研究員	双曲構造の変形と非離散表現の幾何	3,120,000	780,000	0	0
堀川 翔平	電気通信大学	准教授	マルチスケール有限要素解析の活用による木材の材料特性推定および降伏条件式の提案	4,290,000	0	0	0
岸田 拓也	電気通信大学	研究員	対面コミュニケーションと同等に感情を伝えるための音声遠隔処理法の開発	4,160,000	0	0	0
木村 航平	電気通信大学	助教	不安定な培養型機器上でのヒューマノイドの拡張型バランス安定化と移動形態の可変構成	4,290,000	910,000	0	0
田島 裕康	電気通信大学	助教	リソース理論に基づく量子測定・操作の統一的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
長濱 章仁	電気通信大学	助教	新興国に見られる二次元混合交通の準列制御を用いた流れ改善	4,160,000	910,000	0	0
芦田 登代	一橋大学	その他	社会嗜好とコミュニティのガバナンス形成に関する実験・行動経済学研究	4,290,000	0	0	0
榎松 良公	一橋大学	准教授	高次元マクロ計量経済学における大域的推測理論の確立	4,160,000	0	0	0
奥村 圭司	一橋大学	助教	結合振動子系における独立ノイズ誘起のカオス同期現象の研究	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
カン ビョウウ	一橋大学	准教授	特許ライセンス戦略に関する実証研究	4,290,000	1,040,000	0	0
河内山 拓磨	一橋大学	准教授	日本企業における経営者能力測定・原因・帰結	4,160,000	0	0	0
後藤 伸彦	一橋大学	講師	社会的アイデンティティの多寡と実行機能の関係と高齢者の実行機能維持への応用可能性	4,160,000	0	0	0
孫 康勇	一橋大学	准教授	The digitalization of corporate innovation process: A comparison study of Japanese and Chinese companies	4,160,000	650,000	0	0
李 燃	一橋大学	講師	Time to See the Big Picture: CEO Strategic Attention and Firm Financial Performance	3,900,000	0	0	0
市川 桂	東京海洋大学	准教授	デンマークにおける学力観と評価観—口頭試験に焦点をあてて	3,900,000	0	0	0
小山 寛喜	東京海洋大学	助教	スルメイカ視神経節において発現するアスバラギン酸ラセマーゼに関する研究	4,160,000	0	0	0
若松 美保子	東京海洋大学	准教授	社会的ジレンマにおける多様性とコミュニケーション、リーダーシップに関する研究	4,290,000	0	0	0
石崎 由希子	横浜国立大学	准教授	治療と仕事の両立に向けた法理論—コミュニケーション促進規範に着目して	2,730,000	0	0	0
板垣 勝彦	横浜国立大学	准教授	市町村における市場を活用した住宅法システムの研究	4,160,000	650,000	0	0
岡部 倫子	横浜国立大学	研究員	ヒューマン・サービスにおける感情労働の国際比較	3,640,000	650,000	0	0
神山 努	横浜国立大学	准教授	自閉スペクトラム症児への子育て支援における階層的支援システムの開発と評価	4,160,000	0	0	0
河内 久実子	横浜国立大学	助教	国際関係における弱者の意思表示メカニズム：米国内の追放をめぐる検証	2,470,000	0	0	0
鈴木 雅之	横浜国立大学	准教授	学習方略使用に対する感情の影響に関する統合的検討	3,510,000	0	0	0
張 馨元	横浜国立大学	准教授	中国におけるデジタル経済の進展と影響：農村部の変化に注目して	2,990,000	520,000	0	0
本田 淳史	横浜国立大学	准教授	内在的な幾何構造の特異性とそのローレンツ時空の曲面・超曲面への応用	3,770,000	910,000	0	0
矢吹 剣一	横浜国立大学	准教授	人口減少に対応したダウンゾーニングの合意形成と計画技術	3,250,000	0	0	0
山田 敏史	横浜国立大学	その他	小階層性問題とstrong CP問題への新斬なアプローチ	2,990,000	650,000	0	0
長谷 和子	総合研究大学院大学	研究員	集団生活における個体間相互作用の差が幼生の発達と社会的嗜好性に及ぼす影響について	4,160,000	910,000	0	0
高木 佑輔	政策研究大学院大学	准教授	フィリピン外交の大戦略—フィデル・ラモス政権の外交指導についての考察	4,160,000	0	0	0
PRESS ELLLO Andrea	政策研究大学院大学	准教授	Why, When, and How Does Japan Get Involved in Diplomacy to Settle Conflicts? The Case of Conflicts in Southeast Asia during the Cold War	2,210,000	0	0	0
相澤 悠太	新潟大学	助教	国内におけるパレコウイルスA3の前方視的疫学調査	4,030,000	1,170,000	0	0
石塚 千賀子	新潟大学	助教	創造的な人的販売活動を促進および阻害する組織的要因について	2,080,000	130,000	0	0
浦川 貴朗	新潟大学	研究員	頸髄損傷患者における3DAC画像を用いた軸索再生の可視化と臨床機能との相関解析	2,990,000	650,000	0	0
小田島 あゆ子	新潟大学	助教	高齢者における頭頸部の機能維持による平衡機能低下の抑制効果	2,730,000	0	0	0
甲斐 義明	新潟大学	准教授	1990年代以降の日本におけるアマチュア写真文化の展開に関する研究	2,990,000	0	0	0
蒲澤 秀門	新潟大学	助教	抗マダリン自己抗体を用いたCKD患者のrapid progressionの予測	4,290,000	780,000	0	0
川西 裕也	新潟大学	助教	朝鮮時代の古文書の様式論的研究	3,770,000	780,000	0	0
菊永 淳	新潟大学	助教	医療従事者とろう者・難聴者を繋ぐコミュニケーション教育プログラムの開発	3,250,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
北見 公平	新潟大学	その他	矯正力に対する歯根膜の部位特異的な組織応答メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
園正 陽子	新潟大学	助教	ヒト生体データに基づく骨格・筋腱の形態と機能の統合的理解	3,250,000	1,269,898	0	0
小泉 健	新潟大学	助教	ADLと唾液中CRPによる高齢者肺炎発症・予後の前向き検討	2,990,000	260,000	0	0
古賀 寛	新潟大学	准教授	変形性膝関節症の自然経過と有症に至る運動学的因子の解明	4,290,000	0	0	0
小林 大地	新潟大学	助教	苦味物質が及ぼすケモカイン受容体を介した免疫細胞遊走への影響	4,160,000	0	0	0
小林 恵	新潟大学	准教授	注意欠如・多動症児童における顔認知障害の神経基盤の解明	4,160,000	0	0	0
齋藤 翔太	新潟大学	研究員	難病法改正による炎症性腸疾患治療法選択の変化と医療費構造の解明	4,160,000	0	0	0
齋藤 大輔	新潟大学	助教	骨質マーカーによる進行性下顎頭吸収発症リスク評価法の確立	4,160,000	0	0	0
齋藤 直朗	新潟大学	助教	薬剤関連顎骨壊死のメカニズムを大域的に解明する一骨細胞ネットワークに着目して	4,290,000	0	0	0
佐藤 友里恵 (山田 友里恵)	新潟大学	助教	Hedgehogシグナル制御による軸索伸長と感覚回復機構の関連の解明	4,290,000	520,000	0	1,690,000
白川 展之	新潟大学	准教授	大学評価への計量書誌指標の導入をもたらす社会科学研究への逆機能性に関する研究	3,998,047	260,000	0	0
砂野 唯	新潟大学	助教	タンパク質欠乏地域において食事となる酒	4,160,000	0	0	0
田中 英智	新潟大学	助教	タウ蓄積アストロサイトの変化に見出す一異常蛋白の伝播要因	4,030,000	0	0	1,664,435
筒浦 さとみ	新潟大学	助教	日本の伝統食おにぎりの食中毒予防：調理施設及び家庭における食の安全性とリスク管理	4,290,000	650,000	0	0
富永 顕太郎	新潟大学	助教	ヒト、マウスモデルを用いた空嚥肺炎に対する自家糞便移植の病態改善機序解明	4,290,000	0	0	3,206,935
中島 麻由佳	新潟大学	研究員	唾液腺への特異的なIgA産生細胞の誘導メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中野 永	新潟大学	助教	放射線治療における照射時間を加味した新たな生物学的線量評価システムの開発	4,290,000	0	0	0
並川 努	新潟大学	准教授	ノスタルジアの機能と自己評価との関連：縦時的比較・社会的比較からのアプローチ	2,600,000	0	0	0
林 剛丞	新潟大学	その他	「共同注視」に注目した自閉症の脳病態研究	3,510,000	0	0	0
布施 香子	新潟大学	助教	機械学習による急性白血病の経過予測モデルと診療・患者の意思決定補助ツールの開発	4,160,000	0	0	0
保刈 崇大	新潟大学	その他	高齢者における光治療応用はスクリーニング後菌血症による生体応答変化を防げるか？	4,290,000	0	0	0
宮沢 春菜	新潟大学	助教	PCSK9は歯周治療効果を評価する新たなバイオリジカルマーカーとなるか？	4,160,000	0	0	0
宮森 征司	新潟大学	准教授	公私協働組織のガバナンスに関する公法学的研究	3,250,000	0	0	0
八木 千裕	新潟大学	その他	持続性知覚性姿勢誘発めまいの病態解明	2,340,000	0	0	0
柳村 春江	新潟大学	その他	下行性抑制系のセロトニン経路に対するガバベンチンの作用の解明	4,030,000	0	0	0
湯川 尊行	新潟大学	その他	統合失調症患者における脳内へパリン硫酸プロテオグリカンの変化	4,160,000	1,560,000	0	0
吉武 講平	新潟大学	助教	クラスター型プロトコドヘリンが時間知覚の神経メカニズムとネットワークへ及ぼす影響	4,160,000	0	0	4,106,700
米田 博行	新潟大学	助教	歯牙交換期における咀嚼能力と摂取可能食品の関連に関する研究	4,160,000	0	0	0
らずびな おり	新潟大学	助教	簡便・迅速な血中分子標的薬の濃度測定方法の開発とそれをを用いた臨床研究	4,290,000	0	0	0
渡邊 潤	新潟大学	その他	びまん性内在性橋神経腫瘍(DIPG)に対するACVR1変異を標的とした新規治療	3,770,000	0	0	1,427,883

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
庄司 観	長岡技術科学大学	講師	生体ナノボアプローブを用いた細胞観察プラットフォームの開発	4,030,000	780,000	0	0
榊原 範久	上越教育大学	准教授	初等中等教育における批判的思考を育成する思考ツールと学習環境モデルの開発	3,770,000	0	0	0
稲田 祐奈	富山大学	助教	言語発達を考慮した幼児用嗅覚検査の開発	2,990,000	0	0	0
井上 大輔	富山大学	助教	経鼻・脳実質内薬物送達法による中枢系疾患治療を指向した神経炎症抑制効果の検討	4,160,000	0	0	0
片岡 直也	富山大学	その他	尿中ナトリウム利尿ベドを用いた革新的心不全ホームモニタリングシステムの開発	4,160,000	0	0	0
川上 正晃	富山大学	助教	化学療法誘発性末梢神経障害におけるグリア細胞を介した病態を解明し治療へと展開する	4,290,000	780,000	0	0
國石 菜里	富山大学	助教	Follicular dendritic cellによるIgE産生制御機構の解明	4,160,000	0	0	0
小寺 剛	富山大学	准教授	税制が政策における世代間対立に与える影響：政治経済学的アプローチ	520,000	130,000	0	0
高柳 百合子	富山大学	准教授	コンパクトシティから歩行空間再編への展開を促す街路空間評価に関する実証的研究	4,290,000	0	0	0
多賀 秀紀	富山大学	講師	パフォーマンス評価を取り入れた学習プロセスと作品を統合する音楽創作授業の開発	3,380,000	0	0	0
玉腰 和典	富山大学	講師	体育科教育における戦術・運動技術に関する認識形成過程の理論モデルの構築	2,340,000	0	0	0
平野 哲史	富山大学	助教	環境化学物質による「ストレス応答系のかく乱」を検出する新規リスク評価法の開発	4,290,000	0	0	0
向野 晃弘	富山大学	その他	自律神経障害を介した自己免疫性消化管運動障害の病態解明	4,290,000	0	0	0
矢島 桂	富山大学	准教授	日本の植民地投資と昭和恐慌に関する研究	3,120,000	0	0	0
楊 照蒙	富山大学	助教	脳内の軸索再伸長をターゲットとしたアルツハイマー病の根本的治療法の開発	4,160,000	780,000	0	0
青木 由宇	金沢大学	その他	EBウイルス関連microRNAによる上咽頭癌治療後の予後推定法の開発	4,160,000	0	0	0
浅田 優也	金沢大学	助教	男性2型糖尿病患者の筋肉のある体つき認識と血糖コントロールに関係する要因の解明	1,950,000	0	0	0
油野 裕之	金沢大学	研究員	プロトン磁気共鳴分光法による肝腫瘍のイソクエン酸ヒドロクエン酸変異の網羅的検討	3,770,000	0	0	0
石川 達也	金沢大学	助教	痛みに対応する一次体性感覚野神経細胞の不安障害及び睡眠障害への影響	4,160,000	650,000	0	0
石宮 舞	金沢大学	その他	将来を予測する地域脳健診での認知症と口腔機能の関連解析	4,160,000	0	0	0
猪瀬 千尋	金沢大学	准教授	中世文学における「音楽儀礼学」の構築と実践	4,290,000	1,300,000	0	0
上枝 いづみ	金沢大学	研究員	ガンダーラにおける伝世美術の変容	3,640,000	0	0	780,000
上野 貴雄	金沢大学	助教	頭頸部癌血中循環腫瘍細胞の基礎的検討	4,160,000	1,170,000	0	0
上森 さくら	金沢大学	准教授	人間関係・社会への参画・自己実現を構造的に把握する教育モデルの研究	1,820,000	260,000	0	0
岡田 寛史	金沢大学	助教	家族性高コレステロール血症におけるiPS細胞由来肝細胞の細胞移植治療に関する検討	4,160,000	0	0	0
緒方 佳代子	金沢大学	助教	歯の形態形成における一次線毛遺伝子と外的環境因子の関わり	4,160,000	0	0	0
奥村 健一朗	金沢大学	その他	腎血流と腎酸素飽和度の画像評価による造影剤腎症の病態解明と経動脈的治療法の開発	4,160,000	0	0	0
菅野 磨美	金沢大学	助教	中世後期イギリスにおける地方での聖人崇敬に関する写本研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
菊池 ゆひ	金沢大学	助教	統合失調症患者の予測に基づく認知・運動機能の評価方法の構築に関する基礎的研究	4,030,000	0	0	0
Kwon H eejung	金沢大学	助教	Exploring the role of identity in language policy	390,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
米谷 充弘	金沢大学	助教	機能性副腎腫瘍のゲノム・エピゲノム解析とAIによる新規診断法の確立	4,160,000	0	0	0
五天 千明	金沢大学	その他	肺動脈性肺高血圧症におけるNGFR陽性細胞の機能的解析	4,160,000	650,000	0	0
齋藤 大輔	金沢大学	助教	ブタモデルにおけるビタミンB2ワンショット肺マーキング法の確立	3,770,000	0	0	0
酒井 清祥	金沢大学	助教	小児がん治療の致死的合併症である肝中心静脈閉塞症候群の病態解明と新規治療法の開発	2,990,000	0	0	0
佐々木 葉月	金沢大学	講師	中央政府の正当性の低下が国内安全保障をめぐる協調関係に及ぼす影響の研究	2,860,000	0	0	0
THELENTIMO	金沢大学	講師	Challenges and Potentials of Transnational Film/Contents Tourism: A Case Study of Japanese Fan Tourists in Germany	4,160,000	0	0	0
中尾 庸人	金沢大学	その他	OD38 によるくも膜下出血後の予後改善に関する検討	4,160,000	0	0	0
中村 美穂	金沢大学	助教	心臓停止後症候群の予後における脳障害の経時的炎症病態と多面的評価	4,160,000	0	0	0
濱岡 卓人	金沢大学	その他	睡眠時無呼吸症候群患者における持続陽圧呼吸療法の変容神経活動抑制効果に関する検討	4,290,000	0	2,216,668	
林 智之	金沢大学	助教	腸内細菌・ウイルス叢の変化と糖尿病・高血圧・NASH改善との関連性の経時的評価	4,160,000	0	0	0
原 怜史	金沢大学	助教	Integrinを標的とした糸球体硬化進展の新規機序解明と特異的治療の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
原 佑介	金沢大学	准教授	「1965年体制」成立期日韓ポストコロニアル文学における植民地主義批判の比較研究	1,820,000	390,000	0	0
ママドゥーアアイデア	金沢大学	准教授	Comparative analysis between Japanese and Russian Biosphere Reserves to understand the Community Capacity in ecosystem management for the sustainable regional development.	1,690,000	0	0	0
水島 伊知郎	金沢大学	助教	モデルマウスを用いたIgG4関連動脈/後腹膜疾患特異的病態の解明と治療法の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
水谷 明日香	金沢大学	助教	医薬品個別化適正使用のための薬物代謝酵素活性を定量測定する新規核医学診断法の確立	4,160,000	1,170,000	0	0
三橋 了爾	金沢大学	助教	ナノ分子磁石における水素結合相互作用と磁気緩和ダイナミクスの解明	4,290,000	0	0	0
矢追 健	金沢大学	助教	自閉症児における社会的促進・抑制の認知神経基盤—小児用MEGによる検討—	3,770,000	0	0	0
山口 貴久	金沢大学	研究員	胃癌腹膜播種における腹腔内微小環境の免疫担当細胞の役割と機能解析	2,990,000	0	0	0
山本 宜孝	金沢大学	研究員	グラフィットを弁尖に用いた大動脈弁再建術に関する基礎研究	4,160,000	0	0	0
渡辺 敬子	金沢大学	准教授	The Expansion of Territorialism	1,170,000	0	0	0
渡邊 一史	金沢大学	助教	GKRPアセチル化制御による肝糖取り込みメカニズムの解明	4,290,000	0	0	1,300,000
井之上 直也	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	事象間関係知識の連続空間への埋め込みによる柔軟な推論機構の開発	4,160,000	780,000	0	1,170,000
木谷 俊介	北陸先端科学技術大学院大学	助教	隔れ聴覚における聴覚末梢メカニズムの解明と診断システムの開発	4,030,000	0	0	0
井波 真弓	福井大学	その他	エピジェネティックな発現制御に基づく加齢性白内障発症メカニズムの解明	4,160,000	2,990,000	0	0
福村 聡	福井大学	助教	microの解剖学的位置に注目した前立腺肥大症の炎症的病態の研究	2,860,000	390,000	0	0
岡崎 玲子	福井大学	講師	縦断的アンケート調査を用いた外国人留学生の適応予測指標の探索	4,160,000	1,170,000	0	0
小畑 友里江	福井大学	その他	左室大動脈カッピングの連続測定による循環動態の鑑別とその有用性の検討	3,510,000	0	0	0
川村 裕士	福井大学	助教	脱落膜分泌因子による絨毛浸潤制御機構～ART妊娠に伴う着床胎盤の予測へ向けて～	3,510,000	0	0	0
高阪 将人	福井大学	講師	アフリカにおける理科と数学を関連付ける教育プログラムの開発	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 雄一郎	福井大学	講師	アルペンスキー女子選手を対象とした競技力向上のための技術分析及び滑走ライン分析	4,290,000	260,000	0	0
嶋 雅代	福井大学	講師	高齢女性に対するART終結後のQOL向上に向けた看護支援モデルの構築	4,160,000	0	0	0
島田 浩二	福井大学	助教	教育行動の機能的役割とその神経基盤の解明	4,160,000	260,000	0	0
田中 志敬	福井大学	講師	都市社会のコミュニティ形成における既存住民サイドのキーパーソンの役割	1,820,000	0	0	0
東郷 広一	福井大学	その他	照射損傷組織の結晶配向性に着目したダイバータ用タングステン照射硬化への影響解明	4,030,000	0	0	0
長谷川 達人	福井大学	講師	コンテキストウェア技術を用いた個人適応型自主学習支援基盤の開発	4,160,000	0	0	0
平井 孝治	福井大学	助教	摂食障害の子どもをもつ親に対する簡易版心理教育の効果検証	2,730,000	260,000	0	0
ヘネシー クリストファー	福井大学	助教	北陸の方言に対する北陸出身者と外国人の方言意識：北陸の方言、関西弁、共通語の比較	3,380,000	0	0	0
牧野 拓也	福井大学	その他	子どもの強迫症臨床アセスメント開発と普及プロジェクト	2,860,000	780,000	0	0
松尾 英明	福井大学	その他	難治性疼痛に対する中枢-末梢同時電気刺激の有効性のトランスレーショナルリサーチ	4,290,000	520,000	0	0
松田 直樹	福井大学	准教授	繊維強化複合材料における共鳴散乱理論に基づく非線形弾性波伝搬挙動の解明	4,160,000	0	0	0
三崎 真寛	福井大学	その他	複線道線路を用いたディスプレイの診断補助・合理的配慮支援法の個別評価の確立	4,030,000	1,040,000	0	0
宮崎 有美子	福井大学	その他	間葉系幹細胞からの前顆粒膜細胞の誘導-体外培養系での卵子獲得を目指して-	4,160,000	910,000	0	0
渡邊 綾	福井大学	助教	児童英語教室会話における非言語コミュニケーションの役割	2,080,000	260,000	0	650,000
岩田 祐輔	山梨大学	助教	難治性統合失調症における安眠薬の効果とグルタミン酸・グルタミンの変化	4,160,000	0	0	0
尾山 恵亮	山梨大学	助教	インドシアニングリーンによる捻転果の壊死予測	2,470,000	390,000	0	0
金沢 翔一	山梨大学	准教授	子どもの水への恐怖心を克服する効果的な指導方法の確立	2,340,000	0	0	0
高 紀信	山梨大学	その他	遺伝性性対麻痺の新規原因遺伝子の同定と病態機序の解明	4,290,000	0	0	0
齋藤 光象	山梨大学	助教	難治性疾患モデルのニューロングリア動態のin vivoイメージング解析	4,290,000	0	0	0
中島 圭	山梨大学	その他	悪性リンパ腫における腫瘍性糖代謝とNF-κB活性化のクロストークの検証	4,160,000	0	0	0
長友 啓明	山梨大学	助教	雌雄半数体融合胚生産方法を用いたマウス1細胞期の雌雄ゲノム解析	4,160,000	0	0	0
橋本 一成	山梨大学	助教	開放量子系の非エルミート縮退点を活用した新奇なトポロジカル量子ポンプの理論構築	4,160,000	0	0	0
堀内 清華	山梨大学	助教	低所得国での母体・新生児死亡率低減への新連続的産科ケアパッケージの効果の評価	3,640,000	0	0	0
石田 史織	信州大学	講師	発達障害児を持つ父親の子どもへの関わり方の特徴に応じた育児支援プログラムの開発	3,380,000	520,000	0	0
上原 文恵	信州大学	助教	糖尿病足病変ハイリスク患者の自己管理の実態—靴・靴下への認識—	3,770,000	390,000	0	390,000
上原 将志	信州大学	助教	エーラス・ダンロス症候群における脊椎病変の病態解明・治療法の確立	3,510,000	0	0	0
大場 悠己	信州大学	助教	思春期特発性側弯症に対する低侵襲矯正固定術のための固定範囲決定手法	4,160,000	0	0	0
大彌 歩	信州大学	助教	MR所見の分子生物学的なアプローチによる卵巣粘液性腫瘍の悪性度診断	3,380,000	0	0	0
北野 友裕	信州大学	助教	OTOA遺伝子変異による難聴の臨床像と発症メカニズムに関する研究	4,160,000	0	0	0
木下 愛未	信州大学	助教	包括的暴力防止プログラムでの看護師の振り返りにおけるサポートツールの開発	3,640,000	130,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金 キョンオク	信州大学	准教授	パーソナルモディフィケーションのための衣服プロポジションの提案に関する研究	5,850,000	0	0	0
窪田 陽介	信州大学	講師	指数理論の幾何学・物理学への応用	2,730,000	0	0	0
佐藤 正彬	信州大学	助教	心臓血管手術後患者の生活機能の特徴と長期予後との関連性	2,600,000	0	0	0
篠崎 正典	信州大学	准教授	成立期小学校社会科学習指導の実施基盤の形成過程に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
志村 佳名子	信州大学	助教	古代・中世の除目研究の基盤形成とその政治制度的考察—三条西家の除目書を中心に—	3,250,000	0	0	0
朱 春紅	信州大学	准教授	クッション性を持ちかつ衣類として着用可能なスベサー織物の新規設計手法の確立	4,290,000	0	0	0
立石 文子	信州大学	助教	妊娠高血圧症候群の発症契機となる初期免疫不適合の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
都築 幸宏	信州大学	准教授	金融市場モデルにおける無裁定条件の研究とその応用	650,000	130,000	0	0
寺田 志洋	信州大学	助教	肺癌病理診断におけるデジタル病理学技術及び人工知能の有効性の検討	4,030,000	0	0	0
中村 博之	信州大学	その他	腹腔鏡手術の痛み：モデルラットによる術中術後痛のメカニズム解明と有効鎮痛法の検討	4,160,000	0	0	0
長濱 虎太郎	信州大学	講師	生活支援ロボットのための見え隠れ状況を活用する視覚観察学習法	4,290,000	0	0	0
野口 舞子	信州大学	助教	マグロのアラブ化に伴う社会結合の再検討：初期イスラーム史構築に向けた比較分析	4,160,000	0	0	0
浜野 充	信州大学	講師	ナハール中等教育における実践的農業教育モデルの構築	3,900,000	910,000	0	0
三和 秀平	信州大学	助教	小学生、中学生、高校生が感じる学習の価値およびその形成要因	4,030,000	650,000	0	0
山口 智美	信州大学	助教	包括的アプローチによる血管型エーラス・ダンロス症候群の分子遺伝学的発症機序の解明	4,160,000	0	0	0
吉村 豪兼	信州大学	助教	難聴の遺伝子治療に向けたAAVセロタイプ特性に関する研究	4,290,000	130,000	0	0
今泉 鉄平	岐阜大学	助教	加工操作による農産物内在ベクテンのグローバル構造変化	4,030,000	910,000	0	0
寺林 伸夫	岐阜大学	助教	組織学的解析に基づいたドップラ超音波流速による肩胛板断裂の疼痛指標の開発	4,290,000	260,000	0	0
原田 峻平	岐阜大学	助教	事業者の利潤最大化行動を踏まえたPFIの入札の競争性に関する実証研究	1,170,000	0	0	0
堀江 憲吾	岐阜大学	助教	泌尿器科癌における抗体医薬品を用いた血中タンパク・エクソソーム解析法に関する研究	4,160,000	0	0	3,544,742
堀田 亮	岐阜大学	助教	大学生の心理—精神症状指標を用いたカットオフ値の同定とカウンセリング効果の検証	3,900,000	0	0	0
牧 茂義	岐阜大学	助教	再入院する統合失調症患者に対する希望ある看護のプロトコール—介入研究による検証—	3,770,000	780,000	0	0
松本 淳	岐阜大学	その他	集中治療患者の上腸間膜動脈の血流に対する鍼灸治療の効果の検討	3,120,000	0	0	0
松本 拓真	岐阜大学	准教授	自閉スペクトラム症の受身性の発達プロセスの解明とPASASの各年代版の作成	2,470,000	0	0	0
満仲 翔一	岐阜大学	研究員	ファージセラピーの実用化に向けた非増殖性ファージの創出	4,160,000	0	0	0
山田 名美	岐阜大学	助教	エクソソームの宛先決定メカニズムの解明	3,900,000	0	0	0
横山 剛	岐阜大学	その他	インド仏教最後の論書が伝える有部説—『有為無為決』第二章から第十二章の研究—	4,160,000	1,040,000	0	0
有田 祥子	静岡大学	助教	立体ねじり折り展開宇宙構造物の構造概念の解明と立体モジュラー構造の構築手法の探求	4,160,000	910,000	0	0
岡村 和樹	静岡大学	講師	不均質な空間の上の確率過程の研究	4,160,000	0	0	0
梶原 千里	静岡大学	講師	災害時医療継続マネジメントシステムの実現に向けた教育方法と実証方法の開発	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川原崎 知洋	静岡大学	准教授	非認知的能力を開発する「共創空間プログラム」の系統化・実装化に関する研究	3,900,000	520,000	0	0
中川 恵理	静岡大学	講師	他者とのやりとりが外国語運用能力強化に与える効果とその神経基盤の解明	3,900,000	597,329	0	1,677,000
服部 慶子	静岡大学	講師	教員養成で育成すべき音楽科教員の専門的能力の解明とその評価基準・方法の開発	3,250,000	0	0	0
平嶋 裕輔	静岡大学	講師	サッカーにおけるゴールキーパーの守備能力評価指標の開発と主観的評価との比較	4,160,000	0	0	0
藤嶋 陽平	静岡大学	准教授	特異性を持つ初期値に対する非線形熱方程式の可解性	4,160,000	910,000	0	0
堀江 秀史	静岡大学	准教授	1930年代生まれの日本の芸術家たちの交流と葛藤に関する領域横断的研究	4,290,000	0	0	0
石田 卓矢	浜松医科大学	その他	がん病態時におけるフェンタニルの鎮痛効果と血液中のサイトカイン濃度との関係解析	4,160,000	0	0	0
磯部 智代	浜松医科大学	その他	集団療法MANTRAによる神経性やせ症の改善効果とその脳内メカニズムの検討	4,290,000	0	0	0
岩淵 俊樹	浜松医科大学	助教	妊婦のやせに伴う胎生期発育不全が児の認知神経機能に及ぼす影響：脳画像による検討	4,290,000	0	0	0
大場 健司	浜松医科大学	講師	甲状腺ホルモンを介した慢性腎臓病におけるオートファジー制御機構の解明	2,470,000	0	0	0
影山 葉子	浜松医科大学	准教授	家族が認識する看護師の意思決定支援における共同性に関する記述的研究	1,690,000	0	0	0
金盛 琢也	浜松医科大学	講師	訪問診療を受ける高齢者に対するテレナーシングシステム開発と在宅療養継続効果の評価	4,290,000	0	0	0
川島 信吾	浜松医科大学	助教	脊髄虚血による対麻痺のモニター法と遅発性麻痺への新しい管理法の開発	4,290,000	0	0	0
佐藤 聖	浜松医科大学	その他	がん病態時における血中miRNAに基づくオビオイドの至適薬物療法の構築	4,160,000	0	0	0
高尾 昌資	浜松医科大学	その他	食道癌術前患者に対する客観的予後予測に基づく理学療法戦略の構築	3,380,000	520,000	0	0
成瀬 代士久	浜松医科大学	助教	フレイル・サルコペニアがICD、CRT植込み患者に与える影響の検討	4,290,000	0	0	0
成味 恵	浜松医科大学	その他	エストロゲンによるNrf2活性化に着目した閉経後メタボリック症候群の治療戦略	4,160,000	0	0	0
古橋 一樹	浜松医科大学	助教	免疫寛容の誘導を利用した喘息に対する経鼻投与型樹状細胞ワクチンの開発	4,160,000	0	0	0
八木 達也	浜松医科大学	その他	抗菌薬による腸内フローラの変化が及ぼすCYP3A4代謝薬物の薬効・安全性への影響	4,290,000	650,000	0	0
芦田 明美	名古屋大学	准教授	初等・中等教育修了に向けた修学実態の裏面の解明—修学パターンとの国内間及び年代比較	4,160,000	780,000	0	0
飯島 陽久	名古屋大学	助教	太陽ダイナモの平均場モデルにおける乱流輸送係数の直接評価	4,030,000	780,000	0	0
五十嵐 剛	名古屋大学	講師	日本版子どもの活動・参加に関する評価法の開発—特別なニーズがある子どもへの活用—	2,340,000	0	0	0
生田 国大	名古屋大学	助教	細胞外マトリックス制御による悪性末梢神経腫瘍に対する新規治療	2,860,000	0	0	0
Ismatov Aziz	名古屋大学	講師	Evolution of Human Rights, Democracy, and the Rule of Law in Uzbekistan in light of International Legal Aid	2,730,000	0	0	0
磯村 朋子	名古屋大学	准教授	他者による自己の身体感覚の裏面	4,160,000	0	0	0
伊藤 隆徳	名古屋大学	助教	歯髄幹細胞産生因子による腸肝臓器相関に着目した新規NASH治療法の開発	4,160,000	0	0	0
今枝 美穂	名古屋大学	助教	重度の低体重を示す神経性やせ症患者における二次性カルシウム不足の検討	4,160,000	0	0	0
鶴岡 真貴子	名古屋大学	助教	自然エネルギー活用を含むデシカント空調システムのエネルギー性能と室内環境評価	1,950,000	195,000	0	0
内海 悠二	名古屋大学	准教授	教育効果メカニズムにおける武力紛争の影響の理論化と実証	4,420,000	0	0	0
大石 俊輔	名古屋大学	助教	構造均一な化学修飾タンパク質の迅速合成法の開発と生命科学研究への応用	4,290,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大内 元気	名古屋大学	助教	Galabi-Yau多様体の自己同型と不変量の研究	3,380,000	780,000	0	0
大久保 明	名古屋大学	准教授	「宥和政策」の再検討—イギリス外交の連続性と断絶性、1866-1939年	3,250,000	650,000	0	0
尾関 直樹	名古屋大学	講師	分子状水素水を用いた間質性肺炎に対する新たな治療法の開発	3,640,000	1,170,000	0	0
川崎 央	名古屋大学	助教	デトネーション応用による簡素かつ高比推力な超小型衛星用ロケットエンジンの実現	4,290,000	0	0	0
川本 悠紀子	名古屋大学	准教授	古代ローマの庭園と「フォーマル・ガーデン」の起源に関する研究	4,160,000	390,000	0	0
北原 鉄平	名古屋大学	助教	精密測定の高精度予測でせまる素粒子標準模型を超える物理	4,160,000	780,000	0	0
北村 成寿	名古屋大学	研究員	FAST衛星の長期観測データを用いた地球極域からのイオン流出、イオン加速の研究	2,860,000	780,000	0	0
鷗持 智哉	名古屋大学	助教	滑らかな領域における非線形偏微分方程式に対する有限要素法	4,290,000	780,000	0	0
國生 拓摩	名古屋大学	助教	大マゼラン雲の近赤外線サーベイで探るスーパーシェルによる誘発的星形成	4,160,000	0	0	0
小西 裕子	名古屋大学	講師	セボフルランと原がん遺伝子KRASの関わり	4,160,000	0	0	0
坂口 晃平	名古屋大学	その他	低酸素環境で刺激された幹細胞由来エクソソームを用いた新たな骨再生	4,160,000	0	0	0
佐藤 康紀	名古屋大学	准教授	「共有」物をめぐる規律とその多元性	4,420,000	0	0	0
佐野 智也	名古屋大学	講師	民法・商法の研究基盤融合による立法沿革の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
沢田 こずえ	名古屋大学	助教	森林生態系における土壌微生物の多様性とプライミング効果の関係	4,160,000	0	0	0
朱 薇娜	名古屋大学	その他	コーパスに基づく日中同形類義二語動詞の対照研究	2,730,000	390,000	0	0
鈴木 望人	名古屋大学	その他	変形性関節症の新しい治療—OAモデルのCD44断片化とADAM10に注目して—	3,510,000	0	0	0
高野 悠子	名古屋大学	助教	乳がん術後薬物療法の治療意思決定に関わるプロセス	1,560,000	260,000	0	0
田中 哲人	名古屋大学	助教	動脈硬化進展に伴う大動脈瘤発症のメカニズム並びに効果的な内科治療戦略の探索	4,290,000	0	0	0
玉垣 正一郎	名古屋大学	その他	決済機能を有する民法規定の体系的な研究—多数当事者の決済を中心として—	1,690,000	0	0	0
徳倉 達也	名古屋大学	講師	口腔領域の身体症状(疼痛が主症状)における治療反応性予測因子を同定する	4,160,000	1,040,000	0	0
鳥居 洋太	名古屋大学	助教	臨床情報・ゲノム情報を活用した統合失調症神経ネットワーク形成障害の神経病理解析	4,290,000	0	0	0
洞ヶ瀬 真人	名古屋大学	その他	水俣病の「記録」と映像表現—社会・自然・メディア環境との非言語的対話について	4,160,000	0	0	0
中坊 昌弘	名古屋大学	准教授	レジスタンの大規模エピゲノムワイドメタ解析による生活習慣病の発症機構解明	4,030,000	0	0	0
中村 彰太	名古屋大学	講師	仮想胸腔鏡のみによる呼吸器外科手術の実現	4,290,000	650,000	0	0
永島 壮	名古屋大学	准教授	水の表面張力が駆動する薄膜リンクル構造の変形現象に関する研究	4,290,000	0	0	0
浜口 知成	名古屋大学	助教	mGTP capを介した新規翻訳制御機構の解明	4,160,000	0	0	0
BACHMANN Henrik	名古屋大学	助教	q-analogues of multiple zeta values and their applications in geometry	2,080,000	0	0	0
肥田 裕文	名古屋大学	その他	精神疾患に関わる環境要因による脳内機能形態変化のメカニズムと意義の解明	4,160,000	650,000	0	0
兵藤 良太	名古屋大学	助教	生体肝移植における過小グラフト症候群と門脈壁剪断応力: 4DflowとCFD解析	4,290,000	0	0	0
古川 大記	名古屋大学	その他	びまん性肺疾患の診断と予後予測における機械学習アルゴリズム構築に関する研究	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
星野 晶成	名古屋大学	講師	日本人の非伝統的海外留学の拡大とそのメカニズム解明	4,030,000	650,000	0	0
前田 翔	名古屋大学	助教	術後せん妄発症患者の神経伝達異常の解析-術後せん妄病態生理の解明に向けて-	4,290,000	0	0	0
松久 貴晴	名古屋大学	助教	医師の服薬が患者の受け取る共感に及ぼす効果に関する重層的・質的研究	3,640,000	0	0	0
水谷 泰之	名古屋大学	助教	肺癌間質の多様性制御に基づく新規治療法の開発	4,290,000	0	0	0
メンデス カルロス	名古屋大学	准教授	Testing for Distributional Divergence in the Pillars of Global Sustainable Development: Integrating the Insights from a New Hierarchical Clustering Algorithm	3,900,000	0	0	0
桃原 真理子	名古屋大学	助教	アレルギー特異的IgG4の経皮的感作、脱感作における機能解析	4,160,000	3,528,302	0	0
八木 亜樹子	名古屋大学	助教	固相合成法を用いた難溶性ナノカーボンの精密合成	4,160,000	0	0	0
柳澤 哲	名古屋大学	講師	新しいヒス東ベースメカ期の長期予後と刺激伝導系の解明を目指した多施設共同研究	4,160,000	910,000	0	0
山口 皓平	名古屋大学	助教	高い信頼性を実現する地球衝突小惑星の軌道変更ミッション最適設計システムの開発	3,640,000	0	0	0
山村 健史	名古屋大学	助教	焦点調節画像を用いた新規大腸腫瘍診断の解析と治療への応用	3,770,000	0	0	0
吉成 晃	名古屋大学	研究員	膜電位の可視化による植物の膜電位シグナリング機構の解明	4,160,000	0	0	0
呼子 笛太郎	名古屋大学	助教	正標数の代数多様体のp-進的性質と代数幾何学的性質についての研究	3,120,000	780,000	0	0
RAJAEI NADER	名古屋大学	研究員	A Novel Approach for Investigation on Lateral Fall Injuries and Mitigation Strategies using Electromyography (EMG) and Bayesian Optimization	4,290,000	0	0	0
相羽 大輔	愛知教育大学	講師	弱視学生の教育環境整備に対する大学教員の態度に関する包括的研究	3,120,000	0	0	0
石嶺 ちづる	愛知教育大学	准教授	学校から職業への移行支援における後期中等教育後の進路保障施策に関する研究	3,900,000	0	0	0
常木 静河	愛知教育大学	講師	被子植物の多様化機構としての花の左右相称化	4,290,000	1,170,000	0	0
成瀬 麻美	愛知教育大学	准教授	表現遊びにおける「個性的な動き」とは何か—児童の「発想」から指導法を導き出す—	2,600,000	130,000	0	130,000
渡邊 悠太	愛知教育大学	講師	幾何学及び組合せ論における量子アフィン代数の表現論的手法とその応用	3,120,000	0	0	0
川崎 雄二郎	名古屋工業大学	准教授	情報の不確実性下におけるマッチング形成の分析: メカニズムの幅広い実用に向けて	2,210,000	0	0	0
水谷 晃啓	豊橋技術科学大学	准教授	Fab施設におけるモノづくり支援とその社会的効果に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
井倉 一政	三重大学	助教	精神保健分野における開業保健師活動に必要な要素の探索	4,160,000	910,000	0	0
市川 周平	三重大学	助教	就労と治療の両立に関する労働者用リテラシー教育プログラムの開発と教育効果の測定	4,290,000	0	0	0
伊藤 温志	三重大学	助教	間質性肺炎合併肺癌で2型自然リンパ球が果たす2つの役割: 線維化促進と腫瘍免疫抑制	4,290,000	0	0	0
小川 将樹	三重大学	助教	デザイン支援のための能動的な視線誘導の応用可能性に関する研究	4,160,000	0	0	0
加藤 学	三重大学	助教	前立腺癌の去勢抵抗性獲得におけるCD105が関連する内皮間葉分化転換の役割	4,030,000	650,000	0	0
國武 絵美	三重大学	助教	糸状菌転写因子ClfBとMcmAの協調によるセルラーゼ遺伝子発現誘導の分子機構	4,290,000	0	0	0
近藤 誠	三重大学	講師	マダニ中のリケッチア存在有無による行動変容の調査及びミノサイクリン適正利用の研究	4,290,000	780,000	0	0
水津 幸恵	三重大学	講師	生活の視点からとらえる乳幼児の道徳性: 倉橋惣三とディンダの理論的検討	3,250,000	0	0	0
住吉 美穂	三重大学	その他	最新人工心臓における吸入麻酔薬投与システムの確立	650,000	130,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
種村 彰洋	三重大学	講師	生体肝移植術後の血栓性微小血管障害の病態解明とグラフト肝機能の改善を目指して	2,210,000	130,000	0	0
刀根 慎恵	三重大学	助教	生体内より抽出された抗酸化剤添加ポリエチレンの物質構造の変化	4,160,000	0	0	0
鳥羽 修平	三重大学	助教	人工知能を用いた、胸部X線写真から血行動態指標を予測する方法の開発	4,030,000	390,000	0	0
二井 理文	三重大学	助教	胎児発育不全妊婦のMRIによる胎盤、胎児の酸素濃度変動測定とタダラフィルの効果	4,160,000	0	0	0
西川 拓文	三重大学	助教	マトリセルラー蛋白を標的としたくも膜下出血後脳損傷の新規診断法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
松浦 慶太	三重大学	講師	パーキンソン病におけるMRI画像と高次機能の関連	4,030,000	520,000	0	0
水谷 あかね	三重大学	その他	ヒト脳神経とモデルマウスを用いた脳アミロイド血管症の病態解明	2,470,000	0	0	0
和田 崇	三重大学	准教授	戦前日本プロレタリア文学の国際連帯に関する研究：ドイツとアメリカを中心に	3,250,000	0	0	0
和田 正法	三重大学	准教授	工科大学校を中心とした明治前期技術教育の総合的研究	2,470,000	390,000	0	0
石川 由羽	滋賀大学	助教	リアルタイム誘発脳波抽出手法	4,030,000	195,000	0	195,000
大村 啓喬	滋賀大学	准教授	「旗の下の集結効果」に関する実証分析	4,030,000	0	0	0
田村 あずみ	滋賀大学	講師	3・11後の社会運動の国際的意義—民主主義の危機における「身体性の政治哲学」構想	1,690,000	260,000	0	0
山口 崇幸	滋賀大学	助教	感染などの明確な要因が誘発する癌の罹患率予測を実現する人口学モデルの構築と実装	4,290,000	0	0	0
岩佐 真紀	滋賀医科大学	その他	先天赤緑色覚異常における遺伝子アレーの研究	1,560,000	390,000	0	0
大久保 雅則	滋賀医科大学	その他	ヒストン脱アセチル化酵素HDAC2,3バランスに着目した抗うつ効果機構の解明	3,640,000	0	0	0
荻野 秀一	滋賀医科大学	助教	生体内で脂肪に置換される吸収性材料の開発	4,290,000	0	0	0
片寄 亮	滋賀医科大学	助教	高齢期社会的認知制御因子の可視化：加齢によるオキシトシン分泌能の評価	4,160,000	0	0	0
加藤 文崇	滋賀医科大学	その他	多臓器不全におけるサイトケラチン7（CK7）陽性細胞の役割の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
川原 瑞希 (市川 瑞希)	滋賀医科大学	助教	塩味知覚測定によって腎機能低下、高血圧の予測は可能か：2群比較追跡調査	3,510,000	0	0	0
高橋 憲一郎	滋賀医科大学	その他	クローン病狭窄病変における腸内細菌叢の網羅的解析	3,900,000	1,040,000	0	0
武田 尚子	滋賀医科大学	助教	サルコペニア合併高齢保存期CKD患者の食事療法の開発	4,290,000	0	0	0
鳥居 さゆ希	滋賀医科大学	その他	日本人女性における睡眠時無呼吸と認知・身体機能、脳動脈硬化および脳萎縮の関連	4,160,000	0	0	0
中家 雅隆	滋賀医科大学	その他	非ヒト霊長類における革新的遺伝子改変技術の開発	4,160,000	910,000	0	0
宮川 尚子	滋賀医科大学	その他	一般住民における腎機能低下と無症候性脳血管障害の関連	3,900,000	0	0	0
宮武 秀光	滋賀医科大学	助教	敗血症患者における慢性期の自律神経障害と各種臓器障害の関係について	3,900,000	260,000	0	0
阿久澤 弘陽	京都大学	講師	日本語から見るコントロール現象の意味的普遍性	4,030,000	910,000	0	0
浅井 啓太	京都大学	助教	社会経済因子により口腔および全身の健康格差が生じるメカニズムの探索	4,290,000	0	0	0
朝比奈 良太	京都大学	研究員	皮膚メモリーT細胞の駐在機構解明に基づく犬アトピー性皮膚炎治療への応用	4,290,000	0	0	0
阿部 寛康	京都大学	助教	消費者・商品・時間を考慮したNMF技術開発と購買行動・心理関係メカニズムの把握	2,470,000	0	0	0
綾木 孝	京都大学	助教	パーキンソン病と多系統萎縮症におけるインフラマソームを介した神経免疫制御の探索	3,120,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
磯部 昌憲	京都大学	助教	神経性やせ症患者における反社会的行動とその神経基盤	4,290,000	0	0	0
伊藤 智明	京都大学	助教	企業家の省察についての二人称的アプローチとその有用性の検討	2,990,000	0	0	0
岩堀 卓弥	京都大学	研究員	学校における参加型地震防災学習を通じたサイエンスコミュニケーションの研究	4,160,000	780,000	0	0
宇賀神 知紀	京都大学	助教	共形場理論における相対エンタロピーとその様々な分野への応用	3,250,000	650,000	0	780,000
遠藤 寿	京都大学	助教	海洋植物プランクトンの多様共存が生態系機能に与える影響の実験的解明	4,160,000	0	0	0
大木 明子	京都大学	その他	高磁場MRIを用いた新生児低酸素性虚血性脳症における水分子拡散と脳代謝物の可視化	4,160,000	0	0	0
大澤 実	京都大学	助教	確率的手法に基づく空間経済分析手法の新展開	4,290,000	0	0	0
太田 恵	京都大学	准教授	腰痛の一次予防および二次予防のための運動プログラムの開発	4,160,000	520,000	0	0
大野 豪	京都大学	助教	経皮的エタノール注入療法による腫瘍免疫反応の賦活化：マウスがモデルを用いた解析	4,160,000	910,000	0	0
梶 誠児	京都大学	研究員	細胞・マウスモデルによる多系統萎縮症治療薬の開発	4,290,000	0	0	2,791,280
数村 友也	京都大学	講師	地方の研修医不足を是正する医師臨床研修マッチング制度の設計	3,380,000	1,040,000	0	0
亀甲 博貴	京都大学	助教	音声対話による将棋の感想戦支援システムの構築	4,030,000	1,040,000	0	0
河井 可奈江 (三宅 可奈江)	京都大学	助教	乳癌患者におけるFES-PETの診断能と臨床的有用性	4,290,000	520,000	0	0
川治 徹真	京都大学	研究員	心筋細胞における心筋線維化病態解明と患者集団における予後評価	4,160,000	390,000	0	0
川本 修司	京都大学	助教	血小板機能温感を重視した新たな希釈式自己血輸血法の確立	4,290,000	0	0	0
木河 達也	京都大学	助教	SOI技術を応用した新型ニュートリノ検出器の開発	4,290,000	0	0	0
木口 雄之	京都大学	研究員	院外心停止例におけるリアルタイム脳循環モニタを指標とした胸骨圧迫法の有用性	4,030,000	1,040,000	0	0
金 水縁	京都大学	研究員	単一分子蛍光ゲル電気泳動法による超高感度・網羅的なタンパク質分析	4,160,000	0	0	0
木村 里子	京都大学	准教授	定点音響観測手法の確立と沿岸型小型鯨類の生態解明・環境影響評価への応用	4,160,000	780,000	0	0
木村 優介	京都大学	助教	Walkability Indexに基づく歩行空間整備の評価手法の開発	4,290,000	0	0	0
久徳 浩太郎	京都大学	准教授	多粒子天文学時代におけるブラックホール・中性子星連星合体の研究	4,290,000	0	0	0
久保田 学	京都大学	助教	PDE10Aイメージングを用いた多次元画像研究による統合失調症圏の層別化	4,160,000	0	0	0
稲谷 泰彦	京都大学	その他	ヒトiPS細胞由来分化心筋の数理モデル構築による創薬・疾患モデル解析への応用	4,290,000	0	0	0
鴻池 菜保	京都大学	助教	神経炎症に起因する統合失調症量長類モデルの妥当性評価および画像マーカーの確立	3,640,000	0	0	0
興梠 陽平	京都大学	その他	ヒト成人肺からの肺幹細胞の長期培養法の確立	4,160,000	0	0	1,690,000
小茄子川 歩	京都大学	准教授	インダス文明の社会構造：生産様式と交換様式からみた都市と農村の関係性について	4,160,000	650,000	0	0
小林 舞	京都大学	研究員	家畜飼養と食肉習慣の変容から見るブータンにおける「食の主権」の構築	4,290,000	0	0	0
五井 良直	京都大学	助教	道路橋の遠隔モニタリングを目的とした異常検知技術の開発	4,160,000	0	0	0
後藤 真人	京都大学	助教	異常高原子価鉄イオンを有するペロブスカイト型酸化物のイオン伝導機構の解明	4,290,000	0	0	0
坂梨 健太	京都大学	准教授	アジア・アフリカにおける人の移動とカカオ生産拠点の変容	4,030,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 充 (本田 充)	京都大学	研究員	幹細胞を起点とした顔面肩甲上腕型筋ジストロフィーの病態解析	4,160,000	0	0	2,014,095
塩谷 暢貴	京都大学	助教	有機薄膜デバイスのオベラント解析を可能にする反射型多角入射分解分光法の開発	4,160,000	0	0	0
柴田 洋史	京都大学	その他	プロテオーム解析による原発性免疫不全症候群の新生児マスキリーニング法の開発	4,160,000	0	0	1,300,000
下竹 昭寛	京都大学	助教	包括的機能マッピングによる漢字・仮名読みの脳内神経基盤の解明	4,160,000	0	0	0
Z H O U Y U	京都大学	講師	Theory and Experiment of Efficient Multi-item Auctions with Financial Constraints	4,030,000	0	0	0
慈幸 千真理	京都大学	研究員	哺乳動物FoATP合成酵素全体の高分解能及び動的構造解析	4,290,000	650,000	0	0
鈴木 綾 (中嶋 綾)	京都大学	助教	頭頸部癌に対する強度変調放射線治療における味覚障害予測因子の解析	3,250,000	0	0	0
鈴木 堅悟	京都大学	教授	メトフォルミンは敗血症における筋組織の蛋白異化亢進を抑制する	4,160,000	0	0	0
鈴木 千城	京都大学	助教	麻疹ウイルス膜融合開始複合体の構造解析による宿主細胞感染機構の解明	4,160,000	0	0	0
鈴木 裕輔	京都大学	助教	場所のネットワーク表現に関わる脳情報処理過程の同定	4,160,000	780,000	0	0
瀬尾 英哉	京都大学	助教	敗血症時に充進する血管透過性における個人差の原因となる遺伝子を同定する。	4,030,000	1,560,000	0	0
瀬海 美穂	京都大学	助教	加齢に伴う胸腺退縮のメカニズムの解明および免疫系への影響	3,510,000	0	0	0
孫 樹洛	京都大学	研究員	次世代拡散MRIおよび機械学習を用いた統合失調症新規診断基準の検討	4,290,000	780,000	0	0
高塚 康平	京都大学	助教	鋼構造柱脚の力学的特性に関する力学的・解析的検討	3,380,000	780,000	0	0
武山 博文	京都大学	研究員	脳電刺激の新たな挑戦：微小電流による記憶ニューロモデュレーション法の開発	4,030,000	780,000	0	0
但馬 正樹	京都大学	助教	PD-1阻害による抗腫瘍効果の最大化を目指したT <sub>H</sub> 2細胞の応用性の解析	4,290,000	1,040,000	0	0
T A J A N N I C O L A S	京都大学	准教授	トラウマと政治的暴力からみた人間性、そのメンタルヘルスへの応用	4,290,000	780,000	0	0
辰巳 健一郎	京都大学	助教	術前のストレスは術後SIRSの危険因子となる	4,290,000	0	0	0
田中 皓介	京都大学	助教	土木パッシング世論を形成する心理的メカニズムの実証的分析	3,900,000	0	0	0
櫛野 陽亮	京都大学	助教	アルファシヌクレイン伝播メカニズムの解析	4,030,000	910,000	0	0
趙 晃済	京都大学	講師	敗血症における脂肪組織の病態生理学意義の検討	4,290,000	0	0	0
時本 一樹	京都大学	研究員	非可換Lubin-Tate理論に関連する幾何と表現論	3,250,000	0	0	2,785,882
鳥生 大祐	京都大学	助教	高温固気流動層内の非球形粒子群輸送に対する数値解析手法の開発とその応用	3,510,000	0	0	0
中安 淳	京都大学	助教	距離空間上の粘性解の基礎と応用	2,470,000	0	0	0
中山 真孝	京都大学	助教	時間的階層構造を捉える予測的学習のニューラルネットワークモデリング	4,290,000	780,000	0	0
H E I M S t e p h a n e	京都大学	准教授	The sociopolitical construction of the market of new environmental vehicles in East Asian automotive industries	4,160,000	1,040,000	0	0
萩生 翔大	京都大学	講師	骨格筋電流刺激を用いた単一筋ダイナミクスの変化に対する運動適応の解明	4,160,000	780,000	0	0
橋爪 脩	京都大学	助教	過剰なMgイオンによるミトコンドリアのエネルギー代謝異常とがん悪性化	4,160,000	0	0	0
原田 裕己	京都大学	助教	MAVEN観測による火星電離大気流出における磁気リコネクションの役割の解明	2,600,000	0	0	0
B A A R S R O G E R	京都大学	講師	Behaviour Change Through Best Practice Climate Change Education	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
東 広志	京都大学	助教	階層構造学習におけるヒト脳内情報伝達の時間ダイナミクス	4,160,000	780,000	0	0
椋山 智美	京都大学	助教	クチャ(亀茲) 園の仏教石窟寺院をめぐる美術・考古・文献資料の総合的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
平野 雄貴	京都大学	助教	連接層の導来圏への基本群作用と安定性条件の空間的研究	4,030,000	0	0	0
廣井 慧	京都大学	准教授	データ同化を利用した氾濫予測に基づく通行不可能な道路予測マップの開発	4,160,000	0	0	0
藤澤 奈都穂	京都大学	研究員	農産物が進むラテンアメリカ農村においてコーヒー・アグロフォレストリーが果たす役割	4,160,000	0	0	0
松尾 美幸	京都大学	准教授	様々な樹種における木材の経年変化インデックスの構築	4,290,000	0	0	0
松平 一成	京都大学	研究員	ゲノムワイド解析によるテナガザル自然交雑集団の遺伝的動態の解明	4,160,000	0	0	0
村瀬 公彦	京都大学	助教	睡眠時無呼吸重症度と糖尿病リスクを統合した糖尿病発症・増悪の予測モデルの構築	4,290,000	260,000	0	2,265,640
森田 陽介	京都大学	助教	Clifford-Klein形とDoBeaultコホモロジー	4,030,000	910,000	0	0
山口 元樹	京都大学	准教授	20世紀前半のインドネシアにおけるイスラーム運動とアラブ地域	2,990,000	780,000	0	0
山崎 香織 (池内 香織)	京都大学	研究員	がん関連倦怠感を緩和するマインドフルネスを用いた音楽療法プログラムの開発	4,030,000	520,000	0	0
山中 茂樹	京都大学	その他	内軟骨性骨化に着目した顎変形症の病態解明および新規治療法の開発	4,160,000	0	0	0
山野井 一輝	京都大学	助教	土砂を含んだ洪水氾濫災害の予測シミュレーションの実現と発生条件の推定	4,290,000	0	0	0
山本 詩子	京都大学	助教	生体画像の見た目変換技術に基づいた早期診断のための読影支援システムの開発	4,160,000	0	0	0
山本 絵里香	京都大学	その他	ブラークびらんを伴う急性冠動脈症候群における血栓形成の機序の解明	4,290,000	0	0	0
湯浅 亘	京都大学	研究員	線形スケイン理論による量子群の表現圏の計算と量子トポロジーへの応用	4,160,000	780,000	0	0
吉川 みな子 (ヨシカワ ジェン)	京都大学	教授	蚊媒介感染症が流行する地域の住民による蚊防除技術の受容を推進する要因の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
吉田 亞矢	京都大学	講師	アメリカ現代詩における口語性の追求—W. C. ウィリアムズの変性詩論を巡って	2,470,000	0	0	0
渡辺 恭彦	京都大学	助教	戦後民主主義と知識人の社会参加に関する思想史的研究	1,170,000	130,000	0	0
徳永 俊太	京都教育大学	准教授	イタリアにおける市民性育成の取り組み—学校と地域社会との関りに着目して—	1,560,000	0	0	0
川口 耕一郎	京都工芸繊維大学	講師	脂肪組織の加齢に伴う慢性炎症におけるFABP5の役割の解明	4,160,000	0	0	0
武石 拓也	京都工芸繊維大学	助教	代数体に由来する種々の作用素の研究	4,160,000	910,000	0	0
崔 恩潯	京都工芸繊維大学	助教	類似ソースコード検索を用いたテストコード自動生成環境の構築	2,730,000	0	0	0
青山 千紗	大阪大学	助教	脳情報処理に基づく運動パフォーマンス向上のための新規な眼球運動トレーニングの確立	4,290,000	910,000	0	0
浅井 聡太	大阪大学	研究員	Grothendieck群を利用した加群圏の数値的性質の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
阿知波 孝宗	大阪大学	研究員	悪性脳腫瘍のCDKN2A遺伝子欠失を標的とした新規治療の開発	4,290,000	0	0	0
飯田 隆人	大阪大学	助教	粒子法を用いた流体—水—船舶の連成解析手法の開発	4,290,000	780,000	0	0
井浦 晃	大阪大学	助教	GABA受容体α5サブユニット選択的阻害薬が術後の認知機能と疼痛に及ぼす影響	4,160,000	0	0	0
池田 賢二	大阪大学	教授	iPS細胞由来薬物胎盤透過性評価モデルによる包括的医薬品胎盤透過性比較評価	4,290,000	0	0	0
石倉 佑季子	大阪大学	准教授	非英語圏における学部英語コースの進展に関する国際比較研究	2,990,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石田 真衣	大阪大学	助教	ヘレニズム期エジプトにおける社会規範の形成と 変容—書簡研究を通じて	3,120,000	0	0	0
伊藤 一馬	大阪大学	研究員	北東軍事基盤と西北「辺境軍事社会」の東部ユー ラシア世界における歴史的意義	4,290,000	1,040,000	0	0
井上 芳幸	大阪大学	准教授	電波・X線観測による巨大ブラックホール近傍の 磁場測定	3,770,000	0	0	0
伊村 慶紀	大阪大学	助教	悪性骨軟部腫瘍に対する分子標的治療の個別化と バイオマーカーの探索	4,160,000	0	0	0
岩谷 祥子	大阪大学	助教	乳幼児発症のてんかんにおける社会性発達の特 徴的解析	4,290,000	0	0	0
上田 幹子	大阪大学	教授	薬局を拠点とした新たな地域健康サポートスマ ートシステム「豊中モデル」の構築	4,160,000	0	0	0
大谷 碧	大阪大学	研究員	生徒と保護者の視点からみた学校および教員と学 力に関する研究	3,770,000	0	0	0
岡林 希依	大阪大学	助教	キャピテーション乱流を統一的に表す非定常解析 法	4,290,000	0	0	0
オフィニ ユティル	大阪大学	研究員	Generation of HIV-1 resistant T cells from induced pluripotent stem cell using CRISPR/Cas9 system	2,346,757	0	0	0
柏崎 礼生	大阪大学	准教授	運用品質に因るインセンティブを導入した広域分 散エッジコンピューティング環境の研究	4,160,000	0	0	0
勝 野史子	大阪大学	講師	協働行為で生じる「私たち」感の比較認知科学的 検討	4,290,000	1,300,000	0	0
加藤 千因	大阪大学	助教	難揮発性包有物中の揮発性元素の起源の解明	3,900,000	0	0	0
加藤 隼人	大阪大学	准教授	不完全な金融市場の下での貿易利益	6,240,000	0	0	0
加藤 保宏	大阪大学	助教	SLEの増悪に寄与する患者由来膜小胞の性状解析 を基盤としたSLEの病態解明	4,290,000	0	0	0
川口 正通	大阪大学	講師	日本人スペイン語学習者の書記コミュニケーション に関する中間言語学的研究	3,640,000	0	0	0
神田 哲也	大阪大学	助教	Web上のAPI利用例に対する情報の鮮度を判定する 整合性検査手法の開発	3,640,000	650,000	0	0
北 加奈子	大阪大学	研究員	雄性生殖細胞におけるエピゲノムの成立機構と、 その次世代に及ぼす影響	4,160,000	0	0	0
北原 大地	大阪大学	研究員	エッジ保存スライム平滑化による不連続箇所を 含む関数の推定とその応用に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
北村 公二	大阪大学	その他	頭頸部扁平上皮癌を高悪性化させるRNAスライ ミングバリエーションの同定	4,160,000	0	0	0
北山 夕華	大阪大学	准教授	ノルウェーの教育政策における多文化主義とその 実践にかんする研究	4,160,000	0	0	0
木村 武司	大阪大学	助教	ヒト内軟骨骨化モデルに於ける成長軟骨帯形成 メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	0
木村 達明	大阪大学	講師	ユーザの分布が時空間上で非均質な無線ネット ワークにおけるリアルタイム制御法の研究	4,160,000	0	0	0
日下 祐江	大阪大学	その他	脳腫瘍に対するBNCT用ホウ素薬剤の脳脊髄液内投 与法に関する研究	4,160,000	0	0	0
黒須 圭太	大阪大学	研究員	微細構造物に対する高精度な線量計算法の確立に より二次がんリスクの細分化を実現する	4,030,000	0	0	0
兒玉 拓也	大阪大学	助教	金属トロポノイド錯体を用いた触媒的分子変換反 応の開発	3,900,000	390,000	0	0
小西 真理子	大阪大学	准教授	嗜癩的関係性と家族の「病理」をめぐる臨床哲学 的研究	3,900,000	1,040,000	0	0
後藤 崇志	大阪大学	講師	セルフコントロールの個人差はどのように好まし い行動習慣を形成するのか	4,160,000	0	0	0
佐々木 周作	大阪大学	准教授	日本の寄付税制の行動経済学的実験研究	3,640,000	0	0	0
紫垣 聡	大阪大学	研究員	18世紀ドイツにおける官房学の形成と人口論—自然 ・道徳・統治の統合—	2,730,000	0	0	0
白石 三恵	大阪大学	准教授	妊娠・産後の生活習慣の行動変容に関する心理 社会的要因の明確化と介入内容の検討	3,900,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
白石 勇貴	大阪大学	講師	一般化ルート系に付随するワイル群の不変式論と フロベニウスおよび斎藤構造	3,770,000	910,000	0	0
賀 維彦	大阪大学	研究員	造血幹細胞の悪性化を生み出す「差異」の同定と 、新たな治療概念の創出	4,160,000	0	0	0
鈴木 由希子	大阪大学	助教	認知症患者から見る見当識の神経基盤	4,290,000	0	0	0
高野 浩司	大阪大学	研究員	免疫系ヒトト細胞腫瘍PDxマウスモデルの開発と 本モデルを用いた免疫療法	4,290,000	0	0	0
谷河 純平	大阪大学	助教	先天性IP1欠損症の疾患登録システムの構築と血 清バイオマーカー探索	4,290,000	0	0	0
地神 亮佑	大阪大学	准教授	アメリカ労災補償法制の基本理念—排他的救済主 義の意義と射程	2,210,000	0	0	0
辻本 友美	大阪大学	助教	超高速MRIを用いた嚥下機能検査のための適切な 検査食材と受信コイルの開発	4,160,000	520,000	0	0
寺口 司	大阪大学	助教	スポーツ指導者による運動部員に対する非人間化 が体罰への容認的態度に与える影響	3,120,000	0	0	0
東条 佳奈	大阪大学	助教	現代日本語における「名詞の助数詞的用法」の実 態解明を目指した雑誌コーパスの構築	3,120,000	260,000	0	0
富田 真理子	大阪大学	研究員	インド初期仏教における涅槃の文学的および学 際的研究	3,250,000	0	0	0
仲尾 周一郎	大阪大学	准教授	語彙調査によるアラビア語クレオール語の「脱クレ オール化」の解明・接触言語学への視座	4,030,000	650,000	0	0
中川 記世子	大阪大学	研究員	鼻咽喉閉鎖不全症に対する新たな手術法を開発す るための生理学的研究	4,160,000	1,456,000	0	0
中嶋 泉	大阪大学	准教授	「女流画家」のジェンダー的言説分析—占領期・ ポスト占領期の女性運動の一面面として	3,770,000	0	0	0
中橋 真穂	大阪大学	助教	日系アメリカ人の象徴的エスニシティに関する一 考察—四世のルーツ探求行為に着目して	2,470,000	0	0	0
野崎 幹人	大阪大学	その他	積層型酸窒化膜によるGaN MOSデバイスの高耐 圧・大電流化と閾値電圧制御の実現	4,290,000	0	0	0
蓮池 裕平	大阪大学	その他	筋直性ジストロフィーの骨格筋障害機構解明	4,290,000	0	0	0
幡生 あすか	大阪大学	助教	セルフメタ認知支援を志向した実学教育 への行動経済学への導入に関する検討	4,160,000	780,000	0	0
韓 喜善	大阪大学	講師	日本語における音韻的対立と音声的実現の曖昧さ	1,690,000	0	0	0
潘 麗君	大阪大学	研究員	Superstar Firms and Market Power: Welfare Consequences and Antitrust Implications	1,820,000	0	0	0
東口 公哉	大阪大学	研究員	次世代フローサイトメーターを用いた腫瘍特異的 免疫応答の網羅的解析と臨床意義の検討	4,290,000	130,000	0	0
日向 伸介	大阪大学	講師	外交史料からみる近代タイの文化政策：絶対王 制期を中心として	3,250,000	0	0	0
福島 俊一	大阪大学	研究員	シアノバクテリアにおける多細胞的細胞間コミュ ニケーションの制御機構の解明	4,160,000	0	0	0
藤田 祐也	大阪大学	その他	深層学習によるてんかんの脳波・脳磁図の自動診 断	4,030,000	0	0	0
洲上 ゆかり	大阪大学	助教	ポスト工業化社会でのマンガロープ利用と生業選 択—バタム島と西表島での比較研究—	4,030,000	1,560,000	0	780,000
BEREZ I KOVA T AT IANA	大阪大学	助教	国際文化交流における少年赤十字の役割に関する 総合的研究	2,860,000	520,000	0	0
星野 社登	大阪大学	准教授	繰り込みを伴う非線形確率微分方程式の解析に 対する一般理論	4,290,000	910,000	0	0
松林 志保	大阪大学	准教授	音源定位技術で違う鳥類の歌コミュニケーション	4,160,000	0	0	0
松原 崇	大阪大学	准教授	深層学習に内在する不確実性の利用と制御による データ構造理解と異常検知への応用	4,160,000	780,000	0	0
三原 佑介	大阪大学	その他	高齢者の口腔機能と全身疾患、機能との関連：機 械学習を用いた網羅的かつ縦断的解析	3,900,000	0	0	0
宮本 隆史	大阪大学	助教	監獄のアーカイブ形成と歴史認識—近代のアジア における英領植民地と日本を事例として	4,030,000	1,170,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三輪 一統	大阪大学	講師	競争的環境下における企業のイノベーション活動と戦略的情報開示	2,990,000	0	0	0
向井 康祐	大阪大学	助教	ランレオナド治療効果予測による先端巨大症の個別化医療の確立	2,470,000	520,000	0	0
森 信彦	大阪大学	研究員	慢性疼痛の運動による疼痛制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
盛林 昭仁	大阪大学	その他	新規骨代謝標的分子α7-nACh受容体の作動機序を基軸とした骨再生技術の開発	4,160,000	0	0	0
柳生 慶	大阪大学	助教	強結合の力学が解く軽いヒッグス粒子の起源と素粒子・宇宙物理の未解決現象	4,160,000	1,040,000	0	0
安田 智一	大阪大学	助教	セラミド-1リン酸の動的挙動解析に基づくホスホリパーゼA2分子認識機構の解明	4,160,000	0	0	0
藤本 大紀	大阪大学	研究員	進行性パーキンソン病マーモセットモデルの作成および評価系の開発	4,160,000	0	0	2,500,630
山田 絵里	大阪大学	研究員	日本の医療現場に適した医療通訳のあり方に関する探索的研究	3,770,000	0	0	0
山田 幸子	大阪大学	その他	Dual-energy仮想非造影CTによる革新的な放射線治療計画法の開発と実用化	3,250,000	0	0	0
山本 知加	大阪大学	助教	自閉スペクトラム症児の集団参加-コミュニケーションの可視化による分析	4,290,000	0	0	0
吉村 優一	大阪大学	研究員	蛋白質天然変性領域がもたらす相転移ダイナミクスの構造基盤解析	4,160,000	0	0	0
綿村 英一郎	大阪大学	准教授	裁判官が考える「法的正義」の解明	4,160,000	0	0	0
和田 真実	大阪大学	助教	ナンセンスコドン介在的mRNA分解を介したHBV mRNAs分解機構の解明	4,160,000	0	0	0
幸 址遠	大阪教育大学	准教授	第二言語学習に伴う学習者の認識の変容に関する研究	1,820,000	0	0	0
石川 美久	大阪教育大学	講師	柔道の投げ技における体格差が受けの頭部加速度に与える影響を探る	4,160,000	0	0	0
小林 翔	大阪教育大学	准教授	ビデオ通話を活用した即興型と準備型の方法の違いがスピーキング力と不安に及ぼす影響	4,160,000	650,000	0	0
田中 真秀	大阪教育大学	准教授	地方裁量拡大時の義務教育諸学校における教員給与政策への展望研究	3,120,000	0	0	0
橋元 真央	大阪教育大学	講師	保健体育科教育におけるICTを活用したヘルシテラシー育成の実証研究	4,160,000	0	0	0
八田 幸恵	大阪教育大学	准教授	開かれたカリキュラム評価の理論と方法の開発	1,950,000	0	0	0
芦名 満理子	神戸大学	助教	ヒト胎盤の網羅的DNAメチル化解析による胎児発育不全の責任遺伝子の同定	4,290,000	0	0	0
安達 友紀	神戸大学	助教	慢性神経障害性疼痛に対する痛み焦点化催眠と催眠認知療法の効果検証	4,160,000	1,040,000	0	0
五百蔵 武士	神戸大学	その他	イブプロフェン含嗽剤の作用時間の持続と使用時の刺激感の減少を目指した製剤化研究	4,290,000	130,000	0	0
岩田 英治	神戸大学	研究員	放射線性骨髄炎における新規治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
遠藤 貴宏	神戸大学	研究員	シェアリング・エコノミーに関する非市場戦略の実施プロセス：ライド・シェアを中心に	2,600,000	1,040,000	0	0
大石 侑香	神戸大学	講師	肉食性動物のドメスティケーション：毛皮産業近代化における人と動物の関係の変化	4,290,000	650,000	0	0
大野 聖良	神戸大学	研究員	日比間の在留資格「興行」の成立と運用の解明—入国管理のジェンダー分析に向けて	4,030,000	780,000	0	0
岡野 隆一	神戸大学	助教	免疫担当細胞の細胞代謝を利用した自己免疫疾患の新規治療	4,160,000	520,000	0	0
加藤 明恵	神戸大学	助教	近世公家領における領主支配の研究—近衛家領伊丹郷町を事例に—	3,120,000	390,000	0	0
辛島 理人	神戸大学	准教授	冷戦下の日本・アジア・アメリカにおける「生産性」の制度と連鎖	4,290,000	0	0	0
河村 有介	神戸大学	助教	「アラブの春」以後の社会保障：エジプト、チュニジア、ヨルダンの比較分析	2,340,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
國谷 紀良	神戸大学	准教授	構造化感染症モデルの数学的性質の解析と疫学的考察への応用	4,290,000	910,000	0	0
倉橋 太志	神戸大学	准教授	不完全性定理を通じた形式的証明可能性の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
元津 倫幸	神戸大学	助教	重症虚血肢に対する低酸素環境の改善を目的とした新規炭酸ガス療法の開発	4,290,000	0	0	0
光明 新	神戸大学	講師	モノドローミ-保存変形を記述する微分方程式の代数解の研究	4,160,000	910,000	0	0
齊藤 泉	神戸大学	研究員	創傷治療能力とミトコンドリア機能に着目した新規創傷治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
佐々木 康二	神戸大学	助教	急性腸管虚血症に対するインドシアニグリーン動注による腸管血流評価の有効性の検討	2,340,000	260,000	0	0
佐野 太郎	神戸大学	助教	対数的Galubi-Yau多様体の変形と分類	3,640,000	780,000	0	0
鹿野 祐嗣	神戸大学	助教	『アンチ・オイディプス』における唯物論的精神医学の哲学とその成立過程の研究	4,160,000	1,040,000	0	0
神保 直江	神戸大学	助教	新たな亜型分類に基づく肺高悪性度神経内分泌癌の新規予後マーカー探索と個別化治療確立	4,160,000	0	0	0
瀬戸口 祐基	神戸大学	准教授	フランス法の検討を通じた物的担保の民事執行手続による実行の意義についての研究	2,600,000	0	0	0
副島 亮史	神戸大学	准教授	がん経験者の「労働生活の質」を向上する家族機能へのアプローチ手法の開発	4,160,000	0	0	0
高瀬 信尚	神戸大学	研究員	大腸癌における接着因子NCAMと腫瘍関連マクロファージとの相互作用解析機構の解明	3,250,000	520,000	0	0
田口 真也	神戸大学	その他	虚血に対する非脱分極性筋弛緩薬ロクロニウムの筋細胞保護効果に関する研究	3,900,000	0	0	0
巽 智子	神戸大学	講師	幼児の言語習得の単位を探る：日本語動詞述語のチャック学習	4,160,000	780,000	0	0
谷 伊織	神戸大学	助教	真性粘菌の数理モデルをリザーバーとした極端な一般化能力を持つ機械学習手法の開発	2,730,000	0	0	0
陳 辰	神戸大学	助教	南半球で卓越する気象海象の解明および南北間の海上輸送の高度化	4,160,000	0	0	0
辻 かおる	神戸大学	准教授	生態系における雌雄差の重要性 - 寄主の雌雄差がもたらす波及効果を解き明かす	4,160,000	1,264,172	0	1,170,000
富岡 和美	神戸大学	助教	炎症とミトコンドリア機能障害のクロストークに着目した急性脳症の包括的病態解明	3,900,000	0	0	0
中井 信裕	神戸大学	助教	パーチャリリアリティを用いたマウス社会性行動の感覚モダリティ解析	4,290,000	130,000	0	0
新川 匠郎	神戸大学	講師	西欧と中東欧における大連立政権のパターン：質的比較分析(QCA)を通して	2,340,000	0	0	0
西尾 瑞穂	神戸大学	助教	深層学習を用いた胸部単純X線写真の自動診断と医師への読影支援	4,160,000	0	0	0
西川 遼	神戸大学	その他	子宮頸癌の小線源治療における人工知能を利用した自動輪郭入力の研究	3,380,000	0	0	0
長谷川 諒	神戸大学	講師	学習者の主観的（間主観的）価値判断を促進する集団即興演義教育教材の開発	3,380,000	130,000	0	0
早瀬 朋美	神戸大学	助教	小児がん患者の症状評価尺度開発のための調査研究	1,690,000	0	0	0
原 将也	神戸大学	助教	アフリカにおける多民族社会成立の解明—地方行政における伝統的権威の裁量に着目して	4,030,000	910,000	0	0
久山 雄甫	神戸大学	准教授	ゲーテのガイスト概念の究明—雰圍気思想史のために	4,290,000	1,300,000	0	0
深町 悟	神戸大学	講師	英国における侵攻小説と第一次世界大戦のプロバガンダ的類似性の研究	2,470,000	390,000	0	0
藤澤 潤	神戸大学	講師	ゴルバチョフのコモソム政策と冷戦の終焉	4,160,000	0	0	0
細野 七月	神戸大学	助教	原始地球のマグマオーシャンが、巨大衝突と地球-月系の形成に与える影響の評価	4,160,000	390,000	0	0
八木 浩平	神戸大学	准教授	総合商社による穀物バリューチェーンの各領域への参入の規定要因に関する実証的研究	3,996,715	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 潤一	神戸大学	講師	土地開発に関する阻害要因の実証分析：江戸時代の土地制度を用いた自然実験の接近	4,160,000	520,000	0	0
山崎 悠太	神戸大学	その他	CTと術中動画を用いた膝上緑リンパ節郭清シミュレーションモデルの開発	3,510,000	0	0	0
山村 智彦	神戸大学	助教	X染色体連鎖型アルポート症候群女性患者の重症化メカニズム解明に関する研究	4,160,000	0	0	693,352
余田 有希子	神戸大学	助教	無声映画伴奏譜集にみられる楽曲構造の分析	3,250,000	780,000	0	0
鷺尾 健	神戸大学	研究員	アトピー性皮膚炎の治療過程における好塩基球の動態の解明	4,160,000	910,000	0	0
澤山 郁夫	兵庫教育大学	准教授	eラーニング・コミュニティの活性化に向けた初期段階の発話を促す仕組みの実験的検討	4,160,000	1,040,000	0	0
平野 亮	兵庫教育大学	准教授	近代日本における〈骨相学〉の受容と展開に関する教育史的検討	1,040,000	0	0	0
三浦 智子	兵庫教育大学	准教授	教員の育成に資する指導主事の職能とその開発を促進する制度的要因に関する実証的研究	4,290,000	780,000	0	0
山本 将也	兵庫教育大学	助教	都市化が種分化を促した？：同所的に生育するサギゴケ科植物の種分化機構の解明	4,290,000	520,000	0	0
石井 僚	奈良教育大学	准教授	生物心理社会モデルに基づく日本人青年の自殺機序の解明と予防的介入方法の開発	4,160,000	910,000	0	0
加藤 奈奈子	奈良女子大学	助教	高ストレス状況下における心の可視化情報の有用性探索と予防教育への応用	3,120,000	0	0	0
雲島 知恵	奈良女子大学	講師	日英米女性連による芸術・情動を媒介とした外交：日露戦争から第二次世界大戦まで	2,470,000	0	0	0
西牧 未央	奈良女子大学	助教	月経周期を考慮した体重階級アスリートにおける減量法の確立	4,290,000	0	0	0
丸谷 幸子	奈良女子大学	その他	減塩ソングBGMによるボビュレーション・アプローチの効果-生体試料を用いた検証-	4,290,000	0	0	0
秋山 隆太郎	奈良先端科学技術大学院大学	助教	器官発生における橋本体の形成と機能発現	4,160,000	0	0	0
大内 啓樹	奈良先端科学技術大学院大学	助教	言語解析における目標テキストへの特化技術に関する研究	3,510,000	0	0	0
土屋 雄一	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	生化学と遺伝学を用いたプロインスリンのプロテオスタシスネットワークの解明	4,290,000	0	0	3,372,052
波間 西(久保田)	奈良先端科学技術大学院大学	助教	野外環境における光による花成制御の分子機構	4,160,000	260,000	0	0
春田 牧人	奈良先端科学技術大学院大学	助教	脳の血流、神経活動および行動の同時計測を実現する生体埋め込みデバイスの開発	4,160,000	0	0	0
若林 智美	奈良先端科学技術大学院大学	助教	ミヤコグサ種内の一年生・多年生の違いによる多様性形成機構の解明	3,770,000	650,000	0	390,000
Chakraborty Abhik	和歌山大学	講師	山岳地域における環境変化と観光資源レジリエンスの包括的分析	2,080,000	0	0	0
池野 なつ美	鳥取大学	講師	重イオン衝突における多彩な核物質の性質と非対称核物質の状態方程式	4,160,000	1,170,000	0	0
稲津 秀樹	鳥取大学	准教授	多文化社会の破局的状況と排除、差別の複合経緯に関する調査研究—阪神から他地域へ	4,290,000	1,170,000	0	0
大島 麻美	鳥取大学	助教	ライフステージを見据えた障がい者のセクシュアリティ教育の課題と解決策の提案	3,640,000	0	0	0
大元 鈴子	鳥取大学	准教授	「前競争的協働」時代の国際水産認証制度とエコラベルの役割変化に関する研究	5,980,000	0	0	0
小山田 雄仁	鳥取大学	助教	経験知を補うデータ選択・計測による貧弱な計算資源の利用活性化	4,160,000	0	0	0
金井 創太郎	鳥取大学	助教	てんかん性スパズムの発作時脳波解析による脳梁離断術に対する予後予測因子の解明	3,380,000	0	0	0
川崎 誠	鳥取大学	その他	口腔扁平上皮癌の予後とMaspinの細胞質発現およびその役割	4,160,000	0	0	0
北川 寛	鳥取大学	その他	I-131内用療法後の唾液腺障害に対してビタミンEは有用か？	4,290,000	1,040,000	0	0
木村 有佑	鳥取大学	助教	夜間頻尿を規定する膀胱時計遺伝子の決定	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河月 稔	鳥取大学	助教	地域で活用できる認知症および軽度認知障害のスクリーニング検査法の開発研究	3,250,000	0	0	0
斎藤 辰哉	鳥取大学	助教	運動前飲料摂取が運動時の脱水予防および運動パフォーマンスに及ぼす影響	2,990,000	0	0	0
坂口 弘美	鳥取大学	その他	lncRNAによる癌幹細胞制御メカニズムに基づいた肝細胞癌治療・診断法の開発	4,290,000	0	0	0
櫻井 千恵	鳥取大学	助教	マクロファージにおける生体防御の分子機構：標的物の違いによる輸送制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
佐々木 通孝	鳥取大学	准教授	特許権侵害訴訟における原告勝訴率の要因分析：経済的負担軽減に向けた政策研究	3,770,000	780,000	0	0
立見 夏希(川口 夏希)	鳥取大学	講師	フランス参加型ウルバニズムに関する地理学的研究：社会連帯経済的空間性	3,510,000	0	0	0
奈良井 節	鳥取大学	助教	ヒト間葉系幹細胞を利用した効率的な新規口唇口蓋裂治療戦略	4,290,000	0	0	0
長谷川 慶幸	鳥取大学	助教	一般市民による応急救護行動の実施を阻害する要因の分析：救命率向上を目指して	3,900,000	0	0	0
本多 直人	鳥取大学	研究員	神経栄養因子高発現間葉系幹細胞移植によるALS治療の試み	4,160,000	0	0	0
松田 枝里子	鳥取大学	その他	超音波診断装置を用いた唾液腺腫瘍の3D血流診断法の確立	3,900,000	0	0	0
森山 卓	鳥取大学	助教	標本最大値の高精度確率分布推定とその応用	3,510,000	780,000	0	0
矢間 敬章	鳥取大学	助教	新しい耳管機能検査	4,160,000	0	0	0
山崎 歩	鳥取大学	教授	思春期・青年期1型糖尿病患者の身体感覚に着目した性差別支援プログラムの開発	1,820,000	0	0	0
山梨 豪彦	鳥取大学	助教	ケトン体はうつ病、PTSDの新たな治療となりうるか	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
石橋 脩一	鳥取大学	研究員	神経芽細胞腫の治療後再発予防に対するAcyclic retinoidの研究	4,290,000	0	0	0
岡崎 亮太	鳥取大学	その他	LC-MS/MSを用いた臨床検査としての血清および尿GAG精密分析法の開発	4,160,000	0	0	0
金山 純一	鳥取大学	その他	口腔癌患者の唾液中におけるエクソソームとmiRNA	3,770,000	0	0	0
川井田 俊	鳥取大学	助教	多様な底生動物を支える塩性湿地の機能の解明：野外実験的アプローチ	4,160,000	0	0	0
木島 庸貴	鳥取大学	講師	在宅高齢者の低活動量と急性期疾患発症の関連の解明	4,160,000	0	0	0
NGUYEN THULAN	鳥取大学	助教	ホーチミン市圏での航空機騒音曝露の大きな変化が住民の反応や健康状態に及ぼす影響	4,160,000	0	0	0
河野 邦江	鳥取大学	研究員	ω-5グリアジン欠失小麦IBS-18ホクシンによる成人小麦アレルギーの減感作療法	4,290,000	0	0	0
河野 通快	鳥取大学	助教	変性黄色粘帯におけるグリコサミノグリカン解析と腰部脊柱管狭窄症の治療への応用	4,030,000	390,000	0	0
古谷 聡史	鳥取大学	その他	TLR9シグナルを介した感染後過敏性腸症候群の病態解析と治療応用	4,160,000	0	0	0
佐藤 智照	鳥取大学	准教授	文章読解時の語の意味特定における評価及びモニタリングストラテジーの指導法の検討	1,430,000	130,000	0	0
佐藤 利栄	鳥取大学	助教	医療費削減に資する”湿布依存”の実態調査研究	4,290,000	0	0	0
清水 加耶	鳥取大学	助教	オオバギ属アリ植物を寄主利用するトビナフシのアリ防衛打破戦略の解明	4,160,000	520,000	0	0
城 有美	鳥取大学	助教	アスペルギルス感染を指標とした無菌治療室・無菌病棟の排気設備清掃基準の確立	3,640,000	1,794,000	0	0
辻本 健彦	鳥取大学	講師	中小企業事業場における身体活動を中心とした健康経営モデルの創出	4,030,000	0	0	0
長門 豪	鳥取大学	助教	The study of nanoplastic transformation in the aquatic environment and their transformations of polycyclic aromatic hydrocarbons	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平出 智裕	島根大学	研究員	ESBL産生大腸菌の母子感染と乳児に及ぼす影響	2,340,000	0	0	0
丸山 光也	島根大学	その他	術前門脈塞栓術の至適塞栓方法及び肝大予測バイオマーカ探索	4,160,000	0	0	0
三浦 章子	島根大学	助教	モデル動物を用いた新生児核黄疸に起因する神経発達障害の病態解明	4,160,000	390,000	0	0
三島 幸子	島根大学	助教	島嶼地域における医療と福祉の連携を円滑化する地域包括ケアシステムのモデル提案	3,640,000	0	0	0
山口 陽子	島根大学	助教	円口類スタウナギの体液調節機構：適応戦略を決定する分子基盤の解明に向けて	4,160,000	0	0	0
浅井 雅	岡山大学	研究員	近世日本の武家社会における儒学の「学問」化過程の社会的実態と歴史的意義の解明	2,860,000	0	0	0
池田 匡史	岡山大学	講師	国語科における主題単元学習の通時的・共時的研究を通じた学習モデルの開発	4,030,000	0	0	0
内田 大輔	岡山大学	研究員	胆臓癌に対する抗PD-1モノクローナル抗体併用REC遠伝子治療	4,030,000	1,170,000	0	0
衛藤 弘城	岡山大学	助教	DLCコーティングによるワーファリン不要機械弁の開発	4,290,000	390,000	0	0
岡崎 善弘	岡山大学	講師	デジタル技術を用いた子どものファンタジー傾向の理解と教育的応用	4,160,000	780,000	0	0
岡田 俊輔	岡山大学	助教	Gumbel法を用いた遠隔で運用可能な新規菌科的個人識別法の開発	3,770,000	0	0	0
川崎 弘作	岡山大学	准教授	小学校理科における「真正な科学」を通じた人間の涵養に関する実証的研究	3,770,000	780,000	0	0
衣笠 秀明	岡山大学	助教	炎症性腸疾患関連腫瘍に対する非侵襲的核酸変異検出術の開発	4,290,000	0	0	0
金 志映	岡山大学	助教	双対アプローチによる多要素集計関数の推定と一般均衡モデルへの応用	4,030,000	780,000	0	1,040,000
工藤 生	岡山大学	助教	メトホルミンと抗PD-1抗体併用療法の発展：多重蛍光組織染色で解く腫瘍微小環境	4,160,000	1,040,000	0	0
園定 勇希	岡山大学	助教	脂質代謝を標的とした新規免疫抑制解除型治療の基盤研究	3,900,000	0	0	1,282,060
黒崎 陽子	岡山大学	助教	インプラント周囲の骨吸収発生予知を目的とした歯槽骨骨密度評価の有用性の検討	4,160,000	0	0	0
黒田 浩佐	岡山大学	助教	高度侵襲手術における血漿タンパクHRGの変動	4,030,000	0	0	0
番田 将英	岡山大学	准教授	市町村単位で介入可能な自殺予防要因の探求	4,290,000	0	0	0
河野 加奈	岡山大学	助教	顎骨の形態決定におよぼすエピジェネティック制御の関与を探索	4,290,000	0	0	0
蔡 暁静	岡山大学	准教授	Risk spillover from international financial markets and macroeconomic activities	6,240,000	1,170,000	0	0
重安 良恵	岡山大学	その他	小児長期入院患者に対する1.5次予防型心理的・社会的支援プログラムの構築	2,210,000	0	0	0
柴田 康介	岡山大学	助教	可換理論を用いて双有理幾何学に見える特異点の不変量の研究	4,290,000	1,040,000	0	0
助川 信太郎	岡山大学	研究員	生体吸収性材料を用いた新規下顎骨関節突起骨折治療プレートの開発	3,250,000	0	0	0
鈴木 尊明	岡山大学	准教授	複数当事者間での利益調整－427条分割原則と456条「分別の利益」を素材として－	3,900,000	520,000	0	0
住岡 恭子	岡山大学	講師	追跡調査による2つの中間群大学生の「知覚された無気力」特徴の解明	4,030,000	780,000	0	0
高島 清文	岡山大学	助教	軟骨・骨組織誘導性ハイブリッド生体材料開発による新規関節軟骨再建法構築と臨床応用	4,160,000	0	0	0
田口 大	岡山大学	准教授	非有界係数を持つ経路依存型・非衝突型の確率微分方程式の数値解析と密度関数の研究	4,030,000	910,000	0	0
谷岡 真樹	岡山大学	准教授	乳癌組織全エクソソーム解析データに基づく相同組み換え修復機構の新規測定モデル開発	4,290,000	0	0	0
土岐 将仁	岡山大学	准教授	実効的な労働法規制を可能とするための労働法の名死人に関する総合的研究	6,110,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中川 晋輔	岡山大学	助教	病的歯槽骨吸収の疾患定義とその原因遺伝子同定のためのゲノムワイド関連解析	4,290,000	0	0	0
中條 真奈 (橋本 真奈)	岡山大学	助教	歯槽骨の大規模三次元イメージングによる歯牙移動時の歯槽骨改造の解明	4,160,000	910,000	0	0
難波 圭	岡山大学	研究員	AXL活性の制御によるEGFR阻害剤の耐性克服を目指す治療法の創出	4,160,000	0	0	4,160,000
西村 大樹	岡山大学	助教	ASD者に特化した就労準備性の探索と適切なアセスメント方法の開発	1,820,000	0	0	0
二宮 貴一朗	岡山大学	助教	HER2遺伝子変異肺がんにおける革新的なHER2標的治療法の開発	4,290,000	0	0	0
東野 将伸	岡山大学	講師	近代移行期の西国日本における地方都市と商人・流通業者	1,950,000	390,000	0	0
平見 有希	岡山大学	助教	アトピー性皮膚炎患者のQOL向上のためのセルフモニタリング方法の開発	4,030,000	0	0	0
平山 晴子	岡山大学	助教	脊髄におけるグレリンの大腸運動亢進作用機構の解明	4,160,000	650,000	0	0
Fox Brian Thomas	岡山大学	准教授	Representations of America in Modern Irish Literature	2,600,000	650,000	0	0
細井 舞子	岡山大学	助教	パートナーへの感染告知促進による先天梅毒予防を目指した日本版保健指導手引きの作成	4,160,000	0	0	0
堀口 悟郎	岡山大学	准教授	学問の自由論における学生参加の再定位	2,340,000	0	0	0
本田 恭子	岡山大学	准教授	再生可能エネルギー導入における農山村コミュニティの主体性—小水力発電を事例に—	3,120,000	0	0	0
牧野 琢丸	岡山大学	助教	がん遺伝子シグナル経路の網羅的解析による頭頸部がんの病態解析と新規治療法の開発	3,900,000	0	0	0
松本 洋	岡山大学	助教	肋骨付き前鋸筋弁の新たな展開と選択的逆行性穿通造影法の確立	3,770,000	0	0	0
丸中 秀格	岡山大学	研究員	唾液マイクロバイオームを利用した頭頸部癌の予後予測および新規治療・予防法の開発	4,290,000	910,000	0	0
三木 友香理	岡山大学	研究員	腫瘍微小環境に着目した新規予後予測因子の解明と分子標的治療への応用	4,030,000	650,000	0	0
道端 拓朗	岡山大学	准教授	数値モデルに適用する雲水・降雪粒子の新スキーム開発による気候予測の高精度化	4,290,000	1,040,000	0	0
光井 崇	岡山大学	助教	糖代謝異常によって誘導されるPKCβ活性化の妊娠高血圧腎症発症と増悪における意義	4,030,000	0	0	0
MUZEMBO BASILUA	岡山大学	准教授	Ebola virus disease in the Democratic Republic of Congo: Knowledge, Attitudes and Practices	4,420,000	520,000	0	0
Meiki Susann Mary	岡山大学	講師	Impact of Teacher and Student Classroom Expectations in an English-Medium Undergraduate Course	1,820,000	390,000	0	0
山村 裕理子	岡山大学	研究員	骨代謝転写因子に着目した癌転移メカニズムの解明	4,290,000	0	0	2,340,000
横尾 賢	岡山大学	研究員	腫瘍分泌エクソソームを標的とした骨軟骨肉腫における新規診断システムの開発	4,160,000	0	0	0
吉岡 貴之	岡山大学	准教授	受益者に対するアカウンタビリティ向上を目的とした受益者参加型プログラム評価の研究	4,290,000	0	0	0
吉田 一博	岡山大学	助教	肝内胆管癌のエピジェネティクス解析による新規バイオマーカーと治療標的分子の探索	4,160,000	0	0	0
吉田 沙織	岡山大学	助教	神経支配が腫瘍微小環境の形成と腫瘍の進展に及ぼす影響の解明	4,160,000	0	0	0
渡辺 晴樹	岡山大学	助教	全身性エリテマトーデスの病態形成において組織マクロファージとRAGEの果たす役割	4,290,000	0	0	2,774,780
阿美古 将	広島大学	研究員	脊髄損傷における頭蓋骨由来間葉系幹細胞を用いた新たな再生医療の開発応用	3,380,000	780,000	0	0
稲川 嵩紘	広島大学	その他	黄色ブドウ球菌肺炎の重症化に関わる病原因子の解明	4,290,000	0	0	0
岩本 優子	広島大学	助教	カンボジアや東南アジア地域における小児への歯科保健教育モデルの開発	4,160,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大谷 裕一郎	広島大学	助教	Integrator complex による脂肪細胞分化制御機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
香川 幸太	広島大学	助教	若年性ミオクローネてんかんにおける脳磁図所見のデータベース化に向けて	3,900,000	0	0	0
春日 あゆか	広島大学	准教授	近代イングランドの環境史——19世紀後半半煤煙問題にみる技術的解決と言説対立——	3,900,000	0	0	0
加藤 貴大	広島大学	助教	バクテリアセルによる神経障害性疼痛に対する抑肝散の鎮痛効果の検討	4,160,000	780,000	0	0
角谷 快彦	広島大学	教授	金融リテラシーが人々の老後の不安に与える影響のメカニズムに関する研究	3,900,000	130,000	0	0
上垣内 篤	広島大学	その他	悪性胸膜中皮腫PDXモデルを用いたATP関連がん代謝を標的とした治療開発	4,160,000	0	0	0
Khan M ostafa	広島大学	研究員	How do personality traits mediate the association between financial literacy and stock market participation?	4,160,000	1,040,000	0	0
木坂 将大	広島大学	助教	ブラックホール磁気圏での電磁カスケード現象の解明	4,160,000	0	0	0
木下 康之	広島大学	助教	高次脳機能評価に基づく成長ホルモン補充療法の効果判定と補充療法適応指針の作成	3,770,000	0	0	0
古宇 家正	広島大学	講師	卵巣粘液性癌に対するバイオマーカーとしてのCDX2 の発現動態の解明	4,160,000	0	0	0
西藤 法子	広島大学	助教	歯髄炎におけるsemaphorin7Aの生理学的機能の解析と臨床応用	4,160,000	0	0	0
坂本 信二郎	広島大学	助教	免疫チェックポイント阻害剤と他の癌治療を併用した際の細胞障害性T細胞活性の検証	4,160,000	0	0	0
佐野 めぐみ	広島大学	准教授	臨界型関数不等式の最良定数に付随する変分問題	4,420,000	1,040,000	0	0
澤渡 浩之	広島大学	助教	慢性心不全患者に対する睡眠時無呼吸の早期発見と精神的健康の向上を目指した検討	4,160,000	650,000	0	0
白田 理人	広島大学	准教授	奄美北部諸方言における疑問文の総合的記述	4,160,000	1,040,000	0	0
関野 陽平	広島大学	その他	前立腺癌オルガノイドを用いた癌幹細胞性転写超保存領域の探索と治療への応用	2,210,000	0	0	1,358,329
高垣 耕企	広島大学	助教	うつ病を有する大学生に対する大学で実施可能な治療法の構築に向けた取り組み	4,160,000	910,000	0	0
高島 伸幸	広島大学	准教授	長期的な安定性を考慮した国際環境協定の制度設計	3,900,000	650,000	0	0
田口 有紀	広島大学	その他	無血清培養系での歯髄由来iPS細胞の未分化性の維持に關与する細胞増殖因子群の同定	4,160,000	1,040,000	0	0
寺本 圭佑	広島大学	助教	特異点及び特異計量を持つ曲面の微分幾何学的研究	2,860,000	0	0	0
寺本 千恵	広島大学	講師	救急外来から帰宅する患者の再受診予防のための地域連携プログラム開発と効果検証	4,290,000	1,040,000	0	0
中尾 麻伊香	広島大学	准教授	信仰と科学：原爆と長崎の戦後史を中心に	4,030,000	2,080,000	0	0
中川 篤	広島大学	助教	教師の共同体と関係性レジリエンス：解決困難な問題への共同体的対応	2,470,000	780,000	0	0
中屋敷 千尋	広島大学	助教	接触領域におけるエスニシティ生成変化の人類学・インド・チベット系諸社会を事例に	4,160,000	0	0	0
橋詰 雅斗	広島大学	助教	Trudinger-Moser不等式に關連する変分問題とコンパクト性の研究	4,160,000	910,000	0	0
藤井 雅史	広島大学	助教	細胞に学ぶ環境の違いを感知する応答ネットワークの網羅的解析	4,290,000	650,000	0	0
筆保 健一	広島大学	その他	慢性肝炎患者におけるサルコペニアおよび肝組織改善のための運動療法プログラムの確立	3,640,000	0	0	0
古川 善也	広島大学	助教	心理的Entitlementに着目したモラルライセンシング生起モデルの提案と検証	3,640,000	0	0	0
三浦 健人	広島大学	助教	ヒストンのメチル化依存的インプリント遺伝子の発現制御による体細胞核移植法の改善	4,290,000	1,170,000	0	0
三谷 英範	広島大学	その他	内臓動脈瘤のコンピュータシミュレーションによる血流動態解析	2,600,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮本 真太郎	広島大学	講師	粉末siRNA製剤を用いたCCL15を標的とする気管支喘息の新規経気道治療の開発	4,160,000	390,000	0	0
村上 理絵 (横内 理)	広島大学	助教	インターネットを用いた小児がん関連課題解決のための成功事例報告システムの開発	2,340,000	650,000	0	0
安永 祐司	広島大学	准教授	裁判手続を通じた法の実現に関する考察	2,340,000	520,000	0	0
柳本 大地	広島大学	その他	非漢字圏日本語学習者の日本語漢字単語の処理過程の可視化	3,510,000	0	0	0
山田 恭史	広島大学	研究員	コウモリの生物ソナーからひも解く大自由度な3次元音響ナビゲーションの解明	4,160,000	0	0	0
山野 喜	広島大学	助教	難培養性微生物からの生物活性物質の探索	4,290,000	0	0	0
横井 美有希	広島大学	その他	FOF受容体シグナル阻害を用いたインプラント周囲炎骨欠損に対する骨再生療法法の確立	4,290,000	0	0	0
吉田 秀平	広島大学	その他	西日本豪雨の介護保険サービスへの影響に関する後ろ向きコホート研究	4,160,000	0	0	0
伊東 達也	山口大学	講師	読書施設における「日本的底流」の存在に着目した近世教育と近代教育の連続性の研究	1,820,000	0	0	0
緒方 彩乃 (木嶋 彩乃)	山口大学	講師	ネグレクトのハイリスク家族支援における「保健師が介入するタイミング」に関する研究	2,600,000	0	0	0
小室 拓也	山口大学	助教	心原性脳塞栓予防につながる多領域複合的アプローチによる診断および治療法の構築	3,380,000	0	0	0
加藤 真也	山口大学	准教授	廃棄物輸入規制の応用一般均衡分析	1,300,000	260,000	0	0
熊井 将太	山口大学	准教授	ドイツにおける「六八運動」の教育学的帰結と今日的課題	1,560,000	0	0	0
小林 友則	山口大学	准教授	債権者の損害軽減措置をめぐる責任規範の構築	1,950,000	0	0	0
五嶋 敦史	山口大学	助教	ディープラーニングによる胃癌の深遠度診断	2,470,000	390,000	0	0
佐伯 一成	山口大学	助教	新たな高感度リキッドバイオプシーによる進行肝癌治療マネージメントへの挑戦	3,770,000	0	0	0
篠田 崇平	山口大学	その他	肺癌に対する鉄キレート剤を用いた抗癌剤感受性向上と浸潤・転移抑制機構の基礎研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
鈴木 舞	山口大学	講師	中国殷周時代における青銅器製作技法の研究	4,160,000	1,040,000	0	0
竹縄 隆徳	山口大学	その他	根治不能口腔癌との共生を目指した新規治療法の開発	4,290,000	0	0	0
竹本 洋介	山口大学	助教	各種キナーゼの有毛細胞死への関わり	2,730,000	0	0	0
塚本 真由	山口大学	助教	削除鎖を用いた大域次元が有限な多元環の研究	3,640,000	780,000	0	0
津田 潤子	山口大学	助教	糖尿病モデルマウスにおけるプロテインキナーゼG活性と聴覚についての研究	1,820,000	0	0	0
永井 涼子	山口大学	准教授	定型表現からみた医療系談話の特徴—専門日本語教育への応用に向けて—	1,040,000	0	0	0
西尾 建	山口大学	准教授	多様化するインバウンド観光の計量マーケティング分析	3,250,000	0	0	0
野崎 隆之	山口大学	准教授	シフト演算を利用した誤り訂正符号の深化と展開	4,160,000	0	0	0
久永 拓郎	山口大学	講師	診療参加型実習における学生診療録ピア・レビュー教育の有効性に関する研究	1,300,000	0	0	0
宮井 浩志	山口大学	准教授	企業主導による産直流通ネットワーク化の実証的研究	3,380,000	0	0	0
宮崎 要介	山口大学	助教	数値流体力学血流解析による早期ステント被覆と新生動脈硬化の機序解明と治療最適化	4,290,000	390,000	0	0
森 朋也	山口大学	講師	ラオスにおけるコモンズ研究の再検討：SESアプローチによる実証	4,160,000	0	0	0
八代 拓	山口大学	准教授	国交正常化過程における民間企業の役割：戦後日本の企業とアジア国際社会	3,640,000	390,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安本 真弓	山口大学	准教授	日本語形容詞の構文と意味に関する史的研究	3,640,000	780,000	0	0
湯淺 勇紀	山口大学	その他	患者個別治療効果に基づく適応放射線治療に向けた新規コーンビームCTシステムの開発	4,030,000	0	0	0
飯藤 大和	徳島大学	助教	最先端技術による看護ロボット開発に向けた看護師—高齢者/認知症患者の相互作用分析	4,290,000	780,000	0	0
牛尾 綾	徳島大学	その他	性ホルモンと自然免疫を介したシェーグレン症候群の新たな病因論の構築	4,160,000	1,560,000	0	130,000
カイザー メイガン・レネー	徳島大学	講師	Using Rhythm and Rhyme in Elementary School English for Developing a Sense of How Languages Work	2,860,000	0	0	0
加納 史也	徳島大学	助教	ミクログリア由来エクソソームによる神経障害性疼痛のメカニズム解明	4,290,000	0	0	0
鎌田 久美子	徳島大学	助教	脂肪由来多能性細胞と炭酸アブタイト多孔体による骨と軟骨の複合的再生医療の開発	4,290,000	0	0	0
川野 弘道	徳島大学	助教	要介護高齢者の口腔インプラントへの補綴的介入による心理的・機能的変化の解明	3,900,000	0	0	0
坂本 英次郎	徳島大学	助教	糖尿病関連歯周炎における骨細胞ギャップ結合を介した細胞間情報伝達機構の解明	3,770,000	0	0	2,894,963
柴田 恵理子	徳島大学	助教	PDCD4のdouble-faceな役割解明とmicroRNAバイオマーカー確立	4,290,000	780,000	0	0
杉浦 宏祐	徳島大学	助教	廃用性筋萎縮の発生に関わるミトコンドリア・小胞体膜接触領域の機能解明	4,160,000	0	0	0
杉本 真弓	徳島大学	講師	食物アレルギー早期寛解治療の開発に向けた皮膚バリア機能、炎症、搔痒ととの相関解析	4,290,000	0	0	0
関 陽介	徳島大学	講師	潜在的・顕在的要求に有機的呼応する組織連携型の対話システムの開発・導入	2,990,000	650,000	0	0
藤本 けい子	徳島大学	助教	高齢者の栄養を左右する咀嚼の主観的評価の要因を探る	3,510,000	0	0	0
藤原 奈津美	徳島大学	助教	エビデンスを備えた口腔ケアの新展開—フソバクテリウムが及ぼす口腔癌病態への影響—	4,160,000	1,289,157	0	2,470,000
村上 千晶	徳島大学	助教	高齢者の術後神経・認知機能低下に及ぼす骨格筋量・マイオカインの影響	4,290,000	0	0	0
森山 仁志	徳島大学	講師	腐食鋼桁端部のRapid-Response当て板補修工法とそのガイドラインの開発	4,160,000	390,000	0	0
大谷 博俊	鳴門教育大学	教授	自閉症スペクトラム症者の特別活動を要としたライフキャリア指導プログラムの開発	2,080,000	0	0	0
大林 正史	鳴門教育大学	准教授	社会参加志向を高める地域づくり学習を可能にするコミュニティスクールの運営要因	2,210,000	390,000	0	0
小倉 正義	鳴門教育大学	准教授	発達障害のある青少年の適切なインターネット利用を促進する心理教育プログラムの開発	2,210,000	0	0	0
川西 智也	鳴門教育大学	講師	認知症高齢者に対するアウトリーチ支援：二者関係で生じる困難と求められるスキル	2,210,000	0	0	0
山中 仁	鳴門教育大学	講師	GKM理論におけるトポロジー、代数幾何、表現論	3,640,000	910,000	0	0
樋村 麻希子	香川大学	助教	生体リズムを利用した化学療法患者の菌血症の発症抑制	2,860,000	0	0	0
大西 啓右	香川大学	助教	抗体結合型リポソームを用いた新規腎疾患治療薬の開発	4,290,000	0	0	0
形見 祐人	香川大学	助教	精巣捻転症に対する希少糖による新規治療法の開発—虚血再灌流障害の抑制—	3,900,000	0	0	0
神田 かなえ	香川大学	助教	がん性疼痛患者のオピオイド誘発性便秘症に対する鍼灸治療の有効性に関する研究	2,860,000	650,000	0	260,000
栗原 亮介	香川大学	助教	核酸会合体によるセロノスティクスへの応用	4,160,000	0	0	0
小林 聖幸	香川大学	その他	胆管癌におけるマイクロRNAの網羅的解析及び癌特異的マイクロRNAの機能解析	3,250,000	0	0	0
櫻井 優祐	香川大学	その他	新人看護師死生観サポートプログラムの構築	3,640,000	0	0	0
笹屋 孝允	香川大学	准教授	児童生徒の学習規律認識の特徴とその影響に関する調査研究	3,770,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 亨輔	香川大学	准教授	災害レジリエンス向上の定量評価と震災復興戦略検討システムへの応用	3,770,000	0	0	0
玉置 哲也	香川大学	講師	人口減少社会における地球温暖化対策と地域の持続可能性	4,160,000	650,000	0	0
鶴岡 裕基	香川大学	准教授	出入国管理から見る戦後台湾の（移民国家）形成史—冷戦からグローバル化まで—	3,510,000	780,000	0	0
中國 正寿	香川大学	研究員	マイクロプラスチックの熱分解-GC/MSによる分析法の確立	4,290,000	0	0	0
福家 典子	香川大学	助教	低出生体重児特有の感覚特性を伴う発達障害の病態解明とその治療戦略	3,770,000	0	0	0
三田村 克哉	香川大学	助教	脳循環代謝予備能の重症度評価における新規SPECT検査法の開発	3,900,000	0	0	0
宮崎 隼人	香川大学	准教授	非線型分散型方程式における散乱理論の新展開	4,160,000	0	0	0
山口 尚美	香川大学	准教授	ドイツとの比較から考察する日本の企業統治改革の課題	2,730,000	260,000	0	0
山本 高広	香川大学	助教	家庭におけるエネルギー消費パターンおよび行動変容効果に関する研究	4,290,000	130,000	0	0
阿部 尚紀	愛媛大学	講師	脳梗塞・脳出血後の血液中monocyteの変化と重症度の関係	3,770,000	390,000	0	0
荒 友里子	愛媛大学	研究員	中央ユーラシア草原地帯における初期青銅器生産体制と流通	3,900,000	1,300,000	0	0
王 森レイ	愛媛大学	講師	IoT環境におけるエッジデバイスでの劣化故障検出及び障害予告技術の開発	3,380,000	0	0	0
志遠 めぐみ	愛媛大学	助教	X線分光観測と理論予測との比較によるブラックホール連星の円盤風噴出機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
高橋 千佳	愛媛大学	准教授	国際共通語としての英語に対する態度と外国語学習に関する実証研究	910,000	0	0	0
野村 優子	愛媛大学	准教授	ドイツ・ジャポニズムの転換点：ビング・マイアー＝グラーフェ、ヴァン・デ・ヴェルデ	2,990,000	0	0	0
濱口 美香	愛媛大学	その他	大動脈弁狭窄症における石灰化関連因子の機能解析	4,160,000	0	0	0
東 晴彦	愛媛大学	その他	micro-RNAに着目したがん関連血栓症の病態解明と先制医療への展開	4,160,000	130,000	0	0
藤田 昌子	愛媛大学	教授	多様性を尊重する共生社会に向けた家庭科実践研究	2,210,000	0	0	0
松本 絃典	愛媛大学	助教	敗血症における免疫不全の原因は制御性B細胞か？：PD-L1発現との関連	4,160,000	0	0	0
赤池 慎吾	高知大学	准教授	江戸期から帝国日本時代、土佐藩と台湾嘉義県を繋いでみえる保安林制度の公益性的特質	3,640,000	0	0	0
雨宮 祐樹	高知大学	准教授	転換社債による企業の資金調達に関する経済分析	2,600,000	0	0	0
磯田 友里子	高知大学	講師	消費者の時間資源配分戦略と購買行動の関係解明	3,510,000	390,000	0	0
小川 寛貴	高知大学	准教授	異なる選挙制度の組み合わせが投票参加に与える影響—制度間不均一の包括的分析—	3,770,000	780,000	0	0
奥村 知世	高知大学	助教	合成実験とゲノム解析から明らかにする酵母二期初期生命誕生・進化のシナリオ	4,160,000	1,170,000	0	0
小田 翔太	高知大学	その他	痛み由来の神経学的筋力抑制に対抗する新規治療法の確立	3,250,000	0	0	0
斉藤 雅洋	高知大学	准教授	地域づくりにおける内発的なESDの創造と展開に関する生活史調査を通じた事例研究	4,030,000	520,000	0	0
鈴木 紀之	高知大学	准教授	警告色と隠蔽色の分化をもたらす生態的・遺伝的要因の解明	6,110,000	520,000	0	0
野中 陽一朗	高知大学	講師	教職志望学生の正課内外における学びの連携を促す学習環境デザインの構築と検証	4,160,000	0	0	0
袴田 綾斗	高知大学	助教	数学科教師の省察における専門的知識の形成過程を分析するための理論的枠組みの構築	4,160,000	0	0	0
日高 千晴	高知大学	助教	認知機能形成に関与する遺伝子座26の選択的スプライシング制御の役割	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古市 直樹	高知大学	講師	校内授業研究会の事例をジョイント・アテンションに着目して分析するための基礎的研究	390,000	0	0	0
三ツ石 行宏	高知大学	講師	戦後日本における「福祉教育」概念・実践の形成過程に関する基礎的研究	910,000	0	0	0
守口 海	高知大学	講師	高信頼性・高速度を両立する最適伐採スケジュールの探索手法	4,160,000	390,000	0	0
飯田 圭一郎	九州大学	助教	肉腫における炎症性サイトカインのマクロファージを介した役割の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
池松 泰彦	九州大学	助教	多変数連立方程式の求解困難性を基にした耐量子暗号の安全性評価	3,640,000	0	0	0
伊藤 薫	九州大学	助教	アノテーション付き大規模言語コーパスを利用した言語変種についての計量的研究	3,770,000	520,000	0	0
今城 育美	九州大学	助教	ゲノム/エピゲノム異常が口腔多発腫瘍におけるField形成に与える影響	4,290,000	0	0	0
江端 宏之	九州大学	研究員	粉粒体の相分離による散逸構造：レオロジーと界面動力学のクロストーク	4,290,000	0	0	0
大木 郷資	九州大学	助教	歯槽膿漏の観点からみた片側臼歯部遊離端欠損に対する第2大臼歯までの補綴治療の必要性	4,030,000	0	0	0
岡田 貴憲	九州大学	准教授	平安時代日記文学の生成・受容実態についての研究	2,860,000	650,000	0	0
乙成 淳	九州大学	研究員	身体症状における自律神経機能、及びその関係に介入する交絡因子の検討	3,900,000	0	0	0
小野塚 友一	九州大学	研究員	多重ゼータ関数の解析的性質研究への複素関数関係式の応用	4,290,000	1,040,000	0	0
木附 晃実	九州大学	准教授	農産物市場統合に関する分析手法の開発とその実証的研究	6,240,000	0	0	0
黒田 賢剛	九州大学	研究員	新電極配位におけるCHIプラズマ発展の理論解明	4,030,000	1,170,000	0	0
國分 航士	九州大学	講師	近代日本における議會政治と天皇	4,160,000	910,000	0	0
コルナトスキ ヒェラルド	九州大学	講師	Service Hubs in East Asian City-regions: From Self-development to Self-preservation?	3,510,000	0	0	0
坂本 和生	九州大学	助教	Fontan術後の突然死高リスク患者における電気生理学的特性の解明	4,290,000	0	0	0
重藤 迪子	九州大学	助教	地震動被害高精度予測を目指したアウトライズ地震の広帯域強震動予測手法の開発	4,160,000	0	0	0
下村 萌	九州大学	助教	フィンランドのネウボラを参考にした日本の子育て社会支援モデルのデザイン	4,290,000	0	0	0
白石 暁	九州大学	助教	難治疾患である特発性肺へモジテロシスの病態解明と治療への発展	3,640,000	0	2,936,864	0
関 元秀	九州大学	助教	新世界ザル色覚多型維持に関する、個体間相互作用に着目した新仮説の検証	4,290,000	910,000	0	0
タ、ビエトン	九州大学	准教授	Building a Theory of Regular Structures for Non-Autonomous and Quasi-Linear Rough Evolution Equations, and Applying the Theory to Forest Kinematic Ecosystems	4,160,000	1,170,000	0	0
高尾 誠一郎	九州大学	その他	血流量画像解析による小径腎細胞癌の遺伝特性・臨床的予後・残存機能予測の解明	4,030,000	0	0	1,335,325
高田 和樹	九州大学	研究員	ポリオウイルスレセプターを標的とした非小細胞肺癌に対する新規複合免疫療法の開発	4,290,000	780,000	0	0
高橋 良	九州大学	助教	オッセオインテグレーション獲得におけるPTHrP陽性細胞の役割の解明	4,160,000	0	0	0
高橋 昂也	九州大学	助教	わが国牛肉の需要・市場構造と関税削減影響に関する計量経済学的研究	3,120,000	650,000	0	0
立石 悠基	九州大学	研究員	ヒトにおける残留性有機汚染物質等の汚染・蓄積の実態及び疾患との関連性の解明	2,600,000	650,000	0	0
陳 思聡	九州大学	准教授	Education for Social Justice in East Asia: Perceptions and Practices in Public Schools	2,080,000	0	0	0
菟谷 充伸	九州大学	助教	ファイバーワイズA無限大構造の研究	1,690,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坪川 祐美子	九州大学	助教	斜方輝石の動的再結晶に誘発される剪断集中プロセスの解明：高圧変形実験による検証	4,030,000	0	0	0
徳永 千晶	九州大学	その他	呼吸停止下CESTイメージング法の確立：肝機能評価の臨床応用	4,160,000	0	0	0
長友 雄作	九州大学	助教	Fontan術後患者における下体重研究	3,640,000	0	0	0
野口 峻佑	九州大学	助教	成層圏を介した太陽活動変動の地球気候への影響過程における遅延メカニズムの解明	3,770,000	0	0	0
橋本 亨	九州大学	助教	PDE1を標的とした右心不全の新規治療開発	4,290,000	0	0	0
波多江 龍亮	九州大学	助教	免疫代謝と腸内細菌のクロストークに関連するPD-1抗体がん免疫治療制御因子の解析	4,160,000	0	0	1,494,163
花井 涉	九州大学	准教授	イギリスにおける多様な学習背景を持つ生徒の高大接続制度及びその質保証に関する研究	2,080,000	0	0	0
疋田 直子	九州大学	教授	モンゴリア妊婦の喫煙・受動喫煙が周産期アウトカムに与える影響	4,290,000	520,000	0	0
廣瀬 貴章	九州大学	その他	計画標的体積マージン自動決定システムの開発	4,160,000	0	0	0
Brooks Britton	九州大学	助教	Early Medieval Soundscapes	2,080,000	0	0	0
松崎 麻貴	九州大学	研究員	プラットフォームスイッチングにおける骨吸収抑制因子の解明と最適な臨床応用法の開発	3,770,000	0	0	0
三上 友理恵	九州大学	その他	口腔癌の悪性化におけるDNA脱メチル化の役割およびその機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
村岡 衛	九州大学	研究員	Fontan循環におけるfenestration閉鎖後の血行動態予測モデルの確立	3,900,000	0	0	0
村崎 裕生	九州大学	その他	脳血管疾患患者における超選択的4D-MRAの開発・臨床応用	4,160,000	0	0	0
村田 憲治	九州大学	研究員	劇症型溶連菌感染症におけるMincleを介した免疫応答に対する制御機構の解明	4,160,000	0	0	0
元村 祐貴	九州大学	助教	機械学習技術を用いた夢の情動値の推定に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
森津 学	九州大学	助教	閩越近傍における反陽子生成断面積の測定	4,160,000	1,729,000	0	0
安波 礼之	九州大学	助教	薬剤関連顎骨壊死における新規治療法の開拓	4,160,000	1,170,000	0	0
柳瀬 千恵美	九州大学	その他	漢字圏日中バイリンガル児の言語間転移メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	0
山内 昌樹	九州大学	研究員	カテプシンKに注目した口腔扁平苔癬の上皮-樹状細胞ネットワーク機構の解明	4,290,000	0	0	0
山口 亮介	九州大学	助教	ベルテス病の関節予後に発症時年齢が強く関与する機序の検討	4,290,000	520,000	0	0
山下 洋平	九州大学	研究員	東アジア君主制国家における臣下服喪儀礼の比較的研究	3,120,000	0	0	0
横山 草	九州大学	その他	近代日本の禁酒運動と教育・メディアー日本禁酒同盟資料館旧蔵史料を対象に	3,250,000	0	0	0
吉留 郷志	九州大学	その他	医用画像と臨床情報をを用いたRadiomicsによる乳がん転移診断システムの開発	4,160,000	0	0	0
吉村 理一	九州大学	助教	付加詞節の統語構造に関する実証的研究	4,160,000	0	0	0
LINDNER ROBERT	九州大学	准教授	The Role of Foreign Development Assistance in the Myanmar Energy System Transition	4,152,666	0	0	529,659
脇坂 真彩子	九州大学	講師	タンDEM学習のためのLog Bookの開発	2,210,000	0	0	0
脇山 浩明	九州大学	助教	ドラッグリポジショニングを用いた活性酸素抑制を回避する新規放射線増感剤治療の開発	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
和田 達弘	九州大学	その他	高分解能3D CESTイメージングによるmulti-pool解析の開発と臨床応用	4,030,000	0	0	0
井 智弘	九州工業大学	准教授	BW変換技術の深化による大規模データ処理基盤技術の開発	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
廣瀬 幸	九州工業大学	准教授	無線通信における伝搬路特性を利用した物理層認証方式の開発	4,030,000	0	0	0
福井 善朗	九州工業大学	助教	時変空間上で定義された線形システムの解析と制御	4,290,000	0	0	0
福永 淳	九州工業大学	准教授	間主観性と英語教育政策—マクロ・メソ・ミクロレベルの政策実践分析を通して	3,120,000	650,000	0	0
井色 智哉	佐賀大学	准教授	時間管理能力の発達過程と促進要因の検討—時間管理の3側面に着目して—	2,600,000	780,000	0	0
白木 綾	佐賀大学	教授	sEH阻害ワクチンによる循環器病の治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
西山 めぐみ	佐賀大学	助手	Piezolで解き明かす骨内血管新生と骨形成の機能的連関	4,160,000	0	0	0
野方 大輔	佐賀大学	准教授	ガス市場における供給コストとスイッチングコストに関する実証研究：競争進展に向けて	4,030,000	0	0	0
吉岡 史隆	佐賀大学	助教	頭蓋縫合早期癒合症の病態における骨芽細胞の分化とその役割	4,160,000	910,000	0	0
阿部 悠	長崎大学	助教	特定部位へのDSB誘導系を用いた染色体転座優先機構の解明	4,160,000	0	0	0
福光 宏之	長崎大学	研究員	炎症による骨吸収の抑制を目指した既存の歯科材料の改良と新規材料の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
江越 貴文	長崎大学	助教	銀ナノ粒子担持加工技術を応用したアクリル系軟質リライオン材への抗菌効果の付与	4,160,000	0	0	0
遠藤 友志郎	長崎大学	研究員	自己免疫疾患におけるMEFV遺伝子変異の病態修飾に関する研究	4,290,000	0	0	0
大滝 大樹	長崎大学	助教	$\alpha$ シヌクレインのアミロイド凝集性における種間差異の要因を計算化学的に解明する	4,030,000	0	0	0
大坪 樹	長崎大学	助教	回転式位相楕による共焦点顕微鏡の異常値抑制	4,290,000	0	0	0
大坪 竜太	長崎大学	助教	HER2陽性乳癌のイメージガイド下手術におけるtracer検索	3,900,000	0	0	0
岡崎 成弘	長崎大学	助教	男性骨粗鬆症の病態解明を目指したコホート調査：高解像度定量的CTによる解析	4,290,000	130,000	0	0
奥田 阿子	長崎大学	助教	自律性の育成の観点からみる反転授業の可能性—長期的な観察から—	910,000	0	0	0
阪下 健太郎	長崎大学	研究員	Orientia感染症の世界分布解明へ向けた多価リケッチア血清検査法の開発	4,160,000	130,000	0	0
定方 英作	長崎大学	研究員	脳梗塞に対する脂肪細胞由来幹細胞移植投与方法の確立と機能的役割の解明	4,290,000	0	0	0
佐藤 俊太郎	長崎大学	助教	臨床研究の質と研究者を取り巻く環境要因および心理的要因との関連	4,030,000	1,170,000	0	0
佐藤 信也	長崎大学	助教	原爆被爆者に見られるクローン性造血の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
陶山 和晃	長崎大学	研究員	在宅COPD患者への遠隔的呼吸リハビリテーションの実施可能性を探る	4,160,000	0	0	0
高橋 甲介	長崎大学	准教授	自閉症スペクトラム障害児のこだわり行動に関するポジティブな行動支援プログラム開発	3,770,000	0	0	0
高橋 史早	長崎大学	助教	小売サービスにおける顧客価値に関する実証研究	3,120,000	780,000	0	0
高村 敬子 (大神 敬子)	長崎大学	助教	Thiel法解剖体を用いた新たな腹部超音波ガイド下神経ブロック法の確立	2,860,000	0	0	0
DAO TH LINGOCA NH	長崎大学	准教授	Multifunctional Au/Silk Nanoparticles Prepared by Facile Co-Precipitation Method and Evaluation for Delivery, Imaging and Targeting in Combination Cancer Therapy	4,030,000	0	0	0
中添 悠介	長崎大学	助教	生体における膝関節動態解析。健常、靭帯損傷、変形性関節症を含む。	4,160,000	130,000	0	0
長浦 由紀	長崎大学	その他	交代勤務看護師を対象とした認知行動療法を用いた睡眠衛生教育プログラムの確立	4,030,000	0	0	0
西俣 はるか	長崎大学	助教	DPPは小児の根尖性歯周炎治療における指標となり得るか？	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林 幹大	長崎大学	助教	プロトナー電子運動現象の探索を目指した、カゴメ型多孔性電子伝導体の創製	3,510,000	780,000	0	0
平山 達朗	長崎大学	助教	トランスロケーションマウスモデルを用いたカンジダ属の病原性評価	4,160,000	0	0	0
福島 真典	長崎大学	助教	セラミド含有exosomeを介した新規NASH進展メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
藤井 佑介	長崎大学	准教授	協同学習における教師の意思決定過程の分析とケースメソッド教材の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
藤下 あゆみ	長崎大学	助教	顎口腔機能低下モデルを用いた若年層からの包括的オーラルフレイル予防戦略の検討	4,160,000	0	0	0
藤田 和佳子	長崎大学	准教授	ザンビアにおける入院時胎児モニタリング異常波形と母体リスク因子の関連の解明	4,160,000	0	0	0
マダニヤズリナ	長崎大学	助教	A systematic assessment on the seasonality of mortality: a multicountry time series study	4,160,000	0	0	0
メイソン シャネン	長崎大学	助教	A study of the use of Academic Social Networks by researchers in Japan	1,040,000	0	0	0
山道 真人	長崎大学	准教授	環境変動における迅速な進化と多種共存	4,160,000	650,000	0	0
横山 陽香 (井上 陽香)	長崎大学	助教	敗血症における腸管虚血の制御：循環作動薬および鎮静薬が腸管血流に与える影響	4,160,000	0	0	0
青石 恵子	熊本大学	教授	若年者の自殺予防チェックリスト開発と対策モデルの構築	3,900,000	1,040,000	0	0
天達 俊博	熊本大学	その他	脳梗塞急性期における炎症の関与	4,290,000	0	0	0
石井 正将	熊本大学	その他	閉塞血管のない急性心筋梗塞（MINOCA）の診察実態及び病態の解明	4,030,000	0	0	0
井上 明威	熊本大学	その他	成人T細胞白血病リンパ腫における予後予測モデルおよび微小残存病変の評価法の開発	4,160,000	0	0	0
植川 顕	熊本大学	助教	脳血管周囲マクロファージが悪性神経膠腫の増殖・浸潤に関与する病態の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
上谷 浩之	熊本大学	助教	難治性てんかんの焦点診断におけるマルチパラメトリックMRIの開発	4,160,000	0	0	0
大野 剛	熊本大学	助教	MRIニアックにおける新たな吸収線量計測法の開発と国際線量標準の確立	3,640,000	650,000	0	0
京免 卓海 (西本 卓海)	熊本大学	その他	高解像度内圧計と管腔内インピーダンス測定による新たな嚥下機能評価法の開発	2,210,000	0	0	0
久世 竜司	熊本大学	助教	緑膿菌を考慮したメタ表面反射板を用いたLOS-MIMOの小型構成に関する研究	2,470,000	0	0	0
オノ木 教士	熊本大学	准教授	岩盤不連続面の時間依存性挙動を考慮した高精度断層型地熱貯留層モデルの構築	4,160,000	520,000	0	0
佐藤 亮	熊本大学	その他	がん関連線維芽細胞が誘導する腫瘍免疫応答の解明と肺腺癌に対する新規免疫療法の開発	4,290,000	0	0	2,639,727
庄野 孝	熊本大学	研究員	大腸癌骨転移の発症過程における責任分子の同定と臨床応用	4,160,000	390,000	0	0
竹本 梨紗	熊本大学	その他	舌癌におけるマクロファージマンノースレセプターの発現に関する研究	4,160,000	0	0	0
中嶋 直木	熊本大学	准教授	自治体の「協働」的国政参加による絶対的手続権保障の正当化可能性	2,340,000	0	0	0
永山 泰教	熊本大学	助教	小児CTにおける深層学習画像再構成を用いた低被ばく撮影法の開発	3,510,000	0	0	0
林 奈留美	熊本大学	その他	二層検出器CTによる腎機能障害患者の低造影量プロトコル標準化へ向けた包括的研究	3,380,000	0	0	0
人羅 菜津子	熊本大学	助教	恐怖を克服する神経活動の解明	4,160,000	0	0	0
藤末 昂一郎	熊本大学	助教	冠動脈疾患におけるPD-1/PD-L1の役割の解明	4,030,000	0	0	0
前田 沙梨恵	熊本大学	助教	インスリン抵抗性及び分泌低下に対するマクロファージ増殖の病態生理学的意義の検討	4,160,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松原 幸栄	熊本大学	准教授	GKZ超幾何関数の積分表示に関する研究	1,560,000	0	0	0
本吉 大介	熊本大学	准教授	重度障害児・者におけるウェアラブルデバイスを用いた心理過程測定評価法の開発と応用	2,470,000	0	0	0
森 大輔	熊本大学	准教授	損害賠償の目的に関する法意識調査：懲罰賠償の実証的基盤の構築へ向け	2,860,000	0	0	0
米島 万有子	熊本大学	准教授	SNSの時空間情報を活用した蚊による吸血被害急増アラートの構築	4,290,000	780,000	0	0
井上 尚実	大分大学	その他	ヒト胎盤栄養細胞における酸化ストレス負荷によるメタボローム解析	4,290,000	0	0	0
岩本 祐一	大分大学	講師	一般科看護師のためのBZD系薬剤漸減時の離脱症状アセスメントツールの開発	3,900,000	780,000	0	0
梅本 真吾	大分大学	助教	好酸球性副鼻腔炎の病態におけるエンドカンナビノイドシステムの寄与についての研究	1,820,000	0	0	0
大島 崇	大分大学	准教授	カリキュラムの創発現象の解明—子どもの観察と記録による教師の省察に焦点あてて—	4,160,000	1,040,000	0	0
大塚 道太	大分大学	准教授	球技ゴール型プレイヤーの人数とコート広さの工夫による体力向上に関する研究	3,900,000	0	0	0
奥山 みなみ	大分大学	助教	プタの精漿が子宮の局所免疫および全身免疫に及ぼす影響と受胎性に関する研究	4,160,000	0	0	0
小野 慎一郎	大分大学	准教授	リスク・期待リターン推定での会計情報の有用性：実現原則や保守主義の影響を踏まえて	3,640,000	390,000	0	0
衆 慎一郎	大分大学	助教	hERGチャネル独自の細胞内ドメイン間相互作用に基づく構造機能運搬の解析	4,290,000	0	0	0
小坂 麻里子	大分大学	その他	緑色波長光照射による血小板シグナルを介した肺保護効果の検討	3,900,000	0	0	0
住岡 敏弘	大分大学	教授	米国ジョージア州におけるチャーター・システムに関する研究	4,290,000	0	0	0
手島 理絵	大分大学	その他	DNA二本鎖切断を誘導し、口腔癌の原因となる歯周病菌と病原因子の特定	3,250,000	0	0	0
中里 直樹	大分大学	准教授	規範の厳格さが自由選択の感覚とWell-beingに及ぼす影響に関する検討	4,160,000	1,040,000	0	0
樋田 真理子	大分大学	その他	骨・軟骨特異的に発現する線維性コラーゲンの発現調節機構の解明と組織再生への応用	4,160,000	0	0	0
Burkard, K. I.	大分大学	准教授	教員の異文化感受性を高める適応力の要素とは：持続可能な日米教員養成グローバル改革	4,160,000	0	0	0
松田 史佳	大分大学	助教	発達障がい合併した小児1型糖尿病の自立支援プログラムの開発	2,210,000	390,000	130,000	0
萬井 太規	大分大学	講師	予測的姿勢制御の定型発達過程から逸脱する発達性協調運動障害の特性の解明	4,030,000	780,000	0	0
森山 宗仁	大分大学	助教	慢性副鼻腔炎における好中球機能とTLR4およびTREM-1の協調的作用について	3,640,000	0	0	0
矢野 光剛	大分大学	その他	機能性腸胃に注目した、卵巣癌における腫瘍間質の起源・役割の解明	3,640,000	0	0	0
石井 信之	宮崎大学	研究員	スマートフォンを用いた神経診察の動画解析と定量化、診断補助ツールの開発	4,160,000	0	0	0
兼子 千穂	宮崎大学	助教	野生動物の集団遺伝構造解析からアプローチする感染症生態学についての研究	4,160,000	0	0	0
中目 和彦	宮崎大学	講師	壊死性膵炎根絶を目指したアドレノメデュリンによる革新的予防・治療法の開発	4,160,000	650,000	0	0
名倉 悟郎	宮崎大学	助教	兄妹関係から解き明かす哺乳類の意思決定と適応進化	4,290,000	520,000	0	0
西田 卓弘	宮崎大学	助教	消化器癌における褐色脂肪組織発現とCachexiaの関連検討	3,900,000	130,000	0	0
根岸 裕孝	宮崎大学	教授	地方創生におけるチェンジ・エージェントの役割と場の生成・発展に関する研究	1,690,000	0	0	0
野末 明希	宮崎大学	助教	成人先天性心疾患患者に対する睡眠改善プログラムの開発	4,030,000	0	0	0
野添 生	宮崎大学	准教授	未来を拓く次世代育成のための「統合化」を主軸とした理科カリキュラムのデザイン	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
前川 和也	宮崎大学	助教	心筋梗塞発症リスクの高い危険なブラーク、血栓形成態の解析	1,820,000	650,000	0	0
宮内 優	宮崎大学	准教授	多階層スケールの流動解析による赤血球と内皮グリコカリックスの力学的相互作用の解明	4,160,000	650,000	0	0
五十嵐 健人	鹿児島大学	助教	放射線治療後の脳機能低下を惹起しうるKCC2分子病態の解析	4,290,000	910,000	0	0
石塚 貴周	鹿児島大学	助教	成人発症白質脳症における包括的変異解析及び抽出した新規変異の機能解析	4,290,000	390,000	0	0
大住 あづさ	鹿児島大学	助教	地理的表示産品のための集団的活動とその成立条件	4,290,000	0	0	0
大濱 倫太郎	鹿児島大学	助教	脳卒中による神経因性膀胱の病態解明と経皮的干渉波刺激を用いた非侵襲的治療開発	4,160,000	0	0	0
勝俣 環	鹿児島大学	助教	ミュータンシレンサ球表面層タンクの病原性解析に基づく感染予防法の開発	4,290,000	780,000	1,300,000	0
川島 雄介	鹿児島大学	講師	パラメトリックエクセス線、テラヘルツコヒーレント放射光を用いた悪性腫瘍の画像診断	1,820,000	0	0	0
川田 将之	鹿児島大学	助教	歩行パラメータ分析による老年症候群の予測因子に関する縦断的研究	4,290,000	910,000	0	0
金 娟鏡	鹿児島大学	准教授	幼い子どもをもつ母親における「育児への感情転換モデル」の実証研究	1,040,000	0	0	0
坂井 美日	鹿児島大学	准教授	日本語諸方言の準体に関する類型論的研究	4,290,000	780,000	0	0
崎山 佑介	鹿児島大学	助教	原因不明肺炎の感染症診断に貢献するショットガンメタゲノム解析の新しい研究	4,160,000	1,170,000	0	0
佐々木 文郷	鹿児島大学	講師	粘膜下層剥離面治療を促進するHGF含浸外用剤の開発	4,290,000	780,000	0	0
Sloan Robert	鹿児島大学	講師	Useful Estimation of Fitness and Fatness for Association with Health Outcomes	3,120,000	780,000	0	0
高橋 実道	鹿児島大学	その他	理論と観測で相補的に迫る原始惑星系円盤構造形成から惑星形成に至る新たな描像	4,160,000	650,000	0	0
田中 秀明	鹿児島大学	助教	RCAS1を標的とした口腔癌に対する新規プレシジョンイノベーションの樹立	4,160,000	0	0	0
中里 陽子	鹿児島大学	講師	卒業生調査による地域人材育成教育の中長期的な教育効果の検討	2,860,000	0	0	0
西本 大策	鹿児島大学	助教	本土と離島の臨床看護師を対象としたバーンアウト耐性形成プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
農中 至	鹿児島大学	准教授	上野英信の「筑豊文庫」と旧産地における教育・文化運動に関する歴史実証的研究	5,850,000	780,000	0	0
秦 重史	鹿児島大学	准教授	反応拡散ネットワーク上における局在構造の形成原理の解明	4,290,000	910,000	0	0
日高 佑都	鹿児島大学	助教	多視聴活動による効果的な語彙学習方法の調査	2,860,000	0	0	0
平田 祐太郎	鹿児島大学	准教授	発達障害児の家族の相互支援プログラムの開発と効果評価	3,770,000	0	0	0
二木 貴弘	鹿児島大学	助教	ECMO回路閉塞における炎症と凝固の包括的制御戦略	4,290,000	0	0	0
古川 みなみ	鹿児島大学	助教	抑制系とシナプス刈り込みを介した咀嚼筋障害の原因の解明	4,290,000	0	0	0
政所 祐太郎	鹿児島大学	その他	水素ガス吸入療法による薬剤性肝障害に対する新規治療法の開発とそのメカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
森 裕生	鹿児島大学	助教	アクティブラーニング型授業における学習のプロセスと成果に基づく支援手法の開発	2,340,000	0	0	0
ASIKIN YONATHAN	琉球大学	准教授	Multi-omics authentication of global and adulterated Japanese non-centrifugal brown sugars	4,290,000	0	0	0
石川 徹	琉球大学	講師	会計情報の開示規制が企業の実態に与える影響に関する研究	2,600,000	0	0	0
伊藤 早苗	琉球大学	准教授	将来の肥満・生活習慣病のリスク「小さく生まれ大きく育つ」要因の解明	4,290,000	260,000	0	0
上地 敬子	琉球大学	助教	黒色Aspergillus属特異的な細胞壁多糖ニグランの機能と生合成機構の解明	4,160,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金城 春野	琉球大学	助教	沖縄米國統治期における建築先進技術の導入	3,380,000	520,000	0	0
小坂 祥範	琉球大学	その他	腰骨神経損傷マウスを用いた神経障害性疼痛の慢性化メカニズムと改善する運動療法開発	4,290,000	0	0	0
城間 綾乃	琉球大学	その他	安静時機能的MRIとの対応による認知症の包括的認知機能評価システムの構築	2,470,000	0	0	0
萩原 淳	琉球大学	准教授	第一次世界大戦後日本の治安体制の多角的研究：国際的位置づけと日本の特徴	4,160,000	0	0	0
波名城 翔	琉球大学	講師	自殺率の高い離島の市における自殺の現状分析と自殺防止に関する研究	4,160,000	260,000	0	0
松下 尚弘	琉球大学	助教	組合せ論に関連するホモトピー論の研究	4,160,000	1,040,000	0	0
宮国 薫子	琉球大学	准教授	持続可能な開発目標（SDGs）と地域住民を含んだ観光まちづくり：首里景観形成地域	4,160,000	0	0	0
森近 一穂	琉球大学	その他	成人T細胞性白血病リンパ腫におけるSTAT3活性化とインターフェロン療法との関連性	3,770,000	0	0	0
石黒 一也	札幌医科大学	その他	DOT1L阻害による多発性骨髄腫の新規治療法の開発	4,160,000	1,082,294	0	0
大橋 伸英	札幌医科大学	助教	化学放射線療法による口腔粘膜炎に対する治療法の開発	4,160,000	0	0	0
北 愛里紗	札幌医科大学	研究員	糖尿病性潰瘍を骨髄から治すー骨髄自律神経修復による根治療法の開発	2,600,000	0	0	0
北川 未央	札幌医科大学	研究員	リキッドバイオプシーを用いた肺癌個別化放射線治療の検討	3,510,000	0	0	0
榊 善成	札幌医科大学	研究員	超音波断波エラストグラフィによる腱板機能不全の定量評価と経時的変化の検証	3,900,000	0	0	0
白石 宗	札幌医科大学	助教	新奇機能性食品素材の応用に向けたガセリ菌の膜小胞に関する研究	4,290,000	0	0	0
戸田 創	札幌医科大学	助教	骨形態は腱板筋群の作用方向に影響を与え投球障害発症のリスク因子となるか？	3,640,000	0	0	0
中村 円	札幌医科大学	助教	高齢者ケア施設における本人・家族・専門職が協働するACP看護支援モデルの構築	3,510,000	0	0	0
中村 充雄	札幌医科大学	講師	静的・動的な力の調整能力解析による巧緻性の新規定量化法の開発	4,290,000	0	0	0
濱田 耕介	札幌医科大学	研究員	アクアポリンに着目した周術期における新たな輸液管理戦略の開発	4,160,000	0	0	0
岩本 真利絵	釧路公立大学	講師	陽明学派の三教合一思想と皇帝政治	3,510,000	0	0	0
千田 航	釧路公立大学	准教授	家族政策における「適用除外の政治」ー2つのパラドクスをめぐってー	3,640,000	0	0	0
松野 奈都子	釧路公立大学	准教授	組織間関係におけるフレームワークの共有プロセスに関する研究	2,990,000	0	0	0
工藤 充	公立はこだて未来大学	准教授	専門領域としての科学コミュニケーションの領域構築過程についての質的検討	3,510,000	0	0	0
金 秀敬	札幌市立大学	講師	「甘さ」に着目したマルチモーダル知覚情報の「干渉構造」解明に関する実証研究	4,030,000	0	0	0
三戸部 純子	札幌市立大学	講師	看護師の薬剤投与時を想定したエラーのしやすさと指差呼称効果の実験的検討	4,030,000	0	0	0
伊藤 隆博	岩手県立大学	講師	災害派遣福祉チームによる被災地でのソーシャルワーカー活動モデルの開発に関する研究	3,640,000	0	0	0
柴田 徹平	岩手県立大学	講師	シェアリングエコノミーにおける個人請負就労者の労働者保護の範囲に関する研究	3,510,000	0	0	0
原 瑞恵	岩手県立大学	准教授	地域に根ざした小児在宅ケアに向けた看護職の協働促進モデルの構築	1,690,000	520,000	0	0
日野原 由未	岩手県立大学	准教授	トランスナショナルな福祉サービス供給体制の構築	2,990,000	0	0	0
木間 萌	岩手県立大学	講師	大都市在住高齢者によるボランティア活動を促進する活動年数別による支援内容の検討	2,080,000	0	0	0
大槻 文	宮城大学	助教	医療的ケア児の在宅療養における訪問看護師と相談支援専門員の連携課題及びその対処	2,210,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 篤	宮城大学	准教授	「昭和三陸地震」後の生活指導実践に関する基礎的研究ー岩手県気仙郡を対象としてー	2,600,000	650,000	0	0
友淵 貴之	宮城大学	助教	「人を繋ぎとめる場所」の特性調査モデルの構築	3,900,000	0	0	0
伊東 嗣功	秋田県立大学	助教	注意散漫状態の時系列解析と関下刺激を用いた注意喚起システムについて	3,640,000	0	0	0
今野 浩之	山形県立保健医療大学	講師	社会資源が限定的な地域における精神障がい者のリハビリを促進する支援モデルの検討	1,430,000	0	0	0
青木 俊太郎	福島県立医科大学	助教	疼痛性障害に対する行動活性化療法の脳画像評価と治療効果予測因子の解明	4,420,000	650,000	0	0
井石 雄三	福島県立医科大学	助手	褐色脂肪細胞及びベージュ脂肪細胞の個体差が周術期体温に及ぼす影響	1,170,000	0	0	0
岩橋 兼尚	福島県立医科大学	助手	脳腫瘍の神経伝導と硬さ因子の解明：機能温存と安全性の高い手術法の開発	3,900,000	390,000	0	0
遠藤 康裕	福島県立医科大学	講師	基本的運動能力、機能的動作能力の解析から学童期野球選手の障害因子を解明する	4,160,000	325,000	0	0
片岡 政雄	福島県立医科大学	講師	リソリン脂質に着目した膀胱癌再発・進展メカニズムの解明と新規治療の開発	3,900,000	390,000	0	0
川又 寛徳	福島県立医科大学	講師	地域高齢者の作業に関するヘルスリテラシー尺度の開発	2,730,000	0	0	0
河村 英恭	福島県立医科大学	助手	直腸癌術後の予防的骨盤内ドレーンとPelvic sepsisの関連調査	4,290,000	0	0	2,272,108
工藤 健一	福島県立医科大学	助教	乳腺オルガノイドでヒトと実験動物の放射線影響研究をつなぐ	4,290,000	0	0	0
草 ぶん	福島県立医科大学	研究員	震災避難住民における栄養状況の経年的な推移と糖尿病発症に及ぼす影響	4,160,000	780,000	0	0
竹林 由武	福島県立医科大学	助教	小規模な臨床試験に適用可能な患者報告式アウトカムの反応シフトの検出手法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
富永 亮司	福島県立医科大学	講師	地域在住高齢者の身体機能低下から中長期の健康アウトカムを予測する研究	2,860,000	780,000	0	0
中國 智晶	福島県立医科大学	助教	記憶の記録と想起を司るラット海馬の神経メカニズム	4,030,000	780,000	0	0
中野 裕紀	福島県立医科大学	講師	脳卒中発症リスク要因としての長期避難生活が及ぼす影響に関する疫学研究	4,290,000	0	0	0
西澤 佳代	福島県立医科大学	助教	環境に依存して行動を制御する線条体直接路・間接路の機能の解明	4,030,000	0	0	0
野地 善恵	福島県立医科大学	助手	局所麻酔薬の複数同時使用中の中毒閾値に関する研究	4,160,000	0	0	0
針金 まゆみ	福島県立医科大学	講師	受援力向上と減災：災害時に誰かに助けてもらうためのツール「DARECA」の開発	4,160,000	0	0	0
舟久保 徳美	福島県立医科大学	助教	笑いプログラムがフレイル対策・予防に及ぼす効果についての前向きコホート・介入研究	4,160,000	0	0	0
本田 潤	福島県立医科大学	助手	中脳辺縁系ドーパミン神経系の減弱は慢性痛および注意欠陥多動性障害と関連があるか？	4,160,000	0	0	0
武藤 亮	福島県立医科大学	助手	癌におけるクラスリンアダプターの発現解析と新規治療法の開発	4,290,000	0	0	0
森 弥生	福島県立医科大学	その他	福島県の吃音問題の解決に向けたアクションリサーチ	2,080,000	0	0	0
蛭名 正司	会津大学	准教授	内包量概念の統合的理解を促す教授法の開発とその教授学習過程の解明	1,690,000	0	0	0
Perkins Jeremy	会津大学	准教授	Psychoacoustic roughness as a measure of glottalization in consonants	1,300,000	0	0	0
青山 敏之	茨城県立医療大学	助教	プラトーンに連した運動スキルを改善させる運動イメージ想起法の開発とその機序の解明	4,290,000	0	0	0
永嶺 一郎	茨城県立医療大学	准教授	看護師の社会人基礎力尺度の開発	1,820,000	260,000	0	0
大江 佳織	茨城県立医療大学	准教授	定年退職移行期にある勤労者の健康状態の変化とその影響要因に関する縦断研究	3,380,000	0	0	0
山本 哲	茨城県立医療大学	助教	運動学習を促進する新たな非侵襲的脳刺激戦略の構築	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森田 稔	高崎経済大学	准教授	高齢化社会に適した節電政策に関する実証研究	3,510,000	0	0	0
若林 隆久	高崎経済大学	准教授	個人間ネットワークがもたらす組織活性化の定量的・定性的研究	4,160,000	650,000	0	0
錦山 亜紀	群馬県立女子大学	准教授	「新しい終末期」におけるがん患者の死にゆく過程の経験の解明	2,210,000	520,000	0	0
小林 隆	群馬県立女子大学	講師	英語評言節の本質と用法の広がりをとらえる：認知語用論的アプローチ	2,730,000	260,000	0	0
溝口 愛	前橋工科大学	准教授	超音波診断装置を用いた日本語学習者における撥音の調音運動の研究	4,290,000	0	0	0
金谷 悦子	群馬県立県民健康科学大学	准教授	研究に携わる看護職者が研究遂行上直面する倫理的問題の克服支援	2,730,000	260,000	0	0
佐藤 正樹	群馬県立県民健康科学大学	講師	注視行動が着座動作に与える影響	1,690,000	0	0	0
秋山 恭子	埼玉県立大学	助教	歯科衛生学生のための多職種連携・協働を学ぶシミュレーション教材の開発評価	2,990,000	520,000	0	0
辻本 健	埼玉県立大学	助教	退院後の小児がん患者をもつ両親のレジリエンスの概念構築	4,160,000	0	0	0
東原 亜希子	埼玉県立大学	准教授	骨盤位の妊婦が実施する無煙棒灸の頭位変換の効果：ランダム化比較試験	4,160,000	0	0	0
山岸 直子	埼玉県立大学	准教授	高齢糖尿病患者のセルフケア支援のためのアセスメントツールの開発	3,770,000	1,040,000	0	0
大塚 知子	千葉県立保健医療大学	講師	妊娠初期検診に前がん病変と診断された女性の産後の受診行動を支える看護モデルの開発	1,820,000	0	0	0
室井 大祐	千葉県立保健医療大学	助教	回復期脳卒中者における障害物回避トレーニングの効果検証	4,160,000	520,000	0	0
青木 隆太	東京都立大学	准教授	自閉症スペクトラム障害における社会的動機づけに関与する機能的脳ネットワークの同定	4,160,000	0	0	0
福田 奏	東京都立大学	准教授	社会運動における資源動員効果の再検討	1,950,000	0	0	0
岡 照晃	東京都立大学	助教	アクセント情報付き大規模単語データベースの構築	4,290,000	1,040,000	0	0
掛川 直之	東京都立大学	助教	犯罪からの離脱を支えるための地域を基盤としたソーシャルワーク実践に関する研究	3,510,000	0	0	0
加藤 甲斐斗	東京都立大学	准教授	非典型担保の倒産手続における処遇に関する統一理論の解明	3,510,000	520,000	0	0
加藤 崇徳	東京都立大学	准教授	経営者の時間志向性が企業多角化に与える影響についての実証研究	3,770,000	0	0	0
角野 涉	東京都立大学	研究員	東アジアの港湾諸都市における建築コンバージョンのデザイン手法と都市文化の継承	3,380,000	0	0	0
川添 美花	東京都立大学	助教	家族システム論からみた精神障害を持つ人のきょうだいである経験の実態と支援の検討	3,900,000	650,000	0	0
幸崎 若菜	東京都立大学	研究員	医療機関における社会的ハイリスク妊婦へのエンパワーメントに着目した支援モデル作成	2,860,000	0	0	0
佐藤 臨	東京都立大学	研究員	ホルル類の幼虫期における集団発光の適応的意義と集合・離散メカニズムの解明	3,250,000	0	0	0
佐藤 亮司	東京都立大学	准教授	予測誤差最小化理論における知覚と認知の関係の探求	3,380,000	910,000	0	0
角井 誠	東京都立大学	准教授	映画演出の美学と政治学：ジャン・ルノワール作品の生成論的研究	3,900,000	910,000	0	0
瀬戸 芳一	東京都立大学	研究員	近年の気圧配置型変化が関東平野の局地風系と気温分布に及ぼす影響の解明	3,640,000	0	0	0
高木 悦郎	東京都立大学	助教	樹皮下キクイムシの産卵嗜好性と寄主利用能力およびその地理的変異の解明	4,160,000	0	0	0
豊田 充	東京都立大学	助教	確率的不確かさを持つ動的システムのデータ駆動型学習最適化とその応用	3,250,000	0	0	0
NGUYEN VAN THUAN	東京都立大学	研究員	Tourist satisfaction - loyalty and resident perception in over-tourism context: Possible policies to promote tourism and enhance community satisfaction	4,160,000	0	0	0
日原 勝也	東京都立大学	准教授	観光振興主体・空港・航空会社間の「リスク・アブリゲ」・「カズ」に関する研究	3,770,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福岡 麻子	東京都立大学	准教授	同時代の災厄を語る オーストリア現代文学における「死者とのコミュニケーション」	4,810,000	0	0	0
町田 遼太	東京都立大学	助教	わが国企業の予算管理実務における管理可能性原則の適用に関する研究	4,160,000	0	0	0
ヤム ヴイボル	東京都立大学	助教	偏加速度振動に生じる疑似力覚と電気刺激を併用したVRグローブと提示制御手法の開発	3,770,000	0	0	0
山西 葉子	東京都立大学	助教	発達性協調運動症児のタイプ分類と感覚統合療法による介入効果の検証	2,470,000	0	0	0
大久保 友幸	東京都立産業技術大学院大学	助教	視覚解析システムを用いたレバー小体型認知症における幻視弁別補助法の開発	4,030,000	910,000	0	0
伊藤 悠亮	横浜市立大学	助教	AR-V7 に対する薬剤を用いた合成致死性前立腺がん治療法の開発	2,860,000	130,000	0	0
今井 治樹	横浜市立大学	その他	頸矯正手術計画時のCT・歯列位置合わせ誤差検証：メタルアーチファクトによる影響	1,560,000	0	0	0
入江 樂	横浜市立大学	助教	化学反応を駆使した多官能性天然物の構造と作用機序研究	4,160,000	0	0	0
小川 史洋	横浜市立大学	助教	ARDSの喫煙・炎症因子関連分子メカニズムの解明と新規治療法の確立	4,160,000	780,000	0	0
加藤 真吾	横浜市立大学	助教	高解像度遅延造影MRIによる左房線維化評価：心房細動、心不全における臨床的意義	4,290,000	0	0	0
金岡 美和 (松本 美和)	横浜市立大学	助教	Periostinによる線維化誘導メカニズムの解明	520,000	130,000	0	0
岸本 大河	横浜市立大学	助教	M2マクロファージを標的としたループ腎炎新規治療法の開発	4,160,000	0	0	0
北澤 悠	横浜市立大学	その他	非けいれん性てんかん重積状態の診断における脳波ヘッドセットの有用性の検討	3,380,000	0	0	1,459,800
北島 大朗	横浜市立大学	その他	数値流体力学によるシミュレーションを用いたオーダーメイド動注化学療法の開発	2,470,000	390,000	0	0
小西 正紹	横浜市立大学	助教	高齢心不全患者のフレイルに対する運動療法の効果に影響する因子の検討	3,770,000	0	0	0
小林 雄祐	横浜市立大学	助教	高血圧感受性遺伝子ATP2B1と動脈硬化の直接的関連の病態解明並びに治療戦略開発	4,290,000	0	0	0
坂巻 顕太郎	横浜市立大学	その他	複数の評価項目を用いる臨床試験における統計学的方法の開発	3,640,000	0	0	0
須崎 大地	横浜市立大学	その他	雌性配偶体の細胞運命決定機構の解明	4,160,000	0	0	0
瀬田 真	横浜市立大学	准教授	海洋法秩序における「法の支配」の再定位	2,600,000	0	0	0
高田 由貴	横浜市立大学	その他	α線放射核種Ra-223を用いたRI内用療法薬開発を可能とする放射線標識法の創出	4,160,000	0	0	0
高橋 力也	横浜市立大学	准教授	国際連盟における国際法の法典化事業と国際法学者ハドソン	1,560,000	0	0	0
瀬野 みゆき	横浜市立大学	その他	英語ビジネスコミュニケーションにおける異文化の課題と対応策、教育方法の探求	4,030,000	780,000	0	0
徳永 友里	横浜市立大学	講師	妊娠糖尿病既往女性への耐糖能検査受診とセルフケア促進のための教育支援ツールの開発	4,290,000	390,000	0	390,000
中島 和希	横浜市立大学	その他	脳卒中後リハビリテーションによる回復メカニズムの回復時期断片的理解	4,030,000	910,000	0	0
東山 雄一	横浜市立大学	助教	パーキンソン病の仮面様顔貌と認知症発症の関連についての検討：前向きコホート研究	4,290,000	650,000	0	0
保坂 碧	横浜市立大学	その他	植物メリステムの比較エビゲネミクスから探る発生制御機構の進化	4,160,000	195,000	0	0
水口 恵美子	横浜市立大学	その他	炎症性腸疾患患者の受診行動に関連する要因の解明	3,900,000	130,000	0	0
渡邊 裕子 (園見 裕子)	横浜市立大学	助教	重症薬疹の病態におけるγ-chain の役割	4,160,000	130,000	0	0
小河原 格也	神奈川県立保健福祉大学	講師	高齢者の運動学習における脳内活動の断片的変化と補助手段活用による促進効果の検証	2,990,000	0	0	0
津野 香奈美	神奈川県立保健福祉大学	講師	労働時間や職場風土と従業員の健康・生産性との関連：職場外要因を含めた複合的検討	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平瀬 達哉	神奈川県立保健福祉大学	准教授	高齢者の慢性疼痛対策としての予防重視型介入戦略の開発とその効果検証	4,030,000	130,000	0	520,000
岩瀬 和恵	崎玉市立看護大学	講師	高齢者の死の約1か月前を判断するアセスメント指標の尺度開発	2,600,000	260,000	0	0
小島 唯	新潟県立大学	助教	ポジティブデビエンス・アプローチによる低所得世帯の子どもへの栄養教育手法の開発	3,900,000	0	0	0
北 雄介	長岡造形大学	助教	心理主義・物理主義の融合による街路空間の様相の解明	4,290,000	0	0	0
大西 竜太	富山県立大学	講師	超スマート社会で活用できるデジタルネイティブ世代の育児への向き合い方尺度の開発	4,030,000	390,000	0	0
川口 寛介	富山県立大学	助教	ロボット支援手術を受ける前立腺がん患者のサバイバシップ支援実案に向けた研究	4,030,000	0	0	0
木下 史也	富山県立大学	講師	生体評価を用いた周辺視野領域の画像要素が映像酔いに及ぼす影響に関する研究	4,030,000	130,000	0	0
濱 貴子	富山県立大学	講師	奥むめおの婦人運動における組織マネジメント戦略と社会的ネットワーク形成	3,640,000	520,000	0	0
ブルースター デイビッド	金沢美術工芸大学	講師	The Japanese Culture of Illegal Drug Control: A Q-Sort of Practitioner Values	3,380,000	0	0	0
石川 倫子	石川県立看護大学	准教授	診療看護師(NP)による症状マネジメントを強化する在宅療養移行支援システムの開発	3,640,000	0	0	0
橋本 柊	石川県立看護大学	助教	治療後に出生するAIA世代が産後うつ病の周産期ケアモデル構築のための研究	4,030,000	520,000	0	0
長野 峻介	石川県立大学	講師	傾斜農地での耕作放棄による水文環境への影響評価と地すべり対策の検討	4,160,000	0	0	0
菅田 恵理	公立小松大学	助教	オーラルフレイルを見据えた糖尿病高齢者の新たな歯周病予防介入プログラムの確立	4,160,000	1,820,000	0	0
千葉 悠志	公立小松大学	准教授	高度情報化時代に適応する権威主義国家：湾岸産油国の事例から	4,290,000	1,040,000	0	0
加藤 裕美	福井県立大学	准教授	マレーシアにおける定住した狩猟採集民が現代的な社会問題を克服するための実証的研究	3,900,000	780,000	0	0
相馬 大祐	福井県立大学	准教授	施設入所に至る障害者への支援に関する研究	2,470,000	0	0	0
邊見 信	都留文科大学	講師	国民学校期における放送教育の歴史的研究	1,690,000	0	0	0
山辺 恵理子	都留文科大学	講師	熟識を支える教師教育者の役割：合理性と寛容性の両立に向けた能力開発手法の考察	3,770,000	0	0	0
太田 研	山梨県立大学	准教授	重度知的発達症児の適応行動増進を目指すアシスティブ・モニタリング技術の開発	2,470,000	0	0	0
大村 梓	山梨県立大学	准教授	大正・昭和初期の西欧詩の翻訳と日本近代詩の相関についての研究	2,210,000	0	0	0
加藤 孝士	長野県立大学	准教授	養育者の幸福感を高めるための支援とは：内的作業モデル、保育者との関係性に注目して	2,990,000	520,000	0	0
福永 祥子	長野県立大学	助手	酵母由来グルコシルセラミドの腸内細菌叢の変化による皮膚機能改善効果	4,290,000	0	0	0
白石 希典	公立諏訪東京理科大学	講師	宇宙論的加速器物理学に基づくインフレーション宇宙を構成する素粒子の探索	4,290,000	910,000	0	0
松田 勇祐	公立諏訪東京理科大学	助教	特効果を用いた新しい3D提示手法の提案	4,030,000	910,000	0	0
杉山 登志	岐阜県立大学	准教授	周期点におけるmultiplierを用いた複素力学系におけるモジュライ空間の研究	4,160,000	910,000	0	0
岡本 衆資	静岡県立大学	助教	メタルフリーかつ可視光で駆動する高分子触媒材料の開発	4,160,000	0	0	0
落合 康裕	静岡県立大学	教授	日本の上場企業における創業家の影響力や正統性にかんする研究	1,820,000	0	0	0
串田 修	静岡県立大学	講師	野菜摂取の多様性を評価する尺度の開発と関連要因の解明	4,160,000	910,000	0	0
小牧 裕佳子	静岡県立大学	助教	食品消毒による健康リスク評価のためのハロゲン化チソン類毒性評価と実態調査	4,160,000	520,000	0	0
玉利 祐樹	静岡県立大学	講師	潜在意味解析モデルと計算機シミュレーションによる決定方略の推定と意思決定支援	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
葛西 耕介	愛知県立大学	准教授	学校運営への父母参加制度の3か国比較研究：イギリス、ドイツ、日本	6,110,000	1,040,000	0	0
白谷 望	愛知県立大学	准教授	モロコシ王制を支える選挙と議会に関する実証的研究	3,250,000	910,000	0	0
ブルノティ ジョン	愛知県立大学	准教授	Public Speaking Phobia Reduction for Japanese University Students through Virtual Reality-based Training and Exposure to Simulated Audiences	1,690,000	0	0	0
吉田 彩	愛知県立大学	助教	在宅がん患者の看取り期の変化への家族の対処を支援する看護援助プログラムの開発	2,210,000	0	0	0
中根 多恵	愛知県立芸術大学	准教授	芸術家による国際的な集合行為のプロセスとダイナミクスの社会学的解明	4,160,000	0	0	1,300,000
浅野 倫子	名古屋市立大学	助教	タキサン系薬剤に対する抵抗性メカニズムの解明と新規治療薬の開発	4,290,000	0	0	0
伊藤 嘉規	名古屋市立大学	研究員	小児がん患者の親に対するスマートフォンによる問題解決法の開発と有用性の検証	4,290,000	0	0	0
海野 奈央子	名古屋市立大学	研究員	選択的オートファジー制御による新規尿路結石治療薬の開発	4,290,000	0	0	0
海野 伶	名古屋市立大学	助教	オステオポンチン抗体による新規尿路結石治療薬の開発	4,160,000	0	0	0
大岩 加奈	名古屋市立大学	助教	がん化学療法時の高尿酸血症に関する新提案-細胞死メカニズムに基づく尿酸放出量測定	4,030,000	0	0	0
大久保 友貴	名古屋市立大学	助教	食道癌の浸潤におけるNOTCH1シグナルの解析	4,160,000	0	0	0
太田 賢吾	名古屋市立大学	助教	前立腺癌放射線治療の新たな戦略：透視確認可能なナイドロゲルの開発	4,290,000	0	0	0
大橋 圭	名古屋市立大学	助教	発達障害児の内因性カンナビノイド系プロファイルと臨床表現型の解析	4,160,000	0	0	0
大見 関	名古屋市立大学	助教	臨床応用を目指した膀胱におけるエスシンのNF-κBを介した抗腫瘍効果の解明	4,290,000	0	0	0
小川 紫野	名古屋市立大学	助教	新生児白質障害モデルへの細胞移植におけるIGF-2を用いた新規治療法の開発	4,290,000	0	0	0
加藤 賢治	名古屋市立大学	助教	脊髄管狭窄症の新しい動物モデル-病態解明、臨床症状も判断可能なラットモデル-	4,030,000	1,040,000	0	0
加藤 裕史	名古屋市立大学	講師	新たな治療法の開発に向けた日光角化症における日光変性の表皮への作用機序の解明	4,160,000	0	0	0
川口 洋平	名古屋市立大学	助教	グリオスタチンの関節リウマチにおける役割と新たな治療標的分子としての可能性	3,900,000	0	0	0
木下 史緒理	名古屋市立大学	助教	予後不良多発性骨髄腫における悪性獲得機序と新規治療薬：ARK5に注目して	4,290,000	0	0	0
黒柳 元	名古屋市立大学	講師	虚血性骨壊死におけるToll-like receptor 4の役割の検討	4,160,000	0	0	0
小林 真	名古屋市立大学	助教	高位脛骨骨切り術における荷重時CTを用いた3次元アライト評価法の確立	4,420,000	780,000	0	0
後藤 志信	名古屋市立大学	助教	酸化ストレスと脱落膜マクロファージのインフラマソーム活性化による不育症の病態解明	3,900,000	0	0	0
佐川 弘之	名古屋市立大学	助教	インフラマソーム機構に関連した胃癌における血行性転移制御の解明と新規治療薬の開発	4,160,000	0	0	0
白石 直	名古屋市立大学	助教	重度精神障害者を介護する家族の感情評価尺度の開発-介護過程の複雑な理解-	4,290,000	130,000	0	0
杉浦 和子	名古屋市立大学	講師	月経困難症疑いの30代女性を対象とした受診行動支援のためのAIプログラム開発研究	3,900,000	0	0	0
関谷 真二	名古屋市立大学	研究員	顔面神経損傷後の神経変性、筋萎縮の分子機構と防止に関する研究	4,160,000	0	0	0
仙頭 佳起	名古屋市立大学	助教	多施設データベース構築によるPACU（麻酔後ケアユニット）の安全性と有用性の検証	3,640,000	0	0	0
高瀬 範明	名古屋市立大学	研究員	インプラントデバイスを使用した新しい眼内薬物徐放システムの開発	4,030,000	650,000	0	0
武田 恵利	名古屋市立大学	助教	高齢出産婦に対するメンタルストレス軽減のための遺伝カウンセリングプログラムの構築	1,690,000	0	0	0
為近 真也	名古屋市立大学	助教	ヒトGD25刺激によるヒト化マウスを用いた新規関与性肺炎モデルの病態解明	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
利重 裕子	名古屋市立大学	助教	乳がん患者のうつ病へ包括的に介入する対人関係療法の開発と効果検証	4,290,000	0	0	0
戸谷 治仁	名古屋市立大学	研究員	成人T細胞白血病リンパ腫の治療抵抗性病変形成に関わるエピゲノム機構の解明と克服	4,290,000	0	0	2,471,199
仲井 希	名古屋市立大学	研究員	TIMPを介した癌関連線維芽細胞による大腸癌進展調節機構の解明と臨床応用	4,030,000	0	0	0
中須賀 公亮	名古屋市立大学	助教	心臓サルコイドーシスの非侵襲的早期診断—心臓電気生理と炎症サイトカインの関連	4,290,000	0	0	0
中野 優	名古屋市立大学	その他	ろ紙血を用いた新生児腎不全スクリーニング	4,290,000	650,000	0	0
中村 令子	名古屋市立大学	助教	大気汚染による芳香族炭化水素受容体を介した好中球エラストラーゼの活性化とシワの形成	4,160,000	0	0	0
永井 圭一	名古屋市立大学	助教	CTAIによるAdamkiewicz動脈描出改善；ニトログリセリン舌下投与の有効性	3,640,000	0	0	0
西川 さや香	名古屋市立大学	研究員	薬物療法抵抗性乳がんにおける遠隔転移メカニズムの解明と新規分子標的治療薬の開発	4,290,000	0	0	0
西垣 瑞里子	名古屋市立大学	その他	複雑微小環境クロストークからみた肥満による肺癌進展メカニズムの紐解き	4,160,000	0	0	0
長谷川 貴昭	名古屋市立大学	助教	患者意向調査を踏まえて開発する、看護師協働の終末期意思決定支援プログラム	4,290,000	1,040,000	0	0
早川 和男	名古屋市立大学	研究員	胎児脊髄由来神経前駆細胞を用いた、再現性の高い末梢神経損傷再生動物モデルの確立	4,160,000	0	0	0
平賀 一希	名古屋市立大学	准教授	消費課税が産業別経済変数に及ぼす効果の理論実証分析	4,290,000	0	0	0
廣川 高久	名古屋市立大学	助教	大腸癌のFTDに対するDNA損傷応答の解明と治療効果増強への展開	4,290,000	0	0	0
前田 杏梨	名古屋市立大学	その他	臨床応用を目指したスクテラルインのGirdin抑制による肺癌抗血管新生効果の検討	4,160,000	0	0	0
益田 秀之	名古屋市立大学	研究員	複数波長を放射するフレキシブル光源を用いた皮膚がん向けALA-PDTの研究	4,290,000	0	0	0
松本 洋介	名古屋市立大学	助教	不育症の原因究明にむけた流産絨毛・脱落膜のエピゲノム解析	3,640,000	0	0	0
三浦 敏靖	名古屋市立大学	講師	採血時の脈血・離握手が末梢静脈血液ガス及び乳酸値に及ぼす影響	3,120,000	0	0	0
南方 寿哉	名古屋市立大学	研究員	内耳カルシウム制御に関する新たな分子機構の解明	4,160,000	0	0	0
村井 太郎	名古屋市立大学	講師	放射線腸炎の克服と、まったく新しい診断技術「放射線生検」の開発	4,030,000	390,000	0	0
棚山 陽子	名古屋市立大学	研究員	近代英語期の声楽作品による当時の英語の発音の推定	2,340,000	390,000	0	0
守時 良演	名古屋市立大学	研究員	1細胞RNA-sequenceを用いた停留精巢精子幹細胞ニッチの遺伝子発現解析	4,290,000	260,000	0	0
安岡 砂織	名古屋市立大学	准教授	皮膚常在菌による血液透析アクセス感染予防のための皮膚保護材の開発に向けた基礎研究	4,160,000	650,000	0	0
山田 恵里	名古屋市立大学	講師	知識ネットワークのダイナミクスとイノベーションの創発に関する実証分析	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
山田 剛平	名古屋市立大学	講師	レム睡眠行動異常症の軽度運動機能障害に着目した神経変性疾患の早期診断法開発	4,290,000	910,000	0	0
吉田 輝美	名古屋市立大学	教授	地域共生社会における地域課題解決型から未来創造型への地域資源開発に関する研究	4,160,000	390,000	0	0
吉田 雅人	名古屋市立大学	講師	腰板断裂における超音波Bモード法による定量評価での手術の可否予測	3,640,000	0	0	0
吉本 信保	名古屋市立大学	研究員	代謝酵素の一種多型に着目した、化学予防が有効なER陽性乳癌発症予測モデルの構築	3,900,000	0	0	0
稲田 宇大 (金 宇大)	滋賀県立大学	准教授	外来系裝飾付大刀の系譜的検討を通じた古代東アジアにおける地域間関係の研究	2,210,000	520,000	0	0
井上 敏之	滋賀県立大学	講師	多地点非接触睡眠計測を可能とするビームフォーミング電波センサの研究開発	4,160,000	0	0	0
加藤 恵里	滋賀県立大学	講師	獣害対策におけるNPOの役割—新しいコモンズ形成の可能性と課題—	4,030,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
杉山 裕介	滋賀県立大学	准教授	退化型準線形波動方程式の正則性理論の構築とその応用	2,990,000	0	0	0
中村 翠	京都市立芸術大学	准教授	19世紀以降の文学のアダプテーション：初見と再見に有効な語り的手法	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
安井 祥恵 (小久見 祥恵)	京都市立芸術大学	その他	親密圏における「平等」の再構成：ヴァルネラブルな主体を前提にして	3,250,000	390,000	0	0
奥矢 恵	京都府立大学	准教授	山岳信仰にめぐす山小屋建築の形式と形成に関する史的探究	4,290,000	780,000	0	0
細越 響子	京都府立大学	准教授	英語学術講義のムーブ分析に基づくEAPリスニング教材の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
上野 大介	京都府立医科大学	助教	内受容感覚の計算論モデルに基づいた身体症状に対する評価指標の開発	4,160,000	0	0	0
太田 誠一	京都府立医科大学	その他	腸子線治療スポットスキッピング方式用新規レンジファタベッドの開発	2,990,000	0	0	0
岡田 悟	京都府立医科大学	助教	がん微小環境に着眼した肺癌に対する栄養療法の抗腫瘍効果の解明	4,160,000	657,830	0	1,560,000
岡田 博史	京都府立医科大学	その他	microRNA/let-7の骨格筋萎縮・糖代謝における機能解明	3,250,000	0	0	0
河原崎 彩子 (岡田 彩子)	京都府立医科大学	助教	軟部悪性腫瘍に対する5-ALAを用いた超音波力学療法	4,160,000	0	0	0
竹中 まり	京都府立医科大学	その他	頭頸部癌薬物療法による免疫微小環境変化に基づく治療効果予測バイオマーカーの開発	3,770,000	910,000	0	0
田中 章浩	京都府立医科大学	助教	特発性全脱てんかんの社会的認知機能-表情認知機能システムの解明	4,290,000	780,000	0	0
谷口 琢也	京都府立医科大学	その他	慢性鼻副鼻腔炎は心房細動の発症要因になりうるか？	4,160,000	780,000	0	0
玉利 勇樹	京都府立医科大学	助教	膵臓がん細胞株Panc-1におけるIL-6による放射線抵抗性獲得機構の解明	4,160,000	0	0	0
田宮 暢代	京都府立医科大学	その他	COPDにおけるステムセルエイジングの改善を目的とした粘液線毛輸送活性化療法の開発	4,290,000	780,000	0	0
辻 希希子	京都府立医科大学	その他	超音波検査・高密度表面筋電図同時測定システムによるサルコペニアの筋機能解明	4,160,000	520,000	0	0
富永 敏行	京都府立医科大学	准教授	身体症状および関連症群に対するグループ認知行動療法の効果の実証	2,730,000	130,000	0	0
西田 敦士	京都府立医科大学	助教	成長軟骨板損傷の定量的予後判定の確立と成長軟骨板再生医療の開発	4,030,000	0	0	0
能登 祐一	京都府立医科大学	助教	ウェアラブル端末を用いたバイオメカニクス解析によるOMTのトレーニング理論の提案	4,290,000	390,000	0	0
藤井 ちひろ	京都府立医科大学	研究員	多発性硬化症の臨床的多様性の背景にある免疫病態の解析と病態バイオマーカーの探索	4,290,000	0	0	0
村越 ふみ	京都府立医科大学	助教	腸管寄生虫の新規共生ウイルスの探索とその役割の解明	4,160,000	0	0	0
森井 美貴子	京都府立医科大学	助教	ショウジョウバエ神経疾患モデルによるミトコンドリア軸索輸送障害の解明と治療開発	4,290,000	0	0	0
大谷 杏	福知山公立大学	准教授	フィンランドすべての住民に開かれた生涯学習機関の研究	1,560,000	0	0	0
浅野 有香	大阪公立大学	その他	アンドロゲンシグナリングから捉えたCDK4/6阻害剤による新たな乳癌治療戦略	4,290,000	0	0	0
池田 佳奈美	大阪公立大学	助教	光通信技術を融合したレンズレスイメージング技術の開発	4,160,000	0	0	0
石川 真悟	大阪公立大学	准教授	牛における自然免疫記憶機構の解明とそれを応用した革新的呼吸器病予防法の検討	4,160,000	0	0	0
鏡谷 成弘	大阪公立大学	研究員	遺伝子多型と薬物中濃度をメルクマールとした炎症性腸疾患における薬物療法の最適化	4,160,000	910,000	0	0
榎松 未帆	大阪公立大学	助教	アルツハイマー病における腸内細菌叢およびウイルス叢の網羅的メタゲノム解析	4,160,000	0	0	0
大場 千景	大阪公立大学	研究員	エチオピアにおける伝統的政治体系の再興を巡る言説と実践に関する社会人類学的研究	4,290,000	910,000	0	0
川端 悠	大阪公立大学	准教授	重心制御に着目した育発達期における調整力を定量化する試み	4,160,000	780,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
菅 徹	大阪公立大学	准教授	ネットワーク上および全空間上の反応拡散方程式の解構造	3,640,000	780,000	0	0
源崎 孝太	大阪公立大学	研究員	シンプレクティック群上の新谷関数とその保型L関数への応用	4,160,000	780,000	0	0
後藤 航	大阪公立大学	講師	腫瘍微小環境から捉えたエリブリンによる新たな乳癌治療戦略の検証	4,290,000	0	0	0
佐藤 健治	大阪公立大学	准教授	マクロ経済安定化に関する研究：政策介入期間最小化による特徴づけ	3,510,000	780,000	0	0
菅野 拓	大阪公立大学	准教授	マルチセクター協調による社会的課題の解決に関する地理学的研究	4,160,000	0	0	0
杉田 奈央子	大阪公立大学	研究員	炎症性腸疾患における消化管ホルモンを介した免疫応答機構の総合理解	3,380,000	0	0	0
杉山 恭二	大阪公立大学	講師	着地衝撃に關する新たな神経筋機能の探索	4,160,000	520,000	0	0
杉山 京	大阪公立大学	講師	認知症専門医療機関の連携担当者における認知症高齢者への受診援助の実践に関する研究	3,120,000	0	0	0
寒川 悦次	大阪公立大学	助教	ADPKDに対する経カテーテル的腎静脈塞栓術 (TRVE)	4,160,000	130,000	0	0
高田 晃次	大阪公立大学	研究員	再発乳癌における微小環境変化および不均一性の検証	4,290,000	1,040,000	0	0
立花 史	大阪公立大学	研究員	ステファヌ・マルメと19世紀末フランスの読書有害論	3,770,000	0	0	0
田中 えみ	大阪公立大学	講師	早産児の代謝特性に着目した脳性麻痺への細胞治療研究	4,290,000	0	0	0
内藤 葉子	大阪公立大学	准教授	女性の身体性と主体性の関係をめぐるコンフリクト—帝政期ドイツ市民女性運動を中心に	2,470,000	390,000	0	0
仲谷 慎也	大阪公立大学	講師	保存期腎不全における、血清亜鉛濃度が血清石灰化傾向 (T50) に及ぼす影響の検討	3,380,000	0	0	0
並川 浩己	大阪公立大学	講師	難治性hVCP感染症に対する新たな治療戦略の確立に向けた基礎・応用研究	4,290,000	0	0	0
西田 裕	大阪公立大学	講師	腸管粘膜傷害におけるプロスタグランジン輸送タンパク (SLCO2A1) の役割の検討	4,290,000	0	0	0
橋本 義規	大阪公立大学	准教授	Quotスキームを用いた小林-ヒッチン対応及びヒッグズ束への変分法的アプローチ	3,770,000	910,000	0	0
濱田 武士	大阪公立大学	研究員	被災地の復興と大量死の現場の再建に関する集合的記憶の研究	1,820,000	0	0	0
原田 朋子	大阪公立大学	講師	神経性やせ症患者におけるRefeeding syndromeリスクの検討	1,950,000	0	0	0
東根 ちよ	大阪公立大学	講師	小地域を基盤とした子育て支援活動のプラットフォーム機能に関する研究	4,290,000	0	0	0
前田 周作	大阪公立大学	講師	悪性黒色腫由来の癌関連線維芽細胞が癌リンパ管新生に及ぼす影響とその阻害薬の開発	4,160,000	0	0	0
増山 直輝	大阪公立大学	助教	トポロジカルクラスタリング手法による進化型多目的最適化手法の探索能力の改善	4,290,000	0	0	0
山本 由美子	大阪公立大学	准教授	バイオ資本主義における子産みの統治性：生命と身体の資源化をめぐる統治技法の分析	2,210,000	390,000	0	0
湯浅 秀人	大阪公立大学	助教	肝星細胞の新しい活性化抑制機構の解明—肝星細胞の接着の意義と肝線維化治療への応用	4,160,000	0	0	0
大西 寿明	神戸市外国語大学	准教授	黄金期探偵小説における男性性象	4,160,000	910,000	0	0
衣川 将介	神戸市外国語大学	准教授	英米探偵小説における隠れた言葉遊びの使用法	4,160,000	650,000	0	0
稲垣 聡	神戸市看護大学	助教	ゲーミフィケーションを基盤とした新たな糖尿病自己管理支援システムの構築	4,160,000	0	0	0
栗村 健司	兵庫県立大学	助教	摂食嚥下障害を抱える脳血管障害患者の摂食嚥下リハビリ体験の状況特定理論の構築	3,640,000	0	0	0
石橋 健	兵庫県立大学	助教	VR技術を用いた店舗内購買に関するバスターデータの収集と店内販促の効果測定への応用	4,160,000	0	0	0
川村 麻由香	兵庫県立大学	助教	産科外来における妊娠糖尿病妊婦の看護支援モデル構築のための基礎的研究	3,120,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
黒川 博文	兵庫県立大学	講師	競争環境と競争選好：経済実験による検証	2,600,000	0	0	0
小村 智美	兵庫県立大学	助教	線虫における最終糖化産物 (AGE) の簡易計測法の確立と食品因子による抑制機構	4,160,000	0	0	0
中濱 直之	兵庫県立大学	講師	博物館標本の遺伝情報に基づいた絶滅危惧種の保全単位の設定	4,160,000	910,000	0	0
八木 直美	兵庫県立大学	准教授	音響解析による発話障害のためのリハビリテーション支援システムの開発	4,290,000	910,000	0	0
山崎 健史	兵庫県立大学	准教授	餌資源の分割によるハエトリゴモ類の多様性創出と維持	4,030,000	0	0	0
渡邊 里香	兵庫県立大学	助教	非正規雇用形態で働く育児期の看護師のキャリア形成支援システムの検討	2,210,000	0	0	0
李 知映	芸術文化観光専門職大学	講師	日本における劇場産業化政策の課題	4,160,000	0	0	0
小林 瑞音	芸術文化観光専門職大学	講師	英国コミュニティ・アートの再検討：歴史の変遷と国際的影響	4,030,000	130,000	0	0
飛田 勲文	芸術文化観光専門職大学	助教	2000 - 2018年の児童青少年演劇の理念、内容、特徴	2,990,000	0	0	0
井口 直彦	奈良県立医科大学	研究員	Danon病のヒト病態モデルを用いた解析	4,160,000	1,040,000	0	0
植村 景子	奈良県立医科大学	助教	全身麻酔下のVEPモニタリングにおける振幅低下時の最適警告基準の検討	3,900,000	0	0	0
岡村 和哉	奈良県立医科大学	助教	社会経験の割棄による前頭野野の機能障害の起点となる神経細胞の解明	3,770,000	0	0	2,376,110
岸本 直子	奈良県立医科大学	助教	ロールシャッハ・テストと唾液中ストレスバイオマーカーによるARMSの同定法の検討	3,900,000	0	0	0
北村 聡一郎	奈良県立医科大学	助教	自閉スペクトラム症のPTSD様症状の神経基盤に関する研究	3,120,000	0	0	0
吉良 務	奈良県立医科大学	研究員	術後関節拘縮および癒着に対する合成吸収性癒着防止剤による新規予防法の開発	1,690,000	0	0	0
久保 慎一郎	奈良県立医科大学	その他	NDB (レセプトデータ) を用いた難病患者の疫学調査の手法開発と治療実態の把握	4,030,000	1,300,000	0	0
塩崎 智之	奈良県立医科大学	助教	めまい平衡リハビリの客観的評価法の確立と効果的なリハビリプログラム開発への応用	4,160,000	0	0	0
高谷 広章	奈良県立医科大学	助教	血液凝固因子であるVWFを用いた肝細胞癌新規治療法と新規バイオマーカーの開発	4,160,000	0	0	0
寺田 雄紀	奈良県立医科大学	研究員	メンブレントラフィックに着目した新たな疼痛メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	0
中嶋 千恵	奈良県立医科大学	研究員	口腔衛生が免疫チェックポイント阻害薬の奏功性に及ぼす影響	4,030,000	0	0	0
中西 葉子	奈良県立医科大学	研究員	注意欠如・多動症のheterogeneityに関する多面的検討	2,210,000	0	0	0
古川 晶子	奈良県立医科大学	助教	血友病A治療におけるインヒビター発生抑制を標的とした新規第VIII因子製剤の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
松原 正樹	奈良県立医科大学	研究員	エクソソーム、炎症マーカー、遺伝子の解析による糖尿病における認知症発症の病態解明	4,160,000	0	0	0
萬成 誉世	奈良県立医科大学	その他	幼少期の“食”が生後の行動および中枢神経系に及ぼす影響とその分子基盤の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
三浦 幸子	奈良県立医科大学	講師	腸子線菌の生物学的効果比と放射線肺炎の関係：機能画像、放射化画像の応用による解明	4,160,000	0	0	0
吉川 あゆみ	奈良県立医科大学	助教	若年の乳がん患者がパートナーとの関係構築において困難さを抱く過程	1,300,000	0	0	0
奥平 和也	和歌山県立医科大学	助教	神経炎症・酸化ストレスに着目し電気けいれん療法の前発芽因子を探索する前向き研究	1,690,000	260,000	0	0
尾崎 雄一	和歌山県立医科大学	助教	薬剤溶出型生体吸収性マグネシウムステント植込み後の血管反応の解明	4,290,000	0	0	0
籾谷 良平	和歌山県立医科大学	研究員	びまん性特発性骨増殖症の予後及びその危険因子の解明：住民コホートの追跡	3,900,000	780,000	0	0
上裕 敦文	和歌山県立医科大学	助教	NLE (NBCA, Lipiodol, Ethanol) を用いたブタ門脈塞栓研究	4,030,000	130,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
北畑 裕司	和歌山県立医科大学	その他	脳癌患者における口腔内細菌叢の網羅的検索による新たな診断方法・予後解析の確立	4,160,000	0	0	0
齋藤 寿郎	和歌山県立医科大学	講師	急性心筋虚血における、ミトコンドリアのオートファジーの分子機構解明	4,160,000	910,000	0	0
塩野 泰紹	和歌山県立医科大学	講師	安静時冠循環生理学指標への血行動態変化の影響に関する研究	4,160,000	390,000	0	0
榎谷 玲	和歌山県立医科大学	研究員	大動脈解離におけるEtsファミリー転写因子Spi-Bの保護的分子病態機構の解明	4,160,000	0	0	0
寺田 幸誠	和歌山県立医科大学	その他	多面的アプローチによる石灰化結節における冠動脈イベント発症機序の解明	4,030,000	0	0	0
西 利男	和歌山県立医科大学	研究員	ボノプラザンはNrf2バスキューを利用した小腸潰瘍治療薬になるか?	4,290,000	0	0	0
藤野 寿紀	和歌山県立医科大学	助教	移植後後腹水症の発症機序の解明および新規診断バイオマーカー開発	3,380,000	0	0	0
安田 慎吾	和歌山県立医科大学	助教	スフィンゴシンリリソ酸受容体3を標的にした角膜の血管新生と瘢痕化の抑制戦略の樹立	4,160,000	0	0	0
山岸 直子	和歌山県立医科大学	助教	異所性脂肪蓄積に寄与するVEGF-Bシグナルの分子メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
川口 有美子	公立鳥取環境大学	准教授	高等学校と地域との協働を促進する組織的要因に関する研究	1,430,000	0	0	0
古賀 洋一	島根県立大学	准教授	「反省的で生産的な批判的思考力」を育む国語科授業モデル構築のための実践的研究	2,990,000	0	0	0
日野 雅洋	島根県立大学	助教	他害行為によって隔離となった患者の安楽に向けた看護ケアの定義と実践	2,860,000	0	0	0
松谷 ひろみ	島根県立大学	助教	精神障がい者の就労を促進する農福「医」連携モデルの効果検証	650,000	0	0	0
森山 美香	島根県立大学	准教授	DNARの代理意思決定を支援するクリティカルケア看護師の教育支援モデルの評価	1,560,000	0	0	0
泉 晋作	岡山県立大学	助教	ネットワークシステム上の分散型空間フィルタリング	4,290,000	0	0	0
山本 孝司	岡山県立大学	教授	アメリカ進歩主義教育期における幼稚園-小学校接続に関する思想的な研究	2,470,000	0	0	0
四條 知恵	広島市立大学	准教授	マイノリティをめぐる原爆被害の歴史叙述の検討——長崎におけるろう者の語りから	3,900,000	780,000	0	0
高橋 雄三	広島市立大学	助教	仮現運動による視知覚空間の歪みを是正するインタフェース・デザインに関する研究	3,380,000	0	0	0
大知 徳子	県立広島大学	講師	中近世移行期における厳島神社の研究	910,000	0	0	0
岡田 玄也	県立広島大学	助教	胃癌手術後の栄養状態改善に寄与する新たな因子の解明	4,160,000	0	0	0
岡村 和典	県立広島大学	助教	ランニング障害の予防を目的とした足部インナーマッスルトレーニングの開発	4,160,000	0	0	0
織田 靖史	県立広島大学	助教	感情調節困難患者に対するマインドフルネス作業療法介入マニュアルの開発	3,640,000	1,430,000	0	0
葦薙 邦広	県立広島大学	准教授	経験サンプリングと数理モデリングによる市民科学としての外国語教育研究	3,510,000	0	0	0
上山 瑠津子	福山市立大学	講師	子ども理解のメンタルモデルに基づく実践知獲得・共有のためのツールの開発	3,120,000	0	0	0
太田 直樹	福山市立大学	講師	幼児期の数活動に対する意識評価尺度の開発	3,770,000	0	0	0
松浦 正伸	福山市立大学	講師	脱冷戦期日韓・日朝関係における歴史和解プロセスの国際政治学的分析	2,860,000	0	0	0
吉井 涼	福山市立大学	講師	20世紀米圏における通常教育と特殊教育の二元的世界の形成と学業不振問題	3,900,000	1,040,000	0	0
趙 彩伊	下関市立大学	准教授	虚弱後期・超高齢者における新しい介護予防運動の開発と無作為介入効果検証	4,160,000	0	0	0
宇野 直士	山陽小野田市立山口東京理科大学	講師	ヒトを介する触覚系情報がロービジョン者の姿勢・歩行制御に与える影響	4,160,000	0	0	0
海野 徳幸	山陽小野田市立山口東京理科大学	准教授	ナノ構造を用いた伝熱面熱性デザインによる気泡微細化沸騰の制御及び促進技術の開発	4,160,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小野田 淳人	山陽小野田市立山口東京理科大学	助教	周産期脳障害の早期診断と根本治療の実現に向けた初期病変の検出とその包括的理解	4,290,000	0	0	0
山本 頼弥	山陽小野田市立山口東京理科大学	助教	授業と学習支援システムを連携した初修プログラミング向けテック学習支援環境の開発	4,030,000	910,000	0	0
吉井 涼輔	山陽小野田市立山口東京理科大学	講師	量子多体系におけるカシミール効果の研究	2,470,000	520,000	0	0
河内 康文	高知県立大学	講師	介護現場リーダーの越境的学習に基づく職場学習の実証研究—混合研究法に基づく分析—	1,690,000	0	0	0
小原 弘子	高知県立大学	助教	難治性褥瘡への多職種在宅看護ケアのマネジメントに向けたアセスメントツールの開発	2,990,000	0	0	0
Ovsian nikov Kostia ntyn	高知工科大学	講師	The Role of Labor Flexibility in the Pursuit of Innovation Strategies: Case of Japanese Telecommunications Industry	2,080,000	520,000	0	0
中村 智彰	高知工科大学	助教	監査失敗事例における監査技術と監査目的との関係性	2,210,000	0	0	0
姉川 恭子	北九州市立大学	准教授	マインドフルネスを活用した大学院生支援に関する事例研究：英・米・中・新の比較	3,770,000	1,300,000	0	0
土井 和重	北九州市立大学	准教授	司法取引制度の正当化根拠と適用の限界—刑罰論の観点から	1,430,000	0	0	0
堀澤 明生	北九州市立大学	講師	公私規範の多層的実現の実体的検討	2,860,000	0	0	0
前田 ブルック	北九州市立大学	准教授	Research on the cause of the value effect for shares listed on the Tokyo Stock Exchange	1,040,000	0	0	0
山本 健人	北九州市立大学	准教授	多文化社会における信教の自由と政教分離：「多様性のマネジメント」に基づく再構成	4,160,000	780,000	0	0
磯部 彩香	九州歯科大学	助教	定期的なUmami刺激が高齢者の味覚感受性を改善させるか	4,160,000	0	0	0
片岡 正太	九州歯科大学	助教	オゾンナノバブル技術を用いた殺菌性口腔内保潔剤の開発と臨床応用	4,290,000	780,000	0	0
加藤 佳奈	福岡女子大学	研究員	対人サービス企業におけるサービス提供の仕組みの最適化に関する研究—旅館業の事例—	4,160,000	910,000	0	0
董 秋艶	福岡県立大学	講師	日清戦争後の中国における日本女子教育情報の経路に関する研究	3,900,000	0	0	0
畑 香理	福岡県立大学	助教	大腿骨骨折を経験した女性高齢者に対する支援モデルの検討	1,040,000	0	0	0
松山 美幸	福岡県立大学	助教	月経関連片頭痛に対するケアの検討	4,030,000	1,300,000	0	390,000
村方 多鶴子	福岡県立大学	教授	精神障害者を対象とした訪問看護を行う新任スタッフ育成プログラムの開発	1,690,000	0	0	0
石川 美智	長崎県立大学	教授	延命治療とした血液透析の開始見合わせや中止時の看護実践の実態と課題に関する研究	2,730,000	260,000	0	0
伊藤 康貴	長崎県立大学	講師	「ひきこもり支援」をめぐる包摂と排除の社会学——〈新しい生き方〉に着目して	1,170,000	390,000	0	0
坂本 仁美	長崎県立大学	助教	看護学士課程における地域志向型ケアを内包したコンピテンシー学修成果指標の開発	3,120,000	0	0	0
高比良 祥子	長崎県立大学	准教授	肝疾患患者に対する外来看護モデルの構築に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
平見 健太	長崎県立大学	准教授	国際経済法における無差別原則の妥当と法解釈論の再構成	3,120,000	0	0	0
福光 正幸	長崎県立大学	准教授	ブロックチェーンとIoT機器に最適化した署名技術の開発	3,640,000	0	0	0
森岡 拓郎	長崎県立大学	講師	企業の始業時刻選択問題をを用いた時間的な集積の経済的定量化	1,950,000	0	0	0
松本 千晴	熊本県立大学	准教授	地域難病患者会を核とした災害時にも対応できるネットワークの構築	1,560,000	0	0	0
杉本 圭子	大分県立看護科学大学	准教授	精神科デイケアにおけるリハビリ支援心理教育プログラムの標準的実施の可能性	1,690,000	130,000	0	0
川瀬 和也	宮崎公立大学	准教授	行為者性概念の再構築——ヘーゲル実践哲学からのアプローチ	4,160,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
橋田 剛士	宮崎公立大学	准教授	長崎原爆文学と被爆者運動の相互性に関する研究	3,510,000	520,000	0	0
勝野 絵梨奈	宮崎県立看護大学	講師	学士課程における感染看護に関するコンピテンシーの抽出	2,210,000	0	0	0
高橋 秀治	宮崎県立看護大学	講師	未婚男性の社会的ネットワークを活かした生活習慣改善支援モデルの開発	3,250,000	0	0	0
ヘンスリー ジョール	宮崎県立看護大学	講師	Creating intercultural communication materials for nursing education through mixed-method development of a cross-cultural nursing inventory	1,820,000	0	0	0
松本 憲子	宮崎県立看護大学	准教授	母親の育児力形成支援プログラムの開発	4,160,000	390,000	0	0
遠藤 美奈	沖縄県立芸術大学	准教授	本土大衆文化の影響にみる近現代沖縄の「盆踊り」の発展的研究	2,600,000	520,000	0	0
栗原 幸子	沖縄県立看護大学	准教授	リフレクションを取り入れた看護技術演習プログラムの構築	1,560,000	0	0	0
砂川 ゆかり	沖縄県立看護大学	助教	要介護高齢者の社会貢献による生きがいづくりを推進する看護実践モデルの開発	1,430,000	0	0	0
野田 千代子	沖縄県立看護大学	研究員	ルール地域で働く看護職者に必要なコンピテンシーと教育プログラムの開発	4,290,000	0	0	0
山口 賢一	沖縄県立看護大学	准教授	日本による沖縄・台湾の植民統治における近代医療施設役割	3,380,000	780,000	0	0
田場 真由美	名桜大学	教授	へき地のソーシャル・キャピタルを「8050」世帯の支援に活かす介入研究	2,080,000	0	0	0
玉城 将	名桜大学	准教授	卓球において回転戦術が得点に及ぼす影響の定量化	4,160,000	0	0	0
平野 貴也	名桜大学	教授	国際的スポーツイベントを通じた都市ブランディングに関する実証的研究	2,080,000	0	0	0
屋良 健一郎	名桜大学	准教授	和歌・和文から見た琉球・日本の文化交流	3,770,000	650,000	0	0
大宮 秀淑	札幌学院大学	教授	統合失調症と自閉スペクトラム症の認知機能及び認知機能改善療法における異同	3,900,000	780,000	0	0
Joao C. Kooch Jr.	札幌学院大学	講師	Identifying and addressing students' SpLDs and potential SpLDs in English as a foreign language in Japanese higher education	4,160,000	1,040,000	0	0
木本 理可	藤女子大学	准教授	安全で効果的な至適運動強度の新規同定法一心拍変動解析を用いた検討	3,120,000	0	0	0
松村 良祐	藤女子大学	准教授	愛を基点とした西洋中世における情念論の系譜理解と情念の再評価のための試み	1,820,000	0	0	0
樋田 暁	北海学園大学	研究員	イタリアのリトリートを地域資源として理解することを目的とした景観分析手法の研究	2,730,000	260,000	0	0
関谷 浩行	北海学園大学	准教授	過疎地域の地方公営企業における組織間連携に関する研究	2,210,000	0	0	0
高橋 美野梨	北海学園大学	准教授	北極グリーンランドにおける科学と在来知の調和と背反をめぐる政治学的実証研究	3,900,000	910,000	0	0
谷端 郷	北海学園大学	講師	「地域の文脈」モデルを用いた歴史災害研究の提案—昭和戦前期の都市水害を事例に—	1,690,000	0	0	0
内藤 貴司	北海学園大学	講師	屋外暑熱環境下における最適な身体冷却法の探索的研究—輻射熱に着目して—	4,160,000	0	0	0
丸島 歩	北海学園大学	准教授	メディアの音声表現におけることばのジェンダーのイメージ	1,170,000	0	0	0
石川 幸司	北海道科学大学	講師	急性心不全患者の離床プロトコルの作成～離床評価基準の妥当性・信頼性の検証～	2,860,000	910,000	0	0
佐藤 洋一郎	北海道科学大学	准教授	高齢者における片脚立位時の体節間協調性の解明に基づいた転倒予防プログラムの構築	4,290,000	0	0	0
三原 義広	北海道科学大学	講師	自律浮沈機能を有する水質浄化ゲル粒子の開発	2,990,000	520,000	0	0
小林 道	酪農学園大学	准教授	妊娠期の食習慣が産後うつ病の発症に及ぼす影響の解明	2,600,000	260,000	0	0
柴田 啓介	酪農学園大学	助教	筋肥大および筋力増強効果を最大化させる伸張性筋活動のみの筋力トレーニング法の確立	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
飯田 貴俊	北海道医療大学	教授	口腔リハビリテーション学における歯学生教育のための構音障害体験シミュレータの開発	3,770,000	0	0	0
門 貴司	北海道医療大学	准教授	インプラント周囲炎に罹患したチタン表面の除染法とFGF-2による骨再生の検討	4,290,000	0	0	0
宮本 雅央	北海道医療大学	准教授	就労支援におけるマッチングのための職務分析チェックリストの運用	1,430,000	0	0	0
横川 亜希子	北海道医療大学	助教	ポケットエコーを用いた認知症高齢者の便秘ケアアルゴリズムの開発	4,160,000	0	0	0
若濱 奈々子	北海道医療大学	助教	地域在住高齢者への予防パンフレットとチェックリストによる熱傷予防法の開発	2,470,000	390,000	0	0
佐藤 隆雄	北海道情報大学	講師	探査機「あかつき」と地上望遠鏡で迫る金星雲層構造の新たな姿	2,990,000	0	0	0
石塚 誠之	北翔大学	准教授	学習障害児を対象とした幼児期の早期支援プログラム開発に関する調査研究	4,290,000	1,430,000	0	0
黒田 裕太	北翔大学	准教授	脱水がサービス精度を低下させる機序の解明と水分補給戦略の構築	4,290,000	0	0	0
沢谷 佑輔	北海道文教大学	准教授	英語授業におけるUDLを意識した教師のICT活用に関する研究	910,000	0	0	0
高岡 哲子	北海道文教大学	教授	看護師が判断する入院高齢患者のうつ状態尺度の開発	1,430,000	0	0	0
船木 沙織 (大竹 沙織)	天使大学	講師	原爆傷害調査委員会が実施した遺伝学調査における助産師の活動	2,600,000	0	0	0
岩部 万衣子	札幌保健医療大学	助教	未就学児の野菜摂取量とその関連要因を評価する質問紙の開発	1,560,000	0	0	0
原田 由香	札幌保健医療大学	講師	家族システムを活用したうつ病を有する医療系大学学生の修学支援策の考案	2,210,000	0	0	0
松浦 智和	日本医療大学	准教授	統合失調症患者の子育ての課題と精神保健福祉士の支援モデルに関する研究	1,690,000	0	0	0
小林 匠	北海道千歳リハビリテーション大学	教授	構造的な関節不安定性に着眼した慢性足関節不安定性の筋弾性を含む包括的筋機能の解明	4,160,000	0	0	0
山田 恭平	北海道千歳リハビリテーション大学	准教授	高齢ドライバーのための運転支援プログラムの開発	2,990,000	0	0	0
冨家 義朗	岩手医科大学	助教	Radiomics解析を応用させた高精度画像レジストレーションアルゴリズムの開発	4,160,000	0	0	0
太田 麻衣子	岩手医科大学	研究員	神経細胞に対する栄養作用と局所消炎作用とを兼ね備えた新たな神経組織再生医療戦略	4,030,000	1,170,000	0	0
小松 祐子	岩手医科大学	助教	間葉系幹細胞の免疫制御機構を応用した新たな難治性顎骨壊死根治療法樹立の試み	4,030,000	1,170,000	0	0
高橋 宏彰	岩手医科大学	助教	分子標的薬による皮膚障害の定量的評価に関する臨床研究-皮膚障害予測と臨床応用-	3,770,000	520,000	0	0
横田 聖司	岩手医科大学	助教	顎関節滑膜細胞の破骨細胞誘導機構に着目した新たな変形性顎関節症治療戦略	4,030,000	910,000	0	0
大谷 良子	岩手保健医療大学	助教	体外受精により妊娠した女性の妊娠・出産体験のとらえ方に関する研究	4,160,000	0	0	0
大沼 由香	岩手保健医療大学	教授	地域包括支援センターが行う住民主体の介護予防活動の創出支援システムの開発	3,770,000	0	0	0
金井 里弥	仙台大学	准教授	市民性教育としての宗教教育の比較研究	3,510,000	780,000	0	0
柴山 一仁	仙台大学	准教授	ハードル走の技術習得を目的とした1歩ハードル走の効果	2,730,000	0	0	0
白幡 真紀	仙台大学	教授	イギリスにおける排除のリスクの高い生徒に対するキャリア教育・ガイダンス	2,340,000	0	0	0
頼 一イティン	仙台大学	講師	教員育成指標等の導入による「成果主義に基づく教員評価制度」第2ステージの実態調査	2,860,000	0	0	0
巖谷 睦月	東北学院大学	准教授	ルーチョ・フォンターナの新しいモノグラフィの為に：補充研究として	2,080,000	0	0	0
白井 大地	東北学院大学	講師	マクロブルーデンスのための財政政策	2,730,000	0	0	0
城山 拓也	東北学院大学	准教授	中国近代美術における漫画の役割——1940年代の葉浅草を中心に	2,600,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 留美子	東北工業大学	講師	アジア蒸暑地域における建築専門工事に従事する 外国人労働者の実態	4,160,000	650,000	0	0
茂木 成友	東北福祉大学	講師	聴覚障害生徒における漢字の読み認知モデル構 築：音声言語・手話の違いに着目して	3,640,000	0	0	0
森 明人	東北福祉大学	准教授	市町村社会福祉行政の専門的機能と組織編成に 関する研究	4,030,000	0	0	0
伊藤 淳	東北医科薬科大学	講師	Microfluidics法を用いた泌尿器がん治療薬選択 バイオマーカーの同定	4,290,000	0	0	0
齋藤 悠	東北医科薬科大学	その他	骨形成能を持つ新規IP製剤の局所投与による新し いインプラント治療法の確立	4,160,000	390,000	0	0
高橋 麻子	東北医科薬科大学	講師	心腎連関において長期的運動が酸化ストレスにお よぼす影響について	3,640,000	910,000	0	0
高島 恭介	東北医科薬科大学	その他	一般住民における甲状腺機能、家庭血圧・血圧日 間変動、認知機能の相互連関の解明	4,160,000	0	0	0
根本 互	東北医科薬科大学	助教	神経障害性疼痛におけるアンジオテンシン変換酵 素2の役割の解明と新規治療薬の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
松岡 孝幸	東北医科薬科大学	助教	16S rRNA配列解析を利用した感染性大動脈瘤患者 の起炎菌同定法の開発	4,160,000	520,000	0	0
阿部 博和	石巻専修大学	准教授	貝類養殖における害虫多毛類の誘引・着底・穿孔 のメカニズムとその起源を探る	4,030,000	0	0	0
金井 徹	尚絅学院大学	准教授	戦前・戦後の教育理念における民族国家観の変容 に関する研究	3,250,000	0	0	0
元 喜載	東北芸術工科大学	講師	和紙を用いる酸性化防止実験の基礎研究	2,860,000	0	0	0
長峯 朱里	東北芸術工科大学	研究員	文化財保存修復技術と倫理的教育 アプローチ確 立への研究	2,860,000	0	0	0
佐藤 陽	医療創生大学	准教授	ローヤルゼリー成分由来のペプチド化合物による アナフィラキシー予防改善効果の検証	6,240,000	0	0	0
後藤 美緒	東日本国際大学	講師	占領期における地方メディアと知識人に関する歴 史社会学的研究	1,430,000	0	0	0
水林 翔	流通経済大学	准教授	近代フランス法の特徴とその生成	2,340,000	390,000	0	0
飯野 令子	常磐大学	准教授	ボランティア日本語教室における継続的内容改善 と持続可能な運営システムの構築	1,430,000	0	0	0
福田 大祐	常磐大学	講師	慢性期統合失調症者の実行機能を高める看護介入 プログラムの開発と検証	1,820,000	650,000	0	0
油谷 和恵	常磐大学	助教	皮膚障害の発生リスクを最小限に抑える寝衣素材 の検討	3,510,000	0	0	0
若林 功	常磐大学	准教授	職場の合理的配慮が精神障害者の職業継続に及ぼ す効果	2,470,000	0	0	0
アンドラウソ ロバジョ	筑波学院大学	助教	内部自由度を持った多粒子系の確率過程：ダイナ ミクスと統計的な性質	3,510,000	650,000	0	0
石下 洋平	自治医科大学	講師	ヒト頭蓋内脳波解析による聴覚情報処理機構の解 明	3,640,000	0	0	0
賀古 真一	自治医科大学	准教授	進行期造血器腫瘍に対するHLA不適合移植後予防 的ドナーリンパ球輸注による再発予防	4,160,000	0	0	0
木原 淳	自治医科大学	助教	癌肉腫との比較解析による子宮体癌の予後因子や 癌肉腫進展危険因子の同定	4,290,000	0	0	0
小森 孝洋	自治医科大学	講師	フレイル合併高齢心不全患者への非監視型心臓リ ハビリテーションの有効性と最適化	4,290,000	0	0	0
小柳 貴裕	自治医科大学	助教	血管新生促進因子ハンピン2を標的とした新たな 婦人科がん治療法の開発	4,290,000	0	0	0
佐藤 信	自治医科大学	助教	手術用顕微鏡に対応した拡張現実型3Dニューロナ ビゲーションの開発	4,030,000	0	0	0
関 満	自治医科大学	講師	フロー四微症ラットモデルを用いた大動脈壁血 管変性メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
高橋 恒存	自治医科大学	講師	大動物モデルを用いた膝内側副韌帯修復術にお ける人工韌帯補強の有用性評価	3,900,000	0	0	0
高橋 宏典	自治医科大学	教授	妊娠初期における超早産バイオマーカー探索：エ クソソーム中胎盤特異的miRNA	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
辻 賢太郎	自治医科大学	助教	大腸癌における転写因子KLF5蛋白複合体の機能解 明と創薬応用	3,900,000	0	0	0
徳山 剛士	自治医科大学	研究員	ミトコンドリア動態に着目した心臓の生理的・病的 老化の共通基盤の解明	2,080,000	0	0	0
中村 幸恵	自治医科大学	講師	グルコーストランスポーター1欠損症を早期診断 するスクリーニング法の確立	4,160,000	780,000	0	0
中山 雅之	自治医科大学	准教授	低価格3Dプリンター用いた気管支鏡シミュレー ション教育の効果検証	2,600,000	0	0	0
伴 知晃	自治医科大学	研究員	てんかん発作による暴走事故を目標とした顔面 像解析による異常検知技術の実臨床評価	4,160,000	0	0	0
藤原 健史	自治医科大学	助教	夜間家庭血圧変動性の増大と臓器障害・心血管イ ベントとの関連	2,860,000	0	0	1,910,948
門田 行史	自治医科大学	准教授	難治性ADHDの新規治療薬『ニューロフィードバック 経頭蓋直流電気刺激法』の開発	4,160,000	0	0	0
山田 朋英	自治医科大学	研究員	人工知能：クリニカル・エビデンス構築高速化へ の展開	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 穂高	自治医科大学	講師	臓器間神経ネットワークに着目した腎臓による糖 代謝制御機構及び心腎連関の解明	4,160,000	0	0	0
山本 真一	自治医科大学	准教授	eラーニングとシミュレーターを用いた効果的な 気管支鏡教育法の確立	3,510,000	0	0	0
渡辺 芽里	自治医科大学	助教	インフリキシマブの血中濃度測定を活用したベー チェック病びどう膜炎の治療法の確立	4,160,000	0	0	0
稲吉 亮平	獨協医科大学	講師	環境による中枢聴覚情報処理機構の発達制御	4,160,000	260,000	0	0
井上 有威子 (水沼 有威 子)	獨協医科大学	助教	新たな2型糖尿病腎臓線維化モデルの開発および解 析から迫る糖尿病腎症病態	4,030,000	390,000	0	0
上野 明日香 (栗原 明日 香)	獨協医科大学	助教	「場分摂取量と座位時間の見える化」を軸とした 新しい患者参加型生活指導方法の開発	4,160,000	0	0	0
大藏 美幸	獨協医科大学	助教	Survivinを標的とした骨髄腫幹細胞に対する新規 治療戦略の開発	4,030,000	520,000	0	0
大戸 佑二	獨協医科大学	助教	ブラダウィリー症候群の成人移行期における包 括的な治療指針の構築	2,470,000	0	0	0
戸沢 智也	獨協医科大学	助教	慢性病者の無意識・無自覚的な経験の構造から看 護介入モデルを検討する	4,030,000	910,000	0	0
中村 祐介	獨協医科大学	助教	共培養モデルにおける肺線維症の病態解明とブラ ズマロゲンによる治療可能性の検討	3,900,000	0	0	0
西萬 嘉容	獨協医科大学	講師	嚥下機能における大脳皮質第一次運動野Top-down 入力の修飾機構の解明	3,770,000	910,000	0	0
吹田 晋	獨協医科大学	講師	自殺予防対策につながる行政と小規模事業場の連 携を創出する地域職域連携ガイドの作成	3,770,000	910,000	0	0
鳥島内 恵	白鴎大学	講師	国境を越えて移動する子どもへの教育保障に関する 研究—二国間連携に焦点を当てて—	3,120,000	0	0	0
伊藤 晃洋	国際医療福祉大学	助教	胸骨正中切開心臓外科術後における脊柱アライ メント・可動域の長期的変化と要因解析	3,380,000	0	0	0
小森 規代	国際医療福祉大学	講師	失語症患者における喚語能力の改善に描画訓練が 及ぼす影響	2,730,000	520,000	0	260,000
紺野 奇重	国際医療福祉大学	助教	新規アッセイ法を利用した炭素環ヌクレオシドに よる抗アデノウイルス剤の創製	3,510,000	0	0	0
佐藤 聖一	国際医療福祉大学	講師	看護基礎教育におけるケアリングの教育方法の基 礎的研究	2,470,000	0	0	0
新道 由記子	国際医療福祉大学	准教授	家庭訪問事業における助産師コンピテンシーモ デルの開発	3,900,000	650,000	0	0
ドゥングバト エルデネット オグト	国際医療福祉大学	講師	原発性胆汁性胆管炎および原発性硬化性胆管炎に 対するハスカカップ果実抽出物の改善効果	4,160,000	0	0	0
野本 順子	国際医療福祉大学	助手	急性骨髄性白血病と非腫瘍性血液疾患のクローン 性造血についての遺伝子変異解析	4,030,000	0	0	0
原 毅	国際医療福祉大学	講師	消化器がん患者の手術後健康関連QOL低下に対 する早期回復支援プログラムの開発	2,600,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松田 憲亮	国際医療福祉大学	講師	実行機能課題と小型センサを用いた転倒スクリーニングデバイス開発に関する基礎研究	2,340,000	0	0	0
佐竹 幸信	上武大学	講師	機械翻訳をめぐる日本の英語教育の新たな可能性の探究—ライティング指導の観点から	1,170,000	0	0	0
高橋 智美	上武大学	准教授	EDVRA-S: 認知症高齢者暴力リスクアセスメントスコアシート—簡易版の開発	3,640,000	0	0	0
孫 維維	東京福祉大学	講師	中国におけるビジネスエコシステムの形成と消費者行動分析—小売業実証分析を中心に	4,030,000	910,000	0	0
山口 雅代	東京福祉大学	准教授	戦前・戦中のタイにおける日本語普及—バンコク・チェンマイ・コタバルの日本語学校	3,900,000	780,000	0	0
大野 洋一	高崎健康福祉大学	講師	リハビリテーションを用いた酸化ストレス改善による新たなパーキンソン病治療の確立	4,290,000	390,000	0	0
篠原 智行	高崎健康福祉大学	准教授	地域在住高齢者におけるバランス構造の解明とバランスの課題を判別する手続きの標準化	4,160,000	0	0	0
和田 博史	育英大学	講師	質的内容分析法を用いた日本の中学校保健体育カリキュラム論とその実態の比較検討	2,600,000	260,000	0	0
成瀬 麻夕	東京国際大学	講師	月経が健康人と双極性障害の気分変動に与える影響: 睡眠と対人関係を包括した作用機序	4,160,000	0	0	0
北岡 諭	城西大学	助教	切迫流産・早産治療薬リトドリンの新生児低血糖症を回避するための新たな投与設計の開発	3,900,000	0	0	0
君羅 好史	城西大学	助教	コラーゲンペプチドによる骨芽細胞の分化制御メカニズムの解明	2,990,000	0	0	0
酒井 宏平	城西大学	助教	エージェントアプローチによる災害時観光客への情報提供手法の構築に関する研究	4,290,000	0	0	0
田部 漢哉	城西大学	助教	ネイティブ広告における媒体効果に関する研究	3,250,000	0	0	0
深谷 睦	城西大学	助手	母親の加齢飲料摂取がトランスジェネレーションへ及ぼす影響—薬物耐性を中心として—	4,030,000	0	0	0
牟田 有紀子	城西大学	助教	イギリス少女雑誌における「新しい少女」と「新しい読者」の形成	2,990,000	650,000	0	0
三分一 恵里(深田 恵)	明海大学	講師	最大吸引力の客観的評価方法の確立を目指して	4,290,000	585,000	0	0
鈴木 允文	明海大学	助教	咬合性外傷を伴う歯周炎の歯槽骨吸収に対する薬物療法の可能性を探る	4,160,000	0	0	0
林田 千代美	明海大学	助教	骨細胞のPTH応答性を利用した、新たな骨リモデリング調節因子の探索	4,160,000	0	0	0
劉 一展	明海大学	講師	近代建築技術者の活動に見る近代建築の導入と自立に関する日中比較研究	3,770,000	910,000	0	0
小宮 秀陵	獨協大学	講師	現代韓国における東洋史学の再編と東アジア論の形成	2,080,000	0	0	0
小原 千郷	文教大学	講師	摂食障害の集団家族心理教育の普及のための標準プログラム及びツールキットの開発	4,290,000	2,015,000	0	0
石川 聖	埼玉医科大学	講師	涙道閉塞眼における眼表面涙液組成変化の検討による閉塞原因の解明	4,030,000	910,000	0	0
瀬尾 和秀	埼玉医科大学	助教	脳構造ネットワーク解析によるパーキンソン病の疾患進行の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
竹下 英毅	埼玉医科大学	講師	精巣捻転症における精巣温存率向上のための治療戦略	4,160,000	520,000	0	0
田丸 俊輔	埼玉医科大学	准教授	子宮内膜脱落膜化におけるミトコンドリアダイナミクスの解明と病態への関与	3,770,000	0	0	0
左 勝則	埼玉医科大学	講師	日本における体外受精・胚移植後の妊娠・生産率予測モデルの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
別所 和博	埼玉医科大学	助教	不均質な空間構造下における水産資源種に対する最適な管理政策についての理論的研究	2,470,000	0	0	0
増田 涉	埼玉医科大学	助教	ADAM10に着目したHodgkinリンパ腫の癌微小環境解析	4,160,000	0	0	0
嶋海 未祐子	駿河台大学	講師	カナダのLGBTQ教育政策に対する宗教的・道徳的不一致の調整可能性と課題の解明	2,080,000	0	0	0
村越 琢磨	駿河台大学	准教授	視覚対象への身体運動制御を伴う場面での対象の修正メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
杉瀬 洋一	聖学院大学	准教授	直接的な交流から考察する日本知識人における「相互扶助」思想の受容について	4,290,000	1,300,000	0	0
松永 直人	聖学院大学	助教	アスリートの身体の使い方を「見える化」する	4,160,000	520,000	0	0
村瀬 天出夫	聖学院大学	准教授	バラケルス主義と偽バラケルス文書: 近世ドイツ語圏の思想運動における終末論	4,160,000	0	0	0
新井 保裕	文京学院大学	准教授	中国朝鮮族コミュニケーション行動の多様性に関する研究—移民、社会、「社会化」—	3,640,000	1,170,000	0	0
甲斐田 きよみ	文京学院大学	准教授	アフリカにおける女性のエンパワメント支援の再考—世帯内意思決定と収入向上—	4,160,000	0	0	0
関川 陽平	文京学院大学	助手	高齢者のSNS利用がもたらす影響に関する調査研究	1,950,000	0	0	0
井門 彩織	目白大学	講師	保育者、子ども、動物の関係性の違いによる教育効果、動物福祉への影響について	910,000	0	0	0
大園 康文	目白大学	准教授	終末期がん患者の家族に焦点を当てた退院支援プログラムの開発	1,953,055	0	0	0
唐沢 博子	目白大学	助教	ヴァーチャルリアリティシステムを導入した医療安全教育プログラムの開発	3,770,000	0	0	0
金 在根	目白大学	講師	長時間介護サービスを利用する障害者の「生きづらさ」と介助関係に関する研究	3,900,000	390,000	0	0
西尾 典洋	目白大学	准教授	番組構成パターンを活用した初等中等教育向けの映像制作指導教材の開発	4,030,000	0	0	0
服部 紀子	目白大学	講師	蘭語学・英語学における文法用語の基礎的研究	4,160,000	0	0	0
BRIDLE MARCUS	目白大学	講師	Measuring written productive lexical level of EGAP learners	520,000	0	0	0
堀川 聡司	目白大学	助教	トランスジェンダーの子を待つ親への心理的援助プログラムの開発	2,340,000	0	0	0
飯村 九林	十文字学園女子大学	准教授	小型魚類の鱗を用いた安価で容易な老化モデルの確立-食品学への利用を目指して-	4,160,000	0	0	0
笹倉 尚子	十文字学園女子大学	准教授	ポップカルチャーを活用した心理支援モデルの構築	1,560,000	0	0	0
菅原 沙恵子	十文字学園女子大学	助教	唾液中miRNA計測とフードモデルを融合させた新たな糖尿病と合併症の非侵襲予防法	4,160,000	0	0	0
二瓶 さやか	十文字学園女子大学	准教授	地域共生社会の実現に向けた多文化共生実践理論の構築	2,470,000	0	0	0
山崎 優子	十文字学園女子大学	准教授	食品添加物の考え方に基づいたハーブサプリメント製品のリスク評価法の確立	3,900,000	0	0	0
藤野 努	人間総合科学大学	助教	高齢者の片脚立位保持時間はいかにして減少するか?—メカニカルな機序解明と臨床応用	4,290,000	0	0	0
伊原 小百合	共栄大学	講師	保育現場における楽器を用いた環境構成についての研究	4,030,000	520,000	0	0
戸田 都生男	ものづくり大学	准教授	木のものづくり教育を活かした木造空き家活用モデルの構築	3,250,000	0	0	0
小坂 恵美	日本医療科学大学	教授	精神科病院と訪問看護ステーションのストレングス焦点型移行期支援モデルの開発	3,640,000	520,000	0	0
田野 将尊	東都大学	その他	精神科救急・急性期病棟看護師のための地域生活の視点を持った看護プロトコルの開発	3,380,000	0	0	0
福田 貴子	日本保健医療大学	教授	Investigating the effective factors to improve Japanese college students' English proficiency: A perspective from students' affective needs	2,860,000	0	0	0
石塚 真美	淑徳大学	助教	メンタルヘルス対策におけるEFTを導入した睡眠セルフケアツールの開発	2,470,000	0	0	0
雀部 沙絵	淑徳大学	助教	習慣的朝食欠食者が目標とすべき朝食へのエネルギー配分率下限値に関する検討	2,080,000	0	0	0
御手洗 明佳	淑徳大学	准教授	学習者の多様性に対応する「国際バカロレア(IB)教授モデル」の解明	2,080,000	0	0	0
渡辺 由希	淑徳大学	講師	知的障害者に対する被疑者面接法の開発	2,730,000	0	0	0
岡本 尚也	千葉工業大学	研究員	微小重力下での高速衝突におけるクレーター形成過程の解明	4,160,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
泉 純也	千葉商科大学	准教授	租税法と通貨～外国通貨及び仮想通貨の課税制度を中心とした比較法研究～	2,860,000	650,000	0	0
小谷 健一郎	千葉商科大学	講師	岐阜産地を事例とした戦後日本における地方型アパレル産業の形成と発展	3,120,000	390,000	0	0
後藤 啓	千葉商科大学	講師	一国および地域の人口動態に関する空間経済研究	2,470,000	0	0	0
横山 真弘	千葉商科大学	講師	多様化する伴う部品裏の構成マスタ作成における人的なミス発生低減に関する研究	3,380,000	0	0	0
篠藤 涼子	麗澤大学	准教授	財務報告の意思決定有用性と間接的検証可能性の関連性に関する研究	2,730,000	0	0	0
テジャック オルガ	麗澤大学	講師	Facework and peer interaction in group work tasks from an emic and an etic perspective	2,470,000	390,000	0	0
冬月 律	麗澤大学	講師	人口減少社会における「不活動・準不活動神社」の実態と地域文化に与える影響	3,250,000	0	0	0
横田 理宇	麗澤大学	助教	中小企業の社会的責任論：ソーシャル・キャピタルからのパフォーマンス評価	3,250,000	0	0	0
麻生 保子	和洋女子大学	教授	児童や前期高齢者に向けた整理整頓教育プログラムの開発と健康影響への効果評価	3,210,000	200,000	0	0
加藤 紫織	和洋女子大学	准教授	日本における同業者信仰の実態と変容に関する研究	4,160,000	0	0	0
木村 尚志	和洋女子大学	准教授	地域の景観と文化の復原のための歌枕論—上代から中世への文学史のサイクルを描く—	4,290,000	1,040,000	0	0
二宮 祐子	和洋女子大学	准教授	認可保育施設における医療的ケア児の子育て子育て支援プログラムの開発	1,040,000	0	0	0
白鳥 潤一郎	放送大学	准教授	先進国間協調体制の形成と変容：主要国首脳会議における日本外交、1975-1983	6,110,000	650,000	0	0
上野 太祐	神田外語大学	講師	幸せな死の在り方に関する倫理思想の構築—『菜穂』の思想的検討から—	3,380,000	910,000	0	0
加藤 林太郎	神田外語大学	講師	母語を異にする医師-患者間による医療面接における相互行為の会話分析	2,080,000	0	0	0
釜田 友里江	神田外語大学	講師	共感的反応からみる日本語会話のモデル開発	3,250,000	130,000	0	0
和田 理寛	神田外語大学	講師	東南アジア大陸部の上座部仏教僧侶における「民族宗派」の全体像把握に向けた研究	4,160,000	650,000	0	0
飯田 修平	帝京平成大学	講師	歩行支援型ロボット（単脚・局所型）の臨床的・脳科学的有効性の検討と機器の分類化	4,160,000	910,000	0	0
猪股 久美	帝京平成大学	准教授	ストレスチェック結果をもとにした職場環境改善における看護支援プログラムの開発	2,210,000	0	0	0
大久保 敦子	帝京平成大学	准教授	PTH製剤の低頻度投与と低強度運動負荷が老人性骨粗鬆症マウスの骨形成に及ぼす影響	6,110,000	130,000	0	0
軽部 雄輝	帝京平成大学	講師	「価値の明確化」の手続きを取り入れた大学生の就職活動継続支援プログラムの確立	4,290,000	0	0	0
建部 卓也	帝京平成大学	助教	大多数の日本人をカバーできるがん治療ワクチンの開発	4,160,000	0	0	0
村山 佳代	帝京平成大学	講師	障害者の平等権としての合理的配慮	3,770,000	650,000	0	0
吉武 幸恵	東京情報大学	講師	急性期病院における腰痛対策看護管理実践支援ツールの開発	4,290,000	0	0	0
齋藤 有	聖徳大学	講師	養育者の絵本選択と子どもとのやりとりに関する実証的研究	4,160,000	650,000	0	0
崎浜 智子	聖徳大学	教授	尿道カテーテルライフサイクル概念モデルを用いた感染予防改善プログラムの検討	4,160,000	0	0	0
野上 玲子	江戸川大学	講師	全体主義的なスポーツ指導をめぐる哲学的研究	1,300,000	0	0	0
榊島 稔	城西国際大学	助教	乳幼児の夜泣きに対する両親のケアのプロセス	1,430,000	0	0	0
森下 勝行	城西国際大学	助教	神経筋電気刺激と超音波刺激およびストレッチングを複合した新たな拘縮治療の開発	4,160,000	0	0	0
小林 大祐	東洋学園大学	准教授	ドイツにおける地方自治制度改革の研究：二元代表制と住民投票制度の比較分析	1,820,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 広直	東洋学園大学	講師	亡霊の 아일랜드 を描くジョイスー「悪夢」の歴史としてのディアスポラ	4,290,000	650,000	0	0
横江 百合子	東洋学園大学	講師	母語にない音声の知覚処理：行動実験・事象関連電位・調音運動の統合的検討	4,160,000	1,040,000	0	0
佐々木 文亨	東京成徳大学	助教	プレッシャー下の運動パフォーマンス「あがり」のみを前提としないモデルの構築—	3,770,000	910,000	0	0
夏原 隆之	東京成徳大学	准教授	課題の制約が知覚運動スキルに及ぼす影響の解明とトレーニングへの応用	4,160,000	0	0	0
鳥越 淳一	開智国際大学	教授	SWAP-200によるパーソナリティ障害査定過程の日米比較研究	1,690,000	130,000	0	0
鈴木 康宏	千葉科学大学	講師	自由記述解答の分析を通じた看護師のワーク・ファミリー・コンフリクトの比較	3,120,000	0	0	0
飯田 敦史	青山学院大学	准教授	英語俳句に基づくクリエイティブ・ライティングの効果検証 —書き手の育成に向けて—	4,160,000	0	0	0
池野 純子	青山学院大学	准教授	1910-1920年代イタリア美術のモダニズム再考：「秩序回帰」と純粋な造形性	3,900,000	1,170,000	0	0
越中谷 賢治	青山学院大学	助教	タンパク質の細胞内での動きに注目した糖鎖修飾糖種判別法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
大林 真也	青山学院大学	准教授	流動化・多様化する社会における協力のメカニズムの理論的・実証的解明	2,730,000	0	0	0
岡部 智人	青山学院大学	准教授	有権者の投票行動と政策への民意の反映についての政治経済学の実証研究	4,290,000	910,000	0	0
小橋 文子	青山学院大学	准教授	国際的工務分業の進展下での通商協定の目的と互恵的貿易自由化のあり方	2,600,000	650,000	0	0
杉之内 将大	青山学院大学	助教	計画への顧客ニーズの反映を目指した顧客間交渉による日程計画立案手法に関する研究	4,160,000	0	0	0
谷口 雄太	青山学院大学	准教授	中世後期定期利一門大名・守護の基礎的研究	2,730,000	0	0	0
濱田 百合	青山学院大学	助教	合意形成における価値創造プロセスのモデル化と定量的評価	4,290,000	780,000	0	0
小河 久志	亜細亜大学	准教授	タイにおけるイスラーム聖者信仰の興隆に関する人類学的研究	3,900,000	780,000	0	0
福田 怜生	亜細亜大学	講師	VR技術を用いたマーケティング・コミュニケーションの効果と没入促進要素の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
石川 千咲	大妻女子大学	講師	公民権運動期以降のアフリカ系アメリカ文学における身体的経験としての痛みと親密性	2,340,000	0	0	0
岩谷 秋美	大妻女子大学	准教授	ドイツ・ゴシックにおける王権表象の変遷—建築・彫刻・版画	4,160,000	0	0	0
酒井 雅代	大妻女子大学	講師	近世日期通交システムの「終焉」—対馬藩朝鮮通詞の視点から	4,160,000	1,040,000	0	0
竹部 成崇	大妻女子大学	講師	不況の知覚が内集団の範囲を狭めて曖昧成員への攻撃を促進するプロセスの解明	4,030,000	0	0	0
牧野 智和	大妻女子大学	准教授	学校建築の社会学的研究	1,170,000	260,000	0	0
森 功次	大妻女子大学	講師	理想的観賞者説の改訂・展開による、複合文化的な美的経験論の構築	3,510,000	1,040,000	0	0
吉井 健	大妻女子大学	准教授	ショールームとリバーズ・ショールームのダブル商品情報の探索と購買行動の研究	4,030,000	0	0	0
藤田 真平	桜美林大学	助教	疲労骨折発症メカニズムの検証-長距離選手におけるトレーニングの質と量に着目して-	4,160,000	0	0	0
浅見 祐也	学習院大学	助教	深紫外・可視光励起・高分解能気相共鳴ラマン分光を用いた巨大生体分子の精密構造解析	4,290,000	0	0	0
伊形 尚久	学習院大学	助教	近臨界フラクショナルホールの対称性とシャドウ	4,160,000	0	0	0
植田 喜兵衛 智	学習院大学	助教	墓誌史料よりみた7・8世紀の新羅・唐の人的交流の実態	2,860,000	0	0	0
江藤 名保子	学習院大学	教授	習近平政権の国内世論誘導とパブリック・ディプロマシーのリニューアル	2,080,000	520,000	0	0
桐山 大介	学習院大学	准教授	放浪する黒人男性——物語構造と人種概念を軸としたフォークナーとエリソンの比較研究	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
増田 一八	学習院大学	准教授	教育の長期的な内部収益率の探索：戦後日本とアジアにおける教育改革に基づく実証研究	4,030,000	0	0	0
本川 勝啓	学習院大学	教授	財務情報と非財務情報の構造と因果関係分析に基づく情報開示理論の拡張	4,160,000	1,040,000	0	0
吉川 祥	学習院大学	助教	総変数体上への志村谷山予想の一般化とアーベル曲面の保型性への応用	4,290,000	1,170,000	0	0
秋谷 昌史	北里大学	助教	膠芽腫の新規グリオーマ幹細胞マーカーLEFTYの同定、機能解析、そして臨床応用	4,290,000	910,000	0	0
井上 朋子	北里大学	助教	血中不飽和脂肪酸の恐怖神経回路活動抑制作用とPTSD予防効果の検討	3,770,000	0	0	0
大出 亜矢子	北里大学	助教	広域空間ビッグデータの活用による高位泥炭消失メカニズムの解明	4,290,000	260,000	0	0
小倉 匡俊	北里大学	講師	盲導犬は何を見る？動きに対する注視から迫る使役文化の歴史	4,160,000	0	0	0
勝村 啓史	北里大学	准教授	遺伝的多様性とエピジェネティック多様性の相互補償性の検証	6,110,000	0	0	0
川田 莉佳	北里大学	その他	わが国の初等・中等教育における遺伝教育の実態調査	4,160,000	780,000	0	0
菊池 真理子	北里大学	助教	トリプルネガティブ乳癌におけるZEB1遺伝子の意義	4,290,000	0	0	0
木村 朱里	北里大学	助教	咽喉頭気管粘膜疾患と細胞外シグナル調節キナーゼ(ERK)のメカニズムの解明	3,510,000	0	0	0
熊谷 奈穂	北里大学	助教	手術看護の視点で体感的に学習する解剖生理学教育システムの構築	4,160,000	520,000	0	0
小林 啓介	北里大学	助教	真菌由来化合物ダイナピノンAが示す中性脂質分解促進活性の作用機序解析	4,290,000	0	0	0
高野 保真	北里大学	講師	SMT制約式の機械学習を用いた自動チューニング	1,690,000	0	0	0
中原 善朗	北里大学	講師	肺癌における化学放射線療法の免疫チェックポイント療法効果増強メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
野崎 康平	北里大学	その他	心不全における新たな自律神経機能評価方法としての瞳孔対光反応の有用性の検証	4,290,000	650,000	0	0
野村 和孝	北里大学	准教授	再犯防止指導実施者の心理学的介入スキルを規定する要因の検討とトレーニング法の開発	4,290,000	780,000	0	0
濱岸 伸明	北里大学	その他	左室補助人工心臓を装着した患者に対する遠隔モニタリングを用いた新たな運動療法介入	4,160,000	260,000	0	0
前花 祥太郎	北里大学	助教	腫瘍リンパ管に関わる標的分子の探索と細胞治療への発展	4,030,000	0	0	0
A s a d a S a r a h	共立女子大学	准教授	日本人米留學生の知識外交への寄与—半世紀のライフヒストリー	4,290,000	780,000	0	0
片上 絵梨子	共立女子大学	准教授	アスリートの自己成長力を育むソーシャルサポート：「与える」から「育てる」支援へ	4,030,000	780,000	0	0
齊藤 萌木	共立女子大学	講師	授業における科学のスキルと内容理解の統合的育成実態を評価するテストの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
張 采瑜	共立女子大学	准教授	東アジアの農業政策基盤の構築に向けた台湾の農業調整問題の研究	4,290,000	910,000	0	0
磯谷 一輔	杏林大学	助教	mTORC1の細胞内分布パターンが早期肺腺癌の再発と予後に与える影響の検討	3,640,000	780,000	0	0
大城 直美	杏林大学	助教	中枢神経障害という新たな視点から糖尿病による排便機能障害の病態解明	2,860,000	0	0	0
島田 正亮	杏林大学	講師	措置変更における効果的な施設間協働体制の構築に関する研究	1,690,000	0	0	0
田中 啓	杏林大学	その他	血小板糖タンパクに着目した妊娠高血圧症候群の病態解明	4,160,000	520,000	0	0
徳重 真一	杏林大学	助教	視線解析を用いた認知症の診断方法の開発	910,000	0	0	0
長谷部 弘道	杏林大学	准教授	日本の総合電機企業における経営者教育の実態とその変遷をめぐる研究	4,290,000	910,000	0	0
畑 典孝	杏林大学	助教	3次元心臓超音波機器を用いた健康人の運動中における心臓機能の検討	4,290,000	130,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
原田 祐輔	杏林大学	助教	脳卒中患者における手の心的回転課題の臨床応用に関する研究	3,640,000	0	0	0
平吹 一訓	杏林大学	その他	最新の三次元心エコーを用いた起立耐性低下の機序解明と健康な体力の上限設定への応用	3,770,000	650,000	0	0
前田 直	杏林大学	助教	精神障害者の配偶者に対するライフステージの変化に伴った支援プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
松村 将司	杏林大学	講師	小学生バドミントン選手の傷害予防プログラムの開発	3,250,000	0	0	0
安達 京華	慶應義塾大学	助教	糖尿病性腎症における組織虚血とPHD2/HIF経路の動態	3,640,000	0	0	0
飯田 美穂	慶應義塾大学	助教	ステロイドホルモン・プロファイリングを用いた女性健康実現のための地域コホート研究	4,290,000	0	0	0
石田 京子	慶應義塾大学	准教授	カントにおける道徳理論の適用の問題——例外・義務の衝突・差別	3,900,000	910,000	0	0
石田 隆	慶應義塾大学	講師	潰瘍性大腸炎関連大腸癌発生における腸内細菌と代謝産物の関連	3,900,000	1,170,000	0	0
泉 啓介	慶應義塾大学	助教	深層学習を用いた関節リウマチ患者のX線画像における骨破壊の定量評価システムの開発	4,290,000	650,000	0	0
井上 尚美	慶應義塾大学	助教	子宮内臓癌関連卵巣癌としての明細胞癌におけるIL-24の役割	3,510,000	0	0	0
今井 悠介	慶應義塾大学	研究員	「存在論」の構造変化の研究：初期存在論とデカルト主義哲学の交錯とその展開の分析	4,290,000	1,040,000	0	0
岩尾 俊兵	慶應義塾大学	講師	イノベーションの発生に影響する組織の「形」と「広さ」についての研究	3,380,000	780,000	0	0
岩川 隆嗣	慶應義塾大学	准教授	契約法上の担保的制度的具体的考察	4,290,000	780,000	0	0
岩淵 雄	慶應義塾大学	助教	パーキンソン症候群診断におけるDAT SPECTの定量化と機械学習への応用	4,030,000	910,000	0	0
臼田 頌	慶應義塾大学	助教	最適な運動療法を管理する「医療アプリの処方」という治療システムの構築と普及	4,030,000	260,000	0	0
宇野 俊介	慶應義塾大学	助教	複数回MAC感染マウスモデルによる、肺MAC症の病態解析および新規治療戦略開発	4,290,000	0	0	0
太田 裕一朗	慶應義塾大学	助教	膠原病における寛解導入療法中のサイトメガロウイルス再活性化に関する前方視的研究	3,770,000	1,040,000	0	0
岡田 安樹浩	慶應義塾大学	講師	ワグナー《神々の黄昏》の初演パート譜に基づく楽譜校訂	3,120,000	0	0	0
加藤 寿寿華	慶應義塾大学	助教	複合的な健康行動が睡眠障害へ与える影響とメタボロームを用いた代謝リスク評価研究	4,160,000	0	0	0
狩野 元宏	慶應義塾大学	助教	AMHによる卵巣発達の制御機構と副腎皮質ホルモンDHEAの相互作用	4,160,000	910,000	0	0
木下 衆	慶應義塾大学	助教	認知症看取りケアの社会的学的研究	4,160,000	1,690,000	0	0
佐藤 幸男	慶應義塾大学	助教	熱傷による血中ビタミンD減少の病態解明と補充療法の有効性について	4,290,000	390,000	0	0
杉本 高大	慶應義塾大学	助教	励起量子凝縮の励起状態ダイナミクス	3,900,000	0	0	0
杉本 俊介	慶應義塾大学	准教授	企業不祥事に関する組織的徳に基づいた評価枠組みの提案	2,730,000	0	0	0
杉本 親要	慶應義塾大学	助教	ダンゴイカ類の高次認知能にみる頭足類の知性進化に関する行動・ゲノム科学的研究	3,770,000	0	0	0
関井 清乃	慶應義塾大学	助教	プラナリアの生殖様式を操作する共生細菌の存在とその機能の解明	4,290,000	0	0	0
丹澤 信幸	慶應義塾大学	講師	水晶振動子マイクロバランス法によるリチウム二次電池の電極反応解析	4,160,000	0	0	0
滝沢 翼	慶應義塾大学	講師	片頭痛のトリガーの実態調査と解明	4,160,000	0	0	0
武井 裕史	慶應義塾大学	助教	芳香族炭化水素受容体を介した免疫学的環境変化が線維化病態に与える機序の解明	4,160,000	0	0	1,430,000
武井 真	慶應義塾大学	研究員	頸脈に対する心筋脆弱性マーカーの探索	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
チャタール ジュー チャー ドラセカール	慶應義塾大学	研究員	Topological Solitons and Non-perturbative Phenomena in Field Theory	4,160,000	780,000	0	0
築山 宏樹	慶應義塾大学	准教授	地方選挙の実証研究	4,160,000	0	0	0
DeStMa urice Greg	慶應義塾大学	講師	Ouisine as Craft: Field Research on the Japanese Culinary Academy's Efforts to Train Foreign Chefs in the Skilled Practice of High-end Japanese Cuisine	1,820,000	0	0	0
中村 伸太郎	慶應義塾大学	助教	頸動脈小体腫瘍の発症、進展に関わる遺伝子・蛋白発現の解明	3,900,000	0	0	0
西山 崇経	慶應義塾大学	研究員	LATS1キナーゼ欠損で起る先天性難聴の原因および聴毛機能解析	3,120,000	0	0	0
野中 葉	慶應義塾大学	准教授	「保守化」するインドネシアのイスラーム社会におけるムスリマの貧い研究	4,160,000	520,000	0	0
林 勇海	慶應義塾大学	助教	自己免疫疾患における眼表面の血管異常の病態解明と新規治療法の開発	4,160,000	0	0	0
坂東 桂介	慶應義塾大学	准教授	ネットワークマッチング問題における比較静学とマーケットデザイン	4,160,000	910,000	0	0
藤本 誠	慶應義塾大学	准教授	『日本書紀』の史料論的研究—東アジア仏教説話の比較—	4,160,000	780,000	0	0
村田 真悟	慶應義塾大学	講師	二個体間における協調の形成と崩壊の予測符号化に基づくロボット構成論的理解	4,030,000	0	0	0
矢島 明希子	慶應義塾大学	講師	狩野文庫本『毛詩草木鳥獸虫魚』における書入れの翻刻と研究	3,380,000	780,000	0	0
山市 大輔	慶應義塾大学	助教	肥満症・糖尿病に対する食行動に焦点を当てたマインドフルネス的介入の効果検証	4,290,000	0	0	0
山ノ井 一裕	慶應義塾大学	講師	幽門腺型粘液の糖鎖αGlcNAcの発現低下とがんの悪性化の分子機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
山本 なつ紀	慶應義塾大学	助教	訪問看護ステーション内外での事故・インシデント報告・共有システムの開発と効果検証	4,290,000	0	0	0
吉田 俊一郎	慶應義塾大学	講師	古代ギリシアとローマにおける修辭学的伝統の相互作用の研究	4,160,000	0	0	0
坂野 遼平	工学院大学	助教	高い即時性を備えた分散pub/subメッセージング技術	4,030,000	0	0	0
尾田 基	國學院大学	准教授	社会的逸脱行動がイノベーションに及ぼす影響	4,030,000	650,000	0	0
小手川 正二郎	國學院大学	准教授	レヴィナスの性差・家族の現象学	4,290,000	1,170,000	0	0
小林 唯	國學院大学	助教	アスリートのための客観的コンディショニング評価システムの構築	2,340,000	0	0	0
櫻井 潤	國學院大学	准教授	地域の医療ニーズに即した医療扶助システムの構築に向けた医療保障政策の実証的研究	3,120,000	0	0	0
BROWN Bernard do	国際基督教大学	准教授	Vocation for Travel: Catholic Seminary Formation in Sri Lanka	3,770,000	0	0	0
大柳 良介	国士館大学	講師	数理的手法による鉱物の溶解反応モデル選択とパラメータ抽出	4,160,000	0	0	0
桐越 仁美	国士館大学	講師	西アフリカにおけるイスラーム系移民の危機回避に関する人類学的研究	4,160,000	1,300,000	0	780,000
齊藤 良子	国士館大学	講師	言語学習による日韓・日中のイメージ良化要因研究	3,510,000	0	0	0
布田 徹	国士館大学	准教授	量子ウォークの作用素論的研究	4,160,000	910,000	0	0
吉本 真弓 (坂山 真弓)	国士館大学	講師	新たな同盟像の提示に向けて—「対称・非対称ハイブリッド型同盟」としての日米同盟	2,600,000	260,000	0	0
澤田 望	駒澤大学	講師	計量テキスト分析を用いた英領ナイジェリア新聞の世界報道に関する研究	4,290,000	325,000	0	0
高田 実宗	駒澤大学	講師	次世代交通システムの法的基盤論	2,340,000	0	0	0
崔 佳榮	駒澤大学	講師	日韓における少子化政策をめぐる政治過程	2,080,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 一成	駒澤大学	准教授	医療費支払いの社会経済史—近現代日本における医療サービス商品の取引形態—	4,160,000	1,040,000	0	0
平井 辰典	駒澤大学	講師	音楽メロディのベクトル表現の実現とその有効性の検証	4,160,000	1,170,000	0	0
上野 英子	実践女子大学	教授	新出資料紅梅文庫旧蔵本を中心とした三条西家源氏物語本文の再構築に関する研究	4,160,000	390,000	0	0
象 和沙	実践女子大学	助教	バーリントン・フライン・アーツ・クラブとジャポニスム—展覧会、交遊、男性性	2,340,000	0	0	0
白戸 満喜子	実践女子大学	研究員	紙料観察の普及に向けた汎用的手法確立のための基礎研究	4,290,000	0	0	0
BRUNA LUKAS	実践女子大学	准教授	チェコ女性作家B・M・エリアーショヴァーと日本旅行記・ジャポニズム文学の研究	4,160,000	1,300,000	0	0
松原 哲子	実践女子大学	研究員	華双紙史の再構築に関する研究—18世紀の装丁様式からみえる出版活動と享受の実態	3,250,000	260,000	0	0
SRIPIAN PEER AYA	芝浦工業大学	助教	異方向空間周波数ノイズを利用した角度・距離依存ハイブリッド画像の生成法の開発	4,290,000	780,000	0	0
中津 智則	芝浦工業大学	准教授	複雑な構造を持つウィナー汎関数の解析	4,030,000	0	0	0
青柳 優子	順天堂大学	准教授	助産師の倫理的感受性に働きかける不妊治療後妊産婦へのケア実践教育プログラムの開発	4,030,000	0	0	0
赤池 慶祐	順天堂大学	助教	遺伝子制御部位に注目した高悪性度紡錘形細胞肉腫の遺伝子発現解析と新規治療法開発	4,160,000	0	0	0
朝尾 哲彦	順天堂大学	助教	がん精巣抗原POTEの腫瘍免疫における役割の解明と免疫療法への応用	3,770,000	0	0	0
浅田 洋輔	順天堂大学	助教	慢性重症アレルギー性結膜炎におけるIL-25とiILC2の機能解析	4,290,000	0	0	0
安藤 えりか	順天堂大学	助手	慢性虚血性疼痛に関わる神経可塑性の分子機構解明と疼痛軽減治療への応用	4,420,000	1,040,000	0	0
幾瀬 圭	順天堂大学	助教	抗酸化能、DNA修復能、DNA変異量の解析による胃がん発生の新規リスク因子の同定	4,290,000	0	0	0
池田 奈帆	順天堂大学	助教	新生児低温療法施行中におけるプロバイオティクス使用の有用性に関する検討	4,160,000	0	0	0
池田 美恵	順天堂大学	研究員	マラリア原虫pyknoticの解析とそれを応用したアルテミシニン耐性検査法の確立	4,290,000	0	0	0
出居 真由美	順天堂大学	助教	ビタミンB6欠乏患者のビリドキサルリン酸を用いたAST、ALT測定の有用性	4,160,000	0	0	0
遠藤 周	順天堂大学	助教	反転評価を用いた医療プロフェッショナリズム教育プログラムの開発	4,030,000	0	0	0
遠藤 大介	順天堂大学	助教	Marshall 翻帯切離と左心耳切除による心房細動、脳梗塞に対する予防効果	4,160,000	520,000	0	0
王子 悠	順天堂大学	准教授	パーキンソン病発症メカニズムにおけるリソソーム病の新たな病態関与の探索	4,290,000	260,000	0	0
大垣 光太郎	順天堂大学	准教授	パーキンソン病はリソソーム病か？大規模臨床的・遺伝学的アプローチ	6,110,000	0	0	0
奥住 文美	順天堂大学	助教	血中alpha-synucleinの解析で明らかになる病態特異的な伝播メカニズム	4,160,000	1,040,000	0	0
尾関 理恵	順天堂大学	助教	循環器外薬剤師による電子患者日誌を活用した服薬アドヒアランス向上を目指す研究	4,160,000	0	0	0
貝谷 綾子	順天堂大学	研究員	皮膚疾患におけるプラズマサイトイド樹状細胞の活性化制御メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
加藤 公太	順天堂大学	助教	18世紀西洋の美術解剖学史—美術解剖学とメディカルイラストレーションのつながり	4,160,000	0	0	0
鎌形 康司	順天堂大学	准教授	マルチモーダルイメージングによるパーキンソン病新規診断法の開発	6,110,000	0	0	0
苅部 綾香	順天堂大学	助手	プロテオーム解析を用いた慢性虚血性疼痛の機序解明と患者病態に沿った動物モデル確立	4,160,000	0	0	0
隈丸 加奈子	順天堂大学	講師	人工知能を用いた画像検査ワークフロー改善戦略の構築	4,160,000	0	0	0
小池 正人	順天堂大学	助教	早期・末期変形性関節症における関節マーカーとしてのSOD活性の生物学的意義	4,160,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河内山 幸	順天堂大学	助教	静脈麻酔薬がもたらす抗炎症効果の分子機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
小松 孝行	順天堂大学	助教	食事摂取量と寒気の程度を用いた菌血症診断予測による抗菌薬適正使用への介入	4,290,000	0	0	0
小山 良	順天堂大学	准教授	肺線維症肺線維芽細胞の機能解析から新規抗線維化薬開発への展開	4,160,000	0	0	0
齋藤 貴幸	順天堂大学	准教授	マイクログリアの炎症収束機構を応用した神経障害性疼痛治療法の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
佐野 知世	順天堂大学	助教	認知症高齢者のBPSDの経時的変化とそれに対する対応	4,030,000	390,000	0	130,000
沢田 秀司	順天堂大学	研究員	運動が老化に及ぼす生体メカニズムに関する探索的研究	4,290,000	0	0	0
塩澤 知之	順天堂大学	助教	心房細動発症におけるDHAの役割～リン脂質組成に着目した検討～	4,160,000	0	0	0
清水 勇三郎	順天堂大学	助教	乳癌転移性脳腫瘍モデルに対する間葉系幹細胞を用いた腫瘍溶解性ウイルス投与法の開発	4,290,000	0	0	0
上木 裕介	順天堂大学	助教	肺高血圧症とパラトルモンの関連性についての検討	4,160,000	0	0	0
鈴木 浩也	順天堂大学	研究員	Hippo経路異常を内包した悪性腫瘍に対する合成致死を基盤とした治療法の提案	4,160,000	0	0	0
鈴木 路可	順天堂大学	助教	オートファジー不全とβ細胞機能不全を繋ぐ新規遺伝子の同定と機能解析	4,160,000	0	0	2,600,000
高倉 朋和	順天堂大学	准教授	認知症に対する反復経頭蓋磁気刺激とコンピュータ認知リハビリテーションの併用効果	6,370,000	260,000	0	0
寺岡 三左子	順天堂大学	准教授	文化に調和した看護ケアを実現するための実践モデルの構築と臨床応用の検討	4,290,000	780,000	0	0
遠矢 真理	順天堂大学	助教	カルバペネム耐性新菌種P. asiensis及び近縁菌種の系統分類と分子疫学解析	4,160,000	0	0	0
友岡 清秀	順天堂大学	助教	鍼治療とツボ押しとの組合せによるツボ刺激の降圧効果に関するランダム化比較試験	4,290,000	0	0	0
奈良岡 佑南	順天堂大学	研究員	Lean Mass Indexと月経異常の関連について	4,290,000	0	0	0
難波 由喜子	順天堂大学	助教	肺癌関連線維芽細胞の制御因子の解明から標的治療への展開	4,160,000	0	0	0
根岸 尚子	順天堂大学	助教	免疫寛容を伝承する分子機構の解明-TIGIT-CD155シグナル伝達を軸として-	4,160,000	910,000	0	0
野口 亜弥	順天堂大学	助教	スポーツによるジェンダー規範変革の可能性の検証 -東南アジア地域を事例に-	4,160,000	0	0	0
萩原 彰文	順天堂大学	助教	新規Multi-Parametric定量MRIの開発とてんかん焦点検出への応用	4,290,000	0	0	0
濱岡 早枝子	順天堂大学	助教	VR(virtual reality)の慢性神経障害性疼痛への効果と作用機序解明	4,160,000	0	0	0
馬場 洋介	順天堂大学	准教授	食物アレルギーの免疫寛容に関する特異的分子発現の免疫学的および遺伝学的解析	4,290,000	780,000	0	0
平山 貴士	順天堂大学	助教	リンパ節前部のリンパ管機能から考えるリンパ浮腫予防法の樹立	4,290,000	0	0	0
藤田 翔平	順天堂大学	助手	脳微細構造を多角的に定量する次世代MRIによる多発性硬化症の新規診断法の構築	4,160,000	0	0	0
洪 永豊	順天堂大学	研究員	閉経後の骨格筋における水分代謝とサルコペニア：運動の予防効果の分子メカニズム	4,160,000	0	0	0
松井 千裕	順天堂大学	助手	健康人と糖尿病患者の脂肪組織由来幹細胞の外因性刺激効果検証と創傷治療応用の検討	4,290,000	0	0	0
宮田 真里	順天堂大学	助手	磁化率イメージングを用いたレビー小体型認知症における高精度診断法の確立	4,160,000	0	0	0
山崎 晋	順天堂大学	助教	アレルギー疾患発症に対する新生児期のヒストン脱アセチル化酵素阻害能の影響の解明	4,160,000	0	0	0
吉川 茜	順天堂大学	准教授	統合失調症病態への脳内TRX/TXNIP抗酸化・糖化システム関与の因果探求	4,290,000	0	0	0
吉原 渚	順天堂大学	准教授	皮膚疾患におけるオートファジーの役割の解明	4,290,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
若月 寿子	順天堂大学	助教	心室内圧較差測定を用いた抗血栓による心毒性の評価	4,290,000	0	0	0
渡辺 基子	順天堂大学	助教	遺伝性疾患を有する子どもの親のコーセーション・ステイグマに関する研究	4,030,000	0	0	0
岩上 恵梨	上智大学	研究員	高齢者による言語音の知覚	1,690,000	260,000	0	0
坂野 正則	上智大学	教授	近世フランスにおける「ナント王令体制」再考：建築・科学・軍事における宗教論的転回	2,990,000	0	0	0
早川 咲耶	上智大学	准教授	会社役員個人の個人責任－フランス会社法との比較	3,510,000	0	0	0
PINNER Richard	上智大学	准教授	Social Authentication and teacher-student motivational synergy in Japanese English as a Foreign Language Teaching	3,380,000	390,000	0	0
細木 一十稔 ラルフ	上智大学	助教	The State Interest and International Norm Dialectic: A Cross-National Empirical Analysis of the Advent of an Opportunistic Humanitarian Protections Regime for Refugee Seekers	2,340,000	0	0	0
牧 耕太郎	上智大学	研究員	犯罪の継続についての理論的基礎	2,080,000	0	0	0
池田 崇	昭和大学	講師	分枝鎖アミノ酸を併用した運動療法が回復期リハビリ病棟入居患者の能力改善に及ぼす影響	2,600,000	0	0	0
石崎 晶子	昭和大学	講師	低出生体重児に対する食支援方法の確立－摂食嚥下機能と全身発達との関連性－	4,290,000	0	0	0
大滝 周	昭和大学	准教授	看護基礎教育におけるバーチャルリアリティ手法を用いた教育方略の開発	4,030,000	260,000	0	0
小池 佑果	昭和大学	助教	新たなお血治療薬の提案を目指したお血治療薬作用機序の解明	2,340,000	0	0	0
小泉 麗	昭和大学	講師	機能性便秘のある幼児の母親の対処のプロセス	1,690,000	260,000	0	0
高 紋子	昭和大学	講師	認知症高齢者におけるケア提供時の効果的な誘導方法の確立	2,730,000	0	0	0
三邊 武彦	昭和大学	准教授	経管投与における薬物血中濃度の比較検討	2,600,000	0	0	0
普野 真莉加	昭和大学	助教	歯肉接合上皮細胞におけるレドックス制御因子Nr12の細胞接着装置への影響の解析	4,160,000	0	0	0
壇辻 昌典	昭和大学	助教	光遺伝学を用いたセロトニン神経系による咀嚼運動の制御メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
津澤 佳代	昭和大学	助教	新生児ラット脳脊髄標本を用いたマルチモーダル鎮痛の神経機構の解明	3,250,000	0	0	0
徳中 真由美	昭和大学	講師	妊娠高血圧症候群の発症予防法確立および低用量アスピリン内服による発症予防効果検証	4,160,000	650,000	0	0
中村 浩崇	昭和大学	その他	振動刺激を用いた睡眠時ブラキシズム抑制装置の効果の検証：ランダム化比較試験	4,290,000	0	0	0
原 真央子	昭和大学	助教	歯周高齢者のQOLを保障する補綴治療介入モデルの構築	4,290,000	0	0	0
福地本 晴美	昭和大学	准教授	がん看護分野の専門看護師・認定看護師が地域と連携協働する看護ケアモデルの開発	4,030,000	260,000	0	0
前田 麻由	昭和大学	助教	少量経口免疫療法へのピフィズラムの効果に関する無作為二重盲検対照比較試験	2,730,000	0	0	0
増田 藤子	昭和大学	講師	Insight TNBCtypeによるsubtype/分子標的薬治療の確立	4,160,000	390,000	0	0
三上 貴弘	昭和大学	助教	脱抑制によって活性化される興奮性脊髄介在ニューロンネットワークの解明	3,640,000	0	0	0
渡邊 知恵	昭和大学	助教	糖尿病罹患患者に対する部分床義歯治療の指針確立に向けて	3,510,000	0	0	0
渡邊 雄一	昭和大学	助教	酸化ストレス蓄積に起因する肥満性炎症誘発の分子機構解明と食品成分による予防	4,160,000	0	0	0
黒谷 佳代	昭和女子大学	講師	貧困に起因する健康問題発症メカニズム解明と子ども食堂を介した解決システム構築	4,290,000	390,000	0	0
白敷 哲久	昭和女子大学	准教授	我が国の小・中学校におけるSTEM教育普及に向けたプログラム開発と人材育成	4,290,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 愛	昭和薬科大学	講師	アズレンを有するN,N-ジアリール型芳香族アミドの立体構造と環境応答	3,640,000	0	0	0
川瀬 卓	白百合女子大学	准教授	不定の助詞の地域差と歴史的推移から見た日本語文法史	3,640,000	910,000	0	0
宮本 祐規子	白百合女子大学	准教授	西鶴以降の前期小説と芸能・絵画との交流をめぐる発展的研究	2,210,000	520,000	0	0
村中 由美子	白百合女子大学	准教授	戦間期フランス文学におけるジェンダー観の揺らぎと女性作家の社会的スタンス	3,900,000	1,040,000	0	0
伝保 昭彦	成蹊大学	助教	拡張現実使用時に起こる変化の見落とし問題を解決する方法の提案	3,510,000	0	0	0
吉見 憲二	成蹊大学	准教授	「プラットフォーム」を通じた地域課題へのアプローチ	3,640,000	910,000	0	0
金澤 由佳	成蹊大学	研究員	精神障害者および触法精神障害者に対する強制的な医療と支援の包括的研究	4,030,000	0	0	0
定行 泰甫	成蹊大学	准教授	詳細地理情報を活用したヘドニック分析手法の開発と都市住宅問題への応用	2,730,000	520,000	0	0
佐藤 量介	成蹊大学	准教授	国連憲章の事業上の変容に関する総合的研究—公的機関性と応答性に着目して—	3,380,000	520,000	0	0
岩原 敏伊	聖心女子大学	講師	現代バリのく市民社会>と観光開発反対運動に関する民族誌的研究	2,470,000	0	0	0
藤原 勇	聖心女子大学	講師	上司と部下の各信頼と被信頼で構成されるTRUST4がもたらす長期的影響の解明	3,640,000	0	0	0
浅野 拓	聖路加国際大学	その他	冠動脈多枝病変の治療法選択における定量的冠血流量比を用いたリスク評価の実用性の検討	4,290,000	0	0	0
石川 陽平	聖路加国際大学	その他	救急医療におけるソーシャル・キャピタルの研究	4,030,000	0	0	0
賀数 勝太	聖路加国際大学	助教	国際比較によるクリティカルケア領域の看護師の家族ケアに関する実践モデルの開発	3,380,000	260,000	0	0
榊 美樹	聖路加国際大学	助教	入退院を繰り返す精神障害者が地域生活を継続する要因	1,430,000	0	0	0
下田 佳奈	聖路加国際大学	助教	タンザニアにおける施設分境時の「軽蔑と虐待」削減のための教育プログラム開発と評価	4,160,000	0	0	0
水野 篤	聖路加国際大学	その他	緩和ケア診療加算による医療の質評価項目への影響	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
石川 健太	専修大学	その他	社交不安における感情隠蔽：偽りの表情と向社会的な評価との関連	4,160,000	0	0	0
柏木 悠	専修大学	講師	歩行パラメーターと足底圧分布データの無次元量による標準歩行評価システムの開発	4,290,000	0	0	0
金 鐘勲	専修大学	講師	国際会計基準(IFRS)任意適用企業の会計実務と利益調整行動の実証研究	2,990,000	0	0	0
鈴木 将覚	専修大学	教授	法人税の課税ベースに関する研究	4,290,000	0	0	0
土屋 翔一	専修大学	准教授	fullerene graphについての研究	4,290,000	910,000	0	0
松本 礼子	専修大学	講師	フランス絶対王政末期における身分社会への包摂をめぐるボリスの実践	2,730,000	0	0	0
丸井 貴史	専修大学	准教授	近世日本「白話文化」の研究—唐話学・白話文学受容の文学史的位階づけ—	4,160,000	1,040,000	0	0
村上 彩佳	専修大学	講師	ジェンダーをめぐる政治と「新しい保守運動」の台頭：フランスの同性婚反対運動を例に	4,160,000	0	0	0
石川 亮太郎	大正大学	講師	加害恐怖をもつ社交不安症の認知行動モデルの検証	3,900,000	910,000	0	0
西林 勝吾	大正大学	講師	A.V.クネーゼを中心とした環境経済学説史研究	3,770,000	910,000	0	0
菅野 早紀	大東文化大学	准教授	高齢期のリスクと資産に対する社会保障の役割について	1,690,000	260,000	0	0
堀内 ふみ野	大東文化大学	講師	前置詞の習得における対話的相互行為の役割	2,860,000	0	0	0
崔 ホンソク	拓殖大学	助教	実写を用いた3DVRによる理解度を高めるブレバレーションツールの開発	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 美穂	玉川大学	准教授	脱占領期のメディアにおける文学者の美術言説と海外体験に関する基礎的研究	2,860,000	0	0	0
田中 大貴	玉川大学	その他	リスク認知方略が社会的意思決定プロセスの個人差に与える影響の検討	4,290,000	0	0	0
松本 良恵	玉川大学	研究員	利他性を支える社会関係基盤に関する研究	4,290,000	0	0	0
山田 亜紀	玉川大学	助教	ソサエティ5.0に向けたSTEMと人文社会芸術に依る文理融合教育の比較研究	3,900,000	0	0	0
チン ホウウ	多摩美術大学	助教	近代日本画における画紙の特質による技法の展開	3,900,000	0	0	0
中嶋 英樹	多摩美術大学	講師	1880年代から1920年代の英国小説における「散漫な注意」の技法	2,600,000	0	0	0
荒川 直也	中央大学	研究員	磁性絶縁体のマグノンの凝縮と熱輸送に対するマグノン間相互作用の影響の解明	1,560,000	0	0	0
後藤 岳久	中央大学	助教	流れと流砂の二相流的非平衡運動を考慮した新しい河床変動解析法の開発	3,250,000	0	0	0
白髪 文晴	中央大学	准教授	非線形なopinion dynamicsに対する収束時間解析	3,510,000	0	0	0
竹中 真也	中央大学	研究員	イギリスのブランド主義の系譜—パークリとケンブリッジ・プラトニストの比較研究	2,470,000	0	0	0
常川 真央	中央大学	助教	市民はデータをどう学ぶのか：シビックテックへの適切なオープンデータ提供手法の研究	3,380,000	0	0	0
丁 青	中央大学	助教	原水と凝集剤特性が凝集後残存する微小粒子の構成成分・物理化学特性に及ぼす影響	3,380,000	0	0	0
富田 真紀	中央大学	准教授	大学教育におけるグローバル市民育成実践モデルの開発：開発教育活用の可能性	5,460,000	0	0	0
福田 悟志	中央大学	助教	学術論文検索におけるユーザの視点に基づいたブリーアン型検索クエリ作成支援の研究	3,510,000	0	0	0
堀 正峻	中央大学	助教	動的に安定性を保つ前傾姿勢時の足指の3軸力計測	4,160,000	0	0	0
山田 哲弘	中央大学	准教授	企業の地理的分布が会計行動に与える影響	4,160,000	1,690,000	0	0
渡井 葉子	中央大学	研究員	新パピロニア時代における女性の社会経済的役割	4,160,000	0	0	0
鈴木 貴久	津田塾大学	助教	シェアリングエコノミーにおける評判の有用性：異質他者との信頼関係構築の実証研究	3,250,000	0	0	0
PAREPA LAURA ANCA	津田塾大学	研究員	中国とロシアによる政治レバレッジとしての経済的相互依存のパターンに関する比較研究	2,340,000	0	0	0
松崎 英也	津田塾大学	講師	ユーラシアの未承認国家と半大統領制の起源の政治学的研究	3,900,000	0	0	0
栗倉 大輔	帝京大学	講師	戦前期日本における茶産地の比較分析—茶消費への対応を中心に—	2,860,000	0	0	0
石澤 健一	帝京大学	講師	糖尿病性腎臓病の病態基盤におけるユビキチンリガーゼKLHL3の役割の解明	3,380,000	0	0	0
小川 佳子	帝京大学	講師	腎臓リハビリテーションにおける運動療法の生物学的性差とその機序の解明	4,290,000	0	0	0
金子 嘉秀	帝京大学	講師	保育環境下における低年齢幼児のソーシャルスキル獲得過程解明と支援モデルの構築	2,340,000	390,000	0	0
苅辺 俊二	帝京大学	准教授	中所得国の早期脱工業化：マレーシアとフィリピンの事例研究	1,690,000	0	0	0
神田 潤	帝京大学	助手	エビデンスに基づく熱中症の診療指針の確立に向けての疫学調査と分析	4,160,000	1,040,000	0	0
小西 康貴	帝京大学	助教	術中心停止に対する迅速かつ安全な心肺蘇生法の確立：実地シミュレーションによる検討	4,160,000	0	0	0
小林 靖之	帝京大学	講師	異常度そのものへのスパースモデリングの新規適用の検討	1,040,000	0	0	0
笹原 潤	帝京大学	准教授	脳震盪に対する高気圧酸素治療の有効性	4,030,000	1,040,000	0	0
清水 裕也	帝京大学	助手	鼻過敏症の病態生理におけるTRPM8の役割についての解明	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高梨 利恵子	帝京大学	講師	痛みと心的イメージ-慢性疼痛に対する疼痛時イメージ書き直し技法の導入と効果検証	2,730,000	0	0	0
高橋 綾香	帝京大学	講師	高温宇宙環境での利用を目指す固体潤滑剤の摩擦特性評価と低摩擦メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
野村 修平	帝京大学	助教	Photoswitchを応用した人工感覚器の有効性及び安全性の検証	2,860,000	0	0	0
羽賀 敏博	帝京大学	助教	脳神経退縮病巣における線維性間質の病態と、抗線維化治療への展開	4,160,000	0	0	0
林田 朋幸	帝京大学	講師	三重県私有林地帯の山林管理と地域自治組織の連携―「山世話」の社会的性格に着目して	2,990,000	0	0	0
三浦 麻衣子	帝京大学	研究員	蛍光X線スペクトルを用いた黒曜石産地分析のための新規解析法の開発	4,160,000	0	0	0
三並 康平	帝京大学	講師	中国における地方過剰投資に関する実証的研究：政治経済学的視点から	2,470,000	0	0	0
山崎 美穂	帝京大学	講師	数学授業において学習者の抱く「数学的価値」に関する日豪比較研究	4,290,000	0	0	0
湯川 志保	帝京大学	講師	子どもの性別と性別役割分業意識の固定化に関する実証分析	2,730,000	0	0	0
渡部 瑞希	帝京大学	講師	非言語的取引に伴う信頼関係の考察―カトマンズの観光市場タメルの宝飾商売を事例に	4,160,000	975,000	0	0
稲益 祐太	東海大学	准教授	南イタリヤ・プーリア州における農家建築と田園地域の空間構成に関する研究	3,380,000	0	0	0
今井 早希	東海大学	講師	マウスをモデルとした遺伝的ストレス脆弱性に関する橋渡し研究	3,770,000	0	0	0
伊與田 英輝	東海大学	講師	孤立量子多体系の熱平衡化の数値的研究	4,420,000	650,000	0	0
遠藤 慎也	東海大学	助教	水素酸素ガスの吸入が筋疲労や筋痛に及ぼす回復効果の研究	2,470,000	0	0	0
岡本 武志	東海大学	講師	サルコペニア有病者におけるグレーディング能力の特徴を探る	780,000	0	0	0
川越 敏和	東海大学	講師	「やる気」とマインドワンダリング ―関係性の理解と応用―	4,160,000	780,000	0	0
斉藤 仁一朗	東海大学	講師	米国コア・カリキュラムの成立過程の研究：市民性教育における教科の役割に注目して	3,770,000	0	0	0
佐々木 海渡	東海大学	助教	分子性液体のポリアモルフィズムと分子運動の関係	4,160,000	910,000	0	0
柴山 由理子	東海大学	講師	北欧型福祉国家の普遍性：フィンランドの政党政治と社会政策の関連に焦点を当てて	4,160,000	520,000	0	0
杉村 篤士	東海大学	講師	アトピー性皮膚炎をもつ児童へのセルフケア獲得支援プログラム開発	3,250,000	0	0	0
高橋 智博	東海大学	助教	超高解像度なマルチスペクトル-深度撮像器における信号処理系の確立	4,290,000	780,000	0	0
田口 かつり	東海大学	講師	非破壊光学調査による西洋近代絵画の技法解明と保存修復履歴の再構成	4,160,000	260,000	0	0
丹治 史弥	東海大学	助教	高強度走行中のランニングエコノミーを効果的に改善するトレーニング方法の検討	4,030,000	0	0	0
富田 康介	東海大学	助教	リンパ節転移に対するリンパ系インターベンション：直接リンパ管内化学療法の新規開発	4,160,000	0	0	0
富田 誠	東海大学	准教授	研究者間の創造的連携を支援する視覚的対話プログラムの開発	2,210,000	0	0	0
中野 雄史	東海大学	講師	ランダム力学系におけるホモクリニック接合の幾何と統計	2,730,000	780,000	0	0
西垣 暁太	東海大学	准教授	情動知能と運動に対する自己効力感の差による運動時の脳波の違いに関する研究	1,040,000	0	0	0
武藤 望生	東海大学	准教授	海水魚類の種分化過程における生殖隔離の進化に生理・生態・行動からせまる	4,030,000	650,000	0	0
渡邊 己弦	東海大学	助教	発達早期の腸内細菌叢による認知特性への影響の解明	4,160,000	0	0	0
呉 珠響	東京医科大学	准教授	多様な文化的背景を有する中高年者の生活習慣病の重症化に関連する要因	2,730,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
黒岩 美幸	東京医科大学	助教	子ども・妊婦の褐色脂肪組織密度の測定と褐色脂肪組織に影響を与える因子の検討	4,290,000	0	0	0
瀬戸山 陽子	東京医科大学	講師	障害や病いを持ちながら就業もしくは修学する看護職/看護学生による体験知の蓄積	3,380,000	0	0	0
高橋 奈々恵	東京医科大学	助教	TRPチャネルへの麻酔薬の作用機序解明を通して、新たな脳浮腫治療を探る	4,290,000	0	0	0
近澤 悠志	東京医科大学	助教	出血傾向と血栓傾向の判別が困難なAPTT延長症例における鑑別法の確立と応用	2,860,000	0	0	0
坪田 欣也	東京医科大学	助教	眼内悪性腫瘍における免疫治療抵抗性メカニズム解析と新たな治療法の開発応用	3,900,000	0	0	0
長井 美穂	東京医科大学	講師	血液透析患者における低栄養状態と神経栄養因子の関連	2,080,000	0	0	0
長田 雄大	東京医科大学	その他	抗凝固作用の低いヘパリン誘導体の頭部外傷に対する治療薬としての開発応用	3,250,000	780,000	0	0
安田 卓史	東京医科大学	その他	口腔粘膜の炎症性疾患に対する半量高濃度含嗽液と粘膜保護剤による併用療法の開発	4,160,000	0	0	0
伊藤 智子	東京家政大学	講師	非肥満者における低炭水化物食が血液脂質代謝マーカーへ与える影響	4,160,000	0	0	0
霜越 多麻美	東京家政大学	講師	組織学習に着目した地域組織活動支援ガイドの作成	2,990,000	780,000	0	0
石綱 史子	東京家政学院大学	准教授	ハスの開花期と開花数を制御している原因遺伝子機構の解明	4,160,000	0	0	0
相澤 伸依	東京経済大学	准教授	フランスにおける中絶解放の思想研究 身体所有から中絶の権利へ	3,250,000	0	0	0
井上 慶太	東京経済大学	講師	グローバル環境における組織間コントロールの解明	4,160,000	0	0	0
木下 亮	東京経済大学	准教授	リスクプレミアムの推定におけるバイアス補正とモデル選択に関する理論と応用	4,290,000	780,000	0	0
田中 智晃	東京経済大学	准教授	日本における楽器卸商と特約団体の歴史的考察	4,290,000	0	0	0
寺田 佳孝	東京経済大学	講師	ドイツの政治教育における経済問題の学習	3,640,000	0	0	0
若狭 彰室	東京経済大学	講師	国際法上の禁反言に基づく「約束」強制：規範創設法理の多元性と統合可能性の研究	2,210,000	0	0	0
加藤 宏	東京歯科大学	助教	末梢血由来iPS細胞の骨再生療法を目指す基礎的研究	4,160,000	0	0	0
木村 基善	東京歯科大学	その他	iPS細胞から象牙芽細胞への分化過程における制御機構の解明と歯牙再生への応用	3,770,000	130,000	0	0
齋藤 寛一	東京歯科大学	助教	頭頸部痛重粒子線治療における口腔粘膜の重症化と口腔細菌叢の関連性の解明	2,210,000	260,000	0	0
高橋 有希	東京歯科大学	助教	低ホスファターゼ症に対する新規胎児遺伝子治療の確立	4,160,000	910,000	0	0
福井 正樹	東京歯科大学	助教	慢性移植片対宿主病マウスモデルを用いた角膜輪部機能不全と間葉上皮転換の関連の検討	4,160,000	0	0	0
吉川 幸輝	東京歯科大学	助教	Porphyromonas gingivalis Hgp44の付着ドメインの解明	4,160,000	0	0	0
伊藤 栄作	東京慈恵会医科大学	助教	腹部大動脈瘤における動脈硬化進行度と腸内フローラの関連性の検討	4,290,000	0	0	0
大村 和弘	東京慈恵会医科大学	助教	術後鼻粘膜における創傷治癒促進因子の解明および細胞シートによる機能的再建法の確立	4,030,000	0	0	1,111,188
木下 翔司	東京慈恵会医科大学	助教	重度上肢麻痺にたいする反復末梢磁気刺激(rPMS)療法の開発	4,160,000	780,000	0	0
西條 広起	東京慈恵会医科大学	助教	潰瘍性大腸炎を惹起する初期血管透過性亢進のメカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
白谷 佳恵	東京慈恵会医科大学	講師	COPD及び結核等肺病予防をめざした地域卒煙グループプログラムの開発及び検証	4,290,000	910,000	0	0
隅山 昌洋	東京慈恵会医科大学	助教	再発性糸球体腎炎における腸内細菌叢変化の解明	4,160,000	0	0	0
関 好孝	東京慈恵会医科大学	講師	肺がん患者の血漿中細胞外遊離DNA/RNAを用いた融合および耐性遺伝子の定量	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 昌寛	東京慈恵会医科大学	助教	中耳真珠腫におけるエビジェネティクス制御機構の解明	4,160,000	0	0	0
西 健喜	東京慈恵会医科大学	助教	Forensic DNA Phenotypingによる身長予測モデルの開発	4,030,000	0	0	0
宮本 将平	東京慈恵会医科大学	講師	ゲノム編集ハイスループットノックアウトによる腫瘍溶解性ウイルスの細胞傷害性の解明	4,290,000	0	0	0
山田 尚基	東京慈恵会医科大学	講師	慢性期脳損傷患者の上肢麻痺に対するパラボリック磁気刺激とリハビリ併用療法の検討	4,290,000	0	0	0
山中 修一郎	東京慈恵会医科大学	助教	腎前駆細胞からの再生ネフロンを用いたin vivo腎毒性評価モデルの開発	4,290,000	0	0	0
横手 伸也	東京慈恵会医科大学	助教	SWPU systemを用いた新規腎臓再生法の構築	4,160,000	0	0	0
仲谷 佳恵	東京女子大学	その他	英語スピーキング時の言語運用能力向上を目的とした自学自習支援モデルの提案と実践	4,030,000	1,170,000	0	0
森 万祐子	東京女子大学	准教授	近代朝鮮と交隣―事大交隣から交隣、そして外交へ	4,160,000	1,560,000	0	0
秋山 健一	東京女子医科大学	助教	慢性腎臓病における抗 CPP 治療の確立	2,080,000	0	0	0
阿部 結貴	東京女子医科大学	助教	癌性腹水微小環境が及ぼす $\gamma\delta$ 型T細胞の増殖抑制解除を目指した新規免疫細胞療法開発	4,290,000	910,000	0	0
飯塚 幸恵	東京女子医科大学	講師	無痛分娩とポジティブな出産体験：陣痛一恐怖一疲労のサイクルと助産ケアの観点から	4,160,000	0	0	0
江藤 千里	東京女子医科大学	講師	看護基礎教育における小児看護シミュレーション教育プログラムの開発	4,030,000	780,000	0	0
金井 貴幸	東京女子医科大学	助教	適応粒子線治療に向けた患者体内の阻止能比推定法の確立	3,900,000	0	0	0
菅野 勇樹	東京女子医科大学	助教	ヒト歯髄幹細胞由来の力学的強度を有する三次元軟骨再生法の開発にむけた前臨床試験	3,770,000	0	0	0
世良 康如	東京女子医科大学	助教	B細胞制御機構と自己免疫疾患発症におけるヒストン脱メチル化酵素UTXの役割	4,160,000	0	0	0
畠 幸世	東京女子医科大学	助教	ケニアにおける悪疫質の実態調査と発症要因解明に関する新たな試み	4,160,000	0	0	0
宮部 千恵	東京女子医科大学	その他	皮膚小型血管炎における抑制性共刺激分子の役割	4,290,000	0	0	0
望月 翔太	東京女子医科大学	その他	ヒトiPS由来 $\beta$ 細胞シートを用いた1型糖尿病治療法の開発	3,510,000	0	0	0
矢野 敏一郎	東京女子医科大学	講師	日本人関節リウマチ患者におけるST合剤副作用関連HLA遺伝子型の同定	4,290,000	0	0	0
石川 敬祐	東京電機大学	准教授	地震動波形の影響を考慮した合理的な液状化判定手法に関する研究	4,030,000	0	0	0
星笠 岳	東京電機大学	助教	非線形シミュレーション方程式における初期条件と大域可解性の関係	3,770,000	910,000	0	0
大久保 倫子	東京農業大学	助教	ニホンジカの色覚特性の解明と農業被害軽減への応用	2,080,000	0	0	0
福岡 孝則	東京農業大学	准教授	米国ハリケーン・サンディ―RBDIにみる被災都市デザイン戦略と手法の展開	3,380,000	0	0	0
細田 浩司	東京農業大学	准教授	炎症性疾患におけるPGLYRP1/PGNを介したTREM-1シグナル伝達の役割	4,290,000	0	0	0
森元 真理	東京農業大学	助教	保育現場における生き物介在型環境教育プログラムの開発と継続的な実践モデルの構築	4,030,000	0	0	0
鈴木 賢一	東京薬科大学	教授	免疫チェックポイント阻害薬の薬物間相互作用に関する新たな作用機序の解明	4,160,000	0	0	0
井出野 尚	東京理科大学	教授	消費者の意思決定支援に向けた多属性情報の表示様式の検討	4,290,000	0	0	0
江夏 洋一	東京理科大学	講師	数理生物モデルにおける力学系の漸近挙動および閾値原理への応用	3,120,000	780,000	0	0
大久保 喬平	東京理科大学	助教	ナノプラスモニクスに向けたハイブリッドナノデバイス作製技術の開発	3,900,000	0	0	0
萩原 祐二	東京理科大学	助教	日本における個性追求傾向の経時的変化とその心理的帰結の解明	4,160,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
乙黒 雄斗	東京理科大学	助教	バルブの遊びを表現した接触挙動と流れの圧縮性の連成計算の実現	4,160,000	1,040,000	0	0
佐川 拓矢	東京理科大学	助教	キチン誘導体の選択的変換反応の開拓とその体系化	4,160,000	910,000	0	0
スヴィリドヴァ ニーナ	東京理科大学	助教	Development of dynamics preserving method for extraction of imaging photoplethysmogram signal from a conventional camera's video recordings.	4,030,000	780,000	0	0
鈴木 慎太郎	東京理科大学	助教	準周期系における異常金属状態の実験的手法による研究	4,160,000	0	0	0
田中 亮太郎	東京理科大学	講師	バナッハ空間における種々の同型の研究とその応用	3,380,000	1,560,000	0	0
土戸 良高	東京理科大学	助教	多数のトリブチセンが秩序配列した化合物の合成と回転伝達	4,160,000	1,040,000	0	0
中川 智之	東京理科大学	助教	ロバスタな疑似事後分布に対する漸近的な解析に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
中田 里志	東京理科大学	講師	望ましい利益配分を目指して：協カゲームの解の公理的解析	2,340,000	0	0	0
守田 優子	東京理科大学	講師	高齢者における不眠予防および改善に資する至適生活習慣と運動処方の特徴別検討	4,160,000	0	0	0
八木 文香	東京理科大学	助教	欠測値を含む成長曲線モデルにおける統計的仮説検定	2,470,000	0	0	0
一色 琢磨	東邦大学	講師	肺線維症におけるmicroRNA機能に着目した分子標的治療法開発に向けた基盤研究	4,290,000	0	0	1,922,112
梶原 千晶	東邦大学	助教	レジオネラ感染による免疫抑制メカニズムの解析	4,160,000	0	0	0
里元 麻衣子	東邦大学	講師	術後せん妄予測ツールの開発	4,290,000	0	0	0
竹元 裕明	東邦大学	講師	日本伝統の芳香性生薬の「香り」による睡眠障害改善に関する研究	4,290,000	0	0	0
土谷 昭善	東邦大学	講師	正規反射的凸多面体に付随する $\delta$ 多項式のunimodal性に関する研究	4,290,000	0	0	0
三津山 信治	東邦大学	助教	プロテオミクス解析手法を用いたピワアレルゲンの網羅的解析	2,990,000	0	0	0
青木 理香	東洋大学	講師	バイリンガル話者の英語音声生成における交差言語的影響とタスクの種類	2,730,000	260,000	0	0
荻野 剛史	東洋大学	准教授	滞日ベトナム難民の「統合」促進に向けたソーシャルワークの方法	1,820,000	390,000	0	0
金子 聖子	東洋大学	助教	マレーシア留学がもたらす「国際移民システム」の展開―後発途上国出身者に着目して―	2,730,000	0	0	0
小西 可奈	東洋大学	助教	腸内細菌叢を介した報酬系摂食調節に有効な食物繊維処方の開発	4,160,000	0	0	0
齋藤 典子	東洋大学	研究員	日・台・韓の「アマ」（海女と海士）の海洋資源利用と資源分配に関する民族誌的研究	2,730,000	0	0	0
高橋 厚（タカハシ アダム）	東洋大学	助教	西欧自然哲学の成立・展開にたいするイスラーム哲学の影響の解明	3,770,000	1,040,000	0	0
竹内 亮介	東洋大学	講師	消費者の広告情報処理：回避・記憶・態度の分析	3,250,000	741,000	0	0
田尻 由起	東洋大学	助教	フランス在住の日本人家庭における乳幼児親子の子育て支援に関するモデル研究	2,730,000	0	0	0
服部 徹也	東洋大学	講師	「文豪」夏目漱石像と岩波文化の研究：小林勇旧蔵『漱石全集』編集関連資料を用いて	3,770,000	650,000	0	0
花田 真吾	東洋大学	准教授	国際高等教育交流の外交的機能に関する実証的研究	3,640,000	780,000	0	0
原口 佳織（黒田 佳）	東洋大学	助教	マーク付き点過程データ解析手法の構築とその応用	1,820,000	520,000	0	0
八木 裕子	東洋大学	准教授	平時から震災、復興までをシームレスに支える包括的災害支援の情報連携に関する研究	3,770,000	0	0	0
吉澤 容一	東洋大学	准教授	コピュラを活用した動的な定量的リスク管理の総合研究：平常時と非常時	3,640,000	520,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
赤嶺 新太郎	日本大学	助教	平均曲率等曲面の諸理論の統合と計量の符号数に応じた幾何学的性質の探求	4,160,000	910,000	0	0
浅見 拓哉	日本大学	助教	面状軌跡を用いた超音波接合法の接合機構の解明	4,290,000	0	0	0
伊佐野 龍司	日本大学	准教授	通常学級に在籍する特別な教育支援が必要な生徒に通じる球技指導方略の検討	1,560,000	0	0	0
石塚 壮太郎	日本大学	准教授	枠組の権利論による社会権の解釈論的転回——ドイツ連邦憲法裁判所判例を契機として	3,770,000	0	0	0
井上 裕珠	日本大学	講師	経済不況情報が高カロリー食品への接近/回避反応に及ぼす影響	4,160,000	390,000	0	0
井本 佐保里	日本大学	助教	災害を契機とした保育施設の再配置に関する研究	4,160,000	260,000	0	0
梅田 耕平	日本大学	助教	直積型多変数ラプラス超関数の基礎理論の構築	4,290,000	1,040,000	0	0
大前 佑斗	日本大学	助教	熟達したトレーニング指導員の判断基準を獲得したティーピングモデルの構築	4,160,000	780,000	0	0
梶山 貴弘	日本大学	助教	パキスタン北部・パヌー氷河における最近約150年間の氷河変化に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
開田 朋子	日本大学	教授	19世紀英国、初期取材・調査型女性ジャーナリスト、イライザ・ミーティヤード研究	1,430,000	0	0	0
黒澤 壮史	日本大学	准教授	社内起業家における支援獲得に向けた行動パターンの研究	1,820,000	0	0	0
合屋 征二郎	日本大学	助教	低血圧を呈した僧帽弁閉鎖不全症犬の心血管機能に対する各異圧剤の効果	4,160,000	0	0	0
齋藤 洋樹	日本大学	助教	Hausdorff容量を用いた関数空間の研究	1,820,000	0	0	0
榊 実加(本実加)	日本大学	その他	咬合違和感を訴える患者における定量的感覚評価法の確立	2,470,000	130,000	0	0
佐久間 智央	日本大学	助教	他者効力感を用いたチームパフォーマンスの予測に関する研究	1,170,000	0	0	0
佐藤 佳奈美(藤田 佳奈美)	日本大学	その他	早期な新生骨形成が可能な生体骨アパタイトを利用したインプラント表面処理法の開発	3,900,000	0	0	0
須賀 真以子	日本大学	助教	80年代日本文学における民俗学・神話学との関係性—雑誌「瀟」を中心に—	650,000	0	0	0
開 慶太郎	日本大学	助手	Mimicking exerciseを用いたランニングの効率に影響する動作の解明	3,770,000	0	0	0
土屋 雄揮	日本大学	助教	バイオフィルムによるアマモ葉への窒素供給メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
中川 亮	日本大学	准教授	グローバル・オープン・イノベーションを促進する「連携」のマネジメント	4,160,000	0	0	0
中島 理恵	日本大学	助教	若手アスリートに向けた健康教育アプリの教育効果に関する研究	4,160,000	0	0	0
永田 善之	日本大学	助手	鼻副鼻腔乳頭腫の腫瘍組織におけるIL-33およびS12発現の検討	1,690,000	0	0	0
野中 貴弘	日本大学	准教授	契約解除による債権者の状態回復とリスク配分論からのその限界	2,470,000	0	0	0
古谷 友則	日本大学	助手	妊婦における左側臥位および子宮左方偏位が下大静脈に与える影響	1,040,000	0	0	0
増田 学	日本大学	その他	咀嚼筋の筋・筋膜痛が引き起こす関連痛の解明	2,210,000	0	0	0
松浦 隆信	日本大学	准教授	基礎心理学諸理論を用いた不安軽減メカニズムに関する実証研究	2,730,000	780,000	0	0
松浦 恵美	日本大学	講師	ヘンリー・ジェイムズと資本—20世紀初頭のテクストを中心として	2,600,000	0	0	0
村上 知里	日本大学	助教	体圧分布測定装置を用いた生体線弾性率推定技術の開発	4,160,000	0	0	0
山口 晋	日本大学	講師	低温オートクレーブ養生による高強度コンクリート二次製品の創出	3,250,000	0	0	0
山崎 敏史	日本大学	助教	レイアウト設計を考慮した抵抗性オープン故障に対するテストパターン生成技術の研究	4,160,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 泰	日本大学	講師	microRNA発現解析による唾液腺腫瘍の新規バイオマーカーと治療標的分子の開発	4,030,000	0	0	0
吉田 一史美	日本大学	講師	1950年代から1960年代の日本における子どもの人体実験に関する歴史研究	780,000	0	0	0
青木 悠人	日本医科大学	助教	術前キッドバイオプシーでのテロメア測定による大腸癌肝転移術後の予後予測	4,160,000	390,000	0	0
有馬 武志	日本医科大学	助教	PPAR $\alpha$ アゴニスト点眼剤を用いた血管新生緑内障への治療応用の試み	3,250,000	0	0	0
上田 達夫	日本医科大学	講師	急性動脈閉塞症に対する革新的な血管内治療デバイスの開発	4,290,000	0	0	0
柏田 達	日本医科大学	助教	ホルテゾミブを用いた、Rhoを介した肺血管透過性亢進のメカニズムと治療法の解明	4,160,000	520,000	0	0
園村 有弓	日本医科大学	研究員	哺乳類特異的なGnRHに対する下垂体脱感作メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
佐藤 博文	日本医科大学	助教	経験依存的な行動調節を制御する分子・神経機構の包括的解明	4,160,000	0	0	0
陣内 裕成	日本医科大学	講師	地域慢性運動器痛保有者に対するセルフマネジメント強化と神経修飾因子の関連解明	4,160,000	0	0	0
鈴木 宏隆	日本医科大学	助教	内耳障害における栄養因子を中心とする新しい分子メカニズムについての研究	4,160,000	0	0	0
高橋 吾郎	日本医科大学	助教	閉塞性大腸癌における自己拡張型金属ステントの腫瘍学的安全性の評価	4,030,000	390,000	0	0
豊島 翔太	日本医科大学	助教	マスト細胞由来エクソソームmiRNAによるIL-5産生増強機構の解明	4,160,000	0	0	0
中江 竜太	日本医科大学	講師	外傷患者に対するトラネキサム酸の病院前投与の有効性と安全性に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
原 義明	日本医科大学	講師	骨癒合遅延をもたらすmicroRNA抑制による新たな骨折分子治療の確立	4,030,000	390,000	0	0
細矢 慶	日本医科大学	助教	アレルギー性鼻炎患者におけるROR $\alpha$ を介する制御性T細胞の機能解明	4,160,000	390,000	0	0
村川 裕子	日本医科大学	助教	卵巣キスベプチンの周排卵期における機能形態学的解析 ~臨床応用への分子基盤確立~	2,860,000	780,000	0	0
由井 俊輔	日本医科大学	助教	急性骨髄性白血病におけるRAS経路関連遺伝子の意義	4,160,000	0	0	0
若山 望	日本医科大学	講師	好酸球性副鼻腔炎における新規治療指針の検討—病理所見からのフェノタイプ解析—	3,900,000	0	0	0
脇田 知志	日本医科大学	講師	DNA修復機構を標的とした難治性急性骨髄性白血病治療の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
小川 賀子(鯉原 賀子)	日本歯科大学	助教	整形外科入院の高齢患者に対する歯科参加型チーム医療システムの開発と効果の検証	4,290,000	1,170,000	0	0
佐久間 要	日本歯科大学	講師	抗PD-1抗体薬を用いた口腔癌における超選択的動脈内注入化学療法の新開発	4,160,000	0	0	0
前野 雅彦	日本歯科大学	講師	接着タンパク質とコラーゲン自己生成ペプチドを用いた歯—歯肉間接着技術の確立	4,160,000	0	0	0
宮澤 敦子	日本歯科大学	助教	幹細胞様口腔粘膜ケラチノサイトを応用した新規神経再生療法の実験	4,160,000	780,000	0	0
横田 悠里(矢島 悠里)	日本歯科大学	助教	サルコペニアによる摂食嚥下障害の新たな診断方法開発とリハビリテーション効果の検証	4,290,000	0	0	0
VIRAG VIKTOR	日本社会事業大学	准教授	International Study on the Development of Indigenous Social Work Models	4,290,000	520,000	0	0
濱本 裕仁	日本獣医生命科学大学	助手	安静時機能的MRIを用いたてんかん猫の脳機能欠落域の検出および標準画の作成	3,380,000	0	0	0
渡辺 雄貴	日本獣医生命科学大学	助教	発情行動発現の新たな制御機構の解明：新規エストロゲン応答ペプチドに着目して	4,160,000	0	0	0
李 香福	日本女子大学	助教	音響キャビテーション気泡の極性とソノルミネセンス測定からのメカニズム解明	3,900,000	0	0	0
石井 辰典	日本女子大学	准教授	宗教的信念の心理的起源の探る：“心の理論仮説”の再検討	4,290,000	0	0	0
大須賀 彰子	日本女子大学	研究員	高齢者の摂食機能に配慮した油脂添加鶏再構成肉の力学特性と咀嚼・嚥下特性	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
兼子 裕大	日本女子大学	助教	反応拡散方程式系によって生成される界面運動と伝播の研究	2,600,000	520,000	0	0
久保田 静香	日本女子大学	准教授	近世フランスにおけるカルテジアンと修辞学の伝統—ラムスからベルナル・ラムヘ—	1,950,000	0	0	0
佐藤 海帆	日本女子大学	助教	災害に強い生活協働モデルの構築—福島原発事故後の幼児の遊び環境回復研究を基に—	4,030,000	650,000	0	0
西岡 弥生	日本女子大学	研究員	ファミリーソーシャルワークにおける「子育て生活スキル伝承型」支援モデルの研究	2,340,000	390,000	0	0
平田 倫生	日本女子大学	教授	新生児の呼吸障害治療の新戦略のために～胃食道逆流現象からの新しいアプローチ	4,290,000	260,000	0	0
松本 望	日本女子大学	講師	サービス付き高齢者向け住宅の虐待に関する基礎的研究	2,990,000	0	0	0
吉村 雅美	日本女子大学	准教授	近世近代移行期の日本における儒学・洋学受容と対外認識の形成—平戸藩を中心に—	2,600,000	390,000	0	0
芳地 泰幸	日本女子体育大学	准教授	スポーツ集団における音声解析技術に応用した組織の活性化に関する実践的研究	4,160,000	0	0	0
油本 真理	法政大学	教授	「汚職との闘い」をめぐる政治：現代ロシアにおける腐敗防止政策の展開	3,120,000	390,000	0	1,040,000
大野 ロベルト	法政大学	准教授	『土佐日記』英訳に関する基礎的研究	2,080,000	0	0	0
佐藤 輝幸	法政大学	准教授	社会的実体に即した「危険」概念の個別的検討	3,380,000	390,000	0	0
佐野 文彦	法政大学	准教授	刑事責任能力判断における理論と実践の架橋—歴史的・比較法的検討	4,160,000	650,000	0	0
渋谷 淳一	法政大学	研究員	ミャンマー、ネパール、スリランカ、ベトナムから日本への若者の移民システムの研究	1,040,000	0	0	0
武田 伊織	法政大学	助手	GFRPを活用した歩行支援装置の開発	3,510,000	0	0	0
田島 寛隆	法政大学	研究員	コロナ菌は45種ものMLPをどのように活用しているか	2,470,000	0	0	0
田中 佐代子	法政大学	准教授	非国家行為体に対する自衛権の研究	4,290,000	910,000	0	0
土倉 英志	法政大学	准教授	社会関係資本の醸成に寄与するコミュニケーションの特性に関するフィールド研究	3,640,000	910,000	0	0
森田 裕史	法政大学	准教授	ゼロ金利制約下における経済政策のマクロ経済効果の実証的解明	3,510,000	910,000	0	0
米山 忠寛	法政大学	研究員	昭和戦時期の体制秩序と戦時平時の政治経済体制の総合的研究	3,640,000	0	0	0
和佐 州洋	法政大学	講師	局所的重要性に着目した知識発見基盤技術の開発	4,290,000	0	0	0
北村 紗衣	武蔵大学	准教授	近世イングランド演劇の上演史における「男性美」観の変遷	4,160,000	1,040,000	0	0
佐藤 蘭香	武蔵大学	教授	戦間期における国際的な女性運動と日本	1,040,000	0	0	0
鈴木 真也	武蔵大学	教授	グローバル研究開発における技術連携とM&A	4,160,000	390,000	0	0
竹内 広直	武蔵大学	教授	ビジネスAIアライメントモデルに基づいたサービス設計に関する研究	2,860,000	0	0	0
森 健一	武蔵大学	准教授	成長期陸上競技者のためのコントロールテストを用いたトレーニングルートマップの提案	3,640,000	0	0	0
関 博紀	東京都大学	准教授	創造性を「開かれた能力」として位置付けるための基盤構築	4,160,000	0	0	0
畑 和樹	東京都大学	講師	英語を媒介する教室における非適切なコードスイッチングと効果的な教育的介入の研究	1,560,000	0	0	0
藤原 賢二	東京都大学	講師	小学生のプログラミング行動履歴に基づくラーニングアナリティクス環境の構築	4,290,000	0	0	0
横山 華介	東京都大学	准教授	ヴィジュアル・ナラティブによる保育実践の省察に関する研究	3,250,000	390,000	0	0
阪田 玉藻 (永井 玉藻)	武蔵野音楽大学	講師	バリ・オペラ座におけるバレエ伴奏者の職業化と楽器の変遷(1807-1939)	3,380,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
萩原 里香	武蔵野音楽大学	講師	イタリアにおける「宮廷ユダヤ人芸術家」のオペラ文化への貢献	3,120,000	650,000	0	0
石井 雅樹	武蔵野大学	助教	皮膚糸状菌の低分子量6タンパク質による菌糸形成および菌糸成長制御機構の解明	4,160,000	0	0	0
石川 和樹	武蔵野大学	助教	放線菌由来ポリクエタイドの多様性創出に関わる立体造形的エノール還元機構の解明	4,160,000	0	0	0
今福 理博	武蔵野大学	准教授	乳幼児の社会的認知発達における内受容感覚の役割の解明とその評価・支援法の開発	3,770,000	130,000	0	0
川上 暁子	武蔵野大学	准教授	幼児期・児童期の多様な動きの体験を行うための教授学習支援教材の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
勘米良 祐太	武蔵野大学	准教授	植民地朝鮮における文法教育の内容および目的	2,600,000	0	0	0
中村 駿	武蔵野大学	講師	学校ボランティアにおける大学生の学習プロセスに基づくリフレクション手法の開発	4,160,000	0	0	0
牧野 宏章	武蔵野大学	助教	光によるスルホキシドの立体化学の制御とその医薬品候補化合物創製への応用	4,160,000	390,000	0	0
牧野 みゆき	武蔵野大学	その他	認知行動モデルによる、看護師のための新規コミュニケーション教育プログラムの開発	3,640,000	0	0	0
峰 友紗	武蔵野大学	准教授	肥満を予測する体格変化とスクリーンメディアの使用に着目した幼児期からの肥満予防	4,160,000	0	0	0
三好 伸芳	武蔵野大学	講師	現代日本語における述語と補部の相互作用に関する研究	2,990,000	650,000	0	0
矢澤 美香子	武蔵野大学	准教授	ワークライフインテグレーションによる幸福感の向上—仕事と私生活の統合を目指して	4,290,000	0	0	0
植田 千賀子 (田中 千賀子)	武蔵野美術大学	講師	近代日本の初等教育における森林・林業教育	3,900,000	910,000	0	0
伊藤 愉	明治大学	講師	1920年代後半ロシア演劇における「ファクト」の概念と方法論的展開の考察	3,250,000	0	0	0
稲葉 肇	明治大学	講師	「研究と教育」から見た量子統計力学の形成過程の研究	2,470,000	0	0	0
輪戸 聡	明治大学	准教授	現代イスラーム圏におけるユニスムの再構築	4,160,000	1,040,000	0	0
奥山 倫	明治大学	助教	カーボンナノチューブにおけるフォノンの量子光学	4,290,000	0	0	0
小澤 央	明治大学	准教授	19世紀末から20世紀前半の英国ユートピア文学・思想と人類学言説	4,160,000	0	0	0
小村 彰啓	明治大学	研究員	企業不正の兆候と代償：利益の質と要求収益率を用いた検証と考察	4,030,000	0	0	0
海田 皓介	明治大学	講師	古英語・中英語の使役・勧誘表現：語彙交代とモダリティを中心に	3,510,000	0	0	0
加藤 友佳	明治大学	准教授	同性婚および登録パートナーシップ制度と租税法上の配偶者概念をめぐる比較的研究	3,120,000	0	0	0
金子 弘昌	明治大学	准教授	物性予測モデルの逆解析および科学的解釈に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
亀井 翼	明治大学	研究員	縄文時代の製塩土器はいつ出現したのか？	4,420,000	650,000	0	0
木寺 元	明治大学	教授	不人気政策と官僚制：租税制度をめぐる危機と決断	2,470,000	0	0	0
後藤 克史	明治大学	講師	Public Library as Urban Public Space: architectural plan and implementation of PFI model in public library	3,250,000	0	0	0
新屋 良治	明治大学	講師	ウイルスベクターを用いたマツ材線虫病の分子機構の解明	4,290,000	0	0	0
鈴木 開	明治大学	講師	新出史料『吏文騰録』を利用した朝鮮燕行使の基礎的研究	2,860,000	0	0	0
谷口 諒	明治大学	講師	メンバーの多様性がカテゴリの持続性に与える影響	2,730,000	0	0	0
中立 悠紀	明治大学	研究員	戦犯釈放の政治外交過程—国内の戦犯釈放運動と再軍備問題との連関に注目して	2,730,000	910,000	0	780,000
野田 顕彦	明治大学	准教授	株式市場におけるアノマリーの時変構造と投機的バブルの関連性についての国際比較研究	4,290,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
速水 大	明治大学	研究員	石刻史料を用いた唐代武官の包括的研究	4,030,000	0	0	0
赤松 直樹	明治学院大学	准教授	店舗内における選択間の影響に着目した消費者購買意思決定の分析	4,030,000	0	0	0
李 輝娟	明治学院大学	准教授	英語教育と海外留学が認知・非認知能力と労働市場の成果に与える影響に関する実証分析	3,770,000	0	0	0
金 園景	明治学院大学	准教授	認知症ケアにおける意思決定支援プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
小泉 ユサ	明治学院大学	講師	英語習得のためのコミュニケーション活動における日本語の使用についての研究	2,340,000	390,000	0	0
小島 秀夫	明治学院大学	教授	言語行為論に基づく共謀共同正犯の限界づけ	1,950,000	0	0	0
古波藏 契	明治学院大学	研究員	沖繩 1961-1964—米国の対沖経済政策の形成から「第二の島ぐるみ闘争」まで	2,860,000	0	0	0
清水 美紀	明治学院大学	助教	就学前の子育ての費用負担をめぐる政策議論と親の認識に関する研究	2,600,000	0	0	0
林 祥平	明治学院大学	准教授	従業員の認識共有とその支援に関する研究	2,340,000	0	0	0
米澤 旦	明治学院大学	准教授	労働統合型社会的企業の就労環境に関する新制度派組織論的視点からの基礎的研究	3,380,000	780,000	0	0
永井 純子	明治薬科大学	助教	オピオイド使用高齢がん患者における抗コリン性副作用発現と医薬品との関連解析	4,160,000	0	0	0
神林 寿幸	明星大学	講師	ウェルビーイングを高める教員の働き方と生活に関する実証的研究	3,900,000	260,000	0	0
趙 海城	明星大学	准教授	中国人日本語学習者の習熟度別作文コーパス構築及び母語転移に着目した習得実態の研究	3,510,000	0	0	0
土野 瑞穂	明星大学	准教授	ケアの倫理から考える新たな安全保障研究の構築—武力紛争下の性暴力を事例に	4,030,000	910,000	0	0
鶴田 涼子	明星大学	准教授	グリム童話およびヨーロッパの民間伝承における五感に関する描写とメディア	1,430,000	0	0	0
柳川 亜季	明星大学	助教	将来気候における極端現象下での生態系機能最大化に向けた土地管理オプションの提示	4,160,000	0	0	0
氏家 悠太	立教大学	助教	McGurk効果の多様性の背景となる認知様式とその神経基盤の発達の検討	2,990,000	0	0	0
加藤 倫子	立教大学	研究員	構造的排除への支援・介入が「犯罪や非行からの離脱」に与える影響	4,160,000	650,000	0	0
金子 亜美	立教大学	准教授	植民地期南米イエズス会布教区におけるキリスト教化と先住民社会の再編成	4,160,000	0	0	0
後藤 広史	立教大学	准教授	生活困窮者の就労継続・障害要因に関する実証的研究	3,120,000	520,000	0	0
阪口 毅	立教大学	准教授	コミュニティの移動性と領域性に関する歴史社会学的研究：立川・砂川を事例として	1,950,000	260,000	0	0
佐藤 寿紀	立教大学	助教	44Ti 専用線X線望遠鏡で明らかにする銀河系内陽電子の起源	4,160,000	1,040,000	0	0
佐藤 雄基	立教大学	准教授	書状形式の文書からみた日本中世の政治的コミュニケーションと国制・鎌倉期を中心に	4,160,000	0	0	0
SAMPSON RICHARD	立教大学	准教授	Interactions between language learner emotion, feeling and identity	3,510,000	0	0	0
ZIYAN YIN	立教大学	その他	南アフリカに進出したアジア系企業における人材育成に関する質的研究	4,160,000	0	0	0
島村 暁代	立教大学	准教授	高齢期の所得保障制度の設計に関する比較法的考察	2,210,000	0	0	0
中込 さやか	立教大学	准教授	イギリスと日本における家政学のトランスナショナルな伝播に関する歴史的研究	2,730,000	0	0	0
中村 麻美	立教大学	助教	社会批判の時間性—ディストピア文学とSFにおけるノスタルジアの逆説性の探求	2,210,000	0	0	0
西崎 純代	立教大学	教授	「第二次世界大戦後 広島市の経済復興：経済統計の分析を中心に」	2,470,000	0	0	0
宮崎 麻子	立教大学	准教授	姉妹をめぐる文学の言説——ドイツ語と日本語の文学を中心に	4,030,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山田 哲子	立教大学	准教授	多職種連携による知的障がい者家族の親亡き後に 関する包括的な支援構築の実践研究	3,900,000	0	0	0
相澤 育郎	立正大学	助教	再犯予防と良き人生の両立を目的とする犯罪者処遇モデルの研究	2,730,000	0	0	0
近藤 大輔	立正大学	准教授	サービスの原価企画活動を促進するマネジメント コントロールシステム	3,120,000	390,000	0	0
西沢 史仁	立正大学	研究員	チベット初期中観思想の形成とその歴史的展開に 関する基礎的研究：二諦説を基軸として	4,160,000	1,300,000	0	0
平田 英隆	立正大学	講師	日本周辺の温帯低気圧に伴う暴風の詳細な描像の 解明	4,030,000	780,000	0	0
山田 順子	立正大学	助教	向社会的意思決定を支える神経基盤に関する文化 差の解明	1,820,000	0	0	0
横山 貴史	立正大学	助教	チリにおけるマブチエの漁業活動と先住民海面利 用政策との関係に関する地理学的研究	2,210,000	0	0	0
吉田 園光	立正大学	准教授	フードセキュリティの観点からみた小規模産地の 存続をめぐる社会ネットワーク分析	4,160,000	1,040,000	0	0
秋山 公平	早稲田大学	その他	国際通商協定における社会的価値の実効的な確保 のための制度設計に関する研究	4,160,000	520,000	0	0
石川 英里	早稲田大学	講師	産後うつ及び虐待関連要因の社会経済的状況別の 検討：産後1年間の前向きコホート研究	4,290,000	650,000	0	0
石塚 充雅	早稲田大学	講師	クメール地方拠点コンボン・スヴァイのプレア・ カン寺院群像研究	4,290,000	0	0	0
大森 峻一	早稲田大学	准教授	データドリブン最適化に基づくマス・カスタマイ ゼーション生産方式の設計	3,640,000	0	0	0
小野 雄大	早稲田大学	講師	学生アスリートのコンピテンシーの実態解明と授 業モデルの構築に関する研究	4,160,000	390,000	0	0
柏崎 諒	早稲田大学	その他	狩野派表絵師および藩絵師の研究	1,040,000	0	0	0
梶 将徳	早稲田大学	助教	小学校の体育授業における学習者の成功体験に関 する研究	2,730,000	0	0	0
片岡 孝介	早稲田大学	助教	カンナビノイド受容体CB1によるマイトファジー 調節機構と加齢性記憶障害への関与	4,290,000	0	0	0
木股 直規	早稲田大学	助教	光受容分子OPN4の活性化メカニズムの解析および その生理的意義の解明	4,290,000	0	0	0
工藤 文	早稲田大学	その他	計量テキスト分析を用いた中国共産党の政治宣伝 に対する研究	2,470,000	0	0	0
小林 麻衣子	早稲田大学	講師	ジェンダー・性的指向に依存した性的刺激への認 知、行動、生理メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
小松 萌	早稲田大学	助手	空間・社会的要素が都市農の質に与える影響の解 明	4,160,000	2,080,000	0	0
齋藤 大輔	早稲田大学	講師	児童を対象としたプログラミングを活用した教育 が与える能力の分析と評価	3,640,000	0	0	0
佐久間 由梨	早稲田大学	教授	ジャズと文学：日米文学研究とインプロヴィゼー ション・スタディーズの視点から	2,600,000	520,000	0	0
佐々木 孝子	早稲田大学	その他	個人のつながりから考えるコミュニティ・デザイ ナー台湾社區区画への住民参加を事例に	4,160,000	0	0	0
里見 龍樹	早稲田大学	准教授	グローバルな環境変動の中の人間—サンゴ礁関 係：メラネシアにおける文化人類学的研究	3,380,000	0	0	0
塩野 加織	早稲田大学	准教授	井伏鱒二文学における翻訳概念の研究	4,290,000	0	0	0
篠原 靖明	早稲田大学	准教授	音声知覚と音素知覚の境界を探る：ミスマッチ陰 性電位 (MMN) を手がかりに	3,640,000	1,560,000	0	0
SHRESTHA TINA	早稲田大学	講師	Migration infrastructure and Nepali student- migration to Japan	1,820,000	0	0	0
沈 雨香	早稲田大学	その他	中東湾岸諸国女性性の進歩意識の規定要因に関する 実証研究	4,160,000	0	0	0
進藤 真人	早稲田大学	講師	環境行政意思決定向上のための法的枠組発展に公的 オンブズマンが果たす役割に関する研究	4,160,000	520,000	0	0
菅原 彩加	早稲田大学	講師	曖昧な文における議論中の質問の役割	1,690,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Somlor Sophon	早稲田大学	講師	Integrated sensitivity-adjustable 3-axis tactile and proximity sensor as distributed, robust, and soft robotic skin system for safe human-robot collaboration	4,160,000	0	0	0
高井 詩穂	早稲田大学	准教授	Joruri as Living Theater: Representations of Women in the Golden Age of Joruri in Early Modern Japan	3,510,000	1,300,000	0	0
高嶺 翔太	早稲田大学	助手	個々人の健康増進と地域課題解決の相乗効果を生み出す「地域的処方」の理論化	4,160,000	0	0	0
田中 一成	早稲田大学	講師	精度保証付き数値計算による反応拡散モデルの解に対する符号変化構造解析	3,770,000	0	0	0
張 潔	早稲田大学	その他	日本における中国系ニューカマー高度労働者の雇用格差およびキャリア意識の男女比較	780,000	0	0	0
寺尾 勲太	早稲田大学	その他	記憶の修正を司るドーパミン受容体とその脳回路	4,160,000	0	0	0
Trinh Khanh-Duy	早稲田大学	准教授	Multi-aspects of beta ensembles and related random matrix models	3,900,000	910,000	0	0
鳥田 友起	早稲田大学	助手	Imitation of board configuration among listed Japanese companies	1,170,000	0	0	0
中村 航洋	早稲田大学	講師	データ駆動処理による顔印象の数値モデル化および定量的顔印象操作法の確立	4,160,000	0	0	0
野坂 真	早稲田大学	講師	少子高齢時代における地方の災害復興―復元―回復力概念の再検討とともに	4,160,000	910,000	0	0
平田 浩祐	早稲田大学	助教	運動誘発性筋損傷に対する筋の硬さの影響とストレッチング効果の検討	4,290,000	0	0	0
廣木 尚	早稲田大学	講師	20世紀初頭における歴史意識の転換と研究者ネットワーク―日本歴史地理学会を中心に	2,340,000	0	0	0
富 蓉	早稲田大学	講師	Cost, Length of Stay, and Health Outcome: A Comprehensive Evaluation of Prospective Payment System in Japan	3,380,000	0	0	0
福永 津嵩	早稲田大学	講師	統計的論理関係解析法に基づく機能未知遺伝子の機能推定	4,160,000	0	0	0
福山 佑子	早稲田大学	講師	帝政前期ローマにおける政權交代と過去の記憶	2,470,000	520,000	0	0
藤澤 信道	早稲田大学	講師	遠心圧縮機の非軸対称性により発生する旋回失速の発生機構の解明と実験的検証	4,420,000	520,000	0	0
細川 由梨	早稲田大学	准教授	気象と傷害データに基づいた熱中症予防のための運動指針の再検討	2,600,000	390,000	0	0
細貝 亮	早稲田大学	准教授	全国紙の論調は極化しているか―計量テキスト分析によるアプローチ	1,170,000	0	0	0
Hof Heilena	早稲田大学	その他	Tokyo's attractiveness for global talent: a comparative study of Tokyo, Singapore, and Sao Paulo	3,640,000	390,000	0	0
宮澤 尚里	早稲田大学	准教授	紛争後地域における住民組織の役割：環境保全と政策	4,030,000	0	0	0
室谷 章子	早稲田大学	その他	日本人中高大生学生の英語習得の阻害原因について―日英語の差異を対案として	1,690,000	0	0	0
ラオ デービッド	早稲田大学	准教授	Does Reputation Matter? Evidence from Share Repurchases	3,900,000	0	0	0
李 天舒	早稲田大学	講師	サイトゾルデリバリーに特化したゲノム編集用ナノ粒子の構築	4,160,000	0	0	0
リム ソーホークム	早稲田大学	講師	Long-term structural performance assessment of corroded reinforced concrete structures using an integrated approach of probabilistic and finite element method	3,770,000	0	0	0
林 書嬭	早稲田大学	助手	連鎖的に低未利用地を公共空間に転用する住民発意の提案を促す仕組みに関する研究	2,860,000	0	0	0
渡邊 大志	早稲田大学	准教授	日本五大港の港湾倉庫群からみた都市モデルの研究	1,820,000	0	0	0
岩本 勇作	創価大学	助教	近代学校教育における「校訓」：明治期を中心とした教育勸語相対化のレトリック分析	2,600,000	0	0	0
金澤 伸幸	創価大学	講師	政府系金融機関の融資活動が―国経済へ与える因果的影響の推計	3,900,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
康 潤伊	創価大学	助教	在日朝鮮人文学と「本名を呼び名乗る」運動の関連性についての研究	2,730,000	0	0	0
久保田 さゆり	創価大学	研究員	「共感」に基づく関係動物倫理の研究	2,730,000	0	0	0
倉橋 耕平	創価大学	准教授	「男性不妊」の男性学―男性医療をめぐるメディア言説の研究―	1,820,000	0	0	0
蝶名林 亮	創価大学	准教授	道徳の規範性の説明を通じた自然主義的なメタ倫理説の構築	2,990,000	0	0	0
三津村 正和	創価大学	准教授	「考え、議論する道徳」を目指す「判断のしかけ」を取入れたいじめ予防演劇教材の開発	650,000	130,000	0	0
笠井 亮佑	東京工科大学	講師	バーチャルリアリティを活用した生理学的神経活動に基づく体性痛緩和の定量的評価	4,160,000	650,000	0	0
加藤 邦拓	東京工科大学	助手	家庭用ACアダプタのグラウンド端子の持つ電圧を用いた静電摩擦触覚ディスプレイ	2,990,000	0	0	0
藤田 隆史	東京工科大学	助教	金ナノ粒子触媒の炎症作用	4,160,000	0	0	0
東 園子	日本赤十字看護大学	准教授	男性に向けたe-ラーニング妊産科教育プログラムの開発と効果検証	4,290,000	1,300,000	0	0
桐原 あずみ	日本赤十字看護大学	その他	子宮頸がんハイリスク者の定期検診継続のための看護支援の構築	2,730,000	650,000	0	0
住谷 ゆかり	日本赤十字看護大学	講師	急性期病院における高齢者への身体拘束縮小に向けた看護管理実践モデルの開発	3,250,000	0	0	0
仁昌寺 貴子	日本赤十字看護大学	准教授	出産希望がある全身性エリテマトーデス患者の看護支援プロトコルの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
新田 真弓	日本赤十字看護大学	准教授	熟練看護師の就労継続を可能にする【多様な働き方】モデルの創出	4,030,000	390,000	0	0
越智 健太郎	恵泉女学園大学	助教	Comparison of face to face and synchronous computer mediated communication	650,000	0	0	0
高橋 恭寛	多摩大学	准教授	近世社会における「中江藤樹像」の形成	3,770,000	0	0	0
秋田 由美	駒沢女子大学	講師	がんで長期入院中の子どもの理解 看護師の「アンテナ」と「何か言いたそうな感覚」	1,170,000	260,000	0	0
小林 優子 (物部 優子)	駒沢女子大学	教授	AYA世代の子宮頸がんの予防行動と受診行動	4,290,000	1,040,000	0	0
武田 藍	駒沢女子大学	助教	認知症高齢者の不眠に対するアロマセラピーの芳香浴の効果 クロスオーバーRCT検証	4,160,000	0	0	0
土岐田 佳子	駒沢女子大学	助教	真空調理を用いた新規高齢者向け高タンパク食品の開発	4,290,000	0	0	0
三宅 貴之	駒沢女子大学	助教	医療施設キャパシティの定量化と空間的需給バランスの適正化に関する研究	4,030,000	0	0	0
吉野 靖代	駒沢女子大学	助教	重症患者とその家族における退院後の長期的メンタルヘルスとQOLの実態解明	4,290,000	0	0	0
永根 大幹	麻布大学	講師	放射線誘導性一酸化窒素による血管内皮細胞老化機構の解明	4,160,000	130,000	0	0
芦田 裕介	神奈川大学	准教授	農山村の持続可能な居住環境の構築に向けた産業・交通のテクノロジーシステムの解明	4,290,000	780,000	0	0
柏原 沙織	神奈川大学	その他	ベトナム・ハノイ旧市街の歴史的な商業形態の保全に向けた都市計画的手法の検討	4,030,000	1,300,000	0	0
栗田 梨津子	神奈川大学	准教授	多文化国家オーストラリアの非白人系住民による新たな市民意識の形成に関する研究	3,120,000	0	0	0
近藤 宏	神奈川大学	准教授	南米コロンビアの都市避難先住民から見る「多文化主義」をめぐる人類学的研究	3,510,000	910,000	0	0
竹川 俊也	神奈川大学	助教	高速度分子雲に着目した銀河系中心領域に潜む中間質量ブラックホールの探査	4,290,000	0	0	0
立花 美緒	神奈川大学	准教授	人口減少社会に対応した日本版モンコア教育環境の開発	4,290,000	390,000	0	0
塚田 純	神奈川大学	助教	主権者教育で使用するメディアリテラシー教材の開発	2,860,000	0	0	0
朴 孝淑	神奈川大学	准教授	高齢期の雇用・所得保障政策と法的課題-日韓比較法研究	2,600,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松浦 智子	神奈川大学	准教授	明内府制通俗絵本から見る近世中国通俗文学と視覚文化の関係	2,730,000	0	0	0
三浦 慎太郎	神奈川大学	准教授	戦略的コミュニケーションゲームにおける均衡選択：理論と応用	3,380,000	1,040,000	0	0
李 正姫	神奈川歯科大学	准教授	教育的介入を取り入れた歯学部生における学業成功のキャリアラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
小松 紀子	神奈川歯科大学	講師	蛍光標識抗Robo1抗体イムノトキシンの光化学内化法による頭頸部癌新規治療開発	4,160,000	845,000	0	0
平田 貴久	神奈川歯科大学	助教	2型糖尿病が生命・心血管疾患に及ぼす影響―歯周病実態比較調査による解析―	4,160,000	0	0	0
藤巻 龍治	神奈川歯科大学	助手	難治性のバイオフィルム感染症に対する多機能性EDTA系根管洗浄剤の開発	4,160,000	0	0	0
駒 紅湊	関東学院大学	准教授	Developing Intercultural Communicative Competence through CLIL in Japan and China	2,730,000	0	0	0
古澤 峻	関東学院大学	講師	中性子星の物質進化に関する理論研究	1,690,000	390,000	0	0
松下 将章	関東学院大学	講師	チームの課題遂行過程における援助要請とチームの成果の関係	2,080,000	0	0	0
原 圭寛	湘南工科大学	講師	19世紀アメリカ高等教育における「ディシプリン」概念の変遷に関する思想的な研究	3,380,000	0	0	0
今井 敦子	相模女子大学	講師	母々の食餌誘導性肥満が仔マウスの「免疫老化」に及ぼす影響	4,160,000	0	0	0
荻本 快	相模女子大学	准教授	メンタライジングを測定する内省機能尺度(RFQ)の日本語版の開発	4,290,000	0	0	0
山本 絵里子	相模女子大学	講師	舞踊の発達の起源の検討：舞踊の階層性に関する発達認知科学的研究	4,290,000	780,000	0	0
江口 貴紀	鶴見大学	助教	ヒト金属アレルギー発症に関連する性ホルモンに依存した生体環境と特異的T細胞の解明	4,160,000	0	0	0
岡村 麻菜 (馬居 麻)	鶴見大学	助教	レーザ焼結積層と切削加工のハイブリッド造形法による可撤性支台装置の製作	4,160,000	520,000	0	0
斉藤 まり	鶴見大学	助教	新規材料セラミックス系シリコニアが誘導する結晶相同定と細胞接着機構の解明	4,160,000	0	0	0
白井 麻衣	鶴見大学	助教	持続的な骨組織再生効果を有する骨誘導因子徐放型メンブレンの開発	3,900,000	0	0	0
山田 麻記子	鶴見大学	その他	注意欠如・多動性症への静脈内鎮静法の安全性の検証と新たな全身管理法の開発	4,160,000	0	0	0
上原 かおり	フェリス学院大学	准教授	中国「科学文芸」形成期におけるロシア・ソ連文芸受容の研究	2,860,000	0	0	0
遠藤 健太	フェリス学院大学	助教	ラテンアメリカの国勢調査にみる人種的自画像に関する比較研究	4,160,000	0	0	0
関口 洋平	フェリス学院大学	助教	アメリカ文化における育児を担う父親のメロドラマ的表象と新自由主義	2,470,000	0	0	0
五十嵐 央祥	聖マリアンナ医科大学	助教	幹細胞関連転写因子に着目した大腸癌術後再発診断のためのリキッドバイオプシーの開発	4,290,000	0	0	0
笠貫 浩史	聖マリアンナ医科大学	教授	レビー小体病に由来する老年期精神障害に関する18F-FDG PET所見の検討	4,160,000	1,040,000	0	0
齋藤 浩輝	聖マリアンナ医科大学	講師	急性期病院と周辺関連施設薬剤耐性菌の疫学的リンクおよび感染予防管理に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
佐瀬 佳奈	聖マリアンナ医科大学	助教	p38-p62シグナル阻害を介した視神経軸索保護機構解明	4,290,000	0	0	0
白石 絵莉子	聖マリアンナ医科大学	助教	分子標的薬が妊孕性に及ぼす影響の解析	4,290,000	0	0	0
田中 邦英	聖マリアンナ医科大学	助教	先天性尿路閉塞疾患に対する胎児期の経尿管管治療の臨床応用への可能性の検討	4,160,000	0	0	0
萩原 悠太	聖マリアンナ医科大学	助教	狭窄性頸動脈病変の診断におけるSMI超音波の有用性に関する観察研究	1,950,000	0	0	0
越懸澤 麻衣	昭和音楽大学	講師	楽譜出版から考える明治・大正時代の洋楽受容	3,380,000	910,000	0	0
小山 桂史	桐蔭横浜大学	准教授	ドロップジャンプの足部アーチの機能解明とトレーニング、足部装置開発への実践的応用	4,290,000	130,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
成田 崇矢	桐蔭横浜大学	教授	新たな画像技術を用いた褥瘡の体幹筋損傷、体幹筋機能回復過程の解明	4,030,000	0	0	0
小井塚 ななえ	東洋英和女学院大学	講師	変声期の自己受容と表現を支える児童合唱団の機能と役割	3,120,000	650,000	0	0
松浦 広明	松蔭大学	准教授	外国人に焦点をあてた医療制度改革の人権評価	4,290,000	0	0	0
山本 洋美	横浜創英大学	教授	長期不妊治療中カップルのパートナーシップを向上させるための支援モデルの開発	3,510,000	0	0	0
碓井 瑠衣	湘南医療大学	研究員	コートジボワール住民のヘルスリテラシーと高血圧・肥満の知識・意識・行動の実態	4,290,000	0	0	0
大森 圭貢	湘南医療大学	教授	食事ができる非利き手着操作の獲得に向けた練習の効果と方法の確立	4,160,000	0	0	0
木村 愛	湘南医療大学	研究員	香りと運動の併用による抗肥満作用の解明―新規運動療法を目指して―	3,900,000	780,000	0	0
劉 昊	LEO東京リーガルマインド大学院大学	講師	中国系ニューカマー青年の進路意識に関する研究―地域移動と国家間移動の関連から―	2,340,000	0	0	0
宮田 まり子	白梅学園大学	准教授	4歳児積み木場面における積み木の操作と物語生成に関する検討	1,820,000	0	0	0
大河原 知高子	東京医療保健大学	講師	混合研究方法を用いた訪問看護師に必要な「包括的教育力」向上支援プログラムの開発研究	4,290,000	780,000	0	0
駒田 真由子	東京医療保健大学	講師	妊婦・乳幼児を持つ親のインフルエンザワクチン接種の決定要因と促進への効果的な介入	4,290,000	0	0	0
蓮井 貴子	東京医療保健大学	講師	新人訪問看護師の資質的・獲得的レジリエンス支援プログラムの開発と有効性の評価	2,470,000	520,000	0	0
畑田 昇吾	東京医療保健大学	講師	アクティブ・ラーニング手法を用いた放射線看護教育プログラムの開発	2,860,000	0	0	0
山崎 千寿子	東京医療保健大学	講師	回復期リハビリテーション病棟における多職種チームモデルの開発	3,510,000	0	0	0
山本 由子	東京医療保健大学	准教授	認知症高齢者のインフォームド・ケアに向けた多職種連携支援ツールの開発と検討	4,160,000	0	0	0
生友 聖子	東京医療学院大学	助教	糖尿病罹患による呼吸システムへの影響	4,160,000	0	0	0
水上 憲明	東京国際工科専門職大学	講師	装着型ロボットの同調制御に基づく運動指示による腰痛予防アシスト制御と装着部の開発	4,290,000	0	0	0
富田 義人	東京保健医療専門職大学	講師	運動器疾患を有する高齢者におけるサルコペニアと呼吸機能、身体活動との関連の解明	4,160,000	130,000	0	0
富永 佳子	新潟薬科大学	教授	糖尿病患者の治療行動改善のための薬局薬剤師と栄養士の地域連携モデルの構築	4,160,000	1,300,000	0	0
長谷川 拓也	新潟薬科大学	助手	神経軸索ガイダンス分子セマフォリンによるがん悪液質制御の分子機構の解明	4,160,000	0	0	0
Wong C h u n Y e e	国際大学	講師	How does health insurance copayment affect the use of medical services and health outcomes	2,730,000	0	0	0
中村 純子	国際大学	講師	独立行政法人の構造分析：国際的比較手法による行政分権改革の効果測定に向けて	3,510,000	1,170,000	0	650,000
福田 拓哉	新潟経営大学	教授	顧客データ活用に関する組織能力獲得過程の解明：プロスポーツクラブを対象に	3,250,000	0	0	0
海老田 大五朗	新潟青陵大学	准教授	社会福祉制度を利用した「学びの場」の存在理由と学習実践に関するミクロ分析的研究	4,160,000	780,000	0	0
小林 智	新潟青陵大学	助教	高等教育段階における長期欠席に関する基礎研究―支援モデルの構築に向けて―	1,690,000	0	0	0
阿久澤 弘	新潟医療福祉大学	助教	新しい視点の動作解析によるシンスプリントのリスクファクター検証	3,510,000	0	0	0
大松 健太郎	新潟医療福祉大学	講師	AR(拡張現実)技術を用いた心停止後意識回復能力向上のための教育システムの開発	3,380,000	780,000	0	0
大湊 麗	新潟医療福祉大学	講師	二段階口蓋形成手術法における硬口蓋閉鎖時期の検討―長期言語成績による分析―	4,030,000	130,000	0	0
須田 裕紀	新潟医療福祉大学	講師	義足のアライメントとソケット圧力における適合評価の最適化	4,030,000	0	0	0
萩原 康雄	新潟医療福祉大学	助教	再考：海と山の縄文人 - 四肢骨幹部から縄文人の生活様式を復元する -	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
針谷 美智子	新潟医療福祉大学	助教	小学校児童の逆上がり及び後方支持回転動作を改善するための学習指導方略の開発	2,730,000	0	0	0
若井 由梨	新潟医療福祉大学	助教	「イメージや動きの言語化」を促すダンス指導プログラムの考案	3,900,000	650,000	0	0
山中 亮	新潟食料農業大学	講師	長距離走者のパフォーマンスにもたらすプリントトレーニングの効果の解明	4,160,000	390,000	0	0
吉田 靖之	高岡法科大学	教授	科学技術の発達が進捗の手段及び影響に与える影響	3,900,000	0	0	0
門岡 晋	金沢星稜大学	講師	起床時 cortisol/DHEA 反応を指標にしたアスリートバーンアウトに関する研究	4,160,000	0	0	0
土屋 仁美	金沢星稜大学	准教授	地方自治体の独自措置による食文化の保護・継承に関する比較研究	4,030,000	1,690,000	0	0
中尾 公一	金沢星稜大学	准教授	条件不利地域のソーシャル・ビジネスやコミュニティ・ビジネス経営者の資源調達モデル	4,160,000	0	0	0
永井 暁行	金沢星稜大学	准教授	ピアサポート活動への参加による学生の発達過程—1年間の縦断調査による検討—	2,860,000	0	0	0
石黒 千晶	金沢工業大学	助教	児童の創造的表現を促す鑑賞教育プログラムの開発	4,030,000	0	0	0
平泉 紀房	金沢工業大学	講師	豊崎文庫に於ける書のネットワークについて	1,560,000	390,000	0	0
坂本 人一	金沢医科大学	助教	新規領域のPCRを用いた日本における発がん性ヒトパピローマウイルス感染の実態解明	4,030,000	910,000	0	0
島崎 都	金沢医科大学	講師	間葉系幹細胞の経静脈投与によるステロイド誘発大腿骨壊死の予防で働く分子機構の解明	4,160,000	780,000	0	0
竹田 安孝	金沢医科大学	講師	short-form GIP の糖代謝における役割の解明と創薬への応用	3,900,000	0	0	0
松葉 慎太郎	金沢医科大学	助教	低分子化合物を用いたダイレクトリプログラミングによる新たな樹状細胞培養系の樹立	4,160,000	0	0	0
柳下 幹男	金沢医科大学	助教	新生血管と Aquaporin1 発現の誘導による生体内での弾性教育再生法の開発	3,380,000	390,000	0	0
大上 真礼	金沢学院大学	講師	日本の大学院生の心理的特徴に関する基礎的研究—当事者と世間の視点から	4,030,000	0	0	0
小島 聖	金城大学	准教授	幼児における足の発育に特化した足と靴の健康教育プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
山元 康平	福井工業大学	講師	フィットネス—疲労モデルを用いた女性陸上競技者のコンディショニング法の確立	2,990,000	0	0	0
安彦 智史	仁愛大学	准教授	官学連携によるAIを用いた実践的サイバー防犯支援システムの構築	4,160,000	390,000	0	0
下川 幸蔵	福井医療大学	講師	統合失調症患者に対するバーチャル・リアリティ・ゲームによる脳活動への効果	4,290,000	130,000	0	0
大釜 信政	帝京科学大学	准教授	東京圏ブライマリー・ケア分野高度実践看護師のコンピテンシー・モデルの開発	3,250,000	260,000	0	0
高木 悦子	帝京科学大学	准教授	父親の児童虐待予防を考慮した育児支援のための育児期夫婦に対する基礎的調査	4,160,000	780,000	0	0
三木 良子	帝京科学大学	講師	精神障害者の一般就労継続のための支援に関する研究	2,470,000	0	0	0
駒形 純也	健康科学大学	助教	拡張現実を用いた脳卒中患者の歩行に対する革新的治療プログラムの開発	4,290,000	780,000	0	0
定岡 直	松本歯科大学	助教	細胞ストレス可視化マウスを用いた骨吸収抑制薬関連顎骨壊死発症機序の探求	4,160,000	0	0	0
吉田 裕哉	松本歯科大学	講師	脳波評価を基盤とした薬剤投与による睡眠時ブラキズム抑制効果発現メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
宇都 伸之	松本大学	講師	ランダムインセンティブメカニズムと視線運動の関係	4,030,000	0	0	0
藤井 千里	佐久大学	講師	訪問看護ステーションの管理運営が見える化するツールの開発	4,290,000	0	0	0
佐々木 恵理	岐阜女子大学	准教授	教員養成段階に特化したレジリエンス育成プログラムの開発	2,990,000	650,000	0	0
安達 詩穂	朝日大学	助教	「お稽古場」およびダンススタジオにおけるレッスンプログラムの実態	1,300,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
五十嵐 慎治	朝日大学	准教授	一般人における臺式簡易客観的精神指標 (UBOM-4) の活用可能性の検討	2,340,000	0	0	0
三上 佳佑	朝日大学	講師	フランス大憲法責任制の歴史的研究—刑事責任原理と政治責任原理の交錯から—	3,640,000	0	0	0
北村 安裕	岐阜聖徳学園大学	准教授	「律令制下の荘園」の総合的復原に関する研究	3,640,000	0	0	0
蔵富 恵	岐阜聖徳学園大学	講師	内発的に駆動する認知的制御メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
日浅 友裕	中京学院大学	准教授	放射線療法を受けるがん患者のセルフケアを高めるツール「セルフケア手帳」の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
今井 厚	中部学院大学	講師	運動パフォーマンスおよびスポーツ傷害に關与する体幹筋機能テストの開発	4,290,000	0	0	0
井戸 章子	岐阜医療科学大学	講師	ルシフェラーゼ発現トランスジェニックマウスを用いた新規皮膚感受性試験法の構築	4,290,000	0	0	0
鈴木 岸子	岐阜保健大学	教授	地域における総合事業推進に必要な生活支援コーディネーターの知識技術支援の在り方	3,250,000	0	0	0
鈴木 啓介	岐阜保健大学	助教	糖尿病性末梢神経障害合併2型糖尿病患者の歩行時足圧軽減を目的とした運動指導の開発	3,900,000	0	0	0
大井 雄平	常葉大学	講師	行動と脳活動に基づく知的障害児・者のワーキングメモリの理解と教育支援方法の開発	4,290,000	0	0	0
佐々木 多恵	常葉大学	助教	研究者の動機づけに対する業績評価指標と雇用形態の影響	1,560,000	260,000	0	0
三好 真人	常葉大学	講師	未成年大学生を対象としたアルコール問題啓発プログラムの開発と評価	2,860,000	0	0	0
紀ノ定 保礼	静岡理科大学	講師	運転支援システムの導入による行動変化的メカニズムの解明：視覚的注意の観点から	4,290,000	260,000	0	0
天野 薫	聖隷クリストファー大学	准教授	がん看護と高齢者看護の視点を融合した看護ケアの質評価指標の開発	1,690,000	0	0	0
乾 友紀 (熊澤 友紀)	聖隷クリストファー大学	助教	人工呼吸器患者におけるVAP予防のための梨状窩吸引による有効性の検証	1,950,000	390,000	0	0
久保 裕介	聖隷クリストファー大学	その他	人工膝関節全置換術後の虚血再灌流障害に対する術前4週間の血流制限下運動の効果検証	4,160,000	0	0	0
依 祐一	聖隷クリストファー大学	准教授	呼吸筋の強化による誤嚥性肺炎を予防する新しい戦略とその評価法の確立	4,030,000	0	0	0
藤浪 千穂	聖隷クリストファー大学	准教授	前立腺全摘除術後患者のための尿失禁回復支援プログラム	2,600,000	780,000	0	0
江間 諒一	静岡産業大学	講師	二関節筋のユニークな振る舞いに着目した筋損傷メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
大槻 知世	青森英和学院大学	講師	青森県津軽方言の文末イントネーションの記述的研究	4,030,000	1,560,000	0	0
大坪 哲也	青森英和学院大学	講師	デンマーク黄金時代におけるキルケゴールのヘーゲルに対する関係	1,430,000	0	0	0
上野 永子	静岡福祉大学	准教授	里親の養育困難感に対する里子のアタッチメントに焦点を当てた介入研究	2,470,000	910,000	0	0
渡辺 涼子	浜松学院大学	その他	認知症介護における「希望」の協働的創造と介護者の教授学習過程	2,600,000	0	0	0
小川 典子	愛知大学	准教授	継承中国語学習者のアイデンティティと言語能力の縦断的研究：大学外国語教育への提言	3,900,000	650,000	0	0
川上 ゆか	愛知大学	准教授	共通言語としての日本語を使った「複」接触場面のマルチモーダル分析	4,290,000	0	0	0
地村 みゆき	愛知大学	助教	20世紀初頭の米国社会における先住民女性の政治力	3,900,000	0	0	780,000
伊藤 瑞穂	愛知学院大学	講師	唾液中のオメチンの役割について	4,290,000	260,000	0	0
大桑 雄太	愛知学院大学	その他	感染根管後の歯髄細胞移植による歯髄再生療法を確立するための基盤研究	2,860,000	0	0	0
河合 遼子	愛知学院大学	助教	口腔扁平上皮癌においてHPV感染が予後マーカーとなり得る可能性の検討	4,290,000	1,040,000	0	0
木村 将士	愛知学院大学	その他	口腔癌における腫瘍内FDG集積の不均一性と治療予後との関連	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小城 拓理	愛知学院大学	准教授	日本型移民の倫理学的探究	2,990,000	0	0	0
菅井 大地	愛知学院大学	講師	カリフォルニア文学の場所表象における作家・土地・観光産業の関係性	3,120,000	650,000	0	0
永岩 慧子	愛知学院大学	准教授	改正債権法における請負の契約不適合責任	3,120,000	0	0	0
森田 大輔	愛知学院大学	講師	不確実な環境における包括的プロジェクト計画に関する研究	2,860,000	0	0	0
川口 暢子	愛知工業大学	講師	エネルギー資源利用を前提とした低炭素で持続可能な都市緑地管理のシナリオ評価	2,080,000	130,000	0	0
宗本 理	愛知工業大学	准教授	複合要因による損傷を有した鋼・コンクリート接合部の耐荷性能および危険性評価	4,030,000	0	0	0
遠藤 希和子	金城学院大学	講師	地域包括ケアを支えるケアネットワークの研究	2,470,000	0	0	0
大嶋 えり子	金城学院大学	講師	フランスにおける共同体主義—ムスリムとユダヤ人を対象とした政策の比較研究	2,730,000	520,000	0	0
末宗 達行	金城学院大学	講師	非類似の物品にかかる形態の保護における不正競争防止法2条1項1号の位置づけ	3,770,000	0	0	0
竹内 徹	金城学院大学	講師	ヨーロッパ地域における人権保障アプローチの多文化とネットワーク化	1,820,000	0	0	0
橋川 健祐	金城学院大学	講師	過疎地域に住み続ける権利を回復する地域循環型福祉経済の構築に向けた実証的研究	3,510,000	0	0	0
水野 妙子	金城学院大学	講師	産後早期の睡眠と自律神経活動との関連	2,340,000	39,000	0	0
浦上 萌	椙山女学園大学	講師	幼児における操作に着目した心的数直線の発達過程の解明	4,160,000	650,000	0	0
塩澤 友樹	椙山女学園大学	講師	データサイエンス時代に向けた標本データに基づく統計的推論力の育成に関する調査研究	2,730,000	520,000	0	0
高橋 麻織	椙山女学園大学	准教授	生育儀礼の文学史	4,160,000	260,000	0	0
伊藤 央二	中京大学	准教授	世界遺産の参詣道「熊野古道」を歩くことで得られる意味深い心理的経験の実証研究	4,804,800	1,170,000	0	0
伊藤 葉子	中京大学	教授	自立生活運動と事業の展開における非障害者のソーシャルワーク実践に関する研究	3,640,000	260,000	0	0
福垣 智恵	中京大学	講師	対外接触による近現代日中言語表現の変遷	2,730,000	650,000	0	0
大澤 耕史	中京大学	助教	古代世界の共同体意識—シリアのユダヤ・キリスト教関係を中心に—	3,250,000	780,000	0	0
齊藤 毅	中京大学	准教授	プロジェクトのコストマネジメントシステムの開発	3,510,000	780,000	0	0
芝野 淳一	中京大学	准教授	在外教育施設から帰国した派遣教員の教職観に関する社会学的研究	4,030,000	910,000	0	0
鈴木 雄貴	中京大学	研究員	「助走を活かした踏切」を行うための最適な踏切準備動作とは	1,170,000	0	0	0
鈴木 雄大	中京大学	准教授	身体性アプローチに基づく反因果説的・反自然主義的的行為論の構築	4,290,000	910,000	0	0
千葉 洋平	中京大学	講師	第二次世界大戦期アメリカ文学批評の創出と美感的言説の変容	3,120,000	0	0	0
張 栄紅	中京大学	准教授	情報化時代におけるネガティブ情報の公表に対する法的統制に関する比較法研究	2,860,000	0	0	0
深井 大幹	中京大学	准教授	金融危機の発生メカニズム解明と防止のための政策提案	4,420,000	910,000	0	0
池田 琴恵	至学館大学	准教授	他職種との比較による教師のエンパワーメントの特異性の検討	2,860,000	520,000	0	0
水上 健一	中部大学	講師	レジスタンストレーニングとアミノ酸摂取の併用が認知機能に及ぼす影響に関する研究	4,290,000	0	0	0
辻村 亨	中部大学	准教授	軌道角運動量を持つ電子サイクロトロン波動の伝搬がプラズマ加熱に与える影響の解明	4,290,000	0	0	0
末松 美咲	名古屋学院大学	講師	江戸時代前期の絵巻紙屋「小泉」における絵本・絵巻制作	4,160,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 啓太	名古屋学院大学	講師	学校管理下で発生する脳振盪の受傷予防を目的とした安全啓発プログラムの開発	4,290,000	780,000	0	0
小林 武	名古屋商科大学	教授	本邦社債スプレッドの期間構造とマクロ経済の関係に関する研究	4,160,000	0	0	0
柳 ヘリム	名古屋商科大学	講師	農民団体の政治的影響力とFIA政策結果の分析—日韓の比較を通じて—	2,990,000	0	0	0
門松 愛	名古屋女子大学	講師	子どもと関わる技術の教授法に関する比較研究：アジア途上国に注目して	3,640,000	650,000	0	0
佐々木 基裕	名古屋女子大学	講師	「ニュー・アカデミズム」の学際性に関する知識社会学的研究	2,470,000	0	0	0
渡辺 由貴	名古屋女子大学	講師	複合辞および連語形成の通時的・計量的研究	4,160,000	650,000	0	0
会津 直樹	藤田医科大学	助教	義足に対する注意に着目した義足の身体化メカニズム解明	4,290,000	0	0	0
飯田 有輝	藤田医科大学	その他	神経筋電気刺激療法がオートファジーに及ぼす影響とICU-AM抑制効果	4,030,000	0	0	0
石磯 久子	藤田医科大学	助教	リバンドしない肥満解消法の開発	4,160,000	0	0	0
伊藤 亮太	藤田医科大学	講師	カルバペナーゼ産生腸内細菌科細菌（CPE）におけるホスホマイシン耐性機構の解明	4,290,000	0	0	0
加藤 由布	藤田医科大学	その他	敗血症時の各臓器におけるNETsの関与と新規治療戦略	4,030,000	0	0	0
園田 勝行	藤田医科大学	講師	協調的な分子情報と力駆動する細胞運動プロセスのデータ同化予測	4,160,000	0	0	0
佐久間 健二	藤田医科大学	助教	せん妄に対する薬物・非薬物療法の有用性および発症予防の検討：ネットワークメタ解析	4,290,000	0	0	0
全並 賢二	藤田医科大学	助教	PDCC4に着目した去勢抵抗性前立腺癌の新規マーカー・治療の確立に関する研究	2,600,000	0	0	0
谷川 広樹	藤田医科大学	講師	脊髄神経磁気刺激による脳卒中片麻痺患者の歩行再建	4,160,000	130,000	0	0
平松 裕之	藤田医科大学	研究員	ロタウイルスワクチンに対する宿主免疫応答と腸内フローラとの関連性解析	4,290,000	0	0	0
廣瀬 真里奈	藤田医科大学	講師	概日リズム睡眠・覚醒障害の睡眠構築と脳波スペクトルに関する検討	3,900,000	0	0	0
藤井 紀恵	藤田医科大学	講師	MSC由来細胞外小胞のT細胞急性リンパ芽球性白血病に対する治療応用の基礎的検討	4,160,000	0	0	0
藤沢 治樹	藤田医科大学	講師	浸透圧性脱髄に対する再生治療の開発	4,160,000	0	0	0
李 媛英	藤田医科大学	助教	セレノプロテインPが糖代謝異常に寄与するメカニズムの縦断的解明	4,160,000	0	0	0
飯田 祥明	南山大学	准教授	個人の動作パターンに応じた簡易式動作フィードバックシステムの構築	1,430,000	260,000	0	0
大鐘 雄太	南山大学	准教授	新規開業企業の将来性と金融機関の目利き能力に関する実証分析	4,160,000	650,000	0	0
齊藤 敬之	南山大学	講師	近世ドイツ都市社会における暴力と名譽の関係及びその変化に関する実証的研究	2,600,000	0	0	0
鈴木 史己	南山大学	講師	広域語形分布地図と狭域詳細地図を利用した漢語常用語彙史研究	2,730,000	650,000	0	0
永田 智成	南山大学	准教授	スペインとイタリアの比較研究に見る連邦制的分権化改革の帰結	4,030,000	0	0	0
宮脇 千絵	南山大学	准教授	現代中国における少数民族女性の稼働労働とエスニシティに関する人類学的研究	3,120,000	650,000	0	0
森山 花鈴	南山大学	准教授	地域における自殺対策の政策学的研究	4,030,000	0	0	0
余合 淳	南山大学	准教授	日本企業の多様な人事制度の類型化と従業員の受容	2,340,000	650,000	0	0
米津 直希	南山大学	准教授	少子高齢化社会における地域教育経営の現代的課題に関する地域実証的研究	520,000	0	0	0
角崎 洋平	日本福祉大学	准教授	包摂的な貸付システムの検討：金融ケイパビリティ論を踏まえた実証研究と規範研究	3,120,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坂口 大史	日本福祉大学	助教	北欧諸国の高齢者福祉施設との比較からみる共有空間の内装木質化による居住環境の向上	3,120,000	0	0	0
野間 知一	日本福祉大学	教授	振動刺激の痛痛抑制メカニズムに迫る大脳皮質および脊髄への作用の解明	4,160,000	0	0	0
村川 弘城	日本福祉大学	講師	ゲーム内での目標を達成するために有効な方略に注目した教育方法の提案	3,510,000	780,000	0	0
伯田 恵輔	名城大学	准教授	耐量子計算機暗号の多項式数理における安全性評価手法の確立	4,160,000	910,000	0	0
東 慶輝	愛知医科大学	講師	次世代シーケンス解析を用いた新規てんかん遺伝子の探索	4,160,000	0	0	0
田口 宗太郎	愛知医科大学	助教	パーキンソン病治療効果の客観的判定手段としての脳血流SPECT検査の有用性	3,640,000	0	0	0
谷口 千枝	愛知医科大学	准教授	看護職のための簡便かつ効果的な禁煙サポートツールの開発と評価	2,990,000	0	0	0
成定 明彦	愛知医科大学	講師	隠れマルコフモデルによる糖尿病発症モデル構築と糖尿病発症予防への展開	2,990,000	0	0	0
松井 陽子	愛知医科大学	助教	精神科看護管理者のリカバリー志向を高める取り組み—影響要因へのアプローチから—	1,690,000	520,000	0	0
丸尾 貴志	愛知医科大学	講師	320列ADCTを用いた下咽頭癌術後嚥下機能障害の解析	3,640,000	780,000	0	0
森 麻里	愛知医科大学	助教	NICU入院中の早期運動負荷による新たな早産児の発育改善への試み	1,170,000	260,000	0	0
山雄 さやか	愛知医科大学	助教	加齢黄斑変性の経過評価への変視量の応用	4,030,000	0	0	0
蒲谷 横介	愛知淑徳大学	准教授	親の子どもへの身体的同調性と調律的応答の関連性の検討	4,290,000	910,000	0	0
濱口 弘太郎	名古屋経済大学	准教授	国際比較による『利得禁止原則』の見直し〜ドイツ・日本・そして東アジア〜	4,160,000	780,000	0	0
白井 史人	名古屋外国語大学	講師	1910~20年代の無声映画伴奏のグローバルな展開の解明——日米独の比較研究	4,160,000	0	0	0
白井 祐介	東海学園大学	助教	認知的負荷が持久性パフォーマンスに及ぼす影響の解明:デュアルタスク条件を用いて	4,160,000	390,000	0	0
丸山 裕司	東海学園大学	准教授	光トポグラフィによる評価を活用した高齢者運動プログラムの構築	2,990,000	0	0	0
横山 真吾	豊橋創造大学	助教	体外衝撃波を用いた新規骨格筋治療法の開発	4,030,000	0	0	0
濱口 輝士	名古屋文理大学	助教	米国における校長の専門職開発プロセスの検証	2,470,000	0	0	0
彦坂 和里	名古屋文理大学	助教	「西浦の田舎」で継承される「教え」のVR映像アーカイブの構築	2,860,000	0	0	0
松下 奈美子	名古屋産業大学	准教授	アジア域内の若年高度人材の移動と労働市場参入の促進及び抑制要因に関する実証的研究	4,160,000	0	0	0
高瀬 貴祥	人間環境大学	講師	ライフスキルおよびSOCの向上を目的とした心理教育プログラムの開発と効果検証	4,290,000	0	0	0
金谷 英俊	人間環境大学	講師	主観強度のリアルタイム測定手法を用いた自己移動感覚の時間特性の実験的検証	4,290,000	0	0	0
血谷 陽子	人間環境大学	助教	商業施設での「声かけ」による万引き防止効果の検証	4,290,000	0	0	0
横光 健吾	人間環境大学	講師	ギャンブル行動の抑制につながる臨床心理学的研究:システム開発とログデータ解析から	3,770,000	0	0	0
林 浩之	星城大学	准教授	麻痺側下肢の浮腫軽減を旨とした非麻痺側上肢運動による新規アプローチの臨床実践検証	4,290,000	650,000	0	0
藤田 玲美	星城大学	助教	糖尿病が併存する人工関節全置換術後患者の長期経過と最適な介入方法の効果検証	3,640,000	1,040,000	0	0
山内 高雲	星城大学	研究員	成人および幼児発育期における下肢アライメントに対する内側広筋の役割について	4,160,000	390,000	0	0
増永 悦子	一宮研伸大学	准教授	大学を拠点とした看護連携による地域基盤の緩和ケアネットワークモデルの構築	2,470,000	260,000	0	0
植村 雅子	鈴鹿医療科学大学	助教	制が白金二核錯体の輸送機構の解明とオキサリプラチン耐性大腸がんに対する活性評価	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
榎屋 友幸	鈴鹿医療科学大学	准教授	トロンボモジュリンαの臨床効果における個体差要因の解明と新規DIC治療戦略の確立	4,160,000	1,040,000	0	0
金山 和樹	鈴鹿医療科学大学	助教	早期胃癌におけるHER2不均一性の形成機序とトラスツズマブ治療抵抗性獲得の解明	3,900,000	0	0	0
山口 和輝	鈴鹿医療科学大学	助手	リハビリロボットによる歩行練習のセミオーダーメイド型プロトコルの開発	4,160,000	260,000	0	0
余合 琴絵 (小西 琴絵)	鈴鹿大学	講師	従業員の時間展望と意思決定に関する探索的研究	2,210,000	0	0	0
池田 龍也	聖泉大学	講師	解離状態を引き起こす感情と感情制御:日常場面での動機把握と生起過程の解明に向けて	3,640,000	520,000	0	0
大塚 佳名子	聖泉大学	助教	父親・母親による乳幼児揺さぶられ症候群のリスクスクリーニング尺度の開発	2,860,000	650,000	0	0
木村 知子	聖泉大学	教授	民間中小病院における看護職の多様な雇用形態循環モデルの導入と検証	2,210,000	0	0	0
伊藤 洋志	長浜バイオ大学	准教授	オートファジーを介したオートクラインによる好中球の機能制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
近藤 真千子	長浜バイオ大学	助教	新規IPPT分子によるイネの免疫誘導と病徴発現の制御機構の解明	4,160,000	0	0	0
山本 哲志	長浜バイオ大学	准教授	デュシェンヌ型筋ジストロフィーの心電図異常が示す病態的意義の解明	3,120,000	0	0	0
大西 祐司	びわこ成蹊スポーツ大学	講師	運動有能感によるダンス授業の「恥ずかしさ」軽減の試み	2,730,000	0	0	0
佐藤 隆彦	びわこリハビリテーション専門職大学	助教	優れた敏捷性を生み出す動作方略の解明—新規開発の反応敏捷性テストを用いて—	4,160,000	0	0	0
上原 耐暢	大谷大学	研究員	『四六文章図』研究—日本中世から近世における群体の「読み書き」をめぐる—	3,900,000	910,000	0	0
中野 加奈子	大谷大学	准教授	社会改善活動へのソーシャルワーカーの参画可能性についての研究	3,510,000	130,000	0	0
内海 信幸	京都先端科学大学	助教	衛星観測による瞬時値情報を用いた時間積算降水量推定手法の開発	4,290,000	0	0	0
池田 晃彦	京都産業大学	助教	新興国の特徴を考慮した為替制度選択および金融政策	1,690,000	0	0	0
佐藤 若菜	京都女子大学	准教授	中国貴州省のミャオ族社会における「伝統的」衣装製作の再考	2,990,000	0	0	910,000
平良 小百合	京都女子大学	准教授	憲法上の信頼保護原則の内容・機能・限界に関する研究	1,040,000	390,000	0	0
森久 聡	京都女子大学	准教授	歴史遺産の保存と観光資源化における政治過程の比較都市社会学	2,080,000	780,000	0	0
地巻 悠吾	京都薬科大学	助教	数値モデルを用いたインフルエンザの流行と治療法の評価	2,210,000	520,000	0	0
中木 直子	京都光華女子大学	助教	摂食亢進ホルモン・グレリンを介したエストロゲンの高脂肪誘発性肥満予防作用	3,640,000	0	0	0
安彦 鉄平	京都橋大学	准教授	高齢腰痛者の筋特性に対応した運動プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
H u D i	京都橋大学	助教	慢性疲労による食欲神経制御変調の分子神経メカニズム研究	4,290,000	0	0	0
多田 泰盛	京都橋大学	講師	学生アスリートを対象としたライティング学習支援モデルの構築	4,030,000	0	0	0
樋口 ゆかり	京都橋大学	講師	持続可能な観光開発の基礎となる住民の認識を明らかにする国際比較研究	4,160,000	1,040,000	0	0
宗 由里子	京都橋大学	助教	妊婦の血圧上昇に影響する因子〜生活に密着した視点から〜	4,030,000	0	0	0
阿部 亮子	同志社大学	助教	国防組織の行動原理とケースに関する研究—「電撃戦」への道程—	4,160,000	650,000	0	0
石野 未架	同志社大学	助教	会話分析により記述された暗黙知を英語教師が利用する方法の開発	3,250,000	0	0	0
小木曾 由佳	同志社大学	研究員	多元的人間観に基づく関係論の構築—治療関係の対称性に関する臨床教育的研究	2,860,000	0	0	0
郭 芳	同志社大学	助教	中国の介護市場に進出した日本式介護の質評価指標の開発および実証研究	2,340,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河原 大輔	同志社大学	助教	グローバル状況下における米園映画製作の政治経済分析：製作工程の海外委託を中心に	1,950,000	0	0	0
岸本 廣大	同志社大学	助教	共同体の関係「断絶」にみる古代ギリシア世界の外交文化とその変遷	4,160,000	0	0	0
久野 謙太郎	同志社大学	研究員	ナチズム期におけるハイデルベルク大学との学術交流の実態研究	2,470,000	0	0	0
久納 誠矢	同志社大学	准教授	投資家行動に基づく証券市場の制度設計	3,380,000	650,000	0	0
中安 真理	同志社大学	助教	高野山「明神講式」の基礎的研究	1,560,000	0	0	0
西 直美	同志社大学	研究員	東南アジアにおける過激主義の展開と脱過激化をめぐる政治	4,030,000	0	0	0
廣野 俊輔	同志社大学	准教授	戦後障害者福祉政策史に関する横断的研究	2,080,000	130,000	0	0
松倉 啓太	同志社大学	助教	サッカーゴールキーパーにおけるプレジャンプの効果的な実施に向けた指標作成	4,290,000	0	0	0
矢内 真理子	同志社大学	助教	福島第一原子力発電所事故報道の言説構造と送り手の意識	1,690,000	0	0	0
天野 功士	同志社女子大学	助教	前立腺がん術後患者の自己管理スキルを高める支援プログラムの開発と有用性の検討	4,030,000	520,000	0	0
田口 茂樹	京都ノートルダム女子大学	教授	主題化の研究：生成文法と国語学の接点	4,160,000	0	0	0
西谷 功	花園大学	准教授	宋代仏教文化圏における葬送・追善儀礼文化に関する文献学的美術史的基礎研究	4,160,000	0	0	0
飯田 隆夫	佛教大学	研究員	山岳参詣における木太刀奉納習俗と大山御師の身分形成過程の調査・研究	1,040,000	0	0	0
河内 良彰	佛教大学	講師	観光客の属性と旅行形態が観光周遊行動に与える影響に関する研究	4,290,000	0	0	0
趙 崇来	佛教大学	講師	高齢心不全患者におけるビデオアシスタントツールを用いたACPの効果	4,160,000	1,040,000	0	0
有田 豊	立命館大学	准教授	中世ヴァルド派の教理に関する文献学的研究——写本の解読と翻訳——	2,990,000	650,000	0	0
岡本 広毅	立命館大学	准教授	J. R. R. トルキンの中世英語英文学研究と「ファンタジー」創作を巡って	2,080,000	0	0	0
小澤 一郎	立命館大学	准教授	20世紀初頭の西・南アジア境界域におけるアフガン人武器交易ネットワークの研究	3,510,000	0	0	0
小田切 建太郎	立命館大学	その他	シェリング及び現象学におけるその継承と展開に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
越智 萌	立命館大学	准教授	国際刑事法における「人権基準」の法的性格と内容	4,160,000	1,040,000	0	0
神崎 真実	立命館大学	研究員	学校における居場所づくりの実践と論理：通信制高校のフィールドワーク	2,730,000	0	0	0
北澤 啓和	立命館大学	助教	多元金属クラスター精密合成法の開発と触媒機能の創出	4,160,000	0	0	0
小寺 未知留	立命館大学	准教授	マックス・ニューハウスをめぐる音楽とサウンド・アートの境界線	1,950,000	260,000	0	0
古野 公紀	立命館大学	助教	行動の形態と機能に関する実験的分析——形成と変容過程——	2,080,000	260,000	0	0
杉村 美奈	立命館大学	准教授	格の省略がもたらす意味解釈への効果に関する理論研究	2,210,000	0	0	0
瀬戸 義隆	立命館大学	講師	なぜ、「彼に会えば電話して下さい」は変なのか?—通時的観点からのアプローチ	4,160,000	0	0	0
多羅間 大輔	立命館大学	准教授	力学系に現れる幾何構造の特異性の視点による研究	6,110,000	1,430,000	0	0
トゥニ クリストフ	立命館大学	准教授	Asian Urban Dwelling Experiences in the work of Kon Wajiro	6,110,000	1,170,000	0	0
双見 京介	立命館大学	助教	主目的実現型錯覚を生む情報提示技術の確立	4,160,000	0	0	0
細谷 亨	立命館大学	准教授	戦後日本における引揚者救済と地域経済社会	3,380,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安井 大輔	立命館大学	准教授	多文化化・多民族化する日本食をめぐる比較社会的研究	4,160,000	1,040,000	0	0
柳原 恵	立命館大学	准教授	チリ先住民マプーチェの女性運動の歴史と現在—ジェンダーとエスニシティの視点から	4,290,000	910,000	0	0
山田 圭太郎	立命館大学	助教	花粉化石の安定同位体比に基づく過去15万年間の古気候復元	4,160,000	520,000	0	0
山田 早紀	立命館大学	研究員	日本における取調への弁護人の立会いの運用可能性	2,730,000	0	0	0
吉田 武弘	立命館大学	その他	大正期における政党政治構想の競合と貴衆両院関係の再編	3,250,000	0	0	0
吉野 毅	立命館大学	その他	トランスジェンダーの生存を考える——コスト・遺産・ロールモデルの視点から	3,380,000	780,000	0	0
YOTOVA Maria	立命館大学	准教授	日本と韓国におけるヨーグルト食文化の比較研究	2,470,000	0	0	0
ルツケル 瀬本 阿矢	立命館大学	講師	Multilingual acquisition at third-level education in Japan and Spain: an analysis of the professional prospects of young graduates	3,510,000	0	0	0
和田 由佳子	立命館大学	講師	スポーツキャンプの誘致による地域活性化とスポーツ活動の創出に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
岡崎 史子	龍谷大学	講師	GRPはなぜ重篤な果物アレルギーを引き起こすのか	4,160,000	0	0	0
斎藤 司	龍谷大学	教授	情報取得捜査を中心とする捜査立法の基本思想と立法技術に関する研究	2,600,000	0	0	0
澤西 祐典	龍谷大学	講師	芥川龍之介・菊池寛共訳『アリス物語』・『ピーターパン』に関する基礎的研究	2,860,000	0	0	0
塩野崎 信也	龍谷大学	講師	ロシア帝政期南東コーカサスの「シニア派化」と「非イラン化」	4,290,000	1,040,000	0	0
嶋田 佳広	龍谷大学	教授	居住継続支援の法的基盤の検討—災害救助法制と社会保険の接合を目指して	3,250,000	0	0	0
DEBNAR Milos	龍谷大学	講師	Staying or leaving? Choices of further mobility or settlement of European migrants in Japan	4,160,000	910,000	0	0
長尾 明子	龍谷大学	准教授	第二言語ライティング教授法と評価：ジャンル・アプローチと教授学習サイクル	4,030,000	0	0	0
山本 涼平	龍谷大学	その他	高付加価値化を目指した紫黒米アントシアニンの一括分析法と栽培指針の確立	4,160,000	0	0	0
吉永 隆記	京都精華大学	講師	中世荘園制の展開と環境復元	1,170,000	0	0	0
宇佐美 智之	京都芸術大学	講師	中央アジア・オアシス地帯における都市の成立と展開：ザラフシャン川流域を中心として	4,030,000	0	0	0
増淵 麻里耶	京都芸術大学	准教授	希土類元素に着目した古代鉄製品の非破壊製作地推定法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
中口 孝雄	京都情報大学院大学	准教授	機械学習サービス基盤の研究	4,160,000	0	0	0
柿本 真代	京都華頂大学	准教授	日本とアメリカにおける昔話の絵本化に関する比較研究	1,820,000	0	0	0
井上 和也	大阪医科薬科大学	助教	骨新生を有するタンパク質層造形多孔体構造の解明	3,640,000	650,000	0	0
今井 義朗	大阪医科薬科大学	助教	消化器外科術後における細菌感染症の早期診断における新規バイオマーカーの開発	2,340,000	0	0	0
寺口 佐與子	大阪医科薬科大学	准教授	在宅看護ケアで活用できるリハビリ評価モデルの開発	2,080,000	0	0	0
宮崎 信一郎	大阪医科薬科大学	講師	運動療法の鎮痛効果に対するキヌレン酸の役割～慢性痛に対する新たなアプローチ～	4,160,000	0	0	0
漆 さき	大阪経済大学	准教授	租税情報の国際的情報交換における納税者の権利保護	2,860,000	1,300,000	0	0
岡田 華奈	大阪経済大学	講師	持続的社会的実現を支援する環境管理会計システムに関する研究	4,160,000	0	0	0
酒井 大策	大阪経済大学	准教授	自治体における新たな業績マネジメントシステム—統合報告と行政評価の融合—	2,730,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
十河 文晴	大阪経済大学	准教授	証券・契約で入札するオークションにおける参入行動の分析	4,160,000	0	0	3,274,819
辻 晶子	大阪経済大学	講師	中世天台寺院における児灌頂儀礼の生成と武伝に関する研究	2,080,000	0	0	0
苫地 なつ帆	大阪経済大学	講師	少子社会における出生順位と職業達成の関連メカニズムの実証的説明	3,770,000	0	0	0
中村 信隆	大阪経済大学	講師	表現的応報理論に基づく適切な刑罰形態に関する哲学的研究	1,430,000	260,000	0	0
芳賀 麻誉美	大阪経済大学	准教授	新しい調査法Consumer Forecastingの確立とそのメカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
広瀬 浩介	大阪経済大学	講師	損失回避的嗜好をもつ消費者に対する企業の戦略的行動の分析	3,250,000	780,000	0	0
Marutchkeda David	大阪経済大学	准教授	Understanding customer experience management	2,210,000	0	0	0
江口 翔一	大阪工業大学	講師	確率過程から離散観測された時系列データにおける統計的推測手法の構築	3,380,000	0	0	0
大井 翔	大阪工業大学	講師	認知リハビリテーションのための日常生活行動に基づく認知機能の定量化に関する研究	4,290,000	0	0	0
大塚 生子	大阪工業大学	講師	ママ友に見る対立的場面でのインノボライトネスと周縁化	3,900,000	650,000	0	0
尾花 将輝	大阪工業大学	講師	システムログを対象とした「不吉なログ」の検出による障害検知の試み	2,470,000	0	0	0
杉川 智	大阪工業大学	講師	不確実性を含む生産システムに対する研究	2,730,000	0	0	0
本田 澄	大阪工業大学	講師	大規模欠陥データを利用したソフトウェア開発におけるプロジェクト比較の枠組みの研究	3,640,000	910,000	0	0
横山 恵理	大阪工業大学	講師	奈良県吉野郡川上村内所蔵資料の調査研究—奈良県南部の寺社ネットワークの解明—	1,950,000	0	0	0
中原 翔	大阪産業大学	准教授	組織的不正の構築主義的アプローチに関する理論的・経験的検討	1,820,000	0	0	0
西野 倫世	大阪産業大学	講師	教員の処遇改善に向けた学力テスト結果の活用と影響に関する日米英調査研究	4,030,000	0	0	0
春口 淳一	大阪産業大学	准教授	留学生獲得を目指した産学連携による支援施策の課題	1,560,000	0	0	0
藤岡 英治	大阪産業大学	教授	医療法人における内部統制の実態調査	2,210,000	0	0	0
雪村 加世子	大阪産業大学	准教授	長い18世紀前半期のイギリス海軍とアイルランド—総督府書簡の研究から—	3,250,000	780,000	0	910,000
楠 博	大阪歯科大学	講師	腎障害マーカーによるフレイル・サルコペニア病態評価法の確立	3,640,000	780,000	0	0
武田 吉裕	大阪歯科大学	助教	個別化骨再生医療の実現に向け養殖サンゴを用いたオーダーメイド骨補填材の開発と評価	4,160,000	0	0	0
眞浦 有希	大阪歯科大学	講師	患者の多声的ナラティブを通して転換する精神科看護師の実践	2,470,000	0	0	0
奥井 菜穂子(高橋 菜穂子)	大阪樟蔭女子大学	准教授	社会的養護施設における「家庭的養育」のあり方と職員の専門性の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
檜 康子	大阪商業大学	講師	生活保護に関する実証分析：空間経済モデルによる考察	1,950,000	0	0	0
栗田 昇平	大阪体育大学	講師	協同学習モデルを適用させた情念・社会的領域の学習成果に対応したダンス授業の在り方	2,470,000	0	0	0
藤原 敏行	大阪体育大学	准教授	上肢支持運動における着手法術評価および即時フィードバックシステムの開発	3,900,000	0	0	0
眞下 苑子	大阪電気通信大学	講師	新たなスポーツ傷害調査システムの構築	2,990,000	0	0	0
木村 迪子	大阪谷大学	准教授	近世前期における〈勤化〉——勤化本作家の活動に注目して——	1,820,000	260,000	0	0
井口 暁	追手門学院大学	准教授	“unknown”をめぐる専門家内ギャップの研究——「科学的無知文化」の社会学	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Allen Todd James	関西大学	准教授	What is study abroad? A longitudinal analysis of intercultural experiences	2,080,000	0	0	0
池田 愛	関西大学	准教授	民事手続法における「継継」の意義と要件	2,730,000	0	0	0
上原 悠模	関西大学	助教	非正規確率微分方程式モデルの汎用的統計手法の開発とその実装	4,160,000	1,170,000	0	0
植村 新	関西大学	准教授	デジタル化の進展と集団的労使関係法の変容—爭議行為法理の基礎研究	1,300,000	0	0	0
岸 慶一	関西大学	准教授	内生的な企業の異質性を考慮した特許政策および貿易政策の理論的分析	3,120,000	780,000	0	0
熊谷 学而	関西大学	准教授	子どもの母語獲得からみた音象徴の通言語的研究と理論言語学的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
佐々木 恭志郎	関西大学	准教授	感情認知における自己主体感覚情報の利用可能性	4,290,000	0	0	0
菅原 慎悦	関西大学	准教授	合理的な「最悪シナリオ」の想定は如何にあるべきか?—原子力災害リスク管理を例に	4,160,000	0	0	0
SONG JAEHYUN	関西大学	准教授	争点空間の認知における歪みをもたらす政治的帰結と歪みのは正に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
中葉 芳子	関西大学	研究員	源氏物語を中心とした物語作品の享受に関する総合的調査と研究	4,160,000	1,040,000	0	0
中村 知里	関西大学	准教授	国際裁判管轄に対する人権規範の影響	4,160,000	910,000	0	0
古川 智樹	関西大学	准教授	日本語教育における反転授業を用いたアカデミックリテラシー教育実践	2,470,000	0	0	0
村木 桂子	関西大学	研究員	「徒然絵」の制作目的の解明—出版メディアとの交渉を手がかりに—	3,250,000	0	0	0
百木 漢	関西大学	准教授	テクノロジー的全体主義の分析：アーレントとヨナスの思想比較を通じて	2,860,000	0	0	0
RAMOND A Kriss	関西大学	准教授	Factors influencing learner outcomes in dual-language study abroad programs	2,730,000	390,000	0	0
大江 知里	関西医科大学	講師	高悪性度腎細胞癌の治療薬シーズの探索	4,160,000	390,000	0	0
唐牛 祐輔	関西医科大学	助教	医学士の長期的学修を支えるGritの役割 — 統合的学修過程モデルの構築	3,380,000	0	0	0
金原 京子	関西医科大学	講師	有料老人ホームでの看取りに向けた事前意思確認のあり方と看護の役割に関する研究	2,860,000	520,000	0	0
谷水 名美	関西医科大学	講師	肝移植レシピエントのWell-Beingを目指す継続的看護実践モデル開発	4,290,000	910,000	0	0
中野 洋輔	関西医科大学	助教	腫瘍関連マクロファージ/ミクログリアの分極化制御によるグリオオームの増殖抑制	4,160,000	0	0	0
藤本 悠	関西医科大学	助教	離島へき地における保健師確保に関する現状と課題	4,160,000	780,000	0	0
山口 隆志	関西医科大学	講師	非アルコール性脂肪性肝炎の線維化進行と肝発癌を予測する新規バイオマーカーの開発	4,290,000	650,000	0	0
山内 杜作	関西医科大学	講師	強力に複数の炎症性サイトカインを抑制する新薬・DHMEQのSLEに対する治療開発	4,290,000	0	0	0
山本 暢子	関西医科大学	助教	閉塞性動脈硬化症の重症化早期発見におけるPerfusion Indexの意義	1,560,000	0	0	0
吉村 英晃	関西医科大学	助教	レナリドミドの移植片対宿主病に及ぼす影響の解明—制御性T細胞を中心として—	4,160,000	1,170,000	0	0
橋本 史帆	関西外国語大学	准教授	19世紀イギリス小説における密貿易の表象	1,820,000	0	0	0
南村 圭哉	関西外国語大学	准教授	離婚率が経済へ与える影響：制度変更を用いて	2,730,000	0	0	0
石上 敬子	近畿大学	准教授	約款の不当条項規制論の再構成—事業者間契約におけるその意義	2,340,000	0	0	0
井内田 科子	近畿大学	助教	がん罹患リスクモデルと推計人口による地域的リスク評価	4,160,000	0	0	0
稲葉 美里	近畿大学	講師	集団を超えた協力：期待と行動が生み出すダイナミズムの解明	4,160,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上野 将敬	近畿大学	講師	顔の識別能力の発達と柔軟性：人工知能を用いた人間性の探求	3,510,000	0	0	0
大田垣 仁	近畿大学	准教授	メンタル・スペース理論による日常言語に潜む提論性の解明	1,170,000	390,000	0	0
大竹 裕子	近畿大学	助教	肺がん治療への応用を目的とした吸入用抗がん剤ナノ粒子の創製	4,420,000	650,000	0	0
堀内 康宏	近畿大学	准教授	警察・救急データを活用した家庭内の不慮の事故に関する実態把握及び予防対策の確立	1,300,000	0	0	0
上口 晃	近畿大学	准教授	少子高齢化のもとでの年金制度および財政の維持可能性に関する理論研究	2,990,000	780,000	0	0
楠本 英則	近畿大学	講師	胸腔内ガス濃度測定による肺切除術後肺量の定量化と肺療治療の標準化	2,730,000	0	0	0
古賀 教将	近畿大学	助教	EGFR変異肺癌における小細胞肺癌への形質転換によるTKI耐性獲得機序の検索	4,160,000	0	0	1,560,000
千手 崇史	近畿大学	講師	株主の取締役に対する会計情報の開示請求権：最適な制度設計のための比較制度研究	3,510,000	0	0	0
高島 知行	近畿大学	准教授	複数の海底地すべりによる津波の増幅機構の解明とその予測手法の開発	4,290,000	780,000	0	0
田邊 智	近畿大学	教授	車いすを効果的に加速させる身体関節運動と、そのメカニズムの解明	4,290,000	130,000	0	0
月本 翔太	近畿大学	助教	APOBEC3・AID二重欠損マウスを用いた白血病疾患モデルの構築と機能解析	4,160,000	0	0	0
豊田 航	近畿大学	講師	触地図を用いた視覚障害者の空間概念に関する評価法と訓練法の構築	2,470,000	0	0	0
豊留 宗一郎	近畿大学	助教	歯肉性腫瘍における最適な治療法選択のための、新たな遺伝子診断技術の確立。	4,160,000	1,040,000	0	0
中村 光	近畿大学	講師	N-ヒドロキシアミンの特性に基づく官能基選択的応答の開発	4,160,000	0	0	0
濱崎 真一	近畿大学	講師	糖尿病を伴う虚血性疾患の細胞障害メカニズム	4,160,000	910,000	0	0
三木 浩平	近畿大学	講師	第二言語リーディングの認知メカニズムの解明-同綴異義語の処理からのアプローチ-	2,080,000	0	0	0
横山 聡	近畿大学	講師	ドラッグ・リポジショニングを旨とした医療系データベースとオミックス情報の統合解析	4,030,000	780,000	0	0
福田 正道	梅花女子大学	講師	骨転移患者の骨折予防を支援するPatientCenteredProgramの開発	4,160,000	0	0	0
和泉 大樹	阪南大学	教授	ミュージアムの特性を活かした「観光プログラム」の構築に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
大島 知典	阪南大学	准教授	旅館の体質改善に向けたサービスマネジメントの研究	2,340,000	260,000	0	0
加賀美 太記	阪南大学	准教授	消費生活協同組合における組合員の参加と社会関係資本の形成に関する研究	2,340,000	0	0	0
定藤 博子	阪南大学	准教授	戦間期フランス北部炭鉱業と外国人労働者の経営史的研究	2,730,000	0	0	0
西崎 勝彦	桃山学院大学	准教授	限定合理性に基づく実用的な投票方式の設計	3,380,000	0	0	0
藤井 暢人	桃山学院大学	講師	組織的制約が従業員の創造性に与える影響の研究	4,030,000	1,040,000	0	0
水沼 友宏	桃山学院大学	講師	公共図書館におけるマイノリティ向けサービスの提供実態とその要因に関する研究	1,430,000	0	0	0
南 友二郎	桃山学院大学	准教授	包括的支援体制構築方法としてのソーシャルワークの展開方法・役割・機能	3,770,000	0	0	0
宮脇 かおり	桃山学院大学	准教授	アクティブ・ラーニングとしてのディベート：初学者向け論題作成と質疑応答教授法開発	3,250,000	0	0	0
相澤 秀樹	摂南大学	助手	サプリメント開発に向けたβ-カロテン腸吸収前後の胆汁酸混合ミセルの構造変化	4,160,000	0	0	0
青野 美里	摂南大学	助教	心筋症を病む人の看取りを経験した家族の語りに基づく意思決定の解明とその看護	2,080,000	0	0	0
上野山 裕士	摂南大学	講師	地域福祉の推進における地域拠点の役割と機能に関する研究	1,430,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
畠山 俊宏	摂南大学	准教授	海外における自動車部品サプライヤーの取引先の多角化プロセス	1,820,000	0	0	0
柴 恭史	桃山学院教育大学	講師	高等教育改革の推進に資する新しい型の組織—理論的必要性と政策的意義	2,080,000	0	0	0
八木 利津子	桃山学院教育大学	教授	防犯教育に関する校種別共育プログラムの構築と系統的アセスメントシートの開発	2,990,000	0	0	0
河村 諒	関西福祉科学大学	講師	高齢者施設における宗教的関わりの実践性と評価に関する研究	4,160,000	0	0	0
藤田 浩之	大阪人間科学大学	准教授	足底感覚に基づいたダイナミック・タッチの有無が姿勢制御に与える影響	4,030,000	0	0	0
臼井 達矢	大阪成蹊大学	准教授	高齢者に対するオーラルフレイル予防に向けた健康教室、健康支援の有効性の検討	3,510,000	0	0	0
清水 真由子	大阪成蹊大学	講師	感謝の向社会的行動動機づけ機能に関する発達心理学的研究	4,160,000	0	0	0
夏川 浩明	大阪成蹊大学	准教授	自然科学データから導出される動的ネットワーク解析と可視化	4,290,000	0	0	0
山本 はるか	大阪成蹊大学	講師	「真正の評価」論にもとづく国語科のカリキュラム・デザイン	2,470,000	650,000	0	0
大瀬 博文	関西医療大学	講師	血流感染症関連大腸菌を対象とした新規バンデミックローンの探索と全ゲノム解析	3,640,000	0	0	0
田岡 昌大	大阪青山大学	講師	教育実践における自律性と科学性の関係に関する教育思想史的研究	780,000	0	0	0
井岡 瑞日	大阪総合保育大学	講師	保育絵本をめぐる社会関係の史的分析—1950年代～1960年代を中心に—	1,950,000	390,000	0	0
工藤 慎太郎	森ノ宮医療大学	教授	ランニング障害を引き起こす足部typeの解明—足部機能に基づく足部分類の開発—	4,290,000	520,000	0	0
澤田 優子	森ノ宮医療大学	准教授	ハイリスク出生コホートに基づく当事者主体の発達支援プログラムの開発評価	2,730,000	780,000	0	0
福田 一史	大阪国際工科専門職大学	講師	ゲーム著作目録構築に関する研究	4,030,000	0	0	0
古田 紫帆	大手前大学	准教授	教職志望の学生を対象としたチーム型授業観察力養成プログラムの開発と試行	1,950,000	130,000	0	0
安達 万里江	関西学院大学	講師	中級日本語学習者の文章における「内容面」の評価統一に向けた評価研究と評価活動	3,900,000	0	0	0
Kramer Brandon	関西学院大学	准教授	The effects of deliberate learning with digital flashcards on the implicit knowledge of visual and aural word forms: A lexical decision task study	3,900,000	0	0	0
江田 慧子	関西学院大学	助教	絶滅危惧種オオルリシジミを題材とした環境リテラシー育成のための教育プログラム開発	3,900,000	0	0	0
高島 正憲	関西学院大学	准教授	前近代日本の長期賃金データの数量的分析、8-19世紀	4,160,000	650,000	0	0
田中 昌子	関西学院大学	講師	分子シャペロンの結合解析に基づいた多剤耐性機構の解明	4,160,000	0	0	0
ナウラン アンドリュウ	関西学院大学	准教授	Perceptions of study abroad in ASEAN	3,900,000	0	0	0
森谷 周一	関西学院大学	准教授	ミドルマネージャーによる逸脱的行動の発生メカニズム	4,290,000	1,040,000	0	0
山代 忠邦	関西学院大学	准教授	契約内容に対する主観と客観の影響—契約補充理論を中心として—	3,900,000	0	0	0
山本 真理	関西学院大学	准教授	「話す」に必要な項目はなにか？—会話分析を用いた初級学習項目の見直し—	3,250,000	780,000	0	0
渡辺 拓人	関西学院大学	助教	近接未来表現カテゴリーの創発における競合と消失に関する実証的研究	3,640,000	910,000	0	0
関 めぐみ	甲南大学	講師	運動部における「女子マネージャー」の抑圧経験に関する社会学的研究	2,210,000	390,000	0	0
千葉 美保子	甲南大学	講師	大学歴史教育におけるアクティブラーニング型授業と評価基準に関する実証的研究	1,430,000	0	0	0
野崎 優樹	甲南大学	講師	他者のネガティブ情動を効果的に調整可能な方略の解明：情動強度に応じた有効性の検証	4,160,000	0	0	0
池村 舞	神戸学院大学	講師	糖尿病患者へのがん化学療法レジメン提案に向けた基礎・臨床での有効性・安全性評価	4,160,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小川 真寛	神戸学院大学	准教授	認知症高齢者のための00A(活動の質)評価表を用いた教育システムの構築	4,290,000	0	0	0
尾崎 遠見	神戸学院大学	助教	反応時間の個人内変動を主指標とした軽度認知障害発症リスク評価についての前向き研究	4,290,000	1,040,000	0	0
中川 裕美	神戸学院大学	講師	うつ病休職者に対するワーク・ライフ・バランス支援プログラムの開発	1,950,000	0	0	0
山下 裕樹	神戸学院大学	講師	不作為による死体遺棄罪の終了時期と公訴時効の成否	3,640,000	0	0	0
大澤 香	神戸学院大学	講師	アイデンティティと「穢れ」：原始キリスト教会形成プロセスにおける「他者」の受容	3,510,000	0	0	0
牛越 幸子	神戸女子大学	講師	妊娠後期の就労妊婦に対する睡眠の質を促進する看護介入プログラムの検証	1,820,000	390,000	0	0
曾田 里美	神戸女子大学	准教授	児童養護施設におけるライフストーリーワーク実践モデルの開発的研究	2,600,000	0	0	0
郭 暁博	神戸松蔭女子学院大学	講師	高大接続制度改革への試み—中国におけるAPの実現過程に注目して—	1,690,000	0	0	0
作田 はるみ	神戸松蔭女子学院大学	准教授	集団給食施設における食品ロスの現状と意識に関する研究	2,210,000	390,000	0	0
橋本 沙幸	神戸松蔭女子学院大学	講師	非アルコール性脂肪性肝炎に対する栄養管理と降圧剤投与の有効性とメカニズム	4,030,000	0	0	0
山本 竜也	神戸松蔭女子学院大学	講師	行動活性化はアンヘドニアの軽減に有効か？：ランダム化比較試験を通じた検討	3,250,000	0	0	0
高松 祥平	神戸親和大学	講師	スポーツ指導者のサーバントリーダーシップ尺度の開発と選手への影響の検証	4,030,000	0	0	0
辻川 典文	神戸親和大学	准教授	死の顕現化が原子力発電問題に対する市民の心理と市民参加意識に与える影響	3,640,000	0	0	0
松本 麻友子	神戸親和大学	准教授	大学生のためのアプリ版生活分析的カウンセリング法による抑うつ軽減プログラムの開発	2,730,000	0	0	0
北田 真紀	園田学園女子大学	准教授	日本の製造業におけるイノベーションと環境業績の関係についての研究	1,690,000	0	0	0
上田 記子	武庫川女子大学	助教	擬似共同体による熟練看護師の思考構造の可視化	1,560,000	520,000	0	0
大澤 智恵	武庫川女子大学	准教授	サイズと方向の異なる鍵盤楽器の演奏における打鍵位置制御メカニズム	4,160,000	520,000	0	0
北野 順子(宮野 順子)	武庫川女子大学	准教授	「無届け老人ホーム」が示唆する課題の解明と新たな住まいの枠組みの提案	3,770,000	0	0	0
黄 ティティ	武庫川女子大学	講師	Enacting Eldertech in Senior Citizens' Communities of Japan: A Social Support Perspective	1,950,000	0	0	0
茂本 由紀	武庫川女子大学	講師	抑うつ防止に対する脱フュージョン手続きの効果の検討とその効果測定法の開発	1,820,000	390,000	0	0
前田 晃宏	武庫川女子大学	助教	食物アレルギー免疫治療による心理的負担測定及びストレスと治療効果の関連	3,900,000	520,000	0	0
武内 孝祐	神戸国際大学	助教	20秒間でスティフネスを減少させることができる静的ストレッチング方法の開発	4,290,000	0	0	0
井上 岳人	兵庫医科大学	その他	全身性急性炎症後の男性生殖機能改善を目的とした基礎検討	4,160,000	780,000	0	0
井上 満代	兵庫医科大学	准教授	SLE再燃ハイリスク患者の疲労感マネジメントモデルの開発と有用性の検討	2,080,000	0	0	0
川内 恵美子	兵庫医科大学	准教授	ワーク・エンゲージメントを活用したプリセプティとプリセプターの戦略的ペアリング	1,950,000	260,000	0	0
小阪 佳恵	兵庫医科大学	その他	自律神経機能からみた代謝疾患における左室拡張機能障害の病態に関する研究	2,600,000	520,000	0	0
下村 英毅	兵庫医科大学	講師	血管内皮増殖因子スプライシングアイソフォームを制御する筋ジストロフィー治療の検証	4,160,000	0	0	0
武内 治郎	兵庫医科大学	助教	青年期における流行性耳下腺炎の流行を防ぐ方略の探索	4,160,000	0	0	0
竹ヶ原 京志郎	兵庫医科大学	助教	アンチエイジング遺伝子Klotho発現に基づく新たな肺癌治療法の構築	3,510,000	0	0	0
塚越 果	兵庫医科大学	准教授	動作解析手法および骨格筋超音波法を用いた変形性膝関節症の進行要因の解明	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永井 宏達	兵庫医科大学	准教授	転倒未遂に着目した新たな転倒リスク評価基盤の構築	3,900,000	0	0	0
宮前 奈央	兵庫医科大学	助教	乳がん放射線照射部位の皮膚バリア機能と洗浄効果を高めるスキンケアプログラムの確立	3,640,000	0	0	0
山田 太平	兵庫医科大学	准教授	肺毛細血管内皮細胞障害に対する水素ガスの有効性の検討	4,290,000	0	0	0
米田 直道	兵庫医科大学	助教	ラット根尖孔外バイオフィルムモデルにおけるアジスロマイシン根管粘着の有効性の検討	4,160,000	0	0	0
園田 希	宝塚大学	講師	胎児への愛着と絆を促進する「Mama's Touchプログラム」の効果検証	4,160,000	260,000	0	0
江村 健児	姫路獨協大学	准教授	胸鎖関節の固有感覚に関わる末梢神経における解剖学的基盤の確立	2,080,000	0	0	0
大沼 勇人	関西福祉大学	講師	曲走路疾走において最適な動作を習得するための支援システムの開発	4,160,000	0	0	0
熊野 陽人	関西福祉大学	講師	女性アスリートにおけるハムストリングスのエクササイズがジャンプに与える影響	1,820,000	0	0	0
清水 拓野	関西国際大学	准教授	芸術教育の学校化の効果とその応用に関する人類学的研究	1,040,000	0	0	0
富田 瑛智	関西国際大学	講師	抱きの発生と解消のメカニズムを検討する実験心理学的研究	4,160,000	0	0	0
永井 純一	関西国際大学	准教授	音楽の祝祭化と地域振興のジレンマ	3,120,000	0	0	0
南畑 淳史	関西国際大学	講師	悪条件連立一次方程式における前処理行列による条件数の低減に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
八木 寛之	関西国際大学	講師	エスニック・ビジネスの地域的展開に関する都市社会学的研究	2,470,000	650,000	0	0
山本 晃輔	関西国際大学	講師	世代を超えて「移動のなかで生活する人びと」と教育に関する研究	3,380,000	650,000	0	0
高見 栄喜	関西看護医療大学	助教	地方看護学生の卒業を阻害する初年次要因の探索と看護師適性の指標化	3,250,000	0	0	0
中木 里実	姫路大学	教授	ACP(Advance Care Planning)の普及に向けての課題探求	1,820,000	0	0	0
江口 実希	神戸常盤大学	講師	反すうに着目した新しい認知行動療法プログラムの開発と効果の検討	4,160,000	0	0	0
間本 弘美	神戸常盤大学	講師	DVのある家庭で生活する母子への妊娠中から産後の切れ目ない支援プログラムの開発	2,210,000	260,000	0	0
三浦 真希子	神戸常盤大学	助教	保育施設におけるオムツ処理規定モデルの構築	1,300,000	0	0	0
立山 直	宝塚医療大学	講師	超音波教育の効果的な実技プログラムの検討	4,160,000	0	0	0
杉崎 貴英	帝塚山大学	教授	履歴と言説の追跡による仏像彫刻の再検討—戦前期国宝指定事例を中心に—	3,250,000	0	0	0
宮川 真弥	天理大学	その他	江戸幕府歌方北村家および初代北村季吟に関する基礎的研究	4,160,000	520,000	0	0
植田 耕造	畿央大学	研究員	Lateropulsionの病態の解明	3,770,000	0	0	0
梶原 由布	畿央大学	助教	骨盤アライメントと骨盤底筋力、月経随伴症状との関連性	3,900,000	0	0	0
陳 建中	畿央大学	准教授	住居近傍における「屋外居場所」の形成メカニズムおよび創出方法	3,900,000	650,000	0	0
酒井 学	天理医療大学	講師	老化・加齢に伴う口腔疾患に対するラバマイシンを利用した新たな治療薬・治療法の探索	4,030,000	0	0	0
曾山 泰教	天理医療大学	講師	体外循環時の酸化ストレスによる赤血球溶血の機序解明と新規予防法の開発	4,290,000	0	0	0
瓜屋 航太	岡山理科大学	講師	高次元における非線形分散型方程式の漸近挙動の解明	3,770,000	650,000	0	0
奥田 靖浩	岡山理科大学	助教	ホスホリル基を用いた電子的安定化によるイナミンの合成と含窒素機能化合物への変換	4,160,000	0	0	0
紙田 路子	岡山理科大学	准教授	子どもの価値調整能力を育成する対話的社会科学授業構成の研究	2,730,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 真史	岡山理科大学	准教授	非同期回路に基づく高信頼・低消費電力な次世代型身体ネットワーク用ICチップの開発	4,160,000	0	0	0
佐藤 友彦	岡山理科大学	准教授	前期原生代における真核生物誕生場の解明	4,160,000	0	0	0
柴田 大樹	岡山理科大学	助教	無限次元スーパーバイド数群の構造論および表現論の研究	4,290,000	0	0	0
千葉 謙太郎	岡山理科大学	助教	化石動物の性差・性別判定方法の確立	4,160,000	0	0	0
野原 正勝	岡山理科大学	助教	白血球シングルセル・トランスクリプトーム解析による高精度な食品機能性評価系の確立	4,160,000	0	0	0
廣田 雅春	岡山理科大学	講師	ソーシャルビッグデータにおけるユーザの多様な情報の推定と観光への応用	4,290,000	780,000	0	0
福田 博人	岡山理科大学	助教	推測統計の教授・学習に関する理論的・実証的研究：ニュージャーランドの実態に基づいて	3,640,000	0	0	0
堀田 和義	岡山理科大学	准教授	ジャイナ教在家信者の不殺生戒に関する総合的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
岸 誠司	川崎医科大学	准教授	細胞老化とオートファジーに介入する慢性腎臓病の治療法開発	4,160,000	0	0	0
野津 英司	川崎医科大学	助教	デジタル電子顕微鏡三次元再構築法による嗅球カルレチニン免疫陽性ニューロンの解析	2,340,000	0	0	0
園井 みか	ノートルダム清心女子大学	講師	周期系消化器がん患者の在宅療養中に増加するサルコペニア0%計画	2,600,000	390,000	0	780,000
津々 清美	美術大学	准教授	5歳児の報酬分配における公正判断と作業量/総報酬量への重みづけ	4,290,000	130,000	0	0
出石 恭久	就実大学	助教	RAGEを標的とした肺高血圧症の新規バイオマーカー及び治療標的因子の探索	4,290,000	0	0	0
津島 靖子	就実大学	准教授	早期支援のためのADHD児における文字習得困難の予測ルール作成	3,770,000	1,040,000	0	0
森村 和浩	就実大学	講師	子どもの可能性を伸ばす短時間運動プログラムに関する包括研究	4,160,000	0	0	0
上野 瑠子	川崎医療福祉大学	講師	看護管理者のリーダーシップに着目した人材管理プログラムの開発	3,640,000	910,000	0	0
岡正 寛子	川崎医療福祉大学	講師	乳幼児期の非認知能力を強化する環境を整える：成育環境診断ツール開発と活用法の検証	2,860,000	0	0	0
金山 祐里	川崎医療福祉大学	准教授	フレイル高齢者を対象とした包括的フレイル改善プログラムの開発と効果検証	2,860,000	1,950,000	0	0
木村 大輔	川崎医療福祉大学	講師	高齢者における下肢オンライン・アジャストメントに関する研究	4,160,000	0	0	0
古賀 雄二	川崎医療福祉大学	准教授	注意力障害評価を軸とした神経認知障害群の同時スクリーニングに関する研究	3,900,000	0	0	0
末廣 忠延	川崎医療福祉大学	講師	腰椎骨盤の回旋因子に着目した腰痛者のための運動療法の構築	2,470,000	0	0	0
永田 裕恒	川崎医療福祉大学	助教	重症心身障害児の活動性を向上する新しい座位姿勢保持部品の開発と導入	4,030,000	0	0	0
平田 淳也	川崎医療福祉大学	講師	固定素材に熱可塑性樹脂を応用した鏡視下手根管開放術の術後指導効果の検証	3,510,000	0	0	0
廣川 恵子	川崎医療福祉大学	教授	看護学生のがん患者に対するイメージを拡げる包括的教育プログラムの開発	2,730,000	520,000	0	0
森 絵美	川崎医療福祉大学	助教	医療サービスにおけるデザイン導入による待合環境改善の研究	4,030,000	780,000	0	0
矢野 実郎	川崎医療福祉大学	講師	地域高齢者の舌筋力低下に対する予防プログラムの構築	4,160,000	0	0	0
米田 剛	川崎医療福祉大学	講師	乳幼児を対象とした視線計測装置による新たな視力検査法の開発	3,900,000	0	0	0
宮本 彩	環太平洋大学	講師	アンブレティサッカーの競技力向上をめざした方向転換走の習得・習熟法の構築	4,290,000	0	0	0
角 裕太	広島経済大学	助教	植民地統治と会計一兩洋群島における熨籠事業管理に焦点を当てて	1,560,000	130,000	0	0
伊藤 嘉亮	広島修道大学	准教授	テロ等準備罪の解釈論的研究	1,690,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
戸田 慧	広島女学院大学	准教授	アーネスト・ヘミングウェイの文学における「動物性愛」に関する一次資料研究	4,030,000	1,170,000	0	0
宮崎 由樹	福山大学	准教授	身体拡張のダークサイド：ウェアラブルロボット使用者に対する非人間的認知の生起	6,240,000	910,000	0	0
村上 亮	福山大学	准教授	第一次世界大戦前夜ボスニア・ヘルツェゴヴィナ施政にみるハプスブルク支配の諸相	2,210,000	390,000	0	0
堀越 昌和	福山平成大学	准教授	自然災害からの中小企業の復興プロセスと事業継続計画に関する研究	2,340,000	0	0	0
齋藤 瑛介	広島国際大学	講師	腸管内胆汁酸代謝に影響を及ぼす食事・生活因子の解明	4,160,000	130,000	0	0
乗越 健輔	広島国際大学	講師	認知症高齢者に特化した就業継続支援モデルの開発に関する研究	3,120,000	0	0	0
山本 知世	日本赤十字広島看護大学	助教	独居高齢者の服薬アドヒアランス向上を目指した看護介入プログラムの構築と効果の検証	3,250,000	1,040,000	0	0
若林 彰子 (山下)	日本赤十字広島看護大学	助教	強度変調放射線治療を受ける前立腺がん患者の看護支援モデルの開発	3,380,000	0	0	390,000
大坂 遊	周南公立大学	准教授	駆け出し社会科教師の専門性開発研究：「理論的根拠」の形成支援に注目して	2,730,000	0	0	0
岡井 理香	周南公立大学	准教授	スポーツ・インテグリティ教育促進のための研修プログラムデザインの開発と実践	4,290,000	0	0	0
山本 晋也	周南公立大学	准教授	地方大学における留学生の就職支援のためのキャリア理論研究	1,690,000	0	0	0
山口 季音	至誠館大学	准教授	児童養護施設の子文化構築に関する教育社会的研究—職員と保護者の交流に着目して—	2,600,000	0	0	0
大串 晃弘	四国大学	講師	急性冠症候群発症時における早期受診を目的とした患者教育プログラムの構築	3,900,000	0	0	0
嶋口 有香子	四国大学	講師	GISによる『瀬戸内海言語図巻』のデータベース構築と言語伝播解明に関する研究	4,290,000	0	0	0
鈴木 智子	四国大学	准教授	小児がん経験者の自立へ向けた多職種連携と家族支援プログラム開発	1,820,000	0	0	0
田中 紗枝子	徳島文理大学	講師	主体的な学習はなぜ効果的なのか—誤検索効果を用いた検討	3,250,000	0	0	0
中島 健太郎	徳島文理大学	助手	LDM/CYP51の髄鞘再生促進機構の解明に基づく脱髄疾患の新たな治療基盤の探索	4,160,000	0	0	0
渡邊 真一	松山大学	准教授	ドラッグリポジショニングを用いた放射性消化管癌候群に対するHDAC阻害薬の応用	3,770,000	0	0	0
朝日 亮太	九州産業大学	准教授	低費用航空会社の提携が及ぼす影響に関する研究	2,340,000	0	0	0
木村 隆之	九州産業大学	准教授	我が国におけるソーシャル・イノベーションの普及に関する理論的・経験的研究	4,160,000	780,000	0	0
古賀 康士	九州産業大学	講師	近世日本における貨幣システムと地域社会の史的考察	3,250,000	0	0	0
中世古 貴彦	九州産業大学	講師	州憲法上独立した米國大学と高等教育政策の計画・調整	4,290,000	780,000	0	0
宮内 紀子	九州産業大学	准教授	国籍による国家的法的構成員性への憲法学的検討—連合王国を対象として—	1,430,000	130,000	0	0
森 誠子	九州産業大学	准教授	中世期から近世前期における平家物語にまつわる文芸領域及び文化の動態に関する研究	2,340,000	0	0	0
森 大建	九州産業大学	講師	価格支配力を伴う市場構造の変化が不確実性下での環境政策の決定に与える影響	1,300,000	0	0	0
石井 秀宜	久留米大学	助教	EGRFがんにおける免疫チェックポイント阻害薬治療バイオマーカーの確立	4,160,000	0	0	0
井野 康	久留米大学	講師	感染性難治性足潰瘍に対するペプチドを併用した創内持続陰圧洗浄療法の開発	4,030,000	650,000	0	0
片伯部 幸子	久留米大学	助教	超音波温浴を用いた新しい血管新生療法への挑戦	4,030,000	0	0	0
佐藤 剛介	久留米大学	准教授	障害者の取り巻かれる社会的障壁についての環境アセスメント尺度の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
周 セイ	久留米大学	准教授	民営化・公私協働に用いられる契約の実態及び法的統制に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
千葉 比呂美	久留米大学	助教	怒り・攻撃性がComplex PTSD症状に及ぼす影響に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
中野 暖	久留米大学	助教	SGLT2阻害剤が肝癌におよぼす影響	4,160,000	0	0	0
宮田 裕作	久留米大学	助教	子宮頸癌の化学放射線療法におけるPD-L1とCD8陽性T細胞の動態研究	3,900,000	0	0	0
吉川 尚宏	久留米大学	助教	超音波処理を施した酸化ストレス耐性細胞を用いる新規血管新生療法の開発	4,160,000	0	0	0
中野 万葉子	西南学院大学	准教授	近世における私法理論の構築契機－原状回復論の解体プロセスに着目して	2,860,000	0	0	0
根岸 陽太	西南学院大学	准教授	国際人権法の神聖構造の解体－普遍性の仮想から間主観的確信へ－	3,120,000	0	0	0
吉野 直人	西南学院大学	准教授	高リスク組織の安全管理に関する組織論的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
藤原 綾乃	日本経済大学	准教授	アジアにおける人材移動に伴うナレッジスピルオーバー阻害要因に関する実証分析	3,838,637	780,000	0	0
岡崎 裕之	第一薬科大学	助教	生体シグナルの日周リズムを基盤とした新規がん性疼痛治療法の構築	4,290,000	0	0	0
古賀 貴之	第一薬科大学	助教	機能未知タンパク質Selenip1を標的とした新規皮膚炎治療戦略の創成	4,290,000	0	0	0
野田 優子	第一薬科大学	助教	小児がん患児と家族を対象とした抗がん剤(CPM)曝露の実態調査	4,290,000	130,000	0	0
江口 昌伍	福岡大学	講師	マイクロデータに基づく中国の石炭火力発電事業所の効率性分析と二酸化炭素排出評価	4,030,000	0	0	0
栗原 悠介	福岡大学	助教	ミトコンドリア形態を利用した肺炎クラミジア感染戦略の解明	4,160,000	0	0	0
古賀 佳代子	福岡大学	講師	熊本地震に被災した就労者支援のためのプログラム開発	3,510,000	780,000	0	0
古賀 鈴依子	福岡大学	助教	代謝関連アミノ酸の多次元キラルHPLC法構築と精神・神経疾患の早期診断法開発	4,290,000	0	0	0
古瀬 裕次郎	福岡大学	助教	地域高齢者の認知症及び認知機能低下リスク要因の検討－10年前向きコホート研究－	4,030,000	390,000	0	0
塩田 謙人	福岡大学	助教	限界酸素濃度以下のイネーティングシステムにおける新規リスク評価手法提案	4,160,000	390,000	0	0
清水 章文	福岡大学	講師	肺炎クラミジア遺伝子機能解析のための遺伝子破壊株ライブラリの作製	4,160,000	0	0	0
謝 平	福岡大学	准教授	現代中国語における場面文のメカニズムに関する研究	2,080,000	390,000	0	0
武井 敬亮	福岡大学	准教授	近代社会形成原理における世俗と宗教の相克：J. ロックの宗教的言説の社会的意義	4,030,000	0	0	0
武内 梓朗	福岡大学	講師	再帰を表す構文の場所理論的分析－意味役割の観点から	2,210,000	0	0	0
中野 貴文	福岡大学	助教	脳梗塞から生還するためのタイムリミット拡大を目的とした血栓溶解薬の応用法	3,900,000	1,223,524	0	0
中野 大輔	福岡大学	助教	成人T細胞白血病リンパ腫に対する天然由来活性化化合物の探索的研究	3,380,000	0	0	0
畑田 和良	福岡大学	助教	周期運動に対するパワーアシスト制御：ヒトを含めた人間-機械システム全体の最適化	4,030,000	0	0	0
林 裕	福岡大学	准教授	平和構築における地域社会の貢献と行政機構との結びつきの研究	2,990,000	0	0	0
森 慎太郎	福岡大学	助教	コンテンツ指向型センサネットワークにおけるセキュアキャッシング手法の研究開発	4,290,000	910,000	0	0
城所 取二	福岡工業大学	研究員	対戦型スポーツにおける一流選手の対応能力に関する研究	4,030,000	0	0	0
田村 かおり	福岡工業大学	助教	生理データ・学習ログ計測統合による「学びのつまずき」推定	4,160,000	780,000	0	0
陳 艶艶	福岡工業大学	助教	調査データに基づく環境配慮行動の形成メカニズムに関する実証研究	2,600,000	0	0	0
野瀬 敏洋	福岡工業大学	助教	滑らかな関数の局所表示と調和解析における漸近解析	2,340,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
傅 靖	福岡工業大学	准教授	Endogenous Systemic Risk and Stability in Financial Networks	3,250,000	0	0	0
木戸 康人	九州国際大学	准教授	日本語複合動詞の獲得に関する実証的研究	3,120,000	650,000	0	0
佐藤 守	福岡歯科大学	その他	プロジェクションマッピング機能を利用した頸部リンパ節可視化システムの構築	4,030,000	0	0	0
武石 幸容	福岡歯科大学	助教	ミスマッチ修復に依存したアポトーシスのエピゲノム解析	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
堤 貴司	福岡歯科大学	講師	咬合不正に起因するアルツハイマー病発症機序の解明	4,290,000	650,000	0	0
吉住 潤子	福岡歯科大学	助教	痛み受容体の遺伝子多型と癌性疼痛の性状の関連解析：診断・治療法の開発を目指して	4,160,000	0	0	0
岩瀬 麻衣	産業医科大学	助教	左室拡大合併による僧帽弁逸脱の偽正常化現象	4,160,000	0	0	0
沖 智子(萩原 智子)	産業医科大学	講師	化学療法を継続する進行肺がん患者の療養生活を支援する看護教育プログラムの評価	1,820,000	0	0	0
尾上 武志	産業医科大学	助教	奇異性低流量低圧較差重症大動脈狭窄症の発症機序：全身代謝低下例に出現したAS	4,160,000	0	0	1,610,785
塚本 学	産業医科大学	助教	慢性閉塞性肺疾患(COPD)に合併する骨粗鬆症の病態メカニズム解明	4,160,000	910,000	0	0
永田 智久	産業医科大学	准教授	生活習慣病の治療状況と脳・心臓疾患の発症および医療費に関する職域コホート研究	4,290,000	0	0	0
屏 壮史	産業医科大学	その他	取縮後期僧帽弁逸脱に及ぼす弁形成術の効果：一次弁非輪拡大による二次性逸脱の可能性	4,290,000	650,000	0	0
宮岡 亮	産業医科大学	助教	くも膜下出血後の脳損傷に対する5-アミノレブリン酸の治療効果の検討	3,120,000	910,000	0	0
宮崎 佑介	産業医科大学	助教	ヘルパーT細胞を介した免疫誘導性間葉転換のエピゲノム制御による免疫難病の新規治療	4,290,000	520,000	0	0
金見 倫吾	筑業学園大学	講師	龍華孤児院の運営実態と子ども観の解明	3,380,000	1,040,000	0	0
酒井 彩	福岡女学院大学	准教授	グローバル人材育成のために日本語教師に必要な能力とその養成・研修	2,730,000	0	0	0
近末 清美	聖マリア学院大学	准教授	多様性をいかにす病棟師長のダイバーシティ・マネジメント	780,000	0	0	0
中村 加奈子	福岡女学院看護大学	准教授	医療的ケアを要する在宅療養児の親が災害対策を準備するための支援プログラムの開発	3,640,000	780,000	0	0
秋永 和之	福岡看護大学	講師	VR・3D技術を応用した口腔ケアシミュレーションプログラムの開発とその効果	4,290,000	1,040,000	0	0
池田 拓郎	福岡国際医療福祉大学	講師	加齢による立体運動視の脳内神経ネットワークの変化と転倒との因果関係の検討	4,160,000	910,000	0	0
石井 敬士	福岡国際医療福祉大学	教授	遺伝学的アプローチによりドラッグ候補の分子ネットワークを明らかにする	4,160,000	0	0	0
古後 晴基	令和健康科学大学	教授	新しい定量的評価法を用いて浮腫発生における骨格筋ポンプ作用の影響を検討する研究	3,510,000	0	0	0
坪内 優太	令和健康科学大学	助教	ラット骨粗鬆症モデルにおける骨粗鬆症治療薬と運動療法の効果の検討	4,160,000	0	0	0
今井 里佳	西九州大学	講師	口腔環境・咀嚼に影響を及ぼす食生活・遺伝要因の検討～食育プログラムの応用に向けて	2,600,000	0	0	0
植田 友貴	西九州大学	講師	人工呼吸器装着の装着が呼吸と嚥下の協調性に与える影響	4,290,000	910,000	0	0
中村 雅俊	西九州大学	准教授	ストレッチングによる筋スティフネス減少メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
山口 裕嗣	西九州大学	講師	高力カオチココレート摂取による認知機能および循環機能の改善効果に関する研究	4,290,000	0	0	0
佐野 香織	長崎国際大学	准教授	日本語研究を担う海外大学若手人材育成：往還する省察的学びのモデル提案と実践研究	1,820,000	0	0	0
中村 総行	長崎外国語大学	講師	外国人留学生の日本語学習動機づけに関する研究	780,000	0	0	506,999
Kirchmeyer B. Randen	崇城大学	講師	Online Formative Assessment Tool for Foreign Language Development	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
櫻木 美菜 (水谷 美菜)	崇城大学	准教授	深共融溶媒内包エマルションによるポリフェノールの経皮デリバリーと皮膚透過機構	4,290,000	0	0	0
猪股 健太郎	熊本学園大学	准教授	自伝的記憶の解析による経験価値の測定尺度の開発及び有効性の実証	3,640,000	0	0	0
森口 千弘	熊本学園大学	准教授	思想・良心の自由に関する日米憲法学の比較法研究	4,160,000	910,000	0	0
福永 美佳	尚綱大学	准教授	明末北曲雜劇における本文批判とその刊行に関する考察	1,170,000	0	0	0
水谷 智彦	尚綱大学	助教	日本近代の教育と罰をめぐる制度・言説・実践の歴史社会学	2,600,000	0	0	0
上田 智之	九州看護福祉大学	准教授	発達障害者の対人関係における就労困難感に対する集団認知行動療法プログラムの開発	1,950,000	0	0	0
井崎 基博	熊本保健科学大学	准教授	自閉スペクトラム症児における「他者との同期」現象の定量化	2,600,000	0	0	0
井上 加奈子	熊本保健科学大学	講師	看護教員の看護学実習における教育実践知の構造-省察的実践論を基盤として-	1,950,000	0	0	0
中原 和美	熊本保健科学大学	講師	地域互助機能を活用した介護予防活動の身体的・心理社会的効果と医療経済的効果	1,820,000	0	0	0
篠原 欣貴	立命館アジア太平洋大学	准教授	ソーシャル・アントレプレナーの戦略に関する研究	3,380,000	0	0	0
LE Hoa ng Anh Thu	立命館アジア太平洋大学	助教	Buddhist charitable practice, Old-age experience and personhood of Vietnamese elderly	4,160,000	0	0	0
清水 佳子	九州保健福祉大学	准教授	高齢者介護施設におけるスピーチロック廃止に向けたチェックノートの開発	2,730,000	780,000	0	0
勝田 順子	志学館大学	准教授	留学生・日本人学生の規範の横・縦断分析-接触場面会話での違和感・誤解に注目して-	2,600,000	130,000	0	0
井上 祐子	鹿児島純心大学	准教授	保育内容5領域に関する保育者効力感と保幼小接続を意識したケアリングの関連性の検討	1,430,000	0	0	0
照屋 翔大	沖繩国際大学	准教授	システム・アプローチによる持続的な学校改善の取り組みに関する米調査研究	4,030,000	1,170,000	0	0
新垣 友子	沖繩キリスト教学院大学	教授	沖縄語の自然会話コーパスの構築・危機言語の記録・保存・復興・研究・習得のために	3,900,000	0	0	0
小畑 由紀子	沖繩科学技術大学院大学	研究員	ディラック電子をもつペロブスカイト酸化物へテロ接合によるトポロジカル超伝導の実現	4,290,000	0	0	0
KATIC Jelena	沖繩科学技術大学院大学	研究員	How attention regulates auditory perception during song learning?	4,290,000	0	0	0
KOLUDA ROV Iva n	沖繩科学技術大学院大学	研究員	Genome of the Asian giant hornet (Vespa mandarina japonica) and venom evolution in Hymenoptera	3,120,000	0	0	707,988
座安 佑奈	沖繩科学技術大学院大学	その他	高水温耐性のあるサンゴ群体がどのように生まれるのか?	4,160,000	650,000	0	0
高橋 慧	沖繩科学技術大学院大学	研究員	RNA反応性RNAウイルスベクターによる細胞挙動の制御	3,250,000	0	0	2,574,132
玉井 美保	沖繩科学技術大学院大学	研究員	T細胞に着目した免疫応答モデルの構築：自己免疫性疾患への展開	4,290,000	0	0	0
Fung Chun g	沖繩科学技術大学院大学	研究員	A Comprehensive Theoretical Survey on Functionalities and Properties of Adult Neurogenesis under the Influence of Slow Oscillations	4,290,000	650,000	0	0
LI Yuz he	沖繩科学技術大学院大学	研究員	Experimental and theoretical investigation of Bayesian inference across multiple layers in somatosensory cortex	4,290,000	0	0	0
大澤 亜里	札幌大谷大学短期大学部	講師	権利主体としての子ども親に関する歴史的考察—ゴルチャックの子ども親に着目して	1,170,000	0	0	0
設楽 紗英子	作新学院大学女子短期大学部	准教授	保育者における性役割態度と職業継続に関する態度形成	3,380,000	1,560,000	0	0
久保 瑠子	千葉明德短期大学	講師	青年先天性心疾患患者における心理的自立の発達プロセス	390,000	0	0	0
渡邊 孝継	星美学園短期大学	講師	自閉症スペクトラム障害児の対人関係基盤型QOL(SI-QOL)向上に関する研究	1,820,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石田 優	日本大学短期大学部	助手	ストンボロー部の設計過程に関する研究-3次元CGによるスケッチの復元-	1,820,000	0	0	0
石川 由紀子	創価女子短期大学	准教授	自己調整学習スキルの発達過程と英語学習：初年次生への学習支援の充実に向けて	1,430,000	0	0	0
菅野 亜紀	東京歯科大学短期大学	准教授	オーラルフレイルの早期発見を目指した気圧計を応用した口唇機能の検証	3,380,000	0	0	0
松岡 昌和	大月短期大学	助教	「戦争の記憶」のポピュラー・メディア文化史：シンガポールおよび香港の事例から	4,160,000	1,040,000	0	0
臼井 直之	岐阜市立女子短期大学	講師	高度経済成長期以降に開発された岐阜県北部の別荘地の実態解明	3,380,000	0	0	0
小椋 優作	中部学院大学短期大学部	講師	幼児期の投動作における筋発揮特性の縦断的变化	4,160,000	0	0	0
杉山 実加	名古屋短期大学	助教	明治期以降に「遊脱した母」と大衆がみなしてきた乳幼児の母親像の変遷	1,950,000	0	0	0
臼井 晴信	愛知医療学院短期大学	助教	心拍の超低周波ゆらぎ成分を用いた身体活動による炎症抑制機構の解明	4,290,000	0	0	0
亀澤 朋恵	高田短期大学	講師	無試験検定「図画科」の研究	3,640,000	910,000	0	0
桑原 千幸	京都文教短期大学	准教授	他者との相互作用により主体的なキャリア形成能力を育むキャリア教育科目のデザイン	1,690,000	0	0	0
中根 真	龍谷大学短期大学部	教授	「幼児教育の貧困化」防止・脱却と就学前後の連続的な貧困予防に関する地域比較研究	3,640,000	910,000	0	0
高阪 勇毅	京都経済短期大学	講師	売買単集約を目的とした株式併合の増加と株価・流動性への影響	2,600,000	0	0	0
葛田 和美	関西外国語大学短期大学部	准教授	文法（構文）カと、言語的および議論的側面を含めたライティングカの相関的的分析	1,950,000	520,000	0	0
坂口 将太	聖和短期大学	講師	幼児の体力・運動能力の発達を促す新しいジャンプ運動プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
松本 希	就実短期大学	准教授	幼児の体力や生活習慣が循環機能に関連するか	3,770,000	0	0	0
掛屋 純子	川崎医療短期大学	准教授	前立腺がん患者のService Gap尺度の開発と信頼性・妥当性の検討	1,820,000	390,000	0	0
垂見 直樹	近畿大学九州短期大学	准教授	インクルーシブ保育に「前向きな態度」の形成条件に関する研究	1,170,000	0	0	0
小川 茜	西日本短期大学	准教授	他者の不安表情の知覚が実践的な運動パフォーマンスに及ぼす影響	4,160,000	0	0	0
奥山 由	苫小牧工業高等専門学校	助教	大気圧イオンオーム実験によるプラズマ基礎データ決定の挑戦	4,160,000	0	0	0
多賀 健	苫小牧工業高等専門学校	准教授	技術指導支援モデル構築に向けたサッカーにおけるドリブル指導法の開発と効果検証	2,860,000	0	0	0
阿羅 功也	旭川工業高等専門学校	助教	蹴鞠研究：地下鞠技術の復元	4,160,000	260,000	0	0
佐藤 健	八戸工業高等専門学校	准教授	暮らしに潜む電磁界リスクを正しく理解するためのAR可視化システム	4,160,000	780,000	0	0
木間 俊将	一関工業高等専門学校	助教	発電阻害物質の除去機構を実装した多段階プロセス酵素燃料電池の開発	4,290,000	0	0	0
加賀谷 美佳	仙台高等専門学校	助教	暗黒物質探査に特化した究極の電子飛跡型コンプトンカメラの開発	3,900,000	0	0	0
小林 秀幸	仙台高等専門学校	准教授	熱中症予防のためのピンポイント体温測定システムによる保育者への情報提示	4,030,000	0	0	910,000
正村 亮	鶴岡工業高等専門学校	講師	高速イオン伝導が可能な電子-イオン混合伝導性有機材料の創成と伝導メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
十亀 陽一郎	福島工業高等専門学校	助教	単細胞生物の無代謝睡眠における細胞傷害ストレス修復機構の解明	4,160,000	0	0	0
吉田 嵩	東京都立産業技術高等専門学校	助教	計測現場で瞬時に周波数特性を調整できる高速高精度な微分推定フィルタの可変構造	4,160,000	1,430,000	0	0
山村 啓人	富山高専専門学校	准教授	英語を英語で効果的に教えるためのティーチャートークの作成と検証に関する研究	1,040,000	0	0	0
横山 恭子	富山高専専門学校	講師	朝鮮通信使迎送体制と商人請負制の展開	3,900,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
穴田 賢二	石川工業高等専門学校	講師	頸部の筋緊張状態が回転運動における頭部外傷の発生リスクに及ぼす影響の解明	4,290,000	0	0	0
香本 直子	石川工業高等専門学校	准教授	評価を表すモダリティ表現についての形態統語論的・意味論的研究	2,080,000	0	0	0
小林 竜馬	石川工業高等専門学校	講師	向き付け不可能曲面の写像群における組合せ論的群論の観点からの研究	2,600,000	0	0	0
田中 文章	石川工業高等専門学校	助教	中学生や文系学生を対象とした体験型卓上型多目的電力送電システム教育装置の研究	4,160,000	0	0	0
滝沢 善洋	長野工業高等専門学校	准教授	カーボンナノファイバーマットの空間デザインによる新規重油回収材料の開発	4,160,000	0	0	0
端川 朝典	沼津工業高等専門学校	助教	場の量子論的観点からデザイン統一を目指して～球面デザイン、共形デザインを中心に～	2,210,000	0	0	0
江口 啓子	豊田工業高等専門学校	講師	筆者伝承にみる室町戦国期の女性の文芸活動 一位局を中心に	3,120,000	0	0	0
佐藤 雄哉	豊田工業高等専門学校	准教授	持続可能なコンパクトシティを実現するための自治体の空間計画のあり方に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
牧野 雅司	舞鶴工業高等専門学校	准教授	外交文書の「見た目」から読み解く近世日朝関係の特質	4,290,000	910,000	0	0
谷野 圭亮	大阪府立大学工業高等専門学校	講師	高度英語人材への動機づけ維持支援スキームの開発	4,290,000	910,000	0	0
石松 一仁	明石工業高等専門学校	助教	播磨灘ブロックにおける水循環基本法に即した新しい土地利用計画手法の開発	3,900,000	0	0	0
長尾 秀人	明石工業高等専門学校	准教授	離散パルヴェ方程式の特異点配置の実現	4,160,000	910,000	0	0
平野 洋平	神戸市立工業高等専門学校	准教授	日本語を母語とする英語学習者を対象とした結果構文と受動構文の横断的習得研究	4,160,000	0	0	0
鈴木 章子	米子工業高等専門学校	講師	高専生を対象とした内容言語統合型ユニットの開発と言語項目習得の測定	1,950,000	0	0	0
一箭 フェルナンド・ヒロシ	松江工業高等専門学校	研究員	体育授業におけるバイオメトリックエクササイズの有効活用方法の検討	4,160,000	0	0	0
西川 弘太郎	津山工業高等専門学校	講師	前腕の回外動作を利用して高機能な把持力制御が可能な統合制御型流体駆動義手の開発	4,030,000	0	0	0
渡邊 朝美	津山工業高等専門学校	講師	蘇我の日本観とアイデンティティ形成について	780,000	130,000	0	0
服部 佑哉	呉工業高等専門学校	准教授	物理モデル型と情報処理型の混合NNによる低線量放射線ストレス応答の推定と制御	4,160,000	0	0	0
丸山 啓史	呉工業高等専門学校	准教授	一貫指導を基盤としたサッカー育成年代ゴールキーパーのコーチング能力形成過程の解明	4,290,000	0	0	0
大高 洗輝	広島商船高等専門学校	講師	スポーツ指導者に向けた運動速度が見えるステッカーの開発	4,160,000	0	0	0
堀口 達也	宇部工業高等専門学校	准教授	ヘッセンバーク多様体上のシュベルトカルキュラス	4,160,000	1,040,000	0	0
町田 峻太郎	宇部工業高等専門学校	助教	シアノバクテリアの糖代謝システム制御および機能性オリゴ糖合成への応用	4,290,000	0	0	0
末次 竜	大島商船高等専門学校	講師	水惑星の衛星系形成過程の解明	4,290,000	0	0	0
佐藤 勇貴	徳山工業高等専門学校	准教授	重力の量子論的効果が存在する統計型における量子臨界現象の解明	4,290,000	910,000	0	0
橋川 善光	徳山工業高等専門学校	准教授	高齢者の転倒増加要因の推定と転倒予防トレーニングの検討	4,160,000	390,000	0	0
Gain Dennis	高知工業高等専門学校	准教授	Multi-Stakeholder Environmental Assessment (MS-EA) in Small-Scale Private Industrial Forest in Kochi Prefecture	3,510,000	390,000	0	0
白井 智彦	高知工業高等専門学校	講師	アルヘビドの炭素-炭素結合切断を伴うアルケンの不斉カルボホミル化反応	4,160,000	780,000	0	0
古賀 裕章	久留米工業高等専門学校	助教	自己組織化マップを用いた眼底血管の形状分類による脳卒中リスクの推定	4,290,000	1,170,000	0	0
森山 英明	有明工業高等専門学校	准教授	未知の攻撃に遭遇した際のプロセスの振る舞い検出と解析に関する研究	4,160,000	0	0	0
高原 茉莉	北九州工業高等専門学校	助教	部位特異的脂質化抗体によるイムノリポソーム型抗がん剤の開発	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
阿部 裕悟	都城工業高等専門学校	講師	量子散乱問題で探る重力理論	4,160,000	1,170,000	0	0
町 泰樹	鹿児島工業高等専門学校	准教授	奄美大島南部におけるノロ祭祀継承の現代的展開―神社との相互交渉に注目して―	3,250,000	910,000	0	0
高草木 伸	国立教育政策研究所	研究員	学校施設複合化の地域における価値の定量化―開かれた学校に向けて―	3,200,000	800,000	0	0
渡辺 恵子	国立教育政策研究所	研究員	国立大学事務職員のキャリア形成とモチベーション	1,300,000	0	0	0
白崎 正人	統計数理研究所	助教	将来観測に適応可能な銀河団の統計モデルと銀河団質量の精密測定	3,900,000	0	0	0
田中 未来	統計数理研究所	准教授	大規模な非凸最適化問題に対する効率の良いアルゴリズムの開発と機械学習等への応用	4,290,000	910,000	0	0
矢野 恵佑	統計数理研究所	准教授	構造制約に着目した高次元カウントデータの未知母数推定法と不確実性評価法の構築	4,030,000	650,000	0	0
ロウレンソ フルノ・フィゲラ	統計数理研究所	准教授	離最適化における悪条件問題の求解	3,120,000	650,000	0	0
菊池 信彦	国文学研究資料館	准教授	スペインにおける出版・読書ナショナリズムのデジタルヒストリー研究	3,900,000	0	0	0
桑 汐里	国文学研究資料館	助教	〈判官物〉の語り物の基礎的研究―幸若舞曲・説経・古浄瑠璃の影響関係の究明	4,160,000	1,040,000	0	0
多田 蔵人	国文学研究資料館	准教授	日本近代文学における江戸文化の受容と表現に関する通史的探究	2,990,000	0	0	0
安岡 佳穂子 (井黒 佳穂子)	国文学研究資料館	助教	『玉水物語』にみる種と性の越境	1,560,000	0	0	0
永塚 尚子	国立極地研究所	研究員	北極域の水氷暗色化と融解促進理解の新たなアプローチ 鉱物・微生物プロセスの研究	4,290,000	650,000	0	0
ヌアスムグリ アリマス	国立極地研究所	研究員	北極域の雪氷・凍土の融解・凍結および積雪被覆の変化を検知する手法の開発と研究	4,290,000	0	0	0
北川 直哉	国立情報学研究所	准教授	ネットワーク・ホスト間の連携による省リソース型E2E経路検証機構の開発	4,290,000	0	0	0
関山 太郎	国立情報学研究所	助教	動的型付けと静的型付けを融合した漸進的型付けのメタ理論	4,160,000	0	0	0
対馬 かなえ	国立情報学研究所	助教	データに基づき自動修正も含むエラーデバッグの理論と実際	3,510,000	520,000	0	0
長谷川 皓一	国立情報学研究所	准教授	宛先の待受状態に着目した不正通信検出手法の開発とセキュアネットワーク構築への応用	4,160,000	780,000	0	0
杉山 尚徳	国立天文台	助教	銀河の多点相関関数解析を用いたダークエネルギーの制限	3,900,000	910,000	0	0
大村 舞	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	研究員	日常対話コーパスにおける述語項構造アノテーションの作成と分析	4,160,000	1,560,000	0	0
片山 久留美	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	研究員	コーパスを用いた近世読本のルビと漢字表記の研究	3,640,000	650,000	0	0
鈴木 彩香	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	研究員	属性叙述を含めた包括的なテンス・アスペクト体系の解明	3,510,000	520,000	0	520,000
CELIK KENAN	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	助教	南琉球宮古語の語彙体系の多様性を探る：通方言的な音戸付の語彙データベースの構築	4,160,000	1,040,000	0	0
松平 けあき	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	研究員	日本滞在経験を持つ日系二世の「アメリカ従軍」の意味―ライフヒストリーを中心に	3,770,000	0	0	0
宮崎 早季	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	研究員	ハワイ日系人の戦時抑留体験をめぐる記憶のポリテクス	4,030,000	0	0	0
八木下 孝雄	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	研究員	明治期英語教科書の翻訳本データベース化による英文の直訳的な表現の研究	3,900,000	390,000	0	0
白木 知也	国立遺伝学研究所	研究員	ゼブラフィッシュにおける簡便な遺伝子破壊法の開発と脳機能解析への展開	4,290,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小野寺 優太	核融合科学研究所	助教	核融合炉用大電流高温超伝導体の通電特性の評価と解析	4,160,000	390,000	0	0
林 祐貴	核融合科学研究所	助教	非接触プラズマにおける再結合フロントの動的挙動とその制御に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
矢嶋 美幸	核融合科学研究所	助教	核融合炉壁材中の水素同位体深さ分布のプラズマ照射エネルギー依存性	4,030,000	520,000	0	0
矢内 亮馬	核融合科学研究所	助教	プラズマ乱流がマイクロ波伝播に及ぼす影響の実験的説明	3,900,000	780,000	0	0
石原 義久	生理学研究所	助教	腹側海馬台近位部(Sub2)におけるコネクシオン解析による情動記憶の神経基盤説明	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
小川 仁	国際日本文化研究センター	講師	イタリア都市貴族と日本人—異文化との直接的邂逅とイメージの受容—	3,640,000	0	0	0
金 セツピョ	総合地球環境学研究所	助教	葬儀の変化メカニズムに関する人類学的研究：現代韓国の葬儀革新・保存運動を中心に	3,900,000	780,000	0	0
Steven McGreevy	総合地球環境学研究所	准教授	The role of informal food practices in convivial post-growth rural lifestyles	4,160,000	0	0	0
奈良 雅史	国立民族学博物館	准教授	宗教と移動をめぐる人類学的研究：現代中国の越境的ムスリム・ネットワーク	4,160,000	910,000	0	0
早川 真悠	国立民族学博物館	研究員	レソトにおけるジンバブエ移民商人の会計方法にかんする人類学的研究	3,640,000	0	0	0
千本 真生	(財)古代オリエント博物館	研究員	土器生産と流通にみる青銅器時代バルカン半島の社会変容と西アジアとの交流関係	4,160,000	0	0	0
幸川 領	公益財団法人がん研究会	その他	スマートデバイスを用いたマイクロサージャリートレーニングシステムの開発	3,770,000	0	0	0
迫 洸佑	公益財団法人がん研究会	研究員	HP1による染色体バクセンジャー複合体の空間的活性制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
趙 民知	公益財団法人がん研究会	研究員	オーロラキナーゼ制御システムの破綻による染色体不安定性獲得機構の解明	4,160,000	0	0	0
ソバティ ソフィア	公益財団法人がん研究会	研究員	甲状腺癌未分化転化前後のペア検体を用いた転化メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
土橋 映仁	公益財団法人がん研究会	研究員	メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の消退機序を調節するマテ関連遺伝子から紐解く	4,160,000	0	0	0
山下 享子	公益財団法人がん研究会	研究員	粘液型脂肪肉腫におけるテロメア維持機構を通じた腫瘍進展メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
関 布美子	公益財団法人実験動物中央研究所	研究員	発達期マウスにおけるニコチン摂取を制御する神経回路の脆弱性解明	4,160,000	910,000	0	0
下山 勇人	公益財団法人中記念成人病研究所	研究員	両側側腹部圧迫法が導く呼吸機能回復と呼吸器合併症減少の可能性	2,210,000	0	0	0
諏訪部 達也	公益財団法人中記念成人病研究所	研究員	常染色体優性多発性嚢胞腎 (ADPKD) における肝嚢胞腫大の環境因子とリスク分類	3,120,000	0	0	0
西村 春輝	公益財団法人大原記念労働科学研究所	研究員	反すうの持続性に関する認知神経基盤の解明	4,290,000	0	0	0
岩崎 可南子	公益財団法人田附興風会	研究員	マイクロRNAの網羅的解析による2型糖尿病の個別化食事療法の推進	4,160,000	0	0	2,033,746
岩崎 順博	公益財団法人田附興風会	研究員	免疫系における高血毒性の分子基盤説明とその糖尿病診療への応用	4,290,000	0	0	3,159,401
高瀬 悠太	公益財団法人サントリー生命科学財団	その他	生体内血管モデリング：血流刺激に対する血管内皮細胞の感知応答機構の解明	4,160,000	0	0	0
園谷 昂史	北海道博物館	その他	貝類をモデルとした海洋環境教育プログラムの開発	3,510,000	910,000	0	0
鈴木 明世	北海道博物館	その他	明治期北海道移住者による農家建築の成立・変容にみる母村文化の影響に関する研究	2,600,000	0	0	0
川崎 球真	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	基質表面加工による養殖カキへの標識付与に関する研究	4,160,000	260,000	0	0
岩井 涉	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	TGF-βシグナル抑制因子CD109の膵がんにおける機能解明	4,290,000	0	0	0
藤井 慶太郎	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	CD271陽性がん幹細胞標的治療法の確立	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 知子	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	下咽頭癌幹細胞標的治療の開発	4,160,000	0	0	0
安藤 温子	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	海洋島における鳥類を介した島間種子散布の実態説明	4,160,000	0	0	0
尾形 有香	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	最終処分場での硫酸還元細菌が改良硫酸水銀固型化物の水銀溶出・揮発に及ぼす影響評価	4,160,000	0	0	0
境 優	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	湧水河川が河川ネットワークの生物多様性に果たす役割の解明	4,160,000	0	0	0
高尾 信太郎	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	海水融解期の植物プランクトン分類群の違いは鉛直的な炭素輸送効率に影響するのか？	4,160,000	0	0	0
松葉 史紗子	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	観光利用と防災機能から探る沿岸生態系サービスのシナジーとトレードオフの解明	3,640,000	0	0	0
吉田 有紀	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	自然共生社会の構築を目指した時空間的生態学アプローチの理論的開発と実証	4,160,000	520,000	0	0
久保田 達夫	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	海底動圧変動記録を用いた東北沖地震活動の時空間推移	4,160,000	0	0	0
塩崎 由人	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	都市の自然災害に対する回復力のメカニズムの解明と事前対策・復興政策の方向性の検討	3,640,000	0	0	0
白鳥 佐紀子	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	マダガスカル農村部における消費者の栄養改善に対するモチベーション	4,030,000	1,040,000	0	0
御田 成顕	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	日本における盗伐発生要因の検討と森林犯罪研究の再興	3,770,000	0	0	0
能勢 美峰	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	スギの環境適応における時計遺伝子の役割の解明：網羅的遺伝子発現解析を用いて	4,290,000	1,950,000	0	0
細川 奈々枝	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	黒ボク土の低いリン利用率は土壌窒素の流域内分布にどのように影響するか？	4,030,000	0	0	0
森 大喜	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	割り箸・ティーパーグ大規模分解実験と機械学習の併用による有機物分解速度の広域推定	4,160,000	0	0	0
山田 祐亮	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	地域政策が森林所有者の意思決定を誘導する効果の定量化	4,160,000	1,170,000	0	0
大熊 学	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	結像型X線ナノCT観察によるセラミックスのマルチスケール焼結プロセスの解明	4,160,000	0	0	0
吉中 童貴	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	疲労損傷のマルチスケールの観察が結びつける転位-塑性変形-き裂関係	4,160,000	260,000	0	0
嶋田 宇大	気象庁気象研究所	研究員	台風急発達時の多様なプロセスの体系的理解と急発達前兆現象の解明	3,200,000	0	0	0
末木 健太	気象庁気象研究所	研究員	台風の温帯低気圧化に伴う竜巻発生環境場形成に関する数値的研究	3,890,000	900,000	0	0
紀室 辰伍	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	深部地下水中で形成されるフミンコロイド影響の定量的評価への挑戦	3,640,000	390,000	0	0
栗田 圭輔	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	磁場を利用した非接触型オートラジオグラフィ技術の開発	4,290,000	0	0	0
洲崎 ふみ	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	新しい等時性調整方法の確立による宇宙元素合成過程の解明	4,160,000	390,000	0	0
土川 雄介	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	重粒子線を用いた軽い新粒子探索のための検出器開発	4,160,000	0	0	0
中山 祥介	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	低エネルギー重陽子核反応の高精度計算とそれに基づく小型中性子源の検討	2,080,000	0	0	0
蓬田 匠	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	核物質取扱い履歴推定に向けたウラン微粒子表面・内部の部位別化学状態分析手法の開発	3,640,000	780,000	0	0
種田 あずさ	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	豪雨による作物供給リスクを考慮した日本各地域の栄養塩負荷誘発構造の解明	4,160,000	0	0	0
小川 雪乃	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	腸内細菌叢から読み解く食習慣と睡眠覚醒パターンの相互作用機序	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小嶋 創	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	農業用ため池管理者の水管理操作が果たす洪水氾濫リスク低減機能の実態把握と将来予測	4,160,000	910,000	0	0
須田 碧海	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	有機物施用による土壌ヒ素の可溶性：有機物の「分解性」に着目したリスクの予測と低減	4,160,000	780,000	0	0
中本 英里	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	農業分野における知的障害者就労の質向上と就労環境整備条件の解明	2,470,000	0	0	0
野田 晋太郎	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	複製容易小型ロボットによる実世界並列学習システムと等身大脚型ロボットへの学習転写	4,160,000	1,040,000	0	0
秦 彩夏	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	農作物依存がニホンジカの成長と繁殖に与える影響および依存個体の分布傾向の解明	4,290,000	0	0	0
松橋 彩衣子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	雑草管理が駆動する草本群集の形成・維持機構：系統的構造のパターンと変化から解く	4,160,000	0	0	0
田中 健二	国立研究開発法人土木研究所	研究員	農業用水に及ぶ濁水取水の影響と対応策の検討ー胆振東部地震の山腹崩壊を事例としてー	4,160,000	650,000	0	0
杉村 仁志	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	microTGA規格を用いたビーム診断システムの開発	4,290,000	390,000	0	0
高浦 大雅	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	摂動QCDを超える予言へ向けた理論的定式化	4,160,000	1,040,000	0	0
西村 昇一郎	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	高磁場中ミュオンium超微細構造測定高精度化のための新解析手法の研究	4,290,000	0	0	0
吉田 尚史	独立行政法人教職員支援機構（事業部事業企画課）	その他	被災校における災害経験からの学びと共有ー教育課程の編成と改善に着目してー	3,640,000	650,000	0	0
浅子 壮美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ジアゾフリー金属カルベン発生法の開拓と触媒利用	4,160,000	0	0	0
池田 純起	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	日常生活下の行動のモニタリングによる認知機能や精神状態の推定	4,160,000	0	0	0
池田 正弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	非線形偏微分方程式の適切性と解の分類理論の解明	3,120,000	780,000	0	0
大澤 晋	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	分裂酵母における「積極的な」室素カタボライト抑制解除機構の解明	4,290,000	0	0	2,829,260
太田 直俊	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞間コミュニケーション分析に向けた多点細胞分泌物採取デバイスの開発	4,290,000	0	0	0
岡本 志央	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ICK繊毛キナーゼが内耳有毛細胞の平面内細胞極性を制御するメカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
横山 十和子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	性フェロモンにより誘起される生殖内分泌・性行動の神経回路解明	4,290,000	390,000	0	390,000
加藤 亮	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	フラクトオリゴ糖摂取による細菌叢および真菌叢の変動メカニズム	2,080,000	0	0	0
木村 創大	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	陽子過剰核の精密質量測定に向けたビーム透過型ガスセルの開発	4,160,000	0	0	0
K r z y z a n o w s k i M a r e k	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Role of neuronal RNA granules in the etiology of neuropsychiatric disorders	4,030,000	1,040,000	0	0
小林 伸吾	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	異方的超伝導体におけるトポロジカル量子現象の研究	4,160,000	0	0	0
柴山 洋太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Sensitive and highly multiplexed assessment of lncRNA interactions with chromatin	4,160,000	260,000	0	0
島本 知英	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	統合失調症新規病態仮説「脂質合成代謝異常ー脳梁形成・機能不全仮説」の検証と応用	4,290,000	1,170,000	0	0
杉本 光	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	共感と記憶の相互作用を担う神経基盤に社会的関係と加齢が与える影響の解明	4,160,000	130,000	0	0
関坂 宏子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	反応拡散系のパターンダイナミクスに対する非一様性・非局所性との関係	2,860,000	780,000	0	0
田島 美典	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	レーザー分光による超変形原子核検証のためのイオン源開発	4,160,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
露崎 弘毅	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	非負値テンソル分解を用いたオーファン受容体結合リガンドの同定及び機能解明	4,160,000	780,000	0	0
永野 茜	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	心的イメージを操作する能力の進化過程ー物理的因果理解の比較認知科学的検討ー	4,160,000	1,040,000	0	0
野田 修平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新奇酵素の合理的デザインによる芳香族化合物合成プラットフォームの拡張	4,290,000	0	0	0
前原 貴憲	国立研究開発法人理化学研究所	その他	クエリ可能最適化理論の深化	4,290,000	0	0	3,399,790
三宅 泰斗	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	加速器質量分析による超重元素測定に向けた負イオン源の研究開発	4,290,000	650,000	0	0
楳木 大地	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	超並列計算環境のための高精度かつ再現性のある行列計算ライブラリの開発	2,340,000	0	0	0
森 貴司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	非平衡環境を利用した開放量子多体系の状態制御	4,030,000	1,040,000	0	0
L i n C h i a W e n	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Pathologic hematopoietic stem cell determines co-morbid symptoms in autism	4,160,000	0	0	0
高嶋 由布子	国立障害者リハビリテーションセンター（研究所）	研究員	日本語の文法概説とその映像ドキュメンテーションの作成	3,540,000	800,000	0	0
武田 賢太	国立障害者リハビリテーションセンター（研究所）	研究員	神経疾患患者における姿勢制御障害の個人特性に応じた立位バランス介入方法の考案	3,300,000	600,000	0	0
内野 小百合	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	講師	一般病棟看護師を対象とした多量飲酒者へのケア実践ガイドの作成と有用性の検証	2,000,000	400,000	0	0
大澤 麻登里	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	iPS細胞を用いたDNM1-L遺伝子変異による心筋症発症機構の解明と治療への応用	3,300,000	0	0	0
岡本 耕一	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	人工肛門萎縮腸管へのシンバイオティクス投与による腸管免疫賦活に関する臨床応用	3,100,000	600,000	0	0
君塚 善文	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	講師	レーザーによる近赤外光照射の免疫賦活効果を用いた舌下粘膜ワクチンへの応用	3,300,000	0	0	0
瀬在 泉	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	准教授	依存症予備軍に対する保健師向け行動変容面接技術教育プログラム開発と評価	2,500,000	0	0	0
東 誉人	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	細胞自律的な軸索投射メカニズムの解明	3,200,000	800,000	0	0
伊川 裕明	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	頭頸部がん重粒子線治療患者における顎骨壊死の口腔細菌叢に関する研究	4,160,000	520,000	0	0
梅原 健輔	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	AIイメージングを基盤とした次世代型MRI超高速撮像の実現と臨床応用	4,030,000	0	0	0
遠藤 友随	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	2次元2色波制御パルスを用いた強レーザー場反応制御の機構解明と反応経路の開拓	4,160,000	0	0	0
大田 淳子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	非侵襲で低コストな高精度脳機能検査を実現する高解像度fMRIの開発	3,510,000	0	0	0
大谷 芳明	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	高精度電子密度計測実現のための3波長干渉計の開発	4,290,000	0	0	0
小原 脩平	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	キセノンガス検出器を用いた余剰次元を伝搬するアクション探索	4,030,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
菊地 正博	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	食品に生成される長寿命ラジカル種の特定と生物個体における挙動の解明	4,420,000	260,000	0	0
菅原 健人	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	新しい磁気光学効果の受光光学系自動最適化手法の開発	2,730,000	0	0	0
田中 創大	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	スキャニングビーム陽子線CT画像取得法の研究開発	4,290,000	0	0	0
田中 勇希	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	新規ストレス誘導性細胞の機能解析とストレスバイオマーカーの確立	4,030,000	780,000	0	0
平尾 貴大	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	アスリートを対象とした簡便ながり防止法の開発: 脳活動の偏側性を利用した試み	4,290,000	650,000	0	0
Bhusal Chhatkuli Rit	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	A convolutional neural network based approach for generating full PET/CT image series from shorter scan time	4,160,000	0	0	0
矢本 昌平	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	高性能核融合炉心プラズマ維持のための多種不純物輸送制御に関する研究	2,990,000	0	0	0
若月 琢馬	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	強化学習による適応的制御を用いたプラズマの複合制御の実現	2,860,000	780,000	0	0
宮川 尚子	千葉県立中央博物館	研究員	博物館における哺乳類の3D資料の収集・保存の意義と活用: クジラを例に	4,160,000	520,000	0	0
片寄 哲朗	千葉県がんセンター(研究所)	その他	放射線治療に要求される患者線量の計測精度の達成に向けた線量計測法の構築	3,900,000	0	0	0
北川 善康	千葉県がんセンター(研究所)	その他	Piホリアミドを用いた血中循環腫瘍DNA濃縮による高感度遺伝子型判定法の開発	4,160,000	0	0	0
木下 英幸	千葉県がんセンター(研究所)	その他	骨肉腫の肺転移における分子機序解明と新規治療薬の探索	2,340,000	0	0	0
宮阪 遼平	千葉県がんセンター(研究所)	その他	EPIDを用いた多角的画像解析に基づく高精度放射線治療のための品質保証の自動化	2,470,000	0	0	0
市川 俊和	科学警察研究所	研究員	加熱式たばこの火災危険性に関する研究	2,200,000	0	0	0
岡田 侑己	科学警察研究所	研究員	LC/MSによる無機アニオン類一斉分析法の開発	3,200,000	0	0	0
角田 英俊	科学警察研究所	研究員	蛍光寿命イメージングを用いた潜在指紋の可視化	2,000,000	0	0	0
寺島 孝明	科学警察研究所	研究員	幼児同乗自転車および三輪自転車の関わる交通事故実態の解明に関する研究	3,200,000	300,000	0	0
深川 貴志	科学警察研究所	研究員	STR型検査におけるPCR副産物の発生量予測モデルの開発	2,000,000	0	0	0
山口 晃巨	科学警察研究所	研究員	生体試料中神経分解物の高感度分析法の開発	1,900,000	0	0	0
横田 亮	科学警察研究所	その他	細菌叢遺伝子情報を利用した新規鑑定解析技術の開発	2,800,000	0	0	0
木村 公一朗	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	中国IT企業の競争がイノベーションに与える影響に関するケース・スタディ	4,290,000	1,040,000	0	0
内藤 寛子	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	権威主義体制における政治指導者の「法治」の論理とその条件	4,290,000	780,000	0	0
辻 敏一郎	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	ペプチド構造を有する環状ジヌクレオチド等価体を利用した創薬研究	2,600,000	0	0	0
松下 幸平	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	急性腎障害から慢性腎臓病への進展における再生尿細管の線維化促進メカニズムの解明	3,200,000	0	0	0
山本 詩織	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	リステリアのバイオフィルム形成細胞化のゆらぎの明確化に関する研究	3,300,000	0	0	0
横田 理	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	ナノ粒子曝露の継世代影響を予測する精子機能評価の構築と非侵襲的バイオマーカー探索	3,300,000	0	0	0
岩本 哲哉	国立保健医療科学院	研究員	介護報酬におけるアウトカム評価導入の効果と弊害の検証	3,200,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 由理	国立保健医療科学院	その他	ソーシャル・キャピタルの高齢者のうつへの影響の相違-アジア3か国の比較検証-	3,200,000	730,000	0	0
田野 ルミ	国立保健医療科学院	その他	新型たばこに着眼した喫煙行動の実態と歯科歯科連携による禁煙支援プログラムの開発	2,700,000	600,000	0	0
保田 江美	国立保健医療科学院	研究員	看護系大学での経験・学修および生活が就職後の組織適応に及ぼす影響	1,560,000	0	0	0
加藤 博史	国立感染症研究所	研究員	SFTSに対する安全性を高めた非増殖型CTL誘導ワクチンの開発	3,100,000	531,100	0	1,100,000
齊藤 慎二	国立感染症研究所	研究員	抗原結合部位に依存しない抗体の結合活性増強法を用いたウイルス検査法の開発	3,200,000	0	0	0
佐野 芳	国立感染症研究所	研究員	抗体レバトア解析を用いた新たなワクチン有効性評価手法の開発	3,200,000	1,245,225	0	0
下川 周子	国立感染症研究所	研究員	自己免疫疾患制御に向けた新規制御性細胞の誘導メカニズムの解明	3,200,000	0	0	0
二見 茜	国立感染症研究所	研究員	外国人労働者の入国時健康診断システムの国際比較と実践的政策提言	2,140,000	700,000	0	0
山口 雄大	国立感染症研究所	研究員	結核菌由来メンブレンヴェシクルが菌の宿主内潜伏に果たす役割と分子機構の解明	4,160,000	0	0	0
山本 健太郎	国立感染症研究所	研究員	結核菌RND型異物排出システムによる潜在的多剤耐性機構の解明	3,100,000	700,000	0	0
稲葉 浩二	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	肺がん化学放射線治療後の免疫チェックポイント阻害薬の効果予測に関する研究	4,290,000	0	0	0
大館 徹	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	再発甲状腺癌を用いた未分化癌転化予測因子の新規確立	4,160,000	390,000	0	0
榎原 直喜	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	患者から見た緩和ケアの質評価と緩和ケア提供の妨げとなる要因の検討	3,900,000	1,170,000	0	0
千葉 貴仁	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	可変型マルチチャンネルアプリケーションを用いた強度変調小線源治療法の開発	4,030,000	0	0	0
中村 哲志	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	ホウ素中性子捕捉療法における適正な治療効果予測法の確立	4,290,000	390,000	0	0
榎山 貴志	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	高精細CT・深層学習画像再構成を用いた骨差分CT画像の開発	4,160,000	0	0	0
松岡 歩	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	日本人高齢がん患者の治療方針決定における価値観についての研究	4,290,000	650,000	0	0
村野 竜朗	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	早期消化管癌組織のRNA発現解析によるリンパ節転移予測因子の探索	4,030,000	910,000	0	0
吉田 裕	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	希少かつ予後不良な子宮体癌の発生・進展機序の解明及び治療的介入の同定	4,030,000	0	0	0
真田 崇弘	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	HBs-L抗原を用いた新規B型肝炎ウイルスワクチンの開発	4,160,000	0	0	0
鈴木 力憲	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	脱アミノ反応によりアデノシンをイノシンへ塩基変換する新奇機能性RNAの創製	4,160,000	0	0	0
長野 慎太郎	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	ドーパミン放出の可塑的変化から明らかにする記憶想起の神経機構	4,160,000	0	0	0
野口 あや	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	ユビキチン結合型カルパインによる細胞接着制御メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
本多 武尊	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	運動学習制御における内部モデル機能の長期記憶形成の解明に関する研究	3,510,000	0	0	0
村上 浩子 (古田島 浩)	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	行動療法が自閉症の社会的障害を改善するメカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
山口 碧	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	ミトコンドリアDNA量制御の時間生物学モデルの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
生島 芳子	国立研究開発法人国際医療研究センター	その他	際β細胞の量・機能を制御する細胞内シグナルの同定	4,290,000	0	0	1,431,370
大川 純代	国立研究開発法人国際医療研究センター	その他	がん診療連携拠点病院制度が医療の均てん化に与えた影響を評価する実証研究	3,900,000	0	0	0
大野 真実	国立研究開発法人国際医療研究センター	研究員	児童思春期精神科領域における退院支援を含めた成人移行支援の看護に関する研究	3,510,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
下村 昭彦	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	日本人男性乳癌の臨床病理学的検討およびバイオマーカー探索	4,290,000	520,000	0	0
杉山 雄大	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	2型糖尿病発症から診断までの期間の推定と、期間の短縮に向けた医療政策的検討	4,160,000	0	0	0
須藤 恭子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	タイ高齢者保健政策におけるCommunity Nurseの役割と活動効果	3,250,000	1,040,000	0	0
稲川 拓磨	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	神経認知障害への新たな増強療法の開発ー経頭蓋直流電気刺激の盲検ランダム化比較試験	4,290,000	0	0	0
井野 敬子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	難治性パニック障害の予後予測因子解明と発達特性にマッチした修正型心理療法の開発	4,160,000	0	0	0
大沼 麻実	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	心理的応急処置(PFA)eラーニング開発と効果検証及び有効な普及方法の考察	4,160,000	0	0	0
小川 真太郎	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	プラズマローゲンを新たな軸とした精神疾患の前臨床研究ー治療・病態・バイオマーカー	4,290,000	0	0	0
久保田 智香	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	母親の子どもへのボンディング促進のためのビデオ相互作用ガイダンスの開発	4,160,000	0	0	0
重本 蓉子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	グラフ理論を応用した脳内連結解析によるパーキンソン症候群の診断補助ソフト開発	4,160,000	780,000	0	0
高岸 百合子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	アルコール使用障害が併発した心的外傷ストレス障害に対する認知処理療法の適用	4,030,000	0	0	0
土嶺 章子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	うつ病患者における毛髪ステロイドホルモンバイオマーカーの探索と妥当性の検討	4,160,000	1,040,000	0	0
中嶋 愛一郎	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	父親の産後うつ病を予防するインターネット認知行動セルフヘルププログラムの開発	4,160,000	0	0	0
中島 進香	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	ステロイドホルモンが消化管ホルモン産生・分泌に与える影響	4,290,000	0	0	2,084,163
羽澄 恵	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	眠気に伴う精神的苦痛が中枢性過眠症の治療経過に与える影響	4,160,000	0	0	0
山口 博行	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	次元的アプローチによる精神疾患脳画像への深層学習の応用	2,990,000	0	0	0
内田 孟	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	腸管神経叢内在ミニ腸を応用したヒルシュスブルグ病類縁の病態解析	4,160,000	910,000	0	0
宮地 裕美子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	食物アレルギー児の微量維持法による安全性の高い経口免疫療法の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
山田 全毅	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	移植後リンパ増殖性疾患の発症に関わる細胞疲弊の研究	4,160,000	0	0	0
瀬上 舞	独立行政法人国立科学博物館	その他	古代アンデスの大型家畜利用の変遷とその社会的背景に関する生物考古学研究	4,030,000	1,300,000	0	0
中村 麻友美	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	ICT技術を用いた個人的コンテキストに応じた展示解説の研究	3,900,000	0	0	0
三笠 景子	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	その他	日本陶磁における金銀彩の特殊性について	2,080,000	0	0	0
山本 桃子	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	フィンランドを事例とした多文化共生のためのミュージアムの教育機能	4,290,000	0	0	0
半高 健太郎	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	古典的膠の製造方法と各用途性の体系化	4,160,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古田嶋 智子	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	木材からの化学物質放散挙動の解明と博物館における選定指標の提案	4,160,000	0	0	0
米沢 玲	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	中世日本における中国美術の受容と羅漢の作例に関する調査研究	1,560,000	0	0	0
掛田 倫広	独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館	研究員	1990年代から2000年代のロンドンにおける具象絵画に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
浅井 真康	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	グローバル視点からの持続可能な畜産連携のあり方に関する研究	3,300,000	0	0	2,662,175
伊藤 紀子	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	ケニア稲作農村の食料分配と子どもの食事にみる社会の再生産ーインドネシアとの比較	2,800,000	0	0	0
石谷 孔司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	迅速なDNA多型解析システムの開発	4,160,000	780,000	0	0
板垣 宏知	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	プラズマ撮像指向性エネルギー堆積(DED)型レーザー積層造形技術に関する研究	4,160,000	0	0	0
小高 陽樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ヒト脳スフェロイド内のグリア挙動に着目したストレスに起因する発達障害病態の解明	4,160,000	0	0	0
唐木田 亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ランダム深層ニューラルネットの数理的基盤の構築とその学習への応用	4,160,000	1,040,000	0	0
Gatto Bernard	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Audio-visual learning in neural network for elderly surveillance	4,160,000	1,300,000	0	0
木津 良祐	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	半導体ナノ構造の超精密形状計測ーsub-nm精度の粗さ計測	4,160,000	0	0	0
華田 裕之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	微生物間相互作用から紐解く多剤耐性菌由来β-ラクタマーゼの新機能	4,290,000	780,000	0	0
九里 信夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ドーパミン神経回路を利用した運動機能向上技術の開発	4,290,000	0	0	0
熊谷 伊織	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	半未知環境の環境構成物記憶と作業依存関係に基づくヒューマノイドの作業手順計画法	4,160,000	520,000	0	0
神山 徹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	スーパーローテーションの変動をもたらず金星成層圏での運動量輸送サイクルの解明	2,990,000	0	0	0
後藤 孝介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酸素オーバーシュート仮説の検証	3,380,000	0	0	0
坂巻 亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高精度プローブ法による300GHz帯における誘電特性の評価技術の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
坂本 真吾	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物の多様な一次細胞壁形成を制御する転写ネットワークの解明	4,030,000	0	0	0
鈴木 陽大	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	革新的地熱資源探査法「ストリームpHマッピング法」の実用化研究	4,290,000	0	0	0
高橋 顕	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	結晶欠陥導入による多孔性配位高分子のプロトン伝導性向上	4,290,000	0	0	0
高橋 幸士	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	新生代ビトリナイトの反射率変化ー新生代地質体の最高燃熱温度推定	3,900,000	0	0	0
中嶋 香奈子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	足部断筋力計測デバイスによる歩行および足部機能の新たな評価手法の開発	4,160,000	780,000	0	0
細井 淳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	日本海拉大期の回転運動と断層運動、沈降運動、火山活動の相互関係解明	4,160,000	0	0	0
松本 恵子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	火山噴出物中の鉄酸化物物の岩石組織解析に基づくマグマ-大気反応プロセスの解明	4,030,000	0	0	0
丸山 翼	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	Digital Twinに基づくInContextアクセシビリティ評価技術の実現	4,160,000	0	0	0
村本 智也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	貯留層の高精度評価に向けた高精度粘性・透水係数同時測定システムの開発	4,160,000	520,000	0	0
吉川 美穂	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	微生物共生系を活用した土壌吸着クロロエチレン類の革新的浄化手法の確立	4,160,000	520,000	0	0
高橋 千織	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	ガスエンジン排ガスからのCO2回収技術に関する基礎的研究	4,160,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
丹羽 康之	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	複数種類のセンサの情報統合による小型船の同一船か否かの判定技術の開発	4,290,000	0	0	0
伴野 雅之	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	その他	海岸侵食におけるスーパームーンエフェクト解明への力学かつ統計学的アプローチ	4,290,000	0	0	0
馬 駿	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船用ジェット式小型スクラバ内部におけるSOx除去予測モデルの構築	4,160,000	520,000	0	0
南 真紀子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	自律運航船のための衝突リスクを考慮した計画航路選定の自動化	3,120,000	0	0	0
森 亮太	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	離陸機の運用最適化に関する研究	3,770,000	0	0	0
渡辺 謙太	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	その他	炭素同位体とチャンパー法を用いた海草・海藻による直接的な大気中CO2吸収の実証	4,290,000	0	0	0
藤間 公太	国立社会保障・人口問題研究所	その他	里親支援についての日伊比較研究：〈脱施設化〉の社会的背景の解明に向けて	3,200,000	800,000	0	0
笹代 純平	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	シットスキー選手のスポーツ傷害予防と競技力向上のためのバイオメカニクス的研究	3,900,000	0	0	0
山岸 卓樹	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	極めて短時間で全身持久力から骨格筋の量・機能の向上をもたらす新たな運動様式の開発	2,730,000	0	0	0
山下 大地	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	トップアスリートの跳躍パフォーマンス評価と個別性トレーニング方法の検証	3,380,000	0	0	0
矢野 雄一郎	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	2位相変調法によるチップスケール原子時計の小型化	4,160,000	0	0	0
劉 洋	独立行政法人経済産業研究所	研究員	女性の労働供給の決定における経済的・社会的要因と文化的要因の識別	2,470,000	0	0	0
林 哲朗	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター） 臨床研究部	その他	情報通信機器によるビデオ通話を用いた医療コミュニケーションに関する研究	4,290,000	0	0	0
網蔵 和晃	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	リボソーム試験管内再構成系による生成過程の追突	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
伊藤 萌奈美 (笹森 萌奈美)	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	実環境におけるリプレット乱流摩擦抵抗低減効果の評価手法構築	4,030,000	520,000	0	0
尾崎 直哉	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	確率微分動的計画法の不確定性モデルの一般化とロバスト軌道設計への応用	3,900,000	650,000	0	0
小林 努	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	ソフトウェアの整合性証明情報を演繹的に用いた環境変化への妥協付き応用	4,160,000	0	0	0
津島 夏輝	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	メカニカルマテリアルの微視構造と巨視的構造特性の関係性の解明及び適用性の研究	3,770,000	260,000	0	0
野村 麗子	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	太陽系小天体の内部構造探査を目指した重力偏差計の研究開発	4,160,000	0	0	0
平野 大地	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	把持対象形状を問わない汎用ヤモグリッパーの研究	3,770,000	0	0	0
山中 理代	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	宇宙環境での利用機器保全のための汚染物質低減化技術	4,160,000	0	0	0
須藤 菜那	一般財団法人日本自動車研究所	研究員	水溶性有機炭素の成分ごとの新たな多元素同位体測定と発生源の解明	4,160,000	390,000	0	520,000
長谷部 洋平	独立行政法人国立病院機構村山医療センター（臨床研究部）	研究員	視床下部と呼吸調節：小児視床下部疾患患者における呼吸障害機構解明への基礎的検討	4,160,000	0	0	0
矢内 嘉英	独立行政法人国立病院機構村山医療センター（臨床研究部）	研究員	脊椎靭帯骨化症の病因解明：糖尿病に伴う終末糖化産物（AGEs）の関与	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
兵頭 和樹	公益財団法人明治安田厚生事業団体力医学研究所	研究員	高齢者のワーキングメモリを高める運動条件とその脳内機構の解明	4,160,000	0	0	0
池内 朋子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	高齢期の未来時間展望とWell-beingの関連の解明：幸福な老いのために	4,160,000	0	0	0
志村 広子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	勤労者の身体活動実践と健康増進を支援するIoTシステムの開発	4,290,000	0	0	0
宮前 史子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	DFC構築のための基盤的研究：認知症当事者の回復と参画のプロセスの可視化	3,640,000	0	0	0
平野 照幸	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（新分野創成センター、アストロバイオロジーセ）	助教	低質量星周りの系外惑星探索による短周期惑星の質量損失の解明	4,160,000	0	0	0
大熊 裕介	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立駒込病院（臨床研究室）	その他	進行非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント療法の多面的バイオマーカーの開発	1,651,260	551,260	0	0
小町 美由紀 (長谷川 美由紀)	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立小児総合医療センター（臨床研究部）	その他	集中治療室入室早期から退室後における家族のレジリエンスに着目した支援に関する研究	2,600,000	0	0	0
武田 周一郎	神奈川県立歴史博物館	その他	近代東アジアにおける地図製図・印刷技術の展開過程に関する基礎的研究	2,990,000	650,000	0	0
平沼 源志	独立行政法人国立特別支援学級総合研究所	研究員	特別支援学級担任の省察に基づく専門性の解明に関する基礎的研究	4,160,000	0	0	0
齋藤 拓也	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	流体包有物分析から読み解く大気CO2分圧の変動	4,160,000	0	0	0
立岡 美夏子	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	深海由来微生物のセルロース分解機構の解明	4,160,000	0	0	0
森岡 優志	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	ウェッデル海水の十年規模変動と予測可能性	4,290,000	0	0	0
吉田 健太	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	固相微細組織の化学組成3D定量イメージングによる次世代型岩石学の開拓	4,290,000	0	0	0
辰野 竜平	国立研究開発法人水産研究・教育機構	助教	毒結合タンパク質複合体の解析によるトラフグ毒輸送機構の解明	4,290,000	0	0	0
臺丸谷 美幸	国立研究開発法人水産研究・教育機構	講師	朝鮮戦争日系アメリカ人兵士の実証研究：エスニシティとジェンダーに着目して	4,290,000	910,000	0	0
永井 平	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	駿河湾における「有効拡散」の定量化とその湾内深層循環に与える影響の評価	4,160,000	0	0	0
西澤 文勝	神奈川県立生命の星・地球博物館	研究員	南九州カルデラ地域の前-中期更新世火砕堆積物の層序と爆発的火山噴火史の解明	3,640,000	780,000	0	0
堀 啓子	公益財団法人地球環境戦略研究機関	その他	定量的分析と物語手法を融合した、社会-生態システムの将来シナリオ共有手法の構築	4,290,000	0	0	0
関原 和正	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	その他	放射線耐性を導く口腔がん幹細胞におけるSIRT6の役割	4,160,000	0	0	0
三輪 真嗣	神奈川県立金沢文庫	研究員	鎌倉期における南都仏教の展開—寺院間の華嚴教学活動から見た—	3,900,000	910,000	0	0
植山 祐樹	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	講師	股関節離断者のためのオープンソース・ロボット義足の開発	3,300,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
江崎 智絵	防衛大学校（総合教育科学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報科学群及びシステム工）	准教授	パレスチナ情勢と非国家主体の行動原理：ハマースの内政・外交戦略の解明	2,400,000	0	0	0
遠藤 寛文	防衛大学校（総合教育科学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報科学群及びシステム工）	講師	北米大陸戦争としての1812年戦争と19世紀アメリカニズムの生成	2,710,000	600,000	0	0
岡田 雅志	防衛大学校（総合教育科学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報科学群及びシステム工）	准教授	近世から現代までの東南アジア山地民の移動が国家にもたらした影響に関する研究	3,000,000	0	0	0
小澤 龍ノ介	防衛大学校（総合教育科学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報科学群及びシステム工）	講師	一般化された測度距離空間上の曲率次元条件と測度集中	3,440,000	800,000	0	0
北原 功一	防衛大学校（総合教育科学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報科学群及びシステム工）	講師	複雑構造固体中の熱電輸送における量子拡散の第一原理計算と実験的検証。そして応用へ	3,690,000	1,100,000	0	0
高橋 恵利子	防衛大学校（総合教育科学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報科学群及びシステム工）	教授	第二言語としての日本語のリズム習得を目的としたINPTIに関する基礎研究	1,170,000	0	0	0
坪田 光平	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校（能力開発院、基）	助教	中国系ニューカマー二世世代の学業達成に関する集団内比較研究	3,770,000	390,000	0	0
穴山 美絵 (黒澤 美絵)	地方独立行政法人神奈川県立総合医療センター（臨床研究所）	その他	小児咽頭炎における宿主免疫干渉・重症化メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
大尾 千聡	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立子ども医療センター（臨床研究所）	その他	新規ペプチドミルク経口免疫療法の開発	3,900,000	0	0	0
藤田 真弓	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立子ども医療センター（臨床研究所）	その他	複数アレルゲン含有食品を使った経口免疫療法の安全性と有効性	4,160,000	0	0	0
持田 祐希	公益財団法人川崎市産業振興財団（ナノ医療イノベーションセンター）	研究員	経口投与で全身のがんを標的化する新規プロドラッグ型高分子ミセルの開発	4,290,000	0	0	0
和田 智貴	地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立墨東病院（臨床研究支援室臨床研究部）	その他	Radiomicsによる仮想CT Angiographyの開発	4,420,000	780,000	0	0
本多 正幸	地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立神経病院（臨床研究室）	その他	治る認知症：自己免疫性辺縁系脳炎のバイオマーカー開発	4,160,000	0	0	0
池田 哲彦	独立行政法人国立病院機構新潟病院（臨床研究部）	その他	低血糖脳症の治療介入に向けたヒトにおけるグルコース再運送障害の解明	4,290,000	0	0	0
山田 英佑	山梨県立博物館	その他	遺跡出土動物の生態学的・形態学的分析に基づく新たな動物利用文化史観の創出	4,160,000	1,170,000	0	0
荒木 淳	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	その他	新しい同種複合組織移植の開発と社会の意識調査	4,290,000	0	0	0
河田 卓也	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	その他	新規がん転移関連分子STAC2の分子機能と乳がんにおける臨床的意義の解析	4,160,000	0	0	0
浄住 佳美	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	その他	ゲノム医療における二次的所見の開示希望と情報共有に影響を与える因子についての研究	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金沢 佑治	地方独立行政法人静岡県立病院機構静岡県立総合病院（救急診療部、循環器病診療部、が）	その他	近赤外分光法による聴覚野の活動計測～難聴医療への臨床応用をめざして～	4,160,000	650,000	0	0
足立 雄太	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	FGFR2遺伝子増幅胃癌におけるFGFR2C3variantを標的とした研究	4,160,000	780,000	0	0
橋本 眞吾	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	リアルタイムイメージングを用いた陽子線照射後の癌細胞動態メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
村田 慎一	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	腫瘍の不均一性に基づいたMRI画像による治療効果予測および治療効果判定	3,900,000	650,000	0	0
倉橋 直子	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	その他	脳室周囲白質軟化症による読字ネットワークへの障害が学習障害に与えるインパクト	4,160,000	390,000	0	910,000
加藤 健治	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	高齢者が乳幼児によって惹起される心理脳神経基盤の検証と生活支援ロボットへの展開	4,290,000	0	0	0
佐藤 健二	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	倒立振子制御ロボット技術を応用したバランス練習ロボットの効果検証	4,290,000	0	0	0
佐々木 祐生	一般財団法人ファインセラミックスセンター	研究員	グラフェンサンドイッチ構造を用いた科学反応の直視解析法の開発	4,030,000	780,000	0	0
法理 樹里	滋賀県琵琶湖環境科学研究所	研究員	人間の福利を高める沿岸域の自然資本保全戦略の構築	4,290,000	0	0	0
中村 久美子	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	博物館における幼児期の学びを定量的に評価する手法	2,600,000	585,000	0	585,000
山本 佑樹	独立行政法人国立病院機構（京都医療センター臨床研究センター）	研究員	肺幹細胞機能異常に関わる疾患スペクトラムの解明	4,160,000	0	0	0
山本 堯	公益財団法人泉屋博古館	研究員	春秋戦国時代青銅器の生産と流通に関する複合的研究	3,900,000	1,040,000	0	0
井上 優子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	心臓MRI 4D flowによる心原性脳梗塞の病態解明および発症予測	4,290,000	0	0	0
太田 靖利	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	心臓MRI遅延造影画像から再現した病理画像を用いた心筋症診断法の開発	3,640,000	0	0	0
河面 恭子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	都市部地域住民を対象とした筋力低下とメタボリックシンドローム罹患に関する追跡研究	4,160,000	0	0	0
園田 和隆	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中データバンクを用いた再開通治療の実態解明とデータフィードバック効果の検討	4,160,000	0	0	0
園田 桂子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	心筋トランスクリプトーム解析による、遺伝性不整脈の新たな病態解明	4,290,000	0	0	0
田中 寛大	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳心血管疾患での抗血栓療法中の大出血予測方法の開発、および脳心血管病の影響の解明	4,160,000	0	0	0
塚本 泰正	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	非侵襲・低侵襲モダリティを用いた成人先天性心疾患における心肝連関の病態評価	4,160,000	0	0	0
土井 誠子 (中島 誠子)	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	植込型左室補助人工心臓術後の合併症発症予測因子としての血管内皮機能の有用性の検討	3,510,000	0	0	0
西井 達矢	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	4次元ノイズ低減法を教師とした拡張知能によるノイズ低減法の心臓CTへの応用研究	4,160,000	910,000	0	0
福岡 一樹	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後でんかんににおける灌流画像診断ソフト及び診断・予後評価ソフトの開発	4,160,000	0	0	0
三浦 弘之	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	退院後心不全患者の包括的管理を可能とする革新的遠隔心臓リハビリテーションの確立	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
粟津 薫	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	ベビーフードに含まれる生理活性アミン類による乳幼児への健康影響評価	3,380,000	0	0	0
梅田 薫(中田 薫)	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	新型エンテロトキシンによるブドウ球菌食中毒発生のリスクの解明	3,900,000	0	0	0
武田 章弘	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	マトリックスライブラリの構築と医薬品成分含有健康食品の前処理法標準化への応用	4,030,000	910,000	0	0
松井 啓史	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	ソルパクトロミズムを利用した食品添加物の新規迅速検出法の開発	4,160,000	0	0	0
余野木 伸哉	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	ウエルシユ菌新型エンテロトキシンBECのレセプターの探索と病原性発現機構の解明	3,900,000	0	0	0
國政 啓	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	ドライバー遺伝子変異陽性肺がんのPD-L1発現に基づく腫瘍内不均一性の解析	4,290,000	0	0	0
中堀 輔	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	単一細胞解析によるβ型肝炎ウイルス複製に影響を与える宿主因子の解明	4,160,000	0	0	0
末廣 優加	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所(環境研究部、食と農の研究部及び水)	研究員	果肉まで着色する醸造用ブドウ「ORN1」の着色制御機構とその関連遺伝子の解明	4,160,000	0	0	0
原口 岳	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所(環境研究部、食と農の研究部及び水)	研究員	シカ管理施策の影響評価：歯のコラーゲン・炭酸塩同位体分析による生態変化の検証	4,290,000	0	0	0
三浦 季子	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所(環境研究部、食と農の研究部及び水)	研究員	ブドウに付着する微生物に着目したワインのテロワールを構成する新たな要素の解明	4,160,000	0	0	0
星野 秀和	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	糖部修飾型人工核酸アプタマー創出に向けた基盤技術の構築	3,120,000	989,835	0	910,000
近藤 裕佑	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	非周期・超多層構造によるオールカーボン赤外フィルターの設計指針提示と作製	4,160,000	0	0	0
巖 由季子	地方独立行政法人大阪市博物館機構(大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立)	研究員	近世における漆継ぎに関する基礎的研究ー日本の陶磁器受容の独自性を視座として	2,080,000	390,000	0	0
松井 彰子	地方独立行政法人大阪市博物館機構(大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立)	研究員	沿岸性魚類の遺伝的集団構造とその短期的変動に生息環境が及ぼす影響	4,160,000	780,000	0	260,000
衛藤 彬史	兵庫県立人と自然の博物館	研究員	縮減社会でのローカル・コモンスの持続的運営に向けたコミュニティ・ガバナンスの形成	4,160,000	650,000	0	0
門林 宏和	公益財団法人高輝度光科学研究センター	その他	水惑星内部条件でのメタンとアンモニアの融解・分子解離挙動の解明と構造モデルの構築	4,160,000	0	0	0
菅 大暉	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	火星の角礫岩顔石Black Beautyには火星の有機物が保存されているのか？	4,290,000	780,000	0	0
山神 光平	公益財団法人高輝度光科学研究センター	その他	光/熱誘起スピンドロスオーバー-錯体の軟X線平衡/非平衡ダイナミクス観測手法の開発	3,900,000	520,000	0	0
横山 優一	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	コヒーレントX線ハルズによる磁気テスチャーの時空間分割計測	4,160,000	0	0	0
戸田 晴貴	兵庫県立福祉のまちづくり研究所	研究員	変形性膝関節症患者に対する足部振動刺激の提示が歩行修正に及ぼす効果の検証	4,030,000	0	0	0
阿知良 浩人	兵庫県立工業技術センター	研究員	メタロフォルダマーのばね特性を利用した応力発光材料の創製	4,290,000	0	0	0
光吉 隆真	地方独立行政法人神戸市民病院機構神戸市立医療センター中央市民病院(第1診療部、第)	その他	局所進行非小細胞肺癌に対するVMATを用いた新規照射法の確立	4,030,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坂本 俊	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	城郭石垣の構築に用いられた石工技術の基礎的研究	3,770,000	0	0	0
服部 光真	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	中世木札文書の史料学的研究	2,470,000	650,000	0	0
恵谷 浩子	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	文化的景観における棚田集落の相対的価値の解明にむけた比較研究	3,900,000	0	0	0
中田 愛乃	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	古代壁画の制作技法の伝習に関する研究-シルクロード近隣地域と日本の壁画を中心に	2,600,000	780,000	0	0
藤岡 温子	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	墨書木製品の分類を手がかりとした日本における木簡利用全史の解明	2,860,000	520,000	0	0
吉田 雅明	公益財団法人放射線影響研究所	研究員	被爆による造血器腫瘍発症に関与する分子機構の解明と今後の展望	4,290,000	0	0	0
中原 亨	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	高い生物多様性を内包する里山環境の変遷を追う：指標種ノスリを用いた検証と予測	4,160,000	0	0	0
薛 宇孝	独立行政法人国立病院機構(九州がんセンター臨床研究センター)	その他	悪性骨軟部腫瘍における自然免疫活性化による抗腫瘍効果の検討	4,030,000	650,000	0	0
中野 倫孝	独立行政法人国立病院機構九州医療センター(臨床研究センター)	その他	マイクロサテライト安定性に基づくBRAFV600E変異陽性大腸がんの治療開発	4,030,000	311,222	0	0
松尾 諭	独立行政法人国立病院機構九州医療センター(臨床研究センター)	その他	血管壁弾性を考慮した脳動脈瘤内の動的血行動態解析	2,600,000	0	0	0
重村 洋明	福岡県保健環境研究所	研究員	ヒト治療薬耐性サルモネラが鶏肉に残存するのはなぜか？原因解明と汚染低減の為の研究	4,290,000	0	0	0
渡部 邦昭	九州歴史資料館	研究員	アジア太平洋戦争末期における地方内政・軍政機関の一元的研究	3,200,000	0	0	0
林 哲生	独立行政法人労働者健康安全機構総合せき損センター(研究部)	研究員	頸髄損傷患者の呼吸機能障害が嚥下障害と誤嚥性肺炎に及ぼす影響の解析	4,290,000	910,000	0	0
三ヶ田 輔美	独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター(臨床研究部)	研究員	親を亡くした自閉スペクトラム症をもつ子どもと家族のための支援モデルの検討	2,990,000	390,000	0	0
楠木 隆光	国立水俣病総合研究センター	研究員	活性イオウ分子に着目したメチル水銀の選択的細胞傷害に関する研究	3,200,000	0	0	0
小林 希実	一般財団法人沖縄美ら島財団(総合研究センター)	研究員	沖縄海域におけるザトウクジラの保全に向けた繁殖生態の解明	4,160,000	0	0	0
山根 宏彰	富士通株式会社(富士通研究所)	研究員	高次元感情に対する理由付きコーパスの構築と、ユーモア認識および生成への応用	4,180,000	800,000	0	0
黒田 敏敬	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	ゼブラフィッシュ(Danio rerio)における社会的行動のオバラント条件づけ	4,420,000	520,000	0	0
高橋 宗史	社会医療法人神鋼記念会(総合医学研究センター)	その他	メタボローム解析によるピロリ菌カルシウム結晶沈着症の診断バイオマーカーの同定	4,030,000	390,000	0	0
朴 沙羅	特定非営利活動法人社会理論・動態研究所	研究員	出入国管理政策を通じた冷戦と国民国家形成に関する比較歴史社会学的研究	4,160,000	650,000	0	0
若手研究合計	3757件	(うち前倒し請求課題数0件)		13,680,450,778	1,055,102,172	0	221,965,607

4. 研究活動スタート支援【令和元年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石川 奈保子	北海道大学	助教	オンライン大学で学ぶ女性の学習環境と自己調整学習	1,560,000	0	0	0
斉藤 尚	北海道大学	准教授	ケネス・アローの正義論	1,430,000	0	0	0
齋藤 雄太	北海道大学	講師	退出オプションのある通貨統合における最適金融政策の政治的実現可能性について	1,690,000	0	0	0
首藤 光太郎	北海道大学	助教	イチヤクソウ亜科で生じた菌従属栄養性進化の定量的な追跡	2,860,000	0	0	0
Robb Nigel	北海道大学	その他	Cognitive Modeling To Inform the Design of Executive Function Training	650,000	0	0	0
和田 麻友美	北海道大学	その他	口腔内病変を生じた類天疱瘡患者の唾液中自己抗体の病原性解析	1,430,000	0	0	0
川崎 菜穂	弘前大学	助教	Hyperlogarithmの関係式を用いた、多重ゼータ値の関係式の研究	2,860,000	0	0	0
土屋 涼子	弘前大学	助教	看護師のアセスメント能力育成に向けた熟達化過程の検証	2,340,000	0	0	0
今村 剛朗	東北大学	助教	フィリピン小児出生コホートにおける急性呼吸器感染症病原体の経時的かつ網羅的解析	2,860,000	0	0	0
岩澤 伸哉	東北大学	助教	二次性ガラクトース血症に潜在している新規ガラクトース血症 (GALM欠損症)	2,860,000	0	0	0
大島 逸平	東北大学	助教	革新的ガスタービン実現に向けた燃料液膜流の微粒化機構解明	2,860,000	0	0	0
Gerster Julia	東北大学	助教	The integration of negative heritage in rehabilitation strategies in Fukushima Prefecture: Bossai Tourism and Social Services Improvements in depopulated regions in Futaba, Namie, Minamisoma and Soma.	2,860,000	0	0	0
田中 陽平	東北大学	その他	就業ステータスに基づく主観的ウェルビーイング格差固定化メカニズムの解明	1,170,000	0	0	0
岩倉 正浩	秋田大学	その他	腹部外科的切除術を受けるがん患者の健康リテラシー・身体活動と術後の予後の関連	2,340,000	0	0	0
山口 香苗	秋田大学	講師	台湾における住民主導の地域づくり実践を通じた市民社会形成に関する研究	2,600,000	0	0	0
上田 悠久	茨城大学	講師	ホッブズの多元的政治体制論：君主制社会の構想	2,860,000	0	0	0
今田 水穂	筑波大学	助教	大規模児童作文コーパスにおける埋め込み節の発達の計量的分析	2,860,000	0	0	0
久米 慶太郎	筑波大学	助教	医療・介護等データベース利用のボトルネック解消を目的とした人工データベースの開発	2,860,000	0	0	0
鈴木 敏夫	筑波大学	その他	血管内皮ミトコンドリアSirt3を標的としたARDS後肺線維症治療法の探索	2,860,000	0	0	0
田中 康平	筑波大学	助教	初期鳥類の繁殖戦略の復元	2,860,000	0	0	0
町田 文雄	筑波大学	准教授	機械学習モデル多様化による機械学習応用システムの高性能化設計および評価	2,860,000	0	0	0
文 昶允	筑波大学	助教	短縮語形成の音韻的メカニズムに関する実験的・対照言語学的研究	2,860,000	0	0	0
鈴木 景子 (原口 景子)	群馬大学	その他	徐放化局所麻酔薬の癌細胞増殖に対する影響ならびに腫瘍免疫に対する効果の検討	2,860,000	0	0	0
荒木 謙太郎	千葉大学	研究員	国際的な比較を可能とする新しい言語障害スクリーニング検査の開発	2,860,000	0	0	0
横山 芽衣子	千葉大学	研究員	効果的な介護予防プログラムに関する研究	1,430,000	0	0	0
伊藤 太久磨	東京大学	講師	異なる知能化モビリティの走行データを活用して共創深化する地図情報基盤の開発	2,860,000	0	0	0
浦田 真次	東京大学	その他	末梢感覚機能喪失後の中枢神経回路再編過程における感覚情報の統合のメカニズム解明	2,860,000	1,060,678	0	0
ヴァンデンブッシュ エリック アーマンド	東京大学	講師	Legal Practices, Colonial Rivalry, and Identity in China's Borderlands, 1880-1940	1,820,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大屋 恵梨子	東京大学	助教	減数分裂におけるエピジェネティック制御機構の解明	2,860,000	0	0	0
岡田 宏子	東京大学	助教	患者を含めた多職種協働体制でのACPを可能とするコミュニケーションモデルの構築	2,860,000	0	0	0
岡地 迪尚	東京大学	准教授	国家債務危機の影響による厚生損失を最小化するための政策の模索	1,040,000	0	0	0
落合 舞子 (川崎 舞子)	東京大学	助教	認知リハビリテーションを取り入れたリワークプログラムの実践	2,860,000	0	0	0
唐川 綾子	東京大学	その他	眼内悪性リンパ腫に対する新規機能的医業の検討	2,860,000	0	0	0
木下 竜馬	東京大学	助教	鎌倉幕府法研究の再始動—書誌学的方法による基礎研究—	2,600,000	0	0	0
今野 北斗	東京大学	助教	4次元多様体の同相群・微分同相群と族のゲージ理論	2,860,000	0	0	0
櫻谷 あずか	東京大学	講師	ゲーミフィケーションを用いたジョブ・クラフティング促進介入の心の健康への効果検証	2,860,000	0	0	0
佐藤 峻	東京大学	助教	微分代数方程式に対する構造保存数値解法の理論構築と発展方程式への応用	2,860,000	0	0	0
許 本源	東京大学	准教授	実解析と数値計算の手法による流体運動の振る舞いの解明及び数学理論の構築	1,950,000	0	0	0
祖父江 侑紀	東京大学	研究員	高時間分解能・高空間分解能衛星データ融合による圃場単位の水稲生育段階モニタリング	2,210,000	0	0	0
崔 境真	東京大学	研究員	ペレット仏教ガム派の思想研究に向けた基礎資料の構築	2,470,000	0	0	0
萩原 康博	東京大学	助教	医療経済評価における非選好型尺度からQOL値へのマッピング手法に関する基礎的研究	2,600,000	0	0	0
ファラガツアンジェラ	東京大学	助教	Novel surgical endoscopic instrument: implementing bird's-eye view in minimally invasive surgery	2,860,000	0	0	0
本田 千可子	東京大学	助教	乳児の安全を創出する妊婦期・地域協働型集団教育プログラムの開発と効果検証	2,860,000	0	0	0
渡部 直也	東京大学	助教	スラヴ諸語の音韻体系における最新実態の解明	2,340,000	0	0	0
岡野 翼	東京医科大学	その他	先天性免疫異常を示すOAS1異常症のiPS細胞を用いた病態解析	2,860,000	0	0	1,237,431
野田 園子	東京医科大学	その他	高密度培養と細胞塊培養を併用したヒト歯髄幹細胞の硬組織形成細胞への効率的分化誘導	2,860,000	0	0	0
原園 陽介	東京医科大学	助教	口腔扁平上皮癌におけるmicroRNA-655の腫瘍浸潤能マーカーとしての開発	2,730,000	0	0	0
間邊 安寿雅	東京医科大学	その他	MRI画像を用いた上気道における咽頭扁桃および口蓋扁桃の三次元的評価法の確立	2,860,000	0	0	0
香月 歩	東京工業大学	研究員	広報メディアにみる日本における地域イメージ形成の枠組み—水郷街を事例として	358,800	0	0	0
川島 孝行	東京工業大学	助教	非凸性に基づく統計モデリングと収束保証付き推定アルゴリズム	1,950,000	0	0	0
河西 通	東京工業大学	助教	ゼブラフィッシュ胚正中軸組織における協調した伸長機構の力学的解析	2,860,000	0	0	0
Jin Ze	東京工業大学	助教	深層学習を用いたOTコログラフィの大腸がん支援診断システムの開発	2,860,000	0	0	0
杉下 佳辰	東京工業大学	研究員	多層ネットワーク解析に基づく交通システムのリスクマネジメント	2,860,000	0	0	0
Smith Harrison	東京工業大学	研究員	The viability of Earth-life on other planets	2,340,000	0	0	0
養 悠悠	東京工業大学	助教	信頼性と表現力を兼ね備えたプログラミング言語の実装	1,950,000	0	0	0
錦織 聡一	東京工業大学	研究員	家庭用電力契約におけるスイッチングコストと顧客満足度に関する研究	2,860,000	0	0	0
谷田川 友里	東京工業大学	准教授	層の分岐の不変量と特性サイクル	1,300,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
城田 慎一郎	一橋大学	准教授	GPSデータの個人特定化リスクに対する統計手法の開発	2,860,000	0	0	0
高山 直樹	一橋大学	講師	家族のマクロ経済学：何が結婚と居住を決めるのか	2,860,000	0	0	0
カウ ン ミ ャ ツ ト ト ウ イ ン	新潟大学	助教	Effects of school-based fluoride programs in Myanmar children	2,860,000	0	0	0
小池 佑佳	新潟大学	その他	DNAメチル化がTDP-43の自己調節に与える影響に着目したALS病態の解明	2,860,000	0	2,577,861	0
島 亜紀	新潟大学	准教授	裁判員裁判の評議はいかなる「公共性の空間」なのか？-裁判員の認識の量的・質的分析	2,860,000	0	0	0
廣島 渚	富山大学	助教	理論・可視光観測・ガンマ線観測の一本化による暗黒物質探査	2,730,000	0	0	0
五十嵐 紗耶	金沢大学	その他	肝腫瘍画像診断の標準化法における病理組織学的根拠の確立とテクニカル解析の応用	910,000	0	0	0
小倉 央行	金沢大学	助教	チーム医療による生活指導効果のビッグデータ解析	2,730,000	0	0	0
村山 貴彦	金沢大学	研究員	DNA複製因子MCM10の発現亢進による乳がん幹細胞維持機構の解析	2,860,000	0	0	1,455,613
青木 未来	福井大学	助教	高齢者のドライスキン改善のための簡易的皮膚アセスメント法の開発	2,600,000	0	0	0
岡本 智子	福井大学	助教	糖尿病患者に特有のサルコペニア発症・進展および転倒の決定要因：5年追跡調査	1,430,000	0	0	0
荒神 裕之	山梨大学	教授	医療安全の患者参加促進要因としての患者・家族の心理的安全性の尺度開発と実態解明	2,470,000	0	0	0
青山 拓実	信州大学	助教	日本人英語学習者の学習経験と動機づけの変容に関する混合研究法による回顧的調査	1,430,000	0	0	0
梶原 直人	岐阜大学	助教	電気の影響を加味した流体の数学解析	2,860,000	0	0	0
長倉 守	岐阜大学	准教授	地理的な見方・考え方を働かせた世界地誌学習のカリキュラム開発研究	2,860,000	0	0	0
佐川 祥予	静岡大学	助教	大学における実践コミュニティ型言語教育：日本語学習者の学びとキャリアの連続性	1,690,000	0	0	0
難波 隆弥	静岡大学	講師	被覆グラフ上のランダムウォークの極限定理に関する多角的研究	2,860,000	0	0	0
幸 炯周	名古屋大学	その他	近世日朝関係における友好と非友好の循環構造―「善隣友好の時代」像の止揚のために―	2,860,000	0	0	0
加藤 耕治	名古屋大学	助教	retriever複合体の機能不全が新規の先天異常症候群を生じるメカニズムの解明	2,860,000	0	0	0
田崎 啓	名古屋大学	研究員	ヒトと極めて類似した発症機構を持つ革新的脱毛症モデル動物の開発	1,430,000	0	0	0
チャン ア ロンケイヤム	名古屋大学	助教	Tilting theory of gentle algebras via surface combinatorics	2,860,000	0	0	0
平岩 宏章	名古屋大学	助教	免疫チェックポイント分子に注目した劇症型心筋炎治療法の開発	1,430,000	0	0	0
村山 敬彦	名古屋大学	その他	新たな高伸張性・生分解性ポリマーを用いた軟部組織再生用医療材料の開発	2,860,000	0	0	0
山田 萌恵	名古屋大学	助教	植物の細胞内輸送機構を支える分子基盤の解明	2,860,000	0	0	0
庄司 貴由	三重大学	その他	自衛隊PKO派遣の定着―細川・羽田・村山政権期における試行錯誤	2,730,000	0	0	0
岡見 雪子	滋賀医科大学	その他	血液及び尿のメタボローム解析と食習慣及び生活習慣病との関連に関する疫学研究	2,860,000	0	0	0
安藤 幸	京都大学	講師	海外に長期滞在する日本人家庭の心理社会的適応	1,430,000	0	0	0
伊東 さなえ	京都大学	准教授	ネパール・ゴルカ地震後の社会再編に関する研究	2,860,000	0	0	0
落合 知帆	京都大学	助教	北カリフォルニア火災後のコミュニティ再建における「市民力」に関する比較研究	1,300,000	0	0	0
門脇 諒	京都大学	講師	競争政策から見た技術標準とパテントプールの最適制度設計に関する研究	1,560,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 有希子	京都大学	助教	現代ルンダにおける暴力の記憶の分有と継承に関する人類学的研究	2,860,000	0	0	0
城 憲秀	京都大学	研究員	胸腺退縮に伴うT細胞ミトコンドリア障害のメカニズムと機能的意義の解明	2,860,000	0	0	0
高山 敬太	京都大学	教授	教育モデルの国際移動メカニズムの検証： EDU-Portを一例として	2,730,000	0	0	0
立山 由紀子	京都大学	助教	外国人留学生に対する肥満実態とモバイル端末を用いた行動変容プログラムの開発	2,860,000	0	0	0
簡井 忠仁	京都大学	准教授	岩佐又兵衛の作品と伝記に関する総合的研究	1,560,000	0	0	0
横川 拓海	京都大学	助教	骨格筋由来のIGF-1が運動による脳の健康増進に及ぼす影響の解明	2,860,000	0	0	0
小川 未空	大阪大学	助教	ケニア農村部における中等教育から高等教育への移行に関する追跡調査研究	2,860,000	0	0	0
ガデミ ア ミン	大阪大学	講師	Disorder and the Japanese Revolution: A Global Intellectual History	1,040,000	0	0	0
小畑 理香	大阪大学	助教	ヨーロッパにおける学生モビリティをめぐるガヴァナンスの様相	1,560,000	0	0	0
霜田 洋祐	大阪大学	助教	現実の記録と告発のためのリアリズム：マンゾーニ『婚約者』決定版のレトリック	1,950,000	0	0	0
中村 真菜美	大阪大学	研究員	江戸時代における「送別」の場と絵巻制作	2,600,000	0	0	0
長瀬 寛之	大阪大学	教授	体験的な実習活動を通じた情報教育を実現する学習ツール群と授業モデルの構築と評価	2,470,000	0	0	0
仁科 国之	大阪大学	助教	信頼行動の心理メカニズムの解明：脳神経ネットワークを用いた検討	2,860,000	0	0	0
東 真未	大阪大学	その他	次世代レジンコア築造法の探求～化学重合型ボンディング材と高解像非破壊試験法～	2,860,000	0	0	0
樋口 嵩	大阪大学	助教	素粒子標準模型を超える新物理探索実験のための動的磁場補償システムの開発	2,860,000	0	0	0
POIGNA RD BEN JAMIN	大阪大学	講師	Parsimonious statistical modelling for high-dimensional problems	2,080,000	0	0	0
松岡 秀	大阪大学	その他	プロテインキナーゼC阻害剤を用いた新規骨再生医療技術の開発	2,860,000	0	0	0
松川 誠	大阪大学	その他	組織注入可能な足場を利用した幹細胞注入による筋再生について	2,860,000	0	0	0
元橋 利恵	大阪大学	助教	母親の政治参加に関する課題の検討―ケア労働者の政治運動に着目して	1,820,000	0	0	0
山本 沙優里	大阪大学	その他	小児の顎顔面形態や口腔機能が全身の健康に影響する因子に関するコホート研究	2,860,000	0	0	0
楊 志斌	大阪大学	助教	死亡例における胃粘膜病変発症の分子機構の解明	2,730,000	0	0	0
RATTAN ASERIW ONG SA NGTIEA N	大阪大学	研究員	外国語としてのタイ語教育実践のための「日本人タイ語学習者書き言葉コーパス」構築	910,000	0	0	0
LU CHA O	大阪大学	助教	Reactions of Super Reductants and Oxidants Explored by Ultrafast Spectroscopy	1,300,000	0	0	0
芦田 彩葵	神戸大学	研究員	マーク・ロスコの構図とミニマル・アートとの関係性	2,860,000	0	0	0
有本 智美	神戸大学	その他	骨吸収抑制薬関連頭頸骨壊死における術中感染骨髄知液の新規開発	2,860,000	0	0	0
市原 晋平	神戸大学	研究員	18世紀後半ハンガリー王国のツィガーニ政策に見る中央・地方関係	2,730,000	0	0	0
大岸 文美	神戸大学	助教	心臓デバイス補込み患者の生活リズムに基づく生活調整・看護支援の検討	2,860,000	0	0	0
田中 水萌	神戸大学	研究員	神将形図像の転用・継承の研究	1,820,000	0	0	0
濱田 真由	神戸大学	助教	インプットが第二言語産出時における統語処理プロセスの自動化に及ぼす影響	910,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松本 充弘	神戸大学	研究員	天保～安政期における平野郷町の改革と領支配	780,000	0	0	0
向井 晃子	神戸大学	研究員	戦後前衛書の他分野への展開：美術制度の周縁での受容	1,820,000	0	0	0
松田 充	兵庫教育大学	講師	授業研究における授業記録のエビデンスとしてのあり方に関する日独比較研究	2,470,000	0	0	0
中西 陽	奈良教育大学	准教授	高機能自閉スペクトラム症児の抑うつへの予防に向けたSSTに関する基礎研究	2,730,000	0	0	0
阿部 奈緒美	奈良女子大学	研究員	植民地台湾の衛生政策における日本人産婆の関与の実態と役割	2,210,000	0	0	0
堤 晴彩	鳥取大学	助教	地域資源活用における多角的意義の創出－「調和性」をキーワードとした自然科学的手法から－	2,860,000	0	0	0
小松 真吾	鳥根大学	助教	新たな減衰機構に基づく制振鋼構造に関する研究	2,860,000	0	0	0
松尾 奈美	鳥根大学	講師	認知特性への着目による授業のインクルーシブ化に関する研究	2,210,000	0	0	0
坂本 陽子	岡山大学	助教	医師の胃腸造設に対する認識の違いは何に起因しているのか：要因に関する探索的研究	2,210,000	0	0	0
Stever Samantha	岡山大学	助教	Fighting the Cosmic Ray Effect in the Next Generation of Space Missions	2,860,000	0	0	0
千住 洋介	岡山大学	助教	アスガルド古細菌に探る細胞形態の制御機構の分子進化	2,860,000	0	0	0
十川 麗美	岡山大学	その他	がんゲノム啓蒙を目的としたまんが教材を用いた教育効果の検証	1,820,000	0	0	0
高岸 茉莉子	岡山大学	講師	保留寸法を用いた回答バイアス補正のための統計モデルの開発	2,340,000	0	0	0
藤井 昌学	岡山大学	助教	EGFR肺癌のdrug-tolerant cells形成機序解明による治療法創出	2,860,000	0	0	0
伊東 かおり	広島大学	助教	列国議会同盟（IPU）と戦後日本の議員外交に関する総合的研究：国内外資料から	2,860,000	0	0	0
稲見 華恵	広島大学	助教	宇宙進化を決定づける赤外線銀河のガス・ダストと星形成メカニズムの解明	2,860,000	0	0	0
加古 まゆみ	広島大学	准教授	広島県内の訪問看護ステーションにおける災害準備性を高めるためのフォローアップ調査	2,600,000	0	0	0
高晶 哲也	広島大学	助教	ポラリティティ変動の激しさに関する統計的仮説検定理論の構築	2,860,000	0	0	0
土田 拓	徳島大学	助教	離農者が現代農村村の持続性に与える影響	1,690,000	0	0	0
大久保 泰枝 (大沼 泰)	香川大学	講師	障害のある学生を対象とした防災対策におけるネットワーク構築に関する研究	2,340,000	0	0	0
木田 潤一郎	香川大学	助教	TLR経路と樹状細胞を標的とした骨髄異形成症候群の病態解明および新規治療の開発	2,860,000	0	0	0
岡田 陽子	愛媛大学	その他	血管超音波を用いた神経疾患の血管内皮機能に関する解析	2,990,000	0	0	0
朝川 美加幸	九州大学	研究員	機械的舌清掃が舌マイクロバイオームの細菌構成に与える影響の科学的根拠の確立	2,860,000	0	0	0
今井 実喜生	九州大学	その他	インプラント周囲組織の治療促進を目指した安全・簡便な新規手法の開拓	2,600,000	0	0	0
木暮 優	九州大学	研究員	南米南部・南極半島上空における大気重力波の発生源の解明	2,860,000	0	0	0
照井 利輝	九州大学	研究員	クロマチンを基質とした真核細胞ミスマッチ修復反応の試験管内再構成系の構築	2,860,000	0	0	932,983
高橋 寛子	九州大学	研究員	漢方薬の適正使用に向けたポリファーマシーの実態解明と実用的な定薬の提案	2,860,000	0	0	0
山本 大貴	九州大学	助教	プレソラー粒子の化学反応から制約される原始太陽系円盤の物理化学条件	2,860,000	0	0	0
楊 天立	九州大学	研究員	米国におけるIRプロフェッショナル養成課程に関する調査研究	2,860,000	0	0	0
石塚 直登	九州工業大学	助教	防災集団移転の移転元地の利活用に関する基礎的研究	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
池田 貴裕	長崎大学	研究員	際島脂肪由来幹細胞シートにおける皮下と肝表面移植成果及び免疫応答能の差異の検討	2,860,000	0	0	0
岡崎 ひとみ	長崎大学	助教	養菌安定剤に含有されるアルコールが酒気帯び運転違反の判定に及ぼす影響	2,860,000	0	0	0
岡田 怜美	長崎大学	助教	内因性TCRおよびMHC発現を抑制した非自己T細胞によるT細胞輸注療法の開発	2,860,000	0	0	0
FERDOUS Farzana	長崎大学	研究員	Gestational hypertension and diabetes associated birth outcome, and constant postpartum non-communicable disease risks	2,860,000	0	0	0
木田 由(尾崎 由)	長崎大学	研究員	全身麻酔後の睡眠障害に起因する術後せん妄の軽減に関する研究	2,340,000	0	0	0
山田 裕美子	長崎大学	助教	薩摩川内市に住む住民の安定ヨウ素剤に関するリスク認知とそれに影響する要因の検討	1,430,000	0	0	0
北川 雅浩	熊本大学	准教授	小学校における議論を展開する力の育成に向けた指導内容の整理と指導法の開発	2,860,000	0	0	0
山本 隆広	熊本大学	その他	膠芽腫における遺伝子「翻訳」調節機構の解明と治療への応用	2,860,000	0	0	1,929,817
加藤 本子	琉球大学	准教授	円の自己同相写像の成す有限生成群の剛性について	2,470,000	0	0	0
及能 大輔	札幌医科大学	研究員	近赤外線蛍光発色によるVEGFR2を標的とした肝切除術中ナビゲーション技術の開発	2,860,000	0	0	0
鈴木 伸生	岩手県立大学	講師	集団における社会関係資本の構成要素－機能間の循環的相互作用メカニズムの解明	1,430,000	0	0	0
瀬井 美緒	岩手県立大学	講師	トラウマに関するしろうと理論に着目した予防的心理教育の要因の解明	2,860,000	0	0	0
山藤 栄一郎	福島県立医科大学	教授	日本紅斑熱における新たな媒介生物としてのヤマビルとその吸血被害の実態	2,860,000	0	0	0
塩澤 康平	高崎経済大学	講師	顕示選好理論を用いた統計モデリングの研究	2,080,000	0	0	0
八木 はるな	高崎経済大学	その他	1970・80年代香港における台湾文学の受容：文学の離業行為に注目して	2,340,000	0	0	2,277,322
富田 文子	埼玉県立大学	助教	障害者の一般就労における雇用形態及び賃金体系の構造把握のためのケーススタディ	1,040,000	0	0	0
仁井田 典子	東京都立大学	研究員	個人化における女性による女性の貧困を問題とする社会運動に関する社会学的研究	1,300,000	0	0	0
齊藤 麻美	横浜市立大学	その他	神経変性疾患における発話障害の定量的指標の開発とfMRIを用いたメカニズムの解明	1,950,000	0	0	0
中殿治 里奈	横浜市立大学	助教	新規磁性抗癌剤を用いた口腔癌治療法の開発	2,730,000	0	0	0
中村 祐太	横浜市立大学	講師	紛争解決のためのメカニズムデザイン	2,860,000	0	0	0
成川 雅俊	横浜市立大学	その他	MMPやエクソソームによる心房細胞進行の予測マーカーの探索	2,860,000	0	0	0
吉田 智	横浜市立大学	助教	アイトラッカーによる周麻酔期看護師の持つ知識体系の可視化とVR教育の効果検証	2,860,000	0	0	0
渡邊 千登世	神奈川県立保健福祉大学	准教授	チーム変革型認知症高齢者失禁ケアプログラムの開発と評価	910,000	0	0	0
玉浦 有紀	新潟県立大学	助手	在宅療養の拡充に向けた退院時の食生活支援の在り方に関する検討	2,210,000	0	0	0
古川 勇氣	新潟県立大学	講師	ペルーにおける水の公共サービス・環境開発・水質汚染に関する文化人類学的研究	2,860,000	0	0	0
岩崎 涼子	富山県立大学	助教	看護系大学における認知症高齢者の看護に関する倫理教育の実態把握と教育内容の検討	2,600,000	0	0	0
米山 真理	富山県立大学	助教	レビー小体型認知症の在宅医療で多職種連携を担う看護師の思考と看護実践および課題	1,820,000	0	0	0
寺井 梨恵子	石川県立看護大学	講師	パフォーマンス評価を用いた看護師の動作観察能力を高める教育プログラムの効果	1,950,000	0	0	0
梅津 千香子	福井県立大学	助教	慢性閉塞性肺疾患患者の終末期における訪問看護師の支援モデルの構築	260,000	0	0	0
山越 英嗣	都留文科大学	准教授	米国のオアハカ先住民移民イメージ変容に関する人類学的研究－同郷者会の祝祭を事例に	2,600,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 郁恵	長野県看護大学	助教	看護師の倫理観形成プロセスに関する研究—新人看護師の倫理観と倫理観を育む要因—	910,000	0	0	0
瀧内 隼	愛知県立大学	講師	労働者階級出身の作家ウエストールによる児童文学作品の日英における受容の比較研究	2,470,000	0	0	0
久保田 陽介	名古屋立大学	講師	せん妄に対する医療事故予防: AIとセンシング技術による早期発見システムの構築	1,430,000	0	0	0
城川 絵理子	名古屋立大学	助教	訪問看護の需要予測に向けた疾患別利用期間の実態と関連要因の探索	2,730,000	0	0	0
福島 真治	福知山公立大学	准教授	高校における組織レジリエンス構築のための条件解明に関する研究	800,000	0	0	0
上田 哲也	大阪公立大学	助教	患者自宅における生活動線内の家具の移動助的機能に着目した転倒リスク基盤の開発	2,860,000	0	0	0
黒田 雄太	大阪公立大学	准教授	教育収益に対する認識の変化が教育達成に与える影響についての実証分析	2,860,000	0	0	0
近藤 大嗣	大阪公立大学	助教	DNSトネリング経由の標的型攻撃に対する普遍的特徴を用いた検知手法に関する研究	2,860,000	0	0	0
中釜 悠	大阪公立大学	講師	乳酸を基軸とした心臓エネルギー代謝可塑性の理解	2,860,000	0	0	0
加藤 誠章	福山市立大学	准教授	花崗岩域における土石流発生の周期性とリスク評価に関する研究	2,470,000	0	0	0
宮前 良平	福山市立大学	講師	語りえぬものの伝承に向けたアクションリサーチ	2,860,000	0	0	0
竹中 英利子	高知県立大学	助教	慢性疾患患者を支える外来看護師のアセスメント能力を育成する教育プログラムの開発	910,000	0	0	0
玉井 楓一	高知工科大学	助教	「心の痛み」と「体の痛み」の類似性・差異性に関する実証的解明	2,860,000	0	0	0
白新田 佳代子	福岡女子大学	講師	世界環境産業連関表を用いた構造的類似性の抽出に基づく二酸化炭素排出構造の特定	1,430,000	0	0	0
安藤 直哉	北海道大学	准教授	浄水処理システムへの実装を目指した酸化チタン表面の加工方法の確立	2,860,000	0	0	0
目代 邦康	東北学院大学	准教授	地震災害による地学的自然遺産の被害の実態と管理方法	910,000	0	0	0
吉田 雄大	東北学院大学	講師	機械学習を用いた投技能評価システムの開発	2,860,000	0	0	0
安部 葉子	東北福祉大学	助教	特別養子縁組制度を選択した生みの親と養親の現状と支援に関する研究	2,860,000	0	0	0
清水 博之	茨城キリスト教大学	講師	ユネスコ無形文化遺産の代表一覧表記載が山・鉢・屋台行事の保存・継承に与える影響	1,430,000	0	0	0
真島 清実	自治医科大学	研究員	ジメチルフマルートの移植片対宿主病 (GVHD) における有効性の検討	2,860,000	0	0	2,042,920
渡部 麻衣子	自治医科大学	講師	人と超音波診断装置の「合意志向性」生成過程を、NTの事例において明らかにする研究	2,860,000	0	0	0
森 好紳	白鷗大学	講師	英語学習者のグラフィックオーガナイザー作成プロセス: 概要理解を促す読解指導の提案	1,430,000	0	0	0
大古場 良太	国際医療福祉大学	助手	足底部への選択的注意が歩行動作にもたらす運動学・運動力学的効果の解明	1,300,000	0	0	0
菱谷 純子	国際医療福祉大学	講師	次世代育力への母健世代間伝達を活用した性成熟期女性への健康支援プログラム開発	2,470,000	0	0	0
矢野 和美	国際医療福祉大学	講師	治療を受けながら職場復帰を目指すがん患者の就労支援モデルの構築	2,860,000	0	0	0
久保 亜希	東京国際大学	講師	ベトナム人日本語学習者の合意形成談話の特徴	2,860,000	0	0	0
宮下 春樹	城西大学	助教	共同資源利用ゲームにおけるプレイヤーの費用負担感の嗜好進化モデル分析	650,000	0	0	0
町谷 亜位子	明海大学	助教	オーラルフレイル・口腔機能低下への新戦略-予知性の高い早期リスク判別法の確立-	2,860,000	0	0	0
西 香生里	獨協大学	助教	日英語二言語環境に育つ生徒の言語習得過程と母語の探求-日本と海外とを繋ぐ言語話者	1,170,000	0	0	0
白土 由佳	文教大学	講師	ソーシャルメディアを活用した不妊治療を内包する生活の理解と社会的課題の検討	1,690,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林 禰之	埼玉医科大学	助教	現代の情動の哲学の知見を踏まえた、合理性の向上による道徳エンハンスメントの可能性	910,000	0	0	0
岩嶺 豊	文京学院大学	研究員	都市若年非正規労働者による労働組合実践のビジュアルエスノグラフィ	2,210,000	0	0	0
濱田 悦子	文京学院大学	教授	プロカルシトニン・プレセプシンのプロセドペプチドは新しい敗血症マーカーになるか	2,860,000	0	0	0
花房 謙一	目白大学	教授	日常生活動作の改善に着目した肺炎患者のリハビリテーションリハビリプログラムの作成	1,170,000	0	0	0
江草 遼平	千葉商科大学	助教	教室におけるコミュニケーション支援のための聴覚障害者向け吹き出し型字幕の開発	1,040,000	0	0	0
中司 梢	麗澤大学	助教	「モツ」動作を表す中国語動詞に対するビデオを用いた意味研究	1,820,000	0	0	0
鷲澤 拓也	神田外語大学	講師	近代的書記言語の形成過程の解明—ベトナム語の虚詞と文法的変化を通して—	2,860,000	0	0	0
宗村 敦子	千葉経済大学	講師	睡眠期南半球からの農産物流通の史的解明—南アフリカのFed-Farmsの事例から	690,000	0	0	0
安齋 紗保理	城西国際大学	助教	虚弱高齢者および住民ボランティアの視点による虚弱高齢者の社会活動に関する研究	1,300,000	0	0	0
韓 京子	青山学院大学	准教授	植民地朝鮮・台湾・満州における文豪(森田夫)享受の諸相に関する調査・研究	2,080,000	0	0	0
脇 雄一郎	青山学院大学	准教授	異質的家計のマクロ経済モデルを用いた家計債務と政策効果の分析	1,040,000	0	0	0
加藤 涼	亜細亜大学	教授	不完全情報のもとでの期待形成メカニズムの研究: 金融政策分析への応用	2,210,000	0	0	0
関本 紀子	大妻女子大学	講師	度量衡から見るベトナムの植民地統治及び社会構造とその地域性	2,860,000	0	0	0
竹原 有吾	学習院大学	准教授	プロイセンの国民経済の形成期に多国籍化する家族企業の利害構造の解明	1,300,000	0	0	0
山崎 泉	学習院大学	准教授	日本の社会科学系学部の数学リメディアル教育と参加促進ナッジのインパクト評価	1,430,000	0	0	0
岸 知輝	杏林大学	助教	効果的な睡眠指導の実施体制構築に向けた、睡眠に注意を要する者の探索的類型	2,470,000	0	0	0
久保 研介	慶應義塾大学	准教授	企業結合による需要者の認識変化を考慮した経済分析に関する研究	1,430,000	0	0	0
石山 千代	國學院大学	准教授	町並み保全地域における自主規範の実態把握及び調整システム構築・運用指針の作成	2,470,000	0	0	0
児玉 千絵	國學院大学	助教	非集計的アプローチの都市形成史に基づくストックマネジメントとその超長期的効果	2,860,000	0	0	0
青木 浩幸	国際基督教大学	助教	小学校における教科内プログラミング活動に適した対象タンジブル協調環境の開発と評価	1,430,000	0	0	0
水倉 亮	国際基督教大学	講師	日本人英語教員のトランスリンガルアイデンティティの確立過程と教育的意義について	2,860,000	0	0	0
峰島 知芳	国際基督教大学	准教授	活性汚泥からの亜硝酸ガス (HONO) 発生量の定量と発生メカニズムの解明	2,860,000	0	0	0
山本 妙子	国際基督教大学	助教	宗教結社からみるフランス近世—都市社会における移動と宗教実践	1,430,000	0	0	0
松浦 孝明	国士舘大学	准教授	肢体不自由児者の移動視程に対する位置認知・位置予測特性と眼球運動特性の分析	1,690,000	0	0	0
串田 紀代美	実践女子大学	准教授	ダンス・アーカイブ構築に向けた伊藤道郎とアーニー・バイル劇場に関する研究	2,860,000	0	0	0
宿谷 威仁	順天堂大学	助教	エクソソームRNA/タンパク質での抗PD-1/PD-L1抗体のバイオマーカー開発	2,860,000	0	0	0
平形 寿彬	順天堂大学	助教	ロイコトリエンB4受容体を標的としたアレルギー性結膜炎新規治療薬の検証	2,860,000	0	0	0
藤野 雄次	順天堂大学	助教	身体の垂直知覚における顔面固有受容器の役割	2,860,000	0	0	0
吉田 剛	順天堂大学	助教	化生乳癌の扁平上皮様分化における転写因子FOXO1の機能解析	2,860,000	0	0	17,002
近藤 千恵	上智大学	助手	乳児期における双生児及びその家族の睡眠行動と産後うつとの関連の解明	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
塩崎 裕子 (久志本 裕子)	上智大学	准教授	東南アジアムスリム社会におけるソーシャルメディアと排他主義的言説の生成・共有	2,730,000	0	0	0
山中 美潮	上智大学	助教	19世紀末アメリカ南部における人種隔離教育問題と黒人市民運動	2,860,000	0	0	0
大澤 恵里	昭和大学	講師	残響下の時間長知覚が音韻識別に与える影響	650,000	0	0	0
周 君	昭和大学	その他	10・MDPとHEMAによるレジニン象牙質接着面ハイブリッド層のバイオメカニクス	2,860,000	0	0	0
齋藤 久美子	聖心女子大学	准教授	オスマン朝期アナトリア南東部を中心とした経済活動に関する研究	2,860,000	0	0	0
泉 美知子	中央大学	准教授	19世紀フランスにおける大聖堂の表象研究―旅のテキストとイメージの考察を中心に	2,340,000	0	0	0
都地 裕樹	中央大学	助教	乳児の社会的認知の発達：自律神経系の活動計測による検討	2,860,000	0	0	0
若松 直幸	中央大学	助教	ディヴィッド・リカードの財政論とその抽象性の再検討	2,860,000	0	0	0
西川 みな美	帝京大学	助教	小売企業の店舗存続を支える競争優位基盤の探求：組織能力と店舗立地に注目して	2,080,000	0	0	0
山口 泰史	帝京大学	助教	高校の過程を通じた学校間進路格差の形成メカニズムの実証的研究	2,210,000	0	0	0
佐々木 徹	東京医科大学	助教	ODMにおける学習障害者の分子生物学的機序の解明と新規バイオマーカーの探索	2,860,000	0	0	0
鈴木 征吾	東京医科大学	助教	医療的ケアを要する小児の社会性と自立性を育む看護支援モデルの開発と効果検証	2,860,000	0	0	0
榎園 誠	東京理科大学	助教	完全交又特異点のDurfee型不等式に関する研究	2,860,000	0	0	0
小林 翔悟	東京理科大学	助教	多波長で探る中間質量ブラックホールとその放射機構	1,300,000	0	0	0
劉 念麟	東京理科大学	助教	金利期間構造の統計分析に基づく金利リスクのヘッジ手法の研究	2,860,000	0	0	0
井上 彰子	東邦大学	助教	シェーグレン症候群関連疾患発症機構の解明	2,860,000	0	0	0
中田 亜希子	東邦大学	助教	医学部における研究倫理教育の基盤構築を目指して～現状調査と評価ツールの開発	1,430,000	0	0	0
入谷 聡子	東洋大学	助教	エチオピア農村における改良種子の継続的採用の貧困削減への効果	2,860,000	0	0	0
川副 早央里	東洋大学	助教	原発避難者の避難先地域との関係構築と複層的意識構造の解明	1,170,000	0	0	0
荒川 真一	日本大学	助手	革双紙を中心とする酒呑童子説話の享受と展開に関する書誌学的・文学的調査と研究	1,300,000	0	0	0
久保田 めぐみ	日本大学	研究員	美術教師のライフコース研究―「教師性」と「作家性」の融合に注目して―	1,040,000	0	0	0
陳 怡禎	日本大学	助教	社会運動を語る女性たち：台湾ひまわり運動・香港雨傘運動における文化実践を事例に	2,470,000	0	0	0
末松 恵	日本女子大学	研究員	犯罪や非行に関与した知的障害者に対する施策形成に関する歴史的研究	910,000	0	0	0
笠松 怜史	武蔵大学	講師	政治過程・経済政策における意思決定問題とその集計	2,860,000	0	0	0
連見 亮	武蔵大学	准教授	ヘテロニアスな状態や経済主体を織り込んだ動的な一般均衡モデルの構築と応用	2,860,000	0	0	0
淺野 敬子	武蔵野大学	助教	性暴力被害者の被害実態の分析および性暴力被害者に特有な二次被害に関する調査	1,170,000	0	0	0
伊尾木 慶子	武蔵野大学	講師	マレーシア熱帯山地林における人為擾乱が樹種多様性に与える影響―保全計画に向けて―	2,860,000	0	0	0
那須田 晃子	武蔵野大学	講師	農村電化が家計と個人の就労行動に与える影響	2,860,000	0	0	0
藤川 真由	明治大学	講師	天正少年使節と慶長遣欧使節の関連性とニュースとしての版圖制作	2,470,000	0	0	0
水野 真紀子	明治大学	講師	日本語の文字使用における創造性に関する認知記号論的研究	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坂本 陽子	明治学院大学	講師	多国籍企業によるイノベーションの国際展開とその要因に関する研究	2,860,000	0	0	0
鈴木 和彦	明治学院大学	講師	フランスにおける古典主義とロマン主義の相克―18世紀文学を補助線として	2,470,000	0	0	0
中野 綾子	明治学院大学	助教	アジア太平洋戦争における慰問雑誌の読者に関する総合的研究	2,860,000	0	0	0
吾郷 万里子	明星大学	准教授	リグニンナノ粒子のハイスループット合成技術の確立と機能化技術の開発	2,860,000	0	0	0
藤原 愛	明星大学	准教授	EFLとしての日本語母語話者の歯音擦音のintelligibility	2,470,000	0	0	0
大崎 裕子	立教大学	准教授	日本社会の分断における学歴間相互不信と教育意識の連鎖構造：信頼論アプローチ	1,430,000	0	0	0
大野 光子	立教大学	その他	日本のトランスナショナルな移住者とホスト社会の「社会的結束性」に関する研究	2,860,000	0	0	0
鈴木 雄太	立教大学	助教	数論における指数和の応用の新展開	2,340,000	0	0	0
西川 亮	立教大学	助教	戦前から1960年代までの観光地で指定された風致地区の実態に関する研究	1,040,000	0	0	0
笠原 良太	早稲田大学	助手	石炭産業の漸次的撤退と青年たちの成人期への移行に関する追跡研究	2,860,000	0	0	0
倉石 孝	早稲田大学	講師	マイクロブレニング現象解明に向けた流体構造連成解析手法の構築	2,860,000	0	0	1,430,000
柴崎 公美子	早稲田大学	助手	清代における「薛家将」故事の発展と拡大に関する研究	1,040,000	0	0	0
田部井 混平	早稲田大学	助手	テロ事件の発生は反移民態度を高めるのか―メタ分析による検討―	1,950,000	0	0	0
タンシンマン コン パッタ ジット	早稲田大学	助教	タイの「自主外交」の歴史的・文化的検討―「脅威」と「親戚」の間で苦悩する対中認識	2,730,000	0	0	0
平井 光貴	早稲田大学	講師	法という統治形式に関するメタ理論的・記述的・規範的研究	2,860,000	0	0	0
HOFMAN N RETO	早稲田大学	准教授	The Conservative Imaginary: State Power and World Order in Transwar Japan, 1930-1960	1,300,000	0	0	0
望月 穂貴	早稲田大学	助手	戦争権限の立法的統制の研究	2,860,000	0	0	0
山川 志典	早稲田大学	講師	民具の活用に関する基礎的研究	2,210,000	0	0	0
劉 凌	早稲田大学	助手	視線測定・調査実験による政治情報への接触の測定と理論の再構築―日米比較を通して―	2,860,000	0	0	0
里上 三保子	創価大学	講師	旧社会主義圏にみられる女性労働の多様性：女性労働を規定する要因の比較分析	1,040,000	0	0	0
太著 俊宏	東京工科大学	助教	全国の市区町村における訪問リハビリテーションの需要と供給体制	1,820,000	0	0	0
竹山 美穂	日本赤十字看護大学	助教	壮年期の脳血管疾患の人に特化した状態把握ツールの開発	2,730,000	0	0	0
高島 亜紗子	神奈川大学	その他	海外派兵と政党政治―日本とドイツを例にして	2,860,000	0	0	0
鄭 聖熙	関東学院大学	准教授	高齢者のセルフ・ネグレクトに影響を及ぼす要因に関する日韓比較研究	2,730,000	0	0	0
工藤 理恵	フェリス学院大学	講師	海外の日本語教育支援の構造モデル作成のための基礎的研究	1,430,000	0	0	0
菅原 裕美	東京医療保健大学	助教	統合失調症者の自己概念とその関連要因の検討	2,600,000	0	0	0
中山 純果	東京医療保健大学	講師	育児中の共働き女性看護師の睡眠確保に対する夫婦の性別役割分業の影響	1,430,000	0	0	0
橋爪 由樹	東京医療保健大学	助手	再発・転移期以降のがん患者とその家族のACPを促進するための看護支援ガイドの開発	780,000	0	0	0
吉岡 三重子	社会思想大学院大学	その他	戦前から戦後の日本の教養教育―高等普通教育による一般教育への影響―	1,430,000	0	0	0
磯部 美里	国際ファッション専門学校	准教授	中国・西双納納チ族における「タイ医学」と女性の治療実践をめぐる文化人類学的研究	2,860,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀川 祐里	新潟国際情報大学	講師	戦時期の母子保護法における適用水準と運用方針との関係性	2,210,000	0	0	0
沼野 博子	長岡興徳大学	助教	小児診療所におけるプレバレーション定着に向けたアクションリサーチ	2,210,000	0	0	0
戸根 比呂子	金沢学院大学	講師	遺跡としてみた玉類原産地の比較検討	650,000	0	0	0
加藤 仁	北陸学院大学	講師	自己中心性バイアスがもたらすあり運動：社会的認知理論に基づく介入的アプローチ	2,210,000	0	0	0
小山 優美子	帝京科学大学	助教	慣性センサを用いた日常生活動作における関節負荷の評価法の開発	2,730,000	0	0	0
横井 桃子	愛知大学	准教授	日本社会における移民宗教の受容プロセスへのジェンダーの影響の解明	2,080,000	0	0	0
内田 康弘	愛知学院大学	講師	学校・民間教育機関・地域社会の協働による不登校・高校中退者の進路支援に関する研究	2,860,000	0	0	0
久綱 僚	愛知学院大学	助教	潰瘍性大腸炎を発症/悪化させる特定細菌の病原因子の探索と治療・予防法の確立	2,600,000	0	0	0
白木 優馬	愛知学院大学	講師	社会構造の変化が思慮の心理的メカニズムに与える影響の検討	1,300,000	0	0	0
金南 咲季	福山女子大学	講師	外国人学校と地域の関係構築過程からみる共生の生成と展開に関する比較社会学的研究	1,430,000	0	0	0
谷岡 謙	中京大学	その他	現代日本における階層帰属意識の規定メカニズムの計量的解明	1,690,000	0	0	0
梅村 まり子	藤田医科大学	助手	女子大学生を対象とした貧血予防管理システムの構築	2,730,000	0	0	0
清水 三紀子	藤田医科大学	助教	継続的な非侵襲的ヘモグロビン測定による妊婦貧血の予防効果	1,430,000	0	0	0
麻生 陽子	南山大学	講師	19世紀後半のドイツ語文学における「地方」と「ガリツィア」の表象の比較	2,210,000	0	0	0
佐草 智久	日本福祉大学	助教	「メイド」から見る米軍統治下沖縄社会の再検討—女性史の視点に立脚して—	2,860,000	0	0	0
松田 有司	日本福祉大学	准教授	男女の身体的特徴の違いが平泳ぎキック動作に与える影響	2,860,000	0	0	0
津田 裕之	同志社大学	助教	画像の記憶容易性を操作可能にする新規パラダイムの開拓	2,600,000	0	0	0
前田 厚子	同志社大学	研究員	地域文化の再構築を担う創造の場：教育研究機関の集積と連携による人材開発と知識共有	2,860,000	0	0	0
松本 浩延	同志社大学	助教	浅沼稻次郎の政治指導に対する実証的研究：1925～1960年	2,860,000	0	0	0
足立 真理	立命館大学	研究員	東南アジアのザカート制度化の差異をめぐる実証研究	2,860,000	0	0	0
小林 美月	立命館大学	准教授	サブライマー・ネットワークの経時的変化の要因分析	2,860,000	0	0	0
宮尾 万理	立命館大学	准教授	英語談話における学習者の指示表現産出メカニズムの解析：言語・非言語文脈情報の役割	1,820,000	0	0	0
山田 真弓	立命館大学	助教	平和構築プロセスにおける国連の役割：南スーダン共和国の事例	2,860,000	0	0	0
Pradha n Gour anga	龍谷大学	研究員	日本古典文学の国際的な展開—欧米における『方丈記』の受容について	2,080,000	0	0	0
利川 寛実	大阪医科薬科大学	助教	低出生体重児に発症する注意障害は正産児ADHDとは異なるのか？	2,210,000	0	0	0
坂本 淳	大阪学院大学	講師	ナイ的な不確実性の国際的波及構造の分析	1,950,000	0	0	0
大平 剛士	大阪商業大学	助教	高齢者介護施設における介護ロボット導入の参加型意思決定モデルの開発	2,470,000	0	0	0
松田 絢子	関西大学	准教授	昭和初期の農村家計における生産・消費行動の分析	2,860,000	0	0	0
雪村 まゆみ	関西大学	准教授	世界遺産制度が地域の文化財保護に及ぼす影響	1,010,000	0	0	0
石浦 光世	関西医科大学	助教	心身に障害のある子どもの力を育む看護師の多職種チームによる発達支援とそのプロセス	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福島 卓矢	関西医科大学	助教	食道がん患者に対する運動療法と栄養療法の併用療法による新たな治療戦略の開発	2,860,000	0	0	0
LAGONE S・VALD EZ PIL AR・JAK ELINE	関西外国語大学	助教	Development of Japanese customs as citizenship formation in Latin America: Evaluation of the linkage between curriculum and practice of citizenship formation in Peruvian-Nikkei- and non-Nikkei-schools	2,860,000	0	0	0
平阪 美穂	大阪経済法科大学	准教授	学校と多様な専門家・専門機関の連携に関する研究—スクールロイヤーに着目して—	2,600,000	0	0	0
小林 基	摂南大学	講師	農業地域における技術進化の過程とメカニズム—日本の米品種の変遷を事例として—	1,820,000	0	0	0
本多 伸行	関西福祉科学大学	助教	在宅型集団プログラムを用いた高次脳機能障害者の「地域実践型モデル」開発	1,430,000	0	0	0
伊川 久美	関西医療大学	教授	新人看護師の組織社会化におけるプロアクティブ行動と看護実践能力との関連	2,860,000	0	0	0
高橋 宗瑞	大阪女学院大学	教授	ムスリム移住者との共生：国際人権法から見たデンマーク新政策の事例	2,860,000	0	0	0
金重 利典	大阪総合保育大学	講師	乳児における表情の個人間機能の理解	1,040,000	0	0	0
矢野 ゆう子	大手前大学	准教授	婦人科がん術後患者の「早期リンパ浮腫自己アセスメントツール」の開発	2,860,000	0	0	0
安達 啓介	神戸学院大学	講師	当期および将来の事業量を考慮した伐出作業時における森林インフラ投資の真意度の推定	2,340,000	0	0	0
倉持 充希	神戸学院大学	講師	17世紀イタリアにおける芸術家の学識とその評価に関する研究	2,600,000	0	0	0
竹田 剛	神戸学院大学	講師	神経性過食症患者の自尊感情を向上させる個人療法の開発と評価	1,430,000	0	0	0
福見 直子	神戸松蔭女子学院大学	講師	多世代共生コミュニティの持続可能性と課題の解明—コネクティブハウジングを事例として—	2,860,000	0	0	0
奥野 将之	兵庫医科大学	助教	循環腫瘍細胞の自然免疫による排除機構に着目した免疫治療ターゲット分子の探索	2,860,000	0	0	0
浅井 直子	宝塚大学	助教	重い障害を持つ子どもと死別した高齢介護者のレジリエンスの様相	1,820,000	0	0	0
中田 浩司	関西福祉大学	講師	コンディヤックの教育思想研究—君主教育論と感愛論哲学をつなぐ試み	2,080,000	0	0	0
小野 真由美	ノートルダム清心女子大学	准教授	東南アジアにおける介護リソースの生成と日本式介護の経緯化に関する研究	1,180,000	0	0	0
岡田 姿	広島修道大学	助教	モザンビーク共和国における大学生の援助要請行動	2,860,000	0	0	0
森 朱美 (大杉 朱美)	福山大学	講師	犯罪捜査のための聴取情報検査における犯行時の覚醒の効果：自律系指標を用いて	2,860,000	0	0	0
友安 由貴子	広島国際大学	助手	低出生体重児と家族のQOL向上と多職種連携継続ケアの推進のための養育手帳の開発	2,340,000	0	0	0
福倉 典子	四国大学	准教授	食物繊維の需給構造からみた健康格差の研究	260,000	0	0	0
川端 紗也花	四国大学	助手	産後うつ予防を目的とした産後3か月間の食生活の解析	2,080,000	0	0	0
高田 耕平	福岡大学	助教	禁煙に伴う腸内細菌叢を介したHDL機能制御のメカニズムの解明	2,860,000	0	0	0
和田 寛也	福岡歯科大学	講師	癌進展に関わる乳癌患者腸内細菌叢と宿主微環境構築の交互作用解明	2,860,000	0	0	0
田中 里枝	産業医科大学	助教	労働世代の健康格差解消に向けた職業ごとの食生活決定因子の解明と健康教育への応用	650,000	0	0	0
井口 亜由	聖マリア学院大学	助教	男性不妊当事者の求める心理的支援の実態 - 心理的支援体制の構築を目指して -	130,000	0	0	0
大村 由紀美	令和健康科学大学	講師	看護継続教育担当者のコンピテンシーを高めるためのWeb学習プログラムの開発	2,860,000	0	0	0
齋藤 貴文	令和健康科学大学	講師	地域在住高齢者における痛みの数と侵害受容性疼痛および神経障害性疼痛との関連性	2,860,000	0	0	0
金子 奈央	長崎外国語大学	講師	多民族社会における他者の包摂と国家制度再編：移民・難民と教育の役割	2,210,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
原北 祥悟	崇城大学	助教	非正規教員の任用実態とその特質に関する研究— 常勤・非常勤講師「不足」をめぐって—	2,860,000	0	0	0
杉野 由起子	九州看護福祉大学	准教授	心臓手術を受けた高齢患者の回復過程とQOL	1,950,000	0	0	0
小嶋 賢代子 (下地 賢代子)	沖縄国際大学	准教授	琉球多良間方言の学習コンテンツ作成の試み— ニーズ調査に基づく—	1,820,000	0	0	0
東郷 将成	旭川市立大学短期大学部	助教	運動直後の筋グリコーゲン回復のためのアイスクリーム摂取の有効性に関する研究	2,860,000	0	0	0
澤畑 博人	茨城工業高等専門学校	助教	運動性ではなく皮膚感覚性の脳波活動を利用したロボット運動制御BMI	2,860,000	0	0	0
荻田 みどり	舞鶴工業高等専門学校	講師	源氏物語の受容を中心とした食に対する意識の変遷に関する研究	2,730,000	0	0	0
顯谷 智也子	奈良工業高等専門学校	教授	アクティブラーニングにおける基礎的・汎用的能力の定量的評価の研究	2,600,000	0	0	0
刑部 純平	高知工業高等専門学校	助教	暑熱環境下での持久的運動能力低下と身体冷却の関係-呼吸筋機能に着目して-	2,080,000	0	0	0
越智 綾子	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	研究員	感情と態度を表す日本語語彙文法の研究：言語使用域の多様性を通じて	2,860,000	0	0	0
村上 匠	国立遺伝学研究所	研究員	メタゲノムデータから解き明かす氷河シアノバクテリアの世界的な多様性	2,340,000	0	0	0
郭 佳寧	国際日本文化研究センター	助教	宗教文芸から見る顕密仏教の究明—中世高野山を中心として	2,860,000	0	0	0
大西 有子	総合地球環境学研究所	助教	日本の動植物における生物季節の変化と温暖化影響評価	2,860,000	0	0	0
山本 達郎	公益財団法人がん研究会	研究員	非コードRNAによる転写活性なクロマチン高次構造形成機構の解明	2,860,000	0	0	1,430,000
梅原 章仁	気象庁気象研究所	研究員	二重偏波レーダーを用いた新たな降水粒子判別手法の開発と雷・突風の予測把握への応用	2,200,000	0	0	0
澤田 謙	気象庁気象研究所	研究員	スピンダウン問題解決に向けた変分法同化スキームへの水蒸気バランス機構の導入	2,200,000	0	0	0
瀬戸 里枝	気象庁気象研究所	研究員	高時空間解像度かつ高精度な陸域雲データの創出	2,860,000	0	0	0
藤田 匡	気象庁気象研究所	研究員	観測ビッグデータを活用した変分法データ同化の高度化	2,200,000	0	0	0
小伊藤 優子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	国家安全保障をめぐる高速炉開発に関する政策過程の解明	1,430,000	0	0	0
入谷 亮介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	寄生者による宿主操：その適応進化動態と食物網動態の間のフィードバック構造の解明	2,860,000	0	0	0
小柴 篤史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	超軽量なOS技術を用いたクラウド環境におけるFPGA仮想化基盤の研究	2,860,000	0	0	633,715
関 和弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ドーブされたモット絶縁体における擬ギャップ現象の研究	2,730,000	0	0	0
Ca o Y a l o n g	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Localization formulae in Donaldson-Thomas theory of Calabi-Yau 4-folds	2,470,000	0	0	0
華井 明子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	プレジジョンケアを旨とした抗がん薬起因性末梢神経障害予防に関する予測因子の検討	650,000	0	0	0
大嶋 宏一	地方独立行政法人埼玉県立病院機構埼玉県立小児医療センター（臨床研究部）	その他	CRISPR遺伝子スクリーニングによる神経芽腫に対する新規創薬ターゲットの同定	2,860,000	0	0	0
出家 亨一	地方独立行政法人埼玉県立病院機構埼玉県立小児医療センター（臨床研究部）	その他	安全で繊細な小児高難度内視鏡手術のための鉗子先端圧検出システムの開発と妥当性評価	2,860,000	0	0	0
植田 暁	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	全面的集団化期の中央アジアにおける人口統計の再検討	2,860,000	0	0	0
谷口 友季子	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	権威主義体制下の政治参加：選挙と反体制運動にかんする実証研究	1,300,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
粒良 麻知子	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	現代タンザニア政治における社会主義：「政治的安定」を用いた分析	2,860,000	0	0	0
森山 彩野	国立感染症研究所	研究員	インフルエンザウイルス反応性メモリーB細胞の制御機構の解明	2,200,000	0	0	0
松本 綾希子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	若年者乳癌検診の実態とその利益不利益を評価する研究	2,860,000	0	0	0
畑 晴隆	独立行政法人国立科学博物館	その他	精緻な分類学的研究に基づくサツパ属魚類の資源動向予測モデルの構築に関する基礎研究	2,860,000	0	0	0
Conway Christopher	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	Development and application of new methods for calculating magma mixing timescales	2,860,000	0	0	0
古林 真衣子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	カロテノイド酸化開裂酵素の進化分子工学によるアポカロテノイド多様性の創出	2,860,000	0	0	0
武藤 俊	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	深海堆積岩に記録された古生代から中生代における海洋シリカ循環の変遷	2,860,000	0	0	0
山本 知生	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	複数の細径ソフトアクチュエータを用いた極狭隙空間におけるロボット駆動法の創出	2,860,000	0	0	0
横山 真紀	国立社会保障・人口問題研究所	研究員	両立支援策の利用が女性の就業継続と賃金に与える中長期的な影響	507,686	41,044	0	0
西村 悠貴	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	夜勤によるパフォーマンス低下と自己評価に関する研究	2,860,000	0	0	0
小島 千尋	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	筋グリコーゲン量の急速な減少・回復の繰り返しを強調した持久性トレーニングの効果	2,860,000	0	0	0
塩田 大幸	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	太陽風加速に対する太陽微細磁場構造の役割	2,860,000	0	0	0
黒田 友紀子	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター（臨床研究所）	その他	ロングリードシークエンサーによる先天異常症候群の新規発症メカニズムの解明	1,430,000	884,687	0	0
鶴飼 友彦	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	インフルエンザパンデミックにおける抗体価個人内変動による感染率推定の疫学研究	1,430,000	0	0	0
三山 豪士	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	RSウイルス感染症の発生动向変動要因の探索と発生动向予測に関する疫学的研究	2,600,000	0	0	0
村野 晃一	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	生活習慣病との関連性が指摘されているセレン摂取量の推定	1,430,000	0	0	0
宮崎 弘安	日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	研究員	代数多様体のモチーフ理論の一般化に関する研究	2,860,000	0	0	0
研究活動スタート支援合計		399件	(うち前倒し請求課題数0件)	924,256,486	1,986,409	0	15,964,664

5. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（A））【令和元年度採択】

（単位円）

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額
アイツバマイ ゆふ	北海道大学	その他	思春期前の短半減期化合物複合曝露による児の第二次性徴発来への影響	15,210,000	15,210,000
阿部 智和	北海道大学	准教授	共有・共創型スペースにおけるイノベーションの収益化プロセスの国際比較	15,080,000	15,080,000
村上 智見	北海道大学	その他	19世紀ドイツ隊将来資料および新出の新疆地域出土染織品の研究	15,210,000	0
阿部 貴美	岩手大学	助教	ESRによるZnO単結晶の欠陥解析とYAP:Ce/ZnO放射線検出器の開発	14,040,000	0
猪奥 倫左	東北大学	准教授	対数型特異性を伴う臨界問題の解析手法開発	12,480,000	0
伊藤 亮	東北大学	准教授	民営化された交通市場において災害対策投資を最適化するメカニズムの研究	6,890,000	6,890,000
久保田 健吾	東北大学	准教授	未知廃水処理微生物群のメタゲノム解析による統合代謝ネットワークの解明	15,210,000	0
小森 大輔	東北大学	准教授	流木流出統合モデルによる気候変動リスクアセスメントの先導	14,950,000	0
中村 寿	東北大学	准教授	バッテリー電解液溶媒の着火性評価と反応モデル構築	14,950,000	14,950,000
野々村 拓	東北大学	准教授	超音速噴流の低次元モデルによる超時空間画像計測と音響波発生メカニズムの解明	15,210,000	0
平野 育生	東北大学	助教	異所性EPO遺伝子発現を誘導する新規貧血改善薬の候補化合物の作用機序の解明	15,210,000	0
松村 慎一	東北大学	准教授	LC特異点に対する複素解析理論の構築および拡張問題に基づく正比率多様体の研究	15,080,000	0
藪 浩	東北大学	准教授	ナノ構造スキャフォールドとラマン計測による幹細胞のメカノトランスダクション解明	14,820,000	0
山方 恒宏	東北大学	准教授	逃避行動のコマンドニューロンにおける軸索起始部の可塑性メカニズム	15,210,000	0
合田 陽祐	山形大学	准教授	フランス象徴派の小説と芸文誌の総合的研究——雑誌編集部の未公開資料の検討を中心に	13,390,000	13,390,000
志賀 拓也	筑波大学	准教授	プロトナー電子協奏錯体の機能化とデバイス化	15,210,000	0
野中 聡子	筑波大学	助教	形質転換効率の品種間差の解消に関する研究	15,210,000	0
日野原 伸生	筑波大学	助教	中性子一陽子対密度汎関数の最適化	8,190,000	0
松崎 仁美	筑波大学	助教	受精後刷り込みメチル化によるゲノム機能制御の普遍性とその進化的意味の検証	14,040,000	0
宮腰 昌利	筑波大学	准教授	新規RNA-seq解析による腸内細菌科細菌のRNA制御ネットワークの解明	15,210,000	0
遠藤 環	埼玉大学	准教授	都市インフォーマリティをめぐる包摂と排除の研究：タイを事例に	15,210,000	0
坂井 建宣	埼玉大学	准教授	分子構造からみた時間-温度換算則の妥当性とMD解析による長期寿命予測法の開発	15,210,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額
青木 重樹	千葉大学	講師	PET-CTを用いた生体内がん代謝リプログラミングのライブイメージング	15,210,000	0
石山 智明	千葉大学	准教授	大規模シミュレーションを用いた初代星からはじまる宇宙の天体形成・進化の理論的研究	11,180,000	0
岡部 篤史	千葉大学	助教	胃癌におけるクロマチン構造異常による癌化機構の解明	15,210,000	0
高橋 絵里香	千葉大学	准教授	フィンランド高齢者ケア制度のプライヴァタイゼーションについての比較研究	13,910,000	0
横田 明美	千葉大学	准教授	データ駆動社会における情報連携と行政内外の規律に関する法制度設計	13,130,000	0
有村 慎一	東京大学	准教授	mitoTALEN法を用いた植物ミトコンドリアゲノム修復と細胞質雄性不稔の解析	15,210,000	0
池内 恵	東京大学	教授	中東諸国間のセキュリティ協力：イスラエルと湾岸産油国・トルコとの非公式関係の解明	15,080,000	0
石田 行章	東京大学	助教	時間分解光電子分光法のスリットレス化	13,390,000	0
狩野 泰則	東京大学	准教授	全球的解析に基づく深海性腹足類の進化史研究	15,210,000	0
権業 善範	東京大学	准教授	フリップの停止問題の研究	11,700,000	0
澤井 哲	東京大学	教授	リンパ球の移動戦略の理解に向けた定量的運動解析	15,210,000	0
白井 厚太郎	東京大学	准教授	二枚貝殻考古学的試料の分析による環境・人類相互作用の変遷史解明	15,210,000	0
鈴木 綾	東京大学	准教授	農家の「質」への投資行動：エビ養殖産業の事例	14,300,000	0
塚田 学	東京大学	准教授	協調自動走行を支援するエッジコンピューティング型路側拠点システム	14,560,000	0
樋野 公宏	東京大学	准教授	防犯環境設計を応用した健康まちづくりの計画手法の開発	13,910,000	0
堀田 紀文	東京大学	准教授	森林流域における土砂災害対策に資する土壌浸食モデルの開発と土石流モデルの適用	14,040,000	0
茂木 信宏	東京大学	助教	大気・海洋の微粒子観測への実用化と国際共同広域観測のための基盤形成	15,210,000	0
吉見 一人	東京大学	講師	正確な生体内ゲノム編集評価システムの開発	15,210,000	0
金 俊完	東京工業大学	准教授	ジャミング転移現象とマイクロ液圧源を統合した多自由度ソフトアクチュエータ	15,210,000	0
江藤 祥平	一橋大学	准教授	「遅れてきた国家」における立憲主義概念の受容と展開—日豪比較法研究	13,520,000	0
太田 美幸	一橋大学	教授	スウェーデンにおける初期女性職業教育とジェンダー秩序の変容—手工芸領域を中心に	12,220,000	0
武岡 則男	一橋大学	教授	認知的最適化モデルによる限定合理性・リスク・異時点間選択、利他性の融合	13,390,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額
寺田 麻佑	一橋大学	教授	先端技術と規制行政に関する国際比較研究—人工知能（AI）技術の進展と法制度の変容	15,210,000	15,210,000
佐々木 雄大	横浜国立大学	准教授	野外における生物多様性の変容による生態系機能の変化：日本の湿原と全球規模での解析	14,950,000	0
岸本 直隆	新潟大学	准教授	脱分化脂肪細胞由来cell extractの末梢神経再生メカニズムの解明	14,950,000	0
崔 森悦	新潟大学	准教授	生体内3次元構造全体のナノ振動計測を指向した光断層撮像技術の医療応用への展開	15,210,000	15,210,000
中島 敏	富山大学	准教授	高次運動野の領域特異的な歩行制御機構の解明	15,210,000	0
阪田 義隆	金沢大学	准教授	地中熱利用ポテンシャルの気候変動下のグローバルトレンド動的評価と国際応用。標準化	15,080,000	0
伊藤 宙陸	山梨大学	助教	テラヘルツ波の偏光および位相制御を用いた純粋なスピン電流の観測	15,210,000	0
伊藤 友香	山梨大学	助教	Smad-Smad cofactor協調作用の可視化によるがん病態での意義の解明	15,210,000	0
古藤田 真和	山梨大学	助教	アミオダロンの鎮痛作用および感覚神経選択性の検証	15,210,000	0
堀内 清華	山梨大学	助教	西太平洋地域における新連続的産科ケアパッケージ拡大のための実証研究	15,210,000	0
足立 真訓	静岡大学	講師	Levi平坦面の量子エルゴード性の研究	8,710,000	0
田代 陽介	静岡大学	講師	超解像イメージングによる細菌の膜小胞分泌機構解明	15,210,000	15,210,000
横山 慶子	名古屋大学	准教授	対人協調技能の学習を促す情報場の解明	12,870,000	0
河野 剛士	豊橋技術科学大学	教授	世界最小の神経プローブが可能とする超高密度アレイデバイスと脳計測応用	15,210,000	15,210,000
張 景耀	京都大学	准教授	大スパン片持ち屋根の局地的突風による連成振動メカニズム解明と最大応答評価法	14,820,000	0
青井 伸也	大阪大学	教授	時空間階層性を持つ神経系と分岐特性を持つ身体系の統合による多脚ロボットの歩行形成	15,210,000	15,210,000
大川 新之介	大阪大学	准教授	非可換代数幾何学	11,830,000	0
廣畑 幹人	大阪大学	准教授	道路橋鋼床版の狭隙溶接部における耐疲労性向上技術の実用展開と施工プロセス最適化	11,960,000	0
森 教馬	大阪大学	研究員	感動の生起要因となる音響特徴量に対する脳情報処理方式の解明と操作	15,210,000	0
佐藤 昇	神戸大学	准教授	民主政アテナイの各種弁論に見られる実践的修辞戦略の比較研究	9,880,000	0
林 創	神戸大学	准教授	子どもの社会的な心の国際比較に関する発達心理学的研究	11,700,000	0
藤倉 航平	神戸大学	研究員	通常型腺癌から肝臓腺癌へのクローン進化過程の検証と病理診断への応用	15,210,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額
村田 周祐	鳥取大学	教授	西アフリカ稲作革命にみる農民の生活知—内発的灌漑水田開発の確立を目指す超学際研究	14,690,000	0
鈴木 越治	岡山大学	准教授	因果分析研究とAIによる健康格差縮小プログラム構築とリアルワールドデータへの応用	15,210,000	15,210,000
加藤 文紀	広島大学	助教	黄色ブドウ球菌のトキシソ・アンチトキシソを利用した新規抗菌薬の開発	15,210,000	0
米山 香織	愛媛大学	助教	植物におけるストリゴラクトン生合成及びその調節機構の解明	13,910,000	0
田井 明	九州大学	准教授	地球温暖化による干潟を有する沿岸海洋環境のリスク予測手法の開発	13,650,000	0
吉岡 宏晃	九州大学	助教	ハイブリッドナノフォトニクスによる印刷マイクロレーザーと量子光集積回路の統合研究	15,210,000	0
池本 周平	九州工業大学	准教授	やわらかなロボットによる人間との安全な相互作用を基盤とする運動学習	15,210,000	0
城崎 由紀	九州工業大学	准教授	神経組織再生へのケイ素化合物の影響解明と新規神経組織再生材料の創製	13,780,000	0
吉田 さくら	長崎大学	助教	シンクロトロン放射光を利用したX線分光分析による必須微量元素セレンの代謝解明	15,210,000	15,210,000
井上 泰輝	熊本大学	助教	脳血管指向型の複合型脳アミロイドアンギオパシー掃討治療の開発	12,870,000	0
久保田 慎二	熊本大学	准教授	中国新石器時代から初期王朝時代における土器と栽培植物利用に関する学際研究	11,700,000	0
細野 高啓	熊本大学	准教授	直下型地震による地下環境変化のグローバルモデル創出	15,210,000	0
国分 貴徳	埼玉県立大学	准教授	発生・発達メカノバイオロジーを応用した前十字靭帯自己治療機構の解明	15,210,000	0
小町 守	東京都立大学	准教授	言語学習者の誤用に注目した単語と文の分散表現の獲得と分析	12,610,000	0
笹島 秀晃	大阪公立大学	准教授	グローバルな作品市場の拡大と都市レベルの美術の制度変化に関する国際比較研究	12,350,000	0
廣岡 浄進	大阪公立大学	准教授	日系アメリカ移民をめぐるトランスナショナルな歴史経験の重層性に関する文化交流史	15,080,000	0
張 睿暎	獨協大学	教授	クリエイターへの正当な対価還元のための「情報透明性」に関する比較的研究	5,330,000	0
渡辺 雅人	杏林大学	講師	難治性好中球性喘息にsST2吸入療法は有効か？生体イメージングによる好中球の解析	15,210,000	0
高田 則雄	慶應義塾大学	講師	脳領域間の機能的結合性を視床網様核が制御する機構の解明	15,210,000	15,210,000
野崎 貴裕	慶應義塾大学	講師	力触覚代替と動作代行を外周刺激としたニューロリハビリテーションシステムの開発	14,820,000	0
保田 隆明	慶應義塾大学	教授	ソーシャルファイナンスとDemand Pull型市場による地域活性化の研究	9,100,000	0
安田 恵美	國學院大學	准教授	刑務所出所者等の主体的な社会参加とそれを促進するための支援に関する日仏比較研究	15,210,000	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額
浅田 進史	駒澤大学	教授	19世紀グローバル化のなかのドイツ植民地経済政策—アジア経済への参入とその実践	10,920,000	0
臼杵 豊展	上智大学	准教授	エラスチン架橋部位の構造決定とCOPDの新バイオマーカーの発見	15,210,000	0
森 悠一	昭和大学	講師	AIで大腸癌死亡は抑制できるのか?	15,210,000	0
海部 健三	中央大学	准教授	EUと東アジアにおけるウナギ属魚類資源管理の比較研究	14,690,000	0
濱谷 佳奈	中央大学	准教授	日独比較国際共同研究による多様性を包摂する倫理・道徳授業モデルの構築	15,210,000	0
舟木 律子	中央大学	准教授	ラテンアメリカにおける先住民自治：質的比較分析による制度運用促進条件の解明	12,090,000	0
森崎 美穂子	帝京大学	准教授	食と農村地域の文化遺産化：テロワール産品の日仏比較研究から	14,170,000	0
鷲田 任邦	東洋大学	准教授	新興民主制における選挙改革の規定要因と帰結	15,210,000	0
阿部 俊弘	法政大学	教授	国際的な協力を活用した角度データに対応するための理論と応用の展開	15,210,000	0
姜 理恵	法政大学	教授	スタートアップ集積小規模都市の成立とビジネスエコシステム、移民・女性起業家の役割	7,670,000	0
鶴田 幸恵	立教大学	教授	カナダにおけるノンバイナリー概念から見るジェンダーの変容	15,210,000	0
北村 美穂	早稲田大学	その他	プロソディ変調による2者間情動伝染と対人印象変容の国際文化比較	8,190,000	0
清水 洋	早稲田大学	教授	経営資源の流動性とイノベーションの長期時系列国際比較	15,210,000	0
豊田 真穂	早稲田大学	教授	占領下日本における優生政策のアメリカ・モデル	15,080,000	0
濱野 正樹	早稲田大学	准教授	家計・企業行動に関するマクロ動学的手法を用いた理論・実証研究	15,210,000	0
古川 敏明	早稲田大学	准教授	ハワイ語新聞を一次資料とする危機言語の復活とメディア利用に関する談話分析的研究	13,650,000	0
棟居 徳子	早稲田大学	教授	医療政策の高齢者及び外国人の人権への影響評価に関する国際比較研究	11,830,000	0
蝶名林 亮	創価大学	准教授	実践的規範性と認識的規範性の統合のための自然主義的理論の構築	7,150,000	0
田中 あゆみ	同志社大学	教授	達成目標とメタ認知判断の関連：fNIRSによる脳賦活評価を含めた実験的検討	9,750,000	0
式 王美子	立命館大学	准教授	衰退する米国大都市における家賃補助による「機会への移住」効果に関する研究	13,650,000	0
DEBNAR Mills	龍谷大学	講師	日本をなぜ離れるか—日本在住経験者のヨーロッパ人の帰国選択に関する研究	10,140,000	0
中川 加奈子	追手門学院大学	准教授	南アジア系社会の肉食をめぐる文化の動態に関する比較民族誌的研究	5,330,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額
宮嶋 純子	関西大学	研究員	ベトナム北部地域における寺院所蔵典籍および木版版木の調査研究	12,610,000	0
中竹 利知	関西医科大学	助教	難治性敗血症や虚血再灌流障害に対する新規核酸医薬を用いた応用研究	13,650,000	0
武藤 祥	関西学院大学	教授	20世紀前半のイベリア半島政治史における「権威主義的文脈」	8,190,000	0
白鳥 佐紀子	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	マダガスカル農村部における食環境の評価と食生活指針	14,820,000	0
吉川 千晶	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	再生医療のための生体活性・力学特性傾斜材料の開発	8,060,000	0
栃本 英伍	気象庁気象研究所	研究員	環境場の違いがもたらす多様な温帯低気圧構造の形成機構解明	15,080,000	0
大西 千絵	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	LASTSとIci C Localを用いた農業の持続可能性評価法の開発	5,720,000	0
熊倉 直祐	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ケミカルバイオロジーを用いた植物病原糸状菌のEV分泌機構の解明	9,490,000	0
祖谷 元	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	超新星爆発重力波の解明と原始中性子星での星震学の確立	9,620,000	0
高草木 洋一	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	がん悪性血管の超高精度診断治療に基づく次世代個別化医療の基盤創成	15,210,000	0
PIROZHKOVA Alex	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	Time-resolved diagnostics of relativistic plasma singularities	15,080,000	0
小野塚 拓造	独立行政法人国立文化財機構 東京国立博物館	研究員	地中海世界の大転換期（前12世紀～前10世紀）と「フェニキア人」の出現	15,210,000	0
野田 篤	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	前弧堆積盆を用いた大陸地殻の成長と衰退のプロセスの定量的モデルの構築	5,720,000	0
持丸 華子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	深部油ガス田に生息する新規微生物の生態解明と海洋における機能の解明	15,210,000	0
吉川 知里	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	海洋生物の回遊経路復元に向けた窒素同位体モデルによる全球海洋窒素同位体マッピング	15,210,000	0
国際共同研究強化A合計		125件		1,688,570,000	187,200,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
アイトバマイ ゆふ	北海道大学	その他	思春期前の短半減期化合物複合曝露による児の第二性徴発来への影響	15,210,000
阿部 智和	北海道大学	准教授	共有・共創型スペースにおけるイノベーションの収益化プロセスの国際比較	15,080,000
阪田 義隆	北海道大学	助教	地中熱利用ポテンシャルの気候変動下のグローバルトレンド動的評価と国際応用、標準化	15,080,000
三輪 修一郎	北海道大学	助教	多次元混相シミュレーションによる蒸気インジェクタ制御の探求	12,220,000
村上 智見	北海道大学	その他	19世紀ドイツ隊得來資料および新出の新疆域出土染織品の研究	15,210,000
中島 敏	旭川医科大学	助教	高次運動野の領域特異的な歩行制御機構の解明	15,210,000
阿部 貴美	岩手大学	助教	ESRによるZnO単結晶の欠陥解析とYAP:Ce/ZnO放射線検出器の開発	14,040,000
猪俣 倫左	東北大学	准教授	対数型特異性を伴う臨界問題の解析手法開発	12,480,000
伊藤 亮	東北大学	准教授	民営化された交通市場において災害対策投資を最適化するメカニズムの研究	6,890,000
久保田 健吾	東北大学	准教授	未知廃水処理微生物群のメタゲノム解析による統合代謝ネットワークの解明	15,210,000
小森 大輔	東北大学	准教授	流水流出統合モデルによる気候変動リスクアセスメントの先導	14,950,000
中村 寿	東北大学	准教授	バッテリー電解液溶媒の着火性評価と反応モデル構築	14,950,000
野々村 拓	東北大学	准教授	超音速噴流の低次元モデルによる超時空間画像計測と音響波発生メカニズムの解明	15,210,000
平野 育生	東北大学	助教	異所性EPO遺伝子発現を誘導する新規貧血改善薬の候補化合物の作用機序の解明	15,210,000
松村 慎一	東北大学	准教授	LC特異点に対する複素解析理論の構築および拡張問題に基づく正曲率多様体の研究	15,080,000
焼野 藍子	東北大学	助教	非線形モデルを適用した三次元不安定性解析による秩序渦の生成機構の解明	2,600,000
藪 浩	東北大学	准教授	ナノ構造スカフォールドとラマン計測による幹細胞のメカノトランスダクション解明	14,820,000
山方 恒宏	東北大学	准教授	逃避行動のコマンドニューロンにおける軸索起始部の可塑性メカニズム	15,210,000
合田 陽祐	山形大学	准教授	フランス象徴派の小説と文芸誌の総合的研究——雑誌編集部の未公開資料の検討を中心に	13,390,000
志賀 拓也	筑波大学	助教	プロトン電子協奏錯体の機能化とデバイス化	15,210,000
野中 聡子	筑波大学	助教	形質転換効率の品種間差の解消に関する研究	15,210,000
日野原 伸生	筑波大学	助教	中性子一陽子対密度汎関数の最適化	8,190,000
松崎 仁美	筑波大学	助教	受精後刷り込みメチル化によるゲノム機能制御の普遍性とその進化的意味の検証	14,040,000
宮腰 昌利	筑波大学	准教授	新規RNA-seq解析による腸内細菌科細菌のRNA制御ネットワークの解明	15,210,000
遠藤 環	埼玉大学	准教授	都市インフォーマリティをめぐる包摂と排除の研究：タイを事例に	15,210,000
坂井 建宣	埼玉大学	准教授	分子構造からみた時間一温度換算則の妥当性とMD解析による長期寿命予測法の開発	15,210,000
青木 重樹	千葉大学	講師	PET-CTを用いた生体内がん代謝プログラミングのライブイメージング	15,210,000
石山 智明	千葉大学	准教授	大規模シミュレーションを用いた初代量からはじまる宇宙の天体形成・進化の理論的研究	11,180,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
岡部 篤史	千葉大学	助教	胃癌におけるクロマチン構造異常による癌化機構の解明	15,210,000
高橋 絵里香	千葉大学	准教授	フィンランド高齢者ケア制度のプライヴァティゼーションについての比較研究	13,910,000
鶴田 幸恵	千葉大学	准教授	カナダにおけるノンバイナリー概念から見るジェンダーの変容	15,210,000
永野 秀和	千葉大学	助教	ミトコンドリアと細胞内代謝から捉える肥満とがんの分子基盤の解明	15,210,000
横田 明美	千葉大学	准教授	データ駆動社会における情報連携と行政内外の規律に関する法制度設計	13,130,000
有村 慎一	東京大学	准教授	mitoTALEN法を用いた植物ミトコンドリアゲノム修復と細胞質雄性不稔の解析	15,210,000
池内 恵	東京大学	教授	中東諸国間のセキュリティ協力：イスラエルと湾岸産油国・トルコの非公式関係の解明	15,080,000
石田 行章	東京大学	助教	時間分解光電子分光法のスリットレス化	13,390,000
狩野 泰則	東京大学	准教授	全球的解析に基づく深海性腹足類の進化史研究	15,210,000
權業 善範	東京大学	准教授	フリップの停止問題の研究	11,700,000
澤井 哲	東京大学	教授	リンパ球の移動戦略の理解に向けた定量的運動解析	15,210,000
白井 厚太郎	東京大学	准教授	二枚貝殻考古学的試料の分析による環境・人類相互作用の変遷史解明	15,210,000
鈴木 綾	東京大学	准教授	農家の「質」への投資行動：エビ養殖産業の事例	14,300,000
塚田 学	東京大学	准教授	協調自動走行を支援するエッジコンピューティング型路側拠点システム	14,560,000
橋本 英伍	東京大学	研究員	環境場の違いがもたらす多様な温帯低気圧構造の形成機構解明	15,080,000
中嶋 藍	東京大学	助教	神経活動パターンが機能的回路形成に及ぼす影響の検討	15,210,000
樋野 公宏	東京大学	准教授	防犯環境設計を応用した健康まちづくりの計画手法の開発	13,910,000
堀田 紀文	東京大学	准教授	森林流域における土砂災害対策に資する土壌浸食モデルの開発と土石流モデルの適用	14,040,000
茂木 信宏	東京大学	助教	大気・海洋の微粒子観測への実用化と国際共同広域観測のための基盤形成	15,210,000
伊藤 宙睦	東京農工大学	助教	テラヘルツ波の偏光および位相制御を用いた純粋なスピンの電流の観測	15,210,000
金 俊完	東京工業大学	准教授	ジャミング転移現象とマイクロ液圧源を統合した多自由度ソフトアクチュエータ	15,210,000
太田 美幸	一橋大学	教授	スウェーデンにおける初期女性職業教育とジェンダー秩序の変容—手工芸領域を中心に	12,220,000
武岡 則男	一橋大学	教授	認知的最適化モデルによる限定合理性、リスク、異時点間選択、利他性の融合	13,390,000
佐々木 雄大	横浜国立大学	准教授	野上における生物多様性の変容による生態系機能の変化：日本の湿原と全球規模での解析	14,950,000
岸本 直隆	新潟大学	准教授	脱分化脂肪細胞由来cell extractの末梢神経再生メカニズムの解明	14,950,000
崔 森悦	新潟大学	准教授	生体内3次元構造全体のナノ振動計測を指向した光断層撮像技術の医療応用への展開	15,210,000
久保田 慎二	金沢大学	助教	中国新石器時代から初期王朝時代における土器と栽培植物利用に関する学際研究	11,700,000
牧 輝弥	金沢大学	准教授	森林バイオエアロゾルの高高度大気観測：風送拡散とその気候影響の全球規模での評価	15,210,000
姜 理恵	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	スタートアップ集積小規模都市の成立とビジネスエコシステム、移民・女性起業家の役割	7,670,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
伊藤 友香	山梨大学	助教	Smad-Smad cofactor協同作用の可視化によるがん病態での意義の解明	15,210,000
古藤田 真和	山梨大学	助教	アミオダロンの鎮痛作用および感覚神経選択性の検証	15,210,000
堀内 清華	山梨大学	助教	西太平洋地域における新連続的産科ケアパッケージ拡大のための実装研究	15,210,000
足立 真訓	静岡大学	講師	Levi平坦面の量子エルゴード性の研究	8,710,000
田代 陽介	静岡大学	講師	超解像イメージングによる細菌の膜小胞分泌機構解明	15,210,000
栗本 宗明	名古屋大学	准教授	次世代電動パワートレインの実現に資するナノコンポジット封止パワーモジュールの開発	15,210,000
廣井 慧	名古屋大学	助教	シミュレーションエミュレーション連携によるリアルタイム氾濫被害予測システムの開発	15,080,000
横山 慶子	名古屋大学	講師	対人協調技能の学習を促す情報場の解明	12,870,000
河野 剛士	豊橋技術科学大学	准教授	世界最小の神経プローブが可能とする超高密度アレイデバイスと脳計測応用	15,210,000
青井 伸也	京都大学	講師	時空間階層性を持つ神経系と分岐特性を持つ身体系の統合による多脚ロボットの歩行形成	15,210,000
張 景耀	京都大学	准教授	大スパン片持ち屋根の局地的突風による連成振動メカニズム解明と最大応答評価法	14,820,000
細川 隆史	京都大学	准教授	近傍宇宙での低金属量星団形成	7,150,000
大川 新之介	大阪大学	准教授	非可換代数幾何学	11,830,000
廣畑 幹人	大阪大学	准教授	道路橋鋼床版の狭縫溶接部における耐疲労性向上技術の実用展開と施工プロセス最適化	11,960,000
吉見 一人	大阪大学	助教	正確な生体内ゲノム編集評価システムの開発	15,210,000
佐藤 昇	神戸大学	准教授	民主政アテナイの各種弁論に見られる実践的修辞戦略の比較研究	9,880,000
林 創	神戸大学	准教授	子どもの社会的な心の国際比較に関する発達心理学的研究	11,700,000
藤倉 航平	神戸大学	研究員	通常型膵癌から肝臓癌へのクローン進化過程の検証と病理診断への応用	15,210,000
保田 隆明	神戸大学	准教授	ソーシャルファイナンスとDemand Pull型市場による地域活性化の研究	9,100,000
大倉 毅	鳥取大学	講師	エキソソーム解析による日米間におけるインスリン抵抗性の差の分子機構の解明	15,210,000
村田 周祐	鳥取大学	准教授	西アフリカ稲作革命にみる農民の生活知—内発的灌漑水田開発の確立を目指す超学際研究	14,690,000
鈴木 越治	岡山大学	助教	因果分析研究とAIによる健康格差縮小プログラム構築とリアルワールドデータへの応用	15,210,000
加藤 文紀	広島大学	助教	黄色ブドウ球菌のトキシン・アンチトキシンを利用した新規抗菌薬の開発	15,210,000
米山 香織	愛媛大学	助教	植物におけるストリゴラクトン合成及びその調節機構の解明	13,910,000
田井 明	九州大学	准教授	地球温暖化による干潟を有する沿岸海洋環境のリスク予測手法の開発	13,650,000
吉岡 宏晃	九州大学	助教	ハイブリッドナノフォトニクスによる印刷マイクロレーザーと量子光集積回路の統合研究	15,210,000
池本 周平	九州工業大学	准教授	やわらかなロボットによる人間との安全な相互作用を基盤とする運動学習	15,210,000
城崎 由紀	九州工業大学	准教授	神経組織再生へのケイ素化合物の影響解明と新規神経組織再生材料の創製	13,780,000
吉田 さくら	長崎大学	助教	シンクロトロン放射光を利用したX線分光分析による必須微量元素セレンの代謝解明	15,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
井上 泰輝	熊本大学	助教	脳血管指向型の複合型脳アミロイドアンギオパチー掃討治療の開発	12,870,000
細野 高啓	熊本大学	准教授	直下型地震による地下環境変化のグローバルモデル創出	15,210,000
倉本 恵梨子	鹿児島大学	助教	“痛み”認知の抑制に関わる高次視床核の作動メカニズムの解明と、新規鎮痛法の開発	15,210,000
国分 貴徳	埼玉医科大学	准教授	発生・発達メカノバイロジーを応用した前十字靭帯自己治癒機構の解明	15,210,000
小町 守	東京理科大学	准教授	言語学習者の誤用に注目した単語と文の分散表現の獲得と分析	12,610,000
日暮 琢磨	横浜市立大学	講師	メトホルミンとアスピリンを用いた大腸癌化学予防の開発	15,210,000
笹島 秀晃	大阪市立大学	准教授	グローバルな作品市場の拡大と都市レベルの美術の制度変化に関する国際比較研究	12,350,000
廣岡 浄進	大阪市立大学	准教授	日系アメリカ移民をめぐるトランスナショナルな歴史経験の重層性に関する文化交流史	15,080,000
森崎 美穂子	大阪市立大学	研究員	食と農村地域の文化遺産化：テロワール産品の日仏比較研究から	14,170,000
伊藤 嘉余子	大阪府立大学	教授	親親支援ソーシャルワークの構成要素に関する研究	3,900,000
張 睿暎	獨協大学	教授	クリエイターへの正当な対価還元のための「情報透明性」に関する比較的研究	5,330,000
渡辺 雅人	杏林大学	その他	難治性好中球性喘息にsST2吸入療法は有効か？生体イメージングによる好中球の解析	15,210,000
高田 剛雄	慶應義塾大学	講師	脳領域間の機能的結合性を視床網様核が制御する機構の解明	15,210,000
野崎 貴裕	慶應義塾大学	講師	力触覚代替と動作代行を外部刺激としたニューロリハビリテーションシステムの開発	14,820,000
星野 崇宏	慶應義塾大学	教授	異質性を考慮した因果効果推定の行動経済学分野での活用：応用と手法開発の往還	15,210,000
安田 恵美	國學院大学	准教授	刑務所出所者等の主体的な社会参加とそれを促進するための支援に関する日仏比較研究	15,210,000
寺田 麻佑	国際基督教大学	准教授	先端技術と規制行政に関する国際比較研究—人工知能（AI）技術の進展と法制度の変容	15,210,000
浅田 進史	駒澤大学	教授	19世紀グローバル化のなかのドイツ植民地経済政策—アジア経済への参入とその実践	10,920,000
臼村 豊展	上智大学	准教授	エラスチン架橋部位の構造決定とC0PDの新バイオマーカーの発見	15,210,000
江藤 祥平	上智大学	准教授	「運れてきた国家」における立憲主義概念の変容と展開—日豪比較法研究	13,520,000
森 悠一	昭和大学	講師	AIで大腸癌死亡は抑制できるのか？	15,210,000
海部 健三	中央大学	准教授	EUと東アジアにおけるウナギ属魚類資源管理の比較研究	14,690,000
舟木 律子	中央大学	准教授	ラテンアメリカにおける先住民自治：質的比較分析による制度運用促進条件の解明	12,090,000
鷲田 任邦	東洋大学	准教授	新興民主制における選挙改革の規定要因と帰結	15,210,000
北村 美穂	早稲田大学	准教授	プロソディ変調による2者間情動伝染と対人印象変容の国際文化比較	8,190,000
清水 洋	早稲田大学	教授	経営資源の流動性とイノベーションの長期時系列国際比較	15,210,000
豊田 真穂	早稲田大学	教授	占領下日本における優生政策のアメリカ・モデル	15,080,000
濱野 正樹	早稲田大学	准教授	家計・企業行動に関するマクロ動学的手法を用いた理論・実証研究	15,210,000
古川 敏明	早稲田大学	准教授	ハワイ語新聞を一次資料とする危機言語の復活とメディア利用に関する談話分析的な研究	13,650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
棟居 徳子	早稲田大学	教授	医療政策の高齢者及び外国人の人権への影響評価に関する国際比較研究	11,830,000
蝶名林 亮	創価大学	講師	実践的規範性と認識的規範性の統合のための自然主義的理論の構築	7,150,000
阿部 俊弘	南山大学	准教授	国際的な協力を活用した角度データに対応するための理論と応用の展開	15,210,000
田中 あゆみ	同志社大学	教授	達成目標とメタ認知判断の関連：fNIRSによる脳賦活評価を含めた実験的検討	9,750,000
式 王美子	立命館大学	准教授	衰退する米国大都市における家賃補助による「機会への移行」効果に関する研究	13,650,000
DEBNAR Mills	龍谷大学	講師	日本をなぜ離れるか—日本在住経験者のヨーロッパ人の帰国選択に関する研究	10,140,000
濱谷 佳奈	大塚樟蔭女子大学	准教授	日独比較国際共同研究による多様性を包摂する倫理・道徳授業モデルの構築	15,210,000
中川 加奈子	追手門学院大学	准教授	南アジア系社会の肉食をめぐる文化の動態に関する比較民族誌的研究	5,330,000
宮嶋 純子	関西大学	研究員	ベトナム北部地域における寺院所蔵典籍および木版版木の調査研究	12,610,000
中竹 利知	関西医科大学	助教	難治性敗血症や虚血再灌流障害に対する新規核酸医薬を用いた応用研究	13,650,000
武藤 祥	関西学院大学	教授	20世紀前半のイベリア半島政治史における「権威主義的文脈」	8,190,000
中島 啓介	沖縄科学技術大学院大学	研究員	動物のセルロース合成を可能にしたCesAタンパクの構造解析による結晶化機構の解明	15,210,000
祖谷 元	国立天文台	研究員	超新星爆発重力波の解明と原始中性子星での星震学の確立	9,620,000
白鳥 佐紀子	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	マダガスカル農村部における食環境の評価と食生活指針	14,820,000
吉川 千晶	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	再生医療のための生理活性・力学特性傾斜材料の開発	8,060,000
大西 千絵	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	LASTSとIci C Localを用いた農業の持続可能性評価法の開発	5,720,000
熊倉 直祐	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ケミカルバイオロジーを用いた植物病原糸状菌のEV分泌機構の解明	9,490,000
縄田 耕二	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	表面精密加工によるバウンダリーフォトリソグラフィ技術の加速的研究	15,210,000
高草木 洋一	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	がん悪性血管の超高精度診断治療に基づく次世代個別化医療の基盤創成	15,210,000
PIROZHKOVA Alex	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	Time-resolved diagnostics of relativistic plasma singularities	15,080,000
小野塚 拓造	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	地中海世界の大転換期（前12世紀～前10世紀）と「フェニキア人」の出現	15,210,000
野田 篤	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	前弧堆積盆を用いた大陸地殻の成長と衰退のプロセスの定量的モデルの構築	5,720,000
持丸 華子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	深部油ガス田に生息する新規微生物の生態解明と海洋における機能の解明	15,210,000
森 敦馬	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	感動の生起要因となる音響特徴量に対する脳情報処理方式の解明と操作	15,210,000
鈴木 伸三	公益財団法人朝日生命成人病研究所	教授	MSS大腸癌における開胃を標的としたNKcell治療の探索	15,210,000
吉川 知里	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	海洋生物の回避経路復元に向けた窒素同位体モデルによる全球海洋窒素同位体マッピング	15,210,000
国際共同研究強化A合計	141件			1,896,830,000

6. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（B））【令和元年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	(単位円)			
					令和4年度交付額	令和4年度前倒し交付額	未交付額	
上原 亮太	北海道大学	准教授	少数細胞の分裂異常が個体機能を喪失させる原理の解明	18,330,000	5,200,000	0	2,340,000	
大橋 俊朗	北海道大学	教授	マイクロカプセル操作技術を用いた内皮細胞メカノトランスダクション機構の解明	18,330,000	0	0	0	
木村 淳夫	北海道大学	教授	難溶性BCS II化合物を水溶化する新奇メガロ糖を活用した問題解決型研究	18,330,000	4,940,000	0	0	
児矢野 マリ	北海道大学	教授	グローバル時代における漁業法政策の日韓比較研究—国際規範の変容と伝統的秩序の変動	18,460,000	3,900,000	0	3,510,000	
今内 覚	北海道大学	准教授	家畜悪性感染症における免疫破綻の分子機序の解明および新規制御法の開発	18,200,000	5,460,000	0	0	
樋渡 雅人	北海道大学	准教授	途上国における環境の経済的価値と家計行動—ザンビアの鉛汚染地区を対象に	18,330,000	5,460,000	0	1,430,000	
松島 俊也	北海道大学	教授	Transdisciplinary studies on the neural basis of cognitive development of imprinting	18,330,000	2,990,000	0	0	
山内 太郎	北海道大学	教授	トイレを必要とする条件とは。狩猟採集民、農耕民、都市生活者の排泄と衛生条件の比較	18,330,000	3,380,000	0	3,250,000	
河津 信一郎	帯広畜産大学	教授	マイクロサテライトマーカーを応用した日本住血吸虫症対策の創出を目指した研究	18,330,000	4,550,000	0	0	
福本 晋也	帯広畜産大学	准教授	フィラリアを媒介しない蚊作りに向けたタイ王国における犬糸状虫の生態疫学調査	18,330,000	3,510,000	0	3,380,000	
横山 直明	帯広畜産大学	教授	新たに発見された病原性牛バベシアに対する国際防疫体制強化に向けた基盤研究	18,330,000	0	0	0	
有本 昌弘	東北大学	教授	好奇心の文化間比較を軸にしたアセスメントのデュアルかつ戦略的アプローチ	12,480,000	4,680,000	0	0	
内一 哲哉	東北大学	教授	マルテナサイト変態可視化システムとX線CTによる水素濃性メカニズムの解明	17,420,000	0	0	0	
押谷 仁	東北大学	教授	フィリピンの一地域における呼吸器ウイルスの分子進化過程の解明	18,460,000	4,550,000	0	0	
加納 剛史	東北大学	准教授	バクテリアのバイオフィルム形成現象から切り拓く超バイオフィルムシステムの革新的設計論	18,330,000	3,120,000	0	0	
河田 雅圭	東北大学	教授	アノールトカゲを用いた温度ニッチシフトの進化機構の解明	18,460,000	4,420,000	0	0	
筒 梅芳	東北大学	助教	進化型分子生物学手法の導入による新規金属資源回収技術の実現	18,460,000	4,550,000	0	0	
斉藤 蘭子	東北大学	准教授	乳児期のノロウイルス感染症における母乳成分の免疫学的インパクトの解明	18,330,000	0	0	0	
佐藤 卓	東北大学	教授	マルチアナライザー冷中性子分光による磁気準粒子の非相干性とトポロジカル保護の研究	18,330,000	2,340,000	0	0	
佐藤 源之	東北大学	教授	人道的目的レーダのコロンビア現地展開のためのアンテナ工学的アプローチ	17,940,000	3,900,000	0	0	
瀬宮 和男	東北大学	教授	近赤外有機半導体の創製	18,330,000	5,460,000	0	0	
田中 良和	東北大学	教授	計算科学と実験の融合によるベータバレル型膜中会合タンパク質の分子デザイン	18,460,000	4,160,000	0	0	
新井川 弘道	東北大学	講師	心臓死ドナー肺をターゲットとした体外肺灌流装置を用いた肺機能回復法の開発	18,460,000	1,950,000	0	0	
福泉 麗佳	東北大学	准教授	量子流体力学に現れる確率偏微分方程式の研究	9,750,000	1,950,000	0	0	
福島 啓史	東北大学	准教授	マルチスケール応力エンジニアリングが拓く高集積フレキシブルエレクトロニクス	18,330,000	3,640,000	0	0	
藤田 和之	東北大学	助教	適応的な触覚提示によるVR体験の没入感向上と動作範囲の削減	18,330,000	5,980,000	0	0	
丸田 薫	東北大学	教授	Development of high-fidelity large scale simulation software on reactive flow for significant improvement of combustion efficiency	18,070,000	2,210,000	0	4,420,000	
谷内 一彦	東北大学	教授	神経変性疾患における蛋白特異的PET分子イメージング法の開発	18,460,000	0	0	0	
劉 庭秀	東北大学	教授	遊牧民のエネルギー・環境問題の実態解明と持続可能性の再構築—HEVの有効利用策—	12,480,000	2,990,000	0	0	



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
池田 真利子	筑波大学	助教	ヨーロッパの「都市の夜」の再編に関する探査的研究	6,110,000	1,170,000	0	0
上北 恭史	筑波大学	教授	表層凍結斜面崩壊メカニズムの地盤工学的解析に基づく東欧校倉木造教堂保存の研究	18,460,000	3,770,000	0	0
五十殿 利治	筑波大学	その他	サードフォースの美術史 1880-1920—在英日本人ネットワークの研究	14,950,000	4,030,000	0	0
木澤 義之	筑波大学	その他	アジア文化に即したアドバンス・ケア・プランニング(ACP)の開発と有効性の検証	18,460,000	2,080,000	0	4,160,000
清水 美憲	筑波大学	教授	数学の授業レキシコンの構成とその比較文化的検証	17,290,000	4,290,000	0	0
庄子 晶子	筑波大学	准教授	海鳥類を新たな汚染トレーサーとした環境モニタリング手法の開発	18,460,000	3,640,000	0	0
末益 崇	筑波大学	教授	電流駆動超高速磁壁移動を実現する窒化物スピントロニクス材料	18,330,000	3,510,000	0	3,640,000
西堀 英治	筑波大学	教授	国際規模の先端量子ビーム利用による次世代回折構造研究	18,330,000	5,330,000	0	0
橋本 哲男	筑波大学	教授	フォルニカタ生物群におけるミトコンドリア関連オルガネラの機能進化の解明	18,330,000	2,860,000	0	0
吉原 ゆかり	筑波大学	准教授	冷戦期東アジアにおける創作教育、文学、大衆文化	18,460,000	5,720,000	0	0
林 邦彦	群馬大学	その他	女性の健康における世界のコホート統合研究：日本女性と諸外国女性の比較	16,770,000	4,550,000	0	0
橋 永久	千葉大学	教授	巨大地震と家計の人的資本投資：ネパール大地震・家屋損壊データ再調査による実証分析	18,330,000	0	0	0
荒木 徹也	東京大学	准教授	東南アジア諸国の食塩摂取量およびコールドチェーンが国民健康改善に及ぼす影響の評価	18,330,000	2,600,000	0	3,900,000
石川 麻乃	東京大学	准教授	イトヨの季節性繁殖の緯度適応とその遺伝基盤	18,330,000	0	0	0
岩滝 光儀	東京大学	准教授	東南アジア沿岸域に潜在する小型有香渦鞭毛藻の個体群分布	18,330,000	4,550,000	0	0
沖野 郷子	東京大学	教授	マルチタイムスケール海洋地殻生産モデルの研究	18,330,000	4,030,000	0	0
小俣 康徳	東京大学	准教授	次世代シングルセル解析技術を用いた破骨細胞分化の制御機構の解明	18,330,000	2,600,000	0	2,080,000
金井 求	東京大学	教授	化学触媒ツールの開発を基軸としたヒストン修飾とDNA修復の相関解明	18,330,000	4,550,000	0	0
菊地 重仁	東京大学	准教授	西欧初期中世文化の形成と変容に関する研究：フランク期法・規範史料の「文脈化」	18,460,000	3,640,000	0	4,550,000
木下 滋晴	東京大学	准教授	ゼブラフィッシュ野生個体や近縁種を用いた魚の成長と寿命に関する研究	18,460,000	3,380,000	0	6,760,000
清田 隆	東京大学	准教授	緩傾斜地盤で発生した長距離液状化流動のメカニズムと発生条件の解明	18,460,000	0	0	0
さこ 隆志	東京大学	准教授	拡張テレスコープアレイ実験による極高エネルギー宇宙線起源の探索	18,330,000	4,030,000	0	3,640,000
三條 千寿	東京大学	助教	生態学と疫学の統合による節足動物媒介感染症制御に向けた警戒システムの共創	18,460,000	3,250,000	0	3,250,000
高鍋 和広	東京大学	教授	シンクロトロン放射光を用いたエネルギー転換型不均一系触媒のオペランド測定	17,680,000	3,250,000	0	6,500,000
多賀 巖太郎	東京大学	教授	ヒト胎児の脳発達に関する磁気共鳴画像を用いた縦断研究	18,460,000	5,720,000	0	0
田野井 慶太郎	東京大学	教授	ラジオアイソトープ、微量電極、蛍光プローブを相補的に用いた植物根のイオン輸送解明	18,590,000	3,640,000	0	4,160,000
松崎 賢史	東京大学	助教	Evolution of the thermocline in the Indo Pacific Warm Pool during warmer climate phases of the late Neogene	6,370,000	1,430,000	0	1,300,000
松田 恭幸	東京大学	教授	反水素原子の超微細構造分光によるCPT対称性の探究	18,460,000	0	0	0
松永 典之	東京大学	助教	近赤外線分光観測で探る銀河系円盤の未開拓領域における中性子捕獲元素の合成	16,770,000	5,460,000	0	0
元橋 一之	東京大学	教授	知的財産制度と技術的キャッチアップ：中国、インド、タイの比較研究	18,070,000	3,250,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山路 永司	東京大学	教授	東南アジアの都市外縁における農地利用秩序形成に関する比較研究	14,430,000	0	0	0
山室 真澄	東京大学	教授	Green tide control at Great Lakes using possible grazers	18,200,000	3,380,000	0	7,150,000
吉野 邦彦	東京大学	教授	熱帯泥炭地帯の森林火災発生メカニズム解明と生態系リスク・マネジメントの共創	18,330,000	2,470,000	0	0
緑 春樹	東京大学	教授	インドのフィールドと遺伝資源を利用したトウジンビエのゲノミクスの促進	18,460,000	2,340,000	0	4,680,000
石野 智子	東京医科大学	教授	三日熱マラリア伝播阻止効果のある患者血漿を用いた新規ワクチン候補抗原の探索	18,460,000	3,250,000	0	0
石野 史敏	東京医科大学	教授	有袋類の胎盤形成におけるPEG10の機能解析	18,330,000	0	0	0
竹内 純	東京医科大学	准教授	ヒト先天性心疾患発症を惹起する非コード領域の制御機構の理解と基盤研究	18,330,000	0	0	0
三林 浩二	東京医科大学	教授	生体適合性材料とMEMS技術を融合した無線マウスピース型センサと無拘束身体評価	18,330,000	3,900,000	0	3,900,000
塩原 朝子	東京外国語大学	教授	インドネシア・フィリピンにおける少数言語の記録とコーパス構築に基づく研究	17,940,000	2,860,000	0	2,860,000
武内 進一	東京外国語大学	教授	アフリカの農村資源管理と国家—ガーナとルワンダの比較研究	18,330,000	5,980,000	0	0
深澤 秀夫	東京外国語大学	その他	インド洋西域島嶼社会における包摂・接合・分離をめぐる共和制と多元問題の共同研究	18,200,000	3,120,000	0	6,500,000
稲田 全規	東京農工大学	准教授	骨転移性ががんの移動・浸潤におけるコラーゲン代謝の解明と治療薬創出	18,070,000	5,070,000	0	0
大松 勉	東京農工大学	准教授	疫学と数理モデルを融合したコウモリ由来感染症のリスク分析	18,200,000	3,770,000	0	0
毛利 嘉孝	東京芸術大学	教授	デジタルメディア時代の文化と生活様式の比較文化研究と社会学	18,200,000	4,160,000	0	0
稲垣 厚至	東京工業大学	助教	都市歩行者レベルにおける大気環境の超解像評価システムの構築	18,330,000	910,000	0	0
上野 雄一郎	東京工業大学	教授	太古代から原生代への地球大気変動に果たしたマンツールの役割	18,330,000	5,590,000	0	0
オベル加藤 ナタナエル	お茶の水女子大学	講師	Optimization of molecular robot swarms for the emergence of collective behaviors	18,070,000	3,250,000	0	2,860,000
triplet e Julien	お茶の水女子大学	准教授	Physical activity in patients with sickle cell disease: Effect on the vascular function, frequency of painful episodes and clinical course of the disease	17,030,000	1,950,000	0	0
永瀬 伸子	お茶の水女子大学	教授	男女賃金格差と少子化：職場慣行に注目して	18,330,000	7,020,000	0	5,460,000
早瀬 修二	電気通信大学	教授	鉛を含まないSn-ペロブスカイト太陽電池の高効率化指針提案	18,460,000	0	0	0
山本 有作	電気通信大学	教授	高いスケール性能と高精度性を併せ持つ次世代固有値・特異値分解ライブラリの開発	18,200,000	5,200,000	0	0
岩崎 一郎	一橋大学	教授	国際制裁下ロシアの国家、地域及び企業社会：日米露共同研究プロジェクト	18,330,000	1,430,000	0	1,430,000
齊木 吉隆	一橋大学	教授	ヘテロカオスにおける間欠性と予測	18,070,000	4,680,000	0	0
山城 秀昭	新潟大学	准教授	インドの高自然放射線地域における被ばく線量測定と生体機能評価	18,200,000	4,550,000	0	0
大氏 正嗣	富山大学	教授	使える伝統組積造 —ネパール山間地における新たな組積造住宅の開発	11,310,000	2,600,000	0	0
田中 大祐	富山大学	教授	南米チリにおける大気汚染とバイオエアロゾルの統合解析による健康影響評価基盤の構築	18,330,000	0	0	0
岡本 成史	金沢大学	教授	HIV感染による皮膚粘膜細菌叢変化と皮膚粘膜感染症の関連性と緩和ケアへの応用	18,330,000	5,590,000	0	0
田嶋 敬	金沢大学	教授	糖尿病患者急増地域における糖尿病発症リスクのゲノム解析：パングラデッシュ調査研究	18,330,000	3,770,000	0	0
所 正治	金沢大学	准教授	腸管寄生虫の初期感染定着動態に関する研究	18,330,000	5,200,000	0	0
森下 知晃	金沢大学	教授	初期地球時代のプレート沈み込み帯でのマンツル—地殻相互作用	18,330,000	3,640,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 直子	金沢大学	助教	最新科学技術を駆使した効率的低品質葉・偽造葉の駆逐に関する研究	14,300,000	0	0	0
佐藤 隆	信州大学	教授	免疫チェックポイント阻害乳酸菌による肺癌発症予防・進展予防効果の検証	18,200,000	4,550,000	0	0
勝田 長貴	岐阜大学	准教授	湖沼堆積物を用いた最終永期以降の永久凍土変動の復元と陸域環境への影響評価	18,330,000	2,210,000	0	0
石川 知子	名古屋大学	准教授	新たな安全保障上の脅威と経済グローバルイゼーションの展開	18,460,000	0	0	0
伊藤 綾香	名古屋大学	助教	慢性炎症性疾患の免疫細胞における脂質リプログラミングの意義の解明	16,770,000	2,730,000	0	0
大平 英樹	名古屋大学	教授	予測的符号化に基づく計算論的心身医学—過敏性腸症候群を対象とした基礎的検討—	18,590,000	3,640,000	0	4,030,000
唐沢 穰	名古屋大学	教授	少数派排斥の心理的メカニズムを解明し多文化共生の方策を考案するための国際共同研究	18,460,000	4,810,000	0	3,120,000
熊谷 博之	名古屋大学	教授	フィリピン・タール火山におけるその場観測に基づくマグマシステムの発達過程の研究	18,330,000	4,030,000	0	0
サルカルアラニ・モハメドレザ	名古屋大学	教授	国境を超えた教育実証学の構築：レッスンスタディにおける東と西アジアの対話を通して	18,460,000	3,120,000	0	5,070,000
忍久保 洋	名古屋大学	教授	ヘテロ元素置換ホルフィリンの光線力学的療法による癌治療への利用	18,330,000	0	0	0
篠田 雅人	名古屋大学	教授	気候・社会変動適応のためのモンゴル遊牧ビジョン2050	18,460,000	4,290,000	0	0
新城 恵子	名古屋大学	講師	脳腫瘍のがん間質ダイナミクスを制御する機能性RNAの同定と構造的	18,460,000	0	0	0
鈴木 麗瑩	名古屋大学	准教授	鳥類の鳴き声を題材としたロボット聴覚技術のマルチスケール行動生態観測への応用	18,460,000	3,120,000	0	0
夏目 敬至	名古屋大学	准教授	悪性脳腫瘍のエピゲノム異常が誘導するネオアンチゲンを標的とした新規治療戦略の開発	18,330,000	4,420,000	0	0
横原 大悟	名古屋大学	准教授	根養生雑草ストライガが引き起こすアフリカ食糧問題の解決に向けた国際共同研究	18,330,000	4,940,000	0	0
持田 陸宏	名古屋大学	教授	植生-エアロゾル-気候間の相互作用解明に向けた欧州北方林エアロゾルの吸湿性解析	18,200,000	4,160,000	0	0
山中 宏二	名古屋大学	教授	タンパク質の構造生物学に基づいた筋萎縮性側索硬化症の分子病態解明と治療法開発	18,330,000	3,640,000	0	3,640,000
漆原 大典	名古屋工業大学	助教	マルチスケール構造解析によるドメイン構造評価と物性解明	18,460,000	6,110,000	0	0
川本 英嗣	三重大学	講師	骨格筋-脳コミュニケーション異常と敗血症関連脳症：骨格筋エキソソームの役割解明	18,200,000	4,550,000	0	2,730,000
島岡 要	三重大学	教授	タイ薬用植物マイクロRNAは、種を超えたエピジェネティック干渉で炎症を抑制する	18,200,000	4,550,000	0	2,730,000
村田 真理子	三重大学	教授	炎症関連がんにおけるエピゲノム異常発生機構の解明：日中比較による分子疫学的研究	18,460,000	4,940,000	0	0
本多 智佳	滋賀医科大学	その他	Collaboration and comparison on twin analysis of genomic/epigenomic information and common diseases: Hungary and Japan	17,550,000	650,000	0	0
伊佐 正	京都大学	教授	Establishing the pipeline for 3D reconstruction of neurophysiological and anatomical maps of the nonhuman primate brain	18,200,000	2,600,000	0	1,950,000
井上 倫太郎	京都大学	准教授	量子ビーム相関解析法による生体高分子構造・ダイナミクスの探求	18,330,000	0	0	0
猪瀬 朋子	京都大学	助教	サイト選択的薬物吸着によるグラフェンナノリポソームのバンドキャッチアップティブ制御	18,460,000	4,160,000	0	4,290,000
宇波 耕一	京都大学	准教授	肥沃な三日月地帯の脆弱性を克服する雨水ハーベスティング	18,330,000	3,380,000	0	3,380,000
岡本 正明	京都大学	教授	グッド・ガバナンス論再考のためのインドネシア地域研究：ビッグデータ分析の試み	16,510,000	2,080,000	0	0
岡本 宗裕	京都大学	教授	野生由来マカク類のサルマリアの網羅的解析と宿主特異性を規程する宿主因子の探索	18,330,000	4,290,000	0	0
小野田 雄介	京都大学	准教授	光競争と攪乱から捉える新熱帯と旧熱帯の森林構造の違いの解明	18,330,000	4,030,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上高原 浩	京都大学	教授	オレフィンメタセシスを鍵反応とした多軸系ブロックポリマーの合成と物性評価	17,290,000	4,030,000	0	4,030,000
川池 健司	京都大学	准教授	バングラデシュ農村地域における水防災と環境共生技術の開発に関する研究	18,070,000	4,030,000	0	0
甲山 治	京都大学	准教授	インドネシア熱帯泥炭地における災害および水・気象情報管理システムの構築	18,460,000	2,210,000	0	0
関 修平	京都大学	教授	単一粒子反応による包括的ナノ材料形成の国際共同研究拠点	18,070,000	4,810,000	0	0
田尾 龍太郎	京都大学	教授	ゲノム科学と認知科学の融合による消費者指向型高品質ブルーベリー育種の基盤整備	18,200,000	4,550,000	0	2,730,000
千田 俊太郎	京都大学	准教授	バブア諸語の記録言語学的研究—三地域の諸言語の直示表現を中心に—	18,070,000	5,200,000	0	0
中川 貴文	京都大学	准教授	東アジアの伝統木造建築に見られる柔構造メカニズムの解明	18,330,000	0	0	0
西谷 祐子	京都大学	教授	国際的な子の保護と児童の権利条約——学際的な視点から	11,180,000	2,340,000	0	0
野口 高明	京都大学	教授	ナノビームを用いた小惑星リュウグウ試料の研究：C型小惑星の宇宙風化の解明に向けて	17,420,000	5,460,000	0	0
半谷 吾郎	京都大学	准教授	腸内細菌による野生大型類人猿の消化能力	18,330,000	5,590,000	0	0
古澤 拓郎	京都大学	教授	インドネシアにおけるストレスと非感染性疾患のゲノム疫学国際共同研究	18,200,000	7,280,000	0	0
松島 信一	京都大学	教授	地震動・微動観測記録に基づくミャンマー主要都市の揺れやすさマップの開発	18,330,000	1,430,000	0	0
三成 寿作	京都大学	准教授	パブリックエンゲージメントと生命倫理の融合に関する日英共同研究	15,340,000	4,680,000	0	0
森本 直記	京都大学	助教	人類の拡散の進化史：トルコ・アナトリア半島における古人類学的研究	18,460,000	3,510,000	0	3,510,000
大伏 俊博	大阪大学	講師	新規ヒアルロン酸分解酵素を分子標的にして顎顔面形成異常および口唇瘻を制御する	18,330,000	2,990,000	0	0
阪井 丘芳	大阪大学	教授	使われなくなったFDA承認薬を再活用した臓器再生に関する日米共同研究	18,460,000	3,770,000	0	3,770,000
眞田 靖士	大阪大学	教授	アジア圏発展途上国の構造的統一性を欠くRC建築の再生のための多機関共同研究	18,330,000	2,730,000	0	0
鈴木 大介	大阪大学	助教	氷境界外側における惑星質量関数の解明	18,330,000	3,770,000	0	6,760,000
千徳 靖彦	大阪大学	教授	最先端レーザー光による物質加熱過程の解明を目指したPICLSコードの国際共同開発	18,460,000	4,030,000	0	4,420,000
松本 卓也	大阪大学	教授	ナノ物質ネットワークの情報知能	18,330,000	4,550,000	0	0
山城 隆	大阪大学	教授	口腔・顎・顔面の形態形成におけるリボソーム生合成を介した新たな分子機構の解明	18,330,000	4,680,000	0	0
吉川 洋史	大阪大学	教授	レーザー技術による機能性分子の秩序構造形成制御	18,460,000	4,420,000	0	4,290,000
大村 直人	神戸大学	教授	機能構造に着目した新しい渦動力学の複雑流体系への展開	18,460,000	5,070,000	0	0
齋藤 剛	神戸大学	教授	ポスト・アラブの春時代における中東ムスリムのグローバル移動と社会関係の複合的再編	18,070,000	3,900,000	0	3,770,000
松岡 由浩	神戸大学	教授	日本のコムギ研究リソースと国際農業研究機関の連結による新遺伝資源創出と育種展開	18,330,000	2,210,000	0	7,800,000
網代 広治	奈良先端科学技術大学院大学	教授	動脈若返りのために複数薬剤徐放と分解をタイムプログラムした高分子材料創製	18,460,000	0	0	0
藤巻 晴行	鳥取大学	教授	土壌塩分輸送シミュレーションモデルを用いた除塩用水量の最適化	18,330,000	2,730,000	0	3,640,000
呉 景龍	岡山大学	教授	触覚感知脳内モデルの構築と知能ロボットハンドへの適用に関する国際共同研究	18,460,000	3,510,000	0	5,980,000
佐々木 崇了	岡山大学	助教	Zr-89標識イメージング技術に基づく次世代抗体医薬の創生プラットフォームの形成	18,070,000	3,770,000	0	0
竹田 哲也	岡山大学	助教	再構成アプローチで解明するダイナミクスの膜切断機構とその破綻に起因する疾患発症機序	18,330,000	2,730,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
荒川 賢治	広島大学	准教授	多様な生態系を創出するインドネシア・スラウェシ島の天然資源調査と徹底的利活用	18,330,000	0	0	0
井上 徹	広島大学	教授	先進的高温高圧実験技術と弾性波速度測定技術を組み合わせた地球深部物質探査	18,200,000	3,640,000	0	3,640,000
岡部 信広	広島大学	准教授	HSC-SSP光学サーベイとeROSTIA X線サーベイによる精密宇宙論	16,510,000	2,730,000	0	5,460,000
小川 佳万	広島大学	教授	高大接続を促す文理融合型カリキュラムの開発と評価に関する日韓共同研究	17,290,000	3,120,000	0	3,900,000
奥田 敏統	広島大学	教授	熱帯雨林のフェノロジーからみた森林資源の持続的管理に関する研究	18,330,000	4,680,000	0	0
加藤 功一	広島大学	教授	組織再生の空間制御法に関する研究	18,330,000	4,680,000	0	0
金子 慎治	広島大学	教授	費用対効果の高い保健医療管理情報システム改善策：ネパールにおける超学際研究の試み	18,460,000	3,380,000	0	4,810,000
林 雄介	広島大学	准教授	再構成型概念マップを用いた相互知識伝達法の協同的知識構築への適用による適応的支援	17,550,000	4,940,000	0	0
藤本 成明	広島大学	准教授	放射線56Mn微粒子による内部被ばくの放射線障害作用とそのメカニズムの解明	18,330,000	2,730,000	0	0
石田 竜弘	徳島大学	教授	PEG修飾タンパクによるアナフィラキシー誘導機構の解明とその制御に関する研究	18,460,000	0	0	0
河野 義生	愛媛大学	准教授	高圧X線トモグラフィを活用した高圧下のマグマ研究の推進	17,550,000	4,940,000	0	0
矢幡 一英	愛媛大学	准教授	熱帯熱マラリア原虫の滑走運動と赤血球侵入のメカニズム	18,460,000	0	0	0
佐野 有司	高知大学	教授	炭酸塩試料を用いた長期間かつ高解像度の古環境復元	18,330,000	5,720,000	0	0
山本 裕二	高知大学	教授	逆転頻度が低いほど地磁気強度は大きくなるか？—アイスランド溶岩からの検証	18,460,000	3,900,000	0	5,330,000
加地 範匡	九州大学	教授	国際連携によるハイブリッドエクソソーム創製に向けたコンバージェンス研究の展開	18,460,000	6,500,000	0	0
笹木 圭子	九州大学	教授	グラファイト質金鉱石のバイオハイドロメタラジーの学理	18,330,000	4,550,000	0	3,640,000
高須 啓志	九州大学	教授	東南アジアにおける侵入害虫キャッサバコナカイガラムシの生物的防除の有効性	18,460,000	4,290,000	0	0
田中 史彦	九州大学	教授	生物材料FINEST空間における形態・諸現象の観察と3次元シミュレーション解析	18,460,000	0	0	0
谷本 潤	九州大学	教授	IoT技術を活用したインフルエンザから高齢者を守る予防接種補助スキームのデザイン	18,460,000	0	0	0
陳 光斉	九州大学	教授	連鎖性を考慮した地震による土砂災害予測手法の高度化と実用化研究	18,330,000	4,550,000	0	0
永島 広紀	九州大学	教授	文理統合型・帝国大学史研究の試み — 「内/外」演習林の比較史—	18,200,000	3,510,000	0	2,210,000
濱村 奈津子	九州大学	准教授	グローバルな鉱山汚染地域の廃棄物安定化に向けた毒性元素鉱物への微生物作用の解明	17,940,000	3,250,000	0	0
百村 帝彦	九州大学	准教授	水田環境の変化が大規模害虫の生息環境に及ぼす影響と害虫食との相互関係の解明	13,390,000	5,460,000	0	0
伊東 啓太郎	九州工業大学	教授	自然体験をベースとした生態系教育とトータル・ランドスケープに関する学際的研究	14,820,000	2,600,000	0	4,810,000
美藤 正樹	九州工業大学	教授	高圧力下におけるランタノイド系希土類金属強磁性元素の磁気構造の究明	18,330,000	3,770,000	0	2,860,000
辻 一成	佐賀大学	准教授	ベトナム・メコンデルタにおける農業構造変化と農業生産力の保全に関する国際共同研究	18,330,000	2,600,000	0	0
金子 修	長崎大学	教授	アフリカ型アルテミシニン耐性マラリアの耐性機序の解明	18,330,000	5,460,000	0	0
サエンコ ウラジミール	長崎大学	准教授	Genome-wide gene-environmental interaction analysis of exposures to radiation and nitrates as modifiers of the risk for thyroid cancer in the Chernobyl region	18,460,000	4,680,000	0	0
由井 克之	長崎大学	教授	感染対策の進むフィリピンにおけるマラリア免疫応答の記憶維持に関する国際共同研究	18,460,000	3,510,000	0	0
中西 義孝	熊本大学	教授	マルチスケール・バイオインスパイアード表面に関する研究	18,330,000	2,990,000	0	6,110,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松田 光弘	熊本大学	准教授	界面ダイナミクスの評価と制御による革新的機能材料の創製	18,200,000	4,290,000	0	0
榎木 俊文	熊本大学	教授	多孔質材料中の二相熱流体挙動の解明とその相似則を用いた高精度数値解析手法の確立	17,420,000	1,430,000	0	0
新 竜一郎	宮崎大学	教授	ネパールにおけるロタウイルス種間伝播機序とウイルス循環における成人の役割の解明	18,460,000	2,730,000	0	0
宇野 誠一	鹿児島大学	教授	マレーシア沿岸・河口域底質汚染の毒性リスクと生物多様性へのインパクトの包括的評価	18,460,000	5,460,000	0	0
増本 隆夫	秋田県立大学	教授	トネリサップ湖の消長に関わる水田主体流域管理技術の開発と農村インフラ輸出への展開	18,460,000	0	0	0
後藤 あや	福岡県立医科大学	教授	災害多発アジア3カ国における学童のヘルスリテラシー向上：クリエイティブヘルス介入	18,070,000	5,460,000	0	0
野村 琴広	東京都立大学	教授	高性能オレフィン重合・二酸化分子触媒の活性種・中間体の革新的構造解析新手法の開発	18,330,000	0	0	0
廣田 耕志	東京都立大学	教授	革新的ガン治療に向けた遺伝子シナジー解明のための国際共同研究ネットワーク	18,317,339	3,197,339	0	3,160,000
大保 和之	横浜市立大学	教授	最新のシングルセル及び超微量ヒストン修飾解析による、エピゲノム不妊分子機構の解析	18,460,000	5,330,000	0	0
竹内 英之	静岡県立大学	教授	Notch シグナルにおける 0-グルコース糖鎖修飾の構造多様性の意義	18,460,000	0	0	0
熊澤 慶伯	名古屋市立大学	教授	淡水・沿岸魚類の系統地理構造に基づくインドネシア島嶼域の生物地理区境界線の検証	18,460,000	4,810,000	0	3,380,000
中川 秀彦	名古屋市立大学	教授	特殊アミノ酸を駆使したエビジェネティック制御酵素可視化蛍光プローブの開発	18,460,000	3,900,000	0	0
山崎 小百合	名古屋市立大学	教授	病巣感染が自己免疫疾患を誘発するメカニズムの解明と治療戦略	18,330,000	0	0	0
天尾 豊	大阪公立大学	教授	二酸化炭素利用のための光触媒・生体触媒複合材料の創製に関する国際共同研究	18,330,000	4,420,000	0	3,380,000
許 岩	大阪公立大学	准教授	1細胞情報二次元化による細胞内分子計数	18,460,000	4,420,000	0	0
林 範彦	神戸市外国語大学	教授	インド北東部の消滅の危機に瀕した言語文化のドキュメンテーション	18,200,000	4,810,000	0	0
高垣 直尚	兵庫県立大学	准教授	強烈な台風下の海面を通しての熱・運動量輸送機構の解明とそのモデル化	18,330,000	2,600,000	0	1,950,000
柳 悦州	沖縄県立芸術大学	その他	在欧沖縄染織染織品の調査とそのコレクションの成立に関する研究	13,260,000	2,470,000	0	3,640,000
谷口 満	東北学院大学	教授	中国歴代都城の宮廊官寺・門朝城郭配置構造を正確に復原するための遺跡現地共同調査	16,640,000	4,420,000	0	0
魚崎 英毅	自治医科大学	准教授	ヒト心筋細胞の成熟過程の理解に基づく、成熟制御メカニズム解析基盤の構築	18,460,000	4,030,000	0	0
岡田 光弘	慶應義塾大学	その他	論理的「不一致」の解明	11,700,000	2,080,000	0	3,120,000
サベジ バトリック	慶應義塾大学	准教授	Understanding global diversity in music perception and production	18,330,000	2,470,000	0	2,990,000
住吉 朋彦	慶應義塾大学	教授	在米日本漢籍の蔵書学—今関天影蒐集書を事例として—	18,460,000	3,900,000	0	0
中野 裕二	駒澤大学	教授	移民のシティズンシップ姿容と受け入れ社会への影響に関する日仏独共同研究	18,070,000	4,160,000	0	3,120,000
佐藤 悟	実践女子大学	教授	ソウル大学校所蔵19世紀華双紙の研究—合巻を中心に—	18,460,000	4,030,000	0	3,380,000
岡崎 瑞美	芝浦工業大学	准教授	アフリカ型都市建築保存手法の開発 都市における互助的ネットワークを使った試み	18,200,000	5,590,000	1,950,000	2,340,000
切替 照雄	順天堂大学	教授	キャンマーで多様化するカルバペム耐性緑膿菌に関する国際共同研究	18,330,000	0	0	0
田部 陽子	順天堂大学	教授	高齢者白血病幹細胞の排除を目的とした治療標的遺伝子同定のための国際共同研究	18,460,000	3,120,000	0	4,030,000
横溝 岳彦	順天堂大学	教授	X線結晶構造解析を基盤としたBLI2作働薬の開発	18,460,000	5,200,000	0	0
和氣 秀文	順天堂大学	教授	脳・骨髄相関からみるストレス性高血圧の発症と運動による予防効果の機序	18,460,000	2,860,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
浜渦 辰二	上智大学	教授	子育ての現象学：フィンランド・ネウボラをフィールドに	9,490,000	0	0	0
古屋 晋一	上智大学	准教授	技能の熟達と喪失に関わる感覚運動機能の神経可塑性の包括的理解	18,460,000	5,590,000	0	0
茶谷 昌宏	昭和大学	講師	遺伝子改変ゼブラフィッシュの骨イメージングによるメカニカルストレス応答機構の解明	17,030,000	2,470,000	0	0
小林 謙一	中央大学	教授	ユーラシアにおける土器出現の生態史	18,330,000	3,250,000	0	4,940,000
堀内 恵	中央大学	教授	ブロックチェーンによる分散オープンバリューネットワークの構築	18,460,000	3,120,000	0	6,110,000
瀬田 広明	東海大学	教授	海上交通管理の持続可能性に配慮したVTSオペレータのための意思決定支援システム	11,700,000	2,080,000	0	0
山内 博	東京女子大学	准教授	国際共同研究による頂点代数の理論の深化	18,330,000	3,770,000	0	3,640,000
吉澤 望	東京理科大学	教授	A New Expression of Three-dimensional Light Flow in Architectural Spaces and its Visual Interpretation in the Context of Human-centric Lighting Design	17,030,000	0	0	0
遠藤 野ゆり	法政大学	教授	日英比較から探る学習困難な子どものニーズに定位置した学校プラットフォーム化の可能性	17,810,000	5,330,000	0	2,730,000
杉浦 未樹	法政大学	教授	「循環」を問い直す―物質・文化・環境を繋ぐグローバルヒストリー	18,460,000	3,900,000	0	3,380,000
藤倉 良	法政大学	教授	気候変動による移住の動機に関する研究	12,220,000	2,340,000	0	0
内田 悦生	早稲田大学	教授	アンコール遺跡を初めとするクメール遺跡の石材とその劣化に関する岩石学的研究	17,160,000	3,120,000	0	6,240,000
大門 毅	早稲田大学	教授	「一路」（海のシルクロード）インフラ開発における日中間の競争と協調の可能性	18,460,000	3,770,000	0	4,030,000
福島 淑彦	早稲田大学	教授	スウェーデンとフィンランドの障害者政策から導出する障害者雇用拡大に関する理論研究	18,460,000	4,550,000	0	0
守屋 和佳	早稲田大学	教授	T/J境界絶滅からK/Pg境界絶滅までアンモナイト類の生活史の個体発生変化と進化	18,330,000	3,770,000	0	0
中道 裕子	松本歯科大学	講師	高感度レポーターシステムとプロテオゲノミクスによる代謝性骨疾患治療標的分子の同定	18,330,000	5,590,000	0	0
河野 史倫	松本大学	准教授	長期間の重力変化に対するマウス骨格筋の適応メカニズム追究	18,460,000	0	0	0
荒井 迅	中部大学	教授	力学系と計算トポロジーの融合による新しいデータ解析技術の開発	18,330,000	3,380,000	0	6,890,000
松田 一希	中部大学	准教授	霊長類の性的二型の進化要因の解明	18,460,000	5,460,000	0	3,120,000
山田 杜志郎	日本福祉大学	教授	ホームレスの創出経路と居住支援システムの評価に関する日米比較研究	18,070,000	1,950,000	0	0
後藤 勝正 (山下 勝正)	豊橋創造大学	教授	筋衛星細胞nicheを標的としたサルコペニア病態解明と克服策の開発	18,330,000	4,550,000	0	520,000
杉原 百合子	同志社女子大学	准教授	嗅覚応感デジタルゲームを応用した認知症予防プログラムの国際共同研究	18,460,000	3,900,000	0	3,770,000
上原 拓郎	立命館大学	教授	海洋プラスチックごみ問題の解決に向けた世界社会生態系モデルの構築とシナリオ分析	16,510,000	3,120,000	0	1,690,000
北場 育子	立命館大学	准教授	繰り返す干ばつは古代マヤの都市を衰退に追いやったか？ ―極端気象の直接証拠―	18,330,000	1,300,000	0	0
田中 覚	立命館大学	教授	ノイズロバストな透視可視化に基づく、大規模文化遺産の3次元計測ビッグデータ活用	16,770,000	4,160,000	0	0
濱中 新吾	龍谷大学	教授	イスラエルと日本における旗下一緒効果と民族主義的行動の理論および実証研究の展開	18,330,000	3,250,000	0	0
飯嶋 盛雄	近畿大学	教授	半乾燥地における水環境変動を克服しうる混作農法の創出	18,330,000	2,990,000	0	0
松崎 隆哲	近畿大学	准教授	無線信号を用いた工場機器不具合の低コスト検出・予測システムの研究	18,460,000	4,030,000	0	0
松本 行真	近畿大学	教授	噴火と原発事故からの広域避難をめぐる住民組織の役割と変容に関する比較社会学的研究	18,200,000	4,550,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柏木 賀津子	四天王寺大学	教授	グローバルスクーラーリーダーの資質-向社会性形成への日本とフィンランドの共同研究	11,050,000	3,510,000	0	0
石原 俊彦	関西学院大学	教授	英国政府の公監査政策と公検査政策の成果と課題―わが国自治体の財政民主主義への示唆	18,200,000	3,250,000	0	4,940,000
声沢 真五	関西国際大学	教授	国境を超える人材と資格・学歴認証の将来像	17,810,000	4,160,000	0	0
大山 健	長崎総合科学大学	教授	次世代高精度重イオン衝突実験がもたらすストレージ核物理の新展開	18,330,000	4,810,000	0	0
本間 希樹	国立天文台	教授	事象の地平線スケールの動画解析で探る巨大ブラックホールの動的描像	17,550,000	3,120,000	0	6,240,000
追田 久美子	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	その他	日本語学習者コーパスによる教育と研究のグローバルネットワークの構築	17,030,000	4,160,000	0	0
小出 剛	国立遺伝学研究所	准教授	巨大齧齧類の家畜化によるアフリカ食料問題への貢献と新規実験動物の開発	17,550,000	2,990,000	0	5,590,000
西浦 正樹	核融合科学研究所	准教授	ミリ波散乱計測による核融合プラズマ中の燃料イオン診断システムの開発	17,940,000	3,250,000	0	1,040,000
解良 聡	分子科学研究所	教授	光電子波数顕微鏡法で切り拓くナノスピン・オービトロニクス	18,330,000	5,330,000	0	0
南部 篤	生理学研究所	教授	パーキンソン病の病態に基づいた新規治療法に関する国際共同研究	18,200,000	4,550,000	0	0
高井 俊之	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	有望系統AZ-97とマダガスカルリン欠乏土壌を基盤とするイネのリン獲得戦略の解明	18,070,000	3,900,000	0	0
上田 明良	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	衛星画像から広大な熱帯林の生物多様性を推定するモデルの開発と多様性情報の地図化	18,330,000	0	0	0
久保山 裕史	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	所有者に代わる森林の管理主体に関する日欧比較研究	16,640,000	0	0	0
柴 弘太	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	ミクロン空間内の気体流れが誘起する構造変形を原理とした新規質量分析法の開発	17,420,000	3,510,000	0	0
大森 千広	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	教授	LHC入射器アップグレードにおける広帯域空洞を用いた国際共同研究	16,900,000	4,030,000	0	3,510,000
長谷川 雅也	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	講師	CMB偏光観測による原始重力波の探索：Simons Arrayから次世代実験へ	18,070,000	1,950,000	0	0
佐藤 寛	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	アジアにとっての近代化の意味～開発と近代化を巡る世界観の異相を解き明かす	17,810,000	4,550,000	0	0
笠井 慎也	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	鎮痛薬の副作用発現におけるヒトに固有の遺伝子制御機構の解明	18,460,000	5,200,000	0	5,070,000
原田 高幸	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	神経保護・再生関連因子の眼内インプラントを用いた緑内障に対する新規治療法の開発	18,460,000	3,770,000	0	3,640,000
新家 一男	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	タイ国海域に棲息する海洋生物から見いだされた希少天然化合物の発酵生産と創薬展開	18,200,000	5,460,000	0	0
古市 紀之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	高レイノルズ数円管乱流の摩擦損失係数と普遍的速度分布型の確立のための国際共同研究	18,460,000	3,250,000	0	0
西浦 泰介	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	計算科学と観測技術の融合が解き明かす乱流の長距離輸送機構に関する統合的理解	17,940,000	2,860,000	0	0
河野 一隆	独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	その他	人類遺産としての先史壁画の保存と公開活用に向けた研究基盤の確立	18,330,000	3,835,000	0	1,495,000
国際共同研究強化B合計		260件	(うち前倒し請求課題数1件)	4,609,267,339	864,382,339	1,950,000	339,795,000



7. 国際共同研究加速基金（佛国発展研究）【令和元年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	(単位円)		
				交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額
宮本 百合	一橋大学	教授	無常観と感情様式	19,890,000	7,894,900	0
鈴木 洋	名古屋大学	教授	ゲノム相分離生物学の創出とがん研究への応用	56,030,000	2,600,000	0
野島 孝之	九州大学	准教授	RNAプロセッシングと共役するゲノム転写とその破綻機構の解明	55,770,000	10,270,000	0
荒川 礼行	琉球大学	准教授	向社会行動を制御する視床-扁桃体神経回路の社会行動発達への役割	53,820,000	13,650,000	2,600,000
出馬 圭世	高知工科大学	教授	自己参照に関わる神経基盤の解明	52,520,000	18,811,000	0
中野 敦	東京慈恵会医科大学	教授	心血管形成と代謝環境	56,030,000	18,720,000	0
野崎 千尋	早稲田大学	准教授	肥満が誘発する慢性炎症に関連する新たな分子・神経・免疫基盤の解明	55,900,000	5,668,000	0
田中 茂幸	摂南大学	講師	植物と病原菌間における細胞間コミュニケーションの分子機構の解明	55,900,000	16,770,000	0
成田 明光	沖縄科学技術大学院大学	准教授	らせん構造を有するナノグラフェンおよびグラフェンナノソレノイドの合成と物性評価	55,900,000	21,710,000	0
熊谷 崇	分子科学研究所	准教授	時間分解探針増強ラマン分光による時空間極限における原子層物質のフォノン計測	55,900,000	1,820,000	0
西宗 裕史	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	その他	シナプス分化因子と間葉系幹細胞によるALS神経変性の抑制メカニズムの解析	55,250,000	17,108,780	0
佛国発展研究合計	11件	(うち前倒し請求課題数1件)		572,910,000	135,022,680	2,600,000

8. 特設分野研究基金（基盤研究（B・C））【令和元年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	(単位円)			
				交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 貴文	北海道大学	教授	地域の豊かな自然や農産資源を持続的に利用するデザイン型牛肉生産システムへの革新	18,590,000	0	0	0
坂巻 隆史	東北大学	准教授	生態系生態学と数理最適化の融合による複合型内湾養殖漁業の高度化	17,940,000	0	0	0
田村 孝浩	宇都宮大学	准教授	農作業死亡事故を抑制するための情報収集・活用システムの構築に向けた課題の解明	4,290,000	0	0	0
松下 一之	千葉大学	准教授	中央集約型と分散型の併用による医療情報共有のためのトラスト（信頼関係）の評価法	17,940,000	0	0	0
石原 孝二	東京大学	教授	対人援助とセラピーにおける対話実践の身体性と社会性：対話空間のオラリテイ研究	17,940,000	0	0	0
橋 亮輔	東京大学	助教	鳴禽の鳴きかわしは社会結合を促進するか	4,290,000	0	0	0
八木 洋憲	東京大学	准教授	人口減少下の大都市近郊における農産資源の評価	11,700,000	0	0	0
小田 淳一	東京外国語大学	教授	インド洋クレオール民話におけるオラリテイの多義的共在性	4,160,000	0	0	0
小林 多寿子	一橋大学	その他	自己語りとオーラル・コミュニティ形成の経験的研究—交話機能と地域の歴史の再構築	4,290,000	0	0	0
中村 靖子	名古屋大学	教授	言葉を動かす情動とファシズムの変貌：テキストマイニングによる独伊仏日の資料分析	18,330,000	0	0	0
池亀 彰	京都大学	准教授	経済新興国インドにおけるギグ・エコノミーと新しい信頼関係の可能性	3,900,000	0	0	0
KAMM B j o r n . O l e	京都大学	講師	疑似共在性を用いた文化越境的学習：自分と違う文化と生活世界の実験体験方法	4,290,000	0	0	0
岡野 真裕	神戸大学	助教	合奏の個性を形作る時間的協調ダイナミクスの解明	2,730,000	0	0	0
清水 大地	神戸大学	助教	上演芸術における即興的に生じる演者間協調の定量的検討	4,290,000	0	0	0
上中 弘典	鳥取大学	准教授	有機農業で生産性向上可能なナノファイバー化技術を用いた廃カニ殻の有効利用技術開発	18,590,000	0	0	0
荒川 豊	九州大学	教授	通信・電磁情報と行動認識に基づくIoT機器に対するトラストの実現	18,590,000	0	0	0
齊藤 剛史	九州工業大学	准教授	神経難病患者の進行性を考慮した顔面を用いたコミュニケーション支援の実証的研究	3,735,000	0	0	0
伊藤 一志	秋田県立大学	准教授	グリーンコンポジットのマイクロプラスチック化における植物由来充填材の影響	4,160,000	0	0	0
栗田 宣明	福島県立医科大学	その他	IT社会の医療情報が医療トラストに与えるメカニズムの解明：若年膠原病を対象として	17,290,000	0	0	0
高倉 成男	明治大学	教授	農業と知的財産	18,460,000	0	0	0
鷲津 明由	早稲田大学	教授	スマート農業システムの社会的費用便益分析	4,550,000	0	0	0
榎本 美香	東京工科大学	准教授	祭りの伝承における共同体（く体知）の体現から生まれる共在感覚の解明	18,200,000	0	0	0
鳥山 淳平	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	国産早生樹材の供給シナリオを規定する社会経済的因子の解明	4,420,000	0	0	0
安江 絃幸	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	伝統産業が連携したエンカルフードチェーンにおける多様な農産資源の活用方策	17,940,000	0	0	0
井上 剛伸	国立障害者リハビリテーションセンター（研究所）	その他	かわり合いの機器におけるオラリテイの活用とその影響に関する実証的研究	15,055,000	0	0	0
島田 貴仁	科学警察研究所	その他	警察の情報発信における「信頼」—行動科学・倫理学・政策科学からの学際的問題解決	4,290,000	0	0	0
涌井 智子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	ケアのサイエンスを実現する介護とテクノロジー融合が福祉のトラストに与える影響	18,590,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
染井 順一郎	独立行政法人国立病院機構（京都医療センター臨床研究センター）	研究員	小学校就学前児童に対するSapereメソッド導入による食の感受性に富む次世代育成	4,290,000	0	0	0
特設分野研究 基金合計	28件	（うち前倒し請求課題数0件）		302,840,000	0	0	0

9. 特別研究促進費【令和元年度採択】

(単位円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
二瓶 泰雄	東京理科大学	教授	令和元年台風19号及び台風21号による広域災害に関する総合研究	38,090,000	0	0	0
特別研究促進 費合計	1件	（うち前倒し請求課題数0件）		38,090,000	0	0	0

VIII. 研究課題別交付決定額等一覧  
(令和 2 年度採択課題)

1. 基礎研究（C）【令和2年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
合崎 英男	北海道大学	准教授	グラフィカルユーザインタフェースを利用した表明選好法の活用基盤の開発	4,290,000	780,000	0	1,430,000
青木 麻衣子	北海道大学	准教授	国際共修授業における多様性の捉え直し：合理的配慮が必要な留学生への対応をめぐって	4,420,000	2,210,000	0	0
秋田 利之	北海道大学	教授	Coxeter群、Artin群、Coxeterカンドルのコホモロジー	4,420,000	1,170,000	0	650,000
安居院 高志	北海道大学	教授	感受性責任遺伝子探索による多包虫症の寄生体・宿主相互作用の分子機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
浅野 圭佑	北海道大学	准教授	二官能性有機触媒による官能基集積型四置換不斉炭素の構築	4,290,000	910,000	0	0
浅野 毅	北海道大学	その他	炎症収束性食細胞由来細胞外小胞による関節炎収束メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	0
浅野 賢道	北海道大学	その他	ゲノム・遺伝子変異プロファイル解析を用いた肺癌における新規治療戦略の構築	4,290,000	650,000	0	0
Amenguala Oiga	北海道大学	講師	Effects of fish consumption on clinical response to targeted therapies in Japanese and Spanish patients with rheumatoid arthritis	4,290,000	1,170,000	0	0
新井 隆太	北海道大学	その他	骨内腫瘍細胞の生存、再活性化及び増殖のメカニズム解明	4,290,000	1,300,000	0	0
安藤 靖浩	北海道大学	准教授	海洋性魚類の食物連鎖に資するエイコセノ酸異性体組成のデータベース構築	4,290,000	390,000	0	910,000
李 相逸	北海道大学	助教	網膜の光感度の断続的な回復が概日リズムの光同調に及ぼす影響	4,030,000	260,000	0	0
石田 雄介	北海道大学	その他	脳腫瘍の不均一性に対する遺伝子解析および人工知能画像解析の統合的検索の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
磯部 公一	北海道大学	准教授	小径スパイラル杭活用による傾斜地の有効利用と斜面防災対策の同時実現技術の開発	4,290,000	260,000	0	0
伊藤 侯輝	北海道大学	その他	マイクログリア、免疫・炎症因子異常からみた統合失調症の精神刺激薬モデル研究	3,250,000	650,000	0	0
犬飼 剛	北海道大学	講師	イネいもち病菌抵抗性遺伝子Ptd3-11の作用機序の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
今井 晋	北海道大学	教授	操作変数を用いない需要関数、市場規模と市場の範囲の識別と推定。	4,290,000	1,430,000	0	0
岩佐 豪	北海道大学	助教	近接場光が誘起する双極子近似を超えた光化学反応機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
岩永 ひろみ	北海道大学	准教授	成長期および老年期の皮膚感覚装置におけるグリア可塑性の形態・分子解析	4,290,000	1,170,000	0	0
内田 毅	北海道大学	准教授	色素分解酵素DyPを利用した環境汚染物質の分解・環境浄化システムの構築	4,290,000	1,430,000	0	0
江丸 貴紀	北海道大学	准教授	大規模フィールドの管理を目的とした非均一なUGV・UAV群によるロボタスLAM	4,420,000	780,000	0	0
江本 理恵	北海道大学	准教授	ICTを活用した教育支援システムを用いた教育改善(FD)に関する研究	2,990,000	780,000	0	0
エレワ ヤセル	北海道大学	助教	縦隔関連リンパ組織に着目したヒト呼吸器・心血管疾患の革新的な治療戦略研究	4,290,000	1,300,000	0	0
及川 司	北海道大学	講師	p53による核内ヒストン動態制御機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
大澤 昌之	北海道大学	講師	低酸素応答システム活性化薬剤を用いた下肢慢性創傷の新治療	4,160,000	1,430,000	0	0
大塩 貴子	北海道大学	助教	リポフラビン経路を標的とした新規脳腫瘍治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
太田 昌博	北海道大学	その他	からだに石灰がたまるメカニズム～慢性炎症による石灰化抑制機構の破綻～	4,290,000	910,000	0	0
大谷 和大	北海道大学	講師	縦断研究と介入研究による児童の社会コンピテンスが心理適応に及ぼす影響の検討	4,030,000	1,170,000	0	910,000
大館 智志	北海道大学	助教	北方四島における動物相の継続的モニタリングーエゾシカとヨーロッパミンクに注目して	4,290,000	1,430,000	0	0
大西 英博	北海道大学	准教授	ロジウム触媒による基質のラセミ化を利用した光学活性環状化合物の合成	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大林 明彦	北海道大学	教授	技術流出防止のための、人工知能による新規の該非判定支援システムの開発	3,640,000	910,000	0	0
岡田 美弥子	北海道大学	教授	コンテンツ産業におけるビジネスシステムの国際展開	3,510,000	910,000	0	910,000
岡本 和紘	北海道大学	研究員	配位子の可変制御に基づくキラル複核錯体の創製と機能創出	4,290,000	1,170,000	0	0
小川 浩司	北海道大学	助教	非アルコール性脂肪肝炎、新規診断マーカー・治療標的としての糖鎖修飾解析	4,290,000	1,300,000	0	0
小野澤 真弘	北海道大学	講師	難治性白血病発症機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
折原 宏	北海道大学	教授	液晶における負性粘度の発現機構解明	4,290,000	650,000	0	0
柿沢 佳秀	北海道大学	教授	非対称カーネルを用いたノンパラメトリック推測とその応用に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
鍛冶 怜奈	北海道大学	助教	スピノイズ・核磁気共鳴法で観る電子・核スピ結合系のミクロな揺らぎ	4,290,000	910,000	0	0
柘原 宏	北海道大学	准教授	間隙性動物の分類群ごとに種数を推定する方法の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
片桐 千秋	北海道大学	研究員	放射線療法における高気圧酸素併用の分子機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
加藤 幾芳	北海道大学	その他	複素座標スケールリング法による結合チャンネル系の解析	2,600,000	520,000	0	650,000
加藤 将	北海道大学	講師	オートファジー受容体オプチュニリンを標的とした新しい関節破壊制御法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
加藤 祐次	北海道大学	助教	無侵襲血液成分モニタリングのための血中微粒子濃度の経皮光学計測技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
金沢 英之	北海道大学	教授	『日本書紀』の注釈的研究	4,420,000	1,170,000	0	0
釜崎 とも子	北海道大学	研究員	正常上皮細胞と変異細胞の境界で生じる相互作用メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	0
蒲池 浩文	北海道大学	講師	癌幹細胞におけるエネルギー代謝の制御と化学・放射線療法感受性に関する基礎的研究	4,290,000	910,000	0	0
川堀 真人	北海道大学	助教	脳出血慢性期モデルに対する幹細胞とScaffold合剤の有効性評価	4,290,000	1,690,000	0	0
川村 力	北海道大学	教授	市場とガバナンスの金融史的研究	4,420,000	1,040,000	0	780,000
高 敏	北海道大学	助教	金属ナノ粒子の触媒活性見た目判別に向けた遷移状態の情報化学的研究	4,290,000	520,000	0	0
丸藤 哲	北海道大学	その他	Histone/NETsを標的とした外傷性凝固障害の病態生理的解明と治療法の確立	4,290,000	1,040,000	0	0
菊地 英毅	北海道大学	講師	エビジェネティクス機構によるDNA修復機構制御を標的とした新たな癌治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
岸本 太樹	北海道大学	教授	正統性及び公益適合性を内在した地域自治の公共秩序形成手法の制度設計に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
北 孝文	北海道大学	教授	超流動相における異常長距離相関の理論的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
木下 一郎	北海道大学	教授	SWI/SNF異常を有する固形がんに対するEZH2阻害療法最適化	4,290,000	1,170,000	0	0
木村 太一	北海道大学	その他	滑膜肉腫幹細胞の維持・制御に関わる遺伝子群の解析と新規治療法への応用	4,290,000	1,560,000	0	0
KLIEN SUSANNE	北海道大学	准教授	Anxious but productive lifestyle mobilities? Divided selves in post-growth Japan	3,770,000	910,000	0	0
桑原 朝子	北海道大学	教授	近世日本における兩地間取引・為替制度の発達と信用をめぐる意識構造	4,290,000	780,000	0	910,000
越川 武晃	北海道大学	助教	緊張力変動抑制装置と梁端ダンパーを備えたアンボンドPCPC損傷制御構造の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
小島 久弥	北海道大学	助教	淡水資源のヒ素汚染対策における嫌気性ヒ素酸化細菌の有用性の評価	4,290,000	1,430,000	0	0
児玉 淳一	北海道大学	准教授	石灰の地下ガス化におけるラジアルフラクチャリング現象の解明	4,160,000	910,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 一道	北海道大学	准教授	混合気体に接した非平衡気液界面相変化機序の解明と分子混相流体力学への展開	4,160,000	910,000	0	0
小林 進太郎	北海道大学	助教	ミクログリアの活性化に着目したフラビウイルス性脳炎の発症機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
小林 澄貴	北海道大学	その他	妊娠中受動喫煙曝露が発育遅延を介して生後発育に及ぼす影響：遺伝環境相互作用の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
小林 正紀	北海道大学	教授	エネルギー輸送を担うMCTsの機能解析と治療薬の探索	4,290,000	1,430,000	0	0
駒川 智子	北海道大学	准教授	女性キャリア研修と管理職ダイバーシティ研修の取り組みと意識変化に関する実証的研究	3,380,000	910,000	0	0
米山 和良	北海道大学	准教授	養魚モニタリング手法の確立を目的とした深層学習による魚体認識と3次元行動計測	6,240,000	1,040,000	0	0
近藤 健一郎	北海道大学	教授	琉球政府期の沖縄におけることばの教育に関する基礎的研究	3,510,000	910,000	0	780,000
Goudarzi Housman	北海道大学	助教	Potential role of club cell secretory protein (CC16) in development of obese asthma: findings from a birth cohort and animal studies	4,420,000	910,000	0	0
齋藤 健	北海道大学	その他	母の栄養環境が誘導する仔のエピジェネティックな代謝変化の機構解明と制御	4,290,000	390,000	0	0
齋藤 正彰	北海道大学	教授	多様な国際規律の私人への直接適用に対応する国内適用論の憲法把握	4,290,000	1,040,000	0	0
齋藤 祐介	北海道大学	その他	グルコース飢餓時における白血球細胞の新たな解糖系活性化機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
齋藤 陽子	北海道大学	講師	植物育成者権強化と研究開発制度革新の成果分析—育成者権データの分析から—	3,770,000	910,000	0	0
佐々木 勝則	北海道大学	研究員	CD40陽性食道扁平上皮癌と血小板の液性因子相互パラクリンによる癌増悪機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
佐々木 貴文	北海道大学	准教授	日本近海における外国漁船の操業と日本漁船に及ぼす影響の実態分析	3,380,000	910,000	0	520,000
佐藤 勝彦	北海道大学	准教授	3次元空間内に埋め込まれた細胞集団運動の新しいメカニズム	4,290,000	1,170,000	0	0
佐藤 淳	北海道大学	講師	ストレス・自律神経活動が口腔癌の発癌・増殖に与える影響の解明	4,290,000	780,000	0	0
佐藤 長緒	北海道大学	助教	ユビキチンシグナルによる膜交通制御を介した植物の病原体抵抗性強化機構	4,290,000	650,000	0	0
佐藤 千晴	北海道大学	講師	がん幹細胞血管ニッチを標的とした口腔がん治療への応用	4,420,000	1,430,000	0	0
佐藤 真理	北海道大学	准教授	ヒト褐色脂肪の新現代調節機構の解明～光非依存的なOpsin3の役割～	4,290,000	1,040,000	0	0
佐藤 三穂	北海道大学	講師	高齢糖尿病患者の足の柔軟性に働きかける足浴プログラムの効果検証	4,290,000	780,000	0	0
佐藤 夕紀	北海道大学	講師	リンパ浮腫と肥満とコレステロール動態の関連性の解明とその予防策の構築	4,420,000	1,170,000	0	0
澤田 圭	北海道大学	講師	大規模木造接合部のせん断メカニズムと振動特性の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
清水 裕	北海道大学	その他	育種・染色体操作を用いたサケ科魚類の魚卵アレゲン性低減化の試み	4,290,000	1,300,000	0	0
清水池 義治	北海道大学	講師	農産物・食品認証制度による標準化が農業・食品加工業に及ぼす影響	4,290,000	520,000	0	0
周 備	北海道大学	准教授	中国中産階級の観光行動とナショナル・アイデンティティに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000
杉木 章義	北海道大学	准教授	高性能計算技術とマイクロサービスタ技術の融合に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
鈴浦 秀勝	北海道大学	准教授	太陽電池ペロブスカイトにおける励起子光学応答の理論的研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
鈴木 建治	北海道大学	その他	ロシア博物館所蔵のアイヌ・コレクシヨンの形成過程に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
鈴木 志のぶ	北海道大学	教授	国際企業の組織文化変容を検証する縦断的研究：日米企業報告書のテキスト分析	1,300,000	390,000	0	0
鈴木 誠治	北海道大学	その他	モンシロリスをモデル生物とした両親による子の保護の進化要因の解明	2,730,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 孝洋	北海道大学	准教授	一段階多重環構築戦略による高次構造天然物イリシモンシムへの革新的アプローチ	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴木 雅	北海道大学	講師	喘息-COPDオーバーラップ病態におけるIL-33/ST2シグナルの役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
諏訪 立雄	北海道大学	その他	種々の細層複体の相対コホモロジー論とその応用	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
関 俊隆	北海道大学	助教	脊髄損傷急性期に対する間葉系幹細胞静脈投与に対する脊髄腸腸管に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
相馬 雅代	北海道大学	准教授	カエデヨウ科を中心とする鳥類の目の顕著性進化に関わる種間比較および行動学的検討	4,420,000	2,080,000	0	0
徂徠 和夫	北海道大学	教授	星間ガス質量の高精度な導出とそれを用いた銀河の大規模星生成過程の定量的理解	4,420,000	1,430,000	0	0
T h a K h i n K h i n	北海道大学	准教授	MRIを用いた脳脊髄液成分の非侵襲的分析法の確立	4,420,000	910,000	0	0
高須賀 太一	北海道大学	准教授	木質分解効率の向上に向けた放線菌転写制御機構の解明とゲノム改変による応用	6,240,000	1,040,000	0	0
高田 壮則	北海道大学	その他	ランダム行列を用いた生物人口学研究—個体群行列ビッグデータとの比較解析—	4,290,000	1,300,000	0	0
高橋 大介	北海道大学	講師	抗炎症性マクロファージ由来因子と骨関連細胞に着目した新規骨粗鬆症メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	0
高橋 英光	北海道大学	その他	英語の間接行為指示文と談話構造の認知言語学分析	4,030,000	1,300,000	0	0
竹内 明子	北海道大学	その他	全身主要血管壁内における歯周病原性菌の存在分布—脳血管障害による死亡例をもとに—	3,770,000	650,000	0	0
竹内 康浩	北海道大学	教授	戦後アメリカにおけるサリンジャーの隠遁と創作の意義—遺稿の受容に向けて—	3,510,000	910,000	0	520,000
武田 宏司	北海道大学	その他	サーチニンはグレリンの抗炎症作用に関与するか	4,290,000	1,040,000	0	0
田代 亜紀子	北海道大学	准教授	北海道ガーデンツーリズムに関する研究—英国との比較から—	3,250,000	910,000	0	0
田中 公貴	北海道大学	助教	胆道悪性腫瘍に対するアミノレプリンの有用性実証のための探索的研究	4,290,000	1,820,000	0	0
田中 敏	北海道大学	その他	タイト結合のジスルフィド結合を介した機能調節：酸化還元シグナルの入り口として	4,290,000	1,170,000	0	0
田中 暢明	北海道大学	准教授	キロシヨウジョウバエの嗅覚系脳神経の求愛行動における機能的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
田村 正人	北海道大学	教授	骨芽細胞が産生する新規SLRPを介した脂肪細胞分化・脂質代謝の制御機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
多留 偉功	北海道大学	准教授	神経プレシナプス電位依存性カルシウムチャネルの局在制御分子機構	4,420,000	1,300,000	0	0
蕨 清行	北海道大学	准教授	抄物を中心とした中世後期の学問のネットワーク	1,170,000	390,000	0	0
堤 香織	北海道大学	助教	ポリリン酸がミトコンドリア活性を調節して放射線感受性を制御するメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	0
寺田 龍男	北海道大学	教授	中世ドイツ文学の写本伝承における本文流動の研究—ディートリヒ叙事詩を例に—	3,510,000	910,000	0	650,000
土佐 紀子	北海道大学	助教	実験動物主要感染症の迅速・簡便な個体別血清診断法：多項目イムノクロマト法の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
中川 晶比呂	北海道大学	教授	競争と生産性格差の総合的研究	4,290,000	1,040,000	0	650,000
中沢 大悟	北海道大学	助教	シクロフィリンDをターゲットとしたANCA関連血管炎の新規治療開発	3,900,000	1,040,000	0	0
中丸 裕爾	北海道大学	准教授	好酸球性副鼻腔炎新規治療開発のためのSIRT1活性化剤の基礎的研究	3,640,000	1,040,000	0	0
中村 剛	北海道大学	准教授	東北アジアのアクセス困難地域の調査による、北海道希少植物の固有性と保全単位の検証	4,420,000	1,560,000	0	390,000
中山 一郎	北海道大学	教授	エビデンスに基づく知的財産法の分析と政策形成過程及び市場の役割・機能	4,030,000	780,000	0	0
長嶋 剣	北海道大学	助教	二酸化炭素が促進する擬似液休層を介した氷蒸発過程のその場観察	4,160,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鳴海 克哉	北海道大学	講師	メトトレキサートによる臓器障害を規定する薬物動態制御因子の薬理遺伝学的解析	4,420,000	1,170,000	0	0
西尾 妙織	北海道大学	講師	多発性囊胞腎進展に対するアミノ酸の関与と治療法の説明	4,290,000	1,040,000	0	0
西野 浩史	北海道大学	助教	嗅覚並行処理経路の統合様式の説明	4,290,000	910,000	0	0
西村 寿彦	北海道大学	准教授	大規模MIMOシステムにおけるルースビームフォーミングの実現	4,160,000	1,560,000	0	0
西村 裕一	北海道大学	教授	天皇制の憲法思想的な研究——憲法解釈論のために	4,290,000	1,170,000	0	910,000
野川 敏史	北海道大学	助教	力学・機能評価による最適化アタッチメントに基づくインフラント支持部分床義歯の構築	4,290,000	390,000	130,000	520,000
野村 理恵	北海道大学	准教授	牧畜集落の担い手育成に資する牧畜民生活領域の保全計画	4,290,000	1,690,000	0	650,000
芳賀 早苗	北海道大学	その他	細胞内Ca <sup>2+</sup> と活性酸素が誘導するプログラム細胞死による肝虚血再灌流傷害の新展開	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
橋本 勝文	北海道大学	准教授	振動発電デバイスを用いた自律型インフラモニタリングシステム	4,290,000	520,000	0	0
橋本 直樹	北海道大学	講師	目標生成の障害を含む陰性症状と社会認知機能が統合失調症患者の社会機能に及ぼす影響	3,380,000	650,000	0	0
橋本 直幸	北海道大学	教授	積層欠陥エネルギー制御による新規FOC構造材料の探求	4,290,000	1,430,000	0	0
長谷部 晃	北海道大学	助教	口腔カンジダはどのようにして腸炎を増悪するのか	4,290,000	1,170,000	0	0
原田 宏幸	北海道大学	准教授	ランダム周波数入力に対応するSMAワイヤの高速応答手法に基づく新原理音声デバイス	4,030,000	1,040,000	0	0
馬上 謙一	北海道大学	助教	個々のプレローラー粒子の希ガス同位体分析による星間滞留環境の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
馬場 香織	北海道大学	准教授	現代メキシコにおける暴力と政党政治	4,290,000	1,430,000	0	0
バイチャゼ スヴェトラナ	北海道大学	准教授	韓国の安山市におけるサハリン帰国者のホスト社会への適応問題：若い世代を中心に	1,300,000	390,000	0	0
Pandit Ram	北海道大学	その他	Impact Evaluation of Protected Area Management Policy on Household Welfare in Nepal	4,290,000	1,170,000	0	0
日高 宏之	北海道大学	助教	磁気圧電効果を用いた電気トイダル四極子秩序の検証	4,290,000	1,040,000	0	0
平賀 富士夫	北海道大学	助教	ホ素中性子捕捉療法のための電子線形加速器に基づく中性子源の基礎検討	4,030,000	130,000	0	0
平田 恵理	北海道大学	助教	インプラント周囲炎治療を可能とする光応答性ナノカーボンインプラントの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
平田 健司	北海道大学	准教授	半導体PETと深層学習を利用したFDG PETからの腫瘍血流・代謝の同時定量	4,290,000	1,300,000	0	0
深井 原	北海道大学	その他	易傷害性心グラフトの体外灌流修復法と非侵襲的グラフト機能評価法の開発	4,290,000	780,000	0	0
藤岡 優子	北海道大学	助教	液-液相分離によるオートファジー関連結合反応の制御機構	4,420,000	1,300,000	0	0
藤村 幹	北海道大学	教授	シロスタゾールを用いたもやもや病における内因性幹細胞賦活と血管新生促進療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
古堅 彩子	北海道大学	助教	胎盤移行性および胎盤機能を指標とした抗不安・睡眠薬のリスク評価	4,290,000	1,430,000	0	0
BUNTILOV GEO RGY	北海道大学	助教	Rethinking Sakhalin, Hokkaido and the Northern Territories: analysis of sub-regional identities and media discourses in Russia, Japan and the disputed islands	1,690,000	936,000	0	0
日置 幸介	北海道大学	教授	QZSS-TECの地震学・火山学・超高層物理学への応用	4,030,000	1,300,000	0	0
別府 史章	北海道大学	准教授	水産資源由来脂質による筋機能改善効果とその作用機構解析	4,290,000	1,430,000	0	0
星野 洋一郎	北海道大学	教授	植物標本情報を利用したハスカップの自生地探索と遺伝的多様性の解明	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
細谷 謙次	北海道大学	准教授	犬がん幹細胞におけるメトフォルミンによるミトコンドリアを標的とした放射線増感療法の開発	4,550,000	910,000	0	1,950,000
堀内 留美	北海道大学	助教	遺伝子情報に基づいたインプラント周囲炎の面期的治療法の開発	4,160,000	650,000	0	650,000
米田 宏	北海道大学	講師	スプライソソーム形成障害を標的とした低分子薬の探索と解析	4,290,000	1,430,000	0	0
前田 直良	北海道大学	その他	ヒツジ肺腫瘍発症因子レトロウイルスエンベロープの構造決定とがん化シグナル解析	4,420,000	1,170,000	0	0
眞壁 仁	北海道大学	教授	日本における英国政治システム理解の変遷：デモクラシーにおける主権論との関連	3,380,000	650,000	0	650,000
松尾 誠紀	北海道大学	教授	長期にわたる死体の隠匿事例をめぐる死体遺棄罪の疑罪判断に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
松下 和裕	北海道大学	准教授	振動解析を用いた関節頭の機能的な位置付けへの挑戦-顎変形症、骨折、再建において-	4,290,000	910,000	0	0
松田 彩	北海道大学	その他	腫瘍血管由来因子を標的とした腫瘍溶解ウイルスの開発	4,290,000	1,690,000	0	0
松山 秀生	北海道大学	准教授	4d遷移金属超薄膜のスピン分布観察による磁性評価と強磁性発現機構の解明	4,290,000	650,000	0	520,000
丸山 隼人	北海道大学	助教	面形成時のリン獲得経路を制御する分子機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
水田 浩之	北海道大学	教授	コンプ微小世代のシードバンクとしての能力と実海域における生存性の把握	4,420,000	1,040,000	0	0
水谷 祐輔	北海道大学	その他	細胞運動の3次元ダイナミクス解析への新しいアプローチ：SICMと機械学習の融合	4,030,000	1,300,000	0	0
水野 誠司	北海道大学	講師	ファノ効果に起因したフォノンニックバンドギャップの形成メカニズムと応用	4,160,000	910,000	0	390,000
満園 勇	北海道大学	准教授	まちづくりの視点を踏まえた日本商業史の再検討—商店街の職住関係に注目して—	3,510,000	780,000	0	1,170,000
光本 滋	北海道大学	准教授	「1968年」以降の大学改革の高等教育論における再定位	2,210,000	780,000	0	0
南 憲史	北海道大学	准教授	音響手法を用いたダム湖の水質悪化要因となるアオココ分布推定手法の開発	4,290,000	650,000	0	0
宮島 直子	北海道大学	准教授	Web版対人スキル小集団訓練の持続可能な提供システムの構築	3,380,000	910,000	0	780,000
宮原 克典	北海道大学	その他	習慣を中核にすえた新たな心の哲学と心の科学の展開	4,420,000	1,300,000	0	0
宮本 淳	北海道大学	その他	研究指向教育IRのフロンティア：データに基づく高等教育改善の問題点と可能性	2,990,000	520,000	0	0
榎朝 雅晴	北海道大学	教授	実世界スケール人工進化アルゴリズムの開発と実装	4,160,000	1,820,000	0	0
村尾 尚規	北海道大学	その他	低酸素応答システムからケロイド病態を斬る！～局所免疫の正常化と炎症・線維化の抑制	4,030,000	1,300,000	0	0
村上 裕一	北海道大学	准教授	マルチレベル・ガバナンスの研究：人や組織のdiscretionによる事例分析	4,420,000	910,000	0	1,430,000
室本 竜太	北海道大学	講師	自己免疫疾患発症制御に関与するTYK2新規機能の同定	4,420,000	1,560,000	0	0
森川 賢一	北海道大学	准教授	B型肝炎ウイルス宿主制御因子を標的とした新規抗ウイルス治療の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
森田 真也	北海道大学	助教	ANCA関連血管炎性中耳炎における好中球細胞外トラップの役割と臨床応用	3,900,000	910,000	0	0
八木 欣平	北海道大学	その他	包虫症対策のためのユニーク且つ効果的な野生中間宿主動物コントロール法の基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
谷古宇 尚	北海道大学	教授	モンゴル時代のアジア宣教から見る東西交流—美術史上によるアプローチ	4,290,000	780,000	0	1,300,000
安間 洋樹	北海道大学	准教授	本邦温帯域におけるハダカイワシ類の音響生物量推定法の開発と時空間的分布変動の解明	4,290,000	780,000	0	0
矢野 理香	北海道大学	教授	高齢者における安全で、気持ちよさをもたらす清拭ケアプログラムの開発	4,290,000	910,000	0	0
山木戸 勇一郎	北海道大学	教授	形式的殻殻の手続規律に関する研究	4,160,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山下 俊介	北海道大学	その他	アーカイブの持続性に貢献する資料コンテキスト回避プログラムの開発	2,730,000	390,000	0	780,000
山本 桂子	北海道大学	助教	ヒト羊膜MSCが持つ新規抗炎症物質の同定ならびに治療効果の検討	4,290,000	910,000	0	0
山本 悟	北海道大学	助教	早期咬合負荷を目的としたカーボンナノホーンコーティングチタンインプラントの開発	3,640,000	520,000	0	0
山本 周平	北海道大学	准教授	いわゆる無過失責任の比較法的検討	4,290,000	1,170,000	0	910,000
八若 保孝	北海道大学	教授	複雑な乳歯根管系の制御－歯根外部吸収への修復機構の誘導と歯根安定の獲得－	4,420,000	1,300,000	0	0
吉澤 和範	北海道大学	准教授	ベイズ推定による上部マントル不連続面の高精度マッピングの研究	4,290,000	1,170,000	0	0
吉田 一生	北海道大学	講師	外傷性脳損傷患者のメタ認知を測定する行動課題の作成と臨床的有用性の検討	4,030,000	910,000	0	0
吉田 俊也	北海道大学	教授	新たな付加価値を含めた木材利用を考慮した広葉樹の育成	4,420,000	1,170,000	0	0
吉田 靖弘	北海道大学	教授	幹細胞を誘導し高度立体構造をもつ歯根膜シートを創製するマイクロ・ナノパターン探索	4,290,000	1,300,000	0	0
米山 祐司	北海道大学	教授	財務報告の有用性と開示の研究	2,470,000	780,000	0	0
若松 純一	北海道大学	准教授	ZnPP形成能の高い微生物を用いた食肉製品の色調改善技術開発	4,420,000	1,170,000	0	0
渡辺 力	北海道大学	教授	PIV観測と格子ボルツマン解析による安定成層時の植生キャノピー内乱流輸送の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
渡部 敏裕	北海道大学	准教授	二次元イオノミクスの開発と植物栄養学への応用	4,290,000	910,000	0	0
渡辺 将人	北海道大学	准教授	現代アメリカ政界の支持基盤と集票過程の裏面：トランプ政権以後の検証	4,420,000	910,000	0	1,430,000
渡邊 陽子	北海道大学	その他	食源性昆虫の大規模食害による失業者の異常な木質形成のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	0
和田 剛志	北海道大学	助教	頭部外傷特異的な免疫応答と二次性感染症におけるインフラマソーム制御機構の解明	4,420,000	780,000	0	0
和田 博美	北海道大学	教授	日本で開発された自閉症マウスの超音波コミュニケーション障害の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
浅井 継悟	北海道教育大学	准教授	コミュニティがカップル関係に及ぼす影響についての国際比較研究	2,990,000	1,170,000	0	0
勝本 敦洋	北海道教育大学	教授	小学校における技術教育のための学習題材及び授業実践モデルの開発と普及	4,290,000	2,470,000	0	0
川西 亮太	北海道教育大学	准教授	宿主の博物館標本とDNAから解き明かす深海魚に寄生する等脚類の多様性	4,420,000	910,000	0	0
川俣 智路	北海道教育大学	准教授	学びのユニバーサルデザイン(UDL)による主体的学習者育成の推進	4,160,000	1,300,000	0	0
齋藤 真善	北海道教育大学	准教授	仮名文字列の音読の流暢性を予測する幼児期における評価方法の検討	1,820,000	104,000	0	130,000
佐々 祐之	北海道教育大学	教授	算数・数学科の教科特性を踏まえた教職課程コアカリキュラムの研究・開発	3,900,000	910,000	0	0
佐々木 幸	北海道教育大学	教授	アジアにおける美術教育による創造性開発とその実質化に関する研究	4,420,000	910,000	0	910,000
志手 典之	北海道教育大学	教授	小中学生期におけるアジリティ向上と発育・発達要因および運動習慣の関係について	2,730,000	650,000	0	0
鈴木 淳一	北海道教育大学	教授	反復低酸素暴露と高気圧暴露が骨筋代謝機能および運動パフォーマンスに及ぼす効果	4,290,000	1,170,000	0	0
高瀬 淳也	北海道教育大学	准教授	極小規模保育所等で活用できる運動遊びの開発	3,510,000	1,170,000	0	0
田口 哲	北海道教育大学	教授	「深い学び」を促す探究型化学実験教材の開発：電気化学分野を中心として	4,030,000	520,000	0	520,000
萩原 拓	北海道教育大学	教授	発達障害当事者のライフステージを通じた包括的アセスメントの開発	3,510,000	780,000	0	0
藤森 宏明	北海道教育大学	准教授	高校生等への修学支援及び経済的側面からの進路指導の在り方に関する研究	3,380,000	2,210,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本田 真大	北海道教育大学	准教授	援助要請への介入効果測定尺度の作成及び過少性・過剰性を同時に調整する介入法の開発	2,990,000	1,040,000	0	520,000
宮原 順寛	北海道教育大学	准教授	現象学的教育学に基づく授業研究モデルの開発	1,690,000	650,000	0	0
相津 佳永	室蘭工業大学	教授	サイバー空間分光データベースを活用したクラウド型皮膚分析システムの開発	4,420,000	1,690,000	0	0
有村 幹治	室蘭工業大学	教授	データ駆動型道路アセットマネジメントモデルの構築	2,730,000	1,170,000	0	0
大石 義彦	室蘭工業大学	助教	混相乱流せん断応力計を用いた粗密分布気泡による摩擦抵抗低減効果の最大化	4,420,000	520,000	0	0
岡田 吉史	室蘭工業大学	准教授	心電図から疑わしい心疾患への絞り込みを可能にする自動識別システムの開発	4,290,000	910,000	0	0
神田 康晴	室蘭工業大学	准教授	新規脱触媒の耐硫黄性評価方法の開発と耐硫黄性発現のメカニズム解明	4,290,000	910,000	0	650,000
木村 克俊	室蘭工業大学	教授	消波護岸の波浪による摩擦プロセスの解明とその抑制システムの構築	4,290,000	1,560,000	0	0
楠本 賢太	室蘭工業大学	助教	X線CTを活用したシリアルセクションニングによる微細組織の定量評価手法の確立	3,770,000	1,170,000	0	0
佐賀 聡人	室蘭工業大学	教授	直交軸からの「さげらない」力覚サポートを体感できる空中描画インタフェースの実現	4,160,000	390,000	0	0
佐藤 和彦	室蘭工業大学	准教授	不安定環境下で安定稼働可能な協調型学習支援システムの開発とネパールでの実践活用	4,420,000	1,690,000	0	0
佐藤 信也	室蘭工業大学	准教授	堤防のり面におけるAIを用いた防災用光ファイバ計測	4,290,000	390,000	0	780,000
澤口 直哉	室蘭工業大学	准教授	Sea Glassに学ぶガラス固化体の化学的安定性評価シミュレーションの基礎開発	4,290,000	780,000	0	0
高橋 雅朋	室蘭工業大学	准教授	枠付き曲線、枠付き曲面論の構築とその応用	4,290,000	1,040,000	0	780,000
中津川 誠	室蘭工業大学	教授	機械学習法を活用して洪水被害の最小化を図るダム操作支援技術の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
濱 幸雄	室蘭工業大学	教授	ゾノトライト系軽量高性能建材の開発	4,420,000	780,000	0	0
前田 潤	室蘭工業大学	教授	災害支援研究：災害被害とその後の諸経験が適応状態に与える中長期的影響について	4,290,000	1,300,000	0	0
松本 ますみ	室蘭工業大学	教授	習近平体制におけるキリスト教とイスラームの宗教中国化に関するポリティクス研究	4,290,000	1,560,000	0	0
三村 竜之	室蘭工業大学	准教授	文献資料とフィールドワークに基づくアイスランド語アクセント史の基礎研究	780,000	260,000	0	0
吉田 雅典	室蘭工業大学	教授	唾下困難者向けとろみ液体食品用の粘性評価システムの構築と誤嚥防止安全基準の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
李 鶴	室蘭工業大学	その他	平時・緊急時両立する耐災害IoTシステムに関する研究開発	4,290,000	2,860,000	0	0
渡邊 真也	室蘭工業大学	准教授	進化計算における深層学習を活用した汎用性と効率性を両立したメタ戦略の検討	4,290,000	1,300,000	0	0
安宅 仁人	小樽商科大学	教授	基礎自治体の子ども関連施設の複合化をめぐる効果と持続可能性に関する国際比較研究	4,160,000	0	0	1,300,000
近藤 公彦	小樽商科大学	その他	デジタル変革期における小売ビジネスモデル革新に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
張 博一	小樽商科大学	准教授	デジタル貿易に関する多角的貿易規則の形成	4,290,000	1,300,000	0	0
深田 秀実	小樽商科大学	教授	港湾観光都市における津波率先避難の意思決定モデル構築とシミュレーション分析	4,290,000	1,170,000	0	0
石井 利明	帯広畜産大学	教授	難治性認知症の発症予防に有効なプロバイオティクスの作用機構と脳腸相関	4,290,000	1,040,000	0	0
岩本 博幸	帯広畜産大学	准教授	持続的な畜産物生産に対する消費者評価の倫理的背景に関する定量的研究	4,290,000	1,690,000	0	0
岡部 康成	帯広畜産大学	講師	SDGs（持続可能な開発目標）は、細胞培養肉の消費者心理に影響をもたらすか	4,420,000	780,000	0	0
斎藤 準	帯広畜産大学	講師	大学教育における学問分野に根ざしたラーニング・アナリティクスの開発と有効性の検証	1,430,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
豊留 孝仁	帯広畜産大学	准教授	トリアセチルフサリニンCで見いだされた鉄イオン獲得以外の新たな機能	4,290,000	1,170,000	0	0
橋本 靖	帯広畜産大学	准教授	木本植物の葉の内生菌の定着を規定する要因の解明	4,420,000	910,000	0	0
山崎 栄樹	帯広畜産大学	准教授	国際的整合性を満たした食品衛生検査の技能試験に利用可能なボツリヌス菌標準株の開発	4,187,003	1,890,000	0	0
大野 智也	北見工業大学	教授	ナノ構造制御により活性サイトの溶出を抑制したコアシェル型酸素発生触媒の開発	4,160,000	910,000	0	0
岡崎 文保	北見工業大学	准教授	バイオメタン直接改質を利用した大気中二酸化炭素固定化プロセスの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
川口 貴之	北見工業大学	教授	変わりゆく気候や社会も見据えた積雪寒冷地に適したのり面保護工の開発と提案	4,420,000	780,000	0	0
木田 真人	北見工業大学	助教	自然冷熱を活用した低炭素資源貯蔵のためのクラスレートハイドレートの高圧包蔵性解明	3,380,000	260,000	0	0
木場 隆之	北見工業大学	准教授	金属ナノ構造を用いた量子ドットLEDの高効率化とその機構解明	4,290,000	910,000	0	0
Claro Jennifer	北見工業大学	講師	The Effect of English-Speaking Role Models on the Motivation to Learn English of Japanese University Students	2,080,000	520,000	0	0
平山 浩一	北見工業大学	教授	ミリ波帯における自由空間法の測定精度を決める要因の解明	2,730,000	520,000	0	0
松田 一徳	北見工業大学	准教授	非Cohen-Macaulay環における環論的不変量の相互関係の探求	2,340,000	520,000	0	390,000
吉澤 真吾	北見工業大学	准教授	水中音響通信におけるレトロディレクティブ方式送信ビームフォーミングの実験検証	4,290,000	780,000	0	0
吉田 孝	北見工業大学	教授	硫酸化糖鎖の未解明抗ウイルス性メカニズムの解決	4,290,000	1,040,000	0	0
石川 洋子	旭川医科大学	准教授	「治療であるという誤解」に 대응するインフォームド・コンセントの質を高める研究	1,040,000	780,000	0	0
今井 浩二	旭川医科大学	講師	膵管内乳頭粘液性腫瘍の進展を担う分子機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
大栗 敬幸	旭川医科大学	准教授	がんの免疫逃避機構を利用したがん免疫治療法の確立に向けた基礎研究	4,290,000	520,000	0	0
大前 恒明	旭川医科大学	講師	HDLを標的とした新たな糖尿病網膜症治療の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
高島 伸	旭川医科大学	助教	アレルギー疾患におけるプロバイオティクス由来抗アレルギー物質による新規治療開発	4,290,000	780,000	0	650,000
片田 彰博	旭川医科大学	准教授	機能的電気刺激による声帯の再運動化と喉頭機能の回復に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	780,000
神田 恵	旭川医科大学	講師	神経組織へ特異的に発現させるベクターシステムを利用した痛みの遺伝子治療の開発	4,160,000	910,000	0	0
日下部 博一	旭川医科大学	准教授	フリーズドライ卵子の作製技術の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
熊井 琢美	旭川医科大学	講師	頭頸部癌に対する免疫チェックポイント阻害薬のバイオマーカー探索	4,290,000	1,300,000	0	0
迫 康仁	旭川医科大学	教授	裂頭条虫症とテナ症の革新的な鑑別診断法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
佐々木 瑞希	旭川医科大学	助教	鳥類を終宿主とする鉤頭虫類の生活史の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
清水 恵子	旭川医科大学	教授	新規向精神薬の脳内取り込み様式と脳内報酬系における毒性形成機構の神経科学的解明	4,030,000	1,300,000	0	0
進藤 基博	旭川医科大学	講師	血管前駆細胞移植を用いた低酸素解除による難治性多発性骨髄腫治療	3,900,000	650,000	0	0
高原 幹	旭川医科大学	講師	病巣扁桃疾患の病態解明と臨床的エビデンスの構築	3,900,000	1,300,000	0	0
谷内 秀輔	旭川医科大学	助教	小胞体ストレスセンサー-PERKの活性化によるリン酸化を介したHMGb1の分泌機構	4,290,000	1,040,000	0	0
大保 貴嗣	旭川医科大学	准教授	カルシウムポンプとフリッパーゼ：触媒部位から輸送部位への構造変化の伝達機構	4,290,000	1,300,000	0	0
野口 智弘	旭川医科大学	講師	中枢性嗅覚障害の機能回復期における嗅球ドバミン神経更新とシナプス形成の時空間制御	4,030,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野中 雅人	旭川医科大学	助教	高齢頭頸部癌患者の化学放射線療法による有害事象に対する口腔内評価ツールの開発	4,290,000	650,000	0	0
日野 敏昭	旭川医科大学	助教	新しい卵管観察法による精子と初期胚の卵管内輸送メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
牧野 雄一	旭川医科大学	教授	低酸素誘導性転写因子遺伝子多型による遺伝子制御異常がもたらす肺高血圧症の分子病態	4,290,000	910,000	0	0
升田 由美子	旭川医科大学	教授	看護系大学「地域包括ケア」人材育成プログラム活動参加が地域住民の健康に及ぼす効果	910,000	130,000	0	0
南 竜之介	旭川医科大学	助教	アルツハイマー病と加齢性難聴に共通するシナプス機能低下の分子メカニズム解析	3,640,000	780,000	0	0
宮園 貞治	旭川医科大学	助教	幼少期ストレスによる精神・身体容容の性差を生み出す脳内神経基盤の包括的理解	4,420,000	1,560,000	0	0
横尾 英樹	旭川医科大学	准教授	患者由来がんモデルを用いた肝臓癌に対するFAPDを標的とした新規治療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
青木 昌彦	弘前大学	教授	拡散係数と糖代謝・腫瘍血流量を組み合わせた肺癌定位照射における予後予測法の確立	3,120,000	1,170,000	0	0
赤坂 英二郎	弘前大学	助教	TGF-betaシグナルに着目した栄養障害型表皮水疱症の線維化メカニズム	4,290,000	1,040,000	0	910,000
浅田 秀樹	弘前大学	教授	重力波の余剰な偏波の検証法の定式化と重力理論模型への展開	4,030,000	780,000	0	1,170,000
東 信行	弘前大学	教授	野生フクロウの園地誘因とハタネズミの採食特性による果樹被害低減を目指した生物防除	4,290,000	390,000	0	0
李 秀眞	弘前大学	准教授	生活設計の観点からみる高齢者の引退・退職経験とその後の生活の変化	2,990,000	1,300,000	0	260,000
李 永俊	弘前大学	教授	地域志向教育が地域愛着と就職地選択行動に及ぼす影響	3,900,000	1,560,000	0	0
伊高 健治	弘前大学	教授	太陽電池応用を目指した金属微量添加による新しいシリコン炭素熱還元プロセス	4,420,000	910,000	0	0
市村 雅一	弘前大学	准教授	銀河宇宙線原子核の太陽変動の観測	4,290,000	910,000	0	0
今井 雅	弘前大学	教授	ハードウェア改訂に対して運用時のセキュリティを確保する多階層連携手法の確立と実証	4,290,000	1,170,000	0	0
今田 匡彦	弘前大学	教授	身体性を基盤とした協働的音楽創造のためのインクルーシブな教育プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	0
岩谷 靖	弘前大学	准教授	ロボットの制御しやすさの指標：再考	4,420,000	1,820,000	0	0
小山内 隆生	弘前大学	教授	精神科病院に長期入院中の精神疾患患者の運動能力低下の実態と改善方法の開発	2,730,000	650,000	0	0
小山 宣子	弘前大学	准教授	外国人居住地域の技能実習生向け地域日本語学習支援動画配信の実証的研究	1,820,000	260,000	0	260,000
金本 俊幾	弘前大学	教授	世界自然遺産に設置するための気象・地象・生態系センサーの開発	4,290,000	1,950,000	0	0
金崎 里香	弘前大学	助教	ダウン症関連白血病における転写制御破綻機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
川口 章吾	弘前大学	助教	非アルコール性脂肪性肝疾患の病態進展におけるRIG-I様受容体の関与	4,160,000	910,000	0	0
木村 憲央	弘前大学	講師	障害肝に対する大量肝切除を目指した有機アニオントランスポーターの発現解析	4,420,000	1,040,000	0	0
木村 宣美	弘前大学	教授	2種類の助動詞倒置文の基底構造と派生メカニズムの解明	1,690,000	650,000	0	0
工藤 隆司	弘前大学	講師	難治性うつに対するケタミンの抗うつ作用の評価と機構解明へのアプローチ	2,860,000	910,000	0	0
久保田 耕世	弘前大学	講師	口腔癌の化学療法誘発口腔粘膜炎に伴う顎骨露出メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
久保田 健	弘前大学	准教授	帆布翼式垂直軸抗力型風車の翼形状制御による低風速下での高性能化と性能定式化	4,290,000	1,170,000	0	0
熊野 真規子	弘前大学	准教授	「地域への目覚め」を介した日本語複言語・複文化教育モデルと複文化教育交流実験検証	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
黒瀬 顕	弘前大学	教授	DNA傷害からみた癌幹細胞性維持機構の違い、glioblastomaをモデルに	4,290,000	1,170,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
黄 孝春	弘前大学	教授	リンゴ産葉における品種経営およびその導入に関する基礎的研究	2,730,000	910,000	0	0
小林 只	弘前大学	助教	超音波検査の基礎学習用シミュレーターの開発	3,120,000	1,950,000	0	0
御領 潤	弘前大学	教授	異方的超伝導体の特異現象：スピン軌道相互作用とカイラルなベアリングの協奏	4,290,000	1,170,000	0	0
佐川 貴一	弘前大学	教授	血管深さの非接触推定と力覚センシングを併用した自動採血法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
笹部 美知子	弘前大学	准教授	植物細胞の分裂期微小管構造体の動態を制御する分子機構の研究	4,290,000	1,040,000	0	650,000
佐藤 真由美	弘前大学	准教授	施設の特徴に応じた訪問看護師のための採用時社会化支援プログラムの構築	2,730,000	650,000	0	0
島田 照久	弘前大学	准教授	亜寒帯海域起源の下層冷水の大規模流出が極端現象の発生に与えた影響の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
須藤 弘敏	弘前大学	研究員	新たな視点による東日本の中世近世地方に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
諏訪 淳一郎	弘前大学	准教授	「ウォーター・ミュージック」を演じるパヌアツ女性における文化実践過程の研究	4,290,000	1,300,000	0	0
高島 克史	弘前大学	准教授	起業機会認識・実現に対する起業家ネットワークの構築・解体プロセスとその影響	2,080,000	130,000	0	0
高瀬 雅弘	弘前大学	教授	地方における新制中学校の設立・展開過程と地域社会の関係構造に関する歴史的研究	2,730,000	650,000	0	0
丹治 邦和	弘前大学	助教	シャペロン分子NUB1を応用した異常シスクレイン検出技術の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
大徳 和之	弘前大学	教授	プレグナンX受容体を介する大動脈弁異所性石灰化機序の解明と病態生理学的意義の実証	4,290,000	1,300,000	0	0
千坂 光陽	弘前大学	准教授	酸化チタン系燃料電池電極の革新的高性能化	4,160,000	910,000	0	0
張 樹機	弘前大学	教授	光センシングに基づく非破壊的計測技術のスマート農業への応用研究	4,420,000	1,040,000	0	0
土岐 力	弘前大学	講師	タンデム重複変異RUNX1の白血病発症における機能解析	4,290,000	1,430,000	0	0
殿内 暁夫	弘前大学	教授	新規Armatimonadetes門細菌の機能・生態の解明に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
外崎 充	弘前大学	助手	自律神経機能調節に注目した新しい集中治療時の鎮静法の探求	3,380,000	1,040,000	0	0
飛澤 悠美	弘前大学	助教	ヒアルロン酸分解酵素による前立腺癌の腫瘍免疫逃避機構の解明	4,290,000	910,000	0	1,690,000
中村 武司	弘前大学	准教授	イギリス本國史・帝國史の統合と財政軍事国家論の再考	4,290,000	1,170,000	0	0
西野 敬雄	弘前大学	教授	ホヤ心臓の構築と動作に関する分子メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
丹羽 康貴	弘前大学	准教授	覚醒制御における前脳基底部アセチルコリン神経細胞内の分子シグナル機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
畠山 真吾	弘前大学	准教授	血管内皮細胞を標的とした次世代癌特異的中性子補足療法の開発	6,370,000	1,040,000	0	0
原 克昭	弘前大学	准教授	中世後期から近世前期における吉田家の学問体系と神話注釈に関する神道思想史研究	4,420,000	780,000	0	1,040,000
樋口 智之	弘前大学	准教授	アカガイが鉄欠乏性貧血の改善効果を有する加工食品としての可能性の研究	4,420,000	1,690,000	0	0
福島 裕敏	弘前大学	教授	教員養成IRの構築を通じた教員養成カリキュラムの効果検証	4,420,000	910,000	0	1,040,000
福田 進治	弘前大学	教授	戦前期以降の日本のリカード研究史の全体像を再構成する研究	4,160,000	780,000	0	1,560,000
藤崎 和弘	弘前大学	准教授	アパタイト-コラーゲン複合組織における力学的つながり特性評価	4,160,000	1,040,000	0	0
藤田 俊文	弘前大学	講師	全身振動刺激による筋ホルモンirisinおよび脳由来神経栄養因子BDNF発現	4,290,000	910,000	0	0
米田 博輝	弘前大学	講師	医学生に対する超音波検査の教育：膀胱シミュレータを用いた確実な初期教育方法の検証	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
増山 篤	弘前大学	教授	人間の認知・判断プロセスを組み入れ、かつ、実用的な時空間アクセシビリティ指標	3,380,000	910,000	0	0
松本 恒太	弘前大学	助教	ポリフェノールのコレステロール搬出増強作用に着目した新規難病原発症予防分子の同定	4,290,000	1,040,000	0	0
松崎 康司	弘前大学	講師	表皮細胞由来VII型コラーゲンの毛包構造維持に果たす役割の解明	4,420,000	1,690,000	0	0
皆川 智子	弘前大学	助教	水癌性類天疱瘡患者自己抗体の可変領域の統合的な解析	4,290,000	1,430,000	0	0
宮永 崇史	弘前大学	教授	原子相関が生み出す局所構造歪みから探る構造・磁性相転移の本質	4,290,000	650,000	0	0
村上 学	弘前大学	教授	心調律における細胞内小胞体カウンターイオンチャンネル（TRIC）の重要性	4,420,000	1,560,000	0	0
村下 公一	弘前大学	教授	一般住民の腸内細菌叢の長期的変動と健康との関係解明	2,990,000	650,000	0	0
譜橋 聡子	弘前大学	研究員	時計遺伝子を基盤とした直腸癌術前化学療法における治療効果予測と新規治療薬への応用	4,160,000	1,430,000	0	0
山田 順子	弘前大学	教授	母子分離ストレスによる脳内GABA変調で擾乱されるこころの病態解析と治療法の探求	4,420,000	1,170,000	0	0
山本 稔	弘前大学	准教授	平面への安定写像と折り目リフトの組を用いた3次元トポロジーの研究	1,820,000	650,000	0	0
横山 良仁	弘前大学	教授	Carbonyl reductase 1を標的とした進行卵巣癌治療戦略の新展開	4,420,000	1,820,000	0	0
吉田 美穂	弘前大学	准教授	外国人散在地域における外国につながる子どもの教育支援の実態と課題	4,160,000	1,560,000	0	0
吉原 寛	弘前大学	准教授	ストレスに強い個人特性の比較による効果検証とストレス低減プログラムへの展開	3,640,000	780,000	0	650,000
和久田 学	弘前大学	研究員	小児期の逆境体験（家庭および学校）と引きこもりの関連	4,420,000	1,300,000	0	0
渡辺 孝夫	弘前大学	教授	クリーンなBi2212を用いた真の電子相関の決定：超伝導機構の解明に向けて	4,420,000	910,000	0	0
板垣 匡	岩手大学	教授	ミツバチノゼマ病の新たな病原体Nosema sp.の種と病原性、国内分布の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
内田 浩	岩手大学	教授	ドイツ刑法典における道路交通犯罪のわが国への導入可能性の実証的・立法論的研究	1,430,000	390,000	0	0
瓜生 誠司	岩手大学	准教授	原子層物質を介して相互作用する分子群・金属微粒子群の光応答に関する理論研究	4,420,000	910,000	0	0
大野 真男	岩手大学	その他	言語生態学的視点に基づく日本語危機方言活性化のための理論と実践に関する統合的研究	4,160,000	1,430,000	0	0
小笠原 敏記	岩手大学	教授	極域における風波の発生・発達機構の解明およびそのバルク式の定式化	4,290,000	390,000	0	0
奥野 雅子	岩手大学	教授	スピリチュアルケアにおける心理臨床家と仏教者の役割の重なりと差異に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	780,000
尾中 夏美	岩手大学	教授	学習者の英語スピーキング能力評価方法の開発と実証実験	4,160,000	2,340,000	0	0
金沢 文緒	岩手大学	准教授	旅行者の娯楽としての風景画制作—18世紀グランド・ツアーにおけるアルカディア体験	3,510,000	780,000	0	0
河合 壘	岩手大学	准教授	大規模自然災害と労働者保護法理	1,690,000	520,000	0	0
川口 明子	岩手大学	教授	ガムラン音楽文化の視覚教材開発—身体技法の伝承と創作の学習を中心に	4,290,000	1,300,000	0	0
菊地 洋一	岩手大学	教授	教育内容の特徴を生かして深い学びを実現する小・中学校の物質学習	4,420,000	1,560,000	0	0
金 天海	岩手大学	准教授	一人暮らしの高齢者や障害者の認知機能低下・情緒不安定シグナルを発報するシステム	4,420,000	1,040,000	0	0
小森 貞男	岩手大学	教授	リンゴゲノム編集技術実用化のための培養技術の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
佐藤 至	岩手大学	教授	原発事故帰還困難区域で飼育されている牛の健康状態ならびに食肉の安全性に関する評価	3,250,000	650,000	0	1,300,000
佐藤 由紀男	岩手大学	教授	弥生時代の東北北部と西日本・北海道との交流関係の解明	3,770,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
澤井 健	岩手大学	教授	ウシ体外受精胚の発育不全・組織分化異常に関わる因子の解明とその発現制御	4,290,000	1,300,000	0	0
田代 高章	岩手大学	教授	三陸復興創生のための地域課題解決力を育む小中一貫総合的学習カリキュラムの開発	2,600,000	650,000	0	0
塚越 英晴	岩手大学	助教	MIG-seq法を用いた三陸岩手サケの河川遡上集団と沿岸海域集団の遺伝特性分析	4,290,000	780,000	0	0
戸部 裕史	岩手大学	准教授	結晶方位制御による高性能単結晶形状記憶合金板材の創成	4,290,000	1,300,000	0	0
中崎 敬夫	岩手大学	教授	理論計算と合成化学を駆使した内因性ジグタリス様物質の構造解明	4,290,000	1,040,000	0	0
中里 まき子	岩手大学	准教授	ロラン夫人の記憶の継承に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
中牟田 祥子	岩手大学	研究員	ハイギョ嗅覚器におけるI型錐鼻受容体の発現解析	4,290,000	1,170,000	0	0
西向 めぐみ	岩手大学	教授	慢性腎臓病における エーテル型リン脂質に着目した新規疾病マーカーの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
羽原 俊祐	岩手大学	その他	エトリンガイトの遅延生成(DEF)とそれによる膨張劣化(DEF膨張)との関係	4,290,000	390,000	0	0
Hall James	岩手大学	教授	Using ePortfolios to Investigate the Long-term Impacts of Language Teacher Education Programs	4,160,000	1,300,000	0	0
前田 武己	岩手大学	准教授	バイオ炭の混合による家畜排せつ物堆肥化時の悪臭低減	4,160,000	520,000	0	390,000
松岡 和生	岩手大学	教授	直観像と共感覚の知覚情報処理に関わる脳内基盤の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
松嶋 卯月	岩手大学	准教授	植物の根は高濃度塩水湛水栽培にどのように順化するのか?	4,420,000	1,170,000	0	0
溝口 昭彦	岩手大学	教授	描画材の段階的併用による表現方向のための基礎研究	2,730,000	780,000	0	0
村岡 宏樹	岩手大学	准教授	多彩な発光色を示す凝集誘起発光分子の創製とメカノフォロクロミック特性の解明	6,240,000	1,430,000	0	0
室井 麗子	岩手大学	准教授	点字と触覚本の人間形成的意義に関する教育思想的考察—ディドロの触覚論を手がかりに	1,560,000	390,000	0	0
山本 奨	岩手大学	教授	不登校児童生徒を支援する教師のためのコンサルテーションの効果的な構成と展開	3,120,000	650,000	0	0
若林 篤光	岩手大学	助教	"Too Much Salty"を感じる新規味覚受容体遺伝子の同定	4,290,000	1,560,000	0	0
脇 裕之	岩手大学	教授	セラミックス粒子積層過程中の応力発生機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
赤松 大二朗	東北大学	准教授	腹部・腸骨動脈瘤における内腸骨動脈再建の適応と腎筋跛行リハビリテーション法の提示	4,030,000	1,690,000	0	0
秋山 正年	東北大学	その他	体外循環中の凝固線溶系亢進と血小板減少を抑制するための新たなアプローチ	4,160,000	1,040,000	0	0
東 龍介	東北大学	助教	広帯域海底地震計観測に基づく北海道襟裳沖スロー地震とプレート境界構造の時空間変動	4,290,000	1,300,000	0	0
足達 薫	東北大学	教授	マニエリスムの「時代の目」としてのエロティック文学：脱規範的身体表現の形成と展開	4,290,000	910,000	0	1,690,000
荒木 由布子	東北大学	教授	関数データ解析に基づく高次元データのための新たな統計的モデリングの開発と適用	4,420,000	1,040,000	0	0
安藤 杉尋	東北大学	准教授	植物免疫のプライミングを制御するクロマチン構造と転写因子の関係	4,290,000	1,690,000	0	0
井川 眞砂	東北大学	その他	マーク・トウェイン晩年の批評精神——まなごしは(笑いの武器)のその先へ	1,560,000	260,000	0	0
池畑 広伸	東北大学	講師	メラニン合成異常がもたらす紫外線皮膚ゲノム毒性の評価とその機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
石井 恵子	東北大学	その他	酸化鉄ナノ粒子をアジュバントとする新規肺炎球菌ワクチンの免疫応答活性化機序の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
石井 直人	東北大学	教授	自然リンパ球—細胞相互作用を介するアレルギー・自己免疫疾患発症機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
石川 洋一	東北大学	助手	気液マイクロフロー反応による高品質IIC標識プローブの迅速合成システムの開発	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石塚 司	東北大学	准教授	超スマートなマーケティングのための消費者行動モデリング	4,290,000	1,040,000	0	0
石田 典子	東北大学	助教	DNA損傷時のユビキチンリガーゼRNF126による転写制御メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	0
石橋 実	東北大学	その他	骨小腔—骨細管系ネットワークの制御を基盤とした即時良荷インプラントの開発	4,290,000	910,000	0	0
井田 智章	東北大学	助教	新規システインパースルフィド合成酵素の反応機構と機能解明	4,290,000	1,300,000	0	0
市来 雅啓	東北大学	助教	虚数部のインダクション・ベクトルに関する研究	4,420,000	650,000	0	0
井樋 栄二	東北大学	その他	肩インピンジメント症候群の病態解明とリハビリテーション介入効果の証明	4,160,000	390,000	0	0
伊藤 明	東北大学	その他	S1PR1シグナル制御による脳血液関門保護を介したくも膜下出血の新規治療法開発	4,420,000	1,560,000	0	0
伊藤 深	東北大学	教授	子宮内膜癌におけるリビドミクス解析	4,160,000	1,170,000	0	0
井上 和治	東北大学	准教授	派生証拠の証拠能力に関する総合的研究	3,380,000	650,000	0	520,000
色川 俊也	東北大学	准教授	東日本大震災の救援・復旧作業従事者の肺機能調査	4,160,000	390,000	0	0
植田 浩史	東北大学	講師	高活性酸素酸化触媒の開発を基盤とした二量体型高次構造アルカロイドの高収率的合成	4,290,000	1,300,000	0	0
植松 有里佳 (沼田 有里佳)	東北大学	助教	先天性大脳白質形成不全症に伴う末梢神経障害の病態解明と治療法の確立	4,420,000	1,040,000	0	0
日井 章仁	東北大学	講師	頭部圧迫の死後画像診断システム開発	4,030,000	1,430,000	0	0
宇留野 晃	東北大学	准教授	アルツハイマー病におけるグルタチオン代謝異常の機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
永塚 貴弘	東北大学	准教授	過酸化脂質による癌の増悪化機構の分子基盤解析	4,290,000	1,300,000	0	0
榎木 勝徳	東北大学	助教	溶質原子ナノクラスターリングの高精度予測とそれを用いた新規機能性材料の創出	4,420,000	910,000	0	0
大石 鉄太郎	東北大学	准教授	ITER不純物輸送研究のための極めて価数の高いタングステンイオンの発光線探索	4,420,000	650,000	0	1,560,000
大江 裕幸	東北大学	教授	答申と裁決等の比較対照分析による新行政不服審査法の運用実態の解明と問題点の解決	2,990,000	1,430,000	0	0
大河 雄一	東北大学	助教	学習機械づけを高めるブレンドディッドラーニング用スマートフォン学習環境の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
大河内 昌	東北大学	教授	「文学性」の概念をめぐって—批評理論の思想史	3,510,000	650,000	0	520,000
大崎 雄介	東北大学	助教	食品成分を活用したうつ病性心不全対策の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
大田 英揮	東北大学	准教授	逐次近似法再構成冠動脈CTが臨床診断に与える影響に関する多施設無作為化比較試験	4,420,000	780,000	0	780,000
大槻 幸義	東北大学	准教授	強秩序系に対する超高速コヒーレント制御の最適化シミュレーション	4,420,000	780,000	0	0
大庭 維知子 (西島 維知子)	東北大学	その他	神経内分泌による環境変化に応じた体温維持の制御機構	4,290,000	1,300,000	0	0
大沼 忍	東北大学	准教授	新規インドール化合物による炎症関連大腸癌抑制効果の発見と臨床応用へ向けた基盤研究	4,290,000	1,300,000	0	0
大野 晃嗣	東北大学	教授	近世中国官儀制と科挙に関する公文書並びに文物の日欧伝播とその影響に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
岡田 佳都	東北大学	准教授	フラクタルコプタ・再帰推力構造を持つ大型・高積載・低危害の空飛ぶじゅうたんの研究	4,290,000	1,300,000	0	0
岡部 博孝	東北大学	助教	ミュオンを用いたリラクサー強誘電体における局所電荷ダイナミクス計測法の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
小笠原 弘之	東北大学	その他	羊膜を用いた虚血性潰瘍治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
小川 浩正	東北大学	准教授	新規安静呼吸下非侵襲的酸素飽和度測定機器の開発	4,290,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小川 芳樹	東北大学	教授	言語変化と言語発達に基づく普通文法とミクロパラメータの解明	3,380,000	910,000	0	650,000
沖田 ひとみ	東北大学	助手	再生医療等製品の細胞材料における媒介物質エクソソームを用いた機能評価法の確立	4,290,000	910,000	0	0
奥山 祐子	東北大学	助教	TNF受容体補助刺激分子による自然リンパ球の制御機構	4,290,000	1,430,000	0	0
小倉 徹一郎	東北大学	教授	ルーメン内環境とルーメン消化機能の解析による在来植物資源の栄養学的機能の開拓	4,290,000	910,000	0	0
尾崎 彰宏	東北大学	その他	オランダ美術のファッション性—レンブラント、フェルメールの中の〈アジア〉	2,340,000	650,000	0	0
尾澤 伸樹	東北大学	准教授	計算科学手法に基づくナノバブルによる超精密加工シミュレータの開発	3,900,000	780,000	0	0
落合 恭子	東北大学	助教	多発性骨髄腫で転写因子IKAROSの不安定化を促進する新規化合物の開発	2,990,000	1,040,000	0	0
小原 拓	東北大学	教授	液体熱物性の予測・設計を志向した分子動力学データ基盤の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
小原 豊志	東北大学	教授	異端のデモクラシー—初期アメリカ合衆国における人民主権論のポピュリズム的展開—	2,340,000	650,000	0	0
嘉数 英二	東北大学	その他	肝細胞脂肪変性における遊離アミノ酸の細胞内ストレス応答機構に与えるインパクト	4,290,000	1,170,000	0	0
香川 慶輝	東北大学	助教	脳腫瘍増殖の病態メカニズムにおけるオレイン酸代謝の意義の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
笠原 好之	東北大学	講師	母体免疫活性化による胎児発達と生後予後に関する生理学的特徴の抽出	4,420,000	1,170,000	0	0
樫山 和己	東北大学	准教授	遷星白色矮星合体残骸の進化計算と探査観測	4,420,000	520,000	0	0
勝岡 史城	東北大学	教授	ストレス応答転写制御に果たすMaf群因子の機能とがん悪性化との関連性	4,290,000	1,170,000	0	0
金澤 素	東北大学	准教授	過敏性腸症候群におけるストレス脆弱性の神経生理基盤に影響する早期環境要因の解明	4,290,000	780,000	0	1,560,000
鎌形 清人	東北大学	准教授	DNA上を動く！速くて正確なゲノム編集タンパク質の合理的設計	4,290,000	910,000	0	0
神谷 哲司	東北大学	教授	子育て夫婦における家計管理タイプの変遷とその規定因：家計の伴侶性の観点から	4,160,000	2,600,000	0	0
川上 洋平	東北大学	助教	高強度単一サイクル赤外光による強相関電子系の高次高調波発生	4,290,000	780,000	0	0
川崎 聡大	東北大学	准教授	非認知能力の保育活動を通じた涵養と学力を含めた包括的な社会的帰結に及ぼす影響	4,420,000	520,000	0	390,000
川崎 芳英	東北大学	助教	癌代謝解析による腎癌細胞のチロシンキナーゼ阻害薬耐性獲得機序と新規治療標的の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
河地 庸介	東北大学	准教授	彩り豊かなシーンの知覚という主観的体験を生み出すメカニズムの心理・脳科学的検討	4,160,000	1,430,000	0	0
川端 望	東北大学	教授	ベトナム鉄鋼業における外資企業の適応的市場創造と社会的受容：後発性利益実現の条件	3,900,000	910,000	0	0
川守田 直樹	東北大学	講師	難治性膀胱癌症候群の病態分類と重症度を評価可能な尿中バイオマーカーの確立	4,420,000	1,300,000	0	0
菅野 重範	東北大学	講師	特発性正常圧水頭症の認知・精神・行動障害に関連する神経基盤の解明	4,420,000	780,000	0	1,040,000
菊池 昭夫	東北大学	その他	モノアミン酸化酵素Bの画像化とその臨床応用	4,420,000	1,040,000	0	0
菊池 敬生	東北大学	助教	ゲノム編集マウスを用いたBリンパ球欠損症新規原因遺伝子の証明	4,420,000	1,430,000	0	0
菊池 紗耶	東北大学	助教	ウェアラブルデバイスを用いた周産期の不眠状態の解明と睡眠介入プログラムの作成	4,420,000	780,000	0	0
菊池 雅彦	東北大学	教授	食の力を測る新システム開発と咀嚼機能評価	4,290,000	520,000	0	910,000
吉川 貴子	東北大学	助教	細胞内mRNA輸送による有胎盤類の大脳皮質拡大メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
城戸 淳	東北大学	准教授	カントの概念論論駁の歴史的・体系的な研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木野 彩子	東北大学	その他	体表部の中赤外減衰全反射測定による無侵襲血中脂質濃度予測	4,160,000	1,300,000	0	0
串田 良祐	東北大学	助教	膵由来Muse細胞の多能性制御機構の解明と胎盤機能不全に対する新規治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
久志本 成樹	東北大学	教授	グリコカリックス障害から解析する敗血症病態：急性・慢性複合障害と超微形態的検討	4,290,000	1,040,000	0	0
國方 彦志	東北大学	准教授	難治性視膜疾患の病態解明・新規治療薬開発に向けたカルバイン生体眼内イメージング	4,290,000	1,300,000	0	0
窪田 崇秀	東北大学	助教	ハーフメタル逆ホイスラー合金におけるスピン軌道トルクの解明	4,420,000	910,000	0	0
黒岩 卓	東北大学	准教授	『ローランの歌』と日本近現代：西洋文化受容と自文化アイデンティティ構築	3,250,000	1,170,000	0	0
黒田 康勝	東北大学	助教	生体内に存在する多能性幹細胞(Muse細胞)の免疫拒絶反応回避機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
黒羽 正剛	東北大学	その他	小腸上皮自家オルガノイド移植は、小腸移植後の拒絶反応を回避できるのか？	4,290,000	910,000	0	0
桑村 裕美子	東北大学	准教授	非雇用型就業における交渉力格差是正に向けた集団交渉制度の日独比較法研究	2,210,000	780,000	0	0
小荒井 晃	東北大学	講師	慢性閉塞性肺疾患病態における細胞内DNA認識機構の関与の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
小暮 真奈	東北大学	助教	血圧に対するナトリウムカリウム比感受性者の選別とその保健指導への活用に向けた研究	4,290,000	910,000	0	0
小島 要	東北大学	講師	深層学習及び深層状態空間モデルによる紫外線からの肌ダメージ経時変化予測基盤の構築	4,290,000	1,170,000	0	0
小関 一絵	東北大学	その他	硬組織硬度を中心とした齲蝕リスク評価法とエナメル質成熟・再石灰化法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
小松 一彦	東北大学	准教授	量子アニーリングマシンと高性能計算機とをシームレスに連携するプログラミング基盤	4,290,000	1,300,000	0	0
小山 涼子 (齋藤 涼)	東北大学	講師	非小細胞肺癌における免疫化学併用療法の新規治療効果予測・標的因子の病理学的探索	4,160,000	1,170,000	0	0
小和田 俊行	東北大学	助教	環状リガンドの配座制御を基盤としたタンパク質局在の光制御法の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
齋木 由利子	東北大学	准教授	DUSP6不活化膀胱がんの治療戦略	4,290,000	1,560,000	0	0
齋藤 さかえ	東北大学	講師	口腔マイクロバイオームとヒトの相互作用による疾患の発症機序の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
齋藤 浩海	東北大学	教授	間欠性出力電源主体の電力システムを安定化させる需要側電力調整資源の量子化制御理論	4,160,000	1,170,000	0	0
齋藤 麻理子 (小畑 麻理子)	東北大学	助教	フィリピンにおけるチクングニアウイルス伝播に関わる因子の解析	4,160,000	520,000	0	0
齋藤 優子	東北大学	准教授	小型家電リサイクルを事例としたプラスチック二次原料化のための定量解析	4,420,000	1,300,000	0	0
坂巻 康司	東北大学	教授	近現代フランス演劇における〈祝祭〉概念の総括的検討	3,510,000	650,000	0	1,430,000
坂本 忠久	東北大学	教授	近世の都市行政と法に関する研究	1,690,000	390,000	0	0
佐久間 由香	東北大学	講師	モデル系から生体系へのシステムアップデートによる生体膜の流動特性の解明	4,290,000	780,000	0	0
笹田 博通	東北大学	その他	近代西欧の教育思想と現代日本の道徳教育—道徳教育の学的基礎づけへ向けて—	4,290,000	1,170,000	0	0
笹野 裕介	東北大学	講師	新規多産配位ニトロキシル／銅触媒を用いる高難度不斉アルコール空酸化反応への挑戦	4,290,000	1,300,000	0	0
佐藤 幹	東北大学	教授	探卵嚙りボタンパク代謝の暑熱応答—近年の探卵嚙はなぜ探卵率が低下しにくいか？—	4,290,000	1,040,000	0	0
佐藤 勢紀子	東北大学	その他	非母語話者の文語文法習得のためのシラバス・教授法の開発および研修システムの構築	4,030,000	650,000	0	0
佐藤 弘康	東北大学	助教	インコヒーレント照射型ミリ波イメージングシステムの開発	4,290,000	1,560,000	0	0
佐藤 充孝	東北大学	助教	窒素を利用した新しい高強度-高延性鋼板の創製	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
重光 竜二	東北大学	助教	生体データに基づく個別筋骨格シミュレーションに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
島 越郎	東北大学	教授	極小主義プログラムにおけるフェイズに基づくコントロール理論	3,250,000	650,000	0	650,000
島 弘季	東北大学	助手	細胞内S-アデノシルメチオニン量変動適応機構の解析	4,420,000	1,300,000	0	0
島倉 裕樹	東北大学	准教授	中心電荷24の正則頂点作用素代数の統一的な構成と自己同型群の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
嶋田 雄介	東北大学	助教	核融合炉ダイバタ材プレージング接合界面での照射欠陥を伴う熱的三次元組織変化解析	4,290,000	1,170,000	0	0
清水 肇	東北大学	その他	核媒質中の $\eta'$ メソンの電磁崩壊の測定	4,160,000	1,040,000	0	0
清水 悠晴	東北大学	助教	ウラン化合物における新奇超伝導多重相と異常金属電子状態の解明	4,290,000	780,000	0	0
下寺 佐栄子	東北大学	その他	Biofilm形成に関わる免疫と細菌間クlostロークの解明、新規治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
朱 琳	東北大学	准教授	清末知識人と明治日本の政治学——東アジアにおける連鎖と比較的政治思想史	2,730,000	650,000	0	650,000
庄原 健太	東北大学	その他	拡散テンソル画像を応用した咬筋内部筋線維動態の解析手法の確立	4,420,000	1,170,000	0	0
菅野 直人	東北大学	助教	$\alpha$ -ヌクレインを介したOPRM1遺伝子の転写調節機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
鈴木 顕	東北大学	准教授	組合せ遷移による常時稼働型システムの構成最適化	4,420,000	1,170,000	0	0
鈴木 隆哉	東北大学	助教	誘導性肺前駆細胞を用いたBioengineered Lungの作成	4,290,000	780,000	0	0
鈴木 秀明	東北大学	助教	大規模MRIデータベース・治療的介入を用いた、心機能が脳の老化に及ぼす影響の研究	4,290,000	650,000	0	0
鈴木 未来子	東北大学	准教授	EVI1-GATA2バランスによる3q白血病悪性化機構の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
隅野 行成	東北大学	准教授	振動QCDの精密化による高エネルギー精密物理の新展開	4,290,000	1,300,000	0	0
清治 和将	東北大学	その他	蚊の口針と吸血機構を応用した副腎静脈サンプリングにおける超選択的採血システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
関根 弘樹	東北大学	講師	0-GlcNAc修飾とその認識機構を介した生体恒常性維持機構の解析	4,290,000	650,000	0	0
C e c i l i a N S i l v a	東北大学	准教授	Developing a collaborative portfolio of intercultural heritage for online exchange in Spanish as a foreign language	4,420,000	1,170,000	0	0
園部 真也	東北大学	助教	もやもや病感受性遺伝子RNF213多型保持健康者における潜在的画像所見のAI解析	4,290,000	1,040,000	0	0
高浪 健太郎	東北大学	講師	腫瘍診断目的FDG PETIにおける心筋集積と心臓疾患の関連に関する前向き研究	4,420,000	1,300,000	0	390,000
高橋 信	東北大学	講師	TP53 signatureの他がん腫への応用のための研究	4,290,000	780,000	0	0
高橋 哲	東北大学	教授	リン酸オクタカルシウム・コラーゲンとiPS細胞を用いた顎骨再生治療の新機軸	4,290,000	650,000	0	0
高橋 亮	東北大学	准教授	日本の大学等研究機関における有効なリサーチ・アドミニストレーターモデルの構築	2,600,000	780,000	0	0
高松 智寿	東北大学	助教	非対角熱電効果を用いた1種類の熱電材料で実現する革新的ペルチェ冷却素子の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
武田 貴志	東北大学	助教	分子構造とダイナミクスに立脚したサーモサリエント結晶の創製と機能開拓	4,290,000	650,000	0	0
田中 信也	東北大学	講師	解離平衡特性をもつルイス酸と塩基を用いるアルケンの求電子置換反応	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 哲洋	東北大学	教授	プロリン水酸化酵素阻害による尿管管虚血障害後の修復、再生機構	4,290,000	1,300,000	0	0
田中 直樹	東北大学	講師	代謝改善手術によるNASH改善機序の解明 胆汁酸動態の変化からの検証	4,290,000	1,950,000	0	0
田中 太初	東北大学	准教授	代数的組合せ論及びその諸分野との連携	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 拓	東北大学	その他	エビジェネティクス制御による胆道閉鎖症術後黄疸消失機構の解明	4,420,000	780,000	0	1,300,000
田邊 晶史	東北大学	助教	環境DNAの網羅的解析に基づく河川棲魚類の比較系統地理学の研究	4,420,000	910,000	0	0
千葉 大介	東北大学	助教	ジャボニカアレイを用いた股関節形成不全の疾患感受性遺伝子の探索	4,290,000	650,000	0	0
陳 強	東北大学	教授	海中電波利用技術の確立	4,290,000	1,560,000	0	0
地引 泰人	東北大学	准教授	経済被害額の算定過程を事例としたインドネシアにおける防災行政の組織間関係の再検討	4,420,000	1,690,000	0	0
佃 悠	東北大学	准教授	近隣との関係を醸成するイギリスの集合住宅に関する研究	5,590,000	1,170,000	0	0
土屋 葉歩	東北大学	その他	大規模コホートにおける好中球/リンパ球比の疾患発症・死亡予測因子としての有用性	4,290,000	1,560,000	0	0
洞口 正之	東北大学	その他	歯科×線治療に資する患者被曝線量計の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
程 衛英	東北大学	講師	数値モデルに基づいた電磁気特性や初期状態の電磁気特性に依存しない損傷評価法の構築	4,290,000	780,000	0	0
天雲 太一	東北大学	講師	リン酸カルシウム遺伝子導入剤による機能的抗菌コーティングのインプラント周囲炎応用	4,160,000	1,560,000	0	0
富松 元	東北大学	助教	植物成長に最適な光照射の変動パターン探索	4,420,000	650,000	0	0
中野 史彦	東北大学	教授	ランダムシミュレーションによる作用素及びランダム行列の単位統計	4,550,000	1,820,000	910,000	910,000
中谷 直樹	東北大学	教授	大規模公的データバンクを利用した配偶者ペアの生活習慣・健康指標の一致性と介入展開	4,420,000	1,560,000	0	0
永井 展裕	東北大学	助教	拡張性DDSプラットフォームによる加齢黄斑変性治療法イノベーション	4,290,000	1,560,000	0	0
長澤 一衛	東北大学	助教	貝類造骨機構の解明を目指したシングルセル解析と遺伝子改変技術の開発	4,420,000	260,000	0	0
永松 陽明	東北大学	教授	バラスポーツにおけるソーシャル・イノベーションの多面的価値効果測定モデルの研究	4,420,000	1,430,000	0	650,000
永易 淳	東北大学	教授	グローバル市場における経常収支黒字と財政赤字の並存：周期・項目別分析	4,290,000	1,300,000	0	0
七谷 圭	東北大学	助教	有機酸排出トランスポーターの基質輸送メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
新居 陽一	東北大学	助教	非相対フォノン流の巨大化とその逆効果の開拓	4,290,000	780,000	0	0
新井川 弘道	東北大学	講師	体外肺循環装置を用いたマージナルナー肺の肺葉機能診断法の開発	4,290,000	260,000	0	0
西岡 貴志	東北大学	講師	NETsを起点とした口腔がん発生機序の解明～口腔細菌とニコチンのクロストーク～	4,420,000	1,430,000	0	0
西村 寿晃	東北大学	講師	破骨細胞前駆細胞の骨組織への遊走を制御する $\gamma$ $\delta$ T細胞の機能解明と分子標的薬の検討	4,290,000	1,170,000	0	0
西山 大樹	東北大学	教授	耐災害OPSのための局所集中型通信制御技術	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
沼山 恵子	東北大学	准教授	トランスグレード実習講座の展開による科学リテラシー涵養の試み	3,900,000	780,000	0	780,000
根本 英二	東北大学	准教授	WNT・メカノシグナルによる歯根膜幹細胞エクソソームの最適化と歯周組織再生制御	4,420,000	1,560,000	0	0
橋本 功	東北大学	講師	新規ミトコンドリア代謝改善薬による変形性関節症の発症・進展防止効果に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
長谷川 隆文	東北大学	准教授	線維化 $\alpha$ シヌクレイン受容体を標的とした新規シヌクレイン/パチー治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
浜口 祐	東北大学	准教授	エクソソーム局在性膜タンパク質EAAC1およびCD63の構造解析	4,290,000	650,000	0	0
濱田 晋	東北大学	助教	Nr12依存性のリプログラミングを標的とした肺癌新規治療法開発	4,290,000	1,950,000	0	0
林 仲夫	東北大学	教授	臨界べき非線形分散型方程式の漸近解析	3,900,000	1,300,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林 洋毅	東北大学	その他	膵・胆道癌における染色体不安定性を標的とした革新的診断・免疫治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
原田 成美	東北大学	助教	糖代謝非依存性乳がんにおける診断・治療の一体化戦略の構築:アミノ酸代謝に着目して	4,420,000	1,950,000	0	0
原田 龍一	東北大学	助教	アストログリオーシス画像化のリバーストランスレシヨナルリサーチ	4,420,000	1,560,000	0	0
針生 新也	東北大学	その他	くも膜下出血後早期脳損傷の軽減をめざして:エダラボンのドラッグリポジショニング	4,290,000	1,560,000	0	0
春田 奈美	東北大学	助教	組織特異的な微小管ダイナミクスの制御機構	4,420,000	1,170,000	0	0
飛ヶ谷 潤一郎	東北大学	准教授	16世紀イベリア半島の王室関係の建築にみる構造と装飾との関係	4,290,000	1,430,000	0	0
引野 亨輔	東北大学	准教授	近世中後期の在村知識人と文化環境に関する基礎的研究	3,250,000	1,040,000	0	0
日高 將文	東北大学	助教	産業微生物の転写因子研究の分子レベルアプローチ	4,420,000	780,000	0	0
日原 大貴	東北大学	助教	マイクロスケールミストブラーク除去機器のアカデミア主導型適応拡大プロセスの検討	4,290,000	2,600,000	0	0
平田 祐介	東北大学	助教	トランス脂肪酸の分子病態基盤に基づく毒性リスク評価および画期的予防・治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
平野 直人	東北大学	准教授	付加体に取り込まれたフチスポット玄武岩の確立	4,290,000	520,000	0	0
平間 崇	東北大学	助教	肺移植患者におけるHIRA-TAN法での起炎病原体の探求	4,420,000	1,560,000	0	0
廣瀬 卓男	東北大学	助教	腎臓線維化の(プロ)レニン受容体による制御機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
福泉 麗佳	東北大学	准教授	非線形シュレディンガー方程式における確率的効果	4,290,000	1,690,000	0	0
福本 酒也	東北大学	准教授	空間的Waiting-Lineオークションモデルの開発と土木計画分野への応用	3,640,000	1,040,000	0	0
伏見 岳人	東北大学	教授	東北開発と保守政党支配体制の政治学研究	4,290,000	1,170,000	0	0
藤野 直也	東北大学	助教	COPDにおける肺上皮細胞のストレス応答機構と微小環境相互作用の検討	4,160,000	1,040,000	0	0
藤原 英明	東北大学	准教授	「慧星の結晶質シリカ問題」から探る惑星系ダストの進化と循環	2,990,000	910,000	0	910,000
舟山 亮	東北大学	助教	タンパク質シトルリン修飾の破綻が大腸がんの発生と進行に果たす役割の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
前田 健作	東北大学	助教	半導体シリコンの粒界性格を制御した結晶成長過程の直接観察	4,420,000	1,170,000	0	0
牧野 知之	東北大学	教授	水稻のヒ素低減に向けた黒ボク土の特異的ボイズ機能の解明:57Feトレーサーの適用	4,290,000	1,170,000	0	0
松井 敏高	東北大学	准教授	特殊ビリンの生体内検出とタンパク質ラベル化への応用	4,290,000	1,430,000	0	0
松井 広志	東北大学	准教授	水ナノチューブにおけるガス分子の拡散とハイドレート生成機構	4,290,000	780,000	0	0
松尾 諭志	東北大学	助教	肺高血圧症および肺動脈再灌流障害における新しい細胞治療	4,290,000	1,690,000	0	0
松本 洋太郎	東北大学	講師	精密医療における修飾核酸プロファイリング法の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
三井 唯夫	東北大学	准教授	二重ベータ崩壊実験のガンマ線背景事象を排除する巨大結像素の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
三宅 正泰	東北大学	助手	三光子同時測定によるフリーモーションPET装置の実現	4,290,000	260,000	0	0
宮本 直人	東北大学	准教授	クロスカウンタースキー選手をより高速度な滑走に導くための高精度測位に基づく走法分析	4,290,000	1,430,000	0	0
楳平 祐輔	東北大学	助教	抗井検層による地球物理データが導く微小地震き裂面方向逆解析のベイズ統計的展開	4,290,000	780,000	0	0
宗形 光敏	東北大学	その他	有機銅錯体-循環型キレート剤混合ミセルを用いたMenkes病治療薬の展開	4,160,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宗政 昭弘	東北大学	教授	非可換アソシエーション・スキームとコヒアラント代数の既約分解とその応用	4,420,000	1,690,000	0	0
村上 斉	東北大学	教授	結び目や3次元多様体の量子不変量の漸近挙動	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
村島 隆浩	東北大学	助教	分子動力学計算と連続体計算を接続するマルチスケールシミュレーション	4,160,000	1,300,000	650,000	0
村田 喜理	東北大学	講師	細胞種ごとに異なる発現パターンを示す小胞体内イオン輸送体の生理学的意義の解明	4,420,000	780,000	0	1,820,000
森 一郎	東北大学	教授	「世界への愛」をめぐる政治哲学的探究	3,380,000	1,170,000	0	0
守 健二	東北大学	教授	初公表著作に基づくマルクスのトラウヴァース分析に関する比較理論研究	3,380,000	1,040,000	0	0
安中 さやか	東北大学	教授	北極海におけるCO2吸収量の長期変化傾向	1,820,000	650,000	0	0
柳田 賢二	東北大学	准教授	ウズベキスタンにおけるロシア語の現地語化についての研究	3,250,000	910,000	0	0
柳原 敏昭	東北大学	教授	個人資料を活用した1930~40年代の東北中世史研究についての史学史的考察	2,080,000	390,000	0	0
八幡 祥生	東北大学	講師	炎症性腸疾患併発下で難治化する根尖性歯周炎の分子病態解析と新規治療標的の探索	4,290,000	1,300,000	0	0
山内 大輔	東北大学	准教授	流体力学に基づいた水中下直接的蝸牛内ドラッグデリバリーの開発に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
山本 宣幸	東北大学	准教授	人工関節置換術の術後可動域改善のために一超音波エラストグラフィを用いた研究	4,290,000	1,040,000	0	0
山本 雅也	東北大学	助教	アブラノ科自家不和合性柱頭因子SRKの自家不和合性形質発現への影響の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
齋 志前	東北大学	講師	オートファジーを介したうつ病の分子機構解明と新規治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
横山 寿敏	東北大学	助教	変分モンテカルロ法によるフィリング制御型モット転移に対する不純物効果の研究	4,420,000	1,040,000	0	0
義永 那津人	東北大学	准教授	アクティブマターの集団運動における実効的なアクティブストレスの理解	4,420,000	1,300,000	0	0
悪山 郁	東北大学	その他	植物の多細胞化と陸上進出に伴い進化したゲノム恒常性維持機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
米澤 千夏	東北大学	准教授	屋敷林「イグネ」の機械学習を用いた空間解析と三次元気流解析による機能評価	4,290,000	780,000	0	0
米澤 由香子	東北大学	准教授	大学国際化マネジメントにおける上級管理職と組織連携に関する実証的研究	4,420,000	910,000	0	0
LEIN M A X I M I L J A N	東北大学	准教授	Deriving Novel Bulk-Boundary Correspondences for Pseudo-Hermitian Systems	4,420,000	780,000	0	1,560,000
李 徳新	東北大学	助教	局所的な空間反転対称性の破れに着目した新規ウラン化合物の開発と新奇物性の探索	4,290,000	910,000	0	1,040,000
若松 義雄	東北大学	准教授	ホメオボックスコードによる哺乳類の異形歯性を制御するメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
若森 実	東北大学	教授	臨床ゲノム研究に基づく非興奮性細胞における電位依存性カルシウムチャネル機能の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
鷲尾 純平	東北大学	講師	新視点で探る口腔バイオフィーム細菌叢の存在意義〜硝酸還元活性と全身・口腔健康〜	4,290,000	1,300,000	0	0
和田 武	東北大学	准教授	金属溶湯成分におけるポーラス金属生成機構解明と構造制御法確立	4,290,000	1,300,000	0	0
和田 基	東北大学	教授	小腸移植グラフト機能回復を目的としたハイブリッド低温灌流法の開発	4,420,000	780,000	0	0
和田 裕一	東北大学	准教授	マンガ読解時の視線情報から読み手の共感性を測る	4,290,000	1,300,000	0	0
割田 仁	東北大学	助教	多系統蛋白質-ALSにおける神経筋選択的な細胞変性メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
越中 康治	宮城教育大学	准教授	攻撃行動に対する小学生の善悪判断の発達的変化:仮説的推論と道徳感情帰属に着目して	3,510,000	910,000	0	650,000
児玉 忠	宮城教育大学	教授	国語科教育のグローバル化に対する言語文化の評価観・評価方法に関する調査的研究	4,420,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西城 潔	宮城教育大学	教授	竹・竹林を題材とした小学校向け教科横断型カリキュラムの開発	3,120,000	1,300,000	0	0
出口 竜作	宮城教育大学	教授	ラボとフィールドの往還研究によるクラゲの光受容・卵成熟誘起機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
橋本 潤一郎	宮城教育大学	教授	早期血管老化と青年期高血圧：双方向性血流波形分析に基づく新たな病態評価	4,290,000	1,040,000	0	0
丸山 千佳子	宮城教育大学	教授	「期待の三層構造」と価値再構成による学力向上好循環モデル	4,290,000	1,040,000	0	0
A G A N G I A N D R E A	秋田大学	教授	The controls on precious metals content of massive sulfide deposits	4,160,000	780,000	0	910,000
足立 高弘	秋田大学	教授	回転円すいと電磁誘導加熱を利用した粘度の大小に依らない液系生成機構	4,420,000	650,000	0	0
鮎川 友紀	秋田大学	助教	PCPの形成と維持をバランスする機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
稲垣 文昭	秋田大学	講師	中央アジアの電力網を事例としたエネルギー資源分配の国際公共財化の可能性	3,250,000	780,000	0	1,300,000
岩瀬 剛	秋田大学	教授	網膜疾患の眼血流動態の解明と形態・機能との関連	6,110,000	1,040,000	0	0
植木 重治	秋田大学	准教授	新たな視点から炎症病態の理解をめざす細胞の物性評価	4,290,000	1,430,000	0	0
大場 司	秋田大学	教授	突発的な火山爆発災害の軽減に向けた物質科学的解析法：伏在マグマの挙動を解析する	4,030,000	1,040,000	0	0
加納 隆徳	秋田大学	講師	民法事法に関わる18歳成人に求められる資質・能力を明確化した教育研究	2,080,000	650,000	0	0
神谷 修	秋田大学	その他	珪素・炭素・窒素複合六方晶系超硬質砥粒の爆発合成と切削加工への応用	4,290,000	1,560,000	0	0
河村 希典	秋田大学	准教授	高効率液晶レンズの創製とそれを用いた画像システムにおける過渡応答特性に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
菊地 由紀子	秋田大学	助教	訪問看護師の業務上の危険対策マニュアルの開発	3,120,000	1,170,000	0	0
北島 正人	秋田大学	教授	犯罪者の心理的特性と再犯防止教育 一受刑者および社会への心理的アプローチの検討一	3,640,000	1,040,000	0	0
木村 哲	秋田大学	准教授	術後認知機能障害におけるRhoキナーゼ阻害薬の予防効果と作用機序の探求	3,900,000	1,300,000	0	0
河野 通浩	秋田大学	教授	モデルマウスによるDowling-Degos病の包括的病態解明と治療薬開発	4,290,000	1,300,000	0	0
兒玉 英也	秋田大学	教授	睡眠構造の分析に基づく乳児期初期の夜泣きの重症度評価	4,030,000	1,300,000	0	0
小林 真人	秋田大学	准教授	数学活用のための概念の複層的理解を支援するウェブ教材のデザイン	2,470,000	650,000	0	0
後藤 猛	秋田大学	その他	標的金属をインプリントした選択的金属認識能を有するペプチド-シリカ吸着担体の創製	4,160,000	1,040,000	0	0
後藤 文彦	秋田大学	教授	安全性・メンテナンス性に考慮したオンサイト木橋の改良	4,290,000	1,950,000	0	0
齋藤 明	秋田大学	講師	前腕屈筋・回内筋群の硬さは成長期の野球肘発症の危険因子か？一前方視的検討一	4,420,000	1,300,000	0	0
齋藤 公男	秋田大学	その他	高齢者の転倒予防を目的とした仮想現実（VR）併用体幹バランス訓練機器の開発	4,160,000	650,000	0	0
齋藤 満	秋田大学	准教授	臓器移植における免疫学的ハイスポンダーと拒絶反応との関連性	3,380,000	1,690,000	0	0
嵯峨 知生	秋田大学	准教授	次世代シーケンサで解明する渡航者の『世界流行系統』耐性菌の獲得と地域伝播の実態	4,290,000	780,000	0	520,000
佐々木 千佳	秋田大学	准教授	ルネサンス期ヴェネツィアの祭壇画制作における協働に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
佐藤 直樹	秋田大学	その他	分子遺伝学的な解析と臨床疫学的な観察から構築する遺伝性子宮体癌の管理指針	4,290,000	390,000	0	0
佐藤 祐一	秋田大学	准教授	非単結晶基板上の血族窒化物ナノ柱状結晶形成と高性能大面積面状発光デバイスへの応用	4,290,000	1,300,000	0	0
柴田 浩行	秋田大学	教授	機能性食品としてのディアリルペンタノイドクルクミンによる癌の免疫学的予防法	4,160,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
杉山 令子	秋田大学	助教	一人暮らしの高齢進行がん患者が外来がん化学療法をうけがんと共に暮らすということ	1,950,000	390,000	0	0
鈴木 良地	秋田大学	准教授	表皮型脂肪酸結合タンパク質と長鎖脂肪酸による細胞内遊離機構	4,420,000	1,430,000	0	0
高崎 康志	秋田大学	准教授	周期反転電流電解法による高不純物含有粗銅の電解精製における不動態化の抑制	3,900,000	1,170,000	0	0
高野 裕史	秋田大学	講師	口腔機能低下とがんの関連性におけるバイオマーカーの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
竹内 直行	秋田大学	教授	脳内ネットワーク情報処理効率の人工的強化による認知・社会性機能改善法の開発	6,240,000	1,170,000	0	1,040,000
丹野 剛紀	秋田大学	准教授	テラヘルツ分光による柔軟性結晶中の格子欠陥の新評価法	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
千代延 俊	秋田大学	准教授	露頭画像の深層学習による二酸化炭素貯留層の地質不均質性の再現と数値化	4,160,000	1,040,000	0	0
徳重 英信	秋田大学	教授	炭酸化和ポソラン反応による組織緻密化が硬化体の物質透過性に及ぼす影響	4,290,000	520,000	0	0
中野 良樹	秋田大学	教授	おもちゃを軸に心理実験と小学校生活科授業を統合した学び合いのプラットフォーム構築	2,860,000	1,170,000	0	0
永田 美奈加	秋田大学	講師	要支援・軽度要介護高齢者の口腔機能・栄養状態に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
西川 竜二	秋田大学	准教授	公的統計を用いた各種住宅水準がヒートショック関連死亡率に与える市町村別の影響分析	910,000	260,000	0	0
沼倉 一幸	秋田大学	講師	腎細胞癌における脂肪由来幹細胞の役割の解明と新たな治療戦略の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
長谷川 章	秋田大学	教授	現代ロシアにおけるソビエト・ポップカルチャーの再解釈・文脈改変の事例研究	1,560,000	260,000	0	0
Hansen Paul	秋田大学	教授	A Study of Quality of Life and Shifting Ikigai: Encounters with Cosmopolitics in Central Hokkaido	2,730,000	910,000	0	130,000
坂東 良雄	秋田大学	教授	多発性硬化症におけるC型ナトリウム利尿ペプチドの病態生理学的意義の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
バンジュ ロマン	秋田大学	准教授	An exploratory investigation of the foundations of environmental ethics: self and nature in Japanese philosophy	2,730,000	910,000	0	0
PATERSON A d r i a n	秋田大学	准教授	The efficacy of physical training techniques used in sports to develop muscle memory for foreign language pronunciation	4,030,000	1,820,000	0	0
藤田 浩樹	秋田大学	准教授	糖尿病腎臓病に対する血管平滑筋GLP-1受容体シグナルの役割	4,160,000	780,000	0	0
保坂 和貴	秋田大学	講師	遊びの豊穡化と想像力の育成に資する幼児・児童版シアターゲームの開発	2,860,000	910,000	0	0
八月朔日 泰和	秋田大学	教授	脂質性二次伝達物質代謝・産生酵素の組織分布と細胞内局在に関する形態学的機能解析	4,420,000	1,300,000	0	0
本郷 道生	秋田大学	講師	慢性腎不全モデルラットの骨と骨格筋に対するテリパラチドとシナカルセトの効果	3,900,000	130,000	0	0
松富 英夫	秋田大学	その他	土砂を含む津波氾濫流の抵抗則と波力評価の高度化に関する基礎研究	4,290,000	1,040,000	0	0
松本 和也	秋田大学	准教授	選択的なイオン結晶形成に基づく白金族金属の選択回収と多孔質触媒創製	4,420,000	1,170,000	0	0
三浦 昌朋	秋田大学	教授	重篤な副作用回避に向けた分子標的抗がん剤治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
室賀 翔	秋田大学	准教授	ループ電流モデルを用いた実装回路素子間の誘導結合推定システムの開発	4,290,000	910,000	0	0
本山 悟	秋田大学	教授	食道癌リンパ節転移を支配する決定的なRNA修飾（エトランスクリプトーム）の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
山本 雄造	秋田大学	教授	新規肝再生調節因子としてのReg発現制御メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
山本 良之	秋田大学	准教授	磁気ハイパーサーミアに用いる磁性ナノ粒子を利用した非侵襲温度計測法の開発	4,420,000	650,000	0	650,000
渡辺 寧	秋田大学	教授	熱水性銅鉱床の研究：なぜ斑岩銅鉱床はできるのか？	4,420,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
足立 和成	山形大学	教授	圧電素子の機械共振点近傍での「跳躍・降下現象」の機構解明とその技術的問題の解決	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
天野 尚樹	山形大学	准教授	千島列島の近現代史・日露協働の歴史叙述に向けて	1,820,000	650,000	0	0
有我 祐一	山形大学	助教	傾斜地における新雪面の力学的特性の定量化と雪上移動ロボットの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
有馬 博シール アハンマド	山形大学	准教授	バイオ分子によるCdSの光腐食防止の機構解明及び高効率な水素製造システムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
有本 貴範	山形大学	助教	心不全・不整脈の悪性サイクルの病態解明と治療介入	4,420,000	1,560,000	0	0
池田 和生	山形大学	准教授	セイヨウナシの周縁キメラ分蘗カスルを利用した果皮の全面赤着色メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	0
石井 邦明	山形大学	その他	受容体刺激によるKチャネル発現量低下の病態生理学的意義	4,290,000	1,040,000	0	0
石垣 和恵	山形大学	准教授	家庭教育をコアとする防災教育のカリキュラムマネジメント	4,420,000	1,040,000	0	0
石崎 学	山形大学	講師	粒子界面フリー多孔性配位高分子膜の内部構造とカチオン輸送能の相関に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
伊藤 史	山形大学	准教授	低侵襲な中耳粘膜再生技術による中耳真珠腫根治へ向けての研究	4,290,000	1,040,000	0	0
岩田 浩太郎	山形大学	教授	日本近世特産物の生産・流通・消費システムの展開と特徴－紅花を事例に－	4,030,000	1,170,000	0	390,000
江成 広斗	山形大学	教授	大型獣がもたらす擾乱は多種共存に貢献するか：縮小社会における再野生化の可能性	4,290,000	1,170,000	0	0
大杉 尚之	山形大学	准教授	場面の視覚的理解における自然画像の符号化・保持・統合プロセスの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
岡田 雅司	山形大学	講師	酸化的リン酸化を標的とした新規がん幹細胞標的治療戦略の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
小倉 次郎	山形大学	准教授	認知症予防の実現に向けた食品成分のPDI説SN0化作用に関する学術基盤の構築	4,420,000	1,560,000	0	0
片岡 ひとみ	山形大学	教授	ICTを用いた高齢ストーマ保有者のストーマ管理セルフケア能力支援プログラムの開発	4,420,000	650,000	0	0
河合 寿子 (久保田 寿子)	山形大学	助教	シアノバクテリアにおける鉄欠乏誘導性蛋白質の構造基盤解明	4,290,000	910,000	0	0
木島 龍朗	山形大学	准教授	Bola型フェロセン界面活性剤が示す会合挙動と溶液物性の制御	4,420,000	780,000	0	0
木村 直子	山形大学	教授	4種の原始卵細胞増加モデルの卵胞形成と維持の分子機構解明と体外卵予作出系の高度化	4,290,000	910,000	0	0
許 時嘉	山形大学	准教授	1920-1930年代植民地台湾におけるアジア共同体認識の変容	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
清塚 邦彦	山形大学	教授	画像表象の意味論に関する哲学的研究	3,250,000	1,040,000	0	0
谷澤 大輔	山形大学	助教	遠隔診療システムを用いた多職種ネットワーク心臓リハビリの確立	4,420,000	1,040,000	0	0
桑原 厚和	山形大学	その他	消化管粘膜上皮化学物質受容機構を介した肥満等代謝性疾患予防に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
小池 邦博	山形大学	准教授	Sm-Fe系化合物における局所磁気異方性の回復による高保磁力の発現	4,420,000	780,000	0	780,000
齊藤 敬	山形大学	教授	無線電力伝送用超指向性アンテナに関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
齊藤 直	山形大学	助教	血中乳酸濃度と呼吸循環動態から見た漸増・漸減走行運動時のエネルギー代謝の相関	4,290,000	910,000	0	0
佐々木 悠	山形大学	助教	肥満、代謝異常によるRNA転写後制御の役割を介した新しい大腸発がん機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
笹瀬 雅史	山形大学	教授	地方消滅時代の市町村における地産型スポーツの創造・展開と地方創生の可能性	2,470,000	910,000	0	0
佐藤 清人	山形大学	教授	日系アメリカ人三世が描く「強制収容」物語	1,560,000	390,000	0	0
佐藤 大介	山形大学	助教	末梢交感神経電気刺激によるエネルギー代謝の人工制御法に関する開発研究	4,290,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 幸子	山形大学	教授	高度実践に基づく「子供の意志決定能力」の構造分析と評価方法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
邵 力	山形大学	助教	長鎖非コードRNAを標的としたEGFR-TKI耐性肺癌に対する新規治療法の創出	4,290,000	1,040,000	0	0
現里 善幸	山形大学	教授	有機フレキシブルデバイスに向けたダメージレスかつ緻密な印刷バリア封止構造の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
園田 順彦	山形大学	教授	膠芽腫の再発形式に関する幹細胞マーカー発現変化の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
高橋 辰宏	山形大学	教授	新規な反応性環動高分子を用いた強さと伸びを併せもつ革新的な炭素材料界面の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
高橋 大	山形大学	講師	高血圧性心疾患発症における1次線毛構成タンパク質NHP4の機能解明	4,420,000	1,300,000	0	0
高橋 真彦	山形大学	准教授	最小探査とラベル付けに基づく文法格の比較統語論研究	1,430,000	390,000	0	0
高橋 豊	山形大学	准教授	サンニャク干渉剤を用いた永久磁石材料の表面磁化評価用超高度感度カー効果測定系の開発	4,290,000	780,000	0	0
瀧本 淳一	山形大学	教授	絡み合いモデルの分子動力学シミュレーションと絡み合い抽出による基礎付け	3,640,000	650,000	0	0
武田 裕司	山形大学	准教授	免疫抑制型好中球とがん免疫促進型好中球を指標にした最適な免疫治療のTPOの探索	4,290,000	1,430,000	0	0
田嶋 克史	山形大学	その他	新規DNA相同組み換え機構に基づく細胞選択的合形成死誘導の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
千葉 貴之	山形大学	助教	ペロブスカイト量子ドットの架橋型高次構造による励起状態制御とLEDの高性能化	4,290,000	1,300,000	0	0
東橋 友美	山形大学	講師	The role of inflammasome in steroid refractory graft-versus-host disease after allogeneic stem cell transplantation	4,290,000	910,000	0	0
中野 知之	山形大学	准教授	小胞体を起点とした脂質代謝-シグナル伝達クロストークの分子解剖学的解析	4,290,000	1,170,000	0	0
鳴海 敬	山形大学	教授	先端RAFT重合技術への環状モノフォロジへの導入	4,290,000	1,300,000	0	0
西岡 正樹	山形大学	教授	併合罪加重に関する比較法研究	1,820,000	780,000	0	0
野々村 美奈	山形大学	教授	口腔内における非線形摩擦現象に着目した食感センシング	4,420,000	910,000	0	0
橋本 多恵子	山形大学	助教	本邦における遺伝性異状分節性糸球体硬化症の原因遺伝子変異プロファイルの確立	4,290,000	1,300,000	0	0
服部 聡	山形大学	准教授	基質・生成物の可逆代謝能を利用した酢酸酸化細菌の網羅的分離培養および多様性解析	4,290,000	650,000	0	0
羽場 修	山形大学	教授	高熱伝導性エポキシ樹脂の開発を指向した無機粒子表面での液晶特性の配向制御	4,290,000	650,000	0	0
濱 定史	山形大学	助教	板倉構法の地域特性と近代化の影響	3,770,000	780,000	0	0
福田 素久	山形大学	教授	ランダム行列・自由確率・テンソルネットワークを用いた深層学習の研究	4,290,000	1,560,000	0	0
二口 充	山形大学	教授	乳がん骨転移の潜在期において骨微小環境でがん細胞が生存するメカニズムの解析	4,290,000	1,560,000	0	0
松嶋 雄太	山形大学	教授	母体結晶の構造のランダム性に基づく3d遷移金属イオン発光中心の深赤色発光	4,290,000	910,000	0	0
松田 友美	山形大学	教授	深部損傷病における自然リンパ球の炎症調整機構を活かす看護ケア方法の開拓	4,290,000	1,300,000	0	0
水野 恵	山形大学	その他	臓器透明化技術による肝内神経支配と慢性肝疾患病態形成機序の解明	4,290,000	910,000	0	0
南谷 靖史	山形大学	准教授	がん治療に効果的な低周波を重畳した高周波高電圧パルス・トランスバース発生回路の開発と効果	4,290,000	1,300,000	0	0
村瀬 隆史	山形大学	准教授	フッ素置換ヘリセンの特異な反応性と空間を介したフッ素原子の電子効果	4,290,000	1,170,000	0	0
森健 祐子	山形大学	准教授	子育て家族との関係性構築のための子ども虐待潜在リスク調査票を用いた支援方法の検討	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
山内 泰樹	山形大学	教授	生理的個人差に着目した人種間の色覚の多様性とその機序の解明	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山口 昌樹	山形大学	教授	アジアにおける国際資本移動の構造変化と安定性	3,120,000	1,300,000	0	0
遊佐 和之	山形大学	助教	亜鉛徐放性チタンと歯髄幹細胞の骨形成メカニズムの解明と顎骨再建への応用	4,290,000	1,170,000	0	0
吉田 麗娜 (孫 麗娜)	山形大学	研究員	VUV光ゲルコンバージョン法による高性能薄膜バリア層の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
李鹿 輝	山形大学	教授	水面歩行生物の渦推進メカニズムに関する実験研究	4,290,000	1,040,000	0	0
渡辺 絵理子	山形大学	准教授	精子貯蔵に関する輸精管の機能進化におけるCRISP2の役割	4,290,000	1,040,000	0	0
渡辺 昌文	山形大学	教授	心腎症候群発症における腎尿細管由来セマフォリン3Cの機能解明	4,420,000	1,170,000	0	0
浅田 隆志	福島大学	教授	新規手法による可視光応答型酸化チタン担持スギ炭素化物の調製と環境浄化への利用	4,030,000	650,000	0	0
石川 大太郎	福島大学	准教授	可視-テラヘルツ広帯域分光を用いた植物葉のイオン誘起水ストレス評価に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
石川 友保	福島大学	准教授	配送計画を考慮した倉庫内のロケーションの設計方法に関する研究	2,080,000	520,000	0	0
井上 健	福島大学	教授	沿岸漁業における新規就業者の定着要因に関する実証的研究	1,560,000	520,000	0	0
岩崎 由美子	福島大学	教授	原発事故被災地における生活・コミュニティ再構築の展開と課題—ジェンダーの視点から	2,210,000	780,000	0	0
内海 哲史	福島大学	准教授	バッファリング遅延ゼロ・100%リンク利用率を達成する理想的な輻輳制御の追求	4,290,000	780,000	0	0
大山 大	福島大学	教授	所望のヒドドリ中間錯体構築を突破口とした水素化反応の環境負荷低減化	4,290,000	1,300,000	0	0
尾形 慎	福島大学	准教授	糖鎖を介したタンパク質架橋反応のリアルタイム観察とリガンド創出への新アプローチ	4,290,000	1,170,000	0	0
角間 陽子	福島大学	教授	総合的な生活支援力を育成する家庭教育プログラムの開発	1,300,000	442,000	0	0
窪田 陽介	福島大学	准教授	ロボットトラクタ協働作業における視線情報を基とした作業パターンの提案	4,030,000	390,000	0	0
後藤 忍	福島大学	准教授	原発事故に関する「記憶の文化」の形成構造の分析—ドイトでの取り組みを参照して	1,820,000	520,000	0	0
佐藤 佐敏	福島大学	教授	国語科教育の読解指導における批判的思考力と論理的思考力の育成	2,210,000	650,000	0	0
篠田 徹郎	福島大学	教授	カメシ菌類に特異的な集合フェロモン合成酵素の逆化学生化学的解明	4,290,000	910,000	0	0
申 文浩	福島大学	准教授	被災地における少数帰村者による持続可能な灌漑管理システムの開発	4,290,000	910,000	0	650,000
杉森 大助	福島大学	教授	ブラズマローゲン異性体の分別・高感度・ハイスループット酵素定量法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
住吉 チカ	福島大学	教授	高次認知機能の評価法の開発：臨床と研究への応用	4,290,000	780,000	0	1,430,000
田中 明	福島大学	教授	接触式センサに迫る映像脈波抽出と体位変化を積極的に利用した血圧・血管特性評価	4,290,000	1,170,000	0	0
筒井 雄二	福島大学	教授	乳幼児期における低線量汚染地域での生活が子どもの社会的情動性の発達に及ぼす影響	4,420,000	1,300,000	0	0
手代木 有児	福島大学	教授	清末中国における宣教師言説とその知識人による受容に関する研究	1,690,000	260,000	0	0
董 彦文	福島大学	教授	短期雇用労働者の生産性向上策に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
中村 和正	福島大学	准教授	バイオマスから細孔制御されたカーボンノファイバー蓄電デバイスのワンプロセス作製	3,510,000	780,000	0	0
中村 洋介	福島大学	教授	放射性物質による国際的汚染防衛を目的とした朝鮮半島の未知の活断層の検出とその評価	4,290,000	1,300,000	0	0
宗形 潤子	福島大学	教授	小学校生活科・保幼小連携における砂遊びカリキュラムの開発	3,770,000	1,040,000	0	650,000
森本 明	福島大学	教授	聴覚障害児のための算数・数学の授業過程における数学的なプロセスの創出	4,290,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 龍平	福島大学	准教授	気候変動による穀物生産の不安定化が日本の食糧安全保障に与える影響の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
青野 友祐	茨城大学	教授	量子微細構造における動的核スピン分極のヒーレンス創発	4,160,000	910,000	0	910,000
浅木 直美	茨城大学	准教授	スイートソルガムの緑肥利用による作物の高付加価値化栽培システムの構築	4,290,000	390,000	0	0
荒木 雅也	茨城大学	教授	地理的表示制度における『結びつき』の意義の再検討と、工芸品等の保護の是非	1,040,000	260,000	0	0
伊藤 吾朗	茨城大学	研究員	複数の可視化手法による構造用金属材料中の水素存在サイト・移動経路の解析	4,420,000	650,000	0	0
入江 博	茨城大学	准教授	凸幾何の観点からのシンプレクティック不変量の研究	3,770,000	910,000	0	910,000
岩路 善尚	茨城大学	教授	同期マイナーサブリング処理によるチューニングレス・モータ制御法	4,160,000	1,300,000	0	0
王 瀟岩	茨城大学	准教授	Radio Resource Management in 5G and Beyond Networks: A Layered In-network Learning Approach	4,290,000	1,690,000	0	0
大橋 朗	茨城大学	准教授	超臨界二酸化炭素を用いたイオン液体からの溶質分離システムの開発	2,990,000	780,000	0	0
岡山 毅	茨城大学	教授	三次元計測と三次元モデルを用いた植物形状の定量的評価手法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
尾関 和秀	茨城大学	准教授	元素添加ダイヤモンドドライカーボン膜を用いたフロンボ類の付着防除に関する研究	4,290,000	780,000	0	1,690,000
木村 真琴	茨城大学	教授	四元対称空間のツイスター空間に関わる部分多様体論	4,030,000	780,000	0	1,560,000
桑原 祐史	茨城大学	教授	多点観測型緑地評価指標を用いた広域CO2濃度変動評価技術の構築	4,160,000	910,000	0	0
清水 淳	茨城大学	教授	実験結果を考慮した分子動力学解析の新たな試みによる弱点克服とトライブ現象の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
鈴木 智也	茨城大学	教授	科学的根拠のある金融テクニカル分析による市場仮説検証力の強化	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴木 穂高	茨城大学	准教授	動物実験代替法への移行に向けた魚貝毒の生物学的・毒性的評価	4,420,000	910,000	0	0
須藤 まどか	茨城大学	教授	発達プログラミングを利用したウシのストレス感受性制御	3,770,000	1,300,000	0	0
竹下 智美	茨城大学	講師	戦後保健室の成立と機能拡大過程-実践を創出する空間の重層性と多機能化-	4,160,000	1,430,000	0	0
田中 正志	茨城大学	准教授	大気圧高電圧パルス放電を利用したリチウムイオン電池正極活性物質のリサイクル法の検討	4,290,000	1,300,000	0	0
辻村 社平	茨城大学	准教授	情動反応の個人差を考慮した静穏下で生じる不快感の発生要因に関する社会心理学的検討	4,420,000	520,000	0	0
中島 雅己	茨城大学	教授	土壌病害に対する省力型バイオコントロール技術の開発	2,990,000	260,000	0	0
中村 彰宏	茨城大学	教授	植物資源からの多糖類の抽出とそれを利用した食品機能剤の創出	3,250,000	910,000	0	0
西 泰行	茨城大学	教授	進化的計算法を用いた集水装置付き輸流水車の多目的最適化と集水増進作用の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
西川 邦夫	茨城大学	准教授	水田高度利用の構築と課題：二毛作と単収水準に焦点を当てて	4,420,000	1,300,000	0	0
野田 真里	茨城大学	准教授	カンボンにおけるSDGs達成にむけた教員改革-産業人材育成と学ぶ権利の保障	4,290,000	1,430,000	0	0
平澤 剛	茨城大学	教授	不変な半閉部分空間の研究	2,990,000	1,170,000	0	0
藤田 昌史	茨城大学	准教授	自然環境要因の変動を考慮した汽水性二枚貝ヤマトシジミの環境ストレス評価手法の構築	4,290,000	1,430,000	0	0
堀内 利郎	茨城大学	その他	重み付き古典的不等式の無限次元退化や爆発を許容する新しい精密化と変分問題への応用	4,290,000	780,000	0	1,430,000
松岡 憲知	茨城大学	教授	周水河気候指標としての構造土の利用法の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
宮崎 照行	茨城大学	教授	全二重伝達における干渉抑圧法の高度化と非直交多元接続への応用	2,860,000	910,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮本 直樹	茨城大学	准教授	データ解釈観のメタ理解によるデータ解釈能力育成に関する研究	2,990,000	1,560,000	0	130,000
本山 宏希	茨城大学	准教授	視覚イメージおよび視知覚処理を抑制する機能とその脳内機序の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
山田 卓司	茨城大学	准教授	キラウエア火山の割れ目噴火の解析による噴火直前予測に向けた地震学的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
山田 太郎	茨城大学	准教授	中性子単結晶構造解析によるノイラミニダーゼの強い水素結合の観測と反応機構解明	3,770,000	910,000	0	0
楊 子江	茨城大学	教授	イベント駆動型通信・推定・制御機構を有するマルチエージェントシステムの協調制御系	4,160,000	1,040,000	0	0
横木 裕宗	茨城大学	教授	環礁州島海岸での海岸植生による砂浜安定化の研究および持続可能な海岸保全策の提案	3,510,000	910,000	0	0
横山 淳	茨城大学	教授	量子臨界揺らぎがもたらすエキゾチック超伝導現象の機構解明	4,420,000	650,000	0	0
吉田 龍生	茨城大学	教授	C T A大口径望遠鏡による超高温エネルギー宇宙線源候補天体フレア時の観測手法の確立	1,820,000	390,000	0	0
米山 一樹	茨城大学	教授	IoT社会に資するコンパクトな耐量子計算機高機能暗号プロトコルの探求	4,160,000	1,300,000	0	0
會田 宏	筑波大学	教授	球技における「ホリスティック・コーチング」に関する実践的解明	3,900,000	910,000	0	0
青柳 悦子	筑波大学	教授	マグレブにおける社会変革と仏語表現文化・グローバル化時代の市民的愛国意識の創生	4,290,000	780,000	0	1,430,000
明石 義正	筑波大学	講師	ポストゲノム解析：糖結合レクチンによる胃癌プロファイリングと新規診断、治療法探索	4,290,000	1,040,000	0	0
秋山 英三	筑波大学	教授	市場参加者の価格予測の異質性と市場の振る舞いの関係について	4,290,000	1,430,000	0	0
秋山 茂樹	筑波大学	教授	置換規則力学系の数論への応用	4,160,000	910,000	0	910,000
阿部 高志	筑波大学	准教授	レム睡眠の心理学的機能とその発現過程の理解	4,290,000	520,000	0	0
有田 智一	筑波大学	教授	オープンデータを踏まえた市民セクター主体のICT協働まちづくりに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
五十嵐 康彦	筑波大学	准教授	多値ガウス過程回帰による海底水圧計からの津波即時予測の深化と展開	4,420,000	520,000	0	0
井口 研子 (間中 研子)	筑波大学	講師	甲状腺未分化癌に対する新規免疫療法の開発のための研究	4,420,000	1,300,000	0	650,000
池田 敦	筑波大学	准教授	多雪山地の植生およびその変遷への地形的制約—高山帯の有無を中心に—	4,290,000	0	0	910,000
池田 英治	筑波大学	助教	競技スポーツにおけるコーチングと集団レベルの心理的変数に関する実証研究	4,420,000	1,170,000	0	0
猪股 伸一	筑波大学	准教授	オピオイドシステムメカニズムにおけるメチル化とSTR解析を用いた革新的遺伝子研究	4,290,000	1,170,000	0	0
今川 和生	筑波大学	講師	小児期発症の原因不明肝不全における分子病態の解明	4,420,000	910,000	0	0
イリチユ 美佳 (佐藤 美佳)	筑波大学	教授	3元型時系列高次元小標本データの解析とその社会的応用	4,420,000	1,040,000	0	0
岩井 宏暁	筑波大学	准教授	重力応答時の力学的最適化に働く細胞壁ホメオスタシス機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
上田 裕之	筑波大学	助教	清代中期における銅銭の安定流通の崩壊過程—銭貨から銀貨への転換を読み解く—	4,290,000	910,000	0	1,560,000
浮田 尚哉	筑波大学	研究員	機械学習を取り入れた格子QCDによる超精密物理量測定のための計算手法の開発と実践	4,290,000	1,170,000	0	0
臼山 利信	筑波大学	教授	社会実装のための多様な「やさしい言語」に関する総合的研究	1,690,000	520,000	0	0
内田 文彦	筑波大学	講師	運動実践は口腔内細菌叢の異常を改善し歯周病に関連した脂肪性肝炎を改善する	4,290,000	780,000	0	0
内山 治樹	筑波大学	教授	チームスポーツにおける競技力の形成と向上を支える仕組みの究明	2,080,000	338,000	0	0
浦山 俊一	筑波大学	助教	腸菌が産生する細胞外膜小胞の解析—分泌酵素との関係を探る—	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Vanbaelen R u	筑波大学	准教授	Integrating foreign workers through Japanese language skills	1,820,000	520,000	0	0
榎本 有希	筑波大学	講師	小児のせん妄の成因調査と実態解明に向けた多施設研究およびデータベースの構築	4,290,000	910,000	0	0
太田 充	筑波大学	准教授	都市における環境リスクの軽減の経済効果に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
大庭 良介	筑波大学	准教授	生命科学分野における萌芽的トピック創出の原動力の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
大森 裕子	筑波大学	助教	海洋細菌による膜小胞を介した微生物炭素ポンプの炭素フローの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
大山 恵弘	筑波大学	准教授	マルウェア解析における例外的事象への対策技術	4,290,000	1,430,000	0	0
大好 孝幸	筑波大学	助教	ハイブリッド型アブリノニンAの高効率合成と抗腫瘍メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
大脇 由紀子	筑波大学	研究員	過剰な飲酒に対する遺伝子多型情報を用いた簡易介入の検討	4,290,000	650,000	0	390,000
岡田 晋	筑波大学	教授	計算物質科学による共有結合性有機構造体の物性解明	4,290,000	1,430,000	0	0
小野 裕子	筑波大学	助教	ポリエステル樹脂製立体造形表現による肌の質感研究—油絵具を着色剤として—	4,160,000	390,000	0	1,430,000
甲斐田 直子	筑波大学	准教授	気候変動緩和と行動に対する心理的障壁軽減方策のための日中比較実験研究	4,290,000	1,430,000	0	0
柿澤 敏文	筑波大学	教授	2020年全国視覚障害幼児児童生徒の視覚障害原因等実態調査	4,030,000	780,000	0	1,170,000
加藤 貴康	筑波大学	講師	脂質の質による造血幹細胞および白血病制御機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
加藤 毅	筑波大学	准教授	建学の精神が導く大学マネジメントの新たな展開	3,250,000	910,000	0	0
加藤 弘亮	筑波大学	准教授	環境同位体トレーサーを用いた森林-水相互作用の解明と物質循環解析手法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
金澤 研	筑波大学	助教	新規ハーフメタル三元遷移金属カルコゲナイドの作製とスピントロニクスへの応用	4,290,000	520,000	0	0
河辺 徹	筑波大学	教授	飛行生物の運動データの特性抽出モデルに基づくバイオインスパイアード制御法の構築	4,290,000	1,300,000	0	0
川村 一宏	筑波大学	教授	バナッハ環・関数空間の代数・幾何と幾何学的トポロジー	4,290,000	1,430,000	0	0
上田 壮志	筑波大学	助教	イメージングとグラフィカルモデリングによる睡眠中大脳皮質活動の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
木内 敦詞	筑波大学	教授	大学生アスリートのキャリア成熟に影響を及ぼす要因の抽出	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
木下 保	筑波大学	准教授	多次元のウェーブレットによる多重方向解析と、多次元の波動方程式への応用	4,290,000	910,000	0	1,560,000
金 尚泰	筑波大学	准教授	リアルタイム3D CGを用いたICT教材制作研究	2,340,000	520,000	0	0
興野 純	筑波大学	准教授	非晶質構造解析による地球表層に分布するポリアモルファス物質の実態解明	6,115,000	1,430,000	0	0
京免 徹雄	筑波大学	助教	ポートフォリオを活用した個に応じたキャリア教育に関する国際比較研究	2,990,000	910,000	0	0
園松 淳	筑波大学	助教	意識と無意識下での意思決定の脳メカニズム	4,290,000	1,690,000	0	0
桑原 直巳	筑波大学	その他	16・17世紀イエズス会におけるトマス・アクィナス倫理学の受容とその現代的意義	4,160,000	780,000	0	1,560,000
國府田 正雄	筑波大学	准教授	脊髄損傷慢性期に対するMuse細胞移植	4,290,000	910,000	0	0
國部 雅大	筑波大学	助教	素早く正確な運動にみられる両眼眼球運動と頭部運動の時空間的協調性の解明	4,290,000	650,000	0	0
園分 麻里	筑波大学	准教授	協同で考える教科横断的なジェンダー平等学習	4,420,000	1,950,000	0	0
小島 道生	筑波大学	准教授	インクルーシブ教育場面における知的障害児の学習効果と自己評価	2,730,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 秀之	筑波大学	准教授	視覚に障害のある大学生の修学支援のあり方に関する実際研究	3,120,000	650,000	0	390,000
近藤 正人	筑波大学	助教	固液界面を利用した水溶液中のタンパク質振動スペクトルの測定と分子間相互作用の検出	4,290,000	1,300,000	0	0
後藤 博正	筑波大学	准教授	磁気-光学活性ヘリカル磁性高分子の合成と磁気的性質	4,290,000	520,000	0	0
蔡 東生	筑波大学	准教授	人と人形のインタラクションデザイン：序破急と文楽人形所作を用いた感情表現設計	4,290,000	780,000	0	0
齋藤 卓	筑波大学	助教	鉄棒運動における「つまづき」をなくすための運動アナログの開発と体系化	1,690,000	260,000	0	0
斎藤 毅	筑波大学	助教	オレキシン1受容体を標的としたPETプローブの開発	4,420,000	1,300,000	0	0
佐伯 いく代	筑波大学	准教授	森林の伐採が林冠の動植物群集に与える影響～屋久島のマクスギ林を例として～	4,420,000	1,040,000	0	0
阪口 哲男	筑波大学	准教授	リンクトデータの相互運用性向上のためのクラウドソーシング・タスク自動生成の試み	3,380,000	650,000	0	0
坂本 昭裕	筑波大学	教授	自然体験療法における発達障害児の社会性機能の獲得が自己形成に及ぼす影響の検討	4,030,000	910,000	0	650,000
佐久間 秀範	筑波大学	その他	玄奘の思想的変貌を基準とする唯識思想のインドと中国・日本の真質性の究明	4,290,000	1,430,000	0	0
櫻井 啓輔	筑波大学	助教	マウスモデルと数値モデルを利用した視覚二元説の解明へ向けた構造的アプローチ	4,290,000	1,560,000	0	0
佐藤 忍	筑波大学	教授	落葉性木本植物における維管束を介した短日情報の根への伝達と冬季環境耐性の獲得機構	4,290,000	1,300,000	0	0
佐藤 幹也	筑波大学	その他	全国介護レセプトから推計したフォーマルケア時間によるわが国の在宅介護政策の評価	4,420,000	910,000	0	0
佐藤 幸恵	筑波大学	助教	半倍数体ハダニにおける生殖隔離の強化	4,290,000	520,000	0	0
佐野 淳	筑波大学	教授	Buytendijkの「機能」概念導入によるスポーツ技術分析研究法の構築	1,560,000	260,000	0	0
猿渡 康文	筑波大学	教授	複数の効用を伴って相互作用する空間分割の最適化モデル分析	4,420,000	1,040,000	0	0
澤村 京一	筑波大学	准教授	核膜孔複合体のコンポーネント間相互作用とその不和合による生殖的隔離	4,290,000	1,170,000	0	0
ザボロノクアレクサンドル	筑波大学	助教	Development of novel tumor-targeting nanoparticles for malignant brain tumor neutron capture therapy and diagnosis	4,290,000	1,690,000	0	0
Shen Biao	筑波大学	助教	Data-driven Visualization of Bubble Contact-line Dynamics on Heterogeneous Surfaces	4,420,000	1,690,000	0	0
志賀 拓也	筑波大学	助教	柔軟なプロトン電子状態をもつ低次元金属錯体における外場応答性と動的機能	4,290,000	1,300,000	0	0
篠塚 明彦	筑波大学	教授	地域からの視座と歴史教育実践の革新的継承に基づいた歴史総合の実践プログラム開発	3,120,000	910,000	0	780,000
柴田 政子	筑波大学	准教授	ホロコーストをテーマとした歴史教育・人権教育の実践的教育方法の探究	4,160,000	1,170,000	0	0
柴田 靖	筑波大学	教授	神経突起の微細な変化をMR画像でとらえ片頭痛病態を解明する	3,900,000	650,000	0	0
島田 康行	筑波大学	教授	教育課程改訂期における高校「国語」の授業内容の経年変化に関する調査研究	1,690,000	520,000	0	390,000
庄野 和宏	筑波大学	准教授	アナログ広帯域イメージリジューションフィルタの周波数特性の測定に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
ジョン ヨンギョン	筑波大学	准教授	ガラス工芸の新表現—変色—表現確立のための研究とオープンリソース化	4,420,000	520,000	0	780,000
住田 孝之	筑波大学	その他	シェーグレン症候群の分子機構と制御へのアプローチ	4,290,000	1,430,000	0	0
瀬尾 恵美子	筑波大学	講師	医師臨床研修における就業環境と研修内容およびストレスに関する全国調査	4,160,000	910,000	0	780,000
関根 郁夫	筑波大学	教授	IPF合併肺癌におけるマクロファージ免疫チェックポイント分子制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
関谷 元博	筑波大学	准教授	新しく同定された代謝産物センサー分子の分子基盤解明と医療応用	4,420,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
曹 麗琴	筑波大学	助教	Elucidate the neural mechanisms underlying sleep disturbances in neurodevelopmental disorders-focusing on CDKL5 deficiency disorder-	4,420,000	1,430,000	0	0
高木 英明	筑波大学	その他	実データに基づく医療サービスの業務管理と臨床治療過程の最適化	3,640,000	1,300,000	0	0
高久 雅生	筑波大学	准教授	アプリケーション・プロファイルの記述手法とその共有プラットフォームの構築	4,290,000	1,690,000	0	0
高田 ゆり子	筑波大学	その他	通常学級に在籍する発達障がいのある中学生への健康支援プログラム開発	4,290,000	1,690,000	0	0
田川 拓海	筑波大学	助教	日本語とその変種における外来語・語彙層・借用の形式的研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
武井 基晃	筑波大学	准教授	琉球球のライフコースの解明を主題とした琉球球語の研究	2,860,000	1,040,000	0	0
竹内 薫	筑波大学	准教授	タンパク質“自己結合”システムを用いた多機能型ウイルス様中空粒子ワクチンの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
田尻 和子	筑波大学	講師	免疫チェックポイント阻害薬心筋炎の免疫機構解明のための免疫統合オミックス解析	4,420,000	1,040,000	0	0
多田野 寛人	筑波大学	助教	鞍点型連立一次方程式に対する階層並列型高速数値解法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
田中 マリア	筑波大学	准教授	スイスドイツ語圏における倫理・宗教・市民性の教育に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
田林 明	筑波大学	その他	存続・発展戦略からみた日本農業の地域構造研究	4,420,000	1,300,000	0	0
津田 麻衣	筑波大学	助教	ナタネノムの遺伝的分類に基づく種内交雑親和性の評価	2,600,000	520,000	0	0
角川 隆明	筑波大学	助教	身体各部位に働く流体力評価による泳動作の推進機序の解明	3,380,000	1,040,000	0	0
鶴田 文憲	筑波大学	助教	非定型カドヘリンFat3を介したミクログリアによるシナプス制御	4,420,000	1,300,000	0	0
照井 章	筑波大学	准教授	数式・数値融合計算によるロバストなロボット動作計画プラットフォームの構築と応用	4,290,000	1,040,000	0	0
徳田 克己	筑波大学	教授	発達障害児の示す強い偏食傾向を改善するための保護者用個別支援プログラムの開発	3,900,000	1,040,000	0	0
磯波 垂希	筑波大学	准教授	EU・北極域における投資と安全保障：物議的政策分析モデルからのアプローチ	4,290,000	1,040,000	0	780,000
香海 沙織	筑波大学	教授	認知症の人の家族のための知識情報マッチングシステム構築	4,290,000	2,080,000	0	0
中込 四郎	筑波大学	その他	“こころの推進力”の様態からみたアスリートの心理的問題の類型化	3,640,000	1,040,000	0	0
中馬越 清隆	筑波大学	講師	中耳加圧器による前庭刺激を用いた認知症バランス障害への前庭代償効果	4,420,000	650,000	0	0
中山 慎	筑波大学	講師	蘇生後脳症におけるRhoキナーゼ阻害薬の役割	4,290,000	780,000	0	0
長友 重紀	筑波大学	講師	低誘電率細胞内に閉じ込めたヘモグロビンの機能とそのTHz GHz共振振動の観測	4,290,000	1,040,000	0	0
永野 幸一	筑波大学	講師	曲率が上に有限な測地的完備距離空間の幾何構造の研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
那須 昭夫	筑波大学	准教授	音調と過程の地域的多様性・特異性と新たな標準化の成立機序	3,120,000	780,000	0	650,000
名畑目 真吾	筑波大学	助教	文の因形的・意味的な関連に基づく英文読解プロセスの解明：視線データの解析を通して	4,420,000	780,000	0	780,000
西岡 貞一	筑波大学	その他	鑑賞支援サービス充実のための、学芸員向け映像自作ワークショップの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
西出 隆志	筑波大学	准教授	機密データを含むプログラム実行の安全かつ容易な外部委託とその応用	4,290,000	1,040,000	0	0
橋本 修	筑波大学	准教授	日本語複文と文連鎖に関する意味論・語用論的研究	2,990,000	910,000	0	0
長谷川 聖修	筑波大学	教授	姿勢固定化を防ぐ環境づくりの試み—動的な座位姿勢のすゝめ—	4,030,000	1,950,000	0	0
波多野 博顕	筑波大学	助教	機械学習を用いた日本語アクセント自動評価技術の検討	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
濱名 裕治	筑波大学	教授	拡散過程の到達時刻と標本路から定まる筒形集合に関する研究	4,160,000	650,000	0	650,000
林 久喜	筑波大学	教授	他種作物、ソバは自家採種の繰り返しにより種の品質が劣化するのか	3,380,000	1,300,000	0	0
原田 隆之	筑波大学	教授	性的依存症のリスクファクターの検討を通じた治療プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	0
東野 篤子	筑波大学	准教授	EUの対ロシア認識の変遷—「共通の近隣」政策への影響と相互作用をめぐる多角的分析	4,420,000	910,000	0	1,690,000
樋口 直宏	筑波大学	教授	小中一貫校における異校種間の相克と融合化過程をふまえた教員研修方法の開発研究	3,900,000	910,000	0	650,000
日高 紀久江	筑波大学	教授	慢性期意識障害患者の看護介入によるアウトカム指標の開発に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
日野原 伸生	筑波大学	助教	原子核密度汎関数理論による中性子過剰不安定核の対相関の研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
平井 孝志	筑波大学	教授	ダイナミックケイパビリティに基づく経営計画実証分析と動態的戦略計画論の研究	2,470,000	1,040,000	0	0
平岡 孝浩	筑波大学	准教授	学童近視における周辺部脈絡膜の経時的な形態・機能評価と近視進行に果たす役割の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
平山 賢太郎	筑波大学	准教授	ビッグデータ活用型プラットフォームビジネスに関する経済法の観点からの総合的研究	3,640,000	910,000	0	0
福田 妙子	筑波大学	教授	高齢患者の術後日常生活活動に影響する因子の解析	3,380,000	130,000	0	0
藤 桂	筑波大学	准教授	ネットいじめ被害による長期的影響と回復過程—両者に基づく新たな介入方法の開発へ—	4,160,000	1,300,000	0	0
藤井 穂高	筑波大学	教授	欧州仏語圏4か国における幼児教育義務化の政策意図と制度的条件に関する比較研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
藤澤 誠	筑波大学	准教授	位置ベース法によるマルチフィジクスシミュレーション	3,380,000	1,040,000	0	0
藤野 貴康	筑波大学	准教授	次世代電力システムを支える高速大規模出力調整用低温駆動希ガス単回発電機の創出	4,420,000	1,430,000	0	0
藤原 保明	筑波大学	その他	英語の「閉音節化」の共時的・通時的的研究	3,900,000	1,040,000	0	0
瀬辺 耕平	筑波大学	准教授	トリフルオロメチル基の選択的活性化と有機フッ素化合物合成への利用	4,420,000	1,170,000	0	0
古川 宏	筑波大学	准教授	安心・快適な歩行者ナビのための歩行履歴からの心情データ自動抽出によるユーザ適応化	4,290,000	1,170,000	0	0
プザス ディアナ・ミハエラ	筑波大学	准教授	Genetic evidence for the role of cold-induced factors and Flowering Locus C in perennial growth of <i>Arabidopsis halleri</i>	4,290,000	1,300,000	0	0
Benton Caroline	筑波大学	その他	Subjective well-being management in organizations: How to nurture, share and leverage positive emotions in the workplace	4,420,000	1,560,000	0	0
星 拓男	筑波大学	准教授	p62の脂肪酸代謝と臓器運搬を介したNASH発症進展における役割	4,290,000	1,300,000	0	0
星野 豊	筑波大学	准教授	民事訴訟記録上の情報管理と関係者の利益保護に関する総合的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
仏山 輝美	筑波大学	教授	有機化合物による油彩画技法の成立と展開—混合技法「樹脂バインダー+油絵具」の検証	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
堀 愛	筑波大学	助教	動労世代における風疹ワクチン接種の決定要因に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	0
本間 三和子	筑波大学	教授	アクアティックススポーツ競技における肢間協調能力の特徴について	4,160,000	780,000	0	0
前村 公彦	筑波大学	准教授	形態的・体力的特性に応じたオーダーメイド型発達能力向上プログラムの開発	4,030,000	910,000	0	0
榊 和子	筑波大学	講師	先天的腓骨神経欠損マウスの原因遺伝子同定と発症機序の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
増岡 彰	筑波大学	教授	ホップ・ガリア理論のスーパー幾何学への応用	4,290,000	1,430,000	0	0
増田 知之	筑波大学	准教授	有機ヒ素化合物による脳の神経変性機序の解析—DNAメチル化に着目して	4,290,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松崎 仁美	筑波大学	助教	哺乳類の世代間エピジェネティックマーク変換機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
松崎 寛	筑波大学	准教授	外国人住民への地域的包括支援のための基礎的研究	3,120,000	1,040,000	0	0
松野 洋輔	筑波大学	講師	代謝プログラミングによる細胞分化誘導に着目した肺の線維化進展メカニズムの解明	4,290,000	520,000	0	0
水谷 哲也	筑波大学	講師	クラシックピアノ楽曲の演奏表情モデル生成のための演奏情報解析	2,080,000	650,000	0	0
宮坂 渉	筑波大学	准教授	古代ローマにおける取引実務の実像と担保法理論への影響に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
宮原 克人	筑波大学	准教授	身近な植物資源を活用する農園工芸：造形プログラムの開発と創造する場の形成	2,730,000	910,000	0	0
宮前 友策	筑波大学	准教授	PPARγリガンドの細胞内合成を光で制御するオプトケミカルツールの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
三好 浩稔	筑波大学	講師	ヒト臍帯血細胞を用いた三次元再移植培養による造血機能再生	4,290,000	1,560,000	0	0
村山 淳子	筑波大学	教授	死者の医療情報——個人主義の時代の新たな情報保護のあり方を模索して	2,730,000	650,000	0	780,000
森 直人	筑波大学	准教授	教育／福祉の境界をめぐる歴史的・実践的動態に関する社会学的研究	4,160,000	1,430,000	0	0
森 正夫	筑波大学	准教授	ダークサテライトは存在するか？—コールドダークマターモデルにおける諸問題の解明	4,290,000	1,040,000	0	650,000
森口 哲朗	筑波大学	助教	中性子星の構造解明に向けた重い中性子過剰核のスキン厚測定	4,290,000	520,000	0	260,000
森田 展彰	筑波大学	准教授	アディクションのある親とその子どもに対する支援プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
矢藤 繁	筑波大学	教授	内臓・肝・心臓周囲脂肪の蓄積マーカーとしての血中脂肪酸濃度測定の有用性の検討	4,290,000	2,548,000	0	0
山田 武志	筑波大学	准教授	空間アテンション機構に基づき新しい音響シーン識別手法の確立	4,030,000	1,040,000	0	0
山村 崇斗	筑波大学	助教	英語史における不連続等位構造の生成統論的研究	3,770,000	1,170,000	0	0
山本 容子	筑波大学	准教授	日本の環境思想に基づく生活知と生物学の科学知を統合する生物多様性保全教育の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
横井 智之	筑波大学	助教	単独性ハナバチの越冬集団で生じる個体間ヒエラルキーの解明	3,900,000	1,040,000	0	0
吉田 石子	筑波大学	教授	文化保障装置としての公共図書館制度の再定立	3,770,000	910,000	0	0
吉水 千鶴子	筑波大学	教授	インド伝来諸学説の批判的体系化によるチベット仏教の形成	4,030,000	1,560,000	0	0
RAKWAL RANDEE	筑波大学	教授	PACAPによる神経保護および神経軸索再生メカニズムの解明	3,120,000	1,170,000	0	0
領家 美奈	筑波大学	准教授	製品主観評価構造に内在する曖昧と異質性を考慮するモデル構築法と評価知見の体系化	4,290,000	1,040,000	0	0
渡部 厚一	筑波大学	准教授	高齢者の認知機能や呼吸機能に水中運動は陸上運動より有用か？	4,160,000	520,000	0	0
渡辺 真一郎	筑波大学	その他	国際化に伴う文化的多様性下における異文化適応プロセスの解明	3,120,000	910,000	0	0
渡邊 仁	筑波大学	助教	「ウィルダネス」環境下における野外教育プログラムが体験者の自我再構築に及ぼす影響	4,030,000	520,000	0	780,000
綿抜 豊昭	筑波大学	教授	近世運動の総合研究	4,160,000	1,040,000	0	0
藤 栄治	筑波大学	講師	オートファジーアダプター分子p62の細胞内局在制御とその異常がもたらす病態	4,290,000	1,300,000	0	0
新井 達也	筑波技術大学	准教授	聴覚障害学生のための非同型型数学eラーニング教材の開発と評価	1,560,000	390,000	0	260,000
黒木 連人	筑波技術大学	教授	聴覚障害者のためのスキー講習時における周辺状況把握および指導情報提示装置の研究	4,290,000	1,170,000	0	910,000
小林 洋子	筑波技術大学	講師	聴覚障害女性の働き方とライフスタイルをめぐる多様な学びに応える学習プログラム開発	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
白岩 伸子	筑波技術大学	准教授	視覚障害者のための地図とタブレットを融合した携帯できる新規学習ツールの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
谷 貴幸	筑波技術大学	教授	アークプラズマの滑り現象を用いた放電表面改質法および金属3D堆積法の開発	4,420,000	910,000	0	0
皆川 洋喜	筑波技術大学	教授	音・光・振動による視覚・聴覚障害者間のリズム情報共有システム	1,950,000	520,000	0	0
逢沢 峰昭	宇都宮大学	准教授	日本の栽培種の種識別と遺伝的多様性の評価	3,510,000	520,000	0	0
岩永 将司	宇都宮大学	准教授	昆虫ウイルスとミトコンドリアのクロストークの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
上原 伸夫	宇都宮大学	教授	熱応答型蛍光性ポリマーの蛍光ゆらぎ現象の解明とバイオポリマーの動き解析への応用	4,290,000	650,000	0	0
柏木 孝幸	宇都宮大学	准教授	イネの倒伏抵抗性を向上させる異なる稈内炭水化物蓄積機能の両立性に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
株田 昌彦	宇都宮大学	准教授	油絵具を用いた夜景絵画制作法の研究：アトキンソン・グリムショアの作品を基盤として	2,470,000	650,000	0	0
小原 一馬	宇都宮大学	准教授	スクールカーストの悪循環を緩和する学校外の居場所	2,340,000	260,000	0	130,000
佐藤 剛史	宇都宮大学	准教授	水電解高速水素化反応のための水素移動促進型金属水素透過膜電極セルの開発	4,420,000	1,040,000	0	0
司城 紀代美	宇都宮大学	准教授	通常の学級でのインクルーシブ教育における互惠的学習に関する研究	1,820,000	390,000	0	0
清水 隆志	宇都宮大学	准教授	100GHz帯計測システムの開発：高感度・高精度・高効率な誘電体評価	4,290,000	520,000	0	0
清水 奈名子	宇都宮大学	准教授	北関東における原発事故被害の不可視化に抗う住民活動 ―権利回復をめぐる課題	4,290,000	910,000	0	1,560,000
白石 智子	宇都宮大学	准教授	日常生活での継続性・普及性を有する抑うつ一次予防の実証研究	1,430,000	520,000	0	390,000
杉原 興浩	宇都宮大学	教授	赤外領域光重合性樹脂の創成と光通信デバイス適用の研究	4,420,000	1,040,000	0	0
鈴木 啓子	宇都宮大学	教授	近代日本における「夢幻」「幻想」の系譜―泉鏡花文学の成立と受容の検証を基軸として	3,120,000	650,000	0	650,000
鈴木 雅康	宇都宮大学	助教	多自由度パルス変調型入力による精密制御	4,290,000	1,170,000	0	0
単 躍進	宇都宮大学	教授	高温相の希土類ニオブ酸塩の低温化による新規酸化物イオン伝導体の開発	4,290,000	780,000	0	0
高橋 行継	宇都宮大学	准教授	稲妻二毛作地帯における水稲育苗箱全量基肥栽培と密植栽培の技術融合に関する研究	1,820,000	390,000	0	0
溜池 善裕	宇都宮大学	教授	資質・能力の連続的発展と道徳的実践性を担保する生活科・社会科の学習指導モデル開発	3,770,000	1,300,000	0	0
為末 真吾	宇都宮大学	助教	リビングラジカル重合によって接着後に「成長」可能なヒトロゲル接着システムの開発	4,290,000	650,000	0	0
二瓶 賢一	宇都宮大学	准教授	酵素的酸化を活用した機能性ペプチドマイニング	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
人見 久城	宇都宮大学	教授	小・中学校理科における「ものづくり」の指導方略の洗練化に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
平井 英明	宇都宮大学	教授	SDGs時代に対応した野外フィールドでの体験型土壤教育パッケージの開発と評価	4,420,000	1,170,000	0	0
ヘーガン ナイザン	宇都宮大学	准教授	Passive system for sensing object motion in 3D	4,290,000	650,000	0	0
星野 智史	宇都宮大学	准教授	警備ロボットのための自律移動・異常検知・タスクの手分けに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
松本 太輝	宇都宮大学	准教授	ソフトウェアプロセスによる金属酸化物中への酸素欠陥導入および欠陥制御手法の開拓	4,160,000	520,000	0	0
横田 隆史	宇都宮大学	教授	静的・動的アブローチによる相互結合網の高ロバスト分散制御方式の研究	4,420,000	910,000	0	1,560,000
青木 悠樹	群馬大学	准教授	ARによる可視化教材を用いたアクティブラーニングによる力学概念の形成調査	4,420,000	1,170,000	0	0
青山 雅史	群馬大学	准教授	統合自然地理学的研究による地盤災害・豪雨災害の危険度評価とハザードマップの検証	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
浅野 素子	群馬大学	教授	銅(Ⅰ)錯体の励起状態構造と光エネルギー変換	4,420,000	1,040,000	0	0
新井 誠二	群馬大学	助教	アポトーシス経路をターゲットとした新規前立腺癌治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
李 範爽	群馬大学	教授	感情と運動機能の相互作用を反映する高齢者運転能力評価システムの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
飯島 睦美	群馬大学	教授	英語教育の“インクルージョン、ユニバーサルデザイン、個別化指導”の議論と提案	3,250,000	1,170,000	0	0
石川 赴夫	群馬大学	教授	空飛ぶ車への応用を目指したドローン用高出密度・高効率電気モータ駆動システムの開発	4,420,000	1,040,000	0	0
石川 麻衣	群馬大学	准教授	地域住民の防災力を高める市町村保健活動展開モデルの構築	4,290,000	1,560,000	0	0
磯 達也	群馬大学	研究員	腎臓細管上皮細胞の脂肪酸取り込みルートと分子メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
井手野 由季	群馬大学	准教授	女性の健康と女性ホルモンおよびインソラボン濃度との関連	4,290,000	910,000	0	1,560,000
海野 雅史	群馬大学	教授	材料の分野に革新的イノベーションを起こす新規ケイ素化合物の合成	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
大瀧 容一	群馬大学	助教	FOXO1を介した肺癌の抗がん剤耐性メカニズムの解明と耐性の克服	4,290,000	910,000	0	0
大橋 一登	群馬大学	助教	細胞内アミノ酸組成の維持機構を過剰量のトリプトファンへの細胞応答から解き明かす	4,420,000	1,430,000	0	0
岡 美智代	群馬大学	教授	慢性腎臓病患者の「聞き書き」に関するフィージビリティスタディ	4,290,000	1,690,000	0	0
奥西 勝秀	群馬大学	准教授	Rab27によるアレルギー反応制御の分子基盤の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
小澤 厚志	群馬大学	准教授	多発性内分泌腫瘍症1型におけるMEN1遺伝子のヘテロ接合性欠失機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
KAMAL M D・A B D U S・S A M A D	群馬大学	准教授	次世代交通システムに向けた階層化サイバーフィジカル制御の構築	4,290,000	910,000	0	0
河谷 菜津子	群馬大学	その他	マウスモデルを用いた免疫チェックポイント阻害剤の新たな治療抵抗メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
河西 憲一	群馬大学	准教授	途中退去に伴う待ち行列モデルの新しい解法とその応用	3,900,000	1,170,000	0	0
川辺 浩志	群馬大学	教授	ユビキチン化によるスバイン形成とシナプス可塑性の制御機構解明；認知症改善を目標に	4,420,000	1,690,000	0	0
川道 拓東	群馬大学	研究員	クライアントの行動変容に有効な共感的態度の態様の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
喜多村 徹雄	群馬大学	准教授	地域資源を活用した〈領域横断的表現題材〉の開発研究	3,900,000	1,040,000	0	520,000
木村 孝徳	群馬大学	准教授	中高年者の運動療法が体組成と血中リパーゼに与える影響の解析	4,290,000	910,000	0	0
郡司 明子	群馬大学	准教授	美術教育における「アートの身体」論を突き進むパフォーマンスの実践／理論研究	3,640,000	1,040,000	0	0
古賀 康彦	群馬大学	助教	イオンビーム工学技術を応用した特発性肺線維症の病態解明	4,420,000	390,000	0	0
小山 真司	群馬大学	准教授	金属塩の生成・分解挙動の可視化とマルチマテリアル造形技術への応用	4,420,000	1,170,000	0	910,000
佐藤 誠	群馬大学	准教授	理科において科学的な根拠をもとに意思決定を行う学習を可能にするプログラムの開発	4,290,000	910,000	0	0
佐藤 賢	群馬大学	講師	転写共役活性化因子PDIP1による普遍的酸化ストレス調節能の検証と標的分子探索	4,290,000	1,560,000	0	0
佐野 史	群馬大学	教授	植物の表現型可塑性に着目した環境教育教材開発のための基礎研究	1,950,000	390,000	0	0
佐野 利恵	群馬大学	准教授	ABO遺伝子は何のためにあるのか―ABO遺伝子研究の新たな展開と法医学的応用―	3,900,000	650,000	0	0
紫野 正人	群馬大学	講師	セロトニン受容体別にみた一過性虚血状態での水平眼球運動系ニューロンの発火特性変化	2,860,000	260,000	0	780,000
篠崎 博光	群馬大学	教授	新型たばこの使用実態と妊娠後 ―母子手帳アプリ(PHR)との関連性について―	4,420,000	1,300,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柴田 孝之	群馬大学	准教授	カテコール蛍光誘導体化反応を利用したNADP+の 直接測定法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
嶋田 香	群馬大学	教授	自己展開型の知識発見による大規模データからの 説明可能な知識創出	4,290,000	1,170,000	0	0
清水 健太	群馬大学	講師	ヒト化マウスを用いたハンタウイルス感染症の病 態解析	4,420,000	1,690,000	0	0
霜田 浩信	群馬大学	教授	知的障害児における教科学習による交流及び共同 学習の実践プログラム開発	4,290,000	1,040,000	0	0
白川 純	群馬大学	教授	膵β細胞の脱分化過程における細胞運命決定機構	4,420,000	910,000	0	0
地村 弘二	群馬大学	教授	データ統合フレームワークによる報酬動機づけ文 脈の脳機能解析の特異性と信頼性の確立	4,290,000	520,000	0	0
杉山 学	群馬大学	教授	DEAを用いた整備新幹線開業による地域経済活性 化とJR旅客各社の経営効率化の評価	2,600,000	780,000	0	520,000
鈴木 良祐	群馬大学	准教授	ブレインジグブリカーサの局所加熱によるポーラ スアルミニウム発泡補修	4,290,000	1,040,000	0	0
須藤 貴史	群馬大学	講師	神経障害性疼痛における青斑核の機能変化と鎮痛 薬の作用・副作用の関連の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
砂長 則明	群馬大学	講師	肺癌においてWnt経路活性化により誘導される LGR6の意義	4,420,000	650,000	0	0
宗田 真	群馬大学	准教授	革新的治療ツールを利用した癌微小管ダイナミク ス制御による消化管癌の克服を目指して	4,160,000	1,170,000	0	0
園山 正史	群馬大学	教授	フルオロフォビック効果による自発的膜タンパク 質集積を用いた人工細胞膜構造体の創製	3,900,000	650,000	0	0
高江洲 俊光	群馬大学	准教授	相互作用する場の量子論の系の基底状態の解析お よび量子・古典対応	3,900,000	780,000	0	1,560,000
高岡 典明	群馬大学	助教	非典型的肺動脈性肺高血圧症における脂肪酸代謝 関連因子を用いた治療反応性の検討	4,290,000	1,430,000	0	0
橋 熊野	群馬大学	准教授	多刺激応答型生分解性高分子の創成	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
徳江 浩之	群馬大学	助教	死後MRIを加えた心臓の包括的検索と遺伝子解析 による心臓突然死の死因究明システム	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
中島 忠	群馬大学	講師	次世代シーケンス及び電気生理学的手法を駆使し た新規遺伝性不整脈の病態解明	4,290,000	1,300,000	0	0
中村 美香	群馬大学	講師	若手看護師のためのインシデントのリスク要因自己 診断ツールの開発	2,210,000	1,040,000	0	0
永由 徳夫	群馬大学	教授	近世書論を基盤とする「日本書論史」の展開	3,120,000	1,170,000	0	0
二宮 祐	群馬大学	准教授	大学教育を担う「実務家教員」に関する基礎的研究	4,290,000	780,000	0	520,000
橋本 博美 (横田 博 美)	群馬大学	助手	グルカゴン関連ペプチドの糖尿病、肥満における 病態生理的意義の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
花村 健次	群馬大学	准教授	FN3を持つ神経発達障害関連分子の細胞外チロシ ンリン酸化とその役割の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
濱崎 景	群馬大学	教授	自閉症スペクトラム障害と臍帯血中ω3系脂肪酸 に関するコホート内症例対照研究	4,290,000	1,430,000	0	0
浜元 信州	群馬大学	准教授	学認と連携した安全な共同利用LMS実現のための 受講情報確認システムの発展	3,900,000	1,040,000	0	0
日置 英彰	群馬大学	教授	探究的な学習の指導方向を定める高校理科教師向 けのチュートリアル作成	4,290,000	1,300,000	0	0
平井 光博	群馬大学	その他	糖ガラスに包埋されたタンパク質の構造物性から 解き明かす極限環境耐性の分子機構	4,290,000	780,000	0	0
平川 隆史	群馬大学	准教授	卵巣癌におけるPin1阻害による新規治療戦略	4,290,000	1,170,000	0	0
藤田 憲悦	群馬大学	准教授	ゲーデルのシステムTと計算量的階層に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
松津 賢人	群馬大学	准教授	高エンタルピー流中のケイ素系耐熱複合材料の動的 直接観察と材料近傍発光の同時計測	4,290,000	650,000	0	0
細井 延武	群馬大学	准教授	発達における短期シナプス可塑性の切換えメカニ ズム	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松井 雅義	群馬大学	助教	放電プラズマを用いた迅速な焼煎・火入れ技術の 開発	4,420,000	1,300,000	0	0
松浦 勉	群馬大学	教授	再生核理論の応用と理工分野への展開	4,290,000	650,000	0	0
丸山 真一	群馬大学	教授	複雑形状を有する薄肉板の区分分割による低計算 コスト非線形振動解析法の構築	4,030,000	650,000	0	0
水野 広一	群馬大学	助教	インスリン顆粒の開口放出過程における細胞膜 ドッキングとプライミングの関係解明	4,420,000	1,560,000	0	0
宮崎 沙織	群馬大学	准教授	地球的課題の解決志向型中等地理カリキュラムに 関する理論的実践的研究	4,420,000	1,560,000	0	0
宮崎 隆史	群馬大学	准教授	フェルマーの方程式に関連する指数型不定方程式 の代数的・解析的研究	3,640,000	910,000	0	910,000
三好 悟一	群馬大学	教授	自閉症モデル動物の発病臨界期を制御する分子機 構の解明	4,290,000	0	0	0
茂木 千尋	群馬大学	助教	微小環境活性化がpHセンサー受容体を介して骨代 謝と寿命に与える影響	4,290,000	1,170,000	0	0
山越 芳樹	群馬大学	教授	連続せん断波によるアキレス腱の弾性計測系	4,290,000	390,000	0	0
山崎 勇一	群馬大学	助教	腸内フローラの破綻時の胆管障害における核内受 容体CAR/PXRの役割	4,290,000	1,170,000	0	0
横山 知行	群馬大学	教授	脂肪酸組成バランスの不均衡と肝臓—肺連関による 肺気腫進展の機序解明と新規治療戦略	4,420,000	1,560,000	0	0
横山 洋子	群馬大学	その他	間葉系幹細胞由来エクソソームを用いた全身性強 皮症の皮膚硬化治療	4,290,000	910,000	0	0
吉田 由香里	群馬大学	助教	脳放射線有害事象軽減のためのオリゴデンドロサイ トを標的としたアプローチ	4,290,000	1,690,000	0	0
青木 恵子	埼玉大学	准教授	持続可能な木質バイオマスタウン実現に必要な食 農林環エネルギー経済システム設計	4,290,000	520,000	0	0
浅見 恵理	埼玉大学	その他	古代アンデスの織物：製作技術の多様性と年代的 変遷の研究	2,990,000	520,000	0	0
安藤 聡彦	埼玉大学	教授	ベラルーシ環境教育史を描き出す：原発事故から 地域再生へ	4,290,000	910,000	0	0
上野 茂昭	埼玉大学	准教授	誘電分光法を用いたバン生地非破壊品質モニタ リングシステムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
宇佐見 香代	埼玉大学	教授	総合的な学習の時間の指導力向上及び実践研究力 の育成に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	0
内田 奈芳美	埼玉大学	教授	都市空間における「ゆらぎ」を内包した複層的 オーセンシティブの解釈手法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
江幡 修一郎	埼玉大学	助教	核分裂片の荷電偏極が緊く微視的理論研究と応用 研究	4,160,000	910,000	0	0
大石 直樹	埼玉大学	准教授	グローバルネットワークとしての総合商社におけ る組織デザインの研究	3,640,000	780,000	0	780,000
大塚 裕一	埼玉大学	准教授	トキシナーンチトキシシン系を利用して薬剤耐性 菌の拡大を抑える	4,290,000	1,560,000	0	0
小田倉 泉	埼玉大学	准教授	レット症候群の子どもへの保育者の応答技術の開発 —ユニチュードを基にして—	1,560,000	390,000	0	0
加地 大介	埼玉大学	教授	部分的真理に基づく対応的真理論の構築	2,340,000	780,000	0	0
加藤 敬太	埼玉大学	准教授	老舗企業の伝統継承における組織文化と長期存続 に関するフィールド研究	4,030,000	1,300,000	0	0
金井 郁	埼玉大学	教授	管理職の役割・機能とジェンダー：日本の女性管 理職比率の低さの要因分析	3,900,000	1,040,000	0	780,000
川又 伸彦	埼玉大学	教授	ドイツ憲法異議の史的展開	4,290,000	520,000	0	819,000
木下 英典	埼玉大学	准教授	異なる置換基を有する多置換フルベンの合成とエ レクトロロミズム材料への応用	4,420,000	910,000	0	0
桐谷 正信	埼玉大学	教授	社会系教科における多文化的シティズンシップの 育成に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
小玉 康一	埼玉大学	准教授	キララなアミジンを利用した弱酸性化合物の光学 分割	4,290,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
琴坂 信哉	埼玉大学	准教授	環境情報を考慮した人間共存型ロボットの物理的接触リスクの定量的暴露頻度評価手法	4,160,000	910,000	0	0
小林 聡	埼玉大学	教授	6～8世紀華北における南朝系人士の活動と文化融合	3,640,000	910,000	0	1,040,000
近藤 久洋	埼玉大学	教授	新興国の「南南多国間主義」は国際開発援助を変えるか	4,290,000	1,430,000	0	0
齋藤 千景	埼玉大学	准教授	教育困難校における多職種連携推進のための教育プログラムの開発	3,510,000	910,000	0	0
坂井 貴文	埼玉大学	その他	サーカディアンリズムによる消化管運動調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
佐藤 洋平	埼玉大学	准教授	変分法と摂動法による非線形楕円型偏微分方程式系の研究	4,420,000	780,000	0	1,560,000
澤田 和彦	埼玉大学	その他	近代日露交流史の諸問題に関する実証的研究	4,420,000	910,000	0	1,560,000
嶋津 拓	埼玉大学	教授	海外日本語普及政策の立案過程に関する研究	2,080,000	520,000	0	520,000
白井 肇	埼玉大学	教授	帯電ミスト成膜法による結晶Si/ペロブスカイト3層接合素子の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴木 邦夫	埼玉大学	その他	総合社における競争力の源泉についての比較研究—メーカーを依存させる装置—	4,420,000	1,300,000	0	520,000
石 瑠	埼玉大学	准教授	新興市場発多国籍企業の競争優位：エコシステムの構築と国際展開を軸にして	3,900,000	780,000	0	1,430,000
高橋 哲	埼玉大学	准教授	米国の団体交渉モデルによる教員の勤務時間管理に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
竹澤 大輔	埼玉大学	教授	植物水ストレス応答におけるB2/B3-Rafプロテインキナーゼ活性化機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
田中 規夫	埼玉大学	教授	植生の鉛直構造や洪水時の破壊・浮遊物捕捉によるリスク変化を考慮した戦略的植生管理	4,290,000	650,000	0	0
谷 謙二	埼玉大学	教授	首都圏化段階の東京都心地区における空間変容に関する都市地理学的研究	3,250,000	520,000	0	520,000
塚原 伸治	埼玉大学	教授	こころの性とその多様性を生み出す神経基盤の解明を目指した性的二型核の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
寺田 幸功	埼玉大学	准教授	X線高分解能分光観測による1a型超新星の多様性起源の探査	4,420,000	910,000	0	1,820,000
中島 雅子	埼玉大学	准教授	理科教育における自己評価の「問い」を活用した資質・能力を育成する教育方法の開発研究	4,420,000	1,040,000	0	0
七木田 文彦	埼玉大学	准教授	「保健」独立免許状の誕生と未完の戦後改革—使用されない免許状がなぜ準備されたのか	4,160,000	520,000	0	0
二宮 裕之	埼玉大学	教授	「国際授業研究」を通じた双方向の視点による日米の数学教育文化比較研究	4,290,000	520,000	0	0
平林 紀子	埼玉大学	教授	米国トランプ第一期政権と2020年大統領選挙の政治マーケティング分析—展開と特性	3,510,000	910,000	0	0
福島 賢二	埼玉大学	准教授	ケイバビリティアプローチに基づく学校外教育の効果測定と公教育システムのモデリング	3,770,000	1,040,000	0	650,000
古川 俊輔	埼玉大学	助教	σ非局在系開殻分子を擬とする多次元分子ネットワークの構築	4,290,000	1,690,000	0	0
古田 久	埼玉大学	准教授	運動不振及びDGD研究に基づく運動が苦手な児童に対する学習支援策の検討	3,380,000	910,000	0	0
堀田 香織	埼玉大学	教授	母子家庭で育つ子どもの回復プロセス—父母の関わりを含めた家族システムを通して	2,730,000	910,000	0	0
町原 秀二	埼玉大学	教授	非線形ディラック方程式の非相対論的極限	4,290,000	390,000	0	0
間邊 哲也	埼玉大学	助教	自転車のための安全運転支援情報システムの実現と効果検証	4,290,000	1,690,000	0	0
丸茂 幸平	埼玉大学	准教授	リスク計測方法見直しに伴う諸問題へのノンパラメトリックな統計手法の応用	4,160,000	780,000	0	1,170,000
宮田 伊知郎	埼玉大学	准教授	現代アメリカにおける革新的な都市開発とマイノリティへの差別の進展に関する研究	3,640,000	910,000	0	910,000
矢後 友暁	埼玉大学	助教	ナノ構造体での励起子分裂および励起子融合の機構解明とその制御	4,420,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉永 尚孝	埼玉大学	教授	CP対称性の破れと重い原子核の精密構造計算	4,290,000	650,000	0	1,300,000
渡辺 大輔	埼玉大学	准教授	「多様性と包摂、および交差性」からみた「性の多様性」教育の課題に関する研究	4,290,000	910,000	0	780,000
渡邊 鉄也	埼玉大学	教授	紐の重さを利用した軽量物のキャスティング搬送	4,160,000	390,000	0	0
秋田 新介	千葉大学	講師	採血による皮下組織慢性炎症の活動性の検出と、線維化過程の可視化	4,420,000	1,040,000	0	0
朝比奈 真由美	千葉大学	教授	英国大学と協働で開発するグローバル・地域包括ケアIPEプログラムの構築	4,290,000	780,000	0	780,000
安藤 浩志	千葉大学	准教授	無限次元ユニタリ群に関連したPolish群の総合的研究	4,420,000	910,000	0	1,560,000
季 スミン	千葉大学	助教	パルス光を用いた非視覚作用に及ぼす維体と内因性光感受性網膜神経節細胞の影響の究明	4,290,000	520,000	0	0
伊狩 潤	千葉大学	講師	好中球NETsに着目した慢性閉塞性肺疾患の病態解明	4,290,000	1,560,000	0	0
五十嵐 誠一	千葉大学	教授	東南アジアの越境的マイクロ地域と空間地域政治学	4,290,000	910,000	0	910,000
池原 早苗	千葉大学	助教	BKウイルスT抗原による肺炎への関与、肺炎誘導のメカニズム解明	4,420,000	1,170,000	0	0
石橋 圭太	千葉大学	准教授	脳血流低下時の脳機能測定から安全性の高いヒューマンインタフェースを考える	4,160,000	1,040,000	0	0
石和田 稔彦	千葉大学	教授	ハイリスク患者に対する肺炎球菌ワクチンの理想的接種プログラムの確立	4,420,000	1,300,000	0	0
糸井 貴臣	千葉大学	教授	易加工性と軽量性の兼備を指向したFGC型マグネシウム合金の創製	4,420,000	1,430,000	0	0
伊藤 光二	千葉大学	教授	アクチン繊維を極性揃えて配向させる植物ミオシンの新規機能の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
稲葉 洋介	千葉大学	助教	生存時間をエンドポイントとする用量反応性試験の評価指標の研究：ペイズ流アプローチ	4,290,000	1,430,000	0	0
今村 卓史	千葉大学	准教授	可積分確率論における行列式構造	3,250,000	1,040,000	0	0
今村 有佑	千葉大学	講師	前立腺癌AR-V7標的遺伝子の同定を目的とした網羅的エピゲノム解析	4,160,000	1,430,000	0	0
井宮 淳	千葉大学	教授	対象依存型縦断解析による動的多次元画像の認識に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
岩田 有史	千葉大学	助教	Fizzled受容体シグナルによるアレルギー性気道炎症の誘導機構の解明とその制御	4,290,000	650,000	0	0
岩田 美保	千葉大学	教授	幼児・児童の感情言及がもつ関係調整機能に着目した他者理解の発達の検討	1,690,000	520,000	0	0
岩村 千秋	千葉大学	講師	組織炎症と線維化に対するT細胞由来のプロテオグリカンの解析	4,290,000	1,170,000	0	0
植田 憲	千葉大学	教授	持続的な地域活性化に向けた歴史的造形資源の造形データの取得・保存・活用方策の導出	4,290,000	1,170,000	0	0
臼井 いづみ	千葉大学	講師	災害対策本部で必要なリーダーシップを育成するシミュレーション教育プログラムの開発	4,420,000	1,170,000	0	0
大内 靖夫	千葉大学	助教	細胞リプログラミングを用いたT細胞疲弊解除の分子機構の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
大川 一也	千葉大学	准教授	社会性昆虫の経路積算説に対する工学的視点からの検証と応用	4,290,000	1,040,000	0	0
大川 克哉	千葉大学	講師	植物工場でのパッションフルーツ果実の周年・多収生産に関する基礎的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
大澤 範高	千葉大学	教授	複数位置指紋と自律航法を統合した高精度屋内位置推定システム	4,290,000	1,040,000	0	0
大塚 俊幸	千葉大学	准教授	抑うつ状態の青年期自閉スペクトラム症の特徴と心理療法による効果の脳科学的解明	4,160,000	520,000	0	260,000
大森 雅子	千葉大学	准教授	ソ連の児童雑誌における「敵」表象のパラダイム	4,160,000	1,300,000	0	0
岡田 聡志	千葉大学	准教授	高等教育研究とIRにおける情報利用・倫理審査・同意取得に関する指針の構築	2,340,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡田 忍	千葉大学	教授	介護支援専門員が活用可能な口腔アセスメントアルゴリズムの作成と評価	2,340,000	130,000	0	910,000
岡野 創	千葉大学	教授	工程ネットワークの自動生成による地震後の建物修復期間の評価	4,420,000	910,000	0	0
小笠原 道生	千葉大学	准教授	脊椎動物の内柱形成機構から紐解く甲狀腺進化の分子基盤	4,420,000	1,040,000	0	650,000
小倉 裕直	千葉大学	教授	未利用熱駆動ケミカルヒートポンプ実用化のための溶液開発に着目した高効率化の検討	4,290,000	910,000	0	0
小谷 真吾	千葉大学	教授	マレーシア半島オラン・アスリ集団の定住化と人口増加にかんする人口人類学的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
小原 均	千葉大学	教授	ビワ果実の抗酸化性に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0
小山 義徳	千葉大学	准教授	小中学校における「児童生徒の疑問に基づいた授業」の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
海地 伊沙名	千葉大学	研究員	不安の予防教育プログラム「勇者の旅」—中国語版の作成と効果検証—	4,290,000	130,000	0	1,950,000
カズノブ ダビッド	千葉大学	助教	Assessment of a new nursing English curriculum focusing on intercultural competence	2,730,000	650,000	0	0
金田 章宏	千葉大学	その他	富古語大神方言の総合的研究—文法体系の記述を中心に—	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
河崎 智子	千葉大学	研究員	自閉スペクトラム症児の親の育児ストレスに対する保健師主導の認知行動療法の実証研究	2,860,000	780,000	0	0
菊池 真司	千葉大学	准教授	非組換え領域S遺伝子座における組換えと非自己認識システムの分子進化	4,290,000	1,170,000	0	0
岸本 信	千葉大学	准教授	相互依存する複数の二者間交渉のゲーム理論分析	2,080,000	650,000	0	0
木村 佳代子	千葉大学	助教	後期早産児とその母親の母子相互作用を促進する看護介入の開発	4,290,000	780,000	0	0
國本 千裕	千葉大学	准教授	研究データ・マネジメントにおける、支援人材の「実践と知識活用」	3,770,000	130,000	0	0
久保木 知	千葉大学	講師	肝臓腫瘍領域におけるLGR5を標的としたSTAT3活性抑制による新規治療の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
黒岩 眞吾	千葉大学	教授	深層学習を用いた失語症の症状と訓練による回復課程のモデル化	4,420,000	1,560,000	0	0
黒田 正幸	千葉大学	准教授	移植後生着細胞からのアプローチによる脂肪細胞遺伝子治療製品の移植効率向上研究	4,290,000	1,430,000	0	0
桑原 聡	千葉大学	教授	末梢神経軸索興奮性、脳機能画像による神経障害性疼痛の病態解明と個別化治療の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
見城 佛治	千葉大学	教授	1930~40年代日本における中国人留学生教育—「相互理解」と「軋軋」の史的考察	780,000	260,000	0	0
小泉 佳右	千葉大学	准教授	夜型生活リズムを有する幼児の時計遺伝子タイプ特性と、身体活動によるリズム是正	4,420,000	650,000	0	0
越坂 理也	千葉大学	助教	加齢や生活習慣による腎障害の病態解明に資する危険因子、生体マーカーの包括的検討	4,290,000	2,210,000	0	0
小林 正弥	千葉大学	教授	ポジティブ政治心理学の理論と実証—政治システムと心理的ウェルビーイングの関係	4,290,000	1,170,000	0	0
齋藤 謙悟	千葉大学	准教授	免疫チェックポイント阻害剤に耐性を示す口腔癌に対する腫瘍溶解ウイルス療法の新戦略	3,510,000	1,170,000	0	0
齋藤 雪彦	千葉大学	教授	“通い住民”の地域社会持続への寄与とその定量化	4,420,000	1,430,000	0	0
坂本 信一	千葉大学	講師	リキッドバイオプリンを用いたアミノ酸トランスポーター前立腺癌治療モデル構築	4,420,000	1,300,000	0	0
佐々木 綾子	千葉大学	准教授	人身取引被害者支援の再考察：国際社会福祉学から考える安全な移動と生活	4,290,000	1,430,000	0	0
佐々木 亘亮	千葉大学	助教	脳癌進展進展機構に関わるC4BPA-CD40 axisの機能解析および治療開発	4,420,000	780,000	0	0
佐藤 栄作	千葉大学	教授	複数商品カテゴリ購買を考慮した購買行動の統合モデルに関する研究	3,900,000	520,000	0	1,430,000
佐藤 美智代	千葉大学	その他	病原真菌のミトコンドリアにおける宿主血清コレステロール利用機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鋪野 紀好	千葉大学	助教	機械学習を用いた医学生におけるアンプロフェッショナルな行動に関する予測モデル	4,420,000	1,040,000	0	0
澁谷 和幹	千葉大学	助教	運動ニューロン疾患における神経興奮性検査を用いた新規治療薬開発	4,420,000	1,040,000	0	0
島田 忠長	千葉大学	助教	脂肪細胞における脂質受容体を介した病原脂質の解毒に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
清水 健	千葉大学	准教授	腸管出血性大腸菌特異的な生体防御機構抵抗因子の同定と機能解析	4,290,000	910,000	0	0
周 飛帆	千葉大学	准教授	中国大都市中間層家庭における留学意識に関する調査研究	4,030,000	910,000	0	1,040,000
章 俊華	千葉大学	教授	アジア庭園基礎研究4—沖縄伝統庭園における自然観の表現と空間形態に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
白石 友行	千葉大学	教授	現代における「人の法」の構想—民事責任法の諸問題を起点として—	4,420,000	910,000	0	910,000
白川 健	千葉大学	准教授	フィードバック型形態変動を伴う自由境界の安定構造に対する予測・制御の研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
菅原 路子	千葉大学	准教授	リンパ浮腫による脂肪組織の肥大化および線維化メカニズムの解明	4,420,000	390,000	0	0
鈴木 浩太郎	千葉大学	准教授	濾胞性制御性T細胞分化誘導による新規SLE治療法確立のための基礎的検討	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴木 智	千葉大学	准教授	卓越した飛行能力を有する小型無人航空機の設計構築に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
須藤 明	千葉大学	准教授	アレルギー性気道炎症局所における制御性T細胞の機能維持機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
砂上 史子	千葉大学	教授	発達リスク予防・低減のための保育者研修及び幼児対象心理教育の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
関 陽一	千葉大学	助教	パニック症への認知行動療法アプリのランダム化比較試験でのデジタル医療費用効果分析	4,290,000	1,170,000	0	0
関根 祐子	千葉大学	教授	舌圧値を活用した口腔機能評価に基づく薬剤師による口腔教育・服薬支援システムの構築	4,420,000	780,000	0	0
高橋 梓	千葉大学	その他	優悪性カンジダ病原菌の強酸（胃酸）耐性を担う新規遺伝子群の機能解析	4,290,000	780,000	0	0
高橋 佑磨	千葉大学	准教授	遺伝子流動を伴う環境下における平行的な適応進化と適応阻害	4,420,000	650,000	0	0
高見 真理子	千葉大学	助教	NK細胞のアジュバント効果を利用したNK細胞療法による肺癌免疫治療の検討	4,420,000	1,430,000	0	0
高山 直也	千葉大学	准教授	クロマチンループ因子GTCFによるヒト造血幹細胞静止期離脱機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
瀬口 裕一	千葉大学	教授	肺扁平上皮がんの多面的アプローチによる分子標的治療の開発	4,420,000	910,000	0	910,000
武田 史朗	千葉大学	教授	複合的土地利用の概念とジオデザインを用いた流域空間計画手法の開発	4,290,000	650,000	0	0
田尻 怜子	千葉大学	准教授	細胞外基質の自己組織化が体のかたちを決める仕組み	4,160,000	780,000	0	0
田邊 信宏	千葉大学	教授	腸内細菌叢の変容が肺高血圧症の病態に関与する機序の解明と臨床応用のシーズ探索	4,290,000	910,000	0	0
千葉 哲博	千葉大学	講師	allograftマウスモデルによる肝細胞癌の癌免疫逃避機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
津久井 雅志	千葉大学	教授	史料による歴史時代の火山現象とその機構の解明—新世代の解析手法の確立に向けて	4,030,000	910,000	0	780,000
津嶋 貴弘	千葉大学	准教授	Lubin-Tate空間とガロワ表現	4,550,000	910,000	0	1,820,000
辻山 洋介	千葉大学	准教授	問題設定における議論の蓋然性と多様性に着目した証明活動の学習過程の構築と検証	4,160,000	1,170,000	0	910,000
坪田 健一	千葉大学	教授	バイオメカニクスモデリングに基づく腎機能と慢性腎不全機序の理解	4,290,000	1,300,000	0	0
寺井 正憲	千葉大学	教授	社会意識の深化を図り異質を編集するコミュニケーション能力の育成に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
徳永 留美	千葉大学	准教授	色の見えのモード変化と色カテゴリー共通認識についての色相構成による解析	4,290,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
豊川 斎赫	千葉大学	准教授	国立代々木競技場保全管理計画に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
中司 寛子	千葉大学	准教授	Treg/Th17細胞分化におけるDNA脱メチル化酵素TETの機能解明	4,290,000	1,690,000	0	0
中橋 理佳	千葉大学	准教授	慢性閉塞性肺疾患の増悪をもたらす呼吸器感染症を予防するための経鼻ワクチン開発	4,420,000	1,430,000	0	0
中村 一希	千葉大学	准教授	電気化学反応を利用した希土類化合物の動的励起状態制御	4,290,000	1,170,000	0	0
中山 節子	千葉大学	准教授	高等学校家庭科における評価者育成の視点に立った評価開発に関する研究	3,770,000	520,000	0	650,000
中山 隆史	千葉大学	教授	金属/半導体界面におけるギャップ状態の消滅機構・電場下での変形理論	4,290,000	1,040,000	0	0
名取 賢二	千葉大学	准教授	マルチレベル電力変換器のレベル数と変調方式に着目した制御性能改善に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
七澤 朱音	千葉大学	准教授	実践的知識を育成する体育科教育法の構築～講義内容と連携した事例映像の製作と活用～	4,290,000	520,000	0	780,000
難波 一輝	千葉大学	准教授	誤差許容計算におけるPCM書き込み時間削減	4,160,000	1,560,000	0	0
二本 かおり	千葉大学	助教	有機半導体の電荷輸送機構に関する理論的研究	4,420,000	520,000	0	780,000
西飯 仰	千葉大学	教授	相互行為における行為の構成——原発避難地域における日常活動の基盤	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
根本 未歩 (渡辺 未歩)	千葉大学	講師	子宮頸癌に対するRadimicsを応用した新規IGBT法の開発	3,250,000	910,000	0	0
能川 和浩	千葉大学	講師	妊婦へのカドミウム曝露が出生児体重へ及ぼす影響——神通川流域カドミウム汚染地調査——	4,290,000	260,000	0	0
野本 知理	千葉大学	助教	界面張力・流れ分布計測による自己駆動系の運動機構評価	4,290,000	1,170,000	0	0
橋本 知子	千葉大学	准教授	19世紀フランス文学における「幻」の描出	3,510,000	1,170,000	0	0
波多野 亮	千葉大学	助教	囊胞性腎疾患の発症に関わる細胞老化関連遺伝子の新規同定とその生理学的役割の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
林 秀樹	千葉大学	教授	高精度教師画像を用いた深層学習による胃癌の微小リンパ節転移診断アルゴリズムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
原口 健	千葉大学	准教授	腫瘍組織におけるmicroRNA阻害を可能とするペプチドリガンド搭載LNPの開発	4,420,000	910,000	0	0
馬場 隆之	千葉大学	准教授	高血糖モデルにおける眼軸長延長抑制	3,900,000	1,430,000	0	0
樋口 篤志	千葉大学	准教授	ひまわり8号とフェーズドアレイ気象レーダによる積乱雲発達初期の高頻度同時観測	4,420,000	1,430,000	0	0
樋口 孝之	千葉大学	教授	オーラルヒストリーを通じた20世紀後半日本におけるデザイン組織の形成と活動の探求	4,030,000	910,000	0	0
樋口 佳則	千葉大学	准教授	経頭蓋電気刺激による脳神経疾患での姿勢制御異常に対する新規治療開発	4,160,000	650,000	0	0
彦坂 健児	千葉大学	准教授	マラリア原虫のミトコンドリアリボソームにおける低コストな翻訳機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
菱木 はるか	千葉大学	講師	プロバイオティクスを用いた早産児における感染制御の研究	3,510,000	910,000	0	0
平嶋 能郎	千葉大学	准教授	和漢薬からのエビゲノムを標的とする新規抗癌薬の探索及び作用機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
廣恵 一希	千葉大学	准教授	微分方程式の特異点の合流、ルート系の退化、そしてモジュライ空間の変形理論	3,120,000	650,000	0	780,000
藤井 克則	千葉大学	教授	ヘッジホッグ異常症の病態解明と効果的阻害薬の同定	4,420,000	780,000	0	0
藤澤 巖	千葉大学	教授	冷戦後の「要請による干渉」における目的論の展開の実証的分析	2,210,000	650,000	0	0
藤原 祐一郎	千葉大学	准教授	確率的組合せ論と極値集合論による現代的符号理論および量子符号理論での限界探求	4,290,000	1,430,000	0	0
古川 勝規	千葉大学	講師	内臓脂肪による免疫老化と慢性炎症が手術侵襲に及ぼす影響とオステオポテンションの関与	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古谷 勝則	千葉大学	教授	東日本大震災における震災遺構整備への市民参加が整備後の維持管理に与える影響の検討	4,290,000	1,430,000	0	0
星野 勝義	千葉大学	教授	金色調光素を発現する3-トキシチオフェン重合体の新展開	4,290,000	910,000	0	0
堀内 靖雄	千葉大学	准教授	対話型自然言語の韻律に関する音声と手話の横断的分析	4,160,000	780,000	0	780,000
堀口 健太郎	千葉大学	講師	新プロテオミクス解析から捉える下垂体腫瘍における遺伝子型-表現型連関の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
本郷 美奈子	千葉大学	研究員	自閉スペクトラム症の社会的カモフラージュ行動の変容を促す認知行動療法の実証研究	3,510,000	1,300,000	0	0
前澤 裕子	千葉大学	その他	アレルギー性気道炎症における侵害刺激受容体TRPV2の役割	4,420,000	780,000	0	0
町田 基	千葉大学	教授	イオン性水質汚染物質を特異的に除去する吸着剤の探索および開発	1,950,000	390,000	0	780,000
松坂 壮太	千葉大学	准教授	ガラス内金属ナノ析出物の形状・位置制御とその工学的応用	4,290,000	1,040,000	0	0
松澤 大輔	千葉大学	准教授	注意欠如・多動症のワーキングメモリ向上を目指したtDCS治療可能性の検証	4,160,000	780,000	0	0
松下 一之	千葉大学	准教授	がん細胞のリソソーム構成タンパク質の発現解析と転写後調節への関与	4,290,000	1,430,000	0	0
松本 祥治	千葉大学	准教授	ハロゲン元素の特性を協同的に利用した電気伝導性光沢材料の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
丸山 敦史	千葉大学	教授	防災・減災機能に着目した都市近郊農業の役割と災害リスク管理	4,160,000	2,210,000	0	0
宮城 大輔	千葉大学	教授	試作レス設計のための異常過電流損を考慮したインバータ励磁下の鉄損推定手法の開発	4,420,000	910,000	0	0
森 芳久	千葉大学	教授	反復経頭蓋磁気刺激と運転シミュレータによる高次脳機能障害者の運転再開支援法の開発	3,900,000	910,000	0	0
森部 久仁一	千葉大学	教授	ポリマーのナノ構造・運動性・相互作用評価に基づく薬物溶解メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	0
安森 亮雄	千葉大学	教授	「石のまち」における産業・建築・町並みの石材選別からみた環境デザイン研究	4,290,000	1,170,000	0	0
柳井 重人	千葉大学	教授	市街地緑地部の狭小・低未利用緑地のパブリックオープンスペースとしての更新・再編	4,290,000	1,040,000	0	910,000
矢野 佑樹	千葉大学	講師	新バイオ・植物工場技術に関する効果的な情報提供方法の検討：消費者意識の国際比較	4,420,000	1,430,000	0	0
山形 一行	千葉大学	助教	がんとセト幹細胞で共に機能する長鎖非コードRNA作用機序解明と難治症における役割	4,420,000	1,430,000	0	0
山口 智志	千葉大学	准教授	2D/3D registrationを用いた、新規人工足関節の生体内動態解析	2,730,000	650,000	0	0
山口 高志	千葉大学	講師	予後不良となるヒト甲状腺癌のモデルマウス作製と治療標的の探索	4,290,000	1,820,000	0	0
山田 俊輔	千葉大学	教授	日本古代の王権、国家と遊動的非農業民の関係性に関する研究	2,080,000	390,000	0	0
山中 義崇	千葉大学	教授	すくみ足に対するニューロモジュレーションテクニックによる革新的リハビリテーション	4,290,000	910,000	0	0
山本 裕子	千葉大学	准教授	米国モダニズム文学と女性ファッション雑誌との相互影響関係についての研究	4,290,000	1,560,000	390,000	130,000
楊 偉	千葉大学	助教	Investigating the Interaction between Spring Green-up Date and Autumn Dormancy Onset based on Field and Satellite Data to Improve the Forest Phenology Models	4,290,000	780,000	0	0
横田 雅也	千葉大学	助教	喘息の気道上皮細胞における“炎症記憶”に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
横山 真隆	千葉大学	助教	心臓特異的な血管内皮細胞のアンギオクリン因子と分子的特徴の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
吉本 尚子	千葉大学	講師	薬用植物における機能性硫黄成分の生合成酵素群の同定とその応用	4,420,000	1,560,000	0	0
和嶋 隆昌	千葉大学	准教授	硫黄担持炭素表面における貴金属還元析出機構の解明とリサイクル技術への活用	4,290,000	910,000	0	0
相川 光介	東京大学	准教授	環状含フッ素化合物の創製と機能開拓	4,420,000	1,430,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
青山 潤	東京大学	教授	異なる水温環境におけるサケの産卵および降海生態に関する比較研究	3,640,000	910,000	0	260,000
赤井 隆文	東京大学	その他	エビデンスを伴ったOff the Job Trainingシステムの構築	4,160,000	1,300,000	0	0
赤木 大輔	東京大学	その他	アミノペプチダーゼ蛍光プローブによる動脈硬化病変イメージングと血管外科治療の応用	4,420,000	1,560,000	0	0
安藝 翔	東京大学	助教	I型P13キナーゼによるメンブレントラフィック制御を介した心臓・血管の機能調節	4,420,000	780,000	0	0
秋山 拓也	東京大学	准教授	樹皮リグニンの化学	4,290,000	910,000	0	0
声部 彰	東京大学	講師	アデナウアー期西ドイツの西側結合とナショナルリズム：ザールラント帰属問題に注目して	4,420,000	1,170,000	0	910,000
東 浩太郎	東京大学	講師	TRIMファミリー蛋白質を介する新たな乳がん悪性化メカニズムの解明と臨床応用	4,290,000	1,300,000	0	0
安達 英輔	東京大学	助教	男性間性交渉による流行が疑われるPVL産生市中感染型MRSAの分子疫学解析	4,290,000	1,690,000	0	0
阿部 誠	東京大学	教授	顧客生涯価値の算出と企業の意思決定支援モデルの構築	2,600,000	520,000	0	1,040,000
阿部 雅修	東京大学	講師	口腔がん関連するマイクロバイオームとそのリスクを反映するエピゲノム異常の同定	4,420,000	1,300,000	0	0
阿部 公彦	東京大学	教授	18世紀以降の英語圏文学等における「注意」「共感」と「言語運用能力」表象の研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
阿部 裕介	東京大学	准教授	自主占有者に対する返還請求権を中心とした所有権に基づく物権的請求権の再編の試み	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
新井 垂弓	東京大学	研究員	Mapping seasonal demography and mobility for malaria elimination	4,160,000	1,170,000	0	780,000
新井 秀明	東京大学	助教	習慣的な身体運動による脳の保護作用の分子メカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	0
新井 潤美	東京大学	教授	英国における「ロウワー・ミドル・クラス」と「郊外」の表象	1,690,000	390,000	0	0
有岡 学	東京大学	准教授	核はなぜ分解されないのか？—糸状菌に学ぶヌクレオファジーの分子機構—	4,290,000	1,040,000	0	0
安藤 宏	東京大学	教授	太宰治研究資料の情報ネットワークの構築	3,770,000	910,000	0	910,000
飯田 秀総	東京大学	准教授	発行開示規制の基礎理論	3,510,000	1,170,000	0	0
井口 高志	東京大学	准教授	地域共生社会における「意思」と「主張」をめぐる人びとの「支援実践」の領域横断研究	4,420,000	1,950,000	0	0
池上 嘉彦	東京大学	その他	諸言語における動詞「なる」の生態研究—くスル／<ナル>的言語という対立を背景に	2,730,000	910,000	0	0
池澤 優	東京大学	教授	死生学・応用倫理学などの学術領域における宗教性の調査と分析	3,900,000	910,000	0	1,040,000
石河 孝洋	東京大学	研究員	高温超伝導性を示す3元系水素化合物の進化的探索	4,290,000	390,000	0	0
石島 智子	東京大学	助教	軽度マグネシウム欠乏食投与による骨代謝への影響とその機序の解明	4,290,000	780,000	0	0
石瀬 素子	東京大学	研究員	火山の地震波異方性モニタリング・地震波異方性の時空間変化による噴火準備過程の理解	4,290,000	780,000	0	650,000
石原 章史	東京大学	准教授	関係的契約と情報管理の相互関係	4,290,000	1,430,000	0	0
石原 剛	東京大学	准教授	空とアメリカ—飛行を巡る物語とその時代	4,030,000	780,000	0	1,560,000
泉 聡志	東京大学	教授	高分子／固体界面原子間ポテンシャルの開発とトライボケミカル反応膜への応用	4,290,000	1,170,000	0	0
一柳 智紀	東京大学	准教授	協働学習において学習者が抱く困難・不安と教師による授業内外の支援に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
伊地知 秀明	東京大学	講師	膵発癌モデルを用いた微小環境の新規標的制御による膵癌制御法の開発	4,290,000	910,000	0	0
伊藤 垂聖	東京大学	准教授	アジアにおけるデジタル化の国際比較—利活用水率、政策体系、電子認証制度に注目して	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 伸	東京大学	准教授	大学研究マネジメントにおける多様な専門職の連携・協業に関するマルチレベル分析	2,990,000	910,000	0	0
伊藤 伸子	東京大学	講師	疼痛遷延化に関わる局所炎症反応とリゾリン脂質の役割の解明	4,290,000	910,000	0	0
伊藤 博崇	東京大学	助教	悪性脳腫瘍に対するウイルス療法における力学動態解析に基づく治療効果増強法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
稲垣 善則	東京大学	助教	肝細胞癌の脈管腫瘍形成機構における長鎖非コードRNAによる制御系の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
大塚 亮	東京大学	講師	小児発症重症心筋症の変異データベース構築と疾患モデル動物を用いた分子機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
井村 健一郎	東京大学	研究員	非エルミート・トポロジカル相におけるバルクエッジ対応とその応用	4,420,000	910,000	0	1,040,000
岩川 外史郎	東京大学	助教	ゲノム編集技術を用いた遺伝性網膜変性症遺伝子治療技術プラットフォームの開発	4,290,000	910,000	0	0
岩切 淳一	東京大学	助教	アーカイブデータの大规模解析による長鎖非コードRNA機能解析のための情報基盤構築	4,420,000	1,560,000	0	0
上西 幸司	東京大学	教授	三次元不連続面の動力学的時空間的複雑性と破壊形態の多様性	4,290,000	1,170,000	0	0
上野 康晴	東京大学	助教	ヒトiPS細胞肝芽移植のB型肝炎治療への適応拡大に向けた基礎的検討	4,290,000	1,430,000	0	0
上原 浩介	東京大学	助教	関節最表層の制御・維持における、シグナル分子としてのルブリシンの機能解析	4,420,000	1,820,000	0	0
牛久 綾 (篠崎 綾)	東京大学	准教授	MicroRNA異常に着目したEBウイルス関連リンパ増殖性疾患の病態解明	4,290,000	1,170,000	0	0
榎本 敬	東京大学	講師	カルシウムイメージングとプロトオミクスの融合による放射線感受性メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
榎本 真理子	東京大学	講師	学生相談におけるクライエントフィードバックによるプロセス評価の実践研究	4,160,000	1,300,000	0	0
榎本 有希子	東京大学	准教授	パニリン酸を用いた新規高耐熱性高性能芳香族ハイオプラスチックの合成と材料化	4,290,000	1,300,000	0	0
遠藤 彰	東京大学	助教	量子ホール系における巨大熱電応答の探索	4,420,000	390,000	0	0
遠藤 珠紀	東京大学	准教授	日本中世古記録・文献史料の史料学的研究による朝廷制度史・政治史の考察	3,250,000	650,000	0	1,300,000
大石 和欣	東京大学	教授	「共感」の言説と文学—社会思想的文学研究の可能性を探る	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
大石 理子	東京大学	助教	解像型大気チレンコフ望遠鏡アレイで探るハードロン相互作用	1,560,000	390,000	0	0
大木 康	東京大学	教授	明末「艶文学」の総合的研究	2,340,000	520,000	0	520,000
大栗 博司	東京大学	教授	スワンブランド条件の精密化	4,420,000	1,430,000	0	0
大島 寧	東京大学	准教授	シングルセル解析技術に立脚した傍骨柱細胞の構成細胞解析と後縦帯骨化症の病態解明	4,290,000	1,690,000	0	0
太田 桂輔	東京大学	助教	広視野2光子励起顕微鏡による皮膚神経伝播の機序と生理学的意義の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
大塚 尚	東京大学	助教	心理的危機のアート表現と展示プログラムによる若年者自殺予防対策	4,290,000	390,000	0	1,560,000
大出 晃士	東京大学	講師	リン酸化酵素CaMKIIの自律的長期活性化維持機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
大貫 慎輔	東京大学	助教	一細胞フェノーム取得技術の大规模並列化に関する基礎的研究	4,420,000	130,000	0	0
大橋 弘	東京大学	教授	コモン・オーナーシップの競争効果	4,290,000	910,000	0	0
岡田 慶太	東京大学	助教	Notchシグナルによる関節幹細胞の維持機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
岡田 宏子	東京大学	助教	診断や治療に対する患者の家族におけるリスク認知バイアスの研究	4,290,000	1,040,000	0	0
岡本 光司	東京大学	准教授	液体用小型テスラターボマシンの実現	4,420,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡本 洋	東京大学	研究員	コネクトームのリバースエンジニアリング：ネットワーク分析による脳情報処理様式導出	3,900,000	1,300,000	0	0
奥田 傑	東京大学	准教授	新規細胞内アミノ酸センサーの同定と分子機構解明および創薬標的としての可能性の探索	4,290,000	1,300,000	0	0
尾谷 優子	東京大学	准教授	構造誘起型人工アミノ酸含有ヘリカルペプチドによるタンパク質間相互作用制御	4,290,000	910,000	0	0
小田部 胤久	東京大学	教授	美学の古典復活のためのモデル構築	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
小俣 康德	東京大学	准教授	自然免疫細胞と破骨細胞の骨免疫ネットワークの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
鹿毛 秀宣	東京大学	准教授	インテグリン分子を標的とした非小細胞肺癌の新規治療の開発	4,160,000	910,000	0	260,000
笠原 諭	東京大学	その他	舌痛症・アトピー性皮膚炎におけるADHD併存の病態解明と、新規薬物療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
風間 しのぶ	東京大学	講師	感染発早期発見に向けた流入下水中胃腸炎ウイルスの網羅的検出と流行指標の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
柏原 賢二	東京大学	助教	最短ベクトル問題における新しいsieving計算の手法の開発	4,290,000	2,119,000	0	0
梶田 真	東京大学	准教授	都市と農村は収斂していくのか：研究展開の比較分析と事例研究を通じた検討	4,030,000	1,170,000	0	780,000
桂 利行	東京大学	教授	カラビ・ヤウ多様体とその周辺の織りなす数理	4,290,000	910,000	0	0
加藤 岳生	東京大学	准教授	スピントロニクス素子における量子輸送理論の構築と新奇デバイス提案	4,420,000	1,170,000	0	0
加藤 浩徳	東京大学	教授	高速鉄道整備の地域イノベーションに与える影響に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
加藤 美生	東京大学	その他	メディアコミュニケーションによる不適切な飲酒の誘引防止の効果的な方法の検討	4,290,000	780,000	0	1,430,000
加藤 光裕	東京大学	教授	巡回ライビッツ則に基づく超対称格子場の理論の実現	3,380,000	1,170,000	0	0
加藤 雄介	東京大学	教授	カイラル磁性体における量子効果の理論	4,290,000	1,170,000	0	0
可野 邦行	東京大学	助教	イメージング技術を基盤とした局所リゾリン脂質の新規機能の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
金生 由紀子	東京大学	准教授	チック症に対するインターネットを用いた強力な心理教育プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
上塚 貴史	東京大学	助教	長波長中間赤外線用光学フィルタの実現によるOH/IR星の質量放出現象の直接観測	4,290,000	780,000	0	0
亀谷 将史	東京大学	助教	TCA回路で形成される代謝素複合体の進化起源の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
亀山 祐美	東京大学	助教	機械学習を用いた顔・会話・行動からの早期認知症診断ツールの開発	3,900,000	1,040,000	0	0
鴨下 顕彦	東京大学	准教授	イネの生育にアーバスキュラー面根菌が与える影響の遺伝・生理・生態学的研究	4,420,000	1,300,000	0	0
川上 拓志	東京大学	研究員	スペクトル型を軸としたバルブ型方程式の包括的理論	3,120,000	650,000	0	1,040,000
川口 航平	東京大学	研究員	人工知能を用いた動作解析に基づくスポーツ障害・外傷のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
川崎 賢太郎	東京大学	准教授	耕地分散と農地取引の空間経済分析—理論モデルの実証と新たな政策アプローチの提案—	3,730,000	390,000	0	0
川崎 智也	東京大学	講師	自律船導入による波及効果シミュレーションモデルの開発	4,160,000	910,000	0	0
神田 祥一郎	東京大学	講師	腎臓発生におけるCBWD1の分子機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
菊田 周	東京大学	講師	インスリン点鼻投与による嘔上皮膚の障害予防	4,290,000	780,000	0	0
菊池 敏正	東京大学	助教	学術標本の制作技法研究を通じた復元—19世紀の石膏製数理模型と芸術の運動—	4,160,000	1,040,000	0	0
北西 卓磨	東京大学	准教授	複数脳領域からの入力を統合する神経細胞を標識・操作・計測する技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木下 華子	東京大学	准教授	古代・中世日本における廃墟の文化史	4,290,000	1,430,000	0	0
木見田 康治	東京大学	講師	製造業のサービス化に必要なケイバビリティの解明とその向上を支援する実践的手法開発	4,290,000	1,690,000	0	0
金 亮	東京大学	助教	皮膚—海馬トップダウン制御による遠隔記憶形成メカニズム	4,290,000	520,000	0	0
木立 尚孝	東京大学	准教授	高度な生命モデリングの基盤技術となる確率偏微分方程式のパラメータ推定論の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
工藤 一秋	東京大学	教授	ライブラリ探索と機械学習に基づくペプチド触媒の開発	4,290,000	910,000	0	0
国田 朱子	東京大学	講師	オルガノイドを用いた胃発癌機構解析	4,420,000	1,300,000	0	0
久保田 裕二	東京大学	助教	蛋白質O-GlcNAc化による増殖シグナルの制御と癌における破綻の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
熊澤 恵一	東京大学	講師	妊婦高血圧症候群の治療方法の開発：プラバスタチンの使用に向けて	4,290,000	1,560,000	0	0
久米 春喜	東京大学	教授	VHL病に伴う腎細胞癌のクローン進展の解明と治療戦略の基盤の確立に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
栗栖 聖（長谷川 聖）	東京大学	准教授	新フェーズにおける環境情報提供戦略の再検討	4,420,000	1,560,000	0	0
桑島 邦博	東京大学	その他	スピン脱場カラムと二次元NMRによる変性蛋白質残存構造の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
桑原 正貴	東京大学	教授	自律神経とその幹細胞に着目した抗がん剤の選発・心毒性の病態解明	4,420,000	1,170,000	0	0
源河 達史	東京大学	教授	12世紀後半アルプス以北における教会法学の比較研究—文献学的アプローチ—	3,510,000	1,170,000	0	0
玄田 有史	東京大学	教授	複業と契約の労働経済分析	4,290,000	910,000	0	0
幸塚 麻里子	東京大学	研究員	化石DNAのゲノム情報から復元する急激な地球温暖化の海洋生態系への影響	4,290,000	910,000	0	0
古園 さおり	東京大学	准教授	ユニークな特徴を持つPDH-OHDHハイブリッド酵素複合体の分子構造と活性調節機構	4,290,000	1,170,000	0	0
小高 康照	東京大学	その他	大強度冷却光源の実現を目指した高周波四重極線形減速装置の開発	4,290,000	910,000	0	260,000
小玉 重夫	東京大学	教授	高大接続改革と主権者教育の思想研究	4,420,000	1,560,000	0	0
小沼 貴晶	東京大学	助教	急性移植片対宿主病における腸内真菌叢の役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
小林 寛	東京大学	講師	RNA-seq解析における深層学習方法論の開発と肉腫診療への応用	4,290,000	520,000	0	0
小前 兵衛	東京大学	助教	ヒトiPS細胞由来心筋組織の機能と成熟度の解析—臨床応用に向けて—	4,290,000	1,170,000	0	0
小安 喜一郎	東京大学	准教授	立方体型構造の金属クラスターに基づいたクラスター触媒の合成と反応探索	4,290,000	1,300,000	0	0
小山 崇夫	東京大学	助教	電離層数値モデルと地上・海底磁場データを組み込んだマントル遷移層画像手法の新展開	4,290,000	650,000	0	1,300,000
近藤 絢子	東京大学	教授	公的保育サービスと女性の就労・子供の発達	4,290,000	910,000	0	2,210,000
近藤 健二	東京大学	准教授	嗅神経上皮の傷害・再生過程における起炎性・炎症性メディエーターの関与の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
合田 隆	東京大学	准教授	マルチレベルモンテカルロ法への応用による確率的最適化の新展開	4,290,000	1,040,000	0	0
後藤 和彦	東京大学	教授	「戦後の思考」の文学的ディレンマについて—アメリカ南部文学と近代日本文学の相違	4,420,000	1,092,000	0	975,000
五ノ井 渉	東京大学	助教	死亡画像診断の学問的基礎の確立と死因診断への応用	4,420,000	910,000	0	910,000
齊藤 陽子	東京大学	准教授	樹木少数集団の探索手法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
境家 史郎	東京大学	教授	日本人の防衛観と憲法意識に関する実験および歴史的分析	3,640,000	520,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坂上 和之	東京大学	研究員	自由電子レーザーを用いた軟X線領域における物質改変の内殻電子の影響に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
坂巻 純一	東京大学	助教	CRISPRゲノムワイドスクリーニングによるマクロピノサイトーシス制御因子の同定	4,290,000	1,300,000	0	0
佐々木 一	東京大学	准教授	異種ネットワークによるイノベーション遷移パターンの解明と活用	4,030,000	1,170,000	0	0
佐々木 真理子	東京大学	助教	複製因子Ctf4タンパク質が相同組換えによるDNA二本鎖切断修復を抑制する機構	4,290,000	1,820,000	0	0
笹子 敬洋	東京大学	助教	骨格筋のAktを中心とした老化制御機能の解明と治療法の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
佐藤 達也	東京大学	その他	隣癌間質の可塑性構築におけるエピゲノム制御と治療標的化	4,290,000	910,000	0	0
眞田 佳門	東京大学	准教授	大脳新皮質における神経前駆細胞の運命をコントロールする細胞外シグナルの役割解析	4,290,000	1,560,000	0	0
澤村 裕正	東京大学	講師	前庭入力を変化させた眼球運動から考察する眼疾患・中枢疾患と中枢機能との関連	4,160,000	1,430,000	0	0
澤山 淳	東京大学	研究員	連続インスリン測定デバイスの開発	4,290,000	910,000	0	0
島 亜衣	東京大学	助教	スフェロイドを用いた血液脳関門（BBB）モデルの作製	4,420,000	1,430,000	0	0
下津 克己	東京大学	教授	Identification and Estimation of Regression Models with a Misclassified and Endogenous Binary Regressor	4,290,000	1,040,000	0	0
庄司 匡宏	東京大学	教授	心理的特性が防災・災害復興に及ぼす影響	4,030,000	520,000	0	1,040,000
庄田 宏文	東京大学	講師	iPS細胞による自己免疫疾患病態解明と新規創薬戦略の創出	4,290,000	1,430,000	0	0
鈴木 早苗	東京大学	准教授	塗上国間の地域機構に対する域外アクターの支援メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
鈴木 匡	東京大学	准教授	ラッカセイ矮化ウイルス病原性機構解明と抵抗性ラッカセイの作出	4,290,000	910,000	0	0
鈴木 雄一	東京大学	その他	機械学習を用いた脳血管神経自動描出と脳外科手術患者への画像支援システム構築	4,290,000	780,000	0	0
住田 隼一	東京大学	講師	難治性皮膚疾患に関する新規脂質関連分子の網羅的探索と機能解析	4,290,000	1,560,000	0	0
瀬尾 秀宗	東京大学	研究員	DNA脱メチル化酵素による抗体遺伝子再編成制御メカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	0
関 倫久	東京大学	助教	蘇生救急領域における診療支援を目的とした機械学習モデルの開発	4,420,000	910,000	0	0
相馬 桂	東京大学	助教	先天性心疾患に伴う右室機能不全における炎症細胞の役割	4,420,000	910,000	0	910,000
埜 和之	東京大学	助教	細菌リポ蛋白質が細胞表面まで輸送される機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
高田 康成	東京大学	その他	シェイクスピアにおける2種類の歴史的言説に関する表象文化論的考察	4,550,000	910,000	0	1,690,000
高野 明	東京大学	准教授	多機関によるビッグデータ収集の基盤としての臨床実践の共通データセット開発	4,420,000	1,690,000	0	0
高橋 聡	東京大学	助教	反応ネットワークに基づく分子自己集合過程の解明	4,290,000	780,000	0	0
高原 楠昊	東京大学	助教	ミトコンドリア活性性による胆管癌発生経路の可視化と分子学的解析	4,290,000	910,000	0	0
高柳 俊作	東京大学	助教	抗腫瘍血管新生薬新規創薬のためのiPS細胞などを用いたドラッグリポジショニング	4,290,000	1,300,000	0	0
滝沢 進也	東京大学	助教	イオンペア形成に立脚したイリジウム増感剤の高機能化	4,290,000	780,000	0	0
竹下 大介	東京大学	准教授	ダイナミックな運動における筋繊維長変化の推定方法の確立	4,290,000	780,000	0	0
武村 雪絵	東京大学	准教授	総合的評価による新しい退職指標の開発：看護管理質指標としての妥当性・実用性の検証	4,420,000	390,000	0	0
館川 宏之	東京大学	准教授	出芽酵母前胞子膜形態形成の分子機構解明とその応用	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
建石 良介	東京大学	講師	血中循環腫瘍デオキシリボ核酸を用いた進行肝臓癌の個別化治療	4,290,000	1,300,000	0	0
田中 剛平	東京大学	准教授	異種計算モデルの融合に基づく高速機械学習手法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
田中 将太	東京大学	講師	悪性脳腫瘍手術における術中判断を支援する局所構築式新規蛍光プローブの開発	4,420,000	1,170,000	0	0
田中 庸介	東京大学	講師	糖尿病を予防するキネシン分子モーターによる蛋白質品質管理の空間的制御機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
田中 亘	東京大学	教授	私法における判断基準の探求	4,030,000	520,000	0	1,560,000
田辺 真彦	東京大学	准教授	H2A.ZとH2A.Xに着目したエピゲノム変化と乳癌発生分子機構の解明	3,770,000	1,430,000	0	0
田邊 資明	東京大学	研究員	光反応を用いた新規薬素固定反応の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
谷川 道洋	東京大学	助教	クリニカルシーケンスが婦人科がんゲノム医療実装を目的とした基盤研究	4,290,000	1,300,000	0	0
谷口 優樹	東京大学	准教授	Runx2, 3による関節軟骨の統合的制御機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
谷水 直樹	東京大学	准教授	新規肝オルガノイドを用いた肝細胞と胆管の接続部構造形成のメカニズム解明とその応用	4,290,000	1,170,000	0	0
田村 隆	東京大学	准教授	狩野亨吉文書を活用した近代日本の高等教育および知識人交流の調査研究	4,290,000	1,170,000	0	0
辻 直人	東京大学	准教授	時間結晶を用いたレーザー周波数下方変換の基礎理論	4,420,000	1,430,000	0	0
津田 浩司	東京大学	准教授	独立期のインドネシア華人社会史研究	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
土屋 和代	東京大学	准教授	「民衆」のロスアンゼルスー共振する都市の（関係史）	2,990,000	780,000	0	910,000
都築 圭子	東京大学	助教	角膜上皮細胞とHGF産生細胞の重合シートの開発と犬角膜損傷に対する移植効果の検討	4,420,000	1,820,000	0	0
恒川 直樹	東京大学	研究員	水素・プロトンまでを含む蛋白質原子モデルの量子化学計算による構築法の開発	4,290,000	650,000	0	0
恒川 雄二	東京大学	助教	複雑脳発生を明らかにする新規組み換え酵素ノックイン技術の開発	4,420,000	260,000	0	0
手塚 武揚	東京大学	助教	希少放線菌が形成する胞子囊の開裂メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
富川 順子	東京大学	助教	マウス胚において全能性を規定する分子メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
土井 研人	東京大学	准教授	敗血症性ショックに対するアンジオテンシンIIの保護効果と臓器障害に関する検討	4,420,000	910,000	0	0
中川 茂樹	東京大学	准教授	超精密観測用小型高性能地震観測装置の開発ー推測から計測への転換ー	6,240,000	1,690,000	0	0
中澤 明子	東京大学	准教授	授業イメージとエンゲージメントを活用した日常的に学ぶひう校内研修プログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	0
中澤 栄輔	東京大学	講師	情動へ介入する先端医学技術の倫理的課題	4,290,000	1,300,000	0	0
中地 義和	東京大学	その他	ル・クレジオとアジア文化	4,160,000	1,040,000	0	910,000
中島 やえ子	東京大学	助教	ストレス違血におけるエピジェネティック制御機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
中津 真美	東京大学	助教	聴覚障害の親と健聴の子ども（CODA）における支援プログラムの開発	1,690,000	910,000	0	0
中西 徹	東京大学	教授	フィリピンにおける2つの「貧困」とコミュニティ：低所得者層の生活習慣病問題	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
中野 耕太郎	東京大学	教授	現代アメリカにおける国家・市民関係の史的転換ー1960～70年代の変容を中心にー	3,510,000	1,170,000	0	0
中村 優希	東京大学	助教	Development of Highly Selective and Efficient Enzymatic Degradation Catalysis by Immobilizing Protoactueate 3,4-Dioxygenase in Mesoporous Silica	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
中山 北斗	東京大学	助教	陸上植物において側生葉状器官の獲得を可能にした根幹原理の探索と解析	4,160,000	780,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長井 伸仁	東京大学	准教授	19・20世紀転換期フランスにおける排外主義の変容—パリ地域での選挙の分析	2,860,000	520,000	0	0
長尾 翌手可	東京大学	助教	tRNA使用頻度による新規翻訳調節機構の探索とメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
長岡 孝治	東京大学	助教	免疫チェックポイント阻害剤抵抗性肺がんに対するネオアンチゲンワクチン治療の開発	4,290,000	910,000	0	0
永吉 希久子	東京大学	准教授	偏見の顕在化にもとづく排外意識高揚メカニズムの検証	4,290,000	390,000	0	0
並木 繁行	東京大学	講師	シナプス小胞の開口放出過程におけるシタキシンの時空間ダイナミクス解析	4,290,000	1,560,000	0	0
名和 要武	東京大学	助教	深層学習を用いたCBCT画質改善およびその転移学習の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
西田 知訓	東京大学	講師	生体ゲノムを守るpiRNAの生合成におけるθinおよびSpn-Eの機能解析	4,290,000	1,300,000	0	0
野本 憲一	東京大学	研究員	宇宙の初代星の超新星爆発の特性と重力波源となるブラックホール生成との関連を探る	4,160,000	1,690,000	0	0
芳賀 京子	東京大学	教授	ヘレニズム後期からローマ帝政初期への転換期における彫刻工房の地域流派の研究	4,290,000	780,000	0	1,560,000
萩谷 昌己	東京大学	教授	記号実行を用いたプログラミング試験問題の自動生成	4,290,000	1,170,000	0	0
白田 龍之介	東京大学	助教	エピゲノム異常がもたらす肝内胆管癌の高悪性度形質の分子基盤	4,290,000	910,000	0	0
橋場 弦	東京大学	教授	古代ギリシアにおける「民主政の技法」とその伝播に関する政治文化史的研究	4,420,000	1,430,000	0	0
荷見 映理子	東京大学	助教	心臓突然死、心不全における新規発生機序解明とその分子機能解析	4,290,000	910,000	0	0
長谷川 まゆ帆	東京大学	教授	近世フランスの書簡と公共空間：オーラルとエクリの関	2,080,000	650,000	0	0
畑中 綾子	東京大学	研究員	医療的ケア児と家族の支援に向けた法的制度的課題の抽出と制度検討	4,160,000	1,300,000	0	0
浜田 明範	東京大学	准教授	ガーナ南部における集金実践と集団の生成に関する民族誌的研究	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
浜田 雅之	東京大学	その他	温度可変型STPIによる実空間電位分布観察を通じた量子電気伝導現象の微視的解明	4,420,000	1,430,000	0	0
早川 淳	東京大学	助教	天然環境下でのエゾアワビ被食死亡における各種害敵生物の重要性の再検討	4,160,000	1,040,000	0	0
半場 藤弘	東京大学	教授	乱流の渦拡散近似の空間的・時間的・非局所性の解明とモデリング	4,290,000	1,300,000	0	0
馬場 紀寿	東京大学	教授	パーリ語世界の形成にかんする思想的な研究	4,160,000	910,000	0	1,690,000
朴 聖俊	東京大学	准教授	遺伝子転写制御領域の空間構造を定量的に解析する計算手法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
東邦 康智	東京大学	助教	DEAD-box型RNAヘリカーゼを標的とした新規心不全治療の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
樋口 政和	東京大学	助教	デュアルタスクと音声による認知障害の検出	3,640,000	520,000	0	0
菱田 雄郷	東京大学	教授	争点整理手続の実効性確保に関する研究	1,950,000	520,000	0	0
平田 彩子	東京大学	准教授	法の実施・執行における行政組織内弁護士役割：地方自治体・児童相談所を中心に	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000
平田 哲也	東京大学	その他	子宮内膜症上皮の研究基盤を活用した子宮内膜症治療ターゲットの探索と悪性化の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
平田 喜裕	東京大学	准教授	時空間的解析による胃化生粘膜炎発生機序の解明と胃粘膜炎再生療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
福岡 安都子	東京大学	准教授	國家を論じることは如何に可能か——初期近代オランダの挑戦	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
福永 ALEX	東京大学	教授	最優良探索の並列化の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
福山 朋房	東京大学	助教	正常造血と造血器腫瘍における新規Gタンパク質共役受容体の役割の解明	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤井 武則	東京大学	助教	電気二重層トランジスタを用いた新しいコンセプトの熱電変換素子の作製	4,420,000	910,000	0	0
細谷 紀子	東京大学	准教授	DNA修復と細胞周期制御のカップリング機構の解明による放射線治療の最適化	4,290,000	1,430,000	0	0
堀 健太郎	東京大学	教授	超対称ゲージ理論の双対性とコンパクト化	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
堀崎 遼一	東京大学	准教授	光波イメージングにおける変調素子設計	4,290,000	1,820,000	0	0
本田 洋	東京大学	教授	現代韓国社会におけるローカル・コミュニティの再構築：「共同体作り」の事例から	3,640,000	1,170,000	0	0
ボイクマン 総子(根本 総子)	東京大学	教授	ブレースメントのための日本語スピーキングテスト(STAR)の開発と検証	3,640,000	1,430,000	0	0
前川 祐一郎	東京大学	准教授	公家法・公家家法・寺社法を中心とした中世法制史料の高度研究資源化	2,860,000	910,000	0	0
増田 建	東京大学	教授	植物細胞におけるヘム依存レトログレードシグナルの分子機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
栞富 龍一	東京大学	助教	ハイブリッドラッシュバ単原子層超伝導の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
松浦 弘泰	東京大学	助教	フォノンの熱流に起因した熱電・熱磁気効果:Beyond Boltzmannの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
寺田 鮎美	東京大学	准教授	ミュージアムにおける聴覚体験デザインの実践的方法論の研究	3,120,000	910,000	0	0
松林 嘉孝	東京大学	助教	神経損傷の発症に関与する細胞群の解析と間葉系幹細胞による病態制御法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
松村 義正	東京大学	助教	日本近海を網羅する高解像度粒子追跡データベースの構築	4,290,000	780,000	0	0
黛 秋津	東京大学	教授	近代移行期の黒海地域における人の移動と社会変動	4,290,000	1,430,000	0	0
眞弓 皓一	東京大学	准教授	分子ダイナミクス計測による架橋高分子材料の強靱化メカニズム解明	4,420,000	1,170,000	0	0
丸鶴 雄平	東京大学	助教	単純ヘルペスウイルス遺伝子発現移行と再活性化機構の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
水野 智也	東京大学	助教	運動量イメージング法を用いた軟X線領域でのアト秒ストローク法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
溝井 順哉	東京大学	准教授	植物特異的な高温ストレス応答経路を活性化させる上流機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
南 陽一	東京大学	准教授	概日リズム睡眠障害の解消を目指した体内時計制御機構の解明	4,420,000	780,000	0	0
三村 維真理	東京大学	助教	ヒストン修飾阻害薬GSKJ4による腎臓細管間質線維化の病態解明	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
三村 徹郎	東京大学	研究員	セントポーリア温度降下障害における温度センサーの同定と液胞崩壊過程の解明	4,420,000	0	0	3,640,000
三宅 厚志	東京大学	助教	新奇ウラン系重い電子系超伝導におけるメタ磁性と超伝導転移	4,290,000	780,000	0	0
宮沢 佳恵	東京大学	准教授	地域の木質バイオマスと糸状菌等を利用した高品質野菜栽培技術のメカニズムと普及	4,290,000	1,040,000	0	0
宮地 隆廣	東京大学	准教授	国際援助におけるオルタナティブな開発の後退：先住民性からのアプローチ	4,420,000	1,430,000	0	0
宮本 辰也	東京大学	助教	強相関系絶縁体におけるテラヘルツパルス誘起相転移	4,290,000	910,000	0	0
村上 祐介	東京大学	准教授	新教育委員会制度における「教育行政の民衆統制」の変容に関する実証的研究	4,290,000	910,000	0	0
村瀬 浩司	東京大学	准教授	アブラナ科植物の自家不和合性における受容体活性化機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
村山 斉	東京大学	教授	重力波で探る物質の起源	4,420,000	1,560,000	0	0
森 純一郎	東京大学	准教授	大規模学術文献データのネットワーク構造を考慮した事前学習言語モデルに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
森 俊哉	東京大学	准教授	火口近傍における火山性流体の高頻度採取に向けた自動採取装置の開発と展開	4,290,000	1,690,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森 智行	東京大学	助教	SBDGを利用した多発性骨髄腫治療IMiDsの医薬分子設計	4,420,000	910,000	0	0
森田 悟史	東京大学	助教	テンソルネットワークくりこみ群の改良と相転移・臨界現象の高精度解析	4,290,000	780,000	0	780,000
矢島 潤一郎	東京大学	准教授	光応答性分裂期キネシンを用いた紡錘体制御機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
安田 哲也	東京大学	研究員	コミュニケーションにおける思考力の基盤：スカラー含意からの検討	4,420,000	1,040,000	0	0
矢野 孝臣	東京大学	助教	太陽ニュートリノ精密観測に向けた次世代超大型水チェレンコフ検出器用集光装置の開発	4,420,000	2,080,000	0	650,000
荻内 智朗	東京大学	その他	小児膜性腎症の原因抗原の探索	4,290,000	1,430,000	0	0
山内 彰人	東京大学	助教	声のアンチエイジング：カロリー制限が声帯筋にもたらす効果の検証	4,290,000	910,000	0	0
山内 徹	東京大学	その他	強相関スピン軌道結合物質alpha-Sr2VO4の圧力誘起異常金属相の研究	4,420,000	910,000	0	0
山神 良太	東京大学	助教	変形性関節症におけるケモカインシグナル・フロントに着目した新規治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
山口 和紀	東京大学	教授	元テキストの論理構造を適切に反映した議論グラフの作成手法の構築	4,160,000	1,170,000	0	0
山口 貴世志	東京大学	講師	包括的な(エピ)トランスクリプトーム情報に基づくWnt依存性腫瘍の理解	4,290,000	1,170,000	0	0
山田 友春	東京大学	その他	難治胆管癌の克服に向けた脂質代謝を標的とする新規治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
山中 崇	東京大学	准教授	在宅医療を受ける患者の全国的な症例登録システム構築	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
山本 潤	東京大学	准教授	ドイツ英雄詩の受容史研究—英雄詩素材の歴史的アクチュアリティ	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 武人	東京大学	講師	臨床応用を指向したメカニズムに基づく抗菌薬の動的PK/PDモデルの構築と評価	4,290,000	1,430,000	0	0
山本 瑞生	東京大学	講師	Basal-like乳癌悪性化機構の解明を目指した自発的上皮間葉転換の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
山本 元久	東京大学	准教授	IgG4関連疾患の病態解明と個別化医療を目指した新規治療法の開発	4,290,000	780,000	0	0
山本 陽子	東京大学	助教	マイクロサテライト不安定性大腸癌の予後不良メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
山本 芳久	東京大学	教授	三大一神教における中世法思想の比較哲学的・比較宗教学的考察：「超越」と「理性」	4,290,000	1,300,000	0	0
吉岡 孝高	東京大学	准教授	系外惑星探査のための長期安定Yバンド固体天文ゴムの開発	4,290,000	910,000	0	0
吉岡 拓如	東京大学	准教授	未利用森林バイオマス資源の効率的収穫技術の開発と経済性および環境性能の評価	4,030,000	910,000	0	0
吉川 健啓	東京大学	准教授	肺MRIによる肺結節スクリーニングとコンピュータ支援検出ソフトウェアの開発	1,690,000	520,000	0	0
吉武 和敏	東京大学	助教	シングルセル解析を用いて精子一細胞から高精度なゲノム構築を行う手法の開発	4,420,000	780,000	0	0
吉田 彩子	東京大学	助教	機能未知酵素ホモログによるアシルCoA代謝調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
吉田 寛	東京大学	准教授	デジタルゲームにおける没入（イマージョン）概念の美学的考察	4,420,000	1,430,000	0	0
吉田 昌史	東京大学	その他	蛍光イメージングを利用した頭頸部癌における脂質代謝を介した転移・増殖機構の解明	3,770,000	780,000	0	0
吉田 学	東京大学	准教授	脊椎動物の精子運動調節機構の比較生理学的解析	4,290,000	1,430,000	0	0
若杉 桂輔	東京大学	准教授	アミノアシルtRNA合成酵素の新規生理機能の探索とその制御機構の解明	4,290,000	260,000	0	0
若林 朋子	東京大学	助教	軸索発達促進因子25型コラーゲンの分子基盤と先天性脳神経支配異常症の病態機序	4,290,000	1,430,000	0	0
分田 貴子	東京大学	助教	がん患者への外見ケアによる治療意欲向上の検証	2,990,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 明	東京大学	教授	日英語の程度表現の微細構造および不定語のシステムとの関係	1,950,000	390,000	0	780,000
渡邊 淳也	東京大学	准教授	モダリティとその関連領域に関する多言語研究	4,030,000	910,000	0	1,560,000
和田 元	東京大学	教授	光化学系II複合体のアセンブリーと修復の動的な過程における脂質の機能	4,290,000	1,170,000	0	0
青木 章	東京医科歯科大学	教授	レーザー応用による非外科的低位歯周組織再生療法 の 確 立 と 治 療 促 進 効 果 の 解 明	4,290,000	1,690,000	0	0
天野 均	東京医科歯科大学	その他	抗酸化作用とPDE阻害作用を併せ持つ新規骨粗鬆症治療薬の開発に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
荒川 聡子	東京医科歯科大学	准教授	トランスゴルジ膜が担う新たな細胞機能GOMEDの解明	4,290,000	780,000	0	0
石橋 哲	東京医科歯科大学	その他	超急性期脳梗塞に対する脂質ライガンド結合型ヘテロ核による経静脈的病態制御薬開発	4,420,000	910,000	0	0
井澤井 康浩	東京医科歯科大学	講師	医師に対する起業教育プログラムと日本語版起業の自己効力感・意図尺度の開発	4,420,000	910,000	0	0
伊藤 卓	東京医科歯科大学	助教	SLC26A4遺伝子変異で見られる多彩な表現型に関する要因の解明	4,290,000	910,000	0	0
福次 基希	東京医科歯科大学	講師	てんかんにおけるアデノシンA1受容体活性と心拍変動の関連の研究	4,290,000	1,040,000	0	0
犬飼 周佑	東京医科歯科大学	その他	ナイトデンチャーは多数歯欠損歯列を睡眠時ブラキシズムによるストレスから守れるか？	4,160,000	390,000	0	780,000
井原 健介	東京医科歯科大学	助教	スプライシング制御因子Rbm20変異による心臓病態メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
井原 基公	東京医科歯科大学	その他	卵巣機能を改善させる新規卵巣成熟療法 の 開 発	4,290,000	1,430,000	0	0
岩永 健裕	東京医科歯科大学	その他	前臨床大動物モデルによる希ガスをを用いた新規移植腫瘍保護戦略の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
上野 剛史	東京医科歯科大学	講師	表面電荷制御された生体活性型インプラントの臨床応用に向けた基礎的研究	4,290,000	1,040,000	0	390,000
内田 篤治郎	東京医科歯科大学	教授	誘電率測定を用いた直接経口抗凝固薬の薬効評価システムの確立	4,290,000	650,000	0	0
梅本 朋幸	東京医科歯科大学	助教	筋電計測原理を用いて視覚的に接触状態が提示可能な心筋細胞生検用ロボット鉗子の開発	4,290,000	130,000	0	0
大坂 瑞子	東京医科歯科大学	助教	動脈硬化形成過程における好中球細胞外トラップ(NET)と単球接着の可視化	4,420,000	1,820,000	0	0
大塚 和朗	東京医科歯科大学	准教授	ヒトクローン病モデル構築による粘膜治療機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
大西 哲生	東京医科歯科大学	助教	新規遺伝子発現調節メカニズムLDB2-EGR/ARC系と精神疾患	4,290,000	1,430,000	0	0
鴨居 功樹	東京医科歯科大学	講師	多角的アプローチによるHTLV-1関連眼疾患のバイオマーカー同定	4,290,000	1,690,000	0	0
川島 慶之	東京医科歯科大学	准教授	内耳メカノトランスダクション欠損マウスを用いたシスプラチン聴覚の発症機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
國吉 佳奈子	東京医科歯科大学	助教	腫瘍疾患にかかわるマクロファージの探索と解析	4,290,000	1,690,000	0	0
窪田 哲朗	東京医科歯科大学	その他	抗DNA抗体による全身性エリテマトーデス病態形成機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
黒嶋 雄志	東京医科歯科大学	助教	口腔がんにおけるRBPとmRNP granulesによるmRNA制御機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
齋藤 良一	東京医科歯科大学	教授	髄膜炎における薬剤感受性データの構築およびベニリン耐性化機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
佐久間 朋美	東京医科歯科大学	その他	腱・靭帯細胞の骨化制御の解明とアデノシン経路に着目した治療法開発	4,290,000	1,170,000	0	0
三條 伸夫	東京医科歯科大学	教授	アルツハイマー病治療とコンパニオン診断における定量的根拠の解明	4,290,000	910,000	0	910,000
財津 崇	東京医科歯科大学	助教	極地閉鎖環境における口腔疾患発症メカニズム解明に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	0
清水 康広	東京医科歯科大学	その他	成長期骨代謝に与える身体運動刺激と咀嚼刺激の相乗作用：血中ホルモン動態に着目して	4,290,000	1,040,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 喜晴	東京医科歯科大学	准教授	中枢神経系における小径軸索髄鞘化メカニズムの解明と関連疾患への応用を目指す研究	4,420,000	1,170,000	0	0
高市 敬士	東京医科歯科大学	助教	区画型化学キヤンストラテジーを駆使した歯科補綴装置の高機能・長寿命化	4,420,000	390,000	0	0
竹内 崇	東京医科歯科大学	准教授	親のメンタルヘルスリテラシー向上を目指した家庭用がん教育教材の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
竹内 康雄	東京医科歯科大学	講師	歯周病進行の契機となる細菌ネットワークの病原性とその形成機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
田村 郁	東京医科歯科大学	助教	microRNA解析に基づく悪性脳腫瘍の新規治療法とバイオマーカーの開発	4,420,000	1,560,000	0	0
千葉 朋希	東京医科歯科大学	助教	長鎖非コードRNA/RNAヘリカーゼ複合体による炎症病態における分子基盤の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
辻岡 政経	東京医科歯科大学	講師	新規接着剤構成因子 FAP1 依存性のながん転移メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
鶴田 潤	東京医科歯科大学	准教授	歯科口腔疾患を患う市民のQOL向上を阻むコミュニティにおける障壁に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
東海林 裕	東京医科歯科大学	その他	食道周囲の密性結合組織の組織学的発生学的研究	4,420,000	1,040,000	0	0
東田 修二	東京医科歯科大学	教授	白血病の遺伝子パネル検査とシグナル蛋白解析を統合した分子標的薬感受性検査法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
烏羽 三佳代	東京医科歯科大学	講師	特定機能病院における医療安全の定量評価法の開発と有害事象に伴う追加的医療費の検討	4,420,000	1,170,000	0	0
中石 典子 (寺田 典)	東京医科歯科大学	その他	ラミネン電着歯科金属インプラントと付着上皮の強固な生物学的封鎖を目指す基礎研究	4,030,000	2,210,000	0	0
中村 美穂	東京医科歯科大学	その他	ドラッグリポジショニングによる骨粗鬆症治療薬に対する破骨細胞作用機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
新田 沙由梨	東京医科歯科大学	助教	遺伝子改変iPS細胞を用いたHBVゲノムの組み込みによる発癌メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
丹羽 節	東京医科歯科大学	准教授	有機ホウ素化合物の非塩基性条件下での金属交換を鍵とする有機合成化学	4,420,000	1,430,000	0	0
根本 怜奈	東京医科歯科大学	助教	CAD/CAM製の加工精度を向上させる切削加工条件の最適化	4,420,000	1,430,000	0	0
野崎 浩佑	東京医科歯科大学	助教	高次構造制御タンパク質を用いた抗菌性歯科補綴装置の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
平井 高志	東京医科歯科大学	講師	メッセンジャーRNA医薬を用いた神経障害性疼痛の新規治療開発	4,290,000	780,000	0	0
平石 典子	東京医科歯科大学	講師	固体NMR測定によるフッ化物効果解析、う蝕予防方法確立へのエビデンス提供	4,290,000	1,040,000	0	0
平川 晃弘	東京医科歯科大学	教授	バスケット型臨床試験における治療効果の異質性評価のための統計的方法論の研究開発	4,680,000	1,170,000	0	0
平手 良和	東京医科歯科大学	講師	子宮AREG発現を誘導する胚盤胞由来シグナル分子の解明	4,290,000	650,000	0	0
藤井 俊光	東京医科歯科大学	助教	NK細胞サブセットによるクローン病新規治療標的の抽出	4,290,000	910,000	0	0
藤川 太郎	東京医科歯科大学	助教	デルタ型グルタミン酸受容体の異常による内耳synaptopathyの病態解明	4,160,000	780,000	0	0
船戸 紀子	東京医科歯科大学	准教授	DiGeorge症候群疾患遺伝子産物TBX1の新たな転写標的とその分子機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
細道 純	東京医科歯科大学	講師	セロトニンを標的とした小児睡眠時無呼吸症モデル動物における軟骨性骨形成障害の検証	4,290,000	1,300,000	0	0
本間 達	東京医科歯科大学	助教	脳内温度分布を推定する選択式脳低温療法用温度管理システムの開発	3,640,000	780,000	0	0
前嶋 康浩	東京医科歯科大学	准教授	小胞体選択的オートファジーの制御システムを標的とした心不全発症機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
増田 貴夫	東京医科歯科大学	准教授	インテグラーゼによるレトロウイルス逆転写過程制御機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
松本 芳郎	東京医科歯科大学	講師	根尖部ニッチにおけるセメント質形成微小環境の構築と歯根吸収予防・修復への臨床展開	4,290,000	1,430,000	0	0
三木 一徳	東京医科歯科大学	その他	主幹動脈閉塞性脳梗塞に対する血管内治療を用いた新たな側副血行賦活化治療の開発	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
道 泰之	東京医科歯科大学	講師	顎骨骨髄炎の慢性化に関わる細菌病原因子の同定	4,420,000	1,690,000	0	0
宮崎 泰成	東京医科歯科大学	教授	過敏性肺炎の肺線維化病態解明：抗原提示細胞と $\gamma\delta$ T細胞	4,290,000	1,430,000	0	0
武藤 仁志	東京医科歯科大学	その他	せん妄に対する高照度光療法の有効性-脳波による検証-	4,290,000	1,430,000	0	0
森尾 郁子	東京医科歯科大学	教授	アジアの歯学教育における批判的思考力の育成	4,290,000	1,430,000	0	0
森脇 睦子	東京医科歯科大学	准教授	日々の患者状態と診療情報を用いた病棟の忙しさと有害事象発生に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
柳下 和慶	東京医科歯科大学	准教授	外傷急性期におけるアイシングの影響と、高圧・高酸素併用による組織修復促進の検討	4,290,000	910,000	0	0
保田 裕子	東京医科歯科大学	その他	Functional MRIを用いた子どもの不正咬合と脳活動の縦断研究	4,290,000	780,000	0	1,430,000
山口 久美子	東京医科歯科大学	講師	超高齢社会において重要な歯科科連携のための教育教材と評価尺度の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
山下 仁大	東京医科歯科大学	その他	超高密度表面電荷の付与によるポーラス $\beta$ -TOPの骨形成能の制御	4,290,000	1,560,000	0	0
山脇 正永	東京医科歯科大学	教授	服薬時嚥下障害への新規治療戦略：薬剤Dosage Forms（剤型）による解析	4,420,000	1,300,000	0	0
吉田 宗一郎	東京医科歯科大学	講師	DWBSおよびSyMRIによる去勢抵抗性前立腺癌のradiomics評価	3,770,000	910,000	0	0
吉見 佳那子	東京医科歯科大学	助教	近赤外蛍光検査システムを応用した新しい嚥下機能評価に関する基礎的研究	4,420,000	1,040,000	0	0
米満 郁男	東京医科歯科大学	助教	成長期呼吸器障害の早期改善による顎顔面成長機構への影響と治療意義の解明	4,420,000	780,000	0	0
李 知英	東京医科歯科大学	准教授	多能生幹細胞を用いた心臓連携オルガノイド作製技術の開発	6,240,000	390,000	0	0
渡邊 聡	東京医科歯科大学	助教	光子圧を応用した治療阻害因子を越えた位置での根管治療を可能とする新規治療法の開発	4,420,000	910,000	0	780,000
渡 一平	東京医科歯科大学	助教	GPCRクラスA転写マップの作成～唾液腺由来のRNA核酸医療の骨再生への応用	4,290,000	1,040,000	0	0
K A 井上	東京医科歯科大学	助教	TGF- $\beta$ による口腔がんの悪性化を制御する分子機構を標的とした新規治療薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
秋廣 尚恵	東京外国語大学	准教授	現代フランス語話言葉における談話標識と言語変異の記述	3,510,000	910,000	0	0
伊藤 智ゆき	東京外国語大学	准教授	標準韓語長母音の消失に関する音韻論的研究	4,420,000	1,300,000	0	0
井上 史雄	東京外国語大学	その他	公用語の発展的理論と実証調査	4,290,000	1,430,000	0	0
大石 晃史	東京外国語大学	研究員	公共サービスをめぐる紛争の解決モデル：ラテンアメリカを事例として	4,420,000	1,560,000	0	0
小田 淳一	東京外国語大学	研究員	ジョゼフ＝シャルル・マルドリュス遺贈未公開手稿カルネの翻刻と分析	4,420,000	910,000	0	1,690,000
金 富子	東京外国語大学	教授	朝鮮半島の植民地遊廓の形成・展開・変容～解放後韓国への連続／非連続に注目して～	4,290,000	910,000	0	1,040,000
熊倉 和歌子	東京外国語大学	助教	中世エジプト環境変動期の村落社会と地方行政	4,420,000	910,000	0	910,000
塩原 朝子	東京外国語大学	教授	パラレルコーパスに基づくマレー語変遷にみられる「一致」の発達についての研究	4,290,000	910,000	0	1,300,000
内藤 稔	東京外国語大学	准教授	就学期の児童生徒への多言語支援に向けたコミュニティ通訳者養成教材の研究	4,420,000	1,950,000	0	0
永原 陽子	東京外国語大学	研究員	「人骨研究」と植民地主義—ヨーロッパ・アフリカ・日本	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
野平 宗弘	東京外国語大学	准教授	ベトナムの詩人、阮攸の燕行漢詩集に関する基礎的研究とそれに基づく朝貢ルートの解明	3,640,000	910,000	0	910,000
益子 幸江	東京外国語大学	教授	声調言語と非声調言語のリズム形成とイントネーションについて	4,290,000	1,170,000	0	0
八木 久美子	東京外国語大学	教授	家族概念から見る近代国家におけるイスラム性と世俗性：20世紀のエジプトを中心に	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山口 裕之	東京外国語大学	教授	トランスレーション・スタディーズの視点からのドイツ翻訳思想史研究	2,730,000	650,000	0	0
吉田 優貴 (古川 優貴)	東京外国語大学	研究員	ケニアの聴く聴者の相互行為態に関するヴィジュアル・メソッドを用いた民族誌的研究	4,290,000	650,000	0	0
阿部 始子	東京学芸大学	准教授	地球市民を育てる小学校外国語教育のための教師教育プログラムの構築と普及	3,250,000	1,820,000	0	0
及川 恵	東京学芸大学	准教授	再評価の多様性に着目した感情コントロールのための教材開発	2,860,000	910,000	0	0
大森 直樹	東京学芸大学	教授	3・11被災校における教育実践記録の収集と分析	4,290,000	910,000	0	0
奥住 秀之	東京学芸大学	教授	知的障害児・者の「不器用」に対する包括的評価システムの開発	3,900,000	780,000	0	0
小野 學	東京学芸大学	研究員	経済的に困難な地域にある公立小学校でのスタートプログラムの作成	4,290,000	910,000	0	0
梶井 芳明	東京学芸大学	准教授	総合的な学習の時間の電子ルーブリックを用いた資質・能力の評価法に関する基礎研究	4,160,000	910,000	0	1,040,000
鎌田 正裕	東京学芸大学	教授	探究的学習のためのスマートフォンの活用法の開発と提案	2,600,000	390,000	0	0
川崎 誠司	東京学芸大学	教授	社会科における公正な社会的判断力の育成に関する実証的比較研究	4,550,000	780,000	0	1,560,000
品田 瑞穂	東京学芸大学	准教授	持続的な対人葛藤をもたらすプロセスの解明：被害的認知に着目して	1,690,000	520,000	0	0
水津 嘉克	東京学芸大学	准教授	困難さを伴う「死別」経験に対する物語論的アプローチを用いた実践的研究	2,860,000	650,000	0	520,000
鈴木 明哲	東京学芸大学	教授	ナチス党員であった体育・スポーツ関係者の戦後－オーストリアの事例から－	3,510,000	910,000	0	780,000
関口 貴裕	東京学芸大学	教授	領域知識によるワーキングメモリ能力の補償－文章読解におけるその要因とメカニズム	3,510,000	1,040,000	0	0
室園 いくみ	東京学芸大学	准教授	多様な繁殖段階で生じる形質置換の進化過程の解明	4,290,000	1,300,000	0	650,000
中村 純子	東京学芸大学	准教授	国際バカロレア「言語A」概念理解における読解力育成の効果測定と実践開発研究	4,160,000	780,000	0	0
樋山 淳雄	東京学芸大学	教授	貢献・成長を把握可能にするGitHubを核としたソフトウェア開発PBL環境の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
濱田 豊彦	東京学芸大学	教授	手話活用児童の英語の音韻形成と英単語書字に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
藤野 博	東京学芸大学	教授	自閉スペクトラム症児者の認知特性と言語コミュニケーションにおける選好性	4,290,000	910,000	0	0
前田 稔	東京学芸大学	教授	がん教育に向けた学校図書館・病院患者図書館による保健体育支援モデルの構築	4,420,000	1,300,000	0	0
松田 恵示	東京学芸大学	教授	フリースクールにおけるスポーツ活動の実態とガイドライン作成に関わる社会学的研究	4,420,000	1,300,000	0	0
松本 益明	東京学芸大学	教授	低連隔電子によるブラックチタニアの研究	4,290,000	1,170,000	0	0
水崎 誠	東京学芸大学	准教授	幼児の音楽的モチベーションを高める表現遊び指導法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
三石 初雄	東京学芸大学	その他	義務教育段階の理科/科学教育における「価値選択的課題」の実証的国際比較研究	4,290,000	1,560,000	0	0
南浦 涼介	東京学芸大学	准教授	共生社会に向けた「社会とつながる教育評価」の構築－つながりによることばの力の承認	4,160,000	1,300,000	0	0
森本 康彦	東京学芸大学	教授	教育ビッグデータを活用して公正に個別最適化された学びを支援する知的システムの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
山田 道夫	東京学芸大学	准教授	フラーレンの多重開口反応による湾曲ナノカーボン分子のトップダウン合成	4,290,000	1,430,000	0	0
吉田 伊津美	東京学芸大学	教授	運動遊びと動きに対する保育者および小学校教諭の認識の違いはあるのか	3,640,000	910,000	0	0
渡部 竜也	東京学芸大学	准教授	立憲主義的法教育「法理学アプローチ」の実用化に向けた単元・授業開発研究	3,250,000	520,000	0	0
青山 茂義	東京農工大学	教授	福島原発トリチウム汚染水問題解決を目指した核力第一原理計算によるtp反応の分析	4,160,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井手 香織	東京農工大学	講師	犬の炎症および腫瘍性疾患における免疫寛容機構I001の発現機能解析	4,420,000	780,000	0	0
打出 毅	東京農工大学	教授	中皮腫克服に向けた戦略：新規早期診断マーカーおよび治療ターゲット分子の探索研究	3,900,000	910,000	0	910,000
宇野 亨	東京農工大学	教授	誘電体スラブアレーナテナの指向性合成法とオングラスマIMOアンテナへの応用	4,420,000	1,300,000	0	0
榎本 弘行	東京農工大学	准教授	域外法人による持続可能な農業参入のあり方－農地所有権取得の自由化を見据えて	4,290,000	1,560,000	0	0
及川 洋征	東京農工大学	講師	熱帯アジアにおける「地域バイオ炭」を活かした低投入型農業の実践と評価	4,420,000	1,430,000	0	0
岡本 昭子	東京農工大学	講師	生物産出有機物質から水素を引き抜き放出する高活性有機分子触媒の創出	4,420,000	1,430,000	0	0
小田木 陽	東京農工大学	助教	酸化的フェノールカップリング反応を基盤としたハスバノン系アルカロイド類の合成研究	4,290,000	1,300,000	0	0
金子 敬一	東京農工大学	教授	幅広い次元のトラスにおいて高性能を発揮する確率的耐リンク故障経路選択手法の探求	4,290,000	1,300,000	0	0
久保 若奈	東京農工大学	准教授	プラズマニック光熱電変換機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
小峰 伸之	東京農工大学	助教	ホウ素化ポリエチレンの選択的ヒドロメタル化を活用したビルディングブロックの開発	4,420,000	910,000	0	0
篠原 和子	東京農工大学	教授	音象徴の言語間差異にみられる恣意性と有契性：通言語比較実験による理論化の基礎研究	4,420,000	2,080,000	0	0
清水 美穂	東京農工大学	准教授	疾患マウスモデルを用いた天然創傷治療薬材による腸内環境改善機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
高橋 美貴	東京農工大学	教授	近世の流域史と鉄・砂鉄・森林に関する歴史学的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
竹原 一明	東京農工大学	教授	翻訳制御因子SHFLによる広域スペクトルなウイルス抑制効果の全容解明	4,290,000	1,300,000	0	0
田中 隆志	東京農工大学	研究員	脂肪組織由来の間質血管細胞群を用いた静脈用シルクファイブロン人工血管の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
殿塚 隆史	東京農工大学	教授	薬物に作用する新規マルチドメイン糖転移酵素の構造機能相関と糖認識機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
直井 克之	東京農工大学	准教授	Kirillov-Reshetikhin加群の結晶基底	4,160,000	780,000	0	780,000
中野 幸司	東京農工大学	准教授	脂肪族ポリカルボナートを連結したブロック共重合体の開発と材料特性の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
橋本 洋平	東京農工大学	准教授	重金属汚染土の熱処理の機構解明と処理土の利活用に向けた力学・化学特性の整理	4,290,000	910,000	0	0
降旗 信一	東京農工大学	教授	自主防災組織における学社融合ESDプログラムの開発	4,290,000	1,560,000	0	0
古谷 哲也	東京農工大学	准教授	ネコモルビリウイルスの病原性に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
松本 武	東京農工大学	准教授	立木の枝葉は立木の振動にどのように影響するのか？	4,290,000	780,000	0	0
村田 章	東京農工大学	教授	チャネル脈動流でのディンプル面熱伝達促進の最適化によるフィルム冷却総合性能向上	4,420,000	1,300,000	0	0
村田 実貴生	東京農工大学	准教授	解析的セル・オートマトンの研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
山田 浩史	東京農工大学	准教授	インメモリDBを考慮した仮想マシン移送に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
吉川 正人	東京農工大学	准教授	植生と土壌の相互関係に基づく雑木林管理手法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
レンゴロ ウ レット	東京農工大学	教授	植物生産の高度化に向けた選択的沈着による無機化合物散布システムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
麻生 弥希	東京藝術大学	研究員	東洋絵画の伝統に則った線描抽出に基づくデジタル画像が内包する芸術的価値の復元	4,420,000	1,300,000	0	0
アルベリッ ツイ V. L.	東京藝術大学	助教	大学教育におけるデジタル教科書の意義とその展望－外国語教育を中心に－	2,730,000	520,000	0	0
大崎 さやの	東京藝術大学	講師	ゴルドーニの演劇作品およびオペラ台本に見られる伝統と革新	3,770,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小椋 聡子	東京藝術大学	助手	美術工芸—銅合金と着色技法の再現に関する基礎研究	4,290,000	780,000	0	0
折笠 敏之	東京藝術大学	准教授	微分音を含む音高の組織化と音響の類型化に基づく作曲方法論	4,290,000	1,040,000	0	0
清水 和洋 (清水 泰博)	東京藝術大学	教授	「歩行」という動的手段による、日本の歴史的空間理解の図表化技法に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	0
小林 直弘	東京藝術大学	講師	江戸中期における近世寺社建築の構法発達と仏教寺院の隆盛に関する研究	3,770,000	520,000	0	1,040,000
三枝 一将	東京藝術大学	講師	バシェ音響彫刻の多面的活用のためのアーカイブと持続的保存方法の研究	4,290,000	1,950,000	0	0
西間木 真	東京藝術大学	准教授	『音楽についての対話』(1000頃)その受容と展開	4,030,000	1,300,000	0	0
福中 冬子	東京藝術大学	教授	冷戦「文化プロパガンダ」再考：国務省教育文化局による文化プログラムの検証を通じて	3,770,000	1,170,000	0	0
松村 智都子	東京藝術大学	講師	明治期の博覧会における音楽資料の総合的研究—展示作品のアーカイブ化に向けて—	4,290,000	780,000	0	1,820,000
飯野 裕明	東京工業大学	准教授	棒状液晶材料を用いた高品質なNチャネル有機トランジスタの開発	4,290,000	650,000	0	0
井戸田 直和	東京工業大学	助教	中空構造を持つ機能性ナノシートの創製と2次元ナノカプセルとしてのDDS応用	4,290,000	1,430,000	0	0
上田 紀行	東京工業大学	教授	大学院生を対象にしたリーダーシップ教育の効果検証	4,290,000	1,300,000	0	0
榎之原 裕行	東京工業大学	教授	深層学習を用いた光ファイバ伝送信号の抜本的な品質改善に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
遠藤 久顕	東京工業大学	教授	4次元多様体とファイバー構造	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
大上 淑美	東京工業大学	研究員	脳内ネットワークの切り替えと内受容感覚の相互作用を解明する	4,290,000	1,170,000	0	0
岡元 太郎	東京工業大学	助教	地震波全波形トモグラフィによる東北地方太平洋沖地震震源域の構造推定	4,290,000	910,000	0	0
緒方 大樹	東京工業大学	准教授	人間をリードするアンサンブルシステムの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
奥村 英一	東京工業大学	助教	卵成熟誘起ホルモン受容体の同定	4,290,000	910,000	0	0
小野 功	東京工業大学	准教授	大域的多峰性探索空間における未知探索アルゴリズムの深化	4,160,000	1,300,000	0	0
小野寺 有紹	東京工業大学	准教授	力学的解析による過剰決定問題の大域的解構造の解明	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
折原 芳波	東京工業大学	准教授	体内時計を利用した炎症性腸疾患の病態制御	6,240,000	910,000	0	910,000
鹿島 亮	東京工業大学	准教授	中間2階命題論理の研究	3,900,000	780,000	0	1,560,000
槻川 正樹	東京工業大学	講師	転移因子LINEの転移・増幅機構の分子メカニズム	4,420,000	1,300,000	0	0
加藤 由香里	東京工業大学	教授	KOSEN教育の海外展開を強化するポータルサイト：工学教育と日本語教育の橋渡し	4,160,000	1,820,000	0	0
金子 哲	東京工業大学	助教	電流計測と表面増強ラマン計測に基づく単分子計測法の開拓	4,290,000	780,000	0	0
河崎 亮	東京工業大学	准教授	コアとプレイヤーの先見性に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,300,000
川那子 高暢	東京工業大学	助教	ゲート絶縁膜転写法を用いた2次元層状材料の界面制御とナノ電子デバイス応用	4,550,000	910,000	0	1,820,000
川本 正	東京工業大学	助教	層状有機伝導体における三角格子構造の異方性と電子状態の解明	4,290,000	910,000	0	0
神戸 徹也	東京工業大学	助教	14族および15族典型元素を利用した機能超原子クラスターの開拓	4,290,000	1,430,000	0	0
久保田 雄太	東京工業大学	助教	ラングミュア膜界面を反応場とした単位格子厚酸化物ナノシートの合成プロセス開拓	4,290,000	1,040,000	0	0
小谷 泰則	東京工業大学	助教	「心で体を引っ張る」：身体不調時のサイキングアップに関する脳内メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小玉 聡	東京工業大学	助教	電場によるCO2固体吸収剤中の拡散速度向上技術の開発	4,030,000	780,000	0	0
小林 勇氣	東京工業大学	助教	外的環境と内的リソース蓄積をモニターするテトラピロールシグナル伝達系の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
五味 清紀	東京工業大学	教授	トポロジカル相の分類におけるK理論周辺の諸問題	1,950,000	390,000	0	780,000
坂野 大介	東京工業大学	助教	モノアミンシグナルを介した麻島の機能性調節機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
佐久間 邦弘	東京工業大学	教授	サルコペニアでのオートファジー機能不全の解明：Rubiconとアベリンに着目して	4,290,000	1,430,000	0	0
佐藤 優子	東京工業大学	助教	Xist RNA核内動態の生細胞解析	4,290,000	1,560,000	0	0
志見 剛	東京工業大学	准教授	核ラミナが核膜孔複合体の構築を制御する分子メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
菅原 雄介	東京工業大学	准教授	人形ロボットに基く協調ロボットの実現のための基礎技術開発と統合	4,420,000	910,000	0	0
杉田 早苗	東京工業大学	助教	民間活力を活かした社会的課題解決に貢献する公共空間の創出方策に関する基礎的研究	2,730,000	780,000	0	780,000
鈴木 耕太	東京工業大学	准教授	固体電解質材料合成の多様化と全固体リチウム硫黄電池への応用	4,290,000	910,000	0	0
多田 英司	東京工業大学	教授	金属異材接合部の腐食劣化数値モデルの構築とデータ同化の実装による高精度化	4,420,000	1,170,000	0	0
田中 博人	東京工業大学	准教授	ベンチン肌リプレット〜3次元物体表面におけるリプレットの全抗力低減効果の研究	4,420,000	1,300,000	0	0
CHOI S UNKYUN G	東京工業大学	講師	訪日外国人の観光危機管理における情報収集行動と避難行動の影響分析	4,290,000	1,040,000	0	0
土岡 俊介	東京工業大学	講師	スピン対称性の特殊ブロックの研究による既約表現の構成と導来圏同値の導出	4,160,000	1,300,000	0	0
轟 章	東京工業大学	教授	積層溶融型3Dプリント複合材の粒子法を用いた成形シミュレーション	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
中西 洋喜	東京工業大学	准教授	蔓植物を模倣した非協力的宇宙機捕獲のための絡付型超多自由度捕獲機構の研究	4,290,000	1,300,000	0	0
中村 隆志	東京工業大学	准教授	造礁サンゴの光合成速度・石灰化速度の流速依存性の解明とモデル化	4,290,000	1,430,000	0	0
永岑 光恵	東京工業大学	准教授	加齢による意思決定過程の変容に影響を及ぼす心理的・環境的要因の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
西崎 真也	東京工業大学	教授	制御捕獲のモデル化と応用	3,900,000	1,430,000	0	780,000
丹羽 達也	東京工業大学	助教	無細胞タンパク質合成系とペプチドタグを利用したフォールディング進化系の確立	4,420,000	1,300,000	0	0
野坂 武史	東京工業大学	准教授	3次元トポロジーのべき零的研究	3,120,000	1,040,000	0	0
野澤 佳世	東京工業大学	准教授	新規クロマチンユニットの構造機能解析	4,420,000	1,430,000	0	0
ハウザー ク リスティーン	東京工業大学	助教	Mapping Water in the Deep Mantle	2,860,000	1,040,000	0	0
秦 猛志	東京工業大学	准教授	含窒素反応活性種の精密制御を基盤とする合成手法の開発	4,290,000	910,000	0	0
蜂屋 弘之	東京工業大学	教授	生体組織音響特性に影響を与える因子の定量的検討に基づく肝疾患診断法の研究	4,420,000	910,000	0	0
林 宣宏	東京工業大学	教授	H1VによるT細胞機能不全を回復する抗ミリスチル基ダイアボティンによる治療法開発	4,290,000	1,430,000	0	0
藤井 孝太郎	東京工業大学	助教	Csを含む新規酸化物イオン伝導体の創出と構造科学	4,420,000	1,170,000	0	0
藤井 慎太郎	東京工業大学	准教授	単分子接合の力学的応答性に基づいた物性と機能発現機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
舟橋 伸昭	東京工業大学	助教	妊婦期ビタミンD摂取量と児の将来の生活習慣病の発症リスクとの関連性の検討	4,290,000	1,170,000	0	0
洪 性賛	東京工業大学	研究員	風洞実験と数値計算を基にした自転車選手の低抵抗姿勢の探索	4,290,000	1,300,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村石 信二	東京工業大学	准教授	配列析出相を含むアルミニウム合金マイクロビ ラーの力学特性と転位力学	4,290,000	130,000	0	0
村田 勝寛	東京工業大学	助教	機械学習を用いた突発天体検知サーベイロボットの 構築	4,290,000	1,170,000	0	0
山本 修一郎	東京工業大学	講師	IoTデバイス向け低電圧・不揮発性SRAMの研究開発	4,160,000	1,690,000	0	0
山本 淳一	東京工業大学	助教	デキサメタゾンとIMiDsの相乗的な抗骨髄腫作用 の分子メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
浅井 健一	お茶の水女子大学	准教授	ブロックプログラミング環境に基づく学習支援環 境の構築とその有効性	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
天野 知香	お茶の水女子大学	教授	両大戦間期フランスの芸術生産環境における多面 的な女性の関与とその美術史的意義	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
市 育代	お茶の水女子大学	准教授	多価不飽和脂肪酸欠乏による膵管-肝臓の臓器運 送の破綻と分子機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
伊藤 さとみ	お茶の水女子大学	教授	プロソディの意味解釈に与える影響の研究	3,250,000	910,000	0	0
伊藤 貴之	お茶の水女子大学	教授	機械学習の訓練データ検証のための対話的視覚化 手法の研究	4,420,000	1,430,000	0	0
宇根 寛	お茶の水女子大学	研究員	SAR干渉解析により明らかになった非起震性地表 変動による地形形成プロセスの解明	4,290,000	390,000	0	0
小柏 香穂理	お茶の水女子大学	講師	データに基づく大学評価に関する実践的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
オベル加藤 ナタナエル	お茶の水女子大学	講師	Towards reaction-network-based reservoir computers as controllers for molecular robots	4,290,000	1,560,000	0	0
岸本 健雄	お茶の水女子大学	その他	卵成熟誘起ホルモン刺激の伝達によるG2/M期移行	4,290,000	1,430,000	0	0
小谷 眞男	お茶の水女子大学	教授	イタリア刑事法思想史の古典的基礎：ベッカリー ア、パガノ、ニコリーニ	4,290,000	1,170,000	0	910,000
小松 祐子	お茶の水女子大学	教授	カナダ・フランコフォンの言語継承と民族文化的 多様性の包摂—オンタリオ州を例として	2,860,000	1,040,000	0	0
佐々木 元子	お茶の水女子大学	助教	カンボジアの遠伝医療の普及へ向けた医療者と 中・高校生へのヒト遠伝教育モデルの開発	3,640,000	1,040,000	0	0
佐藤 瑠子	お茶の水女子大学	准教授	煮物における種々の香味成分の拡散過程のシミュ レーションと制御	4,420,000	1,170,000	0	0
董 倫子	お茶の水女子大学	その他	極低出生体重児の就学前健診に必要な心理アッセ メント：発達障害リスクへの支援	3,510,000	520,000	0	0
棚谷 綾	お茶の水女子大学	教授	ステロイド骨格の新規代替構造を用いる新規核内 受容体リガンドの創製	4,290,000	1,560,000	0	0
土谷 真紀	お茶の水女子大学	准教授	中近世移行期の絵巻からみる物語表現の再検討— 狩野派を起点として	2,990,000	520,000	0	390,000
デ. アウカン タラマルセロ	お茶の水女子大学	准教授	複数の実親子関係に関する比較的研究	3,250,000	780,000	0	780,000
戸谷 陽子	お茶の水女子大学	教授	米国舞台・表象空間における日本人ストックキャ ラクターの系譜と展開	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
中川 純子	お茶の水女子大学	研究員	総合ドイツ語授業における継続的発音指導に向け た発音シラバス策定と教材の開発研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
難波 知子	お茶の水女子大学	准教授	女子体操服をめぐる議論と実践の日本比較—セー ラー・ブルマー型体操服を中心に	1,820,000	585,000	0	325,000
西村 純子	お茶の水女子大学	准教授	出産・子育て期の女性の就業選択の中長期的影響 に関する研究	3,250,000	780,000	0	650,000
萩田 真理子	お茶の水女子大学	教授	代数学を用いた暗号、符号、疑似乱数のための離 散数学研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000
畠山 由香子	お茶の水女子大学	講師	ピアレビューが学習者のライティング力・批判的 推察力に与える影響	2,990,000	650,000	0	0
藤川 玲満	お茶の水女子大学	准教授	近世中後期上方の読本制作における史書・地誌の 影響に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
富士原 紀絵	お茶の水女子大学	教授	日本の戦後初期授業実践における「表現の指導」 に関する基礎的研究	4,290,000	1,690,000	0	0
古川 はづき	お茶の水女子大学	教授	偏極中性子小角散乱によるSr2RuO4のスピン帯磁 率の精密測定と超伝導対称性決定	4,030,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮内 貴久	お茶の水女子大学	教授	高度経済成長長期に建設されたニュータウンの生活 史-移住者も含めて-	3,640,000	1,170,000	0	0
三宅 亮介	お茶の水女子大学	講師	トリベッド環状錯体による柔軟な巨大空間の創 出とその新奇特性開拓	4,290,000	1,040,000	0	0
山田 眞二	お茶の水女子大学	教授	アンモニウム-π相互作用を基盤とする不斉光環 化反応制御	3,900,000	1,040,000	0	0
吉田 裕亮	お茶の水女子大学	教授	非可換確率空間における分布特性量の変形と独立 性の対応	4,550,000	910,000	0	1,820,000
安藤 芳晃	電気通信大学	准教授	ULF帯電磁波の地殻内伝搬シミュレーション法確 立と広域電磁環境問題への適用	4,290,000	910,000	0	0
石川 亮	電気通信大学	教授	災害時フレキシブル無線電力伝送用受電デバイ スの研究開発	4,030,000	1,300,000	0	0
伊藤 大雄	電気通信大学	教授	劣線形時間パラダイムの展開	4,290,000	1,430,000	0	0
大河原 一憲	電気通信大学	准教授	障害者を対象とした機械学習による生活活動分類 と身体活動を促す質的介入プログラム	4,290,000	910,000	0	780,000
大塚 りつ (大塚 立)	電気通信大学	准教授	プレゼンテーション資料作成における実践型視覚 デザイン指導教材の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
岡本 吉央	電気通信大学	教授	大規模配位空間の最適化理論：離散構造論の視点 を中心にして	4,420,000	1,300,000	0	0
高坂 洋史	電気通信大学	准教授	スムーズな筋収縮パターンを生み出す運動制御神 経回路機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
斎藤 弘樹	電気通信大学	教授	深層ニューラルネットワークを駆使した冷却原子 系における量子多体計算手法の開拓	4,290,000	1,300,000	0	0
酒井 剛	電気通信大学	准教授	ALMAで探る大質量星形成領域における窒素を含む 複雑な有機分子の起源	4,030,000	910,000	0	0
佐々木 啓子	電気通信大学	その他	近代日本における女子海外留学・派遣の支援ネッ トワークに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
末元 徹	電気通信大学	その他	超高速発光分光法による金属研究の開拓	4,160,000	1,300,000	0	0
関 新之助	電気通信大学	准教授	共転写性フォールディングの本質的計算完全性	4,160,000	650,000	0	0
西山 悠	電気通信大学	准教授	カーネルベイズ推論に基づく時系列アルゴリズム の開発と展開	4,030,000	780,000	0	0
古川 怜	電気通信大学	准教授	マイクロメカニクスによるポリマー光ファイ バー内の針状ドープの配向解析	4,290,000	1,430,000	0	0
保木 邦仁	電気通信大学	准教授	将棋人工知能に関するディープマインド社の大規 模実験とその知識獲得過程の検証	4,290,000	1,170,000	0	0
星野 太佑	電気通信大学	准教授	持久的運動効果の減弱化のメカニズム解明とその 解決策	4,290,000	1,560,000	0	0
松尾 香弥子	電気通信大学	その他	言語処理の両側化現象—精神疾患ではなぜ大脳の 両半球で言語が処理されるのか	4,290,000	1,300,000	0	0
水野 統太	電気通信大学	准教授	顔面皮膚温度を用いた感動を評価するシステムの 研究開発	4,290,000	1,170,000	0	0
宮下 直也	電気通信大学	准教授	バンド間遷移向上に向けた高不整合混晶の中間バ ンドエンジニアリング	4,290,000	1,170,000	0	0
村中 隆弘	電気通信大学	准教授	局所的な反転対称性の破れの効果をもった新奇高 温超伝導体の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
森永 実	電気通信大学	准教授	テーパー状光ファイバーチップを用いた単一光子 源の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
八木 秀樹	電気通信大学	准教授	高信頼・高安全な符号化システムの実現に向けた 理論展開	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
山崎 匡	電気通信大学	准教授	小脳神経細胞のミクロな形態が回路全体のマクロ な情報処理に及ぼす影響のモデル研究	4,290,000	910,000	0	0
山本 嶺	電気通信大学	准教授	Heterogenous IoT/M2M通信における統合通信制御	4,290,000	1,170,000	0	0
磯部 健志	一橋大学	教授	ディラック型方程式に対する幾何解析とモース理 論の展開	2,860,000	650,000	0	1,170,000
太田 浩	一橋大学	教授	大学国際化のマネジメント手法開発—大学経営と 評価の視点から—	4,290,000	2,340,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小塩 隆士	一橋大学	教授	健康の社会的決定要因に関するパネル分析	3,510,000	1,170,000	0	0
加賀谷 哲之	一橋大学	教授	取締役の人的資本がM&A取引の評価や会計処理に与える影響	4,420,000	1,430,000	0	0
鎌田 裕美	一橋大学	准教授	訪日観光客のレポート行動要因に関する研究	3,250,000	130,000	0	0
川本 玲子	一橋大学	教授	認知物語論と野矢茂樹の哲学によるF・M・フォード「パレードの終わり」再読	2,730,000	1,040,000	0	0
貴堂 嘉之	一橋大学	教授	アメリカ合衆国の排外主義/レイシズムの世界史的考察—移民・黒人問題・歴史教育—	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
小林 多寿子	一橋大学	その他	森岡調査資料群からみる戦後初期の社会調査と質的調査法成立過程の歴史社会学的研究	4,290,000	910,000	0	520,000
佐藤 仁史	一橋大学	教授	近現代中国における「風俗」論に関する社会史研究	4,290,000	780,000	0	1,690,000
左三川 郁子 (笹田 郁子)	一橋大学	その他	わが国の長寿化が金融政策に及ぼす影響	1,950,000	130,000	0	0
杉山 悦子	一橋大学	教授	民事訴訟手続における新証拠の現状、将来課題と証拠法理論の交錯	4,290,000	1,300,000	0	910,000
鈴木 雅貴	一橋大学	准教授	滑らかな曖昧性嗜好を考慮した一般資産価格理論の構築	4,160,000	1,430,000	0	0
田中 一弘	一橋大学	教授	義利合一の経営哲学の探究：儒学を媒介としたグローバル経営論の構築に向けて	4,160,000	910,000	0	1,040,000
都留 康	一橋大学	その他	協力的行動、経済的インセンティブ、社会的評判-Q&Aサイトの自然実験	4,420,000	1,690,000	0	0
友部 謙一	一橋大学	教授	近代日本の都市化・産業化と子どもの健康変化：おもに乳幼児死亡と学童の身体成長から	3,900,000	910,000	0	910,000
堂免 隆浩	一橋大学	教授	多面的アプローチに基づく都市の公共空間における自由の規定要因	4,290,000	780,000	0	1,430,000
中川 秀敏	一橋大学	教授	信用リスクの伝播メカニズムの理論的探究と機械学習手法を用いた実証分析	3,640,000	1,170,000	0	0
中野 誠	一橋大学	教授	マクロ実証会計に関する総合的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
中村 信弘	一橋大学	教授	統計的学習に基づく資産価格・投資理論の研究	3,770,000	1,170,000	0	0
西出 勝正	一橋大学	教授	金融市場における高頻度取引の発展が市場参加者の厚生に与える影響についての研究	4,290,000	1,300,000	0	0
畑 宏明	一橋大学	教授	確率最適制御における保険会社の期待効用最大化問題の新展開	4,160,000	1,300,000	0	0
福川 裕徳	一橋大学	教授	監査関連国際基準の設定への利害関係者の関与と基準のインプリメンテーションとの関係	4,290,000	1,560,000	0	0
福田 玄明	一橋大学	准教授	記憶や知識が色知覚に与える影響の認知メカニズム的解明	2,990,000	910,000	0	1,300,000
本田 衛子	一橋大学	その他	病院勤務医師の行動変化に関する実証分析	4,030,000	1,300,000	0	0
本田 敏雄	一橋大学	教授	超次元元セミパラメトリックモデルに対する統計的推測に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0
増田 都希	一橋大学	その他	18世紀後半フランスにおける「交際・商業社会」の成立	2,470,000	1,170,000	0	0
丸田 伯子	一橋大学	教授	弦楽器ライアーを用いた人智学的音楽療法の芸術療法としての意義	4,420,000	260,000	0	0
三原 芳秋	一橋大学	教授	ポスト世俗時代の「世俗批評」— エドワード・W・サイードの文学理論とその遺産	4,290,000	910,000	0	910,000
森 宣人	一橋大学	教授	兩大戦間期の余暇をめぐる都市ガバナンスの比較史—歌喜力行団と厚生運動を中心に—	3,900,000	1,430,000	0	0
渡辺 康行	一橋大学	その他	日本型憲法訴訟論の構築	1,950,000	390,000	0	780,000
今村 圭介	東京海洋大学	准教授	多言語データベース作成に基づく日本語における英語借用の比較研究	4,030,000	910,000	0	780,000
岩坂 直人	東京海洋大学	教授	北太平洋十年振動における中央モード水の果たす役割について	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
遠藤 伸明	東京海洋大学	教授	地方における国際旅客交通政策の新たな展開と経済的影響の実証・理論研究	3,640,000	780,000	0	650,000
大貫 等	東京海洋大学	教授	平行平板電極による高安定な電気化学インピーダンスバイオセンサの作製と応用	4,420,000	1,300,000	0	0
神尾 道也	東京海洋大学	准教授	薄膜型酸素センサーを用いたアメフラシからの環境に優しいバイオフィーム抑制剤の探索	6,370,000	1,300,000	0	0
小暮 修三	東京海洋大学	教授	地方活性化における海女の役割—社会共通資本の地域力	2,730,000	780,000	0	0
小林 征洋	東京海洋大学	助教	魚類アルゲン（バルブアルブミン）の立体的なIgE抗体結合エピトープの構造解明	4,290,000	780,000	0	0
今野 均	東京海洋大学	教授	橋本量子群の表現とシンプレクティック双対性	4,290,000	1,300,000	0	0
須之部 友基	東京海洋大学	教授	群れを形成する魚類における配偶システム・性様式の可塑性に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
田中 健太郎	東京海洋大学	教授	粒子法を用いた流体滑滑シミュレータの開発	3,900,000	780,000	0	780,000
萩原 知明	東京海洋大学	教授	不凍タンパク質の食品への添加効果の定量的評価による凍結食品の高品質化	4,290,000	1,430,000	0	0
日臺 晴子	東京海洋大学	教授	18、19世紀のイギリス小説における泣く男性の表象の変遷	2,990,000	910,000	0	0
藤野 俊和	東京海洋大学	准教授	海水中用高強度摩擦材の開発とその実用化	4,290,000	1,040,000	0	0
荒木 拓人	横浜国立大学	教授	共電解を利用した炭化水素合成セル中のマルチフィジクス解析モデル開発	4,290,000	780,000	0	780,000
安藤 孝敏	横浜国立大学	教授	高齢者の終活への取り組みとサクセスフル・エイジング	3,770,000	390,000	0	0
石田 喜美	横浜国立大学	准教授	外国につながる子どもの包摂・協働に向けた養成・研修—体型教師教育プログラムの開発	4,290,000	0	0	1,690,000
市毛 弘一	横浜国立大学	教授	スパースアレイによる拡張アレイ信号処理とその高精度センシング応用	4,290,000	1,690,000	0	0
伊藤 傑	横浜国立大学	准教授	高速メカノロミズムを実現する革新的有機発光材料の開発	4,290,000	1,820,000	0	0
氏川 恵次	横浜国立大学	教授	中国における水環境のSDGsに対応したSEEAによる定量化と政策シミュレーション	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
大野 敏	横浜国立大学	教授	境島村における幕末～近代の養蚕製造民衆の保存継承に関する基礎的研究	3,510,000	650,000	0	1,560,000
郭 昌俊 (郭 沛俊)	横浜国立大学	教授	世界で初の焦点決定理論—更なる拡張と応用	4,420,000	1,300,000	0	780,000
梶原 健	横浜国立大学	教授	対数アーベル多様体の幾何とモジュライ空間	4,290,000	780,000	0	1,560,000
熊野 太郎	横浜国立大学	准教授	非分割財配分問題の一般化と戦略操作に対して頑健かつ効率的な配分方法の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
樽沼 範久	横浜国立大学	教授	下村寅太郎の「潜在的著作」を集成する	2,730,000	520,000	0	910,000
小久保 尚	横浜国立大学	助教	電子イオン混合伝導性高分子電解質のモルフォロジー制御と電気化学デバイスへの展開	4,290,000	1,040,000	0	0
藤本 弥生	横浜国立大学	教授	熱中症予防支援システム構築のための人-着衣-環境系の評価	4,420,000	1,690,000	0	0
鈴木 市郎	横浜国立大学	助教	微生物叢を用いたバイオプロセスにおける各微生物の比増殖速度への環境因子の影響	4,290,000	1,430,000	0	0
関根 豪政	横浜国立大学	教授	「市場と政府」に対する国際経済枠組の規律アプローチの分析	4,290,000	1,560,000	0	0
高井 文子	横浜国立大学	教授	インターネットビジネスの市場構築と競争に関する実証的研究	3,510,000	910,000	0	780,000
武田 穰	横浜国立大学	教授	多糖系マイクロチューブをもたらし積層造形機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 陽一郎	横浜国立大学	その他	データサイエンスを導入した原子間力顕微鏡による四重鎖DNA核出法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
田村 洋	横浜国立大学	准教授	ひずみ速度制御型の高効率な修正ワイプ力同定試験の開発と溶接部への適用	6,240,000	650,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
多和田 雅保	横浜国立大学	教授	地方都市における町共同体の性格に関する基盤的研究	2,340,000	650,000	0	0
中川 克志	横浜国立大学	准教授	東アジアの事例に基づくサウンド・アート研究の基盤の確立	4,290,000	1,170,000	0	780,000
西野 耕一	横浜国立大学	教授	表面張力カマンニビレーションによる薄液膜内の対流と混合の能動制御	4,420,000	910,000	0	0
野間 淳	横浜国立大学	教授	射影多様体の内点からの線形射影の構造の研究とその応用	4,420,000	780,000	0	1,820,000
芳賀 良	横浜国立大学	教授	AIによる相場の操縦—要件事実と法的効果の研究—	4,420,000	520,000	0	0
樋口 丈浩	横浜国立大学	准教授	特異入力を活用し高トルクを実現するピラミッド型マイクロVS-CMGの開発	4,290,000	910,000	0	0
藤井 佳世	横浜国立大学	教授	批判的人間形成論の再構築に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	650,000
古本 猛憲	横浜国立大学	准教授	核子や原子核を入射粒子とした微視的散乱理論の拡張とその応用	4,290,000	910,000	0	780,000
暹 英治	横浜国立大学	教授	日本の銀行エリートと銀行業の特徴の変遷—産業革命期～高度成長期の分析—	3,770,000	780,000	0	650,000
松田 裕之	横浜国立大学	教授	複数魚種を考慮した生物学的許容漁獲量算定手法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
真鍋 誠司	横浜国立大学	教授	企業内オープン・イノベーション推進組織のマネジメント—理論と実証—	3,770,000	910,000	0	0
守田 正志	横浜国立大学	准教授	三角形を用いたドーム移行部を基軸とした中世アフリカにおけるドームの歴史的展開	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
山岸 一人	横浜国立大学	助教	最適磁気配置を目的とした集積型超伝導バルクの電磁気的接合技術の研究	4,420,000	1,040,000	0	0
山本 勲	横浜国立大学	教授	高勾配磁場による希土類イオンの濃縮と回収	4,290,000	1,300,000	0	0
横澤 公道	横浜国立大学	准教授	なぜ改善活動は海外への移転が困難なのか：従業員不安と改善活動の関係性の実証研究	2,600,000	780,000	0	0
石黒 直隆	総合研究大学院大学	研究員	絶滅したニホンオオカミの遺伝的変遷と移動を探索動物考古学的研究	4,290,000	910,000	0	0
大槻 久	総合研究大学院大学	准教授	進化動態理論の統合による自然選択の複合的理解：進化ゲーム・血縁・繁殖値を軸として	1,300,000	260,000	0	0
古川 安	総合研究大学院大学	研究員	日本における女性科学者の誕生についての系統的的研究	4,290,000	650,000	0	0
埋内 恵美子	政策研究大学院大学	教授	劇場活動に関する社会的インパクト評価の枠組みの検討	4,160,000	1,300,000	0	0
下村 郁夫	政策研究大学院大学	その他	空き家の要因別の負の影響及び空き家集積による地域価値下落効果の実証的研究	4,290,000	260,000	0	1,300,000
竹中 治堅	政策研究大学院大学	教授	政治改革以後の首相の指導力が外交・安全保障政策に及ぼす影響に関する総合的研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
竹之内 高志	政策研究大学院大学	教授	非確率モデルを用いた統計的推定の枠組みの構築とヘテロな構造を持つデータへの応用	4,420,000	1,560,000	0	0
CHEY H young kyu	政策研究大学院大学	准教授	The international politics of currency internationalization	2,340,000	650,000	0	0
日比野 直彦	政策研究大学院大学	教授	容積率規制の緩和に伴う都市再開発と鉄道需要の関係の時系列分析	4,290,000	1,170,000	0	0
Porapa kkarm P.	政策研究大学院大学	准教授	Optimal in-kind benefits in means-tested programs	4,030,000	1,300,000	0	0
村上 博美	政策研究大学院大学	その他	エボラ熱の国際情勢危機に見る米国官民連携プロセス	4,290,000	2,340,000	0	0
秋葉 奈美	新潟大学	助教	生理機能亢進細胞融合移植とレドックス制御による長期骨量維持可能な骨増生開発	4,420,000	1,430,000	0	0
安達 聡介	新潟大学	助教	単一細胞シークエンスを用いた卵巣類内臓癌の発症機序の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
阿部 和久	新潟大学	教授	鉄道軌道構造における不確実性を考慮したロングレール座屈温度の確率論的評価	4,290,000	910,000	0	0
飯岡 英和	新潟大学	助教	Crb3-PTPN3系を介した新規大腸癌転移制御機構の解析と転移阻害への応用	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊倉 真衣子	新潟大学	助教	災害後血症の中長期的予後に関する研究～脳・心血管イベント発症リスクについて～	4,290,000	1,430,000	0	0
伊藤 亮司	新潟大学	助教	コメ産業のシステム間国際競争：パリュチェーンの一部としての園内農業の市場対応	4,420,000	1,560,000	0	0
江田 岳登	新潟大学	その他	膠芽腫に対する代謝リプログラミングおよびmTORを標的とした効果的薬物療法の確立	4,160,000	1,300,000	0	0
大石 誠	新潟大学	准教授	神経組織内因性蛍光反応を基礎とした大脳皮質活動領域の術中直接可視法の確立	4,290,000	1,040,000	0	0
大内 章嗣	新潟大学	教授	歯科衛生士の需給推計のためのWebベース調査報告システムの構築	4,160,000	650,000	0	0
大久保 真樹	新潟大学	教授	逐次近似再構成CT画像における高精度な空間分解能測定法の開発	4,290,000	650,000	0	1,690,000
大島 邦子	新潟大学	講師	外傷における神経伝達シグナルと人為的血流調節による歯髄静的幹細胞賦活の試み	4,420,000	1,430,000	0	0
大島 伸介	新潟大学	助教	PPPDに対する聴覚伝達路を用いた感覚代行トレーニングの有用性の検討	4,290,000	910,000	0	260,000
太田 藍史	新潟大学	准教授	自由の一人称的経験を探る：認知哲学的アプローチ	4,290,000	1,560,000	0	0
大橋 瑞子	新潟大学	助教	嫌色性腎細胞癌の臨床病理・分子統合的新規グレード分類の提案と治療戦略への展開	4,420,000	520,000	0	0
小川 祐司	新潟大学	教授	糖尿病患者の脳梗塞リスクに対する抗菌的歯周治療の有用性に関するランダム化比較試験	4,030,000	650,000	0	0
奥田 明子 (田所 明子)	新潟大学	講師	横過過ペプチドの受容体をエンタランスとしたターゲティングデリバリー	4,290,000	1,430,000	0	0
尾田 雅文	新潟大学	教授	皮膚障害を考慮したDVT予防装置の開発	1,690,000	520,000	0	0
祐原 嘉人	新潟大学	助教	口腔扁平上皮癌におけるR2TPのターゲット解析と治療標的としての可能性の検討	4,290,000	1,170,000	0	0
笠巻 純一	新潟大学	准教授	学生の食生活改善を促す新規支援的環境要因の解明—シミュレーション解析を用いた検証	3,770,000	1,170,000	0	0
侍田 亮平	新潟大学	助教	<sup>23</sup> Na-MRIを用いたネフローゼ症候群の病態生理の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
葛城 梨江香	新潟大学	助教	歯の酸素安定同位体比による身元不明者地域推定方法の検討	4,420,000	650,000	0	910,000
金澤 伸一	新潟大学	准教授	長寿命化を見据えた盛土構造物の健全性に関わる力学評価手法の確立	4,290,000	1,040,000	0	0
金子 佳賢	新潟大学	講師	IgA腎症モデルマウスにおけるIgA沈着後の糸球体障害進展機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	0
上村 顕也	新潟大学	教授	臓器選択的ハイドロダイナミック遺伝子導入法の新規腫瘍遺伝子治療への応用	4,290,000	780,000	0	390,000
上村 博輝	新潟大学	准教授	次世代型サルコペニア対策を可能にする肝筋臓器連関における細胞外小胞の解明	4,160,000	910,000	0	0
亀山 仁史	新潟大学	研究員	潰瘍性大腸炎術後腸腸炎の発症機序解明：腸内細菌叢および脂質メディエーターの解析	4,290,000	910,000	0	0
川崎 真依子	新潟大学	准教授	顔面面の発生過程における一次繊毛の機能解明：シグナル経路のクロストークの観点から	4,420,000	1,170,000	0	0
河内 泉	新潟大学	准教授	自己免疫性グリア病における時空間的免疫制御によるneural repairの研究	4,420,000	910,000	0	0
神田 豊隆	新潟大学	教授	戦後日本の革新勢力とアジアにおける社会党ネットワーク—1950～70年代	3,380,000	1,170,000	0	0
北村 香織	新潟大学	助教	大規模コホートにおける認知症および認知機能低下の変容可能な予防・リスク要因の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
木南 莉莉	新潟大学	教授	都市農業における社会的企業家精神の分析：ソーシャルビジネスによる共有価値の創出	4,290,000	1,560,000	0	0
栗田 佳泰	新潟大学	准教授	学校における宗教的出自の多様な子どもの信教の自由に関する日加比較研究	1,820,000	780,000	0	0
近藤 世範	新潟大学	教授	災害時や在宅ケア用の下肢静脈血栓症リスク自動評価ツールの開発	4,290,000	780,000	0	0
齋藤 和英	新潟大学	准教授	ABO血液型不適合腎移植における免疫学的順応と制御性T/B細胞・共刺激分子	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 トシ子	新潟大学	研究員	加齢性疾患・フレイル予防を目的としたビタミンD大規模コホート研究10年後追跡	4,420,000	2,470,000	0	650,000
坂上 百重	新潟大学	助教	時間に追われる人の継続を支援するマインドフルネストレーニングの即時効果の検討	3,640,000	1,170,000	0	0
坂田 寧代	新潟大学	准教授	豪雪中山間地のwell-beingにむけたコミュニティ再編手法の確立	3,640,000	1,170,000	0	0
坂本 秀一	新潟大学	准教授	軽量で微細な粉体による革新的な吸音機構の解明	4,420,000	520,000	0	0
佐藤 裕樹	新潟大学	助教	診断困難な消化管運動異常症と機能性消化管疾患との境界症例の病態解明	4,290,000	0	0	3,380,000
佐藤 靖	新潟大学	教授	データ重視の時代の政策形成システム-EBPM及びリスク対応の分野横断的比較研究	4,160,000	1,300,000	0	0
佐野 義孝	新潟大学	准教授	ウイルスに付随する寄生性分子の病理学的動態解析	4,290,000	780,000	0	0
Z A H R A N Z A K I N A B E I H A H M E D	新潟大学	准教授	Understanding and development of highly efficient water splitting catalysts with core-shell structures for solar-hydrogen production	4,290,000	1,170,000	0	0
柴崎 康彦	新潟大学	講師	同種造血細胞移植の再発率低下を目指したリハビリテーション法の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
柴田 透	新潟大学	教授	社会科教育の価値学習における新手法開発の研究	4,030,000	910,000	0	910,000
渡木 克栄	新潟大学	その他	医療用ゲームによる皮膚質診断・治療システム	4,420,000	650,000	0	1,690,000
周 麗	新潟大学	助教	小脳失調症を示すpcdマウスの細胞種特異的機能解析とその治療法の探索	4,420,000	1,560,000	0	0
須貝 章弘	新潟大学	助教	選択的スライミングの操作により天然変性領域を制御するALS治療戦略の検証	4,290,000	1,040,000	0	0
杉山 稔恵	新潟大学	教授	イリシンとオステオカルシンのクロストーク機構を応用した家禽の強健な骨格構築	4,290,000	1,170,000	0	0
鈴木 賢治	新潟大学	教授	二重露光法によるX線応力測定法の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
鈴木 有祐	新潟大学	准教授	閉曲面上のグラフの生成定理と局所変形理論の統合的研究	4,160,000	1,430,000	0	0
S t e g a r o i u R o x a n a	新潟大学	准教授	骨梁三次元有限要素モデルの応力からインプラント過重負担と辺縁骨吸収との関連を探索	4,420,000	780,000	0	1,430,000
清野 由美子	新潟大学	助教	精神科病院における摂食嚥下支援の充実に向けた食形態改善指標の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
高木 幸子	新潟大学	教授	これからの教師の成長を支える要件の抽出	1,300,000	260,000	0	0
高橋 秀樹	新潟大学	教授	古代東地中海沿岸域における民主政型言論文化と王政型言論文化の往還とその中継文化	4,290,000	910,000	0	0
高宮 浩司	新潟大学	准教授	マッチング理論の価格理論的基礎	1,690,000	260,000	0	780,000
滝沢 一泰	新潟大学	助教	腫瘍患者の免疫微小環境における脂質メディエーター分子の役割と臨床的意義	4,290,000	1,170,000	0	0
竹岡 篤永	新潟大学	准教授	高専生を対象とした専門基礎知識と実社会を結びつけるストーリー型教育に関する研究	4,030,000	780,000	0	780,000
田中 伸至	新潟大学	教授	現役世代急減期の地理的医療アクセスの確保に関する比較法研究-日本とドイツ	4,030,000	910,000	0	1,300,000
田中 誠二	新潟大学	准教授	戦後日本の公衆衛生と組織活動に関する研究：住民の主体形成に着目する	3,770,000	1,300,000	0	0
田中 崇裕	新潟大学	助教	血球吸着モデルを用いたLAM患者におけるシロリムス最適薬用量決定法の提案	4,030,000	1,430,000	0	0
田山 英治	新潟大学	准教授	非配位性アニオン・キラル四炭素置換ポレートによるカチオン種の不斉認識	4,420,000	650,000	0	650,000
辻村 恭憲	新潟大学	准教授	摂食嚥下障害治療における咀嚼タスクの有効性検証	4,290,000	1,040,000	0	0
土門 久哲	新潟大学	准教授	肺炎重症化因子のプロテオーム解析を基盤とする創薬研究への展開	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中野 麻恵	新潟大学	助教	炎症性腸疾患に合併する大腸癌における遺伝子変異に基づいた新しい診断・治療法の確立	4,290,000	520,000	0	0
中村 潔	新潟大学	教授	悪魔の怪怪：現代バリエーション社会における場所への帰属と共同体を再考する	2,730,000	910,000	0	0
長澤 麻沙子	新潟大学	助教	歯根膜の完全な再生を目指した意図的再移植法の新規開発	4,160,000	910,000	0	0
長東 俊治	新潟大学	教授	脊椎動物の胚から分泌される希少糖6-デオキシアルトロースを含む糖ペプチドの研究	4,290,000	1,040,000	0	0
錦 仁	新潟大学	その他	東北方諸藩の歌枕（俳枕を含む）の名所化とその表現史との関係を解明する新研究	2,860,000	910,000	0	0
西島 浩二	新潟大学	教授	早産児の消化管成熟に向けた治療戦略：肺サーファクタントと胎脂を用いた動物実験	4,420,000	1,040,000	0	0
丹原 倅	新潟大学	講師	舌誘導メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	0
能仲 太郎	新潟大学	助教	子宮内胎児発育不全の発症予防を目的とした遺伝子多型と嗜好品摂取との相互作用解析	4,160,000	650,000	0	0
長谷部 大地	新潟大学	助教	顎変形症患者における鼻咽喉領域における気道形態変化のシミュレーションモデルの考案	2,340,000	780,000	0	0
濱町 剛	新潟大学	その他	太陽熱発電のための潜熱利用型の高密度蓄熱システムの開発	4,420,000	1,300,000	0	0
濱田 弘潤	新潟大学	教授	AIの普及が国際貿易に与える影響に関する理論研究	2,600,000	650,000	0	650,000
原 崇	新潟大学	准教授	熱殺菌した乳酸菌による排便促進効果の検証と腸管セロトニン産生促進機構の解明	4,420,000	650,000	0	0
張開 忠人	新潟大学	教授	完全交叉環のレフシェッツ性問題に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
平泉 光一	新潟大学	准教授	農業生産指標の標準設定の手法開発と実態解明	2,600,000	780,000	0	0
楢皮 貴子	新潟大学	准教授	転倒回避動作を伴う「とっさの一步」誘発装置の開発	2,990,000	1,950,000	0	0
備前 典久	新潟大学	助教	オリゴペンドロサイト機能異常が惹起するp53誘導性神経変性機構の分子基盤解明	4,290,000	780,000	0	0
福住 好恭	新潟大学	准教授	腎糸球体上皮細胞スリット膜におけるNeurexinの役割の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
福田 智行	新潟大学	准教授	選択的オートファジーによるオルガネラ分解の機構と意義の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
藤巻 一男	新潟大学	教授	消費税の軽減税率等が事業者および消費者に与える影響の分析と人件費アプローチによる対応策の検討	3,120,000	780,000	0	780,000
船山 さおり	新潟大学	その他	自覚性異常味覚の苦味の正体にせまる	4,160,000	1,560,000	0	0
古澤 慎一	新潟大学	助教	サステイナブルな農業・食料システムに資する社会的企業のイノベーションの分析	4,160,000	650,000	0	0
俣 旭濱	新潟大学	助教	経験による皮質抑制性ニューロン局所回路形成と情報処理機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
星野 哲久	新潟大学	准教授	金属錯体結晶の二次元性や相転移を利用した熱流束の制御	4,290,000	1,170,000	0	0
細島 康宏	新潟大学	准教授	糖尿病腎臓病の新規尿中マーカー、細胞外ドメイン切断型メカニクスの尿中逸脱機構	4,290,000	1,300,000	0	0
前田 洋介	新潟大学	准教授	現代日本のボランタリー組織の空間的特徴：都市・社会・政治経済の変化に着目して	3,120,000	910,000	0	0
松尾 正之	新潟大学	教授	原子核密度汎関数理論で記述するr過程元素合成と中性子星物性	4,290,000	910,000	0	780,000
松岡 篤	新潟大学	教授	「化石種はどのように定義すべきか」パンタネリウム属（放散虫）による挑戦	4,290,000	1,430,000	0	0
三浦 毅	新潟大学	教授	Banach空間上のスペクトル保存写像とその応用	4,290,000	1,040,000	0	910,000
三亀 啓吾	新潟大学	准教授	土壌中における機能を模倣した生理活性発現に適したリグニンの分子設計	4,420,000	780,000	0	0
宮田 昌幸	新潟大学	講師	抗ストレス薬は糖尿病患者の創傷治癒を促進するか？	4,290,000	910,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森山 雅人	新潟大学	准教授	直接経口抗凝固薬（DOAC）に対する血中モニタリング法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
茂呂 寛	新潟大学	准教授	肺MAC症におけるバイオマーカーCXCL10の有用性について	4,290,000	1,170,000	0	0
八木原 伸江	新潟大学	助教	次世代シーケンスを用いた致死性不整脈の新たな原因遺伝子の探索	3,900,000	1,300,000	0	0
矢田 俊文	新潟大学	その他	前近代の台風による被害数の基礎的研究—正徳4年台風・安政3年台風を中心に—	2,600,000	1,040,000	0	0
山川 詩保子	新潟大学	准教授	ロシアの高等教育の現状と日露国際交流の諸課題	4,290,000	1,300,000	0	0
山縣 貴幸	新潟大学	准教授	歳差回転運動を用いた遊星型機構の混合性能向上に関する研究	2,990,000	910,000	0	0
山田 修司	新潟大学	教授	大規模標準DC2次計画問題に対する大域的最適化アルゴリズムの高速化	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 卓	新潟大学	准教授	新規リン代謝マーカー：ポリリン酸と腎臓病で増悪する感染症の関連	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
横野 知江 (西澤 知江)	新潟大学	准教授	網膜硝子体術後患者が離臥位持続可能な安楽性を追求した顔面枕コンセプトの開発	3,510,000	1,170,000	0	0
米澤 大輔	新潟大学	准教授	高齢者における低栄養防止の新戦略—義歯指導に併せてテラーメイド栄養指導法構築—	4,420,000	910,000	0	0
渡邊 慶	新潟大学	講師	成人期脊柱変形の進行メカニズム～骨格筋減少に着目した大規模コホート研究	4,290,000	1,300,000	0	0
渡邊 登	新潟大学	教授	『ポストフクイチ社会』に向けた原発立地県における地域公共圏構築の可能性と課題	4,290,000	1,170,000	0	0
渡邊 裕美	新潟大学	准教授	縦断研究による、尿プロテオミクスによる認知症予測バイオマーカー探索	4,420,000	1,040,000	0	0
伊藤 嘉浩	長岡技術科学大学	教授	創発的ビジネスモデル・イノベーションの知識創造・戦略形成プロセス・マネジメント	4,290,000	1,430,000	0	0
下村 匠	長岡技術科学大学	教授	鋼コンクリート複合構造の収縮・クリープ挙動に適用可能な構成モデルの開発	4,420,000	910,000	0	0
白川 智弘	長岡技術科学大学	准教授	真性粘菌変形体が有する自律的行動選択メカニズムの解明とその AI への応用	3,405,000	780,000	0	0
立花 優	長岡技術科学大学	助教	土壌除染・浄水同時システム構築に向けた放射性物質汚染土壌の混合湿式化学除染法開発	4,420,000	1,430,000	0	0
張 坤	長岡技術科学大学	准教授	ソサエティ-5.0に向けた製品リスク情報オンтоロジーの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
戸田 智之	長岡技術科学大学	助教	第3世代バイオ素材で創出する次世代高分子材料の開発のための重合技術の構築	4,420,000	780,000	0	0
土居 裕和	長岡技術科学大学	准教授	新体操審判における身体運動認知の熟達化過程とその脳科学的基盤の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
西原 亜矢子	長岡技術科学大学	講師	大学で行われるジェンダー教育における性的マイノリティ当事者学生の支援と意義	1,560,000	1,040,000	0	0
藤井 敦馬	長岡技術科学大学	准教授	多読による付随的語彙学習効果を高める要因の究明：効果的な指導提言とともに	3,380,000	1,040,000	0	0
藤原 郁子	長岡技術科学大学	准教授	TIRF観察による細菌アクチンMrseBの重合ダイナミクスと阻害剤AZ2の作用理解	4,420,000	650,000	0	0
松田 唯子	長岡技術科学大学	准教授	バブリックデータを活用した水害地域学習教材の開発	4,290,000	910,000	0	0
幸 志東	長岡技術科学大学	教授	日中比較分析による「低炭素パラダイムシフト論」の創出	3,250,000	1,040,000	0	0
石川 真	上越教育大学	准教授	協調的な批判的思考に対人関係スキルが及ぼす影響の検討	2,730,000	780,000	0	390,000
稲垣 応顕	上越教育大学	教授	「いのち教育」の理論とその実践方法に関する臨床教育学的考察	4,290,000	1,430,000	0	0
大島 崇行	上越教育大学	准教授	アクティブ・ラーニングにおける振り返り分析支援システムの構築	3,900,000	780,000	0	0
大場 浩正	上越教育大学	教授	教員養成課程におけるプロジェクト学習を活用した中学校英語科教材の開発	1,820,000	390,000	0	390,000
加藤 哲文	上越教育大学	教授	行動コンサルティング実施を支援する「学級支援尺度」の開発と運用マニュアルの作成	3,250,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
布川 和彦	上越教育大学	教授	数学をバターンの科学とする捉え方に基づく分数のカリキュラムの開発	2,470,000	780,000	0	0
蜂須賀 洋一	上越教育大学	准教授	教職員及び児童生徒の人権が保障される法的視点に立った生徒指導の研究	2,730,000	650,000	0	650,000
松尾 大介	上越教育大学	教授	彫刻の制作過程（プレフィギュレーション）に着目した教員養成系大学における教材の開発	2,730,000	520,000	0	650,000
宮下 敏恵	上越教育大学	教授	若手教員におけるメンタルヘルスの影響因とその対処に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
青木 一益	富山大学	教授	サステナビリティ・トランジション論に依拠した分散型電力システムの可否規定要因分析	3,640,000	1,300,000	0	910,000
赤木 一考	富山大学	助教	腸管の栄養吸収から経腸食餌制限の作用機序	4,420,000	1,430,000	0	0
秋月 有紀	富山大学	教授	火災時の避難環境体験型訓練施設の整備：避難行動の困難度に応じた仕様の設定	4,290,000	650,000	0	0
池田 恵介	富山大学	准教授	脂質ベプテドナノ粒子を用いた標的細胞膜への膜タンパク質デリバリー技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
石本 哲也	富山大学	助教	ミエリン形成の発光観察と操作によるアダルトミエリネーション仮説の検証	4,290,000	1,430,000	0	0
伊東 多佳子	富山大学	准教授	気候変動の時代における環境美学	4,420,000	1,170,000	0	0
今上 修一	富山大学	助教	口腔癌の免疫逃避機構の解除による新たな治療戦略に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
岩村 崇高	富山大学	講師	時間分解円偏光分光による遷移金属錯体の励起状態キララダイナミクスの研究	4,290,000	390,000	0	0
岩本 学	富山大学	准教授	反政治の継続の背景と近時の反政へのニーズに関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
上田 肇一	富山大学	教授	自発的パラメーター調整機能を有する環境適応型移動運動モデルの提案	4,420,000	1,040,000	0	0
榎本 勝成	富山大学	准教授	冷却原子研究の支援のためのイッテルビウム二原子分子の分光研究	4,290,000	910,000	0	0
大西 宏治	富山大学	教授	児童の安心・安全な登下校空間と豊かな屋外活動の創造に関する地理学的研究	3,120,000	650,000	0	390,000
大貫 義則	富山大学	その他	医薬品製造プロセスにおける品質モニタリング技術としての時間領域NMRの有用性検証	3,900,000	1,300,000	0	0
岡部 素典	富山大学	助教	ヒト由来生体材料を利用した新規再生医療材料の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
小川 太郎	富山大学	講師	減ひゆく伝統工芸を支える材料、漆芸 螺鈿材料確保への道筋を探る、兼具技法の検証	1,300,000	130,000	0	130,000
小川 良平	富山大学	准教授	がん細胞での遺伝子発現可視化を応用したがん幹細胞生成メカニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	0
楠本 千史	富山大学	准教授	先天性疾患患児の社会適応力を育成する症状マネジメント支援プログラムの開発と検証	2,080,000	260,000	0	910,000
帯田 孝之	富山大学	准教授	皮膚の恒常性を担う酵素SASPaseIによる基質プロフィラグリン認識機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
加賀谷 重浩	富山大学	教授	高分子配位子固定化キレート樹脂：配位子状態最適化による超高速有価元素捕捉能力の付与	4,420,000	910,000	0	0
柏崎 大奈	富山大学	助教	好中球細胞外トラップを標的とした内頸動脈狭窄症不安定プラークに対する創薬	4,290,000	1,560,000	0	0
門脇 真	富山大学	その他	漢方医学と数理情報科学の融合による未病の科学的予測に基づく新規炎症性疾患治療	4,420,000	260,000	0	0
木田 勝之	富山大学	教授	窒化ケイ素セラミックスの圧縮下モードII型き裂進展における粒子と焼結剤の役割解明	4,290,000	1,040,000	0	0
金 主賢	富山大学	講師	“グレリン”未同定受容体による細胞生理機能と個体の生理的役割の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
黒川 光流	富山大学	准教授	組織内菌叢を組織の成果に活かすリーダーの管理方略とその規定要因	4,290,000	910,000	0	0
黒田 卓	富山大学	教授	教員志望文系系生を対象としたプログラミング教育カリキュラムの開発	1,820,000	780,000	0	0
神山 智美	富山大学	准教授	野生動物の「責任ある保護管理」のための法制度と実効性ある公的助成施策の検討	2,600,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
今野 紀文	富山大学	講師	淡水魚がなぜ海で生きられるのか？浸透圧ストレス転写因子から探る広塩性獲得の仕組み	4,290,000	1,040,000	0	0
才川 清二	富山大学	教授	強靱性アルミニウム合金を用いたダイカスト法の研究	3,120,000	520,000	0	0
齊藤 大紀	富山大学	教授	日中戦争期の湘西における知識人・高等教育機関の移動と文化的変容の研究	4,420,000	1,430,000	0	0
酒徳 昭宏	富山大学	講師	2019年夏季に発生したアコヤガイ大量死は滑走細菌か？-原因究明と診断法開発-	4,290,000	1,430,000	0	0
佐々木 宗一郎	富山大学	助教	骨転移した乳がん細胞選択的に発現亢進するレセプター分子の病態生理学的役割の解析	4,290,000	1,690,000	0	0
佐々木 利佳	富山大学	助教	てんかん患者における全身麻酔不安定化メカニズムの解明と安全な麻酔法の確立	4,290,000	650,000	0	520,000
佐野 晋一	富山大学	教授	どうして二枚貝が“温室地球期”の適性環境の主役となったのかー形態学的変革の検証ー	4,420,000	910,000	0	0
島 友子	富山大学	助教	制御性T細胞、樹状細胞、NK細胞による母児免疫寛容誘導メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	0
糸 美智子	富山大学	助教	漢方方剤による二次性リンパ浮腫改善機序の解明	4,420,000	910,000	0	1,430,000
杉本 健士	富山大学	准教授	新規ビフェノール/ホウ酸触媒系による高汎用性不斉ナゼロフ環化の確立と応用	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴木 賀代	富山大学	助教	リキッドバイオプシーを用いた軟部肉腫の早期転移診断・治療法の確立	3,900,000	910,000	0	0
鈴木 晃志郎	富山大学	准教授	デジタル・マッピング時代の地理情報倫理の構築に向けた学際的基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	0
関本 昌紘	富山大学	講師	測地線に基づいた低減速ロボットアームの簡易動作生成法の開発	4,290,000	910,000	0	0
瀬田 剛	富山大学	教授	多成分系-熱流動格子ボルツマン法対応の計算手法構築と燃料電池内の熱流動現象解明	4,030,000	1,170,000	0	0
高倉 大匡	富山大学	講師	ニューロフィードバック技術に応用した前庭リハビリテーション法の創成	4,290,000	780,000	0	0
竹内 勇一	富山大学	助教	右利き・左利きを制御する脳内メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
竹腰 佳誉子	富山大学	准教授	アメリカ建国とアメリカの庭園	650,000	130,000	0	0
竹村 佳記	富山大学	講師	慢性痛下の睡眠障害に特異的な痛み関連シグナルとしてのmiRNAの探索	4,160,000	2,470,000	0	0
田尻 和人	富山大学	准教授	Tm mapping法による肝硬変腹水中の細菌の同定・定量と自然免疫応答の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
竜田 尚希	富山大学	助教	道路構造物に埋設された金属補強材の腐食状況を磁気で探る研究法の開発	4,420,000	650,000	0	0
田中 信之	富山大学	准教授	協働学習における対人技能と自律性を高める活動デザインの開発	4,420,000	1,300,000	0	0
田淵 圭章	富山大学	教授	超音波による細胞機能制御に関するmiRNAの役割解明	4,290,000	1,170,000	0	0
田村 了以	富山大学	教授	霊長類の海馬による3次元環境内での居場所情報符号化様式の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
出口 英生	富山大学	准教授	コロソバの理論を用いた不連続な係数を持つ波動方程式に対する初期値問題の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
鳥羽 達郎	富山大学	教授	東南アジアにおける現地小売企業の自己革新に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
中林 美奈子	富山大学	その他	「スマートコート」を活用したフレイル予防のための地域活動モデルの構築	4,290,000	1,170,000	0	0
成行 泰裕	富山大学	准教授	非平衡関係系を用いた無衝突プラズマ乱流におけるエネルギー散逸の定量化	2,600,000	780,000	0	0
野崎 浩一	富山大学	教授	熱活性遅延蛍光を示す銅(II)錯体の固体薄膜中における超高速光励起ダイナミクス	4,290,000	780,000	0	0
濱田 篤	富山大学	准教授	静止気象衛星高頻度観測と地上レーダ観測の複合利用による降雨事前予測手法の開発	3,900,000	910,000	0	0
藤井 拓人	富山大学	助教	新規カリウム汲み出しポンプによる小胞体カルシウムシグナリング制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤坂 志帆	富山大学	准教授	食成分による腸内細菌叢を介した糖代謝制御～ノトバイオートマウスを用いた研究～	4,420,000	910,000	0	0
朴木 久恵	富山大学	助教	パーソナルヘルスコード導入によるメタボリック症候群の予防と進行抑制法の開発	4,420,000	910,000	0	0
牧野 真弓	富山大学	助教	認知症患者へ身体拘束を回避した転倒予防ケアを行う看護師チームメンタルモデルの構築	3,770,000	910,000	0	910,000
松本 裕司	富山大学	助教	空間反転対称性の破れた新しい六方晶希土類化合物におけるトポロジカル現象の検証	4,420,000	910,000	0	0
松山 淳	富山大学	准教授	日本における子どもの貧困指標の構築とその長期的推移に関する研究	1,560,000	520,000	0	0
水野 真理子	富山大学	准教授	日系アメリカ人二世の文学―邦字新聞を基にしたデータベース化と文学地図の構築	4,030,000	910,000	0	1,820,000
森永 芳智	富山大学	教授	共生細菌の糖利用競争力を利用して耐性菌制御法の構築	6,240,000	1,300,000	0	0
森藤 善紀	富山大学	教授	超伝導微粒子の空間捕捉を利用した物性研究	4,290,000	780,000	0	0
両角 良子	富山大学	教授	障害者の就労と介助に関する実証研究―職場のハラスメントと公的介助に着目して	4,290,000	1,170,000	0	0
楊 國輝	富山大学	准教授	二酸化炭素から新規エタノール合成ルートの創成	4,290,000	780,000	0	0
吉野 惇郎	富山大学	助教	ボロニウム錯体の分子構造および分子集合構造と光応答挙動の相関解明	4,290,000	1,560,000	0	0
米田 徳子	富山大学	助教	「羊水中菌数」を新たなバイオマーカーとして早産児の後遺症なき生存を目指す治療戦略	4,290,000	910,000	0	0
渡邊 了	富山大学	教授	高圧下の空隙微細構造およびそれが支配する地震波速度と電気伝導度	4,160,000	650,000	0	0
浅沼 春彦	金沢大学	助教	マルチスイッチ非線形回路を用いた振動発電の機械-電気連成現象の探求と高性能化	4,290,000	910,000	0	0
浅野 哲夫	金沢大学	その他	地図をモデル化した平面グラフ上での物資輸送アルゴリズムの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
足立 英彦	金沢大学	教授	1919年前後のラートブルフ法概念の変遷：『法哲学』講義原稿の読解を踏まえて	2,990,000	910,000	0	0
アベ デヴィットキヨシ	金沢大学	准教授	Transnational immobile labor migrants confined on longline tuna fishing boats based out of Honolulu.	2,860,000	650,000	0	390,000
安藤 広和	金沢大学	助教	加賀黄連を受け継ぐオウレン新品種の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
飯山 宏一	金沢大学	教授	FMCW法を用いた長距離・高分解能・クロストークフリーのLIDARの開発	4,420,000	1,040,000	0	0
石井 宏史	金沢大学	助教	好中球のRAGEによるクモ膜下出血後脳血管攣縮機構	4,290,000	1,560,000	0	0
石崎 純子	金沢大学	教授	薬剤師のポリファーマシーへの介入は認知機能低下やフレイルを予防・改善できるか	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
石山 謙	金沢大学	講師	トロンボポエチン受容体作動薬ロミプロステムの造血への影響とDNA修復効果の検証	4,420,000	1,690,000	0	0
稲木 杏吏	金沢大学	講師	悪性腫瘍におけるテロメア伸長及び放射線照射治療への影響に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
稲角 光恵	金沢大学	教授	ハイブリッド法廷とアジア・アフリカが求める国際刑事裁判秩序	3,120,000	1,040,000	0	0
稲津 明広	金沢大学	教授	複合型高脂血症発症に関与する肝リパーゼ活性・肉因性リパーゼインヒビターの役割	4,160,000	780,000	0	780,000
井上 大	金沢大学	助教	篩体腫瘍内微小環境に着目した術後予後予測に関する新規画像バイオマーカーの確立	4,290,000	910,000	0	0
今村 悠里	金沢大学	助教	拡散過程の到達時間分布と数理ファイナンスへの応用	4,290,000	650,000	0	1,950,000
岩津 航	金沢大学	教授	ユダヤ系フランス語亡命文学における神話の研究：フォンダースとガリを中心に	2,730,000	910,000	0	0
岩本 健良	金沢大学	准教授	日本社会における多様な性への認識と評価に関する知識社会学的研究	3,900,000	1,690,000	0	910,000
上田 宏	金沢大学	研究員	七尾湾におけるトラフグの嗅覚による産卵場の選択に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上野 将也	金沢大学	助教	がん特異的な栄養代謝経路におけるニコチンアミド代謝の機能解析	4,420,000	1,690,000	0	0
海野 進	金沢大学	教授	プレート拡大の仕方と海洋地殻構造を規制する要因の解明	4,290,000	910,000	0	0
浦田 慎	金沢大学	研究員	科学実験・観察を活用した新たな海洋ゴミ教育プログラムの実践と検証	1,950,000	520,000	0	0
瓜生 耕一郎	金沢大学	助教	動く細胞集団における遺伝子発現リズム動態の解析	4,290,000	1,040,000	0	0
大江 真琴	金沢大学	教授	糖尿病足潰瘍予防支援システム：リスク状態検出機能の開発と有用性の検証	4,160,000	910,000	0	0
大坂 侑吾	金沢大学	准教授	大気圧非平衡プラズマ重畳ゼロエミッションフィルターが切り開く循環社会	4,290,000	1,040,000	0	0
大塚 浩史	金沢大学	教授	平均場方程式の解の線形応答に関する数理解析	4,290,000	1,170,000	0	910,000
大辻 浩	金沢大学	研究員	新規線維化抑制因子Semaphorin6Aは心臓リモデリングを抑制できるのか？	4,420,000	1,170,000	0	0
大友 信秀	金沢大学	教授	著名な標識の保護範囲の限界確定に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,170,000
大西 元	金沢大学	助教	マイクロ翼型チューブを利用した低温環境ヒートポンプ用高性能熱交換器の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
岡田 浩	金沢大学	教授	異なった種類の選挙における有権者の候補者志向の研究	4,550,000	1,560,000	130,000	1,430,000
岡林 則夫	金沢大学	助教	分子の構造変化とエネルギー散逸の関係の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
長内 祐樹	金沢大学	准教授	イギリス行政裁判法における司法裁判所の今日的役割及び意義の再定位に関する研究	1,950,000	520,000	0	0
折川 司	金沢大学	教授	文学的文章の読解において中学生の分析的思考を引き出す多様な「問い」の開発	3,250,000	260,000	0	0
笠島 里美	金沢大学	教授	IgG4関連血管病変の標的部位によるTLRサブタイプ分布の相違	4,290,000	520,000	0	0
片桐 孝和	金沢大学	助教	自己免疫性造血不全における新たな免疫回避機構による造血制御変容の基盤的解明	4,420,000	1,430,000	0	0
加藤 広祿	金沢大学	准教授	口腔扁平上皮癌のエクソソームを介した腫瘍進展機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
加藤 仁志	金沢大学	助教	転移性骨・脊髄腫瘍に対する局所凍結療法のがん特異的免疫増強効果の検証	4,290,000	910,000	0	0
加藤 真由美	金沢大学	教授	動機・意欲・パフォーマンス理論基盤の身体拘束回避・解除プログラム構築	3,640,000	910,000	0	1,170,000
角野 佳史	金沢大学	准教授	腎細胞癌における10薬効果予測因子の基礎的・臨床的探索	4,290,000	1,170,000	0	0
加畑 多文	金沢大学	准教授	日本人の解剖学的骨盤形態に適合した人工股関節再置換用寛骨臼再建補強プレートの開発	4,290,000	1,690,000	0	0
神谷 隆宏	金沢大学	教授	節足動物の超多様性の謎の解明：貝形虫を用いた進化種子学の創立に向けて	4,290,000	520,000	0	0
苅谷 千尋	金沢大学	助教	植民地期インドをめぐる思想の諸相：ヨーロッパの視点とインドの視点の交差	4,420,000	1,170,000	0	0
川江 健	金沢大学	准教授	宇宙空間・廃炉現場での動作を可能とする超低損失パワーFETの創出	4,290,000	1,300,000	0	0
川島 博子	金沢大学	教授	MRIと深層学習を併用した新規乳癌悪性度解析法の確立：オーダーメイド治療への展開	1,950,000	910,000	0	0
北川 恭子	金沢大学	研究員	鉄過剰による血球分化障害の新規機序の解明を基盤とした鉄剤長期使用の健康影響の検証	4,290,000	1,170,000	0	0
北村 陽二	金沢大学	准教授	放射性金属を用いた包括的な腫瘍診断・治療薬の開発研究	4,290,000	1,430,000	0	0
北山 哲士	金沢大学	教授	三次元水管を用いたRHCMにおけるプロセスパラメータの多目的ロバスト最適設計	4,290,000	1,560,000	0	0
木下 雅史	金沢大学	講師	覚醒下脳手術による意欲関連ネットワークの解明	4,290,000	520,000	0	0
木村 圭一	金沢大学	助教	大動脈解離に対する腹部分枝再建可能なre-entry閉鎖用ステントグラフトの開発	4,290,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木村 岳裕	金沢大学	准教授	運動を起因とする神経抑制性作用の機能的意義	6,240,000	650,000	0	910,000
久保田 雅史	金沢大学	准教授	仮想現実と経頭蓋直流電気刺激を用いた新たなリハビリテーションの開発	4,290,000	390,000	0	390,000
河内 幾帆	金沢大学	准教授	U理論に基づいた自律性支援型ESD授業における動機づけ評価指標の実証的研究	4,420,000	650,000	0	1,300,000
河野 晋	金沢大学	助教	晩期再発乳がんにおける休眠トリガーと分子機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
小阪 孝史	金沢大学	助教	受容体を標的とした新規固形がんイメージング剤と抗がん剤の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
小嶋 芳孝	金沢大学	教授	ロシア沿海地方における渤海（698～926年）遺跡出土土物編年の基礎的研究	4,290,000	780,000	0	1,690,000
小林 大祐	金沢大学	教授	調査票調査におけるセンシティブな質問への回答に対する調査員の影響の計量的研究	4,160,000	650,000	0	0
小林 昌彦	金沢大学	助教	悪性脳腫瘍の不均一性と治療抵抗性に働く細胞系譜転換の分子基盤	4,420,000	1,040,000	0	0
合田 篤子	金沢大学	教授	成年後見制度における家庭裁判所の役割	1,300,000	650,000	0	0
斉木 麻利子	金沢大学	教授	言語と音楽のインターフェイスの立場から、韓国3方言のプロソディーを探る	1,430,000	390,000	0	0
斎藤 洋平	金沢大学	助教	ホロキサゾリド形成を鍵とする新規タンパク質修飾法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
酒井 克也	金沢大学	准教授	高機能ペプチドとAFM分子計測・操作による増殖因子受容体の活性化機構の解明と制御	4,290,000	1,300,000	0	0
坂井 宣彦	金沢大学	准教授	線維組織微小環境の制御による慢性腎臓病進展機序の解明と臨床応用	4,420,000	1,430,000	0	0
坂本 二郎	金沢大学	教授	外骨格生物の形態に基づくバイオニックデザイン手法の開発とその応用	4,290,000	1,170,000	0	0
坂本 敏夫	金沢大学	准教授	陸棲シアノバクテリアがもつ新規紫外線吸収物質の生理機能解析	4,160,000	520,000	0	0
桜井 博	金沢大学	教授	プロテインホスファターゼPP2Aによるシグナル伝達と細胞増殖の制御	4,290,000	1,300,000	0	0
佐々木 拓	金沢大学	准教授	規範的非難現象を基にした非難の哲学・倫理学理論の評価基盤の構築とその評価	1,950,000	780,000	0	0
佐藤 秀一	金沢大学	研究員	フーリエ積分と特異積分に関する基礎的・応用的研究	1,950,000	650,000	0	0
佐藤 朋子	金沢大学	准教授	20世紀後半フランスのプロト派における構造概念の用法と応用精神分析の展開の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 正英	金沢大学	教授	バッチ粒子が形成する特異な構造とその生成過程の解明-形状と相互作用の異方性-	4,290,000	1,170,000	0	0
重原 一慶	金沢大学	講師	男性膀胱癌患者を対象とした尿路HPV感染の自然史の解明と膀胱癌発生との関連性	4,160,000	780,000	0	0
篠田 隆行	金沢大学	准教授	私立大学の存続価値と外部環境への対応能力に関する財務的側面からの実証的検証	3,380,000	780,000	0	780,000
嶋田 努	金沢大学	准教授	病態背景が経皮吸収型製剤の経皮アベイラビリティにおよぼす影響	4,290,000	1,430,000	0	0
清水 邦彦	金沢大学	教授	日本中近世の曹洞宗と密教	4,420,000	910,000	0	1,560,000
白坂 善之	金沢大学	准教授	消化管水分調節機構の定量的解明に基づく薬物吸収動態予測システムの確立	4,420,000	910,000	0	390,000
昔 幸生	金沢大学	准教授	DICの多発血栓形成プロセスで鍵となる線溶病態の解明と新規治療戦略の提案	4,420,000	1,560,000	0	0
杉谷 加代	金沢大学	助教	HSF-1 が関与する中枢神経再生へのカスケード反応	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
杉山 欣也	金沢大学	教授	ブラジル日系文学、その変容過程の探究—小説と短歌の「現在」	4,420,000	780,000	0	1,300,000
鈴木 信雄	金沢大学	教授	骨芽細胞で作られるホルモンによる破骨細胞の調節機構：骨モデル（ウロコ）による解析	4,290,000	1,430,000	0	0
関根 克尚	金沢大学	准教授	電気インピーダンス法を用いる骨格筋緊張の定量的指標値決定	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
浜田 貴宏	金沢大学	准教授	触媒や医薬品を指向した光学活性有機ホウ素化合物の革新的合成	4,290,000	650,000	0	0
曾我 之泰	金沢大学	助教	後進波発振・進行波増幅を連結した高出力常ミリ波帯電子管の開発	4,290,000	390,000	0	0
高杉 敬吾	金沢大学	助教	多軸工作機械用構造解析シミュレータの開発と効率的な構造最適化	3,510,000	1,690,000	0	0
鷹取 元	金沢大学	助教	腸内細菌叢関連凝固異常を標的とした難治性門脈血栓症の治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
高橋 寿光	金沢大学	研究員	古代エジプト・新王国時代のワイン壺の生産と流通に関する考古学的研究	3,380,000	1,170,000	0	0
高橋 哲也	金沢大学	研究員	動的神経ネットワーク障害に着目した自閉性障害の早期診断/個別化治療システムの構築	4,030,000	1,040,000	0	0
高橋 涼子	金沢大学	教授	障害者政策における施設化のポリテクスと家族に関する比較研究	3,510,000	1,170,000	0	780,000
高松 繁行	金沢大学	講師	転移性肝癌に対する陽子線治療後画像変化と治療効果判定方法の研究	2,210,000	650,000	0	0
瀧 淳一	金沢大学	准教授	心筋梗塞後の病態変化と左室リモデリングに関する生体シグマ-1受容体イメージング	4,290,000	1,430,000	0	0
竹内 伸司	金沢大学	講師	ALK肺がんのアポトーシス抵抗性因子を標的とした新規治療の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
多田 幸生	金沢大学	教授	高周波超音波と交番磁場を利用した過冷却制御による食品の高品質凍結・解凍技術の開発	4,290,000	780,000	0	0
立野 大地	金沢大学	助教	熱可塑性FRPを用いた歯車成形メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
谷口 好美	金沢大学	准教授	高齢者ケアに特有な看護師の共感疲労のプロセスのモデル化	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
崔 貞苒	金沢大学	研究員	使役状況における単文から複文への韓国語の連続性の解明—日韓対照研究の観点から—	1,820,000	520,000	0	0
津野 祐輔	金沢大学	助教	多種センサーを用いた視交叉上核AVPニューロンのin vivo解析	4,290,000	1,300,000	0	0
得竹 浩	金沢大学	教授	損傷や外乱の影響を受けるドローンダイナミクスのリアルタイムモデル化手法の開発	4,290,000	780,000	0	0
中嶋 憲一	金沢大学	教授	人工知能を用いた機能画像と臨床情報の統合による高性能診断予後評価モデルの構築	4,290,000	1,040,000	0	0
中瀬 順介	金沢大学	助教	筋帯分泌組織による筋帯再生能および治癒促進効果の解明	4,160,000	390,000	0	0
中野 正隆	金沢大学	助教	RNA修飾による薬物代謝酵素発現制御	4,290,000	0	0	1,430,000
中野 涼子	金沢大学	教授	日本の対ユネスコ文化・外交政策—国際政治と文化遺産の交錯	4,030,000	910,000	0	780,000
中村 正人	金沢大学	教授	唐代を中心とする「故意なき殺人」規定に関する基礎的研究	2,470,000	910,000	0	0
中山 隆宏	金沢大学	准教授	がん抑制因子p53凝集の構造動態と機能の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
中山 瑞穂	金沢大学	准教授	p53変異/欠損による大腸がん微小環境ネットワーク形成に関する個体モデル解析	4,290,000	1,560,000	0	0
Nasti Alessaandro	金沢大学	研究員	Study of liver restorative therapy for a murine nonalcoholic steatohepatitis model by the administration of immune-suppressive fractions of autologous adipose tissue-derived stromal cells	4,420,000	1,560,000	0	0
新山 友暁	金沢大学	准教授	変形素過程の異なる固体における臨界塑性現象の普遍性と多様性	4,160,000	910,000	0	0
西村 周浩	金沢大学	准教授	ラテン語の語源研究：古代文化の富みから読み解く言葉の語箱	2,860,000	780,000	0	0
二宮 敦	金沢大学	准教授	消化器癌におけるNa <sup>+</sup> /H <sup>+</sup> 交換輸送体5の機能解析と特異的阻害薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
羽澤 勝治	金沢大学	准教授	がん悪性化の根幹であるマスター転写因子の発現誘導メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
橋本 将	金沢大学	准教授	名詞句の(連想)複数性研究：統語と意味の観点から	910,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長谷川 千秋	金沢大学	研究員	2台の脳磁計を用いた社会的交流場面の脳内ネットワーク解析と表情解析による行動評価	4,160,000	1,430,000	0	0
林 透	金沢大学	教授	正課教育と正課外教育をつなぐ学習支援に関する総合的研究	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
原田 憲一	金沢大学	教授	免疫チェックポイント阻害薬による肝障害の病理学的病態解明	4,290,000	910,000	0	0
馬場 智久	金沢大学	准教授	ドナー細胞由来白血病の発症にかかわる細胞外小胞の病態生理学的役割の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
樋口 理宏	金沢大学	准教授	快適性を享受させるネックプロテクターの開発	4,290,000	650,000	0	0
平谷 美智夫	金沢大学	研究員	発達性ディスレクシアの早期発見・併存症と多彩な症状の縦断的研究と支援法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
平松 良浩	金沢大学	教授	地下構造から決める横ずれ断層の地震の大きさ：重力異常による新アプローチ	4,160,000	1,300,000	0	0
古市 大輔	金沢大学	教授	清代後期盛京社会における科挙受験と婚姻：マンチュリア地域変動のなかの新たな選択	2,080,000	650,000	0	130,000
古川 敬	金沢大学	准教授	免疫活性化受容体LILRA2のリガンド認識機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
堀内 隆行	金沢大学	准教授	イギリス帝国の住民支配と警察—19世紀～20世紀初頭の南アフリカ・ケープを中心に	2,860,000	650,000	0	0
前多 肇	金沢大学	教授	多環芳香族化合物の立体配座の変化と光反応に基づく強発光性蛍光センサーの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
正木 晋	金沢大学	教授	フランスの植民地財政が旧仏領西アフリカの貨幣・金融制度形成に果たした役割の調査	3,900,000	1,040,000	0	650,000
丸山 武男	金沢大学	准教授	移動体への光無線給電と光空間通信のハイブリッドシステムの構築	4,160,000	1,170,000	0	0
三浦 伸一	金沢大学	教授	拡張アンサンブル法と液体論を結合したタンパク質の第一原理三次構造予測法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
水上 喜美子	金沢大学	助教	急性期病院での高齢患者のせん妄の早期発見・介入を目指した心理的支援モデルの構築	4,290,000	910,000	0	0
水上 知行	金沢大学	助教	かんらん石鉱界すべりクリープの実態と沈み込みプレート境界の非定常挙動の広がり	4,290,000	650,000	0	0
南 香奈	金沢大学	助教	父親になる男性の養育ホルモン（オキシトシン）の変動およびその役割の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
南 コニー	金沢大学	准教授	サルトルのモラル論の展開と「ラッセル法廷」	2,210,000	910,000	0	0
宮下 知治	金沢大学	研究員	GSK3βを基軸とした食道発癌機構の解明と新規治療戦略の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
棟居 聖一	金沢大学	助教	RAGE膜貫通ドメインによる細胞膜ダイナミクスとがん悪性化シグナルの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
村上 和弘	金沢大学	助教	胃がん細胞へ幹細胞性を付与する分子機構の解明と新規治療法の探索	4,290,000	1,430,000	0	0
村野 正景	金沢大学	准教授	学校博物館の成長のためのパブリック考古学的研究：京都府を中心に	4,420,000	1,560,000	0	0
目黒 牧子	金沢大学	研究員	MeCP2-LBX1転写制御に着目したレット症候群の新規治療法の確立	3,900,000	1,300,000	0	0
森 慶憲	金沢大学	准教授	科学的根拠に基づく判断と選択に着目した健康情報リテラシー教育プログラムの開発	3,510,000	650,000	0	0
盛重 純一	金沢大学	助教	スフィンゴシン-リン酸産生を起点とした新規熱産生機構の解明と肥満治療への応用	4,290,000	1,690,000	0	0
森島 美佳	金沢大学	准教授	セルフ・ヘルスケアの促進を目指したユニバーサル衛生用マスクの基礎開発	3,900,000	1,040,000	0	780,000
安永 大地	金沢大学	准教授	言語処理過程で観察されるP600効果の実験間・個人間の差異を生み出す要因の検討	4,290,000	1,300,000	0	0
山崎 輝美 (長井 輝美)	金沢大学	助教	IL-5を起点とした非IgE依存性アレルギー性鼻炎発症機序の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
山崎 俊明	金沢大学	教授	座位時間を活用した下腿筋萎縮抑制の長軸部位別効果検証	4,160,000	1,430,000	0	0
山崎 玲奈	金沢大学	助教	乳癌患者におけるタモキシフェンによる子宮内膜器質性変化の解析と妊孕性に及ぼす影響	4,290,000	1,430,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山田 菜緒子	金沢大学	准教授	資源保全に効果あるツアーガイドスキルの育成： 国際比較によるトレーニング指標の確立	4,420,000	520,000	0	0
山田 秀尚	金沢大学	准教授	環境調和型溶媒がアミンの酸化劣化に及ぼす反応 場効果の検証	4,290,000	1,430,000	0	0
山本 憲男	金沢大学	教授	悪性軟部腫瘍個別化療法のための新規同所移植モ デル確立とその機能解析	4,420,000	780,000	0	1,560,000
山本 洋	金沢大学	准教授	計量テキスト分析を用いた戦国軍記研究	2,210,000	520,000	0	0
YURTSE VERAY HAN	金沢大学	助教	Identification of early stage malignancy changes in the structural and biophysical properties of exosomes by atomic force microscopy (AFM)-based nano-mechanical measurements	4,290,000	1,170,000	0	390,000
吉岡 和晃	金沢大学	講師	脂質ホスファターゼによる細胞内クリアランス制 御を介した肺組織幹細胞機能の調節	4,290,000	1,170,000	0	0
米陀 佳祐	金沢大学	准教授	公道自動運転におけるミクロ・マクロな特徴を用 いた交通参加者の行動予測	4,420,000	1,300,000	0	0
若林 大志	金沢大学	助教	フローサイトメトリーを用いたI-131 MIBG治療後 骨髄抑制予測法の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
渡部 良広	金沢大学	教授	SLIT1有活性機序のIgG親和性成熟の解明と抗体誘 導型舌下ワクチンのPQC取得	4,420,000	1,560,000	0	0
和田 一哉	金沢大学	准教授	土地、人、希望と隘路：途上国開発における人々 の期待形成と資源配分	4,290,000	1,430,000	0	0
和田 泰三	金沢大学	教授	血中IL-18の異常高値で特徴付けられる疾患群の 病態解明と治療法開発	4,420,000	910,000	0	0
和田出 秀光	金沢大学	准教授	ウェーブレット理論に基づく臨界点不等式の 変分解析	4,290,000	650,000	0	1,950,000
池田 心	北陸先端科学技術大 学院大学	教授	ゲームプレイヤの意図や価値観を尊重する上達支 援プログラム	4,290,000	780,000	0	0
井口 幸	北陸先端科学技術大 学院大学	教授	高位合成を活用した音楽電子指紋の特定と検索	4,160,000	390,000	0	130,000
大木 進野	北陸先端科学技術大 学院大学	教授	揺らいだ分子構造の植物病原エフェクター-DN3 の機能発現機構	4,290,000	1,430,000	0	0
小矢野 幹夫	北陸先端科学技術大 学院大学	教授	ラン散乱分光による温度測定法を用いた熱電変 換材料におけるエネルギー緩和解析	4,290,000	390,000	0	0
白井 清昭	北陸先端科学技術大 学院大学	准教授	オピオイドマイニングのための製品レビューから の暗黙的属性の抽出	4,290,000	780,000	0	0
DAM Hi euchi	北陸先端科学技術大 学院大学	教授	構造物性機構への説明性を備えたデータ駆動型AI を用いた磁性材料の探索	4,290,000	130,000	0	0
党 建武	北陸先端科学技術大 学院大学	教授	脳波と眼球運動を用いた音声生成と知覚の神経メ カニズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
濱田 勉	北陸先端科学技術大 学院大学	准教授	膜と粒子のソフトマター複合系における創発ダイ ナミクス	4,420,000	1,560,000	0	0
平石 邦彦	北陸先端科学技術大 学院大学	教授	航空オープンデータを用いた空域交通流の数理的 モデル化と制御	4,160,000	1,300,000	0	0
安倍 博	福井大学	教授	医学教育における睡眠・時間生物学的特性に基づ く経年の修学支援効果の検証	4,290,000	1,170,000	0	910,000
井川 正道	福井大学	講師	酸化ストレス・タウの包括的PETイメージングに よるアルツハイマー病進展機序の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
磯 雅人	福井大学	教授	R C柱を応急復旧するためのPVA-FRM吹付 け溶接組立鉄筋巻立て補強工法の提案	4,290,000	260,000	0	0
磯崎 誠	福井大学	講師	Hadamard-encoded ASLによる定量的脳血流評価法 に関する検討	4,420,000	1,300,000	0	0
岩田 賢一	福井大学	准教授	有限マルコフ決定過程における平均性能最適化の 理論深化と情報理論における応用	4,290,000	1,040,000	0	0
太田 貴士	福井大学	准教授	DNS解析法による乱流と凝固組織の相互作用のメ カニズム解明と残留応力の予測法開発	4,420,000	1,170,000	0	0
大塚 道広	福井大学	准教授	経験的グリーン・テンソルによる震源過程の推定と 強震動予測への応用	4,160,000	910,000	0	0
大森 一郎	福井大学	准教授	デフォルトモードネットワークは経頭蓋直流電気 刺激の抗うつ効果を予測するか	4,290,000	1,300,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡崎 英一	福井大学	教授	固定資産の載量的行動の検知方法に関する研究	2,600,000	520,000	0	520,000
加藤 幸宣	福井大学	助教	好酸球性副鼻腔炎におけるTRPV3の機能解析と治 療戦略	4,420,000	1,170,000	0	0
門脇 麻衣子	福井大学	その他	金属による職業性喘息の新たな発症機序に関する 探索的研究	4,420,000	910,000	0	0
川口 めぐみ	福井大学	講師	統合失調症をもつ人の家族レジリエンスを高める ための看護支援プログラムの効果検証	3,900,000	520,000	0	780,000
川本 義海	福井大学	教授	歩行者が最優先される道路横断歩行環境の構築	4,290,000	1,170,000	0	390,000
菊田 健一郎	福井大学	教授	特発性正常圧水頭症モデルを用いたGlymphatic systemの解析	4,160,000	1,430,000	0	0
菊池 彦光	福井大学	教授	スピンダイマー磁性体における新規量子液晶状態 の実験的実証	4,420,000	1,040,000	0	0
北原 英明	福井大学	その他	スピントロニクスデバイスを用いた広帯域テラヘ ルツエミッタの放射効率改善	4,290,000	1,170,000	0	0
金 在虎	福井大学	准教授	精密フッ素処理技術を用いた金属微粒子の表面酸 化制御に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
木村 秀樹	福井大学	准教授	新規Epo抵抗性因子の探索と分子機序の解明：赤 芽球分化・増殖と脂質代謝の関連性	4,420,000	1,300,000	0	0
桑原 陽子	福井大学	准教授	中上級日本語習者の論文読解過程の変容の解明	3,380,000	1,170,000	0	390,000
小西 慶幸	福井大学	教授	軸索内に停止型ミトコンドリアを一様に分布させ る機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
後藤 伸之	福井大学	教授	薬剤耐性(AMR)対策に向けた抗菌薬の使用動向調 査システムの開発に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
崔 正国	福井大学	講師	慢性ヒ素中毒による肺がん発生に特異的なmiRNA を標的とした新規予防法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
阪口 壽一	福井大学	准教授	地球環境問題の解決に寄与するサブナノサイズの 空間を保持する高分子分離膜の開発	4,420,000	910,000	0	0
櫻井 明彦	福井大学	教授	カバノアナタケの新奇抗糖化物質の解析と生産	4,290,000	910,000	0	0
佐々木 隆	福井大学	教授	ネットワーク状動的相関モデルの構築と高分子超 薄膜におけるダイナミクスの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
定 清直	福井大学	教授	チロシンキナーゼAb1によるウイルス粒子産生の 制御機構	4,290,000	1,430,000	0	0
里村 武範	福井大学	准教授	新規反応を触媒する色素依存性L-グルタミン脱水 素酵素の機能開発と応用	4,290,000	1,690,000	0	0
高田 宗樹	福井大学	教授	高齢者のための立体映像デザイン及びその評価に 関する研究	4,290,000	780,000	0	260,000
高橋 透	福井大学	准教授	分離化学的アプローチによる新規なバイサルファ イトフリーDNAメチル化検出法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
高橋 直生	福井大学	助教	腎臓から全身へ！新たな全身疾患「IgM陽性形質 細胞関連病」の疾患概念の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
高橋 泰岳	福井大学	教授	織物型接触感知マトリックスセンサを用いたロボ ットインタラクション基盤技術の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
高林 哲司	福井大学	講師	線溶系制御による好酸球性副鼻腔炎に対する新規 治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
高村 佳弘	福井大学	准教授	難治性虚血性網膜疾患におけるサイトカイン依存 性エビジェネティック制御機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
竹内 健司	福井大学	助教	二重鎖RNAストレスからの回復における二重鎖RNA 処理機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
田中 完爾	福井大学	准教授	自己診断型地図を基盤とする次世代SLAM技術「メ ンテナンスフリー-SLAM」の実現	4,290,000	1,040,000	0	0
田邊 佐和香	福井大学	助教	ヒト大動脈壁試料の解析からはじめる酸化ストレ スを介した大動脈瘤の発症機序の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
玉田 宏美	福井大学	助教	迷走神経遠心性神経による消化管SIP Syncytium 制御機構の解析	4,420,000	1,170,000	0	0
党 超銀	福井大学	准教授	高熱流束データセンター冷却用放射拡散流路冷却 器の開発	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
津吉 秀昭	福井大学	助教	Radiogenomicsに基づく進行再発子宮体癌新規治療薬とバイオマーカー開発	4,290,000	1,690,000	0	0
寺崎 寛章	福井大学	講師	モンゴル、ムルンにおけるフルボ酸を活用した緑化技術の開発とその評価	4,290,000	520,000	0	520,000
寺田 直樹	福井大学	教授	前立腺癌におけるHumanized HGF SCIDマウスを用いた新規治療の開発	3,640,000	1,170,000	0	0
徳永 雄次	福井大学	教授	高次に交差する分子の合成と誘発される分子不斉の高次化	4,290,000	1,300,000	0	0
中井 國博	福井大学	准教授	重症下肢虚血の痛みにおける脳内ネットワークの解明	4,420,000	1,560,000	0	0
西住 裕文	福井大学	准教授	発達期の感覚入力が高成長後の精神行動に及ぼす影響の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
西谷 正太	福井大学	その他	マルトリートメント児の脳画像エビゲノムワイド解析によるバイオマーカーの同定	4,290,000	520,000	0	0
長谷川 智子	福井大学	教授	慢性疾患患者の意思決定行動を含むセルフマネジメントと効果的看護教育介入方法の構築	4,160,000	910,000	0	650,000
長谷川 美香	福井大学	教授	大学生のデートDV予防と援助要請行動促進を一体化した教育プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	780,000
福島 啓悟	福井大学	講師	イオン液体粘性係数の流路幅依存性を決定する要因の特定と依存性のモデル化	4,290,000	650,000	0	0
福岡 慎治	福井大学	准教授	数値シミュレーションのための無歪みデータ圧縮法とそのハードウェア実装	4,160,000	1,430,000	0	0
藤井 純子	福井大学	助手	地質データベースの充実と地域の石ころウェブ教材を活用した地学教育手法の開発	1,560,000	520,000	0	0
藤岡 徹	福井大学	准教授	自閉スペクトラム症の「目領域の注視に関わる要因」は思春期前後で異なるのか?	6,240,000	910,000	0	0
藤本 明宏	福井大学	准教授	大雪時におけるスタック車両発生条件の定量的評価と予測技術開発	4,160,000	1,690,000	0	0
光藤 誠太郎	福井大学	教授	高出力ミリ波光源ジャイロトロンによるミリ波帯パルスESR計測の実現	4,420,000	1,430,000	0	0
宮崎 剛	福井大学	講師	CD146/271陽性脂肪幹細胞の関節内直接投与による変形性関節症治療効果の検討	4,290,000	1,300,000	0	0
森 眞一郎	福井大学	教授	頑健な弱連携分散協調型高性能エッジコンピューティングフレームワークの構築	4,420,000	1,690,000	0	0
森 哲也	福井大学	助教	PET/MRIデュアル造影を目指した放射性Mn-52製造法の確立	4,290,000	910,000	0	0
茂呂 征一郎	福井大学	准教授	非線形振動解析法を用いた低位相雑音多相CMOS LO発振器の開発に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
山下 義裕	福井大学	教授	AI制御で作製されたシルクナノファイバー3D構造体によるiPS細胞培養	4,290,000	1,300,000	0	390,000
山田 直樹	福井大学	助教	全国の救急搬送患者の病院選定・決定までの連絡回数と現場滞在時間の関連	910,000	260,000	0	260,000
山村 修	福井大学	教授	地域住民の救急搬送・緊急入院を視点としたサルコペニア調査研究	4,420,000	130,000	0	0
横山 修	福井大学	教授	腎アクアポリン分子をターゲットとした夜間多尿対策：有効かつ安全な治療を目指して	4,290,000	910,000	0	0
吉見 泰治	福井大学	准教授	ミリチューブリアクターとレドックス有機触媒を用いた太陽光による光反応系の構築	4,290,000	1,430,000	0	0
LEI XI AOWEN	福井大学	准教授	格子欠陥の階層性に着目した低次元ナノ炭素材料の微分幾何学と力学機能の融合設計論	6,240,000	520,000	0	0
青柳 潤一郎	山梨大学	准教授	パルス放電によるグリーンプロバント反応ロケットの噴射・放電条件の解明と性能評価	4,420,000	1,170,000	0	0
池村 辰之介	山梨大学	講師	患者由来オルガノイドを用いた、病理診断、遺伝子解析、治療有効性に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
石井 裕貴	山梨大学	講師	イムノメタボリズムを標的とした頭頸部がん治療戦略の構築	4,290,000	780,000	0	0
石川 陽	山梨大学	准教授	局在光子場による単一フォノン操作を利用した量子ナノデバイスの極限的熱散逸制御	2,470,000	650,000	0	0
石田 真帆	山梨大学	助教	意思決定のための情報蓄積を担う神経回路の形態と神経活動へのNMDA受容体の関与	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石塚 迅	山梨大学	准教授	権威主義的憲法体制と違憲審査—中国の「憲法・法律委員会」の検討を中心に—	3,380,000	1,170,000	0	0
市川 大輔	山梨大学	教授	消化器における血球細胞を介した癌進展機序の解明と新たな治療法開発	4,420,000	910,000	0	0
上野 祐司	山梨大学	教授	エクソソームによる脳梗塞後グリア瘢痕制御と軸索再生の治療効果の検証	4,290,000	1,300,000	0	0
内村 幸平	山梨大学	助教	新規腎臓オルガノイドを用いた細胞アッセイへの応用	4,290,000	1,950,000	0	260,000
大島 智恵	山梨大学	助教	血縁者間造血細胞移植ドナーの心理的経験	4,290,000	780,000	0	1,040,000
小川 陽一	山梨大学	講師	HIV感染における表皮・腫上皮resident memoryT細胞の役割	4,420,000	910,000	0	0
奥崎 秀典	山梨大学	教授	高導電性ソフト電極によるフレキシブル無電源マルチセンサの開発	4,290,000	780,000	0	0
小口 健史	山梨大学	准教授	P13K/Akt経路からみた虚血再灌流障害に対するフラボノイドの心筋保護効果	4,420,000	1,300,000	0	0
柏木 賢治	山梨大学	教授	山梨県域をバーチャル診療機関とした録内降プレジジョンメディスンの推進	4,290,000	1,040,000	0	0
川井田 博亮	山梨大学	講師	糖尿病患者の唾液メタボローム解析による降糖早期診断の可能性に関する研究	4,420,000	780,000	0	2,080,000
川島 亜紀子 (小林 亜紀子)	山梨大学	准教授	家族内問題に対する教育的介入プログラムの作成	4,420,000	780,000	0	1,820,000
川瀬 智之	山梨大学	准教授	新規トリプトファン代謝阻害剤とインターフェロンによるグリオーマ複合免疫療法	4,290,000	1,430,000	0	0
岸上 哲士	山梨大学	教授	マウス着床前胚時の細胞内攪乱が長期に及ぼす影響の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
岸本 宗和	山梨大学	准教授	副精を利用するブドウの計画的栽培モデルの構築～温暖化への適応とワイン品質の向上～	4,290,000	1,300,000	0	0
喜多川 進	山梨大学	准教授	環境保全と「経済」の対立・共存の50年の検討—政策提言志向の日本環境政策史研究	4,420,000	1,170,000	0	0
北開 敏弘	山梨大学	准教授	脳卒中患者の半側空間無視症状に対応する拡張現実を用いた新たな歩行改善訓練法	4,420,000	260,000	0	390,000
金 然正	山梨大学	助教	脂肪細胞開口放出における分泌制御因子ELKSの機能解析	4,290,000	910,000	0	0
金 蓮花	山梨大学	准教授	ミューラー行列顕微鏡の創製	4,290,000	1,170,000	0	0
河野 寛	山梨大学	准教授	穿孔性細菌性腹膜炎におけるエクソソームの役割の解析と、臨床への応用	4,420,000	1,170,000	0	0
郷 健太郎	山梨大学	教授	ポジティブキーボード：文字入力によるウェルビーイングへの新たな介入の試み	4,290,000	1,040,000	0	0
佐々木 知幸	山梨大学	准教授	血小板活性化受容体CLEC-2を標的とした抗体医薬の開発とその薬理作用の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
佐々木 美果	山梨大学	助教	特定妊婦に対する助産師の継続支援システムの探索的研究	4,420,000	260,000	0	780,000
佐藤 隆英	山梨大学	教授	エナジーハーベスティング用間欠動作可能な高効率・広入出力電圧範囲の電源回路の開発	4,420,000	910,000	0	0
島崎 洋一	山梨大学	准教授	気候変動適応を実現するための果樹栽培の環境要因に関するデータ分析	2,730,000	650,000	0	0
Gerald Groome r	山梨大学	教授	未刊の日記類に見るウィーンの19世紀前半における舞台芸術の歴史の変遷	4,290,000	1,560,000	0	0
鈴木 俊二	山梨大学	教授	花数決定メカニズムに基づく革新的なブドウ果粒数制御技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
芹澤 如比古	山梨大学	准教授	流水域における環境変化にตอบสนองした水生植物の多様性の変化予測	4,420,000	780,000	0	0
高田谷 久美子	山梨大学	その他	ダウン症をもつ青年・成人の生活実態及びその支援の構築	4,030,000	520,000	0	0
田中 敬	山梨大学	教授	ワーケーション導入による実施企業、従業員、地域への効果および影響について	4,030,000	1,040,000	0	0
田中 靖浩	山梨大学	准教授	ウキクサ垂科植物の根への付着・定着性が高い微生物の探索と利用	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
地本 宗平	山梨大学	助教	自然音知覚に関連する高次聴覚野の音情報処理機構	4,290,000	1,300,000	0	0
土屋 恭一郎	山梨大学	講師	脂肪細胞のPHLDB1を介した糖脂質代謝とアディポカイン分泌機構の解明	4,290,000	780,000	0	0
高山 孝司	山梨大学	准教授	深層学習を用いた高精度・リアルタイム液体内3次元温度分布計測法の開発	4,420,000	910,000	0	0
中根 貴弥	山梨大学	その他	C末端欠損p53の活性化充進機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
中村 一彦	山梨大学	助教	指向性制御機能を有する可視光レーザーレイを用いた長距離水中光無線通信システム	4,290,000	910,000	0	0
中村 拓司	山梨大学	教授	局所変形を与える結び目の幾何・代数の研究	3,640,000	780,000	0	1,430,000
中本 和典	山梨大学	教授	表現のモジュライとその周辺(4)	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
長崎 ひとみ	山梨大学	講師	臨床看護師による頭頸部がん患者(化学療法・放射線療法)のための食生活指導の展開	3,640,000	910,000	0	1,040,000
永田 真吾	山梨大学	准教授	認知処理様式に基づいた文章理解・産出の指導—ICTを活用した学習過程の分析—	2,210,000	260,000	0	260,000
鍋島 英知	山梨大学	准教授	決定的並列充足可能性判定器に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
新見 学	山梨大学	助教	動脈硬化の発症・進展におけるアポA-Vの役割の解析: 遺伝子欠損ウサギを用いた研究	4,160,000	1,430,000	0	0
長谷川 千秋	山梨大学	教授	かな成立史の研究	2,600,000	520,000	0	780,000
久本 雅嗣	山梨大学	准教授	赤ワインの非酵素的酸化による色調の安定化と渋味の変化の解明	4,160,000	910,000	0	0
日吉 恭則	山梨大学	その他	看護学生のやり抜く力と、新人看護師の離職との関連	4,030,000	780,000	0	650,000
藤井 一郎	山梨大学	助教	相境界の形成とドメインエンジニアリングによる高性能非鉛圧電単結晶の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
細村 直弘	山梨大学	助教	中鎖脂肪酸によるメタボリック肝発癌抑制とメタボリック症候群の改善効果の検討	4,420,000	1,170,000	0	0
前川 伸哉	山梨大学	講師	1分子シークエンサーを用いたウイルスゲノム解析によるウイルス制御後肝病態の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
三井 一葉	山梨大学	助教	脳梗塞発症時におけるプロボフォールの脳保護作用メカニズム	4,290,000	1,300,000	0	0
皆川 卓	山梨大学	教授	近世西欧の「君主権」の検討を通じたカトリック的理性概念の質的転換	4,420,000	1,040,000	0	0
姚 建	山梨大学	准教授	B細胞の活性化及びビルベウス腎炎におけるギャップ結合蛋白Connexin43の役割	4,420,000	1,300,000	0	0
矢ヶ崎 英晃	山梨大学	講師	甲状腺形成に関わる新規遺伝子変異のスクリーニングシステムの構築	3,770,000	910,000	0	260,000
矢野 浩司	山梨大学	教授	光駆動SiO <sub>2</sub> パワースイッチ	4,160,000	520,000	0	0
吉岡 秀幸	山梨大学	講師	脳虚血および虚血耐性現象におけるミトコンドリア細胞間移動の意義の解明	4,290,000	1,170,000	0	780,000
吉川 雅修	山梨大学	助教	学修マップと学習履歴を活用した自発的学びのナビゲーションシステムの研究	3,120,000	780,000	0	0
吉田 純司	山梨大学	准教授	地方自治体での利用を想定した道路路面の健全度評価システムの開発	3,640,000	1,170,000	0	0
芳山 充晴	山梨大学	その他	脊髄後排尿管障害へグルタミン酸信号伝達を介し関与する神経栄養因子前駆体の作用解析	4,290,000	1,170,000	0	0
米崎 功記	山梨大学	准教授	高密度発光性欠陥導入による珪酸塩結晶への蛍光フォトクロミズム誘起	4,290,000	390,000	0	0
渡邊 敬	山梨大学	助教	Ph <sup>+</sup> 急性リンパ性白血病における脂質代謝異常の解析	4,290,000	0	0	1,300,000
渡辺 寛望	山梨大学	助教	視覚障害者の歩行ランドマーク特徴の抽出と学習型支援装置の研究開発	4,290,000	1,040,000	0	0
渡辺 陽介	山梨大学	助教	新規S-グルタチオン化蛋白C/EBPbが活性酸素による肥満・脂肪合成を媒介する	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
青木 薫	信州大学	准教授	化学療法剤複合カーボンナノチューブによる肉腫の治療	4,160,000	1,690,000	0	0
赤川 理	信州大学	准教授	児童福祉施設の長・里親の権限と親権の関係に関する憲法学的検討	1,820,000	520,000	0	0
浅尾 直樹	信州大学	教授	金属-塩橋複合材料を用いた金属酸化物ナノ材料の開発と応用	4,290,000	1,430,000	0	0
浅野 美礼	信州大学	教授	エンドユーザー看護支援立案エージェントの設計に関する研究	1,040,000	390,000	0	0
浅村 英樹	信州大学	教授	DNA鑑定に最適な硬組織の部位選定のための定量解析に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
安達 仁美	信州大学	准教授	ライフヒストリー分析によるユネスコ活動の継続要因に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
五十嵐 久人	信州大学	准教授	行政保健師のワーク・エンゲイジメントを高める取り組みと強化モデル構築に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
石田 文宏	信州大学	教授	骨髄不全症候群のT細胞遺伝子変異像による免疫異常の病態解明と新規治療標的開発	4,290,000	520,000	0	0
石塚 修	信州大学	教授	間葉系幹細胞を利用した立体構造体を用いた尿路再生療法法の検討	4,420,000	1,300,000	0	0
井田 秀行	信州大学	教授	古民家を構成する里山資源の利用にみられる伝統的な知識体系とその地域多様性の解明	3,900,000	910,000	0	0
市川 結	信州大学	教授	有機半導体の溶融転写成膜における融液流動過程の解析	4,420,000	1,300,000	0	0
伊藤 加奈子	信州大学	准教授	『社編新書』の発展的研究	4,160,000	1,560,000	0	0
伊藤 研一	信州大学	教授	遺伝子変異解析と網羅的遺伝子発現解析を用いた甲状腺未分化癌発症の分子機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
井上 信宏	信州大学	教授	中山間地や地方都市における持続可能な地域福祉の推進に関する研究	1,820,000	390,000	0	260,000
伊原 正喜	信州大学	准教授	核酸代謝関連遺伝子の探索とそれらを利用した高速核酸代謝物の抽出	4,290,000	1,430,000	0	0
上野 豊	信州大学	准教授	オミクスによるウルシ-メニ環境曝露リズムの解明とル-メニ発症安定化への応用	6,370,000	910,000	0	0
上原 剛	信州大学	准教授	自己免疫性膵炎発症に関するサイトカインのメチル化異常の解析と病理診断への応用	4,290,000	910,000	0	0
梅村 武司	信州大学	教授	自己免疫性肝疾患におけるHLA-KIR遺伝子多様性の解析と病態解明	4,290,000	650,000	0	0
岡田 友彦	信州大学	准教授	分離・反応における省資源化を目指した層状結晶デザイン	4,290,000	390,000	0	0
岡田 匡史	信州大学	教授	読解(絵を読む)と文化理解にシフトした西洋絵画鑑賞指導メソッドの構築と題材開発	2,470,000	910,000	0	0
小形 真平	信州大学	准教授	状態遷移モデリング学習を支援する学習者向けフィードバック自動生成手法の研究	4,290,000	1,690,000	0	0
奥村 伸生	信州大学	教授	分子異常フィブリノゲンの細胞外マトリックス機能に与える影響の評価と重要部位の同定	4,420,000	1,300,000	0	0
小田 あゆみ	信州大学	助手	微量窒素同位体比分析を用いた北方林生態系における樹木の硝酸態窒素利用実態の解明	4,290,000	520,000	0	0
笠原 里恵	信州大学	助教	河川を利用する鳥類の季節移動と遺伝的集団構造の両方からみた国内河川の連結性の検討	4,420,000	910,000	0	0
勝木 明夫	信州大学	教授	磁場効果のアクティブ・コンディショニングの探求	4,420,000	520,000	0	0
加藤 真良	信州大学	助教	胃消化型癌を抑制する糖転移酵素α4GnTの発現機構	4,290,000	1,040,000	0	0
金井 直	信州大学	教授	近代社会におけるモニュメントの生成・流通—新古典主義から現代へ—	4,030,000	1,170,000	0	0
金井 博幸	信州大学	准教授	心電図検出用電極の最適化と次世代衣型型スマート装具の提案	2,990,000	520,000	0	0
河手 久香	信州大学	研究員	AM-RAMP2系の骨格筋制御機構の解明と、サルコペニア・フレイルへの応用展開	4,290,000	1,430,000	0	0
河邊 淳	信州大学	教授	非線形積分の収束定理の精密化と非線形積分が定める関数空間の位相的性質の解明	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
北尻 真一郎	信州大学	准教授	内耳不動毛ミオシンの挙動、およびその分子輸送機能としなり調節機構の統合的解明	4,290,000	1,040,000	0	0
木庭 幸子	信州大学	准教授	循環腫瘍細胞を用いたメラノーマに対するプレシジョン医療の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
桐原 礼	信州大学	准教授	多文化共生に資する音楽科身体表現教授法に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
國頭 恭	信州大学	教授	窒素沈着が土壌有機物分解を抑制する新たなメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
神 勝紀	信州大学	教授	未利用資源の柿皮とエビ殻の組み合わせによる消化性と機能性の高い家禽用飼料の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
小関 道彦	信州大学	教授	側弯症手術の低侵襲化を目指す計算機シミュレーションの高精度化	4,420,000	1,040,000	0	0
小西 博昭	信州大学	教授	リン酸化プロテオミクスにより新たに見出したアダプタータンパク質の役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
小林 一樹	信州大学	教授	対話的スマートデバイスによる熟練農業生産者の経験知収集とデータ統合	4,290,000	1,300,000	0	0
小林 千世	信州大学	准教授	高齢者の回想条件と回想効果の関連および回想が認知機能に与える影響に関する研究	4,290,000	520,000	0	910,000
後藤 康夫	信州大学	教授	セルロース利用促進のために飛躍的に生産速度を向上させる新規セルロース筋糸法	4,420,000	910,000	0	0
齋藤 章治	信州大学	講師	治療遺伝子搭載ナノ粒子を用いた小児・AYA世代がんに対する革新的治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
齋藤 武士	信州大学	教授	噴気に由来する全物質分析による火山活動予測：水蒸気噴火の準備過程の解明	4,420,000	780,000	0	0
境 圭一	信州大学	准教授	埋め込みのなす空間のトポロジーと有限型不変量	3,380,000	650,000	0	1,300,000
神 和彦	信州大学	教授	コールドスプレーによる高機能複合皮膜の作製のための技術開発	4,290,000	910,000	0	0
佐々木 裕	信州大学	准教授	Bogoliubov変換を用いた量子場のスペクトル解析	3,510,000	650,000	0	1,300,000
篠田 直子	信州大学	准教授	発達障害特性のある大学生の認知的柔軟性を考慮した介入プログラムの妥当性	3,900,000	520,000	0	0
柴 直子	信州大学	助教	iPS細胞を用いたSTIM1ミオパチーの骨格筋・心筋の病態の解明と治療法開発	4,290,000	1,170,000	0	0
渋谷 豊	信州大学	教授	近代文学における地球の表象—吉江喬松を中心に	4,290,000	1,430,000	0	0
嶋田 五百里	信州大学	講師	多環芳香族の接触分解に影響する原料因子の抽出と反応予測モデルの構築	4,290,000	780,000	0	0
清水 明	信州大学	講師	腸内細菌叢メタゲノム解析による閉塞性黄疸に伴う肝再生障害改善療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
謝 資	信州大学	教授	Stochastic analysis on stochastic generalized Gahn-Hilliard equations	4,290,000	1,040,000	0	910,000
城田 徹央	信州大学	助教	強度間伐による生物多様性と生態系機能の向上はいつまで持続するのか	4,290,000	1,170,000	0	390,000
新藤 優佳	信州大学	研究員	AM-RAMP2系、AM2-RAMP2系を標的とした、眼内病の血管制御法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
鈴木 俊介	信州大学	准教授	ヒト特異的転位因子による遺伝子発現調節と脳の進化	6,240,000	1,430,000	0	0
高崎 禎子	信州大学	教授	三大アレルゲンを含まないソルガムきび粉の製パン方法の確立と機能性成分の挙動	4,290,000	520,000	0	0
高橋 史樹	信州大学	准教授	法薬毒物分析を指向した分子認識が可能な電気化学発光システムの開発	4,420,000	780,000	0	520,000
田口 悟朗	信州大学	教授	異なる反応性を持つフラボノイドC-配糖化酵素の反応メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
竹下 敏一	信州大学	教授	川崎病の免疫グロブリン治療不応性の予測マーカーとしての遺伝子多型	4,290,000	1,430,000	0	0
竹下 欣宏	信州大学	准教授	火山周辺地域における不明瞭活断層の認定と定量的活動性評価法の構築	4,420,000	1,040,000	0	0
竹田 謙一	信州大学	准教授	OIE規約に準拠した乳牛のアニマルウェルフェア自動評価法の検討	3,250,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 康平	信州大学	准教授	組合せ的ホモトピー論を用いた応用トポロジーの研究	3,380,000	780,000	0	910,000
田中 聡	信州大学	准教授	筋切開部への局所麻酔薬投与による鎮痛機序と組織修復（炎症性変化）に与える影響	3,900,000	910,000	0	0
田中 稔久	信州大学	教授	ポーラス構造を有するバイオベースポリマー繊維の高機能化	4,290,000	1,300,000	0	0
田原 祐助	信州大学	助教	脂質高分子膜を用いた味の時間的相互作用検出を可能とするマイクロ流体デバイスの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
玉木 大	信州大学	教授	ホフフォロジカル代数のホモトピー論的研究	4,290,000	780,000	0	1,820,000
茅野 公穂	信州大学	教授	数学的探究における行為主体による評価・改善を促進するための教材開発と評価	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
筒井 歩	信州大学	助教	ポリアミンの生体内化学反応によるメチルグリオキサルルの毒性軽減メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
徳武 千足	信州大学	講師	日本の産育習俗に即したChild Product Safety Guideの作成	4,290,000	910,000	0	0
富田 毅	信州大学	准教授	抗転移細胞で特異的に発現するタンパク質の分子機序解明	4,290,000	1,300,000	0	0
道面 尚久	信州大学	助教	積層型デュアル開業系幹細胞シートを利用した慢性腎臓病に対する新規治療開発	4,420,000	1,430,000	0	0
内藤 隆文	信州大学	教授	周産期における肝取り込みトランスポーターの活性評価による甲状腺ホルモンの挙動解析	4,290,000	1,170,000	0	0
中島 卓郎	信州大学	教授	生活や社会とのかかわりを視点としたドイツの音楽科教育に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
中田 麗子	信州大学	研究員	保育のグローバル化時代における北欧の専門職教育の改革	4,290,000	1,170,000	0	0
永井 崇	信州大学	その他	長期ニコチン摂取が及ぼす腎・膀胱の組織学的機能的影響と禁煙効果の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
長屋 匡信	信州大学	准教授	消化器癌における近赤外光線免疫療法（NIR-PIT）の応用を目指した研究	4,290,000	1,300,000	0	0
西尾 信哉	信州大学	講師	ヒト内耳における遺伝子発現ダイナミクスの解明	4,420,000	1,950,000	0	0
牛 立城	信州大学	准教授	発電プラントボイラ設備材料の腐食挙動に及ぼす有機アミンの影響の解明	3,900,000	1,040,000	0	0
野崎 功一	信州大学	准教授	セルロースの酵素分解を促進する新規タンパク質の機能解析	4,420,000	1,560,000	0	0
野津 寛	信州大学	教授	日本におけるギリシア悲劇の受容形態と世界的発信に関する美学的総合研究	4,290,000	1,170,000	0	0
野村 隆臣	信州大学	准教授	有用単離の生産を目的とした多糖類質化細菌NT5株の酵素群の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
萩原 素之	信州大学	教授	種子吸水性と冠水害の新規評価法に基づくダイズの種子冠水抵抗性の効率的評価法の確立	4,290,000	780,000	0	0
服部 義之	信州大学	教授	湾曲グラフェン繊維を用いた次世代電池の創出	4,290,000	1,040,000	0	0
羽二生 久夫	信州大学	准教授	脊髄損傷性運動麻痺の機能回復におけるリゾリン脂質の役割とそのメカニズム	4,420,000	1,300,000	0	0
濱溝 康範	信州大学	准教授	果実の不溶性ポリフェノールの機能性評価とその形成を促進する加工法の検討	4,290,000	910,000	0	0
濱野 光市	信州大学	教授	ウン精子の走温性におけるカルシウムシグナル伝達機構の解明と受胎率向上への応用	4,420,000	1,170,000	0	0
早坂 俊廣	信州大学	教授	明清期浙江寧紹地域における字知の転換—劉宗周・邵廷采・全祖望・章学誠—	2,600,000	520,000	0	520,000
林 文隆	信州大学	准教授	5配位チタン化合物の結晶育成と機能開拓	4,290,000	260,000	0	0
林 靖人	信州大学	教授	認証制度の取得がブランドイメージに与える影響と持続的発展の関係性	4,290,000	910,000	0	910,000
春宮 覚	信州大学	助教	新奇腫瘍を欠損した胃癌自然発症マウスにおける胃癌発生機構	4,290,000	910,000	0	0
樋口 由美子	信州大学	講師	血清中シトリン化フィブリノゲン測定による好中球細胞外トラップ検出の検討	4,160,000	1,300,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
廣瀬 純夫	信州大学	教授	企業の内部留保蓄積行動に金融市場の制度環境変化が及ぼした影響の実証分析による検証	4,290,000	1,300,000	0	0
福田 正樹	信州大学	教授	アガリクス茸の交配に伴う細胞質遺伝様式と形質発現に及ぼす細胞質の影響の解明	3,510,000	1,040,000	0	0
福家 愛 (志村 愛)	信州大学	助教	唾液バイオマーカーは術後せん妄の新たな予測因子となりうるか	4,160,000	390,000	0	390,000
藤永 康成	信州大学	教授	高精度MRIによる肺癌の画像所見と病理所見の網羅的解析	4,160,000	910,000	0	0
藤原 洋志	信州大学	准教授	数値計画法を活用した、精度保証付きアルゴリズム設計理論の新展開	4,290,000	1,040,000	0	910,000
Brierley Mark	信州大学	その他	機械学習による多読図書の難易度推定	4,160,000	1,040,000	0	0
保地 真一	信州大学	教授	細胞塊をなす卵丘細胞複合体やランゲルハンス島に適した新規ガラス化デバイスの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
梅干野 成央	信州大学	准教授	大工棟梁・立石清重の建築資料を用いた擬洋風建築の地方的展開に関する実証研究	3,900,000	1,170,000	0	0
本田 秀夫	信州大学	教授	自閉スペクトラム症の成人期の転帰と受けてきた療育・支援との関連に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
松田 昌洋	信州大学	助教	大壁造り土壁の耐力・剛性評価	4,420,000	260,000	0	0
松中 大介	信州大学	准教授	機械学習を用いた高精度原子間ポテンシャルに基づく軌合金の欠陥挙動の解明	3,250,000	910,000	0	0
松原 雅春	信州大学	教授	境界層遷移予測法のフレームワークとなる新たな擾乱抽出法を用いた風洞実験	3,770,000	1,430,000	0	0
三谷 壘一	信州大学	助教	NAD合成系酵素の発現制御機構の解明と食品因子による肥満関連疾患の予防への応用	4,290,000	910,000	0	0
宮地 幸祐	信州大学	准教授	高降圧・高電力密度集積ハイブリッド型DC-DCコンバータの研究開発	4,290,000	1,690,000	0	0
務邊 均	信州大学	准教授	認知症を合併した脳卒中高齢者の「自分らしい生活」への支援方法構築のための研究	2,600,000	780,000	0	780,000
村田 敏規	信州大学	教授	網膜血管の3次元解析と網膜透過計測を利用した網膜血管閉塞における黄斑浮腫の治療	4,290,000	1,300,000	0	0
山田 健三	信州大学	教授	近代日本語における「ひらがな」を中心とする文字認識的研究	2,470,000	390,000	0	780,000
山本 博章	信州大学	教授	先進的データ構造を用いた安全で効率的な部分文字列検索可能暗号の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
吉田 孝紀	信州大学	教授	古土壌タイプの歴史的変遷に基づいて解明するチベット高原南部の隆起過程	4,420,000	910,000	0	0
渡邊 真志	信州大学	教授	高分子表面の皺(しわ)を利用して針状結晶を整列させる方法の開発	4,290,000	520,000	0	0
青木 光広	岐阜大学	その他	免疫・ストレス応答からみたメニエール病の聴力予後因子の検討	3,900,000	1,170,000	0	0
飯田 一規	岐阜大学	講師	低酸素下におけるヒト歯髄細胞および多能性幹細胞由来エクソソームの性状と機能の解析	4,160,000	1,430,000	0	0
市橋 修	岐阜大学	その他	微生物燃料電池の「発電する」性質を利用した、廃水からの病原性微生物除去技術の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
伊藤 浩二	岐阜大学	助教	アンダーユース問題解決のための生態系機能を活用した省力的な放棄地管理の評価	4,160,000	780,000	0	780,000
伊原 亮司	岐阜大学	准教授	在日米軍基地の労働実態－職務範囲と労働規制の視点から	2,340,000	520,000	0	0
今福 輪太郎	岐阜大学	助教	外国人患者と医療者の調整行動に着目した医療のための「やさしい日本語」教育の開発	4,290,000	910,000	0	910,000
入澤 寿平	岐阜大学	准教授	リサイクル炭素繊維の性能を復元する表面エッチング処理技術の開発とその効果の検討	4,420,000	780,000	0	0
岩澤 淳	岐阜大学	教授	ニワトリ胚の血糖値調節における卵黄嚢の役割	3,640,000	520,000	0	0
岩下 拓司	岐阜大学	講師	肺癌に対する過酸化水素局注による放射線増感作用の検討：新規治療法の確立を目指して	4,290,000	1,430,000	0	0
岩間 亨	岐阜大学	教授	新規治療法開発を目指したクモ膜下出血後白質神経傷害の解明	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上田 真也	岐阜大学	准教授	サッカーにおける糖代謝と競技パフォーマンスとの関連及び新規糖質摂取法の介入効果	4,160,000	1,170,000	0	0
大野 敏	岐阜大学	准教授	細胞表面工学を用いたアレクゲンコンポーネントに対する抗体の簡便な選別法の確立	4,290,000	1,040,000	0	0
大橋 史隆	岐阜大学	准教授	IV族クラスレートの内包Naの制御および電子、光物性評価	4,420,000	780,000	0	0
片桐 涉	岐阜大学	准教授	幹細胞・マクロファージ動態制御を行う幹細胞培養上清由来液性因子による骨質改善法	4,290,000	1,300,000	0	0
加藤 邦人	岐阜大学	教授	少数不良品サンプルを用いた敵対的自己符号化器による正常モデルの生成と異常判別法	4,160,000	1,170,000	0	0
神谷 宗明	岐阜大学	准教授	相対論的非断熱分子動力学法の開発	4,290,000	780,000	0	1,040,000
川口 知子 (武田 知子)	岐阜大学	その他	HLAハプロタイプホモ遺伝細胞由来エクソソームの炎症性疾患への応用	4,160,000	1,430,000	0	0
北尾 公英	岐阜大学	助教	v-SNAREの翻訳後修飾を介した病原細菌の宿主細胞内生存戦略の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
畚水 祥一	岐阜大学	教授	双連続キュービック液晶の室温安定化	4,290,000	780,000	0	0
久保田 全哉	岐阜大学	助教	肥満に関連した大腸発癌における分子異常とDNAメチル化の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
児島 利治	岐阜大学	准教授	プロセスの相互関係を考慮した森林生態系サービス評価統合モデルの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
近藤 信太郎	岐阜大学	准教授	プラズマ乱流の低次元力学モデルの数学解析	2,210,000	650,000	0	0
斎藤 琢	岐阜大学	准教授	冠帯害に伴う自然攪乱前後のスギ林の植生動態変化と生態系機能変動メカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	0
酒井 洋樹	岐阜大学	教授	犬の腫瘍における抗酸化酵素ペルオキシシドキシンの役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
佐々木 美佳	岐阜大学	研究員	オピオイド鎮痛薬は遅延性術後痛の原因となるか？－脊髄アストログリア活性化との関係－	4,420,000	1,430,000	0	0
佐藤 貴裕	岐阜大学	教授	近世節用集の基礎情報総合事典のための基礎調査と資料収集	2,860,000	650,000	0	780,000
椎名 貴彦	岐阜大学	准教授	食道横紋筋運動の物理的・化学的因子による調節機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
篠田 朝也	岐阜大学	教授	管理会計における投資意思決定会計の心理学実験研究	2,730,000	780,000	0	0
柴田 綾	岐阜大学	助教	miRNAの生細胞内検出を指向した化学反応プローブの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
社本 生衣	岐阜大学	准教授	湯循環洗髪システムを使った頭部洗髪技術の構築	3,380,000	910,000	0	0
周 向栄	岐阜大学	准教授	多次元医用画像における臓器・疾患横断型深層学習に基づく医師の暗黙知獲得と蓄積	4,160,000	650,000	0	0
鈴木 昭夫	岐阜大学	准教授	小児がん患者に対する口内炎予防薬ホラブレジン含有粘貼付着性フィルム製剤の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
鈴木 嵩彬	岐阜大学	その他	外来種管理における実現可能性と侵入段階を考慮した指標開発	4,290,000	910,000	0	0
高島 茂雄	岐阜大学	助教	疾患モデルを用いたペルオキシソーム形成異常症発症因子の特定	4,290,000	1,040,000	0	0
竹内 保	岐阜大学	教授	メタボリック状態下でのクロマチン再構成因子異常をもたらす癌進行メカニズム	3,510,000	520,000	0	0
竹森 洋	岐阜大学	教授	白色メラノソームを利用する薬物送達システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
冀 徹	岐阜大学	教授	児童の英単語認識に影響を及ぼす要因に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,820,000
寺尾 貴道	岐阜大学	教授	ダブル・ネガティブ型音響メタマテリアル複合材料に関する計算科学的研究	4,420,000	1,040,000	0	910,000
富田 弘之	岐阜大学	准教授	癌の増殖・浸潤・転移におけるグリコリシスの機能的な役割の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
仲井 朝美	岐阜大学	教授	リサイクル炭素繊維紡績糸を用いた複合材料の含浸および損傷進展モデルの構築	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中川 敏幸	岐阜大学	教授	小胞体ストレス制御に基づく認知症発症遅延法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
中村 誠	岐阜大学	教授	マルチレート光バケット伝送に対応したデジタル・マッピング制御光受信回路の研究	4,420,000	910,000	0	0
名知 祥	岐阜大学	講師	無人航空機（ドローン）を活用した救命システムの構築	4,290,000	260,000	0	0
西脇 理英	岐阜大学	助教	低分子量ストレスタンパク質群の分子標的タンパク質同定と機能制御システムの解析	4,290,000	1,300,000	0	0
橋本 慎吾	岐阜大学	教授	母語話者との協働による日本語バラ言語情報習得プロセスに関する研究	1,170,000	130,000	0	0
林 正子	岐阜大学	その他	〈文化主義〉による〈国民文化〉と〈地方文化〉の展開——綾雲・小波・竹風を中心に	2,600,000	780,000	0	0
馬場 尚志	岐阜大学	教授	Diagnostic stewardship整備に向けた微生物検査診断の質的分析	1,040,000	260,000	0	0
平松 研	岐阜大学	教授	水圏生態系における水田からの物質供給とその役割—水田の新たな多面的機能—	4,290,000	910,000	0	1,170,000
二村 学	岐阜大学	准教授	癌細胞の不良ミトコンドリア由来活性酸素種を標的にした新規癌治療法の開発	4,290,000	780,000	0	0
船曳 一正	岐阜大学	教授	従来未利用な赤外光で発電する透明太陽電池の高性能化	4,420,000	1,300,000	0	0
別府 哲	岐阜大学	教授	自閉スペクトラム症の心の理解と時間的因果関係の表象—スクリプトとメタ表象—の関連	3,640,000	1,430,000	0	0
細野 光章	岐阜大学	教授	特許情報に基づく産学共同研究のイノベーションへのインパクト分析	4,420,000	1,300,000	0	0
松原 陽一	岐阜大学	准教授	シソ科植物の混植による植物生長促進機構解明及び新規植物成長改善法への応用	4,290,000	1,170,000	0	0
松村 雄一	岐阜大学	教授	Wedderburn定理に基づく伝達関数行列のランク削減を用いた共振峰の自在設計	4,160,000	910,000	0	1,300,000
丸尾 亜喜代 (三尾 亜喜代)	岐阜大学	准教授	不妊治療最終期の夫の体験と当事者を夫婦として捉えた終結期支援モデルの構築	4,160,000	1,820,000	0	520,000
三嶋 美和子	岐阜大学	教授	各種多元接続通信符号に内在する最大独立集合問題・支配集合問題の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
宮城 俊彦	岐阜大学	その他	深層強化学習を内包した漸近的最適応答モデルと交通流シミュレーション分析への応用	4,290,000	1,040,000	0	0
村瀬 忍 (廣 島 忍)	岐阜大学	教授	発達性ディスレクシア児の読み上げ効果を評価するタブレット用アプリの開発	4,030,000	1,170,000	0	0
毛利 哲也	岐阜大学	准教授	精密高把持を実現するハプティックインターフェイスと力覚的知覚に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
森本 真紀	岐阜大学	准教授	サンゴ骨格年輪による温暖期の台風接近頻度の復元	4,290,000	780,000	0	1,300,000
山田 啓介	岐阜大学	助教	湿式プロセスにより作製した磁性絶縁体薄膜を用いたスピン流熱電現象の物性解明	4,420,000	780,000	0	0
山田 好久	岐阜大学	講師	ヒトMuscle細胞の心筋梗塞後心筋保護効果に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
横山 知郎	岐阜大学	准教授	半順序理論と一般位相空間論の手法を用いたカテゴリーと乗層構造の相補的な研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
好川 聡	岐阜大学	准教授	中唐元和期における韓愈の創作活動	1,430,000	390,000	0	0
吉田 豊和	岐阜大学	教授	異種遺伝子を発現させたロドコッカス細胞を反応場とする物質変換系の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
吉田 道之	岐阜大学	助教	外部電場制御による無機固体電解質のテラレーメイド焼結	4,290,000	910,000	0	0
吉田 佳典	岐阜大学	准教授	金属積層造形物に内在する微小空孔の多軸応力圧着条件	4,290,000	1,300,000	0	0
赤堀 公史	静岡大学	教授	完全可積分系の方程式に対する解の時間大域挙動の研究	4,420,000	780,000	0	1,430,000
粟井 光一郎	静岡大学	教授	チラコイド膜間pH差維持機構におけるガラクト脂質の役割	4,290,000	650,000	0	0
池田 恵子	静岡大学	教授	ジェンダー・多様性の視点による防災・災害対応政策：自治体への導入過程の研究	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 友孝	静岡大学	准教授	高齢者のための見守りと転倒予防トレーニングを統合した包括的歩行ケアシステムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
上藤 一郎	静岡大学	教授	統計学史の新しい試み—日本における統計学の数学化をめぐる制度的及び実証的研究—	1,300,000	130,000	0	0
大塚 玲	静岡大学	教授	特別支援学級に在籍する外国人児童生徒の現状と支援システムに関する研究	2,860,000	520,000	0	650,000
大西 利幸	静岡大学	教授	「香り」配糖体が司る開花制御メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
大橋 剛介	静岡大学	教授	車載カメラ映像を対象とした注視領域の推定法の提案とデータセットの構築	4,290,000	780,000	0	0
大吉 崇文	静岡大学	准教授	グアニン四重鎖RNA結合タンパク質による凝集体の形成機構と機能の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
奥谷 昌之	静岡大学	准教授	非平衡プラズマの液中閉じ込め効果を利用した製膜と色素増感太陽電池のモジュール化	4,290,000	520,000	0	0
織田 ゆかり	静岡大学	准教授	異種界面体における分子鎖ダイナミクス制御に基づく高分子材料の新設計	4,290,000	1,300,000	0	0
金 明美	静岡大学	教授	東シナ海域の文化伝統の再考：女性主体の共同祭祀に関する日韓中境界領域の事例比較	3,640,000	910,000	0	650,000
木村 洋子	静岡大学	教授	酵母における持続的な熱ストレスに対する生体防御機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
日下部 誠	静岡大学	准教授	広塩性魚イトヨにおける浸透圧調節能の多様化のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
熊倉 啓之	静岡大学	教授	小・中・高を一貫した「割合」指導の体系的カリキュラムの開発	4,290,000	1,820,000	0	0
小谷 真也	静岡大学	准教授	バクテリアのゲノム情報に基づくラッソペプチドの異宿主生産	4,290,000	1,430,000	0	0
小林 朋子	静岡大学	教授	不登校予防につながる子どものレジリエンススキルの縦断的・質的解明	4,290,000	1,170,000	0	0
小町 将之	静岡大学	准教授	省略現象における日英語対照とその獲得研究	4,290,000	1,560,000	0	0
下村 勝	静岡大学	教授	水熱合成法によるアナターゼ酸化チタン単結晶薄膜の成長メカニズムと局所構造の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
鈴木 拓也	静岡大学	准教授	効果的なダイナミック・ブラッキングに関する研究	3,900,000	130,000	0	0
鈴木 信行	静岡大学	教授	構成性を制御しながら直観主義論理を拡大する	4,290,000	780,000	0	1,950,000
関川 純哉	静岡大学	教授	電気接点内部から噴出させる高速気流によるアーク放電の超短時間消滅	4,290,000	1,170,000	0	0
高橋 智子	静岡大学	准教授	知的障害のある児童生徒の美術鑑賞の認知に関する基礎的研究と指導支援システムの開発	4,290,000	780,000	0	1,040,000
武石 薫	静岡大学	准教授	触媒前処理温度の高温化による二酸化炭素からのジメチルエーテル直接合成の飛躍的向上	4,290,000	910,000	0	0
武田 正典	静岡大学	准教授	人工周期構造線路を利用するマイクロ波帯進行波型超伝導パラメトリック増幅器の研究	4,290,000	650,000	0	0
立岡 浩一	静岡大学	教授	多様な化合物ナノシート束の選り分け技術の確立とエネルギーデバイスへの応用	4,160,000	910,000	0	0
田中 紫一	静岡大学	教授	新ダブルサイド・インクリメンタル成形による残留応力制御とプロセスの高精度化	4,290,000	780,000	0	0
田中 孝	静岡大学	助教	木質材料の破壊過程のX線CT連続透視観察による接着強さの発現メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
田中 直樹	静岡大学	教授	微分方程式の適切性理論—ベクトル空間の枠を超えた展開—	4,160,000	1,170,000	0	910,000
綱川 隆司	静岡大学	講師	ニューラル機械翻訳と自然言語推論技術に基づく外国語作文の自動添削	4,290,000	650,000	0	0
徳元 俊伸	静岡大学	教授	ステロイド膜受容体の機能解析を中心とした卵成熟・排卵誘導機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
戸部 健	静岡大学	教授	グローバルな視野からとらえた日本の茶と茶文化に関する学問横断的研究	4,420,000	1,170,000	0	0
永田 正樹	静岡大学	准教授	オンライン教育の受講履歴から学生への総合支援を実現する総合教育システムの研究開発	2,730,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西村 直道	静岡大学	教授	腸内細菌叢の多様性を決定づける因子としてのビタミンB12・類縁体の役割	4,290,000	1,170,000	0	0
野口 良史	静岡大学	准教授	「厳密」な第一原理GW+Beth-Salpeter法の開発	6,370,000	910,000	0	910,000
延原 尊美	静岡大学	教授	水期に暖流域深海底で何が起きていたか 一底生動物群集の変化と環境動態の解明	4,290,000	910,000	0	0
橋本 将典	静岡大学	准教授	植物のアルカリ土壌耐性に関わる根圏マイクロバイオータの機能解明	4,290,000	1,300,000	0	0
阪東 一般	静岡大学	准教授	高Q値有機結晶ウィスパリングギャラリモード共振器の狭線幅スペクトル形状の解析	4,290,000	910,000	0	0
日野 真吾	静岡大学	准教授	エンドトキソンの無毒化を意図したアルカリホスファターゼの誘導とその作用機序の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
二川 雅登	静岡大学	准教授	土壌のイオン種制御にむけた長期連続計測のための妨害イオン抑制型pHセンサの実現	4,290,000	910,000	0	0
冬木 春子	静岡大学	教授	母親の就労環境がもたらす「時間の貧困」が子どもへの生活習慣に及ぼす影響	3,380,000	910,000	0	780,000
古橋 裕子	静岡大学	教授	発達障害園学生の実行機能に焦点をあてた修学適応促進プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	0
松野 和子	静岡大学	准教授	慣用化表現における情報処理過程のモデル構築と外国語教育への応用	2,470,000	910,000	0	0
松本 和浩	静岡大学	准教授	クッキングアップルの果肉熱処理性メカニズムの解明～新たなりんご消費作出のために～	4,290,000	780,000	0	0
松本 敏隆	静岡大学	教授	生成作用素の定義域が稠密でない発展作用素の生成理論の構築とその応用	4,420,000	1,430,000	0	0
水谷 友彦	静岡大学	講師	ハイパースペクトルイメージングを有効活用するための数値技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
宮崎 佳典	静岡大学	教授	数式検索技術を核とした数学学習支援システムの開発とその学習分析	4,290,000	1,690,000	0	0
村上 陽子	静岡大学	教授	和菓子の意匠・色彩・形状に関する研究―伝統の製法と現代技術を融合した食文化教材―	4,290,000	520,000	0	520,000
村田 真一	静岡大学	准教授	総合型地域スポーツクラブの社会的成果を規定する文化要因に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
毛利 出	静岡大学	教授	非可換代数曲面の分類を目的とした代数学の融合的研究	4,290,000	1,690,000	0	0
本澤 政明	静岡大学	准教授	磁性ナノロッド分散型磁気機能性ナノ流体による配向性利用に基づいた高度熱流動制御	4,290,000	780,000	0	0
本橋 令子	静岡大学	教授	高感度フォトン検出技術を用いた植物の環境日変動応答の解明	4,290,000	910,000	0	0
森田 明雄	静岡大学	教授	根圏に放出されるカフェインが植物のアルミニウム耐性に及ぼすインパクト	4,290,000	780,000	0	0
森田 健	静岡大学	准教授	ブラックホールの情報喪失問題解決に向けたホーキング輻射の多角的解析	4,550,000	910,000	0	1,820,000
山本 泰生	静岡大学	准教授	半順序関係に基づくストリームデータの劣線形要約	6,240,000	1,040,000	0	0
横嶋 哲	静岡大学	准教授	Undisturbed Flowを基盤とする流体力の巨視的評価の高精度化	4,420,000	1,170,000	0	0
吉田 崇	静岡大学	教授	ジェンダー公正の観点からの公私両領域における男女格差の実証研究	3,900,000	1,170,000	0	0
米田 夕子	静岡大学	准教授	木質バイオマス由来機能性化学物質の創生	4,290,000	1,170,000	0	0
LEGRAND Julien	静岡大学	助教	東南アジアの白亜紀花粉化石から明らかにする被子植物の初期進化	4,290,000	520,000	0	0
青木 慶子	浜松医科大学	研究員	地域包括ケアに取り組む診療所看護職に対する卒業教育に必要な要素とプロセスの解明	3,380,000	780,000	0	0
青戸 一司	浜松医科大学	助教	新しい遺伝子改変マウスを用いた脳神経細胞でのV-ATPaseの機能解析	4,420,000	1,170,000	0	0
伊藤 泰介	浜松医科大学	准教授	NKG2D、NKG2D ligand発現制御による円形脱毛症の新規治療の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
乾 直輝	浜松医科大学	教授	肺血管内皮細胞の低酸素応答による線維化促進の機序解明と治療への応用	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井上 淳	浜松医科大学	助教	EMDRによる心的外傷後ストレス障害からの回復の脳基盤-自己知覚に着目して-	4,290,000	520,000	0	0
内田 千晴	浜松医科大学	准教授	複製ストレス応答における癌抑制因子の新機能と染色体不安定化の抑制機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
榎本 紀之	浜松医科大学	講師	結核に対するシアリダーゼを用いた新規ナノ粒子ワクチンの開発	4,290,000	910,000	0	0
大畑 樹也	浜松医科大学	助教	TGFβに反応する機能性cis-NATs群の生理・分子機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
長田 怜	浜松医科大学	准教授	医療における因果特定の方法論の科学哲学的解明	4,030,000	780,000	0	1,040,000
河崎 秀陽	浜松医科大学	准教授	ナノスーツ法による病理標本の非破壊的な電子顕微鏡法の開発とその応用	4,160,000	1,430,000	0	0
黒住 和彦	浜松医科大学	教授	浸潤性脳腫瘍に対する分子標的薬と遺伝子治療との併用療法とその腫瘍微小環境の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
幸村 友季子	浜松医科大学	助教	妊婦のエネルギー摂取不足に起因する成長後の児の脂肪肝発症リスク軽減を目指して	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
小西 憲太	浜松医科大学	助教	甲状腺癌放射線ヨウ素内用療法における定量解析の標準化と新しいバイオマーカーの確立	4,290,000	1,040,000	0	0
齊本 美津子	浜松医科大学	助教	妊婦期のメンタルヘルスアセスメント尺度の開発	2,990,000	650,000	0	0
酒井 聡	浜松医科大学	助教	新規 lncRNA ELIT-1IによるHBV複製および肝がん悪性化の分子機構	4,290,000	910,000	0	0
佐々木 健	浜松医科大学	その他	血管周囲脂肪細胞による血管壁炎症に着目した腹部大動脈瘤形成の機序解明と治療戦略	4,420,000	1,170,000	0	0
佐藤 美保	浜松医科大学	准教授	若年者の後天共同性内斜視の原因と治療に関する研究	4,160,000	780,000	0	520,000
佐野 秀人	浜松医科大学	助教	疾患特異的iPS細胞を用いた凝固・線維機能と血管内皮-血小板相互作用解析	4,290,000	1,560,000	0	0
新村 和也	浜松医科大学	准教授	種々しさが保たれたナノスーツ法電顕観察によるHE病理標本上腫瘍形態特性の新規同定	4,290,000	1,430,000	0	0
妹尾 圭司	浜松医科大学	准教授	ロドプシン周辺の脂質ラフトを構成する脂質の免疫ナノ粒子を用いた網羅的質量分析	3,900,000	1,040,000	0	0
宗 修平	浜松医科大学	助教	ナノスーツ法による新しい精子評価方法の確立	4,290,000	780,000	0	0
高久 康春	浜松医科大学	研究員	水面直下にニッチをもつ昆虫の疎水性-親水性超微細リング構造の生理・生態学的解明	4,420,000	910,000	0	0
谷川 美頼	浜松医科大学	助教	細胞内グルタミンセンサーは“特異的で弱い結合”をどのように達成しているのか	4,290,000	650,000	0	0
陶 弘	浜松医科大学	研究員	日本人非喫煙者におけるER多型と肺腺癌リスクとの関連	4,290,000	1,820,000	0	0
中西 啓	浜松医科大学	助教	自然免疫応答を介した蝸牛内炎症により生じる難聴の病態およびメカニズム解明	4,290,000	780,000	0	780,000
丹伊田 浩行	浜松医科大学	准教授	先天性角化異常症細胞のゲノム不安定性を招く新規ヌクレオチド除去修復因子の欠損	4,290,000	1,170,000	0	0
西村 倫子	浜松医科大学	講師	診断閾値の自閉スペクトラム特性をもつ女児の早期徴候の探索-縦断的出生コホート研究	4,420,000	1,040,000	0	0
清原 幸	浜松医科大学	助教	大腸癌におけるPolyadenylation関連遺伝子の検討	4,290,000	1,430,000	0	0
原田 妙子	浜松医科大学	助教	学童期の低い実行機能発達を予測する早期神経発達指標の探索	4,420,000	780,000	0	0
平石 博敏	浜松医科大学	研究員	ERP/fMRI同時計測によるモラル判断に関わる脳活動の発達の変化の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
平松 久弥	浜松医科大学	助教	植物性エストロゲンによる脳動脈瘤形成予防の解明	4,290,000	910,000	0	0
藤澤 泰子	浜松医科大学	講師	代謝に制御されるコピゲノムに着目した精巢形成不全症発症の分子基盤の解明	4,420,000	1,820,000	0	0
堀田 喜裕	浜松医科大学	教授	わが国の難治性未診断眼疾患に対する新しい疾患概念の確立と診断法の開発に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
前川 真人	浜松医科大学	教授	がん遺伝子パネル検査の外部精度評価スキームの戦略的実践によって検査の質向上を図る	4,290,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三澤 清	浜松医科大学	教授	頭頸部癌におけるエピゲノム動態のリアルタイムモニタリング法の確立	4,290,000	520,000	0	0
見野 晴晃	浜松医科大学	その他	PK-PD解析に基づく自己免疫疾患に対する低分子分子標的薬の投与設計法の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
宮城島 恭子	浜松医科大学	講師	成人移行期の小児がん経験者の健康管理と社会生活の自立を支える看護実践モデルの構築	4,290,000	780,000	0	1,170,000
武藤 弘樹	浜松医科大学	助教	CaMK2β変異が引き起こす神経発達障害の疾患メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
目黒 史織	浜松医科大学	助教	がん浸潤先進部におけるがん関連線維芽細胞特異的マーカーの同定と機能解析	2,340,000	780,000	0	0
吉田 秀一	浜松医科大学	助教	データマイニングと生物学的知見による信頼度を活用した遺伝子型-表現型予測法の開発	2,340,000	780,000	0	0
渡部 美穂	浜松医科大学	助教	排卵や卵胞成熟を引き起こすGnRHニューロンの周期的活動のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	0
赤塚 慎也	名古屋大学	講師	癌がんにおけるDNA損傷-修復ダイナミクスの実像解明	4,290,000	1,300,000	0	0
秋山 智弥	名古屋大学	教授	地域包括ケア時代におけるジェネラリスト看護師の臨床実践能力評価システムの開発	4,420,000	1,300,000	0	0
安藤 秀樹	名古屋大学	教授	ムーアの法則突破後のマイクロプロセッサの高性能化・低電力化に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	0
飯島 正博	名古屋大学	准教授	免疫介在性ニューロパチーの疾患活動性を反映する新規バイオマーカーの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
池田 芳紀	名古屋大学	助教	医療技術のデジタル化で実現する卵巣腫瘍の革新的診断システムの開発	4,420,000	910,000	0	0
石川 卓哉	名古屋大学	助教	脳疾患に対する超音波内視鏡検査の診断能向上を目的とした人工知能の臨床応用	3,510,000	780,000	0	0
石黒 洋	名古屋大学	教授	患者由来iPS細胞から誘導構築した膵管・胆管上皮を用いた薬物性緑内障治療の研究	4,290,000	1,300,000	0	0
市原 寛	名古屋大学	助教	難観測域解消のための遠隔電場観測手法の開発	4,290,000	390,000	0	0
伊藤 カンナ	名古屋大学	准教授	戦後国際協調とイタリアの南部開発	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
伊藤 繁	名古屋大学	その他	近赤外光適応型酸素発生光合成の多様性と機構の解明、理論解析	4,290,000	910,000	0	260,000
伊藤 英樹	名古屋大学	講師	生体吸収性・良操作性・骨再生能を持つ多機能骨腫止血材の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
伊藤 美佳子	名古屋大学	講師	膀胱型先天性筋無力症の病態解析および新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
伊藤 靖仁	名古屋大学	准教授	縦渦による噴流輸送制御に向けた基礎構造の解明	4,290,000	520,000	0	0
井上 晋一郎	名古屋大学	講師	気孔の開口を駆動する細胞膜プロトンポンプの活性調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
井上 貴行	名古屋大学	その他	呼吸器疾患患者に対するリハビリテーション方策(振動刺激療法)の新規開拓	4,290,000	390,000	0	650,000
井科 美帆	名古屋大学	准教授	時空間的な横断選択行動を考慮した安全・円滑な歩行者横断施設設計画方法の提案	4,420,000	1,040,000	0	0
岩田 哲	名古屋大学	准教授	共通鍵暗号技術の古典・量子安全性解析	4,290,000	1,430,000	0	0
Weeks Mark	名古屋大学	准教授	Uncovering the suppressed potential in spontaneous self-induced laughter through Deleuze, affect and posthuman philosophy	650,000	260,000	0	0
上村 純一	名古屋大学	准教授	体性感覚弁別訓練が関連脳領域の神経可塑性に与える影響の検討	4,290,000	1,040,000	0	0
上山 純	名古屋大学	准教授	バイオモニタリングによる除草剤のヒト曝露実態の理解とリスク評価への応用	4,290,000	1,300,000	0	0
臼倉 治郎	名古屋大学	その他	クライオ電顕とAFMのためのアンルーフ法とパーフォレーション法の開発と普及	4,290,000	390,000	0	0
宇田川 幸則	名古屋大学	教授	無子超高齢社会の紛争解決メカニズム構築に関する日台中比較研究	4,420,000	1,040,000	0	910,000
大井田 晴彦	名古屋大学	准教授	大和物語の総合的研究	1,430,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大河内 美紀	名古屋大学	教授	司法による憲法解釈の形成において解釈方法論がもたらす作用の複眼的考察	2,210,000	650,000	0	390,000
大塚 真弘	名古屋大学	講師	ビームロッキング電子顕微鏡分光によるドーパント周辺環境分析法の開発	4,290,000	650,000	0	0
大野 民生	名古屋大学	准教授	膜線虫の寄生が糖尿病モデルマウスの高血糖を正常化する分子機構の基盤的解析	4,290,000	1,300,000	0	0
小川 浩平	名古屋大学	准教授	ネットライブサービス上での視聴者との対話を通じた情報提供アンドロイドの開発	6,240,000	780,000	0	0
奥田 智樹	名古屋大学	准教授	フランス語の名詞句表現の意味論的研究とその対照研究への応用	2,210,000	520,000	0	0
奥田 裕之	名古屋大学	准教授	タスク切り替え型モデル予測制御の実現と実験的検証	4,290,000	1,040,000	0	0
小野 健治	名古屋大学	助教	グリア前駆細胞から放出される細胞外小胞を介した再ミエリン化の分子機構解明	4,290,000	1,430,000	0	0
影山 悦子	名古屋大学	准教授	新出資料によるウズベキスタン南部ファヤズテバ遺跡出土壁画の再検討	4,420,000	1,170,000	0	910,000
傘谷 祐之	名古屋大学	講師	開発途上国出身の学生を対象とした基礎的法学教育モデルの開発-カンボジアを素材に-	3,640,000	1,040,000	0	0
加藤 太一	名古屋大学	准教授	肺高血圧症の閉塞性血管における平滑筋細胞形質変換のプロテオームによる網羅的解析	3,900,000	1,560,000	0	0
加藤 晃代	名古屋大学	その他	新生銀による翻訳促進機構に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
加藤 真紀	名古屋大学	教授	外国学位を有する日本人大学教員のキャリア:留学と帰国の選択	3,770,000	1,430,000	0	0
加藤 靖恵	名古屋大学	准教授	近代フランスにおける中世キリスト教美術受容とテキスト:宗教・科学・文学	4,420,000	1,040,000	0	910,000
金岡 英徳	名古屋大学	助教	DNAメチローム変化によるニワトリのエピゲノム育種	4,420,000	1,300,000	0	0
加納 安彦	名古屋大学	助教	健康に関する疑似科学的言説をもつ宣伝の特徴と浸透状況に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
神谷 庸成	名古屋大学	その他	骨延長マウスモデルにおけるメカロジンのFGFR3抑制効果の検討	4,290,000	1,430,000	0	0
神谷 由紀子	名古屋大学	准教授	RNAiを標的とする核酸医薬の作用機序解明に向けたイメージング解析	4,290,000	1,300,000	0	0
亀高 諭	名古屋大学	教授	骨格筋再生における筋芽細胞膜融合の責任因子の探索	4,290,000	1,170,000	0	0
加茂前 健	名古屋大学	助教	ホウ素中性子捕捉療法における中性子ビーム強度変調システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
川部 勤	名古屋大学	教授	マクロファージを主軸とする自然免疫応答から探求する傷害組織の修復機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
川村 久美子	名古屋大学	准教授	感染症診断と感染制御支援のための新規高病原性肺炎細菌解析法の構築とその臨床的評価	4,290,000	650,000	0	0
神田 英輝	名古屋大学	助教	エンターナーが抱える諸問題を解決する超臨界流体抽出法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
菅野 里美	名古屋大学	准教授	イメージングによる植物細胞間のリン動態解析	4,290,000	1,040,000	0	0
北神 慎司	名古屋大学	准教授	社会的報酬が記憶の固定に及ぼす影響	4,290,000	1,430,000	0	0
城所 博之	名古屋大学	助教	脳波-近赤外分光法同時記録を用いたサブプレート・ニューロンの脳血流動態の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
木村 明洋	名古屋大学	助教	多様な光合成反応中心の光捕集と電子移動と進化の理論的解析	4,290,000	1,170,000	0	0
栗田 秀法	名古屋大学	教授	フランス・アカデミーの総合的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
黒川 康良	名古屋大学	准教授	水素プラズマ処理による高品質シリコン量子ドット発光層の創製	4,420,000	1,430,000	0	0
黒田 啓介	名古屋大学	准教授	統合失調症治療薬の細胞種特異的な細胞内シグナル解析	4,290,000	1,300,000	0	0
小池 晃彦	名古屋大学	教授	スポーツ科学の糖尿病運動療法への応用-骨格筋・脳インスリン抵抗性を指標にして	4,030,000	910,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小池 春樹	名古屋大学	准教授	非全身性血管炎性ニューロパチーの病態解明と新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
小杉 智規	名古屋大学	講師	糖尿病性腎・肝疾患に対する新規治療標的としてのBsgの有用性	4,420,000	910,000	0	0
小谷 亜由美	名古屋大学	助教	地表被覆の断熱機能からみた永久凍土都市の凍土安定性-凍土を守る土地利用の探求	4,160,000	1,560,000	0	0
古森 公浩	名古屋大学	教授	亜鉛をターゲットとした閉塞性動脈硬化症に対する新しい治療戦略	4,290,000	910,000	0	0
近藤 康史	名古屋大学	教授	イギリスにおける政党間対立構造の変化と福祉国家の再編についての研究	2,990,000	650,000	0	650,000
齋藤 一久	名古屋大学	准教授	日本型憲法バトリオティズムに関する研究	3,380,000	1,300,000	0	0
齋藤 尚二	名古屋大学	講師	特異的な間葉系幹細胞マーカーMeflinを介した腎臓老化の機序解明と治療法の開発	4,420,000	910,000	0	0
佐藤 由香	名古屋大学	助教	高温環境によるCKD発症の病態解明と細胞老化制御を介した治療標的の探索	4,420,000	910,000	0	0
篠田 友晴	名古屋大学	助教	細胞膜動態に着目した神経系前駆細胞核運動の機構解明	4,290,000	1,040,000	0	0
柴田 玲	名古屋大学	教授	脂肪組織由来間葉系前駆細胞を用いた血管新生療法の分子基盤探求	4,290,000	1,430,000	0	0
島 明子	名古屋大学	准教授	空間疫学を用いた地域特性に基づく更年期女性のヘルスリテラシー向上プログラムの開発	4,160,000	2,210,000	0	0
島田 和之	名古屋大学	講師	悪性リンパ腫の多様性から解く臓器指向性の解明と新規治療への応用	4,290,000	1,430,000	0	0
進藤 有一郎	名古屋大学	助教	重症呼吸器感染症の免疫動態解明とIL-7を含めた新規免疫療法ストラテジーの開発	4,290,000	910,000	0	0
美 美蘭	名古屋大学	講師	自転車事故頻度予測モデルに基づく自転車事故リスク要因に関する統合的分析と評価	4,420,000	1,170,000	0	0
須網 美由紀	名古屋大学	その他	15-16世紀ヴェネツィアにおける「東西教会合一」を象徴する視覚イメージの研究	4,160,000	1,300,000	0	0
須賀 英隆	名古屋大学	准教授	ヒトES細胞・iPS細胞を用いた視床下部神経幹細胞の創出	6,240,000	1,690,000	0	0
杉田 護	名古屋大学	その他	ミトコンドリアPPRタンパク質が関与する光合成機能制御の分子機構の解明	4,290,000	650,000	0	0
杉田 亮平	名古屋大学	講師	放射線で光る粉を用いた植物体内元素のライブイメージング法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
鈴木 健一	名古屋大学	教授	学生相談と教員の協働による発達障害院生の主体性発達支援モデル構築に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
鈴木 美穂	名古屋大学	助教	がん細胞の複製ストレスを解消する新規lncRNAの機能解明	4,420,000	1,430,000	0	0
園田 正	名古屋大学	教授	市場発展下における生産性と農地規模の逆相関に関するミクロパネルデータ分析	4,290,000	1,170,000	0	0
高橋 宏二	名古屋大学	助教	オーキシン共受容体の特異的相互作用を実現するタンパク質改変と酸成長誘導機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
高橋 聡	名古屋大学	准教授	史上最大の大量絶滅事件と海洋無酸素事象を境に変化した海水化学組成の実態解明	4,290,000	650,000	0	0
高橋 徳幸	名古屋大学	助教	医師・医学生の共感評価への患者視点導入の促進	4,420,000	1,430,000	0	0
高橋 宏和	名古屋大学	准教授	ダイズの耐湿性に関与する二次通気組織形成機構の解明とその育種利用に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
滝川 睦	名古屋大学	教授	近代初期英国演劇におけるホスピタリティー表象の変遷に関する歴史的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
武市 拓也	名古屋大学	講師	自己炎症性角化症におけるプレジジョンメディスンの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 敬之	名古屋大学	准教授	GaNパワーデバイス実用化に向けたデバイス内部の電界強度分布直接観察に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
田中 憲子 (石黒 憲子)	名古屋大学	准教授	体幹部骨格筋と内臓脂肪の分布を評価指標とした身体機能・代謝疾患リスクの予測	4,420,000	1,170,000	0	0
田邊 宏樹	名古屋大学	教授	相互作用する二者の神経ダイナミクスを統合的に理解するための新たな解析法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
玉腰 浩司	名古屋大学	教授	経時データを用いたD0HaD仮説に基づく生活習慣病の疫学的病態解明	4,290,000	780,000	0	1,690,000
多和田 眞	名古屋大学	その他	公共インフラの国際間供給戦略による世界経済のブロック化と国際貿易の理論的分析	3,900,000	1,430,000	0	0
俄山 雄司	名古屋大学	准教授	地域の日本語教育における各分野の専門家と日本語教師との協働の研究	1,040,000	260,000	0	0
塚田 祐基	名古屋大学	助教	神経情報伝達におけるシナプス数と位置の役割	4,420,000	1,430,000	0	0
辻 幸臣	名古屋大学	准教授	神経型ナトリウムチャンネルを標的とする新しい抗不整脈薬開発のための基礎研究	4,290,000	910,000	0	0
恒松 雄太	名古屋大学	准教授	担子菌の菌糸成長・子実体形成を促進する天然有機分子の普遍性解明と産業応用化	4,420,000	1,170,000	0	0
戸部 和弘	名古屋大学	准教授	フレーバー物理におけるアノマリーから探る新物理の理論研究	3,510,000	650,000	0	1,040,000
富田 賢吾	名古屋大学	教授	防火のための火災事故の解析と教育プログラム開発に関する研究	2,990,000	910,000	0	0
中岡 宏行	名古屋大学	准教授	完全圏・アーベル圏・三角圏を包括する統一的ホモロジー代数とその増強	2,600,000	780,000	0	0
仲田 麻奈	名古屋大学	助教	不均一水分環境条件下における作物の器官間代謝変動	4,290,000	1,040,000	0	0
中西 啓介	名古屋大学	助教	リンパ浮腫の早期発見のための基礎研究-体表の微量生体ガスに着目して-	4,420,000	650,000	0	910,000
中村 香江	名古屋大学	講師	大気圧プラズマによる微小環境を標的とした難治性腹膜播種種制御機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
中村 智子	名古屋大学	講師	顆粒膜細胞障害に着目した子宮内膜症における卵胞発育障害の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
中村 真季	名古屋大学	助教	ディーゼル微粒子フィルターへのPM堆積と低温酸化(マイクロマクロ)の研究	4,420,000	1,560,000	0	0
中村 正直	名古屋大学	講師	炎症性腸疾患における新規粘膜炎関連細菌叢検出法を用いた腸粘膜炎炎症プロファイルの作成	4,160,000	910,000	0	0
中村 由嘉子	名古屋大学	研究員	産後に抑うつ状態を呈する妻介入者を選定するツールの開発	4,420,000	780,000	0	0
長尾 伸一	名古屋大学	その他	啓蒙のモメントとモダニティ：懐疑的方式・複数世界・知の科学化・デモスの自己統治	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
永尾 太郎	名古屋大学	教授	ランダム行列の普遍性と2次元流体の統計力学	4,550,000	910,000	0	1,820,000
夏目 淳	名古屋大学	教授	先進的MRI解析によるDuchenne型筋ジストロフィーの脳構造・機能異常の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
新美 薫	名古屋大学	講師	治療抵抗性絨毛癌に対する全ゲノム解析に基づいた複合的がん免疫治療の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
西口 康二	名古屋大学	教授	エビゲノム編集による抹消血を用いた網膜色素変性病因遺伝子の発現解析法の開発	4,420,000	1,690,000	0	0
西田 佐知子	名古屋大学	准教授	雑種化・単為生殖化-「見えない」多様性喪失への繁殖干渉作用の解明	4,160,000	780,000	0	1,560,000
西脇 聡史	名古屋大学	講師	TKI時代のPh+ALLにおける多角的予後因子分析	4,420,000	1,430,000	0	0
野口 晃弘	名古屋大学	教授	電子記録移転権利がもたらす資本会計上の課題に関する研究	2,080,000	520,000	0	0
橋本 寿史	名古屋大学	助教	新奇細胞種の発生を制御する進化遺伝基盤の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
服部 美奈	名古屋大学	教授	インドネシア国立イスラーム大学における知の再編-一般語学との融合形態に着目して-	2,730,000	780,000	0	0
早川 雅司	名古屋大学	准教授	ミュオン粒子異常磁気能率におけるQCD効果の理解	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
林 秀弥	名古屋大学	教授	デジタル・プラットフォームの対消費者取引における優越的地位の濫用規制の在り方	3,900,000	910,000	0	0
原田 宗子	名古屋大学	講師	自己存在と自己認知神経基盤との関連性：メンタルヘルズ応用に向けて	4,290,000	1,430,000	0	0
原田 正康	名古屋大学	教授	カイラル有効模型を用いた中性子星解析とハドロン質量起源の解明	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
神田 純子	名古屋大学	准教授	骨含有元素とチタンの合金化・複合化による骨形成能に優れた表面の創製	4,290,000	1,430,000	0	0
平川 仁尚	名古屋大学	准教授	アドバンス・ケア・プランニング・eポートフォリオシステムの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
付 友紀子	名古屋大学	研究員	過栄養で誘導される視床下部炎症形成におけるミクログリアのダイナミズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
福澤 直樹	名古屋大学	教授	ドイツにおける秩序経済学の意義と社会国家概念の再検討	3,380,000	910,000	0	0
伏谷 瑞穂	名古屋大学	准教授	高強度XFELを用いたサイト選択的解析法の開発	4,420,000	520,000	0	0
藤木 淳平	名古屋大学	講師	音場における熱物質移動の物質分離場としての利用	4,290,000	1,170,000	0	0
藤本 和士	名古屋大学	助教	非晶性高分子への溶剤の影響に関する分子論的解明	4,420,000	1,300,000	0	0
藤本 和宏	名古屋大学	准教授	高精度電子カップリング計算による光合成励起エネルギー移動の解明	4,420,000	520,000	0	0
Buscemi F.	名古屋大学	教授	Algebraic and decision-theoretic ways into quantum resource theories	4,290,000	1,430,000	0	0
寶珠山 稔	名古屋大学	教授	慢性感覚障害とその評価に関する脳ネットワーク機能異常の検出と慢性疼痛評価法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
畑江 薫	名古屋大学	教授	「相対補充」名詞修飾節における推論の役割に関する通言語的研究：日韓語を中心に	4,160,000	949,000	0	0
本多 隆	名古屋大学	講師	HBs抗原陰性化に関するB型肝炎ウイルス変異と腸内細菌叢が及ぼす免疫応答の解明	4,290,000	910,000	0	0
前田 修	名古屋大学	講師	消化器がん化学療法における新規バイオマーカーとしてのDNAメチル化の探索的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
前山 伸也	名古屋大学	講師	プラズマ乱流マルチスケール相互作用の一般化 Langevin 描像	3,640,000	910,000	0	780,000
横 互介	名古屋大学	准教授	リガンド結合を伴う蛋白質フォールディングの反応駆動力の解析	4,420,000	780,000	0	0
牧 正敏	名古屋大学	教授	リソソーム膜の損傷応答におけるEF-ハンド蛋白質ALG-2の生理機能解明	4,290,000	390,000	0	0
町田 泰則	名古屋大学	その他	葉形成におけるAS2と核小体因子による協調的なエピソードティック遺伝子制御の研究	4,290,000	910,000	0	0
松川 宣久	名古屋大学	講師	排尿筋活動に対する人工知能を用いた診断法の開発と非侵襲的バイオマーカーの探索	4,290,000	520,000	0	0
松下 正	名古屋大学	教授	血管増殖におけるVWF-HB0の同定と抑制型VEGFアイソフォームとの相互作用	4,420,000	1,300,000	0	0
松島 充代子	名古屋大学	講師	ストレスセンシング機構を標的としたフラボノイドの細胞保護作用発動機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
松宮 弘明	名古屋大学	准教授	難分解物質の高効率処理に資する特異な新規有機ホスト無機複合系分離反応場の設計	4,420,000	1,170,000	0	0
丸尾 誠	名古屋大学	教授	中国語の結果義と完了アスペクトの接点：結果補語の用法に反映された中国語的な発想	2,470,000	650,000	0	520,000
丸山 和昭	名古屋大学	准教授	「研究する実践家」のライフキャリアと質の保証—医師・教師・心理職の職種間比較研究	2,860,000	780,000	0	0
三澤 知子	名古屋大学	助教	認知予備力とミトコンドリア機能の脆弱性との関連を探る	4,030,000	1,690,000	0	0
水島 朋則	名古屋大学	教授	外国の国家機関に対する国家の管轄権行使に関する国際法の研究	4,420,000	1,040,000	0	910,000
宮本 康博	名古屋大学	教授	捜査活動と公正な裁判を受ける権利の保障—欧州人権条約6条をめぐるEU諸国の対応	1,300,000	260,000	0	0
宮城 英毅	名古屋大学	研究員	家庭用の自動血圧計に実装する動脈硬化早期診断装置の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
三宅 康之	名古屋大学	助教	インフルエンザウイルスとヒト免疫不全症候群ウイルスの脱殻分子メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
宮田 聖子	名古屋大学	助教	脂質網羅的解析による睡眠障害のメタボリックへの影響の検討	4,030,000	1,560,000	0	0
宮地 朝子	名古屋大学	教授	日本語における体言性と機能変化の相互関係	4,030,000	650,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮原 勇	名古屋大学	その他	時間意識とそのメタファーの概念化に関する哲学的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
向井 康人	名古屋大学	准教授	超親油性ナノファイバー膜を用いたマイクロエマルジョンの合一分離プロセスの開発	4,160,000	910,000	0	0
村田 健介	名古屋大学	准教授	財産権侵害による精神的損害の賠償のあり方	3,510,000	780,000	0	780,000
室 慶直	名古屋大学	准教授	皮膚筋炎におけるRNA編集酵素ADAR1の自己免疫応答ともたらす病態	4,290,000	1,560,000	0	0
森吉 仁志	名古屋大学	教授	微分同相群の不変量と関与する指数定理	4,290,000	1,430,000	0	0
安田 孝美	名古屋大学	教授	画像認識技術による観光客属性データの収集・分析と観光施策への利活用	4,420,000	1,040,000	0	0
山影 相	名古屋大学	助教	トポロジカル超伝導体表面におけるマヨラナ準粒子の電磁応答理論	4,290,000	390,000	0	1,820,000
山川 洋一	名古屋大学	講師	強相関電子系における電子ナメティックと高温超伝導および擬ギャップの理論研究	4,290,000	390,000	0	390,000
山口 庸子	名古屋大学	准教授	身体と「モノ」から見たドイツ語圏芸術人形劇の総合的研究	2,470,000	1,430,000	0	0
山本 直之	名古屋大学	教授	ヒメジは動く触鬚としわしわの顔面を使ってどのように餌の位置を特定するのか?	4,290,000	910,000	0	910,000
山本 治樹	名古屋大学	助教	光依存型酵素をプラットフォームとした新奇光反応への機能変換	4,290,000	1,170,000	0	0
横山 修一郎	名古屋大学	助教	精密宇宙論時代における初期極らぎの統計的性質の徹底解明と超エネルギー物理の検証	4,290,000	1,300,000	0	0
吉武 純夫	名古屋大学	准教授	ギリシア悲劇とその時代におけるカオスの概念	2,080,000	650,000	0	0
吉田 忠雄	名古屋大学	講師	人工内耳両側装用者における聴覚処理プロセスの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
芳松 克則	名古屋大学	准教授	高レイノルズ数一様乱流の動力学および普遍的構造に関する計算物理の新展開	4,290,000	1,170,000	0	0
渡邊 紀志	名古屋大学	講師	多孔体の多機能性創出による熱輸送方向自律可変型・抗重力対応・新熱輸送物理の確立	4,290,000	910,000	0	0
渡邊 雅子	名古屋大学	教授	思考表現スタイルの日米仏伊比較—(論理的)に考え書く事の理論と実証研究—	4,030,000	1,170,000	0	0
浅井 暢宏	愛知教育大学	教授	多様な非可換性に起源を持つ作用素の確率論的研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
飯島 康之	愛知教育大学	教授	ICTを利用した数理的探究の教材開発と授業実践	4,290,000	650,000	0	0
五十嵐 哲也	愛知教育大学	准教授	教員が子どもの不登校のサインに適切に気づく力を獲得するためのプログラム開発	4,030,000	1,040,000	0	910,000
尾崎 俊介	愛知教育大学	教授	アメリカ及び日本における自己啓発本出版史の研究	1,950,000	130,000	0	0
片山 悠樹	愛知教育大学	准教授	「移動する地方の女性」の移行と職業教育に関する追跡的研究	3,770,000	910,000	0	910,000
鈴木 達明	愛知教育大学	准教授	天人観に基づく韓国の文学観の再検討	2,210,000	650,000	0	0
砂川 誠司	愛知教育大学	講師	国語科メディア対話論の構築—対話過程における学びの明確化—	3,900,000	1,950,000	0	0
趙 卿我	愛知教育大学	准教授	「高次の思考力」を育む学習カリキュラムと教育評価の開発	4,290,000	650,000	0	1,300,000
寺本 圭輔	愛知教育大学	准教授	平泳ぎのおり足キックの技術的特性的解明と新たな指導方略の開発	4,160,000	650,000	0	0
堂園 淑子	愛知教育大学	准教授	謝靈運の詩文における「景」「情」相関と仏教・道教思想	1,170,000	390,000	0	0
野平 慎二	愛知教育大学	教授	人間形成論的ジオグラフィ研究の前提となる人間形成概念に関する理論的・経験的研究	1,820,000	650,000	0	0
林 牧子	愛知教育大学	教授	子どもの心情に対する実感的理解を通じた保育親への気づきを促す教育プログラムの検証	2,990,000	780,000	0	0
堀内 真由美	愛知教育大学	准教授	ホスト国における移民の社会的統合—「ウィンドラッシュの娘たち」の経験から	4,030,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本多 正人	愛知教育大学	教授	地方創生下の公立高校改革にみる教育行政空間の 変容に関する事例研究	4,290,000	1,300,000	0	0
松永 豊	愛知教育大学	教授	プログラミング教育の低年齢化に伴うシームレス な地域連携型カリキュラムに関する研究	3,900,000	780,000	0	0
山田 篤史	愛知教育大学	教授	インフォーマルな表現からプリフォーマルな表現 への移行を促す割合指標に関する研究	1,300,000	390,000	0	0
足立 俊明	名古屋工業大学	教授	ケーラー磁場に対するゼータ関数	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
磯部 雅晴	名古屋工業大学	准教授	動的ファシリテーションにおける構造ガラス系の 遅い緩和の微視的起源と非平衡転移	4,420,000	780,000	0	0
岩田 修一	名古屋工業大学	教授	圧力振動場を利用した粘弾性流体の気液界面近傍 の流動構造制御とその応用	4,420,000	650,000	0	0
岩本 雄二	名古屋工業大学	教授	水素吸脱着機能を有するアモルファスSiAlONの創製 と触媒反応場としての応用	4,290,000	1,430,000	0	0
打矢 隆弘	名古屋工業大学	准教授	複合災害を想定した分散人工知能防災システム	4,290,000	910,000	0	0
岡本 茂	名古屋工業大学	准教授	ブロック共重合体と金属コイルの複合によるスー パーレンズの基礎技術の構築	4,160,000	1,300,000	0	0
尾形 修司	名古屋工業大学	教授	固液界面での化学反応を加速するシミュレシ ョン法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
籠宮 功	名古屋工業大学	准教授	インターカレーション反応を示す鉄層状化合物に 基づくトリフルコンダクターの開発	4,420,000	1,170,000	0	0
川島 慶子	名古屋工業大学	教授	日本初物理学者湯浅年子の科学観に対するマ リー・キュリー研究室の影響	3,380,000	1,300,000	0	0
金 銀珠	名古屋工業大学	准教授	歴史言語学、一般言語学的観点から見た日本語 主語表示体系の歴史的变化	2,080,000	780,000	0	0
木村 高志	名古屋工業大学	准教授	高密度パルスバットプラズマによる積層型機能 性ハードコーティング材料の作製	4,290,000	1,040,000	0	0
鈴木 弘司	名古屋工業大学	准教授	自動運転車、各種PM混在下の新たな道路構造と交 通運用に関する実証的研究	4,290,000	780,000	0	0
鈴木 将人	名古屋工業大学	教授	アシルシランの化学に立脚した新しいタイプの重 合反応と高分子反応の開拓	4,290,000	1,170,000	0	0
関 健太	名古屋工業大学	准教授	位置と力の推定技術の確立とセンサレス制御が拓 く圧電駆動システムの新展開	4,290,000	910,000	0	0
立岩 佑一郎	名古屋工業大学	助教	通信の仕組み理解のためのネットワーク解析機能 を有する通信実験ツールスイートの開発	4,420,000	1,690,000	0	0
田中 雅章	名古屋工業大学	准教授	反強磁性結合をもつ3層構造薄膜のスキルミオン の発生と高速駆動に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
西野 洋一	名古屋工業大学	教授	Ru基ホイスラー化合物の擬ギャップ電子構造制御 による熱電性能の向上	4,290,000	1,300,000	0	0
Niraula Madaan	名古屋工業大学	教授	Si基板上のCdTe成長層を用いたX線画像検出器の 性能と信頼性向上に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
布目 敏郎	名古屋工業大学	准教授	ICN/CCN技術を利用した同期ストリーミング プラットフォーム構築の研究	3,770,000	1,170,000	0	0
橋本 佳	名古屋工業大学	准教授	異なる言語において入力音声の話し・感情を再現 する深層学習に基づく多言語音声合成	4,420,000	1,300,000	0	0
濱中 泰	名古屋工業大学	教授	圧力印加による量子ドット3次元超格子の創製と ドット間協力現象に基づく光機能の開拓	4,420,000	1,300,000	0	0
樋口 真弘	名古屋工業大学	教授	ターゲット認識能及び環境認識能を有するナノカ プセルの構築とDDS担体への応用	4,290,000	1,170,000	0	0
舟橋 健司	名古屋工業大学	准教授	「手足のような」道具操作を実現するための遅延・ 支援・先行動作による影響の調査	4,420,000	910,000	0	0
前田 佳弘	名古屋工業大学	准教授	非線形性を有する精密サーボ機構に対するシンプ ルかつ高性能な位置決め制御法の開発	4,290,000	390,000	0	0
水野 稔久	名古屋工業大学	准教授	外来蛋白質の細胞膜透過キャリアとしてのアルキ ル銀を複数含むカチオン性ペプチド開発	4,290,000	1,300,000	0	0
王生 攻	名古屋工業大学	教授	反強磁性超薄膜における磁気異方性の能動的制御 法の確立	4,420,000	1,560,000	0	0
宮川 淳	名古屋工業大学	准教授	$\beta$ グルカンを模倣した高分子の合成とそれを用い た免疫活性化に必要な分子構造の解明	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
足立 忠晴	豊橋技術科学大学	教授	ナノ充填粒子表面に形成される中間層の制御による 粒子充填ゴム複合材料の材料設計	4,420,000	1,170,000	0	0
市川 周一	豊橋技術科学大学	教授	CPU+PL構成における知的財産保護手法の研究	4,420,000	1,040,000	0	0
岩佐 精二	豊橋技術科学大学	教授	有機合成化学と抗体工学を基盤とする残留農薬検 査キットの開発	4,420,000	910,000	0	0
内山 直樹	豊橋技術科学大学	教授	適応制御系の省エネルギー効果の理論的解明と実 験検証	4,160,000	910,000	0	0
岡田 浩	豊橋技術科学大学	教授	過酷環境エレクトロニクスにむけた窒化物半導体 集積回路プロセス技術の開発	4,290,000	910,000	0	0
金澤 靖	豊橋技術科学大学	准教授	マルチスペクトル画像推定と高精度3次元復元に 基づく3D高精細リモートセンシング	4,420,000	1,040,000	0	0
川島 朋裕	豊橋技術科学大学	助教	部分放電波形の特徴量解析に基づく高電圧絶縁系 の絶縁劣化メカニズムの解明	4,030,000	130,000	0	0
鯉田 孝和	豊橋技術科学大学	准教授	色対比と色同化の切り替えを決定づける微細な輝 度手掛かりに関する研究	3,770,000	910,000	0	0
島崎 康弘	豊橋技術科学大学	准教授	衣服内換気の最適化に基づく快適被服デザイン	6,110,000	1,170,000	0	0
杉本 直	豊橋技術科学大学	准教授	Maas時代の土地利用・交通政策評価のための都市 マイクロシミュレーションの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
高橋 淳二	豊橋技術科学大学	准教授	セマンティック情報付加によるクラウド型位置推 定システムの高精度・大規模化	4,420,000	910,000	0	0
新田 恒雄	豊橋技術科学大学	その他	音響起振波からの言語表出と音素識別の実 証研究	4,420,000	1,040,000	0	0
畑山 要介	豊橋技術科学大学	講師	消費社会論の再構築と倫理的消費の再定位：物質 性の哲学の社会学的応用の試み	4,290,000	1,430,000	0	0
原口 直樹	豊橋技術科学大学	准教授	コアコロナ高分子微粒子固定化有機分子触媒の 創製とフロー式連続不斉合成への応用	4,290,000	780,000	0	0
藤戸 敏弘	豊橋技術科学大学	教授	準線形時間アルゴリズムの設計理論に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
藤原 孝男	豊橋技術科学大学	その他	バイオスタートアップへのAI応用の日印比較	4,290,000	1,300,000	0	0
松岡 常吉	豊橋技術科学大学	准教授	燃焼限界近傍における火炎の燃え拡がり方向を決 めるメカニズムの解明	6,370,000	910,000	0	0
松原 真己	豊橋技術科学大学	准教授	動的X線CTによる微粒子複合ゴムの振動減衰メカ ニズムの解明	4,420,000	650,000	0	0
松本 幸大	豊橋技術科学大学	准教授	先端複合材料を応用した軽量・強靱な合成構造の 力学特性の解明と設計法の構築	4,290,000	650,000	0	0
山田 基宏	豊橋技術科学大学	助教	固体セラミックス粒子積層成膜による可視光応答 型光触媒膜形成技術の確立	4,290,000	1,040,000	0	0
吉田 祥子	豊橋技術科学大学	講師	胎生期農薬曝露による発達神経毒性を定量評価す る技術の検討	4,290,000	1,300,000	0	0
秋山 亨	三重大学	准教授	ボンドエンジニアリングによるオクテットAB型二 元系原子層物質のマテリアルデザイン	4,030,000	1,170,000	0	0
石川 輝	三重大学	教授	麻痺性貝毒原因渦鞭毛藻アレキサンドリウム・タ マレンセの個体形成機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	910,000
石原 幹也	三重大学	助教	エネルギー代謝に注目した多機能遺伝子改変 $\gamma\delta$ T細胞の追求	4,420,000	520,000	0	0
磯部 由香	三重大学	教授	小学校教員養成における家庭科の題材を用いた科 学的リテラシー教育教材の開発	1,950,000	260,000	0	0
市川 泰崇	三重大学	准教授	肝細胞内容積と肝細胞機能の統合的診断の開発と 肝切除術前評価への応用	3,900,000	780,000	0	0
伊藤 信成	三重大学	教授	動的宇宙の理解を目指した観測データに基づく動 態教材開発	4,160,000	1,040,000	0	910,000
井上 幹大	三重大学	その他	胆道閉鎖症における肝門部微小胆管の二光子レー ザ顕微鏡による観察研究	3,250,000	1,170,000	0	0
今西 誠之	三重大学	教授	酸性水溶液系リチウム-空気電池の開発	4,290,000	650,000	0	0
岩本 卓也	三重大学	教授	がんゲノム薬理情報とTDMを活用した個別化薬物 治療の実用化に向けた研究	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
内田 克典	三重大学	講師	肺癌における一次線毛の機能異常と臨床病理学的特性との関連	4,290,000	1,560,000	0	0
江藤 みちる (伊田 みちる)	三重大学	講師	自閉症モデルラットを用いた自閉症児における嗅覚過敏の機序解明	4,030,000	1,040,000	0	0
大河原 剛	三重大学	講師	乳幼児突然死症候群モデル動物の開発と解析	4,290,000	1,040,000	0	0
大島 徹	三重大学	准教授	揺さぶりの眼所見である出血性網膜ひだは転落による後頭部打撲で生じ得るか?	4,030,000	1,040,000	0	0
岡島 賢治	三重大学	教授	コンクリート心壁をもつ特殊構造フィルダムの地震時挙動解明	4,290,000	910,000	0	0
岡野 昇	三重大学	教授	対象の実験的協同としての体育における学びのデザイン開発	2,080,000	650,000	0	0
奥田 久春	三重大学	その他	大洋州における中等教育の地域的調和化に関する研究	2,990,000	910,000	0	0
織田 泰幸	三重大学	准教授	「専門職の学習共同体」を創造する校長のリーダーシップに関する構成主義的研究	1,950,000	390,000	0	520,000
加藤 貴也	三重大学	准教授	6軸力学試験機によるアジア系人種の屍体脊椎多椎の変形挙動解析	4,160,000	1,040,000	0	0
加藤 琢磨	三重大学	准教授	免疫抑制回避機構を有するoff-the-shelf型CAR導入γδT細胞	4,290,000	1,170,000	0	0
金子 伊澄	三重大学	助教	転写因子を手掛かりとしたマラリア原虫ガメトサイト形成機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
金子 淳	三重大学	教授	AIを援用したパフォーマンステスト半自動採点システムの開発	3,900,000	1,300,000	0	0
川中 普晴	三重大学	准教授	日常動作を用いた認知・運動機能の評価法と介護記録統合型認知症評価システムの開発	4,290,000	650,000	0	0
河村 功一	三重大学	教授	国内外来種の侵入による在来種の消滅のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
Gabazz Ester ban	三重大学	教授	MUC5B過剰発現マウスを用いた肺線維症の細菌叢異常におけるムチンの役割の検討	4,290,000	910,000	0	0
菊池 紀彦	三重大学	教授	訪問教育における医療的ケア児の実態と教育支援の課題に関する研究	2,210,000	390,000	0	0
北浦 有紀絵	三重大学	その他	3対6筋モデルの足関節への拡張による転倒予防のための評価・改善・支援手法の開発	4,290,000	780,000	0	0
北川 敏一	三重大学	教授	分子三脚単分子膜上への拘束による三重項カルベンの完全安定化	4,420,000	1,300,000	0	0
北村 淳一	三重大学	その他	タナゴ亜科魚類の種多様化を駆動する繁殖ニッチ分化の進化遺伝機構	4,290,000	390,000	0	0
木村 妙子	三重大学	教授	塩性湿地に生息する巻貝類の環境浄化機能の定量評価	4,290,000	1,300,000	0	0
園中 寛人	三重大学	准教授	確率過程を用いた小学校規模分布の将来予測	1,430,000	260,000	0	0
倉島 彰	三重大学	准教授	海中の光質が藻場の分布と構造に及ぼす影響	4,420,000	780,000	0	0
近藤 哲	三重大学	その他	潰瘍性大腸炎関連大腸癌と孤発性大腸癌を鑑別するDNAメチル化マーカーの開発	4,420,000	1,300,000	0	0
佐野 菜探	三重大学	その他	高品質真珠生産へ向けて一挿核前の母貝の免疫抑制が真珠形成に与える影響解明	4,420,000	780,000	0	0
柴田 敏行	三重大学	准教授	アルギン酸完全分解酵素を用いた新しいアルギン酸定量分析法の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
城山 隆	三重大学	講師	精神症状を伴う双極性障害と統合失調症の神経ネットワーク～白質障害の比較解析～	2,860,000	780,000	0	650,000
鈴木 秀謙	三重大学	教授	運動脈狭窄症における局所的乱流と脳梗塞発症リスクに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
高尾 仁二	三重大学	教授	早期肺腺癌のCT画像におけるAI（人工知能）補助診断の有用性検証	4,290,000	780,000	0	0
高橋 和孝	三重大学	その他	周期駆動系における非平衡現象と非断熱効果	2,340,000	650,000	0	0
高村 夢香	三重大学	その他	看護師が関節リウマチ患者に行う生物学的製剤自己注射指導プログラムの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 光司	三重大学	その他	RNAメチル化を介した胃癌腫瘍種進達の機序解明	4,160,000	1,560,000	0	0
田中 伸明	三重大学	教授	占領下における新制高等学校数学科の編成過程に関する研究：日米間の議論を踏まえて	4,420,000	1,170,000	0	0
富田 昌平	三重大学	教授	幼児期における魔術的な心と科学的な心の共存による発達プロセスの解明	2,210,000	260,000	0	780,000
鳥丸 猛	三重大学	准教授	鳥所集田内における乾燥応答性遺伝子の遺伝的変異に基づくブナ林の保全方法の開発	4,420,000	650,000	0	0
中島 千晴	三重大学	教授	異なる植物群系における重要樹木病原菌の分類学的再検討と種多様性	4,290,000	1,300,000	0	0
中西 康雅	三重大学	准教授	技術科教育における教師教育者育成プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
永井 滋一	三重大学	准教授	機械学習を構築した電界イオン顕微鏡による原子分解3次元イメージング	4,420,000	1,040,000	0	0
成田 有香	三重大学	その他	コミュニケーション支援に関する自己学習ソフトを利用した短期体験教育方法の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
成瀬 央	三重大学	教授	構造物被災に向けた光ファイバひずみ計測高信頼性・高速化のための信号解析方法の研究	4,290,000	650,000	0	910,000
長谷川 正祐	三重大学	准教授	テネンシ0・シンデカン4・フィブロネクチンの教育に対する作用とシグナル伝達機構	4,420,000	910,000	0	1,170,000
服部 範子	三重大学	教授	言語と音楽の接点における英語の好韻律性現に 関する実証的研究	4,030,000	910,000	0	1,040,000
林 智子	三重大学	教授	多職種協働でのチーム内の葛藤認知が視点取得と 対処行動をへて医療の質に及ぼす影響	4,290,000	1,040,000	0	0
前田 正幸	三重大学	教授	高解像3次元MRIを用いた脳小血管病の血管周囲 腔定量化評価法の開発	4,290,000	780,000	0	0
松井 龍之介	三重大学	准教授	塗布型高ドーパ導電性高分子によるテラヘルツ光 素子の開発	4,290,000	780,000	0	0
松本 金矢	三重大学	教授	社会に開かれた教育課程のためのカリキュラム・ マネジメント育成支援システムの開発	4,290,000	910,000	0	0
水野 隆文	三重大学	准教授	植物標本を用いた大規模な蛍光X線解析調査と植 物の元素集積に関する情報基盤の構築	4,290,000	780,000	0	1,170,000
三根 慎二	三重大学	准教授	公平・公正な学術コミュニケーションに向けた プラットフォーム・ガバナンスの構築	3,640,000	1,170,000	0	0
宮部 雅幸	三重大学	その他	バーチャルリアリティ（VR）を活用した麻酔科 患者接遇改善研究	3,250,000	650,000	0	0
元垣内 敦司	三重大学	准教授	周期構造の非伝搬モードによる量子ドットのプラ ズモン発光増強と白色レーザーへの応用	4,420,000	910,000	0	0
森 正人	三重大学	教授	現代日本における都市空間管理の新たな権力形態 に関する研究	2,600,000	780,000	0	260,000
森尾 吉成	三重大学	教授	作業者と協働可能な365日稼働する小型農業ロ ボットの開発	4,290,000	780,000	0	0
森脇 啓至	三重大学	助教	心筋の拡張障害に対する脱細胞化細胞外マトリッ クスによる物理特性の影響の検討	4,030,000	260,000	0	130,000
山川 大史	三重大学	助教	筋肉障害及び修復におけるテスミン酸化の生理 的・病態的意義の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
山口 素子	三重大学	教授	国際共同によるNK/T細胞リンパ腫の病態比較と治 療最適化	4,290,000	1,170,000	0	0
山根 利之	三重大学	准教授	組織滞在型マクロファージの分化機構および生物 学的機能の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
横田 一樹	三重大学	助教	縫合不全と術後癒着防止のための自己支持性高 分子超薄膜(ナノシート)の開発	4,290,000	910,000	0	0
吉川 高正	三重大学	准教授	環境温度と変形速度を考慮したバルク金属ガラス 降伏関数の構築	3,900,000	1,040,000	0	390,000
渡谷 典子	三重大学	助教	肺高血圧症の肺動脈新生内膜形成の機序：肺トラ ンスクリプトーム解析によるアプローチ	4,290,000	1,170,000	0	0
脇田 幸子	三重大学	その他	エクソソームを利用した後天的トリソミックレス キュー法の構築	4,420,000	1,430,000	0	0
芦谷 道子	滋賀大学	教授	英国で開発された子ども向けマインドフルネス プログラムの日本への導入	4,290,000	1,040,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大平 雅子	滋賀大学	教授	乳児における唾液中のホルモン分泌を用いた睡眠評価手法の開発	4,420,000	650,000	0	0
柏尾 珠紀	滋賀大学	研究員	女性農業者の技術の再評価と女性農業リーダー育成システムに関する社会学的研究	3,900,000	910,000	0	650,000
菊池 健太郎	滋賀大学	准教授	無裁定国際証券価格モデルに基づくグローバルファクターの抽出とリスク分析	1,950,000	780,000	0	0
佐野 洋史	滋賀大学	教授	産婦人科・小児科における医師が重視する勤務条件の解明と有効な就業促進策の導出	4,290,000	650,000	0	0
椎名 洋	滋賀大学	教授	標本数問題に関する情報幾何学的アプローチ	1,170,000	260,000	0	0
清水 昌平	滋賀大学	教授	未観測共通原因が存在する場合の巡回因果モデル推定法の研究と応用	4,030,000	520,000	0	1,040,000
竹中 厚雄	滋賀大学	准教授	日系多国籍企業における研究開発活動の国際化・オープン化に関する研究	3,510,000	910,000	0	910,000
岳野 公人	滋賀大学	教授	創造性育成のための技術教育におけるSTEM教育プログラムに関する研究	2,470,000	520,000	0	0
恒川 雅典	滋賀大学	教授	実感を伴う作図により物理法則の理解を促進させるピア学習の実践と検証	3,510,000	910,000	0	0
寺口 俊介	滋賀大学	准教授	T細胞受容体の抗原エピトープを予測する機械学習システムの開発、検証、及び、応用	4,290,000	1,170,000	0	0
長岡 由記	滋賀大学	准教授	自己学習力を育成する文字教育モデルの構築—学習者の文字学習方略を中心に—	2,340,000	650,000	0	0
野瀬 昌彦	滋賀大学	教授	ニューギニア諸言語における現実と非現実の意味と形式に関する統合的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
野田 昭宏	滋賀大学	教授	CSR情報開示が企業の社会的責任活動に与えるフィードバック効果の解析	4,030,000	1,690,000	0	0
福浦 厚子	滋賀大学	教授	宗教職能者の憑依とジェンダーの位相に関わる研究	3,380,000	780,000	0	910,000
藤澤 知親	滋賀大学	助教	画像解析と群集メタバーコーディングによる統合的生物多様性モニタリング法の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
藤村 祐子	滋賀大学	准教授	教員の専門職基準に関する日米比較研究	4,160,000	260,000	0	0
真鍋 晶子	滋賀大学	教授	笑いと鎮魂の詩学：能狂言とアイルランド W.B. イェイツ、小泉八雲、パウンド	3,900,000	1,430,000	0	0
御崎 加代子	滋賀大学	教授	ウルラスにおけるリスク・不確実性・企業者—一般均衡理論の思想的解明	3,770,000	1,170,000	0	780,000
道上 静香	滋賀大学	教授	学校体育・スポーツ現場におけるICTを活用した教育支援システムの開発と実用化	4,290,000	910,000	0	0
村松 千左子	滋賀大学	准教授	個別化医療を目指した乳腺画像のラジオミクス解析	6,240,000	1,040,000	0	0
森 太郎	滋賀大学	准教授	データ駆動型アプローチによる在来作物の栽培学習プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
渡邊 慶子 (向井 慶子)	滋賀大学	准教授	中高一貫教材を用いた「証明すること」を核とする授業の構成原理に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
芦原 貴司	滋賀医科大学	教授	非発作性心臓細動のリアルタイム映像化とその解析に基づくアブレーション新戦略の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
宇田川 潤	滋賀医科大学	教授	情動制御作用を有するブラスマローゲンのデザインと脳内輸送経路および標的細胞の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
黒田 久和	滋賀医科大学	教授	老化による心機能低下における低分子量Gタンパク質シグナル伝達系の新たな作用機序	4,290,000	1,300,000	0	0
大野 美紀子	滋賀医科大学	准教授	多機能プロテアーゼによる血小板産生機構と急性冠症候群における意義	4,420,000	1,430,000	0	0
岡野 純子	滋賀医科大学	講師	III度熱傷後難治性潰瘍に皮膚ユニットを再生させるための新規細胞治療の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
貝田 佐知子	滋賀医科大学	助教	MRI・蛍光デュアルイメージングを可能にする高分子ポリマー型造影剤の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
笠原 聡子	滋賀医科大学	教授	患者急変への気づきと迅速な対応に関する「障壁」の解明と新たな対応策の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
河内 明宏	滋賀医科大学	教授	サルコペニアと疲労の関連に着目した高齢症患者の治療指針となるバイオマーカーの探索	4,290,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
北川 善紀	滋賀医科大学	助教	中東呼吸器症候群コロナウイルスの免疫回避機構の解明とそれに基づく新規ワクチン開発	4,290,000	1,170,000	0	0
北村 直美	滋賀医科大学	講師	新規エンドトキシン測定法を用いたエンドトキシン吸着療法適応の探索	4,420,000	780,000	0	0
黄瀬 大輔	滋賀医科大学	助教	腸内細菌叢による短鎖脂肪酸生成がCOPD患者の運動耐容能に与える影響の検討	4,290,000	780,000	0	0
熊谷 康佑	滋賀医科大学	助教	細胞膜イオンチャネルの網羅的解析による関節変性疾患診断法および抑制療法の開発	4,420,000	780,000	0	0
神前 英明	滋賀医科大学	講師	好酸球性副鼻腔炎におけるNADPHオキシダーゼの役割	4,290,000	1,950,000	0	0
小嶋 重希子	滋賀医科大学	講師	心臓チャネル病における麻酔薬の心臓作用の包括的解析	4,290,000	1,430,000	0	0
坂井 智行	滋賀医科大学	助教	尿蛋白クレアチニン比を用いた、新たな学校検尿システムの構築	4,290,000	1,430,000	0	0
佐々木 雅也	滋賀医科大学	教授	エネルギー代謝と腸内細菌叢からみた心不全患者の栄養代謝病態の解明	3,380,000	910,000	0	0
清水 智治	滋賀医科大学	教授	癌細胞におけるFAPα発現の意義の機能解析	4,420,000	1,170,000	0	0
白坂 真紀	滋賀医科大学	助教	アクションリサーチを用いた在宅医療を受ける子どもの自立に向けた支援の実践	4,290,000	780,000	0	910,000
玉木 朋子	滋賀医科大学	准教授	看護基礎教育実践への適用可能性を目指したEOL ケアシミュレーションの構築	4,290,000	1,690,000	0	0
辻 俊一郎	滋賀医科大学	講師	ヒト胎嚢由来間葉系細胞を用いた新規子宮内膜症治療法の開発	4,160,000	130,000	0	0
辻村 真由子	滋賀医科大学	教授	訪問看護を利用する一人暮らし高齢者の包括的支援のためのガイド開発	4,290,000	2,080,000	0	0
戸嶋 一郎	滋賀医科大学	講師	上気道炎症に対するエイコサペンタエン酸代謝物の作用についての基礎研究	4,290,000	910,000	0	0
中西 美保	滋賀医科大学	助教	脳のエネルギー代謝からみる慢性疼痛のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
永谷 幸裕	滋賀医科大学	講師	超高精細CTによる肺高血圧症早期診断及び治療効果判定の非侵襲的画像評価法の確立	4,160,000	650,000	0	0
服部 聖子	滋賀医科大学	その他	リンパ管蛍光可視化画像によるリンパ流路マッピングとリンパ浮腫ドレナージ手技の評価	4,290,000	1,170,000	0	0
林 義剛	滋賀医科大学	助教	オリゴデンドロサイトのエビジェネティクスと気分障害の病態との関連性の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
福島 豊	滋賀医科大学	助教	遺伝性不整脈を呈する変異体Nav1.5チャネルに対する揮発性麻酔薬の修飾作用	4,030,000	1,040,000	0	0
藤野 和典	滋賀医科大学	助教	骨髄由来プロインスリン陽性細胞と老化細胞の関係性の探索	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
村上 節	滋賀医科大学	教授	帝王切開産後症候群の病態解明と予防立案の総合的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
守村 敏史	滋賀医科大学	准教授	新規小胞体ストレス発光プローブを用いた抗小胞体ストレス薬の開発及びその応用研究	4,290,000	1,690,000	0	0
山本 寛	滋賀医科大学	その他	高度肥満症に対する外科治療の費用対効果に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	0
吉田 哲也	滋賀医科大学	助教	生体吸収性2層性尿管チューブ及び新規尿漏れ防止材による尿管組織の再生	4,420,000	1,560,000	0	0
浅野 公之	京都大学	准教授	近地震動波形記録を用いた地震波干渉法による地盤構造推定手法の標準化	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
東 真弓	京都大学	研究員	妊娠糖尿病妊婦の血糖管理に関するエビデンスの構築—母児の健康を守る新たな試み	4,420,000	650,000	0	0
安藤 幸	京都大学	講師	ソーシャルワーク専門職教育における「多様性教育」の国際比較研究	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
池田 公博	京都大学	教授	被処分者の同意に基づく捜査手法の規律	2,990,000	650,000	0	0
池田 義	京都大学	准教授	マイクロRNAの効率的導入による心臓血管外科領域の治療応用に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
池田 芳樹	京都大学	教授	微動と地震時の振動計測に基づく大規模低層建物の地震応答予測法の確立	3,380,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
池之上 卓己	京都大学	助教	ミスTCDV法による岩塩構造ワイドバンドギャップ半導体パワードバイスの実現	4,290,000	780,000	0	0
石岡 圭一	京都大学	教授	高速な3次元スペクトル大気大循環モデルの構築と大気化学研究への新たなアプローチ	4,160,000	910,000	0	1,040,000
市川 光雄	京都大学	その他	熱帯アフリカにおける不平等な民族間関係の成立と変容に関する研究	4,290,000	260,000	0	0
伊藤 祥子	京都大学	研究員	細胞融合における認識分子を利用した初期がん診断バイオマーカーの開発	4,160,000	910,000	0	910,000
伊藤 照悟	京都大学	助教	ウキクサ植物によるデンブシ生産性向上のための有用株選抜と休眠制御技術の開発	4,420,000	910,000	0	0
井真 晋輔	京都大学	准教授	T細胞応答に関わる分子基盤の解明を目指したケミカルツールの創製研究	4,290,000	910,000	0	0
井上 倫太郎	京都大学	准教授	分子混雑環境下におけるクリスタリンの構造解析	4,420,000	1,300,000	0	0
猪瀬 朋子	京都大学	助教	原子層ヘテロ接合部の超高空間分解能振動情報・発光特性解析	4,420,000	1,430,000	0	0
伊庭 千恵美	京都大学	准教授	過冷却とエネルギー授受を考慮した建築材料の凍結破壊の動的メカニズムの検討	5,980,000	1,430,000	0	0
今井 晶 (松島 晶)	京都大学	助教	初代ヒト肺上皮細胞を用いたモデルによる特異性間質性肺炎の新規治療法開発	4,290,000	1,300,000	0	650,000
今寺 賢志	京都大学	准教授	多粒子種グローバル運動論コードによる選択的加熱を用いた輸送制御方法の開拓	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
今村 恵子	京都大学	講師	タウスプライシングを標的とした認知症治療薬研究	4,290,000	520,000	0	0
入谷 寛	京都大学	教授	トロピカル幾何を用いた量子コホモロジーと周期の研究	4,290,000	1,300,000	0	0
岩井 祥子	京都大学	研究員	疾患特異的iPS細胞を用いたクリスタリン網膜症の治療薬開発	4,420,000	1,430,000	0	0
岩田 知孝	京都大学	教授	地震波のサイト増幅特性評価の高度化とそれを用いた地下構造モデルの検証に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
岩田 浩明	京都大学	准教授	香味受容体におけるAI・シミュレーション・進化解析の融合解析フレームワークの構築	3,770,000	1,040,000	0	0
岩永 甲午郎	京都大学	助教	地域連携と人材育成を促進する新生児遠隔診療支援システムの有用性検証	4,290,000	780,000	0	0
岩野 恵	京都大学	研究員	植物の成長・生殖過程におけるカルシウムシグナル伝達系の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
上木 直晶	京都大学	教授	確率解析によるランダムシュレディンガー作用素の研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
上田 善弘	京都大学	助教	分子不斉カリックスアレーンの触媒的不斉合成と分子認識素子への応用	4,420,000	1,430,000	0	0
上野 悟	京都大学	助教	日本・ベルギー・サウジアラビア高速太陽発電監視システムの構築と宇宙天気研究への活用	4,290,000	1,430,000	0	0
植野 司	京都大学	助教	月経関連の情動・認知機能変化の包括的理解を目指した縦断的脳画像研究	4,550,000	1,300,000	0	1,976,000
上羽 由香 (稲谷)	京都大学	研究員	音楽介入が自閉スペクトラム症児の注意機能および脳機能に及ぼす影響に関する研究	4,420,000	520,000	0	2,860,000
内田 由紀子	京都大学	教授	グローバルゼーションと組織の適応課題：組織の価値生成と個人の精神健康	4,290,000	910,000	0	0
生形 貴男	京都大学	教授	外殻性頭足類の個体発生軌道の進化形態学	4,160,000	1,170,000	0	0
江川 齊宏	京都大学	助教	レビー小体病に対するREM睡眠制御療法の確立	3,770,000	910,000	0	0
大川 勇	京都大学	その他	ムージルの《遙かな愛》の精神的系譜	4,290,000	780,000	0	910,000
大島 慎介	京都大学	助教	乱流の非線形性を介在した同位体効果発現機構の実験的検証	4,290,000	520,000	0	0
大嶋 野歩	京都大学	研究員	超極端13C-MRIによる腫瘍内でのLDH阻害剤作用の可視化と大腸癌治療への応用	4,420,000	1,300,000	0	0
太田 快人	京都大学	教授	線形パラメータ変動システムに対する統計的学習理論に基づいた同定手法	3,900,000	910,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大槻 文悟	京都大学	講師	優れた抗菌性を有するチタンインプラントの開発	4,160,000	780,000	0	0
大野 博久	京都大学	助教	mRNA医薬の実現に向けた高機能人工mRNAプラットフォームの開発	4,420,000	1,690,000	0	0
大橋 厚子	京都大学	その他	19世紀ジャワ島「強制栽培制度」の史的構造－グローバルな動向と地域社会の関わり	3,120,000	1,040,000	0	0
大庭 哲治	京都大学	准教授	都市公共政策によるジェントリフィケーションの誘発分岐点と社会的公正の計量分析	4,290,000	1,040,000	0	0
小沼 邦重	京都大学	助教	癌転移における癌細胞集団が示す極性転換の機能的意義の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
帯谷 知可	京都大学	准教授	ユーラシア現代史のなかの白系ロシア人夫妻の軌跡－民間家族資料活用の試み	3,510,000	1,300,000	0	0
梶原 隆史	京都大学	研究員	空気中の二酸化炭素の還元を志向した革新的光触媒の創製	4,290,000	1,560,000	0	0
加藤 恵理 (戸田 恵理)	京都大学	助教	乳癌抗癌剤治療における心血管関連合併症予測と早期診断の検討	4,290,000	130,000	0	780,000
榊澤 麻美	京都大学	その他	チンパンジー・サンチュアリにおける保全・保護概念形成と実践：シエラレオネの事例	4,420,000	1,300,000	0	0
鎌倉 真依	京都大学	研究員	高山植生の環境適応性と脆弱性評価に向けた樹木の光・水・葉素獲得と利用特性の解明	4,290,000	520,000	0	0
Kamran zaid B a h a r e h	京都大学	助教	Climate change impact on sustainability of wave energy resources in NE Asia and Japan	4,290,000	390,000	0	0
川合 光	京都大学	教授	量子重力と自然性・弦理論から見たプランクスケールと電弱スケールの統合	4,030,000	910,000	0	910,000
河合 洋平	京都大学	研究員	iPS細胞技術を用いたヘルパーT細胞の大量調製法の樹立	4,290,000	1,690,000	0	0
川崎 ゆり	京都大学	研究員	SAMD9遺伝子変異が関与する造血異常と易感染性について	4,290,000	910,000	0	0
川村 文彦	京都大学	助教	多能性幹細胞より味細胞への分化誘導法の開発：味蕾オルガノイド共培養を用いて	4,420,000	1,170,000	0	0
川本 純	京都大学	准教授	機能性ナノ構造体の新奇プラットフォーム－細菌の特異な外膜小胞の生産機構と応用－	4,420,000	1,690,000	0	0
G U Y A D A M ・ T S U D A	京都大学	准教授	Investigation of the role of radial glia in regulating LysPtdGlc required for nervous system development	4,290,000	1,430,000	0	0
岸本 早苗	京都大学	研究員	アトピーに対するオンライン型マインドフルネスおよび自分への思いやりの介入効果	4,290,000	780,000	0	0
岸本 展	京都大学	講師	分散性を持つ非線形波動における共鳴相互作用の役割の究明	4,160,000	780,000	0	1,560,000
岸本 曜	京都大学	助教	マクロファージ極性制御による上気道線維化病変に対する新規治療技術開発	4,290,000	1,040,000	0	0
北田 雅	京都大学	講師	教学データと心理尺度を用いた将来留年や学習状況悪化に陥る学部学生早期抽出法の確立	3,380,000	780,000	0	1,300,000
北野 隆司 (大橋 隆司)	京都大学	助教	ケトン体受容体を介したメタボリックシグナルに基づく新規エネルギー代謝調節機構	4,290,000	910,000	0	0
北村 康則	京都大学	准教授	炉管音解析法による空間高次モードのノード探索に基づく不規則体系の境界近接検知	3,250,000	260,000	0	0
北村 由美	京都大学	准教授	現代インドネシアの宗教間対話と政教関係	4,290,000	1,430,000	0	0
木戸 晶	京都大学	助教	子宮良性疾患におけるMRIによる子宮蠕動運動と不妊治療・妊娠転帰予測に関する検討	3,250,000	910,000	0	0
金 賢得	京都大学	助教	量子共鳴する動的なマルチ量子センタにおける新規機能の発見・解明と先導的提案	4,420,000	130,000	0	0
C a m p b e l l D o u g l a s	京都大学	准教授	Roles of mitochondria and inhibitor of apoptosis proteins in the spatial and temporal regulation of caspase activation during axonal arborisation and degeneration	2,730,000	910,000	0	0
草野 博彰	京都大学	研究員	イチイ科植物タキサジエン代謝系遺伝子の同定	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
草野 真樹	京都大学	教授	会計基準の変更が資本市場と企業行動に及ぼす影響に関する実証研究	4,290,000	1,300,000	0	0
楠本 成寿	京都大学	教授	重力異常や重力偏差データを用いた間隙率分布の推定手法についての研究	2,340,000	910,000	0	0
萬谷 聡	京都大学	准教授	シナプス小胞蛋白SV2BとBACE1の新規結合に着目したアルツハイマー病創薬研究	4,290,000	520,000	0	0
倉本 尚徳	京都大学	准教授	石刻資料を通して見た隣・初唐地域社会の仏教及びその中央との関係	4,290,000	780,000	0	1,430,000
Qureshi Ali Gul	京都大学	准教授	Exact Optimization of Multiple Allocation Hub Location Routing Problem	4,420,000	1,170,000	0	0
小林 潔司	京都大学	教授	アセットマネジメントのための地域プラットフォームの経済価値と制度設計に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
小林 優	京都大学	准教授	ホウ素欠乏による植物の障害発生メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
小林 佑輔	京都大学	准教授	組合せ最適化における多面体手法の高度化	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
米谷 耕平	京都大学	助教	ヒトMHC拘束性機能的ヒトT細胞の解析を可能にする免疫ヒト化マウスの作出	4,420,000	1,430,000	0	0
近藤 敬子	京都大学	研究員	リグニンと多糖を分離する酵素の実バイオマスに対する活性および構造機能相関の解析	4,420,000	1,170,000	0	0
近藤 正基	京都大学	教授	中道左派政党の国際比較	4,290,000	1,430,000	0	0
齊藤 毅	京都大学	助教	乾燥を選択圧とした適応進化実験による放射線耐性細菌の放射線耐性進化機構の解明	4,420,000	780,000	0	0
齋藤 直子	京都大学	教授	他者の「受難」に向けた哲学実践：アメリカ超越主義の教育的意義をめぐる国際対話研究	4,290,000	1,560,000	0	0
斉藤 治美	京都大学	助教	視覚野における細胞種特異的に発現する遺伝子情報の解析及び神経回路探索	4,420,000	390,000	0	0
酒井 啓亘	京都大学	教授	「グローバルな公共空間」における国際裁判機関の制度的機能的展開	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
境 祐二	京都大学	准教授	分裂期染色体形成ダイナミクスの理論的解明	4,290,000	1,300,000	0	0
坂本 清志	京都大学	助教	特異的化学修飾を基礎とする内蔵性GABA(A)受容体のバイオセンサー化	4,420,000	1,170,000	0	0
佐々木 克博	京都大学	講師	炎症性微小環境適応機構を標的とした抗腫瘍効果の統合的検討	4,160,000	1,300,000	0	0
佐藤 博俊	京都大学	助教	外生菌根菌の分布パターンを決定する要因の解明～分散制限と宿主選択性に着目して～	4,290,000	650,000	0	0
佐野 宏	京都大学	教授	古代日本語の訓詁と表記体の研究	3,640,000	1,040,000	0	0
山上 路生	京都大学	准教授	ロボットボート技術を新展開する次世代・大河川観測システムの実験開発	4,290,000	780,000	0	0
篠原 清美	京都大学	研究員	抗うつ薬のうつ病再発予防効果に関する包括的な効果検証：ネットワークメタアナリシス	4,290,000	780,000	0	390,000
篠原 雅武	京都大学	准教授	人新世の空間哲学：リズム・気配・人間ならざるものとの共存の空間をめぐって	4,290,000	1,690,000	0	0
島崎 秀昭	京都大学	准教授	大規模・非線形な神経細胞集団活動を可視化する統計解析技術の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
島田 英彦	京都大学	研究員	行列模型およびAdS/CFT対応はM理論の膜の量子論的性質を正しく捉えているか？	1,820,000	520,000	0	0
清水 雅弘	京都大学	助教	酸化物質がラズル溶液の粘性流動の微視的機構の解明とその制御	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
下田 麻子	京都大学	研究員	骨芽細胞由来細胞外小胞の糖鎖による分類と細胞応答	4,290,000	1,560,000	0	0
下野 嘉子	京都大学	准教授	外来植物ネズミギの砂浜への分布拡大に関わる形質と選択圧の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
下林 典正	京都大学	教授	最先端分析により明治・大正期の古典的鉱物標本を再評価する	4,290,000	1,040,000	0	0
下村 通誉	京都大学	准教授	寄生性等脚類の寄生場所の選択と形態適応に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
白石 恵理	京都大学	研究員	アイス表象の伝播と変遷	2,990,000	1,170,000	0	0
徐 ぎょう	京都大学	准教授	高純度タンクステン合金における核融合プラズマによる損傷過程の解明	4,420,000	910,000	0	0
杉村 靖彦	京都大学	教授	質料的(非)現象学という観点からの西田・田辺哲学とフランス現象学の交差的研究	3,900,000	1,820,000	0	0
洲崎 博史	京都大学	教授	小規模閉鎖会社において瑕疵ある新株発行が行われた場合の株主の救済	2,080,000	260,000	0	0
鈴木 啓太	京都大学	助教	気候変動ともなう水循環の変化が日本海側沿岸域の低次生物生産に与える影響	4,290,000	520,000	0	650,000
鈴木 美香	京都大学	研究員	新技術の適正な活用の価値判断に資する教材の開発：ゲノム編集を題材に	4,290,000	1,040,000	0	0
鈴木 実	京都大学	教授	放射線誘発肝障害の引き金となる正常細胞分画の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
須田 千里	京都大学	教授	神奈川近代文学館所蔵久生十蘭特別資料に関する文献学的研究	3,120,000	910,000	0	0
周藤 多紀	京都大学	准教授	西欧十三世紀における勇氣と節制の概念	3,120,000	1,170,000	0	0
関口 春子	京都大学	准教授	堆積盆地3次元地盤構造モデルの地震波形による修正手法の構築	1,820,000	130,000	0	520,000
関山 健	京都大学	准教授	ビッグデータを用いた「経済相互依存の対立抑制効果に関する矛盾」の解明	4,290,000	780,000	0	1,820,000
高木 紀明	京都大学	教授	表面低次元ハイブリッドスピネットワークの量子物性と制御	4,290,000	1,300,000	0	0
高田 卓志	京都大学	助教	MC法とSuperPosition法を組合せたBNCT線量計算アルゴリズムの開発	2,990,000	650,000	0	0
高田 匠	京都大学	准教授	蛋白質分子内の老化を可視化する革新的研究	6,240,000	780,000	0	0
高津 宏之	京都大学	研究員	リン脂質フリッパーゼATP8B2の変異と知的障害の関係性の解明	4,420,000	1,820,000	0	0
高村 茂	京都大学	准教授	群作用幾何に基づくモジュライ空間上の普遍族の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
田口 真奈	京都大学	准教授	コンセプトマップによる学習成果可視化のための評価指標の開発とウェブシステムの構築	4,030,000	1,430,000	0	0
武田 崇秀	京都大学	助教	DDSを活用したマイクロファージの生体内サブタイプ調節による新規心不全治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
田路 貴浩	京都大学	教授	シャルル＝エドゥアール・ジャンスレ「都市の構築」にみる都市デザイン論	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 貴浩	京都大学	教授	インフレーションにおける長波長ダイナミクスと赤外発散問題	4,160,000	1,430,000	0	0
田中 隆行	京都大学	助教	共役二重らせん分子の開拓：動的構造変化に基づく光物性制御	4,420,000	1,430,000	0	0
田中 智子	京都大学	准教授	明治期におけるカナダ・メソジスト教会の教育事業－公教育と学校制度の展開への対応－	1,820,000	390,000	0	130,000
田中 亮吉	京都大学	准教授	離散群のポアソン境界と幾何解析	3,120,000	780,000	0	780,000
谷 昌典	京都大学	准教授	せん断変動が卓越するブレキャストプレストレストコンクリートの耐力評価	4,290,000	390,000	0	0
谷口 秋洋	京都大学	准教授	ガスジェット型ISOLに結合したレーザーイオン化法の開発	3,380,000	520,000	0	520,000
谷口 幸雄	京都大学	准教授	日本トキ集団の遺伝的多様性の評価・管理システムの構築	4,290,000	1,560,000	0	0
Thumko Dean	京都大学	准教授	T細胞皮膚下アクチンの形成分子機構及びTCRシグナルにおける役割の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
DALLARNO Michele	京都大学	助教	Statistical Inference of Quantum Measurements	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
ダルスキーテビッド	京都大学	准教授	Online Intercultural Exchanges of Indigenous Psychology Concepts: Reflections on Mutual Transcultural Understanding	4,290,000	260,000	0	1,690,000
陳 珈恵	京都大学	准教授	Experimentation in Online Markets	3,640,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
茶園 敏美	京都大学	その他	占領期における米軍外国人妻の婚姻をめぐる比較研究—ハワイを中心に—	4,290,000	1,040,000	0	0
辻 敬典	京都大学	助教	微細藻類におけるプログラム細胞死の分子機構解明と物質生産制御への応用	4,290,000	1,170,000	0	0
辻村 太郎	京都大学	講師	2パラメータ変動実験で解明する、「3Dゲノムドメイン」のエンハンサー制御機構	4,420,000	1,300,000	0	0
土屋 康佑	京都大学	准教授	Zwitterion構造を持つポリペプチドによるセルロースの可塑化と複合体形成	4,420,000	910,000	0	0
手塚 哲央	京都大学	その他	将来電力市場におけるHEMS導入家庭のDR行動モデルの構築と公平性評価	4,030,000	1,040,000	0	0
手塚 真樹	京都大学	助教	量子多体系におけるスクランプリングとカオス的ダイナミクス	4,290,000	1,040,000	0	0
寺田 佳世	京都大学	研究員	植物ミトコンドリア移行性を示す膜透過性ペプチドの創製	4,290,000	1,300,000	0	0
寺前 順之介	京都大学	准教授	自発的な内部ダイナミクスを利用する柔軟で効率的な時系列学習アルゴリズムの実現	4,420,000	910,000	0	0
照井 一成	京都大学	准教授	コンピュータは数学者になれるのか？—大学数学における自動定理証明	4,550,000	910,000	0	1,820,000
デューザローハン	京都大学	准教授	Re-conceptualizing Rivers in South Asia as Histories of the Biological Pulse	4,030,000	2,080,000	0	130,000
DEFELECANTONIO	京都大学	准教授	The Hubble parameter experimental puzzle in the context of Modified Gravity models	4,290,000	650,000	0	1,300,000
常田 裕子	京都大学	准教授	ヘルスリテラシー向上を目指す妊娠後期からの授乳教室「First Gift」の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
外山 真理	京都大学	助教	フィールドワークでも利用可能な錯体を使った安価なフッ化物イオンセンサーの開発	4,420,000	390,000	0	0
土井 真一	京都大学	教授	遠慮審査における論証責任・論証度の役割と遠慮審査基準論の再構築	3,380,000	650,000	0	0
中川 隆之	京都大学	研究員	鳥類内耳有毛細胞再生初期過程の解明：哺乳類における有毛細胞再生効率化への応用	4,290,000	910,000	0	0
中島 沙恵子	京都大学	准教授	皮膚微小環境において極小マイクロバイオームが果たす役割の解明	4,290,000	780,000	0	0
中谷 加奈	京都大学	助教	土石流規模の予測に向けた山体の三次元的な集水域の指標化と流量ピーク推定法の提案	3,900,000	780,000	0	0
中西 俊博	京都大学	講師	BIC状態の動的変調により電磁波保存を実現するメタマテリアル	4,420,000	1,690,000	0	0
中本 裕士	京都大学	教授	89Zr-トラスツスマブとPET/MRおよび乳房専用PET装置を用いた画像診断	4,290,000	1,170,000	0	0
長尾 美紀	京都大学	教授	環境レジストームに着目した効果的な病院環境整備に関する探索的研究	4,420,000	130,000	0	0
永田 崇	京都大学	准教授	核酸とペプチドツールを用いたアルツハイマー病関連複合体の形成原理の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
長谷 あきら	京都大学	教授	フィクソム分子種の機能分化の分子基盤解明	4,420,000	780,000	0	0
永持 仁	京都大学	教授	グラフ構造に対する実用的な最適化・列挙アルゴリズムの理論設計と実装開発	4,290,000	1,430,000	0	0
永盛 克也	京都大学	教授	フランス古典悲劇における「認知=発見」の詩学	4,420,000	1,560,000	0	0
永安 一樹	京都大学	助教	うつ病発症・治療の決定因子の同定	4,290,000	910,000	0	520,000
名倉 淑子 (中田)	京都大学	助教	「化学ケージ結晶化法」による膜タンパク質X線結晶構造解析	4,290,000	1,430,000	0	0
新納 和樹	京都大学	助教	波動方程式に対するspace-time境界要素法の研究	4,420,000	1,430,000	0	0
西 見奈子	京都大学	准教授	日本の精神分析史の構築—古澤平作の遺品調査を通して—	4,420,000	1,040,000	0	0
西 美幸	京都大学	研究員	筋小胞体と筋収縮	4,290,000	1,300,000	0	0
西尾 健資	京都大学	研究員	「白質再建」の脊髄損傷治療への臨床応用に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西谷 江平	京都大学	助教	軟骨細胞死から軟骨変性に至る分子機構の解明とその抑制による軟骨保護作用の検討	4,290,000	1,300,000	0	0
西田 孝明	京都大学	その他	非線形偏微分方程式系の解の大域的解析の進展	4,030,000	1,170,000	0	0
西村 進	京都大学	准教授	組合せボロロジーに基づく宣言的並行分散プログラミング	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
西村 勉	京都大学	准教授	宇宙及び地球規模環境要因のヒト健康への影響について	4,420,000	1,430,000	0	0
西山 知佳	京都大学	准教授	改訂版院内ウツタイン様式に準じた院内心停止登録と蘇生記録の質向上	4,290,000	1,300,000	0	0
野瀬 光弘	京都大学	その他	高齢地域住民の健康と農のある暮らしとの関連性の多角的探究	1,820,000	520,000	0	0
野村 尚史	京都大学	准教授	肥厚性皮膚骨膜症 (PDP) 患者由来iPS細胞を用いたPDP新規治療薬の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
長谷川 誠	京都大学	准教授	国際課税制度の経済分析	4,290,000	1,300,000	0	0
林 潤	京都大学	准教授	繰り返し放電が形成するプラズマから混合気へのエネルギー移動による火花核形成	4,160,000	390,000	0	0
早瀬 篤	京都大学	准教授	「真実在説」にもとづくプラトン哲学の再検討	3,640,000	1,040,000	0	650,000
原口 和也	京都大学	准教授	離散問題のモデリングとアルゴリズム ～部分問題からのアプローチ～	4,290,000	1,040,000	0	0
原田 健自	京都大学	助教	多体問題におけるエンタングルメント構造の最適化とその応用	4,160,000	1,040,000	0	0
半田 知宏	京都大学	准教授	生体肺移植におけるドナー、レシピエントの末梢血テロメア長と慢性移植機能不全	4,290,000	1,560,000	0	0
馬場 志郎	京都大学	助教	心筋症を誘発するH01L-1L遺伝子異常の心筋症発症・進行機序の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
VANDENBONALEXIS	京都大学	講師	Comprehensive optimization of cell type-specific gene co-expression networks and construction of a cell type-specific co-expression database	3,770,000	780,000	0	0
久野 秀二	京都大学	教授	オランダにおける地域農政策の展開と食料市民の形成に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
久森 重夫	京都大学	助教	胃癌腹膜播種進行のメカニズム解明	4,420,000	1,430,000	0	0
HijinoKen	京都大学	教授	Electoral Coordination in a Multi-level Context: Analysis of Candidate Manifestos in Japanese Subnational Elections	3,250,000	910,000	0	0
人見 健文	京都大学	講師	高周波律動 (HF0) を用いたBAFMEの診断・治療のバイオマーカーの確立	4,420,000	1,040,000	0	0
平 大樹	京都大学	助教	実臨床におけるファーマコゲノミクスデータベースを活用した個別化投与設計指針の構築	4,420,000	1,170,000	0	0
平賀 郁	京都大学	講師	簡約代数群とその被覆群のエンドスコピーの研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
平田 拓也	京都大学	助教	デュシェンヌ型筋ジストロフィーの心不全発症・進行機序解明と治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
平林 今日子	京都大学	助教	核実験が現代の子どもに与える影響：カザフスタン・セミパラチンスクを事例として	4,290,000	1,430,000	0	0
廣井 良典	京都大学	教授	人口減少社会における福祉と他領域の政策統合	4,420,000	1,300,000	0	0
福永 俊晴	京都大学	その他	中性子・放射光X線散乱を用いた充放電中の蓄電池の伝導イオンの時空間流れの解明	4,420,000	910,000	0	910,000
藤田 潤	京都大学	研究員	アンドロゲン依存的転写制御領域の同定と、その領域の変異の前立腺発症効果の解析	4,290,000	195,000	0	0
藤田 義人	京都大学	助教	テトラヒドロピロブチリンを用いた褐色脂肪重量の制御による肥満・糖尿病予防法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
藤本 仁	京都大学	教授	高温移動固体に衝突する液滴の伝熱評価法の確立	4,290,000	390,000	0	0
船戸 洋佑	京都大学	准教授	Lysosomal exocytosisを介した細胞の酸性環境適応機構	4,420,000	1,430,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
舟場 正幸	京都大学	准教授	ウシのヘプシジン（鉄代謝調節ホルモン）発現制御機構の特異性解明	4,290,000	1,560,000	0	0
降旗 隆二	京都大学	准教授	遠隔支援システムを用いた社会的ジェットラグに対する睡眠行動療法プログラムの開発	4,290,000	520,000	0	0
ブカン アントニー	京都大学	准教授	Electro-acoustic stimulation assisted nano-abrasive blasting system	4,290,000	910,000	0	0
Brandani Giovanni	京都大学	研究員	Characterizing the mechanism of chromatin remodeling by molecular dynamics simulations	4,420,000	1,170,000	0	0
細江 陽平	京都大学	講師	確率的動特性をもつ系の制御理論深化とその応用	4,290,000	1,300,000	0	0
堀江 慎司	京都大学	教授	新たな刑事司法制度の下での弁護人の性質論及び捜査構造論に関する総合的研究	3,900,000	910,000	0	1,300,000
堀江 貴裕	京都大学	助教	コレステロールにより制御される長鎖非コードRNAの機能解析とその臨床応用	4,420,000	1,430,000	0	0
前川 泰則	京都大学	教授	流体方程式における特異振動と安定性の数学解析	4,420,000	1,430,000	0	0
真木 崇州	京都大学	講師	脳梗塞におけるオリゴデンドロサイト前駆細胞の形質変化解明と治療応用	4,420,000	1,430,000	0	0
正岡 直也	京都大学	助教	山地流域の斜面土層内における水みちの空間分布に関する研究	4,160,000	390,000	0	0
松尾 哲司	京都大学	教授	マルチスケール・マルチフィジクスモデル縮約による高精度モータシミュレータの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
松本 智裕	京都大学	教授	セントロメア崩壊：その機序の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
圓岡 真宏	京都大学	助教	細胞膜リン脂質スクランブラーゼXkr4の活性制御機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
三木 邦夫	京都大学	その他	放射光と中性子の連携利用による電子伝達タンパク質の精密構造解析	4,290,000	1,690,000	0	0
溝田 敏幸	京都大学	講師	骨格筋量による周術期日常生活活動低下予測と日常生活活動維持のための管理法の確立	4,030,000	910,000	0	0
徹重 慎	京都大学	教授	偏波輻射輸送計算で迫るブラックホールジェット根元の磁場構造とジェット駆動機構	4,420,000	1,690,000	0	0
美松 健	京都大学	講師	電磁界シミュレーションのための大規模行列計算技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
宮尾 晶	京都大学	講師	NASHにおける血管内皮ミトコンドリア障害と急性心筋梗塞との関連	4,290,000	1,300,000	0	0
宮寺 隆之	京都大学	准教授	量子論における同時操作不可能性の構造論的研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
三輪 美樹	京都大学	研究員	集合体恐怖症の進化的基盤-非ヒト霊長類モデル作製と怖いもの見たさの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
村岡 勇貴	京都大学	助教	網膜神経グリアの生体イメージングに基づく難治性黄斑浮腫の原因検討	4,290,000	1,690,000	0	0
村上 一馬	京都大学	准教授	腸内細菌生産天然物コリバクテンによる大腸がん発症機構に関する有機化学的研究	4,290,000	1,820,000	0	0
村上 智昭	京都大学	講師	糖尿病網膜症における自己免疫による神経障害を標的とした新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
村瀬 一典	京都大学	助教	A群レンサ球菌が産生する細胞外小胞の病原性発現機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
室山 広樹	京都大学	助教	高表面積ペロブスカイト型酸化物の創製とそのアンモニア分解触媒への応用	4,420,000	1,560,000	0	0
望月 拓郎	京都大学	教授	ツイスター構造に基づくホッジ理論の拡張	3,900,000	780,000	0	1,560,000
森 博幸	京都大学	准教授	分泌モニタータンパク質VemPの翻訳アレスト解除の分子機構	4,420,000	1,170,000	0	0
MOLINA JOHN	京都大学	助教	Metallo-Dielectric Janus Particles as Building Blocks for Designer Active Materials	3,640,000	910,000	0	0
森下 和功	京都大学	准教授	ミクロからマクロまでを総動員して老朽化設備の破損リスクを管理する方法	4,420,000	1,040,000	0	0
森本 裕子	京都大学	研究員	精子幹細胞における酸素代謝制御機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安井 大真	京都大学	准教授	男女間の差異と経済発展・経済成長の間の相互作用に関する研究	2,860,000	650,000	0	650,000
柳沢 英輔	京都大学	その他	伝統技術の言語化による継承可能性-ベトナム中部地域のゴグ製作・調律の事例から	4,290,000	1,170,000	0	0
矢野 剛	京都大学	教授	中国国内M&Aによるイノベーション促進効果に関する実証研究：中進国の脱出の契機	4,420,000	1,300,000	0	0
矢野 修一	京都大学	助教	ハダニの捕食回避行動を利用してハダニを制御する試み	4,290,000	1,430,000	650,000	1,040,000
荻内 敬	京都大学	助教	陽電子消滅と第一原理計算を併用した電子運動量分布解析で調べるガス元素-空孔複合体	4,290,000	130,000	0	0
山口 敬太	京都大学	准教授	文化的景観概念に基づく景観形成システムの評価と再生に関する計画論的研究	4,160,000	1,560,000	0	0
山崎 愛一	京都大学	准教授	不変体の有理性問題	3,510,000	780,000	0	780,000
山下 徹哉	京都大学	教授	金融市場の変化に対応した金融商品の推奨・販売ルールの検討	4,030,000	1,170,000	390,000	520,000
山田 和郎	京都大学	准教授	日本企業の現金保有の長期的遷移 一誰が、なぜ現金を持っているのか	4,290,000	1,170,000	0	0
山田 真弓	京都大学	助教	新規光操作システムを用いた、神経幹細胞の分化制御メカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	0
山本 洋介	京都大学	教授	機械学習による経時的なOOL変化、及び質調整生存年(QALY)の予測に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
矢持 秀起	京都大学	教授	分子性結晶内での電荷分布と電子回転の制御	4,290,000	1,040,000	0	0
雪江 明彦	京都大学	教授	概均質ベクトル空間の整数論	4,420,000	1,300,000	0	0
横井 秀基	京都大学	講師	慢性腎臓病進展における心腎連関の機序解明	4,420,000	1,040,000	0	0
横山 竜宏	京都大学	准教授	全球・局所電離圏モデルの階層的結合による電離圏擾乱現象の解明と発生予測	4,290,000	1,820,000	0	0
吉江 崇	京都大学	准教授	『平戸記』新訂本の作成とそれに基づく鎌倉時代史研究の新機軸提唱	2,730,000	650,000	0	780,000
吉岡 興一	京都大学	准教授	ニュートリノ質量力学の三位一体性から迫るマヨラナ位相と世代の物理	4,420,000	1,170,000	0	910,000
吉田 和道	京都大学	准教授	放射線誘発性動脈硬化促進の特異マーカーを標的とした治療法開発	4,030,000	1,300,000	0	0
吉原 雄二郎	京都大学	助教	JT MRSI・fMRSIによる統合失調症のCCTCG障害仮説の検証	4,290,000	1,170,000	0	0
吉藤 元	京都大学	講師	IgG4関連疾患モデル「ヒトIgG4ノックインマウス」の改良と各薬剤の有効性検討	4,290,000	1,560,000	0	0
吉政 知広	京都大学	教授	企業間取引（組織型契約）に関する契約法理論の構築	3,250,000	780,000	0	780,000
ラウルナ フローランス	京都大学	講師	Bringing the past into the present: exploring the material culture of disaster	4,290,000	1,040,000	0	0
Rafik Hadfi	京都大学	助教	Measuring Group Interaction in Online Discussions and Application to Autonomous Agent Deliberation	3,770,000	390,000	0	0
Rapplee Jeremy	京都大学	准教授	Do East Asian Students Achieve Highly at the Cost of Well-Being? Critical Analysis Utilizing PISA	4,420,000	1,690,000	0	0
蓮 行	京都大学	准教授	演出技法を発問と役割演技に応用した、多様な感性を引き出す道徳教育手法の実践的開発	4,290,000	1,430,000	0	0
渡邊 真	京都大学	助教	ATP保持作用を有した新規化合物による心不全治療法の開発	4,290,000	780,000	0	0
牛山 道雄	京都教育大学	准教授	感覚-運動機能のメカニズムに基づく簡易版視機能スクリーニングの開発	2,730,000	650,000	0	0
清村 百合子	京都教育大学	教授	音楽科における資質・能力モデルの構築とその育成のための授業デザイン	3,770,000	910,000	0	0
芝原 寛泰	京都教育大学	その他	児童生徒参加型の主体的学習を支援するマイクロスケール実験による授業デザインの構築	2,730,000	780,000	0	0
杉井 潤子	京都教育大学	教授	人生100年時代を想定した高齢者になるための新たなライフモデルの構築	2,600,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
武島 良成	京都教育大学	准教授	「独立」ビルマの民衆と日本軍：切り崩される占領体制	1,820,000	520,000	0	260,000
西村 佐彩子	京都教育大学	准教授	教師と心理臨床家の専門的態度の協応の可能性：曖昧さへの態度の観点から	3,250,000	1,300,000	0	0
原田 信一	京都教育大学	教授	技術科の「資質・能力」育成を目指した課題解決型カリキュラムの開発	4,160,000	910,000	0	1,560,000
藤本 松香 (古賀 松香)	京都教育大学	教授	実施運営の質の多様性と発現する保育者の専門性—幼稚園における2歳児の保育を題材に	3,250,000	1,690,000	0	520,000
宮崎 充弘	京都教育大学	准教授	スタンレー・ライズナー環とエールハルト環の理論の発展的統合	2,080,000	520,000	0	520,000
湯川 夏子	京都教育大学	教授	自宅における認知症ケアと予防に役立つ料理療法プログラムの開発と効果評価	4,290,000	520,000	0	1,820,000
秋野 順治	京都工芸繊維大学	教授	アリにおける集団社会の維持機構：自己・他己認識の成立とその認識因子の解明	2,600,000	520,000	0	0
飯塚 高志	京都工芸繊維大学	准教授	アルミニウム合金・銅レザ合金せTMBの微視組織と強度、成形性、耐食性の関係	4,290,000	1,040,000	0	0
飯間 等	京都工芸繊維大学	准教授	深層強化学習に基づく組合せ最適化法	4,420,000	1,170,000	0	0
池上 亨	京都工芸繊維大学	准教授	親水性およびイオン性物質の高性能・高選択性分離のためのHPLカラムの開発	4,290,000	910,000	0	0
今田 早紀	京都工芸繊維大学	准教授	Fe添加AIN薄膜における無極性発現機構の解明とシード層としての応用探索	4,290,000	910,000	0	0
江頭 快	京都工芸繊維大学	准教授	ダイを用いないダイレス打抜きによる極小径穴あけ加工技術の確立	4,290,000	910,000	0	0
笠原 一人	京都工芸繊維大学	助教	20世紀の建築家による改修デザインに関する研究—オランダとドイツを事例として—	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
金尾 伊織	京都工芸繊維大学	教授	鋼構造建物の完全倒壊挙動の解明と倒壊要因の特定	4,290,000	390,000	0	0
北島 佐紀人	京都工芸繊維大学	准教授	乳管細胞を精にして植物の新規な生体防衛タンパク質を発見し作用機構を解明する	4,160,000	1,170,000	0	0
熊田 陽一	京都工芸繊維大学	准教授	次世代バイオ医薬品の高速・大容量分離が可能なギガポアアフィニティ分離剤の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
鍋柄 佐千子	京都工芸繊維大学	教授	テキスタイルの視感・触感評価に基づく安心、愛着、癒し効果の指標化	4,290,000	910,000	0	0
鈴木 智幸	京都工芸繊維大学	助教	高性能・高効率有機—無機ハイブリッド気体分離膜の創製	4,290,000	260,000	0	0
高井 伸和	京都工芸繊維大学	教授	アナログ集積回路の設計レスシステムの構築～要求仕様を満たす回路構造選択の学習～	4,160,000	1,560,000	0	0
谷口 育雄	京都工芸繊維大学	教授	生分解性ブロック共重合体の常温加圧流動メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
坪田 康	京都工芸繊維大学	准教授	英語プレゼンテーションとパターンプラクティスの有機的な連携による音声活動の充実化	4,290,000	1,170,000	0	0
登谷 伸宏	京都工芸繊維大学	准教授	豊臣政権による寺社造営とその技術・体制に関する建築史的な研究	5,200,000	1,040,000	0	0
長岡 純治	京都工芸繊維大学	准教授	カイコガオスの妊よう性を支配する精しょうタンパク質の同定と機能解析	4,420,000	1,170,000	0	0
布目 淳	京都工芸繊維大学	准教授	自律協調型エッジAIシステムの構成方式に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
野村 照夫	京都工芸繊維大学	教授	水泳における情報化の推進—泳動作のAI姿勢推定と指導実践知のオンロジ—	4,420,000	910,000	0	650,000
林 千恵子	京都工芸繊維大学	教授	民族を共生に導く文化発信—クリンギットの文化代弁者—ノラ・ダウエンハウアーに学ぶ	910,000	130,000	0	0
東 善之	京都工芸繊維大学	助教	UBS通信を用いた自己位置推定システムの低信頼性空間回避ナビゲーション	4,290,000	650,000	0	0
人見 光太郎	京都工芸繊維大学	教授	時系列データの逐次解析と金融パブルの存在の検定	4,030,000	910,000	0	910,000
福井 智宏	京都工芸繊維大学	助教	赤血球に学ぶ懸濁液のレオロジーコントロールとレオロジー同定法	4,290,000	390,000	0	0
PEZZOT TIG.	京都工芸繊維大学	教授	バイオセラミックス・コーティングによる骨伝導性の強化とインプラント周囲炎の予防	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
箕田 雅彦	京都工芸繊維大学	教授	生理活性多種のミミックをめざした硫酸化交互配列グラビコポリマーの精密合成	4,160,000	1,170,000	0	0
村田 滋	京都工芸繊維大学	教授	トルクコンバータ内3次元非常流のデジタルホログラフィ実験解析	4,290,000	780,000	0	0
森原 徹	京都工芸繊維大学	研究員	マーカーレスモーションキャプチャと機械学習を用いたスポーツ障害早期発見法の構築	4,290,000	260,000	0	0
山口 桂司	京都工芸繊維大学	准教授	高速UVアシスト固定砥粒研削によるダイヤモンドの超高エネルギー鏡面研削	6,370,000	780,000	0	0
吉田 英樹	京都工芸繊維大学	准教授	同一局在を示す複数のmRNAの局在化機構及び生物学的役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
青木 大也	大阪大学	准教授	意匠法における権利の制限	3,250,000	1,040,000	0	0
赤坂 憲	大阪大学	助教	ビタミンD補充によるサルコペニア治療の可能性を探る	4,290,000	1,690,000	0	0
秋野 祐一	大阪大学	助教	深層学習を用いたinterplay効果予測による4次元放射線治療計画法の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
秋山 茂久	大阪大学	准教授	スプリントによるTourette症候群のチック抑制：内的衝動およびOOL評価	4,030,000	1,170,000	0	0
秋山 庸子	大阪大学	准教授	アクティブタッチの快・不快を決定づける視・聴・触覚の物理的因子の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
浅原 時泰	大阪大学	准教授	光活性化二酸化塩素改質法によるPLA成形体への細胞親和性付与	4,290,000	1,430,000	0	0
朝日 陽子	大阪大学	助教	口腔バイオフィルム細菌叢の機能に着目した根面う蝕の早期検出および制御法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
荒巻 敏寛	大阪大学	助教	魚類ヒシの形態形成において膜電位はモルフォゲンとして機能しうるか？	4,290,000	1,560,000	0	0
有田 英之	大阪大学	研究員	神経膠腫の二重微小染色体による診断法とLiquid biopsyの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
安藤 渉	大阪大学	講師	自己免疫疾患に誘発する大脳骨髄壊死症の病態解明	4,420,000	1,040,000	0	0
生田 美智子	大阪大学	その他	女たちのシベリア抑留からの引揚げに関するジェンダー史的・社会的な研究	4,420,000	1,820,000	0	0
池田 光穂	大阪大学	教授	スマートメディアユーザーのナルシズム化と新しい孤独の誕生：民族誌的研究	4,160,000	780,000	0	0
石川 真由美	大阪大学	教授	アジアによる高等教育の国際化：マレーシアの「国際大学」調査より	4,290,000	910,000	0	1,690,000
石谷 閑	大阪大学	助教	個体老化におけるリン酸化酵素NLKの分子機能解明と新規加齢性疾患治療法の検討	4,420,000	1,430,000	0	0
石本 憲司	大阪大学	講師	NAFLD/NASHの予防に向けた難水溶性ポリフェノール非晶質体の作製とその評価	4,290,000	1,300,000	0	0
石渡 通徳	大阪大学	教授	非コンパクトなエネルギー構造をもつ臨界型方程式のプロファイル分解による解析	4,290,000	1,170,000	0	0
石割 隆喜	大阪大学	教授	ピンチオン文学における科学と人文学との接点について——「見ること」という観点から	1,430,000	390,000	0	0
伊勢 芳夫	大阪大学	教授	「近代」の反省と多様性——「東と西」の知の考古学的解明に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
磯橋 文明	大阪大学	准教授	血液リキッドバイオプシーによる子宮頸癌放射線治療後の遺残・再発のモニタリング	4,290,000	1,560,000	0	0
伊丹 絵美子	大阪大学	准教授	居住者との信頼関係構築に影響する工務店による社会的行動に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
井手 盛子	大阪大学	助教	移植後心臓のMRI心筋ストレイン/4Dフロー運動エネルギーによる慢性炎症評価法開発	4,290,000	1,729,000	0	0
伊藤 祥作	大阪大学	准教授	免疫・骨代謝の賦活化による治療促進を狙った新しい根骨治療パラダイムの構築	4,160,000	1,430,000	0	0
伊藤 慎将	大阪大学	助教	原因遺伝子同定とそれに基づくプレジクション・デンティストリーの構築を目指す基盤研究	4,290,000	1,300,000	0	0
井上 和則	大阪大学	助教	クロマチン構造解析による新規サルコペニア治療薬の基盤研究	4,420,000	650,000	0	0
猪俣 敬夫	大阪大学	教授	頑健なITS向けセキュア認証フレームワークに関する研究	4,160,000	910,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
今尾 康裕	大阪大学	准教授	自然言語処理GUIアプリケーションの汎用GUIコーパスツールへの組み込み	3,900,000	780,000	0	650,000
入澤 太郎	大阪大学	助教	119番通報に人工知能を応用した新たな消防通信指令支援システムの開発に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
祝迫 達郎	大阪大学	教授	先進国のイノベーションと途上国への技術移転の動学的マクロ経済分析	2,730,000	1,040,000	0	0
上松 天	大阪大学	研究員	氷晶径を制御した新規凍結乾燥技術および凍結乾燥細胞の生存率向上	4,290,000	936,000	0	0
植村 守	大阪大学	講師	細胞特性を利用した大腸癌幹細胞分離による癌幹細胞理解と大腸癌幹細胞の治療標的化	4,290,000	1,690,000	0	0
臼井 伸之介	大阪大学	教授	「ありがとう」が社会を安全にする？－互惠性心理に着目した新たな違反抑止策の構築－	4,030,000	1,040,000	0	0
臼井 紀好	大阪大学	助教	社会性行動を制御する分子機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
梅川 雄一	大阪大学	助教	ネクロトーシス課程にて長鎖脂肪酸が膜物性に与える影響	4,290,000	1,300,000	0	0
梅田 純子	大阪大学	准教授	高濃度酸素含有チタン積層造形体の高強度・高延性化に資する特異な組織形成機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
梅村 穰	大阪大学	研究員	microRNA プロファイリングによる敗血症の病態解明と次世代マーカー開発	4,290,000	1,040,000	0	0
浦田 悠	大阪大学	講師	大学教員のジョブ・クラフティングに関するポジティブ心理学的研究	2,470,000	390,000	0	0
榎木 香織	大阪大学	研究員	15年間のコホート研究による口腔機能と全体的健康・疾患との相互関係についての検討	4,420,000	1,430,000	0	0
蛭名 耕介	大阪大学	講師	ウルトラファインパブルによる新規難治性骨折・廃用性骨粗鬆症の予防・治療の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
太田 貴大	大阪大学	准教授	森林生態系サービスへの支払 (PES) 政策の改善に資するニース調査手法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
太田 有美	大阪大学	助教	片側難聴児への補聴器が社会的適応及び心理面に及ぼす影響	2,470,000	130,000	0	0
大瀧 千代	大阪大学	講師	連続インピーダンスを用いた穿刺針位置確認システムの開発: ロボット支援との融合	3,770,000	1,170,000	0	0
大塚 正久	大阪大学	研究員	KLF5が形づくる三次元ゲノム構造の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
大森 文子	大阪大学	教授	英語メタファーの認知詩学II	3,900,000	650,000	0	1,430,000
岡崎 利彦	大阪大学	准教授	低温度帯におけるエンドトキシン不活化を実現する革新的気相式減菌デバイスの開発	4,420,000	780,000	0	0
岡下 修己	大阪大学	助教	体外培養条件による性決定エピゲノム変異克服への挑戦	4,290,000	1,170,000	0	0
岡野 成威	大阪大学	准教授	温度分布と微視組織に起因するひずみ集中を考慮した溶接割れ感受性評価手法の構築	4,290,000	520,000	0	0
岡本 淳子	大阪大学	准教授	21世紀のスペイン演劇が向き合う負の遺産	3,510,000	780,000	0	780,000
岡本 美奈	大阪大学	助教	間葉系幹細胞の臨床応用へ向けた品質管理と評価マーカーの探索	4,420,000	910,000	0	0
小川 英知	大阪大学	准教授	細胞の防御機構を制御する遺伝子導入法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
奥崎 大介	大阪大学	准教授	大腸癌の発生・進展におけるMAF遺伝子の役割解明	4,420,000	1,430,000	0	0
奥田 真弘	大阪大学	教授	医療リアルワールドデータを活用したシスプラチン腎障害に対する新規予防法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
奥野 龍禎	大阪大学	准教授	視神経脊髄炎におけるタイプ1インターフェロンシグネチャーの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
尾路 祐介	大阪大学	教授	癌遺伝子WT1による造血器腫瘍の代謝制御	4,290,000	1,170,000	0	0
小島 将裕	大阪大学	研究員	重症患者の腸内細菌叢の変化と制御性T細胞を中心とした免疫能の変化との関連	4,420,000	1,300,000	0	0
越智 正男	大阪大学	教授	名詞句の構造と一致現象に関する比較統語論研究	3,770,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
海渡 貴司	大阪大学	講師	内軟骨性骨化過程の解明に向けた生体内イメージング手法の確立	4,290,000	1,040,000	0	0
CAVALIERE P A O L A	大阪大学	准教授	ジェンダーと災害レジリエンス: 宗教団体に所属する女性による復興活動の研究	4,290,000	910,000	0	1,300,000
勝谷 友宏	大阪大学	教授	糖尿病性腎症を抑制する新規治療ワクチンの薬効とメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
加藤 和貴	大阪大学	准教授	MAFFT多重配列アライメントプログラムの機能拡張	4,160,000	1,300,000	650,000	1,040,000
加藤 久和	大阪大学	助教	ATP産生制御因子の安定化によるミトコンドリア病の新規治療薬開発に向けた基盤研究	4,420,000	1,690,000	0	0
加藤 瑞穂	大阪大学	准教授	具体美術協会の1960-70年代における個と集団の関係―田中敦子の事例を中心に―	4,030,000	1,300,000	0	0
門脇 むつみ	大阪大学	准教授	伊藤若冲作品の面と髷―禅僧の読解・禅僧との交流を踏まえた作品と伝記の研究―	4,290,000	1,300,000	0	0
金本 隆司	大阪大学	講師	超音波診断装置を用いた、筋損傷の診断及び治療の質的向上を目指した基礎研究。	4,030,000	1,300,000	0	0
鎌田 佳宏	大阪大学	教授	糖鎖バイオマーカーによるNAFLD患者予後予測法開発とその生物学的意義の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
上西 達也	大阪大学	助教	オートファジー抑制因子Rubiconとその阻害剤の機能発現機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
河合 喬文	大阪大学	助教	精子における電位依存的酵素活性の時空間的検証	4,290,000	1,300,000	0	0
河井 洋輔	大阪大学	助教	太陽系創世記解明のための超高精度局所U-Pb年代分析法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
川上 貴資	大阪大学	助教	混合DFT法を越えた高精度計算によるMn錯体としてのCaMn405の電子状態解析	4,290,000	1,430,000	0	0
河本 新平	大阪大学	助教	細胞老化を介した皮膚細菌による皮膚腫瘍悪性化機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
木内 寛	大阪大学	講師	運動が夜間多尿に与える影響とその病態に基づいた治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
菊池 正和	大阪大学	准教授	未来派演劇における身体性の研究―その抽象化と機械化の意味	2,990,000	1,170,000	0	0
岸川 淳一	大阪大学	助教	ATP 合成酵素のプロトン駆動力から回転エネルギーへの変換機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
北川 晴朗	大阪大学	助教	感染制御能と硬組織誘導能をマルチ発現するZn-Sr/Liガラスの創製	4,290,000	1,170,000	0	0
北口 善之	大阪大学	助教	深層学習を用いた甲状腺眼症の顔写真診断支援システムの作成	4,290,000	520,000	0	0
清川 謙介	大阪大学	助教	超原子価ヨウ素を活用する第一級α-アミノカルボニル化合物の合成	4,290,000	1,300,000	0	0
クーン ウイミン	大阪大学	助教	脳内てんかんネットワークのElectrical fingerprintの同定	4,420,000	520,000	0	0
窪田 拓生	大阪大学	講師	骨石灰化におけるピロリン酸濃度とその調節機構の解明―網羅的代謝物遺伝子発現解析―	4,290,000	1,430,000	0	0
倉橋 農	大阪大学	研究員	教師・受講者双方に向けたアンブレラドによるプログラミング教育カリキュラムの構築	3,900,000	1,170,000	0	0
Croydon Silvia	大阪大学	准教授	Politics at the Start of Life: The Case of Life Selection in Japan	4,160,000	910,000	0	650,000
黒川 幸典	大阪大学	准教授	分子バーコードNGSによるリキッドバイオプシー: 胃癌免疫化学療法の影響・効果予測	4,290,000	1,300,000	0	0
小島 達弘	大阪大学	助教	巨大ナノサイズ金属超分子を用いた触媒活性多孔質構造の構築	4,290,000	910,000	0	260,000
小玉 美智子	大阪大学	助教	トランスボソンスクリーニング手法を用いた子宮平滑筋肉腫の薬剤耐性の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
小寺 克茂	大阪大学	研究員	エネルギーブリッジング法を用いた全吸収型3D微細分割カリメータの開発	4,420,000	1,170,000	0	0
小西 彬仁	大阪大学	助教	π共役の自在制御に基づく新規4π電子系の構築と弱いπ結合の創出	4,420,000	910,000	0	0
小林 栄仁	大阪大学	助教	子宮頸癌に対する本邦での低侵襲手術の再発リスク因子の検証	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
ゴヴォルノワ アリョーナ	大阪大学	准教授	Preparing IST Students to Respond to Global Bio-ethical Challenges: A Public OCNW-based Educational Platform	4,420,000	520,000	0	0
後藤 知代	大阪大学	准教授	光学的インジケータ機能を有する高機能リン酸カルシウム環境浄化材料の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
西條 将文	大阪大学	准教授	転写と共役したヌクレオチド除去修復におけるコケイン症候群タンパク質の機能解析	4,290,000	1,430,000	0	0
阪上 由香子	大阪大学	助教	プロテアソーム・トランスを基盤とした認知症治療薬開発の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
飯森 亮太郎	大阪大学	講師	慢性肝疾患の進展における細胞内輸送の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
櫻井 千穂	大阪大学	講師	外国人居住地域の公立小中学校連携による二言語教育支援方法の確立	4,290,000	910,000	0	520,000
佐々木 耕太	大阪大学	助教	サル低次視覚野神経細胞の高次元機能モデルと微小神経回路	2,470,000	780,000	0	0
佐々木 洋	大阪大学	准教授	体験的理解と省察力を高める認知行動療法トレーニングプログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
佐々木 尚子	大阪大学	研究員	毛細血管網を有する筋肉モデル組織を用いた歯周病菌感染機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
笹原 祐介	大阪大学	講師	医療アクセスが急性期脳卒中の患者予後に及ぼす影響	2,600,000	520,000	0	0
佐藤 和則	大阪大学	准教授	第一原理スピンドライナミクスシミュレーターの構築とスピンドロニクス材料のデザイン	4,420,000	1,560,000	0	0
佐藤 文彦	大阪大学	助教	閉口筋筋錘感覚の視床髄核核群への伝達とトウレット症候群治療機序との関連	4,420,000	910,000	0	0
眞田 文博	大阪大学	准教授	疾患特異的スプライシングバリエーションをターゲットにした乳がん治療・診断法の確立	4,290,000	910,000	0	0
沢田 啓吾	大阪大学	研究員	細胞間三次元ネットワークによるTrophic効果増強シグナルの解析	4,290,000	1,040,000	0	0
澤村 淳司	大阪大学	助教	波浪と水板の相互影響下にある水海船舶の水荷重発生原因の実験的解析	4,420,000	1,560,000	0	0
塩谷 茂樹	大阪大学	教授	中国のモンゴル系民和土族語における文法記述と語彙に関する総合的研究	1,950,000	650,000	0	0
重川 稔	大阪大学	助教	TNF- $\alpha$ 上昇が慢性肺炎病態形成に与える影響の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
穴戸 明美	大阪大学	研究員	浮遊上皮細胞による卵巣癌幹細胞誘導メカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	0
島津 研三	大阪大学	教授	センチネルリンパ節リアルタイムモニタリングによる新しい乳癌腋窩リンパ節治療の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
島村 宗尚	大阪大学	准教授	部分再開通における脳梗塞進展の機序解析と治療法の開発	4,420,000	910,000	0	0
下田 雅史	大阪大学	講師	血管凝縮の阻害によるHER2陽性乳癌の新規治療法の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
下村 和範	大阪大学	研究員	生体と類似構造を有する三次元軟骨組織を用いた新規変形関節症治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
下山 敦史	大阪大学	助教	高次機能化リビドAの創製と自然獲得免疫制御分子への展開	4,290,000	1,560,000	0	0
白神 宣史	大阪大学	准教授	からだに優しい $\alpha$ 線核医学治療薬による難治性がんの克服	4,420,000	1,430,000	0	0
白崎 竜一	大阪大学	准教授	小脳プルキンエ細胞の軸索投射発達における核内受容体ROR $\alpha$ の役割	4,290,000	1,430,000	0	0
辛 賢	大阪大学	講師	宋学形成における象数学の位置—南宋易学を中心に—	2,080,000	650,000	0	0
新澤 康英	大阪大学	助教	悪性黒色腫における新規がん制御遺伝子の機能解析と癌治療への応用	4,420,000	1,300,000	0	0
杉本 貴則	大阪大学	准教授	クラスター単位スピンを有した量子機能性探索	4,290,000	780,000	0	0
菅生 紀之	大阪大学	准教授	大脳神経細胞分化における高頻度体細胞突然変異の分子メカニズム	4,420,000	1,430,000	0	0
鈴木 慎吾	大阪大学	准教授	中国語上古音研究資料総合データベースの構築	4,420,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 健之	大阪大学	准教授	不斉水素借用反応の開発と生物活性物質合成への応用	4,420,000	1,170,000	0	0
鈴木 守	大阪大学	准教授	X線結晶学による甲殻類急性ウイルス血症の感染機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴木 基之	大阪大学	助教	リキッドバイオプシーに基づく口腔癌の予防的頭部郭清	4,420,000	130,000	0	0
鈴木 康之	大阪大学	講師	確率微分方程式で記述される制御系の有限状態マルコフ鎖近似法の開発とその応用	4,420,000	910,000	0	0
清野 智史	大阪大学	准教授	放射線照射反応場を利用した樹脂基材表面への貴金属ナノ粒子の直接担持法の研究	4,420,000	1,300,000	0	0
高井 裕之	大阪大学	教授	アメリカ保守主義憲法論の研究—比較憲法の方法の再検討のために	2,600,000	780,000	0	0
高木 達也	大阪大学	教授	複数の教師付き機械学習の相関関係をを用いた理論化学計算結果の医薬品設計への応用	4,420,000	910,000	0	0
高橋 明男	大阪大学	教授	公的文書の管理・保存におけるアーキビストとジェネラリストの役割に関する比較研究	4,290,000	1,300,000	0	0
高橋 洋人	大阪大学	准教授	人工知能を活用したドバミン機能画像によるシヌクレノパチー早期診断システムの確立	3,640,000	650,000	0	1,430,000
高安 啓介	大阪大学	教授	社会デザインと批判デザインとの相互関係をめぐる歴史的展望	1,950,000	650,000	0	0
高柳 泰	大阪大学	助教	iPS細胞由来加工物の製造工程のリデザイン	4,290,000	910,000	0	0
瀬口 剛	大阪大学	教授	近代日本における自由主義的改革の系譜:「貿易立国」から「埋め込まれた自由主義」へ	4,420,000	780,000	0	0
武田 理宏	大阪大学	准教授	機械学習を用いた画像診断レポートからの情報抽出と利活用に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
竹田 泰治	大阪大学	助教	重症心不全症例における右室機能を三次元経胸壁心エコー図法で求めた新指標で評価する	3,900,000	1,430,000	0	0
翼 啓司	大阪大学	准教授	数理的求解と進化的多点探索の融合に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
田附 裕子	大阪大学	准教授	中心静脈栄養における代謝異常・肝機能障害とエビジェネティック因子の関連	4,290,000	1,820,000	0	0
田中 のぞみ	大阪大学	助教	高強度極端紫外(EUV)光で駆動される物質アブレーション現象の機構解析	4,290,000	650,000	0	0
田中 信和	大阪大学	助教	嚔下頻度を用いた重症心身障害児者の誤嚥性肺炎のリスク評価法の確立	3,770,000	520,000	0	0
田中 壽	大阪大学	教授	MR画像による脳内老廃物排出経路としてのくも膜下腔フルイドダイナミクス検討	4,290,000	1,170,000	0	0
田中 啓之	大阪大学	准教授	課税権と主権論に関する基礎的考察	4,030,000	1,300,000	0	0
田辺 欧	大阪大学	教授	社会包摂に鑑みた北欧文学の異文化理解・言語教育への応用モデル研究	3,510,000	1,040,000	0	780,000
谷 直樹	大阪大学	助教	脳深部刺激術におけるclosed-loop systemの応用と脳機能解析	4,420,000	780,000	0	0
種池 学	大阪大学	助教	脂質メディエーターによる心筋細胞死制御機構の解明と心不全創薬への応用	4,290,000	1,690,000	0	0
種村 篤	大阪大学	准教授	白斑におけるメラノサイト超選択的レジデントT細胞の特徴と相互維持機能の解明	4,160,000	780,000	0	0
田村 真治	大阪大学	准教授	希土類オキシフッ化物における相転移の起源解明と抑制	4,290,000	1,170,000	0	0
足澤 悦子	大阪大学	助教	細胞系譜に既定された神経結合が感覚入力の影響を選択的に受けるメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
茶屋 太郎	大阪大学	准教授	織毛内における蛋白質の輸送を制御する分子メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
土屋 達弘	大阪大学	教授	グラフデータベースをバックエンドとするソフトウェアに対するテスト手法の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
ディエス ディエゴ	大阪大学	准教授	Elucidation of Natural Killer T cell development in a mice model of rheumatoid arthritis	4,420,000	520,000	0	0
藤堂 謙一	大阪大学	講師	原因不明脳梗塞の包括的病態解明および診断アルゴリズムの確立	4,290,000	1,170,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
徳永 恵美香	大阪大学	講師	「国際災害法」の生成と発展に関する法規形成過程	3,120,000	1,170,000	0	0
富田 直人	大阪大学	教授	多重線形調和解析における有界性定理の研究	3,510,000	1,170,000	0	0
富松 拓治	大阪大学	准教授	構体活性化の妊娠高血圧症候群の病態への関与 - 構体系と血管新生系のクロストーク -	4,290,000	1,430,000	0	0
友野 大	大阪大学	助教	ミュオンニュートリノ質量測定に向けた低速ミュオンニックヘリウムビーム開発	4,290,000	390,000	0	0
豊田 博紀	大阪大学	准教授	大脳皮質味覚野における局所神経回路の動作原理説明	4,160,000	1,300,000	0	0
堂山 英次郎	大阪大学	教授	インドラとは何者か？ — 古代インドの英雄神に関する総合的研究 —	4,420,000	910,000	0	1,560,000
内藤 智之	大阪大学	講師	深層学習と逆相関法による心的テンプレートの高品質自然画像としての可視化研究	4,290,000	520,000	0	0
直居 靖人	大阪大学	准教授	Curebest 9560Cのマイクロアレイ法からRNA-Seq法への移行研究	4,290,000	1,430,000	0	0
中川 郁夫	大阪大学	准教授	IoTエージェントモデルを応用したセキュアで透過的な情報流通基盤の設計と実装	4,030,000	1,170,000	0	0
中口 悦史	大阪大学	教授	代数的組合せ論と情報幾何学の援用による代用電荷法の標本点の球面上均等配置法	4,290,000	910,000	0	1,430,000
中村 綾乃	大阪大学	准教授	ドイツ帝国の南洋統治と日本の植民地政策	2,600,000	624,000	0	416,000
中本 将嗣	大阪大学	助教	表面微細クレバス構造上の特異拡張濡れによるReactive wettingの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
中本 有紀	大阪大学	その他	超高圧力下の水素の金属化および超伝導研究	4,290,000	650,000	0	0
長江 雅倫	大阪大学	助教	GlcMac転移酵素の多様性と普遍性の構造生物学的研究	4,420,000	1,430,000	0	0
名田 茂之	大阪大学	准教授	Regulatorによるリソソームシグナル制御の新規側面	4,290,000	1,300,000	0	0
名津井 吉裕	大阪大学	教授	第三者に対する判決効拡張の正当化原理とメカニズム	4,290,000	1,040,000	0	520,000
縄田 紀夫	大阪大学	准教授	KK可縮単純Ca <sup>n</sup> -環の研究	4,160,000	780,000	0	1,560,000
新口 昇	大阪大学	助教	5相2軸独立出力モータの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
西 毅	大阪大学	准教授	リゾリン脂質輸送体の分子機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
西内 智彦	大阪大学	助教	π拡張トリチルラジカル誘導体の動的挙動が生み出す機能の開拓	4,290,000	1,430,000	0	0
西岡 美樹	大阪大学	准教授	ソリバンクを利用したヒンディー語と日本語のとりたて語の機能の対照研究	4,290,000	780,000	0	0
西谷 達雄	大阪大学	その他	3次元効的雙曲型特異点を持つ微分作用素の初期値問題	4,160,000	1,300,000	0	0
西原 理	大阪大学	准教授	動学モデルによる企業の実物投資・資本構成・倒産プロセスの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
西端 雅人	大阪大学	准教授	「競争 v. カルテル」検定の研究	4,290,000	650,000	0	650,000
丹羽 均	大阪大学	教授	パーキンソン病モデルラットの病覚異状の解明—視床下部室傍核の関与—	4,290,000	1,170,000	0	0
延岡 健太郎	大阪大学	教授	価値づくりにおけるSEDAモデルの理論化と実証	4,290,000	1,040,000	0	910,000
畑中 翼	大阪大学	助教	第一遷移系列元素を中心金属とする低原子価多核錯体による分子変換反応の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
服部 恒一	大阪大学	その他	重いクォークを不純物として含むQCD物質の強磁場中輸送理論	3,900,000	1,300,000	0	0
花本 博	大阪大学	講師	胸腹部の同時観察および圧電シートセンサを応用した非侵襲的な呼吸・換気評価法の確立	4,290,000	780,000	0	0
濱中 良隆	大阪大学	助教	光周性におけるシナプス可塑性現象の関与の解明	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
早川 英規	大阪大学	研究員	新規パーキンソン病モデルを用いた神経炎症とαシヌクレインの相互作用の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
原 進	大阪大学	助教	角膜内皮疾患の病態解明を目指したSLC4A11遺伝子の転写制御機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	0
原 康洋	大阪大学	研究員	特発性TGV発症におけるATGL遺伝子領域のエピゲノム変化の解析	4,420,000	1,040,000	0	0
原田 武志	大阪大学	助教	II型膜タンパク質CKAP4の細胞レベルでの機能解析	4,420,000	1,300,000	0	0
馬場 孝輔	大阪大学	研究員	レドバ誘発性ジスキネジアでのグリア介在性の神経可塑性の異常	4,290,000	1,300,000	0	0
馬場 伸平	大阪大学	准教授	曲面群のリー群への表現と負曲率の幾何	4,290,000	1,430,000	0	0
伴 碧	大阪大学	助教	子どものふり遊びを促す働きかけの質的要素の検討	4,420,000	1,300,000	0	780,000
ばん澤 歩	大阪大学	教授	20世紀ドイツ鉄道業の多地域・多国間比較的研究：システムの収束・統合を中心に	2,860,000	780,000	0	0
坂東 希	大阪大学	講師	逆境体験を抱える非行女子のためのトラウマ心理教育プログラム開発に関する実践的研究	2,990,000	1,040,000	0	0
東谷 章弘	大阪大学	准教授	組合せ的変異を駆使した格子凸多面体に関連する諸問題の解決	6,110,000	1,040,000	0	1,040,000
正田 隼人	大阪大学	助教	肝細胞癌における間質細胞オートファジーを介した癌微小環境の制御機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
日高 洋	大阪大学	准教授	甲状腺腫瘍の術前分子診断法の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
平尾 眞	大阪大学	講師	ヒト滑膜由来幹細胞による軟骨再生治療におけるbFGFの治療促進効果についての検討	4,420,000	1,170,000	0	0
平岡 慎一郎	大阪大学	助教	口腔外科におけるBig Dataを用いた深層学習解析モデルの臨床応用に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
平木 将之	大阪大学	研究員	MUC1-Cを標的とした転移性大腸癌に対する免疫チェックポイント阻害剤の適応拡大	4,420,000	1,430,000	0	0
平舘 裕希	大阪大学	助教	精子ダイニン軽鎖による生殖能力維持の新たな仕組み	4,420,000	1,300,000	0	0
平山 龍一	大阪大学	助教	悪性髄膜腫に対するWT1ペプチドワクチン療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
福井 絵里子	大阪大学	助教	脂肪幹細胞・iPS細胞を用いた難治性呼吸器疾患に対する新規再生治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
福井 康太	大阪大学	教授	弁護士と土業専門職との競争に関する理論的・実証的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
福原 淳範	大阪大学	准教授	脂肪細胞由来代謝物による恒常性維持機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
藤崎 泰正	大阪大学	教授	ディベンダポリリティを実現する大規模システム制御理論の構築	4,420,000	1,430,000	0	0
藤田 清士	大阪大学	教授	岩石の溶融温度近傍の電気伝導度測定と伝導メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
藤本 美智子	大阪大学	助教	クロザピン抵抗性統合失調症のバイオマーカーの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
藤原 克美	大阪大学	教授	ソビエト「企業社会」の変容と体制崩壊：消費における企業の役割を中心に	4,290,000	1,430,000	0	650,000
古谷 浩志	大阪大学	准教授	有機溶存物質のエアロミセル化・水マトリックス支援ソフトイオン化による直接質量分析	4,420,000	780,000	0	0
武用 百子	大阪大学	教授	ICU入室患者家族の精神的諸問題に対するセルフ・コンパッション介入の効果	4,290,000	520,000	0	0
P U T R I S A S T I A	大阪大学	助教	Metabolomics-driven approach to understand antibiotics induction ability mechanism in Streptomyces coelicolor	4,420,000	1,430,000	0	0
別宮 豪一	大阪大学	助教	線条体の機能改善によるパーキンソン病治療法の開発	4,420,000	910,000	0	0
B E R T E L L I O L I O A N T O N I O	大阪大学	准教授	日伊交流史の黎明期—明治維新直後のイタリア人による内地旅行と未公開記録を中心に—	3,120,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀 一成	大阪大学	准教授	「ダメな科学ライティング」をさせないための高大接続による探究学習教育法の研究	4,290,000	1,560,000	0	0
堀 司	大阪大学	講師	燃料組成が初期火炎核成長および最小着火エネルギーに及ぼす影響の解析	4,420,000	650,000	0	0
堀家 なな緒	大阪大学	助教	血漿プロテオーム解析による骨組織由来生理活性物質の同定と全身性代謝制御機構	4,290,000	1,300,000	0	0
前 達雄	大阪大学	教授	損傷・修復半月板の3次元の総合的解析および新たな縫合法の探索	4,290,000	1,430,000	0	0
前田 陽平	大阪大学	助教	SEMA7Aを介した好酸球・上皮クレストークによる好酸球性副鼻腔炎制御	4,420,000	2,535,000	0	0
町村 尚	大阪大学	准教授	政策支援のためのツキノワグマによる人身事故リスクモデルの開発と社会実装	2,470,000	650,000	0	0
松田 重輝	大阪大学	講師	腸管感染環境への応答を軸とした腸炎ピブリオⅢ型分泌装置発現のRNA制御の理解	4,290,000	1,040,000	0	0
松田 岳士	大阪大学	教授	訴訟論・判決理由論の再構成—公訴・防衛・審判の対象事実論の体系的構築	780,000	260,000	0	0
松林 哲也	大阪大学	教授	投票制度と投票参加	4,290,000	1,170,000	0	0
松本 健二	大阪大学	准教授	現代スペイン語小説における記憶の回復：スペインとチリとペルーの紛争後文学の研究	3,250,000	650,000	0	1,300,000
松本 哲	大阪大学	助教	次世代防犯カメラシステムにおけるプライバシー指向映像管理方式	4,420,000	1,560,000	0	0
松本 寿健	大阪大学	助教	敗血症の炎症最適化のためのマーカーと分子病態分類の解析：HIVEP1の臨床応用	3,770,000	1,170,000	0	0
松本 佳彦	大阪大学	助教	漸近的対称アインシュタイン空間の構成と一意性の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
真鍋 良幸	大阪大学	助教	シリアル糖鎖による免疫調節の分子基盤解明を目指したボトムアップアプローチ	4,420,000	1,560,000	0	0
丸山 和一	大阪大学	准教授	リバーストランススクリプションリサーチによるぶどう膜炎新規診断法の探索	4,420,000	910,000	0	1,820,000
三浦 治郎	大阪大学	助教	基質糖化に起因した歯髄の異所性石灰化メカニズムの解明と臨床応用法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
水島 郁子	大阪大学	教授	診療従事勤務医と労働法—2024年に向けて	1,560,000	130,000	0	0
水島 健	大阪大学	准教授	トポロジカル超伝導の量子幾何構造が生み出す新奇スピン物性	4,290,000	910,000	0	780,000
水野 正隆	大阪大学	准教授	第一原理計算と統計的手法によるAl合金中の空孔—溶質原子クラスターの構造解明	4,160,000	780,000	0	0
瑞森 崇弘	大阪大学	研究員	睡眠時ブラキシズムの脈波センサによる発生前検出と発生抑制システムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
義島 維文	大阪大学	助教	骨代謝に関わる細胞機能を可視化する蛍光プローブの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
名井 陽	大阪大学	教授	ホメオティック遺伝子HoxBの骨形成における機能解析	4,290,000	1,170,000	0	0
牟田 和恵	大阪大学	教授	セクハラ・性暴力問題の女性のエンパワメントによる解決のための比較社会学的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
村宮 克彦	大阪大学	准教授	会計情報の実質的有用性の再検討：高頻度データを用いた実証分析	2,600,000	780,000	0	0
毛利 育子	大阪大学	准教授	小児閉塞性睡眠時無呼吸症候群の脳発達への影響の解明	4,290,000	780,000	0	0
森田 浩	大阪大学	教授	ドローンを活用したトラック配送計画の立案と評価	4,030,000	1,430,000	0	0
森本 創世子	大阪大学	助教	網羅的遺伝子ノックアウト技術を用いた癌—免疫逃避相を克服する構造的遺伝子の探索	4,420,000	1,430,000	0	0
安岡 健一	大阪大学	准教授	戦後日本における「自分史」の展開に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
山口 圭一	大阪大学	助教	多価の電荷をもつポリリン酸類縁体が引き起こす蛋白質凝集機構の解明	4,290,000	780,000	0	1,690,000
山口 卓男	大阪大学	講師	膜透過性オリゴ核酸の戦略的探索とその医薬応用に向けた検証	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山口 幸	大阪大学	准教授	介護におけるテクノロジーの活用に関する日独比較研究	4,290,000	910,000	0	0
山口 幹代	大阪大学	研究員	歯性歯肉症の克服を目指したデンタルバイオフィルムの能動的脱離メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	0
山下 真生	大阪大学	研究員	グラフェン支持膜を用いた真空下での電子顕微鏡試料作製法に関する基盤技術の開発	4,290,000	260,000	0	0
山西 整	大阪大学	研究員	不確縫線神経ネットワークによる呼吸と嚥下の共制御メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
山本 英樹	大阪大学	教授	DKK1の新規受容体CKAP4を介するシグナル応答制御	4,420,000	910,000	0	0
山本 致之	大阪大学	研究員	腎癌の循環腫瘍DNAによる変異プロファイル進化の解明と個別化医療への臨床応用	4,290,000	260,000	0	0
山本 遼介	大阪大学	助教	新規繊維モダイン前集合複合体の機能解析	4,420,000	1,300,000	0	0
YOO DO NGHOON	大阪大学	講師	Information, Rationality, and Confidence: Implications for Real and Financial Cycles	3,900,000	1,690,000	0	0
千 健	大阪大学	講師	パクリアセロール系合成酵素構成因子相互作用関係の解明	2,600,000	0	0	0
横井 幸子	大阪大学	准教授	留学の学習効果に関する縦断的研究：学習者のロシア語習得過程と異文化への意識の変容	4,030,000	1,170,000	0	0
横田 勝一郎	大阪大学	准教授	天体放出物質の質量分析による地球型惑星・衛星系に備える物質輸送の観測的研究	3,120,000	910,000	0	0
吉崎 垂里香	大阪大学	助教	子どもの睡眠改善のための双方向性アプリによる養育者支援の多拠点効果検証	4,160,000	780,000	0	0
吉田 卓也	大阪大学	准教授	統合的構造解析で解明するLAIRの機能発現メカニズム	4,420,000	1,170,000	0	0
吉村 武	大阪大学	講師	軸索起始部に着目した神経可塑性に関わる新規分子機構	4,290,000	1,430,000	0	0
吉矢 真人	大阪大学	教授	多層層の高次界面制御による共有結合材料の選択的熱伝導抑制機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
劉 文兵	大阪大学	講師	近年の中国における日本映画の受容とリメイクにみる日本のイメージの反転	4,420,000	1,300,000	0	0
若林 一道	大阪大学	助教	パターン認識技術に応用したインプラント体別システムの開発	4,290,000	780,000	0	0
脇阪 聡	大阪大学	その他	味覚受容障害に及ぼす女性ホルモンおよび加齢の影響	4,420,000	1,430,000	0	0
鷲野 公彰	大阪大学	講師	固体・流体状態の粉粒体に対する粗視化離散要素モデルの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
渡會 仁	大阪大学	教授	磁気化学効果・磁気光学効果を利用する新規な溶液界面計測法の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
安積 典子	大阪教育大学	講師	理科を専攻しない学生の文理を重視した、小学校教員養成のための理科教科書の開発	3,510,000	1,170,000	0	0
芦野 隆一	大阪教育大学	教授	四元数値関数の時間周波数解析	4,290,000	1,300,000	0	0
安達 智子	大阪教育大学	教授	異性職の選択/除外過程の解明とキャリア教育コンテンツの開発	3,380,000	910,000	0	1,040,000
井坂 行男	大阪教育大学	教授	聴覚障害児に対する包括的言語学習支援方法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
石川 聡子	大阪教育大学	教授	教育困難校におけるキャリア形成をめざしたSTEM教育の開発	1,950,000	520,000	0	0
大内田 裕	大阪教育大学	准教授	発達障害における運動の不器用さへの身体特異性注意からのアプローチ	4,290,000	1,040,000	0	0
大河内 浩人	大阪教育大学	教授	相互「強化」の強化機能	4,160,000	390,000	0	1,170,000
大本 久美子	大阪教育大学	教授	コンシューマー・リーガルテラシーを育む学校教育カリキュラムの開発	4,290,000	780,000	0	650,000
小川 剛司	大阪教育大学	准教授	呼吸筋トレーニングおよび呼吸筋負荷が低酸素下運動時の呼吸循環調節機能に及ぼす影響	4,420,000	650,000	0	0
Ginsbu rg Jas on	大阪教育大学	准教授	極小主義における文生成コンピュータプログラム構築と文法理論の開発	4,550,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
久保 公二	大阪教育大学	教授	イオン対金属錯体を蛍光プローブとする超分子型アニオン定量法の構築	4,290,000	1,170,000	0	0
櫻澤 誠	大阪教育大学	准教授	尚家の近現代史に関する実証的研究	4,160,000	1,040,000	0	780,000
小路 真理 美	大阪教育大学	准教授	哲学資源としての漢文教材および学び方の開発に関する基礎的研究	4,420,000	1,430,000	0	0
鈴木 剛	大阪教育大学	教授	根組織内エンドファイト群集理解と植物受容因子探索の融合による新しい育種戦略	4,290,000	1,430,000	0	0
鈴木 真由子	大阪教育大学	教授	生活設計リテラシーを育むパーソナル・ファイナンス教育の教材開発及び授業実践・評価	4,290,000	780,000	0	0
瀬戸口 昌也	大阪教育大学	教授	ディルタイ教育学の再考—現代教育学における「科学性」とは何か—	1,820,000	650,000	0	0
富永 光昭	大阪教育大学	教授	障がい理解に基づくインクルーシブ防災教育プログラムの開発	3,900,000	520,000	0	0
中野 知洋	大阪教育大学	准教授	戦火とモダン—日中戦争時期重慶の文化芸術における表現様式の研究—	3,900,000	1,040,000	0	0
中山 あおい	大阪教育大学	教授	教師教育における言語的・文化的に多様な子どもの教育についての比較研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
成賀 朋子	大阪教育大学	教授	東アジア児童文学史の構築をめざして—出発としての国語教科書掲載作の検証	3,510,000	910,000	0	0
平賀 健太郎	大阪教育大学	准教授	校舎内の病弱・身体虚弱特別支援学級担当教員の専門性向上のためのプログラム開発	2,730,000	1,300,000	0	0
養 光雄	大阪教育大学	教授	Society 5.0 時代の経済教育と日韓合同研究による授業単元・副教材開発	4,030,000	520,000	0	1,040,000
牧 郁子	大阪教育大学	教授	小中学生における発達段階別・無気力感構造の検討と予防チェックリストの開発	1,820,000	390,000	0	390,000
水野 治久	大阪教育大学	教授	いじめ被害児童生徒の援助要請に焦点を当てた教師用「いじめ研修プログラム」の開発	2,990,000	650,000	0	910,000
峯 明秀	大阪教育大学	教授	アジアにおける社会系教科教育に求められる新たな市民性育成教育の再構築	4,420,000	1,560,000	0	260,000
宮前 雅見	大阪教育大学	教授	発癌性麻酔薬による虚血心筋保護作用における損傷蛋白質処理機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
山田 由佳子	大阪教育大学	教授	未就学児不自由児の衣生活改善支援システムの構築	1,430,000	260,000	0	0
横井 邦彦	大阪教育大学	その他	水圏環境認識を深化させる溶解リン化学種のスペシエーション法の高機能化と応用	3,900,000	1,040,000	0	0
吉本 直弘	大阪教育大学	教授	地球温暖化の科学的理解を図る気候変動教育カリキュラムの開発	4,290,000	910,000	0	0
藍原 祥子	神戸大学	助教	難吸収性食品成分の腸管上皮における認識・応答の可視化	4,290,000	1,170,000	0	390,000
赤木 和重	神戸大学	准教授	小学生は授業スタンダードをどのようにとらえているか	3,380,000	910,000	0	0
浅原 俊一郎	神戸大学	助教	2型糖尿病発症における膵β細胞でのmTORC1活性調節機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
天野 敏昭	神戸大学	研究員	若年生活困窮女性のケイバビリティの形成と広義のアクティベーションの関係性の検証	4,290,000	910,000	0	0
池尾 直子	神戸大学	助教	マグネシウム/リン酸カルシウム積層複合材の創製	4,290,000	1,170,000	0	0
池田 健一	神戸大学	准教授	植物病原糸状菌における細胞周期の可視化と病原性に及ぼす影響評価	4,290,000	780,000	0	0
石井 克幸	神戸大学	教授	曲面・曲線からなる曲率流に対する近似アルゴリズムとそれを用いた広義解の性質の研究	4,420,000	1,430,000	0	0
和泉 比佐子	神戸大学	教授	ミネソタモデルに基づく公衆衛生看護介入のための教育用モデルの開発	4,030,000	1,300,000	0	0
市澤 哲	神戸大学	教授	日本中世の地域秩序および地域政治史の展開に関する研究—播磨国を中心に—	1,560,000	390,000	0	0
伊藤 光宏	神戸大学	教授	基本的転写共役因子MED1による2型自然免疫制御機構と代謝調節	4,290,000	1,430,000	0	0
伊藤 洋一郎	神戸大学	准教授	新規過剰発現ライブラリを用いた酵母のタンパク質分泌過程におけるボトルネックの解明	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井上 武	神戸大学	准教授	郵便ネットワークを通じた金融包摂の展開と貧困削減効果に関する研究：インドの事例	1,430,000	390,000	0	130,000
ウィリアムソン 影子	神戸大学	その他	新人看護師の成長に影響する「社会人基礎力」の検討と指導者に求められる能力の再構築	1,820,000	520,000	0	0
上嶋 英介	神戸大学	助教	肝動脈塞栓術後のガン微小環境におけるマクロファージ機能制御に基づく新規治療戦略	4,290,000	780,000	0	0
上田 修司	神戸大学	助教	PL標識法による筋線維芽細胞の力伝達に関わる新機能探索と筋力低下予防への応用	4,420,000	1,040,000	0	0
内山 倫太	神戸大学	助教	里山・里海のマネジメントを促す地域圏の解明：当事者意識の向上と都市地域連携	3,770,000	1,170,000	0	0
浦久保 孝光	神戸大学	准教授	特異姿勢を用いたロボットのダイナミック動作における力学と制御	4,290,000	780,000	0	0
榎本 正博	神戸大学	教授	コーポレート・ガバナンスの姿容が経営者交代と利益マネジメントの関係に与える影響	2,600,000	910,000	0	0
江原 靖人	神戸大学	准教授	あらゆる新興・再興感染症を標的にする糖鎖修飾siRNAの創製	4,290,000	1,040,000	0	0
大塚 利行	神戸大学	准教授	非ボルン型溶媒モデルによる油水域面での分子吸着のメカニズム解明	3,900,000	910,000	0	0
大谷 淳二	神戸大学	助教	配列特異的翻訳抑制蛋白質によるHippo-YAP経路の制御	4,420,000	1,560,000	0	0
大友 優子	神戸大学	研究員	日台の結婚移住女性の当事者組織が果たす役割とエンパワメント過程に関する研究	1,950,000	390,000	0	0
大橋 祐美子	神戸大学	研究員	種によって異なる低複雑性配列から液-液相分離の分子機構を読み解く	4,420,000	1,300,000	0	0
大村 友博	神戸大学	准教授	ユビキチンリガーゼ活性を制御するmiRNAのパークンソン病治療に対する有用性検証	6,240,000	1,560,000	0	0
岡本 欣晃	神戸大学	講師	金属ナノ粒子を応用した新規・免疫放射線増感療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
奥國 健	神戸大学	助教	可聴全域の室内音響予測を可能とする波動数値解析手法の確立	4,160,000	910,000	0	0
小野 博司	神戸大学	教授	満洲国司法官の経歴に関する研究—司法部学校及び新京法政大学出身者を中心に—	3,640,000	1,040,000	0	520,000
角谷 賢一朗	神戸大学	准教授	徐放化抗がん剤と非金属骨髄インプラントを併用した新しい脊椎転移治療に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
櫻村 博基	神戸大学	講師	非静力学金星大気循環モデルの開発と雲層大規模構造における熱対流の役割解明	2,600,000	650,000	0	0
堀本 武利	神戸大学	助教	プロテインキナーゼCシグナリングによるがん細胞の細胞死回避機構の解明	4,420,000	1,950,000	0	0
桂田 直子	神戸大学	助教	食物アレルギーの抗原同定と診断・治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
加藤 正司	神戸大学	准教授	疎水性土を用いた高遮水地盤材料の開発とその自然斜面への適用性の実証試験	4,030,000	780,000	0	0
鎌田 真司	神戸大学	教授	がん治療により誘導される老化細胞を標的とした新規抗がん剤開発に向けた基礎的研究	4,420,000	1,300,000	0	0
鴨志田 伸吾	神戸大学	教授	SLCトランスポーターの免疫組織化学染色による食道癌術前化学療法の効果予測	3,510,000	260,000	0	0
川地 亜弥子	神戸大学	准教授	英国の初等教育におけるオーラシ育成：教育目標・評価、指導の実践、環境デザイン	4,420,000	1,170,000	0	910,000
岸本 秀樹	神戸大学	教授	自然言語の階層構造の変異可能性に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
岸本 吉弘	神戸大学	教授	オールオーバー—絵面の萌芽期における研究—ジャクソン・ポロック「壁面」を中心に—	1,820,000	130,000	0	0
北野 重人	神戸大学	教授	世界的な長間債務の拡大に潜むリスクと新興国のマクロ経済政策	2,470,000	650,000	0	650,000
木原 恵美子	神戸大学	准教授	構文学習における構文の限定的生産性の探索的研究	2,600,000	260,000	0	0
木村 哲也	神戸大学	准教授	手で軽い荷物を持つことによるトレッドミル歩行の安定化・効率化の確立	4,160,000	780,000	0	0
木村 真希 (小柳 真希)	神戸大学	助教	日本人2型糖尿病感受性遺伝子GCN2が膵β細胞機能に及ぼす影響に関する検討	4,420,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
清田 尚臣	神戸大学	准教授	鼻副鼻腔神経内分泌悪性腫瘍の遺伝子変異と免疫チェックポイント分子発現に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
紙園 景子	神戸大学	准教授	「道場」の機能に基づく持続可能な科学コミュニケーションの場づくり	3,120,000	1,040,000	0	0
葛城 浩一	神戸大学	准教授	ユニバーサル化時代における学士課程教育の質保証のあり方に関する総合的研究	4,290,000	1,950,000	0	260,000
栗原 伸輔	神戸大学	准教授	会社利害関係人間の私的合意の創産法による規律	4,160,000	1,300,000	0	0
小谷 武徳	神戸大学	助教	腸上皮細胞の寿命制御に関わる分子基盤の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
樹村 昌弘	神戸大学	教授	労働者送金と経済成長	3,640,000	1,430,000	0	0
駒井 浩一郎	神戸大学	准教授	インフラマソームアダプターASO解析による自己炎症性疾患の共通病態形成機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
後藤 純一	神戸大学	その他	国際貿易協定が日本の外国人労働者問題に及ぼす影響の国際労働経済学的分析	3,900,000	780,000	0	1,170,000
酒井 恒	神戸大学	助教	ファンコニ貧血における脂肪族アルデヒド代謝の影響	4,160,000	1,430,000	0	0
笹川 勇樹	神戸大学	助教	免疫抑制ネオセルファベプトドワクチンによる膠原病、産科異常治療法の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
佐々木 大介	神戸大学	助教	腸内細菌代謝物を用いたテラーメイドな香玉菌の分離・培養技術の創出	4,290,000	1,430,000	0	0
篠山 隆司	神戸大学	教授	腸芽腫に対するアミノ酸代謝阻害併用ケトン食療法の基礎的研究	4,420,000	1,170,000	0	0
佐藤 逸人	神戸大学	准教授	いつでも聴き取れるを実現する屋外拡声システムの分散配置デザイン	3,770,000	650,000	0	0
佐野 晋平	神戸大学	准教授	学校間競争が教育の質に与える影響：公立高校入試の学区廃止の場合	4,290,000	1,300,000	0	0
澤 宗則	神戸大学	教授	南アジア系移民のエスニック戦略とトランスナショナルな領域化の比較考察	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
篠原 正和	神戸大学	准教授	「脳・こころ」ストレスと動脈硬化疾患：脂質代謝物解析が解き明かすそのメカニズム	4,290,000	1,430,000	0	0
清水 崇	神戸大学	教授	組織における発言の経済学的分析	1,820,000	390,000	0	650,000
勝二 郁夫	神戸大学	教授	C型肝炎ウイルスによる脂肪滴肥大化維持の分子機構とウイルス学的意義の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
白井 康仁	神戸大学	教授	DGキナーゼを介した食品成分による糖尿病性腎症改善機構の解明とその応用	4,290,000	1,300,000	0	0
菅原 健二	神戸大学	助教	鉄キレート作用を介したメトホルミンによる新規耐糖能改善メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
洲崎 敏伸	神戸大学	研究員	共生能を失ったクロレラ変異体を用いた細胞内共生を可能とする因子の探索	4,290,000	780,000	0	0
鈴木 知志	神戸大学	研究員	高齢者の担癌状態におけるインターロイキン15による免疫賦活機序の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
鈴木 登代子	神戸大学	助教	微細多孔質セルロース中空粒子の創製と高機能化	4,290,000	1,170,000	0	0
鈴木 雅大	神戸大学	助教	鹿児島県馬毛島沖の深所性紅藻生態系の多様性と生理生態特性の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
鈴木 幹雄	神戸大学	その他	ベルン師範学校出身教授J・イッテンの発想法教育学とワイマール期実験学校教育学受容	3,510,000	650,000	0	0
砂原 庸介	神戸大学	教授	基礎自治体の政治競争－政党間競争でない政治競争の分析	4,420,000	1,170,000	0	0
関口 兼司	神戸大学	准教授	超音波トラッキングによるサルコペニアの横隔膜評価法開発：運動ニューロン減少の関与	4,290,000	1,300,000	0	0
宋 剛秀	神戸大学	准教授	MDDを用いたSAT型CSPソルバーの高速化	4,290,000	520,000	0	0
高田 京比子	神戸大学	教授	13世紀後半北イタリア都市間関係史の動的構築－河川交通・紛争・秩序	4,290,000	780,000	0	1,560,000
多賀 謙蔵	神戸大学	教授	高い耐震性と鋼部材の再利用性を兼ね備えた低コストリジリエントフレームの開発	4,290,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
竹内 真理	神戸大学	教授	普遍管轄権の法理再考－国際平面と国内平面の相互作用の関連から	3,120,000	1,040,000	0	0
竹中 慎治	神戸大学	教授	好転糸状菌の生産する脂質分解酵素の特性と遺伝子発現の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
竹山 智英	神戸大学	准教授	東京東部低地における液状化等による防潮施設の被害予測	3,510,000	520,000	0	0
立原 素子	神戸大学	准教授	がん幹細胞と老化細胞を標的とした分子標的治療薬耐性の克服	4,420,000	1,560,000	0	0
田中 一寛	神戸大学	講師	悪性グリオーマのグルタミン飢餓状態による一炭素代謝経路の調整と新規治療標的の探索	4,290,000	1,300,000	0	0
谷川 真一	神戸大学	教授	中国文化大革命のフレーム分析	1,430,000	520,000	0	0
谷村 憲司	神戸大学	准教授	2光子顕微鏡による胎仔ミクログリアが仔の成長発達に及ぼす影響の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
谷屋 啓太	神戸大学	助教	固体触媒上に複数ある活性点の機能発現を制御する、マイクロ流動反応プロセスの構築	4,290,000	1,040,000	0	0
玉田 慈太	神戸大学	助教	ヒト染色体15q11-q13自閉症領域の責任遺伝子同定と病態メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	0
段 智久	神戸大学	教授	熱機関の環境負荷低減のための先進的な低温プラズマ適用	4,290,000	1,820,000	0	0
張 鐘頭	神戸大学	助教	アディポネクチンによる椎間板変性・炎症に対する治療法の開発	2,730,000	910,000	0	0
長ヶ原 誠	神戸大学	教授	マスターズスポーツメカ大会の開催による地方自治体の地域活性化に関する縦断的検証	4,290,000	1,430,000	0	0
寺井 義人	神戸大学	教授	miR-622内包人エグゾソームによる卵巣癌の浸潤・転移と微小環境制御	4,290,000	1,170,000	0	0
出口 雅士	神戸大学	教授	妊娠初期のプロテインS、プロテインC抗凝固因子の変動と産科異常との関連解析	4,290,000	1,040,000	0	0
出水 祐介	神戸大学	准教授	小児・AYA世代の骨軟部肉腫に対する吸収性スパーサー併用陽子線治療の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
飛松 和俊	神戸大学	助教	免疫チェックポイント阻害剤による免疫関連有害事象の病態解明とバイオマーカーの探索	4,290,000	1,300,000	0	0
中村 健太	神戸大学	准教授	特許書情報を用いた新たな技術分野の特定方法に関する研究：機械学習的手法の応用	3,640,000	910,000	0	0
中村 覚	神戸大学	教授	サラフィー主義的なジハード概念の形成が現代イスラーム国家の形成に与えた影響	3,640,000	650,000	0	1,040,000
中本 裕之	神戸大学	准教授	多感覚統合と支配的知覚モデルによる食感動感の推定	4,420,000	910,000	0	0
永井 裕崇	神戸大学	助教	社会ストレスによる樹状突起萎縮を担う分子機序の解明とその制御法の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
長田 雅昭	神戸大学	研究員	獣医療における過酸化チタンナノ粒子を用いた新規・高精度放射線増感療法の開発	4,160,000	780,000	0	0
永野 達也	神戸大学	講師	PLCεを標的とした呼吸器疾患の新たな治療法の構築	4,290,000	1,170,000	0	0
永野 光	神戸大学	助教	皮膚変形・皮膚振動の同時計測に基づく時空間的に高解像度な触覚ディスプレイの構築	4,290,000	1,170,000	0	0
西尾 美希	神戸大学	講師	胸腺におけるHippo経路の機能	4,290,000	1,430,000	0	0
野村 正	神戸大学	准教授	脈管奇形の悪化メカニズムを探る ～血管平滑筋を巡る分子制御機構の解明～	4,290,000	1,560,000	0	0
橋本 賢一	神戸大学	教授	生産・研究開発の立地パターンと景気・雇用変動の国際マクロ動学分析	4,550,000	910,000	0	1,820,000
八田 卓也	神戸大学	教授	民事執行における承継執行の要件の再構築	4,550,000	910,000	0	1,820,000
濱田 真由	神戸大学	助教	日本人英語学習者の文産出時の統語処理：累積的な統語的プライミング効果の観点から	3,380,000	1,040,000	0	0
林 敦子	神戸大学	准教授	軽度認知障害における記憶モニタリングとそのコントロールの可能性	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
林 公祐	神戸大学	准教授	微細流路内テイラー流を利用した界面活性剤分離器の基盤技術の確立	4,290,000	1,040,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林 美香	神戸大学	教授	共通利益に基づく軍事介入：化学兵器の使用に関する国際法	780,000	130,000	0	0
肥田 博隆	神戸大学	准教授	外部刺激に対する植物の力学的応答解析技術	3,900,000	1,560,000	0	0
尾藤 祐子	神戸大学	教授	小児気道狭窄性疾患の評価のためのOGT（光干渉断層撮影）機器の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
深山 浩	神戸大学	准教授	Rubiscoの触媒特性改変による光合成能力の改良と構造機能相関の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
藤岡 一路	神戸大学	講師	新生児敗血症に対するTrained immunity誘導に基づく新規治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
藤倉 航平	神戸大学	研究員	膵腫瘍形成最初期におけるDNA脱メチル化制御の破綻とその分子機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
藤澤 正人	神戸大学	教授	ヒトiPS細胞由来テストステロン産生Leydig細胞の作製と臨床応用に関する実証	4,290,000	260,000	0	0
藤永 隆	神戸大学	准教授	CFTR部材の新しい接合法とCFTR構造の中低層建築物への展開	4,290,000	1,040,000	0	0
藤本 昌志	神戸大学	准教授	船舶衝突事故における「新たな衝突のおそれ」の問題について	4,160,000	130,000	0	0
洲野 昌	神戸大学	その他	集合論的多世界宇宙の視点での連続体問題の解決	4,030,000	1,040,000	0	910,000
堀田 弘樹	神戸大学	教授	赤外光導波路センサーを用いた、水中溶存化学種の赤外検出の高感度化	4,290,000	1,170,000	0	0
堀 久美子	神戸大学	助教	動的モード分解による地球コア磁気流体力学の検出	4,420,000	1,560,000	0	0
松尾 美和	神戸大学	准教授	自動車保有による子あり世帯の時間制約の緩和と、子への人的資本投資に関する実証研究	4,550,000	1,300,000	0	520,000
松尾 圭朗	神戸大学	研究員	microRNAを用いた生物学的Adaptive radiotherapyの検討	4,420,000	1,690,000	0	0
松岡 英一	神戸大学	准教授	プラストレーションを有するf電子系における非従来型異常ホール効果の系統的検証	4,290,000	1,430,000	0	0
水野 倫理	神戸大学	准教授	垂直的市場における株式保有の厚生効果	1,300,000	390,000	0	0
南 博信	神戸大学	教授	「無細胞タンパク質合成系を用いた抗体作成」による免疫関連有害事象の病態解明	4,290,000	1,430,000	0	0
三宅 洋平	神戸大学	准教授	固体・宇宙プラズマ境界層物理の長距離波及効果の探求	2,600,000	910,000	0	0
宮崎 智視	神戸大学	准教授	長期停滞経済下における財政乗数の計測：二つの大震災に対する復興投資の比較	3,640,000	1,170,000	0	0
宮脇 大輔	神戸大学	准教授	3次元積層造形技術を用いた革新的な新規頭頸部放射線治療用固定具の研究開発	4,290,000	1,430,000	0	0
核本 成俊	神戸大学	助教	超高線量率スリットビームと金属ナノ粒子を併用した異次元・放射線治療法の開発	4,290,000	1,820,000	0	0
村上 佳世	神戸大学	講師	情報を用いた環境政策と消費者教育に関する研究	4,290,000	780,000	0	1,300,000
森 直哉	神戸大学	教授	自社株の取得・再放出・消却に関する理論的・実証的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
森井 昌克	神戸大学	教授	QRコードの特性とその脆弱性、および安全性に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
森岡 裕香	神戸大学	准教授	母児間鉄代謝に関わる新規因子の解明	6,370,000	1,560,000	0	0
谷口 隆晴	神戸大学	准教授	ブラックボックス微分方程式モデルに対する保存則抽出手法とネットワーク解析への応用	4,160,000	910,000	0	910,000
保田 幸子	神戸大学	教授	科学論文における主観性と文体の分析：英語教育と自然科学をつなぐ論文支援に向けて	3,900,000	1,300,000	0	0
山下 陽子	神戸大学	准教授	糖尿病性認知症に寄与する食品成分の時空間的制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
山田 秀人	神戸大学	講師	$\alpha\beta$ 2GPI/MHC class IIによる妊娠合併症の動物モデル作成と治療法開発	4,290,000	1,170,000	0	0
山邊 友一郎	神戸大学	准教授	IoT・センシング技術を活用した災害時状況把握及び救助活動支援システムの構築	4,420,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 雅昭	神戸大学	助教	HPA軸における循環血液中microRNAの生理的・病理的意義の解明	4,160,000	910,000	0	0
横井 雅幸	神戸大学	准教授	ゲノム複製の停止と再開に関連したTLS機構とクロマチン構造変換のクロストーク	4,290,000	1,300,000	0	0
横小路 泰義	神戸大学	教授	オペレータの主視点選択に基づく遠隔操縦システムの操作性向上に関する基礎的研究	4,290,000	910,000	0	0
横崎 宏	神戸大学	教授	ヒト化マウスを用いたヒト骨髄由来細胞/食道扁平上皮癌細胞相互作用の解析	4,420,000	910,000	0	0
吉田 圭吾	神戸大学	教授	神経難病患者に対する心理療法と音楽療法との協働の可能性	4,290,000	650,000	0	0
吉田 弦	神戸大学	助教	畜産系バイオマスの嫌気性膜分離プロセス構築と消化液の複合的機能創出	3,120,000	910,000	0	0
R o s s m a n W. F.	神戸大学	教授	微分幾何における解析と離散化の新展開	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
和田 慎也	神戸大学	助教	生育表現型の回復した光合成因子欠損株のゲノム変異とその光合成機構の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
押田 貴久	兵庫教育大学	准教授	新学習指導要領の導入が自治体・学校に及ぼす影響に関する調査研究	4,290,000	910,000	0	0
門脇 早穂子	兵庫教育大学	講師	保育における音楽を伴った身体表現活動の活用モデルの開発	3,250,000	650,000	0	0
隈元 みちる	兵庫教育大学	准教授	WISC-IVを用いた治療的介入：フィードバックモデルと事後教育プログラムの開発	3,380,000	780,000	0	260,000
小池 敏司	兵庫教育大学	その他	実代数的写像の構造安定性問題の研究とその応用	4,030,000	780,000	0	1,170,000
佐田久 真貴	兵庫教育大学	准教授	ASD女子を対象とした臨床行動分析的グループ療法の効果研究	2,730,000	910,000	0	520,000
丹所 忍	兵庫教育大学	講師	視覚障害幼児児童の空間認知能力に基づく歩行指導プログラムの開発	4,290,000	650,000	0	780,000
福本 謹一	兵庫教育大学	その他	美術におけるヴィジュアル・リテラシー理論に基づくSTEAM教育教材のモデル化	4,420,000	1,560,000	0	0
別惣 淳二	兵庫教育大学	教授	「学び続ける教員」の基盤の育成を志向する教員養成スタンダードの開発的研究	2,470,000	780,000	0	1,170,000
吉川 昌慶	兵庫教育大学	准教授	正則アソシエーション・スキームの研究	4,290,000	1,300,000	0	0
吉田 達弘	兵庫教育大学	教授	教師の情動的経験の表出およびその変容に着目した英語授業研究	4,290,000	910,000	0	0
岩本 華子	奈良教育大学	講師	市配置婦人相談員のDV等困難な状況の女性への支援実態と市町村での支援のあり方研究	3,770,000	1,430,000	0	520,000
宇田 秀士	奈良教育大学	教授	園工・美術科題材と「包括的な学習」との関係性—美術教育における「遊び」概念から	4,420,000	1,300,000	0	0
近藤 裕	奈良教育大学	教授	算数・数学科における評価者間信頼性のある「説明」の評価に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
西田 慎	奈良教育大学	教授	戦後ドイツのエコロジー保守：GAZからエコロジー民主党へ	4,290,000	1,300,000	0	650,000
橋崎 頼子	奈良教育大学	准教授	公正と間文化的対話に基づく教師教育実践の研究：欧州評議会の市民性教育を参考に	4,290,000	1,430,000	0	390,000
太田 直美	奈良女子大学	准教授	eROSITA全天サーベイによる銀河団のX線解析と宇宙論への応用	4,550,000	910,000	0	1,820,000
梶原 孝志	奈良女子大学	教授	カチオン部位を有する配位子を用いた希土類単分子磁石の創出と磁気異方性の精密解析	4,420,000	1,430,000	0	0
澤田 佳世	奈良女子大学	准教授	東アジアの少子社会と生殖のジェンダー構造—男性の経験と意思決定の日韓比較	4,420,000	1,430,000	0	0
穴戸 香美	奈良女子大学	研究員	奈良盆地の祈雨（雨乞）祭礼の歴史的変遷の解明にむけた基礎的研究	1,560,000	390,000	0	0
鈴木 広光	奈良女子大学	教授	書物の構成要素とジャンルの相関に関する分析書誌学的研究：「未来記」の変容を中心に	1,950,000	520,000	0	0
高島 弘	奈良女子大学	准教授	光増感金属錯体を導入した人工蛋白質複合体内チロシンラジカル生成と化学反応系の創製	4,420,000	1,040,000	0	0
高橋 智彦	奈良女子大学	教授	開弦の場の理論から迫る開弦のダイナミクス	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鷹股 亮	奈良女子大学	教授	エストロゲンによる快楽性糖摂取行動促進作用のメカニズムと恒常性摂食調節との連関	4,290,000	1,560,000	0	0
成瀬 九美	奈良女子大学	教授	幼児後期から児童期における自己身体認知の発達と共感性の深まり	3,640,000	1,040,000	0	0
本田 裕樹	奈良女子大学	助教	微生物の金属硫化物半導体形成能を用いる無機-生体ハイブリッド型光触媒反応	4,290,000	780,000	0	0
水垣 源太郎	奈良女子大学	教授	地域労働市場と女性の就業およびライフコースに関する地域社会学的研究	4,290,000	1,560,000	0	650,000
宮崎 良美	奈良女子大学	研究員	古代における土地開発に関するH-GIS研究—条里地割の施工と展開をめぐって—	3,510,000	650,000	0	910,000
柳澤 有吾	奈良女子大学	教授	「星野君の二壘打」の総合的研究	4,290,000	1,820,000	0	0
山下 靖	奈良女子大学	教授	指標多様体上の幾何と写像群作用を用いた算術的クライン群の分類	1,950,000	650,000	0	0
吉田 伸治	奈良女子大学	准教授	屋外歩行者の日傘使用による夏季暑熱環境への適応効果の評価に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
吉本 光佐	奈良女子大学	准教授	高血圧発症は若年期の食塩過剰摂取による交感神経慢性炎症反応が原因か？	4,420,000	1,560,000	0	0
渡邊 利雄	奈良女子大学	教授	セリン・スレオニン脱リン酸化酵素PP6の「個体レベルでの生理機能の解明」	4,290,000	1,300,000	0	0
AMIN M D. ALTA FUL	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	On searching antimicrobial agents among natural products: Fighting against Superbug	3,250,000	1,040,000	0	0
新井 イスマイル	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	路線バス搭載機器のセンサフュージョンによる高品質ODデータ生成システムの開発	4,290,000	1,820,000	0	0
池内 桃子	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	傷口の組織治癒を制御するWOX転写因子とベプチドホルモンの機能解析	6,240,000	2,600,000	0	0
内山 英昭	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	IMUを用いた多様な環境下で動作可能な立体測位技術の確立	4,420,000	1,300,000	0	0
加藤 順也	奈良先端科学技術大学院大学	教授	がん特異的ROS制御／中心体チェックポイントの解明と副作用のないがん治療の開発	4,290,000	130,000	0	0
加藤 規子	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	発がん過程におけるOPIを介するACC脂質代謝経路のリプログラミング	4,290,000	910,000	0	0
久保 稔	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	植物特有の隣接細胞間相互作用因子の単離とその分子基盤の解析	4,290,000	910,000	0	0
高原 未友希 (中田 未友希)	奈良先端科学技術大学院大学	助教	葉材の力学的な可塑性を担う細胞壁発達制御メカニズムの解析	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
西村 珠子	奈良先端科学技術大学院大学	助教	細胞間接着の形成と維持におけるI-BARタンパク質を介した細胞膜の制御機能の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
増田 明	奈良先端科学技術大学院大学	助教	小型動物を用いた段階的に分析可能な人工視覚実験系の確立	4,420,000	1,040,000	0	0
吉田 裕安村	奈良先端科学技術大学院大学	助教	効率的な低分子筋糸技術の開発に向けた化学的・工学的手法の検討	4,290,000	1,170,000	0	0
渡辺 大輔	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	発酵食品の伝統的製法における酵母の共生を司る分子基盤とその意義の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
池田 拓人	和歌山大学	教授	近代日本の小学校における柔道教育の歴史的研究	1,430,000	390,000	0	0
今田 秀作	和歌山大学	教授	両大戦間期インド貨幣システムの動態的変化と植民地支配	2,210,000	390,000	0	0
江利川 春雄	和歌山大学	その他	明治以降の英語教員講習に関する史的的研究	2,600,000	910,000	0	0
小田 将人	和歌山大学	講師	DDS応用に向けたセラソーム表面モデルの大規模電子状態計算とその密封方法の研究	4,160,000	1,014,000	0	0
呉 海元	和歌山大学	教授	深層学習に基づく「心エコー動画からの心機能解析システム」の開発	4,290,000	390,000	0	0
佐野 楓	和歌山大学	准教授	ビッグデータの活用によるスマートツーリズム・デスティネーションの構築と価値共創	4,290,000	1,300,000	0	0
竹澤 大史	和歌山大学	講師	発達障害児の養育者を対象とした早期支援プログラムの開発	2,990,000	780,000	0	780,000
竹田 明弘	和歌山大学	准教授	新人看護師におけるバーンアウトの影響要因とその改善要因の開発	2,080,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中原 佳夫	和歌山大学	准教授	空疎層に近赤外蛍光色素を内包するナノ粒子の合成と細胞イメージング	4,420,000	1,300,000	0	0
中村 恭之	和歌山大学	教授	3D LIDARからの複数物点群データの自動補間システムの構築とその応用	4,290,000	1,820,000	0	0
西山 淳子	和歌山大学	准教授	時間と相の副詞の意味論・語用論に関する日英対照研究	2,470,000	650,000	0	0
二宮 衆一	和歌山大学	准教授	「学習としての評価」の理論と実践に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
八谷 大岳	和歌山大学	講師	深層学習と統計モデリングの融合による自然現象予報のための画像変換方法の検討	3,900,000	780,000	0	0
松本 正行	和歌山大学	教授	直接検波方式光ファイバ通信における複素変調信号再構成の研究	4,420,000	1,430,000	0	0
三品 英憲	和歌山大学	教授	戦後国共内戦期後半における土地改革運動の急進化と共産党の支配構造	1,690,000	390,000	0	520,000
宮橋 小百合	和歌山大学	准教授	学校を超えて学び合う現職教育の組織化に関する研究	2,470,000	910,000	0	0
山名 仁	和歌山大学	教授	ペダルを離す指示の位置に注目したビリオド楽器によるショパンのペダル法研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
明石 欣也	鳥取大学	教授	乾燥地植物における花成因子C0およびFTを介した根糸発達促進機構の解明	4,290,000	780,000	0	910,000
足立 正	鳥取大学	准教授	新規抗変異型アミロイドβ抗体を用いたアミロイドβ蓄積機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
板場 則子	鳥取大学	助教	肝疾患治療用細胞シートの液性因子に着目した新規肝硬変治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
岩井 儀雄	鳥取大学	教授	浅層学習による説明可能性と再設計性を向上させる画像処理手法の研究	4,290,000	1,040,000	0	0
岩崎 崇	鳥取大学	准教授	ヒステジン立体配置に基づいた細胞膜透過性タンパク質ファミリーの探索と機能解析	4,290,000	650,000	0	780,000
上野 琴巳	鳥取大学	講師	植物および担子菌類由来の寄生成立攪乱物質による根寄生雑草撲滅法の開発	4,290,000	910,000	0	650,000
浦上 克哉	鳥取大学	教授	認知症予防～嗅覚機能検査による早期発見とアラマセラピーによる予防～	4,290,000	1,820,000	0	0
大羽 沢子	鳥取大学	助教	算数障害中核的症候への早期介入プログラムとトレーニングアプリの効果	4,030,000	520,000	0	0
岡田 太	鳥取大学	教授	ヒトへの外挿を目的にAmigo2を標的とした肝転移予防化合物の決定	4,420,000	1,430,000	0	0
奥野 啓介	鳥取大学	助教	次世代シーケンサーによる小児不応性血球減少症の成因解明と新規診断・治療への挑戦	4,420,000	1,820,000	0	0
小野 勇一	鳥取大学	教授	XRD法を用いた金属薄膜による繰返し応力測定法に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
片岡 英幸	鳥取大学	教授	気道管理における初期研修生の技術教育支援システムの開発	3,640,000	1,560,000	260,000	130,000
唐澤 重考	鳥取大学	教授	土壌動物の保全に向けた調査法の確立と実践：鳥嶺生態系を舞台として	4,290,000	1,170,000	0	0
神部 敦司	鳥取大学	講師	初発膠芽腫のベパシズマブ治療効果に關する遺伝子と画像評価法の確立	2,730,000	1,170,000	0	0
衣笠 良治	鳥取大学	講師	心不全地域連携のためのスタッフ学習プログラムに関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
黒崎 創	鳥取大学	助教	卵巣癌に対する遠隔感染能を強化した腫瘍溶解性ワクチンアウイルスの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
児玉 基一朗	鳥取大学	教授	植物病原菌の二次代謝産物合成に依存した寄生・共生および腐生戦略の解明	4,290,000	910,000	0	0
笹岡 俊彦	鳥取大学	助教	多種の屋内環境センサによる生活状況認識	3,640,000	1,690,000	0	0
白吉 安昭	鳥取大学	准教授	ヒト多能性幹細胞に由来する心臓オルガノイド作製のための基盤技術開発	4,290,000	1,300,000	0	0
瀬戸 邦弘	鳥取大学	准教授	応援団文化と構築される近代日本の身体観	3,250,000	1,040,000	0	0
高田 美也子	鳥取大学	助教	非結核性抗酸菌症と腸内細菌叢の関わりについて	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 健一	鳥取大学	准教授	障害者福祉支援施設における問題行動の記録・分析システム	4,290,000	1,430,000	0	0
竹内 隆	鳥取大学	教授	尾の比率を決定・維持する機構の解析	4,290,000	1,690,000	0	0
田中 裕之	鳥取大学	准教授	高温ストレス下でも小麦粉品質低下を起こさない異種遺伝子を導入したコムギの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
谷口 武士	鳥取大学	准教授	根節内生微生物群集の形成プロセスを介した乾燥地植物の適応度向上に関する研究	4,420,000	520,000	0	0
谷村 千華	鳥取大学	教授	変形性膝関節症患者の自己管理支援システム「膝いきいきプログラム」のパッケージ化	4,550,000	260,000	0	1,690,000
辻 渉	鳥取大学	准教授	Stress memoryを活用した、耐乾性を向上させる栽培および育種技術の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
富岡 幸子	鳥取大学	准教授	可溶性シアル酸認識レクチンによる呼吸器炎症抑制効果の検証	4,290,000	910,000	0	0
中 朋美	鳥取大学	准教授	アメリカのキリスト教寄付における多元的なモラリティの調整の文化人類学的研究	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
中 秀司	鳥取大学	准教授	ムネアカハラビロカマキリの配偶行動と性フェロモン：ハラビロカマキリの保全に向けて	4,290,000	1,040,000	0	0
中原 計	鳥取大学	准教授	山陰地方における木材利用史の総合的研究	3,380,000	650,000	0	1,430,000
長田 佳子	鳥取大学	講師	EBウイルス再活性化に誘導されるIgM型TRAb：パセドウ病における意義	4,420,000	1,170,000	0	0
難波 栄二	鳥取大学	教授	臨床自然言語処理と網羅的遺伝子解析による新たな遺伝病診断システムの開発	4,290,000	910,000	0	0
西 遼佑	鳥取大学	准教授	数値モデル化を用いた複数車線の高速度道路の交通渋滞を除去する運転方法の構築	2,600,000	910,000	0	0
西山 正志	鳥取大学	准教授	人間の視覚特性に基づく人物印象属性の自動推定に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
野口 竜也	鳥取大学	准教授	地震地すべりを事前把握するための地盤モデル構築に向けた微動探査3次元拡張の試み	4,290,000	780,000	0	0
初沢 清隆	鳥取大学	教授	LAPosomeの形成と成熟化の分子機構を明らかにする	4,290,000	1,430,000	0	0
花島 律子	鳥取大学	教授	神経可塑性を用いた神経変性疾患の臨床的指標の確立	4,290,000	1,560,000	0	0
浜田 紀宏	鳥取大学	准教授	健診・医療・介護一体型ビッグデータの推移から介護予防対象者を把握する指標の探索	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
久留 一郎	鳥取大学	教授	機械学習による形態的特徴量を用いたiPS細胞由来神経細胞の選別と分子基盤の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
深田 美香	鳥取大学	教授	臨床判断に関する多職種協働リフレクションによる医療プロフェッショナルリズムの発達	4,290,000	780,000	0	1,040,000
福原 隆宏	鳥取大学	講師	超音波ドブラ法による新しい声帯病変の良性診断法の確立	4,290,000	650,000	0	0
三柴 敬	鳥取大学	准教授	ライトフィールドカメラのオクルージョンを考慮した4次元空間マッチングモデルの構築	4,030,000	1,300,000	0	0
椋田 崇生	鳥取大学	准教授	温浴が海馬の構造と機能に及ぼす効果の検討—温熱刺激をモデルとして—	6,370,000	780,000	0	0
村瀬 敏之	鳥取大学	教授	強大腸菌の起因菌の特定によるプロテアーゼ生産の改善	4,160,000	1,040,000	0	0
森田 剛仁	鳥取大学	教授	てんかん家系犬のてんかん発生機序および製薬の発作焦点に関する分子病理学的研究	4,420,000	1,300,000	0	0
八木 俊路朗	鳥取大学	准教授	大網と脂肪由来幹細胞を用いた新たな乳房再建の試み	4,420,000	1,430,000	0	0
山口 剛士	鳥取大学	教授	野生動物生息地環境水のウィローム解析による野生動物ウイルス叢の解明	4,420,000	910,000	0	0
山本 定博	鳥取大学	教授	乾燥地における低温時期の冷水灌漑による土壌劣化：土壌塩類化とリン溶脱の観点から	4,290,000	1,430,000	0	0
吉村 宏紀	鳥取大学	助教	多チャネル音源分離のための独立非全結合型深層学習行列分析の提案	3,380,000	1,040,000	0	0
渡辺 保裕	鳥取大学	准教授	防萎縮性側索硬化症の神経心理・神経放射線学的検討（言語評価法の開発を含めて）	6,240,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
秋鹿 都子	鳥根大学	准教授	食物除去解除過程の幼児家庭教育プログラム：家族実践型プレパレーションツールの開発	2,340,000	520,000	0	390,000
赤沢 克洋	鳥根大学	准教授	地域資源管理における経験価値マーケティングの有効性に関する定量分析	3,380,000	1,040,000	0	650,000
足立 文彦	鳥根大学	助教	雑草アレロケミカルによるダイズのイソフラボン脱糖苷を介した根根着生制御と利用	4,290,000	1,170,000	0	0
石垣 美歌	鳥根大学	助教	ラマン分光法を用いたiPS細胞及び分化誘導細胞の非破壊、非侵襲評価法の確立	4,420,000	1,300,000	0	0
臼田 春樹	鳥根大学	助教	炎症性腸疾患における腸粘膜バリア機能の定量的評価法の確立とその早期診断への応用	4,290,000	1,170,000	0	0
内尾 祐司	鳥根大学	教授	アルギニン包埋ヒト間葉系幹細胞関節内注射による変形性関節症疾患修飾薬の開発	4,420,000	390,000	0	0
太田 淳一	鳥根大学	助教	YAP阻害による敗血症性臓器障害の制御	4,290,000	1,170,000	0	0
大谷 みどり	鳥根大学	教授	通常学級の英語授業における児童生徒の困難性の分析と支援の在り方	4,290,000	1,170,000	0	0
大橋 泰夫	鳥根大学	教授	平安時代後期における国府変容に関する考古学的研究	4,290,000	780,000	0	1,820,000
大日方 克己	鳥根大学	教授	地域における神話的古代出雲像形成とその歴史的性格の研究	2,080,000	650,000	0	0
加藤 裕一	鳥根大学	その他	汎用性獲得のための統計的ラフ集合手法によるルール導出法の改善と判別問題への適用	2,860,000	910,000	0	0
門田 球一	鳥根大学	教授	腫瘍浸潤リンパ球と腫瘍関連マクロファージに着目した肺癌細胞の進展メカニズムの解明	4,290,000	390,000	0	0
金崎 春彦	鳥根大学	准教授	女性内分泌の中核制御機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
加美野 宏樹	鳥根大学	助教	IL-18阻害抗体をもちいた新規がん治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
川内 秀之	鳥根大学	研究員	スギ花粉症治療薬を用いた安全で有効な経粘膜的免疫療法の確立	4,290,000	650,000	0	0
神崎 映光	鳥根大学	教授	災害時における自律飛行ドローンの協調動作に基づく情報収集・伝達システムの構築	4,290,000	1,560,000	0	0
北村 心	鳥根大学	助教	マルチコア光増幅器の全光型高速フィードフォワード利得一定制御	4,290,000	1,040,000	0	0
河野 美江	鳥根大学	教授	性暴力被害を受けた学生の「回復」を促す支援マニュアルの作成	4,160,000	1,690,000	0	0
児玉 有紀	鳥根大学	准教授	ミドリゾウムシと共生クローラを用いた細胞内共生の成立機構と維持機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
小林 亜希子	鳥根大学	准教授	一致の非対称の統語論	1,170,000	390,000	0	0
齋藤 保久	鳥根大学	准教授	低次元複合微生物系モデルにおける逆問題解析の展開	4,290,000	910,000	0	1,690,000
堺 弘道	鳥根大学	助教	2型糖尿病増悪化を防ぐジアシルグリセロールキナーゼによる骨格筋形成制御機構	4,290,000	1,300,000	0	0
杉江 実郎	鳥根大学	教授	ダイナミカルシステムに及ぼすインパルス効果とその数値モデリング	4,290,000	910,000	0	0
関 耕平	鳥根大学	教授	参加型予算と自治体内分権による復興行財政制度の構築に向けた実証研究	4,160,000	1,170,000	0	0
竹谷 健	鳥根大学	教授	間葉系幹細胞のstemnessに影響を及ぼす代謝経路の多様性の検討	4,290,000	1,170,000	0	0
田中 秀和	鳥根大学	教授	人工さび実験による塩害地域での垂鉛めっき鋼板の腐食機構の解明と高耐食性鋼板の開発	4,290,000	650,000	0	0
中田 健也	鳥根大学	准教授	不斉誘導型ジエステロ選択的な脱水型求核置換反応の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
中村 守彦	鳥根大学	教授	ユビキチン様タンパク質MNSFβの糖代謝制御によるがん細胞増殖調節機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
中村 豊	鳥根大学	教授	中低層木質系建築物を対象とする高減衰ゴムを用いた制振機構の研究	4,160,000	1,430,000	0	0
西郡 至誠	鳥根大学	准教授	高圧下熱伝導率・比熱測定によるユロビウム系化合物の圧力誘起磁数転移の研究	3,250,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野本 瑞美	島根大学	准教授	奉納和歌史構築のための基礎的研究	3,640,000	520,000	0	910,000
蜂谷 卓士	島根大学	助教	地上部の窒素栄養状態を根に伝達する長距離シグナルの解明	4,420,000	520,000	0	0
原 祥子	島根大学	教授	充実した看取りを具現化する介護医療院での協創型エンドオブライフケアモデルの構築	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
平山 尚美	島根大学	准教授	第一原理計算と機械学習の融合による不純物ドーピングMg2Si系熱電材料の理論設計	4,160,000	780,000	0	0
廣兼 志保	島根大学	教授	大正末期～昭和初期の学校体育におけるナチュラルダンスの受容と紹介	1,950,000	520,000	0	520,000
廣富 哲也	島根大学	准教授	疲労による変化に着目した歩行車使用データの分析とブレキアシストへの応用	4,290,000	910,000	0	0
深見 俊崇	島根大学	教授	日本における教師のレジリエンス形成に寄与するオンライン学習プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
正岡 さち	島根大学	教授	和の住まい方教育に関する基礎的研究～和の生活文化の継承と創造を目指して～	4,160,000	520,000	0	910,000
松崎 貴	島根大学	教授	血流遮断による白変色機構の解明と新規予防・治療法の検討	4,290,000	650,000	0	0
三島 義之	島根大学	助教	腸管生息古細菌（アーキア）がヒトの健康と炎症性腸疾患に与える影響の検討	4,290,000	1,170,000	0	0
宮本 光貴	島根大学	准教授	核融合プラズマ対向材料中の水素・ヘリウム挙動の高精度その場測定の実現	4,290,000	650,000	0	0
舞木 昭彦	島根大学	准教授	生物リズムの多様性と生物多様性をつなぐ新群集理論	4,550,000	910,000	0	1,820,000
森 佳子	島根大学	准教授	農業経営の財務構造と統治のダイナミズムー民間信用調査を活用してー	4,420,000	520,000	0	0
森田 栄伸	島根大学	教授	ω-5グリアジン欠失1BS-18小麦の継続摂取による免疫寛容誘導の基礎的検討	4,420,000	650,000	0	0
山崎 修	島根大学	教授	BNCT併用メタノール複合免疫療法へ向けた前臨床探索研究と新規ホウ素薬剤開発	4,290,000	1,300,000	0	0
山田 拓身	島根大学	教授	コンパクト可解多様体上の複素構造と非ケーラー構造について	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
吉田 俊幸	島根大学	講師	塗布型半導体ナノ粒子層の形成とデバイス応用	4,290,000	1,300,000	0	0
吉原 浩	島根大学	教授	様々な欠陥を持つ木材・木質材料の変形と強度特性を包括的に予測可能な評価法の確立	4,160,000	1,430,000	0	0
相田 敏明	岡山大学	講師	圧縮センシングによる超解像の統計学的解析と拡散方程式逆問題への応用	2,730,000	650,000	0	0
赤木 達	岡山大学	助教	特発性肺動脈性肺高血圧症由来肺動脈平滑筋細胞のエネルギー代謝の解明と治療薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
浅野 貴央	岡山大学	教授	滑らかな曖昧性モデルと曖昧実性回避：理論と応用	4,290,000	1,560,000	0	0
アリアス・マルティネス・ロサリア	岡山大学	助教	APPLICATION OF RVD2 AS A REGENERATIVE DIRECT PULP CAPPING MATERIAL	4,290,000	1,300,000	0	0
飯田 征二	岡山大学	教授	Hot2治療による能動的顎誘導に向けた有限要素解析の応用	3,900,000	650,000	0	0
井川 和代	岡山大学	准教授	加速器中性子源を用いたBNCT組織線量分布評価体系の確立	4,420,000	1,300,000	0	0
石川 雅雄	岡山大学	教授	交代符号行列・平面分割・タイリングの数え上げ問題の分配的視点からの展開	3,640,000	1,170,000	0	0
稲葉 裕明	岡山大学	准教授	菌周病原P. guiaeが保有する病原因子の分子生物学的解析とその多様性の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
井上 麻夕里	岡山大学	教授	人間活動が支配する新しい地球環境時代の開始とその評価に向けて	4,290,000	910,000	0	507,000
伊原木 聡一郎	岡山大学	准教授	新規破骨細胞形成促進因子Angiogeninが口腔癌骨浸潤に果たす役割の解明	4,420,000	1,170,000	0	390,000
岩藤 美智子	岡山大学	教授	死因処分の目的財産と目的財産由来利益に対する相続債権者の地位に関する民事法的規律	4,420,000	1,430,000	0	0
上田 均	岡山大学	教授	ショウジョウバエの生物タイマーとその制御に関わる短ペプチドPr1の作用の分子機構	4,420,000	1,170,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上原 一浩	岡山大学	教授	IoTの本格普及に向けた、衝突した端末信号の分離・復調技術の開発	4,290,000	130,000	0	0
内田 治仁	岡山大学	教授	N型カルシウムチャンネルが腹部大動脈瘤発症・進展に与える分子機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
江草 正彦	岡山大学	教授	ブラクウ内ゲノムDNAと歯周病との関連ーショットガンメタゲノムによる解析ー	4,290,000	780,000	0	0
江口 潤	岡山大学	准教授	脂肪組織の機能不全を制御する新規蛋白の同定と病態生理的意義	4,290,000	1,300,000	0	0
大井 伸子	岡山大学	研究員	産婦健康診査事業の充実を目指した遠隔支援システムの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
大月 純子	岡山大学	准教授	減数分裂の異常に起因することが推測される女性不妊患者の遺伝的要因の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
大西 孝	岡山大学	助教	長尺工作物の円筒トラバース研削における搬れ止め使用法の最適化に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
大野 彩(木村 彩)	岡山大学	講師	人工知能による深層学習を応用した運動障害性眩暈障害の多軸診断支援システムの開発	4,420,000	1,170,000	0	0
大橋 一仁	岡山大学	教授	次世代半導体材料の超精密研削における砥石結合剤の粘弾性の効果	4,290,000	650,000	0	0
大原 直子	岡山大学	講師	アルカリ産生性アクチノマイセス属菌種を応用した土壌管理法の確立	4,420,000	1,170,000	0	0
岡崎 幹生	岡山大学	講師	肺虚血再灌流障害におけるS100A8/A9の役割の解明と新しい治療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
岡本 章	岡山大学	教授	人口内化世代重複モデルによる人口動態と世代間での所得階層移動に関する定量分析	4,420,000	1,300,000	0	0
岡本 秀毅	岡山大学	准教授	フェナセンの分子構造及びπ電子骨格の精密設計に基づく超高移動度有機半導体の創製	4,290,000	1,040,000	0	0
小川 真司(才土 真司)	岡山大学	准教授	「アートを介した社会課題の理解」のための探求型鑑賞モデルの開発と実践研究	2,600,000	650,000	0	0
小川 容子	岡山大学	教授	大学間連携によるクリエイティブ音楽指導者の養成とマイスターモデルの開発	4,290,000	520,000	0	0
貝原 恵子	岡山大学	その他	NOX4が及ぼす心不全移行へのメカノトランスダクションの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
片岡 久美恵	岡山大学	准教授	流死産から始めるケアシステムの構築～悲嘆過程から育児期を支える継続支援～	4,290,000	390,000	0	1,300,000
片山 敬久	岡山大学	研究員	前立腺癌シード治療7000例の解析、特に若年と小さな前立腺の患者の適応について	4,290,000	1,170,000	0	0
勝井 邦彰	岡山大学	研究員	超高精細CTと遺伝子多型による放射線肺炎リスク因子の検討	4,290,000	1,560,000	0	650,000
且原 真木	岡山大学	教授	デュアル輸送機能を示す新型アクアポリンの分子機構と生体機能の解明	4,420,000	1,040,000	0	520,000
門田 功	岡山大学	教授	海産毒シガトキシン類および海洋産マクロライド類の収束的全合成	4,420,000	1,430,000	0	0
金山 直樹	岡山大学	准教授	抗原レセプターの抗原親和性に依存したシグナル伝達調節の解明と抗体作製技術への応用	4,420,000	1,040,000	0	910,000
亀川 哲志	岡山大学	准教授	複雑環境における3次元ヘビ型ロボットの適応的振る舞い生成	6,240,000	910,000	0	0
河原 伸幸	岡山大学	教授	ガス機関における副室から噴出する燃焼ガスの着火・燃焼メカニズム解明とモデル化	4,290,000	1,170,000	0	0
岸本 晃治	岡山大学	研究員	口腔癌におけるangiogeninレセプターplexin-B2の発現と機能解明	4,160,000	1,170,000	0	0
木下 理恵	岡山大学	助教	S100A8/A9が悪性化する原発巣および転移巣がん微小環境を制御する治療法	4,420,000	2,080,000	0	0
木村 吉伸	岡山大学	教授	遊離N-グリカンのシグナル分子機能の解明と植物の分化・生長制御技術への応用利用	4,290,000	1,040,000	0	390,000
工藤 亮治	岡山大学	准教授	事前放流支援に向けた中長期気象予報による河川流況アンサンブル予測システムの構築	4,160,000	780,000	0	0
久保 美代子	岡山大学	研究員	β3インテグリン遺伝子導入ヒト表皮角化細胞を用いた難治性潰瘍に対する新規再生医療	4,290,000	1,170,000	0	0
久保田 高明	岡山大学	教授	海産天然物をシースとした核内受容体PKRアンタゴニストの開発	4,290,000	1,300,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
黒神 直純	岡山大学	教授	国連内部法の体系的研究	2,470,000	780,000	0	0
黒星 学	岡山大学	准教授	シクロトリホスファゼンを核とする無機・有機ハイブリッド多機能化合物の選択的な合成	4,420,000	1,300,000	0	0
俣 亜飛	岡山大学	助教	2D/3D indoor localization using multiple leaky coaxial cables over irregular wireless coverage environment.	4,420,000	910,000	0	0
小谷 恭弘	岡山大学	准教授	単心室症における急性右心不全に対する補助循環の検討	4,420,000	910,000	0	0
作田 誠	岡山大学	その他	炭素、酸素の巨大共鳴からのγ線放出機構の解明と超新星ニュートリノ検出	4,160,000	1,560,000	520,000	520,000
櫻井 淳	岡山大学	准教授	先進医療Bの薬事承認申請活用に関する品質確保のための研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
佐々木 崇了	岡山大学	助教	がん免疫治療における免疫細胞追跡のためのイメージング技術基盤の確立	4,290,000	1,690,000	0	0
佐々木 孝行	岡山大学	准教授	気孔の閉口を制御するリンゴ酸輸送体の機能解明と作物の環境適応への応用	4,290,000	1,170,000	0	0
佐藤 恵太	岡山大学	助教	魚類下垂体をもつ光受容体の分子機構の解明、その応用による内分泌系光操作技術の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
佐藤 吾郎	岡山大学	教授	人口減少社会における持続可能な医療提供体制構築と競争政策—競争、連携、公私協働—	3,900,000	1,170,000	0	0
佐藤 治夫	岡山大学	准教授	地層処分における人工バリア材としての緩衝材中の熱—水—応力連成モデルに関する研究	4,420,000	910,000	0	0
佐藤 康晴	岡山大学	教授	HHV8陰性・形質細胞型キャッスルマン病における新規バイオマーカーの探索	4,290,000	780,000	0	0
四方 賢一	岡山大学	教授	インフラマソームを制御することによる糖尿病性腎症の新規治療法の開発	4,420,000	910,000	0	0
柴田 俊文	岡山大学	准教授	宇宙線ミュー粒子を用いた農業水路トンネルの補強の評価手法の確立	4,290,000	910,000	0	0
杉本 学	岡山大学	准教授	光環境攪乱による作物の極早生化機構の解明とスマートアグリへの応用	3,900,000	520,000	0	0
鈴木 越治	岡山大学	准教授	大規模疫学研究における傾向スコアモデル開発：AIを組み込んだ因果推論手法の構築	4,290,000	1,430,000	0	0
墨 智成	岡山大学	准教授	タンパク質構造安定性における疎水性相互作用仮説の検証と共溶媒効果の理論・実験解明	4,420,000	910,000	0	0
千住 洋介	岡山大学	講師	アスガルド古細菌に見出されたアクチン細胞骨格のイノシトールリン脂質による制御機構	4,420,000	1,430,000	0	0
高杉 展正	岡山大学	准教授	小胞輸送障害の定量的・網羅的解析法の確立によるアルツハイマー病治療薬の探索	4,290,000	1,430,000	0	0
高瀬 淳	岡山大学	教授	ロシア連邦における教科「生活の安全の基礎」の内容・方法に関する法制と実態	2,990,000	780,000	0	390,000
高原 潤子	岡山大学	その他	急性感音難聴の遺伝子医療に向けた、内耳におけるマスター転写因子の実験研究	4,290,000	1,040,000	0	0
竹内 栄	岡山大学	教授	皮膚付属器のホルモン応答性の地域差を創出する分子基盤の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
武田 修一	岡山大学	助教	時分割X線結晶構造解析によるアクチンATP加水分解反応の活写	4,420,000	1,430,000	0	0
武本 麻美	岡山大学	助教	インソール型圧力センサで計測した歩行パターンによるパーキンソン病重症度推定の研究	3,900,000	780,000	0	0
田嶋 智之	岡山大学	講師	ナノ同軸ワイヤー構造のヘテロ界面理解に基づくカーボンナノチューブ光触媒の高活性化	4,290,000	1,300,000	0	0
田中 智博	岡山大学	准教授	グルコース輸送体を標的とするBNC T用ホウ素クラスターキャリア分子の創製	4,420,000	1,040,000	0	0
田中 亮史	岡山大学	教授	マルチ元素3安定同位体物質反応解法法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
谷口 雅治	岡山大学	教授	等エネルギー型反応拡散方程式における長軸と短軸をもつ凸凹形を断面とする進行波	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
谷西 秀紀	岡山大学	助教	一酸化窒素吸入は中大脳動脈閉塞ラットの神経学的予後を改善させるか？	4,290,000	780,000	0	0
張 明	岡山大学	教授	注意と状況認識の脳機能の解明及び高齢運転者支援システムへの適用	4,290,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
辻 岳人	岡山大学	准教授	不妊マウスから単離された新規原因遺伝子Adams12による卵巣機能制御の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
辻 龍典	岡山大学	その他	DLCOコーティングが血中エクソソームとHMGB1を介した異物反応に与える影響解析	4,420,000	1,820,000	0	0
津田 敏秀	岡山大学	教授	ビッグデータを用いた大気汚染環境政策の健康影響評価	4,160,000	1,300,000	0	0
土屋 聡	岡山大学	准教授	中国の古典教育における関連教材の研究—日本の漢文教育への応用のために—	3,900,000	780,000	0	0
鶴田 剛司	岡山大学	准教授	腸管IgAと腸内細菌の結合弱体化の予防を基盤としたインスリン抵抗性の制御戦略	4,420,000	1,430,000	0	0
出村 和彦	岡山大学	教授	古代末期におけるHumanitas概念の「革新」についての思想的考察	4,160,000	1,170,000	0	0
社 徳尚	岡山大学	助教	本邦での妊娠中の抗凝固薬・抗血小板薬の投与実情についての調査	3,510,000	650,000	0	0
仲 周平	岡山大学	講師	産科領域からの革新的治療法の開発を目指した口腔細菌に起因するIgA腎症の病態解明	4,290,000	1,300,000	0	0
中尾 篤典	岡山大学	教授	水素豊富食塩水管腔内投与による小腸移植グラフト保存への新しいアプローチ	3,900,000	1,560,000	0	0
中尾 知代	岡山大学	准教授	「バターン行進」の裏相解明及び英米元連合軍捕虜の記憶・対日意識の継承比較	3,770,000	650,000	0	1,170,000
中桐 僚子	岡山大学	その他	高機能化3D幹細胞塊の付加による新規脂肪移植法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
中司 敦子	岡山大学	講師	ミトコンドリアダイナミクスにおけるバスピンの意義と腎原細管間質障害の制御	4,420,000	1,430,000	0	0
長岡 功	岡山大学	教授	日本におけるピアノの遠隔教育に関する基礎研究—メディア環境ともなう変容と実態—	3,250,000	780,000	0	0
長岡 紀幸	岡山大学	助教	バリウムガラスに対するリン酸モノマーとシランカップリング剤の分子挙動解明	4,290,000	1,040,000	0	0
新村 聡	岡山大学	その他	アダム・スミスの大きな政府論の形成過程に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,560,000
西田 圭一郎	岡山大学	准教授	CD30阻害療法による実験的関節炎モデルマウスの関節破壊抑制効果の検討	4,290,000	260,000	0	0
西田 崇	岡山大学	准教授	CCN2の転写因子様機能を介した線維症のキープレイヤー筋線維芽細胞分化機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
西山 由弘	岡山大学	助教	(2+1)Dの交流伝導率やスペクトル関数の臨界性—CP、O(N)系へのアプローチ—	3,380,000	650,000	0	1,300,000
野坂 俊夫	岡山大学	准教授	海洋地殻深部における変質作用の多様性	4,290,000	1,170,000	0	0
野間 和広	岡山大学	講師	がん微小環境に対するPhotoimmunotherapyの前臨床研究	4,290,000	650,000	0	0
はしもと じょーじ	岡山大学	教授	金星探査機あかつきのデータを用いた金星地表の研究	2,990,000	780,000	0	0
畑中 加珠	岡山大学	その他	歯周病原細菌の感染とタンパク質シトルリン化を介する関節リウマチの病態解明	4,290,000	1,300,000	0	0
早坂 太	岡山大学	准教授	整閉の理論の新展開と局所環論への応用	3,380,000	1,170,000	0	0
原 直	岡山大学	助教	観光地の雰囲気可視化を可能とする簡易なアンケートンに基づく深層学習方式の研究	4,290,000	910,000	0	0
原 祐一	岡山大学	講師	エビデンスに基づいたコンピテンシーを高める体育授業の方法と課題	3,250,000	650,000	0	650,000
檜垣 和孝	岡山大学	教授	腸神経系の機能異常による薬物消化管収縮運動の変動とその機構解析	4,160,000	650,000	0	1,300,000
東 陽一郎	岡山大学	教授	割引コストのもとで情報構造を最適に決定する主体の理論的分析	4,420,000	1,170,000	0	910,000
久松 隆史	岡山大学	准教授	家庭血圧の長期縦断研究からみた血圧変動の共振現象及び無症候性脳血管障害との関連	4,290,000	1,170,000	0	0
平岡 佐規子	岡山大学	准教授	潰瘍性大腸炎患者における免疫学的便潜血検査自宅測定の有用性の検討	3,900,000	650,000	0	0
平田 仁胤	岡山大学	准教授	教育実践記述のウィトゲンシュタイン的想像力：教育の複ゲーム状況の人類学に向けて	4,420,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
廣田 真規	岡山大学	助教	心停止ドナーの心移植を目的とした心機能評価装置を搭載した体外式搬送システムの開発	4,420,000	1,040,000	0	0
伏見 滋子	岡山大学	研究員	miRNAが支配する骨・軟骨分化方向決定メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
藤井 伸治	岡山大学	講師	急性白血病患者に対する安全な卵巣組織移植を目標とした卵巣内微小残存病変評価法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
藤井 昌江	岡山大学	研究員	エナメル上皮膚の生物学的性格制御による腫瘍実質-間質相互作用破綻の誘導	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
藤井 泰宏	岡山大学	研究員	酸素付加DLCコーティングによる透析シャント用人工血管の開発	4,420,000	1,820,000	0	0
藤田 尚子	岡山大学	助教	開花・性・花寿命を変える菌因子の特定	4,290,000	780,000	0	0
藤村 篤史	岡山大学	助教	腫芽腫幹細胞を標的としたtRNAメチル化酵素阻害剤による制がん戦略の構築	4,290,000	1,300,000	0	0
古田 和幸	岡山大学	准教授	樹状細胞における細胞周辺環境に応じた抗原提示分子の発現制御メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
堀田 勝幸	岡山大学	教授	EGFR肺癌における第3世代EGFR-TKI耐性へのIL-6の関与と克服の検討	4,290,000	910,000	0	0
前野 詩朗	岡山大学	教授	水理観測データが不足する中小河川の氾濫予測と避難経路予測手法の構築	4,420,000	1,300,000	0	0
増山 寿	岡山大学	教授	周産期からの先制医療にむけた代謝エピゲノムの解析とバイオマーカーの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
俣野 和明	岡山大学	助教	トボロジカル超伝導体Cu <sub>x</sub> Bi <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> の物性解明	4,290,000	910,000	0	0
松岡 賢市	岡山大学	准教授	移植急性期のB細胞恒常性異常に基づく慢性GVHD発症予測と先制的治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
松島 良	岡山大学	准教授	ムギ類に特異的な澱粉粒が形成される機構とその変異の利用	4,420,000	1,560,000	0	0
丸山 貴之	岡山大学	助教	がん化学療法に伴う歯周組織への影響に関する検討	4,420,000	2,470,000	0	0
丸山 正人	岡山大学	准教授	腫瘍血管の構造解析に基づいたがん幹細胞への新規薬物送達法の確立	6,240,000	1,300,000	0	0
右田 剛史	岡山大学	助教	非伝統的モデルに基づく画像列からの物体形状・照明解析	3,510,000	1,170,000	0	0
三谷 奈見季	岡山大学	准教授	低投入を目指したイネ体内におけるミネラル再分配機構の分子生物学的解析	4,290,000	1,430,000	0	0
三戸 治子 (酒向 治子)	岡山大学	教授	教師のパフォーマンスを高めるためのLODを活かした教師教育プログラムの開発	4,420,000	1,690,000	0	0
宮崎 和人	岡山大学	教授	構文論的アプローチによる日本語のモダリティの研究	2,730,000	520,000	0	520,000
宮本 浩治	岡山大学	准教授	国語科における「創造的・論理的思考力」育成のための言語パフォーマンス評価の開発	3,510,000	1,170,000	0	0
虫明 眞砂子	岡山大学	教授	合唱指揮が演奏に及ぼす影響の分析と合唱曲作者の意図が伝わる合唱指揮法の研究	3,380,000	1,170,000	0	650,000
桜木 勝巳	岡山大学	教授	歩行障害を示す二分脊椎モデル動物における運動機能障害の病態に関する基礎的研究	4,290,000	910,000	0	910,000
百田 龍輔	岡山大学	助教	XVIII型コラーゲンの加齢性変化が肝臓・脾臓の機能に及ぼす影響	4,290,000	1,040,000	0	0
森実 真	岡山大学	教授	乾癬病変部表皮角化細胞産生EB13含有サイトカインに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
諸泉 利嗣	岡山大学	教授	水溶性・非水溶性物質で汚染された土壌・地下水の熱・電気化学特性の解明と汚染度推定	4,160,000	1,300,000	0	0
門田 暁人	岡山大学	教授	ソフトウェアバグ予測を題材とする機械学習システムの評価技術の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
門田 直之	岡山大学	准教授	写像群を用いたシンプレクティック4次元多様体の研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
門田 有希	岡山大学	准教授	倍数性作物サツマイモにおいて遺伝子機能解析を加速するゲノム編集技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
山下 茂	岡山大学	准教授	安山岩マグマへの水の溶解度の実験的研究	3,510,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山下 徹	岡山大学	准教授	安全かつ高効率誘導を実現する新世代型ダイレクトリプログラミング法の総合の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
山下 信子	岡山大学	研究員	セシウムがインフルエンザウイルス・RSウイルス感染に及ぼす影響	4,160,000	520,000	0	0
山田 浩司	岡山大学	准教授	ボドサイトが形成する血液濾過装置を支える新規アクチンリモデリング機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
山本 由弥子	岡山大学	助教	ボツリヌス神経毒素の鎮痛効果発現における直接的な作用と間接的作用	4,290,000	1,300,000	0	0
楊 家家	岡山大学	准教授	一次感覚皮質と後頭頂皮質の各層における視触覚クロスモーダルな情報処理機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
吉田 龍一	岡山大学	助教	DNAとRNAによる複合バイオマーカーパネルを用いた肺癌治療アルゴリズムの構築	4,160,000	1,040,000	0	0
吉野 正	岡山大学	教授	特異な経過をとる濾胞性リンパ腫の分子基盤	4,290,000	390,000	0	0
米澤 朋子	岡山大学	助教	皮膚創傷治療における基底膜コラーゲンの機能解析と治療応用のための基盤的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
頼藤 貴志	岡山大学	教授	岡山県出生前コホート構築研究	4,290,000	1,950,000	0	0
若井 拓哉	岡山大学	准教授	卵母細胞における小胞体-ミトコンドリア接触領域の生理機能解析	4,290,000	1,430,000	0	0
脇元 修一	岡山大学	准教授	製剤技術を支盤としたスマート人工筋の実現とソフトロボットメカニズムへの応用	4,290,000	1,430,000	0	0
渡部 聡子	岡山大学	研究員	人工乳房周囲におこる生体反応の分子組織学的検討と長期的カプセル拘縮の病態解明	4,290,000	1,560,000	0	0
阿賀岡 芳夫	広島大学	その他	リーマン多様体の局所等長埋込み問題に現れる可積分条件と不変式	3,640,000	1,170,000	0	0
秋 庸裕	広島大学	教授	新規Gas-to-Lipidsバイオプロセスの構築と最適化	4,290,000	910,000	0	0
浅野 智志	広島大学	助教	細胞接着制御に着目した新規転移抑制剤の開発研究	4,420,000	1,430,000	0	0
阿部 泰彦	広島大学	准教授	歯肉深層にカンジダ菌を定着させない抗菌性義歯床用材料の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
雨宮 嘉照	広島大学	その他	微細LEDおよび受光素子の異種基板上常温接合と光バイオテクノロジー応用	4,290,000	780,000	0	0
新井 誠	広島大学	教授	比較憲法論的世界的多様化時代における日本憲法研究の国際的再定位に関する総合的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
有松 唯	広島大学	准教授	人類史における国家形成プロセスの解明にむけた実証体系的基盤構築	4,420,000	390,000	0	0
井口 容子	広島大学	教授	中動態としてのフランス語代名動詞の研究 ―受動的用法を中心に―	780,000	260,000	0	0
池田 隆	広島大学	その他	複数の非線形ユニットを含む振動系に発生する局在化現象の解明とその発生防止策	4,290,000	780,000	0	0
池島 良	広島大学	教授	数理論理に現れる時間発展する偏微分方程式の減衰構造の解析とその応用	3,640,000	650,000	0	1,430,000
石岡 康希	広島大学	その他	ヒト唾液腺腫瘍における核内受容体を介した抗癌剤抵抗性獲得機序に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
石附 智奈美	広島大学	講師	一般就労と福祉の支援の狭間にある少年院在院者への微細運動調節プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
井手 健太郎	広島大学	講師	制御性B細胞機能を保持し抗HLA抗体産生を制御する抗体関連型拒絶反応治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
伊藤 圭子	広島大学	教授	インクルーシブな家庭科授業の実践的指導力を育成する現職教師教育プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	520,000
伊藤 英樹	広島大学	教授	遺伝性不整脈疾患における筋小胞体膜蛋白質の遺伝子解析と機能異常	4,290,000	1,430,000	0	0
伊藤 靖朗	広島大学	准教授	回路シミュレーションによるGPU向け並列機械学習計算環境の構築	4,290,000	1,560,000	0	0
井上 昭彦	広島大学	教授	有限予測における表現定理とテプリッツ系に対する線形時間アルゴリズム	4,290,000	1,560,000	0	0
岩田 昌太郎	広島大学	准教授	教師教育者のアイデンティティ形成と発達を基盤とした専門性開発に関する実証的研究	4,160,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩田 倫幸	広島大学	助教	エクソソームを介する歯周組織再生メカニズム解明および歯周組織再生治療法への応用	4,290,000	910,000	0	0
上田 勉	広島大学	准教授	頭頸部における人工知能を用いた内視鏡と経口超音波による超高精度診断モデルの開発	3,770,000	780,000	0	0
上野 勝	広島大学	准教授	ヒト環状染色体の維持に関わる因子の同定とそのがん治療への応用	4,290,000	1,560,000	0	0
海野 徹也	広島大学	教授	バイオメトリとDNA解析によるアオリイカの人工産卵床の利用実態の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
大上 博史	広島大学	助教	歯の喪失が認知機能低下を引き起こすメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
大黒 亜美	広島大学	助教	二刀流酵素eEHによる長鎖不飽和脂肪酸の脳内作用調節の解明	4,420,000	910,000	0	0
大下 慎一郎	広島大学	准教授	特発性肺線維症におけるGDF-15の新規バイオマーカー・治療標的としての確立	4,290,000	1,560,000	0	0
大後戸 一樹	広島大学	准教授	小学校体育科における動画教材の開発と活用方法に関する実践的研究	2,210,000	520,000	0	260,000
太田 耕司	広島大学	教授	口腔粘膜の新規カンジダ細胞壁成分認識受容体の機能解析と口腔カンジダ症における意義	4,290,000	1,430,000	0	0
大平 真裕	広島大学	助教	大動脈石灰化因子（アポリipoprotein E）を介した肝内在性NK細胞機能制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
岡 志郎	広島大学	講師	大腸T1癌術前転移予測とゲノムマーカーによる新たな内視鏡的根治判定基準の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
岡崎 貴仁	広島大学	助教	模擬微重力環境で培養したヒト頭蓋骨由来間葉系幹細胞の脳梗塞ラットへの移植効果	4,420,000	1,950,000	0	0
岡部 信広	広島大学	准教授	高角度分解能S2効果とX線ジョイント解析による銀河団ガス物理の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
岡村 寛之	広島大学	教授	SAT/SMTソルバを用いたパーフェクトサンプリング手法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
小川 由布子	広島大学	助教	蒸気養生したコンクリートの品質に対するフライアッシュの貢献度評価と高品質化の提案	4,290,000	1,170,000	0	0
小田 康祐	広島大学	助教	新規標的因子が関わるパラミックスウイルスC蛋白質の機能とその分子基盤、病原性解明	4,420,000	390,000	0	0
小野 重弘	広島大学	助教	Snail誘導型口腔癌転移獲得機構におけるEMTと癌幹細胞の関与の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
笠木 雅史	広島大学	准教授	認識的、実践的、倫理的理理由と信念の規範的身分の動的性格	3,380,000	1,040,000	0	0
梶原 行夫	広島大学	助教	水の音速緩和強度の温度圧力相図の作成—液体液体相転移の検証に向けて	4,420,000	520,000	0	0
勝山 千恵	広島大学	助教	不均一な微生物環境の炭素窒素の移動を検出する簡易微量燃焼GC/MSシステムの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
加藤 文紀	広島大学	助教	黄色ブドウ球菌の新規TAシステムによる細胞死制御とパーンスター形成の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
角舎 学行	広島大学	講師	乳癌幹細胞の薬剤感受性に基づいた新しい個別化薬剤選択システムの確立	4,290,000	1,300,000	0	0
川下 和日子	広島大学	准教授	実体波の入射によって生じる表面波の数学的解析とその応用	4,160,000	650,000	0	1,690,000
川島 優子	広島大学	教授	中国通俗小説の批評に関する研究	3,900,000	780,000	0	1,300,000
河野 洋平	広島大学	准教授	新奇B7ファミリー様分子ILDR2の機能解析	4,290,000	910,000	0	0
神田 拓	広島大学	その他	無血清培養系iPS細胞を用いたPTEN異常Cowden症候群の遺伝子治療の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
北川 雅恵	広島大学	助教	全身疾患関連口腔細菌遺伝子の迅速検出法の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
木庭 康樹 (上泉 康樹)	広島大学	准教授	AIテクノロジーとeスポーツによるスポーツ概念の拡張と境界についての現象学的研究	4,420,000	650,000	0	1,430,000
木原 康樹	広島大学	その他	自家単離ミトコンドリア局所移植による重症下肢虚血改善に関する基礎的研究	3,250,000	390,000	0	0
木村 俊一	広島大学	教授	モチーフの有限次元性、Conservativity、そしてその周辺	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
国吉 久人	広島大学	准教授	ケミカルジェネティクスによるミズクラゲの変態制御シグナル分子群の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
久保 隆晴	広島大学	講師	骨質改善療法が咀嚼機能および認知機能におよぼす影響の探索	4,290,000	1,690,000	0	0
久保 優	広島大学	助教	噴霧合成プロセスによる階層的な細孔構造を有する金属有機構造体の創製	4,160,000	910,000	0	0
栗原 將	広島大学	助教	テロメアバイオロジーからの予後不良神経芽腫層別法の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
小池 透	広島大学	教授	創薬につながるタンパク質翻訳後修飾調節分子の迅速スクリーニング法	4,420,000	1,430,000	0	0
高口 博志	広島大学	准教授	緩衝ガス冷却法と局所振動励起による化学反応経路の分割的観測	4,290,000	780,000	0	0
香西 克之	広島大学	その他	苦味受容体TAS2Rファミリーによる小児の膵臓予防メカニズムの解明	4,290,000	130,000	0	0
古宇田 悠哉	広島大学	教授	多面体を用いた3・4次元多様体の微分構造と幾何構造の研究	4,420,000	1,300,000	0	0
小林 英起子	広島大学	教授	啓蒙時代後期における喜劇の作劇法と受容の研究—レッシングとヴァイセの比較	1,950,000	650,000	0	0
齋藤 敬	広島大学	准教授	小胞体を起点とする細胞周期の分子制御	4,290,000	910,000	0	0
阪上 辰也	広島大学	准教授	第二言語習得研究向け認知モデリングのための基礎的研究と探索的データ解析基盤の整備	3,510,000	520,000	0	0
坂口 剛正	広島大学	教授	安定化ポリメラーゼを用いた新規B型肝炎ウイルス複製系によるウイルス増殖機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
坂本 尚昭	広島大学	准教授	ゲノム編集を利用した非コードDNAによるインスレーター機能の解析	4,420,000	1,300,000	0	0
佐々木 宏	広島大学	准教授	「雇用なき成長」下における若者の自立支援のあり方の国際比較研究	4,420,000	910,000	0	0
佐藤 仁	広島大学	准教授	カイラル金属磁性とフェルミ面のスピニング分裂	3,640,000	1,040,000	0	0
重石 英生	広島大学	講師	CD44高発現口腔扁平上皮癌細胞におけるメカノトランスダクション機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
新宮 美穂	広島大学	助教	生体肝移植ドナーに対する術前ダイエットプログラムの効果と妥当性についての検討	4,420,000	910,000	0	0
真野 祐輔	広島大学	准教授	数学教育学における研究方法論としての「理論のネットワーク化」に関する基礎的研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
新福 洋子	広島大学	教授	タンザニアの助産ケアにおける在来知を融合した教材アプリの活用と評価	4,420,000	1,950,000	0	0
末永 高康	広島大学	教授	両載記における礼経の完備化についての基礎的研究	1,300,000	390,000	0	0
杉木 恒彦	広島大学	教授	南アジア密教のヨーギニー思想の展開——カンパラ作『成就法的大海』原典研究——	4,030,000	650,000	0	910,000
杉本 幸子	広島大学	准教授	トランスジェニック線虫を用いた生薬の機能性評価法の検証	4,290,000	1,170,000	0	0
杉本 潤	広島大学	助教	胎盤形成不全を伴う疾患発症原因タンパクとしてのサブレン機能解析	4,160,000	910,000	0	0
杉山 政則	広島大学	その他	飲酒による腸内細菌叢の破壊と植物乳酸菌の生菌摂取による修復の機構	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴木 厚	広島大学	准教授	神経形成におけるOik2キナーゼ経路の役割とその破壊による自閉症発症機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
鈴木 哲矢	広島大学	助教	DNAポリメラーゼと（ゼータ）が関与する内在的DNA構造と変異誘発の分子機構	4,290,000	1,430,000	0	0
鈴木 裕之	広島大学	准教授	小学生から大人まで活用可能な技術リテラシーSTEM教育教材「オリジナルてんびん」	4,420,000	1,430,000	0	0
開谷 克彦	広島大学	助教	構成刃先を有する切りくずの三次元構造に関する研究	4,290,000	260,000	0	390,000
高橋 信也	広島大学	教授	抗線維化作用を有する間葉系幹細胞による心筋梗塞後心機能低下の抑制	4,030,000	130,000	0	0
高橋 徹	広島大学	准教授	光子—光子衝突型加速器の実現と実光子光弾性散乱の観測	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 真	広島大学	教授	手指に体性感覚情報を付加した歩行の動的安定化機構の解明と高齢者の転倒予防への応用	4,290,000	1,300,000	0	0
高宮 尚美	広島大学	研究員	有酸素運動が視空間認知に及ぼす影響：身体フレイル・頭頂葉機能連関	4,290,000	1,040,000	0	0
田口 健	広島大学	准教授	多形の織りなす結晶性高分子の構造多様性：微視的メカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	0
武田 克浩	広島大学	講師	BDNFによる歯髄細胞とマクロファージの細胞連携を基盤とした歯髄保存療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
竹本 俊伸	広島大学	教授	歯科医療・口腔ケアにおける感染性飛沫への対策一簡便な新規検出法による網羅的検討	3,640,000	520,000	0	910,000
田澤 一朗	広島大学	助教	カエル垂目の指第一関節に存在する挿入骨格要素の比較発生学～カエルの樹上性の起源～	4,160,000	1,170,000	0	0
立神 史稔	広島大学	講師	深層学習を用いた心拍出量予測およびそれに基づく造影CTプロトコルの最適化	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
田中 晋平	広島大学	准教授	自己駆動液滴を構成要素として用いた液滴ロボットの設計と機能制御	4,420,000	780,000	0	1,560,000
田中 秀幸	広島大学	教授	閉ループ同定アルゴリズムの開発及び統計的な方法に基づくシステム同定の展開	2,340,000	650,000	0	0
田中 亮	広島大学	准教授	非薬物的介入を行っても効果が得られない難治性膝痛を有する高齢者の個人特性の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
CHIME D OCHI R ODGE REL	広島大学	准教授	グローバル企業における日本人労働者と海外現地労働者の健康状態の比較	4,290,000	1,170,000	0	0
鄭 容武	広島大学	准教授	力学系の大偏差原理と相転移現象の研究	4,290,000	910,000	0	910,000
柄 優至	広島大学	助教	乳歯歯髄幹細胞の最適な移植条件探索とコールドレーザーによる口蓋裂再生治療法の確立	4,160,000	1,300,000	0	0
辻 学	広島大学	教授	新約聖書「公同書簡」の文学史的な位置づけ：パウロのキリスト教との関係を中心に	3,510,000	780,000	0	780,000
土田 孝	広島大学	その他	土砂災害の発生と二酸化炭素発生メカニズムの解明と二酸化炭素検知技術に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
土屋 志津	広島大学	助教	共役因子MI-1Iによるエストロゲンシグナル調節を介した硬組織再生療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
津村 弥来	広島大学	研究員	ユビキチン修飾異常による複合免疫不全症の病態解明	4,420,000	1,430,000	0	0
寺垣内 政一	広島大学	教授	3次元多様体の基本群が許容する不変順序及びヘガード・フレイル空間に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
出口 達也	広島大学	教授	性別と階級を考慮した柔道選手に求められる身体能力の探索的研究	4,420,000	650,000	0	0
戸田 求	広島大学	講師	気候変動に伴う森林生態系の炭素収支に関するデータ同化解析と数値モデル実験	4,420,000	780,000	0	0
富永 美穂子	広島大学	准教授	料理人と研究者の協働による分子調理法を活用した料理のおいしさの数値化・見える化	4,420,000	910,000	0	0
内藤 雄基	広島大学	教授	非線形放物型偏微分方程式における定常構造および自己相似性と解の挙動	4,290,000	1,430,000	0	0
中尾 佳行	広島大学	その他	『カントベリ物語』Hg. E1写本及び刊本の語法意味論コーパスの構築	3,770,000	650,000	0	0
中久喜 伴益	広島大学	助教	地球内部のグローバル水循環：水の再分配と貯蔵における下部マントルの役割	4,160,000	910,000	0	0
中島 歩	広島大学	その他	腎虚血再灌流障害のアポトーシスおよび線維化に対する時計遺伝子DEC1の役割	4,420,000	1,040,000	0	0
中島 一恵 (久岡 一)	広島大学	助教	前帯状皮質ミクログリアに着目した慢性疼痛の病態解明と新規創薬ターゲットの探索	4,420,000	1,430,000	0	0
中島 拓	広島大学	助教	骨髄の性質変化に着目した肺線維症に有効な骨髄ALDH高発現細胞集団の選別	4,420,000	1,430,000	0	0
中島 卓司	広島大学	助教	3次元フラポディ後流の双安定性に起因する予測困難な流体力の急変に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
中園 哲也	広島大学	准教授	被災直後の軽量乾式工法による応急避難施設の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長尾 正崇	広島大学	教授	経皮鼻高評価のための尿中芳香族アミン類のハイスループット分析法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
奈女良 昭	広島大学	教授	毒物抽出時におけるビットホール（酸化還元機構）の解明と最適な回避法の構築	4,290,000	1,300,000	0	0
二川 浩樹	広島大学	教授	生体活性HIPIMS-DLCによるインプラント周囲炎の制御	4,290,000	1,430,000	0	0
西 裕美	広島大学	助教	口腔細菌を標的としたがん化学療法における全身合併症予防システムの構築	4,420,000	1,300,000	0	0
西竺 晴久	広島大学	教授	経済不平等および健康の不平等に対する計量分析手法の開発と日本における実証分析	4,290,000	1,170,000	0	0
野井 明日香 (長久 明日香)	広島大学	准教授	日本の対外政策決定過程の変化についての研究	1,430,000	390,000	0	0
野田 正文	広島大学	その他	優れた抗炎症作用を有する植物乳酸菌由来細胞外多量体の構造活性相関の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
羽倉 義雄	広島大学	教授	介護学習レトルトパウチ入り食品の内容物の硬さと封袋粘度の未開封・非破壊・全数計測	4,290,000	520,000	0	0
服部 稔	広島大学	助教	空間認知能力トレーニングは内視鏡外科医の手術技術を向上させる	4,290,000	650,000	0	0
花岡 秀明	広島大学	教授	地域在住高齢者の認知症予防に役立つ嗅覚刺激を用いた回想法の有効性に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
花房 宏明	広島大学	准教授	シリコンキャップアニールによるSiC表面の制御とシリサイドレスコンタクトの研究	4,290,000	910,000	0	0
浜井 洋一	広島大学	講師	食道癌における癌特異的 transfer RNA 断片の同定と機能解析	4,420,000	1,300,000	0	0
林 幾江	広島大学	助教	口腔レンサ球菌のペプチドグリカンアセチル化酵素の機能解析とビルレンス制御機構	4,420,000	1,040,000	0	0
林 武広	広島大学	その他	小・中学校理科における自然災害関連学習の汎用的評価指標の構築	3,770,000	520,000	0	0
林田 智弘	広島大学	准教授	時間経過に伴い変化する動的システムのための進化計算手法の開発と応用研究	4,160,000	1,170,000	0	0
樽垣 徹	広島大学	その他	全身循環シミュレータを用いたCT angiographyにおける最適造影法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
日向 信之	広島大学	教授	尿路手術に応用しうる新規可溶性合金の開発	4,290,000	1,950,000	0	0
平田 伊佐雄	広島大学	助教	間葉系幹細胞のStemnessを維持する代謝系制御培養基の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
廣岡 一行	広島大学	准教授	アルドステロンによって誘発される網膜神経節細胞死と神経保護療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
深澤 智典	広島大学	助教	印加電場を操作した精密ゼータ電位測定による粒子界面のイオン集積状態の評価	4,420,000	780,000	0	0
深澤 壽太郎	広島大学	助教	DELLAタンパク質の二重の役割による花成制御機構	4,420,000	1,040,000	0	0
藤木 小介	広島大学	准教授	人が文章を綴る際の心的メカニズムの解明	1,560,000	390,000	0	390,000
藤田 聡	広島大学	教授	超低遅延双方向ストリーミングの性能保証手法の研究	4,290,000	780,000	0	0
藤村 正司	広島大学	教授	資源配分の変化が大学の経営行動と教育研究活動に及ぼす影響に関する実証的研究	4,030,000	390,000	0	0
藤本 成明	広島大学	准教授	小児期放射線被曝による甲状腺機能への影響と障害メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	0
船橋 篤彦	広島大学	講師	ライトタッチコンタクトを活用した脳性まひ者の自動型動作支援プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	0
古水 千尋	広島大学	助教	植物の陸上進出とペプチド性シグナル分子の進化～植物ペプチドホルモンの起源～	4,290,000	1,040,000	0	0
Fraser Simon	広島大学	教授	Investigating Potential Relationships between Vocabulary Knowledge and Writing	4,420,000	780,000	0	0
フंक カロリン	広島大学	教授	日本の島嶼部における複合的観光システムのレジリエンスを高める要因の検討	4,290,000	1,690,000	0	0
坂本 哲朗	広島大学	准教授	湿地生態系の保全にむけた送粉昆虫群集とその機能の多地点比較	4,290,000	910,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
細野 賢治	広島大学	教授	農業外企業の事業活動が中山間島しょ部における農業・農村の持続性向上に与える効果	4,290,000	1,430,000	0	0
RODRIGUES ALAN DE SOUZA	広島大学	その他	A social defeat model to identify neural markers of human depression vulnerability	3,640,000	1,040,000	0	0
正木 崇生	広島大学	教授	閉塞系幹細胞による腎線維化の抑制効果：免疫抑制療法との併用	4,290,000	1,170,000	0	0
舛本 法生	広島大学	助教	統合画像解析を用いた乳癌に対する革新的な新規治療効果予測システムの開発	4,160,000	0	0	1,300,000
増本 由紀子	広島大学	研究員	学校インフルエンザの流行予測に基づく養護教諭の保健管理システムの開発	3,900,000	1,820,000	0	0
松尾 裕彰	広島大学	教授	IgE受容体架橋形成の定量的測定によるI型アレルギー検査法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
松原 主典	広島大学	教授	腸でのアミロイド形成抑制を介した抗老化食品機能成分の新規作用機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
丸山 博文	広島大学	教授	筋萎縮性側索硬化症の原因遺伝子改変モデルを用いた発症機序解明・治療薬の探索	4,420,000	1,300,000	0	0
三上 幸夫	広島大学	教授	降癌術前化学療法施行患者の心身機能と術前PROリハビリテーションの効果	4,160,000	780,000	0	0
三木 大樹	広島大学	講師	宿主と腸内共生菌のゲノム情報を用いた機械学習による非ウイルス性肝発癌リスクの予測	4,420,000	910,000	0	0
南崎 朋子	広島大学	助教	mIR-125bを導入した基質小胞による癌骨転移治療の検討	4,420,000	1,430,000	0	0
見前 隆洋	広島大学	助教	肺腺癌のATP代謝経路を標的とした新規治療戦略の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
宮本 聡史	広島大学	その他	連続血液粘度測定法に基づく人工心肺中のマイクロバブル発生予測のモデル化と臨床応用	4,290,000	650,000	0	0
三好 隆博	広島大学	助教	学際領域を切り拓く相対論的磁気流体力学に対する高解像度数値解法の開発	4,420,000	910,000	0	0
三好 美織	広島大学	准教授	科学の関連する現代的諸問題に対応する資質・能力の育成に向けたカリキュラムの研究	3,770,000	1,040,000	0	0
森田 晃司	広島大学	助教	要介護者の咀嚼能力が腸内細菌叢と短鎖脂肪酸産生に及ぼす影響の解明	4,420,000	910,000	0	1,040,000
森本 康彦	広島大学	教授	プライバシーと情報価値のバランスを考慮したIoT情報の記録および共有方法の研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
柳下 宏	広島大学	教授	layered hybrid構造膜用耐熱性ナノ多孔性高分子膜の開発とその展開	4,290,000	1,300,000	0	0
山口 力	広島大学	教授	非同質な国家間の政策協調に関する理論研究	4,030,000	910,000	0	910,000
山崎 敬人	広島大学	教授	児童生徒の特性に応じた多様な学びを創造できる理科教師の専門性の開発	3,900,000	1,040,000	0	780,000
山崎 岳	広島大学	教授	多価不飽和脂肪酸による外来化学物質に対する神経保護作用	4,290,000	1,300,000	0	0
山田 俊弘	広島大学	教授	個体群生態学と測定間隔～あなたの測定間隔、それでいいですか？～	3,120,000	1,040,000	0	0
山田 浩之	広島大学	教授	教員から見た教員免許更新制の光と影	4,290,000	1,170,000	0	0
山根 明子	広島大学	准教授	超小型株の影響を考慮した日本市場における資産価格の実証分析	3,900,000	390,000	0	0
山根 達郎	広島大学	准教授	AU・EU・国連・多国籍軍と紡ぎだすアフリカ平和・安全保障ガヴァナンスの研究	4,030,000	1,170,000	0	650,000
山本 幹雄	広島大学	准教授	AICTを活用した合理的配座の自動化・コモディティ化研究	2,340,000	390,000	0	390,000
吉川 峰加	広島大学	准教授	口腔内耐性菌の分布の把握と歯科による口腔衛生管理が医療・介護関連肺炎に及ぼす影響	4,420,000	1,040,000	0	0
吉田 隆行	広島大学	准教授	観察恐怖による情動行動変容とその神経回路基盤の解明	6,240,000	780,000	0	0
吉田 充広	広島大学	講師	慢性咀嚼筋痛発症過程における中枢神経系の機能的変化の機序の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
吉田 雄一朗	広島大学	教授	アフガニスタンにおける銅鉱山開発に伴う強制移住の長期的影響と補償政策の定量的研究	4,030,000	1,300,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉永 信治	広島大学	教授	原爆被爆者の地理的情報を活用した新たながんリスクモデルの開発と適用に関する研究	4,160,000	520,000	0	0
吉野 正史	広島大学	その他	ハミルトン系の動く特異点とポレル総和法の研究	4,290,000	1,300,000	0	0
米田 真康	広島大学	その他	IoTやICTを活用し、AIによる介入を目指した生活習慣の通病指導の効果	3,770,000	910,000	0	0
若林 香織	広島大学	准教授	養殖候補種の稚期の成長を支える餌料解明のための分子生態学的アプローチ	4,420,000	1,560,000	0	0
渡邊 英伸	広島大学	准教授	暗号アルゴリズムの代理変更が可能な共通鍵暗号型プロキシ再暗号化方式の開発応用研究	4,290,000	1,430,000	0	0
和田 真一	広島大学	准教授	金ナノ粒子接合を利用した並列回路分子における軟X線誘起電子移動	6,240,000	1,170,000	0	0
和田 信敬	広島大学	教授	実時間モデル化機能を有するモデル予測制御論の確立とその予測型制御制御への応用	4,290,000	780,000	0	0
和田 正信	広島大学	教授	筋疲労からの回復期において、受動的張力の増加は能動的張力の増加を誘起するか？	4,420,000	1,300,000	0	0
赤井 光治	山口大学	教授	かご状構造を持つ熱電半導体を用いた新奇なエネルギー散逸機構の発現・制御の検討	4,160,000	1,430,000	0	0
朝霧 成拳	山口大学	教授	炎症・死細胞因子と細胞外マトリクス運搬を介した炎症性破骨細胞形成メカニズム	4,290,000	1,170,000	0	780,000
浅見 麻紀	山口大学	助教	形態/機能画像融合イメージングによるCOPDの同一時空間的定量画像評価法の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
阿部 新	山口大学	教授	産業の構造変化に関する経済学的研究	4,290,000	910,000	0	1,170,000
有村 貞則	山口大学	教授	在中日系企業における障がい者雇用とその促進要因ならびに成果についての研究	2,600,000	910,000	0	0
井内 良仁	山口大学	教授	長寿命・多産を可能にするヤマトシロアリの生体分子機能の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
池園 宏	山口大学	教授	カズオ・イングロと音楽：創作の原点を探る	4,290,000	910,000	0	0
石川 淳子	山口大学	助教	海馬による経験依存的な記憶形成機構	4,290,000	1,170,000	0	0
石川 剛	山口大学	講師	IVR治療と再生療法との融合による新規非代償性肝硬変治療の開発を目指した臨床研究	4,290,000	1,300,000	0	0
泉 友則	山口大学	准教授	漏出細胞内タンパク質の細胞外機能：組織損傷時の貪食細胞への作用と炎症・抗炎症調節	4,420,000	1,170,000	0	0
井上 貴雄	山口大学	講師	深在性かつ広範に跨る脳疾患部位を効果的に冷却できるハイブリッド脳冷却技術の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
今井 剛	山口大学	教授	発電菌の制御と導電性下水管とを組合せた下水管内の革新的硫化水素発生抑制技術の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
岩部 浩三	山口大学	教授	総称文研究における認知能力に基づいた枠組みの検証	1,170,000	390,000	0	0
牛島 朗	山口大学	准教授	瀬戸内海沿岸部の近代化ともなう土着型建築生産技術の盛衰	4,290,000	1,040,000	0	0
内海 俊彦	山口大学	教授	N-ミリスチル化された膜タンパク質の発現とその機能発現機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
遠藤 宣隆	山口大学	講師	海水等の天然水を電解液資源として用いる自然エネルギーを想定した電解水素製造	4,290,000	1,040,000	0	0
岡村 吉永	山口大学	教授	デジタルファブリケーション技術を生かしたオーダーメイド型学習支援ツールの開発	3,640,000	390,000	0	390,000
小崎 紳一	山口大学	教授	病原性細菌が嫌氣的にへムを分解して生存に必須の鉄を取り出す機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
尾崎 千佳	山口大学	准教授	連歌懐紙の書誌学的文献学的研究	1,820,000	390,000	0	520,000
桂 春作	山口大学	准教授	次世代積層心筋幹細胞シート凍結保存法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
川村 正樹	山口大学	教授	連想記憶モデルを応用した情報ハイディング技術の高耐性化	4,420,000	1,040,000	0	910,000
河本 恵理	山口大学	助教	妊娠先行型結婚をした夫婦へのケアプログラムの構築	2,210,000	260,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岸 博子	山口大学	准教授	中間径フィラメントビメンチンを介した新規血管平滑筋異常収縮シグナル伝達機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
木股 洋子	山口大学	准教授	マラリア原虫のアルテミシニン耐性においてフェレドキシンの変異が果たす役割の解明	4,290,000	910,000	0	0
Kim Hyuntae	山口大学	助教	室内の揮発性有機化合物汚染による人への皮膚付着量及び汚染メカニズムに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
木村 和博	山口大学	教授	網膜下線維化における網膜色素上皮を起点とした補体系経路の新たな作用機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
木谷 秀勝	山口大学	教授	自閉スペクトラム症の女性が抱える内在化障害に対する支援方法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
熊谷 武洋	山口大学	教授	アニメーション作画教育のためのVR学習支援教材の開発	1,300,000	260,000	0	0
栗原 剛	山口大学	准教授	『葉隠』の武士道における忠誠の再検討―「誠実」をめぐる日本倫理思想史的研究	390,000	130,000	0	0
栗原 大武	山口大学	准教授	グラフ構造を通じて見る対称空間の研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
肥塚 崇男	山口大学	准教授	ナス科植物における花香の生成放散機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
斎藤 美矢子	山口大学	講師	1歳6か月児健診カンファレンスシートを活用した地域の健康課題発見モデルの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
坂井 孝司	山口大学	教授	股関節疾患におけるキネマティクス・キネティクスと患者満足度評価	4,160,000	1,170,000	0	0
嶋本 裕也	山口大学	講師	記憶形成におけるGABAA受容体β3・Ser408-409リ酸化の機能的意義	4,290,000	520,000	0	0
更科 慎一	山口大学	准教授	近世中国語資料に見られる入声の研究	1,560,000	520,000	0	0
柴田 健輔	山口大学	講師	全ての患者に適応可能な代謝産物を標的とする革新的がん免疫療法の開発	4,290,000	650,000	0	0
末岡 幸太郎	山口大学	准教授	子宮頸癌に対する有機シリカ・ナノ粒子キャリアを用いたORBIT遺伝子治療の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
関根 雅彦	山口大学	教授	環境DNAを用いた生環境多様性指数の河川魚類生息場評価指標としての普遍性の検証	4,420,000	780,000	0	0
高橋 俊章	山口大学	教授	「一般・特定」の区別が日本人英語学習者の冠詞習得に果たす役割と冠詞指導への応用	2,600,000	650,000	0	0
高見 太郎	山口大学	教授	肝予備能不良進行肝細胞癌に対する鉄キレート剤と再生療法によるハイブリッド療法開発	4,290,000	1,300,000	0	0
竹谷 俊明	山口大学	講師	転写因子WT1による子宮内膜間質細胞の脱着膜化と脂質代謝制御機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
田中 愛子	山口大学	教授	アドバンスケアプランニングと同時に開始する患者の生活関係清算への支援に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	0
田中 秀和	山口大学	教授	肺癌の定位放射線治療における個別化ゲノム医療の探求	4,420,000	1,300,000	0	780,000
田部 勝也	山口大学	講師	膵β細胞脱分化におけるTxnipシグナル解明に基づく糖尿病治療の研究	4,290,000	910,000	0	0
田邊 剛	山口大学	教授	血中循環腫瘍細胞由来のオルガノイドを応用した転移性膵がんに対する新規免疫療法開発	4,290,000	1,300,000	0	0
谷 健二	山口大学	教授	新規骨髄由来肝臓修復細胞による肝臓再生療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	650,000
田畑 直彦	山口大学	助教	弥生時代高地性集落研究の原点を見直す	4,290,000	650,000	0	780,000
田村 慶信	山口大学	教授	クラウドエッジ基盤に対する深層学習と数理モデルに基づくパフォーマンス最適化	4,290,000	1,430,000	0	0
陳 献	山口大学	教授	高精度かつ高速な呼吸系気流シミュレーション手法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
堤 雅恵	山口大学	教授	高齢者のせん妄予防を目的とした快刺激映像の臨床応用	4,290,000	520,000	0	910,000
徳田 和央	山口大学	研究員	低リソソーム再生を実現する内在性幹細胞活性化-CRMP群のリソソーム酸化制御	4,290,000	1,560,000	0	0
中島 伸一郎	山口大学	准教授	激化する水害に対応する道路舗装空間を利用した小規模分散型治水施設の開発	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中田 範夫	山口大学	教授	公立病院改革の課題ー公立病院以外の病院との比較よりー	1,170,000	130,000	0	0
嶋海 孝之	山口大学	准教授	Nikolaevskii乱流の非局所構造ー対流から乱流への転移の理解に向けて	6,240,000	910,000	0	780,000
新苗 正和	山口大学	教授	アコPGMの溶媒抽出とPGM資源循環基本プロセスの構築	4,290,000	1,170,000	0	0
野垣 宏	山口大学	教授	認知症発症に関連する因子の検討ー特に栄養状態と体組成の観点からー	1,690,000	520,000	0	0
橋本 真一	山口大学	准教授	線維性腸管狭窄に対するメカニズムの解明と臨床応用への検討	3,510,000	390,000	0	910,000
林 久資	山口大学	助教	トンネル建設現場における肌落ち災害抑制技術の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
林 寛子(沖田 寛子)	山口大学	准教授	地方の通制高枚生徒の進路選択とメトロクラシーに関する研究	1,300,000	130,000	0	0
韓 先花	山口大学	准教授	知識・データ融合型枠組の開発およびハイバースベクトル画像の超解像度への応用	4,290,000	1,430,000	0	0
馬場 健司	山口大学	准教授	犬の肝臓腫瘍におけるCFTR遺伝子多型の解析	4,290,000	1,040,000	0	0
樋口 尚子	山口大学	助教	周産期のメンタルヘルス調査とパートナーへの介入方法に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,820,000
藤井 文武	山口大学	准教授	長時間動物追尾照射実現のための肺腫瘍の高精度な未位置予測器の開発	3,380,000	260,000	0	0
古元 礼子	山口大学	講師	3次元培養を用いたYAP代謝プロファイルの研究	4,290,000	780,000	0	0
星出 まどか(梶本 まどか)	山口大学	助教	医療的ケア児の経腸栄養製品の長期使用における免疫機能と腸内有機酸への影響	3,380,000	1,170,000	0	0
堀田 一敬	山口大学	准教授	レプナー理論を基とした、古典的単葉函数論と非可換確率論との関係性の解明	6,240,000	1,430,000	0	650,000
マカドレ アルノー	山口大学	准教授	耐水素脆化オーステナイト系鋼の開発	4,160,000	910,000	0	0
松原 敬郎	山口大学	准教授	認知機能障害と情動調整障害を同時に回復するうつ病のニューロフィードバック法の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
松本 俊彦	山口大学	助教	抗線維化作用増強oxosomeを用いた継続型低侵襲肝臓再生療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
松本 洋明	山口大学	講師	免疫細胞成分を含む癌ニッチ形成を応用した膀胱癌薬剤感受性プラットフォームの開発	4,420,000	910,000	0	0
水上 嘉樹	山口大学	准教授	モチベーション理論に基づいた英語学習システムの設計開発と実証実験	3,770,000	910,000	0	0
宮木 秀雄	山口大学	講師	幼児に対する集団随伴性を軸としたポジティブな対人行動獲得支援プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	520,000
宮田 浩文	山口大学	教授	脊髄中の遺伝子発現の変動から神経筋システムの可塑性を調べる方法	4,290,000	910,000	0	910,000
宮永 愛子	山口大学	准教授	相互行為能力の育成を目指す言語教育のための日仏対照研究	4,420,000	1,040,000	0	0
村上 順一	山口大学	助教	積層線維芽細胞シートを使用した術後気管支断端瘻の予防法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
妻鹿 良亮	山口大学	助教	バイオマーカーを利用した耐乾性コムギ育種法の確立および代謝物OTL解析	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
山形 弘隆	山口大学	講師	うつ病の臨床診断を目指した糖タンパク質バイオマーカーの新たな展開	4,420,000	1,170,000	0	0
山崎 隆弘	山口大学	教授	高感度メチル化解析法による新たな肝臓診断スクリーニング検査の構築	4,420,000	1,690,000	0	0
山下 敦生	山口大学	准教授	傍脊髄神経ブロックによる側副血行増強に着目した新たな脊髄虚血保護戦略の検討	4,030,000	520,000	0	0
山下 理	山口大学	講師	四肢虚血リモートプレコンディショニングと水素ガス投与併用による神経保護効果の検討	4,420,000	650,000	0	1,560,000
山下 裕司	山口大学	教授	遺伝子改変ゼブラフィッシュを用いた有毛細胞障害機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
山中 明	山口大学	教授	チョウ類の表現型可塑性の生理・生化学的機能の解析	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
祐村 恵彦	山口大学	教授	細胞膜損傷の修復装置の分子構成・構造とそのシグナル制御機構	4,420,000	1,040,000	0	0
吉田 晋	山口大学	助教	CyTIFによる大腸腫瘍浸潤CD4+FOXP3+細胞の解析と予後因子としての役割	4,290,000	780,000	0	0
吉本 憲正	山口大学	准教授	メタンハイドレート生産に加熱法は適さないのか？—熱・流体移動特性の解明と評価—	4,290,000	520,000	0	650,000
芥川 正武	徳島大学	講師	複数センサを用いた摂食・嚥下時の運動量測定に関する研究	3,770,000	650,000	0	0
阿部 真治	徳島大学	教授	安全性と有効性を両立した悪性胸膜中皮腫に対するがん細胞選択的抗体医薬の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
荒武 達朗	徳島大学	教授	華北宗族の解体と台湾分枝形成そして再融合：20世紀後半徳島山東を巡るネットワーク	3,120,000	650,000	0	130,000
生島 仁史	徳島大学	教授	放射線治療効果を高精度に予測する分子イメージングレディオミクスモデルの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
井内 健介	徳島大学	准教授	大学発ベンチャー経営者に必要な資質・能力の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
猪熊 翼	徳島大学	助教	イミノリン酸ペプチドへの直接的不斉反応を基盤とするアミノリン酸含有ペプチドの合成	4,290,000	1,560,000	0	0
今井 芳枝	徳島大学	准教授	在宅移行期における高齢者がん患者の納得を支援する看護ケアモデルの開発	4,290,000	910,000	0	1,430,000
岩崎 智恵	徳島大学	教授	CT値から算出した気道周囲組織の物性値を用いた小児OSAの原因部位の特定	4,420,000	910,000	0	0
上香増 喬	徳島大学	助教	ケトン体代謝の流れがエビゲノム修飾と細胞機能、代謝疾患発症に及ぼす影響の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
榎本 悦子	徳島大学	その他	PAR-2シグナルによる心臓特異的炎症機構の解明と新たな心臓病治療法の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
内海 千種	徳島大学	准教授	性被害・性加害を防止する性的権利尊重・行使e-learningプログラムの開発	4,290,000	780,000	0	0
漆原 真樹	徳島大学	講師	糸球体上皮細胞障害における転写因子CTCFと腎内RAS活性化の役割検討	4,420,000	780,000	0	0
榎本 崇宏	徳島大学	准教授	便秘の客観的評価のための腸管解析システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
小川 博久	徳島大学	准教授	新しい気管支喘息難治化機構の解明と臨床応用—抗原由来の肺況着物質Xを探る—	4,420,000	1,170,000	0	0
奥田 紀久子	徳島大学	教授	小中高校生の新型たばこに関する知識や関心等の実態解明と新たな喫煙防止教育の検討	2,470,000	390,000	0	0
金澤 裕樹	徳島大学	助教	脱髄性疾患に対する統合的定量MRIイメージングの開発	4,420,000	520,000	0	0
兼松 康久	徳島大学	准教授	脳動脈瘤破裂におけるinflammasome活性化とsirtuinの役割	4,420,000	780,000	0	0
川上 竜巳	徳島大学	准教授	遺伝子発現とアミノ酸動態の解析によるD-アミノ酸誘導性タンパク質発現の解明	4,290,000	780,000	0	0
川上 烈生	徳島大学	講師	熱アシスト大気圧酸素プラズマ処理した酸化チタンナノ粒子の光触媒反応性	2,730,000	910,000	0	0
川田 昌武	徳島大学	教授	超電導磁気浮上式鉄道の地上コイル絶縁劣化診断のための知能型電磁波センシング技術	4,420,000	650,000	0	0
河野 文昭	徳島大学	教授	スマートセメントのセメント固定式インプラントへの応用	4,290,000	1,300,000	0	0
川人 伸次	徳島大学	教授	細胞骨格およびIL-17制御を介したヒト腎血管内皮機能維持機構の解明と麻酔薬作用	4,290,000	1,170,000	0	0
北村 嘉章	徳島大学	准教授	IL-33発現抑制によるアレルギー性鼻炎の好酸球性炎症の抑制：ダニ動物モデル研究	4,290,000	1,430,000	0	0
木下 和彦	徳島大学	教授	マルチユーザー無線ネットワークのための仮想アクセスポイント構成手法	4,290,000	1,430,000	0	650,000
工藤 景子	徳島大学	講師	多孔質炭酸アパタイト・魚コラーゲン複合体をスキャフォールドとした戦略的骨再生治療	4,420,000	1,430,000	0	0
熊坂 元大	徳島大学	准教授	人新世とゲノム編集の時代におけるブクチンの自由概念とヒエラルキー批判の再検討	1,170,000	260,000	0	0
桑村 由美	徳島大学	助教	糖尿病患者の口腔保健行動の看護支援プログラムの再編と効果検証—教育教材の開発	4,420,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小迫 英尊	徳島大学	教授	PINK1-Parkin経路の網羅的プロテオーム解析とミトコンドリア制御の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
近藤 和也	徳島大学	教授	胸腺癌に対するエビジェネチックな診断と治療	4,030,000	1,040,000	0	0
合田 光寛	徳島大学	助教	医療ビッグデータを活用した薬剤性腎障害予防を目的とした最適な支持療法の確立	4,420,000	1,300,000	0	0
後藤 崇晴	徳島大学	助教	におい検知を利用した新たな唾液分泌量と咀嚼能率の同時推定法の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
齋藤 裕	徳島大学	講師	赤色LEDによる脂肪由来間葉系幹細胞ADSCから肝細胞様細胞HLCへの分化誘導	4,420,000	1,430,000	0	0
西良 浩一	徳島大学	教授	メタボリックシンドロームが運動器機能に及ぼす影響と運動療法による改善機序の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
佐藤 克也	徳島大学	准教授	顕微鏡下in situ振動刺激負荷デバイスの開発と骨芽細胞の応答特性評価	6,110,000	1,690,000	0	0
佐野 茂樹	徳島大学	教授	リン原子上にオルガノチオ基を有する新規HWE型試薬の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
篠原 康雄	徳島大学	教授	高効率な復帰変異株獲得に基づく膜蛋白質とリガンドの相互作用解明法の有用性の検証	4,290,000	1,300,000	0	0
島田 健司	徳島大学	講師	歯周病巣のexosomeによる脳動脈瘤破裂への影響	4,420,000	780,000	0	0
島本 隆	徳島大学	教授	高度な識別機能を有する自主巡回水中ロボットによる水産養殖支援システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
杉山 茂	徳島大学	教授	イソフタンの直接脱水素反応におけるコーキングの顕著な触媒活性増大効果の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
宋 天	徳島大学	准教授	ブロックチェーンにおける高性能画像解析を用いた自動運転支援システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
曾我部 正弘	徳島大学	教授	口腔内細菌と内臓脂肪評価による新しい観点からの逆流性食道炎発症メカニズムの解明	4,290,000	130,000	0	0
高石 和美	徳島大学	准教授	歯周炎惹起酸化ストレスに鉄代謝が及ぼす影響と体血管反応性改善のための臨床的戦略	4,290,000	1,040,000	0	0
高岩 昌弘	徳島大学	教授	免荷型空気式パワーアシスト装置の開発と身体負担メカニズムの解明	4,420,000	520,000	0	0
高橋 章	徳島大学	講師	頸部リンパ節転移の超早期検出への挑戦—転移可視化モデルの樹立と超音波診断法の構築	4,290,000	910,000	0	0
高柳 俊夫	徳島大学	教授	キャピラリー電気泳動/ダイナミックフロンタルアナリシスの開発	4,290,000	1,560,000	0	0
田中 直伸	徳島大学	准教授	カバノアナタケを素材とした新しい発毛・育毛剤の開発研究	4,420,000	910,000	0	0
田原 強	徳島大学	准教授	再生医療・細胞治療における安全性向上を目指した腫瘍形成抑制法の開発研究	4,290,000	1,430,000	0	0
田端 厚之	徳島大学	講師	アンギオサス群レンサ球菌をヒト病原細菌へと変貌させる環境要因は何か？	4,290,000	910,000	0	0
田藤 昌憲	徳島大学	講師	ミトコンドリアターンオーバー制御に基づく糖尿病性腎症新規治療戦略の探索	4,420,000	1,560,000	0	0
玉村 慎宏	徳島大学	助教	GABA受容体rho2の破骨細胞分化調節機構の解明とそのアゴニストの臨床応用	4,420,000	1,300,000	0	0
チャン ホア ン・ナム	徳島大学	講師	Factors influencing intention of study in Japan: the case of Vietnam	4,290,000	780,000	0	0
塚本 章宏	徳島大学	准教授	近代地図の発展過程における伊能図の役割に関する歴史GIS研究	4,290,000	1,170,000	0	0
富永 辰也	徳島大学	准教授	DKDが近年増加している原因の分子メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
中尾 允泰	徳島大学	助教	ケテンイミン誘導体のヘテロマイケル付加反応を起点とする新規分子変換法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
中川 弘	徳島大学	講師	ジンジバインを分子標的としたダウン症候群の退行現象に対する新規治療法の開発	4,290,000	780,000	0	0
中本 真理子	徳島大学	講師	大豆摂取の記憶関連脳容積への影響—エストロゲン受容体遺伝子型を考慮した縦断研究	4,160,000	520,000	0	1,040,000
永田 裕一	徳島大学	准教授	プロクラステス距離の一般化を軸としたエッジシャータイリング自動生成法の深化	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西田 憲生	徳島大学	准教授	超保存領域が内包する大腸がん発症リスクの分子メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
野口 直樹	徳島大学	助教	惑星内部の流動を支配する拡散クリープの可視化とその流動則の再構築	4,290,000	780,000	0	0
橋本 一郎	徳島大学	教授	内陰部動脈皮膚穿通枝およびそのperforasomeに関する総合的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
橋本 登	徳島大学	助教	乳歯歯髄幹細胞培養上清由来因子を用いた新規皮膚炎治療法の検討	4,290,000	1,300,000	0	0
長谷川 智一	徳島大学	講師	乳歯歯髄組織におけるCCL11の機能解析および新たな歯髄保護再生療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
服部 武文	徳島大学	教授	マツタケ生活環におけるフェニルプロパノイド代謝の役割解明	4,290,000	1,040,000	0	0
原田 優美	徳島大学	その他	カンピロバクターの鶏肉表面汚染低減を目指した、LED光殺菌システムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
板東 美香	徳島大学	助教	高齢者糖尿病関連歯周炎患者のオーラルフレイルリスクバイオマーカーの探索	4,420,000	910,000	0	390,000
廣島 佑香	徳島大学	助教	バイオナノカプセルを用いた高齢者オーラルケアの基礎研究	4,290,000	1,690,000	0	0
福見 稔	徳島大学	教授	データの価値を高める深層学習と筋シナジーによる手首筋電認識ネットワークからのルール生成	3,900,000	1,300,000	0	0
藤田 浩司	徳島大学	講師	ジストニアの安静時機能的ネットワークの解明および白質微細構造情報の統合	4,420,000	1,170,000	0	0
藤野 裕道	徳島大学	教授	EP受容体サブタイプ発現量バランスの崩壊により不可逆化するがん悪性化機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
細木 真紀	徳島大学	講師	末梢miRNA発現解析による金属アレルギー疾患の新規診断バイオマーカーの確立	4,420,000	520,000	0	390,000
松井 尚子	徳島大学	助教	重症筋無力症の治療方向性を規定する因子の探索	4,290,000	2,272,472	0	1,040,000
松浦 幸恵	徳島大学	助教	ベトナム人女子留學生の留学による月経関連症状の推移に関する縦断研究	4,290,000	780,000	0	0
松本 和幸	徳島大学	准教授	異なるコミュニティにおいて誤解されやすい表現の感性的言語変換に関する研究	6,240,000	1,170,000	0	0
松本 高広	徳島大学	教授	雌マウスにおける雄型性行動発現に対する抑制神経回路の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
三浦 哉	徳島大学	教授	電気刺激と運動の併用による新たな運動プログラムの開発と高血圧症予防への応用	4,290,000	1,300,000	0	0
三木 浩和	徳島大学	講師	ラマン分光法を用いたALアミロイドーシスに対する迅速診断法の新規開発	4,290,000	1,690,000	0	0
水科 晴樹	徳島大学	講師	運動視差と両眼視差の協調効果とその3D表示への応用に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
三宅 雅人	徳島大学	講師	小胞体ストレス応答転写因子ATF6 $\beta$ による肥満・糖尿病の増悪化機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
宮本 亮介	徳島大学	講師	ジストニアの治療ターゲット同定	4,420,000	1,170,000	0	0
向井 理恵	徳島大学	准教授	抗筋萎縮フラボノイドによって向上する骨格筋の機能とその調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
六車 直樹	徳島大学	准教授	膵がん幹細胞を標的とした新たな光免疫療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
村上 明一	徳島大学	准教授	VHH抗体の欠点を克服するヘテロ2量体「挟み込み」抗体の研究	4,290,000	1,690,000	0	0
茂谷 康	徳島大学	講師	遺伝学とプロトミクスを組み合わせた炎症を制御する選別輸送機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
森田 和宏	徳島大学	准教授	テキストから想起した印象抽出によるコンテンツ感悪性判定法の開発	4,420,000	1,690,000	0	0
森根 裕二	徳島大学	准教授	癌微小環境の腫瘍関連マクロファージ・免疫逃避機構を中心とした治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
秦江 章博	徳島大学	その他	In vivo assayを用いたWnt変異における歯牙欠損症発症機序の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
山口 鉄生	徳島大学	教授	ランニング障害の予防に向けた教育アプリの開発	3,640,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山田 苑子	徳島大学	助教	癌患者の栄養指標としてのBIA+位相角の可能性～赤血球膜脂質組成との関連性探索～	4,290,000	1,040,000	0	0
山本 祐平	徳島大学	講師	石灰燃焼由来バナジウムと鉛同位体比を用いた人為エアロゾルの精密発生源識別	4,290,000	650,000	0	0
吉田 健	徳島大学	講師	蒸気発生装置用の新規防食剤の膜形成機構の解明	4,160,000	910,000	0	910,000
吉丸 哲郎	徳島大学	准教授	HER2陽性乳癌の薬剤耐性獲得における乳癌特異的分子B1G3の病態生理学的意義	6,240,000	780,000	0	0
米倉 大介	徳島大学	教授	Cr/CrN多層コーティング膜を利用した耐エロージョン材料の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
羅 成圭	徳島大学	准教授	活動筋への血糖供給を高める血糖再配分機構の解明～非活動筋の糖取り込みに着目して～	4,290,000	1,170,000	0	0
渡辺 公次郎	徳島大学	准教授	地方都市における災害の激甚化に対応した土地利用計画支援システムの開発	4,420,000	780,000	0	0
葛西 真記子	鳴門教育大学	教授	心理支援専門家のためのLGBT+支援研修プログラムの開発とガイドラインの作成	4,290,000	1,300,000	0	910,000
久我 直人	鳴門教育大学	教授	子どもの自尊感情と学級の心理的安全性の醸成を促す学校改善プログラムの開発的研究	3,380,000	650,000	0	780,000
塩路 晶子	鳴門教育大学	准教授	増田友也建築幼稚園の保育環境に関する資料のデジタル・アーカイブ化とその検討	2,990,000	390,000	0	780,000
早田 透	鳴門教育大学	講師	授業研究の国際比較を可能にする方法論に関する国際協働研究	4,290,000	1,040,000	390,000	130,000
早藤 幸隆	鳴門教育大学	准教授	次世代科学・技術者の才能育成プログラムの実証的評価に関する研究	5,200,000	780,000	0	650,000
町田 哲	鳴門教育大学	准教授	近世山梨の生業・流通・支配に関する構造論研究―列島4地域の比較類型から―	4,290,000	910,000	0	910,000
石井 一也	香川大学	教授	ガンディーのジェンダー論：エコロジカル・フェミニズムとの関連において	2,860,000	910,000	0	0
石井 光治	香川大学	准教授	高信頼に遠隔機器制御するための通信と制御との統合的設計に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
石川 正和	香川大学	教授	マイクロニードルアレイシートを用いた軟骨再生医療の開発	4,290,000	780,000	0	0
井上 恒	香川大学	講師	歩行時における下肢関節の関節面接触力と関連する動作因子の解明	4,290,000	130,000	0	0
江上 洋平	香川大学	講師	低分子量Rap2B GTPaseによる新規エンドサイトーシス制御機構	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
大西 敬美	香川大学	助教	心肺停止ハイリスク患者の家族を対象とした退院時心臓蘇生法の指導・普及に関する研究	4,290,000	390,000	0	1,950,000
岡田 涼	香川大学	准教授	授業場面における教師によるメタ認知支援に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	0
奥田 花江	香川大学	助教	腫瘍増殖能とテクスチャ解析に着目した肺癌のPET分子イメージング研究	4,420,000	1,560,000	0	0
尾崎 典子	香川大学	助教	不登校の子どもたちのその後	1,170,000	520,000	0	0
川人 潤子	香川大学	准教授	食物への注意バイアス修正訓練の効果の検討	4,420,000	0	0	910,000
神原 憲治	香川大学	教授	機械学習を用いた生理的ストレス反応のパターン分析と臨床的ストレス反応モデルの構築	4,420,000	1,170,000	0	910,000
北島 博之	香川大学	教授	一過性現象の分岐解析手法の開発と心臓数理モデルへの応用	4,160,000	650,000	0	0
金正 貴美	香川大学	講師	がん患者のコンフォートを促進する支援プログラムの開発	3,770,000	780,000	0	650,000
小林 剛	香川大学	准教授	日本におけるタケ類の開花現象の実態とその生態系影響	4,160,000	650,000	0	1,430,000
近藤 園子	香川大学	助教	早産児肺障害に対する水素ガスをを用いた新しい予防・治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
櫻井 佳樹	香川大学	教授	日本における「教養」概念の成立と展開－Bildung概念の受容の観点から	2,990,000	780,000	0	780,000
佐藤 慶太	香川大学	准教授	18世紀ドイツ認識論史の再構築を通じた「理性」概念の研究	4,160,000	650,000	0	1,950,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 正資	香川大学	教授	デオキシ希少糖の抗線虫活性作用メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
末永 慶寛	香川大学	教授	着脱基質を用いた藻場造成によるウニと海藻の共生システムの構築	4,290,000	520,000	0	0
田岡 利宜也	香川大学	助教	希少糖D-alloseを用いた新規腎細胞癌治療の構築：抗腫瘍メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	0
高野 啓児	香川大学	教授	局所体上の対称多様体に付随した相対尖点表現の構成法	2,470,000	650,000	0	0
高村 武二郎	香川大学	教授	シクラメン特有の花色素発現のメカニズムとその花色への影響	4,290,000	780,000	0	0
張 映紅	香川大学	教授	中国東部都市経済の社会主義体制への移行—瀋陽都市経済の展開1948—1956年—	2,730,000	780,000	0	0
辻 京子	香川大学	准教授	児童虐待予防にヤングケアラーを視座に入れた教育・地域連携協働システムの構築	4,290,000	520,000	0	1,300,000
西田 智子	香川大学	教授	心拍変動解析による新生児の生体リズム形成の評価について	4,030,000	520,000	0	0
西中 美和	香川大学	教授	メゾレベル・コミュニティ形成を促進する地域戦略モデルの研究	6,240,000	1,040,000	0	1,820,000
西山 佳宏	香川大学	教授	神経炎症と増強イメージングによる脳腫瘍の病態評価研究	4,420,000	1,560,000	0	0
林 敏浩	香川大学	教授	人間の心的特性に着目した教育支援システムの開発	3,770,000	910,000	0	0
原 真志	香川大学	教授	エフェクチュエーションの地理学・地域活性化、コンテンツ産業、国際ビジネスを対象に	4,420,000	1,430,000	0	0
藤本 憲市	香川大学	准教授	光子飛跡計算と深層学習による放射線強度分布推定の高精度化とIoT機器への実装	4,290,000	650,000	0	0
細谷 越史	香川大学	教授	デジタル化時代の労働者の損害賠償責任、能力不足や病気等による解雇等の日独比較研究	4,550,000	1,430,000	260,000	1,820,000
松村 雅文	香川大学	教授	宇宙ビュー—Mitakaを用いた天文教育の構築と小中学校の理科授業での展開	3,120,000	390,000	0	390,000
三上 史哲	香川大学	講師	保育所における医療的ケア実施記録内容の整理と情報共有システムの構築	4,290,000	1,040,000	0	0
三木 信彦	香川大学	教授	第6世代移動通信に向けた無線リソース自動最適化法の研究	4,420,000	1,430,000	0	0
南野 哲男	香川大学	教授	小学生におけるLDL-コレステロールの健診スクリーニングの意義	4,290,000	1,300,000	0	0
宮川 勇人	香川大学	准教授	電子スピン共鳴法を用いたEu賦活蛍光体における結晶場と光波長に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
宮武 伸行	香川大学	准教授	慢性腎臓病における連続座位行動の意義	3,380,000	780,000	0	0
室田 真希子	香川大学	講師	PETテクスチャ解析を用いた間質性肺炎合併肺癌術後急性増悪予測バイオマーカー開発	3,250,000	910,000	0	0
望月 進	香川大学	助教	希少糖を用いた糖代謝とレドックス制御に関する解析の新たなアプローチ	4,420,000	1,300,000	0	0
森下 朝洋	香川大学	講師	非アルコール性脂肪性肝炎進展を抑制するマクロファージを用いた新しい細胞治療	4,290,000	910,000	0	0
山神 真一	香川大学	教授	小中学校における体力向上施策と効果に関する調査研究	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
山下 直子	香川大学	教授	語彙知識に着目したカタカナ語学習教材の開発およびその効果の検証	2,080,000	390,000	0	520,000
山田 貴志	香川大学	教授	遠隔リハビリテーションにおける情動ストレス下での動的顔色と表情の合成的解析	3,120,000	650,000	0	0
吉田 秀典	香川大学	教授	廃シロップを用いたセメント系改良土の六面クロムの無害化と強度向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
米山 弘人	香川大学	その他	体組成計測とマイクロRNA測定による非アルコール性脂肪性肝疾患の重症化予測法開発	4,290,000	910,000	0	0
渡邊 彰	香川大学	教授	担子菌の子実体誘導条件応答機構の解析とキノコ生産への効果的応用	4,290,000	910,000	0	0
青野 宏通	愛媛大学	教授	陰イオン交換能力を付加したハイブリッドゼオライトの開発	4,290,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
秋谷 裕幸	愛媛大学	教授	びん語びん東区方言群音韻史の総合的研究	3,380,000	520,000	0	780,000
荒木 卓哉	愛媛大学	教授	ハダカガミの硝子質粒発生に関する生理的機作の解明と晩播での高収高品質管理の提案	4,420,000	910,000	0	0
安藤 和典	愛媛大学	准教授	ノイマン-ポアンカレ作用素のスペクトル解析とブラズモン共鳴現象への応用	4,160,000	910,000	0	910,000
井口 梓	愛媛大学	准教授	登山道のオーバー・アンダーユースを発生させる観光行動のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
石坂 晋哉	愛媛大学	准教授	新州20年—インド・ウッタラーカンドにおける州内格差の行方	3,900,000	780,000	0	1,560,000
伊月 知子	愛媛大学	准教授	「満洲国」の日本語教育が戦後中国の日本語教育に与えた影響に関する研究	3,900,000	520,000	0	0
伊藤 大道	愛媛大学	講師	光駆動形状変化を示す架橋性高分子微粒子の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
井上 勝次	愛媛大学	准教授	左室駆出分面の保たれた心不全における簡便な運動処方と左房機能改善効果の検討	3,770,000	260,000	0	0
井上 雅裕	愛媛大学	教授	植物によるNa・Li・Cs塩の集積機構を解明し環境修復技術の改善に資する研究	4,160,000	780,000	0	0
宇戸 寿幸	愛媛大学	准教授	グラフ領域でのスペクトル拡散処理に基づくグラフ信号電子透かし技術の研究開発	3,120,000	1,040,000	0	0
江口 峰斉	愛媛大学	准教授	前白血病幹細胞を標的とした小児白血病の発症予防の試み	4,290,000	910,000	0	0
大澤 春彦	愛媛大学	教授	レジステン遺伝子発現制御機構におけるプロモーター-SNP配列特異的効果の統合的解明	4,290,000	1,430,000	0	0
太田 英俊	愛媛大学	講師	新規Niナノ粒子触媒によるフノールからシクロヘキサノンへの高効率直接変換	2,990,000	390,000	0	0
大谷 真二	愛媛大学	助教	組織障害性HMBG1に着眼した肺血管再灌流障害に対する新規戦略の確立	4,290,000	1,690,000	0	0
大八木 保政	愛媛大学	教授	アルツハイマー病のインスリンシグナリング障害およびAβの分子病態と治療	4,290,000	1,040,000	0	0
尾園 新一	愛媛大学	教授	粗Baum-Connes予想に関わる粗幾何学の新展開	4,550,000	910,000	0	1,820,000
越智 紳一郎	愛媛大学	講師	間歇型一酸化炭素中毒の病態解明及び治療の究明	4,160,000	0	0	2,428,212
Kawamoto Julia Mikia	愛媛大学	准教授	Assessing the influence of medium of instruction on students' willingness to communicate in English	3,250,000	1,040,000	0	0
菊池 明日香	愛媛大学	その他	医学生の地域志向性、総合医診療への興味を滋養する医学教育、地域実習法の検討	1,560,000	650,000	0	0
城戸 輝仁	愛媛大学	教授	超多列化CTを駆使した低侵襲・低被曝心筋血流定量評価法の開発と応用	4,030,000	910,000	0	0
橋橋 直	愛媛大学	准教授	前期白亜紀アジアの哺乳類相変遷の解明：真獣類の台頭と後期白亜紀型哺乳類相の成立	4,290,000	780,000	0	1,690,000
國枝 武治	愛媛大学	教授	クラスターリング手法によるMRI画像解析—聴神経腫瘍の病態解明と先制医療の実現—	4,290,000	780,000	0	0
熊野 直子	愛媛大学	助教	地盤沈下を考慮した海面上昇への適応費用分析—ベトナムを事例に—	4,290,000	0	0	1,430,000
倉田 美恵	愛媛大学	講師	血管の炎症と動脈硬化：インフラマソーム活性化の動脈硬化への寄与の生理学的解明	4,290,000	1,300,000	0	0
栗林 伸行	愛媛大学	助教	CXCR4システムと癌関連神経芽細胞を標的とした口腔癌に対する集学的治療法の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
黒部 裕嗣	愛媛大学	講師	生体吸収性素材を用いた経カテーテル心房中隔閉鎖術の移植後組織再生に関する検討	4,290,000	1,170,000	0	0
阪本 辰顕	愛媛大学	講師	ナノ粒子分散強化合金のバイモーダル化による高強度を維持した高延性発現機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
佐久間 洋	愛媛大学	准教授	Azure Custom Vision Serviceを用いたダンテクの植生調査	4,290,000	520,000	0	0
佐野 由文	愛媛大学	准教授	肺癌における新規PD-L1発現調節機構とその免疫回避としての役割の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
白石 敦	愛媛大学	教授	レックリングハウゼン病遺伝子Nf1を応用した角膜実質透明化に向けた治療戦略確立	4,290,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
城賀本 晶子	愛媛大学	講師	更年期女性の不定愁訴及び行動特性の客観的評価とヘルスリテラシーとの関連	2,080,000	130,000	0	390,000
高木 基裕	愛媛大学	教授	絶滅危惧貝類ドロワモチの生息環境・生態および分類に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
高田 康徳	愛媛大学	准教授	オンライン診療をふまえた超高感度ELISAによる在宅採取サンプルを用いた臨床検査	4,420,000	650,000	0	0
高田 泰次	愛媛大学	教授	カダババーサージカルトレーニングにおける消化器外科手術に適した灌流固定法の開発	4,290,000	910,000	0	0
高橋 宏隆	愛媛大学	准教授	新規直鎖状ユビキチン結合タンパク質ファミリーのNF-κB制御メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
高橋 平徳	愛媛大学	准教授	「チームとしての学校」を担う教員に求められる資質・能力を構成する概念に関する研究	1,820,000	520,000	0	260,000
竹田 浩之	愛媛大学	准教授	無細胞合成イオンチャネルアレイを用いた脂質平面膜電位測定技術の高度化	4,290,000	1,170,000	0	0
田嶋 邦彦	愛媛大学	研究員	HPLC-ESI分析法による着色成分育果物の高抗酸化活性物質の探索と機能評価	4,160,000	910,000	0	0
立松 大祐	愛媛大学	准教授	リテラチャー・サークルの話し合い活動における英語使用の実態調査と指導法の研究	4,290,000	1,040,000	0	0
田中 景子	愛媛大学	准教授	中高齢者の歯周病のリスク要因を解明し、全身疾患を予防する：前向きコホート研究	4,290,000	1,300,000	0	0
田中 尚子	愛媛大学	教授	室町の学問の一輪として見る三国志享受の様相―中世日本紀、日本紀注釈との接点	2,860,000	780,000	0	0
谷本 一史	愛媛大学	講師	キメラ型抗原受容体遺伝子導入Tリンパ球による原発性骨髄腫細胞に対する細胞免疫療法	4,290,000	1,170,000	0	0
チョードリ エマムツサレ ヒン	愛媛大学	助教	なんのために眠るのか？：ミクログリアによる入眠時のシナプス貪食からの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
土屋 旬	愛媛大学	准教授	第一原理自由エネルギー計算による水惑星内部構造の解明	4,290,000	780,000	0	0
寺島 雄一	愛媛大学	教授	新世代サーベイ観測による巨大ブラックホール進化の研究	2,340,000	520,000	0	0
D・B・Sh ak h m a t o v	愛媛大学	教授	任意のコンパクト空間への連続群作用が不動点をもつ位相群及び群の稠密可能集合の研究	4,290,000	910,000	0	1,560,000
出倉 春彦	愛媛大学	講師	沈み込みスラブの熱伝導率の研究 -下部マントルの温度不均質構造の解明に向けて-	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
戸澤 麻美	愛媛大学	その他	HMB1およびLL37含有軟膏による糖尿病性足病変（潰瘍）に対する治療薬の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
外山 研介	愛媛大学	助教	血中エクソソームmicroRNAに着目した認知症の予測・診断法の開発	4,290,000	910,000	0	0
豊田 洋通	愛媛大学	教授	液中プラズマジェット加工法の開発とダイヤモンド半導体結晶の合成	4,290,000	1,430,000	0	0
中島 敏幸	愛媛大学	教授	インビトロ合成生態系を用いた共生の起源と進化の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
中西 淳	愛媛大学	教授	感性の涵養とコミュニケーション能力育成のための国際的確句指導の探究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
中原 真也	愛媛大学	教授	分子拡散特性を活用した組成と乱流特性の最適化による着火制御法に関する研究	4,290,000	390,000	0	0
中村 正明	愛媛大学	准教授	強相関量子系に対するトポロジーおよび情報幾何的側面からの理論的研究	3,900,000	910,000	0	910,000
仲山 慶	愛媛大学	講師	感染症の発症をエンドポイントとした魚類免疫毒性評価系の確立	4,290,000	1,560,000	0	0
永田 明	愛媛大学	准教授	「アドヒアランス」を焦点とした看護診断の根拠レベルの向上	4,290,000	910,000	0	1,170,000
西 甲介	愛媛大学	准教授	魚油代謝物のアレルギー症状緩和と作用の機序解明と、その類縁体の構造活性相関解析	4,420,000	1,300,000	0	0
西嶋 真理子	愛媛大学	教授	ベアレント・メンター等の地域資源と連携した発達障害児の家族支援プログラムの開発	2,600,000	520,000	0	0
西村 武司	愛媛大学	准教授	伝統品種の採種地が農業者および消費者による農産物の評価に及ぼす影響	3,770,000	1,040,000	0	0
畑 啓生	愛媛大学	准教授	地球温暖化下のサンゴ礁の復元力にわばり性藻食スズメダイが果たす役割	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
羽藤 直人	愛媛大学	教授	徐放化栄養因子の経鼓膜的鼓室内投与による高度顔面神経麻痺新規治療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
秀野 晃大	愛媛大学	講師	柑橘果皮セルロースナノファイバーの乳化・ゲル化機構の解明と新規固定化担体の開発	3,640,000	650,000	0	0
胡 柏	愛媛大学	教授	高水準有機農業の経営実態と成立条件の解明	3,380,000	1,040,000	0	0
福井 秀樹	愛媛大学	教授	非実験的推定手法を用いた政策効果推定の有効性検証とEBPMへの応用	4,290,000	1,040,000	0	910,000
福井 眞生子	愛媛大学	講師	新たな昆虫の初期進化シナリオ土壌環境への適応による卵殻獲得と受精戦略	4,160,000	780,000	0	1,430,000
藤田 博司	愛媛大学	講師	連続体と集合論の教理と哲理	4,160,000	650,000	0	1,430,000
洲崎 員弘	愛媛大学	教授	液一液転移出現可能性に対する熱力学指標の提案	4,160,000	1,430,000	0	0
松浦 文三	愛媛大学	その他	消化管ホルモン受容体活性化機構と相互連関	4,290,000	1,170,000	0	0
宮川 正男	愛媛大学	教授	デジタルPET/CTによる冠動脈プラークおよび血管周囲脂肪組織の炎症イメージング	4,290,000	650,000	0	0
向笠 忍	愛媛大学	准教授	包摂水合物への低温プラズマ照射によるゲスト分子反応メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
村上 正基	愛媛大学	准教授	拳盞腫瘍の発症メカニズム：初期水疱形成環境の三次元微細構造解析と実験モデル作成	6,240,000	1,040,000	0	0
村上 安則	愛媛大学	教授	脊椎動物の脳における感覚中枢の起源と進化に関わる分子基盤	4,420,000	1,040,000	0	0
村田 晋也	愛媛大学	講師	学生の汎用的能力を養成する研修プログラムの構成要素に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
山内 孔	愛媛大学	教授	分散型メンターシステムによる若年層教員のキャリア発達についての研究	4,420,000	1,430,000	0	0
山口 修	愛媛大学	教授	リソソーム機能異常による心不全発症機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	0
山口 修平	愛媛大学	准教授	ベンゼンの直接水酸化を指向した活性中心周辺を制御した遷移金属錯体固定化触媒の開発	4,290,000	910,000	0	0
山田 啓之	愛媛大学	准教授	神経栄養因子を用いた顔面神経再生治療における病的共同運動の検討	6,370,000	910,000	0	0
山室 佐益	愛媛大学	准教授	共析型金属/酸化物ナノ複合材料の組成・組織制御と磁気機能探索	4,030,000	1,430,000	0	0
山本 和博	愛媛大学	准教授	リタイヤした新規参入者の離業要因と新規参入支援の改善方策に関する実験的経営研究	4,030,000	1,300,000	0	0
吉田 美由紀	愛媛大学	助教	在宅緩和ケアコーディネーターの活動上の困難とそれを乗り越えるに至った要因	2,080,000	520,000	0	0
吉村 直道	愛媛大学	教授	数学学習における構成的な学習と教授的な学習による学習過程の理解に関する比較研究	2,080,000	390,000	0	650,000
萬家 俊博	愛媛大学	教授	静脈麻酔薬プロポフォールによるT細胞代謝変化が腫瘍免疫応答に与える影響	4,420,000	1,040,000	0	0
渡辺 崇夫	愛媛大学	講師	PKR代謝制御に着目したNASH関連肝細胞癌の発症・進展機序解明と創薬応用	4,160,000	1,430,000	0	0
渡邊 敬逸	愛媛大学	准教授	電信電話総合地図を活用した細密集落データの作成と応用可能性に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
市浦 英明	高知大学	准教授	イオン液体処理バルブを活用した環境調和型内添用製紙薬剤の創製	4,290,000	1,170,000	0	0
上野 大勢	高知大学	准教授	石灰質アルカリ土壌における稲作の実現を目指したイネのマンガン欠乏耐性分子機構解明	4,290,000	520,000	0	0
上羽 哲也	高知大学	教授	性差関連因子の解析による腸芽腫の発生や治療抵抗性に関わる新たな経路の同定	4,290,000	910,000	0	0
宇田 幸司	高知大学	講師	レグルタミン酸からはじまる哺乳類D-アミノ酸ワールド	4,420,000	1,300,000	390,000	260,000
大塚 薫	高知大学	准教授	国際共修による学習者主体の遠隔ピア・ラーニング授業の構築に関する実証研究	4,290,000	1,430,000	0	0
大西 浩平	高知大学	教授	青枯病菌の3型エフェクター遺伝子超多重欠損株を利用した3型エフェクター機能解析	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小笠原 光成	高知大学	助教	術前の段階で術後予後を予測する肺癌予後予測マーカーの臨床応用	4,420,000	1,430,000	0	0
小野寺 栄治	高知大学	准教授	高階分散型写像流に対する幾何解析	3,900,000	910,000	0	910,000
櫻林 哲雄	高知大学	講師	認知症早期診断のスクリーニング検査としての嗅覚検査に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	0
柁 秀人	高知大学	その他	匂い削り込み学習の脳内情報表現の解説	4,290,000	910,000	0	0
北川 博之	高知大学	講師	106蛍光法による血流可視化と人工知能解析を用いた新規食道癌手術再建技術の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
小林 厚子	高知大学	教授	マグネタイト水晶体モデルに基づいた遺伝子資源の水晶体損傷阻止技術	4,160,000	1,300,000	0	0
小森 正博	高知大学	講師	頭頸部扁平上皮癌におけるSOCS1新規遺伝子治療確立のための基礎研究	4,290,000	520,000	0	0
近藤 康生	高知大学	教授	二枚貝の日輪解析から探る鮮新世末以後における黒潮沿岸海域の季節変動	4,290,000	1,430,000	0	0
笹部 衣里	高知大学	講師	口腔潜在的悪性疾患のがん化における細胞老化の関わり	4,290,000	1,430,000	0	0
洪尾 欣弘	高知大学	准教授	沿岸部都市河川流域における複合水災害モデルの構築と浸水リスクの多角的評価	4,420,000	1,950,000	0	0
清水 孝洋	高知大学	准教授	ストレス誘発性頻尿の脳内機序を基盤とした頻尿治療法開発に向けた基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	0
高橋 弘	高知大学	准教授	グリプ型グルタミン酸トランスポーター発現減少に起因するうつ症状の神経基盤の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
谷内 恵介	高知大学	准教授	浸潤・転移抑制作用を有する肺癌に対する新規核酸化合物の研究開発	4,290,000	1,430,000	0	0
谷口 義典	高知大学	助教	IgG4関連疾患の画像診断・治療評価法および新規バイオマーカーと予後因子の探索	4,420,000	1,300,000	0	910,000
大畑 雅典	高知大学	教授	炎症関連リンパ腫で形成されるケモカインネットワーク分子基盤の解明と治療標的の同定	4,290,000	1,300,000	0	0
手塚 慎一	高知大学	教授	植物の誘導抵抗性における蓄積物質の機能解明：耐虫性の発現に寄与するのか？	4,290,000	910,000	0	0
中澤 純治	高知大学	准教授	小地域レベルにおける地域産業連関表の推計に関する新しいノン・サーベイ法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
中野 俊幸	高知大学	教授	数学を洗練する活動を実現するための教材開発ストラテジーの研究	2,860,000	910,000	0	0
中村 哲也	高知大学	准教授	明治期から高度成長期における日本野球界の体罰・しごき・上下関係の実証的研究	4,420,000	650,000	0	650,000
永野 高志	高知大学	講師	ハロゲン化物塩を触媒とする酸化的有機変換反応の開発と酸素酸化への展開	4,160,000	1,170,000	0	0
並川 努	高知大学	講師	膵臓モニタリングシステムを用いた外科手術周術期における新規腸蠕動運動解析法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
西脇 芳典	高知大学	准教授	社会安全に資する染料と触媒の化学構造に着目した単繊維の非破壊鑑別法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
高山 豊	高知大学	准教授	電子カルデに基づいた慢性疾患重症化時期の新しい予測手法	3,640,000	650,000	0	0
樋口 智紀	高知大学	講師	単一細胞解析での分裂期促進因子PLK1発現異常による皮膚T細胞腫瘍進展機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
福井 直樹	高知大学	講師	sRNA結合ナノパーティクルを用いた膠芽腫に対する標的遺伝子治療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
藤枝 幹也	高知大学	教授	日本人若年者に好発する木村病（軟部好酸球肉芽腫）の病因および病態の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
藤戸 良子	高知大学	助教	「前頭葉機能に注目した自動車運転能力評価法の確立と事故予測への適用」を目指す研究	3,640,000	910,000	0	0
松本 健司	高知大学	講師	微生物型人工シデロファから着想したアルカリ耐性植物用鉄供給剤の合成と機能評価	4,160,000	910,000	0	0
三浦 収	高知大学	准教授	古代湖・琵琶湖におけるカワナ類の適応放散のメカニズム	4,290,000	1,170,000	0	0
南 まりな	高知大学	研究員	母子手帳記録からみる適切な時期の予防接種に関連したアリゴリズムの作成について	3,770,000	130,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮里 修	高知大学	准教授	農耕文化の波及に際する伝統文化の保持についての考古学的研究	4,290,000	910,000	0	650,000
村上 一郎	高知大学	教授	ランゲルハンス細胞組織球症—NGSを用いたsmallRNAの網羅的解析—	4,290,000	650,000	0	0
森塚 直樹	高知大学	准教授	飼料イネ連作水田における土壌カリウム肥沃度の長期持続性の評価と改善案の提示	3,640,000	1,300,000	0	0
安田 誠史	高知大学	教授	特定健康診査受診の医療費低廉効果に関するエビデンス構築のための縦断研究	3,770,000	1,170,000	0	0
山口 俊博	高知大学	教授	ファイブレーションの分類空間における有理ホモトピー的制約の研究	4,420,000	1,170,000	0	0
山崎 聡	高知大学	教授	ビグー倫理思想の通時的、包括的研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
山本 真有子	高知大学	助教	乳幼児期低量紫外線反復暴露のアトピー性皮膚炎発症への影響	3,120,000	130,000	0	0
山脇 京子	高知大学	教授	アトピー性皮膚炎患者の皮膚バリア機能促進支援モデルの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
吉岡 玲子	高知大学	助教	肺癌細胞の浸潤に関与する糖蛋白質の肺癌診断マーカーへの応用	4,420,000	1,430,000	0	0
若松 泰介	高知大学	准教授	質実応答現象に基づく海底下微生物機能性遺伝子の探索と同定	4,290,000	910,000	0	0
生田 淳一	福岡教育大学	教授	小学校における質問生成を引き出す授業方法を開発するための実践的研究	2,210,000	390,000	0	0
岩田 耕司	福岡教育大学	准教授	中学校教科書「国語」領域における「説明」を捉える枠組みの拡張に関する基礎的研究	1,820,000	650,000	0	0
榎村 善太郎	福岡教育大学	教授	高ストレス状況下での集団討議過程とその改善に関わる研究	4,420,000	1,040,000	0	650,000
大竹 晋吾	福岡教育大学	教授	スクーラーリーダー教育におけるプログラム・スタンダード開発の理論的・実証的研究	4,160,000	1,040,000	0	0
荻野 千砂子	福岡教育大学	准教授	一人称寄り視点が無い琉球語で生じる現象の究明と消滅の危機にある両琉球語の保存	4,290,000	1,170,000	0	910,000
河内 祥子	福岡教育大学	教授	日本語支援が必要な児童に対する指導体制と教職員の協働の在り方に関する学際的研究	4,290,000	650,000	0	2,080,000
菊池 庸介	福岡教育大学	教授	近世および近代初期書物文化における、近世実録の位置づけに関する研究	2,990,000	910,000	0	0
鶴成 久章	福岡教育大学	教授	「嶺南学」研究の基盤構築——明代心学史像の再検討のために——	4,030,000	1,040,000	0	910,000
納富 恵子	福岡教育大学	教授	UDLガイドラインによる授業改善をめざす小学校・中学校教員への実践的研修の実装	3,640,000	1,300,000	0	0
若木 常佳	福岡教育大学	教授	自己探究に基づくリフレクシオンへの志向性の形成を促すカリキュラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
相澤 広記	九州大学	准教授	マグマ供給系の化石の比抵抗イメージング：大崩山花崗岩体の根	4,290,000	650,000	0	0
赤木 右	九州大学	教授	海洋珪藻の新生理作用：珪藻はケイ酸塩粒子を摂取する	4,290,000	1,170,000	0	0
吾郷 哲朗	九州大学	准教授	脳虚血状態におけるペリサイトの細胞死にフェロトーンシスは関与するか？	4,290,000	1,300,000	0	0
阿部 弘太郎	九州大学	助教	ミトコンドリア分解を起点とした肺高血圧症の病態解明と新規治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
有村 公一	九州大学	助教	脳梗塞におけるPDGFナノ粒子を用いた新規治療の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
有村 秀孝	九州大学	教授	遺伝子変異検出から予後予測へつなぐ画像生検の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
井倉 則之	九州大学	教授	新規物性を有するエマルション食品の構造と内在成分放出挙動の相関	4,290,000	1,300,000	0	0
池下 研一郎	九州大学	准教授	タスク分析を用いたオートメーションと経済成長に関する動学的研究	2,990,000	910,000	0	0
池田 達紀	九州大学	助教	微動場のモデリングによる3次元S波速度構造推定手法の開発と都市部への適用	2,990,000	910,000	0	0
池田 浩	九州大学	准教授	組織で働くシニア世代の心理的障壁の発生機序とその克服マネジメントに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石川 桂二	九州大学	助教	ROCK阻害薬の形質転換抑制作用による眼内線維増殖制御と細胞移植治療への応用	4,290,000	1,300,000	0	0
坂岡 健之	九州大学	研究員	燃料電池自動車・電気自動車の普及と燃料供給利便性の計量分析及び国際比較	4,290,000	1,820,000	0	0
井手 友美	九州大学	准教授	フェロトーンスを基軸とした心筋障害メカニズムの解明と治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
伊藤 崇達	九州大学	准教授	トランジションを促進する社会的に共有された調整プロセスと学習指導モデルの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
井上 重隆	九州大学	研究員	空間的トランスクリプトミクスによる食道癌微小環境の遺伝子発現マッピング	4,420,000	1,560,000	0	0
井上 普介	九州大学	助教	血管病変に着目した早産児気管支肺異形成症の病態解明	4,420,000	1,560,000	0	0
伊原 栄吉	九州大学	准教授	多角的な視点による各サブタイプに基づいた食道アカシアの病態解明	3,900,000	910,000	0	0
岩井 芳夫	九州大学	准教授	新しい活量係数関連式の多成分系活量係数推算式への展開	4,290,000	1,040,000	0	0
上田 竹志	九州大学	教授	判決効およびその周辺制度の時間相関的分析	2,080,000	780,000	0	0
牛島 泰宏	九州大学	講師	AR(拡張現実)を利用した腎細胞癌に対するCTガイド下凍結療法の開発	4,160,000	910,000	0	0
後小路 雅弘	九州大学	その他	東南アジアの美術とナショナル・アイデンティティ	4,030,000	1,300,000	0	0
内田 博喜	九州大学	研究員	多領域検体・多層オミックス解析で多様性を凌駕する真の肝内胆管がん治療標的の同定	4,420,000	910,000	0	0
内田 若希	九州大学	准教授	エリート・バラスポーツの功罪の検討ーバラスポーツを通じた共生社会の成熟に向けて	4,290,000	910,000	0	0
江上 拓哉	九州大学	研究員	膜タンパク質抑制薬とナノ粒子の組み合わせにより間質障壁を打破する新規癌治療薬の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
江口 壽彦	九州大学	准教授	効率的な生薬「半夏」生産のための光環境制御および本邦自生原料の遺伝的変異の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
江本 賢太郎	九州大学	准教授	光ファイバーケーブルを用いた高密度観測による構造推定：活断層から微小亀裂まで	4,290,000	130,000	0	0
大石 桂一	九州大学	教授	企業会計と公会計との交錯に関する国際比較研究	2,210,000	520,000	0	0
大河内 豊	九州大学	准教授	真空間遷移における触媒効果による宇宙項問題の解決	4,160,000	780,000	0	780,000
大西 敏平	九州大学	助教	トリプレット超伝導電流におけるスピン偏極率の電気伝導測定	4,290,000	780,000	0	910,000
大西 俊郎	九州大学	教授	熱力学的視点による予測問題におけるStein現象への接近	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
大脇 成昭	九州大学	教授	災害法制における官民交錯領域の再整理と理論的基盤の形成に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
岡崎 研太郎	九州大学	助教	アートの力を行動医学教育へ：演劇・インプロを活用した医療者教育プログラムの開発	4,290,000	1,560,000	0	0
岡崎 晴輝	九州大学	教授	多数派優遇の比例代表制に関する政治理論的研究	780,000	260,000	0	0
岡村 和俊	九州大学	講師	AIによる撮影技術自動評価に向けた口内法エックス線画像評価システムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
小笠原 弘幸	九州大学	准教授	トルコ共和国建国期における権威主義体制の形成とその社会への浸透	4,290,000	1,170,000	0	0
緒方 一介	九州大学	教授	環境を包有する量子反応理論に基づく宇宙元素合成反応の描述	4,290,000	1,040,000	0	0
緒方 利安	九州大学	研究員	脳梗塞の発症および機能回復に関連する腸内細菌の検討ー疫学的視点よりー	4,290,000	520,000	0	0
小川 栄一	九州大学	助教	C型慢性肝炎におけるHCV排除後の肝線維化および肝発症の解明	4,290,000	910,000	0	0
沖 英次	九州大学	講師	ゲノム解析に基づいた最適な大腸癌術後化学療法選択システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
萩野 治栄	九州大学	助教	直腸環境の特殊性からみる潰瘍性大腸炎の再燃機序	4,030,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
萩野 洋一郎	九州大学	准教授	サーフェイスの細胞形態制御と骨免疫学的アプローチでインプラントの能力を検証する	4,420,000	1,300,000	0	0
小澤 永治	九州大学	准教授	子どもの権利保障とアセスメント・ケア機能を両立した委託一時保護の実践モデルの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
鬼丸 学	九州大学	研究員	免疫逃避機構の解除による抗腫瘍効果の機序解明と腫瘍微小環境制御に基づく治療法開発	4,420,000	1,560,000	0	0
小野山 一郎	九州大学	助教	卵巣異液性癌におけるDNA脱メチル化産物5hmCと転移に関する研究	4,290,000	390,000	0	0
遠城 明雄	九州大学	教授	近代日本の地方都市における社会資本の整備と統治に関する社会・政治地理学的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
甲斐 昌也	九州大学	助教	人工知能による深層機械学習システムを用いた乳癌組織画像解析アルゴリズムの構築	4,420,000	1,690,000	0	0
賀来 典之	九州大学	助教	看護師対小児急変対応ABCアプローチによる遠隔シミュレーション教育法開発	2,340,000	520,000	0	0
笠原 武朗	九州大学	教授	会社法における形成無効の仕組みの「克服」に向けて	4,420,000	910,000	0	1,560,000
笠原 義晃	九州大学	助教	軽量コンテナによる大規模高集積メールホスティング基盤における送信機能の高機能化	4,290,000	1,170,000	0	0
柏崎 晴彦	九州大学	教授	IoTを用いたフレイル予防のための口腔機能向上プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
稲谷 直宏	九州大学	准教授	トラス統合乱流診断システムを用いた乱流構造の形成および維持機構の研究	4,420,000	910,000	0	0
片岡 啓	九州大学	准教授	インド言語哲学における文意理論の研究：基礎資料の校訂・和訳と思想史再構成	4,290,000	780,000	0	1,690,000
壁田 明子	九州大学	助教	神経幹細胞のニューロン産生能低下に呼応したDNAメチル化獲得領域の意義	4,290,000	1,300,000	0	0
勝木 陽子	九州大学	助教	BioIDシステムを利用したDNA修復因子SLX4の制御機構の解析	4,290,000	1,040,000	0	0
金丸 崇	九州大学	准教授	新形式式工能の性能向上に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
鎌田 崇嗣	九州大学	研究員	定位的深部脳波記録を応用した直接的なヒトでのてんかん原性機序の解明	4,420,000	910,000	0	1,560,000
神本 文	九州大学	准教授	様々な解析学におけるニュートン多面体の応用	4,290,000	650,000	0	1,690,000
神山 直之	九州大学	教授	頂点被覆問題とその拡張に対するカーネル化に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
川崎 英文	九州大学	その他	レフシェッツの不動点定理および離散不動点定理によるゲーム理論の研究	3,900,000	910,000	0	910,000
川尻 雄大	九州大学	助教	ドラッグ・リポジショニングを活用した大腸がん化学療法に伴う有害事象の回避法の確立	4,160,000	650,000	0	650,000
河邊 佳典	九州大学	准教授	ゲノム操作技術によりデザイン化した微生物類スマートグリーンセルファクトリーの創製	4,420,000	1,170,000	0	0
G A I N A D a n i e l	九州大学	准教授	Mathematical foundations for the reconfiguration paradigm	4,420,000	780,000	0	1,170,000
北原 亨	九州大学	講師	顎変形症患者における骨格筋DTIを用いた咀嚼筋疲労の分子イメージング	4,290,000	1,170,000	0	0
木下 祥尚	九州大学	助教	脂質ラフトをターゲットとする新たな局所麻酔薬の作用機構の提唱	4,290,000	1,170,000	0	0
木村 俊二	九州大学	教授	バースト伝送用瞬時応答受信回路の研究	4,290,000	390,000	0	0
木村 和恵	九州大学	准教授	酸化修復機能からみた食道癌発症機序の解明と癌浸透予防の新規治療の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
清島 保	九州大学	教授	口腔扁平上皮癌の微小環境ー癌細胞間シグナルの解明とその制御強化による新規治療戦略	4,290,000	1,300,000	0	0
工藤 孔梨子	九州大学	助教	アジア遠隔医療教育の技術担当者研修プログラム評価のためのルーブリック開発と検証	4,420,000	1,170,000	0	0
工藤 真二	九州大学	准教授	触媒濃度反応器を用いたレポルグコセン連続製造プロセスの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
久保 貴彦	九州大学	准教授	イネ花粉機能に関わる超遺伝子の構造と進化過程の解明	4,290,000	1,300,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
熊添 基文	九州大学	研究員	血管内皮細胞を起点とする抗炎症機構の解明	4,290,000	780,000	0	0
熊丸 浩仁	九州大学	助教	ヒトiPS細胞由来の脊髄神経幹細胞による脊髄損傷治療法の確立	4,550,000	910,000	0	1,820,000
熊丸 涉	九州大学	講師	仮想リンパ節転移モデルによる癌免疫応答の解析	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
倉田 剛	九州大学	教授	制度についての社会存在論的研究	2,340,000	520,000	0	650,000
栗田 喜久	九州大学	准教授	二枚貝における産卵誘発フェロモンの同定と高度に同調的な一斉産卵機構の基盤解明	4,290,000	780,000	0	0
古賀 聡	九州大学	准教授	身体性の回復と関係性の再構築を支えるホリスティックな家族支援プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
小林 亮介	九州大学	准教授	第一次世界大戦後の国際関係とチベット外交	2,990,000	910,000	0	0
後藤 拓朗	九州大学	研究員	受動喫煙のバイオマーカーとしてのコチニンと幼児・学童のう蝕の関連についての研究	4,420,000	780,000	0	0
権 享魯	九州大学	准教授	擬尖点形式を用いた跡公式の分割と保型形式及びゼータ関数の研究	4,290,000	650,000	0	1,560,000
坂井 猛	九州大学	教授	政令市・中核市における景観計画の誘導手法に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
坂井 寛	九州大学	研究員	隣星細胞活性化遺伝子に着目した小胞体由来のオートファゴソーム膜起源の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
坂元 政一	九州大学	准教授	Pictet-Spengler反応を触媒する抗体の作製と薬用植物育種への展開	4,290,000	1,170,000	0	0
坂本 隆史	九州大学	助教	駆出率の保持された心不全の交感神経賦活を介した増悪機序の解明と新規治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
佐喜本 愛	九州大学	准教授	体操教員「木銃」の教育社会史研究—学校・地域・企業の連携と子どもの「学び」—	2,210,000	520,000	0	0
酒匂 一郎	九州大学	その他	比例性原則の法哲学的研究	2,730,000	910,000	0	0
佐藤 峰南	九州大学	助教	白金族元素の安定同位体比分析による宇宙物質流入履歴の解読	4,290,000	1,470,417	0	2,730,000
佐藤 正則	九州大学	教授	革命期—1920年代ロシアにおける人間と物との関係の再構築	1,820,000	520,000	0	0
讃井 彰一	九州大学	講師	アメロジエニン・GRP78複合体を標的とした歯周歯髓組織再生技術の創生	4,290,000	1,300,000	0	0
塩山 善之	九州大学	研究員	深層学習を応用した肺癌放射線治療後の肺炎重症度予測と治療最適化システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	910,000
執行 信寛	九州大学	助教	GAGGシンチレータによる核分裂即発中性子測定システムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
鳥浜 隆雄	九州大学	准教授	薬剤師の職能としての残業調査および調整に関する取り組みについての解析	2,730,000	780,000	0	0
嶋吉 隆夫	九州大学	准教授	個体差を考慮した細胞数理モデルの構築・解析手法の開発	4,290,000	910,000	0	0
白銀 勇太	九州大学	助教	麻疹ウイルスの進化が引き起こす急性硬化性全脳炎の発症機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
杉本 美貴	九州大学	准教授	ものづくり立国・日本の新成長に資する日本美「琳派」を表現する工業デザイン造形研究	4,420,000	1,430,000	0	0
杉山 悟郎	九州大学	助教	炎症による骨免疫制御に関わるカルシニューリン結合分子の同定とその分子生物学的解析	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴木 右文	九州大学	教授	WebAgent：省労力型—learningシステムの統合開発研究	4,290,000	650,000	0	520,000
銭 昆	九州大学	准教授	多文化環境における錯視の起因の解明—フィールド実験の手法を用いて	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
仙田 量子	九州大学	准教授	海洋プレートを産み出す上部マントル不均質とプレート形成場との関連性解明	4,290,000	1,430,000	0	0
宗崎 良太	九州大学	研究員	小児固形悪性腫瘍に対する超音波硬度計測における組織硬度と病理学的分子生物学的解析	4,420,000	1,170,000	0	0
高木 信宏	九州大学	教授	スタンダー爾『パルムの僧院』手沢本の研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高桑 梢	九州大学	准教授	熱活性過程で理解する水素環境下疲労き裂進展加速メカニズム	4,420,000	910,000	0	0
高田 仁	九州大学	教授	企業家的技術移転人材を支える産学連携組織のあり方に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
高野 泰志	九州大学	准教授	アメリカにおける侵略ナラティブの研究—侵略幻想がポスト911文学に及ぼす影響	1,300,000	390,000	0	0
高橋 一郎	九州大学	教授	Mechanosensitive microRNAによる下顎骨成長制御メカニズム	4,420,000	1,430,000	0	0
高橋 沙奈美	九州大学	講師	ウクライナにおける新しい公共宗教としての正教会	4,420,000	2,470,000	0	780,000
田北 雅裕	九州大学	講師	社会的養育における「家庭環境での短期預かり」の実態と可能性	4,160,000	910,000	0	0
立脇 洋介	九州大学	准教授	多面的な入学選抜における公平性の検証：地方や障害のある受験生への影響を中心に	4,030,000	910,000	0	1,170,000
田中 理子	九州大学	助教	地域包括ケアシステムにおける原状禁煙の検討とクリティカルパスの開発	4,290,000	650,000	0	0
田邊 美香	九州大学	助教	甲状腺眼症の個別化医療を目的としたゲノムワイド関連解析	4,290,000	390,000	0	0
谷口 秀子	九州大学	教授	英米児童文学におけるポストフェミニズム時代のヒロイン像	4,290,000	1,300,000	0	0
田上 健一	九州大学	教授	団地更新のための一団地認定制度に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
田淵 浩二	九州大学	教授	刑事訴訟における証拠顕出方法に関する基礎的研究	2,730,000	910,000	0	0
辻 学	九州大学	准教授	アトピー性皮膚炎における痒みに関連するサイトカインIL-33の産生調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
辻田 淳一郎	九州大学	准教授	横穴式石室の三次元計測による6・7世紀の地域支配の実態解明：北部九州を中心に	2,080,000	780,000	0	0
土橋 賢司	九州大学	助教	がんのエピトランスクリプトームにより制御される免疫逃避機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
鶴野 玲治	九州大学	教授	流体計算によらないインタラクティブな流れ模様の生成技法	4,290,000	1,170,000	0	0
鶴丸 大介	九州大学	その他	スペクトラルCTを用いた胃癌リンパ節転移診断の確立	2,340,000	650,000	0	0
寺尾 文恵	九州大学	助教	ヒストンアセチル化酵素による顔面形態形成の制御機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
照屋 輝一郎	九州大学	助教	がん細胞に特異的な代謝リプログラミングを利用した抗腫瘍効果に関する基礎研究	4,290,000	1,300,000	0	0
梶尾 理	九州大学	准教授	新たなASLアプローチを用いたMRAおよび灌流画像の開発と臨床応用	4,420,000	1,170,000	0	0
徳田 賢太郎	九州大学	助教	酸化水素代謝物チオ硫酸による心筋ミトコンドリア保護効果の検討	4,420,000	910,000	0	0
富川 盛雅	九州大学	その他	科学に基づくこれからの外科医の理想像—技術教育を超えた革新的外科手術教育法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
鳥巢 久美子	九州大学	准教授	アルギニン代謝とオートファジー～腎臓のミトコンドリア保護機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
土井 政和	九州大学	その他	保護観察への民間参入のモデル論と持続可能な保護観察制度に関する総合的研究	3,250,000	1,040,000	0	0
中里 健一郎	九州大学	助教	大局的に描く中性子星形成過程の高密度核物質とニュートリノ放出の様相	1,950,000	650,000	0	0
中島 琢磨	九州大学	准教授	原子力潜水艦の日本寄港問題に関する研究—1960年～1964年の時期を中心として	4,290,000	910,000	0	0
中島 康貴	九州大学	准教授	トレードミッドル上で身体機能の制限に基づいた転倒回避動作戦略の解明と転倒リスク評価	4,290,000	650,000	0	0
中西 秀	九州大学	その他	2次元シートのバックキック：丸めた紙の構造解析	1,820,000	780,000	0	0
中西 裕見子	九州大学	その他	環太平洋における戦跡水中文化遺産の保護体制確立に向けた基礎的研究	4,420,000	1,300,000	0	0
中村 勝也	九州大学	研究員	チロシン脱リン酸化酵素PTPH1阻害による新規PTNET治療法開発	4,290,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永田 晃也	九州大学	教授	日本企業のイノベーションにおける専有可能性問題の変容に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
西田 敏子	九州大学	准教授	フーコー・リーマンの音楽理論の学際性と受容に関する歴史的研究	1,950,000	780,000	0	0
西原 正章	九州大学	助教	慢性腎臓病を合併した敗血症に対する中枢性交感神経系を介した治療介入の検討	4,290,000	520,000	0	0
西牟田 雄祐	九州大学	研究員	機械学習と多層検出器UIを用いた食道癌におけるがん周囲微小環境の定量的画像解析	2,600,000	650,000	0	0
西村 伸	九州大学	教授	高圧水素気泡を微量含有する樹脂材料の弾性率測定	4,030,000	1,040,000	0	0
西山 浩司	九州大学	助教	地域の災害伝承の解読に基づく災害リスクの再構築—福岡県耳納山麓を対象にして—	4,160,000	1,040,000	0	0
野田 進	九州大学	その他	「就業者包摂モデル」の労働法規範体系を構想する—フランス法に示唆を求めて	4,160,000	1,170,000	0	0
ハズウェル クリスト ファー	九州大学	准教授	Improving on-campus intercultural communication in English	1,690,000	520,000	0	0
長谷川 英一	九州大学	助教	ぶどう膜炎遷延化に関わるDAMPsとMAIT細胞による炎症制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
養 淳	九州大学	准教授	地域住民における心房細動発症のバイオマーカーと遺伝要因：久山町研究	4,290,000	1,300,000	0	0
原田 恒司	九州大学	教授	反転・相互作用型授業における熟達者型問題解決教材の開発と効果の検証	4,290,000	910,000	0	1,430,000
春山 直人	九州大学	准教授	口腔のOoIに影響を与えるカルシウムチャネルパッチーの病態解明	4,290,000	1,430,000	0	0
馬場 英司	九州大学	教授	消化器腫瘍三次リンパ組織様構造TLSの構成細胞に基づく予後予測と耐性機序の探索	4,420,000	910,000	0	0
馬場 崇	九州大学	准教授	性ホルモンが副腎皮質の細胞増殖に性差をもたらすメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
P a u w e l s R u b e n	九州大学	講師	古代日本語におけるツングース語的要素の研究—接辞言語学の視点より	1,820,000	520,000	0	0
東 みどり子	九州大学	准教授	全身麻酔補助薬としてのデクスメトジジンによる術後高次脳機能低下の予防効果	4,160,000	910,000	0	1,820,000
平井 康之	九州大学	教授	市民視点からの地方行政のサービスデザインの研究	4,290,000	1,040,000	0	0
廣川 真男	九州大学	教授	回路量子電磁気学における人工原子・光子間相互作用の深強結合領域に対する数値的研究	4,420,000	1,430,000	0	0
広垣 光紀	九州大学	准教授	持続可能な小売システム構築に関する実証的研究：買い物弱者と地域性の視点から	3,900,000	910,000	0	0
廣田 有子	九州大学	助教	リソソーム膜タンパク質LAPTM4βによる多剤耐性獲得機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
福元 圭太	九州大学	教授	物質に宿る記憶 —リヒャルト・ゼーモンの「ムネ—メ理論」研究	3,770,000	780,000	0	520,000
藤井 慎介	九州大学	講師	エナメル上皮腫を引き起こす新しい分子基盤の解明とがんゲノム医療に向けた臨床応用	4,420,000	1,690,000	0	0
藤井 秀道	九州大学	准教授	毒性化学物質の排出変化要因を考慮した経済効率性への影響分析	4,290,000	910,000	0	1,560,000
藤田 逸人	九州大学	研究員	大腸癌肝転移オルガノイドと単細胞解析を用いた微小環境改変に伴う治療抵抗機序の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
古山 正	九州大学	講師	ヒト腹部大動脈瘤形成に腸内細菌が果たす役割の探求	4,290,000	910,000	0	390,000
保坂 善真	九州大学	教授	脂肪細胞分化抑制活性を示すコンドロイチン硫酸糖種の同定と機能の解明・脂肪量の制御	4,420,000	1,040,000	0	0
細川 健太郎	九州大学	講師	骨髄造血微小環境の質と量を制御する転写シグナルネットワークの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
真崎 勝久	九州大学	講師	活性化グリッパ細胞制御による進行性多発性硬化症および多系統萎縮症の画期的治療法開発	4,290,000	1,430,000	0	0
益尾 知佐子	九州大学	准教授	中国共産党による学際的政策の立案と実践：北極への取り組みを中心に	4,420,000	1,430,000	0	0
増本 賢治	九州大学	准教授	体重を免荷したランニング時の客観的応答および主観的応答の解明	4,290,000	910,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松川 徹	九州大学	助教	特徴チャネルに対する不変性を持つ空間基底に基づく畳み込みネットワークの注意機構	4,290,000	390,000	0	0
松下 拓也	九州大学	講師	視神経脊髄炎の横断性脊髄炎遺伝リスクBKチャネルの作用機構解明と神経保護療法開発	4,290,000	1,430,000	0	0
松村 瑞子	九州大学	その他	日露（イン）ポライトネスを切り口とした異文化理解教育のための教材および指導法開発	2,730,000	1,300,000	0	0
松本 浩一	九州大学	教授	多元的モデル集合によるリスク管理問題の研究	4,290,000	910,000	0	1,560,000
松本 光央	九州大学	助教	地下流流体モデルとシミュレータの開発：圧力変化と移流の統一的理解を目指して	4,290,000	780,000	0	0
丸谷 浩介	九州大学	教授	多様化する働き方に対応する被用者年金保険法の法理論的構造	4,290,000	1,560,000	0	0
三隅 一百	九州大学	教授	災害レジリエンスに資する社会関係資本メカニズムの研究	4,420,000	910,000	0	0
水野 秀明	九州大学	准教授	山間地の谷間にある住宅地での土砂災害に対する最適な避難経路の設定の開発	4,290,000	910,000	0	0
光藤 崇子	九州大学	研究員	音声と音楽に対する神経振動帯域間相互作用の解明とその障害	4,290,000	910,000	0	0
南澤 良彦	九州大学	教授	漢唐国家祭祀の神神—五帝を中心として	2,860,000	780,000	0	0
南畑 孝介	九州大学	助教	相互作用界面のマスクングを介した有用タンパク質の高効率生産および精製技術の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
美馬 秀樹	九州大学	教授	大学のグローバル化を目指した講義ビデオ教材への多言語字幕の自動付与	4,290,000	910,000	0	0
宮島 郁夫	九州大学	教授	自家和合性を獲得した四倍体ロコトウガラシの自家受粉における着果不良の要因解明	4,160,000	1,300,000	0	0
宮田 暖	九州大学	助教	リン脂質を介した細胞機能制御	4,290,000	1,300,000	0	0
三好 圭	九州大学	研究員	単一細胞解析とオルガノイドを用いた微小環境依存性に基づく肺癌subtype分類	4,420,000	1,560,000	0	0
村上 貴弘	九州大学	准教授	アリ類における音声コミュニケーションの進化を調べる	4,290,000	1,300,000	0	0
目代 武史	九州大学	准教授	自動車産業における環境技術への投資と戦略的柔軟性：リアルオプション思考の応用	3,770,000	780,000	0	1,430,000
森 康雄	九州大学	助教	CD35陽性白血病幹細胞の機能解析と治療標的候補分子の抽出	4,420,000	1,300,000	0	0
森山 智彦	九州大学	准教授	アジアにおける大腸癌死亡率低下を目指した持続可能な国際遠隔医療教育	4,290,000	910,000	0	0
森山 泰子	九州大学	助教	骨質劣化によるインプラント周囲骨代謝機序の解明と既存薬の骨質制御法への応用	4,290,000	1,430,000	0	0
諸井 亮司	九州大学	助教	口腔機能低下症の観点からの顎顔面補綴治療の評価—妥当性と有効性の包括的評価—	4,030,000	1,300,000	0	0
安井 隆晴	九州大学	研究員	KPC confettiマウスがもたらす肺癌微小環境制御の新たな理解	4,420,000	1,560,000	0	0
安尾 しのぶ	九州大学	准教授	成長初期の光環境応答性を利用した産肉性制御システムの生物学的基盤	4,290,000	520,000	0	0
山浦 健	九州大学	教授	CRPSの発症および症状の増悪に対するデクスメトミジジンの効果	4,290,000	910,000	0	1,820,000
山口 智和	九州大学	助教	心不全病態におけるmRNA脱アデニル化因子CNOT6Lの抗線維化作用の解明	4,290,000	910,000	0	0
山下 重紀子	九州大学	准教授	発達障害児の地域社会型家族支援システム「ドゥーリア」モデルの構築	3,120,000	650,000	0	650,000
山田 朋弘	九州大学	准教授	エビジェネティクスに着眼した顎変形症の発症機構解明：新規治療戦略への展開	4,290,000	1,040,000	0	780,000
山村 健一郎	九州大学	講師	MR1高分解能T1マップとデュアルエナジーCTによる右室線維化定量評価法の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
山本 英治	九州大学	助教	相関移動触媒を用いた立体選択的なエステル官能基変換反応の開発	4,290,000	390,000	0	0
弓本 佳苗	九州大学	研究員	抗腫瘍獲得免疫・NK細胞非依存の新規がん転移抑制剤ニッチの解明および治療応用	4,420,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉原 一文	九州大学	講師	成人の愛着スタイルが心身のストレス反応に与える影響およびその脳内機構	4,290,000	1,040,000	0	0
吉本 幸司	九州大学	教授	ミトコンドリア機能が着目した酵母菌におけるHDAC7の機能解析	4,290,000	650,000	0	0
李 曉燕	九州大学	准教授	多文化的・学際的な協働教育の教育方法論の構築—知識理論とScITSを土台として	4,290,000	520,000	0	1,300,000
若崎 高裕	九州大学	助教	頸頭部癌における新規バイオマーカーの開発	4,290,000	910,000	0	0
脇 隼人	九州大学	准教授	凸最適化を用いた最適化モデリングの深化	4,420,000	1,300,000	0	0
渡邊 聡	九州大学	教授	実環境下におけるキャピテーションの予測の高度化：溶存気体効果の解明とモデリング	4,420,000	650,000	0	0
渡辺 正和	九州大学	准教授	交換型磁気リコネクションの磁場トポロジー	4,420,000	1,170,000	0	0
和田 裕子	九州大学	助教	歯肉性間葉系幹細胞誘導因子の同定と歯の再生への応用	4,420,000	1,430,000	0	0
有馬 裕	九州工業大学	教授	シリコンスルーホール配列チップを用いたレンズレスイメージセンサーの研究	3,900,000	1,170,000	0	0
伊藤 博	九州工業大学	教授	保存変換からの脱却による非対称ダイナミクスの符号込み合成理論の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
大北 剛	九州工業大学	准教授	計算モデルにガイドされた急成長を伴う時空間モデルの開発	4,420,000	1,170,000	0	520,000
大竹 博	九州工業大学	准教授	鳥類の気流に合わせた羽ばたきの変化および樹枝への着陸のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
岡本 卓	九州工業大学	教授	光トラッピングを用いたランダムレーザーの発振制御	4,290,000	1,170,000	0	0
片峯 恵一	九州工業大学	准教授	ソフトウェアプロセスに基づく技術者教育プログラムの構築	4,420,000	1,300,000	0	0
金子 研太	九州工業大学	准教授	文部科学省関係審議会議事録及び資料のデータベース構築による分析手法の高度化	3,510,000	1,170,000	0	0
久米村 百子	九州工業大学	准教授	単一細胞・細胞部位の機械的特性と遺伝子発現情報の相関評価	4,290,000	1,300,000	0	0
是澤 宏之	九州工業大学	准教授	熱溶解積層法により得られる造形物の機械強度向上に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
酒井 浩	九州工業大学	教授	ルール生成による不完全情報表からの機械学習とその応用	4,290,000	910,000	0	780,000
嶋田 和孝	九州工業大学	教授	グループディスカッションの自動評価のためのマルチモーダル情報理解	4,290,000	1,430,000	0	0
進藤 明彦	九州工業大学	教授	スーパーサイエンスハイスクールの課題研究指導における研究倫理の実態	2,340,000	390,000	0	650,000
高嶋 一登	九州工業大学	准教授	全身の剛性と感度を可変のロボットの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
高林 正典	九州工業大学	准教授	定量位相顕微鏡を用いた組織診断：人工知能によるスルーカットと識別精度の飛躍的改善	4,420,000	650,000	0	0
立野 勝巳	九州工業大学	准教授	内側側頭葉—前頭前野のスパイクニューラルネットワークモデルに関する研究	4,420,000	780,000	0	0
鶴 正人	九州工業大学	教授	無線ネットワークのパケット転送におけるP4を用いた局所・大域制御の統合とその評価	2,990,000	780,000	0	0
中尾 基	九州工業大学	教授	IV族元素を用いたダイヤモンド発光センターの作製および応用に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
中川 秀樹	九州工業大学	准教授	アマガエル着地行動における行動計画と実時間視覚情報処理による協調制御	2,600,000	650,000	0	0
中荻 隆	九州工業大学	教授	信頼性の低い分子部品から信頼性の高いDNA回路を創るための基礎論と設計法	4,290,000	1,300,000	0	650,000
中戸 晃之	九州工業大学	教授	粘土と静電反発する色素とのハイブリッド化による新奇な発光材料の開発	4,420,000	910,000	0	0
中村 貞吾	九州工業大学	准教授	言語モデルと数理モデルを用いた思考ゲームの解析に関する研究	2,990,000	910,000	0	0
永山 勝也	九州工業大学	教授	数値シミュレーションによる皮膚の角質剥離の諸現象の究明	4,420,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野田 尚廣	九州工業大学	准教授	偏微分方程式系の接触不変軌道ならびに簡約求積論	3,640,000	650,000	0	1,430,000
野林 大起	九州工業大学	准教授	IoT/CPSを実現する時空間データ流通プラットフォームに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
平之内 俊郎	九州工業大学	准教授	局所体上の曲線の類体論における群論的研究	2,340,000	520,000	0	0
福田 豊	九州工業大学	准教授	IEEE 802.11ax におけるチャネルと同時通信端末数の割当手法	4,290,000	1,430,000	0	0
藤原 暁宏	九州工業大学	教授	ナチュラルコンピューティングにおける実行の高速化を実現する計算手法	4,160,000	780,000	0	650,000
堀尾 恵一	九州工業大学	教授	幼児の行動モデリングによる社会情緒的コンピテンシ獲得のモチベーション推定	4,160,000	1,170,000	0	0
馬渡 佳秀	九州工業大学	助教	機械的振動の導入による微粉体の流動化・対流混合状態の制御と工学的応用	4,420,000	650,000	0	0
宮瀬 滋平	九州工業大学	准教授	SoCの設計期間短縮を可能にする高速高精度消費電力解析技術に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
村上 直也	九州工業大学	准教授	トラップ電子を利用した新規光触媒反応系の構築と反応機構の解明	4,420,000	650,000	0	0
山路 奈保子	九州工業大学	教授	研究室コミュニケーションのための初級後半レベル日本語教育用教材の開発	4,160,000	780,000	0	1,170,000
山田 宏	九州工業大学	教授	皮下の微細構造とゲルマットが体表面圧迫下のずれに対して血管閉塞を防ぐ効果の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
渡邊 厚介	九州工業大学	助教	窒化物界面の導入によるFe2VAI系合金のナノ構造創出と熱電応用	4,420,000	1,170,000	0	0
阿南 光政	佐賀大学	准教授	農村インフラを活用した洪水緩和のクラスタ化と防災アシスト技術の確立	4,290,000	910,000	0	0
荒巻 治美	佐賀大学	准教授	米国カリフォルニア州における黎明期多文化音楽教育に関する基礎的研究	3,770,000	1,430,000	0	0
有馬 博史	佐賀大学	准教授	プレート式熱交換器の新可視化法の提案とそれを用いたフロンモニア沸騰現象の解明	4,290,000	520,000	0	0
石田 賢治	佐賀大学	講師	気体中の微量水分の露点測定および露点推算の高精度化に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
市川 尚志	佐賀大学	教授	高次元データ曲線の周期の理論とベクトル値タイヒミュラー保型形式の数論	4,420,000	1,560,000	0	0
猪原 哲	佐賀大学	准教授	キャピテーション放電プラズマ方式を使った水質浄化装置の実用化のための研究	4,420,000	1,300,000	0	0
今井 康貴	佐賀大学	准教授	浮体型波力発電装置のハイブリッド発電シミュレーションに関する研究	4,290,000	650,000	0	0
大月 美佳	佐賀大学	講師	ソフトウェアライフサイクル全体を対象とするソフトウェア技術者教育支援システム	4,160,000	1,170,000	0	0
岡田 貴裕	佐賀大学	助教	配糖化プロセスの特性に着目したマンゴー果実の香り貯蔵機構の把握	4,290,000	1,040,000	0	0
甲斐 敬太	佐賀大学	准教授	胆嚢癌におけるCD1a陽性樹状細胞の免疫応答メカニズムと直接相互作用機構の解明	4,290,000	780,000	0	0
河野 史	佐賀大学	教授	足の変形による下肢筋への影響とその回復に関する形態機能学的解析	4,290,000	650,000	0	0
菊池 泰弘	佐賀大学	講師	1500万年前アフリカ産化石類人猿・ナチョラピテクスの脊柱復元	4,420,000	1,040,000	0	0
北垣 浩志	佐賀大学	教授	発酵食品に含まれるスフィンゴ脂質が腸内細菌叢に及ぼすプレバイオティクス効果の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
木村 晋也	佐賀大学	教授	全ての慢性骨髄性白血病患者の治療を旨とした新規薬剤の開発と免疫状態の解明	4,290,000	780,000	0	0
木村 拓馬	佐賀大学	准教授	偏微分方程式と有限要素法に関する精度保証付き数値計算法の発展とその自動化の研究	3,250,000	780,000	0	0
木本 晃	佐賀大学	准教授	CMUT多機能型デバイスによる電気・超音波マルチセンシング技術	4,290,000	1,430,000	0	0
河野 宏明	佐賀大学	教授	ハドロン・クォーク転移のトポロジーのパーシステントホモロジーを使った解析	1,300,000	260,000	0	0
古藤田 信博	佐賀大学	准教授	カンキョウの花成誘導におけるジベレリンおよび糖シグナルの関与解明	4,160,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 正英	佐賀大学	教授	寛容と不寛容に関する議論形態の分析-啓蒙期の哲学者メンデルスゾーン的事例を中心に	3,640,000	1,300,000	0	0
坂口 嘉郎	佐賀大学	教授	生命維持装置管理患者に対するAIを活用した急変時対応システムの開発と効果の検証	4,030,000	390,000	0	0
眞藤 雅文	佐賀大学	准教授	子どもの視空間注意の神経基盤の解明～縦断的コホート研究～	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
新地 浩一	佐賀大学	教授	多職種連携をめざした大学院における実践的な国際看護の教育プログラムの開発研究	4,030,000	1,430,000	0	0
杉 剛直	佐賀大学	教授	認知症診断を目的とした脳波特徴パラメータ自動検出に関する基礎的研究	4,420,000	1,170,000	0	0
高橋 和敏	佐賀大学	教授	エピタキシャル歪みによるビスマ原子層のトポロジカル電子状態制御	4,290,000	1,170,000	0	0
竹下 道範	佐賀大学	教授	光スイッチを持った水素結合性超分子エラストマーの光駆動	4,290,000	1,170,000	0	0
竜田 徹	佐賀大学	准教授	教員養成の高次接続に資する「対面授業+eラーニング融合カリキュラム」の構築	3,380,000	1,950,000	0	0
立石 洋	佐賀大学	講師	反復性経頭蓋磁気刺激による治療抵抗性うつ病の治療メカニズムの探索	4,420,000	1,430,000	0	0
樺 耕太郎	佐賀大学	助教	地下水流動による地中熱の高性能利用	4,290,000	1,040,000	0	0
堂岡 浩	佐賀大学	准教授	Reservoir Self Organizing Mapとその応用	4,290,000	910,000	0	0
中島 俊思	佐賀大学	准教授	発達障害学生向け学内アルバイトプログラムパッケージの開発	4,030,000	910,000	0	0
中園 貴彦	佐賀大学	准教授	婦人科腫瘍の鑑別におけるMRIのRadiomics解析の有用性の検討	4,290,000	1,560,000	0	0
中原 由紀子	佐賀大学	講師	脳腫瘍幹細胞の非対称性分裂におけるエピジェネティクス制御機構の解明	4,420,000	780,000	0	0
中村 秀明	佐賀大学	助教	マルチプレックスRT-PCR法による成人T細胞白血病の病期進展リスク評価法の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
成松 美枝	佐賀大学	准教授	アメリカの小学校における「教科担任制」導入下の教員免許制度と教員養成・採用・研修	2,600,000	520,000	0	780,000
能城 浩和	佐賀大学	教授	ファルネシル化に着目した胃癌悪液質に対する新規治療開発に向けた基礎的研究	4,290,000	910,000	0	0
野間 誠司	佐賀大学	准教授	加圧二酸化炭素環境下での減塩高品質魚餌の調製	4,420,000	780,000	0	0
長谷川 裕之	佐賀大学	准教授	遷移金属窒化物の相境界に基づく耐摩耗膜の創製および多層構造への展開	3,770,000	260,000	0	0
原 英夫	佐賀大学	教授	バイオ3Dプリンターを用いた脳アミロイド血管症モデルの病態機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
東元 健	佐賀大学	准教授	知的障害を呈するSotos症候群モデルマウスの樹立とその発症機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
平瀬 有人	佐賀大学	准教授	ICT技術を用いたカルロ・スカルバの建築作品における「絵画的手法」に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
藤野 成美	佐賀大学	教授	特定保健指導を利用した女性多量飲酒者への節酒支援ガイドラインの開発と検証	4,290,000	1,430,000	0	650,000
光武 進	佐賀大学	准教授	非栄養性食品分子によるGPR120/インクレチンシグナリング制御機構の全容解明	4,420,000	1,300,000	0	0
光武 雄一	佐賀大学	教授	マルチタイムスケール伝熱モデルによる高温面クエンチ冷却モデルの高度化	1,950,000	130,000	0	0
三宅 晴延	佐賀大学	准教授	歯周病菌と免疫抑制型受容体の相互作用を標的とした新規歯周病治療法の開発	4,290,000	780,000	0	0
宮本 英揮	佐賀大学	准教授	面と面の相互補完的観測連携による斜面崩壊のリアルタイム危険度診断技術の開発	4,420,000	520,000	0	0
室屋 和子	佐賀大学	准教授	配偶者と死別した男性高齢者の社会生活への適応を促進する支援モデルの開発	3,510,000	650,000	0	1,040,000
森真 真太郎	佐賀大学	准教授	昇温型ソルゲル転移挙動を示す新規高分子ゲル化剤の1ステップ合成	4,420,000	1,300,000	0	0
安永 健	佐賀大学	助教	コンストラクタル法則に基づく低エンタルピー熱利用発電システムの最適化	4,290,000	2,470,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山内 一宏	佐賀大学	准教授	正および負ミューオンを用いたダイヤモンド格子磁性体における新奇量子相の探索	4,420,000	1,430,000	0	0
山内 盛泰	佐賀大学	講師	頭頸部癌に対する免疫療法の効果改善のための免疫原性細胞死の研究	3,770,000	1,560,000	0	0
山津 幸司	佐賀大学	教授	活動的なライフスタイル構築のための情報技術を活用した行動変容介入に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
山中 賢一	佐賀大学	准教授	タンパク質代謝機構制御によるウシ体外受精胚の発生能向上	4,290,000	1,560,000	0	0
山本 格士	佐賀大学	助教	メンブレントラフィック機能を応用した末梢血行障害に対する低侵襲性遺伝子治療の創成	4,290,000	1,040,000	0	0
渡邊 達郎	佐賀大学	准教授	成人T細胞白血病・リンパ腫におけるDNAメチル化異常の細胞生物学的意義の解明	4,290,000	910,000	0	0
朝倉 宏	長崎大学	准教授	マイクロプラスチック含有重量を簡便に測定する手法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
安孫子 ユミ	長崎大学	准教授	電子ストレスの可逆性担保における活性イオウ分子の意義	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
井 隆司	長崎大学	助教	組織常在CD34陽性細胞の分化機序を標的とした放射線性唾液腺萎縮症の治療薬の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
石丸 英樹	長崎大学	講師	生体外MRIで作成した高分解能定量的磁化率マップによる動脈硬化性プラーク成分解析	4,030,000	780,000	0	0
泉川 公一	長崎大学	教授	アスペルギルスと非結核性抗酸菌の細胞間コミュニケーションを介した難治化機序の解明	4,290,000	1,820,000	0	0
稲富 千亜紀	長崎大学	講師	長時間の高濃度酸素吸入が幹細胞の動員と臓器虚血再灌流傷害に与える影響	4,420,000	1,430,000	0	0
井畑 陽平	長崎大学	准教授	データ駆動型経済における巨大IT企業間の競争と取引の公正性確保とに係る比較法研究	4,290,000	910,000	0	0
岩竹 真弓	長崎大学	助教	アクチン動態に基づく臍帯由来間葉系幹細胞における骨芽細胞分化誘導法	4,290,000	780,000	0	0
岩永 竜一郎	長崎大学	教授	発達障害児支援のための簡易版発達評価・支援ツールの開発	4,160,000	2,340,000	0	0
植木 優夫	長崎大学	教授	健康医療データと全ゲノム情報間の相互作用を考慮したリスク予測モデリング	2,340,000	520,000	0	0
上田 篤志	長崎大学	准教授	ペプチド側鎖環化による新規二次構造の創出と制御法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
上野 和美	長崎大学	准教授	再発乳がん患者へのICT活用による自己管理支援プログラムの構築と有効性の検証	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
馬越 啓介	長崎大学	教授	アキララな配位子を用いたキラル白金錯体および混合金属錯体の合成と光物性	4,420,000	1,040,000	0	0
柴田 智	長崎大学	助教	USを用いた高精度口腔癌リンパ節転移診断法の確立	3,770,000	1,560,000	0	0
大庭 伸也	長崎大学	准教授	卵の大型化がコオイムシの卵保護と配偶者選択に及ぼす影響の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
大場 誠悟	長崎大学	准教授	高機能細胞治療薬E-MNCを用いた放射線性頭骨壊死の治療法の確立	4,420,000	1,300,000	0	0
大山 祐介	長崎大学	助教	クリティカルケア看護領域におけるcomfortケアモデル構築のための基礎的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
岡田 二郎	長崎大学	教授	カニの個体間コミュニケーションから読み解くリズム行動のシンクロナ現象	4,160,000	910,000	0	910,000
岡田 裕正	長崎大学	教授	ROEを利用したリスクアベタイト(損失許容限度)指標の研究	3,640,000	1,300,000	0	0
岡野 慎士	長崎大学	教授	口腔扁平上皮癌患者の口腔内細菌叢Dysbiosis同定と革新的癌複合免疫療法開発	4,290,000	1,430,000	0	0
小笠原 真司	長崎大学	教授	CLIL的方法と3ラウンドの理論に基づく動画教材の作成と評価体系の構築	4,160,000	1,040,000	0	0
長富 潔	長崎大学	教授	魚類エドワジラ症原因菌による宿主免疫回避機構の解明-活性酸素生成系の視点から-	4,290,000	1,430,000	0	0
片瀬 直樹	長崎大学	助教	DKK3機能ドメイン抑制ペプチドによる頭頸部癌制御	4,290,000	1,560,000	650,000	260,000
片山 健介	長崎大学	准教授	人口減少局面の都市圏における広域計画策定技法の導出	4,160,000	1,040,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金高 賢悟	長崎大学	教授	括約筋再生のための機能的筋細胞シートの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
河村 有教	長崎大学	准教授	アジア・アフリカ諸国における「法の支配」をめぐる問題の法入類学的検証	4,290,000	1,170,000	0	0
工藤 崇	長崎大学	教授	物理的手法と生物学的手法の併用による腫瘍核医学の効果最大化とリスク最小化	4,290,000	1,430,000	0	0
工藤 健	長崎大学	准教授	金融・財政政策による政策アナウンスメント効果の分析	4,420,000	390,000	0	0
熊崎 耕太	長崎大学	准教授	多孔質媒体内の階層的变化を記述する偏微分方程式と自由境界問題の連立系の研究	3,510,000	650,000	0	780,000
巖重 智美	長崎大学	助教	甲状腺におけるオートファジーの調節機構及び発癌過程における意義	4,290,000	1,430,000	0	0
倉田 伸	長崎大学	准教授	小学校外国語科の高度化をめざした海外の学校との遠隔授業に必要な授業スキルの明確化	4,290,000	780,000	0	0
黒崎 友亮	長崎大学	助教	肝指向型三元複合体を用いたsiRNA導入による肝線維症の新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
源城 かほり	長崎大学	准教授	乳幼児の快適性・健康性保持のための保育室内空気環境の実態把握と室内環境基準の提案	3,900,000	390,000	0	0
小池 雄太	長崎大学	講師	発汗障害解明に向けた汗腺の上皮間葉転換分子動態の解析	4,290,000	910,000	0	0
小路 武彦	長崎大学	研究員	精母細胞減数分裂前期に残存する核小体の微細構造と機能の電顕的・分子解剖学的解析	4,290,000	780,000	0	0
神津 玲	長崎大学	教授	間質性肺疾患患者の難治性咳嗽に対する咳嗽抑制理学療法プログラムの適用と効果検証	2,990,000	780,000	0	0
小坂 理子	長崎大学	准教授	栄養転換の進展と栄養不良の二重負荷—インドネシア・スダラ農村での継続的観察調査—	3,770,000	520,000	0	780,000
兒玉 幸修	長崎大学	准教授	多機能性経肺投与型ナノ微粒子を基盤とした難治性肺がんに対する遺伝子・核酸医薬開発	4,290,000	1,300,000	0	0
小屋松 洋	長崎大学	研究員	母子手帳を活用したカネミ油症の次世代への影響に対する継続的検討	3,770,000	1,560,000	0	0
坂本 啓	長崎大学	講師	宿主免疫機構と細菌叢の作用を連携させた、細菌感染に対する新規治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
坂本 憲穂	長崎大学	講師	肺線維症におけるγδ細胞の役割解明と治療応用に向けた基盤研究	4,420,000	1,690,000	0	0
櫻井 康晃	長崎大学	助教	クリミア・コンゴ出血熱ウイルスの細胞侵入過程を要因とする病原性発現機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
佐々木 規子	長崎大学	准教授	ブラダー・ウィリ症候群者の社会的適応を促進するための当事者プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
佐々木 美穂	長崎大学	助教	骨吸収抑制薬閉鎖骨壊死に対するMRIの役割	4,290,000	780,000	0	0
式見 雅代 (富山 雅代)	長崎大学	教授	低金利政策と銀行の貸出行動、企業の創出、地域格差に関する実証分析	4,290,000	650,000	0	650,000
重光 保博	長崎大学	教授	水素結合ネットワーク分子集積体の非平衡ダイナミクス	4,290,000	1,170,000	0	0
柴田 伊津子	長崎大学	講師	SGLT2阻害薬による心筋虚血再灌流傷害に対する心保護効果の機構解明	4,030,000	1,300,000	0	0
杉本 知史	長崎大学	准教授	城郭築石構造物の災害レジリエンス向上のための力学的安定性の定量的評価手法の提案	4,420,000	260,000	0	0
鈴木 慶子	長崎大学	教授	書字基礎データ採取のための調査研究	4,290,000	780,000	0	0
鈴木 秀一	長崎大学	その他	デジタル薬ケースを用いたフィリピン結核患者における実際の服薬アドヒアランスの理解	2,080,000	260,000	0	0
関野 元裕	長崎大学	准教授	重症患者における小腸粘膜細胞傷害—発生メカニズムの解明と新規治療戦略の構築—	4,420,000	1,170,000	0	0
瀬戸崎 典夫	長崎大学	准教授	共感性を創出する没入型タンジブル学習システムの開発	4,290,000	650,000	0	0
五月女 さき子	長崎大学	准教授	低濃度フッ化物を用いた放射線性齲予防に関する多施設共同第Ⅲ相試験	4,420,000	1,430,000	0	0
高木 克典	長崎大学	研究員	スクワフォールドドリーフの3次元構造体による機能を有する人工尿管の作成	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田口 由香	長崎大学	准教授	19世紀欧米諸国のアジア進出からみた幕末期国際関係と日本の近代国家形成過程の研究	1,820,000	520,000	0	0
武田 弘資	長崎大学	教授	ミトコンドリアの内外を結ぶリン酸化シグナルによるストレス応答制御機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
立石 洋平	長崎大学	講師	地域医療情報システムを用いた脳卒中・心疾患共通レスポンス構築と予後予測因子の探索	4,420,000	780,000	0	2,210,000
田中 貴子	長崎大学	准教授	慢性閉塞性肺疾患の呼吸筋トレーニング介入戦略のための最大吸気筋力の代替指標の開発	4,290,000	780,000	0	0
田中 隆	長崎大学	教授	植物ポリフェノール代謝におけるキノン二量体形成と酸化還元不均化反応の解析	3,900,000	650,000	0	0
田中 貴之	長崎大学	助教	神経微小環境と免疫細胞の相互作用による膵発癌・増悪の機構解明	4,290,000	1,300,000	0	0
田原 弘宣	長崎大学	助教	高耐久・高着色効率・高いメモリー性を持ったエレクトロクロミックデバイスの開発	4,290,000	650,000	0	0
全 炳徳	長崎大学	教授	新世代・バーチャルジェネレーションのための平和学習の新たなスキームとその実践	4,290,000	1,300,000	0	0
辻 高明	長崎大学	准教授	ラーニングコモンズを活かした文系初年次学生のための研究ベース学習の設計と実践	3,770,000	1,170,000	0	0
鎌尾 智幸	長崎大学	研究員	バイオ3Dプリンターを用いた人工臓器作成におけるiPS細胞応用に関する基礎研究	4,160,000	780,000	0	0
中尾 理恵子	長崎大学	教授	近隣居住環境と住民の買物行動及び栄養摂取に関する調査：フードデザート観点から	4,290,000	1,040,000	0	0
中川 啓	長崎大学	教授	コプロスタノールによる硝酸汚染地下水の原因分離と汚染源評価手法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
中川 武弥	長崎大学	助教	SOX2によるリソソームRNA転写調節を介した分化多能性維持機構の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
中島 正洋	長崎大学	教授	放射線誘発甲状腺がん過程の網羅的分子病理解析：miRNAと変異シグネチャー	4,290,000	1,300,000	0	0
中嶋 幹郎	長崎大学	教授	肺線維症の腫瘍細胞のみをピンポイントに排除するがん免疫療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
中島 ゆり	長崎大学	准教授	就学支援制度に対する認識が進路選択に与える影響—地域差に着目して	4,160,000	1,170,000	0	0
中谷 久之	長崎大学	教授	スイッチ機構により海中で迅速に生分解するポリプロピレン/ポリ乳酸ブレンドの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
中山 浩次	長崎大学	研究員	歯周病細菌の9型分泌機構（T9SS）の発現調節におけるフィードバック制御の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
永橋 美幸 (荒木 美幸)	長崎大学	准教授	帝王切開術後の母親の授乳前後のオキシトシンの推移とその要因について	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
鍋島 武	長崎大学	助教	Deng 出血熱の発症に関与する血管上皮細胞内の分子機構の解明	4,420,000	780,000	0	0
西口 美由季	長崎大学	助教	「複数菌の病原性を抑えて混合感染症を制御する」に向けた試み	4,290,000	1,170,000	0	0
橋本 邦生	長崎大学	助教	カルボキシメチルセルロース（CMC）アレルギーの実態調査と発症病態の解明	3,380,000	130,000	0	0
畑山 実	長崎大学	助教	モノアミン作動性神経の投射制御にかかわるSlitrklの役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
花田 匡利	長崎大学	研究員	間質性肺疾患におけるフレイルの意義と神経電気刺激療法による介入戦略	4,160,000	910,000	0	0
原 哲也	長崎大学	教授	薬理学的循環補助におけるアドレナリンβ2受容体の役割	3,900,000	1,040,000	0	0
原 亮介	長崎大学	研究員	ナノバブルを用いた新たな臓器保存液の臨床応用に向けた有効性の確立とシステム開発	4,420,000	910,000	0	0
日宇 健	長崎大学	助教	脳梗塞に対する幹細胞移植後の機能回復に関連する脳可塑性の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
東 登志夫	長崎大学	教授	VRによる視覚誘導性運動錯覚を用いた上肢機能訓練システムの開発と有用性の検討	4,160,000	1,430,000	0	0
福澤 勝彦	長崎大学	教授	アジア地域におけるサブライフェーンと雇用の変化に関する総合的研究	3,900,000	780,000	0	0
福田 隼	長崎大学	准教授	新規脂質酸化代謝物レゾルビンTシリーズの構造決定と安定な等価体の創製	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福田 実	長崎大学	准教授	適正な医療資源活用と医療費抑制のためのがん薬物療法効果予測研究	4,420,000	1,170,000	0	0
福山 隆雄	長崎大学	准教授	カオス理論を応用したプラズマの安定化に関する研究	4,290,000	1,300,000	520,000	260,000
佛坂 齊社	長崎大学	准教授	歯根吸収抑制におけるePLA2の役割-硝子様変性と破骨細胞活性を構成的に示す-	4,420,000	1,040,000	0	0
本多 直子	長崎大学	助教	小児がん経験者の学校生活における自己開示のWebシステムによる支援の開発	2,730,000	520,000	0	910,000
松裏 恵子	長崎大学	研究員	rRNA合成の調節因子Nopp140の骨格形成における役割の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
松下 吉樹	長崎大学	教授	漁具の足跡はどれほど大きいのか：かけまわし、ごち網の掃過面積の推定	3,510,000	1,040,000	0	0
松永 昭一	長崎大学	教授	生体音中の特徴音の明瞭性を考慮した識別手法の検討	4,030,000	520,000	0	0
松本 武浩	長崎大学	准教授	クリニカルパスの診療の質・安全及び病院経営に対する効果と適切な運用に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	0
水上 修作	長崎大学	准教授	細胞内タンパク質分解に着目したデングウイルスワクチン開発のための基盤的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
光成 健輔	長崎大学	助教	腎臓における逐次交換療法における効果予測モデルの構築：免疫複合体に注目した検討	4,160,000	1,430,000	0	0
宮本 道子	長崎大学	教授	事業戦略とIT戦略におけるITガバナンスの影響について	3,770,000	780,000	0	650,000
迎 寛	長崎大学	教授	HSP47をターゲットとした肺線維症治療薬の開発	4,420,000	1,690,000	0	0
村田 真穂	長崎大学	助教	ステロイド軟膏による放射線性口腔粘膜炎予防と口腔内細菌叢変化に関する第Ⅲ相試験	4,290,000	1,950,000	0	0
森野 美央	長崎大学	准教授	幼小接続期における情動調整の発達過程を踏まえたカリキュラム編成に関する基礎的研究	4,290,000	1,170,000	0	650,000
森本 浩之輔	長崎大学	教授	高齢者肺炎における肺炎球菌菌保菌調査の構築と分析	2,730,000	1,040,000	0	0
森保 妙子	長崎大学	助教	狂犬病制御にむけた犬のワクチン接種率向上にナッジは有効か-ランダム化比較試験-	4,290,000	1,560,000	0	0
森山 正章	長崎大学	研究員	短腸症候群に対する自己細胞のみからなる人工小腸による再生医療	4,290,000	780,000	0	0
諸藤 陽一	長崎大学	研究員	ドラッグリポジショニングによる中枢神経疾患治療薬の開発	4,420,000	910,000	0	0
柳原 克紀	長崎大学	教授	ESBL産生菌の腸内定着に寄与するマイクロバイオームの解明と新規制御法への展開	4,290,000	910,000	0	520,000
山田 志津香	長崎大学	准教授	天然活性物質含有ナノバブル水を利用した無菌歯に対する革新的象牙質改質剤の開発	4,420,000	1,066,000	0	0
横田 賢一	長崎大学	助教	長崎原爆の地形遮蔽による低線量被曝に関する疫学研究	2,600,000	520,000	0	0
吉田 朝美	長崎大学	准教授	地球温暖化で需要高まるイトヨリダイすり身の品質劣化誘発因子の同定と高品質化	4,420,000	1,170,000	0	0
吉田 浩二	長崎大学	准教授	原子力災害被災地における復興・帰還事業に係る情報発信と情報の受け止め方の検証	4,290,000	1,690,000	0	0
吉田 教明	長崎大学	教授	飲食化と神経伝達異常が咀嚼・嚥下機能に及ぼす影響の解明とオーラルフレイル予防戦略	4,290,000	1,430,000	0	0
吉田 護	長崎大学	准教授	意思決定過程の異質性を想定した避難行動とその備えの統合的行動モデルの開発	4,420,000	910,000	0	0
吉村 篤利	長崎大学	教授	歯周病によるNLRP3インフラマソーム活性化が全身疾患に及ぼす影響	4,290,000	1,430,000	0	0
米田 光宏	長崎大学	講師	MLL遺伝子変異による大腸癌進展のメカニズム解析	4,420,000	1,170,000	0	0
渡邊 洋之助	長崎大学	研究員	脱細胞・再細胞による再生医療と異種移植によるハイブリッド気道移植モデルの開発	3,640,000	1,430,000	0	0
安仁屋 勝	熊本大学	教授	中距離離道で制御する超イオン導電ガラスの機能性探査とその学理の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
石井 規夫	熊本大学	助教	胆汁酸トランスポーターを介した糖代謝・脂質代謝制御機構の解明と治療への応用	4,290,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石塚 洋一	熊本大学	教授	治療のないニーマン・ピック病C型肝炎変に対する画期的治療薬の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
伊藤 紘晃	熊本大学	助教	自然水中の凝集に関わる多様な構成要素の性状を考慮した反応モデルの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
井上 暁子	熊本大学	准教授	シレジア文学のトランジット性についての研究	2,340,000	390,000	0	780,000
今井 克憲	熊本大学	助教	肺癌におけるPD-L1/PD-1クロストークが癌細胞に与える影響	4,290,000	1,430,000	0	0
入江 亮	熊本大学	教授	VOMのヒドリアール化を鍵反応とするキラリなヘリセンの触媒的不斉合成	4,290,000	1,300,000	0	0
岩槻 政晃	熊本大学	助教	胃癌腹膜播種における腫瘍不均一性および腫瘍微小環境を標的とした革新的治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
岩永 栄作	熊本大学	助教	急性骨髄性白血病におけるT細胞系転写因子ネットワークの解明	4,420,000	780,000	0	0
宇宿 弘輝	熊本大学	助教	ドミノ移植レシビエントの心機能評価を利用した心アミロイドーシス早期診断法の開発	4,030,000	780,000	0	1,430,000
江角 重行	熊本大学	講師	大脳皮質I層GABAニューロンによる階層的発達制御機構を解明	4,420,000	650,000	0	0
江頭 恒	熊本大学	准教授	新発見された細胞死の誘導機構と生命現象における役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
大口 裕人	熊本大学	准教授	Dis3欠損骨髄腫モデルマウスの確立	4,290,000	1,170,000	0	0
岡本 真一郎	熊本大学	講師	電子カルテ情報を利用した血液培養実施状況及び菌血症患者予後の網羅的解析	1,690,000	520,000	0	0
尾田 清太郎	熊本大学	准教授	心臓CTを用いた心筋組織性状評価：心アミロイドーシス診断ストラテジーの確立	4,290,000	780,000	0	1,560,000
小野寺 理沙子	熊本大学	助教	治療抵抗性を有するがん幹細胞を標的とした抗がん剤としてのシクロデキストリンの開発	4,420,000	0	0	1,734,347
大日方 信春	熊本大学	教授	インターネット時代の「通信の秘密」と海賊版サイトブロックの憲法適合性	2,730,000	780,000	0	0
小俣 誠二	熊本大学	助教	フォトクロミック材料を用いた直動式光駆動アクチュエータの創生	4,290,000	1,430,000	0	0
折田 頼尚	熊本大学	教授	舌癌発生過程におけるTreg排除療法の研究	4,160,000	130,000	0	0
貝瀬 秀裕	熊本大学	教授	経路依存系における最適制御に関わる動的計画偏微分方程式の研究	3,640,000	910,000	0	910,000
柿添 豊	熊本大学	講師	多発性嚢胞腎に対するセリンプロテアーゼを標的とした新規治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
梶原 一亨	熊本大学	助教	endoglinを標的とした血管肉腫に対する新規治療法	4,290,000	1,040,000	0	0
片淵 秀隆	熊本大学	その他	環境物質の経卵管的な卵巣暴露による発癌機構の解明から導かれる卵巣癌予防の外科戦略	3,510,000	650,000	0	0
城戸 淳	熊本大学	講師	神経型ゴーシェー病における新規の病態解析と治療薬の開発	4,290,000	1,820,000	0	0
金 洙洙	熊本大学	准教授	高潮・高波・河川による複合浸水リスクの高精度評価手法の開発と複合リスクの評価	4,420,000	1,170,000	0	0
金 大弘	熊本大学	教授	重み付きマルコフ過程の確率解析とその応用	3,770,000	1,170,000	0	0
園松 禎明	熊本大学	助教	機械学習による高精度故障検出システムを用いるアクティブ型耐故障制御に関する研究	4,290,000	780,000	0	780,000
畠重 淳二	熊本大学	研究員	エキソソーム内包microRNA/遺伝子制御による胃癌腹膜播種の原因究明	4,290,000	1,300,000	0	0
桑原 雅	熊本大学	助教	配向制御機能を有する一次元超分子ゲル触媒の開発と二酸化炭素還元能の高効率化	4,290,000	1,040,000	0	0
古賀 友紹	熊本大学	講師	炎症モリを制御するエペグノムネットワークの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
國府 浩子	熊本大学	教授	ホルモン療法を受ける若年性乳がん患者の生活マネジメントプログラムの開発	4,290,000	390,000	0	520,000
小林 晃	熊本大学	准教授	伝統中国の官僚体系の継承と変質-南宋時代の人事政策と下級知識人-	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坂下 玲子	熊本大学	教授	保幼小接続におけるアフォーダンス特性を援用した体育学習デザイン開発	1,690,000	520,000	0	0
坂元 昌樹	熊本大学	教授	ラフカディオ・ハーンと夏目漱石の学際的研究：経境と共生に関する人文学的アプローチ	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
坂本 将基	熊本大学	准教授	剣道未経験教員の指導力を向上させる方法の開発ー熟練者の視線配置を基にー	4,290,000	780,000	0	0
笹尾 亜子	熊本大学	助教	非ベンゾジアゼピン系睡眠薬を標的とした抗体ファージライブラリーの構築と検出法開発	4,290,000	1,040,000	0	390,000
佐々木 博之	熊本大学	助教	仮性認知症としてのLate-onset AD/HDIに関する臨床的研究	1,170,000	0	0	0
佐藤 あゆみ	熊本大学	助教	コンクリートにおける異種界面の損傷局所化機構解明とあと施工アンカーの力学性能向上	3,380,000	910,000	0	0
猿渡 淳二	熊本大学	教授	うつ病と統合失調症の多様な治療反応性に適合する革新的な薬物投与量設定法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
新里 亮人	熊本大学	助教	琉球列島農耕伝播経路の解明に向けた考古学的研究	3,900,000	780,000	0	1,170,000
スイコメリー・アン・ソテン	熊本大学	助教	遺伝性腎炎アルポート症候群の起因分子を標的とした治療薬開発のための分子基盤	4,290,000	1,430,000	0	0
杉原 栄孝	熊本大学	研究員	RNF43遺伝子異常によるWNTシグナルネットワークを介した肺発癌機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
鈴木 実	熊本大学	教授	非小細胞肺癌縮小手術におけるODCA1-OSNA法の確立	4,160,000	520,000	0	0
苑田 垂矢	熊本大学	教授	形成期コモン・ローにおけるアングロ・サクソンの意義ーエドワードの法の創造と神話	4,160,000	1,300,000	0	0
高橋 枝里	熊本大学	講師	縦維柱帯細胞のエキソソームを介したシュレム管内皮細胞への影響	4,290,000	1,170,000	0	0
瀧原 祐史	熊本大学	助教	線内障における、ミトコンドリアを軸とした神経節細胞機能障害の新規生体イメージング	4,290,000	1,300,000	0	0
竹尾 透	熊本大学	教授	不活性型精子を標的とした新規不妊治療法の開発	6,240,000	1,560,000	0	0
武田 光広	熊本大学	助教	脳組織に定着した神経細胞内における認知症病原タンパク質のMRI解析	4,290,000	1,690,000	0	0
竹中 伸夫	熊本大学	准教授	社会系教科における防災教育のカリキュラム開発研究	1,820,000	910,000	0	0
竹本 誠	熊本大学	講師	嫌悪反応における能動性/受動性を調節する島皮質並列神経回路の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
田代 浩徳	熊本大学	教授	子宮頸癌前癌病変におけるYAP1活性化と内分泌環境因子との関連について	4,420,000	1,300,000	0	0
田中 朋弘	熊本大学	教授	専門職の倫理的熟達性に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
田邊 力	熊本大学	教授	ヤスデ類におけるミユラー型擬態環の形成、消失、移行をもたらす進化機構の解明	4,290,000	390,000	0	0
千葉 周也	熊本大学	教授	有向グラフ上の話込み・分割問題に対する新手法の開発とその応用	4,550,000	910,000	0	1,560,000
塚本 雅代	熊本大学	研究員	新規治療薬開発を目指した腫瘍微小環境におけるPD-L1発現の意義と機序解明	4,290,000	1,300,000	0	0
津々木 博康	熊本大学	助教	腸管出血性大腸菌毒素SubABのレドックス活性化機構とその感染病態制御法の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
鶴島 博和	熊本大学	その他	長い11世紀のイングランドにおける銀貨製造人とそのヨーロッパにおける構造的特質	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
徳永 琢也	熊本大学	助教	TGF-β2によるScx/Sox9共陽性細胞を標的とした腱板修復促進治療の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
中村 公俊	熊本大学	教授	連綿血中のSMNタンパク測定による脊髄性筋萎縮症の新生児スクリーニング	4,290,000	1,430,000	0	0
西横 偉	熊本大学	教授	日本近代文学と東アジア「植民地」「近代化」「翻訳受容」	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
西山 勝彦	熊本大学	准教授	One-pot重縮合π共役系ポリマーによるナノカーボン材料の高機能化	4,420,000	1,040,000	0	0
新田 英利	熊本大学	研究員	癌関連線維芽細胞におけるC5a受容体を標的とした腫瘍幹細胞制御	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
沼川 忠広	熊本大学	研究員	ライソソーム病の神経障害におけるミクログリアおよびニューロンの相互作用の役割	4,290,000	780,000	0	0
野原 康伸	熊本大学	准教授	シヤブレー値を用いた機械学習結果の統計学的解釈手法の確立	4,160,000	910,000	0	910,000
浜田 絵美	熊本大学	講師	自然災害債務整理ガイドラインの検証	1,430,000	325,000	0	0
東 孝暁	熊本大学	研究員	肺癌におけるHippo pathwayと癌微小環境のinteractionの解明	4,420,000	1,560,000	0	0
平井 俊範	熊本大学	教授	分子結合技術を用いた新たな造影剤による革新的がんMRI画像化技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
平岡 齊士	熊本大学	准教授	知的技能の問題作成と類題作成を支援するシステムの設計・開発	4,290,000	1,300,000	0	0
福迫 武	熊本大学	教授	アンテナ技術を駆使した高分解能センシングシステムのハードウェア開発	4,160,000	1,170,000	0	0
福田 正裕	熊本大学	助教	腫瘍微小環境に依存する転移メカニズム解明に向けたバイオイメージング技術の応用	4,290,000	1,300,000	0	0
藤田 豊	熊本大学	教授	幼児・児童の感性の発達構造と機能の解明：新たな学習-教授理論の構築に向けて	4,290,000	1,430,000	0	0
藤本 徹	熊本大学	准教授	ITAMモチーフとStat1による破骨細胞制御	5,200,000	650,000	0	390,000
松浦 雄介	熊本大学	教授	文化による都市再生とその社会的効果ー旧産炭地の国際比較研究	2,600,000	520,000	0	0
松永 信智	熊本大学	教授	拡張空間を使った視線コントロールと高齢者の福祉車両の操作性向上に関する応用研究	4,290,000	1,170,000	0	0
水野 秀信	熊本大学	准教授	新生仔生体イメージングによる大脳皮質回路形成における自発的同期活動の役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
宮本 裕士	熊本大学	講師	AIを用いたCTテキスト解析による大腸癌肝転移に対する化学療法の治療効果予測	4,290,000	1,560,000	0	0
向山 政志	熊本大学	教授	腎内慢性炎症と液性因子を軸とした腎障害進行メカニズム及びその制御に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
宗像 瑞恵	熊本大学	准教授	周波数領域の寿命法を用いた低遠場での圧力および温度の高精度計測法の開発	4,290,000	520,000	0	0
村田 貴広	熊本大学	准教授	中性子イメージング用ガラスシンチレータの開発	3,250,000	1,040,000	0	0
元島 崇信	熊本大学	助教	腎細胞癌・尿路上皮癌における腫瘍内および全身免疫環境の統合的解析	4,290,000	1,040,000	0	0
初原 幸二	熊本大学	准教授	アダマール行列の存在問題の解決に向けた構成的研究	3,770,000	520,000	0	780,000
森 和也	熊本大学	教授	バルスウォータージェットを用いた橋梁やトンネルの高所の地上からの遠隔打音検査	4,290,000	1,300,000	0	0
門出 和精	熊本大学	助教	内在性レトロウイルスHERV-Kのレトロトランスポゾン活性測定と阻止化合物の探索	4,290,000	910,000	0	0
安田 忠仁	熊本大学	研究員	腫瘍間質細胞によって促進される胃癌腹膜播種進展メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	0
矢津田 旬二	熊本大学	講師	リンパ節抗原提示細胞に着目した新たながん免疫療法開発	4,290,000	1,430,000	0	0
八幡 彩子(谷口 彩子)	熊本大学	教授	知的障害特別支援学校高等部における家庭科の授業開発	1,560,000	650,000	0	0
矢原 隆行	熊本大学	教授	刑事施設等における対話的空間創出のためのリフレクティングに関する実践研究	3,640,000	780,000	0	0
山尾 敏孝	熊本大学	その他	損傷した石造アーチ橋の前壊機構の解明と文化財価値を考慮した補修・補強方法の提案	4,290,000	1,300,000	0	910,000
山口 信	熊本大学	助教	繊維高含有コンクリート薄肉パネルを用いた鉄筋コンクリート版の耐爆補強技術の開発	2,990,000	1,040,000	0	0
山城 千秋	熊本大学	教授	戦後奄美・沖縄の青年団と祖國復帰運動に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
山本 雅大	熊本大学	教授	Sleeping Beautyマウス肝発がんモデルを用いた新規肝がん治療薬の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
吉城 秀治	熊本大学	准教授	ユーザー感性に基づいた、わかりやすいバス路線図のデザインガイドライン構築	3,380,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉永 社佐	熊本大学	講師	MRIを用いた匂い・フェロモンと行動等の嗅覚応答を関連づける情報処理機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
渡邊 重義	熊本大学	教授	探究を通した深い学びのための理科教師の教材知と学習知に関する研究	3,250,000	910,000	0	0
渡邊 すぎ子	熊本大学	研究員	細胞老化に伴う細胞質クロマチン断片蓄積の分子機構と発がんとの関係解明	4,290,000	1,300,000	0	0
阿南 雅也	大分大学	准教授	関節に作用する圧縮力や骨内に生じる応力からみた変形性膝関節症の進行要因の解明	4,420,000	910,000	0	1,300,000
安部 隆国	大分大学	助教	急性腎傷害患者に対する持続的腎代替療法の終了基準の模索	3,510,000	130,000	0	0
安部 隆三	大分大学	教授	EOPR症例における神経学的予後予測バイオマーカーの網羅的探索	4,290,000	1,170,000	0	0
池田 八果穂	大分大学	講師	Hippo pathwayモデル線虫による新規PP1阻害剤の評価システムの構築	4,160,000	780,000	0	1,040,000
市原 靖士	大分大学	教授	小・中学生のプログラミング教育のジェンダー格差に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
氏家 誠司	大分大学	教授	デバイス応用を考慮した非晶性高分子液晶を得るための化学修飾と微細構造制御	4,290,000	1,170,000	0	780,000
内野 哲哉	大分大学	助教	新たな近位超音波ガイド下閉鎖神経ブロック法の開発と磁気刺激による筋電図評価の検証	3,120,000	1,300,000	0	0
衛藤 剛	大分大学	准教授	蛍光蛋白質導入レオウイルスを用いた診断治療一体型ナビゲーション手術の開発	3,510,000	520,000	0	0
衛藤 裕司	大分大学	教授	障害のある高校生のための高校-大学間連携支援モデルの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
大谷 俊浩	大分大学	教授	中性化がフライアッシュコンクリートの塩分浸透抵抗性と鉄筋腐食抵抗性に及ぼす影響	4,420,000	780,000	0	0
岡成 和夫	大分大学	助教	てんかんにおける神経調節物質・アデノシンの生理的・病理的意義の解明	4,290,000	650,000	0	910,000
小野 克重	大分大学	教授	細胞外電解質が制御するイオンチャネル発現調節機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
甲斐 健太郎	大分大学	助教	mIR-132をバイオマーカーとした子宮内環境の早期診断・治療介入の構築	4,420,000	1,300,000	0	780,000
上田 徹	大分大学	その他	ホーン型ESRIによるアルツハイマー病血液バイオマーカーの検出	4,290,000	130,000	0	0
河野 憲司	大分大学	教授	3次元癌微小環境モデルを用いた口腔癌の低酸素環境による悪性形質元進機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
河野 正典	大分大学	助教	ユーイング肉腫におけるマイクロRNAとDNA修復機構の治療抵抗性獲得への関与	4,420,000	1,690,000	0	0
高 炎輝	大分大学	准教授	多結晶と磁区構造を考慮した電磁銅板の異常渦電流損のモデリング手法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
北野 敬明	大分大学	教授	局所麻酔薬は酸化作用をもつか？それとも増強作用をもつか？	4,290,000	1,300,000	0	0
工藤 孝人	大分大学	教授	周波数選択性をもつ機能的周期構造の研究開発と医療電磁環境への応用	4,290,000	1,690,000	0	0
小池 貴行	大分大学	准教授	身体運動のパフォーマンス向上を促す最適な体幹姿勢の探求：脱力と技術発揮の関係	6,240,000	520,000	0	130,000
河野 憲嗣	大分大学	教授	地域通貨等が観光消費に与える影響の実証的研究	4,160,000	390,000	0	0
古賀 寛教	大分大学	その他	リアルタイムモニタリングによる効果的水素療法を検討	4,290,000	910,000	0	780,000
後藤 雄治	大分大学	教授	直流バイアス矩形波磁界を使用した熱交換器伝熱強磁性体調管の欠陥検査法の提案	4,290,000	1,690,000	0	0
重光 修	大分大学	教授	心停止・心停止後症候群における酸化ストレス評価と治療介入の検討	4,290,000	1,430,000	0	0
柴田 茂紀	大分大学	准教授	国際貿易体制における日本の「経済大国」化：ルール追従国からルール形成国へ	3,250,000	780,000	0	780,000
下田 恵	大分大学	准教授	ハイブリッドバイオナノカプセルと配糖体プロドラグによる輸送効率の高いDDS技術	4,290,000	910,000	0	0
新宮 千尋	大分大学	准教授	周術期合併症に関する予測因子の基礎的検討-スピンメタボロミクス臨床応用	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
紀 瑞成	大分大学	准教授	防損傷回復促進に有効な伸張刺激に対するリンパ管系の役割とそのメカニズムを探る	4,290,000	910,000	0	0
杉尾 賢二	大分大学	教授	肺癌の遺伝子多様性に基づく新規治療法の開発	4,290,000	650,000	0	0
鈴木 正志	大分大学	教授	免疫チェックポイント阻害による上気道粘膜免疫応答活性化	4,290,000	910,000	0	1,170,000
谷川 雅人	大分大学	教授	少数検査データ時のベイズ統計解析による重症度の確率の決定法	4,290,000	1,820,000	0	650,000
田上 公俊	大分大学	教授	副室トーチ炎を用いた能動的ノッキング制御技術の構築に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
塚谷 延枝	大分大学	その他	大分県の地域特性を活かしたがんゲノム医療と遺伝に関する看護教育プログラムの開発	3,510,000	650,000	0	650,000
土川 博史	大分大学	その他	新規活性物質の創出に向けた天然物活性中心骨格を起点とするタンパク質の機能制御	4,160,000	1,820,000	0	0
土居 晴洋	大分大学	教授	東アジア大都市地域の「死後の土地利用」の持続可能性-日本・中国・台湾を事例に	4,030,000	1,170,000	0	650,000
中川 裕之	大分大学	准教授	類推において必要な知識の想起を促進する方法とその評価法に関する理論的・実証的研究	3,250,000	910,000	0	1,170,000
中田 知里	大分大学	その他	mIR-210 TGマウスにおける尿管上皮増殖の機序解明と腎癌の新規治療法開発	4,290,000	1,170,000	0	650,000
中原 久志	大分大学	准教授	UXデザインを核としたイノベーションを育成するSTEAM教育のカリキュラム開発	4,290,000	1,430,000	0	0
奈須 家栄	大分大学	教授	子宮内環境の瘢痕形成メカニズムの解明と薬物療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
秦 暢宏	大分大学	准教授	liquid biopsyによる、神経腫瘍の非侵襲的診断/病態把握システムの開発	3,900,000	1,170,000	0	0
花田 克浩	大分大学	助教	相同組換えによる照射線傷の修復とその失敗で起きる二次的な二重鎖切断部位の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
平下 慎二郎	大分大学	その他	薛IPMNの代謝変化の解明による悪性化のバイオマーカーおよび新規治療標的の同定	3,770,000	390,000	0	0
平塚 孝宏	大分大学	その他	抗炎症光線を用いた癌微小環境制御に基づく新しい大腸癌治療法の開発	2,990,000	1,040,000	0	0
藤木 稔	大分大学	教授	神経系細胞の増殖を活性化させるための磁気制御方法、及び脳・運動機能再生システム	4,420,000	910,000	0	0
藤田 敬	大分大学	教授	3相の「わかる」で構成する授業づくりプログラムの提案	1,690,000	260,000	0	260,000
前田 美和子	大分大学	その他	25年間の大分市学童検診データを用いた成人生活習慣病予測法の開発	2,730,000	910,000	0	0
正木 孝幸	大分大学	准教授	肥満外科治療による脳内の摂食エネルギー代謝調節因子の解析	3,380,000	650,000	0	650,000
増田 曜章	大分大学	講師	FAPの新規疾患修飾療法を最大限活かすサロゲートマーカーと発症予兆検知指標の確立	3,510,000	910,000	0	0
松尾 哲孝	大分大学	准教授	骨・軟骨コラーゲン分子群の組織特異的発現、骨格形成機序の解明と再生医療への応用	4,290,000	1,430,000	0	0
松本 重清	大分大学	准教授	術中臓器傷害の早期検出を旨とした呼気中揮発性有機化合物のリアルタイム測定法の確立	4,160,000	910,000	0	1,040,000
三次 徳二	大分大学	教授	小・中学校理科地学領域にける野外観察に代わる教育方法の研究	3,250,000	1,040,000	0	520,000
向井 隆久	大分大学	准教授	深い学びに向けた児童の問題発見力を高めるための文脈構成力育成型教授法の開発	4,160,000	520,000	0	1,300,000
村上 和成	大分大学	教授	胆管癌の抗癌剤治療抵抗性に関する候補分子Clusterinの機能解析と治療応用	4,290,000	1,300,000	0	0
吉川 周二	大分大学	教授	固体材料の動的挙動の数学解析	4,420,000	1,040,000	0	910,000
東 美菜子	宮崎大学	教授	電子密度画像と神経腫瘍の細胞密度の相関性の検討	3,250,000	1,170,000	0	0
荒武 亜紀	宮崎大学	助教	先天性心疾患患児の母親に対する妊娠期からのレジリエンス促進のための支援モデル開発	4,290,000	1,300,000	0	0
李 根浩	宮崎大学	准教授	エビの遊泳脚に基づいた推進力の創出と水中ロボット移動機構への挑戦	4,290,000	1,170,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊波 富久美 (有澤)	宮崎大学	教授	僻地・小規模校における家庭科教育に関する研究 一異校種間の情報共有を視点として一	4,290,000	650,000	0	1,040,000
内田 勝久	宮崎大学	教授	九州山系ヤマメの秋産化発動機構の解明と光波長 による人為産化誘導技術の確立	4,420,000	1,170,000	0	0
宇都 倫史	宮崎大学	准教授	ヒト樹状細胞を標的とした新規免疫チェックポ イント阻害剤の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
梅北 邦彦	宮崎大学	准教授	HTLV-1陽性関節リウマチの炎症病態におけるIFN シグネチャーの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
Urban zyk He nryk	宮崎大学	准教授	How did marine bacterium <i>Vibrio cholerae</i> adapted to freshwater environment?	4,290,000	1,040,000	0	0
大川 百合子	宮崎大学	准教授	看護師の「感情労働」のストレス反応にフェイ スマッサージが及ぼす効果に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	0
大平 洋明	宮崎大学	助教	熊本地震で被災した子どものPTSD症状と発達障 がい特性との関連についての研究	3,770,000	650,000	0	0
海北 幸一	宮崎大学	教授	経カテーテル大動脈弁留置術期の総合的血栓形 成能評価法による至適抗血栓療法確立	4,290,000	1,560,000	0	0
加藤 文司	宮崎大学	教授	動物モデル実験系の開発に基づいた血圧変動性増 大の病態薬理学的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
金岡 麻希	宮崎大学	准教授	C型肝炎ウイルス排除後患者のセプタリーライ プスタイルと肝がん発症との関連	4,290,000	910,000	0	650,000
亀田 拓郎	宮崎大学	助教	マウスモデルによるAITL腫瘍形成メカニズムの解 明と腫瘍幹細胞プロファイルの同定	4,290,000	1,170,000	0	0
北原 豪	宮崎大学	准教授	セルトリ細胞の成熟メカニズム解明とそれを基 にしたウシ精子形成の評価の樹立	4,420,000	910,000	0	0
金 智賢	宮崎大学	准教授	名詞句の意味と解釈に関する日韓対照研究	4,160,000	1,950,000	0	0
國武 久登	宮崎大学	教授	カンキツにおける偽受精胚培養による効率的な 半数体作出と単為発生メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
黒岩 靖洋	宮崎大学	研究員	MRI拡散強調画像による静脈血栓塞栓症の塞栓リ スク所見と抗凝療法効果予測	4,420,000	1,560,000	0	0
剣持 直哉	宮崎大学	研究員	ゼブラフィッシュを用いたリボソーム病の発症機 構の解析および治療薬の開発	4,290,000	910,000	0	0
兒玉 祥彦	宮崎大学	その他	フォント手術後青年期患者の予後改善を目的と した安全で新しい運動管理プランの開発	4,290,000	780,000	0	0
今 隆助	宮崎大学	教授	構造化生態系モデルのパーマネンス	4,420,000	1,430,000	0	0
迫田 秀之	宮崎大学	准教授	グレリンとLEAP2による肝臓の糖代謝調節機序の 解析	4,290,000	1,430,000	0	0
塩瀬 圭佑	宮崎大学	講師	カーボローディングにより貯留する体水分の暑熱 対策効果の検証	4,420,000	1,170,000	0	0
塩盛 弘一郎	宮崎大学	教授	高分子超多孔体に固定化した機能性自己組織分 子相の特性解析と分離への応用	4,290,000	1,170,000	0	0
篠原 明男	宮崎大学	准教授	食養行動様式に基づく小型哺乳類の腸内細菌叢の 違いとディスプレイオンスからの回復方法	4,290,000	1,170,000	0	520,000
申 炳録	宮崎大学	教授	実在の流体からなる全マッシュ数気液混相流のため の数値解法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴木 秀俊	宮崎大学	准教授	原子層エドキシニ法を用いた希薄窒化物半導体 中の窒素分布三次元制御	4,420,000	1,170,000	0	0
関 周一	宮崎大学	教授	中世日向國の仏教文化に関する総合的研究	2,980,000	650,000	0	780,000
関口 敏	宮崎大学	准教授	牛白血病ウイルスの血中プロウイルス量と感染細 胞数に関する研究	4,420,000	1,170,000	520,000	0
関戸 知雄	宮崎大学	准教授	住民コミュニティ主体ごみ処理におけるごみ分別 行動定着要因の解明と導入効果	4,290,000	2,483,000	0	0
関屋 伸子	宮崎大学	教授	安心・安全な分娩を支援するtailor-made型の子 宮頸管開大予測モデルの開発	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
浜田 佳伸	宮崎大学	教授	幼児の見立ての実態に基づく子どもの知識構築の プロセスを捉える視点の確立	4,420,000	780,000	0	0
高橋 邦行	宮崎大学	教授	聴覚時間情報処理に関する大脳聴覚野機能の解明	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永田 順子	宮崎大学	講師	小児慢性特定疾患児の口腔疾患と口腔・腸内細菌 叢・慢性疾患との関連を解明する	4,290,000	1,170,000	0	0
長安 英治	宮崎大学	助教	ヒト糞線虫の起源：アジア、アフリカ、南米の糞 長類を中心としたサンプリングから	4,290,000	1,170,000	0	0
鍋谷 悠	宮崎大学	准教授	新規光応答性ナノスクロールの作製と光伸縮機構 の解明	4,290,000	910,000	0	0
平野 智也	宮崎大学	准教授	人為誘発非還元性雄性配偶子を活用した倍数性多 様化法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
福林 良典	宮崎大学	准教授	土留部材の引抜工法の地盤変形抑制効果の比較と 評価手法の確立	4,420,000	1,430,000	0	0
船橋 英樹	宮崎大学	講師	光遺伝学を用いた慢性的な痛み成立機序へのヘモキ ニン-1の関与についての研究	4,290,000	390,000	0	0
松井 真之介	宮崎大学	准教授	多文化・マイノリティ教育におけるオルタナティ ブな教育メソッドの可能性	4,290,000	910,000	0	0
椽木 香子	宮崎大学	教授	ケンブリッジ学派の思想史方法論を踏まえたベス トロッチ教育思想の再検討	4,420,000	390,000	0	1,040,000
森 剛志	宮崎大学	助教	採取容易な検体を用いたクワイフェルト・ヤコ ブ病早期診断法の確立	4,420,000	1,170,000	0	0
森田 千尋	宮崎大学	教授	地方橋梁の三次元モデルの構築と効率的・効果的 な復元設計による維持管理環境の創出	4,420,000	1,170,000	0	0
山場 久昭	宮崎大学	助教	深層学習に基づく筋電位個人認証を利用した多要 素個人認証手法の開発	4,420,000	780,000	0	0
横山 彰三	宮崎大学	教授	医学生のプロフェッショナルアイデンティ形成の ための医療人文学カリキュラム開発	4,290,000	1,040,000	0	0
渡邊 孝	宮崎大学	講師	神経膠芽腫において代謝経路再編成が細胞増殖や 治療抵抗性に与える機序の解明	4,160,000	390,000	0	650,000
赤崎 雄一	鹿児島大学	助教	抗がん剤による心筋および骨格筋障害に対するミ トコンドリアを介した新規治療法の開発	4,290,000	910,000	0	910,000
有吉 勇一	鹿児島大学	その他	ガス状シグナル物質の複合的投与による移植腎保 護効果と機序の解明をはかる前臨床実験	4,290,000	1,170,000	0	0
飯笹 英一	鹿児島大学	助教	$\beta$ cサイトカイン受容体のシグナル伝達における ITAM-Car $\beta$ 経路の役割解明	4,420,000	1,300,000	0	0
石田 裕昭	鹿児島大学	助教	横断トリーク幾何とその応用	4,160,000	910,000	0	910,000
石原 知英	鹿児島大学	准教授	英語教育における翻訳タスクの開発と検証	1,820,000	650,000	0	0
岩井 治樹	鹿児島大学	助教	神経節マクロファージとニューロンのコンタク トは神経因性疼痛のスイッチとなるか？	4,160,000	1,040,000	0	0
上田 和弘	鹿児島大学	准教授	癌関連間質細胞の機能獲得機構の網羅的解析に基 づく標的分子の探索	4,160,000	1,300,000	0	0
牛嶋 美晴	鹿児島大学	助教	カルニチン欠乏マウス雌性不妊：脂肪酸毒性と社 会的ストレス脆弱性の関係性に着目して	4,290,000	1,430,000	0	0
内田 洋平	鹿児島大学	研究員	円形脱毛症におけるAGEs（終末糖化産物）の毛包 ストレス-1細胞応答への寄与解明	4,290,000	1,300,000	0	0
宇野 泰広	鹿児島大学	准教授	主な動物種種での薬物代謝研究の基盤構築を目標 とした責任酵素の網羅的な同定・解析	4,420,000	910,000	0	0
遠藤 光	鹿児島大学	助教	大型褐藻の光防衛機構に対する光・温度順化の影 響	4,290,000	780,000	0	0
大岡 唯祐	鹿児島大学	准教授	<i>Escherichia albertii</i> のアメーバへの感染・増殖 機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
大貝 悠一	鹿児島大学	助教	歯周病原菌の病原性因子及び挿入配列を制御す るsmall RNAの解析	4,290,000	1,430,000	0	0
大西 智和	鹿児島大学	准教授	歯周病菌に関わる糖尿病性腎症発症メカニズムの 解明	4,290,000	1,430,000	0	0
大前 慶和	鹿児島大学	教授	大島産産物の存続を実現させるドメスティック・ フェアトレードモデルの構築	2,860,000	650,000	0	910,000
大山 陽子	鹿児島大学	助教	Klotho から見える腎虚概念のlarge metabolic nexus	4,290,000	1,430,000	0	0
大渡 昭彦	鹿児島大学	准教授	脳梗塞モデルの回復に関するシグナリングカス ケードの基礎的研究	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡村 純也	鹿児島大学	准教授	細胞集団活動を基盤とした観察角度に依らない三次元物体認識人工知能システムの構築	4,290,000	910,000	0	0
岡本 裕嗣	鹿児島大学	教授	白質脳症・認知症の原因としてのミトコンドリア病の原因遺伝子探索	4,420,000	1,560,000	0	0
片野田 洋	鹿児島大学	教授	ノズル外表面温度に基づく圧縮性内部流れの診断法(衝撃波を伴う流れの温度回復係数)	4,290,000	1,430,000	0	0
加藤 早苗	鹿児島大学	准教授	頭足類酸素運搬タンパク質ヘモシアニンの会合体形成における修飾糖鎖の関与	4,290,000	910,000	0	0
亀山 正樹	鹿児島大学	研究員	電位依存性Caチャネルのカルモジュリンによる調節の分子機構	2,210,000	650,000	0	0
川西 基博	鹿児島大学	准教授	奄美群島の小学校校庭における動植物の多様性の解明と環境教育での活用	4,420,000	910,000	0	1,300,000
川野 孝文	鹿児島大学	研究員	ニーズアセスメントにより国際格差を是正する小児内視鏡外科プログラム開発と世界展開	4,160,000	1,040,000	0	0
河原 康一	鹿児島大学	准教授	腫瘍優先的にPS3応答を引き出す小児白血病の新たな分子標的治療戦略	4,290,000	1,560,000	0	0
河村 健太郎	鹿児島大学	助教	上肢に対する振動刺激が脳皮質活動に与える影響-脳磁図による検討	4,290,000	260,000	0	0
上田 英昭	鹿児島大学	助教	大動脈弁狭窄症による全身血管変化の分子機序解明-一歩り応力による血小板活性化の役割	4,290,000	1,430,000	0	0
神戸 悠輝	鹿児島大学	講師	腹内側核PACAP発現細胞の双方向性摂食調節メカニズムの解明と新規抗肥満薬の開発	4,290,000	390,000	0	0
岸田 昭世	鹿児島大学	教授	抗がん剤の毒性を抑制する新薬の開発~新規グレリン受容体を介したアプローチ~	4,290,000	1,170,000	0	0
北原 兼文	鹿児島大学	教授	サツマイモ低温糊化澱粉粒の分級澱粉特性と用途開発に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
岐部 俊郎	鹿児島大学	助教	血管新生誘導マイクロ粒子の応用とWntを標的とした薬剤関連骨壊死の新規治療戦略	4,290,000	1,560,000	0	0
木山 良二	鹿児島大学	准教授	ウェアラブルセンサーを用いた歩行フィードバックシステムの臨床応用	4,160,000	910,000	0	0
窪田 直子	鹿児島大学	研究員	幹細胞マーカーであるアルカリホスファターゼのヒト歯髄細胞における機能的解析	4,160,000	1,300,000	0	0
熊澤 典良	鹿児島大学	准教授	視覚障がい者のための ジャイロモメントによる走方向誘導装置	4,290,000	910,000	0	0
久米 元	鹿児島大学	准教授	回遊性魚類の再生産を支えるホットスポットである北部薩南海域の低次生産構造の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
俣 徳興	鹿児島大学	教授	アントシアニンバラドックス解明に挑む: アントシアニンと腸内細菌の相互作用の研究	4,420,000	1,430,000	0	0
古城 剛	鹿児島大学	その他	Ca1DAG-GEF1の止血因子メカニズム解明と新規機能の探索	4,290,000	1,690,000	0	0
兒玉 慎平	鹿児島大学	准教授	地域包括ケアに必要なマネジメント能力の解明と評価法の確立	3,510,000	520,000	0	910,000
小橋 乃子	鹿児島大学	助教	簡便で高精度な植物プランクトングループの組成推定法と連続モニタリング手法の確立	4,420,000	1,040,000	0	0
今 由佳里	鹿児島大学	准教授	能動的な姿勢を促す参加体験型音楽鑑賞学習に関する研究 ジュネーブの教育からの示唆	2,340,000	780,000	0	0
後藤 哲哉	鹿児島大学	教授	歯の喪失による神経変性がアルツハイマー病を発症させる分子メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	780,000
坂田 大治	鹿児島大学	講師	ミクログリアに着目したライフスパン縦断的神経免疫反応におけるDOK2の機能解析	4,290,000	1,430,000	0	0
佐々木 裕美	鹿児島大学	講師	menopause handsにおけるSirt1の機能解析	3,770,000	1,170,000	0	0
笹平 智則	鹿児島大学	教授	新規口腔癌特異的遺伝子であるSTOX2の機能解明と診断・治療への応用の模索	4,290,000	1,040,000	0	0
佐藤 秀夫	鹿児島大学	講師	小型3Dカメラを応用した新規摂食嚥下機能検査システムの開発	4,290,000	520,000	0	0
重井 徳貴	鹿児島大学	准教授	エッジコンピューティングによる機械学習の低コスト実現に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
重田 出	鹿児島大学	准教授	ハーフメタルヒスラー合金を用いた超伝導スピントロニクス素子の創製	6,240,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
清水 香	鹿児島大学	准教授	現代陶芸における成形技術の革新的技法に関する研究	3,510,000	650,000	0	520,000
白方 良典	鹿児島大学	准教授	In situ組織工学アプローチによる真の歯周組織再生獲得に向けた治療基盤の確立	4,420,000	1,430,000	0	0
杉村 光隆	鹿児島大学	教授	三叉神経領域の痛覚日内変動機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
高橋 佳代	鹿児島大学	准教授	離島へき地地域における地域包括的心理支援システムの案出	4,420,000	0	0	650,000
田口 則宏	鹿児島大学	教授	アウトカム基盤型教育における統合型コンピテンシー評価システムの開発	4,420,000	1,170,000	0	0
竹内 勝徳	鹿児島大学	教授	ハーマン・メルヴィル『クラレール』における宗教性の再解釈	2,860,000	780,000	0	0
竹岡 健一	鹿児島大学	教授	ベストセラーから見たナチス・ドイツの文学空間	1,170,000	260,000	0	0
嶺崎 俊郎	鹿児島大学	教授	HTLV-1キャリアにおける全死リスクに対する防御要因に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
田中 昭彦	鹿児島大学	助教	唾液中の可溶性分子を用いたシェーグレン症候群の病因解析と新たな診断方法の開発	4,290,000	520,000	0	0
田中 謙光	鹿児島大学	研究員	間葉系幹細胞-折出型アパタイト複合体を用いた垂直/水平的大規模顎骨増生法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
玉置 尚徳	鹿児島大学	教授	清酒酵母における胞子形成不全関連遺伝子の同定と交配による育種法の確立	4,290,000	1,040,000	0	0
手塚 征宏	鹿児島大学	助教	音声可視化システムを用いた客観的評価に基づく口蓋裂術後の異常構音の病態解明	3,770,000	780,000	0	0
寺岡 行雄	鹿児島大学	教授	放置竹林をバイオマス資源として循環利用するための普及後の再生過程	2,860,000	910,000	0	0
長田 恵美	鹿児島大学	講師	口腔バイオフィルムの動脈硬化誘発における病原性獲得因子メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
永田 俊行	鹿児島大学	助教	転写因子BHLHE41/DEC2の発現制御機構の多角的解析と肺癌における臨床意義	4,160,000	910,000	0	0
二井 晋	鹿児島大学	教授	超音波キャビテーション気泡群による簡便なサブミクロン粒子のサイズ認識濃縮法	4,290,000	910,000	0	0
新山 修平	鹿児島大学	准教授	敗血症関連脳症におけるメラトニンとテトラヒドロピオプテリンのクロストーク解析	4,290,000	1,300,000	0	0
西 順一郎	鹿児島大学	教授	小児腸管内バイオフィルム形成大腸菌が薬剤耐性遺伝子の水平伝播を促進する機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
西尾 育子	鹿児島大学	教授	糖尿病患者のスキーマ変容を目指した自己管理促進プログラムの開発-離島での効果検証	4,290,000	1,300,000	0	0
西尾 善彦	鹿児島大学	教授	転写因子Nrf2の活性化を利用してグルコーススパイクによる血管傷害を予防する。	4,420,000	1,560,000	0	0
西川 健二郎	鹿児島大学	教授	無線電力伝送システムの広ダイナミックレンジ化の研究	4,290,000	650,000	0	0
西川 拓朗	鹿児島大学	講師	アクロレイン除去によるシクロオキシゲナーゼ阻害予防法の研究	4,420,000	1,040,000	0	0
仁科 文子	鹿児島大学	助教	九州南西海域垂表層に出現する小規模な低塩分水塊の観測研究	4,030,000	520,000	0	0
西村 知	鹿児島大学	教授	人的資本誘導型経済成長下の農村貧困問題-フィリピン米作農村を事例として	3,510,000	1,430,000	0	0
根路銘 安仁	鹿児島大学	教授	多視点から明らかにする小児死亡の予防策とグリーフケアの現状課題と対策	4,290,000	1,950,000	0	0
野添 悦郎	鹿児島大学	准教授	次世代型生体吸収性アパタイト表面被覆Mg合金の骨表面変化に関する研究	4,420,000	520,000	0	0
長谷川 梢 (中村 梢)	鹿児島大学	助教	妊娠性糖尿病に関わる口腔環境因子の探索とそのメカニズムの解明に関する包括的研究	4,420,000	910,000	0	0
原 博満	鹿児島大学	教授	抗酸菌病原性脂質の宿主認識と免疫制御機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
比地岡 浩志	鹿児島大学	講師	バクテリオファージを用いたARONJに対する新規治療法の創出	4,290,000	780,000	0	0
深川 和良	鹿児島大学	准教授	伝統的技術を学ぶ金属加工分野の教材開発	4,290,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福永 善隆	鹿児島大学	准教授	中国古代官制秩序の形成－前漢劉邦集團の構造との関連から－	3,250,000	780,000	0	780,000
藤井 伸平	鹿児島大学	教授	遷移金属置換系磁性材料の機能性発現機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
藤島 慶	鹿児島大学	助教	異なる口腔環境より採取したカンジダ菌の性状解析に基づく新規顕性肺炎予防法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
藤田 志歩	鹿児島大学	准教授	ニシローランドゴリラのオスにおける生活史戦略の可塑性とその近至要因	4,420,000	650,000	130,000	1,560,000
洲上 貴央	鹿児島大学	研究員	独自の動物実験モデルを用いたエナメル上皮膚腫の治療標的因子の同定	4,290,000	1,430,000	0	0
古澤 仁	鹿児島大学	教授	関係の連続性	4,420,000	1,430,000	0	0
別府 真広	鹿児島大学	助教	口腔癌個別化療法における骨髄由来免疫抑制細胞を標的としたバイオマーカーの開発	3,640,000	1,300,000	0	0
畑江 雄二	鹿児島大学	教授	電界糸糸同軸ナノファイバを用いた蓄電高速化による全固体光蓄電池の創製	4,290,000	1,300,000	0	0
前田 真吾	鹿児島大学	准教授	肩関節entheses再生のためのSox9/Scx標的遺伝子検索と機能解析	4,290,000	1,170,000	0	0
松田 史代	鹿児島大学	助教	運動習慣が脳の認知機能に与える影響についての研究	4,290,000	780,000	0	1,560,000
三浦 裕仁	鹿児島大学	准教授	味蕾基底細胞の再定義：「細胞型分化の解明」と「味蕾オルガノイド評価系の確立」	4,290,000	910,000	0	0
溝口 和宏	鹿児島大学	教授	社会正義の意識の醸成を図る社会科カリキュラムの展開方法に関する国際調査研究	2,860,000	650,000	0	0
宮腰 昌明	鹿児島大学	講師	低酸素誘導因子を標的とした放射線耐性口腔癌新規治療戦略の確立に向けて	4,290,000	1,170,000	0	0
宮田 昌明	鹿児島大学	教授	急性心筋梗塞における口腔－腸内細菌叢を主軸とした病態解明と治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
宮脇 正一	鹿児島大学	教授	新たな食道疾患の発症機序の解明：不正咬合と咀嚼筋障害に起因する口腔機能低下の影響	4,420,000	780,000	0	0
三好 和睦	鹿児島大学	教授	体細胞クローン胚への改変処理に基づく遺伝子ノックアウトマイクロミニピッグの作出	4,290,000	1,300,000	0	0
向井 基	鹿児島大学	研究員	Rubiconのオートファジー制御に基づくIFALDのメカニズム解明と克服的治療	4,290,000	1,040,000	0	0
連 利博	鹿児島大学	研究員	膵癌血分析による胆道閉鎖症の免疫学的病因解明と発症予防へ向けた多施設共同研究	4,290,000	1,040,000	0	0
魏 博晃	鹿児島大学	研究員	気管支喘息の病態における気道上皮糖鎖修飾の役割についての解析	4,420,000	780,000	0	0
森 隆子	鹿児島大学	研究員	地域産成型の看護実践ならびに熟達を促す学習プログラム教材の開発	4,030,000	390,000	0	1,040,000
森山 孝宏	鹿児島大学	准教授	アスタキサンチンは敗血症性腎障害の新規治療薬となりえるか？	6,240,000	910,000	0	0
山下 哲	鹿児島大学	助教	自律応答神経回路に着目したうつ病発症脳内メカニズムの解明	4,290,000	0	0	1,820,000
有倉 巴幸	鹿児島大学	教授	学級集団の階層性がいじめ傍観者行動に及ぼす影響	3,510,000	1,040,000	0	0
與儀 幸朝	鹿児島大学	講師	柔道の基本的な動きを取り入れた体づくり運動「多様な動きをつくる運動」の教材開発	4,290,000	1,560,000	0	0
吉満 誠	鹿児島大学	准教授	PROTAC技術を用いた成人T細胞白血病・リンパ腫に対する新規創薬基盤の樹立	4,290,000	1,170,000	0	0
米田 孝一	鹿児島大学	教授	EMDRのメカニズムの解明 -バイオマーカーを用いた研究-	4,290,000	390,000	0	0
礼満 ハ フィーズ	鹿児島大学	准教授	Study of the nano-scale plastic deformation in zircon: application to meaningful geochronology	3,900,000	1,040,000	0	260,000
和田 礼子	鹿児島大学	教授	看護・介護現場の接触場面における方言使用実態の調査と方言学習用アプリ教材の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
渡邊 睦	鹿児島大学	教授	胸部動き、表情、挙動、顔温度の統合的解析に基づく睡眠状態モニタリングに関する研究	4,420,000	390,000	0	0
幾野 沙智	鹿児島大学	講師	スポーツにおける自己調整学習を促進する方法の検討	4,160,000	650,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小澤 雄二	鹿児島大学	教授	柔道の基本技能を学べる「柔道アプリ」による課題解決手法に基づく授業の構築	4,420,000	910,000	0	0
関 昭昭	鹿児島大学	教授	節活動が「過熱化」する根源的なプロセスの解明	2,860,000	650,000	0	780,000
高橋 仁大	鹿児島大学	教授	テニスにおける打球のスピードと回転数がラリーの展開に及ぼす影響	4,290,000	1,300,000	0	0
山本 正嘉	鹿児島大学	教授	登山者自身の手で安全な登山を実行できるアクティブラーニングシステムの構築	4,160,000	1,690,000	0	0
吉重 美紀	鹿児島大学	教授	体育大生のITを活用した英語発音力育成プログラムの構築	3,640,000	1,170,000	0	0
與谷 謙吾	鹿児島大学	准教授	ヒトとモノの定量化による剣道の打突パフォーマンスの解析	2,730,000	1,170,000	0	0
和田 智仁	鹿児島大学	准教授	慣性センサによるスプリント走の解析手法に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
芦刈 明日香	琉球大学	助教	女性骨盤底機能障害のレジストリ作成に基づいた予防・先端治療の確立	3,900,000	650,000	0	0
新垣 雄光	琉球大学	教授	大気エアロゾル中で光化学的に生成・消失する界面活性剤の挙動解明	4,420,000	1,040,000	0	0
荒川 雅志	琉球大学	教授	ウェルネスツーリズムの学術基盤構築に関する研究	3,250,000	910,000	0	0
安藤 徹哉	琉球大学	教授	アフガニスタン・ヘラート旧市街地保全のためのまちづくり計画案の策定	3,250,000	1,300,000	0	0
井岡 垂希子	琉球大学	その他	保健医療情報のレコード・リンケージからデータ提供までの自動処理化に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
今村 美菜子	琉球大学	准教授	新たなゲノム創薬手法により同定されたKIF11阻害薬の耐糖能改善機序の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
岩切 宏友	琉球大学	教授	中学校理科および高等学校における魅力的な材料教育手法の開発と実践研究	4,160,000	1,430,000	0	0
植田 真一郎	琉球大学	教授	抗がん剤心血管毒性の克服とがんサバイバーの心臓リスク低減を目指した臨床研究	4,290,000	910,000	0	0
王 怡人	琉球大学	教授	中小製造業企業の情報発信及び消費者ネットワークコミに関する実証研究	4,290,000	650,000	0	0
大瀬 文二	琉球大学	教授	チョウの翅組織のリアルタイムイメージング：システム構成的アプローチ	3,510,000	910,000	0	780,000
岡本 依子	琉球大学	准教授	学校現場におけるアオガビ栽培の自動化と教材化に関する研究	3,770,000	520,000	0	0
岡本 泰弘	琉球大学	教授	ロールレタリングによる教師志望学生の共感性と自尊感情育成のプログラム開発	3,380,000	1,430,000	0	0
小野 尋子	琉球大学	准教授	流域水循環の持続可能性に配慮した米軍基地跡地利用計画の実証的研究と計画的考察	4,290,000	650,000	0	520,000
金城 貴夫	琉球大学	教授	古典型力ボク肉腫の自然消滅のメカニズムの解明と治療への応用について	4,420,000	1,040,000	0	0
草野 智洋	琉球大学	准教授	離婚後の円滑な面会交流を促進するための別居親支援と親教育プログラムの効果検証	4,160,000	520,000	0	910,000
小林 正臣	琉球大学	准教授	エイハブたち、あるいは「ポストヒューマン」の諸相	1,690,000	520,000	0	0
小屋敷 珠己	琉球大学	教授	〈沖繩経験〉を軸とした戦後沖縄写真に関する表象文化の発展的研究	4,290,000	910,000	0	910,000
齋藤 将人	琉球大学	准教授	可変指向性アンテナと信号多重技術の融合による指向性多重アンテナに関する研究	4,290,000	650,000	0	0
佐藤 崇範	琉球大学	助教	自然史系博物館における「研究資料」の利活用促進に向けたアーカイブ学的研究	2,080,000	260,000	0	0
佐藤 行人	琉球大学	講師	環境DNAバンク：動植物相から病原細菌までトランスキングダムなDNA同時分析試行	4,290,000	1,040,000	0	0
清水 肇	琉球大学	教授	沖縄の近現代史に関わる歴史的環境と場所の記憶の継承に関する研究	3,770,000	650,000	0	1,300,000
シャザディグ リ シャウ ティ	琉球大学	准教授	外国人労働者の実態と新しい共生社会の創造に関する調査研究	4,290,000	1,430,000	0	0
杉田 勝弘	琉球大学	教授	ベイジアンモデル平均法を使った多変量時系列モデルによる予測と実証分析	4,420,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
須田 哲司	琉球大学	助教	前立腺癌の悪性度に関わる幹細胞マーカーSSEA-4の役割	4,420,000	910,000	0	0
須田 裕哉	琉球大学	准教授	異なる環境条件におけるC-S-Hの炭酸塩の解明とコンクリートの品質評価への展開	4,420,000	910,000	0	0
高倉 実	琉球大学	教授	青少年の社会的経済的不利と健康の関係に対する学校・地域の集約的効力の同時的修飾効果	4,290,000	1,300,000	0	0
高田 清恵	琉球大学	教授	低所得高齢者に対する居住・支援の包括的保障と養護老人ホームの役割に関する研究	1,560,000	390,000	0	0
高橋 そよ	琉球大学	准教授	漁業からみるサング礁漁撈文化と生業経済の変容	4,290,000	1,430,000	0	520,000
武田 昌則	琉球大学	教授	法科大学院と教職大学院の協働による島嶼型スクールロイヤーのあり方に関する実践研究	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 淳一	琉球大学	教授	ソフトコーラルと海綿由来のテルペノイドの多様性と起源	4,290,000	910,000	0	0
渡久山 幸功	琉球大学	その他	沖縄を舞台にしたアメリカ小説の包括的研究	4,420,000	780,000	0	2,470,000
鳥原 英嗣	琉球大学	助教	リボソームタンパク質のリン酸化を介した先天性貧血における造血制御機構の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
中田 幸造	琉球大学	教授	緊張材の能動拘束で地震損傷RC部材のひび割れを閉合する機動的な応急補強法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
中西 浩一	琉球大学	教授	組織トランスグルタミナーゼに着目した多発性嚢胞腎病態に基づく疾患特異的治療の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
長嶺 樹	琉球大学	助教	島嶼地域における地産有用植物を用いた循環型家畜飼料技術確立-アロエベラによる検証	4,290,000	2,080,000	0	0
名嶋 義直	琉球大学	教授	批判的談話研究と民主的シティズンシップ教育の融合をめざす実践的研究	4,290,000	780,000	0	1,560,000
西江 昭弘	琉球大学	教授	AP1イメージングに基づく肝細胞癌の悪性度および予後推定法の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
島中 雄平	琉球大学	教授	保健師の記録を用いた神経発達障害のリスク要因の研究-機械学習の手法によるモデル化	4,290,000	1,690,000	0	0
波多野 想	琉球大学	教授	日本植民地下台湾における金瓜石鉱山の開発と事業圏域の拡大	2,730,000	650,000	0	0
久木 幸治	琉球大学	教授	沿岸海洋防災のための高分解能海洋予測・観測に関する研究	4,290,000	676,000	0	1,144,000
平川 仁	琉球大学	講師	頭頸部癌におけるctDNA検出法の確立および臨床応用	4,420,000	1,300,000	0	0
福本 晃造	琉球大学	准教授	高校新設科目「理数探究」のための高大連携・科学教育支援システムの開発と実践	4,290,000	1,170,000	0	0
藤川 正毅	琉球大学	准教授	異なる2種の材料試験を利用した高効率なゴムの大変形応力緩和試験法の開発	2,210,000	130,000	0	0
フレデリック ジュニゲル	琉球大学	研究員	Mesophotic Coral Ecosystems in the West Pacific: threatened ecosystems or hope for the reefs?	4,290,000	910,000	0	0
前村 佳幸	琉球大学	准教授	近世琉球の料紙体系解明の基礎的研究	4,420,000	1,300,000	0	780,000
マクレイン ジョージロ パート	琉球大学	教授	The Effects of Near-Immediate Feedback on Targeted Errors in EFL Oral Presentation Settings	4,290,000	780,000	0	0
益崎 裕章	琉球大学	教授	玄米機能成分による脳内アセチルコリンシグナル制御と依存症・認知症改善の分子機構	4,290,000	1,430,000	0	0
光岡 宗司	琉球大学	准教授	熟練者の農業機械操作・作業状態判断の経験・暗黙知の数値化とスマート農機への利活用	4,160,000	910,000	0	0
森島 聡子	琉球大学	准教授	HLAの異常に基づく成人T細胞白血病リンパ腫の個別化免疫療法を目指した基礎的研究	4,290,000	910,000	0	0
安田 千寿	琉球大学	教授	ハニカム格子多スピンリング交換模型における新奇な状態の発現機構	3,380,000	650,000	0	0
山岡 賢	琉球大学	教授	活性汚泥微生物群のバイオガス中の硫化水素の除去能力の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
秋原 志穂	札幌医科大学	教授	隔離状況下にある結核患者のQOL評価および包括的ストレス緩和プログラムの開発	3,120,000	520,000	0	0
阿久津 典之	札幌医科大学	講師	肝細胞癌の分子標的治療と概日時計の関連	4,290,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石川 亜貴	札幌医科大学	助教	小児OT延長症候群患者の疾患受容とアドヒアランス維持に必要なものとは	1,040,000	390,000	0	0
伊東 竜哉	札幌医科大学	助教	治療応用を目指した胃癌におけるタイト結合分子CL-18.2発現調節機構の解析	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 弘行	札幌医科大学	助教	低体温に起因する障害発現の機序解明と予防法の新たな確立	4,290,000	910,000	0	0
射場 浩介	札幌医科大学	准教授	難治性疼痛疾患に伴う組織変化が局所性骨粗鬆症化を誘発する機序の検討	4,030,000	780,000	0	0
今村 将史	札幌医科大学	講師	経時的エクソソーム解析による膵癌術後早期再発ハイリスク症例診断法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
岩本 えりか	札幌医科大学	講師	慢性閉塞性肺疾患の認知機能低下における脳血管動脈硬化の役割	4,420,000	1,300,000	0	390,000
上田 泉	札幌医科大学	教授	子ども虐待予防：妊産期の父親支援ニーズに立脚した日本版BPPの実証的研究	4,290,000	1,170,000	0	260,000
宇野 智子	札幌医科大学	講師	入院患者の日常生活動作レベルがベッド周辺環境の微生物汚染に及ぼす影響	4,160,000	1,040,000	0	520,000
江森 誠人	札幌医科大学	講師	ショットガンプロテオミクスを用いた神経線維腫の悪性化機序解明と治療への応用	4,290,000	130,000	0	0
大西 浩文	札幌医科大学	教授	地域一般住民高齢者における重症化予防・介護予防対象ハイリスク者同定の試み	4,420,000	1,430,000	0	0
大沼 啓之	札幌医科大学	講師	miRNAによる食道扁平上皮癌の化学放射線療法感受性予測システムの確立	4,290,000	260,000	0	0
押切 勉	札幌医科大学	その他	脊損に対する骨髄幹細胞治療後の網羅的遺伝子解析による“脳および脊髄の反応”の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
木島 輝美	札幌医科大学	講師	認知症の人と家族に対する外来看護師による診断後支援モデルの検討	3,510,000	910,000	0	910,000
九富 五郎	札幌医科大学	講師	トリプルネガティブ乳癌におけるER01-L $\alpha$ をターゲットにした複合免疫療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
久野 篤史	札幌医科大学	准教授	心不全におけるオートファジー障害の機序解明と治療への応用	4,290,000	1,170,000	0	0
久保 俊之	札幌医科大学	その他	大腸癌浸潤における癌関連線維芽細胞の機能解明と診断・治療への応用	4,290,000	1,040,000	0	0
黒沼 幸治	札幌医科大学	准教授	肺マイクロバイオーム多様性喪失と肺サーファクタント蛋白質の免疫機構	4,420,000	1,430,000	0	0
神津 英至	札幌医科大学	助教	アミノ酸一核酸代謝調節の制御による心不全の新規治療開発	4,290,000	650,000	0	0
齋藤 充史	札幌医科大学	助教	複合的オミクス解析を用いて探る、肺胞微石症の分子病態と新規治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
佐々木 泰史	札幌医科大学	教授	p53の機能獲得変異を標的とした食道扁平上皮癌に対する治療法開発	4,290,000	1,300,000	0	0
佐々木 雄一	札幌医科大学	研究員	脳梗塞に対する骨髄幹細胞治療における分子メカニズムに基づく至適リハビリ条件の探索	4,290,000	1,430,000	0	0
島 宏彰	札幌医科大学	助教	乳癌の転移を伴うリンパ節内のT-cellにおける免疫応答	4,290,000	1,560,000	0	0
白井 紀子	札幌医科大学	助教	病院前周産期症例の安全な分娩に繋がる職種間連携システムの機能向上にむけた研究	4,290,000	1,560,000	0	260,000
白石 将毅	札幌医科大学	その他	自殺予防のためのスマートフォン・アプリケーションの開発	3,900,000	1,170,000	0	0
白土 明子	札幌医科大学	教授	宿主を感知した細菌が遺伝子発現を変化させ宿主と共存する仕組みとその意義	4,290,000	1,560,000	0	0
鈴木 秀一郎	札幌医科大学	講師	パーキンソン病における脳内-血液免疫系細胞のクロストーク開始点と治療可能時間域	4,420,000	1,430,000	0	0
相馬 仁	札幌医科大学	教授	アルツハイマー病関連新規アミロイド形成性分子MF0-E8のバイオマーカー解析	4,290,000	1,170,000	0	0
高澤 啓	札幌医科大学	准教授	子宮頸部腫瘍がんのエストロゲン依存性がんとしての再定義を目指して	4,290,000	1,170,000	0	0
丹下 正一朗	札幌医科大学	助教	口腔がん組織において予後マーカーとなりうるPRC2構成蛋白質の機能探索	4,420,000	1,040,000	0	0
寺田 光次郎	札幌医科大学	研究員	早産児脳障害に対する骨髄間葉系幹細胞を用いた新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 裕二	札幌医科大学	准教授	障害者に対する運動アシスト機能付き椅子の開発	3,770,000	260,000	0	0
永島 裕之	札幌医科大学	研究員	TLR10の多様性に注目した胃がん発がん機構の解析	4,160,000	780,000	0	0
橋本 恵理	札幌医科大学	准教授	難治性うつ病に対する新規治療戦略：報酬系・免疫系クロストークから探る疾患制御	4,420,000	1,430,000	0	0
原田 拓	札幌医科大学	研究員	多発脳動脈瘤の分子病態解明と大腸がん高リスク患者のサーベイランス体系の構築	4,290,000	1,040,000	0	0
廣川 直樹	札幌医科大学	准教授	末梢動脈瘤の塞栓効果を補強するコイル物理特性と生物学的機序の解明	4,420,000	780,000	0	0
福土 将秀	札幌医科大学	教授	免疫チェックポイント阻害薬のPK/PD解析と抗薬物抗体評価に基づく最適使用法開発	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
古橋 真人	札幌医科大学	講師	脂肪酸結合タンパクファミリーの細胞外作用の解明と臨床応用	4,290,000	1,170,000	0	0
三上 毅	札幌医科大学	講師	神経芽細胞に着目したくも膜炎症の分子機構の解明と新たな脳保護薬の開発	3,900,000	520,000	0	0
水口 徹	札幌医科大学	教授	外科術後のQOL値を明らかにするPROとフィードバックシステムの構築と実装研究	4,160,000	1,560,000	0	0
渡邊 耕太	札幌医科大学	教授	足・足趾の各筋による3次元関節運動の定量化とそれを用いた新規トレーニング療法開発	4,290,000	390,000	0	520,000
伊藤 精英	公立はこだて未来大学	教授	可聴限を超える空気振動が音の質感及び人の生体活動に及ぼす影響の研究	4,160,000	390,000	0	0
伊藤 恵	公立はこだて未来大学	准教授	教育ビッグデータを活用したプログラミング演習支援環境の構築と効果的な運用	4,420,000	1,820,000	0	0
稲村 浩	公立はこだて未来大学	教授	モバイルエッジコンピューティングにおける分散同期型攻撃の特性に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
奥野 拓	公立はこだて未来大学	教授	地域デジタルアーカイブの横断利用による地域学習教材作成支援システムの構築	3,510,000	1,300,000	0	0
白石 陽	公立はこだて未来大学	教授	MaasIにおける快適性向上のための道路状況および運転特性のセンシングに関する研究	3,900,000	780,000	0	0
畠永 敦子	公立はこだて未来大学	教授	学習階層分析によるライティングチュートリアルプログラムの開発	3,380,000	520,000	0	910,000
網野 真由美	名古屋大学	助教	子どもの体表観察記録ツールの開発	4,030,000	390,000	0	0
山本 達朗	名古屋大学	准教授	うつ病を発症に関わるミクログリア活性化に対する大腸水素の作用を解明する	4,290,000	1,170,000	0	0
加藤 依子	札幌市立大学	准教授	経口免疫療法を受ける子どものための体調管理アプリ「わたし・ほくのカルテ」の開発	4,290,000	1,040,000	0	130,000
藤井 瑞恵	札幌市立大学	准教授	看護基礎教育と継続教育の連携による中堅看護師研修プログラムの構築	3,770,000	1,560,000	0	0
松浦 和代	札幌市立大学	教授	モンゴル国における発育性股関節形成不全予防ケアの普及とその評価	4,420,000	1,040,000	0	0
江口 真史	公立千歳科学技術大学	准教授	災害・停電時におけるAI連携型リアルタイム社会インフラ管理システムの研究	4,160,000	780,000	0	0
小松川 浩	公立千歳科学技術大学	教授	知識体系に沿った継続的な学びにおける自己調整学習支援システムの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
坂井 賢一	公立千歳科学技術大学	准教授	集団動労状態実現に向けた自己組織化能を有する $\alpha$ - $\sigma$ - $\pi$ 型分子の開発	4,290,000	520,000	0	0
下村 政嗣	公立千歳科学技術大学	教授	模倣材料作製による魚類吸盤の吸着機構解明	4,420,000	650,000	0	0
高野 泰洋	公立千歳科学技術大学	准教授	mMTCシステムでの情報理論的安全な鍵共有を目指した分散無線通信方式の検討	4,420,000	520,000	0	260,000
山川 広人	公立千歳科学技術大学	講師	小中高大の接続を意識したプログラミング教育教材と利用モデルの研究	4,290,000	1,430,000	0	0
横井 直倫	公立千歳科学技術大学	准教授	緊急災害時に対応できる質改善推進者のコンピテンシーに基づく育成プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
佐藤 しのぶ	青森県立保健大学	その他	医療・看護における質改善推進者のコンピテンシーに基づく育成プログラムの開発	4,290,000	390,000	0	1,040,000
佐藤 伸	青森県立保健大学	教授	次世代の骨格筋萎縮に及ぼす発育初期のポリフェノールの影響評価とその作用機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
滝澤 透	青森県立保健大学	教授	いじめ自殺の実態統計の整備および形式化による学校支援	780,000	260,000	0	0
千葉 武揚	青森県立保健大学	講師	がん治療を受ける患者・家族の在宅での急変時対応に関する地域連携モデルの構築	3,770,000	910,000	0	1,170,000
出貝 裕子	青森県立保健大学	教授	院内ケアでのコンフォートケアの経験による看護師の日常ケアへの波及効果の検証	3,380,000	390,000	0	0
七島 直樹	青森県立保健大学	教授	新規植物由来エストロゲンの探索と更年期症状軽減効果の評価	6,240,000	1,300,000	0	0
鳴井 ひろみ	青森県立保健大学	教授	がんと共生社会を共に創る地域拠点型相談教育支援モデルの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
乗鞍 敏夫	青森県立保健大学	准教授	慢性腎臓病とサルコペニアの合併症における、マイオカインを介したケト酸の生理作用	4,290,000	1,560,000	0	0
村上 真須美	青森県立保健大学	准教授	看護職の仕事と生活の調和実現に関する研究－成果につなげるためのマネジメント－	2,730,000	910,000	0	910,000
李 相潤	青森県立保健大学	教授	健康な骨量維持・骨改善に必要な身体活動量の基準値の作成	4,160,000	1,170,000	0	0
アンガホツファ 司寿子	岩手県立大学	准教授	拳児を希望する有配偶女性に対するリプロダクティブライフプランニング支援の構築	4,290,000	1,170,000	0	0
市川 尚	岩手県立大学	准教授	高大連携による情報科の「モデル化とシミュレーション」教育のデザインに関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
市島 宗典	岩手県立大学	准教授	模擬投票を活用した主権者教育プログラムの開発とその普及に関する実践的研究	4,290,000	1,040,000	0	780,000
及川 正広	岩手県立大学	講師	抗癌剤漏出に関する調査とステロイド局所注射の作用を中心としたケアの実証的研究	4,160,000	1,040,000	0	780,000
工藤 朋子	岩手県立大学	教授	訪問看護ステーションと自治体との連携を強化するための研修プログラムの開発	2,080,000	260,000	0	260,000
黒岩 幸子	岩手県立大学	教授	日ロ領土問題における千島の戦争とその記憶について	4,030,000	910,000	0	520,000
斉藤 義仰	岩手県立大学	准教授	近未来型VRライブ配信環境におけるコミュニケーション支援システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
櫻 幸恵	岩手県立大学	准教授	非正規雇用スクールソーシャルワーカーはどう学ぶか－専門性形成と実践コミュニティ	2,080,000	390,000	0	0
佐藤 哲郎	岩手県立大学	准教授	参加型評価アプローチによる小地域を基盤とした「地域福祉形成力」評価モデルの開発	3,510,000	1,040,000	0	0
佐藤 匡仁	岩手県立大学	准教授	自閉スペクトラム症幼児の就学前教育・保育施設における園生活リスクとリスク評価分類	3,640,000	1,170,000	0	0
眞田 尚久	岩手県立大学	准教授	視聴覚運動知覚の脳内表現の解明	4,290,000	650,000	0	0
柴田 義孝	岩手県立大学	その他	IoTセンサー群を利用した次世代広域道路状況情報プラットフォームに関する研究	4,290,000	910,000	0	0
チャクラボルティ バサビ	岩手県立大学	教授	Development of Fast and Highly Effective Feature Subset Selection Algorithms based on Novel Integration of Quantum Computing and Machine Learning	4,420,000	1,300,000	0	0
藤田 ハミド	岩手県立大学	その他	Healthcare Risk Prediction on Data Streams Employing Cross Ensemble Deep Learning	3,120,000	650,000	0	0
PRIMA・OKY・DICKY	岩手県立大学	准教授	実用的単眼プロジェクター型・多視点3D球体ディスプレイの開発	4,160,000	650,000	0	0
細川 舞	岩手県立大学	准教授	終末期がん患者の倦怠感軽減ケアプログラムの開発と臨床応用	4,290,000	1,560,000	0	0
松田 浩一	岩手県立大学	准教授	郷土芸術伝承のための「個」「集団」の「上手さ」の分析・可視化に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
三宅 禎子	岩手県立大学	教授	米国フェミニズムにおける多様性概念の形成とフェミニズムのジェンダー	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
谷地 和加子	岩手県立大学	講師	内分泌療法を受ける乳がん女性へのセクシュアル・ヘルスクエアモデルの開発と評価	4,290,000	1,950,000	0	0
安藤 由貴子	宮城大学	教授	健康格差により多問題を抱える住民支援のための多職種連携モデル構築	4,160,000	650,000	0	1,560,000
内田 直仁	宮城大学	教授	事業構想学の教育実践の研究：商業高校との高大接続性と企業との適切な連携を踏まえて	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
沢田 淳子	宮城大学	講師	特別養護老人ホームにおけるWBT併用ケア管理教育プログラムの開発	4,290,000	520,000	0	0
鳥羽 大陽	宮城大学	講師	メリステムから移動するシグナル分子による葉の基部運命決定メカニズム	4,420,000	1,040,000	0	780,000
安倍 幸治	秋田県立大学	助教	独居老人の見守りを目的とした適応型異常検知システムのリアルタイム実装に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
石川 祐一	秋田県立大学	准教授	VOC-重金属複合汚染に対するスーパーバーナギの反応機構解明とバイオマス利用法確立	4,290,000	1,430,000	0	260,000
伊東 良太	秋田県立大学	助教	液晶の分子間相互作用を活用したテラヘルツ帯で動作する液晶アンテナの高性能化	3,900,000	910,000	0	0
梅林 利弘	秋田県立大学	研究員	樹木における心材形成様式の種特性の解明と心材腐朽菌類の感染経路の特定	4,290,000	325,000	0	325,000
尾崎 紀昭	秋田県立大学	准教授	イネのケイ酸体に含まれる長鎖ポリアミンの同定とシリカ形成における機能解析	4,420,000	1,300,000	0	0
春日 和	秋田県立大学	准教授	放線菌ゲノム情報を利用した新規物質生産宿主の開発とリグセルロースの高度資源化	4,420,000	1,040,000	0	390,000
栗本 康司	秋田県立大学	教授	バイオ炭の二酸化炭素貯留量算出に用いる国内基準データの作製	2,990,000	780,000	0	0
鈴木 祐丞	秋田県立大学	助教	ケルケゴールの日記一邦訳、出版と研究の試み	4,290,000	910,000	0	1,430,000
高階 史章	秋田県立大学	准教授	稲葉の非構造性炭水化物が次年度水田のメタン放出に及ぼす影響解明とその削減への応用	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
高橋 武彦	秋田県立大学	准教授	地方創生に資する森林資源をセルロースナノファイバーに転換する乾式粉砕	4,290,000	1,170,000	0	0
高橋 守	秋田県立大学	教授	英語学力とエクステンシブ・リーディング(英文多読)の関係	4,290,000	130,000	0	0
大徳 忠史	秋田県立大学	助教	In-situ内部可視化に基づいた可燃性固体の非定常熱分解機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
寺田 裕樹	秋田県立大学	助教	複合現実感(NR)が拓く新たなリハビリテーションシステム	4,420,000	650,000	0	0
戸花 照雄	秋田県立大学	准教授	表面接線電界によるプリント回路からの不要電磁波放射推定方法に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,040,000
永澤 信洋	秋田県立大学	准教授	イネの分枝パターン形成と小穂器官形成を繋ぐ遺伝的プログラムの解析	4,160,000	520,000	0	910,000
古川 大介	秋田県立大学	助教	ドップラーOCTを用いたマイクロ力学特性分布の逆解析法開発と微小循環との関係解明	4,290,000	1,170,000	0	0
山口 邦雄	秋田県立大学	教授	立地適正化計画における届出・動售制に着目した立地誘導の効果検証と課題	2,860,000	910,000	0	0
吉田 康徳	秋田県立大学	教授	イチゴの休眠覚醒後に起こる花成の日長消失機構の生理生化学的アプローチ	4,420,000	1,170,000	0	0
荒木 直子	国際教養大学	准教授	異文化コミュニケーションに強いグローバル人材育成フレームワークの構築	4,290,000	1,430,000	0	0
DOMENACH FIORENT	国際教養大学	教授	Integrated Programming English Education	4,160,000	1,560,000	0	0
萩原 健一	秋田公立美術大学	准教授	他者のカメラワークを再現する撮影支援ツールの開発と映像メディア教材としての応用	3,770,000	1,040,000	0	0
安部 貴洋	山形県立米沢栄養大学	教授	人間綴方と生活綴方における「自然」の再考	1,040,000	260,000	0	260,000
船木 智	山形県立米沢栄養大学	助手	VCP化合物の最適化による新規神経保護薬の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
南 育子	山形県立米沢栄養大学	講師	タンパク質立体構造からの食物アレルギー抗原性の調理・加工による変化の予測と評価	4,420,000	650,000	0	650,000
阿部 和道	福島県立医科大学	講師	口腔・腸内細菌と濾胞性ヘルパーT細胞を構成的とした自己免疫性肝炎の病態解明	4,290,000	1,430,000	0	0
石田 隆史	福島県立医科大学	教授	大動脈弁狭窄症の発症メカニズムにおけるDNA損傷・細胞老化の役割	4,420,000	1,430,000	0	0
伊関 憲	福島県立医科大学	教授	中毒および外傷に起因する生体侵襲の基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
伊藤 浩	福島県立医科大学	教授	同時収集型PET/MRI装置による閉塞性脳血管障害の統合的病態解明	4,160,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩館 学	福島県立医科大学	講師	遺伝子発現解析を用いた術前甲状腺腫瘍診断の開発	4,160,000	780,000	0	0
江口 依里	福島県立医科大学	講師	東日本大震災前後の認知症発症とリスク要因の動向及び予防的介入に関する疫学研究	4,290,000	1,690,000	0	0
及川 雅啓	福島県立医科大学	助教	心不全病態におけるがん進行機序の解明-脳・心・腫瘍運関への治療介入-	4,290,000	1,430,000	0	0
大森 智子	福島県立医科大学	助教	浸出型加齢黄斑変性の病態形成に補体レクチン経路が関与する	4,290,000	1,300,000	0	0
尾形 優香	福島県立医科大学	助手	親子関係が子どもの情動調整発達に与える影響の縦断的研究	1,690,000	390,000	0	0
小川 総一郎	福島県立医科大学	講師	新規要因としての先天性CMV感染による精子形成障害の機序解明と予防的治療への応用	4,290,000	1,300,000	0	0
小川 洋	福島県立医科大学	教授	機能性食品による抗酸化、免疫賦活化作用を介した聴覚障害予防の試み	4,290,000	1,170,000	0	0
小野 道子	福島県立医科大学	助手	東日本大震災被災地における肥満者増加の要因-中食利用行動を中心とした検証-	2,340,000	520,000	0	0
加藤 成樹	福島県立医科大学	准教授	視床線条体ネットワークの構造・機能マッピングと認知行動機能における役割の解明	4,290,000	780,000	0	1,430,000
加藤 菜穂	福島県立医科大学	助教	死体HbA1c値測定におけるPOCT(臨床現場即時検査)機器の誤差要因	2,470,000	260,000	0	0
川勝 忍	福島県立医科大学	教授	辺縁系優位型加齢性TDP-43脳症(LATE)の臨床画像病理学的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
菅野 久美	福島県立医科大学	准教授	がん薬物療法における災害看護実践シミュレーション教育プログラムの開発	4,290,000	1,560,000	0	0
榎本 泰士	福島県立医科大学	准教授	乳幼児期の発達障害児における目標志向型療育プログラムの開発と効果検証	4,290,000	1,690,000	1,170,000	0
郷 勇人	福島県立医科大学	講師	体液エクソソームを用いた新生児慢性肺疾患の発症予測とmiR-21制御の治療効果	4,290,000	1,040,000	0	0
坂井 晃	福島県立医科大学	教授	多発性骨髄腫細胞の起源となる異常Bリンパ球はどのような機序で生じるか	4,420,000	1,560,000	0	0
佐瀬 善一郎	福島県立医科大学	准教授	ARID1A変異胃癌に対する標的治療の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
佐藤 秀三	福島県立医科大学	講師	Flil-1によるケモカインを介したSLEの病態解明と新規治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
佐藤 博子	福島県立医科大学	准教授	保護者用乳幼児スキンケア評価尺度と尺度を用いたプログラムの開発	3,510,000	2,080,000	0	0
佐藤 真紀	福島県立医科大学	講師	人工呼吸器関連肺障害新生仔マウスを用いた新生児慢性肺疾患の病態解明	4,290,000	1,300,000	0	0
佐藤 晶諭	福島県立医科大学	講師	小児における抗インフルエンザ薬低感受性ウイルス出現の監視と制御	4,290,000	1,170,000	0	0
下村 健寿	福島県立医科大学	教授	PIP2によるKATPチャネル・インスリン分泌制御ならびに糖尿病治療への応用	4,290,000	1,560,000	0	0
神保 正利	福島県立医科大学	准教授	災害時の産科医療教育プログラムと妊産婦行動支援のための情報ツールの開発	4,160,000	780,000	0	0
瀬瀬 乃理子	福島県立医科大学	准教授	原発事故影響下で支援者として働く人たちの複合的なあまいまいな喪失体験とレジリエンス	4,160,000	1,430,000	0	0
中川 恵子(末永 恵)	福島県立医科大学	講師	植民地・占領地の環境適応と生活科学-京都帝国大学戸田衛生学教室を中心に-	2,860,000	910,000	0	0
中里 和彦	福島県立医科大学	准教授	肺高血圧症の重症度および治療反応性の差異に関する検討	4,160,000	1,430,000	0	0
西田 満	福島県立医科大学	教授	ゴルシ微小管の構築制御に基づく癌細胞の集団的浸潤機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
早瀬 傑	福島県立医科大学	助教	MSS/CIN大腸癌における染色体不安定性(CIN)制御機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	0
深堀 良二	福島県立医科大学	助教	両手間転移からニューロリハビリテーションへの新たなアプローチ	3,900,000	1,430,000	0	0
藤田 正太郎	福島県立医科大学	助教	染色体不安定性により生じる免疫制御遺伝子の不活化と免疫逃避機構	4,290,000	1,430,000	0	0
細矢 光亮	福島県立医科大学	教授	血液脳関門組織培養モデルによるウイルス関連急性脳症病態解明と治療法開発の基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本多 通孝	福島県立医科大学	教授	消化器癌手術後の合併症発生に関連する術者の手技要因を同定する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
石田 清志	福島県立医科大学	教授	バイリンギングフラクソーム活性化メカニズムの解明とその制御法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
三村 耕作	福島県立医科大学	准教授	胃癌腫瘍微小環境における免疫抑制機構の解明とその臨床応用について	4,290,000	1,040,000	0	0
室野 重之	福島県立医科大学	教授	予後不良HIV関連中咽頭癌の浸潤・転移機構を解明し新たな治療標的とする	4,290,000	1,040,000	0	0
桃井 伸緒	福島県立医科大学	教授	妊娠初期胎児の子宮内低酸素とmicroRNAの関連について	4,160,000	1,430,000	0	0
森 努	福島県立医科大学	准教授	Ab initio法を活用した造血系腫瘍におけるlncRNAの統合的機能解析	4,290,000	910,000	0	0
山口 咲奈枝	福島県立医科大学	准教授	成人学習理論に基づく父親の育児行動促進のための周産期の看護介入プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	910,000
榎塚 美恵子	福島県立医科大学	准教授	地域在住高齢者の転倒要因となる足部形態による運動機能の分析	4,420,000	130,000	0	0
義久 精臣	福島県立医科大学	教授	心不全における腹部臓器血流と腸内細菌叢に関する検討	4,290,000	1,430,000	0	0
吉本 由哉	福島県立医科大学	講師	放射線治療時の抗腫瘍免疫感受性を決定する遺伝子変異同定とリキッドバイオプシー開発	4,290,000	910,000	0	0
渡邊 和之	福島県立医科大学	准教授	軽度認知機能障害は腰椎手術の成績不良因子となるか一探索的研究	4,420,000	520,000	0	520,000
渡邊 一代	福島県立医科大学	講師	高校生対象の共感性を高める次世代育成教室の作成と効果検証：クロスオーバーデザイン	1,560,000	130,000	0	0
イリチュ ビーター	会津大学	准教授	Using Machine Learning to Identify Learner Styles across Devices in Online EFL Lessons	4,160,000	1,170,000	0	0
Wilson Ian	会津大学	教授	Articulatory settings of English, Japanese, and Chinese bilingual and trilingual speakers	2,210,000	520,000	0	0
小暮 克夫	会津大学	准教授	紛争と経済発展に関する実証研究	4,160,000	910,000	0	1,300,000
小平 行秀	会津大学	准教授	近似計算における設計効率化・低電力化のための回路設計技術	4,290,000	1,300,000	0	0
横 重弼	会津大学	教授	発達障害児を対象とした自動書字認識システムの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
Julian Villegas	会津大学	准教授	PSYPHON: Psychoacoustic features for Phonation prediction	4,290,000	780,000	0	0
鈴木 大輔	会津大学	准教授	不揮発FPGAのための最適設計アルゴリズムとCADツールの実装	4,290,000	1,820,000	0	0
Debo Prियो Roy	会津大学	教授	Preparing Computer Science Students for Job Interviews with English Video Production and Analysis	4,160,000	1,040,000	0	0
富岡 洋一	会津大学	准教授	イメージセンサノイズを用いたディープフェイク検出技術の確立	3,770,000	390,000	0	0
Pyshki n Evge ny	会津大学	准教授	Cross-disciplinary approach to prosody-based automatic speech processing and its application to computer-assisted language teaching	3,770,000	910,000	0	0
Maxim V Ryzhi	会津大学	准教授	Computer modeling of cardiac conduction system for arrhythmia research and implantable device testing	2,470,000	780,000	0	0
MARKOV K	会津大学	教授	咳の自動監視・計測・サービスシステムの構築	4,290,000	1,040,000	0	0
山田 竜平	会津大学	准教授	極限環境域に適用可能な小型高性能広帯域地震計の開発と耐環境調査	3,250,000	910,000	0	0
河野 了	茨城県立医療大学	教授	敗血症臓器障害におけるVEGFとアンジオポエチンの研究：短期型βブロッカーの作用	4,420,000	1,300,000	0	0
佐藤 純	茨城県立医療大学	教授	子どもに対する指導方略の選択過程に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	0
島本 直人 (鹿野 直人)	茨城県立医療大学	准教授	BNCTを目的としたホウ素アミノ酸製剤の体内動態制御法の開発	2,730,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田口 典子	茨城県立医療大学	教授	マウスにおける蘇生後脳症モデルでルテオリンが長期神経障害に与える影響	4,420,000	1,040,000	0	260,000
富田 和秀	茨城県立医療大学	教授	頸髄損傷後の肋間筋機能回復と胸壁振動刺激リハビリテーション作用機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
六崎 裕高	茨城県立医療大学	教授	γ線滅菌GF-2担持アパタイトコーティングスクリューの非臨床での効果検証	4,290,000	910,000	0	0
井手 拓郎	高崎経済大学	准教授	観光まちづくりを牽引するリーダー像の構築とリーダー育成プログラムの開発	2,990,000	910,000	0	0
小牧 幸代	高崎経済大学	教授	パキスタン系ムスリム移民社会における「強制結婚」：ノルウェーの事例研究	4,420,000	910,000	0	1,690,000
藤井 孝宗	高崎経済大学	教授	海洋資源輸出は資源枯渇を悪化させるか：計量分析に基づく資源保護政策への示唆	2,470,000	780,000	0	0
丸山 奈穂	高崎経済大学	教授	インバウンド観光に対する住民の態度：多様な他民族に対する考えの観点から	4,030,000	1,430,000	0	0
宮田 剛志	高崎経済大学	准教授	畜産経営の成長過程における経営戦略論の適用可能性と家畜感染症に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	0
飯村 英樹	群馬県立女子大学	准教授	再現を目的とする学習活動が英語力に与える効果：復唱、書き取り、暗唱、書写の比較	3,120,000	520,000	0	780,000
布田 朝子	群馬県立女子大学	准教授	開発途上国における最貧困層の金融包摂に関する諸政策のあり方	4,290,000	130,000	0	2,210,000
策瀬 大輔	群馬県立女子大学	准教授	古墳に由来する文化的景観の総合的研究	4,290,000	1,690,000	0	0
伊 珍喜	群馬県立女子大学	准教授	適応支援とアイデンティティ・ポリシークスにおける脱北者の社会的構成の探究	4,160,000	910,000	0	1,430,000
安藤 規泰	前橋工科大学	准教授	昆虫の飛翔筋・腹部運動を統括する共通原理の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
薩 秀夫	前橋工科大学	准教授	IL-12を介したNK細胞を活性化させる食品成分の探索・解析	4,290,000	1,170,000	0	0
宮川 睦巳	前橋工科大学	准教授	応力発光体を用いた累積外力による損傷評価システムの開発	4,290,000	780,000	0	650,000
王 鋒	前橋工科大学	教授	能動義手制御のための触覚センシングシステムの開発研究	4,420,000	1,040,000	0	0
曾田 みゆき	埼玉県立大学	准教授	視線分析を用いた多重課題における臨床推論力を高める教育プログラムの開発	4,290,000	520,000	0	520,000
青森 広美	埼玉県立大学	准教授	寝たきり患者が車椅子シーティングを活用するための看護援助方法の検証	4,290,000	910,000	0	650,000
江良 裕子	埼玉県立大学	助教	抗炎症薬と殺菌薬とを徐放するナノ多孔質シリカ含有新規ハイブリッド歯科用教育の創製	3,640,000	1,560,000	0	0
大岡 華子	埼玉県立大学	准教授	東京市部のホームレスの実態と支援施策に関する実証的研究	1,170,000	520,000	0	0
川越 雅弘	埼玉県立大学	教授	糖尿病性腎症重症化予防に資する効果的な受診勧奨方法の開発に関する研究	4,030,000	520,000	0	1,040,000
小池 祐士	埼玉県立大学	助教	アームロボットを用いた手運動療法の教育シミュレータ開発と教育効果の新規的検証	4,290,000	1,300,000	0	0
柴田 貴美子	埼玉県立大学	准教授	自閉スペクトラム症の子どもと保護者に対するタブレット版ロールプレイトの開発	1,950,000	520,000	0	260,000
渋谷 えり子	埼玉県立大学	准教授	在宅認知症患者と家族のコミュニケーション促進ツールとしてのハンドケアの開発	3,770,000	390,000	0	520,000
鈴木 貴子	埼玉県立大学	准教授	最適運動軌道と脳活動：目標の明示化による練習効果	4,420,000	910,000	0	650,000
須永 康代	埼玉県立大学	准教授	骨盤ベルトによる姿勢制御戦略への波及効果の妊娠中から産後に至るまでの継続的検証	4,290,000	1,170,000	0	0
竹島 太郎	埼玉県立大学	教授	新たな高齢者向け包括的症候測定ツールSymTrak-健康指標としての意義	4,160,000	1,690,000	0	0
田村 佳士枝	埼玉県立大学	准教授	骨延長術を受ける子どもの意思決定過程および術後の取り組みに関わる親の認識	1,950,000	650,000	0	0
中澤 良子 (大場 良)	埼玉県立大学	准教授	AYA世代婦人科がん体験者における女性性の危機と再適応を促す因果モデルの検証	4,030,000	910,000	0	1,040,000
中村 裕美	埼玉県立大学	教授	社会的ケアを要する高齢者の在宅生活維持に資するOOL規定因子の実証的解明	4,420,000	195,000	0	2,015,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西田 乃生子 (山口 乃生子)	埼玉県立大学	准教授	地域資源を活用した住民による家族参加型アドバンス・ケア・プランニング研修の効果	4,290,000	754,000	0	0
林 裕栄	埼玉県立大学	教授	訪問看護師育成のための教育ステーションの機能と課題に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
平野 裕子	埼玉県立大学	准教授	患者の死に臨まれ続ける中堅看護師の看取り力深化を目指した態度教育プログラムの開発	4,290,000	520,000	0	650,000
宮部 明美	埼玉県立大学	助教	看護師による退院後の見通しをもった高齢者の栄養アセスメント自己評価尺度の開発	4,160,000	780,000	0	0
八十島 崇	埼玉県立大学	准教授	方向転換能力の評価指標としてのC00deficitの有有用性に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
三枝 香代子	千葉県立保健医療大	准教授	運動器外傷患者の回復過程における希望を維持する看護支援プログラム開発に関する研究	1,560,000	260,000	0	0
杉本 健太郎	千葉県立保健医療大	講師	医療職配置のない高齢者住宅の介護職員が活用できる新たな感染対策マニュアルの開発	4,420,000	1,040,000	0	910,000
成 玉恵	千葉県立保健医療大	講師	市町村保健師による民間活力を活かしたヘルスケア対策に向けた基盤的研究	3,770,000	1,170,000	0	0
細谷 紀子	千葉県立保健医療大	准教授	発達障害児の親に対する地域との繋がりづくりを意図した防災プログラム評価指標の開発	4,290,000	1,690,000	0	780,000
青村 茂	東京都立大学	教授	繰り返し脳震盪予防のためのセカンドインパクトによる脳損傷重症化リスクの推定	4,160,000	1,300,000	0	0
浅川 康吉	東京都立大学	教授	居宅内歩行速度モニタリングによる歩行機能低下予測モデルの開発	4,160,000	780,000	0	1,170,000
浅野 敬志	東京都立大学	教授	会計情報の複雑性と自発的開示に関する理論的・実証的研究	4,420,000	1,170,000	0	0
阿部 拓也	東京都立大学	助教	遺伝学によるBLM-TOP3alpha-RM11-RM12複合体の作用機序の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
雨宮 昭彦	東京都立大学	教授	ヴァイマル期ドイツにおけるマクロ経済分析の発展とヴァーゲマン・プランに関する研究	2,600,000	780,000	0	0
飯村 卓也	東京都立大学	教授	少ない情報量で解けるゲームのクラスの研究	1,170,000	130,000	0	520,000
石川 博	東京都立大学	教授	ソーシャルビッグデータ応用における仮説の生成と説明のための基盤的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
石川 陽子	東京都立大学	准教授	看護師の国際移動：下方移動の現状と課題	4,160,000	650,000	0	910,000
伊藤 喜彦	東京都立大学	准教授	中世イベリア半島と地中海西部諸地域の建築における漸次的変化と持続性	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
内田 幸寛	東京都立大学	准教授	計算機を用いた代数曲線の数論とその応用の研究	4,290,000	780,000	0	1,560,000
大澤 剛士	東京都立大学	准教授	自然生態系と連続した土地利用はハビタットの質を引き継ぐか？	4,160,000	1,170,000	0	0
大澤 麦	東京都立大学	教授	ジャーナリズムの中の共和国：革命期イングランドにおける共和主義の動態に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
大島 資生	東京都立大学	教授	日本語における「視点」の研究－日英対照の観点から－	1,950,000	260,000	0	0
大槻 茂実	東京都立大学	准教授	基礎自治体における「社会の質」の向上に関する施策の成立・阻害要件の実証的検討	4,290,000	1,300,000	0	0
小口 俊樹	東京都立大学	教授	時変ネットワークを含むサンプル値結合非線形システムの同期制御	4,420,000	910,000	0	0
加藤 麻理子	東京都立大学	准教授	生態系保全や自然資源の管理における新たな主体の参加・連携のあり方に関する研究	3,770,000	780,000	0	0
壁谷澤 勇一	東京都立大学	准教授	津波波力による鉄筋コンクリート造耐震壁の面外破壊強度に関する研究	4,290,000	390,000	0	0
鎌倉 佐保	東京都立大学	教授	古代～中世荘園史の再構築—土地証文の継承と荘園形成の実態解明—	1,950,000	390,000	0	390,000
木下 温子	東京都立大学	助教	単子葉植物受精卵の非対称分裂を制御する分子機構	4,420,000	1,300,000	0	0
グロワザール ジョスラン	東京都立大学	准教授	Theories and representations of "hybridity" in Western history of thought	3,380,000	780,000	0	1,040,000
斉藤 恵美子	東京都立大学	教授	在宅高齢者とその家族への支援過程での専門職の倫理的な行動と支援モデル	3,770,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 賢	東京都立大学	准教授	中国インディペンデント・ドキュメンタリー映画の創作と批評の相互関係性に関する研究	3,250,000	390,000	0	0
下條 昌彦	東京都立大学	准教授	対数拡散方程式に現れる特異性と伝播現象の研究	3,250,000	780,000	0	780,000
雷田 明裕	東京都立大学	教授	移植看護学教育モデル・コア・カリキュラムの構築	4,420,000	1,040,000	0	0
新谷 哲也	東京都立大学	准教授	UAVによる湖沼・貯水池3次元水温モニタリングと水温予測システムの構築	4,420,000	650,000	0	0
杉本 達磨	東京都立大学	准教授	人文領域の文献ネットワークを可視化するオンラインシステム「仮想書棚」の開発研究	4,420,000	1,170,000	0	0
関根 紀夫	東京都立大学	准教授	NIRSを用いた高次脳活動時の脳血流量増加持続時間の解析	4,290,000	1,560,000	0	0
瀬高 渉	東京都立大学	教授	固体分子ローターの複合機能化と分子トポロジー化学への展開	4,420,000	1,170,000	0	0
田尾 亮介	東京都立大学	准教授	租税以外の負担金を用いた地域共通利益の実現手法に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
高尾 義明	東京都立大学	教授	プレシニア従業員におけるジョブ・クラフティングの継続的遂行のメカニズム	1,300,000	390,000	0	0
高橋 亮介	東京都立大学	准教授	前近代エジプト農村社会の長期持続構造と環境・社会変動へのレジリエンス	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
竹原 浩太	東京都立大学	准教授	SABR-typeモデルの関連性に対する漸近展開法の応用	2,210,000	780,000	0	0
田中 篤司	東京都立大学	助教	微視的な系での断熱サイクルを通じた量子古典対応	3,380,000	910,000	0	0
田中 健太郎	東京都立大学	研究員	種間交雑時に交尾器不適合を引き起こす遺伝的実体の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
田村 健一	東京都立大学	助教	評価回数制約付き最適化問題の解法と展開	4,290,000	910,000	0	910,000
徳永 浩雄	東京都立大学	教授	楕円曲面と分歧被覆および平面曲線配置のトポロジー	4,160,000	910,000	0	910,000
中村 麻衣子	東京都立大学	准教授	英雄像の創造と受容—ロジャー・ケイメントをめぐるテキスト研究	2,860,000	1,040,000	0	0
中山 厚穂	東京都立大学	准教授	Deep Learningを活用した広告コンテンツにおけるブランド混同の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
長沼 葉月	東京都立大学	准教授	精神疾患のある親と暮らす学齢期の子と家族を支える多機関協働の基盤整備に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
西内 信之	東京都立大学	教授	人工知能を用いたユーザ体験のモデル化と総合評価推定	4,420,000	1,040,000	0	0
西村 ユミ	東京都立大学	教授	急性期病院を中心とした地域との多職種連携に関する質的研究	4,160,000	1,430,000	0	0
西山 雄二	東京都立大学	教授	ジャック・デリダの講義録「責任の問い」の思想的的研究と国際的研究基盤の構築	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
野村 垂由美	東京都立大学	准教授	津波被災後のスリランカにおけるケア実践の回路：認知症をめぐる宗教と生の生態学	4,290,000	1,560,000	0	0
橋本 美芽	東京都立大学	准教授	認知症高齢者を対象とした住環境整備の特性の解明	4,030,000	780,000	0	0
橋本 龍一郎	東京都立大学	准教授	発達性吃音と自閉スペクトラム症における発話非流暢性の神経回路異常の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
長谷川 貴陽 史	東京都立大学	教授	日本における移民・難民の包摂と排除に関する法社会学的研究	4,160,000	1,560,000	0	0
長谷川 守寿	東京都立大学	教授	「保護者としての日本語」の確立に向けた『幼稚園の配布文書コーパス』の構築と分析	1,950,000	390,000	0	650,000
濱田 純一	東京都立大学	准教授	インドネシア海大陸域におけるモンスーンオンセットの気候学	4,290,000	1,170,000	0	0
深山 直子	東京都立大学	准教授	クック諸島ブカフカ人の移民コミュニティにみるインターアイランド・ネットワーク	3,380,000	1,950,000	0	0
P E T E R G U E N T E R T	東京都立大学	教授	Use of contact prediction-based restraints for protein structure determination from sparse NMR data	4,290,000	1,300,000	0	0
増谷 順子	東京都立大学	准教授	仕事をしながらダブルケア（育児と介護）を行う女性への支援プログラムの開発・評価	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松井 岳巳	東京都立大学	教授	精神負荷に対する自律神経応答を用いた客観的うつ病スクリーニングシステムの開発	4,290,000	1,690,000	0	0
松尾 隆	東京都立大学	准教授	経済開放初期における日系企業の行動	3,900,000	780,000	0	1,560,000
村松 健司	東京都立大学	教授	社会的養護経験者に対する大学教育支援の基礎的研究	4,290,000	910,000	0	1,430,000
柳下 崇	東京都立大学	准教授	高規則性ナノスルーホールメンブレンの作製と機能的応用	4,420,000	1,300,000	0	0
山下 真裕子	東京都立大学	教授	精神障害者のウェルビーイング理論に基づくセルフマネジメントプログラムの開発	4,290,000	650,000	0	650,000
山本 久志	東京都立大学	教授	仮想ノードを考慮した静的・動的ネットワーク型システムの統一の評価方法に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
横山 俊一	東京都立大学	准教授	Julia言語を用いた新しい計算機数論システムの開発とその応用	4,160,000	780,000	0	1,560,000
米山 秀	東京都立大学	教授	近世イギリスにおける実子徒弟—ギルドの排他的機能と直系家族原理—	3,900,000	1,560,000	0	0
ラナウィーラ ゲ エラン ガー	東京都立大学	研究員	ワイルドライフツーツーリズム枠組みを活用した野生動物と人間の共生システム	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
Daniel Long	東京都立大学	教授	ブラジル、ハワイ、旧委任統治領で使われる日本語借用語の形態調査を通じた比較研究	4,420,000	910,000	0	1,170,000
渡辺 隆裕	東京都立大学	教授	調整型タイミングゲームの理論に関する研究と経済学への応用	2,340,000	1,170,000	0	0
和田 清美	東京都立大学	教授	階層格差と地域社会の再編—量的・質的アプローチによる東京コミュニティ調査	4,290,000	910,000	0	0
石井 直宏	東京都立産業技術大学院大学	研究員	非対称構造の多層ニューラルネットによる学習の効率化のための直交空間の生成	3,900,000	1,040,000	0	0
追川 修一	東京都立産業技術大学院大学	教授	FPGAを含む計算資源管理のためのオペレーティングシステム基盤	4,290,000	1,300,000	0	0
成田 雅彦	東京都立産業技術大学院大学	研究員	民俗芸能のわざの蓄積・分析を活用したサービスロボットの身体性の実現	4,290,000	1,170,000	0	0
青 正彦	横浜市立大学	教授	SDGs達成に向けた大気汚染防止行動計画の策定と削減効果の定量的評価に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
荒川 健太郎	横浜市立大学	その他	腸内細菌と脾臓B2細胞に着目した、動脈硬化症の分子病態の解明	4,290,000	910,000	0	0
荒谷 康昭	横浜市立大学	教授	自然免疫異常が惹起する過剰炎症反応と獲得免疫異常の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
池上 貴久	横浜市立大学	教授	環境に対応して機能を変えるホモ多量体酵素の動的構造変化の解析	4,420,000	1,430,000	0	0
石上 友章	横浜市立大学	准教授	『興奮・転写連関』に着目した高血圧症の食塩感受性の原細管性機序の分子病態の解明	4,290,000	910,000	0	0
上田 直久	横浜市立大学	准教授	VRと運動学習転移を用いたパーキンソン病における新しい運動訓練の開発	4,420,000	520,000	0	0
大西 純	横浜市立大学	その他	在アジア日系企業における人的資源の有効活用と異文化間職場摩擦マネジメント	2,600,000	910,000	0	0
奥田 博史	横浜市立大学	助教	がん遺伝子MLL-AF4のRNA結合因子による発がん抑制機構	4,290,000	1,170,000	0	0
勝山 貴美子	横浜市立大学	教授	道徳的推論向上を目指した多職種連携教育	4,290,000	1,040,000	0	0
金子 猛	横浜市立大学	教授	「咳嗽・喀痰の診療ガイドライン2019」喀痰総論の改訂に向けたエビデンスの構築	4,160,000	650,000	0	1,300,000
金田 明子	横浜市立大学	助教	地域包括ケアシステム拠点に資するサービス付き高齢者向け住宅の管理運営指標の開発	4,290,000	650,000	0	0
黒羽 一誠	横浜市立大学	助教	精子幹細胞の分化開始を保障する転写後制御機構の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
小泉 大輔	横浜市立大学	准教授	日本企業における人事評価とキャリアの多様性に関する実証研究	3,510,000	260,000	0	520,000
近藤 慶一	横浜市立大学	准教授	腎癌幹細胞は腫瘍内不均一性を示すか？—淡明細胞型腎癌の根源的治療法を求めて—	4,160,000	1,950,000	0	910,000
佐々木 幸生	横浜市立大学	准教授	RNA顆粒による局所翻訳制御とプレシナプス形成・相分離とシナプス顆粒との関連	4,420,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 光	横浜市立大学	助教	血液がんに関わるMMSETとヌクレオソーム複合体のクロオキド電線による構造解析	4,420,000	780,000	0	0
佐藤 朝美	横浜市立大学	准教授	医療を必要とする在宅重症心身障害児のアドバンス・ケア・プランニング支援モデル開発	4,420,000	1,040,000	0	0
重田 諭吉	横浜市立大学	その他	菊池パターンを利用した表面の構造解析手法の確立	4,420,000	390,000	0	0
島田 勝	横浜市立大学	准教授	ゲノム編集法を用いたヒトパピローマウイルスの細胞感染機構の解明	4,290,000	650,000	0	0
須江 聡一郎	横浜市立大学	助教	ISXに着目した非H. pylori胃細菌叢除菌による胃癌発症対策治療の確立	4,420,000	1,560,000	0	0
周藤 利一	横浜市立大学	その他	遊休不動産の連携・連鎖型活用による地方都市再生スキームの構築	3,510,000	1,040,000	0	0
高瀬 創	横浜市立大学	助教	新たな神経炎症経路に着目したくも膜下出血後認知機能障害の病態解明と治療応用	4,420,000	780,000	0	0
高橋 慶太	横浜市立大学	助教	LOTUSによる神経変性と炎症の制御に基づく多発性硬化症の画期的な治療法開発	4,290,000	1,300,000	0	0
田辺 有理子	横浜市立大学	講師	医療介護福祉職の怒り感情マネジメント教育プログラムの開発と評価	4,420,000	1,300,000	0	520,000
坪谷 美歌子	横浜市立大学	准教授	郊外団地における外国人住民の社会統合についての研究	3,770,000	650,000	0	1,040,000
富澤 信一	横浜市立大学	講師	エピゲノム不妊症の分子機構解析	4,290,000	1,690,000	0	0
西井 正造	横浜市立大学	助教	新学際領域「ストリート・メディカル」の担い手養成カリキュラムの開発研究	4,420,000	1,300,000	0	0
西巻 滋	横浜市立大学	教授	持続可能な母乳率調査方法の開発—メールを使った前向き調査の全国展開に向けて—	4,290,000	910,000	0	0
廣瀬 智威	横浜市立大学	講師	大脳皮質形成における量長類型の神経幹細胞産生に関わる遺伝子の網羅的探索	4,420,000	1,430,000	0	0
堀内 恵子	横浜市立大学	助教	精子形成におけるU12イントロンスプライシング因子ZRSR1の役割と治療への応用	3,900,000	910,000	0	0
横原 弘子	横浜市立大学	講師	肥満者の皮膚障害予防を目指した真皮細胞外マトリックス調節機構の解析	4,420,000	780,000	0	1,170,000
増川 太輝	横浜市立大学	助教	ドーパミン神経伝達の神経回路およびその作用機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
松本 郁代	横浜市立大学	教授	中世日本の「国土観」形成にみる中国神話と華夷秩序—天皇の所在と理念をめぐって—	1,820,000	520,000	0	0
丸山 幸恵	横浜市立大学	講師	ALS患者の呼吸療法看護師による意思決定支援行動指標の開発	3,900,000	1,300,000	0	520,000
三澤 計治	横浜市立大学	准教授	ながまコホートおよび佐渡コホートのゲノム情報解析による、尿酸値関連変異の探索	4,290,000	1,170,000	0	0
水口 剛	横浜市立大学	准教授	ロングリードシーケンサーを用いた新規てんかん原因遺伝子の探索	4,290,000	1,560,000	0	0
水野 祐介	横浜市立大学	准教授	Protein kinase Dの肺高血圧症への関与解明と核酸医薬による制御	4,420,000	1,690,000	0	0
水原 敬洋	横浜市立大学	准教授	メラトニン/ラメルテルオン投与による術後睡眠障害予防効果の検討	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
宮武 聡子	横浜市立大学	講師	ロングリードシーケンサーを用いた神経筋疾患の原因探索と病態解明	4,290,000	650,000	0	0
三輪 律江	横浜市立大学	教授	胎児期からの切れ目ない包括型まね保育システムのモデル構築と検証	4,160,000	780,000	0	1,560,000
目黒 明	横浜市立大学	その他	ベータ細胞病とサルコイドーシスを対象としたマルチオミクス解析	4,290,000	910,000	0	0
柳 靖雄	横浜市立大学	その他	加齢黄斑変性に関連する新規ノコンコーディングRNAの機能解析	4,290,000	1,170,000	0	0
矢吹 雄一郎	横浜市立大学	助教	リンパ浮腫における炎症性サイトカインに関する解析と新規治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
山口 由衣	横浜市立大学	教授	創傷治癒および全身性強皮症の血管障害における全球マクロファージの病態的関与	4,290,000	1,430,000	0	0
山田 剛史	横浜市立大学	教授	心理学研究のためのRを用いたWeb教材開発の促進とその教育効果検証	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山根 敬浩	横浜市立大学	その他	HLAリスク因子陰性のベアレット病患者を対象としたゲノムワイド関連解析	4,290,000	650,000	0	0
山本 哲哉	横浜市立大学	教授	交流磁場による新規神経膠芽腫治療の確立	4,420,000	1,300,000	0	0
山本 晴美	横浜市立大学	その他	睡眠・覚醒相後退障害患者に対するハイブリッド型認知行動療法の開発及び有効性の検証	4,290,000	910,000	0	0
山本 昌樹	横浜市立大学	講師	肺がん腫瘍細胞のヘプシジン発現量とがん免疫療法の治療効果に及ぼす影響の解析	780,000	130,000	0	0
横山 崇	横浜市立大学	教授	単分子積層による分子ダイオード構造の構築と評価	4,290,000	1,170,000	0	0
涌井 広道	横浜市立大学	准教授	老化関連脳心血管病における受容体結合因子の病態生理学的意義	4,290,000	1,430,000	0	0
阿保 真由美	神奈川県立保健福祉大学	講師	措置入院者における退院支援に向けたケア技術の整備と看護ガイドラインの開発	2,080,000	390,000	0	0
城川 美佳	神奈川県立保健福祉大学	准教授	日本に中長期滞在する外国人に対する結核予防教育のあり方の検討～ネパールを対象に～	4,290,000	910,000	0	0
黒河内 仙奈	神奈川県立保健福祉大学	講師	脳卒中患者に対する退院前訪問指導マニュアルの開発	4,160,000	1,430,000	0	0
佐々木 杏子	神奈川県立保健福祉大学	講師	革新的看護技術が医療現場に実装されるための因子の特定とその構造	2,730,000	520,000	0	0
菅原 憲一	神奈川県立保健福祉大学	教授	運動スキル特異的電気刺激を用いた新たなリハビリテーションプログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
土井 英子	神奈川県立保健福祉大学	講師	視覚化デバイスを用いた化学放射線療法に伴う口腔粘膜炎へのセルフマネジメント支援	3,770,000	520,000	0	910,000
福田 平	神奈川県立保健福祉大学	准教授	高齢化社会におけるDf5-1を規定する因子の解明とサルコペニアの予防法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
藤田 峰子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	高齢女性尿失禁者の骨盤底筋収縮を促進する干渉低周波トレーニングの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
松坂 由香里	神奈川県立保健福祉大学	准教授	行政保健師の家族支援実践力を高める教育プログラムの開発	3,640,000	390,000	0	520,000
水戸 優子	神奈川県立保健福祉大学	教授	腰痛予防対策指針をふまえた看護基礎教育における移動技術教育プログラムの普及と実装	4,290,000	1,430,000	0	0
渡邊 恵	神奈川県立保健福祉大学	講師	電子デバイスを用いた正確なバイタルサイン測定の実践能力獲得に向けた技術教育革新	2,990,000	650,000	0	0
嵐 弘美	川崎市立看護大学	准教授	専門看護師の実践知識の伝播・継承を促進する事例検討モデルの開発	4,290,000	1,820,000	0	0
掛田 崇寛	川崎市立看護大学	教授	快情動誘導による鎮痛ケアの効果向上を明らかにするための実証研究	4,290,000	650,000	0	0
廣川 聖子	川崎市立看護大学	教授	自殺の対人関係理論に基づいた高齢者への訪問型自殺予防プログラムの開発	4,160,000	520,000	0	1,040,000
淵田 英津子	川崎市立看護大学	教授	協働的能力の向上を目的としたSP参加型IPEプログラムの構築と効果検証	3,900,000	650,000	0	1,040,000
山崎 由美子	川崎市立看護大学	教授	助産師に焦点を当てた医療事故判例分析の医療安全教育への活用	2,600,000	520,000	0	650,000
石原 千晶	新潟県立看護大学	講師	分子標的薬治療による皮膚障害に対する生活支援マネジメントモデルの開発	2,730,000	260,000	0	0
葛城 美徳	新潟県立看護大学	准教授	アグリソームによるαシヌクレインのプリオン様増殖抑制機構	4,290,000	1,690,000	0	0
高林 知佳子	新潟県立看護大学	准教授	主観的幸福感をトリガーとした家族介護者における介護予防行動促進モデルの構築	2,990,000	1,820,000	0	0
野口 裕子	新潟県立看護大学	講師	乳幼児を持つ養育者の防災行動教育プログラムの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
秋山 太郎	新潟県立看護大学	教授	中国における共同R&Dネットワーク、特許引用ネットワークおよびイノベーション	4,290,000	1,430,000	0	0
高橋 靖幸	新潟県立看護大学	講師	日本の児童保護事業と学校教育の普及における近代的子ども観の構築に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000
茅野 潤一郎	新潟県立看護大学	教授	即興的英語コミュニケーション能力向上を目指す言語活動プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	520,000
ベネット フィリップ	新潟県立看護大学	准教授	A corpus-driven approach to identifying discipline-specific metaphorical vocabulary for Japanese university English-medium instruction programs	1,170,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
若杉 隆平	新潟県立大学	その他	知的財産権の保護とオフショアリングに関する経済分析	2,600,000	780,000	0	0
平山 育男	長岡造形大学	教授	和釘から洋釘への転換の研究	4,290,000	390,000	0	0
伊東 聡	富山県立大学	准教授	回転基準球を用いたマイクロローブ三次元形状のナノ精度その場校正に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
伊藤 始	富山県立大学	教授	アルカリ骨材反応を生じたコンクリート構造物の水分除去による再劣化抑制技術の開発	4,290,000	650,000	0	0
大寺 康夫	富山県立大学	教授	ハイパースペクトルイメージングのための最適波長制御技術の研究	3,770,000	910,000	0	0
岡本 大	富山県立大学	准教授	SiCパワーデバイスの高信頼化に向けたNBTI現象の理解と抑制指針の提示	4,290,000	520,000	0	0
片田 裕子	富山県立大学	教授	ITを導入した視力低下糖尿病患者用診断プログラムの開発および実証効果の検証	3,900,000	520,000	0	650,000
神谷 和秀	富山県立大学	教授	多チャンネル同期サンプリングによる超解像度技術に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
川上 智規	富山県立大学	教授	分子拡散プレートを開発した電解法による飲料水や排水からのフッ素とヒ素の除去	4,290,000	1,430,000	0	0
岸本 崇生	富山県立大学	准教授	モノリグノールの脱水重合とリグニンの化学構造に及ぼす疎水環境の影響	4,290,000	1,300,000	0	0
河野 由美子	富山県立大学	准教授	認知症グループホームの介護職に対する倫理観の確立を目指す研修パッケージの開発	3,900,000	1,430,000	0	0
小島 千昭	富山県立大学	准教授	多次元性・消散性に基づく次世代電力ネットワークのマルチスケールロボ制御系設計	4,290,000	1,300,000	0	0
佐伯 和子	富山県立大学	教授	ヘルスプロモーションとセーフティネットの実践に対応した公衆衛生看護技術の体系化	4,160,000	1,170,000	0	0
榊原 一紀	富山県立大学	准教授	数値最適化と機械学習に基づく高信頼・高効率な高密度自動運転車群制御システムの開発	4,290,000	650,000	0	1,300,000
真田 和昭	富山県立大学	教授	温度増計測とメゾ構造伝熱解析によるポリマー系複合材料の熱伝導メカニズム解明	4,290,000	1,300,000	0	0
三小田 憲史	富山県立大学	助教	漂流マイクロプラスチックを媒体とした化学物質汚染とその蓄積プロセスの解明	4,420,000	1,040,000	0	0
高木 園美	富山県立大学	講師	NICU/GCU 看護師の“早期療育”の視点を取り入れた退院支援プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	650,000
寺井 孝弘	富山県立大学	講師	児童虐待1次予防におけるポピュレーションアプローチシステムの構築	2,470,000	780,000	0	0
戸田 晃一	富山県立大学	教授	インターネット望遠鏡の南半球への設置および「ITP課題バンク」の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
古澤 之裕	富山県立大学	准教授	難消化性多糖による腸内微環境の変動を介した炎症性腸疾患の予防	4,290,000	1,300,000	0	0
宮本 泰行	富山県立大学	准教授	熱力学諸性質の定式化とプロセスの新規設計による水素キャリア候補物質の最適選定	4,290,000	910,000	0	0
村田 美代子	富山県立大学	講師	父親の乳児に対する泣きの認知過程の解明	2,080,000	390,000	0	0
柳 有起	富山県立大学	准教授	第一原理計算による新規反強磁性スピントロニクス物質開拓	4,160,000	910,000	0	0
山口 拓也	富山県立大学	助教	植物の新規ニトロ基合成酵素の分布と基質認識に関与する構造の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
荒木 恵信	金沢美術工芸大学	准教授	江戸時代初期の絵仏師 木村貞綱の仏画における制作技法の解明と絵画理念に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
保井 亜弓	金沢美術工芸大学	教授	近世ヨーロッパ美術における入浴・象徴・行為・場	4,420,000	1,170,000	0	650,000
田村 幸恵	石川県立看護大学	助教	在宅養老患者への看護師による携帯ECGを使用した心不全評価の臨床的意義	4,030,000	520,000	0	0
米澤 洋美	石川県立看護大学	教授	困窮世代男性を対象とした定年退職後の再就労の場における介護予防プログラム構築	4,030,000	780,000	0	1,430,000
米田 昌代	石川県立看護大学	教授	周産期喪失に対するオンラインサポートグループミーティングシステムの開発と評価	2,470,000	520,000	0	520,000
坂本 知昭	石川県立大学	准教授	サツマイモの食味に影響する糖代謝制御機構の解明	4,290,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
澤田 忠幸	石川県立大学	教授	初年次教育は学生の汎用的技能の育成にいかんにか寄与するか？IRの視点からの検証	4,290,000	780,000	0	780,000
高瀬 恵次	石川県立大学	その他	森林管理による融雪遅延機能強化は温暖化による積雪減少に対する適応策となるか？	4,420,000	1,170,000	0	0
高原 浩之	石川県立大学	准教授	アブラナ科野菜類が有する新規炭疽病抵抗性遺伝子の同定と病害抵抗性育種	4,420,000	1,560,000	0	0
弘中 満太郎	石川県立大学	准教授	人工照明による昆虫の光拘束メカニズムの解明とそれを利用した大量移送技術の開発	4,420,000	780,000	0	0
藤田 萩乃	石川県立大学	講師	電磁界解析に基づく安全簡単な本格的遠赤外線クッキングパンの新規開発	4,290,000	1,040,000	0	0
松本 健司	石川県立大学	教授	難消化性糖質による腸管IgA誘導の作用メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
森 丈久	石川県立大学	教授	農業用水路の長寿命化とライフサイクルコスト低減を実現する目地充填工法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
李 鍾昊	公立小松大学	教授	予測制御とフィードバック制御の評価に基づいた子供の運動発達ナビゲータシステム	4,290,000	910,000	0	650,000
岡村 徹	公立小松大学	教授	ナウル共和国および豪州ブリスベンにおける言語接触および言語保持に関する研究	2,210,000	910,000	0	0
川端 信義	公立小松大学	教授	トンネル火災の早期検知と風速0化の有効性向上に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
富澤 淳	公立小松大学	教授	軽量化・高強度化を実現する革新的加工法の実証研究	4,420,000	780,000	0	0
八賀 正司	公立小松大学	教授	臨床工学科学生の理解を深める実践的生体情報計測実習装置の開発改良と教育実践	4,290,000	1,560,000	0	0
有田 広美	福井県立大学	教授	下肢の筋・骨格系の手術を受ける高齢者の睡眠状態とその関連要因	3,510,000	1,040,000	0	0
池田 美穂	福井県立大学	准教授	環境シグナルを統合する~bHLH/HLHネットワークによる細胞伸長制御の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
大石 善隆	福井県立大学	准教授	大気からの窒素汚染が生態系に与える影響の評価：コケ植物からのアプローチ	4,420,000	910,000	0	1,040,000
片岡 剛文	福井県立大学	准教授	従属栄養原生生物の単細胞を用いた細菌摂食による炭素輸送過程の再評価	4,290,000	910,000	0	1,170,000
佐藤 晋也	福井県立大学	教授	珪藻シリカ細胞壁の形態可塑性を司る遺伝的因子の探索	4,290,000	650,000	0	0
高橋 正和	福井県立大学	准教授	配糖体化合物など天然素材由来機能成分の高効率精製法開発ならびに健康機能性の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
瀬澤 文雄	福井県立大学	准教授	魚類における自然免疫記憶の誘導機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
武島 弘彦	福井県立大学	その他	リュウキュウアユのゲノミクスで探る絶滅危惧魚類の存続に不可欠な遺伝的特徴	4,290,000	390,000	0	0
舟木 紳介	福井県立大学	准教授	クリティカル多文化実践におけるデジタル・ストーリーテリングの活用	4,160,000	1,560,000	0	0
松本 大生	福井県立大学	准教授	サクラ属自家不和合性における新規的花粉側共通因子候補DNA-J-likeの機能解明	4,290,000	1,170,000	0	0
三浦 孝太郎	福井県立大学	准教授	イネの草丈・穂・種子のサイズをコントロールする0タンパク質シグナル伝達経路の解明	4,290,000	910,000	0	1,170,000
吉川 伸哉	福井県立大学	教授	バルマ藻を用いて解明するシリカの細胞壁の設計図	4,290,000	1,300,000	0	0
米田 誠	福井県立大学	教授	統合失調症に潜む橋本脳症の臨床画像的特徴と背景遺伝子多型の探求	4,290,000	1,430,000	0	0
林 祐一	敦賀市立看護大学	教授	電子カルテシステムによる院内転倒の予測自動化に関する研究	3,250,000	780,000	0	0
市原 学	都留文科大学	教授	過程分離手続きによる感情的共感の検出	780,000	260,000	0	0
齊藤 みどり	都留文科大学	准教授	人種主義を問い直す：アンドレア・レヴィとゼイディ・スミスの作品の考察	2,600,000	650,000	0	0
佐藤 隆	都留文科大学	教授	恵那の生活綴方教育と新教育の現代的展開に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
鈴木 哲雄	都留文科大学	教授	香取文書の文化財としての保存に向けた基礎的研究	4,290,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
辺 英浩	都留文科大学	教授	土着的、近代思想としての東学（天道教）と開闢思想	4,420,000	2,340,000	0	0
阿部 美穂子	山梨県立大学	教授	思春期後期～青年期前期のきょうだいとその家族のためのQOL支援プログラムの開発	3,640,000	780,000	0	910,000
泉宗 美恵	山梨県立大学	教授	安定した在宅療養生活の継続に向けた外来看護職のマネジメント強化プログラムの開発	3,900,000	1,430,000	0	0
小尾 栄子	山梨県立大学	講師	在留外国人への母子支援における保健師と民間の連携支援モデルの構築	2,915,000	502,000	0	762,000
小山 尚美	山梨県立大学	准教授	急性期病院における認知症看護実践に関する組織風土尺度の開発	2,340,000	1,300,000	0	0
平尾 百合子	山梨県立大学	教授	過疎高齢化地域の住民参加型研究（GBPR）による感染管理システム構築に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
江頭 有夏 (松澤 有夏)	長野県看護大学	講師	一般病院入院高齢患者に対する「身体拘束解除のための教育プログラム」の開発	2,210,000	650,000	0	390,000
太田 克矢	長野県看護大学	教授	看護学生の理学的基礎知識の現状と教授方法の検討	2,340,000	520,000	0	260,000
中畑 千夏子	長野県看護大学	講師	新生児における常在細菌の獲得と形成に関わる基礎的研究	1,560,000	390,000	0	0
西垣内 磨留美	長野県看護大学	その他	看護系大学院生のための英文要約作成支援アプリの実効性の検討と公開	2,860,000	1,040,000	0	0
安田 貴恵子	長野県看護大学	教授	多機関多職種で展開する軽度認知症者支援システムの市町村マネジメントモデル	3,510,000	780,000	0	650,000
富永 昌二	長野大学	研究員	光沢や蛍光を有する物体の見えを計測・解析・再現する技法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
東 俊之	長野県立大学	准教授	伝統産業地域特性に応じた創発的コラボレーション基盤の構築・マネジメント方法の確立	4,030,000	1,430,000	0	0
福山 貴代	長野県立大学	教授	知的障害者の青年期・成人期における肥満対策を目的とした健康づくり支援システム開発	4,290,000	1,300,000	0	390,000
小木曾 加奈	長野県立大学	准教授	野生鳥獣を用いた持続可能な食糧自給の検討	4,290,000	650,000	0	0
中川 亮平	長野県立大学	准教授	従業員の「発言」「沈黙」行動と「忠誠」についての考察	2,080,000	650,000	0	0
横山 英子 (杉山 英子)	長野県立大学	教授	望ましい脂質摂取バランスのあり方の探究～胆石モデルマウスを用いた検討～	4,420,000	910,000	0	0
飯田 洋市	公立諏訪東京理科大学	教授	ロジックモデルと意思決定手法で予算の効率的かつ効果的運用を実現する行政評価の研究	4,160,000	1,430,000	0	0
志村 権	公立諏訪東京理科大学	准教授	老朽化インフラ事故対策のための応力診断器を用いたき裂検出と応力拡大係数解析の研究	4,290,000	650,000	0	0
田原 慎介	公立諏訪東京理科大学	講師	介護組織における多様なステークホルダーとの信頼構築とその効果に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
水野 秀之	公立諏訪東京理科大学	教授	高齢者への音声による効果的な情報伝達のための韻律制御モデルの構築と評価	4,420,000	1,430,000	0	0
飯原 大稔	岐阜薬科大学	研究員	卵巣癌患者の生命予後・QOL向上を目的とした経口抗癌薬の戦略的副作用予防法の構築	4,420,000	910,000	0	0
井口 和弘	岐阜薬科大学	教授	地域医療体制確保のための薬剤師分布の適正化に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	0
伊藤 彰近	岐阜薬科大学	教授	太陽光を利用する環境負荷低減型の直接物質変換量産化システムの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
井上 紳太郎	岐阜薬科大学	教授	白斑発症における色素細胞の酸化ストレス感受性に関わる分子の同定と解析	4,420,000	910,000	0	0
江坂 幸宏	岐阜薬科大学	教授	発がんリスク指標DNA損傷体の分析における実用・定量的な追求と革新的感度の獲得	4,290,000	780,000	0	0
遠藤 智史	岐阜薬科大学	准教授	泌尿器がんにおけるオートファジーの意義の再考に向けた基礎構築と創薬展開	4,290,000	1,300,000	0	0
腰塚 哲朗	岐阜薬科大学	准教授	サイトメガロウイルスが持つオートファジー制御分子による宿主感染防御の回避	4,420,000	1,430,000	0	0
小林 亮	岐阜薬科大学	講師	分光スペクトルイメージング技術を用いた革新的な医薬品鑑査システムの開発	4,420,000	1,820,000	0	0
嶋澤 雅光	岐阜薬科大学	教授	緑内障視路変性における血液中エクソソーム解析による病態関連バイオマーカーの探索	4,290,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宗宮 仁美	岐阜薬科大学	助教	大脳皮質構築過程における選択的poly A付加反応抑制の意義	4,290,000	1,430,000	0	0
塚本 桂	岐阜薬科大学	教授	ワクチンの新規ベネフィット・リスク分析法による政策評価に関する研究	1,040,000	390,000	0	0
寺町 ひとみ	岐阜薬科大学	教授	行動変容を促す医薬品教育プログラムの構築および有効性評価	4,160,000	1,300,000	0	0
林 秀樹	岐阜薬科大学	教授	個別化医療を指向した革新的測定技術の応用による抗体医薬の臨床薬物動態解析	4,290,000	1,170,000	0	0
原 宏和	岐阜薬科大学	教授	神経変性疾患における脳の脳内恒常性破綻に起因する神経細胞機能低下の分子機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
松永 俊之	岐阜薬科大学	教授	アルドケト還元酵素を標的とするホルモン依存性がんアジュバント療法の開発	4,420,000	780,000	0	0
山口 英士	岐阜薬科大学	講師	新規量子ドット光触媒の利用と創薬有機化学の新展開	4,420,000	780,000	0	0
天野 ゆかり	静岡県立大学	講師	アジアの高齢者ケアと介護人材育成の方向性	4,290,000	1,170,000	0	0
内野 智信	静岡県立大学	講師	角層の分子レベル解析手法を用いた抗がん剤誘発性皮膚障害評価基盤の確立	4,160,000	1,040,000	0	0
大橋 典男	静岡県立大学	教授	マダニ媒介新興リケッチャ目細菌群の潜在的感染リスクに関する総合的解明	4,290,000	1,430,000	0	0
小郷 尚久	静岡県立大学	講師	KSP阻害システム誘導体の抗がん作用を活かす新規抗体薬物複合体の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
尾上 誠良	静岡県立大学	教授	光線過敏症発症機序の統合的理解ならびにリスク評価方法論の戦略的構築	4,290,000	1,170,000	0	0
賀川 義之	静岡県立大学	教授	第3世代抗てんかん薬の精密投与設計を目指した薬物動態影響因子の多面的解析	4,420,000	1,560,000	0	0
加藤 京里	静岡県立大学	講師	慢性呼吸器疾患患者の呼吸困難に対するFacial Coolingの効果	4,420,000	1,040,000	0	910,000
金子 雪子	静岡県立大学	講師	細胞内脂質シグナルを標的としたβ細胞量増大による糖尿病治療の確立に向けた検証研究	4,290,000	1,300,000	0	0
木村 俊秀	静岡県立大学	准教授	インスリン分泌細胞におけるエンドサイトーシス制御機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
桑野 穂子	静岡県立大学	教授	児童の咀嚼能力と心身の健康状態に関する客観的評価ならびに相互関連の解明	4,420,000	650,000	0	0
佐藤 秀行	静岡県立大学	講師	高分子ナノキャリアを基盤とした吸入用微粒子設計による肺内薬物動態制御	4,290,000	1,430,000	0	0
佐藤 真千子	静岡県立大学	准教授	アメリカ外交における国際的信教の自由の政策形成と展開	4,290,000	1,040,000	0	910,000
菅原 清子	静岡県立大学	講師	高齢者介護施設における薬剤耐性菌伝播予防のための教育プログラムの開発	4,160,000	650,000	0	1,040,000
谷 幸則	静岡県立大学	教授	Mn(II)酵素活性を有するバイオマンガン酸化物による多機能型金属元素回収	4,160,000	910,000	0	0
辻 大樹	静岡県立大学	講師	がん化学療法に伴う悪心・嘔吐発現の性差及び個人差の解明と包括的リスク因子解析	4,420,000	910,000	0	1,300,000
楯城 一嘉	静岡県立大学	その他	地震活動度に基づいて断層周辺の応力状態を推定する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
藤森 敦之	静岡県立大学	准教授	インターフェイスにみる英語プロソディの習得と視覚情報を活用した学習法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
鮎 信学	静岡県立大学	准教授	真のトロンボゲン骨格生成の解明およびスコボラミンの微生物生産	4,290,000	1,430,000	0	0
増田 修一	静岡県立大学	教授	病原性細菌が誘導する炎症発症リスクに対する化学物質の作用機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
松浦 博	静岡県立大学	その他	咽喉部機能維持のための発語訓練法—音声認識・深層学習を用いた評価訓練プログラム—	4,290,000	520,000	0	780,000
三崎 健太郎	静岡県立大学	助教	含酸素芳香族炭化水素類 (oxy-PAHs) に対する統合的大気環境リスク評価	4,420,000	1,560,000	0	0
水野 かほる	静岡県立大学	教授	正確で的確な法廷通訳実現のための学際的研究—日本語運用技術の改善を中心に—	2,990,000	910,000	0	0
森本 達也	静岡県立大学	教授	病態プロテオミクスを用いた心不全発症に関わるp300制御因子の同定と機能解析	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山田 浩	静岡県立大学	教授	緑茶うがいによるインフルエンザ予防：ランダム化比較試験による濃度依存性の検討	4,290,000	520,000	0	0
吉田 真樹	静岡県立大学	教授	神・仏・天共存の原理に関する倫理学的研究—日本思想の基軸の解明—	4,420,000	1,170,000	0	0
吉成 浩一	静岡県立大学	教授	PXRとCARによる肝成熟・肝機能調節に着目した薬物の次世代・避発性影響の解析	4,420,000	1,430,000	0	0
西脇 靖洋	静岡文化芸術大学	准教授	ポルトガルにおける民主化と欧州統一政治的アイデンティティの変化に注目して	3,510,000	1,430,000	0	0
二本松 康宏	静岡文化芸術大学	教授	中世末期から近世前期における諏訪信仰の総合的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
天木 伸子	愛知県立大学	講師	特別養護老人ホームの認知症者への膵臓性肺炎予防に必要な看護師のコンピテンシー構築	4,290,000	520,000	0	1,690,000
輪殿 悦子	愛知県立大学	その他	インターレイシャルな主体への偏見とその復権—ハルム・ルネサンスとネラ・ラーセン—	2,990,000	1,170,000	0	0
小畑 建太	愛知県立大学	講師	地球観測衛星群による植生ビッグデータプロダクト統合手法の開発と評価	3,770,000	910,000	0	910,000
神谷 幸宏	愛知県立大学	准教授	感情推定に向けた複数センサによる呼吸データベース構築と呼吸による感情推定	4,290,000	1,170,000	0	0
河中 治樹	愛知県立大学	准教授	排尿画像データベースの構築と深層学習による排尿量推定	3,900,000	1,300,000	0	0
今野 元	愛知県立大学	教授	法學上の日独同盟——「日本法理」のドイツ的基盤	4,290,000	1,300,000	520,000	1,170,000
清水 宣明	愛知県立大学	教授	保園を拠点とした災害弱者基準の地域防災対策育成モデルの構築とその広域展開	2,990,000	520,000	0	780,000
谷口 智子	愛知県立大学	教授	北米カナダ・中南米の先住民神話・儀礼の比較研究	4,030,000	1,170,000	0	0
戸田 由美子	愛知県立大学	教授	精神科看護師への「患者の権利」を守るための教育プログラムの開発	2,600,000	780,000	0	0
西野 真由	愛知県立大学	教授	農業における外国人労働力の役割と地域経済への影響—技能実習生・高度人材を中心に—	4,160,000	1,300,000	0	0
野田 博也	愛知県立大学	准教授	貧困世帯の貨幣運用に介入する政策・実践の金融的手法に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
橋本 明	愛知県立大学	教授	台湾精神医療の近現代史—日本統治時代とその後—	2,600,000	390,000	0	0
平尾 将剛	愛知県立大学	准教授	球面デザイン、およびその近似デザインの構成法に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
三原 穂	愛知県立大学	准教授	18世紀のシェイクスピア劇中歌に関する学術ネットワークの構築	4,420,000	1,430,000	0	0
柳澤 理子	愛知県立大学	教授	自動翻訳機導入による看護職の文化能力への効果と文化ケア研修プログラムの開発	4,290,000	780,000	0	910,000
山本 かほり	愛知県立大学	教授	朝鮮学校卒業生の生活世界—「民族」>「祖国」との関連を中心に—	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
渡邊 かおり	愛知県立大学	准教授	治安維持法が社会事業に与えた影響に関する研究	1,820,000	390,000	0	260,000
金子 智太郎	愛知県立芸術大学	准教授	1970年代の日本美術における音—「日本美術サウンドアークイヴ」の実践	4,420,000	1,560,000	0	0
青山 峰芳	名古屋市立大学	教授	炎症細胞とグリッパのクロストークによる新生児低酸素性虚血性脳症への新規低体温療法	4,160,000	1,300,000	0	780,000
安藤 亮介	名古屋市立大学	教授	尿路結石の新規予防法開発を目指したインスリン抵抗性改善に関する生活習慣の同定	3,510,000	1,040,000	0	0
飯田 真介	名古屋市立大学	教授	リキッドバイオプシーを用いた多発性骨髄腫の病態予測ゲノムバイオマーカーの探索研究	4,290,000	1,430,000	0	0
家田 直弥	名古屋市立大学	講師	体外から制御可能な低エネルギー光ケージド化合物群の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
石内 勲一郎	名古屋市立大学	准教授	内生糸状菌のゲノム情報を活用した植物由来希少有用天然物の生合成研究	4,290,000	1,170,000	0	0
福無 真悟	名古屋市立大学	教授	CD70陽性がん間質線維芽細胞による大腸癌悪性転移・免疫微小環境制御機構の解析	4,420,000	1,560,000	0	0
今井 優樹	名古屋市立大学	講師	ヒト口腔癌における制御性T細胞の新規制御メカニズムの解明と治療への応用	4,420,000	1,430,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩尾 岳洋	名古屋市立大学	准教授	ヒトiPS細胞から作製した腸管細胞を用いた消化管傷害の評価系の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
岩月 正一郎	名古屋市立大学	助教	男性不妊症における精巣炎症プロファイリングとそれに基づく新規治療の開発	4,420,000	780,000	0	0
宇田川 剛	名古屋市立大学	准教授	新生ペプチド鎖品質管理機構の破綻による細胞死誘導機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
恵谷 俊紀	名古屋市立大学	助教	エビゲノム酵素LSD1の新規阻害剤による骨転移の難治性疼痛に対する新規治療開発	4,290,000	910,000	0	0
大矢 進	名古屋市立大学	教授	腫瘍微小環境でのがん悪性化におけるカリウムチャネル調節の病態的意義解明	4,290,000	1,040,000	0	780,000
岡田 淳志	名古屋市立大学	准教授	尿路結石マトリックス蛋白オステオポンチンを標的としたマクロファージ貪食機序の解明	6,370,000	1,430,000	0	0
尾崎 智也	名古屋市立大学	助教	糖鎖結合分子による損傷神経の治療	4,420,000	1,560,000	0	0
尾関 哲也	名古屋市立大学	教授	多孔質PLGA粒子を用いたバイオ医薬品徐放プラットフォーム技術に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
片岡 洋望	名古屋市立大学	教授	癌微小環境における免疫病態関連細胞を標的とした新規光線力学療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
門間 晶子	名古屋市立大学	教授	オープンダイアログが子育て支援に果たす役割～新たな物語を生み出す対話の効果～	4,420,000	1,170,000	0	0
金子 典代	名古屋市立大学	准教授	性的少数者の性感染症予防・医療サービス利用の障害要因の明確化と改善策の提案	4,290,000	1,170,000	0	0
溝谷 嘉代子	名古屋市立大学	講師	高齢者慢性めまいに対する認知行動療法を組み合わせたハイブリッド前庭リハビリの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
川北 大介	名古屋市立大学	准教授	新規予後予測モデルの構築を目指した頭頸部がんにおける生活習慣の予後への影響	3,770,000	650,000	0	0
菊島 健児	名古屋市立大学	講師	ユビキチンリガーゼによる神経内モータータンパク質分布制御	4,030,000	1,430,000	0	0
北折 珠央	名古屋市立大学	講師	慢性子宮内膜炎は不育症病態に関与するか？脱落膜免疫組織染色と重層解析を用いた検討	3,770,000	780,000	0	0
北川 美香	名古屋市立大学	助教	尿中環状RNAによる新規大腸癌早期診断バイオマーカーの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
木藤 新一郎	名古屋市立大学	教授	冬季に大妻で誘導されるRNAシャペロンの解析で未解明な根の低温順化機構に挑む	4,290,000	780,000	0	1,690,000
木村 充宏	名古屋市立大学	研究員	ホウ素陽子捕捉療法の作用機序の解明	2,990,000	780,000	0	0
楠本 茂	名古屋市立大学	准教授	がん化学療法後のB型肝炎ウイルス再活性化後の核酸アナログ中止規準の確立	4,420,000	1,560,000	0	0
熊本 奈都子	名古屋市立大学	講師	脳虚血後神経新生における酸受容体ASIC1aの役割	4,290,000	1,040,000	0	0
河野 孝夫	名古屋市立大学	准教授	大脳皮質における時空間特異的なリーリン作用機構と意義の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
小藤 研理	名古屋市立大学	准教授	身体変形感の誘導における反転投射の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
椎名 涉子	名古屋市立大学	准教授	物語創作からみる子どものことば・表現の年齢・経年変化に関する研究	520,000	130,000	0	0
渋谷 恭之	名古屋市立大学	教授	食品基礎科学を応用した新規咀嚼機能評価法の開発とオーラルフレイルへの波及効果	4,290,000	1,040,000	0	780,000
下野 由貴	名古屋市立大学	准教授	クロスボーダーM&Aを通じたオープンイノベーションの研究	2,080,000	520,000	0	0
下平 政史	名古屋市立大学	准教授	肺動脈脈奇形に対する蓋栓術後の新たな画像診断：造影剤を使用しない非侵襲的血流評価	6,240,000	1,040,000	0	0
下村 泰代	名古屋市立大学	准教授	好中球細胞外トラップNETsと低酸素誘導性因子HIFに着目した敗血症の病態解明	4,160,000	1,300,000	0	0
鄭 且均	名古屋市立大学	准教授	タウタンパク質のリン酸化におけるATBF1機能解析	4,290,000	1,300,000	0	0
杉浦 知範	名古屋市立大学	准教授	健康人で検出される心筋トロポニンの意義解明とその調節因子探索のための多角的な研究	4,290,000	1,430,000	0	130,000
鈴木 詔子	名古屋市立大学	研究員	α4Gal転移酵素はどのように基質の糖タンパク質/脂質部分を識別するのか？	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 二朗	名古屋市立大学	准教授	基準間競争における会計基準の導明・予測モデルの開発	520,000	260,000	0	0
瀧口 修司	名古屋市立大学	教授	手術支援ロボットにおける運動力学評価を用いた技術評価とトレーニング法の開発	4,420,000	650,000	0	0
田中 達也	名古屋市立大学	助教	人工知能とテキストマイニングを用いた肥満手術の新しい適応基準の確立に向けた研究	4,290,000	910,000	0	0
田中 守	名古屋市立大学	助教	PDTと免疫チェックポイント阻害剤の併用療法による相乗効果のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
田中 基	名古屋市立大学	教授	大規模脳活動記録とイメージングによる痛み認知の脳内情報伝達回路の解明	3,900,000	650,000	0	0
築地 仁美	名古屋市立大学	講師	RNA結合タンパク質量の増減による、筋萎縮性側索硬化症ALSの治療法開発	4,290,000	1,300,000	0	390,000
出口 将人	名古屋市立大学	教授	伝統工芸産業産地の事業システムの多様性と産地間の競争と協調についての研究	4,290,000	1,950,000	0	0
富田 洋	名古屋市立大学	講師	ショウジョウバエ神経細胞におけるNMDA受容体活性の測定に基づく睡眠要求の定量化	4,160,000	1,040,000	0	0
鳥山 和宏	名古屋市立大学	教授	拡大広背筋皮弁における皮弁内血管吻合の検討	3,900,000	390,000	0	390,000
仲秋 秀太郎	名古屋市立大学	研究員	認知症と介護者の睡眠障害に関する特性分析と新たな介入方法の開発・検証	4,420,000	910,000	0	1,170,000
中神 克之	名古屋市立大学	准教授	卓越した指導を行うIOU看護師の指導技能の解明とシナリオ型動画教育教材の開発研究	6,240,000	650,000	0	2,210,000
中村 元樹	名古屋市立大学	講師	次世代シーケンサーを用いたメルケル細胞癌の抗腫瘍免疫関連バイオマーカーの検索	4,420,000	650,000	0	0
中山 徳良	名古屋市立大学	教授	水道水の需要の価格弾力性に関する研究	2,600,000	390,000	0	0
永谷 祐子	名古屋市立大学	教授	転写因子を標的としたグリオスタチン制御により新規関節リウマチ治療を開発する	4,290,000	1,690,000	0	0
新賀 彰男	名古屋市立大学	教授	治療抵抗性慢性咳嗽の制御へ向けて：バイオマーカーを用いた病態多様性へのアプローチ	4,290,000	1,560,000	0	0
野崎 実穂	名古屋市立大学	講師	眼底自発蛍光を用いたレーザー光凝固の瘢痕形成過程を指標とした効果判定基準の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
野尻 俊輔	名古屋市立大学	教授	p8の肝癌細胞及び肝癌血管内皮細胞における機能解析	4,290,000	910,000	0	0
坂下 真大	名古屋市立大学	講師	ALS患者iPS細胞由来ミクログリアを用いた炎症反応機微BBB評価系の構築	4,290,000	1,560,000	0	0
橋谷 光	名古屋市立大学	教授	蓄尿障害の主体としての膀胱粘膜下層細胞群の液性因子による制御	4,420,000	780,000	0	0
林 浩一郎	名古屋市立大学	准教授	リニア開発主義の構造と主体——名古屋駅周辺の再編をめぐる開発体制の検証	4,420,000	2,080,000	0	910,000
林 秀敏	名古屋市立大学	教授	新規がん遺伝子候補分子TRB1の新たな発がんメカニズムに基づく抗がん剤の開発基盤	4,420,000	1,430,000	0	0
原田 信之	名古屋市立大学	教授	認知系・非認知系コンピテンシーを報酬的に高める幼小接続カリキュラムの再構築	3,900,000	1,300,000	0	0
肥田 重明	名古屋市立大学	教授	アレルギー疾患の病態形成に関与する常在細菌と自然免疫細胞応答の解析	4,290,000	910,000	0	0
日比 陽子	名古屋市立大学	准教授	ストレス感受性因子NPAS4の機能破綻によるせん妄発症機序の解明と治療薬の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
平田 雅己	名古屋市立大学	准教授	ベ平連の脱走兵支援活動に関する国際関係史的な研究	4,030,000	1,170,000	0	0
平野 大晶	名古屋市立大学	准教授	ジェンダー多様性と企業の生産性—女性労働者の年齢構成に着目した実証分析	3,770,000	910,000	0	0
福田 裕康	名古屋市立大学	研究員	骨血管機能の性差から見た循環障害に起因する骨粗鬆症の病態解明	4,290,000	1,040,000	0	0
藤井 泰普	名古屋市立大学	研究員	メタボリックシンドロームにおける細胞接着分子の発現と腎結石促進機序の解明	4,290,000	780,000	0	0
堀田 祐志	名古屋市立大学	講師	光制御可能なNOドナー「NORD-1」の難治性EDへの応用	4,420,000	910,000	0	0
松浦 健太郎	名古屋市立大学	講師	microRNAを用いた新規の肝線維化診断法の確立と肝線維化治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松川 則之	名古屋市立大学	教授	新規アルツハイマー病創薬に向けたHCNP受容体単離	4,290,000	1,040,000	0	0
三浦 均	名古屋市立大学	准教授	微小重力環境下での結晶成長過程における不純物効果の理論的解明	4,420,000	910,000	0	910,000
村上 英樹	名古屋市立大学	教授	凍結免疫療法を用いた転移性骨腫瘍の治療戦略	4,550,000	910,000	0	1,820,000
村瀬 香	名古屋市立大学	准教授	野生動物の病態病理学的データを用いた先天性疾患と悪性腫瘍の統計モデル	4,420,000	650,000	0	0
保嶋 智也	名古屋市立大学	講師	高尿酸血症から痛風発症へのトリガーとなる分子基盤の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
矢野 均	名古屋市立大学	教授	不確実状況下における多目的非ゼロ和ゲームに対する意思決定	1,300,000	390,000	0	0
湯浅 博昭	名古屋市立大学	教授	新規ポリアミントランスポーターの機能及び生理的役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
吉田 和生	名古屋市立大学	教授	退職給付債務の遅延認識及び即時認識における時系列特性と価値関連性研究	3,640,000	1,040,000	0	0
吉田 道弘	名古屋市立大学	講師	胆汁を用いたリキッドバイオプシー研究：エクソソーム解析による胆道疾患の新規解明	4,290,000	1,170,000	0	0
安部 彰	三重県立看護大学	准教授	身体拘束における倫理的論点の総合的検討	1,560,000	390,000	0	0
大平 肇子	三重県立看護大学	教授	子育て世帯のテレワーク活用によるワーク・ライフ・バランスとヘルスプロモーション	4,290,000	390,000	0	0
岡根 利津	三重県立看護大学	助教	人工呼吸器装着場面における看護師の習熟度による観察の特徴	4,290,000	130,000	0	0
玉田 章	三重県立看護大学	教授	刺入部観察や血液逆流が可能な「装着型点滴下シミュレーター」の開発と評価	3,250,000	390,000	0	0
日比野 直子	三重県立看護大学	准教授	防災・減災に必要な想定外を想定する力を育てる災害教育プログラムの開発	4,030,000	1,690,000	0	0
森下 直紀	三重県立看護大学	准教授	アニシナベ先住民の食の同化政策をめぐる生活環境史	4,290,000	1,040,000	0	0
飯村 康夫	滋賀県立大学	講師	温暖化インパクトを包括的に考慮した土壌炭素応答解析：フライミング効果に着目して	4,290,000	910,000	0	0
泉津 弘佑	滋賀県立大学	講師	遺伝子破壊手法を用いた外生菌根菌ホシメジの共生メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	0
岸根 桂路	滋賀県立大学	教授	データ管理情報アドオン型4値パルス振幅変調(PAM4)回路の開発	4,290,000	390,000	0	0
北村 千寿	滋賀県立大学	教授	極限まで高い光耐久性をもたせたテトラセン誘導体の開発と機能評価	4,420,000	1,170,000	0	0
坂本 輝世	滋賀県立大学	准教授	日本語母語話者の英語論文に見られる構成上の問題点：その可視化と教育的効果	1,950,000	650,000	0	0
高倉 耕一	滋賀県立大学	准教授	競争排除則の再検証。Gauseのゾウリムシ類実験における性的影響	3,380,000	780,000	0	0
西岡 靖貴	滋賀県立大学	講師	空気圧ソフトデバイス応用による看護教育のためのマッサージ学習支援システムの構築	4,420,000	520,000	0	0
東田 一彦	滋賀県立大学	准教授	骨格筋タンパク代謝における鉄の役割の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
増田 清敬	滋賀県立大学	准教授	有機農業のバイオエコノミックモデル分析と環境農業直接支払いの政策評価	910,000	390,000	0	0
丸山 真央	滋賀県立大学	教授	大都市ガバナンス改革の都市政治社会学的研究	4,290,000	520,000	0	390,000
南川 久人	滋賀県立大学	教授	ファインパブルを用いた水耕栽培による植物育成の効果	4,290,000	780,000	0	0
村上 一真	滋賀県立大学	准教授	他者に見える省エネ・省資源行動の包括的な意思決定プロセスの解明と促進情報の検証	4,290,000	780,000	0	520,000
安田 孝宏	滋賀県立大学	准教授	ザトウクジラの胸ビレを模した前縁波形状翼の羽ばたき運動による流体力発生機構の解明	4,290,000	260,000	0	0
山根 浩二	滋賀県立大学	教授	植物油の交差メタセシス変換による炭化水素燃料基材の選択的生成	4,160,000	1,300,000	0	0
横山 詞果	滋賀県立大学	講師	高齢者ショートステイにおける急変時対応スキル育成のための基礎的研究	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上 英俊	京都市立芸術大学	教授	呼吸筋による盗血現象が手指筋の力制御能力を低下させるか？～管楽器演奏を想定して～	4,290,000	1,040,000	0	0
神津 武男	京都市立芸術大学	研究員	人形浄瑠璃文楽の近世期上演記録データベース更新に係る新出資料調査と公開運用の研究	4,290,000	1,300,000	0	0
高橋 葉子	京都市立芸術大学	研究員	謡曲書用語の体系的研究―演奏の理念と表現を中心に	910,000	260,000	0	0
多田 純一	京都市立芸術大学	研究員	ショパン作品の演奏におけるヴァリエーションの選択と即興的表現の研究	4,290,000	1,040,000	0	0
三木 博	京都市立芸術大学	教授	「授業の映像化」の論理と構造の解析―映像教育学構築のための試論―	910,000	260,000	0	0
阿部 拓児	京都府立大学	准教授	トルコ・アナトリアの文化遺産をめぐる物語の構築戦略	4,290,000	1,560,000	0	0
上杉 和央	京都府立大学	准教授	文化的景観の価値を活かした地域づくりに向けた基礎研究	3,510,000	650,000	0	910,000
岡 真優子	京都府立大学	准教授	細胞外小胞を介した細菌の病原性因子の輸送と炎症作用の機序解明	4,290,000	1,300,000	0	0
岡本 隆司	京都府立大学	教授	近世・近代の東アジアにおける「属国」の「併合」に関する比較研究	4,160,000	1,170,000	0	0
奥田 奈賀子	京都府立大学	教授	食事性Na/K比に着目した高血圧予防の多施設介入研究	4,420,000	520,000	0	0
川分 圭子	京都府立大学	教授	19世紀後半から現代までの砂糖貿易体制の変遷―植民地的過去の持続的影響の分析	2,600,000	780,000	0	260,000
久保 中央	京都府立大学	教授	日本におけるチャの伝来と伝播の経路（ティーロード）の検証	4,290,000	1,170,000	0	0
佐々木 尚子	京都府立大学	講師	近世以前の「牧野」景観の定量的復元：指標植物と花粉飛散モデルに基づいて	4,030,000	910,000	0	910,000
長野 和雄	京都府立大学	教授	椅子座面のムレ性能評価モデルの開発	4,420,000	1,300,000	650,000	520,000
平野 朋子	京都府立大学	准教授	表層微小管重合と二次細胞壁成分分泌におけるFAB1の新機能の解明	4,290,000	910,000	0	0
平本 毅	京都府立大学	准教授	和食料理店における高付加価値な飲食サービス提供実現のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	780,000
福島 敦史	京都府立大学	教授	植物遺伝子機能予測のための統合的学習アルゴリズムの開発と応用	3,900,000	260,000	0	0
山田 洋一	京都府立大学	講師	公儀触伝にみる徳川領国と国持外様領国の両領国体制の存在と構造―幕藩体制構造研究	3,380,000	780,000	0	0
渡部 邦彦	京都府立大学	教授	酵素タンパク質に驚異的な耐性を与える細菌膜小胞を用いた産毛トリ羽毛分解への挑戦	4,290,000	1,170,000	0	0
吾妻 知美	京都府立医科大学	教授	臨床看護師の倫理的行動を明確にする看護倫理ルーブリックの開発	2,990,000	910,000	0	0
家原 知子	京都府立医科大学	教授	神経芽腫の自然退縮・分化に関わる新規予後良好分子マーカーの検討と治療応用	4,290,000	1,430,000	0	0
池田 陽子	京都府立医科大学	その他	高齢発症の因果律としての線内降血症抵抗遺伝子の同定と動態解析	4,290,000	1,430,000	0	0
石川 剛	京都府立医科大学	講師	Gut-muscle axisに着目したがんサルコペニアの病態解明と新規治療開発	4,290,000	1,430,000	0	0
井上 裕章	京都府立医科大学	その他	低酸素環境での新規分子HYBIDの制御による変形性関節症治療法の開拓	4,290,000	1,690,000	0	0
今井 寛	京都府立医科大学	助教	下腿義足の下肢アライメント予測ソフトウェアの開発～義足作製の標準化を目指して～	4,290,000	1,300,000	0	0
岡山 哲也	京都府立医科大学	助教	正常免疫マウスでのがん免疫療法によるサイトカイン放出症候群の病態解明と新治療開発	4,290,000	1,560,000	0	0
小野 勝彦	京都府立医科大学	教授	転写因子Olig2による前脳の神経回路形成の調節機構	4,420,000	1,430,000	0	0
堅田 和弘	京都府立医科大学	講師	粘膜炎連細菌叢と粘膜バリアを標的とした生活習慣病への治療応用	2,860,000	780,000	0	0
加納 原	京都府立医科大学	その他	腸管オルガノイドを用いた、好酸球による炎症性腸疾患への関与機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
川人 豊	京都府立医科大学	准教授	ドーパミン受容体を介する肺線維化の病因機序の解明と新規治療薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
菊地 顕	京都府立医科大学	その他	鶏卵漿尿膜法を利用した横紋筋肉組織移植3Dモデルの作成	4,290,000	1,430,000	0	0
草場 哲郎	京都府立医科大学	助教	尿細管上皮のNaチャネル発現亢進を標的とした心腎連関に対する新規治療法の確立	4,290,000	390,000	0	0
倉橋 敏裕	京都府立医科大学	講師	アスコルビン酸によるケミカルダイレクトリプログラミング促進機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
郷良 淳子	京都府立医科大学	教授	在宅精神障害者のエンド・オブ・ライフケアの実践的モデル構築	4,420,000	650,000	0	1,170,000
後藤 眞理子	京都府立医科大学	講師	乳房MRI・非腫瘍性造影効果に対するマルチパラメトリック診断手法の確立	4,160,000	1,430,000	0	0
坂井 宏平	京都府立医科大学	その他	転移性神経芽腫シジェニックマウスモデルによる外科治療戦略の最適化研究	4,160,000	1,560,000	0	0
嶋崎 敬	京都府立医科大学	助教	癌幹細胞に発現する電位依存性カルシウムチャネルを標的とした胃癌新規治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
新谷 香(石田 香)	京都府立医科大学	准教授	心筋梗塞後に活性化されるカルパインの新しい役割	4,420,000	1,820,000	0	0
高木 智久	京都府立医科大学	准教授	ガス分子薬開発に向けたヘモオキシゲナーゼ/酸化炭素による腸内環境調整作用の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
高橋 直敬	京都府立医科大学	教授	地域コホートによる健康寿命に関連する要因の探索-集団アプローチの開発に向けて-	4,290,000	1,170,000	0	0
高取 良太	京都府立医科大学	講師	小児脊柱側弯症に対する学校検診での早期発見と動的脊柱装具による早期治療	4,290,000	1,560,000	0	0
高橋 義信	京都府立医科大学	講師	神経膠腫オルガノイドバンク構築による個別化治療の開発	4,160,000	520,000	0	0
高畑 暁子	京都府立医科大学	助教	子宮内膜症が子宮筋層にもたらす影響：MRIによる灌流、拡散、蠕動、硬度の検討	4,160,000	650,000	0	1,300,000
田口 哲也	京都府立医科大学	その他	乳癌の癌治療関連骨減少に対するロモソズマブの有用性の検討	4,160,000	910,000	0	0
田中 智子	京都府立医科大学	その他	進行神経芽腫に対するMEK阻害剤の臨床応用に向けた耐性メカニズム探索	4,030,000	1,170,000	0	0
谷岡 秀敏	京都府立医科大学	その他	角膜内皮細胞における一次繊毛の角膜内皮疾患との関連性および機能解明	4,420,000	1,690,000	0	0
土田 真嗣	京都府立医科大学	助教	関節リウマチに対するギャップ結合蛋白制御と運動療法による新規治療法の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
當麻 敏史	京都府立医科大学	講師	胃癌における容積活性化ナオンチャネルVAACの機能解析と低浸透圧療法への応用	4,290,000	1,560,000	0	0
中野 正和	京都府立医科大学	准教授	疾患関連ゲノム領域に潜む人種差から迫る線内障害発症機序解明に向けたマルチオミクス	4,290,000	1,430,000	0	0
長澤 慎介	京都府立医科大学	助教	高い抗腫瘍効果と副作用軽減を同時に目指す新規放射線治療法	4,290,000	2,340,000	0	0
西田 眞佐志	京都府立医科大学	その他	エリスロポエチンの腎線維化と間質浸潤マクロファージに及ぼす影響の検討	4,290,000	1,300,000	0	0
昇 修治	京都府立医科大学	講師	アルゴンによる移植腎保護効果と至適投与方法の臨床モニタリング実験による解明	4,290,000	1,170,000	0	0
長谷川 龍志	京都府立医科大学	助教	拡散強調画像を用いた早産児の中枢神経評価と神経学的予後との関連性の解明	1,560,000	520,000	0	0
羽室 淳爾	京都府立医科大学	その他	細胞外小胞粒子を介するRPE/Mφ相互作用解析による新薬創薬の創出	4,290,000	390,000	0	0
原田 義規	京都府立医科大学	准教授	機械学習を用いた新たな微小腫瘍自家蛍光イメージング法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
東 真弓	京都府立医科大学	助教	胆道閉鎖症の肝外胆管における異常免疫とその増強因子の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
平本 菜央	京都府立医科大学	その他	エピジェネティック制御機構による血管新生・瘢痕形成AMD病態の抑制	4,420,000	520,000	0	0
福居 顕文	京都府立医科大学	助教	口腔内細菌叢を標的とした新規機能性ディスプレイ治療薬開発に向けた基盤研究	3,900,000	1,300,000	0	0
藤原 斉	京都府立医科大学	准教授	食道癌の分泌型癌抑制microRNAを用いた治療感受性予測・核酸治療法の開発	4,290,000	780,000	0	0
古川 泰三	京都府立医科大学	准教授	間葉系幹細胞由来エクソソーム羊水腔投与による横隔膜ヘルニアに対する胎児治療の開発	4,030,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
前田 吉宣	京都府立医科大学	助教	先天性心疾患の外科治療における生体組織工学を用いた自己結合組織膜の臨床応用	2,730,000	780,000	0	0
松井 大輔	京都府立医科大学	助教	口腔内細菌叢と認知機能、腸内細菌叢および口腔内状態に関する疫学研究	4,396,000	375,000	0	0
松田 賢一	京都府立医科大学	准教授	妊娠に伴う感覚感受性変調に対する基礎的検討	4,290,000	1,170,000	0	0
松本 みさき	京都府立医科大学	助教	スーパーオキシド産生酵素と自己免疫疾患病態に関するパラドックスの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
丸山 悠子	京都府立医科大学	その他	角膜内皮細胞運命を規定する代謝リプログラミングの階層性と組織機能不全病態の解明	4,290,000	910,000	0	0
宮川 文(林野 文)	京都府立医科大学	講師	肝細胞における免疫反応と毛細血管破壊との関連の解明、移植後肝生検への応用	4,290,000	1,040,000	0	910,000
森 和彦	京都府立医科大学	その他	遺伝解析の統計的検出力を高めるための線内臨床情報クラスタリング手法の開発	4,420,000	1,820,000	0	0
柳生 茂希	京都府立医科大学	助教	固形腫瘍の腫瘍微小環境改善を旨とした複合的遺伝子改変T細胞療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
山本 俊郎	京都府立医科大学	講師	架橋ナノゲルを用いた骨・軟骨オルガノイドの構築と量子ビームによるナノ構造解析	4,290,000	1,430,000	0	0
横井 則彦	京都府立医科大学	准教授	胆汁油層機能を維持する生理活性脂質の応用をめざした基礎研究と臨床基盤の確立	4,290,000	910,000	0	0
吉田 秀樹	京都府立医科大学	助教	CD19発現型AdVとCD19 CAR-T細胞を組み合わせた遺伝子細胞治療戦略	4,290,000	1,430,000	0	0
渡辺 明子	京都府立医科大学	その他	腸内細菌による脳梗塞発症機序の解明	4,290,000	910,000	0	0
渡辺 太治	京都府立医科大学	その他	特殊施設を要さず手術室内で実現する、同種移植・生体内再生誘導型代替血管の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
神谷 達夫	福知山公立大学	教授	観光者の動態把握におけるビッグデータ活用	3,900,000	2,080,000	0	0
渋谷 節子	福知山公立大学	教授	ベトナムの経済発展から取り残された貧しい農家家族の社会経済的生活の研究	4,030,000	1,560,000	0	0
畠中 利治	福知山公立大学	准教授	確率的多点探索における有望領域の絞り込み過程の数理モデリング	4,420,000	520,000	0	1,820,000
有吉 欽吾	大阪公立大学	准教授	リチウムイオンセリウム電極の反応速度に関する基礎研究	4,290,000	780,000	0	910,000
伊井 義人	大阪公立大学	教授	豪州・遠隔地学校の同僚性構築に女性教員が担うフォーモラリオンフォーモラリオン役割の研究	4,290,000	1,690,000	0	0
井澤 武史	大阪公立大学	准教授	鉄過剰による新規肝保護機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
伊師 英之	大阪公立大学	教授	凸錐上の解析と幾何の新展開	3,900,000	910,000	0	910,000
石川 隆紀	大阪公立大学	教授	法医学病態診断を目的とした血中から脳脊髄液への生理活性物質の選択的移行機序の解析	4,420,000	1,040,000	0	0
石川 博行	大阪公立大学	教授	非対称なコスト・ビヘイビアが日本企業のペイアウト政策に与える影響に関する実証研究	4,420,000	1,040,000	0	0
石亀 篤司	大阪公立大学	教授	看護師と患者との生体リズムの同期現象に着目した看護環境システムの構築	4,290,000	910,000	0	0
石橋 広記	大阪公立大学	准教授	六方晶マンガん酸化物をベースとした層状酸化物の酸素貯蔵機能と結晶構造学的研究	4,290,000	780,000	0	0
伊藤 良子	大阪公立大学	講師	支援者のジェンダー規範が支援に及ぼす影響とSOGIE概念に基づく性暴力被害者支援	3,510,000	650,000	0	0
福田 のりこ	大阪公立大学	教授	アクチン脱重合因子による新規核内DNA倍加制御機構の解析	4,420,000	910,000	0	0
井上 敦子	大阪公立大学	講師	家族看護実践力を高めるためのケースカンファレンスガイドの開発	4,290,000	520,000	0	1,430,000
今井 大喜	大阪公立大学	准教授	寒冷・精神性による複合ストレスが運動能に及ぼす作用機序の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
岩崎 進一	大阪公立大学	准教授	機械学習による職場のメンタルヘルス休職者の予測	4,290,000	1,300,000	0	0
岩瀬 彰宏	大阪公立大学	教授	荷電粒子ビームを用いた金属合金中のナノ構造体生成と強度、電気伝導率制御	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩田 晃	大阪公立大学	教授	立位姿勢のタイプ分けに基づく歩行速度の規定要因分析および介入プログラムの開発	4,290,000	520,000	0	0
岩本 賢一	大阪公立大学	講師	置間産を模した低温水表面でのイオン衝突反応による核酸塩基の生成とその経路	4,290,000	390,000	0	0
植田 光洋	大阪公立大学	講師	フラーレン誘導体を用いた高効率・低エネルギー消費型光触媒の開発	4,420,000	910,000	0	0
梅川 重和	大阪公立大学	准教授	前期高齢者のボランティア参加と認知症発症に関するパネルデータ研究	4,290,000	1,430,000	0	0
打田 佐和子	大阪公立大学	准教授	慢性肝疾患において肝線維化が改善すると門脈圧は低下するか？	3,510,000	910,000	0	0
遠藤 徹	大阪公立大学	准教授	都市沿岸部の海岸堆積層における炭素形態の分画とカーボンストック効果の類型化	4,420,000	1,040,000	0	0
遠藤 良輔	大阪公立大学	講師	微生物を介して行うメタン発酵消化液を用いた資源循環的タンパク質生産	4,290,000	1,170,000	0	0
丸丸 哲麻	大阪公立大学	准教授	海外市場におけるMade in Japanの誘因分析：米國消費者を中心として	4,290,000	650,000	0	0
及川 典子	大阪公立大学	准教授	イオン液体の溶解過程におけるアクティブホール現象の機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
大口 裕子	大阪公立大学	研究員	『伊勢物語』と皇室文化の研究—近世の絵画と注釈書を中心に—	2,990,000	780,000	0	0
太田 大策	大阪公立大学	教授	藻類バイオマス開発のための嫌氣的代謝スイッチング制御メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
大塚 大輔	大阪公立大学	准教授	複雑な器管形態を実現する細胞集団運動方向のスイッチング機構—力学応答の観点から—	4,290,000	1,560,000	0	0
大西 久男	大阪公立大学	准教授	脳波による遅延性意識障害者のデフォルト・モード・ネットワークの解明	2,860,000	1,430,000	0	0
岡田 真	大阪公立大学	助教	文意一貫性と意外性を備えた独創的な文を人間と協調して生成する人工知能の研究	4,290,000	1,040,000	0	0
岡野 匡志	大阪公立大学	講師	スフェロイド型脂肪由来幹細胞による関節炎抑制メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
岡本 滋史	大阪公立大学	講師	円形孔を複数有する集成材梁の孔配置と耐力に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	0
岡本 双美子	大阪公立大学	准教授	在宅看取り実現へのアドバンス・ケア・プランニングの多職種連携教育プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	910,000
奥平 敬元	大阪公立大学	教授	大阪平野における活断層の3次元構造：地表付近から地震発生領域まで	4,290,000	1,170,000	0	0
奥野 裕子	大阪公立大学	准教授	就学前園児への発達支援 TV会議式Teacher Trainingの有効性の検討	3,640,000	390,000	0	1,300,000
小原 顕	大阪公立大学	講師	超流動ヘリウムを用いた吸込渦形成機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
榎本 喜一	大阪公立大学	研究員	日本の未実現核燃料サイクル施設立地計画と地域抵抗運動成功例についての実証研究	3,900,000	780,000	0	1,560,000
柏木 伸一郎	大阪公立大学	講師	免疫応答から捉えたトリプルネガティブ乳癌における全身反応および微小環境変化の検証	4,290,000	910,000	0	0
金澤 真理	大阪公立大学	教授	性的プライバシーの刑法的保護に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
金子 勝規	大阪公立大学	教授	タイの公的介護制度の経済分析：ボランティア活用型介護モデルの持続可能性の検討	2,470,000	650,000	0	0
鹿野 繁樹	大阪公立大学	教授	データ欠損を伴うパネルデータ分析における推定・検定法の開発と応用	2,210,000	520,000	0	520,000
上雨木 昭春	大阪公立大学	研究員	地域再生に資する「祭祀の場」と「公的な場」との統合的マネジメント手法に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
久保 彰宏	大阪公立大学	教授	世界同時不況下における裁量的財政政策の有用性に関する実証研究	3,380,000	780,000	0	780,000
小伊藤 亜希子	大阪公立大学	教授	家族縮小時代がnLDK住宅に求めるもの—住戸空間の共有化と非居住家族に着目して—	3,770,000	1,040,000	0	650,000
康 秀男	大阪公立大学	講師	血液疾患コホートを利用した治療的分子探索および数理モデリングによる病態解析	4,290,000	1,300,000	0	0
小嶋 正敏	大阪公立大学	教授	デンドリマー三量体のフォールディングによる精密ナノ構造の創出と機能発現	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 康一	大阪公立大学	准教授	植物の葉緑体分化に果たす多様な脂質分子種の機能解明	4,420,000	1,560,000	0	0
米谷 紀嗣	大阪公立大学	教授	触媒促進水熱酸化による難分解性汚染物質処理技術の高効率と学理の追求	4,290,000	1,170,000	0	0
齊藤 敏子 (山下 慈)	大阪公立大学	准教授	近世畿内小藩領における陣屋と藩領社会の関係構築	2,470,000	520,000	0	650,000
坂口 和彦	大阪公立大学	准教授	14族元素を用いた化学種の制御による不斉合成法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
坂口 甲	大阪公立大学	准教授	アクセスプロバイダ等の媒介者に対する差止めの法的根拠に関する比較法制的研究	4,030,000	1,170,000	0	520,000
作田 敬	大阪公立大学	准教授	ナトリウム二次電池用金属硫化物系電極活物質の開発	4,290,000	910,000	0	0
作間 誠	大阪公立大学	研究員	3次元多様体の幾何構造と組み合わせ構造	4,290,000	1,300,000	0	0
佐々木 博光	大阪公立大学	准教授	ヨーロッパ型ロッキン社会への招待—ソサイエティの効用に関する学際的研究—	3,900,000	1,300,000	0	0
笹子 勝	大阪公立大学	研究員	三次元フォトリソグラフィ	4,290,000	650,000	0	0
佐藤 孝哉	大阪公立大学	教授	白色脂肪細胞の分化と肥大化の新規制御機構とその破綻による病態の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
佐保 美奈子 (井端 美奈子)	大阪公立大学	准教授	思春期・青年期男子のセクシュアリティ教育の課題を克復する研究	4,160,000	780,000	0	780,000
塩田 正之	大阪公立大学	准教授	分子シャペロンHSP70Iによるがんの転移制御	4,290,000	1,430,000	0	0
篠田 哲史	大阪公立大学	教授	ランタノイド錯体の近赤外吸収を利用したケモメトリックス法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
嶋田 照雅	大阪公立大学	教授	ゲノム情報から読み解く薬剤耐性感染症におけるキャリアとしての伴侶動物の重要性	4,550,000	1,430,000	0	780,000
島田 希	大阪公立大学	准教授	カリキュラム・マネジメントの意識化を促す校内研修ワークブックの開発	3,380,000	910,000	0	0
菅原 真弓	大阪公立大学	教授	浮世絵から照射する日本近代美術～日本近代美術再考～	4,290,000	1,040,000	0	650,000
瀬川 大資	大阪公立大学	教授	自発着火する微細燃料液滴群内部におけるPM生成過程	4,290,000	780,000	0	780,000
宋 恵媛	大阪公立大学	准教授	コリアン・ディアスポラと識字・文学・翻訳—冷戦期日本、米國、ソ連の比較文化研究	4,420,000	1,170,000	260,000	780,000
高山 聡志	大阪公立大学	講師	強化学習による入札行動に基づくP2P電力取引システムの構築とその検証	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
瀬澤 重志	大阪公立大学	教授	空間の有するテクスチャ・幾何・構成的な情報を統合して扱う新たな空間分析手法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
山口 直樹	大阪公立大学	教授	日本のモノづくりにおける人材育成の歴史的意義とAI・IoT時代の課題	4,290,000	1,430,000	0	0
立花 亮	大阪公立大学	教授	オルタナティブな核酸医薬、スフェロイドによる核酸医薬産生	4,290,000	1,040,000	0	0
立花 太郎	大阪公立大学	教授	特異的抗体を用いた転移性がん細胞表面分子の同定と創薬応用	4,290,000	1,300,000	0	0
立花 実	大阪公立大学	教授	高次元金融資産間の相互依存関係：ファクター・コピュラによるアプローチ	3,640,000	910,000	0	910,000
田中 美有	大阪公立大学	助教	疾患モデルラットを用いた神経軸索ジストロフィーの新たな病態メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
谷川 陽祐	大阪公立大学	准教授	異種無線ネットワーク間の有機的連携に基づく大規模無線アクセス網の構成法	4,290,000	1,040,000	0	0
谷田 任司	大阪公立大学	講師	代謝リプログラミング異常による神経発達障害の発現機序とその正常化アプローチ	4,290,000	1,300,000	0	0
多和田 裕司	大阪公立大学	教授	「世俗の領域」におけるイスラーム実践にかんする実態調査研究	3,640,000	2,210,000	0	0
鄭 栄鎮	大阪公立大学	講師	外国人の「権利獲得・擁護」モデルの「多文化共生」創出にむけた研究	2,470,000	520,000	0	0
鶴田 滋	大阪公立大学	教授	補助参加の利益の判断基準としての参加的効力に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
手塚 孝弘	大阪公立大学	講師	植物の種類・倍数性交雑において種子発育不全が誘発する子房落下現象の分子機構解明	4,290,000	780,000	0	0
手塚 洋輔	大阪公立大学	教授	大部屋主義再考：席間図を用いた行政組織の分析	2,730,000	1,040,000	0	0
富田 修平	大阪公立大学	教授	PHD阻害薬による自然免疫活性化に基づく抗腫瘍メカニズムの解明と治療標的の探索	4,290,000	910,000	0	0
豊田 純一	大阪公立大学	教授	Origin of the get-passive through replication, involving English dialects and other Germanic languages	3,770,000	1,170,000	0	1,950,000
豊田 宏光	大阪公立大学	准教授	分解性高分子とリン酸カルシウムセメントを複合した生体内で多孔化する骨置換材の開発	4,290,000	520,000	0	0
内藤 泰男	大阪公立大学	教授	高次脳機能障害者の社会的認知機能の生理学的評価法の開発	2,080,000	520,000	0	0
中島 洋	大阪公立大学	教授	プルシアンブルーの振動励起を駆動力とする近赤外光応答性薬剤放出システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
中嶋 有加里	大阪公立大学	准教授	胎児期から乳幼児期の子どもの命を守るチャイルドシート看護支援プログラム開発と評価	4,290,000	260,000	0	130,000
中村 彰宏	大阪公立大学	准教授	樹木の3次元形状からみた都市緑化樹木の風倒危険性評価手法の開発	4,290,000	650,000	0	0
中山 淳	大阪公立大学	講師	多発性骨髄腫克服を目指した共有結合性官能基含有治療薬の開発研究	4,420,000	1,430,000	0	0
鍋島 美奈子	大阪公立大学	教授	次世代農業施設の持続可能性評価手法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
仁尾 かおり	大阪公立大学	教授	先天性心疾患をもつ子どもの病氣認知を促進する重要他者によるかかり方モデルの構築	3,640,000	910,000	0	910,000
野口 俊助	大阪公立大学	准教授	大口腔内扁平上皮癌の浸潤・転移に関わるエピジェネティクス機構	4,290,000	1,300,000	0	0
野口 博史	大阪公立大学	教授	時空間レジストレーション技術に基づく創傷管理の3次元統合情報提示システム	4,160,000	780,000	0	0
野末 紀之	大阪公立大学	教授	19世紀後半～20世紀初頭の英文学における階級横断的な男性性の再定義の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
橋本 周	大阪公立大学	教授	外部環境と生体の時間的不適合が生産能力に及ぼす影響	4,290,000	1,300,000	0	0
橋本 光靖	大阪公立大学	教授	アフィン空間の間の様々なエタール射の族を調べることによるヤコビアン予想の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
橋本 求	大阪公立大学	教授	Microbiotaを起点とする全身性自己免疫疾患の病態解明	4,290,000	1,430,000	0	0
服部 能英	大阪公立大学	講師	親水性ホウ素クラスターを含有する分子標的型薬剤の設計と合成	4,290,000	1,300,000	0	0
林田 裕美	大阪公立大学	准教授	様々なライフステージにあるがん患者へのACP看護実践モデルの構築	4,290,000	1,170,000	0	780,000
原 尚之	大阪公立大学	准教授	分散最適化を用いた浮体式洋上ウインドファームの制御	4,290,000	1,300,000	0	0
日根野谷 淳	大阪公立大学	准教授	新興人獣共通感染症菌Escherichia albertiiの自然宿主同定の試み	4,420,000	1,560,000	0	0
日野 雅之	大阪公立大学	教授	移植前検査に基づく造血幹細胞移植後の予後予測モデルの開発	4,290,000	910,000	0	520,000
平岡 浩一	大阪公立大学	教授	足底への動的皮膚刺激による姿勢制御への介入効果の研究	4,160,000	130,000	0	0
藤井 徳展	大阪公立大学	准教授	債権の担保化による資金調達と、担保の機能、担保の効力の内実・外延の、重層的分析	1,040,000	260,000	0	0
藤岡 正喜	大阪公立大学	講師	大腸癌肝転移発初期における細胞接着斑関連因子 Paxillin の果たす役割の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
藤岡 真由美	大阪公立大学	教授	学術目的の英語 (EAP) ライティング教師の自己開発と成長支援	3,510,000	910,000	0	910,000
藤本 典幸	大阪公立大学	教授	二目的連続最適化問題への帰着による無制約二値変数二次最適化問題の高速ソルバの開発	4,420,000	910,000	0	0
古田 雅一	大阪公立大学	教授	量子ビームの優れた殺菌特性を生かした複合殺菌法の開発と損傷菌の高効率殺滅への応用	4,290,000	910,000	0	0
古谷 賢朗	大阪公立大学	研究員	From elliptic operators to sub-elliptic operators	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
星野 雅俊	大阪公立大学	研究員	AI技術を活用した骨粗鬆症性新鮮椎体骨折の画像診断支援システムの開発に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
細名 水生	大阪公立大学	准教授	看護師の職務継続可能な交代勤務に適した食事睡眠モデルの構築	4,290,000	390,000	0	0
堀 まどか	大阪公立大学	教授	20世紀転機期の渡米者による詩学と宗教意識の融合と伝播：佐々木相月を軸に	3,900,000	1,170,000	0	0
本多 哲夫	大阪公立大学	教授	中小企業におけるストーリーテリングの実践と支援に関する研究	1,690,000	650,000	0	0
前川 真行	大阪公立大学	教授	福祉国家以前と以後の政治テクノロジー：仏19世紀以降の刑罰・公教育・社会的保護	4,420,000	1,170,000	0	0
増田 聡	大阪公立大学	教授	現代日本ポピュラー音楽のナショナルリズム動向「愛国ソング」の調査と分析	2,210,000	650,000	0	0
栞田 聖子	大阪公立大学	准教授	認知症高齢者への共感性を向上するための人型ロボットを活用した共同学習教材の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
増田 俊哉	大阪公立大学	教授	ポリフェノールの焙煎化学フェノール酸の高温反応生成物の化学的特徴と機能	4,290,000	780,000	0	0
松井 利之	大阪公立大学	教授	エネルギーインプランテーションプロセスによる三次元傾斜磁気機能付与と素子応用	4,290,000	1,040,000	0	0
松浦 敏雄	大阪公立大学	研究員	簡便に利用可能な管理者不要のCBTシステムの実現に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	650,000
松浦 義昌	大阪公立大学	研究員	保育者のストレスマネジメントに関する研究	4,290,000	910,000	0	0
松木 洋人	大阪公立大学	准教授	浮気・不倫の体験談の言説分析	1,690,000	650,000	0	0
松澤 健志	大阪公立大学	准教授	細胞内寄生細菌に対するインターフェロン誘導性オートファジー活性化機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
松永 慎司	大阪公立大学	講師	腫瘍微小環境改善薬による抗腫瘍免疫応答制御機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
松山 哲也	大阪公立大学	助教	表面プラズモン共鳴を利用したライブセルイメージング装置の開発と可視光毒性の解明	4,420,000	390,000	0	0
丸田 辰哉	大阪公立大学	教授	線形符号の拡張可能性と誤り訂正限界に関する幾何学的研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
水谷 聡	大阪公立大学	准教授	過剰に添加された重金属安定化キレート薬剤は最終処分場の安全弁か汚濁源か？	4,290,000	910,000	0	0
水野 有哉	大阪公立大学	准教授	多環の表現論と圏化	4,420,000	910,000	0	1,560,000
三宅 孝昭	大阪公立大学	教授	身体活動量の多さが幼児の健康発達に及ぼす影響	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
宮脇 大	大阪公立大学	准教授	自閉スペクトラム症児の易刺激性と社会的逆境	2,860,000	780,000	0	390,000
宮脇 寛行	大阪公立大学	助教	記憶の固定化を支えるシナプス結合の変化とその制御機構	4,290,000	1,170,000	0	0
三輪 徹	大阪公立大学	講師	ヒト遺伝性内耳疾患に対する遺伝子治療確立を見据えた基礎研究	4,290,000	650,000	0	0
塚本 宜学	大阪公立大学	講師	患者体内の非剛体性変化に対するマージンレス高精度適応放射線治療システムの開発	3,900,000	1,430,000	0	0
村田 京子	大阪公立大学	研究員	ジェンダーの視点から見た19世紀フランス文学とモード、美術との相関性	4,160,000	910,000	0	910,000
森 隆	大阪公立大学	教授	出血性ショックに対する水素含有輸液の治療効果-グリコカリックス保護の観点から-	4,420,000	260,000	0	0
森 英樹	大阪公立大学	准教授	新奇なオンゲル培養法を用いた脳スフェロイドへの血管網構築構築原理の探索	4,290,000	1,300,000	0	0
森次 圭	大阪公立大学	教授	タンバク質ダイナミクスの特非マルコフ性：状態遷移の履歴に関わる構造起源を探索	3,900,000	910,000	0	0
守矢 健一	大阪公立大学	教授	判決および法解釈構成(Dogmatik)による法の自律と歴史	2,600,000	780,000	0	0
森山 浩江	大阪公立大学	教授	預金債権の相続に関する最高裁判例を契機とする遺産共有概念の多面的検討	2,470,000	650,000	0	0
森山 光章	大阪公立大学	教授	短鎖および中鎖脂肪酸による神経炎症の制御	4,420,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山口 タ	大阪公立大学	准教授	8アミノ酸ペプチドGmPep941を利用したグリセオリン高蓄積ダイズの分子育種	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
山崎 伸二	大阪公立大学	教授	小児下痢症患者から分離されたプロビデンシア属菌の病原性解析	4,420,000	1,300,000	0	0
山本 啓雅	大阪公立大学	准教授	モバイル空間情報を用いた災害時医療体制の分析・再構築と発災時の情報発信拠点づくり	4,290,000	1,170,000	0	0
湯浅 明子 (小島 明子)	大阪公立大学	准教授	食品成分による認知症予防機序の解明とスクリーニングのためのバイオマーカーの構築	4,290,000	1,040,000	0	0
袖山 健一	大阪公立大学	講師	光の力学作用を利用したペロブスカイト結晶のバンドギャップ制御	4,420,000	650,000	0	0
横山 智哉子	大阪公立大学	講師	三次元培養がん細胞に高発現する因子の同定と腫瘍形成メカニズム解明への展開	4,420,000	780,000	0	0
吉井 泉	大阪公立大学	准教授	視覚負荷効果を利用した歩行機能改善トレーニングの検討	4,290,000	260,000	0	0
吉田 敬彦	大阪公立大学	教授	オルタナティブ教育の新展開を踏まえた「ホリスティック教育/ケア」の原理的研究	3,770,000	780,000	0	1,300,000
吉田 大介	大阪公立大学	准教授	深層学習を用いた護岸壁面のひび割れ検知Webシステムの開発	4,290,000	130,000	0	0
吉本 佳世	大阪公立大学	講師	粘弾性特性を用いた下肢浮腫の定量評価の検討と評価システムの開発	3,640,000	520,000	0	0
吉脇 理雄	大阪公立大学	研究員	位相的時空間解析に向けたノイズ安定性の解明：導来同値の活用	4,290,000	1,300,000	0	0
梁 剣波	大阪公立大学	准教授	縦型デバイス応用に向けた導電性ダイヤモンドとGaIn、Ga2O3ヘテロ接合の形成	4,290,000	1,040,000	0	0
若森 みどり	大阪公立大学	教授	社会的共通資本とコモンスの経済思想	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
脇本 辰郎	大阪公立大学	教授	界面活性剤抵抗低減流れにおけるミセル組織構造と壁面近傍乱れ構造との関係	4,160,000	650,000	0	0
渡辺 徹也	大阪公立大学	講師	非小細胞肺癌術後再発における腫瘍微小環境と薬剤の有効性に関する検討	4,420,000	390,000	0	0
髙橋 英機	大阪公立大学	教授	芳香族アミン誘発膀胱癌の遺伝子発現異常から考えるヒト膀胱癌発症機序解明と治療戦略	4,290,000	910,000	0	0
石柁 義和	神戸市外国語大学	准教授	投資家の不均一性が情報開示に与える影響に関する理論的研究	3,250,000	1,040,000	0	0
大石 高志	神戸市外国語大学	教授	近代インドにおける装身品と嗜好品：国内市場志向型低価格商品の動向とその模造的文脈	3,770,000	1,300,000	0	0
藤井 隆雄	神戸市外国語大学	教授	因果推論の手法を用いた国際金融の諸問題の影響の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
松本 亮	神戸市外国語大学	研究員	オビ川下流域のウラル系少数民族の言語使用実態の研究	4,290,000	910,000	0	1,040,000
石橋 信江	神戸市看護大学	准教授	慢性心不全患者のセルフモニタリングを促進する実用的な遠隔看護介入プログラムの構築	4,420,000	910,000	0	1,170,000
井上 理絵	神戸市看護大学	准教授	性同一性障害患者への更年期からの健康支援	4,030,000	1,430,000	0	0
二宮 啓子	神戸市看護大学	教授	特別支援学校における医療的ケア関係者への支援方法の構築	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
林 千冬	神戸市看護大学	教授	看護補助者の多様性に対応する人材マネジメントシステムのモデル開発	4,290,000	1,560,000	0	910,000
丸尾 智実	神戸市看護大学	准教授	軽度認知障害と診断された人と生活をする家族への介護自己効力感向上プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
足立 大樹	兵庫県立大学	教授	高時間分解能In-situ XRD測定系構築による高温変形中の微細組織変化の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
有馬 昌宏	兵庫県立大学	その他	ソフト防災に資する防災情報の情報品質の向上と自主防災組織の活性化に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
安藤 仁美	兵庫県立大学	講師	学童期における味覚感度に着目した食の自己管理能力育成プログラムの検証	4,290,000	1,300,000	0	0
井上 定子	兵庫県立大学	教授	会計基準のグローバル化の現状と展開に関する解釈社会学による分析	2,340,000	780,000	0	0
岩瀬 真央美	兵庫県立大学	教授	ベトナムにおける正義へのアクセスの実現に向けた紛争処理制度の構築	1,170,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上野 秀樹	兵庫県立大学	教授	誘電体浴面上のマイクロギャップ放電の基礎現象解明	4,290,000	1,300,000	0	0
宇高 雄志	兵庫県立大学	教授	マレーシアの世界遺産都市にみる観光過剰の把握と規制誘導による持続的観光施策の探求	2,730,000	390,000	0	1,170,000
榎原 晃	兵庫県立大学	教授	多モード干渉光導波路構造を用いた高機能な電気光学素子の研究開発	4,420,000	1,430,000	0	0
太田 尚孝	兵庫県立大学	准教授	ベルリンの壁跡地の空間利用と21世紀のオープンスペース整備論に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
大田垣 裕子	兵庫県立大学	教授	浪漫主義時代以降の牧歌の環境美学の位相一階層差から読む歌日「牛飼いの歌」比較	3,120,000	780,000	0	780,000
海津 浩一	兵庫県立大学	教授	マルチマテリアル化に対応したCFRPと金属材料とのリベット接合技術の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
河南 治	兵庫県立大学	教授	非加熱刷流路構造による非共溶性混合媒体強制対流沸騰の限界熱流束増大効果	4,420,000	650,000	0	0
金志 佳代子	兵庫県立大学	教授	Cooperative Learning and Japanology: Development of an Intercollege Program for Japanese and International Students	1,950,000	910,000	0	0
小宮 一高	兵庫県立大学	教授	ネットワーク・オーケストレーションの再検討：ネットワーク・ジレンマの克服に向けて	3,640,000	1,300,000	0	0
坂井 徹	兵庫県立大学	教授	カゴメ格子反強磁性体の量子スピン液体とエキゾチック励起の理論的・数値的研究	1,950,000	390,000	0	0
阪口 雅郎	兵庫県立大学	教授	膜タンパク質の構造構築過程に関わるトランスロコン因子群の機能解明	4,290,000	1,300,000	0	0
佐藤根 大士	兵庫県立大学	准教授	刺激応答性スラリーを応用したフレキシブルシートのパイナンドレス成形技術の確立	4,420,000	1,040,000	0	0
住山 昭彦	兵庫県立大学	教授	精密磁化測定とジョセフソン効果の相互補完による超伝導と反強磁性の共存現象の研究	4,290,000	650,000	0	0
竹原 歩	兵庫県立大学	その他	地域包括ケア時代に向けた急性期病院のせん妄患者の回復を支援する看護ケアモデル構築	3,250,000	910,000	0	0
竹端 寛	兵庫県立大学	准教授	反抑圧的に対等な場づくり・地域づくりに向けた支援者養成の可能性	4,420,000	1,170,000	0	0
竹村 和子	兵庫県立大学	助教	在日外国人のための地域・臨床看護場面におけるやさしい日本語対話集の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
竹村 匡正	兵庫県立大学	教授	病院IoTを踏まえた分散型データベース型次世代病院情報システムの検討	4,290,000	1,040,000	0	0
巖山 洋志	兵庫県立大学	准教授	米園Schoolyard Parkにみる教育+環境+地域づくり拠点の創出手法	3,640,000	910,000	0	0
内藤 和明	兵庫県立大学	准教授	文化的景観の維持管理における保存会組織の役割と指定物件の保全状況に及ぼす効果	2,470,000	910,000	0	0
中西 永子	兵庫県立大学	助教	優れた看護実践を導く看護情報の明確化と電子カルテ看護情報提供システムの構築	4,290,000	910,000	0	1,170,000
中村 光伸	兵庫県立大学	准教授	核酸の構造転移に基づく色素分子集合体の空間制御	4,290,000	1,040,000	0	0
永井 成美	兵庫県立大学	教授	時間栄養学に基づく夜間勤務者向け「食べ方改革」開発と職場介入による検証	4,420,000	1,820,000	0	0
西川 幸志	兵庫県立大学	助教	[NiFe]ヒドロゲナーゼの酸化に伴う鉄硫黄クラスターの構造変化に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
西谷 秀男	兵庫県立大学	教授	DNA複製により起動する選択的タンパク質分解によるゲノム維持機構	4,290,000	1,300,000	0	0
西田 純一	兵庫県立大学	准教授	高性能有機発光表示素子への応用を志向した発光色素の基礎合成研究	4,290,000	1,040,000	0	0
西村 治彦	兵庫県立大学	教授	双極性障害の治療に向けた概日リズム神経システムへの効果的なカオス制御機構の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
野津 隆志	兵庫県立大学	教授	タイにおける外国人児童の教育に関する総合的調査研究	4,290,000	1,170,000	0	0
林 紗千子	兵庫県立大学	助教	出芽酵母のイントロン含有tRNA (Ic-tRNA) が支えるリボソーム関連品質管理	4,290,000	1,430,000	0	0
原口 亮	兵庫県立大学	教授	WPV症候群の顕在化メカニズム解明に向けたシミュレーション研究	4,420,000	1,430,000	0	0
原田 泰典	兵庫県立大学	教授	マグネシウム合金への硬質微粒子含有樹脂積層板の接合とその表面特性評価	4,290,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
廣瀬 孝太郎	兵庫県立大学	准教授	堆積物を用いた沿岸地の基礎生産者の時系列変化とその要因の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
福田 育夫	兵庫県立大学	教授	深層パラメタ変動ダイナミクスと電荷分布依存ポテンシャル関数を用いた分子動力学法	4,160,000	910,000	0	0
福本 環	兵庫県立大学	助教	被害直後の性暴力被害女性に対する看護ケア実践能力測定尺度の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
藤井 俊治郎	兵庫県立大学	准教授	グラフェン電極による有機無機ペロブスカイト太陽電池の多機能化	4,030,000	650,000	0	0
山谷 栄光	兵庫県立大学	教授	統合的筋弛緩度指標と筋弛緩度制御の研究	3,900,000	1,170,000	0	0
本多 信一	兵庫県立大学	教授	中性子照射高配向性熱分解黒鉛の圧縮黒鉛への相転移カイネティクス解明とナノ物性評価	4,290,000	650,000	0	0
松原 典孝	兵庫県立大学	講師	ジオストリー開発による地球科学リテラシーの向上	4,290,000	1,040,000	0	520,000
松本 直浩	兵庫県立大学	助教	ナノカーボンの母材樹脂への添加による繊維強化複合材料の高温環境耐摩耗性向上	4,290,000	1,040,000	0	0
三浦 永理	兵庫県立大学	准教授	酸化膜被覆Ti合金の界面微細構造解析と複合材としての力学特性予測	4,290,000	910,000	0	0
三田村 哲哉	兵庫県立大学	教授	欧州諸国におけるミューゼ・ソシアルの建築家によるユルバニスムに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
美濃 伸之	兵庫県立大学	教授	公園緑地を媒介とした要支援者の減災のための情報共有とそれを促す防災プログラム	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
宮崎 修一	兵庫県立大学	教授	安定マッチング問題の拡張とアルゴリズム開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
森下 政夫	兵庫県立大学	教授	使用済核燃料ガラス固化体中結晶相とその水和イオンの統合熱力学の探求	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
吉木 啓介	兵庫県立大学	研究員	加工穴内に光ファイバを形成することによる超深穴レーザー加工法の開発	4,290,000	520,000	0	0
吉久 徹	兵庫県立大学	教授	tRNAレパートリー形成のためのtRNA遺伝子の発現制御機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
赤堀 宇広	奈良県立医科大学	助教	CD36発現解析による新規神経運動介入療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
阿部 龍一	奈良県立医科大学	助教	直腸癌手術における電極付き尿道カテテルを用いた術中排尿機能モニタリングの検討	4,290,000	1,170,000	0	390,000
稲垣 有佐	奈良県立医科大学	助教	ヒト人工多能性幹細胞の酸素濃度に着目した変化の検証と変形性膝関節症の病態解明	2,600,000	650,000	0	0
今井 貴夫	奈良県立医科大学	その他	偏中心回転刺激時のマウスの眼球運動解析	4,420,000	780,000	0	0
上田 順宏	奈良県立医科大学	助教	定量評価に基づく顎骨再建シミュレーションと高精度手術デバイスの開発	3,770,000	1,040,000	0	0
恵川 淳二	奈良県立医科大学	准教授	プレハビリテーションによる脳虚血後の高次脳機能障害の予防及びその機序に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
王寺 幸輝	奈良県立医科大学	准教授	培養毛包Follicleによる発毛メカニズムの解析とWntシグナルの意義	4,290,000	1,040,000	0	0
大森 斉	奈良県立医科大学	研究員	がん性心筋障害の原因としてのミトコンドリアDNAの解析	4,290,000	1,300,000	0	0
奥田 淳	奈良県立医科大学	講師	医療観察法通院処遇対象者への訪問看護における看護実践指針の開発	4,160,000	910,000	0	1,430,000
川口 良	奈良県立医科大学	講師	トリーク多様体と凸多面体の双方向にわたる応用研究	1,820,000	520,000	0	0
河村 健二	奈良県立医科大学	准教授	骨形成細胞シートと生体内誘導骨形成膜の融合による新規骨再生研究	4,290,000	1,430,000	0	0
北原 紘	奈良県立医科大学	教授	前庭リハビリテーションが静的動的前庭代償に与える効果の基礎医学的エビデンス構築	4,290,000	1,040,000	0	0
木村 麻衣	奈良県立医科大学	助教	HNF1β-UP28-CLASP1N-Chk1阻害に対する合成致死候補の探索	4,290,000	1,300,000	0	0
小林 浩	奈良県立医科大学	研究員	子宮腺筋症の重症度を非侵襲的に予測する質的画像診断法の確立	4,420,000	910,000	0	0
小山 文一	奈良県立医科大学	准教授	再生医療工学を応用した新しい潰瘍性大腸炎手術の開発	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐伯 圭吾	奈良県立医科大学	教授	室内の寒冷曝露と心血管疾患リスクに関する前向きコホート研究	4,420,000	1,950,000	0	0
重富 洋志	奈良県立医科大学	研究員	チョコレート嚢胞の癌化を高精度で予測する検査法の安全性・有効性の検証	4,420,000	1,040,000	0	0
清水 直樹	奈良県立医科大学	研究員	3次元病理診断による潜在的悪性甲状腺癌の抽出	4,290,000	1,170,000	0	0
杉浦 重樹	奈良県立医科大学	准教授	酸化されたDNA損傷に対する人為的な修復充進-色素性乾皮症治療を目指して-	4,290,000	1,430,000	0	0
園部 奨太	奈良県立医科大学	助教	血管内皮細胞からARDSの病態を解明する-ヒストン修飾酵素SETDB2の意義-	4,290,000	1,170,000	0	910,000
高木 都	奈良県立医科大学	研究員	関節リウマチを含む変形性関節症の発症メカニズム解明と治療法開発	4,420,000	1,430,000	0	0
武山 雅博	奈良県立医科大学	准教授	活性化プロテインCおよびプロテインS制御による安定化第V111因子製剤の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
鳥本 一匡	奈良県立医科大学	講師	関節性筋膜炎の脂質代謝に着目した病態解明と血液バイオマーカーの開発	4,290,000	910,000	0	0
中井 靖	奈良県立医科大学	助教	腎細胞癌に対する5-アミノレプリン酸によるミトコンドリア内鉄利用による抗腫瘍効果	3,640,000	1,040,000	0	0
中野 章代	奈良県立医科大学	助教	野菜、野生動物における薬剤耐性菌の実態解明ならびにヒトへの伝播リスク評価	4,290,000	1,300,000	0	0
中平 毅一	奈良県立医科大学	准教授	ミトコンドリアDNAヘテロプラスミーの制御は敗血症の治療ターゲットになるか?	4,420,000	1,300,000	0	0
西尾福 英之	奈良県立医科大学	講師	ナノテクノロジーと分子イメージング技術を融合させた新規IVR治療の開発	4,420,000	1,690,000	0	0
西和田 忠	奈良県立医科大学	講師	麻酔関連薬剤の血管内皮グリコカリクスに対する影響および保護物質の検討	3,900,000	1,560,000	0	0
橋本 顕子	奈良県立医科大学	講師	地域で生活する統合失調症をもつ男性が抱える恋愛や性行為特有の問題への支援	4,420,000	520,000	0	0
素野 修	奈良県立医科大学	講師	構造的プロテオミクスと質量分析法による塩誘導キナーゼとステロイド産生組織の機能解析	4,290,000	1,430,000	0	0
早川 正樹	奈良県立医科大学	助教	循環器疾患に合併する後天性フォンウィレブランド症候群の診断法・治療戦略の構築	4,290,000	1,430,000	0	0
平田 匠	奈良県立医科大学	その他	環境因子と高血圧の関連に及ぼす遺伝子因子の影響に関する検討	3,770,000	910,000	0	0
藤本 圭男	奈良県立医科大学	教授	非同型自己正則写像を持つコンパクト複素多様体の研究	1,950,000	650,000	0	0
松田 明子	奈良県立医科大学	教授	RA患者の周術期におけるハイリスク薬剤管理に関する医療安全教育プログラム構築	4,420,000	1,560,000	0	780,000
松田 良介	奈良県立医科大学	助教	膠芽腫に対するNK細胞と新たな免疫チェックポイント阻害の併用療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
松本 壮平	奈良県立医科大学	助教	上部消化管手術後の消化管運動および栄養状態と咀嚼力の関連性	3,770,000	1,040,000	0	0
室 繁郎	奈良県立医科大学	教授	ヒト肺腫瘍における肺修復機構をCT画像とマウス実験により評価する手法の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
森 俊雄	奈良県立医科大学	研究員	ヒト脳オルガノイドを用いた色素性乾皮症A群患者の進行性神経障害の機構解析	4,290,000	1,430,000	0	0
吉橋 正典	奈良県立医科大学	教授	伸長負荷による血管平滑筋細胞死での転写因子Nr4aの役割解明と動脈解離予防薬開発	4,290,000	1,300,000	0	0
渡邊 真言	奈良県立医科大学	准教授	冠動脈石灰化結節の進行を予測する冠動脈プラークおよびリン代謝バイオマーカーの同定	4,290,000	780,000	0	0
橋田 直美	奈良県立大学	准教授	自律的コミュニティ形成に向けてのソーシャルビジネスの可能性-個人事業に着目して-	4,420,000	1,560,000	0	0
斎藤 宗之	奈良県立大学	准教授	一般募占均街下における貿易、環境及び雇用の政策分析	3,510,000	780,000	0	0
水谷 知生	奈良県立大学	教授	奈良のシカを中心とした野生生物の観光資源化に関する研究	2,600,000	910,000	0	0
池本 進一郎	和歌山県立医科大学	その他	Tmem45b1に注目したがんによる体動時痛の機序解明	2,990,000	910,000	0	0
石井 拓	和歌山県立医科大学	准教授	心理学的介入の効果を検証するための実践に基づく研究ネットワーク構築に向けた調査	1,820,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石元 優々	和歌山県立医科大学	講師	MRI自動読影装置を用いた腰部脊柱管狭窄症の自然経過とその予後予測因子の解明	4,290,000	390,000	0	0
井菟 一彦	和歌山県立医科大学	教授	血中腫瘍細胞由来DNAを用いた網羅的遺伝子解析に基づく卵巣癌の新規治療戦略の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
井上 みゆき	和歌山県立医科大学	教授	低出生体重児における精神運動発達と養育環境に関する縦断研究	4,290,000	910,000	0	1,040,000
井原 勇人	和歌山県立医科大学	准教授	ベージュ脂肪細胞イメージングによる抗肥満成分の同定と分子作用機序の解明	4,290,000	910,000	0	0
入江 克雅	和歌山県立医科大学	准教授	極低温電子顕微鏡を用いた単粒子解析による局所麻酔薬の結合阻害機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
岩倉 浩	和歌山県立医科大学	講師	免疫調節におけるトリプトファン感知受容体GPR142の役割の検討	4,290,000	1,300,000	0	0
岩根 直美	和歌山県立医科大学	准教授	手浴がもたらす糖尿病患者への睡眠効果と血糖値との関連	4,290,000	910,000	0	1,430,000
岩淵 禎弘	和歌山県立医科大学	助教	包括的1細胞遺伝子解析技術の肝細胞線腫の早期診断へ適用	4,030,000	1,300,000	0	0
上野 昌樹	和歌山県立医科大学	講師	癌微小環境内のエクソソーム情報の変化に基づいた薬剤耐性機序の解明と耐性解除の探索	4,290,000	1,690,000	0	0
榎本 圭佑	和歌山県立医科大学	講師	甲状腺未分化癌に対するLAT1とGlut1の二重阻害による分子標的治療の有用性	4,290,000	910,000	0	0
長田 茂宏	和歌山県立医科大学	教授	発がん初期に関わるヒストン修飾酵素の機能解明と創薬への基盤研究	4,420,000	1,430,000	0	0
尾島 敏康	和歌山県立医科大学	講師	Neoantigenを標的としたテラーメードiPS-DCがんワクチン療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
垣本 信幸	和歌山県立医科大学	助教	網羅的micro-RNA解析による川崎病遠隔期冠動脈病変リモデリング機序の解明	3,900,000	390,000	0	0
柏木 学	和歌山県立医科大学	助教	フラクタルカイン受容体に着目した腹部大動脈瘤発生機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
金井 克光	和歌山県立医科大学	教授	分子モーターKIF13BによるLRP1を介したβアミロイドの脳からの排出機構	4,420,000	1,690,000	0	0
木口 倫一	和歌山県立医科大学	准教授	新しいミクログリア調節法を用いた侵害受容性体性感覚異常の分子基盤解明	4,420,000	1,300,000	0	0
紀本 創兵	和歌山県立医科大学	教授	統合失調症の認知機能障害を来たす脳リズム活動破綻へのミトコンドリア機能変化の関与	4,420,000	1,170,000	0	0
國中 由美	和歌山県立医科大学	研究員	樹状細胞サブセットを指標とする皮膚損傷受傷後経過時間判定法の確立	4,290,000	1,560,000	0	0
幸田 剣	和歌山県立医科大学	講師	運動療法を併用した全身発熱の開発に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
河野 正充	和歌山県立医科大学	講師	優襲性肺炎球菌感染症におけるタイト結合とボトルネック効果の解明による新規治療戦略	4,290,000	910,000	0	0
雑賀 史浩	和歌山県立医科大学	助教	乾癬に付随した難治性のかゆみの分子基盤解明	4,290,000	1,560,000	0	0
白井 久美	和歌山県立医科大学	准教授	角膜上皮治癒後の実質構造の再構築過程でのムチンの機能解析に基づいた新規治療戦略	3,510,000	910,000	0	650,000
鈴木 啓之	和歌山県立医科大学	研究員	川崎病原因究明への新たなアプローチーレンサ球菌菌の遺伝子水平伝播から迫るー	4,160,000	910,000	0	0
高安 達典	和歌山県立医科大学	研究員	インフラマソームを指標とするアセトアミノフェン中毒死の診断法確立	4,290,000	1,170,000	0	0
田中 晴喜	和歌山県立医科大学	講師	転送作用素の漸近理論構築による無限グラフを備えた非共形反復関数系の高次漸近解析	3,120,000	780,000	0	0
谷口 亘	和歌山県立医科大学	その他	ドーパミン作動神経下行性疼痛抑制系は運動療法による鎮痛機序に寄与するか	4,290,000	780,000	0	0
田村 耕一	和歌山県立医科大学	研究員	癌関連線維芽細胞をターゲットとした大腸癌微小環境制御を目指した基礎的研究	4,030,000	1,170,000	0	0
田村 志宣	和歌山県立医科大学	准教授	免疫不全を基盤として発症する炎症性腸疾患の病態解明	3,770,000	1,170,000	0	0
陳 以珊	和歌山県立医科大学	講師	チャンネルのイオン選択性異常を是正する作用薬の同定：遺伝性チャンネル病の治療に向けて	4,420,000	1,040,000	0	0
辻 あさみ	和歌山県立医科大学	教授	大腸がん患者の多施設・多職種連携による就労支援プログラムの開発と評価	2,210,000	520,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
寺口 真年	和歌山県立医科大学	講師	ロコモティブシンドロームへの徹底介入による若返りのまちづくり	4,290,000	1,170,000	0	0
中村 公紀	和歌山県立医科大学	准教授	腸内細菌叢を制御した新規IPS細胞由来樹状細胞ワクチン療法の開発	4,290,000	650,000	0	0
那須 亨	和歌山県立医科大学	助教	災害や外傷に伴う急性腎障害(AKI)の機能予後と治療に関わる分子マーカーの開発	4,160,000	910,000	0	0
西尾 真智子	和歌山県立医科大学	教授	クリミア・コンゴ出血熱ウイルスモデル・ハザラウイルスを使用した持続感染機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
西辻 和親	和歌山県立医科大学	講師	アミロイドβを標的とした新たな側面からの脳形成不全の病態解明	4,290,000	1,430,000	0	0
原 勲	和歌山県立医科大学	教授	腫瘍随伴マクロファージを標的とした腎癌に対する新たな治療戦略の開発	4,290,000	650,000	0	650,000
平田 収正	和歌山県立医科大学	教授	独自の合成法と検出法を基盤としたγEGの特性評価と機能性食品への応用	4,290,000	1,690,000	0	0
藤田 絵理子	和歌山県立医科大学	その他	中学生自死生徒の背景状況の分析と予防教育モデルの作成	3,900,000	780,000	0	0
古田 浩人	和歌山県立医科大学	准教授	若年発症糖尿病濃厚家系の原因遺伝子探索と診療への応用	4,420,000	1,040,000	0	0
本田 賢太郎	和歌山県立医科大学	講師	マイクロニードルを利用した心臓血管止血シートの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,950,000
松尾 好記	和歌山県立医科大学	研究員	Invivoイメージング解析による大動脈弁尖内出血の大動脈弁狭窄症進展機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
三宅 歩	和歌山県立医科大学	教授	視床下部神経の形成と摂食調節における分泌タンパク質Brinの機能解明	4,420,000	1,430,000	0	0
宮澤 基樹	和歌山県立医科大学	講師	XCR1陽性樹状細胞への選択的送達によるユビキチン融合がんワクチンの新戦略	3,770,000	1,300,000	0	0
村田 顕也	和歌山県立医科大学	教授	新たなTRPV1アゴニストを用いた骨格筋再生治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
山口 昌子	和歌山県立医科大学	講師	分子標的治療を受ける進行肺がん患者の皮膚障害セルフケア困難の実態解明	1,820,000	650,000	0	0
山田 忍	和歌山県立医科大学	准教授	クリニールーム入室患者への慈悲とマインドfulness瞑想による介入効果	4,420,000	780,000	0	780,000
山本 明弘	和歌山県立医科大学	教授	認知症高齢者を介護する家族の健康維持を目的とした瞑想法の活用	520,000	260,000	0	0
山本 有紀	和歌山県立医科大学	准教授	悪性黒色腫特異的融合遺伝子の同定および機能解析	4,290,000	1,300,000	0	0
加藤 禎久	公立鳥取環境大学	准教授	バリ島の都市化・観光化に反して残存する身近な伝統緑地テラジャカンの領域融合的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
佐藤 伸	公立鳥取環境大学	准教授	木材腐朽菌シロカイメンタケによるゴムの再資源化	4,290,000	1,300,000	0	0
石田 徹	島根県立大学	准教授	前近代日朝関係における「訳官使」の全体像の解明	2,600,000	780,000	0	520,000
大えき 美樹	島根県立大学	准教授	被介護者が抱く自覚的負担感を軽減するための対処能力を高める支援方法の構築	2,990,000	1,690,000	0	520,000
岡安 鏡子	島根県立大学	教授	看護教育ファシリテーションのための教育信念モデルの開発	3,120,000	520,000	0	0
小川 智子	島根県立大学	講師	新任期から中堅初期の保健師の専門職としての自信を高める現任教育モデルの開発	1,950,000	390,000	0	0
恩田 守雄	島根県立大学	研究員	日本と南洋群島の互助ネットワークについての民俗社会学的国際比較研究	3,900,000	650,000	0	1,690,000
久保田 典男	島根県立大学	教授	中小企業の親族外承継における支援機関の役割～後継経営者の能力形成からのアプローチ	2,600,000	520,000	0	0
西藤 真一	島根県立大学	准教授	離島交通に関する非市場的価値の評価と住民の意識構築に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
時津 啓	島根県立大学	教授	SNS時代におけるメディア教育の理論=実践ー「総合的な学習の時間」の授業開発	3,640,000	910,000	0	0
名和田 清子	島根県立大学	教授	ビタミンD必要量の検討：日光曝露によりビタミンDはどれだけ産生されるのか	4,290,000	260,000	0	0
入江 康至	岡山県立大学	教授	サゴ澱粉を主食とするニューギニア島先住民の低蛋白質食適応機構の研究	4,420,000	130,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岸原 充佳	岡山県立大学	准教授	放射光直接エッチングによる短ミリ波帯テフロンSiW集積回路の開発	4,290,000	910,000	0	0
齋藤 誠二	岡山県立大学	教授	足部疾患罹患者の歩行時における足部形状変形に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
忻 欣	岡山県立大学	教授	タワークレーンの非線形制御理論の構築と実験検証	4,420,000	1,040,000	0	0
高橋 吉孝	岡山県立大学	教授	血小瓶型12-リボキシゲナーゼはNASH進展における肝線維化に関与するか	4,420,000	1,040,000	0	0
西川 博美	岡山県立大学	准教授	植民地統治下台湾において多様な建設主体が介在した地方行政区の公共建築の研究	4,420,000	1,560,000	0	0
森永 裕美子	岡山県立大学	教授	乳幼児期の父に関する虐待リスクアセスメント項目の明確化とアセスメントガイドの開発	2,990,000	650,000	0	0
森本 美智子	岡山県立大学	教授	環境整備で感染から患者を守る！シソエキス成分を用いた環境整備の感染予防効果	4,290,000	1,300,000	0	0
山崎 大河	岡山県立大学	准教授	冗長な運動表現を活かした多目的運動制御モデル	4,420,000	390,000	0	780,000
井上 弘子	新見公立大学	助教	臨床研究コーディネーターにおけるモラルディストレス尺度を用いた倫理的悩みの検証	2,340,000	520,000	0	0
岡本 邦広	新見公立大学	教授	障害児をもつ家族と教師の協働的アプローチによるFOOLに関する研究	3,900,000	780,000	0	780,000
芝崎 美和	新見公立大学	准教授	幼児期の感情コンピテンスを支える環境的要因の検討—居場所感の獲得プロセスから	1,820,000	780,000	0	0
高月 教恵	新見公立大学	教授	戦後の保育所「若竹の園」にみる幼保一体化カリキュラム・保育実践に関する歴史的研究	3,380,000	1,040,000	0	0
広瀬 綾子	新見公立大学	准教授	ドイツの学校教育における演劇教育の研究	4,420,000	650,000	0	1,690,000
真壁 五月	新見公立大学	講師	看護職の介護離職防止対策—看護職が介護離職を選択する要因—	2,860,000	390,000	0	0
三上 ゆみ	新見公立大学	准教授	中山間地域での長期就労定着に向けた外国人介護労働者支援プログラムの検討	4,030,000	650,000	0	0
八重樫 牧子	新見公立大学	教授	地域の児童館の子育ち・子育て支援におけるソーシャルワークに関する実証的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
石田 賢治	広島市立大学	教授	異種混合ネットワークにおける多次元情報選留技術	4,030,000	1,560,000	0	0
石松 紀子	広島市立大学	准教授	脱植民地期の東南アジアにおける美術形成プロセスの検証—旧英国植民地3国をとおして	4,420,000	910,000	0	1,040,000
岡本 勝	広島市立大学	講師	実際の実験器具を用いたAR型化学学習支援システムの開発	2,860,000	910,000	0	0
釘宮 章光	広島市立大学	准教授	網羅的に病態の診断が可能なアミノ酸計測用小型装置の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
香田 次郎	広島市立大学	講師	バイオエーゼル燃料洗浄廃水から調製した液体肥料の微生物増殖抑制に関する研究	3,380,000	650,000	0	0
河野 英太郎	広島市立大学	准教授	大規模ネットワークへの拡張を可能とする高速Bluetooth MANET構成法	4,290,000	1,170,000	0	0
ゴーマン マイケル	広島市立大学	教授	Beyond Cli-Fi: Extending the Boundaries of American Climate Literature	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 哲夫	広島市立大学	教授	国際公益機関としての国際組織とNGOなどの活動を規律する原則と実施の仕組みの研究	4,290,000	910,000	0	910,000
曾根 幹子	広島市立大学	その他	オリンピックの出征と競争体験が戦後のスポーツ界の復興・再建過程に与えた影響	4,290,000	520,000	0	130,000
高橋 賢	広島市立大学	准教授	準天頂測位衛星「みちびき」から放送される災害・危機通報の移動受信方法	4,290,000	1,300,000	0	0
武田 悠	広島市立大学	講師	原子力の国際管理と日本：プルトニウム国際貯蔵構想の挫折、1978-1982	2,860,000	1,105,000	0	0
田中 輝雄	広島市立大学	教授	多価確率微分方程式に対する確率制御理論の構築と展開	1,690,000	520,000	0	0
常盤 達司	広島市立大学	講師	立位姿勢制御における前庭覚の役割を段階的・定量的に解明する新規な評価法の開発	4,290,000	390,000	0	0
福本 昌之	広島市立大学	教授	高信頼性組織化によるレジリエンスを高める学校危機管理に関する開発的研究	2,860,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森田 光宏	広島市立大学	准教授	日本人英語学習者の派生語知識に関する包括的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
李 在鎔	広島市立大学	教授	自動車産業の電動化の移行期におけるバリューチェーンと企業間分業～日中韓の比較～	4,290,000	910,000	0	0
藤沢 毅	尾道市立大学	教授	最盛期誌本の総合的研究	4,030,000	1,040,000	0	910,000
藤本 真理子	尾道市立大学	准教授	文献に残る方言から見る方言意識の基礎的研究	1,430,000	390,000	0	0
阿部 靖之	県立広島大学	准教授	凍結保存後のウシGV期卵子におけるアポトーシス機構の解明と凍結卵子の救助法の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
伊集院 睦雄	県立広島大学	教授	読みの過程の言語普遍性：漢字語音読における拍数効果とそのメカニズムに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	780,000
江本 純子	県立広島大学	准教授	労働システムと地域社会に新しい可能性を開く障害者雇用	4,420,000	780,000	0	1,430,000
大草 輝政	県立広島大学	准教授	想起説を軸としたプラトン知識論再評価のための基礎的研究	4,160,000	650,000	0	1,040,000
越智 あゆみ	県立広島大学	准教授	自己教育力に着目した精神保健福祉士の資質向上支援策の構築と効果検証	4,160,000	1,040,000	0	780,000
鍛冶 秀明	県立広島大学	准教授	朝食が血管内皮機能および心理的・身体的ストレスに対する循環応答に果たす役割	4,290,000	1,040,000	0	0
栗原 武士	県立広島大学	准教授	カーヴァー作品における「食」と自然：環境文学作家としてカーヴァーを読み直す	910,000	260,000	0	0
黒田 寿美恵	県立広島大学	教授	地域で暮らすがん患者のエンドオブライフ充実に向けた外来-地域看護連携モデルの構築	4,420,000	780,000	0	1,560,000
齋藤 靖和	県立広島大学	教授	細胞老化の成因とストレスの影響も考慮した細胞老化随伴分泌現象を緩和する方法の探索	4,290,000	1,300,000	0	0
杉山 寿美	県立広島大学	教授	コロイド食品としての野菜のテクスチャーへの加熱調理の影響と新調理システムへの展開	3,900,000	780,000	0	0
谷本 昌太	県立広島大学	教授	次世代シーケンサーを用いたおいしい魚を安心していただくための臭気成分指標の確立	4,290,000	1,170,000	0	520,000
鄭 銀志	県立広島大学	教授	第2次バチカン公会議以降の日本と韓国のカトリック典礼における服飾変遷	2,730,000	650,000	0	650,000
津森 登志子	県立広島大学	教授	モデル動物を用いて肥満による骨盤底筋の機能不全機序を形態学的観点から解析する	4,420,000	1,560,000	0	0
中垣 和子	県立広島大学	講師	ストーマを造設した独居高齢者の在宅療養移行期の生活を支える看護実践モデルの開発	2,730,000	650,000	0	390,000
西上 智彦	県立広島大学	教授	医療従事者のプレゼンティズムの現状とその関連要因を考慮した介入の効果検証	2,860,000	650,000	0	0
西田 征治	県立広島大学	教授	認知症の人の活動の質評価（A-00A）の開発：信頼性、妥当性と実装可能性の検証	3,380,000	1,040,000	0	0
西本 奈子	県立広島大学	教授	源氏物語享受の変容と平氏の動向に着目した始発期中世王朝物語の成立と文化圏の研究	1,820,000	390,000	0	390,000
橋本 温	県立広島大学	教授	水循環システムを介した食中毒起因ウエルシ菌の挙動とその消毒に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
朴 唯新	県立広島大学	教授	EVの設計思想（クロスド、インテグラル型対オープン・モジュラー型）に関する考察	4,420,000	1,170,000	0	0
平野 実	県立広島大学	教授	日中韓機械産業の知識創造プロセスについての比較研究—知識創造モデルの再検討—	4,160,000	520,000	0	1,040,000
広谷 大助	県立広島大学	准教授	動的スケジューリング問題に対する進化計算手法の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
福永 健二	県立広島大学	教授	遺伝資源保全のための、ゲノム情報を用いたアブ在来品種・実験系統の多様性解析	4,290,000	390,000	0	0
藤巻 康一郎	県立広島大学	教授	社会交流技能を中心とした客観的補助評価指標に基づく大学生のうつ病予測モデル作成	520,000	130,000	0	0
細羽 竜也	県立広島大学	教授	介護労働者のキャリア変更が職業性ストレスとワーク・エンゲイジメントに与える影響	1,430,000	260,000	0	0
松井 猛	県立広島大学	准教授	高速マルチエージェントシステムの開発と不完全情報下での大規模社会シミュレーション	3,900,000	1,040,000	0	0
山本 幸弘	県立広島大学	准教授	リン脂質とトコフェロールの親和性に基づいた乳化系油質の酸化防止技術の開発	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
湯川 順子	県立広島大学	助教	エイジング・イン・プレイス政策におけるインフォーマル・ケアの制度化に関する研究	1,950,000	1,300,000	0	0
吉田 倫子	県立広島大学	講師	地域性に基づいた住宅および医療・福祉分野の連携による居住支援システムの構築	1,560,000	650,000	0	0
渡辺 真澄	県立広島大学	准教授	動詞活用規則のエニグマ - 多すぎる規則は使われない	4,290,000	1,300,000	0	0
上別府 隆男	福山市立大学	教授	日本とドイツのトランスナショナル高等教育の比較研究：国際共同大学の持続可能性	4,420,000	780,000	0	0
足立 俊輔	下関市立大学	准教授	タスク・シフティングを支援する病院管理会計システムの設計・運用に関する研究	1,560,000	260,000	0	0
石井 良輔	下関市立大学	准教授	有限回繰り返しゲームへの動学的コミットメントの導入：パレート効率性達成の可否	1,950,000	520,000	0	0
石川 朝子	下関市立大学	その他	中華学校の社会化機能に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
大下 丈平	下関市立大学	その他	現代フランスコントロール論の系譜：パラドックス、ビジネスモデル、共創戦略	2,860,000	1,300,000	0	0
池田 史子	山口県立大学	教授	文理横断型課題によって多面的・総合的視点を育む日本語ライティング授業の実践的開発	2,080,000	520,000	0	390,000
井上 真奈美 (河川 真奈美)	山口県立大学	教授	定年退職に伴うトランジションの様相と「リ・キャリアデザイン」準備ステップの開発	4,290,000	1,170,000	0	780,000
長谷川 真司	山口県立大学	准教授	戦前期の民間財源確保の位置づけと展開方法	2,860,000	780,000	0	0
藤本 美由紀	山口県立大学	講師	社会人基礎力の「働きかけ力」を高め効果的な実習指導を可能にする実習指導者用教材	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
阿武 宏明	山陽小野田市立山口 東京理科大学	教授	未利用熱有効利用に向けたクラスレートハイブリッド熱電変換材料の創製	4,420,000	1,430,000	0	0
太田 雄大	山陽小野田市立山口 東京理科大学	准教授	多核金属酵素モデルの構造-反応性相関の解明と物質エネルギー変換触媒の創製	4,290,000	1,430,000	0	0
大塚 章正	山陽小野田市立山口 東京理科大学	准教授	非理想モデルを用いた公差解析の開発と総合的品質設計への展開	4,290,000	780,000	0	1,040,000
笠置 映寛	山陽小野田市立山口 東京理科大学	准教授	マイクロ波・ミリ波帯高機能電磁環境対策材の実現を目指した金属粒子複合材料の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
柁川 一弘	山陽小野田市立山口 東京理科大学	教授	磁気共鳴画像装置用磁場発生コイルへの遮蔽電流磁場消磁法の適用に関する基礎的検討	4,420,000	910,000	0	0
川上 広宣	山陽小野田市立山口 東京理科大学	准教授	高リスク型ゲノム構造によるゲノム蛋白質の動的集合と機能制御	4,290,000	1,430,000	0	0
岸本 功	山陽小野田市立山口 東京理科大学	准教授	開弦の場の理論における数値解析から探る新たな弦理論の物理	2,600,000	650,000	0	0
田所 高志	山陽小野田市立山口 東京理科大学	講師	高機能抗体薬物複合体創成を目指した多量体型抗体フラグメントの分子基盤	4,420,000	1,430,000	0	0
岡田 麻里	香川県立保健医療大学	准教授	訪問看護師の多職種協働による地域看取りケアの振り返り支援教育プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	0
岡西 幸恵	香川県立保健医療大学	助教	再発・転移がんサバイバーの調和を促進する看護援助方法の開発	2,470,000	650,000	0	0
奥田 潤	香川県立保健医療大学	教授	II型分泌機構に着眼したエドワジェラ症原因細菌の病原機構解析と新規予防法の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
末澤 千草	香川県立保健医療大学	講師	緑膿菌による腸管経由内因性血液感染機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
古山 達雄	香川県立保健医療大学	教授	Foxo1転写因子によるリンパ管形成の調節	4,290,000	1,040,000	0	0
越智 百枝	愛媛県立医療技術大学	教授	アルコール依存症者の家族へのエンパワメントプログラムの効果の測定と検証	4,290,000	910,000	0	1,690,000
高橋 博子	愛媛県立医療技術大学	助教	禁煙外来看護師のための禁煙支援技術ガイドブックの開発	4,160,000	1,430,000	0	520,000
徳永 なみじ	愛媛県立医療技術大学	准教授	看護技術修得における自己調整学習方略尺度の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 武司	愛媛県立医療技術大学	教授	腫瘍特異的T細胞のエピジェネティック制御による抗腫瘍活性の増強	4,420,000	1,430,000	0	0
睦地 博子	高知県立大学	教授	障害文化と健全文化を超えて共創する支援のパートナーランゲージ	4,290,000	1,040,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
池添 志乃	高知県立大学	教授	発達障害のある子どもと家族の移行を支える協働型看護ケアガイドラインの開発	4,420,000	650,000	0	1,170,000
瓜生 浩子	高知県立大学	教授	患者・家族と看護者間のコンフリクトの発生・悪化を予防する教育プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	0
小澤 若菜	高知県立大学	講師	市町村保健師による医療保険者と連携型の高齢者心不全重症化予防プログラムの開発	3,510,000	780,000	0	0
木下 真里	高知県立大学	准教授	全被災者の健康状態把握を支援するモバイル・ツール開発研究	4,290,000	1,170,000	0	0
久保田 聡美	高知県立大学	教授	看護の質の向上に貢献する看護師のエンゲージメントモデル開発	4,290,000	1,300,000	0	0
源田 美香	高知県立大学	助教	学童期にある発達障害児の家族の家族ストレスを促進するケアプログラムの開発	4,290,000	650,000	0	390,000
鈴木 康郎	高知県立大学	教授	東南アジア諸国における「多様な価値の共存」を目指す道徳教育の比較研究	4,290,000	1,300,000	0	0
高西 成介	高知県立大学	教授	「翻訳」「注釈」の創作性とフィクション生成をめぐる学際的・理論的研究	3,250,000	910,000	0	0
田之頭 恵里	高知県立大学	助教	生体肝移植を受けた子どもの心理・社会的フォローアップケアガイドラインの開発	3,770,000	520,000	0	0
長澤 紀美子	高知県立大学	教授	ケア視点に基づく性的指向・性自認に関する社会福祉士養成教育プログラムの開発	3,900,000	1,690,000	0	0
長戸 和子	高知県立大学	教授	慢性心不全患者・家族のアドバンス・ケア・プランニング支援ガイドラインの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
西梅 幸治	高知県立大学	准教授	エンパワメント志向ジェネラル・ソーシャルワークにおける協働アセスメント方法の構築	2,210,000	520,000	0	0
森下 幸子	高知県立大学	准教授	組織学習を支える訪問看護管理者のコンサルテーション力を高める教育支援モデル構築	3,640,000	1,040,000	0	0
山中 福子	高知県立大学	講師	心不全重症化予防に向けたアウトカム評価に基づく患者教育連携プログラム	3,120,000	780,000	0	390,000
吉川 孝	高知県立大学	准教授	ボルノグラフィにおける性的モノ化の哲学的考察——現象学的論理学からのアプローチ	2,470,000	910,000	0	0
赤塚 慎	高知工科大学	准教授	汎用性の高い湿度環境指標推定手法の開発と時空間分布評価	3,380,000	650,000	0	0
門田 宏	高知工科大学	准教授	運動の上達を促す神経基盤の解明	4,420,000	910,000	0	0
栗原 徹	高知工科大学	教授	安価なRGBカメラでのセグメンテーション精度向上のための光学フィルタの設計	4,290,000	1,170,000	0	0
高坂 達郎	高知工科大学	准教授	レイリー散乱型分布センサを用いたCFRP構造の生体監視技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
小林 弘和	高知工科大学	准教授	幾何学的変換を利用した動径モードを有するラゲルガウスビームのモード変換	4,420,000	1,170,000	0	0
小林 未知数	高知工科大学	准教授	トポロジカル欠陥が支配する新奇な非平衡相転移の探求	4,550,000	910,000	0	1,820,000
繁樹 博昭	高知工科大学	教授	3次元知覚と身体相互作用の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
園部 元康	高知工科大学	准教授	水平揺動によるバランス運動における感覚器および関節戦略の機能評価	4,160,000	1,300,000	0	0
ダニエルズ ポール	高知工科大学	教授	Development of an open-source speaking evaluation platform with automated scoring	2,210,000	650,000	0	0
中沢 宜彦	高知工科大学	助教	染色体を再編成に導くコードRNA介在型染色体体着の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
西脇 永敏	高知工科大学	教授	非電子的な芳香環の活性化を利用した新規なポリジシリン骨格修飾法の開発	3,120,000	1,170,000	0	0
肥前 洋一	高知工科大学	教授	政治という文脈が意思決定に与える影響の分析	2,600,000	910,000	0	0
古田 寛	高知工科大学	教授	カーボンナノチューブメタネットワークの基礎研究	4,290,000	650,000	0	0
牧野 久雄	高知工科大学	教授	酸化亜鉛多結晶薄膜の欠陥制御と化学センサへの応用	4,420,000	1,300,000	0	0
松崎 公紀	高知工科大学	教授	不完全情報・確率的・多人数ゲームにおけるAlphaGo手法の評価と改良	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
密山 幸男	高知工科大学	准教授	アプリケーションドメイン指向型コンピューティング基盤技術の研究	4,420,000	1,820,000	0	0
泉 政明	北九州市立大学	教授	磁界測定による燃料電池内部の電流分布の推定に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
磯田 隆聡	北九州市立大学	教授	DNA類似体で構築する高度集積回路の開発と高精度なDNA並列計算への応用	3,510,000	1,170,000	0	0
上原 聡	北九州市立大学	教授	複数の電子透かしを用いた音声による記録データの改ざん検知システムに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
奥山 恭英	北九州市立大学	教授	フィリピンにおける地域間産業連関表の構築とそれを用いた災害の経済的影響評価	2,990,000	1,040,000	0	0
神原 ゆうこ	北九州市立大学	准教授	「市民的理性」の動態についての人類的研究：中東欧のポピュリズムのフィールドから	4,290,000	780,000	0	1,690,000
木山 直毅	北九州市立大学	准教授	百科事典的知識の動的変化モデルの構築	2,990,000	780,000	0	0
園迫 雅彦	北九州市立大学	准教授	母語獲得における刺激の貧困と構造的依存性の実証的研究：日本語の副詞節と主格主語から	2,860,000	650,000	0	0
長 弘基	北九州市立大学	准教授	板形状記憶合金素子の屈後特性を用いたバンプ防振要素の設計基盤技術の構築	4,420,000	1,040,000	0	0
恒吉 紀寿	北九州市立大学	准教授	子ども・子育て団体による親の学びの編成に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
仲尾 晋一郎	北九州市立大学	准教授	トワイマン・グリーン干渉計を用いた超小形超音速噴流の定量的可視化計測法の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
平田 直子	北九州市立大学	准教授	中国北東部の音韻史的研究	2,340,000	780,000	0	0
深谷 裕	北九州市立大学	教授	刑務所出所者をめぐる社会的包摂に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0
保木 和明	北九州市立大学	准教授	簡易的な煉瓦壁面外補強法における補強効果の基本性状の検証	4,420,000	1,170,000	0	0
堀地 明	北九州市立大学	教授	清代後期北京の危機対応と首都社会	2,340,000	650,000	0	0
松田 憲	北九州市立大学	教授	単純接触効果における刺激変化による新奇性付加が及ぼす影響	4,290,000	780,000	0	1,690,000
宮里 義昭	北九州市立大学	教授	レインボージェットによる超音速マイクロジェットの3次元構造の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
森田 洋	北九州市立大学	教授	分岐型脂肪酸類によるダニ・カビの防除と室内環境への応用	4,160,000	1,170,000	0	0
柳川 勝紀	北九州市立大学	准教授	化石バイオマスを活用した高効率バイオメタン生産	4,290,000	1,430,000	0	0
山崎 恭	北九州市立大学	准教授	携帯端末を対象とした高度生体認証システムに関する研究	4,160,000	650,000	0	520,000
岩永 賢二郎	九州歯科大学	講師	標的指向性マイクロバブルと金属ナノ粒子及び低出力超音波を用いた口腔癌治療法の確立	4,160,000	1,690,000	0	0
小野 堅太郎	九州歯科大学	教授	口腔内疾患における神経軸索逆行性ペプチド発現の神経免疫学的メカニズム	4,290,000	1,170,000	0	0
角館 直樹	九州歯科大学	教授	エビデンス-診療ギャップの発生機序解明および改善方策立案のための国際比較研究	3,640,000	780,000	0	780,000
左合 徹平	九州歯科大学	助教	心理的ストレスが咀嚼筋痛を慢性化するメカニズムの解明	4,030,000	2,730,000	0	0
鶴島 弘基	九州歯科大学	助教	薬剤関連顎骨壊死に対するミノサイクリンを応用した新規治療法の開拓	4,420,000	910,000	0	1,560,000
野代 知孝	九州歯科大学	助教	最終糖化産物AGEsをターゲットとしたインプラント周囲骨吸収の発症リスク解明	4,290,000	1,300,000	0	0
藤田 優子	九州歯科大学	助教	エクソソーム内microRNAによる筋機能発達不全とサルコペニアの診断法の開発	4,420,000	1,820,000	0	0
松尾 拓	九州歯科大学	教授	アミノ酸センサーうま味受容体が担う悪性黒色腫の増殖・浸潤・遠隔転移機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
矢田 直美	九州歯科大学	准教授	RNAメチル化修飾を用いた口腔扁平上皮癌の早期診断法の確立	2,470,000	650,000	0	0
吉岡 泉	九州歯科大学	教授	悪性黒色腫の増殖・浸潤・転移における細胞骨格制御因子Plectinの役割	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鷲尾 純子	九州歯科大学	講師	Bioactive Glass配合覆髄材および局所的歯髄再生医用材料の同時開発	4,290,000	1,300,000	0	0
渡辺 幸嗣	九州歯科大学	講師	ヒストンアセチル化に着目した歯と顎顔面形成のエピジェネティック制御機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
石川 洋哉	福岡女子大学	教授	抗酸化物の相乗効果を活用した食品香気プロファイアの制御とその多面的評価	4,160,000	1,300,000	0	0
佐久間 理英	福岡女子大学	准教授	日本人に対応したリソトキシン基準の策定を目指した研究	4,290,000	1,430,000	0	0
庄山 茂子	福岡女子大学	教授	重大事故を防ぐための高視認性安全服の活用指針の作成と歩行者用反射材グッズの提案	4,290,000	1,040,000	0	0
高橋 亮	福岡女子大学	研究員	適応進化の駆動因は何か：集団内変異による迅速な環境適応の原理を探る	3,380,000	1,040,000	0	0
馬場 優	福岡女子大学	教授	ハプスブルク帝国統派から見たウィルソンの「14ヶ条」	3,250,000	1,040,000	0	0
山根 健至	福岡女子大学	准教授	セキュリティ・ガバナンスの姿容と平和構築の関係に関するフィリピンの事例研究	2,860,000	780,000	0	0
河野 高志	福岡県立大学	准教授	地域共生社会の構築におけるソーシャルワーカー活用の効果に関する研究	2,080,000	650,000	0	260,000
小嶋 秀幹	福岡県立大学	教授	うつ病の生涯学習を促進する対話型ゲーム教材の開発と効果検証	1,430,000	390,000	0	0
佐野 麻由子	福岡県立大学	准教授	過渡期の発展段階における男児選好の構造的要因についての研究	3,900,000	780,000	0	0
福田 和美	福岡県立大学	教授	一般病棟での術後せん妄ケアにおける家族のケア参加プロトコルの構築	3,770,000	1,040,000	0	650,000
麦島 剛	福岡県立大学	准教授	AHD動物研究によるニューロフィードバック・薬物療法・応用行動分析の相乗化	4,290,000	260,000	0	0
吉田 静	福岡県立大学	講師	臨床との協働による子どもを喪失した父親へのグリーフ支援プログラム開発に関する研究	3,510,000	780,000	0	1,040,000
城内 文吾	長崎県立大学	准教授	臓器連環を介したメタボリックシンドローム発症抑制における腸管の寄与	4,290,000	910,000	0	0
駿河 和仁	長崎県立大学	准教授	ビタミンA栄養状態が脂質の吸収・代謝機能に及ぼす影響とその機序に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
本郷 涼子	長崎県立大学	講師	高効率にエネルギーを産生できる腸内細菌叢と肥満の関連に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
松崎 なつめ	長崎県立大学	教授	ブロックチェーンに適した分散管理システム用鍵管理方法の設計と評価の研究	3,770,000	1,170,000	0	0
吉田 恵理子	長崎県立大学	准教授	思春期・青年期の吃音者の社交不安障害を和らげる親・友達らによるソーシャルサポート	4,290,000	780,000	0	910,000
吉光 正絵	長崎県立大学	准教授	観光資源としてのライブ・エンターテインメントの「楽しさ」と課題に関する研究	2,340,000	390,000	0	0
阿草 哲郎	熊本県立大学	准教授	地下水ヒ素汚染地域における大気ヒ素汚染とヒ素への曝露影響	4,420,000	910,000	0	0
一宮 睦雄	熊本県立大学	教授	黒潮の生産力を向上させる黒潮分岐流域の低次生産構造	4,290,000	1,560,000	0	0
坂本 達昭	熊本県立大学	准教授	生活習慣病の服薬者の医療費削減に向けた保健指導の構築	4,160,000	1,690,000	0	0
柴田 祐	熊本県立大学	教授	住民組織による地区レベルの復興まちづくりプロセスの共通フレームの定立	4,290,000	1,040,000	0	0
友寄 博子	熊本県立大学	准教授	経口摂取可能なインスリン代替機能的成分の実用化に向けた研究	4,290,000	1,300,000	0	0
村尾 治彦	熊本県立大学	教授	日英語の構文ネットワークを基盤とした事象認知モデル	1,690,000	520,000	0	260,000
小野 治子	大分県立看護科学大学	助教	生活習慣病の服薬者の医療費削減に向けた保健指導の構築	2,860,000	910,000	0	0
草野 淳子	大分県立看護科学大学	准教授	医療的ケア児を支える訪問看護師と専門支援相談員をつなぐ連携教育プログラムの開発	3,640,000	650,000	0	1,560,000
篠原 彩	大分県立看護科学大学	助手	女性外国人技能実習生のリプロダクティブヘルスニーズに対する支援の構築	4,160,000	650,000	0	0
藤内 美保	大分県立看護科学大学	教授	看護基礎教育における臨床推論の看護の思考形成を導く教育プログラムの開発	2,990,000	260,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
濱中 良志	大分県立看護科学大学	教授	骨粗鬆症に対する新しい発症機序の解明と新規薬物開発	4,290,000	1,300,000	0	0
串間 敬郎	宮崎県立看護大学	教授	高齢者の元気度に応じた継続可能な介護予防運動プログラムの提案	4,030,000	910,000	0	0
喜屋武 千恵	沖縄県立芸術大学	研究員	宮良殿内板戸絵の素材及び技法研究～琉球絵画の一面～	3,510,000	650,000	0	780,000
呉屋 淳子	沖縄県立芸術大学	准教授	学校における民俗芸能の実践と継承：「接触体験」としての文化継承の視点から	4,160,000	1,300,000	0	0
城間 祥子	沖縄県立芸術大学	准教授	パフォーマンス心理学に基づいたキャリア教育プログラムの開発	1,690,000	390,000	0	0
賀教 いづみ	沖縄県立看護大学	教授	10代母親の支援必要度測定尺度に関する実用可能性の検証	3,380,000	390,000	0	780,000
下中 壽美 (前盛 壽)	沖縄県立看護大学	助教	助産師の周産期メンタルヘルスクア実践能力向上のための教育支援プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
知念 真樹	沖縄県立看護大学	准教授	小離島勤務保健師へのICTを活用した継続教育プログラムの開発	2,080,000	780,000	0	0
坂山 勝樹	名桜大学	教授	戦後日本における同和教育思想の形成・変容過程についての研究	3,120,000	780,000	0	0
木村 安貴	名桜大学	准教授	がん化学療法患者の離職予防に向けた就労関連ステイグマ低減の双方支援ツールの開発	3,900,000	520,000	0	1,170,000
玉井 なおみ	名桜大学	教授	乳がん患者の持続可能なオーダーメイドウォーキング・ケアプランの構築と標準化の確立	4,290,000	650,000	0	1,820,000
近藤 功庸	旭川大学	教授	貿易自由化圧力と気候変動に対応した日中穀3か圃の農産物生産費格差に関する比較分析	4,290,000	1,170,000	0	0
岩本 和久	札幌大学	教授	ソヴィエトの非公式文学・亡命文学における狂気の言説	4,420,000	1,430,000	0	0
大國 充彦	札幌学院大学	教授	戦後復興期労働運動の再評価：夕張炭鉱労組書記長日記（1947-62）翻刻と分析	4,290,000	1,430,000	0	0
小池 英勝	札幌学院大学	教授	最適解の高速列挙によるコンテナ流通混雑問題の解決	4,420,000	780,000	0	0
今野 邦彦	藤女子大学	准教授	肢体不自由教育における自立活動指導者の専門性に関する研究	1,690,000	520,000	0	0
庄井 良信	藤女子大学	教授	プレイワールド・デザインに基づく保幼小接続期カリキュラムの臨床教育的開発	4,160,000	1,170,000	0	0
新海 節	藤女子大学	准教授	伴奏ピアニストによる歌曲伴奏時の視線動向に関する基礎的研究	4,290,000	260,000	0	0
對馬 康博	藤女子大学	准教授	主述のフレームの協働に着目した構文拡張現象と概念基盤の構築に関わる認知言語学研究	3,380,000	780,000	0	1,040,000
中田 龍三郎	北星学園大学	講師	社会的つながりをもたらす共食：共食が社会性に与える影響に関する実験的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
永井 順子	北星学園大学	教授	精神保健ソーシャルワークの効果的展開のための諸条件の検討：北海道の歴史から	3,900,000	1,300,000	0	0
坂垣 暁	北海学園大学	教授	日本の自動車産業と資本の自由化—産業界と政府の認識と対応—	1,950,000	520,000	0	0
歌代 崇史	北海学園大学	教授	教案の自動採点・自動フィードバックシステムによる多様な気付きを促す教授方法の探求	4,420,000	1,690,000	0	0
岡田 信弘	北海学園大学	教授	国会の政府統制機能の再検討—フランスを手がかりとして	4,160,000	1,430,000	0	0
藤原 英樹	北海学園大学	教授	外部磁場を用いた局在制御技術の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
奥山 史亮	北海道科学大学	准教授	エラノス会議における聖概念と心理学的治癒の連結に関する宗教学的研究	4,290,000	1,300,000	0	650,000
櫻井 秀彦	北海道科学大学	教授	ヘルスリテラシーと健康行動理論の諸概念が消費行動に与える影響に関する実証研究	4,160,000	1,300,000	0	0
立浪 良介	北海道科学大学	准教授	重金属毒性治療薬の開発を目指した糖尿病治療薬エマルレスタットの新規作用の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
谷川 琢海	北海道科学大学	准教授	地域医療提供体制の再編による地域住民および医療機関への影響の評価	4,290,000	390,000	0	0
中田 章史	北海道科学大学	准教授	低線量被ばくが生殖細胞へ与える影響と再現可能な継世代実験系の構築	4,420,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
檜山 純	北海道科学大学	准教授	レトロアクティブ・アプローチに基づく監査の失敗に関する事例研究	1,950,000	650,000	0	0
三橋 龍一	北海道科学大学	教授	フルSDRで構成したCubeSat通信システムの開発	4,290,000	910,000	0	0
矢神 雅規	北海道科学大学	教授	再生可能エネルギー電源による電力系統安定化制御システムの構築	2,860,000	390,000	0	0
山下 政司	北海道科学大学	教授	感情生理モデルとAIによる保健医療向け感情理解システムの構築	4,160,000	780,000	0	0
渡部 智希	北海道科学大学	講師	ケミカルIoTセンサと感性AIによる多面的「おいしさ」モニタリングシステムの開発	4,160,000	780,000	0	780,000
大田 寛	酪農学園大学	准教授	次世代シーケンシングを用いた犬種特異的な炎症性腸疾患の原因遺伝子の探索	4,290,000	1,170,000	0	0
大塚 浩通	酪農学園大学	教授	乳房筋が牛の乳房内マクロファージの機能的多様性に及ぼす影響の解析	4,290,000	1,690,000	0	0
荒田 優香	酪農学園大学	准教授	ダイズ矮化ウイルス感染の分子機構と宿主因子の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
千葉 崇	酪農学園大学	助教	東北日本海沿岸域の防風林内に残された津波堆積物の気象データを用いた風化過程の解明	4,290,000	650,000	0	0
寺岡 宏樹	酪農学園大学	教授	ヒトの代謝酵素を発現する新規 in vivo毒性スクリーニング系の作出	4,290,000	1,170,000	0	0
松津 保浩	酪農学園大学	教授	消費者の嗜好の多様性に対応した発酵調味料の品質特性の可視化技術	4,290,000	1,560,000	0	0
山田 雅文	酪農学園大学	教授	遺伝性差糖吸収不全症の早期の診断と治療開始による予後の改善を目的とした研究	4,160,000	910,000	0	1,170,000
曾田 英紀	北海道医療大学	教授	自家歯牙片とインプラントを併用したハイブリッド歯周組織再生療法	4,160,000	1,430,000	0	0
安彦 善裕	北海道医療大学	教授	口腔内病原菌内毒素により誘発される蹄蹄のエビジェネティクス変化	4,290,000	1,170,000	0	0
井上 恒志郎	北海道医療大学	講師	運動離れの脳機構解明に向けた動物モデルの確立と扁桃体の関与の検討	4,290,000	1,040,000	0	0
越智 守生	北海道医療大学	教授	介護施設入所者において歯科補綴治療の有無が口腔機能に与える影響の検討	4,290,000	1,430,000	0	0
熊谷 歌織	北海道医療大学	准教授	長期生存肺がんサバイバーのスティグマによる障害克服支援プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
黒崎 芳子	北海道医療大学	准教授	失語症患者のコミュニケーション文脈に基づく喚語機能の促進・抑制メカニズムの解明	2,470,000	520,000	0	0
小林 健一	北海道医療大学	教授	合成化学を基盤としたアルツハイマー病治療薬のリード探索	4,290,000	1,300,000	0	0
小林 健史	北海道医療大学	講師	言語発達障害児に対する動作体験とビデオフィードバックをもちいた評価と指導法の構築	3,120,000	650,000	0	650,000
齊藤 正人	北海道医療大学	教授	マラッセ遺殖上皮細胞の機能解析	4,290,000	1,950,000	0	0
佐々木 隆浩	北海道医療大学	講師	細胞内送達ナノキャリアによるナノ材料の比較可能な細胞内安定性評価法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
建部 廣明	北海道医療大学	講師	Shh-Gli3応答性歯根膜幹細胞分化機構の解明と歯槽骨再生への応用	4,290,000	1,300,000	0	0
寺崎 将	北海道医療大学	准教授	フコキサンチンによる蹄蹄腫瘍小環境抑制の分子Network制御機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
中川 勉	北海道医療大学	准教授	糖尿病治療薬メトホルミンはOxREBPの活性阻害を介して血糖低下作用を発現する	4,290,000	1,300,000	0	0
中安 隆志	北海道医療大学	助教	精神障がい者のリハビリを支えるコンコーダンスを活用した看護師教育プログラム開発	3,250,000	260,000	0	1,300,000
長澤 敏行	北海道医療大学	教授	Positional HOX signatureに基づく歯周組織の診断と再生戦略	4,420,000	1,430,000	0	0
根津 顕弘	北海道医療大学	准教授	In vivo機能解析による唾液腺の代償性機能亢進機構の解明と分泌亢進誘導	4,290,000	1,430,000	0	0
姫嶋 瑞穂	北海道医療大学	講師	日本における優生関連法の歴史的存立基盤に関する実証的研究	2,210,000	650,000	0	0
福岡 麻紀	北海道医療大学	准教授	中高年のひきこもり支援における教護施設の活用—新たな支援モデルの構築に向けて—	4,290,000	1,040,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤井 博匡	北海道医療大学	その他	アルツハイマー病モデルマウスを用いた非侵襲早期診断システムの開発研究	4,290,000	1,040,000	0	0
巻 康弘	北海道医療大学	准教授	社会福祉士養成教育における客観的臨床能力試験(0SCE)普及モデルの開発	4,290,000	520,000	0	910,000
松岡 敏史	北海道医療大学	准教授	疼痛症患者の就労・生活障害を緩和するための認知行動療法プログラムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
松田 康裕	北海道医療大学	准教授	Trace-elementsナノコンポジットを応用した新規多機能材料の開発	4,290,000	1,040,000	0	910,000
三浦 宏子	北海道医療大学	教授	「歯・口腔の健康寿命」に関する評価指標の開発と地域差の検証	4,420,000	1,170,000	0	0
三國 久美	北海道医療大学	教授	親による乳幼児への体罰を防ぐための支援ガイドラインの開発	3,640,000	1,040,000	0	650,000
村田 勝	北海道医療大学	教授	緻密硬骨に対する超音波電解水処理を用いた骨誘導再生法	4,290,000	1,560,000	0	0
本谷 亮	北海道医療大学	准教授	慢性疼痛患者のリハビリ効果を向上させる認知行動療法に基づくプログラムの効果検証	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
佐々木 洋平	北海道情報大学	准教授	巨大惑星の表層縞状構造に対する深部流体運動の影響の解明	4,290,000	780,000	0	1,300,000
守 啓祐	北海道情報大学	教授	非言語情報を用いた学習効果を定量化する対話型授業支援システムの研究	4,290,000	1,300,000	0	0
千葉 里美	札幌国際大学	教授	最新デジタルテクノロジーを活用した観光情報発信と2次交通の研究	4,420,000	1,430,000	0	0
橋本 久美	札幌国際大学	教授	遊びの何が「ストレス緩和効果」を生み、「ゲーム依存」を生み出すのか	4,290,000	910,000	0	0
瀬澤 聡	北翔大学	教授	シェルボーン・ムーブメントによるインクルージョン保育運動遊び指導プログラムの開発	4,420,000	650,000	0	520,000
矢部 瑠子	北海道文教大学	准教授	「書くこと」における言語感覚(適否)の数値的可視化に基づいた教育内容の構築	4,420,000	1,430,000	0	0
吉岡 亜希子	北海道文教大学	准教授	韓国・農村地域教育共同体の形成と社会教育の役割―「公論の場」創造への道程	2,340,000	520,000	0	0
伊織 光恵	天使大学	講師	改訂版初級教育プログラムの構築による知的障害のある女子の母親への継続支援	4,160,000	1,170,000	0	780,000
三田地 真実	星槎大学	教授	障害のある子供を持つ保護者を対象とした応用行動分析学の理解啓発ビデオ教材の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
吉田 祐子	札幌保健医療大学	講師	糖尿病非専門看護師のためのインスリン注射技術に関する新たな教育ツールの開発	2,990,000	390,000	0	0
工藤 悦子	日本医療大学	准教授	小児看護学実習に携わる看護師のための循環型現任教育プログラムの開発と検証	2,990,000	780,000	0	260,000
西山 修輔	日本医療大学	教授	半導体レーザーを用いた二段動起レーザー誘起蛍光法による 高感度電界計測法の開発	4,290,000	520,000	0	0
小林 巧	北海道千歳リハビリテーション大学	教授	人工膝関節全置換術患者の異常な歩行パターン改善のためのリハビリプログラムの作成	4,290,000	1,300,000	0	0
世古 俊明	北海道千歳リハビリテーション大学	准教授	高齢期における下肢筋量の減少が糖尿病発症に及ぼす影響	4,290,000	1,430,000	0	0
飛鳥 由美子	青森大学	准教授	納税者意識から見る会計・租税教育の再構築	2,080,000	260,000	0	0
大島 和裕	青森大学	准教授	オホーツク海の海水生成を促進する淡水供給起源の新パラダイム	4,290,000	1,300,000	0	0
黒田 茂	青森大学	教授	多足類が示す適応的なロコモーション進化に対する力学モデルによるアプローチ	3,770,000	455,000	0	0
佐藤 昌泰	青森大学	准教授	学生エンゲージメントを促す薬学教育の実践	4,550,000	910,000	0	1,820,000
沼田 郷	青森大学	教授	光学産業における国際移転プロセスの解明	2,210,000	390,000	0	0
福井 雅之	青森大学	准教授	栄養成分を用いた副作用の少ない癌細胞増殖抑制法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
阿波 穂	八戸工業大学	教授	養生と暴露環境に着目したコンクリート構造物の表層品質とスケールリング抵抗性	4,290,000	1,300,000	0	0
安部 信行	八戸工業大学	准教授	先端技術による視覚障害者の歩行支援システムの開発及び実証的研究	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩見 一郎	八戸工業大学	教授	工学研究活動を行う学生の複言語話者としての熟達とアイデンティティ変容に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
越田 俊介	八戸工業大学	准教授	自由自在な特性調節が可能な可変デジタルフィルタの高精度化のための基盤技術開拓	4,420,000	1,040,000	0	0
迫井 裕樹	八戸工業大学	准教授	コンクリートの表層品質及び劣化程度に応じた表面含浸材の適用とその効果	4,160,000	1,300,000	0	0
柴田 幸司	八戸工業大学	准教授	機能性物質創成のための温度変化環境下における液体の広帯域複素誘電特性測定法の確立	4,290,000	650,000	0	1,560,000
外 千夏	青森中央学院大学	助教	女子学生のリプロダクティブヘルスのセルフケア能力育成のためのe-ラーニングの開発	4,420,000	260,000	0	780,000
福岡 裕美子	弘前医療福祉大学	教授	多職種のためのシミュレーション教育手法を用いたアセスメントカリキュラムの構築	4,290,000	1,040,000	0	0
山崎 千鶴	弘前医療福祉大学	助教	北東北の在宅高齢者に対する救急搬送連携プログラムの開発	2,730,000	520,000	0	0
赤松 洋祐	岩手医科大学	助教	既往脳卒中症状再燃に対する感染症の関連と脳拡散テンソル画像による病変可視化の試み	4,420,000	1,300,000	0	0
石河 太知	岩手医科大学	講師	低体重出生に関わる苦味受容体を介した歯周病原細菌の影響	4,160,000	910,000	0	650,000
石崎 明	岩手医科大学	教授	口腔癌微小環境における間葉系幹細胞を司令塔とした癌浸潤・転移誘導メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
石田 大	岩手医科大学	講師	光干渉断層法イメージングを応用した新しい冠動脈石灰化モデルの作成と治療機器の開発	2,990,000	1,300,000	0	0
衣斐 美歩	岩手医科大学	講師	歯の形態形成における垂鉛トランスポーターの役割とメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	650,000
岩淵 光子	岩手医科大学	准教授	幼児のクロナタイプからみた睡眠習慣確立のための健康支援	3,640,000	520,000	0	0
岩谷 岳	岩手医科大学	准教授	消化器における症例特異的変異を用いたctDNAモニタリングの臨床的意義の検討	6,240,000	1,300,000	0	0
遠藤 龍人	岩手医科大学	教授	オーラル・フレイル克服を視野に入れた栄養管理の実態調査と看護教育システムの構築	3,380,000	910,000	0	0
大塚 耕太郎	岩手医科大学	教授	地域精神医療保健におけるハイスピードケアに関する包括的な教育モデルの構築	2,990,000	650,000	0	0
大橋 祐生	岩手医科大学	講師	人工知能(AI)を用いた過疎地域における口腔粘膜疾患の遠隔診療支援システムの開発	2,470,000	1,300,000	0	0
加藤 陽一郎	岩手医科大学	講師	筋層非浸潤性膀胱癌におけるBCG膀胱内注入療法感受性プロファイル探索研究	4,030,000	910,000	0	520,000
駒切 洋	岩手医科大学	助教	神経因性疼痛の病態発現メカニズムとしてのHCNチャネルと酸化水素のクロストーク	3,900,000	1,040,000	0	0
齋木 宏文	岩手医科大学	准教授	フォントラン関連肝障害の新しい生体指標とフォントラン循環特性との関連	4,420,000	1,040,000	0	0
佐々木 章	岩手医科大学	教授	高度肥満症に伴う非アルコール性脂肪性肝炎の病態解明と外科治療後の改善機序	3,770,000	1,430,000	0	0
佐藤 泰生	岩手医科大学	講師	垂鉛シグナルと顎骨炎症との関わり：垂鉛シグナルの制御に基づく新しい治療戦略の構築	4,160,000	520,000	0	0
島崎 伸子	岩手医科大学	研究員	味覚障害の改善は「フレイル予防」につながる―唾液を用いた免疫学的測定法の開発―	3,380,000	520,000	0	0
下沖 収	岩手医科大学	教授	高齢者の身体活動意欲向上に対する活動量計の効果検証と推進プログラムの開発	3,770,000	1,430,000	0	0
菅井 有	岩手医科大学	教授	組織型に基づいた胃分化型膵臓内腫瘍のマルチオミックス解析	4,290,000	1,560,000	0	0
杉山 育美	岩手医科大学	助教	脂肪乳剤を用いたエビデンスに基づくOver Dose解毒治療の研究	4,030,000	650,000	0	0
須藤 洋一	岩手医科大学	講師	NKG2リガンド多型のメンデル無作為化解析によるがん発症の因果解明	4,290,000	1,170,000	0	0
諏訪部 章	岩手医科大学	教授	人工知能装置型自動呼吸機能検査システム(オートスパイロ)の開発	2,080,000	520,000	0	0
高橋 義彦	岩手医科大学	准教授	DPP-4阻害薬の臨床効果とBDNF遺伝子多型との関連	3,250,000	520,000	0	0
武本 真治	岩手医科大学	教授	上皮組織接着向上を旨とした歯科インプラントの創製	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田島 晋郎	岩手医科大学	准教授	損傷形態と機能に着目した3Dイメージングによる半月板損傷の新たな治療	3,510,000	650,000	0	650,000
帖佐 直幸	岩手医科大学	准教授	間葉系幹細胞由来ベクトドを利用した炎症抑制と組織再生の両立を実現する治療法の確立	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
塚本 恭正	岩手医科大学	准教授	看護学部での放射線健康リスク教育を支援する教材開発とその教育効果の検証	2,340,000	780,000	0	0
福島 明宗	岩手医科大学	教授	3D超音波画像診断装置を用いた胎児後頭部透亮域体積計測による胎児染色体疾患の評価	4,290,000	260,000	0	0
藤田 友嗣	岩手医科大学	講師	身近に潜む脅威「界面活性剤」～陽イオン界面活性剤中毒の科学的解明～	4,030,000	1,170,000	0	0
別府 高明	岩手医科大学	教授	膠芽腫におけるグリオーマ幹細胞の高分布領域の同定に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
前沢 千早	岩手医科大学	教授	悪性黒色腫におけるシグナル伝達阻害薬と合成致死効果を有する新規分子の探索研究	4,290,000	1,040,000	0	0
松田 豪	岩手医科大学	助教	血管信号抑制ASLによる非侵襲脳循環測定高精度向上技術の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
間山 寿代	岩手医科大学	准教授	間葉系幹細胞の抗炎症免疫細胞誘導能を応用した変形性関節症新規治療戦略の確立	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
村木 靖	岩手医科大学	教授	次世代インフルエンザ弱毒生ワクチン開発のための組換えウイルスの作製と解析	4,420,000	1,430,000	0	0
村嶋 亜紀	岩手医科大学	助教	大動脈-生殖腺-中腎領域における還流路形成の時空間的解析	4,420,000	910,000	0	0
柳谷 千枝子 (浅田 千枝子)	岩手医科大学	講師	医療系学生のためのG. グリーン文学の応用研究	1,950,000	650,000	0	0
村澤 秀樹	盛岡大学	准教授	経済評価に利用可能な日本人肥満者の効用値インデックスの作成	4,420,000	910,000	0	0
講野 とわ子	岩手保健医療大学	教授	若年認知症家族介護者の経験している「慢性的悲嘆」と健康に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
平良 拓也	仙台大学	講師	長期的な朝食の欠食がエネルギー代謝に及ぼす影響—朝食欠食者を対象として—	3,120,000	910,000	0	0
阿部 未央	東北学院大学	教授	イギリスの非正規雇用に関する歴史的・理論的法制度研究	2,470,000	780,000	0	0
遠海 友紀	東北学院大学	その他	ラーニング・コミュニティにおける学生スタッフのコンピテンシーリストの作成と研修の検討	3,770,000	1,040,000	0	0
遠藤 尚	東北学院大学	准教授	インドネシアにおけるフードチェーンの変化による農村世帯生計と農村社会の変動	2,730,000	780,000	0	0
大塚 芳宏	東北学院大学	教授	景気基準日付の再検証と景気水準を捉える新たな統計モデルの開発	1,950,000	650,000	0	0
岡崎 勲造	東北学院大学	准教授	睡眠と活動量に着目した子どもの生活リズムおよび元気にに関する研究	4,420,000	520,000	0	0
加藤 和夫	東北学院大学	教授	空間周波数が潜在的な感覚に与える影響と関連する大脳神経活動の評価	2,730,000	910,000	0	0
神永 正博	東北学院大学	教授	耐タンパー性を持つ理論演算型軽量ブロック暗号の設計原理の研究	4,420,000	910,000	0	0
小宮 友根	東北学院大学	准教授	裁判員評議における「再現」実践の会話分析研究	3,640,000	1,040,000	0	0
嶋山 俊雄	東北学院大学	准教授	大正期～戦後復興期における道府県庁建設部門の人的枠組みと思想・技術の伝播過程	4,030,000	1,040,000	0	780,000
武田 敦志	東北学院大学	准教授	グリッドニューラルネットワークを用いた小規模データセットのための画像分類手法	4,030,000	910,000	0	0
長島 康雄	東北学院大学	教授	Eco-DRRの視点で自然災害からの学校防災・減災を具現化するための実践的研究	4,420,000	910,000	0	0
原 義彦	東北学院大学	教授	生涯学習施設の質評価、診断・改善システムの開発と体系化—公民館を中心として—	4,290,000	1,170,000	0	910,000
深瀬 道晴	東北学院大学	講師	椅子基底簡約アルゴリズムの改良とRSA暗号安全性解析への応用	2,470,000	130,000	0	910,000
古川 弘子	東北学院大学	准教授	女性のからだに関する翻訳テキストの分析と受容研究	4,160,000	910,000	0	1,560,000
松岡 孝介	東北学院大学	教授	収益管理会計の構築：顧客データに基づく管理会計とマーケティングの接合	3,770,000	910,000	260,000	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉村 富美子	東北学院大学	教授	英語の名詞化に着目した指導が英文読解と読解への自信に与える影響に関する研究	1,170,000	520,000	0	0
李 淵	東北学院大学	准教授	外場によるイオンマイグレーションの能動制御と機能性複合材料の革新的創製	4,290,000	910,000	0	0
井上 雅史	東北工業大学	准教授	面接におけるノート使用のインタラクションへの影響評価	4,420,000	1,560,000	0	0
田倉 哲也	東北工業大学	准教授	LC-Boosterを搭載したカプセル型低侵襲磁気ハイパーサーミア素子の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
中村 琢巳	東北工業大学	准教授	明治時代の地方城下町における名匠の作風形成と弟子たちの継承	5,460,000	1,040,000	0	0
藤田 豊己	東北工業大学	教授	6脚クローラ型ロボットの学習と注視機能による自律作業	4,290,000	910,000	0	0
船木 尚己	東北工業大学	教授	危険性自己発信機構を有するあと施工アンカーの開発と実建物への適用可能性の検証	4,290,000	1,040,000	0	0
品田 誠司	東北福祉大学	准教授	災害によるネットワークの変化と被災した中小企業のイノベーション	2,730,000	1,040,000	0	0
村上 由則	東北福祉大学	教授	能動的学習を誘導する特別支援教育専攻学生のための障害理解授業の内容と形式の研究	4,420,000	1,040,000	0	0
矢吹 知之	東北福祉大学	准教授	認知症の本人と家族介護者の日本版統合ケアプログラムの開発	3,510,000	1,170,000	0	0
吉田 綾乃	東北福祉大学	教授	分断社会を乗り越える共感メカニズムの解明：ワーキングメモリキャパシティの観点から	3,900,000	910,000	0	0
生田 和史	東北医科薬科大学	准教授	胎内環境下におけるサイトメガロウイルスの新たな垂直感染機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
大原 貴裕	東北医科薬科大学	准教授	地域における高齢者感染性心膜炎の早期発見・予防体制確立のための背景実態調査研究	4,420,000	1,040,000	0	0
川上 民裕	東北医科薬科大学	教授	ヒトiPS細胞由来メラノサイトでの白斑治療・悪性黒色腫解明・美白物質の研究	4,290,000	390,000	0	0
熊谷 浩司	東北医科薬科大学	准教授	心筋細胞の周波数解析とローターの停留機序の解明による新たな構造的開発の臨床応用	3,510,000	1,040,000	0	0
小暮 高之	東北医科薬科大学	講師	肝癌のチロシンキナーゼ阻害薬に対する耐性獲得機序の解明と耐性克服薬の探索	4,420,000	650,000	0	0
小林 匡子	東北医科薬科大学	講師	妊産性に関わる免疫寛容を活性化する手法の開発	3,250,000	130,000	0	780,000
齋藤 陽平	東北医科薬科大学	講師	放射線被ばくによるがん化リスクを抑制する分子機構の解析	4,160,000	910,000	0	520,000
坂本 一寛	東北医科薬科大学	准教授	前頭前野神経細胞の動的情報表現の研究	4,290,000	1,690,000	0	0
佐々木 雅人	東北医科薬科大学	准教授	葉酸代謝に関与するアルデヒド脱水酵素のがん抑制機能の全容解明を目指して	4,290,000	780,000	0	1,170,000
佐藤 勝彦	東北医科薬科大学	准教授	ナノボア計測に基づく薬剤分析技術の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
丹野 孝一	東北医科薬科大学	教授	2型糖尿病に伴う神経障害性疼痛の解明：脊髄アングイオテンシン系の関与と治療薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
中島 一郎	東北医科薬科大学	教授	抗ミエリンオリゴデンドロサイト糖タンパク抗体測定法の開発	1,690,000	390,000	0	0
中村 晃	東北医科薬科大学	教授	セリンプロテアーゼインヒビターを標的とした好酸球性炎症の病態解明と治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
中村 正帆	東北医科薬科大学	准教授	吸入麻酔薬の意識消失作用におけるニューロテンシン神経系の役割	4,420,000	1,040,000	0	0
藤村 務	東北医科薬科大学	教授	セサモールによるアポトーシス誘導（抗がん作用）における構造活性相関の機能解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
古川 勝敏	東北医科薬科大学	教授	宮城県における東日本大震災被災高齢者の健康に関する前向きコホート研究	4,290,000	650,000	0	0
村井 ユリ子	東北医科薬科大学	教授	医薬品の安定性に関する既存データ補完のための極微量化学発光測定法の応用	4,290,000	1,300,000	0	0
山本 由美	東北医科薬科大学	助教	COX-2の画像化を可能とするニメスリド誘導体の病態モデル評価	4,290,000	910,000	0	0
善積 克	東北医科薬科大学	講師	間質性膀胱炎/膀胱痛症候群におけるTRPV4の役割解明	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
板橋 夏樹	宮城学院女子大学	准教授	小学生のエネルギー概念の形成過程の解明と教授法についての研究	1,170,000	260,000	0	0
木口 寛久	宮城学院女子大学	准教授	文法構造の形成はどこまでボトムアップなのか？—理論と実証・その相乗効果による研究	3,250,000	1,560,000	0	0
間瀬 幸江	宮城学院女子大学	准教授	災いの時代における主体的叙述—語り・観察・記憶の当事者性に関する領域横断研究—	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
岡 敬一郎	仙台白百合女子大学	教授	戦後改革期における教育の専門的自律性論議に関する実証的研究	1,300,000	390,000	0	0
中嶋 みどり	仙台白百合女子大学	准教授	原爆被害者の人生にわたる心の支え—被爆地を離れた人の一生も含めた検討—	1,690,000	260,000	0	520,000
吉田 裕人	東北化学園大学	教授	75歳以上の地域高齢者のフレイルが将来の医療・介護費用に及ぼす影響	3,250,000	2,080,000	0	0
小池 敏英	尚綱学院大学	教授	読み書き障害児における漢字学習の忘却特性を考慮した個別支援法の開発に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
中山 悟視	尚綱学院大学	准教授	対抗文化期から進行する冷戦期合州国表象文化(史)の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
東 義也	尚綱学院大学	教授	原発事故後の子どもの身体と遊び—活動低下を強いられた子どもの回復プログラムの開発	4,420,000	1,690,000	0	0
丹治 史也	日本赤十字秋田看護大学	助教	看護学士課程における教学IRベンチマーク指標の開発と検証	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 典子	日本赤十字秋田看護大学	教授	遺族ケアのニーズに対するフォレンジック看護の役割と看護記録システムの検討	4,290,000	1,040,000	0	0
松山 薫	東北公益医科大学	准教授	満州移民の制度的浸透過程に関する研究—関連訓練施設の役割とその伝播を中心に—	4,030,000	780,000	0	0
森元 拓	東北公益医科大学	教授	立憲主義思想の継受と「国体」——戦前日本及び中国における「国体」の役割と意義	4,290,000	910,000	0	1,170,000
松田 浩平	東北文科大学	教授	生理・行動指標を用いた実験的方法による性格特性と性格類型の相互作用に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
木田 雄一	奥羽大学	准教授	スバースモデリングと最適内挿近似理論を融合した新しい推定再構成法の構築	4,290,000	1,170,000	0	0
清浦 有祐	奥羽大学	教授	高齢者における免疫再構築症候群としてのカンジダ症の発現機序と治療法の開発	4,290,000	130,000	0	0
岡田 只士	医療創生大学	講師	ビタミンDの消化管炎症に対する関与と新規炎症性腸疾患治療戦略	4,290,000	1,820,000	0	0
中垣 紀子	医療創生大学	教授	重症心身障がい児のリフレクソロジーの効果の検討—幼児を対象として—	4,420,000	130,000	0	0
田中 みわ子	東日本国際大学	教授	障害者の「美学」における身体観の変容とその社会的効果に関する研究	3,120,000	650,000	0	0
内山 登紀夫	福島学院大学	教授	臨床で実施可能な自閉スペクトラム症の診断評価のための半構造化面接法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
江尻 桂子	茨城キリスト教大学	教授	障害児をケアする家族の生活と心身の健康—ひとり親家庭に焦点をあてて—	1,690,000	390,000	0	0
園見 充展	茨城キリスト教大学	准教授	眼球運動計測を用いた認知機能評価パラダイムETAQの開発	4,420,000	910,000	0	910,000
田口 尚史	茨城キリスト教大学	教授	世界文化遺産の持続可能な開発に貢献するステークホルダーエンゲージメントの実態解明	4,160,000	780,000	0	1,690,000
大槻 毅	流通経済大学	教授	複合運動トレーニングは高齢者における抵抗性運動時の過度な血圧上昇を抑制するか	4,290,000	910,000	0	0
高木 幸子	常磐大学	教授	意図および感情の理解における視聴覚相互作用：WH語を含んだ表現を用いた学際的検討	3,770,000	910,000	0	0
藤堂 景史	常磐大学	准教授	I型アレルギーでのアレルギー特異的IgE生成におけるIgD抗体産生細胞の役割	4,290,000	910,000	0	0
二村 博	常磐大学	准教授	会津地方の俳人來翰及び句帖解読による文化文政期の俳諧研究	1,950,000	390,000	0	0
松崎 哲之	常磐大学	准教授	会沢正志斎の経学思想研究	3,900,000	780,000	0	1,170,000
村井 文江	常磐大学	教授	子育てに関するヘルシタラシの獲得を基盤とした子育て支援モデルの構築	4,030,000	1,170,000	0	0
深谷 隆史	つくば国際大学	教授	重度変形性膝関節症におけるlateral thrust発生メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
横田 孝義	筑波学院大学	教授	気圧センサによる標高データを用いた位置算出方法の開発	4,290,000	780,000	0	0
橋爪 和夫	アール医療専門学校	教授	体力と運動有能感が継続して低い児童の受容感を高め問題解決を図るための実証研究	4,290,000	780,000	0	1,560,000
安藤 康高	足利大学	教授	旋回熱プラズマ流を用いた革新的大気液相前駆体溶射による酸化半導体薄膜の高速形成	4,290,000	910,000	0	0
大野 隆司	足利大学	准教授	北インドにおける階段井戸を中心とする水資源が都市構成に及ぼす影響に関する基礎研究	2,730,000	650,000	0	0
高橋 大輔	足利大学	教授	固体ヘリウムを用いたトポロジカル欠陥のダイナミクスに関する実験的研究	4,290,000	260,000	0	520,000
田村 昌一	足利大学	准教授	単結晶タンタムの切削現象の解明と集合組織を有する圧延タンタム合金の切削性改善	4,290,000	1,690,000	0	0
塚越 崇	足利大学	准教授	新しい電波干渉計画像合成法を応用した地球形成領域の観測研究	4,160,000	520,000	0	650,000
横山 和哉	足利大学	教授	超伝導モーターの軽量化を目指した着磁システムの検討	3,770,000	780,000	0	0
渡邊 美樹	足利大学	教授	駒込植木屋農地の変遷と震災移住による植木屋文化の継承について	3,120,000	780,000	0	0
板井 美浩	自治医科大学	教授	パーソナリティ特性が運動学習機能に与える影響の神経基盤解明	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
岩津 好隆	自治医科大学	准教授	FGF23-Klotho系をターゲットとした腎臓病の新規治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
岩本 慎彦	自治医科大学	教授	ゲノムコホートから見出した脂肪肝関連分子を標的にした新規治療戦略の開発	4,420,000	650,000	0	0
遠藤 仁司	自治医科大学	教授	悪性神経腫瘍における脂肪酸代謝を標的とした新規治療戦略の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
大河原 晋	自治医科大学	教授	慢性腎臓病症例における脳内酸素動態および認知機能と栄養学的指標の関連	4,290,000	1,040,000	0	0
大澤 英之	自治医科大学	講師	新規核酸医薬を用いた実用的膜腫瘍予防法の開発	4,420,000	780,000	0	0
大城 久	自治医科大学	教授	脳腫瘍リンパ管侵襲の病態解明とそれを抑制する新規治療法の開発	4,290,000	910,000	0	130,000
大庭 賢二	自治医科大学	講師	Aデノ 随伴ウイルスベクターの粒子形成と感染機構の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
金澤 文治	自治医科大学	教授	頭頸部癌に対するソマトスタチン受容体の遺伝子導入と新規分子標的治療	4,290,000	1,560,000	0	0
川人 宏次	自治医科大学	教授	剪断応力に対する血管内皮細胞/平滑筋細胞の相互作用が二尖弁大動脈拡大に及ぼす影響	4,290,000	1,430,000	0	0
菊池 次郎	自治医科大学	准教授	多発性骨髄腫の髄外増殖形成と薬剤耐性獲得機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
菊地 元史	自治医科大学	教授	ST2過剰発現マウスをモデルとした神経免疫連関の解析	4,420,000	1,170,000	0	0
木村 敬	自治医科大学	准教授	後縦靭帯骨化症におけるビタミンK代謝の役割と新規治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
草鹿 元	自治医科大学	教授	TET2遺伝子を用いた脾髄腫に対するマルチターゲットメチル化遺伝子治療研究	4,290,000	1,430,000	0	0
小池 創一	自治医科大学	教授	地域医療資源の分布と最適化に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,690,000
小宮根 真弓	自治医科大学	教授	IL-33阻害による褥瘡発症予防に関する研究	4,420,000	520,000	0	0
紺野 啓	自治医科大学	准教授	せん断波の可視化による超音波エラストグラフィの臨床応用と新手法への展開	4,420,000	910,000	0	0
呉 雲燕	自治医科大学	研究員	幹細胞培養上清の浄化濃縮法の開発と再生医療への応用	4,290,000	1,300,000	0	0
齋藤 夏美	自治医科大学	研究員	難治性皮膚潰瘍に対するヒト脂肪由来血管内皮前駆細胞を利用した治療法の開発研究	4,420,000	1,040,000	0	0
斉藤 正昭	自治医科大学	講師	食道胃接合部癌におけるゲノムワイドなエピジェネティック異常の網羅的解析	4,420,000	1,040,000	0	0
嵯峨 泰	自治医科大学	准教授	パソビリン2を標的とした卵巣がん新規治療に関する基礎研究	4,420,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 一也	自治医科大学	講師	脂肪酸によるアロ反応性T細胞のヒストン修飾及びエフェクター活性の制御	4,030,000	520,000	0	0
塩田 勝利	自治医科大学	教授	トラマドール中毒の機序解明と治療薬の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
嶋田 明	自治医科大学	教授	小児非ダウン症急性巨核芽球性白血病の新規分子標的探索	3,380,000	1,040,000	0	0
白井 克幸	自治医科大学	教授	前立腺癌術後照射患者における免疫チェックポイント分子機構の予後への影響	4,420,000	1,040,000	0	910,000
白石 学	自治医科大学	講師	心筋梗塞後の組織修復メカニズム解明と新規細胞治療法の開発	4,290,000	260,000	0	0
神保 恵理子 (藤田 恵理子)	自治医科大学	講師	自閉症スペクトラム障害の分子病態に関連するGPR85のシグナル伝達機構の解析	4,420,000	1,300,000	0	0
鈴木 浩一	自治医科大学	准教授	染色体不安定性を標的とした診断、治療アプローチの確立	4,420,000	1,430,000	0	0
須田 史朗	自治医科大学	教授	精神疾患を有する患者による絵画のdeep learningを用いた画像解析	4,290,000	910,000	0	0
高岡 栄一郎	自治医科大学	准教授	アデノシン受容体シグナルに着目した低活動膀胱の病態生理解明と新規治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
高橋 政夫	自治医科大学	講師	冠動脈プラーク形成における拍動と局所血行動態の影響および降圧薬の効果に関する研究	4,290,000	650,000	0	2,080,000
高橋 学	自治医科大学	講師	肥満の病態形成におけるコレステロールエステル加水分解酵素の役割の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
高柳 友紀	自治医科大学	講師	社会性を育む社会的遊び行動：オキシトシン神経回路の役割	4,290,000	1,300,000	0	0
武田 憲彦	自治医科大学	教授	心臓マクロファージ機能に着目した新たな拡張不全治療アプローチを開発する	6,240,000	1,430,000	0	0
田中 大介	自治医科大学	教授	超高齢多死社会におけるデス・ワークの活動展開に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
津田 英利	自治医科大学	助教	新規乾癬病発病候補遺伝子PTRF/CAV1の細胞機能解析と乾癬病態への関与	4,290,000	1,300,000	0	0
中原 史雄	自治医科大学	准教授	再臨活化骨髄間葉系幹細胞を利用した人工骨髄グラフトの開発	4,290,000	910,000	0	0
永島 秀一	自治医科大学	准教授	microRNAを介した肝臓新生の新規抑制機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
野田 弘志	自治医科大学	准教授	染色体不安定性が関わる多発癌発生の機序の解明	4,290,000	910,000	0	0
轟山 修司	自治医科大学	教授	大規模医療情報データベースによる総合医療・感染症関連包括的疫学解析基盤の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
早坂 純一	自治医科大学	研究員	能動的人工顎関節の開発	4,290,000	390,000	0	0
古川 雄祐	自治医科大学	教授	ヒストンメチル化酵素MMSETを標的とした多発性骨髄腫に対する新規治療薬の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
松浦 徹	自治医科大学	教授	ロングリードシーケンサーを用いた筋直性ジストロフィー2型伸長リビド構造の解明	4,290,000	390,000	0	0
松本 歩	自治医科大学	講師	概日リズム関連遺伝子の自閉症、神経発達への影響について	4,290,000	1,430,000	0	0
松山 泰	自治医科大学	准教授	職業アイデンティティ形成志向型PBLによる自己調整学習力の向上	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
真鍋 徳子	自治医科大学	教授	心サルコイドーシスの個別化診療に向けたMRIとPET統合テクニク解析法の開発	5,720,000	1,300,000	0	0
守屋 仁彦	自治医科大学	教授	小児の排泄の確立における脳の性分化の意義と胎児期ホルモン環境の影響に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
山口 博紀	自治医科大学	教授	薬物動態に着目した腹腔播種に対する腹腔内免疫化学療法の開発	4,420,000	910,000	0	0
山下 雅子	自治医科大学	研究員	咽喉器官の眠活化に伴うオキシトシンネットワーク機構の解明	4,290,000	390,000	0	0
吉里 勝利	自治医科大学	教授	ヒト脂肪組織マトリックス微小細片の製造法の最適化、特性解析および再生医療への応用	4,420,000	1,300,000	0	0
吉田 匡秀	自治医科大学	助教	レジリエンスの神経基盤：プロラクチン放出ペプチド受容体系の作用機序	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 和寿	自治医科大学	講師	小胞体膜タンパク質ILDR2がおよび生体膜リン脂質の変容と脂肪肝進展機序の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
渡邊 賢治	自治医科大学	助教	Loss of controlにあるALSの人々に「応答する看護」がもたらす影響	2,470,000	650,000	0	0
渡部 智紀	自治医科大学	講師	心房細胞における家庭血圧計を用いた血圧管理指標の確立と心房細胞検出に関する研究	3,120,000	650,000	0	1,300,000
阿部 七郎	獨協医科大学	教授	閉経期女性冠動脈疾患患者のエコオル摂取の有有用性	1,430,000	260,000	0	0
有銘 預世布	獨協医科大学	講師	臨床を反映した抗精神薬慢性投与下におけるワーキングメモリ障害改善手法の探索	4,420,000	1,170,000	0	0
安戸 博美	獨協医科大学	助教	コレステロール誘導体による生体内脂質の新規合成制御機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
碓山 あけみ	獨協医科大学	教授	新たな孫を迎える祖父母の家族役割機能を高める学習プログラム開発	4,290,000	390,000	0	0
井上 健一	獨協医科大学	准教授	孤発性IRF2BP1変異の患者由来iPS細胞を用いたNEDAM5病態モデル確立	4,420,000	1,430,000	0	0
井上 晃男	獨協医科大学	教授	Muse細胞を用いた急性心筋炎の病態解明および新規治療法確立	4,290,000	130,000	0	0
今井 陽一	獨協医科大学	教授	造血器腫瘍治療における細胞内シグナル修飾と免疫賦活の両面からの難治性の克服	4,290,000	1,300,000	0	0
薄井 勲	獨協医科大学	教授	白色脂肪の褐色化と糖代謝制御におけるMAIT細胞の役割に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
大内 基司	獨協医科大学	准教授	抗酸化作用を介した腸内外分泌から紐解く食品含有1,5-AGの生理機能	4,290,000	390,000	0	0
大野 佳子	獨協医科大学	教授	動機づけ面接の内容と構造は禁煙継続の有無に影響するか	4,290,000	1,170,000	0	0
大和田 高義	獨協医科大学	講師	腸管神経系と免疫系の相互作用による全身性エリテマトーデスの病態制御機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
小川 寛之	獨協医科大学	講師	筋萎縮性側索硬化症ALS死後脳における多量体形成分子群の神経変性病態構造の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
片桐 一元	獨協医科大学	教授	性ホルモンは経皮感作能を制御し、接触皮膚炎や食物アレルギーの発症に関与する	4,160,000	520,000	0	0
釜井 隆男	獨協医科大学	教授	腎細胞癌におけるエネルギー代謝異常とがん免疫回避機構の分子細胞学的な解析	4,160,000	1,430,000	0	0
川合 寛	獨協医科大学	教授	マラリア原虫・肝臓内休眠体ステージの解析を目的とした可視化原虫株の開発	4,290,000	910,000	0	0
河野 かおり	獨協医科大学	准教授	慢性心不全患者の末梢循環不全を改善する積極的看護介入の確立と普及	4,160,000	390,000	0	780,000
小宮山 雄介	獨協医科大学	助教	プロテアーゼインヒビターによる口腔がん細胞の浸潤機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
坂田 信裕	獨協医科大学	教授	医療のSociety5.0化に向けた新たなテクノロジーリテラシー教育モデルの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
城島 輝雄	獨協医科大学	准教授	糖尿病性心筋障害に対する糖尿病治療薬の影響に関する基礎的検討	4,290,000	780,000	0	1,170,000
杉本 博之	獨協医科大学	教授	インスリン様成長因子等による側鎖型オキシステロール産生調節を介した新規情報伝達	4,420,000	1,300,000	0	0
鈴木 完	獨協医科大学	准教授	胆道閉鎖症特異的iPS細胞を用いた胆管発生およびその障害メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
鈴木 珠水	獨協医科大学	教授	化学物質に不耐を示す青少年の集団像を掴む	4,290,000	520,000	0	1,300,000
田島 秀浩	獨協医科大学	准教授	敗血症に続発する臓器障害の予防と先制医療を可能にするバイオマーカーの探索	3,770,000	1,690,000	0	0
橋 篤彦	獨協医科大学	助教	低出力パルス波超音波を用いた認知症リハビリテーション効果の神経科学的アプローチ	4,290,000	1,040,000	0	0
田中 康広	獨協医科大学	教授	大脳皮質味覚野における空間的な恒常性維持機構の探求と味覚障害の病態解明	4,290,000	1,560,000	0	0
千田 雅之	獨協医科大学	教授	HMG-CoA還元酵素を標的とした胸腺癌に対する新たな治療戦略の構築	3,770,000	1,040,000	0	0
覚 雅子	獨協医科大学	准教授	肥満を有する重症喘息患者のステロイド治療抵抗性の規定因子の同定と治療への応用	4,290,000	1,430,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
徳田 信子	獨協医科大学	教授	胎児期からの脂肪酸摂取バランスが炎症性腸疾患の寛解と再燃に与える影響	4,420,000	1,430,000	0	0
中山 哲成	獨協医科大学	助教	前立腺癌患者の高次脳機能に対する視線検出技術を用いた包括的機能評価	4,420,000	390,000	0	0
長谷川 隆一	獨協医科大学	教授	人工呼吸離脱後の嚥下障害に対するリスク評価と電気刺激療法の効果	4,160,000	780,000	0	0
原 健二	獨協医科大学	講師	運動療法は糖尿病性腎症の重症化を予防し得るか？	4,160,000	1,300,000	0	0
藤田 博美	獨協医科大学	教授	中皮腫に対する細胞治療の実現を目指して	4,290,000	1,300,000	0	0
後藤 学	白鷗大学	准教授	数学と芸術に基づくSTEAM教育カリキュラムの開発と授業モデルの提案	2,860,000	780,000	0	0
阿部 晶子	国際医療福祉大学	教授	左無視性失読の特徴と読字方略に関する研究	4,160,000	260,000	0	520,000
荒川 博美	国際医療福祉大学	准教授	認知症サポーター活動促進のための介護体験学習プログラムの広域展開と有用性の検証	5,070,000	1,040,000	0	0
石山 寿子	国際医療福祉大学	准教授	地域高齢者の会話機会と摂食嚥下機能の関係－オーラルフレイル予防プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	130,000
糸数 昌史	国際医療福祉大学	教授	健康発達児と発達性読み書き障害児を対象とした手指関節位置感覚の縦断的発達評価	4,290,000	1,170,000	0	780,000
上里 彰仁	国際医療福祉大学	教授	遠隔通信機器を用いた外国人妊産婦のメンタルヘルス問題のサポート体制構築とその効果	1,690,000	650,000	0	0
臼井 智彦	国際医療福祉大学	教授	遺伝性角膜炎に対する遺伝子治療実現のための基盤技術の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
内川 義和	国際医療福祉大学	教授	高齢者の転倒リスクに関する立位保持、重心移動と視覚機能との関連についての検討	4,160,000	390,000	0	910,000
浦野 友彦	国際医療福祉大学	教授	高齢者における活動性低下を予測する液性因子の探索と機能解析	4,420,000	1,690,000	0	0
太田 昭一郎	国際医療福祉大学	教授	包括的線維化疾患診断を目指したペリオステン測定システムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
大山 健一	国際医療福祉大学	教授	エクソソームを利用した下体重験腫でのソマトタン受容体発現の評価システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
岡野 真弓	国際医療福祉大学	准教授	読み発達への影響を考慮した屈折矯正の必要性：屈折異常が読み発達に及ぼす影響の検討	3,250,000	260,000	0	0
岡野 光博	国際医療福祉大学	教授	舌下免疫療法の効果発現におけるTETファミリー分子の関与と新規アジュバントの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
落合 佳子	国際医療福祉大学	講師	軽度認知症の重症化予防に向け早期から訪問看護の導入を支援する評価指標の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
小淵 千絵	国際医療福祉大学	教授	聞き取り困難を抱える児に対する学校生活改善のための支援システムの構築	4,290,000	2,340,000	0	0
角田 亘	国際医療福祉大学	教授	脳波コヒーレンス解析を用いた、脳卒中後の運動機能回復メカニズムの研究	1,690,000	390,000	0	0
片岡 史夫	国際医療福祉大学	准教授	卵巣癌オルガノイドとドライバー遺伝子解析に基づいた難治性卵巣癌個別化治療法の確立	4,420,000	1,040,000	0	130,000
岸 拓弥	国際医療福祉大学	教授	脳内環境を保持するグリーンパティックシステムによる循環恒常性制御メカニズム解明	4,290,000	910,000	0	0
衣笠 哲史	国際医療福祉大学	教授	接着性浸潤性大腸癌(AIEC)関連分子による炎症誘導大腸癌発症メカニズムの解析	4,290,000	520,000	0	0
窪田 聡	国際医療福祉大学	准教授	飲水による即時的・持続的血圧上昇を活用した起立性低血圧予防法の開発	3,900,000	1,040,000	0	780,000
倉橋 清泰	国際医療福祉大学	教授	経肺圧不均等分布の実態解明と病的肺に対する人工呼吸戦略の確立に向けた基盤研究	4,030,000	1,690,000	0	0
小荒田 秀一	国際医療福祉大学	教授	難治性SLEに対するRPI05陽性形質芽B細胞を標的とした新規治療法の開発	3,770,000	780,000	0	0
河野 健一	国際医療福祉大学	講師	透析患者の重症化予防にむけた透析中運動療法の効果とメカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	780,000
小阪 淳	国際医療福祉大学	教授	運動負荷により誘発性リンパ浮腫は軽減するか？－動物モデルを用いた基礎研究－	4,290,000	1,040,000	0	0
小林 純也	国際医療福祉大学	教授	細胞質内ストレス応答におけるMRE11とATMの機能的相互作用の解明	4,420,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坂本 昌也	国際医療福祉大学	教授	2型糖尿病患者の心血管イベント防止を目指した新規コントロール基準の作成	4,290,000	1,300,000	0	0
佐藤 希実子	国際医療福祉大学	助教	Preventing Secondhand Smoke Exposure for Pregnant Women in Indonesia	4,160,000	910,000	0	0
佐藤 忠章	国際医療福祉大学	准教授	植物精油が末梢神経の自律神経と中枢神経に及ぼす影響についての研究	4,030,000	1,300,000	0	0
篠田 昌宏	国際医療福祉大学	教授	肝移植の成績向上を目指したリキッドバイオプリン技術(ドナー由来DNA解析)の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
清宮 正徳	国際医療福祉大学	教授	臨床検査の異常反応の検出と精度保証の研究	4,290,000	1,040,000	0	0
相馬 義郎	国際医療福祉大学	教授	1分子ゆらぎの直接観察による膜蛋白の機能発現と障害発生のメカニズムの解明	4,160,000	390,000	0	0
竹内 啓晃	国際医療福祉大学	教授	胃内ピロリ菌の持続感染生態(多様性創出)の証明と関連疾患の病態解析	6,240,000	650,000	0	0
竹中 恒夫	国際医療福祉大学	教授	クロト蛋白補充による腎保護についての研究	4,290,000	1,300,000	0	0
竹本 稔	国際医療福祉大学	教授	サルコペニアの新たな治療戦略確立を目指した新規筋衛生細胞分泌蛋白の機能解析	4,160,000	1,430,000	0	0
富澤 晃文	国際医療福祉大学	准教授	インクルーシブ保育における幼児の包括的な語音聴取評価法の開発	4,420,000	650,000	0	0
土橋 洋	国際医療福祉大学	教授	肺癌の“より精密な医療”に向けたAKT/mTOR抑制系signatureの解析	4,290,000	780,000	0	0
中江 淳	国際医療福祉大学	教授	Th2細胞による脂肪細胞のエネルギー消費活性化メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
中尾 睦宏	国際医療福祉大学	教授	産業保健の現場における高ストレス者対策：身体感訴から捉えよう病の早期発見と予防	4,160,000	1,300,000	0	0
中村 俊康	国際医療福祉大学	教授	母指CM関節固定術と関節形成術の母指運動に与える影響	4,160,000	910,000	0	0
西村 和洋	国際医療福祉大学	教授	ホリアミンによるプリンスレオチド合成経路促進機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
西村 渉	国際医療福祉大学	教授	成熟胚/細胞特異的な遺伝子発現抑制の破壊が糖代謝に与える影響の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
野村 大輔	国際医療福祉大学	講師	ミュオン異常磁気能率を突破口とした新物理探索のための基礎研究	4,420,000	1,430,000	0	1,495,000
野呂 千鶴子	国際医療福祉大学	教授	復興の担い手である壮年期住民の被災後のPTGから見た近未来の高齢者支援モデル	3,640,000	1,690,000	0	0
浜田 俊幸	国際医療福祉大学	准教授	新規組織密着型センサーを用いた生体リズムの乱れが惹起する疾患の発症機構解明研究	4,290,000	1,040,000	0	0
廣岡 良隆	国際医療福祉大学	教授	高血圧患者における新規リスク層別化指標の開発：血管内皮機能とマイクロRNA	4,290,000	1,300,000	0	0
細谷 幸子	国際医療福祉大学	教授	終末期患者に対するイスラーム的ケアの研究：イランにおける死の医療化をめぐる	4,290,000	910,000	0	1,820,000
堀田 英樹	国際医療福祉大学	准教授	ネット依存症者の保護者に対する遠隔認知行動療法のパイロット・ランダム化比較試験	4,290,000	1,820,000	0	0
松本 明美	国際医療福祉大学	教授	過疎・中山間地域丸ごと創生型認知症カフェの開発と地域・大学協働アクションリサーチ	4,290,000	1,690,000	0	0
丸茂 文史	国際医療福祉大学	教授	生活習慣病の発症と進行に関わるエピジェネティクス機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
三浦 隆史	国際医療福祉大学	教授	銅還元物質としてのセロトニンが持つ生理的役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
宮宗 秀伸	国際医療福祉大学	講師	次世代に引き継がれるストレス由来性生殖障害の分子基盤解析-エピゲノムの観点から	4,290,000	1,170,000	0	0
森 隆浩	国際医療福祉大学	教授	超高齢化社会における骨折予防：医療介護レセプト研究と費用対効果分析からの提言	4,420,000	1,560,000	0	0
矢田 浩崇	国際医療福祉大学	教授	SERCA治療介入による心不全患者に投与可能な抗不整脈薬の研究、開発	4,290,000	1,170,000	0	0
山下 謙一郎	国際医療福祉大学	准教授	異常蛋白蓄積に先行する脳機能的結合異常の検証によるアルツハイマー病発症機序の解明	3,510,000	1,170,000	0	0
山下 賢	国際医療福祉大学	教授	自己抗体の病因的意義の解明に基づいた封入体筋炎の診断と治療法開発	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山中 将敬	国際医療福祉大学	講師	シアル酸認識受容体はアレルギー性気管支肺アステルギルス症の診断候補分子になるか？	4,290,000	1,170,000	0	0
山本 澄子	国際医療福祉大学	教授	施設横断型(大規模)データベース構築による日本人歩行標準値の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
高丸 圭一	宇都宮共和国	教授	国会会議録コーパスと地方議会会議録コーパスを横断した言語的分析	4,160,000	1,430,000	0	0
笹川 忠	上武大学	研究員	生理的・病的条件下でのHIF-2 $\alpha$ による栄養細胞のF113遺伝子発現機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
柳澤 修	上武大学	准教授	筋組織固有の柔軟性に着目した新たな筋機能及び筋損傷の規定因子の解明	4,160,000	130,000	0	0
中土 純子	東京福祉大学	講師	生活保護制度におけるソーシャルワーク機能のアウトソーシングに関する研究	3,250,000	910,000	0	0
應本 真	高崎健康福祉大学	講師	苦味を受容する味細胞の分化を制御する分子機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
桐山 勝枝	高崎健康福祉大学	講師	ヒーリングタッチにおける「受け手」と「施術者」の相互作用に関する質的研究	4,160,000	1,820,000	0	0
下川 哲昭	高崎健康福祉大学	教授	ネグレクトの抑制における分子作用機序の解明：乳汁成分とエビゲノム修飾の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
高田 絵理子	高崎健康福祉大学	教授	精神障害者の就労定着支援利用時の有効性に関する検討	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
田中 祐司	高崎健康福祉大学	講師	没食子酸によるエビジェネティック調節機構とそれによる抗高血糖作用の解析	4,420,000	1,170,000	0	910,000
中西 猛夫	高崎健康福祉大学	教授	脳内プロスタグランジンの新たな濃度調節機構と精神疾患における意義の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
藤本 桂子	高崎健康福祉大学	講師	発達段階に合わせた「親子で乗り越える乳がんプログラム」の開発と評価	4,290,000	1,430,000	0	0
松田 幸子	高崎健康福祉大学	准教授	19世紀イギリス小説における「海を行くスコットランド人」と越境	1,820,000	520,000	0	0
村松 芳多子	高崎健康福祉大学	教授	フィルター回収法による室内塵(ダスト)と空中カビの相関性と住宅環境カビの汚染評価	4,290,000	780,000	0	650,000
下山 寿子	高崎商科大学	教授	日本における教育病理学の移入と普及過程：都道府県教育会雑誌記事の検討	4,290,000	910,000	0	650,000
田中 敬幸	高崎商科大学	准教授	持続可能な開発目標の策定に伴う企業の社会的責任の姿容	4,420,000	130,000	0	0
安部 由美子	群馬医療福祉大学	教授	絨毛膜羊膜炎で上昇するアクチンは何をしているのか - 胎児と胎盤への作用の解析	4,160,000	130,000	0	0
鈴木 秀夫	群馬医療福祉大学	教授	精神科病院における治療共同体を基盤とした効果的支援モデルの構築と有効性の検証	4,290,000	1,820,000	0	0
荒木 泰行	群馬バース大学	講師	中空マイクロカプセルを用いた雄性生殖細胞の培養および精子先体反応誘導に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
小林 亜由美	群馬バース大学	教授	日本人女性のエクオール産生能と更年期症状との関連	4,420,000	520,000	0	0
齋藤 祐樹	群馬バース大学	准教授	Bluetooth対応簡易形線量計の開発	4,030,000	0	0	0
長嶺 めぐみ	群馬バース大学	助教	国際看護学担当教員が必要に応じて活用できる講義補充システムの開発と検証	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
花田 三四郎	群馬バース大学	准教授	血管化腎臓オルガノイドのex vivo再構成と灌流による機能の再現	4,420,000	1,170,000	0	0
中西 太郎	跡見学園女子大学	准教授	日台あいさつ表現変化モデル構築に関する研究	4,290,000	650,000	0	1,170,000
森谷 裕美子	跡見学園女子大学	教授	先住民の出稼ぎ労働をめぐる国際移動・国内移動	2,340,000	780,000	0	0
吉田 さち	跡見学園女子大学	准教授	在日コリアンおよび在韓コリアンにおける言語接触・方言接触に関する社会言語学的研究	4,290,000	650,000	0	1,300,000
岡本 能里子	東京国際大学	教授	医療機関におけるわかりやすいサインを考えるービジュアル・リテラシーの視点からー	4,030,000	1,430,000	0	0
五十嵐 庸	城西大学	准教授	食品素材グルコサミンの脱アセチル化酵素サーチュインを介した新規軟骨保護作用の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
石川 正子	城西大学	准教授	筆記ランゲージングの成立条件ー学習者内外の要因の影響ー	4,160,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊東 裕起	城西大学	助教	日本文化の受容によるアイルランド作家アイエイツのナショナル・アイデンティティの形成	2,860,000	520,000	0	1,040,000
梅田 陽子	城西大学	准教授	高階バルブ方程式のStokes幾何とインスタント解の構造解析	3,510,000	910,000	0	910,000
宇和田 貴之	城西大学	准教授	タンパク質結晶細孔をテンプレートとした三次元組織化複合ナノ構造材料の創生	4,290,000	1,170,000	0	0
袁 博	城西大学	准教授	膠芽腫細胞に対するヒ素化合物とブフラジェノライド併用の抗腫瘍活性に関する基礎研究	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴木 龍一郎	城西大学	准教授	NMRメタボロミクスによる生薬原料の成分マッピング法の確立	4,290,000	1,560,000	0	0
藤堂 浩明	城西大学	准教授	核酸の非侵襲的終皮送達を可能とする非ラメラ液晶含有スプレー製剤の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
奈良澤 由美	城西大学	教授	4~11世紀の柱頭彫刻に関する研究ー南ガリアを中心として	3,510,000	1,170,000	0	0
畑中 朋美	城西大学	教授	皮膚内エステラーゼ活性を指標とするシックハウス症候群発症リスク評価法の構築	4,420,000	1,300,000	0	0
上野 俊明	明海大学	教授	身体と口、喉の渇きの時間的、定量的な関係解明	4,160,000	1,040,000	0	0
小長谷 光	明海大学	教授	口腔顔面痛に対する新しい診断治療のアプローチー内因性疼痛抑制機能評価の応用ー	4,290,000	910,000	0	0
坂上 宏	明海大学	教授	がん細胞に対するクロモン誘導体の選択毒性機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
佐藤 元	明海大学	講師	パーキンソン病モデル動物における味覚障害発症機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
嶋田 珠巳	明海大学	教授	言語知識とその更新ーアイルランド英語の現代的諸相からの理論と検証	4,290,000	1,430,000	0	0
寺村 絵里子	明海大学	教授	金融業における雇用のジェンダー格差に関する研究ー業務自動化が与える影響の検証ー	3,250,000	1,040,000	0	130,000
中井 延美	明海大学	准教授	日英語における名詞の意味機能と代用表現の研究	4,290,000	1,560,000	0	0
原野 啓	明海大学	准教授	中古住宅の資産価値と築年数の相関に関する研究	1,820,000	390,000	0	520,000
樋口 倫子	明海大学	准教授	スポーツを日常化するためのリアルタイムユーザーリード型システムの開発	3,900,000	780,000	0	0
星野 倫範	明海大学	教授	LAMP法による誤嚥性肺炎起炎菌の迅速同定検査法の開発と口腔ケアへの有効性	4,290,000	1,560,000	0	0
森 一将	明海大学	准教授	口腔癌におけるDPP4によるIFN誘導性ケモカインの不活化作用とその臨床的意義	4,290,000	1,170,000	0	0
矢島 ますみ	明海大学	教授	上方舞吉村流の幹の伝承芸ー人間国宝四世「吉村輝輝」と六世「輝章」の舞の同調性分析	3,120,000	130,000	0	520,000
山本 樹	明海大学	准教授	事例の分析に基づくプログラミング教育のための知見マップの構築	4,290,000	1,300,000	0	0
江藤 双恵	獨協大学	その他	タイ国における福祉政策の地方での展開ージェンダー視点に留意して	3,120,000	780,000	0	0
大坪 史治	獨協大学	准教授	内容分析からみた非財務報告書の国際分布と二言語間の比較分析	1,300,000	390,000	0	0
鈴木 涼太郎	獨協大学	教授	観光みやげにおける贈答コミュニケーションに関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
須永 和博	獨協大学	教授	タイ地方都市における創造都市化とローカル・コミュニティ再編に関する民族誌的研究	2,080,000	520,000	0	0
宗田 貴行	獨協大学	教授	集団的消費者被害回復における私法と公法の役割	4,290,000	780,000	0	1,560,000
伊藤 大輔	日本工業大学	准教授	実用化に向けた星光設計支援のための性能評価マトリックス指標の確立	4,160,000	1,170,000	0	0
梅谷 篤史	日本工業大学	准教授	ハイパー核の生成・構造・崩壊の拡張型による高精度分析のsd領域への展開	4,160,000	1,040,000	0	780,000
神林 靖	日本工業大学	准教授	移動エージェントを用いた構造物検査のための飛行群ロボット制御の研究	4,290,000	910,000	0	0
木村 雅則	日本工業大学	准教授	屋内でのシームレスな消音を実現する超指向性スピーカを用いた多チャネルANCの開発	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐野 健一	日本工業大学	教授	高い構造異方性を持つ細胞透過性人工タンパク質の細胞透過機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
村田 泰彦	日本工業大学	教授	炭素繊維強化熱可塑性樹脂シートの加熱・冷却ハイブリッド射出成形現象の実験解析	4,290,000	390,000	0	0
吉田 清	日本工業大学	教授	直流高電圧のアーック放電遮断に効果的な封入気体とアーック放電抑制機構の解明	4,290,000	780,000	0	0
吉野 秀明	日本工業大学	教授	IoTシステムの過負荷を抑制するLPWAネットワーク輻輳制御に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
伊藤 裕康	文教大学	教授	教科教育と教科専門の協働による地理を基盤とした初等社会科内容構成の研究	4,160,000	780,000	0	1,170,000
塩沢 泰子	文教大学	教授	多文化共生を促す英語ドラマ・ワークショップ手法の確立と普及	4,420,000	910,000	0	1,300,000
田積 徹	文教大学	教授	ブラナリアを用いた条件性場所掛かり回避学習の実験パラダイムの確立	4,030,000	650,000	0	780,000
成田 奈緒子	文教大学	教授	簡易脳波測定機器を用いた自閉症スペクトラム者への自己理解教育の有効性検証	4,420,000	1,040,000	0	780,000
西尾 好司	文教大学	准教授	大型産学共同研究におけるリーダーシップに関する研究	2,210,000	1,300,000	0	0
藤見 峰彦	文教大学	教授	13Cグルコース安定同位体呼吸試験による非侵襲的筋コンディショニング判定法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
宮地 さつき	文教大学	講師	マイノリティへの教育支援をめぐる政治学上の比較研究	4,290,000	910,000	0	0
森 一将	文教大学	准教授	多様な選抜方式に対応した合否判定支援システムの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
渡邊 暁子	文教大学	准教授	フィリピン・ムスリム社会におけるエスニシティと異文化間結婚家族2世の生存戦略	2,730,000	910,000	0	0
渡辺 敦子	文教大学	教授	異校種間教師によるふり返りのオンラインコミュニティの構築	4,030,000	780,000	0	0
赤堀 太一	埼玉医科大学	講師	人工卵巣を用いた新規不妊治療技術の開発	4,420,000	390,000	0	0
伊丹 千晶	埼玉医科大学	講師	発達期皮質神経回路形成におけるカンナビノイドの役割	4,420,000	910,000	0	0
江村 隆起	埼玉医科大学	准教授	大腸癌の前癌状態と考えられる急性虫垂炎の予防法開発のための基礎的研究	4,420,000	390,000	0	0
大久保 雄	埼玉医科大学	講師	体幹および股関節深部筋のMotor control exerciseの開発	4,290,000	390,000	0	0
岡田 浩一	埼玉医科大学	教授	急性腎障害の遅延機序解明を通じた慢性腎臓病の重症化抑制法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
解良 恭一	埼玉医科大学	教授	進行肺癌における免疫療法の効果を予測するためのPETと低酸素マーカーの可能性	4,160,000	780,000	0	0
梶原 健	埼玉医科大学	教授	子宮内細菌叢と口腔内細菌叢が子宮内膜脱落膜化及び脂質産生に及ぼす影響	4,420,000	1,170,000	0	0
梶山 浩	埼玉医科大学	講師	ヒドロキシクロキンの腎保護効果と細胞毒性の検討	4,160,000	1,430,000	0	0
菊池 透	埼玉医科大学	教授	自分と次世代の健康のための成人式、結婚時、妊娠時の郵送健診による先制医療の確立	4,290,000	1,560,000	0	0
久保田 幸	埼玉医科大学	教授	新規核酸医薬技術と薬酸修飾シクロデキストリンを用いる白血病治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
倉林 均	埼玉医科大学	教授	運動療法の継続がアポトーシスを抑制し脳梗塞後の神経細胞死を軽減する機序の解析	4,420,000	910,000	0	0
河野 光智	埼玉医科大学	教授	呼吸器外科手術への人工酸素運搬体へモアクトの応用	4,290,000	1,820,000	0	0
是松 聖悟	埼玉医科大学	教授	喘息発作の全国サーベイランスを介した呼吸器感染症の早期検出と流行把握の研究	4,290,000	390,000	0	1,430,000
榎庭 奈美	埼玉医科大学	准教授	認知症高齢がん患者に対する疼痛ケアプログラムの開発と有用性の検証	4,420,000	1,560,000	0	0
佐藤 航	埼玉医科大学	助手	エストロゲン制御機構とその逸脱に関わる標的分子による女性がん増悪機構の解明と応用	4,290,000	1,300,000	0	0
城武 卓	埼玉医科大学	准教授	「臨床研究者向け総合管理システム」の電子カルテとの接続およびクラウド化	4,420,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 啓介	埼玉医科大学	その他	生体内組織形成術を応用した多能性再生幹細胞含有ゲルによる新たな筋肉再生技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
千本松 孝明	埼玉医科大学	教授	mRNAを用いた高効率患者由来iPS細胞誘導法の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
中野 貴成	埼玉医科大学	講師	小腸からのコレステロール排出促進による粥状プラーク形成の抑制	3,900,000	1,040,000	0	0
橋本 拓弥	埼玉医科大学	准教授	包括的高度慢性下肢虚血の血流代謝異常を可視化定量する、新しい核医学検査法の開発	4,420,000	650,000	0	390,000
馬場 康貴	埼玉医科大学	教授	OFDと人工知能を用いた門脈圧亢進症の門脈血流評価と異常探知法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
藤田 恵子	埼玉医科大学	准教授	肝芽腫細胞間を連結する細胞膜ナノチューブの構造解析とがん悪性化に関わる役割	3,380,000	780,000	0	0
前嶋 明人	埼玉医科大学	教授	腎幹細胞を起点とする尿管管再生システムを利用した加齢腎再生の試み	4,290,000	1,170,000	0	0
松岡 孝裕	埼玉医科大学	講師	脳血管関連α帯域パワー変動を用いた外的および内的注意の増大に関する脳機能研究	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
水野 卓	埼玉医科大学	准教授	膀胱癌モデルを用いたVCAM-1阻害による癌腫の全身病態制御機序の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
水野 洋介	埼玉医科大学	准教授	マイクロRNAと長鎖非コードRNAによるミトコンドリア機能調節メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
村上 元	埼玉医科大学	講師	ドーパミン神経細胞に発現するMHCIIに着目した発達障害の神経機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
本谷 久美子	埼玉医科大学	准教授	看護学教師のコンディショニングモデルに基づく病態教授活動自己評価尺度の開発	1,430,000	260,000	0	0
百瀬 修二	埼玉医科大学	准教授	FISHに頼らない高感度B細胞リッパ腫の診断法の確立とその分子基盤	4,030,000	1,300,000	0	0
母里 淑子	埼玉医科大学	講師	マイクロサテライト安定性癌に対する新規合成致死療法を検討	4,420,000	1,300,000	0	0
矢部 慎一郎	埼玉医科大学	講師	胚性幹細胞からの妊娠初期胎盤環境モデルの発生学的分子基盤の解析	4,160,000	1,170,000	0	0
山本 達郎	埼玉医科大学	その他	α2δリガンドの作用機序の解明、特に上位中枢との関連	4,030,000	650,000	0	0
本郷 照久	埼玉工業大学	准教授	炭アスベストの再資源化：高機能性材料への新規転換プロセス開発	4,420,000	910,000	0	0
政本 清孝	埼玉工業大学	教授	光動脈硬化による難燃性Mg合金FSW継手の攪拌組織改質と疲労信頼性向上	4,420,000	1,300,000	0	0
西村 洋一	聖学院大学	教授	小中学生のインターネット利用に対する保護者の介介入行動の実態	1,430,000	650,000	0	0
五十嵐 愛子	文京学院大学	教授	刑の一部執行猶予制度下における薬物依存症者の地域連携支援に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
上田 泰久	文京学院大学	准教授	頭頸部の慢性疼痛の誘発因子に対する運動療法技術の開発	2,340,000	650,000	0	0
渋谷 寛美	文京学院大学	准教授	新人看護師の実践能力向上を支援する気管吸引用VR教材の開発	4,160,000	520,000	0	650,000
恒吉 僚子	文京学院大学	教授	マレーシア、インドネシアのローカルな文脈と日本の教育モデルとのインタープレイ分析	4,290,000	1,300,000	0	0
長野 祐一郎	文京学院大学	准教授	ウェアラブル生体情報測定機器を用いた学習者の状態・特性把握手法の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
山崎 幸子	文京学院大学	准教授	8050問題への視点の転換：中高年ひきこもりの家族機能と町に対する支援策の提言	4,420,000	780,000	0	0
會田 玉美	目白大学	教授	区市町村高次脳機能障害者支援促進事業の効果とデータベース運用による効果測定	1,690,000	520,000	0	0
内山 千鶴子	目白大学	教授	言語聴覚士養成教育における効果的な臨床実習教育の方法と評価法の構築	4,290,000	1,560,000	0	0
小林 頼子	目白大学	研究員	テル・ボルフの父からの訓戒と17世紀後半のオランダ風俗画家たち	3,120,000	910,000	0	650,000
齋藤 梓	目白大学	講師	性被害の被害者心理と援助要請行動に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
笹川 智子	目白大学	准教授	「心の理論」は社交不安症状を抑制するか—児童青年期を対象とした実験的検討—	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
重村 淳	目白大学	教授	人為災害・CBRNE災害に対する労働者のメンタルヘルスの解明とマニュアル開発	4,420,000	1,300,000	0	0
堂山 亜希	目白大学	講師	知的障害特別支援学校におけるスクールカウンセラー研修プログラムの開発	4,160,000	1,690,000	0	0
中村 裕一郎	目白大学	教授	企業間連携の構築とイノベーションの創発における情報共有の役割	4,290,000	1,690,000	0	0
藤谷 哲	目白大学	准教授	「伝える」の練習帳～対話の実践的な異文化・異分野コミュニケーションカリキュラム	4,420,000	1,170,000	0	0
矢島 卓郎	目白大学	研究員	重症児者および重度認知症者に対する振動刺激を用いた日中活動支援の効果の検討	4,160,000	390,000	0	260,000
石川 敬史	十文字学園女子大学	准教授	戦後日本移動図書館の連続性と断絶性：1970年代の市立図書館を媒介として	2,990,000	780,000	0	0
中村 禎子	十文字学園女子大学	教授	妊娠期の母体の腸内細菌由来水素ガスが胎児の正常な発生・分化の維持へ及ぼす影響	4,420,000	650,000	0	0
永作 稔	十文字学園女子大学	准教授	教職員による学生の自律性向上—学問とキャリアをつなぐ理論モデルと面接技法の開発—	2,600,000	390,000	0	1,040,000
山下 倫実	十文字学園女子大学	准教授	父親を対象とした新たな出生前教育プログラムの開発	3,640,000	910,000	0	390,000
水園 照充	平成国際大学	准教授	eスポーツによる高齢者の認知トレーニングを通じた世代間交流の臨床心理学的研究	3,900,000	650,000	0	0
和田 修一	平成国際大学	教授	「ゲートウェイ・モデル」から読み解くワシントン政治の力学の実証研究	4,160,000	1,820,000	0	0
崔 光日	尚美学園大学	その他	東アジアにおける懲罰的損害賠償の受容と展開—中国・韓国・台湾の比較研究	4,030,000	1,560,000	0	0
和田 節子	共栄大学	教授	非正規雇用教員の現状、実態把握と資質・力量育成に関する総合的研究	4,420,000	650,000	0	0
安崎 文子	埼玉学園大学	教授	吃音の重症度別機序の検討と重症度による認知神経心理学的介入の試み	4,420,000	130,000	0	2,080,000
伊藤 栄晃	埼玉学園大学	教授	西インド奴隷の人口問題と人口政策	2,730,000	1,040,000	0	0
杉野 裕子	埼玉学園大学	教授	小学2年から4年での図形の属性・形・性質理解をはかるプログラミング活用研究	4,290,000	390,000	0	0
吉野 剛弘	埼玉学園大学	准教授	日本の受験準備教育の歴史：学校内受験準備教育機関としての高等学校専攻科・補習科	2,470,000	650,000	0	390,000
土井 香乙里	ものづくり大学	講師	工学分野の語学と実習を同時に学べる多言語e-Learning教材の開発と授業実践	4,160,000	390,000	0	0
篠崎 文夏	日本薬科大学	准教授	食生活の変化に伴う遺伝子発現制御を基盤としたテラーメイド食品用新規指標の開発	4,420,000	910,000	0	0
村井 保之	日本薬科大学	教授	視覚障害者の近接空間理解を目的としたハンドサインによる行動認識支援	4,290,000	520,000	0	0
山田 泰弘	日本薬科大学	教授	探索的薬物動態研究に資する高い薬物代謝機能を発現したヒト代替肝細胞の培養系構築	3,120,000	520,000	0	390,000
山本 博之	日本薬科大学	准教授	非視覚組織の皮膚への光線曝露が調節する神経ペプチドの活性化機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
高野 直美	日本医療科学大学	講師	放課後児童クラブにおける児童の緊急時対応に関する教育プログラムの開発	3,880,000	620,000	0	0
秋山 純和	東都大学	教授	T2強調画像信号強度およびT2を指標とした把握動作時の手内筋活動分析	4,290,000	1,170,000	0	0
上野 里絵	東都大学	教授	フィンランドの対話型子育て支援法を用いた専門家への包括的教育プログラムの開発	3,380,000	1,170,000	0	0
大竹 祐子	東都大学	准教授	筋力発揮調節能力が動作の安定性に与える影響	4,290,000	650,000	0	0
鈴木 琴江	東都大学	教授	看護学教育モデル・コア・カリキュラムの検証—コンピテンシー測定に焦点をあてて—	3,380,000	390,000	0	0
千々岩 友子	東都大学	准教授	身体疾患をもち自殺念慮を有する在宅療養者の訪問看護実践モデルの開発	3,640,000	1,300,000	0	0
中内 暁博	東都大学	教授	向精神薬・抗うつ薬の高精度・高感度分析システムの構築および臨床応用	4,290,000	1,430,000	0	0
熊坂 隆行	日本保健医療大学	教授	終末期患者の動物介在療法を一緒に体験している患者家族の自律神経活動の変化	4,290,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
遠藤 ゆり子	淑徳大学	教授	中近世移行期における南東北地方の基礎的研究	4,290,000	910,000	0	1,040,000
小森 めぐみ	淑徳大学	准教授	物語接触による不合理信念の獲得過程の解明と反復接触を用いた克服手法の開発	4,160,000	1,040,000	0	910,000
白井 伊津子	淑徳大学	教授	歌における説話的意匠の形成	4,160,000	910,000	0	910,000
千葉 浩彦	淑徳大学	教授	初心者専門家期心理専門職に対する感情コントロール訓練の研修効果と臨床的効果	2,080,000	390,000	0	780,000
松尾 加奈	淑徳大学	准教授	国際社会福祉研究の可能性：インディジナス・ソーシャルワークの理論的研究	2,600,000	910,000	0	0
山下 幸子	淑徳大学	教授	重症心身障害者の地域生活支援に関する総合的研究	2,730,000	910,000	0	0
根本 敏則	敬愛大学	教授	インフラ損傷者負担原則に基づく高速道路料金の提案	4,290,000	1,430,000	0	0
秋田谷 洋	千葉工業大学	研究員	星形領域の星間直線偏光三次元空間マッピングによる塵粒子特性・磁場構造の解明	4,290,000	650,000	0	0
安藤 毅	千葉工業大学	准教授	酸化スズ薄膜結晶の酸素欠損損傷によって実現される1ppb感度の呼気ガスセンサ	4,290,000	520,000	0	0
石丸 亮	千葉工業大学	研究員	超小型衛星に搭載する膜面型ガスセンサシステムを用いたβメテオロイド観測	4,290,000	390,000	0	0
井上 泰志	千葉工業大学	教授	反応性プラズマ環境下の斜入射堆積法によるナノ構造化薄膜堆積技術の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
上田 隆一	千葉工業大学	准教授	自律ロボットが情報の不確かさを克服して危険を回避しタスク達成するための行動決定法	4,420,000	1,170,000	0	0
大川 茂樹	千葉工業大学	教授	音響計測・音響制御におけるロボティクス技術の利用に関する基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
亀谷 雄樹	千葉工業大学	准教授	太陽熱蒸留システムにおける界面現象の制御	4,420,000	910,000	0	0
喜多村 正仁	千葉工業大学	准教授	提携影響力を考慮した複合的コンフリクト分析方法の開発	2,730,000	520,000	0	520,000
熊本 忠彦	千葉工業大学	教授	ツイート投稿者の感情を推測するための統合的な基盤技術に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
小林 学	千葉工業大学	准教授	橋梁・機械技術を中心とした技術的・外的要因の分析に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
坂本 泰一	千葉工業大学	教授	繊維芽細胞増殖因子FGF5と受容体の相互作用およびアプタマーの阻害機序の解明	4,420,000	1,170,000	0	520,000
佐藤 徹治	千葉工業大学	教授	人口減少・災害リスク・新たな移動手段の普及を踏まえた都市施策の評価手法の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
柴田 裕史	千葉工業大学	教授	光応答性ヤス粒子を用いたビッカリングエマルジョンの調製および内包物放出制御	4,420,000	780,000	0	0
下釜 和也	千葉工業大学	研究員	西アジア都市形成・発展期の物質文化と年代に関する考古学的研究	4,290,000	910,000	0	1,300,000
菅 洋志	千葉工業大学	教授	ナノ材料を用いたナノギャップNMES素子の動作機構解明と記憶素子応用技術の開発	4,290,000	910,000	0	0
鈴木 進	千葉工業大学	教授	大気汚染物質による窒素準安定励起分子の失活レート係数測定	4,420,000	910,000	0	0
田村 洋介	千葉工業大学	教授	アルミニウム合金で観察された新奇な電磁分離現象の発現条件とその理解	4,290,000	390,000	0	0
手嶋 吉法	千葉工業大学	教授	3Dジグソーパズルの設計理論の構築及び製作法	4,160,000	1,300,000	0	0
藤木 竜也	千葉工業大学	准教授	地方所在の中央官庁高官官舎にみる「和洋館並列型住宅」の特質と展開に関する研究	1,690,000	780,000	0	0
藤原 明広	千葉工業大学	教授	時空間連続証明システムのためのブロックチェーン基盤技術の開発と偽情報対策への応用	4,420,000	1,040,000	0	0
前田 恵介	千葉工業大学	研究員	成層圏バルーンを用いたグローバル型宇宙教育プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
望月 悦子	千葉工業大学	教授	調光・調色制御による動的LED照明空間の最適化	4,160,000	780,000	0	0
安武 伸俊	千葉工業大学	准教授	現実的な相互作用を反映した色分子力学によるクォーク=ハドロン転移の解明	4,290,000	390,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 治	千葉工業大学	准教授	複数テキストからの学習に対する図の活用による支援の基礎的研究	2,600,000	520,000	0	0
米田 完	千葉工業大学	教授	ロボットから人間の足歩行に応用する安定化ペースメーカーの研究	4,160,000	1,170,000	0	0
今井 重男	千葉商科大学	教授	我が国ブライダルツーリズムのビジネスモデル化研究	4,290,000	390,000	0	0
小野 聡	千葉商科大学	講師	ゲーミング・シミュレーションに基づく住民参加への「棋譜」の活用可能性	3,770,000	910,000	0	0
柏木 将宏	千葉商科大学	教授	情報基礎教育における実践を通じた理論獲得のモデルに関する研究	4,290,000	520,000	0	0
朱 全安	千葉商科大学	教授	江戸後期幕藩教育体制の確立にみる漢学教育の役割—廟学制の変容を軸として—	4,420,000	780,000	0	1,820,000
中山 琢夫	千葉商科大学	講師	再生可能エネルギーの市場統合デザイン	1,560,000	260,000	0	0
宮澤 薫	千葉商科大学	教授	他者の存在が消費者の羞恥感と消費行動の抑制に及ぼす影響	4,290,000	2,210,000	0	0
師尾 晶子	千葉商科大学	教授	ペルシア戦争の遺産に関する通時的総合的研究	4,420,000	1,040,000	0	780,000
川久保 文紀	中央学院大学	教授	国境の壁をめぐる国境産業複合体とガバナンス形成—米墨国境地域を事例として—	2,600,000	650,000	0	0
白石 弘幸	中央学院大学	教授	食品メーカーのオープンファクトリーと経験価値ブランディングに関する実証研究	910,000	260,000	0	130,000
田中 啓行	中央学院大学	講師	文章の執筆過程の分析に基づく大学初年次生の文章産出能力の実証的研究	4,290,000	520,000	0	0
谷口 聡	中央学院大学	准教授	学校制度改革にみる現代日本教育政策決定過程の比較事例研究	1,040,000	130,000	0	260,000
大越 利之	麗澤大学	准教授	住宅流通システムの活性化に向けた規制政策：利益相反の理論的・実証的研究	3,770,000	910,000	0	0
金 孝卿	麗澤大学	教授	外国人材と組織の変革を支援する対話型ビジネスコミュニケーション研修モデルの構築	4,290,000	1,040,000	0	780,000
笹原 健	麗澤大学	講師	言語接触と言語の均質化の諸相：ソルブ語の事例研究	4,290,000	1,040,000	0	0
鈴木 大介	麗澤大学	准教授	資産・負債アプローチと収益・費用アプローチの統合～リスク概念に基づくモデルの構築	2,860,000	1,040,000	0	0
山下 美樹	麗澤大学	教授	ナラティブ交換の対話能力への貢献：オンライン教育による実証研究	4,030,000	1,560,000	0	0
池田 幸恭	和洋女子大学	教授	親の老いの認知が成人期の親子関係に与える影響	4,290,000	1,170,000	0	0
市村 美帆	和洋女子大学	助教	自尊感情の変動性のメカニズムの解明	2,730,000	390,000	0	390,000
金井 智恵子	和洋女子大学	准教授	非接触型バイタルセンシング技術による自閉スペクトラム症児スクリーニング技術の開発	4,290,000	910,000	0	0
河村 秋	和洋女子大学	准教授	幼児の社会・情緒的問題の評価尺度日本語版ITSEAの標準化と活用をめざして	4,030,000	910,000	0	130,000
豊川 智之	和洋女子大学	教授	GIS上の複雑系ネットワーク分析による地域包括ケアと地域医療構想の予測評価分析	4,420,000	650,000	0	0
浅井 紀久夫	放送大学	教授	技能伝承のための分散協調訓練での深層学習による触力覚再現の個人化と再校正への対応	4,290,000	1,430,000	0	0
石崎 克也	放送大学	教授	差分方程式の複素領域における研究とその応用について	3,770,000	1,170,000	0	0
岩崎 久美子	放送大学	教授	新たな社会教育主事講習へのファシリテーション技法導入の有効性に関する基礎的研究	4,420,000	260,000	0	910,000
川原 靖弘	放送大学	准教授	骨伝導を利用した超広帯域音響による深部脳磁活法の研究と実用検討	4,420,000	1,040,000	0	0
辻 靖彦	放送大学	准教授	大学教員の大規模実態調査に基づくICT活用度診断モデル構築の実証的研究	4,160,000	1,690,000	0	0
林 徹	放送大学	教授	フォーリナー・トークから見るドイツのトルコ系移民コミュニティの言語的特徴	4,160,000	1,170,000	0	0
伏見 清香	放送大学	教授	被災館支援システムによるミュージアムの情報と空間の関係性と相互作用に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
榎村 麻紀子	神田外語大学	准教授	言語教育におけるインクルージョンを実現するための当事者駆動型言語学習環境設計	4,420,000	559,000	0	1,131,000
神崎 正哉	神田外語大学	准教授	コンピュータ版と紙版の英語能力試験の比較—受験者の視点から—	4,290,000	130,000	0	0
近藤 秀樹	神田外語大学	准教授	高等教育における準正課活動での集団的認知責任の向上を支援するデザイン原則の研究	4,290,000	1,040,000	0	0
阪田 恭代	神田外語大学	教授	日韓防衛協力に関する研究—冷戦後から現在まで—	4,290,000	1,170,000	0	0
FAN S A U K U E N	神田外語大学	教授	中長期に留学者来日直前直後における支援の受容と言語環境の構築に関する理論・実証研究	4,030,000	780,000	0	0
B O N N E R E U A N	神田外語大学	講師	A Pilot Study for Improving Engagement and Motivation In Language Learning	3,120,000	780,000	0	0
W A T K I N S 聡子	神田外語大学	講師	学習者主体型ラーニング・コミュニティにおけるリーダー育成カリキュラムの開発研究	2,210,000	650,000	0	0
秋山 晴代	帝京平成大学	准教授	IGの架橋活性を指標とする新規セルフフリーアルルギー試験法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
鶴木 恵子	帝京平成大学	教授	軽度認知障害に対するセルフコンパッションを伴うi-Collage回想法の効果検証	2,860,000	520,000	0	1,040,000
小川 裕子	帝京平成大学	准教授	免疫活性化能を有する唾液exosomeを利用した歯周病自家ワクチンの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
斧 康雄	帝京平成大学	教授	多剤耐性アシネトバクターの重症化に関与する病原因子解明と新規治療法/予防法の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
狩野 朋子	帝京平成大学	准教授	世界遺産エリアにおける公共空間の防災計画	6,240,000	1,560,000	0	0
工藤 恵子	帝京平成大学	教授	在宅生活ニーズの把握と多職種連携のための見取り図の活用効果の具体的検証	4,290,000	1,040,000	0	0
佐藤 剛	帝京平成大学	教授	アイトラッキングを用いた熟練研究者の地形判読プロセスの可視化と地形判読教材開発	4,290,000	910,000	0	0
恒松 美香子	帝京平成大学	講師	衛生的な鍼灸療法構築に関する研究—在宅、スポーツ現場、災害被災地についての検討	4,420,000	1,560,000	0	0
新村 恵美	帝京平成大学	准教授	女性のエンパワメント指標の理論的枠組みの検討および就業との関係の実証分析	3,510,000	910,000	0	0
山元 健太	帝京平成大学	准教授	糖尿病患者の血糖管理に対する運動とSGLT2阻害薬の併用効果	5,590,000	520,000	0	0
山本 佐江	帝京平成大学	准教授	学習アセスメントを軸とし学習改善を促進する組織的授業研究に関する実証的研究	3,120,000	1,040,000	0	0
庭野 吉己	秀明大学	教授	閉経女性における歯科インプラント成功率の改善：骨結合強化の新規技術の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
香山 綾子	川村学園女子大学	教授	バーチャルリアリティ技術を基盤とした聴覚情報処理機能改善アプリケーションの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
齋藤 美重子	川村学園女子大学	准教授	ケアラーの課題に照らした哲学対話的家庭科授業プログラムと社会教育への展開	3,120,000	130,000	0	650,000
大山 一志	東京情報大学	助教	精神科訪問看護のための統合失調症再発徴候観察ツールの開発	4,290,000	520,000	0	390,000
富田 瑞樹	東京情報大学	教授	攪乱強度と再生工法の差に着目した植生レジリエンスの空間的評価	4,290,000	1,300,000	0	0
花田 真樹	東京情報大学	教授	CGN上のストリーミング配信のための移動予測を用いたモビリティ支援技術	2,600,000	650,000	0	0
村上 洋一	東京情報大学	准教授	深層学習による特定のタンパク質間の結合部位予測と標的部位の絞り込みシステムの開発	3,250,000	780,000	0	0
大友 光恵	聖徳大学	講師	産科看護職を対象とした虐待発生予防に向けた看護実践の意識化プログラムの開発	2,470,000	780,000	0	0
北川 慶子	聖徳大学	教授	ソーシャル・キャピタルによる要支援者の正常性バイアスの解明とその避避行動への応用	4,290,000	910,000	0	0
桑原 規子	聖徳大学	教授	日系アメリカ人美術家と戦後日本美術の国際化に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
腰川 一恵	聖徳大学	教授	子どもの傷害予防に向けた多面的評価チェックリストと活用プログラムの開発	2,600,000	780,000	0	0
相良 順子	聖徳大学	教授	中年期における自己充実的達成動機と精神的健康との関連に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 奈々絵	聖徳大学	准教授	教員養成における教育実習・教職体験の学習の位置づけ—日韓比較教育史の視点から—	4,420,000	1,170,000	0	0
Zhan P ing	江戸川大学	教授	割り当て問題の汎用メカニズムと特徴づけ、応用及び理論の研究	4,290,000	910,000	0	1,300,000
玉田 和恵	江戸川大学	教授	ネット社会の新たな課題に対応するための情報モラル問題解決力の育成	4,030,000	1,300,000	0	0
岩本 英和	城西国際大学	准教授	国内外からの国際会議参加者の参加動機を誘発する開催地選定基準に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
魚住 明代	城西国際大学	教授	「大陸型」福祉国家の持続可能性：ドイツとオランダの比較分析	4,290,000	1,430,000	0	650,000
新倉 雄一	城西国際大学	准教授	生殖細胞特異的なStra8活性化分子の同定と卵新生の制御	4,290,000	780,000	0	0
額賀 路嘉	城西国際大学	教授	非共有結合性阻害剤の探索を目的としたベニシリン認識酵素のX線結晶解析	4,420,000	780,000	0	520,000
松本 茂	城西国際大学	教授	海外M&Aによる利益成長モデルの研究	4,160,000	1,170,000	0	0
バーチュリ セーラ	東洋学園大学	教授	Transnational Entrepreneurship: Japanese Diaspora Entrepreneurs in Latin America	3,380,000	520,000	0	0
松岡 東香	清和大学	教授	避難訓練および防災教育用サイン教材データベースの開発	2,340,000	390,000	0	0
崎坂 香屋子	開智国際大学	教授	大規模災害後の災害弱者の孤立化防止のための避難フェーズ別効果的介入モデルの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
片岡 智哉	千葉科学大学	准教授	抗がん剤に伴う難治性勃起障害の新規治療ターゲットの探求	4,290,000	910,000	0	0
富樫 千秋	千葉科学大学	教授	病院において災害時に事業継続するための方策	3,900,000	390,000	0	2,080,000
高木 夏奈子	植草学園大学	教授	聴覚・視覚等障がい者と楽しむユニバーサルな音楽・美術鑑賞プログラムの開発	2,990,000	650,000	0	0
篠原 清夫	三育学院大学	教授	養護教諭の職業的社会化と育成に関する研究	3,900,000	260,000	0	0
廣瀬 幸美	三育学院大学	教授	先天性心疾患児の養育ニーズに応じた前向き子育てプログラムの開発とその評価	4,290,000	780,000	0	1,040,000
松崎 敬子	三育学院大学	准教授	オンライン教材を用いた保護者トレーニングの開発と評価：地域で行う早期発達支援	4,290,000	1,170,000	0	0
飯塚 佐代子	青山学院大学	教授	オーストラリアにおける「ポートビープル」の脱/安全保障化をめぐるポリティクス	4,420,000	1,300,000	0	0
伊藤 万里	青山学院大学	教授	海外M&Aとグリーンフィールド投資の決定要因と都市の集積効果に関する経済分析	4,030,000	1,430,000	0	0
福村 雄大	青山学院大学	准教授	産業の枠組みを越えた組織間連携の創生・構築・社会化のプロセスに関する研究	4,420,000	260,000	0	910,000
樋月 美希	青山学院大学	准教授	デジタル機器を用いた人によさしい文章提示の検討：多感覚的文章認知特性	4,420,000	390,000	0	650,000
大内 紀知	青山学院大学	教授	プラットフォームビジネスの普及段階に応じたネットワーク効果の解明とその応用	4,290,000	1,300,000	0	0
大平 哲史	青山学院大学	助教	インターネット上の公共財的なシステムにおける秩序の維持に必要な制度に関する研究	2,600,000	1,560,000	0	0
大原 剛三	青山学院大学	教授	不確実ネットワークにおける時間制約の下での重要ノード・リンク抽出に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
小田 光宏	青山学院大学	教授	公共図書館における地域情報資源創出継承活動の展開・効用に関する基礎的研究	4,290,000	910,000	0	0
菅野 美佐子	青山学院大学	助教	現代インドの老いの戦略とジェンダーをめぐる人類学的研究	4,420,000	1,560,000	0	0
栗原 陽介	青山学院大学	教授	排泄介助支援のための膀胱内蓄尿量予測システムの構築	4,290,000	780,000	0	1,560,000
坂本章	青山学院大学	教授	赤外光による共役ラジカルイオン二量体における電荷移動の誘起と有機デバイスへの応用	4,290,000	910,000	0	0
繁樹 江里	青山学院大学	准教授	職場の改善的発言及び協働的工夫を促進する研修の開発：フィールドバック場面を活用して	3,640,000	910,000	0	0
白須 洋子	青山学院大学	教授	拡大ガバナンスとESG投資に対する長期的評価について	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 岳人	青山学院大学	助教	多孔質媒質中の乱流・自己沈殿・平均流の物理的数理解の理解	4,420,000	1,040,000	0	0
鈴木 正	青山学院大学	教授	チオ置換核酸塩基の励起状態と2光子励起ケモセラピーへの展開	4,160,000	520,000	0	1,040,000
高木 亜希子	青山学院大学	教授	英語教師の成長を促す実践共有コミュニティ構築プロセスの解明	4,290,000	1,560,000	0	0
瀬本 将弘	青山学院大学	教授	脳科学からみた外国語学習における認知言語学的アプローチの有効性に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
竹内 康博	青山学院大学	教授	構造相似性に着目した数理生物学モデル：タイムラグが誘導する非線形現象の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
D A B B S T. W.	青山学院大学	教授	Digital Studies in Early Modern Drama and Digital Outreach	4,160,000	1,300,000	0	0
寺尾 敦	青山学院大学	教授	個別学習と協調学習を連携させる学習デザインの研究	4,290,000	1,300,000	0	0
中内 基博	青山学院大学	准教授	ナレッジ・ネットワークおよび戦略的意思決定が製品イノベーションへ与える影響	4,290,000	910,000	0	1,690,000
中田 行彦	青山学院大学	准教授	分布型の時間遅れをもつ微分方程式の周知解と非線形現象への応用	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
中野 勉	青山学院大学	教授	プラグマティックな価値評価と市場メカニズム—遂行性とネットワーク分析による実証	4,290,000	1,170,000	0	780,000
野村 親義	青山学院大学	教授	植民地期インドの労務管理制度と労働者の社会的属性：サービス・レコード分析を通じて	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
伏屋 広隆	青山学院大学	教授	投資家の株価に対する期待形成のあり方が引き起こすミスプライスと市場への影響	4,290,000	520,000	0	2,340,000
細田 高道	青山学院大学	教授	循環型サプライチェーンにおける持続性とコストのコンフリクト	4,290,000	1,040,000	0	0
松川 宏	青山学院大学	教授	摩擦の物理	4,290,000	1,170,000	0	0
松田 いづみ	青山学院大学	准教授	対象への接近傾向と回避傾向を二次元で評価する心理生理学的的方法の開発	6,109,750	910,000	0	0
松本 英実	青山学院大学	教授	法典化と法格言—古代法・スラヴ法・近代西洋法	3,900,000	1,170,000	0	0
水上 英貴	青山学院大学	教授	正直ナッシュ達成によるメカニズムデザイン	4,290,000	1,560,000	0	0
宮城島 要	青山学院大学	准教授	公平で時間整合的な社会的意決定基準について	3,120,000	650,000	0	0
村田 和義	青山学院大学	准教授	スマートフォン依存改善のためのスマートフォンを「使いたくない」意欲向上の試み	4,290,000	780,000	0	0
守山 裕大	青山学院大学	助教	心臓進化に着目した前適応の分子メカニズムの解析	4,420,000	1,040,000	0	0
栗師神 玲子	青山学院大学	教授	逆強化学習による報酬推定を用いた知覚—運動学習プロセスの検討	4,290,000	1,170,000	0	0
安井 健悟	青山学院大学	教授	認知能力・非認知能力の形成とそれらの労働市場における評価に関する実証分析	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
山村 公恵	青山学院大学	助教	「分散した」言語現象としての科学英語論文に備える執筆教育プログラム構築	1,690,000	520,000	0	0
山本 珠美	青山学院大学	教授	「開かれた大学」の思想と実践—1960-70年代を中心に—	1,040,000	260,000	0	260,000
結城 正美	青山学院大学	教授	リスク感覚の多元的表出と生存の詩学—大加速への文学的応答の研究	3,120,000	910,000	0	0
米山 淳	青山学院大学	教授	高木・菅野ファジシステムに対する安定性解析とロバスト制御系設計に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
池亀 直子	亜細亜大学	准教授	近代社会の能力評価と芸術的才能をめぐる優生学と障害の美学に関する思想史研究	2,470,000	650,000	0	0
猪原 龍介	亜細亜大学	准教授	都市集積における地域文化と労働力の多様性の持続可能性：空間経済学的分析	2,470,000	520,000	0	1,040,000
大原 俊一郎	亜細亜大学	准教授	戦間前期国際秩序における世界協定の可能性と限界—東アジアをめぐる大國政治の帰結	4,290,000	1,300,000	0	780,000
鈴木 智大	亜細亜大学	准教授	包括利益の制度開示に関する経済的帰結	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
赤松 美和子 (佐藤 美和子)	大妻女子大学	准教授	現代台湾文学・映画におけるLGBT文化の影響—ジェンダー表象に注目して	4,420,000	1,430,000	0	0
石井 雅幸	大妻女子大学	教授	日本中の4年生が星の観察ができる指導法の開発—星座カメラ i-CANを活用して—	4,420,000	2,054,000	0	0
大橋 寿美子	大妻女子大学	教授	子育て・子育て環境としての開かれた共生型集住に関する研究	2,730,000	520,000	0	0
桶田 敬	大妻女子大学	教授	災害報道における放送メディアの役割に関する実証的研究	3,380,000	260,000	0	0
金田 卓也	大妻女子大学	教授	ネパールの村落における社会関与型アートプロジェクトと芸術教育	1,040,000	260,000	0	0
清原 康介	大妻女子大学	准教授	学校における児童生徒の突然死の実態説明と発生予防に向けた疫学研究	4,420,000	910,000	0	910,000
桑島 由美	大妻女子大学	講師	分散型電源によるマイクログリッド構築のための社会的相互作用とビジネスモデルの研究	4,160,000	650,000	0	1,170,000
小井土 守敏	大妻女子大学	教授	仮名本『曾我物語』の後期本文の姿容とその意味	2,600,000	910,000	0	0
坂田 哲人	大妻女子大学	講師	保育者の成長プロセスに応じた専門性向上の機会のあり方に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
白澤 多一	大妻女子大学	准教授	都市の公共空間の利用のための風速と体感の関係と風に関するソーシャルマップの試作	4,420,000	1,040,000	0	910,000
徳泉 方庵	大妻女子大学	教授	中国「元代」茶詩の全収集と解析研究	3,900,000	780,000	0	0
福島 みどり (天野 みどり)	大妻女子大学	教授	拡張した筋構文の意味及び構文知識の言語理解過程に果たす役割に関する研究	2,730,000	520,000	0	1,170,000
藤本 優	大妻女子大学	助教	地域活性化に資する効果的な農福連携プログラムモデルの構築に関する研究	1,300,000	390,000	0	0
細谷 夏実	大妻女子大学	教授	身近な食と連携した新たな体験型の海洋教育「海育(うみいく)」の提案	2,990,000	910,000	0	0
松本 暢子	大妻女子大学	教授	戸建住宅市街地の住宅更新における世代間継承と住宅・住環境の管理に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	0
石渡 尊子	桜美林大学	教授	戦後改革期の家政学の再編に関する研究—明治期以降の学術移転の影響に着目して—	4,290,000	1,170,000	0	0
岡田 万里子	桜美林大学	准教授	戦後日本舞踊とバレエの交流実践に見る文化融合の総合的研究	4,290,000	1,690,000	0	130,000
熊澤 雅子	桜美林大学	准教授	EMIのもたらす効果に関する質的研究：教員と学生の視点から	4,160,000	650,000	0	1,950,000
向坂 文宏	桜美林大学	准教授	POP広告のデザインの変遷とその分析、研究結果のアーカイブ化	4,290,000	1,430,000	0	0
杉森 順子	桜美林大学	教授	どこから見てもフォトリアルな次世代プロジェクトシミュレーションシステムの開発	4,420,000	390,000	0	0
堀畑 まなみ	桜美林大学	教授	産廃特措法対応後の地域についての環境社会学的検証	2,600,000	780,000	0	0
山口 有次	桜美林大学	教授	東南アジア諸国と日本のレジャー活動データ比較	3,250,000	650,000	0	0
赤沼 元気	学習院大学	助教	慢性的DNA損傷ストレス耐性におけるリボソームの役割	4,160,000	910,000	0	0
伊藤 真実子	学習院大学	研究員	在外日本関連文物展示に関する調査研究	4,160,000	780,000	0	1,430,000
臼井 哲也	学習院大学	教授	ビジネスモデルの国際化プロセスにおける一般理論の開発	3,250,000	910,000	0	0
小原 豊	学習院大学	教授	プログラミング的思考を育成するSTEM教育を担う初等教員養成カリキュラム開発	4,160,000	910,000	0	910,000
添田 義行	学習院大学	助教	新規アプタマーを用いたタウ凝集による認知症発症機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
滝澤 美帆	学習院大学	教授	スキル偏りの技術進歩と人口動態の変化がマクロパフォーマンスに与える影響	4,290,000	1,300,000	0	0
竹内 倫和	学習院大学	教授	組織社会化過程における新規学卒者の組織変革行動の時系列変化と影響要因に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000
立花 隆行	学習院大学	研究員	陽電子ビームが誘起する特異な表面動的反応過程の解明	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長佐古 美奈子	学習院大学	研究員	近代皇室の総合的西欧化過程研究—美術工芸品と文書史料双方向からのアプローチ—	4,160,000	1,300,000	0	520,000
保坂 裕興	学習院大学	教授	記録アーカイブズ・プログラムの構築・検証及びアーキビスト養成に関する基礎研究	4,160,000	910,000	0	0
星 明男	学習院大学	准教授	裁判における非上場株式の価格決定	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
細野 忍	学習院大学	教授	カラビ・ヤウ多様体の変形空間とミラー対称性	4,290,000	910,000	0	910,000
椋 寛	学習院大学	教授	多国籍企業の移転価格操作と貿易政策の相互依存に関する分析	4,420,000	1,560,000	0	0
山下 純司	学習院大学	教授	家族間契約の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
吉野 由利	学習院大学	教授	ロマン派期英国・アイルランド小説の系譜研究—19世紀の正典形成と受容	4,420,000	910,000	0	0
浅川 賢	北里大学	准教授	対光反射を用いた他覚的視野評価法の有用性に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
飯塚 佳子	北里大学	講師	肝星細胞の分化におけるリン脂質代謝酵素の役割の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
池田 大介	北里大学	准教授	ニホンウナギ培養肉開発に関わる基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
石山 亜紀	北里大学	助教	抗原虫活性物質の結合タンパク質同定による新規創薬ターゲットの開拓とその応用	4,290,000	1,040,000	0	0
市川 尊文	北里大学	教授	水分保持力を軸にしたムチン機能における腸内細菌叢由来代謝物の関連性	4,030,000	1,170,000	0	0
伊藤 道子	北里大学	准教授	看護職者が管理・使用する物品を介した医療関連感染のリスクの検討	4,290,000	1,300,000	0	0
福田 健	北里大学	教授	心のレジリエンスにおけるドーパミンの働き：情動記憶障害モデルラットによる検討	4,420,000	1,430,000	0	0
福橋 佑起	北里大学	講師	発酵工学を利用した抗嫌気性菌活性物質ルミノシンの非天然型誘導体の創製	4,290,000	1,040,000	0	0
井上 玄	北里大学	准教授	バイオメテリック Veing Wrapping による末梢神経障害治療法の確立	4,290,000	1,040,000	0	0
岩井 孝志	北里大学	講師	うつ病の認知機能障害に対する治療法の解明：δオピオイド受容体を介した改善機序	3,770,000	910,000	0	0
岩月 正人	北里大学	准教授	微生物培養液ライブラリーからのマラリア治療薬シードの探索	4,160,000	1,560,000	0	0
上岡 麗子	北里大学	講師	未利用微生物からのゲノムマイニング法による新規化合物の探索	3,120,000	1,040,000	0	0
太田 悦朗	北里大学	准教授	大村天然化合物ライブラリーと疾患特異的iPS細胞を活用した創薬研究	4,290,000	1,300,000	0	0
大手 聡	北里大学	助教	変形性関節症治療薬を目指した微生物由来軟骨分化促進物質の探索	4,290,000	1,300,000	0	0
岡 寿樹	北里大学	教授	量子ナノ構造による高速エネルギー移動理論と量子ナノアンテナへの応用	3,640,000	650,000	0	0
奥 健志	北里大学	准教授	補体異常を介する自己免疫性自閉症モデルマウスの作成	4,160,000	1,690,000	0	0
落合 大吾	北里大学	教授	脊髄腫瘍に対する組み替えHGF蛋白を用いた新規胎児治療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
小沼 賢治	北里大学	講師	滑膜下結合組織の線維化機構に着眼した透析患者における手根管症候群発症機序の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
埴内 一恵	北里大学	助教	トランスジェニックヌードマウスを利用した精原幹細胞異種移植法の開発	4,290,000	780,000	0	0
笠井 宏朗	北里大学	教授	多座位遺伝子タイピングと表現型に基づくシロサケ種由来冷水病原菌の多様性解析	4,290,000	780,000	0	0
加藤 琢哉	北里大学	助教	癌抑制性CAFに対する幹細胞の生存戦略の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
川口 博明	北里大学	教授	ヒト型動脈硬化モデルを用いたメトトレキサートの動脈硬化増悪の機序解明	4,290,000	650,000	0	0
川島 永子	北里大学	助教	糖脂質OM3による蛋白尿治療薬の創出へ向けた標的検証	4,290,000	780,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川守田 拓志	北里大学	准教授	眼振による弱視の治療を旨とした光学式マウス検出装置の開発	3,250,000	1,040,000	0	0
久保 五月	北里大学	教授	がん体験者のヘルスリテラシーを高めるための「看護師の支援力育成プログラム」の開発	4,160,000	390,000	0	1,690,000
桑江 朝臣	北里大学	准教授	細菌が産生するBteAファミリータンパク質の細胞死誘導機構の解明	4,290,000	390,000	0	0
後関 利明	北里大学	講師	緑内障発症メカニズム解明のための、側方視時の視神経の形態変化及び血流量変化の調査	2,730,000	1,300,000	0	0
五味 勉	北里大学	教授	面質改善のための複合型深層学習処理に基づく低線量乳腺トモシンセシスシステムの開発	4,420,000	910,000	0	0
齋藤 直	北里大学	准教授	局所硬化ゲルを用いた多孔質材料への成長因子、細胞導入による骨形成促進法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
三枝 信	北里大学	教授	子宮がん肉腫のS100A4/NM11シグナルによるがん肉腫幹細胞化機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
阪上 洋行	北里大学	教授	視細胞リポソナプスの構造と機能における低分子量β蛋白質Arf6経路の役割	4,290,000	1,300,000	0	0
佐々木 伸	北里大学	講師	弦から創発された新しい時空幾何学で探るブラックホール最深部とコクシゲル問題	4,290,000	910,000	0	910,000
佐々木 宣哉	北里大学	教授	尿管間質障害抵抗性遺伝子の探索-新規腎症治療薬開発に向けて-	4,290,000	1,300,000	0	0
佐々木 隼人	北里大学	講師	機能的CRISPRスクリーニングによるポドサイト恒常性関連遺伝子の網羅的解析	4,420,000	650,000	0	0
佐藤 文子	北里大学	教授	入浴中の急死における脳神経細胞の虚血変化についての検討	3,640,000	910,000	0	0
佐野 肇	北里大学	教授	日本における適正な補聴器供給体制の確立に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
澤田 成史	北里大学	助教	RSV/麻疹キメラウイルスを用いた呼吸器感染症ワクチンの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
菅原 健之	北里大学	助教	スパインの発達期から成熟期へのスイッチングを制御する新たな機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
関田 洋一	北里大学	准教授	がん幹細胞発生でのAktシグナル経路によるエピゲノム制御と代謝制御の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
高橋 辰行	北里大学	助教	腸管での匂い感知はロワトリの腸管グルコース吸収を制御するか	4,160,000	780,000	0	0
高橋 倫子	北里大学	教授	先端蛍光技術を用いた分泌顆粒動態の計測法確立と調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
高松 信彦	北里大学	教授	冬眠哺乳動物は、何故、冬眠するとき体温を下げる事ができるのか？	4,290,000	1,300,000	0	0
田ヶ谷 浩邦	北里大学	教授	色覚特性と視覚障害が、睡眠特性、睡眠障害、生活習慣病に及ぼす影響の検証	4,290,000	650,000	0	0
塚本 大輔	北里大学	助教	哺乳動物の冬眠に特異的な遺伝子発現制御による末梢組織の低温耐性メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
筒井 繁行	北里大学	准教授	脊椎動物における新奇血液凝固カスケードの探索	4,290,000	520,000	0	0
堤 良平	北里大学	講師	「シグナリングエンドソーム」による情報伝達分子基盤の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
中戸川 早苗	北里大学	准教授	統合失調症をもつ人の就労と生活との調和を目指した看護実践モデルの構築と活用	2,860,000	650,000	0	520,000
中西 秀彦	北里大学	教授	肺胞内免疫環境の再構築と微小血管障害の改善は早産児肺障害の新規治療法となり得るか	4,290,000	910,000	0	0
中村 修	北里大学	准教授	魚類の頭腎メラノマクロファージセンターは胚中心の機能を持つか	4,290,000	910,000	0	0
中村 亮介	北里大学	助教	オレアノール酸サポニン誘導体ライブラリーを用いた新規抗メチル水銀薬の探索	4,290,000	1,040,000	0	0
永井 隆之	北里大学	准教授	漢方方剤による宿主介在性抗インフルエンザウイルス活性の発現機構と活性成分の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
難波 信由	北里大学	准教授	高価格海産マツモの効率的で安定した周年生産を目指した閉鎖式陸上生産システムの確立	4,290,000	390,000	0	390,000
畠山 禎	北里大学	教授	総力戦と女子職業教育—第一次世界大戦期ロシアの家族・教育とジェンダー	3,770,000	910,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
原 芳伸	北里大学	講師	サイトヘジン2-Arf6小胞輸送経路を介した神経細胞の移動制御機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
馬場 香子	北里大学	講師	新たな治療戦略開発を目的とした膵膵由来間葉系細胞の共培養による組織再生能の検討	4,290,000	1,040,000	0	0
秀 拓一郎	北里大学	准教授	オリゴデンドロサイトとニューロンの相互作用を標的とした膠芽腫の新規治療法の探索	4,290,000	1,300,000	0	0
日向 須美子	北里大学	教授	麻黄による増殖因子受容体発現低下の分子メカニズム解明と耐性肺がん治療への応用	4,420,000	1,040,000	0	0
廣岡 秀明	北里大学	准教授	大学初年度物理教育におけるゲーム要素を取り入れた学習プラットフォームの構築	3,250,000	260,000	0	260,000
藤井 秀明	北里大学	教授	薬物依存性の無い強力鎮痛薬の創製研究	4,420,000	650,000	0	0
星野 昭芳	北里大学	助教	悪性黒色腫の免疫チェックポイント阻害薬適応可否の事前予測バイオマーカーの探索	4,420,000	780,000	0	0
堀江 良一	北里大学	教授	CD30によるゲノム不安定性の誘導と腫瘍化機構のHTLV-1感染細胞における解析	4,290,000	1,170,000	0	0
前川 達則	北里大学	講師	腸管神経新生におけるLRRK2の役割と変異によるパーキンソン病発症形態形成の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
牧野 一石	北里大学	教授	リン酸環状混合酸無水物の合成と脱水の触媒反応への応用	4,420,000	910,000	0	0
松浦 晶央	北里大学	准教授	ウマ介在療法として適性の高い小格馬の選定技術の開発	4,290,000	390,000	0	0
松本 崇	北里大学	講師	唾液腺癌における腫瘍浸潤リンパ球の解析と治療効果・予後予測因子としての意義	4,290,000	910,000	0	0
松本 俊英	北里大学	講師	卵巣癌の抗がん剤耐性関連新規バイオマーカー：EBP50の同定とその機能解析	4,290,000	1,690,000	0	0
宮城 正行	北里大学	講師	M2マクロファージ由来神経ペプチドを介した炎症非依存的性腫瘍発症機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
毛利 順一	北里大学	講師	術前・導入DCF療法施行症例における腎機能障害に対するマグネシウム製剤の適正使用	3,380,000	520,000	0	1,560,000
森川 裕子	北里大学	教授	サイトカイン分泌経路を逆利用したHIVタンパク質輸送と細胞間伝播	4,290,000	780,000	0	0
安川 智子	北里大学	講師	20世紀日本におけるフランス音楽文化モデルの存在と役割—質作秋吉評価を出発点に	2,210,000	650,000	0	0
山田 裕子	北里大学	准教授	悩みや希死念慮がある大学生の特徴、経年変化と関連要因に関する横断・縦断・質的研究	4,290,000	780,000	0	1,430,000
山本 大介	北里大学	講師	生物活性分子の創出を指向したマンガン錯体による触媒的酸素分子付加反応の開発	4,290,000	910,000	0	0
吉川 泰永	北里大学	講師	ANXA2による癌抑制遺伝子BRCA2の転写抑制による発癌メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	0
渡邊 裕之	北里大学	准教授	骨振動信号を用いた腰痛分離診断補助システムの開発	5,720,000	260,000	0	260,000
上田 美和	共立女子大学	准教授	価値転換期（1945～1955年）におけるリベラリズムの政治思想的な研究	4,030,000	650,000	0	1,690,000
金城 敬太	共立女子大学	准教授	倫理面を考慮した異質性下での因果推論による教育のマーケティング	2,340,000	650,000	0	0
高橋 大輔	共立女子大学	教授	予防という観点からの住宅地における空きストックの利活用手法に関する研究	4,160,000	130,000	0	0
中原 るり子	共立女子大学	教授	巨大災害時における看護組織の危機管理体制の整備に関する基礎研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000
長崎 巖	共立女子大学	教授	江戸・明治期の肉筆雛形本（小袖・着物注文用様見本帳）の所在及び実態に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
丸田 直美	共立女子大学	教授	3Dバーチャルボディを生かした現代に求められる実物ボディ（人台）の開発	4,420,000	520,000	0	0
相磯 聡子	杏林大学	教授	核内低分子RNA snRNA2関連断片の機能解明と肺癌予後マーカーとしての評価	4,290,000	1,300,000	0	0
青柳 共太	杏林大学	講師	ミトコンドリア品質管理に着目した糖尿病における『膵β細胞の疲弊』の分子機構	4,290,000	1,300,000	0	0
鮎澤 信宏	杏林大学	助教	ミネラルコルチコイド受容体を介したPendrin制御機構とその病的意義の解明	4,290,000	1,560,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石井 晴之	杏林大学	教授	骨髄異形成症候群に合併した肺胞蛋白症のドライパー遺伝子変異の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
石川 智	杏林大学	講師	児童福祉施設入所児童を対象とした体験的性教育プログラムの開発と効果検証	2,470,000	910,000	0	0
大浦 紀彦	杏林大学	教授	AIを使用した創傷自動評価システムの開発	4,160,000	260,000	0	0
大木 幸子	杏林大学	教授	ケア倫理に基づく児童虐待予防の支援技術獲得にむけたケースメソッドプログラム開発	4,290,000	1,170,000	0	650,000
大木 紫	杏林大学	教授	多チャンネル脳波を用いた身体所有感の脳基盤の同定と介入法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
大塚 弘毅	杏林大学	その他	発がんリスクと考えられるGermline遺伝子変異によるin vivo発がん実験	4,290,000	1,040,000	0	0
大西 宏明	杏林大学	教授	採血法の標準化を促進するための統一・網羅的なエビデンスの収集	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
大森 拓哉	杏林大学	教授	認知診断モデルによるバグの検出と適応型テストへの応用	4,290,000	1,560,000	0	0
刈田 香苗	杏林大学	教授	大気中粒子状物質(PM)の短期曝露と心血管イベントとの関係	4,290,000	650,000	0	0
菅間 博	杏林大学	教授	SLC26A7とPendrinの調節機構と結節性甲状腺腫の発病機序の関係	4,420,000	1,430,000	0	0
木村 雅彦	杏林大学	准教授	呼吸理学療法が呼吸筋活動ならびに胸腔および腹腔内圧変化に及ぼす影響の科学的検証	2,990,000	650,000	0	1,300,000
神崎 恒一	杏林大学	教授	コグニティブフレイルの臨床的意義解明のための総合研究	4,290,000	910,000	0	0
河野 隆志	杏林大学	教授	ACPIに対する心不全患者視点の理解と臨床活用のためのシステム構築	4,290,000	1,560,000	0	0
小藤 剛史	杏林大学	助教	シタキシン1欠損マウスにおける精神神経疾患症状に対するグリア細胞の役割	4,030,000	1,430,000	0	0
後藤田 貴也	杏林大学	教授	キヌレン酸代謝経路を介する糖代謝調節機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
齋藤 康一郎	杏林大学	教授	ピロリドリン(NVP)固定cadaverを用いた声帯の運動生理学研究モデルの確立	4,290,000	1,560,000	0	0
坂井 志麻	杏林大学	教授	介護保険施設入所高齢者の入退院連携システムの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
阪本 良弘	杏林大学	教授	ALPPS手術における機能的肝再生の機序の解明	4,030,000	910,000	0	1,560,000
塩川 芳昭	杏林大学	教授	中枢神経系悪性リンパ腫臨床試験における網羅的遺伝子解析による予後及び予測因子解析	4,290,000	1,040,000	0	0
渋谷 賢	杏林大学	講師	内受容感覚の気づきと感覚運動制御に着目した身体所有感の包括的理解	4,290,000	1,040,000	0	650,000
谷垣 伸治	杏林大学	教授	絨毛膜羊膜炎に対する新規治療法開発にむけた基礎的検討	4,550,000	910,000	0	1,820,000
寺島 涼子	杏林大学	講師	デルファイ法によるオールフレイル早期発見に必要なフィジカルアセスメントの検討	3,380,000	1,040,000	0	0
徳永 健吾	杏林大学	准教授	胃MALTリンパ腫におけるH. suisおよび胃内microbiomeの病態解析	4,290,000	520,000	0	0
徳嶺 謙芳	杏林大学	教授	超音波ガイドによる輪状甲状間膜穿刺法の開発	2,470,000	650,000	0	0
中澤 春政	杏林大学	准教授	敗血症によって誘導される偽性低酸素血症と炎症スパイラルに対するCoQ10の効果	4,420,000	780,000	0	650,000
長島 文夫	杏林大学	教授	リアルタイム生体情報を活用した高齢者が薬物療法の新規介入法の開発	4,030,000	520,000	0	520,000
長瀬 美樹	杏林大学	教授	メカノバイオロジーに基づく腎臓病の病態解明と新規診断・治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
丹羽 正利	杏林大学	教授	姿勢制御に関わる腰部固有背筋と腹壁筋の神経機構とその老化の影響	4,160,000	1,560,000	0	0
早坂 友成	杏林大学	講師	難治性うつ状態の治療における多職種チーム医療を用いた再発の予測と予防に関する検討	1,950,000	390,000	0	260,000
松田 剛明	杏林大学	教授	多剤耐性菌の脅威に対するバクテリオファージ療法の新規効果機序の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三木 健太郎	杏林大学	准教授	理想的線量分布による患者固有テンプレートを用いた高精度放射線治療計画法の研究開発	4,290,000	1,040,000	0	0
三好 潤	杏林大学	その他	包括的消化管微生物叢解析に基づく肝性脳症に対する新規治療標的の探索	4,290,000	650,000	0	0
八木橋 宏秀	杏林大学	准教授	これからの英語教育で期待される論理的思考力の探求とその教育手法・効果測定法の開発	4,160,000	1,040,000	0	390,000
横井 秀裕	杏林大学	准教授	Neuremodin Uのアレルギー性鼻炎の病態への関与と画期的な創薬への解析	4,420,000	1,430,000	0	0
中田 朱美	国立音楽大学	准教授	ソヴィエト音楽生活の新たなコンテクスト化に向けて：ソヴィエト・オペラの暗黙知研究	4,160,000	910,000	0	1,170,000
堀 朋平	国立音楽大学	その他	シューベルトと古代——異教性、悲劇、プラトン受容に即して	2,080,000	520,000	0	0
青山 英樹	慶應義塾大学	教授	工作機械送り速度の数値モデルに基づく加工誤差補正による高精度・高品位加工システム	4,290,000	650,000	0	0
浅井 誠	慶應義塾大学	教授	エントロピー誘起相互作用による自己組織化ソフトマテリアルの創製	4,290,000	390,000	0	780,000
安藤 広道	慶應義塾大学	教授	アジア太平洋戦争期の戦争遺跡における公共考古学的研究	4,420,000	1,950,000	0	0
池田 真一	慶應義塾大学	助教	強靭小胞体ストレスによる病的眼軸伸長の分子機序の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
池原 雅章	慶應義塾大学	教授	信号処理と深層学習の融合による高速高精細画像復元に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
井出 新	慶應義塾大学	教授	ロバート・グリーンンの改心物語とノリッジにおけるピューリタン人脈に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
稲葉 昭英	慶應義塾大学	教授	貧困低所得層の世代的再生産についての家族社会学的研究	4,420,000	1,430,000	0	0
井上 櫻子	慶應義塾大学	准教授	詩人にして『百科全書』の寄稿者、ジャン＝フランソワ・ド・サン＝ランペール	4,030,000	1,040,000	0	0
井深 陽子	慶應義塾大学	教授	健康の決定において所得の果たす役割：短期と中長期の因果効果	4,160,000	650,000	0	1,040,000
今井 芳昭	慶應義塾大学	教授	影響力の行使が影響力保持者の認知パターンおよび被説得に及ぼす影響	4,160,000	1,430,000	0	0
岩田 慈樹	慶應義塾大学	講師	薬局における口腔内環境チェックが及ぼす口腔ケアおよび歯科受診に対する行動変容効果	2,340,000	650,000	0	0
植松 圭吾	慶應義塾大学	助教	集団ゲノミクスを用いた社会性進化の解析	4,420,000	650,000	0	0
内田 敬子	慶應義塾大学	准教授	肺動脈平滑筋標識マウスを用いた新規肺動脈成長促進因子の探索	4,290,000	1,300,000	0	0
江口 洋子	慶應義塾大学	助教	高齢患者の簡易医療同意能力スクリーニングと意思決定支援ツールの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
江藤 幹雄	慶應義塾大学	教授	量子ドット集合系を用いた高感度テラヘルツ光検出器	4,420,000	650,000	0	1,820,000
王 維揚	慶應義塾大学	教授	炎症状態におけるIgAの腸管分泌制御に果たすMZB1の役割の解明	4,290,000	130,000	0	0
大木 聖子	慶應義塾大学	准教授	社会構成主義的認知理論に基づいた災害科学コミュニケーションの確立	4,420,000	1,300,000	0	0
大橋 若奈	慶應義塾大学	講師	重鉛トランスポーターを介した代謝制御機構の解明に基づく大腸がん治療戦略の創出	4,290,000	1,690,000	0	0
岡本 康秀	慶應義塾大学	講師	低周波域域のOAE測定機器(AMEOAE)の開発と低音域感音難聴の病態解明	4,420,000	910,000	0	0
奥田 暁代	慶應義塾大学	教授	ハーレム・ルネサンス前期におけるアフリカ系アメリカ文学——詩、小説、演劇	3,380,000	910,000	0	910,000
小澤 宏之	慶應義塾大学	教授	頭頸部癌における低酸素応答因子の免疫応答への影響の解析とその臨床応用	4,290,000	1,430,000	0	0
小平 麻衣子	慶應義塾大学	教授	日本のファンシーをめぐる1970年代の女性文化再編の研究—サンリオ出版を中心に	4,420,000	1,820,000	0	0
尾原 秀明	慶應義塾大学	准教授	間葉系幹細胞/間質細胞株 (ASCL) による肝癌血腫再灌流障害の抑制と肝移植への応用	3,900,000	1,300,000	0	0
折井 善果	慶應義塾大学	教授	蓋然説と宣教：在スペイン史料調査を踏まえたカトリック日本宣教の思想的意義	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
笠井 賢紀	慶應義塾大学	准教授	「家屋を取り巻く生活史調査」方法論の構築— 住み継ぐ実践に向けた実証研究—	4,290,000	1,170,000	0	0
加藤 健郎	慶應義塾大学	准教授	A1とデザインによる協調デザインに向けたAI でアイデア支援システム	4,420,000	910,000	0	0
金澤 英明	慶應義塾大学	講師	重症心不全に対するヒトiPS由来心筋球を用いた 新しい心筋再生療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
鎌田 浩史	慶應義塾大学	講師	肺炎球菌肺炎においてSectm1aが好中球の肺へ の集積に及ぼす影響と機序の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
亀山 友理子	慶應義塾大学	講師	異文化受容意識・態度の国際調査：多様性の尊重 と共生の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
川上 崇史	慶應義塾大学	准教授	最新オミクス解析法に基づく抗癌剤治療による心 血管障害発症の分子病態解明研究	4,290,000	1,690,000	0	0
川久保 博文	慶應義塾大学	准教授	食道癌マルチオミクスデータを用いた術前化学 療法耐性機序の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
河添 健	慶應義塾大学	その他	非可換調和解析における特異積分論への新たなア プローチと展開—実解析と表現論の融合—	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
河端 瑞貴	慶應義塾大学	教授	都市・地域経済分析におけるGISと空間統計・空 間計量経済分析ツールの活用	3,510,000	1,170,000	0	0
河備 浩司	慶應義塾大学	教授	幾何学的視点を融合した無限次元空間上の確率解 析の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
北島 正二郎	慶應義塾大学	講師	癌幹細胞の命運を決定する代謝物質の同定とその 機能解析	4,420,000	1,170,000	0	0
国枝 悦夫	慶應義塾大学	教授	画像主体で極力主観を排した客観的指標による放 射線肺臓炎の評価法の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
久保田 安彦	慶應義塾大学	教授	利益相反構造の有無を重視する観点からの会社法 の解釈論の再検討	4,290,000	910,000	0	0
古池 達彦	慶應義塾大学	講師	時間最適量子制御の基礎理論と特異制御に関する 研究	3,250,000	910,000	0	0
小菅 隼人	慶應義塾大学	教授	暗黒舞踏を芸術的カテゴリーとして確立するため の実証的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
古道 一樹	慶應義塾大学	講師	iPS技術を利用した心筋症の遺伝子型-表現型相関 を決定する分子機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
小林 佑介	慶應義塾大学	講師	脂質異常症治療薬スタチンの奏効に関わる卵巣癌 の臨床病理・分子生物学的特性	4,290,000	1,300,000	0	0
コミサロフ アダム	慶應義塾大学	教授	Building a Society More Inclusive of Migrants Through University Education	4,290,000	1,170,000	0	0
合山 林太郎	慶應義塾大学	准教授	集団形成と古典知の継承を視座とする近代日本漢 文学の研究—政治家の作品を中心に—	4,290,000	650,000	0	1,300,000
戈木クレイグ ヒル 滋子	慶應義塾大学	教授	PICUで終末期を迎えた子どもの両親への情報提供 と end-of-lifeケア	4,290,000	910,000	0	0
齊藤 康弘	慶應義塾大学	講師	ER陽性乳がんにおけるアミノ酸によるタモキシ フェン耐性誘導の分子機構の解析	4,290,000	910,000	0	0
酒井 隼人	慶應義塾大学	講師	多筋起子生成により光子定量反応を凌駕して分子 変換する光触媒システムの創製	4,290,000	650,000	0	0
坂下 玄哲	慶應義塾大学	教授	モバイルコミュニケーションが消費者購買意思決 定に与える影響に関する実証研究	4,420,000	1,300,000	0	0
佐々木 貴史	慶應義塾大学	講師	超高齢者ゲノムコホートをを用いたフレイル関連 遺伝子探索と遺伝子リスク評価法の確立	4,290,000	910,000	0	0
笹倉 宏紀	慶應義塾大学	教授	法曹養成「3+2」方式・高等学校新学習指導要領 のもとでの刑事法理論と教育のあり方	4,160,000	1,300,000	0	520,000
佐藤 拓磨	慶應義塾大学	教授	没収制度の比較法的・理論的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
佐藤 元状	慶應義塾大学	教授	英語圏のレイト・モダニズムの理論と実践をめぐ る総合的研究	2,730,000	910,000	0	0
塩原 良和	慶應義塾大学	教授	多文化共生と排外主義の関係性とその帰結：日豪 比較を通じた理論化に向けて	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
志澤 一之	慶應義塾大学	教授	LPSO/Mg合金の強化に関する大変形回位-結晶型 性モデルとメッシュフリー解析	4,420,000	910,000	0	0
篠田 肇	慶應義塾大学	講師	患者iPS細胞と3次元オルガノイドを用いた網膜色 素変性の新規治療法に向けた解析	4,420,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
清水 良子	慶應義塾大学	講師	リシロキシンダーゼによる細胞外微小環境剛性変 化が脂肪ベージュ化に与える影響の検討	4,420,000	1,300,000	0	0
鄭 潤チヨル	慶應義塾大学	教授	消費者の反復購買行動に対する企業の価格差別戦 略に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,300,000
杉浦 壽彦	慶應義塾大学	教授	機械システムの自己調整共振現象の解明と広帯域 エネルギーハーベスティングへの応用	4,290,000	520,000	0	0
杉山 大典	慶應義塾大学	教授	一般地域住民における自己抗体陽性率の評価及び その臨床的意義の解明	4,290,000	260,000	0	1,040,000
鈴木 勝也	慶應義塾大学	准教授	自己免疫疾患に対する新規T細胞選択的共刺激調 節薬の開発	4,290,000	910,000	0	0
鈴木 小夜	慶應義塾大学	教授	スペシャルボビュレーションの抗がん剤感受性： 血中胆酸上昇の影響とメカニズム解析	4,030,000	520,000	0	0
鈴木 岳之	慶應義塾大学	教授	日本の医薬品市場の特性が日本発の新薬創出に及 ぼす影響の検討	4,420,000	1,430,000	0	0
鈴木 治夫	慶應義塾大学	准教授	2020年東京オリンピック前後の都市マイクロバイ オームの変動調査	4,290,000	520,000	0	0
鈴木 美砂	慶應義塾大学	助教	萎縮型加齢黄斑変性に対する小胞体ストレスに着 目した新規治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
高橋 大輔	慶應義塾大学	講師	ケミカルバイオロジーを利用した濾胞制御性T細 胞分化機序の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
高橋 大志	慶應義塾大学	教授	情報技術および非構造化データを通じた資産価格 評価のための分析基盤の構築と実証	4,160,000	520,000	0	520,000
竹内 美佳子	慶應義塾大学	教授	近現代アメリカ文学のレジスタンス思想	2,600,000	650,000	0	650,000
多胡 めぐみ	慶應義塾大学	教授	エリスロポエチン受容体結合分子を介した慢性骨 髄増殖性腫瘍の発症機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 泉史	慶應義塾大学	准教授	意識のハード・プロブレムの「生物学の哲学」に よる再構成と解明に向けた研究	4,290,000	1,170,000	0	0
田中 孝明	慶應義塾大学	准教授	完全代数的独立性の拡張と高次元化	2,730,000	650,000	0	650,000
田中 廣壽	慶應義塾大学	教授	エネルギー代謝異常を基盤とする疾患の病態解明	4,290,000	520,000	0	0
田邊 勝巳	慶應義塾大学	教授	貨物自動車における取得・保有税と対距離課税に 関する研究	4,420,000	910,000	0	0
谷口 祥一	慶應義塾大学	教授	著作典拠コントロール支援を指向した著作の同 定・共有システムの構築	4,160,000	1,170,000	0	650,000
種瀬 啓士	慶應義塾大学	講師	悪性黒色腫におけるHedgehogシグナル伝達経路の 活性化が示す臨床的意義の検討	4,420,000	1,170,000	0	0
玉田 康成	慶應義塾大学	教授	政府組織における権限配分・各政策の適切性と政 策間調整についての研究	3,250,000	910,000	0	0
田谷 修一郎	慶應義塾大学	講師	視覚的充満現象の機能的側面に関する心理物理学 的検討	4,290,000	1,040,000	0	0
タンクレディ クリスト ファー	慶應義塾大学	教授	One-World Semantics for Modals and Attitudes	2,600,000	520,000	0	1,040,000
大東 一郎	慶應義塾大学	教授	開発途上国における持続可能な開発の理論的研 究：都市の貧困と農村の自然資源	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
辻 哲也	慶應義塾大学	教授	リンパ浮腫に対するリンパドレナージ・圧迫下運 動療法の効果と治療指針に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
寺井 公子	慶應義塾大学	教授	人口高齢化が政府の公共財供給に与える影響—政 治経済学的アプローチ—	4,030,000	1,170,000	0	0
富田 裕	慶應義塾大学	講師	オプトジェネティクスを用いた神経血管連関にお ける微小血流調節機序と虚血時の反応性	4,420,000	1,170,000	0	0
中澤 洋介	慶應義塾大学	講師	老眼発症機序の解明とTRPVチャネルを標的とした 抗老眼薬創製の基礎研究	4,420,000	1,300,000	0	0
仲田 均	慶應義塾大学	その他	グラフ構造の幾何学的表現の解析による数論的変 換のエルゴード理論	3,250,000	1,040,000	0	0
中浜 優子	慶應義塾大学	教授	グローバル社会を生き抜くために：L2英語語用論 的能力習得過程の諸相解明と教材開発	4,420,000	650,000	0	1,300,000
永井 容子	慶應義塾大学	教授	19世紀イギリス女性作家における隠蔽と自己開示	3,120,000	650,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西田 浩子	慶應義塾大学	助教	難治性多発性骨髄腫のCD26の発現誘導を制御するHDACアインフォームの役割	4,290,000	1,300,000	0	390,000
二宮 朗	慶應義塾大学	助教	不安障害に対するVRを用いたマインドフルネスに基づく介入の効果および費用対効果	4,290,000	1,300,000	0	0
丹羽 直也	慶應義塾大学	講師	シングルセルシーケンスを用いたBOG不応性膀胱癌の解明	3,510,000	910,000	0	0
服部 豊	慶應義塾大学	教授	新たな概念によるハイリスク骨髄腫の予後不良に関わる分子機構の探索と克服薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
英 知明	慶應義塾大学	教授	印刷所の芝居・書棚の戯曲：初期近代英国演劇の書誌学・書物史総合研究	4,160,000	650,000	0	650,000
林 洋一郎	慶應義塾大学	准教授	大局的公正判断のデュアル・プロセス・モデルの構築	2,860,000	780,000	0	0
林 良信	慶應義塾大学	講師	比較ゲノム解析によるシロアリの社会性進化に伴うゲノム変異の同定	4,420,000	1,300,000	0	0
林田 哲	慶應義塾大学	講師	人工知能による乳房超音波診断支援システムの精度向上と実用化の検討	4,420,000	1,820,000	0	0
東林 修平	慶應義塾大学	准教授	酸化的芳香族-アルケンカップリングの開発と展開	4,290,000	1,300,000	0	0
ヒガブ中井 アハマド	慶應義塾大学	講師	The interaction between High Fat Diet, lung stem cells, and lung fibrosis	4,290,000	780,000	0	0
平田 賢郎	慶應義塾大学	助教	Vulnerable高齢食道扁平上皮癌患者に対する標準治療の確立	4,290,000	1,560,000	0	0
平山 雅敏	慶應義塾大学	助教	三次元再生医療構造の誘導と新規バリデーション手法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
廣田 ゆき	慶應義塾大学	講師	ニューロン反応因子を介した大脳皮質形成機構	4,420,000	1,560,000	0	0
藤沢 潤	慶應義塾大学	教授	グラフの距離拡張性を用いた因子問題の研究	4,290,000	1,170,000	0	780,000
藤澤 由貴子	慶應義塾大学	研究員	金星大気の高層電波掩蔽観測計画に向けた観測システムシミュレーション実験	4,290,000	1,300,000	0	0
藤原 忍	慶應義塾大学	教授	フルオロロミズムを示す無機材料の開発と蛍光センシングシステムへの応用	4,290,000	1,430,000	0	0
前田 廉孝	慶應義塾大学	准教授	明治・大正期都市・農村醤油市場の構造と価格連関：高梨本家文書による数量的分析	4,290,000	1,300,000	0	0
牧野 伸司	慶應義塾大学	准教授	心臓・血管前駆細胞の移動異常に着目した大動脈瘤発症の成因機序究明と治療的の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
真杉 洋平	慶應義塾大学	講師	膵がんの線維形成性間質不均一性の臨床病理学的意義およびその形状に係る分子機構の解明	4,290,000	910,000	0	910,000
増田 靖	慶應義塾大学	教授	企業の利益最大化行動が廃棄商品量に与える影響	2,730,000	910,000	0	0
股野 麻未	慶應義塾大学	研究員	エピゲノム解析による胃がん発生機序の解明と新規治療開発	4,290,000	910,000	0	0
松浦 峻	慶應義塾大学	准教授	多変量重回帰モデルにおける統計的推定に関する研究	2,990,000	520,000	0	1,170,000
松浦 壮	慶應義塾大学	教授	離散化した超対称ゲージ理論に基づく量子重力の探求	4,290,000	910,000	0	910,000
松尾 弘	慶應義塾大学	教授	法整備支援のパラドクスの発生原因と解消方策に関する開発法学的研究	4,420,000	910,000	0	1,690,000
松田 隆美	慶應義塾大学	教授	15世紀英文学における韻文「聖書パラフレーズ」のジャンルの変容に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
松丸 尊紀	慶應義塾大学	助教	自然免疫受容体Mincleのリガンド合成を基盤とした分子認識および細胞内挙動解析	4,290,000	1,560,000	0	0
松村 昇	慶應義塾大学	講師	膜板断裂に伴う筋脂肪浸潤メカニズムの解明と抑制法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
丸田 千花子	慶應義塾大学	准教授	スペイン内戦後文学の再生にむけて一亡命作家と国内作家の交流の場としての文芸誌	4,420,000	910,000	0	1,430,000
三尾 裕子	慶應義塾大学	教授	農業開拓移民としての八重山諸島台湾系移民「華僑華人」研究の再構築	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
水野 隆一	慶應義塾大学	准教授	T細胞レプリアを組入れた進行性腎細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害薬選択基準	4,160,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
御園 敬介	慶應義塾大学	教授	近世フランスにおけるボール＝ロワイヤルの歴史と記憶	4,290,000	910,000	0	1,560,000
峯 裕	慶應義塾大学	研究員	脳梗塞に対するiPS細胞移植と内在性幹細胞による幹細胞コンベクション治療法開発	4,290,000	1,170,000	0	0
村上 裕太郎	慶應義塾大学	准教授	損金不算入制度の国際的差異に関する理論的研究	3,900,000	1,170,000	0	0
村木 則文	慶應義塾大学	准教授	NiFe型ヒドロゲナーゼの成熟化における一酸化炭素の輸送機構の解明	3,120,000	1,040,000	0	0
森崎 浩	慶應義塾大学	教授	中枢性感作機構を標的とした手術後痛遷延化の予測マーカーの探索と予防・治療法の追究	4,420,000	1,560,000	0	0
森脇 康博	慶應義塾大学	講師	重症筋無力症に対する二重特異性抗体薬を用いた根治治療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
矢澤 真樹	慶應義塾大学	講師	皮下脂肪組織由来誘導性血小板成長因子を用いたパーソナル治療薬開発	4,420,000	910,000	0	0
安居 孝純	慶應義塾大学	講師	歯髄幹細胞由来オルガノイドによる顎骨壊死予防法の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
安水 洋太	慶應義塾大学	助教	神経内分泌前立腺癌におけるMUC1とクロマチンリモデリング因子複合体の意義	4,290,000	1,170,000	0	0
藪 友良	慶應義塾大学	教授	非線形時系列手法を用いたマクロ経済分析	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
藪下 聡	慶應義塾大学	その他	分子の応答物性の理論計算法の開発とその応用	4,160,000	780,000	0	650,000
山上 亘	慶應義塾大学	講師	若年子宮体癌に対する妊孕性温存ホルモン療法への予後予測因子の解明	4,420,000	910,000	0	0
山田 洋平	慶應義塾大学	講師	小腸移植拒絶反応の早期診断を目的としたドナー由来DNA断片の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
山田 祥岳	慶應義塾大学	講師	立位CTを用いた、立位で症状が増悪する疾患の病態解明と病変の定量化	4,290,000	1,170,000	0	0
吉岡 直樹	慶應義塾大学	教授	局在ニトロキシドラジカル骨格を含むπ共役系ポリマーを基盤とする磁性半導体の創製	3,510,000	1,170,000	0	0
吉川 桃子	慶應義塾大学	研究員	PDXモデルを用いたCD44陽性口腔がん幹細胞の特性評価と新規薬剤治療の確立	4,420,000	1,430,000	0	0
渡邊 航太	慶應義塾大学	准教授	先天性側弯症の原因遺伝子探索	4,420,000	1,300,000	0	0
渡邊 宙志	慶應義塾大学	講師	水の量子化学効果を取り込んだ自由エネルギー計算の開発と応用	4,420,000	1,040,000	0	0
渡辺 靖	慶應義塾大学	教授	米国のオルトライトの世界的展開に関する民族誌的考察	4,290,000	1,300,000	0	0
和田 龍磨	慶應義塾大学	教授	為替レートの予測におけるフィルタリング、周波数領域、およびLASSOの有効性	4,420,000	650,000	0	0
浅野 裕俊	工学院大学	准教授	光周波数帯域制御による不随意機能の生体制御技術の確立 -薬を使わない治療法の提案-	4,290,000	780,000	0	0
大倉 利典	工学院大学	教授	リン酸塩ガラス異常現象を利用した放射性物質の固定化と分相リサイクル技術の確立	4,290,000	520,000	0	0
金田 祥平	工学院大学	准教授	マイクロ流体技術と光遺伝学技術の融合によるタンパク質発現ダイナミクスの精密制御	6,110,000	520,000	0	0
小林 良太郎	工学院大学	教授	コア内部の動作情報を特徴量としてサイバー攻撃の検知を行うIoT向けプロセス	4,290,000	1,430,000	0	0
小栗 真也	工学院大学	准教授	大規模アーチャーアーカイブに立脚した多変数星形成の構築	4,290,000	910,000	0	1,040,000
酒井 裕司	工学院大学	准教授	マンガローブ植林による炭素貯留メカニズム解明及びポテンシャル評価	4,420,000	1,430,000	0	0
武澤 英樹	工学院大学	教授	細穴放電加工におけるパイプ電極形状創成の効果と深加工時の不安定性要因の解明	4,420,000	1,820,000	0	0
中島 智章	工学院大学	准教授	実用的空間と象徴的空間の交錯する場としてのフランス近世近代建築デザイン研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
永井 裕己	工学院大学	准教授	プレカサー錯体の光化学転換によるカーボンナノチューブ分岐制御形成	4,290,000	1,300,000	0	0
藤賀 雅人	工学院大学	准教授	社会変化の受容に着目した戦後建築・都市計画制度史研究の構築	3,900,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
見崎 大悟	工学院大学	准教授	工学教育におけるデザイン学習達成度の定量的・定性的評価手法の提案および検証	4,290,000	1,040,000	0	0
森澤 貴之	工学院大学	准教授	無限次元数体のイデアル類群の自明性とその応用	2,210,000	520,000	0	390,000
八木 勲	工学院大学	教授	人工市場に基づいた流動性リスク要因調査と評価環境の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
山口 智広	工学院大学	教授	In系窒化物半導体ヘテロエピタキシャル成長におけるヘテロ界面制御技術の構築	4,290,000	1,170,000	0	0
山本 崇史	工学院大学	教授	動的均質化法にもとづく弾性・音響メタマテリアルの設計法構築	4,290,000	390,000	0	0
甘利 航司	國學院大学	教授	RF型及びGPS型電子監視を使用した、ストーカー被害者の保護システムの構築	4,160,000	1,430,000	0	0
稲垣 浩	國學院大学	准教授	GQAとネットワーク分析を利用した環境変動が人事運用に与える影響の研究	4,420,000	260,000	0	0
新藤 透	國學院大学	教授	近代日本の国民国家形成期における図書館の役割	3,510,000	910,000	0	650,000
林 貢一郎	國學院大学	教授	大豆インフラボン代謝物エクオールが運動による動脈硬化改善効果に及ぼす影響	4,290,000	1,040,000	0	0
深谷 優子	國學院大学	教授	協同的な推論活動におけるピアの匿名性および識別性の効果に関する教育心理学的研究	4,290,000	910,000	0	1,430,000
牧野 格子	國學院大学	准教授	謝水心・呉文藻の1950年代～70年代私的日記から見る思想改造教育の影響	2,730,000	910,000	0	0
水口 学	國學院大学	教授	言語の諸特性を生み出す最適な派生計算：節構造と主語を中心とした理論的・実証的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
柳生 崇志	國學院大学	准教授	幼児教育・保育の無償化は沖縄の子育て環境・教育の貧困化対策として機能するか？	4,290,000	390,000	0	0
李 勝勲	国際基督教大学	准教授	A crosslinguistic study of prosody of particles: Japanese and Bantu languages	4,290,000	650,000	0	0
生駒 夏美	国際基督教大学	教授	ポストヒューマンの文学・映像表象と日本の影響についての研究	4,420,000	780,000	0	1,690,000
小川 昭	国際基督教大学	准教授	相対成績評価による科目選択の歪みと厚生損失：応用ゲーム理論による分析	3,510,000	650,000	0	1,300,000
海蔵寺 大成	国際基督教大学	教授	株式市場におけるマクロ・テイルリスクの研究	4,290,000	1,430,000	0	0
金澤 雄一郎	国際基督教大学	教授	Aitchison幾何学とNash交渉解による離散選択モデルの精緻化	2,730,000	780,000	0	0
グホ サビン	国際基督教大学	准教授	ナノプラスチック経口摂取が延髄最後野の炎症反応と自律神経機能に及ぼす影響	4,160,000	1,040,000	0	520,000
SALTON Herman	国際基督教大学	准教授	The Influence of the US and China on the United Nations Secretariat: A Proposal for Institutional Reform	4,030,000	1,040,000	0	0
武田 知子	国際基督教大学	講師	認知特性により学習に困難を示す日本語学習者への支援体制構築に向けた基礎的研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
西野 藍	国際基督教大学	講師	海外の日本語教員養成課程修了生のキャリア選択に関する文化心理学的研究	4,160,000	1,170,000	0	260,000
松村 朝雄	国際基督教大学	准教授	アイトロピック・グラスマン多様体のシュベールトカルキュラス	4,290,000	1,040,000	0	910,000
マルシャレツ ダニエル	国際基督教大学	助教	Auction design for complex, interconnected, and fast-paced markets	4,290,000	650,000	0	1,170,000
小口 和美	国士館大学	教授	前3千年紀シュメール・アッカド地方の政治と社会：出土史料の研究	4,290,000	520,000	0	1,950,000
加藤 幸治	国士館大学	教授	医療サービスの立地と需給の地域構造に関する基礎的研究	3,250,000	780,000	0	0
関根 明伸	国士館大学	教授	韓国における道徳教科書の内容分析研究	4,030,000	910,000	0	650,000
土佐 昌樹	国士館大学	教授	東アジアの国民的アイデンティティ変容をめぐるマルチサイトッド・エスノグラフィ	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
二井 昭佳	国士館大学	教授	洪水防御と地域・都市再生に向けた河川・都市計画の統合型計画技術の体系化と実装化	4,290,000	520,000	0	0
平 浩一	国士館大学	教授	新聞小説の多角的研究—1920年代から1940年代を中心に	4,420,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松崎 史周	国士館大学	准教授	作文・推敲につながる文法の知識・技能とその指導法に関する研究	2,340,000	520,000	0	0
小嶋 崇弘	駒澤大学	准教授	知的財産法における公示機能の確保—著作権法および標識法を中心に—	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
近衛 典子	駒澤大学	教授	上田秋成およびその周辺の俳諧研究のための資料整備と発展的研究	2,470,000	260,000	0	0
館 隆志	駒澤大学	講師	新出史料『心根決疑書』の読解を中心とした達磨宗と二祖仏地房覚慧の思想的探究	3,120,000	1,040,000	0	0
田中 聡一郎	駒澤大学	准教授	福祉国家と中間層の生活保障—マイクロデータによる実証研究	1,300,000	390,000	0	390,000
原田 啓一郎	駒澤大学	教授	住民主体による生活支援サービスの法理論—生活支援と社会参加の法的基盤の検討	3,510,000	910,000	0	0
藤田 幸男	駒澤大学	准教授	臓器機能情報を用いた新たなオーダーメイド放射線治療技術の開発	4,290,000	520,000	0	0
Rockeell Kim	駒澤大学	准教授	Linking Japan to the world through the Performing Arts: Collaborative ethnography and intercultural exchange	2,470,000	650,000	0	0
井口 真美	実践女子大学	准教授	エピソード記録のための評価指標の開発—保育の質向上に繋がる「10の姿」の活用—	2,470,000	650,000	0	0
作田 由衣子	実践女子大学	准教授	顔の第一印象とは何か：印象知覚の無意識的側面からの検討	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
島崎 あかね	実践女子大学	教授	自律神経系活動に着目したマスマッサージイベントにおける熱中症発症のリスク評価	4,160,000	1,430,000	0	0
清田 夏代	実践女子大学	教授	グローバル社会の学校ガバナンス：英国の学校リーダーシップの変容に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
中村 彰男	実践女子大学	教授	疾患エクソソフを新規バイオマーカーとして心疾患の予防・先制医療に挑む	4,290,000	1,170,000	0	0
長崎 勲	実践女子大学	教授	インクルーシブ保育での障害児の子供との関わりのアセスメントと支援プログラムの開発	4,420,000	780,000	0	0
広井 多鶴子	実践女子大学	教授	児童虐待、体罰、懲戒権に関する史的総合的研究—近代の親子関係制度の変容	2,210,000	780,000	0	650,000
山根 純佳	実践女子大学	准教授	介護の市場化のよでの在宅介護労働者の脆弱性とその克服	4,290,000	260,000	0	0
石川 裕次	芝浦工業大学	教授	木蝶形ブロック耐震壁PRESSシステム	4,420,000	1,950,000	0	0
石崎 聡之	芝浦工業大学	教授	地域高齢者の運動教室参加によって社会的フレイルを予防することはできるか？	2,340,000	780,000	0	0
稲積 真哉	芝浦工業大学	教授	面期的な側面遮水技術による海面廃棄物処分場の安心・安全性の向上に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
今林 慎一郎	芝浦工業大学	教授	酸素発生反応に対する高い活性と耐久性を兼備する酸化イリジウム電析技術の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
大倉 典子	芝浦工業大学	教授	日本の「かわいい」ファッションの特徴量の抽出・定量化と、その位置付けの可視化	4,160,000	910,000	0	0
岡田 佳子	芝浦工業大学	准教授	大学生の対人問題解決スキル育成のためのシミュレーション教材開発と転移・維持の検討	3,120,000	1,040,000	0	0
加納 慎一郎	芝浦工業大学	教授	VR手法を用いて知覚される仮想音源を利用した聴覚BCIの開発	4,290,000	780,000	0	0
北川 理	芝浦工業大学	教授	オルト位に極小置換基を有する炭素-窒素軸不斉化合物の創製	4,290,000	1,300,000	0	0
篠笠 功	芝浦工業大学	教授	構文解析を用いたテキストベースコード補完	3,250,000	910,000	0	0
佐藤 大樹	芝浦工業大学	教授	神経生理学的「あがり」指標の開発とニューロフィードバックトレーニングへの応用	4,420,000	1,040,000	0	0
佐藤 宏亮	芝浦工業大学	教授	成熟社会に対応した漁業集落の復興まちづくりの方法論に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
清水 健一	芝浦工業大学	准教授	有限テンソル圏の森田対と関連する代数的手法の研究	3,380,000	910,000	0	780,000
ジェズニチカ イザベラ	芝浦工業大学	教授	Pioneering 3d transition-metals coordination polymers as novel electrocatalysts for metal-air batteries.	4,290,000	260,000	0	0
須原 義智	芝浦工業大学	教授	ニューロンを再生して脳機能を回復させる神経分化誘導物質の創製	4,290,000	1,170,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 純太	芝浦工業大学	教授	機械学習と格子変形で作る新たなシミュレーション技法	3,640,000	1,170,000	0	0
濱崎 仁	芝浦工業大学	教授	接着系あと施工アンカーを適用したRC構造物の長期変形特性予測手法の開発	4,290,000	910,000	0	0
二井 信行	芝浦工業大学	教授	長期灌流培養系と成熟血管網からなる統合オルガノイドシステム	4,290,000	910,000	0	0
前田 健吾	芝浦工業大学	教授	ADS/CFT双対性を用いた曲がった時空での強結合場の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
松下 希和	芝浦工業大学	教授	戦間期における住宅の近代化と女性	2,600,000	910,000	0	0
松田 晴英	芝浦工業大学	教授	グラフの部分構造と特定の性質を満たす木の研究	3,380,000	390,000	0	1,300,000
山本 文子	芝浦工業大学	教授	バイライト型高エントロピーカルコゲナイドの高圧合成とその機能開拓	4,290,000	520,000	0	0
横井 秀樹	芝浦工業大学	教授	超音速フリージェットPVD法を用いた磁性薄膜集積型光非相干素子の創成	4,290,000	1,300,000	0	0
吉久保 肇子	芝浦工業大学	准教授	短期留学プログラム評価法の開発 一教職協働による異文化間コンピテンシーの醸成	4,420,000	1,430,000	0	0
薬 奕平	芝浦工業大学	准教授	観光混雑回避に向けた自発的行動変容を促すゲーミフィケーション導入に関する実証研究	4,420,000	1,170,000	0	0
渡邊 宣夫	芝浦工業大学	准教授	一様・変動流れ発生装置を用いた血液細胞のせん断刺激に対する応答性解明	4,420,000	1,430,000	0	0
浅野 恵子	順天堂大学	教授	第二言語英語学習者の内的発話使用過程の解明と音声発話獲得への応用	3,380,000	1,040,000	0	0
天野 真紀	順天堂大学	講師	乳腺MR fingerprintingを用いた非浸潤性乳癌の定量評価法の構築	4,420,000	1,300,000	0	0
新井 大祐	順天堂大学	助教	In situ エピジェネティクス：分化・発生のH3K27me3機能解析の新戦略	4,420,000	1,560,000	0	0
新井 正美	順天堂大学	教授	リドスル-療法による家族性大腸腺腫症における腫瘍抑制効果に関する基礎的研究	4,420,000	1,300,000	0	0
安藤 智暁	順天堂大学	助教	Fabライブラリーを用いたヒトIgEの新規機能部位の探索	4,290,000	1,820,000	0	0
飯嶋 賢一	順天堂大学	准教授	心室細動の発症、維持、再発に関する解剖学的基盤を標的とした新たな治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
石川 景一	順天堂大学	准教授	パーキンソン病 iPS 細胞を用いた老化脳環境モデル作製と病態解明	4,290,000	1,430,000	0	0
石原 量	順天堂大学	助教	その場診断実現のためのバイオマーカー高感度検眼検査手法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
磯田 菊生	順天堂大学	准教授	時計遺伝子E4BP4が動脈硬化性疾患に及ぼす影響の解明	4,290,000	520,000	0	0
一村 義信	順天堂大学	准教授	選択的オートファジーレセプターp62のリン酸化制御機構とその生理的意義の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
伊藤 伸	順天堂大学	准教授	眼高振動計測を用いた内視鏡下副鼻腔手術 (ESS) 副損傷危険警告システムの開発	4,420,000	910,000	0	0
伊藤 弘明	順天堂大学	助教	有機フッ素化合物と乳がんリスクに関する疫学研究：国際比較と統合解析	4,420,000	1,170,000	0	0
猪俣 武範	順天堂大学	准教授	マルチオミクス機械学習による制御性T細胞の可塑性と不均一性の解明	6,370,000	1,300,000	0	0
樋竹 貴子	順天堂大学	助教	高齢で出産した育児期女性への統合的アプローチによる疲労軽減プログラムの開発と効果	4,420,000	520,000	0	130,000
上山 浩也	順天堂大学	准教授	胃底腺型胃癌の発症機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
牛尾 直行	順天堂大学	准教授	インドにおける基礎教育普及化政策と社会文化的背景についての比較教育制度論研究	4,030,000	1,040,000	0	0
采女 智津江	順天堂大学	教授	子どもの健康課題解決のための学校と専門職者等との連携・協働	4,290,000	910,000	0	0
大久保 光夫	順天堂大学	准教授	可溶性CD163分子による遊離ヘモグロビン細胞毒性回避機構解明と分子創薬への応用	4,290,000	1,170,000	0	0
大倉 真喜子	順天堂大学	助教	リンパ脈管筋腫症の分子標的治療に向けたエストロゲンのリンパ管新生制御の解明	4,290,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
太田 有子	順天堂大学	准教授	グローバルゼーションと地域産業—陶磁器業の生産・流通ネットワークの比較地域分析—	2,080,000	650,000	0	0
大野 直子	順天堂大学	准教授	多言語社会に対応したやさしい日本語を用いた医療通訳養成教材の研究と開発	4,290,000	1,560,000	0	0
岡崎 敦子 (今井 敦)	順天堂大学	准教授	非侵襲的検体を用いたミトコンドリア心筋症の新規診断法の確立	4,290,000	780,000	0	0
岡本 隆寛	順天堂大学	准教授	統合失調症者の利用施設および就業状況の違いや心理社会因子とリカバリーとの関連性	4,420,000	260,000	0	0
小笠原 悦子	順天堂大学	教授	高校生のパーソナリティ特性に沿ったスポーツ身体活動支援方法の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
萩原 健	順天堂大学	准教授	新規レポーターマウスを用いたα-cell heterogeneityの解析	4,290,000	1,300,000	0	0
薩山 俊	順天堂大学	助教	選択的オートファジー基質p62/SQSTM1液滴の分子病態の解析	4,420,000	1,430,000	0	0
数野 彩子	順天堂大学	助教	筋分化モジュール細胞のマイオカイン分泌に及ぼすイミダゾールジペプチドの作用解明	4,290,000	1,430,000	0	0
門屋 悠香	順天堂大学	助教	「浮き指」の実態調査に向けたタイプ分類方法の樹立	4,290,000	780,000	0	0
上窪 裕二	順天堂大学	准教授	gPCRとアミロイドβ前駆タンパク質の巨大複合体形成による神経機能の制御	4,290,000	1,560,000	0	0
加茂 敦子	順天堂大学	准教授	皮膚バリア機能における表皮内浸透圧の役割の解明とスキンケアへの応用	4,290,000	1,300,000	0	0
川上 和美	順天堂大学	准教授	抗菌薬適正使用推進に向けた感染管理看護師の役割モデルの構築	4,420,000	1,690,000	0	780,000
木下 武	順天堂大学	准教授	シェディング活性化因子ナルディライジンの血管平滑筋収縮機構における役割	4,290,000	780,000	0	0
木原 正夫	順天堂大学	准教授	IgA腎症の粘膜炎答異質に關する樹状細胞、B細胞およびT細胞サブセットの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
窪田 大介	順天堂大学	助教	プロテオーム解析を用いた非小細胞肺癌のオシメルチニブ耐性機序の解明と治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
ケレベール オレリアン	順天堂大学	助教	拡散テンソルMRIと共焦点顕微鏡画像3次元構築による神経回路形成異常のマッピング	4,290,000	1,300,000	0	0
小池 正人	順天堂大学	教授	光顕・電顕相関観察法の確立に基づく脳内α-シヌクレイン凝集体伝播機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
小島 豊	順天堂大学	准教授	大腸癌原発巣由来転移抑制シグナル機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
小林 琢也	順天堂大学	研究員	筋構造—収縮力相関における微小管の役割	4,290,000	780,000	0	0
古宮 栄利子	順天堂大学	助教	かゆみ過敏の治療に向けたアラノキシンの発症因子および調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
今 一義	順天堂大学	准教授	脂肪性肝疾患の病態進展における脂肪酸代謝不均衡を介した肝毒性亢進機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
合田 朋仁	順天堂大学	准教授	慢性腎臓病の進展・予後予測におけるTNF受容体の血中動態の解明	4,290,000	910,000	0	0
後藤 政実	順天堂大学	准教授	磁気共鳴画像を用いた新規脳容積評価法 (Sy-VBM) による脳萎縮の早期発見	3,510,000	650,000	0	650,000
斉藤 アンネ 優子	順天堂大学	准教授	1MRTを利用した頭髪温存全脳照射	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
齋藤 剛	順天堂大学	准教授	軟部肉腫におけるキナーゼ阻害剤に対する治療抵抗性の分子機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
佐久 亘	順天堂大学	准教授	ALSに關する脳内ネットワークの同定と診断・モニタリング支援システムの構築	4,290,000	1,170,000	0	0
佐々木 和教	順天堂大学	准教授	新規リン酸化シグナル伝達による乳腺幹細胞の調節機構と乳がん治療への応用	4,290,000	1,170,000	0	0
佐藤 匡	順天堂大学	准教授	慢性タバコ煙曝露システムを用いた加熱式タバコエアロゾルによる肺傷害の解析	4,290,000	780,000	0	0
佐藤 博亮	順天堂大学	准教授	新規なインスリン抵抗性増悪因子XORの生理的・病態生理的役割の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
柴 佳保里	順天堂大学	准教授	パーキンソン病原因遺伝子産物VPS13Cによるオートファジー制御機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渋谷 智義	順天堂大学	准教授	大腸癌関連線維芽細胞の癌悪性化および治療抵抗性促進機構の解明と新規治療への応用	4,290,000	1,430,000	0	0
清水 俊明	順天堂大学	教授	Dysbiosisの改善による生活習慣病の発症予防効果の検証	4,420,000	1,430,000	0	0
清水 芳男	順天堂大学	准教授	血液透析患者のリフィリングは何が規定しているか？リンパ管の吸収・輸送機能の役割	4,290,000	1,430,000	0	0
白山 芳久	順天堂大学	准教授	北タイ越境移民への生活習慣病対策-移民児童を介した健康増進活動の波及効果	4,290,000	1,300,000	0	0
末吉 孝一郎	順天堂大学	准教授	ATP蛍光イメージングによる敗血症の病態解明に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
杉浦 歩	順天堂大学	講師	ベルオキシソーム動態の視床下部機能維持における役割と作用機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴木 恭子	順天堂大学	助教	低濃度二酸化塩素による流行性疾患の感染制御に対する有効性の検討	4,550,000	910,000	0	1,560,000
鈴木 宏哉	順天堂大学	准教授	体カテスト改訂を見据えた子どもの体力再検証と日本版フィジカル・リテラシー尺度試案	4,290,000	1,430,000	0	390,000
瀬尾 尚吾	順天堂大学	准教授	新生児壊死性腸炎に対するテトラヒドロピオプテリンの有効性	4,550,000	780,000	0	1,560,000
関井 肇	順天堂大学	講師	救急患者の適正搬送に関する地域包括的研究デバイスの開発	4,290,000	650,000	0	0
高桑 優子	順天堂大学	准教授	トランジション理論に基づく潜在看護師キャリア支援プログラムの構築	4,160,000	910,000	0	780,000
高梨 あさき	順天堂大学	准教授	排尿酸能に対する照度環境調整の科学的根拠となる基礎的検討	4,290,000	1,300,000	0	0
竹内 京子	順天堂大学	講師	言語聴覚士養成課程における「音響学教育」の現状調査と授業ガイドライン、教材作成	4,290,000	910,000	0	0
谷本 道哉	順天堂大学	准教授	水平成分の力分析を含めたベンチプレスの動力学生理学特性の観察	4,290,000	780,000	0	780,000
種市 ひろみ	順天堂大学	教授	「通いの場の拡大」の指標の検討-GPSを利用した高齢者の移動行動のGIS解析	4,160,000	780,000	0	1,300,000
千葉 麻子	順天堂大学	准教授	MAIT細胞を介した抗ANA抗体産生細胞の分化成熟メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
伝田 香里	順天堂大学	助教	ワクチン開発の基盤としての糖鎖によるユニークな免疫応答調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
中島 円	順天堂大学	准教授	神経毒性蛋白排出障害による神経変性機序の解明と新規排出促進の理論基盤の確立	4,420,000	1,430,000	0	0
中西 淳	順天堂大学	教授	脳卒中片麻痺患者におけるリハビリテーション介入による神経組織再構築機序の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
長岡 功	順天堂大学	教授	生体防御ペプチドLL-37によるエクソソームの放出誘導を介した敗血症の病態制御	4,420,000	1,560,000	0	0
長登 健	順天堂大学	教授	教員養成課程におけるインクルーシブ体育の学習評価に係る教授モデルの構築	4,290,000	910,000	0	0
西岡 健弥	順天堂大学	准教授	家族性パーキンソン病の新規遺伝子の単離と機能解析	4,290,000	390,000	0	0
西田 みゆき	順天堂大学	教授	思春期の子どものためのコミュニケーションスキルアッププログラムの開発	4,160,000	780,000	0	1,040,000
西田 友哉	順天堂大学	准教授	糖代謝関連臓器における生体内オートファジーフラックスの病態生理学的意義の検討	4,290,000	1,040,000	0	0
野中 里紗	順天堂大学	助教	神経変性疾患由来IPS細胞を用いたin vitro血液脳関門モデル構築と病態解析	4,420,000	1,300,000	0	0
波多野 良	順天堂大学	助教	CD26/DPP1V分子に基づく悪性胸膜中皮腫の腫瘍免疫制御メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
八田 耕太郎	順天堂大学	教授	メラトニン・オレキシン神経伝達を視座にした時間薬理的なせん妄予防と発症予測研究	4,420,000	650,000	0	0
早川 国宏	順天堂大学	助教	環境要因による腸内細菌叢変化がもたらす自己免疫制御異常の解析	4,290,000	910,000	0	910,000
原田 紀宏	順天堂大学	准教授	気管支喘息に対する生物学的製剤がもたらす免疫調節作用の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
春山 幸志郎	順天堂大学	助教	脊髄小脳変性症と多系統萎縮症患者のQOL向上を導くリハビリテーション介入の検討	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
比企 誠	順天堂大学	准教授	虚血性心疾患における心筋脂酸代謝異常に対する栄養プログラムの確立	4,290,000	1,300,000	0	0
久田 研	順天堂大学	准教授	帝王切開で出生する新生児における出生直後のプロバイオティクス口腔内投与の有効性	4,160,000	1,040,000	0	0
菱田 一恵	順天堂大学	助教	中堅訪問看護師育成のための家族支援能力向上プログラムの開発と有効性の検討	4,290,000	1,430,000	0	0
平岡 玲子	順天堂大学	講師	看護学生の「静脈血採血」技術に関する介入効果の検討	3,900,000	390,000	0	0
深尾 宏祐	順天堂大学	准教授	若年アスリートの心臓系突然死予防における積極的心臓超音波検査の有用性	4,290,000	1,170,000	0	780,000
藤井 美樹	順天堂大学	准教授	糖尿病性足潰瘍の骨髄炎の発症には終末糖化産物による微小血管障害が関与するか	4,290,000	1,170,000	0	0
藤川 由美子	順天堂大学	助教	酸化ストレス応答の分子機構の解明および新たながん治療応用への基礎的検討	4,290,000	1,430,000	0	0
真壁 寿	順天堂大学	教授	認知症早期検出に向けた脳内ネットワーク機能の定量化と歩行変動評価に関する研究	4,420,000	390,000	0	0
丸山 紀史	順天堂大学	准教授	骨格筋環境に対する音響学的識別指標の創生：健康寿命延伸へ向けた技術開発	4,290,000	780,000	0	0
三高 千恵子	順天堂大学	教授	重症患者の急性腎障害予測因子としての腎酸素飽和度の有用性の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
道谷 里英	順天堂大学	准教授	従業員の援助要請を促進・阻害する職場環境要因：ワーキング心理学の視点から	2,340,000	1,040,000	0	0
光石 陽一郎	順天堂大学	助教	小細胞肺癌における酸化ストレス応答系の破綻機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
宮嶋 雅一	順天堂大学	教授	髄液及び脳からの老廃物の排泄の改善による認知症発症の予防	4,290,000	1,690,000	0	0
三輪 正人	順天堂大学	教授	ヒト鼻粘膜上皮バリア障害モデルの作成と振動圧刺激療法への応用	4,160,000	1,170,000	0	0
森沢 知之	順天堂大学	准教授	呼吸筋サルコペニア予防に向けた重症化因子の解明と新たな治療プログラムの構築	6,240,000	520,000	0	0
孟 紅蕊	順天堂大学	助教	ミトコンドリア分子CHCHD2の疾患特異的変異体の性状解析	4,290,000	1,560,000	0	0
山内 健太	順天堂大学	助教	高速三次元免疫組織化学法による大脳皮質抑制性介在ニューロンの網羅的形態解析	4,420,000	1,430,000	0	0
山下 巖	順天堂大学	教授	フィンランドとのCSCL・対面学習運動型医療英語学習ESPモデルの国際共同開発	4,290,000	1,690,000	0	0
山中 航	順天堂大学	助教	運動意欲の社会的な伝播における中脳ドーパミン線系体系の役割解明	4,290,000	1,040,000	0	0
横川 博英	順天堂大学	准教授	ベトナム人糖尿病患者の血糖コントロールとヘルスリテラシーの関連に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
吉田 葉穂子	順天堂大学	助教	赤痢アムーバと腸内細菌叢の関連性解析に基づく新規アムーバ増殖制御法の確立	4,290,000	780,000	0	0
渡辺 純夫	順天堂大学	教授	オートファジーによる核蛋白を介したエビジェネティックなアミノ酸代謝調整機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
秋山 真一	上智大学	准教授	ラテンアルファベットによるロシア語音声表記の妥当性に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
網倉 久永	上智大学	教授	分断的イノベーションによる産業構造変化に関する理論的・経験的研究	4,420,000	1,300,000	0	0
飯野 友幸	上智大学	教授	モダニズムの遺産と冷戦期アメリカ詩に関する文化的研究	2,080,000	780,000	0	0
伊藤 毅	上智大学	教授	Enclosing Salmon: Social-Ecological Resilience and Salmon Aquaculture in Japan	4,290,000	1,300,000	0	0
稲葉 奈々子	上智大学	教授	フランスにおける非正規滞在移民女性の正規化運動と生活世界の論議	4,290,000	1,170,000	0	0
臼杵 豊展	上智大学	教授	環状desmosineペプチドの合成とLC-MS/MS解析	4,420,000	910,000	0	0
大川 裕子	上智大学	准教授	歴史的環境から見た明清農書の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
笠原 千絵	上智大学	准教授	地域生活の評価と福祉計画策定過程の参画に向けた知的障害者とのインクルーシブ調査	2,600,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
釜賀 浩平	上智大学	准教授	選択関数アプローチによる可変人口の社会的選択と人口倫理	2,210,000	650,000	0	0
川口 茂雄	上智大学	准教授	九鬼周造の全集未収録原稿等の整備・解説・解釈に向けて	4,030,000	780,000	0	0
川島 緑	上智大学	その他	多言語イスラーム書からみる南部フィリピン・ムスリム知識人の知的意為とネットワーク	4,420,000	780,000	0	1,560,000
私市 正年	上智大学	教授	スーフィー教団の新聞とアルジェリア・ナショナリズム運動への政治文化的影響の研究	4,160,000	910,000	0	910,000
金 アラン	上智大学	准教授	尊敬語の使用変化に関する日韓対照研究：「無尊敬」と「過剰尊敬」に注目して	2,860,000	910,000	0	0
国枝 智樹	上智大学	准教授	情報社会における米軍の広報教育と実践に関する研究	3,380,000	520,000	0	0
河野 至恩	上智大学	准教授	森鷗外の「言語」観：複言語主義からの再検討	2,340,000	780,000	0	0
小阪 玄次郎	上智大学	教授	サプライヤー間の水平的関係がバイヤーとの垂直的取引関係に及ぼす効果の実証研究	2,600,000	1,040,000	390,000	130,000
小松 太郎	上智大学	教授	紛争影響社会の平和教育：実践マッピングと事例研究による傾向と課題の分析	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
KOYAMA DENNIS	上智大学	助教	Teaching and Assessing Critical Thinking in English-Medium Instruction Courses: Perspectives from Japan	2,470,000	780,000	0	0
酒井 朗	上智大学	教授	困難を抱える子どもの就学における排除と包摂に関する研究—「資源」概念に基づいて	3,900,000	650,000	0	0
渡谷 智治	上智大学	教授	加算無限個のシェアを生成可能な秘密分散法の効率化と秘匿計算への応用に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
新藤 こずえ	上智大学	准教授	社会的養護における障害のある子ども・若者の支援システム構築に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,040,000
鈴木 政史	上智大学	教授	日本企業のクリーンエネルギー技術移転に向けた分析と戦略：アジア太平洋島嶼部に焦点	4,420,000	910,000	0	910,000
竹岡 裕子	上智大学	教授	光学活性分子を用いた有機無機ペロブスカイトの円偏光発光特性制御	4,290,000	1,170,000	0	0
竹之内 秀行	上智大学	教授	日本企業の立地選択行動と海外事業経験に関する実証研究	3,250,000	780,000	0	0
CHEETHAM DOMINIC	上智大学	教授	Viability of Children's Literature Translated into Minority Languages	3,510,000	1,430,000	0	0
銭 学脚	上智大学	教授	ごみ分別行動変容に関わる要因分析と国際比較研究	3,900,000	780,000	0	0
辻上 奈美江	上智大学	教授	海岸アラブ諸国における統治と消費に関するジェンダー研究	4,160,000	1,170,000	0	0
都築 正男	上智大学	教授	代数的保型形式の次元評価	4,290,000	650,000	0	1,820,000
中島 俊樹	上智大学	教授	幾何結晶とクラスター代数への結晶基底からのアプローチ	4,420,000	910,000	0	1,560,000
中村 一也	上智大学	教授	JF-60SA超伝導コイルの電氣的安定性及び冷却安定性評価	3,900,000	650,000	0	650,000
中村 さやか	上智大学	教授	生活習慣の実証研究—政策効果・地域差・変容過程の解明	3,120,000	910,000	0	0
永井 敦子	上智大学	教授	シュルレアリスムの国際化における日本の事例—脱エクソチスムスの解明—	3,120,000	1,040,000	0	0
西平 直	上智大学	教授	ブータン社会における次世代支援とモラル育成—サステナビリティとスピリチュアリティ	4,550,000	910,000	0	1,820,000
Burret Tina	上智大学	准教授	2000-2020年におけるロシアのメディアによる国際関係を描き出す手法の変化	3,380,000	650,000	0	1,300,000
HUANG Wanting	上智大学	准教授	中国語の談話標識における意味・機能変遷プロセスの解明	4,290,000	390,000	0	390,000
増井 志津代	上智大学	教授	18世紀大覚醒期における環大西洋印刷文化—人種、宗教と文学テキスト	2,860,000	1,040,000	0	0
丸山 桂	上智大学	教授	金融リテラシーのジェンダー格差の要因分析	3,120,000	1,430,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村田 真一	上智大学	教授	芸術的媒介性と翻案理論の確立：スラブ語圏と日本による舞台芸術研究の創造的展開	4,290,000	1,300,000	0	0
矢澤 達宏	上智大学	教授	旧ポルトガル領アフリカにおける反植民地主義言説の再検討—アフリカ人新聞の分析から	2,860,000	780,000	0	0
安増 茂樹	上智大学	教授	魚類野化酵素の卵膜分解系の進化：進化過程における新システムの誕生機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
山田 葉子	上智大学	准教授	新規オートファジー制御因子による多面的な細胞分化調節とその進化的変遷	4,290,000	1,300,000	0	0
湯川 嘉津美	上智大学	教授	近代日本における保育者の養成と資格・待遇に関する実証的研究	2,340,000	780,000	0	0
吉畑 博代	上智大学	教授	失語症検査CAT日本語版の評価基準作成と活用のための実証研究	2,730,000	650,000	0	0
相澤 怜	昭和大学	助教	歯肉接合上皮の維持・防御機構における低分子量9kDaバク質Odc42の機能の解析	4,420,000	1,560,000	0	0
浅川 剛吉	昭和大学	講師	Down症候群歯根膜由来細胞による骨髄間葉系幹細胞遊走因子発現解析	4,420,000	1,040,000	0	0
飯塚 眞喜人	昭和大学	准教授	吸曝リズムを形成する神経回路網の解明	2,470,000	910,000	0	0
伊佐津 克彦	昭和大学	准教授	臨床研修歯科医師指導用の生体センシング技術による技能教育方法の開発	3,770,000	520,000	0	0
石川 裕樹	昭和大学	准教授	インフルエンザウイルス感染に伴う細菌二次感染易感性の分子基盤解析と予防法確立	3,900,000	1,300,000	0	780,000
磯 良崇	昭和大学	准教授	高齢心不全の心臓リハビリテーションにおけるマイクロRNAを用いた効果予測法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
伊藤 寛晃	昭和大学	准教授	分光法を用いた血液・尿の網羅的解析による超早期がん診断と無癌循環がん細胞検出	4,420,000	520,000	0	0
猪又 直子	昭和大学	教授	アナキシアレルゲンの低アレルゲン化による再発予防法の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
内田 有希	昭和大学	助教	新規冷受容分子TREKと女性ホルモンに着目した女性の冷えのメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	260,000	520,000
太田 公規	昭和大学	准教授	ホウ薬を核要とした創薬イノベーションと長寿社会を担う画期的新薬の創出	4,420,000	1,300,000	0	0
太田 晴久	昭和大学	准教授	ASDにおける感覚異常の脳基盤をボトムアップ・トップダウン処理の両側面から検討	4,290,000	1,300,000	0	0
緒方 浩顕	昭和大学	教授	尿毒症環境下の心血管組織におけるVD-VDR活性化調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
小口 江美子	昭和大学	その他	音楽運動療法を活用した地域医療福祉連携の認知症予防支援プログラムの開発と評価	4,290,000	1,170,000	0	0
小貫 麻美子	昭和大学	講師	HPVワクチンの有効性：ブレイクスルー症例の解析	4,020,000	1,340,000	0	520,000
片岡 有	昭和大学	講師	3次元傾斜構造型骨補填材の創生	3,770,000	1,430,000	0	0
加藤 光広	昭和大学	教授	人工知能(AI)とRNA-Seqの融合による遺伝性小児神経疾患の新たな病因解明	4,290,000	1,300,000	0	0
草野 麻衣子	昭和大学	講師	MSイメージングによるカンナビノイド類の標的神経細胞同定と単一細胞薬物動態解析	4,420,000	910,000	0	0
小出 響子	昭和大学	講師	母体血漿中DNA/RNAを用いた妊娠高血圧症候群の予知法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
向後 麻里	昭和大学	教授	脂質異常症患者に対する薬局薬剤師の介入モデルの構築と臨床的アウトカムの評価	2,080,000	650,000	0	0
坂井 信裕	昭和大学	講師	歯と骨の恒常性維持における脂質代謝関連分子の機能解明	4,290,000	1,300,000	0	390,000
作田 浩行	昭和大学	准教授	臨床実習のための反転授業の開発	1,040,000	260,000	0	0
佐藤 洋輔	昭和大学	講師	ガンマ波規則性定量化・動的解析によるてんかん病変部・ネットワーク描出法の開発	4,290,000	0	0	0
新家 俊郎	昭和大学	教授	AIブランク診断を用いた高齢者急性冠症候群治療における出血性イベント最少化戦略	2,730,000	910,000	0	0
鈴木 慎太郎	昭和大学	講師	シミュレーションシステムによる反復学修はアナフィラキシーへの対応能力を向上させる	4,290,000	650,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 洋	昭和大学	教授	病院前12誘導心電図の有用性の検証とその普及— 神奈川循環器救急レジストリー研究—	4,290,000	780,000	0	0
関沢 明彦	昭和大学	教授	常位胎盤早期剥離の発症機序に関する研究：子宮 内細菌叢の観点から	4,290,000	1,430,000	0	0
高場 雅之	昭和大学	講師	無線型振動刺激を用いたスプリントによる睡眠時 ブラキニズムの長期抑制効果の検証	4,290,000	1,170,000	0	0
田中 晋平	昭和大学	講師	デジタル印象の精度向上のための補助デバイスの 開発と検証に関する戦略的研究	4,420,000	1,560,000	0	0
寺崎 道重	昭和大学	講師	動脈硬化症モデル動物への終末糖化産物アプタ マーの治療応用	4,290,000	1,950,000	0	0
戸田 重誠	昭和大学	准教授	事象関連電位と瞳孔径変化から解明する発達障害 におけるパニックの神経基盤	3,900,000	1,300,000	0	0
豊島 洋一	昭和大学	講師	関節リウマチ患者の身体活動量と寛解	650,000	130,000	0	0
中野 有也	昭和大学	准教授	極低出生体重児の体組成正常化および神経学的予 後改善をめざした栄養管理の検討	3,640,000	910,000	0	1,300,000
中村 元昭	昭和大学	准教授	発達障害の腹側注意回路に対する経頭蓋磁気刺激 の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
古屋 純一	昭和大学	准教授	低栄養・終末期高齢者の食に対する多職種協働と 口腔機能管理の在り方	4,420,000	910,000	0	0
堀田 康弘	昭和大学	准教授	歯科用デジタルデータの規格化と新規3Dプリンタ 用材料の適用化に向けた研究	4,290,000	520,000	0	0
木田 浩一	昭和大学	教授	慢性腎臓病の栄養障害・サルコペニアの発症・進 展とエビゲノム異常の関係	4,290,000	260,000	0	390,000
木間 織重	昭和大学	講師	外来でがん薬物療法有害事象評価シートを活用し た診察前問診の有用性の検討	4,290,000	1,040,000	0	0
政岡 ゆり	昭和大学	准教授	嗅覚からアプローチする認知症予防法の創出 — 嗅覚刺激は神経を再生させるのか？—	4,290,000	1,040,000	0	780,000
松田 和広	昭和大学	講師	肝腫瘍に対する肝表層血管構造のAI診断に基づ リアルタイム解析システムの開発	4,290,000	780,000	0	1,690,000
松田 幸子	昭和大学	講師	AIを用いた口腔機能低下（オーラルフレイル）自 動画像診断支援ソフトウェアの開発	4,290,000	780,000	0	910,000
松山 高明	昭和大学	教授	ヒト心臓房室弁輪に潜在する未知の不整脈発生基 質の組織学的探索	4,290,000	1,560,000	0	0
水野 克己	昭和大学	教授	極低出生体重児に対する経母乳ヒトサイトメガロ ウイルス感染症対策	2,990,000	390,000	0	390,000
宮崎 隆	昭和大学	その他	低温アニーリングを用いたエナメル質結晶遷移に よる初期腐蝕の再生	4,420,000	1,300,000	0	0
宮沢 篤生	昭和大学	講師	早産児に対する垂胎早期補充の臨床的検討	4,290,000	1,170,000	0	910,000
百 賢二	昭和大学	准教授	ナノ化技術を応用したがん患者の口腔粘膜疼痛 緩和のための新規医薬品開発	4,290,000	780,000	0	0
矢嶋 宣幸	昭和大学	准教授	全身性エリテマトーデス患者の行動変容を促すモ バイルヘルスシステム開発と効果検証	4,290,000	130,000	0	0
山岸 昌一	昭和大学	教授	終末糖化産物阻害アプタマーによる老年病の包括 的な制御	4,290,000	1,820,000	0	0
吉川 輝	昭和大学	講師	脳損傷後の運動機能の回復を目指す運動療法の作 用機序の解明	4,290,000	1,040,000	0	780,000
蒔葉 清香	昭和大学	講師	メタゲノム解析を応用した心臓弁膜症の病態の解 明と有効な周術期口腔機能管理法の確立	4,420,000	910,000	0	0
依田 光正	昭和大学	准教授	早期産児リハビリテーションプロトコールに嚥下 訓練を加える有用性の検討	1,170,000	130,000	0	0
雷 小峰	昭和大学	助教	TGF-β 誘導性分子を標的とした新規肺線維症治 療戦略の構築	4,420,000	1,950,000	0	0
李 相亮	昭和大学	講師	整形外科手術後における炭酸ガス経皮吸収療法： 上肢術後機能回復効果の検証	4,420,000	1,430,000	0	0
渡邊 賢礼	昭和大学	講師	顎・舌運動と食塊移送から読みとく咀嚼機能評価	4,420,000	1,560,000	0	0
渡邊 友希	昭和大学	その他	歯科慢性痛患者を対象とした認知行動療法プログラ ムの作成と有効性の検討	4,160,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
花香 博美	昭和女子大学	教授	食事栄養因子に基づくアラキドン酸代謝経路にお ける統合オミクス解析法の確立	4,290,000	390,000	0	0
林 真理子	昭和女子大学	准教授	グルタミン酸回収機構を調節する神経細胞とアス トロサイトのクロストーク	4,290,000	1,430,000	0	0
平口 希世子 (鳥海 希世子)	昭和女子大学	講師	地域コミュニティに基づくメディア・デザイン実 践の方法論に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	390,000
村山 憲男	昭和女子大学	准教授	MNSEを用いたレビ-小体型認知症の簡易鑑別法： 高齢者に負担をかけない新しい評価	4,290,000	650,000	0	390,000
森 秀樹	昭和女子大学	准教授	地域コミュニティとデジタル技術を基盤とした児 童学習センター開発に関する実践的研究	4,290,000	1,430,000	0	780,000
森本 直子	昭和女子大学	准教授	言語マイノリティの医療保障のための患者の権利 に関する比較法的研究	2,470,000	520,000	0	0
山中 健太郎	昭和女子大学	教授	快楽性食欲との関係性からみた抑制機能の操作に よる摂食行動の変容可能性	4,290,000	780,000	0	0
浅井 大輔	昭和薬科大学	准教授	新規抗微生物薬の開発：人工多機能性バイオポリ マーによる挑戦	4,290,000	1,040,000	0	0
臼井 一晃	昭和薬科大学	講師	ヘリセンのらせん構造内部空間に着目した機能性 分子の創製	4,290,000	1,430,000	0	0
宇都口 直樹	昭和薬科大学	教授	腫瘍細胞により構築される腫瘍類似血管を標的とし た新規悪性脳腫瘍治療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
田代 悦	昭和薬科大学	准教授	制がん剤耐性獲得過程におけるEMT誘導の分子機 序解析	4,290,000	1,300,000	0	0
田村 修	昭和薬科大学	教授	Cope型とドリアミノ化に基礎をおくケミカルバイ オロジー・創薬基盤技術の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
野村 鉄也	昭和薬科大学	講師	PD-1治療抵抗性の克服と副作用発現を制御可能な がん血管標的治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
村山 典恵	昭和薬科大学	講師	胎児毒性予測を旨とした母体肝と胎盤間の異物輸 送と代謝を模倣する連結培養系の構築	4,420,000	1,170,000	0	0
森田 延嘉	昭和薬科大学	准教授	金融媒を利用したビスクロ[3.3.1]骨格の網羅的 構築法の開発とその応用	4,290,000	1,300,000	0	0
山崎 浩史	昭和薬科大学	教授	ヒト薬物相互作用の定量的予測を指向した単一酵 素不活化ヒト肝移植マウスモデルの開発	4,420,000	910,000	0	0
庄司 久美子 (加藤 久美子)	女子栄養大学	助教	妊婦可能年齢女性への栄養サプリメント投与によ るワンカーボン代謝動態の総合的評価	4,290,000	260,000	0	0
楢山 満照	女子美術大学	准教授	神格の偶像化にみる儒教と仏教の習合—中国の仏 像制作黎明期における蓋魂鏡の図像研究	2,990,000	910,000	0	0
石沢 順子	白百合女子大学	准教授	幼少期から自らの健康を保持・増進できるコンピ テンスを育むSTEAM教育の検討	4,290,000	780,000	0	0
井上 隆史	白百合女子大学	教授	世界文学としての近代日本長編小説についての総 合的研究	2,340,000	260,000	0	780,000
河野 順子	白百合女子大学	教授	論理的思考力・表現力育成のための幼小中連携・ 国際比較によるカリキュラム開発	4,290,000	1,300,000	0	0
権橋 元貴 (権橋 げんき)	白百合女子大学	准教授	クラフト紙を用いた乳幼児期の遊びに見るプログ ラミング的思考の発達を体系化する試み	4,160,000	780,000	0	1,170,000
二村 淳子	白百合女子大学	准教授	日本・フランス・ベトナム—ポスト・ジャポニ スム期における美術と芸術の伝播	2,470,000	1,040,000	0	0
眞榮城 和美	白百合女子大学	准教授	自己有能感・社会的受容感の発達と社会情動学習 との関連：就学移行期における縦断研究	4,420,000	780,000	0	1,820,000
五十嵐 智子 (滋谷 智子)	成蹊大学	教授	小学生時からケアを担ってきたヤングケアラーに 関する研究	2,990,000	910,000	0	0
小田 宏信	成蹊大学	教授	SDGs実現に向けた主体間ネットワークの構築と地 域経済社会の創造的発展	4,290,000	1,300,000	0	390,000
鴨野 洋一郎	成蹊大学	准教授	ルネサンス期フィレンツェにおける毛織物会社と オスマン帝国—2つの事例から—	2,080,000	650,000	0	0
小武海 櫻子	成蹊大学	助教	近代英領マラヤにおける中国民衆宗教の宗教文献 の流通に関する総合的研究	4,290,000	1,430,000	0	910,000
佐藤 陽子	成蹊大学	教授	未成年被害者と被害者の承諾論—未成年者保護の ための承諾論再考	2,860,000	910,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 美代子	成蹊大学	助教	大学経営学教育におけるPBLの導入とその有効性の検証	2,340,000	910,000	0	0
高瀬 将道	成蹊大学	教授	微分可能写像の特異点理論と部分多様体の幾何のインタフェース	4,420,000	910,000	0	1,560,000
坪村 太郎	成蹊大学	教授	遷移金属錯体の円偏光発光 ー機構と励起状態構造ー	4,030,000	650,000	0	0
内藤 準	成蹊大学	准教授	信頼にもとづく社会的ネットワークの形成に関する実証研究	4,290,000	130,000	0	2,080,000
中野 和也	成蹊大学	准教授	光の散乱を利用した開頭が不要な脳蛍光イメージングの実現	4,420,000	650,000	0	0
中野 由美子	成蹊大学	教授	北アメリカ大陸における領土の割譲と先住民に関する歴史研究	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
増田 美那子	成蹊大学	准教授	母語音声と非母語音声の処理能力の直接的関係	4,160,000	1,430,000	0	0
丸吉 一暢	成蹊大学	准教授	可積分系との関係を用いた超対称理論のディフェクトの探索	4,290,000	1,430,000	0	0
嶺崎 寛子	成蹊大学	准教授	宗教とグローバル支援の宗教人類学ー国際NGOヒューマニティ・ファーストを事例に	4,160,000	1,170,000	0	910,000
李 林静	成蹊大学	教授	滅滅の危機に瀕するヘジエン語のドキュメンテーション及び文法記述研究	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
岩田 一正	成蹊大学	教授	高校教育の理念や意味に関する歴史的研究ー二つの進学希望者急増期を中心にー	3,640,000	780,000	0	780,000
渋谷 明子	成蹊大学	教授	メディア表現のダイバーシティが偏見の解消に及ぼす効果	4,420,000	260,000	0	0
陳 力衛	成蹊大学	教授	19世紀における「長崎ハルマ」ローマ字本のグローバルな展開	4,290,000	1,170,000	0	0
津上 英輔	成蹊大学	教授	メイ『古代旋法論』の立体的全体像の提示：英語による全訳と注釈に向けて	4,290,000	1,430,000	0	0
時田 郁子	成蹊大学	准教授	ドイツ近代文学における自然観	2,730,000	572,000	0	0
中村 園則	成蹊大学	教授	起きにくいことの価値は高いか：確率と効用の相関に対する心理学的検討	4,290,000	1,300,000	0	0
福田 宏	成蹊大学	准教授	冷戦期の東欧における社会主義体制の比較研究：権威主義の強弱性を解明するために	4,420,000	1,430,000	0	0
保坂 稔	成蹊大学	教授	再生可能エネルギーを活用した持続的な地方創生に関する日独比較研究	3,120,000	1,040,000	0	0
増川 純一	成蹊大学	教授	金融市場における開文性の確率過程についての実証研究とリスク評価への応用	4,290,000	1,170,000	0	0
山本 理奈	成蹊大学	准教授	都市における高齢者住宅と生活支援をめぐる政策的課題に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	0
芦田 ルリ	聖心女子大学	その他	人類学的視野の涵養を目指した外国人患者の事例にもとづくFD・教育手法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
大井 知範	清泉女子大学	准教授	20世紀初頭における帝国関係の研究：アジア太平洋での英独の海軍協定を中心に	3,510,000	1,170,000	0	0
小泉 利恵	清泉女子大学	准教授	高校の英語授業内スピーキング評価における「信頼性確保のための採点指針」の作成	4,290,000	1,040,000	0	780,000
藤井 由紀子 (青谷 由紀子)	清泉女子大学	准教授	中世王朝物語の文学史的位階づけに関する時代・ジャンル横断的研究	4,030,000	650,000	0	1,820,000
青木 裕見	聖路加国際大学	助教	出口を見据えた不眠医療の確立をめざすSDMの臨床実装と普及にむけた検討	4,420,000	1,170,000	0	0
浦口 真奈美	聖路加国際大学	講師	養護教諭の学校保健の推進にかかわる対処の特定と教育プログラムの開発	4,290,000	520,000	0	650,000
大出 幸子	聖路加国際大学	教授	侵襲的治療による患者QOL改善を予測する統計学的モデル構築ー全国調査	4,160,000	1,170,000	0	780,000
鶴若 麻理	聖路加国際大学	教授	ヘルスケア倫理の概念創出：高齢者ケアを担う多職種倫理的葛藤の対立構造を超えて	4,160,000	1,170,000	0	0
縄 秀志	聖路加国際大学	教授	行動変容をもたらすパートナーシップに基づく市民主体型便秘改善プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
深野 智華 (阪本 智華)	聖路加国際大学	その他	出生前検査を検討する妊婦への遠隔遺伝カウンセリング：テレジェネティクスの実証評価	4,290,000	520,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石川 和男	専修大学	教授	小規模零細小売・サービス事業者の事業承継課題と伝達ノウハウに関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
泉 留維	専修大学	教授	地域循環型社会に向けた「木の駅」方式的地域通貨による資源管理に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	650,000
王 伸子	専修大学	教授	ナレーション音声による日本語教材の開発 ー効果の実証的研究と教材開発ー	4,290,000	910,000	0	0
小西 恵美	専修大学	教授	長い18世紀イギリスの都市化における小売業の役割	3,380,000	910,000	0	780,000
瀬戸口 龍一	専修大学	その他	明治期における経済学・商学教育の地方伝播に関する基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
田島 真弓	専修大学	教授	人材紹介会社が東アジアのグローバル人材の国際間移動に果たす役割	2,210,000	520,000	0	0
CHEN J sauer	専修大学	准教授	因果機械学習に基づく分位点処置効果の計量解析とその経済学における応用	3,640,000	780,000	0	780,000
成岡 浩一	専修大学	教授	研究開発投資、イノベーションとその会計・開示行動	2,730,000	390,000	0	0
西山 貴弘	専修大学	教授	多様な状況における統計的仮説検定方式の開発とその応用	4,290,000	1,170,000	0	520,000
根岸 徹郎	専修大学	教授	詩人大使クローデルの活動を通した1920年代の日仏文化外交・交流の実態調査と研究	4,290,000	910,000	0	1,170,000
根本 宮美子	専修大学	教授	人事におけるジェンダーバイアスの日米比較	4,290,000	780,000	0	0
早川 眞一郎	専修大学	教授	国際家族法における「子の最善利益」	3,640,000	1,170,000	0	0
巴山 竜来	専修大学	准教授	コンピュータ援用による旗領域の組み合わせ論的研究	3,640,000	520,000	0	1,560,000
廣川 和花	専修大学	教授	医療記録からみる日本医療の「近代化」過程ー医療費・家族・診療録ー	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
本田 竜広	専修大学	教授	有限無限次元複素バナッハ空間の等質単位球上の正則写像に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
三浦 弘	専修大学	教授	英語の地域的変遷史を融合させた社会音声学の実践	4,160,000	1,170,000	0	0
宮崎 裕助	専修大学	教授	共通感覚の公共的機能の再解釈を基盤とした「テレバシニ倫理学」の構築	4,030,000	910,000	0	910,000
米村 みゆき	専修大学	教授	日本統治期における児童文化の伝播と受容に関する比較と調査研究	4,160,000	780,000	0	1,820,000
輪川 晃	大正大学	教授	移住者の性と生殖の健康と権利を守るプログラム開発ー在留ベトナム人への調査から	4,420,000	1,560,000	0	0
梅澤 亜由美	大正大学	教授	〈私小説性〉の計量的分析と国際比較による〈自己語り〉文学の発展的研究	4,290,000	1,430,000	0	910,000
坂本 智代枝	大正大学	教授	障害当事者が行うアドボカシーの研修プログラムの開発及び普及に向けたシステムの構築	4,290,000	910,000	0	1,430,000
坪井 龍太	大正大学	准教授	中学校道徳における少数者の包摂のための教育に関する基礎的・実証的研究	4,290,000	650,000	0	1,170,000
平林 二郎	大正大学	研究員	初期仏教における経典読誦の研究	3,770,000	1,430,000	0	0
阿部 英之助	大東文化大学	准教授	専門高校における専門教育の高度化とその実用性に関する研究	3,250,000	650,000	0	520,000
臼井 淳美	大東文化大学	講師	保育所における母乳育児支援プログラムの開発と介入効果の検証	2,340,000	1,040,000	0	0
小倉 いずみ	大東文化大学	教授	分断するアメリカ社会におけるエマソンの横断的知性と奴隷制廃止運動	4,420,000	910,000	0	1,170,000
表 昭浩	大東文化大学	教授	非AI的・非NS的な英語科教師の日本語：「日本語評価CanDoリスト」の開発	1,690,000	390,000	0	0
木村 陽子	大東文化大学	准教授	国語教育におけるアダプテーション	1,690,000	650,000	0	0
藏中 しのぶ	大東文化大学	教授	伝・賛と肖像の生成と典拠・翻訳翻案のクロスメディアー日中古代寺院のネットワークー	4,030,000	780,000	0	1,560,000
郡司 大志	大東文化大学	教授	伝統的金融政策の再検証：理論・メタ分析・因果推論	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三野宮 春子	大東文化大学	准教授	身体化による発話と文脈の接地：即興劇を応用した英語アクティビティ開発と会話分析	3,770,000	1,560,000	0	0
杉森 裕樹	大東文化大学	教授	子どものヘルスリテラシー（健康リテラシー）とOOL（EQ-5D-Y）の研究	3,900,000	910,000	0	0
平 靖之	大東文化大学	准教授	希土類含有ペロブスカイト型光触媒のカチオン置換による可視光応答	4,290,000	910,000	0	0
津曲 真一	大東文化大学	准教授	ボン教の祖師伝と関連儀礼の研究	3,770,000	910,000	0	650,000
豊泉 周治	大東文化大学	教授	デンマークの学習福祉と青年教育政策に関する研究：予備的基礎教育の創設を中心に	2,990,000	910,000	0	0
新居 洋子	大東文化大学	准教授	中国をめぐる知の形成と環流——在華宣教師とオランダ中国学を中心に	4,160,000	1,430,000	0	910,000
野瀬 元子	大東文化大学	准教授	歴史文化資源を基にした地域ストーリーの異文化間インタープリテーション	1,950,000	520,000	0	390,000
姫田 麻利子	大東文化大学	教授	清日外国人支援におけるメディアーション 保育者の専門性と複言語・異文化間能力	2,860,000	1,430,000	0	0
福盛 貴弘	大東文化大学	教授	トルコ語ならびにアルタイ型言語における通音声学研究	4,290,000	1,170,000	0	910,000
新井 健之	高千穂大学	教授	物体の運動予測特性を考慮した視覚トレーニングの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
染谷 昌義	高千穂大学	教授	世紀転換期の英米哲学における観念論と実在論—現代哲学のバックグラウンドの探究	3,250,000	1,040,000	0	0
北中 英明	拓殖大学	教授	法人営業における営業員の非認知能力と個人業績の関係についての研究	4,290,000	1,170,000	0	0
佐野 雅隆	拓殖大学	准教授	臨床検査室の品質と能力を確保する実践的な質マネジメントシステムの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
白石 照美	拓殖大学	教授	室内防災に配慮した内装デザインとタケを主材とした転倒ダメージ軽減家具の開発	2,860,000	780,000	0	0
鈴木 なつ未	拓殖大学	准教授	女性アスリートのための新たな月経教育プログラムの探求	4,420,000	1,430,000	0	0
田嶋 規雄	拓殖大学	教授	観光資源としてのジャパニーズ・ポップカルチャー・イベントの発展パターンの分析	3,120,000	910,000	0	0
戸川 点	拓殖大学	教授	新教科「歴史総合」「日本史探究」「世界史探究」に対応する教職科目の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
永江 貴子	拓殖大学	教授	テスト・学習・練習の連携を強化したフィードバック型中国語学習システムの構築	4,160,000	1,326,000	0	0
茂木 創	拓殖大学	教授	『一帯一路』による近隣中小国地域への作用と反作用：政治経済学的ミクロアプローチ	4,290,000	780,000	0	0
油川 さゆり	玉川大学	助教	プログラミング的思考を育むロボットが子どもの行動・社会性・認知に与える影響	4,290,000	1,430,000	0	0
岡田 トリシャ	玉川大学	准教授	Intersectionality of the Transgender and Transnational Lives of Transpinay Entertainers in Japan	2,990,000	910,000	0	0
小北 麻記子	玉川大学	教授	形成不全前腕特有の乳幼児の運動と知覚の発達を軸とした人工手指の実装	4,420,000	2,470,000	0	0
尾関 はゆみ	玉川大学	助教	『原爆体験記』の教材化を通した、世界平和に貢献する次世代育成に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	650,000
菊池 史光	玉川大学	准教授	想起集会の構成に対する時間的距離と社会的距離の影響に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	0
木村 仁	玉川大学	准教授	水力学的骨格を利用した機械システムの人体への応用	4,420,000	910,000	0	0
小酒井 正和	玉川大学	教授	原価企画のグローバル化に貢献できるインスタンジブル経営のあり方に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
小島 佐恵子	玉川大学	准教授	米国の大学における新興専門職のキャリア・パスに関する実証的研究	4,420,000	650,000	0	650,000
笹井 宏益	玉川大学	その他	専門職学位 Ed. D. に関する基礎的研究	3,380,000	1,300,000	0	0
佐々木 謙	玉川大学	教授	社会性ハチ類における脳内ドーパミン系のカーブと差とその生理過程の解明	4,290,000	780,000	0	0
原野 健一	玉川大学	教授	単独性ハナバチは採餌エネルギーコストを予測するか？—採餌生態に応じた燃料調節	1,430,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
米田 佐紀子	玉川大学	教授	小学校英語における行動中心アプローチに根差した言語材料と題材別言語活動一覧の作成	4,290,000	1,170,000	0	0
中村 寛	多摩美術大学	教授	アメリカ社会の暴力と反暴力・脱暴力の試みに関する人類学研究	4,290,000	780,000	0	1,690,000
森脇 裕之	多摩美術大学	教授	メディアアート作品の修復・復元作業から見た作品分析方法の研究	2,730,000	1,040,000	0	0
阿部 真理子	中央大学	教授	縦断的コーパスを用いたスピーキング力の発達プロセスと発達要因に関する実証的研究	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
天田 城介	中央大学	教授	戦後日本社会における「戦後日本型生存保障システム」をめぐる言説と社会構想の配置	4,550,000	910,000	0	1,820,000
石村 直之	中央大学	教授	数理ファイナンスに現れる非線形問題の研究	4,030,000	910,000	0	910,000
今井 桂子	中央大学	教授	動的環境における計算幾何学及び計算位相幾何学における基盤形成	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
岩田 重則	中央大学	教授	無蓋制と無位牌葬送儀礼の仏教民俗学的研究	4,030,000	1,170,000	0	0
岩本 貴寛	中央大学	助教	3d遷移金属触媒用のNキラル配位子の創製	4,290,000	1,170,000	0	0
印南 洋	中央大学	教授	第二言語における四技能の構成要素の包括的解明：メタ分析を用いた先行研究の統合	4,160,000	780,000	0	0
江口 匡太	中央大学	教授	選挙制度改革がもたらした選挙公約への影響に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
大川 真	中央大学	教授	旧皇室典範成立前後における女性・女系天皇論の思想的探究	4,290,000	1,690,000	0	0
大隅 久	中央大学	教授	大空間移動のための4本のワイヤを利用したパラレルワイヤ懸垂機構	4,160,000	780,000	0	0
大坪 弘教	中央大学	准教授	単一ボトルネックモデルにおける出発時刻選択問題のゲーム理論および実験研究	1,950,000	780,000	0	260,000
奥山 英司	中央大学	教授	わが国の資産運用業の経営特性に関する実証的検証	3,900,000	650,000	0	0
加藤 久典	中央大学	教授	インドネシアのイスラーム非過激化プログラムの実態と実施に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
国枝 繁樹	中央大学	教授	我が国の税制が家計の資産形成と企業の財務政策に与える影響の考察	3,510,000	1,040,000	0	0
久保 知一	中央大学	教授	製造業者による卸売統合の実証研究	4,160,000	1,040,000	0	0
下司 晶	中央大学	教授	精神分析的教育学の新たな展開—教師教育・保育者養成への接続可能性の検討	4,290,000	1,690,000	0	0
鯉淵 賢	中央大学	教授	M&A後の被取得事業パフォーマンスのセグメント情報による測定と評価	4,290,000	130,000	0	0
古賀 正義	中央大学	教授	困難な生徒を有する特別校での「自立活動支援」に関する質的調査研究	3,770,000	910,000	0	910,000
小室 夕里	中央大学	教授	学習英和辞書編纂の発達史：外国語辞書編纂者へのインタビュー調査	1,300,000	390,000	0	0
後藤 孝夫	中央大学	教授	公共交通の連携と統合による利便性向上が訪日外客数に与える影響の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
酒井 麻衣子	中央大学	准教授	健康関連サービスの消費行動モデルの理論構築と実証分析：一次予防行動の継続促進	4,290,000	390,000	0	0
咲川 孝	中央大学	教授	異文化の伝統的・新しい次元、及び多国籍企業に及ぼすそれらの効果の実証研究	3,900,000	1,300,000	0	0
櫻井 康弘	中央大学	教授	会計情報システムの組織適合性に関する総合的研究	3,120,000	650,000	0	0
佐藤 周友	中央大学	教授	代数的サイクルを用いたゼータ関数の研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
篠木 幹子	中央大学	教授	高齢化社会における「ごみ分別・収集制度」の在り方に関する社会学的実証研究	4,030,000	2,080,000	0	780,000
庄司 裕子	中央大学	教授	感性的な意思決定プロセスを数理的にモデル化するための概念設計	4,290,000	1,560,000	0	0
白根 靖大	中央大学	教授	『台記』写本の史料学的研究—中世古記録研究の進展に向けて—	2,730,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
杉田 千香子	中央大学	研究員	教育的介入による音韻認知機能の向上が外国語学習能力に与える影響の解明	3,900,000	1,040,000	0	0
鈴木 恵美	中央大学	教授	エジプトにおける抗議デモに起因する政治的混乱の研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 博人	中央大学	教授	家族法における比例原則一家族への法的介入に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
田口 善弘	中央大学	教授	PCA及びTDを用いた教師無し学習による変数選択法によるscRNA-seq解析	4,290,000	1,430,000	0	0
武石 智香子	中央大学	教授	DVの社会的コストに関する研究	2,730,000	910,000	0	0
竹村 吉晴	中央大学	准教授	侵食による河口礫州フラッシュの解析法の開発	3,900,000	520,000	0	0
只木 誠	中央大学	教授	終末期における治療中止と患者の事前指示	4,030,000	1,560,000	0	0
露木 恵美子	中央大学	教授	組織および地域コミュニティの基盤としての「場」の生成・構築・再構築に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
Dale Joshua	中央大学	教授	The Everyday Aesthetics of American Cute and Japanese Kawaii: Historical Development and Contemporary Expressions	3,770,000	520,000	0	780,000
中野 純司	中央大学	教授	学術論文データグラフの解析と統計的モデリング	3,510,000	650,000	0	1,560,000
新原 道信	中央大学	教授	「壁」の増殖に對峙する共存・共生の智に関する探求型フィールドワーク	4,290,000	650,000	0	0
西岡 英俊	中央大学	教授	洗堰により沈下・傾斜を生じた河川橋梁基礎の残存支持力発現メカニズムの解明	4,420,000	520,000	0	0
西原 昇吾	中央大学	研究員	地域の防災と両立するため池群の水生昆虫の保全管理	4,420,000	780,000	0	1,430,000
橋本 健広	中央大学	教授	量的分析を用いた影響研究—19世紀イギリス・ロマン派の文学共同体のダイナミズム	1,430,000	390,000	0	0
浜地 貴志	中央大学	研究員	卵生種出現をボルボックス系列線藻で解明する性分化機構の進化発生学	4,290,000	1,430,000	0	0
林 明子	中央大学	教授	専門分野の教育を支える言語変種「学術ドイツ語」の習得：「読み」を焦点に	4,290,000	1,040,000	0	0
林 正	中央大学	准教授	都市における集積の経済性と国際的接続性が海外子会社の立地選択に及ぼす影響	3,250,000	910,000	0	0
林 光洋	中央大学	教授	アジア途上諸国の空間的側面からみた所得格差とその要因	4,290,000	780,000	0	910,000
朴 幸祐	中央大学	教授	ジェンダー差が消費者行動に与える影響の体系的な研究	4,290,000	1,950,000	0	0
平川 大貴	中央大学	教授	地盤材料として破砕コンクリートを活用するための再生化方法の確立	4,030,000	1,300,000	0	0
平野 廣和	中央大学	教授	貯水槽のスロッシング、バルジングの異なった振動現象に対応した複合制振装置の実用化	4,420,000	1,040,000	0	0
Hotes Stefan	中央大学	教授	Mechanisms leading to the development of alternative stable states in peatland vegetation during secondary succession after disturbance by volcanic ash	4,290,000	910,000	0	0
本庄 裕司	中央大学	教授	急成長スタートアップ企業における創業者の人的資本とその変化	4,160,000	910,000	0	0
前田 太郎	中央大学	准教授	不法行為法における責任課課スキームと保障スキームの相互関係性の研究	4,160,000	1,040,000	0	780,000
松下 光司	中央大学	教授	災害後の心理的状態が食の消費増加に与える影響	4,290,000	1,170,000	0	0
松本 昭夫	中央大学	研究員	遅延をもつ経済動学モデルの分析とその応用	4,290,000	1,170,000	0	0
眞鍋 倫子	中央大学	教授	職業教育機関としての専門学校教育とジェンダーに関する実証的研究	3,640,000	1,300,000	0	650,000
三浦 俊彦	中央大学	教授	カルチャー・コンピタンス・ブランディングの概念整理とグローバル展開への基礎研究	4,290,000	1,040,000	0	0
宮下 修一	中央大学	教授	制限行為能力者等の「支援」のあり方に関する研究—韓国・台湾との比較法的視点から	3,640,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮下 敏	中央大学	教授	忘却の利益とプライバシー保護に関する比較法研究	2,990,000	910,000	0	0
山崎 圭	中央大学	教授	近世信濃の幕府領を中心とした地域の災害と社会変容に関する研究	3,510,000	780,000	0	780,000
山田 雅穂	中央大学	研究員	障害者雇用の専門的人材育成と企業のダイバーシティ&インクルージョン施策への統合	4,420,000	910,000	0	0
渡邊 浩司	中央大学	教授	中世フランス文学における「伝記物語」の系譜	1,690,000	390,000	0	0
渡辺 岳夫	中央大学	教授	アメーバ経営システムの効果を促進する組織要因に関する実証的研究	3,510,000	910,000	0	650,000
石井 仁司	津田塾大学	研究員	粘性解理論の進展、漸近問題と境界値問題	4,290,000	1,430,000	0	0
伊藤 るり	津田塾大学	教授	バリのフィリピン人事務労働者とその生活世界—非正規滞在、正規化、正規化後	2,860,000	780,000	0	0
大島 美穂	津田塾大学	教授	戦間期ルウウェンにおける「極地帝国主義」をめぐるナショナリズムと国際秩序の相克	1,820,000	260,000	0	0
川端 浩平	津田塾大学	准教授	在日コリアンのポスト・アイデンティティ政治と文化表現	1,950,000	780,000	0	0
菊池 弘明	津田塾大学	教授	ソボレフ臨界超臨界の非線形偏微分方程式の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
木村 朗子	津田塾大学	教授	震災後文学の研究と国際研究ネットワークの構築	4,290,000	1,040,000	0	0
金 貴粉	津田塾大学	研究員	近代朝鮮における「書」の創出と展開—官僚出身書家の動向を中心に—	4,290,000	780,000	0	650,000
久島 智津子	津田塾大学	研究員	協働場と自己モニター機能を活用した英語ライティングシステムの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
柴田 邦臣	津田塾大学	准教授	EdTechの次へ：本質的学びのためのICTとインクルーシブ教育のプラットフォーム	4,290,000	1,170,000	0	0
藤本 一男	津田塾大学	研究員	データの幾何学的配置に着目したカテゴリカルデータ分析手法の研究	3,900,000	1,820,000	0	0
星野 徳子	津田塾大学	准教授	第二言語の語彙習得における類似性と非類似性の効果—事象関連連度から探る語彙指導法	4,290,000	910,000	0	1,300,000
横田 香穂梨	津田塾大学	研究員	人権の地域史から考える現代ブラジルにおける貧困・暴力と子どもたち	2,340,000	910,000	0	260,000
青木 直哉	帝京大学	准教授	鳥類脳辺り込みの臨界期及び記憶形成に関わる神経伝達物質の行動薬理学的・生理学的解析	4,290,000	1,040,000	0	0
青山 晃治	帝京大学	教授	核酸薬を用いた肥満・高血糖を伴う認知機能低下に対する治療戦略	4,290,000	1,430,000	0	0
安達 美佐	帝京大学	研究員	生活習慣改善プログラム実施者のスキル向上のためのスキルチェック表の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
安部 良	帝京大学	教授	急性骨髄性白血病の変異FLT3のオルガネラシグナルとその理解に基づく治療戦略構築	4,290,000	1,170,000	0	0
荒井 良雄	帝京大学	教授	離島の流通・消費インフラに関する地理学的研究	2,860,000	520,000	0	0
荒巻 恵子	帝京大学	教授	我が国における「インクルーシブ教育学」の教員養成課程でのカリキュラム開発	1,560,000	0	0	0
有田 佳代子	帝京大学	教授	第二次大戦期ベトナムの日本語教育史研究—日本プロバガンダ誌を基礎史料として	4,030,000	520,000	0	0
池田 真弓	帝京大学	講師	尿失禁予防のための周産期骨盤底ケアプログラムの開発：助産師とPTによる協働モデル	4,160,000	780,000	0	0
伊藤 寛了	帝京大学	講師	トルコにおける難民政策とシリア難民の保護と支援	4,290,000	1,430,000	0	650,000
井上 和男	帝京大学	教授	医師の属性は人口地理的分布にどのように関わっているか—縦断的分析—	3,640,000	1,170,000	0	1,560,000
大谷 浩樹	帝京大学	教授	X線CT検査の医療被ばく管理における組織吸収線量の簡便な算出方法	2,340,000	390,000	0	0
大畑 広和	帝京大学	講師	オートファジーによる静止期大腸がん幹細胞の維持機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
沖永 荘八	帝京大学	教授	自然主義的世界観が持つ形而上学的前提についての研究	2,860,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
奥平 准之	帝京大学	助教	加熱食品由来発癌物質のゲノム不安定性作用に対するレスベラトロールの遺伝子制御機構	4,420,000	1,430,000	0	0
菊地 良直	帝京大学	講師	中皮間葉転換を起点とする播種微小環境形成メカニズムの機器模倣的説明	4,290,000	1,430,000	0	0
久保 義行	帝京大学	准教授	血液精巢間門インフラックス輸送機構の解明と精巣内薬物送達への応用	4,290,000	1,300,000	0	0
小島 一晃	帝京大学	准教授	人間の問題解決のモデル構築を通じたコンピューショナルシンキング育成手法の考案	3,640,000	1,040,000	0	0
小島 聡子	帝京大学	准教授	マイクロRNAの発現解析を用いた前立腺神経内分泌癌の発生メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
小島 寛之	帝京大学	教授	不確実性とジニ係数からアプローチする医療制度改革	4,290,000	1,430,000	0	0
小山 俊樹	帝京大学	教授	近代日本機密制度をめぐる政治過程と世論の研究	1,690,000	520,000	0	0
佐々木 洋子	帝京大学	講師	グリセロリン脂質の脂肪酸リモデリングに関わる酵素による大腸がん転移の制御	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
敷島 千鶴	帝京大学	教授	児童期・青年期の認知能力と非認知能力の形成要因—遺伝環境構造から	4,290,000	910,000	0	0
菅 浩隆	帝京大学	教授	ヒトの創傷部位に存在するマクロファージの機能解析と創傷治癒における役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴川 真穂	帝京大学	助手	呼吸器疾患におけるIgAの病原性作用の解明と予防法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
田出 美紀	帝京大学	准教授	周産期の抑うつに影響を及ぼす要因：夫婦のコミュニケーションスタイルとの関連	4,290,000	650,000	0	0
多田 弥生	帝京大学	その他	乾癬モデルマウスにおける表皮resident memory T cellの解析	4,420,000	1,040,000	0	0
谷口 あけみ	帝京大学	助教	自然災害を体験した炎症性腸疾患患者の支援モデルの開発	1,040,000	260,000	0	0
玉 真之介	帝京大学	教授	イエとムラの連続性から見た都市近郊農業の再評価	4,030,000	1,560,000	0	0
中井 智也	帝京大学	研究員	数学能力の神経基盤に関する定量的脳情報モデルの構築	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
西原 三佳	帝京大学	講師	在日外国人の災害対策における特有のニーズと共助の担い手としての可能性の探求	3,900,000	1,040,000	0	0
西森 茂樹	帝京大学	講師	PTH/PTHrP/Sik経路による骨・軟骨細胞の分化制御メカニズム	4,290,000	1,300,000	0	0
野上 誠	帝京大学	教授	創傷の新生血管リモデリングにおける時間遺伝子の働きの解明	2,730,000	910,000	0	0
濱島 ちさと	帝京大学	教授	遺伝性がんサーベイランスの利益不利益バランス評価と社会的・財政的負担に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
林 俊宏	帝京大学	教授	青斑核ノルアドレナリン系神経の機能障害が初期アルツハイマー病脳内環境に及ぼす影響	4,420,000	650,000	0	0
廣重 陽介	帝京大学	講師	微弱電流刺激はヒトの伸張性収縮後の筋疲労回復を促進するか？	4,290,000	1,040,000	0	0
樋渡 光輝	帝京大学	講師	難治性小児白血病と神経芽腫に対する新規治療標的の同定と治療法の確立	4,420,000	1,170,000	0	0
本間 光一	帝京大学	教授	脳内甲状腺ホルモンによる鳥類早期学習プライミング機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
前田 直宏	帝京大学	助手	吸入デバイスにおける微生物が示す在宅患者の特徴	2,730,000	650,000	0	0
松村 帽子	帝京大学	助教	プリン体および尿酸の骨髄幹細胞活性に与える影響	4,290,000	1,300,000	0	0
松本 聡子	帝京大学	講師	電子カルテ設計構想の見直し：臨床的利便性とデータ収集効率性の両立をめざして	4,290,000	1,430,000	0	0
三木 祐子	帝京大学	准教授	現行の小学校が教育の課題解決に向けたテーマ型型が教育システムの開発	4,160,000	910,000	0	1,300,000
宮崎 誠	帝京大学	助教	効果的なフレクシオンのための支援手法と機械学習による学習モデルの構築	4,290,000	780,000	0	0
宮下 俊雄	帝京大学	講師	海馬CA1—膨大後部皮質間の単シナプ抑制性神経回路構造の分子基盤を探る	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村部 直之	帝京大学	講師	発達における皮質脊髄回路の再構築システムの解明—ニューロンは2つの使命をもつか。	3,770,000	650,000	0	1,300,000
柳原 真	帝京大学	講師	鳴禽類における親子間の相互作用が発声学習を促進する神経メカニズム	4,290,000	780,000	0	0
山岡 尚世	帝京大学	講師	in vivo遺伝子導入による軟骨再生医療への展開	4,290,000	1,690,000	0	0
山崎 直也	帝京大学	教授	中台港澳における「現代書院制教育」の発展に関する比較研究	4,290,000	2,249,000	0	0
山田 剛	帝京大学	准教授	白癩菌由来の多様なプロテアーゼが角質への菌の侵入・増殖過程で果たすその役割とは？	4,290,000	1,300,000	0	0
山本 真由	帝京大学	講師	難治性リンパ漏れに対する胸管内リンパ液自動誘導システムの開発	4,030,000	1,300,000	0	0
横山 和明	帝京大学	教授	リビドミクス解析で得られたペルオキシソーム病新奇脂質の構造と発症機構に関する解析	4,420,000	1,430,000	0	0
吉野 友祐	帝京大学	准教授	HIV感染者における性腺機能低下の実態及び長期合併症との関連について	3,900,000	520,000	0	0
渡辺 博芳	帝京大学	教授	汎用的能力評価のための情報システムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
浅香 隆	東海大学	教授	介護へのフィードバックを目指したオーダーメイド粘度可変型栄養剤の調製条件探索	4,290,000	780,000	0	0
浅川 倫宏	東海大学	准教授	カルベノイド挿入反応を利用した含硫黄、窒素、酸素多環式化合物の合成法開発	4,420,000	1,040,000	0	0
池内 眞弓	東海大学	准教授	高齢者の社会活動参加の仕組み構築および社会活動参加による健康度への効果検証	3,120,000	520,000	0	0
石塚 尚志	東海大学	准教授	ノルウェーの映画政策と市営映画館の研究	2,080,000	650,000	0	0
石原 孝子	東海大学	講師	医療的ケア児を対象とした継続支援システムの確立に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
泉 隆	東海大学	教授	振動触覚を利用したバランストレーニングのための感覚フィードバック手段の研究開発	2,470,000	260,000	0	0
今村 誠	東海大学	教授	IoTセンサーデータ解析のための時系列パターン時間発展とセグメンテーション	4,290,000	1,300,000	0	0
岩本 泰	東海大学	教授	「関係人口」創出を目指す「関係案内人」の役割や創出評価の枠組形成に関する実証研究	4,030,000	1,040,000	0	0
宇佐美 裕子	東海大学	准教授	「Exam Corpus」の構築と、コーパスの言語テスト作成・改良への応用	4,290,000	1,430,000	0	0
内山 幸子	東海大学	教授	解体痕などからみる毛皮利用史—北海道の古代・中世を対象に—	4,030,000	910,000	0	650,000
遠藤 雅守	東海大学	教授	半導体励起アルカリレーザーの失活反応断面積測定およびシミュレーション	3,250,000	520,000	0	0
及川 義道	東海大学	教授	生体情報のオンライン学習への活用に関する研究	2,600,000	910,000	0	0
大上 研二	東海大学	教授	多施設研究によって耳下腺唾液腺導管癌の予後因子と治療標的を明らかにする	4,160,000	390,000	0	650,000
大谷 哲	東海大学	講師	古代キリスト教殉教伝承の継承と中世ヨーロッパにおけるアイデンティティ構築の解明	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
大西 修平	東海大学	教授	海のcommons自主管理における地域ルールの越境と相互補完の研究	1,690,000	910,000	0	0
大貫 優子	東海大学	准教授	壊死性ミオパチー発症メカニズムに関与する遺伝子の探索	4,420,000	1,820,000	0	0
大場 武	東海大学	教授	フラッシュ式火山ガス組成自動観測装置の開発と水蒸気噴火予測	4,290,000	650,000	0	0
大山 龍一郎	東海大学	教授	弱電離プラズマを伴う気液2相流体の電気流体力学効果の可視化と評価	2,730,000	650,000	0	0
岡本 智伸	東海大学	教授	自然災害で崩壊した野草地植生の自然回復における野生動物の生態系エンジニア機能	2,210,000	650,000	0	0
岡本 三彦	東海大学	教授	日本と欧米諸国の基礎的自治体における政治的意見決定への住民参加と政策への影響	1,950,000	650,000	0	0
小熊 剛	東海大学	准教授	真菌による難治性気道アレルギー疾患の発症機序の解明と治療開発	4,160,000	1,170,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
落合 成行	東海大学	教授	自己組織化アルゴリズムを活用した新しい気体軸受構造の創成	4,290,000	650,000	0	0
小野 政輝	東海大学	教授	樹脂配糖体を先導化合物とする高下剤開発のための基礎研究	4,290,000	390,000	0	390,000
垣本 由布	東海大学	准教授	致死性心肥大におけるT管リモデリングとカルシウム制御異常	4,420,000	1,040,000	0	0
金井 厳太	東海大学	講師	腎臓病に伴う副甲状腺腫瘍化における機能性RNAの機能解析	4,290,000	1,300,000	0	0
兼平 賢治	東海大学	准教授	盛岡藩の北上川舟運と自然環境の利用に関する総合研究	2,600,000	780,000	0	0
辛島 光彦	東海大学	教授	VR環境を用いた歩行者用シミュレータの開発	3,640,000	780,000	0	0
豊田 邦夫	東海大学	研究員	大洋スケールの風成運動流および変動場の力学機構解明に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
久保田 晃生	東海大学	教授	高齢者におけるゲートウェイを減災体力の向上とした身体活動促進の集団戦略	4,290,000	910,000	0	0
栗原 ゆか	東海大学	教授	英語教職課程履修者の学びの過程：養成期から初任期への継続的な教員育成をめざして	1,950,000	910,000	0	0
桑原 公美子 (北川 公美子)	東海大学	教授	明治・大正期の幼稚園教育における童話の「話し方」実践に関する実証的研究	2,730,000	650,000	0	0
小島 直也	東海大学	教授	糖鎖依存的食害による単核食害細胞の活性化と細胞性免疫応答誘導に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
小玉 修嗣	東海大学	教授	還元糖の新規機能の開発—キラル化合物のラセミ化抑制作用機構の解明と食品への展開	4,420,000	1,560,000	0	0
小林 理	東海大学	准教授	生活保護受給・生活困窮者世帯への相談支援と学習支援事業の運動性の基礎研究	3,640,000	650,000	0	0
駒場 大峰	東海大学	准教授	急性腎障害が惹起する骨ミネラル代謝異常：疾患概念の確立と病態解明	4,290,000	1,690,000	0	0
小見山 智義	東海大学	准教授	アデニル酸シクラーゼ活性量変動を用いた神経調節性失神患者の診断と治療効果	4,420,000	1,950,000	0	0
櫻井 泉	東海大学	教授	ウバガイの加入量変動機構に関する研究	4,420,000	390,000	0	910,000
佐藤 祐介	東海大学	准教授	骨格筋の分化とエネルギー代謝を制御する機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
SABA U V a s i l e. S o r	東海大学	教授	The projective geometry of Zoll surfaces and the Cut locus on Finsler manifolds	1,950,000	650,000	0	0
嶋澤 るみ子	東海大学	教授	難病データベースによる薬物治療の実態把握と治療薬開発・評価への活用研究	4,290,000	1,430,000	0	0
砂見 雄太	東海大学	准教授	脳波計を用いたナノシートの摩擦・摩耗特性と触覚記憶の関係解明	4,160,000	1,170,000	0	0
隅山 香織	東海大学	准教授	椎間板変性治療への応用に向けたインシリコ創薬による新規IL-17阻害剤の開発	4,160,000	1,040,000	0	910,000
高塚 千広	東海大学	講師	植物のストレス馴化を応用した野菜の新しい保存方法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
高橋 正年	東海大学	講師	体育授業におけるフィードバックの方法の違いが学習効果に与える影響	4,420,000	520,000	0	0
高見 宗広	東海大学	講師	中・深瀬川における仔稚魚の形態および生態に関する研究	4,160,000	520,000	0	780,000
武田 大輔	東海大学	准教授	スポーツカウンセリングによるアスリートの心身統一成熟プロセス	4,290,000	1,430,000	0	0
田中エリス 伸枝	東海大学	准教授	Efficacy of a flipped-learning GLIL course in content teaching and promoting the target language skills	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
田巻 以津香	東海大学	准教授	リズム系ダンスにおける振付に頼らない指導法モデルの開発	3,900,000	520,000	0	2,210,000
譚 学厚	東海大学	教授	ドローネ三角網による平面的グラフの膨張因子とツーセンター問題の基礎研究	3,120,000	910,000	0	0
鶴谷 康太	東海大学	講師	ヒトiPS細胞由来肝細胞の極性形成誘導と薬物性肝障害モデルの構築	4,290,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
豊田 恵利子	東海大学	研究員	軟骨細胞シートの軟骨再生機序を基盤とする軟骨損傷治療法の開発	4,290,000	780,000	0	0
内藤 悟	東海大学	准教授	地方自治体の流域空間の管理に関する実証研究 流域空間の法的定位を目指して	1,820,000	520,000	0	260,000
中川 草	東海大学	講師	哺乳類ゲノムに内在化したレトロウイルス由来の遺伝子の進化メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
中篠 恭一	東海大学	准教授	膜面-ケープル複合構造を対象としたIGA/FEMハイブリッド解析法の開発	4,420,000	650,000	0	0
中島 由宇	東海大学	講師	知的障がいをもつ成人への心理療法の研究—実態把握と方法の検討	3,510,000	910,000	0	0
中村 直哉	東海大学	教授	再発DLBCLの遺伝子学的解析、同一患者の初発腫瘍と再発腫瘍を比較する	4,290,000	260,000	0	0
中村 道郎	東海大学	教授	AGEsに着目した移植腎の非免疫学的予後規定因子に関する多面的臨床研究	4,160,000	780,000	0	0
永井 竜児	東海大学	教授	ミトコンドリア機能制御を指標とした新規生活習慣病予防食品の探索	4,290,000	1,170,000	0	0
那須 弘和	東海大学	教授	代数多様体の射の視点からのヒルベルトスキームの研究	2,210,000	650,000	0	0
成田 正敬	東海大学	講師	フレキシブル素材の磁気浮上搬送システム	4,290,000	390,000	0	390,000
西川 淳	東海大学	教授	ゼラチン質プラントンの体表構造と光学特性から探る「柔らかな体」の適応	4,290,000	1,300,000	0	0
端山 淳子	東海大学	准教授	経口免疫療法を検討する親子の「よりよい決定」を支える意思決定ガイドの開発	3,640,000	650,000	0	0
藤野 巖	東海大学	教授	トピックモデルを用いたAISデータからの船舶航行パターンの特徴と異常事象の検出	4,160,000	260,000	0	520,000
藤野 裕弘	東海大学	教授	自然体験型環境教育プログラムの構築による環境教育システム開発と教育価値の探求	4,420,000	1,170,000	0	0
星野 祐子	東海大学	講師	SNS収集データをもとにしたAI技術を用いたWeb情報の推薦	3,510,000	1,040,000	0	0
穂積 勝人	東海大学	教授	Notchリガンド・D114の結合特性を基盤とした選択的D114阻害剤の探索	4,290,000	910,000	0	0
前田 晶子	東海大学	教授	戦後日本の民間教育運動の社会史—教育実践をめぐる教師の協働性に着目して—	4,420,000	1,040,000	0	0
松井 泰子	東海大学	教授	避難所と避難経路提案のための支援システムの開発	4,160,000	910,000	0	1,170,000
丸山 真史	東海大学	准教授	古墳時代の家畜と王権に関する動物考古学的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
宮沢 正樹	東海大学	講師	細胞内鉄代謝シグナルの解明とがん治療への応用	3,900,000	1,560,000	0	0
宮沢 靖幸	東海大学	教授	その場観察によるろう付時の溶融ろう材の挙動解析と影響因子の抽出	4,160,000	260,000	0	0
森屋 宏美	東海大学	准教授	がん遺伝子/ゲノム看護ミニマムエッセンシャルズに基づく教育プログラムの開発・検証	3,770,000	910,000	0	910,000
安田 佳代	東海大学	講師	転写因子MXL-3による酸化ストレス応答と栄養シグナルの統合機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
安田 喜一	東海大学	講師	半数体種法を用いた革新的なブドウ品種育成のための育種素材開発	4,420,000	1,690,000	0	0
安田 伸	東海大学	教授	硫酸化代謝の生理的意義に関する研究：フェノール性硫酸体の合成と機能評価	4,290,000	520,000	0	520,000
山口 浩	東海大学	教授	分子間架橋酵素電極による生体内微量D-アミノ酸の高感度・高選択的定量技術	4,030,000	1,040,000	0	0
山崎 浩史	東海大学	准教授	口腔扁平上皮癌における患者腫瘍移植マウスモデルを用いた新規治療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
山田 剛治	東海大学	准教授	ブリーカー現象が大気突入カプセル背面の空力加熱率へ及ぼす影響の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
山門 一平	東海大学	助教	サルコペニア筋に対する代償性肥大モデルを用いた定量的解析による予防策の提案	4,160,000	1,170,000	0	0
吉岡 公一郎	東海大学	教授	致死性心室不整脈患者に対する放射線体外照射による新規不整脈治療	4,290,000	130,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡辺 雅彦	東海大学	教授	脊髄損傷2次障害に対するGLP-1受容体作動薬の有効性の検討	4,290,000	1,430,000	0	0
池上 正	東京医科大学	教授	肝硬変患者における骨格筋代償能の血液生化学的評価法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
上田 しのぶ	東京医科大学	助手	がん幹細胞を標的とする細菌由来の人工小胞を用いたがんの再発・転移治療法の開発	4,420,000	1,690,000	0	0
上野 琢哉	東京医科大学	その他	人工腎臓を用いた移植医療の確立に向けて一虚血再灌流障害における樹状細胞の役割一	4,420,000	1,300,000	0	0
内野 博之	東京医科大学	教授	敗血症性脳症誘発機序とシクロフィリンD情報伝達系の運関及びMPT孔構造解析の試み	4,030,000	1,170,000	0	0
浦松 雅史	東京医科大学	准教授	医療事故情報の適切な提示を可能とする組織的対応の基礎的知見構築	3,770,000	780,000	0	520,000
岡部 聖一	東京医科大学	講師	低酸素下にある慢性骨髄性白血病幹細胞に対する新規治療法の構築	4,290,000	1,040,000	0	0
荻野 均	東京医科大学	教授	NCDデータを利用した急性大動脈解離外科治療の全国規模実態調査研究	4,290,000	910,000	0	0
風間 宏美	東京医科大学	助手	転移難治性乳癌に対するアグリソーム形成を標的とする新規治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
梶原 直央	東京医科大学	教授	人工知能とメタボローム解析を用いた肺癌の新規診断方法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
河合 隆	東京医科大学	教授	ヒト微生物叢と代謝物質の相互作用に着眼したアスピリン性腸脳腸管のメカニズム解明	4,420,000	910,000	0	0
熊谷 勝義	東京医科大学	助教	子宮頸癌の新規予防法開発	4,290,000	780,000	0	910,000
小山 信之	東京医科大学	その他	LncRNAを介した間質性肺炎合併肺癌の発症・進展機構解明とバイオマーカー開発	4,030,000	1,170,000	0	0
佐藤 友彦	東京医科大学	助教	入院が高齢者の栄養・認知・体力に及ぼす影響	3,640,000	1,560,000	0	0
篠原 広志	東京医科大学	講師	起源の異なる海馬神経幹細胞がもたらす成体期神経新生および歯状回形成機構の比較解析	4,290,000	1,170,000	0	0
清水 聡一郎	東京医科大学	教授	認知症治療における睡眠障害治療からのアプローチ一オレキシン作動薬の重要性一	5,980,000	130,000	0	0
志村 哲祥	東京医科大学	その他	睡眠の問題の改善によるアプセンティズム・プレゼンティズムの改善	4,290,000	520,000	0	0
高野 直治	東京医科大学	講師	マクロライド系抗生剤の新規オートファジー阻害活性機序の解明とがん治療への応用展開	4,290,000	1,300,000	0	0
高橋 康仁	東京医科大学	助教	複合セラミック製人工股関節の耐用性検証とその予測精度向上を目指した新たな提言	4,290,000	780,000	0	0
田代 倫子	東京医科大学	准教授	生活習慣病から心筋を守るマグネシウムの動態を制御する分子機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
中村 茂樹	東京医科大学	教授	鼻咽頭定着の制御に基づく新たな肺炎球菌感染症予防法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
長尾 俊孝	東京医科大学	教授	唾液腺導管癌の新規個別化治療確立に向けた分子病理学的基盤：大規模多施設共同研究	4,290,000	1,170,000	0	0
新倉 量太	東京医科大学	講師	ヒト胃幹細胞の腸上皮化生・胃癌起源細胞へのガストリン依存性転化機序の解析	4,290,000	780,000	0	0
西田 淳	東京医科大学	教授	筋筋腱・腱鞘障害に対する機能再建法の開発：生工学的観点から	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
橋本 容子	東京医科大学	講師	看護師のACP支援の影響要因の構造の明確化および教育プログラム開発と効果の検証	4,290,000	780,000	0	1,040,000
東 晋二	東京医科大学	教授	認知症における失文法型障害の診断方法の確立と認知訓練の開発	6,110,000	1,300,000	0	0
福島 慎二	東京医科大学	講師	黄熱ワクチン接種の効果に関する研究	4,030,000	650,000	0	520,000
福田 尚司	東京医科大学	教授	完全自家血管新生療法における間葉系細胞培養に係るシグナル伝達に関する検討	4,290,000	1,560,000	0	0
松本 知沙	東京医科大学	講師	口腔機能低下症およびロコモティブシンドロームと動脈硬化の関連	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
宮崎 治子	東京医科大学	准教授	肺炎球菌定着におけるtype 1 pilusの関与の解明と予防・治療への応用	3,900,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本橋 秀之	東京医科大学	その他	若年がん男児の妊娠性温存に向けた精巣凍結保存・自家移植による生殖回復モデルの開発	3,770,000	1,300,000	520,000	130,000
金城 厚	東京音楽大学	教授	琉球王国の儀礼芸能の再現に関する芸能史的研究	4,290,000	1,560,000	0	0
藤田 茂	東京音楽大学	教授	現代音楽のフォルムの想像力：メシアン・デュティユー・ブルーゼの言説と草稿の検証	2,600,000	650,000	0	390,000
岩崎 香織	東京家政大学	准教授	幼児期の子どもの貧困と家政学的視点による予防的・教育的子育て支援策の検討	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
藤森 文啓	東京家政大学	教授	菌類ウイルスによる焼酎生産菌の一次・二次代謝産物生産機構に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
保坂 遊	東京家政大学	教授	発達支援プログラムとしての美術表現活動の確立へ向けた脳内ネットワークの解析	4,290,000	520,000	0	0
細井 香	東京家政大学	准教授	保育施設向けICTヘルスケアシステム構築のための検討	4,290,000	910,000	0	130,000
山崎 洋子	東京家政大学	准教授	ツイッター、インスタグラムとボディイメージとの関連の解明：介入方法開発の試み	2,470,000	260,000	0	260,000
海野 知紀	東京家政学院大学	教授	腸内細菌が産生するチロシン由来の尿毒素に及ぼす茶カテキンの関与	4,160,000	1,300,000	0	0
小野 由美子	東京家政学院大学	准教授	キャッシュレス決済の普及に伴う消費者教育に関する課題解決のための研究	4,290,000	260,000	0	0
後藤 範子	東京家政学院大学	准教授	保育施設の狭小な園庭を活用する保育者の資質向上プログラムの開発	4,160,000	2,080,000	0	0
和田 美香	東京家政学院大学	准教授	インクルーシブ保育における個別の指導計画作成と運用システム構築のための支援研究	3,900,000	780,000	0	0
小田 登志子	東京経済大学	准教授	コンテクスト比較の再考	520,000	130,000	0	0
片岡 直樹	東京経済大学	教授	福島・避難解除地域の農業再生に向けた法政策	4,290,000	1,690,000	0	0
カレイラ松崎 順子	東京経済大学	教授	韓国の子ども英語図書館の調査ー日本での子ども英語図書館設立の可能性を探るー	4,420,000	910,000	0	1,950,000
小暮 厚之	東京経済大学	教授	介護リスクを考慮した将来生命表の構築とその長寿リスク分析への応用	4,160,000	1,040,000	0	650,000
新正 裕尚	東京経済大学	教授	放射年代学から迫る西南日本弧中新世変動の全体像	4,290,000	1,170,000	0	0
鈴木 康弘	東京経済大学	教授	持久系競技者に有効な低酸素スプリントトレーニング法の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
福士 純	東京経済大学	教授	カナダ海軍の創設とイギリス帝国防衛構想	3,380,000	910,000	0	0
山田 晴通	東京経済大学	教授	マス・メディアに依存しないポピュラー音楽の伝播に関する民族誌的研究	3,770,000	1,040,000	0	0
間 奈津子	東京歯科大学	講師	HaJdu-Cheney症候群特異的iPS細胞を用いた病態解明と治療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
阿部 伸一	東京歯科大学	教授	高齢者の運動機能低下防止へ向けた基盤研究：「筋内腱」の役割を探索するプロジェクト	4,290,000	910,000	0	910,000
石井 武展	東京歯科大学	准教授	性ホルモンと機械的刺激による変形性頸関節症の病態発生機序の解明とその治療戦略	4,160,000	910,000	0	780,000
笠原 典夫	東京歯科大学	講師	デジタル印象採得装置による形態学的歯科個人識別法に関する推進研究	4,290,000	260,000	0	0
唐純 純子 (中島 純)	東京歯科大学	講師	嚥下機能改善を目的とした口唇周囲筋のトレーニングプログラム開発と介入基準作成	3,380,000	910,000	0	0
園分 栄仁	東京歯科大学	講師	Treponema denticolaの細胞侵入機構と免疫回避機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
園分 克寿	東京歯科大学	講師	唾液に含まれる癌細胞由来分泌小胞を用いた口腔がん診断法の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
島崎 潤	東京歯科大学	教授	羊膜由来間葉系細胞エクソソームの分離と眼表面における効果	4,420,000	1,560,000	0	0
宗 未来	東京歯科大学	准教授	VR空間上での大規模グループCBTによるインターネットCBTの効果増強検証	4,290,000	260,000	0	0
山本 将仁	東京歯科大学	講師	咀嚼筋腱・腱膜過形成症の新規治療法へ向けた基礎研究ー「筋内腱」発生機序の探索ー	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 章	東京歯科大学	講師	次世代シーケンサー解析を基盤とした口唇裂・口蓋裂の発症原因の追究	4,420,000	1,040,000	0	0
石渡 賢治	東京慈恵会医科大学	教授	芽殖虫の増殖・分裂および転移機序の解明と新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
王 作軍	東京慈恵会医科大学	助教	新しい原理による安全かつ有効な、がんの選択的超音波造影法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
鐘ヶ江 裕美	東京慈恵会医科大学	教授	異なるゲノム編集機序評価に基づくSly病に対するゲノム編集治療法の最適化	4,420,000	2,080,000	0	0
川村 将仁	東京慈恵会医科大学	講師	ケトン食療法におけるケトン体の脳内移行調節機構の解明	4,290,000	780,000	0	0
北澤 彩子	東京慈恵会医科大学	助教	マウス脳発生期における海馬CA1錐体細胞の移動制御要因の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
櫻井 達也	東京慈恵会医科大学	講師	ライフサイクル遮断によるアフリカトリパノソーマ制御法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
佐藤 智彦	東京慈恵会医科大学	准教授	輸血関連循環過負荷の低減に向けたアクティブサーベイランスと輸血教育用教材の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
嶋澤 順子	東京慈恵会医科大学	教授	精神障害者の退院後支援における訪問看護師と自治体保健師の連携支援モデルの構築	2,210,000	390,000	0	650,000
庄野 孝範	東京慈恵会医科大学	助教	哺乳類の胎盤絨毛の起源を原始的条鰭類魚類ポリテルスの胚に探る	4,290,000	390,000	0	0
須賀 万智	東京慈恵会医科大学	教授	化学療法による食嗜好の変化の病態機序解明と予測ツール開発	4,160,000	1,300,000	0	0
高橋 由香里	東京慈恵会医科大学	助教	Fos-TRAP法による脳内痛みニューロンの機能的同定とその慢性痛での役割の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
竹川 徹	東京慈恵会医科大学	講師	体外衝撃波療法追加はボツリヌス毒素の上下肢痙縮軽減効果を劇的に向上させるか	4,420,000	130,000	0	390,000
田知本 寛	東京慈恵会医科大学	准教授	食物アレルギー発症リスクと腸管血IgG4、母乳中の食物抗原、添加物濃度の臨床研究	4,290,000	1,300,000	0	0
辰巳 徳史	東京慈恵会医科大学	助教	副甲状腺の機能維持に関わる新たな細胞（PMCs）の同定と腺構成細胞の再検討	4,290,000	780,000	0	0
谷端 淳	東京慈恵会医科大学	助教	筋小胞体へのCa2+再取り込み促進を標的とした筋萎縮抑制法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
玉利 真由美	東京慈恵会医科大学	教授	乳幼児発症食物アレルギーの分子病態の解明	4,290,000	910,000	0	0
中島 淑恵	東京慈恵会医科大学	准教授	生活期音楽併用リハビリテーションを基盤とする地域包括支援プログラムの構築	4,420,000	1,300,000	0	780,000
名越 智古	東京慈恵会医科大学	講師	ナトリウム利尿ペプチドによる心臓エネルギー代謝調節機構の解明と治療応用	3,900,000	1,170,000	0	0
沼田 尊功	東京慈恵会医科大学	准教授	小胞体選択的オートファジーによる特異性肺線維症の病態制御	4,420,000	1,560,000	0	0
暮地本 宙己	東京慈恵会医科大学	講師	胃の消化が宇宙環境に適応するメカニズムの形態学的解析	4,420,000	910,000	0	0
政本 隆博	東京慈恵会医科大学	准教授	肝炎ウイルスによる癌抑制性マイクロRNAの機能障害とその分子メカニズム	6,240,000	1,560,000	0	0
的場 圭一郎	東京慈恵会医科大学	講師	糖尿病腎症のエネルギー代謝を司るROCK2シグナルの機構解明と治療的戦略	4,290,000	2,080,000	0	0
三村 秀毅	東京慈恵会医科大学	准教授	頭部貼付型超音波によるPFOを伴う潜性脳梗塞の診断とPFO閉鎖術の効果判定	3,120,000	780,000	0	780,000
皆川 俊介	東京慈恵会医科大学	講師	脂質酸化をターゲットとしたCOPD創薬基盤研究	4,290,000	1,430,000	0	0
宮野 加奈子	東京慈恵会医科大学	准教授	難治性疼痛に対するヒト間葉系幹細胞による鎮痛作用のメカニズム解明とその臨床応用	4,290,000	780,000	0	0
矢内原 臨	東京慈恵会医科大学	准教授	AI(人工知能)を用いた卵巣癌に対するprecision medicineの確立	6,370,000	1,560,000	0	0
矢野 十織	東京慈恵会医科大学	助教	魚類の鱗に見いだされた微小形態「鱗節間関節」の構造と機能	4,290,000	260,000	0	650,000
山田 幸司	東京慈恵会医科大学	講師	腫瘍形成における型破り分泌の役割解明	4,290,000	1,300,000	0	0
与五沢 真吾	東京慈恵会医科大学	講師	ビトリゲルを介した共培養系による金属化合物ナノ粒子経皮曝露影響の新規評価系の確立	4,160,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
和久井 大	東京慈恵会医科大学	講師	Mieap液滴によるCOPD病態の制御	4,420,000	1,560,000	0	0
小倉 美知子	東京女子大学	研究員	古英語後期から中英語初期のテキストにみられる古ノルド語とノルマンフランス語の影響	4,420,000	1,430,000	0	0
加藤 由花	東京女子大学	教授	人と共存するロボットのためのサイバーフィジカル連携に基づくモビリティ基盤技術	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
竹内 敬司	東京女子大学	教授	ジャンプ型確率過程に対する部分積分公式を焦点とした確率解析の展開	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
森本 あんり	東京女子大学	その他	ビュリタニズムの寛容論から構築される多文化共生の今日の原理	4,160,000	1,560,000	0	0
山辺 春彦	東京女子大学	講師	丸山眞勇を中心とする共同研究「正統と異端」がもつ比較思想史上の意義の究明	2,470,000	520,000	0	520,000
我妻 玲	東京女子大学	研究員	Aセチルコリン受容体クラスター化における活性型ビタミンDの機能解析	4,290,000	780,000	0	0
有末 伸子	東京女子医科大学	助教	マラリア原虫を特徴づける生物学的分子基盤の解明とその応用	4,290,000	650,000	0	0
伊藤 進	東京女子医科大学	助教	てんかん、熱性けいれんのある乳幼児における保育所通園、保護者就業の全国実態調査	3,640,000	1,040,000	0	0
岡崎 賢	東京女子医科大学	教授	変形性膝関節症の治療成績を評価する発展的大型データベースの構築	4,290,000	1,560,000	0	0
岡本 祐子	東京女子医科大学	講師	単球の細胞外トラップ形成とPAD4制御による、関節リウマチの発症予防戦略	4,290,000	1,170,000	0	0
押淵 英弘	東京女子医科大学	講師	臓器不全患者の治療選択支援と予後予測のための心理社会的評価尺度の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
勝又 康弘	東京女子医科大学	講師	マクロファージ異常活性化経路の解析による多発関節炎/皮膚筋炎の新規治療標的分子同定	4,420,000	1,040,000	0	0
河村 寿子 (中山 寿子)	東京女子医科大学	助教	発達期床におけるヒゲ経験依存性シナプス再編の神経活動依存性の解析	4,290,000	1,040,000	0	0
國江 慶子	東京女子医科大学	講師	シームレスケアの実現に向けた「施設実践参加型人材育成プログラム」の構築	4,290,000	1,040,000	0	0
倉田 厚	東京女子医科大学	教授	ブランク安定化の指標となる平滑筋成熟は、薬剤溶出ステント留置後内臓にも認めるか?	4,420,000	1,040,000	0	0
古賀 陽子	東京女子医科大学	教授	歯髄幹細胞を応用した顎骨再生医療技術確立を目指した動物前臨床試験	4,420,000	1,690,000	0	0
小高 光晴	東京女子医科大学	准教授	外傷及び大血管手術に対する冷蔵血小板の有効性	4,290,000	1,430,000	0	0
小森 万希子	東京女子医科大学	教授	各種ショック時の心筋・肺組織損傷と微小循環障害の評価及び治療選択の機序解明	4,290,000	1,430,000	0	0
鈴木 敬	東京女子医科大学	講師	炎症・メタボロミクスと高分解能心電図解析を応用した心臓突然死予測因子の探索的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
竹内 大二	東京女子医科大学	助教	乳児期発症先天性OT延長症候群における心Naチャネル複合体の役割に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 正太郎	東京女子医科大学	助教	マスト細胞分泌顆粒プロテオミクスを活用したアレルギー治療的候補遺伝子の探索	4,290,000	780,000	0	0
種田 積子	東京女子医科大学	准教授	薬剤性細胞脈管障害を伴う移植腎における巣状節性糸球体硬化症の発症機序の解明	2,470,000	520,000	0	0
出嶋 克史	東京女子医科大学	助教	細胞外dsRNAの細胞間伝播を制御する分子基盤の解明	4,420,000	910,000	0	1,040,000
廣田 恵子	東京女子医科大学	講師	線虫C. elegansにおける排泄リズムの制御と消化・寿命への影響	4,290,000	1,430,000	0	0
丸子 一朗	東京女子医科大学	講師	視細胞による脈絡膜形態および血流変化の誘導メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
宮山 貴光	東京女子医科大学	助教	銀ナノ粒子による肺がん細胞のプログラム細胞死の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
横溝 智雅	東京女子医科大学	講師	細胞系譜追跡を用いた造血システム発生様式の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
相澤 一美	東京電機大学	教授	英語接辞の習得診断テストの開発と接辞の体系学習システムの構築	4,290,000	1,430,000	0	0
池田 京司	東京電機大学	教授	分岐被覆と偏極アーベル多様体の幾何による周期写像の研究	3,900,000	780,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石井 聡	東京電機大学	准教授	透明・軽量・フレキシブルな放射線検出器の開発と2次元リアルタイムイメージング	4,420,000	650,000	0	0
井ノ上 寛人	東京電機大学	助教	カメラが高速で移動する3DCGゲームの眼精疲労を防止するレンダリング手法の確立	3,900,000	520,000	0	0
大西 謙吾	東京電機大学	教授	母指・手関節機能指向設計にもとづく義手・手指義具の開発と評価	4,290,000	1,040,000	0	0
勝本 雄一朗	東京電機大学	助教	可変する線状の物体をもちいたキネティック・タイポグラフィの研究	3,770,000	910,000	0	0
金田 豊	東京電機大学	教授	残響・騒音環境下におけるスピーカ音響特性測定の高品質化の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
川澄 正史	東京電機大学	教授	携帯端末利用者（含高齢者）の歩行様態・階段昇降時等の動作特性と周囲注意度の分析	3,380,000	780,000	0	0
川瀬 利弘	東京電機大学	准教授	空気圧リザーバコンピューティングのロボット制御への展開	4,290,000	650,000	0	0
園分 雅敏	東京電機大学	教授	広義正則曲面の微分幾何に関する体系的研究	2,080,000	520,000	0	0
小林 大祐	東京電機大学	准教授	多相系プロセスにおける超音波による分散相動的挙動の解析	4,420,000	910,000	0	0
斎藤 博人	東京電機大学	教授	時間伸長を覚悟せずにゆっくり音声を取る公平な会話機会を有する会話環境の実現	4,290,000	1,300,000	0	0
塩谷 奈緒子	東京電機大学	講師	市民性育成のための教室文化論による対話型日本語教育活動の実践研究モデルの開発	4,290,000	910,000	0	0
寿楽 浩太	東京電機大学	教授	リスクと社会の相互作用における「予測」の逆機能の批判的検討	4,290,000	910,000	0	0
田中 慶太	東京電機大学	教授	ヒトの言語音聞き取りに関連する脳内情報処理機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
土田 寛	東京電機大学	教授	大規模建築物を伴う開発地区の持続的あり方に係る再々開発手法の検討	3,510,000	520,000	0	0
内藤 貴子	東京電機大学	講師	環境児童文学の確立にむけて——児童文学から探る地球環境問題と「人間と自然との絆」	3,770,000	650,000	0	0
中島 瑞季	東京電機大学	准教授	生活空間にふさわしい色温度デザインに関した多面的評価の検討	3,640,000	390,000	0	0
長原 礼宗	東京電機大学	教授	細胞外セラミド受容体によるカスパーゼ14発現上昇を介した皮膚保湿能向上機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
原田 陽平	東京電機大学	准教授	アルミニウムの高度資源循環に資するリサイクル合金板の破断伸び異方性の解消	4,290,000	520,000	0	0
藤澤 太郎	東京電機大学	教授	被約でない対数的スムーズ退化上の混合ホッジ構造の研究	2,210,000	780,000	0	0
古谷 涼秋	東京電機大学	教授	拡散レーザ照射によるボールレンズアレイの三次元位置・姿勢の同時精密測定	4,290,000	650,000	0	0
堀内 敏行	東京電機大学	研究員	リソグラフィ用立体面投影露光技術の研究	4,420,000	1,300,000	0	0
松谷 巖	東京電機大学	准教授	エバネッセント光による超音波の励起	4,290,000	910,000	0	0
武川 直樹	東京電機大学	教授	高齢者・子供世帯間を結ぶ遠隔会話・共食の行動メカニズムの解明とQOL向上の検証	4,160,000	1,170,000	0	0
茂木 克雄	東京電機大学	教授	エクソソームが誘導する筋組織萎縮メカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	0
望月 大	東京電機大学	准教授	CO2還元を促進するヘテロ積層反応場の創製	4,420,000	910,000	0	0
渡邊 学	東京電機大学	研究員	衛星搭載合成開閉ローダを用いた、森林伐採監視	4,290,000	650,000	0	0
浦井 誠	東京農業大学	准教授	微生物共生の真の姿～異菌細菌間相互作用により誘導される細胞表面構造の変化の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
遠藤 明仁	東京農業大学	教授	酪酸産生菌 F. prausnitzii の糖代謝と機能性物質の産生	4,290,000	1,430,000	0	0
岡澤 宏	東京農業大学	教授	WebGIS型セマンティックモデルによる農業生産性評価モデルの構築	4,420,000	1,170,000	0	0
小栗 秀	東京農業大学	教授	トマトの病害抵抗性におけるレクチンの役割解明	4,030,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
笠原 浩司	東京農業大学	教授	真核生物のリボソーム合成制御の新規機構：ラバマイン結合タンパク質の真の役割	4,420,000	1,430,000	0	0
風見 真千子	東京農業大学	助教	デハイドリンが食品物性改良効果に及ぼす影響とその作用メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
亀山 慶児	東京農業大学	教授	水田に生育する在来植物の消失要因—繁殖干渉という視点から—	4,290,000	1,040,000	0	780,000
熊澤 恵里子	東京農業大学	教授	欧米農業導入期における札幌農学校および駒場農学校の総合的研究	2,730,000	520,000	0	0
解良 康太	東京農業大学	助教	新規生成酵素から迫る活性イオウ種の植物における生理機能解明	4,420,000	1,560,000	0	0
小林 薫	東京農業大学	教授	科学論文に使用されるメタディスコースの習得	4,160,000	650,000	0	0
佐々木 康幸	東京農業大学	准教授	放線菌のNO signaling及びNO恒常性維持機構の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
白砂 孔明	東京農業大学	教授	妊婦高血圧症におけるDOHaD説の分子機構：自然炎症インフラマソーム機構の意義	4,420,000	1,430,000	0	0
鈴木 司	東京農業大学	助教	AMPKの新規基質DBIを介したユビキチン化修飾に及ぼす影響の解析	4,030,000	1,430,000	0	0
高島 昌子	東京農業大学	その他	異数化が関与すると推定される“無性時代”酵母の多様性獲得の仕組みの解明	4,420,000	780,000	0	0
田中 恵	東京農業大学	准教授	広葉樹導入の足がかりとなる外生菌根菌リソースの探索	3,250,000	650,000	0	0
平山 博樹	東京農業大学	教授	ウンクミュラー管ホルモンの繁殖生理制御分子としての役割	4,420,000	1,300,000	0	0
堀部 篤	東京農業大学	教授	農地所有者・農業経営者の多様化に対応した農地制度設計	4,420,000	1,300,000	0	780,000
町田 怜子	東京農業大学	准教授	農産物流通の加速化を図る農業技術開発と社会包括マッチング支援システムの構築	4,290,000	780,000	0	0
松島 芳隆	東京農業大学	教授	トリクロロアセチミダートを基盤とする反応の開発と生物活性物質の合成研究	3,380,000	1,170,000	0	0
松本 隆	東京農業大学	教授	ゲノム編集を利用したリン酸耐性を持つイネの作出と遺伝子機能の解析	4,420,000	1,170,000	0	0
渡辺 智	東京農業大学	准教授	シアノバクテリアにおける巨大プラスミド維持機構の解明と大規模ベクター系の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
石橋 智子	東京薬科大学	助教	髄鞘軸索結合パラノダールジャンクション依存性軸索恒常性維持機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
伊東 史子	東京薬科大学	准教授	TGFβ-BMPシグナル均衡崩壊に起因する血管病変形成メカニズム解明	4,420,000	1,430,000	0	0
吉川 大和	東京薬科大学	准教授	癌細胞の増殖と基質接着を結ぶHER2-CD239複合体の機能解明	4,420,000	1,300,000	0	0
熊澤 義之	東京薬科大学	教授	酸化還元酵素による食品素材の機能改質と応用	4,290,000	390,000	0	0
小林 豊晴	東京薬科大学	准教授	11β-HSD1阻害活性を有する新規多環式メロテルペノイド類の収束的合法の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
志賀 靖弘	東京薬科大学	助教	甲殻類生物の背甲の進化起源に関する古典的仮説の分子発生生物学的検証	4,420,000	780,000	0	0
高島 由季	東京薬科大学	准教授	後眼部指向型ナノ粒子点眼剤の設計に向けた粒子構造及び眼内移行性解析と空適応方構築	4,290,000	1,430,000	0	0
長谷川 弘	東京薬科大学	講師	慢性腎不全における高ホモシステイン血症の成因機序とその心血管疾患発症への関与	4,290,000	1,170,000	0	0
福田 敏史	東京薬科大学	講師	派絡素特異的CAMD1ノックアウトマウスを用いた自閉症様病理との関連解析	4,290,000	1,170,000	0	0
藤原 祥子	東京薬科大学	教授	環境水浄化型のバイオマス生産藻類工場ユニットの開発～低炭素社会実現に向けて	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
藤原 泰之	東京薬科大学	教授	ヒ素による血液凝固線溶系の攪乱とその作用機構解明	4,420,000	1,560,000	0	0
三浦 剛	東京薬科大学	教授	ベンジリ位水素結合供与能を基盤とした革新的有機分子触媒の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
矢内 光	東京薬科大学	准教授	多置換多環式芳香族化合物の選択的な合成を実現する連続反応の開発	4,290,000	780,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山中 大輔	東京薬科大学	助教	機能改変酵素を用いた革新的真菌感染症診断法の 実用化開発	4,290,000	780,000	0	0
米田 敦子	東京薬科大学	講師	細胞膜イノシトール脂質の反転の分子機構と 癌悪性化におけるその機能の解明	4,420,000	1,950,000	0	0
若菜 裕一	東京薬科大学	助教	小胞体コレステロールセンサーによるオルガネラ 膜接触を介したタンパク質分泌制御	4,290,000	1,430,000	0	0
青木 健一	東京理科大学	准教授	水溶性デンドリマーのワンポット大量合成および UV硬化型分子カプセルへの応用	4,420,000	780,000	0	260,000
青木 伸	東京理科大学	教授	がんプログラム細胞死を誘導する金属錯体の共通 ターゲットの探索と新規抗がん剤の開発	4,420,000	780,000	0	0
秋本 和憲	東京理科大学	教授	癌ゲノムデータベース解析に基づいた癌幹細胞に おける新規解糖系制御機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
安藤 格士	東京理科大学	講師	量子化学計算による原始RNAのL-アミノ酸選択的 アミノアシル化の分子機構解明	4,160,000	520,000	0	0
磯濱 洋一郎	東京理科大学	教授	漢方薬の薬理作用とアクアポリン機能の密接な関 係を利用した薬理学的基盤の構築	4,290,000	1,300,000	0	0
市川 寛子	東京理科大学	准教授	歩行動作の個人差を説明する運動知覚と心理特性 の個人差	4,420,000	390,000	0	0
伊藤 博士	東京理科大学	助教	太陽由来の反電子ニュートリノ事象を用いたロー レンツ不変性を破る物理的探索	3,900,000	520,000	0	1,560,000
岩城 秀樹	東京理科大学	教授	曖昧性下での参照点依存型意思決定モデルの開発 とその気質効果問題への応用	4,160,000	910,000	0	910,000
内品 拓実	東京理科大学	教授	p97/VCP阻害活性を有する天然有機化合物の合成 と標的部位の同定	4,290,000	1,040,000	0	0
梅澤 正史	東京理科大学	教授	顧客情報を利用した継続的な企業間競争に対する マイクロ経済分析	3,900,000	520,000	0	650,000
大村 英史	東京理科大学	講師	幾何学的関係に基づく音律統合理論の構築による 空間的サウンドインスタレーション制作	4,160,000	1,430,000	0	0
加瀬 直樹	東京理科大学	助教	透明酸化物半導体の大型単結晶の育成とその物性 機構の解明	4,420,000	780,000	0	0
河合 英敏	東京理科大学	教授	自己会合型アロステリックレセプターの開発と超 分子キラリティーの記憶・転写	4,290,000	1,170,000	0	0
菅野 悟	東京理科大学	准教授	ラベル理論に基づくvP構造の解明	1,560,000	520,000	0	0
木田 雅成	東京理科大学	教授	ガロア群の同質類に基づいた代数体の整数論の研 究	4,030,000	520,000	0	1,820,000
草森 浩輔	東京理科大学	助教	超効率的な細胞移植を実現する血管コンソジッ ト型オルガノイドの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
倉持 幸司	東京理科大学	教授	天然物 juglorubin 誘導体の合成と抗 C 型肝炎 ウイルス活性評価	4,290,000	910,000	0	0
胡 艶楠	東京理科大学	講師	3D物の配置を考慮した配送計画問題に対する研 究とその応用	4,290,000	780,000	0	1,690,000
小林 酉子	東京理科大学	教授	英国スチュアート朝における商業劇団の活動と終 焉—劇場閉鎖までの上演劇の変化—	1,430,000	390,000	0	0
後藤 允	東京理科大学	准教授	環境投資が社会的厚生に与える影響を考慮した環 境政策の評価に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	780,000
堺 和光	東京理科大学	准教授	量子可積分性を利用した可積分確率過程の新規創 出とその解析	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
定家 真人	東京理科大学	准教授	天然化合物AusDIに高い感受性を示すがん細胞の分 子遺伝学的特徴の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
佐藤 嗣道	東京理科大学	准教授	医薬品の副作用シグナルの新しい検出手法の評 価：イベント発生までの時間分布の検討	1,430,000	520,000	0	0
篠崎 智大	東京理科大学	講師	個別化医療に向けた臨床試験における動的治療レ ジメンの推測	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
柴 建次	東京理科大学	准教授	経皮トランスから人体に流れる高周波漏れ電流を 抑制した絶皮電力伝送システムの研究	4,420,000	1,040,000	0	0
清水 公徳	東京理科大学	教授	病原性酵母クリプトコックスの病原因子としての タンパク質マンノシル化機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
横 蒼健	東京理科大学	教授	医学論・生命論の日本主義的展開：戦時日本 の生理学、臨床医学、漢方医学の連携	4,030,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 智順	東京理科大学	教授	生物学的汚水処理水を極限まで清浄化する光触 媒・ダイヤモンド電極併用槽の構築	4,290,000	1,300,000	0	0
ステュワート ジェフリー	東京理科大学	准教授	A usage-based approach to understanding L2 learners' knowledge of English affixes	4,030,000	2,080,000	0	0
瀬木 恵里	東京理科大学	教授	海馬神経の分化成熟因子を標的とした新規抗うつ シグナル解明	4,290,000	1,300,000	0	0
寒水 孝司	東京理科大学	教授	臨床試験の効率化と迅速化を実現する統計学的方 法の構築	3,900,000	910,000	0	0
立川 篤	東京理科大学	教授	変動する指数を持つ汎関数に対する変分問題の研 究	4,160,000	780,000	0	1,560,000
立川 智章	東京理科大学	准教授	適応的モジュール選択と動的システム学習に基づ く多目的進化計算手法の開発とその応用	4,030,000	1,170,000	0	0
谷口 行信	東京理科大学	教授	技能伝承・ノウハウ共有のための人間参加型機械 学習による映像組織化	4,290,000	1,170,000	0	0
田畑 耕治	東京理科大学	准教授	スパース分割解析とその応用	4,420,000	650,000	0	1,950,000
天野 麻理	東京理科大学	助教	Lnk/SH2B3のSTZ誘導1型糖尿病に関する役割解明	4,290,000	1,300,000	0	0
出崎 能文	東京理科大学	助教	植物の免疫応答を活性化するナミハダニ由来HAMP の受容機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
中島 将博	東京理科大学	准教授	新規な酵素群β-1,2-グルカン関連酵素の機能構 造解析と基質調製への利用	4,290,000	1,560,000	0	0
中野 直子	東京理科大学	准教授	天疱瘡様自己抗体産生モデルマウスにおける樹状 細胞活性化機構	4,290,000	910,000	0	0
中村 岳史	東京理科大学	教授	軸索の伸長・再生・変性を支える双方向輸送のG 蛋白質シグナルによる制御機構	4,290,000	910,000	0	0
永田 肇	東京理科大学	教授	環境にやさしいチタン酸ビスマスナトリウム系非 鉛圧電セラミックスの相転移温度制御	4,290,000	780,000	0	0
永田 衛男	東京理科大学	准教授	光合成材料を活用したバイオ光エネルギー変換デ バイスの開発	4,420,000	910,000	0	0
永野 正行	東京理科大学	教授	地表断層を伴う地震時の震源近傍に建つ超高層RC 建造物の被害予測	4,290,000	1,170,000	0	0
西野 達哉	東京理科大学	教授	FANCM-CENP-SX複合体の構造機能解析	4,290,000	1,430,000	0	0
野田 英雄	東京理科大学	教授	人口減少・高齢社会におけるインフラマネジメント のマクロ・ビジネスエコノミクス	4,420,000	1,690,000	0	0
萩原 明	東京理科大学	准教授	シナプスタンパク質CAST/ELKSの欠損による網膜 変性の作用機序解析	6,240,000	1,560,000	0	0
花輪 剛久	東京理科大学	教授	がん性皮膚潰瘍に対する皮膚貼付型キセロゲル製 剤の開発	4,290,000	390,000	0	0
東 達也	東京理科大学	教授	検体・項目多重化によるステロイドホルモンのハ イスルーフトLC/MS検査法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
廣瀬 進	東京理科大学	教授	低次元多様体内の閉曲面の対称性と複雑度とその 写像類群の研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
藤沢 匡哉	東京理科大学	准教授	双対多点多次元数線符号の高速リスト復号に関する 研究	2,600,000	650,000	0	0
古屋 俊樹	東京理科大学	准教授	微生物と植物の細胞間相互作用に着目した植物免 疫活性化微生物および化合物の探索	4,290,000	1,170,000	0	0
堀田 義太郎	東京理科大学	准教授	差別とヘイトスピーチの哲学——社会的意味説の 可能性	3,120,000	910,000	0	0
松山 賢	東京理科大学	教授	堅穴区画を利用した新たな煙制御手法の確立	4,160,000	520,000	0	0
宮島 顕祐	東京理科大学	准教授	高密度量子系から生じる超蛍光の量子揺らぎの観 測及びその制御	4,290,000	910,000	0	0
村上 貴聡	東京理科大学	教授	審判員における心理診断システムの構築と有効性 の評価	2,730,000	910,000	0	0
森田 泰介	東京理科大学	教授	展覧の記憶課題の意図存在要素における加齢変化 の実験的検討	3,250,000	780,000	0	0
八嶋 弘幸	東京理科大学	教授	論理機能代替可能な全光論理回路と大容量光通 信への応用	4,290,000	1,170,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
矢部 博	東京理科大学	教授	大規模非線形最適化法のアルゴリズムに関する研究とその実装	3,510,000	1,170,000	0	0
山田 大輔	東京理科大学	助教	オピオイド受容体を介した情動調節の神経回路メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
山本 隆彦	東京理科大学	准教授	健康長寿社会を見据えた埋込型人工心臓を実現する経皮電力情報伝送システム	4,290,000	1,170,000	0	0
上田 奈津実 (石原 奈津実)	東邦大学	准教授	長期記憶保持に必要な細胞小器官の空間的構造変化と分子基盤の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
井関 正博	東邦大学	教授	水中希薄汚染物質の高効率分解を目指した多孔性錯体結晶による濃縮電解酸化技術の開発	4,290,000	650,000	0	0
福岡 努	東邦大学	准教授	深層学習を用いた膝関節MRI脂肪抑制画像生成の臨床的有用性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
内野 泰	東邦大学	准教授	皮下3次元情報を用いたインスリン・認知症ワウチン機序の解明	4,160,000	260,000	0	0
大谷 真志	東邦大学	准教授	酸化ストレスが生体内のNK細胞に与える影響の解明	4,290,000	1,820,000	0	0
大寺 恵子	東邦大学	助教	腎近位尿管における正常と傷害アルブミン分子分別メカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	0
片桐 直之	東邦大学	講師	精神病発症危険状態(ARMS)の回復と皮質-線条体-視床回路の変化に関する研究	3,770,000	650,000	0	0
紺野 晋吾	東邦大学	講師	アゼチルコリン受容体部位特異的自己抗体産生による重症筋無力症モデルマウスの作成	4,030,000	1,430,000	0	0
坂田 健	東邦大学	教授	量子化学計算による触媒的アンモニア酸化反応の反応機構解明	5,590,000	390,000	0	0
坂本 美佐子	東邦大学	助教	支援困難な閉じこもり高齢者への効果的な支援のためのアセスメントツールの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
柴田 裕希	東邦大学	准教授	温泉事業と共生する地熱資源利用の持続可能アセスメントの実装展開研究	4,160,000	780,000	0	1,300,000
菅原 仁	東邦大学	研究員	筋線維を標的とした低強度ダウンヒル歩行トレーニング方法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
瀬戸 加奈子	東邦大学	助教	医師の働き方改革が産科・婦人科医師の需給と偏在に及ぼす影響に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
曾根 雅紀	東邦大学	准教授	神経変性疾患関連分子の細胞内局在調節機構と神経変性・脂質代謝異常	4,550,000	650,000	0	1,300,000
高橋 文雄	東邦大学	研究員	黄緑藻の葉緑体光定位運動と新奇LOV光受容体	4,290,000	1,430,000	0	0
竹内 由則	東邦大学	講師	医療情報データを利用した薬剤疫学研究におけるバイアス解析法の提案	3,510,000	910,000	0	0
田中 光	東邦大学	教授	肺静脈心筋の電気活動を選択的に抑制する薬理学的機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 芳夫	東邦大学	教授	n-3系多価不飽和脂肪酸による冠動脈収縮の即時の抑制効果に関わる作用機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
塚田 岳大	東邦大学	准教授	ウナギ血清毒の分子構造および作用機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
土屋 勇一	東邦大学	講師	非アルコール性脂肪性肝炎に対する増殖因子を介した肝臓修復機構の解明と治療への応用	4,290,000	1,430,000	0	0
中川 晃一	東邦大学	教授	線維芽細胞増殖因子誘引フィブロインを用いて作製する移植用細胞シートの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
中島 新	東邦大学	准教授	関節リウマチにおける細胞内活性酸素種を介した活動性滑膜炎と再燃メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
中山 晴雄	東邦大学	講師	仮想現実の有用性に着眼したスポーツ脳振盪の病態生理の解明と新規評価・治療法の開発	4,290,000	650,000	0	1,560,000
行方 衣由紀	東邦大学	准教授	肺静脈心筋自発活動における細胞間・組織間相互作用の高速3次元空間イメージング解析	4,290,000	1,430,000	0	0
野口 修治	東邦大学	教授	X線吸収微細構造測定法による医薬品原薬評価法の開発と評価	4,290,000	1,040,000	0	0
幅田 揚一	東邦大学	教授	複合機能を持つハエトリソウ型分子の開発	4,290,000	650,000	0	0
拾貝 孝慈	東邦大学	教授	分子標的薬による誘導性NK依存性細胞傷害を利用した肝細胞がんリモデリング薬の開発	4,420,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
廣井 直樹	東邦大学	教授	シミュレーション学修を取り入れた実践能力向上研究倫理教育プログラムの開発と評価	4,290,000	1,430,000	0	0
藤澤 千恵	東邦大学	講師	増殖因子受容体を標的するmicroRNAを用いた皮膚癌抑制機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
藤田 茂	東邦大学	准教授	地域包括ケア推進により医療・介護連携で生じやすい医療・介護事故の特定と予防法開発	4,160,000	1,040,000	0	0
星 秀夫	東邦大学	講師	2種類の方位選択性網膜神経節細胞の機能における差異の同定を目指して	4,420,000	1,170,000	0	0
御子柴 克彦	東邦大学	教授	小胞体-細胞膜オルガネラ接合部のCa2+が神経可塑性・発生分化に及ぼす役割	4,290,000	1,300,000	0	0
武藤 彰	東邦大学	助教	リサーチ・アドミニストレーター配置による研究推進力強化の実効性の検証	4,290,000	780,000	0	0
村井 晋	東邦大学	助教	敗血症モデルにおける計画的クロロシスのFRETイメージング	4,420,000	1,040,000	0	0
村本 哲哉	東邦大学	准教授	多細胞体構築における転写振動と細胞外環境の相互作用の解析	4,420,000	1,170,000	0	0
望月 由紀子	東邦大学	准教授	健康ニーズに基づく企業の健康施策形成から評価における合意形成プロセスモデルの構築	4,420,000	1,300,000	0	0
吉川 武司	東邦大学	准教授	大規模劇起状態ダイナミクスの開発及び光活性イロロタンパク質への実践的応用	4,290,000	1,170,000	0	0
吉澤 定子	東邦大学	准教授	One Healthに基づくクロストリディオイデス・ディフィシル伝播様式解明	4,030,000	390,000	0	0
吉田 さちね	東邦大学	講師	抱っこのセンシングから目指す親子の非言語コミュニケーションの実体解明	4,420,000	1,430,000	0	0
渡邊 総一郎	東邦大学	教授	複数のヘリセンを架橋した剛直な高重み共役マクロサイクリの構築	4,420,000	1,300,000	0	0
藤村 晶子	桐朋学園大学	その他	ヴァイマル共和国期の「室内楽」研究—ラジオとの連携にみる公共空間の形成	2,860,000	910,000	0	0
阿久津 純恵	東洋大学	准教授	カタカ語と和製英語の影響分析に基づいた大学生英語学習者の英語ライティング力養成	4,420,000	1,170,000	0	0
荒巻 俊也	東洋大学	教授	利用者および提供者の両面からみた静脈系インフラサービスの計画手法と途上国での展開	4,290,000	780,000	0	0
石田 三成	東洋大学	准教授	我が国の汚職に関する実証分析：効率賃金仮説に基いて	4,290,000	1,430,000	0	0
伊藤 元裕	東洋大学	准教授	沿岸性海鳥類による中深層性マイクロネクトンの捕食実態把握と定量化	4,290,000	910,000	0	0
井上 亜依	東洋大学	教授	イデオムの不変から可変への規則性解明の記述的研究	3,996,781	1,300,000	0	0
梅原 三貴久	東洋大学	教授	イネの葉におけるストリゴラクトンを介した栄養欠乏応答機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
岡本 郁子	東洋大学	教授	ミャンマー山岳地域における「フロンティア資本主義」と住民の生計戦略に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	650,000
小笠原 盛浩	東洋大学	教授	ニュース情報に対する事実/虚偽の認知を系統的に引き起こす要因に関する実証的研究	4,160,000	780,000	0	0
CARLSON REBE GCALYNN	東洋大学	准教授	Globalizing Basic Science Research in Japan: A Qualitative Analysis	1,170,000	130,000	0	0
金子 律子 (大谷 律子)	東洋大学	教授	自閉症性羞恥形成メカニズム「性ステロイド仮説」を自閉症モデルマウスを用いて検証する	4,290,000	650,000	0	0
川瀬 晃弘	東洋大学	教授	土壌汚染対策の有効性と都市環境の保全に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
川本 清美	東洋大学	研究員	成長都市の自然災害レジリエンスにおける新しいソーシャル・キャピタル的動的推移	4,420,000	520,000	0	0
北澤 俊之	東洋大学	教授	子どもの発達に即した「日常をとらえ直す」ための造形教育プログラムの開発	2,600,000	910,000	0	0
幸田 浩文	東洋大学	教授	配置業産業から医薬品産業への変革に関する研究—長寿企業を中心に—	2,210,000	780,000	0	0
今 有礼	東洋大学	教授	新規マイオカインに着目した生活習慣病予防のための新たな低酸素トレーニング法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堺 和人	東洋大学	教授	電気飛行機を実現する世界最高の出力密度の磁界共振結合モータ・発電機	4,420,000	650,000	0	0
佐野 浩祥	東洋大学	教授	観光地における創造的環境の成立要因に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
澤柳 奈々子	東洋大学	教授	人間の記憶・歴史としてのギリシア・トルコ住民交換	3,510,000	780,000	0	0
志摩 憲寿	東洋大学	准教授	日本の都市計画マスタープラン支援事業の実効性に関する基礎的研究	4,420,000	1,300,000	0	0
鳥島 智輝	東洋大学	教授	「安全第一、生産第二」の経営史—戦後日本石炭産業の事例	1,300,000	260,000	0	0
清水 文一	東洋大学	教授	植物二次代謝産物の抗酸化活性と生体成分の酸化物	4,290,000	1,430,000	0	0
新藤 康弘	東洋大学	准教授	運動器症候群の予防を目的とした下肢骨格筋深部加温システムの開発	4,290,000	520,000	0	0
杉江 典子	東洋大学	准教授	知的基盤としてのレファレンス情報源の新たな機能構築に関する基礎的研究	2,600,000	390,000	0	520,000
鈴木 道也	東洋大学	教授	中世の百科全書にみるヨーロッパにおけるユーラシア認識の変容と再構築	4,160,000	1,170,000	0	780,000
Zulueta Johanna	東洋大学	准教授	加齢女性移民とソーシャルウェルビーイング—農村地域に住むフィリピン人を中心に—	2,600,000	650,000	0	0
蘭部 靖史	東洋大学	教授	企業の芸術支援による組織内外の関係性構築に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
反町 篤行	東洋大学	教授	放射性ガスをを用いた大気—土壌間における反応性窒素の放出・拡散・沈着過程の解析	4,290,000	260,000	0	0
泰田 伊知朗	東洋大学	教授	日本と中華圏における西洋古典の受容	4,290,000	910,000	0	1,560,000
高野 聡子	東洋大学	教授	知的障害特別支援学校における児童生徒数の増加現象の成立要件と普遍的方策の確立	2,210,000	520,000	0	780,000
高橋 圭子	東洋大学	研究員	漢字文化圏における漢語の語用論的標準化	4,030,000	390,000	0	0
田口 陽子	東洋大学	准教授	地域の森林資源を活用した非整形建築のローカライズの実践研究	4,290,000	260,000	0	0
谷口 明子	東洋大学	教授	病弱児対象の「コミュニケーション力育成ツール(試作版)」の評価と改訂版開発	3,770,000	1,300,000	0	0
嶋海 一成	東洋大学	教授	凝縮核様体依存末端結合によるDNA修復機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
橋本 泰元	東洋大学	教授	インド・ヴリンダーヴァンのチャイタニヤ派における理論と実践の相互補完的研究	4,420,000	1,300,000	0	0
馬場 今日子	東洋大学	教授	第二言語ライティング力の個人内発達パターンとその要因の理解	4,290,000	1,170,000	0	0
樋口 貴彦	東洋大学	助教	移住圏の山里集落における歴史的景観の変遷に関する研究	4,160,000	520,000	0	650,000
廣津 直樹	東洋大学	教授	イネ粒重抑制を解除するアンタゴニストの開発	4,290,000	1,560,000	0	0
朴澤 直秀	東洋大学	教授	寺院史料の調査と個別動向の解明に立脚した近世宗教政策の更新	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
堀 恵子	東洋大学	研究員	データ駆動型学習を取り入れた文法教育に関する基礎的研究	4,420,000	1,690,000	0	0
松崎 大介	東洋大学	教授	有効需要不足下の貨幣経済における個別消費課税とその影響	3,380,000	780,000	0	780,000
箕輪 允智	東洋大学	准教授	Q方法論を用いた公務員の仕事観の総合的解明	4,290,000	650,000	0	0
村山 由美	東洋大学	研究員	1960—70年代における急進的キリスト教思想の国際比較研究	2,470,000	910,000	0	0
山原 麻紀子	東洋大学	准教授	多文化共生保育における音楽実践の理論構築とプログラムの開発	2,470,000	260,000	0	0
麻生 将	二松學舎大學	講師	近代日本におけるキリスト教会の立地と都市形成の相互関係に関する地理学的研究	1,040,000	130,000	0	0
岩田 幸訓	二松學舎大學	教授	個人の道徳的判断と規範的評価：行動厚生経済学的アプローチ	2,470,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
青柳 隆夫	日本大学	教授	多糖類エアロゲルを用いた生分解性高分子新材料の調製	4,290,000	1,430,000	0	0
阿久根 優子	日本大学	准教授	我が国の農産物・食品貿易に関する新々貿易理論に基づく実証研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
朝岡 良浩	日本大学	准教授	熱帯水河の下流に形成される湿地・氷河湖の水文学的機能の解明と水資源への影響評価	4,290,000	1,040,000	0	0
浅野 正岳	日本大学	教授	電解酸性機能水の超高齢者への含嗽剤としての実用化に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
阿部 伸行	日本大学	准教授	異質な物性応答を利用した磁気多極子ドメインの制御	4,290,000	390,000	0	0
阿部 雅紀	日本大学	教授	糖尿病性腎症進展におけるUSF1の関与とUSF1結合阻害PIポリアミドの創薬開発	4,290,000	1,170,000	0	0
池田 悠至	日本大学	准教授	子宮頸癌におけるWEE1阻害薬の検討およびその免疫環境の評価	4,290,000	1,560,000	0	0
石田 浩	日本大学	教授	第一原理計算による貴金属層周期再構成表面の電子構造研究	3,510,000	390,000	0	0
石原 務	日本大学	教授	アンチmiRNAオリゴ核酸を包埋した生分解性ナノ粒子による下肢慢性動脈閉塞症治療	4,160,000	1,430,000	0	0
石原 寿光	日本大学	教授	膵島ホルモン分泌細胞の代謝特性の解析と膵島島作製による代謝・分泌障害機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
石橋 直也	日本大学	准教授	PIポリアミドによる低酸素細胞に対する放射線増感剤の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
石部 尚登	日本大学	准教授	ベルギーの移民政策における「言語要件」を中心とした言語政策的側面についての研究	4,290,000	1,560,000	0	0
糸井 充穂	日本大学	准教授	マイクロ流路によるコアシェル型PBAナノ粒子の結晶成長制御とヘテロ接着界面の観測	3,120,000	650,000	0	0
岩崎 賢一	日本大学	教授	体液上方部位と高二酸化炭素血症が脳血流調節機能に与える複合影響の用量依存性	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
岩本 政明	日本大学	教授	二核性生物テトラヒメナにおける核膜孔構造の多様性	6,370,000	1,560,000	0	0
上田 政人	日本大学	准教授	マイクロスケールの繊維揺らぎに起因する一方向CFRPのキンクバンド破壊起点の解明	4,160,000	910,000	0	0
内野 智裕	日本大学	准教授	人工材料による生体硬組織修復メカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	0
大川内 隆朗	日本大学	助教	プログラミング学習における指導の支援機能を備えた統合開発環境の開発	2,080,000	390,000	0	0
大崎 愛弓	日本大学	教授	新規天然蛍光イメージング剤の創出と生細胞内動的解析	4,290,000	1,040,000	0	780,000
大澤 啓志	日本大学	教授	在来野菜類を用いた農村ランドスケープの空間価値向上手法に関する研究	2,860,000	780,000	0	780,000
大寺 雅子	日本大学	准教授	マインドフルネスに基づく演奏不安に対するトレーニングプログラムの開発	3,640,000	1,170,000	0	0
大橋 一徳	日本大学	助教	マウスうつ様行動はヒトうつ病と同じ神経活動基盤を持つか？	4,290,000	780,000	0	0
岡島 慶	日本大学	准教授	Afrofuturismとは何か？—英語圏黒人思弁文学における人種と未来像	2,470,000	390,000	0	910,000
岡田 明子	日本大学	准教授	IFN- $\gamma$ に焦点をあてた口腔頭面領域における神経障害性疼痛治療法の開発	3,510,000	780,000	0	0
岡山 吉道	日本大学	准教授	慢性特発性蕁麻疹の病態におけるマスト細胞と好塩基球の活性化機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
小方 頼昌	日本大学	教授	接合上皮発現タンパク質の発現制御による歯周病治療戦略	4,290,000	1,430,000	0	0
沖津 祥子	日本大学	その他	乳幼児のサポウイルス感染症の分子疫学と感染免疫	4,290,000	910,000	0	0
長田 和実	日本大学	教授	食品中匂い成分による食塩摂取量の調節(適塩)に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
小澤 久仁男	日本大学	教授	ドイツ行政上の権利保護の歴史的展開から見た環境法上の団体訴訟論	3,380,000	1,040,000	0	0
小野 洋	日本大学	教授	環德國キリバスにおける地球温暖化被害の実態把握と農業生産条件の解明	4,420,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
樫村 勉	日本大学	准教授	マイクロサージャリーによる再建外科へのロボット支援手術の応用に関する検討	4,160,000	1,560,000	0	0
加藤 暁子	日本大学	准教授	医薬品アクセスと知的財産保護に資する知的財産法と公衆衛生学の接合の考察	3,120,000	1,040,000	0	0
加藤 亮介	日本大学	准教授	心の管理能力を育成するレジリエンス・フォーカスト・アクティブラーニングの開発研究	1,560,000	780,000	0	0
金子 絵里乃	日本大学	教授	医療機関におけるソーシャルワーカーによるがん患者の家族へのグリーフケア	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
神尾 直人	日本大学	助教	歯髄炎進展と象牙芽細胞分化誘導に関わるCXCR4の機能解析	3,640,000	780,000	0	0
川井 泰	日本大学	教授	抗菌ペプチド「ナイシン」とエタノールを組み合わせた抗菌剤の開発とその作用機構解析	4,420,000	1,560,000	0	0
河相 安彦	日本大学	教授	咽頭音を嚥下まで連続で音響解析する新しい咽頭検査法の開発で国民の食力と栄養を支援	4,160,000	975,000	0	312,000
川戸 貴行	日本大学	教授	歯周病が脂肪肝の発症に及ぼす影響の疫学・細胞生物学研究による解明	4,290,000	1,170,000	0	0
菅野 正泰	日本大学	教授	金融証券市場のネットワーク構造を考慮した信用連鎖リスクの研究	4,420,000	910,000	0	0
菊入 崇	日本大学	准教授	閉経後の骨粗鬆症に対する乳歯由来歯幹細胞の培養上清の効果	4,290,000	1,040,000	0	0
北島 雄一郎	日本大学	教授	量子論における粒子の概念	4,420,000	650,000	0	1,950,000
北村 勝朗	日本大学	教授	創造的熟達者のアンラーニング(学びほぐし)から捉える創造性教育プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
木下 哲人	日本大学	講師	GFRPを利用した木炭材料によるハイブリッド材の開発とデザイン	2,600,000	130,000	0	260,000
窪田 聡	日本大学	教授	根域温度調節による植物成長制御メカニズムの解明	3,900,000	260,000	0	0
熊谷 日登美	日本大学	教授	米アルブミンの大量調製法の確立とその消化ペプチドの血糖値上昇抑制作用機序の解明	4,420,000	1,690,000	0	0
倉員 正江 (長谷川 正江)	日本大学	教授	近世前期における史書・軍書類の編纂・出版と情報流通の研究	1,040,000	260,000	0	260,000
黒田 友紀	日本大学	准教授	公平で質の高い教育を追求する学校改善改革の比較研究	3,510,000	780,000	0	1,040,000
桑原 紀子 (磯崎 紀子)	日本大学	講師	歯周病原細菌の発現遺伝子をベースとした歯周病診断マーカーの検索と確立	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
源田 浩一	日本大学	教授	機械学習を活用したネットワーク帯域予約サービスの受付判定方法	4,030,000	780,000	0	0
小池 健一	日本大学	教授	ベジタン情報不平等による有効性	4,030,000	1,300,000	0	0
柑本 英雄	日本大学	教授	EU越境協力枠組みEGTCの研究：ハンガリーをめぐる重層的地域の権力関係	2,080,000	650,000	0	0
兒玉 公一郎	日本大学	教授	日本企業における技術的組織的獲得・活用パターンの探求：人的資源に着目した事例研究	3,120,000	910,000	0	0
小松 篤史	日本大学	准教授	HPV7癌蛋白質を標的とした免疫療法のコンパニオン診断開発のための基礎的研究	4,290,000	1,690,000	0	0
小見山 道	日本大学	教授	睡眠状態がブラキシズムに及ぼす影響	4,290,000	1,430,000	0	0
近藤 健史	日本大学	研究員	三木露風の未公開資料の公開・整理及び基礎的研究	3,770,000	780,000	0	0
後藤田 宏也	日本大学	准教授	食育を通じた乳幼児の母子保健と保育の地域包括・多職種連携の教育と支援に関する研究	4,030,000	910,000	0	910,000
五味 浩司	日本大学	教授	セクレトグランIIIの機能的多様性と疾患関連性の解析	4,030,000	910,000	0	0
齋藤 明	日本大学	教授	グラフのサイクル構造を捉える新たな不変量の発見	4,290,000	1,170,000	0	0
齋藤 真規	日本大学	講師	健康者口腔から分離された新菌種のプロバイオティクスとしての可能性の検討	4,420,000	1,560,000	0	910,000
坂本 義和	日本大学	教授	自転車産業における国際的分業と協業の変遷・展開に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 浩	日本大学	教授	地殻変動を考慮した活褶曲山地における地すべり地形発達史の解明	3,770,000	1,300,000	0	0
佐藤 佑介	日本大学	准教授	後方かかえ込み宙返り中の視線行動と身体運動の協応関係	4,290,000	650,000	0	0
塚塚 啓二	日本大学	助教	口腔癌の新たなバイオマーカーとしてのエクソソームによる高感度診断法と治療法の開発	3,510,000	1,170,000	0	0
信夫 隆司	日本大学	その他	なぜ米兵は殺されないのか—刑事裁判権をめぐる派遣国と受入国の相克	4,290,000	1,170,000	0	0
柴田 利明	日本大学	その他	ドレル・ヤン実験による陽子内反クォークのフレーバー非対称性の起源の研究	3,510,000	910,000	0	0
轟田 聡	日本大学	教授	登山ヒヤリハット体験の画像化とリスク回避のセルフトレーニングによる実践知の伝承	4,030,000	910,000	0	0
清水 純	日本大学	教授	台湾平埔族諸社会の歴史的再構成と現在に至る変容に関する研究	1,950,000	390,000	0	780,000
志村 三代子	日本大学	教授	戦後の日米映像メディアにおけるハワイ表象の基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
下村 修一	日本大学	准教授	拡場場所打ちコンクリート杭の群杭効果に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
Schmidt M.G	日本大学	教授	アクションリサーチの手法を用いた言語教育改善:CEFRの教育理念を参考に	4,290,000	2,340,000	0	0
榎葉 繁紀	日本大学	教授	時計遺伝子BMAL1の機能低下による肥満形成のメカニズム	4,290,000	1,430,000	0	0
鈴木 理	日本大学	教授	体育の教員養成課程における学習者の運動観察能力の養成に関する理論的・実証的研究	2,210,000	780,000	0	0
鈴木 正泰	日本大学	教授	ポータル睡眠脳波計を用いたうつ病個別化医療の実現に関する研究	4,420,000	910,000	0	390,000
泉福 英信	日本大学	教授	ベジクル複合体をターゲットにした口腔バイオフィルム関連疾患予防剤の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
高木 恵子	日本大学	その他	TGF-β1を標的とするポリアミドによる肝癌治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
高木 秀有	日本大学	准教授	遺伝子相合金におけるクリープ特性の重量とその組織因子による影響	4,290,000	520,000	0	0
高久 暁	日本大学	教授	音楽家・音楽学者エタ・ハリヒニシュナイダーの再評価に向けて	2,730,000	910,000	0	0
高塚 浩由樹	日本大学	准教授	カミュ『手帖』の生成研究—自筆複製元の完成による資料的価値の再構築	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
高綱 博文	日本大学	教授	対日・対独協力者の「グレーゾーン」—国際比較研究を通じた歴史認識の刷新を目指して	4,290,000	1,040,000	0	0
高橋 富久	日本大学	教授	骨細胞における核膜構成タンパク lamin A の役割と相互作用を示す新規因子の探索	4,420,000	1,300,000	0	0
高橋 則英	日本大学	その他	文化財としての初期写真原板の印刷制作を通じた活用と保存に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
高橋 正則	日本大学	教授	スポーツ選手のマイクロサッカードを指標としたビジュアル・ピボットの有効性	4,290,000	1,170,000	0	0
武市 収	日本大学	教授	難治性根尖性歯周炎におけるEpstein-Barrウイルスのサイトカイン誘導能	4,290,000	1,430,000	0	0
田嶋 和樹	日本大学	教授	地方自治体との協働による都市の損傷評価と耐震指標の提案	4,160,000	260,000	0	0
辰田 和佳子	日本大学	准教授	視覚障がい者の身体活動促進がもたらす社会参加の向上とQOLへの効果	4,160,000	2,340,000	0	0
田中 晋平	日本大学	研究員	日本における1980年代の非商業上映と文化政策の研究	3,640,000	1,040,000	0	0
田中 真琴	日本大学	助教	味細胞内味覚受容Ca <sup>2+</sup> シグナルの生体内イメージングと重鉛欠乏による味覚障害機序解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
谷本 安浩	日本大学	教授	高強度・高靱性を有する歯科CAD/CAM用ガラスファイバー強化型レジンの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
辻 泰弘	日本大学	教授	乳幼児の成熟度と深層学習数理モデルを融合した薬物療法最適化	4,420,000	1,040,000	0	0
津田 啓方	日本大学	准教授	ヒト歯肉オルガノイドを用いた歯肉炎症および自己免疫疾患誘導メカニズムの探索	4,290,000	1,170,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
津田 真人	日本大学	講師	腸内細菌を介した盲腸の抗体産生機構と食品成分による調節	4,290,000	1,170,000	0	0
堤 博文	日本大学	講師	種々の環境下に置かれた歯のヒト特異的DNAの定量	4,290,000	650,000	0	0
織橋 治	日本大学	准教授	指定難病であるクロールン病発症・増悪に関するKlebsiellaの感染経路の特定	2,730,000	910,000	0	0
網島 均	日本大学	教授	スマートフォンを活用した地方鉄道の高安全度化	4,160,000	1,300,000	0	0
坪井 美行	日本大学	講師	性差による舌癌発生機構の違いについての基礎研究	4,290,000	1,170,000	0	0
TRINH DUYQUA NG	日本大学	助教	Study on mechanisms of rubella virus infection to the fetus, possible alternative cellular receptors and factors affecting the virus infection	3,250,000	780,000	0	0
中野 浩一	日本大学	教授	欧米での身体教育の概念の起源とその変遷：二つの身体（生体・媒体）に基づく検討	4,160,000	780,000	0	1,560,000
中野 善夫	日本大学	教授	短鎖連続塩基配列に基づく細菌ゲノム・菌叢解析と機械学習による口臭予測への応用	4,290,000	1,430,000	0	0
中橋 雄	日本大学	教授	フィルターバブルを意識できる能力を育成する教育方法に関する研究	3,770,000	910,000	0	390,000
中原 明生	日本大学	教授	ベストのメモリー効果における記憶保持能力の多様性	4,290,000	1,170,000	0	780,000
中村 正人	日本大学	教授	星間ダスト分子と荷電粒子との相互作用およびそれともなう分子進化のメカニズム	3,510,000	780,000	0	0
中山 潤利	日本大学	准教授	要介護高齢者の咀嚼嚥下機能低下要因の検討	4,290,000	130,000	0	1,040,000
長澤 純一	日本大学	教授	心拍変動からみた至適運動強度の設定	4,290,000	1,300,000	0	0
野間 昇	日本大学	准教授	GABAサブユニット作動薬を用いたパーニングマウス症候群の新規治療法開発	4,290,000	1,560,000	0	0
袴田 光康	日本大学	教授	古代における庭園文学と「名所」形成に関する比較文化史的研究	3,120,000	1,040,000	0	0
服部 訓和	日本大学	准教授	冷戦期における日本文学の世界化—米国クノッブ社・グループプレス資料による	2,080,000	650,000	0	0
林 健治	日本大学	教授	中小企業向け国際財務報告基準に基づく財務報告の有用性に関する理論的・実証的分析	1,690,000	520,000	0	0
林 良憲	日本大学	准教授	注射ニューロンにおける新たな疼痛マーカーの発見とその分子制御による鎮痛法の確立	4,290,000	1,040,000	0	0
原 誠	日本大学	准教授	自己免疫性脳炎の新規治療ターゲット同定を目指した神経細胞表面抗体の分子病態解明	4,160,000	1,040,000	0	0
張替 直輝	日本大学	教授	遺伝子増幅法による生体試料からの核酸医薬品の測定	3,510,000	1,170,000	0	0
人見 涼露	日本大学	助教	口腔細菌叢バランス失調が口内炎に及ぼす影響とその原因因子の解明	4,290,000	910,000	0	0
深谷 緑	日本大学	研究員	カミキリムシ等の食糧性昆虫における後天的な寄主嗜好性決定メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
福本 雅彦	日本大学	教授	口腔扁平上皮癌における癌過細胞および5-ALAを用いた光線力学的診断法の確立	4,160,000	390,000	0	0
藤城 緑	日本大学	助教	肥満2型糖尿病のインスリン分泌および作用障害におけるNORの役割の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
藤田 英樹	日本大学	准教授	炎症性皮膚疾患患者における末梢血リポオプティンの解析	3,900,000	1,300,000	0	0
藤野 雅史	日本大学	教授	管理会計担当者の役割と経験に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
布施 恵（長井 恵）	日本大学	准教授	機能化ポリ乳酸系バイオアクティブフィルムと創製とiPS細胞の挙動について	2,990,000	1,040,000	0	0
坂本 敏子	日本大学	教授	外国語教師に求められる資質・能力の比較研究—認定試験と養成・研修に焦点をあてて—	4,030,000	650,000	0	0
細野 朗	日本大学	教授	腸管マイクロバイオームに注目した脂肪摂取による免疫制御応答の誘導分子の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
細谷 忠嗣	日本大学	教授	獣害問題と動物福祉を考える科学教育の開発：駆除された野生動物を動物園で活用する	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
前田 幸宏	日本大学	助手	救急医療の評価手法の研究—重症頭部外傷の予後予測モデルの立案—	2,080,000	780,000	0	0
前林 俊也	日本大学	准教授	膀胱内薬剤注入療法における網内系との関連の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
真嶋 麻子	日本大学	助教	国際開発規範と途上国政治との摩擦に対する国連開発計画（UNDP）の調整役割	3,120,000	910,000	0	390,000
増崎 亮太	日本大学	助教	肝線維化進展機序解明を目的としたインテグリンβ1と細胞接着に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
町田 祐一	日本大学	講師	占領期の職業安定行政の確立に関する研究	1,170,000	390,000	0	0
松岡 勝男	日本大学	その他	一般調和解析に由来する増大条件を伴う関数空間の深化と展開	4,420,000	780,000	0	1,820,000
松崎 洋海	日本大学	准教授	気道乳頭腫における予後予測因子の探索：診療の効率化を目指す	4,420,000	910,000	0	390,000
松田 弘幸	日本大学	教授	難水溶性薬物の新規助溶化剤の分子設計および精密溶解度測定による水溶性向上評価	2,080,000	910,000	0	0
松野 裕	日本大学	准教授	DevOpsアジャイルケースによる機械学習システムのディペンダビリティ保証	4,290,000	910,000	0	0
三澤 真美恵	日本大学	教授	二重の連続性で成る戒厳令下1950年代台湾映画の複合的研究	3,380,000	390,000	0	1,430,000
三島 隆	日本大学	教授	重力場方程式の厳密解を用いた重力的非線形現象の探求	2,730,000	650,000	0	0
宮崎 裕介	日本大学	准教授	上場会社によるベアアウトとしての自己株式取得の現状と法的規制のあり方	4,160,000	1,170,000	0	780,000
村田 佳樹	日本大学	准教授	回転ブラックホールからダイナミカルに派生する新しい時空	6,240,000	1,040,000	0	780,000
村田 安寧	日本大学	教授	空間経済モデルを用いた政策変化と市場の歪みの定性的・定量的分析	4,420,000	1,430,000	0	0
森岡 一朗	日本大学	教授	超早産児の赤血球の生化学的特徴の解明と遷延性重症炎症変性遺伝子の同定	4,420,000	1,430,000	0	0
森友 忠昭	日本大学	教授	GFP-Cロウギンブナを用いた魚類獲得免疫機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
山岸 吉弘	日本大学	講師	「大工棟梁」を中核とした近世建築生産史の再構築	1,690,000	390,000	0	260,000
山口 英峰	日本大学	講師	社会的包摂機能を求められる劇場—公共文化施設としての役割—	3,900,000	780,000	0	0
山口 洋子	日本大学	助教	歯周炎自然発症カニクイザル歯肉への抗FLT1抗体投与による新規歯周炎治療の試み	4,290,000	390,000	0	0
山崎 純	日本大学	教授	がんスフェロイドのアポトーシス誘導に関するヒアルロン酸—TRPチャネル制御系	4,290,000	520,000	0	0
山崎 元美	日本大学	研究員	不規則再生肝細胞に着目した新規肝癌バイオマーカーと創薬ターゲットの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
山中 新太郎	日本大学	教授	居住地選択過程が環境適応に与える影響—雄勝から転出した防衛参加世帯を対象として	4,290,000	910,000	0	0
横田 陽匡	日本大学	准教授	糖尿病網膜症の発症予防のためのワクチン治療の開発と新規糖尿病網膜症モデルの確立	6,110,000	1,430,000	0	0
浅井 真理子	日本医科大学	准教授	がん患者の遺族のための行動活性化療法を用いた抑うつ軽減プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	1,040,000
阿部 芳憲	日本医科大学	助教	PRMT5による新たな腫瘍癌の癌幹細胞維持機構の解明と治療法開発への展開	4,290,000	1,430,000	0	0
荒川 亮介	日本医科大学	教授	タウ蛋白PETイメージングからみた老年期うつ病の治療反応性の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
井関 陽平	日本医科大学	研究員	アクアポリン7欠損とエイジングが心筋保護効果へもたらす影響を探索	4,290,000	1,430,000	0	0
岩切 勝彦	日本医科大学	教授	PP1抵抗性逆流性食道炎を含めた逆流性食道炎発症に及ぼす唾液分泌の影響	4,030,000	1,040,000	0	0
太田 竜	日本医科大学	助教	尿中循環DNAを用いて化学療法の効果予測や根治術後の再発リスク判定が行えるか？	3,900,000	1,170,000	0	0
貝塚 公一	日本医科大学	講師	対称空間上のシュレディンガー作用素に対する幾何学的散乱理論	2,860,000	520,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
笠原 寿郎	日本医科大学	教授	薬物療法が与える免疫原性細胞死の評価	4,030,000	1,170,000	0	0
金沢 義一	日本医科大学	准教授	Liquid biopsy技術を加えた新たな胃癌進行度分類診断の研究	4,030,000	1,170,000	0	0
金田 誠	日本医科大学	教授	網膜コリン作動性ニューロンで発見された新奇なアセチルコリン合成経路の検討	4,290,000	1,170,000	0	0
上村 尚美	日本医科大学	准教授	糖尿病に伴う免疫機能低下の分子メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	0
桑名 正隆	日本医科大学	教授	全身性強皮症に伴う心筋病変の形成における心筋指向性単球の解析	4,290,000	1,560,000	0	0
近藤 幸尋	日本医科大学	教授	新規流体チップデバイスによる尿路生殖器癌の循環腫瘍細胞捕捉に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
齋藤 恒徳	日本医科大学	助教	拡張型心筋症におけるオートファジー関連遺伝子変異の臨床的意義の解明	4,420,000	1,300,000	0	390,000
佐伯 秀久	日本医科大学	教授	シングルセル解析による有棘細胞がんの腫瘍内不均一性の起源の探索	4,290,000	1,430,000	0	0
佐々木 孝	日本医科大学	准教授	小児拡張型心筋症に対する肺動脈絞扼術の有効性の検討	2,210,000	390,000	0	0
清水 章	日本医科大学	教授	糸球体腎炎の原因抗原の同定と腎沈着物の沈着機序の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
杉谷 巖	日本医科大学	教授	甲状腺微小乳頭癌の個別的管理のためのバイオマーカー探索と患者報告アウトカム研究	4,290,000	1,430,000	0	0
鈴木 秀典	日本医科大学	研究員	Target protector RNAによるHCNチャネルを標的とした鎮痛戦略	4,290,000	1,170,000	0	0
田上 隆	日本医科大学	准教授	機械学習・深層学習を利用した新しい循環呼吸動態モニタリングパラメータの開発	4,290,000	1,950,000	0	0
瀧澤 俊広	日本医科大学	教授	DROSHAの胎盤における従来ないウイルス防御機構を含む新規機能解明と治療戦略	4,290,000	910,000	0	910,000
太良 修平	日本医科大学	講師	理想的な血管再生を誘導する多層性動脈グラフトの創製	4,290,000	1,430,000	0	0
寺崎 美佳	日本医科大学	講師	子宮肉腫におけるターゲット因子抑制とその応用	4,420,000	1,430,000	0	0
寺崎 泰弘	日本医科大学	准教授	多様なリンパ球増殖性肺病変の局所リンパ球のプロファイリングとバイオマーカー開発	4,420,000	1,170,000	0	0
遠田 悦子	日本医科大学	助教	疾患病態を反映するマクロファージの免疫形態学的指標の探索	4,420,000	1,560,000	0	0
土佐 眞美子	日本医科大学	教授	PRMT5による新たなケロイド幹細胞制御機構の解明と新治療薬開発への挑戦	4,420,000	910,000	0	0
堂本 裕加子 (新谷 裕加子)	日本医科大学	講師	ProteomeとLipidomeを組み合わせたアミロイド沈着機序の解明	4,290,000	910,000	0	0
成尾 宗浩	日本医科大学	研究員	変形性膝関節症におけるS-ニトロソグルタチオン還元酵素と自然免疫系細胞の役割	4,290,000	650,000	0	0
仁科 大	日本医科大学	研究員	心房細動におけるマイクロRNA発現に基づく左房リモデリングの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
根岸 靖幸	日本医科大学	准教授	自然免疫異常に起因する流早産-自然免疫の制御による新しい流早産治療を目指して	4,420,000	1,560,000	0	0
萩原 信敏	日本医科大学	准教授	血中の腫瘍由来関連核酸検出による消化管間質腫瘍の新規治療戦略	4,290,000	1,300,000	0	0
平川 慶子	日本医科大学	その他	NMRモード法による階層的疾患診断モデルの構築と混合病態の評価への応用可能性	4,160,000	1,170,000	0	0
平田 幸代	日本医科大学	助教	肝の脂肪化における血清コリンエステラーゼ活性上昇とその性状	4,160,000	650,000	0	1,040,000
藤井 正大	日本医科大学	准教授	術中心筋保護に対するアクアポリン7欠損の影響と作用機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
堀 純子	日本医科大学	教授	眼免疫特権に寄与する分子群と制御性T細胞の解析および移植と眼炎症疾患治療への展開	4,290,000	780,000	0	0
増野 智彦	日本医科大学	講師	出血性ショック初期輸液としてのヘモグロビンアルブミンクラスターの蘇生効果	4,290,000	1,430,000	0	0
間瀬 大司	日本医科大学	講師	睡眠障害は疼痛を増悪させるか？睡眠が疼痛制御に及ぼす分子機構解明と治療介入の検討	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松野 仁美 (鈴木 仁美)	日本医科大学	研究員	うつ病モデルマウスの脳由来エクソソームを用いた血液バイオマーカーの探索	4,420,000	1,040,000	0	0
三井 亜希子	日本医科大学	講師	内皮細胞のheterogeneityに着目した糸球体毛細血管網の維持機構の解明	3,770,000	1,040,000	0	0
三上 俊夫	日本医科大学	准教授	運動は加齢に伴う海馬NAD+の低下を抑制して認知機能の低下を予防するか否か	4,290,000	1,820,000	0	0
宮永 晃彦	日本医科大学	助教	肺癌の発癌・転移に関わる肺Microbiomeの同定と免疫療法との関連性の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
山口 晃志	日本医科大学	講師	誘導体化LC-MS/MS法による硫化水素、チオ硫酸、シアン、チオシアン酸の分析	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
横堀 将司	日本医科大学	教授	心停止後意識障害における低侵襲的細胞医薬治療の有効性評価：患者社会復帰を目指して	4,290,000	650,000	0	0
米山 剛一	日本医科大学	その他	リキッドバイオプシーを用いた膵臓チョコレート嚢胞癌化に対する早期診断法の開発	4,290,000	910,000	0	0
五十嵐 寛子 (武内 寛)	日本医科大学	講師	喫煙によるヒト歯周組織の線維化と肺のCOPDの発症メカニズム解明との関係について	4,290,000	1,300,000	0	0
伊藤 弘	日本医科大学	准教授	発症前診断を推進する次世代の新規歯周病検査は健康寿命延伸のキーワードとなる	4,420,000	1,170,000	0	0
大越 章吾	日本医科大学	教授	バンク事業の進む歯髄幹細胞の臨床応用に向けたメッセージの発信	4,290,000	910,000	0	0
岡本 亜祐子	日本医科大学	助教	補完療法とデジタルデンティストリーは嘔吐反射を緩和する新しいツールとなり得るか	4,420,000	910,000	0	0
加藤 雄一	日本医科大学	助教	光トポグラフィを応用した歯科恐怖症の病態解明と治療効果予測診断システムの新開発	4,420,000	650,000	0	520,000
河上 智美	日本医科大学	准教授	抗腫瘍薬による歯周組織発育への影響とフォローアップ時の支援とマネージメントの検討	4,290,000	1,170,000	0	0
佐伯 周子	日本医科大学	教授	見過ごされていた児童の認知・表現能力の不足を織り込んだ味覚検査法の確立	4,420,000	780,000	0	0
佐藤 友則	日本医科大学	准教授	歯髄由来細胞を応用する意図的再植後の歯根膜と歯周組織再生に関する長期的研究	4,290,000	1,560,000	0	0
佐藤 義英	日本医科大学	教授	パーキンソン病における嚥下障害の発生機序解明と症状改善の試み	4,030,000	1,170,000	0	0
島津 貴咲	日本医科大学	その他	薬剤性歯肉増殖症への補完代替療法：ルテインによるTRPA1チャネルの阻害効果	4,290,000	1,430,000	0	0
下村 淳子	日本医科大学	教授	歯の発生過程における上皮間葉相互作用のプロテオミクスによる解明	4,420,000	1,300,000	0	0
辻村 麻衣子 (羽下 麻衣子)	日本医科大学	教授	インプラント治療における味覚変化メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
沼部 幸博	日本医科大学	教授	歯肉清浄液(GCF)成分を用いた新たな歯周病検査法の探索	4,290,000	1,430,000	0	0
横山 正起	日本医科大学	准教授	小型軽量の無線LAN応用バイオリグシステムによる睡眠時生体現象分析システムの開発	4,290,000	260,000	0	0
井上 由起子	日本社会事業大学	教授	単身高齢者の居住支援に関する研究～住まいのソーシャルワークの確立に向けて～	3,900,000	1,300,000	0	0
小原 真知子	日本社会事業大学	教授	慢性疼痛患者に対するライフリテラシーを用いたソーシャルワークのプログラム開発	4,290,000	1,430,000	0	0
長田 雅宏	日本獣医生命科学大学	教授	都府県酪農における新規参入の成功要因と推進課題の検討	3,250,000	650,000	0	780,000
小林 史幸	日本獣医生命科学大学	准教授	低加圧二酸化炭素マイクロバブルによる殺菌におけるアポトーシス誘導の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
小林 正典	日本獣医生命科学大学	准教授	micro RNAに着目した犬前立腺癌の分子病態解明と新規治療法への展開	4,290,000	1,300,000	0	0
佐々木 典康	日本獣医生命科学大学	准教授	新たな早期発症糖尿病モデルマウススの確立：病態形成におけるFOXO1の役割	4,290,000	1,040,000	0	0
佐藤 福子	日本獣医生命科学大学	講師	犬横紋筋肉腫細胞株エクソソームの特性変化を支配するインテューサー因子の探索	4,290,000	910,000	0	0
白石 純一	日本獣医生命科学大学	講師	初生ヒナの脳と末梢におけるカダベリンシグナルの生理作用の解明	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
知久 和寛	日本獣医生命科学大学	准教授	高等真菌類によるエネルギー消費削減型糖代謝機構解明のための分子基盤構築	4,290,000	1,040,000	0	0
羽山 伸一	日本獣医生命科学大学	教授	原発災害被災後10年における野生ニホンザルの健康影響評価	4,160,000	1,690,000	0	0
松藤 薫子	日本獣医生命科学大学	教授	所有の概念・表現とその発達	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
青木 香代子	日本女子大学	研究員	近世ヴェネツィア共和国による帰属都市への建築的介入	3,770,000	910,000	0	1,300,000
池川 玲子	日本女子大学	研究員	日本の女性警察官に関する通史的研究	3,380,000	1,040,000	0	0
門林 道子	日本女子大学	研究員	闘病記の比較社会学的研究—日英がんで体験にみる相似と相違	2,600,000	780,000	0	0
佐藤 憲子	日本女子大学	教授	疾患リスクと母児ゲノムおよび胎児発育トラジェクトリーの関連性の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
杉村 安幾子	日本女子大学	教授	美女と戦争—抗戦期中国の通俗小説に見る民衆の嗜好	1,300,000	520,000	0	0
高橋 舞	日本女子大学	研究員	民衆思想にみるカタストロフィーの記憶継承技法の教育学的可能性	4,420,000	650,000	0	1,170,000
中尾 友紀	日本女子大学	教授	日本における昔年金体確立に関する歴史及び財政の検証	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
中島 徹	日本女子大学	教授	adelicベクトル束を用いた代数幾何符号の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
永田 典子	日本女子大学	教授	花粉形成過程における新規のオルガネラ授受・分解システムの解析	4,420,000	1,040,000	0	910,000
夏井 利恵	日本女子大学	准教授	無限大エルゴード理論の構築に向けたエルゴードラムゼー理論とエルゴシ予想の追究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
根津 知佳子	日本女子大学	教授	パフォーマンス評価を活用した音楽学習における支援の類型化	4,160,000	1,170,000	0	0
野辺 陽子	日本女子大学	准教授	社会的養護の比較歴史社会学的研究—日韓比較を通じた分析枠組みと指標の構築	3,380,000	780,000	0	910,000
平石 淑子	日本女子大学	研究員	清末民初の中国東北地方の文化形成における異文化接触の模相とその影響	3,510,000	780,000	0	0
藤井 恵子	日本女子大学	教授	アレルギー対応非常食の社会実装のための分子論的基盤とそれを応用した食品の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
宮崎 あゆみ	日本女子大学	研究員	LGBTQ青少年に対するジェンダーいじめと暴力に関する言語実践の分析	3,900,000	1,300,000	0	0
望月 一枝	日本女子大学	研究員	SDGs時代の実践的・体験的学習とシティズンシップをつなぐ家庭教育の理論と評価	2,730,000	910,000	0	0
森 立子	日本女子体育大学	教授	バレエ音楽の特殊性に配慮したアーカイブのモデル構築	3,900,000	650,000	0	1,170,000
奥泉 香	日本体育大学	教授	複モード・テキストの学習を教科横断的に支援する学習者用ガイドブックの開発	3,510,000	1,300,000	0	0
小谷 鷹哉	日本体育大学	助教	骨格筋損傷の再生過程において、リボソーム生合成が新規治療的となる可能性	4,290,000	1,560,000	0	0
白旗 和也	日本体育大学	教授	小学校における体育指導効力感の改善に向けたプログラム開発と効果検証	3,770,000	1,170,000	0	0
鈴川 一宏	日本体育大学	教授	在外日本人学校に通う子どものメンタルヘルスの実態の解明：身体活動量からの検討	4,290,000	390,000	0	0
須永 美歌子	日本体育大学	教授	女性アスリートにおける月経周期に伴うコンディショニングの変化とその改善策に関する検討	4,290,000	520,000	0	0
南部 さおり	日本体育大学	教授	Sports-life sourceにおける親子関係の影響に関する調査研究	910,000	520,000	0	0
橋本 典生	日本体育大学	教授	COPD関連サルコペニアにおけるmicroRNAの関与について	4,420,000	1,560,000	0	0
東野 裕子	日本体育大学	准教授	課題解決型言語活動による主体的・対話的で深い学びの実証的研究	3,640,000	1,040,000	0	0
黄 仁官	日本体育大学	教授	女性アスリートのトレーナビリティに関する新たなアプローチ—骨疾患予防を狙いこ	4,290,000	780,000	0	0
糸林 晋史	文化学園大学	教授	市場と価値の人類学—伝統染織の内発的発展のための市場的配置と価値実践の統合的研究	4,160,000	910,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
角谷 彩子	文化学園大学	助教	実地調査と科学分析に基づく民俗芸能衣装の研究—三信通地方の翁—	3,510,000	1,170,000	0	0
趙 展思	文化学園大学	准教授	保育サービスにおける外遊の実態および都市空間の受容性に関する研究	1,950,000	260,000	0	0
角田 薫	文化学園大学	准教授	弾性着衣と洗濯に使用する洗剤・柔軟剤の影響に関する試験	4,160,000	390,000	0	0
成井 美穂	文化学園大学	准教授	古代染織技法の接合材を複製制作実験より解明する—起源の復古と展開—	3,900,000	1,040,000	0	0
安永 明智	文化学園大学	教授	高齢者に対する座位行動減少プログラムの効果検証	4,290,000	910,000	0	0
荒谷 裕子	法政大学	教授	わが国におけるコーポレート・ガバナンス規整の変遷と今後の課題	4,160,000	1,040,000	0	0
飯野 厚	法政大学	教授	コンピュータによる高変動音声訓練HVPTとシャドウイングが英語の調音に及ぼす影響	4,290,000	1,430,000	0	0
伊海 孝充	法政大学	教授	読本出版振興期における書肆の活動と読本伝播をめぐる研究	1,950,000	650,000	0	0
池田 宏一郎	法政大学	教授	Lachlan予想の研究	2,470,000	780,000	0	0
伊藤 香寿恵 (鈴木 香寿恵)	法政大学	助手	機械学習を用いた極域における熱輸送メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
伊藤 克亘	法政大学	教授	音楽的分析のための能楽の譜の多層的なモデル化	4,290,000	1,430,000	0	0
今井 龍一	法政大学	教授	道路舗装の3次元モデル及び点検データを用いた道路地図の調製・更新技術の開発	6,153,700	1,040,000	0	0
内田 大介	法政大学	准教授	鋼床縦リブ横リブ交差部におけるデッキ進展き裂の疲労耐久性評価方法の確立	3,770,000	650,000	0	0
大里 知子	法政大学	准教授	戦後沖縄学の知的連関と国際的文脈の追求：仲原善忠史料を中核とする実証的再構成	4,030,000	780,000	0	0
越智 啓太	法政大学	教授	男性DV被害者の認知行動パターンとその支援の社会的実装に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
小畑 美貴	法政大学	准教授	機能範疇を伴う依存関係の包括的研究：「構造」「意味」「語用」の観点から	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
堅田 香緒里	法政大学	准教授	貧困者のくすぶる政治に関する研究—「全国生活と健康を守る会」の歴史的検討を通して	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
加藤 寛之	法政大学	教授	雁行形態論、プロダクト・サイクル・モデルの再検討—造船産業を事例に—	2,730,000	520,000	0	910,000
姜 理恵	法政大学	教授	中小都市におけるスタートアップ育成・乗積モデルの構築	4,420,000	1,560,000	0	130,000
北浦 康嗣	法政大学	教授	開発途上国における貿易と経済成長が児童労働撲滅に与える影響に関する経済理論研究	4,420,000	1,300,000	0	910,000
鬼頭 英明	法政大学	教授	SDGsの視点に基づくベトナムにおける健康教育プログラムの普及教材開発とその推進	4,160,000	1,040,000	0	0
熊谷 智博	法政大学	准教授	集団間関係に対する第三者集団の影響の社会心理学的研究	4,420,000	910,000	0	0
玄場 公規	法政大学	教授	産業別バリューチェーンと技術機会によるイノベーション戦略の実証分析	4,290,000	1,430,000	0	0
小池 崇文	法政大学	教授	虚像光学系を用いたライトフィールド再生による長距離空中像	4,290,000	1,560,000	0	0
小原 文明	法政大学	准教授	土地所有ネットワークと企業家ネットワークの接合からみる都市空間の形成・変容	2,600,000	910,000	0	0
小林 ふみ子	法政大学	教授	江戸狂歌資料による大衆的作家—読者の教養的研究	3,640,000	780,000	0	1,560,000
児美川 孝一郎	法政大学	教授	高等学校におけるキャリア教育のイベント型から日常型への発展過程に関する調査研究	1,170,000	260,000	0	0
酒井 健	法政大学	教授	文学と歴史への脱近代のアプローチ—ジョルジュ・バタイユの『至高性』とその射程	3,900,000	1,300,000	0	0
酒井 久和	法政大学	教授	被害地震後の道路ネットワークの経時的機能評価手法の構築と検証	4,420,000	1,300,000	0	0
坂本 憲昭	法政大学	教授	東京高層化地域における事業所変遷の実態と数理モデルの構築	780,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 一恵	法政大学	教授	アメリカ革新主義思想の一系譜：アングロ・カトリシズムと多元的共同体主義	1,950,000	520,000	0	390,000
佐藤 恵	法政大学	教授	支援の現場における「自己」と「物語」	4,160,000	910,000	0	1,300,000
佐野 嘉秀	法政大学	教授	職場の人材育成に対する人事部門の関与が機能する条件	2,470,000	780,000	0	0
進藤 理香子	法政大学	教授	冷戦期ソ連東欧社会主義圏と西側世界の文化学術交流。日本・東ドイツ問題を中心に	4,290,000	1,300,000	0	0
眞保 智子	法政大学	教授	精神障害者を対象とした「合理的配慮」提供ツールを用いた企業の労務管理に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
鈴木 玲	法政大学	教授	日米の労働運動の職業病問題への対応に関する研究	2,600,000	0	0	1,560,000
鈴木 眞奈美	法政大学	教授	グローバル人材の分析と教育・研修モデル	4,420,000	1,300,000	0	780,000
Stockwell E. S. Ther	法政大学	教授	Investigating student perceptions of multiculturalism and developing their intercultural communication competence	4,160,000	1,040,000	0	0
副島 健作	法政大学	准教授	アスペクトとヴォイスの「好まれる言い回し」の認知類型論的研究：音声言語を中心に	2,860,000	910,000	0	260,000
曾和 義幸	法政大学	教授	細菌ペン毛モーターのトルク発生ユニットがもつ構造対称性と機能の連関	4,290,000	1,300,000	0	0
高澤 兼二郎	法政大学	准教授	マトロイド理論・離散凸解析理論に基づく社会システム解析理論の構築	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
高澤 紀恵	法政大学	教授	近世フランスの教区の動揺と絶対王権一バリの事例から考える	4,030,000	910,000	0	1,430,000
高橋 美穂子	法政大学	教授	資産価格理論から検討する会計情報の有用性	3,640,000	1,040,000	0	0
武田 俊輔	法政大学	教授	地域における祭礼の継承と担いの再編成：住民・他出者・移住者等の関係性に注目して	4,030,000	780,000	0	1,430,000
田中 優希	法政大学	准教授	コンテンツアナリシスを用いた気候変動情報開示の探索的研究	3,510,000	390,000	0	0
田村 信幸	法政大学	准教授	複数の観測方法の選択を考慮した状態監視保全のための確率モデルの開発と評価	3,900,000	780,000	0	910,000
張 欣	法政大学	教授	中国語圏文学におけるディアスポラおよび知日に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
寺嶋 友秀	法政大学	教授	モチーフの実現関手と周期積分の応用	4,290,000	1,430,000	0	0
豊田 裕貴	法政大学	教授	質的比較分析を用いた顧客満足度ならびにロイヤルティ形成過程研究	3,640,000	1,170,000	0	0
中島 成久	法政大学	その他	インドネシアの狩猟採集民族オラン・リンバの土地権に関する文化人類学的研究	2,600,000	390,000	0	0
中谷 安男	法政大学	教授	CEFR上位者のアカデミック・ライティングのストラテジー調査と検証法の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
中野 貴之	法政大学	教授	ディスクロージャー制度改革の有効性に関する調査：テキスト分析に基づく実証分析	4,290,000	1,170,000	0	650,000
永木 耕介	法政大学	教授	隠された？ 嘉納治五郎の柔道思想-オリンピックの乗進採用をめぐる戦前と戦後の変化	2,340,000	650,000	0	0
西川 英彦	法政大学	教授	顧客への選択エンバowerメントがもたらす市場成果に関する実証的研究	4,290,000	650,000	0	1,300,000
原 伸子	法政大学	教授	20世紀初頭イギリスにおけるジェンダー平等思想の諸相と福祉国家の起源	3,250,000	1,170,000	0	0
廣津 登志夫	法政大学	教授	大規模プログラムブルLocal 5Gネットワークのための基盤ソフトウェアの研究	4,290,000	650,000	0	0
福元 広二	法政大学	教授	英語史における三人称主語評言節の文法化・主観化研究	4,030,000	520,000	0	0
藤田 悟	法政大学	教授	物体表面画像の微視的特徴の同定と情報抽出	4,290,000	1,300,000	0	0
水澤 直樹	法政大学	教授	シアノバクテリアにおける鉄欠乏ストレス耐性機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
宮越 龍義	法政大学	教授	金融インフラ・経済成長・貿易の理論と実証：金融GEE・ネットワーク・公共財モデル	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮崎 憲治	法政大学	教授	ヘテロ経済モデルをもちいた日本経済の政策分析	4,160,000	1,170,000	0	0
請上 茂光	法政大学	教授	SNS上の他者の消費経験が文脈として購買の期待と評価に与える影響の計算論的検討	4,420,000	780,000	0	0
矢野 美沙子	法政大学	研究員	琉球王国における文書行政の構造的な研究—「辞令書」を中心に—	3,120,000	650,000	0	0
山本 兼由	法政大学	教授	細菌の情報伝達システムによる環境応答生存戦略と適応増殖戦略の研究	4,420,000	780,000	0	0
吉田 政幸	法政大学	准教授	スポーツ観戦と持続的ウェルビーイング：先行要因と結果要因の検証	3,380,000	1,690,000	0	0
吉村 真子	法政大学	教授	マレーシアにおけるジェンダー・政策・市民社会：新たな公共圏の創成と市民社会の役割	3,120,000	780,000	0	780,000
渡辺 雄二郎	法政大学	教授	粘土鉱物/アパタイト複合体によるCsとSrの同時回収・安定化に向けた基盤構築	4,290,000	1,040,000	0	650,000
和田 幸一	法政大学	教授	自律分散ロボット群の計算限界—記憶、通信、同期度が計算能力に及ぼす影響について	4,290,000	1,560,000	0	0
池田 弘子	星薬科大学	教授	中枢ドバミン神経によるエネルギー代謝調節機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
小幡 誉子	星薬科大学	教授	皮膚角層微細構造解析を基盤とする炎症性皮膚疾患治療薬の開発	3,380,000	1,040,000	0	0
高橋 典子	星薬科大学	教授	レチノイン酸の新たなノンジェノミック作用機構の解明とその応用研究	4,290,000	910,000	0	0
服部 奈緒子	星薬科大学	その他	環境要因への曝露に対するエピゲノム異常の可視化システムの構築	4,290,000	1,300,000	0	0
服部 喜之	星薬科大学	教授	静脈内投与によりがん組織へsiRNAを送達するための薬酸修飾リボソーム製剤の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
新井 景子	武蔵大学	教授	1880年～1940年のアメリカ小説における「アメリカンカンガル」像の研究	4,030,000	1,430,000	0	0
安藤 文将	武蔵大学	教授	香港におけるバーマカルチャーと民主化運動	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
板垣 博	武蔵大学	研究員	日本企業の出向者と逆出向者が企業内知識移転において果たす役割の比較研究	4,420,000	1,430,000	0	0
伊藤 誠悟	武蔵大学	教授	外部組織との連携のあり方が技術系ベンチャーの成長に与える影響	4,290,000	520,000	0	780,000
踊 共二	武蔵大学	教授	宗教改革のジェンダー史的考察：再洗礼派の場合	4,030,000	1,040,000	0	780,000
桂 元嗣	武蔵大学	教授	断絶と継続の中歐文化における「特性のなさ」をめぐる研究	4,030,000	910,000	0	910,000
金井 香里	武蔵大学	教授	文化の多様性に対応した授業実践のための教師教育カリキュラムの開発	3,120,000	520,000	0	780,000
垂尾 裕子	武蔵大学	教授	家族構成による学力格差生成メカニズムに関するマルチレベル研究	3,510,000	650,000	0	1,300,000
鈴木 恵子	武蔵大学	研究員	ヴィクトリア時代の合理主義的フェミニズム：ユニテリアン・ウーマンの社会改良思想	3,900,000	1,300,000	0	0
秋田 貴一	東京都市大学	教授	中性子応力測定精度向上のための基準格子定数決定法に関する研究	4,160,000	520,000	0	390,000
伊藤 通子	東京都市大学	教授	継続的で一貫性のあるPBLカリキュラムの、卒業後の学習特性への影響に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
井上 健	東京都市大学	教授	コミュニティ・スクールの持続・発展に関する調査研究—指定後の転機に着目して—	3,250,000	1,040,000	0	0
大屋 英稔	東京都市大学	教授	心臓停止患者の心電図波形解析に基づく電気的除細動の効果予測システムの検証	3,900,000	1,170,000	0	0
岡田 公治	東京都市大学	教授	AI(学習)エージェントとシミュレータによるプロジェクト局所最適化抑止法の研究	3,900,000	780,000	0	0
長田 剛	東京都市大学	教授	グローバルオンデマンドに基づく幾何学スケーリング現象と小さな系の熱平衡過程	910,000	390,000	0	0
北見 幸一	東京都市大学	准教授	データに基づく効果検証を伴った地方創生シティブロモーションモデルの開発	4,290,000	1,560,000	0	0
京相 雅樹	東京都市大学	教授	体表面からの微小脊髄電位計測とその信号解析による脊髄機能評価	4,290,000	780,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 靖史	東京都市大学	教授	二重エアカーテンによる店舗などの空調負荷低減	4,290,000	910,000	0	0
坂井 文	東京都市大学	教授	都市開発によって創出された民有公的空間の持続可能な民間管理に向けた手法調査研究	3,120,000	650,000	0	0
神野 健哉	東京都市大学	教授	大自由度力学系のアトラクタのダイナミクス解析と詳細能動論との関係解明	4,290,000	1,170,000	0	0
高木 晋作	東京都市大学	講師	適度によらない新しい動的軌道測定技術の高分解能化および周波数領域拡張の実現	3,510,000	1,040,000	0	0
高橋 国法	東京都市大学	教授	学生相談における心理面接評価法の開発	4,420,000	780,000	0	780,000
高橋 弘毅	東京都市大学	教授	遠隔アクティブラーニングをAIを用いて支援するポर्टフォリオの開発	4,290,000	780,000	0	0
高柳 英明	東京都市大学	教授	歩行群集の小集団化と層状交差現象に着目したダイナミック・クラウドマネジメント手法	4,420,000	1,040,000	0	0
中村 雅子	東京都市大学	教授	地域街づくり活動における情報システムの「使いこなし」と共進化についての実証的研究	3,770,000	1,430,000	0	910,000
西村 太樹	東京都市大学	准教授	逆運動学によって完全にタグした超高速中性子ビームの開発	4,420,000	390,000	0	0
丹羽 由佳理	東京都市大学	准教授	エリア防災における外国人の避難行動分析からみた都市のマルチリカル化	4,290,000	520,000	0	130,000
羽倉 尚人	東京都市大学	准教授	WDS-PIXEのエネルギー分解能を飛躍的に向上させるための画像処理手法の開発	6,240,000	1,950,000	0	0
畑上 到	東京都市大学	教授	ランダムネスを用いた非線形偏微分方程式の陰的数値解法の開発と数学モデルへの展開	4,420,000	390,000	0	780,000
服部 新	東京都市大学	准教授	Drinfeld保型形式の傾斜	4,290,000	1,430,000	0	0
早坂 信哉	東京都市大学	教授	高齢者の入浴習慣と介護予防・認知症発症予防・抑うつ予防との関連：コホート研究	4,420,000	2,600,000	260,000	130,000
包 躍	東京都市大学	教授	発声訓練のための3次元口形認識に関する研究	4,420,000	260,000	0	0
秀島 翔	東京都市大学	准教授	幹細胞評価に向けた多孔質無機ナノシートバイオ電極	4,290,000	910,000	0	0
宮坂 明宏	東京都市大学	教授	宇宙機搭載用の高発電密度の太陽電池アレーの研究	4,290,000	130,000	0	0
桃沢 愛	東京都市大学	准教授	動的酸化試験による再使用型宇宙往還熱防壁システム（TPS）の開発	4,290,000	650,000	0	0
屋敷 和佳	東京都市大学	教授	戦後の学校施設整備の展開と成果検証に関する研究—平成の時代を中心に—	4,030,000	1,170,000	0	0
齋 明達	東京都市大学	教授	モバイル分散環境向けキャッシングシステムを搭載したリアルタイムOSの開発	2,730,000	780,000	0	0
横田 樹広	東京都市大学	准教授	バンコク近郊における洪水適応型土地利用デザインによる生態系サービスのシナジー評価	4,160,000	1,170,000	0	0
隈 晴代（宮崎 晴代）	武蔵野音楽大学	講師	中世の修道院における歌唱習慣—ソルミゼーション・シラブルにおける新たな側面—	1,950,000	780,000	0	0
中川 俊宏	武蔵野音楽大学	教授	指定管理者制度における文化施設の専門性確保に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	910,000
Lee H y u n J u n	武蔵野大学	教授	欧米における崔承善の世界公演戦略と日本の文化外交をめぐる	3,380,000	1,170,000	0	390,000
伊村 則子	武蔵野大学	教授	近年の複合災害から命を守る防災・減災のための市民・子供教育プログラムの開発と実践	3,380,000	1,170,000	0	0
漆原 徹	武蔵野大学	教授	古文書学における料紙と機能・様式の有機的関係について	3,510,000	1,170,000	0	0
大畑 慎也	武蔵野大学	講師	上衣腫発症機構解明と治療標的探索	4,290,000	1,040,000	0	0
堅田 利明	武蔵野大学	教授	真菌の病原性に関わるシグナル伝達経路の同定と真菌治療薬の新規標的探索	4,290,000	650,000	0	0
重久 浩樹	武蔵野大学	講師	4員環構造の構築と導入を指向した高反応性かつ高立体選択的触媒反応の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
成澤 知美	武蔵野大学	助教	心理学的アプローチを生かした運動介入が乳がんサバイバーのがん再発不安に与える影響	4,420,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
樋口 昇	武蔵野大学	教授	気体センサー活用による科学的な概念形成とSDGs目標達成の関係に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
三浦 裕子	武蔵野大学	教授	能楽囃子太鼓方観世流研究—近代編—太鼓観世家アークイブ調査を軸とする	3,380,000	1,820,000	0	0
向山 陽子	武蔵野大学	教授	第二言語習得理論に基づくビジネス日本語教材の開発および指導に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
高山 穰	武蔵野美術大学	教授	人工知能・人工生命的アプローチを応用した古典的装飾文様の設計支援アルゴリズム開発	4,290,000	780,000	0	0
三澤 一実	武蔵野美術大学	教授	Society 5.0に向けて学校運営で朝鑑賞に取り組む効果測定とシステム開発	3,380,000	1,040,000	0	0
浅井 澄子	明治大学	教授	オープンアクセスジャーナル市場における大手出版社の独占力行使の検証	1,300,000	390,000	0	260,000
浅井 義裕	明治大学	教授	中小企業における損害保険需要—ファイナンス理論・保険論に基づく実証的検証—	4,160,000	650,000	0	0
浅井 亮子	明治大学	研究員	子どものウェルビーイング向上のためのAI利用に関する情報倫理研究	4,160,000	1,300,000	0	0
荒川 薫	明治大学	教授	言葉の印象を反映した対話型進化計算による配色デザインシステムに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
荒木 淳子	明治大学	准教授	レジリエンス向上を目的とする地域と連携したキャリア教育プログラムの開発と評価	4,290,000	1,820,000	0	0
碓 陽子	明治大学	講師	セクシュアル・マイノリティとしてのファットと言語実践についての人類学的研究	2,210,000	780,000	0	0
池田 幸太	明治大学	准教授	ニューロンの発火現象に伴って発生するパルス解の時空間パターン数の数理解析	3,380,000	650,000	0	650,000
石黒 太郎	明治大学	教授	『聖グースラーク伝』ラテン語・古英語のテキスト校訂：文体の比較研究に向けて	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
石黒 ひさ子	明治大学	研究員	新視点による墨書陶磁器研究とその史料集	3,640,000	1,170,000	0	0
石山 徳子	明治大学	教授	北米公図書館とホームレス問題に関する地理学分析—都市への権利と社会正義	4,030,000	1,560,000	0	0
伊藤 直樹	明治大学	教授	日本・韓国・台湾における学生相談が心理専門職の専門性養成に与えた影響の比較検討	1,690,000	260,000	0	0
井上 由佳	明治大学	准教授	図書の時間を活用した博物館・学芸員の社会的役割の理解を促す授業・教材開発	3,900,000	910,000	0	1,040,000
今村 哲也	明治大学	教授	地理的表示保護制度に関する総合的研究—同制度の内在的・外在的課題に着目して	4,290,000	1,040,000	0	0
岩崎 政明	明治大学	教授	税務コーポレートガバナンスの法理と運用の実態に関する調査研究	4,160,000	1,170,000	0	910,000
牛尾 奈緒美	明治大学	教授	企業の研究開発におけるジェンダー・ダイバーシティとパフォーマンス	4,290,000	910,000	0	0
枝村 祥平	明治大学	准教授	「永遠の哲学」の研究—フィチーノからライブニッツまで—	3,250,000	1,170,000	0	0
大林 のり子	明治大学	准教授	ヴァイマル期ドイツにおける総合舞台芸術の協働演出と身体表現のポピュラリティ	3,900,000	1,560,000	0	0
大矢 政徳	明治大学	准教授	依存文法の枠組を利用して複数文間の相互関係を可視化した英語コーパス構築	1,040,000	130,000	0	0
小川 知之	明治大学	教授	分岐構造解析に基づく生理・化学反応モデルの制御	4,290,000	1,430,000	0	0
小川 智由	明治大学	教授	シェアリングサービスの資源共有メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	0
小川 熟人	明治大学	准教授	カテプシンB阻害活性を有するラクタマイシン類の網羅的合成研究	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
小沢 聖	明治大学	教授	葉の水損失と水ポテンシャルの関係に基づく野菜苗活着過程の栽培生理学的解明	4,420,000	130,000	0	0
小野 正弘	明治大学	教授	日本語オノマトへの原理的考察と記述的分析	2,730,000	910,000	0	0
加藤 雅彦	明治大学	准教授	掘削面の表面構造変質に伴う重金属類の溶脱機構の変化	6,240,000	1,040,000	0	0
釜崎 太	明治大学	教授	ドイツにおけるサッカーの定着過程に見る非営利法人の社会的機能	4,420,000	1,170,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川添 和暁	明治大学	研究員	骨角製装身具類の包括的検討からみた縄文から弥生への時代変遷の解明	4,290,000	1,300,000	0	910,000
河野 円	明治大学	教授	英語教員と専門科目教員の協働によるSTEM(数理解科学系)英語教育開発と効果検証	4,290,000	650,000	0	0
木全 晃	明治大学	研究員	海外展開に伴う環境経営の移転メカニズムの解明—制度、文化、技術からのアプローチ	4,160,000	1,300,000	0	0
金 孝珍	明治大学	研究員	東アジア漢字文化圏における龍宮訪問譚の文化・思想交流的研究	2,730,000	910,000	0	0
久保田 俊彦	明治大学	准教授	英国 Englicious 文法教育プログラムの分析とローカライズ版の作成	4,420,000	2,210,000	0	0
熊谷 知彦	明治大学	准教授	偏心圧縮材を産屈補剛材として用いた新形式の補剛法による耐震改修方法の構築	3,770,000	780,000	0	0
小林 正人	明治大学	教授	免震構造のロバスト性を考慮した構造安全性評価—レジリエントな免震建物の構造計画—	3,250,000	1,170,000	0	0
小林 雄一	明治大学	研究員	第二級アルキル炭素上での高速アルキルカップリング反応の新展開と挑戦的な合成戦略	4,290,000	1,170,000	0	0
小林 良樹	明治大学	教授	安全と権利自由の両立—インテリジェンス機関に対する民主的監視制度の研究	4,420,000	520,000	0	520,000
駒見 和夫	明治大学	教授	博物館と知的障害特別支援教育のアクセスコーディネートに関する実践研究	4,030,000	1,040,000	0	0
蔡 美京	明治大学	研究員	日韓併合時代における韓国伝統舞踊<太平舞>の再創造	3,900,000	910,000	0	1,170,000
齋藤 彰	明治大学	講師	固有振動モードの逆解析によるき裂同定とセンサ配置最適化	2,860,000	130,000	0	0
櫻井 義尚	明治大学	教授	ドメイン知識を利用した効率的な機械学習モデルの構築	4,420,000	520,000	0	1,040,000
笹尾 勲	明治大学	研究員	分類関数の変数最小化とその応用に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
佐々木 宏幸	明治大学	教授	プログレッシブ・アーバンイズムの有効性と課題に関する一連の研究	4,290,000	780,000	0	1,560,000
柴崎 文一	明治大学	教授	道徳的行為の理由：主観と客観・内在と外在	650,000	260,000	0	0
鈴木 正明	明治大学	教授	結び目群論の全射準同型と結び目の不変量との関連についての研究	4,420,000	910,000	0	910,000
須藤 功	明治大学	教授	アメリカにおける「大きすぎて潰せない(TBTF)」政策の形成過程	3,250,000	1,040,000	0	0
瀧口 美香	明治大学	准教授	ビザンティン帝国の北におけるキリスト教図像の変容	2,730,000	650,000	0	650,000
武田 和久	明治大学	准教授	18世紀南米ラプラタ地域のイエズス会布教区に関する洗礼簿と住民名簿の比較研究	4,290,000	1,170,000	0	0
立川 真樹	明治大学	教授	光トラップを利用した氷晶の衝突帯電機構の解明	4,420,000	390,000	0	0
館野 寿丈	明治大学	教授	セルロースナノファイバーの積層造形に適する連続繊維配置設計法の構築と製作物の評価	4,160,000	910,000	0	0
田中 友章	明治大学	教授	キャンベラ協定の実装に向けた国際通用性ある建築教育システム構築に関する研究	4,290,000	780,000	0	910,000
田母神 照二郎	明治大学	教授	新たな「ビジュアル・ジャーナル」の構築にむけて	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
辻 朋季	明治大学	講師	ドイツにおける日本学—カール・フロレンツの日本文学研究の問題点を探る—	1,950,000	260,000	0	0
豊川 浩一	明治大学	教授	バガチョーフ叛乱の総合的研究	4,160,000	1,560,000	0	0
中野 直人	明治大学	准教授	選座座標系と代数幾何の理論による次元縮約と埋め込みの数理解科学的な研究	4,420,000	1,690,000	0	910,000
中別府 修	明治大学	教授	隣接多点薄膜温度センサによる局所熱伝達と壁面近傍移流速度の計測	4,420,000	910,000	0	0
中村 守里也	明治大学	准教授	光ファイバ伝送における光学非線形波形状変形のデジタル信号処理による補償	4,420,000	910,000	0	910,000
長屋 昌樹	明治大学	教授	異種疎島移植用のブタの作出と異種疎島移植の実現への標準作業手順書の作成	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
奈良 知恵	明治大学	研究員	剛性条件付き立体における連続的折り畳み問題の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
新本 史斉	明治大学	教授	ヨーロッパ越境文学の新展開— <small>翻訳者=作者</small> によるドイツ語文学の変容をめぐる研究	2,990,000	520,000	0	390,000
根橋 玲子	明治大学	教授	日本で働く高度外国人材の多文化アイデンティティモデル：ダイバーシティ経営に向けて	2,340,000	650,000	0	0
納富 充雄	明治大学	教授	Nanoconfinement効果を応用した水素貯蔵材料の開発	3,770,000	780,000	0	1,040,000
袴田 裕二	明治大学	教授	米国の租税回避否認法理の形成過程及び近年の適用状況についての研究	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
橋本 直	明治大学	准教授	頭部での侵食感と浸透感を提示する触覚インタフェースの提案	4,420,000	650,000	0	0
原 頼利	明治大学	教授	企業間関係性の再検討：B2B-EC化とマルチ・チャネル化の進展と関係性研究の変容	4,290,000	1,300,000	0	0
半田 高	明治大学	教授	アジアの種分化における耐塩性獲得過程の解明と耐塩性育種素材の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
樋口 収	明治大学	講師	幼少期の社会経済的地位や経済状況が繁殖戦略に及ぼす影響：生活史理論に基づく検討	3,900,000	1,170,000	0	0
平岡 和佳子	明治大学	教授	自己組織化ペプチドによるレドックス制御	4,030,000	1,040,000	0	0
福田 康典	明治大学	教授	使用文脈情報の多層的フローに関する統合的研究枠組みの構築と展開	2,600,000	520,000	0	650,000
藤井 剛	明治大学	教授	現職教員と連携した「成年教育」教材作成プログラム	4,290,000	1,430,000	0	0
古内 綾子	明治大学	准教授	中等日本語教育における21世紀型能力育成授業実践の課題と支援方法に関する研究	3,250,000	780,000	0	910,000
前川 佐理	明治大学	准教授	調整レスを実現する深層学習を用いたPMSMセンサレス制御における自動調整法の検討	4,160,000	910,000	0	0
松本 良	明治大学	研究員	ガスハイドレートと自生炭酸塩の地化学特性からガス分子の成長と崩壊の解明	4,160,000	260,000	0	0
松山 恵	明治大学	准教授	大名華族の東京邸に関する都市史的研究—明治前半期を中心に—	4,290,000	910,000	0	910,000
村上 隆啓	明治大学	講師	遅延聴覚フィードバックが与える影響の客観的評価と老人性難聴用補聴器への応用	3,250,000	1,040,000	0	0
村田 潔	明治大学	教授	サイボグ技術の市場受容可能性に関する国際比較研究	4,420,000	1,040,000	0	0
森 啓之	明治大学	教授	進化的スタックトアウトエネコダーを用いた多層ニューラルネットによる電力需給予測法	4,160,000	1,040,000	0	0
柳沢 敬勝	明治大学	研究員	SDGsの担い手と社会的連帯経済との関係に関する文献的・実証的研究	2,210,000	650,000	0	0
山口 不二夫	明治大学	教授	19世紀前半英東インド会社と現地商人のジャーディンマセソン商会へ変貌の背景	2,340,000	650,000	0	0
大和屋 健二	明治大学	研究員	卵管分泌因子機能不全による新規不育症モデル動物の胚・雌性生殖管超微細構造の分析	4,290,000	1,170,000	0	0
山本 俊哉	明治大学	教授	木造密集市街地における長屋の更新・減失に伴う市街地変容のプロセス	4,290,000	650,000	0	0
吉松 梓	明治大学	准教授	多様なニーズを対象とした自然体験活動の効果の可視化とモデルプログラムの開発	4,290,000	2,340,000	0	0
渡辺 敬一	明治大学	研究員	特異点の解消を用いた可換環論の研究	2,470,000	780,000	0	0
明石 留美子	明治学院大学	教授	母親の就労と子ども：母親の養育役割認識と就労の子どもへの影響	4,030,000	1,560,000	0	0
池本 大輔	明治学院大学	教授	イギリスと経済通貨同盟：ブレグジットの歴史的起源	4,290,000	1,560,000	0	0
上杉 妙子	明治学院大学	研究員	多民族国家の民軍関係に関する人類学的研究—インド陸軍ゴルカ兵を事例として—	3,510,000	650,000	0	1,170,000
大石 尊之	明治学院大学	教授	反対性による協力ゲーム理論の戦略的基礎付けとマッチング労働市場への応用	4,420,000	1,430,000	0	0
大野 弘明	明治学院大学	教授	経済発展における金融システムの移行過程に関する動学的分析	4,290,000	910,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金子 充	明治学院大学	教授	過疎地域における若年貧困層の生活保障とコミュニティ形成の理論と実践方法の探究	4,290,000	1,170,000	0	0
小林 正人	明治学院大学	教授	相関反転可能で非対称なsplit-normalコピュラと金融危機・バブルの分析	3,510,000	650,000	0	1,300,000
齋藤 隆志	明治学院大学	教授	労使コミュニケーションが人事制度改革の実施・成果に与える影響	4,030,000	1,170,000	0	0
佐藤 公	明治学院大学	准教授	歴史教育における対外認識と自国認識の一体的な育成に関する日独比較研究	2,860,000	650,000	0	0
杉崎 範英	明治学院大学	准教授	負荷可変牽引装置を用いたスプリント走の力-速度関係の定量的評価に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
杉田 由仁	明治学院大学	教授	AIを活用した英文ライティング自動評価採点システムの開発	4,160,000	130,000	0	1,430,000
田中 祐介	明治学院大学	講師	肉筆および活字資料の包括データベースに基づく近代日本の「日記文化」の発展的研究	4,420,000	2,080,000	0	0
中西 公子	明治学院大学	教授	度量句が関わる計量の意味的制約：構成性の原理の解明に向けて	3,510,000	910,000	0	0
中野 聡子	明治学院大学	教授	限界革命期のエッジワースの契約モデルの現代的意義	3,510,000	1,170,000	0	0
野副 朋子	明治学院大学	准教授	ムギネ酸類及びニコチアナミンを介した植物の鉄欠乏シグナル感知機構の解明	4,290,000	910,000	0	1,170,000
平岩 健	明治学院大学	教授	自然言語における不定語システムの統語メカニズムの記述的・理論的研究	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
平澤 剛	明治学院大学	研究員	日本実験映画を対象としたアーカイブとフィルム・キュレーションの学術的考察	4,290,000	260,000	0	0
松崎 洋子	明治学院大学	教授	幼児初期の子どもの「身体活動に関わる保育環境尺度」の開発	4,420,000	650,000	0	650,000
吉岡 拓	明治学院大学	准教授	明治～大正期民衆の天皇受容に関する研究－御旗場を事例に－	6,370,000	780,000	0	0
井上 元基	明治薬科大学	講師	個別製剤化を可能にする口腔内崩壊フィルムの連続生産システムの開発	4,290,000	650,000	0	0
紺谷 園二	明治薬科大学	教授	細胞小器官の機能動態に介在するARLファミリー低分子量Gタンパク質群の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
酒井 良子	明治薬科大学	准教授	大規模レセプトデータを使用したリウマチ性疾患の診療実態解明のための薬剤疫学研究	3,250,000	520,000	0	0
進藤 佐和子	明治薬科大学	講師	エストロゲン受容体機能のリン酸化による制御：肥満や神経変性疾患予防への応用	4,290,000	1,430,000	0	0
張 音実	明治薬科大学	その他	マイクロバイオームからひも解く難治性アトピー性皮膚炎の増悪機序の解明と疾患制御	4,290,000	1,040,000	0	0
深水 啓朗	明治薬科大学	教授	低波数領域ラマンスペクトルの解明および製剤化工程の精密制御への活用	3,900,000	1,300,000	0	0
松本 靖彦	明治薬科大学	准教授	環境常在性の病原性真菌であるトリコスポロンの感染機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
望月 靖子	明治薬科大学	講師	脳における血管内皮細胞特異的に制御するAQP11欠損病態モデルの構築	4,420,000	1,040,000	0	0
横屋 正志	明治薬科大学	准教授	抗アポトーシス性タンパク質MCL-1選択的阻害活性を持つ新規抗がん剤の創製	4,290,000	1,430,000	0	0
奥村 賢	明星大学	教授	「日本映像カルチャーセンター」に眠る映像コレクションの利活用研究	3,640,000	1,040,000	0	0
熊谷 一郎	明星大学	教授	液体金属対流の定量可視化実験から見た地球流体核における熱物質輸送	4,290,000	780,000	0	0
高 三徳	明星大学	教授	二段階突起物による軟質で滑りやすい物体のグリップ性能向上と粒子法シミュレーション	3,900,000	910,000	0	0
小山 昌志	明星大学	准教授	海曲繊維配向を有するCFRPの含浸シミュレーション、および繊維配向解析法の確立	4,160,000	390,000	0	0
阪井 恵	明星大学	教授	五線譜に代わる選択肢「フィギュアノート」の音楽科への導入可能性に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
高橋 和子	明星大学	教授	小・中・高の英語教育に生かすための教職課程における英語文学カリキュラム開発	4,290,000	1,170,000	0	520,000
中田 勇人	明星大学	教授	グローバルショックと資産市場間の相関構造	3,120,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西浦 定継	明星大学	教授	住宅放棄・空き家が増加する地域における住民組織による管理実態と課題に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
富富 賢一	明星大学	准教授	生体触媒による官能基変換をトリガーとするドミノ型不斉合成プロセスの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
宮脇 健太郎	明星大学	教授	焼却灰埋立層の二酸化炭素高溶存溶液による中和機構の検討	3,900,000	1,170,000	0	0
明官 茂	明星大学	教授	知的障害特別支援学校における自立活動の現状と充実に関する実証的研究	4,290,000	130,000	0	0
安藤 道人	立教大学	准教授	社会保障・地方財政の制度導入効果およびその異質性の研究	4,420,000	1,560,000	0	0
石渡 貴之	立教大学	教授	暑熱環境下での体調管理に関する神経生理学的アプローチ	4,290,000	1,170,000	0	0
長 有紀枝	立教大学	教授	ジェノサイド後の分断社会における和解と共生の可能性－スレブニツァを事例に－	3,510,000	1,560,000	0	0
小田 隆	立教大学	助教	配列が著しく異なる2つの天然変性タンパク質に共通する構造と機能の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
小野 良平	立教大学	教授	歴史的参詣道の景観資源性を活かした新たな自然歩道ネットワークの計画論に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
加藤 喜之	立教大学	准教授	十七・十八世紀オランダ啓蒙主義と宗教的な正統の問題	4,290,000	1,950,000	0	0
川村 岳人	立教大学	准教授	公営住宅団地の入居者と周辺住民の共生に向けた地域支援に関する研究	2,990,000	1,430,000	0	0
木下 武徳	立教大学	教授	日米における生活困窮者支援策に係る実証的研究－ストリート組織の視点から－	3,900,000	1,040,000	0	910,000
日下部 尚徳	立教大学	准教授	ロヒンギャ避難民キャンプの脆弱性とレジリエンスに関する研究	4,290,000	780,000	0	0
栗田 和好	立教大学	教授	電子散乱実験高精度化による不安定核物理の展開	4,290,000	910,000	0	0
小林 努	立教大学	教授	拡がる修正重力理論の地平とその妥当性の多角的検討	4,550,000	910,000	0	1,820,000
斉藤 義久	立教大学	教授	量子トロイダル代数の幾何学的研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
志賀 賢子 (川崎 賢子)	立教大学	教授	文化冷戦期ソフトパワーのもとにおける日本文学の国際化と変容をめぐる包括的研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
菅又 功	立教大学	助教	高周期典型元素を中心とするヘテロアレン型分子の創製と系統的物性解明	4,290,000	2,340,000	0	0
関口 智	立教大学	教授	政府間行政関係を基軸にした住宅政策と住宅保有形態への影響に関する国際比較分析	4,420,000	1,300,000	0	0
高橋 敬子	立教大学	研究員	気候変動地域マネージャー育成に向けた能力開発プログラムの開発	3,640,000	1,170,000	0	0
千野 厚	立教大学	准教授	従業員の年齢構成、特に高齢化が企業金融に与える影響	4,420,000	260,000	0	0
渡名喜 庸哲	立教大学	准教授	脱人間化社会における責任概念の再考：哲学・思想史・応用倫理の架橋的アプローチ	4,420,000	1,430,000	0	0
沼尻 晃伸	立教大学	教授	近現代日本における生業と生活世界に関する実証的研究	3,510,000	650,000	0	780,000
芳賀 繁	立教大学	その他	産業現場におけるレジリエントな安全行動を促進するゲームの開発と効果の検証	4,160,000	1,170,000	0	0
日高 聡木	立教大学	教授	生体反射を指標とした複数感覚情報の同時性に関する無意識的な知覚処理の検討	4,290,000	910,000	0	0
平井 吾門	立教大学	准教授	『雅言実覧』を核とした近世国語辞書群の和文用例が近現代辞書に及ぼした影響の研究	4,160,000	910,000	0	780,000
松下 佳世	立教大学	准教授	記者会見通訳データを用いた日中・日西並行コーパスの構築と応用研究	4,160,000	910,000	0	0
丸山 千歌	立教大学	教授	「日本とつながって生きる」選択に見る日本語教育の新時代－元留学生の自己実現－	4,160,000	910,000	0	1,040,000
三井 正明	立教大学	教授	顕微分光計測を駆使した三重項-三重項消滅アップコンバージョン固体系の空間分解分析	4,420,000	650,000	0	0
宮部 寛志	立教大学	教授	分子間相互作用および分子集合体界面における物質透過現象の速度論的解析法の開発	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 美紀 (日野 美紀)	立教大学	助教	核ラミナの機能に必要な、新しい分子の発見	4,420,000	390,000	0	0
湯澤 直美	立教大学	教授	女性支援政策の構築に向けた婦人保護事業の現代的再編に関する研究	3,510,000	780,000	0	650,000
池谷 秀登	立正大学	教授	生活保護不正受給の認定のあり方と防止施策の研究—福祉事務所の実態を基に—	4,290,000	1,560,000	0	0
上瀬 由美子	立正大学	教授	「可視化した社会システム」導入による拡張接触のダイナミクスと偏見低減過程の検証	4,290,000	130,000	0	0
児馬 修	立正大学	教授	初期英語における派生接辞 -able の創発	2,080,000	650,000	0	0
櫻井 一宏	立正大学	准教授	流域圏マテリアルフローに基づく環境・経済政策と水リスク評価に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
高橋 美由紀	立正大学	教授	馬とともにあった暮らし——ミクロ史料から全国家畜データを作成する試み	4,030,000	650,000	0	1,430,000
業名 尻 竜一	立正大学	教授	寺山修司記念館所蔵資料の基礎研究にもとづく地方文学館利活用の新開発	4,160,000	1,430,000	0	0
堀田 恭子	立正大学	教授	日本と台湾の油症事件における被害構造と救済制度構築過程の比較環境社会学的研究	4,160,000	650,000	0	1,430,000
増田 久美子	立正大学	教授	「おば」の介入と女性像の問世的形成—19世紀アメリカ文学における領域批評の再考	1,820,000	390,000	0	0
真辺 美佐	立正大学	准教授	坂垣退助の政覚論と政覚指導	4,290,000	780,000	0	1,300,000
宮川 幸三	立正大学	教授	SUT体系における商業サービスの表章および推計手法に関する調査研究	3,380,000	910,000	0	780,000
村田 啓子	立正大学	教授	高齢化社会における格差・貧困と家計の経済的選択	4,160,000	910,000	0	910,000
太田 素子	和光大学	その他	「探究的な学び」の比較教育社会史/幼年期におけるプロジェクト・アプローチの研究	4,290,000	1,300,000	0	0
菅野 恵	和光大学	教授	児童養護施設におけるネグレクト児の心理的回復プロセスに関するフォローアップ調査	2,860,000	780,000	0	0
金 雅美	和光大学	教授	海外のオンラインMBA教育の実態と日本企業の海外教育制度への普及実態と導入課題	4,160,000	1,040,000	0	0
小林 稔	和光大学	教授	AI（人工知能）の進展が今後の企業経営および雇用に与える影響に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
青木 則幸	早稲田大学	教授	動産非占有担保権の公示の要請に関する日米の比較法研究	4,290,000	910,000	0	0
浅古 泰史	早稲田大学	准教授	議院内閣制の政治経済学：内閣不信任決議と議院解散権を分析する理論的枠組みの構築	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
荒井 洋一	早稲田大学	准教授	形状制約を用いたノンパラメトリック、セミパラメトリック推定の理論と応用	4,290,000	1,430,000	0	0
飯野 穰	早稲田大学	准教授	エネルギー自動分析のためのデータモデルと物理モデルのハイブリッドモデル分析手法	4,290,000	1,300,000	0	0
石井 香織	早稲田大学	准教授	子どもの座位行動が健康・学力に与える長期的影響を解明するための観察および介入研究	4,420,000	1,950,000	0	0
石田 京子	早稲田大学	教授	日本における法書倫理理論の確立に向けた発展研究—第三者に対する誠実義務	3,900,000	1,170,000	0	0
石田 眞	早稲田大学	その他	「雇用によらない働き方」の歴史的位相と労務供給契約に対する労働法的規制の課題	3,900,000	1,170,000	0	0
市川 善康	早稲田大学	教授	特異な生合成解明を目指した海洋天然物の合成研究	4,420,000	910,000	0	0
入山 章栄	早稲田大学	教授	日本の都市型スタートアップ企業の立地戦略に関する大規模データ分析による解明	4,420,000	130,000	0	130,000
岩下 智彦	早稲田大学	その他	自然言語処理を用いた文章の一貫性の指標化と読解テストの難易度予測への応用	3,900,000	260,000	0	0
印 省照	早稲田大学	教授	日本語母語話者韓国語学習者の誤用データに基づく教材開発に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
上杉 繁	早稲田大学	教授	筋線の張力伝播作用の身体表面への外化機構による運動機能の拡張方法の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
内田 真人	早稲田大学	教授	機械学習を用いた悪性ドメイン名検知システムのホワイトボックス化に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
卯月 盛夫	早稲田大学	教授	ドイツの都市計画合意プロセスにおける無作為抽出市民による計画細胞会議	3,640,000	780,000	0	1,040,000
浦田 秀次郎	早稲田大学	その他	グローバルバリューチェーンと経済発展：企業レベル分析	4,290,000	780,000	0	0
Veszteg Robert	早稲田大学	教授	The experimental economics of decentralization	4,290,000	1,170,000	0	0
遠藤 晶久	早稲田大学	准教授	現代の無党派層と政治対立構造の変動	4,290,000	650,000	0	0
遠藤 美奈	早稲田大学	教授	生存権の実現における「関係性」——自律を促進する構造転換の可能性	1,560,000	390,000	0	0
黄 斌	早稲田大学	講師	中国のアジア主義に関する史的考察——「連続性」と「断絶性」を中心に	4,420,000	1,430,000	0	0
大川 博督	早稲田大学	准教授	ラグランジュ描写における相対論的回転星の進化	2,730,000	520,000	0	0
大澤 隆	早稲田大学	教授	盲目的学習アルゴリズムとそれに基づき自己学習可能なニューラルネットワークエンジン	4,420,000	1,170,000	0	0
大島 千帆	早稲田大学	准教授	自宅で生活する軽度認知症の人のための居住環境整備の手法の体系化	4,030,000	2,210,000	0	0
大山 隆	早稲田大学	教授	食虫植物の消化酵素の起源と進化：遺伝子発現様式の変更による新規形質獲得の普遍性	4,420,000	1,040,000	0	0
岡田 正則	早稲田大学	教授	経済関係のグローバル化に対応する経済行政法理論の構築	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
岡本 智周	早稲田大学	教授	現代日本の社会意識の構成にみる共生／分断への志向性と学校教育経験との関わり分析	4,420,000	910,000	0	0
小川 利康	早稲田大学	教授	雑誌『語絲』に見える周氏兄弟の岐路	4,290,000	2,015,000	0	0
沖 清豪	早稲田大学	教授	日英大入試改革における公正なアクセスと機会の拡大をめぐる論議と方策	1,430,000	390,000	0	0
小倉 義明	早稲田大学	教授	地域金融機関の経営統合の経済厚生の評価	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
小塩 真司	早稲田大学	教授	パーソナリティ特性の多面的な適応過程の研究	4,160,000	780,000	0	0
折田 奈甫	早稲田大学	准教授	人工言語を用いた項省略の研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
碓塚 孝明	早稲田大学	准教授	超テラビット級光送信器に向けた高速変調半導体レーザーの研究	4,290,000	1,040,000	0	0
賈 軍軍	早稲田大学	准教授	間接遷移型化合物半導体薄膜における光フリーチェン現象の探究	4,290,000	1,040,000	0	0
葛西 周	早稲田大学	講師	日本における音楽体験の場としての観光地の研究	2,730,000	1,040,000	0	0
加藤 茂生	早稲田大学	准教授	19世紀末から20世紀初頭の中国での日本人地質学者による地質調査に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
加藤 尚志	早稲田大学	教授	両生類の肝臓・脾臓・骨髄における造血幹細胞の分布と血球産生調節に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
加藤 基樹	早稲田大学	准教授	地域連携学の構築とその教育プログラムの開発に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	520,000
上能 渡 和宏	早稲田大学	教授	里親における乳幼児養育の現状と養育支援プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
川上 郁雄	早稲田大学	教授	年少者日本語教育に関わる実践者の実践力向上を目指す持続可能な方法の開発	4,420,000	910,000	0	390,000
川岸 令和	早稲田大学	教授	ポスト真実時代の表現の自由と熟議の可能性——虚偽情報を超えて	2,860,000	650,000	0	0
川尻 秋生	早稲田大学	教授	古代古文書学の構築と東アジア古文書学	3,380,000	1,300,000	0	0
川本 広行	早稲田大学	その他	月面における氷粒子の静電採取技術に関する研究	2,470,000	910,000	0	0
岸 知二	早稲田大学	教授	可変性マイニングによる有用性優先の可変性管理手法の研究	4,030,000	1,430,000	0	0
草原 真知子	早稲田大学	その他	メディアを着る——近代日本の着物柄に見る情報メディアの大衆化とその背景	4,290,000	650,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
久保 克行	早稲田大学	教授	取締役会の構成が雇用に与える影響	4,420,000	1,300,000	0	0
Kellam Maris a. A	早稲田大学	准教授	Transitions within Democracy: Institutions, Interests, and Accountability	4,290,000	910,000	0	1,560,000
GUEGAN Regis	早稲田大学	准教授	Hierarchical liquid crystal assemblies based on large graphene oxide sheets and nonionic organic compounds	4,290,000	650,000	0	0
向後 千春	早稲田大学	教授	社会情動的スキルをトレーニングするためのプログラムの開発と実証研究	3,900,000	1,300,000	0	0
河野 貴美子	早稲田大学	教授	グローバルな視野からみる和漢の「文」と日本古典籍をめぐる学術文化史研究	4,160,000	1,430,000	0	780,000
河野 勝	早稲田大学	教授	税制改革とアカウントビリティ: Fiscal Contract 理論の批判的検討	4,290,000	1,430,000	0	0
興石 直幸	早稲田大学	教授	土蔵の土壁における伝統左官技術に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
小島 宏	早稲田大学	教授	西欧諸国のムスリム・マイノリティの宗教実践に関する宗教学的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
小長谷 英代	早稲田大学	教授	「アート」の理論と政策の相互的展開の考察—研究と実践の批判的協働へのアプローチ—	2,860,000	780,000	0	0
合田 亘人	早稲田大学	教授	肝臓由来のタンパク質を介した臓器間クロストークに基づく新しい血糖調節機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
三枝 健治	早稲田大学	教授	Platformerの法的責任に関する一考察—契約責任のフロンティア	3,640,000	910,000	0	910,000
坂上 桂子	早稲田大学	教授	パリからニューヨークの表象へ アメリカにおける新印象派の受容と展開	3,510,000	1,170,000	0	0
佐藤 寛之	早稲田大学	准教授	社会的分散認知の共有や統合を図り科学概念の更新を目指す協働的な理工学教育の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
佐藤島 紗織	早稲田大学	教授	大学アカデミック・ライティングによる大学生および大学院生の書き手としての成長	4,030,000	780,000	0	1,300,000
佐野 友紀	早稲田大学	教授	人口減少・ダブルケア社会の高齢福祉施設での「順次・優先・介助避難」バランスの検討	4,290,000	910,000	0	0
澤田 敬司	早稲田大学	教授	オーストラリア現代演劇とストーリーテリング	1,950,000	390,000	0	780,000
澤田 亨	早稲田大学	教授	青年アスリートのスポーツ傷害を未然に予防するための包括的な大規模スポーツ疫学研究	4,290,000	1,170,000	0	0
柴崎 公美子	早稲田大学	その他	清代薛家将小説の形成と出版に関する考察—清代前期社会と「続書」創作をめぐって—	3,120,000	1,040,000	0	0
島岡 未来子	早稲田大学	教授	アントレプレナーシップ教育におけるチームのアウトプットに影響を与える要素分析	4,290,000	780,000	0	0
島崎 裕子	早稲田大学	准教授	カンボジアの移住労働が子どものwell-being環境に与える影響の分析	4,290,000	1,170,000	0	0
シュラトフ ヤロスラフ	早稲田大学	准教授	20世紀前半における日露・日ソ関係:東アジアにおける秩序の形成と変動	4,420,000	1,820,000	0	0
鈴木 規子	早稲田大学	教授	BrexitによるEU在住イギリス人の市民権と市民意識の変容	4,290,000	780,000	0	1,560,000
須永 努	早稲田大学	教授	マーケティング環境における聴覚的刺激と消費者行動に関する理論の体系化に向けた研究	4,420,000	1,690,000	0	0
高田 昌宏	早稲田大学	教授	社会のIT化による民事手続規範の変容	2,730,000	650,000	0	0
鷹野 正利	早稲田大学	教授	現実的核力に基づく変分法による核物質状態方程式の作成と原始中性子星への応用	4,550,000	195,000	0	195,000
武岡 真司	早稲田大学	教授	Lab-on-a-chipによる細胞内デリバリーキャリアナノ粒子の創製	4,290,000	1,690,000	0	0
武田 誠	早稲田大学	講師	ビジネス接点場面における規範とその形成	1,820,000	130,000	0	0
館岡 洋子	早稲田大学	教授	日本語教師の越境的学習の研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
谷口 利律	早稲田大学	その他	独立移行期仏語圏西アフリカの教育変革—内外的「分断」をめぐる視点からの政策分析—	4,290,000	780,000	0	780,000
田村 達久	早稲田大学	教授	社会縮小化時代における地方公共団体の企業的活動の方向性と公法的規制理論	3,380,000	910,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
榎本 英樹	早稲田大学	教授	国際移民による超多様性の出現と市民権再編の国際比較研究	4,420,000	1,040,000	0	0
千葉 清史	早稲田大学	教授	反応依存性理論を用いたカント的実在論の展開	2,600,000	1,040,000	0	0
辻 リン	早稲田大学	准教授	宝巻の変遷史における明末清初期物語宝巻の流伝状況についての研究	1,950,000	650,000	0	0
坪川 信	早稲田大学	教授	極微細レーザ描画、加工のための光プローブの研究	3,640,000	1,040,000	0	0
鶴見 太郎	早稲田大学	教授	戦後における柳田民俗学の組織的変容に関する基礎的研究—1950年代前半を中心に—	2,990,000	910,000	0	0
寺尾 隆吉	早稲田大学	教授	文学王国アルゼンチンの成立(1938~76年)—作家と出版社の相互作用の分析	4,160,000	1,300,000	0	0
鳥羽 耕史	早稲田大学	教授	高度成長期のマスメディアとサークルの「記録」との相互関係についての研究	4,290,000	910,000	0	1,820,000
鳥羽 至英	早稲田大学	その他	Stewardship と世界の監査史	2,730,000	1,040,000	0	0
戸村 肇	早稲田大学	教授	信用と保険に対する貨幣の補完的機能に関する理論研究	1,820,000	390,000	0	0
戸谷 美夏	早稲田大学	准教授	中心体に依存しない微小管の機能不全がひきおこす囊胞形成の分子機構	4,290,000	1,300,000	0	0
外山 紀子	早稲田大学	教授	生物領域における科学的知識と素朴信念の共存	4,290,000	1,300,000	0	0
道垣内 正人	早稲田大学	教授	国際ビジネス紛争の仲裁・調停から和解に至るプロセスの解析	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
土門 晃二	早稲田大学	教授	知的財産権と新産業勃興の「法と経済学」研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
中島 健一	早稲田大学	教授	超スマート社会における環境配慮型サプライチェーン・マネジメントに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
中嶋 聖雄	早稲田大学	教授	現代中国インディペンデント映画: 生産・流通・消費を通じた批判的公共言説の生成	4,420,000	1,430,000	0	0
中島 徹	早稲田大学	教授	「持続可能な社会」論と水への権利	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
中橋 渉	早稲田大学	准教授	ラエトリの足跡化石を残したのかカップルなのか親子なのか	3,380,000	910,000	0	0
仲達 祐樹	早稲田大学	教授	刑事憲法学的手法を用いた刑事立法分析枠組の構築に関する比較的研究	4,420,000	2,210,000	0	0
野津 喬	早稲田大学	准教授	日本農業におけるオープンイノベーションの成立要件とは何か	2,210,000	780,000	0	0
野邊 厚	早稲田大学	教授	正値ローラン性をもつ力学系の可積分性と代数的エントロピー	2,600,000	650,000	0	0
野村 俊一	早稲田大学	准教授	非定常な地震活動に対する点過程モデルと予測手法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
橋本 一径	早稲田大学	教授	蜜蜂から家畜へ—西洋における社会的動物の思想史	4,160,000	1,300,000	0	0
善本 健二	早稲田大学	教授	立地適正化計画導入に伴う地方都市の政策課題に関する地理学的研究	2,210,000	390,000	0	0
長谷川 信次	早稲田大学	教授	多国籍企業の立地決定のダイナミクス	4,290,000	2,470,000	0	0
浜本 篤史	早稲田大学	教授	公共事業の補償と利益還流—日本におけるダム事業の社会的影響を可視化する	4,290,000	1,430,000	0	0
Baak S aang J on	早稲田大学	教授	Impacts of tariffs of the US against China on the machinery exports of China and Japan to the US	3,250,000	910,000	0	0
Parque Victor	早稲田大学	准教授	Research on Learning Graphs via Enumerative Queries and its Applications	4,420,000	520,000	0	0
菱山 玲子	早稲田大学	教授	AI時代のリテラシー育成をめざすケース教育プログラムの整備と体系化	4,420,000	1,690,000	0	0
福川 康之	早稲田大学	教授	国際比較と双生児研究による「行動免疫」の文化的・生物学的基盤の検討	4,290,000	1,300,000	0	0
福島 青史	早稲田大学	教授	移動時代の「海外の日本語教育」の研究	3,510,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福島 淑彦	早稲田大学	教授	スウェーデン企業から学ぶ障害者の「雇用の量」と「雇用の質」に関する理論研究	4,290,000	1,430,000	0	520,000
藤田 誠	早稲田大学	教授	地域イノベーション・ネットワークの戦略提議論的研究	4,030,000	1,300,000	0	0
藤野 裕子	早稲田大学	准教授	1920年代における在日朝鮮人への暴力とその記憶の継承	4,290,000	1,300,000	0	0
保崎 則雄	早稲田大学	教授	とっさの判断から展開する対話、表現活動を取り入れた授業内活動の設計、実施と評価	3,380,000	1,170,000	0	0
星野 匡郎	早稲田大学	准教授	統計的因果推論と構造推定の融合	4,030,000	780,000	0	1,560,000
本田 恵子	早稲田大学	教授	マルチプルインテリジェンスを活用した包括的なインクルーシブ教育システムの開発	4,160,000	910,000	0	0
マキュワン 麻蔵	早稲田大学	准教授	Emotional intelligence as a mediator between positive and negative emotions and neuro-cognitive performance among Japanese EFL learners	4,160,000	650,000	0	1,690,000
増田 亮	早稲田大学	講師	酵母に発現させた3重らせん型ランダムペプチドライブラリからの創薬リードの探索	4,160,000	1,040,000	0	0
松本 修	早稲田大学	その他	英文法学習支援のためのダイナミックアセスメント・システムの開発と効果の検証	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
松本 淳	早稲田大学	教授	オゾン反応性計測に基づく植物由来揮発性有機化合物の放出特性に基づく	4,290,000	1,170,000	0	0
丸本 隆	早稲田大学	その他	19世紀パリのグランド・オペラ・ジャンルの生成からトランスナショナルな展開へ	4,290,000	650,000	0	0
見市 建	早稲田大学	教授	インドネシアにおけるフェミニズム運動とイスラーム	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
楳原 徳子	早稲田大学	教授	国際人権法の国内実施における自治体の役割と課題	4,290,000	1,560,000	0	0
モラスキー マイク	早稲田大学	教授	The History of Jazz Music as Viewed Through its Piano Tradition	4,420,000	520,000	0	0
森岡 正博	早稲田大学	教授	誕生肯定の視点による反出生主義哲学の批判的かつ超克的研究	3,510,000	1,300,000	0	0
森田 彰	早稲田大学	教授	昭和20年代中学就学者への調査に基づく継続的外国語学習を促進する教授法・教材開発	4,160,000	1,690,000	0	0
森原 隆	早稲田大学	教授	フランス革命前後の外務卿ヴェルジェンヌとフランス外交政策に関する総合的研究	2,990,000	650,000	0	780,000
森本 真理子	早稲田大学	教授	消費者のプライバシー・パラドックスとパーソナルデータ開示の関係の理論的発展	4,290,000	1,560,000	0	0
山崎 慎太郎	早稲田大学	教授	数値最適化に基づくノイズフィルタのレイアウト創成設計	4,290,000	910,000	0	0
山崎 淳司	早稲田大学	教授	未活用資源鉱物からの高機能性環境浄化素材の創製および評価システムの構築	4,290,000	390,000	0	0
山本 知之	早稲田大学	教授	高効率アップコンバージョン型酸化物蛍光体の創製とその発光機構の解明	4,290,000	650,000	0	0
吉中 進	早稲田大学	教授	TMDとケーブルを用いた空間構造の耐震性能向上のための統合型応答制御	4,160,000	130,000	0	0
吉原 浩人	早稲田大学	教授	播磨期・院政期僧俗の異趣・北宋との相互交流と思想的影響	4,290,000	780,000	0	1,170,000
米田 元	早稲田大学	教授	Einstein方程式の構造保存型数値解法の構築	3,510,000	650,000	0	0
劉 言	早稲田大学	講師	時空間データの局所複雑構造に対する統計解析の理論的新展開	4,290,000	1,300,000	0	0
ローランド ダグラス	早稲田大学	准教授	Eye movements during reading as a window to non-native speaker's language comprehension processes	4,290,000	910,000	0	1,300,000
渡辺 徹也	早稲田大学	教授	社会のデジタル化に対応した租税実体法および租税手続法のあり方に関する研究	4,290,000	780,000	0	1,820,000
渡辺 裕	早稲田大学	教授	機械学習による人物運動解析の高精度化	3,640,000	520,000	0	0
石原 忠佳	創価大学	教授	ベルベル文字の変種から標準ティフィング文字を構築し、ベルベル語辞典を編纂する。	2,730,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
今松 友紀 (三上 友紀)	創価大学	講師	コミュニティ・ヘルス・ワーカーズのコンピテンシー向上プログラムの開発と評価	4,290,000	1,820,000	0	1,690,000
小島 健	創価大学	准教授	公務員および公務員志望者の不正行動傾向の分析とその抑止方法	4,290,000	910,000	0	0
小林 和夫	創価大学	教授	日本占領期ジャワにおける軍産学複合体の形成—規那(キナ)の事例	4,290,000	1,040,000	0	0
坂部 創一	創価大学	教授	新型うつ傾向予防のためのレジリエンス向上に関わるインターネット利用効果分析	1,300,000	390,000	0	0
杉本 一郎	創価大学	教授	「阿片」から測る生活水準、財政行動への影響：英領期マラヤ、ボルネオ、ビルマを例に	4,290,000	1,040,000	0	0
土井 美徳	創価大学	教授	E・パークにおける保守主義的国家論から国際社会論への展開とドイツ語圏への影響	1,690,000	260,000	0	0
フィスカール セルセン アネ マッテ	創価大学	准教授	The significance of community relations in democracy and peace-building: the case of Kometo-Soka Gakkai in realising SDG16	2,080,000	650,000	0	0
山崎 めぐみ	創価大学	准教授	大学の目指す人材育成と学生の成長に働きかけるアカデミック・アドバイジングの有効性	4,030,000	1,430,000	0	910,000
ルックハースト ジョナサン	創価大学	教授	Networked G20 Governance: Normative Consequences of Inclusivity Practices for Transnational Actor Networks	3,770,000	1,170,000	0	0
池田 泰子	東京工科大学	准教授	改善した成人の語りを吃音児の早期改善に活用するPDCA環境調整プログラムの開発	3,640,000	1,430,000	0	0
石橋 仁美	東京工科大学	講師	がん患者の外見と生活の質の向上を目的としたピアランス自己評価表の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
井上 亮文	東京工科大学	准教授	VRエンタテインメントにおける立体形状入出力インタフェースの表現力向上	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
上野 聡	東京工科大学	講師	求核置換反応を起こす求核的ベンゼンの発生とその利用	4,290,000	390,000	0	0
浦瀬 太郎	東京工科大学	教授	下水汚泥に含まれる繊維状マイクロプラスチックの緑地での挙動の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
岡崎 充宏	東京工科大学	教授	水域領域プラスチックバイオフィルムを介した薬剤耐性菌/薬剤耐性遺伝子の拡散挙動	4,290,000	1,430,000	0	0
加用 一香	東京工科大学	准教授	ずばる望遠鏡HSCデータにおける重力レンズ探索	4,290,000	910,000	0	650,000
櫻井 進	東京工科大学	教授	大規模疫学研究に利用できる味覚検査方法の開発とその応用に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
佐藤 公則	東京工科大学	教授	バーチャルパネルによる新規な次世代型空中個人フェニックス認証システムの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
田中 浩平	東京工科大学	教授	医療事故ゼロを目指す近未来の医療データセレクトショアクティブセーフティアシスト	3,640,000	390,000	0	1,040,000
橋 郁子	東京工科大学	准教授	多言語化に向けた漫画の視線誘導技法の評価	4,160,000	520,000	0	910,000
西尾 和之	東京工科大学	教授	酸化金電池の放電特性	4,290,000	910,000	0	0
前田 憲寿	東京工科大学	教授	生活素材の経日劣化による生体有害性アルデヒドの発生とその防止対策に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
三上 浩司	東京工科大学	教授	生体情報を活用した高次元感情マップによる動的なゲームのレベルデザイン	4,160,000	1,040,000	0	0
織方 愛	日本赤十字看護大学	講師	ウガンダ共和国学童肥満予防プログラムの実施と評価	4,290,000	1,170,000	0	0
原 あずみ	日本赤十字看護大学	助教	臨床実習における看護学生のエンパワーメント尺度の開発	4,420,000	1,820,000	0	0
吉田 みつ子	日本赤十字看護大学	教授	妊娠期がん診断された女性と家族に対する支援プロセスの構築	4,030,000	1,170,000	0	650,000
武澤 千尋	駒沢女子大学	准教授	モンゴル国一次・二次医療機関の公衆衛生看護技術の向上とサポートシステム構築の試み	2,990,000	650,000	0	0
金城 亜紀	学習院女子大学	教授	製糸金融における倉庫の役割：上田倉庫からみる第十九銀行による蔵担保融資の誕生	4,290,000	780,000	0	780,000
荘林 幹太郎	学習院女子大学	教授	農村振興交付金に係る真の地域裁量度の計測に関する研究	3,900,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
時安 邦治	学習院女子大学	教授	情動と身体的コミュニケーションが開く公共性— —公共圏の再生に向けて	4,290,000	1,690,000	0	0
加瀬 ちひろ	麻布大学	講師	野生動物の警戒行動を増減させる要因の研究—動物 物種差と視覚刺激の影響—	2,470,000	780,000	0	0
小玉 敏也	麻布大学	教授	ユネスコ・エコパーク圏におけるESD促進のための 問題基礎型学習の開発	3,640,000	390,000	0	0
福井 智紀	麻布大学	准教授	科学技術社会における意思決定と合意形成に対応 する科学教育・環境教育プログラム	2,730,000	1,040,000	0	0
藤野 寛	麻布大学	講師	鶏アデノウイルスの網羅的ORF探索及び病原性発 現因子の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
山本 誓士	麻布大学	准教授	海草生態系保全におけるアオウミガメの空間分布 動態の解明	4,290,000	650,000	0	0
石井 信明	神奈川大学	教授	プロジェクトの見直し戦略と遂行体制・契約方式 の研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
岩本 静男	神奈川大学	教授	多様化する給湯用熱源の一次エネルギー消費量算 定	4,030,000	910,000	0	1,040,000
馬谷 誠二	神奈川大学	准教授	モジュール間の安全な相互作用を可能にするメタ プログラミング言語機構	4,290,000	1,170,000	0	0
浦上 拓也	神奈川大学	教授	NBメーカーのデュアル・ブランド戦略に関する 日米英3カ国の国際比較研究	4,290,000	1,040,000	0	520,000
落合 努	神奈川大学	助手	常時微動とボーリングデータを組合せた高精度な 三次元グリッドモデル作成手法の構築	4,290,000	650,000	0	0
佐藤 公俊	神奈川大学	准教授	価格設定アルゴリズムの公平性評価における数理 的手法の理論と応用	3,380,000	1,040,000	0	0
清水 雄輝	神奈川大学	教授	南極周回気球実験による宇宙線反重粒子探索	3,900,000	650,000	0	0
東海林 竜也	神奈川大学	准教授	光応答型ナノキャリアからの薬剤放出過程のリア ルタイム計測法の開発	6,240,000	1,170,000	0	0
高垣 敏博	神奈川大学	その他	地理的変異に基づく現代スペイン語文法の構築	4,030,000	1,040,000	0	0
中井 邦夫	神奈川大学	教授	戦後の防火建築帯に学ぶ都市建築類型学の構築と 新しい都市建築モデルの探求	4,290,000	1,040,000	0	0
西本 右子	神奈川大学	教授	水の機能に着目した環境にやさしい分離濃縮法	3,640,000	1,170,000	0	0
兵頭 昌	神奈川大学	准教授	標本分布の歪みに対処した新たな高次元統計解析 の開発	4,290,000	780,000	0	780,000
藤岡 淳	神奈川大学	教授	耐量子暗号技術への移行に向けた暗号技術	4,420,000	910,000	0	1,820,000
藤原 研	神奈川大学	准教授	低酸素シグナルを感知する下垂体前葉細胞の同定 と内分泌機能の制御機構の解明	6,110,000	1,300,000	0	0
松澤 寛	神奈川大学	准教授	非線形拡散と多安定型反応項が織りなす反応拡散 方程式における伝播現象の解明	3,510,000	780,000	0	650,000
松原 世明	神奈川大学	教授	量子力学的手法と分子動力学法を組み合わせた光 化学反応経路を制御する動的因子の解析	4,290,000	780,000	0	0
松本 和也	神奈川大学	教授	世界戦争とナショナル・アイデンティティ—ア ジア太平洋戦争期の他者体験と文学言説	4,420,000	1,430,000	0	0
村井 まや子	神奈川大学	教授	動物と語り直す世界—おとぎ話文化研究から考え る多様共生社会	4,290,000	520,000	0	1,300,000
望月 耕太	神奈川大学	助教	テーマ型・総合型の教育活動を推進する教員の資 質能力に関する日独比較研究	4,290,000	1,170,000	0	0
山崎 敬昭	神奈川大学	教授	仮似変分発展方程式と特異最適制御問題の新展開 と構造解析	4,420,000	1,690,000	0	650,000
山田 昌裕	神奈川大学	教授	平安期鎌倉期の日本語における格非表示名詞句の 運用システム	1,560,000	520,000	0	0
山本 崇雄	神奈川大学	教授	日本企業のアジア新興国における教育関連ビジネ ス—国際社会起業家論の観点から—	3,510,000	1,170,000	0	0
安部 貴大	神奈川歯科大学	教授	PCI法を用いた蛍光標識抗体薬物複合体デリバ リーによる次世代口腔癌治療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
生駒 文晴	神奈川歯科大学	助教	細胞膜エネルギーセンサーGPCR5Bに着目した頭頸 部扁平上皮癌へのケトン食の導入	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 伊陽子	神奈川歯科大学	教授	口腔癌の核内マーカーp63のブックマーキング機 能	4,290,000	1,690,000	0	0
木本 克彦	神奈川歯科大学	教授	下顎無歯顎に応用する軟質リライン材の臨床効果 —多施設ランダム化比較試験—	4,290,000	1,170,000	0	0
高垣 裕子	神奈川歯科大学	教授	身体不活動が腎疾患に糖尿病を誘発する機序の歩 行制限モデルラットにおける解析	4,290,000	650,000	0	0
淵田 慎也	神奈川歯科大学	准教授	口腔保健における根拠に基づく政策立案（EBPM） 推進に向けた人材育成の基盤的研究	2,990,000	1,170,000	0	0
向井 義晴	神奈川歯科大学	教授	象牙質シングルセクションと多層種バイオフィル ムモデルを使用した再石灰化療法の検討	4,160,000	1,560,000	0	0
森本 佳成	神奈川歯科大学	教授	重度認知症高齢者における静脈内鎮静法が脳細胞 の活動および認知機能に及ぼす影響	4,290,000	520,000	0	1,560,000
吉野 文彦	神奈川歯科大学	准教授	青色光を応用した光線力学療法による新規口腔癌 治療法の検討	4,290,000	1,300,000	0	0
渡辺 清子	神奈川歯科大学	准教授	カテキン類の生体内代謝産物による歯周炎抑制機 序の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
石井 充	関東学院大学	教授	複数サービスへの同時加入が日本のSNS市場に及 ぼすトッピング交代効果の分析	1,820,000	520,000	0	0
大鐘 敏子	関東学院大学	教授	フローベール生成研究—初期、中期作品における ファム・ファタル とファタリテ	4,290,000	1,300,000	0	0
大友 章司	関東学院大学	准教授	グラウンデッド認知アプローチに基づく潜在的リス クの可視化とレジリエンスモデルの構築	3,250,000	1,170,000	0	0
奥田 博子	関東学院大学	教授	日本の「戦後」から「災後」へのナラティブ・パ ラダイムの転換をめぐる思想的な考察	1,690,000	260,000	0	910,000
柏倉 知秀	関東学院大学	教授	中世ハンザ商業史の再検討—都市史料と商人史料 の比較研究	3,900,000	1,170,000	0	260,000
近藤 陽一	関東学院大学	教授	ゼニゴケのUV-B受容体UVR8が相互作用する転写因 子の解析とその生理学的機能	4,290,000	1,170,000	0	0
佐藤 亜月子	関東学院大学	准教授	介護老人福祉施設における介護職員への嗜痰吸引 に関する技術支援プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
武田 克彦	関東学院大学	准教授	医療廃棄物に含まれるプラスチックの有効利用法 の開発	4,160,000	650,000	0	0
中泉 拓也	関東学院大学	教授	情報提供、オークション、ICTによる市場ガバナ ンス等を活用した環境政策の研究	4,160,000	910,000	0	520,000
盧 柱亨	関東学院大学	教授	Multi-shotフラッシュランパニング法による 界面及び金属結晶性の向上	4,290,000	1,040,000	0	0
細田 聡	関東学院大学	教授	都市型限界集落を対象とした地域コミュニティ主 体の包括的危機管理モデルの構築	3,900,000	390,000	0	130,000
細山田 洋子	関東学院大学	教授	地域包括ケアシステム推進に向けた高齢者向け住 宅における食事・栄養支援モデルの構築	4,290,000	650,000	0	0
麦倉 泰子	関東学院大学	教授	社会的包摂の実現に向けた意思決定支援の制度と 実践に関する日本とイギリスの比較研究	4,160,000	1,040,000	0	0
吉田 千鶴	関東学院大学	教授	現代家族の生活時間の寛容と子ども	4,290,000	1,300,000	0	0
浅井 拓久也	鎌倉女子大学	准教授	縦断調査に基づく保育士の早期離職に影響を及ぼ す要因探索と早期退職抑制策の提案	1,690,000	390,000	0	0
石井 健士	鎌倉女子大学	准教授	RNAの酸化損傷が誘導するアポトーシス開始機 構	4,290,000	1,300,000	0	0
影山 晴秋	鎌倉女子大学	教授	摂食ペプチドと免疫機構の連関の解明	3,900,000	1,300,000	0	780,000
杉浦 学	鎌倉女子大学	准教授	Society 5.0を支える情報技術をプログラミング 体験から学習する支援ツール	4,160,000	520,000	0	0
田村 にしき	鎌倉女子大学	准教授	能の学習が呼び起こす身体感覚が児童の感性に与 える影響—歌声と脳神経に注目して—	4,290,000	130,000	0	130,000
内山 清子	湘南工科大学	教授	医学用語における語構成要素の構造化と学習難易 度に関する研究	2,860,000	390,000	0	650,000
二宮 洋	湘南工科大学	教授	モーメント準ニュートン法と確率的分散縮小法の 融合による強非線形ビクテータの学習	3,510,000	1,040,000	0	0
湯浅 将英	湘南工科大学	准教授	家族場面における認知症者との接し方を学ぶため の工学支援技術	4,160,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
池下 花恵	相模女子大学	准教授	創作アプリが言語活動にもたらす要因と読み書き支援への応用	2,990,000	1,040,000	0	0
後藤 和宏	相模女子大学	准教授	数量認知の進化的起源	3,770,000	650,000	0	0
松嶋 志津子 (菅原 志津子)	相模女子大学	教授	公共図書館員のコンピテンシー獲得を目的とした図書館実習ガイドラインとモデルの提案	3,770,000	260,000	0	650,000
宮本 節子	相模女子大学	准教授	インバウンド旅行者のための日本語学習教材の開発：話者同士の平等性希求の観点から	3,380,000	780,000	0	0
大森 弦史	東京工芸大学	准教授	ヴィクトリア朝イギリスの色彩版画に関する研究：ジョージ・パクスターを中心に	3,120,000	1,040,000	0	0
平岡 一幸	東京工芸大学	教授	フレクソエレクトリック分極を架橋固定した液晶エラストマーの開発と人工筋肉への応用	4,290,000	650,000	0	0
八尾 廣	東京工芸大学	教授	モンゴル圏における住居改善の実践を伴う定住の住まいに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
出野 尚	鶴見大学	助教	骨に必須のマスター遺伝子を制御する核内分子G9aの増殖・分化調節メカニズム	4,290,000	1,430,000	0	0
及川 崇	鶴見大学	講師	OSAの治療法の違いが抑うつ状態および高次脳機能に与える影響の検証	4,290,000	1,170,000	0	390,000
大久保 力廣	鶴見大学	教授	最適構造設計とレーザー焼結積層造形による補綴装置製作デジタルワークフローの展開	4,160,000	975,000	0	0
大貫 芳樹	鶴見大学	講師	β受容体シグナル経路をターゲットとした歯周病菌内毒素誘導性不全の治療法開発	4,290,000	910,000	0	0
大矢 一志	鶴見大学	教授	超長期運用を想定した文書型データベースによる言語ドキュメンテーションの研究	4,290,000	1,430,000	0	0
岡田 彩子	鶴見大学	助教	腸炎関連性発癌予防に寄与する専門的口腔ケア方法の可能性	4,030,000	650,000	0	0
小沼 一雄	鶴見大学	その他	アパタイトからリン酸ハカルシウムへの逆方向相転移を利用した根面う蝕修復剤の創製	4,290,000	1,300,000	0	0
栗原 大介	鶴見大学	助教	経日的に形状変化する4Dプリント骨誘導純チタンメッシュの開発応用	4,290,000	1,820,000	0	0
重本 修侗	鶴見大学	講師	次世代Digital dentistryのための補綴診療プロトコルの確立	4,420,000	1,040,000	0	910,000
牧田 憲治	鶴見大学	助教	cAMP標的分子Epacを介した口腔疾患による心房細胞発症機構の解析	4,290,000	1,560,000	0	0
寺島 達夫	鶴見大学	その他	長期間歯胚器官培養法を用いた歯周組織、特に歯根膜形成機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
徳山 麗子	鶴見大学	助教	側方漏光性光ファイバーを応用した口腔癌に対する新規光線力学的免疫温熱療法確立	4,420,000	1,170,000	0	0
友成 博	鶴見大学	教授	新たな顎骨成長促進治療が小児閉塞性睡眠時無呼吸と心身機能に及ぼす影響の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
豊田 長隆	鶴見大学	助教	エクソソーム内物質に着目した口腔扁平苔癬の病因・病態解明と新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
中島 和久	鶴見大学	講師	ウイルス感染ストレスを用いた新たな破骨細胞分化機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
中山 亮子	鶴見大学	助教	EBウイルス遺伝子導入マウスによるシェーグレン症候群発症機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
早川 徹	鶴見大学	教授	タンパク質固定化により軟組織付着の獲得を目指したジルコニアインプラントの創製	4,290,000	1,300,000	0	0
平井 真也	鶴見大学	助教	次世代CAD/CAMシステムにおける最適な補綴装置の設計製造パラメータの確立	4,290,000	1,430,000	0	0
深井 稔博	鶴見大学	その他	歯の保存状況と生命予後に関する地域住民を対象とした30年コホート研究	3,900,000	520,000	0	0
船山 ひろみ	鶴見大学	講師	ビスホスホネートの投与経路による細胞内取込機構解明と副作用を克服した投与方法の開発	4,030,000	910,000	0	0
松本 直行	鶴見大学	准教授	脂肪由来幹細胞による唾液腺特異的傷害モデルマウスの組織再生と促進因子の網羅的解析	4,290,000	1,170,000	0	0
MATIN KHAIRU L	鶴見大学	その他	炎症性腸疾患の病態進行に関与する口腔細菌の探索と制御方法	3,900,000	650,000	0	0
梅崎 透	フェリス女学院大学	教授	20世紀後半アメリカ合衆国における政治文化の転換とその連続性に関する歴史研究	4,160,000	780,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
潮村 公弘	フェリス女学院大学	教授	潜在意識一帯在意識指標の並立測定システムの構築と近隣圏への排外主義の多層性検証	4,030,000	520,000	0	390,000
中川 正紀	フェリス女学院大学	教授	エルサルバドルからワシントンDCに渡った先駆的女性の移民と同郷人ネットワーク	3,510,000	390,000	0	0
竹田 育広	横浜商科大学	教授	屋外遊園地の経営・マーケティング研究—5市町村の施設による比較研究—	780,000	260,000	0	0
柳田 義雄	横浜商科大学	教授	商店街におけるWeb・ソーシャルメディアを活用した活性化	2,990,000	650,000	0	0
秋山 久尚	聖マリアンナ医科大学	教授	4D Flow MRIの潜性脳梗塞の塞栓源検索における有用性	4,420,000	130,000	0	0
新井 文子	聖マリアンナ医科大学	教授	慢性活動性EBウイルス感染症発症の背景因子としての腸、口腔、鼻腔の細菌叢	4,420,000	1,170,000	0	0
大滝 正訓	聖マリアンナ医科大学	助教	結晶成長における脱水和・脱溶媒和の影響	4,290,000	1,300,000	0	0
勝田 友博	聖マリアンナ医科大学	准教授	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチンの接種部位別の局所反応の比較	2,210,000	260,000	0	0
唐澤 里江	聖マリアンナ医科大学	准教授	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症における疾患特異的マーカーの検出とその人種別評価	4,290,000	1,300,000	0	0
川畑 仁人	聖マリアンナ医科大学	教授	免疫チェックポイント阻害療法副作用マネージメントのための免疫モニタリング法の樹立	4,290,000	1,300,000	0	0
小林 哲士	聖マリアンナ医科大学	講師	スクレロシスに引き起こす筋量低下を解明しサルコペニアの治療や予防を開発する研究	4,290,000	1,820,000	0	0
清水 直樹	聖マリアンナ医科大学	教授	院内心停止等ビッグデータを用いた小児医療環境の医療安全指標にかかわる多施設共同研究	4,290,000	1,300,000	0	0
高木 均	聖マリアンナ医科大学	教授	新規血管細胞制御シグナル伝達を導入する網膜脈絡膜血管病治療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
高橋 秀明	聖マリアンナ医科大学	准教授	microRNAフィールド破壊に基づくB型肝炎の発がんリスク診断および治療法開発	4,290,000	1,430,000	0	0
竹村 弘	聖マリアンナ医科大学	教授	多剤耐性腸内細菌科細菌の耐性機序とバイオフィルムが耐性に及ぼす影響に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
長谷 都	聖マリアンナ医科大学	准教授	生体イベントが海馬の可塑性機能を変容する分子基盤	4,290,000	1,040,000	0	0
萩原 裕子	聖マリアンナ医科大学	助教	痛み行動の性差発現における分界床核背外側ORXニューロンの役割	4,420,000	910,000	0	0
原口 直樹	聖マリアンナ医科大学	教授	TiDマッピングによる移植軟骨の再生過程の解明と競技復帰基準の確立	4,160,000	910,000	0	2,210,000
松本 直樹	聖マリアンナ医科大学	教授	胎仔心筋細胞増殖機構Hipp-Yap経路に着目した心不全治療応用への基盤研究	4,160,000	520,000	0	0
宮垣 朝光	聖マリアンナ医科大学	准教授	皮膚慢性リンパ腫の包括的な病態解明による新規治療法の提案	4,290,000	1,430,000	0	0
安田 宏	聖マリアンナ医科大学	教授	癌等を標的とする革新的消化器系新規腫瘍マーカー・ラミニンγ2とその機能解析	3,510,000	1,170,000	0	0
油井 直子	聖マリアンナ医科大学	講師	軟骨・半月細胞の機械的ストレスに応答する核酸修復・エネルギー代謝の解析と治療開発	4,290,000	1,300,000	0	0
遊道 和雄	聖マリアンナ医科大学	教授	機械的ストレスに応答する軟骨の核酸修復とエネルギー代謝の相関解析、治療法への応用	4,290,000	1,300,000	0	0
吉田 徹	聖マリアンナ医科大学	教授	Track and Triggerによる自動的RRS起動システム開発・多施設検証	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
大瀬 保明	神奈川工科大学	准教授	透折用穿刺針における刺入の運動力学計測と手技の巧緻性の評価	4,420,000	520,000	0	0
岡崎 美蘭	神奈川工科大学	教授	分散機械学習モデルに基づいた高度かつ堅牢なIoTセキュリティ対策技術に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
岡本 剛	神奈川工科大学	教授	免疫的攻撃検知によるスマート公共サービスのレジリエンス強化	1,820,000	520,000	0	0
神谷 克政	神奈川工科大学	准教授	チトクロム酸化酵素はプロトンポンプ反応を局所的な構造変化で達成できるか	4,290,000	650,000	0	0
川喜田 佑介	神奈川工科大学	准教授	測距・測位不要な信号源同士の近接関係推定による信号源クラスタリング	4,420,000	1,950,000	0	0
田代 誠	神奈川工科大学	講師	精神科病院における長期入院患者の終末期に対する意思決定支援	4,030,000	1,040,000	0	390,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 哲雄	神奈川工科大学	教授	リアルタイムラーニングアナリティクスによる授業態度・理解度の分析と可視化	3,900,000	1,170,000	0	0
中津原 克己	神奈川工科大学	教授	極微小領域局在光を有する水平スロット導波路を用いた超高感度センサの研究	4,420,000	1,300,000	0	0
楢原 浩一	神奈川工科大学	教授	進行波型トランジスタ上の散逸ソリトンを用いた短パルス生成制御に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,430,000
宮本 理人	神奈川工科大学	准教授	脂肪細胞分化および機能に対する加圧ストレスの効果の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
山下 直也	神奈川工科大学	准教授	軸索輸送を介した逆行性シグナル伝達とそのアルツハイマー病発症への関与	4,290,000	1,040,000	0	0
横山 知永子	神奈川工科大学	教授	プロスタサイクリン欠乏が惹起する慢性腎臓病様血管障害の予防・改善へのアプローチ	4,290,000	1,040,000	0	910,000
吉野 和芳	神奈川工科大学	教授	プログラミング授業をサポートするティーチングアシスタントロボットに関する研究	3,380,000	1,300,000	0	0
青木 仁美	桐蔭横浜大学	講師	成年者の法的保護制度における意思決定支援システムの検討	2,730,000	520,000	0	520,000
今泉 隆裕	桐蔭横浜大学	教授	西郷信綱旧蔵和書（和書には書簡等を含む）の文庫化	2,470,000	650,000	0	0
佐野 元昭	桐蔭横浜大学	教授	葉の映像の深層学習による植物の水ストレスの推定	4,290,000	1,170,000	0	0
澤口 能一	桐蔭横浜大学	講師	脳梗塞の再発予防法開発のための非侵襲的超音波を用いた基礎的検討	4,290,000	1,820,000	0	0
佐藤 浩代	東洋英和女学院大学	その他	戦後教育改革期における功刀嘉子の保育論—ヘレン・ヘファナンとの関連に着目して—	2,990,000	520,000	0	0
大沢 裕	松蔭大学	教授	保育者の視点に着目し学生の能動的な思考を促す保育者養成プログラムの開発と評価	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
稲葉 緑	情報セキュリティ大学院大学	准教授	ヒューマンエラーに対するアプローチのフィッシング詐欺被害防止教育への応用	4,290,000	1,820,000	0	0
出雲 信夫	横浜薬科大学	教授	更年期障害モデルマウスを用いた健康寿命の増進に関するラクトフェリンの研究	3,510,000	1,040,000	0	0
磯部 隆史	横浜薬科大学	准教授	河川における汚染化学物質の吸着除去を可能にする高分子複合体ゲルの開発	4,420,000	1,560,000	0	910,000
庄司 満	横浜薬科大学	教授	抗がん活性を有するシテルベン配糖体の合成および分子プローブ調製に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
吉門 崇	横浜薬科大学	准教授	肝OATP内在性性質の体内動態メカニズム解析による生理学的薬物速度論モデルの確立	4,290,000	1,300,000	0	0
富澤 美千子	横浜美術大学	教授	野村芳兵衛の新教育思想と生活教育を基盤にした学校カリキュラム構成の実証的研究	4,160,000	1,040,000	0	0
長尾 幸治	横浜美術大学	助教	現代工芸作家の視点から捉える工芸教育の理論及び実践研究	3,250,000	1,040,000	0	0
山口 智美	横浜創英大学	教授	脳卒中患者の就労支援等における患者、企業、地域関係機関・職種とのネットワーク構築	2,860,000	910,000	0	390,000
横山 恵子	横浜創英大学	教授	精神疾患の親をもつ子ども同士の世代を超えたピアサポートの実践と可能性	4,160,000	1,430,000	0	0
石田 洋一	湘南医療大学	准教授	Prx2の2つの過酸化型の定量による慢性閉塞性肺疾患COPD診断法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
片川 和明	湘南医療大学	准教授	ベンザインの位置選択的連続型反応を機軸とする生物活性アクリドンの合成研究	4,290,000	1,040,000	0	0
小林 和彦	湘南医療大学	教授	応用行動分析学によるe-Learningを用いた認知症者に対する介護職員指導	3,510,000	1,170,000	0	0
田島 明子	湘南医療大学	教授	「障害の社会モデル」を重視したリハビリテーションのための内省型研修プログラム開発	3,770,000	780,000	0	1,170,000
平林 敬浩	湘南医療大学	研究員	虚血に対する神経ペプチドPACAPの神経保護作用の分子機構	4,160,000	1,430,000	0	0
渡部 節子	湘南医療大学	教授	感染症看護を専門に携わる看護師による地域感染予防活動支援システムの構築	2,860,000	650,000	0	0
小森 直美	湘南鎌倉医療大学	准教授	医療的ケア児のための居場所支援「訪問看護ステーション療養通所介護」の試行と評価	4,095,000	2,552,000	0	729,000
小山 幸代	湘南鎌倉医療大学	教授	認知症の人の生活行動を引き出すコミュニケーション教育プログラムの有効性の検証	3,250,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森 明子	湘南鎌倉医療大学	教授	子宮内腫瘍はなぜ治療開始が遅れるのか？：成人女性患者の振り返りを通じて	3,640,000	1,300,000	0	0
岩月 基洋	嵩悦大学	准教授	スポーツミュージアムにおける運営マネジメントに関する研究	2,730,000	650,000	0	0
白鳥 成彦	嵩悦大学	教授	教学データに学生の学内外の人間関係データを組み込んだ中退予測モデルの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
仲本 美央	白梅学園大学	教授	吉田足日と子どもの文化をめぐる総合的考察—蔵書・資料のデータベース化、調査を基に	4,420,000	910,000	0	0
岩澤 篤郎	東京医療保健大学	教授	超音波併用温度制御マルチガスプラズマによる殺菌因子解明と医療機器滅菌法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
佐藤 潤	東京医療保健大学	准教授	金銭的インセンティブを用いた健康づくりの内発的動機への影響に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
鈴木 里美	東京医療保健大学	講師	看護師特定行為における解剖体を用いたトレーニングセミナーの構築	4,420,000	1,430,000	0	910,000
富岡 晶子	東京医療保健大学	教授	思春期・若年成人がん経験者の性問題への支援に関する教育プログラムの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
福留 奈美	東京聖栄大学	准教授	初等・中等教育家庭科における「だし教育コンテンツ」の開発と活用	4,420,000	780,000	0	1,300,000
大橋 恵	東京未来大学	教授	青少年期のスポーツ経験による潜在的スポーツ観の違い	2,990,000	1,170,000	0	520,000
執行 智子	東京未来大学	准教授	中学校教員の専門を生かした小学校英語指導法のシラバス開発—OJLLを活用して—	3,380,000	1,040,000	0	0
家吉 望み	東京有明医療大学	准教授	性暴力被害者支援における急性期看護実践のための研修プログラム開発と評価	4,290,000	910,000	0	650,000
笹木 正悟	東京有明医療大学	講師	スポーツ活動中の衝撃負荷から児童期の傷害発生機序を探る	4,290,000	1,300,000	0	0
筒井・石川 牧子（石川 牧子）	ヤマザキ動物看護大学	教授	ラマン分光法を用いた化石軟体動物の色素起源物質の探索と模様復元	4,420,000	1,040,000	0	0
相井 城太郎	新潟薬科大学	准教授	ソバにおける異形型自家不和合性の制御機構の解明	4,290,000	780,000	0	0
大野 正貴	新潟薬科大学	研究員	水源多様化に伴う複合ファウリングの制御手法の開発と持続可能な膜処理システムの構築	4,290,000	650,000	0	0
佐藤 真治	新潟薬科大学	教授	食品成分を利用したご飯の低グライセミックインデックスに関する研究	4,290,000	650,000	0	0
西山 宗一郎	新潟薬科大学	准教授	ボツリヌス菌の定着性はその病原性といかに関わるか	4,160,000	520,000	0	1,170,000
陣内 悠介	国際大学	准教授	教育・学習・成長の経済分析：格差と要因の実証研究	4,290,000	910,000	0	650,000
荒木 陽子	敬和学園大学	准教授	赤毛のアフロメティアアフリケーディアとアトランティック・カナダの多様性を求めて	2,600,000	520,000	0	1,170,000
江口 和美	敬和学園大学	准教授	義務教育諸学校における教職員等の確保に資する財源保障政策の研究	3,770,000	1,430,000	0	0
西澤 一光	新潟経営大学	准教授	契沖『万葉代匠記』における漢籍受容の方法についての研究	1,300,000	390,000	0	0
梅原 英一	新潟国際情報大学	教授	集合知に基づくVI上昇予測モデルの実用化に向けたパイロットプラントの構築	4,290,000	1,430,000	0	0
小林 義和	新潟工科大学	准教授	3Dプリンタ造形における製品内部設計手法の提案とCAD開発	3,640,000	1,300,000	0	1,430,000
上原 喜美子	新潟青陵大学	准教授	中山間地在宅高齢2型糖尿病患者の治療実態の改善に向けた新たなシステムの構築	4,160,000	260,000	0	130,000
相原 更織	新潟青陵大学	助教	CHARGE症候群児への看護実践支援機能を有するケアデータベース構築と評価	4,290,000	1,040,000	0	0
池田 祐介	新潟医療福祉大学	准教授	水中ドローンキックのための専門的技術トレーニング法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
宇田 優子	新潟医療福祉大学	教授	外来看護で可能な災害への備え支援プログラムの開発 - 神経難病患者を対象 -	3,770,000	650,000	0	1,690,000
内山 信	新潟医療福祉大学	講師	難聴が認知症発症後の患者の臨床像に及ぼす影響の検討	3,900,000	390,000	0	650,000
太田 大樹	新潟医療福祉大学	助教	避発性筋痛における機械感受性イオンチャネルの役割の解明	4,420,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
児玉 直樹	新潟医療福祉大学	教授	地域や在宅で使用可能な軽度認知障害スクリーニングシステムの開発と評価	4,160,000	1,040,000	0	0
齋藤 慧	新潟医療福祉大学	講師	知覚学習の効果を上向きさせる神経ネットワーク刺激戦略の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
佐藤 敏郎	新潟医療福祉大学	教授	運動競技選手の浮き趾を含む足装形態、履物、関節痛との関係	4,160,000	780,000	0	780,000
佐藤 成登志	新潟医療福祉大学	教授	看護・介護従事者の職業性腰痛に対する包括的腰痛予防プログラムの効果検証	4,290,000	650,000	0	0
相馬 俊雄	新潟医療福祉大学	教授	脳卒中片麻痺者における体幹ベルト付下肢装具歩行の機能特性の解明	4,290,000	650,000	0	0
玉越 敬悟	新潟医療福祉大学	講師	脳卒中超急性期リハビリテーションの効果検証と新たな治療戦略の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
能村 友紀	新潟医療福祉大学	教授	非侵襲的脳刺激と認知トレーニングの融合による認知機能低下抑制プログラムの開発	4,290,000	650,000	0	0
増田 修	新潟医療福祉大学	教授	姿勢光学的要因に基づく「本物らしさ」の質感知覚における脳神経メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
山口 典子	新潟医療福祉大学	准教授	男性の妊孕性に関するリテラシーと血中ホルモン測定による妊孕力の実態	4,420,000	1,040,000	0	0
吉田 重和	新潟医療福祉大学	教授	比較教育研究におけるISCED活用の可能性—日蘭の職業教育プログラムを事例として	1,690,000	390,000	0	0
西牧 和也	新潟食料農業大学	講師	具現パターン選択と言語間相連の文法的位置付け：融合理論的アプローチ	2,210,000	650,000	0	0
近藤 正幸	開志専門職大学	教授	日本企業の現地頭脳活用とイノベーション・ネットワークのアジア戦略	4,160,000	1,430,000	0	0
横山 昌吾	開志専門職大学	准教授	映像編集技術のメカニズムの解析と編集教育プログラムの作成	4,290,000	780,000	0	0
繁宮 悠介	富山国際大学	准教授	科学館における会話から明らかにする科学的思考を誘発する展示の特徴	2,600,000	260,000	0	0
塩田 耕平	金沢星稜大学	講師	短時間仮眠による認知的および身体的疲労回復効果	4,290,000	650,000	0	0
三好 伸子	金沢星稜大学	准教授	社会的養護の施設における保育記録の実践的検討	1,170,000	780,000	0	0
池永 訓昭	金沢工業大学	准教授	Si添加DLC膜の高精度Si添加成膜技術の開発および低摩擦発現メカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	0
江村 伯夫	金沢工業大学	准教授	ブラックミュージックにおけるレイドバック歌唱に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
小山 大介	金沢工業大学	准教授	MR Iの新展開：超低磁場MR Iの高解像度化と高速化に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
片桐 由希子	金沢工業大学	講師	生活都市のビジョンの共実現と持続可能な観光の運動的な展開	4,290,000	1,430,000	0	0
加藤 秀治	金沢工業大学	教授	骨に近い低弾性率を有するニオブチタン合金の高エネルギー加工技術の構築	4,290,000	520,000	0	0
河合 淳	金沢工業大学	教授	10Hz以下の超低周波領域に着目した地震電磁波モニタリングに関する研究	4,290,000	780,000	0	0
工藤 知草	金沢工業大学	講師	AIによるピア・インストラクション型授業の概念形成過程の分析とウェブサイトの開発	3,770,000	1,040,000	0	0
清水 節	金沢工業大学	准教授	G HQによる日本宗教「理解」の手法・プロセスに関する研究	3,250,000	1,690,000	0	0
杉本 康弘	金沢工業大学	教授	TUL用ファイバ型レーザー誘起気泡が周囲場へ及ぼす熱・流体的影響の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
諏訪部 仁	金沢工業大学	教授	人体に安心安全な医療用工具を製造するためのレーザーによる砥粒固着技術の開発	4,420,000	910,000	0	0
瀬戸 雅宏	金沢工業大学	准教授	射出成形品の力学的特性向上を目的とした配向制御手法と部品の軽量化設計手法の構築	3,250,000	910,000	0	0
高原 利幸	金沢工業大学	准教授	並列タンクモデルによる土砂災害警戒情報の精度向上に関する実践的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 基嗣	金沢工業大学	教授	最速微視構造を有するコーラゲン/ハイドロキシアパタイト人工骨の創製原理の構築	4,290,000	1,040,000	0	0
田中 康寛	金沢工業大学	講師	円偏光照射による電子系のスピン偏極とスピン依存シフト電流の理論	3,120,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
谷口 進一	金沢工業大学	教授	数・理における科目を超えた共創的学修を基盤とする汎用的学修能力の向上効果の研究	4,030,000	1,040,000	0	0
垂水 弘夫	金沢工業大学	教授	放射空調オフィスのドライミスト噴霧を含むクールスポット温熱環境設定に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
露本 伊佐男	金沢工業大学	教授	過熱水蒸気を焼成に用いた新しいナノ材料合成法の開発と二次電池電極材料への応用	4,160,000	650,000	0	1,300,000
土居 隆宏	金沢工業大学	教授	バイオマスを食べるエネルギー自給型移動ロボットの検証と特性評価	2,860,000	520,000	0	0
西 誠	金沢工業大学	教授	数学的リテラシーとその教授法習得のための数学科教育カリキュラムの開発	3,510,000	780,000	0	0
野口 啓介	金沢工業大学	教授	小形アンテナのQ値と外部Q値に基づくアンテナ系の放射特性解明	4,420,000	910,000	0	0
花岡 大伸	金沢工業大学	准教授	RTM成型で作製したFRPプレートとコンクリートの複合材料の開発に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
平田 宏聡	金沢工業大学	教授	組織変形に反応した細胞増殖制御：細胞—基質接着と細胞—細胞接着の役割の分離同定	3,900,000	780,000	0	0
藤井 清美	金沢工業大学	教授	21世紀型スキル習得を目指した外国語教育：問題解決型プロジェクトと外国語教育	2,730,000	650,000	0	0
牧野 滋	金沢工業大学	教授	リフレクトアレーを用いた新方式衛星通信アンテナの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
円井 基史	金沢工業大学	准教授	環境配慮型都市の実現に向けた都市環境気候図・計画指針図とデジタル環境カルテの作成	4,290,000	390,000	0	0
宮田 孝富	金沢工業大学	講師	PBL科目の高大接続を支援するシステムの構築および有効性の検証	4,290,000	390,000	0	0
村尾 俊幸	金沢工業大学	准教授	複数台のドローン・地上機複合システムに対する視覚フィードバック協調制御	4,290,000	910,000	0	0
森本 喜隆	金沢工業大学	教授	工作機械主軸の軸心位置制御による非円形・非軸対称内筒加工の創製	4,290,000	1,040,000	0	0
山岸 邦彰	金沢工業大学	教授	ASEAN開発途上国の事業継続性を高める震動低減基礎構法の開発に関わる基礎研究	4,290,000	1,690,000	0	0
浅野 きみ	金沢医科大学	講師	非造影CT画像における乳癌術後リンパ浮腫の予測ツールの開発	4,290,000	650,000	0	1,560,000
石井 和美	金沢医科大学	講師	皮膚への刺激を低減する清潔ケア開発のための基礎的研究	4,290,000	650,000	0	0
市塚 徹	金沢医科大学	教授	関節炎モデルを用いた間葉系幹細胞の疼痛抑制と軟骨保護機能に関わる分子機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
薄田 勝男	金沢医科大学	その他	背景抑制広範囲拡散強調画像による肺癌の治療効果判定、およびその分子機構への応用	4,420,000	260,000	0	0
尾崎 守	金沢医科大学	講師	相互転座保因者の遺伝カウンセリングに有用なアプリケーションの開発とその運用	1,950,000	390,000	0	0
河合 康幸	金沢医科大学	教授	急性心不全及び急性心筋梗塞後の予後予測因子としての血漿遊離DNAの臨床応用	4,420,000	1,430,000	0	0
北村 佳子	金沢医科大学	講師	国際QOL尺度に基づくがん免疫療法患者のQuality of Life 評価	4,290,000	780,000	0	0
清水 玲子	金沢医科大学	准教授	救急医療における延命治療の代理意思決定支援ツールの開発	4,160,000	650,000	0	780,000
杉森 千代子	金沢医科大学	講師	男性看護師向けジェンダー問題対応実践力獲得教育プログラム開発	4,160,000	1,040,000	0	650,000
杉山 希美	金沢医科大学	講師	わが子の育児と親の介護を同時に担う日本人女性ダブルケアラーの経験	3,900,000	650,000	0	0
高倉 正博	金沢医科大学	教授	子宮内膜オルガノイドを用いた内膜癌がん阻止における細胞融合の役割の検討	4,420,000	1,300,000	0	0
竹田 健史	金沢医科大学	助教	MuleによるGHKIを介した心筋ストレス応答の制御機序の解明	4,290,000	780,000	0	0
友杉 充宏	金沢医科大学	助教	PRによるコレステロール代謝制御と前立腺がんの去勢抵抗性	4,290,000	1,430,000	0	0
中川 淳	金沢医科大学	教授	先端巨大症における成長ホルモン奇異性上昇の生物学的意義：反応振幅の度数分布から	4,290,000	650,000	0	0
濱口 毅	金沢医科大学	教授	アルツハイマー病の病原性伝播の分子病態解明と予防法の開発	4,420,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福田 守良	金沢医科大学	講師	サービス付き高齢者住宅における介護職向け膀胱留置カテーテル管理連携システムの開発	3,510,000	520,000	0	0
堀 佳江	金沢医科大学	その他	疼痛治療新規ターゲットとしての縫線核領域ドバミン作動系の機能解析	4,290,000	1,040,000	0	0
益岡 尚由	金沢医科大学	教授	眼表面の乾燥検出を調節する健物質アセチルコリンの役割—ドライアイとの関連性—	4,290,000	780,000	0	0
松井 希代子	金沢医科大学	教授	糖尿病腎症患者の療養困難な認識パターンに対する療養継続を可能にする教育プログラム	4,030,000	1,430,000	0	0
松井 理	金沢医科大学	助教	細胞内架橋分子Plectinの放射線誘発DNA損傷応答における新規機能の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
見立 英史	金沢医科大学	講師	人工知能を用いた口腔がんの細胞診・予後判定システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
宮澤 克人	金沢医科大学	教授	尿酸代謝と生活習慣病としてのカルシウム結石の分子機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
山田 杜亮	金沢医科大学	教授	抗癌化酵素PRDX4の生体内防御機構に基づく、肺癌の癌悪メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
高橋 寿明	北陸大学	教授	腫瘍免疫の再活性化を可能にする悪性グリオーマ分子標的治療薬の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
石崎 建治	金沢学院大学	教授	「叡山文庫」所蔵資料を中心とした中近世移行期近江坂本の復元的研究	4,290,000	910,000	0	780,000
奥井 めぐみ	金沢学院大学	教授	非金銭的インセンティブが労働者の努力水準に与える影響を探索的実証的研究	3,640,000	130,000	0	260,000
加藤 謙一	金沢学院大学	講師	ミュージアムの収蔵展示にみる保存と活用の越境的実践と文化財概念	2,340,000	650,000	0	0
清田 直恵	金沢学院大学	准教授	動的立位保持時の筋活動抑制に効果的な外乱負荷法の検討	4,290,000	650,000	0	650,000
藤原 勝夫	金沢学院大学	教授	随意的な前・後傾姿勢運動時の位置感覚情報への注意と脳の活性化	4,160,000	1,300,000	0	910,000
村松 麻里	金沢学院大学	講師	小学校英語教育における絵本を活用した自律的・協働的な学びに関する研究	1,820,000	520,000	0	0
米澤 利明	金沢学院大学	教授	障害をもつ子どもの「通常学級」への通学ニーズに応える学校マネジメントに関する研究	650,000	130,000	0	0
川邊 弘之	金城大学	教授	学生点訳ボランティアを支援する点字への翻訳システム	4,290,000	780,000	0	0
子吉 知恵美	金城大学	講師	発達障害児の保護者の受容を促す保健師の評価指標の開発と保健指導実践能力の検証	2,340,000	390,000	0	390,000
竹中 祐二	北陸学院大学	准教授	更生保護への多様な主体の参加を可能にする理論モデルの構築に向けた実証研究	2,730,000	1,040,000	0	390,000
池田 岳史	福井工業大学	教授	“かわいい”におけるサウンドスケープとシークエンスの可視化による印象評価手法開発	4,290,000	130,000	0	0
笠井 利浩	福井工業大学	教授	何もない離島の雨水生活体験という強烈な環境教育プログラムで挑む環境教育の限界	4,420,000	1,300,000	0	0
桑島 史欣	福井工業大学	准教授	テラヘルツ波発生に用いるレーザーカオス光のモードの同時性	4,420,000	650,000	0	0
芥子 育雄	福井工業大学	教授	意味表現学習の性能向上と病名推定への応用に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
杉原 一臣	福井工業大学	教授	定量的・定性的な分析による授業評価アンケートにおける質問項目の再設計	1,040,000	260,000	0	0
入学 直哉	福井工業大学	教授	構文交替に関わる周辺的現象の研究	1,950,000	650,000	0	0
宮本 祐介	福井工業大学	准教授	アルマ望遠鏡による吸収線および輝線観測で解明する分子雲の内部構造と中性炭素の分布	4,030,000	650,000	0	0
笠野 英弘	山梨学院大学	准教授	愛好者の組織化を可能にするスポーツ組織のガバナンス構造に関する国際比較研究	4,420,000	2,080,000	0	1,430,000
小山 勝弘	山梨学院大学	教授	運動誘発性酸化ストレス反応の新規調節因子としての水素分子の可能性	4,160,000	1,300,000	0	0
中垣 浩平	山梨学院大学	准教授	低換気トレーニングは、低酸素トレーニングの代替手段となるか？	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
三脇 康生	仁愛大学	教授	アートによる地域再生の実証的検証—障害者アートと地域アートの未来像を探る試み	4,290,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
油野 規代	福井医療大学	准教授	がん患者の転倒リスクの可視化による患者、医療者共有転倒アセスメントツールの開発	4,160,000	260,000	0	520,000
内田 恭敬	帝京科学大学	教授	デジタル汎用機器を用いた日常生活時の下肢生体情報測定法の開発	4,290,000	650,000	0	0
梅崎 かおり	帝京科学大学	講師	進行した若年性認知症者と家族の意思決定支援モデルの開発	4,290,000	1,690,000	0	0
藤原 敬介	帝京科学大学	准教授	チベット・ビルマ語派ルイ語群における借用語の研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
山田 健司	帝京科学大学	教授	在宅における外国人家事介護労働者の稼働性要因とその研修教育システムの国際研究	4,030,000	1,040,000	0	780,000
吉岡 幸子	帝京科学大学	教授	胎児性アルコールスペクトラム症候群予防のための女性飲酒教育プログラムの開発	4,290,000	780,000	0	0
伊東 久実	身延山大学	教授	公立図書館における日本語支援活動のプログラム開発	1,040,000	260,000	0	0
大井 奈美	山梨英和大学	講師	機械と人間との感性および創造性の異同をめぐるネオ・サイバネティクスの研究	4,290,000	910,000	0	0
粕山 達也	健康科学大学	教授	前十字靭帯損傷における認知運動制御機構の解明と拡張現実を用いた予防戦略の開発	4,160,000	910,000	0	520,000
小林 美雪	健康科学大学	教授	看護系大学教員の医療安全教育力向上のための教材の開発	3,510,000	910,000	0	0
尾崎 友輝	松本歯科大学	助教	老化因子除去による新規の歯周病治療法の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
十川 紀夫	松本歯科大学	教授	光遺伝学を利用した金属結合タンパク質の発現制御による口腔癌治療の基盤構築	4,420,000	1,300,000	0	0
中村 浩彰	松本歯科大学	教授	マクロファージ由来骨再生因子の同定と歯槽骨再生医療への応用	4,420,000	1,430,000	0	0
Hossain M. Zakir	松本歯科大学	助教	Elucidating Novel Therapeutic Targets for Oropharyngeal Dysphagia: Focusing on TRPA1 and TRPV4 Channels	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
山賀 孝之	松本歯科大学	教授	歯周病進行予防のための口腔内VSC濃度測定による基準値の確立	4,290,000	650,000	0	0
芳澤 享子	松本歯科大学	教授	歯と歯周組織同時再生治療の臨床応用への発展—歯の幹細胞の可能性—	4,290,000	1,300,000	0	0
福島 智子	松本大学	教授	グローバルケアチェーンにおける看取り—イタリアの外国人ケア労働者を事例として	3,900,000	910,000	0	520,000
上野 里美	清泉学院大学	助教	都市部における中高年者の社会的孤立予防に向けた孤独感軽減支援プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
大日向 陽子	清泉学院大学	講師	看護師によるクローン病患者のセルフマネジメント強化のための食生活指導の提言	3,510,000	910,000	0	520,000
渡邊 たつよ	清泉学院大学	助教	潰瘍性大腸炎患者のその人らしさを支える総合支援アセスメントモデルの開発とその検証	4,030,000	650,000	0	0
小林 恵子	佐久大学	教授	SFA導入による保健師の子ども虐待ハイリスク家庭支援プログラムの開発と評価	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
坂江 千寿子	佐久大学	教授	小学生の足を守るための足トラブルの発生意因と予防対策に関する実証研究	4,290,000	1,430,000	0	0
野坂 洋子	佐久大学	講師	被害特児とDV被害者を対象とした母子支援体制の評価基準の構築	1,950,000	130,000	0	0
井戸 伸彦	岐阜協立大学	准教授	手書き入力漢字自動採点システムの運用拡充と試験への適用	4,290,000	910,000	0	0
藤岡 恭子	岐阜協立大学	教授	地域の教育福祉ネットワークを構築する学校教育・保育・社会教育の理論と実践の研究	4,420,000	780,000	0	0
水野 和佳奈	岐阜協立大学	教授	公正世界信念が公務員の政策認識に与える影響に関する実証的研究	2,080,000	650,000	0	0
加治工 尚子	岐阜女子大学	准教授	沖縄戦体験の記録と継承へ向けて—戦中・戦後の子どもの視点による口述記録を中心に—	4,030,000	1,300,000	0	0
木村 涼	岐阜女子大学	准教授	近世後期における歌舞伎役者の東海地域興行に関する調査・研究	2,990,000	650,000	0	0
長野 功	岐阜女子大学	講師	旋毛虫分泌タンパク質による宿主筋肉細胞変異の分子生物学的および構造生物学的解析	4,290,000	1,300,000	0	0
梅村 直己	朝日大学	講師	歯髄幹細胞の象牙芽細胞への分化誘導メカニズムの歯科臨床応用	4,290,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
日下部 修介	朝日大学	講師	バイオアクティブ効果を用いた機能性を有する 歯面コーティング材の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
近藤 信夫	朝日大学	教授	口腔扁平上皮癌の悪化に伴う間葉系および骨髄 系間質細胞の免疫制御と調節因子の変化	4,290,000	1,040,000	0	0
齊藤 陽子	朝日大学	講師	低ホスファターゼ症の遺伝子治療へ向けた分子生 物学的アプローチ	4,420,000	1,040,000	0	0
坂元 直行	朝日大学	教授	進行がんに対する化学・放射線・免疫療法による 新規シンプトママネジメント法の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
新谷 耕平	朝日大学	助教	抗菌作用と石灰化作用を併せもつデュアルファン クショナル・ゼオライトフィラーの創出	4,420,000	1,300,000	0	0
諏訪部 武	朝日大学	准教授	味覚神経節における栄養状態の感知と栄養状態に 応じた味覚情報伝達の調節の解明	1,820,000	520,000	0	0
園村 貴弘	朝日大学	教授	高次味覚fMRI開発のための美味しさを認識する脳 内味覚地図の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
高垣 智博	朝日大学	准教授	着脱可能型レジメンテーションシステムにおける近赤 外光LED照射器の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
竹島 伸生	朝日大学	教授	赤外線深度センサーを用いた高齢者の介護予防シ ステムの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
土屋 博紀	朝日大学	その他	マルチモーダル鎮痛薬物選択基準としての各適 用薬に特異的な機序的相互作用	4,160,000	910,000	0	0
林 卓史	朝日大学	准教授	野球における投手の投球数制限を踏まえたピッチ デザインの提案	4,290,000	650,000	0	0
木田 重紀子	朝日大学	教授	運動様式の違いが若年期アスリートのスクロソ シン分泌に及ぼす影響	4,290,000	1,820,000	0	0
松井 かおり	朝日大学	教授	海外に驚がる子ども達と日本人児童生徒の共学を めざした言語活動の開発	2,080,000	780,000	0	0
富田 福代	岐阜聖徳学園大学	教授	英国イングランド地方における学校の役割機能拡 大と博士課程Ed設置の関係性の研究	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
木下 幸子	中部学院大学	教授	チューブやカテーテル類による圧迫創傷予防のた めのモデル作成と予防ケアの構築	4,290,000	780,000	0	0
高田 真澄	中部学院大学	准教授	立体映像を用いた軽度認知症の早期発見・予防に 関する研究	4,160,000	780,000	0	520,000
平野 華織	中部学院大学	准教授	戦後改革期の保育運動に関する実証的研究：民主 保育連盟による活動とその思想	2,730,000	650,000	0	0
福地 潮人	中部学院大学	准教授	社会的企業を通じた「半福祉・半就労」支援策に 関する日英比較研究	2,860,000	650,000	0	0
杉山 剛志	岐阜医療科学大学	教授	腸管出血性大腸菌感染症および炎症性腸炎の予防 を目的とした腸内細菌叢改変法の確立	4,420,000	1,430,000	0	0
八田 武俊	岐阜医療科学大学	准教授	タブレット版実行系機能検査の実用化に関する試 み	4,160,000	650,000	0	1,300,000
葉袋 淳子	岐阜医療科学大学	教授	MCIからの回復を目指したコミュニティ創出およ びボビュレーションアプローチの検証	4,290,000	780,000	0	520,000
畑 吉節未	岐阜保健大学	教授	地域包括ケアシステムのもとでの在宅災害看護理 論の構築に向けた基礎的研究	4,420,000	780,000	0	780,000
藤 信秀	常葉大学	准教授	筋損傷モデルマウスを用いた超音波刺激による筋 損傷からの回復促進メカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	0
石山 ひづ美	常葉大学	教授	アセント能力測定尺度の実用化に関する研究：幼 児の教育分野と医療分野への応用	4,160,000	780,000	0	1,690,000
鎌田 公寿	常葉大学	准教授	アクティブ・ラーニングの視点を取り入れた地域 型公民科授業の開発	3,770,000	1,677,000	0	0
熊田 竜郎	常葉大学	教授	脳梗塞モデルラットへのリハビリが白質に及ぼす 影響と三次元動作分析による運動評価	4,290,000	1,560,000	0	0
高 向山	常葉大学	准教授	幼児教育・保育のICT化のための養成、研修モデ ルの構築	2,860,000	650,000	0	650,000
柴田 賢一	常葉大学	教授	幼児教育の概念に関する歴史的研究	4,030,000	390,000	0	650,000
須藤 通	常葉大学	准教授	微小管切断と新たな大腸がん機構解明	4,290,000	260,000	0	260,000
高木 聖	常葉大学	教授	運動療法とポリフェノール摂取の併用は2型糖尿 病患者の骨折リスク低減に寄与できるか	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
崔 慶原	常葉大学	准教授	朝鮮半島をめぐる勢力均衡の目的、規範、経験の 形成—1990年代ポスト冷戦期の検証	3,250,000	1,040,000	0	0
山根 悠介	常葉大学	准教授	ストームに相対的なヘリシティを用いた竜巻等突 風予測の高精度化に関する研究	3,640,000	650,000	0	0
山本 陸(夏 堀 陸)	常葉大学	教授	保育者の効力感と就業継続意志を構築する分業シ ステムの研究	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
大石 和臣	静岡理工科大学	准教授	アルゴリズム公開型耐タンパー技術の実証的な解 析と評価	4,420,000	2,145,000	0	0
黒瀬 隆	静岡理工科大学	准教授	貝殻真珠層を模倣した扁平粒子強化型の高靱性高 分子複合材料の研究	4,160,000	520,000	0	0
幸谷 智紀	静岡理工科大学	教授	マルチコアCPU向けに最適化された高速任意精度 線形計算ライブラリの開発	2,860,000	650,000	0	0
西田 孝弘	静岡理工科大学	教授	反応/輸送を考慮した土中鋼材の腐食要因抽出と その対応法の提案	4,420,000	1,300,000	0	0
朝岡 亮	聖隷クリストファー 大学	その他	Visual field prediction with variational Bayesian model with Variational Autoencoder in glaucoma and retinitis pigmentosa	4,290,000	780,000	0	1,300,000
大石 ふみ子	聖隷クリストファー 大学	教授	がん化学療法を受ける患者の家族員における抗が ん薬曝露状況の検討	4,290,000	1,170,000	0	0
大原 重洋	聖隷クリストファー 大学	教授	通常学校で学ぶ聴覚障害児の語音聴取の機序と無 線補聴システムの要件に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
川向 雅弘	聖隷クリストファー 大学	教授	重度知的障害者の入所受け入れに取り組む高齢者 施設組織総合内急プロセスに関する研究	1,170,000	260,000	0	0
前田 一石	聖隷クリストファー 大学	その他	終末期がん患者の難治性症状に関するリアルワ ールド・レジストリ研究	4,290,000	780,000	0	1,690,000
川端 奈津子	静岡産業大学	准教授	自閉スペクトラム症(ASD)者の職場定着支援にお ける効果モデルの構築と検証	4,290,000	1,690,000	0	0
佐藤 知条	静岡産業大学	准教授	マスメディアの言説にもとづいた1960年代の教育 像の研究	4,160,000	910,000	0	0
佐藤 寛子	静岡産業大学	准教授	幼児を対象とした母指手中指節関節過伸展症の実 態調査と援助	4,290,000	650,000	0	0
遠藤 雪枝	静岡英和学院大学	准教授	EMP能力自己評価と運動させたCan-doリスト作成 とポートフォリオの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
津村 公博	浜松学院大学	教授	海外につながる子どものグローバルリーダーの育 成を目的とした海外協働学習の研究	4,420,000	910,000	0	0
井藤 寛志	愛知大学	教授	無意識的な模倣が生じるメカニズムの解明—行動 指標と近赤外分光法による検討—	4,030,000	1,820,000	0	0
上田 純子	愛知大学	教授	カストディ・チェーン保有株式に伴う法的リスク 評価およびフィンテックの効果分析	4,030,000	780,000	0	1,690,000
大川 四郎	愛知大学	教授	第二次世界大戦中の日本軍占領地における赤十字 国際委員会代表の活動について	2,210,000	650,000	0	0
岡田 健太郎	愛知大学	准教授	独立調査委員会制度の比較研究 カナダ・旧英領 諸国との比較分析と日本への制度的示唆	3,120,000	650,000	0	650,000
小野 賢一	愛知大学	教授	中世盛期の西南フランスにみる列聖の圖制的意義	4,420,000	1,560,000	0	0
高村 めぐみ	愛知大学	准教授	日本語教師の母方言を生かした「機能表現指導の 指標」	2,080,000	1,300,000	0	0
石坂 亮	愛知学院大学	その他	歯髄幹細胞を用いた新規外傷治療法の確立	4,160,000	780,000	0	0
石田 光男	愛知学院大学	教授	不快情動事象の直面向視線方向と姿勢のコント ロールに及ぼす影響	4,160,000	780,000	0	0
石橋 健一	愛知学院大学	教授	非侵入型電力機器モニタリングによる生活反応推 定に対する社会受容性研究	4,290,000	910,000	0	0
福本 京子	愛知学院大学	准教授	近赤外分光法(fNIRS) を応用した歯原性疼痛の 客観的評価法の開発	2,990,000	780,000	0	0
伊納 義和	愛知学院大学	准教授	リボソームによる細胞接着装置に対する戦略的制 御法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
井上 仁美 (井上 瞳)	愛知学院大学	准教授	ウィリアム・スタージス・ビゲローの日本にお ける文化支援活動	4,290,000	1,690,000	0	0
梶浦 雅己	愛知学院大学	教授	進展する「知財の無償化」の要因とそれがもたら す戦略的意味に関する実証的研究	4,160,000	1,430,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 一夫	愛知学院大学	准教授	口腔バイオフィルムに対するイオン徐放性資材のプレバイオティクスとしての応用研究	4,290,000	1,560,000	0	0
神野 伸一郎	愛知学院大学	教授	ライソゾーム病の光化学治療を指向した近赤外光吸収色素の合成と機能開発	4,290,000	650,000	0	0
菊池 毅	愛知学院大学	准教授	P.gingivalis MfaI線毛の歯周組織破壊における免疫調節機構について	4,290,000	1,040,000	0	0
城戸 裕子	愛知学院大学	准教授	保育所での遊びを通して習得できる防災教育手法の開発	2,860,000	390,000	0	0
榎原 雅人	愛知学院大学	教授	継続的な拍動増大訓練が圧受容体反射と皮膚活動に及ぼす効果	4,420,000	650,000	0	0
鈴木 聡	愛知学院大学	その他	ゲノム・エピゲノム解析による口唇口蓋裂表現型のゆらぎの解明	4,290,000	260,000	0	0
鈴木 崇弘	愛知学院大学	教授	ガウシアンシグナルを用いたインスリン分泌解析の新展開	4,290,000	1,300,000	0	0
武部 純	愛知学院大学	教授	超高齢社会に寄与する新規医・工学融合型インプラント表面性状の構築と戦略的治療応用	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
津田 秀和	愛知学院大学	教授	非常利組織における事業承継マネジメントの探究	3,900,000	780,000	0	1,430,000
轟木 敦子 (中村 敦子)	愛知学院大学	教授	11・12世紀アングロ・ノルマン王国における境界地域の貴族間ネットワーク	3,900,000	910,000	0	780,000
西田 英作	愛知学院大学	講師	GeIMAを応用した新規歯槽骨再生療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
長谷川 義明	愛知学院大学	教授	P.gingivalisの持つ線毛の新たなmfa型と機能との関連性の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
浜村 和紀	愛知学院大学	准教授	スフィンゴ糖脂質による骨芽細胞の増殖・分化制御機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
林 昌宏	愛知学院大学	准教授	地方港サバイバル戦略の研究—地方分権的な制度と集権的な国家政策のねじれの中で	3,120,000	1,040,000	0	0
村木 克彦	愛知学院大学	教授	がん細胞における機械刺激感受性PIEZOチャネルの機能および病態生理学意義の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
吉田 康夫	愛知学院大学	准教授	必須タンパク質の阻害薬を利用した歯周病細菌特異的抗菌薬の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
飯田 沙依亜	愛知工業大学	准教授	刺激との相互作用による感情制御に関する研究：接近-回避行動を用いた検討	4,420,000	910,000	0	1,300,000
今井 智子	愛知工業大学	講師	運動ストレスにおける上皮由来サイトカインの検討	4,290,000	1,040,000	0	0
飯佐 正智	愛知工業大学	准教授	Swarm oscillatorモデルの解析による自己駆動粒子集団の理解	2,470,000	520,000	0	520,000
内田 敬久	愛知工業大学	教授	柔軟関節を有する狭隙空間探索モジュールロボットの開発	4,290,000	780,000	0	0
江上 泰広	愛知工業大学	教授	回転体表面での微差圧計測を実現するための圧力変動検出PSP計測システムの開発	4,420,000	780,000	0	0
奥川 雅之	愛知工業大学	教授	可変コンプライアンスによる適応クローラロボットのリアルタイム環境適応能力発現	4,420,000	1,170,000	0	0
梶 克彦	愛知工業大学	准教授	時空間セグメントと収集データを柔軟に設定可能なクラウドセンシング基盤に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
梶田 裕二	愛知工業大学	教授	典型金属イオン含有異種多核高原子価素素錯体の合成と電気化学的素素固定法の開発	4,290,000	650,000	0	780,000
河辺 義信	愛知工業大学	教授	ソーシャルネットワークのためのトラスト表現と検証法の研究	4,420,000	1,430,000	0	0
倉橋 奨	愛知工業大学	准教授	内陸地震における長周期ハルスの地震動予測手法の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
小西 たつ美	愛知工業大学	教授	多様体の幾何を利用した符号化の研究	2,600,000	910,000	0	0
坂 公恭	愛知工業大学	教授	レーザによるポイド生成の機構の解明	4,160,000	390,000	0	650,000
瀬古 繁喜	愛知工業大学	教授	中性子線散乱減衰を原理とした鋼板内のコンクリート欠陥の新規評価手法に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
竹内 和歌奈	愛知工業大学	准教授	多層SiC量子ドット形成とその物性評価	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西村 聡子	愛知工業大学	准教授	硝化・脱窒菌のバイオフィルム形成制御と応用	4,290,000	1,040,000	0	780,000
藤井 勝紀	愛知工業大学	教授	子どもの発育標準化のためのFujimonの発育曲線の提唱	3,250,000	910,000	0	0
松河 剛司	愛知工業大学	准教授	動作を行いながら教示用アバターを確認できるスホーフォーム自己訓練VRシステム	4,290,000	1,040,000	0	0
水谷 聡志	愛知工業大学	准教授	大規模災害による被害最小化と保全費用効率化を考慮した最適保全方策のモデル化と応用	4,290,000	1,560,000	0	0
宮本 好信	愛知工業大学	教授	拡張折紙工デザイン手法の応用開発	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
村上 博哉	愛知工業大学	准教授	水を固定した固相抽出剤の開発と高水溶性化合物への応用	4,290,000	1,170,000	0	0
村田 剛志	愛知工業大学	准教授	プロトン電子運動型安定有機中性ラジカルの設計と合成	4,290,000	1,040,000	0	0
木田 竜太郎	愛知学泉大学	教授	戦後日本における短期高等教育政策の歴史的展開過程に関する実証的研究	2,080,000	520,000	0	520,000
安東 嗣修	金城学院大学	教授	アトピー性皮膚炎における好塩基球を介した痒み発生機序の解明と臨床応用	4,420,000	1,300,000	0	0
石田 淳子	金城学院大学	准教授	CKD患者のサルコペニア治療のための栄養口腔プログラムの標準化と評価	3,510,000	520,000	0	0
衣斐 智和	金城学院大学	准教授	神経発達障害に起因する精神疾患の機序解明と新規治療基盤の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
小田 奈緒美	金城学院大学	講師	「こどものまち」にSDGsを導入した消費者教育プログラムの開発	4,290,000	2,340,000	0	0
北森 一哉	金城学院大学	教授	食事因子のみで非アルコール性脂肪肝炎から肝癌へ進行するモデルの確立	4,290,000	1,300,000	0	0
澤田 均	金城学院大学	教授	ホヤの受精機構に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
長嶋 直子	金城学院大学	准教授	天然由来合成繊維、天然染料、酸化還元酵素を用いる環境調和型染色加工	4,420,000	650,000	0	0
長谷川 元洋	金城学院大学	教授	情報社会におけるウェルビーイングを目標とした情報モラル教育の手法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
朴 相俊	金城学院大学	准教授	微破壊試験機による火害を受けたコンクリートの内部性状の推定	3,120,000	390,000	0	0
水谷 秀樹	金城学院大学	教授	抗がん薬の作用メカニズムにおけるPARPと活性酸素シグナル伝達機構の解明	4,420,000	780,000	0	0
吉川 昌江	金城学院大学	教授	シフトワーカーの血糖管理最適化を目指した基礎および臨床研究	4,420,000	1,430,000	0	0
及川 佐枝子 (多田 佐枝子)	福山女子大学	准教授	大豆発酵食品による慢性炎症抑制作用の解明と生活習慣病予防効果の検討	4,420,000	1,300,000	0	0
大串 葉子	福山女子大学	教授	海外事業の投資経済計算 一事後監査を中心に—	3,900,000	780,000	0	0
佐川 佳之	福山女子大学	准教授	オルタナティブ教育の中間支援組織に関する横断的・縦断的研究	4,420,000	910,000	0	0
戸田 由紀子	福山女子大学	教授	和解と融和の可能性を探索する新しいタイプの21世紀英語競争文学の研究	4,290,000	1,040,000	0	390,000
浪川 幸彦	福山女子大学	教授	数学リテラシーに基づく理系学部における数学教員養成の理論研究と教授法開発	4,290,000	1,300,000	0	0
本山 昇	福山女子大学	教授	Senostatics活性を有する食品由来因子の同定と機能評価に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
井原 禎貴	大同大学	教授	酸化チタン系材料の熱励起触媒活性メカニズムの解明と燃焼排ガス処理技術への展開	4,160,000	260,000	0	0
松本 孝文	大同大学	准教授	陶磁器産地の技術革新メカニズムに関する国際的研究	1,690,000	780,000	0	0
宮島 千代美	大同大学	教授	ドライバの危険感推定モデルに基づく危険運転シーンの検出と要因分析	4,290,000	1,170,000	0	0
吉田 昌史	大同大学	准教授	低温液体中放電によるAl合金表面への傾斜構造化セラミックス皮膜の実現	4,290,000	650,000	0	0
太田 めぐみ	中京大学	教授	女性の健康維持・増進に必要な骨格筋の量と質、運動・生活習慣を明らかにする	1,820,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡見 友里江	中京大学	講師	色の概念のカテゴリー化と名詞句内修飾	3,250,000	780,000	0	1,690,000
斎藤 尚文	中京大学	教授	外国にルーツを持つ子の親にとっての発達障害概念と子育て	4,030,000	1,170,000	0	0
佐藤 茂春	中京大学	准教授	富裕地域の分離・統合に与える民主的・公的債務の影響の研究	3,120,000	780,000	0	780,000
佐道 明広	中京大学	教授	日米安全保障協力の深化が日本の防衛政策に与える影響に関する基礎的研究	4,290,000	910,000	0	0
清水 卓也	中京大学	教授	体幹安定化のメカニズムを探る	1,690,000	390,000	0	0
新海 英史	中京大学	講師	別欧州統合時代の圏域管理政策の現状と展望：スウェーデン・デンマーク関係を中心に	2,730,000	0	0	130,000
道満 恵介	中京大学	准教授	深層学習による視覚的感性数値化のための感性データ拡張手法	4,290,000	1,300,000	0	0
土橋 善仁	中京大学	教授	統語構造の線形化と音韻的解釈	3,510,000	1,170,000	0	0
中田 雅美	中京大学	准教授	過疎地域における中間支援機能の解明と「集落」単位の課題解決モデル開発	4,420,000	1,170,000	0	780,000
沼田 宗敏	中京大学	教授	ロボタ性と上位互換性を両立させたスプラインフィルタの研究	4,420,000	1,560,000	0	0
野口 典子	中京大学	教授	超高齢社会における「ケアの高度化」を担う介護専門職教育—デンマークをモデルとして	4,290,000	1,430,000	0	0
平野 恵美子	中京大学	その他	ロシア・パレエの越境的展開に関する研究と国際的ネットワークの構築及び発信力の強化	4,420,000	780,000	0	1,690,000
藤掛 和広	中京大学	講師	ドライビングシミュレータ操作時の視線データによる映像酔い評価の指標開発	4,290,000	780,000	0	0
眞鍋 芳明	中京大学	教授	スプリントアシストトレーニングは最大疾走速度を向上させるのか	3,510,000	260,000	0	0
村上 隆	中京大学	その他	カテゴリカルデータのための正規直交成分分析の開発とその応用	2,210,000	390,000	0	0
吉住 隆弘	中京大学	教授	学校を中心とした生活困難世帯の子どもと家庭の支援に関する実証的研究	4,030,000	650,000	0	520,000
十枝内 厚次	至学館大学	教授	食行動異常をきたす迷走神経機能破綻の分子機序の解明	4,290,000	910,000	0	0
飯岡 大輔	中部大学	准教授	再生可能エネルギー型セミアグリッドの設計に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
岩堀 祐之	中部大学	教授	内視鏡画像・細胞画像・CT画像の医療診断支援のための検出・分類システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
岩本 隆司	中部大学	教授	新規miR-143/p38キナーゼ経路の生体での調節機構と乳癌細胞における解析	4,290,000	780,000	0	0
大橋 岳	中部大学	講師	西アフリカにみくらす野生チンパンジーの石器使用に関する生態保全学的研究	4,290,000	780,000	0	0
大村 知子	中部大学	教授	アレルギー疾患を持つ乳幼児の家族エンパワメントを促進する要因の検討	1,820,000	520,000	0	130,000
精明 明美	中部大学	講師	地域密着型特別養護老人ホームのリテンション・マネジメント尺度開発と職場継続意向	4,160,000	2,340,000	260,000	390,000
川上 文人	中部大学	講師	英語の進化と発達：対他者関係の比較認知発達科学	4,550,000	910,000	0	1,820,000
川ノ上 帆	中部大学	准教授	三次元代数多様体の埋め込み特異点解消について	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
川本 善之	中部大学	准教授	活性メラニンによる炎症性腸疾患抑制メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
草野 由理	中部大学	准教授	運動により惹起される骨格筋機能への食の関与	4,290,000	780,000	0	780,000
渋谷 葉穂子	中部大学	教授	精神科看護師の「精神科理解度及び看護実践能力」を測定する尺度の開発	2,210,000	390,000	0	0
杉田 暁	中部大学	准教授	機載RTK-GNSSを用いた、ドローン空撮写真と地図統合の高精度化の研究	4,420,000	520,000	0	0
津田 聡子	中部大学	准教授	知的障害・発達障害のある思春期女子の月経教育教材の開発と検証	4,420,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
津田 孝範	中部大学	教授	運動と食品因子の併用による「運動誘発性アディポカイン」を介する肥満予防作用の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
那須 輝顕	中部大学	助手	薬物筋注による鎮痛におけるアデノシンの役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
波岡 知昭	中部大学	教授	高性能酸化物電極における非メタン炭化水素の電気化学酸化反応特性の解明	4,420,000	780,000	0	0
服部 敦	中部大学	教授	復興直後の沖縄北中部の地域計画を対象とした計画遺産と計画マネジメントに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
平井 芽阿里	中部大学	准教授	学校のフォークローア伝承母題の再構築と地域学校融合型社会に関する人類学的考察—	3,900,000	1,170,000	0	0
廣岡 慶彦	中部大学	教授	液体金属プラズマ対向機器に於ける電磁力強制流動による熱・粒子除去能力の向上	4,420,000	1,430,000	0	0
廣塚 功	中部大学	教授	誘導モータの回転子電流の測定と高効率化	4,290,000	650,000	0	0
松原 和純	中部大学	准教授	日本産近縁ヤマリ種間における性決定・性分化機構の多様性および比較解析	4,420,000	520,000	0	0
宮下 浩二	中部大学	教授	手掌へのアイシングにより肩の投球障害は予防できるか？	2,210,000	390,000	0	0
山内 悠嗣	中部大学	講師	人の行動理解と予測に基づくロボットの協調的動作の実現	3,770,000	1,300,000	0	0
山下 均	中部大学	教授	熱産生細胞の分化制御と体温調節におけるCREG1の役割の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
山元 貴雄	中部大学	准教授	琉球列島における旧集落「古島・元島」から現集落への移動秩序の可視化手法による解明	3,900,000	1,040,000	0	0
余川 弘至	中部大学	講師	戸建て住宅向け低コスト調査と解析による丘陵地の地盤流動予測と液状化対策	4,420,000	520,000	0	0
米村 茂	中部大学	教授	マイクロ・ナノスケールの表面構造を用いて熱的に駆動する動力機構の構築	4,290,000	1,300,000	0	0
呂 銳	中部大学	講師	機能性食品に注目したHDLの栄養学的代謝制御	4,290,000	1,300,000	0	0
今仁 生美	名古屋学院大学	教授	可能世界を用いない様相表現の意味論的枠組みの構築—日本語様相表現を中心に	4,030,000	1,170,000	0	0
萩原 史朗	名古屋学院大学	准教授	スタジアム・アリーナ改革を通じた地域活性化に関する理論、実証、および、政策研究	4,290,000	780,000	0	0
杉田 孝子 (伊藤 孝子)	名古屋芸術大学	准教授	障がい当事者の社会参画を目指した地域コミュニティにおける音楽療法パラダイムの提言	4,290,000	1,170,000	0	0
長江 和哉	名古屋芸術大学	准教授	ピアノの録音におけるマイク配置の研究:音楽的にふさわしい音色を求めて	4,420,000	260,000	0	0
岩澤 誠一郎	名古屋商科大学	教授	プロ市場参加者の株価予想と情報処理のバイアス	4,290,000	1,430,000	0	0
鎌田 真弓	名古屋商科大学	教授	国境を超えた地縁社会—豪州出稼ぎ労働者を繋いだ日本人店主の現地適応戦略	4,420,000	1,560,000	0	0
澤谷 由里子	名古屋商科大学	教授	企業におけるデザイン機能の組織化と組織変容に関する理論と実践	4,290,000	1,430,000	0	0
樺田 貴史	名古屋商科大学	教授	外国人介護技能実習生の就労適応を促すための介護リテラシー尺度の開発と活用	2,080,000	650,000	0	0
ブルックス ギャビン	名古屋商科大学	講師	Addressing the issue of assessing English as an Additional Language (EAL) learners: Developing and validating a word list and Vocabulary Levels Test for EAL learners	4,420,000	1,950,000	0	0
矢本 成恒	名古屋商科大学	教授	日本の中小企業における従業員エンゲージメントの影響についての研究	4,420,000	260,000	0	910,000
粕谷 恵美子	名古屋女子大学	教授	介護支援専門員の看取りに関する実務経験教育プログラムの構築	2,990,000	260,000	0	0
片山 直美	名古屋女子大学	教授	初老から高齢者における味覚・嗅覚・咀嚼力と食生活との関連を明らかにするための研究	4,420,000	1,560,000	0	0
新賀 夕香理	名古屋女子大学	教授	情報プライバシーに配慮した地域医療連携における患者情報の共有のありかた	3,770,000	1,040,000	0	0
安達 一英	藤田医科大学	准教授	マイクロミニピッグの脳室下帯におけるneurogenesisの検討	4,160,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
有馬 好美	藤田医科大学	准教授	不均一な乳がんの特異的な腫瘍抗原の同定と免疫細胞活性化メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
飯塚 勝美	藤田医科大学	教授	グルコース活性化転写因子による酢酸代謝調節機構の解明と肥満予防への展開	4,290,000	1,170,000	0	0
池住 洋平	藤田医科大学	准教授	小児KID進展に関与するM2型マクロファージ制御法の確立	4,290,000	1,040,000	0	0
石原 直恵 (琴村 直)	藤田医科大学	研究員	ヒト胎盤分化成熟機構の解明：分化状態を再現したモデル細胞から分化関連遺伝子の同定	4,290,000	1,040,000	0	0
伊藤 桜子	藤田医科大学	准教授	泌尿器科外来受診中の女性尿失禁患者に対するセルフケア促進支援と介入効果の検討	4,420,000	780,000	0	1,040,000
魚津 桜子	藤田医科大学	講師	肺嚢胞に生じる肺癌の発生メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
浦久保 秀俊	藤田医科大学	准教授	デンドライト空間の分子シミュレーションより明らかにするシナプス可塑性の空間ルール	4,290,000	780,000	0	910,000
大熊 真人	藤田医科大学	講師	遊離D-グルタミン蓄積による網膜神経細胞および神経回路修飾の生理学的解析	4,420,000	650,000	0	650,000
大塚 圭	藤田医科大学	准教授	小型無線慣性センサーを活用した歩行インシデントの客観的分析法の考案	1,950,000	390,000	0	0
大塚 幸喜	藤田医科大学	教授	ctDNAを用いた新規大腸癌サーベイランス法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
大野 良治	藤田医科大学	教授	超高精細CTのRadiomics解析による非小細胞肺癌治療合併症予測法の開発	4,290,000	910,000	0	0
尾崎 行男	藤田医科大学	教授	急性冠症候群に対する高精細冠動脈CT、冠動脈イメージングと吸引血栓の病理学的検討	4,420,000	130,000	0	0
織田 千賀子	藤田医科大学	講師	看護実践力を高める輸液管理の教育プログラムの開発と効果の検討	4,160,000	1,690,000	0	0
越智 拓	藤田医科大学	助教	依存形成抑制メカニズムとしての内因性カンナビノイドシステムの可能性の検討	4,290,000	1,040,000	0	0
金田 嘉清	藤田医科大学	教授	卒後初期における理学療法士・作業療法士の臨床技能修得過程の解明	3,640,000	390,000	0	0
金森 大輔	藤田医科大学	講師	嚥下CTを用いた口腔内補装具調整法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
熊谷 直憲	藤田医科大学	講師	ネフローゼ症候群新原因遺伝子IL1RAPを軸とするネフローゼ症候群の病態解明	4,420,000	1,170,000	0	0
小谷 侑	藤田医科大学	講師	抗肥満・抗老化機能を担う成体神経幹細胞ニッチの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
齊藤 成	藤田医科大学	講師	前向き研究に向けたIgA腎症の組織学的重症度分類の解析プラットフォームの構築	4,420,000	1,690,000	0	0
佐々木 潤	藤田医科大学	講師	アイチウイルスゲノム複製部位のコレステロール蓄積に必要な宿主・ウイルス因子の解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 美信	藤田医科大学	教授	新規大腸がんモデル動物を用いたエストロゲンの大腸がん抑制メカニズム解明	4,290,000	1,170,000	0	0
血井 正義	藤田医科大学	教授	SPECTとCTによる心筋脂肪酸代謝の定量的評価	1,430,000	260,000	0	0
白木 良一	藤田医科大学	教授	鏡視下膀胱全摘除術後の特異的腫瘍再発に関連する腫瘍細胞の生化学的解析と術式の検討	4,420,000	1,300,000	0	0
福村 益久	藤田医科大学	教授	自己免疫性視床下部下垂体炎の診断マーカーの同定、病態解析、及び治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
鈴木 康司	藤田医科大学	教授	白血球中代謝・炎症関連遺伝子のDNAメチル化レベル変動要因解明のための縦断的解析	4,290,000	1,170,000	0	0
鈴木 匡弘	藤田医科大学	准教授	カルバペネマーゼ保有プラスミド遺伝子保有パターンによる系統推定及び拡散状態の評価	4,290,000	1,170,000	0	0
田崎 加奈子 (齋藤 加奈子)	藤田医科大学	講師	子宮内ライブ観察を用いた頭部形成機構の研究：脳原基内外の細胞の会合と協働	4,420,000	910,000	0	0
田谷 真一郎	藤田医科大学	准教授	てんかん発症関連遺伝子DSCAML1による新規mTORシグナル活性化調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
寺西 利生	藤田医科大学	教授	脳卒中片麻痺患者の麻痺側遊脚歩行再建の最適化	4,290,000	130,000	0	0
寺本 篤司	藤田医科大学	教授	疾患画像生成モデルに基づく新たな特異性間質性肺炎診断支援技術の開発	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中島 陽一	藤田医科大学	講師	低アレルギー化食品を用いた食物アレルギーに対する新規治療法の開発	4,420,000	650,000	0	1,820,000
中野 高志	藤田医科大学	准教授	線条体神経回路における多細胞・多階層相互作用の解明	4,290,000	780,000	0	1,040,000
永井 拓	藤田医科大学	教授	リバーストランスレシヨナルリサーチを基盤とした新規精神疾患治療薬の開発	4,290,000	910,000	0	0
永岡 唯宏	藤田医科大学	助教	平面内細胞極性因子のユビキチン化が神経管閉鎖に及ぼす影響の解析	4,420,000	1,040,000	0	0
長崎 弘	藤田医科大学	教授	ヒト下垂体組織からの成体幹細胞の分離同定法の開発	4,290,000	910,000	0	0
長谷川 光広	藤田医科大学	教授	逆行性顔面神経細胞変性の抑制機構の解明—変性神経の外科的治療をめざして—	4,290,000	910,000	0	0
林 宏樹	藤田医科大学	准教授	MGRS関連腎症の臨床疫学と沈着蛋白に着目した腎・生命予後の検討	4,290,000	1,170,000	0	0
原田 将英	藤田医科大学	准教授	心臓脂肪組織のセクレトーム解析による心房細動の病態の解明とバイオマーカーの探索	4,290,000	1,170,000	0	0
常陸 圭介	藤田医科大学	助教	タンパク質のメチル化修飾を介した新たな骨格筋量の制御機構の解明とその臨床応用	4,420,000	1,950,000	0	0
平野 哲	藤田医科大学	准教授	脊髄損傷における歩行練習支援ロボットWPAL使用時の歩容と筋活動の評価	4,420,000	650,000	0	0
廣瀬 雄一	藤田医科大学	教授	悪性神経腫瘍の薬剤耐性へのDNA修復異常の関与の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
深澤 元晶	藤田医科大学	講師	糖尿病性腎症に付随する認知障害におけるトリプトファン代謝の役割の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
藤井 多久磨	藤田医科大学	教授	環境因子に着目した子宮頸部発がん機序の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
藤垣 英嗣	藤田医科大学	講師	シスプラチンの効果を高め副作用を軽減する新規がん治療戦略の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
星 雅人	藤田医科大学	講師	トリプトファン代謝を標的とした敗血症の免疫制御と新規治療戦略の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
三浦 恵二	藤田医科大学	講師	自己免疫性腎炎の病態に関与する細胞表面上の自己抗原複合体の解析	4,420,000	910,000	0	0
水谷 謙明	藤田医科大学	准教授	脳梗塞後の麻痺回復とO-GlcNAc修飾を基盤とした脳内分子機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
毛利 彰宏	藤田医科大学	准教授	統合失調症の発症・病態仮説に共通するトリプトファン代謝に注目した予防・治療戦略	4,420,000	1,040,000	0	0
山本 直樹	藤田医科大学	教授	虹彩iPS細胞を用いた電気生理機能を有する三次元網膜再生と薬物安全性評価法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
脇之園 真理	藤田医科大学	その他	高齢者対象の臨床研究における同意能力評価ガイドライン作成に向けた研究	1,300,000	390,000	0	0
渡辺 崇	藤田医科大学	講師	がん幹細胞のリン酸化シグナルの解析による治療標的分子の探索	4,420,000	1,430,000	0	0
青柳 宏	南山大学	教授	動詞接辞および補助動詞をなす機能範疇に関する日韓比較研究	2,080,000	650,000	0	0
稲垣 一之	南山大学	准教授	中国の少子化・長寿化が米中二国間經常収支に与える影響の理論的・実証的研究	3,640,000	1,170,000	0	0
上峯 篤史	南山大学	准教授	「武器形打撃兵器」導入の技術史から弥生社会の変容過程をたどる	6,370,000	910,000	0	1,430,000
太田代 幸雄	南山大学	教授	企業の異質性・金融市場の不完全性を伴う動学的国際貿易モデルの理論的・定量的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
岡田 悦典	南山大学	教授	捜査におけるDNA型データの収集・保管・利用に関する手続的規制の比較的研究	4,290,000	1,170,000	0	910,000
奥田 隆明	南山大学	教授	周遊型観光消費モデルの小地域への展開～複数交通ネットワークの連携効果の計測～	3,770,000	1,300,000	0	0
O・Conn e l l S e a n	南山大学	教授	Creating a research-driven collaborative framework for global citizenship and international service-learning studies	4,290,000	1,430,000	0	0
久村 恵子	南山大学	教授	元外国人留学生の日本の職場への適応：人間関係における感情作業と感情管理からの検討	2,340,000	520,000	0	390,000
小市 俊悟	南山大学	准教授	自動合成経路設計に向けた新規化合物の候補を含む分子ネットワークの作成とその評価	2,600,000	650,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 明	南山大学	教授	人類学が町にやってくる！：デジタル・アンソロポロジムの構築	4,160,000	910,000	0	0
蔡 大鵬	南山大学	教授	アイデンティティ経済学に基づく貿易政策の政治経済学的研究—政府間交渉を中心に—	4,420,000	1,820,000	0	0
沢田 篤史	南山大学	教授	IoTシステムのための品質主導型ソフトウェアアーキテクチャ設計手法の研究	4,290,000	1,300,000	0	0
沢登 文治	南山大学	教授	衆議院解散限定説の妥当性と議院内閣制主要4カ国との比較憲法的研究	4,290,000	650,000	0	1,300,000
塩倉 さとみ	南山大学	准教授	熱帯炭泥温地林の「水」を介した森林維持機構・物質循環の解明と人為的攪乱による影響	4,290,000	1,040,000	0	0
杉原 桂太	南山大学	講師	複素数を用いたリンク解析による情報検索アルゴリズム研究	4,160,000	1,170,000	0	0
寛多 康弘	南山大学	教授	貿易パターンと国際輸送に対する環境規制の経済分析	4,290,000	1,430,000	0	0
鶴見 哲也	南山大学	准教授	経済発展が資源利用に及ぼす影響に関する実証分析	4,290,000	1,430,000	0	0
Tee Voe Yin	南山大学	講師	スチームバンクの政治学	1,950,000	650,000	0	0
DEACON Bradley	南山大学	准教授	Examining the Academic Impact of an Active Learning-Based Study-Abroad Program	4,160,000	1,040,000	0	780,000
トランブレインジャサント	南山大学	研究員	後期西田哲学の深化と国際化	4,160,000	910,000	0	1,560,000
中尾 央	南山大学	准教授	戦争と道徳性の進化に関する自然哲学的考察	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
中島 明	南山大学	教授	運動・力触覚モデルによる非拘束マニピュレーションの最適操縦運動プリミティブの獲得	4,290,000	1,430,000	0	0
名倉 正剛	南山大学	教授	運用環境を対象にしたアプリケーションサービスの障害原因箇所特定と修復に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
平嶋 竜太	南山大学	教授	AI・ブロックチェーンによる特許法の基礎概念の裏面と理論的再構成に関する基礎研究	4,160,000	1,430,000	0	0
間瀬 朋子	南山大学	准教授	「みえる」移民、「みえない」移民—漁船、水産加工、魚食とインドネシア人	4,290,000	1,430,000	0	0
村杉 恵子(斎藤 恵子)	南山大学	教授	純語構造の獲得：ミニマリスト理論とミメティクスの類型論から探る普遍文法	4,160,000	1,300,000	0	0
岩田 全広	日本福祉大学	教授	悪液質に由来する骨格筋機能低下の病態制御を基盤とした新規予防・治療戦略の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
上田 和宏	日本福祉大学	教授	家族の同一行動時間の実証研究	3,250,000	910,000	0	0
大谷 京子	日本福祉大学	教授	精神障害に関する啓発プログラム開発：共生社会の実現を志向する意識の涵養を目指して	3,900,000	260,000	0	1,690,000
小野 尚香	日本福祉大学	教授	神経発達症群の支援を有機的に構成する専門職の資質能力と社会的機能に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
串田 淳一	日本福祉大学	教授	進化計算を用いたAdversarial Examplesの生成における複数解探索	3,640,000	1,300,000	0	780,000
田中 和彦	日本福祉大学	准教授	ソーシャルワーカーに対するアディクション支援のための研修プログラム開発	3,900,000	910,000	0	780,000
坪之内 千鶴	日本福祉大学	助教	精神科入院患者が書く「患者カルテ」の治療効果とその応用に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	910,000
中嶋 理香	日本福祉大学	教授	就学前から始める「親子で考える学校生活」に対する医療者からの支援	4,290,000	1,170,000	0	0
原田 忠直	日本福祉大学	教授	中国における「農民工第2世代」の「包」的ネットワーク形成と「市民化」に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	780,000
松山 有美	日本福祉大学	准教授	保育における多様性の保障—米国・スウェーデンにおける実践とその評価	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
山崎 康一郎	日本福祉大学	准教授	性加害行為があった知的障害者へのグッドウェイモデル適用からみる地域生活継続要因	4,290,000	390,000	0	130,000
山田 壮志郎	日本福祉大学	教授	“ポスト特別措置法”に向けたホームレス支援システムの再構築に関する基礎的研究	4,290,000	650,000	0	0
天野 健一	名城大学	准教授	ライン光ピンセットによる粒子間相互作用と粒子表面構造の理解	4,290,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石川 靖晃	名城大学	教授	DEFによる化学膨張を受けたRC部材の構造性能評価	4,160,000	390,000	0	0
五十畑 浩平	名城大学	教授	フランスの高等教育におけるデュアルシステム—その多様性の解明—	4,420,000	1,040,000	0	0
大原 賢一	名城大学	教授	可変プロベラアームを有するマルチコプタに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
岡本 誉士典	名城大学	准教授	脂質メディエーターを介した乳がんの新規形成メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	910,000
片桐 誠之	名城大学	准教授	汚泥を固形燃料化する高度圧搾脱水プロセスの開発	4,420,000	650,000	0	0
門 垂樹子	名城大学	准教授	バルベック道徳思想のスコットランド啓蒙における継承と展開の研究	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
亀谷 由隆	名城大学	准教授	人間本位の機械学習基盤としての識別パターン発見技術の開発	4,160,000	780,000	0	0
北垣 伸治	名城大学	教授	医薬品合成に資するシクロファン含有面不斉二重水素結合供与触媒の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
来海 博央	名城大学	教授	構造化照明と圧縮センシングを用いた超高分解像度2次元ラマン分光高速イメージング	4,290,000	260,000	0	0
久米 祐介	名城大学	准教授	英語tough構文とその関連構文の通時的・共時的的研究	1,950,000	520,000	0	390,000
志水 元亨	名城大学	准教授	糸状菌由来の新規多糖分解酵素の探索と機能・構造解析	4,420,000	1,300,000	0	0
武永 尚子	名城大学	助教	環状環みアルキンの発生を鍵としたヘテロ環の新規変換反応の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
土屋 文	名城大学	教授	反跳粒子検出法を用いたリチウムイオン二次電池内の過渡的リチウム蓄積量評価法の確立	3,510,000	1,300,000	0	0
中西 淳	名城大学	准教授	動的な未知環境下における枝渡りロボットの運動生成および制御	4,290,000	1,300,000	0	0
長郷 文和	名城大学	教授	幽霊指標の解析によるノットコンタクトホモロジーのトポロジカルな性質の完全解明	2,600,000	650,000	0	650,000
新家 光雄	名城大学	その他	高酸素含有生体用β型チタン合金の力学的特異現象と構成元素との相互作用の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
西村 尚哉	名城大学	教授	自動車の衝突安全対策の向上に向けた衝突後の車両運動解析	4,420,000	650,000	0	0
平松 正行	名城大学	教授	グリシンペタインのGAT2を介する認知症予防効果の検証	4,420,000	910,000	0	0
細田 晃文	名城大学	准教授	鉱物廃材の再資源化を指向した銅還元細菌の育種と銅還元機構の分子生物学的解明	3,250,000	650,000	0	0
益田 泰輔	名城大学	准教授	将来の電力系統における新しい運用・制御を考慮した電源開発計画と電力市場制度設計	4,290,000	1,170,000	0	0
宮田 喜久子	名城大学	准教授	CubeSatの熱伝達の不確定性低減と温度制約を考慮した運用計画立案手法の提案	4,290,000	650,000	0	0
目黒 淳一	名城大学	准教授	衛星測位のマルチパスに注目した都市環境の特徴抽出による測位の高精度化	4,420,000	650,000	0	1,040,000
森 裕二	名城大学	教授	赤潮生物由来巨大ポリ環状エーテル天然物ギムノシンBの全合成	4,290,000	1,300,000	0	0
山口 薫(桑島 薫)	名城大学	准教授	保護施設の人類学 - 社会的保護から捉えるポスト家族の可能性	2,340,000	650,000	0	0
吉田 圭佑	名城大学	助教	新規疼痛抑制化合物探索を志向する光学活性プロアポフィン類の網羅的全合成研究	4,420,000	1,430,000	0	0
青木 瑠里	愛知医科大学	講師	「医学教育における学修支援の在り方についての探索的研究」	3,120,000	910,000	0	0
石山 宏平	愛知医科大学	准教授	ES/iPS細胞移植を見据えた複数回胚移植後の免疫応答の解明と制御法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
伊藤 理	愛知医科大学	教授	機械感受性チャネルPiezo1とメカノセンサーを標的とした呼吸器疾患の病態解明	4,160,000	1,040,000	0	650,000
上田 博子	愛知医科大学	助教	副腎不全とグリアに注目した脳室周囲白質軟化症の病態解明と新規予防法の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
小川 匡之	愛知医科大学	講師	新規前処理法を用いた血中薬毒物LC-MS/MS分析法開発とその評価法の検討	4,290,000	1,040,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
尾張 慶子 (大島 慶子)	愛知医科大学	助教	若年慢性疼痛における睡眠習慣の調査およびアセスメントツールとしての睡眠検査の検討	4,290,000	130,000	0	1,560,000
加藤 義郎	愛知医科大学	教授	糖尿病性多発神経障害の病態におけるATP感受性K <sup>+</sup> チャンネルの役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
神谷 英紀	愛知医科大学	教授	糖尿病性虚血性疾患に対する体性幹細胞由来分泌因子を用いた治療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
川合 紗世	愛知医科大学	講師	次世代へのピロリ菌感染防止による胃がん予防に向けた経済分析	4,160,000	1,170,000	0	0
倉橋 宏和	愛知医科大学	講師	MYRF遺伝子を起点とした発熱時運動異常の病態解明	4,290,000	1,170,000	0	520,000
小西 裕之	愛知医科大学	教授	臨床応用を目指す高効率・高精度なCRISPRノックイン法の確立	4,290,000	520,000	0	0
小松 孝行	愛知医科大学	准教授	抗インフラゾーム能欠失型ウイルスを利用した新しいウイルス予防・治療法の研究	4,290,000	1,040,000	0	0
伴野 勲	愛知医科大学	助教	奇数鎖脂肪酸による骨代謝制御メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	0
中出 幸臣	愛知医科大学	教授	コノフィリンによるNASH進展抑制機序の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
中村 二郎	愛知医科大学	教授	糖尿病性多発神経障害におけるO-GlcNAc修飾の役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
中山 享之	愛知医科大学	教授	脂肪組織由来間葉系幹細胞-造血幹細胞における代謝経路解析：抗加齢作用に注目して	4,160,000	1,300,000	0	0
幡野 その子	愛知医科大学	助教	コンドロイチン硫酸による免疫応答制御：糖鎖構造とシグナル伝達機構	4,290,000	1,430,000	0	0
林 さえ子	愛知医科大学	講師	前立腺がん治療に伴う機能障害を支える患者と家族への情報提供ツールの検討	3,510,000	910,000	0	0
林 寿来	愛知医科大学	講師	加齢黄斑変性における再生療法に向けた細胞外小胞の機能解明	4,420,000	1,560,000	0	0
藤田 京子	愛知医科大学	講師	薄暮時や夜間における視覚障害者の行動評価と視機能との関連	1,820,000	130,000	0	130,000
古川 洋志	愛知医科大学	教授	細胞外微小環境の制御による次世代のリンパ節移植術の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
馬嶋 剛	愛知医科大学	准教授	骨格筋由来マイオカインによる臓器連関を標的とした排尿酸低活動の新規創薬研究	4,420,000	650,000	0	0
宮崎 英隆	愛知医科大学	准教授	細菌由来メンブレンヴェシクルの高感度検出法の開発と慢性炎症性血管疾患からの同定	4,420,000	520,000	0	0
宮原 弘明	愛知医科大学	准教授	MELAS創検法を用いた脳卒中発作部位のミトコンドリア機能解析	4,290,000	910,000	390,000	520,000
宮本 淳	愛知医科大学	准教授	協働学習の心理的成果の測定	2,210,000	520,000	0	0
森田 博之	愛知医科大学	准教授	家族性先端巨大症罹患アスリートの発掘 - 新規原因遺伝子同定への学際的アプローチ	3,770,000	520,000	0	0
山口 奈緒子	愛知医科大学	准教授	ストレス応答の異常な持続的亢進をもたらす脳内機序の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
山村 彩	愛知医科大学	講師	肺高血圧症リモデリングに関与するカルシウム感受性受容体の新規下流シグナルの探索	4,290,000	1,300,000	0	0
山本 弘江	愛知医科大学	准教授	子育て期の家族のメンタルヘルスに着目した支援とソーシャルキャピタルのあり方の検討	3,640,000	390,000	0	1,040,000
山森 孝彦	愛知医科大学	教授	英語医療面接評価で着目する定量的観察可能な要素の抽出とチャリプレーション動画作成	4,290,000	390,000	0	0
安藤 富士子	愛知淑徳大学	教授	単剤・多剤の処方薬長期運用が認知機能関連の脳局所容積に及ぼす影響 - 探索的縦断研究	4,420,000	1,300,000	0	0
永井 聖剛	愛知淑徳大学	教授	明治20年代における自然思想の形成に関する研究：民友社・宮崎湖処を中心	1,170,000	260,000	0	0
牧 勝弘	愛知淑徳大学	教授	オールドバイオリンの音色、製法、奏法の総合的解明	4,290,000	780,000	0	0
政倉 祐子	愛知淑徳大学	准教授	博物館での体験を評価・視覚化する手法の提案と汎用化	4,290,000	1,300,000	0	0
大谷 尚	名古屋経済大学	その他	ポスト高大接続改革を見据え「高大接続型学力」の特質と形成環境を解明する質的研究	3,900,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川津 雅江	名古屋経済大学	その他	イギリス・ロマン主義時代の性教育-女性、権利、健康	3,510,000	1,040,000	0	0
下村 尚司	名古屋経済大学	教授	Brattelli-Vershik 表現の新たな展開	2,730,000	780,000	0	650,000
田中 秀佳	名古屋経済大学	准教授	教育費負担と労働・社会保障の適切な組み合わせに関する法的、比較制度的研究	1,430,000	260,000	0	0
市橋 正彦	豊田工業大学	教授	クラスター複合体から触媒への展開	4,290,000	1,040,000	0	0
小林 正和	豊田工業大学	准教授	深層学習を用いた顧客の感性評価に基づく創成型製品意匠設計	4,290,000	520,000	0	0
佐々木 裕	豊田工業大学	教授	オントロジー形式による関係アノテーションとその効果の深層学習による検証	3,380,000	650,000	0	0
椎原 良典	豊田工業大学	准教授	並列ペリダイナミクスによる大規模接触感染シミュレーションの実現	4,290,000	910,000	0	0
田辺 賢士	豊田工業大学	准教授	スピナーベック発電の高効率化とその実用化への挑戦	4,290,000	1,300,000	0	0
三輪 誠	豊田工業大学	准教授	巨大な異種混合グラフの深層表現学習による薬物関係抽出	4,420,000	1,170,000	0	0
柳瀬 明久	豊田工業大学	准教授	溶融バッチ状半導体薄膜の球状粒子への連続変形と真球化	4,290,000	130,000	0	0
大橋 保明	名古屋外国語大学	教授	合同学校運営協議会の実態把握と有効性に関する事例研究	3,900,000	1,040,000	0	780,000
竹内 慶至	名古屋外国語大学	准教授	外国にルーツをもつ子どもに対する「発達障害」カテゴリ適用過程の臨床社会学的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
濱崎 聡	名古屋外国語大学	教授	オーストラリア先住民語復活・維持教育-日本における共生社会実現への示唆	2,600,000	780,000	0	0
松原 達昭	愛知みずほ大学	教授	生活習慣病におけるゲノム/エピゲノム情報の前向きコホート研究による検証	4,160,000	910,000	0	0
山根 基	愛知みずほ大学	准教授	運動後アイシングの短期的なリハビリ効果と長期的な適用による影響の関連性について	4,290,000	910,000	0	0
角田 美華 (樋町 美華)	東海学園大学	准教授	ご痛を有する者の社交不安症状への心理教育プログラムの開発および効果研究	1,040,000	390,000	0	0
島 典広	東海学園大学	教授	反動動作における伸張筋出力調節能がパワー発揮に及ぼす影響とトレーニングへの応用	3,640,000	910,000	0	0
畑 孝幸	東海学園大学	教授	スポーツにおける人間の生の経験を生かした高等教育における身体教育の意義と価値	3,900,000	1,040,000	0	0
鈴木 知代	豊橋創造大学	教授	公衆衛生看護管理者を対象としたシミュレーション型能力育成プログラム開発	2,340,000	650,000	0	0
中島 怜子	豊橋創造大学	講師	食物アレルギー児の母親の心理的負担を軽減するための心理教育プログラムの開発	3,120,000	650,000	0	0
藤田 寛子	豊橋創造大学	教授	救急搬送患者増加の課題解決に向けた在宅高齢者へのリスクマネジメントモデルの開発	2,730,000	520,000	0	0
上村 晶	桜花学園大学	教授	子どもとの関係構築プロセスの自律的可視化による保育者の意識変容に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
小柳津 和博	桜花学園大学	准教授	インクルーシブ保育技術の視覚化 - 重症心身障害児との関わり合いを促す新たな試み-	3,900,000	650,000	0	0
柳田 綾	桜花学園大学	准教授	英語コミュニケーション能力と人間性を高める英語授業の活動・タスク・授業モデル開発	4,030,000	1,170,000	0	0
加藤 亜紀子	人間環境大学	准教授	終末期にある非がん高齢患者の家族のストレス・コーピングを促すケアプログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	520,000
栗田 愛	人間環境大学	講師	在宅介護高齢者を洗滌や換便により安全に排泄に導くための看護教育プログラムの構築	4,030,000	650,000	0	650,000
巽 あさみ	人間環境大学	教授	中小規模運輸業におけるIoTによる睡眠を切り口とした生活習慣指導システムの開発	4,030,000	1,300,000	0	260,000
吉武 久美	人間環境大学	准教授	事前的地学教育が震災時のストレス軽減を促す心理的プロセスの検証-熊本地震の事例-	3,640,000	780,000	0	0
宮本 佳範	愛知東邦大学	教授	観光者の問題行為を誘発する観光者の認知特性、思考プロセス等に関する研究	1,300,000	390,000	0	130,000
坂井 一也	星城大学	教授	統合失調症者に対する認知機能、対人関係改善に焦点を当てたプログラムの開発と検証	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中谷 直史	星城大学	准教授	透析患者における筋萎縮をモデルとした骨格筋萎縮メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
山田 和政	星城大学	教授	第3の転倒予防因子「視機能」を活用したビジョントレーニングによる転倒予防戦略	4,420,000	520,000	0	650,000
白砂 恭子	名古屋学芸大学	助教	都市部に居住する独居高齢者が健康に生活を継続できる要件の明確化	2,210,000	650,000	0	0
岡田 摩理	日本赤十字豊田看護大学	准教授	障害児と家族全体の生活を支える訪問看護の調整機能を活かすアセスメントガイドの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
巻野 雄介	日本赤十字豊田看護大学	講師	新たにエコーを導入した基礎看護技術演習の学習効果	4,160,000	260,000	0	390,000
池松 裕子	修文大学	教授	クリティカルな状態にある患者のQOL	3,510,000	1,300,000	0	0
藤本 悦子	一宮研伸大学	教授	看護教育における解剖生理学の再構築とその教育指針の作成	4,420,000	650,000	0	1,690,000
松下 道信	皇学館大学	教授	中国近世期における道教内丹道の書誌学的研究	2,600,000	780,000	0	0
飯田 靖彦	鈴鹿医療科学大学	教授	放射性銅（Cu-67）の活用による効果的・効率的がん治療の実現	4,290,000	1,170,000	0	0
上原 俊介	鈴鹿医療科学大学	助教	親密な人間関係における怒りの感情表出と効果	4,160,000	1,170,000	0	0
大津 廣子	鈴鹿医療科学大学	その他	看護技術指導に活かすナーシングスキルオノマトペデータベースの構築	2,600,000	260,000	0	0
大西 和子	鈴鹿医療科学大学	教授	がんサバイバーの性格特性における補完療法の効果—ストレス反応機序に照合して—	4,420,000	780,000	0	780,000
柳谷 史郎	鈴鹿医療科学大学	准教授	健全な母体腸内細菌がもたらす子の発達基盤の全容の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
福田 八寿絵	鈴鹿医療科学大学	教授	高齢者等医療情報弱者支援のためのビクトグラムの開発と評価	4,160,000	1,430,000	0	0
山下 剛範	鈴鹿医療科学大学	准教授	放射線による細胞損傷をタウリンが緩和するシグナル伝達経路の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
相澤 秀生	鈴鹿大学	研究員	人口減少社会における仏教寺院の実態研究—多宗派のプロック調査	4,160,000	1,040,000	0	0
高橋 義人	平安女学院大学	教授	ファウスト文学に見る「神の死」の系譜	4,290,000	1,170,000	0	0
陳 虹ブン	平安女学院大学	准教授	日本統治下台湾における公学校児童の就学状況に関する研究—学校文書の調査を中心に—	4,290,000	1,560,000	0	0
奈良 篤樹	長浜バイオ大学	准教授	胎盤細胞で働くエンドソーム膜タンパク質MLN64のコレステロール輸送における機能	4,420,000	1,690,000	0	0
山本 博章	長浜バイオ大学	教授	乾癬遺伝子による毛におけるメラニン色素の周期的な繰り返しパターン形成機構の解析	4,420,000	910,000	0	0
内藤 紀代子	びわこ学院大学	教授	画像工学技術を用いて骨盤内を可視化した骨盤底筋訓練用動画の開発と効果検証	4,290,000	780,000	0	0
里中 綾子	びわこリハビリテーション専門職大学	講師	呼吸循環フィットネスを評価する新しい指標の多角的検討	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
井上 和久	大谷大学	准教授	支援が必要な子どもと親のための光・音・匂い環境を用いた「親子の遊び空間」の開発	4,290,000	780,000	0	0
西村 雄郎	大谷大学	教授	地方社会の構造的危機に抗する地域生活文化圏への展開と課題	4,290,000	910,000	0	0
狭間 芳樹	大谷大学	研究員	維新期における東本願寺の破邪論とキリシタン—樋口龍温の未公開史料の分析と公開—	2,860,000	910,000	0	0
黒田 恵梨子	京都外国語大学	その他	クリエイティブ・コモンズ・ライセンスに基づく外国語学習用・教育用アプリの開発	4,420,000	1,040,000	0	0
高橋 アナマリ	京都外国語大学	講師	Using country-level panel data of codified immigration policies to estimate the effects of immigration policies on natives' attitudes towards immigrants	4,290,000	910,000	0	910,000
畑田 彩	京都外国語大学	准教授	「図画工作」「美術」の鑑賞を活用した環境教育	4,290,000	1,690,000	0	0
吉田 真美	京都外国語大学	教授	複言語・複文化活動を通じた共同体での発展的学び：連携型アクションリサーチの試み	4,420,000	1,430,000	0	0
江頭 典江	京都先端科学大学	その他	看護職の自己像の歴史の変遷—看護過程の導入を中心に—	2,990,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
奥 公秀	京都先端科学大学	准教授	酵母生育環境に応じた脂肪量制御のメカニズム	4,290,000	1,300,000	0	0
川田 耕	京都先端科学大学	教授	中国と日本における愛情の比較歴史社会学的研究	2,730,000	650,000	0	0
真田 理佳	京都先端科学大学	教授	リアリティの高い教育技法MASK-EDの看護基礎教育への応用	2,470,000	1,040,000	0	0
竹内 有子	京都先端科学大学	講師	19世紀英国のデザイン改良運動におけるオリエンタリズムの総合的研究	2,080,000	780,000	0	0
田中 史子	京都先端科学大学	教授	高齢化する慢性疾患患者への心理的支援法の構築に関する統合的研究	1,560,000	260,000	0	0
中村 康一	京都先端科学大学	教授	第一原理電子状態計算に基づくポストグラフィエン薄膜材料設計と物性予測	4,030,000	780,000	0	0
西田 直子	京都先端科学大学	教授	河川水害による避難生活環境整備に関する情報提供システムの開発と検証	3,510,000	390,000	0	0
ビューマティアン	京都先端科学大学	教授	Compile-time metaprogramming for C	1,040,000	260,000	0	0
藤田 裕之	京都先端科学大学	教授	動脈弛緩作用を作用機作とする高齢者にも有効な血圧降下作用を示す食品に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
石光 裕	京都産業大学	教授	アルゴリズム取引の進展による意思決定プロセスの変容と会計情報の役割	3,900,000	1,040,000	0	0
小畑原 一智	京都産業大学	准教授	多様なガスストームを通じた火星上層大気への効率的物質輸送過程の研究	3,120,000	520,000	0	0
梶 茂樹	京都産業大学	研究員	フィールド調査によるウガンダ西部諸語の声調の通時的研究	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
加藤 啓子	京都産業大学	教授	代謝負荷に関わる精神神経疾患の共存症とシリアル酸修飾	4,420,000	780,000	0	0
川島 理恵	京都産業大学	准教授	不確実性の伴う医療現場における意思決定過程の会話分析的研究	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
川村 新	京都産業大学	教授	ヒアラルデバイスのためのリアルタイム目的音源抽出	3,900,000	650,000	0	650,000
岸本 真	京都産業大学	教授	超高空間分解能観測を基とした活動銀河核構造マルチスケール探査	3,510,000	910,000	0	780,000
久保 亮一	京都産業大学	教授	分社化戦略の実行要因とその効果分析：アントレプレナーシップと家族企業の視点から	4,290,000	780,000	0	520,000
久禮 且雄	京都産業大学	准教授	平安時代の法制度における神祇祭祀の位置づけに関する総合的研究	2,730,000	650,000	0	0
具 承桓	京都産業大学	教授	地政学リスクがもたらすグローバル生産・調達ネットワークの変容と戦略的提議	4,030,000	1,170,000	0	650,000
佐川 英夫	京都産業大学	教授	アルマ望遠鏡データを利用した惑星上層大気力学の観測的研究	3,900,000	780,000	0	0
白鳥 秀卓	京都産業大学	教授	左右非対称な内臓器官の形態変化のしくみとその役割	4,290,000	1,300,000	0	0
瀬川 典久	京都産業大学	准教授	金属回路を活用したセンサネットワークの構築	2,600,000	520,000	0	0
竹内 実	京都産業大学	研究員	電子タバコ喫煙による肺胞マクロファージへの影響とアレルギー発症の関連について	4,290,000	780,000	0	0
棚橋 靖行	京都産業大学	准教授	平滑筋に発現する機械刺激感受チャネルPiezo1の大腸運動調節における役割	4,420,000	780,000	0	0
玉田 春昭	京都産業大学	准教授	ソフトウェアアバースマークによる実践的なソフトウェアの盗用検出	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
千葉 早織	京都産業大学	准教授	組織における戦略的情報集約・伝達と最適な意思決定メカニズム	4,290,000	1,170,000	0	0
寺井 晃	京都産業大学	教授	期待指標と所得のマクロ経済分析	3,640,000	1,170,000	0	0
戸田 五郎	京都産業大学	教授	送還禁止（ノン・ルフールマン）の原則から見た宗教の自由	1,300,000	260,000	0	0
中沢 正江	京都産業大学	准教授	初年次教育プログラム学生スタッフの参画意欲の実態調査	1,170,000	130,000	0	260,000
中西 佳世子	京都産業大学	教授	海洋国家アメリカの文学的想像力：19世紀ミンストレルの文学表象と海外輸出	2,210,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中野 幹久	京都産業大学	教授	サブライチエーションの統合への組織文化の影響：マルチレベル分析のモデル開発	4,290,000	2,080,000	0	0
中山 茂樹	京都産業大学	教授	医療における親密な関係性の意義に関する憲法学的研究	3,770,000	910,000	0	910,000
橋本 武久	京都産業大学	教授	日蘭貿易の実態解明に関する会計史的研究	2,210,000	910,000	0	0
長谷川 晶子	京都産業大学	准教授	第二次世界大戦後のシュルレアリスムにおけるハイチの影響	3,120,000	910,000	0	0
樋口 有理可	京都産業大学	准教授	ケンタウルスの軌道進化と太陽系内物質輸送	4,030,000	1,040,000	0	0
二間瀬 敏史	京都産業大学	教授	近未来の大規模観測データを用いた暗黒エネルギー、ニュートリノ質量の研究	3,900,000	1,300,000	0	0
松永 舞	京都産業大学	教授	小学校教員志望の大学生を対象とした英語指導力向上のための自己研修に関する研究	3,900,000	650,000	0	1,170,000
村瀬 篤	京都産業大学	教授	ヤコビ保型形式の分岐則の研究：周期と保型L関数の特殊値	4,290,000	1,560,000	0	0
吉澤 卓哉	京都産業大学	教授	インシュアテック（InsurTech）と保険法・保険業法	1,690,000	390,000	0	390,000
今井 佐恵子	京都女子大学	教授	食べるスピードと食べ方が血糖変動およびホルモン動態に与える影響に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
岩原 昭彦	京都女子大学	教授	長期縦断研究に基づく認知機能の低下防止に関わるポジティブ神経心理学的モデルの構築	4,290,000	1,430,000	0	0
浦田 雅夫	京都女子大学	教授	ケアリーバーの学業継続と生活支援～アフターケア事業所の役割を中心に～	1,950,000	520,000	0	0
大川 尚子	京都女子大学	教授	放課後等デイサービスの児童生徒に対する睡眠と疲労の客観的健康評価	4,290,000	650,000	0	0
大谷 麻美	京都女子大学	教授	相互行為的コミュニケーションの知見に基づく英語インタラクション指導の実証的研究	3,770,000	1,170,000	0	0
栗原 考次	京都女子大学	教授	位相的データ解析による時空間情報の構造解析と可視化の新展開	4,290,000	1,170,000	0	0
是永 美樹	京都女子大学	准教授	自発的な地域コミュニティ形成の場としての「開く住まい」に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
澤 敬子	京都女子大学	准教授	多様な立場での法的実践能力を高めるジェンダー法学教育方法の開発に向けた研究	4,030,000	1,300,000	0	0
滝川 国芳	京都女子大学	教授	病気療養の学びを支える学習環境デザインの構築と検証	3,166,000	759,000	0	629,000
竹安 栄子	京都女子大学	その他	CBTによる農村観光の持続的展開—市民参画の方式をめぐる日中共同研究—	4,030,000	520,000	0	0
辻 雅弘	京都女子大学	教授	低出生体重児の発達障害（ADHD）に対する母乳成分を利用した予防法開発	4,290,000	1,430,000	0	0
戸田 真紀子	京都女子大学	教授	女性の運帯が女性議員を増やすメカニズム—ルワンダと日本の比較政治学的研究	4,160,000	1,170,000	0	910,000
中田 兼介	京都女子大学	教授	オスによるメスの交尾器破壊はゴキモ属内でどのように進化したか？	4,290,000	1,300,000	0	0
日高 真帆	京都女子大学	教授	総合芸術におけるジャポニスムの表象の変容と異分野間の影響関係に関する比較芸術研究	4,420,000	1,820,000	650,000	260,000
松尾 道憲	京都女子大学	教授	トランスポーターから明らかにするビタミン輸送の全体像	4,290,000	1,170,000	0	0
松本 晋也	京都女子大学	准教授	胎児期の栄養状態が生活習慣病発症に及ぼす影響に関する分子遺伝学的解析	4,290,000	780,000	0	0
松本 充豊	京都女子大学	教授	中国の影響力メカニズムの比較政治学的研究—「惠台政策」を中心に—	4,420,000	1,170,000	0	780,000
道越 秀吾	京都女子大学	助教	数値シミュレーションを用いた土星の環のカッシーニ間隙形成過程の研究	1,560,000	130,000	0	130,000
母利 美和	京都女子大学	教授	将軍徳川綱吉による山城国善峰寺・金蔵寺再興と地域社会	4,290,000	1,170,000	0	0
秋葉 聡	京都薬科大学	教授	NASHの新規治療観点となる細胞種特異的IVA型PLA2の制御による肝線維化抑制	4,420,000	1,170,000	0	0
加藤 伸一	京都薬科大学	教授	オーファンGタンパク質共役型受容体GPR35の炎症性腸疾患の病態における役割解明	4,290,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木村 寛之	京都薬科大学	准教授	原発性アルドステロン症の核医学検査法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
小林 数也	京都薬科大学	准教授	ヒドロキシプロリンを基盤とする汎用のプロテアーゼ阻害剤設計戦略の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
高山 健太郎	京都薬科大学	准教授	1型ニューロメジウム受容体アンタゴニストの創出と2型炎症克服のための創薬基盤構築	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 憲一	京都薬科大学	教授	BNCT治療中のビーム強度・線質の照射面内2次元分布を測定する手法の開発	4,420,000	910,000	0	0
田中 智之	京都薬科大学	教授	マスト細胞の脱顆粒応答抑制に関わるGPR35の機能解析	4,290,000	1,560,000	0	0
中田 晋	京都薬科大学	准教授	GGCTによる代謝変容が誘導する新規Hedgehog経路活性化機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
中田 徹男	京都薬科大学	教授	ストレス抑制物質が脳心腎連関に及ぼす機序の検討	4,290,000	1,040,000	0	0
中村 誠宏	京都薬科大学	准教授	アシクロビルリン酸化酵素制御に基づく薬用植物由来抗単純ヘルペスウイルス薬の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
安井 裕之	京都薬科大学	教授	亜鉛要求酵素の活性変動を分子基盤とした炎症性腸疾患の病態解析と新規治療戦略の探索	4,290,000	910,000	0	0
朝比奈 英夫	京都光華女子大学	教授	万葉集訓読本文の総合的研究	2,080,000	650,000	0	650,000
岩中 伸杜	京都光華女子大学	講師	健康寿命延伸を目指したグロビン蛋白質合成シグナルの解明	2,600,000	520,000	0	0
下山 亜美	京都光華女子大学	講師	グアー一起性アルブミンを利用した新規グルテンフリー含泡穀類食品の創製	3,640,000	650,000	0	1,300,000
徳永 基与子	京都光華女子大学	教授	臨牀的思考力を育むICTを活用した学習システムの構築—技術・思考・実践の連動—	4,420,000	780,000	0	780,000
森 久美子	京都光華女子大学	准教授	産上におけるハイリスク妊娠を回避するための妊婦健康診査システムの構築	4,420,000	1,040,000	0	0
池田 哲也	京都橋大学	教授	難治性の神経因性疼痛を抑制する脳由来新規生理活性物質の構造決定と生理作用の解析	4,290,000	910,000	0	0
黒瀬 安紀子	京都橋大学	講師	災害時の保健師受援計画モデル案と受援計画策定ガイドラインの開発	3,640,000	910,000	0	650,000
後藤 敬史	京都橋大学	准教授	大阪湾からみる幕末政治・外交史の研究—幕末通史像の刷新に向けて—	3,770,000	780,000	0	1,170,000
清水 彩	京都橋大学	准教授	早産児の体動から状態理解につながるNICU入院する家族のための養育支援ツール	4,290,000	910,000	0	780,000
下田 優子	京都橋大学	助教	ワークファミリーバランスを高める保育と地域・職域連携の連携・支援システムの開発	3,380,000	780,000	0	0
鈴木 あるの	京都橋大学	教授	大学教養課程における性教育の可能性	4,550,000	910,000	0	1,820,000
中野 英樹	京都橋大学	准教授	脳卒中片麻痺上肢に対するテラーメイド型ニューロフィードバック法の開発と効果検証	4,290,000	260,000	0	0
那須ダグバ 潤子	京都橋大学	准教授	グローバル化時代の看護人材確保—国際移動した日本人看護士の発掘と再獲得	4,420,000	1,430,000	0	0
磯山 洋子	同志社大学	准教授	近現代イスと子どもとの強制保護の史的考察—社会福祉における子ども観	1,950,000	520,000	0	390,000
足立 光生	同志社大学	教授	持続可能な社会を真に実現するESG経営—新たな評価フレームワークの構築と提言—	4,290,000	1,040,000	0	650,000
井関 涼子	同志社大学	教授	商標法における公序良俗違反の不登録事由の日米比較	1,950,000	390,000	0	0
福業 稔	同志社大学	教授	高酸化状態イオンの安定化によるレドックスフロー電池の高性能化に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
祝迫 恵子	同志社大学	教授	肝胆膵領域のがん間質の線維化についての解析—新たなバイオマーカーや治療的探索	3,250,000	910,000	0	0
殷 勇	同志社大学	教授	Seru Production and its Applications to Smart Manufacturing	4,290,000	1,430,000	0	0
内山 伊知郎	同志社大学	教授	乳児期における自己移動経験が認知・感情・言語発現に及ぼす影響	4,420,000	910,000	0	0
瓜生 淑子	同志社大学	研究員	母親の長期休業を前提としない育児休業改革の展望：乳児期保育の今日的意義もふまえて	3,380,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
太田 寛人	同志社大学	准教授	遷移金属ニクタイトにおける強磁性金属の新たな機能強化法の研究	4,290,000	910,000	0	0
勝又 悦子	同志社大学	教授	「創造の素」の系譜—ユダヤ教における「自由」と「偶像」の総合的研究	4,290,000	780,000	0	1,040,000
加藤 恒夫	同志社大学	教授	日本人小中学生の英語音声の追跡的分析と韻律自動評価	4,290,000	1,300,000	0	0
川浦 昭彦	同志社大学	教授	市議会議事録テキストデータを活用した地方政府意思決定過程の研究	1,560,000	390,000	0	0
北原 恵	同志社大学	研究員	美術における「移動」の表現と思想	4,290,000	1,690,000	0	0
小池 潤	同志社大学	研究員	看護学における漢方医学教育の基盤構築	4,290,000	1,430,000	0	0
児島 明	同志社大学	教授	移民二世世代の教育主体化と「新しい公共性」創出の条件に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
小玉 一人	同志社大学	研究員	ハイブリッド磁化率計：細粒磁性粒子を対象とした新しい多機能磁化率計の開発と応用	4,030,000	1,040,000	0	0
渋谷 秀敏	同志社大学	研究員	還元化学消磁を用いた日本の白亜系堆積層の古地磁気層序の研究	4,290,000	390,000	0	0
嶋田 容子	同志社大学	助教	音環境が乳幼児の行動と保育に与える影響—基礎研究者と保育実践者の協働による研究—	2,730,000	780,000	0	0
瀬瀬 真悟	同志社大学	教授	AI等利用行為のみならず競争法上の課題と規律枠組みの解明	3,900,000	910,000	0	1,170,000
高橋 和彦	同志社大学	教授	四元数ニューラルネットワークによるダイナミカルシステムの制御系設計	1,950,000	650,000	0	0
高橋 広行	同志社大学	教授	スマート・フォンのデザイン性と利用状況がブランド・ロイヤルティに与える影響	4,420,000	650,000	0	0
高橋 康人	同志社大学	教授	実規模電気機器設計のための空間分割・時間分割併用型並列電磁界解析技術の実用化研究	4,030,000	910,000	0	0
竹田 正樹	同志社大学	教授	ウェルネスゲーツ—認知機能低下予防のための認知・脳科学的アプローチ—	4,160,000	1,170,000	0	0
竹松 良明	同志社大学	研究員	中国国家図書館所蔵の主要日本語雑誌（戦前期）の総目次作成	3,900,000	1,300,000	0	0
立石 洋子	同志社大学	准教授	ソ連・ロシアの体制転換と歴史教育改革	4,160,000	780,000	0	1,690,000
程 俊	同志社大学	教授	電波伝搬特性を生かしたランダムアクセス方式の研究	1,950,000	780,000	0	0
寺田 貴	同志社大学	教授	国際機構参加決定要因の研究：TPPと国内政治要因	4,290,000	1,430,000	0	0
出口 博之	同志社大学	教授	放射・散乱制御のための給電系および放射系の多周波数帯共用化に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
鳥居 知宏	同志社大学	准教授	ドーパミン作動性ニューロンのリソソームを介した新規細胞外分泌機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
内藤 徹	同志社大学	教授	少子高齢化社会における社会保障制度と地域の持続可能性に関する空間経済学分析	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
中田 賀之	同志社大学	教授	「教室内英語力評価尺度」を使用した小学校外国語授業改善と教師の専門的成長	4,290,000	1,300,000	0	0
中道 一心	同志社大学	准教授	タイミング・コントローラと競争優位：規模の経済とJIT生産の両立に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
NEFF P eter	同志社大学	准教授	Acquisition and decay: The long-term impact of study abroad on receptive vocabulary knowledge and lexical diversity	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
HANDLE R I S A B E L L	同志社大学	准教授	Exploring the voice of a host community in 'overtourism': The case of Kyoto	4,290,000	910,000	0	0
廣安 知之	同志社大学	教授	社会的相互作用中の動的な脳間ネットワーク分析	4,420,000	1,040,000	0	0
福田 智子	同志社大学	教授	近世から近代に至る日本伝統文化の分野横断的研究とデータサイエンス教材への活用	4,290,000	1,040,000	0	0
松山 一紀	同志社大学	教授	戦略的人的資源管理と自律的フォローアップ	2,990,000	650,000	0	1,040,000
武蔵 勝宏	同志社大学	教授	半直接民主制における国民発案・国民投票制度の比較研究	2,730,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村田 晃嗣	同志社大学	教授	ダニエル・イノウエと日米関係—1970～80年代を中心に	4,290,000	1,170,000	0	0
元山 純	同志社大学	教授	マウス大脳皮質発生過程でのCa2+依存的低濃度Shhシグナル伝達経路の解明	4,160,000	260,000	0	0
茂見 岳志	同志社大学	教授	メカニズムデザインにおける備微分方程式アプローチ	4,290,000	780,000	0	1,560,000
森 若葉	同志社大学	研究員	前三千年紀楔形文字言語の比較研究—イラク・イラン出土の新資料を用いて	4,420,000	1,430,000	0	520,000
宿久 洋	同志社大学	教授	メッシュ位置情報ビッグデータの分析法に関する基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
山田 和人	同志社大学	教授	興味関心を喚起するくずし字や和本を用いた新しい古典教材の開発に関する実践的研究	4,290,000	2,210,000	0	0
山根 崇邦	同志社大学	教授	データ主導経済における営業秘密法制とデータ保護法制の再構築	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
山森 良枝 (松井 良枝)	同志社大学	研究員	「明確に規定できない文脈パラメータに依存する変項表現」のストラテジーとメタ意味論	4,290,000	910,000	0	910,000
尹 慧瑛	同志社大学	准教授	グローバル化の時代における社会の共有ブリテン・アイルランド関係の再考	4,290,000	1,170,000	0	650,000
横川 隆一	同志社大学	教授	手先インピーダンス制御におけるアナトミートレインと音階系との調和	4,290,000	1,170,000	0	0
横山 勝彦	同志社大学	教授	「組織の組織」における広報活動に着目した2020東京オリ・パラのレガシーの承継	3,510,000	1,300,000	0	0
米井 嘉一	同志社大学	教授	アミロイドβ凝集における糖化ストレスと睡眠・メラトニンの関与	4,290,000	520,000	0	0
カ久 昌幸	同志社大学	教授	多民族国家のナショナリズムに関する比較研究：イギリスとロシア（ソ連）を中心に	4,290,000	910,000	0	0
渡部 基信	同志社大学	研究員	子ども達の睡眠障害の環境要因：出生コーホート調査による解析	4,160,000	910,000	0	910,000
大津 直子	同志社女子大学	准教授	谷崎源氏成立過程に関する基礎的研究—（新訳）に焦点をあてて—	4,290,000	520,000	0	1,560,000
川崎 友絵	同志社女子大学	講師	心疾患児の学校生活を支援する「スクールサポーター・多職種ネットワーク」の構築	4,160,000	1,560,000	0	0
當目 雅代	同志社女子大学	教授	熟練看護師の術後臨床判断の可視化に基づくシミュレーション・トレーニング教材の開発	4,290,000	1,040,000	0	780,000
光木 幸子	同志社女子大学	教授	チェンジエージェント能力を向上させる問題抽出と目標設定スキルアップ教材の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
宮腰 直人	同志社女子大学	准教授	語り物文芸論の再構築に向けた資料学的対照研究—（地方諸藩）の書物環境を視座にして—	4,290,000	1,430,000	0	0
森 紀之	同志社女子大学	准教授	食品成分の摂取による体温調節機構の活性化を介した自律性機能の改善	4,290,000	1,430,000	0	0
吉田 香	同志社女子大学	教授	中高年のサプリメント摂取によって起こるミネラル過剰摂取が老人性認知症に及ぼす影響	4,160,000	1,170,000	0	0
太田 容次	京都ノートルダム女子大学	准教授	AIを活用した日本語指導等が必要な子供の困難さ理解のための教員支援システム開発	4,290,000	910,000	0	0
朱 鳳	京都ノートルダム女子大学	教授	明治維新期における漢字翻訳語の歴史的・言語的構造に関する多角的な研究	4,420,000	650,000	0	2,080,000
中村 久美	京都ノートルダム女子大学	教授	人生100年時代における高齢期の住生活管理に関する研究	1,872,000	130,000	0	0
矢島 雅子	京都ノートルダム女子大学	講師	障害者の親亡き後を見据えた地域生活支援拠点の在り方	2,340,000	1,170,000	0	0
安川 涼子	京都ノートルダム女子大学	講師	電界紡糸法とインクジェット法による再生繊維の持続可能な型染色加工	4,290,000	1,040,000	0	0
木村 裕	花園大学	教授	充実した「持続可能な開発のための教育」の普及に向けた教員研修の内容と方法の探究	4,550,000	1,170,000	0	780,000
池田 晋	佛教大学	准教授	中国語の周辺的テーマの意味機能に関する研究	1,690,000	390,000	0	390,000
栗田 英彦	佛教大学	その他	近代仏教と民間精神療法：プラクティスの近代化とグローバル化	4,290,000	2,210,000	0	0
中嶋 奈津子	佛教大学	研究員	神楽の継承と伝播の研究—なぜ、早池峰神楽は継承できたのか—	2,080,000	650,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
二澤 善紀	佛教大学	教授	児童生徒の認知に基づく数学的な見方・考え方の育成に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
朴 光駿	佛教大学	教授	東アジアにおける就労型貧困政策の比較研究	4,290,000	1,560,000	0	0
麓 慎一	佛教大学	教授	環太平洋における海洋秩序の崩壊および再編と日本	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
堀江 典子	佛教大学	准教授	地域の持続可能性のための都市施設の博物館的機能のあり方に関する研究	2,470,000	520,000	0	0
松戸 宏予	佛教大学	教授	大学図書館における障害学生支援のための戦略に関する実証的研究	4,290,000	1,690,000	0	0
秋葉 武	立命館大学	教授	日韓の事業型NPOのアドボカシーと組織基盤形成	2,210,000	520,000	0	0
有田 理佳 (山本 理佳)	立命館大学	准教授	現代観光におけるガイドツアーの重要性に関する研究：産業遺産を事例として	2,080,000	780,000	0	0
生田 真人	立命館大学	教授	アセアン共同体の制度構築と空間政策の再編	1,430,000	520,000	0	0
泉 朋子	立命館大学	准教授	当事者意識を喚起する災害および避難に関する情報提示デザイン	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
伊勢 俊彦	立命館大学	教授	日常的思考と行動の基盤の不安定化・喪失からの回復にかんする哲学的研究	2,990,000	520,000	0	1,170,000
磯崎 洋	立命館大学	その他	スペクトル逆散乱理論の新展開—非線形問題と連続極限	4,030,000	1,300,000	0	0
伊田 勝憲	立命館大学	教授	高校生における地域の特徴を踏まえた内発的目標の促進要因に関する研究	1,820,000	780,000	0	0
植松 健一	立命館大学	教授	政党多極化時代における憲法規範論としての「実効的な議会内野党」	2,080,000	390,000	0	0
W E L L S J o h n ・ C	立命館大学	教授	Development of a method to form hollow silicon spheres, with application to photovoltaic cells: experiment and computation.	4,290,000	910,000	0	0
宇都宮 博	立命館大学	教授	成人初期におけるパートナーシップの形成過程と心理的適応の関連構造の解明	4,550,000	910,000	0	1,690,000
遠藤 英樹	立命館大学	教授	グローバルなアジア世界の共生を志向するポリフォニック・ツーリズム（多声的観光）	4,030,000	650,000	0	0
呉 世雄	立命館大学	准教授	社会起業による開発的ソーシャルワークの実践効果と支援体制に関する実証研究	6,240,000	1,560,000	0	0
大浦 啓輔	立命館大学	教授	組織内および組織間における重層的なマネジメント・コントロールに関する経験的研究	3,380,000	1,040,000	0	650,000
大川 隆夫	立命館大学	教授	関税の種類と税率選択時の政府の目的との内生的決定	2,730,000	910,000	0	0
大倉 俊介	立命館大学	准教授	特徴量を出力可能なイメージセンサと深層学習による画像認識の研究	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
大坂 博幸	立命館大学	教授	C <sub>60</sub> 環におけるπ表現の完全正值写像による分解性と不変的性質の遺伝性に関する研究	4,420,000	910,000	0	910,000
大谷 哲弘	立命館大学	教授	高校で行う早期離職予防のための「キャリア選択における納得感」支援プログラムの開発	4,160,000	1,950,000	0	0
大塚 陽子	立命館大学	教授	東アジアからみる北政ケアシステムの持続性—高齢者ケアをめぐる公私アクターの関係	2,860,000	1,560,000	0	0
大西 暁士	立命館大学	教授	視細胞サブタイプ依存的な網膜色素上皮細胞の発達と機能低下機構の解析	4,420,000	1,430,000	0	0
大平 祐一	立命館大学	その他	江戸幕府中央の裁判機関「評定所」に関する総合的研究—「最高裁判所」の誕生？	2,470,000	520,000	0	0
大森 隆行	立命館大学	准教授	ソースコード編集履歴に基づくプログラム変更理解支援技術	2,990,000	1,170,000	0	0
大和田 和治	立命館大学	教授	日本人学習者の英語動詞習得データベースに基づくアニメーション動画教材の開発	3,120,000	260,000	0	780,000
岡崎 友子	立命館大学	教授	古代・現代日本語における指示体系の解明	4,420,000	1,040,000	0	910,000
小川 圭一	立命館大学	教授	道路ネットワーク特性と交通事故発生確率に基づく自転車通行環境の整備形態の検討	3,900,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小川 さやか	立命館大学	教授	アフリカ諸国における暗号通貨を利用した国際取引に関する人類学的研究	4,290,000	780,000	0	1,690,000
長田 尚子	立命館大学	准教授	大学におけるキャリア教育の質保証に向けたカリキュラム・マネジメントのモデルの開発	3,510,000	1,170,000	0	390,000
小澤 亘	立命館大学	教授	移民児童に向けたICT学習支援国際ネットワークを確立するためのアクションリサーチ	4,290,000	650,000	0	0
小田 哲明	立命館大学	教授	地域ブランディングにおけるセミ・オープンイノベーションの有効性に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
柿ヶ野 浩明	立命館大学	教授	洋上直流システムにおける風力発電機へのMMCの適用に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
角田 将士	立命館大学	教授	戦争・平和学習の革新に向けた実証的研究—博物館と連携した社会科授業の開発と検証—	2,600,000	520,000	0	0
柏木 智子	立命館大学	教授	生活困窮世帯の生徒の学力保障のための学習支援事業運営に関する研究	4,290,000	2,210,000	520,000	260,000
桂島 宣弘	立命館大学	教授	18—19世紀の東アジア古典籍ネットワークの形成と共時的思想空間に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
金山 亮太	立命館大学	教授	ヴィクトリア朝におけるアングロ・サクソニズム生成の背景に関する総合的研究	4,160,000	1,300,000	0	780,000
金子 光佑	立命館大学	助教	球状液晶エラストマーを用いた二周波駆動型ソフトアクチュエータの開発	4,420,000	390,000	0	0
神島 裕子	立命館大学	教授	ロールズ「財産所有の民主制」に関するフェミニスト的研究	3,250,000	1,040,000	0	0
上條 武	立命館大学	教授	英国大学院課程アカデミックエッセイ議論の構成：成功した日本人学生への探索的調査	2,080,000	520,000	0	520,000
川崎 佐知子	立命館大学	教授	「織機本願寺資料」に関する総合的研究	4,030,000	1,040,000	0	0
川崎 佑磨	立命館大学	准教授	弾性波の伝播特性を利用した橋梁用免費ゴム支承の健全性評価指標の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
河角 直美 (赤石 直美)	立命館大学	准教授	歴史GISによる京都の都市景観復原と地形の居住地選択への影響に関する研究	2,080,000	390,000	0	390,000
河原 典史	立命館大学	教授	バンクーバー大都市圏の日本人ガーディナー：技術革新ともなう庭園・造園業の展開	4,290,000	780,000	0	1,690,000
蒲生 諒太	立命館大学	講師	高校全国調査を踏まえた「探究的な学習」支援プログラム	4,030,000	1,560,000	0	0
岸田 未来	立命館大学	教授	スウェーデンにおける労使の賃金政策の変化と賃金制度の実態に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
北村 和生	立命館大学	教授	犯罪やテロ防止権限の不作為に関する国家賠償責任の日仏比較研究	1,170,000	260,000	0	0
君島 東彦	立命館大学	教授	憲法平和と訴訟の国際比較研究	2,470,000	910,000	0	0
金 成思	立命館大学	その他	法と心理の連携による離婚紛争の合意解決支援—修復的司法の家族法への展開	4,290,000	1,170,000	0	0
金 昌柱	立命館大学	教授	小売企業革新における持続的改善の促進と成果に関する研究	4,160,000	780,000	0	650,000
木村 幸恵	立命館大学	助教	植物の免疫応答に寄与する糖トランスポーターの活性化制御機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
倉田 玲	立命館大学	教授	自由意志の原則を理論的に再構成するための棄権の自由の再定義	1,430,000	260,000	0	0
Kohatsu u・Higata	立命館大学	教授	滑らかでない拡散過程の部分積分公式とその応用	2,860,000	650,000	0	650,000
小林 磨美	立命館大学	教授	銀行のリスクテイクに対する自己資本規制強化の影響	3,250,000	1,040,000	0	0
後藤 基行	立命館大学	講師	家族同意に基づく非自発的な精神科入院の歴史的研究—精神衛生法下における同意入院—	4,290,000	910,000	0	0
斎藤 進也	立命館大学	准教授	インタラクティブCG技術を用いた質的調査法の拡張に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
斎藤 真輔	立命館大学	教授	家族責任規範の構築・脱構築—多様化するケアラー支援のためのメタ分析	3,900,000	130,000	0	0
坂西 明子	立命館大学	教授	都心回帰現象についての考察—人口構造変化に着目した研究	2,860,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐々 充昭	立命館大学	教授	植民地朝鮮における言語ナショナリズムの展開—大イ宗教と朝鮮語学会との関係を中心に	4,160,000	1,040,000	0	910,000
佐野 愛子	立命館大学	教授	高度バイリテラシー育成に貢献する継承語教育	4,290,000	780,000	0	1,690,000
佐野 泰之	立命館大学	研究員	いわゆる言いがいの現象学：「フランス現象学」の生成と発展に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
篠原 靖司	立命館大学	教授	腰付着部障害の病態メカニズム解明および運動療法の効果検証に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
鳥田 幸司	立命館大学	教授	電力プロシューマーの消費行動変容による再生可能エネルギー促進に関する実験的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
清水 寧	立命館大学	教授	少数多体系の遷移過程における非アレニウス性の力学的起源	3,510,000	910,000	0	0
下妻 晃二郎	立命館大学	教授	費用対効果を含む多様な価値基準を統合した新たな医療政策意思決定支援システムの開発	4,420,000	1,040,000	0	910,000
Schunze R. D.	立命館大学	教授	イノベーションコミュニティの空間形成：日独のネットワークプロモーターの役割	2,730,000	520,000	0	0
白戸 圭一	立命館大学	教授	2010年代日本の対アフリカ政策～「反応」から「戦略」への転換を検証する	4,290,000	1,430,000	0	0
住家 正芳	立命館大学	教授	林文慶と近代シンガポール華人社会における「国家と宗教」観および社会進化論の影響	4,290,000	1,170,000	0	0
関 麻衣	立命館大学	准教授	遠上国における学力に応じた学習介入の長期効果検証と非認知能力の役割	4,290,000	910,000	0	0
高田 達之	立命館大学	教授	絶滅危惧固有魚種の免疫不全個体を用いた卵子作成	4,550,000	910,000	0	1,820,000
高橋 康介	立命館大学	教授	長期フィールドワークを可能とする心理・認知特性とメンタルスキルの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
高橋 秀寿	立命館大学	教授	時間／空間の変容の分析による現代ドイツの歴史的特性的解明	1,430,000	390,000	0	0
竹内 千代子	立命館大学	その他	近世後期京都の芭蕉顕彰俳諧の研究	2,860,000	780,000	0	910,000
竹中 歩	立命館大学	准教授	グローバル文化戦略としての「食」：「ニッケイ料理」をめぐる階層の力学	4,030,000	910,000	0	0
田中 秀和	立命館大学	教授	リハビリテーションによる神経回路リモデリングへのアルカドリンの関与	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
谷江 陽介	立命館大学	教授	締約強制論の射程とその限界	4,290,000	1,040,000	0	910,000
谷村 緑	立命館大学	准教授	目的指向の多人数・異文化会話コーパスの構築—共通語としての英語における相互行為	4,420,000	1,300,000	0	260,000
鄭 雅英	立命館大学	教授	在外コリアン学生の1960年代—グローバルヒストリーの観点から	3,380,000	1,300,000	0	0
陳 晋	立命館大学	教授	外部環境の変化に伴う中国製造業企業の成長戦略と競争力に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
出口 雅久	立命館大学	教授	効果的な権利保護と事案解明	4,420,000	650,000	0	1,430,000
徳田 功	立命館大学	教授	実体模型および抽出喉頭による仮声帯振動機構の解明と歌唱、医療、言語進化への展開	4,420,000	1,170,000	0	0
豊田 英尚	立命館大学	教授	ヒトiPS細胞が産生するボドカリキシンの糖鎖構造と機能の解明	4,290,000	910,000	0	0
中井 美樹	立命館大学	教授	確率モデルを用いた社会調査データセットの欠損値への対処手法開発とその応用	3,510,000	1,040,000	0	0
中川 成美	立命館大学	教授	世界文学と日本文学—情動理論の共有を基礎として	4,290,000	780,000	0	1,170,000
中川 洋子	立命館大学	教授	大学キャリア教育における担当者の専門性と組織マネジメント	3,900,000	780,000	0	1,430,000
中西 千香	立命館大学	准教授	中国語教育のためのレリアア・文化語彙理解の基礎的研究	4,290,000	260,000	0	260,000
中本 大	立命館大学	教授	日本中世文化における漢画系面題に関する総合的研究	2,080,000	650,000	0	0
永井 聖剛	立命館大学	教授	筋活動の強度と認知情報処理との相互作用	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長野 稔	立命館大学	助教	細胞膜ナノドメインを基礎とする植物免疫経路の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
西 成彦	立命館大学	教授	「ホロコースト文学」における語圏間の隣接性に関する比較文学的研究	2,730,000	910,000	0	0
西原 陽子	立命館大学	教授	ネットいじめの防止を目的とした子どもの情報モラルの獲得を支援するシステム	4,290,000	1,040,000	0	0
西村 俊和	立命館大学	准教授	無線システムにおける端末主導ハンドオーバの研究	4,420,000	1,170,000	0	0
根津 朝彦	立命館大学	准教授	日本ジャーナリスト会議（JJC）の戦後ジャーナリズム史研究	3,120,000	1,040,000	0	0
野澤 啓	立命館大学	准教授	葉の大域的幾何に基づく葉層構造の剛性の研究	4,290,000	1,300,000	130,000	780,000
花崎 知則	立命館大学	教授	ダイマー型イオン液体と多価アルコールによる水素結合型イオン液複合体の構築と評価	4,290,000	1,430,000	0	0
兵藤 友博	立命館大学	その他	教養知とその形成—その比較分析と教養教育の類型化の実証的検証	4,290,000	1,170,000	0	0
平井 素子	立命館大学	准教授	スペイン語短期留学の効果の測定と事前事後講義用教材開発	4,290,000	2,015,000	0	0
藤田 卓也	立命館大学	教授	中枢におけるNa依存性クエン酸トランスポーターの生理的役割と病態に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
奉 絳京	立命館大学	教授	副詞群を選択しない言語の母語話者による英語句動詞の第二言語習得研究	4,290,000	780,000	0	1,560,000
前田 亮	立命館大学	教授	日本文化デジタルアーカイブへの多言語統合アクセスの研究	4,290,000	1,430,000	0	0
松浦 総一	立命館大学	准教授	評判コストが税負担削減行動に与える影響に関する実証研究	1,820,000	520,000	0	0
松田 大樹	立命館大学	助教	β細胞再生過程におけるNeuroD1発現細胞の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
松村 耕平	立命館大学	准教授	ロボットを用いた自己再帰性演劇によって批判的思考を涵養するシステムの開発	4,290,000	1,560,000	0	0
松本 克美	立命館大学	教授	性的被害に対する損害賠償請求権の消滅時効論—解釈論、立法論の現代化	4,290,000	1,300,000	0	0
萬年 太郎	立命館大学	助教	核内RNA顆粒の構造構築機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
三田村 仰	立命館大学	准教授	就学前の子をもつ夫婦を対象にしたアサーション・トレーニングのプログラム開発	4,290,000	1,300,000	0	0
峯元 高志	立命館大学	教授	レアメタルを用いない銅硫化錳薄膜太陽電池の研究	4,290,000	1,300,000	0	0
宮本 直美	立命館大学	教授	娯楽の近代化とショー・ビジネスのグローバル化に関する社会学的研究	4,160,000	1,170,000	0	910,000
持田 泰秀	立命館大学	教授	電気比抵抗をICT活用した杭施工直後の品質確認手法に関する研究	3,250,000	390,000	0	0
森岡 真史	立命館大学	教授	ネップ派経済学者の思想と行動：市場と貨幣の再建への寄与の視点から	2,470,000	650,000	0	390,000
森下 明子	立命館大学	准教授	民主化期インドネシアにおける国民の国軍観と国軍・社会関係に関する地域研究的分析	2,860,000	910,000	0	520,000
森藤 暁	立命館大学	助教	RNA結合タンパク質Quakingによる網膜初期発生分子機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
森永 貴子	立命館大学	教授	エスニシティと流通の交錯—近代ユーラシア経済から見たネットワーク	4,160,000	1,430,000	0	0
森本 功治	立命館大学	講師	超原子価ヨウ素反応剤のヘテロ原子の活性化を利用した新規メタルフリー結合形成の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
安井 栄二	立命館大学	教授	法人税法上の繰越欠損金の研究	1,950,000	910,000	0	0
矢藤 優子	立命館大学	教授	親子の社会的関係性に関する胎児期からの縦断研究：子育て支援政策への提言をめぐって	4,420,000	1,820,000	0	0
山下 美朋	立命館大学	准教授	高大連携の英語ライティング指導体制の構築—高大の教員が協働で行う指導書作成と研修	3,640,000	1,300,000	0	0
山下 洋一	立命館大学	教授	音声における感情を表現する特徴量の抽出に基づいた感情音声	4,160,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 則裕	立命館大学	教授	多様なプログラミング言語に対応可能なコードクローン検出ツールの開発	3,770,000	910,000	0	0
李 周浩	立命館大学	教授	痛みと表情の関係性と関節リハビリテーション教育支援ロボットへの適用効果の解明	4,290,000	780,000	0	0
劉 慶紅	立命館大学	教授	国際比較の視点に基づく大学ガバナンスに関する理論的・実証的基礎研究	4,160,000	1,560,000	0	0
渡部 洋	立命館大学	研究員	軌道自由度がもたらす銅酸化物高温超伝導体の新展開の理論	4,290,000	780,000	0	0
王 忠奎	立命館大学	准教授	食品の高速ハンドリングのための非線形モデルの構築	4,420,000	1,560,000	0	0
青木 恵理子	龍谷大学	教授	現代社会におけるアート化現象の人類学的研究：フェティッシュ、市場、モノの観点から	4,550,000	910,000	0	1,820,000
安 周永	龍谷大学	准教授	プラットフォーム労働をめぐる新しい労働政治に関する比較研究	4,290,000	1,300,000	0	0
榎並 ゆかり	龍谷大学	助手	アフリカ・アジア間交易ネットワークの変容：広州のムリッドはどこへ移動したのか	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
大塩 まゆみ	龍谷大学	教授	長寿社会での防貧策としての家計管理	1,560,000	520,000	0	0
川上 竜樹	龍谷大学	教授	動的境界条件を有する拡散方程式の非線形問題への展開	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
川角 由和	龍谷大学	教授	ヨーロッパ私法と日本民法の現代化の課題	4,420,000	1,040,000	0	0
岸本 圭子	龍谷大学	准教授	耕作放棄地の生態系機能を検証する一害虫抑制効果の解明	4,420,000	910,000	0	1,040,000
橋堂 晃一	龍谷大学	研究員	古代ウイグル語『金光明最勝王経』の訳注研究	2,470,000	650,000	0	0
木下 信	龍谷大学	准教授	家庭のエネルギー選好における情報・リテラシーの役割：計量経済学による分析	2,730,000	910,000	0	0
楠 陸	龍谷大学	教授	小児から成人へ向けてのアレルギーマーズ進展予防戦略の確立を目指した疫学的研究	3,770,000	910,000	0	0
古賀 功	龍谷大学	准教授	コンピューターを介したコミュニケーションにおける会話効果の役割	2,730,000	910,000	0	0
渋谷 恒司	龍谷大学	教授	バイオリン演奏ロボットにおける演奏フィードバックシステムの構築と評価	3,640,000	1,040,000	0	0
編田 大作	龍谷大学	准教授	先進国型コモンズにおける過剰利用問題に関する国際比較研究	4,420,000	1,040,000	0	780,000
曾我 麻佐子	龍谷大学	准教授	モーションデータを用いた舞踊振付生成のためのデータベース化と分析	4,290,000	1,300,000	0	0
田 園	龍谷大学	准教授	負債と流動性マネジメントの融合に関する理論と応用	4,290,000	1,300,000	0	0
富崎 欣也	龍谷大学	教授	多剤耐性がん細胞に対する光熱療法を指向した金ナノロッド-ペプチド複合体の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
礼埜 和男	龍谷大学	准教授	国語科の視点を取り入れた新科目「公共」で活用可能な模擬裁判メソッドの研究開発	3,900,000	1,950,000	0	0
前川 貴史	龍谷大学	教授	HPSGによる英語における名詞と数詞の形態・統語的關係	2,340,000	780,000	0	0
樹田 哲哉	龍谷大学	教授	構造解析を基盤とした低利用植物タンパク質の機能性強化と食品素材への応用	3,510,000	1,300,000	0	0
宮本 賢一	龍谷大学	教授	新規リンネットワーク破壊がもたらす栄養障害の分子機構解明	4,290,000	910,000	0	0
間 美芳	龍谷大学	講師	一人っ子政策が中国農村コミュニティに与えた社会的影響に関する実証研究	3,510,000	910,000	0	0
吉永 進一	龍谷大学	研究員	神智学運動の戦後：日本におけるオカルティズムの展開と神智学	3,900,000	1,560,000	0	0
吉本 圭佑	龍谷大学	准教授	コーパスを用いたセクシュアルマイノリティの言語表象に関する批判的談話分析	2,210,000	520,000	0	520,000
米森 敬三	龍谷大学	研究員	カキ果実のプロアントシアニン蓄積の組織学的解析とその分子生物学的制御機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
若林 三奈	龍谷大学	教授	多元的不法行為責任規範における損害論の横断的研究	4,420,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
若山 琢磨	龍谷大学	准教授	望ましい腎臓ドナー交換制度の設計に関する理論・実験研究	3,900,000	910,000	0	0
渡邊 正英	龍谷大学	准教授	経済実験から抽出される暖昧性態度と現実の防災・健康・環境に関わる行動との関連性	2,210,000	390,000	0	0
田中 小百合	明治国際医療大学	教授	療養生活支援における訪問看護師の観察力を視線運動解析を用いて可視化する研究	3,510,000	260,000	0	0
小勝 禮子	京都芸術大学	その他	アジアの女性美術家のライフコースに見る芸術実践について	4,420,000	1,690,000	0	0
重田 みち	京都芸術大学	その他	世阿弥後期の能楽論の新研究	4,030,000	910,000	0	910,000
前川 志織	京都芸術大学	その他	戦間期日本の嗜好品広告における間メディア性	2,860,000	260,000	0	0
大前 暁政	京都文教大学	准教授	探究能力を育む主体的・協働的な小学校理科探究学習プログラムにおける教授方策の開発	3,510,000	650,000	0	1,300,000
森 正美	京都文教大学	教授	宇治茶の生産・文化を継続させる「地域主導型ツーリズム・マネジメント」手法の開発	3,770,000	1,170,000	0	520,000
松本 圭一	京都医療科学大学	准教授	機械学習によるFDG-PET画像の画質自動判定のための効率的な教師データ作成	3,510,000	390,000	0	0
津波古 澄子	京都看護大学	教授	領域横断的「概念基盤学習」の教育ネットワーク創りと導入実装支援研究	4,290,000	260,000	0	0
池西 悦子	大阪医科薬科大学	教授	看護師のリフレクション学習を支援するファシリテーター育成プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	1,430,000
福元 輝生	大阪医科薬科大学	准教授	変異SETD2の機能喪失メカニズムの解析と腎癌に対する免疫療法への応用	3,770,000	910,000	0	910,000
岩淵 功誠	大阪医科薬科大学	助教	葉緑体核様体の光分散・暗凝集反応の分子機構および生理学的役割の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
内山 博雅	大阪医科薬科大学	講師	コアモルファス形成に基づいた難溶性/難吸収性中分子医薬品の創薬戦略の構築	4,030,000	1,300,000	0	0
大槻 周平	大阪医科薬科大学	講師	新規シート状半月板scaffoldの開発と臨床応用に向けた検討	4,160,000	520,000	0	0
大道 正英	大阪医科薬科大学	教授	3次元オルガノイド培養を用いた難治性卵巣癌の個別化医療の構築	4,290,000	1,820,000	0	0
小田 康子 (秋山 康子)	大阪医科薬科大学	その他	シングルセル解析による体節形成の多様性を統合する分子基盤の解明	4,420,000	910,000	0	0
門田 和紀	大阪医科薬科大学	准教授	吸入粉末剤プラットフォームの構築によるプレシジョンメディシンの実現化	4,290,000	1,560,000	0	0
亀田 雅博	大阪医科薬科大学	講師	神経系に由来備わる自己修復能の活性化法：電気刺激療法を用いて	4,290,000	1,170,000	0	0
川北 敬美	大阪医科薬科大学	准教授	子育て期にある看護師の「働き方」リテラシーを高める教育プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	780,000
川畑 茂	大阪医科薬科大学	講師	小細胞肺癌でのがん免疫療法における、mTOR阻害剤併用の有用性の検証	4,290,000	910,000	0	0
木村 光誠	大阪医科薬科大学	講師	microRNA機能解析によるバクテリヤ耐性機構の解明と不応性の克服	4,290,000	1,300,000	0	0
木村 善行	大阪医科薬科大学	その他	伝統薬物成分、合成成分の発癌と癌増殖に及ぼす免疫機能活性化・制御と環境制御作用	4,290,000	390,000	0	0
金 徳男	大阪医科薬科大学	講師	腎透析のバスキュラーアクセスに用いる新しい素材からなる人工血管の開発	4,420,000	1,690,000	0	0
草野 恵美子	大阪医科薬科大学	准教授	地域共生社会における発達障害児家族を支える地域高齢者による支援モデルの検討	4,290,000	650,000	0	1,040,000
久保田 正和	大阪医科薬科大学	教授	認知リハビリテーションの効果を高める看護学的アプローチの検証	4,290,000	390,000	0	650,000
栗生 俊彦	大阪医科薬科大学	講師	疾患iPS分化神経細胞を用いたシナプス機能解析による統合失調症の病態機構解明	4,160,000	1,040,000	0	0
小越 菜保子	大阪医科薬科大学	助教	化学療法による口腔粘膜炎における口腔細菌叢とIgA抗体応答性の関与	4,160,000	910,000	0	0
小嵐 祥太	大阪医科薬科大学	教授	レグロフェニブのヒト結膜線維芽細胞の増殖・分化におよぼす影響	4,420,000	780,000	0	0
米田 浩二	大阪医科薬科大学	講師	急性肺炎に対するChymaseによる病態解明とChymase阻害剤の創薬化研究	4,290,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 真理	大阪医科薬科大学	講師	膜電位による細胞機能制御メカニズムの解明	4,420,000	130,000	0	0
島川 修一	大阪医科薬科大学	講師	見落としとされやすいLD「読解障害」には正しい教育支援が提供されているか？	3,770,000	780,000	0	1,040,000
鈴木 富雄	大阪医科薬科大学	教授	急性冠症候群発症の地域差に寄与する背景因子を重視した予防プログラムによる介入研究	2,990,000	390,000	0	1,040,000
竹村 淳子	大阪医科薬科大学	教授	学校卒業後の在宅重症心身障がい児に適したデイサービスガイドラインの作成	2,600,000	1,040,000	0	520,000
田中 義久	大阪医科薬科大学	助教	遺伝子治療に向けた一塩基編集技術の活用「クラーベ病モデルマウスを用いて」	4,290,000	1,430,000	0	0
土本 雄亮	大阪医科薬科大学	その他	CCL1の阻害による肝硬変の感染抵抗性改善効果について	4,160,000	910,000	0	0
中川 孝俊	大阪医科薬科大学	その他	糖尿病運動療法最適化を目指すAMPK/OGTクレストークの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
仲野 春樹	大阪医科薬科大学	講師	顔面神経麻痺後遺症に対するリハビリテーション治療の効果の電気生理学的研究	910,000	390,000	0	0
中村 任	大阪医科薬科大学	教授	プラチナ系抗癌剤によるバイオメタル関連タンパク質の生体内分布変動解析	4,290,000	1,430,000	0	0
永井 純也	大阪医科薬科大学	教授	アルブミン曝露による尿管PGE2生成機構とHIF-1誘発腎線維化との連関解析	4,290,000	1,300,000	0	0
能見 勇人	大阪医科薬科大学	准教授	マクロファージ吸着物質による牛結核菌BCGの抗腫瘍効果増強と副作用減弱法の開発	4,160,000	910,000	0	910,000
長谷井 友尋	大阪医科薬科大学	准教授	miRNAを用いた大気粉塵のエピジェネティクス誘発活性の季節変動及び地域特性	4,290,000	1,560,000	0	0
樋口 和秀	大阪医科薬科大学	教授	糖転移酵素による糖尿病合併症の制御メカニズムの解明と治療戦略の構築	4,290,000	1,430,000	0	0
平田 雅彦	大阪医科薬科大学	講師	ミトコンドリア複合体IIを標的としたがん幹細胞ブナル酸呼吸イメージング薬剤の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
平松 亮	大阪医科薬科大学	講師	葉酸受容体標的ホウ素化合物を用いたCED法によるDNCT治療効果向上に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
福永 淳	大阪医科薬科大学	准教授	好塩基をターゲットとした蕁麻疹の病態解明と創薬への応用	4,420,000	1,690,000	0	0
藤森 功	大阪医科薬科大学	教授	エイコサノイドとその代謝物による肥満制御機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
古瀬 元雅	大阪医科薬科大学	准教授	Pseudoprogessionの病態解明と画像診断法の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
星賀 正明	大阪医科薬科大学	教授	マイクロ波レーダーを用いた簡便な頸静脈波解析方法の開発と心不全診療への応用	4,420,000	1,170,000	0	0
牧 泰史	大阪医科薬科大学	講師	栄養飢餓とバクテリアの細胞死 一生死選択の個体差の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
村川 武志	大阪医科薬科大学	助教	非凍結結晶を用いた“in crystallo”酵素反応解析	4,290,000	1,560,000	0	0
安田 稔人	大阪医科薬科大学	教授	スポーツ選手のアキレス腱断裂に対する早期運動療法を併用した多血小板血漿療法	3,510,000	910,000	0	0
山本 聖人	大阪医科薬科大学	助教	バルーン閉塞下膀胱活動注療法基礎的検証と新治療法の開発：医療連携モデルの確立へ	4,290,000	1,300,000	0	0
李 相雄	大阪医科薬科大学	講師	胃癌組織細胞外小胞の制御による癌微小環境治療に向けた基盤構築研究	4,290,000	910,000	0	0
鵜飼 昌彦	大阪医科薬科大学	教授	神経膠腫の浸潤機序解析と浸潤能を標的とした先駆的治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
井川 静恵	大阪学院大学	教授	キャリアとワークライフバランスに関する人事データを用いた実証分析	4,030,000	910,000	0	910,000
真山 全	大阪学院大学	教授	武力紛争法のdomain区分-宇宙戦法規という新domain成立可能性	4,290,000	1,300,000	0	0
伊藤 博之	大阪経済大学	教授	組織と歴史の相互構築メカニズムの研究-3Mのオーガニゼーションナル・ピカミング	4,290,000	1,170,000	0	520,000
内山 一幸	大阪経済大学	准教授	武士の朝臣化-「旧大和郡山藩士吉田家文書」の総合的研究	4,290,000	910,000	0	0
關 立	大阪経済大学	教授	清末新政期における東三省の官制改革に関する研究	2,470,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小川 貴之	大阪経済大学	教授	不確定性下における移民の理論・実証分析：分析フレームワークの開発	4,160,000	910,000	0	0
櫻山 武浩	大阪経済大学	准教授	強化学習とデータ同化を用いた携帯データからの日々の変動を捉えた人流データの生成	4,420,000	910,000	0	0
高 瑞紅	大阪経済大学	教授	拠点間関係の構築及び役割分担の国際的な再配置に関する国際比較	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
徳永 光俊	大阪経済大学	その他	「生きもの循環論」による新たな農法論・日本農法史の理論的・実証的研究	2,470,000	650,000	0	0
野崎 華世	大阪経済大学	准教授	転勤が家族に与える影響に関する実証分析	4,160,000	780,000	0	780,000
三島 重顕	大阪経済大学	教授	経営環境のパラダイムシフトを迎える薬局経営の包括的・探索的研究	4,030,000	780,000	0	780,000
森 詩恵	大阪経済大学	教授	非正規シングル女性への「社会保障リテラシー」獲得による自立支援に関する研究	4,160,000	520,000	0	0
林 明信	大阪経済大学	教授	国際ハブ空港間の戦略的料金競争	4,290,000	1,040,000	0	910,000
長野 順子	大阪芸術大学	教授	上演芸術における「文化の編み合わせ」：1920年代フランスの「能」研究とその受容	3,250,000	780,000	0	0
赤井 愛	大阪工業大学	准教授	視覚障害児支援における暗黙的ノウハウの抽出・共有手法	4,160,000	1,820,000	0	0
井上 明	大阪工業大学	教授	チェンジメーカー育成のための教育メソッド「ReBaLe」の構築と応用	3,120,000	520,000	0	0
井上 晋	大阪工業大学	教授	爆裂の影響を考慮したプレテンションPC桁の火災被災後の耐力評価	4,160,000	520,000	0	0
井村 誠	大阪工業大学	教授	多読学習が発話産出能力に及ぼす短期的効果および長期的効果の検証	4,030,000	650,000	0	1,690,000
牛田 俊	大阪工業大学	教授	洋上風力発電におけるウィンドファームの数理モデル化とフォーメーション制御系設計	4,420,000	1,170,000	0	910,000
大島 敏久	大阪工業大学	教授	ゲノム情報と構造・機能解析に基づくアミノ酸代謝酵素の新規機能創製	4,420,000	1,430,000	0	0
大山 理	大阪工業大学	教授	火災による熱履歴を受けた鋼・コンクリート合成桁橋の疲労耐久性	4,160,000	1,430,000	0	0
越智 徹	大阪工業大学	講師	入力インタフェースの多角的な測定環境の構築	4,160,000	1,300,000	0	0
鎌野 健	大阪工業大学	准教授	新しい積分表示による広いクラスの多重ゼータ値の関係式	2,860,000	1,170,000	0	520,000
川田 進	大阪工業大学	教授	現代中国の宗教紛争を緩和する「海外宗教ネットワーク」構築の研究	4,160,000	910,000	0	1,040,000
河村 耕史	大阪工業大学	准教授	石油を作る微生物類ボトリオコッカスの遺伝資源の潜在性評価と突然変異育種技術の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
久米 大祐	大阪工業大学	講師	精神ストレス誘発性の動脈硬化を予防する運動プログラムの基盤創出	4,290,000	650,000	0	0
小池 一步	大阪工業大学	教授	腎機能低下の早期発見に役立つ「網フィブリンを用いたバイオセンサー」の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
神田 智子	大阪工業大学	教授	多文化共生社会に適応可能なエージェントおよびロボットの非言語行動研究	4,420,000	1,170,000	0	0
古崎 康哲	大阪工業大学	教授	バイオメタネーションによる嫌気性消化ガスの高濃度メタン化	4,420,000	650,000	0	0
小谷 直樹	大阪工業大学	講師	学習時間を1/10にした学習手法の拡張によるロボット向けエッジAIの構築と評価	4,290,000	1,040,000	0	0
小林 裕之	大阪工業大学	教授	環境照明を用いた大域自己位置推定	2,600,000	650,000	0	0
白髪 誠一	大阪工業大学	教授	ロボットアームを用いた空間構成法に関する基礎的研究	3,900,000	390,000	0	0
中村 友浩	大阪工業大学	教授	三次元培養筋におけるコレシストキニン遺伝子発現制御および分泌動態の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
野澤 真人	大阪工業大学	講師	無毛仮説の検証へ向けたブラックホール時空の分類	2,470,000	390,000	0	780,000
東本 慎也	大阪工業大学	教授	ソフト化学で創製したCu-Sn系硫化物半導体光電極上での水と二酸化炭素の資源化	4,420,000	520,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平原 将也	大阪工業大学	准教授	複合刺激応答型金属錯体に立脚した選択的抗がん剤の開発	4,025,971	850,000	0	0
平山 亮	大阪工業大学	教授	調音運動計測にもとづく調音器官模型製作及び音声発話ロボット製作に関する研究	4,290,000	650,000	0	520,000
廣井 富	大阪工業大学	准教授	動的接触インタラクションが可能な子どもと遊ぶ生活支援ロボットの実現	4,420,000	520,000	0	0
藤 博之	大阪工業大学	教授	幾何的漸化式に基づく量子トポロジーと弦の場の量子構造の数理の究明	4,290,000	780,000	0	1,300,000
藤元 章	大阪工業大学	准教授	グラフェンなどの原子層薄膜デバイスを用いたヒトの血液中の一酸化窒素の検出	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
松村 潔	大阪工業大学	教授	脳出血による発熱の分子・細胞メカニズムの解明：ミクログリアと血小板の関与	4,420,000	780,000	0	0
宮本 俊幸	大阪工業大学	教授	イベント構造の再合成可能な分割による複数シナリオに対応した振る舞いモデル自動合成	4,420,000	1,300,000	0	0
山口 行一	大阪工業大学	教授	地下街での避難の円滑化に向けた避難シミュレーションモデルの構築	4,290,000	650,000	0	0
山田 省二	大阪工業大学	教授	InGaAs量子井戸2層電子系による多価論理素子開発の研究	4,290,000	780,000	0	0
大野 麻子	大阪産業大学	准教授	機械学習を用いたレポート記述スタイルの定量化に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
新矢 麻紀子	大阪産業大学	教授	日本語教育サービスの地域格差解消に向けた調査研究	3,510,000	260,000	0	0
曾我 千重紀	大阪産業大学	准教授	没入感から見た内的動機づけを高めるゲーミフィケーション 汎用的学習モデルの形成	3,510,000	1,170,000	0	0
高井 由佳	大阪産業大学	講師	熟練技術者の暗黙知抽出による自動車塗装色の体験型教育システムの構築	4,290,000	1,430,000	0	0
玉井 昌宏	大阪産業大学	教授	阿蘇山火口原における火山ガスのリスク評価に関する研究	3,250,000	260,000	0	0
中山 英治	大阪産業大学	教授	東南アジアにおける日本語教師の統合型協働モデルの構築と新しい教師研修の開発	3,770,000	780,000	0	1,300,000
門 剛	大阪産業大学	教授	冷戦体制下における中国対外金融の展開と変容：ハーター貿易と外為資金管理を中心に	3,380,000	650,000	0	1,040,000
矢寺 顕行	大阪産業大学	准教授	人事評価における測定の実践に関する理論的・経験的研究：価値評価研究の視点から	1,950,000	650,000	0	390,000
有地 淑子	大阪歯科大学	教授	人工知能は歯科画像診断で重大な疾患の見落としを防止する：多施設共同研究	4,290,000	780,000	0	780,000
緒方 智壽子	大阪歯科大学	助教	深層学習を用いた顕微鏡画像システムによる歯周組織判定の高精度化	4,420,000	1,300,000	0	0
川本 章代	大阪歯科大学	准教授	歯肉溝滲出液中エクソソームを用いたリキッドバイオプシーの可能性	4,290,000	1,040,000	0	0
窪 寛仁	大阪歯科大学	講師	脱分化脂肪細胞由来エクソソームが拓く広域下顎骨骨欠損の再建	4,290,000	1,430,000	0	0
神 光一郎	大阪歯科大学	教授	乳幼児期における口腔前帯の生活環境要因分析と全身の発育・成長への影響	3,770,000	1,820,000	0	0
南部 隆之	大阪歯科大学	講師	口腔細菌叢のレジリエンスを指標とした口腔健康評価法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
橋本 正則	大阪歯科大学	教授	生体安全性を有する抗菌性単分散シングル金属ナノ粒子の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
橋本 典也	大阪歯科大学	教授	ゼノフリー-IPS細胞由来幹細胞の三次元細胞構造体が拓く骨再生医療	4,290,000	1,300,000	0	0
樋口 鎮央	大阪歯科大学	講師	義歯粘膜面における口腔内細菌付着抑制の実現に向けた新規研磨メディアの開発と評価	4,160,000	130,000	0	0
松本 尚之	大阪歯科大学	教授	オーダーメイド唇顎口蓋裂治療に向けた織り構造足場材料の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
宮永 史子	大阪歯科大学	講師	メタボリック症候群における食嗜好性因子の探索	4,290,000	0	0	1,040,000
吉川 美弘	大阪歯科大学	講師	骨結合性超分子による破骨細胞機能調節-骨吸収抑制新規治療薬の開発-	4,160,000	1,170,000	0	0
今田 晃一	大阪樟蔭女子大学	教授	ネットいじめに留意したファシリテーターとしてのICT活用教員研修プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
津川 尚子	大阪樟蔭女子大学	教授	ビタミンD栄養における身体的・精神的生活関連因子の解析と効果的栄養改善方法の探索	3,900,000	910,000	0	780,000
濱田 信吾	大阪樟蔭女子大学	准教授	新料理時代におけるシュールストレミングの文化的所在とテロワールの形成過程	3,770,000	1,040,000	0	780,000
松下 戦具	大阪樟蔭女子大学	准教授	動的な情報に着目した「肌らしさ」の研究	4,420,000	910,000	0	650,000
太田 一樹	大阪商業大学	教授	社会が求める非認知能力モデルの構築と中小企業支援のための利活用法の検討	4,290,000	390,000	0	0
湯川 創太郎	大阪商業大学	講師	開発途上国の地方公共交通に関する実証的研究：東南アジアにおける「足の確保」の実態	4,155,000	1,225,000	0	0
植木 章三	大阪体育大学	教授	アダプテッド・スポーツを高年齢者と共につくり広める活動のフレイル改善・予防効果	4,030,000	1,560,000	0	0
梶木屋 龍治	大阪電気通信大学	教授	楕円型偏微分方程式の解の対称性と非対称性	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
佐藤 幸洋	大阪電気通信大学	准教授	分散型SDNコントローラの統合的制御を可能にするデータベース定義型制御機構の構築	3,380,000	910,000	0	0
佐野 正彦	大阪電気通信大学	教授	英国における早期離学者の仕事への移行—パネル調査の詳細分析と質的調査の実施	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
上善 恒雄	大阪電気通信大学	教授	脳神経外科エキスパート医師の知識を集約共有する術式要点マップの構築	4,420,000	1,820,000	0	0
竹内 和広	大阪電気通信大学	教授	プログラム作成・修正過程の分散表現開発と学習支援発話の生成	2,080,000	520,000	0	0
登尾 啓史	大阪電気通信大学	教授	デプスデプスマッチングの大域収束性に基づく脳移動と脳変形の分離について	4,290,000	1,430,000	0	0
原田 融	大阪電気通信大学	教授	多重チャネル結合法によるダブルストレンジネス原子核の生成・崩壊スペクトル	4,420,000	910,000	0	910,000
疋田 真一	大阪電気通信大学	准教授	3次元視線ジェスチャーを用いた意思伝達支援	4,420,000	1,300,000	0	0
平沼 博将	大阪電気通信大学	教授	保育中の事故防止・安全管理に関する教育及び支援システムの構築と評価	4,420,000	1,430,000	0	0
松浦 秀治	大阪電気通信大学	教授	超高濃度Al添加4H-SiCの抵抗率及びHall係数の温度依存性の物理モデル構築	4,290,000	1,300,000	0	0
溝井 浩	大阪電気通信大学	教授	高時間分解能γ線検出器による原子核反応の励起関数の測定手法の開発	4,420,000	780,000	0	1,040,000
光石 暁彦	大阪電気通信大学	准教授	テイラー・クエット乱流の流動と伝熱に及ぼす進行波制御の効果	4,290,000	910,000	0	0
渡邊 郁	大阪電気通信大学	教授	術前術後DICOMでの3次元特徴点マッピングによるブレインソフトモデリング	4,290,000	1,430,000	0	0
伊藤 卓也	大阪大谷大学	教授	東南アジア伝統医学の効果を科学する	4,290,000	1,040,000	0	0
山田 佳太	大阪大谷大学	講師	マイナー酸性糖鎖解析技術を用いた膵管膵癌マーカーの開発	4,160,000	780,000	0	0
足立 重和	追手門学院大学	教授	盆踊りによるコミュニティ形成に関する地域社会的学的研究	2,470,000	650,000	0	0
榎松 梓	追手門学院大学	准教授	加圧トレーニングを応用した新規心臓リハビリテーションの開発	2,860,000	650,000	0	650,000
大塚 結希	追手門学院大学	助教	加齢による社会性低下機構の解明—感情と抑制機能を中心とする検討	4,290,000	520,000	0	0
駿地 真由美	追手門学院大学	准教授	乳がんサイバーの病の体験過程におけるposttraumatic growth	4,290,000	910,000	0	0
竹下 秀子	追手門学院大学	教授	公立小学校在籍の外国人児童への日本語習得と学修へのエンパワメント	4,290,000	1,170,000	0	910,000
武田 裕紀	追手門学院大学	教授	17世紀におけるマテーシスの確実性・射程・有用性に関する研究	2,340,000	650,000	0	520,000
長岡 千賀	追手門学院大学	准教授	自閉スペクトラム症児の療育における相互作用のマルチモーダル分析	4,420,000	1,560,000	0	0
平井 華代	追手門学院大学	准教授	子ども食堂の社会関係資本形成機能研究：包摂型地域社会形成モデルの社会実装にむけて	2,470,000	520,000	0	0
藤井 正	追手門学院大学	教授	地域系高校との高大連携による地域リテラシーの展開	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松家 裕子	追手門学院大学	教授	中国近世宗教文藝研究 ―宝巻を中心に―	4,290,000	1,430,000	0	0
三川 俊樹	追手門学院大学	教授	キャリアコンサルティングにおけるスーパービジョン・メンタリングのモデル構築	780,000	130,000	0	0
宮宇地 俊岳	追手門学院大学	准教授	企業買収におけるoverpaymentとそれの実証分析	2,210,000	520,000	0	0
李 建	追手門学院大学	教授	予算スラック測定尺度の開発および尺度の有効性検証に関する研究	2,470,000	780,000	0	650,000
伊佐田 文彦	関西大学	教授	モビリティ・イノベーションにおける組織間のネットワーク構造の動的分析	390,000	130,000	0	0
石崎 博志	関西大学	教授	中国語の書面語における語彙・語法の研究 レアリアによる中国語教育の一環として	1,430,000	260,000	0	0
石田 斉	関西大学	教授	膜酵素を模倣した金属ペブド錯体の開発と水中における光化学的CO2還元触媒反応	4,290,000	780,000	0	0
泉 克幸	関西大学	教授	知的財産権の侵害訴訟と権利濫用法理―競争政策的観点から考慮に入れて	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
板野 智昭	関西大学	教授	球面クエクト乱流遷移の数理モデル拡張と実験的検証	4,160,000	390,000	0	0
岩田 彰志	関西大学	教授	いわゆる「手段」タイプway構文に対するforce dynamic分析の可能性	1,950,000	650,000	0	0
植木 美千子	関西大学	准教授	文化的背景の違いに着目した第二言語不安の概念説明と再定義の試み	4,290,000	910,000	0	0
上田 尚史	関西大学	准教授	ASRが生じたPC部材の構造的な性能評価に資する劣化状態の定量化に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
宇都宮 浄人	関西大学	教授	地域公共交通の広義社会的便益の研究	4,290,000	1,040,000	0	0
太田 勝憲	関西大学	教授	国際公共財供給に関するself-enforcingな国際協定と負担の分け方	3,380,000	1,040,000	0	0
大津留 智恵子	関西大学	教授	アメリカの連邦・州・地方政体間の複合的対立の要因と共通空間の構築	4,290,000	910,000	0	1,560,000
大谷 渡	関西大学	研究員	北欧自由基督教宣教団と戦後期日本の社会文化史―グローバル地域文化交流史の記録化	1,430,000	130,000	0	0
岡田 啓介	関西大学	准教授	制度が技術・生産性に与える効果に関する研究	1,820,000	520,000	0	0
尾崎 平	関西大学	教授	気候変動を考慮した内水氾濫リスクと適応策の評価	4,290,000	1,300,000	0	910,000
乙政 正太	関西大学	教授	経営者報酬契約における会計情報の役割の再検討：報酬ガバナンスの強化に関連して	4,290,000	1,040,000	0	910,000
片山 直也	関西大学	教授	時系列解析による合理的バブルの発生と崩壊現象の推測、並びに波及経路の解明	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
亀谷 義浩	関西大学	教授	視覚障害者の曲面壁空間における空間把握に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
岸谷 和広	関西大学	教授	ソーシャルメディアにおけるブランドエンドースメントに関する実証研究	4,290,000	1,690,000	0	0
木村 麻子	関西大学	教授	CSR経営のための戦略的意思決定に関する研究	3,900,000	520,000	0	0
窪田 諭	関西大学	教授	車両センシングデータを活用した道路舗装の維持管理技術の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
久保田 真弓	関西大学	教授	創造性を育成する教育プログラムの開発―メディアエーション技法に着目して―	1,560,000	390,000	0	0
神江 沙蘭	関西大学	教授	国際マクロ経済レジームと成長戦略：日本とドイツの経済外交	3,120,000	1,040,000	0	0
古賀 広志	関西大学	教授	顧客の行動履歴情報活用能力における情報倫理の戦略的意義の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
小林 剛	関西大学	教授	アメリカ美術史に見られる「もう一つのモダニズム」の系譜に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
澤山 利広	関西大学	教授	長期海外ボランティアと短期サービスラーニングの相互補完に関する実践的研究	4,420,000	910,000	0	1,040,000
篠原 啓方	関西大学	教授	14-15世紀における朝鮮の儒教受容に関する総合的研究	910,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
嶋津 百代	関西大学	教授	日本語教師養成における実践的コミュニケーション能力育成プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
清水 涼子	関西大学	教授	カジノ・ゲーミング事業を巡るガバナンスの研究	4,420,000	2,080,000	0	130,000
庄田 敏宏	関西大学	教授	幾何学的不変量による周期的極小曲面のモジュライ空間の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
白須 真理子	関西大学	准教授	非婚の複合家族における子の養育の権利義務―フランスにおける議論を参照して―	2,990,000	1,040,000	0	0
菅原 慶乃	関西大学	教授	20世紀前半の中国映画が果たした政治的役割：制作と受容の運動関係からの再考	2,990,000	650,000	0	650,000
鈴木 智也	関西大学	教授	難民の移住国決定要因について：欧州への難民認定申請者は偽装した経済移民なのか	2,860,000	520,000	0	1,040,000
高内 一宏	関西大学	准教授	上流部門が存在する下でのイノベーションと国際貿易に関する研究	1,560,000	390,000	0	0
宝田 隼	関西大学	助教	ブローブ顕微鏡による強誘電高分子の分域構造の解明	4,420,000	650,000	0	0
大門 信也	関西大学	准教授	〈音の風景〉を手がかりとした〈記憶の政治〉の解明に関する環境社会学的研究	4,160,000	1,690,000	0	0
土屋 純	関西大学	教授	インドにおけるジュエリー産業のグローバル化に関する地理学研究	3,640,000	780,000	0	910,000
徳常 泰之	関西大学	教授	保険会社を選択するための指標としての格付情報やソルベンシー・マージン比率	2,340,000	780,000	0	0
中井 美早紀	関西大学	准教授	レドックス制御と低酸素部位指向性配位子設計による固形がん用プロドラッグ錯体の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
中川 清晴	関西大学	教授	低環境負荷を指向したメソ孔性ナノ炭素繊維を用いた水環境改善プロセス技術の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
中川 竜一	関西大学	教授	現実の期待形成における情報の不完全性と攪乱的景気循環との関係	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
西本 昌弘	関西大学	教授	難波・大阪湾岸地域における古代・中世史像の総合的研究	2,730,000	650,000	0	0
蛭川 順子	関西大学	研究員	15世紀ネーデルラントにおける聖心イメージ	3,770,000	1,170,000	0	0
花田 良子	関西大学	准教授	異質の解からなるバレット近似フロント形成のための生得分離型多目的進化計算	4,420,000	1,300,000	0	0
林 勲	関西大学	教授	バーチャルデータ発生型フジィバギングを用いた放送映像の卓球戦略獲得ボードの開発	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
林 貴宏	関西大学	教授	要部間結合強度を考慮した類似ベクタ画像検索システムの研究開発	4,290,000	1,300,000	0	0
林 倫子	関西大学	准教授	我が国の「納涼」とそれを支える水辺社会に関する近現代史研究	4,420,000	195,000	0	2,925,000
原 拓志	関西大学	教授	技術システムの安全な連結のための組織連携に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
BY S O U T H D O N	関西大学	研究員	社会的存在性と相互行為性を促進させた多人数オンライン交流型学習モデルの開発	4,290,000	455,000	0	0
馬場 圭太	関西大学	教授	デジタル取引における新種の契約の可能性	2,600,000	845,000	0	0
朴 泰勲	関西大学	教授	タイ・中国の日独企業の技術者コミュニティの両利き戦略とAIによる革開発の現地化	4,160,000	1,170,000	0	0
肥川 宏臣	関西大学	教授	階層化ふるい分けSOMによる画像認識システムに関する研究	3,120,000	1,170,000	0	0
比佐 篤	関西大学	研究員	貨幣から見る東地中海世界におけるローカルアイデンティティの変容	2,600,000	650,000	0	0
廣岡 大祐	関西大学	准教授	微細流量制御が可能な小型流量制御弁の開発	4,160,000	650,000	0	0
廣川 空美	関西大学	教授	高齢者の幸福感に及ぼす文化的影響に関するマルチレベル研究	4,290,000	650,000	0	0
細見 正樹	関西大学	准教授	リモートワークが生産性およびキャリア満足度向上に結びつくプロセス	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
宮崎 純子	関西大学	研究員	ベトナム刊行仏典よりみる近世近代東アジア仏教典籍刊行史の研究	4,420,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三好 誠司	関西大学	教授	信号統計力学の非線形システム解析への新展開	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
棟安 実治	関西大学	教授	データ埋め込みと画像識別による広範な利用が可能な画像を用いたデータ取得法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
村田 忠彦	関西大学	教授	合成人口データを用いた心停止発生シミュレーションとAEDの最適配置に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
村田 右富実	関西大学	教授	上代特殊伝名違いを区別した『万葉集』の複数テキスト構築とその統計学的研究	3,120,000	520,000	0	1,170,000
村山 憲弘	関西大学	教授	無害化・減容化および再資源化を指向した低品位アルミドrossの湿式処理プロセスの構築	3,900,000	1,300,000	0	0
元吉 忠寛	関西大学	教授	避難行動を促進するためのレジリエンス防災の提案	4,420,000	1,300,000	0	910,000
森部 豊	関西大学	教授	石刻史料を用いた唐朝の職庶支配像の再検討	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
山西 良典	関西大学	准教授	電子書籍における読書状況に応じたストーリー情報表示システムの開発	4,290,000	910,000	0	0
呂 仁国	関西大学	准教授	電場における潤滑油のトライボロジー特性に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
Lambert Raphael	関西大学	教授	African American Fiction and Fictions of the Founding Fathers	3,510,000	650,000	0	0
和田 葉子	関西大学	教授	3言語使用の社会における中世英文学	2,470,000	780,000	0	520,000
浅井 剛	関西医科大学	准教授	高齢者を対象とした、シナジー理論に基づく新しい歩行リハビリテーション法の開発	4,290,000	780,000	0	0
池田 幸樹	関西医科大学	助教	Talin1によるインテグリン活性化を介した神経膠(芽)腫悪性化メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
上田 康雅	関西医科大学	講師	ストレスによる行動変容に対するドーパミンとセロトニンの役割を明らかにする研究	4,420,000	1,040,000	0	0
植田 祥啓	関西医科大学	講師	動態制御シグナルRap1によるNK細胞の産生の時空間的制御	4,290,000	1,300,000	0	0
宇都宮 明美	関西医科大学	教授	高齢開心術患者への多職種フレイル介入教育モデルの開発	3,900,000	260,000	0	780,000
大隈 和	関西医科大学	教授	HTLV-1ハイリスクキャリアの発症予防・治療薬創製とサル感染モデルを用いた評価	4,080,000	2,080,000	0	0
太田 祐子	関西医科大学	准教授	対話的リフレクションを契機としたキャリア中期看護職の成長に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	520,000
大原 千園	関西医科大学	講師	パーキンソン病患者の身体性を意識した看護援助指針の開発と検証	3,120,000	1,170,000	0	1,040,000
神奈木 真理	関西医科大学	教授	HTLV-1持続感染における腫瘍と炎症をわける免疫環境因子	4,290,000	390,000	0	0
串田 剛俊	関西医科大学	その他	超小型シークエンサーを用いた周術期感染症のオンサイト迅速モニタリング技術の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
栗川 知己	関西医科大学	助教	神経発火パターンがつくる軌道構造による領野間通信機序の解明	3,900,000	780,000	0	0
鎌方 安行	関西医科大学	教授	腸管循環系からみた敗血症ショックの新しい循環管理法の開発に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
小山 里織	関西医科大学	准教授	夫婦が一緒に育児に向き合うためのサポートシステムの提案	2,730,000	520,000	0	650,000
近藤 直幸	関西医科大学	講師	病原性小胞の抑制を目指したインテグリン含有小胞の制御機序の解明	4,420,000	910,000	0	1,170,000
齊藤 朋人	関西医科大学	講師	肺癌 invasive frontの空間的病理解析による浸潤/免疫抑制機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
里井 壯平	関西医科大学	教授	機能性食品 (AHC) による肺癌治療成績改善を検証する二重盲検無作為比較試験	4,290,000	390,000	0	0
瀬戸 奈津子	関西医科大学	教授	高齢慢性疾患患者を対象とした外来看護包括的アセスメントツールの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
武藤 恵	関西医科大学	講師	代謝型グルタミン酸受容体サブタイプ1の幼弱海馬特異的新機能の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
谷口 洋平	関西医科大学	講師	胸腺癌特異マーカーPRAMEの生物学的意義の解明と新規治療戦略への展開	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
玉置 岳史	関西医科大学	講師	進行期肺癌に対する癌化学療法への医療経済的なアプローチによる解析	1,950,000	130,000	0	1,040,000
塚口 裕康	関西医科大学	講師	核膜構造・機能からみるヒト遺伝性疾患の解明	4,290,000	910,000	0	0
徳弘 圭造	関西医科大学	准教授	垂鉛シグナルによる精子受精制御機構の解明	6,240,000	1,430,000	0	0
西 憲一郎	関西医科大学	研究員	HIF-1活性解析を基礎としたタバコ誘導性肺バリア機能低下機構の分子生物学的探究	4,420,000	910,000	0	0
萩平 哲	関西医科大学	教授	麻酔中の脳波による鎮痛モニタリング法の開発	4,030,000	780,000	0	780,000
橋谷田 真樹	関西医科大学	准教授	DNAメチル化を中心とした心臓突然死診断への多角的アプローチ	4,290,000	1,300,000	0	0
林 真一	関西医科大学	講師	脊髄再生における二胚葉性幹細胞の出現と役割の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
林 美樹夫	関西医科大学	講師	ムコリピンを標的としたがん根治・予防を可能とする治療薬の創出	4,290,000	780,000	0	0
林 勇一郎	関西医科大学	研究員	固定化した記憶を保持する前頭皮質の神経活動ダイナミクス	4,420,000	910,000	0	0
日高 浩史	関西医科大学	准教授	降下性縦隔炎の治療法構築と地域包括医療計画への提言・医療ビッグデータを用いた解析	4,030,000	1,170,000	0	0
平井 希俊	関西医科大学	講師	心筋再生医療にむけたErbb受容体シグナル経路の解明	4,420,000	910,000	0	0
福井 信佳	関西医科大学	教授	障がいを開示して就業した高学歴発達障がい者の職場定着に関する研究	2,990,000	650,000	0	910,000
福元 喜啓	関西医科大学	准教授	骨格筋超音波画像の周波数解析による新しい筋内脂肪指標の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
松岡 由和	関西医科大学	助教	ヒト造血幹細胞におけるCD34抗原の発現意義の解明	4,290,000	650,000	0	0
松田 達志	関西医科大学	准教授	小胞輸送制御因子Arfを介した免疫調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
村内 千代	関西医科大学	助教	50歳未満成人2型糖尿病患者の治療中断リスク評価ツールの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
室谷 卓	関西医科大学	講師	敗血症における赤血球表面上の補体沈着と侵襲度の評価	3,510,000	650,000	0	0
山崎 誠	関西医科大学	准教授	高齢食道癌患者に対する術前化学療法施行中の運動・栄養介入の有用性試験	4,290,000	1,170,000	0	0
山本 大祐	関西医科大学	助教	中山間地域で継ぎ目の無い看取り支援を可能にする訪問看護師育成モデルの開発	4,420,000	1,560,000	0	0
吉田 崇	関西医科大学	助教	浸潤性膀胱癌における新規治療ターゲットとしての一次繊維	4,420,000	1,300,000	0	0
吉村 晋一	関西医科大学	准教授	内向き整流Kチャネルを基礎としたグリオーマ浸潤メカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	0
生月 亘	関西外国語大学	准教授	現代アンデス文化の世界観の研究—エクトル先住民教育の視点から	4,290,000	1,170,000	0	0
加藤 隆浩	関西外国語大学	教授	アンデス高地における海の文化	4,290,000	1,690,000	0	0
金 孝淑	関西外国語大学	准教授	日韓の民主化支援：国際規範と国内制度の相互作用に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
西郷 英樹	関西外国語大学	准教授	雑談での聞き手との共通基盤構築に関わる表現・ストラテジーに関する調査とその応用	1,300,000	520,000	0	390,000
篠原 郁子	関西外国語大学	教授	養育者の洞察的受容と応答による幼児の感情表現・調整の発達への影響	3,611,821	1,040,000	0	910,000
新坊 昌弘	関西外国語大学	教授	教師の真正な学びを促すダブルループ型授業研究の開発と評価	3,510,000	1,040,000	0	0
鈴木 保子	関西外国語大学	教授	中期インド・アリア語同化の複合的分析——子音階層の是非をめぐって	1,560,000	390,000	0	260,000
鳥塚 あゆち	関西外国語大学	助教	アンデス牧民社会における家畜の持続的利用と在来知・伝統知：家畜の改良を中心として	4,290,000	780,000	0	1,300,000
中村 不二夫	関西外国語大学	教授	1つの言語、2つの語法—イギリス英語とアメリカ英語の相違の謎を移民の歴史で紐解く	3,770,000	1,040,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長瀬 由美	関西外国語大学	准教授	日米統治下グアムでスペイン・カトリック司教が見た国際関係 (1914~1970)	4,290,000	910,000	0	0
Hollist e in Ma rk	関西外国語大学	准教授	Protest and the Press in Okinawa: Framing Anger at the U.S. Military	4,290,000	390,000	0	0
村上 明子	関西外国語大学	教授	古活字版使用カタカナ活字のデータベース構築と心連院版「樓玉篇」の成立と伝播の研究	4,290,000	780,000	0	1,040,000
赤木 将男	近畿大学	教授	早期変形性関節症の軟骨下骨骨量減少の機序解明：骨細胞アポトーシスとRANKL発現	4,290,000	910,000	0	0
阿部 孝司	近畿大学	准教授	人間の群化知覚を考慮した画像情報検索システム	4,160,000	1,430,000	0	0
新井 圭太	近畿大学	准教授	自然災害と交通事故被害減少のためのドライブレコーダーデータの共有に向けた社会実装	4,420,000	1,430,000	0	0
荒木 瑞夫	近畿大学	教授	社会ネットワーク分析を用いた外国語学習環境の研究	4,160,000	1,300,000	0	0
有友 嘉浩	近畿大学	教授	融合ダイナミクスに起因する設備構造の変化を利用した未知超量元素生成の理論研究	4,290,000	650,000	0	0
飯嶋 盛雄	近畿大学	教授	根粒着生制御と混作の協働による水田転換畑ダイズの温帯域と技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
飯田 慶	近畿大学	講師	スライミング病克服を目指すRNA制御特化機械学習によるスライミングコード解明	4,030,000	910,000	0	0
池田 徹	近畿大学	教授	グラフの対称性を表現する空間埋め込みのトポロジー	1,950,000	650,000	0	0
石橋 明浩	近畿大学	教授	ブラックホール時空の有質量摂動論	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
板倉 修司	近畿大学	教授	シロアリの形態変化におけるマイクロRNA機能解析と増殖個体の養殖飼料としての展開	4,290,000	1,040,000	0	0
市川 尚紀	近畿大学	教授	都市の水辺の景観まちづくりに関する事例調査研究	1,820,000	390,000	0	390,000
稲瀬 正彦	近畿大学	教授	主観的時間の操作に応答する神経機構	4,030,000	1,040,000	0	0
位田 絵美	近畿大学	准教授	民撰書「長崎日記類」の実態解明の研究	1,950,000	390,000	0	520,000
上田 健	近畿大学	准教授	新規エビゲノム制御を介した造血器腫瘍の病態促進機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
江口 充	近畿大学	教授	沿岸域の養殖漁場が持つ有機物分解力の台風による活性化	3,900,000	1,040,000	0	0
江口 陽子	近畿大学	准教授	カンピロバクターの酸耐性機構の解析	4,420,000	910,000	0	0
大石 卓史	近畿大学	准教授	農業関連分野における大学・地域連携の実態解明と最適化手法の考案	3,900,000	650,000	0	780,000
太田 一郎	近畿大学	講師	がん微小環境における頭頸部がん幹細胞のEMTを介した腫瘍免疫抑制と回避の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
太田 信義	近畿大学	研究員	くりこみ群による非摂動的量子重力理論の検証可能性の研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
大塚 篤司	近畿大学	教授	皮膚アレルギー疾患におけるシユワン細胞の病態関与	4,290,000	1,430,000	0	0
岡村 大治	近畿大学	講師	コレステロール合成阻害によるヒトiPS細胞の腫瘍形成リスク除去技術の確立	4,290,000	260,000	0	0
岡山 武史	近畿大学	准教授	中小企業のEビジネス参入および経営パフォーマンスへの影響に関する分析	4,160,000	1,170,000	0	0
奥田 武司	近畿大学	講師	M2マクロファージ上に発現する B7 分子を標的とした転移性脳腫瘍の発症制御	4,420,000	1,820,000	0	0
小澤 大作	近畿大学	その他	プリオン仮説に基づいた蛋白質モノマー間異常構造伝播の実証	4,160,000	1,300,000	0	0
小田 義隆	近畿大学	准教授	青年師範学校の新制公立大学への包括過程の研究ー浪速大学の事例を中心にー	3,770,000	780,000	0	0
柿木 良介	近畿大学	教授	骨髄幹細胞と脱細胞性自家筋肉基底膜を移植した血管柄付き吸収性神経誘導管	4,290,000	1,170,000	0	0
梶 博史	近畿大学	教授	運動の筋・骨連関への影響とマイオカインの役割	4,420,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀川 昌孝	近畿大学	講師	オートファジーと並行して働く藻類の細胞生存維持機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
片岡 隆之	近畿大学	教授	人間とロボットの共創係数を含む機械学習機能付再編成可能型混成生産システム	4,160,000	910,000	0	650,000
加藤 暢宏	近畿大学	教授	マイクロニードルを応用した血液凝固因子を含まない新しい止血デバイスを開発	4,290,000	1,040,000	0	0
蟹江 慧	近畿大学	准教授	骨再生マテリアル創出のための『ペプチド-高分子』コンビナトリアル探索研究	4,290,000	1,300,000	0	0
亀田 孝嗣	近畿大学	准教授	平均濃度輸送方程式に基づく乱流渦構造に対する壁面粗度の影響の解明	4,290,000	520,000	0	0
岸野 英美	近畿大学	准教授	カナダ作家が見／魅せるアントロポセンの文学ー脱人間中心性をめざしてー	2,990,000	1,170,000	0	0
北松 瑞生	近畿大学	准教授	ペプチド核酸ジッパー法による機能性ペプチドの細胞内運搬およびその活性化保持	4,290,000	1,560,000	0	0
木村 雅友	近畿大学	准教授	サルコペニアに対する積極的治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
日下 俊次	近畿大学	教授	未熟児網膜症における増殖線維化の病態解明	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
桑原 一彦	近畿大学	講師	PARP阻害剤による非遺伝性乳癌に対する新規抗がん治療戦略	3,640,000	1,040,000	0	0
桑原 基	近畿大学	講師	脱髄性ニューロパチーにおける糖脂質-蛋白複合抗原に対する自己抗体の解析と病態解明	4,290,000	1,430,000	0	0
酒井 麻衣	近畿大学	講師	複雑な社会を有するハンドウイルカ属における長いコードモ期の適応的意義の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
阪口 龍彦	近畿大学	准教授	トラック輸送における多様な適用条件を考慮した多目的最適化のための共進化型メタ解法	4,290,000	1,170,000	0	0
坂田 裕輔	近畿大学	教授	農林業における生態系サービスの事業化を阻害する要因の定量・定性的分析	2,210,000	130,000	0	780,000
坂本 勝	近畿大学	講師	硫化水素と活性酸素種、エチレンのアントシアニン蓄積における役割の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
佐久間 圭一朗	近畿大学	教授	新規同一一次線毛発現制御分子KATNAL2は肺腺癌幹細胞の治療標的となり得るか？	4,290,000	650,000	0	0
佐藤 文孝	近畿大学	講師	MS疾患モデルでのTh17/CD8+ T細胞間の新規コミュニケーションと併用療法	4,290,000	1,430,000	0	0
佐藤 亮介	近畿大学	講師	RNA顆粒ダイナミクスの制御機構解明と難治性疾患治療への応用	4,290,000	1,560,000	0	0
篠崎 隆志	近畿大学	准教授	脳における情報の高効率なゲーティング機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
白井 敬	近畿大学	教授	大動脈弁を模倣した逆止弁を有する拍動型VADの開発に関する実験的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
白木 琢磨	近畿大学	准教授	肉質向上に向けた畜産ビッグデータの活用技術の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
新聞 潤一	近畿大学	講師	日本企業の過少投資と市場支配力：ミクロ的要因とマクロ経済への影響	2,340,000	520,000	0	0
須賀井 義教	近畿大学	准教授	計量的分析のための15世紀朝鮮語形態素解析済みコーパス構築：仏教語解を対象に	2,730,000	650,000	0	0
菅原 賢悟	近畿大学	准教授	磁気ヒステリシスを定量化した、加速器用電磁石の高速かつ高精度な制御方法の研究	4,290,000	520,000	0	0
鈴木 貴雄	近畿大学	准教授	高階バルンヴェ方程式とリジッド方程式の表現論的研究	3,640,000	910,000	0	910,000
鈴木 高広	近畿大学	教授	国産可食・燃料バイオマスによる地球温暖化対策に関する新たな知の創出	4,030,000	650,000	0	0
関川 華	近畿大学	准教授	フランス公的住宅におけるミクストコミュニティに向けた再生計画と事業スキームの手法	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
関口 富美子	近畿大学	准教授	内因性酸化水素合成阻害による抗がん剤の有効性増大と副作用軽減の可能性について	4,290,000	1,300,000	0	0
副島 哲朗	近畿大学	講師	ハロゲン化銀ナノ結晶の成長理論ならびに金との接合化学の確立と高活性光触媒の創製	4,290,000	1,040,000	0	0
ソフィアリカ フィカ ハトリック	近畿大学	准教授	A New Planet in the Solar System? Investigating the Role of Undiscovered Planets on the Formation and Evolution of the Kuiper Belt in the Outer Solar System	2,080,000	1,300,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高崎 輝恒	近畿大学	講師	ほ乳動物細胞が内包する $\alpha$ シヌクレイン蛋白質の凝集抑制機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
高村 史記	近畿大学	講師	肺滞在型メモリーCD8T細胞長期維持法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
竹中 完	近畿大学	講師	消化器疾患領域の透視下医療処置における被ばく線量測定（全国多施設前向き観察研究）	3,640,000	390,000	0	0
多田 弘明	近畿大学	教授	金ナノ粒子-TiO <sub>2</sub> -SnO <sub>2</sub> 三元系プラズマモニック光触媒による過酸化水素合成	4,290,000	650,000	0	0
田近 肇	近畿大学	教授	葬送法制の再構築——葬送に関する自己決定の実効化に向けて	4,290,000	1,040,000	0	0
田中 照佳	近畿大学	講師	腹部大動脈瘤の発症機構の解明と予防・治療法の開発	3,250,000	520,000	0	0
田中 宏和	近畿大学	准教授	多発性骨髄腫の病態形成に関わる抗腫瘍免疫機構の解析研究	4,290,000	1,170,000	0	0
團 泰雄	近畿大学	教授	非管状組織におけるコアスタッフの人材育成・リテンションと組織開発	4,290,000	1,040,000	0	0
知念 宏司	近畿大学	教授	ゼータ関数を用いた符号と不変式および暗号の数論的構造の研究	1,820,000	650,000	0	0
辻 竜平	近畿大学	教授	日本伝統文化の継承者：その社会階級・社会階層と地域社会での社会関係資本に着目して	3,900,000	1,690,000	0	0
堤 康宏	近畿大学	講師	光スペクトルの赤方偏移に基づく放射線検出技術	4,290,000	780,000	0	0
角田 郁生	近畿大学	教授	MS疾患モデルを用いたウイルス感染誘導性の自己免疫T細胞による中枢神経系炎症	4,420,000	1,040,000	0	0
椿 正寛	近畿大学	准教授	がん化学療法誘発末梢神経障害の機序解明と新規治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
デベラスコマルコ	近畿大学	講師	前立腺癌における腫瘍微小免疫環境の変化に関する基礎的研究	4,290,000	520,000	0	0
東郷 寛	近畿大学	准教授	公民パートナーシップをレバレッジとした非営利組織の戦略的行為に関する調査・研究	4,290,000	1,560,000	0	0
徳嶺 朝子	近畿大学	講師	人工心臓操作と生体パラメータの相互関連性解析—後ろ向き観察研究—	1,820,000	520,000	0	0
豊山 亜希	近畿大学	准教授	植民地インド・セイロンの装飾壁面にみる民族主義の交流と対立	4,290,000	780,000	0	260,000
鳥澤 眞介	近畿大学	講師	鳥群行動の流体力学的機能性の解明	4,290,000	910,000	0	0
土井 啓至	近畿大学	講師	深層学習の手法を用いた肺癌に対する新規強度変調放射線治療計画システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
中岡 孝剛	近畿大学	准教授	我が国銀行業の再編に関する定量分析：合併による生産性の改善と最適な産業構造の導出	3,120,000	1,170,000	0	1,040,000
中川 浩	近畿大学	講師	A factorial analysis of student perceptions of internships and study abroad programs	4,420,000	650,000	0	1,560,000
中嶋 康文	近畿大学	教授	敗血症病態時の好中球細胞外トラップ産生能とmicroRNAによる制御の解明	4,420,000	650,000	0	0
中原 幹夫	近畿大学	研究員	量子回路のモジュール化と量子制御の数学的および実験的研究	3,380,000	1,170,000	0	0
仲林 真子	近畿大学	教授	校風・校訓が学業に与える効果	2,730,000	650,000	0	0
仲程 司	近畿大学	准教授	新奇な金属ナノ粒子合成法の確立と粒子径制御	4,420,000	1,300,000	0	0
中山 隆志	近畿大学	教授	乾癬におけるケモカイン受容体CCR4を介したTh17細胞増殖の病理的役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
永井 宏平	近畿大学	准教授	高精度網羅的タンパク質定量法によるメタボリックシンドロームの発生機序の全体像解明	4,290,000	1,560,000	0	0
永岡 隆	近畿大学	講師	深層学習によるメラノーマの自動診断システムの開発	4,420,000	260,000	0	0
長野 護	近畿大学	准教授	視交叉上核における明暗環境変化に対する光入力制御機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
西田 升三	近畿大学	教授	治療抵抗性慢性骨髄性白血病における耐性因子の同定と新規耐性克服法の開発	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西村 恭昌	近畿大学	教授	頭頸部癌に対する強度変調放射線治療における臓器特異的耐容線量の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
西殿 和明	近畿大学	教授	熱可塑性CFRPの繊維/樹脂界面近傍での融着過程のマイクロ・ナノ粒子の現象解明	4,290,000	910,000	0	0
根本 充貴	近畿大学	講師	カルテ情報を用いた半教師あり学習に基づく医用画像上病変検出支援システムの開発	3,770,000	1,170,000	0	0
萩山 満	近畿大学	助教	接着分子CADMI1が基軸となる慢性腎臓病の尿細管間質病変形成	4,420,000	1,040,000	0	0
長谷川 由美	近畿大学	准教授	手話「指さし」の文法機能の解明と文法教材実践モデルの考案	4,030,000	1,300,000	0	0
林 晃大	近畿大学	教授	歴史的建造物保護に関する法理論の再構築—日英比較に基づく理論的・実証的研究	1,430,000	260,000	0	0
ハリス・ジャスティン	近畿大学	准教授	TBLT and PPP approaches to reading in a foreign language: An eye tracking study.	4,420,000	910,000	0	0
半田 久志	近畿大学	教授	Deep Graph Kernelを用いた進化計算による構造化データの探索	4,160,000	910,000	0	0
人見 佐知子	近畿大学	准教授	芸妓紹介業と娼妓・芸妓の性と生についての実証的研究	3,640,000	780,000	0	780,000
福田 裕大	近畿大学	准教授	十九世紀フランス哲学における身体観の再検討：『未来のイヴ』の新たな読解にむけて	3,640,000	1,300,000	0	0
藤田 裕規	近畿大学	講師	血清CTRP3低値は骨粗しょう症や脆弱性骨折の発症リスクを高めるか	4,160,000	650,000	0	520,000
前嶋 翔	近畿大学	助教	雄の性機能を司るガストリン放出ペプチド系が脳において性行動を制御する機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
松尾 一彦	近畿大学	講師	P2受容体を標的としたメモリー-CTL誘導ワクチンシステムの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
松尾 善典	近畿大学	その他	ブレインから導かれる強結合の有効理論と原子核の物理	4,030,000	910,000	0	910,000
松善 健一郎	近畿大学	助教	相同組換えの制御メカニズムの解明と人工的コントロール方法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
松野 純男	近畿大学	教授	患者向け文書における医療用語の難易度判定と平易化システムの構築	4,290,000	1,469,000	0	0
松久 和彦	近畿大学	教授	家族形態の多様化と基礎的財産制の再構築	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
松本 浩一	近畿大学	准教授	溶液移動が可能な新規分離型電解セルを用いた含イオウ化合物の低環境負荷型高純合成	6,370,000	1,040,000	0	0
松本 長太	近畿大学	教授	タブレット端末を用いた新しい視野自己チェックツールの開発	4,290,000	390,000	0	390,000
水越 厚史	近畿大学	講師	環境過敏症の発症予防とバリアフリー環境実現に向けた質問票による環境因子の実態調査	4,420,000	2,210,000	0	0
道上 達広	近畿大学	教授	炭素質隕石に対する衝突実験とX線CT撮像～小惑星リュウグウへの応用	4,290,000	910,000	0	0
森島 真幸	近畿大学	講師	魚油のオメガ3脂肪酸が不整脈予防効果を示す分子機序の解明	3,510,000	1,040,000	0	0
森山 真光	近畿大学	准教授	複数の暗号資産ウォレットと連携可能なマルチシグ対応コールドストレージの基盤開発	2,210,000	520,000	0	0
森山 麻里子	近畿大学	准教授	表皮のNotchシグナルは皮膚免疫を調節するのかわか	4,290,000	1,300,000	0	0
安松 隆治	近畿大学	教授	鼻副鼻腔乳頭腫由来癌の癌化予測法確立と予測因子の網羅的解析	4,290,000	1,300,000	0	0
柳原 崇男	近畿大学	准教授	地域特性が高齢者の免許返納後の交通行動と健康に与える影響に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	0
山本 佐知雄	近畿大学	講師	高機能化マイクロチップ電気泳動システムによる糖鎖・リン酸化の全自動解析	4,290,000	1,300,000	0	0
山元 翔	近畿大学	講師	学習者モデルに基づくドメイン横断型教授支援システムと授業モデルの構築と検証	4,290,000	1,170,000	0	0
湯淺 雅賀	近畿大学	准教授	機能化ナノカーボンのメカノケミカル合成と電気化学エネルギー変換デバイスへの応用	6,240,000	780,000	0	0
由良 晶子	近畿大学	講師	オステオカルシン低値は2型糖尿病と動脈硬化のリスクを高めるか—10年追跡研究	4,420,000	130,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 実	近畿大学	教授	新しい加工・計測領域を開拓する超音波パルスレーザーの発振機構解明と実用化要素研究	3,900,000	780,000	0	0
米谷 衣代	近畿大学	講師	節足動物の群集集合における植物インフォケミカルの役割：偶然性と先住効果に注目して	4,290,000	1,170,000	0	0
若林 知成	近畿大学	教授	フラーレンC60の赤外発光メカニズムと宇宙存在度	4,420,000	780,000	0	780,000
和氣 秀徳	近畿大学	講師	敗血症関連DAMPs拮抗因子HRGの血管保護作用機序の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
生駒 英晃	四天王寺大学	講師	数論的多様体の幾何学と数論的正値性	3,640,000	910,000	0	910,000
宇佐美 しおり	四天王寺大学	教授	重度・慢性精神障害者のセルフケア能力強化包括的支援マネジメントモデルの開発	3,770,000	1,170,000	0	0
大橋 純子	四天王寺大学	教授	高齢化が進むニュータウンでの住民が実践できる閉じこもり改善支援プログラムの開発	4,160,000	260,000	0	2,470,000
眞壁 美香	四天王寺大学	助教	乳幼児の事故を予防するための母親のコンピテンシー尺度の開発	3,510,000	1,690,000	0	0
志村 聖子	相愛大学	准教授	アートマネジメント教育における公演批評を通じた共創的ディスカッション能力の養成	4,030,000	1,300,000	0	0
藤谷 忠昭	相愛大学	教授	国境地域への自衛隊配備をめぐる社会学的研究：合意論と記憶論の接合	2,340,000	910,000	0	0
喜家村 奨	帝塚山学院大学	教授	初等・中等教育の接続を考慮したプログラミング的思考を育成する教材及び指導法の開発	3,510,000	910,000	0	0
土田 陽子	帝塚山学院大学	教授	女子中等・高等教育機関の同窓会組織と「教育事業」活動に関する戦前・戦後史研究	2,600,000	520,000	0	910,000
向井 貴子	帝塚山学院大学	助手	新規臓器間ネットワーク因子の同定とその作用機序の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
塩谷 尚正	梅花女子大学	准教授	「集団による共有」が災害のリスク認知パラドクスにもたらす行動変容の研究	4,160,000	1,950,000	0	0
山崎 大輔	梅花女子大学	准教授	分泌系細胞が大腸がん浸潤に果たす役割の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
奥 康平	阪南大学	准教授	企業グループ本社の最適規模に関する研究	1,950,000	130,000	0	260,000
賀川 真理	阪南大学	教授	忘れられぬ記憶—米軍に拉致された日系ラテンアメリカ人に対するもう一つの戦後補償	4,290,000	1,170,000	0	520,000
中條 良美	阪南大学	教授	経営者予想誤差の持続性と実物投資の効率性に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
森 芳周	阪南大学	准教授	亡くなった胎児の倫理的に適切な処分のあり方についての研究	1,820,000	390,000	0	0
森重 昌之	阪南大学	教授	地域再生に向けた地域外関係者のかかわりと観光地域ガバナンスに関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
井田 大輔	桃山学院大学	教授	ゼロ金利制約下での国際金融政策協調に関する研究：名目資金の下方硬直性の役割	3,770,000	1,170,000	0	0
梅田 百合香	桃山学院大学	教授	ホププズの古代ギリシアとユダヤ・キリスト教—政治と宗教と科学をめぐる総合的研究	4,160,000	520,000	0	1,690,000
金本 伊津子	桃山学院大学	教授	在外日本人高齢者のリターン・マイグレーションに関する文化人類学的研究	4,420,000	1,300,000	0	0
川口 厚	桃山学院大学	准教授	これからの運動部活動の在り方に関する国際比較研究	2,470,000	130,000	0	0
菊地 昌弥	桃山学院大学	教授	冷凍野菜開発輸入業者による伝統国と新興国からの安定調達に関する企業行動の新展開	4,290,000	1,560,000	0	520,000
角谷 嘉則	桃山学院大学	教授	商店街におけるBID制度の導入：政策実施過程におけるコーディネーションの分析	2,600,000	520,000	0	0
田中 志津子	桃山学院大学	教授	プラットフォーム利用者間の契約に対するプラットフォームの影響と責任	4,420,000	1,560,000	0	0
土屋 祐子	桃山学院大学	准教授	地域を語り拓くメディアコミュニケーション・エージェントの研究	3,250,000	1,560,000	0	0
Mclean Stuart	桃山学院大学	准教授	The production of a conventional and computer adaptive online-self marking meaning-recall levels tests	4,290,000	780,000	0	0
米田 敏康	桃山学院大学	准教授	fMRIを用いた患者の最適受診行動分析：医療リスクを可視化する	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
荒木 康代	大阪経済法科大学	教授	家族企業における経営と心性についての研究—女性経営者を中心に	3,770,000	780,000	0	1,170,000
武田 里子	大阪経済法科大学	研究員	韓国と台湾で暮らす日本人結婚移住女性に関する歴史社会学的研究	2,990,000	650,000	0	0
林 梅	大阪経済法科大学	研究員	越境移動と国民意識の変容—中国朝鮮族の家族観の変化から—	4,160,000	1,300,000	0	0
足立 安正	摂南大学	講師	乳児をもつ父親の親性を高めるための教育プログラムの開発と実践・評価	4,420,000	260,000	0	0
荒木 良太	摂南大学	講師	発育期における神経精神機能の発達異常に対する漢方治療の基礎的研究	4,420,000	1,560,000	0	0
池田 周之	摂南大学	教授	Ti-6Al-4V大粒径粉末の高速加圧焼結に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	650,000
池田 友美	摂南大学	教授	重症心身障害児（者）における皮膚温による情動反応の評価法開発	4,290,000	390,000	0	910,000
石田 秀士	摂南大学	准教授	振動論に基づく革新的な場の大域的非反復最適化手法の開発	4,160,000	650,000	0	1,300,000
呉 重和	摂南大学	准教授	競争的市場環境における投資情報開示の影響分析	3,900,000	780,000	0	780,000
小川 俊夫	摂南大学	教授	レセプトを用いたがん診療の地域連携の実態把握と効果分析	3,900,000	910,000	0	0
奥本 裕	摂南大学	教授	イネ交雑育種の遺伝変異拡大に直結する減数分裂時の乗換頻度変化	4,290,000	1,170,000	0	0
加藤 直樹	摂南大学	准教授	ゲノムマイニングと生合成酵素阻害剤処理を組み合わせた手法による新規化合物の探索	4,290,000	1,300,000	0	0
亀田 直子	摂南大学	講師	超重度の重症心身障害児の生活を支えるケア向上のための研究方法開発	4,290,000	1,495,000	0	1,235,000
岸本 良美	摂南大学	准教授	動脈硬化予防におけるストレス応答機構の重要性：鍵分子候補と食品成分の関連	4,420,000	1,430,000	0	0
熊谷 樹一郎	摂南大学	教授	都市の縮減を想定した低・未利用空間の広域的な計測手法の開発	4,160,000	780,000	0	0
小林 健治	摂南大学	准教授	災害時拠点機能と日常の「居場所」機能を有する保健所を計画する為の客観的指標の提案	4,160,000	520,000	0	0
小林 直木	摂南大学	助教	新規SIP輸送体MFS2Bの創傷治癒における役割と活性制御機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
小堀 栄子	摂南大学	教授	日本在住タイ人の健康の文化変容と健康損失およびリスク要因に関する縦断研究	4,115,000	895,000	0	910,000
田浦 アマンダ	摂南大学	准教授	日英バイリンガルのアイデンティティ研究	4,160,000	1,170,000	0	780,000
竹村 明久	摂南大学	准教授	マスクングにおける混合臭気の快・不快度評価予測	4,290,000	1,430,000	0	0
長島 健	摂南大学	教授	液膜レーザープラズマのテラヘルツ波放射機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
奈邊 健	摂南大学	教授	エイムノーム機構に着目したステロイド抵抗性喘息の発症機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
藤井 毅	摂南大学	講師	必須脂肪酸類がガリタンフェロロンの産生量と比率に及ぼす影響の検証	3,380,000	780,000	0	0
舟木 友美	摂南大学	助教	子宮頸がんワクチンに関する意思決定を支援する情報提供システムの開発と検証	3,380,000	390,000	0	910,000
松尾 充啓	摂南大学	講師	真核生物の加速度的進化は巨大ウイルスがもたらした—状況証拠から実態解明へ—	4,290,000	1,170,000	0	0
松島 裕一	摂南大学	准教授	近世ヨーロッパにおける法解釈理論の思想史的研究：フランスコ・スアレスとその周辺	3,250,000	780,000	0	0
矢部 武士	摂南大学	教授	「食と栄養」が脳機能に及ぼす影響—神経新生とエピソード記憶を指標とした解析—	4,290,000	1,170,000	0	0
山澤 龍治	摂南大学	助教	芽胞形成中に特異的に保存される新規プロテアーゼYabGの機能・構造解析	4,420,000	1,170,000	0	0
湯浅 恵造	摂南大学	教授	ナトリウム利尿ペプチド受容体を介したオステオクリンの新規機能の解明とその応用研究	4,420,000	1,430,000	0	0
吉井 邦恒	摂南大学	教授	生産コストに起因する農業所得低下リスクに対する政策手段の研究	4,160,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
和田 大	摂南大学	教授	ビフィズ菌の硫酸獲得機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
中村 浩子	大阪国際大学	教授	反排外主義運動の展開・持続条件と二分化・多文化主義及び新自由主義	3,770,000	1,170,000	0	0
香田 健治	関西福祉科学大学	講師	「深い学び」の評価に関する研究-モデレーション法を活用した評価研修モデルの開発-	4,290,000	1,300,000	0	0
津田 恭充	関西福祉科学大学	准教授	強みや強みを伸ばそうとする心理教育がネガティブな効果をもたらすとき	3,380,000	1,040,000	0	910,000
都村 尚子	関西福祉科学大学	教授	認知症高齢者のスピリチュアルベインの緩和を目指すコミュニケーションモデルの開発	4,420,000	390,000	0	2,470,000
中谷 謙	関西福祉科学大学	教授	視覚探索と視覚入力認知能力におよぼす影響の検討	3,900,000	520,000	0	650,000
福田 早苗	関西福祉科学大学	教授	疲労関連タンパク質を用いた任意型健康診断集団における疾病予測研究	4,420,000	1,300,000	0	0
松本 敬	関西福祉科学大学	講師	外国語の自然なスピーチに対する脳波反応を用いた外国語能力評価法の確立	4,290,000	1,040,000	0	0
森 耕平	関西福祉科学大学	講師	歩行パラメータ分析によるサルコペニア予防プログラムの開発	4,160,000	390,000	0	0
山本 真紀	関西福祉科学大学	教授	わが国の初等・中等教育課程における遺伝教育の課題解決と遺伝教材の開発	4,420,000	1,040,000	0	910,000
西野 和典	太成学院大学	教授	高校情報科教員を対象とする実践的で継続的な研修環境の構築	3,250,000	780,000	0	0
奥村 裕	大阪人間科学大学	准教授	関節リウマチ由来滑膜細胞のメカニカルストレス受容メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
萩原 昭広	大阪人間科学大学	助教	起立性調節障害の児童生徒における居場所の有用性と自己肯定感の向上に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
石井 理之	大阪成蹊大学	教授	大学主導型で、学校美術教育にポップカルチャー等を取り入れる実践を推進する研究	4,420,000	780,000	0	0
伊藤 由紀子	大阪成蹊大学	講師	日本の伝統文化CLILにおける英語の文字指導を重視した教員研修プログラムの構築	2,600,000	780,000	0	0
海野 大	大阪成蹊大学	教授	要介護高齢者の自立支援型介護の効果と介護事業者へのインセンティブメカニズムの研究	3,900,000	520,000	0	0
高尾 淳子	大阪成蹊大学	准教授	社会福祉施設の職場を活性化し学び合いの風土をつくる手法「福祉K1」の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
新田 明美	大阪成蹊大学	准教授	レセプトデータを用いた高齢者におけるPolypharmacyに関する薬剤疫学研究	4,420,000	910,000	520,000	260,000
藤森 梓	大阪成蹊大学	准教授	アジア新興国での日本の海外直接投資に関する実証研究：地理的・空間的分析を用いて	2,860,000	260,000	0	0
伊藤 俊治	関西医療大学	准教授	鍼刺激が骨代謝ホルモンに作用する機序の基礎的研究ー膵内細菌叢に及ぼす影響を中心に	4,290,000	130,000	0	0
鈴木 俊明	関西医療大学	教授	運動観察における運動の再現性についてー脊髓運動神経機能の興奮性を指標とした検討ー	3,120,000	130,000	0	0
阿形 恒秀	千里金蘭大学	教授	いじめ防止のための組織的対応モデル	4,160,000	520,000	0	520,000
崎山 晴彦	千里金蘭大学	准教授	転写因子ChREBPの活性化阻害によるメタボリックシンドロームの改善に向けて	4,420,000	1,040,000	0	0
田浦 晶子	藍野大学	教授	宇宙環境における内耳前庭の発生維持とバイオメカニクス	4,290,000	520,000	0	0
津田 勇人	藍野大学	教授	高齢者の握り損ないを科学するー握る力と腕の力の持続出力調整機能の研究ー	1,690,000	403,000	0	0
本多 容子	藍野大学	教授	認知症の高齢者に対するカラーテープを用いた転倒予防策の実用化の検証	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
木下 博	大阪青山大学	研究員	利き手と非利き手の精密把握運動制御機能差について	2,210,000	780,000	0	0
記村 聡子	四條畷学園大学	准教授	看護系大学教員を対象としたコミュニティ研修プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	0	0
松本 明好	四條畷学園大学	教授	小脳と大脳の機能的連結を評価し強化するリハビリテーション手法開発に向けた基礎研究	4,420,000	260,000	0	0
松山 由美子	大阪総合保育大学	教授	幼児教育における幼児及び保育評価システムの構築	2,990,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大滝 友博	大阪河崎リハビリテーション大学	講師	モノアミンを介したオリゴデンドロサイト新生の分子基盤と統合失調症病態基盤の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
小森 武陸	大阪河崎リハビリテーション大学	准教授	メラニン光受容体を介した瞳孔反応計測によるアルツハイマー病補助診断法の開発	4,290,000	390,000	0	0
稲田 慎	森ノ宮医療大学	教授	多階層3次元心臓モデルを用いた不整脈誘発性・持続性の評価に関するインシリコ研究	4,420,000	1,170,000	0	0
久木元 由紀子	森ノ宮医療大学	教授	医療系学生に対する終末期ケア多職種連携教育プログラムの開発と効果	2,730,000	650,000	0	650,000
小西 由起子	森ノ宮医療大学	講師	再就職看護師の組織社会化に関する研究	1,560,000	390,000	0	0
徳島 佐由美	森ノ宮医療大学	講師	重症心身障害児のリロケーションを支援する在宅レスパイトプログラムの開発と検証	3,380,000	260,000	0	260,000
増山 祥子	森ノ宮医療大学	准教授	がん緩和ケアとしての鍼の応用可能性：歴史的対照群との比較およびナラティブの評価	1,820,000	780,000	0	0
山下 仁	森ノ宮医療大学	教授	非薬物療法の効果量推定を阻害する対照群の異質性に関するシステムティック・レビュー	3,380,000	1,170,000	0	0
藤岡 重和	大阪保健医療大学	教授	タコソポ型心筋症の発症機構の解明ー心筋微量元素動態分析と超微形態学的研究	4,290,000	780,000	0	0
石松 一真	滋慶医療科学大学	教授	自己の行為の誤りに気づかない現象が生じるメカニズムとその加齢変化に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
木村 文隆	滋慶医療科学大学	教授	臨界期可塑性のメカニズム：GABAによる発火順序制御と2/3層水平結合の可塑性	4,420,000	910,000	0	910,000
加藤 久子	大和大学	教授	社会主義期ポーランドにおけるカトリック教育とその現在への影響：公共宗教論再考	4,290,000	1,170,000	0	780,000
長岡 昇勇	大和大学	教授	多変数保型形式の整数論的研究	2,340,000	780,000	0	0
楳木野 裕美	大阪信愛学院大学	教授	医療的ケアが必要な乳幼児をもつ親の不適切養育行動アセスメント指標の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
三羽 光彦	芦屋大学	教授	近代日本における実業補習学校と地域社会に関する調査研究	4,160,000	1,430,000	0	0
石毛 弓	大手前大学	教授	高等教育機関における学修支援活動をアウトカム・ベースで評価するシステムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
榎松 茂男	大手前大学	教授	早期英語教育における「トランス・ランゲージ」アプローチの導入	2,730,000	520,000	0	0
坂本 理郎	大手前大学	教授	キャリア初期におけるデベロップメンタル・ネットワークの形成プロセスの解明	1,690,000	520,000	0	0
下田 元毅	大手前大学	講師	「ネットワーク型事前復興計画」複数漁村の連携と地域文脈・漁業種の仕組みからの考案	4,290,000	1,040,000	0	0
鈴井 江三子	大手前大学	教授	女子受刑者への子育て養育能力向上プロジェクトの構築と効果の検証	4,290,000	520,000	0	0
中島 由佳	大手前大学	教授	持続可能な学校動物飼育プログラムの開発と評価ーホスティング方式の構築と効果検証	4,420,000	1,430,000	0	780,000
矢野 朋子	大手前大学	助教	多様な健康レベルにある地域高齢者の体重減少と入院・予後に関する縦断研究	3,640,000	1,209,000	0	871,000
山口 正晃	大手前大学	教授	仏名経から見る中国仏教の歴史的展開に関する基礎的研究	4,160,000	780,000	0	1,300,000
横田 知子	大手前大学	講師	保育所でサーベイランスを応用したインフルエンザ・感染性胃腸炎ライシストの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
赤江 達也	関西学院大学	教授	近代日本における「メディア宗教」の研究ー大正期求道者たちの言説分析を中心に	3,510,000	1,040,000	0	0
赤尾 依子	関西学院大学	助手	読字困難児の読解力の改善を目的とした語彙習得プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	780,000
石川 圭一	関西学院大学	教授	第二言語文法の偶発的・意図的学習と獲得知識の性質	3,510,000	910,000	0	650,000
猪口 明博	関西学院大学	教授	グラフデータベースから類似グラフを検索する計算フレームワークの構築	4,290,000	1,300,000	0	0
今井 一郎	関西学院大学	教授	マラウイ国の湿原域における住民の環境利用に関する生態人類学的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
木本 浩一	関西学院大学	教授	インドにおける森林「周辺域」の現状と課題に関する地理学的研究	4,420,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
客野 尚志	関西学院大学	教授	極端な降雨現象に適應する都市の土地利用計画手法の開発	2,340,000	390,000	0	0
木山 実	関西学院大学	教授	農商務省「海外実業練習生」制度の総合的研究	4,290,000	650,000	0	390,000
國枝 卓真	関西学院大学	教授	金融市場の発展が経済成長に及ぼす影響についての分析	4,290,000	910,000	0	1,300,000
米虫 正巳	関西学院大学	教授	出来事と実在性の現象に関する日仏共同研究	4,290,000	1,430,000	0	0
清水 裕士	関西学院大学	教授	合議による「分配の正義」のメカニズム：統計モデリングアプローチ	4,420,000	2,210,000	0	0
菅原 智	関西学院大学	教授	専門的会計判断に対する言語文化的要因の影響プロセスの理論化と会計実務・教育の改善	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
菅原 伸康	関西学院大学	教授	支援ニーズのある高校生のセルフアドボカシースキル向上プログラムの開発	3,250,000	390,000	0	1,430,000
住 政二郎	関西学院大学	教授	到達目標型大学英語教育のデザインと評価	4,290,000	1,040,000	0	0
住吉 誠	関西学院大学	教授	英語の脱規範性・変異性を生み出す力を解明するためのフレイジオロジックの実証研究	2,860,000	650,000	0	650,000
宗前 清貞	関西学院大学	教授	治療制約の政治学：アイデアとしてのEBM	1,820,000	520,000	0	0
平 英司	関西学院大学	研究員	日本語と日本語話者のバイリンガル児の言語使用に関する質的調査	2,470,000	390,000	0	910,000
高垣 由美	関西学院大学	教授	結束性とテキスト構成に関する日仏対照研究：標名詞と総称文を中心に	4,290,000	1,040,000	0	910,000
高村 峰生	関西学院大学	教授	現代アメリカ小説・映画におけるディストピア	4,160,000	910,000	0	1,300,000
田中 きく代	関西学院大学	研究員	19世紀アメリカとキリスト教社会改革運動国際ネットワーク—奴隷制廃止運動を中心に	4,420,000	520,000	0	0
田畑 顕	関西学院大学	教授	人口高齢化と経済成長	2,600,000	650,000	0	650,000
土井 健司	関西学院大学	教授	カッパドキア教父における「神の声」としての聖書	2,080,000	520,000	0	390,000
中野 康人	関西学院大学	教授	テキストデータを用いた社会意識評価辞書の開発と国際比較分析	4,030,000	390,000	0	390,000
西立野 修平	関西学院大学	准教授	車種規制の経済的便益の測定に関する実証研究	3,900,000	1,170,000	0	0
西谷 滋人	関西学院大学	教授	椅子欠陥自由エネルギーの精密計算法の開発	4,290,000	650,000	0	0
長谷川 哲子	関西学院大学	准教授	第二言語ライティングにおけるgood writer養成に向けたコア開発	1,820,000	260,000	0	260,000
馬場 幸子	関西学院大学	教授	自治体スーパービジョン用「SSW実践スタンダード」活用マニュアルの開発	4,290,000	1,690,000	0	0
堀 敬一	関西学院大学	教授	コーポレートガバナンス改革が日本の株式市場の流動性に与える影響の考察	4,420,000	1,170,000	0	0
マーロー ジェニーボール	関西学院大学	講師	The Effect of Practice Tasks on L2 Writing Development: A CAF Perspective	1,950,000	1,170,000	0	0
増田 佳代	関西学院大学	教授	高次元アフィン代数多様体のファイブレーション構造とユニボナント群の作用	4,290,000	780,000	0	1,560,000
宮西 正宜	関西学院大学	研究員	代数多様体の構造と一般ジャコビアン予想	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
宮原 一成	関西学院大学	教授	英語文学作品を教員養成課程用大学教材とするための基礎研究	2,860,000	390,000	0	0
宮本 健市郎	関西学院大学	教授	新教育運動期における自然保護運動の昂揚と環境教育の起源に関する比較的研究	3,640,000	780,000	0	1,040,000
望月 康恵	関西学院大学	教授	国際的な刑事裁判所による平和構築機能—ガバナンスの新たな展開の検証	2,340,000	520,000	0	390,000
森本 郁代	関西学院大学	教授	異文化間話し合いにおける参加者の変容プロセスの解明—対話能力の育成を目指して	4,160,000	1,300,000	0	0
山中 速人	関西学院大学	教授	災害後世代による災害記憶の継承にかかる地域メディアの役割に関する国際共同調査	4,030,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
横田 伸子	関西学院大学	教授	韓国における周辺女性労働運動と労働市場に関する研究：1980～90年代を中心に	4,420,000	1,170,000	0	0
渡邊 勉	関西学院大学	教授	戦前における高学历ホワイターカラーの職業経歴に関する計量歴史社会学的研究	4,290,000	910,000	0	0
割田 友子	関西学院大学	講師	がん代償物に基づくスタチン適応がんの分類と微小腫瘍環境におけるスタチンの影響解析	4,420,000	1,170,000	0	0
樋口 勝一	甲子園大学	教授	採掘率100%を目指す理解度の即時把握・分析システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
鎌田 十三郎	甲南大学	准教授	メノコア大規模クラスタ向け分散データ管理ライブラリおよびタスク管理機構との融合	4,420,000	780,000	0	0
久保 はるか	甲南大学	教授	過小代表利益を担う行政組織の成長の条件：環境官僚の戦略的行動と行政資源の比較分析	4,290,000	910,000	0	1,430,000
後藤 彩子	甲南大学	准教授	女王アリの長期間の精子貯蔵に関わる受精管内微小環境の解析	6,240,000	1,560,000	0	0
笹倉 香奈	甲南大学	教授	乳幼児の児童虐待事件における医学的証拠のあり方をめぐる総合的検討	4,290,000	1,300,000	0	0
友田 義行	甲南大学	准教授	草月会資料調査に基づく戦後前衛芸術の研究—安部公房・勅使河原宏を軸に	4,290,000	1,560,000	0	390,000
中町 信孝	甲南大学	教授	アラビア語歴史文献学の新天地：マムルーク朝年代記の校訂とデジタル化	4,030,000	1,300,000	0	0
鳴海 邦匡	甲南大学	教授	1800年代の東アジア海域における近代海図の整備過程：英米日水路部の活動を中心に	4,290,000	1,300,000	0	0
林 亮輔	甲南大学	教授	受療行動を踏まえた医療圏の特定化と医療需要予測：公立病院のあり方に関する実証研究	2,600,000	780,000	0	0
廣川 晶輝	甲南大学	教授	墓の顕示機能の分析と墓誌の表現分析を基盤とした日中韓三カ国の文化交流の融合的研究	4,420,000	780,000	0	1,430,000
藤井 敏司	甲南大学	教授	アルツハイマー病の早期リスク評価を目指したアミロイドβセンサの超高感度化	4,290,000	1,170,000	0	0
藤原 三枝子	甲南大学	教授	ICTを活用し大学と語種を越えて行う「初修外国語の授業」の協働研究	2,600,000	780,000	0	0
前田 正子	甲南大学	教授	保育料無償化以降の保育の全体像解明と新たな保育課題解決への政策提言	4,290,000	390,000	0	0
松川 恭子	甲南大学	教授	インド・ゴアにおける自己語り／複数メディアを活用した教育と発信の人類学的実践研究	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
松田 洋平	甲南大学	准教授	核物質の精密理解に向けた高濃度炭素14標的の開発	4,030,000	260,000	0	0
山中 仁寛	甲南大学	准教授	眼球・頭部協調運動によるドライバモニタリング手法の開発	4,290,000	780,000	0	0
渡辺 洋平	甲南大学	教授	任意のタンパク質やその凝集体を選択的にアンフォールドし分解するシステムの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
ウオント 香織 (ウオント 盛 香織)	甲南女子大学	准教授	アジア系アメリカ文学と国際養子：アイデンティティの葛藤とウェルビーイングへの道	4,550,000	910,000	0	1,820,000
黒江 ゆり子	甲南女子大学	教授	慢性の病いにおける「言いづらさ」を包摂する看護理論の事例研究法に基づく実証的研究	3,770,000	1,300,000	0	0
髯高 英代	甲南女子大学	助教	地域包括ケアシステムにおける「地域の保健室」の機能・役割分析と協働モデルの構築	3,900,000	1,430,000	0	0
郡 俊之	甲南女子大学	准教授	「食物の置き」が学童期の発育・発達に及ぼす影響を検証するための縦断研究	4,290,000	1,040,000	0	0
谷川 冬二	甲南女子大学	教授	アイルランド文芸復興は英語文化とアイルランド語文化の関係をどのように変えたのか	1,950,000	1,040,000	0	0
平野 方子	甲南女子大学	講師	看護基礎教育における身体アセスメント能力を育成するプログラムの開発	4,290,000	780,000	0	1,170,000
増田 のぞみ	甲南女子大学	教授	少女マンガ黎明期における「外国」および「戦争」イメージに関する実証的研究	3,640,000	780,000	0	0
森 文弓	甲南女子大学	教授	非行児童、非行少年及び成人受刑者の再犯防止と社会的更生に資する研究	2,860,000	520,000	0	780,000
八尾 里絵子	甲南女子大学	准教授	アンビルト作品の可視化に向けた創造的アート・アーカイブの試み	4,420,000	780,000	0	650,000
山中 純瑚	甲南女子大学	教授	看護基礎教育におけるアレクシーケア教育定着に向けた試み	3,770,000	780,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安藤 徹	神戸学院大学	助教	頭頸部がんに対する新たな治療法としてのガドリニウム中性子捕捉療法	4,030,000	1,170,000	0	0
上田 学	神戸学院大学	准教授	田中栄三資料のカタログリングによる新派映画の基盤的研究	1,950,000	520,000	0	0
大塚 英美	神戸学院大学	講師	日本企業におけるダイバーシティ&インクルージョンのマネジメントに関する実証研究	3,770,000	650,000	0	0
小野寺 章	神戸学院大学	助教	浮遊粒子状物質によるインフラマソーム活性化におけるレドックス制御の仕組みの解明	4,420,000	650,000	0	0
河瀬 諭	神戸学院大学	准教授	音楽と身体運動の結びつきにおける個人差をもたらす要因	4,290,000	1,040,000	0	0
飯井 一雄	神戸学院大学	教授	左側頭極機能障害型における脳イメージングと言語機能に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,560,000
鈴木 大介	神戸学院大学	講師	転写因子p63を介する外胚葉異形成症の病態機序解明とその調節因子の探索	4,420,000	1,560,000	0	0
鷹野 正興	神戸学院大学	教授	Rim1bの精子形成における役割の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
武田 真莉子	神戸学院大学	教授	iPS細胞由来腸管細胞によるバイオ医薬及び高機能DDSの経口吸収性予測精度の検証	4,290,000	1,430,000	0	0
竹橋 正則	神戸学院大学	教授	ポリ(ADP-リボシル)化の制御が多能性幹細胞の機能に与える影響	4,290,000	1,170,000	0	0
橋 淳治	神戸学院大学	講師	廃棄物原点処理による大学初年次化学系水環境基礎実験プログラムの構築と教材開発	4,290,000	910,000	0	0
田宮 遊子	神戸学院大学	教授	労働、所得、社会保障、世帯構造が母子世帯の育児時間と与える影響に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	650,000
西尾 久英	神戸学院大学	教授	乾燥滅菌血を用いた脊髄性筋萎縮症スクリーニング・システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
仁科 恭徳	神戸学院大学	准教授	日英・英日パラレルコーパスの整備と検索システムの開発およびその活用法	4,160,000	260,000	0	0
伴 ひかり	神戸学院大学	教授	炭素削減政策と貿易政策の相互支持性と農産部門の役割について	3,640,000	1,040,000	0	650,000
前田 潔	神戸学院大学	教授	高齢者コホートにおける認知症リテラシー教育を活用した早期受診促進の前進き介入研究	4,160,000	1,430,000	0	0
前林 清和	神戸学院大学	教授	防災教育のアクティブラーニングを駆使した学習プログラムと教材開発	4,160,000	650,000	0	0
松田 ヒロ子	神戸学院大学	准教授	冷戦期日本の「軍事化」の再検討：1950-70年代の北海道を中心に	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
水本 浩典	神戸学院大学	その他	夜間中学における教育実践とその学びに関する研究－夜間中学生の過去・現在・未来－	4,290,000	1,430,000	0	0
三宅 敏史	神戸学院大学	教授	取極増進経済における経済成長の促進並びに所得分配の改善に関する理論的・実証的研究	3,770,000	1,040,000	0	0
森下 美和	神戸学院大学	准教授	英語教育に生かす言語観研究：誤用分析と異文化コミュニケーションの観点から	4,290,000	1,690,000	0	0
李 洪章	神戸学院大学	准教授	在日朝鮮人を取り巻く言説空間：「北朝鮮」表象を中心に	4,290,000	1,950,000	0	0
Carney Nathan Iel	神戸学院大学	教授	Developing personalized automated vocabulary notebooks for L2 English learners	1,430,000	520,000	0	130,000
古村 敏明	神戸学院大学	教授	新しい「倫理的共感」の可能性：社会的判断に向き合う現代アメリカ詩	3,380,000	780,000	0	650,000
川端 麗子 (木下 麗子)	神戸女子大学	准教授	「多文化共生のまちづくり」拠点における多文化ソーシャルワーク実践に関する研究	4,160,000	3,120,000	0	0
樹下 文隆	神戸女子大学	教授	近世学問史研究に資するための謡曲注釈書の基礎的研究と『謡曲拾葉抄』の刊行	3,640,000	780,000	0	1,040,000
久木山 健一	神戸女子大学	教授	スマホのサポートによるセルフSST（ソーシャルスキルトレーニング）の開発	3,900,000	780,000	0	0
小林 麻衣	神戸女子大学	助教	副看護師長を対象としたレジリエンス向上プログラムの開発と活用性の検討	3,510,000	910,000	0	1,170,000
笹谷 真由美	神戸女子大学	准教授	特別養護老人ホームにおける看護実践能力向上のための教育プログラムの開発	2,990,000	1,690,000	0	0
清水 弥生	神戸女子大学	准教授	外国人介護労働者が認知症ケアを行うための支援環境の探索と協働モデルの構築	3,380,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
玉木 敦子	神戸女子大学	教授	発達障害の特性に関連する妊産婦の生活・育児上の困難アセスメントツールの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
橋本 多美子	神戸女子大学	准教授	麻痺性貝毒の無毒化を指標とした野菜の新規機能性の検査と調理法の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
松下 孝昭	神戸女子大学	教授	日本再軍備をめぐる地域社会の葛藤－松本市の警察予備隊誘致をめぐる－	3,380,000	780,000	0	520,000
安原 順子	神戸女子大学	教授	学習者オートノミーを育むICT双方向授業活用による日本語教員養成プログラムの研究	1,300,000	390,000	0	0
小門 穂	神戸薬科大学	准教授	フランスにおける親の脱性化－同一性親・トランスジェンダー親をめぐる議論の医事法研究	3,640,000	910,000	0	910,000
佐野 益平	神戸薬科大学	准教授	スマートポリマーを基盤とするがんのラジオセラノスティクス薬剤の創製	4,290,000	1,560,000	0	0
中山 喜明	神戸薬科大学	准教授	分泌型ヘムタンパク質によるマクロファージの食食抑制機構の解明	3,770,000	1,040,000	0	0
堀部 紗世	神戸薬科大学	講師	シスプラチンに耐性化したがんに対する普遍的治療における光線力学療法の実用	4,290,000	1,300,000	0	0
増田 有紀	神戸薬科大学	講師	分沁因子Neudesinの免疫抑制メカニズムの解明と新規がん免疫療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
三上 雅久	神戸薬科大学	講師	コンドロイチン硫酸による骨および骨格筋を軸にした組織リモデリング調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
山田 健	神戸薬科大学	准教授	1,3-ジアリールプロパン構造を有する有機触媒の開発と縮環型インドールの不斉合成	4,290,000	1,300,000	0	0
力武 良行	神戸薬科大学	教授	脳内免疫の賦活化はアルツハイマー型認知症の新たな治療戦略となるのか	4,290,000	1,170,000	0	0
内田 祐貴	神戸松蔭女子学院大学	准教授	プログラミング教育で小学校理科の理解を深められるか？	4,030,000	780,000	0	910,000
大和田 攝子	神戸松蔭女子学院大学	教授	がん患者遺族の不応症を予測するアセスメントツールを活用した支援システムの構築	2,600,000	650,000	0	390,000
久津木 文	神戸松蔭女子学院大学	教授	バイリンガル幼児の言語と心と認知の発達についての縦断的検討	4,290,000	520,000	0	1,170,000
谷川 弘治	神戸松蔭女子学院大学	教授	病棟保育における保育プロセスの質評価スケールと保育実践の手引きの作成	1,170,000	390,000	0	0
寺見 陽子	神戸松蔭女子学院大学	教授	家庭養育と乳児保育の質の向上を促す家庭と乳児保育の連携プログラムの開発	4,290,000	650,000	0	0
金山 健一	神戸親和大学	教授	ネットやゲーム依存の児童生徒に実施するキャンパ療法の効果測定とプログラム開発	4,160,000	1,170,000	0	0
高橋 一夫	神戸親和大学	教授	幼児の言葉による伝え合いが活性化化する保育活動案の実証的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
畑野 裕子	神戸親和大学	教授	異文化コミュニケーションを促す日本の伝統・文化のオリシティ理解教育のエデュポート	4,290,000	1,430,000	0	0
竹内 佳寿子	園田学園女子大学	助教	予定帝王切開術を受けた女性が主体的に出産に関与したと考える体験	3,510,000	1,040,000	0	0
井谷 信彦	武庫川女子大学	准教授	即興演劇の思想に見られる「エネルギー」概念を指針とする教育者の省察手法の開発	1,560,000	390,000	0	0
一ノ瀬 智子	武庫川女子大学	教授	認知症予防に向けた音楽療法プログラムの構築	3,770,000	780,000	0	650,000
宇野 朋子	武庫川女子大学	准教授	歴史的建造物に用いられる凝灰岩の保存状態と水分特性に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
大倉 健太郎	武庫川女子大学	教授	持続可能なコミュニティづくりを支える食育プログラムの国際比較研究	4,290,000	910,000	0	0
大津 尚志	武庫川女子大学	准教授	フランスにおける市民・道徳・宗教に関する教育の学際的研究	2,210,000	520,000	0	0
大平 耕司	武庫川女子大学	准教授	成人の大脳皮質における新しい神経前駆細胞の存在：認知症の新しい病態の可能性を探る	4,290,000	1,430,000	0	0
神原 一之	武庫川女子大学	教授	「肯定的な数学的アイデンティティ」の形成を目指した小学校教員養成プログラムの開発	3,900,000	1,040,000	0	650,000
岸川 洋紀	武庫川女子大学	准教授	環境リスク問題に関する報道が個人のリスク認知およびリスク回避行動に与える影響	2,600,000	1,170,000	0	0
木下 りか	武庫川女子大学	教授	多義動詞における使用上の制約が強い語義の記述に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
清水 由香 (丸山 由香)	武庫川女子大学	講師	障害のある人のきょうだいへの支援プログラム：その効果的モデル構築とプロセスの研究	3,640,000	1,560,000	0	650,000
鈴木 利友	武庫川女子大学	教授	没入型景観を構成する曲線の定式化手法の開発 一人の視覚特性に着目して	4,290,000	260,000	0	0
田川 浩之	武庫川女子大学	教授	心棒効果の包括的解明と建築設計への応用	4,290,000	1,300,000	0	0
竹本 由美子	武庫川女子大学	准教授	安心・安全を実現する蓄光布の災害を想定した視界不良時における視認性に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
田中 美史	武庫川女子大学	准教授	プレッシャー下でのパフォーマンス—意思決定を含めた包括的理解—	4,290,000	1,170,000	0	0
西尾 亜希子	武庫川女子大学	教授	セキュリティによる困難を抱える大学生のキャリア支援方法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
野寄 亜矢子	武庫川女子大学	助教	急性期病院に勤務する看護師の自律的学習意欲の構造化と尺度開発	1,300,000	260,000	0	650,000
萩森 政頼	武庫川女子大学	教授	フルオラス鎖による構造安定化を利用した卵巣癌標的19F-MR1ナノプローブの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
福井 哲夫	武庫川女子大学	教授	マルチモーダルな数式入力UIの研究と数学学習支援環境	4,290,000	1,170,000	0	0
本間 裕子	武庫川女子大学	教授	思春期女子のボディイメージとダイエット行動に関する縦断研究	1,820,000	780,000	0	260,000
松尾 善美	武庫川女子大学	教授	拮抗筋の電気刺激による新しい呼吸筋トレーニングの開発	4,030,000	390,000	0	1,040,000
村上 加代子	武庫川女子大学	准教授	共生社会を目指す教育の実現のための学習障害児童への英語学習支援の統合的研究	4,290,000	1,820,000	0	0
村越 直子	武庫川女子大学	准教授	ソマティクスの実践・研究動向の海外調査、およびその基礎的・本質的概念の抽出と検討	4,290,000	1,430,000	0	260,000
家森 幸男	武庫川女子大学	教授	認知症予防栄養バイオマーカーの24時間尿による探索	4,290,000	1,430,000	0	0
米田 みたか	武庫川女子大学	教授	持続可能な学びのためのオーセンティック・マテリアルを使用した授業方法の構築	2,600,000	1,170,000	0	0
岩瀬 弘明	神戸国際大学	准教授	自動車運転再開の基準作成にむけた産学連携によるマルチモニタリングシステムの開発	4,290,000	780,000	0	0
網島 ひづる	兵庫医科大学	教授	容容的学習としての看護師のプロフェッショナルリズム教育プログラムの開発と評価	4,160,000	780,000	0	0
石川 倫子	兵庫医科大学	その他	女性ホルモン類似物質による敗血症時の過活性化好中球機能制御についての検討	4,160,000	1,690,000	0	0
井上 正隆	兵庫医科大学	准教授	術前の心理的準備性向上による術後認知機能障害を防ぐケアモデルの開発	4,420,000	520,000	0	0
岩岡 恵実子	兵庫医科大学	講師	薬用作物トウキの最適栽培条件確立を指向した品質評価基準の開発	4,160,000	780,000	0	260,000
榎木 隆介	兵庫医科大学	准教授	熱傷サルコペニア骨格筋のミトコンドリア及びマイトファージ障害への麻酔の影響と対策	4,160,000	1,430,000	0	0
大杉 タ子	兵庫医科大学	その他	思春期若年成人世代の血液腫瘍患者への情報提供の在り方と支援に関する研究	1,950,000	780,000	0	0
太田 好紀	兵庫医科大学	その他	高齢者における医原性有害事象に関する臨床疫学研究	4,420,000	1,560,000	0	0
大谷 成人	兵庫医科大学	講師	インフルエンザワクチンの細胞性免疫への影響の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
小笠原 篤	兵庫医科大学	助教	治療抵抗性大腸癌肝転移に対する肝動注塞栓療法	4,290,000	1,560,000	0	780,000
越久 仁敬	兵庫医科大学	教授	呼吸中枢における呼吸リズム揺らぎのメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
河合 建一郎	兵庫医科大学	准教授	創傷治癒過程における皮膚創部の酸化ストレス耐性獲得機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
小林 薫	兵庫医科大学	講師	門脈大循環短絡を伴う胃静脈瘤に対する新たな塞栓治療法の確立：多施設共同臨床試験	4,290,000	1,430,000	0	0
作間 未織	兵庫医科大学	講師	薬剤性有害事象及び薬剤関連エラーの発生予測モデルの作成とその検証	4,290,000	1,690,000	0	0
杉本 道彦	兵庫医科大学	講師	多機能因子として哺乳類胚発生を制御するGARP complexの役割	4,420,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高木 治行	兵庫医科大学	准教授	肝動脈塞栓術後の再発を司る低酸素応答遺伝子の解明と、siRNA搭載塞栓剤の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
竹島 泰弘	兵庫医科大学	教授	筋ジストロフィーにおける血管作動因子のスパライジング動態の解明と治療応用	4,290,000	1,170,000	0	0
田中 靖彦	兵庫医科大学	講師	尿中スプライシング産物をバイオマーカーとした筋ジストロフィー治療評価系の検証	4,290,000	780,000	0	0
玉木 彰	兵庫医科大学	教授	フレイル・サルコペニアを合併する慢性呼吸不全患者に対する新たな介入戦略の構築	4,160,000	650,000	0	0
戴 毅	兵庫医科大学	教授	エネルギー代謝異常による疼痛受容の変調	4,420,000	1,430,000	0	0
辻村 亨	兵庫医科大学	教授	早期中皮腫のゲノム異常と臨床病理学的特性の包括的理解：中皮腫発生と病態の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
都築 建三	兵庫医科大学	教授	好酸球性副鼻腔炎の病態におけるメントールの役割に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
寺田 信行	兵庫医科大学	その他	IL-18のがん治療における新たな抑制シグナルの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
中平 雅清	兵庫医科大学	講師	IL-22を標的とした高齢者喘息に対する治療技術の創出	4,290,000	1,430,000	0	0
中山 真美	兵庫医科大学	准教授	卵巣がんにおけるNAC1-PEPCKによる栄養素代謝制御機構の解明	2,860,000	650,000	0	0
府川 晃子	兵庫医科大学	教授	分子標的薬内服治療を受ける肺がん高齢患者の自己管理支援プログラムの有効性の検討	2,210,000	780,000	0	0
藤井 加那子	兵庫医科大学	講師	処置場における子どもの体験に関する状況特定理論の構築	1,690,000	520,000	0	520,000
藤本 浩一	兵庫医科大学	准教授	精神科訪問看護における暴リスク要因とリスク低減要因のアセスメントツールの開発	3,120,000	910,000	0	0
越谷 博之	兵庫医科大学	教授	骨肉腫に対してmTOR阻害剤とバルブロン酸を併用する新たな治療戦略の確立	4,290,000	1,040,000	0	0
前田 初男	兵庫医科大学	教授	ポリスルフィドノポリスルフィド化タンパク質の動態解析に資する蛍光プローブの開発	4,030,000	1,300,000	0	0
松下 一史	兵庫医科大学	講師	慢性アレルギー性気道炎症における2型免疫細胞の活性化制御方法の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
南 俊行	兵庫医科大学	講師	肺癌治療において分子標的治療薬が惹起する薬剤性肺障害の発症機序の解明とその克服	4,290,000	1,430,000	0	0
宮部 豪人	兵庫医科大学	教授	酸化還元過程の制御を基盤とした触媒的ラジカル反応の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
安田 好文	兵庫医科大学	講師	糞線虫感染によるメモリー様ILC2誘導機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
吉原 大作	兵庫医科大学	助教	酸化ストレスと発達障害：社会的コミュニケーション障害発症の分子機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
米田 和恵	兵庫医科大学	その他	胸部悪性腫瘍における免疫微小環境のモニタリングに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
國松 秀美	宝塚大学	准教授	大洪水災害に対する看護系大学が果たす役割 -地域連携実践モデルの構築-	4,290,000	1,300,000	0	0
中川 ひろみ	宝塚大学	教授	高齢大腸がんサバイバーの排便機能障害に対する複合介入プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	780,000
長久保 大輔	姫路獨協大学	教授	大腸粘液産生制御と創薬を目指した分子基盤の構築	4,420,000	1,560,000	0	0
関 和俊	流通科学大学	教授	力発揮調整に伴う脊髄α運動ニューロンの興奮性動態の解明	4,420,000	780,000	0	0
竹内 信行	流通科学大学	講師	中間投入財を通じた産業間の相互依存関係と産業構造変化・経済発展に関する理論分析	1,170,000	520,000	0	0
西村 典芳	流通科学大学	教授	ウェルネス概念からみたアルザス地方のガストロノミーウォーキングに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
向山 雅夫	流通科学大学	教授	小売技能に基づく競争優位獲得とその移転可能性分析—中小小売商業研究の新視角探求—	4,290,000	1,430,000	0	0
持田 信治	流通科学大学	教授	3秒ルールインテリジェンスを用いた患者への様子見行動の模範に向けた基礎研究	4,420,000	1,300,000	0	0
山本 勝巳	流通科学大学	准教授	単語ストレスを主な手がかりとした日本語母語英語学習者のリスニング過程に関する検討	2,990,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
相澤 孝司	神戸芸術工科大学	教授	LED転換期における屋外照明の照度・色温度・輝度・演色性と空間イメージの比較研究	4,290,000	520,000	0	650,000
安森 弘昌	神戸芸術工科大学	准教授	木材内部の染色に関する「吸引染色法」の確立	3,250,000	650,000	0	0
橋本 尚史	兵庫大学	教授	量的・質的金融緩和が株式市場に与える影響に関する研究	2,990,000	910,000	0	1,430,000
今磯 純子	関西福祉大学	教授	都市と過疎の高齢者の社会機能に着目した地域ケアのグローバルなアウトカム指標の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
金子 美里	関西福祉大学	講師	工作における制作物の「解体」と思考過程の明示化との関りに関する研究	3,250,000	390,000	0	390,000
川西 千恵美	関西福祉大学	教授	瞳孔異常の早期発見につながる観察方法に関するエビデンスの確立	4,290,000	520,000	0	0
服部 伸一	関西福祉大学	教授	対人関係の苦手な学生が保育専門職に就くための修学支援プログラムに関する基礎的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
平野 通子	関西福祉大学	助教	在宅で暮らす心不全患者における予防的入院基準の開発	4,160,000	910,000	0	1,300,000
伊藤 尚子	関西国際大学	教授	災害時における在日外国人のセルフリスクアセスメント	4,290,000	2,080,000	0	0
伊藤 創	関西国際大学	教授	日本語母語話者の事象描写の「型」に即した「学習にやさしい英語」の研究	4,290,000	1,300,000	520,000	1,170,000
岩下 真由美	関西国際大学	講師	発達障害及びその疑いがある学生の看護学実習支援ガイドブックの開発	3,640,000	260,000	0	0
上田 真由子	関西国際大学	准教授	緊急事態に対する不安改善がヒューマンエラーを防止する一現場への還元に向けて-	4,290,000	780,000	0	0
蝦名 大助	関西国際大学	准教授	カムサ語の統語構造の研究	4,160,000	1,300,000	0	0
遠藤 俊子	関西国際大学	教授	妊娠高血圧症候群婦人の産後の健康行動に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
川畑 麻紀枝	関西国際大学	教授	介護を要する女性高齢者のナラティブ実践とアイデンティティの構築	4,290,000	0	0	1,300,000
川村 光	関西国際大学	教授	教職課程コアカリキュラム導入前の新任教師のライフヒストリーに関する研究	3,380,000	910,000	0	0
櫻井 信人	関西国際大学	准教授	心的外傷後成長を取り入れた自死遺族支援グループの構築	3,510,000	780,000	0	1,040,000
高橋 美由紀	関西国際大学	教授	児童の主體的協働的な学びを深め発信力を高める英語の「読み・書き指導」の開発と評価	4,420,000	1,170,000	0	0
谷口 由佳	関西国際大学	准教授	意思疎通不可能な高齢者に対する看護師の終末期ケア態度尺度の開発	1,820,000	780,000	0	0
大寺 亮	神戸情報大学院大学	准教授	スマートフォンによるマルチバンドイメージングとアピランス編集への応用	4,290,000	2,210,000	0	0
素 久美子	姫路大学	准教授	不育症夫婦の夫の繰り返す喪失体験による悲嘆からの回復支援モデルの構築	4,160,000	780,000	0	1,950,000
平松 幸子	姫路大学	講師	二交代制勤務をする看護師の職業性ストレスの予防と働き方の見直しに関する研究	4,160,000	520,000	0	0
細川 由美子	姫路大学	講師	妊産婦と母子への防災・減災教育プログラムの開発・評価	2,210,000	260,000	0	0
伊東 美智子	神戸常盤大学	講師	社会人看護学生の学びを通して開発する、経験を活かしたリカレント教育	4,420,000	1,430,000	0	0
中田 康夫	神戸常盤大学	教授	看護基礎教育における「数理・データサイエンス教育」のミニマム・エッセンシャルズ	2,730,000	1,170,000	0	0
光成 研一郎	神戸常盤大学	教授	教学PDCAのためのICTを活用したカリキュラム・マップの新汎用的可視化法の開発	1,690,000	650,000	0	0
藤原 永年	帝塚山大学	教授	養殖魚の抗酸菌感染症解明による食の安全性確保に資する基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	0
山本 隆宣	帝塚山大学	その他	ADHD児童の中核性疲労における行動・認知・分子基盤の解明	4,030,000	780,000	0	0
吉田 雅昭	帝塚山大学	准教授	国語教育学の発展における日本語学が果たした役割に関する研究-昭和前期を中心に-	1,820,000	910,000	0	0
金山 元春	天理大学	教授	教員と心理職が協働する解決志向アプローチに関する研修プログラムの開発	1,170,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
寺田 和史	天理大学	教授	鍼または鍼通電は避発性筋痛により生じた力調節能の低下を抑制するか	4,290,000	1,040,000	0	0
中谷 敏昭	天理大学	教授	中高年齢者を対象とした十字移動を用いた新しい動的バランステストの有用性	4,290,000	1,170,000	0	0
畷 ゼウオン	天理大学	教授	在日コリアンの地域参加を支える「朝鮮通信使」の行列再現	4,160,000	1,430,000	0	0
橋本 英将	天理大学	教授	写真測量による遺跡・遺構の3次元モデル取得・公開・活用に関する実践的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
浜田 秀	天理大学	教授	淇淋開物学注釈書の基礎的研究	3,770,000	780,000	520,000	0
吉田 智佳	天理大学	准教授	前置詞の習得困難度要因に基づいた指導の効果検証	2,470,000	910,000	0	130,000
堀内 美由紀	奈良学園大学	教授	臨床看護師のための災害看護コンピテンシー獲得を目的とした学修支援ツールの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
山田 明広	奈良学園大学	准教授	台湾北部地域の烏頭道士の道教儀礼の比較的研究	3,120,000	780,000	0	0
東 実千代	畿央大学	教授	フレイル高齢者の住環境・住まい方の実態と環境調節行動を促す介入に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
大城 愛子	畿央大学	准教授	幼小接続期教育のあり方に関する日瑞比較研究	4,420,000	1,300,000	0	0
大住 倫弘	畿央大学	准教授	脳卒中後疼痛の神経リハビリテーション予後を推定するモデルの構築	4,420,000	260,000	0	0
栢野 新市	畿央大学	教授	干し柿由来タンニンの腸内細菌による健康増進効果発現機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
島岡 昌代	畿央大学	研究員	認知症の人とともに創る ICTを活用した認知症カフェネットワークの構築	4,290,000	390,000	0	780,000
阪巳 智則	畿央大学	教授	負傷競技者のスポーツ傷害受容に至るプロセスに関する質的検討	4,420,000	780,000	0	1,040,000
前田 則子	畿央大学	准教授	外国人介護職の介護実践力を支えるチームケアの有用性に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
峯松 亮	畿央大学	教授	糖尿病ラットに対する全身振動刺激の骨特性(骨量、骨構造、機械的骨強度)への影響	4,290,000	260,000	0	0
乾 富士男	天理医療大学	教授	双生児研究による睡眠時間減少のメカニズムの解明-遺伝環境交互作用と国際比較-	4,290,000	1,040,000	0	0
田中 真佐恵	天理医療大学	講師	本人中心のケアに向けた多職種協働の深化を評価する生活支援記録法を活用した実証研究	1,560,000	520,000	0	0
野寺 裕之	天理医療大学	研究員	音情報と人工知能を用いた針筋電図放電の自動診断システムの開発	4,290,000	910,000	0	0
増谷 弘	天理医療大学	教授	Txnipを応用した乳癌層別診断法の開発とRNA制御機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
山中 政子	天理医療大学	教授	通院患者のがん疼痛セルフマネジメントを促進する看護介入プログラムの有効性の検証	4,030,000	1,430,000	0	0
九鬼 一人	岡山商科大学	教授	20世紀初頭価値哲学の反自然主義-現代価値論の再考のために	1,040,000	130,000	0	0
杉本 敦	岡山商科大学	准教授	EU農政下における家族制農業生産についての民族的的研究	2,730,000	650,000	0	0
萩原 泰治	岡山商科大学	教授	長期停滞下における期待利潤率、生産性及び不確実性の相互依存関係-日独比較-	4,290,000	910,000	0	0
麻原 寛之	岡山理科大学	准教授	排熱発電用電力変換回路における局所解の脱出条件と突入条件の解明	6,240,000	1,950,000	0	0
大和田 一雄	岡山理科大学	教授	白血球シングルセル・トランスクリプトーム解析による高精度な疼痛評価系の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
萩原 桂子	岡山理科大学	教授	戦時上海における田村俊子の中国語雑誌『女声』をめぐる言語空間に関する総合的研究	2,470,000	780,000	0	0
鬼塚 政一	岡山理科大学	准教授	ダイヤモンドアルファ差分方程式の定性的研究の新機軸	4,290,000	1,170,000	0	910,000
小野 文子	岡山理科大学	准教授	水産資源へのEscherichia albertiiのリスク危機マネジメント	4,420,000	1,690,000	0	0
片山 誠一	岡山理科大学	教授	病原細菌由来のフィブロネクテン結合タンパク質と線毛の構造生物学的病原性機能の研究	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鎌滝 孝信	岡山理科大学	教授	北東北日本海沿岸低地における津波及び洪水災害評価の高度化に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	910,000
衣笠 哲也	岡山理科大学	教授	四足動物のロコモーションにおける旋回動作に関する力学的考察	4,290,000	1,040,000	0	0
作道 章一	岡山理科大学	准教授	プラズマ活性溶液によるプリオン感染細胞除去機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
杉山 晶彦	岡山理科大学	教授	葉酸代謝拮抗剤メトトレキサートのラット新生児期曝露が小脳の発達に及ぼす影響の解明	3,640,000	1,300,000	0	0
高橋 亮雄	岡山理科大学	教授	化石証拠にもとづくジャワ島の陸生爬虫類相の変遷と動物地理に関する研究	4,290,000	910,000	0	650,000
東馬 哲雄 (大井 哲雄)	岡山理科大学	准教授	早川植物研究所が収集した植物標本の学術的活用と標本収集活動の検証	4,290,000	1,170,000	0	0
豊田 新	岡山理科大学	教授	第四紀堆積物のESR年代測定法の確立	4,290,000	910,000	0	0
中村 修	岡山理科大学	教授	希土類水素化合物半導体から構成される薄膜トランジスタとそのISバンド超伝導	4,160,000	650,000	0	0
西木 禎一	岡山理科大学	教授	腎糸球体ろ過スリット膜を形成するポドサイトの細胞間シグナル伝達機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
畑 明寿	岡山理科大学	准教授	腸内細菌叢の個人差は消化管内における海藻からの有機ヒ素溶出量に影響するのかわ?	4,290,000	650,000	0	0
秦 敬治	岡山理科大学	教授	自律的な経管行動に貢献する大学事務組織の特性研究—日本の私立大学を対象として	4,290,000	650,000	0	0
林 良太	岡山理科大学	教授	訓練の難易度を段階的に変えて随意的な筋電位の発生を促すリハビリ訓練システムの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
東村 秀之	岡山理科大学	教授	人工酵素触媒を用いた精密酸化重合による高性能・高機能な芳香族ポリエーテルの合成	4,420,000	1,170,000	0	0
牧 祥	岡山理科大学	准教授	タンパク質結晶の熱物性値の異方性に関する研究	4,420,000	1,430,000	650,000	0
松尾 美香	岡山理科大学	准教授	アクティブラーニング適応感度度の開発と学生の適応感に応じたグループ編成法の検討	4,290,000	1,300,000	0	0
松下 尚史	岡山理科大学	准教授	冒険教育を活用したカリキュラム埋め込み型の大学適応教育プログラムとアセスメント	4,290,000	1,300,000	0	0
三井 亮司	岡山理科大学	教授	植物と共生メチロトロフ細菌間の化学コミュニケーションの解析と共生の可視化	4,290,000	1,170,000	0	0
米加田 徹	岡山理科大学	准教授	クルマエビ抗微生物性ペプチドの抗ウイルス応答時の挙動	4,290,000	1,430,000	0	0
森 嘉久	岡山理科大学	教授	高圧合成したシリサイド系熱電材料による熱電モジュール開発	4,290,000	1,300,000	0	0
安田 貴徳	岡山理科大学	准教授	最適化理論を用いた耐量子暗号の安全性解析と開発	3,770,000	1,300,000	0	0
山下 浩之	岡山理科大学	講師	初等教育における防災教育のための地学モデルの開発と評価—3つのモデルを通して—	4,160,000	390,000	0	0
伊藤 達男	川崎医科大学	教授	X染色体転座を伴う軟部肉腫特異的分子標的治療の開発	4,290,000	130,000	0	0
上野 富雄	川崎医科大学	教授	ヒト小腸粘膜下組織の解析と脱細胞化による移植片の作製	4,420,000	1,430,000	0	0
大石 智洋	川崎医科大学	准教授	小児由来Mycoplasma pneumoniaeにおける抗菌薬耐性機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
大澤 裕	川崎医科大学	准教授	nNOS活性化による筋ジストロフィー疾患修飾効果の検討	4,290,000	1,040,000	0	0
假谷 伸	川崎医科大学	教授	加齢性難聴マウスにおける炎症性サイトカインの内耳ゲノム発現網	4,290,000	1,300,000	0	0
北村 直也	川崎医科大学	その他	高齢化による意欲低下の分子神経メカニズム研究	4,290,000	0	0	0
久米 輝善	川崎医科大学	講師	冠動脈分岐部病変に対する理想的なステント留置方法に関する検討	2,730,000	1,170,000	0	0
下田 将司	川崎医科大学	講師	糖代謝調節における腎消化管連関の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
杉本 研	川崎医科大学	教授	サルコペニアを促進する病態における運動の有効性に関するIL-15の役割の解明	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高岡 宗徳	川崎医科大学	准教授	鉄代謝経路に着目した抗がん剤による消化管粘膜障害の機序解明と新規支持療法の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
坪井 一人	川崎医科大学	講師	食飲と脂質代謝を制御する脂質分子の合成・分解機構の解明：肥満改善の創薬に向けて	4,160,000	1,300,000	0	0
猶本 良夫	川崎医科大学	教授	アカデミア創薬による肺扁平上皮癌治療のための新規臨床化合物の開発	4,290,000	2,080,000	0	0
長洲 一	川崎医科大学	准教授	糸球体内皮細胞-上皮細胞連関におけるsGc活性化の意義と治療戦略	4,420,000	260,000	0	0
原 浩貴	川崎医科大学	教授	いびきの音響解析と酸化ストレスマーカーを用いた新しいOSA重症度診断法の開発	4,160,000	520,000	0	910,000
原 綾英	川崎医科大学	講師	脊髄損傷患者に伴う遠隔機能障害に対する新規治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
水見 直之	川崎医科大学	講師	運動療法最適化のための血中乳酸濃度および神経栄養因子群の動態解析	4,290,000	1,430,000	0	0
藤田 俊一	川崎医科大学	講師	血管石灰化病変の退縮を目指した、骨細胞様細胞に着目した血管石灰化の病態解析	4,290,000	780,000	0	0
藤本 壮八	川崎医科大学	准教授	高齢者の筋肉・体脂肪量が認知機能やメンタルを含むADLへ及ぼす影響の検討	4,290,000	520,000	0	0
三浦 雅布	川崎医科大学	准教授	医割創傷情報を用いた認知症高齢者の屋外死亡事例の特徴とその予防策についての研究	1,300,000	260,000	0	0
守田 吉孝	川崎医科大学	教授	生理的および炎症性骨破壊における骨細胞とアンジオテンニン受容体の機能解析	4,420,000	1,300,000	0	0
山本 亮	川崎医科大学	准教授	機能的MR imagingによる早期糖尿病性腎症の多角的評価と新たな診断法の確立	4,420,000	910,000	0	0
木津 弥佳 (田中)	ノートルダム清心女子大学	教授	外国語としての英語・日本語における相互行為能力の習得	4,290,000	910,000	0	1,300,000
紺谷 亮一	ノートルダム清心女子大学	教授	中央アナトリアにおける銅石器～前期青銅器時代の文化動態	4,420,000	1,300,000	0	0
片岡 洋行	就実大学	教授	ステロイドホルモンの全自動オンライン一斉分析法の開発とメタボロミクスへの応用	4,290,000	1,300,000	0	0
芥米 一志	就実大学	教授	吉備地方寺院古文書による中世荘園の復元的研究	1,560,000	520,000	0	0
川上 賀代子	就実大学	助教	黄ニラの細胞内グルタチオン上昇を介した肝臓保護作用に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
塩田 遼子	就実大学	教授	長期にわたり臨床分離されるMRSAの定着に関わる因子の解明と排除のための方策	3,380,000	1,040,000	0	0
中西 徹	就実大学	教授	CD81を標的とする新規がん治療薬の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
三田 智子	就実大学	准教授	岡山藩領における村落構造と〈地帯構造〉についての基礎的研究	4,290,000	1,040,000	0	780,000
市村 美香	吉備国際大学	講師	透析後の止血トレーニング装置の開発—安全で確実な止血技術の早期習得を目指した試み	4,290,000	650,000	0	0
京極 真	吉備国際大学	教授	信念対立解明アプローチに基づくストレス低減プログラムの開発	4,420,000	1,950,000	0	780,000
高原 皓全	吉備国際大学	講師	身体運動に伴う主観的末梢感覚抑制に関するメカニズムを探る	3,510,000	780,000	0	0
松原 健一郎	吉備国際大学	准教授	イネ巨大胚変異体を利用した胚-胚間相互作用における胚創要因の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
横溝 珠実	吉備国際大学	講師	「気になる妊産婦」の捉え方と虐待予防連携ハイブリッドモデルを用いた概念分析—	4,290,000	1,950,000	0	0
池野 雅裕	川崎医療福祉大学	准教授	フレイル高齢者の鼻咽腔閉鎖機能低下に対する予防プログラムの開発	4,290,000	260,000	0	520,000
岡野 維新	川崎医療福祉大学	助教	学童期におけるASDのある子どもの情動制御方略に関する研究	2,080,000	520,000	0	0
片岡 浩巳	川崎医療福祉大学	教授	多次元臨床検査データモデルの構築と疑似ビッグデータ作成システムの開発	4,420,000	780,000	0	0
門田 昌子	川崎医療福祉大学	講師	養育者に対するライフコーチング心理教育の有効性に関する研究	2,210,000	260,000	0	650,000
小崎 順子	川崎医療福祉大学	准教授	医療福祉教育系学部多職種連携のためのブリッジ教育	910,000	260,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小菫 智子	川崎医療福祉大学	講師	ケアサイクルにおける高齢者のストレスに関する研究	3,900,000	910,000	0	0
笹川 拓也	川崎医療福祉大学	准教授	就学前の医療的ケア児と家族を支援するシステムの基盤構築に関する調査と研究	3,250,000	1,300,000	0	390,000
諏訪 英広	川崎医療福祉大学	教授	教員の「働き方」改革に資する教員評価制度の機能と役割に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
高尾 堅司	川崎医療福祉大学	准教授	避難行動要支援者と同居する家族の防災対策意図の規定因	1,950,000	260,000	0	0
竹田 恵子	川崎医療福祉大学	教授	急性期病院における日常倫理に基づく認知症ケアの定着に向けた看護管理システムの構築	4,030,000	650,000	0	1,300,000
田中 順子	川崎医療福祉大学	教授	福祉領域における実験音楽を使用した音楽活動の意義に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
原山 秋	川崎医療福祉大学	助教	コミュニケーション障害者における抑うつ症状の発症機序と評価システムの開発	4,160,000	910,000	0	650,000
若井 和子	川崎医療福祉大学	教授	社会的養護を必要とする子どもにポートフォリオを活用した性教育プログラムの開発	3,510,000	1,040,000	0	520,000
奥山 真由美 (小田 真由美)	山陽学園大学	教授	性差に着目した地域高齢者の認知機能低下に関する新たな早期発見指標の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
田中 徹也	中国学園大学	教授	非アルコール性脂肪性肝疾患において発現が増加するmiRNAの機能解析	4,420,000	1,300,000	0	0
中原 朋生	環太平洋大学	教授	公民教育における寛容性の育成に関する学際的研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
赤羽 克仁	広島工業大学	准教授	多指操作を向上させるバイオフィードバックによる高精度複安定力覚提示に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
板井 志郎	広島工業大学	准教授	介護職員のみで運用可能なロボットセラピーシステムに関する研究	4,290,000	1,820,000	0	0
太田 高裕	広島工業大学	教授	ショットピーニングにおけるショット速度計測と残留応力へのショット材質の影響の解明	4,290,000	260,000	0	0
大谷 幸三	広島工業大学	教授	日常生活における非侵襲オンライン尿糖センシングシステム	4,160,000	650,000	0	0
桑野 亮一	広島工業大学	准教授	樹脂とアルミニウム合金の高結合プロセスとその周辺技術の開発	4,290,000	910,000	0	0
小西 智久	広島工業大学	准教授	深層学習による衛星データの機械学習と土砂崩壊地の自動抽出	4,290,000	650,000	0	0
貞末 和史	広島工業大学	教授	柱ROAS構造への傾斜型頭付きスタッドの合理的活用と構造性能評価	4,420,000	1,040,000	0	0
十川 千春	広島工業大学	教授	三次元腫瘍オルガノイド評価系により見出された新規癌転移抑制化合物の創薬展開	4,420,000	1,170,000	0	0
寺西 大	広島工業大学	准教授	人工知能技術と開放型MR装置を用いた低コストなものづくり技能学習システムの開発	4,420,000	1,040,000	0	0
三浦 智恵美	広島工業大学	教授	養殖効率を飛躍的に向上させるイカ内臓由来新規成長促進因子の単離同定と利用法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
八房 智蘭	広島工業大学	教授	ノッキングを精密計測するための超高密度マルチイオンプローブの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
山内 将行	広島工業大学	教授	非線形性の強い発振器の結合系にみられる波と特殊な波動現象の解析と解析手法の開発	4,550,000	650,000	0	1,300,000
山岸 秀一	広島工業大学	教授	チャンキング技能の獲得を狙いとしたソースコード読解学習システムの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
吉川 裕之	広島工業大学	准教授	分光電気化学測定によるプラズモン誘起めっき反応解析	4,160,000	1,170,000	0	0
石塚 浩之	広島修道大学	教授	同時通訳における認知処理の明示化：全体的処理と部分的処理の統合的記述	4,290,000	910,000	0	0
岡村 和明	広島修道大学	教授	世代間衝突の実証的厚生分析	3,120,000	650,000	0	1,170,000
金 徳謙	広島修道大学	教授	MassiveDataの収集・分析手法を用いた持続的な観光振興による地域への影響	2,470,000	520,000	0	0
城野 哲平	広島修道大学	助教	ヤモリにおける性染色体の獲得が駆動する種多様化仮説の検証	4,290,000	910,000	0	0
竹井 光子	広島修道大学	教授	国際共修「共通語としての日本語」のための接触場面・母語場面の談話研究	4,290,000	780,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
張 南	広島修道大学	教授	国際資金循環の統計整備と分析の応用手法に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
中西 大輔	広島修道大学	教授	文化的群論法理論における協力行動のキャリアオーバー仮説	4,420,000	1,430,000	0	0
樋口 和彦	広島修道大学	教授	重度・重複障害児の能動的な学習を促進する学習内容と学習環境の設定に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
吉川 史子	広島修道大学	教授	中世イギリス神秘主義文学の言語とジェンダーに関する研究	4,030,000	650,000	0	1,560,000
橋村 勝明	広島文教大学	教授	中世における漢字表記文及び仮名表記文の表記体混濁文についての基礎的研究	1,820,000	390,000	0	0
八島 等	広島文教大学	教授	CEFR-Jの有効性に関する研究	3,640,000	520,000	0	1,040,000
池田 智子	安田女子大学	教授	大学生の進路選択・決定過程でのメタ認知活用に関する実践的研究	1,690,000	520,000	0	0
江口 泰生	安田女子大学	教授	ロシア資料による日本語音韻史における音韻化・異音化についての機能論的研究	2,210,000	780,000	0	0
楠 幹江	安田女子大学	教授	カンボジア初等中等家庭科のカリキュラムに関する開発支援	4,290,000	1,300,000	0	0
田淵 恵	安田女子大学	講師	幼児は保育者のどのような教えに従うのか：幼児-保育者間相互作用の観察・実験研究	4,290,000	1,820,000	0	0
林 真二	安田女子大学	准教授	地域高齢者のオーラルフレイルを予防するための地域づくりプロジェクト	4,290,000	1,430,000	0	0
深澤 広明	安田女子大学	教授	「学びに向かう態度」を育てる授業モデルの開発と小集団活動における指導技法の研究	3,510,000	1,300,000	0	0
的場 康幸	安田女子大学	准教授	二核銅酵素チロシナーゼの成熟化と反応機構の解明と新規阻害剤の戦略の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
山本 八千代	安田女子大学	教授	多職種連携による思春期のセクシュアル&リプロダクティブ・ヘルス・リテラシー教育	2,210,000	520,000	0	0
ロマオ ジョ アオ	安田女子大学	准教授	Community-based participatory governance in tourism	4,290,000	1,820,000	0	0
青木 美保 (秋枝 美保)	福山大学	教授	作家の文学形成と「地方同郷コミュニティ」の研究―井伏・高田と宮沢賢治の場合―	4,420,000	650,000	0	2,470,000
北浦 孝	福山大学	教授	ドーピング規制薬物に関する高次学術的解析と応用	4,160,000	1,040,000	0	910,000
佐藤 圭一	福山大学	教授	蘭草栽培を通じた備後表の生産・流通・設計・施工プロセスの解明	4,160,000	650,000	0	1,820,000
仲嶋 一	福山大学	教授	ベッド端マイクにより生成する音源分布の時系列変化をAI入力とする要介護者行動推定	650,000	130,000	0	0
広岡 和文	福山大学	教授	枯草菌菌主での低毒性物質で誘導可能なタンパク質高発現系の開発	2,860,000	520,000	0	0
堀内 聡	比治山大学	准教授	集団的アローチにもとづく漫画動画を利用したストレスマネジメント介入の評価研究	4,420,000	1,950,000	0	0
岡部 真智子	福山平成大学	教授	地域で連携して取り組む居住支援プログラムの実践的開発と検証	4,420,000	910,000	0	1,820,000
高橋 名帆子	福山平成大学	講師	オンラインシステムを活用した臨床実習における教育実践能力育成プログラム開発	4,290,000	650,000	0	650,000
梶山 曜子	広島文化学園大学	講師	家庭科教育における家庭や地域との連携、協働を促す支援プログラムの開発研究	3,640,000	520,000	0	0
加地 信幸	広島文化学園大学	准教授	重度・重複障害児を対象としたアダプテッド・スポーツに関する研究	4,420,000	260,000	0	0
加藤 茂幸	広島国際大学	准教授	3次元関節モデルを活用した前十字韌帯再断裂予防策	4,160,000	780,000	0	1,040,000
小林 秀文	広島国際大学	講師	Aeromonasの組織侵襲における糖質認識機構の解析とその応用	4,290,000	910,000	0	0
長橋 憲太郎	広島国際大学	教授	NASH増悪因子である悪玉ミュータンス菌の検出キットの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
林 慎一郎	広島国際大学	教授	ヨウ素錯体を利用した3次元ラジオクロミックゲル線量計の開発と応用に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
福岡 良之	広島国際大学	教授	動脈血管内皮機能の新たな測定評価手法の開発とその応用	4,290,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 めぐみ	広島国際大学	講師	敵対的生成ネットワークを用いた新しい原理にもとづくDSAの開発	4,420,000	1,040,000	0	910,000
奥村 ゆかり	日本赤十字広島看護大学	教授	学童期から大学生の男女へのプレコンセプションケアを目指した性教育プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
戸村 道子	日本赤十字広島看護大学	教授	精神科看護師の倫理的レジリエンス：職場環境とケアの質との関連のモデル構築	2,470,000	650,000	0	0
中信 利恵子	日本赤十字広島看護大学	教授	通院治療を行うがん患者と看護師の災害への備えと看護に関する基礎的研究	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
中村 もとゑ	日本赤十字広島看護大学	准教授	在宅高齢者のドライスキンを改善するセルフケア教育プログラムの開発と効果	4,420,000	650,000	0	0
松原 みゆき	日本赤十字広島看護大学	准教授	新人訪問看護師の実践能力習得状況からみた訪問利用者と看護ケアの構造化	4,290,000	650,000	0	650,000
山本 浩子	日本赤十字広島看護大学	准教授	焦燥性興奮のある認知症高齢者への入眠前のハンドマッサージの効果の検証と導入	4,290,000	390,000	0	0
小林 啓祐	周南公立大学	准教授	高度経済成長期首都圏住宅団地における住民意識の比較—維持管理に注目して	910,000	130,000	0	260,000
向井 悟	東亜大学	准教授	エストロゲン欠乏で発症する疾患におけるNIKの役割解明	4,290,000	910,000	0	0
福垣 順子	宇部フロンティア大学	教授	在宅で看取りを支える家族の介護力量を高める包括的エンパワメントプログラムの開発	4,290,000	2,730,000	0	0
松村 納央子	山口学芸大学	教授	フレーベルにみる就学前教育と初等教育を接続する言語教授構想	3,900,000	1,430,000	0	0
大岡 嘉治	徳島文理大学	教授	低濃度レチノイン酸環境下で機能する新規炎症性ヘルパーT細胞の分化誘導機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
太田 紘也	徳島文理大学	助教	マクロファージ分極化と機能調節におけるミトコンドリアCa <sup>2+</sup> 制御機構の役割の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
北村 圭	徳島文理大学	助教	複合構造を持つ天然キノイド型色素分子の合成と生物機能の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
小林 卓	徳島文理大学	助教	ナメクジ嗅覚中枢の再生能力を用いてニューロンが同期する仕組みを解明する	4,420,000	1,170,000	0	0
佐原 玉恵	徳島文理大学	教授	妊娠糖尿病既往女性の受診行動を促進する長期フォローアッププログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
庄司 正樹	徳島文理大学	講師	エラス・タンロス症候群患者iPS細胞を適用した骨・軟骨組織の再生に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
永浜 政博	徳島文理大学	教授	ウエルシュ菌β毒素の腸管病原性発現機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
濱田 宣	徳島文理大学	教授	中・近世尾道・西園寺における修学・付法活動研究のためのデジタルアーカイブ構築	4,420,000	1,300,000	0	0
張 功幸	徳島文理大学	教授	アンチセンス核酸の脱PS化を志向したRNase H活性を持つ修飾核酸の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
藤澤 正一郎	徳島文理大学	教授	視覚障害者誘導用発光ブロックの点滅光に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
古田 昇	徳島文理大学	教授	GISによる土地に刻まれた歴史とハザード情報をつなぐESDと減災教育への発信	4,160,000	780,000	0	780,000
松本 有貴	徳島文理大学	教授	ウェルビーイング教育の開発、教育効果の検証、及び、教育の普及システムの構築	4,290,000	1,170,000	0	0
吉田 昌裕	徳島文理大学	教授	軸不斉アレネを経る連続的不斉転写による高度置換環状化合物の合成	4,290,000	1,430,000	0	0
北川 裕美子	四国学院大学	助教	処遇困難な少年院在院者への社会復帰支援プログラムの開発に向けた基礎的研究	3,640,000	1,690,000	0	0
天倉 吉章	松山大学	教授	天然素材中の高分子量コンデンスドタンニンの品質保証に向けた評価法構築に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
奥山 聡	松山大学	准教授	ダブルコンジュニクSHRSP/12mを用いた柑橘成分の脳機能障害防御機構の解析	4,290,000	1,040,000	0	0
小林 三和子	松山大学	准教授	神経細胞の興奮・抑制を調節するBRINPタンパク質の機能の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
松本 哲人	松山大学	准教授	利己心と慈愛心—J. プリーストリーとT. ベルシャムにおける科学と宗教	2,340,000	780,000	0	0
岡田 ルリ子	聖カタリナ大学	教授	漢方医学による“整膚”は末梢血液循環を促進し皮膚保湿効果をもたらすか	4,420,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松井 忍	松山東雲女子大学	その他	松山市立子規記念博物館星加文庫の総合的調査—近世伊予俳諧の諸相を見直す—	4,420,000	650,000	0	1,950,000
奥宮 敏司	高知学園大学	教授	ヘモグロビンA1cに対する赤血球加齢変化の影響とその回避策	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
鳥尻 芳人	九州共立大学	教授	ミリ波サブミリ波観測によるフィラメント形成シナリオの普遍性の解明	4,030,000	650,000	0	1,300,000
花田 道子	九州共立大学	助教	発達障がい児における運動機能獲得のための身体的アプローチ	3,120,000	390,000	0	0
八坂 昭仁	九州共立大学	准教授	ボールゲームにおける日本型コーチ・競技者の関係を踏まえた状況判断コーチングの提案	3,900,000	780,000	0	1,170,000
山本 洋一	九州共立大学	教授	H・ヘッセ『少年の日の思い出』完成への変遷と作者の創造的変革から見た作品解釈	1,040,000	130,000	0	0
赤坂 亮	九州産業大学	教授	一般化水素結合モデルに基づく強含合性液体の状態方程式：I S O国際標準式への展開	4,420,000	1,170,000	0	0
奥村 徹	九州産業大学	准教授	想定を超える地震作用に対する橋梁全体系的耐震性能の評価	4,290,000	130,000	0	0
小田部 貴子	九州産業大学	講師	大学教育環境で育まれるキャリア形成マインドが企業参入・適応過程にもたらす機能解明	3,770,000	650,000	0	910,000
片瀬 葉香	九州産業大学	准教授	人新世におけるツーリズムとその課題—脱炭素社会に向けたツーリズムのあり方	4,290,000	910,000	0	0
鎌ヶ江 淳一	九州産業大学	教授	途上国支援が体育科の実行カリキュラムに及ぼす効果に関する事例的研究	4,290,000	910,000	0	0
清水 陽子	九州産業大学	教授	韓国国家水準幼児教育課程の改定・実行過程に関する調査研究	3,900,000	1,300,000	0	0
末松 剛	九州産業大学	教授	即位儀礼の記録と伝承に関する史料学的研究	2,600,000	520,000	0	520,000
成 凱	九州産業大学	教授	時制データベースにおける時間間データの集約及び解析手法に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	0
土井 一生	九州産業大学	教授	グローバル中堅企業の持続的競争優位性に関する多角的研究	4,290,000	1,430,000	0	390,000
中原 裕美子	九州産業大学	教授	台湾をめぐる高度人材の国際移動の新しい潮流に関する実証研究	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
西崎 照和	九州産業大学	教授	微細結晶粒を持つバルク金属の超伝導特性：超伝導秩序と磁束状態のナノ構造制御	4,290,000	910,000	0	0
長谷川 由起子	九州産業大学	教授	隣接国間の相互理解に資する観光関連施設の多言語対応—北部九州における韓国語対応—	3,510,000	1,300,000	0	0
林 泰弘	九州産業大学	教授	有機質土や火山灰質粘性土の覆土や吸着層としての有効利用に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
外園 智史	九州産業大学	准教授	国際農産物市場の不確実性に関する数量経済分析	1,690,000	650,000	0	0
星野 浩司	九州産業大学	教授	生き物の学びをつなぐ「AIアクアリウム」の開発	4,420,000	780,000	0	0
前田 誠	九州産業大学	講師	睡眠時動画解析による生体情報抽出法の開発と睡眠状態変動推定へのその応用	4,160,000	780,000	0	0
宗像 優	九州産業大学	教授	海洋プラスチックごみ対策に関する政策と法制度研究	4,290,000	1,040,000	0	650,000
室岡 祐司	九州産業大学	准教授	旅行業経営における競争優位性に関する理論・実証的研究	2,600,000	910,000	0	0
吉田 公子	九州産業大学	准教授	染色家 岡村吉右衛門の基礎研究	3,120,000	1,040,000	0	0
吉原 弘道	九州産業大学	准教授	鎌倉～江戸時代中期に作成された日本刀の絵図史料（室図・刀絵図）に関する基礎的研究	3,770,000	910,000	0	780,000
渡邊 由恵	九州産業大学	講師	子どもの遊びを評価する—統計モデリングを用いた「遊び」の構造の解明—	4,160,000	520,000	0	0
佐久間 治	九州女子大学	教授	こどもにやさしいまちづくりのための都市政策指標と評価システムについての研究	2,990,000	780,000	0	0
蘆田 健二	久留米大学	准教授	細胞内コルチゾール過剰作用による脂肪・骨格筋・骨の老化進展機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
江藤 智佐子	久留米大学	教授	ビジネス分野における学修成果・職業コンピテンシーの汎用性と専門性に関する日韓比較	4,420,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大島 孝一	久留米大学	教授	ホジキン様ATLLと古典的ホジキンリンパ腫の周囲環境	4,290,000	1,300,000	0	0
太田 啓介	久留米大学	教授	ミトコンドリア独特な形のダイナミクスを決定するリン酸化・脱リン酸化機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
岡田 季之	久留米大学	助教	創傷の治癒過程に異所性発現するAIDの新規「細胞外マトリクス構築制御」機能の解明	4,290,000	390,000	0	0
小原 江里香	久留米大学	准教授	中国都市労働市場の階層構造—シェアリングエコノミー就業者の拡大に着目して	2,470,000	1,040,000	0	0
門田 光司	久留米大学	教授	高等学校での中途退学防止及び進路移行におけるソーシャルワーク支援プログラムの構築	2,990,000	520,000	0	0
辛島 正志	久留米大学	講師	表皮角化細胞が血球へ：表皮に内在する新規万能幹細胞に関する基礎的研究	3,770,000	1,040,000	0	0
川口 巧	久留米大学	准教授	マイオカインdecorinによるNASH関連肝癌抑制効果の検討	4,290,000	1,040,000	0	0
河野 隆幸	久留米大学	講師	脳循環変化に伴う有害事象を予測する、新たな術中モニタリングシステムの開発	4,160,000	585,000	0	520,000
菊池 清志	久留米大学	准教授	AMPK活性化作用を有する新規機能性単糖による運動機能の解析とその応用展開	4,420,000	780,000	0	0
桑野 栄治	久留米大学	教授	宮中儀礼にみる17世紀朝鮮の対清観に関する基礎的研究	1,300,000	390,000	0	0
神田 芳郎	久留米大学	教授	ハプトグロビンと血中コレステロール濃度の関係に肥満は影響するの。	4,290,000	1,170,000	0	0
古賀 浩徳	久留米大学	教授	TCF-4 isoform高精度発現解析による肝癌特異的Wntシグナル異常の探求	4,420,000	650,000	0	0
児島 将康	久留米大学	教授	グレリンの脂肪酸修飾は、なぜグレリン受容体の活性化に必要なのか？	4,290,000	1,170,000	0	0
後藤 憲志	久留米大学	講師	無炎症型インフルエンザ菌による侵襲性感染症の病態解析	3,380,000	1,040,000	0	0
齋藤 成昭	久留米大学	教授	ヒト細胞と分裂酵母に共通する低ヘキソース環境順応メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
佐藤 貴弘	久留米大学	准教授	トナーの誘導および維持機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
佐野 浩子	久留米大学	講師	ライプメイニングと数理モデルを用いたグルコース感知機構の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
重松 由佳子 (有馬 由佳子)	久留米大学	教授	社会的ハイリスク妊婦へのヘルスリテラシー向上に向けた支援モデルの開発	4,290,000	390,000	0	1,430,000
高橋 知之	久留米大学	准教授	レット症候群における睡眠障害の病態解明と治療—睡眠・覚醒制御システムの役割—	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
武富 孝治	久留米大学	講師	Sprouty2 による上皮間葉転換制御を介した扁平上皮癌転移抑制機構の解明	4,550,000	910,000	0	1,300,000
谷原 真一	久留米大学	教授	地域住民におけるポリファーマシーと医療及び介護費用の関連性についての実証分析	4,290,000	1,430,000	0	0
富吉 満之	久留米大学	准教授	作物の在来品種と食文化の継承メカニズムの解明：モンズニアシア3ヶ国の比較研究	4,290,000	0	0	3,525,278
豊田 雄介	久留米大学	助教	真核細胞が低濃度グルコース環境に適応するために必要な2つのTOR複合体の役割	4,290,000	1,690,000	0	0
土肥 佐和子	久留米大学	その他	がん放射線療法に関わる認定看護師の普及を旨とした看護実践課題と支援モデルの検討	2,730,000	650,000	0	0
野田 耕	久留米大学	准教授	児童の朝の身体活動が覚醒度に与える影響	3,380,000	260,000	0	0
野原 夢	久留米大学	助教	一般住民において血清IGF-1が動脈硬化性疾患と認知機能に与える影響	4,290,000	0	0	3,067,091
野村 政壽	久留米大学	教授	ミトコンドリアダイナミクスが制御するATPシグナル	4,420,000	1,560,000	0	0
土生川 光成	久留米大学	准教授	ベンゾジアゼピン受容体作動薬の減量・中止をめざして：うつ病治療での前向き研究	4,030,000	780,000	0	0
原 頼子	久留米大学	教授	がん治療中の糖尿病患者のセルフケアを支援する領域間連携システムの構築	2,860,000	650,000	0	0
福浦 善友	久留米大学	講師	就労支援事業所が求める就労能力と精神障害者就労能力のマッチングツールの開発	4,420,000	1,430,000	780,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古川 恭治	久留米大学	教授	低線量放射線リスク評価のための統計手法の開発	2,340,000	780,000	0	0
古荘 文	久留米大学	助教	病態特異的免疫グロブリンで制御される大動脈解離メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
本間 美奈子	久留米大学	教授	上場会社における役員層への女性登用を促進する取組みについての比較法研究	4,290,000	1,170,000	0	0
前野 里子	久留米大学	講師	高齢糖尿病患者における座位行動改善への介入方法の開発と検証	4,290,000	910,000	0	390,000
水落 裕美	久留米大学	助教	高度医療依存症のウェルビーイングを目指したネウボラの子育て支援体制構築の検討	3,640,000	650,000	0	910,000
宮本 琢也	久留米大学	教授	新旧技術の転換期における既存企業のマネジメントに関する実証研究	3,120,000	1,040,000	0	780,000
守屋 善久子	久留米大学	講師	女性医師のワークモチベーションを向上させる働き方モデルの樹立	4,290,000	910,000	0	0
安川 秀雄	久留米大学	准教授	心筋傷害ストレスに対する線維芽細胞の活性化制御におけるSTAT/SCCsの役割	4,290,000	1,170,000	0	0
柳 圭子 (石原 圭子)	久留米大学	准教授	透過イオンの「流れ」に依存するチャネルブロックの分子内機構の解明	4,290,000	650,000	0	0
山内 圭子	久留米大学	講師	乳がん女性のサポート・ニーズとサポート・グループ参加バリアの経時的変化の検証	4,420,000	1,560,000	0	0
吉田 典子	久留米大学	教授	心不全患者のサルコペニア進行における酸化ストレスの関与と抗酸化ビタミンの効果	4,420,000	910,000	0	0
和氣 加容子	久留米大学	助教	腫瘍由来ミトコンドリアDAMPsの抗腫瘍免疫における機能解析と免疫療法への応用	4,290,000	1,430,000	0	0
朝立 康太郎	西南学院大学	准教授	19世紀アメリカ合衆国の奴隷制擁護論に注目した南北戦争の思想的背景を巡る研究	1,040,000	130,000	0	0
伊藤 龍峰	西南学院大学	教授	地方自治体における監査委員監査基準の均質化を目指す実証調査と基礎理論研究	4,160,000	1,040,000	0	0
WINKLER CHRIS	西南学院大学	准教授	Resurrection, Revolution or Reclamation Project? Conservatism in the Age of Identity Politics	1,170,000	260,000	0	0
鶴岡 健史	西南学院大学	教授	民主主義理論における未来—権力・責務・代表の時間論的な再考察を通じて	2,860,000	650,000	0	650,000
熊谷 成将	西南学院大学	教授	主観的健康感・精神的健康状態に与える互助の効果と健康損失の金銭価値評価	2,470,000	390,000	0	910,000
新谷 正彦	西南学院大学	その他	パネルデータによるタイ農家計の勤労的貧困と貧困対策の政策評価に関する数量的分析	3,510,000	780,000	0	520,000
奈須 祐治	西南学院大学	教授	ヘイト・スピーチの人権法による統制の可能性	4,290,000	390,000	260,000	130,000
丸山 正博	西南学院大学	教授	オンラインプラットフォームが流通取引慣行に与える流通政策研究	2,470,000	780,000	0	0
山田 智久	西南学院大学	教授	ICT活用授業の教育効果測定に関する総合的研究—連関モデル構築の試み—	4,420,000	650,000	0	0
山本 佳代子	西南学院大学	教授	過敏性の高い子どもに対する保育士のソーシャルワークコンピテンシーモデルの構築	4,290,000	910,000	0	0
鎌内 朋子 (森山 朋子)	第一薬科大学	助教	糖尿病における創傷治癒遅延に対するプロスタグランジンD2の役割	4,290,000	1,430,000	0	0
小山 進	第一薬科大学	教授	脳内報酬系レプチン/Dレプチン連関を介した肥満における過食形成機構	4,290,000	1,560,000	0	0
原口 浩一	第一薬科大学	教授	海綿・海藻の生産する脂溶性臭素化合物のアジアにおける分布拡大と生物濃縮機構	4,290,000	1,170,000	0	0
平田 伸子	第一薬科大学	教授	特定妊婦等ハイリスク母児への支援力向上のための看護職再教育プログラムの構築	4,290,000	1,170,000	0	0
安川 圭司	第一薬科大学	准教授	亜硫酸由来ラジカルを基軸とした潰瘍性大腸炎治療戦略の構築	4,420,000	1,300,000	0	0
沖 智之	中村学園大学	教授	穀類中の非抽出性ポリフェノールの分析法の確立とその応用	4,420,000	780,000	0	780,000
竹嶋 美夏子	中村学園大学	准教授	食事による乳癌発症予防 - 高脂肪食摂取時のリコペンの効果	3,380,000	650,000	0	0
田辺 賢一	中村学園大学	准教授	若年女性のビタミン欠乏改善を目的とした難消化性オリゴ糖の新規機能性の探索	4,290,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中島 憲子	中村学園大学	准教授	学校体育カリキュラム改訂におけるスポーツ・リテラシー教育の成果と課題	4,290,000	1,690,000	0	0
安武 健一郎	中村学園大学	准教授	認知症グループホーム入居者の二次性サルコペニア重症化予防に資する栄養管理の探究	4,290,000	910,000	0	780,000
山本 朋弘	中村学園大学	教授	小学校プログラミング教育のブレンド型支援システムの構築と評価	3,640,000	780,000	0	390,000
川崎 敏之	西日本工業大学	教授	生体内部への活性種輸送に着目にしたプラズマ源の比較研究	4,420,000	1,430,000	0	0
水野 貴博	西日本工業大学	教授	ハンガリーにおけるヴァナキュラー建築への着目過程に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
石倉 周平	福岡大学	准教授	ZfatによるセントロメアノコーディングRNA転写制御機構とガンとの関連の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
石原 与四郎	福岡大学	助教	南西諸島の洞窟に認められる旧石器人類遺跡とイベント堆積物の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
伊藤 建二	福岡大学	講師	最終糖化産物 (AGEs) の慢性腎臓病に対する影響を解明する一疫学的視点より	4,160,000	520,000	0	0
井上 隆司	福岡大学	その他	TRPM4チャネル変異に起因する遺伝性不整脈の病態形成機序の数理モデル解析	3,640,000	1,300,000	0	0
入江 圭一	福岡大学	助教	血中タンパク質を指標とした脳梗塞バイオマーカーの探索	4,420,000	1,170,000	0	0
岩本 隆宏	福岡大学	教授	遠位尿管におけるNa+/Ca2+交換輸送制御の分子機序解明	4,420,000	910,000	0	0
諺園 智玲	福岡大学	助教	LSIの動的電力制御技術を応用した電力解析攻撃の対策	4,290,000	910,000	0	0
大澤 武司	福岡大学	教授	現代中国の対台湾「統一戦線」戦略の史的研究—国民党戦犯処刑の思想と史的展開の解明	4,160,000	2,730,000	0	0
鹿志毛 信広	福岡大学	教授	機能性乳酸菌を作出するための新規ゲノム改変技術の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
川田 知	福岡大学	教授	スピンプラストレーションを内在するクラスターヘリケートを用いた新規物性探索	4,290,000	650,000	0	0
久木原 博子	福岡大学	教授	高齢者施設職員のケアの質向上のためのレジリエンストレーニングプログラムの開発	4,160,000	650,000	0	520,000
窪田 香織	福岡大学	講師	オータプス神経モデルを用いた女性ホルモン依存性疾患に対する漢方薬の網羅的解析	4,290,000	1,430,000	0	0
黒髪 恵	福岡大学	講師	日本型リハビリプログラムを活用した精神科病棟でのリハビリ支援モデルの構築	2,990,000	390,000	0	260,000
古賀 允久	福岡大学	准教授	飲酒量低減薬ナルメフェンによる動脈硬化症の発症機序	4,290,000	1,430,000	0	0
小玉 正太	福岡大学	教授	グルコセナーを介した血糖高感受性移植腫瘍の創出—組織工学的手法を用いて—	4,290,000	1,170,000	0	0
塩井 成留実 (青木 成留実)	福岡大学	助教	毒ヘビ自身の毒耐性機構を応用した画期的ヘビ毒阻害物質創製の基盤研究	4,290,000	780,000	0	0
篠原 正典	福岡大学	教授	多重内部反射赤外分光その場計測によるアモルファス炭素膜のスパッタ成膜機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
庄村 陽子 (一瀬 陽子)	福岡大学	教授	複合動詞パラメータの心理的実在性に関する実証的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
白須 直人	福岡大学	講師	腫瘍関連抗原と免疫チェックポイント分子CTLA4を同時標的化する光免疫療法の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
高山 幸久	福岡大学	講師	肝線維化および肝細胞機能に関するMRIを用いた新たな定量的診断法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
武末 純一	福岡大学	その他	日韓弥生・古墳時代石硯・研石の再検討	4,420,000	1,820,000	0	0
田中 照久	福岡大学	助教	バーリングプレス加工した機械的ずれ止めによる鋼とコンクリートの接合設計法	4,290,000	390,000	0	0
田中 智子	福岡大学	講師	ステロイド産生細胞における環状構造RNAの意義の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
太宰 潮	福岡大学	准教授	サブスクリプションにおける顧客価値と満足の構造解明	4,290,000	1,040,000	0	0
丁 仁京	福岡大学	講師	現代韓国語敬語における使用原則の変化に関する語用論的調査と考察	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
土井 佳子	福岡大学	講師	骨髄赤血球系前駆細胞における転写制御因子ZFATの機能解析	4,290,000	1,300,000	0	0
中川 慎介	福岡大学	助教	脳ペリサイトの機能変化による細胞間クロストーク異常と脳血管障害の進展	4,290,000	1,170,000	0	0
中村 航	福岡大学	助教	超新星起源マルチメッセンジャー信号の解析に向けた数値モデルの構築	3,640,000	780,000	0	0
縄田 健悟	福岡大学	准教授	集団による量力と反社会性をもたらす局所的文化とその“集団心理”過程の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
野田 賢	福岡大学	教授	プラント事故防止のためのプラント運転データからの有害アラーム抽出技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
橋本 くるみ	福岡大学	助教	水処理汚泥の発生抑制に向けた超微細気泡に内包させたオゾンの活用と作用機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
樋川 舞	福岡大学	助教	がん転移治療のための膜透過ペプチドを用いたsiRNA医薬の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
原田 勝孝	福岡大学	准教授	向社会化仮説の検証とその一般化：日本本土空襲の機械学習による画像解析	4,420,000	910,000	0	0
文仙 正俊	福岡大学	教授	強度輸送方程式法による空間直交振幅変調信号光の非干渉検出に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
三石 史人	福岡大学	助教	アレクサンドロフ空間の崩壊理論と幾何解析	4,030,000	910,000	0	910,000
宮崎 慎也	福岡大学	准教授	空間検索性に着目した3D Isovist Graphによる空間評価手法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
村上 哲	福岡大学	教授	情報バイアスを有する地盤情報群を用いる層区分AI推定と精度評価	2,470,000	390,000	0	0
村田 雄介	福岡大学	講師	アロマセラピーの睡眠促進および睡眠異常改善効果の客観的エビデンスを確立する	4,290,000	910,000	0	0
桃崎 祐輔	福岡大学	教授	日中文明遺物の産地探索をめざす中近世沈船・舶載遺物の考古学と自然科学の融合研究	4,155,000	1,125,000	0	0
安野 哲彦	福岡大学	准教授	病型別に慢性腎臓病の発症および増悪に関与する腸内細菌叢異常を解明する	4,160,000	1,430,000	0	0
山下 慎一	福岡大学	准教授	働き方と社会保障の関係の再定位：基礎理論と「社会保障実践」の両面から	2,600,000	780,000	0	0
山根 直生	福岡大学	教授	定州開元寺史料の総合的研究	2,080,000	910,000	0	0
渡辺 拓也	福岡大学	助教	自閉症モデルマウス由来アストロサイトによる興奮性シナプス伝達増強の分子機序解明	4,290,000	1,430,000	0	0
家永 貴史	福岡工業大学	准教授	静電誘引形インクジェットによる嗅覚ディスプレイ	4,160,000	780,000	0	0
石原 真紀夫	福岡工業大学	教授	5000インチ画面を用いたVDT作業のリラクセス効果の生起と作業効率の改善	2,080,000	650,000	0	0
大山 和宏	福岡工業大学	教授	レアアースレスSRGとキャパシタレスAC-AC変換器による風力発電システムの実現	4,290,000	520,000	0	0
加藤 友規	福岡工業大学	准教授	超精密加工用の静圧エアスピンドルの高機能化と自公転ミリングの性能向上	4,420,000	520,000	0	0
木室 義彦	福岡工業大学	教授	睡眠覚醒を区別しない初等プログラミング環境のドローンへの拡張	2,860,000	520,000	0	0
呉 行正	福岡工業大学	教授	食料確保・増産に資する植物の非生物的環境ストレスの新規リアルタイム計測法の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
佐竹 純二	福岡工業大学	准教授	環境センサと移動ロボットを連携した見守りシステムのための深層学習・認識機能の開発	4,290,000	650,000	0	0
高橋 啓	福岡工業大学	准教授	Drift-Diffusion モデルの進化：部分情報の利用と心理的効果の反映	4,420,000	520,000	0	0
徳安 達士	福岡工業大学	教授	筋シナジーと人工知能によるベダリング運動の技術評価に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
廣田 健治	福岡工業大学	教授	面内縮動を援用した選択的減肉鍛造技術の開発	4,290,000	780,000	0	0
松山 清	福岡工業大学	准教授	超臨界活性化による多孔性金属錯体を反応場とする革新的金属ナノクラスターの創生	4,290,000	1,170,000	0	0
宮本 知加子	福岡工業大学	その他	要支援学生の早期発見と適切な環境調整に向けた不適応リスク予測モデルの開発	4,290,000	1,170,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
家形 諭	福岡工業大学	助教	反強磁性金属を用いた静磁波共振器の開発	4,290,000	390,000	0	0
山口 裕	福岡工業大学	助教	深層ニューラルネットワークにおけるカオスのダイナミクスの解析と情報処理への応用	4,420,000	910,000	0	0
菅尾 暁	九州国際大学	教授	ローマ法における無権限者の行為に関する追認理論の再検討	4,420,000	1,300,000	0	0
阿南 壽	福岡歯科大学	教授	骨組織マクロファージ (OsteoMacs) を標的とした新規骨再生法の開発	4,420,000	650,000	0	0
鳥津 篤	福岡歯科大学	准教授	高齢者の歯の喪失を抑制する新規歯面う蝕予防剤の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
中村 恵子	福岡歯科大学	講師	血管内皮細胞による歯槽骨の新規再生療法の検討	4,420,000	1,430,000	0	0
畠山 純子	福岡歯科大学	その他	メカノセンサーTRPV4チャネルによる象牙質修復機構の解明	4,290,000	650,000	0	0
樋口 勝規	福岡歯科大学	その他	Wnt経路の新規下流シグナルの腺様嚢胞癌における機能解析と新規治療法の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
日高 真純	福岡歯科大学	教授	化学療法剤感受性を与与する高度なゲノム恒常性維持機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
平木 昭光	福岡歯科大学	教授	唾液腺幹細胞を用いた新規器官再生法の確立と臨床応用	4,420,000	1,040,000	0	0
松浦 尚志	福岡歯科大学	教授	非歯源性歯痛と疼痛感受性遺伝子の関係	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
松崎 英津子	福岡歯科大学	准教授	SIP1による歯乳頭由来幹細胞の象牙芽細胞分化誘導と歯髓血管再生療法への応用	4,290,000	780,000	0	0
玉生 正博	福岡歯科大学	教授	J. ボール・グティ美術館の写本Ms. 301における細密画を中心とする複合的異界研究	1,950,000	520,000	0	0
湯浅 賢治	福岡歯科大学	その他	口腔癌における簇出のGradeおよびWPO1-5 推定のための画像診断基準の構築	4,030,000	910,000	0	0
米田 雅裕	福岡歯科大学	教授	身体に有害性がなく、即効性・持続性が期待できる口臭抑制剤の開発および臨床応用	4,290,000	1,300,000	0	0
井野 明洋	久留米工業大学	教授	酵素量制御されたルテニウム酸化物の角度分解光電子顕微分光	4,290,000	1,300,000	0	0
青木 隆敏	産業医科大学	教授	CT検査画像および総合健診データによる生活習慣と関連した骨折リスク評価研究	4,160,000	1,040,000	0	0
東 華岳	産業医科大学	教授	転移がん発症に及ぼす咀嚼刺激の影響	4,420,000	1,300,000	0	0
安達 泰弘	産業医科大学	講師	脂肪酸結合タンパク (FABP) による胸腺上皮細胞の機能制御	3,770,000	1,430,000	0	0
有岡 将基	産業医科大学	講師	細胞性粘着分化誘導因子DIF-1のがん転移抑制機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
石松 維世	産業医科大学	教授	浮遊細菌数とエンドトキシン量に基づく室内のグラム陰性細菌曝露リスクの把握	3,250,000	780,000	0	0
井上 彰臣	産業医科大学	准教授	職場における心理社会的安全風土が労働者の健康に及ぼす影響に関するコホート研究	4,290,000	1,430,000	0	0
馬田 敏幸	産業医科大学	准教授	発がん高感受性モデルマウスを用いたトリテウムの生体影響評価	4,290,000	390,000	0	0
遠藤 元晋	産業医科大学	教授	肺組織幹細胞の制御を応用した新規肺損傷治療法開発	4,290,000	1,300,000	0	0
大栗 隆行	産業医科大学	准教授	高精度な電磁界シミュレーション技術を用いた新たな温熱療法開発	3,120,000	1,040,000	0	0
落合 信寿	産業医科大学	助教	色覚の多様性に配慮した安全色のリスク認知に関する実証的検討	4,160,000	910,000	0	0
楠原 浩一	産業医科大学	教授	次世代シーケンサーとクローンライブラリー法によるPFAPA症候群の咽頭細菌叢解析	4,290,000	1,300,000	0	0
久米 恵一郎	産業医科大学	准教授	全ての操作を遠隔化した消化器内視鏡治療ロボットの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
香崎 正宙	産業医科大学	助教	がん細胞の特殊なDNA修復活性化機序を標的とした革新的治療薬の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
近藤 寛之	産業医科大学	教授	黄斑低形成の臨床的および分子生物学的検討	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
酒井 昭典	産業医科大学	教授	荷重増減下での骨-筋運動における分子メカニズムの解明とその制御法の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
鈴木 仁士	産業医科大学	講師	パゾプレシンを可視化した遺伝子改変動物を用いた神経障害性疼痛機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
高橋 富美	産業医科大学	教授	GSK-3活性化作用に基づいた心臓線維化抑制薬開発に向けた基盤研究	4,290,000	1,300,000	0	0
中富 満城	産業医科大学	准教授	歯胚形成過程における一次繊毛の機能の新規探索	4,290,000	1,300,000	0	0
中山田 真吾	産業医科大学	准教授	ヘルパーT細胞におけるエビゲノム記憶の人為的修復によるSLE新規治療戦略の創出	4,420,000	910,000	0	0
永田 竜朗	産業医科大学	准教授	医療従事者を対象とした放射線白内障自動診断システム構築及び放射線防護教育の実践	4,290,000	780,000	0	0
永田 昌子	産業医科大学	助教	ADHDの傾向を有する労働者のコホート調査	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
東 秀憲	産業医科大学	教授	帯電液ノ液滴の蒸発ダイナミクスおよび生成イオンの動態解析	4,290,000	780,000	0	0
福田 和正	産業医科大学	准教授	ヒト気道に潜む新規微生物 (IOLA) の培養法の確立と遺伝的多様性の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
藤澤 浩一	産業医科大学	教授	鉄除去により強制的に変化させた代謝を標的とした新規抗癌併用療法開発	4,290,000	910,000	0	0
松浦 祐介	産業医科大学	教授	婦人科がん患者の就労支援 - 保健師教育プログラムとスマートフォンアプリの開発 -	4,290,000	1,040,000	0	650,000
松嶋 康之	産業医科大学	准教授	末梢性の上肢麻痺に対する経頭蓋直流電気刺激療法の効果についての研究	4,290,000	1,040,000	0	0
三村 恭弘	産業医科大学	助教	IRAK1が活性化する Wnt/ $\beta$ -catenin経路による発がん機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
宮内 博幸	産業医科大学	教授	インジウムの個人サンブラーを用いた測定の有効性について	2,860,000	650,000	0	0
赤枝 香奈子	筑紫学園大学	准教授	性をめぐるアクティビズムとジェンダー・セクシュアリティ規範の変容	4,420,000	1,300,000	0	0
山田 直子	筑紫学園大学	准教授	包括的な国際教育導入モデルの構築と実践的研究	2,080,000	650,000	0	0
徐 亦猛	福岡女学院大学	教授	中国少数民族におけるキリスト教伝道史に関する研究 - 中国内地会を中心に	2,990,000	780,000	0	650,000
藤田 一郎	福岡女学院大学	教授	前向き子育てプログラムによる幼児の社会適応性への効果	4,290,000	520,000	0	0
松崎 保弘	福岡女学院大学	教授	特別支援学校のチームティーチングにおける教師間インタラクション	3,250,000	650,000	0	0
サリバン クリステン	西南女学院大学	教授	Investigating Interconnections between the Higher Education Internationalization Policies of Japan and Australia	1,950,000	780,000	0	0
荒平 高章	九州情報大学	講師	細胞積層型人工組織の創製と力学設計最適化	4,290,000	650,000	0	0
山本 孝治	日本赤十字九州国際看護大学	講師	クローン病患者のセルフケアの再構築を促進させる看護アセスメントツールの開発	4,160,000	780,000	0	910,000
本田 歩美	聖マリア学院大学	助教	高齢者の介護購買力が家族介護者の仕事と生活に与える影響	4,420,000	1,300,000	0	0
白井 ひろ子	福岡女学院看護大学	准教授	高齢者施設に勤務する新任看護職の就業継続を目指した職場定着促進プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	520,000
仲道 由紀	福岡女学院看護大学	准教授	子育てにおける母親と祖母間の肯定的役割関係の構築に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	0
星 美和子	福岡女学院看護大学	教授	我が国と米園における看護学大教員の脆弱性と自己超越性に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
吉川 由香里	福岡女学院看護大学	助教	疑似体験を通して学ぶ難聴高齢者に対するコミュニケーションスキルアップVR教材開発	4,290,000	1,300,000	0	0
生田 まちよ	純真学園大学	教授	アディクシンの視点での医療的ケア児の療育を抱え込む母の解放プログラム開発	4,290,000	650,000	0	1,040,000
片山 雅史	純真学園大学	教授	超音波および筋電図を用いた筋の形態・機能の簡易的評価法によるサルコペニア診断	4,420,000	520,000	0	0
宮坂 啓子	福岡看護大学	講師	仮設住宅で生活する高齢者のオーラルフレイルとサルコペニアに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
門司 真由美	福岡看護大学	講師	食環境に着目した入院患者のための色彩活用の提案	3,510,000	780,000	0	0
吉田 大悟	福岡看護大学	准教授	地域高齢者における将来の生活機能障害発生を予測するモデルの開発とその社会実装	4,420,000	650,000	0	0
石橋 曜子	福岡国際医療福祉大学	講師	喉頭全摘出者の家族の術後生活への移行を促進する外来での生活支援プログラムの開発	3,250,000	520,000	0	1,560,000
江本 精	福岡国際医療福祉大学	教授	子宮癌肉腫幹細胞の血管新生制御を目的とした新たなドラッグデリバリーシステムの構築	4,160,000	910,000	0	1,690,000
飛松 省三	福岡国際医療福祉大学	教授	視覚はよみがえるのか？ 弱視と視覚系神経ネットワークの可塑性	4,420,000	1,430,000	0	0
岩倉 真由美	令和健康科学大学	講師	透析患者の主体的自己管理行動を支援するヘルスマニケーションモデル開発	1,560,000	520,000	0	0
辻 慶子	令和健康科学大学	教授	高齢者が「高齢者に作り変えられる」社会環境要因に関する実証研究	3,250,000	390,000	0	0
安部 恵代	西九州大学	教授	骨粗鬆症リスク評価からみた骨量と骨代謝関連マーカーの生理的多型性	4,290,000	1,560,000	0	0
仙波 梨沙	西九州大学	講師	買い物時の物品探索行為と認知機能に関する研究	3,250,000	780,000	0	0
橋本 彼路子	長崎総合科学大学	教授	斜面市街地の総合的住環境研究—高齢者・障がい者等の継続的居住実現の支援とシステム	1,430,000	520,000	0	0
持田 浩治	長崎総合科学大学	准教授	恐怖情動バイアスが駆動する警告色の社会学習モデルの検証	4,290,000	260,000	0	0
梅野 潤子	長崎国際大学	准教授	子どもの参加を促進する「子ども主体アセスメントシステム」構築に向けた実証的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
加藤 祐子	長崎国際大学	その他	サンゴアレルギー発症とサンゴ由来蛍光蛋白質の関係解明とアレルギー診断技術への展開	4,290,000	1,040,000	0	520,000
馬場 保子	長崎国際大学	研究員	離島・僻地に暮らす住民のアドバンス・ケア・プランニング推進の地域づくり	4,290,000	1,534,000	0	0
池田 剛	崇城大学	教授	歯周病関連疾患を予防・改善する抗糖化及び抗菌周病原菌活性プレニル誘導体の探索研究	4,420,000	1,040,000	0	910,000
池田 徳典	崇城大学	准教授	医学的見地と統計学的見地を融合させた最適な転倒転落アセスメントアルゴリズムの確立	2,340,000	780,000	0	0
市原 英明	崇城大学	教授	がん細胞に選択的に作用する複合脂質膜を用いたがん治療と診断	4,290,000	1,430,000	0	0
今井 亮佑	崇城大学	教授	政治的インプットにおける《不》平等が有権者の意識と行動に及ぼす影響	4,160,000	260,000	0	0
岩本 晃代	崇城大学	教授	『体操詩集』を中心とした村野四郎に関する実証的研究	1,820,000	390,000	0	0
浴野 圭輔	崇城大学	教授	植物病原菌防除を目的に分離した抗菌タンパク質の同定と作用機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
大栗 啓敏	崇城大学	教授	超耐熱化蛋白質融合抗体フラグメントの創製	4,420,000	910,000	0	0
太田 広人	崇城大学	准教授	カイコの摂食行動を支配するドーパミン受容体シグナリングの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴木 俊洋	崇城大学	教授	暗黙知を伴う職人的熟練知についての技術哲学的考察	4,290,000	1,430,000	0	0
西 弘二	崇城大学	准教授	脳がん治療を目的としたアルブミン結合性N0ラジカル放出型抗がん剤の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
平田 憲史郎	崇城大学	講師	移植臓器別のエペロリムス新規個別化投与設計	4,420,000	910,000	0	0
松下 琢	崇城大学	教授	シリカ繊維三次元培養担体によるがん細胞薬剤耐性の再現と新規スクリーニング系の構築	4,290,000	780,000	0	0
宮坂 均	崇城大学	教授	光合成細菌がクルマエビの自然免疫を活性化するメカニズムの解明	4,290,000	520,000	0	0
山崎 啓之	崇城大学	教授	効果的な抗がん剤治療を可能にするアルブミン被覆ステルス化ナノ粒子の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
山本 進二郎	崇城大学	教授	低生産性抗がん剤バクテリアセルの高効率培養プロセスの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
吉岡 大三郎	崇城大学	教授	IoTデバイス実装可能な軽量カオス暗号の設計	2,860,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
米村 弘明	崇城大学	教授	プラズモンと磁場の効果を活用した助起子融合および分裂を用いた光機能材料の高性能化	4,290,000	390,000	0	0
劉 陽	崇城大学	准教授	中耳再建における伝音効率の最も高い耳小骨代替部品の自動創成システムの開発	3,770,000	780,000	0	0
飯高 敏和	熊本学園大学	教授	ビッグデータと機械学習AIによるレコメンド機能を用いたeポートフォリオの開発	3,380,000	910,000	0	780,000
坂上 智哉	熊本学園大学	教授	高齢化と年金の持続可能性：教育選択を組み込んだ世代重複モデルとシミュレーション	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
田尻 雅美	熊本学園大学	研究員	胎児性・小児性水俣病患者の自立生活と主体形成への回路	4,290,000	1,690,000	0	0
山口 倫子	熊本学園大学	講師	地方におけるスクールソーシャルワーカー活用のモデル開発に関する研究	4,290,000	910,000	0	650,000
山西 裕美	熊本学園大学	教授	東アジア福祉国家の外国人母子家庭と子どもの貧困についての国際比較研究	4,290,000	1,560,000	0	390,000
宇野 文重	尚綱大学	教授	家長の権力の濫用と「家」概念の裁判史—親権・戸主権濫用判決の横断的研究を通して	1,820,000	390,000	0	390,000
光増 可奈子	尚綱大学	助教	植物寄生性線虫の生体アミン受容体を介した新規線虫行動制御剤スクリーニング系の構築	4,290,000	1,300,000	0	0
山川 仁子	尚綱大学	准教授	音声学と心理言語学を基盤とする聞き取りやすい「やさしい日本語」の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
荒木 龍太郎	活水女子大学	その他	幕末維新期の陽明学者吉村秋陽・吉村泰山の未刊文書の翻刻と研究	3,380,000	780,000	0	0
田淵 久美子	活水女子大学	教授	子ども市民的資質を育てる修復的な学校をつくるための指導方法論的研究	3,640,000	1,131,000	0	1,469,000
堀川 新二	活水女子大学	講師	関節リウマチ患者に向けた口腔ケア介入モデルの構築と介入効果および妥当性の検証	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
緒方 浩志	九州看護福祉大学	講師	仮設住宅を退去した被災者の生理学及び心理学的影響と回復を促す集団プログラムの開発	4,290,000	390,000	0	0
飯山 有紀	熊本保健科学大学	准教授	軽度認知障害診断直後からの教育プログラムによる支援体制の構築	3,770,000	260,000	0	910,000
川口 辰哉	熊本保健科学大学	教授	地域における薬剤耐性克服を目指したワンヘルスアプローチによる耐性菌の分子疫学解析	4,290,000	910,000	0	0
申 敏哲	熊本保健科学大学	教授	舌への体性感覚刺激が認知症動物モデルラットに及ぼす影響	2,860,000	780,000	0	0
田中 聡	熊本保健科学大学	教授	Importin13によるタンパク質の局在変化が減数分裂を制御する分子機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
田中 貴士	熊本保健科学大学	講師	高齢期の認知機能におけるチロシン脱リン酸化酵素SHP-1の機能解析	4,420,000	910,000	0	1,170,000
大憲 克俊	日本文理大学	教授	発声障害者のための筋電位信号を用いた発声補助・支援用デバイスに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
岡 茂八郎	日本文理大学	その他	高速高パワー密度モータコアのためのインバータ励磁下の高速磁気特性評価装置の構築	4,290,000	910,000	0	0
原田 敏史	日本文理大学	准教授	強風下においても壊れない柔軟性を持つコルゲート翼風車の凹凸形状の設計手法の解明	4,290,000	910,000	0	0
藤田 浩輝	日本文理大学	教授	AdmissibleRegionを用いた微小デブリ破砕由来同定の研究	4,290,000	780,000	0	0
室園 昌彦	日本文理大学	教授	外部からの加熱を受ける柔軟構造物の動熱弾性連成振動問題と相似則の新しい展開	4,420,000	780,000	0	0
飯坂 晃治	別府大学	准教授	古代ローマのアリメンタ制度（子弟養育制度）に関する研究	2,600,000	650,000	0	390,000
仙波 和代 (後藤 和代)	別府大学	教授	免疫応答を促進するミネラルの同定とその応用	4,420,000	1,170,000	0	260,000
田中 裕介	別府大学	教授	鎮園形成期から近代初期開園期にいたるキリシタン墓碑の考古学的研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
矢島 潤平	別府大学	教授	生活習慣病予備軍への臨床心理学的介入は心理生物学的ストレス反応の軽減に寄与する	4,420,000	1,040,000	0	910,000
安松 みゆき	別府大学	教授	ナチスドイツの体制派美術と南ドイツ画壇をめぐる基礎的研究	2,210,000	520,000	0	260,000
A L C A N T A R A L L	立命館アジア太平洋大学	教授	Investigating the hybridity and scaling strategies of for-profit social enterprises	4,290,000	1,170,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金井 秀介	立命館アジア太平洋大学	准教授	地方小規模映画館の顧客価値創造メカニズムに関する日英比較研究	3,900,000	780,000	0	650,000
K I M C h u n g H e e	立命館アジア太平洋大学	教授	Value-oriented Inclusive Leadership of Asia: Harnessing the Link between the Varieties of Capitalism and CSR	4,160,000	260,000	0	0
齋藤 広晃	立命館アジア太平洋大学	准教授	The role of staff breakrooms in employees' psychophysiological recovery, well-being, and performance	4,160,000	520,000	0	1,690,000
清家 久美	立命館アジア太平洋大学	教授	実在論的転回の社会学への影響についての研究ー(存在論/認識論)の視点からの再考	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
竹川 俊一	立命館アジア太平洋大学	教授	戦後保守ジャーナリズム史の研究 読売と産経の差異と対立、変遷を考える	3,770,000	910,000	0	910,000
田原 洋樹	立命館アジア太平洋大学	教授	ベトナム音楽「ボレロ」再興にみる言語的アイデンティティ	2,470,000	520,000	0	650,000
布尾 勝一郎	立命館アジア太平洋大学	准教授	外国人介護労働者の受け入れと日本語教育政策に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
遠藤 晃	南九州大学	教授	学習指導要領とユネスコエコパークの具現のための探究ベースESDプログラムの開発	3,510,000	780,000	0	0
酒井 喜八郎 (さかい きはちろう)	南九州大学	講師	教師のゲートキーピングと支援の研究ー米・豪・蘭・西の社会科授業プロトコル分析ー	4,290,000	1,040,000	0	0
宮内 孝	南九州大学	教授	小学校体育における用具でボールを「打つ」動きの系統的な指導プログラムの作成	2,340,000	390,000	0	611,000
木村 博昭	九州保健福祉大学	教授	非アルコール性脂肪性肝炎の免疫プロテアソームの役割の解明: 新規予防・治療法の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
中村 真理子	九州保健福祉大学	教授	生体硬組織に接着する吸収性素材の設計開発と保存修復・歯周療法・歯周治療への応用	4,290,000	1,430,000	0	0
稻留 直子	鹿児島国際大学	その他	サポートファイルを活用した発達障害児の包括的・継続的支援体制の構築	4,290,000	910,000	0	1,170,000
中園 聡	鹿児島国際大学	教授	超・高密度三次元発振記録法(悉皆的3D発振)の開拓と展開を目指す実践的研究	4,290,000	910,000	0	0
前原 宏美	鹿児島純心大学	講師	発達障害の補償要因の強化を図るための児童虐待防止の支援策の策定	4,160,000	910,000	0	910,000
イ ヒョン ジョン	沖縄国際大学	教授	日本語教育推進法による沖縄型日本語支援の在り方ー離島地域の結婚移住女性を中心にー	3,640,000	1,040,000	0	0
岩田 直子	沖縄国際大学	教授	障害者の自立生活を可能にする主体形成とライフヒストリーとの関連性に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
上江洲 純子	沖縄国際大学	教授	再建型倒産手続における労働契約の処遇の在り方ー英・豪における取扱いを手掛かりにー	2,990,000	650,000	0	0
小波 悟	沖縄国際大学	准教授	複合現実を用いた組み込みプログラミング教育の支援システム構築	4,290,000	650,000	0	0
齋藤 星耕	沖縄国際大学	准教授	土壌生物多様性モニタリング技術の抜本的改善: 過大・過小評価の抑制と定量性の向上	4,160,000	910,000	0	0
桃原 一彦	沖縄国際大学	教授	日本と沖縄との関係をめぐる「受益圏/受苦圏」概念の再検討と実証的研究	4,290,000	910,000	0	0
比嘉 理麻	沖縄国際大学	准教授	生き方としての基地反対運動ージュゴンの里づくりと命の民主主義に関する人類学的研究	3,640,000	1,170,000	0	0
岩垣 真人	沖縄大学	准教授	「後発高等教育機関」の教育史的研究ー既存の法學・経済学教育に対する独自性の追求ー	4,290,000	780,000	0	910,000
新城 正紀	沖縄大学	教授	DV被害をスクリーニングできるIPV被害者発見尺度の実用化の検討	4,290,000	1,950,000	0	0
小泉 好司	沖縄科学技術大学院大学	その他	着尺用材料の作出に向けた芭蕉布繊維の解像	2,860,000	1,040,000	0	0
K O T S I F A K I D o m n a	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Novel label-free tool for infections diagnosis based on Nano-Electro Optical Tweezers	4,030,000	1,040,000	0	0
將口 栄一	沖縄科学技術大学院大学	研究員	サンゴ共生渦鞭毛藻の代謝産物利用の技術開発に基づいた共生機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
C H I A N G W e i C h i e h	沖縄科学技術大学院大学	研究員	The Mechanism of Endoplasmic Reticulum Proteostasis and Proteotoxicity in Retinal Degeneration	4,160,000	1,040,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
T E R E N Z I O M a r c o	沖縄科学技術大学院大学	准教授	Axonal local translation and its implications in the pathogenesis of amyotrophic lateral sclerosis	4,290,000	1,430,000	0	0
D I M I T R O V D I M I T A R	沖縄科学技術大学院大学	その他	Development of fast-forming 3D cultures of human neurons for modeling Alzheimers disease amyloid and Tau pathology	3,510,000	1,040,000	0	0
D e S c h u t t e r E r i k	沖縄科学技術大学院大学	教授	The Effect of Active Zone Protein Dynamics on Synaptic Vesicle Release Probability	4,160,000	1,170,000	0	0
松波 秀行	沖縄科学技術大学院大学	研究員	先端キャプタンパク質に依存する細菌べん毛フック重合機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
毛利 蔵人	沖縄科学技術大学院大学	研究員	細胞性粘菌多細胞体の再生過程における位置情報再構成機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
渡邊 寛	沖縄科学技術大学院大学	准教授	ペプチド作動性神経系に共通する分子シグネチャーに基づく祖先的神経細胞の再構築	4,420,000	780,000	0	0
コッター マシュー	北星学園大学短期大学部	講師	Improving Awareness and Understanding of Ainu via Online Resources	4,290,000	1,040,000	0	0
森越 京子 (横山 京子)	北星学園大学短期大学部	教授	国際リゾート地ニセコにおける外国人ワーキング・ホリデー・メーカーの生活と労働	4,290,000	910,000	0	0
田中 宣広	岩手県立大学宮古短期大学部	教授	東北地方北部地域の方言アクセント区画に関する研究	650,000	130,000	0	0
小林 淳子	仙台青葉学院短期大学	教授	加熱式たばこに着目した縦断的な妊産婦の能動・受動喫煙の実態と健康状態との関連	4,160,000	1,040,000	0	0
平尾 由美子	仙台赤門短期大学	教授	在宅療養高齢者への訪問看護師によるフットケアプロトコルの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
加藤 亮	会津大学短期大学部	講師	10タグの情報を活用した新しい栄養教育ツールの開発とその効果に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
中澤 真	会津大学短期大学部	教授	小学校プログラミング教育のための学習履歴に基づくリアルタイム授業支援システム	4,030,000	1,170,000	0	0
江本 全志	秋草学園短期大学	准教授	Web技術と人工知能を活用したEdTech保育所実習管理システムの構築	4,290,000	650,000	0	0
平澤 純子	川口短期大学	教授	雇用終了紛争当事者の行動原理の解明ー「超社会性」の論理と「家」の論理を手がかりにー	2,600,000	650,000	0	650,000
瀧口 優	白梅学園短期大学	教授	地域コミュニティづくりにおける世代間交流の価値ー保育者の意識変化からー	3,640,000	1,170,000	0	0
遠藤 愛	星美学園短期大学	准教授	多職種連携技能を涵養する園内協議システムの開発ー現職保育者の先導的実践力の育成ー	2,470,000	1,040,000	0	0
渡辺 明日香	共立女子短期大学	教授	持続可能な社会とファッションの存続を可能なものとするための流行現象の定量化	2,860,000	650,000	0	0
重村 泰毅	東京家政大学短期大学部	准教授	ヒト血中コラーゲンペプチド吸収変化と関節痛マーカー変化との関連性	4,420,000	780,000	0	0
難波 重紀	日本大学短期大学部	助教	ニホンウナギ人工エレプトセファルスで認められた不明病の病原体特定および疫学調査	4,290,000	1,040,000	0	0
星 和磨	日本大学短期大学部	教授	軽量小型かつ堅牢なセンサーによる吸音率測定精度の向上	4,290,000	1,040,000	0	0
市川 順子	日本歯科大学東京短期大学	講師	介護支援専門員における口腔ケアプランの立案状況と課題の検討	3,380,000	1,040,000	0	0
天野 珠路	鶴見大学短期大学部	教授	0歳児保育の質の評価と評価スケール開発に関する研究	4,160,000	910,000	0	520,000
藤原 久子	鶴見大学短期大学部	教授	抗腫瘍薬誘発粘膜炎に対するPARP阻害剤併用効果の基礎的研究	4,290,000	1,950,000	0	0
今井 あかね	日本歯科大学新潟短期大学	教授	ドラッグデリバリーシステム開発に向けた唾液エクソソームタンパク質の網羅的解析	4,420,000	910,000	0	0
土田 智子	日本歯科大学新潟短期大学	准教授	ワンショット舌粘膜立位視診システムの開発	4,290,000	780,000	0	0
竹内 弘幸	富山短期大学	教授	体内吸収性マイクロプラスチックの健康リスク: 食品成分との相互作用を含めた検討	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
内藤 敬之	大月短期大学	教授	金融化とネオ・リベラリズムの関係の理論的・政策的・思想的探究	3,250,000	650,000	0	1,300,000
菅嶋 泰成	山梨学院短期大学	教授	食品成分の生理活性を疾患モデルショウジョウバエで解明する	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
友竹 浩之	飯田短期大学	教授	焙煎ダッタンそばの炭の肥満・糖尿病予防効果に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
酒井 真由子	上田女子短期大学	准教授	保育者の予期的／職業的社会的化過程と保育者文化に関する実証的研究	4,420,000	1,560,000	0	0
佐野 真也	岐阜市立女子短期大学	准教授	体操競技の跳躍板における踏み切りに適した範囲の解明	4,290,000	520,000	0	0
大西 薫	岐阜聖徳学園大学短期大学部	准教授	保育者による虐待的係わりについての実証的検討：実態把握と予防に向けた基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
村瀬 孝宏	中京学院大学短期大学部	教授	防災教育のための土土流等の数値実験可能な内部構造を持つ3D地形モデルの自動生成	4,420,000	910,000	0	0
加藤 恵美	静岡県立大学短期大学部	助教	親との離別（あいまいな喪失）を体験した保育園児のレジリエンスを育む支援法開発	4,290,000	1,040,000	0	0
児玉 珠美	愛知学泉短期大学	教授	男性保育者のマザリーズ的特徴表出に関する研究～女性保育者との比較	4,290,000	1,300,000	0	0
岡田 悦政	名古屋文理大学短期大学部	講師	レタス種子によるアルツハイマー抑制：アミロイドβ誘導の時計遺伝子発現を改善するか	4,420,000	260,000	0	260,000
蟹野 嘉映	愛知みずほ短期大学	教授	簡易型呼吸数測定装置の開発と教育・健康分野への応用	4,420,000	1,300,000	0	0
望月 美也子	京都文教短期大学	准教授	自閉症スペクトラム児の症状緩和に及ぼす血清ピタミンド濃度の検討	4,420,000	1,170,000	0	0
生駒 幸子	龍谷大学短期大学部	准教授	翻訳絵本にみられる異文化受容の歴史的研究（終戦から1954年12月まで）	2,600,000	650,000	0	0
山本 まりこ (阿井 まりこ)	関西女子短期大学	教授	外科的治療に代わるBMP-2/7による低侵襲性歯槽骨再生治療システムの確立	4,290,000	1,560,000	0	0
安谷 元伸	四條畷学園短期大学	講師	21世紀型幼小連携に向けた幼稚園におけるプログラミング教育のカリキュラム開発	4,030,000	650,000	0	0
田中 敏明	豊岡短期大学	教授	幼稚園・保育所等に在籍する外国籍乳幼児の保護者の支援、園と保護者相互理解の策	2,990,000	780,000	0	0
永井 久美子	神戸女子短期大学	准教授	同僚性に困難を抱えやすい乳児保育担当者のキャリア形成とバーンアウト	4,030,000	1,430,000	0	0
畠山 由佳子	神戸女子短期大学	准教授	子ども虐待対応における地域版支援型対応モデルの試行と有用性の検証に対する研究	4,420,000	1,690,000	0	0
福田 昌代	神戸常盤大学短期大学部	教授	産学官が連携したオラルフレイル予防の効果の検証：身体機能や栄養状態への影響	4,290,000	1,170,000	0	650,000
竹下 麻子 (三木 麻)	神戸教育短期大学	教授	平安初期歌合における和歌表現の研究～宇多院をめぐって～	2,340,000	650,000	0	0
小山 顕	聖和短期大学	講師	保育者の継続的就業要因とそれを育む環境・プロセスに関する研究	4,290,000	910,000	0	0
鎌田 雅史	就実短期大学	准教授	学校における協働の成立基盤とその帰結：共有アイデンティティに派生する社会的勢力	4,290,000	1,170,000	0	650,000
土田 耕司	就実短期大学	教授	知的障害者アートの創作活動に対する環境支援の現状と課題について	1,170,000	130,000	0	0
野々上 敬子	山陽学園短期大学	教授	幼児期における生活習慣確立を目指す地域協働型の親子健康教育システム構築と効果検証	4,290,000	1,430,000	0	520,000
廣田 幸子	山陽学園短期大学	教授	食物プロナンジンによる澱粉消化の抑制に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
齋谷 静香	美作大学短期大学部	講師	遠隔教育を活用したミュージックの実践的モデル開発	4,160,000	780,000	0	520,000
常国 良美	川崎医療短期大学	助教	成人期以降の在宅重症心身障がい者を介護する家族の望む着取りを促す看護実践プロセス	2,080,000	390,000	0	0
片山 友子	四国大学短期大学部	教授	女子高校生・大学生のための子宮頸がん予防教育DVD教材の開発とネットワークの構築	1,300,000	130,000	0	0
宮崎 晴子	九州女子短期大学	教授	生活困難を抱えた親子の地域活動参加における学習主体形成の研究	1,690,000	650,000	0	0
堀田 亮	近畿大学九州短期大学	准教授	幼児期の経験と発育・発達との関連に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
綾部 誠	大分県立芸術文化短期大学	准教授	ポリビアの産学連携協働に関する意識化・制度化・社会化からの要因分析	4,160,000	780,000	0	1,560,000
藤田 文	大分県立芸術文化短期大学	教授	交代制ルールを中心とした子どもの仲間との関係調整の発達	1,430,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 善友	別府大学短期大学部	教授	光制御結合振動子系による人工神経回路網の構築	4,030,000	650,000	0	0
石井 英里子	鹿児島県立短期大学	准教授	異文化学習と外国語学習を統合させた英語教授法の開発とその効果の実証	4,290,000	780,000	0	0
福田 忠弘	鹿児島県立短期大学	教授	戦前期日本人水産業者の外南洋進出と南進論	4,290,000	1,300,000	0	0
奥崎 真理子	函館工業高等専門学校	教授	英語二重課題取組時の視線追跡から導く自律学習支援	4,420,000	910,000	0	780,000
倉山 めぐみ	函館工業高等専門学校	准教授	「単文カードを用いた学習」を可能にする課題間ネットワークの構築	4,160,000	1,430,000	0	0
佐々木 恵一	函館工業高等専門学校	准教授	近世アイヌ社会の素顔復元と教育への展開	4,290,000	260,000	0	0
下郡 啓夫	函館工業高等専門学校	教授	汎用的論理思考力を基盤とした美術鑑賞による、W型問題解決リテラシー育成方法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
山本 けい子	函館工業高等専門学校	准教授	地域貢献で育む理工系女子学生のキャリアと持続可能な教育プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	0
中島 陽子	釧路工業高等専門学校	准教授	自然言語処理技術と機械学習技法を応用した介護コミュニケーション支援システムの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
鈴木 智己	旭川工業高等専門学校	教授	英語学習動機づけ減退傾向にある学習者群に対するHybrid PPP型授業の効果	3,120,000	1,170,000	0	0
松岡 俊佑	旭川工業高等専門学校	准教授	IoT向けのリアルタイムで測定可能な超音波測位システムの測位領域の拡大	4,290,000	1,040,000	0	0
松原 英一	旭川工業高等専門学校	准教授	ダイヤモンドナノマイクロフォニクスによるコヒーレント赤外センシング技術の開拓	4,290,000	1,170,000	0	0
秋田 敏宏	一関工業高等専門学校	准教授	分解組立型電気自動車による複合融合分野の教育モデル開発	4,290,000	910,000	0	0
谷川 孝行	一関工業高等専門学校	准教授	ガス感量の自転軸傾斜の起源：メッシュフリー法を用いた数値流体計算	4,420,000	910,000	0	1,560,000
富永 陽子	一関工業高等専門学校	准教授	ゲノム編集技術に関する科学リテラシーの構築～e-learning教材の開発～	3,120,000	1,040,000	0	0
中川 裕子	一関工業高等専門学校	准教授	組換え酵素を用いた 深海環境下における 生分解性プラスチック分解機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
奥村 俊昭	仙台高等専門学校	教授	収穫作業者育成支援を目的とした深層学習によるトマトの適時収穫支援に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
笠松 直	仙台高等専門学校	准教授	梵文『法華経』形成史および伝承史解明のための文法学的検討	3,120,000	1,040,000	0	0
佐久間 実緒	仙台高等専門学校	准教授	言語機能・空間認知訓練支援システムの構築と訓練教材の開発	4,030,000	650,000	0	0
佐藤 健太郎	仙台高等専門学校	准教授	ナノカーボンにおけるフォノンのトポロジカルな性質に関する理論研究	4,420,000	1,300,000	0	0
張 曉勇	仙台高等専門学校	准教授	Toward New-Generation AI-Based CAD System: Development of Interpretable Deep Learning-Based CAD System for Breast Cancer Diagnosis Using Mammogram	4,290,000	520,000	0	0
本郷 哲	仙台高等専門学校	教授	移動車両からの走行音・振動データを用いた冬季寒冷地の路面凍結状況の認識	4,290,000	780,000	0	0
井上 誠	秋田工業高等専門学校	教授	適度にスマートなIoT建築デザインが能動的活動を促す参加型まちづくり実証研究	3,900,000	1,300,000	0	0
葛西 誠	秋田工業高等専門学校	准教授	単路部トルネック上流での自動運転車による身代わり減速波発生による渋滞抑制	4,290,000	1,300,000	0	0
木澤 悟	秋田工業高等専門学校	教授	回復期における上肢片麻痺患者のためのリハビリロボットの開発とリハビリ効果	3,900,000	1,170,000	0	0
クロフツ 尚	秋田工業高等専門学校	准教授	イネ澱粉枝作り酵素アインザイムの各組織における機能と補補作用の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
菅原 英子	秋田工業高等専門学校	講師	リアルタイム非接触測定を実現可能な散乱波法を用いた非侵襲血液診断システムの開発	4,420,000	650,000	0	0
長井 栄二	秋田工業高等専門学校	准教授	ドイツ近現代における地域政策体系の形成——その歴史的性格と現代的射程	4,030,000	260,000	0	1,820,000
宮脇 和人	秋田工業高等専門学校	教授	高齢者のフレイル予防を目的とした雪国歩行用の転倒予知機能付きソリ型歩行器の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
荒船 博之	鶴岡工業高等専門学校	准教授	自己修復性濃厚ポリマーブラシの界面特性解析手法の開発と実用系への展開	4,290,000	650,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森谷 克彦	鶴岡工業高等専門学校	准教授	銅ハライド化合物の電子帯制御で実現する透明塗布型太陽電池	4,420,000	650,000	0	0
植 英規	福島工業高等専門学校	教授	製品使用時の人間の感じ方を計測するためのタグメソッドに基づく技術開発	4,030,000	520,000	0	0
車田 研一	福島工業高等専門学校	教授	廃棄物埋立処分施設の耐用期間を定期的に延長する微生物代謝カソード析出促進法	4,290,000	650,000	0	0
澤田 幸一	福島工業高等専門学校	准教授	1-1代数の観点に立脚した幾何学的不変式論の構築とその応用	2,730,000	910,000	0	0
緑川 猛彦	福島工業高等専門学校	教授	吸水調整剤を用いた打継部の新しい耐久性の改善	3,640,000	1,040,000	0	0
伊藤 昇	茨城工業高等専門学校	講師	バシリエフ不変量の圏論化の探究と展開	2,730,000	910,000	0	0
三宅 晶子	茨城工業高等専門学校	准教授	非線形拡散過程を考慮した銀河宇宙線太陽変動モデルの構築とその汎用化	4,420,000	1,300,000	0	0
依田 英介	茨城工業高等専門学校	准教授	有機カチオンと固体触媒の距離と触媒活性の関係～メタン活性化触媒の開発を目指して	4,420,000	650,000	0	650,000
安高 尚毅	小山工業高等専門学校	教授	近世大名の領内における空間計画に関する都市史的研究	3,380,000	650,000	0	0
川越 大輔	小山工業高等専門学校	准教授	粒子分散により骨再生医療への貢献を目指すマルチディメンジョン・バイオマテリアル	4,290,000	780,000	0	650,000
高屋 朋彰	小山工業高等専門学校	准教授	ヨモギ由来の新奇抗菌成分を用いた健康低リスク・環境低負荷な革新的体臭予防剤の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
笹沼 いづみ (佐々木 いづみ)	小山工業高等専門学校	教授	神経変性疾患の改善が期待できるヒトGBA誘導によるオートファジーの活性化の研究	4,290,000	1,170,000	0	260,000
田中 孝国	小山工業高等専門学校	准教授	撥水コーティング手法による床ずれ発症抑制に関する基礎的研究	2,340,000	780,000	0	0
西井 圭	小山工業高等専門学校	准教授	有機希土類触媒を用いたステレオトリブロックポリジエンの開発および物性評価	4,420,000	650,000	0	0
干川 尚人	小山工業高等専門学校	准教授	クロック・フィンガープリント・ハードウェアのハイオメトリック的機器識別技術の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
太田 道也	群馬工業高等専門学校	教授	リチウム合金化が可能な半金属系ナノ粒子/多孔質炭素小球体負極材料の作製	3,510,000	650,000	0	0
友坂 秀之	群馬工業高等専門学校	教授	食生活を通じたガンの予防に寄与する果物中の抗変異原物質の単離と同定	4,030,000	520,000	0	0
ルカノフ ア レクサンダー	群馬工業高等専門学校	准教授	Externally Triggered Nanomachine for Breast Cancer Theranostics	4,290,000	390,000	0	0
山下 哲	木更津工業高等専門学校	教授	数学的概念の本質的理解を促進する探求型HTML教材の開発およびその入力方式の調査	2,730,000	910,000	0	0
湯谷 賢太郎	木更津工業高等専門学校	准教授	夜行性の高生類トウキョウサンショウウオはどの様な人工光であれば悪影響を受けないか	1,820,000	260,000	0	0
米村 恵一	木更津工業高等専門学校	准教授	サイバーセキュリティからアプローチする高専生に特化したトップダウン型教育の構築	4,290,000	650,000	0	0
緑野 秀樹	東京工業高等専門学校	教授	電力変換装置用リアクトルの高周波数適用に向けた空間的巻線巻装技術の研究	4,290,000	260,000	0	0
黒田 一寿	東京工業高等専門学校	教授	心理的バリアフリーを推進する障害の社会モデル発見型学習発達障害書の開発と実践検証	4,290,000	520,000	0	1,040,000
小山 幸平	東京工業高等専門学校	准教授	地熱発電実用化のためのアンチスケールリング法開発を目的としたロータス効果の応用展開	3,120,000	650,000	0	0
水戸 慎一郎	東京工業高等専門学校	准教授	磁気光学材料のランダム性をを用いた高速物理乱数生成器	4,290,000	520,000	0	0
青代 敏行	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	手指リハビリテーション支援機器における促進反復療法の実現	4,420,000	1,170,000	0	0
池田 宏	東京都立産業技術高等専門学校	教授	マイクロバブルと超音波を併用した新規環境調和型洗浄法の開発	4,290,000	260,000	0	0
瀬山 夏彦	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	歯車の摩擦推定式の開発	4,290,000	390,000	0	0
高田 拓	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	工学・科学教育のためのモデルCubeSatの環境試験構築と利用実践に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
中野 正勝	東京都立産業技術高等専門学校	教授	有人宇宙構造物の省資源軌道運用に向けた二酸化炭素を用いたイオンエンジンの実現	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福田 恵子	東京都立産業技術高等専門学校	教授	近赤外分光法による認知機能の定量評価に向けた計測技術に関する研究	4,290,000	780,000	0	780,000
大森 理聡	長岡工業高等専門学校	准教授	VRを活用した世代間暗黙知共有のための授業共同体験プログラムの開発	4,290,000	650,000	0	0
田嶋 裕二	長岡工業高等専門学校	教授	マツタケの香りの生成と低減のメカニズムを解き明かす	4,290,000	910,000	0	0
村上 能規	長岡工業高等専門学校	教授	マイクロバブル誘起超音波キャビテーションによる極微小領域ラジカルプロセッシング	4,290,000	390,000	0	0
経田 僚昭	富山高専専門学校	准教授	光イメージングによる生体内動脈の血栓形成に伴う破壊機序の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
迫野 奈緒美	富山高専専門学校	講師	合理的なナノ触媒設計のためのコンボジット粒子精密合成技術の開発	4,420,000	910,000	0	0
椎名 徹	富山高専専門学校	教授	小型船用レーダ網を用いた豪雨・豪雪防災科学システムの構築	4,290,000	1,040,000	0	0
西島 健一	富山高専専門学校	講師	スイッチング電源の抵抗負荷におけるイミューニティノイズ評価・対策法の開発	4,160,000	260,000	0	0
古川 裕人	富山高専専門学校	准教授	海中ワイヤレス給電のロバスト性向上のための制御技術	4,290,000	910,000	0	0
間中 淳	富山高専専門学校	准教授	液滴濃縮/全量導入法と分離担体を駆使した水質汚染物質の高感度一斉分析法の構築	4,290,000	1,560,000	0	0
向瀬 紀一郎	富山高専専門学校	准教授	船舶職員の特異なスキルを育成するグループワーク型VR訓練の実現とその効果の測定	4,160,000	390,000	0	0
森 康貴	富山高専専門学校	准教授	清潔感のある色彩と抗菌・抗ウイルス活性を両立する銀ナノ粒子固定化繊維	4,420,000	1,040,000	0	0
川除 佳和	石川工業高等専門学校	准教授	違和感の評価に基づく深層ニューラルネットワークを用いた画像符号化手法の開発	4,290,000	780,000	0	0
越野 亮	石川工業高等専門学校	准教授	社会課題を解決できるAI/IoT技術者育成のための実践的演習教材の開発	4,290,000	1,170,000	0	910,000
佐野 陽之	石川工業高等専門学校	教授	相変化光スイッチの相変化状態制御の理論解析と最適なデバイス構造・材料の探索	4,420,000	650,000	0	650,000
瀬戸 悟	石川工業高等専門学校	教授	気相一貫プロセスによるプレーナー型ペロブスカイト太陽電池の高効率化	4,290,000	1,170,000	0	0
竹下 哲義	石川工業高等専門学校	その他	視覚障害生徒のための同時双方向型国語授業システムの構築と遠隔協働学習の実践	4,030,000	650,000	0	0
藤岡 潤	石川工業高等専門学校	准教授	高齢者生活支援を目的とした動作方向の筋力補助が可能な無動力アシストスーツの開発	4,290,000	650,000	0	0
松本 剛史	石川工業高等専門学校	准教授	回路分野の学生実験における検証・デバッグ技術の活用による高度化・効率化	3,380,000	1,300,000	0	0
山田 悟	石川工業高等専門学校	教授	サイバーセキュリティの鑑をまとう非情報系技術者育成のための教材開発	4,160,000	1,040,000	0	780,000
大塚 作一	国際高等専門学校	教授	HDR（ハイダイナミックレンジ）環境における人間の視覚特性の解明とその工学的応用	4,290,000	260,000	0	0
坂元 知里	福井工業高等専門学校	助教	血中尿酸値簡易計測のための銅含有ナノファイバーによる高感度尿酸バイオセンサの開発	4,420,000	520,000	0	1,300,000
嶋田 千香	福井工業高等専門学校	その他	和紙製造に必須な粘液生産植物トロアオイとノリウツギの栽培と粘液保存の基礎研究	4,420,000	650,000	0	0
千徳 英介	福井工業高等専門学校	准教授	フェルト抄レーザ誘起ナノ構造を有する新抗菌素材の開発	4,290,000	650,000	0	0
野々村 善民	福井工業高等専門学校	教授	実務に対応する設計雨量の解析と豪雨時の市街地における地表面水流の解明	4,030,000	910,000	0	0
赤瀬 正樹	長野工業高等専門学校	准教授	高専生英語学習者の語彙習得過程と構造・低学年次における量的・質的アプローチ	2,210,000	520,000	0	520,000
大矢 健一	長野工業高等専門学校	准教授	中国における音楽教育現場・日常生活における中国語楽曲の音楽的分析	3,380,000	520,000	0	0
門脇 廉	長野工業高等専門学校	講師	機械的アナログ領域における相殺パルスを利用した高精度異常診断システムの開発	4,420,000	780,000	0	0
久保田 和明	長野工業高等専門学校	教授	近世東アジアの「征服王朝」にみえる都城空間容容の比較的研究	4,290,000	780,000	0	1,690,000
小宮山 真美子	長野工業高等専門学校	准教授	19世紀アメリカ文学における「イギリスの爵位権主張の語り」に関する研究	1,820,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 宏	長野工業高等専門学校	教授	小学生のためのアルゴリズム学習支援システムの構築	1,300,000	130,000	0	0
柳沼 晋	長野工業高等専門学校	准教授	スパッタ法によるアモルファス合金ナノ流体の作製と電場増強効果	4,420,000	1,040,000	0	0
大綱 利嗣	岐阜工業高等専門学校	教授	フレッシュコンクリートの透水係数による流動性評価と硬化後表層の品質推定手法の開発	4,290,000	520,000	0	260,000
今田 太一郎	岐阜工業高等専門学校	准教授	多重刺激の視点からみた重症心身障がい児の生活環境の在り方に関する実践的研究	4,160,000	910,000	0	650,000
田島 孝治	岐阜工業高等専門学校	准教授	書き下し文生成を目的とする訓点資料の高精度電子化	4,160,000	1,430,000	0	0
大久保 進也	沼津工業高等専門学校	准教授	超広帯域ベクトルビームによる薄膜のシングルショット偏光状態・複屈折検出法の実証	4,290,000	910,000	0	0
小村 宏史	沼津工業高等専門学校	教授	「出雲国造神賀詞」神話の研究：平安朝初頭の祭儀神話としての考察	520,000	130,000	0	0
澤井 洋	沼津工業高等専門学校	准教授	可解多様体上の非 Vasiman 型局所共形ケーラー構造について	2,210,000	910,000	0	0
横山 直幸	沼津工業高等専門学校	准教授	複屈折位相差による2次元のフィブリン凝集のイメージング	4,420,000	520,000	0	390,000
杉浦 藤虎	豊田工業高等専門学校	教授	完全自律実演ロボットシステムの開発と発展・継続的創造性教育の実践	4,420,000	1,170,000	0	0
平野 学	豊田工業高等専門学校	准教授	仮想計算機モニタの時系列メモリ証拠保全機構と深層学習によるインシデントの自動検出	4,290,000	1,040,000	520,000	130,000
松本 高孝	豊田工業高等専門学校	准教授	超音波パルスによる水底堆積物の物理・化学的特性観測の基礎・応用研究	4,290,000	1,170,000	0	910,000
吉澤 毅	豊田工業高等専門学校	准教授	拡大部分圏を用いたセール部分圏の構造解析	780,000	260,000	0	0
平井 信充	鈴鹿工業高等専門学校	教授	鉄鋼材料およびスラグ上に形成したバイオフィルムのSEMによる水中その場観察	4,290,000	1,040,000	0	0
横山 春喜	鈴鹿工業高等専門学校	教授	構造転移を電圧で制御する新規高機能マイクロアクチュエータの開発	4,160,000	780,000	0	0
林 浩一	鳥羽商船高等専門学校	教授	空気流入による減衰力可変型粒状体ダンパーに関する研究	4,420,000	520,000	0	0
石川 一平	舞鶴工業高等専門学校	准教授	小・中学校でも利用可能な放射線教育プラスチック検出器の開発と教育モデルの構築	4,030,000	780,000	0	910,000
松本 英岳	舞鶴工業高等専門学校	准教授	特別支援学校教員を対象としたスイッチ教材のIoT化を目指したプログラミング教育	4,420,000	780,000	0	1,300,000
坂井 二三絵	大阪府立大学工業高等専門学校	准教授	モノづくりと組み合わせた高専生のための文学読解の授業プランの構築と実践	2,340,000	1,040,000	0	0
新納 裕	大阪府立大学工業高等専門学校	教授	粘土分が多く混じる土の締固め密度を高める方法に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
伏見 裕子	大阪府立大学工業高等専門学校	講師	高等専門学校における人権教育プログラムの開発と検証	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
水島 あかね	明石工業高等専門学校	准教授	在留外国人の土地所有に着目した近代神戸の住宅地形成に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
渡部 守義	明石工業高等専門学校	教授	赤土等流出問題を抱える沖縄県海岸部における海中生物指標を用いた環境評価	4,290,000	1,300,000	0	0
荻原 昭文	神戸市立工業高等専門学校	教授	自律的制御機能を有する感温型赤外線反射フィルタの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
尾崎 純一	神戸市立工業高等専門学校	教授	プラスチックを対象にしたものづくり教育教材の開発と授業への展開	910,000	130,000	0	0
鳥居 宣之	神戸市立工業高等専門学校	教授	観光地における豪雨に起因する土砂災害の被害軽減策方の提案	2,730,000	1,040,000	0	0
藤本 健司	神戸市立工業高等専門学校	教授	高等専門学校における実践的AI技術者育成用教材の開発	3,510,000	130,000	0	0
新井 由美	奈良工業高等専門学校	准教授	新聞小説を視座とする大正末～昭和前期の文学環境に関する基礎的研究	3,510,000	650,000	0	0
亀井 穂之	奈良工業高等専門学校	准教授	PXXをコアとする多様な含酸素芳香族化合物の合成と物性評価	4,290,000	1,040,000	0	0
竹原 信也	奈良工業高等専門学校	准教授	技術者倫理教育の教育実践研究を通じた教育改善と効果的な学習教材の開発	4,030,000	520,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
谷口 幸典	奈良工業高等専門学校	准教授	圧粉成形における降伏関数パラメータの同定手法一般化と成形不良事例の解析	4,290,000	130,000	0	0
中村 秀美	奈良工業高等専門学校	教授	イオン交換/クレート繊維を用いた半導体めっきゼロ・エミッションプロセスの構築	4,290,000	910,000	0	0
松尾 賢一	奈良工業高等専門学校	教授	自由手書きされた重ね書き文字認識を可能にする前処理の実現	4,420,000	650,000	0	0
山口 智浩	奈良工業高等専門学校	教授	多目的強化学習の学習結果全ての分布を可視化する報酬生成確率ベクトル空間の構築	4,290,000	910,000	0	0
赤崎 雄一	和歌山工業高等専門学校	教授	オランダ植民地期インドネシアのバティック産業と地域社会	910,000	130,000	0	0
岸本 昇	和歌山工業高等専門学校	教授	廃梅種子の有効利活用とその植物成長促進機構の解明	3,770,000	520,000	0	0
上原 一剛	米子工業高等専門学校	准教授	革新的な医療機器開発の基盤となる熱設計指針の提案とその有用性評価	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 博美	米子工業高等専門学校	准教授	高分解能MRIへの応用を目指した脱着可能なBi系高温超伝導接合の臨界電流改善	4,420,000	650,000	0	0
徳光 政弘 (徳光 政)	米子工業高等専門学校	准教授	誤りを含む人工衛星テレメトリデータの多地点受信データ群を活用した元データ推定手法	4,290,000	1,040,000	0	0
中島 美智子	米子工業高等専門学校	准教授	SDGsを見据えた理工系学生のための技術者倫理教育プログラムの開発	3,510,000	1,170,000	0	0
山本 英樹	米子工業高等専門学校	教授	水分凍結時の誘電率変化を用いた食品等貯蔵物の凍結検出システムの開発	1,950,000	260,000	0	0
渡邊 健 (渡邊 健)	米子工業高等専門学校	教授	近世後期の鳥取の和歌に関する資料調査と総合的研究	3,380,000	520,000	0	520,000
広瀬 望	松江工業高等専門学校	その他	構造物への塩分付着量推定に向けた疑似データ同化による海塩粒子濃度の超高精度予測	4,290,000	1,040,000	0	0
桶 真一郎	津山工業高等専門学校	教授	人工知能を用いて太陽光発電システムの火災を予防する日時計式故障発見法の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
柴田 典人	津山工業高等専門学校	教授	ギャップ結合による多能性幹細胞の長期間維持機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
鳥田 悠彦	津山工業高等専門学校	准教授	非ユニタリ統計模型における共形スペクトラムの解明	1,430,000	390,000	0	0
曾利 仁	津山工業高等専門学校	教授	AIを搭載した自律型水田除草ロボットの開発	2,340,000	520,000	0	0
細谷 和範	津山工業高等専門学校	教授	拍動する腎臓管をモデルとするMRIフローファントムによる動態イメージング	4,420,000	650,000	0	0
山口 均	津山工業高等専門学校	教授	グラフィック・オーガナイザーを用いた新しい学習英文法の開発	2,600,000	650,000	0	0
岩城 考信	呉工業高等専門学校	准教授	タイ・バンコクにおける水辺空間の変容と再編に関する史的考察	4,290,000	1,300,000	0	0
平野 旭	呉工業高等専門学校	准教授	呼吸波の信号成分分析による魚類のストレス度推定法に関する研究	4,290,000	130,000	0	0
大和 義昭	呉工業高等専門学校	教授	空調制御のために熱画像からAIにより非接触でリアルタイムな代謝量推定を試みる研究	4,420,000	468,000	0	0
大沼 みお	広島商船高等専門学校	准教授	新規単離藻類Chlorococcum sp.を用いた高率バイオ燃料生産系の構築	4,290,000	1,170,000	0	0
仙波 伸也	宇部工業高等専門学校	教授	遷移金属元素ドーブによる相変材料GeTeの結晶歪を制御した結晶化温度の改善	4,290,000	1,040,000	0	0
成島 和男	宇部工業高等専門学校	准教授	ホール輸送用ファイバーを正孔輸送層に用いた高効率フレキシブル太陽電池を創る	4,290,000	650,000	0	0
松野 成悟	宇部工業高等専門学校	教授	パネルデータ分析によるデジタルトランスフォーメーションの成功要因の解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
中村 翼	大島商船高等専門学校	准教授	大気圧プラズマを応用した多層塗装における対象界面で剥離させ易くする手法の提案	4,290,000	780,000	0	0
室谷 英彰	徳山工業高等専門学校	准教授	窒化物半導体を用いた励起子効果発光デバイスの実現可能性の検討	4,290,000	1,430,000	0	0
岡本 浩行	阿南工業高等専門学校	教授	プラズモニクスとフォトニクスを融合したハイブリッドデバイスの開発	4,290,000	780,000	0	0
勝藤 和子	阿南工業高等専門学校	教授	自己調整理論とS2Rモデルを援用した読解方略指導教材の開発と評価	1,430,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川畑 成之	阿南工業高等専門学校	准教授	超磁歪素子を用いた精密形状制御を可能とする革新的スマートセンサグリッド構築の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
鄭 清	阿南工業高等専門学校	准教授	蒸気重合法によるナノポーラスカーボン被覆活性炭化ナノ粒子の創製	4,290,000	260,000	0	0
原野 智哉	阿南工業高等専門学校	教授	高導電 超電導磁気気圧搭載 宇宙用掘削ドリルの基礎研究開発	4,290,000	390,000	0	0
福見 淳二	阿南工業高等専門学校	准教授	複雑系アプローチによる藻場環境シミュレータの構築と藻場の生態系レジリエンスの解明	4,160,000	780,000	0	0
荒牧 憲隆	香川高等専門学校	准教授	豪雨および地震に対する老朽化した土構造物の高耐久化補強技術の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
宮崎 耕輔	香川高等専門学校	教授	CIと交通事故特性からみた子どものモビリティのあり方の検討	4,420,000	910,000	0	0
柳川 竜一	香川高等専門学校	准教授	浅海域の貧栄養化解消を目的とした海底耕耘の定量的効果検証	4,290,000	520,000	0	0
浅地 豊久	新居浜工業高等専門学校	教授	多品少量パワー半導体製造向け多価イオンマイクロビーム装置の開発	4,290,000	910,000	0	0
當代 光陽	新居浜工業高等専門学校	准教授	混合粉をスタート材とする圓期的金属積層造形法による疑似生体インプラントの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
和田 直樹	新居浜工業高等専門学校	教授	人工知能を用いた樹木内部欠陥の非破壊診断装置の製作	4,290,000	1,170,000	0	0
長井 弘志	弓削商船高等専門学校	准教授	多様な感触を提示する触覚提示ディスプレイ併用型タッチパネルディスプレイの研究	4,160,000	650,000	0	650,000
水崎 一良	弓削商船高等専門学校	准教授	感性バイオメカニクスを生かした競技別コーチング支援システムの開発	2,730,000	780,000	0	0
池田 雄一	高知工業高等専門学校	准教授	観測された強震動に基づく中間層・多段免震建物の耐震安全性の検証に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
中山 信	高知工業高等専門学校	准教授	システム同定法によるビニールハウス内温度の数学モデルとそれに基づくモデル予測制御	2,600,000	650,000	0	0
赤塚 康介	久留米工業高等専門学校	准教授	ヒト運動抑制機能へ運動強度が及ぼす影響について	4,160,000	130,000	0	0
加藤 直孝	久留米工業高等専門学校	教授	ネットワークシステム実習教育機器のGNS3による仮想化とその機能拡張	4,290,000	910,000	0	0
黒木 祥光	久留米工業高等専門学校	教授	110V損失における畳み込み型スパース表現と分散圧縮符号化・深層学習への展開	4,160,000	1,040,000	0	0
田中 大	久留米工業高等専門学校	教授	赤外線カメラを用いたレドックスフロー電池のセル内流動状態の可視化	3,900,000	650,000	0	0
中武 靖仁	久留米工業高等専門学校	教授	軽油・重油へのファインバブル添加による燃費改善および排ガスクリーン化	4,290,000	520,000	0	0
中野 明	久留米工業高等専門学校	准教授	AI技術を用いた日本人英語学習者のためのリーダビリティ予測モデルの開発	1,430,000	260,000	0	0
萩原 義徳	久留米工業高等専門学校	准教授	オプトジェネティクスを促進するビリン色素合成酵素ライブラリの構築	4,160,000	910,000	0	0
南山 靖博	久留米工業高等専門学校	准教授	開い込み制御理論の進展と安全接触可能な高応答多リンクシステムの開発と応用	4,160,000	780,000	0	0
石橋 孝昭	有明工業高等専門学校	准教授	目的音と雑音の増減する環境下でのバリアフリー音声収録システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
大河平 紀司	有明工業高等専門学校	教授	ファインバブルと固定化生体触媒の協奏効果発現メカニズムの解明と水処理技術への応用	4,290,000	910,000	0	0
河野 晋	有明工業高等専門学校	教授	ナノ秒パルスを用いたマルチパルスエレクトロポレータの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
松野 哲也	有明工業高等専門学校	教授	超伝導体および超流体における巨視的波動関数の高速数値シミュレーション手法の開発	4,160,000	390,000	0	0
小清水 孝夫	北九州工業高等専門学校	准教授	超低温廃熱回収を可能とする気液相変化型の新しい熱・音波エネルギー変換手法の確立	4,290,000	650,000	0	0
坪田 雅功	北九州工業高等専門学校	准教授	低次元導体リング結晶の転位ダイナミクスと接合機構の研究	4,420,000	260,000	0	0
松嶋 茂憲	北九州工業高等専門学校	教授	異種元素を添加したBi系複合酸化物顔料の低温合成と発色性能の向上	4,290,000	780,000	0	0
大島 多美子	佐世保工業高等専門学校	准教授	新材料開発に適用可能な粉体スパッタリングプロセスの改善	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川崎 仁晴	佐世保工業高等専門学校	教授	全国高専における自然災害時の地表電位変動計測システムと防災教育への応用	4,290,000	1,300,000	0	390,000
川下 智幸	佐世保工業高等専門学校	教授	ディープラーニング（CNN）を用いた机上計測可能な磁石作業面解析システムの開発	4,290,000	520,000	0	0
中浦 茂樹	佐世保工業高等専門学校	教授	熟練者による技巧的動作を基にした人型ロボットの高速・高効率な運動生成	4,160,000	780,000	0	910,000
森田 英俊	佐世保工業高等専門学校	教授	レーザー誘起熱力による水平き裂誘導を利用した新しいスライス加工技術の開発	4,420,000	1,820,000	0	0
井山 裕文	熊本高等専門学校	教授	紙型を用いた金属板衝成形成法確立のための紙の衝撃特性評価	3,510,000	780,000	0	0
入江 博樹	熊本高等専門学校	教授	水中ドローンを利用した長期間の水流調査システムの構築	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000
西 雅俊	熊本高等専門学校	講師	高速衝突下における耐衝撃性能の高い多孔質構造の開発	4,420,000	390,000	0	0
西村 勇也	熊本高等専門学校	准教授	ヴァイオリン製作・調整における駒及び魂柱の最適位置の検討	3,770,000	1,040,000	0	0
博多 哲也	熊本高等専門学校	教授	独居高齢者の認知予備力向上のための実用的な非タスク指向型対話システムの開発	4,290,000	520,000	0	520,000
藤本 信一郎	熊本高等専門学校	教授	元素成およびX線・γ観測から重粒子崩壊型超新星の爆発機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
松尾 かな子	熊本高等専門学校	准教授	MS Word を基盤とした理工系学生対象の外国語教育材料開発環境の構築	2,860,000	1,040,000	0	0
村田 美友紀	熊本高等専門学校	准教授	ラーニングアナリティクスを活用したオブジェクト指向プログラミング教育支援システム	3,770,000	1,300,000	0	0
木本 智幸	大分工業高等専門学校	教授	教師ラベルの無い地中レータ画像を積極的に利用した社会インフラ劣化診断AIシステム	4,290,000	780,000	0	0
藤川 俊秀	都城工業高等専門学校	准教授	EFD・OFD・気泡力学融合による高速水中キャビテーションの初生機構と条件の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
山下 敏明	都城工業高等専門学校	教授	光とナノミストを利用した連続水生産装置の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
櫻根 健史	鹿児島工業高等専門学校	教授	振動原形予想環境下にあるケーブル絶縁体の劣化メカニズム探索研究	4,030,000	390,000	0	0
佐藤 正知	鹿児島工業高等専門学校	准教授	瀬戸内海島嶼部における地上デジタル放送難視聴地域のための伝送方式の研究	3,900,000	910,000	0	0
杉村 奈都子	鹿児島工業高等専門学校	准教授	境界潤滑摩擦の摩擦発熱焼き付き機構解明を目指したメソスケール計算モデルの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
山田 真義	鹿児島工業高等専門学校	教授	創・省エネ型低温高負荷嫌気性廃水処理プロセスの確立・適用廃水種の拡大を目指して	4,290,000	1,300,000	0	0
安里 健太郎	沖縄工業高等専門学校	准教授	〈介護〉と〈ロボット〉の融合的知見を涵養するニーズ・シーズ連携養成法の構築	3,510,000	1,170,000	0	0
神里 志穂子	沖縄工業高等専門学校	准教授	課題解決型機器開発と社会実装力向上のための次世代エンジニアリング教育の実践と評価	4,290,000	520,000	0	0
津村 卓也	沖縄工業高等専門学校	准教授	摩擦接点点接合による異材接合部の界面制御のための接合条件最適化指針の明確化	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
バイティガザカリ	沖縄工業高等専門学校	准教授	非突発型災害におけるドローンを活用した新しい被災救助者発見システム	4,160,000	533,000	0	0
青山 宏夫	国立歴史民俗博物館	その他	実証的地名研究と地名の歴史資料化—カリヤドとは何か—	2,080,000	390,000	0	520,000
仁藤 敦史	国立歴史民俗博物館	教授	古代荘園と在地社会についての高度情報化研究	3,770,000	910,000	0	0
福岡 万里子	国立歴史民俗博物館	准教授	日本開国史の再構築—「開国のかたち」をめぐる国際的相題の解明	3,900,000	910,000	0	910,000
磯山 恭子	国立教育政策研究所	研究員	小・中学校における法的価値判断の意識・能力の育成に関する基礎的研究	3,650,000	900,000	0	0
坂谷内 勝	国立教育政策研究所	研究員	科学用語の共起ネットワーク分析による数学・理科・情報の教科間全体の構造について	3,100,000	1,000,000	0	0
志々田 まなみ	国立教育政策研究所	研究員	学校運営協議会と地域学校協働本部の一体的推進のための組織アセスメントに関する研究	3,955,000	1,280,000	0	0
樋口 聰	国立教育政策研究所	研究員	若手研究者に関する問題の分析とその将来推計に基づく持続可能な環境構築に関する研究	2,480,000	600,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
廣田 英樹	国立教育政策研究所	研究員	PIAACの調査結果を活用した、日本におけるスキルと仕事と教育のミスマッチの検証	4,097,800	239,000	0	0
藤原 文雄	国立教育政策研究所	研究員	共同学校事務室による学校事務改善の成果検証に関する研究	2,200,000	700,000	0	0
宮崎 悟	国立教育政策研究所	研究員	制度化後の小中一貫教育に関する検証的研究	2,200,000	600,000	0	0
加藤 昇吾	統計数理研究所	准教授	方向の観測を含むデータのための回帰モデル	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
熊澤 貴雄	統計数理研究所	その他	非定常非一様時空間点過程モデルによる地震活動の詳細診断解析と確率予測の研究	3,120,000	910,000	0	0
芝井 清久	統計数理研究所	助教	核軍縮の本質と促進条件の理論的検証—IAEA査察の効果とその将来性	4,420,000	1,950,000	0	0
瀬澤 由美	統計数理研究所	准教授	環境・資源管理のためのマイクロ波を用いた船舶用高性能レーダーアンテナの研究	4,160,000	1,300,000	0	0
間野 修平	統計数理研究所	教授	代数的従属性をもつ離散確率構造のダイレクトサンプリング	3,120,000	650,000	0	650,000
室田 一雄	統計数理研究所	その他	離散凸解析による資源配分問題の研究	2,990,000	910,000	0	0
木越 俊介	国文学研究資料館	准教授	地誌・奇談にみる19世紀型「知」の再編と享受	4,290,000	910,000	0	910,000
小林 健二	国文学研究資料館	その他	江戸時代前・中期における能狂言を題材とした絵巻資料の調査と研究	4,420,000	1,040,000	0	650,000
山下 則子	国文学研究資料館	その他	鶴屋南北作歌舞伎における近世中期学芸の研究—異分野融合と社会還元を視野に—	2,860,000	520,000	0	1,040,000
小川 泰信	国立極地研究所	准教授	降下粒子から探る超高層大気の大気浄化	4,160,000	780,000	0	0
平野 大輔	国立極地研究所	助教	東南極白瀬氷河域の顕著な底面融解を引き起こす背景要因	4,290,000	1,170,000	0	0
西澤 正己	国立情報学研究所	准教授	アカデミックマーケティングと学術研究の関連に関する定量的調査研究	4,290,000	1,040,000	0	0
町出 智也	国立情報学研究所	研究員	Boolean多項式の連立方程式の公式による多重ゼータ値と計算機技術の融合研究	2,340,000	780,000	0	0
岡本 桜子	国立天文台	助教	ずばる望遠鏡超広視野カメラで探る近傍大型銀河の最外縁部構造	4,420,000	910,000	0	0
岡本 文典	国立天文台	助教	彩層磁場計測と深層学習を駆使した太陽コロナ加熱研究	4,030,000	1,170,000	0	0
梶野 敏貴	国立天文台	その他	超新星元素合成によるニュートリノ振動および質量階層の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
櫻井 隆	国立天文台	その他	百年間のデータを駆使した太陽活動とその地球環境への影響の研究	4,290,000	780,000	0	0
白崎 裕治	国立天文台	助教	テラバイト超データ高速可視化システム等によるALMAデータ検索機能の強化	4,290,000	1,300,000	0	0
前原 裕之	国立天文台	助教	高精度測光と測光・分光同時観測で探るM・K型星のスーパーフレアと巨大黒点	4,290,000	1,040,000	0	0
大島 一	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国立国語研究所	研究員	複数性の本質を求めて：統一的な枠組みで捉えた日本語諸方言における「ら」の意味用法	3,510,000	1,170,000	0	0
籠宮 隆之	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国立国語研究所	助教	韻律ラベルを付与した補聴システム装用者の発話データベースの構築	4,290,000	910,000	0	1,040,000
柏野 和佳子	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国立国語研究所	准教授	コーパス分析による書き言業的「硬・軟」度と話し言業的「硬・軟」度の語への付与	4,420,000	1,040,000	0	0
福永 由佳	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国立国語研究所	准教授	言語レパトリーの構造と形成に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
松崎 安子	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国立国語研究所	研究員	中古・中世のコロケーションに関する研究—生活語を中心として—	4,030,000	910,000	0	0
山口 昌也	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国立国語研究所	准教授	多段階の掘り返しに対応した協同型教育活動支援システムに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川崎 能彦	国立遺伝学研究所	助教	神経軸索側枝の形成を制御する分子メカニズム	4,160,000	1,300,000	0	0
クリュコフ キリル	国立遺伝学研究所	その他	Improving efficiency of sequence databases by applying the NAF format	4,290,000	910,000	0	0
Z H U Y A N	国立遺伝学研究所	助教	The nature and roles of cellular metabolism and energy in the regulation of neuronal chain migration	4,420,000	1,040,000	0	0
日比野 佳代	国立遺伝学研究所	助教	超解像・1分子イメージングによる転写ハブを介したクロマチンネットワークの動態解析	4,290,000	1,300,000	0	0
廣岡 俊亮	国立遺伝学研究所	その他	原始紅藻類からみた性の獲得・進化機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
市口 勝治	核融合科学研究所	教授	正味電流を含むパラダイムシフトに基づいたヘリオトロンプラズマの崩壊現象の解明	4,290,000	910,000	0	1,560,000
上原 日和	核融合科学研究所	助教	半導体レーザー駆動ジスプロシウム中赤外レーザーの開発	4,290,000	390,000	0	0
菅野 龍太郎	核融合科学研究所	准教授	磁気面が壊れたコアからエッジにわたる領域のタングステン不純物輸送シミュレーション	2,730,000	520,000	0	1,040,000
高田 卓	核融合科学研究所	助教	超流動ヘリウムにおける極限温度で観測される異常熱輸送問題の解消	4,290,000	650,000	0	0
高橋 裕己	核融合科学研究所	准教授	トロイダルプラズマにおけるポロイダルフロー能動制御による閉じ込め遷移研究	4,290,000	520,000	0	0
沼波 政倫	核融合科学研究所	准教授	第一原理シミュレーションと機械学習によるプラズマ分布形成の定量的予測	4,160,000	910,000	0	780,000
森高 外雄雄	核融合科学研究所	助教	エルゴディック層における運動論的プラズマダイナミクス研究	1,690,000	390,000	0	0
渡辺 清政	核融合科学研究所	教授	圧力非等方度が交換型MHD不安定性の安定化に与える影響の実験的研究	4,030,000	1,040,000	0	0
湯澤 勇人	分子科学研究所	その他	軟X線顕微分光法を用いたレーザー加熱による固体材料の焼成過程の観察	4,420,000	910,000	0	0
木下 典行	基礎生物学研究所	准教授	光学刺激が活性化するプロテインキナーゼ群による初期胚外胚葉の周葉上皮転換様制御	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
瀬上 紹嗣	基礎生物学研究所	助教	ピロリン酸による植物の代謝制御とそれを応用した植物機能改変	4,290,000	1,300,000	0	0
谷本 昌志	基礎生物学研究所	助教	ゼブラフィッシュ仔魚をモデルとした左右の前庭入力を統合演算する脳幹回路の研究	4,420,000	650,000	0	0
真野 昌二	基礎生物学研究所	准教授	ベルオキシソームタンパク質輸送を制御するユビキチンシグナルの役割	4,290,000	1,430,000	0	0
山下 朗	基礎生物学研究所	准教授	分裂酵母の減数分裂開始を制御するRNA結合タンパク質の機能解析	4,420,000	1,430,000	0	0
加塩 麻紀子	生理学研究所	准教授	体温と代謝をつなぐ体温センサーTRPM2機能制御機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
小池 耕彦	生理学研究所	助教	視線を介した注意共有が社会的意思決定プロセスに与える影響の検討	4,290,000	520,000	0	0
佐竹 伸一郎	生理学研究所	助教	ナトリウムポンプとグルタミン酸輸送体の機能運搬：その生理的役割と制御機構	4,290,000	910,000	0	0
下村 拓史	生理学研究所	助教	非天然アミノ酸を利用した、イオンチャネルの特定状態を指向した解析	4,290,000	1,300,000	0	0
知見 聡美	生理学研究所	助教	随意運動における大脳基底核と小脳の機能	4,290,000	1,300,000	0	0
畑中 伸彦	生理学研究所	助教	グルタミン酸作動性・GABA作動性入力による視床下核ニューロンの活動調節様式	4,420,000	910,000	0	1,430,000
堀尾 修平	生理学研究所	研究員	視床下部室傍核の摂食抑制CRFニューロンの同定とその機能の解明	4,420,000	1,170,000	0	520,000
石川 肇	国際日本文化研究センター	研究員	時代劇研究の新分野 —東映京都撮影所における「有形無形文化資料」の調査活用	4,290,000	1,430,000	0	0
村尾 るみこ	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ難民の生計活動と社会福祉に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
藪崎 志穂	総合地球環境学研究所	研究員	福島県沿岸域の水質・広域地下水流動系の現状把握と復興事業等に伴う影響予測	4,290,000	1,040,000	0	0
太田 心平	国立民族学博物館	准教授	民族誌と統計解析の手法による博物館職員の働きがいと職業意欲の解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡田 恵美	国立民族学博物館	准教授	南アジアのポリフォニー民謡に関する音楽民族学 研究：インド・マニ州ナガを中心に	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
高 茜	国立民族学博物館	研究員	「民族芸術」の生成過程—中国雲南省麗江にお けるトンパ教文化の資源化と観光	3,510,000	1,040,000	0	0
鈴木 英明	国立民族学博物館	准教授	20世紀前半ペルシヤ海奴隷制に関する歴史民族誌 的研究	4,290,000	910,000	0	1,170,000
森 明子	国立民族学博物館	教授	ケアラから見たベルリンのネイバーフッドに関する 民族誌的研究	3,900,000	910,000	0	1,040,000
池田 賢司	公益財団法人電磁材 料研究所	研究員	零磁界動作するナノグラニューラ磁気光学薄膜の 開発	3,640,000	1,040,000	0	0
赤坂 健	公益財団法人国際科 学振興財団	その他	金属内包フラーレンの分子変換法の創出と機能開 拓	4,420,000	1,040,000	0	0
堀 美代	公益財団法人国際科 学振興財団	研究員	幼若期におけるストレス脆弱性の発症と快情動に よる修復機序の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
今村 裕	公益財団法人がん研 究会	その他	新規免疫治療創出を目指したMSI-low上部消化管 腺癌の網羅的免疫・ゲノム解析	4,290,000	1,170,000	0	0
大橋 愛美	公益財団法人がん研 究会	その他	細胞特異性の高い抗がん効果を示す新規CDK阻害 剤を用いた画期的ながん治療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
岡本 有加	公益財団法人がん研 究会	研究員	がん代謝阻害時に誘導される相同組換え修復不全 の治療標的化に向けた機序解析	4,290,000	1,170,000	0	0
古川 孝広	公益財団法人がん研 究会	その他	乳がん脳転移症例におけるHER3等治療標的の探索	4,290,000	910,000	0	0
後藤 理	公益財団法人がん研 究会	研究員	染色体高次構造調節因子 CTCF の子宮体癌にお ける下流因子の探索	4,290,000	1,560,000	0	0
坂田 征士	公益財団法人がん研 究会	研究員	構造異常とスプライシング異常に着目したPD- L1/PD-L2の分子病理学的判定法	4,290,000	1,300,000	0	0
坂原 瑞穂	公益財団法人がん研 究会	研究員	消化管腫瘍の細胞多様性と微小環境相互作用の解 明	4,420,000	1,560,000	0	0
杉山 裕子	公益財団法人がん研 究会	その他	子宮頸部腺系病変早期発見のための新しいAI細胞 診の確立	4,290,000	520,000	0	0
立和名 博昭	公益財団法人がん研 究会	研究員	転写活性型クロマチン構造を形成するH2A.Zの機 能解析	4,290,000	1,690,000	0	0
福長 洋介	公益財団法人がん研 究会	その他	Radiogenomicsによる直腸がん放射線化学療法 の効果予測マーカーの確立	4,290,000	1,300,000	0	0
丸山 玲緒	公益財団法人がん研 究会	その他	シングルセル解析を基軸とした乳がんの層別化と 病態解明	4,290,000	1,170,000	0	0
峯岸 ゆり子	公益財団法人がん研 究会	研究員	HLAクラスII抗原ペプチドの細胞内抗原プロセッ グ律連関性についての解析	4,420,000	910,000	0	0
LOW S I E W K E E	公益財団法人がん研 究会	研究員	Next generation sequencing of circulating tumor DNA to monitor treatment response to nivolumab in advanced gastric cancer	4,420,000	520,000	0	0
渡邊 健司	公益財団法人がん研 究会	研究員	RNF168が制御する新たなRNA代謝経路とそれが寄 与するがん増殖の分子機構	4,420,000	1,690,000	0	0
中岡 博史	公益財団法人佐々木 研究所	その他	癌関連遺伝子に体細胞変異を有する子宮内膜上皮 細胞の分子表現型特性	4,290,000	1,300,000	0	0
伊藤 亮治	公益財団法人実験動 物中央研究所	その他	ヒト化マウスを用いたアトピー性皮膚炎モデルの 開発と好酸球標的薬への応用	4,420,000	1,300,000	0	0
上原 正太郎	公益財団法人実験動 物中央研究所	研究員	新規の肝臓ヒト化薬物性肝障害モデルマウスによ るヒト特異的薬物肝毒性の発現機序解明	4,290,000	1,170,000	0	0
小牧 裕司	公益財団法人実験動 物中央研究所	その他	次世代型機能的MRIを用いた神経薬理試験の確立	4,420,000	1,690,000	0	0
佐藤 賢哉	公益財団法人実験動 物中央研究所	研究員	コモンマウスモデルを用いた食物アレルギーモデ ルの確立と前臨床評価系への応用	4,420,000	1,040,000	0	910,000
高田 時雄	公益財団法人東洋文 庫	研究員	日本国内所蔵敦煌写本古写本の整理研究	4,030,000	1,170,000	0	910,000
井手尾 浩子	公益財団法人野口研 究所	研究員	腹膜癌における胃癌細胞の糖鎖変化と、糖鎖結 合分子ガレクチンによる制御機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	0
落合 頼業	公益財団法人中記 念成人病研究所	研究員	マウスオルガノイド発癌モデルを用いた大腸癌遺 伝子変異と薬剤感受性の関連性の探索	4,290,000	1,040,000	0	260,000
竹下 章	公益財団法人中記 念成人病研究所	研究員	Cushing病におけるUSP8変異体標的蛋白の同定と 発症機序の解明	4,420,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三浦 裕司	公益財団法人中記 念成人病研究所	研究員	免疫療法関連副作用における自己抗体と免疫細胞 活性化の関連を明らかにする	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
石井 賢治	公益財団法人大原記 念労働科学研究所	研究員	歩容分析を用いた熱中症客観指標の確立と提示	4,420,000	780,000	0	0
松田 文字	公益財団法人大原記 念労働科学研究所	研究員	生活場面から就業場面への円滑な移行を意識した 学生向け安全衛生教育の実践と評価	4,290,000	780,000	0	0
瀧美 園子	公益財団法人微生物 化学研究会	研究員	制がん作用を持つ新規プロテインノックダウン化 合物の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
石崎 仁将	公益財団法人微生物 化学研究会	研究員	カナマイシン生産放線菌の遺伝子増幅機構を利用 した分子育種法（ZouA法）の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
大塚 安成	公益財団法人微生物 化学研究会	研究員	多剤耐性グラム陰性菌に有効な次世代型アミノグ リコニン抗菌剤の創製	4,290,000	910,000	0	1,560,000
野田 秀俊	公益財団法人微生物 化学研究会	研究員	高反応性活性種の理解と制御に基づく医薬リード 骨格の拡張	4,290,000	1,430,000	0	0
百瀬 功	公益財団法人微生物 化学研究会	その他	複合的がん免疫療法の開発を志向したがん代謝阻 害剤の探索	4,290,000	1,300,000	0	0
渡辺 匠	公益財団法人微生物 化学研究会	その他	間質細胞のcomplex Vを標的とした抗がん剤の創 薬化学研究	4,290,000	1,300,000	0	0
和田 俊一	公益財団法人微生物 化学研究会	研究員	くも膜下出血合併症予防・治療薬の天然物からの 探索と開発	4,290,000	1,430,000	0	0
高野 智	公益財団法人日本モ ンキーセンター	研究員	新学習指導要領下における博物館学校連携の継続 的・定量的評価の試み	3,510,000	910,000	0	0
田坂 修二	公益財団法人名古屋 産業科学研究所	研究員	マルチメディア通信00Eにおける統計的因果推論 法の枠組み構築	2,600,000	780,000	0	0
石守 崇好	公益財団法人田附興 風会	その他	ケモカイン受容体イメージングによる腫瘍のコン パニオン診断と個別化医療の探索	4,290,000	1,430,000	0	0
田浦 康二郎	公益財団法人田附興 風会	その他	生理的な胆道再建を目指した人工胆管の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
高橋 健	公益財団法人田附興 風会	研究員	癌腫局所の免疫賦活を最大化するナノ粒子TLR9リ ガンド併用光免疫療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
内山 巖雄	公益財団法人ルイ・ バストゥール医学研 究センター	研究員	化学物質への非特異的過敏状態に関する脳の神経 活動の評価とその改善方法に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
宇野 賀津子	公益財団法人ルイ・ バストゥール医学研 究センター	研究員	血中サイトカイン動態によるリウマチ・キャッス ルマン関連疾患分類と治療効果の解析	4,420,000	390,000	0	0
岡田 敏之	公益財団法人世界人 権問題研究センター	その他	夜間中学における多様な生徒集団がもたらす教育 効果の普遍化に向けた学際的研究	3,900,000	1,430,000	260,000	910,000
川田 剛士	公益財団法人サント リー生命科学財団	研究員	カタウレイルボヤ卵巣におけるプロスタグランジ ンの作用と分子ネットワークの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
高橋 俊雄	公益財団法人サント リー生命科学財団	研究員	非神経細胞型アセチルコリン受容体を介した腸幹 細胞の分化・増殖制御機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
藤川 紘樹	公益財団法人サント リー生命科学財団	研究員	シャペロン様糖脂質MPaseの膜上挙動観察と膜タ ンパク質膜挿入促進剤の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
南野 直人	(財)蛋白質研究奨 励会	研究員	心筋性ナトリウム利尿ペプチドの異常生成成機序 解明に基づく高精度心不全診断法の開発	4,290,000	390,000	0	0
遠藤 志保	北海道博物館	研究員	アイヌ口承文学における話型分類の研究	4,160,000	910,000	0	1,040,000
小川 正人	北海道博物館	その他	近代日本におけるアイヌ民族の（社会への参画） の歴史に関する基礎的研究	3,250,000	1,040,000	0	520,000
鈴木 琢也	北海道博物館	その他	北方交易の展開ともなう樺太文化圏の拡散に 関する考古学的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
大野 泰之	地方独立行政法人北 海道立総合研究機構	その他	針葉樹人工林の成績の違いが侵入広葉樹の群集構 造と動態にどのように影響するのか？	3,510,000	910,000	0	0
徳田 佐和子	地方独立行政法人北 海道立総合研究機構	その他	北海道のカラマツで急増する大量枯死の原因解 明-病虫害と衰弱要因の特定-	4,290,000	1,170,000	0	0
林 圭一	地方独立行政法人北 海道立総合研究機構	研究員	暁新世-始新境界温暖化極大時に北西太平洋で 生じた陸-海の環境変動の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
日野 貴文	地方独立行政法人北 海道立総合研究機構	研究員	人為攪乱はシカの森林動態への影響を促進・抑制 するか？-大規模長期操作実験での検証	4,030,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中島 剛	地方独立行政法人青森県産業技術センター	研究員	マツ材線虫の病理理解に資する抵抗性クロマツ樹体内の病原体の分布と増殖特性の解明	4,420,000	910,000	0	0
西條 聡	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	下咽頭癌における癌細胞と腫瘍免疫の関係性を、ncRNAから明らかにする	4,290,000	1,430,000	0	0
佐藤 郁郎	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	その他	変異型KRASによる腫瘍化を抑えるがん抑制遺伝子の同定(膵臓がんへの関与)	4,160,000	1,300,000	0	0
福原 達朗	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	その他	細胞骨格-YAP系による肺癌治療抵抗性の解明と治療戦略への展開	4,290,000	1,170,000	0	0
山根 治起	秋田県産業技術センター	その他	反強磁性結合プラズモン共振器による疑似メタマテリアル創製と超高感度キラル分子計測	4,420,000	1,170,000	0	0
五十嵐 美樹	一般財団法人脳神経疾患研究所	研究員	腸管の脂肪酸エタノールアミドによる食行動調節に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
飯野 成憲	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	ごみ組成の変化に対応した焼却施設の安定運用、焼却残渣の有効利用に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
石井 弓美子	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	淡水魚の食性解析による食物網を介した放射性セシウム移行経路の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
伊藤 智彦	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	多面的指標を用いた神経発達毒性の新たな評価系の構築	4,420,000	520,000	0	0
金谷 弦	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	宿主巻き貝-吸虫類寄生虫系に注目した干潟生態系への気候変動影響の評価	4,290,000	910,000	0	0
小出 大	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	高山から山地における紅葉の時期および色付きの強さに対する気候影響の解明	2,990,000	260,000	0	0
小林 拓朗	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	脂肪酸結晶と生物膜の複合凝集物を利用した廃油類混合オンサイトメタン化システム改善	4,420,000	1,690,000	0	0
土屋 健司	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	河川におけるバクテリア生産の定量: 河川水および河床の石のバイオフィルム	4,420,000	1,040,000	0	0
廣田 清郎	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	気候モデルにおける対流表現と雲フィードバック・気候感度の関係	4,420,000	1,040,000	0	0
深谷 肇一	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	環境DNA分析による検出誤差を踏まえた種多様性評価手法の開発と検証	4,420,000	780,000	0	0
山岸 隆博	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	水生植物(水草)の体系の違いに着目した感受性分布(SSD)に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
山下 陽介	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	大気鉛直観測を輸送モデルに同化した東アジアのエアロゾル排出量の改善	4,290,000	780,000	0	0
横溝 裕行	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	情報の価値分析に基づく大型哺乳類の最適管理戦略の構築	4,290,000	1,300,000	0	0
吉田 綾	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	家庭における片づけとその後の意識・行動の変化に関する実証的研究	4,030,000	1,430,000	0	0
渡邊 英宏	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	高磁場MRIを用いたヒト脳内の代謝物絶対定量化法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
大塚 理加	国立研究開発法人防災科学技術研究所	その他	高齢者の防災対策を促進する要因に関する研究-コホート調査による地域レベルでの検討	3,640,000	1,430,000	0	0
下川 信也	国立研究開発法人防災科学技術研究所	その他	崎山湾・網取湾自然環境保全地域における沿岸海洋生態系に関わる物理環境勾配の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
Dhakal Y a d a b	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	Investigation of site amplification at Ocean Bottom stations in the Japan Trench area for earthquake early warning	4,030,000	910,000	0	0
平島 寛行	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	斜面積雪における水の側方流動過程の解明と積雪変質モデルへの導入	4,290,000	1,560,000	0	0
藤原 淳	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	大空間建築物の地震後即時健全性診断のフィージビリティスタディ	4,290,000	260,000	0	0
山田 学	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	シリンドラ式の無周期・無動力鉛直震装置の開発	4,420,000	2,080,000	0	0
藍川 晋平	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	藻類が関与するメタン共生系の解明とその利用	4,290,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 憲蔵	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	熱帯林における外来種の侵入リスクの定量化と優占林分の機能評価	4,290,000	1,170,000	0	0
阿部 俊夫	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	多雪地域の森林における間伐後の水・土砂流出過程の解明	4,290,000	780,000	0	780,000
岩崎 健太	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	防風林によるジャガイモ生産安定化: 畝の風食との関係	4,160,000	1,430,000	0	0
河合 慶恵	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	スキの水生理特性における幼老相関の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
北村 系子	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	最終水期におけるフナノ潜在逃避地は北日本に存在したか?	4,290,000	1,300,000	0	390,000
久保田 多余子	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	樹木の離付近の酸素・炭素・水素同位体比分析による日単位の降水量復元	3,900,000	780,000	0	0
齋藤 隆実	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	針葉樹のシュートの水生理特性における体積弾性率の役割とその成り立ち	4,420,000	2,080,000	0	0
下川 知子	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	冬も凍らずしなやかなアカマツ針葉の細胞壁多糖成分を用いた新規素材開発	4,290,000	1,300,000	0	0
高務 淳	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	ウイルスに随伴するモバイルエレメント: 宿主ウイルスの動態への影響解明	4,290,000	1,300,000	0	0
高橋 正義	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	長期モニタリングデータと非線形成長モデルの最適化による林木成長モデルの再構築	4,290,000	1,170,000	0	0
竹内 由香里	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	MRI(核磁気共鳴画像法)を用いた水に浸った雪粒子の急速成長過程の研究	4,290,000	650,000	0	1,300,000
松浦 俊也	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	多目的トレイルマッピング: 多様な野外活動の適地推定による共存可能性の探索	4,290,000	780,000	0	910,000
松永 正弘	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	木材だけの力で創る新たな木材処理法の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
深山 貴文	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	差分で解明する2高度フラックス観測による森林上空のイソプレン酸化過程	4,420,000	910,000	0	0
山下 尚之	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	日本の山地の複雑地形に最適化した先進的な土壌サンプリング	4,160,000	1,170,000	0	0
今村 岳	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	インフォマティクスを活用したロボト嗅覚センサシステムの構築	4,290,000	1,300,000	0	0
色川 芳宏	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	界面制御による窒化ガリウムパワートランジスタの高性能化	4,290,000	1,430,000	0	0
上田 茂典	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	硬X線スピン分解光電子分光によるバルクから界面近傍の深さ依存電子状態の研究	4,290,000	1,820,000	0	0
温 振起	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	超高密度メモリデバイスを実現する反強磁性異方性トンネル接合素子の創製	4,290,000	520,000	0	0
江村 聡	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	$\beta$ チタン合金における人工的偏析構造の創製と特性向上	4,420,000	1,040,000	0	0
大塚 武	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	ドーピングによる非化学量論化合物SoNの光・電気特性制御	4,290,000	910,000	0	0
太田 鳴海	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	ナノ粒子の多孔構造制御による全固体電池用Si負極の高性能化	4,290,000	390,000	0	0
刈宿 俊風	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	二次元層状物質の積層構造によるバンドエンジニアリングの理論	4,290,000	1,560,000	0	0
木野 日織	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	ハイエントロピー合金物性探索のための機械学習を取り入れた物性自動探索	4,290,000	1,300,000	0	0
金 炳男	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	透明ナノセラミックスの焼結とレーザー材料への応用	4,290,000	1,560,000	0	0
久保田 圭	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	フッ化ポリアニオン系高エネルギーカリウム二次電池正極材料の開発	4,420,000	910,000	0	0
小泉 健一	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	大規模エーレンフェストダイナミクスの開発による溶液系の励起状態ダイナミクスの実現	4,420,000	1,430,000	0	0
涌池 貴子	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	強相関ディラック電子系のバンド間磁場効果に関する実験的研究	4,290,000	1,560,000	0	0
坂本 謙二	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	高分子有機トランジスタの高移動度・高安定動作実現における液晶性の重要性	4,420,000	1,040,000	0	0
佐久間 博	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	真実接触部の原子挙動に基づくすべり速度変化に依存した摩擦係数変化の解明	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
新ヶ谷 義隆	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	オンオフ可能なプラズモニクナノ材料を用いた超高感度分子センシング	4,290,000	780,000	0	0
鈴木 芳治	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	低濃度水溶液ガラスのポリアモルフィック転移とその溶質効果に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
Shrestha L. Kumar	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	Hierarchical Nanoporous Fullerene Crystal Design for Higher Efficiency VOC Sensors	4,290,000	910,000	0	0
湯 代明	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	Chirality engineering of single-walled carbon nanotubes by in situ TEM probing	4,290,000	1,040,000	0	0
寺嶋 健成	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	結晶データベースと第一原理計算によるデータ駆動型新規磁気冷凍材料の合成	4,420,000	1,170,000	0	0
中谷 友也	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	ホイスラー合金巨大磁気抵抗センサにおける低磁歪・低磁気ノイズの実現	4,290,000	1,170,000	0	0
長島 伸夫	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	大地震を模した高速ひずみ速度の極低サイクル繰り返し変形による疲労損傷の解明	4,290,000	520,000	0	0
柳楽 知也	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	摩擦接合中の再結晶制御による微細組織形成手法の確立	4,420,000	1,040,000	0	0
西野 正理	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	弾性的長距離相互作用による競合系の多重安定化機構と光誘起転移での新奇協力現象	4,290,000	1,300,000	0	0
野々村 禎彦	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	クラスター非平衡緩和法の非臨界領域への拡張と応用	4,420,000	910,000	0	0
廣田 憲之	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	製鋼スラグに含まれる有価物質の磁気的性質の違いに基づくリサイクル技術	4,420,000	910,000	0	0
HENZIE Joel	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	Creating Hot-Electron Photocatalyst Architectures with Optimal Mass Transport Properties using Plasmonic Mesoporous Metal Nanoparticles	4,290,000	650,000	0	0
譯田 真人	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	Ti構造相変態の初期機構解明に向けた原子論的アプローチ	4,160,000	780,000	0	0
足立 アホロ	気象庁気象研究所	その他	二重波レーダーによる豪雨形成過程の観測手法の開発—大粒の雨はどこで生成するか—	3,300,000	800,000	0	0
谷川 朋範	気象庁気象研究所	研究員	大気—種雲—海水系放射伝達モデルの開発と気候モデル用海水アルベドスキームの高度化	4,290,000	650,000	0	0
出牛 真	気象庁気象研究所	研究員	夏季の成層圏—対流圏結合系における力学—放射—化学過程の解明と気候影響評価	3,400,000	1,100,000	0	0
仲江川 敏之	気象庁気象研究所	その他	パナマにおける将来気候下での降水変化とメカニズム解明	3,300,000	800,000	0	0
益子 涉	気象庁気象研究所	その他	積乱雲を解像した高解像度モデルを用いた新たな竜巻等突風の予測手法に関する研究	3,300,000	900,000	0	0
青柳 登	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	四価fブロック金属の巨大クラスター化をもたらず秩序と相互作用	4,290,000	390,000	0	0
石川 法人	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	耐放射線セラミックスの表面ナノ構造観察による照射損傷メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
伊藤 孝	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ミュオニウム欠陥の電子軌道状態解明に向けた電子スピン共鳴ミュオニウム法の開発	4,290,000	780,000	0	0
植田 寛和	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	固体表面での水素のオルト—パラ転換におけるエネルギー散逸過程の解明	2,860,000	780,000	0	0
宇都野 穰	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	大規模幾何型計算による元素合成過程の微視的記述	2,990,000	780,000	0	0
太田 雅和	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	土壌有機炭素モデルで解き明かす、森林伐採に対する土壌中貯留炭素動態の長期応答	4,290,000	1,170,000	0	0
大原 高志	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	X線および固体NMRとの相補性強化による微小な分子性結晶の単結晶中性子構造解析	4,290,000	1,430,000	0	0
岡 眞	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	QCD規則によるハドロン共鳴状態の解析	2,990,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河村 拓馬	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	大規模分散GPGPUシミュレーションの対話的In-Situ可視化	3,900,000	1,300,000	0	0
神戸 振作	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	クラスター拡張多極子秩序の微視的検証と開拓	3,900,000	780,000	0	0
日下 良二	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射性物質の固体表面における吸着状態と移動性の関係の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
久保田 正人	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	酸素空孔を含むアルミ酸化膜を用いた不揮発メモリの新しい動作モデルの検証	4,420,000	780,000	0	0
GUHLER PHILIP	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	Connecting the QCD vacuum with experimental observables through realistic proton-nucleus reaction simulations	2,730,000	910,000	0	0
近藤 啓悦	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	長時間熱劣化材を用いた低炭素ステンレス鋼のSCC機構解明研究	4,290,000	910,000	0	0
笹尾 英嗣	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	わが国の花崗岩体における割れ目分布評価手法の構築	4,160,000	780,000	0	0
瀬川 麻里子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	211At療法実用化に向けた高線量211Atの生成量・化学形短時間同時分析技術	4,160,000	130,000	0	0
相馬 康孝	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高温水クレビス環境におけるステンレス鋼の腐食局在化学動に及ぼす合金元素の影響解明	4,030,000	130,000	0	0
高田 慎一	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	部分重水素化コントラスト変調を用いた高分子ゲルの構造解析	4,290,000	390,000	0	0
田中 伸幸	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	イオン飛跡グラフト法によるH I濃縮用カチオン交換膜の創出	4,420,000	780,000	0	0
谷田 肇	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	気液界面X線吸収分光法を用いたソフト界面における対イオンの水和構造の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
馬場 祐治	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	多原子共鳴を利用した新しい構造解析	3,900,000	910,000	0	0
平出 哲也	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ボジトロニウムとのスピン相関に基づく新手法による水中のOHラジカルに関する研究	4,420,000	520,000	0	0
森 道康	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	量子クラスターによる磁気熱輸送現象の理論	4,290,000	780,000	0	0
山川 敏一郎	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	回転状態別分光法を駆使した分子の核スピン転換機構の統一の解明	4,290,000	325,000	0	0
吉越 章隆	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	超音速分子線と放射光リアルタイム光電子分光によるシリコン表面酸化反応の理解と制御	4,420,000	1,430,000	0	0
荒井 裕見子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	イネ類の発熱に関わる生理的メカニズムと黄化特性の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
石川 莞	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ゲノム編集によるファイトケラチン合成酵素活性を強化したヒ素低蓄積イネの開発	4,290,000	650,000	0	0
一法師 克成	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	牛乳プロテオーム解析用プロテオタイピックペプチドライブラリ作成と各種分析への応用	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
岩丸 祥史	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	糖鎖プロファイルに着目したプリオン株生成機構解析	4,420,000	1,430,000	0	0
植村 邦彦	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	水中短波帯加圧加熱による大豆タンパク質の組織化	4,290,000	1,300,000	0	0
浦野 薫	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	植物のクチクラ形成を調節する乾燥応答ネットワークの解析	4,160,000	1,170,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
江口 正浩	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	サルモネラ分泌系タンパク質を利用した新規のサルモネラ検出法の開発	2,990,000	1,040,000	0	0
大木 健広	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	発生分布に影響するフロウウイルス風ウイルス間の病原性の差異の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
大久保 悟	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	セイヨウミツバチからみたランドスケープ：養蜂環境の景観生態学的評価	4,290,000	1,170,000	0	0
岡田 和馬	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	リンゴ自家和合変異の原因解明と早期選抜マーカーの開発	4,420,000	1,300,000	0	0
小野崎 隆	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	交雑育種によるダリアの日持ち性向上と日持ちダリア系統の老化抑制機構の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
亀山 幸司	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	土壌水分・熱移動モデルと種子出芽モデルによる野菜播種時の最適な灌水方法の提案	4,160,000	1,300,000	0	0
北澤 裕明	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	衝撃応答スペクトル解析の応用による青果物の蓄積疲労損傷特性のプロファイリング	4,290,000	1,300,000	0	0
釘宮 聡一	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	天敵温存植物による給餌効果の物質基盤解明	4,290,000	910,000	0	910,000
黒瀬 義孝	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	テンシオメーターの測定限界 (pF3.0) を打破する模擬植物 (根) の開発	3,510,000	1,040,000	0	0
黒田 洋輔	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	多収を実現する脱着化の分子機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
小林 創平	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	パネル計量経済分析による大豆作の単収低下と技術進歩の要因解明	4,290,000	2,080,000	0	0
阪谷 美樹	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	不凍タンパク質を利用した低温中胚保存法による牛胚移植の高度化	3,510,000	780,000	0	0
佐々木 朋子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	血糖値上昇抑制効果を目指した食品構造改変による澱粉消化制御技術に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0
鮫島 啓彰	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	大豆の単収増加と食味味の安定生産の両立を目指したN吸収量が増えにくいイネの探索	4,290,000	1,300,000	0	0
澤田 守	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	農業法人における従業員の人材育成とエンプロイアビリティに関する実証的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
島崎 由美	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	積雪地の環境条件が変種の種形成に及ぼす影響の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
杉本 貴史	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	アズキノメイガの核ゲノム中に取り込まれたオス特異的致死を誘導する新奇因子の解析	4,420,000	1,040,000	0	0
鈴木 俊一	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ形質細胞株樹状細胞の in vitro培養系構築	4,290,000	1,560,000	0	0
鈴木 亨	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	牛の動物実験に代わる画期的な研究ツールの開発	4,290,000	910,000	0	0
住友 克彦	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	キクタンニギク其自然開花期を決定する要因の遺伝学的解明	2,990,000	910,000	0	0
関山 恭代	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	MRI画像解析およびNMRメタボロミクスによるジャガイモの新規貯蔵生理機構の解明	4,290,000	1,820,000	0	0
田上 貴寛	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ニワトリ生殖細胞の雌雄分化に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
田中 良	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	地球温暖化を利用した水稻再生二期作に適した優良形質の特定	4,420,000	910,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
谷川 奈津	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	青色花品種育成に効果的な新たなアントシアニン青色化促進条件の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
田村 健一	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	イネ科牧草におけるエンドファイトの垂直伝播を制御する遺伝子の同定	4,290,000	1,560,000	0	0
田村 泰盛	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ツマグロヨコバイに対して抵抗性を保有するイネの節節で発現する防御機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
塚崎 光	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	タマネギ極早生品種内で見出された新規りん茎肥大特性の解明	4,290,000	1,820,000	0	0
寺本 英敏	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	カイコの遺伝暗号拡張による新奇構造タンパク質生産基盤の構築	4,290,000	1,690,000	0	0
遠野 雅徳	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	神経伝達物質を増殖因子とする乳酸菌の宿主ストレス下における有効性とその挙動解明	4,420,000	780,000	0	0
中井 美智子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	卵活性化因子PLCzeta欠損モデルを用いたブタ卵活性化機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
中島 一喜	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	栄養生理学的手法によるmTORを介した鶏骨格筋量の制御	4,290,000	1,560,000	0	0
中島 隆博	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	国際プロトコルに整合的な収量ギャップを用いた新たな土地利用評価法の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
中村 真人	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	医薬品の環境リスクを考慮した集排汚泥と食品廃棄物の混合メタン発酵システムの開発	3,900,000	1,300,000	0	0
長坂 幸吉	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	アブラムシの一次寄生蜂と二次寄生蜂の寄生関係の制限要因の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
林 憲悟	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	血管新生抑制因子によるウシの子宮内膜機能調節とその受胎性への関与	4,290,000	1,430,000	0	0
原 新太郎	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	圃場におけるダイズ根粒菌集団管理法の開発	4,290,000	910,000	0	0
平尾 雄二	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	基底膜の構成成分が哺乳類卵母細胞の体外発育に及ぼす影響の解明とその利用	4,420,000	1,430,000	0	0
廣野 祐平	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	茶園におけるプロトン収支の解明と有機資源の活用による塩基バランスの適正化	2,990,000	780,000	0	0
福岡 峰彦	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	静電特性に着目したイネ不稔粒の迅速判別手法の確立	4,290,000	260,000	0	0
福田 篤徳	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ダイズの根系改良による新たな育種素材開発を目指した根系形態制御遺伝子の解析	3,120,000	1,040,000	0	0
藤岡 宏樹	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	香りセンサと人の官能表現をつなぐ新規アルゴリズムの構築	4,290,000	390,000	0	0
古井 聡	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ミトコンドリアDNAのホットスポットに着目した貯穀害虫の地理的多型性解明	4,290,000	910,000	0	0
古田 賢次郎	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	害虫選択的幼若ホルモン拮抗阻害剤の創製と実用化に向けた研究	4,160,000	1,170,000	0	0
間野 吉郎	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	根の通気組織がトウモロコシの環境ストレス耐性向上に及ぼす効果の検証とその機構解明	4,420,000	1,300,000	0	0
森谷 茂樹	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	マルバカイドウにおけるリンゴ高接病発症メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	0
山本 和貴	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	分子クラウディングの視点で解明する大腸菌の高圧不活性化	4,290,000	1,430,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 淳子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高齢者の食品選択行動における他者の関与の影響に関する実証的研究	4,030,000	1,300,000	0	0
横山 浩	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	微生物燃料電池を電源とした環境センシング装置の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
吉本 周平	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	沿岸域の地下ダムの持続的利用に向けた地下水水質予測モデルの構築	4,160,000	780,000	0	0
渡邊 和代	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	新規昆虫培養細胞系樹立プロトコルの確立	4,290,000	650,000	0	0
北 佐枝子	国立研究開発法人建築研究所	その他	スロー地震とスラブ内地震の関係モデルの高度化	3,900,000	1,300,000	0	0
岩見 達也	国土技術政策総合研究所	その他	深層学習を用いた映像解析による火災性状解析手法の研究	3,660,000	1,000,000	0	0
小野 久美子	国土技術政策総合研究所	その他	水害等被災住宅の復旧に併せた住宅性能向上促進方策に関する研究	4,249,089	1,249,000	0	0
若林 由弥	国土技術政策総合研究所	その他	道路舗装の層間はく離による早期劣化メカニズムの解明とその対策に関する研究	3,450,000	930,000	0	0
五十嵐 洋一	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	講師	粒子線計測実験のためのボトルネックを持たないデータ収集システム	4,290,000	2,080,000	0	0
石川 正	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	内部特異性をもつ多次元積分の高精度計算を可能とする手法の開発	4,160,000	650,000	0	0
大下 英敏	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	大強度中性子環境下で安定動作するホウ素被覆型中性子検出器nTGCの開発	4,290,000	520,000	0	0
川崎 平康	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	アミロイド線維に対するテラヘルツ自由電子レーザーの照射効果に関する研究	4,420,000	130,000	0	0
佐波 俊哉	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	教授	光核反応からの二次粒子の偏光依存を用いた系統測定による電子加速器の運設設計高度化	4,160,000	1,820,000	0	0
下川 哲司	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	革新的な非破壊型遅いビーム取り出し装置の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
庄子 正剛	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	プリンタブルエレクトロニクスを用いた放射線飛跡検出器の高機能化技術開発	3,900,000	1,170,000	0	0
瀧川 仁	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	スピン軌道強結合系レニウム酸化物における新奇量子状態の核磁気共鳴による研究	4,290,000	390,000	0	0
田窪 洋介	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	講師	軽いアクシオンの粒子探索のためのモノリシックピクセル検出器を用いた光検出器の開発	4,290,000	390,000	0	0
宮原 勇史	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	講師	チェレンコフ回折放射を用いた超高速ビーム位置モニターの研究開発	4,290,000	390,000	0	0
湯浅 富久子	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	超一様分布列を用いた極めて高速に収束しかつ高精度なファイナマン積分の計算法	3,900,000	780,000	0	0
町田 真一	一般財団法人総合科学研究機構（総合科学センター（総合科学研究室）及び中性子科）	研究員	高圧下中性子回折を駆使した水の氷素結合対称化の直接観察	4,290,000	1,170,000	0	0
長濱 祐美	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（湖沼環境研究室、大気・化学物質研究室）	研究員	湖沼の内部負荷に着目した、堆積有機物の質的動態の解明	4,290,000	0	0	1,560,000
田口 光	群馬県立ぐんま天文台	研究員	接眼分光器による天体スペクトルの直観的理解に向けた分光画像資料の開発	4,420,000	390,000	0	0
橋本 修	群馬県立ぐんま天文台	研究員	接眼分光器を活用した天体物理学の直観的教育手法の研究	4,160,000	1,560,000	0	390,000
林 泰秀	群馬県衛生環境研究所	研究員	小児急性骨髄性白血病の網羅的メチル化解析を中心とした統合的解析とその臨床応用	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
南嶋 しづか	群馬県衛生環境研究所	研究員	敗血症性心筋障害治療における低酸素応答依存的トリプトファン代謝の分子機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
秋山 伸子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	自己免疫寛容を誘導する胸腺上皮細胞の分化・維持機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
アブケサーサイマド	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Mapping the Madurella mycetomatis pathogen and host responses during and after antifungal treatment to identify prognostic therapeutic markers for mycetoma	4,290,000	2,990,000	0	0
安部 洋	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	カルス化による卵排除と植物防御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
阿部 央	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	前頭眼野の神経活動の時空間特性と解剖学的構造の解明	4,290,000	390,000	0	0
南宮 誠一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	行動選択における状況適応的な記憶シフトの神経回路機構	4,290,000	780,000	0	0
飯田 哲史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ゲノム異常を感知しゲノムの恒常性を保つ新規分子機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
池上 弘樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	人工量子多体系における超伝導・絶縁体量子転移の機構解明と新規量子相の探究	4,290,000	650,000	0	0
伊藤 孝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ミトコンドリアと寿命を改善する乳酸菌の作用メカニズム	4,290,000	1,690,000	0	0
岩崎 由希子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	トランスオミクス解析によるSLE B細胞の代謝制御機構解明とFAM167Aの関与	4,290,000	390,000	0	0
岩瀬 哲	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	体細胞胚誘導の分子メカニズム	4,290,000	910,000	0	0
大隅 寛幸	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高度情報処理技術との融合による走査型電子顕微鏡の高分解能化	4,420,000	1,040,000	0	0
大澤 拓生	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	タンパク質依存性なオルガネラ間大量脂質輸送機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
奥山 一生	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	BCL11B変異によるヒト原発性免疫不全症発症機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
尾嶋 拓	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	データ同化と拡張アンサンブル法を用いた生体分子の長時間ダイナミクス予測	4,420,000	780,000	0	0
葛西 卓磨	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	選択動員バルスを用いる高感度多次元NMR測定法の開発と応用	4,420,000	1,560,000	0	0
笠原 和起	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	蛍光を発しないGFPホモログ（色素タンパク質）を利用した神経科学ツール開発	4,290,000	1,560,000	0	0
金森 逸作	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	マルチグリッド法のドメインウォール型格子フェルミオンへの応用	3,510,000	910,000	0	0
金城 純一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	アクトミオシン構造動態の実時間計測による心筋収縮の動的機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
川上 恵典	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	好熱性シアノバクテリア由来光合成超複合体の機能・構造解明	4,420,000	650,000	0	0
川住 愛子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	四肢再生特異的に働く転写因子を起点とした再生駆動機構解明とカエル成体の再生能回復	4,290,000	650,000	0	0
G a i l h o u s t e L u c	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Reactivation of Tumor-suppressor MicroRNAs in Cancer Cells by Epigenome Editing	3,900,000	1,430,000	0	0
福瀬 まゆみ	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	研究分野におけるベネフィット・シェアリングに関する倫理的・法的・社会的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
黒川 量雄	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ゴルジ体から小胞体への逆行輸送を正確かつ効率的に達成する分子機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
香村 芳樹	国立研究開発法人理化学研究所	その他	X線の空間位相制御による結晶試料中のエッジ状態や光学タム状態の生成	4,290,000	780,000	0	0
佐久間 史典	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	K中間子原子核K-ppのアイソスピンパートナー、K-pp探索	4,420,000	910,000	0	0
佐々木 和樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞分化過程のヒストンセロトニン化の動態を可視化する蛍光プローブの開発	4,290,000	780,000	0	0
三内 顕義	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	群論表現論を用いた深層ニューラルネットの研究	4,420,000	1,430,000	0	0
篠塚 一貴	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	霊長類の養育行動発現に関わる認知神経メカニズムの解明：マーマセットを用いた検討	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
島 隆則	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	クロムヒドリド錯体による素素分子活性化とアンモニア合成反応の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
島 康之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	1細胞病態解析から追える双極性障害モデル動物を用いた気分調節機構の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
島津 忠広	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	タンパク質ヒスチジンメチル化の理解	4,420,000	1,560,000	0	0
Qin Xi an Yang	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	脂肪肝を背景にしたエンドトキシン過剰反応における膜脂質構造と分子間接着因子の関与	4,290,000	1,430,000	0	0
鈴木 健大	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エネルギーランドスケープを利用した生物群集大規模変動の前兆検出	3,900,000	910,000	0	0
高木 昌俊	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Ki-67抗原を含む新たなタンパク質複合体 (KiTop複合体) の機能解析	4,290,000	1,300,000	0	0
高司 雅史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	マーマセト前頭前野の認知機能に関わる脳領域間結合の神経回路基盤の解明	3,770,000	1,300,000	0	0
高橋 佳代	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	オキシトシン系PETイメージングによる社会性神経基盤の解明	4,420,000	910,000	0	0
高橋 雅人	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	超広幅四極子NMRのための高感度測定技術の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
高橋 美樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	乳幼児の発声形成における社会的フィードバックと聴覚フィードバックの役割	4,290,000	1,040,000	0	650,000
瀬本 真徳	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	C-H結合活性化を利用した有機金属活性種発生活法の開発と有機合成への利用	4,290,000	1,170,000	0	0
田村 泰久	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞-グリア間細胞膜融合を介した新たなミトコンドリア品質維持機能の解明	4,290,000	910,000	0	0
中間 貴義	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	PETイメージングを用いたラット胎盤輸送に関わるトランスポーターの機能評価	4,290,000	1,820,000	0	0
新野 祐介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	追従性の高いレポーター遺伝子となる早熟な蛍光タンパク質の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
西山 裕介	国立研究開発法人理化学研究所	その他	Electron and NMR nano-crystallography for pharmaceutical formulation	4,290,000	1,560,000	0	0
野川 俊彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ブラスライブラリーの拡張と新規活性物質探索に向けた多変量スクリーニング系の構築	4,290,000	1,170,000	0	0
FAWCET T JEFF REY	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	The role of non-allelic gene conversion in the evolution of Transposable Elements	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
福地 知則	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	多核種同時撮影PETの実用化に向けたSc-44薬剤およびジェネレータの開発	4,420,000	1,300,000	0	0
福本 学	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	福島原発事故被災野生ニホンザルを用いた放射線病理学的解析	4,290,000	1,430,000	0	0
藤田 訓裕	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	反射中性子によるコンクリート内欠陥の3次元計測	4,290,000	1,040,000	0	0
藤山 茂樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	多軌道モット有機導体の作る新電子相とスピン輸送	4,290,000	1,170,000	0	0
細田 一史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	生物群集全体と各2種間相互作用との関係を人工生態系での総当たり実験により解明する	4,290,000	390,000	0	260,000
松崎 素道	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中間宿主を用いた実験的交雑によるトキソプラズマの新規病原性遺伝子の探索	3,950,000	965,000	0	0
松本 桂彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	マウス全脳の機能的コネクトーム解析による睡眠覚醒の責任細胞の同定	4,290,000	390,000	0	0
水間 広	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	母体免疫活性化に伴う生後神経ネットワーク異常に関わる神経病理の解明	4,290,000	910,000	0	0
港 隆史	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ソーシャルサポートを受領することでユーザ支援を行う対話ロボットの研究開発	4,290,000	780,000	0	0
宮武 秀行	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫チェックポイントを阻害する、人工抗体分子の迅速設計と調製	4,290,000	650,000	0	0
村井 均	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	プログラム変換技術を活用する高性能科学技術計算向け高生産プログラミング環境	4,030,000	650,000	0	1,560,000
室井 誠	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	プロテオーム解析を用いた直接的アプローチ法による薬剤標的的同定解析システムの開発	4,290,000	910,000	0	0
本山 高幸	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	「共生系状態」からの二次代謝産物発掘および生物間相互作用における役割の解明	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
桃井 勉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	スピンネマティック秩序化と対称性	4,550,000	650,000	0	1,300,000
棚川 正隆	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	網羅的な細胞内1分子イメージングによるGPCRome解析	4,290,000	1,040,000	0	0
凌 楓	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ミトコンドリアDNAの完全性維持機構に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
生田 統悟	地方独立行政法人埼玉県立病院機構 埼玉県立がんセンター (臨床腫瘍研究所)	研究員	AhRによる腫瘍抑制作用とその欠損マウスにおける腫瘍形成メカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	0
大平 美紀	地方独立行政法人埼玉県立病院機構 埼玉県立がんセンター (臨床腫瘍研究所)	研究員	高リスク神経芽腫のゲノム・エピゲノム解析とがんゲノム医療への応用	4,420,000	1,430,000	0	0
竹橋 尚典	地方独立行政法人埼玉県立病院機構 埼玉県立がんセンター (臨床腫瘍研究所)	研究員	神経芽腫がんにおける網羅的遺伝子破壊を用いたセカンドヒット遺伝子領域の探索	3,900,000	1,170,000	0	0
西川 武司	地方独立行政法人埼玉県立病院機構 埼玉県立がんセンター (臨床腫瘍研究所)	その他	直腸癌に対するTAS-102を用いた化学放射線療法の開発	4,290,000	2,080,000	0	0
春田 雅之	地方独立行政法人埼玉県立病院機構 埼玉県立がんセンター (臨床腫瘍研究所)	研究員	小児腎腫瘍 (腎芽腫) における11p13-14の新規原因遺伝子同定と機能解析	4,290,000	1,300,000	0	0
石渡 利奈	国立障害者リハビリテーションセンター (研究所)	その他	未来予測に基づく、3D積層造形装具の利活用に向けた試験評価システムの構築	3,300,000	1,100,000	0	0
高野 弘二	国立障害者リハビリテーションセンター (研究所)	研究員	ニューロフィードバックによる事象関連電位調節手法の開発	1,400,000	300,000	0	0
星野 元訓	国立障害者リハビリテーションセンター (研究所)	その他	適正な座位姿勢提供を可能にする3次元座位骨盤姿勢の計測手法の開発	3,400,000	700,000	0	0
鈴木 和将	埼玉環境科学国際センター	研究員	廃棄物処分場内部の複雑系数値構造解明に向けた連成シミュレーション手法の構築	4,290,000	1,170,000	0	0
米倉 哲志	埼玉環境科学国際センター	研究員	オゾンの農作物影響評価モデルの構築と広域的リスク評価	4,290,000	1,300,000	0	0
東 隆一	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	准教授	局所陰圧閉鎖療法の科学的根拠に基づいた適正治療指針の策定と適応拡大	3,300,000	600,000	0	0
池脇 克則	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	教授	低HDL血症に対する冠動脈疾患克服の新戦略: 家族性高コレステロール血症での検討	4,290,000	910,000	0	0
石塚 俊晶	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	教授	脂肪炎症とディスペイオシスの相互修飾による認知症発症機構解明と治療への応用	3,300,000	1,100,000	0	0
岩澤 聡子	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	講師	経皮吸収による健康障害防止のための化学防護手袋の適正使用指針構築	4,290,000	650,000	0	0
大澤 有紀子	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	骨髄線維症の線維化解除メカニズムの解析	3,300,000	700,000	0	0
太田 宏之	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	講師	脳内オピオイド産生の計測制御による過食のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古賀 農人	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	リポ多糖の前投与がミクログリアを介した抑うつ症状の発症を抑制するメカニズムの研究	3,300,000	1,200,000	0	0
竹内 大	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	教授	糖尿病網膜症におけるIL-17Aを介した炎症性VEGF産生のメカニズム解析	3,300,000	1,300,000	0	0
富山 新太	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	講師	網羅的メチル化解析で同定された頭蓋内高悪性度胚細胞腫治療標的候補分子群の機能解析	3,900,000	1,300,000	0	0
中島 宏	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	准教授	閉経前後における女性の血清尿酸値と遺伝子多型の関連	3,300,000	800,000	0	0
中島 弘幸	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	新規LXR刺激物質を用いた肝臓免疫細胞の機能解析	3,300,000	1,100,000	0	0
長友 祐司	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	講師	心不全発症進展における抗心筋自己抗体の関与とその発生メカニズム	3,360,000	830,000	0	0
野村 佳代	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	教授	自死家族の子供の人格形成に向けた新たな親子関係の構築に資する支援策の開発	2,900,000	700,000	0	700,000
橋本 賢一	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	講師	高分解能24時間心電図による心臓突然死予測スコアリングモデルの樹立	4,290,000	910,000	0	260,000
堀口 明男	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	准教授	経尿道的治療による難治性尿道狭窄症の治療をめざした革新的な尿道カテーテルの開発	3,300,000	800,000	0	0
眞崎 暢之	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	講師	糖尿病性血管内皮機能障害におけるハルミチン酸のO-GlcNAcを介した機序の解明	3,400,000	1,200,000	0	0
吉野 相英	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	教授	良性成人型家族性ミオクロームスてんかんと慢性精神病の併発に関する研究	3,300,000	2,100,000	0	0
半田 隆志	埼玉県産業技術総合センター	研究員	福祉用具の開発および活用の促進のための、安全性・機能性担保案の探求	4,290,000	1,690,000	0	520,000
武井 浩樹	地方独立行政法人埼玉県立病院機構埼玉県立小児医療センター（臨床研究部）	その他	味覚の臨界期を探索するためのGRINレンズによる覚醒マウスの脳内イメージング法の確立	4,420,000	2,080,000	0	0
甘崎 佳子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	放射線発がんを複合影響から考える、ばく露の順番で変わる発がんメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
生駒 洋子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	深層学習と領域分割を用いた短時間ダイナミック造影MRIにおける血行動態の定量評価	3,510,000	910,000	0	0
泉 雄大	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	放射光円二色性分光を用いたDNA損傷修復過程におけるクロマチン構造変化過程の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
稲玉 直子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	高感度PET用4層DOI検出器の分解能改善の研究	4,160,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
稲庭 拓	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	平行磁場による粒子線細胞殺傷効果の増強メカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	0
榎木 悠二	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	放射線グラフト重合における機械学習手法の活用と重合収率予測モデルの構築	4,290,000	910,000	0	650,000
上原 章寛 (糴野 章)	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	キレート剤による生体内アクチニド除染メカニズムの解明と効率的排出	3,770,000	780,000	0	0
大坪 嘉之	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	強相関トポロジカル物質の表面三角格子におけるハレーン偏極が誘起する新奇電子構造	4,420,000	910,000	0	0
片桐 健	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	重粒子線治療でマルチイオン照射を実現するための小型イオン生成システムの開発	4,420,000	130,000	0	0
兼松 伸幸	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	フィルム型炭素線生体線量分布測定装置の開発と施設間線量相互比較への応用	4,290,000	1,989,000	0	0
神谷 健作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	多スケール乱流に対する径電場勾配と曲率の重量効果を利用する新たな制御手法の開発	2,860,000	780,000	0	780,000
川瀬 啓悟	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	テラヘルツ自由電子レーザーを用いた半導体キャリアダイナミクスの研究	4,290,000	1,086,839	0	2,080,000
小瀬 秀行	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	周波数干渉計を用いた超短パルス電子ビームのバルス幅計測	4,290,000	910,000	0	0
坂本 綾子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	植物細胞を利用したDNAポリメラーゼの新規機能の探索	4,420,000	1,690,000	0	0
澤田 真一	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	放射線グラフト法による正浸透を自発する二層接合膜の創製とエタノール脱水への応用	4,290,000	1,170,000	0	0
静間 俊行	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	直線偏光ガンマ線をを用いた鉛原子核のビグミー共鳴の研究	4,030,000	780,000	0	0
Jeffrey Kershaw	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	Development of a technique to noninvasively study the structure of in vivo vasculature in rodent brain using oscillating-gradient spin-echo diffusion-weighted magnetic resonance imaging	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 美和子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	MRI-negativeてんかんのMEG、PETを基盤とした統合的解析法の開発	3,380,000	520,000	0	0
高畑 圭輔	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	次世代タウトレーサーを用いた慢性外傷性脳症におけるタウの伝播・進展様式の解明	4,160,000	520,000	0	0
田島 英朗	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	部分リング型PET・コンプトンハイブリッドイメージング装置の基礎検討	4,420,000	1,040,000	0	0
臺野 和広	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	放射線誘発B細胞リンパ腫の発がんメカニズム解析	4,420,000	1,170,000	0	0
中島 菜花子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	エピゲノム修飾制御による放射線応答の経路選択	4,290,000	1,560,000	0	0
中西 隆造	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	液相レーザー微粒子生成における金属錯イオンの新規な光還元メカニズム	4,290,000	1,040,000	0	0
仲野 友英	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	定量分光診断のための原子番号依存性を利用した高電離重金属イオンの原子データの整備	3,640,000	910,000	0	1,170,000
中山 文明	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	組織修復幹細胞による放射線障害治療研究	4,290,000	1,430,000	0	0
永津 弘太郎	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	治療用放射性核種の遠隔製造基盤構築	4,420,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長谷 純宏	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	クラスターイオンに特異的な突然変異誘発と産業応用に関する基礎研究	4,160,000	1,040,000	0	0
長谷川 伸	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	放射線グラフト重合による多機能型芳香族炭化水素高分子の開発	4,160,000	390,000	0	650,000
初川 雄一	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	Tc-95, Tc-96による新たな核医学診断法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
藤永 雅之	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	18F-オキシラン誘導体を用いた18F-フルオロアルキル化反応の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
宮下 敦巳	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	大規模第一原理バンド計算による長周期整合グラフェンの電子・陽電子状態解析	4,290,000	1,040,000	0	0
宮脇 信正	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	臨床用RI製造のための高精度ビームエネルギー制御技術の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
村田 和俊	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	放射線治療における免疫応答性に関わる体細胞変異のトランスレショナルリサーチ	4,290,000	1,300,000	0	0
Mohammadi Akram	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	Reconstruction of dose distributions using PET images in heavy ion therapy	4,160,000	260,000	0	0
森 道昭	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	レーザー電子加速器電子エネルギー簡易測定法の開発	3,250,000	910,000	0	0
安田 武嗣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	非ヒストンタンパク質のアセチル化修飾が引き金となって誘導される細胞生存制御機構	4,290,000	1,300,000	0	0
山崎 雄一	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	2次元材料窒化ホウ素への室温でスピニング・読み出し可能な新規スピニング法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
劉 翠華	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	放射線照射された細胞の有・低酸素環境への適応機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
渡辺 茂樹	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	アルファ線内用療法用アスタチン211の安全で簡便な標識法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
賀川 真吾	千葉がんセンター(研究所)	その他	NETsを介した膵臓癌EMT-MET plasticity機構の解明	4,290,000	650,000	0	0
瀬戸口 大毅	千葉がんセンター(研究所)	その他	MYCファミリー遺伝子を標的にした膵芽腫に対する革新的治療法の開発	4,160,000	1,222,000	0	0
巽 康年	千葉がんセンター(研究所)	研究員	神経芽腫の自然退縮におけるミトコンドリア恒常性の意義とその破綻による悪性化機構	4,290,000	1,560,000	0	0
中村 友紀	千葉がんセンター(研究所)	その他	大腸がんの治療耐性におけるKDM2Bの意義解明と新規治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
星野 敬	千葉がんセンター(研究所)	その他	AIとRadiogenomicsを応用した治療薬選択における癌不均一性の克服	4,420,000	1,430,000	0	0
渡部 隆義	千葉がんセンター(研究所)	研究員	アミノ基を有するPIP-C81誘導体の創薬を指向した抗がん剤としての可能性の探求	4,420,000	1,040,000	0	0
大賀 涼	科学警察研究所	その他	スマートフォンのセンサー性能限界を乗り越えて実現する自転車事故トリージングシステム	4,290,000	1,430,000	0	0
辻川 健治	科学警察研究所	その他	簡易吸光度計による、血中薬物濃度の簡易定量法の開発	2,300,000	500,000	0	0
宮口 一	科学警察研究所	その他	化学テロ発生現場において神経剤を検知する紙製流体デバイスの創製	4,290,000	1,170,000	0	0
渡邊 大助	科学警察研究所	その他	微細証物としての繊維試料を対象とした顕微スペクトル測定装置の開発	2,400,000	800,000	0	0
安倍 誠	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	その他	韓国財閥のファミリービジネスとしての持続可能性に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
梅崎 創	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	その他	グローバル・バリュー・チェーンへの参入・高度化の決定要因に関する実証研究	4,420,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川中 豪	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	社会運動型政治動員と選挙政治の変容：多国間比較および東南アジアの事例研究	3,900,000	520,000	0	1,300,000
清水 達也	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	その他	ラテンアメリカにおける青果物輸出産業の発展—持続的経済発展にむけた可能性	4,160,000	1,430,000	0	0
知花 いづみ	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	グローバルな船員労働市場とアジア	4,420,000	520,000	0	0
辻田 祐子	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	インド人看護師の国際労働移動の変容に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
任 哲	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	中国の基層ガバナンスの持続可能性についての総合研究	4,290,000	2,210,000	0	0
孟 渤	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	企業の異質性を考慮したグローバル・バリューチェーン分析—米中貿易摩擦の多面的評価	4,160,000	1,079,000	0	0
荒川 憲昭	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	新規びまん性肺胞傷害バイオマーカーの発現機序と機能の解明	3,490,000	730,000	0	0
岡田 由美子	国立医薬品食品衛生研究所	その他	食品製造工程における食中毒菌の損傷菌発生及び回復機序の解明	3,690,000	790,000	0	0
小出 達夫	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	新規解析手法を用いた透過ラマン分光法の医薬品品質試験への導入	3,300,000	1,000,000	0	0
曾我 慶介	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	農作物特異的新規マルチコピーDNAマーカーのバイオインフォマティクスの探索と応用	3,400,000	1,100,000	0	0
堀端 克良	国立医薬品食品衛生研究所	その他	遺伝情報発現と遺伝子突然変異の相関	3,400,000	900,000	0	700,000
三澤 隆史	国立医薬品食品衛生研究所	その他	ヘリカルプロモーター配列の開発とその生理活性ペプチドへの応用	3,300,000	1,300,000	0	0
吉田 徳幸	国立医薬品食品衛生研究所	その他	アンチセンス医薬の新規自然免疫活性化機序の解明と評価法構築に関する研究	3,300,000	1,100,000	0	0
浅田 安廣	国立保健医療科学院	その他	オンサイト調査に向けたカビ臭原因物質産生藍藻類の迅速モニタリング手法の開発	3,300,000	800,000	0	0
小林 健一	国立保健医療科学院	その他	科学的根拠に基づいた病院手術部門の建築計画指針の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
白岩 健	国立保健医療科学院	その他	医療経済評価で使用する選好に基づく尺度の網羅的開発に関する研究	3,300,000	700,000	0	700,000
本間 義規	国立保健医療科学院	その他	小ボリューム住宅の湿害防止に資する躯体透気型換気システムの開発	3,800,000	600,000	0	0
松田 彩子	国立保健医療科学院	その他	長期治療をとまなう乳がん患者の治療アドヒアランスに及ぼす要因と治療継続への影響	3,830,000	200,000	0	1,940,000
五十川 正記	国立感染症研究所	その他	HBV特異的CD8+T細胞におけるI型IFNシグナル抑制の意義とメカニズムの解析	3,334,732	1,000,000	0	0
糸川 健太郎	国立感染症研究所	研究員	イェカ属の性決定機構及びその分子進化の解明	3,400,000	1,200,000	0	0
伊豫田 淳	国立感染症研究所	その他	HUS症例由来Escherichia albertiiにおける病原性遺伝子の解析	3,400,000	1,000,000	0	0
上野 圭吾	国立感染症研究所	研究員	肺常在性記憶免疫と好酸球様環状核球の連鎖反応は、肺真菌症ワクチンの作用に必要なか？	3,300,000	1,000,000	0	0
梅山 隆	国立感染症研究所	その他	ゲノム編集技術を用いた多剤耐性呼吸器系細菌感染症の薬剤耐性機構の解明	3,400,000	800,000	0	0
岡 智一郎	国立感染症研究所	研究員	サポウイルスのリソソーム確保および消化器感染増殖メカニズム解明のための研究	3,300,000	1,100,000	0	0
喜多村 晃一	国立感染症研究所	研究員	B型肝炎ウイルスcccDNAの制御を目的とした分子機構の解明	3,400,000	1,100,000	0	0
椋元 巖	国立感染症研究所	その他	ホスホイノシチド動態制御を介したヒトパピローマウイルス潜伏感染機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
久世 望	国立感染症研究所	研究員	逃避変異HIV-1の排除に向けた新規細胞性免疫の誘導法の研究	4,020,000	900,000	0	0
倉光 球	国立感染症研究所	研究員	HTLV-1ウイルスゲノムの不安定性と成人T細胞白血病の臨床検査への応用	3,400,000	800,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坂井 祐介	国立感染症研究所	研究員	重症熱性血小板減少症候群の病態形成機序の核心解明を目指したネコ症例の病理学的解析	3,803,344	900,000	0	0
沢辺 京子	国立感染症研究所	研究員	宿主動物の移動と分散から考えるマダニ媒介感染症の発生リスクと発生予測	3,400,000	1,200,000	0	0
嶋崎 典子	国立感染症研究所	研究員	インフルエンザウイルスの室内環境における伝播動態の解明に向けた基礎研究	3,510,000	910,000	0	0
志牟田 健	国立感染症研究所	研究員	LAMP法による簡易的な淋菌の薬剤感受性判定を可能とするアッセイ系の開発	3,300,000	900,000	0	800,000
白戸 憲也	国立感染症研究所	その他	MERS-CoVアフリカ株と中東株の間のウイルス学的差異に関する分子基盤の解明	3,400,000	1,100,000	0	0
白土 東子 (堀越 東子)	国立感染症研究所	研究員	ノロウイルス、ロタウイルスによる小腸特異的な感染成立機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
菅原 庸	国立感染症研究所	その他	ゲノム及び疫学情報を基盤としたカルバペム耐性大腸菌の病原性・伝播性の解析	3,307,751	600,000	0	0
鈴木 里和	国立感染症研究所	その他	Bacillus cereus/ハイリスクローン感染症の病態および分布状況の解明	3,660,000	1,560,000	0	0
鈴木 仁人	国立感染症研究所	研究員	細菌cGAS様酵素の薬剤耐性・病原性との関連性	3,300,000	1,300,000	0	0
鈴木 亮介	国立感染症研究所	その他	化合物および遺伝子ノックアウトライブラリーを用いたA型肝炎ウイルス宿主因子の探索	3,200,000	900,000	0	0
妹尾 亮敏	国立感染症研究所	その他	クロストリディオイデス・デフィシル感染症の新規治療法の開発	3,300,000	1,100,000	0	0
高橋 宜聖	国立感染症研究所	その他	インフルエンザ交差反応性抗体の選択と防御メカニズムの解明	3,400,000	700,000	0	0
高山 郁代	国立感染症研究所	研究員	ベトナム南部における鳥インフルエンザA(H5)亜型ウイルスのヒトへのリスク評価	2,600,000	600,000	0	0
谷生 道一	国立感染症研究所	研究員	M-フィコリンC反応性タンパク質複合体の可逆的凝集機構の解明	3,400,000	700,000	0	700,000
中田 登	国立感染症研究所	その他	皮膚に病変を作る病原性抗酸菌の低体温親和性増殖の分子メカニズムと病原性の解析	3,300,000	1,000,000	0	0
中山 絵里	国立感染症研究所	研究員	ジカウイルスを用いた神経膠腫に対するウイルス療法	3,300,000	800,000	0	0
永宗 喜三郎	国立感染症研究所	その他	トキソプラズマ感染成立に必須なリクルートソムの全貌の解明	3,300,000	700,000	0	0
林 豪士	国立感染症研究所	研究員	腸管オルガノイド培養系を用いたヒトノロウイルス感染制御因子の探索	3,300,000	1,100,000	0	0
日紫喜 隆行	国立感染症研究所	研究員	デングウイルスレプリコン細胞を用いたウイルス複製制御機構の解明	3,749,722	700,000	0	800,000
福士 秀悦	国立感染症研究所	その他	シュドタイプによるBウイルス抗体検出の新規アプローチ	3,400,000	1,000,000	0	0
藤本 嗣人	国立感染症研究所	その他	手足口病の大流行を引き起こすエンテロウイルスの病原性変化と遺伝子変異	3,400,000	800,000	0	0
松村 隆之	国立感染症研究所	その他	劇症型溶血性レンサ球菌感染症の防御過程における炎症・抗炎症バランス制御機構の解明	3,300,000	1,100,000	0	0
松山 州徳	国立感染症研究所	その他	コロナウイルス膜融合蛋白の活性化機構の解析	3,400,000	1,100,000	0	0
村長 保憲	国立感染症研究所	研究員	真菌細胞壁キチンによるアレルギー性炎症の発症機序の解明	3,820,000	900,000	0	0
百瀬 暖佳	国立感染症研究所	研究員	遺伝子発現解析によるインフルエンザワクチンのin vitro安全性評価法の構築	3,400,000	1,100,000	0	0
脇田 隆宇	国立感染症研究所	その他	C型肝炎のDAA治療によるSVR達成後の肝病態形成に関わる基礎的研究	3,300,000	1,100,000	0	0
青木 清乃	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	p53を野生型で持つがんにおけるがん化促進的なp53-IER5経路の機能解明	4,420,000	1,430,000	0	0
石川 光也	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	リンチ症候群疑い子宮内膜がん症例に対するスクリーニング手法の検討	4,290,000	1,430,000	0	0
小川 朝生	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	時間分解分光NIRSを用いたせん妄の前頭葉機能評価と病態に関する検討	4,030,000	1,560,000	0	0
加藤 護	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	計算機シミュレーションによるがんのクローン進化・腫瘍内多様性の解明と予測への挑戦	4,290,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
関根 茂樹	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	十二指腸癌発生過程の分子病理学的解析	4,290,000	1,300,000	0	0
高橋 雅道	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	TERTを標的とした悪性腫瘍の新規治療法開発	4,290,000	1,560,000	0	0
竹下 文隆	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	NR2F1 antisense RNA1の乳がん再発に関与する分子機序の解明	4,290,000	910,000	0	0
橋 英伸	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	深層学習によるゲル線量計の三次元測定の実現による追尾照射の線量不確かさの影響評価	4,420,000	260,000	0	0
田辺 記子 (安藤 記子)	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がんゲノム医療と遺伝性腫瘍に対する患者・医療者の心理的ストレスに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	910,000
西中村 瞳	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	肺がん局所におけるCD8陽性細胞の疲弊化メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
橋本 大輝	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	RSPO融合遺伝子陽性大腸癌の臨床病理学的特徴の解析	4,420,000	1,300,000	0	0
福田 恭子 (張 エイ)	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	I11型IFN産生ミエロイド細胞を用いた肺がん治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
牧野崎 秀樹	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	肺小細胞がんにおけるプリン塩基サルベージ経路を介した細胞増殖制御機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
増田 万里	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	がん高精度医療診断技術としてのFPPE検体・逆相リン酸化タンパクアレイ基盤の確立	4,420,000	390,000	0	0
松尾 理加 (福本 理加)	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	DNA損傷トランスにおけるストランドトランスファー反応の分子機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
森 泰昌	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	頭頸部がんのクロマチンアクセシビリティ解析による薬剤応答性新規細胞重集団の特定	4,030,000	650,000	0	0
山形 和恒	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	急性骨髄性白血病における新規分子標的の単離	4,290,000	1,820,000	0	0
山花 令子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	中小規模病院看護師へのフィジカルイグザミネーション学習機会の提供方法の開発と評価	4,420,000	1,430,000	0	0
遠藤 彬則	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	ユビキチン非依存的プロテアソーム分解機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
大岡 静衣	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	ウイルス感染から解き明かす神経障害性疼痛増悪・持続機構	4,290,000	1,300,000	0	390,000
木村 敬子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	遺伝子治療による神経保護・再生を活用した緑内障の治療研究	4,420,000	1,430,000	0	0
三五 一憲	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	ニューロン、シュワン細胞、血管内皮細胞の相互解析系によるニューロパチーの病態解明	4,290,000	1,300,000	0	0
関 優太	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	ミオシン6のミスセンス変異ヘテロ型で生じる進行性難聴の遺伝子治療	4,290,000	1,300,000	0	0
高久 静香	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	抗がん剤による末梢神経障害の原因解明と予防・緩和に向けたアプローチ	4,290,000	910,000	0	0
田中 卓	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	グアニン四重鎖による染色体DNA複製開始の制御	4,290,000	1,430,000	0	0
行方 和彦	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	活性化型TrkBの遺伝子治療による神経再生および失明からの視機能回復	4,420,000	1,430,000	0	0
西澤 大輔	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	がん患者における疼痛治療の効果及び副作用に関わる遺伝子変異の同定と緩和医療への応用	4,030,000	1,040,000	0	390,000
秦 勝志	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	カルバインの酵素活性異常を介した難治性皮膚炎発症の分子機構解明	4,420,000	1,430,000	0	0
畠中 由美子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	大脳皮質形成における直接/間接分化ニューロンの役割の解析	4,420,000	1,430,000	0	0
原 孝彦	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	CXCL14による皮膚の免疫監視メカニズム	4,290,000	1,560,000	0	0
松岡 邦枝	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	内耳外毛細胞の自発的再生機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
松野 元美	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	加齢による記憶汎化を誘起する神経回路の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
関 庚甫	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	固有感覚の脳内座標系に基づく脳卒中患者の病態解析の計算システム	4,290,000	520,000	0	0
棟方 翼	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	マイクロRNA阻害剤によるB型肝炎ウイルスの複製抑制機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
東 俊晴	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	単球由来の細菌活性マイクロパーティクルが自己血輸血関連有害事象に与える影響の検討	4,290,000	390,000	0	0
梅田 垂矢	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	動画解析によるICUでのチューブ自己抜去予測モデルの開発	4,420,000	1,820,000	0	0
岡村 匡史	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	改良型バルク法による新規本悪性腫瘍モデルラットの原因遺伝子の同定	4,290,000	780,000	0	0
北島 雅之	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	アレルギー性皮膚炎の重篤な複合増悪化機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
清水 陽一	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	講師	がん関連症候へのケアに関する科学的根拠に基づいた実践の促進プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
杉山 真也	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	B型肝炎ウイルスの感染受容体の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
高橋 広行	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	NR4A2を介した自己反応性T細胞の制御によるシェーグレン症候群の治療戦略	4,290,000	1,430,000	0	0
都築 慎也	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	多施設インフルエンザ患者レジストリを用いた疫学研究	4,290,000	1,170,000	0	0
永井 真理	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	セネガルにおける臨床看護師のコンピテンシー評価尺度の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
野原 浩	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	線維細胞を用いた血管新生阻害薬の薬剤耐性及び安全性に関わるバイオマーカー開発	4,420,000	1,690,000	0	0
服部 真一朗	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	HIVとHBVの逆転写酵素の構造比較・解析を基盤とした新規抗HBV薬開発への応用	4,290,000	1,170,000	0	0
村田 博史	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	Variational Bayesを用いた10-2視野の予測および測定	4,160,000	0	0	2,340,000
安田 加奈子 (駒木 加奈)	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	赤内型マラリア原虫の遺伝子発現の厳密な時期を定める転写因子活性制御機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
柳田 圭介	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	必須脂肪酸の脳内時空間的代謝経路の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
矢部 茂治	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	グルカゴン分泌機構解明のためのヒトipSC細胞由来β細胞の分化誘導系の構築	4,290,000	1,950,000	0	0
呂 軍	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	ALS発症機序におけるTDP-43と酸化型RNAの分子動態	4,290,000	1,040,000	0	0
一戸 紀孝	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	自閉症モデルマウスによる膵帯血移植治療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
井上 由紀子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	オキニトシン受容体を発現する神経細胞の全容を可視化する新規ラベリング系の構築	4,160,000	1,040,000	0	0
魚野 翔太	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	社会認知機能の個人差を生み出す基礎的な心的機能の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
遠藤 麻貴子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	筋強直性ジストロフィーに対する認知行動療法を用いた心理社会的支援プログラムの開発	4,290,000	1,690,000	0	0
大木 伸司	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	中枢神経系の自己免疫疾患における非下垂体性プロラクチンの意義	4,290,000	1,430,000	0	0
岡田 俊	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	表情認知障害を起点とする自閉スペクトラム症の二次障害の成立過程の解明	4,420,000	130,000	0	1,170,000
柏木 宏子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	統合失調症に関連した暴力の心理社会的背景と生物学的基盤の解明と有効な治療法の開発	4,290,000	780,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小池 純子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	処遇の難しい精神障害者に対する医療支援体制の整備に向けた当事者参画研究	4,420,000	780,000	0	0
河野 総明	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	自治体における精神保健福祉法の通報等事例と支援をモニタリングする基盤の構築	2,600,000	260,000	0	0
佐藤 さやか	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	重症精神障害者の地域支援を目的とした認知行動療法の遠隔トレーニングシステムの開発	4,290,000	910,000	0	0
佐藤 典子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	神経変性疾患と正常圧水頭症におけるMR解析を用いた脳脊髄液循環障害の病態解明	4,290,000	910,000	0	650,000
白間 綾	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	3つの神経伝達系の非侵襲的同時測定法を用いた統合失調症の認知機能障害の解明	4,420,000	0	0	0
竹田 和良	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	個別化医療を見据えた精神疾患における認知リハビリテーションの治療効果予測法の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
堀 弘明	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	うつ病とPTSDにおける視床下部-下垂体-副腎系と炎症系の概日リズム解析	4,290,000	260,000	0	0
三浦 健一郎	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	精神疾患の視覚認知行動異常のシステム神経科学的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
山田 光彦	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	統合失調症のグルタミン酸神経伝達異常におけるリゾホスファチン酸の役割	4,290,000	1,300,000	0	0
米本 直裕	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	自殺予防対策の普及と適応に関するプロセス・アウトカム指標の開発	4,550,000	910,000	0	1,820,000
Raveny Benjamin	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	Investigation of Eomes+ Th cells: a pathogenic population controlling neuroinflammation during secondary progressive multiple sclerosis	4,290,000	1,300,000	0	0
小倉 加恵子	国立研究開発法人国立教育医療研究センター	その他	「敏感過ぎる」個性により学校不適応を生じることが多い子どものためのスクリーニング法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
金子 佳代子	国立研究開発法人国立教育医療研究センター	その他	若年性全身性エリテマトーデス患者コホートを用いた患者の生活の質に関する探索的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
小林 しのぶ	国立研究開発法人国立教育医療研究センター	研究員	臨床・遺伝的情報を用いた川崎病患者における高精度治療反応性予測モデルの開発	4,290,000	390,000	0	0
杉江 真以子	国立研究開発法人国立教育医療研究センター	研究員	気道ウイルス感染時のヒト肺血管内皮細胞における新規IL-33産生機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
高田 修治	国立研究開発法人国立教育医療研究センター	その他	マウスを用いたヒトSOX9の発現調節機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
松田 佳子	国立研究開発法人国立教育医療研究センター	研究員	臓器移植におけるIgM抗体検出の臨床的意義についての新知見の検討	4,290,000	1,430,000	0	0
森口 ふさ江	国立研究開発法人国立教育医療研究センター	研究員	小児看護領域に従事する看護師を対象とした臨床推論教育プログラムの開発	3,380,000	650,000	0	0
守本 倫子	国立研究開発法人国立教育医療研究センター	その他	薬剤性難聴の感受性遺伝子探索による個人差および発症機序の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
柳 久美子	国立研究開発法人国立教育医療研究センター	研究員	MAP3K7遺伝子変異に起因する骨異形疾患における表現型異質性発症機序の解明	4,160,000	780,000	0	0
吉田 和恵	国立研究開発法人国立教育医療研究センター	その他	アトピー性皮膚炎発症ハイリスク乳児における新生児期からの角層内因子の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
内田 照久	独立行政法人大学入試センター	教授	教育測定データに基づく発達の・社会的な配慮が必要な児童生徒への支援方法の設計	4,420,000	910,000	0	650,000
櫻井 裕仁	独立行政法人大学入試センター	教授	多肢選択式非教科・科目型試験の妥当性と受験者集団の特徴抽出に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
荘島 宏二郎	独立行政法人大学入試センター	准教授	新しい大規模公的テストに有効な教育測定と教育診断のための統計モデルの開発	3,510,000	780,000	0	1,300,000
山村 滋	独立行政法人大学入試センター	その他	緊縮財政下の英国における低所得層への高等教育進学支援：大学のアウトリーチを中心に	4,420,000	1,560,000	0	0
海老原 淳	独立行政法人国立科学博物館	その他	劇的な染色体基本数変化に伴ったゲノムサイズ進化：シタ類での検証	4,290,000	1,430,000	0	0
柿嶋 聡	独立行政法人国立科学博物館	その他	6年周期一斉開花の進化を促す生物間相互作用の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
岩名 貴彦	独立行政法人国立科学博物館	その他	非鉄金属生産からみた室町期の技術革新に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
小松 浩典	独立行政法人国立科学博物館	その他	熱水噴出域固有生物の集団形成と共生細菌に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
谷 健一郎	独立行政法人国立科学博物館	その他	大陸性島弧基盤の発見：本当に海洋性島弧は海洋プレート上で誕生するのか	4,290,000	520,000	0	0
辻 彰洋	独立行政法人国立科学博物館	その他	淡水域で障害を引き起こすカビ臭産生シアノバクテリア情報についての基盤整備	4,290,000	910,000	0	390,000
保坂 健太郎	独立行政法人国立科学博物館	その他	きのこの分布境界線を多数の目で明らかにする	4,420,000	1,300,000	0	780,000
洞口 俊博	独立行政法人国立科学博物館	その他	天体観測とその画像を用いた主体的・対話的科学教育プログラムの発展開発	4,420,000	1,560,000	0	0
矢部 淳	独立行政法人国立科学博物館	その他	中新世―鮮新世の環境変動期における東アジア温帯林成立史のモデルスタディ	4,160,000	910,000	0	910,000
山田 裕	独立行政法人国立科学博物館	その他	アカボウゴウジ科鰓類の胃はなぜ不思議な形をしているのか	4,290,000	1,300,000	0	0
猪熊 兼樹	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	その他	東アジアの宮廷工芸に関する物質文化研究 ―相対的文化史観に基づいて―	4,160,000	910,000	0	0
遠藤 菜子	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	その他	藤原定家の和歌に基づく「定家録十二月和歌花鳥図」の歴史的展開の解明	4,420,000	390,000	0	1,040,000
鬼頭 智美	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	海外博物館の日本美術展示にみる現代「日本」観の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
高橋 真作	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	仏教儀礼的観点に基づく明兆作品の総合的研究	4,420,000	780,000	0	1,820,000
松嶋 雅人	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	その他	高精細複製絵画による屏風絵を中心とする実験的展示照明による基盤的理論の構築	4,160,000	1,170,000	0	260,000
今石 みぎわ	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	地域文化の表象としての「箕」の形態に関する学際的研究	4,290,000	650,000	0	520,000
片山 葉子	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	従属栄養微生物による硫黄化合物の分解とそれに伴う腐食性ガス生成	4,420,000	1,300,000	0	0
入江 良郎	独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館	研究員	塚田嘉信コレクションを起点に初期映画史を読み直す	4,420,000	1,170,000	0	0
川村 真理	文部科学省科学技術・学術政策研究所	研究員	米国立大学における経済・学修支援プログラムの制度設計	1,957,106	500,000	0	0
赤澤 陽子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	免疫刺激によるシングルドメイン抗体の親和性成熟と抗原抗体複合体の物性変化の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
浅井 栄大	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	半導体量子ビット設計シミュレータQCADの開発	4,420,000	2,665,000	0	0
浅川 大樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	硫酸化プロテオミクス基盤技術の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
荒井 礼子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高エネルギー不揮発メモリを用いた低消費電力ニューラルネットワークデバイスの提案	2,860,000	780,000	0	0
今西 和俊	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	「地震＝断層運動」からの脱却：新手法による微小な非せん断破壊成分推定の試み	4,160,000	650,000	0	0
岩崎 雄一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	化学物質の濃度低減による水生生物の保全効果を全国約3000河川地点で推定する	4,420,000	1,170,000	0	0
上野 豊	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	生体高分子アニメーション構築支援システムの開発	4,290,000	1,170,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
内田 武吉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	水中超音波により生じる気泡の音響信号を用いた気泡の発生量及び運動状態の計測制御	4,420,000	260,000	0	0
梅村 舞子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Fungi界由来の両親縁性を有するペプチド環化機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
大森 信行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	頭部振動刺激による食塊咽頭通過の感覚生成デバイスの開発	4,290,000	780,000	0	0
岡田 周祐	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	希土類合金粒子の湿式合成技術開発による形状制御された希土類合金粒子の創製	4,290,000	910,000	0	0
尾西 尚弥	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	胃酸からの水素発生反応に効果的な耐久性触媒の開発	2,990,000	780,000	0	0
小野 恭子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	化学物質のリスク比較と費用効果分析に資する用量反応曲線の導出	4,290,000	1,170,000	0	0
金山 直樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	末端スタッキング駆動型DNAリン酸化プローブの創出と機能検証	4,290,000	1,300,000	0	0
上川 由紀子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	カルコバイライト系化合物半導体と酸化膜間の界面再結合の抑制メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
亀田 直弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	光駆動型ローアッパノシートによるタンパク質フォールディング制御	4,290,000	1,300,000	0	0
北村 直之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	特異な粘着性を示すカルコグナイド系ガラスの高温ダイナミクス研究	4,290,000	910,000	0	0
清原 健司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ多孔質電極を用いた多成分電解質からのイオン種の分離	4,290,000	780,000	0	0
久保 史織	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖の界面相互作用と立体構造制御に基づく超薄壁カーボン多孔体およびナノ構造体の創製	4,420,000	910,000	0	0
窪田 啓吾	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	電解質塩のみで構成された金属カチオン電池用電解質の開発	4,420,000	910,000	0	0
熊谷 明夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物細胞中の構造を維持した未変性ペクチンの抽出と構造に基づく機能の解明	3,640,000	1,300,000	0	0
熊谷 直人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ボトムアップによる指向性マイクロLEDの実現	4,290,000	1,300,000	0	0
鯉田 崇	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高移動度透明導電膜の材料設計	4,290,000	1,430,000	0	0
高本 仁志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	スマート製造システムのユースケース駆動型モデルベース開発	4,290,000	1,170,000	0	0
小林 慶太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	測長原子間力顕微鏡を介した格子面間隔の透過電子顕微鏡によるSiトレーサブルな測長	4,290,000	130,000	0	0
小林 匠	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	適応的事前確率モデルに基づく特徴表現学習に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
榊田 創	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	中性子捕捉療法用低毒性ボロン製剤の生成に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
穴倉 正展	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	日本海東縁変動帯沿岸の海岸隆起プロセスと地震・津波履歴に関する統合的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
島 隆之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	白金酸化物積層膜の還元過程と高温情報センシング応用	4,290,000	1,170,000	0	0
島崎 毅	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	分散J効果の解明とJT冷凍機の冷却特性向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
白井 智宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	量子ミメティクスと光波面制御に基づく高分解能散乱イメージング技術の研究	4,290,000	650,000	0	0
城野 克広	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	情報・統計技術を活用した、試験・検査の信頼性を保証する新規計量管理システムの開発	4,160,000	910,000	0	1,300,000
新海 陽一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	核内凝集体の除去機構―核内凝集体はウイルスと同一機構によって核外へと運ばれるか？	4,290,000	1,430,000	0	0
神 裕介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	包接化合物のCO2選択性向上に向けた結晶構造チューニング	1,950,000	1,040,000	0	0
菅生 康子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	多点同時記録による側頭葉における階層的な顔面表情情報のコーディング機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴木 祥夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	脳内化学動態のリアルタイム計測技術の開発と医療診断への展開	4,290,000	910,000	0	0
関 喜一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	視覚障害者の移動支援における骨導3次元音響による案内情報提示の有効性の検証	4,420,000	520,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高田 尚樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	微小流体操作デバイスの機能評価に向けた固気液混相流計算法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
高山 祐三	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	自律神経作用を付加したon chip心筋モデルの構築	4,290,000	910,000	0	0
竹下 潤一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	化学物質のヒト健康影響評価の迅速化に資する数理統計手法の研究とその応用	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
竹谷 敏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	クラスレート・ハイドレートの安定・準安定構造の三次元挙動解析	4,290,000	1,040,000	0	0
田中 明子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	坑井温度プロファイルによる日本周辺の地表面温度履歴の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 真悟	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	二次電池材料における局所構造と機械的性質の解明と設計指針の確立に向けた手法開発	3,380,000	1,170,000	0	0
田中 真人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	超臨界水状態での真空紫外円二色性計測によるタンパク質等の分子構造解析手法の確立	4,160,000	650,000	0	0
富田 辰之介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	肝臓培養細胞HepG2の概リズムを抑制しているエピジェネティックな制御機構解明	4,290,000	910,000	0	0
土井原 良次	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	微量液体分析器等の精度改善を目指す微小管路流れ場解析手法の研究	4,420,000	910,000	0	0
堂前 篤志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	未踏周波数帯における電気インピーダンス量の計測基準の開発	4,290,000	780,000	0	0
中澤 努	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	首都圏平野部の地下地質層序・堆積相構成に基づく地盤の類型化と地盤震動特性の解明	4,420,000	910,000	0	0
中島 智彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超精密酸化物光結晶化技術の開発とフレキシブル酸化物生体センサの創製	4,290,000	650,000	0	0
中野 美紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	自己組織化単分子膜による固液界面への機能性分子固定化方法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
中村 努	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	ペルオキシシンドキシンの新規な超分子複合体	4,290,000	1,300,000	0	0
名和 一成	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	北海道東部カルデラ火山地域の精密重力モニタリング	4,290,000	1,170,000	0	0
Nicolas Schwind	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Resilience in the Facility Location Problem: Theory and Practice	4,290,000	1,430,000	0	0
西永 慈郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	多元系半導体ヘテロ構造の界面急峻性の制御	4,420,000	650,000	0	650,000
西野 敬洋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	電磁力によるトルク計測技術を用いた回転トルクの精密測定に関する研究	4,290,000	260,000	0	0
服部 香里	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超小型・高分解能な超伝導転移端センサの開発	4,030,000	1,430,000	0	0
服部 淳一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	フォノン熱輸送のデバイスシミュレーション	4,290,000	1,430,000	0	0
原 雄介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	高速駆動するゲルポンプを内蔵したマイクロ流路分析システムの創製	4,290,000	1,560,000	0	0
パラジュリ ドゥルガ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Development of A Coordination Polymer based Electro-Dialytic K Recovery System	4,420,000	910,000	0	0
日隈 聡士	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	新たな窒素固定反応の開発	4,420,000	130,000	0	0
日吉 範人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	ヘテロポリ酸分子の集積制御による触媒膜の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
福岡 徳馬	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	レジリンを模倣するハイブリッドポリペプチドの創製と物性解析	4,420,000	390,000	0	0
更田 裕司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アナログ常微分方程式ソルバーを用いた超低消費電力深層学習専用チップの開発	4,420,000	910,000	0	0
横田 洋二	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	抗菌性および脱灰予防効果を持つ歯科用ファイバーの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
松木 亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高温反応場における芳香族分子成長メカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	0
眞野 浩行 (眞野)	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	化学物質による個体群・群集レベルの生態影響を評価する室内試験方法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
丸山 修	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	人工心臓内で生じる非生理学的高せん断応力が出血と血栓形成に与える影響のメカニズム	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
馬渡 康徳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	数値的研究によるメソ・スケール超伝導工学の新展開	4,160,000	780,000	0	0
回瀨 修治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	多能性幹細胞の分化誘導における男女差	4,420,000	1,430,000	0	0
三浦 善直	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酸素イオン注入による絶縁性GaN結晶層を用いた超低損失パワートランジスタの高破壊耐量化	4,290,000	1,300,000	0	0
三坂 孝志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	画像ディープデータ同化法の開発と切削加工への応用	4,290,000	650,000	0	0
清黒 登志子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	含白金イテリウム配向膜のアップコンバージョン特性	4,160,000	1,170,000	0	0
宮崎 一博	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	変成鉱物を用いた地殻岩石反応動力学の推定	4,290,000	780,000	0	0
望月 敏光	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	レーザーテラヘルツ放射顕微鏡による太陽電池用トンネル酸化膜の評価と開発	4,160,000	1,560,000	0	0
森田 雅宗	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	微生物内包人工細胞による細胞内共生と進化の再構成	4,290,000	1,300,000	0	0
安野 理恵	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	発光ゴカイにおける新発光分子の分子基盤研究	4,290,000	910,000	0	0
山口 渡	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	磁石材料Sm2Fe17N3の保磁力が低すぎる理由	4,420,000	910,000	0	0
山路 俊樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超高密度磁気記録の実現を目指したレーザー励起磁化反転ダイナミクスの理論的研究	4,290,000	910,000	0	0
山田 ムハマドシャヒン	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Elucidating the deposition and film formation mechanism of plasma-assisted aerosol deposition (PAD) process	4,290,000	1,300,000	0	0
山野辺 夏樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	認識および動作制約を利用した手作業における熟練技能の解明	4,290,000	650,000	0	0
山脇 正人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	陽電子寿命スペクトルの超高精度ΔT0計測システムを用いた金属疲労の研究	4,290,000	1,300,000	0	0
吉田 知也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	光波長・空間多重伝送向け表面ファイバ実装型光カプルの革新的製造技術に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
李 明華	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	電磁振動プロセスを用いた均一孤立微細分散相を有する不混和性アルミニウム合金の創製	4,420,000	1,300,000	0	0
王 慶華	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	光学的手法を用いた3次元微小変形分布計測技術の開発	4,420,000	780,000	0	0
荒谷 太郎	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	持続可能な離島航路ネットワークの構築に向けた航路再編手法の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
一ノ瀬 康雄	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船型データベースを活用した船尾流場の流体特性に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
亀山 道弘	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	複数時系列データの位相的データ解析による船体汚損の評価モデルの研究	4,290,000	910,000	0	0
小林 亮	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船上カメラによる浮遊障害物検出の研究開発	4,290,000	1,040,000	0	0
鈴木 良介	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船体の斜航による定常波力の変化と波浪中操縦運動に及ぼす影響の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
高野 大樹	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	その他	マイクロ破壊メカニズムに基づく新たな自己修復型地盤改良技術の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
高橋 一比古	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	腐食生成物のくさび効果を利用した疲労き裂の進展抑制技術に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
谷口 智之	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	パラメトリック励振を用いた自己給電可能なアクティブ型吸振器の基礎的研究	4,290,000	650,000	0	0
仁木 洋一	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	アンモニア及び軽油を用いた反応性制御圧縮着火燃焼の内燃機関適用に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
ニッ森 俊一	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	次世代ヘリコプタ前方障害物探知センサに適用するミリ波MIMOレーダ要素技術の研究	4,290,000	520,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
益田 晶子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	燃料組成がブラックカーボンの排出・光吸収特性に与える影響	4,160,000	1,040,000	0	0
松沢 孝俊	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	海水の機械的性質に関する超音波非破壊検査法の適用	4,290,000	260,000	0	0
湯川 和浩	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	Side-by-Side係船時の遮蔽影響を考慮した風荷重推定法に関する研究	4,290,000	390,000	0	0
泉田 信行	国立社会保障・人口問題研究所	その他	自治体データを活用した社会保障受給・生活支援ニーズと地域生活継続の因果関係の研究	2,900,000	400,000	0	1,000,000
小島 克久	国立社会保障・人口問題研究所	その他	東アジアにおける高齢者介護制度の多様性をもたらす背景に関する研究	3,885,000	1,325,000	0	0
金 恵英	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	強風時の橋梁上の車両安定性解析と合理的交通規制法の提案	4,160,000	910,000	0	0
玉手 聡	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	その他	土砂崩壊の予兆を「見える化」する新技術の実証試験	4,030,000	780,000	0	780,000
横澤 俊治	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	身体運動における座標値および速度に関する最新計測デバイスの精度と適用範囲の検証	2,860,000	260,000	0	0
稲垣 未来男	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	対人距離感の認知メカニズムの解明とその操作技術の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
梅原 広明	国立研究開発法人情報通信研究機構	その他	外力・応力情報を用いたベイズ推定による脳波アーツファクト除去の高精度化	3,510,000	650,000	0	0
王 立華	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	異業種データマイニング向けプライバシー保護機械学習メカニズムに関する研究開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
大久保 美也	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	プライバシー保護とデータ活用を両立させるモジュール構成可能な暗号技術	3,900,000	1,300,000	0	0
加藤 豪	国立研究開発法人情報通信研究機構	その他	間接量子制御の数学的枠組み構築とその応用	4,160,000	910,000	0	910,000
品田 聡	国立研究開発法人情報通信研究機構	その他	体積ホログラムを用いたモード多重光源の研究開発	4,290,000	390,000	0	0
清水 智	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	周波数領域光信号処理を利用した最適化演算加速器に関する研究	4,290,000	260,000	0	0
中田 大悟	独立行政法人経済産業研究所	研究員	家計の認知能力と金融リテラシーが貯蓄、労働供給、資産形成に与える影響に関する研究	2,990,000	650,000	0	780,000
橋本 由紀	独立行政法人経済産業研究所	研究員	非高技能外国人雇用の企業、産業、地域への影響	4,290,000	910,000	0	0
橋田 慎之介	一般財団法人電力中央研究所	その他	植物の電子受容体NADP再生ボルトネックの解明—なぜ夜間に減少するのか？	4,290,000	260,000	0	0
加我 君孝	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター—臨床研究センター）	その他	Auditory Neuropathyの人工内耳と両耳聴の成立機序	4,290,000	1,040,000	0	0
佐々木 真理子	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター—臨床研究センター）	研究員	加齢黄斑変性の予防を目指した脂肪酸摂取との関連解析：眼科疫学コホート研究	4,030,000	1,300,000	0	0
須河 恭敬	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター—臨床研究センター）	その他	免疫チェックポイント阻害薬の耐性克服のための糞便移植の意義	4,290,000	910,000	0	0
福田 竜弥	公益財団法人神経研究所	研究員	閉塞性睡眠時無呼吸の病態からみる舌位置制御の臨床的意義：ランダム化比較試験	4,290,000	1,690,000	0	0
榎松 明久	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	デジタル送信制御による合成開口レーダの多重化技術の研究	4,420,000	650,000	0	0
内田 英樹	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	電源ハーネスによる人工衛星内部擾乱伝達メカニズム解明とダンパー機構への適用	4,290,000	780,000	0	0
小野田 淳次郎	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	電圧反転とサージ電圧を併用した高性能振動エネルギーハーベスト手法の確立	4,290,000	1,040,000	0	0
金森 正史	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	深層強化学習で実現するCFD解析の高速な収束解到達のための途中解制御の構築	4,290,000	1,040,000	0	0
小林 弘明	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	准教授	キャビテーション着火仮説の検証	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坂本 敬太	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	多様なBOX層構造を有するS01デバイスのシングルイベント現象に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
島 明日香	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	新規複合金属酸化物ナノ粒子多孔体の創製と逆水性シフト反応に対する機能評価	4,030,000	1,430,000	0	0
堤 誠司	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	演繹的アプローチと帰納的アプローチを用いた振動燃焼の縮約モデル開発と予知	4,290,000	1,430,000	0	0
土居 明広	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	コロナ電波放射から探る銀河中心ブラックホールの系統的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
永田 靖典	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	電磁流体制御技術を用いた新しい大気圏突入機の機体制御に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
長谷川 直	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	分化小惑星上の水から読み解く太陽系衝突の歴史	4,290,000	520,000	0	0
巴谷 真司	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	冷凍機の高調波振動発生メカニズムの解明とシュートリングを用いた擾乱力低減研究	4,290,000	2,080,000	0	0
竹中 亨	独立行政法人大学改革支援・学位授与機構	教授	ドイツの大学における内部資金配分の制度と実態に関する研究	2,730,000	299,000	0	0
野田 文香	独立行政法人大学改革支援・学位授与機構	准教授	アウトカムを基盤としたASEAN資格参照枠組みに関する研究	2,470,000	780,000	0	0
市野 美夏	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構（機構本部施設等）	助教	江戸時代の日記天候情報による高時空間分解能の日射量復元	4,030,000	1,690,000	0	390,000
津野 靖士	公益財団法人鉄道総合技術研究所	その他	高サンプリングのポアホール・データを利用した地震動増幅の時空間変動メカニズム解明	4,290,000	910,000	0	0
赤堀 侃司	公益財団法人学習情報研究センター	その他	チューリング・テストで抽出したAIの特徴を生かす学習方法のデザイン	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
小宮 一毅	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	広帯域中性子検出器の開発	2,730,000	260,000	0	0
中村 健太	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	油溶性ポリマーの極限性の発現機構と他の添加剤に対する反応促進機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
樋口 智寛	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	陶磁器の装飾技法の解明—期が果たす役割—	4,290,000	910,000	0	0
干場 隆志	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	脱細胞化技術による再構築幹細胞ニッチを用いたターンオーバーする皮膚モデルの開発	4,420,000	1,300,000	0	0
伊藤 雅史	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	エクソソームを利用したアルツハイマー病の新規診断法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
梶原 直樹	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	H5N1高病原性鳥インフルエンザウイルスのシリアル酸非依存的感染機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	0
河合 恒	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	長期・継続的健康モニタリングを可能とする日常生活歩行速度測定の確立のための研究	4,290,000	1,300,000	0	0
川上 恭司郎	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	認知機能低下の早期バイオマーカー探索：長期縦断研究の機体を用いた細胞外小胞の解析	4,420,000	1,430,000	0	0
佐藤 薫	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	piRNAクラスターにおけるヘテロロマチン依存的な転写活性化機構の解明	4,290,000	910,000	0	1,040,000
高山 賢一	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	その他	老年病の発生に関わるアンドロゲン受容体下流伝子と細胞特異的エピゲノム制御機構	4,420,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 泰典	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	ミトコンドリア多様性の理解と臓器老化メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
増井 幸恵	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	高齢期における老年的超越は発達するか—その個人差と関連要因の解明—	4,420,000	910,000	0	0
吉田 祐子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	高齢者における抑うつと炎症の関連に及ぼす運動、身体機能の影響	4,290,000	650,000	0	0
Ganser Christ ian	大学共同利用機関法人自然科学研究センター（新分野創成センター、アストロバイオロジー）	助教	Mechanical stability of microtubules investigated under unidirectional strain using combined fluorescence microscopy and high-speed atomic force microscopy	3,250,000	1,040,000	0	0
石橋 智昭	公益財団法人ダイヤ高齢社会研究財団	その他	要介護高齢者の社会的なWell-beingを評価する「参加」指標の探索	4,290,000	910,000	0	0
下山 達	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立駒込病院（臨床研究室）	その他	難治性DLBCLのゲノム解析による治療反応性の予測	4,108,569	1,726,303	0	0
原田 結花	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立駒込病院（臨床研究室）	その他	遺伝子パネル検査を用いた骨髄系腫瘍診断システムの開発と検証	3,656,367	1,266,367	0	0
青木 高光	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	多様な障害種に対応した3Dプリンター教材データベースの構築と活用方法の研究	4,290,000	780,000	0	0
玉木 宗久	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	算数指導に生かせるアイトラッキングを用いた新しい学習評価法の開発	3,900,000	650,000	0	0
牧野 泰美	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	吃音のある子どものレジリエンスの向上を目指した対話型教育実践プログラムの構築	3,900,000	1,430,000	0	0
勝又 勝郎	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	降下式ドップラー流速計データが明らかにする近慣性周期海洋内部波の全球分布	1,950,000	650,000	0	0
川人 洋介	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	マンデル物質のレーザその場溶着生成に基づくセラミックス溶接の可能性探索	4,420,000	650,000	0	0
河村 洋史	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	結合回転水楕における進行振動対流の時空間的な同期現象に対する位相縮約解析	4,420,000	910,000	0	910,000
北田 数也	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	磁気異常高分解能マッピングに基づく海底熱水活動域の多様性の解明	4,290,000	910,000	0	0
佐々木 英治	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	黒潮続流に伴う冬季に活発な海洋微細循環の経年および十年規模変動とそのメカニズム	3,900,000	1,040,000	0	0
杉本 志織	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	チベット高原上で発生する積雲対流が日本の夏季気象災害に及ぼす遠隔作用の解明	3,250,000	1,170,000	0	0
鈴木 立郎	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	海洋鉛直熱輸送過程が気候システムの熱吸収効率に及ぼす影響の解明	4,160,000	1,040,000	0	910,000
津留 美紀子	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	インクジェット技術を利用した細胞Durotaxis誘導基材作製の確立	4,420,000	910,000	0	0
土井 威志	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	季節予測シグナルとノイズの境界領域の制御プロセスの理解と予測の改善	4,420,000	910,000	0	910,000
永野 憲	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	日本南岸沖黒潮の流路安定性の理論解析と観測による検証	4,160,000	390,000	0	1,430,000
深尾 良夫	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	時定数1万秒以下の非地震性滑りの網羅的探索（小笠原海溝・南海トラフ・日本海溝）	4,290,000	1,040,000	0	910,000
藤田 実季子	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	GNSSを用いた新たな水蒸気トモグラフィ手法の開発	4,420,000	130,000	0	520,000
古島 靖夫	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	多波長励起式蛍光撮影技術を用いた海洋生物イメージングとモニタリングの基礎的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
松田 景吾	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	ゲリラ雲探知システム開発へ向けた、高レイノルズ数乱流中の雲水量変動形成機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鎌島 敬	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	粒子-プラズマ混成シミュレーションによるイオン加速の研究	4,290,000	650,000	0	0
宮本 教生	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	深海底生生物の幼生の行動と環境応答	4,420,000	1,430,000	0	0
矢吹 彬憲	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	ディスコバ生物群の真の多様性把握と祖先真核細胞像のより正確な推定	4,290,000	1,430,000	0	650,000
山本 彬友	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	人為起工エアロゾル由来の栄養塩供給が海洋生態系と物質循環に与える影響の評価	4,420,000	1,690,000	0	0
吉田 尊雄	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	深海性二枚貝の細胞内共生系の共生者の獲得と維持メカニズムの基盤解明	4,290,000	780,000	0	0
Lindsay Dhuga	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	Three-dimensional ecological niche modelling of midwater narcomedusan jellyfish	4,290,000	1,560,000	0	0
芦田 拓士	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	脂質・脂肪酸分析を用いたクロマグラムの繁殖投資量の推定と産卵能力の評価	4,160,000	910,000	0	0
池原 強	国立研究開発法人水産研究・教育機構	教授	シガトキシン同族体 (CTXs) による電位依存性Na <sup>+</sup> チャネル阻害の分子機構解明	4,290,000	1,300,000	0	0
日井 将勝	国立研究開発法人水産研究・教育機構	准教授	アミン酸化酵素とアルデヒド酸化酵素の共役反応によるヒスタミン中毒予防技術の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
太田 博光	国立研究開発法人水産研究・教育機構	教授	漁船の健康寿命を守るマルチコプター型 状態監視・診断ロボットの開発	4,030,000	1,170,000	0	0
河東 康彦	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	ゲノム編集による効率的なワクチン製造のための培養細胞株樹立の試み	4,290,000	1,170,000	0	0
川俣 茂	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	イセエビは植食魚の分布を制限する捕食者になり得るか	4,030,000	780,000	0	0
下瀬 環	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	吸虫の被囊幼虫寄生はブダイ科魚類の性転換を阻害するか？	2,080,000	390,000	0	0
古市 尚基	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	沿岸浅海域での局所的な地形変化に起因する乱流物質輸送に関する数値的・実験的研究	4,420,000	1,170,000	0	0
石浜 佐栄子	神奈川県立生命の星・地球博物館	研究員	幼児と親に豊かな博物館体験をいかに提供するか—会話を誘発する新たな展示デザイン	4,160,000	1,430,000	0	650,000
佐藤 武宏	神奈川県立生命の星・地球博物館	その他	小学校・幼稚園に身近な自然を持ち込むためのプッシュ型支援に関する研究	4,160,000	650,000	0	1,560,000
瀬能 宏	神奈川県立生命の星・地球博物館	研究員	分野横断的な標準名と命名ルールの制定に向けた生物名称の史的変遷の解明	3,640,000	520,000	0	1,300,000
田中 信帆	独立行政法人国立病院機構（相模原病院臨床研究センター）	研究員	軟骨変性部における軟骨細胞の機能変化に着目した変形性関節症の進行機序の解明	4,420,000	2,080,000	0	0
福井 尚志	独立行政法人国立病院機構（相模原病院臨床研究センター）	その他	線溶活性の亢進と疼痛発現に着目した変形性関節症の滑膜病変の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
福富 友馬	独立行政法人国立病院機構（相模原病院臨床研究センター）	その他	重症喘息の気道に寄生する真菌へのアレルギー診断法の開発とその実態解明	4,290,000	910,000	0	0
大島 貴	地方独立行政法人神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	その他	人工知能技術を用いた内視鏡外科手術における止血支援システムの開発	4,290,000	2,340,000	0	0
笠島 理加	地方独立行政法人神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	研究員	がん微小環境情報を考慮したがんゲノム解析モデルの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
草野 陽介	地方独立行政法人神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	その他	粒子線治療における線量分布をベースとしたアダプティブ患者位置決めシステムの構築	4,420,000	1,170,000	0	0
佐藤 慎哉	地方独立行政法人神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	研究員	癌の骨転移に骨髄脂肪細胞から分泌されるホルモン・エクソソームが果たす役割の解明	4,290,000	910,000	0	0
宮城 洋平	地方独立行政法人神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	その他	低酸素かつ栄養飢餓の微小環境で発現誘導される癌早期診断マーカーの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
陳内 理生	神奈川県衛生研究所	研究員	髄膜炎における新規分子疫学的解析法の開発	4,420,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田所 哲	神奈川県衛生研究所	研究員	抗アレルギー活性を有するIgE標的デコイリボソーム製剤の開発	4,290,000	910,000	0	1,040,000
本多 亮	神奈川県温泉地学研究所	研究員	マルチアレイ観測による深部低周波地震の発生メカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	1,170,000
砂田 香矢乃	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所	研究員	材料表面構造が金属酸化物の抗ウイルス活性に与える影響に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
玉置 亮	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所	研究員	絶対値発光分光による次世代量子ナノ太陽電池の診断と設計	4,420,000	1,040,000	0	0
天羽 拓	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	遺伝性パーキンソン病におけるドーパミン神経特異的ミトコンドリア機能障害の分子機構	3,453,000	909,000	0	0
尾崎 貴久子	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	中国明代のイスラム医学理解の研究—漢語イスラム医学書『回回薬方』に基づく	3,400,000	600,000	0	0
北沢 信章	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	三次元立体・多孔質構造を有するカルコゲナイド系水素発生電極の創製と活性化点解明	3,000,000	600,000	0	0
久保田 徳仁	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	関連PKOにおける犠牲者——犠牲者が発生する過程と犠牲が報道される過程の解明	1,300,000	400,000	0	0
小泉 俊雄	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	交差共役型デンドラレン類の物性科学：共役系化学の新展開	3,435,000	1,045,000	0	0
小西 優	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	Copersの適応能力を踏まえたリハビリテーション戦略の開発を目指して	3,600,000	500,000	0	0
佐々木 智弘	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	中国の官僚組織の影響力行使メカニズムの変容	2,100,000	700,000	0	0
篠田 昌弘	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	振動エネルギーを指標とした斜面災害リスク評価と可視化	3,330,000	400,000	0	0
瀬戸 道生	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	時間発展するグラフの関数解析的研究とその応用	2,451,000	430,000	0	520,000
副田 賢二	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	1920～1950年代の週刊誌メディアにおける文学テクニクと視覚表象の総合的研究	4,225,000	955,000	0	0
多田 茂	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	4重極型キャビラリー誘電泳動デバイスによる細胞分離技術の新展開	3,380,000	1,060,000	0	0
溝口 誠	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	動的乱流格子と直動装置の併用による強乱流場の生成	2,800,000	400,000	0	0
森武 洋	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	液晶を用いたNRDガイド型テラヘルツ波移相器の実現	3,200,000	500,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山川 淳也	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	計装車両の走行中データ取得による地面の力学的特性の推定	2,900,000	500,000	0	0
山脇 輔	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	講師	人間・ロボット協調のためのゆらぎの確率的性質を陽に考慮した学習法	3,300,000	600,000	0	0
弓削 哲史	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	外乱によるシステムの機能低下と回復性能の定量評価に関する研究	3,000,000	700,000	0	800,000
百名 亮介	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校（能力開発院、基）	准教授	非線形シュレディンガー及び分散型方程式の解のLP理論	1,820,000	520,000	0	0
平原 英明	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校（能力開発院、基）	准教授	リニアモーター標準試験法の開発	3,640,000	390,000	0	0
黒澤 健司	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター（臨床研究所）	その他	ヒストン修飾異常がもたらすヒト先天異常の多様性と病態解明	4,420,000	910,000	0	0
小林 眞司	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター（臨床研究所）	その他	口唇口蓋裂に対する自己多血小板漿を用いた顎裂骨形成法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
柴崎 淳	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター（臨床研究所）	その他	新生児低酸素性虚血性脳症の発達予後予測マーカーの確立	4,030,000	1,170,000	0	0
田中 水緒	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター（臨床研究所）	その他	小児呼吸器腫瘍の網羅的遺伝子解析とプロテオーム解析を用いた創薬ターゲットの探索	4,290,000	1,040,000	0	0
上野 真吾	公益財団法人川崎市産業振興財団（ナノ医療イノベーションセンター）	その他	酵素活性調節ペプチドの探索を目的とした進化分子工学技術の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
武田 知起	独立行政法人労働者健康安全機構日本バイオアッセイ研究センター（試験管理部、病理検）	研究員	有害粒子状物質による肺線維症の発症機序におけるリン脂質リモデリングの寄与	4,420,000	1,170,000	0	0
山野 荘太郎	独立行政法人労働者健康安全機構日本バイオアッセイ研究センター（試験管理部、病理検）	研究員	新規シングルセル解析法を用いたじん肺発症-進展における包括的基盤研究	4,420,000	1,040,000	0	0
河津 里沙	公益財団法人結核予防会結核研究所	研究員	入国前結核診断の課題：外国出生者における潜在性結核感染症の服薬支援に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
慶長 直人	公益財団法人結核予防会結核研究所	その他	原発性線毛不全症の慢性気道感染症に見られる微生物叢のメタ16S解析と臨床的意義	4,290,000	1,430,000	0	0
瀬井 猛将	公益財団法人結核予防会結核研究所	研究員	結核菌の生菌特異的な宿主細胞傷害活性の発現機構の解析と関連因子の探索	4,290,000	1,430,000	0	0
丸山 隆央	独立行政法人国際協力機構（優秀員子平和開発研究所）	その他	エビデンスに基づく教育開発援助の展開：インドNGO「Pratham」を事例として	2,990,000	1,820,000	0	0
福永 香織	公益財団法人日本交通公社（観光政策研究部、観光地域研究部、観光文化情報センター）	研究員	日本の観光政策の変遷に関する学際的・実証的研究—戦前期の観光関連組織に着目して	4,030,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上村 要司	公益社団法人都市住宅学会（都市住宅研究センター）	研究員	人口減少期の大都市地域における空き家予防対策に資する地理学的研究	4,290,000	780,000	0	0
吉田 雅敏	公益社団法人都市住宅学会（都市住宅研究センター）	研究員	独占的競争下での環境オフセットの自発的供給に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
福田 光成	地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立神経病院（臨床研究室）	その他	神経免疫系を介した小児難治性てんかんの病態解明と新たな分子標的療法の開発	4,420,000	1,040,000	0	780,000
田邊 幹	新潟県立歴史博物館	研究員	「越佐微古館」構想の復元を通じた「横田切れ」水害被災地の復興	3,770,000	520,000	0	130,000
橋詰 潤	新潟県立歴史博物館	研究員	本州中央部の大規模遺跡の再検証に基づく更新世終末の動物資源利用行動の評価	4,420,000	1,690,000	0	390,000
前嶋 敏	新潟県立歴史博物館	研究員	史料原原本調査を中心とした中世文書群の伝来に関する研究	3,380,000	780,000	0	780,000
山下 智富	富山県衛生研究所	研究員	3Dプリント製POCTチップを狙いとす1次元ナノチャンネル集集体創製と特性解明	4,030,000	1,040,000	0	0
坂井 雄一	富山県産業技術研究開発センター	研究員	高温利用可能な配向性無鉛圧電膜パターンの新規作製手法に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
高田 耕児	富山県産業技術研究開発センター	研究員	循環腫瘍細胞・セルクラスター・セルフリー核酸を調べつづけるためのシンプルな分離法	4,290,000	1,300,000	0	0
山岸 英樹	富山県産業技術研究開発センター	研究員	鍛接法による軽金属材料の高速・高強度異材接合技術の確立	4,290,000	650,000	0	910,000
笠島 史成	独立行政法人国立病院機構（金沢医療センター臨床研究部）	その他	IgG4関連血管病変内に形成される異所性リンパ組織が病態に果たす役割	4,420,000	520,000	0	0
中島 明哉	石川県工業試験場	研究員	編地アクチュエータを用いた重量物取扱作業者の健康保持増進のための補助スーツの開発	4,290,000	1,690,000	0	0
宇野 忠	山梨県富士山科学研究所	研究員	外国人と複数ルートを対象にした富士登山者の転倒リスク軽減に関する疫学的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
長池 卓男	山梨県森林総合研究所	その他	ニホンジカとその個体数管理が森林限界・樹木限界に及ぼす影響の解明	4,290,000	780,000	0	0
飯室 勇二	地方独立行政法人山梨県立病院機構山梨県立中央病院（がんセンター局ゲノム解析センター）	その他	門脈圧亢進状態における肝臓臓器相関の解明－脾機能異常と肝線維化・肝発癌の関連－	4,160,000	1,430,000	0	0
坂下 一夫	地方独立行政法人長野県立病院機構長野県立こども病院（生命科学研究センター）	その他	細胞接着分子群と細胞増殖シグナル解析に基づいた若年性骨髄球性白血病治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
寺田 達弘	独立行政法人国立病院機構（静岡・てんかん神経医療センター臨床研究部）	その他	レビー小体型認知症患者におけるミトコンドリア機能と神経炎症に関する早期病態研究	4,420,000	910,000	0	0
秋山 靖人	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	その他	がんゲノム解析に基づいたドライバー変異特異的な新規ネオアンチゲンワクチンの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
中野 雅晴	静岡県工業技術研究所	研究員	多波長イメージングによる高速表面粗さ測定法の開発	4,290,000	650,000	0	0
佐野 伸一朗	地方独立行政法人静岡県立病院機構静岡県立こども病院（臨床研究室）	その他	先天性GNAS関連疾患の臨床像と疾患発生機序の解明	4,290,000	260,000	0	520,000
阿部 雄一	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	難治がん検体からのNon-coding region由来マイクロペプチド測定	4,290,000	1,430,000	0	0
尾瀬 功	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	胃がん・大腸がんサバイバーの予後に関連する生活習慣および遺伝子多型の探索	4,290,000	1,040,000	0	0
木下 敬史	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	PDXモデルの多層プロテオーム解析による大腸癌転移制御法の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
高橋 祐介	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	末梢血中循環腫瘍細胞を用いた非小細胞肺癌への化学療法による免疫原性細胞死の解析	4,290,000	1,690,000	0	0
藤下 晃章	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	大腸がん自然転移モデルを利用した転移関連遺伝子の探索	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
稲村 直子	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	研究員	クラブ病に対するマイクロRNAの病態改善効果とその作用機序の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
加藤 君子	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	助教	新たなアプローチによるX連鎖性疾患に伴うskewed X染色体不活性化機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	0
木田 哲夫	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	その他	注意の神経機構としての脳活動カップリングの解明：パイクヒール法による検証	4,420,000	910,000	0	910,000
中山 敦雄	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	その他	Rett症候群治療を目指したmiRNA補充療法のモデル動物での検討	4,290,000	1,430,000	0	0
野田 万理子	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	助教	発達障害責任遺伝子の抑制性神経細胞における機能解析	4,290,000	1,300,000	0	0
浜田 奈々子	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	助教	Phactr1遺伝子変異を背景とするウエスト症候群の分子病態メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	0
幸 相倫	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	高齢者のライフイベントとフレイル：認知機能の変化および脳萎縮との関連	4,420,000	780,000	0	0
釘宮 嘉浩	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	高齢者の低栄養を防ぐための歯科医療従事者によるアプローチ方法の検討	4,160,000	1,170,000	0	0
佐治 直樹	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	腸内細菌が認知機能に与えるインパクトの解明：認知症予防を目指した臨床研究	4,290,000	780,000	0	0
真田 昌	独立行政法人国立病院機構（名古屋医療センター臨床研究センター）	その他	難治性急性リンパ性白血病におけるクローン解析に基づく発症・再発様式の解明	4,290,000	910,000	0	0
田中 聡	独立行政法人国立病院機構（名古屋医療センター臨床研究センター）	その他	神経性やせ症AN・回避制限型食物摂取症ARFIDの病態解明と新規治療法の開発	2,470,000	910,000	0	0
松岡 和弘	独立行政法人国立病院機構（名古屋医療センター臨床研究センター）	研究員	HIV-1 Vifと宿主防御因子APOBEC3の複合体形成機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
竹内 裕喜	独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター（臨床研究部）	その他	筋活動パターンのリアルタイムフィードバックシステムの開発	4,290,000	780,000	0	0
石川 由加里	一般財団法人ファイナセラミックスセンター	その他	ワイドバンドギャップ半導体結晶の加工導入欠陥構造・導入メカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	0
奥原 芳樹	一般財団法人ファイナセラミックスセンター	その他	太陽光から熱・電気エネルギーを創るハイブリッド変換デバイスの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
川原 浩一	一般財団法人ファイナセラミックスセンター	研究員	ガラス精密研磨用砥粒の寿命特性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
田中 誠	一般財団法人ファイナセラミックスセンター	研究員	磁場曝露エアロソルポジションによる非磁性セラミックス膜の結晶配向制御	4,290,000	910,000	0	0
永野 孝幸	一般財団法人ファイナセラミックスセンター	研究員	炭化ケイ素系ガス分離膜の孔径チューニング技術開発と評価	4,550,000	910,000	0	1,820,000
橋本 雅美	一般財団法人ファイナセラミックスセンター	研究員	二次元ナノ構造化チタンの表面欠陥と形態制御および抗感染性医用材料への応用	4,420,000	520,000	0	0
姚 永昭	一般財団法人ファイナセラミックスセンター	研究員	次世代パワー半導体β型酸化ガリウムの大面積転位検出分類法の開発	4,290,000	780,000	0	0
花田 賢志	公益財団法人科学技術文芸財団（あいちシンクロトロン光センター、知の拠点重点研究）	研究員	ダイヤモンド結晶中の遷移金属不純物と転位のインタラクション	4,290,000	1,430,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Smith Robin	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	Native or invasive? Biodiversity, distribution and systematics of Ostracoda (Crustacea) in Japanese rice fields	2,860,000	130,000	0	0
辻川 智代	滋賀県立琵琶湖博物館	その他	農閑期副業における手工業生産の考察—釜と籠生産を中心に	1,690,000	780,000	0	0
谷垣 健二	滋賀県立総合病院 (臨床研究センター)	その他	統合失調症のmissing heritability の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
北条 雅人	滋賀県立総合病院 (臨床研究センター)	その他	難治性下垂体腺腫に対するNOTCHおよびPROG1を標的とした新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
降幡 順子	独立行政法人国立文化財機構京都国立博物館	その他	御室仁清窯跡出土陶片の科学的特徴—野々村仁清が受容した生産技術と陶工必用—	4,290,000	910,000	0	1,300,000
山本 兼司	独立行政法人国立病院機構(宇多野野病院臨床研究部)	研究員	部分凝集αシヌクレインが細胞内外からもたらす神経機能異常の解明	2,600,000	910,000	0	0
井口 守丈	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	研究員	安定型冠動脈疾患から心不全発症を予測する新規バイオマーカー開発	4,420,000	650,000	0	1,300,000
片山 知美	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	研究員	生前の臨床症状をふまえて死後変化を予測した死後の処置方法の検討	3,510,000	910,000	0	650,000
板根 直樹	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	その他	生活習慣病予防を目指した小児期からのベージュ脂肪活性化プログラムの開発と機序解明	4,290,000	1,430,000	0	0
野村 英生	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	研究員	肥満症・2型糖尿病のインスリン分泌制御における膵臓内脂肪蓄積の病態生理学的意義	4,290,000	1,300,000	0	0
福田 俊一	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	その他	血行力学的観点に基づいた未破裂脳動脈瘤の増大抑制に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
藤原 真治	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	研究員	傾斜地で農作業が高齢者の心身機能と健康寿命に及ぼす影響に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
八十田 明宏	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	その他	骨伸長の内分泌調節機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
伊藤 史典	公益財団法人地球環境産業技術研究機構	研究員	高性能な膜分離技術と廃棄物の有効利用による循環型新規CO2削減プロセスの開発	4,290,000	910,000	0	0
フィロゾ ラム チョウ ドリ	公益財団法人地球環境産業技術研究機構	研究員	Development of Alkyl-Functionalized New Polyamine Based Non-Aqueous Solvent for Energy Efficient CO2 Capture	4,290,000	1,300,000	0	0
青木 友浩	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	脳動脈瘤破裂予防を目指した創薬標的の同定	4,290,000	910,000	0	0
天木 誠	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	二次性MRIに対するカテーテル修復術のレスポンス同定と費用対効果分析	3,640,000	650,000	0	1,300,000
井上 学	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	急性期脳梗塞における血管内治療室内での灌流画像を用いた診療支援システムの構築	4,290,000	1,261,000	0	0
岩朝 徹	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	遺伝性出血性末梢血管拡張症の統合的病態解明	4,420,000	1,560,000	0	0
岩田 裕子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	メカノセンサーチャネルを標的とした心筋症・心不全新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
上田 仁	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	高動脈炎に関連する肺高血圧症に対するIL-6阻害薬の有効性と治療指標の探索	4,290,000	1,170,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大谷 健太郎	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	心臓リモデリングにおける交感神経非依存的な新規の脳-心臓連環機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
岡澤 慎	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	組織特異的AHRノックアウトマウスを用いた肺動脈性肺高血圧症発症メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	0
片岡 大治	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	脳動脈瘤の慢性炎症と退行性変化をもたらす力学因子の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
片岡 有	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	治療抵抗性の冠動脈粥腫内石灰化形成におけるプロテアーゼ POSK7の意義解明研究	4,420,000	2,093,000	0	260,000
瀬口 理	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	希少心筋疾患に対する重症心不全診療指針の確立	2,730,000	910,000	0	0
竹上 未紗	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	フレイル予防の視点を取り入れた高齢者の脂質管理に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
土持 裕胤	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	初期メタボリックシンドロームに対する運動療法の予防・改善効果の多層的解明	4,290,000	1,560,000	0	0
徳留 健	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	グレリンの生理作用を応用した「抗癌剤誘発性心筋症」に対する画期的治療法開発	4,420,000	1,430,000	0	0
中尾 一泰	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	ビッグデータによる心筋梗塞の慢性期を含む新規医療の質指標の開発と国際共同比較研究	4,160,000	650,000	0	0
中西 道郎	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	行動変容ステージに基づいた個別動脈システム構築による心臓リハビリ継続率向上	4,290,000	1,040,000	0	0
横野 久士	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	低酸素誘導分子に着目した糖尿病性腎臓病機序解明-SGLT2阻害からのアプローチ	4,290,000	1,040,000	0	0
山本 壱弥	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	低栄養合併の高齢心不全例に対するHAL腰タイプ併用リハビリテーションの可能性	4,420,000	1,170,000	0	0
吉谷 健司	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	近赤外線分光法による麻酔薬の脳血流・脳酸素代謝に対する影響の評価	4,290,000	1,820,000	0	0
吉原 史樹	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	重症心不全領域の急性腎障害警告システム構築と腎機能の可逆性指標に関する基礎的研究	4,290,000	910,000	0	0
若林 真樹	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	心内膜心筋生検試料のプロテオーム解析手法の確立と応用	4,420,000	1,300,000	0	0
市原 真紀子	大阪市立環境科学研究所	研究員	ジフェニルguanidジンの水環境動態の解明および流出負荷モデルの構築	4,290,000	1,300,000	0	0
河合 高生	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	その他	セレウス菌食中毒の重篤患者発生予防：調理食品での毒素産生影響要因の解明を中心に	4,160,000	1,690,000	0	0
倉田 貴子	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	ワクチン獲得免疫が麻疹伝播に及ぼす免疫学的およびウイルス学的影響に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
坂田 淳子	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	ジフテリア様症状を引き起こすコロナバクテリウム・ウルセランスの迅速診断法の開発	3,900,000	1,040,000	0	780,000
原田 哲也	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	多クローナルなVREの地域流行と院内伝播の拡大を解明するための病原体比較解析	4,290,000	910,000	0	0
廣井 聡	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	パロキサビル耐性インフルエンザウイルスの出現頻度と分子疫学に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
本村 和嗣	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	その他	国内で流行するノロウイルスの包括的ゲノム解析および病原性の比較解析	4,290,000	650,000	0	1,300,000
山元 誠司	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	食品のウイルス汚染を評価するための高感度新規汚染指標マーカーの検討	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
馬場 幸子	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪母子医療センター（研究所）	その他	産科分娩施設へのアクセスと妊婦帰結に関する全国疫学研究	4,290,000	1,690,000	0	0
赤澤 隆	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	がんワクチン株の解析から独自定義する免疫原性細胞死と生体内がんワクチン戦略	4,290,000	1,430,000	0	0
今川 佑介	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	骨形成過程で見出したAtg9a依存的細胞死のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
大川 祐樹	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	がんスフェロイド糖タンパク質の機能解析	4,290,000	1,430,000	0	0
松田 宙	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	抗EGFR抗体獲得耐性大腸癌におけるMUC1-Cを標的とした適応型治療の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
馬淵 誠士	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	好中球増多を伴う子宮悪性腫瘍における癌幹細胞による好中球細胞外トラップ誘導機構	4,290,000	1,300,000	0	0
和田 浩志	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	肝臓領域腫瘍における転移・浸潤・治療抵抗性に関する分子機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
秋山 諭	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所（環境研究部、食と農の研究部及び水	研究員	内湾域における底曳網漁業による水柱への栄養塩供給機能の定量評価	4,290,000	1,040,000	0	0
岡村 勝行	一般財団法人 大阪市文化財協会	その他	埋蔵文化財センターの包括的研究と国際発信	3,900,000	1,560,000	0	0
藤田 浩明	一般財団法人 大阪市文化財協会	研究員	トレハロース含浸処理法を用いた草原地帯出土彩色木製文化財の保存研究	4,290,000	1,300,000	0	0
星田 義彦	独立行政法人国立病院機構（大阪南医療センター臨床研究部）	その他	ゲノム医療に向けたメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の新規責任遺伝子の機能解析	4,290,000	390,000	0	0
土居 安子	一般財団法人大阪国際児童文学振興財団	その他	明治・大正期における児童文学・児童文化史の研究—蔵谷小波未発表資料の検討を通して—	4,290,000	1,430,000	0	0
瀧 朝子	公益財団法人大和文華館	その他	中国・五代十国時代（10世紀）の仏教工芸研究—制作技法による視覚的効果とその意義	4,290,000	910,000	0	1,040,000
宮崎 もも	公益財団法人大和文華館	その他	住吉広行・広尚・弘貴・広賢研究—他派との影響関係及び文化事業との関係に注目して—	3,900,000	780,000	0	650,000
伊勢 知子	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	細胞膜タンパク質の天然構造を用いた構造エピソード同定法	4,290,000	1,300,000	0	0
坂手 龍一	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	その他	難病・希少疾患の創薬情報データベースの構築	4,290,000	3,510,000	0	0
下澤 律浩	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	神経セロイドリポフスチン症カニクイザルに関する研究資源の開発と整備	4,290,000	1,300,000	0	0
高濱 正吉	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	免疫老化を考慮した次世代型インフルエンザワクチン開発の基盤構築	4,420,000	1,300,000	0	0
種村 菜奈枝	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	その他	患者レジストリを二次利用した潜在的患者ニーズの自動抽出方法の検討	4,290,000	1,560,000	0	0
南里 妃名子	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	その他	酸化バランススコアと生活習慣病バイオマーカーに関する職域疫学研究	3,510,000	1,170,000	0	0
畑本 陽一	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	食事リズムが血糖変動および体重調節に及ぼす影響の解明	4,290,000	650,000	0	0
宮本 洋一	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	その他	Importin-α4損による精子の構造異常発症機序解明と形態形成の新機構探索	4,420,000	1,300,000	0	0
吉村 英一	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	その他	無意識レベルの摂食感情は、摂食行動の日内変動と体重調節に影響するか	4,290,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐古田 三郎	独立行政法人国立病院機構大阪刀根山医療センター（臨床研究部）	その他	腹部皮神経絞扼症候群の治療によるパーキンソン病改善効果の検証	4,290,000	1,430,000	0	0
棚田 洋平	一般社団法人部落解放・人権研究所（調査・研究部）	研究員	地域共生社会づくり・生活困窮者支援と連携した隣保館のあり方についての調査研究	4,290,000	1,300,000	0	0
森 潤	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター（臨床研究センター）	その他	AGE2/Ang1-7系のDNAメチル化を介した褐色脂肪細胞分化機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
伊藤 貴敏	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	その他	高度応答制御技術の開発によるフラーレン誘導体の選択的合成	4,290,000	780,000	0	0
伊藤 盛通	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	メタマテリアル測定空間からなる高周波電磁気特性測定系の実現	3,250,000	910,000	0	0
大江 猛	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	環境低負荷型の皮革の加工技術の開発	4,420,000	780,000	0	0
尾崎 友厚	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	TLP接合の原理を活用したSiC系CMO向けの拡散接合技術の開発	4,420,000	910,000	0	0
門多 文治	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	精密ブロック共重合法による高伸張ポリ乳酸系プラスチック新素材の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
桐生 高明	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	ヘキサースのC-6位酸化活性を示す糖酸化菌を用いた新規酸性糖の創製	2,600,000	650,000	0	0
駒 大輔	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	窒素固定能を付与した大腸菌による窒素源添加が不要な発酵生産プロセスの基盤構築	4,290,000	910,000	0	0
山東 悠介	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	実物大立体像の空中浮遊化と超高臨場感を実現するホログラフィック3Dディスプレイ	4,160,000	650,000	0	0
津田 和城	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	実輸送反映高精度試験のためのGPSとAIを用いた輸送振動の特徴量自動抽出法の実現	4,290,000	1,430,000	0	0
二谷 真司	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	国境界面での高分子重合反応制御による3次元微細構造上の均一薄膜の作製	4,290,000	910,000	0	0
平田 智文	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	環境負荷軽減に寄与するプラスチック容器内で実現可能な超高速浸漬技術の確立	4,160,000	1,430,000	0	0
角田 洋一	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター（臨床研究支援センター）	その他	腎移植患者における感作状態を評価するB細胞系マーカーの探索と臨床的応用	4,290,000	910,000	0	0
藤見 聡	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター（臨床研究支援センター）	その他	次世代型外傷診療システム：ハイブリッドERIに関する研究プラットフォーム開発	4,420,000	1,300,000	0	0
北村 美香（中井 美香）	地方独立行政法人大阪市博物館機構（大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立）	その他	実施者の経験を起点とした博物館でのワークショップ評価指標と手法開発	4,290,000	1,040,000	0	780,000
谷田 一三	地方独立行政法人大阪市博物館機構（大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立）	その他	野外生態調査の証拠標本の保管と博物館資料としての登録・収蔵システムの構築	4,290,000	1,040,000	0	0
内藤 直子	地方独立行政法人大阪市博物館機構（大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立）	研究員	京金工・大月光興の研究-「文人金工」像の確立のために	3,640,000	780,000	0	1,560,000
長谷川 匡弘	地方独立行政法人大阪市博物館機構（大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立）	研究員	中心的送粉者の欠落が送粉生態の多様化を促進させる～屋久島における実証的研究～	4,290,000	780,000	0	1,690,000
中村 雪子	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪精神医療センター（こころの科学リサーチセンター）	その他	運動による抗うつ効果：内因性セロトニン3受容体アゴニストの関与について	4,290,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小谷 佳範	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	磁化ダイナミクス計測と3次元計測に向けた軟X線MCD顕微鏡のイメージング法開発	4,160,000	390,000	0	390,000
和久 由佳 (仲島 由佳)	公益財団法人神戸医療産業都市推進機構	研究員	加齢に伴うPD-1経路阻害治療耐性の機構解明と制御法の確立	4,290,000	1,560,000	0	0
滝澤 由佳子	兵庫県立工業技術センター	研究員	ダイバーのための海水を利用した独自の生体電気計測手法の確立とシステム開発	4,290,000	1,300,000	0	0
木田 幸司	兵庫県立工業技術センター	研究員	表面濃縮を誘起するフッ素接着材料の開発と異種材料との接合	3,510,000	650,000	0	520,000
藤山 豪一	兵庫県立尼崎総合医療センター(研究部)	その他	早期関節リウマチ患者の主観的幸福度の推移-幸福度を臨床で活用する-	4,290,000	780,000	0	780,000
住友 秀次	地方独立行政法人神戸市立市民病院機構神戸市立医療センター-中央市民病院(第1診療部、第)	その他	ベーチェット病におけるHLA-B51とCD8陽性T細胞の関連についての検討	4,290,000	1,300,000	0	0
山崎 博司	地方独立行政法人神戸市立市民病院機構神戸市立医療センター-中央市民病院(第1診療部、第)	その他	人工内耳装用者における視聴覚統合の臨界期の解明:適切な視覚活用を目指して	4,290,000	520,000	0	0
金山 正子	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	天然素材から合成素材へ-現代歴史資料の保存に関する研究	3,640,000	650,000	0	0
木沢 直子	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	古代中世東アジアにおける服装の伝播と地域性に関する研究-髪型と装身具を中心に-	4,290,000	1,170,000	0	0
三宅 徹誠	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	寺院伝来の文献史料および文字史料の総合による中近世寺院史学の構築	2,470,000	130,000	0	1,040,000
北井 利幸	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	銅鐸の鑄造欠陥、補修技術からみた弥生時代鑄造技術の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
小池 香津江	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	古墳出現期の手工業生産の基礎的研究	4,160,000	780,000	0	1,300,000
東影 悠	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	古墳時代後期における畿内系埴輪と須恵器系埴輪の生産組織に関する比較研究	4,290,000	780,000	0	910,000
杉岡 奈穂子	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	絵画表現の多様性を生みだす彩色材料のナノ構造	4,420,000	1,300,000	0	0
竹内 亮	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	山口県域の銅生産・銅銭鑄造関係古代出土文字資料を用いた政治・社会的域域特質の解明	4,290,000	910,000	0	650,000
田村 朋美	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	東アジア出土の植物灰ガラスは西アジア産か? -ガラス交易路解明に向けての基礎研究-	4,290,000	1,170,000	0	0
小田 賢司	岡山県農林水産総合センター-生物科学研究所	その他	モモ果皮着色の分子機構と品種多様性の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
嶋坂 義弘	岡山県農林水産総合センター-生物科学研究所	その他	デュアル抵抗性蛋白質をコアとした複数の受容体による炭疽菌菌認識システムの解明	4,420,000	1,560,000	0	0
小川 愛子	独立行政法人国立病院機構岡山医療センター(臨床研究部)	その他	慢性血栓塞栓性肺高血圧症における病的びり応力の病態的意義の解明	4,290,000	910,000	0	0
渡邊 敏之	独立行政法人国立病院機構岡山医療センター(臨床研究部)	その他	成人先天性心疾患症例における心外膜電気生理学的マッピングによる予後予測因子の検討	4,290,000	2,080,000	0	0
伊藤 宣	公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構(臨床医学研究所臨床医学研究開発部)	研究員	関節リウマチにおけるRNA分解酵素Regnase-1の発現および機能解析	4,290,000	1,170,000	0	0
山田 光一郎	公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構(臨床医学研究所臨床医学研究開発部)	研究員	ゼラチンハイドロゲル粒子を用いた細胞積層化による声帯層構造の再現技術開発	4,160,000	390,000	0	0
野田 朝男	公益財団法人放射線影響研究所	その他	放射線の遺伝影響研究を目的として、マウス精原細胞の染色体に構造変異を持ち込む	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
尾上 隆司	独立行政法人国立病院機構(呉医療センター-臨床研究部)	その他	癌微小環境由来免疫抑制性エクソソームによる癌免疫逃避機構の解析	4,290,000	1,040,000	0	910,000
小山 和哉	独立行政法人酒類総合研究所	研究員	栽培地における醸造用ブドウの品質及び環境適応機構の解析	4,290,000	1,560,000	0	260,000
川村 紀子	海上保安大学校(海上保安国際研究センター)	准教授	土砂に普遍的に含まれる石英の包有物を利用した試料採取地点の推定	1,300,000	500,000	0	0
山中 仁昭	海上保安大学校(海上保安国際研究センター)	教授	送信情報を情報量的に秘匿する無線分散伝送技術の開発	3,300,000	500,000	0	500,000
倉田 聖	独立行政法人国立病院機構四国がんセンター(臨床研究センター)	研究員	CT/SPECT 融合画像における冠動脈狭窄枝支配領域の心筋血流薬剤の定量評価	4,420,000	780,000	0	0
牧 佑歩	独立行政法人国立病院機構四国がんセンター(臨床研究センター)	その他	家族性肺癌に対する、次世代シーケンサーを用いた胚細胞性遺伝子変異と治療法の探索	4,290,000	780,000	0	0
上野 晶子	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	小倉織の基礎的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
富岡 優子	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	藕系織の基礎的研究-非破壊調査による藕系織の再検討を中心に-	4,030,000	0	0	910,000
森 康	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	機械学習で読み解く蛇紋岩メランジュ形成の過程と影響	4,290,000	780,000	0	0
守友 隆	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	幕末維新期の日朝間における情報流通とネットワーク形成-対馬宗家文書を中心に-	3,900,000	1,170,000	0	0
織田 信弥	独立行政法人国立病院機構(九州がんセンター-臨床研究センター)	その他	免疫チェックポイント阻害治療最適化のためのマイクロナサライト不安定性多様性の解明	4,290,000	650,000	0	1,300,000
庄司 文裕	独立行政法人国立病院機構(九州がんセンター-臨床研究センター)	その他	宿主内細菌叢相互作用による肺癌悪性度獲得の機序解明と革新的治療への展開	4,420,000	910,000	0	0
中島 雄一郎	独立行政法人国立病院機構九州医療センター(臨床研究センター)	その他	食道癌に対する化学放射線療法感受性の向上を標的とした革新的治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
中尾 新太郎	独立行政法人国立病院機構九州医療センター(臨床研究センター)	その他	シングルセルレベルでの眼内増殖組織の活動性バイオマーカー検出	4,290,000	650,000	0	0
福士 純一	独立行政法人国立病院機構九州医療センター(臨床研究センター)	その他	コラーゲン代謝障害による骨・関節破壊の分子機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	910,000
森井 啓次	九州歴史資料館	研究員	福岡県内における軍事に関する遺構の基礎研究~飛行場関連施設を中心に~	2,800,000	900,000	0	0
小田 祐子	独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター(臨床研究部)	研究員	成人自閉スペクトラム症における神経基盤研究:臨床応用と統合失調症との異同の検討	3,770,000	390,000	0	0
三ヶ田 智弘	独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター(臨床研究部)	研究員	家族支援プログラムGRAFTを用いたネット・ゲーム依存症の子どもたちへの介入研究	4,420,000	650,000	0	390,000
相葉 佳洋	独立行政法人国立病院機構(長崎医療センター-臨床研究センター)	研究員	統合解析データに基づく原発性胆汁性胆管炎におけるPRKCBの解析	4,290,000	1,300,000	0	0
小野 智憲	独立行政法人国立病院機構(長崎医療センター-臨床研究センター)	その他	小児難治てんかん手術例における脳梁髄鞘化の発達プロファイリング	3,510,000	1,170,000	0	0
原口 浩一	国立水俣病総合研究センター	研究員	金ナノ粒子を利用した尿中水銀モニタリング手法の開発と応用研究	3,300,000	1,200,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
龍 直哉	熊本県産業技術センター（ものづくり室・材料・地域資源室、食品加工室）	研究員	分子集積技術を軸とする高円偏光強発光性有機ナノハイブリッドの創製と応用性探索	4,420,000	1,430,000	0	0
小野 裕介	医療法人徳洲会札幌東徳洲会病院医学研究所	その他	ドライバー変異が惹起する発癌経路に基づいた血中新規バイオマーカーの探索	4,290,000	1,430,000	0	0
唐崎 秀則	医療法人徳洲会札幌東徳洲会病院医学研究所	研究員	形態別にみた多発膵管内病変の線内分布とclonality	4,290,000	1,430,000	0	0
吉川 悠貴	社会福祉法人東北福祉会認知症介護研究・研修仙台センター（研究部、研修部）	その他	身体拘束適正化に向けた行政指導・介護施設における取組の実効性に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
今村 史子	日本工営株式会社中央研究所	研究員	ストレス物質を活用した新たな樹林化評価手法確立のための基礎調査	4,290,000	650,000	0	0
陳 剣	清水建設株式会社技術研究所	研究員	凍結融解による不凍水量のヒステリシスを考慮した土の熱-水-応力連成モデルの開発	4,290,000	910,000	0	0
浦川 聖太郎	特定非営利活動法人日本スペースガード協会（スペースガード研究センター）	研究員	天文ビックデータが解き明かす真の小惑星軌道分布と水物質の存在領域	4,160,000	910,000	0	910,000
金澤 昭雄	医療法人社団あんしん会四谷メディカルキューブ（臨床研究管理部）	その他	肥満外科治療による抗糖尿病効果のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	650,000
高井 昭洋	社会福祉法人恩賜財団済生会（済生会保健・医療・福祉総合研究所研究部門）	研究員	安全かつ迅速で正確な腹腔鏡手術のための革新的上方照明システムの有用性の検証	4,290,000	1,170,000	0	0
原田 奈津子	社会福祉法人恩賜財団済生会（済生会保健・医療・福祉総合研究所研究部門）	研究員	福祉施設における被災時の「受援」に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
野口 雅之	医療法人徳洲会湘南鎌倉総合病院（湘南先端医学研究所、臨床研究センター）	研究員	ECT2-FAK結合を介したRac1活性による肺腺癌初期悪性化分子機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	0
高橋 順一	株式会社ケアコネクトジャパン（地域ケア経営マネジメント研究所）	研究員	AI開発を志向した潜在ランク理論に基づく介護職員のコンピテンシーに関する特徴抽出	3,510,000	520,000	0	0
出井 涼介	株式会社ケアコネクトジャパン（地域ケア経営マネジメント研究所）	研究員	混合軌跡モデリングによる認知症の行動・心理症状パターンに対応した介護モデル最適化	2,340,000	390,000	0	0
早川 鉄一郎	株式会社コンボン研究所	研究員	酸化セリウム触媒のクラスター化による触媒金属の酸化抑制：仮説の検証と実触媒設計	4,290,000	780,000	0	0
玉井 森彦	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	実環境とシミュレーション環境の融合による無線通信パラメタの探索	4,420,000	520,000	0	0
若山 正人	日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	その他	量子相互作用と数論・表現論・離散力学系	4,290,000	1,430,000	0	0
恵飛須 俊彦	株式会社関西メディカルネット（関西電力医学研究所）	その他	高齢運転者における認知機能の画像評価システムデータバンク作成	4,420,000	910,000	0	0
桑田 仁司	株式会社関西メディカルネット（関西電力医学研究所）	その他	加齢に伴う栄養素吸収率の変化の検討	4,290,000	520,000	0	0
立花 直子	株式会社関西メディカルネット（関西電力医学研究所）	その他	ナルコレプシーの早期診断のために解決すべき医療的課題探索とその課題への介入の試み	3,640,000	1,430,000	0	0
麻瀬 紗明	株式会社サロロジー機能食品研究所	その他	腸におけるGPCRを介したアディポネクチン発現制御機構の解明と抗糖尿病効果の検討	4,420,000	1,040,000	0	0
基盤研究（C）合計	12507件		（うち前倒し請求課題数39件）	49,993,732,506	12,899,944,398	17,810,000	2,379,350,928

## 2. 挑戦的研究（開拓）【令和2年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
池田 文人	北海道大学	教授	質問力を測定する評価指標と試験環境の開発	18,460,000	0	0	0
尾崎 倫孝	北海道大学	教授	ランタニド・ナノ粒子（LNP）を利用した癌細胞特異的光治療法の開発	18,590,000	6,760,000	0	0
久保田 尚之	北海道大学	その他	江戸時代の外国船の航海日誌に記載された気象データから復元する日本近海の台風活動	15,470,000	3,900,000	0	3,770,000
清水 孝一	北海道大学	その他	位相共役光の時間反転伝搬を用いた新たな生体内局機能局所計測技術の開発	25,740,000	7,280,000	0	0
曾野 裕夫	北海道大学	教授	持続的食資源確保のためのグローバル法戦略の研究—多角的なフィールド調査を活用して—	17,810,000	4,550,000	0	0
戸田 聡	北海道大学	准教授	諸宗教における正典化をテーマとする、比較宗教教典研究の立ち上げのための総合的研究	12,480,000	4,030,000	0	0
中山 翔太	北海道大学	助教	高精度XAFSを多階層陸生生物群に適用した遺伝子変異に依らない新規金属耐性機構	25,350,000	6,760,000	0	0
西浦 廉政	北海道大学	その他	散逸系複雑ダイナミクスの万能細胞を求めて	14,560,000	8,710,000	0	0
村山 明宏	北海道大学	教授	光スピントランジスタ	18,850,000	4,160,000	0	4,420,000
山口 篤	北海道大学	准教授	低次元養殖段階生物を対象とした「かいあし漁業」の可能性を探る	25,610,000	3,380,000	0	10,660,000
山口 博之	北海道大学	教授	建造環境の微生物叢の実態把握と応用：温度調節による新たな病原体制御理論の創成	25,610,000	6,630,000	0	5,200,000
吉田 邦彦	北海道大学	教授	東アジア・東南アジアでのLGBTの実態とその権利擁護に向けた実証的・理論的考察	20,020,000	5,460,000	0	5,590,000
大山 力	弘前大学	教授	分子標的ホウ素中性子捕捉療法の開発	20,020,000	5,330,000	0	0
阿尻 雅文	東北大学	教授	低温未利用熱によるWaterSplitting	26,000,000	9,750,000	0	0
阿部 高明	東北大学	教授	腸内細菌を介した糖尿病性腎症の診断と新たな治療法の開発	26,000,000	7,410,000	0	0
井上 光輝	東北大学	教授	非線形位相シフトを用いたアクティブ位相制御スピントロニクス演算素子	25,740,000	7,800,000	0	0
小川 卓克	東北大学	教授	流体と燃焼の数学解析と未発見原理の創発	12,740,000	4,160,000	0	0
小椋 利彦	東北大学	教授	核内脂質代謝系は核内受容体のリガンドのin situ合成場として機能するか？	26,000,000	5,850,000	0	5,850,000
倉元 直樹	東北大学	教授	「大学入試学」基盤形成への挑戦——真正な評価と実施可能性の両立に向けて——	17,940,000	4,940,000	0	0
高橋 幸生	東北大学	教授	シングルショットx線タイコグラフィによる放射光動画撮像の革新	25,740,000	7,280,000	0	4,030,000
平野 愛弓	東北大学	教授	Lateral biasに基づく革新的膜タンパク質機能解析場の構築	25,870,000	5,070,000	0	4,680,000
本堂 毅	東北大学	准教授	脳内酸素モニタリングによる電磁場不耐症の他覚的検証	13,000,000	3,250,000	0	2,600,000
渡部 徹	山形大学	教授	ノロウイルスに汚染されない牡蠣養殖の実現	25,870,000	10,920,000	0	0
稲葉 一男	筑波大学	教授	クシクラゲ楕板の分子構造の解明と運動性フォトニック結晶開発に向けた基盤研究	25,610,000	5,460,000	0	7,020,000
大澤 義明	筑波大学	教授	走行税課金による道路インフラ維持管理—E V化と車両認証のデジタル時代を迎えて—	18,070,000	5,850,000	0	0
小田 竜也	筑波大学	教授	レクチンイメージング：糖結合蛋白による革新的ながん画像診断	23,400,000	6,760,000	0	9,360,000
加藤 光保	筑波大学	教授	がん細胞の持続的増殖における幹細胞性誘導の可視化と細胞増殖動態解析システムの開発	26,000,000	6,500,000	0	6,500,000
谷口 綾子	筑波大学	教授	「クルマ」と「自動化するクルマ」に対する社会的受容の包括的理解に向けた学際研究	25,740,000	7,280,000	0	0
松井 健一	筑波大学	准教授	自然の権利から見た水ガバナンスの求心力	11,570,000	2,470,000	0	4,160,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松井 崇	筑波大学	助教	進化運動生理学の創出：ロコモーションの収斂進化に基づくトレーニング・運動処方革新	25,870,000	260,000	0	260,000
奥 寛雅	群馬大学	教授	鉛を材料とした光MEMS技術が拓く飲食サービスVRの新展開	25,740,000	6,110,000	0	0
若狭 雅信	埼玉大学	教授	マイクロ波とラジオ波を用いたスピン化学の手法による選択的同位体濃縮	25,740,000	4,940,000	0	4,160,000
大日向 康秀	千葉大学	講師	幹細胞による人工胚盤胞の作製	7,800,000	2,600,000	0	0
久我 健一	千葉大学	教授	トポロジーの形式化における深層学習の適用の研究	11,050,000	0	0	0
藤橋 浩太郎	千葉大学	教授	抗原非依存型ダブルシグナルシステムによる老化粘膜炎の再生	26,000,000	9,100,000	0	0
吉田 雅巳	千葉大学	教授	国立の大規模オンライン講座による市民の公共資料活用支援の可能性	8,320,000	1,560,000	0	0
相田 卓三	東京大学	教授	『トポロジカル欠陥が誘起する結晶構造変換』の発見を基盤とする結晶学の新学理	14,950,000	0	0	0
戸原 聡	東京大学	教授	モード選択的振動励起による物質操作法の開拓	26,000,000	5,590,000	0	0
池内 与志穂	東京大学	准教授	機能する培養ヒト神経回路組織の構築	26,000,000	4,680,000	0	4,680,000
石井 久美子 (田中 久美子)	東京大学	教授	霧則の観点からの高度技術の評価方法に関する研究	25,870,000	7,410,000	0	9,360,000
伊東 乾	東京大学	准教授	機械学習を用いた東アジア数理論と思想の実証的研究と共生倫理の検討	25,740,000	7,670,000	0	0
江島 広貴	東京大学	准教授	芽胞形成/発芽プロセスを模倣した可逆的単一細胞被包化技術の開拓	25,740,000	3,900,000	0	8,320,000
小穴 英廣	東京大学	准教授	細胞質移植マイクロ流体デバイス開発による高効率・細胞機能改変手法の創製	26,000,000	7,540,000	0	0
大澤 幸生	東京大学	教授	エントロピーに基づき対象の構造的変化のスケール横断的説明を支援する階層型可視化	18,460,000	2,600,000	0	5,850,000
数間 恵弥子	東京大学	准教授	単一原子触媒表面における光化学反応の単一分子レベル解析	26,000,000	3,900,000	0	2,600,000
篠枝 美一	東京大学	教授	データ分離解析に対する拡散型方程式理論の開拓	14,870,000	1,560,000	0	1,690,000
國枝 武和	東京大学	准教授	極限環境耐性動物クマシの持つ耐性メカニズムのダイナミズムと新規分子原理の解明	26,000,000	5,720,000	0	0
栗田 昌和	東京大学	助教	強力な局所遺伝子導入法の開発	25,480,000	5,200,000	0	0
古閑 潤一	東京大学	教授	砂の液化化特性モデル化の抜本的革新を目指した極低拘束下での粒状体せん断挙動の計測	25,740,000	3,900,000	0	0
小紫 公也	東京大学	教授	レーザーを熱源とする炭素フリーのアルミニウム製錬法の開発	26,000,000	4,290,000	0	12,870,000
櫻井 武司	東京大学	教授	サブサハラ・アフリカの都市部における「市場を通じた乳児の栄養改善」の可能性	15,990,000	1,300,000	0	0
佐藤 守俊	東京大学	教授	近赤外光によるゲノムの光操作技術の創出	18,200,000	0	0	0
島添 健次	東京大学	准教授	磁場と核偏極とガンマ線を用いた新たな医用イメージングの開拓と原理検証	17,290,000	4,550,000	0	0
新藏 礼子	東京大学	教授	選択的IgAクラススイッチ誘導によるアレルギー治療	25,870,000	4,030,000	0	0
角野 浩史	東京大学	准教授	圧縮イオン源を用いた超高感度希ガス質量分析計の開発による新たな地球惑星科学の開拓	25,220,000	1,690,000	0	0
高木 周	東京大学	教授	超音波刺激による神経細胞活動誘発と運動誘発メカニズムの解明	26,000,000	7,670,000	0	0
高崎 善人	東京大学	教授	空間データと開発プログラム評価の統合	20,280,000	7,930,000	0	0
高須賀 明典	東京大学	教授	小型浮魚類の卵生産における密度効果の解明による新しい資源管理・加入研究の基盤構築	21,060,000	7,930,000	0	0
多賀 巖太郎	東京大学	教授	ヒト発達脳の高波長光イメージング	26,000,000	6,500,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
立間 徹	東京大学	教授	ブラズモン共鳴に基づくキラリティセンシング	26,000,000	7,020,000	0	7,020,000
田中 敏明	東京大学	研究員	高齢者の身体機能に対応する持続支援可能なロボット型パーソナルモビリティの研究開発	25,480,000	8,710,000	0	0
田中 宏幸	東京大学	教授	海底トンネルを活用した海域へのミュオグラフィ探査可能域の拡張	25,740,000	520,000	0	0
西増 弘志	東京大学	教授	CRISPRを用いた新規ゲノム改変技術の開発	26,000,000	7,800,000	0	0
長谷川 洋介	東京大学	准教授	ガン治療を目的としたゼブラフィッシュ内ナノメーションの数理モデルの構築とその検証	25,740,000	4,940,000	0	4,940,000
原田 香奈子	東京大学	准教授	新生児ロボット手術への挑戦	18,330,000	4,290,000	0	3,510,000
藤代 準	東京大学	教授	便プロテオーム解析を用いた小児外科疾患のトランスレームショナルリサーチ	20,020,000	7,800,000	0	0
松田 康弘	東京大学	教授	シングルショット超強磁場X線計測によるスピン格子結合の解明	25,870,000	5,720,000	0	0
峯松 信明	東京大学	教授	学習者相互シャドウイングに基づく外国語発音の相対化とその効果的な教育利用	19,480,000	7,020,000	0	0
三村 秀和	東京大学	准教授	X線1nm集光への挑戦	21,060,000	5,070,000	0	0
山下 潤	東京大学	教授	幹細胞システム再構築による新しい心臓再生の実現へ向けた挑戦的研究	18,200,000	0	0	0
山田 弘司	東京大学	教授	磁場閉じ込めプラズマにおける持続時間及び突発破壊現象の統計的因果探索	18,330,000	0	0	10,270,000
吉田 亮	東京大学	教授	酸化還元応答性ポリマーとマイクロ電極アレイの複合化によるスマートサーフェスの創成	26,000,000	7,800,000	0	0
吉村 英哲	東京大学	助教	遺伝子発現の時空間可視化追跡を生体試料を生かしたまま実現する技術群の創出	26,000,000	7,800,000	0	0
早稲田 卓爾	東京大学	教授	Wave-Argo-Typhoonの開発と国際的な展開	13,650,000	0	0	0
渡邊 峻一郎	東京大学	准教授	高分子超伝導の実現	26,000,000	4,030,000	0	0
石野 史敏	東京医科大学	その他	レトロトランスポゾン由来のヒト・霊長類特異的遺伝子の探索と機能解析	25,870,000	6,630,000	0	0
天竺桂 弘子	東京農工大学	教授	自己と非自己の認識を攪乱させる寄生蜂による宿主への侵入の仕組みの解明	26,000,000	2,860,000	0	0
熊澤 逸夫	東京工業大学	教授	運動準備の潜在生体活動と3次元運動の高速計測による人の行動予測と事故回避	15,600,000	0	0	0
鶴見 敬章	東京工業大学	教授	地球温暖化抑制のための高性能・安全・低コストな固体蓄電キャパシタの開発	19,500,000	6,500,000	0	0
藤井 正明	東京工業大学	教授	冷却イオントラップ分光による天然変性タンパク質複合体へのボトムアップアプローチ	4,420,000	0	0	0
細田 秀樹	東京工業大学	教授	ゼロヒステリシスを達成するポストクリティカルホモ遷移機構の解明と機能変換材料変革	26,000,000	5,720,000	0	5,330,000
横田 理央	東京工業大学	准教授	超巨大ニューラルネットの継続学習への型破りな線形代数技術の適用	25,350,000	7,280,000	0	0
梶本 裕之	電気通信大学	教授	身体性の再構築を前提とした異部位触力覚提示の応用展開	25,870,000	7,150,000	0	7,280,000
菅 哲朗	電気通信大学	准教授	ウイルス可視化のためのブラズモンニック半導体センサ	26,000,000	7,800,000	0	0
北出 裕二郎	東京海洋大学	教授	昇降式フロート観測のAIシステム化に関する基礎研究	25,740,000	2,990,000	0	910,000
南宮 隆	横浜国立大学	教授	脳細胞ネットワークにおける乳酸代謝学-脳の高次機能や神経疾患の解明を目指して-	26,000,000	7,280,000	0	0
小坂 英男	横浜国立大学	教授	ダイヤモンド量子コンピュータへ向けた光シフト制御万能ホログミック量子ゲート	19,370,000	0	0	0
天野 達郎	新潟大学	准教授	学校における子どもの体温調節能力の発達過程の解明と熱中症予防の教育介入研究	26,000,000	5,200,000	0	5,200,000
鈴木 雄治	新潟大学	准教授	活動時機能画像のエントロピー解析を用いた発達性読み書き障害の脳活動の解明研究	25,740,000	3,900,000	0	8,320,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安田 浩保	新潟大学	教授	Xバンドレーダとデータ駆動の融合による高分解能かつ多元的な洪水モニタリングの創出	25,480,000	8,710,000	0	0
米徳 大輔	金沢大学	教授	高精度微細加工によるX線光学系による時間領域天文学の革新	25,480,000	6,630,000	0	0
小川 瑞史	北陸先端科学技術大学院大学	教授	数理論理手法と人工知能手法の融合に基づくウェアの自動意味理解	25,870,000	4,290,000	0	12,740,000
水田 博	北陸先端科学技術大学院大学	教授	サブナノイオンビームで機能化した原子層NEMSによる波動性フォノン工学の創生	18,980,000	5,070,000	0	4,160,000
茅 暁陽	山梨大学	教授	加齢黄斑変性患者の視界を改善するコレクト/コンプリメント・リアリティ (CR) 技術	22,360,000	7,670,000	0	2,860,000
宮本 和子	山梨大学	教授	近未来のWise Mothers & Fathers育成：子供の栄養改善への挑戦	11,570,000	0	0	0
栗林 勝彦	信州大学	教授	ディフェオロジカル de Rham 理論の創発研究	8,710,000	2,860,000	0	0
石原 一彰	名古屋大学	教授	アクリル酸エステル・オリゴペプチドの革新的触媒低温縮合法の開発	25,740,000	8,580,000	0	0
大野 雄高	名古屋大学	教授	ナノスケールの吸着現象に着目した神経伝達物質の超高感度電気化学的検出	25,740,000	7,280,000	0	0
尾崎 紀夫	名古屋大学	教授	多層的解析による精神疾患の脳・心臓病態解明：Diseaseomeの具現化へ	26,000,000	6,500,000	0	0
近藤 豊	名古屋大学	教授	DNA損傷時のエピゲノム修復における長鎖非翻訳RNAの役割と発がんへの関与	26,000,000	6,500,000	0	0
巨 陽	名古屋大学	教授	電子風力による金属材料のナノスケール組織制御と機構解明	25,740,000	6,110,000	0	0
曾我部 知広	名古屋大学	准教授	量子計算を併用した数値線形代数の開拓	8,970,000	2,600,000	0	3,120,000
土屋 雄一朗	名古屋大学	教授	モデル系統を用いた菌類におけるストリゴラクトン応答機構の解明	26,000,000	5,200,000	0	7,800,000
野老山 貴行	名古屋大学	准教授	高熱伝導性マイクロプラスチックテクスチャ創製による着霜防止表面開発の挑戦	25,740,000	2,210,000	0	0
長江 拓也	名古屋大学	准教授	地震被災建物の非構造材の動作計測と画像解析に基づく即時応急危険度判定技術の構築	8,970,000	0	0	0
人見 清隆	名古屋大学	教授	表皮培養と胎児皮膚形成の特殊性に着目した分化機構と羊水成分の解明	26,000,000	7,800,000	0	0
深澤 龍一郎	名古屋大学	教授	継続的観察手法を用いた行政不服審査の拠点型総合研究	11,830,000	0	0	0
松田 亮太郎	名古屋大学	教授	ナノポーラス錯体によるダイナミック熱スイッチ材料の創製	26,000,000	5,850,000	0	0
吉村 崇	名古屋大学	教授	1年の時を刻む概年時計の分子基盤の解明	18,200,000	3,900,000	0	2,600,000
吉岡 基	三重大学	教授	鯨類の繁殖に果たす脂肪組織の役割の解明	5,720,000	0	0	0
遠山 育夫	滋賀医科大学	その他	鼻粘膜中の病因タンパクのプリオン活性を検出するAI技術の開発と認知症診断への応用	26,000,000	6,110,000	0	6,110,000
川上 浩司	京都大学	教授	母子保健情報と学校保健情報の連携による、児の15年を紡ぐデジタルコホート疫学研究	25,740,000	6,630,000	0	6,110,000
久保 拓也	京都大学	准教授	表面化学構造に基づくエクソソームのサブクラス分離	25,870,000	4,940,000	0	0
栗原 達夫	京都大学	教授	膜小胞分泌高生産性細菌を用いた膜小胞形成の分子基盤解明と細胞外物質生産場の開発	26,000,000	9,100,000	0	0
國府 寛司	京都大学	教授	理論と実験の協働による時空間リズムダイナミクス研究の新技术法の開拓	26,000,000	6,110,000	0	5,850,000
小山田 耕二	京都大学	教授	ラプラス方程式を使った冊子体三次元画像からのページデータ抽出	13,780,000	4,290,000	0	0
佐々 真一	京都大学	教授	熱伝導下における一次転移：新しい現象の同定と熱力学の拡張	11,830,000	0	0	0
鳥川 祐一	京都大学	教授	新規マルチ熱量効果材料の開拓	26,000,000	7,150,000	0	7,150,000
白石 誠司	京都大学	教授	クーパー対純スピン流計測の挑戦	20,800,000	6,500,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
曾田 貞滋	京都大学	教授	周期ゼミの羽化年決定機構と周期分化のゲノム基盤	18,720,000	5,980,000	0	0
田尾 龍太郎	京都大学	教授	作物科学研究へのパラダイムシフトを誘起するカキ属植物の研究加速化のための基盤形成	18,200,000	4,160,000	0	5,720,000
高野 裕久	京都大学	教授	サイクロン装置で採取した公共的屋内空間中PM2.5の生体影響と影響決定成分の同定	26,000,000	11,050,000	0	0
高橋 和利	京都大学	准教授	非標準的翻訳に着目した分化多能性メカニズムの拡張的理解	25,610,000	6,370,000	0	3,510,000
谷口 雄一	京都大学	教授	1分子スケール蛍光分析化学の創出	19,500,000	6,110,000	0	0
東樹 宏和	京都大学	准教授	微生物群集10000実験による多種生命システムの動態予測と制御	25,870,000	8,710,000	0	0
時任 宣博	京都大学	教授	ヘキサシランベンゼンの合成	18,070,000	0	0	0
中村 克樹	京都大学	教授	血漿タンパク成分による老齡層の若返り法の開発	25,870,000	3,640,000	0	5,980,000
西嶋 一敏	京都大学	准教授	磁性ナノ量子マニピュレーションによる乱流制御型風洞実験手法	25,610,000	1,950,000	0	0
橋口 隆生	京都大学	教授	情報科学的アプローチを活用した精密な機能分子設計システムの構築	25,870,000	6,500,000	0	6,760,000
原田 浩二	京都大学	准教授	気象環境により誘発される痛みのメカニズム	6,500,000	0	0	0
肥後 陽介	京都大学	教授	土のミクロスケール多相系組織形態変化のモデル化—地盤変形予測技術の再構築へ	18,200,000	3,510,000	0	0
藤田 晃司	京都大学	教授	層状化合物が拓く強誘電体材料科学の新展開	25,870,000	7,280,000	0	0
松浦 健二	京都大学	教授	社会性昆虫におけるゲノムインプリンティングによるカースト決定の実証	13,520,000	3,640,000	0	3,120,000
松田 知成	京都大学	准教授	革新的抗がん抗体開発スキームの確立	26,000,000	7,800,000	0	0
Manalo Emmanuel	京都大学	教授	カリキュラム空間：生徒の自己調整思考能力を高める革新的なカリキュラム編成	25,480,000	6,370,000	0	6,370,000
馬淵 守	京都大学	教授	インテグリンシグナルの全原子解析に基づくナノ構造基板の細胞死誘導機構解明	25,740,000	2,860,000	0	0
矢守 克也	京都大学	教授	天変地異のオープンサイエンス	18,200,000	5,200,000	0	2,600,000
吉富 啓之	京都大学	准教授	がん微小環境におけるCXCL13産生T細胞解析を起点としたヒトがん免疫機構解明	26,000,000	6,500,000	0	6,500,000
若杉 昌徳	京都大学	教授	稀少不安定原子核反応研究のための静止不安定核標的の開発	25,740,000	1,300,000	0	0
岡田 直貴	大阪大学	教授	CAR-T細胞療法に最適化に資するCAR機能チューニングテクノロジーの開発	16,900,000	0	0	0
吉川 徹	大阪大学	教授	人口減少社会における若年層のローカル・トラップ構造の解明	20,930,000	6,110,000	0	5,590,000
坂和 洋一	大阪大学	准教授	大型レーザーを用いた相対論的磁気リコネクション実験	7,020,000	0	0	0
佐藤 朗	大阪大学	助教	宇宙線を用いた完全非破壊オンサイト成分分析法の開拓：古代青銅器文化の解明に向けて	3,120,000	0	0	0
志水 宏吉	大阪大学	教授	社会関係資本を生かした学校づくり「力のある学校」の視点から	25,220,000	6,890,000	0	5,070,000
下村 伊一郎	大阪大学	教授	アディポネクチンと新たな生理活性内分泌因子エクソソームに関する研究	26,000,000	7,800,000	0	0
芹田 和則	大阪大学	助教	生理環境下での細胞測定に適した近接場テラヘルツ顕微鏡の開発とその応用	26,000,000	5,200,000	0	0
高木 淳一	大阪大学	教授	「LassoGraft法」によるアデノ随伴ウイルスキャプド改変と感染性の操作	26,000,000	6,500,000	0	6,500,000
竹田 潔	大阪大学	教授	感染症としての関節リウマチ発症機構の解明	26,000,000	7,800,000	0	0
中村 昇太	大阪大学	准教授	病原微生物のその場メタゲノミックタイピング手法の研究開発	26,000,000	6,500,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長原 一	大阪大学	教授	暗号カメラと暗号画像認識によるセンサレベルセキュリティ強化	25,740,000	6,500,000	0	6,240,000
西村 理行	大阪大学	教授	骨・軟骨破壊性疾患の分子標的治療薬の創薬基盤構築を目指す骨免疫学の新興軸の創出	21,320,000	8,060,000	0	0
野田 祐樹	大阪大学	助教	生体模倣型次世代振動センサの開発と社会実装	25,220,000	2,860,000	0	1,690,000
日比 孝之	大阪大学	教授	代数計算と数値計算の融合を戦略とする医薬品候補物の副作用予測モデルの創出への挑戦	10,920,000	0	0	0
吉田 秀人	大阪大学	准教授	電子的に助起したナノギャップ内における新規物質合成	25,610,000	9,490,000	0	4,030,000
石川 周	神戸大学	准教授	L体およびD体のホモポリマー-ルグルタミン酸の合成とメカニズム解明	15,600,000	5,200,000	0	0
岡田 修一	神戸大学	教授	健康増進に資する社会的ネットワーク可視化手法の開発と地球介入の効果検証	4,810,000	0	0	0
小林 哲郎	神戸大学	研究員	深層学習を用いたテレビの内容分析の革新：政治家の顔検出とトラッキング	25,350,000	1,690,000	0	0
向川 康博	奈良先端科学技術大学院大学	教授	光伝播の直接計測に基づくコンピュータビジョン	24,700,000	5,200,000	0	10,400,000
大槻 純也	岡山大学	准教授	高性能計算統計による物性実験データからの情報抽出と計測デザイン	25,870,000	8,840,000	0	0
片野坂 友紀	岡山大学	講師	拍動する心臓におけるメカノセンサーの活性化をモニターする挑戦的研究	25,740,000	6,240,000	0	6,240,000
北原 圭	岡山大学	准教授	大腸菌はどこまで速く増殖可能か？増殖システムの効率限界の探索	11,440,000	0	0	9,453,213
滝川 正春	岡山大学	教授	コンドリュートリゲノミクス研究の開拓とニュートリジェネティクス研究への展開	25,870,000	6,500,000	0	6,370,000
能年 義輝	岡山大学	准教授	片利共生細菌はなぜ宿主植物の免疫機構を回避して定着できるのか	26,000,000	6,890,000	0	0
野上 保之	岡山大学	教授	IoTおよび暗号技術駆使した医療情報セキュア管理システムの構築	18,850,000	4,160,000	0	0
細野 祥之	岡山大学	教授	ヒトとゼブラフィッシュの類似点・相違点を利用した、遺伝子と化合物スクリーニング	26,000,000	6,500,000	0	6,500,000
大橋 晶良	広島大学	教授	ネイチャーテクノロジーを用いたマンガン酸化細菌による新規排水処理技術の開発	25,870,000	6,370,000	0	6,240,000
久保田 明子	広島大学	助教	日本の学術体制史研究 ―研究基盤となる日本学術会議資料整備と研究環境構築の検討―	3,900,000	0	0	0
西原 禎文	広島大学	教授	電場による分子キラリティの制御	26,000,000	3,640,000	0	0
呉羽 真	山口大学	講師	宇宙科学技術の社会的インパクトと社会的課題に関する学際的研究	13,260,000	0	0	0
久米 崇	愛媛大学	准教授	ICTとAIプログラムから創造される地域環境知による乾燥地の節水灌漑技術の開発	24,960,000	7,020,000	0	6,760,000
三浦 猛	愛媛大学	教授	エサをやらない超効率化魚類養殖法の開発	26,000,000	6,630,000	0	6,500,000
小野 悦郎	九州大学	教授	Rabファミリー低分子量G蛋白質の遺伝子改変による超環境動物疾病抵抗性動物の開発	25,870,000	7,930,000	0	0
折田 悦郎	九州大学	研究員	医療アーカイブズの構築と利用環境の整備に関する先導的研究―九州大学診療録を材料に―	25,870,000	4,810,000	0	0
木村 崇	九州大学	教授	ナノスピンドイナミクスを基軸とした革新的流体制御技術の開拓	9,100,000	1,300,000	0	0
久保 智之	九州大学	教授	満洲語の歴史社会言語学的研究―言語学と歴史学からの解明―	9,360,000	0	0	0
野瀬 健	九州大学	教授	天然タンパク質資源の有効活用を目指した機能性マイクロ粒子捕集素材の開発	25,480,000	5,070,000	0	4,420,000
花田 和明	九州大学	教授	楊液体金属発電の原理実証	18,720,000	3,770,000	2,340,000	8,320,000
林 潤一郎	九州大学	教授	カーボンニュートラル製鉄・化学を実現する五元素サイクル	26,000,000	7,800,000	0	0
福本 敏	九州大学	教授	器官再生を目指した細胞リソースとしての人為的上皮細胞誘導技術の開発	26,000,000	5,200,000	0	5,200,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
矢嶋 超彬	九州大学	准教授	固体中プロトンを利用した0.1Vエレクトロニクス	26,000,000	2,210,000	0	0
伊藤 学	佐賀大学	助教	バイオ3Dプリンタ・幹細胞技術を用いた下肢遠位動脈バイパス用小口径人工血管の開発	25,350,000	8,190,000	0	10,660,000
大山 要	長崎大学	准教授	健診コホートのプロトオミクスと人工知能を基盤とする関節リウマチ個別化予防の構築	25,870,000	5,850,000	0	0
森 亮一	長崎大学	准教授	高カロリー食が惹起する脂肪肝傷害における非コードRNA新機能探索と先制医療の構築	18,850,000	5,850,000	0	0
山口 典之	長崎大学	教授	「空のニッチ」とそれを利用する空中生活者の超感覚：空中を研究の場として	22,490,000	5,590,000	0	0
野口 祐二	熊本大学	教授	地球温暖化対策に革新をもたらす新規固体冷却技術の開発	6,240,000	0	0	0
川島 洋人	秋田県立大学	准教授	有機溶媒の利用を可能とする革新的2次元LC/LRMSの開発	25,870,000	6,630,000	0	2,990,000
金子 文成	東京都立大学	准教授	仮想身体に対する運動主体感は報酬系神経回路の賦活に貢献するか	14,300,000	0	0	0
吉岡 博貴	愛知県立大学	教授	逆算アルゴリズム等個性による大規模衛星観測網の高精度化：新パラダイムの創成と実証	22,230,000	5,070,000	0	8,580,000
秋山 康紀	大阪公立大学	教授	根圏シグナル調節による菌根菌叢改変技術の開発	16,900,000	0	0	0
幸田 正典	大阪公立大学	教授	脊椎動物の自己意識の起源の解明：魚類の鏡像自己認知、意図的騙し、メタ認知から	25,870,000	7,540,000	0	0
藤木 篤	神戸市看護大学	准教授	遺伝子ドライブの倫理的・法的・社会的諸課題に関する学際融合研究	24,490,000	7,085,000	0	0
園山 繁樹	島根県立大学	教授	場面緘黙児の早期発見・早期支援・経過把握の方法開発	19,890,000	7,150,000	0	2,600,000
堀口 道子	山陽小野田市立山口東京理科大学	講師	幹細胞バンクの構築に向けた革新的幹細胞製剤化技術の開発	26,000,000	6,500,000	0	6,370,000
櫻井 和朗	北九州市立大学	教授	βグルカンによるDNA2重らせんの裂開メカニズムなど：化学的量子状態間の転移挙動	15,990,000	5,330,000	0	0
永井 良三	自治医科大学	教授	臨床ビッグデータとトランスオミクス解析を統合した新しい心臓病学パラダイム構築	26,000,000	7,800,000	0	0
吉良 潤一	国際医療福祉大学	教授	異常蛋白発現時期により多発性硬化症から多系統萎縮症へ移行する新モデルとグリア治療	16,900,000	0	0	0
安藤 昌也	千葉工業大学	教授	人間中心設計と人類学の対話によるシステム設計思想：HCDを多元化する挑戦的試み	19,370,000	5,200,000	0	0
岩田 耕一	学習院大学	教授	過渡分子種を超高感度・超高速で検出する分光法の開拓	4,680,000	0	0	0
大鹿 健一	学習院大学	教授	Higgs束を軸としたThurston理論の再構築と新展開	25,740,000	4,290,000	0	12,870,000
野中 尚人	学習院大学	教授	自然言語処理技術を用いた日英仏議会テキスト解析による国会の特質・変遷性の解明	20,800,000	4,030,000	0	3,250,000
清 和成	北里大学	教授	環境RNA解析による時間的感度を考慮した都市衛生動物の高感度検出・定量法の開発	25,870,000	5,850,000	0	0
藤岡 正人	北里大学	教授	多層オミクスとiPS技術：霊長類モデルを駆使した加齢性難聴への挑戦	11,570,000	0	0	0
久保田 慶一	国立音楽大学	教授	音楽ティーチングアーティスト養成コアカリキュラム開発のための音楽大学（学部）連携	3,120,000	0	0	0
内田 裕之	慶應義塾大学	講師	統合失調症の病前診断マーカーの開発：世界初AMPA受容体PET研究	25,740,000	5,590,000	0	5,590,000
佐藤 洋平	慶應義塾大学	教授	水分子振動モード・水素結合の全反射光マッピング法による細胞内イオン分布非侵襲計測	14,300,000	0	0	0
寺西 勇生	慶應義塾大学	教授	個別製品レベルの大規模マイクロ・データに基づく新たな価値モデルの構築	26,000,000	1,950,000	0	1,950,000
仁木 和久	慶應義塾大学	研究員	生涯に渡り変化するアクティブ・ラーニングの脳認知科学アプローチによる学習理論研究	11,820,000	0	0	0
塗谷 睦生	慶應義塾大学	准教授	組織内水のケミカルイメージングから追える脳の生理学	26,000,000	6,890,000	0	6,890,000
藤代 一成	慶應義塾大学	教授	リダイレクションによる立体視関連未解決問題への挑戦	15,340,000	3,900,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 直樹	慶應義塾大学	准教授	医学部生卒後研修制度がもたらした医療体制の変化と今後の課題：その検証と理論の拡張	11,180,000	3,120,000	0	0
根岸 貴子 (古賀 貴子)	順天堂大学	講師	認知症と骨粗鬆症を同時に制御できる方法の開発基盤	25,870,000	6,500,000	0	0
小川 有閑	大正大学	研究員	超高齢・多死社会への新しいケア・アプローチ：地域包括ケアにおけるFBOの役割	12,090,000	1,430,000	0	0
川崎 一平	東海大学	教授	ババニューギニアにおける気候変動適応についての文理融合的共同研究	21,580,000	7,410,000	0	0
山田 哲司	東京医科大学	その他	骨肉腫の脂肪分化転換を制御する遺伝子転写リプログラミングの分子機構解明	15,600,000	0	0	0
野中 健一	立教大学	教授	在来知識を再構築し生産道具を保存活用するための統合的研究	23,010,000	6,630,000	0	0
山田 真也	立教大学	准教授	精密X線分光偏光観測に向けた極低温コンプトンカメラの開発	26,000,000	8,320,000	0	2,470,000
秋本 崇之	早稲田大学	教授	運動によるインスリン抵抗性改善の分子基盤	26,000,000	6,500,000	0	5,200,000
掛山 正心	早稲田大学	教授	トランスレーショナル研究戦略による社会性異常のバイオマーカー同定	16,900,000	0	0	0
栗崎 周平	早稲田大学	准教授	核軍縮を見据えた次世代の核戦略をめぐる挑戦的研究	19,240,000	5,850,000	0	2,080,000
齋藤 有希子 (梅野 有希子)	早稲田大学	准教授	高齢化社会における企業の新陳代謝と企業間ネットワーク	26,000,000	3,900,000	0	7,800,000
野口 晴子	早稲田大学	教授	科学的根拠に基づく健康政策の実現に向けてー文理融合によるビッグデータの利活用	13,650,000	5,590,000	0	0
塩田 清二	湘南医療大学	教授	ペプチドによるドライアイの予防・治療薬の開発と臨床応用	14,300,000	0	0	0
田中 雅一	国際ファッション専門学校	教授	もの、語り、アート、宗教にみるトラウマ体験の共有と継承：ホロコーストと原爆投下	18,850,000	5,070,000	0	0
大西 秀明	新潟医療福祉大学	教授	小脳の構造・機能・ネットワーク解析による「研ぎ澄まされた感覚」の可視化	25,740,000	4,680,000	0	5,200,000
小林 泰浩	松本歯科大学	教授	幹細胞の分化を司る組織常型M3マクロファージとそのマスタ転写因子の同定	13,000,000	0	0	0
百瀬 容美子	常葉大学	教授	先天下盲選手の実験イメージ生成スキルに関する全国調査と運動指導法の開発	8,095,000	2,800,000	0	1,645,000
森 雅紀	聖隷クリストファー大学	その他	専門家レベルの緩和ケアAIプログラムの開発と検証～終末期の苦痛を一手する	23,270,000	4,940,000	0	10,790,000
成 元哲	中京大学	教授	子ども食堂が切り開く新たなソーシャルビリティの可能性	15,600,000	0	0	0
小林 孝彰	愛知医科大学	教授	抗ドナーHLA抗体産生を決定する遊離ヘルパーT細胞クロノタイプの同定とその制御	26,000,000	7,150,000	0	0
東野 輝夫	京都橋大学	教授	アンビエントバックスキャッター通信を用いたバッテリーレスセンシングシステムの開発	12,350,000	0	0	0
中谷 英明	龍谷大学	研究員	世界の人々のアイデンティティとしての「自省利他」の研究ー社会美談を視野に入れて	16,900,000	5,720,000	0	0
宮本 忠吉	大阪産業大学	教授	神経性・体液性調節メカニズムが運動時の末梢循環及び糖代謝機構に及ぼす影響	25,870,000	2,730,000	0	0
小早川 高	関西医科大学	准教授	人工冬眠誘発薬の動作原理と技術応用	26,000,000	7,800,000	0	0
福山 英啓	関西医科大学	教授	体内を循環する自己抗原を運ぶ微粒子と自己寛容	5,460,000	1,950,000	0	0
安福 勝	近畿大学	准教授	X線CTを用いた多孔質材料内部の歪の分布測定と熱&水分移動・応力・歪連成解析	9,100,000	0	0	0
檜垣 靖樹	福岡大学	教授	身体運動とうま味で奏でるスポーツと健康の価値の創造	25,740,000	5,070,000	0	8,970,000
青田 寿美	国文学研究資料館	准教授	蔵書印データベースの高次利用に向けた情報拡充と篆字学習インターフェイスの開発	10,400,000	0	0	0
渡辺 浩一	国文学研究資料館	教授	社会転換期における地域アーカイブズ全国調査の検証と新たな方法の開発	25,870,000	6,630,000	0	5,720,000
佐藤 健	国立情報学研究所	教授	人工知能の法律遵守機構の実現	19,370,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
江澤 元	国立天文台	助教	光子計数技術を応用した新しい精密宇宙物理観測手法の開拓	5,460,000	0	0	0
松尾 宏	国立天文台	准教授	超高解像度観測を実現するテラヘルツ強度干渉計の開発	8,970,000	0	0	0
大西 拓一郎	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	教授	古辞書・古典籍データへの地理情報付与による人文学の横断的展開	26,000,000	5,200,000	0	11,700,000
小木曾 智信	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	教授	日本語コーパスに対する情報付与を核としたオープンサイエンス推進環境の構築	16,770,000	0	0	0
亀井 保博	基礎生物学研究所	准教授	生物・細胞にとっての熱とは何か？生体分子物性と進化的視点から考える	11,700,000	3,900,000	0	0
小野 林太郎	国立民族学博物館	准教授	東南アジアへ拡散したオーストロネシア語族の土器・埋葬文化に関する学際的研究	25,350,000	9,230,000	0	0
出口 正之	国立民族学博物館	教授	個別文化の標準化問題に関する文化人類学と会計学の学際的共同研究	9,100,000	0	0	0
高塚 雅緒	公益財団法人ルイ・パスツール医学研究センター	研究員	原子炉の民族誌ー福島第一原発事故の長期調査記録ー	7,930,000	1,300,000	0	3,900,000
白木 秀太郎	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	超越的高収量・高生産性水稲ヒコバエ栽培法のメカニズムと環境負荷低減効果の解明	19,550,000	6,500,000	0	0
中西 淳	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	液体材料を足場とする革新的細胞培養技術の開拓	26,000,000	7,280,000	0	0
吉川 元起	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	二オイの直接音声周波数展開による直感的二オイ認識技術体系の創出	24,960,000	6,500,000	0	6,240,000
浅井 雅人	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	112～116番元素のイオン化エネルギー測定による新たな周期律の構築	25,610,000	7,020,000	0	6,240,000
山本 樹	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	誘電体微細構造によって波面変調したレーザー電磁場を用いたアンジュレータ極短周期化	25,870,000	5,590,000	0	0
荒田 幸信	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	動物活動の定量計測と非線形時系列解析による、老化を支配する力学系システムの解明	13,520,000	2,990,000	0	3,770,000
伊藤 嘉浩	国立研究開発法人理化学研究所	その他	低分子化合物を基材とする高分子免疫チェックポイント阻害剤の開発	17,290,000	0	0	0
岡村 昌宏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	リチウムビームを用いたBNCT用中性子源の開拓	6,370,000	0	0	0
清末 優子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	高速三次元計測と局所場光振動による自在な細胞機能編集技術の開発	2,470,000	0	0	0
袖岡 幹子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	遷移金属化学のケミカルバイオロジーへの展開	26,000,000	10,400,000	0	0
林 茂生	国立研究開発法人理化学研究所	その他	細胞外基質ナノ構造の生物学的構築原理の解明	18,200,000	2,600,000	0	0
林 哲太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	1細胞解像度を有したブランチア全RNAアトラスの創出	12,480,000	2,990,000	0	2,340,000
原田 研	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	空間電磁場の3次元分布を可視化・計測するシュリーレン電子顕微鏡法の開発	26,000,000	3,900,000	0	0
平谷 伊智朗	国立研究開発法人理化学研究所	その他	1細胞全ゲノム解析の第二世代化と多次元化への挑戦	26,000,000	5,200,000	0	10,400,000
宮道 和成	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ニューロンの個性と接続パターンとを結び付ける新規技術で解明する脳の性差と進化	26,000,000	6,500,000	0	6,500,000
山本 陽一郎	国立研究開発法人理化学研究所	その他	医療人工知能におけるブラックボックスの解明	4,290,000	0	0	0
小西 輝昭	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	クロモスリプシスに対する防御細胞応答メカニズムの解明	25,610,000	6,110,000	0	6,760,000
立川 愛	国立感染症研究所	その他	感染症に対する免疫力評価系の構築	19,700,000	4,700,000	0	4,200,000
石井 則行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞間生命情報伝達を担う新規膜小胞の生物物理化学特性の解明	2,470,000	0	0	0
間世田 英明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境での耐性菌出現機構に基づいた持続的公衆衛生インフラの実現	26,000,000	7,800,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 隆文	国立研究開発法人情報通信研究機構	その他	超多点化と生体適合性の制御による神経電極の新展開	7,800,000	0	0	0
坂井 三郎	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	レーザー分光による放射性炭素測定法の開拓	9,880,000	0	0	0
山岡 哲二	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	血中β2ミクログロブリンを肝臓から排泄する新たな薬物-誘導除去療法POC構築	25,740,000	5,850,000	0	6,240,000
村田 泰輔	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	歴史災害の実像解明への考古・歴史・地質学的複合解析による災害履歴検索地図の開発	14,170,000	2,470,000	0	4,030,000
挑戦的研究 (開拓) 合計	271件	(うち前倒し請求課題数1件)		5,540,695,000	1,213,965,000	2,340,000	564,938,213

### 3. 挑戦的研究(萌芽)【令和2年度採択】

(単位円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 崇	北海道大学	准教授	子どもは電子マネーをどう理解するか：超スマート社会での幼児・児童の生活実態の解明	6,240,000	2,990,000	0	0
井上 晶	北海道大学	教授	生分解性ポリマー-PHBを高効率で分解する真菌由来新酵素系に関する研究	6,370,000	1,170,000	0	0
猪熊 泰英	北海道大学	准教授	化学反応で張力を発現する「分子ひも」の開発	6,500,000	2,600,000	0	0
岩下 武史	北海道大学	教授	整数演算のみを用いた次世代計算機向けシミュレーション技術の確立	5,850,000	2,080,000	0	0
氏家 英之	北海道大学	講師	周期的マウスモデルを用いた皮膚免疫寛容の破綻機序の解明	6,500,000	0	0	0
大島 慶一郎	北海道大学	教授	ADCPによる海中浮遊物の識別手法開発と物質循環研究への応用	6,370,000	0	0	0
大場 靖子	北海道大学	准教授	昆虫特異的ウイルスによるアルボウイルス制御	6,500,000	2,600,000	0	0
ゲーマン・ジェフリー・ジョセフ	北海道大学	教授	先住民族の伝統の知に関する研究—国際比較を通じた日本への応用可能性の検討—	5,070,000	1,040,000	0	0
小浜 祥子	北海道大学	准教授	人質による合意保証メカニズムの研究	6,240,000	1,950,000	0	0
小林 弘一	北海道大学	教授	プロテオーム解析とCRIP-seq技術を用いた新規MHC-I遺伝子誘導因子の同定	6,500,000	0	0	0
清水 裕樹	北海道大学	教授	透過フェムト秒レーザー熱検知プローブによる非接触・非破壊サブサーフェス評価への挑戦	6,370,000	1,430,000	0	0
鈴木 孝紀	北海道大学	教授	電位入力型ON/OFF機能の付与された双安定性分子ジャンクションの創成	6,500,000	1,950,000	0	0
高木 昌興	北海道大学	教授	再導入により完全に遺伝管理された鳥類の島嶼隔離個体群の保全・進化生態学研究	6,370,000	1,300,000	0	0
豊嶋 崇徳	北海道大学	教授	R-Spondinによる肝幹細胞を標的とした造血幹細胞移植後肝傷害の治療開発	6,500,000	1,950,000	0	0
中島 一紀	北海道大学	准教授	デザイン可能なバイオベースの貴金属吸着剤の創製	6,240,000	0	0	0
野口 聡	北海道大学	准教授	磁気アルキメデス法による海中マイクロプラスチック回収装置の概念設計	6,370,000	2,080,000	0	0
長谷川 靖哉	北海道大学	教授	情報科学を基盤としたキラリ型希土類錯体の機械学習および探索	6,370,000	2,470,000	0	0
平井 健二	北海道大学	准教授	配位自己集合を用いた量子ドットレーザーの開発	6,500,000	2,080,000	0	0
藤澤 剛	北海道大学	准教授	幾何位相を用いた螺旋ツイストフォトニック結晶ファイバによる任意光空間状態生成	6,500,000	1,040,000	0	0
藤山 文乃	北海道大学	教授	超高齢者における意欲低下の解明と神経治療アプローチの可能性	6,500,000	2,080,000	0	0
村田 史郎	北海道大学	助教	腸管細胞膜タンパク質を標的としたウイルスベクターの応用による抗ワクモワクチン開発	6,500,000	2,080,000	0	0
渡邊 剛	北海道大学	講師	ジャコガイ殻の日輪計測と炭酸塩集同位体法による1000万年間の地球自転速度の復元	5,980,000	1,430,000	0	0
安藤 秀俊	北海道教育大学	教授	小学校の理科授業中45分間にチョウを羽化させる制御方法の検討	5,330,000	0	0	0
関 鎮京	北海道教育大学	准教授	在留外国人との共生を目指した文化政策—日韓星比較を通して—	6,370,000	2,210,000	0	0
丸藤 祐仁	帯広畜産大学	准教授	ニュートリノ観測と火山の水蒸気測定で解き明かす海洋の終焉	6,370,000	1,950,000	0	0
西川 義文	帯広畜産大学	教授	ネオスポラ症に対する次世代ワクチン株の開発と原虫ベクター化への応用展開	6,500,000	2,600,000	0	0
原 英樹	旭川医科大学	教授	感染病態を増悪させる宿主炎症関連分子を阻害するシード化合物の設計	6,500,000	0	0	0
吉田 貴彦	旭川医科大学	教授	アフリカ地域の健康課題の把握と対策立案に資する健康リスク情報収集システムの構築	6,500,000	0	0	0
金児 雄	弘前大学	准教授	核のない精子をどのように作るのか？無核精子形成の分子機構の解明に挑む	6,500,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
廣田 和美	弘前大学	教授	バーチャルリアリティを用いたプレハビリテーションプログラムによる術後鎮痛予防	6,240,000	1,560,000	0	0
青木 大	東北大学	教授	電流誘起による新奇フェルミオロジー	6,500,000	2,080,000	0	0
石川 拓司	東北大学	教授	薬効評価を目指した腸内フローラ数値モデルの開発	6,370,000	2,340,000	0	0
伊藤 彰則	東北大学	教授	自然言語処理を用いたアントレプレナーシップの測定と教育プログラム改善への展開	5,980,000	1,690,000	0	0
岩本 武明	東北大学	教授	n型単結合をもつ単離可能な14族元素化合物の創製	6,500,000	0	0	0
小河原 義明	東北大学	教授	多文化共生に向けた日本語教育人材育成を目指したオンライン日本語会話システムの開発	6,240,000	2,860,000	0	0
門倉 広	東北大学	准教授	標的とする細胞膜タンパク質の生成を特異的に阻害する革新的な低分子化合物の探索	6,500,000	0	0	0
菊池 洋平	東北大学	准教授	生命科学研究のための量子ビーム技術を用いた新しい生体機能制御技術	6,370,000	1,430,000	0	0
栗山 進一	東北大学	教授	詳細な食事調査を駆動力とする腸内細菌叢と早産・低出生体重との関連研究	6,240,000	0	0	0
小金澤 雅之	東北大学	准教授	求愛行動パターン進化の分子神経機構	6,500,000	2,080,000	0	0
小澤 祐市	東北大学	准教授	半導体内部の転位に対する高速・無収差な3次元可視化手法の開発	6,500,000	0	0	0
後藤 昌史	東北大学	教授	従来の常識を覆す革新的免疫抑制剤開発への挑戦	6,370,000	3,120,000	0	0
佐々木 啓一	東北大学	教授	セルロースナノファイバー100%パルク体の生成と生体材料適合性に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	0
佐藤 岳彦	東北大学	教授	プラズマを利用したキャビテーション気泡内圧力・ガス種リアルタイム同時計測	6,500,000	0	0	0
佐藤 源之	東北大学	教授	「どこでもレーダ」による地下空間3次元情報マップの構築	6,500,000	2,210,000	0	0
高嶋 和毅	東北大学	准教授	視聴覚情報の伝搬を制御可能な動的ワークプレイス構築基盤	6,370,000	1,690,000	0	0
秩父 重英	東北大学	教授	六方晶窒化ボロン半導体の直接遷移型化と深紫外起子発光ダイナミクスの研究	6,500,000	0	0	0
戸田 雅子	東北大学	教授	抗炎症作用を持つ食品成分が形成する自然免疫記憶についての解析	6,500,000	2,600,000	0	0
笠居 高明	東北大学	准教授	低温プラスチック改質による革新的ケミカルリサイクルシステムの構築	6,500,000	1,950,000	0	0
鳥山 敬哉	東北大学	教授	普通の栽培品種の核ゲノム編集により細胞質雄性不稔系統を生み出す技術開発	6,500,000	2,600,000	0	0
内藤 英樹	東北大学	准教授	移動型加振源とレーザー振動計を用いた鉄道構造物の高速検査技術	6,240,000	1,950,000	0	0
中川 敬寛	東北大学	教授	複雑閉鎖空間中の爆風による生体内衝撃波伝播防止のための衝撃波工学・医学的検討	6,240,000	1,430,000	0	0
中林 孝和	東北大学	教授	液液相分離内のタンパク質の構造および分子間相互作用のラベルフリー直接計測	6,370,000	1,950,000	0	0
中村 康香	東北大学	准教授	可視化された感情データの夫婦間共有による相互理解と乳児への応用	6,370,000	650,000	0	0
新堀 雄一	東北大学	教授	不飽和層の自己閉塞のダイナミクス：コンパクト地層処分システムの創成に向けた展開	6,240,000	1,300,000	0	0
原田 昌彦	東北大学	教授	高強度テラヘルツ光が誘起するタンパク質構造変換に基づくゲノム機能制御技術の開発	6,500,000	0	0	0
平木 岳人	東北大学	准教授	アルミニウムドロスの簡易無害化処理と毒性ガス除去材料化	6,370,000	1,170,000	0	0
舟山 真人	東北大学	教授	向精神薬長期服用者の突然死に対し、死亡病態解明への多角的アプローチ	6,500,000	1,950,000	0	0
古川 哲也	東北大学	助教	軽元素からなる有機結晶における反強磁性スピントロニクス	6,370,000	0	0	0
牧 雅之	東北大学	教授	地球温暖化の生物間相互作用への影響－環境DNA解析で植物利用者の変化を解明する	6,240,000	2,470,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
正宗 淳	東北大学	教授	ハイブリッドPETプローブによる肺癌早期診断法の開発	6,500,000	2,210,000	0	0
宮本 慎太郎	東北大学	助教	脱炭素社会構築への貢献を目的とした焼成工程を省略したセメントの開発	5,200,000	2,210,000	0	0
村田 智	東北大学	教授	かたちとやわらかさの織り成すセルフアセンブリシステムの研究	6,240,000	2,340,000	0	0
山田 正太郎	東北大学	准教授	熱注入による免震ゴム支承の潜在的自己治癒能力の解放	6,370,000	2,080,000	0	0
高橋 亜紀子	宮城教育大学	教授	地方で増え続ける外国人児童生徒を地域で支える遠隔支援モデルの構築	4,160,000	260,000	0	0
清田 浩二	宮城教育大学	教授	在来知を「見える化」する一島嶼世界の「遊び仕事」継承に向けた環境教育ツールの開発	6,370,000	2,340,000	0	0
木下 幸則	秋田大学	講師	透磁率の複素イメージング：磁性ナノ粒子内部の磁気共鳴動力学へのアクセス	6,370,000	1,300,000	0	0
村岡 幹夫	秋田大学	教授	力学的自己組織ナノコイル網による光メタマテリアルの創製	6,500,000	0	0	0
鈴木 宏昭	山形大学	准教授	理科実験事故防止のためのリスクアセスメントを活用した安全指導モデルの再構築	5,980,000	1,560,000	0	0
青山 和夫	茨城大学	教授	先土器時代からマヤ文明黎明期の過渡期の挑戦的研究	6,240,000	1,560,000	0	0
勝二 博亮	茨城大学	教授	生体機能データを活用した知的障害児の授業改善と教師の力量形成の試み	6,240,000	1,690,000	0	0
辻 龍介	茨城大学	教授	レーザーポットよりも小さいアラゴスポットを用いた直線発生装置の開発	1,690,000	520,000	0	0
西川 浩之	茨城大学	教授	キラル誘起スピントロニクス効果を利用した革新的発光デバイス開発	6,500,000	910,000	0	0
藤谷 渉	茨城大学	准教授	イオン注入を利用した二次イオン質量分析法の高感度化への挑戦	6,370,000	1,690,000	0	0
綾部 早穂	筑波大学	教授	ヒトの嗅覚能力と社会的ネットワーク構築の関係に関する神経心理学的研究	6,500,000	650,000	0	0
岩崎 憲治	筑波大学	教授	滑膜肉腫の原因となるSS18-SSX相互転座融合遺伝子翻訳産物の創薬構造解析	6,500,000	0	0	0
氏家 恒太郎	筑波大学	准教授	琉球石灰岩における断層摩擦発熱の検出と活断層地震性すべり評価	6,370,000	3,250,000	0	0
大石 陽	筑波大学	助教	「眠気」を誘導する神経回路の探索	6,500,000	2,080,000	0	0
大高 泉	筑波大学	その他	視覚障害生徒への優れた理科授業実践の理論化・系統化と健康生徒の理科授業への示唆	5,980,000	1,300,000	0	0
岡崎 慎治	筑波大学	准教授	発達障害児者のクリエイティビティ促進への相互活動支援パッケージの構築検証	6,370,000	780,000	0	0
黒田 真司	筑波大学	教授	半導体ドット中の単一磁性スピンの弾性波によるコヒーレント制御と応用	6,500,000	0	0	0
酒井 利徳	筑波大学	教授	東欧における武道の教育力による国際開発	6,240,000	2,730,000	0	0
高谷 剛志	筑波大学	助教	コンピュータショナルサーモグラフィー計算撮像技術によるサーモグラフィの革新	6,370,000	780,000	0	0
田中 文英	筑波大学	准教授	ソーシャルタッチにより人間の痛みを軽減する物理エージェンツの研究	6,500,000	0	0	0
谷口 守	筑波大学	教授	インビジブルシティ（見えない都市）のエモーショナルな「見える化」まちづくり	4,290,000	1,040,000	0	0
谷本 啓司	筑波大学	教授	精子核クロマチン高度凝縮に関わるプロタミンは、エピゲノム情報の担い手となるのか？	6,240,000	2,990,000	0	0
戸田 浩史	筑波大学	助教	行動スクリーニングから同定された新規睡眠調節遺伝子群の機能解析	6,240,000	1,300,000	0	0
西田 梢	筑波大学	その他	微量炭酸塩安定同位体比分析技術を活用した魚類の水温/体温履歴復元手法の開発	6,500,000	0	0	0
二瓶 雅之	筑波大学	教授	ヘテロ金属多核錯体のレドックスエントロピー制御と革新的熱電変換システムの創出	6,500,000	1,300,000	0	0
野口 恵美子	筑波大学	教授	喫煙と飲酒が健康に与える影響：メンデル無作為化法によるエビデンスの創出	6,500,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 義輝	筑波大学	准教授	環境配慮型処理に向けた含窒素環境負荷毒性化合物分解メカニズムの解明	6,370,000	0	0	0
藪 虹	筑波大学	研究員	外国人児童生徒を対象とした発達障害スクリーニングの開発とその有効性の検討	6,240,000	1,690,000	0	0
松田 ひとみ	筑波大学	その他	ひとり暮らし高齢者に対するナラティブ睡眠ケアプログラムの効果評価	6,370,000	0	0	0
宮本 昌子	筑波大学	教授	発話流暢性障害に関わる神経心理学的諸相	4,940,000	1,690,000	0	0
安永 守利	筑波大学	教授	大脳二次聴覚野モデルに基づくコンクリート打音検査装置	4,940,000	1,560,000	0	0
山本 英弘	筑波大学	准教授	政策ネットワークの可視化と政治権力構造の解明：言説ネットワーク分析の応用	6,240,000	910,000	0	0
米田 宏樹	筑波大学	准教授	インクルーシブ学校の核となる特別支援教育担当者養成システムの構築	6,240,000	1,430,000	0	0
渡辺 俊	筑波大学	教授	コンパクトシティを目指した都市デザイン戦略のための都市構造評価指標の探究	5,330,000	1,820,000	0	0
平賀 瑞美	筑波技術大学	教授	音楽の授業で利用できる、聴覚障害者に聴きやすい音楽の選択に関する研究	5,980,000	1,690,000	0	0
陶山 史朗	宇都宮大学	教授	実物表面に貼りつかずに奥にめり込んで表示可能な裸眼3D表示方式に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	0
荒木 幹也	群馬大学	教授	ナノオーガの計測レンジを持ち物質同定をも可能とする半導体表面の異物検出デバイス	5,200,000	780,000	0	0
河野 大輔	群馬大学	助教	DNAメチル化修飾を標的にした肥満治療法の開発	6,500,000	1,300,000	0	0
小湊 慶彦	群馬大学	教授	オドラント結合蛋白の精液証明への利用とその生理学的意義の探索	3,770,000	1,040,000	0	0
柴田 淳史	群馬大学	准教授	遺伝子領域間に引き起こされる転写共役型染色体転座経路の解明	6,500,000	0	0	0
曾根 遼人	群馬大学	教授	体液1滴中の多種生体物質を同時検出する超高感度Siナノワイヤバイオセンサの創製	6,370,000	1,950,000	0	0
千葉 明人	群馬大学	助教	光干渉断層像の高速取得を実現する波長可変性の実証	6,370,000	0	0	0
井上 智勝	埼玉大学	教授	東アジアにおける影植を用いた人霊祭祀研究に対する学際的方法論の構築	6,240,000	0	0	0
藤山 健介	埼玉大学	教授	アコースティック・エミッションを用いた微生物の活動モニタリング技術の開発	6,370,000	1,820,000	0	0
勝田 哲	埼玉大学	助教	X線天文衛星SuzakuとXRISMによる太陽コロナと地球超層大気研究の新展開	6,500,000	1,950,000	0	0
門野 博史	埼玉大学	教授	光学的画像変換を利用したバイオアッセイにおける統一化生物活性評価法	6,240,000	0	0	0
原 正之	埼玉大学	准教授	新しいニューロリハビリテーションを可能にするMEG対応ハプティック技術の創成	6,370,000	0	0	0
松永 康佑	埼玉大学	准教授	タイリングによるウイルス外殻のボトムアップ設計	6,500,000	1,950,000	0	0
上原 浩一	千葉大学	教授	日本におけるイチョウの初期伝搬過程の全容解明	6,500,000	1,560,000	0	0
塩田 茂雄	千葉大学	教授	ソーシャルメディアの多様な現象を生むユーザー行動原理の解明と実スケール第一原理計算	6,370,000	2,210,000	0	0
関 実	千葉大学	教授	低侵襲出生前診断を革新する統合型細胞プロセッシングデバイスの実証	6,500,000	1,950,000	0	0
田村 裕	千葉大学	准教授	人工知能による東洋医学の診断・治療に係る支援システムの創生	6,370,000	1,690,000	0	0
中田 敏是	千葉大学	准教授	昆虫の多様な飛行形態の進化メカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	0	0
永瀬 彩子	千葉大学	准教授	グリーンインフラを用いた雨水管理による都市の防災機能強化に関する研究	6,240,000	1,430,000	0	0
野村 純	千葉大学	教授	ICTでのSociety5.0対応チーム学校の実効化：担任と養護教諭の「溝」解決	6,370,000	1,820,000	0	0
百原 新	千葉大学	教授	菌類考古学の構築にむけた菌類遺体の形態・古DNAによる同定と古生態の基礎研究	6,500,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
矢貝 史樹	千葉大学	教授	2次核形成による超分子キラリテリの完全反転	6,500,000	2,210,000	0	0
柳川 由紀	千葉大学	研究員	温度制御プラズマによる植物の生育促進機構解明及びソルガムの生育促進法の確立	6,370,000	910,000	0	0
吉田 真衣子	千葉大学	助教	大規模災害時の個人識別における死後CT利用と多職種連携チーム編成の試み	6,500,000	1,300,000	0	0
青木 淳賢	東京大学	教授	多種多様な脂肪酸種で構成されるリン脂質分子種の意義解明	6,500,000	0	0	0
飯野 雄一	東京大学	教授	線虫を用いた強化学習の試み	6,500,000	0	0	0
石川 亮	東京大学	准教授	金属酸化物/貴金属ナノ粒子系における触媒活性点および劣化現象の解明	6,370,000	1,170,000	0	0
伊藤 耕一	東京大学	教授	細胞内Mgイオン恒常性の維持機構と遺伝子発現を繋ぐ分子ネットワークの解明	6,500,000	1,950,000	0	0
井上 圭一	東京大学	准教授	超高精度光神経操作に向けたナトリウム選択的オプトジェネティクスツールの創製	6,500,000	2,080,000	0	0
今田 晋亮	東京大学	教授	生命誕生時の太陽地球環境	5,980,000	0	0	0
植松 朗	東京大学	講師	ドーパミン神経に作用するインスリンシグナルの解明	6,370,000	1,690,000	0	0
梅崎 昌裕	東京大学	教授	人類が直面する「健康転換」の知られざる背景：ファイトケミカルと腸内細菌叢	5,590,000	0	0	0
大谷 美沙都	東京大学	准教授	RNA高次構造ダイナミクスを介した植物環境応答システムの解明	6,500,000	1,690,000	0	0
小川 哲弘	東京大学	助教	普遍的リボヌクレアーゼを介した新規バイオフィルム形成制御機構の解明	6,370,000	1,560,000	0	0
小川 展弘	東京大学	その他	マイクロプラスチックはアサリによってナノ化されるか？	6,370,000	2,340,000	0	0
笠原 雅弘	東京大学	准教授	不揮発メモリーを用いたゲノム情報学の新展開	6,240,000	1,170,000	0	0
加藤 晃史	東京大学	准教授	量子化と双対性が示唆する幾何学の研究	6,500,000	1,950,000	0	0
加藤 淳子	東京大学	教授	利害調整と合意形成をめぐる神経基盤：社会科学の知見と方法の融合	6,370,000	1,820,000	0	0
金井 求	東京大学	教授	超高性能クライオEMの分子プローブ創製	6,500,000	0	0	0
神谷 岳洋	東京大学	准教授	植物の根における高解像度元素濃度分布および遺伝子発現マップの作成	6,500,000	0	0	0
喜田 聡	東京大学	教授	食の記憶エンGRAMネットワークの同定と介入操作によるその機能的役割の解明	6,500,000	0	0	0
久保 健雄	東京大学	教授	無尾両生類（ツメガエル）の器官再生能を規定する分子的要因に関する研究	6,500,000	2,600,000	0	0
香田 啓貴	東京大学	准教授	音源定位技術を利用した霊長類の音声ネットワーク可視化と社会性の評価と検討	6,370,000	0	0	0
幸福 裕	東京大学	助教	動的構造に基づいた創薬標的タンパク質の動作機構解明	6,500,000	2,600,000	0	0
小松 幸生	東京大学	准教授	無人潜水機を用いた外洋域表層環境の微細スケール構造の実態解明	6,370,000	260,000	0	0
小宮 剛	東京大学	教授	独立成分分析による構成粒子の化学組成決定法の開発	6,370,000	2,210,000	0	0
小室 淳史	東京大学	助教	火星環境下における酸養生成と燃料生成技術の検討	6,500,000	1,040,000	0	0
小山 隆太	東京大学	准教授	発達脳における新規構造物BUDOの存在意義の解明	6,500,000	1,300,000	0	0
齋藤 隆之	東京大学	助教	ナノ秒時間分解能およびサブミリ秒角角度分解能可視光望遠鏡の開発	6,240,000	1,560,000	0	0
酒井 寿郎	東京大学	教授	栄養-代謝-エビゲノム軸による細胞機能調節の仕組みを解明	6,370,000	0	0	0
渋谷 哲朗	東京大学	教授	グラフ匿名化による大規模個人ゲノムデータベースの安全で効率的な検索技術の開拓	6,240,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
下川 隆史	東京大学	准教授	シミュレーションと機械学習の協調による予測に基づいた動的負荷分散手法の開発	6,500,000	2,210,000	0	0
新里 宙也	東京大学	准教授	サンゴが雲を作り気候を変化させているのか？遺伝子解析技術を用いた検証	6,370,000	1,690,000	0	0
杉山 弘和	東京大学	教授	iPS細胞の凍結プロセスを革新するマルチスケール設計基盤	6,500,000	1,560,000	0	0
曾田 泰	東京大学	准教授	メチオニン分解酵素遺伝子搭載によるバイスタンダー効果誘導腫瘍溶解性ウイルスの開発	6,500,000	1,950,000	0	0
高場 啓之	東京大学	助教	制御性T細胞から分泌される新規免疫抑制因子の同定と機能解析	6,240,000	1,950,000	0	0
田口 正樹	東京大学	教授	バイアス分析の手法によるドイツ領アフリカ植民地のグローバル・リーガル・ヒストリー	5,330,000	2,080,000	0	0
中村 和彦	東京大学	講師	自然体験学習の客観的評価を指向した工学的視線計測手法と従来教育評価法との比較	6,240,000	1,950,000	0	0
長尾 大道	東京大学	准教授	逐次・非逐次融合型データ同化手法の創出	6,500,000	0	0	0
永田 晋治	東京大学	准教授	体表ワックス成分変動で生じる共食行動の分子メカニズムの解明	6,370,000	2,210,000	0	0
永田 崇	東京大学	助教	脳深部への光伝達の新たな経路の解析	6,240,000	650,000	0	0
並木 重宏	東京大学	准教授	はばたき飛行変速ギアの神経制御	6,370,000	0	0	0
奈良 一秀	東京大学	教授	菌根菌の埋土胞子は千年生きるとか？地質ボーリングコアを用いた挑戦	6,370,000	0	0	0
奈良 高明	東京大学	教授	回転双極子磁場源・音源を用いた瓦礫埋没者探索	6,110,000	1,950,000	0	0
嶋海 拓志	東京大学	准教授	視覚と体性感覚の統合における身体の見目の影響の解明とその活用	6,370,000	0	0	0
西林 仁昭	東京大学	教授	窒素分子から含窒素有機化合物を直截合成する革新的分子変換反応の開発	6,370,000	0	0	0
野澤 宏彰	東京大学	准教授	大腸癌の予後を規定する神経周囲侵襲に関わる分子メカニズムの解明	6,370,000	2,990,000	0	0
樋口 洋平	東京大学	准教授	ハスの「節」における環境情報統合とシグナル物質生産・分配機構の解明	5,980,000	650,000	0	0
福島 剛	東京大学	研究員	DNAバーコードを用いた造血幹細胞の非対称分裂の解析	6,500,000	0	0	3,250,000
福田 慎一	東京大学	教授	金融の技術革新「フィンテック」による新しい機能、リスク、および制度設計	5,980,000	1,950,000	0	0
藤井 壮太	東京大学	助教	花粉細胞を仮死状態からリリースする分子メカニズムの解明	6,500,000	0	0	0
藤田 直己	東京大学	助教	哺乳類の新規骨髄由来間葉系幹細胞とユニバーサルマーカーの探索	6,500,000	0	0	0
星野 真弘	東京大学	教授	相対論的ドリフト電流を持つプラズマシートの磁気リコネクション	6,370,000	2,210,000	0	0
細井 文樹	東京大学	准教授	深層学習画像生成技術による植生リモートセンシング画像補間及び異常検知技術の開発	6,500,000	1,690,000	0	0
前田 京剛	東京大学	教授	マイクロ波顕微鏡を用いた単一磁束量子ダイナミクスの実時間計測	6,370,000	0	0	0
松尾 宇泰	東京大学	教授	無限次元最適化とその近似による新しい計算科学の探究	6,370,000	2,210,000	0	0
松本 安喜	東京大学	准教授	安価で容易に産生可能なカーボンナノ素材の高効率ワケテックキャリアとしての応用	6,240,000	0	0	0
宮川 和也	東京大学	助教	固体電子系におけるThoulessポンピングの実現	6,500,000	1,300,000	0	0
本吉 勇	東京大学	教授	視覚的な快不快とスリルを産み出す脳情報処理機構	6,370,000	0	0	0
西角 亜希子	東京大学	准教授	大学の事務組織の業務改革に関する実証的研究	6,500,000	1,950,000	0	0
山口 泰	東京大学	教授	ポリゴンデータの位相を保存した可展形状近似	6,370,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山嶋 達也	東京大学	教授	難聴におけるmitophagyの役割に関する研究	6,370,000	0	0	0
矢守 航	東京大学	准教授	植物の環境記憶を活用した高付加価値作物の栽培法の開発	6,370,000	2,080,000	0	0
渡邊 学	東京大学	教授	盲導犬の“育ち”から盲導犬採択率上昇へ挑む、盲導犬気質・性格のエビデンス解析	6,370,000	0	0	0
岩田 隆紀	東京医科大学	教授	超小型次世代シーケンサーによる口腔内細菌叢ディスプレイオーダーシス検出システムの構築	6,500,000	0	0	0
高橋 英彦	東京医科大学	教授	グラフ理論と自然言語処理技術を用いた統合失調症の脳内単語ネットワーク解析	6,500,000	0	0	0
竹内 純	東京医科大学	准教授	ヒト加齢性不整脈発症に関わる非コード領域の制御機構	6,500,000	1,300,000	0	0
碓 康一	東京医科大学	講師	人工微小環境アレイを用いた新規フェノミクスの創出とがん幹細胞個別化療法の開発	6,500,000	2,600,000	0	0
由井 伸彦	東京医科大学	教授	繰り返し応力集中を自動回避する超分子系生体組織接着剤の設計	6,500,000	1,950,000	0	0
吉岡 耕太郎	東京医科大学	助教	血液脳関門を自由自在に通過するオーバーハンゲ2本鎖核酸技術の創生	6,500,000	1,950,000	0	0
ハーン アーミル・アリニ	東京外国語大学	准教授	共通語『現代インドゥスターニー語』の解明	6,370,000	1,430,000	0	0
酒井 憲司	東京農工大学	教授	多年生樹木における豊凶同期理論の体系的確立	6,370,000	0	0	0
清水 大雅	東京農工大学	准教授	複素SPRセンサーとDNAアプタマーによる揮発性有機化合物の特異的高感度検出	6,500,000	0	0	0
半 智史	東京農工大学	准教授	細胞老化の視点から切り拓く樹木の心材形成研究の新展開	6,370,000	1,170,000	0	0
花崎 逸雄	東京農工大学	准教授	セルロース・ナノファイバーに基づく力学的メタマテリアルの開発	6,370,000	1,690,000	0	0
山田 哲也	東京農工大学	教授	バイオ肥料の効果に影響する植物内生微生物叢やそれを制御する植物側遺伝子の解明	6,110,000	1,430,000	0	0
前島 美保	東京芸術大学	講師	歌舞伎独自の音楽表現の生成と展開に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
大竹 尚登	東京工業大学	教授	耐接着・焼付き性と耐摩耗性を両立した高機能薄膜の提案	6,370,000	1,950,000	0	0
小池 英樹	東京工業大学	教授	画像フィルタを用いた気づかれない視線誘導に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	0
齋藤 滋規	東京工業大学	教授	親疎水面塗分けパターンに基づく微小液架橋配列を用いた大面積対象物の把持・離脱機構	6,500,000	2,340,000	0	0
菅原 聡	東京工業大学	准教授	Beyond-CMOSを用いた超低消費電力・高速集積回路・アーキテクチャ技術	6,240,000	2,080,000	0	0
鈴森 康一	東京工業大学	教授	水の3Dプリンティング	6,500,000	0	0	0
清尾 康志	東京工業大学	准教授	インターヌクレオチド結合をスルホンアミドに置換した架橋型アンチセンス核酸の合成	6,500,000	0	0	0
鷹谷 絢	東京工業大学	准教授	Frustrated Radical Pairの化学	6,500,000	0	0	0
立花 和則	東京工業大学	准教授	中枢神経を持たないクラゲの睡眠：「末梢睡眠」についての研究	6,370,000	1,040,000	0	0
中島 淳一	東京工業大学	教授	地球内部のQ値はほんとうに振幅に依存しないのか？	6,500,000	1,950,000	0	0
西迫 貴志	東京工業大学	准教授	マイクロ多相流横断を介した機能性微粒子生成プロセス	6,240,000	1,430,000	0	0
原 祐子	東京工業大学	准教授	低遅延システムの実現に向けた不完全なネットワーク伝送とコンピューティングの融合	6,370,000	1,950,000	0	0
船越 孝太郎	東京工業大学	准教授	非公理的論理と潜在空間表象に基づく創造的記号処理モデル	6,370,000	2,340,000	0	0
増原 英彦	東京工業大学	教授	多言語・多開発環境に対応する実用的ライブプログラミングシステムの構築手法	6,110,000	0	0	0
吉田 啓亮	東京工業大学	助教	植物が眠るしくみ：タンパク質酸化システムによる光合成抑制機構の解明	6,370,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
若林 憲一	東京工業大学	准教授	緑藻クラミドモナスの2本の鞭毛の違いの解明	6,370,000	0	0	0
岩崎 敬	電気通信大学	准教授	不完全情報下での逐次的意思決定：部分観測マルコフ決定過程解法の探索	6,500,000	0	0	0
宇都 雅輝	電気通信大学	准教授	深層学習と項目反応理論を融合した評価者バイアスに頑健な小論文自動採点手法	6,240,000	1,170,000	0	0
細川 敬祐	電気通信大学	教授	国際宇宙ステーションから宇宙飛行士がデジカメで撮影した画像のオーロラ研究への活用	6,370,000	1,430,000	0	0
松本 光春	電気通信大学	准教授	非電気系により駆動する自壊型ロボットによる侵入不可能領域の構造物補修の実現	6,110,000	1,690,000	0	0
青島 矢一	一橋大学	教授	大企業の資源を活用したイノベーション創出のメカニズムの探求	4,160,000	1,560,000	0	0
甘糟 和男	東京海洋大学	准教授	高分解能魚群探知機による魚種判別への挑戦—機械学習による魚群エコーの特徴分析—	6,240,000	1,690,000	0	0
井田 徹哉	東京海洋大学	教授	船舶推進用超電導同期電動機の界磁極に最適な着磁技術の開発	6,370,000	1,300,000	0	0
増田 光弘	東京海洋大学	准教授	多発する水害から人命・財産を守るための浮上式防災住居の提案	6,110,000	2,860,000	0	0
山本 洋嗣	東京海洋大学	准教授	魚類の耳石微量元素を用いた環境ストレス暴露情報の抽出	6,500,000	1,820,000	0	0
鈴木 崇之	横浜国立大学	准教授	IGレコーダーを用いて録音した波浪音による現地波浪情報のリアルタイム推定法の確立	6,240,000	0	0	0
相馬 直子	横浜国立大学	教授	子育て支援労働の社会経済的評価に関する量的・質的把握の方法論開発	2,470,000	650,000	0	0
土谷 隆	政策研究大学院大学	教授	線形計画法と深層学習による人工衛星データの復元と解析	5,070,000	0	0	0
伊藤 浩介	新潟大学	准教授	イルカ無侵襲脳波記録への挑戦	6,500,000	0	0	0
上野 将紀	新潟大学	教授	脳脊髄液を採取する神経回路の機能の解明	6,500,000	2,210,000	0	0
大島 勇人	新潟大学	教授	他家歯胚移植実験を用いた接合上皮の由来・維持機構の解明と接合上皮幹細胞の同定	6,370,000	0	0	0
岡崎 篤行	新潟大学	教授	地域文化システムとしての料亭に関する組織と変遷	6,370,000	0	0	0
栗原 隆	新潟大学	その他	「嘘」の実験心理学的分析を援用して倫理原則を「正義」から「善」へと組み替える試み	5,980,000	1,690,000	0	0
小林 隆	新潟大学	准教授	セラミドによる免疫制御機構を応用した膵島移植における膵島生着延長の試み	6,500,000	1,690,000	0	0
志賀 隆	新潟大学	准教授	博物館標本胎子を用いた絶滅集団の復元：簡易生存識別法と標本管理法の開発	6,500,000	1,560,000	0	0
関島 香代子	新潟大学	准教授	子育て期早期の母親と父親の「睡眠負債」に迫る—健康促進はどのように実現できるか—	6,240,000	520,000	0	0
中馬 吉郎	新潟大学	准教授	光刺激によりOn/Off制御可能な次世代創薬プラットフォームの開発	6,370,000	1,690,000	0	0
中嶋 豊	新潟大学	准教授	ヒトと機械のインタラクションにより生まれる感情：自動化システムの安全性への寄与	6,110,000	1,820,000	0	0
原田 直樹	新潟大学	教授	農耕地土壌に含まれるマイクロプラスチックの分離・定量法の確立と汚染実態の解明	6,370,000	1,950,000	0	0
馬場 暁	新潟大学	教授	フレキシブルブラズモニック光熱変換フィルムの創製	6,500,000	1,950,000	0	0
松本 雅記	新潟大学	教授	情報/仮説駆動型プロトタイプノミクス戦略の構築	6,500,000	0	0	0
中村 文則	長岡技術科学大学	准教授	次世代の社会基盤構造物の維持管理のための危険度総合評価システムの開発	6,240,000	520,000	0	0
木村 一郎	富山大学	教授	堆積土の帯磁率異方性による水害痕跡調査法の開発と災害シナリオ解明への挑戦	6,370,000	1,950,000	0	0
酒井 英男	富山大学	その他	土器・陶磁器の破片の磁化を用いる年代推定・製品復元の研究	6,240,000	1,820,000	0	0
中川 崇	富山大学	教授	新規NAD代謝経路の発見。老化制御と治療への展開	6,500,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
廣林 茂樹	富山大学	教授	超精度画像解析法を利用したスバースモデリングによる超圧縮次世代符号化技術の開発	6,500,000	0	0	0
宮城 信	富山大学	准教授	幼児の話し合い活動の過程と交渉技術の発達についての包括的研究	6,370,000	1,560,000	0	0
秋根 茂久	金沢大学	教授	分子長の伸縮によりゲストの保持・放出を制御できる動的カプセル分子の設計と合成	6,500,000	2,080,000	0	0
加藤 将夫	金沢大学	教授	妊婦高血圧症候群モデル動物における遺伝子組換え降圧ペプチダーゼの効果と体内動態	6,370,000	2,080,000	0	0
木矢 剛智	金沢大学	准教授	植物ステロイドホルモンが昆虫の記憶を操作する分子神経機構	6,500,000	2,340,000	0	0
菅原 裕文	金沢大学	准教授	デジタル・ドキュメンテーションによるカッパドキア岩窟聖堂の壁画制作と編年の再検討	6,500,000	1,300,000	0	0
増田 和実	金沢大学	教授	骨格筋のミトコンドリアに運動経験を記憶させるための運動条件とその機序の究明	6,370,000	2,080,000	0	0
向井 加奈恵	金沢大学	准教授	異分野融合研究による女性ホルモンの変動と口腔マイクロバイオームの関連の解明	6,370,000	1,690,000	0	0
森下 知晃	金沢大学	教授	試料観察革命：革新的X線CT技術による非破壊3次元化学組成強度分布測定への挑戦	6,370,000	0	0	0
脇坂 尚宏	金沢大学	准教授	モデルマウスを用いた免疫代謝解析に基づく頭頸部癌に対する抗腫瘍免疫活性化法の開発	6,370,000	260,000	0	0
渡会 浩志	金沢大学	教授	BALB/cマウスにおけるTh2免疫応答の選択的誘導機構の解明	6,500,000	0	0	0
筒井 秀和	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	シナプス誘導因子でニューロンと微小電極を特異的に接続する	6,370,000	1,560,000	0	0
木村 優	福井大学	教授	学びのサイクルに準拠したカリキュラム研究の創発	6,240,000	1,950,000	0	0
平工 雄介	福井大学	教授	加熱式たばこによる低出生体重のリスクを評価する分子疫学研究	6,500,000	2,080,000	0	0
木島 章文	山梨大学	教授	ALS患者の身体を行為連携社会につなぎとめる仮想現実「体育」空間	6,240,000	910,000	0	0
熊田 伸弘	山梨大学	教授	マテリアルズインフォマティクスと放射光X線回折の協奏による新しい無機材料の開発	6,240,000	1,820,000	0	0
瀬川 高弘	山梨大学	助教	古代DNA研究が切り開く更新世の絶滅大型哺乳類の解明	6,370,000	0	0	0
望月 和樹	山梨大学	教授	世界に先駆けた代謝異常に起因するサルコペニア動物モデルの樹立とヒトによる検証	6,370,000	1,820,000	0	0
秋山 佳丈	信州大学	准教授	マイクロ流体技術によるマイクロ&ナノプラスチック濃縮回収への挑戦	6,370,000	0	0	0
高坂 泰弘	信州大学	准教授	固相で実現する「進化型」高分子主鎖変換反応の開発と自己修復材料への応用	6,500,000	1,300,000	0	0
新藤 隆行	信州大学	教授	血管およびリンパ管の恒常性制御は、癌転移抑制法となりうるか？	6,500,000	2,600,000	0	0
玉井 克哉	信州大学	教授	デジタル・プラットフォーム時代における商標法理論の再構築	6,370,000	1,430,000	0	0
茅野 理恵	信州大学	准教授	大学生による若者のゲートキーパー養成講座のプログラム開発とその実践	5,070,000	1,430,000	0	0
松本 卓也	信州大学	助教	非接触バイタル計測を用いた野生チンパンジー社会のストレスの解明	6,370,000	0	0	0
大橋 憲太郎	岐阜大学	准教授	脳老化に関わる小脳体選択的オートファジー基質の探索と神経老化制御への応用	6,500,000	2,210,000	0	0
高島 康弘	岐阜大学	准教授	遺伝子ノックアウト吸虫作成技術の確立と虫卵孵化のタイミングを司る遺伝子の同定	6,240,000	1,950,000	0	0
松井 勤	岐阜大学	教授	わずかな傾きがイネの受粉を不安定にし、高温不稔を助長する仕組みを画像で解明する	6,240,000	1,300,000	0	0
池田 浩也	静岡大学	教授	フレキシブル熱電変換素子を用いた自己発電型生体情報センサの開発	6,370,000	1,950,000	0	0
佐藤 正志	静岡大学	准教授	旧産業地域（OIA）再生に向けた地域における効果的な新産業創出と支援策の探索	6,110,000	1,950,000	0	0
守谷 誠	静岡大学	講師	分子結晶中の秩序構造を利用した室温マグネシウムイオン拡散と固体電解質への展開	6,500,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡部 綾	静岡大学	准教授	水点下領域で機能する極限環境触媒システムの創製	6,500,000	1,560,000	0	0
田中 悟志	浜松医科大学	教授	リハビリテーション意欲を高めるための体系的介入プログラムの開発とその効果検証	6,240,000	2,210,000	0	0
間賀田 泰寛	浜松医科大学	教授	がん悪液質における中枢機能障害の画像科学による病態機能解明	6,240,000	1,950,000	0	0
山岸 寛	浜松医科大学	准教授	ミクログリア由来新規ガイドランス因子による神経回路形成機構の解明と関連病態の解析	6,240,000	2,080,000	0	0
池内 敏	名古屋大学	教授	朝鮮通信使行列図の再解釈―「虚構」を含む史料の歴史的位置―	6,240,000	1,950,000	0	0
伊藤 好孝	名古屋大学	教授	偏極暗黒物質直接探索へ向けた固相キセノン相対TPC検出器の実証	6,500,000	0	0	0
打田 直行	名古屋大学	教授	植物における機能未知の分泌型ペプチド性シグナル群の機能解明を目指した萌芽的戦略	6,370,000	0	0	0
大内 兼有	名古屋大学	教授	運動による健康増進に関わる分泌型microRNAの同定と病態生理機能の解明	6,500,000	0	0	0
大神 信孝	名古屋大学	准教授	平衡感覚障害を誘導する有害元素の特定と予防法の開発	6,240,000	1,820,000	0	0
大野 哲靖	名古屋大学	教授	螺旋磁場構造を用いた低・高電子温度共存プラズマ場を用いたアンモニア合成	6,370,000	0	0	0
岡田 勇	名古屋大学	准教授	紛争解決における手続的公正：迷惑施設の受容に関する実証研究	6,500,000	780,000	0	0
小沢 浩	名古屋大学	教授	パターン認識技術を用いて財務データから企業の定性的属性を読み取る技法の開発	5,200,000	1,300,000	0	0
小田 寛貴	名古屋大学	助教	緑青からの炭素抽出法の開発と、青銅器に対して炭素14年代測定法がもつ有効性の実証	6,240,000	1,300,000	0	0
小田 祥久	名古屋大学	教授	植物細胞のメカノセンシング機構の解析	6,500,000	0	0	0
加藤 文典	名古屋大学	准教授	マントルかんらん岩の絶対年代測定：カンラン石のニュートリノ年代測定法の開発	6,370,000	1,560,000	0	0
北村 雅人	名古屋大学	その他	新しい触媒的不斉増幅機構の解明研究	6,500,000	2,080,000	0	0
齋藤 仁	名古屋大学	准教授	革新的アプローチによる植生景観と土砂災害リスクの統合評価	6,370,000	0	0	0
齋藤 竜太	名古屋大学	教授	超音波併用脳内局所広範囲薬剤投与方法を用いた面期的なアルツハイマー病新規治療法開発	6,240,000	2,080,000	0	0
忍久保 洋	名古屋大学	教授	反芳香族分子の高分子化による安定化とその機能開発	6,500,000	0	0	0
島村 徹平	名古屋大学	教授	常在細菌叢の機能理解に向けた疾患関連細菌アトラスの創出	6,500,000	1,690,000	0	0
田村 彌	名古屋大学	准教授	非対照実験を用いた政策評価・形成プロセスの戦略的設計	1,690,000	520,000	0	0
寺崎 一郎	名古屋大学	教授	層状パラジウム酸化物の高温強磁性の理解と制御	6,370,000	2,990,000	0	0
中道 範人	名古屋大学	准教授	改変型キナーゼとプロテオミクスで解く植物リン酸化ネットワーク	6,500,000	0	0	0
中村 匡良	名古屋大学	講師	植物細胞分裂における微小管形成と切断の協力関係を理解する	6,500,000	0	0	0
南部 初世	名古屋大学	教授	人口減少社会における新たな高等学校像―地方創生の基盤としての人材育成―	6,240,000	1,560,000	0	0
丹羽 健	名古屋大学	准教授	超硬質性SiN <sub>2</sub> /バルク焼結体の合成と機能創製	6,110,000	2,210,000	0	0
平野 恭弘	名古屋大学	准教授	森林生態系炭素循環における最後のブラックボックス：土壌中の樹木細根を可視化する	6,370,000	2,080,000	0	0
廣田 毅	名古屋大学	准教授	ケージド時計調節化合物を用いた概日リズムの光制御と細胞間相互作用の解析	6,500,000	0	0	0
松井 佑介	名古屋大学	准教授	ネオロコモ：俯瞰的システムから挑む運動器不全メカニズムの全貌解明	6,370,000	2,210,000	0	0
松岡 健	名古屋大学	准教授	間欠爆轟スラストによる人口衛星姿勢制御用スラストの革新	6,370,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
光永 悠彦	名古屋大学	准教授	語学テストにおける自然言語処理手法を活用した敵対項目検出手法の開発と評価	6,240,000	0	0	0
三宅 美沙	名古屋大学	准教授	宇宙線生成核種を用いたシュウベサイクル検出手法の確立	6,370,000	2,080,000	0	0
宮町 俊生	名古屋大学	准教授	単原子磁石と磁気結合したトポロジカル近藤絶縁体のスピン偏極表面状態	6,500,000	0	0	0
三好 由純	名古屋大学	教授	ジオスペース可視化への挑戦：ジオスペースX線撮像シミュレーション	6,370,000	0	0	0
村井 篤嗣	名古屋大学	准教授	鳥類と哺乳類におけるPLA2R受容体の生理機能の発掘：血中抗体の延命化機構の解明	6,370,000	0	0	0
吉岡 博文	名古屋大学	准教授	食害昆虫によって誘導される植物免疫シグナルの細胞間移行に関する分子基盤	6,500,000	0	0	0
高山 弘太郎	豊橋技術科学大学	教授	施設生産のためのカビリスク診断システムの開発	6,370,000	0	0	0
永井 萌土	豊橋技術科学大学	准教授	「決定論的超並列単一細胞加工技術」の創成によるバイオ3Dプリンティングの革新	6,500,000	0	0	0
八井 崇	豊橋技術科学大学	教授	ナノフォトニック集光体による近赤外光異性化の実証と応用	6,500,000	0	0	0
神山 英子	三重大学	その他	介護現場における異文化コミュニケーションを円滑に進めるための事例集の開発研究	2,080,000	130,000	0	0
野阪 哲哉	三重大学	教授	コンフォメーション変化による抗体産生回避機構を凌駕する次世代型組換えワクチン創成	6,500,000	2,080,000	0	0
野中 寛	三重大学	教授	木や紙を膨らませ中空成形に挑戦する	6,500,000	3,250,000	0	0
位田 隆一	滋賀大学	その他	人工知能（AI）の利用がもたらす生命倫理問題―全体像把握と今後の研究方向提示	6,500,000	0	0	0
青柳 富誌生	京都大学	教授	レザバー計算を用いた内的時間の獲得と崩壊のメカニズムの探求	6,500,000	1,820,000	0	0
天野 恭子	京都大学	准教授	古代インド文献成立過程解明に向けた文体計量分析のためのデータベース構築	6,370,000	1,950,000	0	0
安藤 俊哉	京都大学	准教授	「強化」がもたらすオスの装飾形質進化の発生遺伝学的基盤	6,370,000	1,950,000	0	0
池田 昭夫	京都大学	教授	グリアの視点からの片頭痛の新展開：slow EEGと機能的MRIの統合的解析	6,370,000	2,080,000	0	0
今村 行雄	京都大学	研究員	量子ドットによるパーキンソン病態変化の可視化と治療介入に役立つ新規生体指標の探索	6,500,000	1,430,000	0	0
岩上 哲史	京都大学	助教	作物に除草剤抵抗性を付与するセーフナーの作用機構の解明	6,370,000	1,300,000	0	0
Vincenzo E.	京都大学	助教	Forecasting catastrophic collapses in island forest ecosystems following decline in endangered keystone species	6,500,000	260,000	0	260,000
衛藤 雄二郎	京都大学	准教授	光の量子揺らぎまで見えるホモダイナミック検波型フォトサーマル顕微鏡	6,370,000	1,430,000	0	0
榎本 将人	京都大学	助教	上皮の概日時計ネットワークによる組織恒常性の制御	6,500,000	2,080,000	0	0
大内 誠	京都大学	教授	会合基配置が制御された感熱水溶性高分子の合成と高分子インフォマティクスへの挑戦	6,500,000	1,950,000	0	0
大木 靖弘	京都大学	教授	鉄族金属ナノクラスター分子の創製	6,370,000	650,000	0	0
大田 浩	京都大学	准教授	試験管内において卵子形成の支持が可能な卵母体細胞の新規培養法の確立	6,500,000	1,950,000	0	0
小川 修	京都大学	その他	次世代ヒト化シジェニックマウスによる腎癌免疫ニッチの再現と治療評価モデルの樹立	6,370,000	2,080,000	0	0
小川 順	京都大学	教授	RNA起源説の核をなす酵素を欠損する大腸菌の構築によるDNA分子起源の再検証	6,370,000	2,210,000	0	0
奥地 拓生	京都大学	教授	レーザー高速圧縮とバルス×線瞬間回折による衝突融解現象の時間進展解析	6,500,000	1,300,000	0	0
小野田 雄介	京都大学	准教授	広葉樹の樹冠の進化生態学：高い光競争力は森林生産を犠牲にしているのか？	6,370,000	1,170,000	0	0
片平 正人	京都大学	教授	Aβ受容体であるプリオン蛋白質をRNAで阻害する事による抗アルツハイマー病効果	6,500,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Canela A. Andres	京都大学	准教授	Development of a methodology to map and quantify in the genome DNA single strand breaks.	5,200,000	0	0	0
神吉 紀世子	京都大学	教授	アジア大都市圏未公認集住地施策の先端的展開からみる脱標準と公認化による都市計画	6,240,000	2,340,000	0	0
菅田 浩司	京都大学	准教授	がん細胞社会の構築と流動化を駆動する分子基盤の解明	6,500,000	2,600,000	0	0
柴田 昌宏	京都大学	助教	ソノジェネティクスの実用化に向けた生命科学・音響科学融合アプローチ	6,500,000	1,950,000	0	0
黒崎 健	京都大学	教授	ホウ素同位体濃縮高熱伝導率ヒ化ホウ素	6,370,000	0	0	0
小金丸 聡子	京都大学	准教授	TMSニューロフィードバック学習によるヒト脳活動制御と神経疾患への応用	6,500,000	1,300,000	0	0
COLLIN S. Benoit	京都大学	教授	巨大なランダムテンソルの漸近的挙動の研究	6,110,000	1,690,000	0	0
近藤 尚己	京都大学	教授	生活保護受給者の健康管理支援優先度導出システムの開発と利用による効果の実証分析	6,240,000	2,600,000	0	0
齋藤 智	京都大学	教授	ワーキングメモリ・トレーニングの「負の効果」を越えて	6,370,000	2,080,000	0	0
佐藤 高史	京都大学	教授	限定的一時複製を可能とする物理的複製困難回路	6,240,000	2,860,000	0	0
猿山 雅亮	京都大学	助教	多様な無機ナノ粒子三次元超構造体の合成と機能開拓	6,110,000	1,170,000	0	0
島村 達郎	京都大学	講師	Gタンパク質共役型受容体の動的構造解析への挑戦	6,500,000	0	0	0
杉田 昌彦	京都大学	教授	リポベプチド提示HLAクラスI分子の同定～感染防御と自己免疫の新機序解明へ～	6,500,000	1,950,000	0	0
澄川 貴志	京都大学	准教授	集団転位構造制御設計基盤の構築とナノマルチフィジックスネットワークの創出	6,370,000	0	0	0
関崎 勉	京都大学	研究員	ゲノム上の非共通遺伝子比較で抽出したclade特異的病原遺伝子候補の機能解析	6,500,000	0	0	0
高田 穰	京都大学	教授	エビジェネティックリプログラミングを支えるアルテリド分解酵素のゲノム安定化機能	6,500,000	2,080,000	0	0
高橋 淑子	京都大学	教授	収縮性オーガノイドを用いた腸蠕動運動の制御機構の解明	6,240,000	1,950,000	0	0
高山 浩司	京都大学	准教授	水平伝播遺伝子から探る根寄生植物の宿主特異性の進化	6,500,000	0	0	0
竹中 瑠樹	京都大学	准教授	PPRタンパク質の細胞質内での機能探索	6,500,000	0	0	0
建内 宏重	京都大学	准教授	動画像処理によるセンサレスでの姿勢・動作バランス評価システムの開発	6,240,000	0	0	0
豊浦 和明	京都大学	准教授	理論計算科学とデータ科学の融合による新規化学蓄熱材の創成	6,370,000	1,300,000	0	0
土居 雅夫	京都大学	教授	ノンコーディングゲノム領域に隠されたヒトの朝型・夜型を決める制御機構の同定に挑む	6,370,000	2,080,000	0	0
中川 聡	京都大学	准教授	海洋性無脊椎動物の体液中に優占するピロリ菌近縁微生物：移植実験で開拓する新生命現象	6,370,000	0	0	0
中林 純	京都大学	准教授	談合に関する社会実験	6,370,000	2,210,000	0	0
西村 裕志	京都大学	助教	水中リグニンのフロー分離、生化学変換系の探求	6,500,000	2,340,000	0	0
野村 理朗	京都大学	准教授	「無心」の認知科学	6,370,000	3,250,000	0	0
蓮尾 昌裕	京都大学	教授	破壊発光メカニズム解明へのプラズマ分光診断からの挑戦	6,500,000	1,300,000	0	0
平野 恭敬	京都大学	准教授	老化個性の可視化を通じた、老化プロセス多様性の解明	6,500,000	0	0	1,300,000
船曳 康子	京都大学	教授	高度科学技術化による社会不適応の実態解明	6,500,000	2,210,000	0	0
古山 賢一郎	京都大学	講師	ヒト膝窩内での分化転換機構を応用したiPS細胞からの機能的胚島分化誘導法の開発	6,500,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
丸岡 啓二	京都大学	その他	新規な有機ラジカル触媒の開発を指向したデザイン型N-オキシラジカルの機能創出	6,500,000	0	0	0
水原 啓暁	京都大学	講師	個人の脳を超越して他者に伝播する運動予測信号	6,370,000	0	0	0
森本 尚樹	京都大学	教授	神経線維腫症I型のcutaneous neurofibromaに対する外用薬開発	6,370,000	0	0	0
矢吹 正教	京都大学	助教	蛍光体発光スペクトルの安定性に着目した検出器校正による環境計測ライターの新規展開	6,370,000	2,470,000	0	0
山門 穂高	京都大学	准教授	細胞種特異的リボソーム・エクソソームが切り拓く神経疾患の病態解明と治療法開発	6,500,000	1,950,000	0	0
山本 真也	京都大学	准教授	新しい野生ボノボ調査地の開拓：サバンナ—森林混交環境におけるボノボ社会の解明	6,500,000	1,950,000	0	0
横山 顕礼	京都大学	助教	放射線療法、化学療法に伴い正常食道上皮に生じるゲノム異常の解明	6,500,000	2,210,000	0	0
吉田 勇雄	京都大学	教授	ブレンド触媒による脱水素のクロスカップリングの新展開	6,500,000	0	0	0
黒田 恭史	京都教育大学	教授	外国人高校生の中退率7.4倍を改善する多言語対応版数学動画コンテンツの開発と普及	6,240,000	1,690,000	0	0
中西 英行	京都工芸繊維大学	教授	銀原子の流動によるパーコレーション構造形成と伸縮性導電材料の製法革新	6,370,000	2,340,000	0	0
瀧美 公秀	大阪大学	教授	AFNをもつ当事者からのボトムアップによる新しい地域防災体制の構築に向けて	6,240,000	1,820,000	0	0
荒尾 晴恵	大阪大学	教授	自律神経機能評価を用いた放射線療法関連倦怠感の解明	6,370,000	0	0	0
有川 安倍	大阪大学	講師	スピン偏極中性子による超高磁場の直接計測	5,980,000	650,000	0	0
石谷 太	大阪大学	教授	小型魚類モデルを用いた変異モザイク疾患の発症機序の解明	6,370,000	0	0	0
伊藤 幸裕	大阪大学	准教授	RNA分解誘導化合物の開発とその実学的応用	6,370,000	1,560,000	0	0
伊野 文彦	大阪大学	教授	トロピカル代数系に基づく超並列計算理論の構築と応用	6,500,000	1,300,000	0	0
大槻 恒裕	大阪大学	教授	企業の市場支配力と投資停滞の実証的解明：デジタル経済における新たな成長戦略	6,370,000	1,820,000	0	0
岡島 昭浩	大阪大学	教授	過去の速記原本を可読化するための日本語速記史の研究	6,370,000	2,470,000	0	0
岡田 美智雄	大阪大学	教授	分子と固体表面との衝突に誘起されるキラリティー選択と立体化学	6,370,000	0	0	0
岡田 欣晃	大阪大学	准教授	ダイレクトリプログラミング技術を用いた新しい線維化疾患治療法の開発	6,500,000	0	0	0
笠井 淳司	大阪大学	准教授	多階層オミックス解析による発達障害の発症機序の解明	6,500,000	0	0	0
川端 重忠	大阪大学	教授	一細胞解析による肺炎球菌感染時の宿主転写応答の解明	6,370,000	0	0	0
清野 健	大阪大学	教授	働く高齢者の安全向上と支援のための環境生体データ科学の構築	6,240,000	2,470,000	0	0
久保 孝史	大阪大学	教授	2Åを超える結合長を示す化合物の合成とその性質の解明	6,500,000	0	0	0
小関 正博	大阪大学	助教	世界初のヒト嗅覚に基づく匂い分析技術による心不全予後予測バイオマーカーの探索	6,500,000	2,340,000	0	0
近藤 佐知郎	大阪大学	教授	留学はいつまで越境か：学生モビリティの将来に関する探索的研究	6,110,000	1,820,000	0	0
後藤 晋	大阪大学	教授	機械学習による乱流エネルギー散逸率の予測と乱流モデル	6,240,000	1,690,000	0	0
後藤 竜司	大阪大学	教授	一般化された複素幾何学、ケーラー幾何学の三つの問題	6,500,000	1,950,000	0	0
佐々木 勝	大阪大学	教授	職場環境が従業員同士のコミュニケーションに及ぼす研究：音声情報を定量化した分析	6,370,000	1,300,000	0	0
嶋 達志	大阪大学	准教授	真空のゼロ点エネルギーの未解明な成分に対する実験的検証の試み	5,200,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
白石 康浩	大阪大学	准教授	光をトリガーとする機能性金属ナノ粒子のオンデマンド精密合成	6,240,000	2,080,000	0	0
竹内 伸太郎	大阪大学	准教授	拡張滑潤理論による分散混相流中の非平衡輸送問題への展開	6,370,000	2,340,000	0	0
埴 研二	大阪大学	教授	日本における空間秩序・基礎生存諸機能概念の地域計画への影響とその実践的応用	6,240,000	2,080,000	0	0
富永 恵子	大阪大学	准教授	昼行性晝夜型を用いた生体リズム解析系の確立	6,500,000	0	0	0
中村 友哉	大阪大学	准教授	スパース撮像素子と圧縮センシングを融合した超小型全方位レンズレスカメラの創出	6,500,000	0	0	0
深川 竜郎	大阪大学	教授	細胞種ごとに多様な染色体分配メカニズム	6,500,000	2,600,000	0	0
藤枝 俊	大阪大学	准教授	逆磁歪効果を利用した振動発電の超大出力化	6,240,000	2,210,000	0	0
藤田 克昌	大阪大学	教授	生体内駆動マイクロマシンの実現のための基礎技術開発	6,110,000	1,170,000	0	0
降旗 大介	大阪大学	教授	任意多角形格子における離散部分積分とその応用としての構造保存数値解法の構成	6,110,000	1,690,000	0	0
本田 孝祐	大阪大学	教授	マイクロバイオータの減算的デザイン技術の開発	6,500,000	2,340,000	0	0
水谷 泰久	大阪大学	教授	オルガネラ選択性をもつタンパク質分子ヒーターの開発	6,500,000	0	0	0
宮澤 清太	大阪大学	准教授	「模様を見ない」模様解析モデルベース定量化から知る多様性認知バイアス	6,500,000	1,950,000	0	0
村上 正行	大阪大学	教授	研究活動の駆動を目指した大学院生の生態系に関する調査研究	6,240,000	2,080,000	0	0
山口 浩靖	大阪大学	教授	超分子科学的な相互作用を駆使した機能性タフ材料の創製	6,500,000	2,080,000	0	0
山城 隆	大阪大学	教授	Runx2の転写制御を介した象牙質再生の新戦略	6,500,000	2,210,000	0	0
吉川 洋史	大阪大学	教授	光物理的アプローチによる細胞骨格形成の自在制御技術の開発	6,370,000	1,560,000	0	0
吉田 浩之	大阪大学	講師	液晶を構造化溶媒として用いた新規結晶化法の探索	6,370,000	2,210,000	0	0
尾尾 隆	大阪大学	教授	教師ラベル無しビッグデータからの高速高精度分類器学習手法の探求	6,370,000	0	0	0
渡邊 浩子	大阪大学	教授	VR(バーチャリアリティ)を応用した乳児虐待予防学習教材の開発	6,370,000	2,080,000	0	0
堀 薫夫	大阪教育大学	教授	地域で活用可能なコミュニティ・エンバウメント手法と評価方法の開発	6,370,000	0	0	0
石川 慎一郎	神戸大学	教授	言語から見た日米マインドスケープ比較：データサイエンス志向型小説研究の試行	5,980,000	1,950,000	0	0
榎本 秀樹	神戸大学	教授	疾患変異を修復された内在性幹細胞の組織再建能の検証	6,500,000	2,600,000	0	0
大谷 恭弘	神戸大学	准教授	建物構造性能の資産価値評価と社会システムへの導入	5,720,000	0	0	0
大村 直人	神戸大学	教授	人間動作模倣を導入した攪拌・混合操作論の新機軸確立への挑戦	6,500,000	2,340,000	0	0
小川 啓一	神戸大学	教授	インドシナ諸国における就学前教育及び教員政策に関する研究	6,240,000	1,560,000	0	0
角松 生史	神戸大学	教授	法的判断における「良い議論」とは何か―法学と議論学の協働による接近	6,370,000	2,080,000	0	0
佐々木 良平	神戸大学	教授	自己血T細胞とpH反応溶解カプセルでナノ粒子を輸送するケミカル免疫がん治療の開発	6,500,000	2,340,000	0	0
鈴木 聡	神戸大学	教授	PTENを標的とする健康長寿薬の開発	6,500,000	0	0	0
田中 真一	神戸大学	教授	音楽学・民俗学とのインターフェイスを目指した新旧旧承文化の実証言語学的研究	6,110,000	1,690,000	0	0
茶谷 絵理	神戸大学	准教授	病態診断を指向したアミロイド構造多形の簡便かつ迅速な評価法の構築	6,370,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
原田 和弘	神戸大学	准教授	ドーパミンシステム系遺伝子多型に基づく運動習慣のオーダーメイド支援の可能性	6,240,000	1,950,000	0	0
松岡 由浩	神戸大学	教授	パンコギの起原地はどこか? : 植物遺伝学と考古植物学の協働による学際的研究	6,500,000	1,690,000	0	0
松山 秀人	神戸大学	教授	化学プロセス革新を実現する驚異的な省エネルギー性を有する有機溶剤超ろ過法の創出	6,500,000	2,080,000	0	0
持田 智行	神戸大学	教授	イオン液体で配位高分子を創る：融けて塗れ、自己修復する配位高分子の開発	6,500,000	0	0	0
山口 悦司	神戸大学	准教授	高度情報化社会に求められる科学関連情報評価能力の育成手法と実践モデルの開発	6,370,000	1,950,000	0	0
山地 久美子	神戸大学	准教授	首都直下地震等大規模災害のセーフティネットとしての準公営住宅の国際比較研究	6,240,000	0	0	0
川上 泰彦	兵庫教育大学	教授	公立学校の組織流動性に対応した、エビデンスに基づく組織力向上施策の開発と実践	6,110,000	2,080,000	0	0
遠藤 求	奈良先端科学技術大学院大学	教授	栄養素を介した根と地上部の間の概日時計のフィードバックループの存在と意義	6,500,000	0	0	0
栗崎 晃	奈良先端科学技術大学院大学	教授	肺組織分化技術の効率化と遺伝子治療技術の開発	6,370,000	0	0	0
ラッペン グナエル	奈良先端科学技術大学院大学	教授	生物応用に向けた常温・常圧・水中ではたらく合成分子モーターの設計と合成	6,370,000	2,080,000	0	0
尾崎 信彦	和歌山大学	准教授	半導体ナノフォトニクス材料による革新的超小型オールインワン・テラヘルツ波源	6,370,000	0	0	0
三明 淳一郎	鳥取大学	准教授	健康寿命の延伸に向けた再生医療技術によるヒト心筋細胞の老化関連分泌現象の解明	6,240,000	2,080,000	0	0
鹿島 薫	鳥根大学	研究員	フィンランドに分布する厚層年輪堆積物を用いた新世高精度環境情報の抽出	6,370,000	0	0	0
高原 輝彦	鳥根大学	准教授	魚類の成長ステージを把握する環境RNA手法の開発：ニホンウナギをモデルとして	6,370,000	1,430,000	0	0
浜田 幸絵	鳥根大学	准教授	新情報通信技術とスポーツ・レジャー：バーチャル・サイクリングの「遊境する身体」	5,460,000	1,170,000	0	0
丸田 隆典	鳥根大学	准教授	独自の順遺伝学アプローチによる植物の活性酸素誘導性プログラム細胞死の分子機構解明	6,370,000	1,820,000	0	0
池谷 航介	岡山大学	准教授	アウトドア・ツーリズムのバリアフリー化による障害者の余暇活動支援プログラムの構築	3,900,000	780,000	0	0
江國 大輔	岡山大学	准教授	光誘導RNA導入法を応用した骨再生のための新規ドラッグデリバリーシステムの開発	6,370,000	2,600,000	0	0
大内 淑代	岡山大学	教授	眼球伸長におけるFGF10と紫光Opsin5システムの機能解明	6,370,000	1,560,000	0	0
大野 充昭	岡山大学	准教授	空間的トランスクリプトーム解析を応用した歯胚発生キープファクターの解明	6,500,000	0	0	0
窪木 拓男	岡山大学	教授	iPS干渉法を利用した間葉系幹細胞の幹細胞性制御機構の解明	6,500,000	2,210,000	0	0
隈元 崇	岡山大学	教授	地形と地史の変化シミュレーションをAIの学習用データとする地形分類手法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
須藤 雄気	岡山大学	教授	光誘起崩壊リソソーム (LiDL)の開発による新奇薬物送達手法の確立	6,500,000	2,080,000	0	0
宝田 剛志	岡山大学	教授	光活性型Creシステムを利用した生体内遺伝子操作法の開発	6,370,000	1,950,000	0	0
成瀬 恵治	岡山大学	教授	微小重力下では細胞はどのような挙動をするのか?	6,370,000	0	0	0
林 冬恵	岡山大学	准教授	マルチエージェントシステムに基づくIoTサービスの実現	6,500,000	2,080,000	0	0
青井 謙輝	広島大学	准教授	難培養性の本質に迫る：増殖を開始させる合図とは？ 固体培地で増殖しない理由とは？	6,500,000	2,210,000	0	0
磯崎 哲夫	広島大学	教授	日本型STEM教育の理論的構築とその試行的実践	6,370,000	1,300,000	0	0
犬丸 啓	広島大学	教授	新規な多孔質結晶「スポンジ結晶」の特異な生成原理による分子ふるい分離機能の創出	6,500,000	0	0	0
浮穴 和義	広島大学	教授	新規脳因子の作用から探る肥満パラドックス形成と運動欲求の解明	6,500,000	1,690,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
折山 早苗	広島大学	教授	看護師の13時間以内の夜勤への移行を阻む課題の探求的研究と新たなシフト勤務の構築	6,370,000	1,690,000	0	0
影山 和也	広島大学	准教授	コネクテッド教室は生徒の学びをどのように変えるか	5,200,000	1,690,000	0	0
金指 正言	広島大学	准教授	超撥水性オルガノシリカ構造設計と薄膜化によるアルコール高選択透過膜の創製	6,500,000	1,950,000	0	0
久米 一規	広島大学	准教授	核サイズの人為的操作法の開発	6,500,000	1,950,000	0	0
笹谷 めぐみ (豊島 めぐみ)	広島大学	准教授	発がんにおける組織幹細胞の細胞競合を可視化する解析系の確立とその応用	6,500,000	2,600,000	0	0
柴田 美紀	広島大学	教授	グローバル・キャンパスの言語マイノリティー多言語事情とアイデンティティを探る	4,290,000	1,300,000	0	0
島田 伊知朗	広島大学	教授	一般ホッジ予想とヒルベルトスキームに対するレフシェッツ、ミルナー理論	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴木 卓弥	広島大学	教授	腸管上皮におけるメカノセンシングとその栄養生理学的役割の解明	6,370,000	1,690,000	0	0
早川 和彦	広島大学	教授	計量経済学と心理統計学の相関関係：パネルVAR分析の視点から	6,240,000	2,210,000	0	0
服巻 豊	広島大学	教授	末梢性生体反応を用いたストレスマネジメント効果発現メカニズムの検証	6,240,000	1,560,000	0	0
東 清一郎	広島大学	教授	集積MEMS技術を用いた極微小大気圧感圧トランスジエクト生成技術の研究	6,500,000	1,300,000	0	0
牧 貴愛	広島大学	准教授	東南アジア、アフリカの教師教育者のアイデンティティに関する探求的比較研究	5,850,000	1,430,000	0	0
宮崎 充功	広島大学	准教授	骨格筋萎縮耐性を獲得させる冬眠誘導性生体活性物質の探索	6,240,000	1,560,000	0	0
山田 宏	広島大学	教授	スペクトル・グラフ理論の空間計量経済学への応用	6,370,000	2,860,000	0	0
米沢 崇	広島大学	准教授	学校組織・教員のチームワークに関する研究	6,110,000	1,690,000	0	0
麻川 明俊	山口大学	助教	超臨界流体中の結晶成長	6,370,000	130,000	0	0
A I a m D j u m a l i	山口大学	教授	キャラクターの実体化に見る「擬人化」と「記号化」の相克性に関する研究	1,950,000	390,000	0	0
今岡 啓治	山口大学	准教授	車載型低コストGNSS受信機による高密度水蒸気観測網に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
島田 緑	山口大学	教授	プロリン異性化タンパク質の網羅的同定法の開発	6,240,000	2,080,000	0	0
鈴木 祐麻	山口大学	准教授	土壌環境において重金属がアナターゼの表面に濃縮する要因の実験および理論計算的解明	6,240,000	0	260,000	0
宮本 達雄	山口大学	教授	ゲノムストレス誘導性染色体微細構造の形態特性の解明	6,500,000	1,950,000	0	0
上月 康則	徳島大学	教授	巨大災害時の生活再建困難者の発生を抑制する災害ケースマネジメント手法に関する研究	6,370,000	910,000	0	0
内藤 直樹	徳島大学	准教授	ゾミア的空間の地球史にむけたプレリサーチ：非人間中心主義的転回への人類学的応答	6,370,000	0	0	0
永松 謙太郎	徳島大学	准教授	ジェットエンジン型超高温MOVPEによる低転位AIN成長	6,500,000	910,000	0	0
服部 恒太	徳島大学	講師	Classification of regional dialects in Japanese	5,200,000	1,560,000	0	0
久田 旭彦	徳島大学	講師	新奇高圧物性のマイクロ・マクロ物性測定を可能にする15万気圧級小型高圧装置の開発	6,370,000	910,000	0	0
増田 真志	徳島大学	助教	加齢性疾患に対するLipoqualityを利用した新規治療法開発の挑戦	6,500,000	0	0	0
伊藤 直之	鳴門教育大学	准教授	社会に開かれた教育課程を見据えたシビックプライド論による地域形成教育の実践と検証	6,370,000	1,430,000	0	0
西山 成	香川大学	教授	健康長寿をもたらす夏眠反応同定とその制御	6,500,000	0	0	0
平野 勝也	香川大学	教授	凝固系を標的とした高齢者のインスリン抵抗性改善策の開発	6,500,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
泉谷 裕則	愛媛大学	教授	大動脈弁における異所性骨芽細胞分化を司る新規脂質代謝シグナルネットワークの解析	6,370,000	2,730,000	0	0
佐藤 久子	愛媛大学	教授	不均一系触媒作用を旨とした無機キラルナノスクロール創製への挑戦	6,370,000	1,430,000	0	0
露口 健司	愛媛大学	教授	75歳現役社会における教職セカンドキャリア論の構築	6,370,000	650,000	0	0
奥原 義保	高知大学	教授	医師の臨床判断を考慮した実診療データにおける欠測値の新しい推定方法	6,240,000	1,040,000	0	0
笹原 克夫	高知大学	教授	雨が止んだのに山が崩れた～降雨終了後の斜面の変形・破壊のメカニズム～	5,980,000	1,430,000	0	0
高橋 秀俊	高知大学	教授	感覚過敏をもつ発達障害・精神障害のための感覚に優しい社会生活環境の普及	6,370,000	2,210,000	0	0
三宅 尚	高知大学	准教授	法花粉の検査法マニュアルの作成に向けて一検査法の構築・体系化に関する基礎研究	3,770,000	910,000	0	0
阿部 拓郎	九州大学	教授	超平面配置のボアノカレ多項式の根が拓く代数・幾何・組み合わせ論の融合	6,500,000	2,600,000	0	0
市川 雄一	九州大学	准教授	Xe原子EDM測定に向けた電極素材表面における131Xeスピン緩和機構の解明	6,370,000	1,300,000	0	0
尾倉 徳雄	九州大学	教授	陸域・海域エコトーン部の地中浅所の緩衝水域：その形成条件特定と生態学的機能解明	5,980,000	1,430,000	0	0
梶原 稔尚	九州大学	教授	酸素生成・組織化時間制御機能を有する担体を導入した血管化培養組織の構築	6,370,000	1,820,000	0	0
川本 陽一	九州大学	助教	アンサンブルシミュレーションを用いた確率的都市気候解析システムの構築	6,370,000	1,430,000	0	0
古賀 信也	九州大学	教授	生物多様性を軸とする地域資源循環共生圏の構築に向けた民俗木材利用の確立	6,240,000	2,080,000	0	0
齊藤 光	九州大学	准教授	その場試料変形電子顕微鏡法と機械学習による転位の自由飛行の動的観察	6,500,000	1,560,000	0	0
佐藤 幸生	九州大学	准教授	RPALロボットと人間の協働によるキュリー一点の原子分解能観察	6,500,000	0	0	0
白井 朋之	九州大学	教授	行列式確率場と機械学習	5,720,000	1,560,000	0	0
新藤 充	九州大学	教授	イブチセンで挟まれた半剛直有機カゴ分子の創製	6,240,000	1,820,000	0	0
杉山 あかし	九州大学	准教授	社会調査の「知」とAIの「知」の比較検討ーコミックマーケット調査の再分析	5,850,000	650,000	0	0
高橋 達郎	九州大学	准教授	損傷チェックポイント機構によるDNA二重鎖切断修復の正確性制御メカニズム	6,500,000	0	0	0
田原 健二	九州大学	教授	無音駆動する液冷人工筋ロボットハンド	6,500,000	2,080,000	0	0
智和 正明	九州大学	准教授	シカはナトリウムをどこから得ているのか？	6,370,000	1,300,000	0	0
中村 潤児	九州大学	教授	エネルギー選別供給型触媒反応の開発	6,240,000	0	0	0
長谷 千代子	九州大学	准教授	現代アジアにおける菜食の実践と新たな道徳についての研究	4,160,000	1,820,000	0	0
沼田 倫征	九州大学	准教授	細菌の非コードRNAの作動原理の解明と創薬への展開	6,370,000	2,080,000	0	0
廣島 文生	九州大学	教授	時間作用素の数理と実験的検証	3,640,000	0	0	0
堀尾 琢哉	九州大学	准教授	微小液滴と超短パルスレーザーによる新規質量分析法および金属クラスター合成法の開発	6,500,000	0	0	0
松田 美穂	九州大学	准教授	骨芽細胞分化能を指標とした骨代謝抑制因子PRIPの阻害剤の探索	6,500,000	0	0	0
徳田 正史	九州大学	助教	有機半導体レーザーの実用化に向けたレーザー色素の分子設計指針の確立	6,500,000	1,820,000	0	0
森 周司	九州大学	教授	高速測定法QUESTを用いた、高齢者の聴覚時間分解能検査の作成	6,240,000	2,470,000	0	0
森 昌司	九州大学	教授	沸騰と水電解のアナロジーに基づく極低温から革新的物質生成への新展開	6,500,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
八並 廉	九州大学	准教授	国際的な文化財取引規制整備のための数理モデルを用いた方法論開発	5,850,000	1,950,000	0	0
山下 喜久	九州大学	教授	次々世代ロングリードシーケンスによる口腔dysbiosisの新定義	6,370,000	3,250,000	0	0
山本 順司	九州大学	教授	結晶内弾性変形のナノスケール可視化法の開発	6,370,000	650,000	0	0
Remijn Gerard B.	九州大学	准教授	Solving the Midas Touch problem in object selection with eye tracking	6,240,000	1,040,000	0	0
夏目 季代久	九州工業大学	教授	やり抜く力Gritの脳内バイオマーカーはあるのか?	6,240,000	1,040,000	0	0
安田 隆	九州工業大学	教授	細胞外ベシクルと微小孔デバイスを用いた膜タンパク質の機能解析	6,500,000	1,950,000	0	0
城戸 瑞穂	佐賀大学	教授	メカノセンサーチャネルを標的とした新たな骨形成促進	6,500,000	0	0	0
鄭 旭光	佐賀大学	教授	応力発光の新展開_量子ビームを用いたアトミックスケール発光機構の研究	6,370,000	0	0	0
沖田 実	長崎大学	教授	障害高齢者に対する終末期リハビリテーションの真価-拘縮の新たな介入戦略の開発-	6,370,000	1,430,000	0	0
熊崎 博一	長崎大学	教授	自閉スペクトラム症者の自己開示を促す多数体ロボットシステムの開発	6,370,000	1,690,000	0	0
澤瀬 隆	長崎大学	教授	大規模コホート研究による口腔機能低下症の新規検査法開発研究	6,370,000	650,000	0	0
征矢野 清	長崎大学	教授	海産魚で初めての成熟関連フェロモンの同定と水産養殖への応用展開	6,370,000	2,730,000	0	0
辻 麻由美	長崎大学	助教	介護老人保健施設で起こる介護事故の実態解明	6,240,000	2,730,000	0	0
萩原 篤志	長崎大学	教授	仔魚の胚生体「ワムシ」:あらゆるワムシに耐久卵を作らせる	6,370,000	2,080,000	0	0
松本 久美子	長崎大学	准教授	発達障害等を持つ交換留学生に対する就学支援モデルの開発-多文化共生に向けて	4,940,000	1,560,000	0	0
光武 範吏	長崎大学	教授	ロングリード配列決定法による放射線被ばく刻印の同定	6,500,000	0	0	0
森藤 香奈子	長崎大学	教授	ダウン症者のための認知機能評価尺度の開発と汎用化のための検討	2,080,000	780,000	0	0
伊原 博隆	熊本大学	教授	有機ハイブリッド系で未踏の高屈折率を実現するナノ傾斜構造化法の確立	6,500,000	1,950,000	0	0
鹿嶋 洋	熊本大学	教授	田園回帰時代における移住者による創業の地域的特性-学習過程と空間的行動-	4,420,000	1,040,000	0	0
佐田 亜衣子	熊本大学	准教授	皮膚幹細胞の糖鎖をターゲットとした老化制御に向けての基盤研究	6,500,000	0	0	0
寺本 涉	熊本大学	教授	高齢者の身体表象への内受容感覚の影響	6,370,000	1,170,000	0	0
速水 真也	熊本大学	教授	酸化グラフェンから創製する高温超電導ダイヤモンドの開発	6,500,000	0	0	0
近藤 篤	大分大学	准教授	オンサイト酸素製造のための革新的多孔質材料の開発	6,500,000	1,300,000	0	0
一二三 恵美	大分大学	教授	がん関連タンパク質の働きを同時に制御するハイブリッド抗体酵素の開発	6,500,000	2,470,000	0	0
新 竜一郎	宮崎大学	教授	GPIアンカー修飾はアルファシヌクレインパチーの病原性・伝達性を促進するか?	6,370,000	2,210,000	0	0
稲葉 丈人	宮崎大学	准教授	葉緑体電子伝達反応を利用した光合成発電デバイスの開発	6,370,000	2,080,000	0	0
亀井 一郎	宮崎大学	教授	リグノセルロース変換を微生物反応だけで完結する白色腐朽菌・細菌複合微生物系構築	6,500,000	0	0	0
榊原 陽一	宮崎大学	教授	イオウ元素に着目したサルファープロテオミクス解析技術確立と応用	6,500,000	0	0	0
家入 里志	鹿児島大学	教授	Liquid Biopsyによる胆道閉鎖症の出生前診断と胎児治療の可能性探索	6,240,000	1,430,000	0	0
小舩 健一郎	鹿児島大学	教授	増殖型ウイルス/CAR-T融合による革新的な癌免疫遺伝子・細胞治療技術の創出	6,500,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三浦 直樹	鹿児島大学	教授	エクソソームとcfDNAを利用した腫瘍の超特異的&超高感度診断法の開発と臨床実証	6,370,000	0	0	0
田巻 弘之	鹿児島体育大学	教授	骨代謝異常に対して新たな運動効果を出す低酸素刺激感受性神経の役割	6,110,000	0	0	0
黒柳 秀人	琉球大学	教授	拡張型心筋症で変異が見られるスプライシング制御因子RBM20の機能の解明	6,500,000	0	0	0
斉藤 美加	琉球大学	助教	八重山のマラリア撲滅に果たした「サイエンス」の役割の社会学的調査と検証	5,720,000	1,690,000	0	0
金関 貴幸	札幌医科大学	講師	pHLA立体構造モデリングによる新規ネオアンチゲン免疫原性予測アルゴリズム開発	6,500,000	1,820,000	0	0
元木 環	公立はこだて未来大学	准教授	「客観」と「表現」の境界を探る医学コンテンツデザイン指標の創出	6,240,000	1,170,000	0	0
池添 隆之	福島県立医科大学	教授	急性放射線障害に対するトロンボモジュリン分子の臨床応用	6,500,000	1,820,000	0	0
大平 哲也	福島県立医科大学	教授	脳-腸-腸脳連関における腸内細菌叢の測定意義についての疫学研究	6,370,000	0	0	0
千葉 英樹	福島県立医科大学	教授	幹細胞ニッチシグナルを利用した組織再生新戦略	6,370,000	1,820,000	0	0
原木 万紀子	埼玉立大学	准教授	高度科学技術社会の医療情報伝達円滑化に向けた視覚ツールの技術的要素の科学的模索	5,980,000	910,000	0	0
石村 大輔	東京都立大学	助教	南シナ海の津波リスク評価に向けた海岸巨礫の分布把握と波源推定	6,370,000	1,950,000	0	0
伊藤 祐子	東京都立大学	教授	発達障害児とその家族の社会参加に資するセンサーフレンドリーな取り組みの開発	3,900,000	1,300,000	0	0
岡本 龍史	東京都立大学	教授	交雑受精卵の作出およびゲノム動態制御によるC3-C4光合成細胞置換	6,500,000	1,430,000	0	0
榎方 裕一	東京都立大学	助教	水酸化物イオン伝導性イオン液体の創製に基づく新しい電気化学の開拓	6,500,000	1,950,000	0	0
赤瀬 智子	横浜国立大学	教授	ハイパースペクトルイメージングを用いた簡易な皮膚バリア機能評価	6,240,000	0	0	0
佐藤 卓也	横浜国立大学	助教	高効率体外精子形成法の開発を目指したレトロトランスポゾン発現の制御	6,370,000	2,210,000	0	0
田村 功一	横浜市立大学	教授	皮膚組織の受容体結合性機能制御蛋白による心血管腎臓病の新規病態連関制御機構の解明	6,370,000	1,690,000	0	0
野田 邦弘	横浜市立大学	その他	「近代的僻地」におけるクリエイティビティに注目した脱領域的地域研究の構築	6,240,000	2,080,000	0	0
丸山 大輔	横浜市立大学	助教	精細胞を覆う機能未知の膜構造の崩壊制御に着目した植物受粉メカニズムの解明	5,330,000	1,690,000	0	0
百瀬 年彦	石川県立大学	准教授	夏/冬の農業ハウス内に電力なしで冷熱源/温熱源を作り出す技術の開発	6,370,000	390,000	0	0
風間 裕介	福井県立大学	准教授	植物ゲノムは遺伝子のコピー数の減少に強いのか	5,980,000	0	0	0
高橋 忠伸	静岡県立大学	准教授	酵素活性を指標とする鳥インフルエンザのヒト伝播危険性の迅速簡易測定法の開発	6,500,000	2,080,000	0	0
奥津 光晴	名古屋市立大学	准教授	免疫抑制補助シグナルによる新たな筋萎縮抑制機構の解明	6,240,000	4,160,000	0	0
加藤 洋一	名古屋市立大学	教授	ジュベール症候群関連疾患の遺伝子診断のためのVUSの病因性スクリーニング法の開発	6,500,000	0	0	0
鈴木 匡	名古屋市立大学	教授	薬局薬剤師による在宅支援情報の有効な活用方法開拓とシステム化推進のための実践検証	5,720,000	2,080,000	0	0
田口 和己	名古屋市立大学	講師	分子生物学・鉱物学・隕石学の融合による炭素結石の形成機序解明と新規予防法の創設	6,370,000	1,040,000	0	0
野村 洋	名古屋市立大学	教授	脳広域に渡る記憶セルアセンブリを再活性化化する神経メカニズムの解明	6,370,000	0	0	0
平嶋 尚英	名古屋市立大学	教授	リポソームと好塩基球を融合したハイブリッド分泌系の構築と細胞治療・DDSへの展開	6,370,000	1,560,000	0	0
辰巳 佐和子	滋賀県立大学	教授	全身性老化予防の新しい臓器・骨細胞の栄養ネットワーク解明	6,500,000	0	0	0
岩崎 有作	京都府立大学	教授	果糖パラドクス:果糖の有益性を阻害する分子機序の解明	6,370,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
天谷 文昌	京都府立医科大学	教授	炎症性ミトコンドリアによる慢性痛発症の可能性とその機序の解明	6,500,000	2,080,000	0	0
榊野 陽幸	京都府立医科大学	教授	チャネルシナプス全身分布の網羅的探索	6,500,000	2,600,000	0	0
渡邊 洋平	京都府立医科大学	講師	代償性変化の裏証によるパンデミックインフルエンザのリスク予測	6,500,000	2,730,000	0	0
小柳 光正	大阪公立大学	教授	ロドプシンを用いたGPCR関連生理機能の新しい探索ストラテジー	6,500,000	2,210,000	0	0
寺北 明久	大阪公立大学	教授	ロドプシン類を利用した細胞間、組織間情報の光制御	6,370,000	1,950,000	0	0
内藤 裕義	大阪公立大学	教授	有機アモルファス半導体の電子物性予測への挑戦	6,370,000	0	0	0
中澤 昌美	大阪公立大学	講師	嫌氣的呼吸能の付与による、余剰還元力を活用した微生物物質生産系の開拓	6,500,000	0	0	0
中村 純	大阪公立大学	研究員	ホルムアルデヒドがスーパーバールキ-DNA鎖間架橋をつくる	6,370,000	1,820,000	0	0
中村 裕美子	大阪公立大学	教授	認知症患者の家族のためのAIチャットボットによる意思決定支援システムの開発	6,370,000	2,210,000	0	0
橋本 博公	大阪公立大学	教授	保留を必要としない新たな洋上風力発電システムの開発	6,500,000	0	0	0
松原 勤	大阪公立大学	准教授	機能性ブロックポリペプチドを用いた臓器被膜の再構築	6,370,000	1,950,000	0	0
宮丸 広幸	大阪公立大学	教授	狭角度域コンプトン非同時計数によるBNCT治療効果リアルタイム計測	6,240,000	780,000	0	0
山地 亮一	大阪公立大学	教授	脂質メディエーターとしての一級脂肪酸アミドの機能の確立	6,500,000	1,950,000	0	0
樫田 美雄	神戸市看護大学	教授	障害社会学の方法論としてのエスノメソドロジー - 人々の経験に正対する社会学の探求	6,130,000	1,890,000	0	0
五十部 孝典	兵庫県立大学	准教授	持続可能な社会のための任意計算によるブルーオプティクスの実現	6,370,000	0	0	0
筒井 孝子	兵庫県立大学	教授	地域包括ケアシステムにおける生産費用推計モデルの開発に関する研究	6,110,000	1,690,000	0	0
國安 弘基	奈良県立医科大学	教授	ミトコンドリアトランスファーによる抗がん剤耐性誘導を標的とする骨肉腫の治療戦略	6,240,000	2,210,000	0	0
澤田 千恵	県立広島大学	准教授	精神障害をめぐる「リカバリー・ループ効果」の促進要因を明らかにする	6,240,000	2,080,000	0	0
榊 美知子	高知工科大学	准教授	発展途上国の貧困が子どもに与える心理的影響：フィールド調査と仮想現実による検討	6,370,000	1,170,000	0	0
永原 正章	北九州市立大学	教授	動的スパスモデリングによる鳥類の波状飛行メカニズムの解明とドローンへの応用	6,500,000	0	0	0
三島 わかな	沖縄県立芸術大学	研究員	現代日本の田舎歌の継承・断絶・復活の諸相：集合的記憶と個人的記憶の溝を埋める試み	5,980,000	3,120,000	0	0
鈴木 洋之	北海道国大	教授	植物分子生物学と水理学の融合による河川流計測のための植物型センサーの開発	6,370,000	0	0	0
谷村 明彦	北海道医療大学	教授	シリカ不織布と融合FRETを用いた細胞外メッセンジャー・イメージング法の開発	6,370,000	0	0	0
中村 寛治	東北学院大学	教授	Flectobacillus属の糸状細菌による捕食環境センシング技術の確立	6,370,000	2,080,000	0	0
市原 佐保子	自治医科大学	教授	ナノプラスチックによる消化管の炎症反応誘導機構の解明とリスク評価法の確立	6,370,000	1,820,000	0	0
大野 伸彦	自治医科大学	教授	生体3次元構造-元素相関解析の技術開発を基盤とした老化学メカニズム解明への挑戦	6,500,000	0	0	0
吉村 浩太郎	自治医科大学	教授	毛包幹細胞スプレー噴霧による皮膚上皮化再生治療の開発	6,500,000	1,560,000	0	0
小橋 元	獨協医科大学	教授	Muse細胞の予防医学応用のための細胞組織疫学研究	6,370,000	910,000	0	0
上別府 圭子	国際医療福祉大学	教授	2つの命-妊婦期がん患者家族の経験のナラティブと意思決定支援モデルの構築	6,500,000	0	0	0
中田 光紀	国際医療福祉大学	教授	睡眠負債・社会的ジェットラグの生物心理学的基盤の解明と睡眠教育プログラムの開発	6,370,000	2,340,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山下 喜代美	東京福祉大学	准教授	要介護高齢者の尊厳を最期まで保持する為の自立支援から安寧支援へのパラダイムシフト	4,940,000	1,820,000	0	0
吉積 毅	高崎健康福祉大学	教授	オルガネラ形質転換を利用した人工細胞質雄性不稔形質導入技術の開発	6,500,000	1,820,000	0	0
助川 泰彦	東京国際大学	教授	特定技能実習生の日本語能力に関する定量的・定性的手法による緊急的実態調査	6,370,000	0	0	0
小黒 曜子	明海大学	准教授	物価バイアスの分析 -日本についてと国際比較-	5,070,000	1,690,000	0	0
佐々木 文彦	明海大学	教授	超高齢社会における「ことば」の研究-異世代共生のための語彙体系モデルの構築-	6,370,000	1,820,000	0	0
甲斐 雄一郎	文教大学	教授	東アジアの中等教育を視野においた漢文学習交流プログラムの創出	4,030,000	1,560,000	0	0
藤森 裕治	文教大学	教授	「輪」になる活動が持つ教育的意義の解明：国際比較と文化論の視点からの再考	6,240,000	2,210,000	0	0
内田 正哉	埼玉工業大学	教授	基板上で電子を操作する「電子チップ」の開発	6,500,000	0	0	0
丹羽 修	埼玉工業大学	教授	ウェアラブル型グルコースセンサにむけた低pH駆動型水酸化ニッケル電極触媒の開発	6,240,000	2,210,000	0	0
栗 詠コウ	青山学院大学	准教授	流動表現学の萌芽	6,500,000	3,341,000	0	0
川田 麻記 (下谷 麻記)	桜美林大学	准教授	サービス・ラーニングが切り拓く日本語教育人材養成の可能性	1,560,000	650,000	0	0
大場 謙一	北里大学	講師	有害化学物質の曝露指標としてのmicroRNA	3,640,000	0	0	0
河野 俊之	北里大学	教授	遺伝暗号改変による新規超高度タンパク質NMR測定法の創製	6,500,000	0	0	0
坂口 典弘	慶應義塾大学	助教	脳損傷と加齢が潜在意味構造に与える影響の解明：自然言語処理に基づいたアプローチ	6,500,000	1,430,000	0	0
大沼 あゆみ	慶應義塾大学	教授	「下級財」に関する経済学的研究：効用関数の構築と環境問題への応用	6,500,000	2,080,000	0	0
高橋 英俊	慶應義塾大学	講師	マイクロスプリングを利用した昆虫足裏反力計測フォースプレートの新規創製	6,500,000	1,690,000	0	0
仲嶋 一範	慶應義塾大学	教授	発生期の脳に免疫関連分子が存在するのはなぜか？	6,500,000	0	0	0
西 希代子	慶應義塾大学	教授	「高齢者法」創設の可能性-超高齢社会における財産管理・承継問題を手がかりとして	5,720,000	1,560,000	0	0
安孫子 聡子	芝浦工業大学	教授	磁性エラストマと液体金属ネットワークによる3次元完全柔軟グリッドアクチュエータ	6,370,000	0	0	0
今居 謙	順天堂大学	准教授	食物由来α-Synucleinシードの伝播能とそのリスク要因の解析	6,370,000	0	0	0
神谷 和作	順天堂大学	准教授	幹細胞ホーミング機構を用いた内耳への新たな再生医療技術の開発	6,500,000	520,000	0	0
加藤 大	昭和大学	教授	体液中cfDNA回収粒子の開発とがんの超早期診断への応用	6,500,000	0	0	0
美島 健二	昭和大学	教授	唾液分泌障害における唾液腺幹細胞の機能制御メカニズムの解明	6,240,000	1,560,000	0	0
竹内 史郎	成城大学	准教授	日琉諸語における格という文法カテゴリーの検討	6,370,000	1,820,000	0	0
南 保輔	成城大学	教授	非対称的インタラクションへの対照統合的接近：触覚の現象学的社会学構想とデザイン	6,500,000	0	0	0
中山 和弘	聖路加国際大学	教授	「複雑な意思決定」を支援するわかりやすいディジショナルエイドのチェックリスト開発	6,370,000	2,340,000	0	0
堀内 成子	聖路加国際大学	教授	絆をつむぐ周産期グリーフケアの実装：看護職リトリート・プログラムの導入	6,370,000	1,820,000	0	0
越智 博美	専修大学	教授	後期冷戦期文化政策研究のための資料調査と国際共同研究プラットフォーム形成	6,370,000	1,300,000	0	0
国里 愛彦	専修大学	教授	再現可能な心理学研究のためのクラウド研究基盤の開拓	6,240,000	1,950,000	0	0
松下 知紀	専修大学	その他	AI-OCRを活用した英語初期印刷本の文字認識	4,810,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
橋高 俊一郎	中央大学	准教授	磁場方位制御可能なサブピコメートル膨張計の開発と新奇超伝導相の研究	6,370,000	2,080,000	0	0
高田 まゆら	中央大学	准教授	品種間差異を利用したハスの花の発熱・恒温性機能の解明	6,370,000	1,560,000	0	0
松本 裕子 (小坂田 裕子)	中央大学	教授	国立博物館における先住民族の権利実現の可能性と課題—アイヌとマオリの比較研究	6,240,000	1,430,000	0	0
緑川 晶	中央大学	教授	認知症との関連性/相違点を視野に入れた高齢期発達障害者に関する研究	6,370,000	2,340,000	0	0
米津 明生	中央大学	教授	高速飛翔ナノ粒子による2次元原子薄膜への貫通の力学研究とナノポーラス化への展開	6,240,000	1,690,000	0	0
黒田 美保	帝京大学	教授	自閉スペクトラム症児等への継続的介入方法の開発と効果検証法の検討	6,240,000	390,000	0	0
大塚 正人	東海大学	教授	遺伝子治療を目指した新規ゲノム編集ツールの開発と、がん治療への応用	6,370,000	0	0	0
木村 啓志	東海大学	准教授	ルードヴィヒ・ソレー効果を応用した水素同位体分離法の検証	6,240,000	1,690,000	0	0
高山 佳久	東海大学	教授	超音波を利用した霧中の境界確保技術への挑戦	5,850,000	390,000	0	0
斎野 伸二	東海大学	教授	新規血液脳関門透過性調節因子に着眼した革新的脳内薬物デリバリー法の開発	6,240,000	1,950,000	0	0
加藤 雷彦	東京医科大学	准教授	菌体内毒素はエビゲノムを書き換えてアトピー性皮膚炎を予防できるか?	6,500,000	1,300,000	0	0
横山 詩子	東京医科大学	教授	超高温低酸素環境で細胞が生み出す機能性マトリクソームによる人工血管の開発	6,370,000	1,430,000	0	0
大橋 竜太	東京家政学院大学	教授	気候変動にもなう文化防災体制の再検討に関する調査研究	6,370,000	2,210,000	0	0
大久保 奈弥	東京経済大学	准教授	現生刺胞動物で発見した盤割様胚の分析からエディアカラ紀胚化石の生物門を探る	6,240,000	0	0	0
山口 剛史	東京歯科大学	准教授	多層オミクス解析から得た病態に基づく水疱性角膜炎の治療薬の探索	3,770,000	260,000	0	0
杉本 真也	東京慈恵会医科大学	准教授	アミロイドーシスの発症を誘導する腸内細菌由来機能性アミロイドの探索	6,370,000	2,470,000	0	0
清水 達也	東京女子医科大学	教授	光合成能を有する立体細胞組織作製技術の開発	6,370,000	2,080,000	0	0
関根 秀一	東京女子医科大学	講師	微小環境の恒常性維持を可能とする人工リンパ管組織の開発	6,240,000	2,080,000	0	0
宮田 麻理子	東京女子医科大学	教授	「女脳」「男脳」を科学する	6,500,000	3,250,000	0	0
井上 順	東京農業大学	教授	脂肪酸合成律酵素ACCのポリマー化による活性制御機構の解明と阻害剤開発への応用	6,500,000	1,690,000	0	0
山根 拓実	東京農業大学	助教	滲出液の成分変化に着目した新たな栄養状態評価法の確立	6,500,000	0	0	0
上野 一郎	東京理科大学	教授	自由表面を有する閉空間内トポロジー対流場と低ストークス粒子コヒーレント構造	6,500,000	1,300,000	0	0
大江 秋津	東京理科大学	准教授	組織間信頼に基づく実践共同体ネットワークと地理的近接性が知識普及に与える影響	6,110,000	1,690,000	0	0
北村 大介	東京理科大学	教授	異なるリコール応答を担う記憶B細胞サブセットの誘導メカニズムとその制御法の解明	6,500,000	0	0	0
木名瀬 高嗣	東京理科大学	准教授	台湾における西洋クラシック音楽への歴史人類学的アプローチ	1,820,000	0	0	0
高橋 史憲	東京理科大学	准教授	浸透圧応答性分泌ベプチド群によるストレス情報の共有メカニズムの解明	6,110,000	2,080,000	0	0
岸本 利彦	東邦大学	教授	高温適応進化大腸菌を用いた新規高温有用物質生産系の構築	6,500,000	2,210,000	0	0
西脇 祐司	東邦大学	教授	Society5.0時代のインフルエンザ発生予測モデル構築の試み	5,980,000	0	0	0
片野 諭	東洋大学	教授	多元STMスペクトロスコピーで解き明かされる酸化グラフェンのナノ光電子物性	6,370,000	1,690,000	0	0
荒巻 光利	日本大学	教授	ゴーストイメージング吸収分光法による速度分布関数の3次元測定法の開発	6,500,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 恭子	日本大学	教授	γ-アミノ酪酸の未知なる機能発現メカニズムの解明	6,500,000	0	0	0
平井 宗一	日本大学	教授	解剖体の多目的利用を可能とする新たな処置方法の開発及び管理運用システムの構築	6,110,000	2,470,000	0	0
倉持 香苗	日本社会事業大学	准教授	住民の地域活動を支えるために企業が創出する市民ファンに關する実証的研究	4,550,000	1,170,000	0	0
関本 弘之	日本女子大学	教授	ホシミドリ目藻類の受容体型キナーゼとリガンドから迫る、植物の陸上進出背景	6,500,000	1,820,000	0	0
田村 優樹	日本体育大学	助教	骨格筋のミトコンドリア機能を評価する新手法の考案と実装：不均質性・多様性の理解へ	6,240,000	2,340,000	0	0
昔 幹雄	法政大学	教授	全市区町村産業連関表の推計と社会会計行列への拡張	4,290,000	1,430,000	0	0
建石 真公子	法政大学	教授	ヒト胚への医学的介入の法ルール確立における人権論と科学的知見の融合理論の可能性	6,370,000	0	0	0
渡邊 弥生	法政大学	教授	声と表情に関する感情リテラシーの発達アウトラインの解明と教育的支援の開発	6,240,000	1,170,000	0	0
大竹 史明	星薬科大学	その他	翻訳後修飾によらないユビキチンの新機能	6,500,000	0	0	0
奥村 信幸	武蔵大学	教授	「災害報道3.0」の課題を整理する—デジタル時代のジャーナリズム再定義に向けて	6,240,000	1,560,000	0	0
田中 健太	武蔵大学	教授	脳波測定を用いたナッジの感情面からの再評価	5,850,000	2,080,000	0	0
澤野 憲太郎	東京都市大学	教授	多孔質ガラス表面上のGe量子構造創製と光電子融合素子への応用	6,500,000	1,820,000	0	0
荒又 美陽	明治大学	教授	EU域外環境管理と移民保護の思想と実践—欧州委員会、Frontex、受入施設	6,240,000	2,080,000	0	0
一之瀬 真志	明治大学	教授	光技術を用いた活動筋酸素摂取量の非侵襲測定法の開発とトレーニング効果の解明	6,370,000	1,430,000	0	0
小山内 崇	明治大学	准教授	新しい代謝地図—細胞内に非酵素的な炭素代謝は存在するか?	3,380,000	0	0	0
神谷 嘉美	明治大学	研究員	中世以降の漆黒と平藤絵料を識別する自然科学的手法の確立	6,240,000	1,170,000	0	0
大石 幸二	立教大学	教授	診断前支援段階における自閉スペクトラム症児の早期社会接続に関する介入手法の確立	6,240,000	2,210,000	0	0
深津 行徳	立教大学	教授	古代末期～中世ビザンツ期城塞の年代測定にむけた物質的・統計的アプローチの開発	6,370,000	520,000	0	0
浅田 匡	早稲田大学	教授	幼稚園教師のわざとしての教師の動線と思考内容との関連	6,370,000	1,430,000	0	0
石川 竜一郎	早稲田大学	教授	帰納的学習に基づく集合知メカニズムの分析：理論・実験・シミュレーション	6,240,000	2,210,000	0	0
尾崎 祐介	早稲田大学	准教授	所得に色はついてるのか?—老後に備えた資産形成を阻害する心理面の障壁—	6,240,000	3,120,000	0	0
恩蔵 直人	早稲田大学	教授	アート志向の解明による製品開発研究のブレークスルー	6,370,000	4,290,000	0	0
小出 隆規	早稲田大学	教授	拡張したランダムベプチド集団から効率的に薬物リードを取得する方法の開発	6,500,000	0	0	0
榎原 豊	早稲田大学	教授	促進活性汚泥法に関する研究	6,370,000	1,560,000	0	0
申 在烈	早稲田大学	講師	Platform労働者の労働過程と雇用形態の解明に関する研究	5,070,000	0	0	0
新地 真之	早稲田大学	その他	インドネシアにおけるABSとマイノリティの権利保護に関する法整備支援的研究	5,980,000	1,690,000	0	0
田邊 新一	早稲田大学	教授	波長別光環境を考慮した建築内植物の生育評価手法に関する研究	6,370,000	520,000	0	0
大門 毅	早稲田大学	教授	経済発展における「性的マイノリティ」の役割—東南アジア二大宗教の比較研究	6,110,000	2,470,000	0	0
樋口 直人	早稲田大学	教授	移民が書く移民史のためのアクションリサーチ：在日ペルー人のデカセギ30年史の試み	5,980,000	2,340,000	0	0
村上 順	早稲田大学	教授	双曲四面体の複素化の研究	5,850,000	2,080,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森 達哉	早稲田大学	教授	文字セキュリティの開拓	6,500,000	0	0	0
岡田 勇	創価大学	准教授	アルゴリズム的偏見を回避する人工知能原則の探求	6,240,000	2,210,000	0	0
藤田 正則	神奈川大学	教授	浸水被害に対応した建築物の設計法に関する基礎研究	6,240,000	520,000	0	0
新村 秀人	東洋英和女学院大学	教授	医学・看護学・心理学・運動生理学・経済学から挑む90+超高齢者コホート研究	6,500,000	1,950,000	0	0
三浦 伸彦	横浜薬科大学	教授	TRPチャネルを標的とした喘息発作の発症機構解明とその予防	6,370,000	1,560,000	0	0
古家 大祐	金沢医科大学	教授	MGAT阻害による糖尿病性腎臓病に対する新たな治療法の開発	6,500,000	1,300,000	0	0
中井 寿雄	金沢医科大学	准教授	医療的ケア児の医療物資をiPadで画像認識しIoTで管理する災害備蓄アプリの開発	6,110,000	2,340,000	0	0
宇田川 信之	松本歯科大学	教授	骨・循環器・消化器におけるオステオプロテグリンの知られざるネットワーク機構の解明	6,500,000	1,560,000	0	0
増田 智恵	稲山女子学園大学	教授	衣生活総合教育を実現化するためのAIを利用したオーダーメイド教材のシステム開発	6,500,000	2,080,000	0	0
多田 敬典	至学館大学	教授	加齢性CORT概日リズム低下を介したアルツハイマー病増悪化誘導因子の探索	6,240,000	1,430,000	0	0
長田 博文	中部大学	教授	無限粒子系の古典力学	6,500,000	0	0	0
埴内 要	中部大学	教授	放射性廃棄物からのエネルギー生産	6,240,000	1,950,000	0	0
山田 直臣	中部大学	教授	青色発光する非ペロブスカイト型ヨウ化物の開拓：CuI4四面体の低次元配列	6,370,000	1,820,000	0	0
近藤 良享	名古屋学院大学	教授	遺伝子編集技術（CRISPR-Cas9）がスポーツ界に与える影響	3,510,000	0	0	0
橋本 直純	藤田医科大学	教授	線維芽細胞異特異的造形マイクロCTによる肺線維症の免疫病理学診断人工知能開発研究	6,500,000	0	0	0
佐々木 陽子	南山大学	講師	芸術との対話を経た公共圏の形成過程に関する実証研究	6,240,000	650,000	0	0
西尾 由里	名城大学	教授	化石化した英語音声に対する超音波画像視覚データの効果	6,240,000	2,210,000	0	0
各務 秀明	愛知医科大学	教授	マイクロ流体デバイスを用いた血中循環がん細胞クラスター抽出法の開発	6,240,000	1,300,000	0	0
藤井 徹也	豊橋創造大学	教授	AIを活用した在宅医療における多職種の情報一元化を可能とする連携システムの開発	6,240,000	1,560,000	0	0
赤嶺 亜紀	名古屋学芸大学	教授	日本語弱者の司法面接法の検討：外国語通訳を介した子どもの証言の心理・通訳学的分析	6,240,000	1,170,000	0	0
小倉 淳	長浜バイオ大学	教授	巨大ウイルスのクロレラへの全ゲノム挿入とクロレラ-ミドリゾウムシ共生進化機構	6,240,000	1,690,000	0	0
阿野 晃秀	京都先端科学大学	その他	兩庭の主流化モデルの提案に資する兩庭の植栽デザイン手法の開発	6,370,000	1,690,000	0	0
長濱 峻介	京都先端科学大学	助教	人工循環系による人工物の安定化と不安定化に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0
高谷 康太郎	京都産業大学	教授	異常気象発生時の力学の解明に向けた周期的な大気波動エネルギー論	6,240,000	1,690,000	0	0
大石 真也	京都薬科大学	教授	鏡像抗体様分子の探索プラットフォームの構築と機能分子探索への応用	6,500,000	0	0	0
梅田 眞郷	同志社大学	研究員	細胞内温度を制御する分子群の網羅的同定と機能解析	6,500,000	2,080,000	0	0
小島 秀和	同志社大学	教授	ナノスケールでの細菌によるカルサイト分解現象から切り開く水産業の持続的発展	6,240,000	1,950,000	0	0
石水 毅	立命館大学	教授	植物細胞壁多糖合成におけるメタボロン形成の検証	6,500,000	1,950,000	0	0
高橋 仁奈	立命館大学	准教授	Xジェンダーの制度化と人間の安全保障に関する国際比較研究	6,240,000	2,340,000	0	0
瀧 博	立命館大学	教授	オントロジエ学による会計上の不正仮説生成に関する研究	5,590,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 省作	立命館大学	教授	情報技術も用いた日本手話の手指動作類語辞書の網羅的で効率的な編纂	6,240,000	1,690,000	0	0
陳 延偉	立命館大学	教授	三次元深層学習ネットワークの軽量化と肝臓疾患の計算機支援診断への応用	6,240,000	2,470,000	0	0
徳久 恭子	立命館大学	教授	教員のインフォーマル・ネットワークの機能に関する研究	6,240,000	1,950,000	0	0
野間 春生	立命館大学	教授	ヒトを模した機械触覚認識のためのシリコン・スハイキング・ニューラルネットの研究	6,240,000	2,080,000	0	0
橋本 健志	立命館大学	教授	脳機能亢進に資する骨格筋の「量」と「質」の向上方策策定に向けた挑戦	6,240,000	910,000	0	0
林 勇吾	立命館大学	教授	小集団におけるインタラクション要因の解明：実験システムの開発と認知科学的検討	6,370,000	1,560,000	0	0
福岡 良明	立命館大学	教授	戦後日本における勤労青年の教育・教養文化に関する歴史社会学的研究	6,370,000	2,080,000	0	0
渡辺 修司	立命館大学	准教授	ゲーム芸術とアニメ芸術の倫理 社会的義務の記録と実証	6,240,000	2,210,000	0	0
三柴 啓一郎	龍谷大学	教授	園芸植物における長期安定発現を目的としたDNAメチル化抵抗性プロモーターの開発	6,370,000	2,080,000	0	0
村田 和代	龍谷大学	教授	多様な職場の談話コーパス構築と談話研究に基づいた共修ワークショップの提案・実施	6,240,000	910,000	0	0
野村 友和	大阪経済大学	准教授	公職者の犯罪や不正はなぜ起こるのか？—経済学と法学によるアプローチ—	5,720,000	2,210,000	0	0
城 潤一郎	大阪歯科大学	准教授	組織工学的アプローチによる体内幹細胞イメージングシステムの挑戦的創出	6,500,000	0	0	0
高見 友幸	大阪電気通信大学	教授	古代日本の大型将棋に関する研究	3,250,000	0	0	0
戸村 道夫	大阪大谷大学	教授	白血病急性転化過程における白血病細胞の分化・増殖の生体内動態可視化による詳細解明	6,500,000	0	0	0
池田 佳子	関西大学	教授	留学生の交渉力を養成する交流型オンライン教育モデルの開発	6,240,000	780,000	0	0
長谷 公隆	関西医科大学	教授	介護保険診療における治療戦略AIの開発	6,240,000	780,000	0	0
川崎 努	近畿大学	教授	植物に耐病性を付与する病原菌エフェクターラップ法の開発	6,500,000	1,430,000	0	0
松村 謙臣	近畿大学	教授	内臓関連卵巣癌の発生メカニズムの解明と予防法の開発	6,500,000	2,080,000	0	0
田原 範子	四天王寺大学	教授	ハンセン病療養所における生と再生——個人情報保護とアーカイブ化の可能性	6,370,000	520,000	0	0
木多 彩子	摂南大学	教授	多死社会到来に備えた大都市圏のビル型納骨堂建設プロセスの見直し	2,600,000	520,000	0	0
木村 大介	関西医療大学	准教授	AIによる認知症高齢者のBPSD発現に至る行動パターンの解析に関する研究	6,110,000	390,000	0	0
山本 浩一	森ノ宮医療大学	教授	胸部単純エックス線写真からの骨粗鬆症判定システムの構築とその応用	6,110,000	1,690,000	0	0
真城 知己	関西学院大学	教授	コンジョイント分析理論の応用によるインクルーシブ教育の数理モデル開発	6,370,000	1,690,000	0	0
野波 寛	関西学院大学	教授	道德ジレンマとしてのNIMBY問題：決定権の判断をめぐる神経生理学的基盤の検証	6,240,000	0	0	0
門間 卓也	関西学院大学	研究員	第二次大戦期「帝国主義」の国際比較：グローバル・ファンズム研究の基盤構築に向けて	6,370,000	0	0	0
木村 圭司	奈良大学	教授	インドネシアにおける森林・原野火災危険度予測システムの構築	6,370,000	0	0	0
実吉 玄貴	岡山理科大学	准教授	3,500万年前の哺乳類化石を用いた化石分子系統解析手法の開発とその応用	6,370,000	2,470,000	0	0
中村 元直	岡山理科大学	教授	苦味受容体が起点となる有害物排除機構の発見と創薬への応用	6,500,000	1,950,000	0	0
花島 章	川崎医科大学	講師	運動と循環の起源と進化：新たな指標による地球環境変遷との関連解明	6,500,000	2,080,000	0	0
尾崎 喜光	ノートルダム清心女子大学	教授	現在進行中の日本語の音声変化を把握するための既存の映像資料・録音資料の活用研究	6,500,000	2,210,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
清水 壽一郎	広島国際大学	教授	各種災害に備えた国家強靱化に資する社会変革をもたらす減災リーダー育成の研究	6,370,000	650,000	0	0
上岡 義典	四国大学	教授	「アクティブ・ラーニングにおける発達障害学生への合理的配慮ガイドライン」の作成	6,240,000	2,470,000	0	0
根本 雅也	松山大学	准教授	戦災をもたらす心霊現象の社会学：〈見えないもの〉の記録と継承	3,770,000	1,040,000	0	0
小椋 義俊	久留米大学	教授	病原体因子不明の下病原菌疑い大腸菌からの新型下病原性大腸菌の同定	6,500,000	0	0	0
吉田 安宏	産業医科大学	准教授	COPD早期発見のための簡便法開発を目指したクロットバイオプシーの確立	6,240,000	1,820,000	0	0
村井 孝子	純真学園大学	准教授	IoTによる先進的な介護者サポートシステムの開発	6,240,000	1,820,000	0	0
MANTELLO Peter A	立命館アジア太平洋大学	教授	Technology, Criminality and Law Enforcement in Pre-Crime Society	6,240,000	1,430,000	0	0
林 夏木	四国大学短期大学部	准教授	リズム舞踊論の開発研究 ブラジル「サンバデホーダ」の事例	6,240,000	2,340,000	0	0
権代 由範	仙台高等専門学校	准教授	従来の空気量管理に依存しない非空速運行型耐障害性コンクリートの開発	6,500,000	0	0	0
土田 泰子	長岡工業高等専門学校	教授	個別最適化学習のパラダイムシフトを生む情動反応からのリアルタイムな理解度の可視化	6,370,000	1,560,000	0	0
山下 晃司	鳥羽商船高等専門学校	教授	“みちびき”を含むGNSS衛星電波の物体反射を利用した土砂災害発生検知システム	4,550,000	0	0	0
中村 耕作	国立歴史民俗博物館	准教授	縄文土器文様を奏でる：考古学と音楽教育の協同による新感覚体験学習プログラムの創出	3,250,000	1,040,000	0	0
白水 始	国立教育政策研究所	研究員	寡黙な学習者の認知モデル開発：対話を深い学びに繋げるために	5,965,000	0	0	0
千々布 敏弥	国立教育政策研究所	研究員	カリキュラム・マネジメントを通じたプロフェッショナル・キャリア構築に関する研究	5,160,000	1,620,000	0	0
松原 憲治	国立教育政策研究所	研究員	幼児期における科学的探究心の芽生えから小学校低学年期への接続に関する研究	5,465,000	1,380,000	0	0
吉岡 亮衛	国立教育政策研究所	研究員	社会情動的スキル（非認知スキル）による理科の好き嫌いの要因の解明	4,500,000	0	0	0
高田 智和	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	教授	時代差・地域差・分野差を集積した漢字字形情報通覧基盤の開発研究	6,240,000	2,080,000	0	0
井ノ上 遼朗	国立遺伝学研究所	教授	CRISPRを利用した新規ウイルス（ファージ）ゲノム同定そして進化的考察	6,500,000	1,950,000	0	0
島本 勇太	国立遺伝学研究所	准教授	新規力計測プローブを用いた哺乳類卵母細胞の紡錘体エラー発生メカニズムの探究	6,500,000	0	0	0
中村 太郎	基礎生物学研究所	助教	対の器官における左右非対称性の分子機構とその進化プロセスの解明	6,500,000	1,430,000	0	0
古瀬 幹夫	生理学研究所	教授	脳内環境を守るクモ膜バリアの分子基盤と生理的意義の解明に向けた萌芽的研究	6,500,000	0	0	0
堀内 浩	生理学研究所	助教	超小型高精細マルチイオンセンサで切り拓く新たな神経回路基盤	6,500,000	0	0	0
松本 麻子	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	サクラクローン品種をモデルとした代謝エビゲノムによる樹齢推定	6,240,000	1,430,000	0	0
岩井 祐伸	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	100 GHz 超動作のコヒーレント光メタデバイスの研究	6,500,000	2,340,000	0	0
上木 岳士	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	イオン液体の界面を利用した幹細胞分化誘導	6,370,000	1,560,000	0	0
倉橋 光紀	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	核スピン偏極化ビームによる表面水素NMR実験	6,500,000	1,040,000	0	0
谷口 尚	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	ダイヤモンド単結晶の高圧下複合欠陥エンジニアリング	6,370,000	0	0	0
早川 竜馬	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	有機ラジカル分子接合トランジスタの創成と巨大磁気抵抗効果の発現	6,500,000	1,300,000	0	0
伊藤 由太	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ローレンシウム原子線分光に向けた電子再結合法による低速原子ビーム生成	6,500,000	130,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
酒井 宏典	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	FIB微細コイルによるトポロジカル相の表面状態検出	6,370,000	910,000	0	0
和頼 朗太	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	陸域物質循環のカギを握る土壌団粒内で起こる炭素・窒素動態の解明	6,370,000	910,000	0	0
西口 創	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	非線形電気光学効果を用いた全く新しい大強度ビーム検出器の可能性	6,240,000	0	0	0
長谷川 雅也	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	講師	次世代実験での原始重力波検出を見込んだ振動雑音フリーな超伝導検出器アレイの開発	6,370,000	0	0	0
杉山 純	一般財団法人総合科学研究機構（総合科学研究センター（総合科学研究室）及び中性子科	その他	負のミュオン素粒子を用いた固体内イオン拡散の解明	6,370,000	2,470,000	0	0
石川 哲朗	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ランドスケープモデルによる健康・疾患状態の可視化と予測	6,370,000	0	0	0
梅原 崇史	国立研究開発法人理化学研究所	その他	人工細胞膜に封入した後成修飾クロマチン繊維の細胞内導入と遺伝子発現の定量的理解	6,500,000	0	0	0
沖野 友哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	偏光-時間写像を用いた投影型イメージング質量分析装置の開発	6,370,000	0	0	0
崔 翼龍	国立研究開発法人理化学研究所	その他	疲労の慢性化プロセスにおける臨界期の同定と抗疲労・健康戦略への挑戦	6,500,000	0	0	0
嶋田 勢津子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	海洋メタゲノム解析により単離された新型キメラ光受容体PHYCRYの機能解析	6,500,000	1,300,000	0	0
渡部 匡己	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	データ同化を蛍光顕微鏡イメージングに適用する試み	6,500,000	1,950,000	0	0
宮崎 裕美	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課及び専門課程・動物実験施設、共同利用研究	助教	派管系および付属器を有する革新的皮膚代用品の創生	4,900,000	1,300,000	0	0
明石 遼介	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	実験を参照せず物質の準安定構造を探索するシミュレーション法の開発	5,720,000	1,040,000	0	0
大澤 大輔	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	単一細胞標的照射で誘発される細胞内酸素動態観察のための蛍光寿命顕微鏡システムの構築	6,240,000	1,170,000	0	0
櫻庭 俊	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	分布適合原理と機械学習に基づくシミュレーション技法の開拓	6,240,000	2,080,000	0	0
田口 光正	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	すい臓がんの診断・治療に向けた腫瘍追跡型ペプチド薬理の開発	6,370,000	1,820,000	0	0
堀場 弘司	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	電気二重層トランジスタ動作下の軟X線吸収分光計測	6,500,000	0	0	0
大久保 佑亮	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	神経幹細胞の増殖と神経新生を阻害化するNotch-Deltaシグナル刺激法の開発	5,000,000	0	0	0
牛山 明	国立保健医療科学院	その他	季節性インフルエンザ流行初期に絶対湿度が寄与する機構解明と新たな予防対策への挑戦	5,000,000	1,500,000	0	0
永田 典代	国立感染症研究所	その他	ウイルス感染モデルを用いた嗅覚神経系の免疫機構の解明	4,900,000	0	0	0
内富 庸介	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん遺伝子パネル検査の心理社会的影響と関連する患者の期待と医師の態度に関する研究	6,240,000	2,080,000	0	0
正井 久雄	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	生体ストレスによるがん誘導の新規モデルの検証	6,500,000	1,300,000	0	0
伊藤 正哉	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	人工知能技術を用いた心理療法のデータ知識循環システム構築	6,370,000	0	0	0
岩木 直	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	脳構造・脳機能連関デコーディング技術を用いた「統制の所在」の神経基盤の研究	6,370,000	1,950,000	0	0
大園 拓哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	摩擦付着が可変な液晶エラストマ複合材の創製	6,500,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
白澤 徹郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	波長分散型小角X線散乱法の開発とナノスケール構造・局所原子配列構造の同時高速観察	6,500,000	0	0	0
中村 真紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	軽移性骨腫瘍治療を指向した機能性ナノカーボン粒子の創製	6,240,000	2,340,000	0	0
春野 雅彦	国立研究開発法人情報通信研究機構	その他	序列関係の中で協力・競合を決める神経回路の特定	6,500,000	2,210,000	0	0
内藤 裕一	一般財団法人電力中央研究所	その他	歯牙エナメル質中アミノ酸同位体分析法の開発による食性研究の新展開	6,240,000	2,080,000	0	0
小栗 秀悟	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	空に浮かぶ人工電波源—ドローンを用いた原始重力波探索の高精度化	6,240,000	130,000	0	0
太刀川 純孝	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	メタサーフェスを用いた極低温用放射デバイスに関する研究	5,460,000	0	0	0
佐々木 久郎	公益財団法人未来工学研究所	研究員	炭酸ナトリウムゲル生成によるCO2分離及び洗滌水層へのCO2固定化システムの開発	6,370,000	1,560,000	0	0
榎本 容子	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	発達障害のある子どものキャリア発達支援に向けた家庭教育プログラムの開発	6,370,000	2,860,000	0	0
石井 俊一	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	電気を用いた遺伝子発現制御：電気微生物の電気刺激応答システムの解明とその応用	6,500,000	0	0	0
松本 浩幸	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	海域火山活動を常時リモート監視する	6,240,000	2,730,000	0	0
森 修一	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	航空機ビッグデータ活用による環境低負荷な高層気象代替観測技術の開発	6,370,000	1,300,000	0	0
譜野 祐樹	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	元素特異的ナノスケールCTで迫る微生物と生息空間—ナノ空間地球微生物学の幕開け	6,370,000	0	0	0
横川 太一	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	細菌個体生態学：細菌個体隔離・観察アプローチ	6,500,000	0	0	0
伊藤 克敏	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	自然界に存在する汚染耐性底質のメカニズム解明—海洋底質を鍛錬する方法を学ぶ—	6,500,000	1,950,000	0	0
横峯 孝浩	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	養殖水産動物の薬剤耐性問題解決に向けた治療と予防への経済学的アプローチ	6,240,000	2,470,000	0	0
田口 歩	愛知県がんセンター(研究所)	その他	個別化がんワクチン療法に向けた統合プロテオミクスによる新規がん抗原同定法の開発	6,240,000	2,340,000	0	0
永田 浩一	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	その他	遺伝子異常を原因とする発達障害におけるアストロサイトの病態意義の解明	6,370,000	0	0	0
鈴木 正昭	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	特異的発現酵素を標的とした脳腫瘍イメージングPETプローブの新創化	6,240,000	2,080,000	0	0
平山 司	一般財団法人ファインセラミックスセンター	その他	2つの可干渉光源と高度情報科学を用いた透過電子顕微鏡ダメージレス観察法の開発	6,110,000	1,560,000	0	0
豊川 秀訓	公益財団法人高輝度光科学研究センター	その他	白色X線回折深部顕微鏡法による凝固冷却中の内部応力の動的測定への挑戦	6,370,000	0	0	0
井上 大地	公益財団法人神戸医療産業都市推進機構	研究員	細胞外小胞を介した造血機能低下ネットワークの解明と治療応用	6,500,000	0	0	0
河崎 衣美	奈良県立権原考古学研究所	研究員	石材劣化リスクの高い地衣類とその遺伝的系統に関する研究	6,110,000	1,690,000	0	0
中村 浩士	独立行政法人国立病院機構(兵庫医療センター臨床研究部)	その他	ブレインセンシング技術を使用した在宅看取りにおける情動と痛みの研究	6,240,000	1,040,000	0	0
西 巧	福岡県保健環境研究所	研究員	死亡票とレセプトの連結解析による高齢者終末期ケアの実態解明	6,240,000	1,820,000	0	0
森 光太郎	石原産業株式会社中央研究所(創薬科学研究室・生物科学研究室・生命科学研究室)	その他	共生微生物を利用した生物農薬の機能強化技術	6,240,000	0	0	0
挑戦的研究(萌芽)合計	828件	(うち前倒し請求課題数0件)		5,128,850,000	1,045,311,000	0	5,070,000

4. 若手研究【令和2年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
秋田 晋吾	北海道大学	助教	海苔ホンダワラの被食耐性：生殖器官の再生能力の解明	2,210,000	780,000	0	0
芦刈 洋祐	北海道大学	研究員	高速電解フローによる複数短寿命活性種の高次利用法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
石川 奈保子	北海道大学	助教	社会人大学院生に対する研究活動支援モデルの構築	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
石田 知也	北海道大学	助教	足圧中心位置に着目した膝前十字靭帯再建術後の代償的運動制御メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	0
泉 健太郎	北海道大学	助教	水疱性類天疱瘡においてDPP-4阻害薬が免疫寛容の破綻に及ぼす影響についての研究	4,160,000	0	0	0
伊藤 達郎	北海道大学	助教	生体活性を付与したジルコニア開発による持続可能なインプラント治療確立への挑戦	4,160,000	0	0	0
井上 岳彦	北海道大学	その他	ロシア帝国における仏教教団と社会事業の相互関係に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
岩崎 理樹	北海道大学	准教授	シームレス広域土砂輸送—地形変動モデルの構築と流域内の水土砂災害への脆弱性評価	3,640,000	780,000	0	0
WAKEMAN KEVIN	北海道大学	助教	Exploring the unknown biodiversity of apicomplexan parasites (Apicomplexa) in bivalve shellfish (Mollusca) in Japan	4,160,000	0	0	0
上山 浩次郎	北海道大学	講師	教育機会の不平等における諸要因の関連構造の解明に関する実証的研究	1,560,000	390,000	0	260,000
遠藤 健	北海道大学	その他	末梢神経再生に至る線維芽細胞の同定	4,160,000	1,300,000	0	0
大友 瑠璃子	北海道大学	准教授	外国人介護人材受け入れに関する言語問題の再検討：言語政策の民族誌からのアプローチ	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
大野 正芳	北海道大学	助教	新規生体吸収性シートを用いた内視鏡的絆創膏の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
大野 陽介	北海道大学	その他	大腸癌における細胞接着破壊と浸潤・転移能獲得メカニズムの解析	4,160,000	0	0	0
大東 寛幸	北海道大学	助教	慢性移植片対宿主病と肝臓洞閉塞症候群に対する線維化特異的バイオマーカーの開発	4,030,000	780,000	0	780,000
岡野 泰樹	北海道大学	准教授	統合報告書に対する包括的保証枠組みの研究	1,560,000	130,000	0	0
小川 佐和子	北海道大学	准教授	戦間期ドイツ語圏のオベレッタにおける政治社会意識の表現と機能をめぐる多角的な研究	4,160,000	1,040,000	0	0
表 和徳	北海道大学	その他	運動負荷心臓カテーテルを用いた構造的な疾患における高精度治療効果予測法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
折川 幸司	北海道大学	助教	高電力密度を実現するMHz級低背トランスの限界設計理論の体系化	4,290,000	910,000	0	0
亀田 啓	北海道大学	助教	ニューロジェンB受容体拮抗薬はクッシング病の新規治療薬となるか	4,160,000	1,560,000	0	0
川岸 直樹	北海道大学	その他	C型肝炎SVR後発症/肝線維化非改善に関与する因子の同定と治療応用	4,160,000	1,560,000	0	0
川久保 寛	北海道大学	准教授	高齢者への相談支援の法と実務—ドイツを参照した実証的研究—	3,510,000	650,000	0	0
菊池 亮佑	北海道大学	助教	ミクロな物質科学に基づく山岳湖底環境中の放射性セシウム担持体の全容解明	3,120,000	780,000	0	0
北岡 直樹	北海道大学	助教	苔類に特徴的な大環状芳香族化合物の生合成機構および生理作用の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
キング ダニエル	北海道大学	助教	Fiber Reinforced Soft Composites with Tunable Extensibility, Stiffness, and Strength for Synthetic Bio-tissue Applications	3,770,000	1,430,000	0	0
國貞 雄治	北海道大学	助教	二酸化炭素の高効率な再資源化を実現する長寿命な脱炭素触媒の開発	4,160,000	650,000	0	0
KAMPS LONDON	北海道大学	その他	再生冷却によるハイブリッドロケット黒鉛ノズル浸食抑制の実証	4,160,000	1,170,000	0	0
小島 正寛	北海道大学	助教	光駆動型コバルト触媒と三級炭素ラジカルを活用した不斉四級炭素構築	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 靖明	北海道大学	准教授	グラフの本分解を用いた高速なメタアルゴリズムの研究	3,770,000	1,170,000	0	0
坂口 謙一郎	北海道大学	その他	卵巣予備能が牛における原始卵胞の活性化と初期卵胞発育に及ぼす影響	4,290,000	0	0	2,643,190
佐々木 朝子	北海道大学	その他	近代日本の高等教育機関における林学教育と森林行政及び地方林産業に関する歴史的研究	2,600,000	780,000	0	0
佐藤 純	北海道大学	研究員	ミトコンドリア・エンドソーム間相互作用によるエンドソーム成熟化メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
篠原 雄太	北海道大学	その他	概日リズムの多重リソ酸化を校正する酵素機能解析	4,160,000	0	0	0
清水 智弘	北海道大学	助教	特発性大腿骨頭壊死症の発生・圧潰と自然免疫異常の関連	4,290,000	1,170,000	0	0
正司 裕隆	北海道大学	その他	肝癌細胞と癌関連線維芽細胞の相互作用に着目した癌悪性度制御機構の解明	4,160,000	0	0	0
新坊 弦也	北海道大学	その他	人工知能による伴侶動物のX線像におけるBone Suppression処理の開発	2,340,000	0	0	0
JANG J UHYEOK	北海道大学	准教授	宿泊レビューに対するレスポンス管理の理論と手法の構築	3,380,000	780,000	0	0
先崎 理之	北海道大学	助教	生物多様性にやさしい騒音緩和策の提案：野外操作実験からの検証	3,770,000	1,170,000	0	0
高井 理人	北海道大学	その他	在宅療養する医療的ケア児の口腔に存在するリスク評価と新たな口腔管理システムの開発	3,510,000	780,000	0	0
高倉 祐樹	北海道大学	その他	ウェアラブル端末を用いた認知症の早期発見と類型化に有用となる指標の探索	4,160,000	780,000	0	0
高島 雄太	北海道大学	助教	BET阻害によるDNA損傷修復阻害効果を用いた新たな肺癌治療の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
田川 義晃	北海道大学	その他	機能的MRIを用いた痛覚過敏型ドライアイの新しい分類と診断法の確立	2,600,000	0	0	0
滝沢 侑子	北海道大学	助教	脂質の分解量を評価する：分子内安定炭素同位体比からの新たなアプローチ	4,160,000	1,170,000	0	0
藤後 廉	北海道大学	その他	医用画像を対象とした機械学習に基づく逐次的データクレンジング技術の構築	4,160,000	780,000	0	650,000
田路 矩之	北海道大学	研究員	動物の行動・認知機能を生成する脳内細胞集団の同定とその神経生理機能の実験的検証	4,290,000	650,000	0	0
富安 信	北海道大学	助教	環境適応型養殖の構築を目指した二枚貝（カキ、ホタテ）の行動モニタリング手法の確立	3,900,000	520,000	0	0
豊島 邦義	北海道大学	助教	双極性障害寛解期における認知機能障害に関する研究	4,160,000	910,000	130,000	0
豊田 有希	北海道大学	その他	小児の口腔と腸内の細菌叢は自閉スペクトラム症に関連しているか	4,160,000	910,000	0	0
直 亨則	北海道大学	その他	ヒトメタニューモウイルスによる宿主自然免疫ハイジャック機構の解明	4,157,193	0	0	0
中屋 佑紀	北海道大学	助教	堆積物の非破壊分析と模擬実験との比較による腐植物質生成・分解過程の速度論的研究	4,160,000	1,690,000	0	0
成田 尚	北海道大学	助教	拡散強度画像による、膝うつ病と大腿うつ病患者の大腿白質構造差異について	3,380,000	650,000	0	910,000
野口 涉	北海道大学	研究員	深層学習を用いた自己-他者間の身体動作対応付けの獲得と模倣モデル	4,290,000	520,000	0	520,000
野本 博司	北海道大学	助教	膵β細胞における細胞内代謝変化に着目した糖尿病病態の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
長谷川 直哉	北海道大学	助教	パーキンソン病患者のすくみ足に対する新たな感覚フィードバック練習の考案	3,640,000	650,000	0	520,000
早川 貴子	北海道大学	その他	破骨細胞分化を制御するメカノトランスダクション機構の解明	4,160,000	520,000	0	0
早川 仁	北海道大学	准教授	貨幣的一般均衡モデルにおける資産バブルを中心とした分析	3,640,000	910,000	0	910,000
PARK I LHWAN	北海道大学	助教	Development of an advanced magnetic separation technology assisted by agglomeration for improving the recovery of rare earth minerals from finely ground low-grade ores	4,160,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Pin Christophe	北海道大学	助教	Fabrication and characterization of a single-V02-nanoparticle electronic nano-switch device	4,290,000	0	0	0
東田 皓介	北海道大学	その他	リグニンの変換を志向した機能性二核糖体触媒によるC-O結合変換反応の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
藤好 真人	北海道大学	その他	無虚血肝移植術と持続的常温機械灌流の併用による胆管保護法の開発	4,290,000	0	0	0
北條 正洋	北海道大学	その他	羊膜由来間葉系幹細胞を用いた糖尿病病変の感染制御	4,290,000	0	0	0
本田 匠	北海道大学	その他	超高分像度アンサンブルシミュレーションで探るゲリラ豪雨の予測可能性限界	3,900,000	910,000	0	910,000
本間 あや	北海道大学	助教	SIRT1を介した時計遺伝子によるアレルギー性鼻炎病態制御の解明	2,470,000	1,040,000	0	0
前田 圭介	北海道大学	その他	技術者の認知・判断・行動プロセスに基づくハイパーマルチモーダル画像分類技術の構築	4,160,000	780,000	0	650,000
前田 亮介	北海道大学	准教授	植民地／占領地銀行の政治外交史研究——マルチアーカイブによる帝国拡大過程の再検討	4,030,000	1,040,000	0	0
前原 経	北海道大学	助教	肝細胞癌幹細胞におけるレンパチニブ耐性機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
松岡 正剛	北海道大学	助教	成長板軟骨損傷後の修復過程におけるケモカインCGR7/CCL21の果たす役割	4,160,000	1,950,000	0	0
松本 真理子	北海道大学	助教	う蝕象牙質に対する修復治療の予後向上を目指した多面的基礎研究	4,160,000	520,000	0	0
水野 雄太	北海道大学	助教	相空間幾何学に基づく動力学的反応経路の自動作成法の開発	4,290,000	780,000	0	1,170,000
森 悠一郎	北海道大学	准教授	個人としての尊重を基底にしたあるべき差別禁止法理論の法哲学的検討	3,510,000	910,000	0	0
矢口 裕章	北海道大学	准教授	小脳性運動失調症における自己抗体解析研究	4,290,000	1,300,000	0	910,000
山田 勝久	北海道大学	助教	革新的ソフトバイオマテリアルによる椎間板性疼痛の制御	4,160,000	1,300,000	0	0
山中 悠資	北海道大学	講師	沿岸津波観測記録を用いた高精度波源推定に関する研究	2,470,000	910,000	0	0
吉田 雅	北海道大学	その他	直腸癌術前化学放射線療法前後の免疫担当細胞のプロファイリングに関する基礎的研究	3,250,000	650,000	0	0
吉田 知由	北海道大学	助教	敗血症における細胞外DNA分解に対する血漿中DNaseの役割と補充効果の検証	4,160,000	0	0	0
吉村 彩	北海道大学	助教	休眠遺伝子覚醒機構の解明と新規天然物探索基盤の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
劉 逸侃	北海道大学	助教	非整数階級散-波動方程式とその逆問題の数学解析	3,120,000	0	0	0
REYES RONALD・LAZO	北海道大学	その他	Asymmetric Borylation of Remote C(sp <sup>3</sup> )-H Bonds for the Construction of Compounds with Three-Dimensional Structural Diversity	4,160,000	780,000	0	650,000
渡部 聡子	北海道大学	助教	「市民参加の制度化」と就労概念の拡張：ドイツとEUにおける事例を中心に	4,160,000	910,000	0	910,000
渡邊 史郎	北海道大学	助教	免疫治療における効果予測・評価のための低酸素イメージングバイオマーカーの確立	4,290,000	0	0	0
福井 智義	北海道教育大学	准教授	子ども福祉施設における幼児教育実践と母性規範・新教育思想の関係に関する社会史研究	3,120,000	520,000	0	780,000
奥田 知晴	北海道教育大学	准教授	幼少期のボールゲームにおける戦術的創造性評価システムの構築	3,640,000	520,000	0	0
小倉 晃布	北海道教育大学	講師	器械運動における学習者の受動的キネステーズの顕微視化を可能にする学習ツールの開発	1,820,000	390,000	0	0
金山 幸平	北海道教育大学	講師	自然な英語習得を目指した児童への指導方法研究—語彙習得と文法習得から—	1,560,000	390,000	0	0
金 鉉善	北海道教育大学	准教授	根拠当確の被担保債権の範囲—「一定の種類取引」の明確な判断基準を導くためには—	3,250,000	910,000	0	520,000
熊野 貴文	北海道教育大学	講師	大都市圏インナーエリアにおける持家のアフォーダビリティに関する研究	2,470,000	780,000	0	0
小沼 豊	北海道教育大学	准教授	児童の「援助要請」を促進するための実践方略の開発	1,040,000	260,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 あずさ	北海道教育大学	講師	ヒュ科野菜中ファイトケミカルを利用した酸化ストレス疾患予防食品開発の基礎的研究	2,860,000	520,000	0	0
細田 雅也	北海道教育大学	准教授	動詞の潜在的因果性を利用した英文読解中の代名詞解析メカニズム	4,160,000	78,000	0	78,000
水野 君平	北海道教育大学	講師	思春期における自尊心低下のリスク解析と自尊心低下による問題行動へのリスク解析	3,900,000	520,000	0	0
山田 真由美	北海道教育大学	准教授	「期待される人間像」の再検討—道徳教育の理論的基盤に関する研究—	2,080,000	390,000	0	520,000
渡辺 理文	北海道教育大学	准教授	理科における変容的アセスメントの方略モデルの構築と授業の開発	2,990,000	780,000	0	0
阿知良 洋平	室蘭工業大学	准教授	技術学習の教育学的蓄積の再検討とその現代的再構成	3,250,000	1,170,000	130,000	0
孔 徳卿	室蘭工業大学	助教	超音波による血管内ロボット推進システム	4,290,000	1,300,000	0	0
後藤 良彰	小樽商科大学	准教授	超幾何積分の幾何学的な研究	2,470,000	780,000	0	0
齋藤 健一郎	小樽商科大学	准教授	法令の時間的適用関係に関する日仏比較を踏まえた理論的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
菅原 慶郎	小樽商科大学	その他	江戸後期から明治期の北海道小樽をめぐる本州産品の流通に関する研究	1,040,000	260,000	0	0
須永 将史	小樽商科大学	准教授	診察場面における家族規範の比較分析	3,380,000	780,000	0	0
土居 直史	小樽商科大学	准教授	企業による品質決定を考慮した場合のパスルーおよび帰着についての実証分析	2,730,000	910,000	0	0
ミツ木 真実	小樽商科大学	准教授	個人の学習文脈から捉える英語学習における動機づけの変化とそのプロセス	1,430,000	520,000	0	0
峰重 隆幸	帯広畜産大学	助教	コモンマームセットの消耗性症候群の病態説明と治療/予防法確立	4,160,000	780,000	0	0
森田 康広	帯広畜産大学	准教授	ウシにおける暑熱ストレス下での産生生殖器周囲の温度勾配維持機構の解明と繁殖性の改善	4,160,000	780,000	0	650,000
ウ アテイ	北見工業大学	助教	労働集約型作業における生産性に係る人材力向上に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
滋谷 隆俊	北見工業大学	助教	すばる望遠鏡 広領域探査データを用いた遠方銀河形態の研究	3,120,000	1,040,000	0	0
Feng C hao Hui	北見工業大学	助教	Innovative meal: characterization of sausages stuffed in a new novel casing formulation with flavonoids extracted from waste orange peel based on terahertz spectroscopy and imaging	4,160,000	910,000	0	0
井川 哲子	旭川医科大学	講師	表皮におけるスフィンゴシン-1-リン酸受容体の機能解析	3,120,000	520,000	0	260,000
石橋 佳	旭川医科大学	助教	EMT関連分子を標的とした新規免疫療法の確立に向けた基礎的研究	3,770,000	520,000	0	0
岩崎 肇	旭川医科大学	講師	廃用性筋萎縮に対するα7αセチリン受容体刺激薬GIS-21の抑制効果の検討	3,900,000	0	0	0
大関 智史	旭川医科大学	講師	医師養成の医学部における教員評価制度の実証的な比較研究	3,770,000	1,430,000	0	0
大野 晋治	旭川医科大学	講師	黄斑浮腫の病態説明と予後予測因子の同定	4,160,000	1,300,000	0	0
笠茂 紗千子	旭川医科大学	助教	医療ビッグデータを用いたオキシカム系薬剤のパーキンソン病進行抑制作用の検証	2,600,000	1,040,000	0	0
川口 哲	旭川医科大学	助教	敗血症性心筋症におけるβ3アドレナリン受容体の誘導型NOS調節機構の解明	4,160,000	0	0	0
河端 秀賢	旭川医科大学	助教	GNAS経路からみた膵管内乳頭粘液性腫瘍関連腫瘍のバイオマーカーと治療標的の探索	4,160,000	1,300,000	0	260,000
橋内 博哉	旭川医科大学	その他	MRI拡散強調画像法を用いた糖尿病腎症診断法の開発	4,160,000	0	0	0
澤本 一樹	旭川医科大学	助教	骨指向性の高いアデノ随伴ウイルス改変カプシドを用いた新規遺伝子治療法の開発	4,160,000	0	0	0
高橋 賢伍	旭川医科大学	助教	敵対的生成ネットワークを応用した光干渉断層血管撮影アーチファクト除去システム開発	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
寺澤 武	旭川医科大学	講師	生体内で形成された大動脈弁移植用組織体の計算流体力学的手法による形状最適化	4,160,000	910,000	0	520,000
広藤 愛菜	旭川医科大学	助教	心筋細胞分裂を促進するヒストン修飾の操作で心筋再生治療を目指す	4,160,000	780,000	0	0
別所 瞭一	旭川医科大学	その他	レドックス制御因子Nrf2を活性化するグルコラファニンの糖尿病腎症改善効果の検討	4,290,000	0	0	0
石川 大瑛	弘前大学	助教	インソールによる足関節捻挫予防効果の検討	4,030,000	130,000	0	0
泉 ひかり	弘前大学	助教	ランダム導入による遺伝子変異株を利用したスバビノリ生活環制御機構の解析	4,160,000	2,340,000	0	910,000
伊藤 良平	弘前大学	講師	IGFBPsによる骨微小環境調節機構の解明と新規骨吸収性疾患治療への応用	4,160,000	780,000	0	1,560,000
大石 舞香	弘前大学	助教	エクオールと生活習慣病との関連	2,860,000	390,000	0	1,040,000
太田 一輝	弘前大学	助教	炎症性腸疾患患者のストレスマネジメント能力に対しての患者教育プログラムの開発	1,820,000	390,000	0	520,000
大谷 伸治	弘前大学	講師	戦後初期の協同民主主義に関する総合的研究—矢部貞治と松谷誠の思想と活動を中心に—	3,640,000	1,170,000	0	0
大庭 輝	弘前大学	准教授	日常生活形式による認知症評価法の医療・福祉・地域における活用可能性の検証	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
岡田 敦史	弘前大学	准教授	フォーカシングの態度習得による身体感覚と感情の変容に関する実験的研究	2,340,000	0	0	0
岡部 孝裕	弘前大学	助教	温度・速度・加熱面熱伝達率の時空間同時計測による相変化材料内熱流動現象の解明	4,160,000	910,000	0	0
小原 秀樹	弘前大学	その他	前立腺癌におけるメタボロミクスを利用した放射線治療計画	3,770,000	910,000	0	0
北嶋 結	弘前大学	助教	退院支援を担う看護師育成プログラムのパッケージ開発・活用と中国でのモデル事業検証	4,290,000	520,000	0	0
久保田 優花	弘前大学	研究員	PSMA標的ペプチド-MRI造影剤による前立腺癌特異的中性子捕捉療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
紅林 亘	弘前大学	助教	アンサンブル演奏におけるリズム協調機構の数理的解明	2,080,000	780,000	0	0
桑波田 浩之	弘前大学	准教授	グローバルゼーションが経営者の報酬へ与える影響に関する計量実証研究	3,380,000	780,000	0	0
小島 由太	弘前大学	助教	PSMA標的ペプチド-MRI造影剤による前立腺癌特異的MRI画像診断法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
小玉 寛健	弘前大学	助教	網羅的糖鎖解析による腎癌バイオマーカーの開発	4,160,000	1,690,000	0	0
今 智矢	弘前大学	助教	パーキンソン病のエネルギー産生経路上流の異常メカニズム解明と新規治療戦略の開発	4,160,000	0	0	1,751,404
紺野 真緒	弘前大学	助手	侵害刺激に対する聴孔散大反射振幅の超音波画像測定による鎮痛深度モニターの可能性	2,080,000	0	0	0
嵯峨 涼	弘前大学	助教	放射線治療の予後不良因子に関わるヒアルロン酸分子量の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
新川 広樹	弘前大学	助教	発達障害傾向を有する子どもの二次障害を緩和する心理社会的環境要因の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
菅沼 拓也	弘前大学	研究員	ブドウ糖初期分布容量を指標とする体液評価法の確立と重症敗血症への応用	1,170,000	130,000	0	0
高橋 憲人	弘前大学	研究員	エコロジカルな芸術教育メソッドの構築を応用した地球芸術プログラムの開発	2,990,000	260,000	0	910,000
田中 里奈	弘前大学	助教	電子レセプト情報から傷病名を明らかにする確率計算式の開発	3,250,000	585,000	0	585,000
寺島 真悟	弘前大学	助教	放射線治療における放射線誘発コホート効果による細胞間相互作用の解析	4,030,000	1,430,000	0	0
中野 学	弘前大学	助教	細胞外エクソソーム受容体に着目したモデル動物を用いたアレルギー新規治療法の検討	4,160,000	1,170,000	0	0
成田 拓磨	弘前大学	助教	既存腫瘍マーカーを凌駕する糖鎖性精巣腫瘍バイオマーカーの開発	4,290,000	0	0	1,690,000
西蔭 春生	弘前大学	講師	レボドパ誘発スキネジアの発症機序の解明と新規薬物治療の開発	4,030,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野村 理	弘前大学	助教	日本語版医学教育感情尺度の発展的妥当性検証： 日本初の学習者感情の医学教育研究	4,030,000	1,040,000	0	0
橋本 洗哉	弘前大学	助教	生物間相互作用強度の変化が媒介する農業リスク 評価に向けた基礎的研究	4,290,000	0	0	0
濱野 逸人	弘前大学	研究員	去勢抵抗性前立腺癌の治療効果を予測する糖鎖関 連cDNAマーカーの開発	4,160,000	1,690,000	0	0
原 裕太郎	弘前大学	助手	AGEs-RAGE シグナルを介した、膵導管癌による膵 星細胞への影響	4,030,000	260,000	0	0
藤井 祥	弘前大学	助教	染色体核様体の膜アンカーポイントが司る核様体 構造と色素体分化の制御	4,290,000	1,820,000	0	780,000
細川 翔太	弘前大学	助教	核医学領域におけるヒトの見え方に基づいた面質 評価法の確立	3,640,000	1,300,000	0	0
三浦 鴻太郎	弘前大学	助教	積層構造を有する湿潤多孔質弾性体の押込み接触 問題の理論解析に関する研究	3,770,000	780,000	0	0
山田 基矢	弘前大学	助手	避妊指示解除区域に帰還した男性高齢者グループ 主導によるコミュニティ再構築の実証	4,160,000	1,040,000	0	0
横内 裕一郎	弘前大学	助教	スピーキング要約課題のための具体的な発話内容 の評価基準設定	3,900,000	780,000	0	910,000
吉田 枝里	弘前大学	研究員	4-methylumbelliferoneと抗癌剤の併用による新 規癌治療	3,900,000	130,000	0	0
林 彦樹	弘前大学	助教	希細小売業の衰退に関する歴史的研究	4,160,000	1,040,000	0	0
梶 さやか	岩手大学	准教授	ネイション形成と國家の記憶：19世紀後半の旧 ポーランド=リトアニア領を中心に	2,600,000	780,000	0	520,000
鍋田 智彦	岩手大学	准教授	満洲語文獻による中国北方語音研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
高田 麻美	岩手大学	准教授	近代博物館における教育機能の形成過程に関する 比較的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
馬場 智子	岩手大学	准教授	トランスサイエンス的課題に対する中等教育段階 における双方向的合意形成能力の育成	3,510,000	650,000	0	1,170,000
久坂 哲也	岩手大学	准教授	メタ認知的支援を導入した小中学校理科における 資質・能力の育成に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	0
村田 健太郎	岩手大学	助教	金属筐体内における感知できない受電端への電 波を用いた超高効率無線給電技術の確立	3,250,000	650,000	0	0
森田 智也	岩手大学	助教	超音波検査で犬の心腎連関を解明できるか：右心 室機能と腎うちに注目した検討	4,160,000	780,000	0	0
吉村 武洋	岩手大学	准教授	地方政府による生態系サービスへの支払の導入に 関する研究：森林環境税を事例に	4,290,000	1,170,000	0	520,000
青木 修一	東北大学	助教	細胞外マトリックス阻害による腫瘍免疫活性化を 目指した新規腫瘍治療戦略	4,160,000	260,000	0	0
青山 拓也	東北大学	助教	精密圧力制御技術で拓く極性化合物の圧力誘起超 伝導	4,030,000	780,000	0	0
秋山 大輔	東北大学	助教	混合原子価化合物UM3010(M-V, Nb, Ta)の原子価 および構造の決定	4,160,000	1,690,000	0	0
浅野 康司	東北大学	講師	金融仲介機関のガバナンスと金融危機	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
池田 秀之	東北大学	助手	子宮内における慢性低酸素ストレスが胎児の副腎 皮質に与える影響の解析	4,290,000	0	0	1,465,605
石井 祐太	東北大学	助教	軟X線回折イメージングによる反強磁性秩序ダイ ナミクスの観測	4,160,000	1,040,000	0	0
石澤 堯史	東北大学	助教	海溝型地震は内陸地震活動に影響を与えるのか？	3,900,000	910,000	0	0
井原 瑠美子	東北大学	助教	網羅的遺伝子解析による多系統蛋白質症の神経筋 共通病態解明と治療的分子の探索	4,160,000	1,885,000	0	0
一小路 武安	東北大学	准教授	経営者の認識に影響を与える要因-時系列と環境 の視点から-	4,290,000	1,300,000	0	780,000
伊藤 新	東北大学	助教	ヒストンメチル転移酵素EZH2は牽引力による歯 根膜の骨芽細胞分化を制御するか	4,160,000	1,170,000	0	0
今村 剛朗	東北大学	その他	ザンビア共和国の敗血症患者における起因病原体 の網羅的解析	4,160,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
入江 佑樹	東北大学	助教	d完全ボセットに関連する表現と組合せゲームと 両者の展開	4,160,000	1,170,000	0	780,000
入江 亘	東北大学	助教	小児がんの子供をもつ親が抱く闘病中の困難さを 見つけた生活焦点型リテラシーの体系化	3,900,000	1,300,000	0	0
上野 嶺	東北大学	助教	物理複製困難ハードウェアIDに基づく高安全・高 信頼な認証システムの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
氏家 直人	東北大学	その他	消化管吻合部狭窄に対する低出力体外衝撃波の及 ぼす効果と機序についての基礎的研究	4,160,000	0	0	3,157,843
内田 奈生	東北大学	助教	尿中落下細胞に含まれる多能性幹細胞の同定と解 析	4,030,000	1,300,000	0	0
梅宮 茂伸	東北大学	助教	強力な抗腫瘍活性を持つamphinolide N類の網 羅的完全合成と活性評価	3,900,000	1,300,000	0	0
大内 康太	東北大学	助教	進行胃癌のD11C併発に関連する遺伝子発現異常の 網羅的探索研究	4,030,000	0	0	0
大澤 純子	東北大学	研究員	近代日本における教祖像形成に関する総合的研究 -最澄・空海・親鸞・日蓮-	2,080,000	390,000	0	0
太田 嶺人	東北大学	その他	ラット腎移植モデルの虚血再灌流障害のピスマス イメージング評価	4,290,000	1,040,000	0	910,000
小川 和孝	東北大学	准教授	東アジア社会における教育訓練システムと格差の 生成に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
小田島 健二	東北大学	その他	マグネシウム合金の骨形成メカニズムの解析	2,730,000	520,000	0	130,000
小野 淳	東北大学	助教	環境と結合した強相関多体系における光誘起時空 間階層構造の理論	4,030,000	780,000	0	0
柿崎 裕太	東北大学	その他	心停止ドナー肝移植の確立に向けて 一灌流装置 によるグラフト評価と臓器再生	4,160,000	1,950,000	0	0
梶田 裕貴	東北大学	助手	GABAアンタゴニスト投与による抗不安作用の検証	2,860,000	650,000	0	650,000
方山 博路	東北大学	助教	HOTAIRによる腎癌悪性化メカニズムの探索と治療 への応用	4,160,000	1,300,000	0	0
勝田 義之	東北大学	助教	肺の機能と形態の線量評価を融合した放射線肺腫 炎予測モデルの構築	2,990,000	650,000	0	130,000
加藤 諭	東北大学	准教授	戦前戦後を通貫する多目的催事空間の総合的研究	3,250,000	910,000	0	0
鎌田 裕基	東北大学	その他	MRIと流体固体相互作用解析の融合による内臓動 脈瘤塞栓後の再開通リスク因子の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
上村 雅之	東北大学	助教	新規低弾性チタン合金であるTi-Nb-Sn合金を用いた 骨折治療インプラントの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
加村 晃良	東北大学	助教	スレーキングが生じた盛土の内部浸食メカニズム と劣化シナリオの解明	3,770,000	1,040,000	0	0
唐島田 龍之	東北大学	助教	イメージングプローブの新設計指針の提案-多核 ランタニドポリオキソメタレート錯体	4,160,000	0	0	0
川面 洋平	東北大学	助教	超高解像度電磁流体力学シミュレーションで迫る 降着円盤乱流の微小スケール特性	4,030,000	1,040,000	0	650,000
川本 雄一	東北大学	准教授	災害対応を支援するUAVネットワークとMEC技術の 高度融合に関する研究開発	6,110,000	1,300,000	0	1,040,000
北本 雄一	東北大学	助教	種々の元素で架橋したプラナーポリマー類の創製と プラナーポリマー量体ホストの機能開発	4,160,000	1,170,000	0	0
久保 真理子	東北大学	助教	大規模すばるHSC・赤外線衛星データで探る銀河 とブラックホールの環境依存性の起源	3,120,000	780,000	0	0
NGUYEN TUANHU NG	東北大学	助教	Designing high-performance thermoelectrics in low-dimensional materials	2,730,000	910,000	0	0
ゲン・ヴァ ン・トゥアン	東北大学	助教	Nanoengineered nanochannels for energy harvesting of low-grade waste heat	2,730,000	780,000	0	0
小坂 萌	東北大学	助教	色彩・蛍光波長を用いた法医学的特殊環境下にお ける歯冠色歯科材料鑑別方法の検討	3,380,000	520,000	0	260,000
小林 智哉	東北大学	助教	死後CTの新しい画質改善法の開発	3,640,000	1,170,000	0	0
小林 奈津子	東北大学	助教	高齢出産妊婦の効果的な支援方法の検討	2,860,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 まき	東北大学	助教	メタゲノム解析による口腔疾患の家族内集積の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
崔 玉傑	東北大学	助教	Electron beam additive manufacturing of Ti-6Al-4V alloy using plasma rotating electrode process powder	3,250,000	0	0	0
齋藤 和智	東北大学	助教	上位中枢におけるオキシトシンの非侵害・侵害刺激に対する影響とその緩和因子の検討	4,160,000	910,000	0	1,300,000
齋藤 五大	東北大学	助教	身体をとりまく空間に生じる身体所有感の解明	2,210,000	0	0	0
齋藤 俊也	東北大学	その他	実用的な環境適応植物創生の基盤開発をめざした複合ストレス下の気孔開閉調節系の解析	4,160,000	1,170,000	0	0
齋藤 匠	東北大学	その他	交雑が誘う適応放散：琵琶湖固有種足類をモデルとした「超経分離」仮説の検証	4,160,000	1,040,000	0	0
齋藤 宏輝	東北大学	助教	固相接合界面現象の解明に基づく先進コールドスプレー法の確立	3,380,000	910,000	0	0
佐久間 篤	東北大学	助教	バイオマーカーを活用した新規せん妄予測スコアの開発	3,120,000	1,170,000	0	0
佐々木 康之輔	東北大学	助教	術後心筋細胞動脈を予測するリスクアセスメントの確立：術前自律神経活動指標の応用	4,160,000	520,000	0	0
佐津川 功季	東北大学	助教	高度な動的制御のためのゲーム理論に基づくネットワーク交通流解析理論の構築	3,640,000	1,300,000	0	0
佐藤 信一	東北大学	助手	人工子宮システムに胎盤の内分泌作用として与えるORH持続投与の有効性の検討	4,290,000	1,430,000	0	0
佐藤 友美	東北大学	助教	MRIによる着床胎盤の定量的診断方法の開発	3,900,000	390,000	0	780,000
佐藤 智哉	東北大学	助教	骨造成後のインプラント周囲骨の経年的変化に影響する生体力学的背景因子の検討	4,030,000	1,040,000	0	0
サラザル ホセ	東北大学	助教	Multihaptics: A novel multipurpose haptic unit to accelerate haptic integration	4,160,000	780,000	0	1,170,000
重田 昌吾	東北大学	助教	エピゲノム遺伝子を標的としたSWI/SNF変異婦人科癌に対する新規併用療法確立	4,160,000	1,430,000	0	0
四條 友望	東北大学	その他	ALSにおける活性化アストロサイトの極性転換に着目した新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
島田 栄理達	東北大学	助教	口唇口蓋裂患者の口腔感覚特性の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
清水 恵	東北大学	助教	看護小規模多機能型居宅介護の特長を生かした高齢遺族への新たなグループケアの検討	4,030,000	1,040,000	0	0
宿利 由希子	東北大学	講師	動作の描写による情報操作の危険性	3,510,000	780,000	0	1,040,000
塩飽 由香利	東北大学	助教	骨の細胞間ネットワークを強化する骨再生治療法の開発とその機序の解明	4,160,000	780,000	0	0
新見 有紀子	東北大学	講師	国際的な学習活動における高大接続の進展に向けた基礎的研究	4,030,000	1,040,000	0	0
Surbly S Donatas	東北大学	助教	数値計算による熱輸送特性の解明手法の確立	3,770,000	1,040,000	0	0
関口 拓矢	東北大学	その他	大学生アスリートにおけるスクリーンタイムとスポーツ障害に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
門畑 充待	東北大学	助教	東日本大震災における宮城県での人的被害に関する研究	1,950,000	0	0	0
高田 剛	東北大学	助教	パースルフィドによるタンパク質酸化損傷修復メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
高橋 慧智	東北大学	助教	In-situワークフローのための適応的な計算資源配分フレームワーク	4,290,000	910,000	0	0
高橋 紀善	東北大学	助教	胸部放射線治療中の腫瘍縮小および体内変化により変動する心臓被曝線量評価の研究	4,160,000	390,000	0	0
武井 祐介	東北大学	助教	人工呼吸関連肺傷害の血管内皮傷害における内皮微小粒子の病態生理学的作用の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
田中 遼太	東北大学	助手	LILRB4免疫チェックポイント機構の解明と肺癌における臨床的意義の検討	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
DUTTAG UPTAS AMIK	東北大学	助教	Current-driven dynamics of non-collinear antiferromagnetic spin structures for functional spintronic devices	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
千葉 一平	東北大学	助教	軽度認知障害高齢者における身体活動の断続的な変化パターンと認知症発症との関連の解明	4,030,000	0	0	0
張 テイテイ	東北大学	助教	近世日本村落社会における労働力移動と複合的生業構造の社会経済史的解明	2,470,000	650,000	0	0
陳 風明	東北大学	助教	新農保政策が農村高齢者の労働供給と健康水準に与える影響及びそのメカニズムの解明	3,250,000	910,000	0	650,000
突田 容子	東北大学	助教	免疫抵抗性克服のための非小細胞肺癌における放射線照射がもたらす免疫応答の解析	4,290,000	3,250,000	0	0
程 永超	東北大学	准教授	17-19世紀日本・朝鮮・中国三国間関係史の研究—朝鮮・対馬経由の中国情報分析—	4,290,000	1,690,000	650,000	520,000
照月 大悟	東北大学	助教	IFTデバイスと昆虫嗅覚受容体を融合した高感度・大面積匂いバイオセンサの開発	4,160,000	910,000	0	0
Thoma Vladimirov	東北大学	助教	Feeding regulation in jellyfish	4,160,000	0	0	0
富田 史章	東北大学	助教	2011年東北沖地震に伴う断層すべりの時空間発展の高解像度推定	3,770,000	910,000	0	0
TON・THAT LOI	東北大学	助教	多機能型複合体マイクロ@ナノ磁性微粒子の研究開発と次世代癌磁気温熱療法への応用	4,160,000	1,560,000	0	0
中川 健一郎	東北大学	その他	Rumination症候群の胃食道逆流に起因する胃運動機能の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
中川 紗紀	東北大学	その他	乳癌におけるITAFsの生物学的特性の解明とITAFs標的治療開発への挑戦的研究	4,160,000	0	0	1,170,000
那波 和宏	東北大学	助教	カゴメ格子反強磁性体におけるマグノンバンドトポロジーの検証	4,160,000	1,170,000	0	0
西澤 弘成	東北大学	その他	血液腫瘍と類似性とNotchの転写制御に着眼した小細胞肺癌の治療標的因子の探索	4,160,000	780,000	0	0
新國 悦弘	東北大学	その他	脳死肺移植における広域周波オシレーション法の有用性に関する研究	3,770,000	390,000	0	0
NGUYEN David	東北大学	その他	The role of Mega-tourism events in disaster recovery, implications for local communities	2,340,000	390,000	0	0
沼崎 貴子	東北大学	助教	咀嚼能力とフレイルの関連にサルコペニア肥満は媒介するのから～中間媒介分析を用いて～	3,770,000	1,300,000	0	0
野田 あおい	東北大学	助手	妊娠中の免疫抑制薬使用が妊娠経過・転帰および児の奇形・発育・発達に与える影響	4,290,000	1,300,000	0	0
野本 禎司	東北大学	助教	日本近世儒教の特質に関する研究—交代寄合を素材として—	3,250,000	1,040,000	0	0
芳賀 喜裕	東北大学	その他	気管支鏡に従事する医療従事者の水晶体被ばく管理と放射線防護に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
橋本 雅和	東北大学	助教	洪水氾濫解析と衛星画像解析を用いた準リアルタイム水害廃棄物発生量推定	3,900,000	1,300,000	0	0
濱井 瞭	東北大学	助教	溶解性および非溶解性リン酸カルシウムの成長因子吸着と骨芽細胞分化との関係性解明	3,770,000	1,430,000	0	0
原 裕太	東北大学	助教	生態系保全策・気候変動適応策の地域間矛盾解消に資する乾燥地フードチェーンの解明	4,160,000	1,040,000	0	780,000
馬場 一慈	東北大学	助教	骨新生能と生体内吸収性を有する人工骨の開発	2,600,000	0	0	0
日高 高德	東北大学	その他	Ah受容体が進行期皮膚扁平上皮癌へ与える影響の解析	4,030,000	910,000	0	0
平居 悠	東北大学	研究員	宇宙論的シミュレーションとGaiaで迫る銀河系形成	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
黄 孝善	東北大学	研究員	近世江戸語の終助詞の意味と体系	1,690,000	390,000	0	0
福森 啓晶	東北大学	助教	温暖化と海洋酸性化が島根河川生態系に与える影響とリスク評価	3,770,000	1,040,000	0	0
前田 駿太	東北大学	准教授	ストレスナ経験後の習慣行動への依存：知見の拡張と緩和要因の検討	4,160,000	1,300,000	0	0
町山 智章	東北大学	その他	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症における2型自然リンパ球の機能解析	4,030,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三浦 平寛	東北大学	助教	遺伝性囊胞性腎・肝疾患への運動療法の効果の機序解明	4,290,000	1,430,000	0	0
水野 聖士	東北大学	助教	多因子疾患の立体的な層別化に基づく臨床的多様性の詳細な理解の手法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
三田 辰彦	東北大学	研究員	万歳唱和の新研究——東アジア礼制比較史研究の総合化に向けて	1,820,000	650,000	0	0
光澤 志緒	東北大学	その他	軸索に着目した筋萎縮性側索硬化症の運動ニューロン選択的変性に関わる新規因子の探索	3,640,000	910,000	0	910,000
宮崎 啓史	東北大学	助教	Kupffer細胞の細胞内脂質代謝による活性化制御と肝線維化病態への関与の検討	4,290,000	0	0	0
宮下 進	東北大学	その他	胎児発育不全における血圧情報を付加した胎児循環病態解析	4,160,000	910,000	0	1,040,000
宮田 智衆	東北大学	助教	原子分解能電子顕微鏡によるバルク中高分子鎖構造の直接観察およびダイナミクスの解明	4,290,000	1,560,000	0	0
武藤 智之	東北大学	その他	高安静脈炎における新規自己抗体の病原性の解明	3,250,000	780,000	0	780,000
村上 徹	東北大学	助教	誘導ヒトシユワン様細胞移植を用いた難治性神経障害性痛に対する根治的治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
茂木 謙之介	東北大学	准教授	ポップカルチャーを中心とした天皇・皇族・皇室表象の研究	3,510,000	780,000	0	910,000
森島 貴顕	東北大学	その他	嚙下造影検査時の術者水晶体線量の測定と新型放射線防護具の開発	3,900,000	1,040,000	0	390,000
矢口 春木	東北大学	その他	変形性膝関節症者の屋内・屋外環境下での膝関節にかかる負荷の関連	4,160,000	130,000	0	0
山木 聡史	東北大学	その他	胎児期～新生児早期からの腸管免疫寛容誘導により壊死性腸炎治療の可能性を探る	4,160,000	1,300,000	0	0
山越 聖子	東北大学	助教	運動療法が慢性腎不全の尿毒症物質とuremic sarcopeniaに及ぼす影響	3,380,000	910,000	0	910,000
山田 今日子	東北大学	研究員	17世紀オランダにおける暮婦肖像画研究	2,730,000	650,000	0	260,000
吉田 圭佑	東北大学	助教	小地震の破壊過程を用いた断層状態の情報抽出に基づく地震発生機構の解明	4,160,000	650,000	0	650,000
吉田 詩織	東北大学	助教	在宅進行がん患者の在宅がん疼痛緩和遠隔看護システムの開発及び有効性の検討	4,160,000	1,300,000	0	0
吉田 新一郎	東北大学	助教	メタボローム解析による骨軟部肉腫のバイオマーカー探索	4,160,000	1,430,000	0	0
吉田 倫子	東北大学	助教	歯胚間葉でのFoxc1の機能と分子制御解明-iPS細胞を用いた歯胚発生への応用-	4,160,000	1,040,000	0	0
吉永 裕登	東北大学	准教授	集約利益の情報有用性に関する実証研究	4,160,000	1,300,000	0	0
Rashad Sherif	東北大学	助教	Studying the dynamics of a novel small RNA (tRNA) generation in glioma: possible new therapy	4,290,000	1,040,000	0	0
Lieu Uyen	東北大学	助教	Effect of patchy particle designs on the bulk properties of the self-assembled structures	2,340,000	0	0	0
LUXIN	東北大学	助教	液体合金電析を利用した低電圧溶融塩電解法による炭ネオジム磁石のリサイクル	4,160,000	1,170,000	0	0
六郷 由佳	東北大学	その他	血管内皮由来微小粒子による肺動静脈合併肺高血圧症発症機構の解明	4,030,000	0	0	3,206,562
和氣 駿之	東北大学	助教	陸上植物に進化的に保存されたカルコン合成酵素の活性制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
和田 陽一	東北大学	助教	新規病変遺伝子GALMを含むガラクトース血症と若年性白内障発症との関連	4,290,000	520,000	0	0
板垣 翔大	宮城教育大学	講師	運動技能の練習をスマートデバイスと人工知能を用いて個別最適化する手法の開発	4,030,000	910,000	0	0
林田 由那	宮城教育大学	助教	学校・行政との協働による避難訓練の評価モデル開発に向けた実践的研究	2,340,000	0	0	0
和田 あずさ	宮城教育大学	講師	小学校における英語音声指導に関する教師の信念と授業実践に関する研究	2,470,000	520,000	0	520,000
赤川 祐子	秋田大学	助教	がんの親をもつ18歳未満の子どもへの支援 秋田県における学校-医療協働支援の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
浅沼 研	秋田大学	その他	ヒト赤血球造血におけるホスファチジルイノシトールリン酸の生理機能解明	4,290,000	780,000	0	650,000
安藤 卓人	秋田大学	助教	謎の微化石「アクリターク」の起源生物の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
飯川 延子	秋田大学	助教	頭頸部癌細胞質内に貯留するOx26は予後予測因子である	3,640,000	650,000	0	0
岡本 洋介	秋田大学	講師	リークK+電流による心房細動抑制効果の分子機構	4,160,000	780,000	0	0
小倉 拓也	秋田大学	准教授	思想的立場づけと基本諸概念の解明をおとしたアンリ・マルティネの哲学の体系的な研究	2,210,000	520,000	0	520,000
加藤 明英	秋田大学	その他	酸性スフィンゴミエリナーゼ欠損症の新たな診断法開発と新規バイオマーカー同定	4,160,000	910,000	0	0
北籠 明宏	秋田大学	助教	T細胞リンパ腫におけるHDAC阻害剤耐性機構の解明と耐性克服の治療戦略の確立	4,160,000	0	0	0
久米 裕	秋田大学	講師	フレイル改善に寄与するライフスタイルと概日リズム構成要素を解明する総合的研究	3,900,000	910,000	0	0
小泉 洸	秋田大学	助教	めまい・平衡障害に対する定量的歩行検査の臨床応用に向けて	2,600,000	0	0	0
小林 敬宏	秋田大学	助教	多発性骨髄腫におけるレナリドミドのNK細胞感受性を決定する要因の探索	4,290,000	910,000	0	0
下平 陽介	秋田大学	助教	腸管上皮細胞における小胞体ストレス応答関連因子CHOPの役割の解析	3,900,000	0	0	0
鈴木 徹	秋田大学	准教授	ASD児における自他理解の枠組みを用いた社会的相互作用の解明	3,120,000	520,000	0	0
須田 智美	秋田大学	助教	妊婦の防災意識を高める母子健康手帳アプリケーション開発	3,900,000	130,000	0	650,000
竹島 正浩	秋田大学	講師	生理的および認知的過覚醒の残存は大うつ病性障害の再発準備性を予測するか	4,160,000	910,000	0	0
根本 晃	秋田大学	その他	術後認知機能障害における骨格筋制御因子ミオスタチンの役割	4,160,000	1,170,000	0	0
野口 奈津子	秋田大学	その他	アトピー性皮膚炎と皮膚バリア機能におけるaPKCの役割と治療標的としての可能性	4,160,000	910,000	0	0
藤嶋 明子	秋田大学	その他	低侵襲である経会陰超音波を用いた新しい分娩評価方法の創出	2,470,000	1,040,000	0	0
本田 晴香 (古賀 晴)	秋田大学	助教	生体を模倣したin vitro毒性評価を実現する魚類肝細胞スフェロイドの高機能化	4,160,000	650,000	0	0
前田 深春	秋田大学	助教	細胞分裂期に小胞体からの分泌が停止するメカニズム	4,160,000	0	0	0
牧野 健一	秋田大学	助教	人工多能性幹細胞由来樹状細胞のがん局注療法による全身性が免疫賦活化療法の確立	4,160,000	0	0	0
山下 鷹也	秋田大学	助教	造血幹細胞におけるHLA-C発現量と抗原抗体反応に関する検討	4,030,000	1,300,000	0	0
Lumin	秋田大学	助教	Research and Development of a Novel Learning Support Environment on Synchronized Multiple Devices with Affordance	3,770,000	1,300,000	0	0
荒木 勇太	山形大学	助教	SASH1遺伝子変異による遺伝性色素異常症：モデルマウスの作製と機能解析	4,160,000	1,040,000	0	0
LEE SUNGHYUN	山形大学	助教	Development of Pulse Acquisition System for Accurate Beam Quality Measurement of Multi-ion Therapy and for Accurate Prediction of Biological effect	3,900,000	0	0	0
池田 千咲	山形大学	その他	胆汁中細胞外小胞における分離法の確立と胆道癌診断の新規バイオマーカーの探索	4,290,000	650,000	0	0
臼井 昭子	山形大学	その他	3Dゲルプリンタを活用したアート教育の実践的研究	4,030,000	1,040,000	0	0
枝松 薫	山形大学	その他	唾液のマルチオミクス解析による歯周病スクリーニングマーカーの探索研究	4,030,000	2,574,000	0	0
榎本 航之	山形大学	助教	コロイド半導体量子ドットの自己組織化高次構造体の形成と異方的光電物性の発現	4,290,000	0	0	0
勝見 智大	山形大学	助教	オルガノイド培養による原発性硬化性胆管炎の細胞外小胞を介した新規炎症機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河合 輝久	山形大学	講師	友人関係の様態を考慮したうつ病大学生へのファーストエイド心理教育プログラムの開発	3,900,000	780,000	0	650,000
菅 剛史	山形大学	助教	肝細胞増殖因子の増強により皮弁生着成績の向上を図る実験的研究	1,950,000	0	0	0
小林 敏一	山形大学	その他	隣液内cfDNAを用いたゲノムシーケンスによるIPMN組織変型の分子病理学的解析	4,290,000	650,000	0	0
造田 未央 (笠松 未央)	山形大学	助教	高温応答遺伝子領域と転写活性の高い核内領域の解析から熟記憶構築機構の解明を目指す	4,160,000	1,300,000	0	0
白石 哲也	山形大学	准教授	弥生人と魚食文化ー米と魚の食卓の始まりを探るー	4,160,000	520,000	0	0
高山 彰優	山形大学	助教	高温超伝導応用機器の最適設計を目指した送電電流密度の高性能解析	4,030,000	650,000	0	0
武田 祐介	山形大学	助教	未熟児網膜症の疫学研究(多施設研究)	3,640,000	0	0	0
武山 美麗	山形大学	その他	ヒトの骨と歯に対する高精度年代測定法の開発研究	4,290,000	1,040,000	0	780,000
角田 道彦	山形大学	その他	隣癌organoidを用いた進行度特異的な遺伝子解析および診断マーカーの探索研究	4,290,000	1,690,000	0	0
寺田 小百合	山形大学	その他	HMGBlを用いたhidden hearing lossにおける治療法の開発	3,900,000	715,000	0	715,000
西 勝弘	山形大学	助教	山形県における増殖糖尿病網膜症患者長期経過観察システムとデータベースの構築	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
平賀 利匡	山形大学	助教	上部消化管穿孔への非放射性Xe-Kr気体造影剤を使用したCT撮影法の基礎的検討	4,160,000	325,000	0	325,000
藤 聡子	山形大学	助教	造礁サンゴの生体と骨格同時観察	4,160,000	780,000	0	0
本島 優子	山形大学	准教授	乳児期の共同注意と養育環境：三項関係に先行する二者関係の役割に着目して	4,290,000	780,000	0	0
森田 智幸	山形大学	准教授	他校の授業研究会に参加した教師の「触発」の経験と実践の再構築過程の検証	4,160,000	1,300,000	0	0
八木 周	山形大学	助教	機械学習を用いた潰瘍性大腸炎の腸内細菌叢解析～病態解明と治療反応予測を目指して～	4,160,000	1,300,000	0	0
八島 望	山形大学	助教	人工心臓で生じる回路圧上昇に白血球由来細胞外DNAが関与しているかどうかの検討	2,340,000	780,000	0	260,000
坂倉 有紀	福島大学	准教授	被災後のニーズの不確実性を軸にした高齢女性支援のための保健福祉体制構築	2,340,000	650,000	0	0
岡野 夕香里	福島大学	准教授	エフェクターの網羅的局在解析を通じた植物病原細菌の感染機構の研究	4,160,000	650,000	0	0
鍵和田 賢	福島大学	准教授	近世ドイツにおける「宗教的寛容」概念に関する社会史、思想・法制史の横断的研究	3,250,000	650,000	0	0
高橋 有紀	福島大学	准教授	更生保護施設における施設退所者への通所処遇の在り方	2,080,000	520,000	0	0
高森 智嗣	福島大学	准教授	機関情報が大学の意思決定に与える影響に関する研究	3,380,000	520,000	0	0
根津 晶寛	福島大学	准教授	包括利益情報リサイクル後の企業変革がアナリスト予想・株主価値に与える経済的影響	2,730,000	1,950,000	0	0
野際 大介	福島大学	准教授	異時点間における消費者内の異質性を考慮した購買行動モデルの再考	4,160,000	1,170,000	0	910,000
藤原 暹	福島大学	准教授	福島原発事故の環境被害コストに関する研究ー国の財政支出を中心にー	4,030,000	780,000	0	910,000
長 真啓	茨城大学	助教	生体流体機能を積極的に活用した超小型磁気浮上式小児用人工心臓の実現	4,160,000	1,040,000	0	0
小林 優介	茨城大学	助教	母性遺伝を保障する葉緑体DNAの「組換え抑制」と「選択的複製」の解析	4,290,000	910,000	0	0
杉谷 栄規	茨城大学	助教	ネットワークシステムの無秩序性を活用した協調動作安定化とその制御・設計	4,160,000	650,000	0	0
瀬尾 匡輝	茨城大学	准教授	言語教育の商品化による格差の是正を目指した実証研究ー公平性と言語間の比較を通してー	3,900,000	1,170,000	0	650,000
瀬尾 悠希子	茨城大学	助教	継承語学習者の混濁的アイデンティティ構築を支える教師育成のための研修モデルの開発	2,730,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田原 彰太郎	茨城大学	准教授	自律と道徳的強制に関わる倫理学的研究ー実質的構想とカント実践哲学を手掛かりとしてー	4,030,000	910,000	0	910,000
張 成	茨城大学	助教	Design and Implementation of Caching and Premium Peering Mechanisms for Internet Services Providers	4,030,000	1,560,000	0	0
宮本 賢伍	茨城大学	助教	整理上の格子圏におけるAuslander-Reiten理論の研究	3,640,000	650,000	0	780,000
望月 佑哉	茨城大学	助教	イチゴの超多収性品種育成を目指した根の発生制御機構の解明	4,160,000	0	0	0
安原 正貴	茨城大学	講師	反役を表す再帰動詞の意味論的研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
新井 規仁	筑波大学	助教	多血小板血漿を用いた新しい低侵襲半月板修復促進法の開発	4,030,000	0	0	0
AN TING G TING	筑波大学	助教	留学生の援助要請を考慮した学生相談ガイドラインの開発	2,860,000	910,000	0	520,000
伊藤 嘉朗	筑波大学	講師	新規FGF-2徐放性人工硬膜による脳挫傷保護治療の確立	2,600,000	1,300,000	0	0
岩井 与幸	筑波大学	その他	蘇生後のシロスタゾールによる脳保護効果の検討	4,160,000	1,430,000	0	0
岩田 啓介	筑波大学	助教	近世アムド・チベット社会の形成と清朝支配の変容	3,250,000	780,000	0	780,000
温 凱	筑波大学	研究員	Macroscopic Nuclear Dynamics with Microscopic Foundations	2,990,000	1,170,000	0	520,000
遠藤 結城	筑波大学	助教	限られた教師データを用いた意味的画像合成モデルの開発	4,160,000	650,000	0	0
大久保 麗子	筑波大学	その他	要介護高齢者に対する歯周病治療普及による誤嚥性肺炎予防の経済評価・分析	4,160,000	1,040,000	0	650,000
大倉 沙江	筑波大学	助教	マイノリティ団体が政治的影響力を行使する条件：現代日本とした実証分析	2,080,000	650,000	0	260,000
大崎 芳典	筑波大学	講師	スタチンによる骨格筋障害発症機序とコレステロール代謝の骨格筋形成特異な役割の解明	3,640,000	1,170,000	0	0
大原 佑介	筑波大学	講師	大腸癌における腫瘍を標的としたレクチン新薬の臨床応用を目的とした基礎的研究	2,860,000	650,000	0	780,000
奥島 亮	筑波大学	助教	稠密地震計アレイで捉える奇妙な地震源の解明	3,770,000	910,000	0	910,000
勝田 光	筑波大学	助教	リーディング・ワークショップによる読むことの学習の改善に関する研究	4,160,000	910,000	0	910,000
加藤 秀之	筑波大学	講師	難治性の肺静脈狭窄におけるEndMTの関与の究明とそれに基づく新たな治療法の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
川口 一画	筑波大学	助教	遠隔作業指示における注意誘導のための聴覚情報を用いた方向提示手法の検討	4,160,000	910,000	0	780,000
城戸 崇裕	筑波大学	その他	重症な医療的ケア児における、訪問診療の効果指標の策定	1,820,000	130,000	0	0
久保田 茂希	筑波大学	助教	腕神経叢損傷に対する新開発上肢装着型ロボットを用いた筋再教育訓練の筋電図学的研究	4,160,000	390,000	0	0
黒瀬 雄大	筑波大学	助教	多変量ノ次元の潜在変数をもつ時系列モデルの効率的ベイズ推測	2,340,000	1,040,000	0	0
原 田	筑波大学	助教	モリブデン曝露に対する健康影響評価及び浄化技術の開発	4,160,000	910,000	0	0
近藤 真司	筑波大学	研究員	新規の食品成分-標的分子結合検定系の構築と抗うつ活性成分に対する標的分子の同定	4,290,000	0	0	0
近藤 隼人	筑波大学	助教	カシュミール・チベット横断断哲学研究ーサーンキヤ思想の展開と伝播系譜の解明ー	4,030,000	1,040,000	0	390,000
佐方 信夫	筑波大学	准教授	医療ビッグデータを用いた治療待ち期間と医療提供体制の関連についての研究	2,600,000	0	0	0
佐藤 駿丞	筑波大学	助教	光による電子構造制御の第一原理計算	4,290,000	910,000	0	910,000
佐野 幸恵	筑波大学	助教	多層ネットワークを用いたワクチン忌避に対する実証的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
SANDOV AL F E L I P E	筑波大学	助教	Analyses and Policy Implications using Longitudinal Long Term Care Data from Japan and England	2,860,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
白鳥 裕貴	筑波大学	講師	不登校・不応学生に対するアウトリーチ・プログラムの開発	3,380,000	520,000	0	910,000
菅原 大地	筑波大学	その他	認知行動療法アプリケーションの開発とテラメイド化の試み	4,030,000	390,000	0	0
杉井 成志	筑波大学	その他	悪性グリオーマにおける免疫抑制と化学療法抵抗性：腫瘍微小環境でのIL-34の役割	4,160,000	910,000	0	0
鮎川 矩義	筑波大学	助教	Data analysis based on combinatorial structures	3,510,000	780,000	0	0
鈴木 敏夫	筑波大学	講師	癌関連線維芽細胞の活性化維持機構を標的としたIPF合併肺癌の新規治療法探索	4,160,000	780,000	0	0
関 能徳	筑波大学	助教	民主主義の危機と崩壊のメカニズムに関する実証研究	4,160,000	1,950,000	0	780,000
高橋 一広	筑波大学	講師	鎖糖修飾による免疫寛容誘導に関する研究	3,510,000	0	0	0
高橋 純子	筑波大学	助教	空間的不均一性を考慮した森林土壌における放射性セシウムの可給性評価	3,900,000	1,170,000	0	0
高部 響介	筑波大学	助教	画像解析と機械学習を組み合わせた新技術で解き明かす微生物集団構築プロセス	3,120,000	520,000	0	520,000
高良 幸哉	筑波大学	助教	WEB3.0時代における「情報」保存の多様化に対応する法理論構築	1,300,000	260,000	0	0
武井 真純 (青木 真純)	筑波大学	研究員	ダイナミックアセスメント実行時の脳内ネットワークの解明	3,900,000	780,000	0	650,000
竹内 秀輔	筑波大学	その他	有核赤血球による胎児および新生児の免疫抑制機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	780,000
田島 達也	筑波大学	研究員	線虫の精子特異的なタンパク質のアルギニンメチル化による制御機構の解析	3,250,000	1,170,000	0	0
田中 理恵	筑波大学	その他	日本人高齢糖尿病患者の治療アクセスビリティ向上のための提案	3,640,000	1,040,000	0	650,000
棚橋 沙由理	筑波大学	准教授	理工系大学博物館における参加体験型展示にもとづくSTEM教育の提案	3,770,000	910,000	0	0
辻 大士	筑波大学	助教	高齢者の「みる」「ささえる」スポーツの普及促進を目指す大規模縦断研究	4,160,000	2,470,000	0	650,000
辻 泰岳	筑波大学	助教	視覚文化としての戦後空間：壁画や広場を事例として	4,290,000	1,430,000	0	0
土屋 貴穂	筑波大学	助教	T細胞空間トランスクリプトームによる細胞内と細胞間の統合ネットワーク推定手法開発	4,160,000	1,820,000	0	0
田 暁潔	筑波大学	その他	変容する牧畜民マサイの「野生動物観」とその生成：子どもと若者の日常経験に着目して	4,290,000	910,000	0	1,040,000
徳田 慶太	筑波大学	助教	拡散結合系のカオスのレザパコンピュターへの応用と小脳顆粒細胞層の計算論の構築	4,160,000	0	0	0
徳納 吉秀	筑波大学	助教	複合微生物系における発電機構の解明とその高効率化	4,290,000	1,170,000	0	0
都丸 洋平	筑波大学	講師	細胞治療の観点から行うヘルペス病の新規治療法の開発	2,470,000	0	0	0
Doan Q uang Va n	筑波大学	助教	熱帯での対流性降水への都市化の効果に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
永野 叙子	筑波大学	研究員	地域のネットワークを活用した市民後見人に対する継続的支援に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
額田 彰	筑波大学	教授	GPUアプリケーションに対するシステムレベルのチェックポイント技術の確立	4,290,000	0	0	0
能美 由希子	筑波大学	研究員	日本手話学習者の音韻の誤用分析と明示的指導による学習効果	2,730,000	1,040,000	0	0
東端 孝博	筑波大学	その他	緩和ケアを実践する看護師の共感満足と質の高い終末期ケアを両立できる職場環境	3,380,000	650,000	0	0
平木 剛史	筑波大学	助教	選択的熱放射による物体の変形制御を利用した大面積・高解像度触覚ディスプレイの研究	4,160,000	390,000	0	0
福地 一斗	筑波大学	助教	大規模離散分布におけるminimax最適な汎関数推定	4,160,000	1,170,000	0	0
藤山 聡	筑波大学	その他	胎児の炎症性疾患に免疫寛容がおよぼす影響—出生コホート研究—	4,160,000	1,040,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
BEN・O THMAN M AHMOUD	筑波大学	研究員	The potential beneficial effects of inactivated Bifidobacterium Longum on the alleviation of muscle atrophy and physical fatigue in aged hospitalized and athletes using in vitro and in vivo models.	4,030,000	1,300,000	0	0
堀 大介	筑波大学	助教	職場でありがとうを伝えることが健康に繋がるか？感謝によるレシプロカルケアの可能性	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
三嶋 雄太	筑波大学	助教	iPS細胞由来CAR-T細胞を用いた固形がんに対する傷害機能向上技術の開発	4,160,000	0	0	0
溝口 知成	筑波大学	助教	量子スピン液体と高次トポロジの協奏による新奇相の開拓	1,430,000	0	0	0
保國 恵一	筑波大学	助教	特異性をもつ行列問題に対する頑健で効率的な数値計算手法	4,290,000	1,040,000	0	780,000
森田 直樹	筑波大学	助教	非整合メッシュを有する領域分割型並列有限要素法のための連立一次方程式解法	4,160,000	1,300,000	0	0
守野 孔明	筑波大学	助教	らせん形割裂発生における割裂運命の保存性をもたず発生システムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
矢澤 翔	筑波大学	助教	大規模日英音声コーパスを用いたL1音声ドリフトとL2習熟度の関連性の解明	2,470,000	0	0	0
山本 昌良	筑波大学	その他	特異性拡張型心筋症の遺伝子異常と心エコー表現型を用いた機械学習による分類法の創出	4,290,000	1,430,000	0	0
吉田 尚史	筑波大学	助教	インフルエンザRNAポリメラーゼとウイルス増殖阻害抗体のクライオ電子顕微鏡解析	4,160,000	0	0	0
吉野 喬之	筑波大学	その他	BCG膜脂質リポソームと抗PD-1抗体の併用による転移性膀胱癌治療の開発	4,160,000	520,000	0	0
脇 貴典	筑波大学	助教	コンサルティ中心モデル(CCC)による学校コンサルテーションの統合モデルの開発	1,820,000	650,000	0	0
横井 聖宏	筑波技術大学	助教	仮想コミュニティによる見守り・防災を支援するIoT×SNS連携システムのデザイン	4,290,000	1,950,000	0	780,000
五十嵐 奈央	宇都宮大学	助教	20世紀イギリス詩における詩人の自意識と伝統的形式・ジャンルの使用との関係	1,690,000	390,000	0	390,000
石井 和也	宇都宮大学	准教授	大学生にとって意味のある学習成果可視化とは何か：学生の自己評価に注目した質的研究	2,990,000	650,000	0	650,000
柿谷 文	宇都宮大学	助教	英語スピーキング練習における集中学習と分散学習の効果：心理・情意要因に着目して	2,210,000	910,000	0	0
金 一珠	宇都宮大学	助教	Claims from the Bottom: Dual Citizenship Claims of Marriage Immigrants in South Korea	3,900,000	0	0	0
福田 奏子	宇都宮大学	助教	盲児のための立体構成課題の開発と課題順序性の検討	3,770,000	520,000	0	0
三宅 俊浩	宇都宮大学	助教	無意志自動詞を出自とする日本語可能表現の歴史的研究—「自発」と「可能」—	2,730,000	520,000	0	0
池澤 麻衣子 (高橋 麻衣子)	群馬大学	助教	マウス骨格筋における膜小胞輸送関連タンパク質の機能に関する形態学的解明	2,990,000	0	0	780,000
石井 基裕	群馬大学	准教授	アフィン量子群のレベル・ゼロ表現論と幾何学的佐武対応	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
石田 恵美	群馬大学	助教	肥満糖尿病モデルマウスにおける膵β細胞脱分化の成因とNAFLDとの膵肝連関	3,900,000	1,040,000	0	0
一ノ瀬 聡太郎	群馬大学	助教	興奮性および抑制性シナプスにおける細胞骨格アセンブリの差異の機構の解明	4,290,000	780,000	0	1,170,000
伊東 幸日子	群馬大学	助教	ノルアドレナリン作動性内因性鎮痛の変化がデュロキセチン鎮痛へ及ぼす影響を調べる	4,160,000	0	0	0
大下 達也	群馬大学	准教授	「高次fittingイデアルを用いた岩澤理論の精密化」の拡張と明示的計算	4,030,000	910,000	0	910,000
太田 浄	群馬大学	助教	薬理遺伝学を用いた中枢神経回路の選択的な神経活動制御と痛み修飾および高次機能解析	4,290,000	1,170,000	0	0
岡野 奈緒子	群馬大学	助教	心不全に対する炭素イオン線治療に関する基礎的研究	3,900,000	2,080,000	0	0
笠松 哲光	群馬大学	助教	多発性骨髄腫細胞におけるRNAメチル化を介したmicro RNA発現異常の解明	2,990,000	1,040,000	0	0
加藤 睦也	群馬大学	助教	多重線形擬微分作用素の有界性に関する研究	2,990,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金井 彩香	群馬大学	その他	新規キレート剤の開発による未修飾抗体の汎用的な放射性標識法の確立	4,030,000	1,560,000	0	0
久保 豆輝	群馬大学	講師	肺癌に対する重粒子線治療の抗腫瘍免疫効果の解析	4,290,000	0	0	0
鯉淵 郁也	群馬大学	その他	注意欠陥多動性障害における内因性鎮痛機構の変化と痛みの慢性化機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
小林 さやか	群馬大学	助教	肺腺癌におけるドライバ遺伝子変異ごとの核異型と細胞像の特徴の解明	4,160,000	780,000	0	650,000
小林 竜也	群馬大学	助教	特殊形状めっき膜を用いた金属-CFRPマルチマテリアル接合技術の開発	3,900,000	780,000	0	0
後藤 七海	群馬大学	助教	急性骨髄性白血病の薬剤耐性機序におけるDNA修復遺伝子の関わりと新規治療法の開発	4,160,000	0	0	0
佐々木 毅志	群馬大学	助教	チロシナーゼ阻害剤がオートファジー活性を介してサルコペニアに与える影響の解明	4,290,000	0	0	0
篠原 洋一郎	群馬大学	助教	左室駆出率の保たれた心不全（HFpEF）における眼循環の研究	1,560,000	0	0	0
鈴木 真美子	群馬大学	研究員	運動が行動課題遂行中の内的状態に及ぼす効果とそのメカニズムの解明	4,160,000	260,000	0	260,000
瀬沼 麻衣子	群馬大学	助教	後期高齢がん患者の主体性を尊重した意思決定支援モデルの開発と評価	1,040,000	260,000	0	0
田村 誠志	群馬大学	助教	非定型口腔顔面痛における病態と三環系抗うつ薬治療の脳構造・機能的な作用機序の解明	3,510,000	260,000	0	0
前嶋 豊和	群馬大学	その他	フルフルール由来の多官能性モノマーを用いた機能性バイオベースポリマーの新合成	4,160,000	780,000	0	0
雨雲 一洋	群馬大学	その他	肥満細胞をターゲットとした周術期アナフィラキシーのメカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
錦戸 彩加	群馬大学	助教	SF-1を介した変異KCNJ5抑制による原発性アルドステロン症の治療開発	4,160,000	1,170,000	0	260,000
野口 怜	群馬大学	助教	新しい自然言語処理手法を用いた電子カルデータ構造化と疾患分類AIモデルの構築	4,160,000	1,170,000	0	0
保坂 浩子	群馬大学	その他	Functional lumen Imaging法による食道運動障害の病態解明	4,160,000	1,170,000	0	0
堀田 かおり	群馬大学	助教	閉じこもり予防支援プログラムの開発のための女性自立高齢者の強みの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
堀内 辰男	群馬大学	助教	in vitro検査を用いたアナフィラキシー原因物質の同定と発症メカニズムの特定	4,160,000	0	0	0
松井 祐介	群馬大学	助教	局所麻酔薬の注射可能な徐放製剤の作成と評価	4,160,000	390,000	0	0
松村 望	群馬大学	講師	発生・分化に基づいたグリオーマ細胞の解析および特異的マーカーの開発	4,030,000	1,430,000	0	0
矢島 玲奈	群馬大学	助教	マウス腫瘍モデルを用いた抗PD-1抗体治療後の耐性化メカニズム解明	4,160,000	0	0	780,000
大和 玄季	群馬大学	助教	小児急性骨髄性白血病における全ゲノムDNAメチル化解析による新規予後因子の同定	4,290,000	1,430,000	0	0
六本木 麗子	群馬大学	助教	放射線照射によるシナプス形態形成への影響	4,160,000	0	0	0
渡辺 光治	群馬大学	助教	腎線維化の免疫学的メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
上村 卓矢	埼玉大学	その他	害虫唾液内共生菌による植物防御応答の制御機構の解明	4,160,000	0	0	0
菅野 円隆	埼玉大学	助教	光リザーバコンピューティングの多機能化と並列リザーバによる高性能化	4,160,000	520,000	0	0
キーナー ヨハネス	埼玉大学	准教授	インナーシティの変容過程における寛容な都市空間の継続性	4,420,000	650,000	0	650,000
小林 拓矢	埼玉大学	助教	有機導体における電荷異常物性の研究—核四重極共鳴によるアプローチ	4,290,000	1,430,000	0	0
澤井 康毅	埼玉大学	准教授	会計学的視点に基づく会社更生法の財産査定に係る妥当性の検討	1,950,000	520,000	0	0
高橋 大輔	埼玉大学	助教	植物プロテオグリカンの構造解明と凍結適応機構への関与	4,290,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高畑 悠介	埼玉大学	准教授	D. H. ロレンス文学における視座の操作と他者性の問題	1,430,000	130,000	0	260,000
田平 恵	埼玉大学	准教授	日・米・欧における非水平型企業結合の違法判断基準と立証水準の確立	4,160,000	780,000	0	910,000
辻 絵理子	埼玉大学	准教授	ピザンティン写本挿絵に見られる註解的機能の分析—聖堂装飾との関連において	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
堤田 成政	埼玉大学	准教授	ユーザーの目的に応じた土地被覆分類作成システムの基盤構築	4,160,000	1,040,000	0	780,000
吉住 年弘	埼玉大学	助教	半金属材料をチャンネルとする電荷-スピン偏極度制御型スピン電界効果トランジスタ	4,160,000	260,000	0	0
青木 孝浩	千葉大学	助教	Invariant NKT細胞のCD1d非依存性腫瘍認識分子の同定	4,160,000	0	0	0
明杖 直樹	千葉大学	その他	ゲノム異常に着目した食道扁平上皮癌の革新的な診断・治療方法の開発	4,290,000	390,000	0	0
阿久津 陽	千葉大学	その他	肺動脈血管の数値流体解析ならび4D-flow MRIにおける血流動態解析	4,160,000	780,000	0	0
安保 博仁	千葉大学	助教	炎症性腸疾患の病態形成におけるムチン糖鎖糖酸化の意義	4,290,000	1,300,000	0	0
雨宮 歩	千葉大学	助教	ウェルナー症候群患者の下肢実態調査と潰瘍予防フットウェアの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
新井 隆之	千葉大学	助教	網羅的マイクロRNA発現解析による去勢抵抗性前立腺癌・新規治療標的分子の探索	4,160,000	1,040,000	0	0
荒井 穂菜美	千葉大学	研究員	学生相談で使えるシングルセッションの社交不安予防プログラムの検証	4,290,000	1,170,000	0	520,000
安藤 藍	千葉大学	准教授	家族多様化と「子どもの権利」としての〈家庭〉—社会的養護の国際比較分析—	3,380,000	650,000	0	520,000
五十嵐 洋巳	千葉大学	助教	アジアへ移住する日本人家族のリージョナル・リッチ・フライトと教育戦略に関する考察	4,160,000	1,170,000	0	390,000
石毛 崇之	千葉大学	その他	質量分析によるピタミド関連マーカーの高精度分析およびGG遺伝子多型との関連解析	4,160,000	1,430,000	0	0
石橋 克彦	千葉大学	助教	Sガママクス投与による声門狭窄発生のメカニズム：ランダム化比較試験	4,030,000	650,000	0	0
乾 友彦	千葉大学	助教	スマートウォッチを利用した機械学習による発作性心房細動診断アルゴリズム開発研究	4,160,000	0	0	0
岩瀬 信哉	千葉大学	その他	in vitroアッセイによる新規血管透過性亢進抑制物質の網羅的探索	2,470,000	0	0	0
岩瀬 雄仁	千葉大学	助教	POEMS症候群治療における眼所見と全身症状の関係に関する研究	2,860,000	520,000	0	1,040,000
大川 翔	千葉大学	研究員	児童の不安症に対するアクセスしやすい介入プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
大平 健司	千葉大学	その他	SNPsの違いによるパーキンソン病の脳形態学的評価	3,900,000	650,000	0	0
柯 夢南	千葉大学	助教	Ge MOS界面の遅い準位特性解明と密度低減手法確立更なる次世代デバイスへの応用	4,160,000	1,300,000	0	0
金坂 学斗	千葉大学	その他	微小環境下での前立腺癌エピゲノム変化に基づく去勢抵抗性獲得機序の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
河内 垂希	千葉大学	その他	OSAIに対する非侵襲性電気刺激装置と限定的筋機能療法との検討：ランダム化比較試験	3,510,000	130,000	0	0
神崎 洋彰	千葉大学	その他	FGF19・FGFR4シグナル阻害による肝癌分子標的薬の新規治療戦略	4,160,000	520,000	0	0
鎌田 朋佳	千葉大学	その他	Vector flow mappingを用いた非侵襲的心拍出量測定法の開発	4,290,000	0	0	0
木下 大輔	千葉大学	助教	早老症Werner症候群患者検体を用いた老化に伴うインスリン抵抗性の機序解明	3,770,000	910,000	0	0
木村 大	千葉大学	講師	N-メチル-D-アスパラギン酸受容体作動薬による治療抵抗性統合失調症治療の再検討	4,290,000	1,300,000	0	0
栗田 惇也	千葉大学	その他	$\alpha$ -galactoseシートとNKT細胞免疫系を用いたアレルギー性鼻炎の新規治療法	4,290,000	1,170,000	0	910,000
黒岩 良太	千葉大学	その他	人工呼吸器関連肺炎の予防に対する排痰補助装置の集中治療領域への応用	3,640,000	520,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小出 奈央	千葉大学	その他	PDEファミリーによる白金系抗癌剤の排泄メカニズムの解明と阻害薬の同定	4,160,000	0	0	0
小西 孝宜	千葉大学	助教	障害肝における肝障害後肝再生機構の解明と再生促進治療開発：肝切除術の適応拡大へ	4,160,000	1,300,000	0	0
小林 宏泰	千葉大学	助教	分散型地上蓄電システムによる直流電気鉄道の省エネルギー化に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
小林 正芳	千葉大学	その他	腫瘍に対するiPS細胞由来NKT細胞を用いた新規複合免疫療法の開発	4,290,000	0	0	0
齊藤 朋子	千葉大学	助教	大学における高度肥満学生の非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) についての検討	4,160,000	130,000	0	0
齊藤 佳子	千葉大学	その他	子宮腺筋症に対する選択的プロゲステロン受容体調節薬の有効性の検討	4,160,000	1,170,000	0	0
阪上 弘彬	千葉大学	准教授	ESDと教科固有のコンピテンシーを一体的に育成する中等社会科カリキュラム開発研究	2,340,000	390,000	0	0
坂田 朋基	千葉大学	その他	インターロイキン-11による温阻血ドナー心筋保護効果	4,160,000	0	0	1,820,000
佐藤 愛子	千葉大学	助教	気分障害患者のライフイベントに関連した心理的苦悩症状のための尺度開発	4,160,000	650,000	0	0
佐藤 健太郎	千葉大学	准教授	政治教育と教科書検定—1931～1960	2,730,000	650,000	0	0
佐藤 菜実	千葉大学	その他	大腸癌の転移制御におけるSmurf2-Y11axisの役割	4,030,000	1,430,000	0	0
佐藤 元紀	千葉大学	准教授	十五年戦争期の公器「日本詩壇」に見られる地方詩人の文学的営為に関する調査及び研究	3,640,000	910,000	0	650,000
清水 大輔	千葉大学	助教	サイトメガロウイルスのマウス眼における線維柱帯構造変化	3,900,000	1,820,000	0	260,000
水地 智基	千葉大学	その他	POEMS症候群におけるサイトカインプロファイル解析と臓器特異的治療点の探索	3,640,000	1,300,000	0	0
鈴木 慶春	千葉大学	准教授	企業の現金保有行動を考慮した金融政策の経済成長効果に関する研究	3,380,000	780,000	0	780,000
関根 篤史	千葉大学	講師	イールドカーブの時系列分析	4,290,000	910,000	0	520,000
高谷 里依子	千葉大学	助教	肥満を早期に予測するためのリスク因子となる新たなバイオマーカーの探索	3,250,000	0	0	0
高田 章代	千葉大学	助教	MRIによる多角的血流情報を用いた卵巣腫瘍悪性リスク・組織型予測システムの構築	3,900,000	910,000	0	0
高橋 知之	千葉大学	助教	「反省」と「偶然」の主題系における日露近代文学の比較	1,560,000	0	0	0
高橋 希	千葉大学	助教	層状化合物を利用した体外式肺腎補助装置の開発	3,380,000	0	0	2,182,261
田口 佳代子	千葉大学	助教	高齢者の慢性疼痛に対する家族認知行動療法の実証的研究	3,900,000	910,000	0	650,000
竹内 信善	千葉大学	助教	ホルモン治療中の前立腺癌再発を早期に検出可能にするバイオマーカーの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
竹村 晃典	千葉大学	助教	薬物による炎症反応の抑制が肝障害の増悪・致死的転帰に及ぼす影響	4,160,000	1,300,000	0	0
橋 真澄	千葉大学	助教	被害経歴を持つ妊婦のオキシトシン系システムの検討	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 緑	千葉大学	助教	物理量による人の質感知覚の定量化とプロトタイプシステムの構築	4,160,000	1,170,000	0	0
田邊 純	千葉大学	助教	樹種ごとの材質特性の多様性を活かしたSTEAM教材開発による木材加工授業の新展開	4,030,000	780,000	0	0
鶴ヶ野 翔麻	千葉大学	准教授	担保概念の分析を通じた譲渡担保の法的構造の再検討	5,850,000	1,170,000	0	910,000
出口 亜由美	千葉大学	助教	花色に寄与するアントシアニン液体内凝集体の形成条件および形成制御遺伝子の特定	4,160,000	910,000	0	0
豊住 武司	千葉大学	助教	食道扁平上皮癌におけるFra-1による低酸素誘導因子カスケード制御機構の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
中水流 彩	千葉大学	助教	先天性心疾患手術を受ける幼児のレジネンス発達を促進する看護支援プログラムの開発	3,770,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
仲野 美代	千葉大学	その他	植え込み型除細動器の遠隔モニタリングに記録される心房細動は脳梗塞の予測因子か？	4,030,000	650,000	0	0
新聞 剛史	千葉大学	准教授	主観的調査データを用いた家計消費の実証分析	2,210,000	780,000	0	0
西尾 悠子	千葉大学	講師	トボス「東部ドイツ」：地域文学としての連続性	4,160,000	910,000	0	0
西貝 吉晃	千葉大学	准教授	サイバー・フィジカル・セキュリティの維持・向上のための刑罰的規制	6,110,000	1,430,000	0	520,000
橋本 瑛子	千葉大学	助教	日本人における逆置換型人工肩関節の研究”肩甲骨形態からインプラントデザインまで”	4,160,000	0	0	0
原 康雅	千葉大学	助教	微生物の生育環境を模倣した共培養法による新規医薬シーズ探索とその産生機構解明	4,160,000	1,040,000	0	0
樋口 誠一郎	千葉大学	助教	コルチゾール産生腺腫の分子基盤の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
廣瀬 素久	千葉大学	助教	不眠症における保険薬局薬剤による遠隔服薬指導の実用可能性と有効性の検討	3,900,000	1,170,000	0	0
廣野 誠一郎	千葉大学	助教	安静時fMRIを用いた脳腫瘍患者の脳内ネットワークの機能的結合の解析	4,160,000	780,000	0	0
堀田 英之	千葉大学	准教授	大規模数値シミュレーションを用いた太陽の「熱対流の難問」への挑戦	4,290,000	780,000	0	390,000
牧 聡	千葉大学	助教	AI (Radiomics) を用いた整形外科疾患の機能予後予測	4,290,000	0	0	0
牧田 荘平	千葉大学	その他	関節リウマチの新規治療感受性因子の探索と特異的治療法の開発に関する研究	4,290,000	0	0	1,300,000
牧野 慎市	千葉大学	その他	ポドサイトにおけるユビキチン・プロテアソームで発現調整を受ける分子の網羅的解析	4,160,000	910,000	0	0
松本 浩史	千葉大学	その他	川崎病性冠動脈瘤に対する新しい血管壁MRIイメージング手法の開発	4,160,000	520,000	0	0
美馬 勝人	千葉大学	助教	HPV関連頭頸部扁平上皮癌のクロマチン構造解析による発癌分子機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
山本 雄平	千葉大学	助教	熱帯域の植生面温度に関する新知見獲得と植生呼吸・光合成量の推定精度向上への展開	4,160,000	1,170,000	0	0
吉田 英生	千葉大学	助教	植物の機能性向上のためのUV-B多方向照射技術の開発	4,160,000	910,000	0	0
吉田 陽一	千葉大学	助教	脳梗塞に対応する血清抗体マーカーによる発症予測と病型診断	4,290,000	650,000	0	0
淀川 裕美	千葉大学	准教授	0～2歳児クラスの保育者と子どもの食事の実践・規範・文化の形成に関する縦断研究	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
渡辺 安里依	千葉大学	准教授	Leap before you look: Choice of impulsive strategies for reward maximisation	4,160,000	1,430,000	0	0
青山 裕美 (中村 裕)	東京大学	准教授	口腔内及び咽頭の時空間味覚制御が可能な電気味覚制御手法	4,160,000	780,000	0	780,000
赤城 裕	東京大学	助教	磁性体における新規輸送現象 —対称性とトポロジ—の観点から—	4,290,000	910,000	0	0
明石 郁哉	東京大学	講師	スケール変動過程・ロバスト回復・方向統計学を用いた非正規データへの統計手法の構築	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
赤嶺 政仁	東京大学	助教	壁近くの三次元流れ場計測を実現する鏡面反射型3D-BOS法の構築	4,160,000	520,000	0	0
浅井 晋一郎	東京大学	助教	新規酸素分子磁性体の探索と中性子散乱研究	4,160,000	910,000	0	0
足立 香	東京大学	研究員	国連における科学技術促進と規制の動き：国家、NGO、民間部門、国連の関係	1,170,000	390,000	0	0
荒木 章之	東京大学	助教	低侵襲レーザーによる網膜色素上皮由来脂質メタボライト変化する網膜の網羅的解析	4,160,000	1,430,000	0	0
荒谷 紗絵	東京大学	助教	細胞老化を介した高脂肪食摂取による慢性腎臓病や腎がん発症機序の解明	4,290,000	780,000	0	0
有間 英志	東京大学	助教	異種混載型メモリを有する次世代大規模計算基盤のためのコスチューミング方式	4,290,000	0	0	4,290,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Lee S o h y u n	東京大学	研究員	Development of cell image data analysis method for highly accurate 3D vesicle movement detection based on computer vision techniques	4,160,000	910,000	0	0
石川 理絵	東京大学	助教	PTSDモデルとしての社会的敗北ストレス誘導性トラウマ記憶と不安障害の関連性	3,120,000	780,000	0	0
石塚 政行	東京大学	助教	バスク語の非定形副詞節の認知・機能言語学的研究	3,770,000	780,000	0	1,040,000
板倉 正典	東京大学	助教	核外ヒストンを標的とした食品成分の活性発現機構の解明	4,160,000	910,000	0	0
一色 大悟	東京大学	助教	近世日本の俱舎学文献に対する基礎的研究：東京大学所蔵資料を中心に	2,470,000	650,000	0	0
井土 宏	東京大学	准教授	2次元反強磁性体界面のスピン効果	4,160,000	0	0	0
伊東 潤平	東京大学	研究員	内在性レトロウイルスが駆動する遺伝子発現制御ネットワークの生理機能の解明	4,030,000	780,000	0	0
伊藤 真利子	東京大学	助教	社会ネットワーク上の意思表明タイミングに着目した集団意思決定の実証的・理論的研究	4,160,000	1,040,000	0	0
井上 博之	東京大学	講師	合衆国の近現代文学と映画におけるカリフォルニアの表象についての研究	1,820,000	520,000	0	0
井上 玲央	東京大学	助教	軸索損傷マーカーを用いた術後せん妄の病態解明と予防・治療法開発の創薬標的の探索	3,510,000	1,170,000	0	0
今城 周作	東京大学	助教	パルス磁場中精密測定で拓く有機固体の強磁場量子物性	4,160,000	0	0	0
今中 政輝	東京大学	助教	複数種類の需要のディスパッチ週間計画による再生可能エネルギー活用促進	4,030,000	390,000	0	1,040,000
岩本 耕平	東京大学	准教授	完全WKB解析と位相的漸化式によるパルヴェ方程式の研究	4,160,000	910,000	0	0
上間 亜希子	東京大学	助教	家畜に異常産を引き起こすウイルスの小動物感染モデルの開発	4,290,000	2,080,000	0	0
元 ナミ	東京大学	助教	アーカイブズの保存と利用に適用可能な外部資金制度のモデル構築研究	3,640,000	910,000	0	390,000
内田 圭	東京大学	助教	メガシティにおける都市緑地の生物多様性と生態系サービスの評価	4,030,000	1,300,000	0	650,000
内田 麻理香	東京大学	准教授	グループ討論を通じた科学随筆ライティング教育手法の開発	3,510,000	260,000	0	1,040,000
内山 瑛美子	東京大学	助教	知覚-運動モデルに基づく転倒リスクアセスメントツールの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
梅本 和俊	東京大学	助教	人のスキルを上達させる推薦システムに関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
浦田 淳司	東京大学	助教	量子コンピューティングによる他者相互作用型の行動モデルの開発	4,030,000	1,300,000	0	0
榎本 孝文	東京大学	研究員	人工光合成を志向した光駆動電子輸送ハイドロゲルの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
遠藤 護	東京大学	助教	連続量量子情報処理の実現に向けた超伝導転移端センサ式光子数識別器の開発と検証	3,250,000	520,000	0	0
王 帥	東京大学	准教授	低所得層学生に対する経済的支援の効果の的中比較研究	4,290,000	1,040,000	0	0
逢坂 裕紀子	東京大学	研究員	近代日本における美術制度と都市空間の変容に関する研究：内閣勲章博覧会を事例として	2,470,000	260,000	0	0
大木 大輔	東京大学	その他	大腸癌術後状態に対する網羅的遺伝子発現解析による悪性化リスクの解明	4,160,000	0	0	0
大崎 達哉	東京大学	助教	脳・脊髄統合運動回路モデルの作製とALS発症メカニズムの解明	4,290,000	0	0	1,430,000
大島 芳樹	東京大学	准教授	等質空間の調和解析と余随伴軌道の方法	4,030,000	1,300,000	0	0
大関 洋平	東京大学	講師	日本語レキシコンプロジェクトの開発と評価	3,900,000	1,170,000	0	0
大塚 修	東京大学	准教授	イスラム時代西アジアにおけるイラン概念の復活と変容	4,290,000	1,040,000	0	910,000
大西 正人	東京大学	助教	カーボンナノチューブの熱電特性マルチスケール解析	3,640,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大野 久美子	東京大学	助教	ナショナルデータベースを用いた脆弱性骨折術後の骨粗鬆症薬と二次骨折に関する研究	3,770,000	650,000	0	0
大野 志郎	東京大学	准教授	eスポーツのヘルシーユースー健康的使用と問題ある使用を分ける要因の分析ー	1,950,000	0	0	0
大屋 恵梨子	東京大学	助教	新規エビジェネティック修飾による高次クロマチン形成機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
岡田 啓	東京大学	助教	糖尿病受診中断の予測因子探索と政策提言	4,030,000	1,040,000	0	0
岡本 真	東京大学	准教授	日本中近世外交文書写本および外交文書集の史料学的研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
小川 光紀	東京大学	講師	代数構造と幾何構造に基づく統計的推測と生存時間解析の研究	3,640,000	1,040,000	0	0
小川 芳樹	東京大学	助教	深層強化学習による行動戦略の獲得：企業の地震津波被害における復旧計画	4,160,000	1,170,000	0	0
奥新 和也	東京大学	助教	胆汁酸トランスポーター-BSEP遺伝子改変マウスを活用したNASH病態の解明	4,160,000	0	0	0
小澤 幸世	東京大学	研究員	トップダウン処理の感情生成とその制御に関する神経生理学的検討ー基礎から応用へー	4,160,000	650,000	0	0
小野口 玲菜	東京大学	助教	熱ストレス下における非コードRNA, MALAT1の生理的意義と機能ドメインの解明	4,290,000	0	0	0
鹿嶋 晃平	東京大学	助教	エビゲノム記憶に着眼した早産児における表現型予測法の開発	4,290,000	910,000	0	260,000
柏木 有太郎	東京大学	助教	超解像イメージングによるスバインシナプスの動態解析	3,250,000	780,000	0	910,000
柏原 崇人	東京大学	准教授	流体問題および関連した境界値問題に対する適切性・正則性・数値解法の妥当性の研究	4,160,000	910,000	0	910,000
片島 拓弥	東京大学	助教	トポロジー制御による一時網目のレオロジー制御法確立と新規眼科補助剤開発	4,030,000	1,430,000	0	0
加藤 壯	東京大学	助教	脊椎疾患患者のCone of Economyと術後立位バランス改善の3次元計測	3,770,000	780,000	0	0
金山 幸司	東京大学	助教	多血小血小板により賦活したヒト毛乳頭細胞の機能解析	4,160,000	0	0	0
鎌倉 夏来	東京大学	准教授	製造業の技術イノベーションシステムに関する経済地理学的研究	3,640,000	1,040,000	0	780,000
神垣 貴晶	東京大学	研究員	衣服への空中超音波照射による非接触全身触覚提示システム	4,160,000	650,000	0	260,000
KARTIK A D I A N A	東京大学	講師	Homeschooling as an effective learning environment & implications for states in achieving SDG 4: Case examples of Singapore & Japan	4,290,000	39,000	0	2,301,000
河口 義邦	東京大学	助教	新しい蛍光源を組合わせた癌・血管・胆管・神経・尿管の手術用蛍光観察システムの開発	4,160,000	650,000	0	0
河瀬 康志	東京大学	准教授	組合せ最適化を用いたゲーム理論的制約設計	4,160,000	910,000	0	1,170,000
河野 風雲	東京大学	助教	哺乳類細胞内における短鎖RNA転写の光制御技術開発とその応用	4,160,000	0	0	0
河野 慎	東京大学	研究員	自治体業務改善に向けたデータ効率型都市点検技術の開発と実応用	4,160,000	780,000	0	780,000
河村 玄気	東京大学	研究員	RNA認識モジュールを利用した転写物発光検出プラットフォームの開発	2,470,000	0	0	0
河村 光晶	東京大学	助教	超伝導密度汎関数理論とマテリアルズインフォマティクスによる超伝導物質探索	3,510,000	1,040,000	0	650,000
川本 裕大	東京大学	助教	全身の力学的エネルギー変化の定量を通じたスポーツ障害予防法の提案	4,290,000	260,000	0	260,000
漢那 直也	東京大学	助教	北極圏海水域における微量金属元素「マンガン」の役割	4,160,000	390,000	0	0
菊地 正隆	東京大学	准教授	アルツハイマー病疾患サブタイプを考慮した新規ドラッグリポジショニング法の開発	4,160,000	780,000	0	0
キタ 幸子	東京大学	講師	家族の多重暴力に関する実態解明と多重暴力の予防・終結に向けた家族支援モデルの開発	4,160,000	0	0	0
北村 想太	東京大学	助教	微視的理論に基づくモット絶縁体の非平衡定常状態の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木下 雄斗	東京大学	助教	フェムト秒レーザー励起テラヘルツ波発生を利用した電気磁気ドメインの観測	4,160,000	780,000	0	780,000
金 瑜眞	東京大学	助教	韓国入習者の日本語句末イントネーション指導要領の開発	1,430,000	0	0	0
具 裕珍	東京大学	助教	1990年以降、日本の保守市民社会の動員と政治過程分析	4,160,000	780,000	0	780,000
草木 迫 司	東京大学	助教	機械刺激感受性チャネルTRPタンパク質の構造機能解析	4,160,000	0	0	0
クチェリャ ヴィ コンス タンティン	東京大学	講師	International Trade and Inventory Management	4,160,000	910,000	0	0
工藤 桃成	東京大学	助教	計算代数手法に基づく正標数の代数曲線に関する研究の深化と暗号応用への展望	3,640,000	1,040,000	0	0
黒川 成貴	東京大学	研究員	水素結合を導入した高強度バイオマスエラストマーの設計と開発	4,160,000	1,040,000	0	0
黒田 玲子	東京大学	助教	大学等の教育・研究者の働き方改革を促進する健康管理に関する調査研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
黒山 和幸	東京大学	助教	GaAs半導体積量子ドットを用いた単一電子とテラヘルツ光子の強結合状態の実現	4,290,000	0	0	0
小井土 大	東京大学	助教	多因子疾患のエピスタシス効果を同定するためのゲノム配列の深層学習戦略	4,160,000	1,300,000	0	0
黄 守仁	東京大学	講師	Control of human upper limb by electrical stimulation for accurate motion with external mechanical assistance of high bandwidth: basic mechanism and modeling	4,030,000	0	0	0
河野 大輝	東京大学	助教	ノックイン法によるミツバチのキノコ体細胞タイプ特異的な遺伝子操作の実現と機能解析	4,290,000	1,170,000	0	0
鴻巣 暁	東京大学	助教	フィードフォワード型姿勢制御における神経機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	0
古賀 千絵	東京大学	助教	高齢者虐待予防のための社会要因および空間要因の解析	4,030,000	910,000	0	910,000
古賀 皓之	東京大学	助教	水草ミズハコベが異形葉性を実現する分子基盤の解析	4,160,000	1,170,000	0	0
國土 貴嗣	東京大学	助教	シングルセル解析を用いた肝細胞癌の血管内腫瘍性形成メカニズムの解析と治療法の開発	4,160,000	0	0	0
胡中 孟徳	東京大学	研究員	育児・子育て行動の行動特性と家族内相互作用：生活時間の計量分析から	1,560,000	520,000	0	0
古宮 路子	東京大学	助教	ロシア・アヴァンギャルド散文の変遷史：1920年代ソ連文学の歴史・理論・美学	2,600,000	650,000	0	650,000
小山 雄広	東京大学	助教	心臓神経細胞の新たな分子制御機構の解析と心筋梗塞における機能解析について	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
小山 舜平	東京大学	研究員	2Dにおけるダストに埋もれたクエーサーの大規模探査	3,900,000	780,000	0	780,000
THURGI LL JAM ES	東京大学	准教授	Literary Geographies of Folklore	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
税所 真也	東京大学	助教	高齢社会における日本と中国の家族のあり方：成年後見制度の運用からみた社会学的研究	3,250,000	780,000	0	650,000
齋藤 圭	東京大学	助教	脳管内乳頭粘液性腫瘍から浸潤性腫瘍に進展する規定因子の網羅的探索	4,290,000	1,300,000	0	0
齋藤 幸平	東京大学	准教授	環境危機の時代における脱成長とグリーンニューディールの批判的統合	3,380,000	1,300,000	0	0
酒井 麻千子	東京大学	准教授	写真の「創作性」判断に関する比較的研究	1,040,000	0	0	0
柳原 英輔	東京大学	講師	近赤外線スペクトロスコピーを用いた精神疾患の安静時機能的結合の診断的特徴の研究	2,990,000	910,000	0	0
坂口 賀基	東京大学	助教	胃癌腺癌を含む胃癌の発症機序の解析：ゲノムと遺伝子発現	4,160,000	0	0	0
坂本 貴啓	東京大学	助教	地方小河川の維持管理水準の把握にもとづく河川管理の自治性の検討	3,380,000	1,300,000	0	0
櫻谷 あすか	東京大学	講師	労働者の特性に合わせたジョブ・クラフティング促進プログラムの開発と効果検討	4,160,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 一宏	東京大学	講師	大規模ネットワークシステムの最適設計アルゴリズムの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
佐藤 起	東京大学	助教	機械学習を用いた飼料農地の生産マップ構築と酪農経営における最適作付け体系の導出	4,160,000	780,000	0	780,000
佐藤 正寛	東京大学	助教	分光測定および第一原理計算を用いた光触媒・電解液界面構造の解析	4,160,000	0	0	0
佐藤 有理	東京大学	研究員	情報デザイン・グラフィックスの意味論的基盤の構築	4,160,000	1,040,000	0	780,000
里村 嘉弘	東京大学	准教授	小児期逆境体験についての包括的指標の開発およびうつ病の脳神経基盤との関連研究	4,160,000	1,170,000	0	0
佐山 晴亮	東京大学	助教	赤血球の酸素運搬能に着目した胎盤機能不全の分子病態機序の解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
志甫谷 渉	東京大学	助教	非古典的ロドプシンの構造機能解析	3,900,000	0	0	0
清水 康司	東京大学	助教	水素誘起材料劣化機構の包括的な動的過程解析	4,160,000	650,000	0	1,040,000
清水 峻志	東京大学	研究員	遺伝性肺動脈性肺高血圧症の新規治療薬の開発	4,160,000	0	0	2,460,000
清水 光明	東京大学	研究員	専王鎌夷思想再考——後期水戸学・昌平塾・出版統制	3,120,000	910,000	0	0
志村 敬彬	東京大学	助教	固体酸化物形燃料電池/電気分解リパーシブルセル電極性能劣化メカニズムの解析	4,290,000	520,000	0	0
Xiao T inghui	東京大学	助教	On-chip chiral biosensor based on superchiral-field-enhanced Raman optical activity	4,290,000	1,300,000	0	0
新谷 祐貴	東京大学	助教	radiomics解析を用いた定位放射線治療シミュレーションモデルの開発応用	3,640,000	910,000	0	910,000
新屋 裕太	東京大学	助教	乳児期の聴覚-運動統合におけるアロスタシス制御の役割	4,160,000	780,000	0	910,000
菅原 有佳	東京大学	助教	糖尿病性腎臓病の全ゲノムシークエンスデータによるゲノム構造多型解析および機能解析	4,160,000	1,430,000	0	0
杉田 純一	東京大学	その他	心脳連関による心不全適応応答機構の解析	4,160,000	0	0	0
鈴木 研志	東京大学	研究員	自然環境再生を実現する微生物生態系形成プロセスの解析	4,160,000	0	0	0
鈴木 啓之	東京大学	准教授	紛争当事国による政治外交に関する総合的研究：パレスチナ問題の新展開を事例に	4,160,000	1,300,000	0	0
関 岳人	東京大学	助教	走査透過型電子顕微鏡による局所領域における化学結合電子の可視化手法の開発	4,290,000	780,000	0	0
反田 直之	東京大学	助教	植物の表皮細胞における栄養の吸収・輸送・排出の機能分担の解析	4,160,000	0	0	0
タ デウツ トウ	東京大学	研究員	Multimode Frictional Anisotropic Skin for Supporting Locomotion of a Snake-like Soft-bodied Robot on Various Frictional Ground Surfaces	3,120,000	0	0	0
高澤 慎也	東京大学	講師	レギュラトリーサイエンスに基づいた新生児腸管吻合トレーニングプログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
高根 希世子	東京大学	助教	膜タンパク質の発症・進展の分子機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	0
高橋 聡明	東京大学	助教	認知症BPSD緩和に向けた休息パターン把握とパーソナライズドロボットケア開発	4,290,000	1,560,000	0	0
高橋 真美	東京大学	その他	多施設共同コホートをを用いた睡眠状況と生活習慣病との関連の解析	3,900,000	0	0	0
高見 浩数	東京大学	助教	中枢神経細胞腫に対する免疫療法導入に向けた、腫瘍・腫瘍間質の免疫機構の解析	4,160,000	0	0	0
高山 大毅	東京大学	准教授	古文辞派詩の新研究	2,600,000	65,000	0	65,000
田口 歩	東京大学	助教	子宮頸部異型腺癌におけるオルガノイド培養の確立と治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
田口 慧	東京大学	講師	ミドカインプロモータ制御型がん治療用ウイルスによる肉腫に最適なウイルス療法確立	4,160,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
武長 龍樹	東京大学	研究員	シングルケースデータのメタ分析による重度・重複障害児者の定位反応の解析	4,160,000	780,000	0	0
竹永 智美	東京大学	研究員	E0B-MR画像における肝臓節性病変の診断支援の実用化	2,730,000	910,000	0	0
竹村 藍	東京大学	研究員	軽度高気圧酸素を使用した高強度運動後のリハビリ方法の検討	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
館野 道雄	東京大学	助教	任意形状の細胞集団の動態を記述可能な数理モデルの開発	2,210,000	260,000	0	390,000
館山 翔太	東京大学	研究員	完全非線形放物型方程式の粘性解理論の新展開	4,290,000	910,000	0	910,000
田中 駿介	東京大学	助教	モノサイクルテラヘルツ光を用いた表面化学反応の制御	4,160,000	0	0	0
田中 友規	東京大学	研究員	フレイル予防に向けた住民主体・複合介入プログラムの持続可能な地域実践モデル構築	4,290,000	1,560,000	0	910,000
田中 雅子	東京大学	助教	税制改革の比較政治—日本とニュージーランドを中心に—	3,120,000	520,000	0	0
田中 雄一郎	東京大学	助教	複素球多様体に対する可視的作用とその表現の分規則への応用	2,860,000	910,000	0	0
谷 峻太郎	東京大学	助教	不可逆過程計測のための高感度シングルショットテラヘルツ時間波形計測	4,290,000	260,000	0	0
樽谷 愛理	東京大学	助教	異常タンパク質のプリオン様性質を決定する非タンパク質性コファクターの探索	4,160,000	0	0	1,690,000
鄭 仁善	東京大学	助教	冷戦期アメリカ映画の東アジア配給における日本の役割—韓国市場を中心に—	3,380,000	1,170,000	0	0
寺井 愛	東京大学	その他	膵β細胞におけるXBP-1を介した糖代謝制御の機序解明	4,160,000	0	0	0
寺田 晋一郎	東京大学	助教	自発的な運動開始に関与する皮質—皮質下ネットワークの解明	4,290,000	1,560,000	0	0
寺西 裕	東京大学	助教	神経線維腫症2型(NF2)における遺伝子診断法の確立	4,160,000	0	0	1,040,000
寺林 稜平	東京大学	助教	中赤外光コムと高反射率共振器による多核種・多分子種の革新的同時分析法の開発	4,030,000	780,000	0	0
樋田 浩一	東京大学	研究員	一体感のある同期演奏を実現する室内音響特性の解明	4,160,000	0	0	1,300,000
利光 正岳	東京大学	助教	感染・虚血による脳室周囲白質軟化症モデルにおけるミクログリアを主軸とした研究	4,160,000	780,000	0	0
戸部 浩美	東京大学	助教	養育態度尺度日本語版開発と親の適切な養育を支援するコミュニティベース参加型研究	4,290,000	1,300,000	0	0
富岡 容子 (桂木 容子)	東京大学	助教	癒傷組織内の軟骨形成解析による軟骨再生誘導方法の開発	4,160,000	780,000	0	650,000
高山 豊	東京大学	研究員	現代論理学に基づくフッサール数学論の再構築	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
豊野 哲也	東京大学	助教	角膜特異的な新規血管新生制御因子の作用機序および病態における役割の探索	4,030,000	1,300,000	0	0
島海 梓	東京大学	助教	停車・乗降を考慮した街路ネットワークの計画・設計手法に関する研究	4,160,000	0	0	910,000
取出 欣也	東京大学	研究員	大気の水の季節内変動メカニズム解明と予測—マッデン—ジュリアン振動に着目して—	4,290,000	910,000	0	0
中井 雄大	東京大学	助教	大腸癌肝転移におけるCT・MR画像所見は組織学的性状および長期予後を予測可能か？	4,160,000	1,040,000	0	520,000
中川 大也	東京大学	助教	強相関冷却原子気体における開放量子多体系の理論的研究	3,380,000	910,000	0	910,000
仲嶋 なつ	東京大学	研究員	細胞分化における時変遺伝子ネットワーク推定手法の開発	4,160,000	650,000	0	0
中楚 洋介	東京大学	講師	天井等落下物に対する人頭有限要素モデルを用いた危険度評価手法の確立	4,290,000	910,000	0	0
中西 啓太	東京大学	准教授	明治中後期～大正期の農村地域における企業と労働者	1,560,000	520,000	0	0
中村 圭佑	東京大学	研究員	原子干渉計におけるデコヒーレンス時間の質量依存性の研究	4,160,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 拓人	東京大学	助教	全身運動のための触覚による力覚提示装置の開発と応用	4,290,000	1,300,000	0	0
中村 友彦	東京大学	助教	時間領域深層学習と多画像解析を融合した音響情景分析の研究	4,160,000	910,000	0	0
中村 長史	東京大学	助教	平和活動における介入・撤退決定過程の分析による二層ゲーム論の発展	4,160,000	1,300,000	0	0
中村 遼	東京大学	助教	P2P DMAを用いた高速ネットワーク1/0の研究	4,030,000	520,000	0	0
中室 貴幸	東京大学	助教	高速分子動画像による結晶化過程の四次元解析	4,160,000	0	0	0
永井 慧彦	東京大学	研究員	古代金銅仏における蛭型鑄造技術に関する基礎研究	4,290,000	1,170,000	0	0
永井 隆之	東京大学	研究員	スピネル型カコゲナイド化合物に着目したグリーンギャップフリー発光半導体の創出	4,290,000	0	0	0
永石 尚也	東京大学	准教授	グローバル化する政策実現過程・法執行過程における正統性確保とその原理	2,730,000	780,000	0	0
永治 方敬	東京大学	助教	沈み込み帯ウエッジメントにおけるアンチゴライト蛇紋岩の構造推定	4,160,000	1,170,000	0	650,000
夏秋 嶺	東京大学	講師	多重化された合成開口レーダのEnd-to-End適応的信号処理	4,160,000	1,170,000	0	0
西岡 暉(齋藤 暉)	東京大学	講師	視神経乳頭・周辺組織による正常近視眼と緑内障近視眼の鑑別	4,160,000	780,000	0	0
西口 大貴	東京大学	助教	アクティブマトアのトポロジカル制御とトポロジカル物性	4,160,000	910,000	0	0
西原 是良	東京大学	助教	農業資源の持続可能性に関する長期的政策課題に関する研究	4,290,000	910,000	0	260,000
西村 文親	東京大学	助教	一卵性双生児統合失調症不一致例から発見されたDPD活性の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
野口 悠輝	東京大学	助教	均質化法に基づく高性能研磨パッドの創成を目的とした最適設計法の開発	4,160,000	650,000	0	0
野澤 俊太郎	東京大学	助教	世界農業遺産システムの農業景観の過去と現在—佐渡の土地利用形態と自給的農業—	4,160,000	780,000	0	0
野沢 勇樹	東京大学	助教	$\mu$ -PICを用いた定位照射用検出器の開発	4,160,000	520,000	0	0
野間野 史明	東京大学	研究員	協同繁殖鳥類の社会構造に依存する腸内細菌群集構造と群居性のコスト	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
野村 肇宏	東京大学	助教	100テスラ級超強磁場下における超音波物性測定	4,160,000	1,430,000	0	0
HARTWIG Tilmann	東京大学	助教	Combining Collective and Artificial Intelligence to Understand the Early Universe	2,470,000	910,000	0	0
長谷部 孝	東京大学	研究員	次世代OMB偏光観測衛星の観測感度向上を目的とした広帯域シリコン光子素子の開発	4,030,000	0	0	0
羽田 政司	東京大学	助教	ヒストンH3バリエーションの量的操作による、体細胞核移植法の改善	4,290,000	1,560,000	0	0
花田 徳大	東京大学	助教	全身性エリテマトーデスでの好中球が与える他の免疫細胞の質的変化に関する機序の検討	4,160,000	0	0	1,923,447
濱田 裕幸	東京大学	助教	運動学習時の脳周波数モデルの解明と新規ニューロモジュレーション介入戦略の構築	4,160,000	520,000	0	0
林 真澄美	東京大学	研究員	The definitions of psychological abuse/neglect of children by the public: implications for policy and practice	2,210,000	650,000	0	0
春山 潤	東京大学	助教	第一原理計算と溶液理論を用いたリチウムイオン電池の電荷移動反応の研究	4,030,000	910,000	0	1,040,000
鮑 園園	東京大学	助教	三価グラフのgl(1 1)-量子不変量及び結び目フレア—ホモロジー—	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
馬路 智仁	東京大学	准教授	殖民主義からコモンウェルスへ：ポスト・ブレグジット時代の政治思想史構築へ向けて	2,080,000	260,000	0	260,000
バズディオ ラジョン バトリック	東京大学	講師	Disability as Theology in Victorian Children's Literature	2,210,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
東山 大毅	東京大学	研究員	頭部の解剖学的構築プランはどこまで発生由来を反映するのか、またその機構は何か	4,290,000	780,000	0	520,000
久野 遼平	東京大学	講師	異質情報ネットワークマイニングによる金融市場における情報アクセスの向上	4,160,000	0	0	0
日比谷 由紀	東京大学	助教	難揮発性包有物CAIから探る太陽系の誕生環境：ニオブ92をトレーサーとして	4,290,000	1,040,000	0	0
姫野 美沙緒	東京大学	研究員	蛍光活性化タンパク質を用いたB型肝炎ウイルス検出系の構築とその応用	4,160,000	0	0	0
平野 正浩	東京大学	助教	高速路面解析に基づく移動体搭載ビジョンの完全状態把握	4,160,000	780,000	0	0
平山 元昭	東京大学	准教授	隠れた幾何学的特異点によるスピン・分枝制御	4,290,000	520,000	0	0
皮 石	東京大学	准教授	Probing the early universe by stochastic gravitational wave background	4,160,000	780,000	0	260,000
ファラゴツ アンジェラ	東京大学	助教	Automatic Optimal Design of a Visual-based Stiffness Sensor and real-time Colour-coded Stiffness Map for Minimally Invasive Procedures.	4,160,000	0	0	0
FANZIEI	東京大学	助教	An Online Adaptive Boosting Ensemble Approach to Human Mobility Prediction at a Metropolitan Scale	4,030,000	0	0	0
フェリチャー ニクラウ ディオ	東京大学	准教授	Development of a system to steer crowds through imperceptible modifications of the surrounding environment	4,290,000	780,000	0	0
藤 陽平	東京大学	助教	相互作用する量子多体系におけるトポロジカル秩序相の微視的理論	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
藤井 大輔	東京大学	講師	企業の国際化と労働市場に関する実証分析	4,290,000	1,170,000	0	0
藤井 朋子	東京大学	研究員	中高年齢者における膝関節X線画像上の関節裂隙の定量的評価とその縦断変化の日米比較	3,900,000	1,300,000	0	0
藤川 慎也	東京大学	助教	ストレス脆弱性モデルに基づく思春期毛髪コルチゾールと内的・外的適応の関連の検討	4,290,000	1,300,000	0	0
藤澤 幸太郎	東京大学	助教	低温度星の内部構造を考慮した回転進化とそのハビタブルプラネット	4,030,000	780,000	0	780,000
藤澤 秀次	東京大学	助教	ナノセルロースの補強性能を引き出す環境調和型マテリアルプロセス	4,290,000	1,040,000	0	0
藤田 貴啓	東京大学	助教	フラットバンド構造を持った酸化物質膜における電子相制御と機能性開拓	4,290,000	0	0	0
兵法 彩	東京大学	研究員	地域経済の好循環に着目した再生可能エネルギー技術の導入に伴う環境・社会経済性評価	2,730,000	520,000	0	0
仏坂 健太	東京大学	准教授	キロバ量雲期における放射の理論研究	5,590,000	1,040,000	0	0
堀 裕亮	東京大学	助教	ウマにおけるパーソナリティ特性予測モデルの開発	3,380,000	0	0	0
ホルカ イリナ	東京大学	准教授	Translation as Subversive and Creative Practice: Japanese Literature in Communist Romania	1,430,000	260,000	0	0
前田 絃弥	東京大学	研究員	深層学習を活用した低濃度かつ大量高頻度なデータ蓄積による道路損傷箇所の将来予測	4,290,000	1,040,000	0	0
牧野 支保	東京大学	助教	オートファジーによる新たな翻訳制御機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
真喜屋 龍	東京大学	准教授	新世代多天体分光器PFSで探る宇宙の構造形成史	4,030,000	780,000	0	780,000
増田 敏士	東京大学	助教	ナノ双晶強化を利用した高硬度・高剛性セラミックスの創製	4,420,000	910,000	0	1,170,000
升田 紫	東京大学	助教	多価不飽和脂肪酸の特異的作用ドメインの解明および関連分子の探索	4,290,000	1,430,000	0	0
増田 曜子	東京大学	研究員	鉄還元窒素固定菌から見た水田土壌の炭素・窒素動態：稲が土を肥やし土が稲を育てる	4,160,000	0	0	0
松川 美穂	東京大学	助教	エオジン好性核内封入体病(NIID)の臨床・病理連関と病態機序	1,430,000	130,000	0	520,000
松崎 博崇	東京大学	助教	気管支喘息、COPDの新規バイオマーカーの探索：NGAL、sRAGEに着目して	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松下 明弘	東京大学	その他	Mixed Realityを用いた多職種に対する医療事故の共有システムの検討	4,160,000	650,000	0	0
松田 淳	東京大学	その他	心臓組織マクロファージのストレス応答機構に着目した心不全の新規治療標的の開拓	4,290,000	0	0	0
松永 裕	東京大学	助教	運動によるタンパク質消化吸収系機構の変化とそのメカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
松原 妙華	東京大学	助教	報道倫理としての利益衡量的思考方法—表現の自由の三形態を視座として	4,030,000	1,040,000	0	650,000
松原 巧	東京大学	その他	心臓マクロファージの分化機構の解析	4,160,000	0	0	0
松本 信圭	東京大学	助教	海馬シーク波を生み出す膜電位アセンブリダイナミクス	4,160,000	390,000	0	520,000
Marra Pasquale	東京大学	研究員	Topological states of matter induced by spatially-modulated fields	3,510,000	520,000	0	0
三木 洋平	東京大学	助教	恒星ストリームの重力多体計算で駆動する暗黒衛星銀河探索	4,290,000	1,300,000	0	0
水谷 浩哉	東京大学	その他	消化管腫瘍性病変の病理学的評価における組織透明化技術の応用	4,290,000	0	0	0
皆月 隼	東京大学	助教	マクロファージを標的とした慢性血栓塞栓性肺高血圧症での新規治療介入の探索	4,160,000	0	0	0
三原 裕一郎	東京大学	助教	超音波による肝臓腫瘍のリアルタイム自動診断システム構築に関する研究	4,160,000	780,000	0	520,000
宮崎 敦子	東京大学	研究員	電子ドームを用いた上肢機能運動機能計測による認知症スクリーニング手法の確立	4,160,000	650,000	0	0
宮田 結平	東京大学	助教	感覚運動協調の予測・適応能力に関する神経基盤の解明	3,900,000	1,040,000	0	780,000
宮本 雅也	東京大学	研究員	関係論的平等主義の正義の理論構築	3,250,000	780,000	0	0
宮本 亮一	東京大学	研究員	古代中央アジアにおけるフン系集団の研究	3,770,000	910,000	0	520,000
宮脇 敦士	東京大学	助教	Less Is More : 「低価値医療」の日米比較	4,160,000	780,000	0	0
三好 智也	東京大学	助教	高出力環境振動発電のためのグラフェンをドーピングした液晶のダイナミクス	2,860,000	520,000	0	520,000
麦田 裕子	東京大学	助教	尿のオミックス解析による失禁関連皮膚炎発生メカニズムの解明と予防ケアの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
望月 昂	東京大学	助教	花香で読み解くハエと花の多様な関係性：生活史を巧みに利用した送粉者誘引戦略	4,160,000	910,000	0	780,000
茂木 堯彦	東京大学	助教	メタノール転換におけるゼオライト触媒構造と反応の関係の解明と触媒デザイン	4,160,000	1,430,000	0	0
森川 勝太	東京大学	研究員	先天的防御行動を切り替える神経回路の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
森田 健太郎	東京大学	助教	統合失調症における回復過程の可視化法の共同創造	2,470,000	650,000	0	0
森田 直樹	東京大学	助教	小腸貪食細胞が腸管腔中へ分泌する生理活性分子の探索及び生理的役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
柳下 洋	東京大学	助教	CdTe-SPECTによる高空間分解能マルチプローブ生体イメージングの開発	4,160,000	1,560,000	0	0
谷島 諒丞	東京大学	研究員	ホッピングロボットを元にした小型締結機構ラマーの自動化に関する研究	4,030,000	0	0	0
谷中 瞳	東京大学	講師	形式意味論と言語処理の融合による構成的言語モデルの開発	3,900,000	1,170,000	0	780,000
山内 淳矢	東京大学	助教	不確かさを考慮した実時間最適化に基づくロボット群の自律協調制御システム構築	4,290,000	1,170,000	0	0
山岸 雅彦	東京大学	研究員	光応答性キネシンによる紡錘体機能の時空間制御システムの構築	4,290,000	0	0	0
山口 健介	東京大学	講師	タイの天然ガス関連産業にみる資源レントと独占レント	3,250,000	1,300,000	0	0
山下 恵太郎	東京大学	助教	マイクロ電子回折によるハイスループット構造解析システムの構築	4,290,000	0	0	1,690,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山田 雄太	東京大学	講師	膀胱癌における遺伝子TRIM44の臨床的意義および作用機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
山本 貴恵	東京大学	助教	磁気ブローブとエラストグラフィを用いた非観血的センチネルリンパ節転移診断法の確立	4,160,000	0	0	0
楊 群輝	東京大学	研究員	ミオシンホスファターゼを介した新規高血圧発症機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
余越 萌	東京大学	助教	コアプロモーターを介した配列特異的な転写動態制御機構のライブイメージング解析	4,160,000	1,170,000	0	0
吉田 光代	東京大学	その他	子宮頸癌放射線療法に伴うTCR改変と腫瘍内微小環境の解析と新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
吉田 壘	東京大学	准教授	教育のオンライン化支援に関する基準枠組みとFDプログラムの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
吉屋 一美	東京大学	研究員	初期地球表層のリンの化学形態と高精度Cr-Ti安定同位体比を用いた起源物質の解明	4,160,000	130,000	0	0
Landau Samantha	東京大学	准教授	Ghosts and Outsiders in Gothic Fiction	4,290,000	1,300,000	0	390,000
LI QIAO JING	東京大学	助教	タンパク質発現光制御ソールの開発	4,160,000	0	0	0
RoyceCarandang Rogie	東京大学	助教	A mixed-method approach in contextualizing loneliness among community-dwellers	4,160,000	1,430,000	0	0
WAN YI	東京大学	助教	The comprehensive study of fabrication conditions and mechanical performances of high-performance discontinuous fiber composites	4,290,000	910,000	0	0
飯島 裕基	東京医科大学	助教	酸化ストレスを用いた間質性肺炎の病勢評価に関する研究	3,640,000	520,000	0	0
井川 貴博	東京医科大学	その他	インプラント周囲炎の再生と予防—細胞増殖因子と表面性状—	4,160,000	650,000	0	0
五十嵐 多恵	東京医科大学	講師	日本の学童における近視の実態調査	3,380,000	650,000	0	650,000
池田 恵莉	東京医科大学	助教	糖尿病を伴った慢性歯周炎へのレスセラトロールに着目した創薬プラットフォームの構築	4,030,000	1,170,000	0	0
伊角 彩	東京医科大学	その他	個別化された子育て支援による虐待予防：RCTを用いた効果検証	4,290,000	1,430,000	0	0
稲川 英明	東京医科大学	その他	高血糖値が象牙質の材料特性に及ぼす影響—糖尿病モデルマウスを用いた検討—	4,160,000	0	0	0
岩田 はる香	東京医科大学	助教	脳室周囲白質軟化症児の歯髄幹細胞解析による幹細胞移植基盤構築と発症機序解明	3,380,000	1,950,000	0	780,000
宇田川 智宏	東京医科大学	助教	ネフローゼ新規治療開発を目指した腎糸球体ポドサイトの足突制御機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
梅澤 佳央	東京医科大学	助教	PECAM-1と骨髄間質細胞が白血病難治化に及ぼす影響の検討	4,160,000	1,690,000	0	0
遠藤 明史	東京医科大学	助教	CIHV-6の活性化機構および病原性の解明	4,160,000	780,000	0	0
大石 修史	東京医科大学	その他	医源性歯根吸収を予防する新規矯正歯科治療法の開発；CBCTデータベースの展開	4,160,000	910,000	0	910,000
大路 駿介	東京医科大学	その他	前十字靭帯再建術後アスリートの反応時間の遅れに着目した新たなスポーツ復帰指標作成	3,770,000	910,000	0	0
太田 悠介	東京医科大学	助教	薬剤耐性を起こす小型コロニー形成細菌のオミクス解析を用いた新たな治療戦略の確立	4,160,000	1,690,000	0	0
岡田 啓五	東京医科大学	助教	FLT3-ITD陽性AMLに対するRSKを標的とした新規治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
岡野 翼	東京医科大学	その他	原発性免疫異常症における体細胞性遺伝子変異の網羅的探索	4,290,000	0	0	4,290,000
岡本 師	東京医科大学	准教授	全エクソン解析による日本人における間質性肺炎疾患関連遺伝子の解明	4,160,000	650,000	0	0
岡本 直樹	東京医科大学	その他	高齢不妊患者に対する新規卵巣刺激法開発の試み	4,160,000	1,560,000	0	0
小笠原 毅	東京医科大学	助教	メカノバイオロジー統合解析による歯槽骨のリモデリング制御機構の解明	4,030,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 小百合	東京医科大学	その他	神経吻合部の早期機能回復に対する多血小板血漿の効果の検討	3,510,000	1,040,000	0	0
神谷 尚宏	東京医科大学	助教	活性化NK細胞を用いた新たなCAR-NK細胞療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
川上 明希	東京医科大学	准教授	炎症性腸疾患患者への妊娠・出産に関する支援：情報提供内容の集約と有効性の検討	4,290,000	1,040,000	0	2,600,000
城戸 大輔	東京医科大学	その他	糖尿病モデル動物の歯周組織の創傷治癒に経口糖尿病治療薬が与える効果	4,290,000	1,040,000	0	0
木村 康之	東京医科大学	助教	臨床研修歯科医を対象とした歯科医療安全教育プログラムの開発	3,380,000	650,000	0	1,170,000
甲畑 宏子	東京医科大学	助教	女性特有癌の遺伝的リスク教育が勤労世代女性のライフプラン形成に与える効果の検証	3,770,000	0	0	0
小林 七彩	東京医科大学	助教	ゲーム障害におけるハームリダクションの観点に基づいた入院治療の効果とその神経基盤	4,160,000	520,000	0	0
後藤 慎平	東京医科大学	助教	強くエンタングルした状態の数値シミュレーション：行列積表現によるサンプリング	4,290,000	1,040,000	0	0
榊原 里江	東京医科大学	助教	肺小細胞癌における新たな診断マーカーの探索的研究	2,600,000	390,000	0	0
佐々木 直樹	東京医科大学	その他	歯周病が骨格筋の糖代謝異常に与える影響と関連遺伝子の探索	4,160,000	0	0	0
佐藤 隆明	東京医科大学	助教	歯冠修復用ジルコニア材に対するイオン注入法の確立	4,160,000	1,690,000	0	0
品川 淳一	東京医科大学	その他	MMA系レジンセメントのCAD/CAM冠に対する接着機構の解明と接着耐久性の向上	4,160,000	0	0	0
末金 彰	東京医科大学	助教	敗血症DICにおける神経因性ペプチドを介した病態制御と治療応用	4,160,000	1,170,000	0	0
杉本 明日菜	東京医科大学	助教	機械的受容体シグナルを応用した新規硬組織形成誘導法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
高木 俊輔	東京医科大学	助教	日中の眠気の新規客観的評価・鑑別法の確立—脳波の聴覚情報処理反応の応用	4,160,000	1,040,000	0	0
高田 亮平	東京医科大学	助教	最新人工股関節の生体内耐摩耗性解明と次世代インプラント開発への応用	4,290,000	0	0	0
高山 渉	東京医科大学	助教	DIC患者に対する、誘電コアロメーターによる凝固能測定の有効性の検討	4,030,000	260,000	0	0
滝川 正晃	東京医科大学	助教	Omnipolar電位の周波数解析による局所電位選択の三次元マッピングへの応用	4,290,000	0	0	0
瀬田 美奈	東京医科大学	助教	化学的接着機構を有するPEEKの開発と歯科補綴装置作製のための基礎的研究	4,290,000	0	0	0
武田 浩平	東京医科大学	その他	糖尿病状態におけるβ-TCPを用いた歯周組織再生療法の効果への影響	3,770,000	1,170,000	0	0
田中 一	東京医科大学	講師	腎臓の発育形態と被膜周囲微小環境の病理学的探索および新規リスクモデルの構築	4,160,000	390,000	0	0
田村 越雄	東京医科大学	助教	ドバミン機能障害の視点からみた抑うつ：DAT-SPECTへのテクスチャ解析の応用	4,160,000	1,040,000	0	0
陳 麟	東京医科大学	助教	表面微細構造パターンニングによる骨形成を促進する次世代インプラント表面設計の創製	4,160,000	1,690,000	0	0
羅 ことい	東京医科大学	その他	本邦における重症筋無力症合併妊娠の臨床予後検討およびデータベース構築	4,290,000	1,560,000	0	390,000
外内 えり奈	東京医科大学	助教	口腔がんにおけるmiR-3140の抗がん核酸薬治療応用性の検討	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 香織	東京医科大学	その他	術後遺残疼痛に対する理学療法の作用機序の解明と多角的定量評価による効果の検証	4,160,000	1,170,000	0	650,000
奈良 圭介	東京医科大学	助教	miRNA内包エクソソームによる歯髄炎抑制・修復促進機構の解明と臨床応用への展開	4,160,000	1,300,000	0	0
西田 真紀子	東京医科大学	講師	悪性黒色腫発症機序の解明と発症早期における癌幹細胞の特定	4,160,000	780,000	0	0
沼沢 益行	東京医科大学	助教	全国の医療系大学のIRを支援する汎用的で操作簡便な効率的データ分析システムの開発	4,290,000	780,000	0	780,000
野田 園子	東京医科大学	その他	低酸素培養が歯髄幹細胞シートの特性に与える影響と歯根端切除骨窩洞再生への応用	2,600,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野村 莉紗	東京医科歯科大学	助教	先天性腎尿崩症の治療法探索のためのアデニル酸シクラーゼとGsαの構造解析	3,120,000	1,170,000	0	0
橋本 健太郎	東京医科歯科大学	助教	歯髄炎におけるHMGB1とネクロプトーシスの関連の解明とその制御	4,160,000	1,690,000	0	0
林 海里	東京医科歯科大学	助教	歯周病は骨格筋合成・収縮を阻害するかー歯周病誘発ラットでの運動介入研究	4,030,000	390,000	0	390,000
日山 健浩	東京医科歯科大学	その他	軟骨再生での間葉系幹細胞の増殖機序の解明と増殖を制御する関節内充積型治療法の発案	4,290,000	1,560,000	0	0
廣橋 健二	東京医科歯科大学	その他	膝ACL再建術後選手への競技復帰基準となる新たな跳躍能力指標の標準化に向けた研究	3,900,000	780,000	0	0
福原 真理	東京医科歯科大学	助教	生活習慣病の適切な受診間隔についての研究	3,900,000	910,000	0	910,000
福岡 駿介	東京医科歯科大学	その他	3Dプリンタを応用した水平性骨欠損・根分岐部病変に対する歯周組織再生療法の開発	4,160,000	130,000	0	0
藤野 純也	東京医科歯科大学	助教	自閉スペクトラム症における意思決定や行動選択の柔軟性低下について	4,160,000	1,170,000	0	0
細川 奨	東京医科歯科大学	助教	肺高血圧症の病態におけるインスリン分泌促進ホルモン、その分解酵素の役割は？	4,290,000	1,833,000	0	0
牧 圭一郎	東京医科歯科大学	その他	自動根管形成・応力解析装置によるNiTiファイルの形成動作と応力発生シミュレーション	4,160,000	0	0	0
松田 悠平	東京医科歯科大学	講師	新規行動変容指導法はがん患者の口腔に関する自己効力感を改善させるか？	4,160,000	780,000	0	0
間邊 安寿雅	東京医科歯科大学	その他	小児の閉塞性睡眠時無呼吸における包括的スクリーニング法の確立	4,160,000	0	0	0
三上 理沙子	東京医科歯科大学	助教	慢性腎臓病へ歯周病が与える影響についての疫学調査ならびにメカニズムの基礎的解析	4,160,000	1,430,000	0	0
三島 有華	東京医科歯科大学	助教	ICUにおける抗菌薬適正使用支援プログラム手法の開発	4,290,000	910,000	0	0
宮園 敬資	東京医科歯科大学	その他	糖尿病を伴う睡眠時無呼吸症に対する口腔内装置療法の有効性—糖代謝へ及ぼす影響—	3,900,000	910,000	0	0
森 美央	東京医科歯科大学	助教	乳癌患者における[F-18]FLT PET/CTの診断基準の確立に関する研究	1,690,000	650,000	0	650,000
山口 浩平	東京医科歯科大学	助教	口腔周囲筋質（筋量、筋質、筋硬度）を用いた、新しい口腔機能評価法の確立	4,290,000	260,000	0	0
山田 徹	東京医科歯科大学	講師	横隔膜エコーを用いた横隔膜機能不全評価の標準値・計測方法の確立と教育コースの開発	4,290,000	520,000	0	650,000
山本 麻衣子	東京医科歯科大学	その他	Ge-132含有類脂体由来幹細胞スフェロイドによる骨再生療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
吉森 真由美	東京医科歯科大学	助教	慢性活動性EBウイルス感染症における分泌型ウイルス由来マイクロRNAの機能解析	4,160,000	1,170,000	0	0
青井 隼人	東京外国語大学	研究員	琉球諸語における声門化子音の類型的・歴史的な研究	4,160,000	910,000	0	910,000
岡本 圭史	東京外国語大学	研究員	宗教現象の再鑑定をめぐる宗教人類学的研究—ケニア、ドゥルマ社会の悪魔崇拝言説	3,380,000	780,000	0	520,000
片岡 真輝	東京外国語大学	講師	集合的記憶がフィジーの民族関係に及ぼす影響についての研究	3,640,000	1,300,000	0	910,000
川本 智史	東京外国語大学	講師	前近代オスマン朝の住宅史の再構築：接客空間の形成を中心に	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
木村 正美	東京外国語大学	講師	「近代」の中の占領期：日米同盟形成要因の再考	3,640,000	910,000	0	910,000
倉部 慶太	東京外国語大学	助教	失われつつあるカチン族の言語文化の記録・保存・継承	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
田邊 佳美	東京外国語大学	講師	旧日植民地出身移民（の子孫）の抵抗—インターセクショナルな連合の可能性	3,120,000	780,000	0	650,000
牧 彩花	東京外国語大学	研究員	人称表現を用いた心的態度の伝達ストラテジーに関する日仏対照言語学研究	4,160,000	1,040,000	0	780,000
山本 恭裕	東京外国語大学	講師	ババア・ニューギニアのアイク語の言語ドキュメンテーションと文法記述	4,290,000	1,300,000	0	780,000
鈴木 享子	東京学芸大学	研究員	絶滅危惧種イトウの産卵場の再生と評価—生態学・市民科学的手法による保全策の実践—	4,030,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Zhao Yong	東京学芸大学	研究員	超高密度セリウム系金属ガラスの開発	4,030,000	650,000	0	0
仲宗根 森教	東京学芸大学	講師	終末局面から教える器械運動	1,040,000	260,000	0	0
長谷川 真史	東京学芸大学	研究員	唐宋における楽府及び小説の継承と展開に関する物語の場と視点についての研究	1,690,000	390,000	0	260,000
阿部 由麻 (島本 由麻)	東京農工大学	助教	農村地域の持続的発展に資する福副産物を活用した緑化基盤材の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
北 直樹	東京農工大学	助教	制作工程を考慮したプロセス生成手法の構築	4,160,000	780,000	0	0
熊谷 嘉晃	東京農工大学	助教	金属ポルフィリン多量体の励起エネルギー移行効率に対する水和環境の協働作用	4,290,000	780,000	0	0
小玉 脩平	東京農工大学	助教	難削材に対してマルチスケール構造を創成する短パルスレーザ電解複合加工の開発	4,160,000	650,000	0	0
小林 翔平	東京農工大学	助教	成体期のアオウミガメは地球温暖化に適応する生態を有するか？	4,160,000	390,000	0	0
関本 諭志	東京農工大学	助教	マイクロデバイスを用いた過激運動の非定常な空気上昇を利用した流体制御技術の確立	3,770,000	0	0	0
高田 智史	東京農工大学	准教授	破砕性粉体のレオロジーに関する理論的研究	2,990,000	390,000	0	390,000
張 興国	東京農工大学	助教	注視行動を利用する没入型運転者リスク知覚教育システムの開発	4,160,000	780,000	0	0
福谷 洋介	東京農工大学	助教	嗅覚の多様性を司る嗅覚受容体の細胞膜輸送機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
三浦 巧也	東京農工大学	准教授	発達障害のある女子高校生に対する学校適応ガイドブックの開発	2,860,000	1,170,000	0	0
利谷 翔平	東京農工大学	准教授	炭化物和生物膜を利用した養豚排水からの栄養塩回収と肥料的価値	4,290,000	2,080,000	0	0
宇津木 安来	東京芸術大学	研究員	日本舞踊における「体幹部」の技法の多角的解明と新たな指導体系の構築	4,160,000	1,430,000	0	0
高木 麻紀子	東京芸術大学	研究員	中世末期フランス・南ネーデルラントの風俗的主題のタペストリーに関する総合的研究	2,080,000	650,000	0	0
瀧本 みわ	東京芸術大学	講師	ローマ帝政末期におけるモザイク工房の研究：美術品の流通と職人の移動の視点を中心に	4,160,000	1,040,000	0	780,000
田口 智子	東京芸術大学	研究員	DNA配列解析による和紙繊維分析手法の開発—ITS領域の比較	4,030,000	0	0	0
田中 教順	東京芸術大学	助手	マンマ—伝統音楽サインワインにおける打楽器演奏法と音楽的裝飾法	2,340,000	0	0	0
長谷川 香 (大木 香)	東京芸術大学	講師	近代天皇制における権力空間の都市間比較研究	1,300,000	260,000	0	260,000
牧 奈歩美	東京芸術大学	講師	全方位映像における物質的な絵画表現のための基礎研究	3,770,000	910,000	0	0
松原 亜実	東京芸術大学	研究員	江戸時代における藍顔料の再現および化学分析に基づく製造法の最適化	3,380,000	1,170,000	0	0
大和 あすか	東京芸術大学	助手	江戸時代の愛知県津島市周辺に展開した多色摺木版画の技法材料および出版状況の研究	4,160,000	910,000	0	0
相沢 美帆	東京工業大学	助教	結合開裂反応を利用した刺激応答性易剥離分子層の開発	4,160,000	780,000	0	0
家永 隼一郎	東京工業大学	助教	2次元超伝導体における量子臨界現象の熱電応答による探究	4,160,000	0	0	0
伊藤 栄紘	東京工業大学	助教	脂肪細胞における酸素および活性酸素種動態の解明	4,160,000	910,000	0	0
ウェップ エイドリアン	東京工業大学	准教授	Urban shoreline amplification of storm surge during extreme tropical cyclones: Current and future flood risks	4,290,000	780,000	0	0
遠藤 美朗	東京工業大学	研究員	硫黄同位体分別の温度依存性解明による古大気組成の復元	4,160,000	0	0	1,115,384
大橋 匠	東京工業大学	助教	リアルタイムで達成動機の変化を捉える—帰属理論による発話分析手法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
尾崎 順一	東京工業大学	助教	企業倒産が取引ネットワークに与える影響と自発的なレジリエンスの評価	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
梶谷 嶺	東京工業大学	助教	多個体ハプロタイプ解析による超高ヘテロ接合性生物圏の実態解明	4,160,000	1,300,000	0	0
金崎 朝子	東京工業大学	准教授	微分可能クラスタリングによる教師なし画像セグメンテーションの深層学習に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
河野 友亮	東京工業大学	研究員	量子論理に不足している概念を追加した論理の構相論理的構成	3,770,000	910,000	0	910,000
河村 彩	東京工業大学	助教	ソビエトのメディア・アートとしてのキネゼム	3,770,000	1,170,000	0	0
気谷 卓	東京工業大学	助教	新規ハイパーカゴメ反強磁性体の開拓と新奇物性探索	4,160,000	1,170,000	0	0
北村 匡平	東京工業大学	准教授	戦中／戦後日本の映像メディアにおけるセレブリティの表象と言説の分析	4,160,000	1,040,000	0	780,000
坂本 祥太	東京工業大学	助教	新たな構造の解空間を用いた運動論方程式の解の諸性質に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	910,000
佐藤 哲也	東京工業大学	助教	高階確率的プログラムにおける差分プライバシーの形式的検証	2,080,000	520,000	0	520,000
篠原 百合	東京工業大学	助教	マルチサイト組織の三次元解析によるバリエーションの本質的評価	4,160,000	390,000	0	0
菅原 勇貴	東京工業大学	助教	機械学習に基づくアルカリ水電解用酸化物触媒の設計と高耐久水電解セルシステムの構築	4,160,000	260,000	0	0
杉浦 圭祐	東京工業大学	研究員	数値実験による高速自転小惑星の変形過程の解明と内部物性への応用	4,030,000	1,820,000	0	0
相馬 拓人	東京工業大学	助教	Eピタキシャル薄膜が実現する二次元NbO <sub>2</sub> 超伝導面の解明	4,290,000	0	0	0
田岡 祐樹	東京工業大学	助教	共創デザインにおいてユーザの当事者視点獲得を支援するプロトタイプング手法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
田中 由乃	東京工業大学	助教	家族以外の他者と人間関係を構築していく住まい方に関する研究	2,990,000	910,000	0	0
鶴巻 英治	東京工業大学	助教	ルピセン骨格を基盤とする新規ナノグラフェンの骨格構築	4,160,000	0	0	0
當麻 真奈	東京工業大学	助教	分子マーカーの多種類同時計測を目指したスマートフォン型バイオセンサの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
長澤 竜樹	東京工業大学	助教	卵化腺細胞の進化発生学的研究による新しい進化モデルの提唱-胚葉を越えた機能転移-	4,290,000	1,040,000	0	0
半沢 幸太	東京工業大学	研究員	バンドフォールディングを利用した高効率硫化物基緑色発光ダイオードの開発	4,160,000	0	0	0
三浦 達哉	東京工業大学	准教授	幾何学的高階変分問題の解の性質の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
溝口 来成	東京工業大学	研究員	ゲルマニウム重い正孔スピン量子ビットの開発とスピン軌道相互作用の制御による最適化	4,160,000	1,040,000	0	0
三井 和也	東京工業大学	助教	軸力と曲げを受ける柱材の不安定挙動の解明と構造性能評価	4,290,000	780,000	0	0
柳澤 浜甫	東京工業大学	助教	マルチタスク深層学習によるタンパク質の隠された薬剤結合部位の網羅的予測	4,290,000	1,690,000	0	0
山根 亮一	東京工業大学	准教授	広く長い冷戦——プリントカルチャーが繋ぐ文化冷戦とアメリカ南部例外主義	2,600,000	390,000	0	0
吉岡 仁哉	東京工業大学	研究員	海藻の形態変動のモデル化と海藻藻場炭素動態モデルへの発展	2,860,000	0	0	0
阿部 尚史	お茶の水女子大学	助教	「衰退期」にあるイスラーム聖者廟の生存戦略：18,19世紀のシェイフ・サフィー廟	4,160,000	1,300,000	0	910,000
今泉 修	お茶の水女子大学	助教	行為が定める時間知覚とその伝記的記憶・時間的展望への波及	4,160,000	1,170,000	0	0
大江 平和	お茶の水女子大学	研究員	社会事業形成期における児童福祉：北京・上海・南京の孤児院の比較を中心に	4,030,000	780,000	0	650,000
大金 賢司	お茶の水女子大学	講師	生理的なタンパク質安定性制御機構への介入による新奇コレステロール合成調節剤の創製	4,160,000	390,000	0	0
岡村 利恵	お茶の水女子大学	講師	女性管理職はいかにして育つのか：職場環境・家族関係・リーダシップ教育からの検討	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
河合 英徳	お茶の水女子大学	准教授	極端気象における都市境界層の乱流構造とピーク風速の不確定性を考慮した突風被災推定	4,160,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
神山 翼	お茶の水女子大学	助教	大気物理学と情報科学の視座に基づく台風の眼のサイズを決定する要因の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
佐々木 満実	お茶の水女子大学	研究員	法的家族の成立要件にみる国家支配—秦代・漢初の家族制度の復元を通して	2,730,000	0	0	0
洲崎 圭子	お茶の水女子大学	研究員	移動する女性作家たちの系譜—パレリア・ルイセリと多和田葉子の小説をめぐって	2,860,000	520,000	0	0
高橋 節子	お茶の水女子大学	研究員	既婚女性の自立と00Lを支える固有の物理的空間	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
田 ゲン	お茶の水女子大学	その他	中国一人っ子世代のジェンダー意識変化と家族役割調整	2,600,000	0	0	1,988,918
長尾 篤樹	お茶の水女子大学	助教	対数領域計算モデルのメモリアクセス回数による能力の比較	3,380,000	780,000	0	0
平山 雄大	お茶の水女子大学	講師	近代学校教育黎明期のプータンにおける人材育成の実態解明	3,770,000	780,000	0	0
藤山 真美子	お茶の水女子大学	准教授	持続可能な社会実現に資する間接的便宜創生に向けた都市緑化空間のデザイン手法の検証	1,040,000	0	0	0
三宅 雄大	お茶の水女子大学	助教	公的扶助と教育政策——生活保護制度における大学等就学支援に着目して	2,600,000	1,040,000	0	390,000
ヤマモト、ラヴェナー、ロクサナ	お茶の水女子大学	講師	The impact of AI-teachers on the human teachers who use them in schools	4,160,000	1,430,000	0	780,000
岩間 加奈	電気通信大学	助教	光コムを用いたスキャンレスフーリエ分光計の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
長名 シオン	電気通信大学	研究員	骨格筋細胞におけるアミノ酸エコシステムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
尚 方	電気通信大学	准教授	ASV特微量を用いて合成開口レーダ高機能人工物解析法の開発と応用	4,290,000	1,300,000	0	0
田尻 武義	電気通信大学	助教	窒化物半導体スラブ型フォトニック結晶の品質改善と光集積回路への応用	4,290,000	130,000	0	520,000
田中 嘉法	電気通信大学	研究員	乳酸が筋パフォーマンスの低下を抑制する機序の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
中山 舜民	電気通信大学	助教	機械学習上の非線形最適化の発展と深化	3,250,000	780,000	0	780,000
村上 靖宣	電気通信大学	助教	電波散乱壁を用いた次世代高速無線通信の室内伝搬環境制御技術に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
山越 智健	電気通信大学	研究員	ナノ光ファイバー共振器と原子の結合系における基礎理論と量子情報処理	4,420,000	0	0	1,300,000
吉田 健文	電気通信大学	准教授	ヘテロ金属錯体による分子磁石の創生 —ランタノイド・白金相互作用と磁性の相関—	4,160,000	0	0	0
李 陽	電気通信大学	准教授	Security Evaluation of IoT Devices against Medium and Long-Range Side-Channel Attacks	4,290,000	1,170,000	0	650,000
江藤 祥平	一橋大学	准教授	憲法における「象徴」概念の意義—統合機能と立憲主義の相克	4,160,000	1,040,000	0	780,000
小峯 庸平	一橋大学	准教授	人的担保と物的担保との統合可能性の検討	2,470,000	910,000	0	390,000
城田 慎一郎	一橋大学	准教授	豊かな共分散構造を持つ推定可能なガウス過程の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
鈴木 雅智	一橋大学	その他	住宅市場における陳腐化と修繕効果：住まいのライフサイクルの解明	2,210,000	910,000	0	0
高橋 雅生	一橋大学	その他	介護保険制度における恣意的な給付水準の割り当てに関する研究	4,160,000	910,000	0	0
田中 有佳子 (坂部 有佳子)	一橋大学	講師	紛争後社会における平和の配当とその帰結：東南アジアと西アフリカの3か国比較分析	4,290,000	780,000	0	520,000
Rouyard Thomas	一橋大学	その他	Nudging people with Type 2 diabetes towards sustained adherence to self-management: a cluster randomized controlled trial	4,030,000	0	0	0
尾張 聡子	東京海洋大学	助教	日本海東縁のガストムニー構造を介したヨウ素の濃集評価	4,160,000	130,000	0	390,000
小池 雅和	東京海洋大学	准教授	リソース最適運用における単調性解析手法の開発	4,160,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小祝 敬一郎	東京海洋大学	助教	マイクロ流路によるシングルセルmRNA解析技術を用いたクルマエビ造血幹細胞の探索	4,160,000	1,820,000	0	0
淵田 茂司	東京海洋大学	准教授	海底熱水鉱床開発における銻鉱石の有害金属浸出を抑制する新規処理プロセスの検討	2,470,000	650,000	0	0
古山 精史朗	東京海洋大学	助教	エディアカラ紀動物進化を支配した酸化還元境界変動の解明	4,160,000	910,000	0	0
松本 萌	東京海洋大学	研究員	水温変化が引き起こす魚類ミコバクテリア症の再燃メカニズムを探る	4,290,000	130,000	0	0
三島 由夏	東京海洋大学	助教	イルカのコンタクトコールを用いた受動的音響観測システムの確立	4,290,000	910,000	0	0
吉田 毅郎	東京海洋大学	准教授	速度ベクトル計測のための合成開口レーダ信号解析と海流計測への適用性評価	4,290,000	1,560,000	0	0
大場 貴志	横浜国立大学	講師	第二言語の文法知識を運用可能とするコミュニケーション的な文法練習方法の検証	3,380,000	910,000	0	0
栗橋 大輔	横浜国立大学	准教授	確率過程に対する一様・高次元正規近似法の開発と変数誤差モデルへの応用	4,160,000	2,652,000	0	0
柴田 賢一	横浜国立大学	その他	解糖系振動とレプチン振動による白色脂肪細胞のレプチン分泌メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	0
高瀬 祐子	横浜国立大学	准教授	アメリカ文学における不動産表象——家をめぐる情動と欲望	1,690,000	520,000	0	0
高本 真寛	横浜国立大学	准教授	大学生等における過重労働に伴う睡眠負債は健康毀損をもたらすか	4,290,000	520,000	0	390,000
鶴岡 昌徳	横浜国立大学	准教授	調達される財の属性ごとのスコア入札導入の効果の実証分析	4,160,000	1,300,000	0	0
半沢 千絵美	横浜国立大学	准教授	社会ネットワーク分析を用いた留学生の言語習得プロセスの縦断的研究	3,380,000	0	0	1,560,000
比嘉 敏士	横浜国立大学	助教	水色リモートセンシングによる沿岸域・湖沼に特化した大気補正及び水質推定手法の提案	4,290,000	780,000	0	910,000
茂住 政一郎	横浜国立大学	准教授	アメリカにおける「租税支出」と「納税者の同意」の関係の歴史的研究	3,250,000	780,000	0	780,000
米村 幸太郎	横浜国立大学	准教授	グローバル化時代における国家の中立性：その哲学的基盤と含意の再検討	3,380,000	780,000	0	0
荒川 那海	総合研究大学院大学	研究員	ヒトの強靱な皮膚はどうやってできてきた？ヒトの皮膚を形成した塩基置換の同定	4,160,000	1,170,000	0	0
山崎 晃生	政策研究大学院大学	助教	Carbon Taxes and Competitiveness: Firm-level Evidence from British Columbia	4,160,000	0	0	0
浅倉 辰則	新潟大学	研究員	自家培養骨膜を用いた骨欠損・骨露出部の治療戦略に関する基礎研究	4,030,000	520,000	0	130,000
荒生 祥尚	新潟大学	助教	非アルコール性脂肪肝炎における肝細胞内のミトコンドリアDNAコピー数と機能評価	3,250,000	1,170,000	0	0
安藤 和弘	新潟大学	その他	頸部内頸動脈狭窄症におけるブラーク破綻同定のバイオマーカー開発	4,160,000	910,000	0	0
井桁 裕文	新潟大学	その他	統合失調症における体細胞変異の同定：患者・両親トリオを用いた高深度シーケンス	4,290,000	0	0	0
伊藤 泰行	新潟大学	助教	高頻度テロシリン酸化MAP18による神経成長円錐のアクチン骨格制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
井上 智代	新潟大学	准教授	農村ソーシャル・キャピタル醸成に向けた高齢者のストレッチング活用モデルの構築	3,640,000	2,080,000	0	0
上田 大次郎	新潟大学	助教	寄生虫由来新規天然物探索を軸としたユニークな生合成経路の開拓	4,160,000	0	0	0
上品 洋佑	新潟大学	准教授	エビデンスベースの看護系大学の教育効果・カリキュラム検証と質保証モデルの構築	4,290,000	520,000	0	520,000
江口 香里	新潟大学	助教	免疫寛容破綻を起点とした歯科金属アレルギー発症機序の可能性探索	4,160,000	1,040,000	0	0
大川 加奈子 (栗原 加奈子)	新潟大学	その他	舌圧と口唇・頬圧の同時測定による骨格性開咬症の新たな機能的解析法の確立	4,290,000	0	0	0
大川 純平	新潟大学	助教	深層学習による画像認識技術を活用した舌評価法の開発	4,030,000	0	0	0
大竹 正紀	新潟大学	助教	ストレス誘発性の顎顔面痛を軽減するCOX阻害剤の新たな役割	4,030,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡田 正康	新潟大学	助教	海馬硬化症のてんかん原性機構におけるGAP-43のリン酸化解析	4,160,000	1,170,000	0	0
小川 和也	新潟大学	その他	多能性幹細胞から分化誘導した神経オルガノイドによる末梢神経再建	3,640,000	0	0	0
小木 学	新潟大学	研究員	マウス前庭野の同定と前庭障害者の前庭野の可塑性の評価	3,900,000	650,000	0	0
小澤 まどか	新潟大学	助手	二次リンパ組織におけるB細胞/T細胞区画化の免疫学的意義	4,160,000	1,170,000	0	0
甲斐 竜太	新潟大学	研究員	全脳透明化技術CUBICを用いた前庭破壊マウスの皮質活動解析	4,160,000	780,000	0	0
加畑 雄大	新潟大学	研究員	ヒト毛整の非侵襲的同定法の確立	4,160,000	260,000	0	1,820,000
上村 藍太郎	新潟大学	その他	内因性カンナビノイド機構の中核性制御に着目した神経障害性疼痛の新規治療戦略	4,160,000	1,040,000	0	0
川田 雄三	新潟大学	助教	炎症性腸疾患の難治性狭窄に対する間葉系幹細胞(MSC)を用いた新規再生療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
小林 繁子	新潟大学	准教授	近世ドイツの秩序創出における諸願とポリアイ法の相互影響関係に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
齋藤 祥二	新潟大学	その他	KRAS遺伝子変異を有する脳動脈瘤の病態解明と分子標的治療の確立	4,160,000	1,170,000	0	0
齋藤 理恵	新潟大学	助教	脳ミクロアンギオパシーの病理基盤解明と体系化	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
新堀 香織	新潟大学	その他	重症喘息を合併する好酸球性副鼻腔炎に対する生物学的製剤の治療効果の検討	2,340,000	650,000	0	390,000
鈴木 絢子	新潟大学	助教	光干渉断層撮影を利用した培養口腔粘膜の非侵襲的・定量的品質評価方法の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
薛 徹	新潟大学	助教	臓器間ネットワークを介したセロトニン発現変化の肝病態マーカーとしての有用性の検証	4,160,000	0	0	0
高橋 剛史	新潟大学	その他	副甲状腺の自家蛍光を利用した探索システムの開発	2,730,000	780,000	0	780,000
滝澤 健司	新潟大学	研究員	脳定位放射線治療における腫瘍制御率を考慮した超高精度照射位置検証法の開発	4,290,000	390,000	0	0
橋 輝	新潟大学	講師	弁証法的行動療法グループスキル訓練に対するバイオフィードバックの有効性の検証	4,030,000	260,000	0	0
月岡 啓輔	新潟大学	その他	反復運動負荷による気道収縮と気道リモデリングのメカニズムについて	4,030,000	1,430,000	0	0
中村 太	新潟大学	助教	モーションキャプチャ・システムを用いた歯科診療動作の定量的解析	3,120,000	1,300,000	0	0
長谷川 祐紀	新潟大学	研究員	早期再分極による心房性不整脈基質に関する多面的解析と新たな治療戦略の構築	3,900,000	780,000	0	0
畑 有紀	新潟大学	助教	近世期文芸における「食」の表象研究—食材、食事・調理の風景をめぐって—	3,120,000	650,000	0	650,000
畠山 公大	新潟大学	助教	保護的末梢血単核球を用いた脳梗塞治療法の機序の解明	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
Baslam Marouane	新潟大学	助教	微生物由来揮発性化合物によるイネの成長と収量向上に関わる分子メカニズム解明	4,030,000	780,000	0	0
香場 景子	新潟大学	その他	神経障害性痛における脊髄—大脳皮質神経活動連関とグリア細胞活性化制御の影響	4,030,000	1,300,000	0	0
広瀬 雄介	新潟大学	助教	筋起子絶縁体における不純物効果の研究	4,160,000	1,040,000	0	0
松林 泰弘	新潟大学	助教	慢性高インスリン血症の適切な評価法の確立と本邦2型糖尿病の再分類	4,160,000	0	0	0
宮下 聡	新潟大学	助教	Unipolar brush cellsが小脳機能に果たす役割の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
諸 和樹	新潟大学	助教	グルコシルセラミド分子機構の乳癌免疫微環境における役割と臨床的意義	4,160,000	650,000	0	0
山岸 達矢	新潟大学	助教	マウス言語知覚野の探求：超音波発声に反応する皮質領野	4,160,000	1,040,000	0	0
山崎 元彦	新潟大学	助教	腫瘍周囲肺のテクスチャ解析を用いた肺癌の新しい予後予測法の確立	2,600,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山脇 芳	新潟大学	助教	ペントースリン酸経路を軸とした卵巣がん幹細胞の治療抵抗性獲得機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
結城 明彦	新潟大学	助教	菌状肉腫におけるCADMI1の病態学的関与の解明および病理診断学的実用性の検証	4,160,000	1,040,000	0	0
横尾 健	新潟大学	准教授	肝発癌におけるCCNDBP1とDNA損傷チェックポイント機構の関連性の解明	4,160,000	780,000	0	0
吉岡 望	新潟大学	助教	ジストニアモデル動物を用いた不随意運動の神経回路基盤の解明と治療法の確立	4,160,000	1,300,000	0	0
梅本 和希	長岡技術科学大学	助教	多関節ロボットの衝突安全性を高めるための全身力覚センシングシステムの実現	4,290,000	910,000	0	650,000
加藤 哲平	長岡技術科学大学	講師	マッチングの不確実性を考慮した乗り合い式ライドシェアリングサービスの便益評価手法	3,250,000	780,000	0	0
鈴木 信貴	長岡技術科学大学	准教授	政治学・行政学と経営学との接合による産官学連携・起業・産業集積研究の新展開	4,160,000	910,000	0	520,000
TRAN PHUONG THAO	長岡技術科学大学	助教	Research development of the super leading safe and smart next generation robot based on breakthrough superior wideband force perception and outstanding robot artificial intelligence	4,160,000	910,000	0	0
池田 吉史	上越教育大学	准教授	知的障害児の実行機能特性の解明と教育的支援モデルの構築に関する認知神経科学的研究	4,160,000	390,000	0	390,000
橋本 大樹	上越教育大学	助教	情報量と音声的余剰性に関わる理論的・実証的研究	1,950,000	520,000	0	0
泉尾 直孝	富山大学	助教	脳梗塞の慢性期神経脱落における自己免疫性活性化T細胞および頸部リンパ節の役割	4,160,000	650,000	0	0
一萬田 正二郎	富山大学	助教	法医解剖における心アミロイド沈着の組織学的検討と突然死リスクファクターの解析	4,160,000	0	0	1,560,000
伊原 大輔	富山大学	助教	転写活性化因子MRTFによるシナプス核間情報交換を介した遺伝子発現制御系の解析	4,160,000	0	0	0
今村 輝彦	富山大学	講師	最適な患者選択と圧設定を行った非侵襲性用圧呼吸治療が心不全患者の予後に与える影響	4,160,000	780,000	0	0
児島 博紀	富山大学	講師	「教育機会の平等」の哲学的研究—概念史の再構築に向けて	2,080,000	780,000	0	0
周 越	富山大学	助教	がん微小環境におけるVEGFR3非定型的活性化機構の解明	4,160,000	0	0	0
陶山 公子	富山大学	助教	母子健康手帳交付時妊婦個別指導から解明する卓越した看護アセスメントの構造の可視化	1,040,000	0	0	0
瀬戸川 剛	富山大学	助教	DREADD技術を用いた報酬価値に基づく行動決定に関わる神経回路の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
高原 豪	富山大学	助教	治療成績の公開と医療機関の戦略的行動に関する経済分析	3,250,000	910,000	0	0
竹崎 太智	富山大学	助教	電磁パルス駆動プラズマ流を用いた無衝突衝撃波の粒子加速現象の実験的検証	4,290,000	650,000	0	0
武部 真理子	富山大学	助教	慢性痛に対するレスベラトロールの治療・予防効果に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
長谷川 昌也	富山大学	助教	次世代型MRIのための生体内の極小部位を観察する超精細断層撮影技術の開発	4,290,000	0	0	0
福田 令	富山大学	助教	インターネット等で提供される遺伝子検査ビジネスに関する消費者の評価・理解の可視化	1,300,000	0	0	0
南 祐三	富山大学	准教授	フランスにおける対独協力者に対する肅清裁判(1944~1949年)の実態	3,510,000	780,000	0	780,000
八百 章嘉	富山大学	准教授	条件付起訴猶予制度の理論的検討：比較法を踏まえた無罪推定法理と両立する制度の提案	910,000	260,000	0	0
山田 潤司	富山大学	准教授	開放経済モデルによる日本の経常収支の分析と将来予測	1,950,000	650,000	0	0
渡邊 健太	富山大学	その他	細胞骨格を介した細胞運動極性の制御による骨軟部肉腫の転移抑制	4,030,000	1,820,000	0	0
渡辺 徹	富山大学	助教	癌幹細胞マーカーを用いた消化器癌末梢血循環癌幹細胞の同定と臨床的有用性の検討	4,290,000	1,040,000	0	0
Aldibajja Mohammad	金沢大学	助教	A Study on Generating Accurate and Largescale LIDAR Maps Based on Graph-Slam Technology for Autonomous Vehicles	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
阿松 翔	金沢大学	助教	ボツリヌス毒素複合体が腸管バリアを破壊するための細胞外輸送経路の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
五十嵐 健太郎	金沢大学	助教	軟部肉腫に対する患者由来腫瘍同移標マウスモデルを用いた個別化医療の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
池田 虎三	金沢大学	助教	局所適応による繁殖様式の変化がもたらすアスナロ属2変種間の生態的分化の解明	4,160,000	520,000	0	0
池盛 文数	金沢大学	研究員	大気粒子中のニトロ芳香族炭化水素類の発生源解明と新規環境影響指標への展開	4,160,000	1,040,000	0	0
石田 奈津子	金沢大学	助教	難治性神経疾患患者の流涎に対する薬物療法のエビデンス創出	4,030,000	1,300,000	0	0
石野 咲子	金沢大学	助教	大気酸力の変遷復元に向けた新たなアプローチの確立：過酸化水素の三酸素同位体組成	4,290,000	780,000	0	0
石橋 公二郎	金沢大学	助教	新規in vitro培養系を用いた脳転移微小環境を形成する細胞間相互作用の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
石本 尚大	金沢大学	助教	網羅的トランスクリプトーム解析による記憶学習の新規メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
板谷 智也	金沢大学	助教	多死を迎える能登の健やかな取り環環境創出のための住民参加型まちづくりモデル	4,290,000	520,000	0	1,040,000
一方井 祐子	金沢大学	准教授	シテンサイエンスと市民科学の分析および統合に向けた理論枠組みの構築	4,160,000	1,300,000	0	0
伊藤 行信	金沢大学	助教	脳動脈瘤の発達過程を探るin vivo血管新生モデルと臨床検体の統合解析	4,290,000	1,040,000	0	0
井上 咲希	金沢大学	助教	入試区分による学生の学習意欲・学生エンゲージメントの考察—学習支援との関連—	520,000	0	0	415,877
井美 達也	金沢大学	助教	後天性の家族性造血不全における免疫病態の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
岩崎 純衣	金沢大学	研究員	自閉症児におけるメタ認知の認知・神経的特性の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
宇野 豪洋	金沢大学	その他	CFD解析を用いたコイル塞栓術における理想のコイル面の解明	4,290,000	0	0	0
VANMEURSR PATRICK	金沢大学	助教	Understanding plasticity of metals through proving discrete-to-continuum limits of interacting particle systems	3,120,000	780,000	0	780,000
江口 友佳子	金沢大学	助教	原核細胞オルガネラの内部環境制御機構の解明	3,640,000	1,300,000	0	0
Effendi Nurmayaya	金沢大学	助教	New strategy of diagnostic imaging probes prior to administering molecular target drugs	4,160,000	2,080,000	0	0
大江 元貴	金沢大学	准教授	独立語文と述語文の連続性に関する文法・談話・韻律の多角的研究	1,300,000	390,000	0	390,000
大貝 葵	金沢大学	准教授	家庭裁判所が主導する多機関連携の理論的構築及び運用の促進	1,820,000	520,000	0	0
大澤 隆将	金沢大学	講師	東部スマトラにおける民族の分枝・存続に関する比較研究：資源利用と生業選択を通して	4,290,000	650,000	0	0
太田 良子	金沢大学	助教	AYA世代造血器腫瘍女性サブタイプへの性腺機能障害自己受容プログラムの開発と評価	4,290,000	1,430,000	0	0
大島 慶直	金沢大学	助教	肝臓洞閉塞症候群に対する早期診断のためのバイオマーカーの確立と新規予防法の開発	2,990,000	390,000	0	0
岡崎 充善	金沢大学	その他	血行転移における活性化血小板を基軸とした自然免疫回避の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
加納 美優	金沢大学	助教	乾癬におけるSIPシグナルを標的とした新規治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
河合 晃一	金沢大学	准教授	公務員制度改革と政官関係の変容に関する研究	5,720,000	1,040,000	0	650,000
川嶋 広貴	金沢大学	助教	近接ジオメトリ方式による超高解像度CTの応用技術開発	4,030,000	520,000	0	520,000
岸岡 智也	金沢大学	研究員	市街地周辺における野生動物との共生システムの構築に関する研究	1,950,000	390,000	0	0
古賀 紀光	金沢大学	助教	異相混在による特異な低温引張特性向上を利用した高強度・高延性低温用構造材料の創製	4,030,000	1,690,000	0	0
斎藤 瑞華	金沢大学	助教	インドネシアにおける看護職者による健康教育の英態と課題の検討	3,900,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 優	金沢大学	講師	国家統治機能の起源・発展に関する多角的な歴史実証研究	4,160,000	910,000	0	910,000
芝川 翼	金沢大学	助教	骨格筋ミトコンドリア生合成を促す栄養素とmicroRNA干渉の解明	4,290,000	910,000	0	0
鈴木 瞬	金沢大学	准教授	「平成30年7月豪雨」における被災地の学童保育機能の復旧と再開のプロセスの記録化	3,770,000	520,000	0	650,000
鈴木 智気	金沢大学	講師	サーバント・リーダーシップの形成プロセスと動感的相互作用に関する探索的事例研究	1,170,000	0	0	0
関 晃裕	金沢大学	助教	非アルコール性脂肪肝炎による腸管免疫・癌微小環境動態と大腸癌への影響の解明	4,160,000	0	0	0
高橋 郁文	金沢大学	その他	関節軟骨の廃用症候群における運動療法の確立と変形性関節症の発症に及ぼす影響	4,030,000	520,000	0	0
田中 早苗	金沢大学	助教	自閉症スペクトラムの友達作りに関するスキルトレーニングの教育現場への応用	3,120,000	910,000	0	0
谷本 梓	金沢大学	助教	治療抵抗性小細胞肺がんにおけるケモカインネットワークを標的とした新規治療の開発	4,290,000	0	0	3,558,061
辻口 博聖	金沢大学	助教	生体リズム・活動パターン観点から自閉症傾向の新指標と予防法を開発する	3,120,000	390,000	0	390,000
坪本 真	金沢大学	助教	統合失調症の作業記憶ネットワーク機能障害に関わる錐体ニューロン投射タイプの同定	4,160,000	0	0	0
寺島 健志	金沢大学	准教授	肝細胞癌・膵癌・胆道癌における腫瘍局所の免疫プロファイルの意義の解明	4,290,000	1,820,000	0	0
遠山 直志	金沢大学	准教授	機械学習を用いたCKD未病状態における新規病型分類と治療効果	3,380,000	780,000	0	650,000
中田 聡子	金沢大学	助教	再発・悪性腫瘍におけるVEGFR-2のシグナル伝達経路の解明	4,160,000	780,000	0	0
中西 庸介	金沢大学	助教	鶏卵モデルを用いた喉頭乳頭腫難治化要因の解明	3,380,000	780,000	0	650,000
長田 夕佳	金沢大学	助教	外来抗原情報によるマスト細胞-単球の相互作用とアレルギー炎症の制御機構	4,290,000	1,560,000	0	0
丹尾 幸樹	金沢大学	助教	がん免疫療法研究に寄与する革新的な肝臓がん免疫系ヒト化マウスモデルの開発	4,160,000	1,430,000	0	0
西山 明宏	金沢大学	助教	BRAF V600E陽性甲状腺未分化がんの分子標的薬剤性と耐性を克服する基礎研究	4,290,000	0	0	0
野中 雄大	金沢大学	助教	一過性の運動がインスリン分泌能力に及ぼす影響～糖輸送体GLUT-2に着目して～	4,290,000	780,000	0	0
野村 章洋	金沢大学	准教授	多遺伝子リスクスコアを用いた肥大型心筋症における新たな疾患発症機序の解明	5,590,000	0	0	0
花輪 由樹	金沢大学	准教授	「遊びの都市」の経験者による郷土獲得の構造とその契機	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
平石 晃樹	金沢大学	准教授	「考え、議論する道徳」の理論的基礎づけ——思考・他者・対話を中心に	2,080,000	650,000	0	0
廣澤 徹	金沢大学	助教	GABA神経伝達の低下が自閉スペクトラム児の発達に与える影響について	3,380,000	0	0	0
フォックスセナジエムス	金沢大学	准教授	China's November 2013 ADIZ declaration in the East China Sea - Significance, Strategic Motivations, and the Implications for Regional Security.	1,560,000	390,000	0	0
福田 真悟	金沢大学	助教	高速AFMと蛍光顕微鏡の複合機を用いた転写開始素過程の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
堀江 真史	金沢大学	准教授	新規マスター転写因子ELF3による肺小細胞癌のサブタイプ化とその臨床的意義の解明	4,160,000	780,000	0	0
本田 哲也	金沢大学	講師	首長・教育委員会関係の種類とその政策効果：委任理論に基づく実証分析	4,030,000	650,000	0	650,000
真塩 麻彩実	金沢大学	助教	水圏環境におけるロジウム分析法の開発と挙動解明	4,160,000	1,170,000	0	0
松田 昇也	金沢大学	准教授	宇宙自然プラズマ波動の同時多点観測による励起・伝搬特性の三次元的理解と利活用	4,160,000	0	0	0
松中 哲也	金沢大学	助教	地球温暖化に 대응する日本海深層循環の評価法：放射性ヨウ素129をトレーサーとして	4,160,000	780,000	0	780,000
松本 京子	金沢大学	研究員	タイ沿岸部における地域の災害レジリエンス評価指標の開発	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
水口 敬司	金沢大学	その他	高等哺乳動物を用いた胎児脳形成異常に関するシグナル経路の解明	2,990,000	1,170,000	0	0
宮岸 良彰	金沢大学	助教	注意欠陥・多動性障害の病態生理におけるNMDA受容体の関わり 脳磁図を用いた検討	2,860,000	0	0	0
宮澤 優樹	金沢大学	講師	英米文学と初期米国民心理学・精神分析学との関係性：宗教との関連を軸としながら	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
柳田 龍平	金沢大学	助教	繊維補強コンクリート棒部材のせん断耐荷機構の解明と耐力評価手法の高度化	3,900,000	780,000	0	0
山口 直也	金沢大学	助教	光-スピン流-電流変換物質の第一原理計算	3,770,000	1,040,000	0	0
柚木 颯也	金沢大学	研究員	MCI/SCI高齢者の認知機能改善・認知症予防を目指したストレスマネジメント介入	4,160,000	910,000	0	910,000
吉謙 賢志	金沢大学	その他	超高周波脳波測定による術中高次脳機能評価技術の開発および新規脳機能局在の解明	4,160,000	0	0	0
米澤 則隆	金沢大学	研究員	脊髄転移に対する腫瘍塞栓の免疫増強効果の解明 - 免疫療法と脊髄手術の融合 -	2,730,000	1,040,000	0	0
L I M K E E · S I A N G	金沢大学	助教	Real-time observation of native conformations and molecular behaviors of viral fusion proteins using high-speed atomic force microscopy (HS-AFM).	4,160,000	910,000	0	780,000
渡辺 悟	金沢大学	助教	ピロリ酸シンテグラフィの三次元定量評価を用いた心アミロイドーシス診断の研究	4,030,000	1,040,000	0	0
郷石近 英臣	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	リモートセンシングによる災害時の意思決定の高度化に関する研究	5,070,000	650,000	0	0
謝 浩然	北陸先端科学技術大学院大学	講師	複雑流体の事前計算によるインタラクティブな機能デザイン	4,160,000	1,170,000	0	0
池 勇勲	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	極限水中環境における音響カメラを用いた3次元水中マテリアル分布マップの生成	6,110,000	910,000	0	0
富田 堯	北陸先端科学技術大学院大学	講師	電子制御モデル検証における形式手法と確率・統計的手法の融合	4,290,000	1,690,000	0	0
廣瀬 大亮	北陸先端科学技術大学院大学	助教	金属炭化物ゲルの微細構造解析とプリンタブルチタニアゲルの創製	3,900,000	1,430,000	0	0
宮田 全展	北陸先端科学技術大学院大学	助教	Ag-クラスター構造を有するリン化合物熱電材料のフォノン輸送メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	0
R a j a n R o b i n	北陸先端科学技術大学院大学	助教	タンパク質の保護活性と標的能を有した糖導入分解性双性イオン高分子ナノ粒子の設計	4,160,000	1,300,000	0	0
出淵 雄哉	福井大学	その他	肉腫に対する温熱化学療法後の腫瘍内免疫環境の解析	4,160,000	650,000	0	0
伊藤 尚弘	福井大学	その他	食物アレルギーに対するナノ粒子を用いた新規経皮免疫療法の開発と解析	4,160,000	1,170,000	0	0
宇都宮 夏子	福井大学	その他	硬化性萎縮性苔癬における細胞外基質への免疫異常を発端とした新たな癌化機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
小笠原 文	福井大学	准教授	フランスにおける芸術文化教育バルクール(PEAC)プログラムとその今日的意義	2,990,000	1,170,000	0	0
笠松 宏至	福井大学	その他	カルバイン阻害剤による全身性強皮症の新たな治療戦略	3,900,000	910,000	0	0
加藤 卓浩	福井大学	その他	ドラッグ・リポジショニングによる全身性強皮症の新規治療薬の開発	3,770,000	910,000	0	0
川上 祥代	福井大学	その他	地層処分社会的側面に対する問題認識を踏まえた対話アプローチの構築	4,030,000	1,300,000	0	390,000
久富 理	福井大学	助教	ブタ・ウサギにおける脳脊髄液の吸収機構の解剖学的・機能的解明	4,290,000	1,300,000	0	0
末川 和代	福井大学	講師	福井における地域の生活防災を学ぶ家庭科の検討 - 学校と地域が連携する防災学習 -	910,000	260,000	0	260,000
高村 理絵子	福井大学	助教	医療的ケアの必要な子どもの親が「主体的に災害へ備える力」を育むプログラム開発	3,120,000	650,000	0	0
田中 幸枝	福井大学	助教	抗インターフェロン能ウイルスを用いたメタニューモウイルスの予防・治療法の研究	4,160,000	910,000	0	0
張 潮	福井大学	講師	ビッグデータとセンサーデータの融合による個人に適應した階層構造型動作分析法の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
内藤 達志	福井大学	助教	CD4陽性キラーT細胞の走化性を誘導する新規肝がん治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西川 翔	福井大学	その他	腸内細菌叢偏移による既存肺癌治療の補助療法の確立	4,160,000	1,170,000	0	0
長谷川 巧	福井大学	その他	全身性強皮症における新たな治療：抗フラクタルカイン抗体の実用に向けて	4,030,000	1,040,000	0	0
林 垂希恵	福井大学	その他	親の援助要請意図・行動が子の援助要請に及ぼす影響の解明と親へのアプローチ検証	3,510,000	910,000	0	520,000
福島 万奈	福井大学	准教授	未分化多形肉腫におけるインフラマソームの関与	4,160,000	1,300,000	0	0
福成 雅史	福井大学	助教	ジャイロトロンによって誘起される垂臨界ミリ波放電の電離波面進展機構の解明	4,160,000	0	0	0
藤田 結香里	福井大学	助教	2型糖尿病患者の通院中断予防に向けた医療者との関係構築スキル向上プログラムの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
松田 秀岳	福井大学	講師	HLA分子とPD-1経路を中心とした肝がん治療における免疫学的マーカーの探索	4,290,000	1,300,000	0	0
山下 雅俊	福井大学	その他	中枢性疲労を伴う不登校生徒のトリプトファン動態と白質形態変化の解明	3,510,000	1,170,000	0	0
山田 健太	福井大学	その他	カテーテル関連血流感染予防のための消毒法の開発	4,160,000	650,000	0	650,000
五十嵐 賢	山梨大学	その他	アレルギー性鼻炎とその免疫寛容におけるB7/CD28ファミリーの機能を解明する	4,290,000	260,000	0	0
今井 千裕	山梨大学	准教授	妊娠中の栄養・生活環境要因の母児エピゲノムへの影響と妊娠経過および予後との関連	4,160,000	1,170,000	0	0
上野 慎太郎	山梨大学	准教授	オパール構造膜を利用した大容量複合誘電体ナノキューブ配向集積セラミックスの開発	4,290,000	650,000	0	0
榎 真一	山梨大学	助教	ブラシノステロイドを介したブドウの新根長制御メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
亀井 樹	山梨大学	助教	水素ガス添加脱窒槽内で発生した脱窒と高濃度PHA蓄積現象の要因解明と制御法の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
川本 静香	山梨大学	准教授	子どもの自殺の背景にある「援助の不成立」の説明モデルの構築	2,600,000	1,430,000	0	0
北野 雄大	山梨大学	助教	脊椎固定術に利用可能な超音波伸縮ロッドシステムの人体に与える影響評価	4,160,000	780,000	0	0
荒神 裕之	山梨大学	教授	患者中心の医療を支える意思決定支援のための系統的な情報提供方法の開発と効果検証	6,110,000	780,000	0	780,000
古藤田 真和	山梨大学	助教	炎症性疼痛におけるマクロファージのオートファジー機構の役割	4,290,000	0	0	0
後藤 美和	山梨大学	その他	胎生期の低栄養はミトコンドリア機能を介した慢性腎臓病の進行に関連するか	4,290,000	0	0	0
齊藤 亮	山梨大学	助教	胃印環細胞癌からアプローチする胃癌組織不均一性に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
佐々木 智謙	山梨大学	准教授	子どもと教師のための「ヒトの循環系概念習得プログラム」の開発とその試行	4,290,000	780,000	0	650,000
佐藤 賢之介	山梨大学	助教	エトリンガイト二次生成により劣化したコンクリートの性能予測手法の構築	4,160,000	520,000	0	0
白井 俊光	山梨大学	助教	癌関連血栓症の病態形成における血小板活性化受容体OLEC-2の寄与	4,290,000	1,170,000	0	0
杉浦 篤志	山梨大学	助教	医学標準館における解剖学学習のためのAR協調学習支援システムの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
杉山 雅俊	山梨大学	准教授	教師志望学生の理科授業力量の育成に関する研究－省察を支援するプログラム開発－	2,730,000	650,000	0	0
武井 勇介	山梨大学	助教	産後うつ病を予防するための保健師の教育プログラムの開発	3,900,000	650,000	0	0
内藤 千尋	山梨大学	准教授	発達上の課題・困難を有する非行少年の実態と再非行防止・発達支援に関する調査研究	4,030,000	1,170,000	0	0
埴原 光人	山梨大学	助教	質量分析器を利用した神経膠腫の術中迅速細胞密度測定	3,900,000	780,000	0	650,000
PARAJULI B Jay	山梨大学	助教	ミクログリア活性化マウスを用いたヒトミクログリアの形態及び機能に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
藤本 佳那	山梨大学	研究員	新規プライマーセットを用いた高感度性別判定法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀田 麻実	山梨大学	研究員	口腔扁平上皮癌におけるFGFR c-isoformの発現機構の解明と治療応用	4,030,000	910,000	0	0
丸山 祐樹	山梨大学	助教	結晶組成と方位を制御した高リチウムイオン伝導性酸化物単結晶の創製	4,290,000	1,430,000	0	0
宮田 知子	山梨大学	助教	気分障害の発症による家族機能の変動と、家族の負担および対処行動の明確化	4,030,000	2,730,000	0	0
森 健太郎	山梨大学	その他	メラノコルチン4型受容体シグナルによる血管障害抑制機構の解明	4,160,000	0	0	3,061,803
若生 直志	山梨大学	助教	環境法における「別異扱い」の合理性：平等原則の観点から	520,000	130,000	0	130,000
青山 拓実	信州大学	助教	日本人英語学習者を対象とした英語学習動機づけ研究の大規模レビューと研究成果の統合	4,160,000	1,040,000	0	910,000
市村 創	信州大学	助教	慢性心筋梗塞に対する自家iPS細胞を用いた新たな心筋再生療法の開発	4,160,000	780,000	0	520,000
伊藤 真理子	信州大学	助教	アロプレグナロンおよびオキシトシンは帝王切開術後遅延性術後痛の発症に影響するか	3,640,000	0	0	0
岩谷 舞	信州大学	助教	1BD関連腫瘍におけるSATB2発現に関与する分子生物学的メカニズムの探索	4,290,000	1,430,000	0	0
江川 信	信州大学	その他	局所的に送粉環境が異なる山岳地域での、送粉者多様性が植物に及ぼす影響の検証	3,380,000	910,000	0	260,000
江口 隆	信州大学	講師	肺癌の経気道進展（STAS）における転移機構の解明	4,160,000	780,000	0	260,000
荻田 佑	信州大学	助教	腸細菌によるアレルギー免疫応答調節メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
奥村 真衣子	信州大学	助教	場面緘黙の専門資源へのアクセスが難しい地域における遠隔支援の検討	4,160,000	650,000	0	0
金子 智喜	信州大学	助教	成人ASDのうつ状態合併のリスク	2,210,000	130,000	0	260,000
川出 健太郎	信州大学	助教	トップフォークの超精密測定を用いた標準模型の解明と新物理探索	4,160,000	0	0	0
北村 陽	信州大学	その他	Myostatinによる未分化間葉系細胞の腫瘍細胞への分化誘導メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
小池 洋平	信州大学	助教	「奴隷的拘束からの自由」の現代的意義を巡る比較法的研究	2,210,000	780,000	0	260,000
小林 みずき	信州大学	助教	「農村性」はどのようにデザインされるのか？若手農業者による6次産業化の事例から	4,290,000	1,300,000	0	0
小山 カ	信州大学	助教	肺癌における発症や癌の進行への細菌叢の影響	4,160,000	0	0	0
五味淵 俊仁	信州大学	その他	移植後拒絶反応におけるNLRP3の役割	3,900,000	1,300,000	0	0
酒井 康成	信州大学	その他	敗血症患者に対する専任理学療法士配置による早期リハビリテーション効果の検討	2,470,000	650,000	0	650,000
佐藤 光秀	信州大学	助教	デュアル型フリービストン式発電機における出力最大化のための可動子挙動の解明	4,290,000	780,000	0	0
鯨島 敦子	信州大学	助教	母子の尿中oxytocin分泌に影響する未解明因子の探索	4,160,000	0	0	2,730,000
柴田 海斗	信州大学	その他	抗EGFR抗体薬の血中動態・糖鎖修飾の定量的評価に基づくがん治療効果の個人差解明	4,160,000	1,560,000	0	0
白井 真理子	信州大学	助教	身体表出促進による悲しみ緩和効果の解明	4,030,000	780,000	0	520,000
末定 拓時	信州大学	助教	組織構造を基にした広葉樹実材のめり込み性能発現機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
鈴木 珠子	信州大学	講師	18世紀貴族文化を基盤とした文学・思想と近代精神の誕生	2,340,000	1,560,000	0	0
高橋 正明	信州大学	助教	IgG4関連大動脈周囲炎における動脈瘤形成に関与する臨床的、画像的因子の研究	2,210,000	390,000	0	0
田中 佐千恵 (福島 佐千恵)	信州大学	助教	医療リワークと企業との協働－うつ病休職者に対する新たな復職支援モデルの開発－	2,470,000	1,040,000	0	0
田中 竜介	信州大学	助教	手術侵襲による術中脳波変化と術後痛の関連	2,990,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
趙 泰晃	信州大学	助教	中英語ロマンス文学における宗教の表象研究：Saracenの表象を中心に	1,820,000	0	0	0
天正 恵治	信州大学	講師	大動物モデルを用いた膝前十十字靭帯再建における高強度縫合糸補強の有用性評価	3,900,000	0	0	0
西村 直之	信州大学	教授	感染症防止のためのフッ素コートDLC膜の基礎的検討	4,160,000	0	0	0
深水 大輔	信州大学	准教授	企業犯罪におけるIncentive Structureの研究	4,160,000	1,560,000	0	0
船渡 康平	信州大学	准教授	行政法における組織規範の法的性質	4,030,000	1,300,000	0	0
細見 謙登	信州大学	助教	血管異常と血栓の共通基盤分子を通じた形成外科上の血管病理の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
舩田 武仁	信州大学	准教授	高次リスク・曖昧さ態度抽出実験手法を用いた不確実性下の意思決定モデルの構築	4,160,000	780,000	0	0
宮原 大貴	信州大学	助教	アミロイドーシスにおける共通する分子の機能解析に基づく病態機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
村井 一喜	信州大学	助教	ペプチドゲルの融合により誘起されるゲル界面での連続的二次構造転移挙動の解析	4,160,000	0	0	0
安川 敏矢	信州大学	助教	肝疾患根治術の為に肝組織の統合的理解と肝再生療法への展開	2,990,000	130,000	0	0
柳澤 新	信州大学	助教	ピロリン酸心筋シンテグラフィを用いた心アミロイドーシスの定量的評価に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
山田 昌樹	信州大学	助教	鬼界アカホヤ噴火による津波現象の統合的解明：地質記録と数値計算によるアプローチ	4,160,000	780,000	0	0
石田 和久	岐阜大学	助教	Lrrc34 Creマウスを用いた唾液腺腺房細胞の自己複製能力の検証	3,640,000	1,300,000	0	0
大橋 敏充	岐阜大学	助教	がん糖代謝能に基づいた頭頸部がん微小環境における免疫状態の解析	4,160,000	1,170,000	0	0
岡本 遥(池連)	岐阜大学	その他	横紋筋融解症を起因とする多臓器障害に対するアンチトロンビンの効果的検討	4,160,000	1,430,000	0	0
落合 正樹	岐阜大学	助教	バラ交雑集団を用いた花序の分枝性の遺伝解析	1,950,000	650,000	0	0
柿野 圭紀	岐阜大学	その他	血管内皮グリコカリックスの菲薄化が炎症細胞動員に与える影響についての検討	4,290,000	1,430,000	0	0
梶原 直人	岐阜大学	助教	電気流体力学に現れる方程式の適切性	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
川田 敏資	岐阜大学	講師	医療費削減・安全性向上を実現するRadio Packer Embolizationの開発	4,160,000	390,000	0	0
北川 雄一郎	岐阜大学	助教	高濃度酸素投与による肺線維化と血管内皮グリコカリックスの関連についての考察	4,160,000	1,300,000	0	0
河村 奈緒子	岐阜大学	助教	分子プローブを用いた癌関連脂質の機能解明及び制御への応用	4,160,000	1,430,000	0	0
小牧 亮也	岐阜大学	助教	公共サービスの民営化に対する憲法的統制——水道事業の民営化を素材に	1,170,000	390,000	0	0
小室 裕康	岐阜大学	その他	肺癌に対するがんワクチン開発に向けた、がん抗原に関する基盤データの取得	4,030,000	0	0	0
坂本 祐真	岐阜大学	その他	成人T細胞性白血病/リンパ腫における遺伝子学的異常とその臨床病理学的意義の解明	4,160,000	0	0	0
杉戸 信彦	岐阜大学	研究員	横紋筋肉腫由来エクソソームにおける増殖と転移への関与の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
杉山 俊介	岐阜大学	助教	MEGを用いた統合失調症、自閉スペクトラム症の多感覚統合異常の検討	4,160,000	0	0	0
高島 諭	岐阜大学	助教	腎疾患の犬と猫において腎臓の脂質代謝異常が尿中脂質プロファイルに与える影響	4,160,000	1,430,000	0	0
中川 敬介	岐阜大学	准教授	生ワクチン開発を目指した牛コロナウイルス感染マウスモデルの樹立	4,160,000	1,560,000	0	0
成瀬 元気	岐阜大学	その他	腎不全全摘モデルマウスを用いた運動療法による血管内皮グリコカリックス保護効果の検討	2,600,000	0	0	0
西尾 彰泰	岐阜大学	教授	開発途上国における地域レベルでの精神保健の質を評価する指標の開発	4,030,000	1,170,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
箱山 智之	岐阜大学	助教	プレス成形シミュレーション高度化に資する薄鋼板の流動則の研究	4,160,000	1,170,000	0	0
橋本 美涼	岐阜大学	助教	小脳発達を駆動するアルギニンメチル化基質の同定・機能解析	4,290,000	1,040,000	0	0
早川 幸男	岐阜大学	助教	プラズマメンブレンリアクターにおけるゼオライトによる水素精製促進メカニズムの解明	3,900,000	520,000	0	0
武内 勝章	岐阜大学	助教	口腔癌におけるARID1A遺伝子変異の意義および機能解析	4,160,000	0	0	0
堀 友博	岐阜大学	助教	ケトン性低血糖症の病因としてのPHKA2遺伝子p. G991Aバリエーションの意義	4,160,000	1,820,000	0	0
堀江 未央	岐阜大学	助教	非国家空間の伸縮と衰退：中緬国境における山地社会の変容と家族・ジェンダー	4,160,000	910,000	0	1,170,000
松尾 将人	岐阜大学	助教	全周隅角カメラ画像を用いた新規隅角判定法の確立と隅角自動判定アルゴリズムの開発	3,900,000	1,170,000	0	0
安田 立	岐阜大学	助教	肺炎における肺毛細血管内皮障害とその修復機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
山川 路代	岐阜大学	助教	日本人旅行者の予防接種行動と関連する因子構造の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
劉 彦言	岐阜大学	研究員	GIPによる脂肪組織ChREBP発現調節機構に注目した肥満治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
渡邊 崇量	岐阜大学	助教	マイクロ回路回路搭載ウェアラブルデバイスによる血中乳酸モニタリング法の新規開発	4,160,000	1,430,000	0	0
大瀬 綾乃	静岡大学	講師	英語学習者による動詞の用法の習得調査と効果的な指導法の開発	3,250,000	910,000	0	0
川口 昂彦	静岡大学	助教	室温ワイヤ反強磁性体を示す新規マンガン窒化物の物性解明	4,030,000	0	0	0
出口 奈緒子	静岡大学	准教授	自閉スペクトラム症のある子どもに対するインクルーシブエフィカシー教育モデルの構築	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
遠山 紗矢香	静岡大学	講師	理解深化を志向した協調学習とプログラミングの統合枠組みの提案	4,290,000	910,000	0	650,000
古見 文一	静岡大学	講師	心的状態構築の潜在的・顕在的プロセスと発達モデルの構築	4,160,000	1,430,000	0	0
米谷 壽代	静岡大学	准教授	公共信託理論の新たな展開	2,860,000	910,000	0	520,000
増澤 智昭	静岡大学	講師	中性子イメージングのための半導体ダイヤモンドの開発	4,290,000	520,000	0	0
水嶋 祐基	静岡大学	助教	界面分子濃度プロープと多光子吸収濃度変調によるマランゴニ対流の初生解明	4,290,000	910,000	0	0
山本 高広	静岡大学	助教	生物教育におけるシステム思考を中心とした推論能力の育成と指導に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	650,000
秋田 敬太郎	浜松医科大学	その他	肥大型心筋症の臨床予後予測モデルの構築	4,160,000	0	0	1,248,376
伊藤 敏谷	浜松医科大学	その他	胎生期低栄養による易肥満体質獲得機序の解析	4,160,000	780,000	0	780,000
今井 篤志	浜松医科大学	助教	頭頸部癌の血中循環腫瘍細胞による上皮間葉移行モニタリング法の確立	4,160,000	520,000	0	0
今川 稔文	浜松医科大学	研究員	ジカウイルス感染が卵巣に及ぼす病原性の究明	3,770,000	1,170,000	0	0
奥村 明美	浜松医科大学	助教	幼児期から学齢期における就寝時刻と適応行動との関連—出生コホートの追跡による検討	4,160,000	910,000	0	1,170,000
尾関 佳代子	浜松医科大学	研究員	大規模災害時に薬局が果たす重要な役割の検証とその利活用モデルの開発	4,030,000	650,000	0	780,000
神尾 佳宣	浜松医科大学	助教	脳動脈瘤破裂における脳動脈瘤壁への鉄蓄積の役割	3,640,000	1,040,000	0	260,000
喜多 淳哉	浜松医科大学	助教	ナノスーツ法を用いた血中循環HPV感染細胞のリアルタイムモニタリング法の確立	4,290,000	650,000	0	0
木村 哲朗	浜松医科大学	助教	植物性エストロゲン摂取による脳動脈瘤の破裂予防効果とメカニズムの検討	4,030,000	130,000	0	0
倉田 健太郎	浜松医科大学	助教	わが国のX連鎖性網膜色素変性患者と女性キャリアのQOL向上を目的とした臨床研究	3,900,000	910,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
諏訪 賢一郎	浜松医科大学	助教	4D flow MRIによる血流解析を利用した、心筋梗塞に伴う左室内血栓の予測	4,160,000	650,000	0	130,000
滝澤 義徳	浜松医科大学	講師	甲状腺切除モデルマウスを用いた甲状腺再生メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
田中 達也	浜松医科大学	その他	腸内細菌叢の変化に着目したPPI投与が及ぼす薬物代謝能への影響の評価	4,160,000	650,000	0	0
津田 和政	浜松医科大学	研究員	質量分析イメージングを用いた感染性大動脈瘤の診断	3,380,000	0	0	0
長島 正明	浜松医科大学	その他	ステロイド筋症を非侵襲的に捉えるための表面筋電図の応用	3,770,000	130,000	0	130,000
阪東 勇輝	浜松医科大学	助教	イオンチャネルによる神経回路形成制御機構：漏洩Na <sup>+</sup> チャネルに着目して	4,290,000	1,170,000	0	0
福元 優子	浜松医科大学	その他	母親学級ベースの虐待予防プログラムの開発と効果検討一産着の世代間伝達に着目して	4,160,000	650,000	0	0
舟山 慧	浜松医科大学	助教	深層学習と圧縮センシングを融合した高速肝癌マッピング開発と臨床的有用性の確立	4,290,000	520,000	0	0
水嶋 好美 (青木 好美)	浜松医科大学	助教	看護共感プログラム作成に向けたVR技術の可能性と評価	4,160,000	2,210,000	0	0
村松 妙子	浜松医科大学	助教	看護学生の倫理実践能力を開発する包括的倫理教育プログラムの構築と効果の検証	2,600,000	390,000	0	910,000
望月 大極	浜松医科大学	助教	頭頸部癌における1分子RNAメチル化解析法の確立について	4,160,000	520,000	0	0
山田 尚広	浜松医科大学	その他	皮膚障害発現機序の解明によるポリコナゾールの最適投与設計法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
山中 勝正	浜松医科大学	その他	精確な個別化医療を目指した高頻度変異消化器がん同定検査の精度解析	4,160,000	1,430,000	0	0
横山 由里奈	浜松医科大学	その他	皮膚弾力に着目した新しいリンパ浮腫治療戦略の開発	4,160,000	0	0	0
青木 恒介	名古屋大学	助教	IDH変異神経膠腫における多様なサブクローンからの治療抵抗性の識別と進化系統	4,160,000	0	0	821,876
磯野 真由	名古屋大学	助教	RNAポリメラーゼIIのDNA二本鎖切断修復機構への関与の解明	4,290,000	0	0	0
内山 峰人	名古屋大学	講師	炭素-水素結合の可逆的活性化を鍵とする新規精密重合系の開発	4,160,000	0	0	0
江川 遼	名古屋大学	助教	脳幹聴覚回路における領域依存的ミエリン形成機構	4,160,000	1,430,000	0	0
大須賀 智子	名古屋大学	准教授	臓器運搬に着目した多発性卵巣癌病群の病態解析と新規治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
奥平 琢也	名古屋大学	助教	未知のCP対称性の破れ探索のための、中性子偏極デバイスの開発	4,160,000	910,000	0	0
小倉 淳司	名古屋大学	助教	直腸癌の免疫微小環境に与える術前化学療法の影響と新規治療レジメンの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
織田 晃	名古屋大学	助教	ゼオライト場を利用したメタン部分酸化反応中間体としての金属-オキシシルの能動的創出	4,160,000	1,300,000	0	0
加藤 勝洋	名古屋大学	助教	肺細胞脈内皮細胞に着目した肺高血圧症に対する新規治療戦略の開発を目指した病態解明	4,160,000	0	0	0
金子 岳史	名古屋大学	助教	太陽プロミネンス乱流と磁場の不安定化に関する磁気流体シミュレーション研究	3,380,000	0	0	1,847,089
甘 靖超	名古屋大学	准教授	祭祀と供物——中国長江・黄河流域の食文化の異質性・共通性に関する実証的比較研究	3,120,000	780,000	0	0
菅 博人	名古屋大学	助教	MR単独治療計画における定量的磁化率画像を利用した画像誘導放射線治療法の確立	3,900,000	650,000	0	0
木下 文恵	名古屋大学	助教	患者レジストリにおける統計学的データエラー管理手法の構築	3,120,000	780,000	0	0
木下 遼	名古屋大学	助教	ピロリ菌の小さなRNAによる胃炎症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
KIM J E ONGHYU N	名古屋大学	助教	Scaffold-free tissue積層化による3次元骨軟骨モデル構築	4,160,000	1,040,000	0	0
小池 宏	名古屋大学	その他	新規ヒアルロニダーゼKIAA1199活性阻害を標的とした早期変形性関節症薬開発	2,470,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
黄 潔	名古屋大学	助教	現代タイの都市部における「クニの柱」信仰の習合現象の解明	3,510,000	910,000	0	650,000
近藤 徹	名古屋大学	助教	ジストロフィン異常に伴う成人期の拡張型心筋症の病態・治療法の解明	4,290,000	0	0	2,600,913
後藤 和泰	名古屋大学	助教	シリコナノ結晶をキャリア輸送経路に用いた新規導電性保護膜の研究	4,160,000	1,170,000	0	0
酒井 崇之	名古屋大学	助教	スレーキング現象の数値モデルによる記述と泥岩盛土の沈下安定性低下メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	0
酒井 智久	名古屋大学	助教	発生母地あるいはその周辺組織の硬度がデスマイド型線維腫症の病態に与える影響の検証	2,470,000	0	0	0
澤田 つな騎	名古屋大学	助教	膵管分泌型IgA抗体に着目したirAE膵炎発症原因を探索する研究	2,340,000	650,000	0	0
全 素賢	名古屋大学	講師	Speak up: Elderly Women's Voices in Japanese Literature and Culture	4,030,000	910,000	0	1,300,000
杉浦 健人	名古屋大学	助教	確率的事件ストリームにおけるリアルタイムな系列パターンマイニング手法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
榎村 有紀子	名古屋大学	その他	幹細胞が分泌するエクソソームを用いた誤嚥性肺炎の治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
杉本 賢文	名古屋大学	助教	Streptozotocinが有する聴覚障害・前庭障害の横断的な検討	4,160,000	1,430,000	0	0
STELLH ORN J E NSRU E D I G E R	名古屋大学	助教	Accurate site-selective atomic structure determination by single-energy X-ray holography	3,900,000	910,000	0	910,000
祖父江 顕	名古屋大学	助教	グリア細胞を標的としたアルツハイマー病の新規治療候補分子探索とその機能解析	4,290,000	1,690,000	0	0
孫 飛	名古屋大学	講師	Novel strengthening mechanisms of high-strength Ni-Fe-based superalloys	4,160,000	910,000	0	0
高瀬 裕樹	名古屋大学	助教	悪性神経膠腫放射線治療における高精度/高再現性標的体積決定法の開発	3,770,000	650,000	0	390,000
高橋 光成	名古屋大学	助教	暗黒物質検出に向けたガンマ線望遠鏡の気球による絶対的エネルギー較正	3,120,000	910,000	0	1,690,000
高橋 倫太郎	名古屋大学	助教	溶液状態での電子顕微鏡法によるベシクルの形成メカニズムに関する研究	4,290,000	130,000	0	130,000
滝 奉樹	名古屋大学	助教	KID症候群魚鱗病変に対するsiRNAを用いた新規治療戦略の開拓	4,160,000	1,300,000	0	0
竹内 和人	名古屋大学	講師	脳室上衣繊毛ダイニン異常による非閉塞性水頭症の発症・増悪機序の分子学的解明	4,160,000	1,300,000	0	0
武内 秀憲	名古屋大学	助教	花粉質の先端成長を制御するシグナル伝達の分子基盤と調節機構の解析	4,290,000	650,000	0	0
橋 春菜	名古屋大学	准教授	幼児・児童の知識統合の発達—他者との相互作用を通じた問題解決方略の変化—	3,770,000	780,000	0	910,000
立松 典篤	名古屋大学	助教	高齢食道癌患者を対象とした術前補助化学療法中のリハビリテーションプログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
田中 伸弥	名古屋大学	その他	胸腹部外科患者における周術期の身体機能管理システムの確立と有効性の検証	3,900,000	650,000	0	520,000
田中 晴佳	名古屋大学	講師	顎顔面欠損患者に対する看護指針の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
棚橋 華奈	名古屋大学	助教	常染色体性先天性魚鱗症における表皮脂質異常と分化異常のメカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
棚橋 邦明	名古屋大学	助教	髄膜腫の局在と硬膜の発生の背景に基づいた腫瘍進展機構と間葉系幹細胞の果たす役割	4,160,000	0	0	0
谷口 顕信	名古屋大学	助教	幹細胞を用いた小腸再生を標的とした新生児壊死性腸炎の治療法の開発	3,640,000	910,000	0	0
谷口 紀仁	名古屋大学	講師	日本人学生の異文化間能力育成を目指した異文化間トレーニングの開発と効果の実証研究	4,160,000	1,560,000	0	0
趙 テキ	名古屋大学	助教	満州国協和会の研究—民意機関の機能及び日本国内の政治に対する影響	2,340,000	650,000	0	0
土屋 さやか	名古屋大学	助教	社会的ハイリスク妊産婦に対する看護実践の体系化	4,160,000	1,170,000	0	0
堤 隆嘉	名古屋大学	助教	原子層エッチングにおけるプラズマ誘起欠陥生成機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
寺島 裕登	名古屋大学	助教	見知らぬ他者への利他性を抑制する心理メカニズムの解明 生業に着目した検討	4,160,000	910,000	0	780,000
寺部 健哉	名古屋大学	助教	軟骨細胞における代謝リプログラミングのメカニズムと役割の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
徳武 克浩	名古屋大学	助教	難治性麻痺克服を目指した再生医療と埋込型神経刺激デバイスによる運動機能再建	4,160,000	1,430,000	0	0
中島 宏彰	名古屋大学	助教	Rspo2を用いた新たな骨再生治療	4,160,000	1,040,000	0	0
中道 玲瑛	名古屋大学	助教	強T2強調3D-FLAIR画像を用いた髄膜リンパ管の評価および神経疾患の病態解明	4,030,000	780,000	0	0
中村 翔	名古屋大学	准教授	Tac1ニューロンによる哺乳類の発情行動制御メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
中山 友哉	名古屋大学	助教	日長応答性を示す機能未知遺伝子の機能解明	4,160,000	910,000	0	910,000
永島 吉孝	名古屋大学	助教	脊髄腫瘍の手術戦略決定に有用な術前、術中H3F3A遺伝子プロファイリング	4,160,000	780,000	0	0
西口 浩司	名古屋大学	講師	高レイノルズ数流れと複雑構造の大規模連成解析のためのオイラー型解法の開発	4,290,000	910,000	0	1,040,000
野村 あすか	名古屋大学	准教授	日本在住の外国人児童生徒のウェルビーイングに関する包括的アセスメントモデルの構築	4,160,000	910,000	0	1,170,000
萩尾 華子	名古屋大学	助教	魚の大脳高次視覚回路の解明と魚が飛びつく視覚刺激の探索	4,290,000	1,300,000	0	0
長谷川 隆史	名古屋大学	助教	脊髄再生医療を念頭に置いた完全脊髄損傷者の装具歩行トレーニングの再考	4,160,000	1,040,000	0	0
葉名尻 良	名古屋大学	助教	成人T細胞白血病に対する複数抗原を標的とした新規T細胞療法の開発基盤	4,160,000	1,300,000	0	0
樋口 諒	名古屋大学	助教	中期ゼナンチンにおける工匠たちの建設技術とその伝承：地方部の法体系に着目して	4,030,000	910,000	0	910,000
藤野 弘基	名古屋大学	助教	反ド・ジッター空間における曲面論と普遍タイヒミュラー理論との相互的研究	4,160,000	910,000	0	1,040,000
藤原 和将	名古屋大学	助教	絶対値素型非線形項を伴うシュレディンガー方程式の解の爆発解析	4,290,000	1,300,000	0	0
古澤 健司	名古屋大学	助教	免疫チェックポイント阻害薬関連心筋障害の治療法開発を目指した前向き臨床研究	4,160,000	0	0	0
堀田 千尋	名古屋大学	助教	新生児敗血症における発症予測因子・病原微生物同定のためのマイクロバイオーム解析	4,290,000	0	0	3,189,275
増田 豊	名古屋大学	助教	近似コンピューティング回路の遅延特性和計算重要度を融合した新CAD技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
松井 孝太	名古屋大学	講師	小データな多ドメイン間での知識共有のための機械学習手法の開発とその応用	4,290,000	910,000	0	910,000
松井 利憲	名古屋大学	助教	Numb-EphB3/4分子間相互作用を標的とした肺線維化シグナル伝達機構の解明	4,290,000	0	0	0
松永 正広	名古屋大学	助教	摩擦帯電を用いた貼付型環境発電デバイスの開発	4,160,000	0	0	0
宮坂 勇輝	名古屋大学	助教	マウスNC系統の特性を利用した脳マラリア発症に必要な遺伝的要因の特定	4,160,000	1,040,000	0	910,000
村瀬 千晶	名古屋大学	研究員	遺伝性色覚異常症における新規細菌叢特異的治療開発への戦略	4,160,000	1,300,000	0	0
村松 友佳子	名古屋大学	助教	神経細胞のイオンホメオスタシスに着目した新生児慢性肺疾患に伴う神経障害の病態解明	4,160,000	1,040,000	0	0
森 友洋	名古屋大学	その他	化学療法治療を有する小児血液がん患者に対する運動・認知同時課題の認知機能への影響	3,640,000	520,000	0	0
森岡 悠	名古屋大学	助教	地域の大規模疫学データが抗菌薬適正使用に与える影響の評価	2,470,000	130,000	0	780,000
谷貝 知樹	名古屋大学	講師	PPAR $\alpha$ による炎症性エクソソーム制御を介した抗炎症作用の分子基盤解析	4,160,000	780,000	0	1,170,000
山口 景子	名古屋大学	准教授	購買プロセスにおけるオンライン購買経験価値形成メカニズムの解明	4,160,000	390,000	0	520,000
山口 聡	名古屋大学	助教	歯髄幹細胞由来因子と半導体レーザーを用いた皮弁再建後の治療促進法の開発	4,160,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山口 康宏	名古屋大学	助教	ヘビーハドロン原子核で探るハドロン間相互作用	4,160,000	780,000	0	780,000
山本 耕太	名古屋大学	研究員	動きの個性が多様化する複雑な運動学習過程を歩むための学習の地形図を描く	4,290,000	1,170,000	0	0
山本 啓之	名古屋大学	助教	脳磁場計測による小児急性脳炎脳症後の脳神経ネットワークの解明	3,900,000	1,040,000	0	650,000
横山 欣也	名古屋大学	助教	もやもや病の病変部血管の遺伝子発現解析	4,160,000	130,000	0	0
吉川 高広	名古屋大学	助教	繰返し吸排水履歴を受ける不飽和土の変形・破壊メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
吉田 彬人	名古屋大学	助教	脳機能計測の指標を用いた運動恐怖の病態解明：客観的評価と治療法の開発を目指して	4,290,000	390,000	0	780,000
吉田 大介	名古屋大学	助教	量子重力理論に基づくインフレーション以前の宇宙像	4,160,000	1,430,000	0	0
縄田 亮太	愛知教育大学	准教授	イェナプラン教育を踏まえた異年齢集団におけるボルゲームの学習プログラムの開発	3,120,000	780,000	0	260,000
西野 雄一郎	愛知教育大学	講師	アメリカのK-2探究的学習理論・実践を活かした生活科探究的学習理論・指導法の確立	2,600,000	780,000	0	0
渡邊 美貴	愛知教育大学	講師	ピロリ菌の除菌による血清ペプシノゲンなどのバイオマーカーの変化に関する検討	3,770,000	0	0	0
石塚 佳奈子	名古屋工業大学	教授	併存する不安症を起点とした自閉スペクトラム症の新たな病態解明	4,160,000	520,000	0	0
佐久間 拓人	名古屋工業大学	助教	感性情報からユーザの嗜好を獲得するインタラクティブエージェントの実現	4,160,000	650,000	0	650,000
中島 規博	名古屋工業大学	准教授	超平面配置の高階自由度とコバウンダリー多項式の研究	4,160,000	910,000	0	910,000
仲野 聡史	名古屋工業大学	助教	駆動車輪付きドローンを用いた協調モニタリング制御系の構築と実験検証	4,160,000	1,170,000	0	0
中村 勇太	名古屋工業大学	助教	電力供給の耐災害性向上に寄与する需要家リソース活用に関する研究	3,250,000	780,000	0	650,000
洲上 輝顕	名古屋工業大学	助教	粉体表面におけるナノ構造のその場合合成とLiLaZrO系固体電解質の低温緻密化	4,160,000	1,040,000	0	0
細島 頌子	名古屋工業大学	研究員	膜配向制御による光伝導素子のデザイン	4,290,000	1,300,000	0	0
武藤 真和	名古屋工業大学	助教	脳動脈瘤の応力集中部の特定に向けた4D流体応力場計測システムの開発	4,160,000	520,000	0	1,170,000
吉川 リさ	名古屋工業大学	准教授	読解時に心の中で聞こえるinner voiceは読解プロセスを決定づけるか	4,160,000	1,170,000	0	390,000
荒川 優樹	豊橋技術科学大学	助教	硫黄およびセレンを利用したツイストバンドネマチック液晶材料の創成と機能開拓	4,160,000	1,170,000	0	0
上田 祥代	豊橋技術科学大学	助教	拡張身体を基点とした空間知覚の検討	3,900,000	1,040,000	0	910,000
崔 容俊	豊橋技術科学大学	研究員	フィルタフリーハイバースペクトルイメージセンサの開発と応用	3,900,000	1,300,000	0	0
坪井 志朗	豊橋技術科学大学	助教	地域特徴の違いから見る市街地及び郊外農地の活用方法に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
松田 達也	豊橋技術科学大学	准教授	水理模型実験に用いる地盤材料の相似性と破壊モードへの影響分析による実験手法の革新	4,160,000	520,000	0	0
吉永 司	豊橋技術科学大学	助教	声帯振動と音発生に対する流体-構造-音響連成解析手法の構築	4,290,000	1,430,000	0	0
若林 佑幸	豊橋技術科学大学	助教	音響信号の振振位相関係を考慮した複素ベクトル領域音声強調と応用	4,160,000	910,000	0	1,040,000
伊藤 亜紗実	三重大学	助教	レジリエンスを強化する医療者間コミュニケーションの構造解明：ウェアラブルの活用	4,290,000	130,000	0	0
伊野 和子	三重大学	助教	同種造血幹細胞移植後慢性GVHDにおける臓器線維化メカニズムの解明と制御法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
江角 亮	三重大学	その他	VR(仮想現実)による術後せん妄予防：ICU入室患者での検討	4,290,000	390,000	0	0
大村 文乃	三重大学	その他	イカ類の触腕の伸縮メカニズムを形から探る：なぜ水中で瞬時に伸縮できるのか？	4,160,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
風間 惇希	三重大学	講師	青年期の過剰適応を支援する「アタッチメント及び自律性支援ネットワーク」の実証研究	4,160,000	1,690,000	0	0
加納 岳拓	三重大学	准教授	集団スポーツにおける連携技能が教室授業での他者との相互調整へ与える影響	3,900,000	520,000	0	0
川北 文博	三重大学	その他	てんかんに着目したくも膜下出血後早期脳損傷の病態解明	4,290,000	1,430,000	0	0
北嶋 貴仁	三重大学	助教	EMAS-T陽性胃癌に対する抗PD-1抗体による抗腫瘍免疫応答の解明	4,160,000	780,000	0	910,000
北野 裕子	三重大学	その他	流産モデルマウスにおける免疫機構の解明と不育症による流産に対する新規治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
黒澤 杏里 (犬丸 杏里)	三重大学	助教	緩和ケアシミュレーションの開発とその評価	1,560,000	0	0	0
小山 昌人	三重大学	助教	波力エネルギー回生効率最大化に基づく小型高推力カリブモーターの高効率波力発電の実現	4,160,000	650,000	0	0
近藤 早映	三重大学	准教授	組織市民行動の高揚に資する「リビングラボ」の評価	3,380,000	780,000	0	0
近藤 桃子	三重大学	助教	妊婦に対する冷え症ケアと妊娠経過に関する研究	4,160,000	520,000	0	260,000
齋藤 広明	三重大学	その他	生成文法における文法化：「ルートと範疇の分離」の観点から発話動詞の通時変化を探る	1,820,000	0	0	0
佐藤 光亮	三重大学	准教授	超薄肉軽量鋼構造材の局部座屈・ゆがみ座屈耐力と座屈後耐力の評価	4,290,000	1,820,000	0	0
関島 秀久	三重大学	助教	法医学的診断基準の確立に向けた炭素鎖長の異なる塩化ベンザルコニウムの毒性機序解明	4,030,000	1,040,000	0	0
高橋 美穂	三重大学	准教授	役役をめぐる諸構文の意味解釈とモノの存在論に関する日独対照研究	2,340,000	650,000	0	0
武内 大輝	三重大学	助教	マウス胚性幹細胞から誘導したミューラー管細胞の機能性評価と子宮再生機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
田島 健太郎	三重大学	准教授	20世紀アフリカ系アメリカ文学におけるエンバシーの表象戦略	4,290,000	780,000	0	0
中森 裕毅	三重大学	その他	ヒト脳脊髄液の多角的プロテオミクスによる術後せん妄の機序解明および創薬標的の探索	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
西岡 美喜子	三重大学	助教	子宮内膜菲薄化モデルマウスに対するPDE5阻害薬の効果と作用機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
野口 大介	三重大学	その他	DOACもたらすHMGB1-HIFシグナルに注目した革新的HCC制御機序	4,290,000	0	0	1,123,511
花木 良	三重大学	助教	ドナー骨髄由来M2マクロファージによる急性GVHDの新規治療	2,990,000	1,300,000	0	0
早崎 碧泉	三重大学	講師	癌リスク患者での癌発早期発見におけるアポリポタンA1Iの有用性	2,470,000	780,000	0	130,000
東川 貴俊	三重大学	助教	4D flow MRIを用いた大動脈解離の血流評価及び予後予測	3,120,000	520,000	0	520,000
伯耆 匠二	三重大学	助教	微細藻類の「大きさ」と「堅さ」に基づいた二枚貝の餌料としての適・不適の基準	4,290,000	1,040,000	0	0
前原 裕樹	三重大学	准教授	「探究的な学習」を組織するために必要な資質・能力を育成教員養成型対話的実践の開発	1,300,000	390,000	0	0
丸山 和晃	三重大学	助教	臓器特異的リンパ管発生機序の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
水谷 真由美	三重大学	准教授	インドネシア農村PD女性を援用した地域健康推進員と協働する定期的血圧測定RCT	4,160,000	1,040,000	0	650,000
百瀬 文康	三重大学	助教	CpGによる活性化T細胞エクソソームを介したがん悪性化制御作用及び分子機序の解明	4,160,000	0	0	0
盛田 健人	三重大学	助教	人工知能を用いたRadiomics解析に基づく顎骨骨髄炎診断法の構築	4,160,000	1,040,000	0	0
吉村 真衣	三重大学	助教	伝統的工業の保全と観光活用の持続可能なモデル構築に向けた社会学的研究	4,030,000	1,950,000	0	130,000
千 一楽	滋賀大学	准教授	非典型的な項の具現に関する語彙意味論研究	3,770,000	910,000	0	650,000
江崎 剛史	滋賀大学	准教授	生物学的利用率の予測モデル構築：精査済みIn vitroデータからの転移学習	4,160,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小野島 隆之	滋賀大学	助教	頭皮脳波の力学的性質に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
伊達 平和	滋賀大学	准教授	アジア家族の比較分析に関する方法論の構築—一家長制尺度の妥当性と中間回答を中心に	4,160,000	2,210,000	0	0
羽山 裕子	滋賀大学	准教授	知的障害児童生徒の目標・評価システムへの包含—アメリカ合衆国での理論形成と課題	1,820,000	650,000	0	260,000
山本 一成	滋賀大学	准教授	「生態想像力」を軸とした幼小接続期のESD実践理論と実践支援ツールの開発	2,080,000	0	0	0
岩崎 広高	滋賀医科大学	助教	肝臓の多機能ペプチダーゼを標的とした新規肥満治療薬の開発	4,160,000	0	0	260,000
内田 泰樹	滋賀医科大学	その他	肺癌に対する放射線化学療法後デュルバルマブ投与時の肺臓炎予後予測モデルの構築	4,290,000	1,560,000	0	0
加藤 浩一	滋賀医科大学	助教	SNTA1変異による早期再発癌様相発症メカニズムの解明に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
岸田 和美	滋賀医科大学	その他	難治性不妊治療の臨床応用を目的とした雄性生殖細胞の改良法に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
窪田 成寿	滋賀医科大学	助教	がん増殖関連蛋白GGCTを標的とした腎がんに対する新規治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
清水 淳次	滋賀医科大学	助教	補体活性化に着目した侵襲に伴う中枢神経障害の病態解明と治療法の探索	4,160,000	0	0	3,380,000
谷 総一郎	滋賀医科大学	その他	シヌクレインによる癌転移機序の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
出口 真理	滋賀医科大学	その他	骨形成不全症治療における、間葉系幹細胞の治療効果に関わる機序の検討	2,470,000	390,000	0	650,000
野田 哲史	滋賀医科大学	その他	肝細胞がん治療薬レンパチニブのTDM確立を目指した臨床薬理学的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
借田 侑里	滋賀医科大学	その他	ナノ粒子を用いた新生児低酸素性虚血性脳症に対する新規治療法の開発	3,250,000	1,040,000	0	0
樋口 明日香	滋賀医科大学	その他	ファージディスプレイを用いた新生児低酸素性虚血性脳症に対する新規治療法の開発	2,730,000	650,000	0	0
藤居 祐介	滋賀医科大学	助教	リアゾン受容体チャネル変異陽性QT延長症候群の診断と発症メカニズムに関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
前平 博充	滋賀医科大学	助教	肺癌における癌周囲間葉系細胞の分類と機能解析	4,160,000	1,430,000	0	0
宮田 悠	滋賀医科大学	その他	脳動脈瘤破裂機序の解明	4,160,000	910,000	0	0
武藤 真長	滋賀医科大学	その他	カニクイザルを用いた妊娠疾患モデル作製と表現型解析	4,160,000	1,430,000	0	0
村上 翔子	滋賀医科大学	その他	舌がんの代謝解析による新たな治療戦略の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
柳町 剛司	滋賀医科大学	その他	新規バイオアッセイ法を用いたグルカゴン及びグルカゴン関連ペプチドの生理活性の評価	4,160,000	910,000	0	650,000
山本 小百合	滋賀医科大学	その他	好酸球性鼻副鼻腔炎の免疫抑制における制御性T細胞と抑制性サイトカインの役割の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 直希	滋賀医科大学	助教	新規アミロイドβ産生抑制分子ILE1の発現低下によるアルツハイマー病リスクの検証	4,160,000	1,300,000	0	0
和田 晃典	滋賀医科大学	助教	特異的組織標的ペプチドを用いた前立腺癌新規治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	390,000
Ivings Steven	京都大学	講師	A Micro-History of Trade at Treaty Port Hakodate in the Bakumatsu and Meiji Eras	1,300,000	0	0	0
青木 勝輝	京都大学	研究員	初期宇宙観測を用いた重力場の基本変数の検証	4,030,000	910,000	0	910,000
赤塚 京子	京都大学	研究員	新優生学が前提とする遺伝子観に関する研究	1,560,000	520,000	0	0
秋田 朝美	京都大学	その他	国民政府期のアメリカの経済援助	2,990,000	520,000	0	0
浅沼 尚	京都大学	講師	アニール技術を応用したジルコンの高精度U-Pb年代測定法の確立	4,030,000	1,040,000	0	0
安達 俊介	京都大学	助教	ミリ波分光器を用いた暗黒光子探索—前人未踏の質量領域を切り拓く	4,160,000	130,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊神 洋平	京都大学	助教	太陽風照射下における鉱物中の欠陥-水素相互作用と天体表面物質進化	4,160,000	910,000	0	0
池田 恭哉	京都大学	准教授	南北朝時代から唐代への礼学の変遷—礼学と実用のあいだ—	3,120,000	650,000	0	0
石井 悠	京都大学	研究員	新規サング共生遺伝子操作技術の確立と共生関連遺伝子の機能解析	4,160,000	520,000	0	0
石川 勝巳	京都大学	助教	Kontsevich不変量と結び目の可逆性	2,730,000	650,000	0	650,000
石塚 師也	京都大学	助教	物理モデルと機械学習の融合による物性分布推定手法の高度化	4,160,000	1,170,000	0	0
石岡 英雄	京都大学	助教	多元的な政治制度を横断する政党組織に関する比較研究	3,380,000	1,040,000	0	0
磯貝 桂介	京都大学	研究員	可視赤外測光・分光観測と現代統計的解析手法の開発による降着円盤不安定性の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
磯野 優介	京都大学	准教授	Deformation/rigidity theoryと富田・竹崎理論	4,160,000	1,300,000	0	0
伊藤 健	京都大学	助教	骨髄における記憶CD8+T細胞の活性化および維持機構の解明	4,160,000	0	0	3,543,772
福住 英明	京都大学	その他	三量体Gタンパク質を介した心不全進展の新規発症機序の解明と治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
井上 佳祐	京都大学	助教	基部陸上植物ゼニゴケの生殖誘導を制御する光シグナルと概日時計の統合機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
井上 昂治	京都大学	助教	対話理解および発話生成と運動するターンテイクシステム	3,250,000	1,040,000	0	0
上田 俊雄	京都大学	研究員	嗅神経切断後のNotch1シグナル阻害による嗅覚再生の試み	4,160,000	910,000	0	780,000
上田 竜平	京都大学	助教	「恋心」の適切な制御を支える脳情報処理過程の包括的検討	4,160,000	1,300,000	0	0
宇佐美 清英	京都大学	助教	脳皮質・深部核ネットワークを踏まえた、脳波リズムの自発的制御によるてんかん治療	4,030,000	1,690,000	0	0
内田 啓一郎	京都大学	研究員	$\beta$ 細胞におけるプリオン受容体シグナルが細胞内代謝・インスリン分泌に与える影響の解析	4,160,000	1,040,000	0	0
Walinda Erik	京都大学	助教	NF- $\kappa$ B経路における直鎖状ユビキチン鎖の総合的結合	4,290,000	0	0	0
大井 雅雄	京都大学	助教	明示的局所Langlands対応を用いたLanglands関手性の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
大熊 信之	京都大学	助教	非エルミート系特有のトポロジカル量子現象探索	3,120,000	910,000	0	0
大澤 歩	京都大学	助教	システイン選択的S-ニトロシル化修飾法の開発	4,160,000	0	0	0
大城 賢	京都大学	助教	技術・経済・社会的制約を踏まえた世界CO2ゼロ排出のフィージビリティ評価	4,160,000	910,000	0	0
大滝 千文	京都大学	講師	産科混合病棟に入院する産科以外の患者の看護の可視化：助産師の人員配置検討にむけて	4,290,000	520,000	0	0
大谷 育恵	京都大学	助教	匈奴-サルマト期の編年確立を目的とするエニセイ川上流域の中国系文物の調査	4,160,000	1,300,000	0	0
大谷 真紀子	京都大学	准教授	データ同化を用いた巨大地震後の余効すべりと粘弾性変形の同時推定	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
大野 美樹	京都大学	研究員	多系統萎縮症におけるオリゴドンドログリア特異的 $\alpha$ シヌクレイン凝集体と伝播の解明	4,160,000	0	0	0
岡田 倫明	京都大学	助教	3DR1門形態・機能解析を用いた直腸癌術後の排便機能障害発生メカニズムの解明	4,160,000	390,000	0	0
小笠原 康太	京都大学	研究員	回転ブラックホール近傍における高エネルギー現象の探求	4,160,000	780,000	0	780,000
小笠原 史彦	京都大学	研究員	コレステロール輸送体ABCA1がもつ二つの機能の調節機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
小川 知弘	京都大学	研究員	強発光特性を有するガラス状配位高分子の合成と物性解析	4,160,000	0	0	3,762,689
奥野 泰希	京都大学	助教	高耐放射線性CIS太陽電池を応用した原子力電池設計手法の開発	4,290,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
奥宮 太郎	京都大学	助教	ストリオーム神経細胞選択的な遺伝子操作マウスを用いた神経変性疾患の病態機序解明	4,160,000	1,040,000	0	0
奥村 晋也	京都大学	その他	心停止肝移植におけるグラフト機能改善を目指した新規機器保存法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
加藤 大明	京都大学	助教	植物の病原体由来脂質分子認識機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
兼重 美希	京都大学	助教	筋と脊髄を繋ぐ人工神経接続による脊髄損傷後の運動機能回復とその作用機序の解明	4,160,000	910,000	0	0
河合 良隆	京都大学	助教	培養希希粘膜におけるバリア機能の傷害と修復の評価	4,290,000	1,300,000	0	0
川上 竜司	京都大学	助教	免疫抑制能を安定的に保持する制御性T細胞誘導メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
川口 展子	京都大学	助教	乳癌臨床検体を用いたホルモン治療耐性メカニズムの解明	4,290,000	390,000	0	130,000
川越 大輔	京都大学	助教	断層撮影技術の基礎となる微分方程式の未知係数決定逆問題にかかる総合的解析	3,120,000	780,000	0	1,040,000
川端 祐一郎	京都大学	助教	物語型コミュニケーションによる合意形成促進法に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
川村 藍	京都大学	その他	イスラム金融の民事紛争による「価値観」の創出とその課題	4,290,000	650,000	0	0
菊池 理	京都大学	助教	KRASの超生理的活性化を標的としたKRAS増幅胃癌フェロトランス誘導法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
北郡 宏次	京都大学	助教	全身性エリテマトーデスにおける自己反応性の獲得とS100分子の関連	4,160,000	2,080,000	0	0
北田 有史	京都大学	その他	ヒトIPS細胞由来気道上皮シート移植の鼻副鼻腔への応用	4,160,000	650,000	0	0
木戸 隆之祐	京都大学	助教	不飽和土内の液架橋分布が強度・変形特性に与える影響の解明と構成モデルの構築	4,160,000	780,000	0	0
金 英寛	京都大学	研究員	細胞動態に基づく骨質解析機能を有する骨粗鬆症治療シミュレーションシステムの開発	4,030,000	1,300,000	0	0
金 史良	京都大学	助教	トカマクプラズマにおける内部輸送障壁の大域的応答の解明	3,640,000	1,170,000	0	0
金城 良太	京都大学	准教授	高温超伝導クランクリングを用いたアンジュレータ	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
國澤 進	京都大学	准教授	DPCデータを用いた医療の質のアウトカムに関する研究	4,160,000	650,000	0	0
倉田 靖綱	京都大学	助教	深層学習を用いた産婦人科MRIの自動診断	4,290,000	1,040,000	0	0
越川 皓永	京都大学	助教	数論幾何学におけるコホモロジーの研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
児島 庸介	京都大学	研究員	夜行性カエル類における視覚と体色の多様化プロセスの解明	4,030,000	780,000	0	0
小林 篤史	京都大学	助教	19世紀中葉の「アジアの銀吸収」に関する実証研究：貨幣流通と為替市場の統合的分析	3,120,000	1,040,000	0	0
小見山 陽介	京都大学	講師	19世紀クリスタル・アーキテクチャ群の建築構法史的位相付け	3,770,000	0	0	0
小山 明(中島 明)	京都大学	研究員	膵内分泌細胞構成の加齢変化とその制御機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
近藤 孝之	京都大学	講師	患者アストロサイトをを用いたアルツハイマー病病態の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
近藤 友大	京都大学	准教授	硫化水素施与による暖温帯域における亜熱帯果樹の低温ストレス軽減技術の確立	4,160,000	520,000	0	260,000
後藤 和也	京都大学	助教	パーキンソン病の非運動症状に対する音楽療法の有効性	2,860,000	0	0	0
後藤 龍太郎	京都大学	助教	矮性の起源とその進化条件の解明：浅海性二枚貝類をモデルとして	4,290,000	1,300,000	0	0
才田 聡	京都大学	助教	小児最末分化型急性骨髄性白血病の病態解析および特異的治療の基盤開発	4,290,000	1,560,000	0	0
齋藤 美保	京都大学	助教	多様な人間活動下におけるキリンとインバラの仔育て戦略の解明	3,640,000	1,170,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前押し交付額	未交付額
坂部 綾香	京都大学	助教	ため池からの温室効果ガス放出量の定量評価と放出機構の解明に関する研究	4,160,000	520,000	0	0
阪本 貴士	京都大学	助教	LDH1-NPM1変異性骨髄性白血病マウスを用いた化学療法抵抗性獲得機序の解明	4,160,000	780,000	0	0
櫻庭 陽子	京都大学	その他	霊長類における身体障害個体に対する情動と社会関係：身体的ハンデは社会的ハンデ？	4,290,000	910,000	0	910,000
佐々木 誠	京都大学	その他	脳腫瘍に対する非侵襲高精度放射線治療を目指した動態解析に関する研究	3,640,000	780,000	0	0
佐藤 豪竜	京都大学	助教	身体活動が高齢者の認知症等の健康アウトカムに与える影響：新たな操作変数の提案	4,030,000	780,000	0	0
佐藤 那央	京都大学	講師	「制度」を踏まえた価値醸成メカニズムの検証：エスノメソロジーの視点から	2,730,000	780,000	0	0
佐藤 寛之	京都大学	准教授	リーマン多様体上の最適化理論の展開とその大規模問題への応用	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
佐野 剛視	京都大学	助教	生体二光子励起イメージングによる膀胱癌および腫瘍微小環境の時空間的解析	3,900,000	780,000	0	0
澤村 正典	京都大学	助教	非ヒト霊長類モデルによるパーキンソン病の前駆症状(RBD)の解析	4,160,000	0	0	0
芝 剛	京都大学	研究員	家族性地中海熱の病態とコルヒチン作用機序の解明	4,290,000	0	0	1,430,000
渋谷 倫太郎	京都大学	助教	皮膚自然免疫における間葉系細胞のCCL2-CCR2経路を介した制御機構解析	4,160,000	1,040,000	0	0
清水 大貴	京都大学	助教	非ケクレ型メソイオン共役系化学の開拓	4,160,000	1,430,000	0	0
清水 彬礼	京都大学	助教	肥満における内臓脂肪蓄積と摂食行動異常にかかわる神経ネットワークの関連の検討	3,380,000	1,690,000	0	0
新林 卓也	京都大学	助教	キノリンを母骨格とした二核錯体合成とその触媒化学的応用	4,290,000	1,430,000	0	0
張 哲維	京都大学	助教	Quantitative Evaluation of Coastal Forests on Natural Disaster Mitigation - Considering the Complexity of Vegetation Structures	4,160,000	910,000	0	0
杉江 あい	京都大学	講師	サウディアラビアのバングラデシュ人移民：出稼ぎ者とイスラーム復興のネットワーク	4,290,000	1,170,000	0	910,000
鈴木 昭浩	京都大学	研究員	高活性水蒸気爆砕とLED照射型増進木材腐朽菌処理を用いたバイオエタノール生産	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴木 哲仁	京都大学	助教	サブテラヘルツ波を用いた食品中異物検査技術の創出	4,290,000	780,000	0	0
瀬戸 裕介	京都大学	助教	筋収縮関連遺伝子群を利用した上皮組織の厚み制御機構の研究	4,160,000	1,040,000	0	0
芹澤 隆道	京都大学	その他	1930年代フィリピンにおける農民運動とコミンテルンの革命運動	4,290,000	1,040,000	0	0
曾我美 遼	京都大学	研究員	気道粘膜上皮線毛運動の平面内極性制御システムと創傷治癒過程での機能再生の研究	4,030,000	1,300,000	0	0
園田 真理	京都大学	その他	エペロリムスが部分肝移植後の肝再生に与える影響に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
高岸 圭介	京都大学	准教授	動的変分問題に対する新しいフェイズフィールド法の構成	3,640,000	1,170,000	0	0
高谷 悠大	京都大学	助教	敗血症に合併した低体温における骨髄由来細胞のiNOSを介した病態的意義の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
高野 祥太郎	京都大学	助教	安定同位体比分析に基づく海洋における粒子態微量金属の起源・動態解析	4,030,000	1,040,000	0	0
高橋 陽一	京都大学	准教授	金融商品取引法における課徴金制度の再検討	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
竹内 道樹	京都大学	助教	難発現性モリブデン酵素の汎用的異発現系の確立と機能解析	4,160,000	1,040,000	0	0
竹之内 淳志	京都大学	助教	隔石の不均一な衝撃変成作用を考慮した希ガス同位体による衝撃年代測定法の確立	4,160,000	1,040,000	0	0
田代 ルイーサ	京都大学	講師	Meditation as a Tool for Language Learning - Mindfulness as a New Approach to Foreign Language Teaching in Modern Higher Education	1,690,000	520,000	0	130,000
立山 由紀子	京都大学	助教	ザンビアにおけるモバイルヘルスを活用した生活習慣病予防介入プログラムの開発	4,160,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前押し交付額	未交付額
谷口 匡史	京都大学	助教	骨格筋質の評価による早期変形性関節症の検出方法の確立	4,290,000	1,950,000	0	0
谷村 信行	京都大学	助教	細胞競合による老化細胞の排除機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	0
種村 文孝	京都大学	助教	法曹のプロフェッショナルリズム教育における生涯教育的研究	4,160,000	780,000	0	910,000
田畑 阿美	京都大学	助教	間脳・脳室内腫瘍患者の神経心理学的合併症および社会生活機能に関する調査研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
玉置 将司	京都大学	助教	アセトアルヒド曝露により誘発される突然変異パターンの同定	4,160,000	780,000	0	0
辻 冴月	京都大学	研究員	環境DNAを用いた魚類における新たな産卵行動モニタリング手法の開発	3,120,000	780,000	0	0
鶴田 裕輔	京都大学	その他	臓器位置変動に対応した放射線治療品質管理システムの構築	3,380,000	910,000	0	0
THIES HOLGER	京都大学	講師	Computational complexity and practice of verified and efficient algorithms for dynamical systems	4,290,000	780,000	0	1,560,000
THUERMER STEPHAN	京都大学	准教授	Electron Scattering and Electron Angular Anisotropy in Water and Aqueous Solution	4,160,000	1,170,000	0	0
DEALME IDABEL EMILIO REMANUEL (DEALMEIDA IGOR)	京都大学	助教	Development of a culturally salient sentiment dictionary	3,250,000	0	0	0
De los Rios Julie Ann	京都大学	助教	Financing 'carbon lock-in': The role of Japanese investment in Philippine energy transition	4,160,000	1,300,000	0	0
通山 絵美	京都大学	その他	歴史的音変化の分析を通じた言語接触の痕跡から導く、多文化交流史の解明	1,820,000	520,000	0	0
直井 里予	京都大学	その他	カレン難民の故地帰還とコミュニティの再形成を追う一映画制作と上映を通じた考察	3,770,000	0	0	0
中神 由香子	京都大学	助教	統合失調症患者血清に存在する抗体探索と脳画像的特徴を含めた病的意義の検証	4,160,000	1,170,000	0	0
中西 智宏	京都大学	助教	生物活性炭処理を介した給配水システムにおける微生物叢の形成とその制御	4,160,000	1,040,000	0	0
中野 元太	京都大学	助教	支援者と被支援者との間の災害親の差異を克服する国際防災教育支援の理論と実践	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
鳴海 大翔	京都大学	助教	四次元その場観察による凝固組織をベースとした固液共存体の力学挙動の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
西野 朋季	京都大学	研究員	体液によるぬれメカニズムの解明と内視鏡レンズの応用	4,290,000	1,430,000	0	0
西村 和紗	京都大学	助教	異質数倍性を逆手に取る：コムギNAM集団の効率的作出による有用遺伝子の網羅的探索	4,290,000	1,300,000	0	0
西本 佳央	京都大学	助教	多参照摂動理論を用いた円錐変換探索	4,160,000	910,000	0	0
新國 彰彦	京都大学	その他	知覚意識を支えるニューロストリーミング機構の解明	4,160,000	650,000	0	0
野口 貴志	京都大学	助教	人為的体内時計の調節を利用した新たな骨折治療法の開発	4,030,000	650,000	0	0
服部 華代	京都大学	講師	医療研究開発データの価値評価と医療系ベンチャーへの導出方策	1,430,000	0	0	0
林 克磨	京都大学	助教	数理モデルによるデングワクチンの最適利用戦略	2,600,000	910,000	0	0
馬場 理	京都大学	講師	CCR2特異的新規PETトレーサーを用いた動脈硬化の病態解明およびその臨床応用	4,160,000	0	0	0
馬場 弘樹	京都大学	助教	共同住宅空き家率の推定と住宅特性との相関及び周辺環境に与える影響の分析	4,290,000	1,170,000	0	0
朴 明駿	京都大学	助教	複合組織材におけるマクロ・ミクロ変形機構の解明	4,030,000	910,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
種本 祐紀	京都大学	助教	希少疾患画像研究のための多施設症例共有ネットワーク及びプラットフォームの構築	3,510,000	780,000	0	780,000
弘澤 萌	京都大学	研究員	抗CRISPRタンパク質を用いた新規ゲノム編集法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
広瀬 悠三	京都大学	准教授	地理的空間・場所に基づく世界市民的教育の理論と実践に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
藤村 真太郎	京都大学	助教	聴覚系構数モデルを用いた喉声の音響学的特徴の解明	4,030,000	650,000	0	0
藤本 大士	京都大学	研究員	日本における医学知識の生産・流通と映画の役割	2,730,000	910,000	0	0
藤原 侑哉	京都大学	研究員	高度に成熟した3D心筋組織を用いたHCMモデルの構築と発症機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
本田 吉孝	京都大学	助教	遺伝子診断困難な原発性免疫不全症に対する罹患細胞RNAに着目した診断法の構築	4,290,000	780,000	0	520,000
牧 功一郎	京都大学	助教	ナノ転写装置を介したクロマチンの力感知メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	0
Majumdar Arwito	京都大学	研究員	GOAL Project: SMART AI Support with Student's Learning and Wellbeing Data	4,160,000	0	0	0
松本 純明	京都大学	助教	光超音波による腫瘍低酸素領域の可視化と腫瘍及び新生血管同時イメージング法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
水野 佳緒里	京都大学	研究員	ゾウにおける物体操作の巧緻性と認知能力の関係性の検証	4,290,000	1,170,000	0	0
南 卓馬	京都大学	助教	急性呼吸不全患者における睡眠呼吸障害を含めた客観的かつ継続的睡眠評価手法の確立	4,160,000	910,000	0	0
南谷 奉良	京都大学	准教授	ジェームズ・ジョイスと〈苦痛の鞭を打つ者〉—文学における痛みを文化史的考察	4,030,000	1,170,000	0	0
南出 新	京都大学	助教	局所体に対する遠アーベル幾何学の発展	2,600,000	650,000	0	650,000
宮崎 岳大	京都大学	助教	シングルセル解析による精巣性テラトーマへの分化運命決定機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
向井 啓祐	京都大学	助教	核融合プラズマの中性子輸送と燃料生産性の実験評価	4,030,000	1,430,000	0	0
村田 陽	京都大学	研究員	J. S. ミルと改革の政治思想：哲学的急進派のデモクラシー論をめぐって	3,510,000	1,040,000	0	520,000
持山 志宇	京都大学	助教	電力パケット伝送ネットワークに基づくロボット運動の創発と制御に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
元木 航	京都大学	助教	キャベツの強力な花成抑制機構を突破するダイコンの花成誘導因子の特定と採種への応用	4,290,000	650,000	0	0
守田 昂太郎	京都大学	助教	ラット初期胚を用いたヒトと共通する胚性ゲノム活性化機構の探索	4,290,000	1,690,000	0	0
森本 大智	京都大学	助教	遊離非定型ユビキチン鎖の物性および細胞内機能解析	4,160,000	0	0	0
八木 優英	京都大学	助教	筋収縮中の股関節不安定性と股関節機能・疾患進行との関連の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
夜久 英憲	京都大学	研究員	心不全患者に対する五葎酸の水分代謝調整メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
安田 圭子	京都大学	助教	新規ヒト腹性腎症モデルの確立と病態機序解明-治療法開発をめざして-	4,160,000	390,000	0	0
安戸 僚汰	京都大学	助教	データ駆動型社会に向けた大容量高速メモリキューブ・ネットワークの研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
柳 貴英	京都大学	講師	動的パネルデータモデルによる因果推論の研究	3,510,000	780,000	0	780,000
山下 真由子	京都大学	助教	指数・スペクトルの局所化と非可換幾何学の新展開	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
山下 裕亮	京都大学	助教	過去データを活用した地震活動モニタリングシステムの構築：次の日向灘地震に向けて	4,160,000	780,000	0	0
山之内 智子	京都大学	助教	統合失調症患者の身体組成データの評価と効果的な運動療法に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	780,000
山本 一道	京都大学	研究員	胃食道逆流後患者の食事と症状の関連評価のためのスマートフォンアプリ開発と効果検証	4,290,000	1,040,000	130,000	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
YANG YU	京都大学	助教	Fundamental groups and moduli spaces of curves in positive characteristic	4,030,000	650,000	0	1,040,000
幸長 弘子	京都大学	助教	周産期におけるオキシトシン神経回路の構造・機能的イメージング	4,290,000	1,690,000	0	0
横川 拓海	京都大学	助教	シナプス接着分子Arcadinが運動による脳の健康増進に及ぼす影響の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
横森 大輔	京都大学	准教授	英語の自然会話における「聞き手行動」の形式と機能の体系的解明	4,160,000	910,000	0	910,000
横山 勇氣	京都大学	研究員	合理的な耐久設計の実現に向けた表層品質と耐久性の包括的知見の獲得	4,290,000	650,000	0	0
吉田 健司	京都大学	助教	遺伝性銅代謝異常症の新規原因遺伝子の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
吉永 大介	京都大学	助教	致死性不整脈の病的意義不明遺伝子変異に対する、iPS細胞を用いた機能解析系の構築	4,290,000	0	0	4,264,904
義村 さや香	京都大学	講師	発達障害の認知処理スタイルが青年・成人期の生活習慣とこころの健康へ与える影響	3,900,000	780,000	0	0
Liu Ting	京都大学	講師	Implications of Bridge Individuals and Bridging Roles for Headquarter-Subsidiary Relationships: a Mixed Method Empirical Study of Multinational Companies	4,290,000	1,430,000	0	0
LEGRAND ALEX	京都大学	研究員	Compartmentalization of catalysts into metal-organic polyhedra gel for cascade reactions	4,160,000	0	0	0
Lucena, Caca Antnio	京都大学	研究員	Human induced pluripotent stem cell derived cardiomyocyte maturation by DNA integrative free-delivery of key regulators	4,160,000	0	0	0
渡邊 駿	京都大学	その他	現代君主制における制度的社会エリート統制：モロッコ・ヨルダンの比較事例研究	4,160,000	1,300,000	0	260,000
渡邊 仁美	京都大学	助教	新規GPIアンカー型タンパク質が解き明かす雄性妊娠制御	4,160,000	1,300,000	0	0
佐川 早季子	京都教育大学	准教授	幼児の造形表現活動における保育者の表現観および実践知と子どもの育ちの関連性の検討	3,640,000	910,000	0	780,000
中村 瑛仁	京都教育大学	講師	校区の社会経済的背景と教員の人事異動・配置の不均衡に関する実証的研究	3,250,000	910,000	0	520,000
福岡 祐貴	京都教育大学	講師	協働的な学習に関わる教師の主体的実践を支えるカリキュラム編成論の構築	3,380,000	1,040,000	0	0
稲田 雄飛	京都工芸繊維大学	助教	ねじれ形ビレノファンを用いた高移動度キャリア輸送層の開発	4,160,000	0	0	0
岩本 一将	京都工芸繊維大学	助教	近代日本の都市基盤形成に影響を与えたオランダ人技師の計画技術の解明	3,144,570	1,344,570	0	0
黒澤 裕之	京都工芸繊維大学	助教	磁気イラル・メタナノ粒子における非相反電磁力学の構築	4,160,000	0	0	0
畔柳 加奈子	京都工芸繊維大学	助手	新商品開発のためのテキストマイニングを用いた「ニーズ定義」支援手法の明確化	2,080,000	650,000	0	520,000
小島 純太郎	京都工芸繊維大学	助教	不整形立体骨組における極限的地震動の最悪入力方向と塑性崩壊メカニズムの解明	4,160,000	520,000	0	0
武末 翔吾	京都工芸繊維大学	助教	高周波誘導加熱と微粒子ビーニングを採用した極短時間硬化手法の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
古田 潤	京都工芸繊維大学	助教	宇宙環境における次世代パワー半導体の寿命予測	4,290,000	1,300,000	0	0
村上 久	京都工芸繊維大学	助教	能動的な予期を実装した認知ベース群集理論の構築	4,030,000	520,000	0	0
Yuo Anne	京都工芸繊維大学	助教	Development of anti-vibration glove with 3D structured weft-knitted fabric	4,160,000	520,000	0	0
浅尾 和伸	大阪大学	助教	ocular surfaceの安定化に関わるマイクロバイオームのメタゲノム解析	4,160,000	780,000	0	0
阿部 耕太	大阪大学	研究員	超速老化モデル脊椎動物を用いた個体老化を制御する代謝経路の探索・解析	4,160,000	1,300,000	0	0
安西 なつめ	大阪大学	助教	17世紀における医学自然学雑誌の創刊に関する比較研究	2,600,000	780,000	0	0
安藤 直紀	大阪大学	助教	典型元素を含むPAH間の相互作用を基軸とした動的化学システムの創出	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
飯田 漢太	大阪大学	助教	一細胞データから遺伝子の制御構造を定量推定するための確率・統計理論の構築	4,030,000	1,430,000	0	0
飯田 理恵	大阪大学	研究員	免疫系ヒト化マウスモデルによるマクロファージを標的とした新規がん免疫療法の開発	4,290,000	0	0	0
石井 英治	大阪大学	助教	新生ポリペプチド鎖の空間的な局在化に伴ったmRNA分解機構と生理的意義の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
石川 勝彦	大阪大学	その他	経験サンプリング法による、援助要請の支援を目的とした「イシューセリング」の解明	2,990,000	390,000	0	1,170,000
石倉 照之	大阪大学	研究員	治療層化に向けた原因不明自己免疫性脳炎single-cell病態解析	4,160,000	1,300,000	0	0
一瀬 浩司	大阪大学	その他	低酸素イメージングFRP-170-PETを用いたTH-302併用放射線治療の検討	4,290,000	0	0	0
伊藤 将	大阪大学	助教	減数分裂期交叉型組換えの選択機構の解明	4,160,000	910,000	0	1,040,000
岩田 夏弥	大阪大学	准教授	高強度レーザー光のエネルギー注入下でのプラズマ構造形成過程と粒子加速機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
上田 淳平	大阪大学	その他	拡張型心筋症の病態解明を目指した非侵襲的心筋性状・代謝MRイメージング法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
上野原 努	大阪大学	助教	フォトニックナノジェットの強度分布・位置・姿勢制御によるナノ3次元レーザー加工	4,030,000	1,040,000	0	0
内田 英明	大阪大学	助教	交通網と電力系統の相互作用シミュレーションとインフラデザイン	4,030,000	1,300,000	0	0
梅原 徹	大阪大学	研究員	遺伝子多型に基づく神経腫瘍の病態解明とPrecision Medicine構築	4,160,000	0	0	0
蛭原 健	大阪大学	その他	脂肪特異的Atg5KOマウスを用いた敗血症病態におけるオートファジーの機能解明	4,290,000	0	0	0
E i H e l o u S a m a r	大阪大学	助教	Classifying the interactions between doctors, patients, and computers inside clinics	3,510,000	650,000	0	260,000
太田 岳	大阪大学	助教	内耳振動現象を解析する高解像光コヒーレントモグラフィの開発と計測基盤の確立	2,600,000	910,000	0	0
大歳 達也	大阪大学	助教	認知バイアスを活用したネットワーク制御	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
大橋 ひろ乃	大阪大学	研究員	ソフトロボットののためのフレキシブルナイオンゲルセンサの開発と実装	4,290,000	1,950,000	0	0
大辺 理恵	大阪大学	講師	歴史言語学的アプローチによるデンマーク語法助動詞の多義性に関する研究	1,300,000	260,000	0	0
岡橋 伸幸	大阪大学	准教授	13C代謝フラックス解析を用いた分化細胞の代謝計測と運命制御	4,030,000	1,300,000	0	0
岡本 葉々子 (栗木 葉々子)	大阪大学	その他	アルギニンとフッ化物の併用によるヒトデンタルバイオフィルムの病原性抑制	4,160,000	0	0	0
岡本 葵	大阪大学	准教授	幾何学的対称性を用いた非線形波動・分散型方程式の挙動と特異性の解析	5,980,000	1,560,000	0	0
小河 浩太郎	大阪大学	研究員	メンデルランダム化解析を用いた多発性硬化症のリスク同定	3,900,000	0	0	0
小川 未空	大阪大学	助教	東アフリカにおける市民性教育の受容に関する比較研究	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
沖 大也	大阪大学	研究員	腸管系病原菌が形成するIV型線毛を利用した分泌タンパク質の放出機構解明	4,160,000	1,430,000	0	0
萩野 崇之	大阪大学	准教授	炎症性腸疾患における自然リンパ球を介した自己免疫寛容とその破綻機構の解明	2,990,000	910,000	0	0
奥川 将行	大阪大学	助教	実験・計算の融合によるアモルファスSiGe合金の低温結晶化メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
小幡 翔	大阪大学	その他	BMP8bを介した骨芽細胞による好酸球性副鼻腔炎難治メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
加藤 寛子	大阪大学	助教	温度感受性TRPチャネルの活性調節による口腔粘膜バリア機能の賦活化	4,290,000	1,690,000	0	0
角永 悠一郎	大阪大学	助教	電解酸化反応を用いたがん細胞標的分子の効率的アスタチン-211標識化法の開発	4,160,000	780,000	0	0
金子 政志	大阪大学	講師	配位子場解析に基づく白金族-硝酸抽出反応のモデル化	4,290,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川上 拓人	大阪大学	助教	多自由度系における新奇トポロジカル相の理論的探索	4,290,000	910,000	0	1,170,000
川島 明也	大阪大学	助教	注意のリズム特性から探るワーキングメモリにおける注意制御機構	4,290,000	1,170,000	0	0
河嶋 瑞美	大阪大学	助教	網膜内層シナプスモデリングの解明と緑内障治療への応用	4,160,000	520,000	0	0
川端 修平	大阪大学	その他	腸内細菌叢の変化を用いたくも膜下出血後早期脳損傷の新規予防法と治療法の開発	4,290,000	130,000	0	0
G A R C I A · D O C A M P O N O A	大阪大学	研究員	Understanding Concrete and Abstract Representations in Art	2,860,000	0	0	0
菊地 雄太	大阪大学	助教	研究者の時間配分と研究生産性の実証分析	2,990,000	780,000	0	780,000
菊池 良太	大阪大学	講師	臓器移植医療におけるQOLデータの継続的評価に向けた基盤システムモデルの構築	4,290,000	1,170,000	0	780,000
北井 聡子	大阪大学	講師	1920年代～30年代ソ連文化におけるジェンダー表象	3,510,000	780,000	0	780,000
北岡 志織	大阪大学	講師	現代ドイツ演劇と難民問題——大劇場における難民の「語り」とカスターロフの表象	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
清田 朗裕	大阪大学	研究員	文学以外の古典資料を活用した新たな古典教育教材の開発—推論能力の育成と共に—	3,640,000	520,000	0	650,000
草壁 信輔	大阪大学	助教	血液悪性疾患における腸内細菌叢メタゲノム解析と疾患リスク・予後予測モデルの構築	4,160,000	1,040,000	0	0
小池 拓矢	大阪大学	研究員	記憶B細胞の生存ニッチに重要な因子・細胞の同定	4,160,000	1,300,000	0	0
甲田 亨	大阪大学	助教	アストロサイトイメージングによるNMOの病態評価	4,290,000	1,430,000	0	0
高津 美美	大阪大学	その他	大脳皮質拡張性抑制動物モデルを用いた、片頭痛に対する呉茱萸湯の作用機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
小西 正三	大阪大学	助教	在宅不全患者見守りに向けた、「歩容」指標の研究開発	4,160,000	520,000	0	0
木庭 太郎	大阪大学	研究員	エクソソームの最新プロテオミクスによる気管支喘息の新規バイオマーカー探索	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 礼子	大阪大学	助教	hiPS細胞シングルセル蛍光イメージングによる眼発生初期のRAA遺伝子の機能解明	4,160,000	1,560,000	0	0
小見山 高明	大阪大学	研究員	視覚・認知の成立過程に対する運動効果の解明：並列視覚情報経路の視点からの検証	3,770,000	520,000	0	0
小向 翔	大阪大学	助教	ネット生存率に対する多重頑健推測法の開発と応用	3,120,000	780,000	0	0
古免 久弥	大阪大学	講師	粉体フラックス中のアークプラズマメタルスラッグ挙動の統合電磁熱流体解析	4,160,000	130,000	0	0
近藤 敬秀	大阪大学	研究員	新規開発した延髄スライス標本を用いた中枢神経系における嚔下活動の解析	3,380,000	910,000	0	0
呉代 華容	大阪大学	助教	循環器疾患予測スコアを指標とした禁煙に伴う最大許容体重増加量の推定	3,900,000	1,170,000	0	0
齋藤 広幸	大阪大学	その他	骨形成不全症におけるヒト嚔帯由来間葉系幹細胞の治療効果	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
坂田 洞察	大阪大学	准教授	放射線化学種の磁場効果に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
坂中 哲人	大阪大学	助教	食と口腔細菌叢の相互作用から紐解く歯周病病因論の新展開	3,900,000	0	0	0
嵯峨 裕	大阪大学	助教	不活性O-H結合にCO2を直接不斉導入する多機能錯体の精密設計と医薬開拓への展開	4,160,000	0	0	0
佐木山 裕史	大阪大学	その他	老化促進マウスを用いたパーキンソン病理における老化	4,290,000	1,040,000	0	780,000
佐古 真	大阪大学	助教	電気化学的手法によるキラルヘテロヘレンの簡便合成	4,290,000	0	0	0
佐々木 勇和	大阪大学	助教	グラフと点群を特徴量とした深層学習による結晶性質予測の高精度化	4,290,000	0	0	0
佐田 遼太	大阪大学	助教	難治性がんにおけるDKK1の遺伝子発現制御機構とがん微小環境制御機構の解析	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 倫治	大阪大学	助教	予測精度向上のための一般化推定方程式におけるモデル選択標準の導出と評価	2,600,000	780,000	0	0
澤村 晴志朗	大阪大学	助教	生体局所での薬物相互作用を定量する革新的薬物センサシステムの創出	4,290,000	2,210,000	0	0
塩見 準	大阪大学	准教授	ニアスレッシュホールド回路の演算効率を最大化する近似コンピューティング基盤の創出	4,160,000	1,170,000	0	0
重松 大輝	大阪大学	助教	外傷性脳損傷の初生：分子スケールでの細胞損傷の予測	4,160,000	1,300,000	0	0
嶋田 圭祐	大阪大学	助教	KOマウスを用いたミトコンドリア輸送メカニズムの解析	4,160,000	0	0	0
清水 康太郎	大阪大学	その他	中耳真珠腫のsingle cell RNA解析及び保存的治療薬の開発	4,160,000	0	0	0
謝 政徳	大阪大学	研究員	「植民地大学」の法學研究・教育に関する研究—台北帝國大学文政学部政學科を中心に—	2,210,000	650,000	0	390,000
新開 泰宏	大阪大学	研究員	白血球幹細胞の不均一性とゆらぎの解析と白血病治療への応用	4,290,000	1,300,000	0	0
新谷 拓也	大阪大学	その他	エクソソームを活用した第三世代EGFR-TKI耐性化バイオマーカーの探索	4,290,000	1,170,000	0	0
陣内 青萌	大阪大学	助教	5-6-5輪環型共役骨格の特徴を活かしたπ電子グリッドシステムの創出	4,160,000	1,430,000	0	0
末廣 聖	大阪大学	研究員	独居という生活環境が軽度認知障害患者の脳機能に及ぼす経時的影響について	4,290,000	1,430,000	0	0
杉辺 英世	大阪大学	その他	エクソソームプロファイリングによるダウン症候群の肺高血圧症発症病態の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
杉山 慎太郎	大阪大学	その他	神経疾患における脳内胆汁酸の役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
ZWAMA MARTIJN	大阪大学	助教	Characterization of unstudied RND-type multidrug efflux pumps from pathogenic microorganisms	4,160,000	1,170,000	0	0
高岡 亮太	大阪大学	助教	変形性頰関節症の発症に関与するリスク遺伝子の探索	4,160,000	910,000	0	0
高橋 拓海	大阪大学	助教	低解像度ADCを用いたミリ波・大規模MIMO信号検出のための確率伝搬法的设计	3,380,000	910,000	0	0
竹川 宣宏	大阪大学	助教	ストマチン様タンパク質とイオンチャネルタンパク質の相互作用機構の研究	4,290,000	1,300,000	0	0
竹中 朋文	大阪大学	その他	ワーラー変性における細胞内エネルギー代謝の病態解明	4,160,000	390,000	0	0
館野 丈太郎	大阪大学	助教	脳神経再生における脳循環の理解と機械学習を利用した治療戦略の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
立川 章太郎	大阪大学	助教	Clonal hematopoiesis による腫瘍微小環境の変化と放射線抵抗性	4,160,000	910,000	0	0
田畑 優貴	大阪大学	助教	C型慢性肝疾患における肝発がんおよび肝線維化に関与する新規バイオマーカーの探索	4,290,000	1,300,000	0	0
田原 紳一郎	大阪大学	助教	MELF patternの網羅的遺伝子解析による頸内臓癌の浸潤メカニズムの研究	4,160,000	1,300,000	0	0
玉利 慶介	大阪大学	助教	患者検体を用いて血中エクソソームPD-L1の放射線治療抵抗性への関わりを検討する	4,160,000	1,040,000	0	0
田村 守	大阪大学	助教	光圧と光発熱で制御された流体の理論研究	4,160,000	910,000	0	0
塚田 遼	大阪大学	その他	小児脳形腫瘍の初代培養方法の確立と臨床応用に向けた開発研究	4,290,000	1,040,000	0	0
津野田 一馬	大阪大学	准教授	近年の企業統治改革における株主の機能——機関投資家の属性に応じた法的位置づけ——	2,860,000	780,000	0	520,000
寺田 吉壱	大阪大学	講師	大規模・複雑データに対するクラスタリング法の開発とその理論的性質の解明	2,990,000	520,000	0	0
出口 幸一	大阪大学	助教	組織脱細胞化と自己由来膀胱細胞の分化誘導による機能的再生膀胱組織の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
T u H u n g Y a	大阪大学	助教	iPS細胞由来網膜移植にて視機能再建のための変性網膜の視覚回路の解析と最適化	4,290,000	1,560,000	0	0
戸上 由貴	大阪大学	その他	第一次爆傷による単独軽症頭部外傷によって局所および全身に惹起される反応	4,030,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
富山 栄輔	大阪大学	その他	膀胱癌特異的エクソソームタンパクによる癌微小環境調節機序の解明と診断キット開発	4,290,000	1,430,000	0	0
土居 孝寛	大阪大学	助教	複素ランジュバン法の改良による符号問題の解決に向けた研究	4,160,000	910,000	0	910,000
中島 一成	大阪大学	研究員	工学的デバイスを使用した、臨床看護職者の手先の駆血手技における駆血圧差の差感	1,820,000	0	0	0
中田 陽介	大阪大学	准教授	構造体の連続変形による空間局在状態のトポロジカル生成	4,290,000	0	0	0
中谷 彩香	大阪大学	その他	糖転移酵素による糖鎖修飾に着目したECRS難治化の病態解明	4,160,000	0	0	0
中谷 早希	大阪大学	その他	CAD/CAM冠接着技法の確立—新規汚染除去剤による接着阻害因子の除去—	4,290,000	0	0	0
中西 徹	大阪大学	助教	交通線維の神経活動操作による脳梗塞後の新規治療法開発に向けた研究	4,290,000	1,300,000	0	0
中村 隼	大阪大学	その他	オートファジー抑制因子Rubiconの阻害による老化制御の試み	4,290,000	910,000	0	0
中村 大輔	大阪大学	助教	冠動脈疾患患者の予後を光干渉断層画像から機械学習で予測する	3,640,000	0	0	0
名越 章裕	大阪大学	その他	CKAP4 Sandwich-ELISAを用いた新規肺癌血清マーカーの開発	4,160,000	0	0	0
仁木 一順	大阪大学	助教	VR等を用いた回想法と統合医療の融合型非薬物療法による認知機能低下抑制法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
仁科 国之	大阪大学	助教	サイコパシーの関係継続行動における判断基準の心理・神経メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
二杉 健斗	大阪大学	准教授	国際投資法と国内法の交錯における投資家の法的地位の研究	4,030,000	1,040,000	0	910,000
野島 陽水	大阪大学	講師	AIを活用したデータ駆動的研究による新規抗線維化薬の探索	4,160,000	1,560,000	0	0
長谷部 政治	大阪大学	助教	光周時計による日長・日数依存的な生殖制御機構の解析	4,030,000	910,000	0	0
畑 真弘	大阪大学	助教	安静時脳波を用いたレビー小体型認知症の診断・予後予測に関する有用性の実証研究	1,820,000	390,000	0	390,000
畑中 修平	大阪大学	その他	超高速コヒーレント電子ビーム生成による時間分解位相イメージング	4,160,000	1,170,000	0	0
八田 昂大	大阪大学	助教	高齢者の口腔機能と高次脳機能の相互関係に関する長期縦断研究	4,160,000	0	0	0
原 聡	大阪大学	准教授	機械学習モデルの説明駆動開発のための基盤技術	4,160,000	1,950,000	0	0
東山 亮	大阪大学	研究員	睡眠様脳波を示す麻酔を用いた歯ぎしり発生のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
樋口 嵩	大阪大学	助教	中性子電気双極子モーメント探索のための加速器施設内の環境磁場補償システムの開発	4,160,000	520,000	0	0
平田 岳郎	大阪大学	助教	深層学習ネットワークを用いた、高リスク前立腺癌に対する個別化定位放射線治療の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
廣瀬 穂	大阪大学	助教	新たな解析モードを用いたヒッグス粒子とcクォークの結合定数の検証	4,160,000	780,000	0	1,690,000
広瀬 雄二郎	大阪大学	研究員	化膿性球菌感染症の劇症化機構解明と新規ワクチン抗原の探索	4,160,000	0	0	0
廣部 祥子	大阪大学	講師	抗がん剤によるアレルギー症状に免疫チェックポイント阻害薬の併用が及ぼす影響の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
藤井 進	大阪大学	助教	粒界原子構造に基づく熱伝導度の直接予測	4,160,000	1,040,000	0	0
藤井 菜美	大阪大学	その他	食事時のムセ・咳嗽音の回数測定および音響分析による肺炎リスクの判定	2,470,000	780,000	0	0
藤田 真吾	大阪大学	助教	免疫チェックポイント阻害薬投与後の1型糖尿病発症に関連する遺伝子の網羅的探索	3,510,000	130,000	0	0
武 淑瓊	大阪大学	助教	2D-3D Reconstruction for internal organs using Deep Learning Techniques	4,290,000	1,170,000	0	0
眞下 緑	大阪大学	研究員	時間周波数解析を応用した、ナルコレプシーと睡眠不足症候群の生理学的鑑別法	4,290,000	780,000	0	130,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松居 和寛	大阪大学	助教	機能的電気刺激を用いて求めた運動モデルのヒト運動制御戦略理解への活用方法検討	4,290,000	390,000	0	390,000
松井 崇浩	大阪大学	准教授	がん組織の生体イメージングを用いた浸潤メカニズムおよび責任因子の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
松岡 隆	大阪大学	その他	FEAとCAD/CAM技術の応用によるインプラント間歯槽骨に対する応力伝達の解明	2,990,000	780,000	0	0
松永 恵子	大阪大学	助教	閉鎖性肺炎および肺炎腫におけるO15-PETを用いた肺血流量測定	4,290,000	390,000	0	0
松永 大樹	大阪大学	助教	磁気回転子の集団運動制御による革新的マイクロ流体デバイスの開発	4,160,000	0	0	0
松本 あゆみ	大阪大学	その他	人工知能を用いて解明する腎病理組織変化の本態	4,160,000	780,000	0	0
松本 恵	大阪大学	助教	自閉症スペクトラム者の過集中の特異性の検討と効果的支援に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
三科 健	大阪大学	准教授	次世代大容量光ネットワークのための多波長一括型全光波長変換器の研究	4,290,000	910,000	0	0
三隅 祐輔	大阪大学	助教	人工知能アルゴリズムによる音響解析を用いたLVAD診断システムの構築	4,160,000	0	0	0
三谷 智樹	大阪大学	研究員	全脳ニューロンアトラスによる神経変性疾患モデルの一細胞解像度全脳病態解析	4,290,000	1,430,000	0	0
皆川 光	大阪大学	その他	脳腫瘍に対するWT1経口がんワクチンの効果と腫瘍内浸潤リンパ球の検討	4,160,000	0	0	0
南 和志	大阪大学	准教授	冷戦変容期における米中「人民外交」の研究	2,860,000	910,000	0	390,000
南 聡	大阪大学	助教	リソソーム機能不全としての肥満関連尿管細症の病態解明	4,290,000	910,000	0	0
南 雄人	大阪大学	助教	CMB観測における前線放射の軽減によるインフレーションの発見感度の向上	4,160,000	1,040,000	0	390,000
三宅 啓介	大阪大学	その他	重症虚血肢に対する細胞シート技術を用いた細胞塊注入法の再生治療効果の検討	4,290,000	390,000	0	0
M I L O S E V I C M A T I J A	大阪大学	助教	Development of a neuromodulation method for facilitation of corticospinal plasticity	4,290,000	1,040,000	0	0
村津 有紗	大阪大学	その他	メタゲノム及びメタボローム解析による重症病態の腸内環境デザインの開発	4,160,000	0	0	0
室岡 健志	大阪大学	准教授	行動経済理論およびその市場分析への応用	3,640,000	0	0	0
孟 憲巍	大阪大学	助教	乳幼児期における優位性評価の認知・神経基盤および集団生活に及ぼす影響	4,160,000	1,430,000	0	0
八木橋 真央	大阪大学	助教	心的トラウマ有するTB1患者に対する心理的回復スキル向上プログラムの有効性の検証	4,290,000	1,560,000	0	0
山口 勇太郎	大阪大学	准教授	マトロイド交又分割の解明に向けて	4,030,000	910,000	0	910,000
山中 和明	大阪大学	助教	腎移植拒絶反応における補体制御に関する探究的研究	3,640,000	1,170,000	0	0
矢元 貴美	大阪大学	講師	フィリピンにルーツを持つ子どもを対象とした母語・継承語教育の実態と教材開発	2,470,000	780,000	0	130,000
吉田 将太	大阪大学	研究員	全脳一細胞解像度の神経活動の測定による全脳全細胞の概日リズム解析	4,290,000	130,000	0	0
吉原 輝一	大阪大学	その他	難治性胆道癌における癌悪性化に伴う周囲免疫反応の推移に関わる検討	3,770,000	780,000	0	780,000
L U S H I O U L I N G	大阪大学	助教	Study the mechanism how Rab32/Rab38 positive lysosome related organelle is involved in bacteria suppression through macroautophagy and microautophagy in macrophage and mouse infectious model.	4,290,000	910,000	0	1,300,000
L o u i s F l o n a	大阪大学	助教	Collagen microfibers size effect on the reconstruction of vascularized adipose tissues for soft tissues regeneration applications	4,160,000	1,170,000	0	0
渡辺 周	大阪大学	准教授	日本企業における経営者交代の影響に関する再検討：意思決定への影響と責任に注目して	4,290,000	910,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡部 誠也	大阪大学	助教	分子吸着膜上の溶媒層による摩擦低減メカニズム解明に関する研究	3,770,000	780,000	0	780,000
今枝 史雄	大阪教育大学	講師	知的障害児の自己決定に関する学習支援システムの構築	4,290,000	1,300,000	0	0
尾崎 拓郎	大阪教育大学	准教授	学生の学び合いによるICT教育支援活動醸成モデルの開発	4,160,000	1,560,000	0	0
兼平 佳枝	大阪教育大学	准教授	音楽科授業における子ども間の協同の成立過程に関する教育実践学的研究	1,300,000	130,000	0	0
庭山 和貴	大阪教育大学	准教授	学校規模ポジティブ行動支援におけるデータに基づく意思決定システムの開発	2,600,000	520,000	0	0
森 兼隆	大阪教育大学	助教	問題解決における言語的及び視覚的情報の統合過程の検討	4,290,000	650,000	0	1,040,000
明石 健吾	神戸大学	その他	包括的脂質メチエーター解析による関節リウマチの新規バイオマーカーの探索	4,160,000	1,430,000	0	0
明坂 弥香	神戸大学	助教	高齢化社会の介護と就業に関する政策評価分析	2,600,000	650,000	0	0
朝日 重雄	神戸大学	助教	アップコンバージョン現象を利用した太陽電池による高効率エネルギー変換の実現	4,160,000	1,040,000	0	0
有本 智美	神戸大学	その他	骨吸収抑制薬関連骨質低下におけるバスツール処理を用いた新規骨再建法の開発	4,160,000	1,950,000	910,000	130,000
池川 卓哉	神戸大学	研究員	膝蓋正常組織に蓄積した遺伝子変異解析による膝癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
石河 慎也	神戸大学	その他	HNF1Bの転写因子活性と臨床像の相関に関する研究	3,900,000	0	0	2,340,000
石田 泰久	神戸大学	助教	低細胞毒性の界面活性剤が有する細胞増殖促進作用の研究	4,030,000	650,000	0	0
石田 雄樹	神戸大学	講師	18世紀フランスにおける自伝文学の成立過程の研究	2,990,000	780,000	0	780,000
石森 真吾	神戸大学	研究員	レニンアンジオテンシン系に着目した先天性腎尿路異常の腎障害進展機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
稲垣 治	神戸大学	研究員	国際法規範としての生態系アプローチの展開過程：南極と北極を中心的素材にして	3,380,000	1,040,000	0	0
伊原 航平	神戸大学	研究員	新規のリキッドバイオプシー技術を用いたアルツハイマー病診断法の確立	4,160,000	1,170,000	0	0
今堀 太郎	神戸大学	研究員	急性脳卒中幹動脈閉塞血管内再開通療法における術中評価法と最適な治療手技戦略の開発	4,160,000	390,000	0	0
岩下 和真	神戸大学	その他	エクソソームを利用した過酸化チタンナノ粒子による新規放射線増感療法のための基礎的検討	3,770,000	1,430,000	0	0
上杉 晃生	神戸大学	助教	Core-shell Siナノ細線の熱電特性に対する界面電子状態の関与の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
上野 喬平	神戸大学	その他	慢性高血糖マウスのインスリン抵抗性と好中球機能からみた新しい術前血糖管理法の開発	2,600,000	650,000	0	0
植本 光治	神戸大学	助教	半導体メタ表面における光物質相互作用の第一原理予測	3,380,000	1,040,000	0	0
梅澤 佳乃子	神戸大学	研究員	COPDにおけるエンドセリンの役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
裏川 直樹	神戸大学	助教	食道癌における腫瘍関連マクロファージによる化学療法耐性機構の解明と克服	4,160,000	1,170,000	0	0
大井 まゆ	神戸大学	助教	小児がんに対する麻酔薬の選択が予後および免疫機能へ与える影響	3,250,000	780,000	0	0
大沼 亮	神戸大学	講師	盗葉緑体渦鞭毛虫類における無機窒素同化機構とその進化の解明	4,160,000	910,000	0	0
大山 牧子	神戸大学	准教授	大学教員のリフレクション支援を旨とした教育レバトリの循環プロセスに関する研究	3,250,000	520,000	0	0
小川 真人	神戸大学	その他	心臓手術前のHMB投与による、周術期身体機能改善ならびに予後改善効果の検証	3,380,000	520,000	0	0
沖 侑太郎	神戸大学	助教	COPD患者における疲労感の機序解明と呼吸ケア・リハビリテーションの新たな戦略	3,770,000	650,000	0	0
筑 康正	神戸大学	助教	口腔癌における金属ナノ粒子と分子標的薬併用治療の有効性に関する研究	3,250,000	780,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
稲谷 祐介	神戸大学	講師	いじめに取り組み制度設計論	4,160,000	910,000	0	0
加藤 悠一	神戸大学	助教	微細藻類における油脂「低」蓄積変異株の育種とそのメタボローム解析	4,160,000	910,000	0	0
川上 洋平	神戸大学	研究員	がん骨転移を引き起こすmicroRNAの探索とliquid biopsyへの応用	3,900,000	1,300,000	0	0
喜屋武 享	神戸大学	助教	身体活動・学力の同時的改善を可能にするアクティブ・レッスン・プログラムの開発	4,160,000	390,000	0	0
清杉 孝司	神戸大学	講師	噴火の痕跡はどのように失われて行くのか? : 地質学的プロセスと時間スケールの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
楠元 順哉	神戸大学	助教	口腔粘膜における光受容機序を探る~光受容タンパク質の作用~	4,160,000	650,000	260,000	130,000
具 潤垂	神戸大学	その他	潰瘍性大腸炎におけるアミノ酸とアミノ酸トランスポーターの役割の検討	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
小松原 哲太	神戸大学	講師	レトリックの構文体系の実証的研究: 比喩表現の構造と機能	4,030,000	1,040,000	130,000	650,000
小谷野 由紀	神戸大学	助教	流運場と拡散ダイナミクスの相乗的な効果による拡散促進現象	4,160,000	650,000	0	780,000
近藤 侑貴	神戸大学	准教授	維管束幹細胞運命決定機構の構生成物学的研究	6,110,000	0	0	0
後藤 将史	神戸大学	准教授	革新的技術の台頭が専門職組織と制度にもたらす変化に関する事例研究	3,120,000	1,040,000	0	0
阪本 浩章	神戸大学	准教授	非線形な解析的統合評価モデルの開発と応用	4,160,000	1,040,000	0	910,000
四宮 弘隆	神戸大学	准教授	頭頸部食道重複癌における共通遺伝子変異の網羅的解析	4,160,000	65,000	0	65,000
鈴木 光太郎	神戸大学	その他	ヒトiPS細胞を用いた成熟した膀胱尿路上皮細胞への分化誘導と細胞シートの作製	2,470,000	0	0	1,040,000
鈴木 麻里子	神戸大学	助教	砕石脱水ケーキのため池コア材への適用性に関する基礎的研究	4,160,000	910,000	0	0
全 香玉	神戸大学	助教	2光子多平面同時記録とホログラフィック刺激システムの開発	4,160,000	130,000	0	0
曾 菲比	神戸大学	その他	MRIを用いた深層学習による胸部領域のPET吸収補正法の開発	4,160,000	780,000	0	780,000
高橋 良輔	神戸大学	研究員	リキッドバイオプシーを用いた子宮内腺癌進展・癌化の早期診断ツールの開発	3,770,000	1,300,000	0	0
瀧口 豪介	神戸大学	研究員	間葉系幹細胞による癌悪性化に関するシグナルネットワーク機構の解明	2,600,000	1,170,000	0	0
武田 大介	神戸大学	助教	がん悪液質に着目した口腔がん新規治療法の検討	4,290,000	650,000	0	650,000
田村 彰広	神戸大学	講師	C/EBPβ依存的非古典的単球の小児がん進行への関与メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	0
辻田 有志	神戸大学	その他	深部腫瘍に対するNon-thermal ablationを用いた新規治療の開発	3,770,000	910,000	0	0
土持 崇嗣	神戸大学	准教授	有機分子集合体が織りなす励起子生成機構の解明に向けた新規な励起状態計算法の開発	4,160,000	780,000	0	0
手島 直則	神戸大学	講師	血中マイクロRNA解析による唾液腺癌バイオマーカーの開発	3,900,000	1,170,000	0	0
十河 正弥	神戸大学	助教	ヒト脳における電気生理的コネクトームの構築と神経疾患へのグラフ理論的アプローチ	4,030,000	1,300,000	0	0
中西 信人	神戸大学	その他	ICU入室患者の上下肢神経筋電気刺激療法: 筋力、代謝、長期予後に与える影響	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
長井 寛斗	神戸大学	その他	前十字靭帯損傷における回旋不安定性の新たな定量的評価システムの開発と応用	2,080,000	0	0	0
長尾 学	神戸大学	助教	糖尿病性心筋症における早期診断バイオマーカーと治療法の確立	4,160,000	1,170,000	0	0
長野 智那	神戸大学	研究員	WT1遺伝子異常症に対する病態解明と新規治療法の開発	3,120,000	0	0	1,724,096
西上 治	神戸大学	准教授	個人情報保護法上の監督機関の独立性と民主的正統性	4,290,000	1,170,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
HASCOE T TRIS TAN	神戸大学	助教	Scaling up CNN computations for data-intensive scientific applications	4,030,000	390,000	0	0
檜垣 充朗	神戸大学	助教	物体壁面が粘性流体に与える効果の数学解析	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
樋口 真之輔	神戸大学	その他	聴覚をつかさどる有毛細胞が置かれる「生理学的環境」の進化発生学	4,290,000	1,040,000	0	0
平田 直之	神戸大学	助教	はやぶさ2画像データをつかった、現在・過去の自転状態の解析と表層進化の解明	4,160,000	390,000	0	0
深川 宏樹	神戸大学	准教授	ニューギニア高地における紛争の感情と「実存の時間」に関する人類学的研究	3,640,000	1,300,000	0	0
福田 康治	神戸大学	研究員	p21をターゲットとした関節リウマチにおける関節破壊の制御機能の解析	4,160,000	1,040,000	0	0
藤山 敬史	神戸大学	講師	従業員と会計情報・ディスクロージャー	4,160,000	780,000	0	0
法華 真衣	神戸大学	助教	心臓大血管手術患者における溶血関連臓器障害の予防手段の確立を目指して	4,160,000	1,430,000	0	0
堀川 学	神戸大学	その他	触覚センサーを有する手術支援ロボット用鉗子の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
堀之内 智子	神戸大学	助教	小児ネフローゼ症候群とHLA class IIIに関する病態解明研究	4,160,000	910,000	0	0
前川 一真	神戸大学	助教	急減圧時における船用液体水素タンク内部の沸騰現象の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
前田 隆代	神戸大学	研究員	災害派遣看護師に対する派遣準備プログラムの開発	3,120,000	1,040,000	0	0
松嶋 俊樹	神戸大学	助教	雲微物理解像の雲全体計算に向けた先端的数値計算手法の開発	3,770,000	520,000	0	520,000
松田 一茂	神戸大学	講師	大学の中退を考慮した賃金格差に対する最適政策	4,160,000	1,430,000	0	0
松沼 亮	神戸大学	研究員	慢性心不全患者における緩和ケアのアンメットニーズの探索および介入方法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
松本 葉子	神戸大学	研究員	脳性麻痺患者に対する医療の長期効果-GOLへの貢献度に関する日米比較	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
万谷 洋平	神戸大学	助教	小腸粘膜内神経ネットワークの構造とその形成過程の解明	4,290,000	910,000	0	0
南川 将吾	神戸大学	研究員	気管切開における下気道細菌感染症の臨床的・血液学的特徴の解明	2,600,000	0	0	0
巳波 孝至	神戸大学	助教	始原生殖細胞のゲノム安定性を保障するクロマチン制御機構	4,160,000	1,300,000	0	0
向山 順子	神戸大学	研究員	内分泌細胞由来大腸癌に対する新規治療法の探索	4,160,000	1,170,000	0	0
村上 善道	神戸大学	准教授	資源豊富国における海外直接投資と国内企業の生産性: チリにおける事例研究	2,730,000	1,040,000	0	0
森 健太	神戸大学	助教	合成糖摂取により誘導される動脈硬化での脂質代謝の役割の解明	2,210,000	0	0	0
山口 尊	神戸大学	その他	E0B造影MRI T1 mapを用いた線維性間質定量画像による肺癌の悪性度予測	4,160,000	390,000	0	0
山口 宏	神戸大学	助教	救急外来からの連続的な脳波データを活用した非けいれん性発作の神経傷害機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
山口 裕子	神戸大学	助教	フィリピンの地域在住中高年者における糖尿病予防教育プログラムの開発と有用性の検証	4,160,000	2,080,000	0	0
山本 暁生	神戸大学	助教	モバイル端末を用いた在宅呼吸リハビリテーション支援システムの開発	4,290,000	390,000	0	1,300,000
李 明哲	神戸大学	研究員	カント人種理論の近代的位置付けと現代的意義	1,820,000	520,000	0	0
若生 将史	神戸大学	准教授	無限次元サンプル値系のロバスト安定性解析	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 慶明	神戸大学	研究員	PET-MRIを利用した心臓サルコイドーシスの活動性定量評価	2,340,000	260,000	0	260,000
内海 友加利	兵庫教育大学	助教	特別支援学校女性教師の成長に関する基礎的研究—自立活動の専門性に着目して—	2,860,000	910,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡崎 渉	兵庫教育大学	助教	上級日本語学習者のスピーチスタイルに対する認識とその変容過程の調査研究	910,000	0	0	0
坂口 真康	兵庫教育大学	講師	共生教育のナショナルな基準と多様な実践の折衷点の探索——南アフリカ共和国を事例に	4,160,000	1,040,000	0	910,000
茶谷 智之	兵庫教育大学	講師	中等教育脱落者の少年少女と社会参加イインド・スラムにおける仲介者の働きに着目して	3,250,000	520,000	0	780,000
永山 智之	兵庫教育大学	講師	思春期の主体性発達プロセスの量子論的分析：ミクロナ変化を捉える心理支援技法の開発	2,990,000	910,000	0	0
山内 敏男	兵庫教育大学	准教授	災害レジリエンスを高める歴史学習の開発研究	2,600,000	650,000	0	0
北川 剛司	奈良教育大学	准教授	学習促進のための学習評価固有の意義と方法に関する研究	1,430,000	260,000	0	0
小長谷 達郎	奈良教育大学	准教授	カイコにおける無核精子の走化性因子の特定	4,160,000	1,560,000	0	0
宮尾 夏姫	奈良教育大学	准教授	小学校体育科の体づくり運動領域における幼小連携研修プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	650,000
村上 睦美	奈良教育大学	准教授	18歳成人による高校生の消費者トラブル予防及び救済のための学習相談システムの構築	4,160,000	780,000	0	0
浅野 友之	奈良女子大学	助教	獲得時期の違いによるコツ獲得体験の役割とその特徴	2,210,000	390,000	0	0
齋藤 恵美	奈良女子大学	その他	熊野信仰関係神社鎮座位置の歴史的変遷	3,120,000	520,000	0	0
辻 愛	奈良女子大学	助教	慢性的心因性ストレスによる卵子の老化に対する栄養学的予防/治療法	4,160,000	1,170,000	0	520,000
野口 理恵	奈良女子大学	研究員	近代フランスにおける女子修道会の社会福祉事業	4,160,000	650,000	0	1,560,000
服部 温子	奈良女子大学	研究員	近世中期の芭蕉発句注射に見る蕉風俳諧受容に関する研究	1,040,000	260,000	0	0
八ヶ代 美佳	奈良女子大学	その他	北一輝の「革命」論—中国革命から日本革命へ	2,860,000	650,000	0	0
安喜 史織	奈良先端科学技術大学院大学	助教	植物ホルモンによるクロマチン構造とゲノム恒常性の制御機構	4,160,000	0	0	0
Kim Youngwoo	奈良先端科学技術大学院大学	助教	Development of an Ultra-Fast Statistical Signal/Power Integrity Analysis Simulator for the High-speed Digital System Design	4,160,000	0	0	0
KULARAULA・GAIKOVINA	奈良先端科学技術大学院大学	助教	A Social Developer Digital Footprint for Skills Proficiency	4,290,000	520,000	0	520,000
黄 銘	奈良先端科学技術大学院大学	助教	後天性因子により心臓の健康状態を解釈・推定する基盤技術の研究開発	4,160,000	1,170,000	0	0
日永田 智絵	奈良先端科学技術大学院大学	助教	自他分離を起点とした社会的感情の分化への構成的アプローチ	4,290,000	780,000	0	780,000
藤本 雄一郎	奈良先端科学技術大学院大学	助教	イベントカメラと波紋運動パターンを用いた屋内外で利用可能なアクティブステレオ	4,290,000	0	0	0
宮尾 知幸	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	分子の三次元構造情報を利用した機械学習モデルに基づく分子設計手法の開発	4,160,000	780,000	0	1,040,000
宮崎 亮次	奈良先端科学技術大学院大学	助教	in vivo光架標法による生細胞内での新生ポリペプチド鎖の迅速な動態変化の解析	4,290,000	0	0	0
矢田 竣太郎	奈良先端科学技術大学院大学	助教	デジタル環境における偶発的情報遭遇を促すユーザインタフェースの設計と検証	4,160,000	650,000	0	0
垂力坤 重夏爾	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	ガラスドーム構造の簡便なエロ熱膨張製法の開発	4,030,000	0	0	0
劉 海龍	奈良先端科学技術大学院大学	助教	運転自動化システムに対する過信のメカニズム解明と過信抑制HMIの構築	4,290,000	910,000	0	0
永井 隼人	和歌山大学	准教授	Attitudes of non-host city residents toward a mega-event during the pre-event stage: A longitudinal study	4,160,000	910,000	0	1,300,000
Proganor Ricardolas	和歌山大学	その他	Analysis of tourism guiding in pilgrimage: Model for perception of role of guides	1,820,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
赤松 允顕	鳥取大学	講師	オンデマンドな物質放出システムを目指した高速応答性分子集合体の構築	4,160,000	780,000	0	0
東 幸弘	鳥取大学	助教	合成レノイドは新たな子宮内膜治療薬として有効か	3,770,000	1,040,000	0	0
池淵 雄一郎	鳥取大学	助教	経口内視鏡的食道筋層生検術によるアカラシア発症機序の解明	2,470,000	910,000	0	0
石川 功	鳥取大学	助教	マイクロスケールにおける凝着力の引き離し速度依存性と粘弾性を考慮した理論の構築	4,160,000	1,430,000	0	0
北尾 慎一郎	鳥取大学	助教	筋萎縮性側索硬化症に対するチオレドキシンの抗酸化機構の解明と新規治療薬の開発応用	4,290,000	1,040,000	0	0
木原 奈穂子	鳥取大学	講師	マルチレベル・ステーキホルダーによる畦畔管理システムの構築	3,250,000	0	0	0
佐々木 友輔	鳥取大学	講師	鳥取県内の映画の公共上映の実態とその担い手の映画体感に関する個人史研究	4,030,000	520,000	0	1,170,000
竹村 圭弘	鳥取大学	准教授	種子休眠との関連性から紐解く、ナシの芽の自発休眠機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
中村 和臣	鳥取大学	その他	ラットの着床前胚におけるミトコンドリア活性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
永瀬 麻子	鳥取大学	その他	認知的負荷の時間割引の行動・神経機構の解明および先延ばし・アパシーの横断的説明	4,160,000	1,040,000	0	0
芳賀 大地	鳥取大学	助教	森林管理の責務をめぐる社会構造：多面的機能に対する社会意識からの接近	3,770,000	910,000	0	0
春木 智子	鳥取大学	助教	感染による角膜上皮細胞の機能変換の病態解明	4,290,000	390,000	0	650,000
本宮 潤一	鳥取大学	助教	振動子ネットワークを用いたファンクショナルリズムな振動制御系設計	3,380,000	1,170,000	0	0
山崎 由理	鳥取大学	准教授	周年林間放牧による生態系サービスのシナジー・トレードオフ解析	3,900,000	910,000	0	910,000
井上 亮	鳥取大学	助教	戦後都市空間の評価と都市計画遺産としての保全・活用方針の検討	3,250,000	910,000	0	0
内田 有紀	鳥取大学	その他	臓がん細胞での炎症性サイトカインIL-18の機能確認と阻害抗体を用いた治療応用	4,160,000	1,560,000	0	0
太田 征孝	鳥取大学	助教	ω-5グリジン感受型小麦アレルギーの疾患感受性遺伝子の探索とその臨床応用	2,730,000	390,000	0	0
根谷 尚世	鳥取大学	助教	低フォスファターゼ症の新規治療戦略確立に向けた包括的骨形成メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
片山 望	鳥取大学	助教	終末呼吸圧が腹腔鏡手術中の肥満患者の呼吸に与える影響を調べる研究	3,380,000	1,040,000	0	780,000
小池 直希	鳥取大学	講師	刑事責任論の新たな潮流に対抗する伝統的責任概念の再構築	3,770,000	650,000	0	0
小竹 雅子	鳥取大学	助教	大学における研究倫理教育の定着とその影響要因に関する研究：日本の大学を事例として	2,860,000	390,000	0	1,248,000
篠村 恭子	鳥取大学	講師	小学校外国語教育における児童の「気づき」の可視化とその変容についての質的研究	1,560,000	260,000	0	0
柴田 直昭	鳥取大学	研究員	新生児慢性肺疾患に対するCRISPLD2タンパクの有効性の検討	4,160,000	1,300,000	0	260,000
下村 岳人	鳥取大学	講師	算数科における「交渉する力」を育成する学習指導モデルの開発	2,860,000	780,000	0	0
城 惣吉	鳥取大学	助教	根粒菌によるサツマイモつる割病抵抗性誘導メカニズムの解明と新規病害防除技術の確立	4,160,000	650,000	0	650,000
田中 秀幸	鳥取大学	准教授	サクラの休眠機構の解明および接ぎ木による開花促進法の確立	4,030,000	650,000	0	650,000
仲村 康秀	鳥取大学	助教	海洋物質循環に大きな影響を与えるリザリア類の種組成・バイオマス解明	4,160,000	1,170,000	0	650,000
早川 知宏	鳥取大学	助教	インクルーシブ教育時代における規律の指導に関する研究	1,560,000	130,000	0	0
藤野 友里	鳥取大学	研究員	網膜色素変性症におけるベイズ法を用いた視野進行予測モデルの構築・検証	3,770,000	1,040,000	0	650,000
宮澤 文雄	鳥取大学	講師	シカゴ万国博覧会の文学的受容を通じた世紀転換期アメリカ文学の形成	3,250,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山川 翔	島根大学	助教	アルカリ損傷に対する持続洗浄時間の実験的研究	3,640,000	1,040,000	0	0
山田 法顕	島根大学	准教授	出血性ショックによる多臓器不全における血管内皮グリコカリックスの超微形態学的検討	2,470,000	0	0	0
相澤 清香	岡山大学	准教授	摂食抑制ホルモンのニューロメジウムによる摂食リズム形成機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
青柳 浩明	岡山大学	研究員	歯周組織の血管内皮細胞から産生されるHMGB1が全身疾患へ及ぼす影響の解明	4,160,000	0	0	0
安部 真	岡山大学	助教	食道表在癌内視鏡治療後狭窄に対する多種積層化細胞シートを用いた再生治療の開発研究	4,160,000	390,000	0	0
池田 淳史	岡山大学	助教	骨代謝におけるAdam10の機序の解明とそれを応用した新規骨関連事象抑制薬の開発	4,160,000	0	0	0
岩田 健宏	岡山大学	助教	乳酸菌バイオサーファクタントを用いた反復性/難治性膀胱炎の予防的治療の新戦略	3,900,000	1,170,000	0	650,000
太田 智之	岡山大学	その他	幹細胞産生因子を用いた形成する脂肪移植至適環境の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
大野 歩	岡山大学	助教	次世代シーケンサーを用いた鼻腔内混合感染の実態調査および重症化リスクの検証	4,160,000	0	2,571,633	0
小栗 寛史	岡山大学	講師	国際法史における自然法論の再検討——近代国際法完成期及び戦間期を中心に	4,160,000	1,170,000	260,000	780,000
小野 晋太郎	岡山大学	研究員	歯周病菌のIX型分泌機構関連遺伝子を持つオペロンの役割と病原性への関与	4,290,000	1,430,000	0	0
小畑 協一	岡山大学	助教	人工知能を用いた口腔癌頭部リンパ節転移の診断システムの開発	4,160,000	780,000	0	520,000
粕山 衣里 (吉田 衣里)	岡山大学	その他	S. mutansのシグナル伝達システムにおける分子シャペロンDnaKの機能解析	4,030,000	0	0	0
片山 侑駿	岡山大学	助教	ウナギの河川侵入および淡水適応における中枢性ナトリウム利尿ペプチドの役割	3,900,000	1,300,000	0	0
加藤 康作	岡山大学	その他	磁場中における光触媒粉末のキャリアダイナミクス	4,160,000	0	0	0
小山 絵理	岡山大学	その他	口腔内細菌による慢性腎臓病感染症発症メカニズムの解明と口腔内環境との関連	4,160,000	0	0	0
GONG Y UANYUAN	岡山大学	准教授	Antecedents of Expatriate Cross-Cultural Adjustment and the Mechanisms of its Influence on Employee Outcomes	4,160,000	910,000	0	390,000
齋藤 圭介	岡山大学	准教授	日米豪の〈男らしさ〉規範の受容と抵抗——伝統的規範の変容をめぐる比較社会学	4,290,000	1,690,000	0	0
坂本 惇司	岡山大学	助教	振動疲労き裂進展時の力学場の解明とピーニングによる振動疲労強度向上技術の構築	4,160,000	1,430,000	0	0
定平 卓也	岡山大学	助教	新機序にもとづくエフェクターT細胞活性化と革新的創薬への展開	3,510,000	1,170,000	0	0
佐藤 淳平	岡山大学	講師	国民政府による国家統合の財政的効果	2,730,000	780,000	0	780,000
佐藤 美里	岡山大学	准教授	多国籍企業の参入と排除についての経済分析	1,950,000	780,000	0	0
枝園 和彦	岡山大学	講師	iPS肺がんオルガノイドモデルを用いた新規治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
塩谷 俊雄	岡山大学	研究員	高ヒスチジン糖タンパク質に着目した肺線維化疾患に対する新規治療法の開発	4,160,000	780,000	0	0
重安 邦俊	岡山大学	助教	RNA編集でCold tumorをHot tumorにする新規免疫療法の探求	4,160,000	1,560,000	0	0
芝野 太郎	岡山大学	准教授	痛みを感じる義手：振動刺激に基づく違和感フィードバックと人間らしい制御の試み	4,160,000	1,300,000	0	0
島津 洋介	岡山大学	研究員	Olig2発現前駆細胞をターゲットにしたびまん性橋脚腫瘍モデルに対する遺伝子治療	4,160,000	1,170,000	0	0
末紫 美和	岡山大学	准教授	タンDEM学習を取り入れた日本語教員養成プログラムの開発	2,600,000	780,000	0	0
鈴木 真太郎	岡山大学	講師	古代マヤ文明の考古人骨から見た移民と多民族性の研究	4,290,000	1,560,000	0	780,000
高岸 茉莉子	岡山大学	講師	データの層別による有用な外部情報を視覚的に把握するための統計手法の開発	3,770,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 徹	岡山大学	助教	プラグマティズムを理論的基盤としたシテイゼンシップ教育としての体育の可能性	2,210,000	780,000	0	0
高原 政宏	岡山大学	研究員	CD4T細胞の代謝制御を標的とした炎症性腸疾患新規治療薬の開発	4,160,000	780,000	0	520,000
竹下 洋平	岡山大学	助教	AIを活用した頸部リンパ節転移に対する超音波検査診断支援システムの開発	2,080,000	1,040,000	0	0
田代 滉貴	岡山大学	講師	民間スポーツ団体の公的規律のあり方の研究	3,510,000	910,000	0	910,000
田中 景子	岡山大学	助教	傷害糸球体のポドサイトに対する血小板分子OLEC-2の効果	4,160,000	1,040,000	0	0
田中 啓祥	岡山大学	助教	立体培養法を用いた膵がん間質線維化における細胞とECMの異常配向獲得の機序解析	4,160,000	1,170,000	0	0
千々松 良太	岡山大学	助教	間葉系幹細胞のin vitroの軟骨分化能は軟骨組織修復能の指標となるか	4,160,000	0	0	0
辻 憲二	岡山大学	助教	マイクロRNA解析による特異性フローゼ症候群の病態解明と新規治療薬の開発	4,160,000	1,040,000	0	910,000
辻 寛謙	岡山大学	研究員	進化分子工学的接合技術による成長因子コーティングインプラント創成と実用化への挑戦	4,290,000	780,000	0	0
寺坂 友博	岡山大学	助教	ゴナドトロピン分泌へのRNA結合タンパクZFP36の役割について	4,160,000	1,040,000	0	0
徳善 貴大	岡山大学	その他	デンチャースペースの記録を可能にした新規CAD/CAM義歯製作方法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
戸田 雄一郎	岡山大学	助教	半自律的遠隔操作のための自己増殖型ニューラルネットワークに基づく知覚モジュール	3,640,000	1,040,000	0	0
外山 直樹	岡山大学	助教	トリプトファンによる睡眠時ブラキシズムへの介入効果の検討	4,160,000	650,000	0	0
西本 れい	岡山大学	研究員	温度感受性TRPチャネルを介したミクログリアの運動制御機構	4,030,000	1,430,000	0	0
野島 剛	岡山大学	その他	水素の抗炎症作用に着目したVV-EGM0中の新規抗凝固療法	4,290,000	0	0	0
長谷川 功	岡山大学	講師	総合診療における高IgG4血症の臨床的および血清学的特徴の解析	2,080,000	260,000	0	520,000
原 孝行	岡山大学	助教	副腎皮質におけるBMPシステムの役割と血圧調整への作用	4,160,000	0	0	0
古田 智敬	岡山大学	助教	アフリカ栽培イネ特異的な高温ストレス耐性のゲノムワイド解析とGWASカタログ構築	4,290,000	1,690,000	0	0
松本 和幸	岡山大学	助教	免疫チェックポイント阻害剤の有効性予測バイオマーカー開発—自己抗体の可能性—	3,900,000	1,300,000	0	0
松本 准	岡山大学	助教	Influx・effluxの統合的理解による新薬カボザンチニブ非感受性機序の解明	3,770,000	910,000	0	0
三木 春奈	岡山大学	助教	顎関節症の難治化に関するリスク因子の解明および予測指標の開発	4,290,000	650,000	0	0
三澤 賢明	岡山大学	助教	第一原理計算と深層学習を用いた非平衡材料物性に関する分子動力学的研究	3,120,000	1,040,000	0	0
水川 朋美	岡山大学	その他	細胞内糖代謝をベースとした軟骨細胞における変形性関節症防御システムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
溝口 玄樹	岡山大学	准教授	ホウ素アート錯体のメタレート配位を歪んだπ結合で駆動する多成分連続型反応の開発	4,030,000	910,000	0	0
三宅 沙紀	岡山大学	助教	過分極活性化環状スクレオチド依存性チャネルは神経障害性疼痛にどのように関与するか	4,160,000	1,300,000	0	0
三宅 智子	岡山大学	助教	種痘様水泡症の早期治療介入マーカーとγδT細胞による重症化制御機構の検討	1,560,000	390,000	0	0
宮脇 義重	岡山大学	助教	00Lの解釈可能性を高めるMIDの設定とフィードバックのためのウェブシステム開発	4,160,000	1,040,000	0	0
村井 綾	岡山大学	助教	嗅細胞障害による異嗅症の分子学的治療戦略	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
矢口 啓朗	岡山大学	助教	ウィーン体制の実証的史料分析を通じた多様構造における国際秩序形成の研究	3,510,000	1,170,000	0	260,000
山田 知枝	岡山大学	研究員	光重合型架橋性ビニルエステルの分子量と多孔型吸収性骨補填材の骨形成率との関係	4,290,000	910,000	0	130,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 由美子	岡山大学	准教授	日本におけるケアとジェンダーを考慮に入れたマクロ経済モデルの構築と政策評価	1,430,000	390,000	0	0
横田 豊	岡山大学	その他	SGLTが心筋血管再灌流障害に与える影響の検討	4,030,000	780,000	0	0
吉村 沙紀 (中川 沙紀)	岡山大学	研究員	低分子化合物terreinの炎症性骨破壊抑制機序解明に向けた免疫学的検討	4,290,000	0	0	0
李 キ(菊野 優月)	岡山大学	研究員	The role of visual attention in counting and numerosity estimation	2,730,000	0	0	0
王 登莉	岡山大学	助教	霊長類マーマセットを用いた脳内出血治療法の開発と基盤となるHMGB1動態の解析	4,160,000	1,300,000	0	390,000
網岡 愛	広島大学	その他	Wnt5a陽性乳癌の薬剤耐性メカニズム解明による新規抗Wnt5a抗体療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
安藤 俊範	広島大学	助教	Hippo経路を制御する受容体型トロンキナーゼの探索および頭頸部癌治療への応用	4,160,000	1,560,000	0	0
飯島 優	広島大学	助教	遠アーベル幾何と双曲的曲線のモジュライスタックの幾何学的外モノドロミー表現	2,600,000	650,000	0	650,000
生田 祥也	広島大学	助教	老化細胞と組織線維化を標的とした脆変性および脆損傷の新規治療法の探索	4,030,000	1,040,000	0	0
池永 寛樹	広島大学	助教	マイトラクリップ術前後の左室圧容積曲線の解析と予後予測の研究	3,640,000	260,000	0	260,000
板井 純治	広島大学	助教	マルチプレックスPCR法と電子トリアージを用いた災害時の感染情報システムの確立	4,160,000	780,000	0	0
伊森 晋平	広島大学	准教授	最適輸送理論に基づく補助変数を用いた統計的推測	4,160,000	1,300,000	0	780,000
大植 香菜	広島大学	助教	肥満が助長する歯周病感染による認知機能障害における相互作用メカニズムの解明研究	4,160,000	1,170,000	0	0
太田 浩平	広島大学	助教	重症患者に発症するびまん性神経障害の動物モデル作成及び病態解明	4,160,000	1,170,000	0	0
大林 史誠	広島大学	その他	PTEN+/-カウデン症候群特異的iPSC由来オルガノイドを用いた腫瘍幹細胞研究	4,160,000	1,300,000	0	0
大森 万理子	広島大学	助教	20世紀前半アメリカの児童保護の変容過程に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
岡田 信輔	広島大学	その他	優襲性歯周炎新規モデルラットのインプラントの周囲組織反応の解明	4,030,000	0	0	0
岡信 愛	広島大学	助教	特発性歯肉腫腫瘍治療の標的分子の探索	4,160,000	0	0	0
沖 佳史	広島大学	助教	細胞導入型バイオメンブレンの新規開発	4,290,000	0	0	0
奥田 隆幸	広島大学	准教授	リーマン対称空間における全測地的部分多様体のフィンキン指数を用いた研究	4,030,000	1,040,000	0	910,000
小田 凌也	広島大学	その他	説明変数・目的変数が高次元でも変数増減法の下で一意性をもち変数選択規準の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
片岡 努	広島大学	その他	ヒストン・メチル化障害による恐怖記憶の消去障害の機序解明とPTSD治療法の開発	4,160,000	780,000	0	0
河原 大輔	広島大学	助教	造影下低エネルギー線照射による被ばく線量定量化及び新規放射線治療法実現性の検討	3,640,000	1,040,000	0	650,000
岸本 真治	広島大学	助教	動脈硬化に関するレジステン様分子の役割の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
木田 佳子	広島大学	助教	重症間質性肺炎急性増悪の治療標的分子同定および新規治療法開発	4,290,000	1,430,000	0	0
金 ミンジュ	広島大学	准教授	共同相続財産の帰属に関する日独比較研究	2,730,000	910,000	0	0
金 良善	広島大学	講師	Toward a dynamic academic society: Integrating a new academic generation in Japan	4,290,000	1,560,000	0	910,000
木村 優里	広島大学	その他	腫瘍浸潤リンパ球に基づく乳房専用PETを用いた新規乳癌術前治療効果予測モデル構築	4,290,000	910,000	0	1,040,000
小島居 祐香	広島大学	准教授	クラスパー理論を用いた有限型不変量及びミルナー不変量の研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
小西 勝	広島大学	講師	放射線治療による味覚障害の本態と回復過程の解明	3,900,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 景介	広島大学	助教	去勢抵抗性前立腺がんに対するアセチル化HMGB1を標的とした新規診断治療法の確立	4,290,000	910,000	0	0
斎藤 慎彦	広島大学	助教	高効率有機薄膜太陽電池を指向した新規高結晶性n型材料の開発	4,160,000	780,000	0	0
佐伯 吉弘	広島大学	その他	病的肥満症における内臓脂肪局在自然免疫細胞を介した慢性炎症誘導機構の解明と制御	4,160,000	910,000	0	520,000
櫻井 繁	広島大学	その他	口腔扁平上皮癌の浸潤転移に關与するインテグリンβ8を標的とした核酸医薬の開発研究	3,900,000	1,300,000	0	0
櫻井 勇介	広島大学	准教授	外国人若手研究者の職能開発を取り巻く環境・個人要因の解明と体系化	3,380,000	1,170,000	0	0
佐々木 慎也	広島大学	助教	BDNFを用いた新規インプラント周囲炎治療法開発の基礎研究	4,160,000	0	0	0
笹田 伸介	広島大学	助教	新規マイクロ波乳房画像診断システムによる高精度3次元画像識別機能開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
眞田 洋平	広島大学	研究員	組織線維化に関するmiRcrRNA-26aの機能解明、および線維化治療への展開	4,290,000	0	0	1,276,023
塩田 繁人	広島大学	その他	高齢心不全患者のICFに基づいた生活行為障害モデルの確立と新しい介入手法の検証	3,510,000	1,170,000	0	0
白川 俊之	広島大学	准教授	高等教育のSTEM分野における女子の希少性に関する計量社会学的研究	1,820,000	520,000	0	0
末岡 健太郎	広島大学	その他	光化学反応を用いた角膜炎治療	4,290,000	0	0	0
鈴木 慶	広島大学	助教	気管挿管の確実・安全性向上のための人工知能による生体構造物の認識・誘導技術の構築	1,820,000	780,000	0	0
鈴木 航介	広島大学	助教	Koksma-Hilwka型不等式を礎とする準モンテカルロ法の研究	4,160,000	1,040,000	0	780,000
清家 美帆	広島大学	助教	スマートデバイスを用いた煙中避難時のストレス定量化に関する実験的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
清野 紗矢香	広島大学	その他	CD44, ALDH1およびRHAMMの口腔癌に対する臨床的意義について	3,770,000	1,170,000	0	0
高橋 有加	広島大学	助教	日本の検定教科書とELTコースブックにおける関係代名詞の提示に関する研究	1,820,000	650,000	0	0
谷峰 直樹	広島大学	助教	移植後アロ反応性T細胞疲弊機構の人為的誘導による新規免疫制御法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
伊達 翔太	広島大学	助教	頸椎部圧迫性脊髄症患者の手指運動機能障害を予防するリハビリテーション法の確立	4,290,000	390,000	0	390,000
CHAN H U I L I N G	広島大学	その他	Automatic assessment of somatic depressive symptoms from physiological signals	3,250,000	0	0	0
DE LA KO RDA・KA WASH I M A T I N K A	広島大学	講師	異文化理解のための宗教教育：自己認識と他者への寛容性を高める授業モデルの開発	2,210,000	520,000	0	0
鳥山 実	広島大学	研究員	膝前十字靭帯損傷の力学的リスクを同定する関節協調運動評価システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
中里 亮太	広島大学	助教	時計遺伝子による新細胞間コミュニケーションの制御メカニズムと生理機能の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
中島 勇樹	広島大学	その他	脳卒中患者のEMSを用いた新しい周術期リハビリテーションプログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	0
中空 萌	広島大学	講師	法をめぐる多民族誌—現代インドの自然物への法人格付与を事例として	3,900,000	1,300,000	0	0
中西 惇	広島大学	助教	ハイブリット組み換えPhosphophorynを応用した新規歯髄保存療法開発	4,290,000	0	0	0
中林 雅	広島大学	助教	大型動物を喪失した熱帯雨林における大型種子をつける植物の種子散布の現状	3,770,000	1,300,000	0	0
中村 泰朗	広島大学	助教	発掘成果および伝存建築部材の検討を通じた近世初頭住宅系建築の復元考察	1,560,000	390,000	0	390,000
長沢 敬祐	広島大学	助教	企業の社会的責任とSDGsによる地方創生を考慮したサプライチェーンの再設計	4,160,000	910,000	0	780,000
難波 将史	広島大学	助教	PD-1阻害薬の耐性化機構におけるMUC1の役割	4,160,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
音成 秀一郎	広島大学	助教	てんかん焦点切除術後の脳機能温存への生体信号限界値：広帯域皮質脳波での探索	4,160,000	1,560,000	0	0
津塚 智久	広島大学	助教	マイクロRNAを用いた脳小血管病の認知症・脳卒中発症予測モデルの確立	3,900,000	1,170,000	0	910,000
野崎 雄太	広島大学	助教	ホモロジーコホモロジー群と指標多様体に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	0
野田 祐子	広島大学	助教	熱/疲労不耐とリアノジン受容体変異の関連性の探索	4,290,000	2,643,908	0	0
橋本 涼太	広島大学	准教授	地震・降雨のマルチハザードに対する石積壁の安定性評価手法の開発	4,290,000	910,000	0	0
濱岡 道則	広島大学	その他	循環腫瘍細胞を用いた肝細胞癌の転移制御のための研究	4,160,000	780,000	0	650,000
濱本 結太	広島大学	その他	歯周病原細菌特異的CAR導入Treg細胞を用いた関節リウマチ抑制効果の検討	4,160,000	1,560,000	0	0
早川 誠一	広島大学	助教	免疫不全マウスを用いた異種移植によるTAM芽球のhomingに関わる解析	3,380,000	0	0	0
梶田 圭介	広島大学	助教	腎臓免疫療法時代の新たな治療戦略構築を目的としたDX41の機能解明	4,420,000	390,000	0	390,000
H I G A M A R S H A L L	広島大学	准教授	Developing an Integrated Software Platform to Improve Reading Fluency and Comprehension	4,290,000	520,000	0	520,000
柿田 安希子	広島大学	助教	細菌挙動の理解に向けた走化性センサータンパク質のりガンド徹底解明	4,160,000	1,040,000	0	0
平岡 綾	広島大学	その他	要介護者歯科診療の術者腰痛予防に有用な姿勢保持装置の開発	4,160,000	910,000	0	0
平川 真	広島大学	講師	「言外の意味」はどのように慣習化されるのか：相互強化に基づく意味の共有過程の検討	3,250,000	1,040,000	0	520,000
深澤 賢宏	広島大学	研究員	肝芽腫の新規標的ADAM32の制御とPrecision Medicineへの応用	4,030,000	1,170,000	0	0
福本 航	広島大学	助教	CTの機種や撮影条件に影響されない人工知能を応用した肺気腫の定量評価法の開発	4,160,000	0	0	0
古居 彬	広島大学	助教	尺度混合確率モデルに基づく筋疲労の潜在特徴評価法の提案と適応的筋電義手制御の実現	4,160,000	1,040,000	0	0
前田 和也	広島大学	その他	ヒストン修飾による腹膜上皮細胞の老化を介した腹膜線維化の機序の解明	4,160,000	910,000	0	0
牧野 恵美	広島大学	准教授	レガシー企業から起業家の企業への変革：組織開発とベンチャー型事業承継の視座	3,900,000	650,000	0	0
松崎 芽衣	広島大学	助教	鳥類の精子貯蔵管をモデルとした精子選択メカニズムの解明	4,290,000	520,000	0	1,040,000
松田 弥花	広島大学	准教授	スウェーデンのSocial Pedagogyにみる教育福祉的実践の理論基盤の研究	4,030,000	1,300,000	0	0
松山 由布子	広島大学	助教	近世奥三河の民俗信仰に関する説話伝承研究	4,160,000	910,000	0	1,170,000
森田 大地	広島大学	助教	多刺排出ポンプの隠された役割：その未知の基質の同定による役割の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
矢崎 長潤	広島大学	その他	『チャンドラ文法詳解』研究：仏教徒におけるインド伝統文法学の受容とその影響の解明	2,860,000	650,000	0	0
保田 啓介	広島大学	助教	軟組織/硬組織親和性を有する新規ハイブリッドチタンメンブレンの開発	4,160,000	1,950,000	0	0
柳岡 拓磨	広島大学	准教授	暑熱下における運動間の休息中の暑さ対策の新提案-身体冷却法の組み合わせに着目して	4,160,000	2,275,000	0	65,000
山内 優佳	広島大学	准教授	英語リスニング方略指導プログラムによる自律的な学習者の育成	3,770,000	1,690,000	0	910,000
山崎 広太郎	広島大学	助教	磁力線方向流れがもたらす磁化プラズマ乱流構造形成を3次元非接触計測で解き明かす	4,290,000	910,000	0	910,000
山崎 智子 (森脇 智)	広島大学	助教	養護教諭養成段階における自閉スペクトラム症児への対応能力育成に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	260,000
山崎 尚也	広島大学	助教	血友病性関節症における関節超音波画像診断のスコアリングシステムの構築	4,030,000	260,000	0	260,000
山田 桜	広島大学	その他	矯正歯科治療中の歯周炎に対するラクトフェリン研究に基づく新規ペプチド創薬の開発	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
湯川 勇人	広島大学	准教授	1930年代のワシントン体制をめぐる日英米関係一協調・妥協・対立	2,730,000	910,000	0	0
横山 寛	広島大学	その他	時変グラフィカルモデルに基づく脳波同期ネットワークの時系列解析	4,160,000	650,000	0	0
吉田 和真	広島大学	助教	間葉系幹細胞が高発現する MXRA5 の歯髄組織恒常性機構探索と再生医療への応用	4,160,000	0	0	0
吉本 早苗	広島大学	助教	視覚情報に基づく快・不快感の生成機序：心理物理実験と脳活動計測による検討	4,290,000	1,300,000	0	0
末岡 千晶	広島大学	その他	運動制御による自我消耗の誘起およびself-control課題への影響	4,290,000	1,560,000	0	0
若杉 勇太	広島大学	准教授	消散型発展方程式に対する平滑化評価式と非線形問題への応用	4,030,000	910,000	0	910,000
脇谷 伸	広島大学	講師	モデルベース開発における機能とコストを同時設計する実用的な制御系設計手法の確立	4,160,000	1,300,000	0	0
渡邊 千穂	広島大学	助教	界面特性が速く特異な相分離構造形成ダイナミクスとその可視化	4,290,000	520,000	0	260,000
渡邊 恵	広島大学	講師	女性研究者の国際研究を阻むガラスのフェンスに関する研究	3,900,000	520,000	0	0
浅海 菜月	山口大学	助教	新人看護師が認識するチームの心理的安全性が看護実践能力に与える影響	1,040,000	260,000	0	0
足立 崇英	山口大学	助教	変異理論を用いた三角圏の研究	3,380,000	1,040,000	0	780,000
足立 亮介	山口大学	助教	スケラブルな通信に基づくセンサネットワーク上の高精度状態推定	4,290,000	910,000	0	780,000
諫山 慧士朗	山口大学	助教	卵巣老化の進行における原因分子候補アルドクト還元酵素の役割解明	4,160,000	0	0	0
イスラム エム ティノピウル	山口大学	助教	Clarification of protective functions of Huntingtin-associated protein 1 against autonomic and motoneuron degeneration using genetically-engineered mice	4,290,000	0	0	0
今井 啓之	山口大学	助教	胚盤胞に由来する幹細胞系譜を用いたin vitroでの多倍体胚の発生特性解析	4,290,000	1,300,000	0	0
上田 仁彦	山口大学	講師	情報科学的アプローチによる情報の市場理論の探索	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
江口 毅	山口大学	助教	UAVを用いた海岸における漂着ごみ量の自動算出アルゴリズムの開発	3,770,000	130,000	0	130,000
貝出 純	山口大学	助教	流体の糸曳きとそれを用いた粒子沈降防止技術に関する研究	2,080,000	0	0	0
兼清 信介	山口大学	その他	術後肝内再発抑制法開発に向けた肝癌幹細胞特異的なHLA抗原ペプチドの同定	4,160,000	1,040,000	0	0
金重 里沙	山口大学	助教	抗リン脂質抗体による血栓形成作用の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
河崎 啓介	山口大学	その他	口腔細菌フソバクテリウム制御による大腸癌予防法の開発	4,290,000	130,000	0	0
黒崎 貴史	山口大学	その他	日本語方言の同意要求表現における新語形成に関する記述的研究	520,000	0	0	0
黒羽 亮太	山口大学	講師	文書の作成・活用・保存に着目した前近代朝廷儀礼の復原的研究	3,120,000	780,000	0	780,000
小島 渉	山口大学	講師	甲虫類における前翅形態の多様性：捕食者防御と飛翔効率のトレードオフの解明	4,160,000	910,000	0	1,040,000
小林 宏至	山口大学	准教授	現代漢族社会における親族組織とサイバー空間	4,160,000	1,040,000	0	910,000
清水 勇輝	山口大学	助教	成体肺に潜在する再生能の再活性化に基づく肺再生療法法の確立	3,380,000	910,000	0	0
白石 レイ	山口大学	助教	非・限定営利目的の集合住宅供給プロセスと所有形態に関する国際比較	4,290,000	1,430,000	0	0
白蓋 雄一郎	山口大学	助教	Eピグメント情報の統合解析による顆粒膜細胞の黄体化に伴う遺伝子発現制御機構の解明	4,160,000	650,000	0	0
新藤 芳太郎	山口大学	助教	肝細胞癌術前がん免疫療法症例の腫瘍浸潤リンパ球を用いた抑制性免疫の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
末富 建	山口大学	その他	カルモジュリンキナーゼを標的としたインフラマソーム制御による新しい心不全治療	4,160,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
杉本 至健	山口大学	助教	広汎性脱分極（皮質拡張性抑制）が脳虚血に及ぼす影響についての研究	4,290,000	0	0	0
宋 俊煥	山口大学	准教授	集約型都市構造に向けた低未利用地運用の効果的コントロール手法の構築	6,110,000	1,040,000	0	0
中正 和久	山口大学	准教授	定理間の論理的な類似度に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
西山 光郎	山口大学	その他	胃癌腹膜播種を亢進する独自の誘導胃癌幹細胞からの播種再発抑制標的の同定	4,160,000	1,300,000	0	0
藤本 昂也	山口大学	助教	四次元CTから肝線維症を捉える革新的な硬度マップ構築法の開発と放射線治療への応用	4,160,000	780,000	0	0
藤本 心太	山口大学	助教	クマシム類における脳と頭部感覚器官の進化	4,030,000	0	0	0
藤原 まみ	山口大学	准教授	ラフカディオ・ハーンの分野横断的研究－ハーンの翻訳・創作・教育の相互影響関係	4,290,000	1,430,000	0	520,000
松場 真裕	山口大学	助教	ウイルス感染症に対する新しい脊椎脊髄手術モニタリングの開発	1,430,000	260,000	0	260,000
前裕 大志	山口大学	講師	議会法領域における憲法原理の展開可能性	3,250,000	1,170,000	0	0
松隈 聡	山口大学	助教	独自に誘導した肺癌幹細胞の免疫逃避機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
松村 律子	山口大学	助教	哺乳類概日時計機構におけるPERIODタンパク質相互作用のin vivo機能解析	4,160,000	1,560,000	0	0
望月 ちひろ	山口大学	助教	バイオマス光触媒反応における担持金ナノ粒子触媒のプラズモン共鳴と助触媒効果	4,160,000	0	0	0
井上 寛章	徳島大学	助教	センテリリンパ節の腫瘍免疫応答に着目した乳癌の新規免疫療法確立のための探索研究	4,290,000	0	0	0
苛原 誠	徳島大学	その他	膵癌血中特異的IgG4抗体価の評価によるアレルギー疾患予防の検討	3,120,000	910,000	0	0
岩脇 有軌	徳島大学	助教	骨質評価に関連するmicroRNAの同定	4,290,000	1,430,000	0	0
内田 貴之	徳島大学	助教	ストレス応答分子H0-1を介した新規抗筋萎縮シグナルの解明	4,290,000	1,690,000	0	0
大橋 祐一郎	徳島大学	その他	本邦における循環器疾患の罹患率と予後に与える影響の検討	4,290,000	1,170,000	0	0
大塚 邦紘	徳島大学	助教	シングルセルRNAシーケンズ解析を基盤としたシェーゲン症候群の病態解明	4,290,000	1,300,000	0	0
小野 信二	徳島大学	その他	マトリックスメタプロテアーゼに着目したドライマウス治療の開発研究	4,160,000	1,040,000	0	0
片山 将一	徳島大学	助教	レット症候群原因遺伝子CDKL5の神経細胞分化時におけるリン酸化機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
神村 盛一郎	徳島大学	助教	ナローバンドUVBの鼻腔内照射によるアレルギー性鼻炎の治療	3,770,000	1,170,000	0	0
河北 直也	徳島大学	助教	肺の再生に向けた、iPS細胞から誘導した気管支肺幹細胞による細胞移植の可能性	4,160,000	0	0	0
木下 倫子	徳島大学	助教	吸入麻酔薬と近赤外線併用の併用は高齢モデルにおいて心保護効果を増強するか？	3,900,000	0	0	0
黒田 雅士	徳島大学	助教	肥満形成過程における褐色脂肪機能不全メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
甲田 宗良	徳島大学	講師	健康経営的視点に基づく労働者に対するマインドフルネスに基づく介入の効果	3,120,000	520,000	0	0
近藤 英司	徳島大学	講師	カプサイシン軟膏を用いた嚥下性肺炎の予防法の開発：メカニズムの解明と臨床への応用	4,160,000	130,000	0	390,000
近藤 智之	徳島大学	助教	腫瘍発生を促進させる自己免疫状態での新規腫瘍免疫システムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
柳原 正太郎	徳島大学	助教	上皮細胞の接着帯におけるアクチンミオシン束の裏打ち機構	4,160,000	390,000	0	0
阪本 鷹行	徳島大学	助教	ポリマー生産を目的とした糸状菌嫌気的脂質代謝機構の解明	4,290,000	0	0	0
櫻田 巧	徳島大学	その他	大規模医療情報と既存承認薬を活用した新たな薬剤性腎障害予防戦略の開発	4,160,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐原 理	徳島大学	准教授	映像的触覚知の認知科学的検証による美術教育の映像メディア指導法開発	4,160,000	780,000	0	0
清水 紀之	徳島大学	その他	心理的ストレスを受けた父親により運命づけられる次世代の情動機能と機序解明	3,900,000	910,000	0	0
清水 真祐子	徳島大学	助教	NASHの線維化進展におけるマクロファージの役割の解明と栄養因子による機能制御	4,160,000	910,000	0	0
水頭 英樹	徳島大学	その他	舌骨上筋群の器質的な違いが嚥下機能に与える影響～嚥下障害の新しい評価法の確立～	4,030,000	650,000	0	0
高嶋 美佳	徳島大学	助教	ブタ胎仔肺間葉系幹細胞の気道内投与による肺障害修復の可能性	4,030,000	0	0	0
仁木 昌徳	徳島大学	助教	増殖糖尿病網膜症におけるCdk5とERK回路の関与について	3,900,000	910,000	0	0
濱田 良真	徳島大学	助教	ケミカルバイオロジーで拓く統合的ストレス応答を標的とするTh17分化制御薬開発	4,160,000	1,300,000	0	0
福家 慧	徳島大学	助教	RAS野生型大腸癌細胞株における抗EGFR抗体薬の内化機序の検討	4,160,000	1,040,000	0	0
松元 友輝	徳島大学	助教	診断マーカーとしての細胞外pHマッピングの臨床応用	2,470,000	260,000	0	0
宮澤 龍一郎	徳島大学	助教	AIRE発現樹状細胞が担う胸腺及びリンパ節T細胞の分化成熟機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
宮本 健志	徳島大学	助教	脳動脈瘤破裂におけるエフェロサイトシスの役割解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
森垣 龍馬	徳島大学	准教授	線条体ストリオソーム構造をターゲットとしたジストニア新規治療法の開発	4,290,000	0	0	0
森田 椋也	徳島大学	講師	神社を介した非居住者による地域活動の展開に関する研究	2,080,000	390,000	0	0
安本 真士	徳島大学	講師	離散曲面に対する正則表現公式とその連続極限の解析	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
山口 泉	徳島大学	助教	膠芽腫に対するPD-1抗体とCXCR-2阻害薬併用効果の作用機序解明	4,290,000	650,000	0	0
渡邊 毅	徳島大学	助教	口腔内の慢性疼痛に対する期待感による鎮痛メカニズムの解析	4,160,000	910,000	0	2,600,000
和田 佳三	徳島大学	講師	関節節節面は膝関節軟部組織バランス評価の基準となりうるか？	3,770,000	0	0	0
泰山 裕	鳴門教育大学	准教授	思考スキルの転移を促す学習支援システムの開発	4,160,000	910,000	0	650,000
宮部 真由美	鳴門教育大学	准教授	日本語支援を考えた国語教科書理解のための言語的知識の特定とその理解過程の可視化	4,030,000	910,000	0	520,000
石井 統也	香川大学	助教	ミクログルの活用によるパンおよび麺類の高付加価値化	4,160,000	1,300,000	0	0
石村 茉莉子	香川大学	その他	FDG PETによる肺癌の免疫チェックポイント阻害剤の効果判定と副作用予測の研究	4,160,000	1,560,000	0	0
上原 星奈	香川大学	助教	スビリチュアルニース質問紙（独版）日本語版試案の妥当性の検証	520,000	130,000	0	0
植村 直哉	香川大学	助教	認知症における脈絡叢を介した尿酸の脳内移行の影響について	4,160,000	1,040,000	0	650,000
北村 裕亮	香川大学	助教	ヒト心房トリウム利尿ペプチド（ANP）による急性腎障害改善効果	4,030,000	780,000	0	780,000
Kittikulsuth Wararat	香川大学	その他	Combination treatment of PD-1 and VIP blockade synergistically protects against CT26 mouse colon tumor growth and metastasis	4,160,000	1,300,000	0	0
蔵本 綾	香川大学	助教	地域で生活する統合失調症者のSOC向上プログラム開発のための基礎的研究	1,300,000	260,000	0	260,000
米谷 雄介	香川大学	講師	大学の異分野連携機能・地域連携機能を強化する仮想コワーキングスペースの開発	4,290,000	650,000	0	650,000
杉野本 勇気	香川大学	准教授	数学教授言語の今日的課題－複数言語を用いた数学科カリキュラムの検討－	3,770,000	1,170,000	0	0
鈴木 達也	香川大学	助教	拠点+ネットワーク最適化モデルを用いた日常生活圏域の最適化に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
高橋 重雄	香川大学	助教	肺癌術前化学放射線療法における呼吸器有害事象の低減に向けた最適な照射方法の確立	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高見 康景	香川大学	助教	PETとMRIの統合評価による膠芽腫の遺伝子変異予測と予後層別化の検討	4,160,000	1,560,000	0	0
谷 丈二	香川大学	助教	膵臓軸に着目したNASHの新たな診断方法と創薬についての基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	650,000
谷淵 真也	香川大学	准教授	心理職養成における多文化カウンセリング能力訓練プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	0
土肥 洋一郎	香川大学	助教	腫瘍細胞表面バイオマーカーGPR87を標的とした新規治療の開発	3,380,000	780,000	0	0
西山 典子	香川大学	助手	自己免疫性胃炎(A型胃炎)におけるmicroRNA診断マーカーの開発	4,160,000	0	0	0
林田 光弘	香川大学	准教授	フランス法における所有者意思(animus domini)の観念	3,640,000	910,000	0	910,000
藤井 喬之	香川大学	助教	低分子グアーガム分解物による腸管上皮保護作用に着目したIFALD予防法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
藤田 晴之	香川大学	助教	形質細胞様樹状細胞のインターフェロン-α産生機構-小胞輸送と糖鎖修飾の観点から-	4,290,000	1,170,000	0	0
村上 龍太	香川大学	助教	脈絡叢上皮細胞の輸送体を介した乳酸の脳室内過剰輸送に基づく認知症増悪機序の解明	2,600,000	780,000	0	0
谷内田 達夫	香川大学	助教	レーザーマイクロダイセクションを用いた早期胃癌の浸潤に関わる特異的遺伝子の探索	4,160,000	0	0	0
ラフマン エムディ・アサドワール	香川大学	助教	Modulation of circadian clock and its therapeutic implications in invasive breast carcinoma	4,030,000	1,040,000	0	0
赤澤 祐介	愛媛大学	その他	数値流体力学を用いた解剖学的情報による大血管血流動態の解析	4,160,000	1,300,000	0	0
池田 陽介	愛媛大学	助教	インスリン抵抗性惹起因子レジスチンを高発現する新たな単球サブタイプの統合的解明	4,160,000	1,430,000	0	0
石崎 淳	愛媛大学	その他	血管炎症候群の新規活動性バイオマーカーの実用化に向けた検証と新規治療標的の探索	4,160,000	910,000	0	0
岡田 英作	愛媛大学	その他	瑜伽行派の初期文献における種姓説の注釈的研究	4,290,000	650,000	0	260,000
岡田 陽介	愛媛大学	准教授	会社分割における会社債権者保護制度の再設計	2,990,000	910,000	0	0
梶原 智之	愛媛大学	助教	品質推定に基づく半教師あり機械翻訳	4,030,000	780,000	0	780,000
河邊 憲太郎	愛媛大学	講師	思春期におけるインターネット依存の病態解明と予防マニュアルの開発	3,380,000	910,000	0	0
川本 昌紀	愛媛大学	講師	磁場中シュレーディンガー方程式に対する散乱理論およびスベクトルの研究	4,160,000	390,000	0	780,000
上月 翔太	愛媛大学	助教	古代詩学のキリスト教的変容-古代末期/ルネサンス期聖書叙事詩の文学史的研究	3,640,000	910,000	0	910,000
眞田 紗代子	愛媛大学	その他	動静脈奇形で高発現するSMX9の分解促進剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
島上 宗子	愛媛大学	准教授	インドネシア都市部におけるカフェ・ブームはコーヒー栽培地域に何をもたらすか?	4,160,000	0	0	0
高門 美沙季	愛媛大学	助教	病態に基づく選択的SNPを標的としたインスリン抵抗性疾患個別化予防法の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
竹中 喜一	愛媛大学	講師	日本の大学におけるスタッフ・ディベロップメントの研修転移への介入に関する研究	2,990,000	520,000	0	520,000
田邊 裕貴	愛媛大学	その他	心筋虚血評価に最適な低侵襲心筋CT perfusion検査の開発と臨床応用	1,950,000	0	0	0
田上 瑠美	愛媛大学	助教	アジア途上国の水圏環境を対象にした汚染化学物質の網羅的分析と動態解析	4,160,000	0	0	0
寺尾 奈歩子	愛媛大学	助教	糖尿病合併がん患者の糖尿病療養と化学療法副作用の自己管理支援プログラム開発	1,560,000	390,000	0	390,000
中村 由子	愛媛大学	助教	非アルコール性脂肪性肝疾患を背景とする肝発癌におけるB細胞活性化因子の役割	4,290,000	0	0	0
名部 彰悟	愛媛大学	助教	グルタミン代謝抑制によるCD8+ T細胞の抗腫瘍活性増強法のヒトへの応用	4,160,000	1,430,000	0	0
西宮 攻	愛媛大学	その他	真骨魚類における卵の浮遊性獲得機構とその進化生物学的背景の解明	4,160,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福富 彩子	愛媛大学	准教授	ピアノの巧緻運動スキル向上のための手引きの開発: 打鍵動作と筋収縮の関係に着目して	2,730,000	390,000	0	0
細川 元晴	愛媛大学	助教	骨格筋節を調節する遺伝子発現制御ネットワークの解明: 運動模倣薬実現に向けて	4,160,000	1,430,000	0	0
三谷 壮平	愛媛大学	助教	頭頸部外科手術における次世代シミュレーショントレーニングの開発	4,160,000	390,000	0	0
森岡 悠	愛媛大学	講師	ユニタリ作用素に対するスペクトル理論の研究と散乱理論への応用	3,770,000	910,000	0	910,000
柳原 裕太	愛媛大学	その他	エビゲノムを標的とした骨粗鬆症に対する新規治療標的分子の探索	4,290,000	1,430,000	0	0
RITTER BEX S	愛媛大学	その他	Constraining Earth's Lower Mantle Point Defect Chemistry from the Charge Disproportionation of Iron	4,160,000	1,040,000	0	910,000
ルブレヒト クリストフ	愛媛大学	准教授	Exploring the potential of edible landscapes for socio-ecological restoration of vacant land in shrinking Japanese cities	4,160,000	1,430,000	0	0
阿清 孝治	高知大学	助教	変形性膝関節症の痛みの治療ターゲットの解明	4,290,000	0	0	0
天野 絵梨	高知大学	助教	糖尿病における肝臓マノース利用障害	4,160,000	780,000	0	0
石田 わか	高知大学	助教	エンドキシンにより誘導されるIgE非依存性アレルギー性結膜炎症状の検討	4,160,000	1,300,000	0	0
岩佐 瞳	高知大学	助教	慢性外傷性脳症の予兆を示す脳代謝異常の解明	3,640,000	0	0	0
上村 直	高知大学	助教	Glypican-1を標的とした肺癌新規治療薬の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
大塚 誠也	高知大学	講師	『祐子内親王家紀伊集』を中心とした摂関末期・院政前期の人的交流の研究	1,300,000	390,000	0	0
荻野 学芳	高知大学	助教	血中アルブミンゼーゼの局在と由来に着目したNAFLDにおける動脈硬化の機序の解明	4,160,000	0	0	2,604,045
越智 里香	高知大学	助教	特定がん細胞に局在することで蛍光OFF/ONスイッチングする蛍光プローブの開発	4,290,000	0	0	0
河井 達治	高知大学	講師	分配率に基づく位相空間論の創出とそのアルゴリズム的側面の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
北崎 勇帆	高知大学	講師	意志・推量形式を中心とした日本語文構造の変化の研究	4,290,000	1,560,000	0	0
佐竹 泰和	高知大学	講師	農村地域における情報通信技術の利用と創造的活動に関する研究	2,990,000	780,000	0	0
佐藤 美樹	高知大学	准教授	活動的な高齢者の睡眠と自律神経活動の特徴に着目した看護介入モデルの開発	2,730,000	520,000	0	0
佐藤 洋子	高知大学	講師	「女性活躍」の下での林業における「女の仕事」	3,900,000	1,430,000	0	780,000
曾田 勝仁	高知大学	その他	データ解析を用いた超海洋無酸素事象における地球システム変動の解明	4,160,000	520,000	0	0
高橋 由子	高知大学	その他	水圏環境におけるピロリ菌の生存戦略と潜在的病原性に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
立岩 浩規	高知大学	助教	ラット敗血症モデルにおける筋力低下および認知機能障害に対するALAの効果	2,730,000	1,674,556	0	1,040,000
都筑 正行	高知大学	講師	陸上植物に共通したmiR156/529-SPLモジュールの分子メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	0
中平 真矢	高知大学	その他	神経筋電気刺激装置を用いた嚥下訓練の標準的治療の確立	3,250,000	390,000	0	0
満田 直美	高知大学	助教	胎盤重量/出生体重比と小児期生活習慣病リスクの関連性	3,510,000	650,000	0	910,000
喜屋武 睦	福岡教育大学	助教	聴覚障害児の音声言語発達に関する研究: 韻律情報を着目した検討	2,080,000	390,000	0	0
武田 裕司	福岡教育大学	講師	学習者の自己内対話を促す文学的文章の読みの学習指導に関する実証的研究	3,120,000	780,000	0	0
朝野 泰成	九州大学	助教	潰瘍性大腸炎における腸管内カテコラミンの病態関与の解明	4,160,000	520,000	0	0
荒川 雅弘	九州大学	その他	頰変形症患者の筋電図、mfMRIと31-PMSによる咀嚼筋疲労の分子イメージング	3,900,000	1,170,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
有田 輝	九州大学	助教	赤外光反射型センサを利用して全身の接触遷移を支配する制御理論に関する研究	4,160,000	390,000	260,000	130,000
有馬 雄祐	九州大学	助教	ウェルビーイング概念に基づく家の主観的幸福尺度の開発	3,510,000	1,170,000	0	0
安東 由貴	九州大学	その他	肝炎治療薬プロパゲルマニウムの免疫賦活化を介した乳がんに対する抗腫瘍効果の解明	4,160,000	780,000	0	0
池崎 裕昭	九州大学	准教授	非アルコール性脂肪肝疾患関連遺伝子変異が脂質代謝および動脈硬化に及ぼす影響の検討	4,160,000	1,170,000	0	260,000
伊東 美穂	九州大学	その他	IgG4関連涙腺・唾液腺炎の診断における顎下腺超音波検査の有用性	4,160,000	1,430,000	0	0
稲生 雄大	九州大学	助教	GLP-2分泌を刺激する酪酸を用いた新たな黒毛和種繁殖牛の飼養管理	4,160,000	1,170,000	0	0
稲森 雅子	九州大学	研究員	単士厘の文学活動に関する研究—日本滞在中の詩歌を中心として—	4,030,000	780,000	0	1,300,000
井上 大介	九州大学	助教	DNAプレプログラミングによる生体分子モーターマイクロ・ナノデバイスの構築	4,160,000	390,000	0	390,000
今井 崇史	九州大学	研究員	紫斑病性腎炎における細胞傷害性T細胞とナチュラルキラー細胞の関与の解明	4,290,000	0	0	4,290,000
今井 実喜生	九州大学	助教	インプラント周囲硬・軟組織の治癒促進を目指した新規手法の開発	4,160,000	390,000	0	0
岩口 堯史	九州大学	助教	光の空間的伝播に基づく生体の表面下構造・生体情報の解析	3,640,000	650,000	0	0
岩田 隆幸	九州大学	助教	アルコール放出型高速ナザロフ反応を基盤とした分子放出反応の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
内田 大輔	九州大学	准教授	株主の異質性と制度環境の容容：株主による議決権行使に関する実証研究	6,110,000	1,170,000	0	1,040,000
内林 俊洋	九州大学	助教	5G時代のエッジコンピューティング環境における情報保護制御機構の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
馬越 真希	九州大学	研究員	副腎由来代謝産物に着目した新規骨粗鬆症診断バイオマーカーの確立	4,030,000	520,000	0	0
Urampuliyumhammed.Ashik	九州大学	研究員	A novel core/shell structured dual faceted MOF-based sorbent for mega scale CO2 capture	4,290,000	0	0	0
WRUBLEWSKIREGGORVJOHN	九州大学	准教授	Corroborating the controversial Bilingual Advantage hypothesis using functional near infrared spectroscopy (fNIRS) neuroimaging	3,250,000	520,000	0	0
江里口 芳裕	九州大学	助教	腸管移植片対宿主病におけるバクテリアトランスロケーションの病態解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
大塚 啓	九州大学	助教	オービフォルド特異点の解消とその現象論的応用	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
大貫 陽平	九州大学	助教	深海乱流の励起・散逸を同時に再現可能な領域変形スペクトルモデルの開発	4,030,000	0	0	2,956,945
岡田 いず海	九州大学	助教	Green関数を用いた単純ランダムウォークの非交叉確率の解析	3,770,000	1,950,000	780,000	260,000
緒方 英紀	九州大学	助教	ノドバチ型C1DPの中脳神経・腎臓病変の解析に基づく神経障害機構の解明と治療	3,770,000	1,300,000	0	0
香月 俊輔	九州大学	その他	心筋梗塞後左室リモデリングにおける修復性単球による心臓組織修復機序の解明	3,900,000	0	0	0
加藤 絢子	九州大学	その他	帝国臣民になることの意味：漁業権と日本国籍付与をめぐる樺太先住民の政治的活動	1,300,000	260,000	0	260,000
加藤 百合	九州大学	助教	細胞特異的なプリン作用性化学伝達の出力行の生理的意義の解明と応用	4,160,000	1,300,000	0	0
加藤 稚子	九州大学	助教	抗がん化学療法後の結合型肺炎球菌ワクチン低応答症例の宿主および細菌学的要因の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
川上 哲志	九州大学	助教	単純再帰型ニューラルネットワーク向け光コンピューティングシステム基盤の研究	4,290,000	910,000	0	0
河窪 正照	九州大学	助教	シネMRIによる体循環右室リモデリング解析のCRT効果予測における有用性の確立	4,160,000	780,000	0	0
簡 亦精	九州大学	研究員	近世東アジアにおける儒教儀礼の研究—台湾の書院祭祀を中心として—	1,950,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
菊地 一史	九州大学	助教	小児脳腫瘍のPrecision Diagnosisの確立	4,290,000	780,000	0	780,000
岸田 良	九州大学	助教	二階層孔分布を有する炭酸アバタイト三次元多孔体の創製と生体反応の評価	4,290,000	910,000	0	1,300,000
木下 寛子	九州大学	准教授	「地域性」の解釈学：教育実践の根拠となる地域理解の微視発生的研究	1,820,000	390,000	0	390,000
木松 崇	九州大学	その他	ヒト脱落乳歯幹細胞を用いた自閉症の神経発達におけるメラトニン作用機序の解明研究	4,160,000	1,040,000	0	0
草場 彰	九州大学	助教	表面再構成インフォマティクスによる大規模周期構造の探索	4,160,000	1,040,000	0	910,000
倉田 澄人	九州大学	助教	統計的ダイバージェンスに基づくモデル評価規準の開発と規準に対する評価	3,120,000	1,170,000	0	650,000
栗田 健一	九州大学	研究員	ステイグマと漏給が生じる状況下での生活保護制度とベネシクインカム制度の経済分析	4,290,000	780,000	0	780,000
小園 直哉	九州大学	助教	高精度動態解析手法を用いた生体肩関節および人工肩関節の三次元動態解析	4,160,000	650,000	0	650,000
小林 暁吾	九州大学	助教	記憶を“あいまい”にする神経基盤の解明：記憶エンGRAM細胞への抑制性入力	4,160,000	1,430,000	0	0
小森田 祐二	九州大学	研究員	大規模ゲノムコホートによる高齢糖尿病患者の長期予後に関する環境・遺伝要因の同定	4,290,000	1,690,000	0	0
櫻井 大督	九州大学	准教授	仮説のオントロジーに基づく可視化	4,290,000	1,300,000	0	0
佐藤 謙太	九州大学	助教	大域的F正則多様体の一様有界性	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
佐野 朋美	九州大学	助教	肥満および歯周炎に共通のmiRNAを標的とした新規抗炎症治療薬の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
三月田 祐平	九州大学	助教	網羅的エピジェネティクス解析によるグリオーマの悪性化機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
鹿田 佐和子 (松崎 佐和子)	九州大学	研究員	未成年者におけるがん発症前診断の遺伝カウンセリングモデルの提示	3,380,000	1,170,000	0	0
島 隆宏	九州大学	研究員	t(8:21)白血病異質的抗原IL-5Raを介した白血病発症機構の解明と治療応用	4,160,000	1,690,000	0	0
嶋崎 礼	九州大学	研究員	ゴシック建築におけるトレーサリーを用いたトリフォーラムの基礎的研究	3,250,000	1,040,000	0	0
新城 尊徳	九州大学	助教	血管内皮細胞におけるインスリン抵抗性が歯周炎増悪に寄与する機序の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
末次 王卓	九州大学	その他	レテルモビル併用下でのタクロリムス個別化投与の発展に向けた遺伝子多型の有用性解明	4,030,000	1,170,000	0	0
菅 史彦	九州大学	准教授	構造推定的手法を用いた格差分析	2,990,000	1,170,000	0	0
鈴木 崇弘	九州大学	准教授	行政契約論の法理論化に向けた個別行政契約の分野横断的分析	4,160,000	1,300,000	0	0
高橋 雅人	九州大学	准教授	「テロ」予防のための個人情報取扱いに対する組織法的・手続的統制の研究	2,990,000	910,000	0	0
高橋 政友	九州大学	助教	代謝物プロファイリングによる薬物性肝障害発症メカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	0
高橋 良輔	九州大学	助教	新しい幾何学的フローを用いたK-安定でないFano多様体の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 浩史	九州大学	その他	古人骨の高精度同位体分析に基づく先史時代における琉球列島の人の移動の解明	4,160,000	910,000	0	1,040,000
竹野 歩	九州大学	研究員	肝がんによる肝臓の代謝変化を介した転移土壌形成の解明	4,160,000	780,000	0	1,040,000
竹村 陽子	九州大学	助教	長期に安定したインプラント治療を実現するインプラント周囲骨リモデリングの解明	4,160,000	0	0	0
田代 洋行	九州大学	講師	BMIデバイスの治療効果予測・評価のための光刺激—光記録神経活動撮像系の開発	4,160,000	0	0	0
田中 延和	九州大学	助教	深層学習による線量指標を用いた画質管理の基礎的研究	3,900,000	910,000	0	0
田中 晶国	九州大学	准教授	推計課税の現代的展開	2,210,000	130,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 義将	九州大学	助教	光遺伝学と逆行性トレーサーを用いた排便中枢の同定および役割の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
千葉 雄太	九州大学	助教	歯の発生過程におけるオーファン受容体Gpr115の機能解明	4,160,000	1,430,000	0	0
津嶋 秀俊	九州大学	助教	変形性関節症とうつ合併メカニズムを探索する	4,160,000	650,000	0	650,000
土橋 奈々	九州大学	その他	細胞老化に焦点を当てた、老人性難聴の治療法の開拓	4,030,000	0	0	0
土本 晃裕	九州大学	助教	腎移植におけるT細胞関連拒絶反応の病理学的進行とAutophagyの関連性	4,290,000	1,300,000	0	0
鶴田 朗人	九州大学	助教	腫瘍内に浸潤した免疫細胞中の概日時計機構変容による腫瘍増殖メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	0
藤 公博	九州大学	助教	モニタリングデータを採用した信頼性解析による船体縦曲げ最終強度評価に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
徳田 悟	九州大学	助教	条件付き独立な観測に基づく統計的推測の理論と実践	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
富川 雅満	九州大学	准教授	現代型詐欺における刑法学的諸問題の探究	3,770,000	780,000	0	780,000
富松 江梨佳	九州大学	研究員	能動的な操作感が時間知覚に及ぼす影響	4,160,000	780,000	0	910,000
塘 陽子	九州大学	助教	生体膜構造の液中その場観察による分子スケールダイナミクス	4,160,000	0	0	2,906,356
中島 智恵 (菊竹)	九州大学	助教	非コード領域における新規ドライバー変異の同定	4,030,000	1,820,000	0	0
中村 祥子	九州大学	准教授	電流注入法により導入した時間・空間反転対称性の破れによる非相反電荷輸送現象の観測	4,160,000	0	0	0
長沼 祥太郎	九州大学	講師	科学への興味の変容・減衰プロセスの解明	2,990,000	520,000	0	0
成松 生枝	九州大学	助教	頸顔面補綴における皮膚貫通型インプラントの成功率向上を目指した表面処理法の検討	4,290,000	780,000	0	0
西畑 洸希	九州大学	助教	新奇手法による中性子過剰核の構造研究：“逆転の島”境界原子核の完全理解に向けて	4,160,000	650,000	0	0
野口 浩司	九州大学	助教	腸管ディスバイオシスによる移植免疫メカニズム	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
波多 伴和	九州大学	助教	神経性やせ症に対するシンバイオティクス投与の有効性評価：ランダム化比較試験	4,160,000	1,040,000	0	0
原口 拓也	九州大学	研究員	水熱処理を用いた接着性プライマーに対する効果の検討	4,290,000	910,000	0	650,000
原口 大輔	九州大学	研究員	政党内閣崩壊後の議院政治と貴族院 1932～1947	1,690,000	520,000	0	0
原田 雄章	九州大学	研究員	拍動型左室補助人工心臓における溶血合併症を例にした溶血機序の解明と原因の探索	4,160,000	1,300,000	0	0
樋田 知之	九州大学	助教	胸部X線動態解析に基づいた新たな呼吸関連機能指標および評価法の確立	4,290,000	910,000	0	910,000
平林 直樹	九州大学	講師	地域高齢者における糖尿病による脳の部位別萎縮の経時変化：久山町研究	4,160,000	1,040,000	0	0
平山 和人	九州大学	研究員	DCDドナー心の許容虚時間検討	4,160,000	1,430,000	0	0
蛭沼 芽衣	九州大学	助教	訓点資料本文データベースの作成	1,690,000	0	0	0
深作 亮也	九州大学	助教	実計算代数手法に関する効率化と数理学分野への応用	3,120,000	780,000	0	0
福岡 政期	九州大学	准教授	英語母語話者の調音と音象徴を伝達するVR技術を基盤とした音声訓練法の設計	4,160,000	0	0	0
福永 隆之	九州大学	助教	火山性堆積物を活用したコンクリートの化学的劣化に対する耐久性性能照査手法の提案	4,290,000	650,000	0	0
福永 将大	九州大学	助教	生業用具総体からみた九州縄文後晩期農耕論の考古学的研究	4,160,000	910,000	0	780,000
藤岡 審	九州大学	助教	クローン病患者における抗IL-12/23p40抗体の治療効果予測因子の同定	3,900,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 貴子	九州大学	助教	パーキンソン病患者の医療・介護サービス利用と予後に関する定量的評価	4,160,000	1,300,000	0	0
古川 不可知	九州大学	講師	ヒマラヤ山間部における車道建設の人類学的研究	3,900,000	780,000	0	1,040,000
細川 和也	九州大学	助教	未診断の慢性血栓性肺高血圧症患者を救う高精度画像診断プログラム開発研究	4,290,000	1,300,000	0	0
前原 志保	九州大学	研究員	多民族社会台湾における国民意識形成と統合のプロセス	3,510,000	1,300,000	0	0
松尾 和枝	九州大学	講師	原発開放隣域緑内障患者の主観的・客観的視覚を基盤とした治療支援プログラムの開発	4,030,000	780,000	0	0
松坂 俊輝	九州大学	助教	非正則モジュラー形式の視点をを用いた実二次体の数論	4,030,000	1,040,000	0	910,000
松下 克之	九州大学	助教	周術期の急性腎障害の慢性腎臓病への移行に関する検討	3,120,000	0	0	0
松前 あかね	九州大学	准教授	多人数マルチモーダル生理データによる社会的関係性の動的メカニズムの定量的捕捉	4,160,000	1,040,000	0	0
松本 俊介	九州大学	助教	ミトコンドリアタンパク質輸送における校正機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
松本 美晴	九州大学	助教	PIVCにおける穿孔静脈の血管拡張を促すために有効な温電法の加温条件の検討	4,290,000	390,000	0	0
松山 翔	九州大学	研究員	ヒト不全心筋におけるcMyBP-CとFhod3の関連およびCa感受性の検討	4,160,000	650,000	0	0
水谷 慎介	九州大学	准教授	口腔機能低下から認知機能低下に至るまでのプロセスの解明―食と栄養の観点から―	4,290,000	1,040,000	0	0
宮内 翔子	九州大学	助教	Radiogenomicsのための動的な心臓形状・ゲノム・生活習慣情報モデリング	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
村谷 つかさ	九州大学	研究員	障害者の文化芸術活動を社会的価値の観点から推進するための新しい仕組みをつくる	4,160,000	650,000	0	910,000
室賀 貴穂	九州大学	講師	技術進歩と時間配分・コミュニケーション	3,900,000	910,000	0	910,000
森野 佳生	九州大学	准教授	多種多様な相互作用を持った系における頑健性の解析	4,290,000	0	0	0
門田 慧奈	九州大学	助教	ストレス応答と独立に働く、アブシシン酸非依存的な気孔の二酸化炭素応答機構	4,290,000	1,170,000	0	0
山崎 誘三	九州大学	助教	低線量X線肺血流イメージングを用いた慢性血栓性肺高血圧症の新規診断法の確立	3,900,000	780,000	0	0
山本 薫	九州大学	准教授	自律移動ロボット群のリアルタイムスケールフリー制御	6,240,000	1,170,000	0	0
山本 奈々絵	九州大学	その他	肝移植後の免疫寛容における鍵分子の特定と機能解明に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	390,000
祐田 明香	九州大学	助教	歯髄幹細胞の神経再生におけるPDGFRβの機能解析と脳梗塞の細胞治療への応用	4,160,000	0	0	0
湯通堂 紀子	九州大学	研究員	肥満から前糖尿病段階におけるミトコンドリア代謝経路の時系列・多階層数理解析	4,160,000	0	0	0
吉村 友里	九州大学	研究員	ニオイによる捕食者への警告シグナル「警告臭」とそのミューラー擬態の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
L I J U N J I E	九州大学	准教授	Therapeutic polymer nanoreactor with site-specific activation of targeting Warburg metabolism for metastatic breast cancer treatment	3,900,000	780,000	0	0
王 静芸	九州大学	助教	知識構造に基づくリアルタイムなフィードバックを提供する日本語学習支援システム	4,160,000	0	0	3,388,813
植松 祐輝	九州工業大学	准教授	電荷を帯びた微量成分に基づく疎水性界面での表面電荷の起源の解明	4,160,000	130,000	0	0
佐藤 友美 (分部 友美)	九州工業大学	准教授	なぜ人は協力できるのか？不確実性下の社会性を支える認知基盤の検討	3,510,000	780,000	0	0
安川 真輔	九州工業大学	准教授	微小眼球運動を活用した生体眼-視覚系模倣型ロボットビジョンの開発	4,160,000	650,000	0	0
荒木 薫	佐賀大学	助教	定期接種化前後でみたロタウイルスワクチンの有効性の変遷	4,290,000	1,690,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上田 修	佐賀大学	その他	質量分析での特異ピーク検出によるカルバペネマーゼ産生菌の網羅的検出と蔓延防止対策	4,160,000	1,040,000	0	780,000
緒方 敬之	佐賀大学	講師	頸動脈プラーク内出血におけるIL-27の機能解明と新規治療の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
堀内 俊彦	佐賀大学	助教	腸内細菌叢からのアプローチ「ピロリ菌と自閉症スペクトラム症」の相関関係の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
坂 美奈子	佐賀大学	准教授	看護教員の授業構築における知識体系の解明	1,820,000	650,000	0	0
田代 宏樹	佐賀大学	助教	腸管ホルモンGLP-1をターゲットとした肥満による難治性喘息の制御	4,030,000	1,170,000	0	0
徳本 家康	佐賀大学	助教	局所耕うん法の人工マクロブア内外の水分・ガス移動計測に基づく有機物蓄積効果の評価	4,290,000	0	0	0
富賀 裕貴	佐賀大学	研究員	運動が2型糖尿病による気分障害を改善する機序の解明—筋紡錘の適応に着目して—	4,160,000	650,000	0	0
中島 千穂	佐賀大学	助教	cfDNA自然史と抗腫瘍免疫への影響の解明	3,900,000	780,000	0	650,000
馬場 耕一	佐賀大学	助教	スキルス胃癌に対するANGPTL4を標的とした新たな治療戦略の開発	4,160,000	910,000	0	0
福森 則男	佐賀大学	准教授	医学生の自己主導型学習能力と診療参加型臨床実習中の学習行動および学修評価との関連	2,600,000	910,000	0	0
洲上 貴由樹	佐賀大学	助教	わが国近代の2階建て和風住宅外観にみる二階座敷から家族個室への空間変容	1,950,000	260,000	0	0
山口 健	佐賀大学	講師	MRIによる癌微小環境をもとにした乳癌サブタイプ分類の診断基準の確立	4,160,000	1,300,000	0	0
荒木 寛	長崎大学	助教	ポリウムカブノグラム分析を用いた肺内シャントの検討	1,950,000	910,000	0	0
稲葉 菜緒	長崎大学	研究員	マクロファージと骨細胞のオートファジーを基軸としたインプラント周囲炎発症機構解明	4,160,000	1,820,000	0	780,000
今道 祥二	長崎大学	助教	ポリマーゲル線量計と生物学的評価手法の組み合わせによる線量評価法の探索	4,290,000	0	0	0
井山 慶大	長崎大学	講師	新開発シャット型心電計の生理学的指標変動による原子力災害対応者の精神的負荷要因調査	2,470,000	650,000	0	0
岩尾 敬彦	長崎大学	助教	羊膜マイクログラフ混成型人工神経による末梢神経再生	4,160,000	0	0	0
乙丸 礼乃	長崎大学	助教	RSウイルスが地域内で伝播するメカニズムに関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
賀来 敬仁	長崎大学	助教	細菌性肺炎の重症化メカニズムの解明および重症化を抑制する方法の検証	4,160,000	0	0	3,884,068
加菜田 雄太郎	長崎大学	助教	画像の特異点論からの曲面の研究とその応用	3,900,000	780,000	0	1,040,000
鎌田 英一郎	長崎大学	准教授	技術科教育生物育成における課題設定の明確化に向けた教材および指導法の開発	2,600,000	520,000	0	0
黒田 揮志夫	長崎大学	助教	浸潤性粘液腺癌の原因遺伝子解析研究	4,160,000	260,000	0	390,000
近藤 崇伸	長崎大学	研究員	骨リモデリングの最適化アルゴリズムを組み込んだ長期的な歯の移動の可視化と移動予測	4,160,000	0	0	0
佐々木 龍	長崎大学	助教	肝細胞癌分子標的薬治療の有害事象予測モデルを組み合わせた新規効果予測	4,290,000	1,040,000	0	650,000
四道 玲奈	長崎大学	助教	化学修飾miRNAや環状RNAを搭載した新規骨誘導性遺伝子活性化基質	4,290,000	1,170,000	0	0
清水 俊匡	長崎大学	助教	シェーグレン症候群唾液腺におけるTLR7シグナル活性および機能解析	3,770,000	0	0	0
ジャウティン エスエム	長崎大学	研究員	歯石結晶および歯周病原細菌による歯周ポケット上皮バリア破壊メカニズムの解析	4,290,000	0	0	0
住吉 玲美	長崎大学	助教	T細胞に着目した特発性多中心性キャッスルマン病の病態解明	4,160,000	1,560,000	0	0
張 笑男	長崎大学	准教授	会社法上の監査機関のあり方に関する比較法研究	4,290,000	2,990,000	0	0
辻 良香	長崎大学	研究員	口腔内細菌叢とACPA成熟に着目したRA発症機序の解明	4,160,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
樋泉 道子	長崎大学	准教授	ベトナムの山間部と都市部における百日咳発生とそのリスク因子	4,160,000	780,000	0	0
鳥越 健太	長崎大学	助教	プロサイモシンα由来ペプチドによるシスプラチン誘発性腎障害の新規予防法開発	4,030,000	780,000	0	130,000
西 啓太	長崎大学	助教	非特異的腰痛の病態解明のための基礎研究—仙腸関節形態とメカニカルストレスの関連性	4,160,000	910,000	0	0
野中 文陽	長崎大学	助教	専門医過疎の解決を目指すIoTとAIで具現化する次世代の関節リウマチ専門遠隔医療	4,290,000	520,000	0	0
濱中 徹	長崎大学	助教	人工知能（AI）技術を利用した革新的な頭部X線規格写真の定量化・分析手法の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
林田 咲	長崎大学	助教	薬剤関連顎骨壊死の治療予後に寄与する骨膜反応の放射線学的および病理組織学的解析	4,160,000	780,000	0	0
早野 博紀	長崎大学	研究員	骨髄由来マクロファージの分化転換阻害を基軸とした薬剤関連顎骨壊死の病態解明研究	4,290,000	1,560,000	0	0
原口 雅史	長崎大学	助教	生体肝移植後患者に対する電気刺激療法及びBCAA製剤内服によるランダム化比較試験	4,160,000	0	0	2,600,965
原田 走一郎	長崎大学	准教授	消滅の危機に瀕した八重山諸方言の談話資料データベース構築とそれに基づく研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
馬場 みなみ	長崎大学	助教	マラリア原虫スポロゾイトの哺乳類への伝播におけるRON4の作用機序の解明	4,160,000	0	0	0
バヤルサイハイ ガンテメグ	長崎大学	助教	Distinct roles of IL-27 produced by macrophages and dendritic cells in shaping the immune response against Plasmodium parasites	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
松坂 雄亮	長崎大学	研究員	精神科での臨床研修における研修医の学びの多面的解析	4,290,000	1,430,000	0	0
丸屋 安広	長崎大学	助教	口腔粘膜上皮細胞シート移植による食道再生医療後の長期安全性評価基盤の構築	4,290,000	0	0	0
水上 諭	長崎大学	助教	日本人高齢者における骨粗鬆症とサルコペニアの生理的多様性と相互関連の解明	4,290,000	650,000	0	650,000
宮崎 あすか	長崎大学	助教	妊婦期におけるビタミンD欠乏症とストレス・レグレス症候群との関連	4,160,000	1,300,000	0	0
宮本 大輔	長崎大学	助教	立体的薬物動態システムを利用したがん細胞の薬物耐性変化のモニタリング	4,290,000	1,300,000	0	0
森本 芳郎	長崎大学	講師	正常圧水頭症におけるグリンパティックシステム機能異常の解析	3,380,000	1,040,000	0	0
矢内 琴江	長崎大学	准教授	複合差別を克服するための支援者の学習—カナダの先住民女性のコミュニティの事例	3,250,000	1,287,000	0	403,000
矢野 倫太郎	長崎大学	助教	間葉系幹細胞が敗血症における凝固線溶機能に与える影響：組織因子を指標とした検討	4,160,000	1,300,000	0	0
山田 真子	長崎大学	助教	小学校における理科と算数との内容の関連付けや横断を図るための方法の検討	1,040,000	0	0	0
山本 耕平	長崎大学	研究員	歯髄由来幹細胞新規分離膜による歯髄組織由来膜分取幹細胞の分取法の確立	4,030,000	0	0	0
吉岡 浩太	長崎大学	助教	日本におけるシャーガス病治療へのアクセス：要因の分析および提言	4,030,000	1,040,000	0	0
吉沢 裕典	長崎大学	准教授	公共政策主体による戦略的情報設計問題の理論的研究	4,160,000	650,000	0	1,170,000
吉見 知子	長崎大学	研究員	成育期における咀嚼・嚥下機能発達と顎顔面形態成長の相互制御機構の解明	4,160,000	0	0	0
天野 慧	熊本大学	助教	研修後の継続的な学び合いを支援するための相互評価型デジタルバッジ・システムの構築	4,290,000	780,000	0	0
衛藤 貴	熊本大学	研究員	ゴルジ体の構造変化に着目した細胞老化現象へのアプローチ	4,290,000	650,000	0	0
大浦 華代子	熊本大学	助教	バラオキソナーゼ1活性の病態変動指標としての有用性の検討	4,160,000	1,430,000	0	0
尾田 一貴	熊本大学	その他	βラクタム系薬の効果最大化が切り開く耐性菌の個別MICを活用した感染症治療新展開	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
金丸 央	熊本大学	その他	皮膚腫瘍免疫におけるインターフェロン誘導性遺伝子の解析とその制御法の開発	4,160,000	0	0	1,560,000
香室 結美	熊本大学	研究員	水俣病関係写真の歴史性に関する人類学的アーカイブ研究	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河野 和	熊本大学	助教	多発性骨髄腫におけるCD38経路を介した腫瘍細胞生存機構の解明と新規治療への応用	4,290,000	1,690,000	0	0
川原 健太	熊本大学	助教	口腔癌におけるミトコンドリア動態が及ぼす抗癌剤耐性機構の解明と新規治療法の創出	4,030,000	1,430,000	0	0
北野 さやか	熊本大学	その他	膵α細胞におけるHSP72によるグルカゴン分泌調節機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	390,000
倉橋 竜磨	熊本大学	助教	腎細胞癌におけるMicroRNA-204-5pおよびTRPM3の機能解析	4,160,000	780,000	0	780,000
興梠 健作	熊本大学	助教	急性骨髄性白血病に特異的な代謝を標的とした新規薬剤の開発	4,160,000	0	0	0
坂田 晋也	熊本大学	助教	肺癌に対する放射線療法と免疫療法の有効性の関連解析および最適な治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	260,000
佐藤 陽之輔	熊本大学	助教	小細胞肺癌におけるDraxin-Neogeninの細胞形成関連蛋白・遺伝子解析	4,160,000	1,430,000	0	0
下田 健太郎	熊本大学	准教授	水俣湾沿岸域の景観形成に関する歴史生態学的研究―「もやい」概念の深化に向けて	2,860,000	650,000	0	910,000
下東 吉信	熊本大学	その他	4次元コーンビームCTを利用した体内線量分布計算システムの確立	2,600,000	520,000	0	0
城下 由衣	熊本大学	講師	痛覚神経刺激誘発電位および皮質間結合に着目した新生児の疼痛評価指標の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
末田 大輔	熊本大学	講師	がん患者における静脈血栓塞栓症発症のリスク評価スコアの確立	4,290,000	1,560,000	0	0
曾我 美南	熊本大学	助教	進行性骨化性線維異形成症の新規治療標的分子探索と治療薬開発	4,160,000	0	0	1,560,000
竹下 優子	熊本大学	その他	卵巣癌におけるANGPTL2を標的とした新たな治療戦略の開発	2,470,000	780,000	0	0
竹田 大樹	熊本大学	助教	細胞移植による内耳有毛細胞再生	4,160,000	650,000	0	390,000
立山 雅邦	熊本大学	助教	慢性肝疾患におけるFPがもたらす肝発癌の分子機構の解明とその臨床応用	4,160,000	1,040,000	0	0
堤 博志	熊本大学	助教	薬剤性呼吸中枢抑制を診断する新規バイオマーカーの探索	3,900,000	910,000	0	0
長久 広	熊本大学	研究員	Hox遺伝子の骨格筋幹細胞における役割の解明と応用	4,290,000	1,430,000	0	0
成田 勇樹	熊本大学	助教	セリンプロテアーゼ制御によるマルチターゲット作用を活用した新規AKI治療法の確立	4,160,000	1,560,000	0	0
西本 康兵	熊本大学	助教	組織工学的手法を用いた甲状腺の再生	4,160,000	260,000	0	0
林 佐奈衣	熊本大学	研究員	テノホビル(TDF)に対する新規耐性HBVの同定と耐性メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
平山 真敏	熊本大学	その他	口腔がんにおけるネオアンチゲンの同定と新規個別化がんワクチン療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
藤田 直樹	熊本大学	准教授	クラスター構造を用いた旗多様体のトリーク退化の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
藤野 孝介	熊本大学	助教	患者アバター技術を使用した再発小細胞肺癌の薬剤耐性化メカニズムの研究	4,290,000	390,000	0	0
藤巻 慎	熊本大学	助教	臓器連関による筋萎縮発症機序の解明とその応用	4,290,000	1,170,000	0	0
古田 陽輝	熊本大学	助教	SIRT7の腸管組織における機能解析および炎症性腸疾患との関連の探索	4,160,000	1,300,000	0	0
松原 崇一朗	熊本大学	助教	急性期脳卒中におけるてんかん原生の解明(多施設前向き観察研究)	3,900,000	650,000	0	0
森井 真理子	熊本大学	研究員	転写制御因子TIF1βによる白血病幹細胞制御機構の解明と治療標的検証	4,160,000	1,300,000	0	0
山村 智	熊本大学	研究員	Sirt7によるIRE1Aセチル化を介したHfPEF病態形成機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
吉武 由彩	熊本大学	准教授	献血者の贈与と共同性の論理に関する福祉社会学的実証研究	3,770,000	1,820,000	0	650,000
赤嶺 孝祐	大分大学	助教	血管透過性調節機構に基づくARDS治療の基盤構築	3,900,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
有木 晋平	大分大学	その他	ゲノム編集マウスを用いたケモカインCCL20の炎症性腸疾患における役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
岩野 卓	大分大学	講師	依存症の治療ドロップアウトに至る理論の構築と医療スタッフ教育プログラムの開発	4,030,000	910,000	0	0
栄留 里美	大分大学	講師	児童相談所における子どもの意見表明支援方法の開発―独立アドボカートの導入を通して	4,160,000	1,820,000	0	0
小坂 聡太郎	大分大学	その他	抗菌ペプチドSLPIの腸管における機能解析と大建中湯の腸炎保護作用の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
金子 創	大分大学	准教授	異時点間資源配分の倫理的評価基準について	2,080,000	520,000	0	520,000
金崎 彰三	大分大学	助教	ラット大腿骨骨欠損モデルにおけるカーボンナノチューブによる骨癒合促進の試み	4,030,000	1,300,000	0	260,000
加納 拓和	大分大学	准教授	早期国際化企業の国際的発展プロセスに関する理論的・実証的研究	1,560,000	390,000	0	0
神山 長慶	大分大学	助教	ジカウイルスの細胞侵入能を規定するアミノ酸の同定と神経変性疾患の増悪機序の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
小林 修	大分大学	助教	乳児の自発運動行動評価を利用した、神経発達症の早期発見健診システムの構築	3,380,000	1,040,000	0	0
後藤 香里	大分大学	その他	ヒト子宮内膜着床期における胚受容能の獲得と着床関連分子発現調節に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
後藤 洋徳	大分大学	その他	小児・AYA世代AMLにおけるヒストン修飾に着目した予後因子の確立と治療開発	2,470,000	650,000	0	0
佐知 望美	大分大学	その他	ゲノム編集を用いた多発性硬化症におけるケモカインCCL20とCCL9の機能解明	4,290,000	1,430,000	0	0
鹿野 健史朗	大分大学	助教	ノックアウトマウスを用いたNPGL/NPGMシステムの新たな生理機能解析	4,160,000	1,300,000	0	0
武口 真広	大分大学	その他	小児がん患者の抗腫瘍薬による致死性不整脈の早期検出法の確立	3,770,000	910,000	0	0
田中 遼大	大分大学	准教授	持続的腎代替療法を加味した集中治療域における抗感染薬の母集団薬物動態解析	4,160,000	910,000	0	0
西田 陽登	大分大学	講師	皮膚扁平上皮癌における腫瘍免疫療法および分子標的薬の適応についての研究	1,690,000	0	0	0
比嘉 涼子	大分大学	助教	熱産生脂肪細胞活性化機構におけるNMBおよびGRPの役割の解明	4,290,000	0	0	1,300,000
平川 博文	大分大学	助教	光療法が気分障害患者の脳に及ぼす効果：多角的な脳画像解析	3,640,000	0	0	0
広瀬 晴奈	大分大学	その他	選択的Wnt/β-catenin/CBPシグナル阻害による炎症性皮膚疾患の制御	4,160,000	1,040,000	0	650,000
福井 暁	大分大学	助教	難治性心房細動患者の血液成分を器官培養法に応用した線維化機構解明法の構築	4,160,000	1,040,000	0	0
福田 昌英	大分大学	その他	プロトンポンプ阻害薬関連胃酸過多とdysplasiaの発生機序に関する検討	4,160,000	520,000	0	0
松永 崇志	大分大学	その他	インフルエンザ菌慢性中耳炎マウスにおける免疫応答とTLR4の関与	2,990,000	1,040,000	0	0
溝口 晋輔	大分大学	助教	エストロゲンレセプターからみた前立腺肥大症の病態解明と新規治療法の開発	4,030,000	0	0	0
村山 悠	大分大学	准教授	公的教育支出の配分が世代間階層移動と経済成長に与える影響に関する理論的研究	1,300,000	0	0	0
八塚 洋之	大分大学	その他	RNA代謝異常による遺伝性網膜変性症の疾患モデル作製と発症機序の解明	4,030,000	910,000	0	0
和田 康宏	大分大学	その他	胃の膜上皮化生の発生メカニズムの解明	3,120,000	1,300,000	0	0
青木 良則	宮崎大学	助教	低酸素性虚血性脳症におけるミクログリアでのLOX-1の役割解明と新規治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
安部 智大	宮崎大学	研究員	敗血症に対する新たな治療を目指した補体活性化・補体制御機構の解明	4,030,000	0	0	3,250,000
荒川 英樹	宮崎大学	講師	精神疾患患者に対する運動療法の効果と地域移行へ向けた有効性の検討	2,990,000	0	0	0
宇都 卓也	宮崎大学	助教	計算化学とデータ科学の融合による構造多価材料における界面メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
甲斐 健吾	宮崎大学	助教	食道癌に対する光線力学療法による薬剤耐性軽減効果の証明と新規治療開発に向けた検証	4,160,000	1,040,000	0	0
木藤 拓道	宮崎大学	助教	がん組織におけるHGF-METシグナル活性化機構の解明と、その阻害療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
坂本 信介	宮崎大学	准教授	光周性に依存しない季節繁殖：季節繁殖の多様性を説明する新たなメカニズムの探求	4,160,000	1,170,000	0	520,000
田平 優貴	宮崎大学	その他	IFN $\alpha$ シグナル伝達および腎病変の形成機構に着目した骨髄増殖性腫瘍の病態制御	4,290,000	1,560,000	0	0
中野 登志美	宮崎大学	准教授	批判的思考力を育成する比べ読み指導法の研究	3,120,000	650,000	0	390,000
永岡 章	宮崎大学	准教授	IoT用独立型電源のための環境調和型多元系熱電材料の無次元性能指向上	4,030,000	1,040,000	0	910,000
半田 健	宮崎大学	准教授	自閉スペクトラム症児の自立を促すセルフモニタリングアプリの開発と評価	4,160,000	1,040,000	0	0
日高 貴子	宮崎大学	助教	線内評価のための電気生理学的手法に基づくPhNRの研究	3,510,000	650,000	0	0
本多 正敏	宮崎大学	准教授	情報焦点移動と強調：英語の主文現象からの提言	2,470,000	780,000	0	0
樹屋 隆太	宮崎大学	助教	母親由来キメラ細胞の定量的解析による胆道閉鎖症の病因究明と予後予測研究	4,030,000	1,040,000	0	0
松浦 祐之介	宮崎大学	助教	末梢血単球の糖代謝モニタリングを用いた糖尿病性動脈硬化進展予防スキームの構築	3,250,000	1,040,000	0	0
吉川 直樹	宮崎大学	その他	免疫抑制薬の新規薬物動態制御理論に基づきリバーストランスレシヨナルリサーチ	4,290,000	1,040,000	0	0
和田 葉子	宮崎大学	助教	貝類粘液で解き明かす岩礁潮間帯群集の構造と動態	4,160,000	1,170,000	0	780,000
井内 寛之	鹿児島大学	助教	細菌接着におけるホスホリコリンの関与と新たな治療法の開発に関する研究	4,290,000	0	0	0
池田 由里子	鹿児島大学	助教	主観的もの忘れのある高齢者が困難さを感じやすい生活行為に視線行動が与える影響	2,860,000	520,000	0	0
石橋 愛菜	鹿児島大学	准教授	「だれでもカルタ」を用いた高齢者への特殊詐欺防止のための消費者教育モデルの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
大塚 裕太	鹿児島大学	助教	医薬品情報と分子科学情報に基づく機械学習を用いた深共晶探索法の開発と製剤化	4,030,000	780,000	0	0
熊谷 百慶	鹿児島大学	助教	ケミカルバイオロジーによる紅藻由来ポリエーテル類縁体の産生意義の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
郡山 豊泰	鹿児島大学	その他	肺M $\alpha$ C症の慢性肉芽形成時のマクロファージ機能変化解明-mi $\alpha$ RNAの役割	4,160,000	2,210,000	0	0
五代 幸平	鹿児島大学	助教	神経障害性疼痛が慢性化すると脊髄後角における疼痛メカニズムは変化するのか？	4,160,000	1,560,000	0	0
齊藤 弘樹	鹿児島大学	研究員	PACAP-PAC1シグナルはオキサリプラチン誘発末梢神経障害発症に関与するか？	4,290,000	1,300,000	0	0
酒井 佑輔	鹿児島大学	准教授	ブラジリアマゾンの日系移民女性による教育とアグロフォレストリーの発展	3,900,000	1,300,000	0	0
柳原 良太	鹿児島大学	准教授	再評価による感情制御の経験が評価コンピテンスの形成に与える影響	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
崎元 仁志	鹿児島大学	助教	有棘赤血球舞踏病に対するてんかん発作を生じる症状修飾因子の検討	3,900,000	780,000	0	780,000
杉尾 健志	鹿児島大学	その他	末梢性T細胞リンパ腫非特定期における微小環境因子の機能解析と新規治療戦略開発	4,160,000	780,000	0	0
瀬川 朗	鹿児島大学	講師	教師の発達におけるワークライフバランスの影響の解明と家庭科教員養成への応用	3,510,000	650,000	260,000	520,000
仲 沙織	鹿児島大学	准教授	精神科訪問支援における臨床心理職の職能と多職種連携プログラムの構築に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	0
野元 菜美子 (木村 菜美子)	鹿児島大学	助教	新規アルゴリズムを応用した唇裂患者の三次元顔面対称性評価法の確立と予測モデル構築	3,510,000	520,000	0	650,000
平野 拓朗	鹿児島大学	講師	協同的な学びにおける最近接発達の領域に関する研究	3,900,000	910,000	520,000	910,000
福井 駿	鹿児島大学	講師	日本における「哲学する教育」の実践に関するフィールド調査研究	3,120,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本庄 希江	鹿児島大学	その他	エストロゲンを介した血管新生を標的とするMronjの新規治療を目指す基礎的研究	4,160,000	1,560,000	0	0
町頭 成郎	鹿児島大学	研究員	胆汁酸核内受容体を標的としたIFALDIに対するMultiple療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
松下 侑輝	鹿児島大学	その他	画像処理技術を用いたプレゼンテーション能力向上支援システムの開発	2,600,000	0	0	0
松村 吉晃	鹿児島大学	その他	口腔癌シグナル解析による転移原因遺伝子・遺伝子修飾の検索	4,160,000	1,040,000	0	0
三井 好古	鹿児島大学	准教授	強磁場反応促進を利用した磁性材料の規則度制御	4,160,000	1,040,000	0	0
宮本 佑美	鹿児島大学	その他	高齢者の肺炎球菌感染予防のためのホスホリコリン経鼻追加ワクチンの開発	4,160,000	0	0	0
村中 智明	鹿児島大学	その他	アオウキクサ属を用いた光周性花成の多様化プロセスの解明	4,160,000	520,000	0	0
柳田 信彦	鹿児島大学	助教	施設入所中の認知症高齢者のための非薬物療法に関するストレスコントロール研究	2,860,000	390,000	0	260,000
吉村 隆之	鹿児島大学	准教授	いじめ防止対策推進法の組織を活用した学校の生徒指導システムへの包括的支援の検討	4,290,000	1,300,000	0	0
梶 ちか子	鹿屋体育大学	講師	学校体育「ダンス系」領域の「知識」の明確化と「知識」を活用した授業モデルの構築	4,290,000	1,690,000	0	0
山下 龍一郎	鹿屋体育大学	講師	世界トップ選手の「後方車輪」の新技術の公共化-技術修正プログラムの構築-	1,040,000	0	0	0
池松 夏紀	琉球大学	助教	癌切除検体におけるエタノール死産産の評価に有用な揮発性成分の定量解析	3,900,000	910,000	0	0
今永 直也	琉球大学	助教	強膜断層像に着目した黄斑疾患の病態解明	3,900,000	1,040,000	0	0
伊良波 裕子	琉球大学	講師	子宮動脈に対する4D-flow MRIの有効性と臨床的有用性の検討	2,600,000	0	0	0
上原 貴行	琉球大学	その他	HPV関連頭頸部癌におけるmTOR経路Rap $\alpha$ を標的とした新規治療の開発	4,290,000	1,040,000	0	910,000
笠井 昭吾	琉球大学	講師	磁性アタッチメントを用いた簡便かつ低侵襲なエビテーゼ装着法の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
加藤 三步	琉球大学	その他	モデルなきミミックを後援する繁殖干渉・新たなベイツ型擬態多型維持機構の究明	2,470,000	0	0	0
加藤 本子	琉球大学	准教授	Thompson群Vの非正曲率性の研究と低次元トポロジーへの展開	3,120,000	0	0	1,560,000
上 薫	琉球大学	助教	小脳腫瘍摘出前後でのfMRIと脳波の同時計測によるバイオマーカー同定	1,300,000	520,000	0	0
小杉 隆誠	琉球大学	その他	Novel viral noncoding RNAs in head and neck cancers	4,290,000	650,000	0	0
小林 しおり	琉球大学	助教	脳幹における抑制性神経細胞の発生	4,160,000	650,000	0	0
小林 繁貴	琉球大学	助教	ヒト海馬神経新生能の非侵襲的測定	780,000	0	0	0
柴田 聡史	琉球大学	准教授	米国における校長の評価と職能成長システムに関する調査研究	3,510,000	910,000	0	0
砂川 力也	琉球大学	准教授	筋機能および筋パワー発揮特性と活動後増強効果の関連性	4,160,000	520,000	0	0
高瀬 裕人	琉球大学	講師	読むことにおける理解の深化に資する対話を核とした教育評価に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
高松 岳矢	琉球大学	助教	細胞内カルシウム動態に着目した双極性障害病態モデルiPS細胞の作成	4,160,000	1,690,000	0	0
田中 将太	琉球大学	講師	介護保険制度における住民主体による「助け合い活動」の推進と運営課題に関する研究	1,690,000	65,000	0	0
土屋 奈々絵	琉球大学	助教	4D Flow MRIを用いたパッド・キアリ症候群の血流定量解析	2,730,000	130,000	0	650,000
當山 奈那	琉球大学	准教授	琉球諸語における受動・使役・授受の記述的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
當山 昌那	琉球大学	その他	好酸球性副鼻腔炎と短鎖脂肪酸による炎症制御機構	4,160,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
徳重 明央	琉球大学	准教授	がん患者におけるミトコンドリア関連miRNAを介した心血管機能への影響の解明	3,510,000	1,430,000	0	0
長堂 まどか	琉球大学	講師	Retelling the Story: Contemporary Adaptations of Nineteenth-Century Disability Narratives	1,950,000	650,000	0	0
西 由希子	琉球大学	助教	GVDH関連骨髄不全の脂肪組織由来間葉系幹細胞エクソソームによる治療開発	4,290,000	0	0	0
西坂 涼	琉球大学	講師	祈念の公園における順応的ガバナンス構築に向けた市民等の認識に着目した評価指標確立	4,160,000	780,000	0	0
樋口 裕城	琉球大学	研究員	Prickle2の発現を制御するmiRNAのマウスを用いた遺伝学的解析	4,160,000	390,000	0	0
平野 尚浩	琉球大学	助教	絶滅が駆動するタクソンサイクル：海を超える陸産貝類を例に	4,160,000	1,690,000	0	0
前田 貴洋	琉球大学	講師	資源ベース理論から見る労働基準監督官による規制執行活動の網要因と効果の実証研究	2,080,000	780,000	0	0
前本 均	琉球大学	助教	子宮頸癌の網羅的ゲノム解析による放射線治療効果の予測因子の探索	4,420,000	390,000	0	650,000
吉田 望	琉球大学	講師	大学の専攻分野と進路選択の関係の変遷に基づく大学進学希望者の進路選択支援システム	2,340,000	780,000	0	0
李 妍淑	琉球大学	准教授	中国における面会交流と親子法制に関する比較法的研究	4,160,000	1,040,000	0	0
浅利 剛史	札幌医科大学	講師	採血を受けた幼児が「がんばった」と実感できるケアの標準化と効果の検証	3,250,000	910,000	0	0
東口 隆	札幌医科大学	研究員	Hydroxyethyl starchの血管内皮への影響と血液凝固障害の検討	4,030,000	1,040,000	0	0
安部 功記	札幌医科大学	研究員	ネクロプトーシスを標的とした慢性腎臓病の新たな治療戦略の開発	4,160,000	0	0	3,186,558
新井 航	札幌医科大学	その他	肺癌に対するタイト結合分子を介したヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の抗腫瘍効果	4,290,000	0	0	0
井田 洋輔	札幌医科大学	助教	IMD-0354を用いた加齢黄斑変性新規治療薬の検討	4,030,000	780,000	0	390,000
岡田 匡永	札幌医科大学	研究員	子宮内膜異型増殖症を発生母地とした類内膜腺癌の新規病態発生機構の解明	4,160,000	0	0	0
岡田 尚美	札幌医科大学	講師	虐待予防に向けた親子への切れ目ない支援のための保健師と助産師の連携活動指標の開発	3,770,000	910,000	0	0
岡本 準也	札幌医科大学	その他	新規口腔がん細胞株を用いた新規癌抗原の同定	4,160,000	910,000	0	0
小野寺 美希子	札幌医科大学	研究員	プロフェッショナルリズムの獲得に関する実証研究：管理職への成長プロセスの検証	1,690,000	390,000	0	0
数馬 聡	札幌医科大学	講師	酸化ストレスによる内皮グリコカリクスの障害に対するアルブミンを用いた治療戦略	3,900,000	520,000	0	0
河合 誠	札幌医科大学	研究員	超音波画像を用いた股関節不安定性の定量評価および寛骨臼関節唇損傷との関連性の検討	4,030,000	520,000	0	0
君塚 基修	札幌医科大学	助教	妊娠週数の違いによるラット子宮筋収縮に対する麻酔薬の影響と機序の検討	4,160,000	1,040,000	0	0
小池 和茂	札幌医科大学	研究員	口腔癌における予後因子の同定および癌増殖局所の機能分子を標的とした治療法の開発	3,250,000	0	0	958,107
佐々木 敬則	札幌医科大学	助教	口腔がん免疫療法に抗NK2A抗体を併用した新たな機能温存治療の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
柴森 康介	札幌医科大学	研究員	母体栄養状態による胎児期エピゲノム変化を介した前立腺癌大発生機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
清水 翔太	札幌医科大学	研究員	口腔癌発育先遣部における腫瘍微小環境の解明と治療への応用	4,030,000	0	0	0
塩泡 孝介	札幌医科大学	研究員	新鮮凍結屍体を用いた前十字靭帯損傷治療における不安定性残存の原因と解決法の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
高澤 久美	札幌医科大学	助教	LSRが担うがん代謝リプログラミングと細胞間接着制御の分子機構	4,160,000	1,170,000	0	0
田代 英之	札幌医科大学	助教	体幹の機能的トレーニングが脳卒中片麻痺者の反応的姿勢制御能力に与える効果の検証	4,290,000	0	0	0
茶木 友浩	札幌医科大学	助教	幼若脳の麻酔薬神経毒性に対する新たなアプローチ-「脳腸相関」から予防法を探索する	4,160,000	130,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
土屋 高旭	札幌医科大学	助教	腫瘍免疫に関わる生物学的因子解析と個別化放射線治療への応用	4,160,000	0	0	0
長岡 凌平	札幌医科大学	研究員	オステオサルコペニアを有する高齢心不全の臨床的特徴と予後に関する検討	4,160,000	780,000	0	780,000
西原 教晃	札幌医科大学	研究員	難消化性オリゴ糖を用いた術後せん妄の新規予防戦略-腸内細菌叢の安定化を意識して	3,640,000	1,040,000	0	0
早坂 尚貴	札幌医科大学	研究員	新規治療法開発を目指したSTEAPIによる食道癌病態修飾機序の解析	4,160,000	130,000	0	0
春名 純平	札幌医科大学	研究員	集中治療を受ける重症患者における睡眠とメンタルヘルス障害との関連	4,160,000	520,000	0	910,000
半田 弥生	札幌医科大学	研究員	悪性黒色腫随伴網膜症の分子病態の解析とその臨床応用	3,250,000	780,000	0	390,000
房川 真太郎	札幌医科大学	研究員	脳室内出血予防のための、NIRS-内大脳静脈の揺らぎ関連の解明	2,080,000	390,000	0	0
房川 祐頼	札幌医科大学	研究員	ミトコンドリア機能に着目した筋疲労回復への温度介入の効果の検討	4,160,000	1,040,000	0	0
真里谷 奨	札幌医科大学	助教	婦人科がん幹細胞を標的とした新規免疫療法確立	4,030,000	910,000	0	910,000
宮本 昇	札幌医科大学	助教	口腔がん再発予防ペプチドカクテルワクチンの樹立に関する基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	0
横川 和樹	札幌医科大学	研究員	新たな神経疾患治療の開発に向けた骨髄間葉系幹細胞治療の免疫修飾機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
横山 佳浩	札幌医科大学	その他	低分子量GTP蛋白質Ralにおける炎症性大腸癌発癌機序の解明	3,640,000	1,040,000	0	0
若松 千裕	札幌医科大学	研究員	デジタル機器の文字入力に対する言語関連領域別の機能低下の影響について	2,600,000	1,300,000	0	0
我妻 康平	札幌医科大学	助教	Osteopontin制御機構を用いた炎症性大腸癌発癌機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	0
曾我 寛人	釧路公立大学	准教授	文化的知性と企業の国際パフォーマンスの関係に関する実証研究	3,120,000	2,340,000	0	0
田中 吉太郎	公立はこだて未来大学	准教授	積分き相互作用の近似理論及び空間連続化法の確立とパターン形成への応用	6,110,000	1,170,000	0	780,000
平山 憲吾	札幌市立大学	助教	化学療法を継続する進行高齢がん患者における意思決定支援モデルの開発と検証	4,290,000	1,690,000	0	780,000
丸山 洋平	札幌市立大学	准教授	人口移動が初婚行動に与える影響の人文地理学的研究	1,820,000	0	0	0
館花 春佳	青森県立保健大学	助手	リンゴによるビタミンC吸収増強のメカニズム解明と新規機能性の探索	3,900,000	1,040,000	0	0
福士 勇人	青森県立保健大学	講師	呼吸困難感覚における視床下部の役割：呼吸困難感緩和法開発のための基礎的検討	4,160,000	1,040,000	0	0
岡田 みずほ	岩手県立大学	教授	正確で簡便な看護業務時間測定と評価による業務改善システムの検証と実装に向けた研究	4,160,000	390,000	0	0
尾無 徹	岩手県立大学	助教	新任期保健師の内発的動機付けを促すピアサポートシステムの構築	4,030,000	1,690,000	0	0
賈方 由佳	岩手県立大学	准教授	中山間地域等における子ども虐待対応の調整機能強化に関する研究	3,900,000	780,000	0	650,000
鈴木 伸生	岩手県立大学	講師	社会ネットワークの多次元属性に基づく職業異動結合の実態・要因解明	4,160,000	2,860,000	0	130,000
ニックス ステファニー	岩手県立大学	講師	赤血球膜の実構造に基づいた数値モデルの構築と破壊・損傷メカニズムへの応用	4,030,000	0	0	0
薄井 洋子	宮城大学	助教	体育ダンスにおけるVR教材の開発とその効果の検証	4,160,000	780,000	0	1,170,000
勝沼 志保里	宮城大学	講師	仮設住宅に暮らす循環器疾患をもつ人のセルフモニタリングを促す看護援助モデルの開発	3,510,000	1,300,000	0	0
相楽 直子	宮城大学	准教授	養護教諭養成機関における多職種連携教育プログラムの検討	1,950,000	390,000	0	390,000
大塚 亜希子	秋田県立大学	助教	非破壊劣化診断を活用した伝統木造建築の保存的補強法の確立	4,030,000	910,000	0	520,000
津川 暁	秋田県立大学	助教	植物重力屈性の力学的仕組みの解明	4,290,000	780,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 美穂	秋田県立大学	助教	硫酸還元細菌のバラキシレン分解経路解明と石油汚染環境修復への応用	4,160,000	1,170,000	0	0
中川 秀幸	国際教養大学	准教授	大規模不動産データを使用した歴史保存地区指定制度のインパクト評価	1,430,000	0	0	0
菊地 圭子	山形県立保健医療大学	准教授	トランスジェンダー学生が安全に安心して看護を学ぶための学習環境整備の検討	3,120,000	910,000	0	0
鈴木 栄三郎	山形県立保健医療大学	助教	運動観察とミラシステムへのvDCSの併用による上肢運動機能回復の促進	4,160,000	910,000	0	0
横井 香代子	山形県立保健医療大学	准教授	パーキンソン病患者の日常生活活動を維持するための客観的指標の作成と予後予測	1,950,000	390,000	0	910,000
浅尾 章彦	福島県立医科大学	講師	反復末梢性磁気刺激と運動イメージの併用による脳-脊髄の可塑性変化の解明	4,160,000	780,000	0	0
阿左見 祐介	福島県立医科大学	その他	IPS細胞からの造血分化誘導系への照射実験による治療関連MDS発症機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
池田 雅一	福島県立医科大学	助教	上咽頭癌発症をEBウイルス産癌蛋白LMP1発現細胞の細胞競合から解明する	4,030,000	1,300,000	0	0
井田 由美	福島県立医科大学	講師	高規則化構造を目指した三元合金サブナノ磁石の創成	4,160,000	0	0	0
岩崎 剛史	福島県立医科大学	助手	傷害特異的糖鎖修飾に着目した新規糸球体傷害マーカーの開発	4,290,000	1,820,000	0	0
遠藤 雄大	福島県立医科大学	助手	接着分子OLDN12は子宮頸癌と子宮体癌の診断マーカー・新規治療標的となりうるか	4,290,000	1,690,000	0	0
大塚 隆	福島県立医科大学	助教	金属メッキ糸の織布を利用した次世代型2次元個人線量計の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
春日 秀朗	福島県立医科大学	助教	親の期待に対する子の意味づけと適応の変容プロセス：混合研究法を用いた国際比較研究	2,470,000	1,040,000	0	0
亀田 拓哉	福島県立医科大学	助教	肥細胞・肥細胞におけるTRPチャネルを介した慢性炎症の機序	4,160,000	910,000	0	520,000
菅家 康之	福島県立医科大学	助教	食道癌間質における癌関連線維芽細胞由来分子による転移・浸潤促進機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
胡口 智之	福島県立医科大学	助教	細胞内ミトコンドリア代謝を標的とした新規腎癌薬物療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
小島 学	福島県立医科大学	研究員	子宮内膜癌におけるOLDN9発現の生物学的・臨床病理学的意義	4,160,000	1,300,000	0	0
佐藤 勢	福島県立医科大学	研究員	介護未経験の中途介護施設入職者の孤立化予防と職場適応のための個別支援モデルの構築	1,690,000	520,000	0	0
城實 大輝	福島県立医科大学	助手	新規PSMA標的放射性薬剤の開発-18Fと211Atとの生物学的同等性の検証	4,160,000	1,560,000	0	0
杉本 幸子	福島県立医科大学	助教	薬局で看護活動をするファーマシー・ナースの役割と有用性の検証	4,030,000	780,000	0	1,300,000
鈴木 政博	福島県立医科大学	准教授	分子生物学的手法を用いた悪性唾液腺腫瘍への新たな診断法の開発	3,900,000	910,000	0	0
鈴木 玲	福島県立医科大学	助教	癌における抗体医薬耐性機序の解明—補体制御蛋白に着目して—	3,770,000	260,000	0	0
田村 達弥	福島県立医科大学	助教	精神障がいピアサポーターと専門職者が共同創造する地域移行支援モデルの構築	3,770,000	390,000	0	1,170,000
中野渡 達哉	福島県立医科大学	講師	リアルタイム・荷重フィードバックが下肢人工関節置換後の歩行能力に及ぼす効果の検証	4,160,000	390,000	0	390,000
二階堂 雄文	福島県立医科大学	助教	胸部X線動態撮影による特発性間質性肺炎患者の肺局所換気血流の評価	3,900,000	260,000	0	390,000
橋本 克彦	福島県立医科大学	助手	救急救命士による病院前ブドウ糖投与の現状記述と時系列/横断的分析による制度評価	2,340,000	0	0	0
養 淳也	福島県立医科大学	助教	補体B因子ノックアウトラットを用いた自己免疫反応による前立腺癌大増殖機序の解明	3,120,000	780,000	0	0
林 史和	福島県立医科大学	助教	東日本大震災後の生活習慣病予防を目的とした潜在性脂肪肝スクリーニング指標の開発	2,210,000	390,000	0	0
深津 真彦	福島県立医科大学	助手	造血細胞移植時の生着に及ぼすGas6-Merの役割	3,770,000	130,000	0	0
藤宮 剛	福島県立医科大学	助教	横隔膜機能からみた frailty 評価の確立と新たな心臓手術リスクモデルの構築	4,160,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
細野 敬之	福島県立医科大学	助手	プロボフォールの鎮静作用に対する耐性形成へのカンナビノイド受容体の影響	4,030,000	0	0	0
松村 勇輝	福島県立医科大学	助教	患者由来腫瘍組織移植モデルと腫瘍浸潤リンパ球を用いたテラレーメイドがん免疫療法	4,160,000	910,000	0	910,000
宮崎 恭平	福島県立医科大学	研究員	新生児慢性肺炎患児のRSV感染重症化機構の解明	4,290,000	780,000	0	0
晶 圭佑	会津大学	准教授	リアルタイムな身体動作計測および自己位置推定技術の研究開発	2,340,000	0	0	0
笠井 久美	茨城県立医療大学	助教	二分脊椎者への性教育プログラムの開発	2,210,000	520,000	0	390,000
倉本 尚美	茨城県立医療大学	准教授	定量的な嚔下・呼吸音のモニタリングによる嚔下機能の評価	2,730,000	650,000	0	0
坂本 由美	茨城県立医療大学	講師	加齢に伴う時間判断力の変化とその影響	2,730,000	390,000	0	520,000
布施 拓	茨城県立医療大学	助教	寡分剝強度変調放射線治療に対応した組織吸収線量計測法の開発	3,380,000	910,000	0	0
松田 智行	茨城県立医療大学	准教授	高所得者の利用負担拡大の推移を踏まえた介護サービス利用抑制に関する検証	1,430,000	390,000	0	0
唯根 弘	茨城県立医療大学	助教	遠位腕関節不安定症の定量的評価手法の開発とリハビリテーションへの臨床応用	3,900,000	390,000	0	0
笠見 弥生	高崎経済大学	講師	短篇白話小説『拍案驚奇』『二刻拍案驚奇』の編纂過程についての研究	4,160,000	0	0	0
鈴木 耕太郎	高崎経済大学	准教授	中世から近世への転換期に作成された牛頭天王信仰に関するテキストの総合的調査と研究	3,770,000	1,040,000	0	780,000
田戸岡 好香	高崎経済大学	准教授	在留外国人への援助政策の賛意を促進するには：ステレオタイプの内容に注目して	3,120,000	1,170,000	0	0
中澤 芽衣	高崎経済大学	その他	現代アフリカにおける恋人関係を結ぶ女性が経験する暴力と社会的孤立	4,160,000	1,430,000	0	0
藤井 衣恵	高崎経済大学	准教授	ストック・オプションの会計処理—費用配分の在り方と資本と利益の関係—	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
板野 みずえ	群馬県立女子大学	講師	中世和歌における叙景表現の研究	3,120,000	650,000	0	650,000
鈴木 親彦	群馬県立女子大学	准教授	人文学資料マイクロコンテンツの実践研究 —江戸の都市空間再構築を通して—	3,900,000	1,040,000	0	0
細川 雄一郎	群馬県立女子大学	講師	情報の開示/遮蔽の反事実条件法による倫理的評価——その様相論理による分析と提案	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
幸島 一樹	前橋工科大学	准教授	救急出動データとAI技術を用いた広域化を考慮した救急出動効率化検討支援技術の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
鬼塚 勝哉	埼玉県立大学	その他	人工関節全置換術患者の定量的立ち上がり動作評価システムの開発	3,510,000	910,000	0	0
小泉 浩平	埼玉県立大学	助教	がん患者の前向きな生活適応へレジリエンスを高める心理支援と運動介入方略の開発	3,250,000	390,000	0	0
齋藤 恵子	埼玉県立大学	准教授	埼玉県在住の移民女性の出産に関する伝統的プラクティスの認識と実践	3,770,000	520,000	0	0
相良 翔	埼玉県立大学	助教	更生保護施設に勤める支援専門職の役割形成の要因およびプロセスに関する質的研究	4,030,000	1,040,000	0	0
白岩 祐子	埼玉県立大学	准教授	日本人の死後世界観	3,770,000	1,170,000	0	0
戸田 花奈子	埼玉県立大学	助教	歯科衛生士と専門職間連携実践の質に関する新たな評価スケールの開発	3,120,000	390,000	0	780,000
中村 高仁	埼玉県立大学	助教	歩行中の方向転換動作課題における脳卒中片麻痺者の視線行動分析	4,290,000	520,000	0	0
廣田 千穂	埼玉県立大学	助教	心不全患者の意思決定を支える看看連携モデルの構築	910,000	104,000	0	26,000
村田 健児	埼玉県立大学	助教	関節不安定性に基づく関節軟骨の潤滑機構破綻メカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	0
今井 宏美	千葉県立保健医療大学	講師	現実適合性の高い模型を活用した歯周病疾患予防・悪化防止に資するプログラムの創成	4,160,000	520,000	0	780,000
江戸 優裕	千葉県立保健医療大学	講師	前足部および後足部の回内外による運動連鎖を用いた歩行コントロール法	4,290,000	260,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 隆子	千葉県立保健医療大学	講師	精神科のトラウマケアを向上するICTを用いた教育プログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	0
坂本 明子	千葉県立保健医療大学	助教	心不全終末期患者へのエンドオブライフケア：苦痛緩和への実践内容・評価の明確化	1,300,000	520,000	0	0
渡辺 優奈	千葉県立保健医療大学	講師	妊婦の鉄栄養状態と鉄摂取量の関係解明～鉄代謝調節因子「ヘプシジン」に着目して～	4,160,000	390,000	0	0
Azhiko dan Gubash	東京都立大学	助教	Analysis of morphodynamic evolution in a meandering estuarine channel in the context of climate change	4,160,000	1,300,000	0	260,000
飯田 進平	東京都立大学	助教	単一振動・回転準位を經由するポアンカレい光の検出と放出機構の解明	4,290,000	260,000	0	0
生駒 久美	東京都立大学	准教授	アメリカ文学における貧乏白人と黒人の表象の歴史的変遷	3,250,000	520,000	0	520,000
岩瀬 彬	東京都立大学	助教	日本列島後期旧石器時代前半期の石器使用：木質資源の組織的加工を示す痕跡の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
大瀬 玲子	東京都立大学	助教	知的障害を伴わない発達障害者の成人期きょうだいの体験と支援に関する研究	4,030,000	780,000	0	0
大槻 一統	東京都立大学	准教授	政治体制と紛争資源から説明する核政策：武装と使用の理論と実証	2,990,000	650,000	0	780,000
小笠原 悠	東京都立大学	助教	レベニューマネジメントに基づくオーバーツーリズムの指標開発とその評価	1,950,000	520,000	0	520,000
萩原 陽平	東京都立大学	准教授	環形成過程を含む触媒的ポリチオフェン合成法の提案と実証	4,160,000	0	0	0
奥村 拓馬	東京都立大学	助教	先端中性分子検出器で探る宇宙環境中での負イオンの化学反応	4,290,000	1,300,000	0	0
加藤 紫帆	東京都立大学	准教授	家族関係を巡る法多元的状況への抵触法的対応：「考慮」という方法の検討を中心に	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
鎌田 知久	東京都立大学	助教	幾何学的構造の高精度な三次元立体情報に基づく細胞のオルガノロジーの実体解明	4,290,000	0	0	0
河野 正治	東京都立大学	准教授	身分階層制における日常倫理の人類学的探究：現代ミクロナシアの酋長制を事例に	1,560,000	520,000	0	0
國枝 陽一郎	東京都立大学	助教	BIMデータを用いた補修リスク推定システムの提案	4,030,000	0	0	0
酒井 和哉	東京都立大学	准教授	ヘテロジニアス遅延耐性ネットワークを用いた災害復旧クラウドソーシングに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
佐久間 千尋	東京都立大学	助教	ナラトロジーと空間論の接続による19世紀英国小説のテクスト相関性に関する研究	1,950,000	520,000	0	0
佐藤 信	東京都立大学	准教授	「55年体制」の「体制」性の史的解明—日本社会党に注目して—	6,110,000	910,000	0	0
島田 英明	東京都立大学	准教授	国学政治思想史の再構築—本居宣長以前／以後—	4,160,000	1,300,000	0	0
立木 佑弥	東京都立大学	助教	植物の成長プロセスを考慮した血縁認識機構の進化理論	4,160,000	0	0	0
巽 昌子	東京都立大学	助教	武家社会の相続と特質の探究 —「処分状」による公家・寺院社会との比較研究—	3,770,000	910,000	0	910,000
谷 茉莉	東京都立大学	助教	重力下における擬二次元泡沫滴の動的挙動とメカニズム解明：ミクロとマクロな視点から	4,160,000	910,000	0	0
張 維珊	東京都立大学	准教授	陽子線治療における第三者出力線量評価システムの開発	3,900,000	1,300,000	0	0
土屋 真	東京都立大学	助教	北海道胆振東部地震におけるトレーラーハウスを用いた仮設住宅に関する研究	2,600,000	0	0	0
中丸 宏二	東京都立大学	研究員	運動器疾患の呼吸機能不全に対する評価方法の確立	3,640,000	780,000	0	0
根元 裕樹	東京都立大学	准教授	高等学校必修教科目『地理総合』に向けたGIS教材と授業案の開発	2,990,000	780,000	0	910,000
ハス ゲレル	東京都立大学	助教	中国モンゴル民族学校の再建と文化継承に関する研究	3,120,000	910,000	0	0
益子 徹	東京都立大学	研究員	ろう・難聴者に対応した就労移行支援プログラムの開発及び妥当性の検討	2,730,000	650,000	0	0
八巻 優佳	東京都立大学	研究員	質量分析計を用いたRNA-タンパク質間相互作用マッピング法の開発	4,160,000	0	0	2,944,214

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三好 きよみ	東京都立産業技術大学院大学	教授	IT人材における主体的なキャリア形成と人材の流動性の関係についての実証的研究	3,380,000	780,000	0	0
青盛 真紀	横浜市立大学	助教	男性HIV感染者の脂質管理に関する生活習慣病改善教育プログラムの開発	3,900,000	1,430,000	520,000	520,000
秋本 大輔	横浜市立大学	助教	抗酸化ノメディスンを用いた脳血管再灌流障害を制御する新たな脳保護療法の実証	4,290,000	0	0	0
芦澤 美智子	横浜市立大学	准教授	制度ロジック変革モデルの探求：東京起業エコシステムの形成プロセス研究	2,340,000	780,000	0	0
有井 巴	横浜市立大学	講師	日本語のかき混ぜ文の獲得：文処理研究を通して	3,770,000	910,000	0	0
石渡 義之	横浜市立大学	助教	深層学習モデルを用いた脳核医学検査の画質改善および撮像時間短縮の検討	4,160,000	650,000	0	0
伊藤 絵梨子	横浜市立大学	助教	在宅緩和ケアにおける介護日記法を用いた家族ケアプログラムの効果 ウラスタールCT	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 悠城	横浜市立大学	その他	高齢マウスの脳幹橋・バリントンの機能解析と加齢性下部尿路機能障害の発生機序解明	4,160,000	1,040,000	0	650,000
岩間 一浩	横浜市立大学	助教	頭蓋内石灰化および嚢胞を伴う白質脳症の遺伝学的病態の解明	3,380,000	0	0	0
大江 弘晃	横浜市立大学	助教	単分子の電気伝導率と剛性の同時計測に向けたSTM・熱振動AFM複合機の開発	3,770,000	520,000	0	0
大久保 牧子	横浜市立大学	その他	口腔がん再発を導くM2マクロファージ活性化因子の同定	4,160,000	0	0	0
大宅 喬	横浜市立大学	その他	NK細胞機能に着目した全身型若年性特発性関節炎の病態解析	2,340,000	780,000	0	0
金子 惇	横浜市立大学	講師	保健医療分野におけるへき地尺度の開発とへき地臨床研究ネットワークの設立	4,160,000	2,210,000	650,000	130,000
國下 洋輔	横浜市立大学	その他	全身性エリテマトーデスにおけるTRIM21機能とインフラソームの関連性の検討	4,290,000	1,040,000	0	780,000
栗田 裕介	横浜市立大学	その他	膵IPMNにおける膵液オルガノイドを用いた診断法と創薬研究への応用	3,640,000	1,300,000	0	0
三枝 祐輔	横浜市立大学	助教	変量効果分布の誤特定に対して頑健な一般化線形混合効果モデルの開発	1,950,000	0	0	0
佐々木 誠	横浜市立大学	助教	低酸素曝露動物モデルにおいてT型Caチャネル阻害剤に胎児遺伝子抑制作用はあるか	4,290,000	1,300,000	0	130,000
佐藤 高光	横浜市立大学	助教	超音波内視鏡下エラストグラフィによる膵実質硬度測定方法の確立	4,290,000	390,000	0	0
三條 博之	横浜市立大学	その他	造精機能に關する液性因子の探索	4,290,000	910,000	0	0
篠原 枝里子	横浜市立大学	助教	産産期メンタルヘルス支援における多職種連携教育効果の検証	4,160,000	260,000	0	0
進藤 亮輔	横浜市立大学	助教	わが国における自然分娩曲線の策定	1,040,000	0	0	0
鈴木 練乃	横浜市立大学	その他	日本企業で働く外国人社員のビジネス日本語力に関する縦断的調査	3,250,000	780,000	0	0
高氏 裕貴	横浜市立大学	その他	過剰なタンパク質の蓄積・凝集による細胞老化誘導機構の解明と老化防止物質の探索	4,160,000	910,000	0	0
高川 修	横浜市立大学	助教	膝関節手術における3次元データに基づくオーダーメイド器具の開発と有効性の検討	4,160,000	1,300,000	0	0
竹内 翔子	横浜市立大学	講師	出産後早期の身体回復を促進する温電法ケアプログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
爲重 才覚	横浜市立大学	その他	EPFL2ペプチドによる新規パターン形成メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
土田 奈緒美	横浜市立大学	助教	極端な表現型に着目した新規自己炎症性疾患の原因遺伝子解明	4,160,000	0	0	0
寺山 慧	横浜市立大学	准教授	深層学習に基づくクロマグロブリン予測システムの構築	4,290,000	780,000	0	0
殿崎 薫	横浜市立大学	助教	種間雑種胚乳で生じるエピゲノム異常の検証とその原因メカニズムの推定	4,290,000	650,000	0	0
土肥 真奈	横浜市立大学	准教授	POI後急性冠症候群患者の退院後うつ状態予測スクリーニング尺度の開発	5,720,000	520,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長嶺 祐介	横浜市立大学	講師	QOLを長期アウトカムに設定した周術期データベースの構築と臨床疫学研究	3,250,000	650,000	0	910,000
波多野 孝	横浜市立大学	助教	腫瘍関連神経と癌微小環境の相互作用によるHPV関連中咽頭癌発症機構の解明	3,770,000	0	0	0
濱崎 英史	横浜市立大学	その他	新規ヒストンアセチル化酵素HLS1タンパク質の機能解明	3,510,000	1,300,000	0	0
林 雄一郎	横浜市立大学	その他	病理像と血液循環核酸による口腔癌動注化学放射線療法の予後予測システムの構築	4,030,000	0	0	0
葉山 智工	横浜市立大学	講師	リプログラミング動物卵巣を用いた卵巣胎児性癌発生モデルの開発、発病トリガーの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
原 広司	横浜市立大学	准教授	介護事業所の介護の質と組織文化の可視化とその関連に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
東島 威史	横浜市立大学	助教	神経再生促進因子LOTUSとてんかんの関連の解明	3,510,000	1,170,000	0	0
福田 真佑	横浜市立大学	助教	肥満皮膚の病態に着目した創感に対する新たな看護ケアデバイスの開発	2,990,000	0	0	0
藤田 京志	横浜市立大学	助教	限局性皮膚異形成における体細胞変異、コピー数異常検出による遺伝的原因の解明	4,290,000	0	0	0
藤塚 真希	横浜市立大学	助教	NICUフォローアップ外来における低出生体重児の授乳・離乳に関する看護師の支援	3,640,000	910,000	0	1,690,000
松浦 哲也	横浜市立大学	その他	フソバクテリウムが大腸発がんに及ぼす影響の検証 -オルガノイドを用いて-	390,000	130,000	0	0
峯岸 慎太郎	横浜市立大学	その他	致死的不整脈におけるSCN5A-Nedd4-2系の分子メカニズム解明	4,290,000	0	0	0
三宅 謙太郎	横浜市立大学	助教	メチオニン制限による癌腫新規治療の開発	4,160,000	1,300,000	0	780,000
善積 哲也	横浜市立大学	その他	圧迫性脊髄症モデルラットへのG-CSFとSOGS7由来ペプチド投与の有効性	4,160,000	1,040,000	0	0
池田 公平	神奈川県立保健福祉大学	助教	脳卒中後遺症患者の自立生活支援のための多職種連携評価尺度の開発	650,000	130,000	0	130,000
田中 繁治	神奈川県立保健福祉大学	助教	エビデンスに基づく人工股関節全置換術前後のシームレスな理学療法プログラムの構築	3,770,000	520,000	0	780,000
中村 翔	神奈川県立保健福祉大学	講師	BMI関連遺伝リスクと生活習慣の相互作用を肥満予防対策へ実用化する研究	4,160,000	650,000	0	0
長島 俊輔	神奈川県立保健福祉大学	助教	交代制勤務の負担軽減に向けた看護師の朝型・夜型別夜勤適応策の確立	1,690,000	0	0	0
佐々木 三和	新潟県立看護大学	准教授	地域で境界性パーソナリティ障害者を支えるための訪問看護師への支援プログラムの開発	1,170,000	130,000	0	130,000
松山 健二	新潟県立看護大学	講師	刑罰者のヘルスクエアーズ	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
藤原 健志	新潟県立大学	講師	聴くスキル尺度を活用した、話を聴くことに対する意識ならびに聴き方の使い分けの検討	4,030,000	1,950,000	0	0
福本 壘	長岡造形大学	助教	企業による共助「業助」の概念の構造化～東日本大震災の復興期に着目して～	4,160,000	910,000	0	0
池田 衣澄	富山県立大学	助手	養護教諭による一般教職員のメンタルヘルス支援の現状・役割と支援モデルの開発	4,160,000	0	0	2,860,000
伊藤 裕佳	富山県立大学	講師	介護施設の看護管理者用ケアスタッフキャリア支援プログラムの開発と実行可能性の検証	3,250,000	650,000	0	910,000
浦井 珠恵	富山県立大学	講師	褥瘡の再発予防を目的とした創閉鎖部リモデリング評価指標の創成	4,290,000	1,040,000	0	520,000
大倉 裕貴	富山県立大学	助教	人に「寄り添う」制御の理論体系的構築：非線形制御とあいまいさに基づくアプローチ	4,160,000	1,950,000	0	0
岡田 麻代	富山県立大学	助教	父親の産後うつ予防のためのピアエデュケーションを用いた父親学級プログラムの開発	2,730,000	0	0	1,820,000
北島 友香	富山県立大学	助教	助産師のフィジカルアセスメント強化に向けた超音波教育プログラムの構築	3,900,000	1,040,000	0	0
三加 るり子	富山県立大学	助教	40歳以上の高年初産婦に特化した助産師による産後2週間健診支援プログラムの開発	2,470,000	650,000	0	0
竹口 将志	富山県立大学	助教	術前外来導入に向けた手術室看護師のための術前看護実践支援ツール開発及び有用性評価	3,380,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
塚越 拓哉	富山県立大学	講師	接着性細胞の接着ダイナミクスに対する力学光学同時計測	4,160,000	1,430,000	0	0
遠田 大輔	富山県立大学	助教	在宅認知症と家族における災害に対する備えの阻害・促進要因の探求と支援策の考案	3,900,000	1,040,000	0	0
深谷 圭介	富山県立大学	助教	複雑化合物における簡便な遷移状態計算法の確立と天然物合成への応用	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
細田 恵莉奈	富山県立大学	助手	高齢者の基礎を重視したコミュニケーション力向上を目指す看護学生向け電子教材の開発	3,900,000	1,300,000	0	650,000
松本 美子	富山県立大学	助教	食物アレルギーをもつ学童前期の子どもの疾患理解のための教育プログラム開発	1,950,000	0	0	0
森川 大輔	富山県立大学	講師	両耳間差による音の分離に聴覚効果を与える影響	4,160,000	1,300,000	0	0
山本 麻理奈	富山県立大学	講師	在宅療養中のALS患者及び家族介護者が前向きな姿勢や肯定的感情を抱く出来事の特徴	4,290,000	650,000	0	780,000
大江 真吾	石川県立看護大学	助教	精神科訪問看護師が実践する地域で生活するASD者への効果的な看護ケアに関する研究	780,000	0	0	0
瀬戸 清華	石川県立看護大学	助教	ALS患者・家族のピアサポートの様相とピアサポート支援プログラムの試案の作成	2,340,000	130,000	0	0
瀧澤 理穂	石川県立看護大学	助教	乳がん患者が子どもに病名を伝える苦悩の体験	1,560,000	390,000	0	390,000
上田 映美	公立小松大学	助教	履くだけで足部浮腫を改善する介護負担に配慮した室内靴の開発	4,160,000	780,000	0	390,000
小田 梓	公立小松大学	助教	I型糖尿病をもつ小児の血糖・睡眠モニタリングによる夜間低血糖予測・回避の実証検証	4,290,000	650,000	0	1,170,000
梶原 祐輔	公立小松大学	准教授	自動車免許返納判断支援を目的とした焦り時の高齢者の運動制御能力予測	4,030,000	780,000	0	0
川村 みどり	福井県立大学	教授	地域で生活する統合失調症をもつ人が「薬を飲まない」選択を考える時の主観的体験	3,640,000	1,560,000	0	0
山下 知晃	福井県立大学	准教授	条件付保守主義の計測方法に関する問題点の解明とその改善方法の探求	3,900,000	520,000	0	0
山田 和正	福井県立大学	助教	極小の単細胞ピロ菌類における生活史ステージ転換現象の究明	4,160,000	1,040,000	0	0
鶴田 靖人	長野県立大学	助教	高次元方向データのためのノンパラメトリック統計モデルの理論構築	3,380,000	910,000	0	910,000
尾崎 剛	公立諏訪東京理科大学	講師	大学横断PBLにおける教育システムの開発と学習成果の分析	4,160,000	1,170,000	0	0
橋本 幸二郎	公立諏訪東京理科大学	講師	日常の運転行動に基づくドライバの認知機能検査システムの開発	4,160,000	650,000	0	0
藤井 宏典	岐阜薬科大学	研究員	骨髄抑制によるMDS低下を指標とした腫瘍化学療法における新規予後マーカーの開発	2,210,000	910,000	0	0
山下 修司	岐阜薬科大学	助教	患者宅における医薬品の最適な保管条件の探求	4,160,000	520,000	0	650,000
大澤 隆志	静岡県立大学	講師	関節リウマチ患者におけるN-アセチルグルコサミンの有用性の評価	4,290,000	1,170,000	0	0
大和田 裕美	静岡県立大学	助教	助産ケアにおける女性と助産師との相互行為に関する研究	2,470,000	0	0	0
小田 透	静岡県立大学	その他	P・クロボトキンのアナキズム思想の系譜学とその想像力の射程——翻訳と横断	2,080,000	650,000	0	390,000
倉本 直樹	静岡県立大学	助教	末梢静脈穿刺において血管拡張を効果的に促す駆血技術の検討	4,160,000	1,300,000	0	0
篠田 由香(川上 由香)	静岡県立大学	助教	食事性酸塩基負荷 (PRAL) に着目した高尿酸血症に対する食事療法の構築	4,160,000	1,040,000	0	0
鈴木 美希	静岡県立大学	助教	海馬亜鉛イオンによる情動記憶の強化とそのメカニズム	4,160,000	1,170,000	0	0
須田 孝司	静岡県立大学	教授	日本人英語学習者による主語の段階的習得過程における日本語と指導の影響	2,340,000	520,000	0	520,000
永谷 実穂	静岡県立大学	講師	就労更年期女性への認知再構成を取り入れた健康教育プログラムの開発	2,470,000	780,000	0	0
堀 芽久美	静岡県立大学	准教授	医療資源へのアクセスビリティ格差が与えるがんリスクおよび予後の地域差に関する研究	3,770,000	780,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤本 修平	静岡社会健康医学大学院大学	准教授	診療ガイドラインを用いたShared Decision Making教育の効果	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
大貫 守	愛知県立大学	准教授	科学的探究力の育成に向けた多面的な評価方法の開発	6,110,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 雅哉	愛知県立大学	講師	1980年代アメリカにおける「イスラエル例外主義」の形成・変容に関する歴史的考察	4,160,000	1,430,000	0	0
慎 少帥	愛知県立大学	講師	青年期の高い体力と運動スポーツ実践は高齢期のフレイルを防ぐか？	4,160,000	1,040,000	0	0
ジメネス フェリックス	愛知県立大学	講師	学習者の応用力と探求心の向上を促す教育支援ロボットの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
鈴木 拓央	愛知県立大学	准教授	色付き点群処理による食事摂取量の推定	3,510,000	910,000	0	0
田坂 浩二	愛知県立大学	准教授	種々の多重ゼータ値の統一および相互発展的な研究	6,110,000	1,170,000	0	0
藤倉 哲郎	愛知県立大学	准教授	高齢化期ベトナム農村での非農業就労による世帯・地域社会への影響と組織・制度の役割	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
藤野 あゆみ	愛知県立大学	准教授	介護保険施設の見守りが倫理的問題を解決するための教育プログラムの開発と評価	4,160,000	650,000	0	1,040,000
藤原 智也	愛知県立大学	准教授	ポリティカル・アートによる市民性教育に関する基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
本橋 裕美	愛知県立大学	准教授	斎王忌詞の文学的研究	2,600,000	0	0	910,000
森川 夏乃	愛知県立大学	講師	心身症児の親のストレスとサポートに関する基礎的研究：支援モデルの構築に向けて	3,120,000	780,000	0	780,000
相羽 久輝	名古屋市立大学	助教	転移性骨腫瘍に対する凍結免疫と免疫チェックポイント阻害薬による治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
青山 幸平	名古屋市立大学	助教	甲状腺におけるヨード動態の解明とSLC26A7遺伝子異常の診療戦略の確立	4,160,000	1,040,000	0	0
浅岡 悦子	名古屋市立大学	研究員	氏文と記紀論考から見る祭祀氏族の思想的研究—古代中世ト部氏の神代鏡—	3,510,000	910,000	0	780,000
安部 賀央里	名古屋市立大学	講師	医療ビッグデータと機械学習を活用した薬剤性腎障害の予測手法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
井汲 今日子	名古屋市立大学	助教	乾燥により肝硬変を発症する免疫学的機序の検討と肝硬変治療への応用	4,160,000	650,000	0	0
池森 宇泰	名古屋市立大学	研究員	REM 睡眠行動障害に影響を与える呼吸イベントの解明	3,250,000	1,040,000	0	0
石橋 謙一郎	名古屋市立大学	助教	人工知能による細胞診での口腔がん検診システムの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
市岡 聡	名古屋市立大学	研究員	『法華験記』の思想的研究—在俗者教化と東アジア法華経信仰への位置付け—	4,290,000	780,000	0	650,000
今泉 源	名古屋市立大学	助教	精神科看護師のDark Triad傾向が倫理的行動に及ぼす影響	390,000	130,000	0	0
上田 敏文	名古屋市立大学	教授	事業継承における私立幼稚園園長のリーダーシップの構造化に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	0
浦野 みすぎ	名古屋市立大学	助教	ニトログリセリン投与下腹壁穿通枝造影CTAの視認性向上と3D再構成モデル構築	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
大神 正道	名古屋市立大学	講師	技術併存期におけるマネジメント	1,950,000	0	0	0
大野 暁彦	名古屋市立大学	講師	東アジアのグリーンインフラ研究2—輪中地域の屋敷林とリ・デザイン—	4,290,000	130,000	0	0
小川 正樹	名古屋市立大学	講師	乳癌のサブタイプ分類に対するmultiexponential 拡散解析の研究	3,900,000	780,000	0	0
尾岡 貴紀	名古屋市立大学	研究員	ユビキチン・プロテアソーム系を標的とした新規胃癌治療の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
カク テイテイ	名古屋市立大学	研究員	食欲制御と視床下部炎症における細胞内グルココルチコイド活性調節の意義	4,160,000	0	0	0
影山 友章	名古屋市立大学	講師	「思考の余白」を活用したプロダクトデザインメソッドの研究	4,030,000	1,430,000	0	390,000
梶浦 真由美	名古屋市立大学	准教授	第二言語における文字と音声の同時処理-反応時間、眼球運動、脳活動からの考察-	2,340,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 明子	名古屋市立大学	その他	アポトーシス関連分子を標的としたホルモン療法抵抗性乳癌に対する革新的治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
加藤 耕治	名古屋市立大学	研究員	エンドソームリサイクル機能障害が引き起こす疾患の全体像の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
加藤 大貴	名古屋市立大学	助教	1細胞RNAsequenceによる血液精液専門の成立の解明と男性不妊治療への応用	3,900,000	780,000	0	0
加藤 寛之	名古屋市立大学	助教	肺癌における腫瘍内DPD発現抑制化合物併用による新規5-FU療法確立への基礎研究	4,160,000	780,000	0	0
金光 領寛	名古屋市立大学	助教	難治性喘息の新規バイオマーカーとしてのカプサイシン感受性の意義	4,160,000	780,000	0	0
河島 圭吾	名古屋市立大学	助教	B型肝炎根治を目指すウイルス特異的CD8+ T細胞の選択的賦活化	4,160,000	0	0	3,125,857
川瀬 恒哉	名古屋市立大学	助教	早産児脳傷害の包括的病態解明と神経再生促進技術の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
川本 徹	名古屋市立大学	准教授	〈驚異〉のアメリカ視覚文化史の再構築—文学から映画へのメディア横断的探究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
小島 龍司	名古屋市立大学	助教	子宮内膜癌における一次縦横モングナル伝達の解析	2,600,000	520,000	0	0
小山 晶子	名古屋市立大学	准教授	高齢者の服薬アドヒアランスを向上させる要因の検討—服薬管理の工夫に焦点を当てて—	2,860,000	650,000	0	0
坂根 理司	名古屋市立大学	講師	胸腺癌における免疫療法の治療効果予測新規マーカー探索と網羅的遺伝子解析	4,160,000	130,000	0	0
澤田 祐季	名古屋市立大学	助教	人工知能を用いたタイムラプスイメージングの解析による非侵襲的な胚選択法の確立	4,030,000	390,000	0	0
杉山 洋介	名古屋市立大学	研究員	ウェアラブル活動量計を介したがん性疼痛に対するオピオイド適正モニタリング法の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴木 健人	名古屋市立大学	研究員	Talaporfinを用いた光線力療法の血管新生阻害効果のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
鈴木 智貴	名古屋市立大学	助教	血清中cell free DNAを用いた悪性リンパ腫の中核神経再発リスクの研究	4,160,000	780,000	0	390,000
高木 大輔	名古屋市立大学	助教	神経芽腫におけるアダプター蛋白質ShfとTrkBとの機能相関解析および臨床応用	4,290,000	1,170,000	0	0
竹内 聡志	名古屋市立大学	研究員	少年野球選手の上腕骨小頭離断性骨軟骨炎と上腕骨後縁角および筋力に関する縦断研究	4,290,000	780,000	0	780,000
武長 徹也	名古屋市立大学	助教	肩関節脱臼における肩関節部の解剖学的修復の検討	4,160,000	130,000	0	0
竹本 直樹	名古屋市立大学	その他	両側反回神経麻痺に対する新規治療戦略	4,290,000	780,000	0	0
立松 勉	名古屋市立大学	講師	微量なEGFR T790M遺伝子変異肺癌の臨床的意義の解明と新たな検出手法の確立	4,290,000	1,560,000	0	0
玉田 葉月	名古屋市立大学	助教	子どものベジタリアンやマクロバイオティックの実践が腸内菌叢に与える影響	4,160,000	1,170,000	0	0
坪井 謙	名古屋市立大学	講師	臨床応用を目指した消化器癌に対するzeruboneの抗腫瘍効果の検討	4,290,000	1,300,000	0	0
中島 晃一朗	名古屋市立大学	研究員	タイムラプス観察から迫る陽子線照射後の生体反応動態：最適な分割法開発に向けた検討	4,030,000	780,000	0	0
中森 裕之	名古屋市立大学	助教	消化管蠕動運動における内因性ドパミンの新規制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
永井 隆	名古屋市立大学	その他	前立腺癌に対する温熱・光線力学・化学療法同時治療を可能とする磁性ナノ粒子の開発	4,030,000	0	0	0
西本 真弓	名古屋市立大学	研究員	miR-1290の乳がん薬物療法抵抗性に与える影響の解明と革新的治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
西山 裕乃	名古屋市立大学	研究員	iNOS遺伝子の発現を基軸とした喘息における末梢気道炎症の解明	3,770,000	1,560,000	0	0
野村 孝泰	名古屋市立大学	助教	レプチンに注目した肥満によるアトピー型喘息発症の免疫機序の解明	4,160,000	0	0	0
橋本 寛	名古屋市立大学	助教	プロテオミクスで探るCEP290変異が関与する織毛病の病態メカニズム	4,290,000	1,430,000	0	0
長谷川 達也	名古屋市立大学	研究員	術後回復室（PACU）退室基準を活用した本邦の小児術後管理の質の向上	1,170,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
濱田 太立	名古屋市立大学	講師	遺伝性骨髄不全症候群の新規原因遺伝子探求を目的とした網羅的遺伝子解析	4,030,000	1,040,000	0	0
早川 俊輔	名古屋市立大学	助教	肥満予防に向けた胃に発現するTRPチャネルと食欲との関連解析	4,160,000	650,000	0	0
平原 修一郎	名古屋市立大学	研究員	ケモカイン受容体を標的とした委縮型加齢黄斑変性制御機構の解明と新規治療法の開発	3,900,000	780,000	0	780,000
福光 研介	名古屋市立大学	助教	カプサイシン感受性を基軸としたCOPD患者の入院加療に関わるリスク因子の検討	2,600,000	390,000	0	390,000
藤幡 士郎	名古屋市立大学	研究員	食道癌におけるWNTシグナル～ベータカテニンを介さないTCF活性のメカニズム	4,290,000	1,690,000	0	0
船田 哲	名古屋市立大学	研究員	女性の薬剤抵抗性過活動膀胱に対する認知行動療法の効果検証：ランダム化比較試験	4,160,000	1,170,000	0	0
三浦 陽子	名古屋市立大学	研究員	異所性骨分化を促す特異的滑膜線維芽細胞の同定と分化の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
水口 建	名古屋市立大学	研究員	Na輸送体を効果的に解析可能な腎原線管3次元培養モデルによる高血圧発症機序の解明	4,030,000	780,000	0	0
三村 佳久	名古屋市立大学	研究員	前立腺がんの新規骨転移予測法の開発－骨密度に着目した研究－	4,160,000	130,000	0	520,000
宮本 大模	名古屋市立大学	講師	多血小板血漿を用いた放射線性口腔粘膜炎症治療薬の確立	3,900,000	780,000	0	0
村島 美穂	名古屋市立大学	助教	急性腎障害後の予後予測因子に関する前向き研究	4,420,000	1,690,000	0	390,000
森 賢人	名古屋市立大学	助教	重症心不全における心臓再同期療法の三次元マッピング法を用いた最適化についての検討	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
山田 健司	名古屋市立大学	研究員	ゲノム不安定性に着目した浸潤性膀胱がん遺伝子治療の開発	4,160,000	780,000	0	0
山本 礼	名古屋市立大学	助教	アトピー性皮膚炎におけるAKR1C3遺伝子変異・多型の解析	4,290,000	1,040,000	0	0
渡邊 梨央	名古屋市立大学	助教	産後3ヶ月の母親のストレスに対する認知的評価と対処行動、ストレス反応の関連	1,820,000	520,000	0	780,000
上田 貴子	三重県立看護大学	講師	新たに管理者役割を担う看護職者のための役割移行支援プログラムの開発	1,690,000	260,000	0	390,000
竹村 和誠	三重県立看護大学	助教	認知症高齢者の視点に基づく意思把握のための指標開発と関連要因の検討	3,510,000	1,170,000	0	0
川口 恭子	滋賀県立大学	講師	中年におけるひきこもり状態の経験	780,000	0	0	0
千田 美紀子	滋賀県立大学	講師	看護学生の実習における腰痛実態調査および腰痛予防教育プログラムの開発	3,900,000	260,000	0	0
谷口 友梨	滋賀県立大学	講師	事件の発生時期が裁判員の心的過程と集団討議にもたらす影響	3,770,000	520,000	0	0
出島 一仁	滋賀県立大学	講師	測温抵抗体CTと相關解析による流路断面の瞬時温度・速度分布測定法の開発	4,160,000	650,000	0	0
秦 憲志	滋賀県立大学	研究員	明治期、戦後成長期、現代の三つの時代を通してみる衆里地割の存在形態と価値の顕在化	2,340,000	780,000	0	0
平山 智士	滋賀県立大学	講師	輻射伝熱場と電磁流体場の達成解析による遮断器アーク放電の消弧機構の解明	1,690,000	0	0	0
Hawkes Martin	滋賀県立大学	准教授	The impact of participant background on ELF interactions in EMI lectures	2,470,000	520,000	0	0
安澤 俊紀	滋賀県立大学	講師	脂肪細胞による内皮間葉転換誘導機構の解明と予防改善方法の確立	4,160,000	1,170,000	0	780,000
横田 尚美	滋賀県立大学	准教授	滋賀県犬上郡多賀町落合の衣生活資料の研究	1,170,000	260,000	0	260,000
リュウ キン	滋賀県立大学	研究員	酸性雨と温暖化の相互作用が湖沼生態系に与える影響の評価	4,160,000	1,430,000	0	0
池上 健一郎	京都市立芸術大学	准教授	古典派時代のウィーンにおけるメロドラマ受容に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
朝田 佳尚	京都府立大学	准教授	制度の 에스/ グラフイーを用いた監視社会化のメカニズム分析	2,860,000	520,000	0	0
阿部 美香	京都府立大学	研究員	蝦夷地における風景の重層性解明-アイヌと和人の風景観に関する歴史地理学的研究-	1,820,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊川 有美	京都府立大学	助教	イネ白葉枯病病原の病原力遺伝子群hrpとキシロース代謝の同時制御とその意義	3,640,000	1,300,000	0	0
木戸 茜	京都府立大学	准教授	変容する現代農業における契約法的課題	4,030,000	1,300,000	0	520,000
関口 達也	京都府立大学	准教授	時間的に動的・静的な道路周辺環境要素が買い物時の移動の不便・不満に及ぼす影響	4,160,000	780,000	0	0
瀬本 知加	京都府立大学	准教授	高等教育段階における職業実践的教育の検討－専門学校職業実践専門課程の調査研究－	2,860,000	780,000	0	910,000
谷口 祐一	京都府立大学	講師	皮下脂肪の糖代謝を高めるメカニズムおよび栄養学的手法の解明	4,290,000	1,820,000	0	0
辻 慎一郎	京都府立大学	講師	近代日本における劇場計画の変容過程に関する基礎的研究	1,690,000	780,000	0	0
山口 敬子	京都府立大学	准教授	里親・養子縁組におけるソーシャルワーク-イギリスの実践から学ぶ-	2,210,000	390,000	0	0
横山 友也	京都府立大学	その他	質問回答サイトにおける質問文に対する信頼性の高い回答文の抽出と選出手法の研究	4,160,000	715,000	0	975,000
吉岡 潔志	京都府立大学	研究員	失禁予防の基盤となる骨盤周囲筋に特異的な筋再生制御メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
相部 則博	京都府立医科大学	助教	呼吸位相を加味した3次元位置情報による標的体内運動の4次元解析システムの開発	3,770,000	780,000	0	780,000
綾仁 信貴	京都府立医科大学	その他	精神科入院環境における暴力等の粗暴行為および違反行為に関する臨床疫学的研究	4,160,000	650,000	0	390,000
飯田 淳	京都府立医科大学	助教	単球系細胞の小胞体ストレスによる食食能低下に対し鎮静薬投与は保護的に作用するのか	4,160,000	780,000	0	260,000
石破 博	京都府立医科大学	その他	慢性肝疾患における門脈圧の流体力学的シミュレーション	2,340,000	130,000	0	390,000
大道 卓摩	京都府立医科大学	その他	脳細胞由来エクソソームによるパーキンソン病と関連疾患の血液バイオマーカーの確立	4,160,000	1,560,000	0	0
小野 寿子	京都府立医科大学	その他	遺伝性乳がん卵巣がん症候群に対する一次予防薬の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
梶川 智博	京都府立医科大学	助教	放射線治療ワークフローに即した深層学習を用いた新たな肺機能画像取得システムの開発	3,640,000	910,000	0	0
加藤 秀哉	京都府立医科大学	その他	緑膿菌由来エクソソームを用いた新規ワクチン療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
加藤 佑佳	京都府立医科大学	助教	バーチャルリアリティ技術を用いた契約場面に於ける意思決定能力評価法の開発	4,290,000	520,000	0	910,000
金子 美子	京都府立医科大学	助教	Stevens-Johnson症候群気道粘膜障害における自己免疫機序の解明	3,510,000	2,210,000	0	0
小泉 崇	京都府立医科大学	助教	炎症型血管周囲ミクログリアと高血圧による脳血管障害をつなぐシグナル伝達機構の解明	4,160,000	910,000	0	0
笹藤 ゆふ	京都府立医科大学	助教	妊娠中の明暗周期攪乱と胎児発育不全との関連メカニズム解明	4,160,000	910,000	0	1,040,000
清水 輝記	京都府立医科大学	助教	癌微小環境を標的としたVγ9Vδ2T細胞癌免疫細胞療法法の基礎構築	4,290,000	260,000	0	0
鈴木 美紀	京都府立医科大学	研究員	ヒストン脱アセチル化酵素に対するアロステリック型タンパク質間相互作用阻害薬の解析	4,290,000	1,040,000	0	910,000
竹本 健一	京都府立医科大学	助教	癌幹細胞に対するカルシウム輸送体制御による低浸透性細胞破壊治療法の開発	3,120,000	780,000	0	0
田添 潤	京都府立医科大学	その他	MRI画像による虚血ペナンプラ領域における再灌流後の最終梗塞薬の予測	4,030,000	910,000	0	910,000
田宮 寛之	京都府立医科大学	研究員	ES/iPS細胞由来三次元脳組織を用いた時差ぼけ・昼夜逆転治療薬の探索	4,160,000	0	0	0
都間 佑介	京都府立医科大学	助教	エリスロポエチンの非アルコール性脂肪性肝疾患の治療に対する有用性の検証	3,770,000	1,300,000	0	0
中西 尚子	京都府立医科大学	研究員	骨格筋におけるmiR-23bの糖代謝改善作用の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
西岡 敬介	京都府立医科大学	助教	ARDS患者の末梢気道細菌に着目したインフルエンザ重症化因子の探索	4,290,000	1,950,000	0	0
二之湯 弦	京都府立医科大学	助教	多重免疫染色法およびイメージサイトメトリーを用いた内耳組織マクロファージの解析	2,730,000	0	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀内 穂子	京都府立医科大学	その他	Rhoキナーゼ阻害剤を用いた角膜内皮における primary ciliaの機能解析	4,160,000	1,560,000	0	0
松岡 豊	京都府立医科大学	助教	慢性術後痛への治療戦略の解明	3,900,000	0	0	2,204,545
毛利 貴子	京都府立医科大学	准教授	在宅高齢者の呼吸器悪液質を予防する介入プログラム開発のための基礎的研究	2,080,000	0	0	0
望月 健太郎	京都府立医科大学	助教	検出スペクトル情報の最適化によるラマン分光イメージングの高速化	4,160,000	0	0	0
安田 怜	京都府立医科大学	助教	アレキサンダー病発症に関与する遺伝的修飾因子の探索	4,160,000	910,000	0	0
山中 行人	京都府立医科大学	その他	エビジェネティック制御による眼窩壁骨折創傷治療での線維化抑制効果の検討	4,160,000	0	0	0
山本 拓郎	京都府立医科大学	その他	CDK4/6阻害剤を用いた子宮体がん新規治療法の確立	4,030,000	1,040,000	0	0
山本 雄士	京都府立医科大学	その他	緑内障濾過手術後の結膜下組織の恒常的な線維化抑制:永続的かつ安全な眼圧下降	4,160,000	0	0	0
佐藤 充	福知山公立大学	助教	観光地のスマート化とデータマネジメントに関する研究	2,470,000	650,000	0	1,170,000
張 明軍	福知山公立大学	助教	農山漁村地域における住民の対外国人意識に関する研究	2,340,000	0	0	0
渡邊 昭之介	福知山公立大学	准教授	Max-plus代数における量子ウォークモデルの構築とその応用	4,290,000	910,000	0	910,000
青木 慎太郎	大阪公立大学	研究員	視覚障害者の外出にかかる社会基盤の構築	4,160,000	1,170,000	0	780,000
阿部 健	大阪公立大学	准教授	渦輪の軌道安定性の解析	4,160,000	910,000	0	910,000
アウステイシャルダ	大阪公立大学	研究員	コレラ菌が産生するコリックス毒素の受容体解析	4,030,000	1,430,000	0	0
池田 直隆	大阪公立大学	講師	腎移植患者における自己管理行動がQOLと生体データと医療費に及ぼす影響の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
池田 華子	大阪公立大学	准教授	対話主義に基づく臨床教育学の方法開発	2,210,000	390,000	0	520,000
五十川 大也	大阪公立大学	准教授	波及効果を踏まえた研究開発補助金とイノベーションの実証分析	1,560,000	520,000	0	0
今井 希	大阪公立大学	准教授	経営戦略形成のアクションリサーチ	2,600,000	910,000	0	0
鈴木 徹	大阪公立大学	准教授	『水左記』註釈の作成による古代・中世移行期の研究	3,900,000	1,170,000	0	0
樋田 大樹	大阪公立大学	その他	ディープラーニングによるDSA画像のモーションアーチファクトからの開放	4,030,000	130,000	0	0
生方 誠希	大阪公立大学	准教授	ラフ集合理論に基づく不確実性を考慮したクラスタリング手法の新展開	4,290,000	1,300,000	0	0
宇留島 隼人	大阪公立大学	講師	Pile-up型増殖に着目した新規肝細胞培養法確立および肝がん治療化合物の探索	4,160,000	910,000	0	0
王 亦軒	大阪公立大学	准教授	デジタルプラットフォーム・リーダーのダイナミック・ワイパビリティとイノベーション	3,250,000	780,000	0	0
岡村 浩史	大阪公立大学	講師	同種造血細胞移植における機械学習による患者個別の最適移植法提案システムの開発	2,860,000	910,000	0	0
小田桐 直志	大阪公立大学	講師	老化関連分泌因子誘発肝がんの分子機序解析	4,030,000	1,300,000	0	0
貝原 哲生	大阪公立大学	研究員	イスラム時代初期(7~8世紀) エジプトにおけるキリスト教諸派の教会組織の分析	910,000	0	0	0
片桐 真由美	大阪公立大学	准教授	箱庭や夢のイメージ体験における身体感覚の働きに関する臨床心理学的研究	1,950,000	390,000	0	0
加葉田 大志朗	大阪公立大学	助教	機械学習による自動的変数選択をもちいた新しい治療効果推定手法の提案	3,380,000	780,000	0	0
神谷 知憲	大阪公立大学	助教	腸内細菌が代謝する新規機能性脂肪酸による肥満誘導性肝がん抑制機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
川嶋 俊幸	大阪公立大学	その他	腫瘍微小環境に着目した神経膠浸潤メカニズムの解明と治療薬の探索	4,160,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川村 行論	大阪公立大学	准教授	企業年金法制における間接関与者の義務・責任に関する日英比較法研究	4,160,000	1,430,000	0	0
神田 遼	大阪公立大学	准教授	橋元代数の包括的研究と非可換代数幾何学の新展開	4,160,000	1,170,000	0	260,000
北田 諒子	大阪公立大学	講師	乳がん化学療法による心毒性のメカニズムの解明とリスク患者の層別化	4,290,000	1,300,000	0	0
牛 冰	大阪公立大学	准教授	家族介護者のメンタルヘルスに関する研究—医療経済学的視点による実証分析	3,510,000	520,000	0	650,000
小池 貴之	大阪公立大学	准教授	半正定則直線束と複素力学系	4,160,000	1,560,000	0	0
香東 昌宏	大阪公立大学	研究員	腎移植患者に適した服薬アドヒアランス尺度開発と服薬アドヒアランス向上システム構築	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
古山 敬祐	大阪公立大学	准教授	高着床能力胚の生産を目指した核成熟速度に対応したワン卵体外培養系の構築	3,900,000	1,170,000	0	0
後藤 彩子	大阪公立大学	助教	子どもの自殺念慮と親の気づきに関する要因—子どもの自殺予防にむけて—	2,990,000	1,040,000	0	0
柴田 敬	大阪公立大学	講師	拡張型心筋症におけるmicroRNAの組織所見・臨床経過に及ぼす影響の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
島崎 覚理	大阪公立大学	その他	ディープラーニングを用いた胸部レントゲン画像からの心機能の推定	4,030,000	130,000	0	260,000
十川 俊平	大阪公立大学	研究員	ホンソメワケベラの鏡像自己認知能力を利用した魚類におけるメタ認知の確認	4,030,000	780,000	0	520,000
高杉 征樹	大阪公立大学	助教	老化・肥満で増加する血中高分子ヒアルロン酸による肝臓の炎症・線維化誘導機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
巽 真理子	大阪公立大学	准教授	働く男性の「父親の子育てと男らしさ」の世代間格差: 家庭科共修や共働き増の影響	4,160,000	390,000	0	520,000
田中 美津子	大阪公立大学	准教授	英語プレゼンテーションの評価尺度とピア評価	4,160,000	1,300,000	0	0
谷田 勇樹	大阪公立大学	研究員	単位分数の心的表裏の性質と分母理解および数認知発達との関連についての検討	3,640,000	520,000	0	0
玉井 孝司	大阪公立大学	講師	慢性頸髄圧迫モデルラットの脊髄症状進行に対する電子タバコエアロゾルの影響	2,860,000	910,000	0	0
江 易翰	大阪公立大学	助教	Mixed-Clairvoyance Task Offloading and Scheduling in Multi-access Edge Computing Systems: From Combinatorial Optimization to Machine Learning	4,160,000	1,040,000	0	0
辻川 翔吾	大阪公立大学	講師	神経障害性疼痛発症メカニズムにおけるミクログリアARACチャネルの重要性	4,160,000	1,430,000	0	0
富川 順子	大阪公立大学	教授	精神科救急入院病棟における看護師の退院調整	4,290,000	1,560,000	0	780,000
仲 卓真	大阪公立大学	准教授	同族会社に関する会社法上の規律の検討	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
中園 孝志	大阪公立大学	講師	金属二核錯体の金属と配位子による多形酸化還元を利用した水の可視光分解系の構築	4,160,000	1,040,000	0	0
永見 瑞木	大阪公立大学	准教授	18世紀後半のフランスにおけるアメリカ論に関する政治思想史研究	1,820,000	520,000	0	0
西野 雄一郎	大阪公立大学	講師	活用困難空家家の発生・拡大を防止する計画技術の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
西山 菜々子	大阪公立大学	助教	終末期がん患者に対するリハビリテーションの質向上のためのコンピテンシーの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
河 正一	大阪公立大学	准教授	インボライトネスに関する日韓対照研究: 攻撃的発言に対する反応	1,560,000	260,000	0	0
橋本 泰裕	大阪公立大学	研究員	試合環境とパフォーマンスの関係性に着目した介入研究	3,900,000	390,000	0	520,000
畑中 律敏	大阪公立大学	助教	Campylobacter fetusの3種類の細胞膨脹致死毒素の役割の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
早見 直美	大阪公立大学	講師	小中連携での食育による朝食習慣の改善と食スキル・QOLの向上に関する縦断研究	4,030,000	1,040,000	0	780,000
福井 紳也	大阪公立大学	研究員	地域に基づく政策の評価における因果推論:EBPMに資する実証とモデリング	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
藤本 陽平	大阪公立大学	講師	下肢タニーケット装着による筋組織障害の時間推移と水素吸入による緩和について	4,160,000	1,170,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本条 隆	大阪公立大学	その他	ディープラーニングを用いた診断補助アルゴリズムに対する誤認識の検討	4,290,000	130,000	0	260,000
三木 友一朗	大阪公立大学	講師	癌関連線維芽細胞エクソソーム由来miRNAによる胃癌細胞制御機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	910,000
村上 しほり	大阪公立大学	准教授	占領下の地方都市における市街地の復興と再編	4,030,000	260,000	0	1,560,000
森野 佐芳梨	大阪公立大学	講師	脊柱のダイナミクスをベースとした妊娠期間腰痛の統合的評価システムの開発	4,290,000	650,000	0	0
安本 博司	大阪公立大学	研究員	エスニシティ継承を可能にするための諸条件の探究	2,600,000	910,000	0	0
安本 理抄	大阪公立大学	講師	生活困窮している結核患者への負の罹患連鎖を断ち切る生活支援モデルの開発	4,160,000	520,000	0	1,170,000
山岸 良多	大阪公立大学	助教	mRNA分解制御に着目した肥満誘導性肝がん新規治療標的の探索	4,160,000	1,040,000	0	0
山口 智大	大阪公立大学	講師	肺動脈サブストラクシオンCTによるBPA後の肺微小循環障害の定量的検討	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 晴彦	大阪公立大学	助教	プラズマ複合技術を用いた革新的CO2還元技術	4,290,000	650,000	0	650,000
山崎 広之	大阪公立大学	講師	脊髄後角におけるパルス高周波法の鎮痛機序	1,820,000	650,000	0	520,000
吉川 丈	大阪公立大学	准教授	正の外部性を有する投資を考慮した混合寡占市場における長蓄化と参入規制緩和の効果	3,250,000	650,000	0	780,000
吉田 隆之	大阪公立大学	准教授	芸術祭は地域づくりにつながるのか—中長期的効果・プロセス・条件に関する定量的研究	4,290,000	1,430,000	130,000	1,040,000
若林 孝俊	大阪公立大学	研究員	真の枝分かれ抑制ホルモンの同定を志向した典型的ストリゴラクトン合成経路の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
渡邊 英也	大阪公立大学	研究員	量子対称対のウェイト表現と結晶基底	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
渡部 龍	大阪公立大学	講師	高齢発症関節リウマチにおけるCD8陽性制御性T細胞の機能解析	4,160,000	0	0	0
太田 悠介	神戸市外国語大学	准教授	脱植民地期フランスの政治主体論—エティエンヌ・バリバルを中心に	3,640,000	910,000	0	650,000
繁沢 敦子	神戸市外国語大学	准教授	ジョン・ハーシーの『ヒロシマ』再考：原爆をめぐる言説形成の視点から	1,950,000	650,000	0	0
小山 富美子	神戸市看護大学	准教授	進行肺がん高齢患者の抗がん治療における意思決定を支える援助モデルの有効性	2,990,000	650,000	0	130,000
佐藤 隆平	神戸市看護大学	准教授	間質性肺疾患患者家族に対する情報ニーズ探究と相談者によるHRQOLへの影響調査	2,080,000	780,000	0	0
高山 良子	神戸市看護大学	講師	がんサバイバーと家族員のがんと付き合い方を促進する看護援助モデルの開発	4,030,000	1,560,000	0	0
石井 良樹	兵庫県立大学	講師	ナノ相分離ソフトマター系の分子モデリングと空間分割解析	4,030,000	1,040,000	0	0
岩本 菜々	兵庫県立大学	助教	高頻度金融データを用いた日中小型株効果の変動要因分析	4,290,000	260,000	0	0
大平 和弘	兵庫県立大学	講師	瀬戸内海の祭りにおける海と地域がつながる文化的空間の本質的価値と継承課題の解明	2,470,000	780,000	0	0
木本 幸憲	兵庫県立大学	講師	オーストロネシア化したフィリピン狩猟採集民言語の言語人類学・認知言語学的研究	4,160,000	910,000	0	1,040,000
澤村 弘美	兵庫県立大学	助教	口蓋形成初期におけるビオチンの機能解明と口蓋裂予防への応用	4,160,000	1,300,000	0	0
田口 翔梧	兵庫県立大学	助教	ジアセチレン脂肪酸を原料とするディスク状分子集合体の構造制御と機能性膜材料の調製	4,290,000	585,000	0	260,000
田中 キャサリン	兵庫県立大学	准教授	The Gendered Experience of Hansen's Disease in Literature and Public Discourse	1,040,000	130,000	0	130,000
Nghiem, P. H. Binh	兵庫県立大学	講師	A study on the causes and effects of stressful situations in tourism of Japanese people	1,040,000	390,000	0	0
西村 洋平	兵庫県立大学	准教授	『カテゴリー論』の問題群を通じた古代末期哲学における知性論の再検討	2,730,000	910,000	0	0
東川 雄哉	兵庫県立大学	准教授	実応用に向けた避難施設配置モデルの研究	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
前田 千春	兵庫県立大学	助教	トルコにおける国有林内の不法占拠村落の実態と森林共同管理の可能性	4,030,000	650,000	0	650,000
松本 歩	兵庫県立大学	助教	多孔質材料を利用した効率的なレーザープラズマの生成と液体の高感度分析への応用	4,030,000	910,000	0	0
森井 沙衣子	兵庫県立大学	研究員	過熱水蒸気加熱による調理予測モデルの構築と評価	3,380,000	650,000	0	0
頼末 武史	兵庫県立大学	准教授	海産付着動物の着床場所選択性に関わる遺伝的基盤の解明	4,290,000	780,000	0	650,000
石田 由佳子	奈良県立医科大学	助教	虚弱者に対する身体活動量を指標とした新しい筋電気刺激EMS併用リハビリテーション	4,030,000	650,000	0	0
市川 麻祐子	奈良県立医科大学	助教	リゾリン脂質経路の絨毛細胞機能への役割と妊娠高血圧症候群の病理機序の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
伊藤 妙子	奈良県立医科大学	その他	メニエール病発症機序の解明。内リンパ水腫はメニエール病の原因か。	4,160,000	1,300,000	0	0
今北 菜津子	奈良県立医科大学	助教	インフルエンザウイルス感染重症化におけるヒストン修飾酵素SETD2の機能解明	4,160,000	1,430,000	0	0
今田 光彦	奈良県立医科大学	研究員	ビスフォスフォネート関連顎骨壊死を予防する塩基性線維芽細胞増殖因子の作用機序解明	3,380,000	1,430,000	0	0
上田 友哉	奈良県立医科大学	助教	ABPMおよびBIAを用いた、HFpEFの病態および治療開発にむけた研究	4,160,000	1,430,000	0	0
江浦 信之	奈良県立医科大学	助教	ヒト脳オルガノイドを用いた難治性中枢神経疾患の病態解明	4,160,000	1,300,000	0	0
岡崎 康輔	奈良県立医科大学	助教	成人期自閉スペクトラム症における性差と逆境的小児期体験の影響の検討	4,160,000	910,000	0	260,000
御守 里絵	奈良県立医科大学	その他	分子標的治療による皮膚障害発症機序の解明	4,160,000	910,000	0	0
川原 勲	奈良県立医科大学	研究員	温熱療法併用による癌性筋萎縮促進物質の抑制	4,160,000	0	0	0
木納 潤一	奈良県立医科大学	その他	統合失調症者に対する運動課題と認知課題の多重課題プログラムCATの効果検証	1,300,000	260,000	0	520,000
小森 崇史	奈良県立医科大学	助教	マイクログリア由来BDNFが社会性に与える影響の解析	4,160,000	780,000	0	0
坂田 飛鳥	奈良県立医科大学	助教	グリコカリックス・赤血球による血栓制御に着目した溶血性尿毒症症候群治療法の創出	4,160,000	1,560,000	0	0
定光 ともみ	奈良県立医科大学	研究員	骨髄幹細胞移植と血球除去療法併用による難治性潰瘍性大腸炎に対する新規治療法の開発	3,380,000	910,000	0	0
佐藤 健司	奈良県立医科大学	助教	進行肝臓癌に対するレンパニピン含浸ビーズを用いた新規IVR治療の開発	4,290,000	0	0	0
辻中 大生	奈良県立医科大学	助教	網膜色素上皮の色素産生能が加齢黄斑変性発症に与える役割	4,160,000	1,820,000	0	0
内藤 祐介	奈良県立医科大学	講師	ヘモグロビン小胞体のAKI予防効果についての検討	3,900,000	130,000	0	130,000
中出 裕士	奈良県立医科大学	研究員	QuilinaAを介した食道癌の進展機序の包括的解明と新規治療戦略の開発	4,160,000	780,000	0	0
長岡 剛	奈良県立医科大学	助教	転写因子Zfp1によるマウス始原生殖細胞の雌性運命決定機序の解明	4,290,000	780,000	0	0
西口 由希子	奈良県立医科大学	研究員	HMG1標的化による胃癌におけるシスプラチン耐性阻害	4,160,000	0	0	0
西村 知子	奈良県立医科大学	助教	特発性肺線維症における線維芽細胞形成のメカニズム解明：患者肺臓体の解析から	4,290,000	1,430,000	0	0
平賀 俊	奈良県立医科大学	助教	人工赤血球投与による脊髄虚血改善に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	910,000
福場 遼平	奈良県立医科大学	助教	左心負荷モデルにおける新しい指標としての肺動脈キャパシタンスの有用性	4,030,000	0	0	0
堀内 沙央里	奈良県立医科大学	助教	奈良県内の地域住民とその環境におけるピロリ菌の蔓延実態ならびに感染源の包括的解明	4,290,000	780,000	0	0
増田 佳亮	奈良県立医科大学	研究員	脊髄離断モデルラットに対する脊髄間葉系幹細胞シート移植における移植時期の検討	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
松本 武士	奈良県立医科大学	研究員	がん免疫逃避機構からみた肝動脈塞栓術後再発メカニズムの解明と、新規治療戦略の開発	4,290,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
眞野 智生	奈良県立医科大学	講師	脳卒中運動麻痺に対する運動負荷を基盤とした脳内メカニズム解析	4,160,000	650,000	0	0
南口 貴世介	奈良県立医科大学	研究員	レンパチニブ投与後の肝臓の血流動態変化の解析とレンパチニブ先行TACEの機序解明	4,290,000	0	0	0
森脇 裕美	奈良県立医科大学	助教	心血管系の手術を受ける高齢患者の足の形態および機能の検証とフットケアの実態	2,340,000	260,000	0	260,000
山室 和彦	奈良県立医科大学	助教	幼少期社会経験が構築する前頭葉-視床室傍核回路の解明	3,770,000	910,000	0	0
らなしんは にるまら	奈良県立大学	准教授	持続可能な観光としてのコミュニティ・ベース・ツーリズムの有効性に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
岩橋 尚幸	和歌山県立医科大学	研究員	子宮頸癌におけるctDNA-Liquid Biopsyの有効性の検討	4,160,000	0	0	0
岩本 博光	和歌山県立医科大学	助教	患者由来ネオアンチゲンを標的とした個別化IPSDs癌ワクチン療法の基礎研究	4,030,000	1,170,000	0	0
上野 一樹	和歌山県立医科大学	助教	難治性リンパ浮腫の発症におけるTRPチャネルの関与とその分子機構	4,160,000	650,000	0	650,000
臼井 佑太	和歌山県立医科大学	その他	細胞膜TRPA1イオンチャネル発現解析に基づいた脈絡膜血管新生の新規治療戦略	4,160,000	910,000	0	910,000
片山 陽介	和歌山県立医科大学	研究員	生体内コレステロール結晶の三次元構造解析によるブランク破裂発症機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	780,000
喜多 樹	和歌山県立医科大学	助教	アセチルコリン/GABA機能に着目した老年期うつ病へのrTMS治療の有効性の検討	1,950,000	650,000	0	0
栗本 千晶	和歌山県立医科大学	その他	免疫チェックポイント阻害剤治療における超早期HLA拘束性内分分泌バイオマーカー	4,160,000	1,300,000	0	0
神前 拓平	和歌山県立医科大学	その他	成人脊柱変形術後の股関節症：新疾患概念の確立に向けて	3,900,000	0	0	0
小門 正英	和歌山県立医科大学	講師	稀少細胞間接着分子の眼表面悪性腫瘍での発現様式と機能解析に基づいた新規診断の樹立	4,290,000	1,170,000	0	780,000
坂田 ゆき	和歌山県立医科大学	その他	重いマラソンパラアスリートの上肢傷害に関する大規模な横断的研究	2,470,000	260,000	0	0
鈴木 映美	和歌山県立医科大学	助教	角膜炎創傷治療での細胞外基質蛋白質リミカンの機能解析に基づいた新規治療戦略	4,030,000	910,000	0	910,000
鈴木 春満	和歌山県立医科大学	助教	横断研究によるMMSEを用いた認知機能とヒ素の関連について	4,160,000	520,000	0	0
竹島 健	和歌山県立医科大学	助教	内分泌機能異常を伴うIgG4関連疾患における小胞体ストレスの役割と治療法の検討	3,640,000	1,040,000	0	0
田中 侑	和歌山県立医科大学	助教	シクロスポリン腎毒性を非侵襲的に評価するバイオマーカープロファイリングの構築	4,290,000	1,170,000	0	0
出口 剛士	和歌山県立医科大学	研究員	椎間板変性に関する概念の標準化や治療に向けての新たな提唱	3,900,000	1,170,000	0	0
出口 蓉子	和歌山県立医科大学	その他	子宮体癌患者血液ctDNAを用いたMLH1-高メチル化解析法の確立	4,160,000	1,300,000	0	0
中井 康雄	和歌山県立医科大学	助教	計算処理に関する大脳皮質活動のダイナミズムの解明	4,290,000	260,000	0	260,000
中西 隆	和歌山県立医科大学	研究員	坐骨神経損傷モデルにおける神経再生促進因子を添加した人工神経管の再生能の向上	4,290,000	910,000	0	0
中濱 酒美	和歌山県立医科大学	その他	意識障害者への抗重力位の有用性を脳波で検討する研究	2,210,000	780,000	0	0
馬場 崇	和歌山県立医科大学	助教	小胞体出芽部位の局在と分泌機能との関わり	4,290,000	0	0	0
日高 義彦	和歌山県立医科大学	講師	新しいアッセイ系による補体制御異常疾患の病態解明	4,290,000	1,040,000	0	0
福井 大輔	和歌山県立医科大学	講師	早期・初期変形性膝関節症ラットモデル確立	3,510,000	520,000	0	0
松崎 生笛	和歌山県立医科大学	助教	細胞診検体から遺伝子点変異を視覚化し、細胞異型が生じるメカニズムを解明する	4,160,000	1,040,000	0	0
村田 鎮優	和歌山県立医科大学	その他	皮膚創傷治療におけるTRPA1カチオンチャネルと一酸化窒素の役割と相互作用	4,160,000	1,820,000	0	0
森 めぐみ	和歌山県立医科大学	助教	中條-西村症候群との比較による、封入体筋炎の病態機序の解析	4,030,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安武 正治郎	和歌山県立医科大学	その他	補体による創傷治癒制御機構の解明に基づいた角膜炎化学外傷の新規初期治療戦略の提唱	4,160,000	1,300,000	0	0
八幡 環	和歌山県立医科大学	助教	アデノ 随伴ウイルス-CRISPR/Cas9を用いた卵巣癌の新規遺伝子治療戦略	4,160,000	1,430,000	0	0
山下 真平	和歌山県立医科大学	助教	尿路結石形成の分子機構におけるオンコスタチンMの役割の解明とその治療への応用	4,160,000	910,000	0	0
山下 友佑	和歌山県立医科大学	その他	CD22変異がもたらす免疫応答の変化とEBV-HLH発症・重症化との関連	3,380,000	0	0	0
山中 学	和歌山県立医科大学	助教	前帯状皮質におけるケタミン及びケタミン代謝物の疼痛抑制メカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	0
山野 貴司	和歌山県立医科大学	講師	地域枠当事者の視点で捉えた医学部入学選抜の弊害と必要な支援を明らかにする調査研究	2,470,000	0	0	0
和田 輝明	和歌山県立医科大学	助教	経カテーテル大動脈弁置留術における血栓発生機序の解明	4,160,000	650,000	0	0
佐藤 美紀子	島根県立大学	講師	脳卒中療養生活セルフマネジメントプログラムの開発および科学的効果の検証	4,160,000	520,000	0	520,000
多々納 詩織 (福田 フク)	島根県立大学	助教	成長期における高リン食摂取時のカルシウム摂取量の違いが慢性腎臓病発症に及ぼす影響	4,160,000	910,000	0	0
中井 悠加	島根県立大学	准教授	創造性教育に資する詩創作ワークショップ実践力育成プログラム開発	3,900,000	1,040,000	0	0
牧瀬 翔麻	島根県立大学	講師	地方自治制度における教育委員会の位置とあり方に関する研究	1,950,000	520,000	0	0
井上 幸子	岡山県立大学	准教授	メンタルヘルス支援を目的とした多様性と共生社会について学ぶ教育プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
岩岡 裕二	岡山県立大学	助教	化学プローブを利用したプロアントシアニジンの高感度分析法に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
金崎 真人	岡山県立大学	助教	金属に炭素繊維を半含浸させた金属-樹脂系複合材料の高強度接合法実現と力学的評価	3,640,000	1,170,000	0	0
高林 健人	岡山県立大学	助教	超音波交差込み込み符号及び超広帯域無線を適用したWBANにおける数理的・実験的研究	3,250,000	1,170,000	0	0
古賀 くらら	広島市立大学	助教	『原爆の図』の技法材料と絵画表現 一第1部《幽霊》を主として	3,900,000	910,000	0	0
小林 真	広島市立大学	助教	干渉除去技術を用いた複数端末連携による高信頼・低遅延無線ネットワーク構築	4,160,000	1,430,000	0	910,000
山咲 博昭	広島市立大学	助教	日本の大学における内部質保証システムを推進する人材のあり方に関する研究	2,730,000	0	0	0
麻生 浩司	県立広島大学	助手	統合失調症患者の転倒予防に向けた評価方法の開発に関する研究	4,160,000	130,000	0	0
佐藤 勇太	県立広島大学	助教	関節拘縮予防を目的とした効果的な微弱電流療法刺激条件に関する検討	4,290,000	780,000	0	650,000
志賀 信夫	県立広島大学	准教授	「階級」関係から検討する貧困理解および貧困対策に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
島川 龍哉	県立広島大学	講師	PHR事業実施主体の公的アカウントビリティからみた普及阻害要因の調査	4,160,000	910,000	0	0
積山 和加子	県立広島大学	講師	下腿三頭筋への神経筋電気刺激療法を用いた透析中の運動トレーニングプログラムの確立	3,770,000	650,000	0	0
山田 真世	福山市立大学	准教授	幼児期早期の描画におけるシンボル発生プロセスに関する縦断的研究	4,160,000	910,000	0	910,000
山中 真悟	福山市立大学	講師	理科における批判的思考の発達過程の解明とその育成に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
横山 真	福山市立大学	講師	将来都市気候特性を考慮した都市高温化対策の適所導入支援ツール作成	1,820,000	520,000	0	0
永瀬 潤	山口県立大学	准教授	自閉スペクトラム症者におけるユーモアを用いた情動調整とその支援に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	0
菱ヶ江 恵子	山口県立大学	講師	小児がん経験者の治療終了後のトータル・ケアを実現するサポートプログラムの開発	3,900,000	520,000	0	910,000
吉兼 伸子	山口県立大学	准教授	就労に必要な5スキルを視点とした「看護系発達障害傾向学生の支援プログラム」の作成	2,470,000	260,000	0	780,000
大庭 尚子	山陽小野田市立山口 東京理科大学	講師	全身の関節間協調の観点からみた片脚立位姿勢制御メカニズム	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高田 誠	山陽小野田市立山口東京理科大学	助教	FRETに基づくトシリズムの新規HPLC法の開発と薬物相互作用解明への応用	4,160,000	390,000	0	260,000
鶴岡 優也	山陽小野田市立山口東京理科大学	助教	不規則な食事時間が生み出す膜タンパク質の発現リズム破綻と脂肪酸の異常蓄積	4,290,000	1,300,000	0	0
植村 裕子	香川県立保健医療大学	講師	VR技術を活用した育児技術シミュレーションプログラムの開発と評価	4,160,000	1,560,000	0	0
三浦 浩美	香川県立保健医療大学	准教授	親・保育者が行う3歳未満児への予防接種関連疼痛低減ケアモデルの構築	3,640,000	1,300,000	0	0
神家 ひとみ	高知県立大学	助教	ICUにおける人工呼吸器装着患者の集中治療後症候群予防のケアガイドライン開発	2,080,000	260,000	0	130,000
田中 裕也	高知県立大学	講師	三島由紀夫文学における思想系テキストの受容と実践に関する研究	2,470,000	650,000	0	390,000
辻 真美	高知県立大学	講師	ホームヘルパーが利用者から受けているハラスメントの実態と要因に関する研究	1,170,000	390,000	0	0
久多里 桐子	北九州市立大学	准教授	株主提案権の濫用的行使が生じる要因と企業価値に与える影響に関する実証研究	1,690,000	0	0	0
高木 駿	北九州市立大学	准教授	「自然の贈さ」とは何か？：不快の感情に基づく美学的解明	4,030,000	910,000	0	1,170,000
前林 紀孝	北九州市立大学	准教授	財政再建の理論分析：世代間負担の公正性および経済厚生改善化の観点から	2,210,000	520,000	0	0
柳 学洙	北九州市立大学	准教授	北朝鮮経済のミクロ実証分析と朝鮮半島の経済統合構想	4,160,000	1,430,000	0	0
船原 まどか	九州歯科大学	講師	薬剤関連顎骨壊死の予防に関する臨床的・分子生物学的研究：投与期間と休薬の影響	4,160,000	0	0	0
松山 佳永	九州歯科大学	助教	味蕾オルガノイド培養系を用いた味蕾細胞の分化制御機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
宗政 翔	九州歯科大学	助教	抗VEGF抗体を用いた口腔乾燥症の新規治療イノベーション	4,160,000	0	0	0
坂口 周	福岡女子大学	准教授	日本近現代文学における〈世界〉概念の変遷とその表裏	3,900,000	910,000	0	910,000
鄭 朱娟	福岡女子大学	助教	換気用全熱交換器の最適設計に向けた顕熱・潜熱・臭気物質同時移動モデルの開発	4,160,000	260,000	0	910,000
藤原 翔太	福岡女子大学	准教授	革命・ナポレオン時代フランスにおける近代的地方行政システムの成り立ちプロセス研究	4,160,000	1,170,000	0	650,000
丸石 優紀	福岡女子大学	助手	老化促進マウスにおけるDHA投与による平衡感覚の改善効果について	4,030,000	650,000	0	520,000
松岡 佐智	福岡県立大学	講師	施設内虐待の兆候発見に向けたセルフチェックシートの開発に関する研究	1,690,000	0	0	0
新田 祥子	長崎県立大学	講師	ICTを活用した分焼場所選択支援ガイドの効果と実装の検証	1,690,000	520,000	0	0
石橋 賢	熊本県立大学	准教授	ベイズ推定によるデータ駆動型の配色と言葉の相互変換手法とデザイン支援への応用	4,030,000	910,000	0	0
西森 利樹	熊本県立大学	准教授	低所得者に対する成年後見支援のあり方—公的後見制度の導入可能性—	4,160,000	1,300,000	0	650,000
原 絃子	熊本県立大学	准教授	Participatory Filmmaking as a New Pedagogy: Enhancing Active Learning and Global Competence に伴う	2,730,000	520,000	0	1,170,000
林 恵里子	宮崎県立看護大学	講師	看護ケアに伴う表情形成プロセスの混合研究法による解明	4,290,000	780,000	0	0
平良 優季	沖縄県立芸術大学	研究員	孫徳華《花鳥図巻》における技法研究	3,380,000	650,000	0	390,000
松本 麻耶子 (古謝 麻耶子)	沖縄県立芸術大学	研究員	モザンビークの多言語状況と音楽実践	3,510,000	1,560,000	0	0
大城 真理子	沖縄県立看護大学	助教	離島に特化した乳がん患者の受診遅延者の特徴と看護援助の方略	4,160,000	1,040,000	0	0
永野 佳世	沖縄県立看護大学	研究員	在宅で補助人工心臓を装着する終末期心不全患者と介護者の支援モデルの構築	2,990,000	650,000	0	0
大浦 早智	名桜大学	助教	へき地における若年母親のベビーマッサージプログラムをきっかけとした居場所づくり	3,900,000	0	0	0
志田 淳二郎	名桜大学	准教授	旧ソ連圏秩序再編をめぐるクリントン外交の研究	2,340,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
任 賢幸	旭川大学	助教	認知症の人を支える家族介護者への心理的支援の有効性に関する研究	4,160,000	650,000	0	390,000
武田 佑太	札幌大学	講師	第三共和政期フランス銀行の農業融資政策に関する歴史研究(1897-1914年)	2,210,000	780,000	0	0
岸本 宣久	札幌学院大学	講師	アイヌ語鶴川方言のフィールド調査およびデータの公開	2,340,000	520,000	0	520,000
Huang Xin	札幌学院大学	講師	Effects of Female Executives in Top Management Teams on Corporate Behavior and Performance	1,300,000	0	0	0
上原 賢司	藤女子大学	准教授	天然資源の正義についての理論的探究	1,300,000	520,000	0	0
宮沢 梨花	藤女子大学	助手	LC/MSを用いた若年女性のビタミンD摂取量の分析と血清25(OH)D濃度の関係	4,290,000	910,000	0	0
鎌田 直矢	北星学園大学	講師	小売企業における在庫リターンと企業業績の関係に関する実証的研究	1,950,000	260,000	0	260,000
星野 宏司	北星学園大学	教授	アルペンスキー競技におけるGNSS運動計測データの活用に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	520,000
池田 真歩	北海学園大学	講師	近代初頭の東京における議会・政党・住民間関係：首都の政治空間をめぐる歴史学的研究	3,380,000	910,000	0	0
牛久 晴香	北海学園大学	講師	アフリカ農村の輸出向け手工業における技術の創出・普及プロセスの解明	4,160,000	1,170,000	0	780,000
輪殿 悠	北海学園大学	准教授	ヒューマン的アプローチによる認知的アクラシアの問題の分析	2,730,000	910,000	0	0
進藤 将敏	北海学園大学	講師	幼児期の非標準型描画活動が実行機能の発達に及ぼす影響—保育現場への支援に向けて—	4,160,000	1,690,000	0	0
中村 暁子	北海学園大学	講師	自社外へのネットワーキングが女性従業員の垂直的キャリア形成意欲にもたらす影響	2,470,000	0	0	0
井野 拓実	北海道科学大学	助教	健康寿命の延伸に向けた人工知能による動作解析と運動器障害発生予測システムの構築	4,290,000	780,000	0	520,000
佐藤 健斗	北海道科学大学	助教	セルロースナノファイバーを活用した短下肢装具の製造方法の確立	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
谷川原 綾子	北海道科学大学	講師	複合型放射線画像検査診断支援システム開発に向けた最適検査の推論手法の検討	4,030,000	1,170,000	0	0
尾村 由真	酪農学園大学	助教	生息環境および繁殖形態がフタトゲチマダニの集団構造に与える影響の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
出口 辰弥	酪農学園大学	助教	イヌ腫瘍に対するミトコンドリア代謝阻害薬の放射線増感効果に関する臨床研究	3,120,000	0	0	0
福田 昭	酪農学園大学	講師	市中のヒトにおける薬剤耐性菌/耐性遺伝子の浸潤実態の解明と伝播リスクの評価	4,290,000	1,040,000	0	0
山崎 裕毅	酪農学園大学	准教授	3次元培養を用いた犬グリオーマの低酸素環境における治療抵抗性獲得機構の解明	4,160,000	0	0	0
川崎 ゆかり	北海道医療大学	助教	妊婦と新生児の母親を対象にした子育て中に困らないための子どものスキンケアの開発	4,160,000	1,040,000	0	520,000
児玉 壮志	北海道医療大学	講師	診断横断的介入による精神疾患の発症予防を目指した認知機能評価アプリの開発	4,030,000	1,040,000	0	520,000
鈴木 伸弥	北海道医療大学	講師	直立姿勢制御の共通神経基盤の解明と姿勢トレーニングへの応用	4,160,000	1,040,000	0	0
高橋 祐司	北海道医療大学	講師	apoE-HDLがアストロサイトの脂質代謝に及ぼす影響	4,290,000	1,300,000	0	0
田中 裕子	北海道医療大学	助教	地域包括支援センターにおける保健師の地域づくりに関する専門能力評価尺度の開発	4,160,000	650,000	0	1,950,000
Hasan Md Ri sat	北海道医療大学	助教	Effect of Enamel Matrix Derivative on Avulsed Tooth Treatment	4,160,000	1,300,000	0	0
長谷川 純子	北海道医療大学	講師	積雪寒冷地における季節性フレイルの実態解明と実践的なインヴェイゴレーション法の検討	4,290,000	1,040,000	0	390,000
福田 実奈	北海道医療大学	助教	学習の転移に注目した渴望の発生機序と制御方略の解明	4,030,000	1,040,000	0	910,000
米川 弘樹	北海道医療大学	助教	前立腺全摘手術直後の尿失禁量を軽減するための術前の骨盤底筋体操の確立	1,950,000	520,000	0	0
坂口 可奈	北海道商科大学	講師	国家ブランディング概念を用いたシンガポールの生き残り戦略の研究	3,900,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
入江 智也	北翔大学	講師	スマートフォンを用いた大学生の包括的精神的健康促進プログラムの開発および臨床試験	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
永谷 稔	北翔大学	教授	学校運動部活動の教育としての位置づけと競技化の通史研究	2,080,000	390,000	0	1,040,000
古市 孝義	北翔大学	講師	訪問介護事業所における利用者からのハラスメントの要因分析	3,770,000	0	0	0
吉田 昌弘	北翔大学	准教授	疲労による筋活動変化を音フィードバックで改善するリハビリテーションの考案	4,030,000	650,000	0	650,000
小島 有沙	天使大学	講師	介護老人保健施設におけるスキナー予防策の構築—援助者の認識する発生状況から—	2,210,000	520,000	0	260,000
小林 英司	日本医療大学	講師	唾液miRNA測定による認知症発症抑制機序の解明：アストロサイトに着目した検討	2,600,000	650,000	0	650,000
千原 伸也	日本医療大学	教授	持続的血液浄化療法における局所冷却法を用いた抗凝固	4,160,000	130,000	0	0
片山 裕美	八戸工業大学	講師	自己組織化炭分子膜を利用した電極修飾型有機ハイドライド法の開発	4,160,000	910,000	0	0
高橋 未央	弘前学院大学	助教	沖積低地における縄文海進期以降の地形環境と遺跡立地の変遷についての考察	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
藤岡 真之	弘前学院大学	准教授	オルタナティブな消費スタイルの可能性に関する研究—ダウンシフターの価値意識の検討	1,170,000	0	0	0
鎌田 洋輔	弘前医療福祉大学	助教	脳腫瘍患者の家族のアセスメントシートの開発	1,300,000	130,000	0	0
高瀬 園子	弘前医療福祉大学	講師	料理教室を取り入れた父親の家事育児行動促進のためのプログラム開発の研究	3,510,000	1,300,000	0	0
東 修智	岩手医科大学	助教	表情解析ソフトウェアを用いた自己音声再建による新規代用音声の開発	1,950,000	0	0	0
伊藤 由香	岩手医科大学	助教	学童期・思春期にある小児がん患者の精神的健康はいつから入院早期から増進できるか	780,000	130,000	0	260,000
及川 公樹	岩手医科大学	その他	Ultrasound pseudo-WSSIによる新たな頸動脈ブラーク診断法の確立	4,160,000	1,560,000	0	0
小田切 崇	岩手医科大学	助教	遺伝子の「挿入/欠失」はB型インフルエンザウイルス特有の進化機構か？	4,160,000	780,000	0	1,040,000
小野寺 直人	岩手医科大学	講師	小中学校のインフルエンザ対策の検証：病院感染対策の導入効果	1,560,000	520,000	0	130,000
鎌谷 忠慶	岩手医科大学	助教	糖尿病は歯周病特異的エクソソームで増悪するか？	4,160,000	1,040,000	0	0
川村 花恵	岩手医科大学	助教	拡散断面画像を用いた産後うつ病の脳内変化の解明と、新たな診断手法としての応用	1,820,000	0	0	0
熊上 深香 (坂野 深香)	岩手医科大学	研究員	歯根嚢胞モデルマウスの確立と治療法開発に向けた発症・成長メカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	0
菅原 志帆	岩手医科大学	助教	材料学的及び生物学的因子によるインプラント周囲炎の病態機序の解明と治療法の模索	4,290,000	780,000	0	0
鈴木 彰子	岩手医科大学	助教	次世代シーケンサーとデジタルPCRを用いた、肝細胞癌治療モニタリング法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
鈴木 悠地	岩手医科大学	助教	胚盤胞補充法を用いた移植可能な肝臓作製技術の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
高橋 宗康	岩手医科大学	研究員	Gender inequalities in poor self-rated health: Cross-national comparison of Japan and Korea	4,290,000	910,000	0	0
滝沢 尚希	岩手医科大学	助教	抗炎症性マクロファージと間葉系幹細胞を併用した歯周病関連アテローム硬化症治療戦略	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
二宮 亮	岩手医科大学	助教	フレイルを有する大動脈狭窄症術後患者におけるリハビリテーションの有効性	3,510,000	780,000	0	0
開 勇人	岩手医科大学	助教	がん細胞の分子標的薬に対する抵抗性とカルシウムシグナルの関連	4,160,000	1,040,000	0	0
藤澤 純子	岩手医科大学	助教	胃腸造設の代理意思決定支援に関わる看護師の教育プログラムの構築	1,950,000	650,000	0	0
藤澤 美穂	岩手医科大学	講師	災害支援者支援に関わる心理職のキー・コンピテンシーの解明	1,950,000	520,000	0	0
前川 滋克	岩手医科大学	助教	陰茎癌における発癌メカニズムおよびヒトパピローマウイルスの関連の解明	4,160,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
美辺 詩織	岩手医科大学	助教	胎児期のストレスにより思春期が早発する神経内分泌メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
横田 潤	岩手医科大学	研究員	各種清掃デバイス、MSC、サイトカインを用いたインプラント周囲炎の治療法の確立	2,470,000	0	0	1,690,000
吉田 純	岩手医科大学	その他	7T定量的磁化率マップを用いたCEA後過灌流による認知機能低下メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
徳島 祐彌	盛岡大学	助教	体育の学力形成論に関する日米調査研究	2,210,000	780,000	0	0
西村 晶絵	盛岡大学	助教	アクション・フランセーズとキリスト教知識人—宗教思想を通じた政治思想の再解釈	2,210,000	650,000	0	0
門倉 博之	東北学院大学	准教授	高層ビルにおける全館避難時の階段室内滞留のモデル化	5,460,000	780,000	0	0
嶋田 みのり	東北学院大学	その他	ラーニングコモンズにおけるグループ学習の実態と学習支援の検討	910,000	0	0	0
浮田 徳樹	東北福祉大学	講師	車椅子上で下肢位置に着目した上肢活動時着座姿勢指導指針の作成	3,770,000	780,000	0	390,000
佐藤 洋介	東北福祉大学	助教	腰・臀部付着部症の神経メカニズム解明	2,990,000	260,000	0	0
相馬 正之	東北福祉大学	准教授	足趾把持力向上のための方策の構築	3,120,000	780,000	0	0
中川 裕美	東北福祉大学	助教	外集団脅威とコストに応じて切り替わる内集団ひいきの心理メカニズム	2,470,000	1,170,000	0	0
色川 隼人	東北医科薬科大学	助教	酸化ストレスによる糖新生の制御が肝疾患に与える影響の解析	4,160,000	1,300,000	0	0
智瀬 麻子	東北医科薬科大学	助教	医薬品調達としてのカルボラン実践応用に向けた基盤的研究	4,030,000	1,040,000	0	0
河村 真人	東北医科薬科大学	助教	クロルヘキシジン使用による抗菌薬耐性緑膿菌の出現メカニズム解明	3,250,000	780,000	0	0
成田 猛一	東北医科薬科大学	助教	マレイミド天然物の収束的な合成法の開発と応用	4,160,000	1,300,000	0	0
新田 昂大	東北医科薬科大学	その他	グロバシ系脂質の新たな発現誘導機構の解明と腎症への関与	4,160,000	0	0	0
千葉 陽子	宮城学院女子大学	助教	アスリートの攻撃性を競技発揮に変換するMTプログラムの開発	4,160,000	1,040,000	0	390,000
蒔苗 詩歌	宮城学院女子大学	その他	感覚処理特性に応じた合理的配慮実現に向けた環境調整および自己調整方法の開発	2,730,000	650,000	0	0
関口 駿輔	石巻専修大学	准教授	都市構造の違いがもたらす基礎自治体財政収支への影響	3,640,000	650,000	0	0
野島 那津子	石巻専修大学	准教授	英国における給付金受給者の生活の可視化と社会的振り分けに関する社会学的研究	3,250,000	910,000	0	650,000
平川 久美子	石巻専修大学	准教授	「気になる」幼児の情動発達支援における巡回相談の効果	2,860,000	520,000	0	520,000
目黒 志帆美	石巻専修大学	准教授	「デモクラシー」の受容と拒絶—19世紀ハワイ王国における憲法制定過程の考察	2,470,000	520,000	0	0
高田 洋平	仙台白百合女子大学	講師	ネパールの都市貧困層にとつてのストリート空間と共同性	2,990,000	1,300,000	0	0
大崎 真	東北文化学園大学	助教	薬剤による静脈炎に対する看護技術に関する基礎研究	3,770,000	390,000	0	0
桂 理江子	東北文化学園大学	助手	臨床実習生の情意領域に関する研究	2,340,000	1,560,000	0	0
高橋 一揮	東北文化学園大学	講師	狭小スペースにおける運動負荷試験の有用性検討	1,950,000	0	0	0
深谷 碧	東北文化学園大学	助教	人工心臓使用中の溶血防止に資するローラポンプ適正圧開度の解明と調整システムの開発	4,160,000	1,820,000	0	0
佐々木 健太郎	尚絅学院大学	講師	知的障害児の仲間関係の構築・維持と就労への適応との関連に着目した移行支援	3,250,000	780,000	0	0
原田 真之介	医療創生大学	講師	カンボジアにおける肢体不自由児児童への施設内療育と心理ケアの実践とその定着	4,030,000	1,170,000	0	780,000
河村 麻果	福島学院大学	講師	認知行動療法を実践するセラピストを対象とした訓練プログラムの開発	4,290,000	650,000	0	1,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
難波 和秀	流通経済大学	准教授	事業承継の後継者である第三者の資源がアントレプレナーシップへ与える影響	1,430,000	520,000	0	0
西田 智	流通経済大学	助教	スポーツ環境で有用なハムストリング肉離れ重症度評価法の検討	4,290,000	650,000	0	0
平岡 敏	流通経済大学	准教授	20世紀フランス哲学を背景とする後期レヴィナスの自己論に関する分析的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
真名瀬 陽平	流通経済大学	その他	高等教育機関におけるPBS・RTIモデルに基づく多層支援・指導モデルの実践的研究	2,210,000	390,000	0	390,000
吉川 徹	流通経済大学	准教授	肥満者の食後中心血圧を改善する運動プログラムの確立	4,160,000	910,000	0	910,000
池内 彰子	常盤大学	准教授	地域生活をしている統合失調症療養者のセルフケア能力促進のための心理教育の効果	1,690,000	520,000	0	520,000
徐 毅菁	筑波学院大学	助教	ビジネス達成場面の従業員帰属行動モデルの再構築ー国際比較の視点からー	2,990,000	1,170,000	0	0
飯野 光政	足利大学	講師	共振点過渡型振動水柱波力発電装置に関する研究	3,770,000	520,000	0	0
椋野 純一	足利大学	講師	擬りマン沈めこみにおける非負曲率性と基本群について	3,250,000	780,000	0	780,000
東 森生	自治医科大学	講師	糸糖類の進化モデルを用いた下垂体神経葉への軸索誘導因子の同定	4,160,000	1,170,000	0	0
飯塚 悠祐	自治医科大学	講師	アスコルビン酸投与による心臓血管外科術後患者のせん妄予防効果に関する検討	1,690,000	650,000	0	0
伊澤 祥光	自治医科大学	講師	下大静脈・大動脈遮断時の大静脈系血行動態の解明	2,210,000	390,000	0	0
内山 拓	自治医科大学	講師	抗てんかん薬が自動車運転に与える影響とその因子についての探求	4,160,000	780,000	0	0
大野 和寿	自治医科大学	助教	腎幹細胞の老化メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
岡部 祥太	自治医科大学	研究員	異種への親和性形成におけるオキシトシン神経系の機能解明	4,160,000	1,300,000	0	0
柏浦 正広	自治医科大学	講師	新型救急初療室Hybrid ERを用いた急性脳梗塞診療の多施設研究	1,430,000	650,000	0	0
加藤 高晴	自治医科大学	助教	大腸癌患者の他臓器癌発症における分子生物学的因子の同定	3,640,000	910,000	0	520,000
神谷 浩二	自治医科大学	准教授	体内リン貯留による皮膚老化の病態解明	6,110,000	1,300,000	0	0
川嶋 理恵	自治医科大学	研究員	口腔がん腫瘍微小環境の解明を目指した多重免疫染色による新規バイオマーカー探索	4,160,000	1,170,000	0	0
川原 勇太	自治医科大学	講師	難治性小児急性リンパ性白血病患者に対するがん免疫療法における腸内環境解析	3,640,000	1,300,000	0	0
北村 祐貴	自治医科大学	講師	サルナシ果汁によるパーキンソン病の新規予防法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
木村 俊一	自治医科大学	講師	同種移植後、液性免疫回復の評価と適切な指標の構築	4,290,000	1,170,000	0	0
木村 未歩	自治医科大学	研究員	表皮融解性魚鱗癌の皮膚における機械的ストレス受容機構と角化異常の機序解明	2,860,000	390,000	0	260,000
黒崎 史朗	自治医科大学	講師	IL-10発現アデノ随伴ウイルスベクターによる難治性呼吸器疾患の新規治療法開発	4,160,000	910,000	0	0
駒田 敬則	自治医科大学	助教	Acute-on-chronic腎障害における炎症細胞死の病態解明	4,290,000	0	0	0
佐田友 藍	自治医科大学	助教	消化器がんに対する免疫応答における好中球細胞外トラップの意義の解明	4,290,000	910,000	0	0
柴野 智毅	自治医科大学	助教	革新的技術による微小転移の可視化と転移初期段階の分子機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	650,000
田中 克明	自治医科大学	助教	食塩負荷による高血圧がSDF1ラット糖尿病網膜症に与える影響	4,160,000	390,000	0	0
中野 崇文	自治医科大学	助教	エナメル上皮腫発生機序解明のための基盤的研究・細胞の内柱化因子の検証	3,900,000	390,000	0	260,000
日向 泰樹	自治医科大学	講師	先天性上部尿路異常の治療に向けての間葉細胞を標的とした再生医学的フロンティア研究	4,290,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
前田 佳孝	自治医科大学	講師	医療事故分析に資する高精度な事実情報の収集方略：インシデント報告の記載指針の構築	4,160,000	1,170,000	0	0
水島 大貴	自治医科大学	助教	種類の中腸環境変化効果を利用して吸血昆虫における病原体媒介因子の特定	4,160,000	1,040,000	0	0
宮内 彰彦	自治医科大学	講師	Rett症候群に対するMECP2発現調節等を介した遺伝子治療法開発	4,290,000	1,560,000	0	0
山室 大介	自治医科大学	研究員	25-HC ester のアポトシス誘導機序の解明および細胞機能への作用解析	4,160,000	390,000	0	0
若林 徹治	自治医科大学	助教	コレステロールエステル化障害によって誘導されるインフラマソーム活性化経路の同定	4,290,000	1,430,000	0	0
和氣 正樹	自治医科大学	研究員	炎症プロセスを介する心室拡張不全治療アプローチの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
六澤 卯太郎	獨協医科大学	助教	2光子顕微鏡を用いた大脳皮質運動野の嚙下機能Top-down修飾機構と病態解明	4,160,000	910,000	0	650,000
石井 英輔	獨協医科大学	助教	乾癬におけるMAIT細胞の機能解析	4,160,000	1,300,000	0	0
岡安 寛明	獨協医科大学	講師	心拍変動・瞬時心拍変動に着目した向精神薬による精神疾患患者の突然死予防戦略	3,380,000	1,040,000	0	520,000
倉林 孝之	獨協医科大学	講師	皮下挿入式顕微鏡で血管形状変化をとらえる血行モニタリングシステムの開発	4,030,000	0	0	0
國分 伸一	獨協医科大学	助教	バイアスアゴニズムを利用したオピオイドの副作用及び耐性回復に関する研究	4,160,000	0	0	0
齋藤 道子	獨協医科大学	講師	個室隔離されている感染症患者への心理的ケアに着目した看護師教育プログラムの開発	2,860,000	910,000	0	650,000
佐々木 はづき	獨協医科大学	助教	CYP遺伝子多型に焦点をあてたベンラファキシンの薬物動態解析	3,510,000	1,170,000	0	0
清水 崇行	獨協医科大学	助教	大腸癌における癌関連線維芽細胞に基づく抗がん剤治療効果予測システムの開発	4,160,000	520,000	0	780,000
田村 由馬	獨協医科大学	その他	アミノ酸漏出抑制によるサルコペニア対策に着目した新たな透析期腎リハの確立	4,290,000	780,000	0	260,000
富山 克俊	獨協医科大学	その他	発達期における不十分な味覚刺激が味覚伝導路形成に及ぼす影響	3,250,000	260,000	0	260,000
松岡 佐知	獨協医科大学	講師	医療と制度：南インド社会にとっての公的伝統医療と伝統的治療法の関係性	2,990,000	910,000	0	0
山口 乃里子	獨協医科大学	助教	卵巣漿液性癌の転移浸潤のメカニズムの解明	2,860,000	0	0	0
小川 博士	白鷗大学	准教授	STEMPKCKの構築を目指す我が国のSTEM-PDの構成要素の導出	3,510,000	1,040,000	0	0
石井 名実子	国際医療福祉大学	助教	現代日本人の上腕骨頭の骨端線及び骨髄腔の死後CT画像評価による年齢推定の検討	2,080,000	0	0	0
石井 秀明	国際医療福祉大学	講師	高齢ドライバーの交通事故に関連するリスクと中止理由による予後の差異に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
大石 斐子	国際医療福祉大学	講師	失語症における構文障害の発現機序に関する研究	1,560,000	390,000	0	0
大内田 博文	国際医療福祉大学	講師	アルツハイマー病患者における意味記憶障害の神経ネットワークに関する研究	1,560,000	130,000	0	0
大古場 良太	国際医療福祉大学	助手	足底感覚入力を用いて指導者・学習者双方の効率化を図る新しい動作指導方法の確立	4,030,000	1,300,000	0	0
岡 愛子	国際医療福祉大学	助教	Bacteroides門口腔細菌の免疫制御活性の解明と舌下免疫療法への応用	4,160,000	650,000	0	0
黒住 献	国際医療福祉大学	講師	乳癌における人工知能による深層学習を用いた革新的な薬物療法効果予測ツールの開発	4,160,000	1,560,000	0	0
小林 崇平	国際医療福祉大学	講師	新規分子標的FIRΔexon2をコンパニオンマーカーとしての意義や発現機序の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
斎藤 隆枝	国際医療福祉大学	助教	医療福祉系大学におけるEMI（英語を媒介とする授業）実施状況調査	780,000	0	0	0
竹中 亮介	国際医療福祉大学	教授	造血幹細胞移植前処置としての全骨髄リンパ系照射	3,640,000	650,000	0	650,000
田村 暁大	国際医療福祉大学	助教	グロインペイン症候群予防に向けた3次元視覚フィードバックシステムの構築と検証	4,290,000	390,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
CHAWK Y. I. TH A. THU	国際医療福祉大学	助教	A study of newly-identified testis-specific long non-coding RNAs in mouse spermatogenesis	4,160,000	0	0	0
鶴田 利郎	国際医療福祉大学	講師	中学校・高等学校において体系的に実施可能なゲーム障害予防のためのカリキュラム開発	780,000	0	0	0
西村 瑠子	国際医療福祉大学	講師	膵臓癌における神経浸潤の分子機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
長谷川 智宏	国際医療福祉大学	助教	加齢性声帯萎縮症に対するbFGF声帯内注入療法の長期成績と安全性の評価	3,900,000	1,560,000	0	0
平尾 卓也	国際医療福祉大学	助教	がん細胞-免疫細胞内エネルギー・インタラクション評価を目的としたモデル動物の構築	3,510,000	0	0	0
古館 卓也	国際医療福祉大学	助手	体幹の姿勢に着目した低負担ファラード位条件の探索	2,860,000	0	0	0
松江 暁子	国際医療福祉大学	講師	労働能力のある公的扶助受給者への就労支援のあり方に関する日韓比較研究	4,030,000	1,170,000	0	0
森田 知孝	国際医療福祉大学	研究員	mtDNA異常疾患IPSモデルにおける麻酔薬の神経系への影響と作用機序の解明	3,380,000	1,040,000	0	0
安田 真美	国際医療福祉大学	教授	回復期リハビリテーション病院における認知症多職種退院支援プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	780,000
山口 剛史	国際医療福祉大学	助教	概日時計複合体は脳脊髄液分泌を操るのか？	4,290,000	910,000	0	0
吉岡 詠美	国際医療福祉大学	准教授	看護師の倫理的行動獲得モデルの精緻化とクリニカルリーダーとしての組織支援方法の検討	4,160,000	910,000	0	0
金 承華	関東学園大学	講師	貧困地域を対象とする森林政策が気候変動への影響	4,160,000	780,000	0	0
伊藤 政明	高崎健康福祉大学	講師	機械刺激受容によるマクロファージ機能制御とプリン作動性シグナルの役割の検討	4,290,000	1,300,000	0	0
高橋 雄太	高崎健康福祉大学	助教	免疫チェックポイント関連抗体の動態、血清プロテオミクスに基づく個別化医療の確立	4,160,000	1,300,000	0	0
溝井 健太	高崎健康福祉大学	助手	アンドロゲンのP-糖タンパク質を介した薬物相互作用と中枢性作用の相関解析	4,160,000	1,170,000	0	0
半田 正	群馬医療福祉大学	講師	微小管ダイナミクス制御による難治性乳癌に対する新規治療法の開発	4,160,000	0	0	0
橋口 優	群馬バース大学	講師	脳性まひ児における筋シナジーを利用した運動の複雑性を示す評価指標の開発	4,290,000	780,000	0	1,040,000
黒田 梨絵	桐生大学	准教授	山梨県東部における自然災害発生時の初動体制の構築	4,160,000	1,950,000	0	0
中山 慎太郎	跡見学園女子大学	講師	20世紀におけるフランス詩と音楽	4,160,000	1,170,000	0	0
福島 里美	跡見学園女子大学	講師	子どもの基本的信頼感を育てる母親の養育スキル-食生活、実親の話題を中心に-	650,000	260,000	0	130,000
Or dani el J e f f r e y	東京国際大学	講師	Balancing National Security and Sovereign Sensitivity: Re-examining the Law of the Sea Convention and Freedom of Navigation in Southeast Asia	3,900,000	520,000	0	0
鹿毛 まどか	城西大学	助教	アトピー性皮膚炎および乾癬の皮膚バリア機能改善に対するヒアルロン酸オリゴ糖の効果	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
鎌内 等	城西大学	助手	天然由来化合物を基盤とした菌糸形成阻害による「予防的」抗真菌薬の開発	4,030,000	130,000	0	0
玄 美燕	城西大学	助手	抗ネクロトーン作用をもち合わせた抗酸化化合物の探索と脳血管障害の新規治療の検討	4,030,000	1,430,000	0	0
篠原 康男	城西大学	助教	オーバースピードトレーニングが走パワー発揮特性に及ぼす影響の解明	4,160,000	0	0	0
関 智宏	城西大学	助教	GD44陽性が目標指向性を有するプロドラッグ型グルタミン酸応答性放出システム	4,030,000	1,430,000	0	0
張 キョウ	城西大学	助教	経営者能力と経営者による業績予想	3,380,000	910,000	0	0
中村 あかね	城西大学	准教授	高次元パルヴェ型方程式の非線型・線型対応に関する研究	3,640,000	780,000	0	1,040,000
茂木 肇	城西大学	助教	初代培養肝実質細胞の増殖に対するS-アシル-L-システインの効果に関する研究	4,030,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
今 千春	明海大学	講師	海外帰国者の日本語の管理から考える言語リソースとしての日本語習得研究	3,250,000	910,000	0	0
坂本 真一	明海大学	助教	P. gingivalis感染によるNASH関連肝癌促進メカニズムの網羅的解析	4,160,000	910,000	0	0
田川 麻央	明海大学	講師	日本語学習者が複数の文章を読む過程における読解技術の解明	1,430,000	130,000	0	0
長坂 新	明海大学	助教	口蓋突起脊上における細胞動態および力学的要素のライブ観察による解析	4,160,000	1,040,000	0	0
前島 彩子	明海大学	准教授	アフリカ都市における鉄筋コンクリート集合住宅に係る技術の系譜	4,160,000	1,040,000	0	0
網谷 社介	獨協大学	講師	近代ドイツ法治国家におけるポリツァイアの再検討：自由主義的統治原理の思想史	3,120,000	910,000	0	0
吉田 翔平	獨協大学	講師	暴占市場での動的競争の理論分析とその競争政策への応用	2,600,000	780,000	0	0
小林 和也	日本工業大学	助教	粉体系と液体系における重力不安定化現象の普遍性解明	4,290,000	780,000	0	650,000
清水 邦彦	文教大学	講師	数学的な表現の主体的な活用を目指した表現方法の変換のきっかけに関する基礎的研究	1,560,000	390,000	0	390,000
金井 欣秀	埼玉医科大学	講師	医療的ケアのある重症心身障害児への機器による呼吸運動育成理学療法プロトコルの開発	4,030,000	1,170,000	0	910,000
川田 由美子	埼玉医科大学	講師	口腔潜在的悪性疾患に対するバイオマーカーとなるリン脂質の探索	2,860,000	1,300,000	0	0
栗原 伴佳	埼玉医科大学	助教	仮性血管閉塞モデルを用いた非侵襲的側血行路の評価法の開発	1,690,000	260,000	0	260,000
佐藤 翔	埼玉医科大学	助教	抗レトロウイルス薬のドラッグリバーパングによるLINE1発現子宮体癌の治療戦略	3,250,000	780,000	0	910,000
勅使河原 大輔	埼玉医科大学	その他	デジタルデータを利用した即時下顎再建法に関する研究	3,770,000	260,000	0	260,000
榎木 秀乃	埼玉医科大学	その他	母体と胎児の分子生物学的コミュニケーションツールとしてのエクソソームの役割の解析	4,160,000	1,300,000	0	0
中村 彰宏	埼玉医科大学	助教	初期胚因子Zscan5bによるゲノム安定性に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
芳賀 光洋	埼玉医科大学	助教	母体低栄養は胎児・新生児の肺発達および肺傷害・修復過程に影響するか？	4,160,000	1,170,000	0	0
廣岡 伸隆	埼玉医科大学	准教授	生活習慣改善を通じた疾病予防・健康寿命延伸に向けたヘルスリテラシーの重要性の解明	4,030,000	1,170,000	0	260,000
深田 和浩	埼玉医科大学	その他	座位保持困難な脳卒中症例に対する座位傾斜装置を用いた新たな理学療法介入の開発	4,160,000	260,000	0	0
山下 高久	埼玉医科大学	講師	MYC関連蛋白MAXからとらえなおすDLBCLの分子動態	4,160,000	390,000	0	0
米田 竜馬	埼玉医科大学	助教	lncRNAを基盤とした神経変性疾患に対する核酸医薬シードの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
村上 純子	聖学院大学	教授	アレルギー疾患児を持つ保護者の心的状態：その実態調査と支援ツールの開発	3,510,000	1,300,000	0	0
鈴木 里砂	文京学院大学	助教	視線追跡測定装置を使用した療法士教育ツールの開発	4,160,000	780,000	0	0
西方 浩一	文京学院大学	准教授	医療的ケア児と家族の社会参加促進モデルの構築	3,120,000	780,000	0	0
安永 雅美	文京学院大学	准教授	フローモデルに基づく高齢者生活支援の為の評価・支援システムの開発	1,820,000	390,000	0	260,000
永井 智子	目白大学	講師	輸入した乳幼児をもつ家族への保健師による生活基盤支援モデルの構築	3,250,000	1,170,000	0	0
ナジール・イ ケダ リタ	目白大学	講師	From Soft to Core Skills for Sustainable Development: A 10-Year Comparative Study of Internationalizing Teacher Education in Singapore	4,160,000	0	0	3,259,450
那波 陽香 (森 陽香)	目白大学	講師	ムスヒ神・ムスビ神に関わる日本古代靈魂信仰の体系的な理解とその具体相の研究	1,820,000	520,000	0	0
山中 智省	目白大学	講師	ライトノベルから見た現代日本の「文学」の姿容／再編に関する研究	910,000	260,000	0	0
倉若 美咲樹	十文字学園女子大学	助教	肝細胞における細胞外ビルビリン酸のグルコース利用促進作用とその機構	4,160,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
相馬 満利	十文字学園女子大学	助教	三次元相同モデルを用いた体の「かたち」の多様性を読み解く	4,160,000	910,000	0	0
高田 健人	十文字学園女子大学	講師	高齢化が加速した大規模団地における栄養食生活支援を通じた地域コミュニティづくり	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
西村 三郎	平成国際大学	講師	体育授業におけるタブレット端末を用いた映像フィードバックを活用するための条件	4,030,000	260,000	0	0
倉石 佳織	西武文理大学	助教	コーエン症候群患者のPreventive Healthcare Modelの開発	4,290,000	1,690,000	0	0
高橋 幸裕	尚美学園大学	准教授	終末期における認知症高齢者の自己決定の尊重と看取りを実現するための基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
岩崎 有希	人間総合科学大学	助教	パルミチン酸による骨粗鬆症発症機構の解析と予防・防御法の開発	2,730,000	0	0	0
井ノ口 和子	共栄大学	教授	園画工作科における「子どもの〈見る〉」を深めるための教育プログラム開発	3,900,000	910,000	0	1,040,000
篠原 俊明	共栄大学	講師	体育授業を支援する基本的な動きに関する指導資料の作成と検討	1,300,000	260,000	0	0
荒巻 卓見	ものづくり大学	助教	針葉樹を基材とする型枠用合板の品質向上とこれを用いた型枠の施工方法に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
栗延 孟	浦和大学	講師	デイサービスでの仕事プログラムが、利用者・家族・職員に与える影響の検討	4,160,000	1,040,000	0	0
縣 右門	日本薬科大学	准教授	骨量維持機構で果たすマイクロRNAの役割	1,690,000	260,000	0	130,000
小川 由香里	日本医療科学大学	准教授	低線量X線照射の老化、癌化、分化に対するホルミシス効果を検証する基礎的研究	4,030,000	1,300,000	0	0
高木 智弘	東都大学	助手	統合性骨粗鬆症に対する食品成分の有効性および作用機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
中村 睦美	東都大学	講師	通いの場へ支援するリハ職が習得すべきコンピテンシー尺度の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
平野 康之	東都大学	教授	訪問リハビリテーションにおける全身状態管理シミュレーション教育プログラムの構築	4,160,000	260,000	0	260,000
山田 圭介	東都大学	講師	理学療法学生の実習後の精神的成長を促す心理教育プログラムの作成と実施	2,860,000	650,000	0	650,000
旭 竜馬	日本保健医療大学	講師	骨粗鬆症サルコペニアが将来の転倒や骨折、要介護に及ぼす影響の解明	4,030,000	390,000	0	910,000
浅見 正人	日本保健医療大学	助教	高齢ドライバーのスムーズな移動手段移行を目指した評価尺度の作成と有用性の検証	4,290,000	1,040,000	0	0
小林 美奈子	日本保健医療大学	教授	「最期までその人らしく生きる」ことを支えるボランティア育成プログラムの開発と検証	3,770,000	1,170,000	0	0
伊藤 千尋	淑徳大学	准教授	精神障害者家族会支援に関する基礎研究—家族会の活性化に向けて—	4,160,000	130,000	0	3,640,000
田中 則広	淑徳大学	准教授	北朝鮮向け宣伝放送の実態と課題および運用の方向性に関する研究：日韓米英の事例から	2,080,000	0	0	0
入江 清	千葉工業大学	その他	慣性計測装置を用いた運動計測に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
木島 愛	千葉工業大学	准教授	凝結表現の日仏データベース構築	3,120,000	1,170,000	0	0
原口 亮介	千葉工業大学	助教	カルベン配位子を基盤とする異種二核金属錯体触媒の開発	4,290,000	910,000	0	0
平井 隆之	千葉工業大学	研究員	圧電PVDFフィルムセンサを用いた惑星間ダスト検出器の質量独立推定法の確立	4,160,000	0	0	0
福岡 尚子	千葉工業大学	准教授	学校財務経営の法社会学的分析	1,950,000	520,000	0	390,000
森脇 涼太	千葉工業大学	研究員	火星隕石のウラン—鉛年代系の再検討	4,290,000	1,170,000	0	0
藤野 和樹	千葉商科大学	講師	大学体育バドミントン授業における競技経験別指導法の開発	4,160,000	520,000	0	0
木崎 峻輔	中央学院大学	講師	裁判員裁判を踏まえた相互闘争状況における正当防衛の判断基準の研究	1,040,000	260,000	0	260,000
坂井 亮太	中央学院大学	講師	系統的数理モデル分析が拓く認識的デモクラシー論の新展開：熟議・多数決・ベイズ更新	4,160,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
塚原 義央	中央学院大学	講師	帝政期ローマにおける皇帝権力と法の分析—法学者たちの勅法理解を手掛かりに—	2,990,000	910,000	0	0
池川 真里亜	麗澤大学	助教	新貿易理論における距離概念の再考：農業部門における実証研究	4,160,000	1,170,000	0	0
内尾 太一	麗澤大学	准教授	尊厳の発現メカニズムの解明：東日本大震災の復興過程を通じて	3,900,000	1,170,000	0	0
金指 有里佳	和洋女子大学	助教	ひとり親世帯の自立に向けた居住を中心とする支援モデルの研究	1,690,000	260,000	0	0
小堀 洋平	和洋女子大学	准教授	田山花袋の平面描写論を中心とするジャンル・流派横断的文学理論研究	2,340,000	780,000	0	0
竹内 久美子	和洋女子大学	教授	看護師の組織社会化過程における入職前からの時系列変化と規定要因に関する研究	2,860,000	520,000	0	650,000
田中 佑樹	和洋女子大学	助教	ダルクの施設特性に即した薬物依存者の心理的回復を促す認知行動論的支援方法の確立	4,290,000	1,560,000	0	0
永澤 貴昭	和洋女子大学	助教	スポーツ競技者のコンディション評価のためのアセスメント指標の確立	4,030,000	0	0	0
松田 麻子	和洋女子大学	助教	De se解釈の形態統語的要因：日英対照研究からわかること	2,210,000	520,000	0	780,000
間瀬 洋子	和洋女子大学	准教授	新語彙定着期の言語変化—コーパスに基づく通時的語彙研究の実証	4,290,000	520,000	0	0
矢口 大雄	和洋女子大学	助教	脳活動計測を用いた高齢者施設における粘土対話法の開発	1,560,000	130,000	0	0
丸山 広人	放送大学	教授	インシデントプロセス法を活用した納得感に焦点づけた説得的面接法の開発	1,950,000	390,000	0	0
磯田 沙織	神田外語大学	講師	南米諸国における大統領弾劾成立の可否条件に関する比較政治研究	4,160,000	650,000	0	0
高橋 麻奈	神田外語大学	講師	小島嶼開発途上国ニウエにおける性暴力被害女性保護のための支援システムとアクセス	4,030,000	1,040,000	0	520,000
高橋 亘	神田外語大学	講師	長期的な活動運営を目指した日本語多読活動支援者マニュアルの開発	4,160,000	1,040,000	0	780,000
富岡 裕	神田外語大学	講師	少数言語・方言の消滅リスクを可視化する研究：誰もが利用できる指標の開発	4,160,000	650,000	0	0
植田 央	帝京平成大学	講師	伸張性収縮による繰り返し効果は神経機能も保護するか	4,160,000	0	0	0
栗坂 知里	帝京平成大学	助教	スギ花粉舌下免疫療法奏効メカニズム解明と奏効性予測法の確立	3,770,000	1,300,000	0	0
黄 美蘭	帝京平成大学	助教	日本留学経験が現在の職務に与える影響	3,250,000	780,000	0	0
小室 葉月	帝京平成大学	講師	働く若年女性のベンジドリンキングの実態調査と予防に向けた教育プログラムの開発	3,250,000	520,000	0	0
関根 悠太	帝京平成大学	助教	若年アスリートの成熟度変化に基づくトレーニングプログラムの開発	2,990,000	0	0	0
田邊 弘祐	帝京平成大学	助教	学校現場での仮眠実践は、子どもの睡眠状況を改善させるか？	4,160,000	2,080,000	0	0
中村 優	帝京平成大学	助教	鍼刺灸が睡眠に与える影響の解明—東洋医学を背景として—	3,120,000	0	0	0
長谷川 和哉	帝京平成大学	講師	ホルモンに着目したサルコペニア予防に有効な食品成分の探索	4,160,000	1,300,000	0	780,000
平山 浩輔	帝京平成大学	講師	アスリートの抑うつ症状の実態と競技・日常生活への影響	1,560,000	0	0	0
藤川 和俊	帝京平成大学	講師	日本の体操科における運動技術指導に関する歴史的研究	2,340,000	390,000	0	0
森 裕幸	帝京平成大学	助教	小中学生における発達障害特性とソーシャル・キャピタルと抑うつ/QOLとの関連	3,770,000	1,170,000	0	0
守屋 正道	帝京平成大学	助教	侵害性の高い痛み刺激による脳内血流調節系の制御機構の解明	3,770,000	1,040,000	0	0
吉本 真純	帝京平成大学	助教	中学生野球選手の反復投球による投球障害予防プログラムの確立と普及	4,030,000	1,170,000	0	0
児玉 悠希	東京情報大学	助教	情報通信技術を用いた看護定量化に関する研究	4,160,000	130,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
桑原 美弥子	聖徳大学	准教授	集中治療室入室中の経験が学習性無力感の生起に及ぼす影響に関する探索的研究	2,600,000	1,170,000	0	0
菺川 麻有	聖徳大学	准教授	妊娠前、妊産婦、乳幼児の切れ目ない食支援システムの確立を目指す	3,770,000	910,000	0	1,040,000
三谷 彩華	江戸川大学	助教	人文学系大学院留学生のアカデミック・ライティングにおける要旨作成の実証的研究	4,030,000	650,000	0	0
安齋 紗保理	城西国際大学	助教	虚弱高齢者の社会活動への参加を通じた介護予防効果の検証	3,120,000	390,000	0	910,000
木川 大輔	東洋学園大学	准教授	エコシステムの衰退を招いたコア企業の戦略行動の類型化に関する研究	1,300,000	390,000	0	0
小野上 真也	清和大学	准教授	受罰主体拡張法理の研究	1,430,000	390,000	0	0
酒本 夏輝	清和大学	講師	運動実行に対する指示方法の違いが脳内情報処理過程及び運動出力に与える影響	3,900,000	1,040,000	0	0
安齋 聡子	青山学院大学	准教授	記憶の継承場面における環境の持続と継承者の「体験性」の関連についての研究	2,340,000	390,000	0	0
福垣 春樹	青山学院大学	准教授	19世紀イギリス領インド帝国における自由主義と法の支配	1,820,000	260,000	0	0
大木 真徳	青山学院大学	准教授	博物館事業に注目した地方企業家フィランソピーの展開に関する歴史的研究	1,560,000	390,000	0	0
大木 由以	青山学院大学	助教	高校と地域の協働による地域活性化過程の質的解明	2,080,000	650,000	0	130,000
大洲 裕司	青山学院大学	助教	企業の経営戦略・ビジネスモデルに関する情報開示の要因と効果	3,510,000	1,170,000	0	0
佐藤 健太郎	青山学院大学	准教授	国家間の紛争・敵対関係と同盟ネットワークの動態分析	6,240,000	1,430,000	0	0
佐竹 由帆	青山学院大学	准教授	英語の動詞-名詞コロケーションの誤り修正に対するコーパス参照の効果検証	1,300,000	650,000	0	0
嶋田 大海	青山学院大学	助手	学術的文章作成における大学生の意見構築	780,000	130,000	0	0
武田 真和	青山学院大学	助教	空気圧上搬送装置に発生する自動振動の動振メカニズム解明と制振機構の開発	4,160,000	1,040,000	0	910,000
大道寺 隆也	青山学院大学	准教授	EUによる基本権侵害とその匡正——《国際機構間異議申立》の実証研究——	3,250,000	910,000	0	0
肥田 拓哉	青山学院大学	助教	労働現場で簡便に利用できるOWASに基づく姿勢評価システムの開発	2,730,000	0	0	0
増田 友樹	青山学院大学	准教授	倒産会社における「株主の利益」と財務リストラクチャリングに対する法的規律付け	3,380,000	780,000	0	780,000
萬 智恵	青山学院大学	准教授	Competition and Change in Human Resource Management by Japanese & Multinational Firms in the Lao Special Economic Zones	1,300,000	0	0	0
鹿内 菜穂	亜細亜大学	講師	ヨガによる姿勢、重心、身体動揺の変化に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
積 惟美	亜細亜大学	講師	経営者バイアスが繰延税金資産の回収可能性判断に与える影響に関する実証的研究	2,990,000	520,000	0	0
鈴木 秀知	桜美林大学	准教授	身体機能評価を基準としたACL損傷予防プログラムの開発とその効果の検証	3,770,000	1,040,000	0	0
内倉 達裕	学習院大学	助教	可視光照射により電子移動と水素移動を同時に行う触媒および反応システムの開発	4,160,000	0	0	0
小菅 清香	学習院大学	助教	大学生の就職活動における自己調整サイクル構築についての心理学的研究	1,430,000	0	0	0
近藤 崇博	学習院大学	助教	単一半導体ナノ粒子と吸着分子間の光起キャリア移動現象の研究	4,290,000	0	0	0
佐藤 雄介	学習院大学	准教授	近世後期・幕末における公家による金融活動の総合的研究	3,510,000	780,000	0	0
志々見 剛	学習院大学	准教授	16世紀の文学・思想の中でのジャン・ボダン	3,640,000	910,000	0	910,000
中竹 真依子	学習院大学	准教授	ライティング・センターにおける英語ライティング支援の効果検証	2,080,000	390,000	0	0
永田 祥子	学習院大学	准教授	グローバル化する社会に向けて地域から発信する異文化理解プログラムの構築	1,690,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
幸 允求	学習院大学	助教	カイコとエリサンの集中産卵性を制御する遺伝子基盤の解明	4,160,000	780,000	0	0
安藤 雅峻	北里大学	助教	地域在住高齢者における近隣環境に基づく効果的な運動プログラムの選択手法の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
石塚 昌保	北里大学	講師	アクティブラーニングに寄与するコミュニケーションスキル向上プログラムの構築と検証	3,380,000	1,560,000	0	0
石原 沙耶花	北里大学	助教	1BDモデルマウスを用いた大腸炎発症機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
大飼 円	北里大学	助教	膠芽腫の低酸素誘導S100A4/NMII系によるがん幹細胞化と血管新生機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
大井 真里奈	北里大学	助教	敗血症に対する迷走神経刺激による臓器保護効果の解析と臨床応用にに向けた検討	4,290,000	1,170,000	0	0
小澤 新一郎	北里大学	助教	タンパク質表面の隠れたドラッグポケットを特定するための新規計算機手法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
小野 久弥	北里大学	講師	ブドウ球菌食中毒の分子レベルでの理解と蓋長類嘔吐モデルによる嘔吐活性の解析	4,290,000	910,000	0	0
加畑 聡子	北里大学	研究員	3Dスキャンを用いた顔人形に関する研究—江戸時代医学公教育の検証と折衷を中心に	4,290,000	650,000	0	650,000
亀島 聡	北里大学	助教	変性骨髄質疾患に対する新規治療薬の探索：メトホルミンに着目した基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
北里 梨紗	北里大学	助教	新たな機械的減負荷培養モデルを用いた心臓のリハース・リモデリングの機序解明	4,160,000	520,000	0	520,000
古城 憲	北里大学	助教	脂質メディエーターを介したリンパ管新生による炎症性腸疾患制御	4,160,000	1,300,000	0	0
小林 昌宏	北里大学	准教授	標準系糸球体濾過量 (eGFR) を使用したバンコマイシンの母集団薬物動態解析	910,000	260,000	0	0
酒井 一成	北里大学	助手	食虫植物に内生する真菌を用いた農業リード化合物の探索	4,160,000	1,040,000	0	0
佐上 晋太郎	北里大学	その他	クロニン病腸管線維化の病態に基づいた3D超音波検査の有用性	4,160,000	0	0	0
佐々木 秀一	北里大学	その他	母指CM関節症に対する新しい機能的な母指CM関節装具の開発と効果の検証	4,160,000	650,000	0	0
白井 京美	北里大学	講師	低酸素環境下での自己毛包幹細胞由来幹細胞からの心筋誘導法の確立と心不全の再生医療	3,640,000	1,040,000	0	0
高野 昇太郎	北里大学	助教	肥満患者の滑膜組織で増加する肥満細胞の変形性膝関節症病態への関与	4,160,000	1,040,000	0	0
中森 俊輔	北里大学	助教	疼痛治療に向けたAnoctamin1阻害活性を有する生薬・漢方薬及び活性成分探索	4,160,000	390,000	0	0
西澤 伸恭	北里大学	助教	肝NK細胞を基軸とする肝修復制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
秦 若菜	北里大学	助教	成人吃音者におけるリハビリテーション効果とその改善要因に関する研究	1,430,000	390,000	0	0
原田 宏輝	北里大学	助教	胃癌腹水洗浄液におけるDNAメチル化バイオマーカーを用いた新規診断法の開発	2,470,000	260,000	0	0
別當 朋広	北里大学	助教	潰瘍性大腸炎におけるVEGFR1-TKシグナルの潰瘍修復メカニズムの解析	4,160,000	1,040,000	0	0
本田 崇	北里大学	助教	川崎病治療へのRemote Ischemic Conditioningの応用	4,290,000	1,170,000	0	0
松枝 佑	北里大学	助教	SLE特異的自己抗体の細胞表面エピトープの探索とシグナル伝達経路の解明	4,030,000	1,040,000	0	910,000
水戸 陽子	北里大学	助教	社会的相互作用の発達の見点による言語語用面の弱さに対する指導法の開発	1,430,000	390,000	0	260,000
武藤 剛	北里大学	講師	アニサキス症分子疫学メタボロミクスによる、痛み分子とアレルギー重症化因子の同定	4,160,000	780,000	0	0
森田 茜	北里大学	助教	病的網膜血管特異的な増殖・生存シグナル分子の可視化による抗血管新生薬の評価系構築	4,160,000	1,430,000	0	0
山本 聡美	北里大学	助教	ウシ呼吸器病疫群の重篤化の要因となる病原体間の相互作用の分子メカニズムの解析	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
我妻 慧	北里大学	講師	アルツハイマー型認知症を対象としたタウPETの標準化手法の確立	4,290,000	650,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡辺 和広	北里大学	講師	機械学習等を活用した労働者の身体活動パターンの予測および介入アルゴリズムの作成	3,900,000	1,820,000	0	0
久保 善子	共立女子大学	准教授	メンタルヘルス対策における産業看護職と人事労務スタッフとの円滑な連携体制の構築	4,030,000	910,000	0	780,000
青山 泉	杏林大学	講師	アロマテラピーによるがん性疼痛緩和の生化学的・心理学的検証と看護援助への臨床応用	2,990,000	1,170,000	0	0
瀧美 剛史	杏林大学	助教	自閉症の知覚機能亢進の機序に関する障害当事者とモデル動物の比較認知神経科学的研究	4,160,000	780,000	0	0
池田 悠稀	杏林大学	研究員	ミラーステムの活動強化による観察学習促進効果の検討	1,820,000	520,000	0	0
石川 純也	杏林大学	講師	プロテオーム解析を基軸として多分化能からアプローチする放射線感受性の要因解析	4,160,000	1,430,000	0	0
岩崎 孝子	杏林大学	准教授	高齢者の多重介護を担う家族介護者への包括的支援モデル構築に向けた基礎的研究	3,380,000	1,430,000	0	0
大賀 雅也	杏林大学	助教	完全人工心臓用カスケード血液ポンプの軸受に加わる偏心力軽減に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
尾崎 愛美	杏林大学	講師	犯罪捜査を目的とした顔認証システムの利用とその規律に関する研究	3,250,000	780,000	0	780,000
木下 美咲	杏林大学	その他	重症円形脱毛症での画像診断と免疫学的解析の統合による病態・予後評価システムの構築	4,290,000	1,040,000	0	0
木暮 英輝	杏林大学	助教	容量結合型電極を利用したローラポンプの圧閉度計測システムの開発	3,640,000	780,000	0	910,000
下田 由莉江	杏林大学	助教	免疫抑制作用薬がヒト汗腺に与える影響の解析：なぜステロイドは無汗症に有効なのか？	4,160,000	1,170,000	0	0
須藤 直樹	杏林大学	講師	腸管出血性大腸菌の宿主感染ステージに応じた小分子RNAによる病原性発現制御の解明	4,160,000	0	0	0
舟橋 紗耶華	杏林大学	その他	下肢切断・致死的となりうる重症下肢虚血におけるHDL粒子機能の関与と解明研究	4,290,000	650,000	0	0
三浦 大志	杏林大学	講師	質問紙で測定困難なオンラインのメタ認知能力を測定する課題の作成	4,160,000	1,690,000	0	0
水谷 友紀	杏林大学	その他	高齢がん患者を対象とした臨床研究の適切なエンドポイントに関する研究	4,290,000	910,000	0	650,000
三好 佐和子	杏林大学	助教	唾液微生物叢と生活習慣病の関連についての包括的microbiome解析による検討	4,290,000	260,000	0	0
山口 剛	杏林大学	その他	尿路上皮癌における最適医療の実現に向けた血液ゲノムマーカーの開発	4,160,000	520,000	0	520,000
山田 真嗣	杏林大学	助教	パラコート肺の毒性解明を端緒とした組織線維化の制御因子に関する研究	3,640,000	0	0	0
A w a n P i n g	慶應義塾大学	助教	A multi-omics approach in elucidating the anti-colic mechanisms of Manuka Honey intervention	4,290,000	0	0	0
縣 由衣子	慶應義塾大学	助教	1990年代ミシェル・セール思想を「複数」概念から横断的に読解する試み	1,300,000	0	0	0
阿部 清美	慶應義塾大学	研究員	特異な臨床像を呈した転写因子PAX8変異G56Sの分子・組織・個体レベル機能解析	4,290,000	1,040,000	0	390,000
井澤 水葵	慶應義塾大学	助教	膀胱癌におけるCD73を介した細胞外アデノシン依存性免疫環境の理解	2,600,000	0	0	0
磯 由樹	慶應義塾大学	講師	完全無機ペロブスカイトナノ結晶蛍光体の光劣化と自己回復機能の探究	4,290,000	1,300,000	0	0
伊藤 新	慶應義塾大学	助教	GLP-1受容体作動薬による免疫学的効果を紹介した代謝異常症の治療開発	4,290,000	780,000	0	780,000
稲石 淳	慶應義塾大学	助教	日本人割検例における肺癌と肺β細胞量および肺組織学的特徴の関連についての検討	3,120,000	780,000	0	780,000
今井 俊吾	慶應義塾大学	講師	機械学習を用いた従来のない薬剤投与設計アルゴリズムの構築	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
今岡 颯子	慶應義塾大学	助教	抗菌薬併用によるアルミニウム吸収亢進の全身曝露評価およびメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
今田 敏博	慶應義塾大学	その他	光・薬理遺伝学を絡めた、前眼部神経因性疼痛の機序解明	4,030,000	1,040,000	0	910,000
梅田 浩太	慶應義塾大学	助教	long non-coding RNAが果たす膀胱がんでの働き	3,770,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
浦井 秀徳	慶應義塾大学	助教	腎線維化におけるde novo NAD 合成経路の役割	4,160,000	1,300,000	0	0
エドモンズ マッシュウ	慶應義塾大学	研究員	Quantum vortex dynamics in exotic superfluid systems	2,990,000	520,000	0	650,000
榎谷 玲依	慶應義塾大学	研究員	銀河系中心部の星形成プロセスにおける分子雲衝突の寄与の解明	3,770,000	1,040,000	0	0
江本 桂	慶應義塾大学	講師	Filigree pattern - 新しい構造概念から考える肺癌の病理学的意義	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
遠藤 彩佳	慶應義塾大学	研究員	癌および癌治療がもたらす冠動脈疾患を検証する多施設前向きレジストリ研究	3,510,000	0	0	0
遠藤 翔	慶應義塾大学	助教	間欠絶食に伴う代謝エビゲノム連関によるミトコンドリア活性化機構のメタボローム解析	4,160,000	780,000	0	0
呉 アンナ	慶應義塾大学	助教	陳旧性顔面神経麻痺に対する理め込み型神経刺激デバイスの開発	3,770,000	0	0	0
小川 愛実	慶應義塾大学	助教	見守りインフィリを用いた居住空間内での日常生活動作に対する環境・身体要因の解明	4,160,000	0	0	0
小沢 和彦	慶應義塾大学	准教授	過去の組織変革の経験が今後の組織変革に与える影響の理論的・実証的解明	3,380,000	910,000	0	0
春日 義史	慶應義塾大学	助教	子宮頸がん妊孕性温存手術後妊娠における腫内細菌叢解析	4,160,000	520,000	0	520,000
加藤 純悟	慶應義塾大学	講師	無痛型神経成長因子を活用した痛み特異的シグナリングの同定と神経再生への応用	4,290,000	1,040,000	0	0
加藤 弘陸	慶應義塾大学	助教	医療供給者の診療パターンのばらつきと政策介入可能性の検証	4,030,000	910,000	0	0
加藤 元彦	慶應義塾大学	講師	新規核酸医薬を用いた消化管内視鏡治療後粘膜治療における線維化の制御	4,160,000	1,300,000	0	0
加藤 優	慶應義塾大学	助教	細胞転換によるがん細胞の薬剤感受性メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	0
上西 慧理子	慶應義塾大学	講師	エンタングルメントを保持する非平衡定常状態の解析と量子計算への応用	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
川合 未来	慶應義塾大学	助教	アルドステロンと腸内細菌に関連する新規血圧調節機構の解明とヒトにおける検証	4,160,000	0	0	0
川口 英明	慶應義塾大学	講師	量子アニーリングを用いた医療資源配置最適化シミュレーション	4,160,000	1,690,000	0	0
河嶋 春菜	慶應義塾大学	准教授	公法における医プロフェッションの研究—公衆衛生における職責の観点から	650,000	0	0	0
河田 卓也	慶應義塾大学	講師	乱流の非線形マルチスケール相互干渉による運動量・熱拡散メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	0
河村 智行	慶應義塾大学	その他	デジタルトランスフォーメーションの推進に影響を与える組織文化の要因の研究	2,990,000	650,000	0	0
岸野 喜一	慶應義塾大学	助教	ヒト多能性幹細胞からの効率的な心筋細胞分化に向けた新規低分子化合物の開発	4,160,000	0	0	0
木村 洋朗	慶應義塾大学	助教	広範囲末梢神経損傷に対する細胞移植を組み合わせた人工神経の作成	4,290,000	650,000	0	0
橋本 博子	慶應義塾大学	助教	新規腎臓再生治療に向けた組織再構築を担う浸潤細胞群の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
桑田 文	慶應義塾大学	准教授	抵抗のヒストリアグラフィー：現代ドイツ文学における歴史小説の諸相	3,640,000	910,000	0	910,000
倉田 知佳	慶應義塾大学	研究員	うつ病に対する認知行動療法長期観察にもとづく治療予測因子の検討	3,900,000	1,430,000	0	0
甲能 武幸	慶應義塾大学	助教	HPV関連咽頭癌におけるDNA損傷修復系と内因性免疫因子APOBEC3の発現	4,290,000	1,170,000	0	0
児島 秀典	慶應義塾大学	助教	心筋ダイレクトリプログラミングによる成熟型心筋細胞の作成と分子機構の解明	4,160,000	0	0	0
小杉 健三	慶應義塾大学	助教	神経線維腫症2型に対する治療的となる腫瘍微小環境の解明及び新規免疫療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
近藤 泰	慶應義塾大学	助教	滑膜細胞の多層オミクス解析による、治療抵抗性関節リウマチの病態解明	4,160,000	260,000	0	390,000
齋藤 駿	慶應義塾大学	助教	未研究希少放線菌の二次代謝産物の解明を通じた新規植物生長制御物質の探索	3,900,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 俊太郎	慶應義塾大学	助教	ループス腎炎の診断、重症度、治療予測マーカーと新規治療ターゲット因子の探索	4,290,000	1,170,000	0	910,000
坂下 陽輔	慶應義塾大学	准教授	刑事違法論の再検討—生命侵害場面における功利主義的考慮導入の是非・限界を中心に—	4,290,000	1,170,000	0	780,000
佐田 みずき	慶應義塾大学	助教	小児期からの減塩を中心とした生活習慣病予防教育法の開発と評価に関する疫学研究	4,290,000	1,560,000	0	0
佐藤 崇	慶應義塾大学	研究員	エピゲノム解析を用いた各種肺癌の分化プログラムの探索	4,290,000	1,430,000	0	0
清水 映輔	慶應義塾大学	講師	免疫関連ドライアイにおける眼表面および腸内細菌叢解析を応用した新規治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
清水 たくみ	慶應義塾大学	准教授	デジタル文化資本と企業のICT投資：大規模サーベイとフィールド調査の混合研究法	4,160,000	1,170,000	0	0
ジョン ホヌフ	慶應義塾大学	助教	近視進歩における強靱組織の物性変化の定量的解析	4,160,000	910,000	0	0
杉浦 由佳 (白川 由佳)	慶應義塾大学	研究員	幼児間の相互交渉が神経基盤に与える影響の解明と育児支援環境の構築	3,900,000	1,560,000	0	0
鈴木 悟士	慶應義塾大学	助教	腰部脊柱管狭窄症の黄色靱帯厚における酸化ストレスの関与と新規治療法の開発	2,600,000	650,000	0	520,000
鈴木 新太郎	慶應義塾大学	助教	数の展開に関連するランダム力学系のエルゴード理論的研究	4,160,000	1,300,000	0	650,000
鈴木 寿人	慶應義塾大学	講師	超長寿者を比較対象とした肺高血圧患者の遺伝子構造異常解析とリスク評価	4,160,000	0	0	0
鈴木 悠史	慶應義塾大学	助教	Supermicrosurgical Parabiosisによる革新的若返り戦略	3,120,000	0	0	0
塚田 実郎	慶應義塾大学	助教	血管内皮前駆細胞により生体外内皮化された薬剤溶出性ステントの開発	3,770,000	1,300,000	0	390,000
塚田 直己	慶應義塾大学	研究員	マウス脳血管モデルにおける血管内皮透過性亢進機序の検討	3,640,000	1,170,000	0	0
外山 弘文	慶應義塾大学	助教	前立腺癌の放射線治療におけるハイドロゲル・スベーター：分布様式と日本での有効性	2,730,000	650,000	0	0
鳥崎 友紀子	慶應義塾大学	助教	下肢虚血再灌流障害における水素の効果のライブイメージングを用いたメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
中込 貴博	慶應義塾大学	助教	肺多形癌のゲノム・エピゲノム解析による新規治療開発を目指した研究	4,290,000	260,000	0	0
中村 康平	慶應義塾大学	助教	全エクソン解析を用いた高異型度漿液性癌の卵管起源説に基づく発癌機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
新部 彩乃 (榊崎 彩乃)	慶應義塾大学	研究員	cGAS-STING経路の活性化と抗腫瘍免疫機構に対する影響の検討	4,160,000	1,560,000	0	0
野口 勝	慶應義塾大学	研究員	加齢性難聴を規定する候補遺伝子XKR4の病態への関与	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
野村 悠祐	慶應義塾大学	准教授	機械学習と物性理論の分野融合的アプローチによる強相関第一原理計算	4,160,000	650,000	0	0
箱崎 恭平	慶應義塾大学	助教	腎細胞癌における不均一なAXL発現と腫瘍免疫微小環境の統合的理解	4,160,000	0	0	0
橋本 正弘	慶應義塾大学	助教	腎腫瘍画像診断における診断根拠提示可能なAI開発	4,160,000	650,000	0	0
林 俊介	慶應義塾大学	助教	GVDH眼表面におけるPD-1/PD-L1経路の病態への関与	4,160,000	1,170,000	0	0
菱川 彰人	慶應義塾大学	助教	急性腎障害におけるDNA修復因子を介したアニオントランスポーター制御機構の解明	4,160,000	910,000	0	0
平井 郁子	慶應義塾大学	助教	進行期乳房外ジャネット病における治療効果予測のバイオマーカーの探索	4,290,000	390,000	0	0
平塚 諒	慶應義塾大学	助教	眼移植片対宿主病(GVDH)ドライアイ国際診断基準の検証と治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
深田 恭平	慶應義塾大学	助教	機械学習を用いて放射線治療における有害事象の予測精度を向上させる	4,030,000	780,000	0	780,000
福原 誠一郎	慶應義塾大学	助教	胆道疾患発症に携わる特異的な腸内細菌叢の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
古川 亮平	慶應義塾大学	助教	ヒトデ幼生の自己・非自己認識に関わる種特異的糖鎖の探索	4,160,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
彭 林玉	慶應義塾大学	講師	Multisymplectic Geometry and Geometric Numerical Integrator for Variational Problems	3,250,000	780,000	0	780,000
本堂 茉莉	慶應義塾大学	研究員	レム睡眠行動異常症にかかわるグリシン作動性神経回路の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
ボチロン ヨアン	慶應義塾大学	准教授	Econometric methods for high frequency data	4,290,000	1,430,000	0	0
前島 克哉	慶應義塾大学	助教	高濃度水素含有造影剤の開発	4,160,000	0	0	0
前田 智早	慶應義塾大学	助教	新規エクソソーム検出系を用いた肺癌腫瘍免疫環境モニタリング	4,160,000	0	0	0
増田 健太	慶應義塾大学	助教	卵巣癌の微小残存病変に対する解析研究	4,030,000	1,300,000	0	0
松本 仁	慶應義塾大学	助教	二次元一般相対論的電磁流体シミュレーションで追える活動銀河核ジェットの力学進化	3,510,000	910,000	0	0
宮田 純	慶應義塾大学	助教	好酸球の多層オミクス解析に基づく炎症病態の予測システムの開発	3,756,014	1,006,014	0	650,000
三好 賢聖	慶應義塾大学	研究員	デザイン教育における言語的・非言語的媒体を用いたハイブリッド的感性開拓手法の研究	4,160,000	1,300,000	0	520,000
三輪 幸裕	慶應義塾大学	助教	低酸素応答に伴う細胞死制御による網膜変性治療の確立	4,160,000	1,300,000	0	0
村上 由美	慶應義塾大学	講師	クローデル作品復刻上演に向けた試み——マラルメからクローデルに至る舞踊思想の変遷	2,080,000	520,000	0	520,000
森 将輝	慶應義塾大学	講師	身体化視線知覚に関する実験的研究：強迫性障害および関連障害群に着目して	4,290,000	1,170,000	0	0
森田 麻友	慶應義塾大学	助教	活性型ビタミンD3誘導体：エルデカルシトールの骨破壊性疾患の治療への応用	4,160,000	1,560,000	0	0
森本 桂子	慶應義塾大学	助教	免疫グロブリン及び似た分子による脳発生制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
山崎 広貴	慶應義塾大学	助教	骨格筋代謝における性の意義と個体の代謝システムの性差の解明	4,160,000	0	0	0
山田 浩貴	慶應義塾大学	助教	脳梗塞に対する安全な再生医療のための自殺遺伝子導入iPS細胞の樹立	4,290,000	1,430,000	0	0
山根 千明	慶應義塾大学	講師	ヴァイマル・パウハウスにおけるヒルシュフェルト=マックの色彩研究	3,640,000	1,040,000	130,000	780,000
山元 良	慶應義塾大学	助教	水素ガスを利用した腸管虚血に対する新規治療法の開発	4,160,000	0	0	0
楊 佳約	慶應義塾大学	助教	腸管粘細胞菌叢がもたらす宿主恒常性維持機構の解明	4,160,000	0	0	0
Larson Michael William	慶應義塾大学	講師	アメリカン・現代期の文学作品におけるユートピア	2,210,000	520,000	0	0
工藤 幸寛	工学院大学	准教授	高速光散乱型素子の開発と可視光通信応用の検討	4,160,000	520,000	0	520,000
江 文青	工学院大学	助教	共生型サービスにおける成長と変化に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	390,000
齊藤 亜由子	工学院大学	助教	健康寿命延伸に貢献する「美しい歩き方」の定量的評価	4,160,000	390,000	0	0
柳迫 徹郎	工学院大学	准教授	局所的分極方向制御を可能とした金属基圧電複合材料の創製と新規機能発現	4,290,000	780,000	0	0
石山 千代	國學院大学	准教授	地域外主体の受入れと施策連携による廃校活用計画論の構築に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
安田 恵美	國學院大学	准教授	バルネラブルな刑務所出所者等の「社会参加」促進に向けた施策に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
KIM ALLEN	国際基督教大学	准教授	The Perceptions and Experiences of Ethnic Korean Men as Fathers Across Three Cities in Japan	2,470,000	260,000	0	0
具 滋承	国際基督教大学	准教授	企業と金融機関の関係が買収パフォーマンスに及ぼす影響に関する実証研究	4,160,000	780,000	0	780,000
吉田 睦	国際基督教大学	講師	話者の情報差と発話のプロセスからみる遠隔・対面談話の分析	4,030,000	910,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
穴倉 悠太	国士館大学	准教授	発達障害を有する非行少年・不良行為少年への初期対応としての多機関連携の展開可能性	3,380,000	0	0	0
島崎 杉雄	国士館大学	講師	のれんとシナジーに関する研究	4,160,000	910,000	0	910,000
平野 智也	国士館大学	助手	3次元足部形状からみた子どもの足部アーチの定量化と体型や運動能力との関係の解明	4,290,000	650,000	0	0
八木 堅二	国士館大学	准教授	中国語方言音における地理的連続性と通時的変化の研究	4,030,000	1,560,000	780,000	0
青柳 西藏	駒澤大学	講師	意味と社会的活動に着目したXR技術による場所の移植 — 場所アバター	2,210,000	780,000	0	0
角道 亮介	駒澤大学	准教授	西周王朝の封建と疆域：甲冑と青銅器による祭祀と政治支配	4,160,000	1,430,000	0	0
武谷 慧悟	駒澤大学	講師	顧客・従業員双方の視点からの異文化間サービス・エンカウンターに関する包括的検討	4,160,000	1,430,000	0	0
塚原 慎	駒澤大学	講師	既存の財務会計システムが企業の資本構成調整行動に及ぼす影響に関する実証研究	2,730,000	390,000	0	0
L I Y A N	駒澤大学	准教授	静的個別対応リスク管理から動的統合リスク管理へのパラダイム転換と利益概念の変容	2,730,000	520,000	0	0
加藤木 秀章	実践女子大学	講師	吸水を利用した天然繊維の疲労特性の向上に関する研究	3,640,000	0	0	0
越山 沙千子	実践女子大学	助教	高等女学校における音楽科教育の比較分析と女学生の音楽受容に関する研究	2,340,000	520,000	0	130,000
張 名揚	実践女子大学	研究員	道教から道教へ—中国密教における喫茶文化の形成に関する研究—	2,340,000	780,000	0	0
塚崎 舞	実践女子大学	助教	繊維質上でのタンパク質直接定量法における汎用条件の検討	2,210,000	130,000	0	0
柳田 亮吾	実践女子大学	講師	国会／議会におけるやじをもとにした政治コミュニケーションの日英対照研究	2,990,000	650,000	0	0
相曾 浩平	芝浦工業大学	助教	磁気ギアと高速モータを用いたEV用インホイールモータシステムの構築	4,030,000	390,000	0	390,000
大山 雄己	芝浦工業大学	准教授	都市空間再配分のためのネットワーク最適化アプローチ	4,290,000	1,300,000	0	0
小柏 典華	芝浦工業大学	助教	庭園内に所在する建築の価値評価に関する研究：寺院運営組織との結付による試考	1,560,000	520,000	0	260,000
河野 貴裕	芝浦工業大学	助教	皮膚の層構造の違いがアトピー性皮膚炎の紫外線療法に与える影響の解明	4,290,000	0	0	0
酒井 康徳	芝浦工業大学	助教	クラッドコア構造を有する形状記憶複合材の横斜機能3Dプリンティング技術の開発	4,290,000	650,000	0	0
田中 友佳子	芝浦工業大学	助教	里親委託児童の独立自活・自立問題に関する研究—里親制度と養育内容の変遷に着目して—	3,770,000	1,170,000	0	0
C E T I N K A Y A A H M E T	芝浦工業大学	准教授	Stochastic Control-Theoretic Approach to Development of Simultaneously Cyber-Secure and Energy-Efficient Randomized Transmission Methods for Dependable IoT	4,160,000	1,430,000	0	0
眞鍋 宏幸 (眞鍋 宏 幸)	芝浦工業大学	准教授	導電転写箔を用いた電子回路作成手法の確立とその効果	5,980,000	910,000	0	0
山崎 託	芝浦工業大学	准教授	実環境での影響を考慮したOpportunistic Routingの研究	4,160,000	1,040,000	0	0
秋葉 ちひろ	順天堂大学	助教	加齢性認知機能障害に対する新規治療法の開発を目的とした糖蛋白LRGの機能解析	4,290,000	1,300,000	0	0
秋山 理	順天堂大学	准教授	高齢者閉鎖術における側頭筋萎縮因子とそれがもたらす口腔機能の解明	4,160,000	910,000	0	650,000
阿部 美香	順天堂大学	助教	せん妄状態の患者に安心を与える看護プログラムの策定—患者の体験を基盤として—	4,290,000	910,000	0	1,430,000
荒井 慎平	順天堂大学	助手	ミトコンドリア遺伝子変異における難聴特異的iPSを用いた病態解明と新規創薬	4,290,000	0	0	0
飯田 雅	順天堂大学	助教	糖毒性・脂防毒性による分泌顆粒内におけるプロインスリンプロセッシング障害の解明	4,160,000	1,040,000	0	910,000
池田 彰	順天堂大学	助教	筋萎縮性側索硬化症におけるCHCHD2遺伝子解析	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石塚 敬	順天堂大学	助教	加齢における脂肪肝炎の増悪と骨格筋萎縮の病態メカニズム	4,160,000	1,300,000	0	0
磯 武史	順天堂大学	助教	1型糖尿病の心機能低下の早期発見と運動処方による改善の試み	4,160,000	1,170,000	0	0
伊藤 智彰	順天堂大学	准教授	尿中メチル化DNA検出による無侵襲的躁鬱診断検査の樹立	4,160,000	910,000	0	520,000
稲毛 英介	順天堂大学	助教	小児の好酸球性消化管疾患におけるTGF-βシグナル伝達系の機能解析	4,290,000	650,000	0	910,000
井口 奨太	順天堂大学	講師	スター比率に対する加齢等の影響に関する研究：法医学的年齢推定法の確立を目指して	2,470,000	0	0	0
今井 純子	順天堂大学	准教授	英語個別学習支援の効果と参加者の追跡的研究	4,290,000	910,000	0	0
宇井 睦人	順天堂大学	助手	緩和ケア対象患者とその“家族ケア”に関するVRトラベルの機能解明	3,900,000	390,000	0	0
魚森 俊喬	順天堂大学	准教授	乳癌内分泌療法中に発生する子宮体癌の特徴の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
遠藤 源樹	順天堂大学	准教授	統合失調症患者の就労継続および職場復帰に資する研究	4,160,000	0	0	0
大庭 亜由子	順天堂大学	助手	好酸球性副鼻腔炎の増悪因子におけるライノウイルス感染に関する分子メカニズムの探索	4,290,000	0	0	0
岡澤 裕	順天堂大学	助教	患者大腸癌PDXを用いたオーダーメイド治療への架け橋	4,290,000	1,430,000	0	650,000
落合 阿沙子	順天堂大学	助教	慢性子宮内膜炎における子宮内サイトカイン異常と着床不全発症機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
春日 俊光	順天堂大学	助教	線維柱帯へのペリオスチン沈着と眼圧上昇の関連	4,160,000	1,560,000	0	0
加藤 伸平	順天堂大学	助手	Alzheimer病における早期イメージングバイオマーカーの確立	4,160,000	910,000	0	780,000
加藤 理紗	順天堂大学	助手	重症感染症患者におけるフェリチン値を指標とした栄養投与法の構築	4,030,000	1,300,000	0	0
門脇 聡	順天堂大学	助教	やせ閉経後女性の糖尿病リスク因子の検討	4,160,000	390,000	0	0
金丸 良太	順天堂大学	助教	特発性肺線維症の肺線維芽細胞に対する新規BET阻害剤の抗線維化作用の解明	4,160,000	0	0	0
河上 緒	順天堂大学	准教授	前頭側頭葉変性症における変性蛋白伝播メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	650,000
川越 雄太	順天堂大学	助教	胚の老化誘導因子OXDL5の抑制による高齢不妊患者の治療法と老化の診断方法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
菊田 潤子	順天堂大学	助教	AI画像診断支援システムの構築～重篤な救急頭部疾患を診断・予測する～	3,510,000	780,000	0	780,000
金城 智也	順天堂大学	助教	胎生期VPA曝露における出生仔ラットの中枢神経と末梢血のエピジェネティクス変化	4,160,000	520,000	0	0
C O S S U D A V I D E	順天堂大学	助教	Functional analysis of astrocytes by using experimental autoimmune encephalomyelitis animal model (EAE)	4,160,000	650,000	0	0
小橋 さおり	順天堂大学	助教	日本人学習者のスペイン語(L3)冠詞習得における英語(L2)の影響と教授法の提案	4,160,000	1,300,000	0	0
小林 洋平	順天堂大学	助教	多血小血小板 (PRP) オーダーメイド療法の確立に向けたPRPの質と効果の検討	4,160,000	1,300,000	0	0
齊藤 智樹	順天堂大学	講師	STEM教育における領域横断的な概念を扱うカリキュラムに関する基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	780,000
佐藤 杏奈	順天堂大学	助教	妊娠高血圧症候群に対するCOMT活性と塩分感受性高血圧の影響	4,160,000	910,000	0	0
佐藤 香葉子	順天堂大学	助教	自由水抑制拡散MRIによる腎臓小脳変性症の病態解明と客観的評価・鑑別法の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
塩澤 洋	順天堂大学	助教	変形性膝関節症滑膜でのヒアルロン酸分解酵素発現と関節液中ヒアルロン酸分解解析	4,290,000	1,170,000	0	0
下中 翔太郎	順天堂大学	助教	各種Tauopathyにおいて特異的な凝集体を形成するtau単位配列の役割解明	4,160,000	1,040,000	0	0
白川 正樹	順天堂大学	准教授	学校を主体としたピア・レビューによる第三者評価の全体的普及の推進に関する研究	4,160,000	910,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
城 愛理 (渡 愛理)	順天堂大学	助教	重炭酸イオンシグナルによるエキソサイトーシスの制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
神保 圭佑	順天堂大学	助教	小児潰瘍性大腸炎の早期診断における経会陰式超音波検査法に関する有効性の検討	3,770,000	0	0	0
鈴木 潤	順天堂大学	助教	がん関連線維芽細胞が腫瘍関連マクロファージの分化/動員を誘導する分子機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
関本 智子	順天堂大学	助教	医師-自宅にいるバーキンソン病患者間の双方向性三次元通商医療の有効性の検証	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
染谷 由希	順天堂大学	助教	青年期の体力とその後の運動習慣による糖尿病発症リスクの検討	4,160,000	1,040,000	0	0
高木 陽	順天堂大学	助教	ベメトレキセドの腫瘍免疫応答誘導に関する白血球プロファイリング解析	4,160,000	0	0	0
高梨 雄太	順天堂大学	助教	WBVTによる顕発的動作改善効果の検討	4,290,000	0	0	0
高橋 容子	順天堂大学	助教	脳卒中患者の歩行再建に向けた脊髓神経学的バイオマーカーの確立	4,160,000	0	0	0
竹澤 穂裕	順天堂大学	助教	高気圧高酸素条件下における持久的運動時のパフォーマンスと生体応答	4,160,000	1,170,000	0	0
竹田 純	順天堂大学	准教授	人工知能を用いた胎児心拍数降痛因の分析に基づく急速遂成のタイミングの決定	4,160,000	1,170,000	0	0
武田 昌寛	順天堂大学	助教	ヘルペスウイルス病有神経節痛における神経及び免疫細胞の相互発生制御機構の検証	4,290,000	1,040,000	0	0
トウ ホウウ	順天堂大学	助教	Effect of physical activity by diverse life environment with children before and after entering primary school	4,290,000	0	0	0
飛田 美帆	順天堂大学	助手	糖尿病皮膚幹細胞による皮膚再生・破綻機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
中寺 英介	順天堂大学	助教	加齢に伴うNKT・NK細胞による自然免疫制御の変化と脂肪性肝疾患の増悪機序の解明	4,160,000	130,000	0	0
中村 絵美	順天堂大学	助教	中学野球選手に対する投球障害予防のための適正投球負荷指標の立案	4,290,000	910,000	0	0
中村 真浩	順天堂大学	助教	鼻副鼻腔粘膜におけるバリア機能関連タンパクの増強因子の探索	4,160,000	1,040,000	0	0
西貝 燕	順天堂大学	研究員	糖尿病環境下におけるMNC-QQC細胞の創傷治癒促進メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	0
西崎 祐史	順天堂大学	准教授	ソーシャル・ネットワーキング・サービス(SNS)を活用した初期研修医コホート研究	4,030,000	650,000	0	650,000
橋本 良太	順天堂大学	助教	ビタミンB2の過剰摂取は動脈硬化を悪化させるのか	4,290,000	0	0	0
花房 慶	順天堂大学	研究員	抗酸菌によるマクロファージの抗原提示抑制に関わるCerS2の役割	4,290,000	1,820,000	0	0
バリカガラ ベティ	順天堂大学	研究員	クロロキンの殺マラリア原虫効果を評価できる新規in vitroアッセイ法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
菱沼 知美	順天堂大学	助手	日本の多剤耐性緑膿菌が産生するカルバペネマーゼの進化様式の解明	4,290,000	520,000	0	0
飛山 義憲	順天堂大学	准教授	人工膝関節置換術後リハビリテーションにおけるエビデンスプラクティスギャップの解明	4,290,000	0	0	0
平形 寿彬	順天堂大学	助教	オメガ3脂肪酸の加齢黄斑変性に対する抑制メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
福田 征孝	順天堂大学	助教	水素ガスと吸入麻酔薬の併用が虚血時の神経細胞やグリアへ与える影響のメカニズム解明	3,250,000	347,676	0	2,470,000
藤田 亮子	順天堂大学	准教授	バックグラウンドノイズ付き英語リスニングテストの開発	4,160,000	1,040,000	0	780,000
堀 敬詞	順天堂大学	研究員	アルツハイマー病関連遺伝子プレセニリンの細胞内Ca動態への影響	4,160,000	1,040,000	0	0
堀内 裕紀	順天堂大学	助教	AI造血管疾患自動診断システムの構築	4,160,000	650,000	0	650,000
木間 裕一郎	順天堂大学	助教	肺がん関連線維芽細胞のTensin1を介する生理機能活性化機序の解明	4,160,000	0	0	0
海熊 政行	順天堂大学	助教	IgA血管炎の腎炎発症予測因子の確立	3,900,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
牧田 侑子	順天堂大学	助教	糖鎖異常IgA1による補体活性化を介した糸球体障害の機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
三島 健太郎	順天堂大学	助手	重症患者における体内マグネシウム管理の標準化	4,290,000	1,170,000	0	0
水越 幸輔	順天堂大学	助教	大腸癌転移形成ニッチにおける線維芽細胞の役割	3,900,000	1,430,000	0	0
室伏 由佳	順天堂大学	准教授	意図しないドーピング禁止物質摂取の予防を目指した教育的アプローチの開発	4,160,000	1,430,000	0	0
森 聡生	順天堂大学	助教	リン脂質代謝異常による神経変性を起こす機序の解明	4,160,000	0	0	4,061,002
山口 慎史	順天堂大学	助教	傷つきやすいアスリートのための効果的な心理サポートの解明とその応用	4,290,000	910,000	0	780,000
吉澤 裕世	順天堂大学	講師	通いの場を活用した高齢者の保健事業と介護予防をつなぐ支援体制についての検討	3,510,000	1,040,000	0	910,000
吉田 剛	順天堂大学	助教	癌幹細胞マーカーEpcAMによる代謝リプログラミングの解明	4,160,000	0	0	3,399,117
米山 俊之	順天堂大学	助教	ヒトの骨髄由来免疫抑制細胞に着目した食物アレルギーの機序解明に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
石井 由香理	上智大学	助教	性別越境者の貧困問題と不可視性の実態把握	3,900,000	1,430,000	0	0
萩葉 崇世	上智大学	助教	カンボジアにおける教員養成の高度化のインパクト：教職への意識形成に着目して	4,290,000	1,170,000	0	650,000
亀田 裕介	上智大学	助教	イメージセンサを用いた長時間分解能の動き分布の推定理論構築とその映像処理への応用	4,160,000	650,000	0	780,000
小林 綾子	上智大学	助教	南スーダン独立から10年における紛争アクター分析を通じた平和研究	4,290,000	1,300,000	0	0
善塔 章夫	上智大学	准教授	不動産所有権の取得時効——アメリカにおける敵対的占有制度の分析を素材として	3,120,000	780,000	0	520,000
DONAS ANTONIO	上智大学	准教授	The Complete Works of Diego Collado (ca. 1587-1641)	4,160,000	1,170,000	0	910,000
三澤 智世	上智大学	助教	天然模倣の酸化触媒モデルとなる酸素二重架橋ルテニウム錯体の創製	4,160,000	0	0	0
山中 美潮	上智大学	助教	20世紀初頭における日本人のアメリカ南部移住と人種：西原清東を中心に	3,510,000	1,300,000	0	910,000
和氣 圭子	上智大学	講師	テキスト書き換えが日本語学習者の読解プロセスに与える影響	1,820,000	780,000	0	0
畔津 佑季	昭和大学	助教	骨と歯の恒常性維持機構におけるグルココルチコイドの機能解析	4,290,000	1,560,000	0	910,000
池谷 賢二	昭和大学	助教	口腔内細菌叢が与える全身への影響とMPCポリマーによる抑制効果の網羅的検証	4,290,000	0	0	0
井上 知	昭和大学	助教	歯周病による骨折治癒遅延のメカニズム解明	4,160,000	1,560,000	0	0
植松 秀護	昭和大学	講師	胸郭周囲径計測器を用いた肺切除後呼吸器合併症軽減の試み	1,950,000	260,000	0	390,000
海野 真一	昭和大学	その他	D-セリン-AMPA受容体相互作用の分子機構解明と統合失調症治療法開発への応用	4,160,000	1,040,000	0	0
浦野 絵里	昭和大学	助教	神経由来幹細胞を用いた硬組織再生方法の開発	3,900,000	0	0	0
大久保 茂子	昭和大学	講師	歯科技工士業務に伴うレアメタル曝露の肺障害に関する疫学的ならびに細胞生物学的解析	4,160,000	910,000	0	0
大熊 遼太郎	昭和大学	助教	膵臓がんに対する次世代型免疫療法開発にむけた腫瘍細胞に特異的な糖鎖構造の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
岡田 祐樹	昭和大学	講師	異なる生活環境における腸内細菌叢の違いに着目したアレルギー疾患発症因子の解明	4,030,000	910,000	0	1,300,000
折井 みなみ	昭和大学	その他	もやもや病における細胞・組織障害の実態解明	4,290,000	0	0	0
木村 篤史	昭和大学	助教	ビタミンB12のアルツハイマー病の予防・進行抑制機序の解明 基礎から臨床まで	4,160,000	1,170,000	0	0
九島 秀樹	昭和大学	講師	終末糖化産物受容体阻害アプタマーによる血管再狭窄に対する新しい治療手段の開発	4,160,000	1,820,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鯉岡 聡子	昭和大学	助教	免疫チェックポイント分子PD-L1を介したシェーグレン症候群治療モデルの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
栗原 竜也	昭和大学	講師	オピオイド性鎮痛薬の遺伝子多型によるがん疼痛緩和治療の個別化に関する研究	4,290,000	0	0	0
黒澤 実愛	昭和大学	助教	加齢に伴う唾液腺への老化関連T細胞集積メカニズムの解析	4,160,000	0	0	0
佐藤 仁	昭和大学	講師	ミエリンの可視化と再生に着目した下歯槽神経損傷の新規治療戦略	4,160,000	1,040,000	0	0
三田 稔	昭和大学	助教	デジタル技術を用いた機械学習によるオールフルレールの予測モデルの構築	4,290,000	780,000	0	0
下村 直史	昭和大学	助教	ナノインデンテーション試験によるS-PRG作用歯の歯質強化機構の解明	4,030,000	390,000	0	650,000
杉田 栄樹	昭和大学	講師	感染症治療及び制御に関する効果的かつ効率的な介入及びフィードバック手法の構築	2,210,000	1,170,000	0	0
杉本 あずさ	昭和大学	講師	アルツハイマー病における時間認知障害—関係発達論による神経心理学の展開—	1,560,000	520,000	0	0
洲崎 勲夫	昭和大学	講師	慢性副鼻腔炎におけるバイオマーカーとしてのペリオスチンの有用性の検討	3,900,000	130,000	0	130,000
高林 正行	昭和大学	助教	複合現実実(NR)による外科的歯内療法の見視支援開発	4,290,000	130,000	0	520,000
高宮 新之介	昭和大学	助教	術前のMRIで測定した扁桃体の容積によって肺癌術後疼痛を予測し改善させる研究	4,160,000	130,000	0	0
高柳 大輔	昭和大学	講師	大腸がんの発がんリスクに関わるHLAアレルの同定と術後化学療法応答性ととの関連	4,160,000	0	0	0
竹中 美貴	昭和大学	助教	血中および組織内スニチニ代謝物濃度に基づく個人差の要因解明と効果予測の構築	4,160,000	780,000	0	0
田島 正教	昭和大学	助教	ドラッグ・リポジショニングによるCYP2J2を標的とした新規がん治療薬の開発	1,690,000	0	0	0
田林 万奈	昭和大学	助教	デジタル技術を用いたTooth Wearの診断モデルの構築	4,160,000	650,000	0	0
塚田 愛	昭和大学	講師	ワイン加工残渣摂取による腸内細菌叢改善を介した抗ストレス・抗炎症効果の解明	1,950,000	910,000	0	0
辻内 美希	昭和大学	助教	肥大型心筋症における心臓リハビリテーションの有効性の検証と評価法の確立	3,900,000	910,000	0	910,000
東條 正幸	昭和大学	講師	PTPRK遺伝子変異を介した大腸発癌機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
百々 悠介	昭和大学	助教	髄鞘を標識した遺伝子変異メダカを用いた骨折治癒過程における髄鞘の動態解明	4,160,000	0	0	3,451,767
中里 友香理	昭和大学	助教	脳波評価を応用した振動刺激による睡眠時ブラキズム抑制効果発現機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
西山 弘崇	昭和大学	助教	少数歯欠損における新たな部分床義歯の開発—フルデジタル・ワークフローの確立と提唱	4,160,000	1,170,000	0	0
林 武雅	昭和大学	講師	大腸粘膜下層剥離術における穿孔予防のため人工知能による危険認識システムの構築	4,290,000	520,000	0	0
肥田 典子	昭和大学	講師	アスピリンミニタブレット血中薬物濃度測定試験—ミニタブレット実用化を目指して	1,300,000	130,000	0	0
平塚 克洋	昭和大学	講師	胆道閉鎖症患者の療養生活の整えを支えるケアガイドラインの有用性と活用課題の検討	1,430,000	520,000	0	0
廣瀬 佑輔	昭和大学	助教	HPV18型のウイルスゲノム解析：臨床応用への検討	4,160,000	0	0	0
福西 美弥	昭和大学	その他	超高齢社会のための汚れない義歯開発へ向けたMPCコーティング	4,160,000	0	0	0
藤川 芳織	昭和大学	助教	歯周炎モデルにおける接合上皮修復機構の解析	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
二村 明徳	昭和大学	講師	忘れた時をつなぐ”ことば”の探求	2,730,000	390,000	0	1,040,000
細川 幸希	昭和大学	講師	妊娠高血圧症候群における脳脊髄液の比重変化と腎臓くも膜下麻酔範囲への影響	910,000	260,000	0	260,000
細沼 雅弘	昭和大学	助教	非侵襲的冠動脈ブランクイメージングによるSLEの急性冠症候群ハイリスク群の同定	4,160,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本郷 智之	昭和大学	助教	清掃困難な根管に対する半導体レーザーによる根管洗浄の殺菌清掃効果の解明	4,160,000	780,000	0	0
前田 真之	昭和大学	准教授	カルバペナム系薬使用量予測のための新規メトリクスの開発	1,170,000	650,000	0	0
前田 康晴	昭和大学	助教	人工知能を用いた潰瘍性大腸炎関連腫瘍の内視鏡診断法の開発	4,160,000	0	0	0
正岡 智和	昭和大学	講師	回復期リハビリが主体となった脳卒中患者の骨粗鬆症診断・治療システム構築	390,000	130,000	0	0
松井 庄平	昭和大学	助教	口腔内細菌叢と認知症病態の関連性の解明	4,160,000	390,000	0	0
松島 瞳	昭和大学	助教	乳幼児期におけるミディスレン球菌の口腔内細菌叢形成における役割の解明	4,160,000	650,000	0	1,040,000
馬目 瑠子	昭和大学	助教	TLR7リガンドR848による癌骨浸潤治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
水野 美麗	昭和大学	講師	スーパーフードの有効性と安全性に関する化学的解明	4,160,000	1,040,000	0	0
宮久保 あや子	昭和大学	助教	メタゲノム解析を用いた口腔内細菌叢と内頸動脈狭窄症との関連性の追求	4,160,000	650,000	0	0
宮本 綾也	昭和大学	助教	TPD52ファミリータンパクを介するスプラザシンのオーケストラ機構の探索	4,160,000	1,560,000	0	0
三好 敬太	昭和大学	助教	デジタル印象法における高精度スキャン補助デバイスの開発に関する戦略的研究	4,160,000	1,430,000	0	0
山田 貴志	昭和大学	その他	自閉スペクトラム症の学習過程の解明：視覚学習による検討	3,770,000	0	0	3,350,000
山田 理	昭和大学	助教	9歯罹患歯質における赤色動脈光発現条件の開発	4,160,000	780,000	0	780,000
米今 真梨	昭和大学	その他	顎関節症の慢性化の機序の解明	4,160,000	0	0	0
渡部 喬之	昭和大学	准教授	トイレ動作自立判定のためのdual task評価システムの開発	2,730,000	650,000	0	130,000
伊藤 敦広	昭和女子大学	講師	19世紀フロイセンにおけるミュージアム政策の教育思想的な研究	1,820,000	260,000	0	0
申 知燕	昭和女子大学	講師	グローバル時代におけるアジア系移住者のトランスナショナルな教育行動と都市空間	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
野崎 茉莉	昭和女子大学	講師	子育て家庭に対するソーシャル・サポートが保護者及び子どもにも与える効果の検証	4,030,000	1,040,000	0	910,000
藤原 整	昭和女子大学	講師	多様な情報社会の生成過程を描く：ブータンにおけるビデオゲーム普及を手がかりとして	3,250,000	1,170,000	0	0
三浦 紗綾子	昭和女子大学	講師	イノベーションの支援者と企業家の利害対立発生メカニズム：利害の経時的変化への注目	3,380,000	650,000	0	390,000
尾江 悟	昭和薬科大学	助教	近赤外分光性ホウ素中性子捕捉療法薬剤のアルブミン多量体を用いる高効率腫瘍送達法	4,160,000	1,430,000	0	0
榎本 理恵	成蹊大学	助教	多変量モデルにおける変数選択問題の応用とデータへの適用	4,030,000	910,000	0	910,000
奥野 貴之	成蹊大学	准教授	非線形半正定値最適化理論の深化と機械学習への応用	4,160,000	910,000	0	910,000
河塚 悠	成蹊大学	講師	パッケージがどのように消費行動に影響を及ぼすのか：ダイエットの視点からの実証研究	3,900,000	650,000	0	0
橋立 洋祐	成蹊大学	助教	選好構造と情報構造の公理的な分析とその応用	4,160,000	780,000	0	780,000
樋口 真魚	成蹊大学	講師	戦間期日本における「新外交」と国際連盟・満洲事変への対応を中心に	2,470,000	780,000	0	0
モハメッド・ジュズ・ミヤ	成蹊大学	助教	大電力カルススパッタ法による極薄相転移酸化物薄膜の堆積と応用	4,160,000	650,000	0	0
八島 高将	成蹊大学	助教	統一的な辺彩色因子理論の構築	2,860,000	520,000	0	520,000
山添 崇	成蹊大学	助教	高臨場感を実現する複合現実空間の照明条件の検討と評価	2,990,000	0	0	0
日本 はる菜	成蹊大学	講師	東アジアの先住民工芸とオーサーシップをめぐる人類学的研究	3,120,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中川 正悦郎	成城大学	准教授	旅行者のシェアリングエコノミー利用行動における心理的メカニズムの解明	4,030,000	2,730,000	0	130,000
松澤 裕樹	成城大学	准教授	13-14世紀におけるドミニコ会宣教師の形成と展開—説教の分析を中心に—	3,510,000	910,000	0	780,000
猪飼 やす子	聖路加国際大学	助教	特発性肺線維症をもつ生活者の尊厳に着目した看護師育成プログラムの開発と混合型評価	4,160,000	1,950,000	0	0
岡 美雪	聖路加国際大学	助教	魅力的な妊婦健診：タンザニア農村部の妊婦グループで学ぶゲーム教材開発と実施評価	4,160,000	1,430,000	0	0
小野 林太郎	聖路加国際大学	その他	サイトカイン初期応答に基づく新規川崎病再燃予測システムの確立	4,160,000	1,430,000	0	0
福島 鏡 (佐藤 鏡)	聖路加国際大学	助教	重度の精神症状を呈する統合失調症患者の訪問支援に関する実践的教育プログラムの開発	2,730,000	390,000	0	390,000
福富 理佳	聖路加国際大学	助教	タンザニア版Early Essential Newborn Careの実用化検証	2,860,000	780,000	0	0
堀内 沙矢	聖路加国際大学	その他	高分解能MRI、T2マップ、ZTEによる手関節構造解析と臨床応用	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
森田 誠子	聖路加国際大学	助教	行政保健師に特有な行政能力と実践スキル、およびそれらの特徴の明確化	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
池田 彩夏	専修大学	講師	幼児・児童における集団責任の認識の発達プロセスの解明	3,120,000	1,300,000	0	0
大澤 逸平	専修大学	教授	分割的因果関係論による責任成立論・減責論・求償論への包括的アプローチの可能性	1,820,000	650,000	0	0
高橋 脩一	専修大学	准教授	裁判手続のIT化と民事訴訟記録へのIT技術を通じたアクセスのあり方について	3,510,000	1,040,000	0	0
塚本 匡	専修大学	講師	自閉スペクトラム症児における対人相互作用の工学デバイスを活用した評価と支援研究	4,030,000	650,000	0	0
森田 公之	専修大学	講師	育成を促すフィードバックについての理論研究	4,030,000	1,040,000	0	0
木村 豊	大正大学	講師	空襲被災地域におけるポストメモリーと市民活動に関する比較社会的調査研究	2,730,000	780,000	0	0
横山 裕明	大正大学	研究員	インド密教における出家修行者の生活規範と社会的ステータスの研究	1,560,000	390,000	0	0
小野田 竜一	大東文化大学	講師	社会的ジレンマを解決に導く罰行動が引き起こす集団間の報復行動の連鎖	4,160,000	650,000	0	1,170,000
春日 芳美 (春日 芳美)	大東文化大学	准教授	体育・スポーツにおける「女子の特性」に関する知の歴史研究	4,030,000	1,170,000	0	650,000
金 美珍	大東文化大学	准教授	韓国ソウルにおける「新しい労働運動組織」を支える社会的基盤に関する研究	2,730,000	650,000	0	130,000
児玉 佳一	大東文化大学	講師	協働学習の「評価」に対する教師の専門性の検討	3,120,000	650,000	0	0
鈴木 真弥	大東文化大学	准教授	グローバル化、ヒンドゥーナショナリズム、新自由主義下インドのカストとダリト運動	4,290,000	1,235,000	0	1,235,000
萩原 基裕	大東文化大学	教授	追完請求権の機能と役割からみるその本質の研究	3,510,000	1,170,000	0	0
竹村 和朗	高千穂大学	准教授	現代エジプトの家族法の変化と運用の研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
榎谷 奎太	高千穂大学	准教授	予算制度がコントロールシステムとして効果的に機能する原理に関する総合的研究	3,380,000	1,040,000	0	910,000
土屋 志穂	拓殖大学	准教授	国際裁判における個人の国際法上の権利侵害	2,470,000	650,000	0	520,000
寺本 直城	拓殖大学	准教授	日本企業における情報セキュリティ組織の継承プロセスに関する実践的研究	1,820,000	520,000	0	0
三科 仁伸	拓殖大学	准教授	近代日本の企業経営における学卒企業家集団の役割に関する一考察	1,950,000	520,000	0	260,000
飯島 和樹	玉川大学	研究員	社会秩序形成の神経基盤：垂直罰による協力行動の促進	4,160,000	1,300,000	0	0
田中 昂文	玉川大学	助教	演習環境とデジタル教科書システムを統合したソフトウェア技術学習プラットフォーム	3,640,000	1,170,000	0	0
NOVIKOVA Natalia	玉川大学	その他	International Alliances Between Experts and Activists in Post-Fukushima Japan	1,430,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤元 晶子	玉川大学	その他	日本美術における鶴に見る和漢の意識—中世の涅槃図を中心に—	1,820,000	0	0	0
宮本 英征	玉川大学	准教授	ラーニング・プログレッションズ研究を踏まえた歴史授業における探究過程のモデル化	3,770,000	1,300,000	0	0
横山 美和	玉川大学	研究員	米国の産児調節運動史の再検討：荻野式避妊法の普及と郵便との関係から	3,380,000	780,000	0	650,000
後藤 正矢	多摩美術大学	講師	大学における幼稚園教員養成の歴史的研究	2,600,000	650,000	0	0
奥井 学	中央大学	助教	反力支持が不要な装着型力覚インターフェースの開発と運動指示への適用	4,160,000	780,000	0	0
川端 千暁	中央大学	助教	米国財務諸表監査における監査人の注意義務の研究	4,030,000	910,000	0	910,000
田中 光	中央大学	准教授	近現代日本における政策金融と協同組合金融の経済的役割の解明—公共財整備に注目して—	5,720,000	780,000	0	910,000
谷井 悟司	中央大学	助教	過失の競合における新たな処罰限定理論の構築—過失正犯・共犯論からのアプローチ—	2,080,000	650,000	0	0
天晶 大輔	中央大学	研究員	「当事者事業所」という新たな生存保障システムの考察——福祉経営論の視点から	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
富塚 昌輝	中央大学	准教授	悦日喜和雄の文学活動についての総合的研究—文学活動の地域的役割の探究に向けて	2,600,000	520,000	0	0
直江 央寛	中央大学	助教	シャドウによる3次元・4次元多様体の幾何構造の研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
野間口 隆郎	中央大学	教授	オープン・イノベーションを成功させる「リーダースhip」に関する実証研究	4,290,000	1,430,000	0	0
濱崎 峻資	中央大学	助教	土木工事現場における咀嚼筋活動と表情変化に着目したマルチモーダル危険検出システム	4,290,000	0	0	0
原田 芳樹	中央大学	助教	グリーンインフラとしての屋上菜園における生態系サービスの定量化と都市計画への展開	3,900,000	0	0	0
平塚 佳織	中央大学	助教	Representations of Musical Gatherings in the Works of the Irish Revival	2,470,000	780,000	0	0
北 蕾	中央大学	研究員	中国中小企業経営者の世代交代—社会ネットワークと信頼関係の継続と変革に着目して—	4,030,000	0	0	0
丸尾 文乃	中央大学	研究員	極限環境の繁殖生態機構の解明と気候変動の影響の評価	4,290,000	260,000	0	1,690,000
吉田 千春	中央大学	助教	国際教育寮における教育効果を目指した育成プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	130,000
SORI・DOVALMAJA	津田塾大学	講師	ドイツにおける生涯スポーツとしての柔道の捉え方：対象者別の指導法を中心に	3,510,000	1,170,000	0	650,000
CHENG JOHN・WILLIAM	津田塾大学	講師	Japan in the age of fake news and populism	2,470,000	0	0	0
光成 歩	津田塾大学	講師	多宗教社会とムスリム女性：脱植民地化期のマレー語月刊誌『カラム』の記事分析より	4,030,000	1,300,000	0	910,000
湯澤 奈緒 (下谷内 奈緒)	津田塾大学	講師	歴史和解と国際秩序の変動	4,030,000	780,000	0	910,000
伊藤 奈々	帝京大学	助教	対話型ハンズフリーマニュアルの開発（人工知能と拡張現実の応用による）	4,290,000	390,000	0	260,000
井上 慧真	帝京大学	講師	若者支援における高等学校と支援機関との社会的ネットワーク形成に関する学社会的研究	780,000	520,000	0	0
宇津木 奈美	帝京大学	准教授	中学校の国際教室と学外支援者の連携による持続可能な学習支援についての研究	2,470,000	260,000	0	0
江戸 直樹	帝京大学	講師	エクソソームを用いた2型糖尿病の病態・治療効果予測に有用な新規マーカーの探索	4,290,000	910,000	0	910,000
金井 拓人	帝京大学	助教	縄文時代の石材獲得と石器製作・流通に関する研究—山梨の流通中継遺跡からの視点—	4,160,000	520,000	0	0
神田 裕介	帝京大学	研究員	抗がん剤抵抗性細胞群のシングルセル解析による休止型大腸がん幹細胞の同定	4,290,000	1,300,000	0	0
熊谷 麻紀	帝京大学	講師	労働者のための休む技術尺度の開発および休暇取得とリカバリー経験との関係	3,510,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Korneeva S	帝京大学	准教授	江戸期の刑罰的切腹—諸藩での適用に関する法政文化史的研究—	3,380,000	1,040,000	0	0
齋藤 英理子 (四谷)	帝京大学	講師	イギリス国民健康保険における医療サービスの展開：医療に対する国家介入のインパクト	1,690,000	390,000	0	390,000
周 雨霏	帝京大学	講師	東アジアにおける「資本主義」概念の成立—W. ゾンバルトの影響を中心に	2,340,000	390,000	0	0
杉本 直也	帝京大学	助教	肺線維化におけるIL-9の機能の解明	4,160,000	0	0	0
高橋 秀徳	帝京大学	准教授	MHC-I発現消失腫瘍細胞に対するTolerance NKの再活性化アプローチ	4,160,000	0	0	4,160,000
田代 晴子	帝京大学	講師	急性骨髄性白血病に対するCLL-1特異的キメラ抗原受容体T細胞療法改良	4,030,000	1,300,000	0	0
町支 大祐	帝京大学	講師	教員の「初めての異動」後の適応困難に関する研究	1,430,000	520,000	0	0
津村 健太	帝京大学	講師	社会的排斥の目撃者による被排斥者への援助行動——代理罪悪感の効果の検討——	2,470,000	910,000	0	0
間田 千晶	帝京大学	准教授	平時と災害時に同一運用が可能な小児傷病者診療ウェブシステムの開発	4,160,000	130,000	0	0
外谷 弦太	帝京大学	研究員	概念の階層構造を生成する再帰的結合能力の起源と進化に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,430,000
中村 舞	帝京大学	助教	両手MRI像を用いた関節リウマチ診断のためのコンピュータ支援診断システムの開発	3,380,000	1,040,000	0	0
沼倉 里枝	帝京大学	講師	治療に向けた胃癌iCAGsの証明と進行癌の普遍的現象としての幹細胞性誘導の可能性	2,600,000	130,000	0	0
花嶋 裕久	帝京大学	講師	ひきこもり8050問題に本当に必要な支援とは何か？—当事者と家族のニーズを探る	2,860,000	650,000	0	0
樋口 美未	帝京大学	助教	ミスマッチ修復欠損神経膠細胞に対するTMZ抵抗性を克服する新治療の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
本間 太郎	帝京大学	講師	海藻由来酵素を利用した共役型高度不飽和脂肪酸の合成と腫瘍成長抑制へ向けた応用	4,160,000	1,170,000	0	0
前島 多絵	帝京大学	助教	ビッグデータ解析とin silico予測による乳がん発症予防に寄与する薬物の発掘	4,160,000	1,560,000	0	0
牧田 匡史	帝京大学	講師	高齢者の自動車の運転操作が若返る着座姿勢の研究	3,900,000	0	0	0
増田 里香	帝京大学	准教授	アジアの農村における資金調達及び活用手段の適切性に係る実証研究	3,510,000	1,300,000	0	0
宮本 亘	帝京大学	講師	MPIによる動作解析を用いたインソールの有効性と安全性に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	520,000
森 千穂	帝京大学	助教	小鳥の求愛行動における発声と身体運動を協調するコミュニケーション神経機構	3,770,000	1,040,000	0	0
安井 洋一	帝京大学	講師	トプアスリートの競技復帰を加速するための高気圧酸素治療指針の確立	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
山口 航	帝京大学	講師	日米関係における総合安全保障の役割——カーター・レーガン政権期の変容	4,160,000	1,300,000	0	0
山本 浩太郎	帝京大学	助手	低線量X線透視画像を用いた肺換気・血流イメージングシステムの開発	2,730,000	780,000	0	0
伊 成秀	帝京大学	助教	在日コリアンの幼少期における出自を知る出来事	2,600,000	390,000	0	0
横手 美美	帝京大学	その他	自律再生軟骨による気管支断端の創傷治療システムの開発	4,030,000	910,000	0	0
吉川 智志	帝京大学	講師	公選議会以外の主体による選挙法形成についての比較憲法的考察	3,640,000	910,000	0	0
リネベ アンドレ	帝京大学	講師	Confucian Dress Regulations in Tokugawa Japan: Negotiating Alternative Conceptions of the Social and Political Order between the Seventeenth and Early Nineteenth Century	2,600,000	1,040,000	0	0
若林 義賢	帝京大学	講師	HIV感染者におけるサルコペニアの成因とその機序の解明	4,030,000	520,000	0	0
LE ROUX Brenda	帝京大学	准教授	民衆の日本史—明治大正期の日本人移民による労働運動	650,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
扇屋 大輔	東海大学	助教	ダラムマブ耐性多発性骨髄腫細胞のトランスクリプトーム解析と治療標的の同定	2,730,000	1,560,000	0	260,000
大新田 可菜	東海大学	その他	加熱タバコ煙の肺上皮細胞に与える影響：加熱タバコ煙の有害性の啓蒙を目指して	4,160,000	130,000	0	0
尾内 宏美	東海大学	講師	内的酸化ストレスに惹起される角膜内皮細胞減少の分子機構解明と予防	4,290,000	1,690,000	0	0
金子 元基	東海大学	助教	潰瘍性大腸炎・病態型と腸内細菌叢、T細胞機能バランスおよびHLA型の関連解析	4,160,000	0	0	0
金田 将治	東海大学	講師	数値シミュレーションを用いた鼻副鼻腔通気に関する新規検査法の開発	3,380,000	390,000	0	520,000
川井 英嗣	東海大学	助教	悪性リンパ腫の遺伝子変異を標的とした新規治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
小泉 賢洋	東海大学	講師	代謝モジュレーションによる抗糸球体硬化療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
菅原 未宇	東海大学	准教授	17世紀ロンドン東部郊外における諸権力の協働による統治の実証	3,250,000	910,000	0	0
高橋 千果	東海大学	講師	がんゲノム医療の均てん化を目指した医療者および患者向け教育資料の開発	1,950,000	130,000	0	0
竹内 友章	東海大学	助教	労働中心社会における開発的な地域福祉実践モデル構築のための理論的・実証的研究	2,340,000	650,000	0	0
塚本 未来	東海大学	講師	健康科学の視点からみる小規模特認校が有する教育的意義の発信	4,160,000	260,000	0	0
富田 祐介	東海大学	講師	免疫チェックポイント蛋白に着目した腎移植における新規免疫抑制療法提案	4,160,000	1,430,000	0	0
鳥居 翔	東海大学	助教	下肢動脈の末梢閉塞性動脈疾患に対する血管内治療後の血管における病理学的検討	4,290,000	1,560,000	0	0
栗田 誠	東海大学	講師	心筋梗塞後の心筋再生に寄与する患者背景因子と体細胞遺伝子の検討	4,160,000	2,080,000	0	0
平岩 真一郎	東海大学	助教	骨髄増殖性腫瘍における経時変化の多角的解析と人工知能を用いた診断補助システム開発	4,290,000	390,000	0	0
深井 航太	東海大学	講師	企業の健康経営の推進を目的とした組織準備性尺度の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
細野 祐司	東海大学	講師	特発性炎症性筋疾患における新規自己抗体の検出および臨床応用	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
横 大輔	東海大学	講師	骨格筋幹細胞由来サイトカインを用いた神経・血管網の再生	4,160,000	1,170,000	0	0
松下 宗洋	東海大学	助教	社会経済的地位によるスポーツ格差の実態解明	1,300,000	0	0	0
松前 義治	東海大学	助教	マイクロ波合成法とクレイ型電池構造を用いた大容量次世代Li2S電池	4,160,000	130,000	0	0
宮竹 佑治	東海大学	助教	蚊刺過敏症に対するEBV由来miRNAの寄与とその分子機構の解明	3,380,000	1,300,000	0	0
柳川 享世	東海大学	助教	新規エクソソーム内包タンパク質が司る肝発生と線維肝再生の分子機構	4,160,000	1,300,000	0	0
山崎 寛之	東海大学	研究員	滑膜肉腫原因融合蛋白SS18-SSX1によるDNA修復異常の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
若野 綾子	東海大学	講師	開発途上国における「政策効果の異質性」に関する研究	2,860,000	650,000	0	0
浅田 暁子	東京医科大学	助教	がん細胞由来エクソソームに着目した乳がんの骨転移メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
新井 志穂	東京医科大学	講師	バス運転者の疲労と関連する要因間の関係	2,210,000	390,000	0	650,000
五十嵐 貴大	東京医科大学	講師	看護学実習における学生の援助要請促進尺度 — 自己評価と実習環境に着目して—	2,860,000	260,000	0	0
伊藤 智子	東京医科大学	研究員	糖タンパク質Fibulin-1に焦点を当てた動脈閉鎖機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
井上 弘樹	東京医科大学	講師	寄生虫と地域社会をめぐる医療社会史：20世紀前半の日本と植民地期の台湾	3,640,000	910,000	0	780,000
岩田 尚子	東京医科大学	講師	外来化学療法を受ける高齢がん患者の訪問看護導入に関する指針の普及に向けた教材開発	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩谷 潤	東京医科大学	その他	包括的経過からみる精神科訪問診療の意義・役割・限界 ー初診から転帰までの解析	3,120,000	650,000	0	520,000
岡本 奈々子 (松崎 奈々子)	東京医科大学	助教	医療・学校連携型医療的ケア児の就学前看護援助モデルの構築	2,080,000	0	0	520,000
栗田 直	東京医科大学	助教	海外の高所観光地に滞在する旅行者の高山病対策に関する研究	2,080,000	780,000	0	0
小林 賢礼	東京医科大学	助教	敗血症関連脳症の機序解明およびグルタミンによる抗酸化作用関与の解析	4,160,000	1,040,000	0	0
高橋 梨紗	東京医科大学	助教	ミオシン重鎖11の動脈硬化の早期診断マーカーとしての有用性の検証	4,160,000	0	0	0
谷藤 章太	東京医科大学	助教	遺伝子改変ゼブラフィッシュによるPGE受容体EP4に着目した大動脈瘤治療薬の探索	4,290,000	0	0	0
富田 晃一	東京医科大学	助教	唾液メタボローム解析に基づいた肺癌早期発見を目指した簡易測定キットの開発	4,160,000	0	0	0
中川 暢彦	東京医科大学	その他	肺癌集学的治療のモニタリングに有用なリビドームマーカーの探索	4,160,000	130,000	0	0
奈良 昇乃助	東京医科大学	助教	脳組織酸素代謝を指標とした新しい早産児管理法の確立	3,640,000	1,170,000	0	0
布施 沙由理	東京医科大学	助教	褐色脂肪活性に関係するバイオマーカーの探索とその増加による生活習慣病予防の検証	4,160,000	1,430,000	0	0
裴 恩真	東京医科大学	その他	Phosphorylation status-dependent roles of TGF-beta receptor-regulated SMADs in inflammation-induced chemoresistance of breast cancer	4,290,000	1,170,000	0	0
本屋敷 美奈	東京医科大学	助教	日本における精神医療改革の実証科学研究を用いた政策評価	4,160,000	1,430,000	0	0
町田 征己	東京医科大学	講師	地域在住高齢者における加速度計で測定した強度別身体活動と認知機能・海馬体積の関連	2,990,000	650,000	0	0
森田 振一郎	東京医科大学	助教	脳内炎症伝播の司令塔ベリサイトから「熱性けいれんのてんかん原性」に挑む	4,030,000	910,000	0	780,000
勇内山 大介	東京医科大学	助教	3T-MRI頭脳画像でリンパ節転移の自動診断人工ニューラルネットワークの開発	3,770,000	520,000	0	650,000
渡辺 紀子	東京医科大学	講師	小児悪性固形腫瘍に対するCAR-T療法の新規開発ーiPS細胞の利点を生かしてー	2,860,000	650,000	0	0
早坂 牧子	東京音楽大学	講師	三浦環の歌：録音と演奏分析による20世紀初期日本人声楽家の歌唱スタイル考察	3,120,000	650,000	0	650,000
磯 直樹	東京家政大学	准教授	近赤外分光法及び経頭蓋交流電流刺激を用いた新たなメンタルプラクティスの開発	3,770,000	1,040,000	0	780,000
田村 恵美	東京家政大学	講師	日本における授業研究の生起と展開の歴史的研究	4,030,000	1,300,000	0	0
平田 恵介	東京家政大学	助教	アシストデバイスによる肢体協調性の向上は脳卒中片麻痺者の駆動出力の再学習を速くか	4,290,000	390,000	0	0
鈴木 孝子	東京家政学院大学	助教	亜鉛欠乏による骨ミネラル・ホルモン代謝の変動とその機序の解明	4,160,000	910,000	0	0
美 哲敏	東京経済大学	講師	環境問題・環境政策が人的資本形成に与える影響とその経済的価値の評価	4,030,000	780,000	0	780,000
森岡 耕作	東京経済大学	准教授	ブランド価値共創・共破壊に関する実証分析	4,160,000	910,000	0	1,170,000
石川 昂	東京歯科大学	講師	歯牙付着物分析による死後経過時間推定法の確立	2,600,000	0	0	0
鬼谷 薫	東京歯科大学	その他	口腔潜在性悪性疾患の悪性化予測バイオマーカーの探索とリキッドバイオプシーの開発	4,290,000	1,950,000	0	0
笠原 正彰	東京歯科大学	講師	オーラルフレイル機序解明に向けた顎口腔系運動器のマルチスケール解析	4,160,000	520,000	0	0
喜田 大智	東京歯科大学	助教	歯周病原性バイオフィーム形成におけるカプノサイトファーガ属菌の細菌運搬機構の役割	4,160,000	1,040,000	0	0
佐藤 正敬	東京歯科大学	その他	iPS細胞とPTHを活用した新たな歯周組織再生法の確立	4,160,000	1,430,000	0	0
星野 照秀	東京歯科大学	助教	肉肉癌悪性化における癌内線維芽細胞の役割の解明と治療への応用	3,900,000	1,170,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀部 耕広	東京歯科大学	助教	自立高齢者の口腔機能管理および栄養指導の効果	2,470,000	650,000	0	0
三友 啓介	東京歯科大学	助教	歯髄幹細胞ニッチ形成の基礎となる血管ネットワークの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
三邊 正樹	東京歯科大学	その他	非病原性天疱瘡抗体を用いた治療分子とセツキシマブによる口腔癌治療モデルの開発	3,770,000	0	0	0
森田 奈那	東京歯科大学	その他	基底細胞母斑症候群患者由来iPS細胞を用いた基底細胞癌モデルの開発とその病態解明	4,290,000	260,000	0	0
山下 慶子	東京歯科大学	その他	口腔スピロヘータの酸化ストレス応答における新規転写調節因子の機能解析	4,160,000	1,430,000	0	0
青木 拓也	東京慈恵会医科大学	講師	プライマリ・ケア機能が外来臨床指標に及ぼす影響	4,030,000	390,000	0	0
宇田川 友克	東京慈恵会医科大学	講師	難治性中耳炎に対する繊毛細胞シートの開発	4,160,000	0	0	0
大藤 洋介	東京慈恵会医科大学	助教	皮膚筋炎の早期機能的臓器である筋膜における神経・免疫運搬の解明	4,160,000	1,300,000	0	650,000
岡林 佑典	東京慈恵会医科大学	助教	肥満に伴う腎臓害の発症と進展に及ぼす1型自然リンパ球の働きと制御	2,860,000	0	0	2,580,870
小川 俊平	東京慈恵会医科大学	講師	網膜疾患が脳視覚系に与える影響の評価	4,160,000	910,000	0	910,000
尾崎 尚人	東京慈恵会医科大学	助教	自然言語処理による自動IGFコーディングシステムの構築	4,030,000	1,300,000	0	0
勝俣 陽貴	東京慈恵会医科大学	助教	ラット腎移植モデルを用いた抗体関連型拒絶反応における制御性T細胞の意義の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
川畑 純子	東京慈恵会医科大学	助教	卵巣細胞癌遺伝子パネルを用いた卵巣癌細胞癌の分子生物学的分類と個別化治療の確立	4,290,000	260,000	0	0
カン シン	東京慈恵会医科大学	その他	膀胱がんにおける腫瘍抗原発現制御機序に関するPD-L1の関与	4,290,000	0	0	0
倉重 真大	東京慈恵会医科大学	助教	多発性囊胞腎におけるミトコンドリア異常の解明と治療法の開発	3,640,000	0	0	0
栗原 渉	東京慈恵会医科大学	助教	霊長類聴覚モデルと超常磁場MRIにより明らかにする聴覚が及ぼす脳機能・構造変化	4,160,000	0	0	0
島崎 崇史	東京慈恵会医科大学	助教	心の健康格差を正す意図したメンタルヘルスプロモーション行動支援ツールの開発と評価	4,290,000	1,040,000	0	0
白井 祥睦	東京慈恵会医科大学	助教	膵臓癌におけるLysosome代謝酵素経路の解明	4,290,000	780,000	0	0
高須 翔志郎	東京慈恵会医科大学	助教	可溶性レクチン様酸化LDL受容体-1を指標とした虚血性心疾患の死後診断の試み	2,990,000	260,000	0	0
竹越 大輔	東京慈恵会医科大学	助教	p53誘導性タンパク質であるMieap液滴による特発性肺線維症の病態の制御	4,160,000	1,300,000	0	0
武田 鉄平	東京慈恵会医科大学	助教	特異鎖結合タンパクを用いた嗅神経芽細胞腫の標識-光免疫療法の開発を目指して-	3,900,000	780,000	0	0
田尻 進	東京慈恵会医科大学	助教	胎生臓器ニッチ法による腎臓再生に最適なヒトiPS細胞由来ネフロン前駆細胞の探索	3,900,000	1,300,000	0	0
千葉 明生	東京慈恵会医科大学	助教	グルコース誘導による黄色ブドウ球菌感染症の治療法の開発	4,160,000	0	0	0
戸根 一哉	東京慈恵会医科大学	助教	真菌メラニンを認識する新規レクチン受容体(MeiLeo)を介した喘息の病態解明	4,160,000	1,300,000	0	0
永瀬 得志	東京慈恵会医科大学	助教	脳幹・中脳・辺縁系回路によるシナプス可塑性と情動行動のドーパミン依存制約	4,290,000	1,300,000	0	0
西村 優基	東京慈恵会医科大学	助教	皮膚付着腫瘍におけるSOX9の発現の検討と、その分子メカニズムの解明	3,900,000	0	0	0
西村 礼司	東京慈恵会医科大学	講師	先天異常手術の治療戦略に客観性と再現性をもたらす動作解析	4,290,000	130,000	0	0
長谷川 実奈 美	東京慈恵会医科大学	助教	TDP-43の機能異常に着目した運動ニューロン保護機構の解明とALS治療戦略	4,160,000	1,040,000	0	0
羽田 拓也	東京慈恵会医科大学	助教	カルニチン補充療法が高次脳機能障害にどう影響するか	4,290,000	910,000	0	0
廣瀬 宗	東京慈恵会医科大学	助教	子宮頸部異型腺癌の治療標的となる遺伝子異常の同定	4,160,000	1,300,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福岡屋 航	東京慈恵会医科大学	助教	新規ARシグナル経路制御因子JMJD1Cの前立腺癌における機能解析と臨床応用	4,290,000	1,040,000	0	390,000
松本 啓	東京慈恵会医科大学	助教	腎臓再生医療を目指した異種後腎移植における血管侵入の解析	4,160,000	1,300,000	0	0
光永 敏哉	東京慈恵会医科大学	助教	プラスミノーゲンアクトベータ受容体の血中濃度による高齢救急患者の予後予測	2,470,000	0	0	0
柳田 聡	東京慈恵会医科大学	講師	卵巣成人型顆粒膜細胞腫の発生と治療に関する新規因子の探索	4,160,000	1,560,000	0	0
山田 琢	東京慈恵会医科大学	助教	副甲状腺FGF23誘導遺伝子の解明	4,290,000	1,950,000	0	130,000
山本 伊都子	東京慈恵会医科大学	講師	クリティカルケア看護の実践における困難のアセスメント指標作成の試み	1,820,000	390,000	0	0
吉丸 大輔	東京慈恵会医科大学	助教	ヒト化肝臓マウスにおける肝動態の調査とマイクロイメージングバイオマーカーの確立	4,160,000	1,170,000	0	0
福島 慎太郎	東京女子大学	講師	信頼の「解き放ち理論」と「根ざし理論」の統合—マルチレベルアプローチ—	4,160,000	0	0	0
秋久 太良	東京女子医科大学	助教	器官サイズを制御するHippoシグナルの多発性囊胞腎進展、重症化への関わり	4,160,000	390,000	0	0
浅野 達雄	東京女子医科大学	研究員	がん再発時における免疫学的がん微小環境の解明	4,160,000	0	0	0
東 剣虹	東京女子医科大学	助教	ジストニア症例におけるDYT遺伝子群の変異頻度及び傾向の集団解析	3,250,000	0	0	0
荒井 孝至	東京女子医科大学	その他	虚血脳疾患における細胞シート移植の有効性と安全性の確認	4,160,000	130,000	0	0
有村 健	東京女子医科大学	助教	非小細胞肺癌におけるEPPK1を標的とした病態解明と治療法の開発	4,160,000	0	0	0
井口 成一	東京女子医科大学	講師	次世代シーケンサーを用いた感染性心内膜炎・感染性大動脈瘤の起因微生物探索	4,160,000	1,950,000	0	0
石井 由佳	東京女子医科大学	助教	外部照射による加速乳房部分照射導入に向けて	4,030,000	1,040,000	0	780,000
石井 瑠美	東京女子医科大学	助教	間葉系幹細胞とNKT細胞活性化剤の併用による移植免疫寛容誘導法の研究	4,160,000	0	0	0
今城 哉裕	東京女子医科大学	研究員	細胞に対する機械振動の付与による抗がん剤の薬効の向上	4,290,000	0	0	0
岩下 華子	東京女子医科大学	助教	ベトナム農村地帯における下痢症対策：Point-of-useでの水の安全確保	4,290,000	1,430,000	0	0
江口 盛一郎	東京女子医科大学	助教	代謝制御は悪性脳腫瘍の新たな治療となりうるか？	4,160,000	1,040,000	0	0
貝淵 信之	東京女子医科大学	講師	細胞シートとバイオコンパティブルチタンプレートによる顎骨壊死の治療と再建法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
加藤 環	東京女子医科大学	講師	脊髄性筋萎縮症における遺伝子型と表現型の関係についての研究	3,510,000	260,000	0	390,000
菊地 鉄太郎	東京女子医科大学	助教	段階的分化誘導法による骨格筋芽細胞分化過程におけるストレスシグナルの役割の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
小林 真之	東京女子医科大学	助教	外科手術周術期における好中球細胞外トラップ発現動態の解析とその制御方法の検討	4,030,000	1,170,000	0	0
佐川 孝臣	東京女子医科大学	助教	Fontan関連肝疾患の線維化進展因子ならびに肝発癌因子の同定	3,510,000	1,820,000	0	0
貫木 葵 (高橋 葵)	東京女子医科大学	助教	恐怖記憶形成過程における神経グライダンス分子の複合効果機構の解明	4,160,000	780,000	0	0
関 桃子	東京女子医科大学	その他	腎性貧血の治療における赤血球寿命	2,990,000	520,000	0	0
高木 敏男	東京女子医科大学	教授	FGL1産生メカニズムに着目した抗PD-1抗体療法耐性泌尿器癌克服のための研究	4,290,000	520,000	0	0
多々良 有紀	東京女子医科大学	助教	抗血栓薬服用が外傷性脳損傷に与える影響	4,160,000	910,000	0	0
辻 真世子	東京女子医科大学	助教	STINGをターゲットとした気管支喘息の病態解明と新規治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
新美 陽介	東京女子医科大学	講師	脂肪幹細胞シートを用いた顔面神経再建法の確立	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
原 伸太郎	東京女子医科大学	助教	3次元積層技術を用いた人工肺のための基礎研究	4,160,000	1,690,000	0	0
樋口 智昭	東京女子医科大学	講師	PDEに注目した強皮症の病態解明と新規治療法の開発	3,250,000	1,170,000	0	0
藤方 小弥香 (鈴木 小弥香)	東京女子医科大学	助教	中堅助産師の組織内キャリア発達への支援のあり方に関する研究	1,560,000	260,000	0	130,000
細田 桂	東京女子医科大学	教授	食道扁平上皮癌の抗がん剤抵抗性にかかわる新規バイオマーカーの探索的研究	5,451,566	390,000	0	260,000
宮部 陽永	東京女子医科大学	助教	間葉系幹細胞を用いた細胞シート療法による進行した慢性腎臓病の治療効果の検討	3,250,000	0	0	0
山本 江里子	東京女子医科大学	講師	月経異常のスクリーニング尺度の開発と婦人科受診との関連性の検討	3,250,000	780,000	0	0
劉 美憐	東京女子医科大学	助教	中枢神経再生における臨床応用に向けた間葉系幹細胞シート移植法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
栗林 千聡	東京女子体育大学	講師	イップスの実態把握および治療モデルの構築	3,510,000	650,000	0	0
笹生 心太	東京女子体育大学	准教授	「復興五輪」をめぐる中央—地方関係：復興「ありがとう」ホストタウン事業に着目して	650,000	130,000	0	0
石原 美彦	東京電機大学	助教	シニアスポーツが高齢者の運動機能および認知機能に与える効果	4,160,000	520,000	0	650,000
井上 淳	東京電機大学	准教授	手足の残存能力を反映した歩行支援器具選択のための新しい評価指標の研究	4,160,000	1,170,000	0	520,000
木場 裕紀	東京電機大学	准教授	ESSA下におけるスタンダード・アセスメント政策に関する実証的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
佐藤 康之	東京電機大学	助教	制御リニアフゾフ関数による非入力アフィン非線形システムの制御	4,160,000	1,040,000	0	0
高橋 俊介	東京電機大学	助教	1分子レベルでのクロマチン構造の動的変化の解析技術の開発	2,080,000	520,000	0	0
花元 宏城	東京電機大学	准教授	英語非母語話者間相互行為における自発的ジェスチャーが果たす役割	2,470,000	0	0	0
藤井 里咲	東京電機大学	助教	災害被災想定地域における災害対策からみた保育施設計画要件の再検討に関する研究	3,770,000	390,000	0	780,000
前田 高志二	東京電機大学	准教授	未観測共通原因が存在するデータからの多変数間因果グラフ推定	4,160,000	1,430,000	0	0
富地 一裕	東京電機大学	准教授	吊形式橋梁ケーブルの錆組成と疲労強度を加味した腐食評価基準と腐食抑制工法の確立	4,160,000	1,040,000	0	0
齋 ハニ	東京電機大学	助教	心理生理を考慮したバイオフィリックデザイン画像を利用した休憩空間の快適視環境構築	4,160,000	520,000	0	0
内海 洋	東京農業大学	その他	結晶構造を制御した酸化膜の常温による新規接合技術の実現	4,290,000	910,000	0	0
小泉 敬彦	東京農業大学	助教	トランスクリプトームを用いた外生菌根菌の共生パフォーマンス評価手法の確立	4,160,000	1,430,000	0	0
小高 愛未	東京農業大学	研究員	サルコペニア肥満改善に向けたスルフォラファン肝臓及び骨格筋双方への効果の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
佐藤 みずほ	東京農業大学	准教授	消費者行動を考慮した食品廃棄物削減システムの検討—ミルクゲームを活用して—	4,290,000	910,000	0	1,040,000
張 平星	東京農業大学	助教	日本産の石材利用における日本特有の火山岩文化の全体像	3,380,000	1,170,000	0	0
倪 斯然	東京農業大学	助教	生薬「威靈仙」の園産化を目指したサキシマボタンツルの栽培条件と品質評価法の開発	3,640,000	910,000	0	780,000
根本 唯	東京農業大学	助教	カメラ首輪・3軸加速度センサー・機械学習で開発するヒグマの行動分類手法	4,160,000	650,000	0	0
廣江 綾香	東京農業大学	助教	新規バイオプラスチックの生分解制御に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
藤巻 貴宏	東京農業大学	助教	抗肥満に作用する天然由来FGF21誘導化合物の探索	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
間合 絵里	東京農業大学	助教	新たに見出した温度応答性葉緑体運動の実態と誘導機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
吉田 実花	東京農業大学	助教	発熱リンゴ果実の組織内ガス濃度測定による内部褐変発生機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
内田 隆	東京薬科大学	准教授	科学技術の社会問題に関する生徒の対話・協働による共創を支援する教材開発と教員養成	1,170,000	390,000	0	0
小村 桐子	東京薬科大学	研究員	Modeling a Conceptual Framework of College- and Career-Readiness in STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics): A Comparative Study of American and Japanese Students' Global Competencies	3,250,000	910,000	0	0
濱野 展人	東京薬科大学	助教	腸がんに対するセラノスティクスを可能とするCO2産生ナノ粒子の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
松尾 侑希子	東京薬科大学	講師	IDO-1を分子標的とした天然物由来の腫瘍がん治療薬のシース探索とその併用効果	3,250,000	1,170,000	0	0
山田 雄二	東京薬科大学	講師	細胞移植に適した3次元培養基材、ラミンペプチド-多糖ゲルの創製	4,160,000	1,560,000	0	0
山本 法央	東京薬科大学	助教	モノカルボン酸トランスポーターのリガンド認識機構を利用したDD3技術の開発	4,290,000	780,000	0	1,300,000
相木 雅次	東京理科大学	講師	滴糸の相互作用～現象解明を目指して～	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
石橋 千晶	東京理科大学	助教	第一原理計算を用いた次世代マグネシウム二次電池用新規正極材料の探索	4,030,000	260,000	0	260,000
浦島 周平	東京理科大学	助教	界面選択的振動分光による水ノ疎水性溶媒の界面における水構造の解析	4,290,000	0	0	0
榎園 誠	東京理科大学	助教	二重被覆の手法を用いた一般型3次元多様体の地誌学的研究	4,160,000	975,000	0	2,015,000
大澤 重仁	東京理科大学	助教	高分子ミセルコアを反応場とする白金-亜鉛コロイド合成と抗酸化剤としての展開	4,290,000	0	0	0
太田 涼介	東京理科大学	助教	走行中非接触給電EVの車載システムを統合する新しいコンバータの提案	4,290,000	0	0	0
加瀬 竜太郎	東京理科大学	講師	宇宙論的大スケールと小スケールの強重力領域における相対論を拡張した重力理論の検証	4,160,000	520,000	0	0
加藤 ちなみ	東京理科大学	助教	超新星ニュートリノに関する理論的な研究	4,160,000	1,040,000	0	780,000
加納 徹	東京理科大学	助教	電子部材の非破壊精密検査を目的とした多軸コーンビームCTの開発	4,160,000	0	0	0
國見 昌哉	東京理科大学	助教	Rydberg原子系で実現する高次元、高スピン系における非平衡ダイナミクスの研究	4,160,000	1,040,000	0	0
齋藤 俊輔	東京理科大学	助教	K安定性の深化	2,340,000	780,000	0	0
下川 朝有	東京理科大学	講師	生存時間と打ち切り時間の依存性を考慮した解析法の構築	3,900,000	1,430,000	0	0
高橋 駿人	東京理科大学	助教	中性化したセメント系材料が高温および水の作用を受けた場合の微視的性状	4,290,000	650,000	0	0
深谷 法良	東京理科大学	助教	非線形シュレディンガー方程式の孤立波解の安定性・不安定性の分類	4,160,000	1,040,000	0	910,000
藤原 誠	東京理科大学	助教	直観主義数学の逆数学的解析	4,160,000	1,300,000	0	0
本田 正義	東京理科大学	助教	ひずみの大きな5員環エーテルと二酸化炭素の共重合による新規ポリカーボネート合成	4,160,000	572,000	0	0
松原 愛帆	東京理科大学	助教	久保・ラッティンジャー理論による熱電ナノ材料戦略の具現化	4,290,000	1,040,000	0	0
松本 賢太	東京理科大学	助教	音信号指示によるシナジーの変容の分析とそのトレーニングへの応用	1,690,000	0	0	0
松本 雄也	東京理科大学	助教	非分離性に注目した正標数のK3曲面やCalabi-Yau多様体の研究	1,560,000	390,000	0	390,000
山岸 弦記	東京理科大学	研究員	卵生一胎生の繁殖戦略によって逆転するエストロゲンの代謝制御	4,160,000	1,300,000	0	0
山崎 貴大	東京理科大学	助教	機械学習を用いたバルクハウゼンノイズ分析による磁歪材料の組織構造解析	4,290,000	1,560,000	0	0
Wang Kehuan	東京理科大学	講師	空間構造の精密制御による三次元水分解触媒の創出	4,160,000	780,000	0	0
赤津 頼一	東邦大学	講師	半月板損傷への滑膜と濃厚血小板血漿の効果一変形性関節症予防のための早期治療介入一	4,160,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
飯坂 洋平	東邦大学	助教	天然物生合成に關する同一部位多段階酸化型シクロムP450酵素の反応機構と制御	4,160,000	1,040,000	0	0
伊藤 雅隆	東邦大学	助教	分子相互作用により溶解したカルメロースを用いた新規放出制御粒子の創製	4,160,000	910,000	0	910,000
井上 彰子	東邦大学	助教	病理性1細胞に着目したシェーグレン症候群病態形成機序の解析	4,160,000	1,170,000	0	0
植村 直子	東邦大学	講師	ケイバビリティの視点による保健師のコミュニティグループ支援ガイドラインの開発	3,120,000	780,000	0	780,000
内海 孝信	東邦大学	助教	膀胱癌におけるSORL1を中心とした腫瘍免疫微小環境の解明と新規免疫療法の開発	4,160,000	910,000	0	0
萩野 晶弘	東邦大学	教授	血管新生能を有する骨髄間葉系前駆細胞を用いた血管新生療法の開発	5,850,000	1,430,000	0	0
荻原 真二	東邦大学	助教	敗血症診療における迅速網羅的原因菌定量検査および薬剤感受性検査同時検査法の構築	4,290,000	1,690,000	0	0
神林 隆一	東邦大学	助教	重水素化が抗心筋細胞薬の循環薬理作用に及ぼす影響の解明と臨床開発への応用	4,290,000	1,560,000	0	0
須藤 則広	東邦大学	助教	p27kip1の成体ミューラー細胞における転写制御機構の解析	4,160,000	1,820,000	0	0
須磨崎 真	東邦大学	研究員	大腸癌新鮮切除組織由来の細胞外小胞体を用いた新規大腸癌バイオマーカーの開発	4,160,000	130,000	0	0
田中 博之	東邦大学	講師	オープンデータを利用した日本におけるHIV治療の変遷と実態の把握	2,860,000	910,000	0	0
羽賀 洋一	東邦大学	助教	胆汁酸取り込みを利用した白血病細胞の新規悪性度評価法の確立	4,160,000	650,000	0	0
橋本 英伸	東邦大学	助教	慢性肺血管性肺高血圧症における効果的な治療のための画像評価方法の開発	4,160,000	1,300,000	0	260,000
畠山 洋輔	東邦大学	助教	診療ガイドラインの効果的な実装と活用方法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
蜂ヶ崎 令子	東邦大学	講師	点滴スタンドへの荷重による高齢者の転倒リスクの分析	4,030,000	390,000	0	0
浜口 正悟	東邦大学	講師	酸化ストレスが心筋拡張機能障害に關与する機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
前田 正	東邦大学	講師	ヘリコバクターピロリによる十二指腸細菌叢の変化及び代謝産物への影響	2,080,000	520,000	0	0
間木 重行	東邦大学	助教	HER2阻害薬による抗がん作用と心機能低下作用の統合的解析	4,290,000	0	0	0
水野 文月	東邦大学	助教	列島日本人形成の解明：旧石器時代人のゲノム分析	4,160,000	0	0	0
宮城 翠	東邦大学	助教	頸椎固定時頸部アライメントと摂食嚥下機能の連関を基盤とした新規嚥下リハの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
山口 優也	東邦大学	助教	胆道癌に対する新規水溶性リンポフィリン糖体を用いた光線力学的治療法の基礎研究	4,290,000	0	0	0
内田 力	東洋大学	研究員	近代学問と投資の關係：林学者本多静六の投資活動とそのグローバルな連関を中心に	2,860,000	910,000	0	1,040,000
櫻原 潤	東洋大学	助教	うつ病患者の社会的受容を促進する教育の開発・効果評価	4,160,000	1,300,000	0	0
加山 弾	東洋大学	教授	複数の社会福祉法人の連携による地域公益事業の実践形態および課題に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
郡司 芽久	東洋大学	助教	筋骨格構造の特徴に基づくキリンの「ネッキング行動」の起源の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
左地 亮子(野呂)	東洋大学	准教授	フランスにおける「ジプシー」のペンテコステ派宗教実践に関する文化人類学的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
志橋 浩一郎	東洋大学	講師	IT時代の米国公共放送：情報媒体の転換期における理念・制度・運営態勢の変化	2,990,000	910,000	0	0
調 勇二	東洋大学	講師	統合報告導入の経済的影響に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
朱 金曉	東洋大学	助教	Experimental and theoretical study on physical layer authentication for IoT systems	4,160,000	0	0	0
松浦 和也	東洋大学	准教授	アリストテレス自然哲学の形成と後期プラトン哲学	2,340,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松崎 良美	東洋大学	助教	社会調査におけるリサーチ・インクルージョン・アシスタントの可視化と可能性	2,470,000	1,170,000	0	0
三浦 麻美	東洋大学	研究員	西洋中世の「書く」女性たち：ヘルファ修道院における知的営為とテクニク	1,950,000	0	0	0
宮本 雄司	東洋大学	助教	子どもの健全育成のための児童遊園における固定遊具の選定・配置システムの構築	2,470,000	390,000	0	0
村上 一基	東洋大学	准教授	テロリズム後のフランス・ムスリム移民第二世代のアイデンティティ変容	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
モハメッド シェイク	東洋大学	研究員	Precision-Targeted Nanotherapy for Ischemic Stroke and Related CNS Disorders	4,290,000	1,170,000	0	0
山崎 彩	東洋大学	研究員	環境DNAによる特定外来生物の分布状況と繁殖生態を把握する手法の確立	4,030,000	520,000	0	130,000
山本 美香	東洋大学	教授	コミュニティアフェが高齢者の社会的孤立防止に及ぼす影響に関する研究	3,120,000	520,000	0	0
楊 起中	東洋大学	講師	非関税措置が貿易に与える影響の異質性に関するミクロ実証分析	1,040,000	0	0	0
吉崎 貴大	東洋大学	准教授	睡眠-覚醒リズムの変動による健康影響に対して脆弱性を規定する食生活要因の解明	4,160,000	520,000	0	910,000
林 英一	二松學舎大學	講師	「大東亜共栄圏」の文化史的研究	3,250,000	780,000	0	780,000
門傳 藍香	二松學舎大學	講師	プラットフォームの小売企業との契約における制度設計に関する理論的研究	4,160,000	910,000	0	910,000
青山 隆彦	日本大学	講師	定量的構造-薬物動態相関解析による透析クリアランスの変動要因解明	3,510,000	1,040,000	0	0
五十嵐 憲太郎	日本大学	助教	「食」を通じて健康寿命延伸を実現する口腔機能・栄養摂取の複合向上プログラムの開発	3,120,000	780,000	0	0
石山 未紗	日本大学	助教	低酸素暴露したヒト歯根膜由来細胞でのC/EBPβ発現制御メカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	0
市川 理恵	日本大学	助教	ウェアラブルデバイスを用いた医師のストレスや情動状態による医療事故への影響の研究	3,510,000	780,000	0	0
市野井 那津子	日本大学	その他	シトリン欠損症における乳児期肝障害の病態解明と新規治療開発	4,290,000	1,040,000	0	0
植村 あい子	日本大学	助手	ハーモニーの感性情報モデル構築に基づく楽曲分析	1,950,000	0	0	0
浦田 健太郎	日本大学	助教	口腔内機械痛覚過敏発症機構に及ぼす加齢性変調の解明	3,770,000	0	0	0
大杉 千尋	日本大学	研究員	ゼントラルト『ドイツ・アカデミー』の画家伝再考：著者との直接の交際という観点から	3,770,000	910,000	0	910,000
落合 祐之	日本大学	その他	低温プラズマによる悪性神経腫瘍治療の基礎研究	4,030,000	1,170,000	0	0
亀淵 萌	日本大学	助手	プロトンで制御可能なフルカラー発光透明フィルムの創製	4,030,000	650,000	0	0
香山 一憲	日本大学	その他	カラー静止画像を用いた経皮ビリルビン測定システムの実用化に向けた臨床研究	4,160,000	1,690,000	0	0
菊田 純	日本大学	その他	歯根吸収発生におけるヘッジホッグシグナルと骨代謝関連シグナルのクロストークの検討	4,160,000	0	0	0
菊地 真史子	日本大学	助教	振動ユニタリシティ制限の精密評価を用いたボトムアップ的ヒッグスセクター構造決定	3,640,000	910,000	0	910,000
久保田 直樹	日本大学	准教授	環境変化が拡散現象に与える差異の解析	3,900,000	910,000	0	910,000
小泉 夏子 (徳永 夏子)	日本大学	講師	大正・昭和期における少女投稿雑誌の研究——『令女界』を中心として——	3,120,000	780,000	0	780,000
越澤 亮	日本大学	講師	移動ターゲットの軌道・到達位置・到達時間の予測時における視線活動と脳活動様式	4,290,000	390,000	0	0
齋藤 佑記	日本大学	助教	心不全患者における超音波エラストグラフィ法による臓器うっ血評価法の確立	1,170,000	650,000	0	0
清水 真美	日本大学	助教	壮年期矯正患者におけるdaidzeinの骨吸収抑制効果とそのメカニズムの検討	3,510,000	0	0	0
周防 玲	日本大学	助教	フグ毒保有ヒラムシの着生誘引に関わる化学コミュニケーションの探索	4,160,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
杉山 真吾	日本大学	助手	パラメータ付き跡公式とL関数の量子確率論的研究	4,160,000	910,000	0	910,000
鈴木 直人	日本大学	助教	多孔性シリカにイオン液体を封入した粉末経鼻製剤による水溶性中分子の脳移行性の解析	4,290,000	1,040,000	0	0
瀬川 太雄	日本大学	助教	イルカの胃腸変にヘリコバクター属細菌は関与するか？-VacAを指標に-	3,380,000	1,040,000	0	0
高田 和秀	日本大学	助教	腔細菌叢による腔内恒常性維持機構の解明	4,160,000	910,000	0	780,000
高野 智圭	日本大学	助教	先天代謝異常症に対する羊膜上皮細胞治療の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
高橋 宏通	日本大学	助教	ホジキンリンパ腫における多重蛍光染色を用いた腫瘍微小環境の同定と予後に与える影響	1,040,000	130,000	0	0
田中 融	日本大学	助教	KANSL1の新奇スプライスバリエーションによるタウの樹状突起蓄積を阻害する核酸医薬	4,160,000	910,000	0	1,040,000
田中 菜採	日本大学	講師	英語学習者向け遠読教材の言語特性の検討と教材作成基準の提案	3,510,000	780,000	0	780,000
陳 怡禎	日本大学	助教	社会運動空間における「趣味共同体」に関する研究—近代東アジア社会運動を事例に—	3,250,000	1,170,000	0	0
中村 嘉恵	日本大学	助教	液体高速噴射による難燃性Mg合金上への耐食性・柔軟性を有するコーティング層の生成	4,160,000	0	0	0
中村 周平	日本大学	助教	多変数多項式暗号に対する理論的安全性解析	3,380,000	780,000	0	0
長谷川 央	日本大学	助教	VHL発現に着目した舌異形成から癌への分子機構の解明と新たな舌癌の治療法の開発	4,290,000	650,000	0	0
前島 拓	日本大学	助教	床版の劣化を考慮した橋面アスファルト舗装の疲労損傷機構に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
間篠 剛留	日本大学	准教授	20世紀アメリカ高等教育におけるデモクラシー—コミュニティとの関係に注目して—	2,080,000	650,000	0	0
松崎 寛子	日本大学	研究員	戦後台湾児童文学における郷土郷像と環境問題	4,030,000	1,040,000	0	910,000
松下 祥子	日本大学	助教	インスリン分泌障害に関連する脂質修飾タンパク質の探索	4,290,000	0	0	0
間中 総一郎	日本大学	助教	低出力超音波の歯周治療への有効性	2,340,000	780,000	0	0
宮坂 加理	日本大学	助手	乾燥地における砂丘が周辺の草原植生に与える正の影響	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
矢口 学	日本大学	その他	ダウン症候群における歯周病の病態予測にユビキチンリガーゼPDLIM2は有効か？	4,160,000	780,000	0	0
山口 卓哉	日本大学	助教	マウスクーパー細胞によるヒト血液細胞の排除に関わる分子機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
山口 達也	日本大学	助手	波長掃引レーザを用いた光ファイバセンサの超高速時間変動計測システムの開発	3,250,000	910,000	0	0
山田 孝紀	日本大学	講師	契約法における比例原則の根拠と位置づけ	4,030,000	1,859,000	0	0
山田 雄太	日本大学	助教	耐荷機構に立脚した既設鉄筋コンクリート構造部材のせん断耐力評価式の構築	4,030,000	520,000	0	130,000
山中 光一	日本大学	助教	路床・路盤材の性能評価試験の精度と各関係性に関する基礎的研究	2,080,000	130,000	0	0
山室 俊	日本大学	助教	膠芽腫に対するアミノ酸代謝酵素を標的とした分化誘導療法の前臨床研究	4,160,000	1,170,000	0	0
山本 真菜	日本大学	講師	視点取得がステレオタイプ抑制による逆説的效果に与える影響	2,860,000	780,000	0	0
李 賢鎬	日本大学	助教	リウマチ性関節炎におけるマスト細胞のmiR199aによるPD2制御機序の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
渡辺 孝康	日本大学	助教	インプラント周囲炎の発症の起因となる細菌叢活動プロファイルの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
五十嵐 豊	日本医科大学	助教	人工知能と集中治療患者情報システムを用いた革新的な人工呼吸器離脱戦略	4,290,000	1,560,000	0	0
猪俣 稔	日本医科大学	研究員	肺線維化病態における血漿中 cell free DNAの探索研究	4,290,000	1,560,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大嶽 康介	日本医科大学	助教	クロストリジウム感染症に対する新規予防薬の開発—ラクトフェリンの保護効果—	3,640,000	1,040,000	0	780,000
金 芝美	日本医科大学	研究員	運動は脳内NAD+を調節して身体不活動由来の認知機能低下を予防するか否か	4,030,000	0	0	0
國重 智之	日本医科大学	講師	VISTA分子の角膜移植・免疫特権への寄与	4,030,000	0	0	0
呉 壮香	日本医科大学	助教	PDIA3が甲状腺未分化癌の腫瘍免疫に及ぼす影響の検証と分子病態の解明	4,160,000	0	0	2,123,351
白鳥 宙	日本医科大学	助教	PPARを用いた線内障における線維柱帯切除術後線維化抑制	4,160,000	1,430,000	0	0
杉田 洋佑	日本医科大学	助教	プロゲステロン受容体シグナルによる妊娠維持及び破綻による早産誘導の分子機構	2,470,000	390,000	0	0
鈴木 憲治	日本医科大学	講師	小児肺動脈弁付人工血管のデザイン開発および機能評価	4,160,000	260,000	0	0
鈴木 健太郎	日本医科大学	助教	急性脳卒中患者に対する栄養療法の有用性に関する研究	3,770,000	260,000	0	0
瀧口 徹	日本医科大学	助教	新たな適応による出血性ショックに対するキサンチンオキシダーゼ阻害薬治療の確立	3,770,000	1,170,000	0	0
城 正樹	日本医科大学	助教	逐次近似法を用いて上部消化管造影検査での早期胃癌の描出能を向上する	3,900,000	520,000	0	650,000
谷 崇	日本医科大学	助教	慢性腎臓病患者の血管合併症に対する新規治療薬の検証	3,900,000	1,300,000	0	0
谷 睦	日本医科大学	助教	乳房デジタルトモシンセシスによる新しい乳癌画像診断法の研究	2,860,000	520,000	0	0
友利 裕二	日本医科大学	講師	N-cadherinの血管内皮細胞における分子機構の解明と新たな治療薬の開発	4,160,000	0	0	0
中道 真仁	日本医科大学	助教	アポトーシス調整因子を標的とした非小細胞肺癌の新規治療法の開発～根治を目指して～	2,470,000	1,170,000	0	0
中山 幸治	日本医科大学	助教	悪性胸腺中皮腫における新規治療戦略の探索	4,420,000	520,000	0	130,000
永田 安伸	日本医科大学	助教	クローン構造解析による骨髄異形成症候群から白血病発症までの分子病態の解明	4,290,000	0	0	0
野上 毅	日本医科大学	助教	PETを用いたうつ病のECT後の効果維持に関する予測因子の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
服部 裕次郎	日本医科大学	講師	プロラクチン産生下垂体腺腫における腫瘍発生・増殖を担う新規遺伝子の同定	4,160,000	1,170,000	0	0
松永 宣子	日本医科大学	研究員	ヒト皮膚線維芽細胞に対する圧刺激の感知機構の解明	3,120,000	910,000	0	260,000
吉野 綾穂	日本医科大学	助教	日本人に向けた嗅覚トレーニングの開発	2,990,000	520,000	0	520,000
齋藤 芳秀	日本医科大学	助教	静脈内鎮静法適応における眼球運動測定を応用した新規覚醒判定法の確立	4,030,000	1,040,000	0	0
関谷 美貴	日本医科大学	助教	特殊根管形態に対して三元的に緊密な根管充填を行うための要件の検討	4,160,000	1,300,000	0	650,000
高橋 悠	日本医科大学	講師	口腔内から採取したヒト組織幹細胞培養上清を用いたパーキンソン病の再生開発	4,160,000	1,300,000	0	0
田中 公美 (五十嵐 公)	日本医科大学	助教	在宅歯科医療推進に関する科学的根拠構築のための研究	4,160,000	260,000	0	520,000
平島 寛司	日本医科大学	助教	癌オルガノイドを用いた口腔扁平上皮癌幹細胞の治療標的分子の探索	4,290,000	650,000	0	0
辺見 卓男	日本医科大学	助教	口腔粘膜上皮の異型形質獲得過程における上皮—間質クロストーク	4,030,000	1,170,000	0	0
三浦 大輔	日本医科大学	助教	PEEK樹脂と3Dプリンターで製作する介護医療に適合した総義歯の開発	3,900,000	260,000	0	0
渡辺 のり	日本医科大学	講師	常温硬化樹脂を用いた大面積薄膜プラスチックシントレータによるα線検出器開発	4,290,000	0	0	650,000
宇田川 智野	日本獣医生命科学大学	助教	ニボルマブによる免疫関連有害事象発現リスク予測システムの開発	4,160,000	0	0	0
小田 民美	日本獣医生命科学大学	講師	猫のグルカゴン制御メカニズムの解明と糖尿病治療への応用	3,900,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
青木 賀津子	日本女子大学	研究員	保育施設における0・1歳児の教育的視点を踏まえた空間・環境の在り方に関する研究	1,950,000	390,000	0	0
大谷 洋貴	日本女子大学	助教	推論主義に基づく統計教育の改善に向けた基礎的研究	1,690,000	520,000	0	0
早野 薫	日本女子大学	准教授	発話デザインと「優先的権利」の諸相に関する会話分析研究	3,250,000	780,000	0	910,000
舟木 愛美	日本女子大学	研究員	低糖質グルテンフリー含泡食品の糖蔵に及ぼす糖アルコールの影響	3,510,000	780,000	0	0
村山 実和子	日本女子大学	講師	語形成の変化に着目した日本語形容詞の歴史的研究	3,770,000	520,000	0	0
山下 厚子	日本女子大学	助手	脂味の認知開始機構とエブネル線維持機構の解明	4,290,000	520,000	0	780,000
吉田 徹	日本女子大学	助教	数十個のセルロース合成酵素複合体から1本のセルロース繊維が形成される仕組み	4,160,000	1,040,000	0	0
澤井 朱美	日本女子体育大学	助教	月経困難症を有する女性アスリートへのコンディショニング提言 ～睡眠習慣から～	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
溝口 紀子	日本女子体育大学	教授	フランスにおけるスポーツガバナンスとスポーツ政策に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	390,000
山川 啓介	日本女子体育大学	講師	バタフライ泳で求められる全身のコーディネーションに関わる神経制御の解明	4,290,000	520,000	0	520,000
尾川 翔大	日本体育大学	助教	十五年戦争下のスポーツ政策に関する歴史学的研究	1,820,000	520,000	0	0
城所 哲宏	日本体育大学	助教	児童のコミュニケーションを促進する学級環境：スタンディングデスクを用いた介入研究	4,290,000	1,300,000	0	0
嶋崎 香里奈	日本体育大学	助教	骨格筋および神経機能低下はケトン食で改善可能か？-サルコペニア予防を目指して-	3,770,000	1,040,000	0	0
吉田 裕輝	日本体育大学	研究員	りんごポリフェノールによるPGC-1α非依存的なミトコンドリア生成経路の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
猪狩 良介	法政大学	准教授	競合店舗・E0サイトを考慮した購買間隔モデルの開発：一般化と多面的な応用	4,160,000	780,000	0	0
岩田 千亜紀	法政大学	助教	障害のある性暴力被害者への相談支援に関わるソーシャルワーク支援の研究	1,820,000	910,000	0	0
上田 知夫	法政大学	教授	フランクフルト学派とプラグマティズム	1,430,000	390,000	0	0
君嶋 泰明	法政大学	講師	技術の存在論とその諸問題	2,210,000	520,000	0	520,000
黄 茜	法政大学	研究員	経営環境の変化に対する柔軟性と各拠点の利益性を構えた統合生産計画手法の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
小安 智士	法政大学	助教	安全で豊富な元素のみからなる量子ドット増感太陽電池の開発	2,210,000	130,000	0	130,000
作村 建紀	法政大学	講師	アダプティブ試験システムにおける動的なテスト理論とその推定方法の構築	4,030,000	1,430,000	0	0
佐藤 真人	法政大学	准教授	自然本性概念を通じた後期デカルト哲学の統合的解釈モデルの構築	2,730,000	650,000	0	130,000
佐藤 未央子	法政大学	助教	戦時下・戦後大映における谷崎潤一郎作品の映画化に関する研究：女性表象を中心として	2,210,000	650,000	0	0
ソン ヨンア	法政大学	准教授	付着・装着可能なインフレータプロボットが人間の行動・感情に与える影響の評価	4,160,000	1,300,000	0	0
竹島 康博	法政大学	講師	視覚の時間処理特性に着目した視聴覚間の同期知覚メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
街 勝憲	法政大学	研究員	がんサイバーバーに対する自宅での高強度短時間間欠的運動を支援するプログラムの開発	4,160,000	910,000	0	0
富永 靖敬	法政大学	准教授	和平プロセスにおける武装組織排除の論理	4,160,000	520,000	0	0
吉田 敬介	法政大学	講師	啓蒙された社会における主体コンセプト——アドルノから読むクルケゴール——	2,600,000	0	0	0
江畑 貴大	星薬科大学	その他	術前化学療法後脚腫がんとを用いた治療抵抗性をきたす遺伝子メチル化の同定と機序の解明	4,160,000	780,000	0	0
今 理紗子	星薬科大学	その他	炎症時のマクロファージにおける新規マーカー分子の確立と疾病治療への応用	4,160,000	1,690,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Li u Yu yu	星薬科大学	その他	Single-cell transcriptomic and epigenomic analysis of young and elder mouse gastric mucosa infected by Helicobacter pylori	3,640,000	390,000	0	130,000
荒牧 亜衣	武蔵大学	准教授	オリンピック競技大会がもたらすものに関する研究：1964年聖火リレーを対象に	2,860,000	520,000	0	520,000
シュウェマー パトリック	武蔵大学	准教授	イエズス会日本報告の研究 ヨーロッパの版本資料から自筆者の写本へ	3,120,000	780,000	0	1,170,000
館 葉月	武蔵大学	准教授	「人道主義」をめぐるトランスナショナル・ヒストリー—両大戦間期の国際赤十字運動	4,160,000	910,000	0	780,000
中嶋 幹	武蔵大学	准教授	新規公開における上場／上場廃止基準がその後の市場変更に与える影響	650,000	0	0	0
須藤 遙子	東京都市大学	教授	在日米軍のソフトパワー戦略：親善イベントを対象に	2,860,000	780,000	0	0
関屋 英彦	東京都市大学	准教授	MEMSセンサと圧電素子センサを活用した鋼道路橋の疲労損傷検知システムの構築	4,030,000	1,170,000	0	130,000
中條 純子	東京都市大学	准教授	学習者の情意面の向外的変容を目的とした英語発音教材の開発	1,560,000	650,000	0	0
藪井 将太	東京都市大学	准教授	データ駆動型社会を支える磁気ディスク装置のマルチテラクチュエータ方式の制御系設計	4,160,000	780,000	0	0
太田 裕通	武蔵野大学	講師	個人／集団による自発的空間形成のメカニズムから導く居住デザイン方法の探求	4,160,000	1,170,000	0	780,000
小野内 智子	武蔵野大学	講師	介護老人福祉施設の外国人介護職員のワーク・エンゲイジメントと関連要因に関する研究	1,690,000	260,000	0	0
紅林 佑介	武蔵野大学	准教授	統合失調症の認知機能の改善を目指すモバイルツール併用型外来患者用運動プログラム	3,770,000	1,170,000	0	0
冨田 亮三	武蔵野大学	講師	初期キャリア形成期看護師のピア・コーチングと看護実践能力の関連の探求	4,160,000	390,000	0	0
中村 太樹留	武蔵野大学	准教授	「面白い」の起源：肩挑役の役割に注目したユーモア理解過程の理論と実証	4,160,000	910,000	0	780,000
永野 咲	武蔵野大学	講師	日本におけるケアリーバー調査のシステム構築と制度との循環	4,030,000	1,170,000	0	0
那須田 晃子	武蔵野大学	講師	輸入電力による農村電化が個人の就労行動に与える異質的な影響	4,290,000	1,300,000	0	0
室田 知香	武蔵野大学	教授	平安和歌にみる貴族的恋愛観の成立と展開	2,080,000	130,000	0	130,000
赤塚 祐哉	明治大学	研究員	英語授業で批判的思考力を育む教育方法の開発—国際バカロレアの英語科目を切口に—	2,470,000	520,000	0	0
石野 智大	明治大学	研究員	唐代地方支配制度の新研究	1,430,000	0	0	0
遠藤 直樹	明治大学	講師	可換環論：Cohen-Macaulay環の階層化問題	4,160,000	1,560,000	0	0
柯 強	明治大学	研究員	機能性流体を用いることで無脊椎軟体生物を模倣したロボットの設計手法に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	910,000
坂本 祐太	明治大学	講師	抜き出しの可能性に基づくso照応に関する比較統語論的研究	2,080,000	0	0	0
徐 玉琴	明治大学	助教	クロスボーダーM&Aの統合プロセスにおける企業間関係についての研究	2,210,000	390,000	0	520,000
張 寿山	明治大学	研究員	社会的事業ネットワークのハブとして機能する協同組合型スポーツクラブ制度の政策研究	4,160,000	1,300,000	0	0
縄倉 晶雄	明治大学	研究員	韓国における政党の民意代弁能力：大衆政党なき民主主義国家の一事例として	520,000	0	0	0
平屋 伸洋	明治大学	講師	経営者能力が資本コストにあたる影響—MA Scoreを用いた実証分析—	3,510,000	1,040,000	0	0
古川 裕康	明治大学	准教授	環境・社会配慮型商品の選択に物質主義が与える影響	2,210,000	390,000	0	0
宮田 佳奈	明治大学	研究員	非マメ科根粒着生植物バラセニアにおける根粒共生と防御応答の選択的起動機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	780,000
宮脇 梨奈	明治大学	講師	マスメディアを活用した効果的ながん予防情報の普及戦略の構築	4,160,000	1,300,000	0	0
板橋 雅則	明治学院大学	講師	学校教育全体を通した道徳教育実践プログラムに関する実践的研究	1,950,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井手上 和代	明治学院大学	講師	アフリカにおける中小零細企業の資金調達と在来金融の変容	2,470,000	650,000	0	0
岡本 実哲	明治学院大学	准教授	私的情報保護のメカニズムデザイン	4,160,000	780,000	0	780,000
久保 浩樹	明治学院大学	准教授	イデオロギー的分極化と政党内政治の国際比較	4,290,000	910,000	0	0
紺屋 あかり	明治学院大学	講師	少数言語パラオ語のデジタルアーカイブをめぐるオーラリティ研究	4,290,000	910,000	0	780,000
鈴木 陽子	明治学院大学	講師	使用基盤モデルによる子どもの語彙と構文知識の習得についての研究	2,730,000	780,000	0	390,000
高橋 正明	明治学院大学	准教授	契約の自由に関する憲法学的考察—契約法の現代的展開への対応	2,080,000	520,000	0	0
仲 修平	明治学院大学	准教授	自営的な就労経験者の職業移動に関する社会学的研究	4,030,000	780,000	0	910,000
滑川 瑞穂	明治学院大学	講師	うつのアセスメントツールとしてのフルテグ描画テストの利用可能性	2,860,000	455,000	0	975,000
日高 知恵実	明治学院大学	助教	中国における官話方言の新たな変容・活用の実態解明に向けた包括的研究	4,290,000	1,170,000	0	910,000
村上 志保	明治学院大学	研究員	現代中国プロテスタント教会をめぐるグローバル化と政教関係の変化に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
大類 彩	明治薬科大学	助教	モルヒネ化合物のオレキシン1受容体結合時にける必須構造の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
倉門 早苗	明治薬科大学	助教	カテーテル感染症起因菌の環境適応における形態変換とオートファジーの関与	4,160,000	1,040,000	0	0
前田 英紀	明治薬科大学	教授	本邦の抗がん剤におけるドラッグラグ、開発着手時期、審査期間の変遷と国際比較の検討	4,160,000	1,170,000	0	0
道永 昌太郎	明治薬科大学	講師	アストロサイトの機能分子を標的とした頭部外傷に対する新規治療薬の確立	3,770,000	1,040,000	0	0
安 武夫	明治薬科大学	准教授	イフルチニブ血中濃度と真菌感染症の関連	3,640,000	780,000	0	910,000
跡部 千慧	立教大学	助教	高学歴女性のキャリア形成と家事・ケア労働に関する現代史的研究	3,380,000	910,000	0	0
一戸 悠人	立教大学	助教	X線精密分光観測と微細構造の系統探査で探る銀河団プラズマの物理量	3,510,000	910,000	0	780,000
任 ジェヒ	立教大学	講師	日本語学習者の多様な言語生活に対応したバリエーション教育開発のための基礎研究	4,160,000	2,210,000	0	0
岡野 誠樹	立教大学	准教授	訴訟法規律の観点からの日米司法比較	3,510,000	1,170,000	0	0
小田原 瑛美子 (養老 瑛美子)	立教大学	助教	有限成長するコケ植物2倍体メリステムの維持機構の解明	3,250,000	0	0	0
菊池 雄太	立教大学	准教授	ドイツ内陸地域のグローバル化：18世紀ザクセン地方における海外輸入品の流通と消費	3,640,000	1,040,000	0	0
小林 友美	立教大学	講師	相互作用を意識した会話教育のための教材開発	3,120,000	780,000	0	780,000
清水 謙	立教大学	助教	冷戦期におけるスウェーデンの「表の中立、裏の同盟」、オーロフ・バルメに着目して	4,290,000	910,000	0	910,000
鈴木 祥太	立教大学	助教	溶原性ファージにとってインテグラーゼは必要か？	4,160,000	780,000	0	0
高橋 かおり	立教大学	助教	芸術に関わる人々にとっての労働・余暇・仕事—ジェンダーと移動からの社会学的探求	2,210,000	910,000	0	0
田邊 一郎	立教大学	准教授	電気化学-減衰全反射型紫外分光法による有機半導体/イオン液体界面の電子状態研究	4,290,000	0	0	0
西川 亮	立教大学	准教授	温泉地における廃棄物施設取壊しと跡地再利用に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
安田 直樹	立教大学	准教授	海外子会社のリストラクチャリングに関する実証研究	4,030,000	1,300,000	0	0
新井 美津江	立正大学	准教授	小学校数学教師の実践的知識の変容を促す小規模研修	2,990,000	650,000	0	650,000
神澤 望	立正大学	助教	夏季アジアモンスーンの季節進行が太平洋・日本パターンに与える影響	1,430,000	130,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
神田 大輝	立正大学	助教	中近世京都日蓮教団の教義思想に関する基礎研究：広蔵院日辰の著述文献に注目して	2,990,000	1,300,000	0	0
苅宿 紀子	和光大学	准教授	後置現象からみた会話の動的展開の記述的研究	1,170,000	260,000	0	0
朝倉 裕介	早稲田大学	准教授	フッ化物・酸フッ化物を前駆体とした新規窒化物合成法の開発とその電気化学触媒能	4,160,000	910,000	0	0
井下田 貴子	早稲田大学	准教授	日本語教育を目的とした学習者における拗音・半母音の真聴の解明	3,120,000	780,000	0	0
井合 真海子	早稲田大学	准教授	非証法的行動療法の本日本における普及を目指した支援者教育プログラムの開発	4,030,000	650,000	0	0
石川 暹至	早稲田大学	助教	注意分割を伴う気晴らし技法が注意視野と反すう思考に及ぼす影響の検討	1,560,000	0	0	0
石野 敬太	早稲田大学	助手	アリストテレス政治哲学における「観照」と「実践」	1,300,000	260,000	0	0
石巻 実穂	早稲田大学	講師	原因者負担原則の規範としての意義	3,900,000	1,170,000	0	390,000
岩崎 美奈子	早稲田大学	助教	養育者のアタッチメント・スタイルを介入ポイントとした子育て支援アプローチの検討	3,120,000	390,000	0	520,000
内田 和宏	早稲田大学	助教	高齢介護施設における高齢介護労働者の就労促進に向けたマネジメントモデルの開発	3,120,000	650,000	0	0
遠藤 健	早稲田大学	講師	大学進学にともなう地域移動を支える仕組みの解明—首都圏の県人寮に焦点をあてて	2,860,000	780,000	0	650,000
及川 哲志	早稲田大学	助教	骨格筋の運動適応に關与する長鎖ノンコーディングRNAの同定とその生理機能	4,160,000	1,430,000	0	0
王 威シ	早稲田大学	その他	プラットフォーム企業の反競争的な単独行為の規制アプローチ	1,820,000	650,000	0	0
太田 英介	早稲田大学	講師	環歪みの小さいエーテルの炭素—酸素σ結合開裂反応の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
大坪 真利子	早稲田大学	その他	カミングアウトの選択に直面するゲイ・レズビアンの子供	1,300,000	0	0	0
小野 亮介	早稲田大学	その他	「ウザクバク」対「ウズベクのスルゲ」：1930年代日本の中央アジア進出を巡る攻防	3,770,000	910,000	0	0
川上 愛	早稲田大学	その他	異なるモダリティの嫌悪対象への嗜好形成に共通する神経基盤の解明	4,030,000	1,560,000	0	0
川崎 佳哉	早稲田大学	助教	アメリカ映画史におけるパーソナルな映画実践：「一人称映画」についての研究	3,120,000	780,000	0	0
河村 拓史	早稲田大学	その他	エビジェネティック時計に及ぼす長期的な運動トレーニングの効果	4,030,000	130,000	0	0
木原 圭翔	早稲田大学	講師	古典的ハリウッド映画の産業構造と物語様式の因果関係に関する総合的研究	3,380,000	910,000	0	0
金 鉦基	早稲田大学	講師	異なる運動実施時間帯における持久性運動が糖代謝および体内リズム変動に及ぼす影響	4,160,000	1,430,000	0	0
木村 晃敏	早稲田大学	講師	点過程モデリングによる金融資産価格変動メカニズムの統計解析	3,900,000	1,300,000	0	0
NGUYEN GIANG	早稲田大学	講師	Venture Capital Financing and Methods of Payment in Mergers and Acquisitions.	3,770,000	1,105,000	390,000	65,000
小西 隆之	早稲田大学	講師	日本人英語学習者によるL2英語音声特性知覚の習得段階別変化	3,250,000	390,000	0	0
小林 和夫	早稲田大学	准教授	西アフリカ経済の発展経路に関する歴史的研究—繊維産業を事例にして	2,990,000	780,000	0	520,000
小山 淑子	早稲田大学	准教授	紛争後社会における規範伝播の政治性に関する実証研究	4,160,000	910,000	0	650,000
KWON Chihyun	早稲田大学	その他	AI関連発明の特許適格性判断基準に関する比較研究	4,160,000	780,000	0	650,000
佐藤 晃	早稲田大学	その他	チャベット仏教前伝期に至るインド後期中観派以降の止観論の研究	2,080,000	390,000	0	0
佐藤 晋太郎	早稲田大学	准教授	参加型・観戦型スポーツと幸福感の關係の解明	3,250,000	1,170,000	0	0
志野 文乃	早稲田大学	助教	日本の公立小学校の英語授業における学級担任、ALT、児童のインタラクション分析	2,730,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柴田 康太郎	早稲田大学	講師	奈良尾花劇場にみる映画興行の展開：サイレント期から戦後期までの映画の地方文化研究	650,000	130,000	0	0
社本 陽太	早稲田大学	講師	頂点作用素代数と不確定特異型微分方程式	2,990,000	780,000	0	780,000
張 龍龍	早稲田大学	その他	権威主義体制の展開と中国国民党<青年兵士>の生活過程：1949～1987年	4,160,000	1,040,000	0	780,000
ZINGGRAPHAEL	早稲田大学	その他	Law at the Nanoscale: Regulating Nanotechnology in the 21st Century	2,600,000	130,000	0	0
鈴木 俊晴	早稲田大学	准教授	傷病労働者の適正処遇実現に向けた労使対話システムの構築	3,120,000	1,040,000	0	0
Seddou Jack	早稲田大学	准教授	The Law, Politics and Economics of Financial Benchmarks	4,290,000	780,000	0	1,560,000
高柳 妙子	早稲田大学	研究員	アフリカ・アジア諸国における生活文化と幼児教育をつなぐ新たな国際開発研究の展開	4,030,000	1,300,000	0	0
玉井 佑	早稲田大学	講師	ポンプ閉塞機構解明のための境界適合・非適合格子を併用した流体構造連成解析法の開発	4,290,000	910,000	0	910,000
多和田 雅希	早稲田大学	講師	秘密情報の抜き取りに耐性を持つフィンギングモデル暗号化に関する研究	4,290,000	3,250,000	0	0
曾 超	早稲田大学	講師	Identification and characterization of lncRNAs involved in genetic compensation	3,510,000	0	0	0
千野 貴裕	早稲田大学	准教授	議会制の批判から擁護へ：モスカの現代的混合政体論の再検討	4,160,000	1,430,000	0	0
千葉 美奈	早稲田大学	講師	アフリカの高等教育の地域統合における外部アクターの役割と影響	3,640,000	1,430,000	0	0
常田 楨子	早稲田大学	その他	明治期日本の対外文化交流—フランスにおける日本文学受容を中心に—	1,430,000	520,000	0	0
ティア ヘンイ	早稲田大学	講師	Early-Stage Sustainability Assessment of Carbon-Nanotubes-Enabled Renewable Energy Technologies using Ex-Ante LCA and Sound Material-Cycle Index	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
DEJARNETTE PATRICK	早稲田大学	准教授	Uncertainty over Prices and Goods	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
Dendup Ngawang	早稲田大学	助教	Electricity Pricing and Subsidy for Energy Conservation in Developing Country: Evidence from Natural Experiment	4,160,000	520,000	0	0
戸ヶ崎 徳大	早稲田大学	講師	リチウム金属のクーロン効率およびデンドライト析出の改善に向けた電極固液界面の構築	3,640,000	780,000	0	0
利根川 佳子	早稲田大学	講師	非一元方式の「インクルーシブ教育」モデルの検討—エチオピアの障害児教育を事例に—	1,820,000	650,000	0	0
富田 望	早稲田大学	講師	社交不安における自己注目リアルタイム測定とバーチャルリアリティ介入システムの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
永井 健太郎	早稲田大学	その他	日本の世論調査結果の報道は「歪められている」のか？—計量的分析を組み合わせて—	2,470,000	780,000	0	0
濱野 友希	早稲田大学	講師	経頭蓋磁気刺激と超高磁場MRIで解き明かす運動記憶の神経基盤	4,290,000	650,000	0	0
廣田 秀孝	早稲田大学	その他	アメリカ合衆国における連邦移民政策の形成過程と契約労働者	4,290,000	1,430,000	0	0
Poppe CP	早稲田大学	講師	A Contrastive Study of Lexical Stratification in Japanese and Korean	2,080,000	520,000	0	0
町田 光史	早稲田大学	講師	未利用な海綿内共生微生物からの生物活性物質探索	4,160,000	0	0	0
松川 雄哉	早稲田大学	講師	日本人フランス語学習者の語彙サイズとフランス語教育・学習の關係について	1,950,000	650,000	0	0
松原 由美	早稲田大学	准教授	社会福祉事業における経営評価の開発に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	650,000
Martiroval Bernat	早稲田大学	准教授	16・17世紀日本におけるイエズス会と修道会との教義論争。その政治的背景を中心に	3,250,000	650,000	0	650,000
宮本 友子	早稲田大学	その他	若年女性における瘦せの地域格差：社会的決定要因と次世代の健康格差への影響	2,730,000	520,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前押し交付額	未交付額
MUHAMMAD KF	早稲田大学	助教	白金触媒活性化ヒ酸によるナノスケール銅粒子表面酸化膜の還元挙動の解明	2,080,000	0	0	0
Morris James	早稲田大学	講師	The History of Christian-Muslim Relations in China and Japan, 1549-1912	3,380,000	0	0	0
安野 直	早稲田大学	助手	ロシア文学における多様なセクシュアリティ——20世紀初頭の大家小説を中心に	1,820,000	650,000	0	0
雷田 友成	早稲田大学	助教	有限生成群のなす空間における増大度およびスベクトル半環の連続性の研究	4,420,000	1,560,000	520,000	520,000
吉江 俊	早稲田大学	講師	「公共費」の概念化と実装に向けたデザインガイドラインに関する研究	3,250,000	1,170,000	0	0
LEE YEONJU	早稲田大学	講師	Judging Inequality in Politics: How the Sense of Injustice and Perceived Inequality Influence Politics	4,160,000	0	0	0
劉 凌	早稲田大学	助手	有権者が政治意識を維持する仕組みの解明：メディアの信頼度を軸とした国際比較	4,160,000	1,430,000	0	520,000
若田 忠之	早稲田大学	講師	色彩による審み表現における機械学習を用いたアプローチ	4,290,000	780,000	0	0
川口 雄一	創価大学	その他	南原繁を中心とする比較思想史研究：戦前の官僚経験・戦中の社会科学研究・戦後改革	2,340,000	520,000	0	260,000
中山 賢司	創価大学	准教授	東アジア海域環境保全をめぐる下位地域協力—国家・地方による複合レジームの形成	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
浅海 くるみ	東京工科大学	助教	訪問看護師が主導する慢性疾患患者の在宅エンドオブライフケアプログラムの開発	4,160,000	650,000	0	1,040,000
池田 晋平	東京工科大学	助教	中学生の学習支援を目的とした子ども食堂の効果検証と普及に向けたモデルの構築	2,210,000	1,170,000	0	0
加納 敬	東京工科大学	助教	挿入操作の定量的評価とその教育への応用	4,160,000	910,000	0	0
上條 史記	東京工科大学	助教	院内感染防止を目的とした手洗いの運動学的リアルタイム評価	3,510,000	780,000	0	650,000
島峰 徹也	東京工科大学	助教	リニア振動アクチュエータ(LOA)を用いた高頻度振動換気アクチュエータの開発	4,290,000	520,000	0	260,000
外山 稔	東京工科大学	准教授	聴覚障害幼児における日本語習得過程の同定と潜在的スキル構造の抽出	3,120,000	1,040,000	0	0
山口 淳	東京工科大学	講師	Industry4.0の有効な導入に向けた改善活動の特徴マップ作成	1,300,000	260,000	0	390,000
渡部 祥輝	東京工科大学	助教	日常生活の歩行に基づく新しいロッカーソリューションの構築	4,160,000	520,000	0	390,000
酒井 千恵	日本赤十字看護大学	助教	アフォーダンス理論に基づく触れるケアの探究と看護技術教育モデルの構築	3,510,000	520,000	0	520,000
佐藤 いずみ	日本赤十字看護大学	講師	後期産産期の母乳育児支援リーダー養成プログラムの効果検証	4,290,000	650,000	0	0
中村 滋子	日本赤十字看護大学	講師	地域支援病院に通院する壮年期がん患者への外来看護師の協働的アプローチの構築	3,120,000	1,040,000	0	0
樋口 佳栄	日本赤十字看護大学	准教授	慢性心不全患者のACPを推進するための情報共有ツールおよび運用モデルの開発	1,690,000	520,000	0	0
田中 孝枝	多摩大学	准教授	ゲーミングリズムから公共ツーリズムへ：中国における自然災害遺産の保存と活用	4,160,000	0	0	1,950,000
李 崗	多摩大学	講師	日本におけるVFR旅行の実態と成立プロセス—訪日中国人を事例に	3,380,000	1,040,000	0	0
綾城 初穂	駒沢女子大学	准教授	教育現場における効果的連携のための関係者会議方法の開発	4,290,000	780,000	0	0
松本 雄宇	駒沢女子大学	助教	米によるNAFLD改善効果とその分子機構の解明—セラミド代謝からのアプローチ	4,030,000	0	0	0
小澤 秋沙	麻布大学	講師	外来タンパクによる細胞機能への影響—GFP導入が引き起こす不妊の原因解明—	4,160,000	520,000	0	0
小手森 綾香	麻布大学	助教	日本人中高年者における炎症関連食事パターンスコアの開発と妥当性検証	4,160,000	1,690,000	0	650,000
佐藤 祐介	麻布大学	講師	細菌叢の正常化と疾患治療を目的としたバクテリオファージ療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
越智 拓海	神奈川大学	助教	雄の性行動調節における末梢から脳へのフィードバック神経機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前押し交付額	未交付額
夏 海燕	神奈川大学	准教授	動詞から受身標識への文法化における規則性：多言語調査とコーパス調査を通して	2,600,000	910,000	0	0
小村 亜唯子	神奈川大学	助手	企業と顧客との関係性管理による営業利益安定化メカニズム	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 香織	神奈川大学	その他	フランス現象学の領域横断的展開を踏まえた対話の哲学の系譜学的再編	2,080,000	520,000	0	520,000
津村 将章	神奈川大学	准教授	効果的な物語広告のクリエイティブ要素解明と新たなクリエイティブ手法の開発	3,900,000	1,040,000	0	780,000
中西 勇人	神奈川大学	助教	不完全な不動産競売データによる非限界的環境変化を伴う政策評価の開発	2,210,000	520,000	0	520,000
灘山 直人	神奈川大学	准教授	多国籍企業の海外子会社撤退におけるマネジャーの反応について	2,340,000	0	0	0
原口 純一	神奈川大学	助教	公企業が存在する専占市場における競争構造の内生化に外部性が与える影響に関する研究	3,250,000	780,000	0	780,000
正木 慶介	神奈川大学	准教授	19世紀初頭イギリス地域社会における二大政党政治の展開	4,030,000	910,000	0	910,000
山崎 友彰	神奈川大学	准教授	サーブリック分析を用いた深層学習による作業実績把握システムの構築	4,160,000	0	0	0
川西 範繁	神奈川歯科大学	助教	唾液バイオマーカーの新規開発による低侵襲かつ簡便な認知症評価指標の確立	3,510,000	1,040,000	0	0
杉原 俊太郎	神奈川歯科大学	助手	トモシンセシスX線撮影法を用いた硬組織病変に対する臨床診断の確立	2,600,000	0	0	0
中村 州臣	神奈川歯科大学	助教	外傷歯根破折に対する治療因子の解析と低出力超音波パルスによる新規治療法の確立	4,160,000	1,560,000	0	0
原 豪志	神奈川歯科大学	准教授	摂食嚥下機能評価を目的とした舌後方運動力計の開発と臨床応用について	2,210,000	0	0	0
日高 恒輝	神奈川歯科大学	助手	非侵襲的な波動刺激に対する生体反応を利用した補助的矯正治療法の研究開発	4,030,000	1,170,000	0	0
藤岡 隼	神奈川歯科大学	その他	赤外自由電子レーザーを用いた有機・無機ハイブリッド材料の加工法開発と医療応用	4,290,000	0	0	0
石坂 貴美	関東学院大学	講師	Bangladeshの農村家計調査—セーフティ・ネット構築に向けた基礎研究	4,290,000	1,040,000	0	390,000
浮田 咲子	関東学院大学	教授	子どもの浮き趾の程度・形態が評価可能な足趾測定法の開発	4,030,000	650,000	0	650,000
小島 庸輔	関東学院大学	講師	農業分野におけるABLとその基礎としての動産担保・債権担保の日本比較法研究	3,900,000	1,300,000	0	0
酒谷 幹将	関東学院大学	講師	建築デザインの多義性を構成する創造的対話に関する実証的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
藤根 雅之	関東学院大学	准教授	フリースクールにおける子どもの権利保障に資する「安全管理」に関する実証的研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
星名 美幸	関東学院大学	講師	ホスピスで働く終末期がん患者にかかわる看護師のコンディテションモデルの構築	910,000	130,000	0	0
山下 里香	関東学院大学	准教授	日豪における移民二世の宗教アイデンティティと多言語使用	4,160,000	1,300,000	0	390,000
岩淵 大行	湘南工科大学	講師	極小pd下における放電現象に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
加藤 忠彦	湘南工科大学	講師	運動・学習指導の現場において実用的な投運動の評価指標の作成	2,600,000	520,000	0	0
海和 美咲	相模女子大学	助手	疑似的他者の存在によるおいしさと脳活動の変化についての研究	1,040,000	260,000	0	0
山本 佳嗣	東京工芸大学	准教授	自然換気時における低温・局所気流の快適性評価と気流活用空調への応用	3,900,000	1,040,000	0	0
今村 武浩	鶴見大学	その他	405nm青紫色レーザー光と新たな光増感剤を用いた口腔感染症制御法の確立	4,290,000	1,170,000	0	0
小林 冴子	鶴見大学	助教	歯牙エナメル質再生研究に関わるTGF-βアイソフォームの特異的作用の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
曾我部 薫	鶴見大学	助手	口腔細菌叢とカンダガ属の相互作用に及ぼすプロバイオティクス候補菌の影響	3,640,000	0	0	0
堤 千明	鶴見大学	助手	405nm波長光を応用した機械的清掃に依存しない新規義歯洗浄方法の開発	4,290,000	0	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
寺田 知加	鶴見大学	助教	405nmレーザー光と抗菌ペブドによる骨接合材料使用手術後感染予防法の確立	4,160,000	1,430,000	0	0
宮之原 真由	鶴見大学	助手	真菌のクオラムセンシング分子によるECC発症メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
井内 健太	フェリス学院大学	准教授	古典教育における主体的・対話的な学びを実現するための教材・授業の研究	1,300,000	520,000	0	0
谷中 拓哉	横浜商科大学	講師	スイング動作を生み出す体幹部の主動筋の解明	4,160,000	650,000	0	0
今井 直彦	聖マリアナ医科大学	講師	腎移植ドナーを対象とした運動療法の有効性について	2,600,000	130,000	0	780,000
大橋 彩香	聖マリアナ医科大学	助教	慢性活動性EBウイルス感染症における血管障害発症機構の解明と治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
小幡 由美	聖マリアナ医科大学	講師	TAVI後急性腎障害の早期診断に有用な新規バイオマーカーの確立	3,900,000	130,000	0	0
軽辺 朋子	聖マリアナ医科大学	助教	外反母趾の病態と新たな治療法確立のための第1MT関節の解剖学的研究	1,690,000	390,000	0	390,000
清川 博史	聖マリアナ医科大学	助教	胃液、胆汁、血液を用いた新規診断法におけるラミニン2鎖の有用性の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
齋藤 善光	聖マリアナ医科大学	助教	鼻閉が及ぼす持続的運動と間欠的運動への影響と治療適応の解析	1,950,000	260,000	0	390,000
佐倉 杏奈	聖マリアナ医科大学	その他	多くの癌での予後不良因子PLK1の過剰発現とPARP阻害剤とDNA損傷修復の関係	4,160,000	1,560,000	0	0
櫻井 恵一	聖マリアナ医科大学	助教	自己免疫疾患特異的な末梢性ヘルパT細胞と疾患治療効果に伴う遺伝子発現の動的観察	4,160,000	1,040,000	0	130,000
佐藤 輔夫	聖マリアナ医科大学	准教授	集中治療室における睡眠覚醒リズム障害の検出・せん妄予防の新手法	4,290,000	520,000	0	0
鈴木 由紀	聖マリアナ医科大学	助教	がん患者のための妊産性温存における卵細胞傷害の原因と改善方法の究明	4,290,000	0	0	0
寺本 佳楠子	聖マリアナ医科大学	助教	Utility of passive leg raising echocardiography for patients with heart failure with preserved ejection fraction	1,820,000	0	0	1,820,000
長江 千愛 (大井 千愛)	聖マリアナ医科大学	講師	大学病院における動物介在療法の有効性の評価	4,030,000	1,040,000	0	0
渡邊 詩香	聖マリアナ医科大学	講師	習慣的有酸素運動による臓器連関を介した糖尿病性腎臓病の予防メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	0
上地 樹	桐蔭横浜大学	研究員	音源搭載型UAVからの音波照射加振による欠陥探査法に関する検討	4,160,000	910,000	0	0
尾山 裕介	桐蔭横浜大学	講師	敏捷性と平衡性を複合した転倒回避能力の評価法と運動実践プログラムの提案	3,900,000	910,000	0	0
関谷 弘毅	東洋英和女学院大学	准教授	大学英語教育における「井の中の蛙効果」研究－習熟度別クラス編成の是非を問う－	4,160,000	1,560,000	0	0
水本 深喜	松蔭大学	准教授	男性の周産期メンタルヘルス不調のプロセスモデルの生成：夫婦ペア縦断データを用いて	4,290,000	1,560,000	0	780,000
長嶋 大地	横浜薬科大学	助教	acrylamide誘発神経毒性に対するα-リボ酸の有効性の検討	4,290,000	1,690,000	0	0
片山 典子	湘南医療大学	准教授	臨早期にある統合失調症者を訪問する訪問看護師の自律性を高める教育プログラムの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
中山 祐次郎	湘南医療大学	その他	消化器癌罹患後の就労阻害因子の検討	3,770,000	520,000	0	780,000
松村 香	湘南鎌倉医療大学	准教授	児童養護施設で暮らす子どもの生活安全感・安心感・精神的健康感の関する地域差研究	4,160,000	1,300,000	0	0
明山 健師	高悦大学	准教授	非営利法人のガバナンスに関する研究－ステーキホルダーの経営参加をめざして－	2,080,000	780,000	0	0
橋本 陽介	白梅学園大学	准教授	幼児教育・保育におけるアクティブラーニングのユニバーサルデザイン	3,250,000	1,300,000	0	0
稲垣 晃子	東京医療保健大学	講師	統合失調症を持つ人の就労支援における認知機能評価の実態および普及に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
小川 賀恵	東京医療保健大学	助教	地域生活を送る精神疾患患者の心理的災害耐性を高める防災・発災時手帳の作成	2,730,000	520,000	0	0
楠田 佳緒	東京医療保健大学	助教	外科手術における看護技術の可視化と定量評価を実現する新しい看護教育モデル	4,290,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
栗原 麗羅	東京医療保健大学	講師	日独の学校における教育機会と教育結果の保障を旨とした習熟度別指導の比較研究	1,560,000	260,000	0	0
高橋 智子	東京医療保健大学	講師	急性期看護への適用に向けた日常生活ケアの実践的モデルの開発	2,210,000	390,000	0	130,000
中山 純果	東京医療保健大学	講師	育児、介護中の女性看護師の睡眠に対する職場および家庭の阻害要因による影響力	3,900,000	2,080,000	0	0
西村 礼子	東京医療保健大学	准教授	解剖生理学に基づく臨床判断がシミュレーションでの看護実践能力に与える影響	4,160,000	390,000	0	260,000
原口 昌宏	東京医療保健大学	講師	慢性疾患患児の父親の経験および心理的特性に基づいた支援プログラムの開発	3,380,000	559,000	0	0
渡邊 章子	東京医療保健大学	准教授	配偶者と死別したアルツハイマー病高齢者の喪の過程への支援モデルの開発	3,900,000	1,040,000	0	0
仲嶺 真	東京未来大学	その他	成人未婚者のライフコースにおける恋愛の位置づけと支援可能性の検討	3,120,000	910,000	0	0
野中 俊介	東京未来大学	講師	認知行動療法的観点における機能の変化がひきこもり改善プロセスに及ぼす影響	4,160,000	1,430,000	0	0
高林 友美	サイバー大学	講師	発達障害の特性に応じた自律的学習スタイルの解明と支援ツールの開発	4,160,000	1,430,000	0	0
猪俣 陽一	東京医療学院大学	助教	アイシングによる神経障害性疼痛発症の予防の検討	2,210,000	650,000	0	0
坂東 美知代	東京医療学院大学	講師	認知症高齢者の家族の代理意思決定に対する共感的支援パッケージの開発	2,470,000	520,000	0	780,000
柳原 克哉	東京通信大学	助教	公立小中学校教育における発達障害支援の実証的研究－「学校文化」の比較－	3,120,000	780,000	0	0
沢口 恵	東京通信大学	研究員	アクティブラーニングを活用した医療的ケア児の訪問看護教育プログラムの検討	4,160,000	1,690,000	0	390,000
安念 真衣子	国際ファッション専門学校	講師	現代ナールにおける職業教育の実践と社会実装に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
廣田 緑	国際ファッション専門学校	准教授	インドネシアを中心とする東南アジアの美術家集団にみる現代美術の社会的役割の考察	3,770,000	1,300,000	390,000	390,000
Macike naite Vida	国際大学	講師	Multi-level Analysis of Sino-Russian Relations: Evaluating the Durability of the Bilateral Partnership	2,730,000	520,000	0	260,000
主演 祐二	敬和学園大学	准教授	第二言語における動詞形態の習得と節の統語環境	1,430,000	390,000	0	0
藤田 美幸	新潟国際情報大学	准教授	健康行動を規定するICTによる無意識的動機づけの研究：消費者行動の視点からの検討	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
富澤 佑季乃	新潟工科大学	講師	非線形距離空間の幾何学的特徴付け	2,080,000	260,000	0	780,000
石垣 智恒	新潟医療福祉大学	助教	腱の温度上昇に着目した腱障害発症メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
犬飼 康人	新潟医療福祉大学	准教授	小脳および前庭器官への電流刺激が小脳抑制ならび前庭神経路興奮性に与える影響	4,160,000	1,170,000	0	0
瀬瀬 亮一	新潟医療福祉大学	講師	VR技術を用いた大学野球選手および指導者育成の試み	3,380,000	520,000	0	0
大野 健	新潟医療福祉大学	助教	化学交換飽和移動MRIを用いた脳内グリシン動態モニタリング法の開発	3,380,000	910,000	0	0
神藏 貴久	新潟医療福祉大学	講師	救命のために努力をしてくれた人を教える社会に～損害補償の美徳と動向～	4,160,000	910,000	0	0
北上 守俊	新潟医療福祉大学	助教	高次脳機能障害者に対する科学的根拠に基づいた就労支援プログラムの開発	4,160,000	1,040,000	0	650,000
熊崎 昌	新潟医療福祉大学	講師	衝突系スポーツ活動中における頭部衝撃の量的可視化と客観的指標の開発	4,290,000	650,000	0	0
田村 俊暁	新潟医療福祉大学	助教	時間的・空間的音響解析法を用いた日本語話者に適した発話評価課題の開発	4,030,000	520,000	0	520,000
長坂 和明	新潟医療福祉大学	助教	鳥皮質の活動をリモート制御する大脳皮質電気刺激法の確立	3,770,000	1,300,000	0	0
奈良 梨央	新潟医療福祉大学	助教	背泳ぎスタートパフォーマンス向上のためのフィードバックシステムの構築	3,640,000	780,000	0	0
長谷川 晃	新潟医療福祉大学	講師	虚血性心疾患画像診断支援のための深層畳み込みニューラルネットワークの開発	4,160,000	1,300,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤本 知臣	新潟医療福祉大学	講師	低温環境下におけるふるえ発生メカニズムの解明 -皮膚温度受容器の役割に着目して-	4,160,000	1,560,000	0	0
松浦 由生子	新潟医療福祉大学	講師	競泳選手の肩関節障害の発生要因の解明	4,160,000	520,000	0	130,000
三瀬 貴生	新潟医療福祉大学	講師	泳動作中の肩峰下空間距離を推定する手法の開発 と肩障害の発生要因解明への応用	4,160,000	650,000	0	0
森下 義隆	新潟医療福祉大学	講師	野球打撃におけるスイング速度と正確性の調整ス キルの解明	3,770,000	0	0	0
岸田 伸幸	事業創造大学院大学	教授	地域連携訪問ケア現場改善支援システムおよび同 効果測定システムの開発と実証	4,160,000	130,000	0	0
角山 裕美子	長岡崇徳大学	助教	在宅終末期高齢者が望む最期を迎えるための意思 決定支援モデルの開発	2,990,000	650,000	0	0
牧野 耀	金沢工業大学	講師	行動的経験の性質・条件の検証とデザイン・マー ケティングのプロセスに関する仮説提示	2,730,000	910,000	0	0
高橋 元貴	金沢工業大学	講師	近世近代移行期、江戸・東京におけるインフラの 維持管理と都市空間の存続過程	3,250,000	520,000	0	0
林 晃生	金沢工業大学	准教授	びびり振動回避のためのアクティブ剛性制御シス テムの開発	4,030,000	1,300,000	0	0
小笠原 千幹	金沢医科大学	助教	ミクログリア特異的遺伝子改変マウスを用いたア ルツマイマー病における機能解析	4,160,000	0	0	0
沖野 一児	金沢医科大学	助教	DAAs治療後HCV感染腎移植レシビエントの腎予後 及び生命予後の検討	1,300,000	390,000	0	0
坂本 卓弥	金沢医科大学	助教	ネオ抗原由来mRNAとエクソソームによる個別化医 療に資する樹状細胞ワクチンの作製	4,160,000	520,000	0	0
佐々木 美保	金沢医科大学	准教授	糖尿病患者のセルフケア行動を阻害する心理社会 的要因の件～運動療法に着目して～	2,210,000	910,000	0	0
高田 笑	金沢医科大学	その他	婦人科がんにおけるテロメラーゼ、サブイピンを 標的とした血中循環腫瘍細胞の検出	4,160,000	0	0	0
中村 直彦	金沢医科大学	講師	スフィンゴ脂質が非アルコール性脂肪肝疾患関連 肝発癌に及ぼす影響に関する研究	4,290,000	0	0	3,310,182
中村 有加里	金沢医科大学	助教	嗅覚系再生における末梢-中枢連関 嗅神経から 海馬まで	2,990,000	1,170,000	0	0
山口 礼門	金沢医科大学	その他	抗酸化酵素PRDX4遺伝子改変マウスモデルを用い た、創傷治癒改善メカニズムの解析	4,030,000	650,000	0	0
奥田 純子	北陸大学	助教	高校における地域課題解決型学習がUターン就職 に与える影響に関する実証分析	910,000	65,000	0	65,000
高橋 純子	北陸大学	教授	次世代交通システム（電動カートWA-MO）を利用し た救命モデルの検証	4,290,000	780,000	0	0
宮地 諒	北陸大学	助教	骨盤底筋に着目した高齢者の新たな腰痛予防・改 善プログラムの開発	4,160,000	0	0	0
佐々木 聡	金沢学院大学	講師	〈発病点〉についての社会史的な研究：近世以降を 中心に	2,600,000	520,000	0	0
嶋村 貴志	金沢学院大学	講師	新デヴィッドソン主義事象意味論と項構造の廃 止	1,950,000	0	0	0
高島 彬	金沢学院大学	講師	物語における日本語と英語の証拠性の使用の揺れ に関して	3,380,000	910,000	0	650,000
植田 峰悠	金城大学	その他	学生相談機関の活動状況を可視化する活動記録管 理システムの開発	4,160,000	1,950,000	0	650,000
辻本 典央	福井工業大学	准教授	ランニング支持期における後足部外反モーメント の評価基準の作成	4,160,000	130,000	0	0
大崎 恵介	山梨学院大学	准教授	鬼ごっこを「知る」と「創る」に着目した新規運 動遊びプログラムの開発	2,210,000	0	0	0
東山 昌央	山梨学院大学	准教授	登山を安全に行うための歩行技術の究明：熟練者 の持つ経験知の科学知への変換	3,900,000	910,000	0	0
織田 暁子	仁愛大学	准教授	ジェンダー構造の地域間比較研究	3,900,000	910,000	0	780,000
新谷 純	福井医療大学	助教	うつ病を音声から解析する評価法の立案	3,120,000	0	0	0
藤田 和樹	福井医療大学	講師	高齢者の自動車ベダル踏み間違い事故の原因解明 —運動生理学的観点から—	4,160,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
相原 正博	帝京科学大学	講師	筋萎縮に対する機能的食品摂取が脳に与える影響 の基礎的検討—BDNFに着目して	4,160,000	780,000	0	0
大原 裕子	帝京科学大学	准教授	高齢糖尿病患者が今をより良く生きることを支え るACP対話の促進支援ツールの開発	3,120,000	910,000	0	0
大森 美保	帝京科学大学	准教授	栄養食事管理における患者状態に適した観察・ケ アの可視化	2,990,000	1,040,000	0	0
鹿島 嘉佐音	帝京科学大学	助教	「職場の『働きやすさ』評価尺度—病院看護師長 用—」の開発	2,210,000	520,000	0	520,000
澤田 有希	帝京科学大学	講師	フレイル・要介護予防のための環境因子に着目し たチェックリスト及び対策集の開発	4,030,000	520,000	0	1,170,000
平賀 篤	帝京科学大学	講師	筋力の効率的な刺激タイミング調整が可能な歩行 再建用電気刺激装置の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
渡辺 長	帝京科学大学	講師	タイ東北部の伝統的ケアの揺らぎ—高齢者ケアを 担う家族に対する質的分析—	3,250,000	0	0	0
渡部 晃子	帝京科学大学	助教	日米比較を通じた幼年期の創造的美術教育モデル の構築	2,600,000	650,000	0	910,000
坂本 祐太	健康科学大学	助教	肥満・糖尿病における腸管液性免疫機構の解明： 腸管IgAの時空間的変化の解析	4,160,000	780,000	0	0
近藤 皓彦	松本歯科大学	助教	オステオカルシンの抗動脈硬化作用に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
住吉 愛里	松本大学	助手	老化促進モデル動物を用いたカカオ成分による抗 老化作用の解明	4,160,000	0	0	0
御代田 桜子	松本大学	講師	へき地教育における学校統廃合基準の日・英・NZ 制度比較研究	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
太田 恵未	朝日大学	助教	咬合状態と歯齦が嚥下動態に与える影響 一高解 像度マノメトリーを用いた評価—	3,900,000	1,170,000	0	0
田邊 元	朝日大学	助教	口腔科学的知見に基づく新規アスリートコンディ ション評価法開発にむけた実測調査	3,770,000	130,000	0	0
外山 実千留	朝日大学	その他	新規放射線防護剤の探索—有機化合物の放射線感 応性の解明—	4,160,000	780,000	0	1,040,000
長谷川 智哉	朝日大学	助教	イオン交換処理を施したゼオライト添加型ケイ酸 カルシウムセメントの根管治療への応用	4,290,000	1,300,000	0	0
後藤 綾文	岐阜聖徳学園大学	講師	中学生の悩み及び相談行動の価値・コスト認知に 及ぼす教師の働きかけの効果の検討	3,510,000	390,000	0	0
四戸 慶介	岐阜聖徳学園大学	講師	英国モダニズム文学における病と日常の不調の美 学と政治学	2,600,000	1,040,000	0	0
古田 成志	中京学院大学	准教授	計画的変革、創発的変革を統合したラディカルな 組織変革に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
笠野 由希子	中部学院大学	准教授	妊産婦の姿勢・骨盤形態変化と腰痛・骨盤痛との 関連	3,250,000	390,000	0	0
西中川 剛	中部学院大学	講師	心臓外科領域の周術期における吸気筋トレーニング の実施可能性を探る	4,030,000	1,040,000	0	0
三川 浩太郎	中部学院大学	准教授	サルコペニア合併の慢性閉塞性肺疾患患者に対す る神経筋電気刺激療法の効果検証	4,030,000	780,000	0	780,000
柳田 直子 (小見山 直 子)	岐阜医療科学大学	助教	テオクリトス以後の牧歌の文学的意匠と思想	520,000	130,000	0	260,000
秋山 直美	岐阜保健大学	講師	Risk Based Monitoringによる医療安全管理ツ ールの開発	3,640,000	1,040,000	0	0
木村 佐枝子	常葉大学	教授	地域連携協働による実践的防犯教育プログラムの 開発と検証	1,950,000	520,000	0	520,000
今野 明咲香	常葉大学	講師	地理情報システムを用いた活断層の位置精度検証 に基づく土地利用規制帯の提案	4,030,000	780,000	0	0
酒井 郷平	常葉大学	講師	応用行動分析に基づく学習者の行動変容を目的と した情報モラル教育の実証的研究	3,120,000	1,170,000	0	390,000
篠原 和也	常葉大学	准教授	リハビリテーションセラピストが対象者理解能力 を高める教育プログラムの開発	2,730,000	650,000	0	780,000
鈴木 和正	常葉大学	准教授	公立小学校における「大正新教育」の実践思想— 中国地方を中心に—	3,510,000	1,170,000	0	0
高木 大輔	常葉大学	講師	要支援・要介護高齢者を対象としたサルコペニア 肥満の解明	3,380,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
千葉 のり子	常葉大学	准教授	認知症非合併患者と認知症合併患者を同時に看護する看護師の苦悩に関する探索的研究	2,600,000	520,000	0	0
塚本 敏也	常葉大学	講師	慢性閉塞性肺疾患患者の呼吸筋疲労に対する呼吸筋トレーニングの効果に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	130,000
中井 真悟	常葉大学	助教	鍼灸針を用いた理学的介入が破骨細胞分化の抑制機序に及ぼす影響の組織学的解析	4,290,000	260,000	0	0
村上 太郎	常葉大学	准教授	曖昧な発言を解釈する能力の認知的基盤：ズレの「検出」と「反応」に着目して	3,250,000	650,000	0	0
有蘭 信一	聖隷クリストファー大学	教授	急性呼吸不全患者の筋異化亢進と筋力低下を早期発見する評価法の開発	4,160,000	780,000	0	0
横道 直佑	聖隷クリストファー大学	その他	「腹水を抜いたら弱るのか」を説明するランダム化比較試験	4,160,000	1,040,000	0	780,000
小楠 美貴	浜松学院大学	講師	虐待対応専門職の連携による「代理ミュンヒハウゼン症候群対応マニュアル」の開発	2,600,000	260,000	0	0
石田 周	愛知大学	助教	金融商品市場指令（MiFID）の形成に民間アクターが及ぼした影響の検討	1,430,000	0	0	0
佐藤 弘隆	愛知大学	助教	祭礼存続のストラテジーに関する都市社会地理学的研究	3,770,000	1,170,000	0	0
松坂 雅子	愛知大学	助教	前工業化時代のデザインの分析——18世紀自然主義様式のイギリス織物を中心に	3,120,000	0	0	1,040,000
山田 浩喜	愛知大学	准教授	ベイズモデリングによる小売業顧客維持戦略の展開	3,770,000	1,560,000	0	0
大野 祐	愛知学院大学	助教	歯周病と非アルコール性脂肪肝炎における新規バイオマーカーの検討	3,900,000	650,000	0	0
川口 勇作	愛知学院大学	講師	英作文評価を予測する英語ライティングプロセス指標の評価と検討	1,950,000	650,000	0	0
後藤 久嗣	愛知学院大学	助教	Eb13-/-マウスを用いた実験的歯周炎におけるIL-35の付着上皮への影響	3,770,000	130,000	0	0
坂本 慶子	愛知学院大学	助手	女性アスリートに特化したパフォーマンス評価法の創生とコーチングへの展開	4,290,000	520,000	0	390,000
杉浦 克哉	愛知学院大学	講師	英語の現在分詞・過去分詞の実証的・理論的研究	780,000	260,000	0	0
高橋 早紀子	愛知学院大学	講師	ビナヤカの表象に関する体系的研究—密教的結果との関連をめぐって—	4,160,000	1,040,000	0	780,000
藤田 将典	愛知学院大学	助教	ブラスタージャノナパブルを用いた象牙質への薬剤導入法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
堀 美喜	愛知学院大学	助教	銀コーティングによる抗菌性評価法の開発	3,770,000	0	0	0
山口 大輔	愛知学院大学	講師	低出力超音波パルス照射による骨形成促進機序の解明	4,290,000	0	0	0
内種 岳詞	愛知工業大学	准教授	WiFi シグナル計測による人流推定を利用した避難シミュレーション技術開発	4,160,000	1,170,000	0	0
増本 周平	愛知工業大学	講師	作用素環のモデル理論による解析	3,120,000	780,000	0	650,000
小野 純子	金城学院大学	講師	日本統治最末期、台湾先住民の島内軍事動員——『留守名簿』を手掛かりとして——	2,340,000	520,000	0	520,000
園田 邦博	金城学院大学	准教授	NASHの病態悪化に対する食事性亜硝酸塩の抑制効果とメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	0
鍋島 純世	金城学院大学	講師	訪問看護師を対象とした難聴高齢者支援研修プログラムの構築とその効果	3,120,000	260,000	0	0
平野 可奈	金城学院大学	講師	米の難消化性成分が腸内細菌叢とIgA抗体による腸管免疫防御・制御に与える影響	4,160,000	520,000	0	650,000
三宅 英典	金城学院大学	講師	間接的要求の理解に対する映像的身振りの効果及びその関連要因の発達の検討	3,510,000	780,000	0	650,000
木田 勇輔	椙山女学園大学	准教授	ネットワーク社会における都市住民のコミュニティ形成：名古屋都市圏を対象として	2,860,000	520,000	0	260,000
苗 馨允	椙山女学園大学	講師	国際財務報告基準及び財務報告のインセンティブが会計情報の質に与える影響	3,120,000	780,000	0	650,000
堀元 美紗子	椙山女学園大学	助手	在宅における脳梗塞患者の入浴実施の判断に対する教育プログラムの開発	2,340,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 清喜	大同大学	講師	再生核ヒルベルト空間の解析	2,860,000	1,040,000	0	910,000
宮本 潤示	大同大学	講師	鋼のプラズマ窒化による高機能窒化層の創出とトライボロジー特性の向上	4,160,000	650,000	0	0
金子 潤	中京大学	助教	「はだし」歩行が立位姿勢および自律神経機能に及ぼす影響	2,210,000	910,000	0	0
学谷 亮	中京大学	講師	ポール・クロードの作詩理論と日本滞在経験との関係についての研究	3,770,000	1,040,000	0	0
斎藤 佑樹	中京大学	講師	海外アウトソーシングと経済成長に関する理論的分析	1,690,000	520,000	0	0
酒多 穂波	中京大学	講師	自発的脳活動から生じる内因的行動の神経基盤の解明	4,290,000	910,000	0	0
鈴木 哲造	中京大学	講師	日本の近代官僚制度下における台湾総督府医学系官僚に関する包括的研究	4,160,000	1,300,000	0	0
富田 幸祐	中京大学	講師	社会教育法の成立が日本スポーツ界に与えた影響	1,950,000	650,000	0	0
平塚 雄亮	中京大学	講師	岐阜県方言研究を通じたテキスト・辞書活用のモデル化	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
舟橋 弘晃	中京大学	准教授	スタジアムの建設候補地と外部性の評価法開発を通じた政策的意思決定支援	4,160,000	1,690,000	0	0
楊 嘉楽	中京大学	講師	乳児期における身体所有感の発達—ラバーハンド錯覚を用いた検討—	3,640,000	0	0	0
吉子 彰人	中京大学	助教	骨格筋代謝機能に着目した加齢に伴う筋の質的変化の検討	4,030,000	650,000	0	390,000
松岡 礼子	至学館大学	准教授	小学校における国語科マルチモーダル・リテラシー学習指導プログラムの開発	2,470,000	130,000	0	650,000
LEE Jaeryoung	中部大学	講師	個々のASD児に合わせてコミュニケーション教育が可能なロボット開発	4,160,000	2,600,000	0	0
加藤 由崇	中部大学	講師	外国語教育における「探究的実践」に基づく実践者研究モデルの構築	3,900,000	1,170,000	0	0
新谷 正嶺	中部大学	助教	生理的環境下における筋節内ミオシン状態分布を計測する追跡積算式ラマン分光法の開発	4,160,000	520,000	0	0
谷利 美希	中部大学	講師	地域在住高齢者の余暇活動の実態と、目標指向型プログラムが認知症予防に及ぼす影響	3,510,000	780,000	0	1,040,000
中谷 こずえ	中部大学	准教授	罪に問われた人の健康に目を向けた行動変容を促す社会復帰支援プログラムの開発	4,290,000	650,000	0	0
古木 辰也	中部大学	講師	低剛性ロボットと磁気を援用した金属3Dプリント金型の磨き工程の知能化	4,290,000	650,000	0	0
堀部 貴紀	中部大学	講師	サボテンの環境ストレス耐性機構に関する基礎的研究	4,160,000	910,000	0	0
三上 仁志	中部大学	講師	外国語読解における促進的不安の性質の解明	3,510,000	1,430,000	0	0
市川 新剛	名古屋学院大学	教授	英語学習者は形態意識のトレーニングによって未知語の意味を推測できるようになるか	2,080,000	780,000	0	0
長谷川 和美	名古屋学院大学	講師	明治期—昭和初期にかけてのアイヌ植民地教育政策の模範的研究	3,510,000	520,000	0	780,000
Lee Jongbong	名古屋商科大学	講師	Effects of genre on writing fluency behaviors and linguistic outcomes	3,250,000	0	0	0
磯野 英治	名古屋商科大学	准教授	言語景観を活用した多文化社会への支援に資する内容重視型初級日本語教育教材の開発	3,510,000	1,430,000	0	520,000
織田 由美子	名古屋商科大学	准教授	プライベート領域の市場化におけるジェンダー規範の温存についての研究	2,730,000	390,000	0	0
Kim MinKyung	名古屋商科大学	講師	Assessing English Writing of Japanese Learners: The Development of Scoring Algorithms of Emails, Descriptions, and Persuasive Essays	4,290,000	390,000	0	0
Kilpatrick Alexander	名古屋商科大学	講師	Japanese Phonotactics and Non-Native Speech Perception	3,120,000	780,000	0	780,000
野坂 和夫	名古屋商科大学	准教授	退職給付会計の会計方針選択行動の財務数値、会計監査、テキスト情報の総合的影響分析	2,470,000	910,000	390,000	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Fr e n d y	名古屋科大学	准教授	The Effect of the Big 4 to Big 3 Audit Market Transition on Initial Year Audit Fee, Client Bargaining Power, Audit Quality and Client Following Audit Partners	2,600,000	0	0	0
山高 真之	名古屋科大学	准教授	ヘーゲルによるカント倫理学批判を再考する	3,250,000	780,000	0	780,000
近藤 志保	名古屋女子大学	講師	最適化保健指導法のアルゴリズム構築	4,290,000	780,000	0	0
稲葉 正人	藤田医科大学	講師	宿主と細菌の新たなクlostローク：ノルアドレナリンによる細菌の薬剤耐性化機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	130,000
上原 信太郎	藤田医科大学	講師	脳卒中後の上肢運動機能回復過程における脳内興奮-抑制性神経システムの関与	4,290,000	1,040,000	0	0
宇賀 菜緒子	藤田医科大学	助教	ラット人工肛門モデルを用いた肛門側腸管への侵入療法と腸内細菌叢の研究	4,160,000	0	0	0
後田 ちひろ	藤田医科大学	助教	茶カテキンの腸内環境改善作用を介した抗肥満作用とその機序の解析	4,160,000	1,040,000	0	780,000
太田 皓文	藤田医科大学	助手	上肢ロボット訓練が日常生活活動に与える効果-ランダム化比較試験-	4,290,000	520,000	0	0
大矢 一登	藤田医科大学	講師	抗精神病薬持効性薬への切替が受診状況及び併用抗精神病薬投与に与える影響の検討	2,860,000	130,000	0	0
岡本 薫	藤田医科大学	助教	低アレゲルゲン化鶏卵を用いた、より安全な鶏卵アレルギー予防戦略	2,340,000	780,000	0	0
小川 真央	藤田医科大学	助教	嚥下反射惹起不全を有する摂食嚥下障害患者に対する侵襲のない咽頭刺激法の開発	4,160,000	650,000	0	0
河合 聡人	藤田医科大学	講師	併用薬を考慮した抗菌薬の投与設計に向けた抗菌薬とヒト血清アルブミンの構造基盤研究	4,290,000	520,000	0	0
河田 美穂	藤田医科大学	助教	視床下部神経系の軸索誘導・伸長機序の解明：マウスES細胞器官誘導系における検討	4,160,000	1,690,000	0	0
木口 剛造	藤田医科大学	助教	One-way HLA matchingによる肝移植後GVHDの発症機構の解明	3,640,000	1,430,000	0	0
金 瓊愛	藤田医科大学	助教	在日中国人女性の産後うつ症状を予防するための看護介入プログラムの改訂・検証	4,030,000	0	0	0
黒岩 宇	藤田医科大学	講師	手指変形性関節症のバイオマーカーに関する研究	3,380,000	1,170,000	0	0
酒井 康弘	藤田医科大学	講師	GANP の機能面からアプローチする奇形腫発症の新規メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
白水 貴大	藤田医科大学	助教	ネッタイシマカ新規自然免疫分子LRIM18による犬糸状虫排除応答の遺伝学的解明	4,160,000	0	0	0
高原 健	藤田医科大学	准教授	去勢抵抗性前立腺癌への革新的挑戦 ~AR依存性ホルモン感受性再獲得因子の導入~	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
土山 和夫	藤田医科大学	助教	脳卒中片麻痺患者の筋萎縮および筋力低下に対する磁気刺激の治療効果検証	4,160,000	130,000	0	0
戸田 美美	藤田医科大学	講師	ランダム化比較試験を用いた舌骨上筋群に対する磁気刺激の効果	4,160,000	260,000	0	0
富田 元	藤田医科大学	講師	うつ病患者に対する心拍変動バイオフィードバックの効果検証-ランダム化比較試験-	3,120,000	390,000	0	520,000
林 孝典	藤田医科大学	講師	ネグレクトに対するニューロエストロゲンの作用と分子メカニズム解明	4,030,000	650,000	0	0
原田 達彦	藤田医科大学	助手	臓器障害に着目した敗血症大型動物モデルの確立～ヒト敗血症治療戦略に向けて～	4,160,000	1,170,000	0	0
平塚 いづみ	藤田医科大学	講師	血中エクソソームに着目したパセドウ病の重症化メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
平野 陽豊	藤田医科大学	講師	耳から動脈硬化を発見：確率ニューラルネットワークを用いた血管内皮機能評価法の提案	4,160,000	1,300,000	0	0
藤井 亮輔	藤田医科大学	助教	前向きゲノムコホート研究の縦断解析による循環器疾患の発症リスク予測モデルの構築	4,290,000	0	0	2,043,070
松田 文浩	藤田医科大学	講師	脳卒中片麻痺者の歩行障害因子判別および介入方法選択支援プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	0
森山 佳則	藤田医科大学	講師	母体の精神疾患が胎児に与える潜在的影響のプロテオミクスによる解明	4,290,000	1,560,000	0	390,000
米倉 寛	藤田医科大学	助教	術前心エコー検査の適正利用に関する戦略的研究の推進	3,510,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石原 和	南山大学	研究員	近世近代移行期における教団未達の宗教者と新宗教をめぐりたる史的研究	4,160,000	910,000	0	1,040,000
斎藤 喬	南山大学	講師	明治期性転換における悉依の表象—宗教文化の精神医学化をめぐって—	3,640,000	910,000	0	910,000
狹間 諒多朗	南山大学	講師	若年層における遠流移動メカニズムの解明	4,290,000	260,000	0	0
藤川 美代子	南山大学	准教授	海洋生物の捕獲と養殖をめぐりたる文化人類学的研究：中国・台湾・フィリピンの事例から	4,160,000	1,170,000	0	910,000
藤原 正浩	南山大学	講師	超音波フィードバック型フェーズドアレイ触覚ディスプレイの開発	4,420,000	520,000	0	520,000
林 祐介	日本福祉大学	准教授	医療提供施設における保証人不在者についての困り事と対応方法の開発研究	4,160,000	520,000	0	0
藤田 ひとみ	日本福祉大学	講師	筋ジストロフィー患者に対するシーティング・プロセスの確立に向けた実態調査	3,120,000	910,000	0	260,000
宮崎 康史	日本福祉大学	助教	子ども時代の逆境的体験からのサバイバル・ストラテジーに関する社会福祉学的研究	4,160,000	1,430,000	0	520,000
森 礼子	日本福祉大学	准教授	結核地域DOTSリスクアセスメント票ベトナム人患者版の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
山本 さやか	日本福祉大学	講師	回復期機能をもつ病棟における認知症高齢患者のエンパワーメント評価ツールの開発	2,990,000	780,000	0	520,000
山本 真史	日本福祉大学	准教授	二者間の相互作用における運動制御の解明	3,640,000	1,170,000	0	0
石原 聖子 (大知 聖)	名城大学	准教授	感情史的アプローチによる中国北朝墓誌の分析と文化的社会集団の復元	2,340,000	780,000	0	0
大野 沙知子	名城大学	助教	自動運転の社会的形成に関する分析とまちづくり手法の提案	2,860,000	0	0	0
近藤 梨沙	名城大学	助教	リチウムの新規毒性を標的とした健康リスク評価	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
嶋口 裕基	名城大学	准教授	ブルーナーの教育論における客観的な知識の性質としての客観性の解明	1,170,000	390,000	0	0
田崎 豪	名城大学	准教授	接地面判別による単純形状物体の姿勢推定	4,290,000	650,000	0	0
西山 亮二	名城大学	准教授	認知活動性操作パラダイムによる意味短期記憶保持メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	650,000
村上 祐一	名城大学	助教	冷凍と電界を組み合わせた新規冷凍殺菌技術の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
横田 悠季	名城大学	助教	腿腓炎発症メカニズム解明のための生体内力学シミュレータの開発	3,770,000	910,000	0	0
赤木 明生	愛知医科大学	助教	ヒトプリオン病における異常プリオン蛋白質の非中枢神経組織への広がり解明	4,160,000	910,000	0	910,000
安藤 博彦	愛知医科大学	准教授	若年性心筋梗塞に対するオメガ3脂肪酸補充療法の有用性および発症予防の検討	3,640,000	1,040,000	0	0
石田 雄一郎	愛知医科大学	助教	網膜細胞死抑制を介した新たな網膜剥離治療の開発	4,030,000	910,000	0	0
石原 亮太	愛知医科大学	助教	脳水チャネル調節での脳浮腫抑制と低酸素プレコテンションによる脳神経保護	4,030,000	780,000	0	780,000
板津 良	愛知医科大学	助教	集中治療室における薬剤耐性菌MRSA交差伝播の危険因子とリスク低減方策の解明	3,770,000	650,000	0	0
伊藤 卓治	愛知医科大学	その他	疾患IPS細胞による神経・筋培養をを活用した神経変性疾患の病態解析システムの開発	4,160,000	0	0	0
伊藤 秀明	愛知医科大学	講師	STILによるタイトジャンクション減弱機構の解明と非浸潤性乳癌病理診断への応用	3,380,000	1,040,000	0	0
伊藤 誠	愛知医科大学	助教	大腸がん少数個腫部リンパ節再発に対する遠次免疫療法併用・寡分割放射線治療の標準化	4,030,000	650,000	0	780,000
井上 匡央	愛知医科大学	助教	胆管癌に対する新規局所治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
荻原 隆之	愛知医科大学	講師	侵襲時の栄養代謝動態の変化と治療的介入の可能性	4,030,000	1,430,000	0	0
上田 昌史	愛知医科大学	助教	ZTTK候群の知的障害発症機構解明を目指した核内蛋白質SONの機能解析	4,160,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
篠壁 多恵	愛知医科大学	講師	味覚に関する遺伝子多型と糖質摂取の循環器疾患危険因子への影響	4,160,000	780,000	0	0
佐藤 啓	愛知医科大学	助教	RNAscopeを用いた末梢性T細胞性リンパ腫、非特異型微小環境解析	4,160,000	0	0	0
佐野 豊	愛知医科大学	その他	甲状腺癌における免疫環境の解明と免疫療法の確立	3,900,000	1,300,000	0	0
竹下 覚	愛知医科大学	助教	SGA1の血小板減少の機序解明と血小板制御による神経発達改善への治療戦略	4,160,000	1,170,000	0	0
デ・アラウ ジョ・エルク ブルーノ	愛知医科大学	その他	Drug screening system for early pathology of SBMA using disease specific iPSCs and novel biomarkers	4,160,000	0	0	0
中山 綾子	愛知医科大学	助教	看護師の交代制勤務継続を可能にする健康管理行動実践に向けた教育ツールの開発	2,730,000	650,000	0	650,000
成田 晶子	愛知医科大学	助教	抗菌・鎮痛性能を有すX線可視化高吸水性ポリマー製球状物質を用いた血管塞栓術の確立	4,030,000	520,000	0	0
福重 香	愛知医科大学	助教	酸素ナノ気泡による効率的なヒト細胞大量培養法の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
森田 奈央子	愛知医科大学	助教	インフラマソームがRSウイルスの病原性発現に与える影響	4,290,000	1,300,000	0	0
陸 美穂	愛知医科大学	助教	乳癌の新規予後規定因子TSHZ2によるクロマチン制御と上皮間葉転換調節機構の解明	3,770,000	0	0	0
島津 侑希	愛知淑徳大学	講師	エチオピアのIVETにおける産学連携：IVET機関と受入企業の訓練内容比較	3,380,000	1,170,000	0	0
花塚 優貴	愛知淑徳大学	講師	予測的視線を指標とした認知症におけるエピソード記憶の解明	2,600,000	0	0	0
前島 訓子	愛知淑徳大学	准教授	アジアの仏教遺跡と「聖地」形成に関する研究－「聖地」の比較社会学的研究に向けて	2,990,000	650,000	0	780,000
森本 頼子	名古屋音楽大学	その他	海を渡るオペラ：1920年前後の白系ロシア人歌劇団に関する国境横断的研究	4,290,000	1,170,000	0	910,000
山口 真季子	名古屋音楽大学	講師	シェーベルト解釈における眠前から醒後への展開：ダルムシュタットを接点として	4,160,000	1,300,000	0	0
kanish ka DeS ilva	豊田工業大学	研究員	Revealing Lattice Defect Restoration in Graphene Oxide using Tip-Enhanced Raman Spectroscopy	3,900,000	0	0	0
石田 聖子	名古屋外国語大学	准教授	1920～40年代イタリアの映像メディアの利用とメディア横断的芸術に関する研究	3,250,000	780,000	0	780,000
木内 亮	名古屋外国語大学	講師	フローバールとロマン主義 新たな作家像の構築を目指して	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 佑宜	名古屋外国語大学	講師	情報導入構文に関する歴史語用論的研究：機能－形式のマッピング構築に向けて	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
マルシャレン コ ヤコブ エリック	名古屋外国語大学	講師	法廷通訳人による「裁量的選択」と通訳の「正確性」に関する研究	2,860,000	650,000	0	1,040,000
木戸 盛年	愛知みずほ大学	講師	社会的な実装を指向したキャンブル障害のスクリーニング用テストバッテリーの提案	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000
山岡 武邦	東海学園大学	准教授	STEM実践校における科学的思考を促すブラクティクスに関する理論的実践的研究	4,030,000	1,170,000	0	650,000
山川 香織	東海学園大学	准教授	急性ストレス後の時間経過が感情に基づく意思決定に与える影響	2,860,000	1,170,000	0	0
山田 一典	東海学園大学	教授	筋の質的指標は幼児期の運動量に影響されるか？	4,160,000	650,000	0	0
中村 佳代	豊橋創造大学	講師	KCC2発現変化が脳損傷後のシナプス再編と運動機能の回復に与える効果の解明	1,820,000	0	0	0
西澤 和義	豊橋創造大学	助教	看護職が臨床下障害をより正確に臨床判断できるための新たな診断指標の確立	2,340,000	390,000	0	0
畠山 大二郎	愛知文教大学	准教授	装束抄を用いた宮廷装束およびかさね色目の基礎的研究	2,990,000	1,430,000	0	0
高橋 誠	人間環境大学	准教授	小中学校のキャリア教育のための新たな「性格特性的強み」尺度の開発	2,340,000	650,000	0	0
武田 知也	人間環境大学	講師	大学生の抑うつ予防に対するうつ病のためのメタ認知トレーニングの効果検証	3,380,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坂 亮輔	人間環境大学	助教	多職種連携実践のための役割体験型学習アプリ「スマートナースリンケージ」の開発	3,380,000	0	0	0
星 貴江	人間環境大学	講師	安全安心な産後麻酔分娩を提供するための助産師教育プログラムの開発	2,990,000	390,000	0	0
三好 弥生	愛知東邦大学	教授	終末期に至る要介護高齢者の食事摂取困難に対する食事ケアモデルの有用性に関する研究	1,170,000	520,000	0	0
吉村 道孝	愛知東邦大学	准教授	VRを用いたフラッシュ光照射による睡眠－覚醒リズムの改善効果	4,160,000	780,000	0	650,000
大古 拓史	星城大学	助教	変形性膝関節症患者の膝屈曲角度改善プログラムの確立と活動量向上に向けた介入研究	3,510,000	780,000	0	0
森 京子	名古屋学芸大学	講師	がん終末期ケアを担う訪問看護師のピアサポートプログラムの開発	1,560,000	520,000	0	0
山本 努武	名古屋学芸大学	准教授	空間的整合性の向上を目的とした複合現実表現の研究	1,560,000	650,000	0	0
棚川 綾子 (牧村 綾子)	日本赤十字豊田看護大学	講師	糖尿病足病変患者の入院時における看護実践モデル構築に向けた基礎研究	910,000	390,000	0	0
南谷 志野	日本赤十字豊田看護大学	准教授	協働意識醸成を旨とした短時間勤務制度運用プログラムの開発と有用性の検証	4,160,000	1,300,000	0	780,000
藤井 愛海	日本赤十字豊田看護大学	講師	災害時要配慮者を中核とするインクルーシブデザインによる地域減災モデルの構築	3,640,000	0	0	1,300,000
佐久間 美里	一宮研伸大学	助教	通所介護の入浴場面における行動・心理症状ケア指針の作成	1,430,000	260,000	0	0
秋田 展幸	鈴鹿医療科学大学	准教授	プロテインC制御系の制御・調節を標的とした新しい癌の診断法および治療法の開発	4,290,000	0	0	0
荒井 信行	鈴鹿医療科学大学	助教	酸素吸入下MRIによる髄液およびリンパ系の脳内クリアランス評価法の開発	3,900,000	910,000	0	910,000
武笠 佑紀	鈴鹿医療科学大学	助教	看護師の「自殺に対する態度」を基盤とした自殺予防教育プログラムの開発	2,210,000	910,000	0	0
森山 小純子	鈴鹿医療科学大学	助教	認知症ケア実践における外国人介護士の異文化ストレスおよびケア困難感の実態調査	1,040,000	130,000	0	0
田邊 瑞里子	長浜バイオ大学	助手	新規血管造影剤を用いた実験動物の血管走行性データベース作成と診断への応用	4,160,000	1,040,000	0	0
知名 秀泰	長浜バイオ大学	助教	革新的ハロゲン制御型ラクトン化酵素と有機触媒系ハイブリッド補因子の創製	4,160,000	780,000	0	0
白銀 研五	びわこ学院大学	講師	ベトナムにおける特別なニーズのある子どもを対象とした進級の機能に関する実証的研究	2,080,000	780,000	0	0
大原 ゆい	大谷大学	講師	新たなソーシャルサポートとしてのくよりそ支援のモデル化に関する研究	2,340,000	390,000	0	0
鄭 祐宗	大谷大学	准教授	戦後日本の国際法学者による朝鮮問題の法理論争	4,160,000	1,690,000	650,000	390,000
中西 麻一子	大谷大学	助教	南インドの仏教受容に関する図像学的研究：カナガナハリ大塔を手掛かりに	4,160,000	1,040,000	0	910,000
野村 実	大谷大学	講師	中山間地域のモビリティ確保策に関する比較研究	2,730,000	520,000	0	0
本林 靖久	大谷大学	研究員	真宗地域における葬儀制と世界観に関する民俗学的研究	2,340,000	780,000	0	0
山本 春奈	大谷大学	助教	戦国期の誓約をめぐる社会的思想的史的研究	1,690,000	650,000	0	0
稲垣 勉	京都外国語大学	准教授	潜在的シャイネスを低減する介入手法の開発および低減効果の持続性の検証	3,120,000	910,000	0	0
スガンディ アイシュワリ ヤ	京都外国語大学	講師	イギリスルネッサンス後期・啓蒙時代黎明期における日本像形成史の新研究	4,290,000	780,000	0	1,170,000
根岸 千悠	京都外国語大学	講師	「卓越した大学教員」が有する教授能力とその形成プロセスに関する研究	2,210,000	650,000	0	0
モッタ フェ リッペ	京都外国語大学	講師	ブラジル日系社会知識人層の知的実践および言論活動の研究	1,950,000	130,000	0	0
川崎 絵里香	京都先端科学大学	助教	精神疾患患者へのICTを用いたセルフマネジメント支援：支援方法と有効性の検討	4,160,000	650,000	0	780,000
佐藤 啓宏	京都先端科学大学	講師	ロボットの視覚の自律性獲得のための視る行為と気配についての研究	4,160,000	910,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
重本 祐樹	京都先端科学大学	講師	「不利益の視座」と「感性工学の方法論」を用いたデザイン原理の発展	4,160,000	520,000	0	0
Sera Martin	京都先端科学大学	講師	The Geometry of Holomorphic Vector Bundles Studied with Singular Metrics	4,030,000	1,560,000	0	0
瀬本 真己	京都先端科学大学	講師	運動とケトン体投与の併用は糖尿病ラットの認知機能低下を軽減するか	3,900,000	780,000	0	0
田村 徳子	京都先端科学大学	准教授	校長直接選挙からみるブラジルにおける子どもの権利	4,030,000	1,040,000	0	0
Tripathi Ravinath	京都先端科学大学	助教	Intelligent Active Balancing of Parallel/Series-connected Power Devices	4,290,000	910,000	0	0
ニサル サジ	京都先端科学大学	講師	Development of A Surgical Teleoperation System with Full Kinesthetic Haptic Feedback	4,290,000	1,170,000	0	0
橋本 かほる	京都先端科学大学	准教授	発達中の気になる子どもを持つ親のストレスへの育児支援プログラムの開発研究	1,040,000	260,000	0	0
原田 佑規	京都先端科学大学	講師	360度空間の注意分布の計測：ヒューマンインタラクションのための人間特性研究	3,785,005	0	0	0
菱田 一仁	京都先端科学大学	講師	高等教育における留学生のメンタルヘルスに影響を及ぼす要因についての研究	1,300,000	0	0	0
松川 泰子	京都先端科学大学	研究員	保健師教育における新生児家庭訪問技術に関するVRを活用した教材の開発と評価	4,290,000	260,000	0	650,000
安藤 敏基	京都産業大学	助教	電波遮蔽観測による金星熱潮汐波の三次元構造の解明と大気超回転理論の検証	3,900,000	1,040,000	0	0
磯谷 有亮	京都産業大学	助教	両世界大戦間期フランスの事例を中心とした写真の時代様式区分に関する制度批判的研究	4,030,000	1,430,000	0	0
小川 まどか	京都産業大学	助教	運動による脂肪組織の褐色化は、ヒトでみられるか？：MR画像と幹細胞による検証	4,290,000	1,560,000	0	390,000
新中 善晴	京都産業大学	その他	彗星の各種分子の元素同位体比と鉱物の熱履歴から探る原始太陽系円盤の物質輸送	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
杉山 豊	京都産業大学	准教授	『歌曲源流』‘連音標’の基礎的研究——朝鮮語アクセント史資料としての再照明——	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
中嶋 祐介	京都産業大学	助教	理論の視点からのマッカイ対応とその拡張	3,510,000	910,000	0	650,000
平野 亜也子	京都産業大学	准教授	統語的プライミングを利用したベアタスクのL2関係節文理解における促進効果と持続性	3,770,000	1,040,000	0	0
古谷 貴之	京都産業大学	准教授	社会・経済のデジタル化と売買における契約不適合給付	1,560,000	390,000	0	0
橋本 彩子	京都女子大学	講師	腸管での亜鉛吸収機構を標的とした亜鉛栄養改善因子の探索と効果の検証	4,290,000	1,300,000	0	0
冢瀬 諒	京都薬科大学	助手	大規模レセプトデータを用いた関節リウマチ治療に伴う悪性腫瘍リスクの明確化	3,120,000	0	0	0
嶋志田 剛	京都薬科大学	助教	細菌-宿主相互作用により実験進化させた細菌を用いた新視点からの感染症研究	4,160,000	780,000	0	0
棚橋 嵩一郎	京都薬科大学	助教	習慣的な有酸素運動が動脈硬化の進行を抑制する機序の解明：ADMAに着目して	4,030,000	1,170,000	0	0
戸田 侑紀	京都薬科大学	助教	骨髄腫幹細胞のexosome分泌型miRNAを介した低酸素生存適応	4,160,000	910,000	0	0
森下 将輝	京都薬科大学	助教	ビフィズス菌の糖代謝機構を利用した機能性細胞外小胞の創製とがん免疫療法への応用	4,160,000	1,820,000	0	0
譚澤 宏恵	京都光華女子大学	准教授	高齢ボランティアと学童保育児童との関係場面にみるソーシャルキャピタルの形成過程	1,040,000	0	0	0
坂本 佑佳	京都光華女子大学	講師	超音波画像診断装置を用いたがん薬物療法における骨格筋量の推移の検討	4,160,000	390,000	0	0
川崎 一平	京都橋大学	助教	異世代ホームシェアリングにおける共生の在り方に関する研究	2,470,000	390,000	0	0
川村 晃右	京都橋大学	講師	BAP傾向の学生にも対応した看護実践能力育成のための教育モデルの開発	2,600,000	780,000	0	650,000
木村 智子	京都橋大学	准教授	胎生初期低栄養ストレスと閉経後高度肥満ならびに非アルコール性脂肪性肝疾患の関連	4,290,000	1,040,000	0	0
合田 明生	京都橋大学	助教	認知症の問題行動緩和に向けた非薬物療法介入の効果検証：神経生理学的変化との関連	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
崎田 正博	京都橋大学	教授	末梢神経、骨格筋および毛細血管の縦断的同時多点解析による加齢に伴う退行様相の検証	4,290,000	1,300,000	0	0
下門 直人	京都橋大学	講師	インドのBOPビジネスを巡る協同組合と多国籍企業の競争に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
仙波 亮一	京都橋大学	准教授	アンガーマネジメントプログラムが職場における非建設的行動に及ぼす影響の検証	1,170,000	0	0	0
高谷 由貴	京都橋大学	助教	大正・昭和期の作文資料の国語学の展開	1,040,000	390,000	0	130,000
平井 健文	京都橋大学	講師	文化遺産観光における観光者のパフォーマンスと地域社会との相互作用についての研究	2,210,000	650,000	0	0
丸山 一芳	京都橋大学	准教授	伝統産地における地域イノベーションの知識経営研究	1,560,000	260,000	0	0
宮崎 純弥	京都橋大学	教授	地域在住健康高齢者の健康維持に必要な複合的運動プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	0
橋 文賢	京都橋大学	講師	IoT活用した経営システムにおけるリアルタイムシミュレーションに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
大屋 藍子	同志社大学	准教授	肥満患者のセルフマネジメント形成・維持を促す心理支援システムの構築	3,770,000	1,040,000	0	780,000
笠井 高人	同志社大学	准教授	K.ポランニーの社会経済思想と労働者教育協会	2,600,000	780,000	0	0
小阪 真也	同志社大学	助教	移行期の正義と恩赦をめぐる立憲的統制に関する比較事例研究	3,640,000	1,300,000	0	0
田中 雄	同志社大学	助教	日本語の階層的語彙の研究：各語種の音韻的特徴と「らしさ」の解明	2,600,000	0	0	0
中尾 祐人	同志社大学	助教	ブルジョア的行政調査の法的統制：プッシュ型の調査との比較	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
中屋 昌子	同志社大学	研究員	トルコにおけるウイグル女性のイスラムの共生社会の創出に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
原 峻平	同志社大学	助教	流動誘起ケルの成長過程とその限界の解明	4,290,000	390,000	0	0
樋口 雄哉	同志社大学	研究員	ヴァールへ応答するレヴィナス：レヴィナス哲学再解釈の試み	2,730,000	780,000	0	0
藤原 佐和子	同志社大学	研究員	現代エキュメニカル運動における包括的共同体に関する思想史研究	2,340,000	780,000	0	0
横原 絵里奈	同志社大学	助教	学習者のコミュニケーション活動を取り入れた適応学習支援システムの提案	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
MCGUIRE JENNIFER	同志社大学	助教	Toward an Understanding of Sign Language Interpreter Education in Japan	1,560,000	520,000	0	0
増淵 あさ子	同志社大学	研究員	米軍統治下沖縄をめぐる援助・救済ネットワークの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
毛利 真弓	同志社大学	准教授	性暴力行動を扱う専門家のための学習資源と研修カリキュラムの構築	4,030,000	390,000	0	0
金子 雄太	同志社女子大学	助教	オンライン/オフライン環境のバスデータを用いた消費者購買行動のモデル開発	3,510,000	910,000	0	0
齋藤 朱未	同志社女子大学	准教授	中長期問題を抱えられた農村の復興方策の検討ー福島県飯舘村を事例としてー	2,600,000	780,000	0	650,000
高橋 知里	同志社女子大学	助手	多発性骨髄腫におけるボルテゾミド耐性機構の解明とその克服法の探索	4,160,000	1,040,000	0	0
張 イヨウ	同志社女子大学	助教	ファンタジーの存在論にみるジェンダー攪乱——ポイズ・ラブに関する系譜学研究	3,640,000	910,000	0	910,000
大西 慎也	京都ノートルダム女子大学	准教授	社会科授業が苦手な小学校教師の資質・能力育成プログラム開発：授業観形成に着目して	2,210,000	650,000	0	0
木島 葉菜子	京都ノートルダム女子大学	講師	ディケンズと風景	2,860,000	910,000	260,000	390,000
下田 麻衣	京都ノートルダム女子大学	講師	長期的な目標追求における目標と誘惑の両立方略の作成および有効性の検討	3,250,000	1,300,000	0	0
酒匂 由紀子	花園大学	講師	「おもてなし」概念の再定義と経済的価値指標の構築ー歴史史料からのアプローチー	780,000	0	0	0
松田 光一郎	花園大学	准教授	自閉スペクトラム症者の雇用継続を可能にするための支援に関する研究	910,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 大樹	佛教大学	その他	船道郷土文書を基軸とした近江国堅田地域史料の再構築と通時代的研究	2,730,000	390,000	0	0
箕浦 有希久	佛教大学	講師	乳幼児期から成人期までの自尊感情の発達と機能を探る	4,290,000	780,000	0	390,000
ABDALKA ADERRO odi	立命館大学	助教	The establishment of a biomimetic human IPSO-derived cornea-on-a-chip for the pre-clinical evaluation of ophthalmic nanomedicines	4,290,000	0	0	0
石井 隆太	立命館大学	准教授	海外市場におけるデュアル・チャネル選択要因の探究	4,030,000	1,300,000	0	0
岡野 訓尚	立命館大学	准教授	制御則と通信則の同時最適化によるネットワーク制御の性能向上	4,160,000	780,000	0	780,000
岡藤 勇希	立命館大学	助教	個々人に最適化された自動運転のためのドライバの視覚認知特性の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
角本 和理	立命館大学	准教授	不法行為法における「違法性」要件の意義再考：AI時代の到来を契機として	3,770,000	910,000	0	650,000
加茂 瑞穂	立命館大学	その他	「凶案集」の産業・教育的意義—明治期京都における所蔵状況を中心に	3,640,000	650,000	0	1,040,000
カンダボダ B. バラバート	立命館大学	准教授	文処理における有生性の役割	2,990,000	650,000	0	520,000
黒田 彩加	立命館大学	准教授	民主化失敗以降のアラブ政治変動と穏健派イスラームの国際的悲愴構築	4,160,000	1,430,000	0	0
光斎 翔貴	立命館大学	助教	循環システムにおけるライフサイクル観念を考慮したバッテリーの資源投入量評価	2,470,000	780,000	0	0
近藤 雪絵	立命館大学	准教授	薬学分野における短期海外研修の効果向上のための蓄積・継承型学習ポータルの開発	1,820,000	780,000	0	0
呉 懿	立命館大学	助教	Influence of Ownership Structure on Accounting Conservatism - Evidence from Japanese Listed Companies -	2,600,000	520,000	0	130,000
酒井 尚美	立命館大学	准教授	個人投資家志向型企業による企業情報開示に関する理論的・実証的研究	4,290,000	780,000	0	2,340,000
阪上 潤	立命館大学	その他	口の動きから見た、英語リスニング・ブロンディ習得の課題と指導法	910,000	0	0	0
佐野 宏樹	立命館大学	准教授	顧客とサービス提供者の社会的嗜好を考慮したサービス・システムの最適設計	4,160,000	1,170,000	0	910,000
城 綾実	立命館大学	准教授	相互行為における身体を活用する参加枠組み創出メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	780,000
孫 怡	立命館大学	助教	親子の関わり方が幼児の食事問題行動および母親の精神健康に与える影響—日中比較	4,160,000	520,000	0	0
竹村 朋子	立命館大学	准教授	社会的認知理論にもとづく高齢者のデジタル・デバイドの要因および影響の研究	4,160,000	520,000	0	0
谷口 彰	立命館大学	助教	自律移動ロボットによる場所概念学習の効率化のための能動的意図決定	4,030,000	1,170,000	0	0
崔 正勲	立命館大学	助教	北朝鮮の核軍拡に対応する核抑止論の刷新と北東アジアの安全保障：日韓の戦略と選択	4,160,000	1,300,000	260,000	780,000
寺崎 新一郎	立命館大学	准教授	消費者アフィニティの形成プロセスおよび調整要因に関する研究	4,030,000	910,000	0	130,000
寺田 昌史	立命館大学	講師	Breathing out Ankle Instability: Addressing Impairments in Diaphragm Function associated with Chronic Ankle Instability	4,160,000	1,170,000	0	0
寶 雪 (D o X u e)	立命館大学	准教授	動画広告の不快感は広告主に何をもたらすのか：心理的リアクタンス理論に基づいて	1,560,000	0	0	0
東野 陸 (幸 増先)	立命館大学	助教	和刻本漢籍のハースペクティブ	2,730,000	910,000	0	0
鳥山 純子	立命館大学	准教授	2011年革命後エジプト都市部における「ろくでなし」社会研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
野原 博人	立命館大学	准教授	能動的な学習を支援する理科教育のための教授・学習論の構築	3,900,000	1,040,000	0	650,000
長谷川 友里	立命館大学	助教	光電子イメージングによる高配向有機半導体分子薄膜の構造と電子状態の理解と制御	4,160,000	0	0	520,000
林 大祐	立命館大学	准教授	中国とインドにおけるエネルギー転換の政治経済学	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
春木 憂	立命館大学	准教授	幼児教育と小学校教育の円滑な接続を実現する「ことば」の教育カリキュラムの開発	3,250,000	780,000	0	910,000
朴 仁淑	立命館大学	その他	低所得高齢者の居住実態と居住支援の現状：日韓比較の視点から	3,640,000	390,000	0	0
平塚 和也	立命館大学	講師	骨格筋の状態を客観的に評価する方法の確立とその応用	3,120,000	1,820,000	0	0
藤井 太平	立命館大学	准教授	医療機器開発を背景とした小・中学生の創造力育成教育	4,160,000	1,170,000	0	0
藤田 宜久	立命館大学	助教	光渦を用いたECRHシステムの低損失な伝送方法の提案	2,860,000	780,000	0	0
古谷 朋之	立命館大学	助教	基部陸上植物の配偶子器形成を支える分子ネットワークの解析	4,160,000	0	0	0
HAIMES PAUL	立命館大学	准教授	Towards a decolonised design in the Asia-pacific	520,000	130,000	0	130,000
星野 絵里	立命館大学	准教授	認知症高齢者の徘徊対策のシステマティックレビューと費用対効果分析	4,160,000	1,170,000	0	0
坊野 慎治	立命館大学	講師	キラルな液晶滴の非平衡ダイナミクスにおける競合する散逸構造	4,290,000	910,000	0	780,000
眞杉 侖里	立命館大学	その他	昭和初期 廣畑企図案における人身売買問題への取り組み	1,560,000	390,000	0	0
松室 美紀	立命館大学	助教	仮想空間における身体変化の人間の知覚・行動への影響の検討	4,160,000	1,430,000	0	0
矢根 暉佳	立命館大学	准教授	Measuring Labor Market Dynamics of Global Value Chains	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
亀口 まか	龍谷大学	准教授	戦時日本女性の女性労働政策からみる学齢期保育の実証的研究	1,690,000	260,000	0	0
河合 沙織	龍谷大学	准教授	ブラジルにおける社会課題解決と地域経済発展に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
菊川 一進	龍谷大学	研究員	近世・近代日本における真宗私塾のノンフォーマル教育に関する基礎的研究	1,170,000	130,000	0	0
小林 徹	龍谷大学	准教授	野生概念の再考と意義：現代フランス思想における存在論的転回	4,160,000	1,300,000	0	0
佐藤 安弘	龍谷大学	研究員	植物の遺伝子型間相互作用を介して生じる多様性効果の理論的検討	4,160,000	1,300,000	0	0
澤田 有希子	龍谷大学	講師	地域貿易協定がもたらす企業の技術投資および国際技術伝播への影響に関する分析	4,160,000	1,300,000	0	0
高原 まどか	龍谷大学	助教	独居高齢者の社会的孤立と精神的孤独の解消に向けたオンラインコミュニティ機構の創出	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
立田 瑞穂	龍谷大学	講師	知的障害者のライフコースとOOLの特徴：日本・オーストラリア・デンマークの比較	4,160,000	1,170,000	0	0
田中 利和	龍谷大学	准教授	現代エチオピア高地における投資農耕文化複合とローカルイノベーションの地域研究	3,380,000	780,000	0	780,000
西山 綾瀬 (井上 綾)	龍谷大学	研究員	仏教修行者の食事再現	3,640,000	650,000	0	0
服部 陽平	龍谷大学	助教	非対称ジリアルルエテン配位金(I)錯体によるフォトルミノクロミック結晶の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
平塚 貴晶	龍谷大学	准教授	A narrative inquiry into Assistant Language Teacher (ALT) identity	2,600,000	780,000	0	0
福島 由衣	龍谷大学	研究員	識別後の肯定的フィードバック効果は目撃者の行動に影響を与えるか？	2,730,000	910,000	0	0
古荘 匡義	龍谷大学	講師	近代日本の複合宗教帰属：『回覧集』執筆者の宗教体談言説、実践、共同性の分析から	1,560,000	520,000	0	0
山岡 華葉子	龍谷大学	准教授	日本の大学における英語リメディアル学習者の動機づけ発達パターン分析	650,000	0	0	0
久留島 元	京都精華大学	講師	16・17世紀説話資料における「怪異説話」の継承と展開	2,730,000	520,000	0	650,000
春木 奈美子	京都精華大学	研究員	フランス精神分析における「享楽」の概念の再検討、およびその思想的位置づけの試み	2,990,000	910,000	0	0
山田 小夜歌	京都精華大学	講師	19-20世紀転換期西欧の「大劇場」と「大衆劇場」におけるパレエの諸相	2,340,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
足立 孝臣	明治国際医療大学	講師	血管内皮細胞マイクロRNAを介した新しい動脈硬化治療の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
岡田 岬	明治国際医療大学	助教	オピオイド誘発性便秘症に対する鍼治療の有効性の検討	2,470,000	780,000	0	130,000
齊藤 真吾	明治国際医療大学	講師	鍼通電の効果を予測する因子についての検討	2,730,000	520,000	0	0
大貫 葉穂	京都芸術大学	その他	近現代のイレズミと自己同一性：身体と絵画の連環をめぐる芸術学的分析	2,860,000	1,170,000	0	0
小田 桃子	京都芸術大学	その他	近世近代の日本における文人表具の受容と変容	2,730,000	650,000	0	0
白石 晃一	京都芸術大学	准教授	デジタルファブリケーション初学者に向けた設計支援マテリアライブラリの構築	4,290,000	1,690,000	0	0
人見 将敏	京都美術工芸大学	講師	スペイン・カタルーニャの近代化過程に関する建築論・都市論的読解と現代展開	2,080,000	0	0	0
安田 光男	京都美術工芸大学	教授	古代ローマ住宅ペリススタイル列柱における視覚効果による空間演出の手法についての研究	2,990,000	910,000	0	0
大住 涉	大阪医科薬科大学	助教	メタゲノム解析を用いた大腸癌集学的治療が口腔内・腸内細菌叢に及ぼす影響の検討	4,030,000	910,000	0	0
太田 真	大阪医科薬科大学	助教	MA0-B発現欠損による $\alpha$ シヌクレイン神経毒性と細胞間伝播緩和効果の解析	4,160,000	780,000	0	0
大森 森知	大阪医科薬科大学	助教	IgA抗体応答性からみた2型糖尿病患者の唾液細菌叢研究	4,160,000	1,040,000	0	0
越智 文子	大阪医科薬科大学	その他	造血器腫瘍に対する化学療法による口腔粘膜炎と口腔細菌叢の関連	4,290,000	1,040,000	0	910,000
尾本 暹	大阪医科薬科大学	助教	神経障害性痛に対する抗酸化作用物質の効果	3,510,000	0	0	0
木坊子 貴生	大阪医科薬科大学	助教	動脈硬化合併関節炎モデルマウスにおける新規機能性タンパク質の有効性の検討	2,340,000	0	0	0
古形 祐平	大阪医科薬科大学	助教	エクソソーム分析から解く子宮内膜炎の特異的バイオマーカーの探索と治療介入への応用	4,290,000	0	0	0
重清 太郎	大阪医科薬科大学	その他	分泌小胞を介した神経伝達物質放出と $\alpha$ シヌクレイン細胞外分泌の機能的関連の解明	4,160,000	910,000	0	0
杉田 侑子	大阪医科薬科大学	助教	全身性エリテマトーデス母体から出生した児の学習障害とその学習支援に向けて	3,120,000	910,000	0	1,560,000
大門 篤史	大阪医科薬科大学	その他	妊娠高血圧腎症・不育症に対する新たな治療～ヒトiPS細胞を用いて～	4,160,000	780,000	0	0
近澤 幸	大阪医科薬科大学	講師	乳児期の沐浴・入浴時の危険を防ぐ母親と家族のためのデジタルコンテンツ教材の開発	4,160,000	390,000	0	1,170,000
中平 淳子	大阪医科薬科大学	講師	術後残存肺の代償性膨張の量的・質的検討	2,860,000	0	0	0
長峯 達成	大阪医科薬科大学	助教	骨がもモデルマウスにおけるがん増殖とがん性疼痛における一次求心性線維の役割の解明	3,770,000	0	0	0
樋上 容子	大阪医科薬科大学	講師	認知機能低下予防のための睡眠障害に対する看護介入の長期的効果の検証	1,950,000	650,000	0	0
平田 有基	大阪医科薬科大学	助教	炎症性腸疾患における血栓形成傾向とImmunothrombosisの関連性の解明	3,380,000	650,000	0	0
藤井 研介	大阪医科薬科大学	その他	高齢者重症患者に対する漢方を併用した経腸栄養療法：骨格筋維持を目指す基礎研究	3,380,000	780,000	0	0
藤城 高志	大阪医科薬科大学	助教	前方注視調節が頸椎失状面アライメントに与える影響	1,430,000	520,000	0	260,000
岡野 光洋	大阪学院大学	准教授	消費の深層習慣形成を考慮した最適な国際協調金融政策	3,640,000	1,300,000	0	0
二本杉 剛	大阪経済大学	准教授	罪回避に基づく向社行動の性差：オンライン実験	2,860,000	1,040,000	0	0
矢野 良太	大阪経済大学	准教授	労働CSRによる人的資源管理の変化の探究	4,160,000	780,000	0	0
鶴岡 孝博	大阪工業大学	講師	シュリーレンベースのCFD融合型の圧力推定手法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
瀧川 宏樹	大阪工業大学	講師	ブランヴェル・ブロンテの作品における男性像	3,510,000	910,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
権 淳日	大阪工業大学	講師	地震被災RC造建築物の被災度区分判定における精度向上対策およびその妥当性検討	4,290,000	650,000	0	0
西堀 泰英	大阪工業大学	准教授	歩行者量を用いたスマートシティ時代のまちづくりのための新たな評価手法の開発	3,640,000	0	0	0
横山 奨	大阪工業大学	講師	薬効評価機能を有する生体外ヒト由来神経筋接合組織モデルデバイスの開発	4,160,000	130,000	0	0
高山 宇宙	大阪産業大学	講師	中心市街地における自動運転車の適切な駐車空間の計画に関する研究	3,640,000	780,000	0	0
崔 誠姫	大阪産業大学	准教授	近代朝鮮における「婦人」の形成プロセスと女子中等教育	2,470,000	520,000	0	390,000
土屋 佑介	大阪産業大学	講師	研究職人材の職種変更に伴う職業的アイデンティティの変容過程	1,300,000	390,000	0	0
笹山 智史	大阪歯科大学	その他	高品質DFAT細胞調達法の開発に向けたセノリティック薬と抗老化薬の応用	4,160,000	780,000	0	1,040,000
田代 悠一郎	大阪歯科大学	助教	高齢者のQOLを向上させる義歯床材料の創発	4,160,000	0	0	0
張 泓ホウ	大阪歯科大学	その他	ナノ構造の骨リモデリング制御および骨形成メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
森岡 裕貴	大阪歯科大学	その他	口腔機能低下症患者に対する口腔リハビリテーションのエビデンス構築	3,900,000	520,000	0	0
山脇 勲	大阪歯科大学	助教	糖尿病患者の生体内環境再現下における新規インプラント治療の創生	2,600,000	0	0	0
角谷 雄哉	大阪樟蔭女子大学	講師	発育期栄養系女子スポーツ選手における骨量増加と食事パターンの関連	1,950,000	520,000	0	0
大平 剛士	大阪商業大学	助教	高齢者介護職の職場継続に与える職場環境の整備や人材育成による能力開発の効果	4,160,000	1,170,000	0	0
中嶋 貴子	大阪商業大学	講師	ソーシャル・ビジネスにおけるアカウンタビリティが経営持続性に及ぼす影響の研究	3,250,000	650,000	0	0
貴嶋 孝太	大阪体育大学	准教授	車いす短距離選手の効果的な運動動作の解明	4,160,000	260,000	0	260,000
太田 暁美	大阪電気通信大学	教授	暑熱順化が脳血流配分と認知機能に及ぼす影響	3,510,000	0	0	0
星野 実	大阪電気通信大学	教授	プラスチック射出成形用金型製作の技能・技術分析による教材開発および教育訓練の検証	3,900,000	650,000	0	650,000
浦嶋 庸子	大阪大谷大学	講師	経腸栄養剤との併用における薬物血中濃度変化の解明：適正な投与指針の確立	4,290,000	1,040,000	0	0
江上 直樹	大阪大谷大学	講師	地域と協働した探究学習を導入する上での課題—高校のコストと地域格差に着目して—	1,170,000	0	0	0
井上 秀一	追手門学院大学	准教授	専門職組織の会計化とミドルマネジメント	1,690,000	650,000	0	0
谷 恵介	追手門学院大学	助教	ヒトの重力空間知覚に関わる神経基盤の解明—新たな介入方法の開発を目指して—	4,160,000	1,820,000	0	0
益田 啓裕	追手門学院大学	講師	児童福祉施設における生活のケアと心理的支援の明確化に関する研究	1,690,000	260,000	0	390,000
宮川 裕基	追手門学院大学	講師	セルコンパッションが社会的排斥過程に及ぼす影響の検討	3,640,000	1,560,000	0	130,000
村上 裕美	追手門学院大学	講師	貨幣と公共財の一般均衡理論研究：協力ゲーム的アプローチ	1,560,000	520,000	0	0
伊藤 大輔	関西大学	准教授	実事故データ分析に基づく交通弱者保護のための統合安全技術評価方法の構築	5,980,000	780,000	0	0
権 南希	関西大学	教授	武力紛争をめぐる環境損害に関する国際法—予防・救済システムの構築と国際立法	3,120,000	1,040,000	0	0
田村 祐	関西大学	准教授	語彙処理と文処理のメカニズムを統合した英語学習者の形態素習得に関する研究	4,160,000	520,000	0	0
藤岡 真衣	関西大学	研究員	劇場建設が都市景観の形成に与えた影響—近代大阪の劇場大工・中村儀右衛門に着目して	2,730,000	520,000	0	0
HOFMEYER Ana Sofia	関西大学	講師	Investigating the Development of Intercultural Competence in Monocultural Classrooms	2,080,000	650,000	0	0
溝端 泰和	関西大学	准教授	労働者の非正規化と失業率低下の同時発生メカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮地 茉莉	関西大学	助教	Bangladeshにおける文化的背景を考慮したサイクロンシェルターのあり方の探求	3,380,000	910,000	0	780,000
村上 祐介	関西大学	准教授	青少年のウェルビーイングを促進する「立腰」姿勢教育に関する縦断的研究	4,160,000	520,000	0	0
横山 俊一郎	関西大学	研究員	近世近代移行期の大阪漢学と地域社会—治園書院出身者の意識と行動を手掛かりとして	3,250,000	1,040,000	0	0
岩下 洸	関西医科大学	助教	メタロニン代謝産物であるAMKによる長期記憶形成促進作用と機序	4,160,000	780,000	0	0
上野 裕	関西医科大学	研究員	大量ナノバブル存在下で増強したキャビテーションによる経皮吸収促進の評価	4,160,000	910,000	0	780,000
大杉 治之	関西医科大学	研究員	淡明細胞型腎細胞癌の個別化医療を目的としたバイオマーカーの同定	4,290,000	1,560,000	0	130,000
大庭 慎平	関西医科大学	助教	網膜静脈閉塞症における側副血行路形成予測方法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
大平 早也佳	関西医科大学	助教	敗血症時の免疫抑制病態と骨髄由来抑制細胞由来microRNAによる制御機構の役割	4,290,000	0	0	0
上山 千恵子	関西医科大学	助教	精神科入院患者自殺発生後の看護師への支援と院内教育モデル構築のための基礎的研究	2,080,000	520,000	0	0
河内 理咲	関西医科大学	助教	鼻腔産生一酸化窒素から睡眠時無呼吸症の病態を探索	3,120,000	0	0	0
岸本 泉	関西医科大学	助教	病変局所へ浸潤する好塩球菌に注目した特発性尋麻疹の病態検討	4,160,000	0	0	0
切東 真子	関西医科大学	助教	薬剤関連骨壊死の発症原因解明と発症予防法確立に向けた多施設共同前向き研究	3,120,000	1,040,000	0	0
小池 太郎	関西医科大学	助教	新規一次感覚ニューロンの生理的・病理的役割の解明	4,160,000	910,000	0	0
小池 優平	関西医科大学	助教	深層学習による患者個別線量分布推定に基づいた自動放射線治療計画システムの構築	4,030,000	910,000	0	0
小林 壽範	関西医科大学	助教	超小型シークエンサーを用いた外科周術期管理におけるオンサイト迅速細菌同定法の確立	4,290,000	0	0	0
小林 寛子	関西医科大学	助教	在宅養老移行を実現する悪性脳腫瘍患者の外泊看護支援プログラムの作成	3,380,000	650,000	0	910,000
酒井 暹	関西医科大学	研究員	甲状腺癌に対する分子標的薬併用内/外放射線治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
阪本 大樹	関西医科大学	助教	活性化2型自然リンパ球に発現するCD69の分子機能的役割の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
坂本 由紀	関西医科大学	助教	閉塞性睡眠時無呼吸に対するOA治療評価のバイオマーカーの有効性	4,160,000	260,000	0	0
澤田 俊輔	関西医科大学	講師	ヒトiPS細胞を用いた唾液腺組織の再構築と移植による唾液腺機能回復	4,160,000	1,300,000	0	0
清水 皆貴	関西医科大学	助教	好酸球性副鼻腔炎の克服を目指した新規融合タンパク質の鼻腔組織への有効性	4,030,000	1,300,000	0	0
鈴木 基史	関西医科大学	助教	PETイメージングによる放射線免疫併用療法の最適化	4,290,000	1,300,000	0	0
砂川 耕作	関西医科大学	助教	MCIの視空間認知特性に着目した電子機器操作の介入モデルの開発	3,640,000	650,000	0	0
富山 尚	関西医科大学	講師	大腸癌細胞外小胞がもたらす生体内での腫瘍免疫変化の解析	4,160,000	1,040,000	0	0
中村 文子	関西医科大学	助教	救急現場オンサイトでの迅速感染症診断を可能にする超小型シークエンスシステムの確立	4,160,000	0	0	0
西川 菜央	関西医科大学	助教	ICUに入室している子どものセルフケア能力の変化に着目した看護支援モデルの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
福井 研太	関西医科大学	助教	甲状腺癌に対するAt-211を用いた標的R1治療と分子標的薬の併用療法の確立	4,160,000	1,430,000	0	0
福原 貴太郎	関西医科大学	講師	ヒトマウスを用いた炎症性腸疾患モデルの開発と接着分子阻害による治療法の開発	3,250,000	1,040,000	0	0
眞鍋 翔	関西医科大学	助教	DNA鑑定業務に資する人工知能によるアーチファクト自動判定ツールの開発	4,160,000	910,000	0	0
山縣 桃子	関西医科大学	助教	変形性膝関節症の重症度や症状に伴う運動学的変化：新手法による筋動態の評価	4,160,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 容子	関西医科大学	助教	サブサハラ・アフリカ地域の児童を対象としたライフスキル尺度の開発	4,160,000	1,300,000	0	650,000
TRONU CARLA	関西外国語大学	准教授	Laity in the Early Modern Japanese Mission: Confraternities and Missionary Rivalry	4,290,000	1,170,000	0	0
中嶋 耕大	関西外国語大学	助教	中世カタルーニャの都市の君主代官—13・14世紀における君主と都市の関係の考察—	4,290,000	1,170,000	0	780,000
山本 涼平	関西外国語大学	助教	仮想実験による企業のブランドポर्टフォリオに関する研究	2,860,000	780,000	0	0
吉川 雅也	関西外国語大学	准教授	キャリア支援におけるハブスタンス学習理論適用に関する実践的研究	3,510,000	1,690,000	0	520,000
朝倉 博行	近畿大学	講師	導電性金属酸化物担体を用いた低白金電極触媒の開発	4,160,000	0	0	0
阿部 慎太郎	近畿大学	講師	テキスト計量分析を用いた中国語教科書語彙に関する研究	3,120,000	390,000	0	0
伊谷 善仁	近畿大学	講師	コロナゲーマー表面処理を行った微細加工教育の性状が軟骨再生に及ぼす影響	3,770,000	130,000	0	0
井上 謙仁	近畿大学	講師	国際財務報告基準（IFRS）の適用が経営者報酬契約に与える影響にかんする実証研究	3,900,000	1,300,000	0	0
梅澤 究	近畿大学	助教	褐色腐朽菌の結晶性セルロース分解におけるキー酵素の解明	3,380,000	1,040,000	0	0
大谷 雅之	近畿大学	講師	マルチモーダル・スモールデータに基づく群行動モデリング手法	4,160,000	910,000	0	0
大沼 卓也	近畿大学	准教授	選取肢の配置による選択と視線のバイアスに関する研究	4,160,000	390,000	0	0
岡村 健太郎	近畿大学	講師	成熟社会における災害復興手法に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
小原 秀太	近畿大学	助教	次世代シーケンサーによる外科切除症例におけるctDNAの再発予測因子としての意義	4,160,000	0	0	0
會田 涼子	近畿大学	講師	イタリア国家統一および運都前後における都市周辺部の住居群の変容に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	780,000
北浦 洋寛	近畿大学	助教	糖尿病による免疫機能低下メカニズムの検討	4,160,000	1,170,000	0	0
高橋 彩	近畿大学	講師	Endo180が角膜実質細胞におけるコラーゲン収縮能に果たす役割	4,030,000	1,300,000	0	0
大喜 祐太	近畿大学	准教授	標準語と方言の関係から見る「親密さ」と「疎遠さ」—ドイツ語圏スイスを例にして	780,000	130,000	0	0
筑紫 彰太	近畿大学	講師	無人化施工のための建設機械の機能の自律化	4,160,000	780,000	0	0
辻河 典子	近畿大学	准教授	戦間期ハンガリーにおける国民統合の実相：旧領からの避難民を事例として	2,340,000	650,000	0	0
永島 史弥	近畿大学	講師	石炭火力発電所由来の大気汚染物質の健康被害評価と削減政策の提案	4,160,000	1,040,000	0	0
西尾 雄志	近畿大学	准教授	疑似家族的な親密圏が構築される活動をモデルとしたハンセン病問題経験学習理論の構築	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
西野 将矢	近畿大学	助教	EGFRエクソソン20挿入変異陽性肺がんに対する治療戦略の新展開	3,900,000	0	0	0
野田 満	近畿大学	講師	「関係人口」の再定義を踏まえた過疎地域の計画論構築：地域づくりの実践を通して	4,290,000	2,132,000	0	0
信川 久美子	近畿大学	講師	宇宙X線精密観測による低エネルギー宇宙線の銀河面分布とスペクトルの初測定	4,030,000	1,040,000	0	650,000
濱田 顕	近畿大学	助教	網羅的生体情報を活用した肺がんゲノム治療の確立	4,160,000	1,560,000	0	0
坂野 恵里	近畿大学	助教	前立腺癌におけるHDAC阻害剤の免疫調節作用および免疫複合療法への応用の研究	4,030,000	1,950,000	0	0
樋渡 彩	近畿大学	講師	イタリア北部のアドリア海沿岸及びその周辺における地形形成史に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
松村 志乃	近畿大学	講師	シンガポール・マラヤにおける「五四」文学青年の総合的検討	2,340,000	650,000	0	0
松本 ユキ	近畿大学	准教授	現代アジア系アメリカ文学における「食」と「物語」の関連性に関する考察	1,820,000	780,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三上 勝大	近畿大学	講師	レーザーアプレーション加振による誘起固有振動の時空間スケーリング	4,160,000	650,000	0	0
水谷 后宏	近畿大学	講師	大規模ニューラルネットワークの分散管理を可能にするサーバ連携技術に関する研究	3,120,000	780,000	0	0
宮崎 佑介	近畿大学	准教授	遊漁者によって記録された過去の生物多様性情報を科学的に評価する手法確立	4,160,000	910,000	0	910,000
山内 誠	近畿大学	講師	nanoPGA / PCL含有複合型吸収性スカフォールドの軟骨再生誘導について	4,290,000	1,430,000	0	0
山田 崇史	近畿大学	講師	視覚障害者および暗眼者、車輪を有する機器の利用を考慮した屋内歩行誘導床材の開発	4,160,000	650,000	0	910,000
後藤 弘州	四天王寺大学	講師	古典期ローマにおける相続と贈与	2,600,000	650,000	0	0
坂田 真穂	相愛大学	准教授	警察官の職業性ストレスとその心理的対処に関する実証的研究	1,820,000	520,000	0	0
新野 弘美	帝塚山学院大学	講師	バスキュラストレスによる高齢者の認知機能および動脈硬化度に対する有用性の確立	4,160,000	260,000	0	0
古田 富建	帝塚山学院大学	教授	韓国の恨言説の誕生と変容	4,160,000	910,000	0	0
福田 優子	桃山学院大学	講師	グローバルキャリア人材教育 -日本人学習者とカナダ人学習者の協働学習-	2,600,000	0	0	0
梅谷 進康	桃山学院大学	教授	生活支援コーディネーターの活動課題と対応策-全国アンケートから	1,300,000	130,000	0	0
大村 鐘太	桃山学院大学	准教授	ブロックチェーンによるSOFプラットフォーム構築に関する理論的研究	1,560,000	520,000	0	0
中西 啓喜	桃山学院大学	准教授	どのような学校要因が小中学生の学力格差を縮小するのか-6年間の追跡調査による検証	4,030,000	1,300,000	0	910,000
松元 隆秀	桃山学院大学	その他	階段駆け上がりテストの基準値の作成および今後の可能性について	3,120,000	520,000	0	520,000
森下 裕三	桃山学院大学	准教授	英語の移動表現における経路概念の機能的分析	3,250,000	910,000	0	780,000
氏田 壮一郎	大阪経済法科大学	准教授	感性消費製品開発における「模倣」と「仮想」による暗黙知表出化の究明	1,996,471	896,471	0	0
姜 信和	大阪経済法科大学	研究員	トランスナショナルな視座からの尹東柱表象の検討と抵抗詩人言説の解明	4,030,000	1,170,000	0	650,000
張 雪斌	大阪経済法科大学	准教授	中国のパブリック・ディプロマシーにおける準政府アクターの動員	2,990,000	1,040,000	0	0
綿川 真実	摂南大学	助教	膜透過ペプチド修飾高分子による抗原と免疫刺激物質の共導入に基づく経鼻ワクチン創製	4,030,000	1,430,000	0	0
小玉 紗代	摂南大学	助教	植物病原糸状菌の細胞壁糖鎖修飾を介したストレス応答の解析	3,900,000	1,430,000	0	0
瀧 千波	摂南大学	助教	繰り返し動作の変動における生理学的因子の解明および変動抑制装置の開発	4,030,000	390,000	0	0
塚田 義典	摂南大学	准教授	AIを活用した供用性の高い屋内電子地図データの生成と位置測位システムの開発	3,510,000	130,000	0	0
鳥谷部 環	摂南大学	講師	共有水資源国際法秩序の再構築-陸起因汚染への河川と海洋の統合的管理に向けて-	2,990,000	390,000	0	0
名草 みどり	摂南大学	講師	青年期女性に対するプレコンセプションケア啓発のためのリーフレットとDVDの評価	2,600,000	910,000	0	0
西 恵理	摂南大学	准教授	乳児の吸乳時における舌運動メカニズムの解明と舌モデルを搭載した搾乳器の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
古矢 篤史	摂南大学	講師	戦時下の婦人雑誌メディアとその連載小説における「言説」形成の研究	1,300,000	520,000	0	0
山方 諒平	摂南大学	研究員	トランポリンを用いたトレーニングが疾走能力に及ぼす影響と学校体育への提言	2,470,000	130,000	0	130,000
吉永 愛香	摂南大学	助教	入院期間が3ヶ月以上1年未満の統合失調症圏の患者の家族への支援に関する調査研究	2,990,000	520,000	0	0
上原 健太郎	大阪国際大学	講師	条件不利地域・沖縄の零細飲食店における重層的ネットワークに関する社会学的研究	2,470,000	390,000	0	0
谷川 哲朗	大阪国際大学	講師	視覚障がい者における水泳スキルおよび水泳周辺スキルの評価	4,160,000	260,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
有末 伊織	関西福祉科学大学	講師	足趾の力ベクトルに着目した反母趾者に対する新たな歩行評価システムの開発	3,900,000	520,000	0	0
有久 勝彦	関西福祉科学大学	准教授	タイムプレッシャー理論をベースとしたリスク予知能力評価の再評価版作成について	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
植村 弥希子	関西福祉科学大学	助教	皮膚の構成細胞を活性化させ褥瘡治療を促進させる電気刺激療法の確立	4,030,000	780,000	0	1,040,000
本多 伸行	関西福祉科学大学	助教	集団プログラムを用いた高次脳機能障害者の「就労支援モデル」開発	4,160,000	1,040,000	0	0
弓岡 まみ	大阪人間科学大学	助教	学童期における足趾・足部の形態異常と発育の関連について	4,290,000	520,000	0	0
横島 三和子	大阪人間科学大学	准教授	養護教諭の高い専門性と実践力を育成する養護学の構築と養護実践の体系化に関する研究	1,040,000	260,000	0	0
池田 千恵子	大阪成蹊大学	准教授	国際観光客増加にともなう都市の変容 -ツურიズムジェントリフィケーション-	2,990,000	1,170,000	0	520,000
上阪 彩香	大阪成蹊大学	講師	文章の数量分析による西館を中心とした浮世草子の著者および成立年代の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
笠岡 恵理子	大阪成蹊大学	准教授	ASEAN諸国における会計基準の国際的統合	2,470,000	780,000	0	0
福本 悠樹	関西医療大学	助教	脳・脊髄、筋パフォーマンスデータからみる運動イメージ効果の加齢的变化	4,160,000	1,170,000	0	650,000
吉弘 奈央	関西医療大学	助教	脳イメージングによる半側空間無視患者に対する機能的電気刺激を用いた介入方法の開発	4,290,000	520,000	0	390,000
岡色 衛	千里金蘭大学	准教授	若手教諭への組織的なメンタリングに関する研究-資本論の視点から-	2,730,000	520,000	0	0
佐藤 文子	千里金蘭大学	准教授	職場での多文化共生の実現と外国人ケア労働者の定着を図るための支援プログラムの開発	2,080,000	520,000	0	0
本宮 裕示郎	千里金蘭大学	助教	19世紀イギリスの自由教育論争の再整理	2,210,000	650,000	0	0
後藤 昌弘	藍野大学	教授	クール・レジスタンス・運動が筋組織内酸素代謝に及ぼす影響と臨床への応用	3,900,000	910,000	0	0
西田 千夏	藍野大学	准教授	発達障害児の両親支援に活用するベアレント・リフレクティブ・インタビューの指針作成	2,600,000	1,300,000	0	0
船越 多枝	大阪女学院大学	准教授	がんサバイバーの職場における活躍と課題：インクルージョン概念と制度活用への着目	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
阿部 真幸	大阪青山大学	講師	自律神経活動に着目したPostoperative Fatigueの定量化法の開発	4,290,000	130,000	0	0
阿川 勇太	大阪総合保育大学	講師	家族形成期における夫婦のパートナーシップを支援する両親学級の開発と評価	2,080,000	130,000	0	0
今井 亮太	大阪河崎リハビリテーション大学	助教	慢性腰痛患者に対するVRを用いたリハビリテーションの開発と効果検証	3,380,000	780,000	0	0
今岡 真和	大阪河崎リハビリテーション大学	講師	地域在住高齢者の生活・就労におけるプレフレイル改善促進因子の解明	4,160,000	0	0	0
小川 泰弘	森ノ宮医療大学	講師	統合失調症における病識の背景要因の解明および要因に基づく新しい治療戦略の構築	1,820,000	390,000	0	0
木内 隆裕	森ノ宮医療大学	准教授	片側上肢の運動がもたらす反対側上肢への運動ブラッキング	4,160,000	520,000	0	0
中西 一	森ノ宮医療大学	講師	パーキンソン病患者の食事、歯磨き時の視線分析～動作が行いやすい視覚環境の提案～	3,380,000	0	0	0
信江 彩加	森ノ宮医療大学	助教	ヒト全身反応時間を決定する中枢・末梢神経系の可塑性の解明	3,900,000	520,000	0	0
林 真太郎	森ノ宮医療大学	助教	高齢者の転倒予防自己効力感と身体能力の自己認識からみるリハビリの工夫	2,730,000	520,000	0	0
東 泰弘	森ノ宮医療大学	講師	高次脳機能障害患者のトイレ動作尺度の開発とトイレ動作に影響を与える因子の解明	3,770,000	520,000	0	390,000
富谷 昭夫	大阪国際工科専門職大学	助教	デジタル量子計算を用いたゲージ理論の相構造の研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
笠松 由利	大手前大学	講師	看護師長の意思決定スキル向上プログラムの有用性の検討	4,160,000	1,430,000	0	520,000
坂元 英毅	大手前大学	准教授	議会・住民による事前統制における業績情報活用メカニズムの解明	1,560,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
青野 裕一	関西学院大学	助教	皮膚がん予防への応用に向けたヒノキチオールの新規標的分子の発見と作用機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
赤松 明	関西学院大学	助教	膜脂質が支える根粒菌感染抑制機構の解明	4,160,000	390,000	0	0
我妻 靖	関西学院大学	助教	顕示選好理論による公平分割問題の分析と実験データへの応用	2,730,000	0	0	0
石博 督和	関西学院大学	准教授	第二次大戦後の東アジアにおける人口移動を起因とする都市の空間構成に関する史的調査	4,160,000	1,040,000	0	0
梶原 直美	関西学院大学	教授	祈りによる徳の涵養に関する研究—東方教父オリゲネスと福祉共同体ベートルを例に	2,470,000	520,000	0	0
堅田 智子	関西学院大学	助教	世紀転換期における日本イメージの対独発信：広報文化外交と戦時国際法の利用	4,030,000	650,000	0	1,170,000
小池 未来	関西学院大学	講師	現代的な国際取引に対する規律のあり方—CISGの対応可能性について	3,510,000	780,000	0	780,000
田村 翔平	関西学院大学	講師	公共財の割当問題における望ましい制度の設計に関する分析	1,300,000	390,000	0	0
都賀 美有紀	関西学院大学	助教	加齢にともなう「うっかり忘れ」の変化の実態調査と認知機能との関連および機序の解明	4,160,000	780,000	0	0
時任 隼平	関西学院大学	准教授	教科教育の探究活動における主体的・対話的で深い学びを促すeポートフォリオの活用	3,380,000	910,000	0	0
戸部 智	関西学院大学	講師	賃出拡大に起因する住宅価格のブームとバスタのサイクルに関する研究	3,900,000	1,040,000	0	910,000
福山 佑樹	関西学院大学	准教授	高等教育におけるアクティブ・ラーニング型授業設計ツールの開発	2,470,000	780,000	0	0
松村 淳	関西学院大学	准教授	有休不動産のリノベーションを通じた自律的な住環境創出に関する社会学的研究	1,300,000	260,000	0	130,000
油井 美春	関西学院大学	准教授	メディア消費時代の現代インドにおける憎悪犯罪—州間比較から見る共生への模索	3,510,000	1,040,000	0	0
福若 真人	甲子園大学	講師	子どもの自死や生きづらさに応答する教師の人間観および死生観の解明	3,900,000	910,000	0	910,000
青木 慶	甲南大学	准教授	価値共創における個人知活用の意義—持続的幸福感との関連性—	3,510,000	0	0	0
角屋 智史	甲南大学	助教	電荷を有するトランジスタ分子の分子間相互作用の実験的評価と分子軌道計算への応用	4,160,000	1,040,000	0	0
宮本 舞	甲南大学	講師	環境イノベーションの経済的評価に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
酒井 雅史	甲南女子大学	講師	西日本諸方言の敬語運用に関する対照方言学的研究	4,160,000	650,000	0	1,170,000
中本 明世	甲南女子大学	講師	メンタルヘルスクエアを含めた看護師のキャリア発達支援プログラムの開発	4,160,000	780,000	0	1,430,000
西本 幸子	甲南女子大学	助教	脂肪組織の無菌性慢性炎症を中心にした核酸の新規機能の解明	4,160,000	0	0	0
三栖 翔吾	甲南女子大学	助教	小型センサを用いた歩行評価により人工関節全置換術後のフレイルを予測できるか？	4,160,000	910,000	0	0
江田 英里香	神戸学院大学	准教授	基礎教育における保護者の参加とその意識に関する実証的研究	3,770,000	1,170,000	0	520,000
河瀬 豊	神戸学院大学	講師	組織再編成税制が企業行動に与える影響	3,640,000	650,000	0	0
黒井 邦巧	神戸学院大学	助手	全反射顕微分光法で迫る生細胞の高圧下挙動	4,160,000	130,000	0	0
竹田 剛	神戸学院大学	講師	摂食障害予防教育に関するゲーミング教材の開発と評価	4,030,000	780,000	0	1,040,000
村井 佳比子	神戸学院大学	准教授	セラピストの面接技術がクライアントの行動変化をもたらすメカニズムの実験的検討	1,040,000	390,000	0	0
高橋 秋絵	神戸女子大学	助教	新人保健師のためのうつ病をもつ妊産婦との関係構築のためのマニュアル作成	2,600,000	780,000	0	0
荘 千恵	神戸女子大学	講師	近代東アジアの神智学運動に関する文化交流史的調査：文化イデオロギーの再編と伝播	4,160,000	1,040,000	0	0
木田 隆裕	神戸女子大学	准教授	英語there構文の一致・定性効果・非対格性制約に関する統一的説明に向けた研究	2,080,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 晶子	神戸薬科大学	助教	鼻腔内投与によるオキシトシンの脳内送達—脳脊髄液の循環と脳内動態制御の可能性—	4,160,000	1,300,000	0	0
田中 亨	神戸薬科大学	助教	血管内皮細胞におけるエビジェネティックな遺伝子発現制御の研究	4,160,000	1,170,000	0	0
古川 心	神戸親和大学	講師	発達障がいの子どもと保護者へのグループ親子相互交流療法日本版の開発と実践研究	4,160,000	1,170,000	0	390,000
宮辻 和貴	神戸親和大学	准教授	歩行能力の改善に向けた高齢者の歩行動作メカニズムの解明	4,030,000	130,000	0	0
浅野 浩子	武庫川女子大学	准教授	妊婦の胎児の健康状態の認識を通じた助産師の看護実践教育プログラムの評価	4,160,000	2,080,000	0	390,000
川原 恵	武庫川女子大学	助教	乾熱法による後頭部温電法の入眠効果	4,290,000	0	0	0
種村 智香	武庫川女子大学	助教	患者の視点を基盤とした天疱瘡・類天疱瘡患者の日常生活支援モデルの構築	2,600,000	650,000	0	0
古川 亜衣美	武庫川女子大学	講師	新人期看護師の看護実践能力習得—正統的周辺参加によるモデル化—	4,160,000	1,040,000	0	0
湯谷 玲子	武庫川女子大学	講師	皮膚外用剤の適正使用のための実使用に即した光安定性評価法の提案	4,160,000	1,170,000	0	0
中西 亮介	神戸国際大学	講師	糖尿病由来のミトコンドリア機能障害に対する交流磁気刺激の予防効果	4,160,000	520,000	0	0
川島 祥	兵庫医科大学	助教	近赤外光によるガン治療を志向したヤヌス型複合希土類光触媒の開発	4,290,000	130,000	0	0
木村 美智	兵庫医科大学	その他	BAP1シグナルパスウェイ上の分子を用いた悪性中皮腫診断・治療法確立の基礎的検討	4,160,000	1,170,000	0	910,000
藏本 要二	兵庫医科大学	講師	脊髄損傷由来幹細胞を用いた神経再生療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
佐久間 理香	兵庫医科大学	助教	脳梗塞巣に自己再生する幹細胞 (iSCs) の性質と発生機序の解明研究	4,160,000	910,000	0	0
清水 大輔	兵庫医科大学	講師	高次脳機能障害者とその家族への実践型集中生活援助モデルの開発	2,080,000	520,000	0	0
永井 諒	兵庫医科大学	助教	炎症性皮膚疾患における2型自然リンパ球の遊走に関与する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
西岡 隆文	兵庫医科大学	助教	アンチセンスオリゴによりVEGFスプライシングを制御する小児腎疾患治療の検討	3,250,000	650,000	0	0
松沢 良木	兵庫医科大学	講師	高齢透析患者における運動療法の有効性の検証：多施設共同無作為化比較対照試験	4,030,000	780,000	0	0
三好 晶雄	兵庫医科大学	助教	終末糖化産物受容体 (RAGE) と血液脳関門機能、脳内炎症と認知機能障害	2,470,000	650,000	0	0
向井 馨一郎	兵庫医科大学	助教	チック関連強迫症の治療反応性予測における近赤外線スペクトロスコーピーの有用性検証	4,030,000	650,000	0	0
森本 晶子	兵庫医科大学	助教	耐糖能、肥満・内臓脂肪、自律神経機能と心左室拡張機能に関する前向きコホート研究	2,990,000	390,000	0	520,000
山西 恭輔	兵庫医科大学	その他	インターロイキン18を中心とした脳内炎症と精神疾患の病態解明	4,160,000	1,040,000	0	0
吉田 幸恵	兵庫医科大学	講師	定着村事業に着目した韓国ハンセン病政策史再考	3,120,000	650,000	0	0
内田 遼介	流通科学大学	講師	グッドコーチ育成に資する教育プログラムの作成	3,770,000	520,000	0	0
柿沼 英樹	流通科学大学	准教授	日本企業におけるタレントマネジメントの理論化と実証的検討	4,160,000	910,000	0	0
佐藤 彰宣	流通科学大学	講師	「個人参加型フットサル」についての社会学的研究	3,120,000	1,040,000	0	0
羽藤 雅彦	流通科学大学	准教授	ブランド・イメージを通じたブランドとの関係性の強化に関する実証研究	3,510,000	1,040,000	0	0
綿貫 真也	流通科学大学	准教授	ブランドへの愛着形成過程システムに関する神経基盤の研究	3,510,000	1,430,000	0	0
根本 順子	兵庫大学	准教授	看護基礎教育における生命倫理への感受性を高める授業に関する研究	2,470,000	390,000	0	0
飯田 直美	関西福祉大学	助教	妊娠前から地域で乳児スキンケアを継続支援する有効性についての検証	2,730,000	130,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高岡 宏一	関西福祉大学	助教	ESIを用いた新たな緊急度判定の臨床応用に向けた基盤的研究	3,640,000	1,300,000	0	0
濱西 誠司	関西福祉大学	准教授	災害用段ボールベッドがもつ体圧分散能と睡眠改善効果に関する実験的検証	4,160,000	130,000	0	0
萬代 由希子	関西福祉大学	准教授	地域自立支援協議会における「障害当事者の声」の政策反映モデル構築	4,160,000	1,950,000	0	0
坂山 昂	関西国際大学	講師	矯正施設出所者への社会復帰支援に対する支持促進に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
松下 光宏	神戸医療未来大学	准教授	文脈からみた「もの」を構成成分に持つ機能語の記述的研究	1,430,000	520,000	0	0
太田 智美	関西看護医療大学	助教	看護大学生のクロノタイプに合わせた始業時間が睡眠および健康関連QOLに及ぼす効果	4,290,000	130,000	0	260,000
古川 智恵	姫路大学	准教授	ラオスにおける周術期看護モデルの開発とその評価	3,770,000	1,560,000	0	0
倉本 卓	神戸常盤大学	講師	肺がん検診病変の定量解析が可能なトモシンセシスシステムの開発	4,030,000	780,000	0	0
森泉 慎吾	帝塚山大学	講師	安全に関わる教育的介入の効果に関する挑戦的研究：介入は「本当に」効果的か？	3,120,000	650,000	0	0
高橋 裕子	天理大学	教授	総力戦体制期における「養護」の概念史研究—学校保健史における体育論と養護の関係—	2,080,000	260,000	0	0
松岡 薫	天理大学	講師	民俗芸能における演技の創造性に関する民俗学的研究	3,380,000	910,000	0	0
羽佐田 結大	奈良大学	講師	沖積低地内陸域の堆積様式の解明と流域での土砂生産の定量的検討	4,030,000	390,000	0	0
大浦 智子	奈良学園大学	教授	ケアの質を高める介護・リハビリテーション専門職のキャリア形成支援策の開発	2,860,000	910,000	0	0
荻布 優子	奈良学園大学	講師	幼児の社会性・心の理論・言語の発達変化及びその因果関係に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
坪内 善仁	奈良学園大学	助教	Empowerment評価を用いた入院高齢患者の不活動要因と構造の解明	3,120,000	910,000	0	0
中島 大貴	奈良学園大学	助教	高齢者に対する高強度短時間運動の効果検証—脳の機能的結合性とBDNFによる解明—	4,290,000	0	0	0
福原 啓太	奈良学園大学	講師	統合失調症の感情表現障害が対人交流に与える影響の調査および治療法開発の研究	4,160,000	1,040,000	0	0
前田 吉樹	奈良学園大学	講師	恐怖条件付け実験系を用いた慢性痛の病態と治療効果の客観的評価の試み	3,770,000	780,000	0	0
中村 潤二	畿央大学	研究員	脳卒中後の痙攣の病態解明および電気刺激療法の適応的検証	3,900,000	650,000	0	0
村木 悦子	畿央大学	准教授	栄養素バランスに着目した食欲不振によるサルコペニアに対する栄養食療法の検討	4,160,000	1,950,000	0	0
和田 晋一	天理医療大学	教授	一次微分法による量力プロファイル自動呼吸機能分析装置の開発	4,030,000	910,000	0	0
井尻 裕之	岡山商科大学	准教授	日本における量的・質的金融緩和と政策の実体経済に対する効果的検証	4,160,000	780,000	0	1,300,000
熊代 和樹	岡山商科大学	講師	消費者の誘惑と自制心を考慮した年金制度に関する研究	1,690,000	390,000	0	260,000
渡辺 寛之	岡山商科大学	講師	金融リテラシー教育に関するアンケート調査研究	3,510,000	1,170,000	0	390,000
大藪 亮	岡山理科大学	教授	顧客とサービスロボットの相互作用を通じた価値生成に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
小田 哲也	岡山理科大学	講師	IoT時代のための実環境の再現に基づくメッシュルータ配置最適化システムの構築	4,160,000	1,040,000	0	650,000
田中 良法	岡山理科大学	助教	プログラニューリンと解糖系の相互作用による神経変性抑制機構	4,290,000	910,000	0	0
中嶋 幸生	岡山理科大学	講師	悪性骨腫瘍における骨微小環境を正常化する新規治療の開発	4,160,000	0	0	0
西野 友一朗	岡山理科大学	講師	フルク・グレイヴィル後期詩作品における政治批判について	2,080,000	780,000	0	0
馬淵 大宇	岡山理科大学	講師	VR支援設計「VRAD」演習プログラムの構築とその効果的実証	4,160,000	650,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小島 史也	川崎医科大学	助教	卵巣機能制御における転写因子Runx3の標的遺伝子の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
森脇 隆仁	川崎医科大学	助教	対向型基盤損傷に対するDNA修復の検証—炎症性発がんのメカニズムの探求—	4,160,000	1,040,000	0	0
吉田 将和	川崎医科大学	その他	肺癌の組織型とドライバー変異に基づくオルガノイド培養法の最適化	4,160,000	1,430,000	0	0
野澤 真樹	ノートルダム清心女子大学	講師	河太郎物の絶版処分と再刊を手がかりとした18世紀大版出来作品の享受に関する研究	3,510,000	910,000	0	520,000
石井 佳葉	就実大学	助教	ロールシャッハ法・イメージカード選択のアセスメント用検査用紙の開発	2,600,000	780,000	0	0
五井 裕子	就実大学	講師	平安朝和歌と『源氏物語』享受に関する多層的な研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
三宅 優紀	吉備国際大学	講師	施設入所高齢者が自分らしく生活するための支援技術としての園芸活動マニュアルの開発	1,690,000	650,000	0	0
今泉 大将	川崎医療福祉大学	助教	X線誘発性細胞運動亢進に関するLINC複合体を介した細胞内反応の解明	4,160,000	910,000	0	0
大坂 裕	川崎医療福祉大学	准教授	細分化した転倒リスクに応じたテラーメイド型転倒予防プログラムの構築	4,160,000	910,000	0	910,000
榎原 佳奈枝	川崎医療福祉大学	講師	血液形態学検査と遺伝子検査のマッチングによる骨髄異形成症候群の診断精度の向上	4,160,000	1,040,000	0	0
近末 久美子	川崎医療福祉大学	教授	健康人における皮膚微生物の変動を起こす要因に関する研究—精神的・心理的側面から—	3,510,000	520,000	0	0
直島 克樹	川崎医療福祉大学	講師	社会福祉とソーシャルワークの理論乖離の克服に関する研究	2,470,000	520,000	0	520,000
三宅 沙知	川崎医療福祉大学	講師	外来がん化学療法患者に対するQOL向上を目指した栄養療法の実践に向けて	3,250,000	130,000	0	260,000
福野 裕美	岡山学院大学	准教授	持続する大学進学支援策の条件：米国AVIDプログラムを事例として	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
藤尾 かの子	エリザベト音楽大学	講師	「保育の質」確保・向上のための音環境整備に関する研究	2,730,000	0	0	0
石野 亜耶	広島経済大学	准教授	ソーシャルメディアを利用した旅行計画者の行動のモデル化	4,160,000	1,170,000	0	0
大島 健太	広島工業大学	助教	深宇宙探査に有用な周期軌道に生起する高次元・多体モデルに特有の不安定ダイナミクス	4,160,000	390,000	0	390,000
中嶋 麻起子	広島工業大学	助教	気生薬類の温度・水分に関する生育・死滅条件の定量化	4,290,000	260,000	0	0
黒飛 知香	広島修道大学	助教	最適な風味・嚥下を促すトロミ飲料とは？—嚥下困難者用トロミ添加食品の最適化—	3,900,000	390,000	0	0
藤 美帆	広島修道大学	講師	国際共修場面における異文化間葛藤に関する研究	4,290,000	520,000	0	520,000
宮川 卓也	広島修道大学	准教授	近現代沖縄における新旧暦の位相に関する科学史的な研究	2,990,000	780,000	0	0
石長 孝二郎	広島女学院大学	教授	ヒトの嗅覚に起因した情動変化に伴う食物嫌悪出現の特徴とメカニズム	3,770,000	1,170,000	0	0
川畑 公平	安田女子大学	助教	臨床現場における医薬品製剤の簡便・効率的な光安定化法の開発	3,250,000	910,000	0	0
宮岸 哲也	安田女子大学	教授	効率的学習と相互文化理解を目指すシンハラ語母語話者対象の日本語教育文法書の開発	3,640,000	1,170,000	0	0
森 朱美(大杉 朱美)	福山大学	講師	犯罪捜査のためのポリグラフ検査におけるアーチファクト検出システムの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
宮原 祐徹	比治山大学	准教授	長期間の静的ストレッチングによる筋力向上に関する研究	3,250,000	0	0	0
高田 康史	広島文化学園大学	准教授	体ほぐしの運動領域における系統的整理と包括Web教材システムの開発	4,030,000	0	0	0
榎木 宏之	広島国際大学	准教授	「趣味さへの態度」に着目した成人自閉スペクトラム症における適応支援モデルの開発	3,380,000	910,000	0	0
小田 啓祐	広島国際大学	講師	エビルピシントホスアプレピタントの併用による血管障害の機構解明と回避方法の探求	3,770,000	1,170,000	0	0
中村 志津香	広島国際大学	講師	多様な労働環境における仕事からのデータツメットに關係する要因の認知行動的理解	3,900,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松木 太郎	広島国際大学	講師	不登校を予防するプロアクティブ型学級レジリエンス尺度の開発	4,160,000	0	0	0
猪村 剛史	広島市学国大学	講師	脳卒中後の機能回復に寄与するマイクロRNAの大規模探索と革新的予後予測への応用	4,290,000	780,000	0	0
神崎 匠世	広島市学国大学	准教授	看護職協働による緊急入院高齢患者の入退院支援における家族支援ガイドラインの開発	1,950,000	130,000	0	910,000
安方 惇	東亜大学	講師	出生体重及び生年月日が児童期における体力レベルに及ぼす影響	3,770,000	0	0	0
福岡 泰子	宇部フロンティア大学	准教授	脳梗塞患者の重症化予防に向けた退院指導における自己検診教育の有効性の検証	2,600,000	650,000	0	0
田中 智子	四国大学	講師	和歌史のなかの古今和歌六帖—歌集の構成を中心に—	1,170,000	390,000	0	0
赤澤 直紀	徳島文理大学	講師	筋内脂肪量の増大が予後に与える影響の解明：高齢入院患者での検討	4,290,000	910,000	0	1,560,000
洲 靖史	徳島文理大学	助教	スルホニル構造を有する新規環ブリン塩基の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
横井 克将	徳島文理大学	講師	成長期における食行動の形成と認知機能の関連：小・中学生を対象とした縦断研究	3,770,000	910,000	0	1,040,000
山口 明乙香	高松大学	准教授	障害学生及び生徒の就労移行支援に関するオンラインプラットフォームの開発	4,290,000	910,000	0	910,000
伊勢本 大	松山大学	准教授	教師経験めぐる休職／離職経験者たちのライフストーリー	4,160,000	780,000	0	780,000
澤本 篤志	松山大学	講師	シナモイル誘導体のページュ化誘導過程におけるSIRT1活性化機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
日原 尚吾	松山大学	准教授	複数のアイデンティティ発達経路によるひきこもりの特徴と有効な教育法の包括的理解	4,160,000	1,040,000	0	0
黒木 隆善	九州共立大学	准教授	鳥の効果に対するラベリング分析の可能性についての研究	520,000	0	0	0
井上 寛	九州産業大学	講師	非自己共役ハミルトニアンから生成される量子力学系の研究とその応用	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
菅沼 美香	九州産業大学	教授	生活支援サービスの供給にかかる体制構築に関する研究	4,030,000	780,000	0	0
Kukharuk Alexey	九州産業大学	講師	Designing an ID- and PD theory-informed FD course for university English teachers	390,000	130,000	0	0
佐藤 知子 (大庭 知子)	九州産業大学	准教授	地方圏における戸建て住宅活用型シェアハウスの住宅セーフティネットへの導入可能性	4,160,000	1,300,000	0	0
澤田 英司	九州産業大学	准教授	フライウェイのネットワーク構造を考慮した広域的湿地保全に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
菅沼 明正	九州産業大学	講師	近代日本における宿泊旅行の量的拡大に関する歴史社会学研究—昭和戦前期を中心に—	4,290,000	780,000	260,000	260,000
葛木 新	九州産業大学	講師	間欠的低周波電気刺激による骨格筋肥大にmTORC1は関与するか？	4,160,000	910,000	0	0
三浦 香織	九州産業大学	教授	自然言語の普通文法とパラメーターの解明：心理副詞の内部構造の観察を通して	3,770,000	780,000	0	1,170,000
本山 清喬	九州産業大学	助教	握れないボールを用いた投動作の分類および子どもにおける投球練習の検討	2,990,000	650,000	0	130,000
吉田 明日美	九州産業大学	講師	心理的ストレスとエネルギーバランスの正負の関連及び内的・外的要因の寄与の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
福島 宙輝	九州女子大学	講師	味覚・嗅覚の美的体験を記述する方法論のデザイン：美学新領域の創出	4,030,000	0	0	2,023,739
石田 哲也	久留米大学	助教	Complex PTSDにおける嗜癮問題の臨床心理学的理解と介入プログラムの作成	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 章吾	久留米大学	助教	右心不全特異的な分子標的療法の創出に向けた基礎研究	4,160,000	0	0	0
榎田 浩介	久留米大学	助教	漢方薬と抗PD-1抗体併用による抗腫瘍効果と腸内細菌叢の変化に関する検討	4,160,000	1,300,000	0	0
岡部 浩太	久留米大学	助教	心筋梗塞後突然死の病態解明 非心筋細胞のJAK/STAT3/SOCS3経路の探求	4,160,000	0	0	0
緒方 昭子	久留米大学	助教	トランスサイレチン心アミロイドーシスにおけるテクネチウム心臓集積活性の意義	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小山 麻衣	久留米大学	助教	最適な移植脂肪作製を目指して～採取・処理の違いによる細胞ダメージ機序の解明～	2,860,000	1,040,000	0	0
神本 秀爾	久留米大学	准教授	現代ジャマイカ都市部の葬送の変化に関する人類学的研究	3,380,000	1,885,000	0	0
河本 啓介	久留米大学	助教	菌状糸肉症の腫瘍細胞と腫瘍周囲微小環境の経時的な解析による病勢進展機序の解明	4,290,000	0	0	1,300,000
國友 正信	久留米大学	助教	系外ガス惑星の熱進化モデルの構築：ガス降着過程の影響の解明	2,730,000	910,000	0	0
児玉 豪	久留米大学	助教	SLGT1/アデノシン経路を介した糸球体過剰濾過改善についての検討	4,160,000	0	0	0
酒井 さやか	久留米大学	助教	児童虐待予防に向けた地域母子保健連携の戦略モデルに関する研究	3,510,000	1,560,000	0	0
島崎 剛	久留米大学	講師	社会福祉法人の公益的取組みに影響を及ぼす経営管理の要因に関する研究	3,120,000	390,000	0	0
高尾 幹也	久留米大学	助教	新規高感度発現解析法を用いた腫瘍マーカー遺伝子の探索と臨床応用に向けた研究	4,160,000	780,000	0	390,000
高瀬 隆太	久留米大学	助教	エビゲノム解析による免疫グロブリン療法抵抗性川崎病の機序解明	4,290,000	1,170,000	0	0
徳澤 麻梨子 (立石 麻梨子)	久留米大学	講師	青年期の海外遠征における健康管理能力を高める包括的健康教育プログラムの開発	3,900,000	0	0	2,600,000
轟 圭太	久留米大学	助教	ヒトOSGc1における抗PD-1抗体製剤の治療効果と癌幹細胞との関連に関する検討	3,380,000	1,040,000	0	260,000
中島 明子	久留米大学	助教	理論的リバースジェネティクス法で迫る、HCNチャネルの新たな機能的構造の解明	3,900,000	780,000	0	0
中村 悠	久留米大学	助教	視床後外側核における皮質下興奮性終末のシナプス構造とその由来	4,160,000	1,170,000	0	0
中山 陽介	久留米大学	助教	エリスロポエチン受容体を介した急性腎障害の新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
原 茂	久留米大学	助教	陳旧性顔面神経麻痺に対する咬筋を用いた多方向収縮ベクトルを伴った筋移行術の開発	3,770,000	2,431,000	0	0
平嶋 伸悟	久留米大学	講師	マルチイメージングによる線維芽細胞のコラーゲン線維合成・分解調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
深堀 光緒子	久留米大学	講師	食道入口括約機構における自律神経支配様式の解明	3,120,000	390,000	0	0
前田 靖人	久留米大学	助教	導出iPS誘導心電図を用いた肺高血圧症の診断方法の開発	3,510,000	650,000	0	0
増田 篤高	久留米大学	助教	NASH治療を目的とした革新的BDDS製剤の創出	4,160,000	780,000	0	0
松尾 規和	久留米大学	助教	抗PD-1抗体療法におけるCXCL2による腫瘍免疫制御機構の解明	4,290,000	130,000	0	0
松岡 美智子 (向野 美智子)	久留米大学	助教	精神疾患患者の子ども支援：主治医、患者、患者の子、3方向同時心理教育ツールの作成	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
三次 貴大	久留米大学	助教	手術室看護師の医療安全行動尺度の開発	2,600,000	390,000	0	780,000
安田 亮輔	久留米大学	助教	オキシテロールは胆道閉鎖症のバイオマーカーとして有用か？	4,030,000	910,000	0	0
楊井 俊之	久留米大学	助教	心外膜肥厚と心筋線維化の機序解明 STAT3/SOCS3系に焦点をあてた解析	4,160,000	0	0	0
山内 大輔	久留米大学	助教	PATはどのように生着するのか？～三次元血管構築と免疫細胞群の解析～	3,250,000	1,300,000	0	0
山田 恭平	久留米大学	助教	HTLV-1キャリアおよび成人T細胞性白血病リンパ腫患者における病態進展の解明	4,030,000	780,000	0	1,170,000
山本 真衣	久留米大学	その他	左室拡張障害の病態におけるIL-22/IL-22BP系の役割の解明	4,160,000	0	0	0
ランブクビ ティア ディ ヌウシャ	久留米大学	講師	「感謝」の表現に関する異文化間非言語コミュニケーションの研究	4,290,000	1,300,000	0	0
Barkley Katharina	西南学院大学	研究員	The Impact of Spokesperson Nationality and Gender on Corporate Crisis Communication Efforts in Japan	1,560,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山田 恵子	西南学院大学	准教授	市民窓口の実態と効果に関する実証的研究：弁護士倫理規制の実効化に向けて	4,030,000	780,000	0	0
横口 奈穂美	第一薬科大学	教授	聴覚障がい者への合理的配慮による服薬指導のためのスマートフォンを活用したツール開発	6,110,000	390,000	0	0
渡邊 美保	第一薬科大学	准教授	高齢者のリリケーションを促進するケアガイドラインの効果検証	4,160,000	0	0	1,040,000
方丈 響子	中村学園大学	助手	衰退したタールペルク作品の因果と追求についての研究	910,000	0	0	0
三上 聡美	中村学園大学	講師	組織マネジメントにおける「感謝感情」が個人・組織にもたらす効果の解明	4,290,000	910,000	0	910,000
岩尾 卓朗	福岡大学	助教	老化脳ペリサイト病変を基盤とする高齢発症てんかん病態の機構解明とその防御法開発	4,290,000	1,430,000	0	0
岩崎 雅之	福岡大学	講師	現代英米小説におけるブルームズベリー・グループの遺産	1,170,000	39,000	0	0
ウォーターズ フライアン	福岡大学	助教	Investigation of a novel analysis method for the determination of new biomarkers for alcoholic beverage consumption.	4,030,000	1,300,000	0	0
大上 麻海	福岡大学	講師	外国人従業員の適応を促進する二種類の環境要因に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
倉員 正光	福岡大学	講師	子宮内感染の予測と羊水穿刺の適応を診断する方法の開発	4,160,000	520,000	0	0
倉富 洋	福岡大学	助教	鋼構造オースピル床・壁の木質化へ向けた接合部開発に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
小松 知広	福岡大学	助教	運動による新規中性脂肪低下メカニズムの解明～骨格筋アポ蛋白O2システムを中心に～	4,290,000	1,300,000	0	0
坂田 繁洋	福岡大学	講師	凸体の双対体積の幾何不等式とそれから導かれる凸体の演算の性質	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 敬	福岡大学	助教	一般住民におけるTroponin Tと潜在性動脈硬化との関連	4,160,000	910,000	0	780,000
徳田 康晴	福岡大学	講師	シグマ1受容体変異を伴う筋萎縮性側索硬化症の病態解明と創薬	3,900,000	1,300,000	0	0
城野 一憲	福岡大学	准教授	「教育についての権利」の規範構造の研究	2,600,000	520,000	0	780,000
高士 祐一	福岡大学	講師	ファーストメッセンジャーとしてのリンとその感知機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
高田 耕平	福岡大学	助教	情報通信技術を用いた遠隔栄養指導有用性の検討	4,290,000	780,000	0	520,000
圓谷 友紀	福岡大学	助教	入射波の事前情報が不要な三次元逆散乱解析法の開発	3,900,000	650,000	0	0
刀根 菜七子	福岡大学	助教	薬学教育における高度な問題解決能力の涵養に繋がる新規学習プログラムの開発	2,990,000	1,170,000	0	0
綱堂 恵美子	福岡大学	准教授	フォークナーとモリスン文学における「所有」と「人種」の関係性	1,690,000	390,000	0	0
仲村 佳彦	福岡大学	講師	トロンボモジュリン製剤を用いた新たな脳梗塞治療戦略の検証	4,160,000	130,000	0	390,000
長尾 昌紀	福岡大学	研究員	Glymphatic systemを介した睡眠障害を伴う認知機能障害の改善効果	3,770,000	0	0	2,445,560
胡 耀麟	福岡大学	助教	Investigation on the arrhythmogenicity of Nav1.5-TRPM4 channel complex	2,340,000	910,000	0	0
藤原 悠香	福岡大学	助教	産前から子育て期までの継続的な子育て支援プログラムの構築	1,300,000	0	0	520,000
松永 浩貴	福岡大学	助教	超小型衛星での推進剤利用に向けた高エネルギーイオン液体の安定性評価フレーム構築	4,290,000	650,000	0	0
宮崎 隆聡	福岡大学	助教	Y字型縮環多環芳香族化合物の合成と機能発現	4,160,000	0	0	0
村松 怜	福岡大学	准教授	日本において一般消費税が早期に導入されなかったのは何故か？	4,160,000	1,820,000	0	780,000
森 征慶	福岡大学	助教	海馬BMP4シグナル経路からストレス誘発性不安障害メカニズムを探る	3,770,000	1,170,000	0	0
森田 薫夫	福岡大学	講師	ピア・トゥ・ピアを考慮した最適課税問題	4,290,000	195,000	0	2,782,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山下 郁太	福岡大学	助教	Mitofusin2に着目したバクテリアキセルによる末梢神経障害のメカニズム解明	2,470,000	650,000	0	0
劉 莎	福岡大学	講師	The sound change mechanism: Data from Chinese and English	1,170,000	390,000	0	0
井集 経子	福岡工業大学	准教授	「安心・癒やし」を用いたレジリエンス向上手法の探索	3,640,000	650,000	0	0
竹之内 宏	福岡工業大学	助教	ユーザの視線情報を用いた嗜好ルール獲得システム	2,730,000	650,000	0	0
阿部 理香	九州国際大学	助教	多様化する職業性リスクと労働者の健康・安全に関する日仏比較研究	3,120,000	780,000	0	780,000
梅崎 陽二郎	福岡歯科大学	准教授	認知機能と口腔内感覚に関する脳機能画像的研究	4,160,000	1,040,000	0	0
大森 史隆	福岡歯科大学	その他	Web会議システムを活用した遠隔嚥下リハビリテーションシステムの構築	3,640,000	1,430,000	0	0
小川 美香	福岡歯科大学	助教	歯科恐怖症の発症機序解明と病型分類：感覚処理パターンに注目して	4,160,000	1,040,000	0	0
加我 公行	福岡歯科大学	講師	マイクロ・ナノパターン構造付与による生理活性機能が発現する吸収性メンブレンの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
柏村 晴子	福岡歯科大学	講師	新規舌機能の診断法への取り組み-EPGシステムへの応用-	4,160,000	1,560,000	0	0
田崎 園子	福岡歯科大学	助教	菌体構成成分をターゲットとする常在真菌感染症の新たな免疫学的予防法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
田村 翔悟	福岡歯科大学	助教	ヒト病理組織標本から紐解く第一大臼歯歯胚上皮の細胞特性	4,160,000	1,300,000	0	0
豊永 憲司	福岡歯科大学	助教	抗感染感染初期におけるCARD9依存的な宿主防御応答の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
西村 朋子	福岡歯科大学	助教	インプラント周囲炎治療後の骨再生に有効な骨補填材の検討	4,160,000	1,430,000	0	0
林 慶和	福岡歯科大学	助教	腸内細菌シグナルによって制御される多臓器連関造血応答の理解とその制御	4,290,000	1,170,000	0	0
安永 まどか	福岡歯科大学	助教	歯周組織オルガノイド併用による調和のとれた自家歯牙移植法の開発	4,290,000	0	0	0
山口 真広	福岡歯科大学	講師	細胞老化におけるマイトファジーの役割	4,160,000	0	0	0
山本 美咲 (二階堂 美)	福岡歯科大学	助教	脂質メディエーターの上皮細胞多層化制御による歯周炎発症抑制と歯根嚢胞治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
吉本 尚平	福岡歯科大学	講師	エピゲノム異常がもたらすエナメル上皮癌発生機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
赤司 純	産業医科大学	その他	左室収縮不全における僧帽弁尖縮延長の心不全軽減効果：3次元心エコー法による検討	4,290,000	520,000	0	780,000
池上 博昭	産業医科大学	その他	慢性肺アスペルギルス症の病態における細菌叢、宿主因子としてマクロファージの検討	4,160,000	520,000	0	0
宇都宮 啓	産業医科大学	助教	股関節安定性メカニズムの解明-股関節鏡視下手術の健全な普及のために-	4,160,000	910,000	0	650,000
江口 尚	産業医科大学	教授	労働者コホートによる職場の差別が障害や疾病と精神的健康との関係に与える影響の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
越智 光宏	産業医科大学	講師	手指を対象とした末梢効果器型訓練支援ロボットの開発と臨床適応に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
草永 真志	産業医科大学	助教	肝細胞における銅や遊離脂肪酸による細胞障害に対する重鉛の保護作用の検討	4,160,000	910,000	0	130,000
後藤 元秀	産業医科大学	助教	交替勤務従事者に生じる概日リズム障害の改善を目指した新たな動物モデルの確立	4,290,000	910,000	0	0
田中 里枝	産業医科大学	助教	労働世代の職業的背景に基づいた食生活質問票の開発と医療・産業保健現場での応用	910,000	130,000	0	390,000
田原 正浩	産業医科大学	その他	PD-1/Tim-3発現T細胞に着目したがん免疫療法関連薬剤性肺炎の機序解明	3,250,000	130,000	0	0
鍋嶋 洋裕	産業医科大学	その他	3次元心エコー図を用いた奇異性低圧較差重症大動脈弁狭窄症における自然歴の解明	4,290,000	650,000	0	520,000
二宮 正樹	産業医科大学	その他	真のICU-AWの発症率と予後とは ～電気生理学的、形態学的検討～	4,290,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
原 可奈子	産業医科大学	助教	有機高分子化合物の肺への有害性の検証	4,290,000	780,000	0	390,000
原田 大史	産業医科大学	助教	がん微小環境の制御による腫瘍細胞の分化転換	4,290,000	390,000	0	650,000
松浦 孝紀	産業医科大学	その他	生理活性物質・神経回路・加齢の視点からのアプローチによる慢性疼痛メカニズム解明	4,160,000	1,170,000	0	0
森 朋有	産業医科大学	講師	在留外国人にとっての医療問題は医療者との熟慮でどこまで解決可能か？	4,160,000	1,300,000	0	0
山崎 啓	産業医科大学	講師	マクロファージ貪食能に基づく肺非結核性抗酸菌症の新たな治療戦略	4,160,000	1,950,000	0	0
山中 芳亮	産業医科大学	助教	インスリン受容体基質に着目した2型糖尿病に伴う組織線維化機序の解明と予防	4,160,000	1,560,000	0	0
石井 愛子	西南学院大学	助手	腸管上皮バリア機能におけるPDZRN3を介した新たな制御機構の解明	2,990,000	1,170,000	0	0
梶原 浩介	西南学院大学	講師	地域共生社会の推進に伴う、制度の狭間の問題に対するソーシャルワーカーの役割と技能	2,210,000	260,000	0	260,000
合田 和正	九州情報大学	准教授	学習の質の向上を意識したフィードバックの自動生成に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
西田 裕子	福岡女学院看護大学	助教	日本で活動するNPの意思決定モデルの構築に関する研究	2,600,000	780,000	0	780,000
浦 みどり	純真学園大学	講師	深睡眠の減少は妊娠高血圧症候群発症の予測因子になるか	4,160,000	780,000	0	520,000
町島 希美絵	福岡看護大学	准教授	認知症高齢者の“口から食べる”支援に必要な認知機能・摂食嚥下機能評価ツールの開発	4,290,000	910,000	0	0
山崎 啓子	福岡看護大学	講師	先天性心疾患患者のセクシュアル/リプロダクティブヘルス/ライツの看護支援の検討	2,730,000	910,000	0	0
佐野 伸之	福岡国際医療福祉大学	講師	達成動機の本質に基づく客観的評価法の開発と介入プログラムの作成	4,160,000	1,040,000	0	910,000
橋本 勇希	福岡国際医療福祉大学	准教授	脈絡循環運動態と形態を用いた新たな他覚的ストレス評価法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
藤田 大輔	福岡国際医療福祉大学	講師	慢性心不全患者における労作時呼吸困難に関連する新しい因子の同定	4,160,000	780,000	0	0
玉利 誠	令和健康科学大学	教授	能動的注意と受動的注意の協調性に着目した半側空間無視の新たな評価機器の開発と解析	4,290,000	780,000	0	0
木室 ゆかり	西九州大学	教授	地域高齢者における認知機能低下リスク者への早期介入方法の開発	4,160,000	390,000	0	390,000
坂本 飛鳥	西九州大学	講師	産後慢性化するマイナートラブルの新しい予測指標とスクリーニングの開発	4,160,000	780,000	0	390,000
永次 健人	長崎総合科学大学	講師	Self代名詞断片の直接生成分析	1,170,000	0	0	0
倉岡 卓也	長崎国際大学	助教	人工培養した国産冬虫夏草の大規模生産活性スクリーニング	3,250,000	1,300,000	0	0
縄田 陽子	長崎国際大学	講師	カンナビノイドをツールとした自閉スペクトラムの画期的モデル動物の開発と治療研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
村瀬 裕貴	長崎国際大学	その他	リボートRNAに結合し高次構造変化を誘起する新規低分子リガンドの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
中牟田 侑昌	崇城大学	助教	電気ウナギの組織を模倣した珪層ハイドロゲル電池を有する骨用インプラントの開発	4,160,000	0	0	0
宮内 優	崇城大学	講師	薬物代謝活性の新規変動機構：薬物代謝酵素複合体とその活性酸素抑制作用の生理的意義	4,290,000	0	0	0
金 吾變	熊本学園大学	講師	地域特性に応じた介護保険事業の運営による地域介護の限界改善に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
熊谷 啓希	熊本学園大学	准教授	日本のD&O保険が企業価値に与える影響の理論分析	2,600,000	650,000	0	390,000
村上 義明	熊本学園大学	准教授	近世から近代における和漢朗詠集の受容に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 健人	熊本学園大学	講師	監査役等の会計専門性が監査人の選任過程に及ぼす影響に関する実証研究	1,820,000	520,000	0	0
渡邊 裕一	熊本学園大学	准教授	「刑罰の哲学」をめぐる自由と人権—近世イギリス哲学の視座—	4,160,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 歩	尚絅大学	助教	明治・大正期の投書文化と〈小説作法言説〉の研究	2,470,000	780,000	0	0
前田 瞬	活水女子大学	准教授	医療の質と経営の質を相互に高めるための医療経営データ分析環境のモデル構築	4,160,000	780,000	0	0
田中 恵理	熊本保健科学大学	講師	「身体鍛錬」から読み解くジェイムズ・ジョイス作品の身体表象と社会的背景との関連性	4,030,000	910,000	0	0
戸渡 洋子	熊本保健科学大学	准教授	ケイバビリティアプローチに基づく健康の公平をまもる公衆衛生看護実践モデルの構築	4,290,000	780,000	0	910,000
登尾 一平	熊本保健科学大学	助教	血小板製剤を使用した肝疾患における新規治療法確立を目指した基礎研究	2,600,000	1,040,000	0	0
本田 啓太	熊本保健科学大学	講師	脳卒中片麻痺患者の不整地歩行時の安定性制御様式と転倒リスク及び身体活動量の関係	4,290,000	520,000	0	0
山本 良平	熊本保健科学大学	講師	学生の熟練度を基に設定できる新たな練習法の開発：関節可動域測定の新技術習得に向けて	3,380,000	780,000	0	0
池田 真典	別府大学	准教授	精神保健福祉における地域ケア体制の構築のための日仏比較研究	4,290,000	1,170,000	0	0
高松 伸枝	別府大学	教授	食物アレルギー対応給食におけるインシデント・アクシデントの事例分析	3,250,000	1,170,000	0	0
SEVIGNY Paul	立命館アジア太平洋大学	准教授	Developing Bilingual Short Stories and Community Literacy Activists	4,160,000	1,300,000	0	0
范 蘭達	立命館アジア太平洋大学	助教	女性活用と投資家の関心：でなしこ銘柄と新規株式公開企業を中心に	4,160,000	260,000	0	1,040,000
山浦 敏一	立命館アジア太平洋大学	准教授	情報源や情報伝達者の違いによる買い控え行動がフードシステムに及ぼす影響の解明	4,160,000	520,000	0	650,000
坂倉 真衣	宮崎国際大学	講師	私立大学小学校教員養成課程における理科指導力向上に関する研究	1,950,000	520,000	0	390,000
濱中 良	鹿児島国際大学	助教	障害者スポーツを取り入れた体育授業のモデル構築および教育効果の検証	3,900,000	390,000	0	0
楠瀬 悠	鹿児島純心大学	准教授	漢字表記語の読みにおける形態—音韻間の相互作用メカニズムの解明	3,510,000	650,000	0	650,000
大城 絢子	沖縄国際大学	講師	臨床研究を対象とした複数の法令間の特徴と関連性の抽出とそれらの可視化	910,000	0	0	0
島袋 桂	沖縄国際大学	講師	保育施設の方針の違いによる身体活動・座位行動環境と身体活動・座位行動の関連	1,950,000	260,000	0	0
玉城 福子	沖縄国際大学	研究員	沖縄の平和教育に関する社会学的研究：マイノリティの沖縄戦体験に着目して	4,160,000	1,560,000	0	780,000
恩田 正行	沖縄大学	准教授	英語能力試験の閾値の変更と州教育省の秘匿記録を活用した政策評価とピア効果の推定	4,160,000	390,000	0	390,000
行木 瑛子	沖縄大学	准教授	日本語教育における翻訳活動に関する基礎研究と指導用教材の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
アレス アンジェラ	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Biomonitoring of Red Soil Pollution by DNA-based methods in Okinawa	3,380,000	1,040,000	0	0
EIARABI ASEM	沖縄科学技術大学院大学	その他	Detection of quantum states of single electrons on liquid helium	4,160,000	260,000	0	0
金 ナレ	沖縄科学技術大学院大学	研究員	リボスイッチを用いた除去可能な新規遺伝子発現制御法による生殖細胞分化誘導	3,640,000	0	0	0
QUEISSER Jeffrey	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Self-Organized Multi-level Working Memories Facilitate Predictive Coding Based Action Planning	2,080,000	0	0	0
佐古 博皓	沖縄科学技術大学院大学	研究員	翻訳速度変化を介した新生タンパク質の折り畳み機構の解明とその応用	4,160,000	1,300,000	0	0
サボン ギズオン	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Neural mechanisms underlying the motivation to overcome disappointment	4,160,000	0	0	0
SHAH P A Y A L	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Multidimensional risk diversification for conserving coastal wetlands under climate change uncertainty	2,600,000	0	0	0
杉山 伸樹	沖縄科学技術大学院大学	研究員	プロトン流入を利用した細胞膜損傷応答	4,290,000	1,430,000	0	0
SUTISNA Burhanuddin	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Hierarchically Ordered Nanocomposites based on Block Copolymers and Nanodiamonds	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野村 しのぶ	沖縄科学技術大学院大学	その他	PKAイメージングによるマウス体性感覚野皮質深部のカテコールアミン神経修飾の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
HE Y u T a o	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Manganese-catalyzed synthesis of fluorinated organic compounds and hydrogenation/dehydrogenation catalysis	2,600,000	0	0	2,007,687
F u n a r i R i c c a r d o	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Development of a dual-mode optical/microgravimetric biosensor for the detection of three prostate cancer biomarkers	4,030,000	0	0	951,442
H o p k i n s C a m e r o n	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Purely Elastic Flow-induced Vibrations of Microcylinders : Viscoelastic Fluid-Structure Interaction in Microfluidics	3,510,000	0	0	0
P O L O G O M E Z J u a n	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Quantum dissipative dynamics in the Bose polaron problem and beyond	3,510,000	0	0	2,717,220
大木 七帆	北海道武蔵女子短期大学	講師	誘出模倣課題による語用論的定型表現パフォーマンステストと測定・指導システム開発	1,820,000	0	0	0
鈴木 将人	岩手県立大学宮古短期大学部	講師	製品機能のオーバーシュートに関する経験的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
岡 英里奈	山形県立米沢女子短期大学	准教授	1890年代後半における「悲惨・深刻小説」の総合的研究	1,170,000	260,000	0	130,000
飯無 勇士	昭和学院短期大学	助教	一時保護所職員を対象とした外部研修プログラムの作成およびSVの有効性の検証	2,730,000	325,000	0	195,000
藤原 麗	日本大学短期大学部	助手	長距離選手におけるスポーツ傷害予防のためのSAFを用いた評価指標の確立	4,030,000	910,000	0	0
大城 恵子	真静学園短期大学	その他	強迫症に対するインターネットベースによる認知行動療法の有効性の研究	4,160,000	390,000	0	520,000
山本 裕子	神奈川歯科大学短期大学部	講師	大腸の短鎖脂肪酸が唾液腺に与える効果の解明—高齢者の肺炎予防を目指して—	4,290,000	0	0	0
杉山 勇人	鎌倉女子大学短期大学部	准教授	書字教育の基礎概念としての字体・字形とその歴史的変遷	2,080,000	390,000	0	0
中田 悠	東京歯科大学短期大学部	講師	神経筋電気刺激による咀嚼筋増強効果および超音波診断による効果の評価	4,290,000	650,000	0	390,000
中村 知世	大月短期大学	准教授	公立高校縮小期の地方県教育委員会による高卒進路トラックの再編に関する研究	4,290,000	845,000	390,000	975,000
中野 直樹	常葉大学短期大学部	助教	琉球における漢文訓読に関する研究	2,730,000	520,000	0	260,000
菅澤 薫	浜松学院大学短期大学部	講師	リンシードオイルの加工による絵具の性質の変化とそれを効果とする描画表現の研究	4,290,000	390,000	0	260,000
高田 佳輔	静岡県立大学短期大学部	講師	コミュニティと文化からみたオンラインゲーム内の集団活動経験が現実世界に及ぼす影響	3,900,000	1,300,000	0	0
山田 南歌美	愛知医療学院短期大学	講師	一自由度自動機械による三次元的な足部背屈ストレッチング方法の確立	4,160,000	130,000	0	0
相川 悠貴	三重短期大学	准教授	走運動と食餌量制限によるエネルギー不足状態における筋質の評価	4,160,000	780,000	0	0
堺 恵	龍谷大学短期大学部	准教授	母子生活支援施設における子どもへの支援の可視化による負担対策の検討	2,210,000	390,000	0	0
谷 明日香	四天王寺大学短期大学部	准教授	災害時および避難時において安全・快適な衣生活を営むための衛生的研究	4,160,000	130,000	0	0
野口 代	東大阪大学短期大学部	助教	認知症の人のタイムシフト現象とその支援方法の確立	4,160,000	1,820,000	0	0
渡辺 隼人	豊岡短期大学	講師	自閉スペクトラム症の聴覚における感受性と鈍感性の神経基盤の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
高橋 由希子	神戸常盤大学短期大学部	教授	「外国にルーツをもつ子どもと親のための口腔保健教育ハンドブック」の開発	4,160,000	650,000	0	0
横路 三有紀	武庫川女子大学短期大学部	講師	血管内皮機能に着目した新しいサルコペニア予防に対する栄養教育戦略の創出	4,290,000	1,430,000	0	390,000
清水 陽香	西九州大学短期大学部	講師	親の報酬と罰への反応傾向と子どもの適応：ペアデータによる検証と介入手法の開発	3,250,000	1,300,000	0	0
三原 健吾	九州龍谷短期大学	講師	持続的な健康に向けた心理的ウェルビーイングの機能解明：フィールド-実験的研究	4,160,000	780,000	0	780,000
西田 江里	長崎短期大学	准教授	乳幼児施設や保育者の状況を考慮した食育活動推進マニュアルの作成	3,900,000	390,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
惟任 泰裕	中九州短期大学	講師	「文検英語科」の研究	3,640,000	910,000	0	910,000
光野 百代	大分県立芸術文化短期大学	講師	外国人の地域社会でのボランティア活動を介した外国人材受け入れの事例研究	1,170,000	0	0	0
菅原 航平	別府大学短期大学部	講師	放課後児童支援員に対する発達障害児支援力向上のためのOJITの開発	910,000	260,000	0	0
下町 健太郎	函館工業高等専門学校	准教授	新しいエネルギーシステムを導入した先進的な漁村における持続可能性の解明	4,030,000	1,820,000	0	780,000
池田 裕輔	釧路工業高等専門学校	講師	現象学における包括的カント解釈・批判史の構築と現象学的な超越論的哲学の体系的解明	2,990,000	910,000	0	0
若狭 恭平	釧路工業高等専門学校	講師	非線形波動方程式に対する解の爆発理論の新展開	3,250,000	910,000	0	0
中川 佑貴	旭川工業高等専門学校	助教	高い形状自由度を持つGFRP部材の成形・接合同时3Dプリンティング	4,030,000	910,000	0	390,000
李 善太	八戸工業高等専門学校	助教	バクテリアオフィージを用いた下水処理における薬剤耐性菌の制御手法の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
今野 大輔	八戸工業高等専門学校	助教	経年劣化の影響を考慮した木造住宅屋根部の強風災害危険度評価手法の開発	3,510,000	650,000	0	0
佐伯 彰	八戸工業高等専門学校	助教	19世紀後半ハプスブルク帝国と諸領邦との相互認識—ガリツィアを事例に—	3,250,000	780,000	0	780,000
佐藤 和輝	一関工業高等専門学校	助教	次元性とキャリア濃度を同時制御した新規カルコゲナイド系層間化合物の創製	4,290,000	1,560,000	0	0
朱 琳	仙台高等専門学校	助教	多領域をむすぶ日本知識人の中国認識の形成—中国文学研究会同人の戦後—	2,210,000	390,000	0	520,000
鈴木 順	仙台高等専門学校	准教授	キーデバイスに単一材料を用いた自走型内視鏡の研究開発	4,160,000	780,000	0	650,000
森 真奈美	仙台高等専門学校	准教授	生体用Oo-Cr-Mo合金の耐食性・生体適合性及び塑性変形の影響と機構解明	4,160,000	650,000	0	1,300,000
船木 憲治	秋田工業高等専門学校	講師	連続的O-H結合アリアル化反応によるヘキサアリアルベンゼン類の合成と特性解明	4,160,000	0	0	0
白砂 絹和	鶴岡工業高等専門学校	助教	大域・局所解析を併用した音声データによる睡眠時無呼吸症と予備群の判別支援	4,160,000	260,000	0	0
和田 真人	鶴岡工業高等専門学校	准教授	形状記憶ゲルの温度制御による超形状・剛性可変保持機構を有するロボットハンドの創成	4,160,000	0	0	0
小田 洋平	福島工業高等専門学校	准教授	有限温度磁性体の第一原理計算を応用した室温で高性能な磁気伝導材料の理論設計	2,730,000	130,000	0	0
千葉 貴裕	福島工業高等専門学校	講師	幾何学的スピン構造を利用した非相対スピントロニクスの開拓	2,600,000	0	0	0
野田 幸矢	福島工業高等専門学校	助教	加振によりバックドライブ切り替え可能な遊星ギヤ：切り替えに適する加振素子の解明	4,160,000	780,000	0	0
崔 照元	小山工業高等専門学校	准教授	意思決定主体の意識分析による限界集落のターミナルケアのあり方に関する研究	3,250,000	910,000	0	910,000
井上 和真	群馬工業高等専門学校	助教	設計想定外の極大地震作用に対する橋梁の構造制御法に関する基礎研究	2,600,000	0	0	0
虹川 和紀	木更津工業高等専門学校	准教授	水中鋼構造部材のダイバーレス非接触肉厚測定のための装置小型化と調査システムの構築	3,640,000	780,000	0	0
高田 宗一郎	東京工業高等専門学校	准教授	埋設配管の面内曲げ変形振動モードを用いた老朽度センシング法の開発	4,160,000	910,000	0	0
横北 卓也	サレジオ工業高等専門学校	助教	Rfのハロゲン化合物錯形成の系統的議論に向けた第4族元素の臭化物錯形成の研究	4,160,000	780,000	0	0
宮田 航平	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	戦後児童出版メディアにおける「童話」の編成—戦前・戦中との関わりから—	1,300,000	390,000	0	260,000
和久井 直樹	長岡工業高等専門学校	助教	アルミニウムへの結合を促進する特殊アミノ酸の発見	4,160,000	1,560,000	0	0
加藤 正輝	富山高専専門学校	助教	多重ゼータ値の2-パラメータ変形の研究	1,560,000	390,000	0	0
久保 陽子	富山高専専門学校	講師	寺山修司演劇におけるジェンダー意識の萌芽としての<女性も>の研究	1,430,000	260,000	0	0
任田 崇吾	石川工業高等専門学校	助教	位相共役光の時間反転原理を利用した新たな反射型生体内イメージング手法の開発	4,160,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
秋山 肇	福井工業高等専門学校	教授	高専の専門教育向上を目的とした博物館との相互連携（博物館活動のスマート教育化）	2,600,000	910,000	0	520,000
伊勢 大成	福井工業高等専門学校	講師	all pair法によるロバスト性とコストに優れた工作機械の熱変形補正式決定法	4,160,000	520,000	0	0
小松 貴大	福井工業高等専門学校	助教	フクワクを創出するポーズ入力型プログラミング教材の開発	3,900,000	130,000	0	0
大和 裕也	福井工業高等専門学校	助教	科学技術(MR)と防災教育のフュージョンで実現化する体験型防災訓練システムの開発	4,290,000	390,000	0	0
牧 千夏	長野工業高等専門学校	准教授	1910-30年代における東北地方文芸同人誌の研究——『北方詩人』を中心に	2,730,000	650,000	0	780,000
水野 剛規	岐阜工業高等専門学校	准教授	鋼橋の進行性破壊が生じる超大歪領域での鋼材の新しい材料構成則の開発	4,030,000	520,000	0	0
今田 一姫	鈴鹿工業高等専門学校	講師	分裂酵母のDDKとNDR kinaseによる胞子細胞膜新生の新奇制御メカニズム	4,290,000	1,170,000	0	0
小俣 香織	鈴鹿工業高等専門学校	講師	機能協奏型W-V-Nb系複合酸化物触媒の設計とアクリル酸ワニス組成への展開	4,160,000	910,000	0	0
小島 広孝	舞鶴工業高等専門学校	講師	分子性物質におけるフォノン解析に基づく熱輸送-電荷輸送相関の解明	4,160,000	520,000	0	0
山根 秀介	舞鶴工業高等専門学校	講師	ウィリアム・ジェームズの多元論哲学に対するシャルル・ルヌヴィエの影響に関する研究	2,080,000	0	0	0
田島 喜美恵	神戸市立工業高等専門学校	准教授	院内助産の運営継続のための方略と環境整備に関する研究	1,170,000	390,000	0	0
岡部 弘佑	和歌山工業高等専門学校	准教授	冗長マニピュレータ有する冗長性の動力学的利用のための動力学特性の解明	3,770,000	130,000	0	130,000
舟舟 佑典	和歌山工業高等専門学校	助教	光応答性分子・イオンで創るフォトスイッチング液体材料の機能性開拓	4,160,000	390,000	0	0
村山 暢	和歌山工業高等専門学校	准教授	群ロボットにおける「働かないロボット」の創発と長時間実験による優位性検証	2,470,000	780,000	0	0
周 隴	呉工業高等専門学校	助教	多用途検索ツールの構築—Chaucerの形容詞のデータベース化	4,290,000	780,000	0	780,000
野村 真理子	呉工業高等専門学校	助教	アウトフロー現象の理論研究と観測との比較で迫る超巨大ブラックホール形成過程の解明	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
酒池 耕平	広島商船高等専門学校	准教授	空中加熱滴下法による高品質薄膜低温形成技術の開発	4,290,000	130,000	0	0
小川 泰治	宇部工業高等専門学校	講師	トランスサイエンス時代の技術者の市民的知性育成に向けたグループ対話授業の開発	2,730,000	260,000	0	390,000
小林 和香子	宇部工業高等専門学校	助教	癌細胞転移における新規Wntシグナル伝達経路の分子機序解明	4,290,000	780,000	0	0
埴内田 翔子	徳山工業高等専門学校	准教授	歩行中の関節間シナジー発現に関わる身体構造とその機構の解明	4,160,000	0	0	910,000
長谷川 雄基	香川高等専門学校	助教	けい酸塩系表面浸材の汎用的利用に向けた実験的検討	4,030,000	910,000	0	0
吉岡 崇	香川高等専門学校	助教	高生産性と安全性を両立したフレキシブル生産システムのための人協働ロボットの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
木田 綾子	新居浜工業高等専門学校	准教授	ヴィーラトにおける物語の研究	1,560,000	260,000	0	0
田頭 歩佳	新居浜工業高等専門学校	助教	抗炎症効果を有する新規リゾチーム由来ペプチドの探索および作用機構の解明	4,160,000	910,000	0	0
小袋 由貴	久留米工業高等専門学校	助教	遮熱特性に優れた非クロム系複合酸化物顔料の創製	4,160,000	780,000	0	0
原田 裕二郎	久留米工業高等専門学校	助教	ニューロンMOSFETを用いた最小ニューロリッド距離検索連想メモリに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
渡邊 悠太	久留米工業高等専門学校	助教	超音速粒子衝突による光触媒酸化チタン粒子の固定化	4,030,000	520,000	0	650,000
塵地 康平	鹿児島工業高等専門学校	准教授	送電線着雪による大規模停電を着雪体の局所および大域的誘電構造解析から予測する	3,770,000	1,040,000	0	0
比嘉 修	沖縄工業高等専門学校	その他	高サイクルの高電圧パルス放電による媒体音速差を利用した革新的衝撃波量重技術の実現	4,290,000	910,000	0	0
宮城 桂	沖縄工業高等専門学校	講師	琉球古典音楽と工学を融合する技能伝承支援基盤の構築：人とAIの調和を目指して	4,160,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐川 享平	国立歴史民俗博物館	助教	戦後の炭鉱における労働・労働災害史に関する基礎的研究	4,290,000	1,170,000	0	520,000
橋本 雄太	国立歴史民俗博物館	助教	データ駆動型歴史研究のための共用テキストレボジトリ構築	2,600,000	780,000	0	0
鄭 寧	統計数理研究所	研究員	Efficient Numerical Solution for Constrained Tensor Ring Decomposition: A Theoretical Convergence Analysis and Applications	3,770,000	1,040,000	0	0
長橋 英明	統計数理研究所	助教	実務利用可能な中小企業の期待損失率推計手法の開発：地銀統合ビッグデータを用いて	4,160,000	1,040,000	0	0
村上 大輔	統計数理研究所	助教	多様なデータから多様な効果を推定するための空間回帰モデリング	4,030,000	780,000	0	780,000
劉 暢	統計数理研究所	助教	転移学習による外挿的な物性予測：包括的訓練済みモデルライブラリの創出	4,160,000	780,000	0	0
Le Thanh Tam	統計数理研究所	助教	On Scalability of Optimal Transport for Large-Scale Applications	4,160,000	1,430,000	0	0
河野 隆太	国立情報学研究所	助教	大規模分散深層学習をIn-Network Computingで加速する相互結合網	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
西岡 千文	国立情報学研究所	助教	日本におけるオープン・サイテーションの研究開発と人文社会科学情報基盤における実証	4,160,000	780,000	0	0
劉 佳	国立情報学研究所	助教	A New PLS-aware Incentive Routing Protocol Targeting Secure and Efficient Data Delivery in D2D Communication-based IoT Systems	3,380,000	780,000	0	0
泉 拓磨	国立天文台	助教	多相星間物質観測で検証する活動銀河中心核トラスの動的描像	2,860,000	910,000	0	0
Wu Benjamin	国立天文台	その他	Deep Learning for Planetary Rover Localization	3,380,000	650,000	0	520,000
但木 謙一	国立天文台	助教	アルマ望遠鏡で解明するサブミリ波銀河の内部構造	4,160,000	1,430,000	0	0
谷口 琴美	国立天文台	助教	観測、実験、シミュレーションを組み合わせた大質量星形成領域における化学反応の解明	4,290,000	910,000	0	780,000
HULL CHARLES	国立天文台	助教	Using ALMA to understand the origin of dust polarization in the Beta Pic debris disk	4,160,000	0	0	0
馬渡 健	国立天文台	研究員	遠方passive銀河探査から解明する宇宙初期の星形成活動	4,290,000	780,000	0	1,040,000
村田 一心	国立天文台	研究員	次世代OTのスペクトル歪み補正方法の開発	910,000	0	0	0
Wong Kenneth	国立天文台	研究員	An Independent Test of the Hubble Constant Tension with Time-Delay Cosmography	2,470,000	0	0	0
臼田 泰如	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	研究員	日常会話コーパスを用いた「課題」に基づく会話の分析：定量・定性の両面から	4,290,000	520,000	0	0
木下 豪太	国立遺伝学研究所	研究員	季節性毛色変化の収斂的な進化メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
谷澤 靖洋	国立遺伝学研究所	助教	ゼノゲノムDBの拡張開発と仮定化技術を応用した高可搬性ゲノムDBの開発	4,290,000	780,000	0	0
松田 光司	国立遺伝学研究所	研究員	視覚刺激応答細胞の構造と1細胞RNA-seqによる前視覚神経回路の形態・機能解析	4,160,000	1,040,000	0	0
川本 靖子	核融合科学研究所	助教	重水素プラズマにおける核反応を利用した高エネルギー粒子計測法の確立	2,860,000	520,000	0	130,000
申 晶潔	核融合科学研究所	助教	Development of a novel multi-directional thermomechanical process to optimize the microstructure of Oxide-Dispersion-Strengthened (ODS) ferritic steel	4,160,000	780,000	0	0
四方 明格	基礎生物学研究所	助教	重力シグナル伝達因子のリン酸化を介した局在制御機構の解明	4,290,000	0	0	0
南野 尚紀	基礎生物学研究所	助教	RAB23が関わる植物精子の運動装置形成機構の解明	4,290,000	0	0	0
Farabi Hadi	総合地球環境学研究所	研究員	Developing a policy analysis tool for low-carbon residential heating and cooling technology deployment in Japan	3,900,000	0	0	0
伊藤 悟	国立民族学博物館	研究員	日常を美学化する詩的オラトリイの人類学・タイ文化圏の声と文字の文化の比較研究	4,160,000	910,000	0	780,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
工藤 由美	国立民族学博物館	研究員	チリのマプーチ先住民組織における民族医療に関する文化人類学的研究	3,640,000	910,000	0	910,000
久岡 加枝	国立民族学博物館	研究員	アディゲ人の歌謡と舞踊にみる共同体意識とジェンダー観：ジョージアとの比較を通じて	2,860,000	1,532,204	0	910,000
八木 百合子	国立民族学博物館	助教	現代アンデスにおける香通と宗教性に関する研究—奉納品と教会記録の分析を中心に	4,290,000	1,170,000	0	520,000
一瀬 淳二	公益財団法人がん研究会	その他	nCounterを用いた遺伝子発現解析による肺扁平上皮癌と頭頸部癌肺転移の鑑別	4,160,000	390,000	0	0
佐藤 靖祥	公益財団法人がん研究会	その他	肉腫における腫瘍内免疫応答の解析に基づく最適な複合的免疫療法の検討	4,290,000	390,000	0	0
佐藤 洋造	公益財団法人がん研究会	その他	切除不能肝細胞癌におけるテクスチャー解析による分子標的薬への治療変更指標の確立	3,900,000	780,000	0	780,000
宮田 憲一	公益財団法人がん研究会	研究員	乳がん細胞における老化核エピゲノム異常がもたらす悪性化機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
以本 晃海	公益財団法人実験動物中央研究所	研究員	妊娠初期の胎児への一過性アルコール暴露が脳発生に与える影響	4,290,000	1,170,000	0	650,000
萬代 悠	公益財団法人三井文庫	研究員	近世日本の非農業部門成長地域における小作契約の内容とその維持の方法に関する研究	3,770,000	780,000	0	0
キ シュウテイ	公益財団法人野口研究所	研究員	HR-proficientな乳がん・卵巣がんを対象とした新規合成致死療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
渡部 崇	公益財団法人中記念成人病研究所	研究員	低周波治療器による外部刺激と人工股関節ステムとの共振の可能性について	4,290,000	390,000	0	780,000
小野寺 威文	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	低栄養環境で高発現するがん特異的代謝遺伝子とがん代謝リプログラミングに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
OPIEC hrister pher	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	Repurposing the novel DATB catalyst for the direct catalytic cross-coupling of carboxylic acids	4,160,000	0	0	0
崔 進	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	The Development of Direct Vinylogous Michael Addition of Butenolides to Chromones and Its Application to the Total Synthesis of Natural Products	4,290,000	1,170,000	0	0
石野 直明	公益財団法人田附興風会	研究員	乾燥保存臓器の再細胞化と移植に関する研究：小口径人工血管の開発	4,160,000	0	0	0
有江 ディアナ	公益財団法人世界人権問題研究センター	研究員	移民の子どもの学習権保障に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
中川 理季	公益財団法人世界人権問題研究センター	研究員	部落問題の現在の形態に関する社会学的研究——京都市部落の自治会に着目して	2,080,000	390,000	0	390,000
表 漢太	北海道博物館	その他	DNA半減期の解明—生物標本の保存環境と分析可能性について	1,820,000	520,000	0	0
鈴木 あすみ	北海道博物館	その他	北海道の小型哺乳類標本コレクションの可視化および収集傾向の時空間解析	3,120,000	650,000	0	780,000
山口 宏樹	北海道立衛生研究所	研究員	一回感染性ウイルス様粒子を用いたフラビウイルス脳炎における診断法の確立と実用化	4,160,000	1,560,000	0	0
佐々木 優二	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	住民の持つ移住者の「呼び込み力」による関係人口の評価に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
濱村 寿史	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	雇用型TMRセンター成立条件の解明	2,600,000	1,040,000	0	0
村上 了	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	有限要素解析と画像相関法を用いたカンパ類の構造的利用法の検討	3,380,000	1,040,000	0	0
岩田 玲	独立行政法人国立病院機構北海道がんセンター（臨床研究部）	その他	転移性脊髄腫瘍に対する次世代シーケンサーを用いたがん遺伝子パネル検査	4,290,000	1,300,000	0	0
依田 毅	地方独立行政法人青森県産業技術センター	研究員	吟醸香とミネラルが体膜ドメイン構造へ及ぼす影響の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
高橋 雅雄	公益財団法人岩手県文化振興事業団（博物館）	その他	湿性草原の生物多様性保全における耕作放棄地の生態的価値：越冬鳥類を指標とした評価	4,290,000	1,040,000	0	390,000
虻江 誠	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター（研究所）	研究員	大腸癌における静止期癌幹細胞関連分子BEX2の解析	4,160,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小山 昂志	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター（研究所）	研究員	細胞外小胞を用いた免疫賦活による非小細胞肺癌の治療戦略	4,290,000	1,430,000	0	0
菅井 隆広	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター（研究所）	研究員	肺扁平上皮癌における癌幹細胞維持機構の解明	4,160,000	0	0	0
盛田 麻美	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター（研究所）	研究員	ビタミン制限食は、小細胞肺がんの代謝脆弱性を際立たせる	4,160,000	0	0	0
上原 健二	秋田県総合食品研究センター	研究員	みそ・しょうゆ特有香気成分の酵母による生成機構の解明および増強化技術への応用	4,160,000	650,000	0	0
加藤 亮平	一般財団法人脳神経疾患研究所	研究員	歯科金属が陽子線治療の線量分布に与える影響の解明	2,340,000	0	0	0
本柳 智章	一般財団法人脳神経疾患研究所	研究員	BNCI腫瘍内ホウ素集積をサブミリ定量評価するための11B-MRI技術の開発	4,290,000	0	0	0
青木 仁孝	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	生分解性プラスチックを利用したMn酸化細菌培養・レアメタル回収法の開発	4,160,000	910,000	0	0
赤路 康朗	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	大気CO2濃度が菌根菌との相互作用を通して光合成機能と樹木群集構造に及ぼす影響	4,290,000	910,000	0	0
朝山 慎一郎	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	気候変動の適応をめぐる科学と政治の交錯—気候工学と気候移行を事例に	4,160,000	1,430,000	0	0
北村 洋樹	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	非晶質シリカを用いた焼却飛灰安定化と有害重金属の鉱物学的不溶化	4,030,000	1,560,000	0	0
高倉 理	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	CMB偏光観測実験のための雲モニターの開発	2,990,000	0	0	1,628,478
青木 崇	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	地震防災教育用VR映像の取得実験と防災意識向上の調査研究	4,420,000	260,000	0	520,000
太田 和晃	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	波形相関を用いた微動の高精度モニタリングシステムの開発	4,030,000	780,000	0	0
内藤 昌平	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	斜め航空写真と3Dモデルに基づく深層学習による建物被害自動判別手法の開発	4,160,000	910,000	0	780,000
廣瀬 郁	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	地震波干渉法を用いた火山体内部における地震波減衰構造の網羅的推定	2,080,000	650,000	0	260,000
Wu Wen chao	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	Measuring the global health burden and economic consequence of micronutrient deficiency under climate change impact and mitigation policy	4,030,000	1,170,000	0	0
河合 清定	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	乾燥ストレス下で葉の通水性はなぜ低下するのか？	3,380,000	260,000	0	0
齋藤 総	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	通し回遊性の空間分布予測モデルと食物網評価に基づく魚道設置適地の推定	4,160,000	520,000	0	0
松田 竜也	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	紅葉サビノリと付着細菌のインドール群酸を介した共生機構の研究	3,770,000	910,000	0	0
今村 直広	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	樹幹流による放射性セシウムの土壌深部への供給が樹木の吸収へ及ぼす影響の解明	4,160,000	520,000	0	0
岩上 翔	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	山地斜面内の間隙空気測定手法と降雨流出過程に及ぼす影響	4,290,000	650,000	0	1,040,000
有水 賢吾	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	林業機械における荷役作業サポートのための材形状推定システムの開発	3,120,000	1,040,000	0	0
大澤 光	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	積雪層内における選択的な水の流れが斜面変動へ及ぼす影響	4,160,000	520,000	0	130,000
神林 徹	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	塗膜/木材界面劣化機構の解明による木材塗装技術の高度化	4,290,000	1,300,000	0	0
執行 宣彦	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	森林の落葉多様性が分解速度を促進するプロセスの解明	2,470,000	780,000	0	0
鈴木 賢人	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	有關口OLT床構面の面内性能評価と副床仮定成立条件の提案	4,290,000	650,000	0	0
田仲 玲奈	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	レオロジーおよび蛍光顕微鏡法によるセルロースナノファイバーの緩和機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鄭 峻介	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	東シベリア永久凍土帯に生育する樹木の異常気象に対する脆弱性	4,160,000	1,040,000	0	0
中村 慎崇	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	地下に子実体を形成する根圏内細菌の分散生態に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
三好 由華	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	リグニンおよびヘミセルロースが担う力学的役割を木材の加工性の観点から探る	4,160,000	910,000	0	0
矢口 甫	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	真社会性昆虫シロアリにおける行動の可塑性に与える社会の役割	4,160,000	1,820,000	0	0
山中 聡	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	保持林業による生物多様性保全機能を高める保持木選定手法の開発	3,380,000	1,170,000	0	0
池田 亜矢子	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	組成傾斜単結晶を用いたガスタービン部材用Ni-Co合金の探索	3,640,000	780,000	0	390,000
梅山 大樹	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	固体材料の不一致分解の解明と新規材料開発への応用	4,290,000	650,000	0	0
王 映樞	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	Quantum-Assisted Photoelectric Effects in Perovskite Solar Cells	4,160,000	1,300,000	0	0
杉本 聡志	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	磁気スカーミオンを用いた非平衡熱力学の構築	4,160,000	650,000	0	650,000
タンクス ジョナサン ピッド	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	マルチスケール解析による高分子の構造とクリープ変形・破断との関係の解明	3,250,000	910,000	0	0
中村 友謙	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	原子層半導体アンチモンを用いたデバイス開発のための基礎研究	4,160,000	520,000	0	0
増田 啓介	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	(111)配向磁気トンネル接合に対する理論研究	4,030,000	1,690,000	0	0
松田 翔一	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	非水系リチウム空気電池の二次電池化へ向けた正極充反応メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	0
松村 亮	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	GeSn/Ge緩速ヘテロ接合ナノワイヤの実現と次世代トランジスタへの応用	4,290,000	1,560,000	0	0
メン ウエン ジン	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	Design and synthesis of responsive, elastic, porous single crystalline materials using mechanically interlocked molecules	4,160,000	1,170,000	0	910,000
山本 翔太	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	シグナル伝達の選択性を制御するナノ粒子複合体の光機能化	4,160,000	0	0	0
荒木 健太郎	気象庁気象研究所	研究員	高解像度アンサンブルシミュレーションによる首都圏の降雪現象の機構解明	3,300,000	800,000	0	0
岩田 歩	気象庁気象研究所	研究員	エアロソル粒子の表面形態が及ぼす水晶形成への影響解明	3,920,000	800,000	0	0
瀬戸 里枝	気象庁気象研究所	研究員	衛星観測を活用した陸域雲降水粒子のより分け推定と鉛直分布推定アルゴリズムの開発	3,740,000	0	0	1,400,000
溜淵 功史	気象庁気象研究所	研究員	同時多発地震に対応した自動震源推定法による隠れた微小地震活動の解明	3,200,000	700,000	0	0
栃本 英伍	気象庁気象研究所	研究員	スプリット前線を伴う温帯低気圧の構造とそれに関わる大雨・集中豪雨の発現機構	3,670,000	600,000	0	600,000
伊藤 辰也	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高吸水性素材を用いた高レベル放射性廃液からのRh迅速分離への挑戦	4,030,000	910,000	0	0
小伊藤 優子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	国家安全保障をめぐる高速炉開発に関する意思決定モデルの構築	2,730,000	650,000	0	0
芝田 悟朗	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	軟X線分光法による磁気異方性と異方的電子状態との関係性の解明	3,380,000	910,000	0	0
鈴木 湊	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	極端な有限体積で切り拓くQCD・ハドロン物理のフロンティア	4,160,000	1,040,000	0	0
墨田 岳大	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高精度かつ簡便な金属系燃料デブリ中ホウ素濃度定量法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
玉造 博夢	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	スピン誘導強誘電体における一軸圧力誘起巨大電子分極の機構解明	4,030,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
仲田 光樹	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	光学的スピントロニクスの新展開：光誘起Barnett効果の実現	4,160,000	0	0	0
堀口 直樹	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	非接触微粒子操作と3次元可視化計測に基づく気液界面における微粒子挙動モデルの構築	4,290,000	260,000	0	0
松田 晶平	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	励起光波長選択による4f, 5f元素分離技術の開発	4,030,000	780,000	0	0
吉田 数貴	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	散乱観測を用いたアルファクラスター構造の直接的・網羅的研究	4,160,000	780,000	0	780,000
安藤 清彦	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	牛白血病ウイルスによる同種ウイルスの重複感染阻害機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
伊丹 暢彦	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	受精卵のゲノム再プログラム化を制御するヒストンアルギニン残基メチル化の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
上野 広樹	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	トマトにおける高品質・多収を両立させる糖含量制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
王 政	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	調理学的アプローチを活用した野菜に含まれる栄養・機能性成分の消化吸収特性の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
岡村 昌樹	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	水稻のシンク活性に関する新規遺伝領域の同定と登熟生理メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
緒方 和子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ウシ高産流産性精子のエピゲノム変化に着目した低受胎要因の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
川崎 洋平	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	生殖生長期の日長と光質がダイズの収量形成に及ぼす影響の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
小坂井 千夏	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	食痕・鹿果場DNAによるアライグマ早期発見の試み	4,160,000	650,000	0	0
清水 ゆかり	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	都府県産酪農・水田作経営・水田飼料作コントラクターの持続的共生条件の解明	2,730,000	0	0	0
末松 恵祐	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	サツマイモ近縁野生種における根の肥大性に関わるQTL領域の特定	3,770,000	1,430,000	0	0
須田 遊人	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	病態解明に資するウシの病原オルソニューカウウイルスの神経細胞障害メカニズムの究明	4,290,000	780,000	0	0
相馬 史幸	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	植物の水分欠乏ストレスに対する感知システムの解明	4,030,000	0	0	0
ソン プンリ	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	圃場単位営農基礎情報を利用した営農計画策定手法の構築に関する実践的研究	2,470,000	0	0	0
中嶋 美幸	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	土壌物理性の人為的管理による水田からの温室効果ガス放出削減	4,030,000	910,000	0	0
西尾 聡悟	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	野生グリと栽培グリの遺伝的関係の解明と栽培化関連遺伝子の同定	4,290,000	1,040,000	0	0
林 正幸	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	アリの共生者に対する意思決定機構を利用した害虫防除技術の開発	4,160,000	910,000	0	910,000
原 尚資	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	抗菌活性に着目した発芽時耐湿性の遺伝的制御機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
菱沼 亜衣	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	変異体を用いたトランスクリプトーム解析によるダイズ黒根腐病抵抗性関連遺伝子の探索	4,160,000	1,560,000	0	0
藤羊 和彦	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	生産者圏場でのトウモロコシ窒素の充足状態の評価	3,380,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
細谷 幸恵	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	発酵食品に混入した食中毒菌の損傷度評価	3,120,000	780,000	0	780,000
堀江 美由美	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	香りによってもたらされる農産物の風味の変動および嗜好性への影響の解明	4,160,000	1,170,000	0	780,000
村上 貴一	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	光質制御資材としての積雪の特性と利用	4,160,000	520,000	0	0
森下 瑞貴	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	Deep learningとドローンを用いた空間的圃場診断技術の開発	4,160,000	260,000	0	0
矢部 志央理	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ゲノミック予測とシミュレーションによる育種最適化基盤の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
青柳 悠大	国立研究開発法人土木研究所	研究員	再液状化特性に及ぼす水平面内多方向せん断履歴の影響の解明とその統一評価法の開発	4,160,000	325,000	0	65,000
秋山 信彦	国土技術政策総合研究所	その他	鋼板挿入式集成材プレース耐力壁の靱性能評価に関する研究	3,200,000	100,000	0	0
内海 康也	国土技術政策総合研究所	その他	マッチング理論を用いた既存住宅ストック活用可能性の定量化手法に関する研究	3,100,000	300,000	0	0
小原 拓	国土技術政策総合研究所	その他	高性能鉄筋コンクリート造壁の開発と損傷予測モデルの構築	4,080,000	700,000	0	0
田端 幸輔	国土技術政策総合研究所	その他	堤防下の浸透流の新しい考えに基づいた基盤内のハイブリッド進行解析モデルの開発	2,180,000	500,000	0	0
平川 侑	国土技術政策総合研究所	その他	中高層木造建築普及に備えた実用性の高い重量床衝撃音遮断性能の測定方法の確立	3,700,000	1,100,000	0	0
坂口 将尊	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	10Mgyを超える高い放射線耐性をもつCMOS集積回路の基礎研究	4,160,000	520,000	0	0
長崎 岳人	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	初期宇宙観測に特化した多色同時検出器で拓くインフレーション期の宇宙	4,160,000	390,000	0	650,000
名取 寛顕	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	ダイナミックにゲインコントロール可能なワイヤチェンハの開発	4,290,000	910,000	0	260,000
林 佑	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	地球外物質の微小水和物探査を目指した超精密X線分光器TESカロリメータの開発	4,160,000	1,560,000	0	780,000
守屋 俊夫	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	クライオ電子顕微鏡・単粒子解析への量子コンピュータ技術の応用	4,290,000	650,000	0	0
若林 大佑	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	高圧下その場蛍光XAFS-XRD複合測定によるマグマ中のXeの化学状態の解明	3,770,000	650,000	0	0
星野 雄介	茨城県立こども病院(小児医療・がん研究センター)	研究員	肺超音波検査を用いた新生児肺炎の新規診断法の構築	1,690,000	910,000	0	0
弘貫 透	地方独立行政法人栃木県立がんセンター(研究所)	その他	骨軟部腫瘍に対するWntシグナルを標的とした治療法の探索	4,160,000	0	0	0
齊藤 由倫	群馬県衛生環境研究所	研究員	ごみ減量のための市民の自発的な2R行動促進施策の全国調査と実証分析による水平展開	3,900,000	1,040,000	0	0
阿 栄郷	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	モンゴル語と中国語の流音を用いた乳児の音韻弁別・獲得に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
アウティオ ヨーナス	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Evolution of cerebro-cerebellar system investigated using resting-state functional connectivity in macaque and human	3,640,000	520,000	0	520,000
朝光 世煌	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	生体内の特定RNA高次構造を可視化する技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
足立 景亮	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	接着性培養細胞を用いた非平衡協同現象における普遍性の探索	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
阿部 康志	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	不均質材料によるブラッグピーク拡大装置の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
Lee S a n g W o o	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	正常細胞による組織内異常細胞の力学的センシング機構 - 細胞知性による防御機構	4,290,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
池田 翔太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高輝度短パルス中性子ビーム生成に向けた、高速パルスECRイオン源の開発研究	4,160,000	0	0	0
入谷 亮介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	被子植物におけるゲノム刷り込みと胚乳の倍数性の進化維持機構を解明する理論研究	4,290,000	1,430,000	0	0
塚本 大悟	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	災害時に洪水位置を即時予測する手法の開発：災害に強い道路ネットワーク構築へ	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
V i l a s e c a M a r i a	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Developing new therapeutic options for the treatment of liver cirrhosis through the epigenomic and transcriptome signature	4,160,000	0	0	0
江越 脩祐	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	複数の細胞内小分子を同時に解明可能なラマンタグの開発	4,160,000	0	0	0
大橋 聡史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ALMA偏光観測と輻射輸送計算で探る原始惑星系円盤のリング形成とダスト成長	4,160,000	0	0	0
緒方 勇亮	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	間葉系幹細胞の性質に関わるヒト腸内細菌の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
O k t a v i a n i N A	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Elucidation of effect of phase separation on conformation and dynamics of spider silk proteins	4,030,000	1,300,000	0	0
奥野 晶子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	こどもの言語発達を通してみる文章産出と選択的注意	4,160,000	650,000	0	0
軽部 皓介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	トポロジカルな磁気構造を持つ室温磁性体の物性解明と新物質探索	4,290,000	1,300,000	0	0
川室 太希	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	活動銀河核からの X 線放射の星形成史への影響の研究	2,990,000	1,690,000	0	0
倉地 卓将	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	社会的隔離および親との接触の認識に関わる脳領域の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
関 俊偉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Molecular mechanism of columnar-to-squamous epithelial cell shape transformation in Drosophila amnioserosa	4,290,000	1,560,000	0	0
香西 誠 (Y o s h i d a M a k o t o M i c h a e l)	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Molecular mechanism of condensin II in the regulation of mitotic chromosome assembly	4,290,000	0	0	0
小柴 篤史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	次世代クラウドFPGAクラスタのための軽量かつ柔軟なライブマイグレーションの研究	4,290,000	0	0	2,215,290
後藤 達也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	植物由来芳香族を活用した高耐熱性バイオマス由来アントラキノリノンポリエステルの創出	4,160,000	1,170,000	0	0
重河 優大	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	イオンと分子の反応を利用したトリウム229核異性体の電子架橋遷移の観測	4,160,000	1,300,000	0	0
篠田 肇	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	試験管内一分子解析法による小胞体Ca2+-ATPアーゼの詳細機能解明	4,290,000	1,300,000	0	0
徐 方可	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Measurement of Chromatin Architecture, and its Function in Regulating Neuronal Activity	4,030,000	1,430,000	0	0
新保 彰大	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	経過時間判断における海馬時間細胞の役割の解明	4,160,000	0	0	1,950,000
S t e w a r t R a a c h e l	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	The mechanical function of the nucleus during epithelial cell shape change and tissue deformation	4,160,000	0	0	2,486,062
武石 直也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	シミュレータによって与えられる事前知識を用いた統計的機械学習の高度化	4,290,000	0	0	4,290,000
田夢 祐喜	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	多能性幹細胞におけるグローバルな遺伝子発現抑制機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
田中 良樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	WASA-FRS実験による $\eta'$ 中間子原子核の分光	4,160,000	390,000	0	0
谷本 悠生	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ゼブラフィッシュの予測に基づいた意思決定における大脳皮質-基底核回路の機能の解明	4,290,000	0	0	0
徳永 清輝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	健康高齢者のための記憶利活用のための自伝的記憶トラッキングエージェントの開発	3,900,000	1,040,000	0	0
中村 咲耶	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	植物の光障害耐性を支える新奇オルガネラ・オートファジー経路の同定	4,160,000	0	0	0
難波 修史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	「体験の伴う」表情表出の時系列パターンに関する日英共同研究	3,770,000	910,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前押し交付額	未交付額
Nugraha Aditya Arie	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	A Unified Computational Model for Audio-Visual Recognition of Human Social Interaction	4,290,000	1,040,000	0	0
根山 広行	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線維筋痛症モデルにおけるミクログリアを介したリソソファチジン酸分子機構の解明	4,160,000	650,000	0	0
BALER AHUL	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	OFD simulations of fluid dynamics in sports science for better performance of athletes	4,160,000	0	0	0
樋口 洋子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	潜在的に獲得した学習内容の顕在的再活性に関する認知神経科学的研究	4,290,000	910,000	0	1,040,000
藤田 恵介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新規分子バーコードを用いた高速・高多重度・高空間分解能トランスクリプトーム解析	4,290,000	0	0	3,775,129
POONRMI RAWLIN	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Inactive-X switching: a novel checkpoint mechanism that senses chromosomal abnormalities?	4,160,000	780,000	0	0
Maungye Sweets	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	A mechanical study of lumen formation through membrane bleb regulation under hemodynamic influence	4,160,000	2,080,000	0	0
松崎 維信	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	量子もつれ光を用いた新規蛍光寿命測定法の開発	4,160,000	0	0	0
六車 共平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ペプチドを用いた触媒活性制御機構の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
武藤 愛	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	大腸菌二重欠失株の網羅的構築による薬剤耐性獲得能を抑制するターゲット遺伝子の探索	4,160,000	520,000	0	650,000
村上 雄太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	強相関電子系における非平衡定常状態のための理論手法開発と秩序相の光誘起の研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
八木 創太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	単純なペプチドから汎用的な祖先タンパク質フォルドへの進化	4,160,000	1,560,000	0	0
山下 基	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	IKZFファミリーの協調的な転写制御の異常によるリンパ球分化障害の病態解明	4,290,000	1,430,000	0	650,000
李 佩瑩	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ペプチド構造化によるRNA自己複製システムの構築	4,160,000	1,560,000	0	0
Leon Julio Jesus	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Unraveling the contribution of oxidative genomic damage to aging in human brain organoids	4,290,000	1,300,000	0	0
渡邊 俊介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	マメ科植物の根粒形成を正に制御する輸送体NIPの輸送基質の同定と機能解析	2,860,000	0	0	2,153,446
和田 朋子	地方独立行政法人埼玉県立病院機構 埼玉県立がんセンター (臨床腫瘍研究所)	その他	Th17およびTc17細胞を用いたCAR-T細胞の生存期間延長法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
大松 聡子	国立障害者リハビリテーションセンター (研究所)	その他	視野障害および視覚性/視空間性注意障害に対するリハビリテーション手法の開発	3,200,000	100,000	0	400,000
小林 佳雄	国立障害者リハビリテーションセンター (研究所)	研究員	歩行運動特性に応じたSplit-belt課題が脳卒中後歩行に与える影響の解明	2,500,000	400,000	0	300,000
高村 優作	国立障害者リハビリテーションセンター (研究所)	研究員	遷延性意識障害の潜在的残存機能評価に基づくリハビリテーション手法の開発	3,300,000	500,000	0	400,000
滝田 真平	国立障害者リハビリテーションセンター (研究所)	研究員	ゼブラフィッシュ変異体を用いたEYS蛋白質の分子生理機能・網膜変性機構の解析	3,300,000	0	0	1,200,000
横井 美緒	国立障害者リハビリテーションセンター (研究所)	研究員	脳機能計測による書字の認知神経基盤の解明	2,300,000	0	0	0
安野 翔	埼玉県環境科学国際センター	研究員	田植え時期の違いが水田の生物群集及び生物多様性に及ぼす影響の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
石田 治	防衛医科大学校 (医学教育部医科学科進歩課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	講師	心臓血管外科術後出血の制御を目的とした血小板代替物投与の臨床応用	3,000,000	1,000,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前押し交付額	未交付額
岩崎 寿光	防衛医科大学校 (医学教育部医科学科進歩課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	浸潤性膵管癌のがん周囲微小環境-特に神経・退形成性変化への役割の解明	2,800,000	700,000	0	0
栗岡 隆臣	防衛医科大学校 (医学教育部医科学科進歩課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	講師	難聴がうつ・認知機能に及ぼす影響と病態の解明—中枢制御による新規治療法の開発—	3,273,073	1,300,000	0	0
白石 安永	防衛医科大学校 (医学教育部医科学科進歩課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	肺血管内皮細胞指向性アデノ随伴ウイルスを利用した肺動脈性肺高血圧症の病態解明	3,200,000	600,000	0	0
關中 悠仁	防衛医科大学校 (医学教育部医科学科進歩課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	MIRAGE症候群の免疫異常の病態解明と新規治療法開発への応用	3,300,000	1,000,000	0	0
星野 清香	防衛医科大学校 (医学教育部医科学科進歩課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	組織的管理に活用可能な病院看護職の疲労セルフマネジメントのためのツール開発	1,700,000	200,000	0	200,000
村田 洋章	防衛医科大学校 (医学教育部医科学科進歩課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	教授	急性期看護学で反転授業を活用した日本版チーム基盤型学習の系統的導入と効果検証	3,100,000	800,000	0	0
安田 理紗子	防衛医科大学校 (医学教育部医科学科進歩課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	左室駆出率が保たれた心不全の進展過程に対する新規評価法ならびに増悪因子の探索	3,200,000	0	0	2,154,711
成澤 朋之	埼玉県産業技術総合センター	研究員	醸造品の風味形成に影響する生地中の酸化酵素の挙動とその制御	4,160,000	1,300,000	0	0
岩男 悠真	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	完全な開放空間を有する走査型PET装置 Scratch-PETの開発	4,160,000	390,000	0	0
神長 輝一	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	放射線が誘発する細胞内温度、pH変化とそのダイナミクスの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
草野 広樹	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	構造的アイソトープ治療のための核種精密イメージング技術の開発	4,160,000	0	0	0
小林 垂利紗	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	放射線誘発バイスタンダー効果による放射線抵抗性獲得機序の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
白戸 高志	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	大域的電磁ジャイロ運動論の構造保存アルゴリズム開発	2,080,000	650,000	0	0
岡田 脩平	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	核融合プラズマ中のイオンサイクロトロン放射の励起過程の解明	2,600,000	520,000	0	0
瀬戸 春樹	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	原型炉に向けた2.5次元統合輸送コードによるダイバータ熱負荷評価の研究	2,470,000	650,000	0	650,000
永田 健斗	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	放射線による炎症反応を引き起こす組織微小環境の変化は、乳腺の発がんに影響するか?	4,290,000	1,170,000	0	0
成田 絵美	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	第一原理乱流計算と機械学習モデリングによる核融合プラズマの分布形成過程の研究	2,600,000	650,000	0	0
間島 慶	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	量子インスパイア計算を用いた高次元脳データの解釈技術開発	3,900,000	780,000	0	0
増山 雄太	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	ダイヤモンド量子センサによる磁性粒子の高次高調波信号の検出	3,380,000	0	0	0
松岡 究	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	新規タウPET薬剤を用いた認知症に共通するアパシーの病態基盤の解明	2,860,000	520,000	0	650,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三浦 太一	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	腸管オルガノイドによる放射線腸管障害に対する再生治療効果の解析	4,160,000	1,300,000	0	0
宮坂 泰弘	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	レーザー微細加工を用いた新しい寄生発振抑制手法の研究	4,160,000	1,040,000	0	0
三好 悠太	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	栽培現場における同化産物の転流動態のリアルタイム計測技術の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
三善 悠矢	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	3次元平衡を考慮した核融合炉における壁熱負荷の時間発展解析	4,160,000	780,000	0	0
李 恵子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	子宮体部腺癌がんに対するHER2型のα線放射免疫療法の開発研究	4,160,000	780,000	0	0
栗田 隆気	千葉県立中央博物館	研究員	山地性トカゲ類の進化・集団動態から迫る熱帯の高い種多様性と過去の気候変動の関係性	4,160,000	1,040,000	0	0
西内 李佳	千葉県立中央博物館	研究員	黒姫山における最終氷期末期以降のオオシラビン林形成過程に湿地が果たした役割	4,160,000	1,300,000	0	390,000
平田 和彦	千葉県立中央博物館	研究員	日本沿岸の多様な漁法が海鳥に及ぼす影響—原発事故からの漁業復旧に着目して	4,030,000	260,000	0	260,000
岩立 陽祐	千葉県がんセンター(研究所)	その他	肺癌における人工知能技術を用いた臨床画像からの遺伝子変異・発現予測	4,290,000	910,000	0	0
牧瀬 尚大	千葉県がんセンター(研究所)	その他	様々な分化方向を示す腫瘍の臨床病理分子学的特徴の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
板宮 裕実	科学警察研究所	研究員	砂粒子の外形および表面形状を利用した流砂系砕屑物の起源推定	3,200,000	300,000	0	0
井元 大輔	科学警察研究所	研究員	歩容の時空間モデリングと深層学習を用いた熱線視に基づく不審人物検出手法の開発	3,300,000	300,000	0	500,000
大塚 麻衣	科学警察研究所	研究員	LC-MS 用誘導体試薬を基盤とした化学剤分解物の高感度分析法の開発	3,100,000	900,000	0	0
田辺 鴻典	科学警察研究所	研究員	核物質検知のための可搬型チェレンコフ中性子検出器の開発	2,800,000	600,000	0	0
豊間根 耕地	科学警察研究所	研究員	個人識別を目的とした試料の劣化に頑強な新規微生物濃縮解析法の開発	3,100,000	500,000	0	0
菊田 恭輔	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	オーラルヒストリーのデータ分析：英領インド分割の個人レベルでの影響	4,160,000	520,000	0	650,000
菊池 啓一	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	リコールにおける市民社会組織の役割—ベルーと日本の事例の比較分析—	4,290,000	1,430,000	0	520,000
谷口 友季子	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	権威主義体制における制度内/外の政治参加の相互作用：マレーシアを事例に	3,510,000	2,262,000	0	0
新井 沙倉	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	Escherichia albertiiの食肉汚染と病原性発現機構に関する研究	3,200,000	1,500,000	0	900,000
黒原 崇	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	触媒的にRNAを分解する低分子医薬の開発	3,440,000	800,000	0	800,000
原矢 佑樹	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	細胞膜透過ペプチドの機能制御に向けた膜摂動機構の解明と新規評価法の構築	3,300,000	1,100,000	0	0
平井 孝昌	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	ブタ内在性レトロウイルスの遺伝子発現に関わる新規因子の同定	3,200,000	1,200,000	0	0
池谷 怜	国立保健医療科学院	研究員	良好な臨床試験の結果が医薬品処方動向に及ぼす影響の調査：糖尿病領域における検討	3,300,000	800,000	0	0
越智 真奈美	国立保健医療科学院	その他	生態学的マルチシステムで捉えた子どものレジリエンスの促進要因に関する縦断的検証	2,800,000	1,300,000	0	0
戸次 加奈江	国立保健医療科学院	その他	化学物質過敏症患者を対象とした室内環境中の化学物質評価に関する新たな戦略	3,200,000	1,000,000	0	0
山本 貴文	国立保健医療科学院	その他	健康の社会的決定要因と口腔の健康、全身の健康：自然実験の因果推論	3,570,000	0	0	0
阿部 雅広	国立感染症研究所	研究員	カンジダ属と腸内細菌叢の相互作用に基づく、効果的なカンジダ属種予防法の開発研究	2,900,000	800,000	0	700,000
池辺 詠美	国立感染症研究所	研究員	小胞体ストレス誘導を標的としたATL発症予防薬の開発	3,200,000	500,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大橋 啓史	国立感染症研究所	研究員	C型肝炎ウイルス伝播経路の選択バランス制御機構の解析	3,710,000	0	0	0
梶原 俊毅	国立感染症研究所	研究員	臨床情報と細菌の薬剤感受性、遺伝子情報を統合した耐性菌と患者予後の関連の研究	3,200,000	500,000	0	500,000
加藤 文博	国立感染症研究所	研究員	脂肪酸合成経路阻害剤MK-8245による抗パラミクソウイルス戦略の開発	3,200,000	1,300,000	0	0
黒木 香澄(石田 香澄)	国立感染症研究所	研究員	豚レンサ球菌の発症機序と自然免疫回避に關与する分子の解明	3,470,000	1,000,000	0	0
小林 大介	国立感染症研究所	研究員	野鳥と吸血昆虫から探る新興アルボウイルスの生態解析	3,300,000	1,100,000	0	0
佐々木 永太	国立感染症研究所	研究員	経鼻ワクチンの効率的なIgA産生を誘導する新規樹状細胞サブセットの同定と機能解明	3,300,000	1,000,000	0	0
西山 祥子	国立感染症研究所	研究員	ロタウイルスの種間伝播動態の解明と農場への病原体侵入リスク指標への応用	3,830,000	1,100,000	0	0
橋野 正紀	国立感染症研究所	研究員	脳腫瘍由来S. intermediusのT7SSによる血液脳関門突破機序の解明	3,200,000	800,000	0	0
平井 晋一郎	国立感染症研究所	研究員	進化系統学的分類を用いたE. albertiiの同定法確立及び感染経路解明の研究	3,300,000	900,000	0	0
木間 悠太	国立感染症研究所	研究員	分泌経路を制御する新規Rab6エフェクターの探索	3,780,000	0	0	0
宮原 麗子	国立感染症研究所	その他	結核患者のクラスター形成に關与する宿主遺伝因子の探索	3,740,000	300,000	0	0
村上 悠二	国立感染症研究所	研究員	HTLV-1持続感染と宿主概日時計機能との関係の解明	3,650,000	800,000	0	0
吉田 光範	国立感染症研究所	研究員	細胞内pH制御が關与する自然免疫システムに着目した肺MAC症発症機序の解明	3,200,000	500,000	0	0
泉 大樹	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	ゾレドロン酸併用γδT細胞免疫治療のバイオマーカー探索	3,380,000	0	0	0
今井 光穂	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がんゲノム検査の運用時期とがん種ごとの検査の位置付けの最適化の検討	4,160,000	1,170,000	0	0
小島 勇貴	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	希少がんPatient-Derived Xenograftを用いた薬剤開発	4,160,000	780,000	0	650,000
坂井 利彦	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	痰と上皮間葉移行に着目した早期口腔癌のリンパ節転移予測	3,250,000	0	0	0
角南 久仁子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	ゲノムの詳細解析に基づく若年肺癌発生分子機序の解明	4,160,000	780,000	0	0
中山 大輔	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	移植筋体における神経二重支配のメカニズムの解明	1,560,000	0	0	0
平野 秀和	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	微量検体プロテオゲノム解析による消化管原発神経内分泌癌の病態解明	4,290,000	1,560,000	0	0
平山 貴敏	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	AYA世代がん患者の早期症状緩和と心理社会的支援に関するスクリーニング法の開発	1,430,000	0	0	0
藤井 里佳	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	HER2陽性乳癌における抗原特異的B細胞の働き	4,160,000	1,430,000	260,000	0
松元 和子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	AYA世代慢性疾患患者の調病体験の語り直しに関する研究	4,030,000	390,000	0	1,430,000
三角 俊裕	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	医学研究におけるジョイントモデリングに基づく予後予測手法の研究開発	4,030,000	780,000	0	780,000
八岡 和歌子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	放射線療法に伴う味覚障害の唾液メタボローム解析による病態解明と治療への応用	3,900,000	2,340,000	0	0
湯田 淳一郎	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	造血器悪性腫瘍における活性化制御性T細胞の制御機構解明	4,030,000	780,000	0	780,000
四倉 正也	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	肺癌の新規バイオマーカーMS1-High-NTRKの臨床応用性に関する探索的検討	4,290,000	1,430,000	0	0
渡邊 慶介	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	T細胞性腫瘍に対するキメラ抗原受容体T細胞療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
齊藤 紗希(後藤 紗希)	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	翻訳開始因子Int6/elf3eのリン酸化修飾を介した癌悪化機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
津山 淳	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	脳梗塞におけるミクログリアの神経修復能獲得機構の解明	4,160,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野呂 隆彦	公益財団法人東京都 医学総合研究所	研究員	コモン・マーモセット視神経線維モデルと転写活性因子を用いた視神経再生治療	4,160,000	1,300,000	0	0
木田 智子	公益財団法人東京都 医学総合研究所	研究員	Deng ウイルス感染が引き起こす神経症状発症メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
岩淵 千里	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	肺癌でのHIF-1αを介した癌幹細胞維持機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
木島 真理恵	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	腎構成細胞における細胞死の感受性を決定するメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
木村 基	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	腸内細菌に対する宿主免疫応答から紐解く腸癌発症機序の解明と早期診断法の開発	4,290,000	1,430,000	0	780,000
酒井 愛子	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	麻疹風疹ワクチンの反応性を規定する遺伝要因の探索とB型肝炎ワクチンとの比較	4,160,000	0	0	0
島田 泰如	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	造血幹細胞移植患者における口腔関連有害事象とリスク因子に関する後方視的観察研究	1,040,000	0	0	0
清水 有紀子	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	早期診断のためのシスチノーシス（システン蓄積症）バイオマーカーの開発	3,380,000	1,300,000	0	0
高島 響子	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	個別化医療時代の遺伝医療における患者・家族—医療者関係と倫理的課題に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	390,000
中田 一彰	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	若年時の高脂肪食摂取が上皮バリア破壊をもたらす機構と疾患発症における意義の解明	3,510,000	650,000	0	780,000
中野 堅太	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	新規糖尿病モデルマウスにおける、インスリン分泌不全原因遺伝子の同定と機能解析	4,160,000	1,300,000	0	0
服部 貢士	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	心臓血管手術後のせん妄・認知機能障害の新たな定量的評価手法とバイオマーカーの探索	4,160,000	1,040,000	0	0
日置 智華子	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	准教授	更年期女性の全人的健康尺度の開発	2,730,000	390,000	0	390,000
堀田 昌利	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	DNA合成イメージングを用いたラジオミクス解析による食道癌の予後予測モデル確立	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
松田 幸樹	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	HIV感染者体内の残存ウイルスリザーバー評価系構築と臨床学的バイオマーカーの探索	4,030,000	910,000	0	0
宮本 秀高	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	好酸球性中耳炎の網羅的遺伝子発現解析とマイクロバイオーム解析	4,160,000	910,000	0	0
森 幸太郎	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	薬剤耐性インフルエンザ株の出現機構に寄与するMutatorウイルスの機能意義	4,160,000	0	0	0
山添 太士	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	肝細胞不均一性に着目した慢性肝疾患の病態進行と発がん機構の解明	4,160,000	780,000	0	910,000
渡邊 香	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	医療提供体制レベルに応じたベトナムの新生児死亡率改善に向けた基礎的研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
青山 さやか	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	その他	認知行動療法を用いた助産師への教育プログラム開発	2,210,000	390,000	0	52,000
請園 正敏	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	研究員	社会的促進の観察効果と共行動効果の発生機序解明に向けて	4,290,000	1,300,000	0	650,000
江頭 優佳	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	研究員	脳活動と行動に基づく注意欠陥・多動症児の時間認知系機能検査バッテリーと治療法開発	3,900,000	2,431,000	0	0
岡津 愛子	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	その他	周産期うつ・不安のハイリスク妊婦に対する認知行動療法的介入プログラムの開発と評価	4,290,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
沖田 恭治	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	その他	覚醒剤依存症に対する新たな薬物療法開発のための受容体研究	4,160,000	0	0	0
川口 敬之	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	研究員	精神障害者におけるリハビリと生活の困難さの関連に基づく生活支援システムの構築	4,160,000	520,000	0	0
河西 ひとみ	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	研究員	自己臭恐怖の病態と神経基盤の解明：精神症状と消化器症状の相互作用に焦点を当てて	3,900,000	1,040,000	0	0
菊池 美名子	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	その他	アディクションとジェンダーの相互作用：女性薬物使用者の回復・再生・変容	3,120,000	195,000	0	65,000
斎藤 良彦	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	研究員	ADSSL1ミオパシーの多発例解析と疾患モデルマウス解析による病態の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
末吉 一貴	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	研究員	精神疾患における認知的効率が社会機能へ及ぼす影響ならびにその機序の解明	1,170,000	390,000	0	0
菅原 彩子	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	研究員	医療機関を受診していない摂食障害患者と家族の支援ニーズの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
中島 実穂	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	研究員	児童期トラウマがもたらす心理的影響メカニズムの解明	3,250,000	780,000	0	780,000
長尾 賢太郎	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	その他	睡眠相後退障害における注意機能障害の関連の検討	4,160,000	650,000	0	0
橋詰 晃一	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	研究員	細胞間相互作用によるmTORシグナルの新規制御機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
浜村 俊傑	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	その他	Understanding and Reducing Emotional Difficulties in Gaming Disorder	4,160,000	1,430,000	0	0
山田 悠至	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	その他	統合失調症の社会認知とメタ認知の障害に対する新たな治療法の開発	4,160,000	650,000	0	2,080,000
吉池 卓也	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	その他	脳構造の可塑性ダイナミクスと気分障害病態の関連探索	4,030,000	1,430,000	0	0
東 裕福	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	双胎妊娠における母体メンタルヘルスと児の発達に関する出生コホート研究	4,160,000	1,300,000	0	130,000
岡崎 有香	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	ステロイド剤は羊膜を脆弱化しpreterm PROMのリスク因子となりうるか？	3,770,000	0	0	0
小川 浩平	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	2000g未満で出生した児における成長後の妊娠予後の調査	4,160,000	1,560,000	0	0
小澤 克典	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	胎児十二指腸・空腸閉鎖症の疾患レジストリによる膵膵潰瘍の病態解明と発症予測の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
黒神 経彦	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	「もぐらーず」を利用した注意欠陥/多動性障害診断における客観的指標の確立	2,600,000	520,000	0	0
須藤 菜衣子	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	保育の質・安全に関する調査研究—保育中の事故要因に注目して	4,290,000	1,430,000	0	0
谷口 公介	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	TGFβ-SMADを介した胎盤m6A修飾解析による妊娠合併症の病態解明	3,900,000	0	0	0
辻 敦美	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	精巣形成マスター遺伝子SOX9のヒトにおける複数エンハンサーを介した転写制御解明	4,160,000	1,430,000	0	0
目澤 秀俊	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	環境リスクによる人への疾病負荷コスト算定の基盤作成と精緻化	3,250,000	1,170,000	0	0
寺尾 尚大	独立行政法人大学入 試センター	助教	多様な難易度の誤答選択肢を最適に配置した順序多肢選択式問題の開発と評価	3,900,000	780,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
神澤 秀明	独立行政法人国立科学博物館	その他	全ゲノム解析から明らかにする古代日本人の親族構造：古墳時代の埋葬墓について	4,160,000	780,000	0	0
西木 政統	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	天台宗における仏像の模刻と信仰上の意義	4,290,000	910,000	0	520,000
牛窪 彩絢	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	南西諸島における風暴の定着過程に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	0
水谷 悦子	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	組織建造物の通電による脱塩の適応可能性に関する検討	4,160,000	1,170,000	0	0
北島 謙生	文部科学省科学技術・学術政策研究所	研究員	極低温星間分子雲におけるH2Oガスの起源：O0-H2O氷からH2Oは脱離するか？	3,830,000	0	0	0
黒木 優太郎	文部科学省科学技術・学術政策研究所	研究員	数の概念を用いない、多様体学習に基づく研究動向解析手法の実証	1,900,000	800,000	0	0
伊藤 橋宏	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	限定的な情報処理能力を考慮した食料消費行動モデルに基づく差別化戦略の再検討	2,700,000	700,000	0	0
橋戸 建	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	公共財評価におけるアンケートを科学的エビデンスに近づけるための研究	1,800,000	0	0	0
佐々木 宏樹	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	レシートビッグデータを活用した「パーソナル・ナッジ」による野菜摂取拡大効果の検証	3,200,000	400,000	0	0
青柳 智	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	機能ベースの環境微生物ネットワーク解析による選択的動態予測	4,160,000	910,000	0	0
五十嵐 健輔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	新規の増殖因子としての細胞外鉄イオウクラスターと微生物との相互作用の解明	3,120,000	0	0	0
伊崎 颯	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	動脈受容反射が社会的排斥による精神的苦痛に与える影響の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
石井 圭	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不整脈による意識消失メカニズムの解明—心臓が脳血管を制御する—	4,290,000	260,000	0	0
石井 祐次	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	OSL年代測定を用いた河成段丘の形成過程の解明	4,030,000	780,000	0	0
井上 悠	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	マヨナカ粒子を利用した、長いコヒーレンス時間を持つ量子ビットの開発	4,160,000	0	0	0
宇都宮 正志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	前弧テクトニクス解明に向けたテフラと石灰質ナノ化石による堆積盆間の高精度層序対比	4,160,000	1,170,000	0	0
浦田 優美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	非一様な応力摩擦場における地震の始まりと終わりの指標化	4,030,000	1,170,000	0	0
岡谷 千晶	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	心筋線維化の評価・治療のための糖鎖マーカー開発を目指したグライコプロテオミクス	4,160,000	1,040,000	0	0
奥中 さゆり	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	太陽光を用いた水中での光酸化反応を可能とする新規半導体光触媒システムの構築	4,030,000	0	0	0
加藤 公彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	状態密度を次元制御した超急峻スイッチング新構造トランジスタの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
権藤 詩織	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	機械学習による材料組織制御理論に基づいた最適逐次成形条件予測の手法構築	2,340,000	780,000	0	0
Saiki Papawe	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Development of cell-based stress evaluation assays for drug/compounds screening.	4,160,000	780,000	0	0
最前 花恵	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	シリカ鉱物析出反応速度と地震発生周期の相関性の定量評価	4,030,000	780,000	0	1,950,000
坂上 弘明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	皮膚バリア機能の維持・向上に対する遊離D-アミノ酸の役割	4,160,000	910,000	0	650,000
SHAIKH SALMAN	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	GeoFlink: A real-time and highly scalable processing framework for the spatial data streams	4,030,000	0	0	0
志賀 敬次	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	固液界面における“優先占有面”を活用した液晶半導体の単結晶育成	4,290,000	1,040,000	0	0
下山 祥弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	難分解性有機フッ素化合物の無機化に資する酸化的フッ素転移反応系の構築	4,290,000	1,300,000	0	0
庄司 靖	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	量子ドット太陽電池のキャリア収集効率改善に向けた3次元障壁層の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
杉本 史恵	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	認知的要求の推移ともなう注意資源配分の調整メカニズム	2,340,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
孫 略	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	放射線治療とメソポーラスシリカ粒子の併用による抗腫瘍免疫活性化メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
高瀬 朝海	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	深層学習におけるデータ拡張の戦略的利用法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
高田 瑠子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	水熱法による高結晶性ナノ粒子を用いた透明導電膜の開発	4,160,000	780,000	0	0
竹川 尚希	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	マイクロ空間における流速測定手法の開発と微小気体流量計測の高度化への展開	2,860,000	650,000	0	0
多田 幸平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	データ駆動型表面科学研究の基盤構築に向けた第一原理計算手法の高精度化と実材料展開	3,510,000	1,170,000	0	0
田中 真司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	グリセリンを原料とするフラインケミカル合成	4,290,000	520,000	0	0
佃 洸撰	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	同一ユーザの消費情報と創作情報の二面性を考慮したユーザ生成コンテンツ推薦	4,160,000	910,000	0	0
橋 真史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	データ駆動科学における量子物理・化学的に解釈可能な深層学習手法の開発とその検証	4,160,000	910,000	0	0
長江 春樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アミドの合成や加アルコール分解反応に優れたアルコキシ架橋二核金属錯体触媒の開発	4,160,000	0	0	0
永島 裕樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	金属酸化物系固体触媒の表面構造解析のための高磁場固体DNP-NMR技術開発	4,290,000	650,000	0	0
西岡 友樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	細菌捕食性細菌を利用した植物生育促進微生物の定着性向上による実用化促進	4,160,000	1,690,000	0	0
橋本 拓哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	遠縁種間の微生物二次代謝産物生産を可能にする人工合成遺伝子の創製	4,160,000	0	0	0
長谷川 国大	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	顔表情表出による認知状態推定技術の開発に向けた基盤的研究	4,160,000	910,000	0	0
古林 真衣子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	好気性微生物を用いたハイスループット解析によるアーキア工学ツールの作製	4,160,000	0	0	0
前田 史雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	血液脳関門を突破する新規ナノバイオマシンステムの開発	4,160,000	0	0	0
森永 水菜	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	膜小胞を介した新規腸内ファージ伝播様式の解明	4,290,000	0	0	0
横井 峻佑	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	持続的な資源利用に向けた国際サプライチェーンにおける金属資源のホットスポット分析	4,290,000	1,560,000	0	0
吉安 祐介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	自己教示学習を用いた人の体型と姿勢の3次元推定	4,160,000	0	0	0
李 沐	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	シート材を対象とした新規熱特性計測技術の開発	4,290,000	0	0	0
鷲野 壮平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	テラーメイド型運動スキル獲得システムの開発	3,510,000	0	0	0
渡邊 研斗	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	作者の意図抽出と文章の自動生成を融合した包括的な作文支援システム	4,290,000	1,300,000	0	0
和田 雅人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	自己参照方式超高速レーザー光位相雑音測定技術の開発	4,290,000	520,000	0	0
梅田 隼	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	モデルベース強化学習による波力発電装置の効率化	4,030,000	1,690,000	0	0
河島 園子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	海潮流情報考慮した海域上の衝突蓋然性の予測とそれに基づく航路選定技術の確立	4,030,000	1,170,000	0	520,000
河村 昂軌	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	損傷浸水事故時における旅客船の安全帰港シミュレーション手法の構築	4,030,000	780,000	0	0
澤田 涼平	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	深層強化学習を用いた避航操船分析に基づく避航モデルの高度化	3,770,000	910,000	0	0
塩谷 恵	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	自動運航船のリスク評価手法の構築	1,040,000	520,000	0	0
高橋 透	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	衛星測位精度改善に向けた電離圏擾乱の発生予測：マルチスケール観測の実現	4,290,000	2,080,000	0	520,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長縄 潤一	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	位置検証と位置推定の融合：受信信号強度を例として	3,380,000	1,170,000	0	0
拾井 隆道	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	ライトフィールドカメラを用いたサブミリ気泡流の3次元流量計測手法開発	4,160,000	780,000	0	0
笛木 隆太郎	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	ニードルピーニングによるアルミニウム合金溶接先端部に生じた疲労き裂の無害化	4,160,000	520,000	0	0
藤原 智	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	海底パイプラインのFree Span VIV低減法の研究	4,160,000	0	0	0
森岡 和行	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	3次元ミリ波マルチホップネットワークによる洋上気象情報共有システムに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	910,000
和中 真之介	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	GHG削減戦略評価のための海上輸送シミュレータの開発	3,510,000	1,040,000	0	0
大泉 嶺	国立社会保障・人口問題研究所	研究員	一般化レスリー行列を用いた人口減少社会の分析と理論構築	3,200,000	700,000	0	700,000
蘇 リナ	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	勤務中座位行動が労働者の循環器系反応及び自律神経活動に及ぼす影響	4,160,000	780,000	0	0
大伴 葉奈	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	高校ラグビー選手の脳振盪予防と管理の関連要因検証	4,160,000	910,000	0	0
石橋 遼	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	新規な道具使用学習における他者の行動観察の効果とその神経基盤の検討	4,290,000	1,690,000	0	390,000
橋本 祐次郎	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	非対称性を持つ単位構造からなる漏れ波アンテナの研究	4,290,000	1,300,000	0	0
原 佑介	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	環境適応的な食性の変化による睡眠制御機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
平山 孝弘	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	5G網におけるリンク顕著性に着目したネットワークスライス共生環境構築手法の研究	4,160,000	0	0	0
箕嶋 渉	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	神経ネットワーク発達に伴うダイナミクス変化の網羅的計測	4,160,000	1,040,000	0	0
村井 祐基	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	視覚定位の個人差を生み出す視覚情報処理システムの脳内基盤	4,160,000	0	0	0
渡部 宏樹	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	生体情報のフィードバックループを用いた学習者のモチベーション向上に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	0
股 ティ	独立行政法人経済産業研究所	研究員	中国における介護サービスに関する経済分析	3,250,000	0	0	0
尾沼 広基	独立行政法人経済産業研究所	研究員	防災対策における自助と共助・公助の関係性の実証分析	4,160,000	2,470,000	0	520,000
内之宮 光紀	一般財団法人電力中央研究所	その他	細胞融合と複製エラーを考慮した低線量・低線量率放射線生物影響の数理モデルの構築	1,950,000	260,000	0	650,000
地子 智浩	一般財団法人電力中央研究所	その他	光合成経路の統合モデル構築およびそれに基づく細菌光合成特性推定手法の開発	4,160,000	780,000	0	0
藤通 有希	一般財団法人電力中央研究所	その他	オルガノイドとRNA-Seqによる腸管幹細胞と微小環境への放射線と加齢の影響評価	4,290,000	390,000	0	650,000
伊藤 賢一	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	研究員	認知症バイオマーカーとしての脈絡膜解析の可能性：眼科疫学コホート研究	2,990,000	0	0	0
井上 沙聡	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	研究員	遺伝医療のunmet needsを解決するための遠隔遺伝カウンセリングの実践	4,160,000	0	0	0
小島 敬史	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	研究員	KCNQ4遺伝子変異による細胞死という疾患モデルに立脚した蛋白機能解析系の確立	4,160,000	0	0	0
小林 理香	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	研究員	吸気に着眼した新たな鼻咽腔閉鎖機能の訓練方法の検討	3,510,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 雅之	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	研究員	新初期臨床研修制度に準拠した研修医の到達目標評価のための質問紙調査と精度の検討	4,160,000	1,430,000	0	0
潘 洋	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	研究員	モデルマウスを用いた、正常眼圧緑内障家系で同定された新規原因遺伝子Kの機能解析	4,290,000	1,300,000	0	0
大河内 範子	公益財団法人神経研究所	研究員	膠原病患者を対象としたグループ支援プログラムの開発	1,950,000	520,000	0	0
谷岡 洸介	公益財団法人神経研究所	研究員	わが国のナルコレプシーの実態に関する疫学研究	4,160,000	780,000	0	0
Andrea Sansica	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	Three-Dimensional Global Stability Analysis and Bio-Mimetic Control of Buffet Phenomena via Wings with Wavy Leading and Trailing Edges	3,640,000	0	0	0
アンドレエバ森 アドリアナ	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	Heterogeneous air traffic flow modeling and congestion mechanism clarification	3,900,000	780,000	0	0
岩田 直子	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	自動振動ヒートパイプ動作限界時の熱流動機構解明と予測モデル構築	3,867,624	1,917,624	0	1,950,000
大瀬戸 篤司	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	無人航空機による自己回転エネルギーを利用した並進運動を伴わない物体投擲	4,160,000	520,000	0	0
大沼 友貴彦	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	陸域モデルを用いた北極圏の赤雪発生およびその雪氷融解効果の推定	4,290,000	910,000	0	0
大道 勇哉	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	因果推論と縮約モデルによる非定常流体データからの現象間相互作用解析	4,160,000	1,040,000	0	0
尾亦 範泰	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	物理的因果関係にもとづいた計測センサの最適配置に関する研究	2,990,000	780,000	0	0
後藤 亜希	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	原子状酸素による高分子表面形状制御法の開拓	4,160,000	1,040,000	0	0
坂谷 尚哉	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	小惑星赤外線観測データを用いた微惑星の熱進化・内部構造進化史のモデル化	4,290,000	650,000	0	650,000
坂本 勇樹	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	極低温液体中の気泡崩壊が誘発する爆発現象の解明	4,290,000	520,000	0	0
轟生 有理	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	小惑星表層熱物性の衝突進化に関する実験的研究	4,290,000	585,000	0	0
菅原 春菜	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	光化学反応による有機硫黄化合物の分子進化と同位体的進化	4,160,000	0	0	0
轟中 龍太	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	減圧環境下における衝突液滴の局所除熱特性および液滴内部の沸騰気泡解析	4,160,000	780,000	0	650,000
深井 稜汰	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	太陽系に寄与した超新星爆発のメカニズムと太陽系重元素の起源に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	520,000
Matsuda Frederick	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	地面反射光の侵入を抑制するCMB望遠鏡用リングパツルの開発研究	4,290,000	780,000	0	0
市村 賢士郎	独立行政法人大学改革支援・学位授与機構	准教授	VR体験が創造的思考と他者理解能力に及ぼす影響	4,290,000	910,000	0	910,000
小財 正義	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構（機構本部施設等）	研究員	低エネルギー宇宙線反陽子の高感度観測による太陽変動調査	4,160,000	910,000	0	0
安藤 慧佑	一般財団法人日本自動車研究所	研究員	交流インピーダンス法による使用履歴不明なLiイオン電池向け劣化診断技術の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
吉沢 雅史	独立行政法人国立病院機構村山医療センター（臨床研究部）	研究員	運動負荷時の血圧上昇神経機構におけるグリア細胞の役割	4,160,000	780,000	0	0
北濃 成樹	公益財団法人明治安田厚生事業団体力医学研究所	研究員	労働者の健康や労働生産性への効果を最適化する1日の過ごし方とは？	3,900,000	520,000	0	520,000
小畑 輝	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	無線通信の電力化を可能とした平面電波吸収体の研究	2,340,000	780,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古杉 美幸	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	金属及びセラミックスの接着における表面性状が接着強度に及ぼす影響の解明	3,770,000	520,000	0	0
櫻庭 彬	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	豪雪寒冷地域を対象としたインテリジェント道路状況監視IoTシステムの研究開発	4,160,000	1,170,000	0	0
武内 陽子	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	セラミック製ガス電子増幅フォイルを用いたミュオグラフィ非破壊検査装置の開発	4,160,000	650,000	0	0
立花 直樹	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	高性能な空気電池用空気極のための酸化物/ナノカーボン触媒のトップダウン製法の確立	4,160,000	520,000	0	0
並木 宏允	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	多面体クラスター構造を有する新奇熱電材料の物質開拓	4,160,000	650,000	0	0
村上 祐一	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	レーザ加工技術に応用した金属積層造形物の内外面での表面粗さ改善	4,290,000	390,000	0	0
森久保 諭	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	ファイナバブルによる金属水酸化物凝集機能を用いた排水処理技術の開発	4,160,000	910,000	0	0
山内 友貴	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	粉末床溶融結合におけるエネルギー吸収の高精度制御による最終製品製造技術の確立	4,160,000	780,000	0	0
江尻 愛美	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	独居高齢者の社会的孤立を予防する修正可能な要因の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
高瀬 麻以	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	施設入居高齢者が食生活で重視する項目の具現化および、現在の食生活との関係の究明	2,860,000	780,000	0	0
高橋 淳太	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	「生活活動の多様性」は健康寿命延伸における新たな評価概念となり得るか	4,290,000	1,430,000	0	0
高橋 知也	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	都市における高齢者の被援助志向性および優れた高齢者支援の在り方に関する総合的研究	4,160,000	0	0	0
田中 元基	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	児童生徒の自己肯定感に影響する都市部の就学前父子関係支援の在り方	1,820,000	260,000	0	0
野中 敬介	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	ヒト副腎組織を用いた慢性ストレスの病態に関する検討	4,160,000	910,000	0	0
野藤 悠	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	シルバー人材センターを基軸としたフレイル予防の介護認定・給付費抑制効果と波及効果	4,160,000	1,300,000	0	0
松永 博子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	都市部における勤労世代の生活困窮者が適切な支援に繋がる総合的支援モデルの構築	3,250,000	2,340,000	0	0
渡邊 浩基	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	Pended症候群モデルマウスにおける平衡障害の評価	4,030,000	910,000	0	1,170,000
大橋 りえ	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（新分野創成センター、アストロバイオロジーセ	助教	樹状突起における局所翻訳が高次脳機能に果たす役割の解明	4,290,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
浜田 将太	一般財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会（医療経済研究機構（研究部））	研究員	地域包括ケアの実践・発展に向けた地域在住高齢者の不適切な多剤処方の適正化	4,290,000	0	0	0
池浦 一裕	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立駒込病院（臨床研究室）	その他	野生型マウス顎下腺上皮細胞株を用いた唾液腺組織再構成と分泌機能評価システムの構築	3,904,576	1,424,576	0	780,000
細井 賢二	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立小児総合医療センター（臨床研究部）	その他	小児炎症性腸疾患関連腸炎の遺伝子変異の同定およびその臨床像と治療戦略の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
森川 和彦	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立小児総合医療センター（臨床研究部）	その他	プライマリケアの外来診療における診断予測モデル手法の構築	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
西 麻衣子	国際連合大学サステイナビリティ高等研究所	その他	社会変容における自然資源権利者の価値観の役割：農地ガバナンスの国際比較研究	4,290,000	1,170,000	0	0
井上 紀彦	独立行政法人国立病院機構本部（総合研究センター）	研究員	DPCデータベースを用いた小児入院患者の予後予測スコアモデル構築	3,510,000	780,000	0	0
金沢 奈津子	独立行政法人国立病院機構本部（総合研究センター）	研究員	診療情報データベースを用いた心臓リハビリテーションの多面的な有効性検証	4,160,000	780,000	0	520,000
李 照熙	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	自閉スペクトラム症児と典型発達児の関係性と自己・他者理解に関する実践的研究	4,030,000	910,000	0	780,000
沢田 輝	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	太古代苦鉄質岩中ジルコニウム鉱物3種局所分析による初期地球マントル地殻分化史解明	4,290,000	1,560,000	0	0
Zhao Ning (趙)	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	海大陸における対流活動に対する日周期大気海洋相互作用の役割の解明	4,160,000	910,000	0	0
濱田 洋平	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	掘削パラメータを用いた地下/海底下原位置有効強度計測手法の実験的検証	4,160,000	390,000	0	0
平岡 聡史	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	海洋細菌叢が持つDNAメチル化機構の多様性と生態学的意義の解明	4,290,000	910,000	0	0
廣部 紗也子	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	残留応力を伴う場でのカタストロフィック破壊の全過程を予測可能な数値解析手法の開発	4,160,000	780,000	0	0
McIntosh Iona	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	A new method for dating late Quaternary submarine eruptions and its use to investigate magmatic and eruptive processes at island arc volcanoes	4,160,000	1,820,000	0	0
山田 洋輔	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	細菌の表面粗さが制御する海洋ナノサイズ粒子付着機構の解明	4,160,000	780,000	0	0
李 根	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	隊形最適化による自律型無人潜水機集団運用のエネルギー効率と航行安定性の向上	4,290,000	520,000	0	0
大島 千尋	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	水産発酵食品の食中毒菌混入実態の解明と食中毒菌の性状解析	4,160,000	0	0	0
佐藤 允昭	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	黒潮流域の魚類生態系サービスの緯度間比較と温暖化影響の評価	3,510,000	910,000	0	0
新居 慶太	国立研究開発法人水産研究・教育機構	講師	3次元超対称ゲージ理論の低エネルギー相構造の解明と双対性の構築	4,290,000	780,000	0	780,000
安田 健二	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	クルマエビの活動音を用いた尾数計数手法の開発	4,160,000	910,000	0	0
神山 智	独立行政法人国立病院機構（相模原病院臨床研究センター）	研究員	Th1細胞型重症喘息に適応した治療薬の喘息マウスモデルによる選択	4,160,000	390,000	0	0
水室 秀知	地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	その他	放射線誘発HIF依存microbiome変化による転移抑制とabscopal効果	4,160,000	1,950,000	0	0
鷺見 公太	地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	その他	未分化肉腫と粘液線維肉腫の分子生物学的解析および鑑別診断	4,160,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
菊川 亜騎	神奈川県立近代美術館	研究員	日本の抽象彫刻をめぐる批評基準の研究—近代美術館設立と展覧会の再考から	2,340,000	260,000	0	0
貫井 裕恵	神奈川県立金沢文庫	研究員	寺院組織と史料管理システム解明に基づく寺院史料体系の復原的研究—寺誌を中心に	4,290,000	520,000	0	520,000
五十嵐 元	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	助教	バレーボールの一流セッターの実践に関する研究	4,130,000	100,000	0	0
今村 怜	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	講師	日本語の語順の選択基準の実証研究	3,100,000	1,000,000	0	0
田口 正人	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	講師	塗料法での励起光マッピングによる表面圧力・温度・変形が同時計測可能な風洞試験手法	3,200,000	500,000	0	0
森本 貴明	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	助教	低温製膜されたIGZO薄膜の酸素欠陥制御によるフレキシブル機能デバイスの開発	3,200,000	900,000	0	300,000
山本 阿子	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	助教	林木の津波減衰効果と林床の砂の動態を統合した土砂移動モデルの開発	3,740,000	600,000	0	0
飯田 隆一	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校（能力開発院、基）	助教	木材の“接触界面その場観察法”によるトライボロジー特性の解明	4,160,000	390,000	0	0
佐藤 崇志	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校（能力開発院、基）	准教授	第4次産業革命のロボット技能者に向けた新人教育カリキュラムの構築と検証	4,030,000	650,000	0	0
村上 博昭	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター（臨床研究所）	その他	ロングリードシークエンサーによる染色体構造異常の切断点解析	4,160,000	0	0	0
トッカーセオフィルス	公益財団法人川崎市産業振興財団（ナノ医療イノベーションセンター）	研究員	Histone-Hitchers: Enabling Non-Viral Gene Therapy to Non-Dividing Cells	1,950,000	0	0	0
中村 創	公益財団法人結核予防会結核研究所	研究員	ゲノム編集マウスで明らかにする乾酪壊死を伴う結核肉芽腫の形成機構	4,030,000	1,300,000	0	0
濱口 由子	公益財団法人結核予防会結核研究所	研究員	BCG接種制度見直しにおける小児結核リスクの推定とベネフィット・リスク評価	3,250,000	130,000	0	0
引地 遥香	公益財団法人結核予防会結核研究所	研究員	結核発病に関連する遺伝子MAFBの機能解析	4,160,000	1,430,000	0	0
長村 裕佳子	独立行政法人国際協力機構（総方員子平和開発研究所）	研究員	ラテンアメリカ日系留学生の太平洋戦争経験—日本と連合軍の間で	3,510,000	910,000	0	910,000
佐藤 允之	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立多摩総合医療センター（臨床研究・教育研）	その他	サイクロトロン放射光による脳血管内治療デバイスのリアルタイム可視化	3,900,000	1,300,000	0	0
綿貫 聡	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立多摩総合医療センター（臨床研究・教育研）	その他	日本の一般診療における過剰診断の実態把握のための調査研究	4,160,000	1,300,000	0	0
金谷 潤一	富山県衛生研究所	研究員	潜在的なレジオネラ症患者の実態把握と感染源解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
安川 和志	富山県衛生研究所	研究員	病原性細菌の新規遺伝子型別法の提唱	4,290,000	780,000	0	0
山本 貴文	富山県産業技術研究開発センター	研究員	3Dプリンタを用いた核融合炉ダイバータ用タンクステン系材料の開発	4,030,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小島 理恵子	富山県事業総合研究開発センター	研究員	オルガネラコンタクトの破壊およびストレス応答にともなうリビドームの変動解析	4,290,000	1,170,000	0	0
西藤 麻以	山梨県立博物館	その他	地域に残る写真の保存・活用に関する調査研究	4,160,000	910,000	0	910,000
太田 仙一	飯田市歴史研究所	研究員	戦後日本蚕糸業と地域社会—天龍社資料を中心として—	2,340,000	390,000	0	650,000
川口 典彦	独立行政法人国立病院機構（静岡・てんかん神経医療センター—臨床研究部）	その他	発作間欠てんかん性放電が認知機能に与える短期的・長期的影響の解明	1,560,000	260,000	0	260,000
山本 吉章	独立行政法人国立病院機構（静岡・てんかん神経医療センター—臨床研究部）	その他	小児難治性てんかんに対する薬物治療の最適化	4,160,000	1,430,000	0	0
南出 竜典	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	その他	消化管における酸素飽和度に着目したがん不均一性の解明	4,030,000	0	0	0
豊泉 友康	静岡県農林技術研究所	研究員	メロンにおける2種の機能性成分増加と保存性向上に関する処理・貯蔵技術の研究	3,120,000	780,000	0	0
石橋 佳奈	静岡県工業技術研究所	研究員	セルロースナノファイバーによる香り成分の徐放機構の解明及び放散制御技術の開発	4,290,000	0	0	0
真野 浩志	地方独立行政法人静岡県立病院機構静岡県立こども病院（臨床研究室）	その他	小児がん患者におけるリハビリテーションの安全性・有用性に関する研究	4,290,000	130,000	0	260,000
上原 了	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	普遍的に存在する三本鎖核酸構造が起こすゲノム不安定性	4,160,000	780,000	0	0
小出 雄太郎	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	深層学習を用いた左乳癌深吸気止め照射の仮想計画CT構築と心臓被ばく線量予測	3,120,000	390,000	0	0
澤部 倫	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	腫瘍内細菌叢を用いた頭頸部がんの免疫バイオマーカーの開発	4,030,000	650,000	0	0
藤田 泰子	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	手繁型胃癌の分子病理学的検討	3,640,000	520,000	0	0
上原 朋子	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	その他	線虫を用いたCNOT2遺伝子の正常神経発生における役割解明	4,030,000	0	0	0
Borgi Alan	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	その他	てんかんにおける抑制機能の評価	3,770,000	910,000	0	520,000
相本 啓太	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	トレッドミルと平地歩行の歩容解析に基づいたトレッドミル歩行介入効果の検証	4,030,000	650,000	0	0
伊藤 尚基	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	運動依存的なマイオカインの分泌に骨格筋Ca2+シグナルが与える影響	4,160,000	1,040,000	0	0
大村 卓也	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	骨格筋の質に注目したサルコペニアの病態解明	4,160,000	1,170,000	0	0
澁谷 修一	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	新規WRN早老症モデルマウスにおけるRECQL5の脂質代謝制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
Giovan ni Sal a	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	Improving behavioral assessment in genetically modified mice.	4,160,000	0	0	0
堤本 広大	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	高齢期の生活範囲問紙作成—付随する身体的・社会活動に着目して—	4,290,000	780,000	0	0
渡辺 憲史	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	骨細胞のミトコンドリア機能不全による核膜構造異常の分子機構解明	4,160,000	1,300,000	0	0
吉田 竜視	一般財団法人ファイナセラムックスセンター	その他	深層学習による超解像SEM画像を用いたナノ構造高解像度三次元解析	4,030,000	910,000	0	0
塚田 千恵	公益財団法人科学技術交流財団（あいちシンクロトロン光センター、知の拠点重点研究）	その他	省エネルギー社会に向けた近赤外光を吸収する単分散の窒化チタンナノ粒子の開発	4,160,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
栗本 路弘	あいち小児保健医療総合センター（臨床研究室）	その他	微量DNA捕捉ナノワイヤと迅速SNP検出装置を用いた脳腫瘍リキッドバイオプシー	4,030,000	910,000	0	1,170,000
村松 綾	独立行政法人国立美術館京都国立近代美術館	研究員	中近世ドイツ語圏の金工の社会的研究—W.ヤムニッツァーを中心に	4,290,000	1,170,000	0	390,000
安彦 郁	独立行政法人国立病院機構（京都医療センター臨床研究センター）	研究員	卵巣癌の腫瘍微小環境へ免疫抑制性細胞を遊走させるケモカインネットワークの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
二連木 晋輔	独立行政法人国立病院機構（京都医療センター臨床研究センター）	研究員	運動が脂肪組織の熱酸性を改善する新規機構の解明	4,160,000	0	0	0
濱谷 康弘	独立行政法人国立病院機構（京都医療センター臨床研究センター）	研究員	心不全患者に対する適切な緩和ケアの提供を目指した医療用麻薬の有効性と安全性の検証	2,600,000	910,000	0	0
宮井 善三	独立行政法人国立病院機構（京都医療センター臨床研究センター）	研究員	クラスリン被覆小孔形成を標的としたオピオイドの副作用発現シグナル抑制への挑戦	4,160,000	1,300,000	0	0
清水 哲	公益財団法人地球環境産業技術研究機構	研究員	紅色光合成細菌におけるポリヒドロキシ酪酸をシグナル分子とした代謝調節機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
朝倉 こう子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	臨床試験における適応的な試験計画の最適化に関する統計的方法の研究	2,990,000	910,000	0	0
天野 雅史	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	Vector Flow Mappingを用いた運動負荷前後の血行動態変化の検証	3,120,000	780,000	0	780,000
安藤 康史	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	脳梗塞時のペリサイト選択的K-ATPチャネルの役割の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
伊藤 芳彰	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	重症患者の心臓エネルギー効率制御を目指した右心系モニター法の開発	3,120,000	0	0	0
岡田 厚	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	トランスサイレチン型心アミロイドーシス新規治療薬の最適化と費用対効果の検討	4,160,000	910,000	0	1,430,000
角田 宇司	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	慢性心房細動におけるf波波高と術中測定心房電位、心房線維化の関係性についての研究	3,510,000	780,000	0	0
高下 純平	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳血管造影とMRIの融合画像を用いた穿通枝領域の脳梗塞の病態解明	4,290,000	1,300,000	0	0
肥塚 諒	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	糖尿病性腎臓病予測マーカー探索：超精密血糖変動評価、エクソソーム解析を含めた検討	4,160,000	910,000	0	0
崎谷 直義	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	運動療法の効果メカニカルストレスで再現することによる変形性関節症の分子病態解明	3,358,736	858,736	0	0
中奥 由里子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	認知症の発症前段階を検出するための複合画像バイオマーカーの開発	4,160,000	780,000	0	0
中島 啓裕	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	人工知能を用いた気象観測データを基にした心原性院外心停止の新規予測モデルの開発	4,030,000	0	0	0
藤野 雅史	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	循環器病に対する薬物療法認知コンピューティング支援ツールの開発と臨床応用	4,030,000	780,000	0	910,000
丸山 慶子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	血液凝固制御因子プロテインSおよびプロテインCの活性測定法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
村田 峻輔	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	在宅認知症高齢者におけるリハビリテーションを含む介護サービス利用の長期的効果検証	4,290,000	1,300,000	0	0
山本 雄大	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	カルモジュリンパターンの病態解明と核酸医薬を用いた新規治療法の開発	4,290,000	0	0	3,422,562

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
米田 秀一	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	血流予備比(FFR)を用いた重症虚血肢治療アルゴリズムの構築	4,290,000	390,000	0	0
白井 達哉	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	ノロウイルス流行予測の基礎データとなるRdRpによるゲノム複製に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
中村 暁彦	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	接触性皮膚炎の原因となるサリチル酸が化粧品中へ混入する経路の解明	3,770,000	1,040,000	0	0
山口 瑞香	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	横紋筋融解症を発症させる毒キノコの迅速鑑別方法の確立	3,380,000	0	0	0
山崎 朋美	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	表面プラズモン共鳴を利用したイムノセンサによるアレルギー食品の一斉分析法の開発	4,160,000	780,000	0	0
若林 友騎	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	全ゲノム情報から新興病原細菌-アルジェンテウス菌の病原性ポテンシャルを評価する	4,160,000	910,000	0	0
松山 聡子	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪母子医療センター（研究所）	研究員	性分化疾患の性腺の免疫組織染色と遺伝子解析を用いた新規評価法の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
乾 翔輝	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	肺癌に対する革新的適応放射線治療予想システムの開発	4,290,000	1,560,000	0	780,000
中田 佳世	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	小児・AYA世代に対する、効果的ながん対策のためのベンチマーク指標の検討	3,900,000	1,040,000	0	780,000
森島 敬隆	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	がんの臨床・疫学・社会的課題の解決のためのがん登録とDPCデータの連結解析	4,160,000	1,040,000	0	780,000
若松 透	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	新規治療開発を目指した肉腫由来オルガノイドパネルの構築	4,290,000	1,300,000	0	0
近藤 美麻	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所（環境研究部、食と農の研究部及び水）	その他	小学校教員を対象とした生物多様性研修プログラムの開発と効果検証	4,160,000	1,950,000	0	0
寺井 善幸	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所（環境研究部、食と農の研究部及び水）	研究員	栽培時系列パラメータ群に含まれる短・長期的な水ナス障害発生に関する特徴量の抽出	4,160,000	1,170,000	0	0
伴野 有彩	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所（環境研究部、食と農の研究部及び水）	研究員	マトリクス効果と分配定数の類型化による農業一斉分析でのサロゲート選択手法の構築	4,160,000	390,000	0	0
山本 圭吾	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所（環境研究部、食と農の研究部及び水）	その他	内湾の漁港は有害・有毒プランクトンの培養庫か？	4,160,000	1,170,000	0	0
木村 良紀	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター（臨床研究センター）	研究員	慢性腎臓病におけるADH1B、ALDH2を考慮した飲酒の残腎機能への影響	2,860,000	390,000	0	260,000
都甲 さやか	公益財団法人大和文華館	その他	安徽地方の絵画研究—明清時代中国における地方様式の形成と発展—	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
岡田 恵美子	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	その他	皮膚カロテノイド指標と糖代謝異常に関する栄養疫学研究	4,290,000	650,000	0	2,080,000
塚本 悠介	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	昆虫におけるD-セリンの脱皮・変態制御機構の解明	3,250,000	780,000	0	390,000
松本 麻衣	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	日本人中学生の食事および食行動に影響する要因の検討	4,160,000	130,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
L i a m a s C o v a r r u b i a s M a r a A n a i s	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	Identification of potentially self-reactive T cell receptors and their candidate epitopes in a mouse model of rheumatoid arthritis	4,160,000	390,000	0	0
山口 真平	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	酸化・還元耐性に優れた固体酸化物燃料電池の開発	4,160,000	390,000	0	390,000
石川 温子	地方独立行政法人大阪市博物館機構（大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立	研究員	大陸説話集の利用をめぐって—絵画作例を中心に—	3,250,000	1,040,000	0	130,000
長田 庸平	地方独立行政法人大阪市博物館機構（大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立	研究員	栽培きごの鱗翅類害虫の同定手法の開発および生活史・分布情報のデータベース構築	4,160,000	780,000	0	780,000
島崎 未央	地方独立行政法人大阪市博物館機構（大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立	研究員	都市大阪を拠点とする油・種の流通構造	1,950,000	780,000	0	0
大和田 成起	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	過渡吸収現象を利用した極端紫外・軟X線領域の高強度プト秒パルスの生成	3,380,000	650,000	0	0
柿澤 翔	公益財団法人高輝度光科学研究センター	その他	地球内部条件における鉄水素化合物の安定性および水素量の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
徐 玉均	公益財団法人高輝度光科学研究センター	その他	Ambient-Pressure synchrotron X-ray study to reveal atomic-scale mechanism of CO oxidation and three-way catalytic reaction of Ru based solid-solution nanoparticles	4,160,000	0	0	0
廣井 慧	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	X線全散乱を利用した非晶・結晶混合物に対する革新的構造解析技術の確立	4,160,000	260,000	0	0
辻台 大祐	公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	研究員	地方選挙と政党政治：地方レベルの選挙制度が政党の政策形成に与える影響の分析	3,510,000	780,000	0	0
今井 岳志	兵庫県立工業技術センター	研究員	新奇酵素反応による細菌のプロテオスタシス制御：我々とは異なる酸化ストレス適応戦略	4,290,000	910,000	0	910,000
松岡 由典	地方独立行政法人神戸市民病院機構神戸市立医療センター中央市民病院（第1診療部、第	その他	難治性心室細動・無脈性心室頻拍患者に対する地域救急搬送システムの構築	3,900,000	1,170,000	0	0
山本 信祐	地方独立行政法人神戸市民病院機構神戸市立医療センター中央市民病院（第1診療部、第	その他	リファレンス・レジストレーション-体型スプリントによる下顎ナビゲーション法の確立	2,210,000	520,000	0	0
金澤 馨	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	水損した民俗文化財における鉄汚染被害の解明と対処方法の構築	4,030,000	1,560,000	0	0
岩越 陽平	奈良県立権原考古学研究所	研究員	外的要因と内的要因からみた古墳時代須恵器の様式変化に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
鈴木 一謙	奈良県立権原考古学研究所	研究員	日本における都城制成立以前の宮殿構造に関する考古学的研究	2,340,000	520,000	0	520,000
中野 咲	奈良県立権原考古学研究所	研究員	古墳時代中・後期の外来系土器による畿内の手工業生産拠点と列島内外の地域間交流研究	4,030,000	780,000	0	1,560,000
岩永 玲	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	石造物からみるブリテン島における古代と初期中世の境界	1,560,000	390,000	0	0
金 晃貞	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	文化財修理に用いられる和紙の膨潤収縮挙動	3,900,000	1,040,000	0	0
高橋 知奈津	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	『築山庭遠伝』前編・後編にみる作庭技術とその流布に関する基礎的研究	2,340,000	520,000	0	520,000
谷澤 亜里	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	玉類の流通からみた弥生・古墳時代併行期の日韓交渉	4,290,000	1,300,000	0	0
廣瀬 智子	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	考古系展示施設における観覧行動分析とそれに基づく多様な「学び」の構築と実践	4,030,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松田 和貴	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	出土木製遺物の保存処理の飛躍的効率化を実現する溶媒蒸発を用いた薬剤含浸技術の確立	4,160,000	650,000	0	0
松永 悦枝	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	飲食物表現からみた古代東アジアにおける古墳葬送儀礼の考古学的研究	2,210,000	520,000	0	520,000
道上 祥武	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	西日本集落遺跡の分析に基づく古代地域社会の実証的研究	4,290,000	910,000	0	650,000
目黒 新悟	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	越後大工・小黒圭右衛門一族の作風—近世在方大工の作家論的研究	4,160,000	910,000	0	520,000
澤田 誠	独立行政法人国立病院機構鳥取医療センター（臨床研究部）	その他	パーキンソン病および難聴疾患におけるすくみ足のサブタイプ化と病態の解明	2,860,000	780,000	0	0
梶野 康行	島根県農業技術センター	その他	加温ブドウの日没前昇温（BEOD加温）による成熟促進メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
小野 悟	公益財団法人放射線影響研究所	その他	ワイヤレスセンシングと機械学習による顕微鏡向けリアルタイム獣流推定に関する研究	4,160,000	260,000	0	780,000
鍵本 篤志	独立行政法人国立病院機構（呉医療センター（臨床研究部）	その他	間質性肺炎の術後急性増悪におけるRAGEの役割と、新たな治療ターゲットの解明	4,160,000	1,261,000	0	429,000
井藤 大樹	徳島県立博物館	研究員	新たな環境への進出と進化：ホトケドジョウ属における源流域への適応と進化プロセス	3,120,000	520,000	0	0
杉野 政城	独立行政法人国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター（臨床研究部（成育）、臨	その他	超早産児におけるTDMを用いたカフェインの適正投与量の確立	3,900,000	0	0	910,000
沢田 雄一郎	独立行政法人国立病院機構四国がんセンター（臨床研究センター）	その他	ビックデータ解析に基づく前立腺癌の骨転移分子メカニズム解明と新規治療/予防法の探索	4,030,000	780,000	0	780,000
日比野 友亮	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	南シナ海西部インドシナ半島縁辺域における熱帯-温帯性魚類の分布障壁の解明	4,160,000	910,000	0	390,000
高森 信吉	独立行政法人国立病院機構（九州がんセンター臨床研究センター）	その他	非小細胞肺癌患者におけるマイオカインの免疫治療効果・安全性に対する影響の検討	4,030,000	1,300,000	0	0
西嶋 智洋	独立行政法人国立病院機構（九州がんセンター臨床研究センター）	その他	高齢者機能評価を用いた高齢がん患者の個別化医療の実現	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
松本 佳大	独立行政法人国立病院機構（九州がんセンター臨床研究センター）	その他	遺伝子多型による発がんハイリスク者を対象にした体液生検がん早期診断システムの構築	4,160,000	0	0	1,890,000
上妻 由佳	独立行政法人国立病院機構九州医療センター（臨床研究センター）	その他	肺癌の免疫療法耐性獲得におけるIDO1の意義の解明と治療への展開	3,380,000	650,000	0	650,000
原口 明久	独立行政法人国立病院機構九州医療センター（臨床研究センター）	その他	微量元素が関節リウマチ患者の単球・好中球の機能・活性と術後創部感染症に及ぼす影響	4,290,000	1,430,000	0	390,000
桑原 有寿子	独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	研究員	名物裂を中心とした日本伝世古道具の歴史的・技術的成立過程を探究する研究	4,160,000	650,000	0	1,040,000
岡寺 良	福岡県立アジア文化交流センター	研究員	江戸時代は本当に太平の世か？—海防遺跡からみた幕府海防政策の実態—	3,300,000	1,500,000	0	0
森 美幸	福岡県農林業総合試験場	研究員	牛耐暑性に関する遺伝的制御機構の解明	3,900,000	520,000	0	0
日野 綾子	九州歴史資料館	その他	狩野派の地方展開黎明期の実態についての研究—福岡藩御抱え絵師・尾形家を中心に—	3,200,000	1,400,000	0	0
廣藤 早紀	地方独立行政法人福岡市立病院機構福岡市立こども病院（臨床研究部）	その他	ヒト脱乳歯由来幹細胞を用いたRett症候群の骨表現型の病態解明研究	4,290,000	1,040,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
正岡 寛之	公立学校共済組合九州中央病院（臨床研究センター）	その他	アルコール代謝酵素の遺伝子多型に注目した膀胱がん発生メカニズムの解明	2,600,000	0	0	0
福岡 翔	独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター（臨床研究部）	研究員	アルコール使用障害患者のMRIを用いた脳機能画像研究：重症度による差異の検討	2,600,000	390,000	0	0
角南 隆史	地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館（総合臨床研究所）	その他	問題飲酒者に対するオンライン版飲酒日記の効果検証と新たなプログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	390,000
奥村 加奈子 (藤野 加奈子)	熊本県産業技術センター（ものづくり室、材料・地域資源室、食品加工室）	研究員	多糖類複合ゲルの品質予測に関する研究	2,730,000	390,000	0	0
萩山 琴美	大分県立歴史博物館	研究員	群青の緑化が起こる環境的要因の検証	2,600,000	130,000	0	130,000
藤崎 章子	医療法人社団あんしん会四谷メディカルキューブ（臨床研究管理部）	その他	患者術野に一致投影した解剖と手技バーチャルガイドのホログラフィー手術支援システム	4,290,000	650,000	0	0
荒堀 みのり	アニコム先進医療研究所株式会社（研究開発課）	研究員	ネコから探る、伴侶動物における性格特性の進化	4,030,000	0	0	0
鳥本 いづみ	社会福祉法人恩賜財団済生会（済生会保健・医療・福祉総合研究所研究部門）	研究員	放射線画像診断における生命を脅かす危険性のある偶発的所見の特性に関する疫学的解析	4,160,000	1,300,000	0	390,000
小室 悠紀	特定非営利活動法人富士山湖検所を活用する会（富士山環境研究センター）	その他	アイスコア中の鉱物ダスト粒子から探る氷床縮小に伴う陸域環境変動	4,160,000	1,170,000	0	0
田島 由理	株式会社Rhelexa（研究開発部）	研究員	低分子RNA制御を介した植物免疫プライミング機構の解析	4,160,000	1,820,000	0	0
柴 慎太郎	医療法人徳洲会湘南鎌倉総合病院（湘南先端医学研究所、臨床研究センター）	研究員	骨肉腫に対する重粒子線治療の生物学的効果に基づいた線量分布の作成と最適化	3,640,000	650,000	0	390,000
木本 充彦	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	対話相手の関係性に配慮して情報提供するロボットの実現	4,030,000	1,820,000	0	0
高井 飛鳥	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	介護予防のための動作姿勢認知能力評価手法と動作教示ロボットシステムの開発	4,160,000	390,000	0	0
秋山 諒	日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	研究員	光学透過型ヘッドマウントディスプレイにおける表現可能色域の錯覚的拡張	4,290,000	650,000	0	520,000
佐野 薫	日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	研究員	代数・数論力学系とDiophantus幾何学の周辺の研究	4,030,000	910,000	0	780,000
村田 藍子	日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	研究員	リスク下の意思決定における「価値」の収束をもたらす個人間過程の解明	3,250,000	260,000	0	0
小西 義延	株式会社関西メディカルネット（関西電力医学研究所）	研究員	多発性骨髄腫骨髄微小環境におけるNK細胞のがん細胞殺傷能規定因子の解明	4,160,000	0	0	3,764,110
青柳 英司	真宗大谷派（親鸞仏教センター）	研究員	近世における『教行信証』の創造的解釈—智暹『樹心録』の研究—	2,730,000	650,000	0	650,000
大賀 浩史	リージョナルフィッシュ株式会社（研究開発部）	研究員	長期的なレプチン投与が魚類の生殖腺発達に与える影響の検証	4,160,000	1,300,000	0	0
五領田 小百	株式会社社料理教育研究所（辻静雄料理教育研究所 研究部門）	その他	健康無関心層に対する行動経済学的手法を用いた健康的な食選択のための多店舗介入研究	1,690,000	0	0	0
宮内 洋平	特定非営利活動法人社会理論・動態研究所	その他	南アフリカの「ウォーター・アパルトヘイト」に関する社会的自然研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 壮大	医療法人福岡桜十字（桜十字先導リハビリテーションセンター SACRA）	その他	体幹訓練機器Trunk Solutionによる介入効果の検証	1,950,000	0	0	0
安西 耕	特定非営利活動法人喜界島サンゴ礁科学研究所	研究員	サンゴ礁の島（喜界島）における高カルシウム摂取と閉経後女性の骨粗鬆症予防	3,250,000	1,040,000	0	0
若手研究合計	5934件	(うち前倒し請求課題数27件)		22,041,104,828	4,782,419,335	10,400,000	1,364,348,230

5. 研究活動スタート支援【令和2年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
梅木 佳代	北海道大学	その他	北海道における絶滅以前のエゾオオカミと人の関係性の再検討	1,300,000	0	0	0
小島 千裕	北海道大学	その他	教育関係者の地域のことばをめぐる議論の分析—明治末から大正期の岩手県を対象に—	1,690,000	0	0	0
坂本 譲	北海道大学	その他	肝臓リンパ球の網羅的解析を応用したNAFLD肝細胞癌に対する革新的治療法の開発	2,860,000	0	0	0
式部 絢子	北海道大学	その他	北海道における多文化共生の取組調査と支援体制構築の実証的研究	2,340,000	0	0	0
東海林 菊太郎	北海道大学	その他	もやもや病の病因探索：iPS細胞由来の血管内皮細胞と血管平滑筋細胞の共培養モデル	2,860,000	0	0	2,860,000
中村 将成	北海道大学	助教	既設同軸スピーカーを活用した低コストなスマートフォンの音響測定手法	2,860,000	0	0	0
長谷 敬太郎	北海道大学	その他	ぶどう膜炎におけるリン脂質酸化物の動態と網膜障害軽症化の試み	2,860,000	0	0	2,860,000
前田 由佳利	北海道大学	その他	カーボンナノホーンをDDSキャリアとするインプラント周囲炎への革新的治療法の開発	2,860,000	0	0	0
MANSBRIDGE MICHAE L. PATRICK	北海道大学	その他	Using the Maze Task as a treatment for lexical variability: Number agreement for Japanese learners of English	1,040,000	0	0	0
高崎 優子	北海道教育大学	講師	変動するコミュニティによる資源管理の再構築に関する社会学的研究	2,600,000	0	0	0
宮田 賢人	小樽商科大学	准教授	法的確信の構造の法現象学的解明：法動態の基礎理論の構築に向けて	1,820,000	0	0	0
佐藤 康史	旭川医科大学	助教	体内マトリックス加工法による新規微細培養基板の創出	2,860,000	0	0	0
池田 謙輔	東北大学	その他	難治性骨格筋性疾患におけるRNA顆粒解析	2,860,000	0	0	0
石井 琢郎	東北大学	助教	超音波ベクターフローイメージングによる排尿流動態定量評価アルゴリズムの開発	2,860,000	0	0	0
石橋 典	東北大学	助教	Teichmüller理論の組み合わせ論的諸相	2,860,000	0	0	0
内田 典子	東北大学	助教	出水時の環境DNA動態に着目した河川水域と河畔域の生物相モニタリング手法の開発	2,860,000	0	0	0
Cavallina Lorenzo	東北大学	助教	二相Serrin型優決定問題の解析：局所から大域へ	2,860,000	0	0	0
加用 大地	東北大学	研究員	体長の性差を生み出すメカニズムから解き明かす養殖魚の商品価値の向上に向けた研究	2,860,000	0	0	0
川尻 舞衣子	東北大学	助教	授乳期女性の骨密度減少量を予測するアルゴリズムの構築	2,860,000	0	0	0
小嶋 翔	東北大学	その他	近代日本における市民的公共思想の展開—高等教育・宗教・社会事業の連携に注目して	1,820,000	0	0	0
小寺 寛彰	東北大学	講師	高齢化社会での年金の持続性に関して一家計の観点から考慮した場合	2,340,000	0	0	0
神 浩平	東北大学	助教	中学生のスマートフォン使用習慣が学力へ影響を与えるメカニズムの科学的検証	2,860,000	0	0	0
田中 祥平	東北大学	助手	患者個別化医療に向けた治療前の医療画像のみから腫瘍の縮小を予測する手法の開発	2,730,000	0	0	0
玉置 義治	東北大学	助教	航空機失速における翼—胴体境界層干渉効果の解明とモデリング	2,860,000	0	0	0
橋本 研	東北大学	その他	ストレスがcochlear synaptopathyに影響を及ぼす機序の解明	2,860,000	0	0	0
別所 奏子 (別所・上原奏子)	東北大学	助教	植物の形態多様性を担うE3ユビキチンリガーゼの分子機構の解明	2,860,000	0	0	0
中山 慎也	宮城教育大学	准教授	科学系博物館と連携したオンライン学習プログラムの開発と実践	2,470,000	0	0	0
池田 彩乃	山形大学	講師	特別支援学校教師における実態把握及び授業設計に関わる思考様式に関する研究	2,470,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡庭 英重	山形大学	講師	IoTデバイスを活用したヘルスプロモーションの効率性向上のための介入実験と検証	2,860,000	330,000	0	0
高橋 茶子	山形大学	助教	統計学的近似と解析に基づく量子機械学習の理論および実装法の構築	2,860,000	0	0	0
茄子川 恒	山形大学	助教	水稲のリン酸減肥栽培を目指した水田土壌におけるリン酸蓄積の把握と有効利用	2,860,000	0	0	0
伊藤 寛祥	筑波大学	助教	友人関係と興味関心の変化の相互作用を捉えたソーシャルネットワークの長期予測モデル	2,860,000	0	0	0
高 燕林	筑波大学	助教	電界下でのナノスケール炭素物質のダイナミクス解明	2,860,000	0	0	0
橋本 拓也	筑波大学	助教	成層圏赤外線天文台で暴く近傍銀河の電離光子放射メカニズム	2,860,000	0	0	0
原田 真理子	筑波大学	助教	抗酸化酵素に用いられる活性中心金属の進化と大気海洋酸化還元変動史との関連性の解明	1,430,000	0	0	0
廣瀬 茂輝	筑波大学	助教	高輝度LHCにおける高精度ヒッグス粒子測定に向けたシリコン飛跡検出器開発	2,730,000	0	0	0
藤田 諒	筑波大学	助教	骨格筋幹細胞の移植効率の向上を目指した筋組織内微小環境の解明	2,860,000	0	0	0
松浦 浩平	筑波大学	助教	拡散過程の特異な時間変更に付随する自己共役作用素と熱核に関する研究	2,210,000	0	0	0
Rajana	筑波大学	助教	Defining the mechanism of epidermal stem cell heterogeneity in skin aging	2,860,000	0	0	0
齋藤 大地	宇都宮大学	助教	知的障害児者のためのダイナミックアセスメントの開発とブランニング特性の解明	2,080,000	0	0	0
佐藤 真季子	群馬大学	その他	新規抗炎症性物質ResolvinE3の気管支喘息に対する効果と作用機序の検討	2,730,000	0	0	0
五十嵐 善哉	埼玉大学	助教	平面二次元分散波方程式を用いた洪水流・河床変動解析モデルの開発	2,860,000	0	0	0
木村 康彦	千葉大学	助教	社会変動に直面する私立高等学校経営に関する実証的研究	2,860,000	0	0	0
小風 尚樹	千葉大学	助教	財務記録史料の構造化データを対象とした汎用的分析ツールの開発と実践例の提示	2,860,000	0	0	0
後藤 剛志	千葉大学	講師	財政規律の確保に向けた取り組みに関する理論・実証的検討	1,300,000	0	0	0
杉田 由加里	千葉大学	准教授	保健師の組織マネジメント役割行動指針を活用したピア・ラーニング・プログラムの作成	2,860,000	0	0	0
高橋 宏承	千葉大学	講師	組織内ネットワークの創発プロセスの分析	2,210,000	0	0	0
武藤 朋也	千葉大学	助教	自然免疫シグナルから迫る造血器腫瘍の分子病態	2,860,000	0	0	0
青木 絵里香	東京大学	その他	歯髄幹細胞内に存在する骨分化誘導性に優れた細胞重集団と骨再生誘導の基礎的研究	2,860,000	0	0	0
飯山 悠太郎	東京大学	助教	量子コンピュータの素粒子事象ジェネレータへの応用	2,210,000	0	0	0
上野 雄己	東京大学	助教	身体活動によるレジリエンス増強のメカニズム	2,860,000	0	0	0
臼井 由利子	東京大学	助教	出産への思い質問票の短縮版の開発と有用性の検討	2,860,000	0	0	0
浦江 聖也	東京大学	その他	腎尿管管再吸収の動的制御メカニズムの解明	2,860,000	0	0	2,460,000
Vardanyan Vahagn Teri	東京大学	研究員	Probing cosmology with astrophysical gravitational wave background	2,730,000	0	0	0
Elitaybani Samah	東京大学	研究員	COVID-19 in long-term care facilities: An international survey of the predictors, response, and outcomes	2,860,000	0	0	0
王 欽	東京大学	講師	竹内好のアジア論と終末観	650,000	0	0	0
大津山 堅介	東京大学	助教	宅地の再自然化に公益性を認める撤退概念の再構築と減災・復興事業手法の開発	2,340,000	0	0	0
奥戸 道子	東京大学	助教	統計モデルの幾何的性質を活かした高次元多変量解析	1,820,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河合 玲一郎	東京大学	教授	確率数値手法の実装理論構築	1,690,000	0	0	0
栗原 貴之	東京大学	助教	高強度中赤外電場下におけるスピン依存伝導のサブサイクル分光観測	2,860,000	0	0	0
小南 弘季	東京大学	助教	日本近代都市の中神社と地域社会に関する研究	2,860,000	0	0	0
飯井 晃介	東京大学	助教	ポリツァイ概念の転換からみたドイツ社会政策の特性に関する歴史社会学的研究	2,730,000	0	0	0
崎島 達矢	東京大学	助教	明治初期の三府における近代的都市行財政の形成過程	1,560,000	0	0	0
澤田 宇多子	東京大学	助教	オンラインCREWの実施可能性及び労働者の心身の健康に与える効果の検討	2,600,000	0	0	0
新藤 麻里	東京大学	研究員	現代韓国社会における親から子への世代間支援と大人になること	1,170,000	0	0	0
角川 由香	東京大学	助教	再入院を予防する新たな移行期支援モデル（PHR-TC）の開発：現状把握と効果検討	2,860,000	0	0	0
竹井 尚也	東京大学	研究員	間欠的低酸素曝露を用いた新規的低酸素トレーニング方策の確立	2,860,000	0	0	0
田瀬 望	東京大学	研究員	18世紀フランスにおけるフリーメイソン団と女性	2,210,000	0	0	0
田中 拓海	東京大学	研究員	刺激－行動－結果関係に基づく記憶形成メカニズムの検討	2,860,000	0	0	0
田中 雅大	東京大学	助教	視覚障害者の日常的な外出移動の社会的生産過程に関する研究	2,080,000	0	0	0
大黒 達也	東京大学	助教	自閉スペクトラム症の発話特性の解明と定型発達者のための学習支援システムの開発	2,860,000	0	0	0
大東 敬典	東京大学	助教	サファヴィー朝との合意文書によるオランダ東インド会社外交文書編纂の研究	1,170,000	0	0	0
ZHOU XUDONG	東京大学	研究員	Global inundation area estimation by assimilating multi-sensor satellite observations into a hydrodynamic model	2,860,000	0	0	0
Cai Mingbo	東京大学	助教	Decoding spontaneous thoughts and investigating its dynamics with brain imaging, and developing novel algorithm for multi-echo fMRI	2,860,000	0	0	0
野村 悠里	東京大学	准教授	製本術の工程分析に関する基礎的研究：東京大学所蔵「英国書史関係書」を対象として	2,860,000	0	0	0
藤澤 興	東京大学	助教	レチノイン酸シグナル修飾マウスを用いた先天性顔面神経麻痺の生理・形態学的病態解析	2,860,000	0	0	0
古川 萌	東京大学	研究員	職業美術家ではない書き手による美術批評——バルディスマツ『素描家消息』研究	2,470,000	0	0	0
牧田 裕美	東京大学	研究員	水資源をめぐる社会運動の分析：ポリビアを事例として	2,860,000	0	0	0
見波 将	東京大学	研究員	高効率電変換性能を有する新規磁気熱電材料の探索と設計指針の構築	2,860,000	0	0	0
吉川 美登利	東京大学	その他	ASK1シグナルを介した脳室周囲白質軟化症の病態機序の解明と治療的可能性の検討	2,860,000	0	0	0
米代 武司	東京大学	助教	ミトコンドリアBCAAトランスポーター-SLC25A44を介した耐糖能制御機構の解明	2,860,000	0	0	0
WANG WENLU	東京大学	研究員	近世カトリック宣教文獻の横断的比較：マニラ刊漢訳教理書『格物窮理便覧』を中心に	2,470,000	0	0	0
安達 奈穂子	東京医科歯科大学	助教	口腔の健康とメタボリックシンドローム発症・労働生産性低下の関連を検討する縦断研究	2,860,000	0	0	0
石丸 美穂	東京医科歯科大学	助教	入院患者における歯科受診の実態調査と満たされていない歯科治療需要の推計	2,860,000	0	0	0
加地 博一	東京医科歯科大学	助教	メタトランスクリプトーム解析で解き明かす顎骨骨髓炎の病原因子	2,860,000	0	0	0
川村 梨恵	東京医科歯科大学	その他	歯科用レーザーの各波長の歯肉組織における蒸散効果と創傷治療の解析	2,860,000	0	0	0
木下 直哉	東京医科歯科大学	その他	頭頸部軟組織再生へ向けたナノゲル集積材料の構築と機能評価	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高野 晃	東京医科歯科大学	その他	複雑な根管系での三次元的LAI水流渦挙動、清掃性と安全性解明と臨床応用手技の確立	2,860,000	0	0	0
佐藤 宏征	東京医科歯科大学	助教	ベイズ流モデル平均化を応用した新規ベイズ流用量探索法の研究開発	2,340,000	0	0	0
高橋 沙矢子	東京医科歯科大学	その他	遺伝カウンセリングアウトカム尺度開発に資する研究	2,860,000	0	0	0
長弘 茂樹	東京医科歯科大学	その他	BMP-2遺伝子導入とRANK結合ペプチドを用いた顎骨における骨造形成の開発	2,860,000	0	0	0
野口 綾子	東京医科歯科大学	助教	医療崩壊の危機が迫るCOVID19パンデミック最前線の現場における実践の成り立ち	2,470,000	0	0	0
花園 祐矢	東京医科歯科大学	助教	高分解能X線および中性子線回折による高電位鉄硫黄タンパク質の酸化還元反応の理解	2,860,000	0	0	0
見供 翔	東京医科歯科大学	その他	中殿筋の活動量を高めるための大腿骨形態を考慮した股関節エクササイズ方法の開発	2,340,000	0	0	0
峰岸 沙希	東京医科歯科大学	助教	象牙質アミノ酸ラセミ化法による年齢推定に用いる標準試料の開発	2,600,000	0	0	0
森丘 千夏子	東京医科歯科大学	助教	臍帯由来間葉系幹細胞を用いた子宮内発育遅延児における生活習慣病発症危険因子の同定	2,860,000	0	0	0
渡部 直人	東京医科歯科大学	助教	変性半月板断裂膝中の関節液に存在する間葉系幹細胞の遊走を促進する因子の探索	2,730,000	0	0	0
大鳥 由香子	東京外国語大学	講師	越境する子どもたち：戦間期における国際児童保護、難民保護とパスポート制度	2,860,000	0	0	0
村津 蘭	東京外国語大学	研究員	感覚による信念の生成－ベナンにおける精霊マミワタを事例として	2,210,000	0	0	0
大森 一三	東京学芸大学	研究員	グローバルシティズンシップ教育の多元主義的理念の解明－ICANT教育学を手がかりに－	2,860,000	0	0	0
小山 哲史	東京農工大学	准教授	県内で近親交配し、多女王性・多異性を示すアリへの“共生型ウイルス”の影響	2,860,000	0	0	0
小山 晋平	東京藝術大学	講師	美術解剖学における解剖図譜製作メソッドの研究	2,860,000	0	0	0
荒井 慧悟	東京工業大学	助教	ダイヤモンド中の窒素欠陥ノイズの分布解明によるコヒーレンス時間の2ケタ伸長	2,210,000	0	0	0
川口 真晴	東京工業大学	研究員	市街地リスク評価に資する極端気象場の不確実性定量化と建物被災モデルの高度化	1,820,000	0	0	0
久保 智弘	東京工業大学	助教	主鎖分解性をもつ導電性高分子の精密合成	2,860,000	0	0	0
佐々木 広	東京工業大学	准教授	Spectre攻撃に対して堅牢なプロセッサアーキテクチャの研究	2,860,000	0	0	0
永島 鮎美	東京工業大学	助教	植物における揮発性化合物受容機構の詳細な解明	2,860,000	0	0	0
松下 真太郎	東京工業大学	助教	界面活性剤の吸着・脱離・粘着性を考慮した液膜形成・崩壊のAMR法による数値解析	2,860,000	0	0	0
宮藤 詩緒	東京工業大学	助教	全天周映像を用いた半球面型遠隔通信システムの開発	2,860,000	0	0	0
矢島 萌子	東京工業大学	助教	集団到着のある無限サーバ待ち行列の安定条件	2,080,000	0	0	0
渡邊 学	東京工業大学	助教	X線吸収微細構造解析による溶融規則－不規則変態合金の熱力学的過剰量の起源解明	2,860,000	0	0	0
相川 頌子	お茶の水女子大学	研究員	東アジアの男性性と家事・育児遂行－日本、韓国、中国、台湾の国際比較から－	2,860,000	0	0	845,000
丸亀 泰二	電気通信大学	准教授	CR多様体の不変量および不変微分作用素の研究	1,950,000	0	0	0
Gherghel Claudia Emilia	一橋大学	助教	向社会的課題への取り組みを促進する対人的相互作用	2,730,000	0	0	0
小泉 秀人	一橋大学	その他	企業投資促進税制の意図せぬ雇用への影響の実証研究	2,860,000	0	0	0
佐藤 進	一橋大学	講師	垂直統合プラットフォームによる非價格的制度設計の理論分析	2,210,000	0	0	0
高田 雅士	一橋大学	その他	高度成長期の地域における住民運動と歴史意識	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坪光 生雄	一橋大学	その他	「ポスト世俗」の思想状況：実定宗教の再-政治化をめぐって	1,950,000	0	0	0
湯淺 史朗	一橋大学	その他	資産価格バブルの発生時点を予測するマクロ経済モデルに関する基礎理論研究	2,340,000	0	0	0
雁丸 新一	横浜国立大学	准教授	特別支援学校（聴覚障害）高等部の教科指導における手話活用の現状に関する全国調査	2,600,000	0	0	0
小川 光平	新潟大学	助教	ヒト膵癌モデル動物の確立および新規バイオマーカーとしてのエクソソームの解析	2,470,000	0	0	0
島 賢治郎	新潟大学	助教	自己免疫性肺蛋白質症の病態におけるIgA型抗GM-CSF自己抗体の関与について	2,860,000	0	0	0
橋尻 洸陽	新潟大学	助教	周産期のうつ病や自殺予防のためのオンライン診療システムの構築	2,860,000	0	0	0
佐藤 大輔	長岡技術科学大学	助教	火炎放射直接発火技術の創成－火炎放射の制御と変換の新学理探究－	2,860,000	0	0	0
NUR・ADLIN・BIN・UNITABU・BAKAR	長岡技術科学大学	助教	水交換不要な水槽システム：持続可能で低管理の水槽システムへの新アプローチ	2,860,000	0	0	0
浅井 裕貴	富山大学	助教	高次脳機能を担う神経細胞集団による情報処理メカニズムの解明	2,860,000	0	0	0
浅野 昂志	富山大学	助教	双極性障害モデル動物の作成に関する基礎的研究	2,860,000	0	0	0
亀谷 菜里子	富山大学	助教	産後尿失禁の慢性化予防を目的とした股関節内転筋運動プログラム開発と効果検証	2,860,000	0	0	0
川島 拓馬	富山大学	講師	名詞性から見る日本語接続形式の歴史的研究	780,000	0	0	0
沖田 翔平	金沢大学	助教	頭頸部がんへの化学放射線療法中のセルフケアと口腔内環境及び口腔粘膜炎の関連	2,860,000	0	0	0
黒田 梨絵	金沢大学	助教	難治性神経芽腫に対する131I-MIBG内照射によるアプスコバル効果の解明	2,860,000	0	0	0
藤岡 崇	金沢大学	助教	南部ゴールドストーン粒子の性質を持つ暗黒物質の理論的研究	2,080,000	0	0	0
中河 秀俊	金沢大学	助教	HLA-Eを介した肝がん免疫反応の解析と治療開発	2,860,000	0	0	0
西川 未来汰	金沢大学	研究員	ラットにおける予期的対比効果の未来予測研究への展開	2,860,000	0	0	0
樋口 貴史	金沢大学	研究員	マルチキナーゼ阻害薬による新規骨肉腫治療の開発	2,860,000	0	0	0
峰広 香織	金沢大学	その他	小児特発性側弯症患者の全脊椎X線撮影における線量低減プロトコルの開発	2,860,000	0	0	0
宮本 雄太	信州大学	講師	保育集団内の幼児間の同調性の生成機序：集団文化性と幼児の言動様式の関連から	2,470,000	0	0	0
加藤 茜	信州大学	助教	IQU-ERにおける緩和ケア提供の現状と、緩和ケアの提供に影響する要因の究明	2,860,000	0	0	0
弘中 章	信州大学	准教授	公務災害補償制度と民間労災補償制度との制度間比較研究	2,730,000	0	0	0
福田 一貴	信州大学	助教	高次元における空間異方性を持つBurgers型方程式の漸近解析	2,340,000	0	0	0
山口 真由	信州大学	准教授	合衆国における親子関係決定法理	2,210,000	0	0	0
山本 大貴	信州大学	助教	英語スピーキング能力向上を目指したコミュニケーション方略指導の実践と効果検証	2,860,000	0	0	0
高瀬 奈美	静岡大学	講師	母語話者とのビデオレターによるスピーキング能力向上上特性の解明	2,210,000	0	0	0
影山 淳	浜松医科大学	助教	生体時計特性をふまえた在宅ワークによる健康影響	2,210,000	0	0	0
古橋 暁	浜松医科大学	助教	In vitro培養モデルを用いた膵癌神経周囲浸潤における因子の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
市村 典久	名古屋大学	助教	口腔癌に対するTUG1の抗腫瘍効果の検討と新規治療法の開発	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木村 武司	名古屋大学	助教	臨床研修医のアプローチフェッショナルな行動の評価を行う際の評価基準の開発	2,600,000	0	0	0
佐伯 総太	名古屋大学	その他	異種移植による末梢神経をターゲットとした新たな麻痺治療法の開発	2,860,000	0	0	0
中島 麻紀	名古屋大学	助教	在日難民のその人らしく生きること：背景・価値観・文化に着目したエスノグラフィ	2,860,000	0	0	0
西田 一貴	名古屋大学	助教	人工呼吸器離脱のタイミングにおけるP0.1の有効性：診断メタアナリシスによる検討	2,860,000	0	0	0
長谷川 奈々子	名古屋大学	助教	高齢者施設のケア職員の視点による「尊厳」の要素の具体化と概念マトリックスの作成	2,210,000	0	0	0
山内 彩	名古屋大学	その他	22q11.2欠失症候群の患児の前方視的追跡と早期兆候に対する支援モードの解明	2,860,000	0	0	0
渡邊 純奈	名古屋大学	その他	幹細胞由来細胞外小胞に含まれるmiRNAを用いた薬剤性顎骨壊死の予防	2,860,000	520,000	0	0
加藤 邦彦	名古屋工業大学	研究員	有機-無機材料界面での協奏的応答による原子スケール表面構造制御技術の新提案	2,860,000	0	0	0
滝井 未来	滋賀大学	講師	状況的学習論を用いた留学生の卒業後を見据えた社会参加への道筋構築	2,210,000	0	0	0
近藤 健太	滋賀医科大学	その他	癌モデルザルの作製とiPS細胞由来の再生T細胞を用いた新規癌免疫療法の開発	2,860,000	0	0	0
松本 翔馬	滋賀医科大学	その他	光駆動型Casを用いた革新的遺伝子変換技術の開発	2,860,000	0	0	0
岩政 勇仁	京都大学	助教	マッチング問題の代数的拡張に対する組合せ的アプローチ	2,860,000	0	0	0
加藤 文博	京都大学	研究員	素早いステップ動作時の動的安定性の加齢変化および転倒との関連について	1,820,000	0	0	0
金子 善宏	京都大学	准教授	断層条線の特性から探る大地震の破壊伝播方向	2,860,000	0	0	0
熊谷 将也	京都大学	助教	実験プロセスや試料構造の影響を考慮して物性値を予測する次世代MIの開発	2,860,000	0	0	0
河野 文子	京都大学	助教	日本の十代母親を対象とした地域ベースの社会的支援策の探索：混合研究アプローチ	2,860,000	0	0	0
重松 英	京都大学	助教	3C-SiCを用いた新たな化合物半導体スピントロニクスの開拓	2,860,000	0	0	0
田財 里奈	京都大学	助教	汎関数くりこみ群によるスピン軌道相互作用と多体効果の協奏現象の理論研究	2,860,000	0	0	0
谷崎 佑弥	京都大学	助教	量子アノマリーに基づいたゲージ理論の相構造の解明	1,820,000	0	0	0
CHEN Chih-Yang	京都大学	助教	Dissecting the cortical and subcortical pathways of innate visual fear in the common marmoset	2,860,000	0	0	0
TRUONG MINHANH	京都大学	助教	独自の電荷回収層材料の開発によるスズ系ペロブスカイト太陽電池の高性能化	2,860,000	0	0	0
都留 俊太郎	京都大学	助教	植民地期台湾農村における農業技術の社会史——経験・利用・創作に注目して——	2,600,000	0	0	0
中村 亮介	京都大学	研究員	汎熱帯規模での植物を介したケイ素循環の解明	2,860,000	0	0	0
中山 優吾	京都大学	助教	非線形特徴量選択に関する高次元小標本漸近論	2,600,000	0	0	0
野橋 智美	京都大学	助教	PET分子画像診断を用いた転移性癌モデルでの癌攻撃免疫細胞の画像診断法の開発	2,860,000	0	0	0
橋本 陽	京都大学	助教	システムの開発と検証による日本型の電子文書保存基盤の創生	2,340,000	0	0	0
原田 真理子	京都大学	研究員	環境残留性有機フッ素化合物と糖尿病・代謝疾患リスクに関する疫学研究	2,860,000	0	0	0
日野 直也	京都大学	助教	FRETイメージングによる集団細胞遊走の先導細胞特異的なシグナル活性化機構の解明	2,860,000	0	0	1,430,000
古川 沙央里	京都大学	研究員	種子食性昆虫の送粉共生系における寄生者の進化的背景の解明	2,860,000	0	0	0
松井 隆太郎	京都大学	助教	境界層を介したレーザー駆動準1次元衝撃波形成と新高エネルギー粒子加速法の開拓	2,860,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三浦 憲	京都大学	助教	村長への助機付けによる公共財管理：ザンビア農村におけるフィールド実験	2,860,000	0	0	0
三浦 理紗子	京都大学	助教	腫瘍免疫環境を非侵襲的にイメージングするナノ微粒子の開発	2,860,000	0	0	0
宮下 卓也	京都大学	助教	津波即時予測のための周波数特性を考慮した地形による津波増幅効果の定量化	2,730,000	0	0	0
安田 謙	京都大学	その他	血管性認知症に対する低酸素刺激ミクログリアによる細胞療法の開発	2,340,000	0	0	0
磯村 晃	大阪大学	助教	議会反対派による執行権統制をめぐる新展開の研究-変動する権力分立論の下における	1,820,000	0	0	0
上野 祥夫	大阪大学	その他	術後レム睡眠リバンドの病態生理解明に向けた動物モデルの開発	2,860,000	0	0	0
大場 貴裕	大阪大学	准教授	Lefschetz-Bottファイバー空間による凸シンプレクティック多様体の研究	2,860,000	0	0	0
尾崎 真理	大阪大学	助教	近世中後期における幕領配置の構造	1,950,000	0	0	0
尾花 綾	大阪大学	その他	嚔下回数計を用いた嚔下関連筋の廃用機序の解明と予防法の開発	2,210,000	0	0	0
葛城 鳴門	大阪大学	准教授	容易に核内移行する次世代型アンチセンス核酸の開発	2,860,000	0	0	0
川原 妙	大阪大学	助教	二分脊椎症者の排泄セルフケアとHRQOLの包括的評価及び移行期支援の重要性の提言	2,860,000	0	0	0
苅田 聡	大阪大学	助教	ゴルジ体における糖鎖修飾ゾーンの形態的解析	2,860,000	0	0	0
菊田 康平	大阪大学	助教	安定性条件の空間への等長作用を用いた自己同値群の幾何学的研究	2,860,000	0	0	0
近藤 美佳	大阪大学	助教	公立小学校における外国ルーツの子どもの支援教室活動を学校全体と共有する取り組み	2,080,000	0	0	0
鈴木 聖子	大阪大学	助教	小沢昭一における音楽芸能の正統性の概念の研究：LP作品集『日本の放浪芸』を中心に	2,860,000	0	0	0
SUN X I N	大阪大学	研究員	Single cell gene expression profiling of NK cell specific Regnase-1 conditional knock-out mice	2,860,000	0	0	0
大工 泰裕	大阪大学	研究員	確信度に基づいた嘘検知の認知プロセスの解明	2,860,000	0	0	0
DAO NG U Y E N T H A N G	大阪大学	講師	Beyond Malthus in least developed regions: Gender inequality, environmental and demographic changes	2,210,000	0	0	0
鳥居 志保	大阪大学	研究員	分泌性糖タンパク質に着眼したフラビウイルス科ウイルスの宿主域規定機構の解明	2,860,000	0	0	2,022,790
朴 秀浄	大阪大学	研究員	日本近代文学における性科学の展開と韓国への影響	2,210,000	0	0	0
古野 達也	大阪大学	助教	宇宙における元素合成解明に向けた新型アクティブ標的の開発	2,860,000	0	0	0
本多 康子	大阪大学	助教	「遊行上人縁起絵」諸本の基礎的研究：転写系統の分類と祖本の復元的考察	1,950,000	0	0	0
見瀬 悠	大阪大学	講師	18世紀フランスにおける外国人と外交官-イギリスの事例を中心に-	2,470,000	0	0	0
山田 彬亮	大阪大学	講師	敬語表現の選択：コーパスを用いた一般化階層ベイズモデリングの理論言語学への統合	2,860,000	0	0	0
好岡 大輔	大阪大学	研究員	神経可塑性を生むPIP2を介したイオンチャネルの時空間動態制御メカニズムの解明	2,860,000	0	0	0
向井 大喜	大阪教育大学	講師	理科教育の探究活動における仮説形成検証プロセスのモデル化と指導・支援方略の開発	2,730,000	0	0	0
小川 晃生	神戸大学	講師	日本の教育現場における「排除」についての、人類学的行為選択モデルに基づく解明	780,000	0	0	0
関 恒慶	神戸大学	その他	新規アミロイドβペプチド制御因子GAL3BP1によるアルツハイマー病治療法の開発	2,860,000	0	0	0
林 佑太	神戸大学	助教	看護実践に認知行動療法を導入する過程の明確化：実践的な普及方策の提言を向けて	2,860,000	0	0	0
原田 豪	神戸大学	研究員	欧州統合過程における制度変化動態とECJ判例の作用	2,080,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森田 健太	神戸大学	助教	異種分子の自己組織化に基づく薬理機能制御が可能なメテカゲル	2,860,000	0	0	0
山口 智子	神戸大学	講師	外科手術手技の定量化・客観的評価による効率的習熟支援システムの開発	2,600,000	0	0	0
神内 聡	兵庫教育大学	准教授	スクールロイヤーの実態調査と学校における外部人材の活用に関する考察	2,600,000	0	0	0
吉田 夏帆	兵庫教育大学	講師	社会・経済の影響を踏まえた教育政策の効果検証-ミャンマー基礎教育を事例に	2,080,000	0	0	0
松下 恵子	和歌山大学	その他	在住外国人を含む地域住民への社会教育事業に関する研究：生涯学習としての日本語教育	1,560,000	0	0	0
寺本 宗正	鳥取大学	その他	乾燥地における放牧が土壌からのCO2排出量におよぼす影響の評価	2,860,000	0	0	0
藤本 正伸	鳥取大学	助教	IGF-1依存的ヒト軟骨細胞の増殖・分化制御機構の解明	2,860,000	0	0	0
赤穂 宗一郎	岡山大学	助教	脳内細血管と脳脊髄管形成に着眼した脳癌発生メカニズムの解明	2,730,000	0	0	0
網岡 尚史	岡山大学	その他	心筋炎におけるIL-6の治療標的としての可能性の検討	2,860,000	0	0	1,430,000
井手口 英隆	岡山大学	助教	HMBG1が歯周病に及ぼす免疫学的影響の解明とその制御による新規歯周病治療の検討	2,860,000	0	0	0
大越 裕史	岡山大学	講師	多国籍企業の租税回避戦略と独立企業間価格原則に関する分析：製品差別化の観点から	2,730,000	0	0	0
大森 江	岡山大学	その他	腫れマロコモデルに基づいた睡眠時ブラキシズム検査における筋電図波形識別の試み	2,860,000	0	0	0
小原 隆史	岡山大学	その他	CORMを使った小腸グラフト虚血再灌流障害の予防	2,860,000	0	0	0
勝山 隆行	岡山大学	助教	全身性エリテマトーデスの病態におけるT細胞とTankyraseの役割	2,860,000	0	0	0
木村 理	岡山大学	助教	輪軸生産からみた古墳時代労働力編成システムに関する考古学的研究	1,950,000	0	0	0
黄野 頂策	岡山大学	その他	内在性MSCsの免疫調節能障害メカニズムの解明とインプラント周囲炎の新規治療戦略	2,860,000	0	0	0
酒本 隆太	岡山大学	准教授	金融市場におけるリスク・リターンの研究	2,860,000	0	0	0
田頭 龍二	岡山大学	その他	MSCs・Mφ相互作用による組織再生起点メカニズム解明と組織再生加速技術の開発	2,860,000	0	0	0
仲田 公輔	岡山大学	講師	セルジューク朝進出期におけるビザンツ領アルメニアの社会と文化の変容	2,860,000	0	0	0
KHALMI R Z A E V A S A I D A	岡山大学	准教授	盲僧琵琶の語り物と宗教儀礼-その歴史・実態・役割	2,860,000	0	0	0
バク ミン ジョン	岡山大学	助教	国立ハンセン病療養所の住宅計画の変遷にみる居住環境の形成過程	2,210,000	0	0	0
東 雄大	岡山大学	講師	個人属性別の地域労働市場の空間的な範囲に関する研究	2,860,000	0	0	0
松本 哲也	岡山大学	助教	形態で識別できない植物群マムシグサの訪花キノコバエ相に基づいた再分類	2,860,000	0	0	0
松本 尚美	岡山大学	助教	ビッグデータ・リアルワールドデータを用いた、小児の健康予後についての要因解析	2,340,000	0	0	0
安川 純代	岡山大学	助教	大規模災害後のストレス耐性、生活習慣病に及ぼす女性の出産経験に関する疫学研究	2,860,000	0	0	0
V U H A T H U	広島大学	助教	Role of Social Reward on Diffusion of Pro-environmental Behaviors in Agriculture: A Field Experiment in Vietnam	2,730,000	0	0	0
坂田 のぞみ	広島大学	研究員	現地の教育と学習者中心型教授法から生成するオルタナティブ教授法-タンザニアの事例	2,860,000	0	0	0
玉浦 萌	広島大学	研究員	STAT1機能獲得型変異を有する患者での二次性生着不全の病態解明及び治療法開発	2,860,000	0	0	0
橋野 明香	広島大学	研究員	アプリを活用したOPPD患者のストレスの観察研究	2,730,000	910,000	0	0
原田 亜紀子	広島大学	研究員	デンマークの学校民主主義における生徒参加の実証的研究	2,600,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平木 智香	広島大学	その他	乳歯歯髄由来幹細胞培養上清の骨再生機構の解明と口蓋裂顎裂部骨再生治療への臨床応用	2,860,000	0	0	0
RAMASAMY SARAVANAKUMAR	広島大学	助教	Consensus Control of Networked Multi-Agent Systems and Its Applications	2,730,000	0	0	0
田尾 嘉誉	山口大学	助教	臓器の恒常性維持と再生におけるYAP活性化の機械的制御機構の解明	2,860,000	0	0	0
仁平 千香子	山口大学	助教	ポスト・グローバル化時代から読み返す日本語移民文学研究	1,170,000	0	0	0
榎本 拓哉	徳島大学	准教授	神経発達症児へ継続的なビデオセルフモニタリングを提供する遠隔支援技術の開発と評価	2,600,000	0	0	0
森貞 誠	香川大学	講師	サブスクリプションサービスにおける顧客の獲得と維持	2,860,000	0	0	0
池田 文	愛媛大学	講師	政党支援組織が及ぼす政党システムへの影響	2,730,000	0	0	0
大木 平	愛媛大学	研究員	AGN空間統計量を駆使した超巨大ブラックホールガス降着過程の解明	2,860,000	0	0	0
川上 大志	愛媛大学	助教	費用対効果分析による本邦の心房細動治療の検証と至適治療戦略の構築	2,860,000	0	0	0
寺本 有花	愛媛大学	助教	圧縮性流体方程式におけるパターンダイナミクスの数理構造の解明	2,080,000	0	0	0
村尾 智	高知大学	助教	ハンドル体結び目とその補空間の幾何構造の研究	2,860,000	0	0	0
藤原 あや	福岡教育大学	講師	保育場面における社会的遊びの選定と指導のフォーマットの開発	1,820,000	0	0	0
井手野 昇	九州大学	助教	個別化医療への実用を目指したゲノム編集による胆嚢癌新規マウスモデルの開発	2,860,000	0	0	0
柿添 乃理子	九州大学	その他	腫瘍会合性マクロファージによる口腔扁平上皮癌の増殖・浸潤促進機構	2,860,000	0	0	0
木村 緑	九州大学	研究員	遺伝性神経筋疾患における発症前診断の心理社会的支援に関する調査	2,080,000	0	0	0
佐々木 江理	九州大学	准教授	イネ栽培・野生集団におけるDNAメチル化変異の機能性と進化プロセス	2,860,000	0	0	0
蔦 允杰	九州大学	研究員	植民地初期台湾における開発政策の形成と展開—総督府と政商の関係性から	2,470,000	0	0	1,724,748
郷 修娟	九州大学	助教	学校保健安全法の成立後における養護教諭の役割変容と今日的課題	2,860,000	0	0	0
神野 洋平	九州大学	助教	埋入時注水冷却で歯科インプラント体の早期脱落を予防する	2,860,000	0	0	0
杉原 圭	九州大学	助教	数理モデルと実験の融合による顆粒球分葉核形成機構の解明	2,860,000	0	0	0
田井 浩人	九州大学	助教	自治体の人材採用をめぐる政策過程：「採用戦略」に着目して	1,170,000	0	0	0
丹田 桂太	九州大学	研究員	地方圏の若者のキャリア形成における専門学校の意義と役割に関する研究	2,730,000	0	0	0
鎮守 晃	九州大学	その他	IgG4関連疾患におけるIRAK4を介した線維化のメカニズムについての解析	2,860,000	0	0	0
西村 友海	九州大学	准教授	法的判断における論証の役割と機械による裁判官の代替可能性について	2,340,000	0	0	0
薬師寺 佳菜子	九州大学	助教	人工膝/股関節置換術患者におけるデジタルヘルスを活用した看護支援モデルの構築	2,730,000	0	0	0
李 賢	九州大学	助教	膀胱線維化を引き起こす細胞の同定	2,340,000	0	0	0
河野 翔也	九州工業大学	助教	FOC構造を利用したチタン合金の第一原理計算による設計	2,860,000	0	0	0
小村 啓	九州工業大学	助教	触覚のGestaltの生成・崩壊を利用した材質感提示技術の開発	2,860,000	0	0	0
吉本 怜子	佐賀大学	助教	メカノセンサーチャネルが調節する口腔粘膜創傷治癒機構の解明	2,860,000	0	0	0
相賀 裕嗣	長崎大学	教授	ベトナムにおける隠れた医療費自己負担費の破滅的医療支出への寄与に関する研究	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石崎 隆弘	長崎大学	研究員	DGKが制御するマラリア原虫赤血球侵入メカニズムの解明	2,860,000	0	0	1,522,997
大塚 芳生	熊本大学	教授	COVID-19の影響によるストレス対処の授業開発	2,340,000	0	0	0
星山 禎	熊本大学	助教	ALDH2遺伝子変異型アルレル保有者における心房細動再発についての検討	2,860,000	0	0	0
中本 裕哉	大分大学	講師	耐久材の経済寿命の変化がカーボンフットプリントに与える影響の実証分析	2,860,000	0	0	0
藤村 晃成	大分大学	講師	フリースクールから社会への移行プロセスと進路支援に関する事例研究	2,600,000	0	0	0
溝口 晶子	大分大学	その他	下部尿路症状のある高齢者への個別の包括的排尿ケアは認知機能を改善できるか？	2,860,000	0	0	0
小林 俊介	宮崎大学	准教授	円形焼り燃焼に現れるパターンダイナミクスの解明へ向けた数理モデリングと数理解析	2,860,000	0	0	0
難波 美芸	鹿児島大学	講師	インフラの時間性に関する人類学的研究：ラオスの流れ橋の事例から	2,600,000	0	0	0
西尾 文子	鹿児島大学	助教	歯周炎および二次齲蝕予防効果を有する新規抗菌性銀ナノ粒子含有PEEK冠の開発	2,860,000	0	0	0
柳澤 彩佳	鹿児島大学	その他	上顎急速拡大による鼻腔通気障害の改善効果向上に関する流体力学的研究	2,860,000	0	0	0
青柳 悠也	琉球大学	助教	人工知能を活用した農用車両の事故リスクアラートシステムの開発	2,860,000	0	0	0
阿部 諒	琉球大学	その他	国際人権法の現代的理解における沖縄の人々の自己決定権の検証	780,000	0	0	0
吉年 俊文	琉球大学	その他	幼児肥満を規定する医学・社会経済的因子の解明	2,860,000	0	0	0
中村 元	札幌医科大学	研究員	新規治療法開発を目論んだ多発性骨髄腫におけるMyD88の病態修飾機構の解析	2,860,000	0	0	0
本間 義啓	釧路公立大学	講師	再誕生という観点から考察されたエコの自己構成とその危機についての分析	1,170,000	0	0	0
奥村 香澄	名寄市立大学	講師	注意欠加多動症ハイリスク児に対する円環的評価モデルの構築	1,950,000	0	0	0
碓部 靖世	公立千歳科学技術大学	准教授	Impacts of computer-assisted and face-to-face instruction on Japanese EFL learners' pronunciation and affective changes.	1,950,000	0	0	0
坂垣 篤典	青森県立保健大学	助教	次世代の低栄養評価法であるGLIM基準と地域在住高齢者の骨格筋機能特性	2,860,000	0	0	0
TAYLOR Pamela	国際教養大学	助教	The functional adaptiveness of emotional responses to disasters: Does horror facilitate post-disaster community rebuilding by motivating pro-social affiliative behaviors and attitudes?	2,860,000	0	0	0
片岡 茉莉子	福島県立医科大学	助手	統合失調症へのスティグマと医学教育や心理社会的因子との関連に関する疫学研究	2,080,000	0	0	0
市川 睦	茨城県立医療大学	助教	重症心身障害児を養育する家族への長期継続支援プログラムの開発	1,560,000	0	0	0
河村 健太	茨城県立医療大学	研究員	脊髄損傷後の呼吸筋支配運動ニューロンの可塑的変化にリハビリテーションが与える効果	2,860,000	0	0	0
黒田 真由美	茨城県立医療大学	助教	運動機能障害を持つ小児を対象としたロボットレニングプログラムの開発と評価	2,860,000	0	0	0
赤間 章英	前橋工科大学	助教	仮想空間の現実的表現が臨場感に与える影響に関する脳波事象関連電位を用いた検討	2,860,000	0	0	0
奥村 朱美	東京都立大学	助教	認知症高齢者の緩和ケアアセスメント尺度日本語版の開発と信頼性・妥当性の検証	1,300,000	0	0	0
高桑 枝実子	東京都立大学	准教授	万葉集の表現と様式から見る日本人の始原的死亡観—遺骸の非描写性と時間軸の研究	1,300,000	0	0	0
益子 智之	東京都立大学	助教	避難者ニーズと地域特性に適した動的な居住計画手法の構築	2,860,000	0	0	0
大澤 昂平	横浜市立大学	その他	口腔がん細胞におけるプロスタグランジンE2受容体EP4の役割解明	2,210,000	0	0	0
高倉 大輔	横浜市立大学	その他	臨床0-6グライコペプチドミクスによる大腸がん治療標的候補分子の探索的研究	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
服部 早紀	横浜市立大学	助教	アラキドン酸カスケードに着目した統合失調症患者の心血管性突然死の病態解明	2,860,000	0	0	0
宮崎 秀仁	横浜市立大学	助教	自殺予防のための学校教員を対象とした精神保健教育の効果に関する研究	1,690,000	0	0	0
吉田 穂波	神奈川県立保健福祉大学	教授	新型コロナウイルス対策に配慮した災害時の避難母子支援システム構築に向けた課題解明	2,860,000	0	0	0
五十嵐 舞	新潟県立大学	講師	トニ・モリスンの9/11以降の運動と対テロ戦争下のフェミニズム	1,820,000	0	0	0
深尾 武司	福井県立大学	准教授	イネ直播栽培用の新品種開発に向けた直播適応形質の同定と制御機構の解析	2,860,000	0	0	0
栗田 真由美	静岡県立大学	助教	専門職連携における意思決定水準を高める高齢者虐待支援の指標開発	1,560,000	0	0	0
村橋 勲	静岡県立大学	助教	南スーダン難民による「家」の創造に関する人類学的研究	1,950,000	0	0	0
中田 健太郎	静岡文化芸術大学	講師	アンドレ・ブルトンにおける1940年代以降の自動記述の視覚的・造形的性質	2,340,000	0	0	0
小椋 俊太郎	名古屋市立大学	助教	糖尿病網膜症における新規治療標的の提唱	2,860,000	0	0	0
金子 佳世	名古屋市立大学	助教	母体血中脂肪酸は子の血圧と関連するか：出生コホートによるD O H A D 仮説の検証	2,860,000	0	0	0
河瀬 健吾	名古屋市立大学	その他	低酸素ストレスに着目した腎結石の新規予防薬の開発	2,860,000	0	0	0
雑子 侑里	名古屋市立大学	助教	生活習慣病予防に向けた保健指導の継続的な支援における、相談者と支援者の相互作用	2,730,000	0	0	0
杉野 輝明	名古屋市立大学	研究員	褐色脂肪細胞が持つ尿路結石抑制効果の機序解明と新規予防法開発	2,730,000	0	0	0
茶谷 亮輔	名古屋市立大学	その他	オミクス解析による結石形成分子ネットワーク解明とゲノム創薬による新規治療薬の開発	2,080,000	0	0	0
横尾 英知	京都府立医科大学	助教	ユビキチン化により機能調節を受けるタンパク質を標的とした分解誘導剤の開発	2,688,832	0	0	0
大塚 憲一郎	大阪公立大学	講師	偏光感受性OCTを用いたカラーゲリモデリングと冠動脈プラーク不安定化機序の解明	2,860,000	0	0	0
片山 綾	大阪公立大学	研究員	Web上で行うセルフ・コントロール選択測定法の開発	1,430,000	0	0	0
松本 健嗣	大阪公立大学	研究員	冠動脈MRIを用いた血栓・プラーク内出血を新しい臨床指標とするACSの病態解明	2,860,000	0	0	0
森本 真弘	大阪公立大学	助教	カッツ・ムーディ群と可積分系の無限次元幾何学	2,860,000	0	0	0
栗原 淳	兵庫県立大学	准教授	Edge Named Functionアーキテクチャでのプライバシー保護手法の研究	2,860,000	0	0	0
深串 徹	島根県立大学	准教授	台湾の視覚障害者と脱植民地化：政策と社会的表象	1,430,000	0	0	0
瀬古 素子	叡啓大学	講師	国際資金供与を通じた途上国CSOの説明責任及び自立発展性強化の成功要因と課題分析	910,000	0	0	0
岩本 理恵	北海道医療大学	助教	吸入麻酔薬Xeキセノンの溶解による静脈内鎮静法の可能性	1,560,000	0	0	0
部 佳奈子	北海道医療大学	助教	抗菌的音響力学療法による新規の歯周病治療法の開発	2,860,000	0	0	0
陳 曦	北洋大学	講師	複数のアクセント単位からなる複合語の音声的表現－発音調査と聴取実験による検討－	1,430,000	0	0	0
土岐 玲奈	星城大学	講師	多様なニーズを持つ生徒を包摂する「公正に個別最適化された学び」実現方策の検討	2,600,000	780,000	0	650,000
米田 政葉	八戸学院大学	助教	交通空白地域における高齢者のMaaS活用によるフレイル予防	2,860,000	0	0	0
栗原 広佑	東北工業大学	講師	熱的快適性を考慮した森林資源の地産地消に基づく地域型木造住宅の継承・発展手法	2,470,000	0	0	0
高木 源	東北福祉大学	助教	双方対話システムに基づくセルフケア支援ツールの開発	2,860,000	0	0	0
今野 孝一	宮城学院女子大学	教授	教員養成での東日本大震災の教訓を基にした地域連携型防災教育カリキュラムの開発	1,430,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
北林 真美	日本赤十字秋田看護大学	助教	治療と仕事の両立を要する虚血性心疾患壮年期男性のQOLに及ぼす要因の分析	2,080,000	0	0	0
大内 玲	茨城キリスト教大学	講師	重症患者における高炎症状態遅延と退室後の身体機能障害に関する研究	1,690,000	0	0	0
佐藤 謙伍	自治医科大学	助教	精神科病院における認知症による真の死亡割合の調査	2,210,000	0	0	0
澤城 大悟	自治医科大学	講師	平滑筋ミオシン変異による家族性大動脈解離の分子機構解明と治療法開発	2,860,000	0	0	0
中村 晃久	自治医科大学	研究員	効率的な地域医療の展開に向けた地域住民による救急電話相談の利用向上に関する研究	2,860,000	0	0	0
山崎 礼二	自治医科大学	助教	脳内クレアチン代謝を標的とした多発性硬化症に対する新規治療法の開発	2,860,000	0	0	0
青木 章乃	国際医療福祉大学	助教	膝揺れ現象の定量化による前十字靭帯損傷の発生予測のためのスクリーニング方法の確立	2,860,000	0	0	0
石井 貴弥	国際医療福祉大学	助手	視覚経路の逆行性変性における神経配列に関する分子的・細胞学的解析	2,860,000	0	0	0
遠藤 佳章	国際医療福祉大学	講師	超音波画像診断装置で測定した体幹筋機能で在院日数、動作自立を予測できるか？	2,600,000	0	0	0
杉山 聡美	国際医療福祉大学	その他	造影超音波検査を用いた口腔顎顔部リンパ節転移の革新的早期診断法の確立	2,860,000	0	0	0
Maimaitijiang Guzailiayali	国際医療福祉大学	助教	グリアコネキシン発現エキソソームによる多発性硬化症の制御と血液バイオマーカー開発	2,860,000	0	0	0
持田 淳美 (齋藤 淳美)	国際医療福祉大学	助教	カリウムのストレスにおける役割の解明とメンタルヘルスクケアへの応用	2,860,000	0	0	0
竹谷 佳将	明海大学	助教	Piezol1に着目した外傷性咬合を伴う歯周炎の歯槽骨吸収メカニズムの解明	2,860,000	0	0	0
國重 雅史	文京学院大学	助教	手先の不器用さを把持調整能力で解明できるか。自閉症スペクトラム障害者での検討	2,860,000	0	0	0
手嶋 昭子	文京学院大学	助教	アンゴラ共和国における母子健康手帳の費用効果分析	2,340,000	0	0	0
齊藤 絵理子	西武文理大学	准教授	大学生のキャリア能力育成を目指したルーブリックの開発	1,690,000	0	0	0
堀 大樹	人間総合科学大学	助教	体幹筋運動単位の興奮特性を用いた脳卒中患者姿勢調節における神経変調の解明	2,860,000	0	0	0
木村 健登	中央学院大学	講師	財務危機状態にある企業の取締役等に対する責任減免制度の在り方	2,340,000	0	0	0
内藤 知加恵	麗澤大学	助教	フォールトラインに基づく職場集団の「分断」発生プロセスの解明	780,000	0	0	0
坪野 圭介	和洋女子大学	助教	アメリカ文学における摩天楼表象の変遷	1,950,000	0	0	0
鈴木 健介	国際武道大学	助教	ゴール型球技における得点機会獲得に有効なプレーの解明	2,860,000	0	0	0
松田 憲子	神田外語大学	准教授	多文化共生社会実現に向けた道徳授業海外協働実践研究	2,860,000	0	0	0
小松 悟朗	城西国際大学	准教授	動学的確率的一般均衡モデルによる長期停滞ヒストリシスモデルの開発と政策分析	1,820,000	0	0	0
熊代 拓馬	青山学院大学	助教	実効的な株主の関与を実現する法制度のあり方	2,860,000	0	0	0
天野 暁	北里大学	准教授	脳卒中後慢性期上肢運動麻痺に対するCI療法運動学的効果の検討	2,600,000	0	0	0
市川 勝	北里大学	講師	失語症のある人を対象とした意思決定支援の実態に関する調査および質的研究	2,080,000	0	0	0
岡本 聡美	北里大学	助教	入院治療が必要な認知症高齢患者の攻撃的行動を予防する看護介入モデルの作成	780,000	0	0	0
岡部 正義	共立女子大学	講師	フィリピン農村部における「男子の教育不振」の教育経済学研究：実証的アプローチから	2,860,000	0	0	0
和 達	慶應義塾大学	講師	ポストムーア時代に向けたオンチップネットワークの電力効率最適化	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坂間 亮浩	慶應義塾大学	研究員	マグネシウムイオン動態のオルガネラ選択的可視化を可能にする新規蛍光プローブの開発	2,860,000	0	0	0
周 夢媛	慶應義塾大学	助教	家族コミュニティにおける利他主義に関する研究：行動経済学のアプローチ	2,080,000	0	0	0
柏木 亨介	國學院大学	助教	国家神道の社会事業的性格の研究－感染症対策事業における神社界の役割と活動－	1,430,000	0	0	0
後藤 はるか	駒澤大学	講師	ナタリー・サロートの「トロピスム」のための文学にみる20世紀的表現の展開	2,860,000	0	0	0
金田 迪子	実践女子大学	助教	キャリル・チャールズ後期作品とユーゴスラヴィア空爆反対運動との連関	2,860,000	0	0	0
舟見 一哉	実践女子大学	准教授	清輔古典学の総体解明－清輔本・勳物・歌学書が共進化する3Dモデルの提唱－	2,600,000	0	0	0
池之内 穠	順天堂大学	助教	UTE 4D MRIによる金属アーチファクト低減と複数時相撮影の有用性の評価	2,860,000	0	0	0
鍵山 暢之	順天堂大学	准教授	ストレインエコー図法と人工知能を用いた心腔内圧推定プログラムの作成	2,860,000	0	0	0
栗原 大聖	順天堂大学	助手	骨肉腫における小胞体ストレス応答の解明に基づいた新規治療法開発	2,860,000	0	0	0
坂入 伯駿	順天堂大学	助教	異種GPCR間の結合を介した新たな小脳運動学習制御機構の解明	2,860,000	0	0	0
田端 宏樹	順天堂大学	研究員	運動歴は高齢期の骨格筋機能へ影響するか？－運動種目と実施年代に着目して－	2,600,000	0	0	0
遅 源	順天堂大学	研究員	ロイコトリエンB4第二受容体による気道上皮細胞保護機構の解明	2,860,000	0	0	0
藤本 啓一	順天堂大学	助手	体外培養した骨髄由来免疫抑制細胞による高リスク角膜炎後の新規免疫寛容療法の開発	2,860,000	0	0	0
藤島 麻美	上智大学	助手	成人期発症型喘息患者のセルフマネジメントを強化する看護支援モデルの開発	2,600,000	0	0	0
皆川 友香	上智大学	准教授	健康寿命に見る男女の健康格差に関する社会学的考察	2,470,000	0	0	0
守本 真帆	上智大学	研究員	母語にない調音動作の習得過程：磁気センサシステムを用いた流音の研究	2,860,000	0	0	0
幸 英美	上智大学	助教	戦後日本の出入国管理政策と東アジア地域における「国籍」問題に関する歴史的考察	2,600,000	0	0	0
中井 健人	昭和大学	助教	iPS細胞を用いた睡眠時ブラキシズム発症機序に関する神経機構の解明	2,860,000	0	0	0
永井 裕子	昭和女子大学	講師	模倣から再創造へ－ヘルネサンス期イタリアの工房制作とその後世までの批評・受容－	2,860,000	0	0	0
梅野 智大	昭和薬科大学	助教	SDGsに対応した環境調和型アミン検出試薬の開発とペプチド合成への応用	2,860,000	0	0	0
下田 和宣	成城大学	准教授	ブルーメンベルク神話・宗教論における文化哲学的受容概念の研究	780,000	0	0	0
長縄 祐弥	拓殖大学	助教	「手段」を表すスペイン語前置詞の意味分析	1,170,000	0	0	0
松田 琢磨	拓殖大学	教授	世界の海上コンテナ輸送市場における予測モデルの構築	2,860,000	0	0	0
源 邦彦	玉川大学	助教	ジャマイカ二言語使用教育プロジェクト－意思決定過程からの一考察	1,300,000	0	0	0
大下 理世	中央大学	助教	戦後ドイツの公的記憶に関する史的考察：ブランド政権下の歴史展示に着目して	1,560,000	0	0	0
大西 信行	中央大学	教授	前近代海域アジア史の新たな知見にもとづく高等学校地理歴史科の探究型教材の開発	2,340,000	0	0	0
岡本 千草	中央大学	助教	産学連携による地域経済への知識波及に関する研究	2,600,000	0	0	0
篠原 典生	中央大学	助教	明清時代壁面に見る庶民の思想についての研究－五台山台外宝蔵寺観音殿壁画を中心に	2,730,000	0	0	0
バトハック サーサクマヘン	中央大学	助教	360-Degree Camera based Fast Indoor Localization using Image Gradients	2,860,000	0	0	0
森谷 亮太	中央大学	助教	強制的学校色覚検査撤廃運動期における色盲観の変遷についての言説分析	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
久保田 隆	帝京大学	助教	人道に対する犯罪の国内法および適用上の諸問題に関する研究	2,080,000	0	0	0
小西 杏奈	帝京大学	講師	E0型付加価値税の誕生－第六指令策定過程の研究－	1,040,000	0	0	0
坪島 功幸	帝京大学	助教	低負荷・持続的伸張性筋収縮運動負荷によるトリガーポイント形成動物モデルの開発	2,860,000	0	0	0
吉原 晋太郎	帝京大学	助教	加齢変化がアレルギー性鼻炎の病態生理に及ぼす影響の解明	2,860,000	0	0	0
三宅 若菜	東京経済大学	その他	学習方略に関する信念に基づいた講義理解支援プログラムの開発	1,430,000	0	0	0
杉山 佳史	東京慈恵会医科大学	助教	マルチモビリティの有病率やそのパターン及び健康の社会的決定要因との関連	910,000	0	0	0
高橋 恵里沙	東京慈恵会医科大学	助教	先天性難聴モデルにおけるGER胎生期変性の原因と難聴発症メカニズムの解明	2,860,000	0	0	0
中村 英輝	東京慈恵会医科大学	助教	身体症状に対する「遠隔認知行動療法プログラム」－開発と効果検証－	2,730,000	0	0	0
西村 尚	東京慈恵会医科大学	助教	光反応性血管新生阻害剤による腫瘍選択的治療法の開発	2,860,000	0	0	0
藤本 俊成	東京慈恵会医科大学	助教	腎臓再生医療の社会実装に向けた再生腎臓の凍結・融解法の確立	2,860,000	0	0	0
松本 紗里	東京慈恵会医科大学	講師	剖検検体からのアクロレイン定量による脳虚血の診断と浴槽内死亡の原因究明	2,860,000	0	0	0
中村 杏奈	東京女子大学	研究員	他者との接触が抑うつ気分に与える肯定的影響の検討：コロナ禍の社会的孤立に着目して	2,340,000	0	0	531,885
原田 有理子	東京女子医科大学	助教	ネパールにおける2型糖尿病患者への口腔保健推進モデルの構築「イ歯歯プロジェクト」	2,860,000	1,825,718	520,000	0
五野 日路子	東京農業大学	助教	アフリカにおける社会的保護政策と貧困削減への効果：受益者視点から政策を評価する	2,860,000	0	0	0
家田 雅志	東京理科大学	講師	制約条件下における連続時間ポートフォリオ最適化の数值解析	2,860,000	0	0	0
岸下 大樹	東京理科大学	助教	政治不信の長期的な動向：情報伝達と学習の相互作用	2,080,000	0	0	0
小林 文也	東京理科大学	助教	溶媒分子置換反応による極性変換を基盤とした協奏的機能開拓	2,860,000	0	0	0
チェク ホンボク	東京理科大学	助教	垂糸皮膜の限界腐食量に基づいたコンクリート中の溶融亜鉛めっき鉄筋の耐久性評価	2,860,000	0	0	0
柳田 具孝	東京理科大学	助教	平成26年コーポレート・ガバナンス・コードが企業の社外取締役選任に与えた影響	1,430,000	0	0	0
奥村 哲史	東洋大学	教授	社会基盤整備事業にかかる用地争いの解決支援	2,860,000	0	0	0
SANDU ROXANA	東洋大学	講師	Verbal communication of emotion in foreign language and intercultural learning	2,860,000	0	0	0
信太 宗也	東洋大学	助教	心不全リスク定量評価に向けた補助人工心臓流量推定に基づく動脈硬化検査法の開発	2,860,000	0	0	0
木間 淳子	東洋大学	講師	初級の日本語学習者の学習リソースとしての和語動詞リストの作成	1,560,000	0	0	0
内堀 奈保子	日本大学	准教授	19世紀米国女性作家の東洋思想への接近とその影響	2,470,000	0	0	0
坐間 学	日本大学	その他	三叉神経損傷によって惹き起こされる大脳皮質神経回路の可塑的変化の神経メカニズム	2,860,000	0	0	0
高階 曜衣	日本大学	助教	長期トレーニングに対する免疫応答の検討およびコンディショニング評価法の確立	2,860,000	0	0	0
福尾 晴香	日本大学	助手	現代詩のインターテクスチュアリティと翻訳をめぐる研究－伊藤比呂美を参照として	1,040,000	0	0	0
安田 昌平	日本大学	助教	災害リスクに対する主観的リスク認知の更新メカニズムと防災行動に関する分析	2,860,000	0	0	0
劉 麗鳳	日本大学	助手	現代中国農村中学校における教師の「生活指導」に関する研究	2,860,000	0	0	0
野口 隼矢	日本医科大学	助教	肝再生調節機構におけるTEM8の役割解明と新規治療法開発への応用	2,860,000	0	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
橋爪 那奈	日本歯科大学	その他	デクスメトミジンの歯科における安全使用拡大に向けての研究	2,860,000	0	0	0
上田 誠二	日本女子大学	准教授	「混血児」のオーラル・ヒストリー	650,000	0	0	0
松田 こずえ	武蔵野大学	講師	ノルウェーの幼児教育における男女平等に向けたアフターマティブ・アクションの研究	2,860,000	0	0	0
井上 達樹	明治大学	講師	戦間期日本における低所得層向け金融機関の意義	2,860,000	0	0	0
秋元 奈穂子	立教大学	准教授	米国における営利的言論の法理の発展と高度情報化社会における意義の再検討	1,430,000	0	0	0
梅原 秀元	立教大学	准教授	仮設建造物の歴史—19・20世紀ドイツにおけるバラック（木造仮設建造物）を例に	1,820,000	0	0	0
竹森 亜美	立教大学	その他	発達障害児の感覚特性に合わせた書字学習支援の開発	650,000	0	0	0
豊永 耕平	立教大学	助教	学歴獲得の階層生成メカニズムの解明	2,860,000	0	0	0
村嶋 美穂	立教大学	助教	感染症流行が企業のCSR活動に対する投資家の投資行動及び企業評価に与える影響	2,210,000	0	0	0
吉川 侑輝	立教大学	助教	遠隔による音楽活動にかかわる実践的課題の相互行為分析	2,860,000	0	0	0
青山 知仁	早稲田大学	講師	現在バイアスの学習に関する公理的研究	1,170,000	0	0	0
阿部 真由美	早稲田大学	助教	TPACKを基盤とした授業デザイン向上のためのFDプログラム開発	1,690,000	0	0	0
石洲 理恵子	早稲田大学	助教	英国ルネサンス期における女性の創作活動の多様性と意義	2,860,000	0	0	0
井上 和哉	早稲田大学	助手	イップスの心理的維持要因に対する新たな治療方法の提案	2,600,000	0	0	0
大久保 雅子	早稲田大学	准教授	日本語学習者の音韻習得における聴取の研究	2,730,000	0	0	0
加藤 篤士	早稲田大学	助手	報酬期待と遅延報酬の個人差の観点によるアルコール依存症予防研究	2,470,000	0	0	0
金原 典子	早稲田大学	講師	戦前・戦時下の世界的宗教・思想運動を背景とする日本のイスラーム教及び避難民理解	910,000	0	0	0
河股 久司	早稲田大学	助手	カラーパリエーションが豊富な製品における配列順序の違いが消費者の態度に与える影響	2,860,000	0	0	0
金 知賢	早稲田大学	助手	Revisiting the Interpreter's Role in Bilingual Courtrooms: Normative Roles, Users' Expectations, and the Status Quo of Court Interpreting in Japan	1,040,000	0	0	0
工藤 瞳	早稲田大学	助教	チリにおける教育機会格差差正に関する政策の形成背景と影響	1,690,000	0	0	0
久保田 絢子	早稲田大学	講師	特異点のCox実現に付随する不変Hilbertスキームの研究	2,600,000	0	0	0
芝 正太郎	早稲田大学	助手	時間嗜好の実験における選択のtime invarianceの検証	1,820,000	0	0	0
清水 拓	早稲田大学	助手	日本石炭産業の技術的到達点における炭鉱労働者の熟練に関する研究	2,860,000	0	0	0
高尾 沙希	早稲田大学	その他	予測を可能にする視覚的動的特性	2,860,000	0	0	0
高橋 徹	早稲田大学	助手	うつ・不安に対するマインドフルネス集団療法の治療効果の予測：安静時脳波に着目して	2,730,000	0	0	0
田中 智子	早稲田大学	助手	大学学生自治会の形成過程に関する研究 — 占領軍・日本共産党の動向を中心に—	2,860,000	0	0	0
De la Gado, Narr o Augusto Ricardo	早稲田大学	講師	Analysis of the Quality in High-education Level over Democracy.	2,730,000	0	0	0
永島 優	早稲田大学	講師	ポツワナにおけるHIV感染予防行動と治療・予防の無償化政策に関する表証分析	2,860,000	0	0	0
西井 麻里奈	早稲田大学	助教	戦災復興期の都市における住宅政策と住民の経験・記憶に関する文化史的研究	2,210,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長谷川 鷹士	早稲田大学	助手	師範学校の「教育効果」に関する歴史社会学的研究	2,730,000	0	0	0
鳩飼 未緒	早稲田大学	助手	ノン・フィルム・マテリアルを活用した日活ロマンポルノ摘発事件に関する実証的研究	2,730,000	0	0	0
平松 友紀	早稲田大学	助手	ビジネス日本語教育のための主体の認識に着目したフレームワークの構築	1,560,000	0	0	0
古田 駿輔	早稲田大学	助手	制度的アプローチによる組織の長期的存続プロセスの理論的・実証的解明	1,430,000	0	0	0
山田 千晴	早稲田大学	講師	運動計算モデルによる行為エラーのメカニズム解明	2,860,000	0	0	0
山田 麻里亜	早稲田大学	助手	江戸時代における医学の発展が美術表現に与えた影響の研究	1,950,000	0	0	0
WANG Yi	早稲田大学	助教	Apology and Reconciliation in the Age of Social Media: Reassessing China's Response to Japan's Political Apologies	390,000	0	0	0
河田 照絵	日本赤十字看護大学	准教授	慢性呼吸器疾患患者の病期移行に伴うACPを支える意思決定支援モデルの開発	1,170,000	0	0	0
遠山 義人	日本赤十字看護大学	助教	若年成人男性が gangbang への性・生殖に関する支援の構築に向けた基礎的研究	2,730,000	0	0	0
辻 直美	神奈川大学	その他	ガンマ線・X線観測を用いた最高エネルギー宇宙線のハローの探索と起源の解明	2,470,000	0	0	0
森實 詩乃	関東学院大学	准教授	都市部に暮らす独居高齢男性のがんの妻との死別後の「生活の再構築」プロセスの解明	1,950,000	0	0	0
中川 朋子	聖マリアンナ医科大学	助教	糖尿病治療における新規呼吸アセトン測定の有効性：良好な体重・血糖維持のための活用	2,860,000	0	0	0
今岡 奏帆	東洋英和女学院大学	助教	条約制度の履行確保過程におけるICJの位置：条約機関との権限関係に着目して	1,040,000	0	0	0
土田 将之	湘南医療大学	助教	高齢者の歩行安定性向上を目的とした新たなリハビリテーションプログラムの開発	2,860,000	0	0	0
池上 諒	新潟医療福祉大学	助教	温熱刺激が筋肥大を誘発する新規機構の解明とその応用：温度感受性チャネルに着目して	2,860,000	0	0	0
和田 直子	新潟医療福祉大学	講師	子育てと仕事の両立で母親が発揮する調整力の解明—新たな支援モデルの提唱に向けて	2,600,000	0	0	0
長棟 瑞代	金沢医科大学	助教	2型糖尿病患者の空腹感の捉え方の解明—類型化と心理社会的要因との関連—	1,430,000	0	0	0
森野 雄介	金沢学院大学	講師	「あるがまま」を問う：日本哲学における「現前」概念の研究	2,730,000	0	0	0
松本 理沙	北陸学院大学	講師	障害児者のきょうだい支援に関する実践・啓発の課題解決に向けたアクションリサーチ	2,860,000	0	0	0
所 俊志	岐阜医療科学大学	講師	腸管出血性大腸菌感染症における腸内細菌叢および粘膜炎免疫応答の役割について研究	2,860,000	0	0	0
深谷 匡	岐阜医療科学大学	助教	メロテルペノイドに着目した抗腫瘍薬およびP-糖タンパク質阻害薬の開発	2,860,000	0	0	0
小野 悟	岐阜保健大学	講師	精神疾患を抱える患者の行動の背景にある思いや体験に寄り添う看護に関する研究	1,040,000	0	0	0
柳 采延	常葉大学	講師	韓国女性のライフコース選択に関する調査——「家父長制」の共時的・通時的分析	2,860,000	0	0	0
篠田 知恵 (坪井 知恵)	愛知学院大学	助教	脂質代謝物によるミクログリアの活性化と天然核内受容体アゴニストによる抑制作用	2,860,000	0	0	0
井関 紗代	中京大学	助教	心的シミュレーションが新商品に対する所有感の生起および消費行動に及ぼす影響	2,860,000	0	0	0
藤田 実沙	中京大学	助教	カオス性が探索系性能に与える影響の解明：組合せ最適化問題を対象として	2,600,000	0	0	0
宮野 幸子	名古屋女子大学	助教	児童虐待予防に向けた子育て支援サービスの検討—母親の内的作業モデルを通して—	1,690,000	0	0	0
内田 雄一郎	藤田医科大学	助教	リバーゼ阻害剤を用いた急性肺炎および脳液療法のための基盤手法開発	2,860,000	0	0	0
大林 陽太	藤田医科大学	研究員	自己表出能力の低下した患者に対する感情の定量的評価：表情分析技術の有用性の検証	2,470,000	0	0	0
大山 友香子	藤田医科大学	助教	プロテオゲノミクスを用いた口蓋扁桃における糖鎖異常IgA1形成機序の解明	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
湯浅 明子	藤田医科大学	研究員	機能的電気刺激を用いた歩行が皮質興奮性に与える影響	2,470,000	0	0	0
吉田 太樹	藤田医科大学	助教	脳卒中患者を対象としたリハビリテーションへのモチベーションに関する研究	2,860,000	0	0	0
竹内 愛	南山大学	研究員	ネパールの旧王都バタンにおける女性自助組織と災害：震災とパンデミック	2,080,000	0	0	0
中川 朋美	南山大学	その他	弥生時代における暴力の社会的影響	2,860,000	0	0	0
若山 怜	愛知医科大学	助教	行動変容ステージが生活習慣と生活習慣病予防に及ぼす影響の縦断的検討	2,600,000	0	0	0
鈴木 明日香	名古屋学芸大学	講師	出産後の母親のPosttraumatic Growth	2,470,000	0	0	0
松崎 かさね	鈴鹿医療科学大学	助教	三重県における高齢漁師たちの生きる論理に関する人類学的看護研究	390,000	0	0	0
陳 宣聿	大谷大学	研究員	現代宗教と胎児生命線の変容：日本と台湾の「プロライフ運動」を通して	2,730,000	0	0	0
鶴岡 典慶	京都女子大学	教授	近世寺院仏堂の建築技法に関する研究	2,730,000	0	0	0
遠藤 華英	同志社大学	助教	スポーツ国際協力政策の社会的受容性の検討	2,860,000	0	0	0
西山 溪	同志社大学	助教	民主的な対立を促進するための熟議型民主主義教育の手法開発	2,860,000	0	0	0
竹治 ふみ香	同志社女子大学	助教	遺留分の事前放棄の自由	1,950,000	0	0	0
神田 邦彦	花園大学	講師	琵琶桂流の歴史的研究	2,080,000	0	0	0
大家 かおり (柚木 かお)	立命館大学	その他	ポストソ連とロシア人の伝統：若者たちが発掘し再生産するバラライカの演奏文化	2,210,000	0	0	0
兼安 貴子	立命館大学	助教	わが国の糖尿病治療医療経済評価モデルの確立－神経障害関連QOL・PRO評価の応用	2,860,000	0	0	0
北野 知佳	立命館大学	講師	英語圏短期留学プログラムの教育的意義について	1,690,000	0	0	0
孔 祥博	立命館大学	助教	動的画像認識による高齢者の見守りシステム	2,860,000	0	0	0
鳥取 伸彬	立命館大学	研究員	小学生児童における身体活動量が実行機能・学業成績に及ぼす影響の体系化	2,730,000	0	0	0
中沢 知史	立命館大学	講師	「インディオのいない国」ウルグアイにおける先住民の可視化と歴史的記憶回復の試み	1,950,000	0	0	0
千賀 由佳	龍谷大学	講師	中国近世通俗小説と江南仏教寺院に関する研究	1,560,000	0	0	0
阿毛 香絵	京都精華大学	講師	近代教育の場におけるイスラーム社会運動とICT：アジア・アフリカ事例比較	2,860,000	0	0	0
中尾 沙季子	京都精華大学	講師	パン・アフリカ主義における「アフリカ」の定義と「人種」概念	2,340,000	0	0	0
藤枝 絢子	京都精華大学	講師	南太平洋島嶼国における伝統的住居の建設をめぐる在来知と発展的継承に関する調査研究	2,860,000	0	0	0
林 育代	京都華頂大学	准教授	産後うつ予防を目指すプレジジョン・ヘルスを視野に入れた妊産婦期食生活の解明	2,860,000	0	0	0
赤崎 英美	大阪医科薬科大学	助教	看護師の根拠に基づく実践を促進するナレッジローカリング自己評価尺度の開発	2,080,000	0	0	0
木村 誠吾	大阪医科薬科大学	助教	悪性神経膠腫に対するPTX3、IL13Rα2を標的とした近赤外光線免疫療法	2,860,000	0	0	0
津田 晃司	大阪医科薬科大学	助教	サルコペニアの判定に有用な骨格筋量指標の探索：指極を用いた検討	2,080,000	0	0	0
藤井 裕子	大阪医科薬科大学	助教	ミトコンドリア障害の観点からみた微小変化型ネフローゼ症候群の病態解明	2,860,000	0	0	0
萩原 誠	大阪経済大学	講師	繰り返す環境の下で非合理的な個人が存在するときの遂行問題	1,690,000	0	0	0
松本 宗谷	大阪産業大学	講師	市場流動性を原因とするアンダープライシングと新規上場企業の財務政策に関する研究	1,690,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
青 未空	大阪樟蔭女子大学	講師	高齢者におけるビタミンB12不足の成因・その健康影響・摂取必要量に関する研究	2,730,000	0	0	0
田中 良	大阪体育大学	講師	授業中に「立ち上がる」効果の検証-学校現場での疲労感改善方策の確立-	2,730,000	0	0	0
吉川 望	大阪体育大学	准教授	内田百閒文学の幻想性の萌芽に関する研究-写生文から幻想小説への転向をめぐって	1,430,000	0	0	0
佐藤 貴之	追手門学院大学	講師	昭和期ユーモア小説に関する基礎的研究：ジャーナリズム出版戦略と読者受容の相互関係	2,340,000	0	0	0
A Y E D O U N E M M A N U E L	関西大学	助教	サービス構造モデルに基づく英会話シナリオの半自動生成に関する研究	2,860,000	0	0	0
小田 芳寿	関西大学	研究員	日本上代史料に見える行政区画外の「国」の研究	2,730,000	0	0	0
平出 喜代恵	関西大学	助教	カントに基づく人間の尊厳概念の現代への応用可能性の探究	2,860,000	0	0	0
吉川 和希	関西大学	助教	18～19世紀におけるベトナム東北地域の社会変容と在地住民の生存戦略	2,860,000	0	0	0
中村 早希	帝塚山学院大学	講師	長期的な読得による態度の時系列変化を考慮した意思決定モデルの構築	2,860,000	0	0	0
伊瀬 堂人	摂南大学	講師	実体的裁量行動が経済的厚生に与える影響	1,820,000	0	0	0
柴田 真裕	桃山学院教育大学	助教	海外スタディ・ツアーを通じた大学生の資質、能力の変化に関する包括的な調査研究	2,600,000	0	0	0
荻田 直子	大阪成蹊大学	講師	日本生まれの「外国人」の継承語教育とオールドカマーの民族教育の接続	1,560,000	0	0	0
吉田 唯	東大阪大学	講師	近代における神代文字の宗教的・政治的意義について	2,860,000	0	0	0
長井 雅代	藍野大学	准教授	温電法の活用が動脈硬化性心血管病の予防にもたらす効果の検証	2,860,000	0	0	0
山畑 飛鳥	森ノ宮医療大学	助教	VRを用いた診療放射線技師養成教育におけるロールプレイ学習に関する検証	2,860,000	0	0	0
大村 優華	滋慶医療科学大学	講師	介護者支援機器の使用習熟による被介護者の快適性とケア時間の変化	2,860,000	0	0	0
荒木 智子	大阪行岡医療大学	助教	産後女性に対する心理社会的側面を考慮した体力回復プログラムの開発	2,080,000	0	0	0
石川 みづき	大阪行岡医療大学	助教	動脈機能の改善を目的とした運動と骨格筋電気刺激の併用が動脈機能に及ぼす影響	2,600,000	0	0	0
鈴木 千春	大和大学	講師	小学校家庭科及び生活科における「家族」の学習に市販絵本を活用した学習教材の開発	1,560,000	0	0	0
堀川 尚子	大手前大学	助教	ダブルケアを行う介護者の介護負担軽減につながるストレスコーピングに関する研究	1,430,000	0	0	0
山本 真理子	大手前大学	助教	在宅療養高齢者に対するACP実践における意思決定の変化に影響を及ぼす要因の検討	1,300,000	0	0	0
伊藤 友一	関西学院大学	助教	退屈と好奇心を背景とした記憶のメカニズム	2,860,000	0	0	0
金 慧英	関西学院大学	助手	介護施設における外国人介護職員のバーンアウトと組織的管理体制に関する研究	1,430,000	0	0	0
高橋 味央	関西学院大学	助教	子どもの貧困対策における「学校プラットフォーム」実践モデルの構築に関する実証研究	910,000	0	0	0
森重 裕子	関西学院大学	助教	参加型アクションリサーチによる最貧困女性のビジネス研修開発に向けた基礎調査	2,860,000	0	0	0
金居 督之	甲南女子大学	講師	脳卒中再発予防に向けた最適な身体活動パターンの探索	2,860,000	0	0	0
工藤 大祐	武庫川女子大学	助教	人間工学的視点から見た高齢者の自己点眼技術獲得への看護支援の検討	1,560,000	0	0	0
佐藤 滋之	武庫川女子大学	准教授	トルコにおける都市難民の社会統合と流動性に関する研究	1,040,000	0	0	0
杉井 俊介	武庫川女子大学	講師	公益擁護を目的とした行政訴訟の理論的検討	2,470,000	0	0	0
福井 美苗	武庫川女子大学	助教	看護師が行う慢性疾患を抱える移行期患者への意思決定支援の実施状況調査	2,340,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本山 美久仁	兵庫医科大学	その他	精神疾患におけるグルテン感受性関連解析を起点とした新規治療手段の提供	2,860,000	0	0	0
松岡 克典	奈良学園大学	准教授	理論依存型の算数科授業モデルの開発	2,860,000	0	0	0
瀧口 述弘	畿央大学	研究員	疼痛促進系システムに対する電気刺激の効果	2,210,000	0	0	0
岸本 智也	川崎医療福祉大学	助教	医療過疎地域の脊椎圧迫骨折患者に対する遠隔通信型運動療法の開発	1,430,000	0	0	0
吉村 学	川崎医療福祉大学	助教	VRを用いた筋電義手操作プログラムの開発：視覚的付加情報を用いた運動観察の効果	2,860,000	0	0	0
田中 愛子	山陽学園大学	助教	骨粗鬆症簡易指標作成についての基礎的データ－骨密度と皮膚・爪・関節の関連－	2,210,000	0	0	0
松本 奈津希	広島修道大学	助教	生存権の新訟類型と違憲審査の手法についての研究	2,860,000	0	0	0
丸山 友美	福山大学	講師	ローカル放送局におけるドキュメンタリー制作の文化研究	2,600,000	0	0	0
伊藤 駿	広島化学学園大学	講師	スコットランドにおけるインクルーシブ教育政策の成立過程とその受容に関する研究	2,860,000	0	0	0
大西 康平	徳島文理大学	講師	ベア学習相手の知識差が説明活動と相互理解に及ぼす影響	2,860,000	0	0	0
鏡原 崇史	松山東雲女子大学	講師	自閉スペクトラム症児が日常生活で表出する表情：表情の形態的特徴と表出状況の解明	2,470,000	0	0	0
木村 葉太	九州共立大学	講師	学校予算に関する権限委譲政策のインパクト	2,730,000	0	0	0
秋本 清香	福岡大学	講師	公的部門の雇用量・賃金水準が経済成長・社会厚生に与える影響に関する研究	2,860,000	0	0	0
岩田 直也	福岡大学	講師	古代ギリシアにおける幾何学的分析法とプラトンの哲学方法の比較研究	2,860,000	0	0	0
田中 昌宏	福岡大学	准教授	ベイズ的行列補完手法の開発と経済統計への応用	2,860,000	0	0	0
樋口 あゆみ	福岡大学	講師	「動機の語彙論」の組織論的展開	2,730,000	0	0	0
古澤 義久	福岡大学	准教授	日本・韓半島出土遼東系・楽浪系土器の研究	1,430,000	0	0	0
神代 竜一	福岡歯科大学	講師	AIを用いた術中リアルタイム転移リンパ節識別は迅速病理診断の代替とならるか？	2,860,000	0	0	0
内藤 麻利江 (橋本 麻利江)	福岡歯科大学	助教	舌の微小循環機能評価によるオーラルフレイルの早期発見・早期予防	2,860,000	0	0	0
松垣 竜太郎	産業医科大学	助教	新型コロナウイルス感染症拡大が介護保険下のリハビリテーションの提供に与えた影響	2,860,000	0	0	0
村上 明香	筑紫学園大学	講師	ウルドゥー語女性雑誌における女性の表象とその歴史の変容	2,210,000	0	0	0
新田 孟徳	純真学園大学	助教	発現調節タンパク質 KLF1 変異によるβサラセミア表現型多様性の解析	2,860,000	0	0	0
新里 喜宣	長崎外国語大学	准教授	韓国巫俗言説の形成過程に関する宗教学的研究：1990-2010年代を中心に	2,860,000	0	0	0
吉里 雄伸	九州看護福祉大学	助教	運動が不器用な子どもの身体機能の特徴・腰痛との関係を探る	1,560,000	0	0	0
伊吹 唯	熊本保健科学大学	助教	日本における移民の生活戦略と社会統合－同化論再検討	2,470,000	0	0	0
永富 大輔	鹿児島国際大学	講師	小・中学校に在籍する発達障害のある児童生徒に対するセルフマネジメントの効果と維持	1,040,000	0	0	0
前野 明子	志学館大学	助教	エンパワメント・行動変容アプローチに基づく発達障害児の家族支援に関する研究	1,040,000	0	0	0
萩笠 亮	沖縄国際大学	講師	ハーレム・ルネサンス期の黒人作家の作品における即興文化と即興性への理念的関心	1,690,000	0	0	0
山岡 明奈	沖縄国際大学	講師	マインドフルネスの拡散程度と効果的な休憩に関する基礎的研究	2,860,000	0	0	0
ZHOUX iiodan	沖縄科学技術大学院 大学	准教授	Hamilton-Jacobi equations on metric measure spaces	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Speyer Liron	沖縄科学技術大学院 大学	その他	Cyclotomic KLR algebras in type C: cellularity and blocks	2,860,000	0	0	0
宮本 浩樹	仙台青葉学院短期大 学	講師	腱板部分断裂モデルによる運動療法のリスク検討：未固定凍結腱帯を用いた生体工学研究	2,860,000	0	0	0
茂木 克浩	足利短期大学	講師	美術教育における性的マイノリティ当事者との協働によるプロジェクト型課題の開発	2,860,000	0	0	0
鈴木 諒一	日本大学短期大学部	助手	健康被害を引き起こす居住空間に生じる低周波騒音の共鳴現象の評価・防止手法の開発	2,860,000	0	0	0
高橋 沙希	山梨学院短期大 学	講師	戦後日本における養護教諭制度の歴史的研究	1,690,000	0	0	0
伊藤 雅隆	びわこ学院大学短期 大学部	助教	心理療法におけるセルフヘルプの実態把握とその促進方法の検討	2,860,000	0	0	0
遅 力裕	龍谷大学短期大 学部	講師	中間支援組織によるボランティア参加への動機づけの有効性研究：日中比較を通して	2,730,000	0	0	0
高橋 純	大阪芸術大学短期大 学部	講師	歌壇におけるメタ認知的言語と、歌声の音響的・生理的特徴の関係性解明	2,860,000	0	0	0
井上 智史	中村学園大学短期大 学部	講師	多様な性的マイノリティの連帯はいかにして可能となるのか	1,820,000	0	0	0
草野 舞	尚綱大学短期大 学部	講師	子どもの健全育成における親役割の研究—20世紀初頭イギリスの健康問題を中心に—	2,860,000	0	0	0
小松 瞭	仙台高等専門学校	助教	IMUと機械学習を用いた膝関節の歩行時異常パターン検出	2,860,000	0	0	0
竹井 優美子	茨城工業高等専門学 校	助教	位相的漸化式の視点からの完全WB解析の再構成	1,820,000	0	0	0
木村 美幸	福井工業高等専門学 校	助教	アジア・太平洋戦争期における海軍志願兵徴募と地域一兵事資料の分析を中心に—	1,430,000	0	0	0
芹川 由布子	福井工業高等専門学 校	助教	健康障害を指標とした液状化対策の地震後性能規定化に関する研究	2,860,000	0	0	0
熊田 圭悟	岐阜工業高等専門学 校	講師	多孔質および緻密質セラミックスから成る機能性界面における破壊現象の解明	2,860,000	0	0	0
福田 涼	呉工業高等専門学 校	助教	敗戦前後の「日本浪曼派」周縁の文学的営為に関する研究：『文藝世紀』を視座として	2,470,000	0	0	0
野口 尚志	香川高等専門学 校	講師	戦時言論統制下における小説表現の創出についての研究—太宰治を中心に—	2,470,000	0	0	0
常木 佳奈	久留米工業高等専門 学校	助教	口絵デジタルアーカイブ拡充と明治期出版文化研究への活用	2,600,000	0	0	0
高木 まどか	国文学研究資料館	研究員	中近世移行期の買売春に関する研究—医書および日記にみえるSTI（性感染症）から	2,860,000	0	0	0
入江 芳矢	国立極地研究所	研究員	衛星重力データと固体地球応答モデルを用いた南極域バルジの形成・崩壊の検出	2,080,000	0	0	0
淺野 祐太	国立情報学研究所	研究員	水による物の物理特性を利用した形状推定	2,860,000	0	0	0
KLIKOV ITS Stefan	国立情報学研究所	研究員	Surrogate Model-based Integration Testing of CPS with Complex Black Box Components	2,860,000	0	0	0
菅原 朔	国立情報学研究所	助教	補助問題を備えた説明性の高い機械読解評価基盤の構築	2,860,000	0	0	0
中島 王彦	国立天文台	助教	最も若い銀河における星および金属の形成に関する観測的研究	2,860,000	0	0	0
宮川 創	大学共同利用機関法 人間文化研究機構 国立国語研究所	助教	古スピア語の母音組織と母音重複の音価の研究	2,860,000	0	0	0
高祖 歩美	国立遺伝学研究所	研究員	科学ニュースの情報伝達経路に関する質的研究	2,470,000	0	0	0
三宅 裕可里	国立遺伝学研究所	研究員	光応答を介した既日リズム非依存的な細胞周期制御メカニズムの研究	2,860,000	0	0	0
片淵 結矢	総合地球環境学研 究所	研究員	新型コロナウイルス感染症が地価に与える影響に関する実証分析	2,860,000	0	0	0
大倉 美美	国立研究開発法人国 際農林水産業研究セ ンター	研究員	持続的な水配分システムに向けた行政—農家間の協働を見出す意思決定支援ツールの開発	2,860,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡 直子	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	アフリカの多様な水利用実態を反映した灌漑開発ポテンシャル評価のための研究	2,860,000	0	0	0
J H A R a j v e e r	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	Material design of new Bi-based layered superconductors with multi-layer-type conducting layers	2,860,000	0	0	0
藤田 裕一	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	ハーフメタル型Co系ホイスラー合金を用いたスピントリニクスデバイス実証	2,860,000	0	0	0
本多 真紀	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	地表環境中のヨウ素129の化学形態分析と新規測定法の確立	2,860,000	0	0	0
若林 嘉浩	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	反芻動物の繁殖機能を制御するフェロモン作用機序の全貌解明	2,860,000	0	0	0
青山 恵里	国土技術政策総合研究所	その他	信号交差点における飽和交通流率の基本値に関する研究	2,070,000	0	0	0
木邑 真理子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	観測と理論の両面から探る矮新星の降着円盤の不安定性と活動銀河核への応用	2,730,000	0	0	0
谷口 正樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	2次元結び目とYang-Millsゲージ理論について	2,860,000	0	0	0
玉置 應子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	高齢者における睡眠中の自発脳活動を操作するフィードバック法の開発と学習への効果	2,860,000	0	0	0
野津 翔太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	原始惑星系円盤・系外惑星大気の高構造研究から探る、普遍的な星・惑星形成過程	2,860,000	0	0	0
藤原 良介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	二酸化炭素の効率的利用を指向したC1・C2混合炭素源からの物質生産技術の開発	2,860,000	0	0	0
宇野 智己	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	研究員	流暢な読みの背景にある認知神経学的過程の解明：前頭の早期神経応答に着目して	1,900,000	0	0	0
櫻井 とめ	地方独立行政法人埼玉県立病院機構埼玉県立小児医療センター(臨床研究部)	その他	小児麻酔の緊急事態に対するシミュレーション教育～日本語版プログラムの作成と評価～	1,430,000	0	0	0
西條 広人	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	胎盤組織由来間葉系幹細胞を用いた放射線皮膚潰瘍予防への試み	2,860,000	0	0	0
岡田 昌大	科学警察研究所	研究員	声帯音源情報を取り入れた位相補正に基づく話者推定法の開発－法科学応用へ向けて－	2,100,000	0	0	0
渡辺 綾	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	政治競合と内戦終結－拒否権プレイヤーの観点から	2,860,000	0	0	0
宅本 悠希	国立保健医療科学院	研究員	大規模データを用いた癌患者の終末期ケアにおける治療体制の医療費への影響分析	2,200,000	0	0	0
森井 康博	国立保健医療科学院	研究員	地理情報システムを用いた脳梗塞患者の最適搬送方法とその費用対効果の分析	2,502,997	0	0	0
宮澤 拳	国立感染症研究所	研究員	アスペルギルス菌糸凝集塊の分散化を可能にする細胞表面接着分子の制御法の開発	2,200,000	0	0	0
岡村 優子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん治療による生体機能への影響と妊産性温存の説明促進資料の開発	2,860,000	0	0	0
梶 有貴	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	ポリファーマシーを解消するための介入方法の開発に向けた基礎調査	2,600,000	0	0	0
後藤 真一	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	深層学習による患者生体データを用いた情動推定モデルの開発	2,860,000	0	0	0
坂下 信悟	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	早期食道がんに対するメタボローム解析	2,860,000	0	0	0
隈元 拓馬	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	新規遺伝スイッチを用いた鳥類大脳神経回路形成機構の解明	2,860,000	0	0	0
岡本 有貴	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	MEMSマイクロポンプを用いた選択粒子径可変分級器の開発と小型検出装置への応用	2,860,000	0	0	0
約木澤 朋和	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	光遺伝学fMRIを用いた体性感覚野活動時の動的機能的結合の解明	2,210,000	0	0	0
村田 暁紀	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	航空管制官のための意思決定支援システムに関する研究	2,470,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河野 由	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	研究員	鑑賞者の評価を考慮した舞踊運動における個人差の意義の実証：運動・印象の分析から	1,690,000	0	0	0
安田 純	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	研究員	筋肥大応答のバラツキに関連する因子の探索：たんぱく質摂取量に着目して	2,860,000	0	0	0
秋月 祐樹	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	高熱伝導可逆アクチュエータの熱特性解明と宇宙用放射率可変デバイスへの応用	2,860,000	0	0	0
大木 優介	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	衛星の疑問軌道設計及びその誘導制御に関する研究	2,860,000	0	0	0
瀧川 健司	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	新規GABA蛍光プローブ開発による自閉症スペクトラム障害の病態メカニズム解析	2,860,000	0	0	0
栗栖 美菜子	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	大気中の燃焼起源鉄は海洋一次生産を増やすか？～種量鉄の安定同位体分析から探る～	2,860,000	0	0	0
金子 信人	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	ニホンウナギ仔魚の成長停滞メカニズムの解明に基づく健康指標の確立	2,860,000	0	0	0
鎌田 啓佑	公益財団法人結核予防会結核研究所	研究員	M. abscessus group に対するRifabutinの抗菌作用	2,860,000	0	0	0
浮田 真沙世	地方独立行政法人静岡県立病院機構静岡県立総合病院(救急診療部、循環器診療部、循環器)	その他	卵巣癌における三次リンパ組織 (TLS) の人工的誘導のための基礎的検討	2,860,000	0	0	0
寺田 星乃	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	頭頸部がんの治療選択における支援ツールの開発－がんサバイバーのQOL調査を通して	2,730,000	0	0	0
ラジュ レスミ	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	Periodontal tissue regeneration using a complex cell sheet	2,730,000	0	0	1,819,470
L A M R I L Y N D A	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	Significance of a troponin complex gene in embryonic development and disease	2,860,000	0	0	0
東 雄貴	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	致死性乱用薬物の代謝経路解析：使用証明法の確立による薬物事件の原因究明に向けて	2,860,000	0	0	0
平田 祥太郎	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	加工食品を対象とした残留抗生物質分析法の開発	2,860,000	0	0	0
西野 萌	地方独立行政法人大阪市博物館機構(大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立)	研究員	全球的な気候変動が植物の形態進化に及ぼす影響：新第三紀の植物化石を例として	2,730,000	0	0	0
富川 典子	地方独立行政法人大阪市博物館機構(大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立)	研究員	近代日本における中国陶磁研究への新たな視座－小森忍の活動を通して	1,300,000	0	0	0
榎庭 康司	独立行政法人国立病院機構九州医療センター(臨床研究センター)	その他	抗マロンディアルデヒド修飾タンパク抗体の破骨細胞分化誘導メカニズムの解明	2,860,000	0	0	0
研究活動スタート支援合 計		636件	(うち前倒し請求課題数1件)	1,588,271,829	5,795,718	520,000	21,586,890



6. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（A））【令和2年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	（単位円）	
				交付決定額	令和4年度交付額
小杉 雅俊	北海道大学	准教授	農福連携による農作物品質向上のためのマネジメントコントロールシステムの国際比較	10,790,000	10,790,000
橋本 望	北海道大学	准教授	固体燃料粒子とガス燃料の混焼火炎伝播速度を定量的に予測可能な数値解析技術の構築	13,780,000	13,780,000
宮尾 忠宏	北海道大学	教授	環境と相互作用する多体電子系における線形応答の厳密理論の構築とその応用	7,280,000	7,280,000
平井 理子	旭川医科大学	その他	肺癌タンパク多量体化阻害ペプチドの実用化を目指した安定性と細胞内デリバリーの探究	14,040,000	0
榎本 賢	東北大学	准教授	耐性菌発生リスクの低い抗菌剤の創出に向けたオラムセンシング阻害剤の合成と応用	9,100,000	0
大林 武	東北大学	准教授	人間活動に伴う植物の短期的適応進化の学際統合的理解	14,170,000	0
河部 剛史	東北大学	准教授	T細胞の自己反応性が紐解く新たな免疫細胞ネットワーク	14,040,000	0
林部 充宏	東北大学	教授	人間の環境適応学習法の数理解析と検証による統一的理解	11,700,000	0
平田 祐介	東北大学	助教	生体膜脂質組成の多様性が規定する新規細胞死・炎症誘導シグナルの制御機構の解明	14,040,000	0
三島 英換	東北大学	その他	フェロトーシスの制御機序と責任脂質酸化種の同定	14,040,000	0
Rashad Shearif	東北大学	助教	tRNA epitranscriptome in regulating glioma therapeutic resistance	14,040,000	0
千代延 俊	秋田大学	教授	深層学習による二酸化炭素貯留層不均質性モデルに基づく地層破砕の再現と数値化	9,620,000	9,620,000
田原 敬	茨城大学	准教授	コミュニケーション活動に負担を感じている児童生徒の評価及び支援	10,530,000	10,530,000
木村 周平	筑波大学	准教授	災害対応の民族誌とその創造的な活用に関する研究	7,280,000	0
小野寺 淳	千葉大学	准教授	シトシメテル化解析によるヘテロクロマチン機能不全と関連疾患発症機構の解明	14,040,000	0
佐久間 一基	千葉大学	准教授	鉄代謝を介したNAFLD制御機構とその臨床応用	14,040,000	0
飯田 晶子	東京大学	研究員	フードシステムを統合した都市・コミュニティ計画論の構築に向けた国際共同研究	13,130,000	13,130,000
入江 貴博	東京大学	助教	水産ベントス浮遊幼生期の生活史に対する温暖化と水温上昇の影響評価のための国際協力	14,040,000	14,040,000
欠畑 岳	東京大学	研究員	神経制御の特徴に基づくスプリントレーニングの開発	13,910,000	0
黒田 直史	東京大学	助教	マイクロ波によるエキゾチック原子の分光学的研究	9,750,000	0
小泉 宏之	東京大学	准教授	持続可能な宇宙利用開発のための小型「水」推進系におけるミッションステディ	13,780,000	0
中山 北斗	東京大学	助教	被子植物において葉の獲得を可能にした分子基盤の解明	12,610,000	0
安原 崇哲	東京大学	助教	凝集体を介した染色体転座発生メカニズムの解明	14,040,000	0
吉田 貴士	東京大学	准教授	電磁法探査による地下水情報を活用した農業被害の空間的ダウンスケール手法の開発	10,530,000	0
カン ビョンウ	一橋大学	准教授	特許ライセンス戦略に関する実証研究：理論と実務の融合	13,650,000	0
森 宣人	一橋大学	教授	全体主義的余暇モデルの共時的展開をめぐる両大戦間期都市ガバナンスの日記比較史	12,220,000	12,220,000
壁谷 尚樹	東京海洋大学	助教	安定同位体を用いたカイアシ類における多価不飽和脂肪酸合成能の解析	13,000,000	13,000,000
佐藤 裕樹	新潟大学	助教	過敏性腸症候群の脳(心)と腸をつなぐ神経回路を解明する	14,040,000	0
辻村 恭憲	新潟大学	准教授	摂食機能と呼吸機能の関連メカニズムの解明	14,170,000	0
劉 雪峰	新潟大学	准教授	レイノルズ数の大きいナビエ・ストークス方程式の解の計算機援用証明	14,040,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度交付額
森本 勝大	富山大学	准教授	界面ダイポールを利用したRoll-to-Rollプロセスによる有機EL開発	14,040,000	0
藤澤 隆史	福井大学	准教授	過去の養育状況が子の認知・社会性発達に及ぼす影響とそのエピゲノム因子の同定	14,040,000	0
磯崎 陽一	山梨大学	講師	ミクログリア誘導性線内障発症機構の1細胞解析	14,040,000	0
中田 麗子	信州大学	研究員	ノルウェーにおける保育の市場化がもたらす保育専門職の資質の変容	13,000,000	13,000,000
林 寛平	信州大学	准教授	自立学校制度の分析を通じた政策転換論の理論的・方法的拡張	14,040,000	14,040,000
小林 芳成	岐阜大学	助教	固体材料の微小重力環境における燃焼性予測手法の汎用化および微小重力実験による検証	9,230,000	0
佐野 栄俊	岐阜大学	助教	星間物質を考慮した超新星残骸X線分光法の確立	6,110,000	6,110,000
土岐 和多瑠	名古屋大学	助教	ハナカミキリ-酵母共生系の成立プロセスと気候条件との関係	14,040,000	0
鳥羽 修平	三重大学	助教	胸部CT線写真から血行動態を定量的に評価する人工知能の開発と臨床応用	14,040,000	0
中森 史朗	三重大学	講師	心臓MRIテクスチャ解析によるがん治療関連心筋傷害早期診断バイオマーカーの開発	14,170,000	14,170,000
齋藤 高臣	京都大学	准教授	戦後日本に対する英米の非公然たる広報活動とその影響に関する研究	9,230,000	9,230,000
楢山 智美	京都大学	助教	壁画画像データベースを活用したクチャの仏教石窟寺院の学際的研究	8,840,000	8,840,000
丸山 里美	京都大学	准教授	世帯内に隠れた貧困：国際共同研究を通じた実証的把握と貧困把握の新たな方法論の構築	6,760,000	0
水本 憲治	京都大学	助教	移動情報を利用した新型コロナウイルス感染症の流行因子の解明	14,040,000	0
Rappleeye Jeremy	京都大学	准教授	Towards Diversification of Global Policies to Enhance Student Well-Being and Non-Cognitive Outcomes: Bridging Education and Cultural Psychology from East Asia	10,920,000	0
渡邊 哲弘	京都大学	准教授	土壌微生物による鉱物吸着態素素 (MAON) の利用様式の解明	8,320,000	0
大洞 光司	大阪大学	准教授	疎水性空孔含有タンパク質を用いた人工金属酵素の合理的設計法の拡張	14,040,000	0
河合 喬文	大阪大学	助教	精子における膜電位シグナルによる脂質リモデリングの解明	14,040,000	0
矢地 謙太郎	大阪大学	助教	深層生成モデルを組み込んだデータ駆動型最適設計法の体系化	14,040,000	0
下村 真弥	奈良女子大学	助教	複数バートン衝突での極小クォーク・グルーオン・プラズマ生成の検証	13,910,000	13,910,000
末次 志郎	奈良先端科学技術大学院大学	教授	1次元細胞運動における核と細胞膜の協調移動機構の解明	14,040,000	0
岩本 禎之 (李 禎之)	岡山大学	教授	国際紛争解決過程における宣言判決の動態分析	8,840,000	8,840,000
大野 充昭	岡山大学	准教授	BMP-2を応用した発生フィールドの再起動による臓器として骨髄再生	14,040,000	14,040,000
狩野 旬	岡山大学	准教授	電気分極由来の傾斜したバンド構造により発現する強誘電体の半導体物性	14,040,000	0
ハラ エミリオ・サトシ	岡山大学	准教授	Towards the understanding and designing of a bioinspired hematopoietic stem cell niche microenvironment	14,040,000	14,040,000
藤原 正澄	岡山大学	准教授	高信頼ナノ温度測定のための多重量子センシング温度計の実現	14,040,000	0
松村 圭一郎	岡山大学	准教授	ヨーロッパのケア労働者としてのエチオピア人移民女性のライフコースに関する共同研究	7,410,000	7,410,000
渡邊 貴一	岡山大学	准教授	マイクロ流路内の小角中性子散乱解析を利用した高分子イオン液体材料の非平衡構造制御	14,170,000	0
齋藤 光代	広島大学	准教授	地下水環境学と沿岸生態学の融合と深化：ブレイクスルーに向けた新規アプローチの導入	14,040,000	14,040,000
永島 真理子	山口大学	教授	天然結晶における断片化した結晶子と境界領域の非晶質化の発生メカニズム	9,490,000	0
中尾 玲子	徳島大学	講師	クマの冬眠における体内時計を介した代謝抑制機構の解明	14,170,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額
保坂 啓一	徳島大学	教授	超高速・超高解像テラヘルツパルス・フェムト秒断層撮影による歯科医用工学革命	12,220,000	12,220,000
山下 建(アルブレヒト 建)	九州大学	准教授	TADFドンドリマーの発光メカニズム理解に基づく印刷発光デバイスの創製	14,040,000	0
久米村 百子	九州工業大学	准教授	MEMS力計測プラットフォームによる単一細胞機械的特性とがん疾病の関係性評価	8,840,000	0
中萈 隆	九州工業大学	教授	複雑な情報処理を行うプログラム可能な人工分子回路の設計法に関する革新的研究	13,910,000	0
松下 祐樹	長崎大学	准教授	シングルセル解析と細胞系譜追跡による骨髄間質細胞の多様性と機能の解明	14,040,000	0
高岸 幸弘	熊本大学	准教授	児童福祉機関用スタッフトレーニングCOREと性問題介入スキルトレーニングの接続	7,280,000	0
菅田 陽伶	大分大学	講師	脳内ネットワークへの外的刺激干渉による運動学習能力の制御	14,170,000	0
吉川 周二	大分大学	教授	炭素繊維複合材料の数学解析	10,400,000	0
高橋 高入	宮崎大学	准教授	小中学生に対するレジリエンス・プログラムの開発と文化適応性の検討	13,910,000	0
内ノ倉 真吾	鹿児島大学	准教授	創造性育成の観点から見た科学的モデリング能力の開発方法の解明	12,350,000	12,350,000
上野 雅由樹	大阪公立大学	准教授	近代国家形成期のオスマン帝国における宗派集団間の関係	13,520,000	0
西辻 和親	和歌山県立医科大学	准教授	妊娠高血圧症候群における酸化糖鎖の病態機能解析	14,170,000	14,170,000
斎藤 祥平	広島市立大学	准教授	北方・シベリア人々と北ユーラシア構想：マインノリティと広域思想に関する国際共同研究	6,110,000	6,110,000
高橋 美野梨	北海道大学	准教授	グリーンランド・イヌイット社会における互酬的自然観と功利主義をめぐる総合的研究	9,230,000	9,230,000
光田 達矢	慶應義塾大学	准教授	近代家畜貿易と家畜衛生のグローバル化 —太平洋圏と大西洋圏の比較史—	12,480,000	0
鈴木 佑記	国士舘大学	准教授	ポスト・コロナ時代におけるタイの南海産品をめぐる管理・生産・販売実態の解明	13,520,000	0
森 聡生	順天堂大学	助教	脂質代謝異常がシナス機能異常を起こし神経細胞障害を起こす機序の解明	14,170,000	0
眞城 百華	上智大学	教授	アフリカにおける紛争と女性のエージェンシー：女性解放と連帯	14,170,000	14,170,000
山田 貴志	昭和大学	その他	自閉スペクトラム症の睡眠中における学習過程の解明	13,650,000	0
佐々木 創	中央大学	教授	経済分析に基づく国際的に合意可能な環境サービスの定義構築	8,450,000	0
吉見 大洋	中央大学	准教授	輸出入者間の交渉と決済通貨・決済手段の決定：トルコの税関データに基づく検証	8,840,000	8,840,000
西村 陽子	東洋大学	教授	シルクロード遺跡データの構築：欧州・中国所在資料の調査と踏査による基盤情報の整備	14,040,000	14,040,000
佐々木 俊介	早稲田大学	講師	インフォーマル・リサイクルの効果に影響を与える要因の解明：方法論の統一と国際比較	14,040,000	14,040,000
高柳 妙子	早稲田大学	研究員	タイ北部における就学前教育の実証研究	13,910,000	0
豊田 光紀	東京工芸大学	准教授	高分解能50nm結像を実現する斜入射軟X線多層膜ミラー光学系の開発	14,040,000	0
青山 真大	静岡理工科大学	准教授	高トルク高効率な電動車主機用自動可変界磁モータの開発	14,040,000	14,040,000
柴田 洋二郎	中京大学	教授	不安定雇用層の主体的な意欲を活用して雇用能力の向上につなげる法制度の日仏比較研究	5,980,000	0
大澤 肇	中部大学	准教授	台湾の史料・視点からの中国近現代史再構築—台湾所蔵中国「地方文獻」の史料学的研究	10,790,000	10,790,000
杉原 英志	藤田医科大学	准教授	急性骨髄性白血病の治療抵抗性におけるMYCの役割	14,040,000	14,040,000
河下 映里	京都薬科大学	助教	プロテアーゼ活性制御による脳神経再生の高効率化と虚血性脳疾患治療への展開	12,350,000	0
大浦 啓輔	立命館大学	教授	組織内・組織間コントロールの整合性が組織成果に与える影響の国際比較研究	9,880,000	9,880,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額
塩見 康博	立命館大学	准教授	粒度の高い都市交通サイバーフィジカルシステムの構築と最適化	13,910,000	0
豊田 祐輔	立命館大学	准教授	防災文化の転換による持続的な防災学習を通じた包括的地域防災力の向上に関する研究	11,180,000	0
福谷 充輝	立命館大学	講師	ミオシン側の新規筋収縮制御機構に着目した、反動動作におけるクロスブリッジ動態解明	14,040,000	0
河合 沙織	龍谷大学	准教授	ブラジルにおける社会課題解決と地域経済発展に関する学際的研究	13,000,000	0
漆 さき	大阪経済大学	准教授	租税情報の国際的情報交換における納税者の権利保護のための手続の国際標準化	6,110,000	6,110,000
國濱 剛	関西学院大学	准教授	症状と人口学的情報の相連性を考慮したベイズ統計モデルによる死因の予測分析	14,040,000	14,040,000
権村 祐樹	久留米大学	助教	Cryo-EM法を用いたグレン受容体-Gqタンパク質複合体の構造解析	14,040,000	0
小川 泰信	国立極地研究所	准教授	世界最長の電離圏密度トレンド導出に基づく地球気候変動の解明	13,650,000	0
中川 洋	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子同時測定による食品のミクロ構造とマクロ物性を繋ぐメソスケールの構造物性解析	14,040,000	14,040,000
佐藤 尚子(高山 尚子)	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	自然リンパ球を制御する細菌叢と活性化・抑制をコントロールするPD-1の役割解明	14,040,000	0
榎木 大地	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	次世代計算機のための高精度かつ精度検証可能な行列計算法の開発	9,230,000	9,230,000
渡邊 雄一	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	韓国における健康保険改革の効果検証—医療費支出と受診行動、医療格差への影響	12,740,000	12,740,000
清家 弘治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	極めて健全な沿岸環境が保全された海域で生痕相を研究する	14,040,000	0
中村 秀司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	幾何学的磁気構造を用いたハイブリッド量子素子の研究	13,000,000	13,000,000
清水 直	一般財団法人電力中央研究所	その他	電界効果技術と有機合成化学を駆使した低次元ナノ結晶の熱電特性の開拓	13,260,000	0
後藤 亜希	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	原子状酸素の高分子材料表面における散乱挙動解明	14,040,000	14,040,000
小林 秀樹	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	航空機リモートセンシングによる永久凍土融解と森林生育環境変動の空間統合解析	14,040,000	0
高橋 朋子	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	サンゴ骨格の3次元可視化によるマイクロプラスチック汚染の時系列トレース	14,040,000	14,040,000
国際共同研究強化A合計		110件		1,359,670,000	493,220,000

(参考) 国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A)) 交付内定課題一覧

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
高橋 美野梨	北海道大学	助教	グリーンランド・イヌイット社会における互酬的自然観と功利主義をめぐる総合的研究	9,230,000
楢本 悟史	北海道大学	助教	新しいオーキシン極性輸送機構の解明:分子・細胞・個体から進化まで	14,040,000
橋本 望	北海道大学	准教授	固体燃料粒子とガス燃料の混焼火炎伝播速度を定量的に予測可能な数値解析技術の構築	13,780,000
宮尾 忠宏	北海道大学	准教授	環境と相互作用する多体電子系における線形応答の厳密理論の構築とその応用	7,280,000
平井 理子	旭川医科大学	その他	肺癌タンパク多量体化阻害ペプチドの実用化を目指した安定性と細胞内デリバリーの探究	14,040,000
小杉 雅俊	弘前大学	准教授	農福連携による農作物品質向上のためのマネジメントコントロールシステムの国際比較	10,790,000
榎本 賢	東北大学	准教授	耐性菌発生リスクの低い抗菌剤の創出に向けたクオラムセンシング阻害剤の合成と応用	9,100,000
大林 武	東北大学	准教授	人間活動に伴う植物の短期的適応進化の学際統合的理解	14,170,000
河部 剛史	東北大学	助教	T細胞の自己反応性が紐解く新たな免疫細胞ネットワーク	14,040,000
林部 充宏	東北大学	教授	人間の環境適応学習法の数理解析と検証による統一的理解	11,700,000
平田 祐介	東北大学	助教	生体膜脂質組成の多様性が規定する新規細胞死・炎症誘導シグナルの制御機構の解明	14,040,000
三島 英換	東北大学	助教	フェロトキシスの制御機序と責任脂質酸化種の同定	14,040,000
Rashad Sherif	東北大学	助教	tRNA epitranscriptome in regulating glioma therapeutic resistance	14,040,000
千代延 俊	秋田大学	准教授	深層学習による二酸化炭素貯留層不均質性モデルに基づく地層破砕の再現と数値化	9,620,000
田原 敬	茨城大学	准教授	コミュニケーション活動に負担を感じている児童生徒の評価及び支援	10,530,000
木村 周平	筑波大学	准教授	災害対応の民族誌とその創造的な活用に関する研究	7,280,000
衫原 英志	筑波大学	准教授	急性骨髄性白血病の治療抵抗性におけるMYCの役割	14,040,000
小野寺 淳	千葉大学	准教授	シトシンメチル化解析によるヘテロクロマチン機能不全と関連疾患発症機構の解明	14,040,000
佐久間 一基	千葉大学	准教授	鉄代謝を介したNAFLD制御機構とその臨床応用	14,040,000
飯田 晶子	東京大学	講師	フードシステムを統合した都市・コミュニティ計画論の構築に向けた国際共同研究	13,130,000
入江 貴博	東京大学	助教	水産ベントス浮遊幼生期の生活史に対する温暖化と水温上昇の影響評価のための国際協力	14,040,000
黒田 直史	東京大学	助教	マイクロ波によるエキゾチック原子の分光学的研究	9,750,000
小泉 宏之	東京大学	准教授	持続可能な宇宙利用開発のための小型「水」推進系におけるミッションスタディ	13,780,000
田中 梓	東京大学	研究員	シングルセルレベルでのヒトT細胞白血病ウイルス感染細胞の分化転換の検証	14,040,000
中田 麗子	東京大学	研究員	ノルウェーにおける保育の市場化がもたらす保育専門職の資質の変容	13,000,000
中山 北斗	東京大学	助教	被子植物において葉の獲得を可能にした分子基盤の解明	12,610,000
古島 剛	東京大学	准教授	非一様な温度場・ひずみ速度場における塑性変形の可視化に基づく新しい結晶組織制御法	14,170,000
安原 崇哲	東京大学	助教	凝集体を介した染色体転座発生メカニズムの解明	14,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
吉田 貢士	東京大学	准教授	電磁法探査による地下水情報を活用した農業被害の空間的ダウンスケール手法の開発	10,530,000
保坂 啓一	東京医科歯科大学	助教	超高速・超高分像テラヘルツパルス・フェムト秒断層撮影による歯科医用工学革命	12,220,000
川平 友規	東京工業大学	准教授	$\mu$ -等角写像の数値解析と複素力学系への応用	6,240,000
カン ビョンウ	一橋大学	准教授	特許ライセンス戦略に関する実証研究:理論と実務の融合	13,650,000
森 宜人	一橋大学	准教授	全体主義的余暇モデルの共時的展開をめぐる両大戦間期都市ガバナンスの日欧比較史	12,220,000
壁谷 尚樹	東京海洋大学	助教	安定同位体を用いたカイアシ類における多価不飽和脂肪酸生合成能の解析	13,000,000
佐藤 裕樹	新潟大学	助教	過敏性腸症候群の脳(心)と腸をつなぐ神経回路を解明する	14,040,000
辻村 恭憲	新潟大学	准教授	摂食機能と呼吸機能の関連メカニズムの解明	14,170,000
劉 雪峰	新潟大学	准教授	レイノルズ数の大きいナビエ・ストークス方程式の解の計算機援用証明	14,040,000
森本 勝大	富山大学	助教	界面ダイオールを利用したRoll-to-Rollプロセスによる有機EL開発	14,040,000
藤澤 隆史	福井大学	准教授	過去の養育状況が子の認知・社会性発達に及ぼす影響とそのエピゲノム因子の同定	14,040,000
篠崎 陽一	山梨大学	講師	ミクログリア誘導性線形発症機構の1細胞解析	14,040,000
林 寛平	信州大学	准教授	自立学校制度の分析を通じた政策転換論の理論的・方法的拡張	14,040,000
小林 芳成	岐阜大学	助教	固体材料の微小重力環境における燃焼性予測手法の汎用化および微小重力実験による検証	9,230,000
青山 真大	静岡大学	助教	高トルク高効率な電動車主機用自動変界磁モータの開発	14,040,000
土岐 和寿	名古屋大学	助教	ハナカキリー酵母共生系の成立プロセスと気候条件との関係	14,040,000
鳥羽 修平	三重大学	助教	胸部X線写真から血行動態を定量的に評価する人工知能の開発と臨床応用	14,040,000
中森 史朗	三重大学	助教	心臓MRIテクスチャ解析によるがん治療関連心筋傷害早期診断バイオマーカーの開発	14,170,000
齋藤 嘉臣	京都大学	准教授	戦後日本に対する英米の非公然的な広報活動とその影響に関する研究	9,230,000
楢山 智美	京都大学	助教	壁画画像データベースを活用したクチャの仏教石窟寺院の学際的研究	8,840,000
丸山 里美	京都大学	准教授	世帯内に隠れた貧困:国際共同研究を通じた実証的把握と貧困把握の新たな方法論の構築	6,760,000
水本 憲治	京都大学	助教	移動情報を利用した新型コロナウイルス感染症の流行因子の解明	14,040,000
Rapleye Jeremy	京都大学	准教授	Towards Diversification of Global Policies to Enhance Student Well-Being and Non-Cognitive Outcomes: Bridging Education and Cultural Psychology from East Asia	10,920,000
渡邊 哲弘	京都大学	准教授	土壌微生物による鉱物吸着態素素(MAON)の利用様式の解明	8,320,000
大洞 光司	大阪大学	准教授	疎水性空孔含有タンパク質を用いた人工金属酵素の合理的設計法の拡張	14,040,000
河合 喬文	大阪大学	助教	精子における膜電位シグナルによる脂質リモデリングの解明	14,040,000
矢地 謙太郎	大阪大学	助教	深層生成モデルを組み込んだデータ駆動型最適設計法の体系化	14,040,000
下村 真弥	奈良女子大学	助教	複数バートン衝突での極小クォーク・グルーオン・プラズマ生成の検証	13,910,000
末次 志郎	奈良先端科学技術大学院大学	教授	1次元細胞運動における核と細胞膜の協調移動機構の解明	14,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
岩本 禎之(幸 禎之)	岡山大学	教授	国際紛争解決過程における宣言判決の動態分析	8,840,000
大野 充昭	岡山大学	准教授	BMP-2を応用した発生フィールドの再起動による臓器として骨髄再生	14,040,000
狩野 旬	岡山大学	准教授	電気分極由来の傾斜したバンド構造により発現する強誘電体の半導体物性	14,040,000
齋藤 光代	岡山大学	准教授	地下水環境学と沿岸生態学の融合と深化：ブレイクスルーに向けた新規アプローチの導入	14,040,000
千住 洋介	岡山大学	助教	再構成系アプローチで紐解くアクチン細胞骨格の分子進化	14,040,000
ハラ エミリオ・サトシ	岡山大学	准教授	Towards the understanding and designing of a bioinspired hematopoietic stem cell niche microenvironment	14,040,000
松村 圭一郎	岡山大学	准教授	ヨーロッパのケア労働者としてのエチオピア人移民女性のライフコースに関する共同研究	7,410,000
渡邊 貴一	岡山大学	助教	マイクロ流路内の小角中性子散乱解析を利用した高分子イオン液体材料の非平衡構造制御	14,170,000
永高 真理子	山口大学	准教授	天然結晶における断片化した結晶子と境界領域の非晶質化の発生メカニズム	9,490,000
常松 貴明	徳島大学	助教	DUBによる頭頸部癌のシンセティックリサリティーの確立と革新的治療法の開発	14,040,000
中尾 玲子	徳島大学	講師	クマの冬眠における体内時計を介した代謝抑制機構の解明	14,170,000
長岡 ひかる	愛媛大学	研究員	赤血球期マリアワクチン候補抗原Riprの構造解析	9,490,000
石田 繁巴	九州大学	助教	IoTシステムの容易な構築に向けたIoTスマート機器連携に関する研究	7,280,000
山下 建(アルブレヒト)	九州大学	准教授	TADF dendrimerの発光メカニズム理解に基づく印刷発光デバイスの創製	14,040,000
久米村 百子	九州工業大学	准教授	MEMS力計測プラットフォームによる単一細胞機械的特性とがん疾病の関係性評価	8,840,000
中菱 隆	九州工業大学	教授	複雑な情報処理を行うプログラム可能な人工分子回路の設計法に関する革新的研究	13,910,000
松下 祐樹	長崎大学	研究員	シングルセル解析と細胞系譜追跡による骨髄間質細胞の多様性と機能の解明	14,040,000
高岸 幸弘	熊本大学	准教授	児童福祉機関用スタッフトレーニングCOREと性問題介入スキルトレーニングの接続	7,280,000
菅田 陽怜	大分大学	講師	脳内ネットワークへの外的刺激干渉による運動学習能力の制御	14,170,000
吉川 周二	大分大学	教授	炭素繊維複合材料の数学解析	10,400,000
高橋 高人	宮崎大学	准教授	小中学生に対するレジリエンス・プログラムの開発と文化適応性の検討	13,910,000
内ノ倉 真吾	鹿児島大学	准教授	創造性育成の観点から見た科学的モデリング能力の開発方法の解明	12,350,000
永井 隆	名古屋市立大学	その他	磁性ナノ粒子による転移性去勢抵抗性前立腺癌の微小転移巣検出および新規治療法の確立	14,040,000
上野 雅由樹	大阪市立大学	准教授	近代国家形成期のオスマン帝国における宗派集団間の関係	13,520,000
藤原 正澄	大阪市立大学	講師	高信頼ナノ温度測定のための多重量子センサーセンシング温度計の実現	14,040,000
西辻 和親	和歌山県立医科大学	講師	妊娠高血圧腎症胎盤における硫酸化糖鎖の病態機能解析	14,170,000
斎藤 祥平	広島市立大学	講師	北方・シベリア人々と北ユーラシア構想：マイノリティと広域思想に関する国際共同研究	6,110,000
鈴木 将貴	慶應義塾大学	助教	腸内細菌由来D-アミノ酸認識機構および感染病態における機能の解明	13,910,000
光田 達矢	慶應義塾大学	准教授	近代家畜貿易と家畜衛生のグローバル化 —太平洋圏と大西洋圏の比較史—	12,480,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
鈴木 佑記	国士館大学	講師	ポスト・コロナ時代におけるタイの南海産品をめぐる管理・生産・販売実態の解明	13,520,000
飯塚 浩二郎	芝浦工業大学	教授	能動的環境変化を用いたモバイルシステムによる深領域広範囲地中マップ構築手法の提案	14,040,000
森 聡生	順天堂大学	助教	脂質代謝異常がシナプス機能異常を起し神経細胞障害を起す機序の解明	14,170,000
真城 百華	上智大学	准教授	アフリカにおける紛争と女性のエージェンシー：女性解放と連帯	14,170,000
山田 貴志	昭和大学	その他	自閉スペクトラム症の睡眠中における学習過程の解明	13,650,000
吉見 太洋	中央大学	准教授	輸出入者間の交渉と決済通貨・決済手段の決定：トルコの税関データに基づく検証	8,840,000
木村 淳	東海大学	講師	船舶考古学ラボラトリーによる崑崙崙 実証研究と海上シルクロード遺産としての保全	13,260,000
西村 陽子	東洋大学	准教授	シルクロード遺跡データの構築：欧州・中国所在資料の調査と踏査による基盤情報の整備	14,040,000
深谷 健	武蔵野大学	准教授	「小さな政府」における規制領域拡大メカニズムに関する国際比較分析	13,780,000
古波藏 契	明治学院大学	研究員	占領期沖縄における草の根の住民組織化の実態解明：米軍当局と農民運動の相克を中心に	7,540,000
久畑 岳	早稲田大学	助手	神経制御の特徴に基づくスプリントトレーニングの開発	13,910,000
佐々木 俊介	早稲田大学	助教	インフォーマル・リサイクルの効果に影響を与える要因の解明：方法論の統一と国際比較	14,040,000
高柳 妙子	早稲田大学	研究員	タイ北部における就学前教育の実証研究	13,910,000
豊田 光紀	東京工芸大学	准教授	高分解能50nm結像を実現する斜入射X線多層膜ミラー光学系の開発	14,040,000
柴田 洋二郎	中京大学	准教授	不安定雇用層の主體的な意欲を活用して雇用能力の向上につなげる法制度の日仏比較研究	5,980,000
大澤 肇	中部大学	准教授	台湾の史料・視点からの中国近現代史再構築—台湾所蔵中国「地方文獻」の史料学的研究	10,790,000
河下 映里	京都薬科大学	助教	プロテアーゼ活性制御による脳神経再生の高効率化と虚血性脳疾患治療への展開	12,350,000
大浦 啓輔	立命館大学	教授	組織内・組織間コントロールの整合性が組織成果に与える影響の国際比較研究	9,880,000
塩見 康博	立命館大学	准教授	粒度の高い都市交通サイバーフィジカルシステムの構築と最適化	13,910,000
豊田 祐輔	立命館大学	准教授	防災文化の転換による持続的な防災学習を通じた包括的地域防災力の向上に関する研究	11,180,000
福谷 充輝	立命館大学	講師	ミオシン側の新規筋収縮制御機構に着目した、反動動作におけるクロスブリッジ動態解明	14,040,000
河合 沙織	龍谷大学	准教授	ブラジルにおける社会課題解決と地域経済発展に関する学際的研究	13,000,000
漆 さき	大阪経済大学	准教授	租税情報の国際的情報交換における納税者の権利保護のための手続の国際標準化	6,110,000
國濱 剛	関西学院大学	准教授	症状と人口学的情報の相連性を考慮したベイズ統計モデルによる死因の予測分析	14,040,000
椎村 祐樹	久留米大学	助教	Cryo-EM法を用いたグレリン受容体-Gqタンパク質複合体の構造解析	14,040,000
木村 善一郎	呉工業高等専門学校	准教授	電気を食べる微生物代謝メカニズムから始原生命の代謝様式を解き明かす	14,040,000
小川 泰信	国立極地研究所	准教授	世界最長の電離圏密度トレンド導出に基づく地球気候変動の解明	13,650,000
佐野 栄俊	国立天文台	助教	星間物質を考慮した超新星残骸X線分光法の確立	6,110,000
中川 洋	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子同時測定による食品のマイクロ構造とマクロ物性を繋ぐメソスケールの構造物性解析	14,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
Wu Yibo	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Validation of molecular function and human relevance of identified aging biomarkers	13,910,000
佐藤 尚子 (高山 尚子)	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	自然リンパ球を制御する細菌叢と活性化・抑制をコントロールするPD-1の役割解明	14,040,000
椋木 大地	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	次世代計算機のための高精度かつ精度検証可能な行列計算法の開発	9,230,000
渡邊 雄一	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	韓国における健康保険改革の効果検証－医療費支出と受診行動、医療格差への影響	12,740,000
清家 弘治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	極めて健全な沿岸環境が保全された海域で生痕相を研究する	14,040,000
中村 秀司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	幾何学的磁気構造を用いたハイブリッド量子素子の研究	13,000,000
清水 直	一般財団法人電力中央研究所	その他	電界効果技術と有機合成化学を駆使した低次元ナノ結晶の熱電特性の開拓	13,260,000
後藤 亜希	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	原子状酸素の高分子材料表面における散乱挙動解明	14,040,000
小林 秀樹	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	航空機リモートセンシングによる永久凍土融解と森林生育環境変動の空間統合解析	14,040,000
高橋 朋子	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	サンゴ骨格の3次元可視化によるマイクロプラスチック汚染の時系列トランス	14,040,000
国際共同研究強化A合計	125件			1,549,080,000

7. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（B））【令和2年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	(単位円)			
					令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額	
稲波 修	北海道大学	教授	がん治療効果予測のための電子スピン共鳴法による新規酸素濃度測定技術の開発	18,850,000	5,070,000	0	4,940,000	
佐藤 久	北海道大学	教授	革新的微生物モニタリング技術の開発と適用：アジアの水系感染症根絶への挑戦	18,720,000	3,640,000	0	260,000	
高井 伸雄	北海道大学	准教授	世界遺産都市ナバル市を例とした動態保存手法開発のための地震工学的アプローチ	17,940,000	3,250,000	0	6,240,000	
高橋 浩晃	北海道大学	教授	カムチャツカ海溝におけるスロー地震の探索	18,850,000	2,340,000	0	3,510,000	
鳥屋尾 隆	北海道大学	助教	Operando ME分光に立脚した固体触媒反応場の設計と創出	18,720,000	4,680,000	0	4,680,000	
中尾 亮	北海道大学	准教授	マダニ媒介性感染症研究のボトルネック解消に向けたマダニ実験基盤の国際共同構築	18,850,000	5,460,000	0	6,240,000	
仲岡 雅裕	北海道大学	教授	東南アジア沿岸域の生物多様性評価：ベースライン復元による現況・将来予測の高精度化	18,980,000	3,510,000	0	10,530,000	
永木 愛一郎	北海道大学	教授	糖化学の新展開のための非平衡カルボカチオン化学のネットワーク構築	18,590,000	5,460,000	0	5,980,000	
三浦 章	北海道大学	准教授	合成反応設計に基づく新規層状化合物の創出	18,720,000	4,420,000	0	4,940,000	
渡邊 剛	北海道大学	講師	サンゴ骨格に記録される産業革命以降の海洋貧酸素水塊の拡大	16,250,000	4,420,000	0	6,890,000	
西川 義文	帯広畜産大学	教授	モンゴルにおける小型反芻獣トキソプラズマ症のワクチン開発研究	18,850,000	5,070,000	0	7,670,000	
小山 恭平	旭川医科大学	講師	生体吸収性の小口径代用血管の開発	18,850,000	4,420,000	0	4,680,000	
五十嵐 和彦	東北大学	教授	がん細胞のBACH1依存性を活用した新規治療戦略の開発	18,070,000	4,030,000	0	8,320,000	
泉 貴子	東北大学	准教授	東南アジアにおける「オールハザード型」防災対策枠組み構築のための共同研究	18,850,000	4,030,000	0	6,890,000	
魚住 信之	東北大学	教授	植物Kチャネルが制御する新規Caシグナリングの分子機構の解析	18,590,000	5,850,000	0	5,850,000	
大和田 祐二	東北大学	教授	精神/神経変性疾患病態メカニズムにおける脂質栄養の意義の解明	18,720,000	4,680,000	0	8,190,000	
岡部 真也	東北大学	准教授	高階階円型・放物型方程式の新展開～調和解析と幾何解析の協働～	18,070,000	3,640,000	0	7,280,000	
X U X I A O	東北大学	助教	テラーメイド型新規CoCr系超強性生体材料の開発	18,720,000	2,730,000	0	4,030,000	
組頭 広志	東北大学	教授	次世代放射光ネットワークによる酸化物デバイスで発現する新奇量子状態の多元解析	18,590,000	3,250,000	0	9,750,000	
鈴木 研	東北大学	准教授	ひずみ制御グラフェンナノリボンを用いた高選択・高感度バイオセンサの開発	17,160,000	6,370,000	0	0	
土屋 史紀	東北大学	准教授	木星氷衛星と宇宙プラズマとの相互作用：氷衛星本格探査の国際協力に向けた布石	18,720,000	5,590,000	0	4,680,000	
長岡 龍作	東北大学	教授	中国西北部における「器の信仰史」の構築—美術史学・考古学による新たな宗教器物研究	18,720,000	6,110,000	0	4,550,000	
服部 誠	東北大学	准教授	原始重力波の発見を目指す—ミリ波の広帯域観測で理解して分離するOMBと星間塵	18,590,000	5,590,000	0	5,590,000	
深澤 遊	東北大学	助教	環北極北方林における枯死木分解に関わる菌類群集と樹木更新の生物地理	18,720,000	5,590,000	0	6,240,000	
渡辺 有為	東北大学	助教	ものづくり日本のアイデアと技術を盛り込んだ移植肺体外灌流システムの日加共同開発	18,590,000	6,370,000	0	3,640,000	
越後 拓也	秋田大学	准教授	南アフリカ共和国における貴金属鉱化作用をもたらした熱水の起源と性質	18,590,000	5,590,000	0	5,590,000	
欠畑 誠治	山形大学	教授	Cochlear synaptopathyに対する新規聴覚再生治療法の確立	18,590,000	5,850,000	0	0	
氏家 恒太郎	筑波大学	准教授	コルシカ島変成岩から読み解く冷たいプレート沈み込み境界における断層運動	16,900,000	5,070,000	0	5,070,000	
黒田 眞司	筑波大学	教授	格子歪による準スピン状態の制御とフォノン媒介スピン間相互作用	18,720,000	5,070,000	0	6,500,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 政良	筑波大学	その他	ベトナムにおける農林参加型水管理システムの基本デザインの研究	15,860,000	3,770,000	0	3,510,000
辻村 真貴	筑波大学	教授	マレーシア・クラン川流域におけるマルチ・トレーサーによる地下水-地表水循環系解明	18,850,000	4,420,000	0	4,940,000
村上 正巳	群馬大学	教授	自己免疫性高トリグリセリド血症の病態解明と治療戦略の創出	17,290,000	4,810,000	0	0
荒木 稚子	埼玉大学	教授	超耐熱・高強靱MAX相を実現する新規微細構造の創成	18,850,000	4,550,000	0	4,550,000
市井 和仁	千葉大学	教授	日米の新世代静止衛星観測ネットワークによる長時間分解能陸面モニタリング	18,850,000	4,550,000	0	780,000
武居 昌宏	千葉大学	教授	ラベルフリーで多重感染量検出可能なCD型EISのケニアにおける検証研究	18,720,000	4,940,000	0	5,070,000
野田 浩司	千葉大学	准教授	大口径チレンコフ望遠鏡による突発天体と暗黒物質の研究	18,720,000	4,680,000	0	9,360,000
阿部 郁朗	東京大学	教授	新たな創薬資源の探索調査と新奇天然物生成マシナリーの探索と解明	18,720,000	4,680,000	0	4,680,000
WALLIS R・Simon	東京大学	教授	EBSDの新展開によって拓く断層帯の微細組織学	18,720,000	3,640,000	0	3,380,000
太田 博樹	東京大学	教授	古代プロテオミクスの基盤・拠点整備のための海外共同研究	18,720,000	7,800,000	0	0
川上 憲人	東京大学	教授	COVID-19流行後のアジアの看護師のストレスマネジメントに関する国際共同研究	18,330,000	6,500,000	0	0
川口 大司	東京大学	教授	高齢化社会における労働政策・家族政策の評価	17,550,000	8,190,000	0	1,040,000
熊谷 朝臣	東京大学	教授	侵略的外来植物がハワイ諸島の森林流域水源涵養機能を壊す	18,720,000	6,110,000	0	0
佐々木 猛智	東京大学	准教授	シーボルト標本を用いた江戸の自然の科学的復元	13,390,000	5,070,000	0	2,730,000
志柿 俊朗	東京大学	研究員	太平洋島嶼国におけるファイトプラズマのゲノム疫学調査による感染機構多様性の解明	18,590,000	5,200,000	0	4,550,000
柴沼 一樹	東京大学	准教授	高温クリーブ損傷に対する構造寿命「予測」の実現	18,850,000	6,240,000	0	0
項 栄	東京大学	准教授	Application of vertically aligned one-dimensional van der Waals heterostructures in lithium sulfur battery	18,590,000	5,590,000	0	0
諏訪 元	東京大学	教授	南アフリカの初期人類化石と古人骨を用いた人類史の解明	18,590,000	5,720,000	0	8,190,000
田辺 博士	東京大学	准教授	超高磁場磁気再結合の加熱を応用した球状トカマク合体生成法の定常・点火領域への拡張	18,720,000	3,640,000	0	0
寺田 寅彦	東京大学	教授	芸術作品の流通と美術コレクション形成一過時的・共時的分析とデータベース	18,460,000	3,510,000	0	9,360,000
中川 貴之	東京大学	准教授	大脳形腫瘍に有効なCAR-T細胞のシグナル分子の解明	18,720,000	6,500,000	0	2,860,000
中野 和民	東京大学	准教授	HTLV-1a/c型型の疫学調査と独自の病原性発現機構解明に向けた日豪共同研究	18,590,000	4,160,000	0	7,800,000
額賀 美紗子	東京大学	准教授	移民・難民の子どもを包摂する文化的に適切な教育と社会統合に関する国際比較研究	18,720,000	4,420,000	0	10,920,000
林 久允	東京大学	講師	生物情報学・発生医学の活用による原因不明小児肝臓腫瘍の病態発症分子基盤の解明	18,720,000	7,020,000	0	0
ボイクマン 総子(根本 総子)	東京大学	教授	高等教育機関における外国語プレースメントのためのスピーキングテスト	12,740,000	1,690,000	0	7,670,000
前野 深	東京大学	准教授	噴出物の複合的解析にもとづく水蒸気爆発を駆動する火山システムの解明	17,420,000	4,940,000	0	4,160,000
水野 勝紀	東京大学	准教授	海底を透視する：音響による海底表面堆積物中の時空間的環境動態評価基盤の構築	18,720,000	3,510,000	0	5,460,000
宮川 和也	東京大学	助教	強相関ディラック-ワイルフェルミオン系の強磁場NMR研究	18,850,000	7,800,000	0	0
柳原 大	東京大学	教授	適応的歩行の基盤としての脊髄-小脳回路の解明：実験と計算論的モデリングによる研究	18,200,000	6,110,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山口 敏弘	東京大学	その他	心臓ドバミン受容体を介した新規重症心不全治療法の開発	18,720,000	7,930,000	0	1,820,000
米田 美佐子	東京大学	教授	ニパウイルスの野外迅速診断法確立とこれを用いた流行地域におけるウイルス性状の解析	18,850,000	4,160,000	0	9,490,000
和田 洋一郎	東京大学	教授	治療用同位体製造と放射性医薬品合成の共同研究	18,590,000	5,590,000	0	0
鈴木 喜晴	東京医科歯科大学	准教授	髄鞘関連疾患モデルマウスを用いた小径軸索変性の形態学的・生化学的プロファイリング	18,850,000	5,070,000	0	3,510,000
平石 典子	東京医科歯科大学	講師	固体核磁気共鳴法による、フッ化物含有生体活性ガラスの歯質欠損修復機能の解析	18,850,000	3,120,000	0	5,460,000
吉井 俊貴	東京医科歯科大学	准教授	異所性骨化における線溶系酵素の役割の解明と新規骨形成薬の開発	18,720,000	3,770,000	0	7,540,000
中山 俊秀	東京外国語大学	教授	タイ少数民族における持続可能なコミュニティ協働型言語・文化ナレッジベースの構築	18,590,000	6,630,000	0	0
笠原 広一	東京学芸大学	准教授	アートベース・ペダゴジーの教員養成プログラム開発とリサーチハブ構築による社会実装	18,330,000	3,250,000	0	8,580,000
鈴木 直樹	東京学芸大学	准教授	Virtual Schoolにおける体育カリキュラム開発に関する実証的研究	18,590,000	5,200,000	0	6,760,000
有江 力	東京農工大学	教授	ペルーにおけるバナナバナナ病の緊急疫学調査と低環境負荷型防除体系の構築	18,720,000	4,680,000	0	4,680,000
大津 直子	東京農工大学	教授	異なる環境下における持続可能なダイズ栽培技術改良のための日欧共同研究	18,720,000	8,060,000	0	0
加藤 亮	東京農工大学	教授	ラオスにおける水環境汚濁の予防を目的とした統合的な参加型水環境管理システムの構築	18,070,000	4,160,000	0	4,160,000
寺田 昭彦	東京農工大学	教授	高効率窒素除去プロセスの温室効果ガス削減に向けた重酸化窒素還元細菌の全容解明	18,590,000	5,070,000	0	5,330,000
森山 裕亮	東京農工大学	教授	ベトナム国カントー地方の植物病原菌に潜伏感染するマイコウイルスの探索と性状解析	18,850,000	5,200,000	0	4,940,000
荒井 経	東京藝術大学	教授	中国の芸術実践系大学において有効な「保存修復」教育の整備に関する研究	18,720,000	2,340,000	0	9,490,000
玄田 英典	東京工業大学	准教授	日仏国際共同融合研究による火星衛星の起源と形成過程の解明	18,720,000	3,640,000	0	8,710,000
後藤 美香	東京工業大学	教授	デジタル技術と電力の融合による新たな電力ビジネスと持続可能な社会への影響分析	17,940,000	5,070,000	0	3,510,000
志見 剛	東京工業大学	准教授	細胞シート工学を用いたラミノパチー疾患モデル構築と核ラミナ修復機構の解明	18,590,000	12,064,000	1,560,000	26,000
津島 悟	東京工業大学	准教授	核燃料物質選択的沈殿開発のための日独アクチノイド化学共同研究拠点	18,720,000	5,200,000	0	4,030,000
二階堂 雅人	東京工業大学	准教授	東アフリカ産シクリッドの適応進化と平行進化の分子メカニズム解明	16,770,000	3,900,000	0	3,640,000
石塚 陽	電気通信大学	准教授	高放射線量地域をフィールドとしたネットワーク型環境防災の実現	18,070,000	3,900,000	0	4,810,000
関 ふ佐子	横浜国立大学	教授	パンデミック下での高齢者の保護と年齢差別	18,590,000	4,810,000	0	5,720,000
M S a t i s h - K u m a r	新潟大学	教授	アトムプローブトモグラフィーによる地球最古有機物質の原子構造解析	18,590,000	5,200,000	0	7,930,000
立石 善隆	新潟大学	准教授	機能ゲノム解析による肺MAC症の感染予防・病態予知・薬剤標的基盤の確立	18,850,000	6,240,000	0	0
中津 史	新潟大学	准教授	クライオ電子線トモグラフィーによる脂質交換輸送ゾーンの形態・機能解析	18,720,000	5,590,000	0	0
石川 尚人	高山大学	教授	海洋底拡大を陸上で探る：エチオピア・アファール地域での無人飛行機による磁気探査	18,720,000	5,226,000	0	6,604,000
城戸 照彦	金沢大学	教授	ベトナムの枯葉剤ノダイオキシンと小児の二次性徴や低体重出生児に関するコホート研究	18,590,000	4,160,000	0	4,680,000
木村 正人	金沢大学	教授	エネルギー配流の新潮流：数学理論が開く多様な現象と応用の世界	8,450,000	1,820,000	0	4,550,000
島上 哲朗	金沢大学	教授	B型・D型肝炎ウイルス共感染が引き起こす肝疾患の分子生物学的機序の解明	18,850,000	4,030,000	0	4,030,000
中田 光俊	金沢大学	教授	人種間の他者理解脳内ネットワーク解析と覚醒下手術への応用	18,720,000	4,680,000	0	7,540,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 誠一	金沢大学	教授	ミュオン透視法を使ってマヤ文明王墓の発見を目指す国際共同研究	18,720,000	4,680,000	0	1,040,000
和田 隆志	金沢大学	その他	糖尿病性腎臓病の抗エリスロポエチン受容体抗体の国際的バイオマーカー確立と国際比較	16,770,000	5,590,000	0	0
織木 祐史	北陸先端科学技術大学院大学	教授	VOLUME 2.0: 音声コミュニケーションのエンリッチメント拡張	18,720,000	3,640,000	0	7,800,000
飯元 博昭	福井大学	准教授	ナノ粒子拡散の画像解析に基づいたPCR不要な超高感度DNA検出技術の確立	18,720,000	3,900,000	0	3,900,000
片岡 良太	山梨大学	准教授	塩生植物-微生物共生系を用いた高機能なファイトレメディエーションの創出	18,720,000	5,330,000	0	4,290,000
友川 幸	信州大学	准教授	途上国の子どもと教師の生活様式、健康・環境問題の変容の解明：ESDの推進のために	18,720,000	6,630,000	0	2,990,000
綿織 守	岐阜大学	教授	肺炎制御のための新素材開発研究	18,590,000	4,940,000	0	4,550,000
廣田 勲	岐阜大学	助教	東南アジア大陸山部の多様な生業によるヘテロな農耕環境の形成・維持機構	15,600,000	3,640,000	0	4,030,000
松尾 政之	岐阜大学	教授	臨床応用を目的とする酸素・代謝を指標とする新たな分子画像診断技術の国際共同開発	18,720,000	5,590,000	0	5,200,000
八嶋 厚	岐阜大学	教授	アンカー補強された三峽ダム周辺大規模地すべり斜面の長期的安定性評価技術の熟成	18,720,000	6,110,000	0	0
大島 純	静岡大学	教授	知識創造型学習評価アプローチの開発と検証	18,200,000	3,640,000	0	0
新谷 政己	静岡大学	准教授	亜寒帯・温帯・熱帯植物の「植物体圏」におけるプラスミドの伝播現象の実態解明	18,590,000	4,810,000	0	5,070,000
朴 龍洙	静岡大学	教授	蚊媒介性ウイルス疾患の診断に向けた選択的かつ高感度多核体ウイルス検出技術の開発	18,590,000	6,890,000	0	0
飯塚 悟	名古屋大学	教授	健康都市計画手法の開発と2つの深刻な温暖化に直面する成長国都市への応用	18,720,000	2,990,000	0	2,990,000
犬飼 義明	名古屋大学	教授	出穂期の人為制御による熱帯アジアで多発するイネ高温不稔障害の回避	18,720,000	5,460,000	0	6,370,000
岡田 勇	名古屋大学	准教授	COVID-19対策から見た国家能力の再検討：ラテンアメリカ諸国の比較研究	17,550,000	2,990,000	0	11,180,000
小野 大輔	名古屋大学	講師	自然環境下における睡眠覚醒調節メカニズムの解明	18,720,000	5,590,000	0	4,680,000
藤 進軍	名古屋大学	その他	ポストコロナ時代のグローバルリサーチチェーン再編：ビッグデータに基づく学際的研究	18,330,000	4,160,000	0	0
日野原 邦彦	名古屋大学	准教授	エピゲノムダイナミクスに基づくがん多様性の新たな理解	18,720,000	7,020,000	0	0
佐藤 拓哉	京都大学	准教授	景観構造が創発する生活多様性とそれがもたらす集団動態の安定化機構の解明	18,720,000	4,160,000	0	5,590,000
角 哲也	京都大学	教授	気候変動を考慮したワジのフラッシュフラッドのリスク分析および早期警戒システム開発	18,850,000	4,940,000	0	5,200,000
館野 隆之輔	京都大学	教授	半乾燥生態系での植物-根圏微生物相互作用系を活用した緑化技術の開発	18,850,000	4,940,000	0	8,970,000
Packwood Daniel	京都大学	講師	ベイズ機械学習による幹細胞分化増殖プラットフォーム最適化の日本共同研究	18,850,000	7,280,000	0	3,770,000
肥後 剛康	京都大学	講師	マク属サルfMRIによる高次脳機能制御の全脳マッピングと神経回路の因果的証明	18,720,000	5,850,000	4,550,000	2,600,000
廣谷 潤	京都大学	准教授	ファンデルワールス材料のキャリア制御によるアクティブ熱輸送制御	18,720,000	4,940,000	0	2,600,000
深見 一弘	京都大学	准教授	時空間パターン形成化学とキラル分子化学の国際連携・融合研究	18,590,000	5,590,000	0	5,590,000
藤川 陽子	京都大学	准教授	福島県外最終処分のためのウクライナ、北欧、日本の奥地層中放射能セシウムの移行評価	14,560,000	4,680,000	0	0
村上 一馬	京都大学	准教授	人工エクソソームに封入したRNAアプタマーによる神経変性疾患治療法の開発	18,720,000	5,980,000	0	0
森 晶寿	京都大学	准教授	「債務の呪い」枠組みに基づいた一帯一路戦略の東南アジア諸国への影響分析	18,850,000	5,850,000	0	4,160,000
森 信人	京都大学	教授	巨標分布特性にもとづく1万年スケールのスーパー台風評価についての国際共同研究	18,850,000	2,730,000	0	10,400,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安岡 宏和	京都大学	准教授	ヒトとゾウの「隣人」関係の生態史：生物多様性保全のランドシェアリングモデルの構築	18,720,000	3,250,000	0	9,100,000
山田 勇	京都大学	その他	ウォーレシア・パプア地域の沈着一種の分布・成分・遺伝資源保全の共同研究	18,850,000	2,990,000	0	9,100,000
比村 治彦	京都工芸繊維大学	教授	トラスプラズマの正準フラクチュアチューブへの凍結モデルを検証する国際共同実験	18,720,000	3,770,000	0	0
山下 兼一	京都工芸繊維大学	教授	半導体微小共振器における光-物質混成励起状態の時空間ダイナミクスの解明と制御	18,850,000	3,900,000	0	0
飯田 哲也	大阪大学	教授	腸管付着阻害剤開発を目指したインドにおける腸管病原体のゲノム調査	18,590,000	5,590,000	0	0
家 裕隆	大阪大学	教授	有機化学とデバイス物理の融合による有機半導体材料開発：物理的性質の相関解明と活用	18,720,000	4,420,000	0	8,450,000
片桐 綾乃	大阪大学	講師	口腔顔面痛と睡眠障害の悪循環を断ち切る視床下部Orexin経路に対する性差の影響	18,720,000	4,810,000	0	2,860,000
川端 重忠	大阪大学	教授	タイにおける健康小児口腔微生物叢の構造解明とメタゲノムワイド関連解析	18,720,000	7,930,000	0	0
蔵満 康浩	大阪大学	教授	Intrinsic dynamics of collisionless shocks and nonthermal particle acceleration	18,720,000	2,860,000	0	5,460,000
近藤 佐知彦	大阪大学	教授	大学間教育交流のニューノーマル：各種プログラムの再定義	17,810,000	5,590,000	0	4,810,000
境 慎司	大阪大学	教授	機能的三次元組織バイオプリンティングのための生物活性インクライブラリの獲得	18,850,000	5,590,000	0	5,980,000
芹澤 成弘	大阪大学	教授	マーケット・デザインでの国際共同研究	17,420,000	3,900,000	0	7,930,000
伊達 規子 (大久保 規子)	大阪大学	教授	タイにおけるコミュニティ参加型水・森林管理法の執行強化に関する制度的・実態的研究	18,850,000	4,810,000	0	12,090,000
中村 昇太	大阪大学	准教授	インドネシアに流行する抗酸菌のゲノム疫学研究	18,590,000	5,590,000	0	0
日比 孝之	大阪大学	教授	多項式環のシフト理論を戦略とするグラフ理論の古典論の再編と現代的潮流の誕生	18,330,000	3,640,000	0	7,280,000
増澤 利光	大阪大学	教授	予測困難な動的環境における自律移動エンティティを活用した持続可能な分散システム	18,720,000	3,770,000	0	8,060,000
ラサミー ボ チャラ	大阪大学	助教	Aerial-Terrestrial-Aquatic Robots for Search and Rescue in an ATA Extreme Environment	18,720,000	1,560,000	0	0
小川 涉	神戸大学	教授	運動と不動化による筋量とエネルギー代謝の制御機構の解析	18,590,000	5,590,000	0	0
佐々木 良平	神戸大学	教授	無機ナノ粒子表面へ抗体結合技術を用いた新規放射線増感療法の実験的国際共同開発	18,200,000	7,280,000	0	1,690,000
藤野 英己	神戸大学	教授	超音波誘導的筋由来エクソソームによる脊髄損傷後のニューロン再生に対する探索的研究	18,720,000	5,070,000	0	4,030,000
松井 三明	神戸大学	教授	カンボジア農村部の小児に対する抗菌薬使用が薬剤耐性と低栄養に与える影響の研究	18,850,000	1,950,000	0	4,810,000
眞庭 謙昌	神戸大学	教授	肺癌オルガノイドの樹立効率向上と臨床での実用化	18,720,000	5,590,000	0	0
加藤 久美	和歌山大学	教授	Enhancing Social-Ecological Resilience through Sustainable Tourism Governance in post-corona era: Traditional value-based approach for Community Vision, Capacity and Leadership.	18,720,000	3,380,000	0	5,720,000
松野 隆	鳥取大学	准教授	プラズマアクチュエータを用いた境界層遷移制御による航空機の摩擦抵抗低減	18,720,000	4,550,000	0	6,630,000
岡崎 幹生	岡山大学	講師	心停止ドナーからの肺移植後虚血再灌流障害のトランスレーショナルリサーチと治療応用	18,720,000	5,590,000	0	3,510,000
藤井 浩樹	岡山大学	教授	アジアのESD研究教育拠点の連携による気候変動教育の教師教育推進	17,420,000	5,330,000	0	5,460,000
前田 守弘	岡山大学	教授	ベトナムを来知の科学的評価に基づく高機能・低環境負荷バイオマス活用堆肥の新提案	18,720,000	4,680,000	0	3,900,000
増田 孝彦	岡山大学	准教授	冷却極性分子の量子操作による電子の永久電気双極子モーメント探索	18,720,000	4,420,000	0	6,500,000
上田 晃弘	広島大学	准教授	タイの塩・アルカリ水田で栽培可能な耐性イネ系統の創出	18,850,000	3,250,000	0	3,900,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
浮穴 和義	広島大学	教授	野性鳥類における新規因子による渡り行動・脂肪蓄積機構の解明	18,590,000	4,160,000	0	6,760,000
金田一 智規	広島大学	准教授	閉鎖循環式陸上養殖における海洋性アノキス細菌による革新的窒素除去	18,850,000	5,460,000	0	5,460,000
小池 一彦	広島大学	教授	マングローブ域に隠された巨大な生物生産システムの解明：ミャンマーでの実証	18,590,000	4,550,000	0	2,470,000
後藤 拓也	広島大学	准教授	現代インドにおける地域間システムと地方都市圏の「包摂的成長」	16,900,000	4,290,000	0	4,680,000
真野 祐輔	広島大学	准教授	数学授業における「数学的な言語活動」に対する日常言語の影響に関する国際比較研究	18,460,000	7,020,000	1,430,000	7,540,000
田原 優	広島大学	准教授	In vivo Miniscopeを用いた加齢・疾患に伴う概日機能障害の解明	18,850,000	2,730,000	0	10,660,000
齋尾 智英	徳島大学	教授	小胞体シャペロンによるフォールディング中間体の過渡的認識と制御の構造基盤	18,720,000	4,810,000	0	0
郭 新宇	愛媛大学	教授	黄海底部冷水域における残留性有機汚染物質の濃度上昇に関する現場検証と機構解明	18,590,000	6,500,000	0	4,680,000
日向 博文	愛媛大学	教授	インドネシアにおける仮想津波観測実験—海洋レーダ津波防災活用技術の飛躍的発展	18,460,000	4,940,000	0	4,420,000
橋本 善孝	高知大学	教授	プレート沈み込み帯における多様な地震断層の物理量の定量化と相互作用の解明	18,590,000	5,200,000	0	9,100,000
伊藤 一秀	九州大学	教授	建築由来のアスベスト健康影響評価のためのin silicoモデルの開発	18,200,000	4,550,000	0	4,550,000
自見 英治郎	九州大学	教授	感情と免疫学的健康の新しいセンサーとしての骨の働き	18,720,000	4,680,000	0	4,680,000
銭 昆	九州大学	准教授	認知心理学における文化比較の再定義：日芬フィールド実験研究を通して	18,720,000	4,680,000	0	7,540,000
中山 二郎	九州大学	教授	アジア人の食と腸内フローラと生活習慣病に関する国際共同調査	18,720,000	6,630,000	0	4,680,000
西村 英紀	九州大学	教授	統合オミクス解析を介した糖尿病性歯周炎の病態解明を目指す国際共同研究	18,720,000	4,550,000	0	4,160,000
堀 賀貴	九州大学	教授	新時代の「現場力」を活かした首都ローマを囲むアウレウス城壁の国際共同調査・研究	18,720,000	2,730,000	0	5,720,000
安武 大輔	九州大学	准教授	Liquid Air Coolingを核とした国際共創による複合環境調節の躍進	18,590,000	5,850,000	0	5,720,000
三島 伸雄	佐賀大学	教授	世界遺産候補チェンマイ歴史地区における人的災害要因に対する危機管理分析基盤の構築	18,850,000	2,730,000	0	7,670,000
養漢卓郷	長崎大学	准教授	アフターコロナにおける女性移民のトランスナショナルな生活世界に関する国際比較研究	10,920,000	2,990,000	0	4,420,000
武田 重信	長崎大学	教授	海洋酸性化が東部北太平洋沿岸・沖合域の植物プランクトンへの鉄供給に及ぼす影響	18,720,000	4,290,000	0	0
土谷 智史	長崎大学	准教授	Ex vivo再生肺創出への生理的刺激の最適化と国際基盤的研究ネットワークの構築	18,850,000	7,540,000	0	3,510,000
光武 範吏	長崎大学	教授	チェルノブイリ放射線誘発甲状腺がんの遺伝子バンク設立と分子遺伝疫学国際共同研究	18,590,000	6,110,000	0	5,850,000
諸藤 陽一	長崎大学	研究員	灌流型3次元血液脳関門モデルを用いた中枢神経系疾患治療薬の開発	18,850,000	4,290,000	0	9,620,000
和田 実	長崎大学	教授	カンボジア・メコン川流域における安全・安心な淡水フグ食の創造にむけた超学際研究	18,980,000	3,900,000	0	7,800,000
木田 徹也	熊本大学	教授	1D/2Dナノ材料を用いた高度ガス認識界面のデザイン	18,720,000	4,420,000	0	9,360,000
澤 進一郎	熊本大学	教授	フラグメント分子軌道法による線虫誘引物質と受容体の解析と農業開発への応用	17,550,000	4,290,000	0	4,030,000
塚本 佐知子	熊本大学	教授	多様性に富むエジプト産の天然資源を活用した難病治療薬の創成	18,850,000	5,330,000	0	5,330,000
中尾 光善	熊本大学	教授	タイ肝吸虫感染による腸管細胞癌のエピゲノムと代謝表現型の解析	18,590,000	5,590,000	0	5,590,000
平野 羊嗣	宮崎大学	准教授	脳構造と脳機能から精神疾患を再分類する取り組み：5カ国国際共同研究	18,850,000	3,770,000	0	5,850,000
マドゥエスタハリシャクマール	宮崎大学	助教	インド地下水汚染地域における妊娠、出産および小児の発育・発達に関する研究	18,590,000	4,550,000	0	8,190,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 哲也	鹿児島大学	教授	フィリピンにおける牛マダニ媒介性感染症のゲノム疫学調査と実証的診断法の構築	18,720,000	4,030,000	0	4,030,000
小林 潤	琉球大学	教授	市民科学と時空解析によるCOVID-19流行時のデング熱発生リスク評価の研究	18,590,000	5,200,000	0	2,340,000
鈴木 規之	琉球大学	教授	タイの開発と市民社会形成のプロセス—プラチャコム（住民組織）のダイナミズム	17,680,000	4,030,000	0	7,280,000
竹村 明洋	琉球大学	教授	熱帯モンスーンの影響下にある浅海環境変化から読み解くサンゴ礁魚類の測季システム	18,720,000	4,810,000	0	5,070,000
Reimer J. D.	琉球大学	准教授	Marine environmental DNA metabarcoding: understanding oceanic islands and mainland sites across anthropogenic gradients in two hemispheres	18,200,000	3,770,000	0	4,940,000
菱本 明豊	横浜国立大学	教授	自殺リスクの遺伝子に関する国際共同研究	18,460,000	3,510,000	0	650,000
瀬澤 文雄	福井県立大学	准教授	海外伝染病レッドマウス病をモデルとした魚類の獲得免疫応答の解明	18,850,000	5,720,000	0	5,330,000
青木 健	静岡文化芸術大学	教授	タジキスタンのゾロアスター教・仏教に関する総合的研究：遺跡と写本	6,370,000	2,730,000	0	1,690,000
倉本 哲男	静岡文化芸術大学	教授	「レッスンスタディーとカリキュラムマネジメント教職研修」開発の国際的研究	14,770,000	4,750,000	0	3,610,000
間辺 利江	名古屋国立大学	准教授	新興感染症モニタリングと情報発信に向けた疾病集積性の検討と重症化要因の解明研究	18,720,000	6,370,000	0	0
大道寺 智	京都府立医科大学	講師	新興感染症バンドミック予防に向けたタイ国における未知病原体の潜在的蔓延状況調査	18,850,000	6,240,000	0	6,240,000
渡邊 洋平	京都府立医科大学	講師	アジア・アフリカの新興感染症ホットスポット域におけるウイルス進化動態の調査研究	18,720,000	4,940,000	0	5,980,000
安房田 智司	大阪公立大学	教授	アフリカ古代湖産魚類の婚姻形態と子育ての多様化機構を生態・認知・脳から探る	18,720,000	6,500,000	0	4,680,000
石井 真一	大阪公立大学	教授	脱グローバル期の多国籍企業における国際拠点の連携と再編	17,160,000	3,640,000	0	8,970,000
岡澤 敦司	大阪公立大学	准教授	生物化学的な知見に基づく宿主作物への根寄生雑草に対する新規防除機構の付与	18,720,000	4,680,000	0	4,680,000
黄瀬 浩一	大阪公立大学	教授	人の学習を対象とした知能増強に関する国際共同研究	18,720,000	5,590,000	0	0
全 弘重	大阪公立大学	教授	東アジア型社会開発モデルの構築に関する国際比較研究	16,900,000	3,250,000	0	9,230,000
辻野 けんま	大阪公立大学	准教授	Teacher Education for Global Welfare in Post Nation State Era	18,590,000	4,810,000	0	5,200,000
吉田 朋子	大阪公立大学	教授	光触媒活性サイトその場分析法開発に関する国際共同研究	18,590,000	4,810,000	0	8,710,000
大橋 瑞江	兵庫県立大学	教授	FT-ICR MS分析を用いたフィンランド泥炭林の溶存有機物の役割とその影響評価	18,590,000	4,680,000	0	6,760,000
白石 靖幸	北九州市立大学	教授	次世代複合物理モデリングを活用した分散型マルチエネルギーの最適設計	18,720,000	4,940,000	0	5,330,000
武田 憲彦	自治医科大学	教授	担当状態が心機能および血圧に及ぼす影響の解析	18,720,000	5,330,000	0	5,590,000
川畑 秀明	慶應義塾大学	教授	美的判断における感情の役割に関する神経美学と深層学習に基づく美学理論の再考	18,720,000	6,370,000	0	2,860,000
羽倉部 卓	慶應義塾大学	教授	一重項分裂を駆動力とする革新的光反応の開発	18,850,000	1,690,000	0	2,600,000
前田 廉孝	慶應義塾大学	准教授	戦前期日本の本國・植民地間相互依存経済構造に関する日台韓国際共同研究	18,720,000	5,200,000	0	4,550,000
白鳥 祐介	工学院大学	教授	物質・エネルギー循環の新潮流を生むバイオガス直接供給燃料電池技術体系の確立	18,460,000	6,110,000	0	6,110,000
猪俣 武範	順天堂大学	准教授	オミクス機械学習によるドライアイ微小環境における免疫細胞の可塑性・不均一性の解明	18,720,000	5,720,000	0	4,420,000
樋口 裕城	上智大学	准教授	難民流入が社会経済と環境におよぼす影響の評価：ロヒンギャ難民を事例とした学際研究	18,330,000	3,120,000	0	6,500,000
ボルジギン呼斯勒	昭和女子大学	教授	「チンギス・ハーンの長城」に関する国際共同研究基盤の創成	18,590,000	4,680,000	0	7,280,000
村上 朝之	成蹊大学	教授	薬剤耐性に挑む、低温高気圧プラズマによる細菌不活化作用機序の解明	18,590,000	3,640,000	0	10,270,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野宮 大志郎	中央大学	教授	グローバルスケール・シフト：「一帯一路」がもたらす巨大社会変動と人々の生活変化	5,850,000	1,430,000	0	2,470,000
古米 弘明	中央大学	教授	画像解析によるマンガロープ水域におけるプラスチック汚染実態把握と生態系への影響評価	18,590,000	4,680,000	130,000	3,900,000
轟横 洋陸	東京慈恵会医科大学	教授	東アフリカワングダ国におけるアミノ酸とマラリア重症度に関するフィールド検証型研究	18,720,000	5,590,000	0	0
古賀 陽子	東京女子医科大学	教授	歯髄幹細胞と多血小皮フィブリンを用いた自己由来三次元骨再生法に向けた日独共同研究	18,720,000	8,060,000	0	0
上野 一郎	東京理科大学	教授	表面上不純物粒子を対象とした動的濡れによる自発的『メニスカス・クリーニング』機構	18,720,000	6,890,000	0	2,990,000
坂本 徳仁	東京理科大学	准教授	効率的かつ平衡な社会厚生関数を用いた実践的評価方法に関する研究	17,550,000	4,420,000	0	4,420,000
樋上 賀一	東京理科大学	教授	ミトコンドリアUPRを基盤としたヒトへも応用可能な健康長寿因子の探索的研究	18,590,000	5,590,000	0	5,720,000
森田 明夫	日本医科大学	教授	くも膜下出血はなぜ日本人に多いか？：脳血管障害をきたす体内細菌量の国際比較研究	18,590,000	8,580,000	0	3,510,000
栗崎 周平	早稲田大学	准教授	核軍縮を見据えた次世代の核戦略をめぐる国際共同研究	17,550,000	3,640,000	0	4,030,000
柴山 知也	早稲田大学	教授	北極圏の沿岸防災に関するカナダとの国際共同研究	18,720,000	2,340,000	0	9,880,000
鈴木 克彦	早稲田大学	教授	運動により分泌されるエクソソームの機能解析と生理的役割の解明	18,850,000	5,200,000	0	5,200,000
日野 愛郎	早稲田大学	教授	ポピュリズム研究のための統合的データベースの構築と国際比較研究への新たな貢献	17,290,000	6,370,000	0	5,850,000
細 将貴	早稲田大学	准教授	カタツムリにおける左右二型現象の起源と進化動態	18,720,000	1,950,000	0	6,370,000
井田 旬一	創価大学	教授	微細藻類-硝化菌固定化濾光ゲルによる窒素含有排水の低コスト処理・メキシコを例に	18,850,000	9,100,000	0	3,120,000
中嶋 大	関東学院大学	准教授	遠方AGN探索による宇宙再電離光子源解明のための革新的X線撮像分光器の開発研究	18,720,000	4,680,000	0	1,690,000
澤田 純明	新潟医療福祉大学	准教授	東南アジア大陸部における後期更新世人類の環境適応の解明	18,850,000	5,720,000	0	5,460,000
小崎 隆	愛知大学	教授	不耕起農法はアジアにおいても土壌炭素貯留機能を高めるのか？	18,720,000	8,060,000	0	5,330,000
盛田 帝子 (館倉 帝子)	京都産業大学	教授	18-19世紀の日本における古典復興に関する国際的研究	12,090,000	3,120,000	0	4,160,000
坂場 武史	同志社大学	教授	シナプス前性可塑性のナノレベルでのメカニズム解明と可視化ツール開発	18,850,000	3,770,000	0	7,540,000
中田 喜文	同志社大学	教授	ドイツ、フィンランドのソフトウェア技術者の職業生活満足度と生産性の関係性調査	18,720,000	5,720,000	0	3,250,000
陳 延偉	立命館大学	教授	弱教師深層学習と計算解剖モデルの統合による肝臓がんの診断支援	18,720,000	3,120,000	0	9,360,000
矢藤 優子	立命館大学	教授	女性の産後育児支援の多様性及び母子のwell-beingへの影響の日内比較研究	18,850,000	3,900,000	0	6,890,000
樹井 健	関西大学	教授	途上国の組織建物耐震化に向けた滑り免震機構の開発と社会実装基盤の整備	18,720,000	7,930,000	0	4,160,000
江本 憲昭	神戸薬科大学	教授	心房中隔欠損症に伴う肺動脈性肺高血圧症の分子疫学的国際共同研究	18,850,000	7,540,000	0	2,340,000
今津 節生	奈良大学	教授	3Dデータを利用した東アジアにおける文化遺産の保存と活用	17,160,000	10,400,000	0	2,600,000
二階堂 裕子	ノートルダム清心女子大学	教授	持続可能な食料供給システムの構築に向けた外国人材実習制度の課題に関する実証研究	13,780,000	2,340,000	0	6,500,000
齊藤 広晃	立命館アジア太平洋大学	准教授	Inducing pro-environmental behavior in tourists for the sustainable development of Japan's tourism and hospitality industries	17,420,000	3,770,000	0	6,760,000
和氣 弘明	生理学研究所	教授	感覚モダリティ理解のためのマイクログリア・シナプス接触の多角的解析	18,720,000	5,200,000	0	4,160,000
近藤 康久	総合地球環境学研究所	准教授	オマーン南部海港都市の脆弱な社会環境下にあるリビングヘリテージの復興と継承	18,720,000	4,680,000	0	8,450,000
陀安 一郎	総合地球環境学研究所	教授	国際ネットワークによる多元素同位体地図解析手法の開発	17,290,000	4,160,000	0	8,320,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長野 泰彦	国立民族学博物館	その他	チベットの宗教基層におけるモノと聖性の動態に関する国際共同調査研究	18,850,000	5,980,000	0	4,420,000
吉田 憲司	国立民族学博物館	その他	人類学における芸術研究の刷新：イメージ人類学の創成に向けた国際共同研究基盤の強化	18,850,000	4,940,000	0	6,890,000
鬼木 俊次	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	市場経済がモンゴル遊牧民の草原保全の規範意識に及ぼす影響に関する計量分析	18,590,000	7,150,000	0	3,250,000
徳永 陽	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ウランが創発するスピン三重項超伝導の新しい物理	18,590,000	4,420,000	0	8,840,000
川崎 真介	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	物質優勢宇宙の起源を探る中性子電気双極子モーメントの精密観測	18,720,000	2,730,000	0	3,120,000
板橋 健太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	物質の質量の起源に迫るドイツ重イオン研究所との国際共同研究	18,720,000	2,860,000	0	3,380,000
村川 泰裕	国立研究開発法人理化学研究所	その他	発癌関連転写制御領域（エンハンサー）の網羅的同一の為の国際共同研究	18,720,000	4,680,000	0	0
大橋 紹宏	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	BRCA2非翻訳領域上に存在する新規生殖細胞突然変異のメカニズム解析	18,850,000	4,290,000	0	4,290,000
正井 久雄	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	On-grid biochemistry: グアニン4重鎖/テロメア複合体構造解析	18,720,000	4,420,000	0	7,930,000
小田 啓邦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	琉球層群礫性石灰岩の古地磁気・岩石磁気分析による高分解能地球磁場・気候変動の復元	17,420,000	5,720,000	0	4,160,000
高根 雄也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	全球屋根面アルベドデータベース構築とクールルーフによる気候変動緩和・適応効果	18,720,000	4,030,000	0	3,900,000
谷保 佐知	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	人工知能網羅分析を用いたアジアにおける残留性有機汚染化合物汚染解析	18,720,000	4,680,000	0	7,800,000
島海 森	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	超大型太陽望遠鏡DKISTで追えるプラズマ加熱の新たな物理的描像	18,720,000	5,460,000	0	4,290,000
有吉 慶介	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	無人船舶広域海洋観測を活用した海溝型巨大地震モニタリングの日米共同開発	18,720,000	4,160,000	0	11,570,000
土方 美奈子	公益財団法人結核予防会結核研究所	その他	長期のエピジェネティック制御に基づく潜在的核感染状態における免疫調節の研究	18,590,000	5,980,000	0	4,290,000
藤原 祥高	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	脊椎動物モデルに共通する受精の分子メカニズムの解明	18,720,000	5,460,000	0	5,590,000
清水 康二	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	三角縁神獣鏡製作地特定に向けて 一華北東部系鏡群の調査を中心にして	18,590,000	2,860,000	0	8,450,000
国際共同研究強化割合合計			254件 (うち前倒し請求課題数4件)	4,630,030,000	1,239,620,000	7,670,000	1,195,060,000

## 8: 国際共同研究加速基金(佛国発展研究)【令和2年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	(単位円)	
					令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額
野間 健一	北海道大学	教授	分裂酵母とヒトの3Dゲノム構造とその形成機構の解明	55,770,000	28,210,000	0
吉戒 直彦	東北大学	教授	遷移金属・ルイス酸複合触媒の分子設計と複素環C-H官能基化のサイト自在制御	55,900,000	7,800,000	0
有賀 昭貴	千葉大学	准教授	高エネルギーフロンティアでのニュートリノ研究	53,820,000	15,860,000	0
小森 祥央	名古屋大学	助教	高温超伝導スピントロニクスの開拓	53,560,000	39,000,000	390,000
北田 亮	神戸大学	准教授	自閉スペクトラム症における触覚と社会性の関係性の解明	47,450,000	13,000,000	0
中山 雅敬	岡山大学	教授	糖尿病性腎症をモデルとした血管内皮細胞分泌因子による上皮細胞障害機構の解明	55,900,000	20,800,000	0
三原田 賢一	熊本大学	教授	母体胆汁酸代謝による胎児発生及び幹細胞制御機構の解明	55,120,000	18,200,000	0
佐藤 達雄	鹿児島大学	教授	生体脳情報処理における単一神経細胞の樹状突起・スパイン信号処理の機構と役割の解明	55,900,000	39,650,000	0
吉野 純	慶應義塾大学	准教授	脂肪細胞NAD合成系を標的としたトランスレーショナル型研究の展開	55,900,000	20,800,000	0
米原 圭祐	国立遺伝学研究所	教授	軸索末端シナプス特異的な視覚情報処理の発達メカニズム	55,640,000	17,810,000	8,840,000
丹野 秀崇	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	高速抗原特異的 TOR 解析技術による新規癌遺伝子治療法の開発	55,770,000	15,535,000	0
佛国発展研究合計		11件	(うち前倒し請求課題数2件)	600,730,000	236,665,000	9,230,000

IX. 研究課題別交付決定額等一覧  
(令和3年度採択課題)

1. 基礎研究（C）【令和3年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
アグス スバギョ	北海道大学	その他	マグネタイト薄膜中の逆位相境界欠陥と表面不均一物の相関	2,860,000	390,000	0	390,000
明楽 浩史	北海道大学	教授	局所的空間反転対称性の破れによる電流誘起スピニ偏極の生成	4,030,000	1,430,000	0	390,000
足利 雄一	北海道大学	講師	近赤外線免疫療法における3次元データ応用による治療補助システムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
アバタル ラム	北海道大学	准教授	インド・ウッタラカンド州における大規模なバイオガス導入が森林再生にもたらす効果	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
阿保 大介	北海道大学	准教授	4D Flow-MRIによる門脈塞栓術後の残肝肥大予測法確立と先制IVRの開発	4,160,000	520,000	0	650,000
天池 庸介	北海道大学	研究員	都市空間を利用するキタキツネの生態遺伝学的特徴とエキゾコックス伝播要因の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
天野 大樹	北海道大学	准教授	嗅覚情報による社会行動選択機構を目的とした大脳皮質一内側視索前野間の神経活動解析	4,160,000	1,690,000	650,000	390,000
荒川 圭太	北海道大学	准教授	氷点下における樹木細胞壁の役割	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
荒木 健治	北海道大学	教授	文脈情報を考慮したユーモアの面白さの評価のための標準データベースの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
伊 敏	北海道大学	助教	非アルコール性脂肪性肝疾患における薬用植物ヨモギの肝保護作用に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
池田 悠	北海道大学	准教授	インセンティブ規制としての離職権の実現可能性をめぐる総合的研究	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
石黒 侑介	北海道大学	准教授	「量から質へ」の観光政策の転換におけるDMOの役割—政策起業家としての機能性	3,900,000	650,000	0	1,950,000
石田 洋平	北海道大学	助教	分子性金属クラスターの超分子化学	4,160,000	1,170,000	0	780,000
石原 誠一郎	北海道大学	助教	圧縮ストレスがトリガーとなるがん細胞の浸潤能獲得機構	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
石森 直樹	北海道大学	その他	アドリアマイン心筋症における免疫老化の果たす役割の解明と早期検出法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
板橋 衛	北海道大学	教授	遠隔青果物産地における産地再編の構造と農協共販の理論に関する実証的研究	2,730,000	910,000	0	1,170,000
市原 健介	北海道大学	助教	緑葉スジアオノリ配偶子の微細な性差から解く、細胞間の相互認識と融合の仕組み	4,160,000	1,430,000	0	910,000
伊藤 佐智子	北海道大学	その他	胎児期PPs曝露による神経炎症が児のADHD症状へ与える影響の解明	4,160,000	1,300,000	0	910,000
伊藤 秀臣	北海道大学	准教授	新規トランスボゾン転移制御機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
井上 高聡	北海道大学	准教授	近代日本の高等教育機関における学術研究系譜の形成・展開に関する歴史的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
入江 徹	北海道大学	その他	三次元画像解析に基づく新規骨性パラメーターによる股関節疾患の遠隔画像診断法の確立	4,160,000	650,000	0	910,000
岩谷 將	北海道大学	教授	太平洋戦争下の日中戦争1941—1945年—マルチアーカイブによる再検討	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
岩村 振一郎	北海道大学	助教	効率的プロセスを活用したレドックスキャパシタ用モノリス電極の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
岩本 幹子	北海道大学	准教授	新型コロナウイルス感染症流行下における看護師の専門職倫理性とその葛藤	1,300,000	390,000	0	130,000
上田 信太郎	北海道大学	教授	刑事手続における死因究明と死因認定に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
上田 裕文	北海道大学	准教授	グリーンインフラとしての樹木葬墓地による墓園の再整備に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
上田 幹人	北海道大学	教授	周波数変調型原子間力顕微鏡を用いたアルミニウムイオン還元時の界面構造解析	4,030,000	910,000	0	910,000
上田 康夫	北海道大学	准教授	ジルコニアクラウンへのAM導入による歯科CAD/CAM革命—条件最適化への挑戦—	4,030,000	1,820,000	0	650,000
宇野 二郎	北海道大学	教授	確健・充実な都市インフラストラクチャーの制度条件としての地方公営企業制度の検討	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
梅山 悠伊	北海道大学	研究員	腫瘍血管トランスポーターを標的とした薬剤耐性口腔がんの制御	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
浦 和寛	北海道大学	准教授	低コスト用配合飼料の開発を目指した核内受容体C/EBP- $\beta$ のリガンドの特定	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
Uria A eastlin us, Rob ert	北海道大学	助教	Investigating natural product biosynthetic pathways in the microbiomes associated with long-lived aquatic vertebrates	4,160,000	1,560,000	0	780,000
蝦名 康彦	北海道大学	教授	ネットワーク分析による産後うつ病の精神病理の解明と個別化した支援の探求	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
海老原 裕福	北海道大学	その他	胃癌に対する新規腹腔鏡用蛍光スペクトル測定システムを用いた術中転移診断法の確立	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
江瀧 直人	北海道大学	教授	衛星観測データを用いた冬季日本海の大気海洋相互作用に対する海洋変動の影響の研究	4,160,000	910,000	0	2,470,000
大島 昇平	北海道大学	講師	障害児・者の歯科治療時におけるストレスモニターとしての自律神経活動の測定	4,160,000	910,000	0	1,560,000
大塚 夏彦	北海道大学	その他	北極海路における海水による航行障害特性の把握	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
大村 優	北海道大学	講師	In vivoゲノム編集による「うつ病」のセロトニン仮説」検証	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
岡崎 朋彦	北海道大学	准教授	翻訳後修飾を介した抗ウイルス応答の選別機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
岡田 研一	北海道大学	助教	線粒体の柔軟な神経活動を制御するメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
小笠原 裕太	北海道大学	その他	核膜脂質代謝制御の変化に伴う核膜ストレス発生機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
小川 宏人	北海道大学	教授	生得的逃避行動における文脈依存的な行動選択の神経機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
荻原 克益	北海道大学	准教授	アクチビン・インヒビリン・エストロジオール経路は濾胞閉鎖を制御するか？	4,030,000	1,300,000	0	910,000
小澤 丈夫	北海道大学	教授	スイス連邦ドイツ語圏における空間計画体系と空間デザイン手法	4,160,000	1,690,000	0	780,000
押野 武志	北海道大学	教授	日本近現代ミステリにおける危機表象の史的探究	4,160,000	1,820,000	0	780,000
乙黒 兼一	北海道大学	教授	うつ病態におけるプリンドルミンとアストロサイトニューロン機能連関の役割の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小野寺 康之	北海道大学	講師	ホウレンソウゲノム情報を活用した生殖関連形質制御遺伝子の同定	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
笠原 廣裕	北海道大学	准教授	火熱攪乱による森林土壌微生物生態系の回復メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
柏木 仁	北海道大学	講師	がん細胞の増殖・薬物耐性における血小板の役割の解明	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
加瀬 諭	北海道大学	講師	糖尿病網膜症病態におけるミユラー細胞の $\alpha$ - $\beta$ -クリスタリンの発現	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
勝野 弘康	北海道大学	研究員	温度変動によるエネルギー有利な安定相から不利な不安定相への転換機構の提唱	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
桂田 武彦	北海道大学	助教	羊膜MSC由来HSP60陽性エクソソームを用いた炎症性腸疾患への治療効果の検討	4,030,000	520,000	0	1,690,000
桂田 英典	北海道大学	その他	Harder予感およびそれに関連する総合的研究	4,160,000	1,690,000	0	390,000
加藤 達哉	北海道大学	講師	肺がん糖鎖抗原を用いた光免疫とiRGDナノ粒子によるsiRNA送達システムの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
加藤 扶美	北海道大学	講師	乳癌の再発転移予測に向けたMRIと半導体PETのバイオマーカーによる微小環境評価	4,290,000	910,000	0	910,000
加藤 優	北海道大学	准教授	電極支持生体膜反応場を用いたタンパク質間相互作用の理解とカスケード反応への展開	4,030,000	520,000	0	910,000
上遠野 亮	北海道大学	助教	多元的動的キラル空間における「キラル増幅」	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
金井 壮律	北海道大学	助教	ホドブランニ依存性メカノトランスダクションによる歯槽骨の常態制御機構の研究	4,030,000	1,430,000	0	910,000
金子 純一	北海道大学	准教授	TiBr中の電荷捕獲単位解明と全吸収 $\gamma$ 線エネルギーシフトロメータ開発への挑戦	4,030,000	780,000	0	780,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金山 準	北海道大学	准教授	鉄道という宗教：19世紀中葉フランスにおける「距離」と社会思想	1,560,000	390,000	0	780,000
鎌田 俊一	北海道大学	准教授	水星バルク組成制御に向けたマンタル-金属核間の元素分配に関する研究	5,980,000	650,000	0	1,560,000
神島 保	北海道大学	教授	関節リウマチ破壊性変化定量化解析システムの妥当性評価	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
神谷 温之	北海道大学	教授	軸索における異所性スパイク発生機構のサブセルラー解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
神山 俊哉	北海道大学	准教授	切除検体を基にした網羅的糖鎖解析による肝細胞癌悪性度解析と新規バイオマーカー開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
川久保 和道	北海道大学	その他	ヒストン脱メチル化酵素阻害剤による膵臓癌に対する新たな腫瘍免疫療法の開発	4,160,000	1,950,000	0	780,000
河口 万由香	北海道大学	准教授	代数的アプローチに基づくファジィ・マルチ集合論の再構築	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
川本 千春	北海道大学	助教	GPCを用いたSARS-CoV-2をはじめとするウイルスを対象とした臨床研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
菊地 奈湖 (関石 奈湖)	北海道大学	助教	がんと腫瘍血管の相互作用による新たな転移促進機構の解明とその制御	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
岸本 拓磨	北海道大学	助教	細胞膜ステロールの維持に関わる因子の機能解明と新たな因子の探索	4,030,000	910,000	0	1,170,000
北 裕幸	北海道大学	教授	HP/OGS併用熱供給システムを用いた防災型地域マイクログリッドに関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
倉島 庸	北海道大学	准教授	手術トレーニングおよびナビゲーションへ向けた術中意思決定情報分析	2,600,000	1,170,000	0	1,040,000
倉本 圭	北海道大学	教授	還元原始地球大気の進化	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
栗栖 宏多	北海道大学	その他	フェロトキシシス阻害による脳虚血再灌流障害への新たな治療アプローチの検証	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
胡桃沢 清文	北海道大学	准教授	高炉スラグ微粉末及びフライアッシュセメントコンクリートの反応促進技術の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
コビル アリフ	北海道大学	その他	Fabrication of artificial muscles from biomolecular motors and DNA origami nanostructures	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
近藤 健	北海道大学	その他	慢性骨髄性白血病におけるDMR達成率向上の治療戦略の開発	3,900,000	780,000	0	1,430,000
近藤 智彦	北海道大学	准教授	スタア派におけるブラタンとアリステレス：受容研究にもとづく哲学史刷新の試み	3,380,000	780,000	0	1,820,000
今野 幸太郎	北海道大学	助教	コレシストキニン受容体CKK1Rの脳機能相関における伝達基盤解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
齋藤 久光	北海道大学	准教授	発展途上国における経済のグローバル化と地域間労働移動	2,730,000	910,000	0	780,000
佐伯 宏樹	北海道大学	教授	魚肉水溶性成分に含まれる抗炎症タンパク質の機能解析と非感染性疾患予防への活用	4,160,000	1,430,000	0	650,000
境 信哉	北海道大学	教授	心拍変動バイオフィードバックが心理・認知機能と脳活動に与える影響	4,160,000	260,000	0	260,000
柳原 純 (小西 純)	北海道大学	講師	小細胞肺癌におけるProx1によるNotch pathwayの制御機構、治療開発	4,160,000	1,950,000	0	1,430,000
笹岡 一慶	北海道大学	その他	犬における臨床応用可能な脳血管反応性検査法の確立	3,900,000	1,040,000	0	910,000
笹岡 正俊	北海道大学	准教授	産業造林型移住事業参加農家が「不法占拠者」になる要因：南スマトラM社事業地の事例	2,340,000	1,040,000	0	780,000
佐々木 裕司	北海道大学	助教	電気インピーダンス法による液晶トポロジカル欠陥のパターン形成メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	910,000
佐分利 亘	北海道大学	准教授	糖質の効率的変換に有用な糖質異性化酵素の構造基盤の解明と機能強化	6,110,000	1,300,000	0	1,170,000
澤 洋文	北海道大学	教授	インドネシアのコウモリの呼吸器検体を用いたViroome解析	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
七戸 俊明	北海道大学	准教授	医療機器開発における献体使用の基盤構築	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
品川 尚文	北海道大学	その他	AIを用いた肺癌病変の腫瘍含有割合をリアルタイムに予測するEBUSシステムの開発	4,030,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柴田 元	北海道大学	准教授	燃料のピストン圧縮改質による船舶用超排出ガスエンジンの実用化研究	3,770,000	910,000	0	1,040,000
清水 直人	北海道大学	准教授	糖質高分子を用いる機能性ナノ粒子のマイクロカプセル化システム開発	4,160,000	910,000	0	780,000
荘 拓也	北海道大学	助教	肝癌幹細胞の維持・免疫寛容機構の解明と治療最適化の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
須賀 宣仁	北海道大学	准教授	生産の国内帰帰：貿易、賃金、および社会厚生への影響	1,950,000	650,000	0	650,000
菅谷 勉	北海道大学	教授	高周波電流によるファイル未到達根管における歯髓の蒸散と根管の殺菌	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
杉森 博行	北海道大学	准教授	脳虚血性病変におけるAIとRadiomics解析を融合した予後予測方法の開発	3,770,000	910,000	0	390,000
杉山 拓	北海道大学	講師	多次元先端映像解析を駆使した顕微鏡手術「複雑性」の解明	4,160,000	780,000	0	2,470,000
鈴木 敦	北海道大学	准教授	アメリカ側占領関係者の聞き取り調査記録を用いた日本国憲法制定過程の再検討	3,900,000	1,690,000	0	1,040,000
鈴木 机倫	北海道大学	その他	反応中心自動更新法の開発と酵素反応への応用	4,030,000	1,300,000	0	130,000
鈴木 邦明	北海道大学	その他	新規Na <sub>2</sub> K-ATPase阻害薬の開発と薬理作用の研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 徳行	北海道大学	その他	付加体深部ガスの生成・変成作用	2,730,000	910,000	0	780,000
鈴木 裕	北海道大学	助教	健全な消化管発達と基盤となるウシ反芻胃の幹細胞ニッチの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
鷺見 尚己	北海道大学	准教授	当事者の経験評価に基づく外来在宅療養生活支援モデルの臨床的有用性	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
青戸 和寿	北海道大学	准教授	定数段数回路における計算限界導出技法の研究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
曾山 武士	北海道大学	助教	光免疫療法のためのナビゲーションシステムの開発	4,290,000	0	0	1,560,000
孫 ユリ	北海道大学	講師	褐色脂肪特異的に発現する細胞表面分子Evalの機能解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
高木 真吾	北海道大学	教授	パネルデータを用いた生産要素間の補完性と所得格差に関する実証研究	2,860,000	780,000	0	910,000
高崎 千尋	北海道大学	助教	自閉スペクトラム症関連分子と体性感覚系神経回路発達に関する組織学的解析	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
高津 哲也	北海道大学	教授	野外採集マダラ仔稚魚を用いた母親効果の検出と資源管理への応用	4,160,000	910,000	0	910,000
高橋 航圭	北海道大学	准教授	粘着界面のはく離メカニズムに基づくく離強度評価指標の確立	4,030,000	2,730,000	0	520,000
高橋 典彦	北海道大学	准教授	DGK $\alpha$ 制御による革新的大腸がん集学的治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
高畠 千尋	北海道大学	研究員	野生動物による「人」との棲み分け行動」の成功・不成功はどのように決まるのか？	4,160,000	910,000	0	910,000
高林 厚史	北海道大学	助教	緑藻メソスティグマのユニークな光防御機構の解析—淡水性緑藻から陸上植物へ	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
武隈 洋	北海道大学	准教授	オキサリジノン系抗MRSA薬の唾液中濃度による治療モニタリングと投与量最適化	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
竹生 寛恵	北海道大学	助教	IoTを活用した医療者—患者双方に対するストレスフリーな歯科治療の実現	3,770,000	1,040,000	0	910,000
田城 文人	北海道大学	助教	深海底生性魚類の種多様性評価：コスモポリタンは真実か？	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
田地川 浩人	北海道大学	助教	ダイレクト・アブイニシオ法による微視的溶媒和クラスターの実時間反応追跡	4,030,000	1,040,000	0	520,000
田中 宗一	北海道大学	助教	骨内における上皮間葉転換のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
田邊 起	北海道大学	助教	カルシニューリン阻害薬の慢性腎毒性に対するステロイドの有用性と新規マーカーの開発	4,160,000	1,430,000	0	780,000
伊達 広行	北海道大学	教授	高水素濃度下でX線被ばくが及ぼす生物学的影響の検証	4,030,000	520,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
張 麗華	北海道大学	助教	水中ラジカル反応を利用した新たな手法による光機能性金属酸化ナノ構造の作製	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
東藤 孝	北海道大学	准教授	ゲノム編集技術を用いた魚類の卵黄形成機構の解析	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
東藤 正浩	北海道大学	教授	ラマンイメージングによる分子・結晶スケール構造解析に基づく関節教育力学機能評価法	4,030,000	1,300,000	0	910,000
中島 大賢	北海道大学	助教	ドローン支援表現型解析技術を用いたイネ科作物の理想的群落構造の再設計	4,160,000	780,000	0	1,300,000
中村 督	北海道大学	教授	戦後フランスにおける情報秩序の再構築	3,900,000	910,000	0	1,820,000
中村 透	北海道大学	助教	CA19-9を標的とした共有結合DNAアプターによる膵癌新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
中村 知裕	北海道大学	講師	自走する渦対の力学と輸送混合・古典的渦対から乱流的渦対への発展と河川水への応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
根本 尚徳	北海道大学	教授	差止請求権に基づく「違法な商品」の回収請求に関する基礎的・比較法的研究	4,160,000	1,560,000	0	910,000
野澤 俊介	北海道大学	准教授	On Social Contact: the "Harassment" Discourse in Contemporary Japan	2,470,000	1,040,000	0	390,000
信太 祐二	北海道大学	助教	レーザードーピングで形成される不純物ドーブ層を利用した水素ガスタリア機能の開発	4,030,000	650,000	0	520,000
芳賀 永	北海道大学	教授	がん細胞に集団浸潤もたらす細胞間接着構造とシグナル経路の探索	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
橋本 大吾	北海道大学	准教授	肝臓オルガノイドを用いたGVHDにおけるマクロファージによる組織幹細胞障害の検討	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
橋本 雄	北海道大学	教授	室町・戦国期文化交流史の再構築——「東山幻想」形成過程の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
長谷川 貴彦	北海道大学	教授	コミュニティ・アクションの誕生 民衆的アーカイブによる戦後福祉国家史の再検討	2,470,000	650,000	0	650,000
畑中 豊	北海道大学	その他	マウス肺癌モデルを用いたCD73を標的とした赤外光線免疫療法の確立	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
早川 峰司	北海道大学	准教授	外傷急性期の凝固活性因子の由来と凝固活性化能の違い、その放出のタイミング	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
林田 京子	北海道大学	助教	小型ウイルス原虫の媒介を規定するマダニ分子機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
朴 ヒョン貞	北海道大学	その他	アートをを用いたSTEAM教育での学習者認識調査	4,160,000	1,430,000	0	260,000
東 恒仁	北海道大学	助教	不飽和カルボニル化合物によるPKCを介した新しいフェロトランス誘導機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
平川 全機	北海道大学	助教	東日本大震災からの生活再建を制度・生活資源・認識から分析する枠組みの提案と検証	2,860,000	910,000	0	910,000
平林 真介	北海道大学	助教	小児・AYA世代におけるMDSの発生機序と治療戦略の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
深谷 猛	北海道大学	助教	society5.0におけるデータ解析に資する高性能線形計算技術の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
藤岡 憲幸	北海道大学	講師	頭頸部癌の個別化医療に向けた腫瘍特性の非侵襲的画像化と人工知能解析の融合	2,990,000	780,000	0	780,000
北條 慎太郎	北海道大学	准教授	自己免疫疾患の再発に必須の中樞神経系ノサイトの長期生存能獲得分子機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
堀田 記世彦	北海道大学	講師	腎移植における慢性抗体関連型拒絶反応の早期診断法の開発とメカニズム解析	4,030,000	1,170,000	0	910,000
本多 尚文	北海道大学	教授	Gevreyクラスの多重強漸近展開と漸近解の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
前川 邦彦	北海道大学	助教	CyTOFを用いた薬中治療後症候群の病態解明と予防法開発に向けた基盤研究	4,160,000	910,000	0	1,040,000
前田 智也	北海道大学	助教	適応的実験室進化による産業微生物のエネルギー欠乏への潜在的な適応能力の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
孫田 恵一	北海道大学	その他	最新のデジタル半導体PET装置に対応した心臓動態ファントムの開発と撮像技術の確立	4,160,000	910,000	0	910,000
真崎 雄一	北海道大学	講師	感染時にみられる好中球のエネルギー産生の場の変更機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松井 あや	北海道大学	助教	3Dシミュレーションシステムによる高難度吻合技術教育および評価ツールの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
松尾 睦	北海道大学	教授	学習志向の決定要因に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
袁島 栄紀	北海道大学	准教授	「アイヌ史」の時代区分に関する基礎的研究	2,730,000	780,000	0	910,000
三宅 新	北海道大学	准教授	保険法の重大事由解除に遡及的免責は必要か	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
宮嶋 俊一	北海道大学	教授	ドイツ・ワイマール期における宗教学形成と宗教運動との相互影響関係に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	910,000
宮森 保紀	北海道大学	教授	FCM解析と高密度点群モデルの融合による実構造物の構造的な性能評価	3,770,000	780,000	0	1,170,000
宗原 弘幸	北海道大学	教授	半クローン雑種の総括研究—系統性の実証（究極要因）とゲノム削除機構（至近要因）	4,160,000	1,560,000	0	910,000
村井 勇太	北海道大学	助教	スフィンゴ脂質の新規治療法を指向した光キャプチャーによるSMS2阻害様式の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
村田 美幸	北海道大学	その他	糖尿病網膜病態におけるアクロレインの炎症誘導機構	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
森本 菜央	北海道大学	助教	ショウジョウバエ内部状態に依存したリズムックな神経活動の分子基盤の解明	4,030,000	650,000	0	910,000
森本 裕二	北海道大学	教授	統合的ストレス応答が敗血症関連脳障害に果たす役割の解明	4,030,000	520,000	0	1,300,000
柳生 一自	北海道大学	その他	ハイバースキャンニングを用いたコミュニケーション障害機序の解明	4,420,000	780,000	0	2,730,000
安田 元昭	北海道大学	准教授	難治性口腔がんの有効な腫瘍溶解ウイルスの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
山口 泰彦	北海道大学	教授	マルチサンプル長期観察による睡眠時ブラキシズムの経時変動実態とその関連要因の解明	4,160,000	910,000	0	1,040,000
山崎 圭子	北海道大学	その他	学童期の有機リン・ネオニコチノイド系農薬曝露と子どもの注意および抑制機能との関連	4,160,000	910,000	0	2,600,000
山澤 弘州	北海道大学	その他	末梢血単核球ミトコンドリア機能を筋ジストロフィーの重症度評価・治療に応用する。	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山田 悦子	北海道大学	准教授	多文化クラスにおける複言語主義アプローチの開発	2,470,000	390,000	0	1,300,000
山田 大翔	北海道大学	助教	SARS-CoV-2に対する自然免疫機構と重症化因子の影響に関する分子機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 哲生	北海道大学	教授	意思なき場としての約款解釈の構造化	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
山本 哲也	北海道大学	その他	エンハンサによる転写凝集体の形成と転写制御の物理	3,120,000	1,430,000	0	910,000
結城 美智子	北海道大学	教授	軽症脳卒中患者の病的疲労に着目したフレイル予防・改善のためのケアプログラム開発	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
Y E I a k n e s w a r a n	北海道大学	准教授	Interaction and stabilization of organic radioactive waste in geopolymer	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
横田 卓	北海道大学	その他	PHRを活用した機械学習モデルによる心血管病の重症化予防を目指した研究	4,160,000	1,300,000	0	520,000
吉野 達彦	北海道大学	准教授	キラル2-ピリドン誘導体と第9族金属による不斉C(sp <sup>3</sup> )-H官能基化	4,160,000	1,690,000	0	780,000
芳村 毅	北海道大学	准教授	海洋物質循環の基準値であるレッドフィールド比を再考する	4,160,000	780,000	0	1,040,000
米田 雅宏	北海道大学	教授	リスク社会における国家賠償制度の再定位—民事不法行為法との共通化	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
蓬田 清	北海道大学	その他	点から線・面へ：次世代の地震・津波観測データに対する革新的な解析法の開発	3,900,000	910,000	0	520,000
渡邊 拓貴	北海道大学	助教	人と機械の調和によるエコーロケーション技術の確立に関する研究	4,160,000	910,000	0	2,470,000
渡辺 正明	北海道大学	その他	藤島移植における免疫寛容誘導を目的とした細胞治療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	390,000
渡利 英道	北海道大学	教授	ハイドロゲルを用いたがん幹細胞形質の誘導と新規治療標的の探索	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
和田 哲	北海道大学	教授	肉食性巻貝ヒメゾボラによる在来種及び外来種の餌利用：進化トランプ仮説の検証	4,290,000	1,820,000	0	1,690,000
王 磊	北海道大学	その他	多孔性高機能ハイドロゲルを用いたin vitro3D神経芽腫組織の創出	4,160,000	2,080,000	0	520,000
今在 慶一郎	北海道教育大学	教授	ナショナルアイデンティティによるリパタリアニズムの公正観促進効果の検討	4,160,000	2,925,000	0	65,000
内山 隆	北海道教育大学	教授	教育実習の配属条件の違いによる授業実践力への影響に関する比較研究	520,000	260,000	0	130,000
大橋 賢一	北海道教育大学	教授	杜甫散文研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
小笠原 準悦	北海道教育大学	准教授	継続的な農業の投与は脂肪由来幹細胞のキャラクターを変化させるのか	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
小野 亮祐	北海道教育大学	准教授	近代ドイツにおける音楽文化の場としての「学校」をめぐる社会的研究	4,160,000	1,040,000	0	2,730,000
笠原 究	北海道教育大学	教授	分散学習とテスト効果を生かした語彙指導	3,640,000	780,000	0	1,560,000
木戸口 正宏	北海道教育大学	講師	社会的困難の集中する地域における若年者の社会的自立を支える実践の構想に関する研究	2,340,000	650,000	0	520,000
木村 賢一	北海道教育大学	教授	性決定遺伝子発現ニューロンによるターゲット細胞の非細胞自律的な性差形成機構の解明	4,290,000	1,690,000	390,000	1,300,000
黒谷 和志	北海道教育大学	准教授	批判的リテラシーを形成する授業・教育実践の教育方法的検討	650,000	260,000	0	260,000
幸坂 健太郎	北海道教育大学	准教授	論理を教える国語の先生をどう育てるか：国語科教育学研究者によるセルフスタディ	1,950,000	130,000	0	1,170,000
齋藤 巧泰	北海道教育大学	准教授	小分子の脱離反応を利用した双性イオン種発光法を基盤とする反応開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
佐野 比呂己	北海道教育大学	教授	柳田国男監修高等学校国語教科書所収教材の有機的・連携的研究	4,160,000	910,000	0	1,820,000
土岐 圭佑	北海道教育大学	准教授	家庭科における小中一貫シティズンシップ教育カリキュラムの開発・実践	910,000	130,000	0	650,000
中西 紗織	北海道教育大学	准教授	教員養成課程における日本伝統音楽の授業デザイン	3,380,000	650,000	0	1,820,000
福江 良純	北海道教育大学	教授	自由視点3Dアニメーションによる、石井鶴三作「島崎藤村先生木彫像」の制作工程再現	4,160,000	2,080,000	0	650,000
藤井 麻由	北海道教育大学	講師	雇用の質が雇用者の健康に与える影響に関する実証研究	3,640,000	65,000	0	65,000
藤川 聡	北海道教育大学	教授	製作学習の失敗場面における認知カウンセリング：原因帰属と教訓帰属の視点から	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
細谷 一博	北海道教育大学	教授	知的障害児を対象とした交流学習の実施における発達的視点から捉えた自己決定の可能性	780,000	260,000	0	260,000
益子 洋人	北海道教育大学	准教授	児童生徒に対する葛藤解決スキル獲得のための教材開発、効果検証およびその社会実装	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
三上 修	北海道教育大学	教授	道路上の構造物は、意図せぬうちに鳥類にどれくらいの営巣場所を提供しているのか？	4,290,000	780,000	0	780,000
村田 敦郎	北海道教育大学	准教授	バリの心身二元論と受療行動に関する研究一病・障害・死をめぐる身体観を中心に	780,000	260,000	0	130,000
安井 智恵	北海道教育大学	准教授	持続可能な地域づくりに向けたコミュニティ・スガールの発展過程に関する調査研究	3,900,000	1,040,000	0	780,000
谷地元 直樹	北海道教育大学	准教授	中学校数学科教師の「内在する授業力」を顕在化させる授業改善モデルの開発	4,290,000	1,170,000	0	2,340,000
市村 恒士	室蘭工業大学	教授	都市公園リノベーションに資する造園業の地域課題解決型事業推進に向けた経営学的分析	2,990,000	520,000	0	910,000
今井 良二	室蘭工業大学	教授	冷媒流量を極限まで低減させる、薄液膜蒸発を利用した高密度除熱デバイスの開発	4,030,000	1,690,000	0	520,000
小川 祐紀雄	室蘭工業大学	准教授	一般の自動車による広域センシングのための管理可能な情報収集プラットフォームの確立	4,160,000	780,000	0	2,080,000
加野 裕	室蘭工業大学	准教授	集束表面プラズモンを利用した顕微鏡屈折測定法の開発と細胞異常診断への応用	4,160,000	1,170,000	0	910,000
曲 明	室蘭工業大学	准教授	Moodleを活用したオンライン国際交流・協働型中国語教育モデルの開発	3,640,000	520,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
倉重 健太郎	室蘭工業大学	准教授	深層強化学習による多目的環境下での調和的行動の実現	3,770,000	1,170,000	0	2,340,000
小室 雅人	室蘭工業大学	教授	鋼繊維混入無孔性コンクリートの耐衝撃用途構造への応用・展開	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
澤田 研	室蘭工業大学	准教授	匂い分子結合タンパク質の生理機構の解析と薬剤輸送キャリアーへの応用	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
塩谷 亨	室蘭工業大学	教授	ポリネシア諸語における同系の前置詞の用法の対応及び差異に関する対照研究	1,950,000	390,000	0	1,170,000
高瀬 舞	室蘭工業大学	准教授	高感度表面増強分光測定法の開発と分子異性化のin situ可視化への応用	4,160,000	1,300,000	0	520,000
辻 寧英	室蘭工業大学	教授	目的特性を与えるだけで光デバイスを自動設計する多目的トポロジー最適設計法の開発	4,030,000	650,000	0	650,000
成田 幸仁	室蘭工業大学	准教授	トラクションドライブの転がり疲労損傷メカニズム解明と疲労強度予測式の導出	4,030,000	780,000	0	780,000
晶中 和明	室蘭工業大学	准教授	航空機の姿勢制御に適用する流体的推力偏向ノズル内流れ場の理解と偏向性能の最適化	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
船水 英希	室蘭工業大学	准教授	フローサイトメトリ法による血液凝固構造の完全な3D情報復元と新規血液診断法の創出	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
真境名 達哉	室蘭工業大学	准教授	全室暖房完成時代のエンプレキストを迎えた住宅からみる寒地住宅の新たな可能性	4,030,000	1,560,000	0	780,000
松本 大樹	室蘭工業大学	講師	噴流群騒音の同期現象メカニズムを応用した騒音抑制法の開発	3,770,000	260,000	0	260,000
石井 孝和	小樽商科大学	准教授	財務諸表注記における記述情報の有用性に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,820,000
市原 啓善	小樽商科大学	准教授	利益の質が配当政策及び投資政策に与える影響に関する実証研究	3,250,000	910,000	0	910,000
猪口 純路	小樽商科大学	教授	企業家志向が事業成果を生むメカニズムに関する実証研究：調整/媒介変数に注目して	3,380,000	1,430,000	0	910,000
江頭 進	小樽商科大学	その他	1890-1930年代の英米の新古典派経済学黎明期における生物進化論の影響の研究	3,900,000	1,950,000	0	780,000
乙政 佐吉	小樽商科大学	教授	業績測定システムを通じたトップ・マネジメント・チームの多様性の効果に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
小林 広治	小樽商科大学	准教授	Glocalization of Sports Mega-Events in Japan	3,900,000	1,560,000	0	520,000
多木 誠一郎	小樽商科大学	教授	協同組合における員外取引についての基礎的研究：員外取引は異物か？	4,030,000	780,000	0	2,470,000
中島 大輔	小樽商科大学	教授	行動経済学による産業組織・契約理論の理論研究	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
中村 史	小樽商科大学	教授	インド古典から日本古典へのもう一つの道：東南アジアを経由する文学の流れを探る	3,250,000	910,000	0	1,170,000
浅利 裕伸	帯広畜産大学	准教授	都市緑地における人とリスの活動性解析による感染伝播の可能性評価	3,120,000	520,000	0	390,000
池田 新矢	帯広畜産大学	教授	生もと系清酒の醸造における複合微生物系のダイナミクス	4,160,000	1,040,000	0	650,000
石川 透	帯広畜産大学	教授	新規細胞内酸・塩基センシング機構解明：ウシ耳下腺腺房細胞からのアプローチ	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 めぐみ	帯広畜産大学	助教	ベンギンのアスベルギルス症発症リスク評価と感染防御対策マニュアルの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
梅津 一孝	帯広畜産大学	教授	セルロース系家畜糞尿バイオマスの新規循環プロセスの創成と黒毛和牛生産への展開	4,160,000	2,080,000	0	520,000
岡村 雅史	帯広畜産大学	教授	家畜チフス発症に寄与する新規病原因子RatAの機能解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
春日 純	帯広畜産大学	助教	低温脱硝化過程で起こるブドウの冬芽の過冷却能力低下機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
川畑 秀伸	帯広畜産大学	教授	初期臨床研修制度における外来診療研修の方法に関する研究	2,080,000	390,000	0	520,000
近藤 大輔	帯広畜産大学	助教	ウミガメ類における匂い受容能力と嗅覚コミュニケーションの解明	4,030,000	1,560,000	0	520,000
後藤 達彦	帯広畜産大学	助教	集団ゲノミクスを用いた鶏卵成分に関するゲノム基盤の解明	4,290,000	1,300,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 基樹	帯広畜産大学	教授	絶滅日本産哺乳類における形態機能的画像解析	4,160,000	1,300,000	0	780,000
得字 圭彦	帯広畜産大学	准教授	米アレルギー緩和成分の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
韓 圭鎭	帯広畜産大学	准教授	ウコンでんぶんに新たな機能性はあるのか	2,990,000	910,000	0	1,040,000
三上 奈々	帯広畜産大学	助教	ドライ熟成肉の香りや味わいの生成に関わるカビ類の特定とその作用機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
森 正彦	帯広畜産大学	助教	アズキの機械化適性に関する草型形質の遺伝機構の解明	4,160,000	910,000	0	910,000
山内 健生	帯広畜産大学	准教授	感染症対策に向けた日本産マダニ類全種の形態記載、宿主リスト、分布図の完備	4,160,000	910,000	0	1,690,000
井上 真澄	北見工業大学	教授	亜硝酸リチウムにより耐毒性を付与した高機能グラフトの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
梅村 敬史	北見工業大学	准教授	風力発電の系統連系インバータの仮想同期発電機LMI制御	6,240,000	1,300,000	0	1,040,000
兼清 泰正	北見工業大学	准教授	分子刺激応答性ゲルの形状変化機能に基づいた新規センシングシステムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
金 敬鎮	北見工業大学	教授	新規複合ナノ構造体のデザインとその電気化学的反応機構解明による高機能化	4,160,000	1,300,000	0	780,000
黒河 賢二	北見工業大学	教授	ファイバヒューズの発生伝搬を抑制する方法の検討	2,990,000	650,000	0	130,000
駒井 克昭	北見工業大学	教授	森里川海をつなぐ環境負荷の高度な管理に向けた環境動態解析モデルの開発	4,160,000	520,000	0	390,000
酒井 大輔	北見工業大学	准教授	電圧ブリント法を応用したソーダライムガラスへの光情報表示機能創製	6,110,000	1,820,000	0	1,170,000
佐藤 利次	北見工業大学	教授	シタケゲノム編集技術の確立と子実体保存性関連遺伝子の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
柴田 浩行	北見工業大学	教授	ニホウ化マグネシウム超伝導単一光子検出器の高機能化	4,030,000	1,820,000	650,000	260,000
曾根 宏靖	北見工業大学	准教授	太陽光直達励起による無給電光ファイバー通信システムの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 清	北見工業大学	教授	自転車走行環境の多様性を考慮した乗り心地評価システムの構築	4,030,000	1,040,000	0	780,000
田口 健治	北見工業大学	准教授	超高解像度人体モデルと大規模解析に基づく準ミドリ波・ミドリ波帯人体ばく露の安全性評価	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
武山 真弓	北見工業大学	教授	極薄バリアの構造解析における革新的解明とCu配線の配向制御	4,160,000	1,430,000	0	650,000
戸澤 隆広	北見工業大学	教授	定形関係節と縮約関係節の統計論研究	1,690,000	650,000	0	390,000
浪越 毅	北見工業大学	准教授	SCAT重合による高強度超分子自立膜の創製とガス選択分離膜としての応用	4,030,000	2,080,000	0	390,000
前田 康成	北見工業大学	教授	農業収益を最大化する統合的な農業意思決定支援方法の基礎理論の構築	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
吉川 泰弘	北見工業大学	准教授	寒冷地河川河口周辺の海岸に堆積するジュエリーアイスの出現時期推定手法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
石玉 応知	旭川医科大学	その他	中枢神経系による腸管バリア制御機序の解明とLeaky gut治療への応用	4,160,000	1,690,000	0	780,000
入部 玄太郎	旭川医科大学	教授	心筋機械感受性制御におけるROSシグナリングの役割とその心不全治療への展開	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
岡田 基	旭川医科大学	准教授	敗血症の心筋代謝制御にかかわるβ3受容体とスフィンゴシン1リン酸の役割	3,640,000	1,950,000	0	260,000
沖崎 貴琢	旭川医科大学	教授	胸部X線写真上の全自動異常検出及び診断支援システムの開発	4,160,000	780,000	0	2,210,000
奥田 勝博	旭川医科大学	助教	Orbitrap LC-MS/MSを用いた薬毒物スクリーニングとメタボローム解析	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
奥村 俊介	旭川医科大学	助教	肺炎・肺線維症におけるミトコンドリアDNAダメージ関連分子パターンの機能解析	4,160,000	1,170,000	0	780,000
小山 恭平	旭川医科大学	講師	心筋再生治療を目的としたガン原遺伝子MyoIに対する分裂抵抗性メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川田 大輔	旭川医科大学	講師	アデノ随伴ウイルスを用いた痛みの遺伝子治療の基礎的基盤の構築	3,900,000	650,000	0	1,170,000
菊池 悠太	旭川医科大学	助教	生体吸収性小口径代替血管の糖尿病モデルにおける機能評価と実用化基盤の構築	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
西條 泰明	旭川医科大学	教授	地域医療における医師確保と医療職の負担軽減に関する総合的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
齊藤 幸裕	旭川医科大学	准教授	次世代再生医療ダイレクト・リプログラミングによる新規リンパ管再生治療法の開発	3,900,000	780,000	0	910,000
佐々木 高明	旭川医科大学	助教	がんゲノム構造異常による、がん遺伝子の活性化メカニズムに関する研究	3,900,000	650,000	0	780,000
佐藤 泉	旭川医科大学	その他	モデルラットを用いたHIV関連神経障害の機序解明と漢方治療、遺伝子治療への応用	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
菅原 亜美	旭川医科大学	助教	心臓手術を受ける患者におけるレミマゾラムの薬物動態モデルの算出	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
高氏 修平	旭川医科大学	助教	細菌由来の分子による腸一肺連動メカニズムに基づいたARDS治療薬開発の基盤研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
高橋 賢治	旭川医科大学	助教	際遠進展を制御する長鎖ncRNAの機能解析と細胞外小胞を用いた診断・治療への応用	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
田中 宏樹	旭川医科大学	助教	自己血小板を利用したDDS—肝癌・血小板相互作用を逆手にとった新たな治療戦略—	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
田村 義之	旭川医科大学	准教授	統合失調症と睡眠時無呼吸の関連と睡眠呼吸障害治療による精神症状改善効果の検討	4,290,000	1,950,000	0	780,000
中山 恒	旭川医科大学	教授	代謝酵素PDHの新たな機能—代謝と遺伝子発現の連携によるがん促進機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	650,000
長門 利純	旭川医科大学	講師	頭頸部癌におけるMHCクラスIIインバリアント鎖CD74の機能解析と新規治療法開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
長森 恒久	旭川医科大学	講師	SIFD病態解明のためのTRNT1機能解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
長谷部 直幸	旭川医科大学	その他	ウイルス性心筋傷害の診断指標および治療標的分子としてのAPE1の意義に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
藤谷 幹浩	旭川医科大学	教授	腸管外疾患治療に有効な有益菌由来分子の同定と作用機序解明に基づく新薬開発基盤研究	4,160,000	1,560,000	0	780,000
松本 成史	旭川医科大学	教授	間質性肺炎に対する創薬を目指した幹細胞濾過液の有効性の検討	4,160,000	1,040,000	0	780,000
水口 和香子	旭川医科大学	助教	おっくうと感じる高齢者へのナッジを用いた社会活動維持方策の構築に関する介入研究	2,600,000	390,000	0	1,300,000
山崎 和生	旭川医科大学	講師	筋小胞体カルシウムポンプの脱共役モードの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
吉岡 英治	旭川医科大学	准教授	市町村別自殺のパネルデータ解析：経済的不況に特に脆弱であるのはどのような地域か？	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
浅野 義哉	弘前大学	講師	自家間葉系幹細胞と内皮コラーゲン形成細胞を用いた次世代三次元人工脈管グラフトの確立	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
有賀 義明	弘前大学	研究員	水循環施設防炎のための津波模型実験による変形し易い緩衝材を用いた免液構造の開発	4,030,000	1,170,000	0	910,000
岩井 邦久	弘前大学	教授	消化管内でのフラボノイドの吸収代謝動態に及ぼす水溶性食物繊維の作用の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
于 在強	弘前大学	研究員	血管内皮増殖因子受容体VEGFR2の大動脈弁異所性石灰化における役割と機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
上野 伸哉	弘前大学	教授	GABA-A受容体リソ酸化を利用した麻酔制御の開発	4,160,000	780,000	0	2,470,000
大倉 邦夫	弘前大学	准教授	企業とNPOの組織間関係を成功に導く協働マネジャーの役割と能力の解明	1,690,000	650,000	0	520,000
岡崎 雅明	弘前大学	教授	舍ケイ素二重結合化合物と遷移金属の複合化によるLewis酸・塩基反応場の構築	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
葛西 敦子	弘前大学	教授	養護教諭養成での学校看護技術におけるフィジカルアセスメント実践力育成モデルの樹立	4,030,000	910,000	0	910,000
葛西 宏介	弘前大学	准教授	抗菌-アミノ酸オキシダーゼの金属による複合体形成と活性調節機序の解明	4,810,000	1,040,000	0	650,000
加藤 哲子	弘前大学	准教授	卵巣奇形腫におけるゲノムインプリンティング異常と分化成熟度の関係性の解明	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
神尾 卓哉	弘前大学	助教	Diamond-Blackfan貧血に合併する悪性腫瘍発症機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
亀谷 学	弘前大学	准教授	初期イスラーム時代歴史叙述におけるカリフ観の史料間比較分析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
菊地 一文	弘前大学	教授	知的障害教育における可視化と対話の視点を踏まえたキャリア・パスポートの開発	3,250,000	910,000	0	780,000
桐村 豪文	弘前大学	准教授	Eビデンスに基づく政策（EBP）に対する社会進化論からの検討	3,250,000	1,040,000	0	1,560,000
工藤 和洋	弘前大学	助手	膵内細菌叢に着目した早期糖尿病性神経障害の病態解明と新規治療法の確立	4,160,000	2,210,000	0	910,000
工藤 耕	弘前大学	助教	ランゲルハンス細胞組織球症（LCH）における骨髄病変の分子機構の解明	4,030,000	780,000	0	1,950,000
工藤 幸清	弘前大学	教授	画像下治療IVR時の医療従事者の被ばく低減最適化に寄与する線量分布図に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
栗林 理人	弘前大学	教授	コホート研究による子どもの自殺関連因子と予測因子の解明	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
栗林 航	弘前大学	助教	中央一括審査時代における「質の高い倫理委員会」モデルケースの検討	2,730,000	780,000	0	650,000
小堀 史朗	弘前大学	教授	「生きること」と切り結ぶ歴史授業論の構築—戦後史を足場に—	2,600,000	650,000	0	650,000
小林 恒	弘前大学	教授	生活習慣病の予防法確立を目指した経年的口腔内細菌叢変化と生活習慣病の関係解明	4,160,000	1,170,000	0	910,000
齊藤 玄敏	弘前大学	准教授	UV-C(222nm)を使用する光ファイバ埋設型尿道留置カテーテル殺菌システム	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
佐藤 崇之	弘前大学	准教授	STEMAによる教科横断とそれに資する教員養成・教員研修：理科からのアプローチ	2,210,000	780,000	0	520,000
佐藤 剛	弘前大学	准教授	小・中学生の語彙サイズの縦断的測定による語彙知識を反映した語彙リストの開発	4,160,000	780,000	0	2,470,000
佐藤 知彦	弘前大学	助教	赤血球分化における転写因子IRX1の機能の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
澤村 大輔	弘前大学	教授	新規水疱性類天疱瘡モデルマウスを用いた抗BP230自己抗体の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
杉本 和那美	弘前大学	講師	小学校体育におけるハードル走の習熟過程の検討と評価基準の開発	1,690,000	260,000	0	130,000
鈴木 裕史	弘前大学	准教授	Ag形ゼオライトを用いたレアアースフリー蛍光材料の蛍光機構解明	4,160,000	910,000	0	650,000
曾我部 篤	弘前大学	准教授	ヨウジウオ科魚類の特異な一夫一妻を成立させる神経内分泌基盤の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
高橋 恵子	弘前大学	講師	心拍リズムの調和による感情ストレスマネジメント～ピアで支えるコロナ禍の学生支援	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
高安 忍	弘前大学	講師	プロオピオメランコルチン遺伝子の転写抑制メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
武内 裕明	弘前大学	准教授	1964年から1989年にかけての自由保育「運動」の史的検討	2,080,000	650,000	0	520,000
多田 恵実	弘前大学	准教授	津軽地域に伝わる口承物語を大学の英語教育・歴史文化教育に活用するための実証的研究	4,160,000	650,000	0	1,690,000
田中 紀充	弘前大学	助教	リンゴの臭気発達に及ぼす外的・内的要因の解明：変形果実の発生軽減に向けて	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
大門 真	弘前大学	教授	生活習慣因子との相互関係を考慮した既知生活習慣病感受性遺伝子の臨床応用	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
珍田 大輔	弘前大学	准教授	ビッグデータを用いた口腔内・膵内細菌叢における胃酸分泌能の新たな役割の解明	4,160,000	910,000	0	650,000
照井 君典	弘前大学	教授	ダウン症のTAMにおけるGATA1変異タイプと巨核球分化・白血球進展との関連	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
富山 誠彦	弘前大学	教授	線条体神経細胞の異常可塑性が選発性ジスキネジアの原因か？	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
中野 創	弘前大学	准教授	遺伝性ポリフィリン症におけるヘム合成に関する新規代謝経路の解明	4,160,000	1,950,000	0	1,170,000
中村 典雄	弘前大学	教授	抗好中球細胞質抗体関連血管炎へのn-3系脂肪酸乳剤の効果についての研究	4,160,000	1,690,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永長 一茂	弘前大学	准教授	カシミアントシアニンによるDNA変異細胞の除去促進機構の解析	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
永本 哲也	弘前大学	助教	初期宗教改革期における宣教の方法と効果：超地域的な人間関係のネットワークを中心に	4,160,000	1,040,000	0	2,340,000
成田 浩司	弘前大学	助教	黄色ブドウ球菌ワクチン免疫を司るメモリーT細胞に対するスーパー抗原の新規毒素作用	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
新潟 文典	弘前大学	教授	薬物応答性遺伝子多型に基づき新規腎性貧血治療薬の投与量個体差要因を説明できるか？	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
野戸 結花	弘前大学	教授	前立腺がんIMRTにおける照射位置の再現性向上のための看護支援プロトコルの開発	2,080,000	780,000	0	390,000
袴田 健一	弘前大学	教授	新規ゲノム機能解析法による微小腫瘍検出法の開発	3,900,000	1,950,000	0	390,000
橋本 安弘	弘前大学	准教授	糖鎖解析による転移性尿路上皮癌に対する免疫CP阻害剤の新たなコンパニオン診断開発	4,030,000	1,690,000	0	1,560,000
畑山 佳臣	弘前大学	准教授	好中球エラスターゼ阻害剤による放射線肺臓炎予防効果の解明	4,030,000	1,820,000	0	1,690,000
早狩 瑠子	弘前大学	助教	妊娠による姿勢および足部アーチの経時的変化と腰痛との関連	1,950,000	780,000	0	520,000
葉山 茂	弘前大学	准教授	漁業者のライフヒストリーにみる地域居住継続の要因	1,690,000	390,000	0	390,000
平賀 寛人	弘前大学	講師	レチノイン酸によるマクロファージ・パイロトシス制御機構	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
廣瀬 孝	弘前大学	准教授	高耐久性能電気二重層キャパシタに有用な活性炭の製造条件の決定	6,110,000	1,430,000	0	1,170,000
藤田 あけみ	弘前大学	教授	直腸がん肛門温存手術患者に対する術後排便障害介入プログラムの看護師教育への応用	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
堀 智弘	弘前大学	准教授	科学言説とアフリカ系アメリカ人思弁的フィクションの系譜の再構築	2,470,000	1,040,000	0	390,000
松下 洋介	弘前大学	教授	固体燃料表面とそのごく近傍で生じる化学反応のダイナミクスとモデル化	4,160,000	1,690,000	0	910,000
松田 侑子	弘前大学	准教授	保育者における専門職アイデンティティの測定と保育職継続に対する縦断的予測	4,160,000	1,430,000	520,000	1,300,000
松原 篤	弘前大学	教授	マイクロバイオーム解析による上気道難治性アレルギー性・好酸球性炎症の病態解明	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
三上 健一郎	弘前大学	研究員	大規模調査による非アルコール性脂肪性肝疾患の病態とPAI-1との関連の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
三木 康生	弘前大学	助教	多系統萎縮症における認知機能障害の病態解明と治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
水上 浩哉	弘前大学	教授	膵島・膵腺細胞クロストークを利用した2型糖尿病β細胞容積改善の試み	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
山本 秀樹	弘前大学	教授	デジタル世界言語地図による世界諸言語の違い類縁関係の検証と解明	3,640,000	780,000	0	1,950,000
山本 美由紀	弘前大学	講師	持続可能な予防的保健行動に向けた乳がん啓発教育プログラムのアウトカム尺度の開発	1,820,000	390,000	0	390,000
山本 康裕	弘前大学	准教授	財政金融政策が地方の実体経済に与える効果を計測可能にするFAVARモデルの構築	2,080,000	650,000	0	390,000
横山 仁	弘前大学	准教授	再生しない成体ツメガエル四肢を再生させ再生能の実体を示す：パターン形成と分化から	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
吉野 浩教	弘前大学	助教	パターン認識受容体cGASが介在する放射線応答制御の解明と癌放射線治療への応用	4,160,000	1,430,000	520,000	1,690,000
吉村 顕真	弘前大学	准教授	精神障害者の不法行為責任を巡る民法上の課題とその対応—アメリカ法を手掛かりに—	1,690,000	780,000	0	390,000
米山 徹	弘前大学	助教	前立腺特異膜抗原を標的とした中性子捕捉療法によるTheranosticsの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
天木 桂子	岩手大学	教授	汚れ除去に有効な流動挙動の解析—フラインパブル水の洗浄液としての可能性を探る—	4,030,000	1,560,000	0	650,000
磯貝 雅道	岩手大学	准教授	植物ウイルスの種子伝染に対する植物の防御機構の解明	4,030,000	910,000	0	780,000
伊藤 芳明	岩手大学	准教授	骨格筋の代謝機能および量の維持に対するイソチオシアネート化合物の作用機序解析	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宇井 幸一	岩手大学	准教授	室温イオン液体を用いたリチウム・空気二次電池の空気極における放充電反応の機能解明	4,030,000	650,000	0	650,000
内館 道正	岩手大学	教授	新規国際標準規格に基づく表面性状評価手法の確立	4,160,000	780,000	0	1,430,000
長田 洋	岩手大学	教授	恒温植物ゼンソウの発熱制御機構に関する研究	3,380,000	390,000	0	1,950,000
小山田 哲也	岩手大学	准教授	コンクリート構造物の施工に伴う空気量の変化と耐凍害性に関する研究	3,510,000	130,000	0	130,000
金子 武人	岩手大学	准教授	精管結紮雄を用いない新規人工分娩誘起法の開発および妊娠機能の評価	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
木崎 景一郎	岩手大学	教授	ウシ栄養細胞由来の環状RNAの同定と機能解析	4,290,000	1,690,000	0	1,560,000
木村 賢一	岩手大学	教授	琥珀に内包された9000万年間の化学反応生成物と生物活性の統合的解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小出 章二	岩手大学	教授	生鮮果物の新たな過冷却保存法の確立：長期品質保持・環境負荷低減を目指して	4,030,000	1,040,000	0	520,000
越谷 信	岩手大学	教授	ALTを対象とした防災ドリルブックの開発と効果測定	4,160,000	910,000	0	1,690,000
小島 聡子	岩手大学	准教授	近代の標準語の確立と受容に関する包括的研究—地方出身者の「標準語」—	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
是永 敏伸	岩手大学	教授	計算化学を駆使した単純ケトンの高選択的不斉水素化を実現するメタルフリー触媒の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
斎藤 仁志	岩手大学	准教授	木材生産が可能な林分はどこにあるのか？災害リスクを考慮した供給可能量の推定	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
芝崎 祐二	岩手大学	准教授	アザカリックスアレーナリタンジンの相互作用の解明とポリマー材料への展開	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
末永 陽介	岩手大学	准教授	燃料濃度の時空間的変動スケールに着目した予混合火炎の燃焼特性に関する基礎研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
関 まどか	岩手大学	助教	世界初となる単為生殖型肝蛭3倍体の分子学的識別法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 克幸	岩手大学	准教授	高度制御高電圧パルスを用いた水面上パルス放電による気液界面現象の解明	4,160,000	650,000	0	650,000
田中 隆充	岩手大学	教授	合離自在な接ぎ手の造形要素の解明	4,030,000	520,000	0	1,300,000
田端 希多子	岩手大学	准教授	視覚再生網膜のレチナール供給機構の解明と視機能の増強	4,160,000	910,000	0	1,170,000
大坊 真洋	岩手大学	准教授	光ポンピングスピニング極原子のベクトルポテンシャル変調	4,290,000	780,000	0	520,000
出口 善隆	岩手大学	准教授	多雪地域におけるイノシシの土地嗜好性	4,160,000	1,300,000	0	910,000
中西 良樹	岩手大学	教授	磁場角度分解超音波計測で切拓く並進対称性を失った格子系の電気四重極線形応答	4,160,000	0	0	2,080,000
中村 好則	岩手大学	教授	高校での数学学習に支援が必要な生徒の困難性とメタ認知の体系化と授業デザインの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
中谷 直司	岩手大学	准教授	振る舞いのグラフ化と深層学習によるマルウェア検出手法に関する研究	3,250,000	520,000	0	520,000
西館 数芽	岩手大学	教授	第一原理計算によるダブルペロブスカイト型光触媒の研究	3,250,000	520,000	0	520,000
平田 統一	岩手大学	准教授	アルギニン製剤の給与が定時胚移植後の受胎率に及ぼす影響	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
福留 邦洋	岩手大学	教授	空間特性をふまえた農山漁村地域の復興過程における地域支援手法に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	910,000
船崎 健一	岩手大学	教授	高精度PIV計測・CFD融合手法に基づくタービン翼列非定常損失発生機構の詳細調査	4,030,000	1,560,000	0	260,000
古市 達哉	岩手大学	教授	運動器疾患の克服に向けた糖ヌクレオチド代謝の基礎研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
松山 克胤	岩手大学	准教授	漁業に関する統合的な情報可視化プラットフォームの開発	3,770,000	1,170,000	0	910,000
三浦 靖	岩手大学	教授	皇味性と咀嚼・嚥下容易性を制御するための3次元造形手法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮島 信也	岩手大学	教授	非整数階微分方程式の解に対する精度保証付き数値計算法の研究	4,160,000	650,000	0	2,340,000
向川 政治	岩手大学	教授	表面波プラズマのフィラメント配列とプラズマフォトニック結晶	4,290,000	780,000	0	780,000
八重樫 元	岩手大学	准教授	チューリップモザイク病の分子機構と生物学的意義の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 和豊	岩手大学	准教授	機械学習を活用した決定論的応力モデルの構築と流体最適設計への応用	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
山田 慎二	岩手大学	准教授	リキッドバイオプシー診断による地方病性牛白血病の発症予測技術の確立	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 欣郎	岩手大学	教授	頸動脈小体の感覚性長期増強反応および低酸素適応反応におけるシナプス可塑性の役割	4,160,000	780,000	0	780,000
横山 英信	岩手大学	教授	新品種導入・品種転換対応をめぐる小麦主産地間の比較動向分析—市場対応論の導出—	2,470,000	650,000	0	780,000
劉 海宇	岩手大学	教授	日本に所蔵される中国古印に関する調査研究—岩手県立博物館蔵品を中心として—	2,730,000	910,000	0	650,000
盧 忻	岩手大学	助教	人物植輪顔面の同工品定量分析に向けた類似度の定量化と可視化手法の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
青木 秀之	東北大学	教授	固体燃料内の拡散と均一反応を考慮した構造変化を伴う大規模ガス化シミュレーション	4,160,000	1,690,000	0	780,000
青木 優和	東北大学	准教授	貝類の海面養殖による遊走子分散のブロックが海中林の形成に与える影響の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
青柳 健大	東北大学	助教	AI合金の電子ビーム積層造形とその相変態カイネティクス	4,030,000	1,950,000	0	910,000
青柳 吉輝	東北大学	准教授	微視的ゆがみが引き起こす巨視的材料特性を再構築する統計型性学の創成	4,160,000	1,040,000	0	780,000
秋山 泰利	東北大学	助教	ミトコンドリアtRNA修飾核酸の網羅的測定による新規ミトコンドリア病診断法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
阿子島 香	東北大学	その他	プロセス考古学と日本考古学との間の理論的方法的な融合とその実践	3,900,000	780,000	0	1,950,000
安里 要	東北大学	助手	胎児期及び乳児期のオメガ3系脂肪酸は8歳のADHD様行動を改善するか	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
安立 昌篤	東北大学	准教授	植物寄生性農薬虫野化促進活性を有する歪んだ架橋型多環性天然物の合成研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
阿部 和多加	東北大学	准教授	高密度水素・水素化合物における非調和格子振動の解析手法開発と構造探索への応用	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
天貝 佑太	東北大学	助教	分泌経路内の垂糸が制御するタンパク質品質管理機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
有明 恭平	東北大学	助教	脳癌におけるヘキサミン経路を介した化学療法誘導転移及び耐性獲得機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
有村 奈利子	東北大学	准教授	細胞間相互作用を介したグルタミン酸トランスポーターのシナプス局在制御機構	4,160,000	910,000	0	650,000
安藤 亮	東北大学	助教	D型乳酸アシドーシスを予防する効果的プロバイオティクスの確立	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
五十嵐 薫	東北大学	教授	骨格性反対咬合を有する片側性唇顎口蓋裂患者に対するBAMPの臨床試験	4,290,000	910,000	0	780,000
池田 清宏	東北大学	その他	中心地理論・空間経済モデル・実人ロデータの体系化による人口集積のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
池田 進	東北大学	准教授	分子動力学法による有機半導体の核生成・薄膜成長全過程包括シミュレーション	4,290,000	1,170,000	0	780,000
石井 正	東北大学	教授	新型コロナウイルス感染症患者の健康管理アルゴリズム確立及び管理ツールの開発	4,160,000	1,950,000	0	1,300,000
石黒 真美	東北大学	講師	家族歴・産科合併症既往を考慮した高血圧等の母児の予後の検討	4,160,000	1,170,000	0	910,000
石山 希里香	東北大学	助教	機能性食品成分プロアントシアニジンの創傷治癒促進効果：老年歯学分野への応用	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
泉田 涉	東北大学	助教	カーボンナノチューブのスピニ	4,290,000	520,000	0	2,080,000
市川 朋宏	東北大学	助教	CYP27A1を標的とした新規喘息治療薬の開発に向けての基礎的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
市川 真理子	東北大学	その他	近代初期イギリス演劇における基本的舞台道具の使用方法に関する総合的研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
市之瀬 敏晴	東北大学	助教	記憶固定の分子メカニズム	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
伊東 明代	東北大学	その他	マイクロ波ドライプロセスによるTiN表面改質のインプラントアパットメントへの応用	4,290,000	1,820,000	0	910,000
伊藤 啓太	東北大学	助教	強磁性窒化鉄薄膜への第三元素添加と多層構造化による異常ネルンスト効果の増大	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 校輝	東北大学	助教	新規生体吸収性素材による大動脈解離断端形成法の確立と有効性に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	650,000
伊藤 高敏	東北大学	教授	既存コアとコア変形法による東北・北海道の地殻応力マップの生成と地熱開発への応用	4,160,000	2,470,000	0	1,040,000
伊藤 亮	東北大学	助教	エピゲノム制御に着目したサルコペニア肥満発症機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
福垣 明子	東北大学	助教	不織布構造ゼラチン基材による皮下膵島生着促進プロトコルの確立	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
井上 耕治	東北大学	准教授	転位への溶質原子偏析メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
井上 敬	東北大学	その他	MRI・バイオマーカーによる脳循環自動調節メカニズム解明及びAIによるその評価	4,290,000	520,000	0	1,690,000
井上 由紀子	東北大学	その他	クリニック看護師が行う子供と家族に対する移行期支援の構築	2,990,000	1,170,000	0	520,000
猪股 巖之	東北大学	准教授	大学の地域連携機能の強化・発展を促進する要因に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	1,560,000
岩成 勇	東北大学	准教授	ホモトピーの代数幾何による圏の族とその不変量の研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
上島 伸文	東北大学	助教	新たな成形性向上指針のための非単調負荷時の高ひずみ領域の流動応力モデル	4,030,000	780,000	0	780,000
上原 聡	東北大学	教授	主観性表現の言語間差異とそれに基づく言語の類型化に関する認知類型論的実証研究	3,770,000	780,000	0	1,950,000
内田 就也	東北大学	准教授	フラストレーションを持つ非線形振動子系の多体同期現象と非平衡相転移	2,080,000	520,000	0	780,000
内田 安則	東北大学	その他	脂肪酸伸長酵素とCa <sup>2+</sup> のクロストークの実体とその生理的意義の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
梅津 大輝	東北大学	助教	Toll受容体群がつくる細胞表面認識コードによる組織恒常性の維持機構解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
梅村 晋一郎	東北大学	その他	安定・不安定プラークを識別する超音波エコー符号付技術の研究	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
梅山 広勝	東北大学	その他	糖尿病性足壊疽に対する切り札-プロタミン含有創傷被覆材の開発-	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
江藤 裕之	東北大学	教授	香港、タイの大学における課外英語学習支援の現状、及びわが国の大学英語教育への応用	1,560,000	390,000	0	910,000
遠藤 弥生	東北大学	助教	AI機械学習を基盤とした支台歯形成技能評価システムの自律化	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
大石 久	東北大学	講師	新規肺移植後免疫抑制療法の開発を目指した間葉系幹細胞由来の細胞外小胞の解析と応用	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
大内 司	東北大学	その他	一歩踏み込んだSTR検査：近接するSNPとの同時検査法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
大北 全俊	東北大学	准教授	医療・公衆衛生領域における責任概念の検討	2,600,000	780,000	0	910,000
大瀬戸 真次	東北大学	教授	非分割配分問題における望ましいメカニズムの設計	4,030,000	780,000	0	2,080,000
大谷 清伸	東北大学	准教授	音響インピーダンスを考慮した固気液混相多層媒体干渉を用いる新規衝撃波低減手法の開発	4,160,000	780,000	0	910,000
大塚 英郎	東北大学	講師	脳癌発症と浸潤転移能獲得機構における低分子G蛋白Ral1の機能解析	4,160,000	1,300,000	0	910,000
大沼 ともみ	東北大学	助手	深層学習を用いたクラスタリングとGWAS解析による低出生体重の病態解明	4,160,000	780,000	0	1,170,000
大根田 絹子	東北大学	教授	マスト細胞におけるGate2遺伝子高度活性化の分子機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小川 紗衣香	東北大学	その他	TNF- $\alpha$ による骨細胞の遺伝子発現の網羅的解析	4,030,000	780,000	0	780,000
小川 晋	東北大学	准教授	腎臓新生におけるNrf2の役割とその制御メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	780,000
荻野 和子	東北大学	その他	SDGsに資し、COVID-19等感染症の感染リスクを低減する化学実験の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
小野 章	東北大学	助教	重イオン衝突ダイオミクスと $\pi$ 中間子生成および媒質中での $\Delta$ 共鳴の総合的理解	4,290,000	780,000	0	1,560,000
小野 洋也	東北大学	その他	細胞膜修復機構の活性化による筋ジストロフィーの治療法開発	4,160,000	0	0	4,160,000
大村 哲夫	東北大学	准教授	臨床宗教師等スピリチュアルケア専門職における行動倫理の実態調査と「枠」の策定	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
面高 宗子	東北大学	助教	統合解析を用いた網膜神経節細胞別の脆弱性に関わる線内障障害シグナル伝達経路の探索	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
面高 俊介	東北大学	その他	血管壁イメージングMRIと瘤内血流のAI解析による脳動脈瘤破裂点の推定	4,160,000	1,040,000	0	910,000
温 笑トウ	東北大学	准教授	信託を利用した事業承継の円滑化に対する法的考察	4,030,000	1,300,000	0	2,080,000
角田 洋一	東北大学	助教	ゲノム不安定性による体細胞モザイクを介したクローン病の発症・病態変化の解析	4,160,000	1,820,000	0	780,000
籠橋 俊光	東北大学	准教授	近世近代・公私文書を通覧した意思決定慣行に関する総合的研究	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
梶山 愛	東北大学	その他	血液透析シャント狭窄を防ぐ埋込型デバイスの研究開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
片平 晋太郎	東北大学	講師	赤外線照射による植込型補助人工心臓ドライブレイン感染の制御	3,120,000	1,300,000	0	780,000
金森 肇	東北大学	講師	耐性菌伝播における医療環境の役割とノータッチ・メソッドを用いた環境感染制御の確立	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
金子 美華	東北大学	准教授	腫瘍型糖鎖構造を標的とした膜タンパク質に対する抗体医薬開発と腫瘍型糖鎖構造解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
加納 将行	東北大学	助教	余効変動の把握と予測に向けた地殻変動データ解析と粘弾性データ同化システムの構築	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
唐澤 秀明	東北大学	助教	オルガノイド培養を応用した大腸癌に対する次世代個別化医療の実現に向けて	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
川畑 公輔	東北大学	助教	高性能極狭バンドギャップ高分子半導体の創製	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
川又 透	東北大学	助教	方向性電磁鋼板へのガリウム浸透による高性能磁歪合金の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
菊田 和宏	東北大学	その他	慢性肺炎早期診断バイオマーカーの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
菊地 正史	東北大学	准教授	クリニカルシーケンスとPK/PDモデルに基づく分子標的抗がん薬の個別化療法の確立	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
岸本 直樹	東北大学	准教授	量子化学計算とシミュレーションを用いた柔軟な分子のビルドアップ機構の理論的解明	4,160,000	1,820,000	0	520,000
Kiselyov O I e	東北大学	助教	Perfect Stream Fusion for Information Flow Processing	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
北 浩樹	東北大学	助教	メディア上のいわゆる「新型うつ病」-精神医学の観点からみた医療報道の質の評価-	4,160,000	910,000	0	650,000
北島 周作	東北大学	教授	行政法の法典化の研究-行政法機構における機能的視点からのアプローチ	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
木内 喜孝	東北大学	教授	潰瘍性大腸炎感受性遺伝子MIR622の感受性メカニズムの解明と臨床的応用の探索	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
木村 史彦	東北大学	教授	会計発生高の研究	2,210,000	910,000	0	910,000
魏 代修	東北大学	助教	Regulation of short-range order and its influence on the multiscale mechanical behaviors in high entropy alloys	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
工藤 忠明	東北大学	助教	周波数制御型反復微細振動(FRMV)による神経細胞分化誘導とその分子的機序の検討	4,160,000	910,000	0	2,080,000
工藤 与志文	東北大学	教授	学校教育で獲得された科学的知識の転移およびその抑制・促進要因に関する研究	4,030,000	780,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
久保 純	東北大学	助教	筋萎縮原因遺伝子 (Atrogenes) を抑制する運動応答遺伝子の解析	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
熊田 佳菜子	東北大学	助教	分子状態素が可能にするC(sp3)-H 結合官能基化による複素環骨格構築法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
熊本 裕行	東北大学	教授	骨内微小環境下における歯原性上皮の特異的分化および細胞老化が腫瘍発生に及ぼす影響	3,900,000	1,690,000	0	1,040,000
小嶋 秀樹	東北大学	教授	ASDの多様な病像を認知粒度の観点から統一的に説明するモデルの実証的構築	3,900,000	1,040,000	0	2,080,000
小林 知里	東北大学	その他	植食性昆虫の傷つけ摂食行動における適応的意義と進化史の解明	2,860,000	780,000	0	1,170,000
小山 重人	東北大学	准教授	形状記憶ゲルを利用した周術期医療にも対応可能な頸補綴装置の開発	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
伊永 大輔	東北大学	教授	デジタルプラットフォームの協調的市場構造を利用した支配的事業者の競争法規制	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
近藤 創介	東北大学	准教授	照射欠陥を利用したセラミックス強化に関する基礎研究	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
後藤 章夫	東北大学	助教	噴火の潜在性を秘めた静穏な火口湖の活動度評価の試み	4,160,000	1,365,000	0	1,495,000
後藤 均	東北大学	その他	Helicobacter cinaediの除菌による腹部大動脈瘤伸張抑制の検討	2,470,000	520,000	0	390,000
齋藤 浩二	東北大学	准教授	敗血症性DIGにおけるマイクロバクテリアの動態およびその病態生理学的役割の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
酒井 正夫	東北大学	准教授	安全で実用的な個人データ活用のためのスマートコントラクト技術の開発	1,950,000	520,000	0	520,000
向阪 幸彦	東北大学	その他	RANKL逆シグナルと破骨細胞エクソソームを基軸とした新規歯周組織再生療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
佐々木 英之	東北大学	准教授	細胞死パターンから解明する胆道閉鎖症の病因・病態	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
笹野 泰之	東北大学	教授	プロテオームとミネラルームのイメージングを用いたMMP-2による再生骨成熟の解析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
定池 祐季	東北大学	助教	縮小社会の災害復興過程におけるコミュニティ変容と災害文化の形成・継承に関する研究	4,160,000	780,000	0	2,340,000
佐藤 亜矢子 (中目 亜矢子)	東北大学	助教	オルガノイドとオミックス解析による頭頸部非扁平上皮癌の個別化医療モデルの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
佐藤 匡	東北大学	講師	パーキンソン病初期における嚥下障害発生機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 秀夫	東北大学	その他	ケインズの失業を伴う中間財貿易モデルの研究：国際産業連関分析の貿易理論的基礎	1,950,000	520,000	0	520,000
佐藤 弘夫	東北大学	その他	日本列島における死後世界の表象の通時的・総体的把握	4,030,000	650,000	0	2,340,000
佐藤 優花里	東北大学	助教	マルチサブユニットタンパク質複合体の立体構造解析を効率化する新手法の開拓	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
篠田 壽	東北大学	その他	歯を用いた原発事故被災小児の被ばく線量評価	4,030,000	1,040,000	0	780,000
篠原 歩	東北大学	教授	データ圧縮：最小文法問題に対する理論と応用の両面アプローチ	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
嶋崎 啓	東北大学	教授	ドイツ語未来形における現在の推量用法の成立についての研究	1,950,000	650,000	0	650,000
島田 宗昭	東北大学	准教授	難治性卵巣粘液性癌に対する新たな治療戦略の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
清水 信	東北大学	准教授	近距離秩序を有する自己組織化ナノ構造を用いた大面積メタサーフェスの実現	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
Shahed Syed Mohammad Fakrudin	東北大学	助教	Development of Magnetic Microscopy using RF Photon Assisted Tunneling between Superconductor Electrodes	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
白井 剛志	東北大学	助教	共通病態を基盤とした高安動脈炎と潰瘍性大腸炎を包括する新規症候群の検討	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
白川 栄美	東北大学	その他	デジタル時代に適応可能なアーカイブ記述の目録規則に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
白戸 崇	東北大学	准教授	Rho-kinase活性に着目した微小血管狭心症の新規治療法及び治療戦略の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
菅原 淳史	東北大学	助教	3世代コホート調査を用いた生殖補助技術特有のゲノム遺伝子異常の探索的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
鈴木 賢一	東北大学	教授	プロジェクトの影響因子の構造化による定量的管理支援手法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 健弘	東北大学	准教授	ミトコンドリア機能改善薬による腎臓病治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 敏彦	東北大学	准教授	顔面軟組織の死後変化が著しい遺体からの生前顔貌の推定法の確立	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
鈴木 直輝	東北大学	助教	筋萎縮性側索硬化症モデルにおける軸索分岐異常の分子基盤の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 正敏	東北大学	講師	有機結合型トリチウムを用いた低濃度トリチウム影響解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 道男	東北大学	教授	「国民詩人」の共有とディアスポラメディアによる「民族」形成機能と文学	4,030,000	1,040,000	0	390,000
鈴木 康弘	東北大学	助教	Vasohibin-2による横紋筋肉腫の悪性化制御機構の解明と新規治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
鈴木 佑輔	東北大学	助教	立体構築を兼ね備えた指向性薬物徐放系による血管シャント狭窄の新規予防法開発	4,160,000	1,560,000	0	650,000
角田 毅	東北大学	教授	ワーク・エンゲージメントによる雇用型農業経営の組織開発に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
成 基明	東北大学	助教	Development of low-temperature high-activity nanocatalyst with peridot aggregation using a non-equilibrium process	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
瀬名 浩太郎	東北大学	助教	歯周組織の修復および再生におけるGDF6の機能解析	4,160,000	1,300,000	0	780,000
曾根 秀昭	東北大学	教授	意図的電磁妨害と電磁情報漏えいを含む電磁セキュリティへの工学的対策の体系化	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
平良 摩紀子	東北大学	助教	網膜厚厚と遺伝環境因子による孤発性晩期発症型アルツハイマー病前臨床期診断法の確立	2,340,000	390,000	0	520,000
高井 良樹	東北大学	助教	MOG抗体関連疾患の臨床表現型と重症化に関する分子免疫病理学的解析	4,160,000	1,170,000	0	910,000
高木 尚之	東北大学	講師	シリコン人工乳房へのバイオフィルム形成に注目した慢性炎症機序の解明、制御法の開拓	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
高澤 千晶	東北大学	その他	プレクリニカル肺癌マッピングコホートによる超早期肺癌検出アルゴリズムの確立	4,160,000	1,430,000	0	910,000
高田 望	東北大学	助教	Patient experience調査を用いた看護提供方式のアウトカム評価	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
高田 雄京	東北大学	准教授	窒素固定微生物材料を用いたニッケルフリー磁性アタッチメントの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 圭	東北大学	助教	肝インスリン-脳レプチン作用間の新規臓器連関での分子機序と生理的/病的意義の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
高橋 大厚	東北大学	教授	ラベリング理論の精緻化：中国語のスルーシングを通して	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 信行	東北大学	教授	ニコチンアミドによる慢性腎臓病の治療・予防と新規治療薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 正敏	東北大学	助教	チタンに抗菌性を与える合金化元素を選別し、抗菌性強化型インプラント合金を開発する	4,160,000	780,000	0	1,170,000
高橋 雅信	東北大学	准教授	BRAF変異大腸癌におけるnon coding RNA異常の同定と新規治療開発	4,160,000	1,560,000	0	910,000
武石 陽子	東北大学	助教	父親の産後うつ対策および介入時期同定のための妊娠前から育児期にかけての縦断的調査	4,160,000	1,950,000	0	910,000
武田 賢	東北大学	教授	頭頸部がん個別化医療に向けた臨床情報とラジオミクス特微量誘導適応放射線治療の研究	4,160,000	1,170,000	390,000	1,040,000
田島 悠太	東北大学	助教	腹部大動脈瘤患者における次世代シークエンサーを用いた瘤壁中の腸内細菌の網羅的解析	4,160,000	1,300,000	0	650,000
立谷 大介	東北大学	その他	中枢性筋萎縮症における嚥下障害とその改善	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
舘舘 康子	東北大学	助教	脳MRI定量指標の臨床応用へ：AIを用いた画像駆動型脳内診断ソフトウェアの開発	4,160,000	1,560,000	0	390,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 恭恵	東北大学	助教	有床義歯補綴において『おいしさ』を損なうリスク因子：テクスチャー感覚に基づく検討	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
田中 志典	東北大学	講師	口腔樹状細胞を標的とした舌下免疫療法の効果増強法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
玉田 勉	東北大学	准教授	気道粘膜防御能の脆弱性改善によるCOPD増悪抑制のための新規治療法開発	6,110,000	1,560,000	0	910,000
田村 光平	東北大学	助教	日本列島先史時代の人骨データベースと縄文・弥生移行期のシミュレーション	4,290,000	390,000	0	2,990,000
横山 寛司	東北大学	助教	炎症性眼疾患の治療・緩和を見据えた活性イオウ分子種による抗炎症作用機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
丹藤 由希子	東北大学	助教	フタル酸エステルによるエピゲノム変化誘導と世代間継承機序の解明	4,030,000	1,690,000	0	780,000
丹野 寛大	東北大学	助教	慢性創傷に対する「好中球細胞外トラップ」阻害によるユニバーサル創傷ケアの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
築地 謙治	東北大学	講師	子宮内炎症の早期診断マーカーの探索および早期治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
津田 聡	東北大学	助教	癌痕化定量技術と薬剤ナノ粒子による組織移行性の高い透過癌痕抑制薬の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
鄭 慶新	東北大学	助教	Low/no-corrosion leaching of spent lithium-ion battery cathode materials in hydrothermal water using amino acid or mixed organic acids as the leachant	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
寺嶋 郁二	東北大学	教授	二次特性類と多重対数関数の幾何	2,470,000	520,000	0	1,300,000
徳川 直人	東北大学	教授	食農コミュニケーションの現状と課題：支配的表象と語りつらさの社会学	2,470,000	910,000	0	650,000
徳永 英樹	東北大学	講師	予後不良卵巣癌における薬剤耐性抵抗性の機序解明と新規治療標的の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
豊原 敬文	東北大学	助教	細胞内脂質に着目した新たな糖尿病腎症治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
土門 ひと美	東北大学	その他	『次代周病予防薬』開発のための『選択的予防メカニズム』の解明	4,160,000	1,950,000	0	1,300,000
内藤 真帆	東北大学	准教授	消滅寸前のヴァヌアツ未調査・無文字言語に残された数の記録の解明と解説	4,160,000	910,000	0	2,730,000
中川 圭	東北大学	講師	Bile cell-free DNAを用いたゲノム多様性を標的にした胆道癌新規治療	4,160,000	1,690,000	0	780,000
中瀬 泰然	東北大学	講師	慢性脳低灌流を加えた新規認知症モデルの開発と内皮機能障害メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
中西 渉	東北大学	その他	ヒト羊膜の抗炎症・抗菌作用に着目した抗感染性人工血管の作成	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
中野 久美子	東北大学	助教	アラスカ州先住民社会における地域保健活動のポジティブ・デビアントの発見	3,900,000	1,560,000	0	1,430,000
中野 圭介	東北大学	教授	双方変換言語のための計算モデルとプログラミング言語への応用	4,030,000	910,000	0	1,950,000
中野 俊樹	東北大学	助教	魚類における酸化的ストレスの評価に特化したバイオマーカーの開発と健康育成への応用	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 晋也	東北大学	助教	反復経頭蓋磁気刺激による脳の長期的な可塑性誘導を支える神経生理学的基盤の解明	4,160,000	1,560,000	0	910,000
中村 太一	東北大学	准教授	提示付けアルゴリズムに基づく形式と意味の mismatchesの理論的・実証的研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
中村 卓史	東北大学	准教授	エピプロフィンによる上皮間葉転換制御機構を応用したがん治療と器官移植術の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 正明	東北大学	その他	医療用超高感度放射線被ばく線量計の開発研究と評価	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 恵	東北大学	助教	GFPマウス歯胚移植における歯根膜再生メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
中村 渉	東北大学	准教授	非人科構文の類型論的研究	3,510,000	780,000	0	1,950,000
中山 真由美	東北大学	その他	根の液胞動態変化が環境応答に果たす役割の解明	4,160,000	1,950,000	0	520,000
永井 彰	東北大学	教授	東日本大震災からの生活再建期における地域ケア・システムの現状と課題	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長神 風二	東北大学	教授	疾患発症リスクの返却におけるELSI課題の検討	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
成田 暁	東北大学	助教	GWAS要約統計量に基づく高予測能疾患発症リスク予測システム	2,340,000	910,000	0	910,000
西岡 晋	東北大学	教授	日本型福祉国家における家族政策の形成と企業権力に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	1,170,000
西出 優子	東北大学	教授	共創価値を生み出す社会イノベーターの真質は何か—二つの危機とSDGsの文脈の中で	3,900,000	780,000	0	2,470,000
西村 直子	東北大学	准教授	ヴェーダ祭の祭官選任儀礼に見る古代インド階層社会の形成	3,640,000	780,000	0	2,080,000
西山 学	東北大学	助教	青色光によって開花と害虫を同時に制御する新たな栽培体系の開発に関する基礎研究	4,160,000	1,560,000	0	910,000
萩原 嘉廣	東北大学	准教授	理性線維に着目した凍結層の病態解明と治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
橋本 照男	東北大学	助教	記憶の裏面と柔軟性の適応的発達とその障害の背景を脳に探る：自閉症児と健常児の比較	4,160,000	1,300,000	0	910,000
長谷川 敦史	東北大学	助教	DCML欠損症発症に関与するGATA2による造血幹前駆細胞の分化運命制御	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
畠山 カ三	東北大学	その他	プラズマ制御によるNV中心内蔵の先進機能性ナノダイヤ・グラフェン創製	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
堀田 卓志	東北大学	講師	人工子宮装置を用いた胎児発育遅延モデルにおける脳障害の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
濱中 洋平	東北大学	講師	光が乳癌発症に与える影響に関する基礎研究	4,160,000	1,430,000	0	2,080,000
坂東 加南	東北大学	その他	レジンによるアレルギーおよび免疫増強効果の機序解明	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
常陸 真	東北大学	助教	放射線従事者に資する持続可能な放射線被曝防護システムの開発	4,160,000	1,950,000	0	1,430,000
日野 瑞城	東北大学	助教	統合失調症死後脳浸漬液におけるストレス応答分子に着目した多階層的研究	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
楢森 紀子	東北大学	准教授	網膜グリア細胞をターゲットとした神経保護治療への発展	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
廣田 真	東北大学	准教授	自由境界プラズマに対する非線形拡張MHDシミュレーション技法の構築	1,300,000	520,000	0	390,000
福川 信也	東北大学	准教授	公設試験研究機関の法人化に関する政策評価	2,210,000	390,000	0	780,000
福重 真一	東北大学	准教授	前立腺癌診断に向けたDNAメチル化を標的とするリキッドバイオセンサー技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
福田 康弘	東北大学	助教	配偶体形成に必須の新奇なゲノム切断について、クロマチン再構築を伴う修復機構の研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
福永 智広	東北大学	講師	矯正学的歯の移動時における低出力超音波パルスによる骨改造亢進機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
藤井 博司	東北大学	准教授	B細胞遺伝子発現に基づく病原性形質芽細胞を標的としたSLEの新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	780,000
藤田 和之	東北大学	助教	作業環境の物理的微小動作による姿勢誘導手法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
藤原 亨	東北大学	講師	転写因子GATA-2を介した造血幹細胞と造血小環境の機能的連関の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
藤村 卓	東北大学	講師	悪性黒色腫真皮内浸潤におけるIL-17/ LL37シグナルの役割の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
藤森 研司	東北大学	教授	骨粗鬆症治療を題材とした電子レセプト・介護レセプトの活用可能性に関する研究	3,510,000	910,000	0	910,000
藤原 孝彰	東北大学	助教	糖加水分解酵素の動的構造解析による立体反転型機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
古谷 豊	東北大学	准教授	経済学はどのように海を渡ったか—幻のフィラデルフィア版『経済学原理』	4,160,000	910,000	0	2,470,000
堀堀 智洋	東北大学	助教	細胞核構造によるゲノム安定化と老化抑制の機構解明	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
前川 正充	東北大学	准教授	多面的アプローチによるニーマンピック病C型の病態分子機構と病態生理の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
前田 恵	東北大学	助教	開心術後の縦隔内癒着予防のための生体吸収性薬剤徐放性代用自己心臓の開発	4,160,000	1,820,000	0	650,000
牧野 悟士	東北大学	助教	コホート間連携における調査票データクレンジングの自動化	2,340,000	650,000	0	780,000
増谷 佳孝	東北大学	教授	拡散MRIによる生体組織の定量特徴推定のための生成型X-0空間学習の研究	4,160,000	1,170,000	0	520,000
益田 邦洋	東北大学	助教	胆管癌における休眠がん細胞のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
増田 聡	東北大学	教授	東日本大震災からの復興検証：その理論と実践に向けて	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
松井 桂子	東北大学	助教	リン酸八カルシウム・コラーゲン複合体再生骨の生理的環境下への適応	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
松枝 宏明	東北大学	教授	エンタングルメントおよびホログラフィー原理に基づく量子特徴抽出の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
松田 直	東北大学	その他	胎生期の脳subplate損傷における過成熟反応の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 大	東北大学	准教授	過疎農山村の持続可能な地域づくりにおける後継者の（生）と学習	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
三浦 孝之	東北大学	助教	ヒト癌における vasohibin-2発現意義と免疫治療への展開	4,160,000	1,300,000	0	910,000
水声 政人	東北大学	講師	表皮1αBκを軸とした皮膚細菌叢異常による自己免疫疾患発症機構の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
水木 敬明	東北大学	准教授	カードベース暗号の継続的発展	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
見村 万佐人	東北大学	准教授	種間組合せ論的現象の近似群を用いた研究	3,900,000	780,000	0	2,340,000
宮内 尚子	東北大学	その他	凍結胚移植法によるART出生児の神経行動学的発達に及ぼす影響についての実証的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
宮岡 礼子	東北大学	その他	可積分幾何と部分多様体の研究	2,340,000	1,040,000	260,000	520,000
宮城 重人	東北大学	准教授	心停止肝に対する、酸化性灌流とMuse細胞移植を融合した臓器修復再生法の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
宮下 脩平	東北大学	助教	植物のR遺伝子による病害虫抵抗性誘導のフェーズ移行を捉える	4,160,000	1,690,000	0	910,000
妻倉 俊司	東北大学	教授	MRA血管走行・壁ストレス標準モデルを用いた脳卒中リスクの可視化	4,160,000	910,000	0	650,000
武藤 俊哉	東北大学	助教	横方向傾斜磁場アンジュレータを用いたエネルギー分散抑制効果の研究	4,160,000	2,600,000	0	780,000
村上 慶子	東北大学	講師	新型コロナウイルス感染症の流行と子育て世帯のメンタルヘルスに関するコホート研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
MOTT D errick	東北大学	助教	Surface Analytical Analysis of Atmospheric Reactions on Sessile Droplets	3,900,000	780,000	0	1,950,000
森口 茂樹	東北大学	准教授	KATPチャンネルを標的としたアルツハイマー病周辺症状の病態発症機序の解明	6,110,000	1,300,000	0	1,170,000
森田 直子	東北大学	准教授	古典的文学作品のヨーロッパ漫画へのアダプテーションに関する研究	1,300,000	520,000	0	520,000
諸井 林太郎	東北大学	助教	クローン病由来オルガノイド単層培養による新規疾患感受性遺伝子RAP1Aの機能解析	4,160,000	1,690,000	0	780,000
諸岡 慧人	東北大学	准教授	第二帝政期におけるフーコー・プロイスの法理論および政治、社会、歴史観察の遡問	4,290,000	1,170,000	0	2,340,000
矢尾板 信裕	東北大学	その他	肺高血圧症における遺伝的新規予後規定因子の探索	4,160,000	780,000	0	1,690,000
菰上 信	東北大学	教授	磁性ナノ粒子と生体物質の融合による磁気相変化を利用した高感度バイオ検出	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
矢部 裕	東北大学	講師	破壊性脊椎関節症の脊椎椎管変における病態解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
山内 健介	東北大学	准教授	生体活性形状記憶樹脂によるダイナミックフレーム装置を用いた新たな顎骨再建法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
山口 明彦	東北大学	助教	スキルライブラリに基づく離散連続強化学習と食品マニピュレーション	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山口 哲史	東北大学	講師	咀嚼筋fMRIを応用した口腔機能とフレイルの多角的関連解析	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
山崎 喜代宏	東北大学	准教授	連続的な価値次元転換メカニズムの解明	3,770,000	650,000	0	2,470,000
山崎 哲郎	東北大学	助教	非造影灌流MRIによる前交通脈瘤術後高次機能障害診断システム構築	4,160,000	1,560,000	0	520,000
山田 類	東北大学	助教	ランダム構造異方性のデザインを通じたアモルファス相単相での高剛性化	4,030,000	2,340,000	0	650,000
山内 保典	東北大学	准教授	大学でのオンライン授業における不正行為の実態調査と教材開発	1,820,000	780,000	0	650,000
結城 武延	東北大学	准教授	企業文化と労務管理の形成・変化・継承—上田市鐘紡丸子工場の設立から閉鎖まで—	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
横井 勇人	東北大学	助教	ヒラメの左右非対称な色素胞分化とレチノイン酸シグナルによる制御機構の解析	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
横山 敦	東北大学	准教授	骨格筋におけるアンドロゲン受容体のパイオニア因子の同定・解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
横山 寿行	東北大学	准教授	同種腫瘍血移補後に生じる抗白血病NK細胞の解明とその生体外誘導法の検討	2,600,000	1,170,000	0	390,000
横山 悠	東北大学	助教	前眼部組織間のトランスオミクス解析による包括的な眼圧上昇機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
横山 梨香	東北大学	その他	反射型光プレシモグラフィを用いた歯髄活性度診断システムの構築	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
吉川 雄朗	東北大学	准教授	骨格筋におけるヘパリン硫酸代謝酵素の機能解明と阻害剤探索	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
吉澤 雅幸	東北大学	教授	光合初期過程における明準位・暗準位ダイナミクスのマルチスケール高速分光による解明	4,160,000	1,170,000	0	910,000
吉田 良太郎	東北大学	その他	次世代シーケンサーで明らかにする動脈硬化症と細菌との関連	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
吉留 崇	東北大学	助教	「水と」創業理論の創生	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
吉野 優樹	東北大学	助教	BRCA1複合体の中心体制御機構の解析による組織特異的発がん機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
依田 信裕	東北大学	講師	静電誘導型発電シートを用いたウェアラブル型リアルタイム咬合力測定方法の開発	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
米倉 和也	東北大学	准教授	場の量子論のトポロジーと量子異常の研究	3,250,000	650,000	0	1,950,000
L L A N D R O J u s t i n	東北大学	助教	Emergent and topological properties of 3D chiral gyroid nanostructures	4,160,000	1,690,000	0	910,000
R O O T S M A I A	東北大学	准教授	ステップファミリーをめぐる法に関する包括的比較研究—日本、カナダ、オーストラリア	3,250,000	910,000	0	1,560,000
渡辺 和宏	東北大学	助教	大腸全摘・回腸囊肛門吻合術後の腸内環境の変化と回腸炎発症メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	910,000
渡邊 善	東北大学	講師	大規模出生コホートから月経関連症状の長期的変化を捉える	4,160,000	910,000	0	2,210,000
渡邊 龍秋	東北大学	助教	自然免疫とサブタイプに着目した慢性移植肺機能不全のメカニズム解明	4,160,000	1,430,000	0	650,000
渡辺 有為	東北大学	助教	肺葉移植戦略の確立—局所二酸化炭素濃度測定による肺葉機能評価—	4,160,000	2,340,000	0	650,000
渡部 留美	東北大学	准教授	大学における国際教育交流スタッフの専門性と職能開発に関する実証的比較研究	3,770,000	1,820,000	0	1,430,000
繪貫 宗則	東北大学	講師	アーク型超音波トランスデューサーを用いた軟部肉腫反応性の評価	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
石田 雅樹	宮城教育大学	教授	ジョン・デューイ「デモクラシーと教育」の理念と現実に関する教育政治学的研究	2,210,000	650,000	0	650,000
市川 啓	宮城教育大学	准教授	乘法概念領域の局所的なカリキュラムの臨床的開発に関する研究	4,290,000	780,000	0	2,080,000
川村 寿郎	宮城教育大学	教授	地質情報+ストリートビューを活用した教材開発と学習モデルの構築	3,770,000	650,000	0	650,000
黒川 修行	宮城教育大学	准教授	人工知能・機械学習による児の肥満発症の因果・機序クラスタリングと予測モデル開発	4,030,000	1,690,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
猿渡 英之	宮城教育大学	教授	理科教育の視点を組み込んだ特別支援学校教員養成プログラムの開発と実践	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
鈴木 涉	宮城教育大学	教授	フィードバックの効果：外国語学習に影響を与える要因の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
松崎 丈	宮城教育大学	准教授	ろう重複障害児における手話を主とするコミュニケーションの形成と促進に関する研究	2,470,000	390,000	0	650,000
榎方 有宗	宮城教育大学	准教授	太平洋サケ養殖種苗の自発的ソーティング手法ならびに適宜性評価手法の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
明石 英雄	秋田大学	助教	低分子cfDNAを指標とした腎細胞癌の早期の新規・再発診断および治療効果判定	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
赤嶺 由美子	秋田大学	講師	抗精神病薬誘発性代謝異常に関するメカニズム研究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
阿部 一徳	秋田大学	助教	シリカナノ粒子を用いた石油増進回収技術の増油機構解明と流体挙動の可視化	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
太田 英伸	秋田大学	准教授	早産児の知的発達を促す睡眠プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
大高 麻衣子	秋田大学	准教授	成長期の運動器障害の評価における超音波検査の有用性に関する検討	2,600,000	1,040,000	0	1,040,000
角浜 孝行	秋田大学	准教授	胸部大動脈手術後腎臓障害予測因子としての神経特異エノーラーゼの有用性の検討	2,860,000	910,000	0	260,000
川壽 洋平	秋田大学	講師	頭頸部癌CD98hc陽性OPNWB陽性細胞は転移能をもつ癌幹細胞である。	3,770,000	780,000	0	1,820,000
木元 稔	秋田大学	助教	多施設で計測する慣性センサーデータにより作成する脳性麻痺児での歩行変数の発達曲線	4,290,000	65,000	0	325,000
熊澤 由紀代	秋田大学	准教授	ヒト胚発育動態と細胞内外の電解質の時間的・空間的変化との関連	6,110,000	1,430,000	0	1,560,000
栗山 正	秋田大学	准教授	がん細胞をメカノセンシタイザー攪乱によって硬化組織から排除する試み	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
小松 喜美	秋田大学	准教授	雪層内を流下する融雪水挙動の解明と氷柱形成防止技術の開発	4,160,000	130,000	0	390,000
佐藤 亘	秋田大学	助教	PGT-AおよびniPGT-Aのヒト胚診断における意義：長期胚培養系を用いた検討	4,160,000	1,560,000	0	390,000
柴田 健	秋田大学	教授	児童養護施設における「人生の樹」を活用したライフレビューに関する探索的研究	1,300,000	390,000	0	260,000
鈴木 圭子	秋田大学	教授	高齢者における思考が生活行動に与える影響	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
鈴木 真輔	秋田大学	准教授	CD147を中心とした頭頸部癌の炎症性微小環境と免疫チェックポイント阻害薬抵抗性	4,290,000	1,560,000	0	780,000
尚 英紀	秋田大学	講師	合金組織制御により創出されたキラリ磁性体ナノ構造における磁気スキルミオン直接観察	4,030,000	520,000	0	520,000
高須賀 俊輔	秋田大学	助教	ミトコンドリア脂質代謝異常に起因する転写活性制御機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
高橋 博	秋田大学	准教授	硫安-メタノールストリップ新法を応用した革新的バナジウム電解液製造プロセスの開発	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
高橋 護	秋田大学	准教授	切除術の手術用メスへの燃焼炎によるナノ結晶ダイヤモンド皮膜合成と切削性能評価	4,030,000	1,040,000	0	2,210,000
高橋 亮平	秋田大学	准教授	熱水鉱床の流体包有物の近赤外線顕微鏡観察とガス組成分析による探鉱への応用	4,030,000	780,000	0	780,000
田口 岳志	秋田大学	助教	堤体盛土を対象とした原位位置見型ベンダーエレメント法の適用性検証に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
竹田 正秀	秋田大学	講師	喘息病態における好酸球Eosinと気道上皮細胞の相互作用に関する分子生物学検討	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
田仲 誠祐	秋田大学	教授	義務教育学校設定期における小学校文化と中学校文化の融合と創発に関する研究	2,990,000	520,000	0	1,430,000
田中 元志	秋田大学	准教授	独居者生活音の定期的自己学習可能な確率モデルを用いた異常検出アルゴリズムの構築	3,900,000	910,000	0	1,040,000
中村 寿	秋田大学	講師	ユダヤ主義とドイツ文学—『自衛—独立ユダヤ週刊新聞』とマックス・フロートを中心に	2,600,000	260,000	0	650,000
中山 勝敏	秋田大学	教授	慢性閉塞性肺疾患におけるCell Fate Commitmentに関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
沼田 かお理 (佐藤 かお理)	秋田大学	その他	バソプレシンの分泌調節を担う透過性換知性イオンチャネルの同定と機能解析	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
沼田 朋大	秋田大学	教授	分子間協働から創出される細胞容積調節能を利用した虚血性壊死からの救済策の開発	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
濱田 陽	秋田大学	准教授	新時代に対応するリスニング語彙指導法の開発	4,030,000	780,000	0	1,950,000
林 滋生	秋田大学	教授	広域環境浄化に役立つ大型多孔質吸着材料作製のための基礎技術	4,160,000	650,000	0	650,000
福田 誠	秋田大学	講師	Lamb波を用いた非線形超音波法によるポルト絡結体の非破壊検査に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	910,000
福田 雅幸	秋田大学	准教授	亜鉛除去型チタン系フレームワークと炭酸アパタイトを用いた顎骨再生療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
藤山 信弘	秋田大学	助教	免疫チェックポイント阻害薬の治療有効性・抵抗性の要因評価～宿主腫瘍HLA環境解析	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
古林 敬顕	秋田大学	准教授	洋上風力発電の大規模導入による地域エネルギーシステムの脱炭素化と新たな価値の創出	6,110,000	1,430,000	0	1,170,000
宮腰 尚久	秋田大学	准教授	慢性腎不全モデル動物におけるビスホスホネート薬と運動療法の骨と骨格筋に対する効果	3,770,000	0	0	520,000
村上 賢治	秋田大学	教授	温度によって目開きを変えられる分子篩吸着剤の合成とそれを用いた分離法の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
森井 真也子	秋田大学	助教	新たな肝星細胞垂糸の同定と肝線維化における機能解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 夏子 (工藤 夏)	秋田大学	助教	術後認知機能障害におけるアストロサイト活性化阻害薬ONO-2506の効果と役割	4,160,000	910,000	0	260,000
山本 洋平	秋田大学	助教	腫瘍産生分泌細胞が整えるがん微小環境に着目したDSRCT肝転移成立維持機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	520,000
吉岡 年明	秋田大学	教授	臓器特異性転移のメカニズムの解明と新規分子標的療法の検討	4,160,000	1,950,000	0	1,170,000
赤松 正人	山形大学	教授	練熱ハーベスティング過冷却型潜熱蓄熱マイクロカプセルスラリーの熱流動特性の解明	4,160,000	910,000	0	780,000
天野 彰子	山形大学	その他	聴神経・シナプス再生の細胞内メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
新井 真人	山形大学	教授	ソリトン解を用いたブレンワード模型が切り拓く標準模型を超えた物理模型	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
荒木 志伸	山形大学	准教授	立石寺の復興過程と庶民信仰の起源の解明—石造文化財の建立者の検討から—	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
新宮 学	山形大学	その他	壬辰戦争期、豊臣秀吉＝日本国王冊封のために贈られた明朝節符・冠服類の総合的研究	4,030,000	1,950,000	0	910,000
石崎 貴士	山形大学	教授	ストループテストを活用した言語情報処理過程の検証：二言語間の書記体系に注目して	3,900,000	1,430,000	0	780,000
市川 一誠	山形大学	講師	同種造血幹細胞移植後のGVHDにおける腎障害発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
井上 健司	山形大学	教授	再生軟組織内部に微小磁気駆動パーツを機能的に分散配置した能動型灌流システムの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
上原 拓也	山形大学	教授	フォーム構造の数理モデリングと構造安定化のシミュレーション	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
宇野 智咲	山形大学	助教	異常な癌形成を抑える看護ケア開発に向けた創収縮に関わる細胞消退機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
梅原 松樹	山形大学	その他	散発性若年発症大腸癌におけるゲノム変化の解明と新規バイオマーカーの同定	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
大江 倫太郎	山形大学	助教	濾胞樹状細胞を標的とした抗エストロゲン薬によるIgG4関連疾患の新規治療戦略	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
太田 剛	山形大学	准教授	ホリアミン代謝経路を標的とした卵巣癌の新規治療法の開発	4,030,000	1,690,000	0	520,000
太田 康之	山形大学	教授	性差に注目したフレイル・酸化ストレス・炎症に関連する軽度認知障害の新規病態解明	6,110,000	1,430,000	0	1,430,000
大槻 恭士	山形大学	准教授	不完全情報コミュニケーションゲームAI研究のための高度インフラストラクチャの開発	4,030,000	650,000	0	2,340,000
奥間 智弘	山形大学	教授	複素2次元特異点の解析的不変量と構造に関する研究	4,160,000	910,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小原 祐太郎	山形大学	准教授	パーキンソン病の新しいリスク遺伝子Midnolin (MIDN) の分子基盤の構築	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
加藤 重彦	山形大学	助教	123I-MIBGを用いた肺血管内皮機能からみた肺高血圧患者予後評価における検討	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
神谷 淳	山形大学	教授	高温超伝導体の応用機器設計を目指した先進的電磁界解析技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
川上 勝	山形大学	准教授	手術シミュレーション用臓器モデルの超高速、超安価な革新的製作技術の開発	3,120,000	1,040,000	0	780,000
川越 淳	山形大学	その他	短鎖脂肪酸投与による子宮内Treg細胞誘導による女性不妊症に対する治療戦略の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
久保田 繁	山形大学	准教授	有機太陽電池のための高効率光閉じ込め技術の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
黒谷 玲子	山形大学	准教授	COPD治療薬の応用を目指したSCGB3A2ペプチド薬の創製と有効性の検証	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
コーエンズ久美子	山形大学	教授	IT技術の進展と権利の帰属・移転の仕組みに関する法制度の展開	2,080,000	650,000	0	910,000
小泉 優	山形大学	その他	感音難聴の新規病態に基づいた治療法の探索 - 衝撃波による内耳障害モデルでの検討 -	4,160,000	1,430,000	0	910,000
小林 俊介	山形大学	教授	引っ掻き、削り、塗り残し - 近代日本絵画における多層構造の活用に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,210,000
今田 恒夫	山形大学	教授	尿microRNAの発現調節機序の解明と腎疾患バイオマーカーへの臨床実装	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
近藤 慎一	山形大学	教授	P-キラルナリオン酸トリアミドを用いたアニオンの不斉認識	4,160,000	780,000	0	780,000
後藤 みな	山形大学	講師	幼児教育における自然体験型プロジェクト活動の指導法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
齋藤 深雪	山形大学	准教授	ICFに基づく生活機能を向上するための精神科リハビリプログラムの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
櫻田 香	山形大学	教授	笑いとオキシトシンの効果に着目した健康寿命延伸法開発の基礎的研究	4,030,000	910,000	0	1,430,000
佐野 正人	山形大学	教授	カーボンナノチューブ同期振動の解明と応用	4,160,000	1,690,000	0	780,000
鈴木 裕也	山形大学	その他	尿液内cfDNAを用いたゲノムシークエンスによる壁在結節を伴うIPMNの解析	4,030,000	1,690,000	0	650,000
清野 学	山形大学	講師	グルタミン合成経路に着目した薬剤耐性卵巣癌に対する新規治療戦略の確立	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
想田 光	山形大学	講師	ゲル線量計を用いた重粒子線3次元線量計測法の開発	4,030,000	910,000	0	520,000
高澤 由美	山形大学	助教	ウェルビーイングの向上に寄与するローカルツーリズムの再構築	2,470,000	910,000	0	650,000
田中 敬	山形大学	准教授	ミトコンドリアフェリチンによるミトコンドリア機能維持と疾患発生の分子機序	4,160,000	910,000	0	1,170,000
大暮 直彦	山形大学	教授	本願寺教団地域史料の基礎的研究～大坂真宗寺院所蔵史料の調査と分析～	4,030,000	650,000	0	1,950,000
富澤 直人	山形大学	教授	空演算子の述語NP分析とその帰結	1,170,000	390,000	0	390,000
中尾 七重	山形大学	研究員	中世民家の年代研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
中澤 信幸	山形大学	教授	明治期における東アジア漢字音対照研究の検証と日韓台漢字音変遷の比較	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
中島 健介	山形大学	教授	超伝導テラヘルツ波発振デバイスの実用化に向けた基盤技術開発	4,160,000	1,170,000	0	520,000
中村 篤志	山形大学	教授	清代モンゴルにおける交通路の発展とその歴史的意義	2,600,000	1,040,000	0	910,000
中村 文子	山形大学	准教授	国際規範のローカリゼーションにおける地域機構の比較分析—人身売買対策を事例として—	4,160,000	1,430,000	0	2,080,000
永瀬 智	山形大学	教授	メタボローム解析に基づいた卵巣癌腹水における微小環境の解明と新規治療開発	4,160,000	1,950,000	0	520,000
野本 弘平	山形大学	教授	日中と夕暮れとの視行動の相違とその判断・印象への影響に関する研究	2,860,000	1,300,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
芳賀 弘明	山形大学	講師	間葉系幹細胞由来の細胞外小胞の保存法の確立と急性肝不全に対する新規治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
早田 孝博	山形大学	准教授	シンプレクティック格子上のジャイロ構造と行列不等式について	1,560,000	260,000	0	260,000
原 一夫	山形大学	准教授	「ハブネス」を活用して行う高次元データの解析	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
原田 知親	山形大学	助教	多端子MOSFET素子によるIoTデバイスの長期動作環境ロービング	3,900,000	2,080,000	0	1,040,000
馮 忠剛	山形大学	准教授	ナノグラフェン-心筋ECM複合基質に基づく心筋・心室野を有する3D再生心組織の創出	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
藤井 順逸	山形大学	教授	フェルトーシスの細胞周期依存性と細胞増殖に起因する活性酸素生成経路の解明	4,290,000	1,170,000	0	650,000
藤原 宏司	山形大学	教授	国際通用性を持つ日本語教育プログラム分類コード(J-CIP)の開発へ向けて	4,030,000	520,000	0	2,990,000
古川 孝俊	山形大学	その他	IGF-1と徐放性製剤を組み合わせた内視鏡下顔面神経再生術	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
星野 友紀	山形大学	准教授	気候変動に適應可能な穀物の品質安定化メカニズムの分子基盤解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
本間 龍介	山形大学	助教	家畜関節炎モデルにおける抗トブラニン抗体による滑膜炎抑制効果の検討	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
轟田 寿典	山形大学	教授	排熱エナジーハーベスティングに向けた蓄熱マイクロカプセルおよび蓄熱スラリーの開発	4,160,000	845,000	0	1,625,000
松井 祐典	山形大学	助教	難聴治療の挑戦 - 内耳における小胞体・リン脂質代謝酵素および再生因子の解析 -	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
丸山 政己	山形大学	准教授	国際組織・制度における補完性原則の意義と機能に関する研究	2,600,000	520,000	0	1,300,000
三浦 光哉	山形大学	教授	幼児期から児童期の不適応を改善する早期保育プログラムの開発と実証	4,160,000	1,430,000	0	910,000
三井 哲夫	山形大学	教授	再発難治小児若年性リンパ芽球性リンパ腫の腫瘍特性解析	4,160,000	910,000	0	1,690,000
宮田 剣	山形大学	准教授	高分子接合の基礎知見に基づく超音波による高分子/金属接合技術の開発	4,030,000	1,430,000	0	910,000
安田 宗樹	山形大学	教授	積極的データ前処理のための汎用的アルゴリズムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山崎 彰	山形大学	教授	19世紀前半ブランデンブルク教員会議と学校改革の研究	1,690,000	650,000	0	650,000
吉田 誠	山形大学	教授	コンピテンシー・マップに基づく課題選択型道徳授業方法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
吉原 元子 (木村 元)	山形大学	准教授	地場産業産地における中小企業の生産システム再編成が産業集積の構造に与える影響	2,730,000	780,000	0	780,000
我妻 忠雄	山形大学	その他	H2O2高分泌植物と樹木有機物-鉄錯体との根圏フェントン反応による農地環境修復	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
脇 克志	山形大学	教授	特徴タグ付けを施した問題検索を可能とする和算データベースの構築	2,470,000	780,000	0	390,000
渡辺 将尚	山形大学	准教授	テキスト分析を用いたホロコースト否定論者の思想的背景の考察	2,080,000	390,000	0	1,300,000
小川 宏	福島大学	教授	健康・運動ライフログ「自分手帳」のアプリ化、及び活用促進効果の検証	1,820,000	390,000	0	130,000
金指 努	福島大学	研究員	浜野林から水生昆虫への枯死葉リター摂食による放射性セシウム移行の解明	4,160,000	520,000	0	390,000
金 炳学	福島大学	准教授	間接強制の弾力的活用と内的限界一独・日・韓の発展的比較法研究—	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
黒崎 輝	福島大学	教授	拡大核抑止をめぐる国内政治と同盟外交：冷戦期・日本の実証分析とその今日的含意	3,250,000	910,000	0	1,300,000
河野 恵伸	福島大学	教授	六次化商品の倫理的マーケティング・コミュニケーションにおける境界領域に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
島田 邦雄	福島大学	教授	広域長帯電磁波対応型エナジーハーベスティングを実現する未来型MCFゴムセンサ	4,160,000	1,560,000	0	650,000
生島 浩	福島大学	教授	法定期間満了後を見据えた地域生活支援モデルの構築—家族支援を手がかりとして—	4,160,000	1,560,000	0	910,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高田 英和	福島大学	教授	怒れる若者たち／児童／angry young womenに関する学際的英文学研究	3,640,000	910,000	0	1,560,000
谷 雅泰	福島大学	教授	障害青年の教育をいかに保障するか一学校と社会・就労を架橋するカリキュラムの構築	4,160,000	910,000	0	2,600,000
長橋 良隆	福島大学	教授	テフラ粒子の数値化による新たな広域テフラの検出：500万年間の破局噴火の発生頻度	4,160,000	1,820,000	0	910,000
馬場 一晴	福島大学	准教授	拡張重力理論での加速膨張、三大物質組成、大域的磁場および原始重力波の統一起源	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
藤本 勝成	福島大学	教授	「重きを置く」「ゆずれない」「コンセンサス」「ストレス」から見る合意形成プロセス	2,080,000	520,000	0	1,040,000
牧田 実	福島大学	教授	地域自治の制度的保障とコミュニティの動態—新城市と恵那市の比較を中心に	1,300,000	520,000	0	260,000
升本 早枝子	福島大学	准教授	発酵食品中の重合ポリフェノールが腸内細菌叢および認知機能に及ぼす影響の検討	4,160,000	1,820,000	0	1,560,000
望月 翔太	福島大学	准教授	河川の周辺環境が野生動物の市街地出没に与える影響	4,160,000	780,000	0	1,040,000
山下 由美	福島大学	その他	絶滅危惧ラン科植物の自生地播種試験を用いた保全手法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
横島 善子	福島大学	その他	「引用発明との相違点」とは何か～「ダブルトラック」下での特許の有効性判断の比較	1,170,000	390,000	0	390,000
RAHMAN Ismail	福島大学	准教授	Study of cesium- and strontium-tolerant wild grass-species and explore the role of gene for the tolerance	4,160,000	1,300,000	0	910,000
青田 庄真	茨城大学	助教	地方創生を目指した自治体発の英語教育カリキュラム開発	3,510,000	1,300,000	0	780,000
吾郷 友宏	茨城大学	准教授	含ホウ素共役ラダー構造を用いた紫外発光熱活性化遅延蛍光分子の開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
阿部 信一郎	茨城大学	教授	魚類が河川付着藻類の分散に果たす役割の解明	3,380,000	650,000	0	650,000
安藤 寿男	茨城大学	教授	化石・現代キナシの形成過程から解明する白亜紀以降のキナシの古生態進化史	4,160,000	1,430,000	0	910,000
伊丹 一浩	茨城大学	教授	19世紀フランス南部オート＝ザルプ県における災害対策と農村経済の相克・共鳴	3,250,000	520,000	0	2,210,000
岩瀬 謙二	茨城大学	准教授	中性子その場観察による水素貯蔵材料内の残留水素の挙動と拡散経路の可視化	4,160,000	910,000	0	390,000
鍋野 将年	茨城大学	准教授	電気自動車に既存する電力変換器を利用した、バッテリー用交流内部加熱手法の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
梅津 信幸	茨城大学	准教授	プログラミング科目のレポート課題の採点効率化～類似答案の可視化と時系列追跡～	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
大津 理香	茨城大学	講師	大学生による英語絵本読み聞かせが読み手と聞き手に与える効果	1,040,000	130,000	0	390,000
岡田 信一郎	茨城大学	講師	学習間隔に応じた得点計算法の実践における評価	1,040,000	260,000	0	130,000
小川 哲哉	茨城大学	教授	高校道徳における討議型授業の理論構築とオンライン学習の活用	3,510,000	780,000	0	780,000
萩原 文弘	茨城大学	助教	スパイラルを重視した数学的活動を実現する教授活動と教師の力量形成過程の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
折山 剛	茨城大学	教授	剛直な平面構造を有する新規有機分子触媒を用いる不斉合成反応の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
加納 光樹	茨城大学	准教授	生物多様性・水資源回復に寄与する大規模クワリクの生物生息基盤改良技術の開発	3,510,000	780,000	0	1,560,000
鎌田 賢	茨城大学	教授	ウェブアプリに後付けでインタラクティブなチュートリアルを重ねるメカニズム	1,430,000	520,000	0	650,000
木村 成伸	茨城大学	教授	シアロバクテリアを用いた生物学的環境修復のための細胞内電子供給経路の機能解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
久保山 勉	茨城大学	教授	イネ幼苗期のプラスチドゲノムコピー数を指標とした雑種強勢評価法の検討	4,160,000	650,000	0	520,000
熊澤 貴之	茨城大学	教授	安全で安心できる避難所運営のための生活環境指標の開発	4,160,000	910,000	0	780,000
小口 あや	茨城大学	助教	教師が見出す美術の方法論と教育内容・指導・評価をつなぐプログラムの構築	3,510,000	520,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小澤 佑介	茨城大学	助教	光波長適応変調技術を用いた多元接続型海中ワイヤレス給電通信技術に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
阪口 真	茨城大学	教授	BRST形式による弦の有効理論の研究	4,030,000	910,000	0	1,690,000
庄山 紀久子	茨城大学	准教授	減災型土地利用シナリオ分析における防護行動意思決定理論の適用	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
城間 直司	茨城大学	准教授	全方位画像と装着センサ群利用で一人称・三人称の状況可視化と状態検知する遠隔見守り	4,030,000	1,040,000	0	780,000
城塚 達也	茨城大学	助教	ジルコニア系触媒を用いたCO2水素化によるメタノール合成の分子科学	4,160,000	1,430,000	0	260,000
菅谷 克行	茨城大学	教授	視線移動情報に基づく電子媒体上の文章読解過程の分析	4,160,000	1,560,000	0	390,000
鈴木 匠	茨城大学	助教	Temporal Factorsが神経の運命を決定する分子基盤の理解	4,160,000	1,300,000	0	780,000
高橋 修	茨城大学	教授	中世東国武家本領の構造的特質に関する復元的研究	2,990,000	650,000	0	1,300,000
外岡 秀行	茨城大学	教授	夜間の災害監視強化を目指す衛星熱赤外面像の疑似可視カラー変換技術の開発	3,900,000	780,000	0	780,000
富江 直子	茨城大学	准教授	「生存権」をめぐる法的言説実践の歴史社会学的研究—セツルメントの法律相談を中心に	780,000	260,000	0	260,000
中井 英一	茨城大学	教授	平均振動量・増大度が一樣でない関数空間の理論と応用	4,160,000	650,000	0	2,600,000
中田 潤	茨城大学	教授	社会的結合と政治社会の相互作用に関する史的研究—ドイツの市民運動・緑の党を事例に	3,250,000	1,040,000	0	910,000
永井 典子	茨城大学	教授	GLIL授業設計のためのツール開発	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
永尾 敬一	茨城大学	准教授	複素作用理論及びインフレーション宇宙論における自然問題の研究	4,160,000	2,080,000	1,300,000	1,040,000
野口 康彦	茨城大学	教授	親の離婚・再婚を経験した子どもの養育と発達における祖父母の支援と関与に関する研究	4,030,000	650,000	0	2,340,000
福元 博基	茨城大学	教授	フルオロアルケンをビルディングブロックとする低屈折率透明フッ素樹脂の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
古谷 綾子	茨城大学	助教	植物葉面細菌の6型分泌系を利用した植物細菌病害の防除技術の開発に資する基盤構築	3,120,000	910,000	0	1,560,000
細川 卓也	茨城大学	准教授	Hardy空間とBergman空間の荷重合成作用素の研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
宮本 浩紀	茨城大学	助教	文章理解の認知科学的研究に基づく道徳教材モデルの開発と授業実践を通じた効果検証	2,600,000	650,000	0	520,000
森 孝太郎	茨城大学	講師	磁歪繊維複合材料を用いた多機能ネジ型デバイスの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
森 聖治	茨城大学	教授	量子化学・情報科学融合アプローチによる金属及び酵素触媒反応機構の解明	4,030,000	1,560,000	0	780,000
山内 紀子	茨城大学	助教	ウイルスの高感度検出のための糖鎖固定化ポリマー粒子の合成	4,160,000	1,040,000	0	650,000
山口 直文	茨城大学	助教	ウェーブリップルが地層に残される定量的条件の解明：浅海堆積物から分・秒を読み取る	4,030,000	910,000	0	910,000
吉野 聡	茨城大学	教授	ゴール型技能改善のための教師用映像テストの作成とその有効性の検討	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
渡邊 将司	茨城大学	准教授	アクティブな高校生を育てるために小学校期に獲得すべき体力・運動スキルの目標値の策定	1,950,000	650,000	0	1,040,000
相原 有希子	筑波大学	講師	バイオフィルムの可視化に基づく新たな慢性創傷の治療プロトコルの確立	4,160,000	910,000	0	1,170,000
相山 康道	筑波大学	教授	衝突安全性と機敏な接触安定性を兼ね備えたロボットアーム用関節機構	4,030,000	1,170,000	0	780,000
秋山 梓	筑波大学	講師	HPV E7 mRNA特異的機序を標的とする新規子宮頸癌予防・治療法の開発	3,900,000	520,000	0	2,340,000
秋山 千亜紀 (水谷 千亜紀)	筑波大学	その他	空間ビッグデータを活用した将来の汚水処理システムの持続可能性に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	780,000
畔上 泰治	筑波大学	教授	「コロナ禍」前後におけるドイツの難民・移民に対する意識と政策の変化に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Ahamed Tofael	筑波大学	准教授	果樹園用自律型光性フェロモントラップ散布ロボットの開発	3,250,000	780,000	0	650,000
井川 義次	筑波大学	教授	西洋哲学の宋明理学情報を受容と反応	3,900,000	1,170,000	0	2,080,000
石井 敬	筑波大学	准教授	ハンドル体結び目の幾何	3,900,000	780,000	0	2,340,000
石川 栄一	筑波大学	准教授	神経膠腫に対するボルフリン化合物による放射線力学療法・免疫療法の併用療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
石田 純治	筑波大学	講師	遺伝子-生理情報の定量解析から紐解く心腎連関の病態形成ネットワーク	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
Ismailov Murod	筑波大学	助教	The study of pedagogical competencies and skills of Japanese faculty involving in English-Medium Instruction (EMI)	4,160,000	2,210,000	0	780,000
稲葉 正子	筑波大学	その他	CARD11遺伝子変異に基づくアトピー性皮膚炎の病態・臨床像の解明	4,160,000	1,820,000	0	390,000
乾 孝司	筑波大学	准教授	メタ情報に頼らない高被覆旅行記ジオロケーション技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
今田 水穂	筑波大学	助教	アカデミック・ライティング研究のための日本語学術論文コーパス構築	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
瓜田 泰久	筑波大学	講師	血管系を有する横紋筋再生	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
榎本 靖士	筑波大学	准教授	慣性センサーとAIを用いたランニングフォームの評価・診断方法の開発	4,030,000	1,170,000	0	780,000
大石 純子	筑波大学	准教授	武道思想の近代化に「女性」が及ぼしてきた影響の解明に関する歴史研究	3,380,000	650,000	0	2,080,000
大谷 保和	筑波大学	助教	潜在的指標と自記式尺度による依存物質再使用リスク測定の治療場面への導入	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
大久保 正勝	筑波大学	准教授	モデル不確実性を考慮したマクロ経済モデルの実証的評価と分析手法の開発	3,770,000	910,000	0	1,820,000
大戸 達之	筑波大学	准教授	運動障害児童の書字障害に対する新規治療ストラテジーの構築	3,250,000	780,000	0	650,000
大友 あかね	筑波大学	その他	発達障害児の社会性を育む短期通年型自然体験プログラムの構築：関係発達視点から	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
大根田 修	筑波大学	教授	間葉系幹細胞由来機能性細胞外小胞体の臨床応用に向けた研究開発	4,160,000	1,950,000	0	1,040,000
大原 信	筑波大学	教授	適切な保険診療実施記録の視点での「電子カルテ」システムの研究	1,430,000	130,000	0	910,000
大宮 朋子	筑波大学	准教授	バンデミックが中学生の「生きる力」にもたらすインパクトの検証と支援策の探求	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
大村 美保	筑波大学	助教	障害との関連に着目した児童虐待への対応・支援の実態把握と地域ネットワークの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,950,000
岡田 浩介	筑波大学	准教授	NASH発症進展におけるp62の役割 - 脂肪酸代謝の臓器連関から見た解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
岡林 浩嗣	筑波大学	講師	公正な研究活動の促進に向けたプロフェッショナルスキル学習プログラムの開発	1,300,000	390,000	0	260,000
岡本 裕樹	筑波大学	教授	現代相殺法の比較法的分析	3,900,000	780,000	0	2,340,000
岡本 正洋	筑波大学	助教	運動で高まるストレス耐性の神経機構解明：交差耐性仮説の検証	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
岡山 久代	筑波大学	教授	自律神経バランスと高次脳機能評価による性周期に伴う心身の変調の多角的可視化	4,160,000	1,820,000	0	780,000
小野 永貴	筑波大学	助教	360度映像によるバーチャル書架回遊の効果検証 - コロナ時代の図書館利用能力形成へ	3,640,000	1,170,000	0	780,000
小島 真奈	筑波大学	准教授	認知行動療法と薬物療法による多職種連携の妊娠・授乳期の睡眠改善プログラムの開発	2,730,000	520,000	0	1,430,000
尾花 望	筑波大学	助教	転写制御を介した嫌気性細菌集団の機能的分化メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小原 直	筑波大学	教授	造血不全における造血支持細胞異常と赤芽球島形成障害の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
寛 知之	筑波大学	教授	対称空間上の合成積作用素の幾何解析と積分幾何及び逆問題への応用	4,160,000	910,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柏原 真一	筑波大学	准教授	精子形成減数分裂期以降における完全な翻訳抑制と部分的な翻訳抑制の機構	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
加藤 研	筑波大学	助教	小型3Dプリンターとアルゴリズムを用いたパーティションのデザインシステムの構築	4,290,000	1,170,000	0	910,000
加藤 広介	筑波大学	助教	細胞老化とSASP遺伝子発現制御におけるクロマチン制御因子TAF-Iの機能解析	4,160,000	1,430,000	0	780,000
金保 安則	筑波大学	教授	炎症応答の鍵分子としての低分子量G蛋白質Arf6の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
金子 元久	筑波大学	その他	大学教育の変容についての実証的・俯瞰的分析	3,250,000	1,430,000	0	390,000
川崎 綾	筑波大学	助教	全身性エリテマトーデス発症と病態におけるNOX2複合体ゲノム多様性の意義	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
菅野 直美 (石橋 直美)	筑波大学	講師	抗酸化nano-medicinesは膵臓軸のルートよりNASH発症と進展を抑制する	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
木下 奈都子	筑波大学	助教	見えないものを見る：揮発物質を利用して複数の病原体感染を検知する新技術の基盤構築	4,160,000	1,430,000	0	910,000
金 ヒョン辰	筑波大学	准教授	ケイバリティを高める地理的探究に基づく学習の授業開発	3,250,000	1,170,000	0	910,000
木村 真生子	筑波大学	教授	金融証券市場における商品介入の法理 - ブロダクト・ガバナンス -	2,990,000	1,040,000	0	910,000
木村 昌由美	筑波大学	教授	ヒト脳脊髄液を用いたレム睡眠を調整する神経ペプチドの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
際本 拓未	筑波大学	講師	ヒアルロン酸環境変化に伴う炎症性肺疾患難治化メカニズムと標的治療薬の検討	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
日下 博幸	筑波大学	教授	都市街区LESモデルの改良とその応用	2,470,000	910,000	0	910,000
工藤 崇	筑波大学	准教授	ムチン型糖鎖によるタンパク質機能制御の統合的理解	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
Kumar Deependra	筑波大学	研究員	Revealing the Role of Postnatal Theta Rhythm in Establishing Memory Consolidation Mechanism during REM Sleep	4,030,000	520,000	0	650,000
黒田 乃生	筑波大学	教授	茅葺建物の表象の歴史的変遷	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
桑原 敏郎	筑波大学	准教授	シンプレクティック特異点解消のジェット束の量子化とその表現論	3,900,000	780,000	0	2,210,000
小谷 弘明	筑波大学	助教	歪んだポルフィリンを基盤とした有機・無機ハイブリッド触媒の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
斉藤 環	筑波大学	教授	コロナ時代に適用可能なリモート対話実践プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	1,170,000
齋藤 誠	筑波大学	准教授	ヒト型NAFLD/NASH動物モデルを用いた水素の奏効メカニズム解明	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
佐々木 薫	筑波大学	講師	移植筋臓の生着メカニズムの解明と再生医療を融合した新しい移植法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
貞廣 威太郎	筑波大学	講師	ヒト血液細胞から心筋細胞を誘導するダイレクトリプログラミング法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
佐藤 幸夫	筑波大学	教授	耐圧強度・組織追従性に優れた生体親和性呼吸器外科用接着剤の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
塩谷 真弘	筑波大学	准教授	巨大基数の前接モデルへの新たなアプローチ	2,340,000	780,000	0	780,000
柴田 愛	筑波大学	准教授	激増するリモートワーカーの座りすぎによる健康被害を回避するための戦略開発	4,030,000	1,560,000	0	780,000
島田 裕子	筑波大学	助教	成長から成熟への変遷を司るコラソニン神経の上流探索と機能解析	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
新谷 由紀子	筑波大学	准教授	大学の利益相反アドバイザー養成のためのカリキュラム及び教材に関する研究開発	2,080,000	520,000	0	1,040,000
神保 教広	筑波大学	講師	小児外科領域の革新的“極”神経内視鏡シリーズの開発と応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
杉江 征	筑波大学	教授	学生生活における大学生の心理社会的成長とその要因に関する実証的研究	4,030,000	650,000	0	2,340,000
鈴木 伸崇	筑波大学	教授	グラフデータにおける問合せ式充足可能性問題の計算複雑さおよび判定アルゴリズム	3,120,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
須田 恭之	筑波大学	助教	出芽酵母胞子形成におけるオルガネラ分配	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
高木 智世	筑波大学	准教授	社会的相互行為における「逸脱」と「資源」としての非流暢性	4,160,000	780,000	0	1,560,000
高嶋 泰之	筑波大学	その他	大規模臨床試験データと臨床データとの患者背景の乖離に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,080,000
高野 祐一	筑波大学	准教授	混合整数最適化による次元縮約法の最良スパース推定	3,250,000	780,000	0	1,560,000
竹谷 悦子	筑波大学	教授	Aerial Archives	1,950,000	650,000	0	650,000
田崎 博之	筑波大学	准教授	対蹠集合の研究およびその拡張と応用	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
田中 喜代次	筑波大学	その他	中年肥満者への減量介入が20年後のフレイル予防にもたらす効果	4,030,000	2,210,000	0	1,040,000
田中 佐代子	筑波大学	教授	研究者のビジュアルコミュニケーションデザイン力を育成するルーブリックの開発	2,340,000	650,000	0	910,000
田中 正弘	筑波大学	准教授	イギリスの学生はなぜ評価の一翼を担えるのかー内部保証の核となる学生意見書	2,600,000	910,000	0	780,000
田中 洋子	筑波大学	教授	ドイツの上乗せ支給制度にみる雇用・社会保障・家族の生計ミックスに関する調査研究	4,290,000	1,170,000	0	780,000
丹下 基生	筑波大学	准教授	多様体のハンドル分解やテーン手術に関するある問題解決	3,770,000	780,000	0	2,340,000
ダババエフ ティムール	筑波大学	教授	在日ウズベキスタン人移民の日本選択と新来在留外国人としての位置づけに関する研究	4,160,000	780,000	0	2,470,000
千葉 建	筑波大学	講師	カントの徳倫理学に関する倫理学的・倫理想史的な研究	1,950,000	390,000	0	1,170,000
張 勇兵	筑波大学	教授	次世代無線通信網での高速データ通信手法と適応能力をもつネットワーク構築手法の開発	4,160,000	910,000	0	1,950,000
土屋 尚之	筑波大学	教授	ANCA関連血管炎発症・間質性肺炎合併関連遺伝子の包括的同一性とポストGWAS研究	4,160,000	1,950,000	0	520,000
坪井 明人	筑波大学	その他	無限飽和構造の有限モデル理論への応用	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
坪井 洋人	筑波大学	講師	IgG4関連疾患におけるRNA-Seqを用いた遺伝子発現解析と新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
鶴淵 隆夫	筑波大学	講師	中性子捕捉法のための平面三配位ホウ素化合物の開発研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
照沼 利之	筑波大学	助手	陽子線照射で発生するMHz音響波の医療用超音波プローブによる計測	3,900,000	780,000	0	520,000
十時 靖和	筑波大学	その他	感染しない創外固定ピンの研究開発	2,860,000	780,000	0	910,000
土肥 裕希	筑波大学	助教	放線菌Rhodococcus sp. LC-2株のルミクロム分解機構の解明	4,160,000	910,000	0	910,000
直井 義典	筑波大学	准教授	占有移転型担保権における占有移転の機能・意義の再検討	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
中井 央	筑波大学	准教授	汎用的なプログラミング初心者教育支援環境	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
仲澤 真	筑波大学	准教授	プロスポーツ経営におけるファン・コミュニティ育成支援の効果と課題	4,160,000	1,690,000	0	390,000
中谷 清治	筑波大学	教授	単一微粒子計測法による細孔内物質移動とクロマトグラフィーによる分離過程の解明	4,160,000	780,000	0	650,000
中村 亮介	筑波大学	准教授	業績運動報酬がインセンティブに与える影響に関する分析	4,160,000	1,300,000	0	780,000
永森 光晴	筑波大学	講師	メタデータの利活用性向上を目的としたメタデータプロファイル生成支援と流通基盤構築	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
西尾 テヅル	筑波大学	教授	消費者のサステナブルな価値構造と行動のメカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	2,210,000
西岡 牧人	筑波大学	教授	旋回空気流および非旋回環状空気流を用いた対向噴流超希釈拡散燃焼の研究	4,160,000	1,430,000	0	390,000
西野 衆文	筑波大学	講師	ジャンパー膝の予防と早期治療介入の検証～超音波とMRIを用いた検診の前向き研究～	4,160,000	130,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
根本 清貴	筑波大学	准教授	ウェブ会議システムおよびリモートアクセスを活用した脳画像解析学習支援環境の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
濱田 真	筑波大学	教授	18世紀後半のドイツにおけるヴィンケルマン受容と古代ギリシア・イメージ形成	2,080,000	650,000	0	780,000
林 杏子 (大岡 杏子)	筑波大学	その他	免疫受容体CD96による $\gamma\delta$ T細胞の活性化機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
林田 敏裕	筑波大学	その他	運動部活動改革の実現要因に関する実証的研究ー運動部活動の地域移行に着目してー	3,510,000	1,950,000	0	780,000
原田 隆平	筑波大学	准教授	分子動力学計算と機械学習を援用してタンパク質の構造変化を予測する	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
坂東 裕子	筑波大学	准教授	乳がんのネオアンテゲンにおけるHLA Class II拘束性ペプチドの網羅的探索	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
平川 泰久	筑波大学	助教	クロララクニオン藻のピレノイドで働く分子機構の進化	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
福島 竜輝	筑波大学	准教授	ランダム媒質中の確率過程の定量的研究	2,340,000	780,000	0	780,000
福田 美香子 (広浜 美香子)	筑波大学	研究員	ケミカルバイオロジーによるCOVID-19の重症化率における性差の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
藤田 健志	筑波大学	助教	フッ素脱離法による炭素-フッ素結合活性化法の確立	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 直子	筑波大学	教授	グリーンインフラの社会実装を阻むデザイン上の問題点の解明と導入手法の実証的研究	4,030,000	1,170,000	0	910,000
古家 信平	筑波大学	その他	沖縄本島における南北格差の歴史民俗研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
フン・ドック トゥアン	筑波大学	准教授	処理能力可変型待ち行列モデルの理論的発展と大規模省エネデータセンターへの応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
Ho K i o n g	筑波大学	准教授	Structure and biological targets of Trypanosome mRNA recapping enzyme	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
星 崇仁	筑波大学	講師	自己修復性親水性タンポナーゼによる網膜剥離治療及び予防を旨とした基盤研究	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
堀田 範子	筑波大学	研究員	性成熟前マウスの継続測定を用いた睡眠覚醒の成熟過程に必要な環境要素の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
ホワン ヒョ ンギョン	筑波大学	准教授	日本語と韓国語におけるプロソディーと統語構造・情報構造のインターフェース	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
本城 咲季子	筑波大学	助教	視床が睡眠の深さを規定するメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
本田 文香	筑波大学	助教	ケモカインCcl8-Ccr8経路を介したIgG4関連疾患の新規治療戦略	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
本多 正尚	筑波大学	教授	理科の教科書における分類学や自然環境との不整合ー最新の研究を取り入れた教育実践ー	1,690,000	390,000	0	780,000
B o i t s o v I v a n	筑波大学	准教授	日本人ロシア語学習者の言語的誤りとその矯正用の教材開発に関する総合的研究	2,730,000	650,000	0	1,300,000
前田 義昌	筑波大学	准教授	微細藻類によるオメガ3脂肪酸の効率的生産に向けた人工染色体の構築	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
松田 真秀	筑波大学	講師	不活化ウイルス粒子を用いた悪性髄膜腫に対する革新的核酸療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
松原 康介	筑波大学	准教授	中東・北アフリカ地域におけるヘレニズム基盤の継承に関する都市文献史的研究	4,160,000	2,730,000	910,000	390,000
マニエー渡邊 レミー	筑波大学	准教授	Subjective Well-Being, Knowledge Management, and Performance under COVID-19: Social Distancing and Teleworking from Home	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
丸岡 照幸	筑波大学	准教授	白亜紀末隕石衝突に伴って何が起きたのか：親銅元素組成をもとにした環境復元	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
三河 正彦	筑波大学	准教授	分散型知覚情報並列処理のための睡眠覚醒モデルの提案と遠隔操作移動ロボットへの応用	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
三崎 広海	筑波大学	助教	マルチモデルアンサンブルによる高頻度金融時系列データに基づく金融リスク管理	4,030,000	910,000	0	910,000
三末 和男	筑波大学	教授	大規模グラフの可読性向上のためのモーフィングエッジ描画手法に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
水野 智美	筑波大学	准教授	感覚異常の特性を有する発達障害傾向のある幼児に対する支援プログラムの開発	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮本 雅彦	筑波大学	その他	コンウェイ群を利用した頂点作用素代数の研究	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
三好 千香	筑波大学	助教	過眠・肥満モデルSleepyにおける睡眠と代謝制御の統合分子機構の時間的解析	3,770,000	1,170,000	0	910,000
Millar Neil	筑波大学	准教授	Hype in medical research funding applications	3,510,000	1,430,000	650,000	650,000
村井 麻衣子	筑波大学	准教授	図書館資料のオンライン活用に向けた著作権法の将来設計	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
村山 祐司	筑波大学	その他	発展途上国における都市化の分析手法の確立～過去・現在・未来	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
室井 愛	筑波大学	講師	自律神経と脳幹機能に着目したスポーツ脳振盪に対する運動効果の解明	4,160,000	1,040,000	0	910,000
森島 祐子	筑波大学	准教授	脂質代謝異常による喘息重症化機序の解明：難治性喘息への個別化治療の確立を目指して	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
森田 ひろみ	筑波大学	准教授	スクロール表示による文章理解と画像記憶の低下の原因解明	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
森継 修一	筑波大学	教授	和算で扱われた計算幾何学問題に対する記号的消去計算アルゴリズムの現代化の研究	2,080,000	780,000	0	650,000
山縣 邦弘	筑波大学	教授	異状糸球体硬化症発症形成における内皮細胞障害・ポドサイト障害での内因性炎症の関与	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山縣 憲司	筑波大学	准教授	抗酸化nano-medicineは歯周病菌感染が誘導するNASH肝発症を抑制する	4,160,000	1,560,000	0	910,000
山科 千里	筑波大学	その他	アフリカのサバンナにおいてシロアリ塚が生み出す生物多様性と生態系サービスの解明	4,030,000	650,000	0	1,300,000
山本 由布	筑波大学	助教	プライマリ・ケア医の仕事の意味にはどのような要因が関係するか？	2,600,000	910,000	0	780,000
Y U Z H E N G F E I	筑波大学	助教	New Developments in Regression Discontinuity Designs: Covariates Adjustment and Coverage Optimal Inference	3,120,000	780,000	0	1,560,000
横山 幹子	筑波大学	准教授	存在論と図書館情報学：「知識の組織化」に焦点を当てて	1,300,000	520,000	0	390,000
芳雄 冬樹	筑波大学	教授	機能的観点に基づく特許引用の類型化に関する研究	2,600,000	910,000	0	910,000
L e e V I a d i m i r	筑波大学	講師	PYRAMIDANES: NOVEL ORGANIC CLUSTERS	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
渡辺 卓也	筑波大学	准教授	国際化する犯罪に対する刑法の適用のための普遍的な正当化原理の探究	1,170,000	390,000	0	390,000
渡邊 幸秀	筑波大学	助教	がん細胞の持続的増殖における幹細胞性誘導メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
井口 正樹	筑波技術大学	准教授	理学療法専攻の視覚障害学生に対するフィードバック技術の教育への応用に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
酒井 俊	筑波技術大学	教授	セリン代謝変動を切り口とした肺高血圧症の理解と新規治療標的の探索	4,030,000	1,170,000	0	780,000
中村 直子	筑波技術大学	講師	中心視野障害者の頭頸部部位に着目した机上動作姿勢の特徴と作業時間の変化による影響	4,160,000	910,000	0	520,000
成島 朋美	筑波技術大学	助教	筋収縮及び圧・リズムの音声化を指標とした視覚障害マッサージ師のオンライン実技講習	3,120,000	0	0	780,000
三浦 美佐	筑波技術大学	教授	血管内皮機能改善を目指した至適運動の解明	4,160,000	1,820,000	0	1,430,000
村上 佳久	筑波技術大学	助教	県を越えた協同学習を実現する全盲・弱視を同一教材に対応する学習支援システム	2,600,000	910,000	0	130,000
飯塚 明子	宇都宮大学	助教	外国人が主体的に参加する地域防災システムの検討と新たな実践モデルの構築	3,380,000	1,430,000	0	1,560,000
飯村 耕介	宇都宮大学	助教	大規模出水時の急流蛇行河川における連鎖的な堤防決壊とその減勢に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	780,000
石井 大一郎	宇都宮大学	准教授	自治会消滅の実態を踏まえた新たな地域自治モデルの創出	2,730,000	1,040,000	0	910,000
糸井川 高穂	宇都宮大学	助教	選択的注意を誘発する空中ディスプレイの開発とナッジへの応用	3,770,000	1,430,000	0	650,000
岩波 礼将	宇都宮大学	准教授	魚類免疫機能の種独自性の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大森 玲子	宇都宮大学	教授	防災・減災の視点を取り入れた教科横断的な食育プログラムの開発と効果検証	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
川上 貴	宇都宮大学	講師	数学教育におけるデータモデリング指導の枠組み構築と学校・教師教育での実証	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
熊谷 朋子	宇都宮大学	准教授	学びと働き方の多様化と高等教育制度の課題～日・加BC州の比較研究～	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
都 公子	宇都宮大学	教授	高性能ファサードの環境性能コントロール法の評価	4,290,000	1,300,000	0	780,000
小原 伸一	宇都宮大学	教授	声楽発声における重心安定性評価法の研究	4,160,000	520,000	0	520,000
古村 学	宇都宮大学	准教授	世界自然遺産地域における社会変化の比較研究	4,160,000	910,000	0	1,950,000
佐久間 洋志	宇都宮大学	准教授	磁場による磁性微粒子の3次元位置制御技術の確立	3,120,000	1,040,000	0	780,000
後田 一馬	宇都宮大学	准教授	ランダムフォトリソニック結晶によるアライメントフリーな分光偏光同時撮像法の創出	4,160,000	1,300,000	0	2,210,000
郷 艶華	宇都宮大学	准教授	磁気研磨法による微細複雑形状部品の表面仕上げ技術の開発	3,770,000	910,000	0	910,000
杉山 央	宇都宮大学	教授	コンクリート製品のリモート生産管理システムのプロトタイプ開発	4,290,000	1,950,000	0	910,000
立花 有希	宇都宮大学	准教授	JSL児童生徒の教科学習における学習言語の機能の解明に向けた基礎的研究	2,470,000	1,170,000	0	780,000
威 傑	宇都宮大学	教授	Japanese Language Education and Multiculturalism in the Context of Postcolonial Theory: Innovative Applications in the Classroom	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
外山 史	宇都宮大学	准教授	超大規模組合せ最適化問題における新パラダイムの構築とその応用	4,030,000	910,000	0	1,430,000
中島 史郎	宇都宮大学	教授	温湿度変動下における直交集成板の力学的挙動の解明と建物構造性能に及ぼす影響の分析	4,030,000	2,210,000	0	260,000
長尾 慶和	宇都宮大学	教授	精子ミトコンドリア由来の活性酸素による局所障害に着目した新規ウシ顕微鏡法の確立	4,160,000	910,000	0	1,950,000
長谷川 まどか	宇都宮大学	教授	養蜂支援を目的とした画像処理技術開発に関する研究	3,380,000	910,000	0	780,000
藤井 広重	宇都宮大学	准教授	アフリカ諸国の国際刑事裁判所からの脱退動向に関する複数事例研究	3,640,000	780,000	0	1,560,000
藤村 隆史	宇都宮大学	准教授	ピクセル間クロストークを利用した位相検出法における信号符号化方式の研究	4,030,000	2,470,000	0	780,000
松浦 佑希	宇都宮大学	助教	ICTと個別経線データの活用による学習者のセルフメイド型運動指導法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
松本 浩道	宇都宮大学	教授	胚の着床能力獲得機構の解析と移植に最適な胚を選抜する評価法の樹立	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
南 伸昌	宇都宮大学	教授	教員養成課程のキャリア選択自己効力感の向上を目指したキャリア教育プログラムの開発	4,030,000	780,000	0	1,170,000
森 博志	宇都宮大学	准教授	VR/ARコミュニケーションのアクセシビリティ向上のためのAR/VR操作支援技術	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
八巻 和宏	宇都宮大学	准教授	部分溶融による精密合成が拓くルテニウム系銅酸化物磁性超伝導体単結晶の構造的理解	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
山田 洋一	宇都宮大学	教授	化学反応可視化による思考深化型教材の開発	1,690,000	130,000	0	130,000
山根 健治	宇都宮大学	教授	エチレン低感受性花きにおけるWRKYおよびNAC転写因子による老化制御機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
湯澤 伸夫	宇都宮大学	教授	小学校英語教育におけるイントネーションの教育方法と教育効果に関する研究	3,900,000	910,000	0	1,170,000
阿尾 有朋	群馬大学	准教授	重症障害領域における教員養成の実態解明と養成プログラムの開発及び効果の検討	1,820,000	390,000	0	520,000
石井 角保	群馬大学	講師	HDAC3の甲状腺機能低下症における機能解明と新規手法開発によるゲノム区画化検討	4,160,000	1,690,000	0	780,000
石井 秀樹	群馬大学	教授	COVID流行下における冠動脈インターベンションレジストリー創設・アウトカム研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
上里 京子	群馬大学	教授	日仏の予防キャリア問題教育における教科関連連携の動向分析とカリキュラム開発	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
内田 陽子	群馬大学	教授	認知症にやさしいユニバーサルデザイン	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
大田 ゆかり	群馬大学	講師	プラスチック生分解が引き金となる難分解添加剤放出による海洋環境汚染の加速評価基盤	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
大塚 岳	群馬大学	准教授	クリスタライン曲率流によるスパイラル成長に対する変分的等高線法の研究	4,030,000	910,000	0	1,820,000
岡本 雅彦	群馬大学	准教授	肺癌に対する重粒子線治療の時間的・空間的最適化に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,080,000
尾崎 俊二	群馬大学	准教授	高効率タンデム型太陽電池実現に向けた新規化合物半導体の創製	3,250,000	780,000	0	390,000
尾崎 純一	群馬大学	教授	炭化タングステン合成に及ぼすカーボン担体の影響とその水素発生触媒活性	4,160,000	910,000	0	520,000
大日方 英	群馬大学	准教授	炎症抑制性の生理活性脂質による血管の慢性炎症制御メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
折原 雅紀	群馬大学	助教	周術期アノフィラキシーの発症機序解明：好塩基球活性化試験と受身感作を用いて	4,030,000	1,820,000	390,000	780,000
恩幣 宏美	群馬大学	准教授	看護職員への多様性を活かしたキャリア開発プログラムの開発	3,770,000	1,170,000	0	1,950,000
桂 進司	群馬大学	教授	環境中の細菌・ウイルスを対象としたモニタリング技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
金井 昌信	群馬大学	教授	風水害による人的被害軽減を目的とした住民対応に関する事前検討マニュアルの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
金泉 志保美	群馬大学	教授	医療的ケア児等コーディネーターの役割実践とスキルに関する研究	3,380,000	650,000	0	1,430,000
金古 善明	群馬大学	准教授	閉塞輪廻頸拍の概念・診断法・治療法の確立	4,160,000	1,950,000	0	520,000
川島 智幸	群馬大学	准教授	非母語話者英語の聞き取りやすさを高める提示方法の研究と教材開発	2,860,000	260,000	0	1,950,000
川島 久宜	群馬大学	准教授	キャビテーションが生じる状況下の物体表面損傷に関する予測法の創出	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
川端 麗香	群馬大学	講師	膵がん治療におけるO-GlcNAc分解酵素OGAの重要性とその分子機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
神成 尚克	群馬大学	助教	異種元素複合ドーパカーボンアロイ担体を用いた革新的水素化触媒の開発	4,160,000	650,000	0	650,000
菊地 千一郎	群馬大学	教授	高次脳機能障害の多様な病態に対応した反復計測可能な脳機能計測法の開発	4,160,000	1,950,000	0	910,000
岸 美紀子	群馬大学	准教授	在学中にライフイベントを経験する医学生に対する学業の継続支援に関する調査	390,000	130,000	0	130,000
喜名 徹一郎	群馬大学	講師	EphA4活性化により生じる高分化型口腔癌メトリノーム化学療法耐性機構の解明	4,160,000	650,000	0	520,000
吉良 知文	群馬大学	准教授	協力価値を見出す劣加法性の数理的研究とその社会への展開	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
金 舞	群馬大学	助教	治療抵抗性口腔癌におけるRadiomicsを応用したプレジクションメディシンの構築	4,030,000	780,000	0	1,300,000
熊倉 みなみ	群馬大学	その他	プロボクサーにおける試合前の運動機能向上と脳機能・構造画像の相関解析	2,860,000	910,000	0	910,000
栗原 淳一	群馬大学	教授	メタ認知的活動の促進による科学的な問いを設定する力の育成に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,430,000
向後 晶子	群馬大学	講師	心臓大血管の形態形成を担うDLG1はどの細胞系譜で働くのか？：微細構造変化を探索	4,030,000	130,000	0	390,000
奥石 一郎	群馬大学	教授	外因性サルフェン硫黄供与体によるフェロトーン細胞死抵抗能の獲得	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
小西 昭充	群馬大学	講師	分岐鎖アミノ酸代謝を起点とする新規細胞老化機構の解明と細胞老化制御法確立への戦略	4,290,000	1,040,000	0	780,000
小林 春夫	群馬大学	教授	整数論を用いたアナログ・デジタル混載集積回路構成の研究	3,900,000	1,560,000	0	520,000
後藤 民浩	群馬大学	教授	相変態メモリ・セレクト材材料の欠陥準位評価に適した赤外光熱偏角分光法の開発	4,160,000	780,000	0	910,000
五味 暁憲	群馬大学	研究員	嚥下内視鏡検査におけるホワイトアウトの輝度を抑制した嚥下圧の客観的評価法の開発	4,160,000	260,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
齊尾 征直	群馬大学	教授	卵巣腫瘍の浸潤転移における核の剛性維持蛋白ラミンの役割の解明	4,290,000	1,690,000	0	650,000
斎藤 隆泰	群馬大学	准教授	レーザー超音波可視化試験に対するデジタルツイン非破壊評価の構築	4,030,000	1,170,000	0	910,000
斎藤 貴之	群馬大学	教授	多発性骨髄腫における「microRNA-DNA修復機構」の薬剤耐性のメカニズム	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
坂本 和靖	群馬大学	准教授	高齢者就労促進施策の政策評価	3,250,000	1,040,000	0	910,000
佐藤 佐織	群馬大学	講師	食物アレルギーに対応した調理教育題材の開発と食生活総合教育ネットワークの構築	4,160,000	650,000	0	2,080,000
佐野 彰彦	群馬大学	助教	免疫チェックポイント阻害剤の耐性克服を目指した革新的温熱複合療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
渋谷 圭	群馬大学	講師	重粒子線による代償性肝肥大を利用した肝腫瘍に対する新たな集学的治療法の開発	3,510,000	1,170,000	0	910,000
白石 壮志	群馬大学	教授	酸化黒鉛を用いた新規ハイブリッドキャパシタの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
新藤 慶	群馬大学	准教授	外国人の子どもの貧困と進路保障：ブラジル籍、フィリピン籍、ペルー籍を中心に	4,290,000	910,000	0	2,210,000
錦江 一友	群馬大学	講師	カフェインによる免疫活性化と感染症予防治療効果の分子細胞学的メカニズム	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
鈴木 和浩	群馬大学	教授	遺伝子解析からみた前立腺癌家系と遺伝性に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	130,000
須田 真史	群馬大学	講師	摂食障害患者における「不確実性への不耐性」の脳基盤の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
関本 隆志	群馬大学	助教	Mycが誘導する複製・転写ストレスの増強による治療-G4リバンドを中心に	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
高木 陽子	群馬大学	その他	微小変異型ネフローゼ症候群の発症にノンコーディングRNAは関与するか？	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
高橋 亮	群馬大学	助教	食品の栄養成分の分布状態を三次元分析し可視化するフードスキャナ	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
高嶺 周平	群馬大学	助教	メタボローム解析を用いた急速破壊型股関節症におけるバイオマーカーの検索	2,990,000	1,040,000	0	910,000
滝沢 牧子	群馬大学	助教	会話分析を用いた協働意思決定過程の解明	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
竹田 浩之	群馬大学	准教授	第一遷移金属錯体の配位子脱着を利用した高効率二酸化炭素還元光触媒	4,030,000	520,000	0	260,000
田中 和美	群馬大学	助教	基礎・臨床科目実習を活用したチームワーク・リーダーシップ教育の開発と評価	4,160,000	2,210,000	0	520,000
田中 有弥	群馬大学	准教授	補償電荷測定法による極性分子配向薄膜の光誘起脱分極機構の解明と長寿命化	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
筑田 博隆	群馬大学	教授	骨巨細胞腫に対するヒトRANKLモノクローナル抗体による免疫療法開発	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
対馬 義人	群馬大学	教授	自己重合化能を有する高分子化合物を用いた腫瘍特異的な超音波造影剤の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
戸所 大輔	群馬大学	准教授	ザザリウムによる真菌性角膜炎の重症化におけるマイコトキソンの関与の解明	4,160,000	520,000	0	1,300,000
戸部 賢	群馬大学	講師	長時間作用性局所麻酔薬の応用と周術期管理	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
中川 祐子	群馬大学	助教	腺内分泌細胞間クロストークによるアミノ酸シグナルを介した恒常性維持システムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
長井 歩	群馬大学	助教	江戸時代の日本語の大規模テキストコーパスを構築し、崩し字認識に活用する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
名越 弘文	群馬大学	准教授	L関数たちの集合に対する値分布とその応用	2,340,000	780,000	0	780,000
梨木 恵実子	群馬大学	助教	閉塞性換気障害患者に対する訪問看護による耳鼓探血からの血液ガス測定の有効性の検証	4,160,000	780,000	0	1,040,000
秦野 賢一	群馬大学	助教	食品廃棄物の植物活力剤としての可能性の検証	3,380,000	1,300,000	0	520,000
花泉 修	群馬大学	教授	重粒子線線量分布計測とリアルタイムプロファイリングを実現するRPL線量計の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林 耕史	群馬大学	教授	木材資源を有効利用する木製積木を中心とした造形教育用素材の開発	1,430,000	390,000	0	260,000
樋山 みやび	群馬大学	准教授	超高時間分解計測・高度計算科学による群衆内反応追跡に向けた化合物最適化技術開発	4,160,000	520,000	0	650,000
廣村 桂樹	群馬大学	教授	フローサイトメトリーを利用した腎線維化機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
松岡 宏晃	群馬大学	助教	イモト毒ω-コノトキシンを用いた新しい鎮痛徐放剤の開発	3,900,000	910,000	0	1,560,000
松永 耕一	群馬大学	助教	表皮水疱症関連タンパク質Exophilin-5における細胞接着装置の制御機構	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
松本 英孝	群馬大学	講師	マウスモデル確立によるpachychoroidの病態解明と新規治療法開発	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
三枝 里江	群馬大学	助教	下行性抑制系を介した神経障害性痛および術後痛における薬物作用機序	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
南嶋 洋司	群馬大学	教授	不可逆的に増殖停止したはずの老化細胞が再増殖するための分子メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	780,000
宮田 茂雄	群馬大学	講師	膵β細胞は自らが産生するGABAにより内分泌機能を維持している	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
武者 篤	群馬大学	助教	頸頭部放射線治療時の口腔粘膜炎症予測情報の共有による新規介入方法の検討	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
村岡 貴子	群馬大学	准教授	中員環化合物の合成戦略構築を指向した10員環テトラエン誘導体の性質の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
茂木 精一郎	群馬大学	教授	皮膚炎症性疾患における温度感受性TRPチャネルの役割と治療への応用	4,160,000	1,560,000	0	910,000
山口 誉夫	群馬大学	教授	身構えなどの生体反応を複素関数で考慮した安心安全な介護用機械アームの開発	2,860,000	650,000	0	650,000
山田 英二郎	群馬大学	講師	慢性腎臓病におけるTgm2-p62-p53複合体とオートファジー調節機構	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
山田 圭一	群馬大学	准教授	トリプルネガティブ乳がんの標的α線治療に資する放射線薬剤の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
山田 功	群馬大学	教授	次世代人間機械協調システムのためのサイバーフィジカル制御の創出	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
山本 康次郎	群馬大学	教授	プロテオーム解析に基づく抗血小板薬の薬効指標の確立および薬動力学解析	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
横濱 章彦	群馬大学	准教授	従来型動員法より見た次世代型末梢血幹細胞動員法の総合的理解	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
吉田 浩之	群馬大学	教授	部活動における指導者育成指標を具体化する実証的研究	2,210,000	910,000	0	650,000
吉場 一真	群馬大学	助教	βグルカンを利用した免疫賦活作用を持つ機能性食品の設計と定量解析	4,030,000	650,000	0	650,000
渡辺 秀司	群馬大学	教授	強結合超伝導におけるエリアシュベルグ方程式の作用素論的研究	1,560,000	0	0	390,000
阿部 壮志	埼玉大学	助教	固相接合メカニズムを応用した金属積層技術の開発	4,160,000	390,000	0	780,000
池内 慈朗	埼玉大学	教授	幼児期のミニチュア遊びと表象・スケール理解の関連性と表現分野の保育モデル開発	4,030,000	2,600,000	0	130,000
石井 昭彦	埼玉大学	教授	ジベンゾバレンヘキサトリエン誘導体の光物性と機能性遷移金属錯体配位子応用	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
井原 基	埼玉大学	教授	アジア新興国におけるチャネル戦略の比較研究	2,470,000	650,000	0	1,040,000
上野 啓司	埼玉大学	教授	触媒効果による層状化合物原子膜の低温単結晶成長実現	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
内田 裕子	埼玉大学	准教授	「造形的な見方・考え方」を指導する造形・美術教員のための「学習プログラム」の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
大久保 潤	埼玉大学	准教授	Koopman作用素を用いたニューラルネットワークの構築とその応用	4,160,000	520,000	0	3,120,000
小口 千明	埼玉大学	准教授	崩落予備物質としての風化生成物質の生成と気候条件に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	520,000
小原 哲郎	埼玉大学	教授	障害物上におけるデトネーション遷移メカニズムの解明（障害物の位置・高さの影響）	4,160,000	1,430,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金子 康子	埼玉大学	教授	稀少植物の野生絶滅から野生復帰への道のりをたどる多面的な環境教育教材の作成	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
神島 謙二	埼玉大学	准教授	チタン酸バリウム構造を含む新規積層結晶構造を用いた磁気トンネル接合材料の創成	4,030,000	1,300,000	0	780,000
川端 博子	埼玉大学	教授	ICTの活用による家庭科衣生活領域の学習支援	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
川端 庸子	埼玉大学	准教授	越境ECの進展による企業間関係変化に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	520,000
Kittila ak Wib oon	埼玉大学	教授	Global Sustainability Strategies of Asian Multinational Enterprises: Beyond COVID-19 Pandemic	4,160,000	1,170,000	0	780,000
重川 純子	埼玉大学	教授	1990年代以降の所得変動とその影響要因	1,820,000	650,000	0	520,000
島田 佳憲	埼玉大学	准教授	企業と政治の関わりが財務報告に及ぼす影響とその経済的帰結に関する実証研究	3,640,000	780,000	0	780,000
清水 亮	埼玉大学	准教授	事例の網羅的収集・現地調査による鎌倉幕府御家人重層配置体制の総合的研究	3,900,000	780,000	0	2,340,000
末松 栄一郎	埼玉大学	教授	管理会計システムによるマネジャー・従業員の態度変容に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	910,000
杉浦 陽介	埼玉大学	助教	物理的・知覚的数理解モデルを導入した音声強調ネットワーク	2,990,000	520,000	0	520,000
谷口 弘三	埼玉大学	准教授	ダイマーマット有機物質における反強磁性相関の完全解明と電子型誘電体研究の新戦略	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
長瀬 正義	埼玉大学	その他	接触リマーン多様体とエルミート丹野接続	3,510,000	910,000	0	1,820,000
成瀬 雅人	埼玉大学	助教	超伝導技術によるテラヘルツ波スペクトルアナライザの実現	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
飛田 明彦	埼玉大学	教授	表現論の視点から見た有限群のコホモロジーと分類空間のホモトピー論	2,340,000	520,000	0	1,430,000
日比野 拓	埼玉大学	准教授	科学と人間生活との関わりを理解し生きる力を育む教材開発	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
ヒューズ リ アンダー	埼玉大学	准教授	The effect of synchronous computer mediated communication on language acquisition	1,040,000	130,000	0	520,000
平原 実留	埼玉大学	その他	ナノ三次元観察によるブロック共重合型電解質膜のプロトン伝導経路解明	4,160,000	780,000	0	1,430,000
藤森 厚裕	埼玉大学	准教授	環状部位ポリグアミン誘導体界面膜によるレアアース捕集とその脱離回収技術の確立	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
星野 晋太郎	埼玉大学	助教	フラーレン超伝導体のダブル自由度が生み出す多軌道強相関物性	4,030,000	910,000	0	910,000
前山 光明	埼玉大学	教授	界面密度を制御した球雷状放電の難分解性排水処理機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	650,000
森安 裕二	埼玉大学	教授	栄養飢餓にตอบสนองしたタンパク質バルク分解を担う新奇オートファジー経路の解明	4,160,000	2,600,000	910,000	130,000
柳瀬 郁夫	埼玉大学	准教授	層状構造をもつセラミックスを用いた空気中二酸化炭素の室温高速吸収無機固体の創成	4,160,000	910,000	0	910,000
苅谷 恭	埼玉大学	教授	中脳・後脳領域の発生発達におけるgbx遺伝子の多様な機能と発現制御の総合的解析	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
山本 浩	埼玉大学	教授	積載物および走行路面の状況に自動的に対応する無人搬送車用防振システムの開発	4,290,000	520,000	0	910,000
縣 拓充	千葉大学	その他	「アートの視点」を組み込んだ創造のスキル・態度を促す教育プログラムの構築	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
秋葉 剛史	千葉大学	准教授	真理の多元主義を範型とした存在論的多元主義の展開	3,380,000	780,000	0	1,950,000
天野 佳正	千葉大学	准教授	アオコ除去を機軸とする新規浄水処理プロセスの創成	4,290,000	910,000	0	1,040,000
飯田 圭介	千葉大学	助教	細胞内のグアニン四重鎖を可視化するLight-up型蛍光リガンドの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
池田 啓	千葉大学	講師	罹癌組織の単細胞RNAシーケンス解析を起点としたIgG4関連疾患の病態の解明	4,160,000	1,690,000	0	390,000
池田 純一郎	千葉大学	教授	治療的となりうる腫瘍幹細胞の可塑性を制御する因子の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井上 祐三朗	千葉大学	講師	全身型若年性特発性関節炎におけるプロテアソームの役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	910,000
猪口 剛	千葉大学	准教授	死後冠動脈造影CTにおける石灰化サブトラクション法の開発と同法の有用性の検討	3,380,000	650,000	0	650,000
今泉 祥子	千葉大学	准教授	可逆変換を実現するカラー画像処理技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	780,000
岩瀬 靖子	千葉大学	講師	災害時の公衆衛生看護実践における倫理的意思決定能力育成の教育手法モデルの検証	2,470,000	650,000	0	780,000
岩永 光一	千葉大学	教授	擬似触力覚の大きさと筋活動の関係	4,290,000	390,000	0	390,000
宇佐見 俊行	千葉大学	准教授	種間の無性的交雑を利用したVerticillium属菌の病原性分化機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
内山 哲彦	千葉大学	教授	企業観の違いが統合報告の実践と効果に与える影響に関する理論的・実証的研究	1,430,000	520,000	0	390,000
梅田 克樹	千葉大学	准教授	酪農セクターの災害レジリエンス形成における社会関係資本の役割	3,640,000	780,000	0	1,820,000
浦尾 悠子	千葉大学	講師	認知行動療法に基づく予防教育プログラム e-learning版の開発と効果検証	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
江頭 祐嘉合	千葉大学	教授	脳内環境を保護するトリプトファン代謝酵素の調節機構と食品を介した制御	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
WANG WEI TING	千葉大学	その他	アジアからの訪日技能実習生の現状と問題改善の方策	3,250,000	780,000	0	1,690,000
大井 治	千葉大学	教授	心理学の一領域としての学校心理学の起源と発展—教育心理学との差別化をめぐって—	1,430,000	390,000	0	650,000
大西 好宣	千葉大学	教授	ケースメソッドによる留学相談専門員の育成・訓練プログラム実施とその学術的評価	4,030,000	650,000	0	2,210,000
大矢 浩代	千葉大学	助教	グローバルサーキットと雲との関連性に関する研究	4,160,000	520,000	0	520,000
岡田 靖則	千葉大学	教授	Coupling理論の代数解析と対角め込み法	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
小倉 正恒	千葉大学	准教授	家族性高コレステロール血症の残余リスク制圧：コレステロール搬出促進薬の開発基盤	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
小野 啓	千葉大学	准教授	4種のFoxOのインスリン抵抗性および寿命延長作用における役割の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
折田 純久	千葉大学	教授	AI組立型情報提示システムを導入した低侵襲脊椎手術支援システムの開発	3,380,000	1,170,000	0	650,000
加藤 藤子	千葉大学	助教	尿路上皮癌治療耐性に関連するn-p16-Enhancerの同定とマスター遺伝子の探索	4,160,000	910,000	0	1,430,000
金原 信久	千葉大学	講師	オキシトシン-GABAバスキュレイに着目した最難治統合失調症の病態解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
柄澤 智史	千葉大学	助教	急性膵臓虚血における新規biomarkerの開発・検証	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
唐津 孝	千葉大学	教授	キラ分子の有機結晶における超長寿命リン光の学理解明と材料化学への展開	4,160,000	1,170,000	0	910,000
菊地 友則	千葉大学	准教授	集団レベルの活動リズムを生み出す自己組織化機構の解明	2,600,000	780,000	0	780,000
木下 剛	千葉大学	准教授	河川と都市公園の連携による氾濫原の再生と新しい公共空間の創出に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	780,000
木下 龍	千葉大学	准教授	現代米国の新自由主義・市場原理主義化の中での技術学教育の教育課程開発実践の行方	4,160,000	910,000	0	1,430,000
木村 琢磨	千葉大学	教授	公共施設の運営の現代的課題に関する研究—海外インフラ展開と洋上風力発電を中心に	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
楠 潤子	千葉大学	助教	がん患者への効果的な補充・代替療法利用支援に向けた看護継続教育プログラムの開発	3,380,000	780,000	0	1,170,000
工藤 藤美	千葉大学	助教	心臓マクロファージ機能の変調がもたらす恒常性破綻と心不全発症機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
久保 勇	千葉大学	准教授	近世期・軍記作品の流布と幕府の文化施策との連関をめぐるとの史的考察	1,690,000	390,000	0	650,000
久保 光徳	千葉大学	教授	地域に残された歴史的造形物の造形特性の解明—掃蕩判定と「作風」同定に向けて	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
栗田 幸平	千葉大学	研究員	社交不安症に対する個別認知行動療法による安静時大脳-小脳連関の変化	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
栗田 健郎	千葉大学	助教	敗血症における細胞外マトリックスタンパク質の機能解明と革新的治療の創出	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
國分 尚	千葉大学	准教授	クサキョウチクトウ品種の可逆的花色変化に関する研究	4,030,000	650,000	0	650,000
小島 隆	千葉大学	准教授	反応性をコントロールした水和酸化物を原料とする無機微粒子の低温合成と機能性付与	4,290,000	1,430,000	0	910,000
小寺 諒介	千葉大学	准教授	アフラインギアン・W代数の表現論と関連する可積分系の研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
小橋 孝介	千葉大学	研究員	地域における児童虐待予防教育についての研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
小橋 暁子	千葉大学	准教授	見方・考え方を視点に幼小の接続をふまえた造形教育教員養成カリキュラムの編成	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
小林 聡子	千葉大学	准教授	主体的エンパワメントの可視化：多様な声と場所をめぐるとの外国人生徒との批判的実践研究	6,110,000	390,000	0	2,340,000
小林 達明	千葉大学	教授	超暴風台風による里山森林風倒に関するレジリエンス研究	4,160,000	650,000	0	910,000
小松 秀吾	千葉大学	助教	インドシアニンググリーン修飾リボソームを用いた小児がん新規治療法の確立	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
小宮山 政敏	千葉大学	教授	前腕における皮神経の位置を体表から推定する方法の開発—安全な点滴注射のために	3,770,000	780,000	0	1,040,000
西城 忍	千葉大学	准教授	病原真菌Aspergillus fumigatusに対する感染防御機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
斉藤 久子	千葉大学	准教授	歯を用いた生化学的・形態学的及び画像解析による個人識別手段の検証	3,770,000	520,000	0	520,000
崎山 直樹	千葉大学	准教授	ヴィクトリア時代における「教養」の意義と社会包摂に関する総合的研究	3,900,000	1,820,000	0	1,170,000
佐久間 一基	千葉大学	准教授	非アルコール性脂肪肝と肝種代謝制御を標的としたFXRによる鉄代謝調節機構の役割	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
佐々木 ちひろ	千葉大学	助教	急性期病棟のプライマリナースによる退院支援に内在する臨床知識	1,430,000	780,000	0	130,000
貞廣 斎子	千葉大学	教授	新しい教員定数配置システムの政策選択シミュレーションと政策選択構造に関する研究	4,160,000	910,000	0	650,000
佐藤 洋美	千葉大学	講師	糖尿病におけるケトン体代謝シフトの意義と長期予後予測	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
椎名 明大	千葉大学	教授	医療観察法鑑定入院における付添人と医療者との連携方法とその効果検証に関する研究	4,160,000	520,000	0	1,430,000
塩浜 直	千葉大学	助教	網羅的脳MRI解析を用いた巨脳症性疾患の予後予測のための画像バイオマーカーの探索	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
島居 傑	千葉大学	助教	網羅的サイトカイン解析を用いた非高齢/高齢敗血症それぞれの予後予測マーカーの探索	4,160,000	0	0	3,722,120
下永田 修二	千葉大学	准教授	国内外で行う英語教育と体育を融合した体育・スポーツ実践プログラムの開発	4,160,000	780,000	0	1,560,000
白川 優治	千葉大学	准教授	大学の学費の論理・構造に関する研究：歴史・日米比較・社会的合意水準	4,160,000	1,040,000	0	2,730,000
白水 隆	千葉大学	准教授	日本国憲法における婚姻及び婚姻の自由の意味についての分析	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
菅原 岳史	千葉大学	准教授	網膜色素変性患者における視覚ADL調査	3,770,000	1,560,000	0	650,000
鈴木 貴明	千葉大学	准教授	プラチナ系抗がん剤による腎障害回避を目的とした新規尿中バイオマーカーの臨床応用	4,160,000	1,560,000	0	910,000
鈴木 隆弘	千葉大学	准教授	NDBデータの臨床研究応用のための解析手法の開発	4,030,000	780,000	130,000	1,170,000
須崎 弘樹	千葉大学	教授	異常統計における極限定理とそのモデリングならびに情報源符号化への応用	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
関 直彦	千葉大学	准教授	頭頸部癌・転写調節領域を指標とした薬剤耐性に関する機能性RNA分子の探索	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
関 元昭	千葉大学	助教	細胞老化に着目したEBウイルス胃癌のエピジェネティックな発症機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高田 護	千葉大学	助教	二重機能を有する抗酸化合物による難治性乳癌に対する新たな治療戦略	4,160,000	520,000	0	910,000
高野 和儀	千葉大学	助教	BARタンパク質とN-WASPを介する細胞遊走に運動した筋細胞融合の制御機構	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
高野 博之	千葉大学	教授	多角的アプローチによる拡張不全の病態解明と新規治療法の探索	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 信良	千葉大学	准教授	ベルギー舞台芸術における教育と文化政策の連携方法	910,000	390,000	0	130,000
高橋 弘喜	千葉大学	准教授	真菌ゲノミクスによる薬剤耐性株出現機構と病原因子の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
田川 雅敏	千葉大学	教授	悪性上皮腫に特徴的な遺伝子異常を標的とした増殖能を有するウイルス医薬の開発	4,030,000	1,560,000	0	650,000
竹藪 順子	千葉大学	教授	主体的な学びを促進するオンライン英語語彙学習支援ツールの開発	4,030,000	1,690,000	0	390,000
館 美貴子	千葉大学	教授	カウンターカルチャー後のアメリカにおける福音派の音楽と政治に関する歴史的研究	3,900,000	650,000	0	1,950,000
谷口 竜王	千葉大学	教授	コロナ粒子の異形化による機能向上に関する研究	4,160,000	260,000	0	260,000
田端 誠	千葉大学	研究員	高精度エアログルチレンコフイメージングによる銀河宇宙線伝播モデルの精密検証	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
Chiari Luca	千葉大学	助教	空孔型欠陥のin situおよび二次元分布計測による金属水素化支配欠陥	4,160,000	1,300,000	0	780,000
塚田 学	千葉大学	助教	ポリセレンフェンを基盤とした有機高分子系高光沢金属調膜の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
遠山 房絵	千葉大学	助教	第2子誕生を迎える第1子のレディネスを高める夫婦協働型子育て支援プログラムの開発	3,900,000	1,170,000	0	780,000
徳長 鎮	千葉大学	助教	パレット食道の発癌リスクの層別化を目指した内視鏡的生検組織の多面的検討	4,290,000	390,000	0	390,000
仲佐 啓詳	千葉大学	教授	OHDF施行下における膜特性を考慮した抗菌薬投与の適正化研究	1,950,000	650,000	0	130,000
中田 恵美里	千葉大学	助教	ファルマコゲノミクスによる妊婦ミネラルコルチコイド合成経路と血圧調節作用の解明	4,160,000	780,000	0	780,000
中西 未央	千葉大学	講師	多層的なクロマチン構造破壊による造血幹細胞老化メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	780,000
中村 絵里	千葉大学	助教	医療系学部・大学院の全員留学による学びの包括的評価に関する実証研究	4,160,000	910,000	0	2,210,000
那須 亮	千葉大学	助教	幹細胞様CD8T細胞を起点とする腫瘍内T細胞分化の理解に基づくがん免疫療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	910,000
成田 都(鈴木 都)	千葉大学	助教	骨関連疾患(骨粗鬆症、変形性関節症、骨折)における疼痛関連神経の可視化の確立	4,160,000	910,000	0	1,430,000
成瀬 雅衣	千葉大学	講師	免疫グロブリン受容体を介した神経幹細胞の増殖と分化の新規制御機構	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
沼田 法子	千葉大学	助教	神経性やせ症への認知行動療法における認知機能改善療法併用の効果検証	4,160,000	1,820,000	0	390,000
橋本 佐	千葉大学	准教授	将来の妊娠に備えた精神科薬物療法を臨床現場に実装する研究	4,290,000	910,000	0	1,820,000
花澤 豊行	千葉大学	教授	鼻副鼻腔原発の粘膜型悪性黒色腫の免疫ゲノム解析および重粒子線の影響解明	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
林 洋輔	千葉大学	助教	Mitigation of the cytokine storm with blood purification induced by the ischemia-reperfusion injury: A novel treatment for REBOA complications	4,160,000	1,560,000	0	390,000
原田 慎吾	千葉大学	講師	カルベン化学のイノベーション：金属、基質、発生活による精密反応性制御と合成展開	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
東 颯二郎	千葉大学	准教授	Suspended-state NMRによる薬物ナノ非晶質の固液界面構造評価	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
東島 仁	千葉大学	准教授	日本の生命医科学におけるオンラインベースの患者・市民の研究参加の研究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
廣瀬 裕二	千葉大学	助教	新規高温蓄熱振盪ゲルの開発	4,160,000	1,170,000	0	650,000
深澤 英人	千葉大学	准教授	電子ドーピング銅酸化物高温超伝導体における擬ギャップ現象の核磁気共鳴法による解明	4,160,000	910,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古矢 文雄	千葉大学	講師	非骨傷性頰髄損傷の病態解明	2,340,000	780,000	0	780,000
星野 忠次	千葉大学	准教授	SARS-CoV-2のプロテアーゼを標的としたウイルス増殖阻害薬の創出	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
堀田 佳文	千葉大学	教授	経営判断の失敗による取締役の責任の適正化に向けた理論的検討	3,900,000	780,000	0	1,690,000
松田 茂樹	千葉大学	准教授	超距離体上の特異的数値の研究とその応用	3,250,000	650,000	0	1,950,000
松村 倫明	千葉大学	講師	社会実装可能な人工知能を用いた面期的大腸癌深達度診断システムの開発	4,160,000	1,950,000	0	520,000
南谷 則子	千葉大学	研究員	神経心理学に基づく良質な親子関係構築のための子育てマインドフルネスの研究	3,510,000	910,000	0	1,040,000
三野 弘文	千葉大学	准教授	身近な物理量の計測を基にした文理混合データサイエンス教育の実証	3,380,000	910,000	0	780,000
宮内 清司	千葉大学	その他	敗血症性DICにおけるCD69-Myl9/12システムの関与	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
三宅 明正	千葉大学	その他	在アメリカ日本労働史史料の研究	3,770,000	1,950,000	0	780,000
富地 秀明	千葉大学	助教	大規模レセプトデータ(NDB)を活用した皮膚感染症の治療実態に関する疫学研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
宗方 淳	千葉大学	教授	照明の光色と内装色もたらす室内光環境の評価メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	520,000
森 康久仁	千葉大学	助教	がんのRadiogenomicsデータに対する深層学習による革新的特徴量選択	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
森田 真吾	千葉大学	教授	本を介して新たな言語環境を作り出すことを意識した国語科授業開発に関する研究	3,120,000	650,000	0	1,040,000
森吉 泰生	千葉大学	教授	低温プラズマ・紫外光照射によるメタン改質	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
八島 未和(松島 未和)	千葉大学	講師	高CO2環境が水田土壌の地力素素と炭素貯留に与える影響の解明と予測モデル構築	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
安田 賢司	千葉大学	助教	液体論に根ざしたVI-ATPアーゼ回転メカニズムの描像構築	4,160,000	1,170,000	0	910,000
山出 史也	千葉大学	助教	膵内細菌叢・血清解析によるアレルギー疾患での膵管バリア機能関連バイオマーカー探索	4,160,000	2,340,000	0	650,000
山口 淳	千葉大学	教授	白質解離で同定した新規の適合線維束「IP5-F6」が担う視覚誘導性動作の神経基盤	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
山口 憲孝	千葉大学	准教授	Hippoがん抑制経路の活性化を介する新規がん機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	520,000
山崎 泰広	千葉大学	准教授	マルチスケール組織構造制御による革新的高導熱・高耐久コーティングの開発	4,160,000	780,000	0	650,000
山下 修一	千葉大学	教授	コア知識とOPPAの知見を統合して発展的課題に対応するワークシートの開発と評価	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
山田 知子	千葉大学	助教	外国人患者が安心する医療を提供するための医学英語教育プログラムとは何か?	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
山田 泰弘	千葉大学	准教授	活性点が構造制御されたナノ炭素材料の合成法と解析法の確立	4,030,000	910,000	0	910,000
山本 緑	千葉大学	助教	新型コロナウイルス感染症拡大前後の子どもの生活習慣と健康に関する調査	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
吉住 有人	千葉大学	その他	肝臓腫瘍領域におけるIRG1を介した抗炎症作用に基づく新規治療戦略	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
吉田 和弘	千葉大学	准教授	面不齊環状アミノメタロセレンカルベン金属錯体の開発と触媒反応への応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
与那覇 信恵	千葉大学	准教授	文系学生のための英語聴解力養成用Web教材の開発	4,160,000	650,000	0	390,000
米倉 修二	千葉大学	准教授	NKT細胞免疫系アプローチを用いたアレルギー性鼻炎に対するワクチン療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
劉 ウェン	千葉大学	助教	発災後1時間の光学衛星画像とAIを用いた土砂災害の自動検出と分類	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
青山 倫久	東京大学	助教	脂肪萎縮性糖尿病由来疾患iPS細胞を用いた病態解明と治療法探索	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
赤澤 宏	東京大学	講師	マルファン症候群において血管内皮由来酸化ストレスに起因する大動脈瘤形成の分子病態	4,160,000	1,690,000	0	780,000
朝倉 友海	東京大学	准教授	東アジア哲学を基盤とした意味理論の構築	4,030,000	910,000	0	2,340,000
網谷 英介	東京大学	講師	心不全診療の新たな患者allocation及びPROの創出	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
雨宮 史織	東京大学	助教	神経血管連関を考慮するfMRIネットワーク動態解析法開発と臨床応用	4,290,000	1,040,000	0	780,000
雨宮 貴洋	東京大学	助教	免疫チェックポイント阻害剤に対する治療応答性を規定する分子機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
荒木 徹也	東京大学	准教授	大気圧低温プラズマによる農産物の鮮度保持効果に及ぼす供給ガスの種類と濃度の影響	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
安西 敏幸	東京大学	助教	潰瘍性大腸炎関連遺伝子の早期診断ツールの開発	4,030,000	780,000	0	780,000
生島 弘彬	東京大学	その他	単一細胞遺伝子発現解析の機械学習に基づく腫瘍進展中間段階の解明とモデル化	4,030,000	910,000	0	2,730,000
池澤 聡	東京大学	准教授	ギフテッドの特徴を有する人における心理社会機能の評価に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
池田 一穂	東京大学	講師	メタンノモ輸送速度の比較から、分子モーター細胞内運動特性の謎に迫る	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
池上 恒雄	東京大学	准教授	IDH変異肝内胆管癌の新規治療標的分子及びバスキューの同定と治療法開発の基盤構築	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
伊澤 清子	東京大学	研究員	iPS細胞およびゲノム編集技術を用いた重症好中球減少症発症機序の解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
石田 紗恵子	東京大学	助教	マウスin vivo エピゲノム編集による焦点性てんかん発症機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
石原 俊時	東京大学	教授	職業教育制度に見るスウェーデン・モデルの意義と限界	2,990,000	1,040,000	0	910,000
泉 幸佑	東京大学	准教授	核スペックル異常症病態機構の解明：NKAP関連症候群をモデルとして	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
泉谷 昌志	東京大学	講師	オルガノイドを用いた腫瘍がんモデルの展開と応用に基づく新規治療戦略の探索	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
市川 綾子	東京大学	助教	トランプ政権期の米中関係におけるメディアの役割	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 太久磨	東京大学	講師	空間情報と知識情報を制御入力として活用する知能化パーソナルモビリティの研究	4,030,000	520,000	0	910,000
伊東 剛	東京大学	助教	細胞接着分子CDH11による小細胞肺がんの増殖、転移促進機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
伊東 伸朗	東京大学	助教	遺伝性Fgf23関連低リン血症性くる病に伴う後縦靭帯骨化症の病態解明と治療法開発	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
伊藤 寛晃	東京大学	助教	固相ライブラリー戦略に基づくペプチド系天然物の精密構造制御と新規機能創製	4,160,000	1,690,000	0	780,000
井上 悟	東京大学	研究員	非対称置換-非対称骨格型有機半導体の開発	4,030,000	780,000	0	780,000
今泉 允聡	東京大学	准教授	深層統計モデルによる科学的仮説検証のための非漸近推測理論の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
今江 禄一	東京大学	その他	放射線治療で得られる疎な医用画像情報に対する深層画像処理の安定要件の探索	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
岩崎 純史	東京大学	教授	数サイクル超短パルス光発生のための高パワーレーザーのコヒーレント結合と位相評価	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
岩本 康志	東京大学	教授	内生的予防行動に着目した新型コロナウイルス感染症対策の政策評価	1,820,000	650,000	0	390,000
上田 高志	東京大学	助教	網膜色素上皮細胞における新規細胞死シグナルの検証	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
牛久 哲男	東京大学	教授	胎児型形質胃癌の高悪性度に関わる遺伝子異常と治療標的の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
臼杵 年	東京大学	教授	断続切削時における超高压クーラント活用による工具刃先冷却効果と放熱型工具の開発	4,290,000	1,560,000	0	130,000
内田 直希	東京大学	准教授	繰り返し地震とスロー地震間の遷移を利用した地震発生条件の研究	4,030,000	1,040,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
内田 洋子 (大山 洋子)	東京大学	助教	錆型周囲の未分化細胞と組織体による顎顎部の骨再生誘導技術開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
内堀 朝子	東京大学	准教授	日本語における指さしの生起環境に関する統語研究	4,160,000	910,000	0	2,080,000
宇野 好宣	東京大学	助教	4倍年間保持されている脊椎動物のマイクロ染色体における進化的意義の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
梅谷 信行	東京大学	准教授	表面格子場を使った三次元形状の深層学習	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
漆山 博和	東京大学	助教	重症COVID-19合併ARDS・マクロファージ活性化症候群の新規治療戦略の確立	4,160,000	1,560,000	0	910,000
王 超	東京大学	助教	物理刺激による電子励起状態発生を鍵とするヘテロ元素導入反応の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
王寺 賢太	東京大学	准教授	フランス啓蒙における立法者問題：政治的自律の創設と社会・宗教・歴史	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
大石 康二	東京大学	研究員	神経細胞の分化安定化機構の解明とその解除による成熟神経系細胞の分化転換	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
大島 基彦	東京大学	助教	MDS病態の分子基盤の解明と新規予後予測システムの構築	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
太田 岳史	東京大学	助教	皮膚線量測定のためのビーズ状シンチレーター混入ゲルシートの開発と実用性調査	4,030,000	1,560,000	0	390,000
岡 良隆	東京大学	研究員	生殖と性行動の協調的制御に関わる神経・内分泌系メカニズム	3,900,000	780,000	0	2,340,000
岡崎 仁	東京大学	教授	輸血関連急性肺傷害病態解明のための基礎的研究-CTL2分子間ネットワークの解明-	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
沖本 幸子	東京大学	准教授	中世芸能の復元的研究-白拍子・乱拍子・猿楽-	4,160,000	910,000	0	2,210,000
奥田 哲弘	東京大学	助教	植物の進化初期に派生した単一-LRR受容体が制御する細胞内情報伝達の解明	4,160,000	910,000	0	910,000
奥野 将成	東京大学	准教授	ハイパーラン分光法によるタンパク質二次構造研究の新展開	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
尾下 優子	東京大学	講師	戦略的資源利用のための静脈と動脈を連動させた産業連関分析手法の開発	2,990,000	910,000	0	780,000
尾田 正二	東京大学	准教授	放射線の低線量(率)慢性被ばくが精子形成に与えている潜在的リスクの可視化	4,160,000	1,040,000	0	520,000
笠間 敏博	東京大学	助教	超高感度ユビキチン検査技術による未病とバイオマーカーの相関解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
櫻山 智子	東京大学	その他	卵巣明細胞癌におけるがん関連血栓症発症メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	650,000
加治屋 健司	東京大学	教授	アメリカのカラーフィールド絵画とアメリカ先住民文化の双方向的な関係に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
門田 幸二	東京大学	准教授	RNA-seqデータの発現変動解析を遺伝子クラスターリングで行う	4,030,000	1,300,000	0	2,210,000
金井 昭教	東京大学	准教授	Trim43が放射線による受精卵発生停止に与える分子機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
金井 雅彦	東京大学	教授	トンプソン群の背後にある空間と構造の探索	4,030,000	780,000	0	650,000
金井 隆太	東京大学	助教	Na <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> -ATPaseによるK <sup>+</sup> 選択的結合機構の構造生化学的研究	4,160,000	780,000	0	910,000
金沢 星慶	東京大学	助教	乳児自発運動時の感覚-運動ダイナミクスを利用した行動発達モデルの構築	4,160,000	1,560,000	0	1,820,000
金子 英弘	東京大学	講師	Young Adult世代を循環器疾患から予防する研究アプローチ	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
柘島 佳樹	東京大学	助教	カルシウムポンプの調節メカニズムの構造学的解明	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
河合 研志	東京大学	准教授	地震波形インバージョンによる内核境界近傍の詳細構造推定	4,160,000	1,430,000	0	650,000
河合 玲一郎	東京大学	教授	確率数値解析の実装レベルにおける計算資源最適化と反復計算最適停止理論の構築	3,510,000	780,000	0	2,340,000
川口 大地	東京大学	助教	自閉症の病態理解に向けた神経幹細胞運命制御メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川越 至桜	東京大学	准教授	工学を軸とした教科横断型STEAM教育コンテンツおよび評価方法の開発と実践・普及	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
川崎 雅裕	東京大学	教授	宇宙初期における小スケール揺らぎの生成と暗黒物質の形成	4,030,000	780,000	0	1,690,000
河崎 豊	東京大学	助教	アーヴァンシュカ文庫を中心とする「身体放棄性」というジャイナ教観想法の総合的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
川出 良枝	東京大学	教授	「自由」のアレゴリー：視覚イメージと近代西洋政治思想	3,770,000	910,000	0	1,690,000
河原 弥生	東京大学	准教授	19世紀初頭の中央アジア知識人の著作と世界認識：歴史叙述と旅行記の検討を通して	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
神吉 知郁子	東京大学	准教授	労働法制のもつ公正分配機能の可能性	1,040,000	260,000	0	520,000
神取 道宏	東京大学	教授	経済・社会における協調と効率性に関する理論・実証分析	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
寒野 善博	東京大学	教授	非線形挙動に対するトポロジー最適設計の新展開：統計的推論と加速最適化法を軸として	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
菊地 達也	東京大学	准教授	イスラーム諸思想における「グノーシス主義」の比較研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
岸 哲史	東京大学	助教	前庭電流刺激による睡眠導入・促進効果の検証と機序解明	4,030,000	650,000	0	780,000
木曾 真紀	東京大学	助教	新型コロナウイルスの薬剤耐性出現機構の解明	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
北村 朋史	東京大学	准教授	国際紛争解決の司法化の諸相と限界：いわゆる「巻き込まれた問題」への対処の分析	1,950,000	650,000	0	780,000
吉川 弥生	東京大学	その他	スタチンの投与内局所後放投与の検討-BPPVに対する耳石硬化療法の可能性-	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
金 成垣	東京大学	准教授	韓国におけるベシクインカム構想と後発福祉国家のゆくえ	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
木村 梨絵	東京大学	助教	入力の変化に耐える多次元脳システムへの解明	4,160,000	1,560,000	0	520,000
金 太一	東京大学	助教	リモート医学実習のための医療情報の複合現実的統合および感覚統合技術の開発と応用	4,160,000	1,950,000	0	520,000
工藤 洋太郎	東京大学	助教	非典型PKC分子による肝内胆管形成の分子学的制御機構	4,160,000	1,300,000	0	780,000
国松 志保	東京大学	その他	高齢視野障害患者の自動車運転能力の評価と高度運転支援システム	4,160,000	780,000	0	650,000
熊谷 啓	東京大学	准教授	電気化学を活用した電子伝達制御に基づくZスキーム型光触媒系の機能向上	4,160,000	910,000	0	910,000
黒川 憲	東京大学	その他	消化管杯細胞系による上皮恒常性・粘膜再生の制御機構	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
桑嶋 健一	東京大学	准教授	プロセス産業の製品開発システムにおける外部資源活用	4,160,000	910,000	0	2,340,000
甲賀 かをり	東京大学	准教授	子宮内膜症・子宮腺筋症に起因した周産期合併症の克服を目指した研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
郡 宏	東京大学	教授	振動子ネットワークの機能的構造の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
古賀 道子	東京大学	助教	肥満者等におけるCOVID-19罹患前から回復期までの免疫動態の経時的解析	4,160,000	1,300,000	0	390,000
越野 裕子 (後藤 裕子)	東京大学	准教授	猫コロナウイルス自然感染例を用いた猫伝染性腹膜炎発症のメカニズムに関する研究	4,160,000	1,040,000	0	780,000
小林 肇	東京大学	准教授	微生物トレーサ法を地下資源開発に適用する技術基盤の確立	4,290,000	2,730,000	0	520,000
小林 裕央	東京大学	研究員	投球の正確性を決定する投動作用の再現性と誤差修正の相互作用とその制御方略の解明	3,900,000	650,000	0	1,040,000
小堀 剛博	東京大学	教授	データ同化による火山噴火推移予測に関する理論的研究	4,030,000	910,000	0	2,730,000
近藤 明日子	東京大学	助教	拡張した近代語コーパスを使用した口語体実用文の成立過程の計量的研究	3,120,000	1,040,000	0	650,000
近藤 玲介	東京大学	研究員	北海道東部、根釧台地における高分解能地形面編年による海成段丘の発達史	4,160,000	1,950,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 多嘉緒	東京大学	助教	bimagramaによる声帯筋再生とアンチエイジング効果の検証	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
齋藤 和雄	東京大学	教授	台風による遠隔降気強化メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
斎藤 友隆	東京大学	助教	癌患者由来オルガノイドを用いたプレシジョン医療の検討	4,160,000	1,560,000	0	650,000
齋藤 晴雄	東京大学	教授	ボジトロンウムとヘリウムの衝突過程における散乱パラメータの精密決定	4,160,000	910,000	0	1,170,000
齋藤 洋	東京大学	教授	通信・電力ネットワーク連携による耐災害性能と利便性向上	2,860,000	1,170,000	0	390,000
齋藤 宙治	東京大学	准教授	離婚に関する紛争解決システムの実証的基盤	4,030,000	1,690,000	0	650,000
齋藤 祐毅	東京大学	講師	咽頭喉液のリキッドバイオプシーによる遺伝子パネル検査を用いた中咽頭癌治療最適化	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
坂井 延寿	東京大学	助教	前駆体溶液のXAFS分析によるミストCVDの成膜メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	780,000
榊原 安侑子	東京大学	その他	人工知能搭載手術用ビデオ顕微鏡を用いた拡張現実歯内療法支援システムの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
坂地 泰紀	東京大学	講師	経済シナリオ分析のための因果関係インスタンス認識技術の確立	3,770,000	1,300,000	0	650,000
佐藤 直子	東京大学	その他	代謝異常を伴うGnRH分泌不全の分子機構の解明：FGFシグナル伝達経路に着目して	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 宏樹	東京大学	准教授	組換え麻痺ウイルス抗腫瘍療法における樹状細胞を利用した特異的腫瘍免疫確立法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
佐藤 弘泰	東京大学	助教	局所細胞外リン脂質代謝による全身的代謝免疫変容の新規調節機構	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
佐藤 雅昭	東京大学	准教授	肺移植後慢性拒絶におけるマクロファージの役割解明とFROUNT阻害による機能制御	4,160,000	780,000	0	260,000
佐藤 優香	東京大学	研究員	アイヌ文化の何をどう学ぶかー多文化共生のための博物館活用文化学習のデザインと評価	2,990,000	910,000	0	1,170,000
佐藤 悠佑	東京大学	講師	尿路上皮における遺伝子変異の蓄積と癌化のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
Sala Frances co	東京大学	准教授	Yangians and Cohomological Hall algebras of curves	4,290,000	520,000	0	3,250,000
塩塚 秀一郎	東京大学	教授	19世紀後半以降のフランスにおける〈集合住宅文学〉に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
嶋 成実	東京大学	その他	セリンプロテアーゼと癌悪性化の関連について	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
志々見 彰 (山崎 彰)	東京大学	准教授	第二次世界大戦後のトリエステにおける「記憶の場」としての文学	3,900,000	780,000	0	2,340,000
下見 淳一郎	東京大学	助教	ハードウェアアシストによるネットワークAI処理の実現	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
篠原 孝司	東京大学	教授	高エネルギー電子計測用損失電子プローブの開発と低域混成波維持プラズマへの適用	4,290,000	1,560,000	0	1,820,000
柴崎 孝二	東京大学	その他	老年症候群の網羅的解析とリハビリテーション医学への応用	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
柴田 彰	東京大学	准教授	肥満と関連した乾癬におけるエピジェネティクスを介した病態制御の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
島田 竜登	東京大学	准教授	18世紀アジア域内貿易と季節変動調整メカニズム：オランダ東インド会社を事例として	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
清水 謙多郎	東京大学	教授	分子シミュレーションと深層学習の連携によるペプチドの高精度ドッキング予測と設計	4,160,000	1,040,000	0	780,000
清水 剛	東京大学	教授	企業の法的デザインと経営の相互作用—会社形態とガバナンスの発展過程の比較分析	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
Snyder Glen	東京大学	研究員	Relationship between crustal degassing and microbial mineralization in active mud volcanoes, hydrocarbon seeps, and other environments	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
代田 悠一郎	東京大学	講師	大脳の神経回路解析と脳局所興奮性に基づく、てんかん発作予測指標の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
辛 昭静	東京大学	研究員	介護場面におけるコミュニケーションスタイルの最適化を探る社会言語学的研究	4,030,000	2,080,000	0	260,000
新 雄太	東京大学	助教	地産材と地域コミュニティがつくる建築を通じたアクターネットワークに関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
神出 誠一郎	東京大学	准教授	エピソード記憶形成における歯状回カンナビノイドシグナルの役割解明	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
菅野 裕介	東京大学	准教授	顔形状復元によるデータ生成と自己教師型補助タスクに基づく視線推定器のドメイン適応	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
杉浦 大祐	東京大学	助教	シスPD-L1/CD80結合が自己免疫応答に与える影響の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
祐成 保志	東京大学	准教授	ベーシック・サービスとしての居住支援に関する社会学的基礎研究	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 敬命	東京大学	准教授	顔印象とそのメタ認知の正確性/偏りの個人差に関する実験心理学的検討	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
鈴木 智之	東京大学	助教	北方林において落葉広葉樹は増加しているのか？多地点・長期・年輪データの利用	4,160,000	1,690,000	0	780,000
鈴木 得久	東京大学	教授	鲁迅作品日本語翻訳の総合的研究	3,900,000	650,000	0	2,340,000
須谷 尚史	東京大学	准教授	非B型DNAの核内における生成と制御：ゲノムワイド解析によるアプローチ	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
住谷 瑛理子	東京大学	研究員	骨と骨髄の発生における未分化間葉系細胞の分化運命決定機序の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
清 智也	東京大学	教授	コユラの情報幾何学的特徴付けによるグラフィカルモデリング	3,900,000	780,000	0	2,340,000
関谷 敬	東京大学	助教	青斑核の活動可視化によるアルツハイマー病の初期病態解明	4,160,000	2,990,000	1,300,000	390,000
田岡 和城	東京大学	助教	人工知能を用いた眼内悪性リンパ腫の癌ゲノム診療	4,160,000	390,000	0	2,990,000
高井 啓	東京大学	助教	新規RNA制御プロープによるRNA顆粒の動態解析と操作	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
高尾 大輔	東京大学	助教	情報抽出イメージングによる繊毛輸送メカニズムの理解	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
高尾 英正	東京大学	准教授	Radomicsによるアルツハイマー病発症リスクの予測	4,160,000	2,080,000	0	1,040,000
高木 聡一郎	東京大学	准教授	オンライン・プラットフォームを介した労働提供の経済的影響に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
高梨 秀樹	東京大学	助教	ソルガム新奇優性双子化遺伝子の同定とその応用展開に向けて	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 良太	東京大学	助教	腸内細菌叢による免疫・神経シグナルを介した膵臓癌進展機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
高部 由季	東京大学	研究員	光を使って生き残る一海のユニークな従風栄養細菌	4,290,000	1,560,000	0	910,000
瀧川 裕英	東京大学	教授	政治的権威の正統性条件に関する基礎研究	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
瀧本 英樹	東京大学	講師	線維芽細胞cGMP-RGS2 axisに注目した心不全リモデリング機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
瀧本 岳	東京大学	准教授	生態-進化フィードバックで解く送粉ネットワークのパラドクス	4,030,000	780,000	0	780,000
武富 修治	東京大学	講師	網羅的発現解析と一細胞解析を駆使した関節疾患における慢性疼痛の発生機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
竹中 重治	東京大学	その他	深層学習で画質改善したCBCT画像を用いた積算投与線量分布構築システムの開発	3,250,000	910,000	0	910,000
武村 俊介	東京大学	助教	プレート境界浅部および深部で発生する微動の活動様式の定量把握に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
辰巳 怜	東京大学	助教	レオロジー特性に基づく濃厚コロイド系の構造可視化	4,160,000	1,560,000	520,000	520,000
田中 周	東京大学	研究員	安全保障構想としての「一帯一路」構想：新疆をめぐる諸課題を中心に	3,640,000	1,300,000	0	1,430,000
田中 真幸	東京大学	助教	リボソームの翻訳制御を介した転写制御のフィードバック機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 康雄	東京大学	助教	B型肝炎ウイルス増殖抑制因子を標的とした新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
田原 史起	東京大学	准教授	中国の「異域」をめぐる歴史社会学的研究—都市-農村関係と人的環流	3,900,000	520,000	0	2,730,000
大門 雅夫	東京大学	講師	3次元再構築画像を用いた心房細動に伴う三尖弁逆流の病態解明評価	4,290,000	910,000	0	780,000
張 耀中	東京大学	准教授	遺伝子変異を考慮したノボアシーケンスから高精度にメチル化を検出する情報技術の開発	4,160,000	1,950,000	0	910,000
辻 陽介	東京大学	助教	消化管上皮性腫瘍内視鏡治療後の合併症予防のための新規ハイドロゲル被覆剤の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
角田 真弓	東京大学	その他	明治期の建設行為における単位換算と図面翻訳	2,470,000	910,000	0	520,000
社 平	東京大学	准教授	革新的なBlockchainベースのSIM発行におけるLocal 5G通信の研究	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
富山 啓介	東京大学	助教	森林計画の分析を通じた実効的な行政計画のあり方の提示	1,690,000	520,000	0	390,000
徳岡 涼美	東京大学	講師	同重量タグを利用したリビドミクス大規模検体に対応できる分析技術の構築	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
富田 武郎	東京大学	准教授	微生物由来グルタミン酸脱水素酵素の新奇調節機構の探索と環境応答の分子基盤の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
土肥 秀行	東京大学	准教授	イタリア戦争捕虜「収容所文学」研究—「捕虜の世界史」構築にむけて	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
中 伊津美	東京大学	助教	新型コロナウイルス感染症からみたヒトの潜在的遺伝適応能	4,030,000	780,000	0	390,000
中井 俊一	東京大学	教授	ウラントリウム放射非平衡による九州火山の成因の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
中井 陽介	東京大学	准教授	後天的ゲノム修飾による膵腫瘍環境リモデリング機構の検証	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
中島 啓	東京大学	助教	CRISPRスクリーニングによるTCR刺激依存的Tregエビゲノム制御因子の同定	4,160,000	1,690,000	0	780,000
中嶋 智之	東京大学	教授	資産格差と最適所得再分配	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
中田 令子	東京大学	研究員	海溝型大地震の長期評価手法の開発	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
中村 貴紀	東京大学	助教	中心体複製の開始機構と個体発生におけるその破綻	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
中村 元信	東京大学	助教	近位尿管におけるmTORC2の生理的な意義の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
中村 遼平	東京大学	助教	脊椎動物におけるglobal DNAメチル化の機能の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
中山 敬子	東京大学	その他	遠隔医療デバイスを用いた遠隔心不全管理プログラムの早期構築と普及	4,160,000	1,820,000	0	520,000
中山 幸輝	東京大学	助教	「心不全ドミノ」の病態創設と治療標的の同定	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
永井 正勝	東京大学	准教授	古代エジプト神官文字写本の地域差を含めた言語記述とⅢF検索プラットフォームの構築	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
長野 正展	東京大学	助教	内在性抗体制御素子を指向した有機小分子の探索	4,160,000	910,000	0	1,950,000
長村 文孝	東京大学	教授	新規感染症ワクチン開発における第一相試験の試験デザインと評価方法の創出	3,120,000	910,000	0	780,000
長屋 尚典	東京大学	准教授	コーパスを用いたタガログ語話小詩の研究	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
名西 恵子 (大塚 恵子)	東京大学	講師	乳幼児栄養を改善するためのコミュニティ・ヘルス・ワーカーへのスーパービジョン	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
成川 達也	東京大学	研究員	運量中性子星合体の重力波データ解析による高密度状態方程式の探索	1,950,000	390,000	0	910,000
西 裕志	東京大学	講師	炎症性腎疾患における好中球核酸結合蛋白シグナル	4,160,000	1,690,000	0	780,000
西尾 奈々	東京大学	助教	マウス側頭葉のサイズ表現領域は、共感覚的クロスモダリティの神経基盤か？	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西田 究	東京大学	准教授	脈動実体液を用いた地球深部構造推定	4,160,000	1,300,000	0	780,000
新田 友子	東京大学	助教	統合陸域シミュレータによる陸域水循環シミュレーション：積雪過程に着目して	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
布浦 鉄兵	東京大学	准教授	超臨界流体を複合利用したオスミウム系廃棄物の無害化・オスミウム回収	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
野口 智史	東京大学	助教	肺線維芽細胞に焦点を当てた間質性肺炎と肺癌を結びつける分子病態の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
野口 博司	東京大学	准教授	非平衡下での生体膜の構造形成	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
野島 正寛	東京大学	准教授	介入効果の高いサブグループ特定等を目的とした特定健診・特定保健指導の評価研究	4,160,000	780,000	0	520,000
則定 真利子	東京大学	准教授	熱帯荒廃地における土壌高温が樹木の養水分吸収能に与える影響	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
橋爪 隆	東京大学	教授	同意に基づかない撮影行為等の処罰及び撮影データの没収・消去に関する研究	1,950,000	780,000	0	520,000
長谷 知治	東京大学	研究員	新たなモビリティ時代における地域交通に対する安全政策に関する実証研究	1,690,000	520,000	0	520,000
花岡 昇平	東京大学	講師	医用画像における多量の架空正常画像および病変埋め込み画像の自動生成	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
ハモンド クリストファー D.	東京大学	准教授	Internationalization of Curriculum in Higher Education in "New Normal" Japan: Strategy, Pedagogy and Practice	3,900,000	780,000	0	2,470,000
林 寛教	東京大学	助教	卵巣がんにおけるリン酸エクスポーターXPR1の機能解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
林 正義	東京大学	教授	生活保護基準改定による就労効果と福祉事務所の保護世帯補正に関する実証分析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
早田 有希	東京大学	その他	十二指腸乳頭部癌マウスモデルの樹立と幹細胞ニッチ・起源細胞解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
張田 豊	東京大学	准教授	腎尿管管エンドサイトーシスを制御する転写調節システムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
足田 温彦	東京大学	准教授	Wntシグナルによる骨モデリング・リモデリング制御機構の時空間的解析	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
平池 修	東京大学	准教授	卵巣線維化を改善し卵閉鎖に抗する新規治療法開発とそのメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
平出 克樹	東京大学	准教授	極低バックグラウンド宇宙素粒子実験のための表面アルファ検出器の高感度化	3,770,000	1,560,000	0	520,000
平沢 隆之	東京大学	助教	安心で快適な駐車エリアの設計に関する研究	4,030,000	2,600,000	0	390,000
平野 友紀子	東京大学	その他	口蓋裂患者における口蓋裂幅と言語成績の検討～音響特性評価による新規診断値の設定～	3,120,000	650,000	0	650,000
平野 嘉彦	東京大学	その他	世紀転換期ブラハのドイツ語文学における認識論と言語思想—フランツ・カフカを例に	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
平林 紳一郎	東京大学	准教授	任意にカラムを配置した浮体式プラットフォームの渦動起運動簡易予測モデルの開発	4,160,000	1,560,000	0	910,000
平林 真衣	東京大学	助教	おいしさを多角的に考慮したユニバーサルシズル情報提供プラットフォームに関する研究	4,160,000	780,000	0	1,560,000
黄 吉卿	東京大学	その他	ソフトモバイルマイクロロボティクス流体キャリアシステムの開発に関する研究	3,120,000	1,690,000	0	260,000
福岡 修	東京大学	助教	再発頭頸部癌患者の末梢血エクソソームを利用するリキッドバイオマーカーの確立	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
福島 真人	東京大学	教授	新興科学技術と現代アートの相互関係に関する科学技術社会学的研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
藤井 宏次	東京大学	助教	符号問題に対する一般化thimble法のQCDへの適用	2,730,000	650,000	0	520,000
藤江 康彦	東京大学	教授	学習環境デザインを支援する教室談話研究の拡張	2,730,000	650,000	0	910,000
藤垣 裕子	東京大学	教授	責任ある研究とイノベーションとは～科学者の社会的責任の分野比較	3,120,000	650,000	0	1,560,000
藤澤 彩乃	東京大学	助教	分解制御可能なハイドロゲルを用いた欠損組織の機能的再生方法の検討	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 剛	東京大学	助教	耕作放棄による農地景観の鳥類多様性崩壊の閾値を探る：農業と生物保全の共存に向けて	4,160,000	910,000	0	2,080,000
藤野 智子	東京大学	助教	電子豊富チオフェノリゴマー型良導性材料の開発：水素結合形成による次元性拡張戦略	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
藤原 タ子	東京大学	研究員	シングルセル解析を用いた再生軟骨移植の組織成熟シグナルの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
藤原 寛太郎	東京大学	准教授	神経伝達物質の非線形ダイナミクスと脳疾患発症の数理構造	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
藤原 清香	東京大学	講師	先天性上肢欠損の義手の操作スキルと成長期の脳機能ネットワークに与える影響の解明	4,290,000	1,040,000	0	390,000
藤原 玲奈	東京大学	その他	リン酸化ニューロフィラメント重鎖血中濃度に基づく脊髄損傷の病態把握と治療効果判定	4,160,000	1,560,000	0	910,000
保城 広至	東京大学	教授	レシビエント・ドナー双方による対外援助分配決定要因の研究	3,640,000	1,040,000	0	520,000
堀田 知佐	東京大学	准教授	相関効果除去法の開発と強相関電子系への適用	4,160,000	780,000	0	2,860,000
堀 成人	東京大学	助教	機械学習で導き出したスギ横断面における全組織の形状と位置、その応用	3,250,000	2,470,000	0	260,000
本多 親子	東京大学	准教授	無核化処理により「シャインマスカット」の香氣成分組成が変化する分子機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
前原 奈都美	東京大学	助教	AIによる新規脳梗塞治療法開発に向けた基礎研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
前橋 英明	東京大学	研究員	ディラック電子系における電磁双対性の理論とその検証	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
牧島 一夫	東京大学	その他	中性子星の内部に潜む磁場の観測的推定	1,690,000	650,000	0	520,000
正井 宏	東京大学	助教	光刺激と化学刺激の多重協調活性化を活用した高機能材料群の創成	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
松村 剛	東京大学	教授	中世フランス語版『リュシデール』の言語地理学的・文献学的語彙研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
松村 敏弘	東京大学	教授	企業の非利潤最大化行動と市場の競争構造に関する総合的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
松本 卓巳	東京大学	助教	転写因子Hhexによる破骨細胞・マクロファージ制御機構と骨関節疾患への関与	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
松本 文夫	東京大学	教授	近接性の再構築にもとづくポストコロナの空間デザイン	2,860,000	910,000	0	520,000
松本 ルミホ	東京大学	助教	健診・ゲノムデータを統合したテラーメイド型ヘルスプロモーションシステムの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
丸岡 久人	東京大学	助教	大脳皮質における機能的秩序構造の3次元発生機構	4,160,000	520,000	0	520,000
丸橋 拓海	東京大学	助教	LAG-3の抑制機能作動原理および制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
御厨 貴	東京大学	その他	首相経験者の日録データを用いた政治家と政治報道の分析	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
水谷 壮利	東京大学	准教授	生活習慣病による新型コロナウイルス感染症の病態悪化機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
水野 忠快	東京大学	助教	低分化合物を活用した多様かつ比較可能な肝機能障害モデルの樹立	4,030,000	1,820,000	0	1,170,000
水町 勇一郎	東京大学	教授	「働く場所」の歴史と法制度の比較研究	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
三谷 徹	東京大学	教授	3次元森林解析技術を開発させた日本庭園植栽の動的な空間特性の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
道上 達男	東京大学	教授	ツメガエル胚の外胚葉パターンニングにおける細胞張力依存的シグナル伝達制御機構	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
光野 秀文	東京大学	准教授	昆虫の触角で機能する化学感覚受容体を用いたセンシング技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
南 達也	東京大学	助教	癌由来代謝産物に注目した肝星細胞活性化の分子学的機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	780,000
南 由佳(小由佳)	東京大学	その他	Dkl1による小腸発生段階における間質上皮crosstalkの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮川 隆	東京大学	助教	長塩基長非コードRNAを利用した放射線治療次世代バイオマーカー確立に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
宮林 弘至	東京大学	その他	肺炎球菌マウスモデルを用いた肺炎球菌・進展におけるBMPシグナルの役割の検討	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
宮本 浩行	東京大学	准教授	発達期レム睡眠が育てるノンレム睡眠の成熟 = マウス臨界期操作によるアプローチ	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
宮本 雄一郎	東京大学	助教	卵巣癌における深層学習を利用したラジオミックス・ラジオゲノミクス解析について	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
向井 広樹	東京大学	研究員	長半減期アクチノイド系列元素の環境中における挙動についての研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
村川 智	東京大学	准教授	超流動ヘリウム3の表面状態の量子アンドレーエフ反射の角度及び表面依存性	4,290,000	1,170,000	0	650,000
森崎 裕	東京大学	講師	Tetra-PEG-gelを用いた神経障害予防および神経修復促進のための技術開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
森重 学	東京大学	助教	ニューラルネットワークに基づくマンデルダイナミクスの物理モデリング	2,990,000	650,000	0	650,000
森藤 可南子	東京大学	研究員	組換え麻疹ウイルス治療におけるI型ヘルパーT細胞の重要性と誘導機序の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
森廣 邦彦	東京大学	助教	がん細胞内銅(I)イオンをマーカーとするsiRNAプロドラッグの開発	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
森脇 由隆	東京大学	助教	タンパク質構造に基づいたアブラナ科植物の自家不和合性を制御する分子の創出	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
矢島 健	東京大学	助教	超イオン伝導体における単結晶を用いたイオン相関の解明	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
柳 幹康	東京大学	准教授	『宗鏡録』の一心思想の研究	3,250,000	650,000	0	1,950,000
藪 謙一郎	東京大学	研究員	発話障害支援デバイスの並列開発による自己表現機能向上のための音声要素に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
山内 翔太	東京大学	助教	細胞老化に伴うミトコンドリア代謝変化の遺伝子発現制御における役割	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山岸 誠	東京大学	講師	ゲノム異常とエピゲノム異常によるATLの協奏的クロン進化メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
山口 聡子	東京大学	准教授	ドラッグリポジショニングによる頭癌がんの新規治療法の探索	4,160,000	1,300,000	0	780,000
山口 敏弘	東京大学	その他	心臓ドバミン受容体を介した重症心不全のメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
山崎 清志	東京大学	講師	植物根の局所栄養応答を地上部から制御する分子機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
山崎 大介	東京大学	講師	ドーパミンとコトランスミッターから探る学習・忘却メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
山下 雄史	東京大学	准教授	1細胞計測に基づく細胞モデルとそれに基づく形態形成の理論の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,210,000
山下 英臣	東京大学	准教授	放射線治療を受けたがん患者の就労状況調査および就労継続に影響を与える因子の検討	3,250,000	1,170,000	0	910,000
山田 大介	東京大学	講師	前立腺がん手術断端陰性を目指した臨床検体と動物モデルによるがん検知蛍光基質の研究	4,030,000	650,000	0	2,470,000
萬木 孝雄	東京大学	准教授	農協の経済分析手法を援用した森林組合の事業シェアと効率性の推移に関する研究	1,690,000	520,000	0	520,000
吉川 一朗	東京大学	教授	衛星に搭載可能な無電源 真空ポンプの開発：EUV波長領域での全天走査を目指す	4,030,000	910,000	0	520,000
吉越 貴紀	東京大学	准教授	CTA用モンテカルロシミュレーションの効率化のための背景事象生成省略手法の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
吉田 薫	東京大学	研究員	環境保全型の農業体系が生産サービスに与える影響の解明：大規模野外実験による検証	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
吉田 瑠子	東京大学	その他	免疫学的腎炎モデルにおけるADAMTS13を介した腎臓での血栓形成機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
四柳 宏	東京大学	教授	免疫不全者に対するHBワクチン戦略の基盤構築	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
四津 有人	東京大学	准教授	二足直立および歩行の、獲得過程・機構の解明	4,030,000	390,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
米代 武司	東京大学	助教	環境記憶によるヒト褐色脂肪組織と生活習慣病リスクの制御機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
頼住 光子	東京大学	教授	大乗仏教の存在論という視座からの道元の思想構造の総合的研究—比較思想的探求	2,600,000	650,000	0	1,300,000
依光 朋宏	東京大学	助教	ER exit site構築のためのSec16-Sed4間の機能制御	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
林 冠延	東京大学	助教	極低温THz近接場顕微鏡を用いた微小回路エネルギー散逸の観察	4,030,000	2,210,000	0	520,000
LOETSE EDTER IK	東京大学	准教授	Time-dependent rovibronic wavefunctions of diatomic molecules	2,600,000	520,000	0	780,000
和氣 泰次郎	東京大学	その他	細胞系譜解析を用いたZone3肝細胞の肝障害時の挙動と発癌起源としての可能性	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
渡邊 すみ子	東京大学	教授	視細胞変性のオンセットと進展制御に関わる網膜内炎症環境の時空間的解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
渡邊 雄一郎	東京大学	教授	栄養成長期から生殖成長期への移行における核ゲノムDNA周辺の動態変化の解析	4,160,000	1,170,000	0	520,000
朝藤 孝宏	東京医科大学	教授	再発転移頭頸部癌に対する近赤外線光線免疫療法症例におけるバイオマーカー探索研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
伊澤 佳子	東京医科大学	講師	前頭眼野における眼球と頭部運動制御の統合	4,160,000	1,560,000	0	910,000
石井 智浩	東京医科大学	講師	新規光遺伝学ツールを用いた破骨細胞分化メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
石川 敬也	東京医科大学	教授	ブルキンE細胞特異的遺伝子発現に着目したSOA31モデルマウスの病態解析	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
石田 雄之	東京医科大学	助教	幼若永年再補後の新規治療法を探索する：NFκBドコイ核導入の効果	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
岩城 麻衣子	東京医科大学	助教	上顎インプラントオーバーデンチャーは2本のインプラントで機能するか？	4,160,000	1,690,000	0	910,000
上田 真保子	東京医科大学	助教	レトロトランスポゾンに由来するウイルス様粒子の乳がん悪性化における役割	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
日見 莉沙	東京医科大学	助教	咬合刺激低下歯の歯周組織に与えるペリオスチンプラスバリアントの機能的差異	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
内御堂 亮	東京医科大学	助教	経時的遺伝子発現解析を用いた敗血症慢性重症経過の病態解明と予測モデル構築	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
宇都野 創	東京医科大学	助教	欠損のある頭蓋骨の欠損部形態推定とそれに伴う復元法に関する研究	2,990,000	780,000	0	1,040,000
梅森 幸	東京医科大学	助教	病院ビッグデータを用いた歯科疾患の決定要因の解析	4,030,000	650,000	0	780,000
海老原 新	東京医科大学	助教	NiTiファイナル形成システムを構築するために手の動きをシミュレートする	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
大城 暁子	東京医科大学	助教	口臭からの全身疾患の発見を目指したイオン付着質量分析法による広範囲の口臭測定	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
大橋 健一	東京医科大学	教授	表在型食道扁平上皮がん浸潤様式の総合的評価法の確立と分子基盤の探究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
大見 武弘	東京医科大学	その他	高位脛骨骨切り術前後の患者のランニング中の膝内反モーメントを抑える運動療法の開発	4,160,000	520,000	0	1,560,000
岡田 幸之	東京医科大学	教授	刑事責任能力鑑定における精神障害が犯行に与えた影響の機序の描出と誤解に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
尾崎 富美子	東京医科大学	助教	好中球異常を伴う自己炎症性疾患の病態解明と治療法開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
小田柿 智之	東京医科大学	助教	複合イメージング系による腸管腫瘍ニッチにおけるT細胞動態の可視化	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
小野 宏晃	東京医科大学	助教	膵臓癌における悪性形質メカニズムに関連するRRM1の機能解析と治療への応用	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
戒田 篤志	東京医科大学	助教	HSP40ファミリーと変異p53間の相互作用を標的とした新規治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
栢森 高	東京医科大学	助教	癌関連線維芽細胞が活性化シグナルに着目した新たな口腔癌分子治療法の構築	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
川島 伸之	東京医科大学	講師	硬組織誘導能と炎症制御能を具備する新規直接骨形成材の開発とその臨床応用への展望	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
菊地 克史	東京医科歯科大学	その他	肉腫微小環境を標的とした新規肉腫治療指針の開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
北迫 勇一	東京医科歯科大学	その他	胃食道逆流症疾患と酸蝕症との関連性および口腔胃食道領域における医科歯科連携の構築	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
北詰 良雄	東京医科歯科大学	准教授	クローン病の腸管MR画像におけるマルチベンダー対応AI画像診断支援システムの開発	5,720,000	1,040,000	0	1,300,000
北畑 富貴子 (両合 富貴子)	東京医科歯科大学	助教	肝癌ゲノム情報と癌微小環境の空間的多様性の機械学習による臨床予測モデルの構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
木村 直樹	東京医科歯科大学	講師	成人免疫異常症の診断と病態理解のための基礎的研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
桐本 博章	東京医科歯科大学	その他	歯の萌出に伴う生理的機能獲得の解明—歯根膜咀嚼筋反射応答機構の成熟過程の評価—	4,160,000	1,300,000	0	780,000
倉田 盛人	東京医科歯科大学	講師	CRISPR libraryを用いた網羅的細胞間相互作用解析モデルの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
小藤 智史	東京医科歯科大学	講師	加齢依存的脂肪性肝疾患の病態と分子機序の解明	4,160,000	1,040,000	0	910,000
駒ヶ嶺 友梨子	東京医科歯科大学	講師	高齢者における食前ガム咀嚼は血糖値上昇を抑制するか?	4,030,000	1,300,000	0	650,000
駒田 亘	東京医科歯科大学	講師	残存歯質保護を考慮した次世代高強度メタルフリー支台築造の検討	4,030,000	1,690,000	0	390,000
小谷野 史香	東京医科歯科大学	助教	ミトコンドリア選択的分解における新奇オルガネラ間膜蛋白質輸送機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
佐伯 久美子	東京医科歯科大学	その他	褐色脂肪細胞が分泌する新規BATokine-骨格筋FDW糖取込促進因子の同定	4,160,000	1,690,000	0	780,000
酒井 朋子	東京医科歯科大学	准教授	重症心身障害児(者)の統合性骨粗鬆症の病態を解明し、治療方法を作成する。	6,110,000	1,820,000	0	780,000
佐藤 可奈	東京医科歯科大学	その他	非免疫療者とコミュニケーション戦略における看護師の経験知の構造化と主要素の同定	4,160,000	780,000	0	1,040,000
佐藤 啓介	東京医科歯科大学	助教	蛍光偏光イメージングによる筋芽細胞融合の分子機構の解明	4,030,000	780,000	0	2,210,000
澁谷 浩司	東京医科歯科大学	教授	Wnt1によるWntシグナル制御と神経分化制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
新澤 直明	東京医科歯科大学	助教	RNA結合型ZFファミリーによるマリア原虫転写後調節機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
末永 光邦	東京医科歯科大学	講師	大腸癌治療薬の基礎解析データからの血中循環バイオマーカー同定と生物学的意義の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
須佐 敏一郎	東京医科歯科大学	助教	腎臓オルガノイドを用いた腎線維化増悪因子の探索	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 博視	東京医科歯科大学	准教授	一回膜貫通型蛋白質プレキシニンによるシグナル伝達機構の構築の解明	4,160,000	1,950,000	0	1,170,000
砂川 光宏	東京医科歯科大学	その他	歯内療法対象疾患に伴う疼痛制御因子の解明とその疼痛緩和に向けた実験モデルの構築	4,160,000	1,040,000	0	650,000
関矢 一郎	東京医科歯科大学	教授	変形性膝関節症のレントゲン検査の意義をMRI3D解析で明らかにする	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
高澤 啓	東京医科歯科大学	助教	DNA損傷修復異常が糖代謝に与える影響とインスリン抵抗性糖尿病発症機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
竹中 健人	東京医科歯科大学	助教	炎症性腸疾患における小腸難治化機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
立石 宇貴秀	東京医科歯科大学	教授	骨痛の客観的評価のための画像研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
田邊 稔	東京医科歯科大学	教授	膵臓癌における化合物スクリーニングによる新規抗がん剤併用療法の開発と臨床応用	4,160,000	1,950,000	0	910,000
辻 邦和	東京医科歯科大学	教授	半月板の形成、恒常性及び損傷後修復におけるBMPの生理機能の解析	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
堤 剛	東京医科歯科大学	教授	超高齢化社会における転倒リスク評価のための重力認知機能パラメータ開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
寺内 公一	東京医科歯科大学	教授	更年期症状に対するドリドキサミンの効果についての閉経モデル動物を用いた基礎的研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
友松 伸允	東京医科歯科大学	助教	顎変形症の術後の長期経過患者における睡眠時無呼吸症の発症リスクと顎骨移動の関係	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長岡 ひかる	東京医科歯科大学	講師	熱帯熱マラリアワクチン候補抗原GAMAの機能解析	4,160,000	1,300,000	0	520,000
沼本 修孝	東京医科歯科大学	准教授	B細胞共受容体の自己抗原認識機構と自己免疫疾患抑制の構造相関	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
根本 泰宏	東京医科歯科大学	助教	CD4-CD8 $\alpha$ $\beta$ -TCR $\alpha$ $\beta$ +T細胞のアナジー誘導性抗原提示能の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
浜 洋平	東京医科歯科大学	助教	口腔機能低下症とフレイルの縦断調査：口腔機能におけるフレイルリスク因子の解明	4,160,000	520,000	0	1,820,000
楳枝 光憲	東京医科歯科大学	教授	広帯域振動スペクトロスコーピーによる強相関ポーズ流体研究	4,160,000	910,000	0	910,000
廣山 奈津子	東京医科歯科大学	助教	性暴力被害者支援における二次的外傷性ストレスの現状と関連要因の検討	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
笛木 賢治	東京医科歯科大学	准教授	人工知能を活用した部分床義歯設計システムの開発研究	3,770,000	1,300,000	0	780,000
伏見 清秀	東京医科歯科大学	教授	医療データベースを用いた稀少な病態・治療法のアウトカム評価手法の開発と精緻化	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藤波 景子	東京医科歯科大学	助教	看護職のフォローシップ評価尺度の開発：信頼性と妥当性の検討	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
藤原 立樹	東京医科歯科大学	助教	ウイルス感染症による血液凝固メカニズムを踏まえたECMO内血栓予防技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
細矢 匡	東京医科歯科大学	講師	副腎皮質ステロイドを補充する新規炎症制御薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
堀 武志	東京医科歯科大学	助教	妊婦高血圧症候群の発症機序の解明に向けたヒト養膜胎盤細胞の血管浸潤モデルの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
本田 圭司	東京医科歯科大学	助教	シングルセル解析による内リンパ嚢の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	780,000
水野 直彬	東京医科歯科大学	研究員	多細胞期着床前胚ゲノム編集法の確立	4,290,000	1,040,000	0	2,340,000
宮島 美穂	東京医科歯科大学	助教	てんかん発作発生に寄与する患者個別の時間生物学的・心理的指標の探索	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
村川 美也子	東京医科歯科大学	助教	肝癌オルガノイドを用いた肝癌微小環境中免疫学的プロファイルに関する病態解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
森 崇崇	東京医科歯科大学	助教	ウロモジュリンの生理的制御メカニズムと病態生理学的機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
森 弘樹	東京医科歯科大学	教授	外陰圧リンパ浮腫モデルでの脂肪増生の検討—スキャフォールド移植の新たな可能性—	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
山崎 智子	東京医科歯科大学	准教授	地域で共にグリーフを癒すサポートモデルの開発	4,160,000	910,000	0	1,170,000
山本 浩平	東京医科歯科大学	助教	腫瘍細胞の細胞外脂質依存性を利用した新規がん治療モデルの確立	4,030,000	910,000	0	650,000
横山 三紀	東京医科歯科大学	准教授	口腔がんの浸潤・転移を抑える創薬の新たな分子標的・シャペロン依存性オートファジー	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
吉本 由紀	東京医科歯科大学	講師	腱・靭帯老化の基礎的解析と腱・靭帯機能不全が筋骨格系組織へ及ぼす影響	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
米本 和弘	東京医科歯科大学	助教	留学生が日本語学習に描く情意的目標の解明とその実践的展開	3,380,000	650,000	0	1,950,000
脇田 亮	東京医科歯科大学	准教授	甘草由来フィトケミカルによる気管支調節機構の分子機序解明	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 洋子	東京医科歯科大学	助教	医療実習における支援ニーズ把握質問紙の開発	2,600,000	910,000	0	1,170,000
青木 健太	東京外国語大学	研究員	紛争後のハイブリッドな国家建設の妥当性に関する実証研究：アフガニスタン事例に	2,210,000	780,000	0	780,000
内山田 康	東京外国語大学	研究員	原子力開発のグローバルなネットワークの周縁における生活世界の裏面の人類学	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
沖本 与子	東京外国語大学	講師	日本語学習者と日本語教師のためのオンライン自己動詞習得支援システムの開発	4,030,000	2,080,000	0	1,040,000
佐々木 あや乃	東京外国語大学	教授	ペルシア語神秘主義叙事詩『精神的マヌヴィー』のテキスト研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
武田 千香	東京外国語大学	教授	ブラジルのマイノリティ文学における複合性：交差する人種・ジェンダー・クラス	4,160,000	2,340,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中山 裕美	東京外国語大学	准教授	生命科学技術による国際秩序変容の分析：生体情報を用いた移民管理の普及を事例として	3,120,000	780,000	0	1,560,000
南 潤珍	東京外国語大学	教授	小説コーパスに見る20世紀韓国語の変化に対する総合的研究	3,770,000	1,430,000	0	910,000
花崗 悟	東京外国語大学	准教授	危機言語教育に対する日本語教育の方法の適用(3) 一 中級沖縄語教科書の作成一	1,690,000	390,000	0	520,000
深澤 秀夫	東京外国語大学	その他	マダガスカルにおける民衆暴力の生成基盤と国家権力との再帰性をめぐる人類学的研究	4,290,000	910,000	0	2,080,000
木田 ゆかり	東京外国語大学	研究員	日本語到達度指標JFスタンダードに準拠した語彙・表現リストの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
宮田 敏之	東京外国語大学	教授	タイ農協の農業関連事業改革とその課題：タイ東北部・香米生産地域の農協経営戦略	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
三代川 寛子	東京外国語大学	講師	コプト正教会のアフリカ宣教活動とその影響についての総合的研究	4,160,000	650,000	0	2,730,000
安西 弥生	東京学芸大学	研究員	Web会議システムを利用した同期型オンライン国際協働型学習の研究	4,030,000	910,000	0	1,560,000
岩田 康之	東京学芸大学	教授	教師の職能成長プロセスにおける在外教育施設等の活用と効果検証に関する調査研究	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
岩見 雅人	東京学芸大学	研究員	巧みな運動の制御と学習に感覚干渉刺激が及ぼす影響	3,900,000	1,040,000	0	520,000
上杉 嘉見	東京学芸大学	准教授	学校における企業の教育活動と公共の利益に関する国際比較研究	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 直樹	東京学芸大学	教授	プログラミング教育で育む資質能力の系統化とそれをもとにしたカリキュラムの開発	4,160,000	910,000	0	2,210,000
加藤 泰弘	東京学芸大学	教授	東アジアにおける書教育に関わる教員養成学構築のための比較研究	3,770,000	650,000	0	2,080,000
上村 直樹	東京学芸大学	研究員	古代哲学史研究への新たな視座——「教導」の体系に関するアウグスティヌスの洞察	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
北澤 武	東京学芸大学	准教授	構成主義的教授・学習観に着目したハイブリット型授業力向上プログラムの開発と評価	4,160,000	1,300,000	0	650,000
小林 春夫	東京学芸大学	教授	シャハラズーリー著『比喩と象徴』の総合的研究：テキストの校訂と分析	3,900,000	780,000	0	2,340,000
鈴木 猛	東京学芸大学	教授	英語の非標準的・周縁的構文の文法原理等遵守についての理論的・実証的研究	3,640,000	260,000	0	2,340,000
高橋 修	東京学芸大学	教授	真核生物のゲノム解析から探るシロカ被殻形態制御の進化と顕生代の古海洋環境	4,030,000	1,170,000	0	650,000
竹鼻 ゆかり	東京学芸大学	教授	対人援助職のための当事者研究を採用したチームアプローチプログラムの開発	2,470,000	780,000	0	650,000
田中 心	東京学芸大学	准教授	カンドル代数と曲面結び目理論	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
直井 玲子	東京学芸大学	研究員	インプロ（即興演劇）とジェンダーのアクションリサーチ～演者の変容過程に着目して～	4,290,000	2,080,000	0	1,300,000
橋本 創一	東京学芸大学	教授	知的・発達障害の児童生徒をもつ保護者の育てにくさの対応マニュアルとベアトレの開発	4,160,000	910,000	0	1,820,000
平田 正吾	東京学芸大学	准教授	知的障害児・者における道具操作の困難の神経基盤の解明	4,160,000	130,000	0	130,000
福本 みちよ	東京学芸大学	教授	多様性社会における協働型ガバナンスを土台とした自律的学校経営システムに関する研究	4,030,000	780,000	0	1,560,000
森山 進一郎	東京学芸大学	准教授	水の流体力学的特性を活かした被牽引泳練習法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
吉野 晃	東京学芸大学	その他	ミエン(ヤオ)の歌謡の歌謡語・修辞法・歌詞の旋律配置・応用に関する総合的研究	4,160,000	910,000	0	1,950,000
渡瀬 典子	東京学芸大学	准教授	学校教育における「食生活マネジメント能力」育成とライフスタイル形成の構造的な研究	1,950,000	650,000	0	1,040,000
渡辺 貴裕	東京学芸大学	准教授	演劇的手法を用いた学習活動における教師の主導性と学習者の自律性	2,470,000	780,000	0	520,000
吾郷 万里子	東京農工大学	その他	リグニンナノ粒子の特性を利用したピッカリングエマルションプラットフォームの構築	4,160,000	910,000	0	650,000
浅井 優一	東京農工大学	講師	現代フィジーにおける儀礼発話と詩作詠唱に関する人類学的研究	2,470,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩井 紀子	東京農工大学	准教授	森林性両生類の効率的な保全に向けた水陸生態系間の波及効果の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,340,000
岩間 悦郎	東京農工大学	准教授	ナノ粒子結晶内のイオン配列制御による高速・高効率な電気化学反応の実現	4,030,000	780,000	0	780,000
宇野 良子	東京農工大学	教授	メタファーに現れる言語の学習意識	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
遠藤 理	東京農工大学	助教	ハロゲンドープによるペリレンカチオン形成過程におけるエネルギー準位シフト	4,160,000	650,000	0	520,000
岡野 一郎	東京農工大学	准教授	英語支配とメディアとしての英語に関する社会学的研究	4,030,000	923,000	0	1,547,000
香取 浩子	東京農工大学	教授	多形磁性体における相制御の機構解明と磁気応答機能の探索	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
斉藤 有里加	東京農工大学	助教	国産自動織糸機HR-2の3Dデジタル復元と動態展示継承モデル開発	4,160,000	780,000	0	520,000
櫻井 香里	東京農工大学	准教授	未知標的タンパク質探索のための新規基盤技術の確立	4,160,000	1,300,000	0	780,000
佐藤 俊幸	東京農工大学	准教授	血縁のない共同創設女王どうしの協力関係が崩壊するメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
鮫島 俊之	東京農工大学	研究員	液体プロセスによる新規低温半導体表面及びカットエッジパッシベーション	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
帯刀 陽子	東京農工大学	講師	分子性ナノコイルの電磁特性評価とスキャホールドへの応用	4,160,000	1,690,000	0	780,000
張 垂	東京農工大学	准教授	半導体微小機械共振器中のモード間結合効果の解明と超高感度テラヘルツ波検出への応用	4,160,000	780,000	0	1,300,000
中條 拓伯	東京農工大学	准教授	IoT環境での機械学習に向けたベクトルレジスタ共有型SoC FPGAの実現	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
原 伸生	東京農工大学	教授	正標数の del Pezzo 曲面上の累次フロベニウス直像の代数幾何	1,235,000	390,000	0	780,000
伴 琢也	東京農工大学	准教授	菌根を介したブルーベリーの土壌からのリン獲得機構の解明と栽培への応用	4,030,000	780,000	0	910,000
Bisri Satria	東京農工大学	准教授	High Performance Supercapacitors based on Hierarchical Colloidal Quantum Dot Assemblies	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
藤波 香織	東京農工大学	教授	高い作業負荷感を育む組み立て作業支援システムに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
ボンサトーン ラクシンチャラン	東京農工大学	教授	環境危険度の構造化に基づく自動運転のリスクレジリエンスコントロールの基盤構築	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
宮代 隆平	東京農工大学	准教授	多重共線性の評価指標統一に向けた最良特徴選択手法の構築と回帰モデルの統計的解析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
山崎 亮一	東京農工大学	教授	雇用劣化と新型コロナウイルス危機下における地域労働市場と農業構造の動態変動に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
山下 善之	東京農工大学	教授	バッチプロセスの挙動予測のための機械学習手法	4,160,000	390,000	0	520,000
相原 健作	東京藝術大学	研究員	刀装工における金属接合法の研究—継承されなかった技法の解明—	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
今村 有策	東京藝術大学	教授	社会基盤としての文化創造のプラットフォーム「創造基盤」の理論的・実証的研究	780,000	130,000	0	520,000
北野 珠子	東京藝術大学	教授	明治期のクールジャパン戦略検証—戦災で消失とされた寄贈品の修復と解析を通じて—	4,290,000	780,000	390,000	3,120,000
桐山 孝司	東京藝術大学	教授	A I 映像同様に上映システムを用いたライブアニメーションコンサートの展開	4,030,000	3,120,000	0	130,000
桑原 寿行	東京藝術大学	講師	「新たな実写表現」の実践	4,160,000	650,000	0	1,300,000
越川 倫明	東京藝術大学	教授	ヤコボ・ティントレットによるサン・ロッコ同位会館絵画装飾の研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
小林 亜紀子	東京藝術大学	講師	18世紀フランスの王妃をめぐる表象研究—マリー・レクザンスカとアントワネット	2,600,000	780,000	0	780,000
塚原 康子	東京藝術大学	教授	近代日本の軍楽隊研究	2,600,000	780,000	0	910,000
中江 花菜	東京藝術大学	その他	日本近代における洋風顔縁の研究—長尾建吉の東京美術学校納入作品を中心に	2,340,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
船岡 美穂子	東京藝術大学	講師	18世紀フランスの風景画研究—美術愛好家による 作品制作の視点から	2,470,000	780,000	0	1,040,000
青木 洋貴	東京工業大学	准教授	逆推論アプローチに基づく胸部画像診断における 熟練技能の解明	4,030,000	1,560,000	0	390,000
阿部 直也	東京工業大学	准教授	安全かつレジリエントな都市の実現に向けた都市 住民の不安要因分析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
石川 忠彦	東京工業大学	助教	時間分解測定法を用いた電荷移動型金属有機構造 体試料の光励起による相制御の検討	4,290,000	1,690,000	0	780,000
石毛 亮平	東京工業大学	准教授	加熱延伸で誘起される逐次液晶相転移を活用した ポリイミド膜の配向制御法確立	6,240,000	520,000	0	520,000
伊藤 克司	東京工業大学	教授	量子周期の可積分構造とその応用	2,730,000	910,000	0	910,000
井上 光太郎	東京工業大学	教授	機関投資家の運用スタイルとモニタリング活動内 容およびその効果の実証分析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
猪早 敬二	東京工業大学	助教	メダカ稚魚における理節細胞の多分化能の検証と Wnt1による未分化性維持機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
今村 洋介	東京工業大学	准教授	有限のNにおけるAdS/CFT対応	2,080,000	520,000	0	1,040,000
梅室 博行	東京工業大学	教授	アフェクティブ・マネジメント施策のソーシャル ・キャピタル醸成への有効性の検証	4,160,000	1,170,000	0	2,340,000
梅本 幸一郎	東京工業大学	研究員	超高温高温下における不純物含有固体金属の第一 原理研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
榎本 孝幸	東京工業大学	研究員	糖尿病における嗅覚障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
小笠原 浩太	東京工業大学	准教授	近代日本における二次性比の変動に関する実証研 究	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
梶谷 孝	東京工業大学	その他	自己集合場の設計によるソフトマテリアルの超精 密分子配向制御と機能開発	4,160,000	910,000	0	780,000
金丸 周司	東京工業大学	助教	蛋白質ケージを用いたウイルス様粒子作成技術基 盤の確立—SARS-CoV2モデル—	4,160,000	1,560,000	0	780,000
金子 真也	東京工業大学	助教	ゲノムを創り、細胞に導入する方法：合成ゲノム 活用に向けて	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
金子 寛彦	東京工業大学	教授	瞳孔反応に基づいた注意対象の同定手法と注意に よる情報入カシステムの構築	4,160,000	780,000	0	1,170,000
川路 均	東京工業大学	教授	薄膜試料のその場熱容量測定法の開発のための3 ω法の適用	4,030,000	650,000	0	780,000
神田 径	東京工業大学	准教授	複数の火山に作用する大規模マグマ—熱水系の解 明	4,160,000	1,430,000	0	780,000
城所 聡	東京工業大学	助教	植物の概日時計を介した低温ストレス耐性獲得の 分子機構の解明	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
黒木 秀記	東京工業大学	准教授	コアシェル型ナノネットワークを基盤とした燃料 電池用珪酸塩酸化触媒の設計開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
越川 直彦	東京工業大学	教授	新規ラミニン融合遺伝子による扁平上皮癌の集団 浸潤の分子機序の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,820,000
佐野 憲一朗	東京工業大学	助教	脱炭素社会の電力安定供給を支える高信頼度の直 流送電系統の研究	4,160,000	1,820,000	0	1,430,000
澤田 敏樹	東京工業大学	准教授	天然タンパク質の集合制御に基づく高熱伝導化と 熱伝導製材料への展開	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
下嶋 美恵	東京工業大学	准教授	栄養ストレス下の植物における膜脂質転換の制御 メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
新谷 隆史	東京工業大学	准教授	摂食を制御する新規機構の解明	4,030,000	2,210,000	650,000	910,000
慈道 大介	東京工業大学	教授	核媒質中のK中間子の性質とカイラル対称性の部 分的回復	3,640,000	910,000	0	1,560,000
杉田 昌岳	東京工業大学	助教	液体の統計力学理論を応用したフラグメントベ ースドッキング法の開発	4,160,000	2,470,000	910,000	390,000
関口 悠	東京工業大学	助教	生体模倣型の液架橋形成と氷による可逆接合を併 用した把持力制御による物体操作技術	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
高尾 俊郎	東京工業大学	准教授	架橋スルフィド配位子を有する三核錯体によるア ニリンの直截的合成法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 得記	東京工業大学	准教授	個々人の体内時計に基づく食後糖代謝予測モデル の構築と糖尿病予防への応用	6,110,000	2,080,000	650,000	910,000
高村 陽太	東京工業大学	助教	超伝導スピンバルブ・ジョセフソン接合の創成	4,160,000	780,000	0	910,000
田久保 耕	東京工業大学	助教	時間分解共鳴軟X線散乱およびバルス電子線回折 による反強磁性スピンドライミクス研究	4,160,000	1,430,000	0	390,000
田中 裕也	東京工業大学	助教	有機金属分子ワイヤーの配位子設計に基づく非対 称分子ジャンクションの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
田辺 正晴	東京工業大学	助教	リーマン面間の正則写像の研究	2,600,000	520,000	0	1,560,000
チャン ツォーフ マーク	東京工業大学	准教授	Electrodeposition and Characterization of Atomic-Level Metal Clusters	4,160,000	1,690,000	0	780,000
土田 崇弘	東京工業大学	助教	非ガウス性不規則動機に特有のまれに生じる大動 脈が系の破壊確率に及ぼす影響の解明	4,160,000	650,000	0	650,000
D E F A G O X a v i e r	東京工業大学	教授	自律分散ロボットアルゴリズムの形式的検証に対 する実用的な枠組み	4,030,000	1,430,000	0	910,000
藤 祐司	東京工業大学	准教授	デジタル経済下の価値創造プロセスの解明とフェ アトレードへの提言	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
内藤 聡	東京工業大学	教授	半無限旗多様体の同変 K-群とアフィン量子群の レベル・ゼロ表現の研究	4,160,000	780,000	0	2,730,000
中野 張	東京工業大学	准教授	シュレディンガー問題の数値解析	2,340,000	780,000	0	780,000
中丸 麻由子	東京工業大学	准教授	プラットフォームを介したP2P取引における評判 の信頼性と嘘の理論モデル解析と調査	4,160,000	780,000	0	2,600,000
中村 信大	東京工業大学	准教授	オープン受容体AgrF5による糸球体濾過障壁の 恒常性維持機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
長江 大輔	東京工業大学	研究員	準非破壊型飛行時間検出器による超重元素探索の 高効率化	4,160,000	1,170,000	0	520,000
難波江 裕太	東京工業大学	助教	ミクロ相分離構造を内包したポリイミド微粒子の 創生・炭素化、および電極触媒への展開	4,160,000	1,170,000	0	2,210,000
西尾 和記	東京工業大学	准教授	全固体Li電池における超低抵抗界面創成・原子ス ケールで制御されたモデル界面構築	4,160,000	1,170,000	0	780,000
錦澤 滋雄	東京工業大学	准教授	再生可能エネルギー主力電源化に向けた複数案検 討による持続可能性アセスメントの検討	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
西田 祐介	東京工業大学	准教授	隠れた対称性に基づく有効理論の構築と強相関量 子流体への応用	4,290,000	780,000	0	2,470,000
二宮 祥一	東京工業大学	教授	世界金融危機後の金利モデルおよび規制に対応す る確率微分方程式の数値計算法	2,210,000	910,000	0	780,000
羽毛田 聡子 (鈴木 聡 子)	東京工業大学	研究員	神経回路の形成における神経間認識の分子機構	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
畠山 久	東京工業大学	准教授	地域における防災学習を支援する学習プラット フォームの構築と評価	4,290,000	1,690,000	0	1,820,000
畑中 健志	東京工業大学	准教授	半自律型分散協調農場モニタリング制御システム の構築と検証	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
初澤 毅	東京工業大学	教授	砂糖スクロース薄膜を用いた眼鏡圧2次元測定シ ステム	4,160,000	1,820,000	0	520,000
早川 朋久	東京工業大学	准教授	非協調・非協力的システムの動的システム科学 と制御	3,900,000	1,560,000	0	1,430,000
P R A D I P T A A M B A R A	東京工業大学	助教	がん細胞で生成したアクロレインの反応性：選択 的がん治療への応用	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
星井 拓也	東京工業大学	助教	高移動度二次元正孔ガスチャネルGaNトランジス タの開発	4,030,000	650,000	0	2,340,000
堀 健夫	東京工業大学	准教授	マクロ経済学の教科書的モデルを用いた資産バブ ル理論	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
堀越 一輝	東京工業大学	助教	河川堤防の浸透破壊の早期検出技術の高度化と激 甚な洪水への対策法に関する実験的検討	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
真崎 俊造	東京工業大学	教授	応用倫理学における分析ツールとしての思考実験 と倫理的意思決定法の研究	650,000	260,000	0	130,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
ママジャノフ イリーナ	東京工業大学	教授	Origin of Enzymes: Study of Hyperbranched Polymer Scaffolded Nanoparticles	4,030,000	0	0	2,798,993
丸谷 俊之	東京工業大学	准教授	ガンビアにおける伝統医療と精神科医療の連携のための援助希求行動の研究	4,160,000	780,000	0	2,990,000
Malay Ali	東京工業大学	研究員	Investigating spider silk self-assembly via liquid-liquid phase separation	4,160,000	390,000	0	260,000
山下 真	東京工業大学	教授	対数行列式付き半正定値計画問題に対する改良双対射影勾配法の構築	3,900,000	2,470,000	0	1,040,000
Rebell o-Lara ngeir a-Uni or Mar io	東京工業大学	准教授	Extended Security Functionalities for Proof-of-Stake Wallets	3,900,000	910,000	0	1,820,000
渡邊 澄夫	東京工業大学	教授	情報量規準WB10の高精度化	1,820,000	780,000	0	520,000
渡部 卓雄	東京工業大学	教授	アクターモデルとFRPの融合による高効率・高信頼OPS開発支援	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
井上 登喜子	お茶の水女子大学	准教授	女性指揮者の「ガラスの天井」の国際的実証研究	2,340,000	650,000	0	910,000
伊村 くらら	お茶の水女子大学	講師	異方形態ナノ結晶の抽出と再利用を指向した機能性界面活性剤ゲルの集積空間制御	4,160,000	1,170,000	0	520,000
大多和 直樹	お茶の水女子大学	准教授	学びの生徒文化研究	4,030,000	3,120,000	0	130,000
大藪 海	お茶の水女子大学	准教授	室町幕府支配下での在国領主の現地支配—在京領主支配との比較から—	3,380,000	780,000	0	1,430,000
神尾 陽子	お茶の水女子大学	その他	発達障害リスク児の幼児期からの発達軌跡に関するコホート研究	3,770,000	1,560,000	0	780,000
神原 容子	お茶の水女子大学	助教	ゲノム医療の実装に経済的事項はどのような影響を及ぼしているのか	3,250,000	650,000	0	390,000
近藤 恵	お茶の水女子大学	准教授	静岡県西部の石灰岩地帯における旧石器～縄文時代層の人類学・考古学的調査	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
斎藤 悦子	お茶の水女子大学	教授	高齢期の食家事労働を支える最先端技術—人間中心の科学技術に関する文理融合研究—	4,160,000	1,950,000	0	910,000
佐藤 敬子	お茶の水女子大学	准教授	発生緩衝と進化可能性における、生態系解析法を活用した新規システムの解釈	5,980,000	1,560,000	0	910,000
高桑 晴子	お茶の水女子大学	准教授	ロマン主義時代のイギリス女性作家の小説における「ナショナルな想像力」	2,730,000	650,000	0	1,690,000
千葉 和義	お茶の水女子大学	教授	受精によって解除される卵自殺プログラム機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
千葉 優作	お茶の水女子大学	講師	複素多様体におけるカレントの台集合の研究	2,600,000	520,000	0	1,560,000
出口 哲生	お茶の水女子大学	教授	可解量子系の非平衡ダイナミクス：量子ソリトンの代数幾何的アプローチと数値的厳密解	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
tripet te jul ien	お茶の水女子大学	准教授	Integrating smart-shoes in a multi-sensing network of activity trackers for an accurate assessment of physical behaviors and daily energy expenditure.	4,290,000	2,080,000	0	390,000
中久保 豊彦	お茶の水女子大学	准教授	下水処理区域の縮小を通じた人口減少下での生活排水処理インフラの再編	4,160,000	1,560,000	0	780,000
中西 正	お茶の水女子大学	教授	高齢者の衣生活を快適にする消臭機能を持つオムツ素材開発に関する基礎的研究	2,730,000	910,000	0	910,000
中村 瑛海 (伊藤 瑛 海)	お茶の水女子大学	助教	植物にユニークな膜交通経路は、塩ストレス時になにをどのようにして輸送するのか？	4,030,000	780,000	0	780,000
長澤 夏子	お茶の水女子大学	准教授	介護施設内の光・温熱環境が認知症高齢者の心理・行動状況に与える影響に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
新田 陽子	お茶の水女子大学	准教授	アレルギー食中毒の予防を目的とした非加熱調理の最適化の検討	4,290,000	1,170,000	0	780,000
萩原 章子	お茶の水女子大学	講師	発音中心か文字中心か：漢字語彙を覚えるための認知的負荷軽減の方路	780,000	260,000	0	260,000
巖庭 絵里子	電気通信大学	准教授	ビット不安定性強調現象を用いたビット知覚メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
榎木 光治	電気通信大学	准教授	飛躍的な熱伝達を達成する焼結多孔質伝熱管の伝熱メカニズムの解明と応用研究	4,030,000	780,000	0	650,000
大野 真裕	電気通信大学	教授	Fano多様体の導来圏の半直交分解とベクトル束	4,160,000	1,040,000	0	2,340,000
緒方 秀教	電気通信大学	教授	佐藤超図数論による解析関数の数値解析	2,600,000	780,000	0	780,000
小泉 安部	電気通信大学	その他	伝熱面の濡れ進展速度とプール沸騰CHFの関係解明	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
古賀 久志	電気通信大学	准教授	動的に変わる集合に対する類似検索のスケッチを利用した高速化	3,510,000	650,000	0	1,690,000
小久保 伸人	電気通信大学	准教授	針状のガラス管先端を利用した超伝導ナノセンシング技術の開発	4,030,000	780,000	0	650,000
児玉 幸子	電気通信大学	准教授	メディア・アートにおける「動き」と「インタラクション」—実践的芸術理論の構築	4,160,000	1,430,000	0	780,000
實平 義隆	電気通信大学	研究員	高効率ペロブスカイト太陽電池に向けた溶媒レス水熱合成法による酸化物半導体薄膜作製	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
張 賢	電気通信大学	教授	量子干渉と推定法を用いた光の波動関数を測定する方法に関する研究	4,160,000	910,000	0	780,000
菅原 健	電気通信大学	准教授	光音響効果を用いたシングルインジェクション攻撃とその対策	4,160,000	1,690,000	0	780,000
鈴木 淳	電気通信大学	准教授	量子情報幾何学に基づく非線形最適実験計画法における最適ナレッジの探究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
丹治 はるか	電気通信大学	准教授	光共振器中のRydberg集団励起状態を利用した単一光子の高効率な生成	4,160,000	1,040,000	0	910,000
鈴木 勝	電気通信大学	教授	水晶マイクロバランによる3He固体膜と4He固体膜の力学応答の研究	4,030,000	910,000	0	910,000
高木 正則	電気通信大学	准教授	対話エージェントとダッシュボードを活用した自己調整を促すオンライン学習環境の構築	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
高橋 弘太	電気通信大学	准教授	リモート合唱システムとコロナ収束後の超合唱システムへの発展及びデータベースの公開	4,030,000	1,300,000	0	650,000
瀧 真清	電気通信大学	教授	T型/H型ペブド構造を持つコバレントバインダーによる標的蛋白質の不可逆的阻害	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
田中 真紀子	電気通信大学	准教授	光を用いたDNAメソスコピック凝縮反応場の機能分析	4,160,000	1,560,000	0	910,000
谷口 淳子	電気通信大学	准教授	擬1次元ヘリウム系における超流動の臨界速度の研究	6,110,000	1,820,000	0	1,040,000
中庭 亘	電気通信大学	准教授	音声スペクトルを対数的に表現する浅層ニューラルネットワークに関する研究	6,110,000	1,170,000	0	1,820,000
中根 大介	電気通信大学	助教	水流操作による病原細菌の動きの制御とそのメカニズム	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
西 一樹	電気通信大学	准教授	モバイル端末・車載・監視用カメラのためのイメージセンサ傾き測定法の開発	4,160,000	1,170,000	0	520,000
松戸 徹郎	電気通信大学	准教授	直立・歩行の予測制御を構成する神経基盤の構造的な理解	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
松林 和幸	電気通信大学	准教授	高圧力下での精密熱物性測定による新奇量子相の開拓	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
宮本 洋子	電気通信大学	教授	ひねり干渉計による光の空間モードに関する研究	4,160,000	1,560,000	0	390,000
森下 亨	電気通信大学	教授	強レーザーによって生成される電子ボルテックスビームを用いた超高速分子イメージング	4,160,000	1,690,000	0	390,000
山田 裕一	電気通信大学	教授	3次元多様体の例外的デーン手術と4次元多様体	4,030,000	910,000	0	2,340,000
山本 野人	電気通信大学	教授	現象解析のツールとしての精度保証付き計算法の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
吉永 努	電気通信大学	教授	通信量削減と低遅延応答のための分散協調キャッシュサーバーアーキテクチャに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
渡邊 恵理子	電気通信大学	准教授	隣接点光源型デジタルホログラフィーによる3次元内部顕微イメージング	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
渡辺 信一	電気通信大学	教授	血液凝固機能を阻害する非天然型DNAアプタマー薬剤の構造とヌクレアーゼ耐性機構	3,900,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
相澤 美智子	一橋大学	教授	「企業のための労働法」の生成と展開	1,560,000	520,000	0	390,000
伊藤 彰敏	一橋大学	教授	ユニバーサル・バンクの経済効率性に与える影響の再検討	4,030,000	1,560,000	0	780,000
文 敬鳴	一橋大学	教授	Credit Default Swaps, Empty Creditors, and Informed Traders	3,900,000	1,430,000	0	910,000
加藤 圭木	一橋大学	准教授	帝国経験のリアリティを伝える歴史学の模索	4,160,000	1,950,000	780,000	520,000
金井 嘉彦	一橋大学	教授	宗教モダニズムと文学モダニズムに関する研究	1,820,000	520,000	0	520,000
木村 元	一橋大学	その他	教育と子どもの生活を支えるケアの葛藤の諸相：1930～50年代の生活教育を巡って	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
佐藤 文香	一橋大学	教授	日本における第二波フェミニズムの成果と課題—理論的・実証的総括のために	4,160,000	780,000	0	2,600,000
七文 直弘	一橋大学	教授	政府開発援助 (ODA) による持続可能性実現に向けたイノベーションの可能性	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
篠沢 義勝	一橋大学	教授	日本の上場企業における最高財務責任者の属性と経営への影響	4,030,000	1,300,000	0	260,000
篠原 克寿	一橋大学	准教授	非双曲型力学系の研究：数値解析と理論研究の協同	3,900,000	1,950,000	0	780,000
島貫 智行	一橋大学	教授	グループ経営と人事管理の変化に関する実証研究	4,160,000	1,300,000	0	130,000
下村 育世	一橋大学	その他	近世近代移行期における歴史と仏教・神道・陰陽道との相互関連に関する宗教史的考察	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
鈴木 智子	一橋大学	准教授	Cross-cultural empirical research on managing brands over time: Focusing on moderate inconsistency, memory advantage, and dialectical thinking	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
砂川 武貴	一橋大学	講師	中央銀行のフォワードガイダンスに関する理論・実証分析	4,030,000	780,000	0	910,000
武岡 則男	一橋大学	教授	曖昧性下の情報獲得問題の公理的な研究	2,990,000	390,000	0	1,950,000
竹村 仁美	一橋大学	准教授	国際法上の犯罪に対する防止義務：国家責任と個人責任の二重追及に関する国際法の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
多田 治	一橋大学	教授	別荘地からリゾートへ：冷涼地の観光開発とイメージ形成に関する社会学的研究	3,900,000	780,000	0	2,340,000
田中 拓道	一橋大学	教授	福祉国家再編とトレードオフの政治	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
玉井 利幸	一橋大学	教授	「公正なM&Aの在り方に関する指針」とM&A法制	1,950,000	520,000	0	520,000
角ヶ谷 典幸	一橋大学	教授	国際会計領域における会計上の判断に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
富浦 英一	一橋大学	教授	グローバル化と企業のコロナ対応対面接触削減に関するマイクロデータ計量実証分析	2,990,000	910,000	0	780,000
土井 翼	一橋大学	准教授	公共物自由使用論の再構成	6,240,000	1,170,000	0	2,340,000
中村 恒	一橋大学	教授	超低金利の下でのマクロ経済問題の動学一般均衡分析と政策評価	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
中山 能力	一橋大学	教授	係数環付きアーベル多様体のモジュライ空間のコンパクト化と log 幾何	1,950,000	390,000	0	1,170,000
西谷 まり	一橋大学	教授	ベトナムの技能実習生送出会社におけるオンラインによる日本語教師教育モデルの構築	2,860,000	650,000	0	1,300,000
野間 幹晴	一橋大学	教授	企業のライフサイクルと企業価値	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
藤岡 祐治	一橋大学	准教授	支払及び決済手段の多様化と租税法のあり方に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,820,000
緑 大輔	一橋大学	教授	データ駆動型警察活動の法的規律	3,640,000	1,430,000	0	1,040,000
宮川 大介	一橋大学	准教授	機械学習手法を用いた企業・取引関係ダイナミクスの実証分析	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
Routledge J.	一橋大学	教授	Institutional Investor Governance: Evidence from Stewardship Code Disclosures	4,160,000	1,300,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
麻生 敏正	東京海洋大学	准教授	持続可能なサプライチェーン構築に資する次世代業務管理システム	3,510,000	1,560,000	0	1,040,000
内田 洋子	東京海洋大学	教授	「わかりやすく通じる英語発音」指導のためのオンライン学習教材開発	2,990,000	1,300,000	0	1,300,000
内野 明子	東京海洋大学	教授	運航の安全性促進のためのワークロード評価	3,770,000	390,000	0	260,000
大縄 将史	東京海洋大学	准教授	地形の影響を受ける浅水波の漸近挙動解析	3,120,000	650,000	0	1,820,000
岡井 公彦	東京海洋大学	准教授	サンゴ抗菌ペプチドの立体構造解析による膜作用機構の解明	6,110,000	1,430,000	0	1,300,000
岡崎 忠胤	東京海洋大学	教授	人間共存型自動離着陸操船システムの研究開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
片桐 孝之	東京海洋大学	准教授	MHCの多型性をアジュバントとして用いたエドワーズ感染症に対するワクチンの開発	3,900,000	1,300,000	0	910,000
榎野 純	東京海洋大学	准教授	O2Iを用いた遊航操船スキルの評価および教育訓練への利用	2,730,000	910,000	0	1,040,000
黒瀬 光一	東京海洋大学	教授	動物試験に匹敵する感作性予測能を持つ新規in vitro皮膚感作性試験法の開発	4,030,000	910,000	0	910,000
塩出 大輔	東京海洋大学	准教授	海洋生物資源調査手法の高度化に向けた漁具の挙動解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
鈴木 幸子 (原田 幸)	東京海洋大学	准教授	親水性観光業の発展をめざす水面の利用調整制度の再構築に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000
陶山 貢市	東京海洋大学	教授	フェイルソフトに基づく制御システムのメンテナンス時の稼働状態の移行過程設計	4,160,000	780,000	0	910,000
高木 直之	東京海洋大学	教授	ブレンド型包括的機関英語学習プログラムの作成と成果の検証	1,950,000	650,000	0	650,000
地下 大輔	東京海洋大学	准教授	次世代冷媒の流下液膜蒸発の熱伝達と流動特性に関する基礎研究	4,160,000	910,000	0	910,000
西崎 ちひろ	東京海洋大学	准教授	横浜航路アプローチ操船における操船者の状況認識支援システムの開発	4,290,000	2,080,000	0	520,000
濱崎 活幸	東京海洋大学	教授	温暖化が南方系有毒カニ類とイモガイ類の分布北上に及ぼす影響評価	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
兵藤 哲朗	東京海洋大学	教授	宿泊旅行統計による新型コロナウイルス感染拡大が観光需給に与えた影響の分析	3,640,000	650,000	0	1,300,000
村井 康二	東京海洋大学	教授	生体情報による操船シミュレータ教育訓練の新しい指導・評価手法の開発と国際標準化	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
茂木 康平	東京海洋大学	准教授	量子代数・可積系による対称関数、数え上げ幾何の研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
赤澤 親	横浜国立大学	教授	路面駆動力を直接制御可能なインホイールアクチュエータの基礎研究	4,160,000	910,000	0	1,560,000
アキラ クリストファー	横浜国立大学	准教授	高エネルギー効率演算を可能とする超伝導シナジー集積回路システムの研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
石井 一洋	横浜国立大学	教授	回転デネーションエンジンの動作モード・推力性能予測モデルの構築	4,160,000	1,560,000	0	780,000
石原 顕光	横浜国立大学	教授	4族酸化物の中温型プロトン伝導性セラミック燃料電池の空気極への適用可能性	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
榎木 誠一郎	横浜国立大学	教授	Bergman空間に対するGleason問題・保存問題と積分作用素解析への応用	3,900,000	1,040,000	0	2,080,000
上原 政智	横浜国立大学	准教授	薄膜でのみ出現する新Ni酸化物超伝導のバルク体での実現	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
梅澤 秋久	横浜国立大学	教授	共生の視点を重視した体育科の「評価の三角形」に関する実証的研究	3,510,000	780,000	0	1,430,000
梅澤 修	横浜国立大学	教授	極低温用構造材料厚肉材の高強度化と耐き裂形成に優れた金属組織制御法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
大塚 和弘	横浜国立大学	准教授	マルチモーダル非言語行動の機能スペクトラム解析に向けた計算基盤の構築	6,110,000	1,820,000	0	520,000
大沼 雅也	横浜国立大学	准教授	専門家ユーザーによるイノベーションへの関与：メカニズム解明を目指した実証研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小川 慎一	横浜国立大学	教授	日本型雇用システムにおける有料民営職業紹介事業の組織と業務プロセスに関する研究	1,950,000	130,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鎌原 勇太	横浜国立大学	准教授	選択権者理論の実証分析—非選出議席は権力維持に寄与するの？	4,290,000	780,000	0	2,600,000
河野 俊之	横浜国立大学	教授	日本語指導が必要な児童の音声の課題に基づく効果的な音声指導とその他の教材の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,950,000
川端 康之	横浜国立大学	教授	地域間租税関係における片務的措置と協調行動の有効性に関する法政策的な研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
雁丸 新一	横浜国立大学	准教授	眼球運動を指標とした聴覚障害生徒における手話の読み取りに関する研究	6,110,000	260,000	0	650,000
貴志 奈央子	横浜国立大学	教授	科学技術政策におけるターゲティングの影響	1,560,000	650,000	0	650,000
木村 晃久	横浜国立大学	准教授	会計情報開示のリアル・エフェクトに関する実証研究	1,950,000	390,000	0	910,000
金馬 国晴	横浜国立大学	教授	「自学共習」論の構築とカリキュラム開発—新教育研究と実践分析を手がかりに	4,160,000	780,000	0	2,470,000
久我 宣裕	横浜国立大学	准教授	実運用時の電磁界分布を考慮した非接触PIM測定法に関する研究	3,250,000	780,000	0	780,000
栗原 靖之	横浜国立大学	教授	分子病理学的アプローチに基づく男性不妊症に関わるミトコンドリア電子伝達系制御機構	4,160,000	1,560,000	0	780,000
小宮 正安	横浜国立大学	教授	独語圏の観光事業に見る「ベートーヴェン・イベント」の沿革に関する文化史的研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
五東 弘昭	横浜国立大学	准教授	重粒子線スキャニング照射のための3次元ゲル線量計の開発とその臨床応用	4,160,000	780,000	0	650,000
斉田 智里	横浜国立大学	教授	『全国学力・学習状況調査』データ解析に基づく中学校英語教育改善に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
迫村 勝	横浜国立大学	講師	電荷輸送層を省いた積層構造による低コスト型ペロブスカイト太陽電池の創製	4,160,000	1,170,000	0	780,000
佐野 隆司	横浜国立大学	准教授	多次元タイプ下の複数財オークション設計	3,770,000	910,000	0	2,340,000
塚塚 淳	横浜国立大学	准教授	刃先近傍の切りくず温度分布のモニタリングによる各種の工具摩耗状態の同時把握	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
園田 菜摘	横浜国立大学	教授	幼児期の自己評価の特徴	2,080,000	650,000	0	650,000
孫 穎	横浜国立大学	准教授	日中間のグリーンサプライチェーンマネジメント(GSCM)実現に向けた実証研究	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
竹歳 絢子	横浜国立大学	その他	分子状態素による高選択的分子変換のためのソフトLewis酸性担持金触媒の開発	4,160,000	780,000	0	650,000
徳永 亜希雄	横浜国立大学	教授	小・中学校での合理的配慮提供のための手順と体制：IGPとセンタールの機能の活用	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 良夫	横浜国立大学	教授	文法規則からの逸脱に見えるのに容認可能となる現象の研究	2,470,000	780,000	0	650,000
中本 敬浩	横浜国立大学	教授	曲面上の局所4-彩色可能グラフの構造について	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
永井 圭二	横浜国立大学	教授	情報量に基づく停止時刻を用いたゴルトン=ワトソン分枝過程の統計的逐次解析	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
原下 秀士	横浜国立大学	准教授	アーベル多様体や曲線のモジュラー空間の階層構造の研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
百武 徹	横浜国立大学	教授	受粉環境下における精子ナビゲーション戦略の解明と体外受精への応用	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
平島 由美子	横浜国立大学	教授	教員養成系学部生が保持する4種類の誤った電流・電圧ルールを解消する実験講座の開発	1,690,000	390,000	0	390,000
俣保 弘徳	横浜国立大学	教授	室内実験と深層学習による流体予測モデルの開発と台風多角形壁雲ライフサイクルの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,040,000
古川 太一	横浜国立大学	助教	超高感度カソードルミネッセンス・電子相関バイオイメージング法の開発	4,160,000	1,430,000	0	780,000
細田 暁	横浜国立大学	教授	倉水率の影響を受けない表面吸水試験によるコンクリート構造物の耐久性評価手法の確立	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
前田 雄介	横浜国立大学	教授	リアルタイム光弾性解析による密な力分布センシングに基づく力制御可能ロボットハンド	4,030,000	2,080,000	0	650,000
前野 智美	横浜国立大学	准教授	丸棒ねじり変形を用いた電流密度均一条件下での電気塑性効果の検証と機構解明	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松浦 慶総	横浜国立大学	助教	共感創出を指向したユース主体の技能教育支援システムの開発	4,030,000	910,000	0	650,000
松本 真哉	横浜国立大学	教授	総合的な探究の時間におけるライフサイクル思考型環境教育教材の活用	2,600,000	1,170,000	0	650,000
南野 彰宏	横浜国立大学	准教授	物質優勢宇宙の謎の解明に向けたニュートリノ反応断面積の精密測定	4,030,000	2,210,000	910,000	390,000
宮澤 俊昭	横浜国立大学	教授	行政作用により設定される私法上の権利の基礎的研究—私法と公法からの多角的考察	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
向井 理	横浜国立大学	助教	高分子精密設計に基づく光造形物の階層構造制御	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
物部 博文	横浜国立大学	教授	教員の保健・安全の資質・能力育成に関するデジタル学習教材の開発	3,985,000	1,935,000	0	130,000
両角 達男	横浜国立大学	教授	スパイラルによる学校代数カリキュラムの開発と学習の深化を促す協働型探究の効果解明	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
和田 一郎	横浜国立大学	教授	理科における社会的文脈を考慮した調整学習を促進する授業デザイン方略に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
飯田 香穂里	総合研究大学院大学	准教授	「原子力平和利用」と放射線育種：貫職期のアジアを視野に	2,990,000	910,000	0	1,040,000
佐藤 駿	総合研究大学院大学	研究員	種間比較に基づくカワズメ科魚類の兄弟間対立を取り巻く生活史進化の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
インタラクム ナード ビ	政策研究大学院大学	教授	Technology Strategies and Upgrading of Southeast Asia's Automotive Industry in Disruption Era	3,120,000	1,690,000	0	780,000
Hsu Min chun g	政策研究大学院大学	准教授	Life-Cycle Earnings Profiles, Informality, Inequality and Impacts of COVID-19 in Developing Economies	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
Munro A list a ir	政策研究大学院大学	教授	Economic Experiments on Intra-Household Decisions	4,160,000	1,690,000	0	1,820,000
青戸 等人	新潟大学	教授	填書き換えシステムの解の一意性を保証する性質に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
青柳 裕仁	新潟大学	助教	メタライズを応用した新規ジルコニア表面改質法の開発	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
秋葉 陽介	新潟大学	講師	規格化ナノ構造タンによる接着蛋白質を介した組織形成制御可能な生体材料開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
足立 幸子	新潟大学	准教授	資質・能力の育成に資する紙及びデジタル読書の認知的・非認知的評価法の開発	4,160,000	1,430,000	0	910,000
阿部 達也	新潟大学	助教	口腔扁平上皮癌の浸潤浸潤と側方上皮内進展：その相対的制御と分子基盤	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
五十嵐 聡	新潟大学	助教	遺伝子導入によるラット胆管癌モデルの確立と浸潤能評価による病態マーカー開発	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
石川 浩志	新潟大学	教授	すりガラス結節の長期経過の解明とその早期予測の可能性	2,730,000	1,040,000	0	520,000
石黒 竜也	新潟大学	助教	がん幹細胞と微小環境の相互作用を標的とした婦人科悪性腫瘍の新規治療法の探索	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
石黒 創	新潟大学	助教	SOCS3欠失マウスにおける食事誘発性炎症がGVHD重症化に及ぼす役割	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
石田 陽子	新潟大学	講師	下顎骨形成メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
石原 智彦	新潟大学	講師	ALSのTDP-43病理多型を規定する遺伝的因子の探索	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
磯貝 淳一	新潟大学	准教授	日本語書記史研究資料としての注釈・論議の文体研究	3,120,000	910,000	0	910,000
依田 浩子	新潟大学	准教授	歯の形成過程における糖代謝プログラミングの制御機構	4,160,000	1,560,000	0	780,000
今村 勝	新潟大学	講師	安全で有効かつ、いつでも誰でも使えるCAR-NK細胞療法の新規開発	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
今本 啓介	新潟大学	准教授	人口減少社会における自治体破綻法制に関する研究	1,430,000	390,000	0	520,000
岩淵 晴子	新潟大学	助教	小児がん患者のレジリエンス獲得のプロセス解明と必要とされる心理社会的支援の構築	2,340,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
江川 純	新潟大学	准教授	自閉症関連遺伝子CNTN5の機能解析による聴覚過敏の病態解明および治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	910,000
江尻 信司	新潟大学	准教授	有限密度格子QCDにおける粒子密度確率分布関数と符号問題の回避法	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
大野 義章	新潟大学	教授	第一原理計算と量子多体計算による励起子相およびその近傍における強相関・強結合効果	4,160,000	1,040,000	0	910,000
大橋 正幸	新潟大学	助教	脊髄損傷後疼痛におけるN型電位依存性Ca <sup>2+</sup> チャネルの役割と新規急性期治療の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
岡田 祥平	新潟大学	准教授	鮎川哲也作品に見る、1940年代から1990年代までの日本語の動態	2,210,000	650,000	0	520,000
生越 章	新潟大学	教授	良悪性中間群骨軟部腫瘍における免疫環境の解析と新規治療法の開発	4,030,000	130,000	0	1,820,000
落合 秋人	新潟大学	准教授	イネ由来生理活性ペプチドをベースとした新奇抗真菌ペプチドの開発	4,160,000	1,170,000	0	910,000
堀花 太一	新潟大学	助教	異常なストレス顆粒によるTDP-43凝集体の誘導機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
狩野 直樹	新潟大学	准教授	フライアッシュ由来ゼオライトを用いた土壌溶出液中の放射性セシウム除去法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
川崎 勝盛	新潟大学	助教	上顎正中過剰歯の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	910,000
川瀬 知之	新潟大学	准教授	血小板に含まれるポリリン酸がPRP組織再生治療において果たす役割の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
木下 義晶	新潟大学	教授	小児良性固形腫瘍に対する免疫学的糖鎖解析法を用いた診断システムの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
倉部 美起	新潟大学	助教	光遺伝学を利用した青斑核ニューロン制御による全身麻酔薬作用機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
黒野 弘靖	新潟大学	准教授	雁木通りにおける雪処理・定期市・祭礼時の居住システムの合理性とその変質	3,250,000	1,300,000	0	910,000
小島 秀雄	新潟大学	教授	正規アフィン代数曲面の構造と対数的多重種数	4,160,000	1,950,000	0	1,430,000
小林 昭三	新潟大学	その他	授業記録の網羅探索型集大成で閉関後理工教育の新実相究明—電脳時代的なその再創成	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
小林 正治	新潟大学	教授	外科的矯正治療の適応判断に有用な顎顔面形態指標を組み入れた日本版IOTNの策定	4,160,000	910,000	0	1,040,000
小林 哲夫	新潟大学	准教授	歯周炎による関節リウマチ発症・悪化機序の解明—自己抗体の機能的糖鎖修飾の関与—	4,160,000	910,000	0	1,690,000
小山 諭	新潟大学	教授	Zn補給による高齢者の味覚改善と栄養状態およびプレイル改善・予防効果の検証	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
後藤 真	新潟大学	准教授	IgA腎症の発症に関与する扁桃免疫多様性の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
西條 秀俊	新潟大学	准教授	人生100年時代のキャリア自律に向けたインターシンプの評価手法とプログラム開発	3,900,000	910,000	0	650,000
齋藤 孔良	新潟大学	助教	高齢者におけるワクチン忌避の要因を明らかにする研究	4,290,000	2,600,000	1,300,000	0
齋藤 玲子	新潟大学	教授	新型コロナウイルス下の呼吸器ウイルス感染症の流行ダイナミクス変化と遺伝子進化	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
酒井 晶子	新潟大学	助教	幼年期の脳発達を司る神経細胞種特異的な遺伝子発現調節：コヒーシンの役割	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
酒井 達也	新潟大学	教授	光屈性におけるシグナル伝達因子レベルの光順応機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
坂田 純	新潟大学	准教授	HER2陽性胆癌の遺伝子異常の包括的癌関連パスウェイ解析とその臨床的意義の解明	4,030,000	1,560,000	0	390,000
佐治 越爾	新潟大学	助教	細胞外小胞の臓器特異性に着目した視神経脊髄炎関連疾患の再発予測の確立	4,160,000	1,300,000	0	910,000
佐藤 時春	新潟大学	助教	脳梗塞からの機能回復過程における時間的・空間的な病態の移行プロセスの解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
佐藤 直子 (五十嵐 直子)	新潟大学	助教	食事介助者の動作が摂食嚥下先行期・準備期における被介助者の挙動に及ぼす影響	3,770,000	520,000	0	260,000
佐藤 康行	新潟大学	その他	現代の地方都市における自治会の現状と課題—上田市自治会の事例—	4,160,000	910,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 由紀子	新潟大学	助教	子どもと家族に向けた双方向型・時間外救急受診ケアモデルの構築	4,030,000	1,417,000	0	1,573,000
島田 能史	新潟大学	講師	直腸癌治療放射線療法後の臨床的完全奏効に対する新規サーベイランス方法の確立	4,160,000	1,170,000	0	780,000
白石 修一	新潟大学	准教授	心臓再同期療法の実心室への展開を目指す研究：位相差X線CTによる刺激伝導系の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
城 斗志夫	新潟大学	教授	植物由来乳酸菌が産生するイソフラボン配糖体特異的糖質分解酵素の解析	4,290,000	910,000	0	910,000
杉田 典子	新潟大学	助教	エネルギー代謝調節遺伝子UCPは握力と歯周炎および全身疾患の関連性に関与する	4,160,000	910,000	0	1,040,000
杉原 名穂子	新潟大学	准教授	個人化社会における公共圏・親密圏の変容とジェンダー—ライフヒストリー分析から—	4,160,000	1,820,000	0	910,000
鈴木 孝昌	新潟大学	教授	周期可変回折格子を用いた高遠赤帯域波長走査光源の構築とOCTへの展開	4,160,000	1,170,000	0	390,000
鈴木 哲也	新潟大学	教授	銅矢板水路の腐食実態の非破壊同定に基づく寿命評価法の開発	4,030,000	780,000	0	1,170,000
鈴木 正美	新潟大学	教授	ソ連時代末期ジャズ文化の資料学的研究—ジャズ・センターでの調査・研究を中心に	3,900,000	910,000	0	2,730,000
鈴木 雄太郎	新潟大学	その他	ステロイドホルモンならびにペプチドホルモンによるうつ病難治化機序の解明	4,030,000	1,950,000	0	780,000
高澤 陽二郎	新潟大学	助教	正課内外・キャンパス内外に拡張された大学教育の社会的レトリクスを探る探索的研究	1,820,000	520,000	0	390,000
高橋 俊彦	新潟大学	准教授	動的な長方形および立方体パッキングの表現法とアルゴリズム	1,690,000	390,000	0	780,000
高橋 良彰	新潟大学	講師	致死的合併症であるIFALD予防を網羅した短腸症候群に対する新規細胞治療の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
田口 めぐみ	新潟大学	助教	看護師のチームワークを活用した倫理的ジレンマ対応能力向上のための行動指針の開発	2,174,965	689,000	0	705,965
田崎 正行	新潟大学	助教	ABO血液型不適合腎移植における糖鎖アレイを用いた新規血液型抗体測定法の臨床応用	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
多島 秀男	新潟大学	准教授	フッ素系ガスの効率的ハイドレート化ガス分離プロセスの性能評価	4,160,000	1,040,000	0	780,000
田中 恵子	新潟大学	その他	自己免疫機序による認知症、精神疾患での抗体診断法確立と治療アルゴリズムの作成	4,160,000	1,300,000	0	780,000
田中 慎吾	新潟大学	助教	対戦・協力関係における適応的行動選択を実現する神経ネットワークの解明と操作	4,160,000	260,000	0	650,000
田中 環	新潟大学	教授	集合族に対する最適化の研究と数値解析への応用	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
棚邊 哲史	新潟大学	助教	放射線治療における不確かさを考慮した高精度線量評価システムの開発	4,160,000	780,000	0	780,000
田村 圭子	新潟大学	教授	平時災害時をつなぐ特別支援学校の福祉避難所カリキュラムマネジメント方策の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
津森 圭一	新潟大学	准教授	フランス近代作家と古典人文教養—ブルーストにおける教育、読書、創作の軌跡	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
藤岡 真紀	新潟大学	助教	自然免疫型制御性B細胞の分化機序と炎症制御機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
徳武 孝允	新潟大学	助教	多系統萎縮症の3つの病態を反映し、早期診断を可能とするバイオマーカーの検討と確立	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
中村 元	新潟大学	准教授	20世紀前期日本の地方都市協議機関研究に基づく地方都市史の新展開	2,730,000	520,000	0	1,430,000
中村 ゆきみ	新潟大学	助教	フッ素18標識のPET用アクアポリイメーキング薬剤の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
長島 寛	新潟大学	准教授	哺乳類特異的構造、横隔膜を進化させた発生機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
永幡 幸生	新潟大学	教授	粒子系のスペクトルギャップの詳細評価	2,340,000	780,000	0	780,000
新美 亮輔	新潟大学	准教授	瞳孔計測による情景・自然画像認知の研究	3,380,000	390,000	0	1,560,000
野中 由香莉	新潟大学	助教	ジベプチルペプチダーゼを標的とした新規歯周病医薬開発	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林 和直	新潟大学	准教授	HGDラット腫瘍モデルのエクソソームプロテオーム解析による腫瘍バイオマーカー研究	4,160,000	780,000	0	260,000
林 孝文	新潟大学	教授	モバイルオラールエラーによる舌癌深達度診断精度の多施設共同研究	4,160,000	650,000	0	780,000
平井 秀明	新潟大学	准教授	ゲノム検査を用いた口腔多発癌症例の特異的遺伝子変異の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
平田 大	新潟大学	教授	寿命制御における細胞極性制御経路の役割	4,030,000	910,000	0	910,000
平野 徹	新潟大学	教授	小児腰痛の心理社会的要因および生活の質との関連性に関する研究	1,690,000	130,000	0	390,000
廣瀬 雄己	新潟大学	研究員	変異シグネチャー解析による固形癌の塩基置換パターン分類の確立及び臨床的意義の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
藤石 貴代	新潟大学	准教授	1945年を境界とする朝鮮と日本の「新地方主義」文学運動と「長篇叙事詩」の成立	3,640,000	1,040,000	0	910,000
藤原 和哉	新潟大学	准教授	リアルワールドデータ分析と機械学習による健康寿命延伸/介護予防エビデンスの確立	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
藤林 紀枝	新潟大学	教授	自然情報と防災を包括した教員養成地学分野の防災教育プロセス構築	3,900,000	1,690,000	0	390,000
古川 健太郎	新潟大学	助教	マイトファジの誘導から分解に至る一連の分子機構と生理的意義の研究	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
古田 和久	新潟大学	准教授	教育と格差・不平等に関する教育社会学的研究	2,470,000	780,000	0	780,000
Bellian Selvan	新潟大学	准教授	Development of high temperature sensible/thermochemical heat storage system for high efficiency solar thermal power generation	4,160,000	1,820,000	0	520,000
細田 あや子	新潟大学	教授	古代メソポタミアの宗教的職能者アーシブによる知恵文書形成と継承の思想的研究	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
堀 潤一	新潟大学	教授	時空間脳波逆問題解法による視覚情報伝達経路の可視化	4,160,000	910,000	0	650,000
本多 敦子	新潟大学	助教	極長鎖脂肪酸産生による神経軸索成長の制御機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
木間 伸輔	新潟大学	教授	英語・日本語における弱数量詞と強数量詞の作用域特性の違いに関する理論的研究	1,300,000	650,000	0	260,000
牧 佐智代	新潟大学	准教授	消費者の認知バイアスを利用した勧誘手法・契約構造に対する法的規制の検討	3,900,000	910,000	0	1,820,000
松井 克浩	新潟大学	教授	長期化する原発避難と「関係性の治癒力」の可能性	3,510,000	780,000	0	1,820,000
松井 大輔	新潟大学	准教授	「量観まちづくり史」研究の概念構築と体系化に関わる基礎的研究	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
松澤 等	新潟大学	准教授	教師なし深層学習を用いたMR画像の病変検出システムの開発	3,770,000	1,170,000	0	1,690,000
丸山 智	新潟大学	講師	細胞外基質環境下における腫瘍特異的なCD73誘導低酸素応答性増殖機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
三浦 信明	新潟大学	准教授	大規模グライコミクスの自動データ解析への基盤構築	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
道上 真有	新潟大学	准教授	ロシアの都市の社会・経済発展：時の経済思想が住宅、土地、都市計画に与えた影響	4,030,000	780,000	0	2,600,000
宮下 哲典	新潟大学	准教授	APOEのミスセンスレアバリエント解析：脂質代謝とアルツハイマー病の関連を探る	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
武藤 秀太郎	新潟大学	准教授	近代日中両国における「資本主義論争」の生成と展開	2,860,000	1,040,000	0	910,000
村上 正和	新潟大学	准教授	清代中期における皇帝政治の変容と言路政策	2,860,000	650,000	0	1,430,000
目良 恒	新潟大学	講師	関節内の細胞外小胞体による局所恒常性維持の機序解明	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
蒙 ユン	新潟大学	准教授	コミュニケーション力と異文化理解力を高めるための基礎研究とビジネス電子教材の開発	4,160,000	1,170,000	0	520,000
森 貴教	新潟大学	助教	弥生時代における石器生産・消費システムの学際的再検証	4,160,000	650,000	0	1,300,000
森川 亮	新潟大学	その他	SETD1A遺伝子は人種を超えて統合失調症の発症に大きな効果をもつリスク遺伝子か	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森口 喜成	新潟大学	准教授	林木初のピラミディング育種技術の高度化と実用化に向けた検証	4,030,000	910,000	0	2,730,000
柳沼 宏寿	新潟大学	教授	メタ認知的方略を組み込んだ表現活動における資質・能力の形成分析と学習モデルの開発	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 学	新潟大学	講師	死細胞貪食による口腔がん細胞活性化：脂質クオリティが果たす役割を探る	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
吉永 清宏	新潟大学	その他	ゲーム障害の脳病態解明および診断・治療マーカーの開発	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
吉羽 邦彦	新潟大学	教授	歯髄の創傷治癒・再生過程におけるGli1陽性幹細胞の動態と分化誘導機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
吉松 康裕	新潟大学	准教授	内皮間葉移行を抑制する転写因子のがん悪性化抑制機構の解明	4,160,000	2,080,000	650,000	650,000
L I L i u y u n	新潟大学	助教	化学ループ燃焼技術を利用した高純度多種類ガスの同時製造及び酸素キャリアの反応挙動	4,030,000	2,470,000	0	780,000
LYUDE ANNA	新潟大学	その他	農学分野における国際共同研究の課題と外国人留学生が果たす役割の実証的研究	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
Rosales Marcelo	新潟大学	助教	Trans-omics analysis of the difference between Cortical and Trabecular bone.	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
渡邊 恵一	新潟大学	教授	ジャイロベクトル空間の関数解析的研究	4,030,000	650,000	0	2,730,000
岩橋 政宏	長岡技術科学大学	教授	暗領域模様を顕在化に特化した環境モニタリングのための超高速イメージング	4,160,000	1,820,000	0	1,560,000
大橋 智志	長岡技術科学大学	准教授	車いす走行時の振動を利用した歩道舗装の自動判別と搭乗者の身体負担評価	4,030,000	910,000	0	910,000
上村 直史	長岡技術科学大学	助教	センサー細菌を活用した環境中におけるリグニン生分解の実態解明	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
城所 俊一	長岡技術科学大学	教授	蛋白質の質性可逆的会合体から不可逆的会合体形成過程の熱測定を活用した解析と応用	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
桑原 敬司	長岡技術科学大学	准教授	バイオポーラ電気化学に基づく走査型免疫センサによる迅速な多検体連続検出	4,160,000	1,950,000	0	780,000
小林 泰秀	長岡技術科学大学	准教授	定常発振制御に基づく熱音響システム・シミュレータの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
高橋 一義	長岡技術科学大学	准教授	群衆数理モデルを用いたドローンレーザセンシングによる水稲生育推定手法の汎用化	4,160,000	780,000	0	1,170,000
玉山 泰宏	長岡技術科学大学	准教授	プリユースターメタ薄膜による電磁波の異方性も含めた広帯域複素透過率制御の実証	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
西川 雅美	長岡技術科学大学	准教授	光電極エネルギー変換効率を革新する電位ステップ構造の創製	6,110,000	780,000	0	1,040,000
山下 智樹	長岡技術科学大学	准教授	強化学習LAQAを用いた高効率結晶構造探索手法の開発およびソフトウェア化	4,160,000	1,300,000	520,000	390,000
山本 謙一郎	長岡技術科学大学	准教授	マルコフ拡大を用いた力学系に関する大偏差原理の研究	1,820,000	650,000	0	650,000
楊 宏選	長岡技術科学大学	助教	浸透流を含む河川水理模型実験の相似性を満たす実行可能対策の提案	4,030,000	1,690,000	0	130,000
横倉 勇希	長岡技術科学大学	准教授	負荷側加速度制御の広帯域化が実現する産業用から生活領域汎用ロボットへの変遷	6,240,000	1,300,000	0	1,690,000
池川 茂樹	上越教育大学	准教授	IoT技術を活用した熱中症リスク判定ツールの開発	4,030,000	390,000	0	1,820,000
茨木 智志	上越教育大学	教授	歴史教育実践史における日本史と世界史を融合した授業が有する特質の解明	1,950,000	650,000	0	650,000
大森 康正	上越教育大学	教授	初等・中等教育におけるコンピューティング教育の体系的な教材の開発と指導者支援	4,290,000	1,950,000	0	780,000
小川 佳宏	上越教育大学	教授	二次元フーリエ分光法による鉛ペロブスカイト太陽電池の電子状態とその動的特性の解明	4,030,000	910,000	0	1,300,000
小高 さほみ	上越教育大学	教授	地球市民教育における専門職コミュニティの研究：戦後のユネスコスクールに着目して	2,990,000	1,040,000	0	910,000
斎藤 敏夫	上越教育大学	教授	分解と貼合による3次元多様体の研究	3,510,000	520,000	0	1,950,000
高橋 等	上越教育大学	教授	中学校開校授業におけるメタディスコースの標榜と働き	1,690,000	390,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
塚田 穂高	上越教育大学	准教授	戦後日本の「宗教」教育をめぐる社会的議論と教育内容についての宗教-社会史的研究	4,160,000	910,000	0	1,820,000
内藤 美加	上越教育大学	教授	メタ表象の発達：心的および言語的表象の理解と両者の関係	2,470,000	910,000	0	780,000
中平 一義	上越教育大学	准教授	法を基盤に公共圏の形成を熟識する主権者教育の理論・実践開発研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
長谷川 晃一	上越教育大学	助教	ダンスの授業効果を高めるために不可欠な基本ステップの動感に着目した指導方法の開発	1,820,000	130,000	0	390,000
松井 千鶴子	上越教育大学	教授	上越地域における内発的學校改革の実証的・臨床的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
赤丸 悟士	富山大学	助教	水素による磁気相関の可逆スイッチングに立脚した新奇スピントロニクス素子の実証	4,160,000	910,000	0	910,000
秋葉 悦子	富山大学	教授	医師の治療義務の限界（ファーパー事件判決、パンデミック下のトリアージ基準の検討）	910,000	260,000	0	260,000
池田 真行	富山大学	その他	発光イメージングによる昼行性行動の脳内決定部位の可視化	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
磯部 正治	富山大学	教授	がん特異的単形性主要組織適合性複合体のリガンド解明と新規抗体療法の実証	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
一條 裕之	富山大学	教授	幼少期のストレス経験が成体の行動を変容させる：外側手綱核と不安・うつ	4,160,000	910,000	0	780,000
梅澤 礼	富山大学	准教授	戦、金、愛-エクトール・マロの大人向け作品における近代社会とその犠牲者たちの描写	2,340,000	780,000	0	910,000
大野 圭介	富山大学	教授	魏晉南北朝期における『楚辞』文学の受容と影響——楚歌・屈原イメージ・遊行	4,030,000	780,000	0	2,470,000
岡崎 浩幸	富山大学	教授	ALACTモデルを用いた若手英語教師の自律的な授業改善への取組に関する実証研究	2,470,000	650,000	0	780,000
沖津 貴志	富山大学	准教授	脱芳香族Diels-Alder反応を基軸とする未踏分子変換法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
奥村 知之	富山大学	講師	AIを用いた血中癌細胞識別による食道癌化学療法効果予測アルゴリズムの確立	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
小澤 綾佳	富山大学	助教	孤立性右室低形成の全国実態調査と遺伝学的病態解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
柿崎 充	富山大学	准教授	ビッグデータを用いた物理と暗黒物質の物理の融合による新物理理論の究明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
加藤 敬	富山大学	教授	変異酵素の構造安定化に基づく機能性シャペロン化合物の創製とホーン病治療への応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
木村 裕三	富山大学	教授	動機づけ理論の精緻化を目指した英語教育・学習の動機づけ国際比較実証研究	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
COOPER T・D	富山大学	准教授	表情とパラ言語を自動評価する非言語コミュニケーション能力育成教材の開発と実践評価	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
小助川 貞次	富山大学	教授	漢文文献読解の基層構造を解明するための日本現存漢籍訓点資料の精密記述研究	4,160,000	910,000	0	1,430,000
近藤 隆	富山大学	その他	アクティブターゲティングを利用した金ナノ粒子による放射線癌細胞死の増強	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
笹野 京子	富山大学	准教授	高校生への「生」と「性」に関する仲間教育：長期プログラムの開発および効果の検証	1,820,000	390,000	0	1,040,000
佐澤 和人	富山大学	助教	大規模森林火災跡地に生成する多環芳香族炭化水素類の挙動と毒性発現機構の解明	4,160,000	650,000	0	520,000
佐武 利彦	富山大学	教授	脂肪組織由来幹細胞を用いたサルコペニアの予防と治療に関する基礎研究	4,160,000	650,000	0	780,000
佐藤 杏子	富山大学	助教	染色体突然変異がもたらす外来種タンポポの多様性の解析	4,160,000	1,040,000	0	780,000
佐藤 勉	富山大学	教授	新規DPP8阻害剤による血液悪性腫瘍の治療開発とバイオマーカーの同定	4,160,000	1,690,000	0	780,000
佐藤 弘隆	富山大学	助教	既存建築ストックを低コストな芸術展示施設として活用するための無人展示手法の構築	1,430,000	260,000	0	130,000
清水 忠道	富山大学	教授	皮膚疾患の病態におけるD-DTの機能解析と新規治療法開発への展開	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
白鳥 智美	富山大学	教授	ナノ周期構造付きせん断工具によるアモルファス電磁鋼板のせん断変形メカニズム解明	6,110,000	1,170,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上保 敏	富山大学	准教授	李朝時代の朝鮮語漢文訓読の痕跡探求	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
城宝 秀司	富山大学	講師	自律神経機能安定化による慢性心不全患者の体組成変化とQOLの向上	4,030,000	780,000	0	780,000
田浦 太志	富山大学	准教授	芳香族ブレニル基転移酵素の機能的リデザインを基軸とする生合成工学	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
高岡 裕	富山大学	教授	肺がん分子標的薬の選択を可能にする分子シミュレーションと数理モデルの解析系の確立	4,160,000	715,000	0	715,000
高崎 一朗	富山大学	准教授	新規Nr4a1小分子拮抗薬の創薬～癌も痛みも抑える新しい薬となるか？	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 誠一	富山大学	教授	伝統技法「金津鉄錆塗」「勇介塗の錆絵」技術記録の作成及び活用法の研究	4,160,000	520,000	0	2,210,000
高村 昭輝	富山大学	教授	地域に特化した医療人材育成カリキュラム開発：地域医療者教育に必要な社会学の視点	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
田口 雅彦	富山大学	教授	至適投与設計を目指した長期時系列解析による右心不全時の薬物動態変動機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
田村 須賀子	富山大学	教授	生活困窮者次世代家族の食育・生活習慣セルフケア能力獲得支援の保健師活動指針の開発	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
田山 孝	富山大学	准教授	非従来型超伝導におけるFFLO状態とスピン密度波に関する熱力学的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
中條 大輔	富山大学	教授	1型糖尿病に対する膵島特異的自家樹状細胞ワクチン開発のための基盤研究	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
趙 慶利	富山大学	助教	ミトコンドリアドックスを介した放射線及び温熱の化学増感機構とその治療応用の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
次山 淳	富山大学	教授	光明皇后の造営事業からみた奈良時代造瓦・供給体制の研究	1,170,000	130,000	0	650,000
當銘 一文	富山大学	准教授	和漢薬の品質評価を指向した網羅的成分プロファイリング	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
友廣 岳則	富山大学	教授	多機能光ラベルに基づく薬物標的タンパク質の動的構造解析	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
中辻 裕司	富山大学	教授	多発性硬化症の認知症・疲労・うつに対する経頭蓋直流電気刺激療法(tDCS)の開発	4,160,000	910,000	0	1,170,000
中町 智哉	富山大学	講師	遺伝子編集技術によるPACAPの機能解析から脊椎動物に共通する行動制御機構を探る	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 牧子	富山大学	助教	重症心不全患者における消化管出血症のメカニズムとアンジオポエチン2の関連	1,690,000	390,000	0	910,000
野口 京	富山大学	教授	急性期脳梗塞治療のためのDual-energy CT画像診断プロトコルの開発	3,770,000	520,000	0	2,080,000
野口 誠	富山大学	教授	免疫学的アプローチによるびまん性浸潤口腔扁平上皮癌の制御に関する基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
野瀬 正照	富山大学	その他	ナノ複相構造膜の高温劣化機構解明による超耐熱性硬質保護膜の創製	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
服部 憲明	富山大学	教授	脳波・MRIによる脳内ネットワークのダイナミズムの評価と脳血管障害への臨床応用	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
林 篤志	富山大学	教授	水素ガス吸入による網膜動脈閉塞症治療への展開	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
林 周作	富山大学	助教	粘膜バリアの再構築に基づく再燃予防を目指す炎症性腸疾患に対する治療戦略の創出	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
林 直人	富山大学	教授	安定フェノキシルラジカルからなるアモルファス固体の軟質磁性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
彦坂 泰正	富山大学	教授	短波長高強度レーザー場での多光子多重イオン化メカニズム	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藤井 史果	富山大学	講師	十返舎一九の著作にみる近世会話体文芸の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
藤井 雅文	富山大学	准教授	電磁プラズマ波の広域遠隔観測とディーブリングによる地殻活動検知の実証研究	4,160,000	390,000	0	650,000
藤田 徹也	富山大学	准教授	体重計とLIPWANIによる尿流量測定システムの構築と実証	3,770,000	1,690,000	0	1,040,000
藤田 安啓	富山大学	教授	さまざまな病的関数を初期値とするHamilton-Jacobi flowの研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀 雅裕	富山大学	教授	急激な温暖化に曝される北極海流入主要河川網の熱流束分布の動態解明	3,640,000	780,000	0	780,000
堀田 裕弘	富山大学	教授	ウェアラブルデバイスで実現する革新的な人の「感情・嗜好・満足度」推定システム	4,030,000	1,170,000	0	780,000
本田 豊	富山大学	教授	地方都市の地方創生を誘導するトランジットモデル実現に向けた実証的研究	3,250,000	1,430,000	0	650,000
牧野 輝彦	富山大学	准教授	角化におけるDNA分解機序の解明と創薬への展開	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
増田 健一	富山大学	准教授	薄肉部材が有する塑性変形後の極限荷重メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	780,000
松尾 光浩	富山大学	助教	がん転移におよぼす麻酔薬の相違：腫瘍免疫に注目したin vivo転移モデルの解析	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
松田 愛	富山大学	講師	生とアートをつなぐフィ・カルの芸術実践	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
松本 惇平	富山大学	助教	随伴発射機構の障害による幻聴の病態メカニズム解明	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
松谷 裕二	富山大学	教授	シスCD縮環型ステロイドの立体選択的合成法開発と抗癌性化合物探索への展開	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
宮島 光志	富山大学	教授	三木清の「東洋的ヒューマニズム」理念に関する研究：共生社会の哲学的基礎づけ	3,510,000	1,170,000	0	1,690,000
森嶋 秀紀	富山大学	准教授	旅行契約法制の日独総合比較研究——消費者保護と旅行業界の更なる発展のために	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
夜久 圭介	富山大学	助教	サルコペニアの予防・治療に向けたNAD代謝によるアミノ酸吸収調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
柳原 佐智子	富山大学	教授	テレワーク環境の進展が組織記憶メカニズムに与える影響のモデル化	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 慎一	富山大学	准教授	口腔扁平上皮癌頸部リンパ節転移被膜外浸潤メカニズムの分子生物学的検討	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
山田 理絵	富山大学	准教授	眼球運動計測に基づく漢方専門医の広角的臨床能力の定量化と漢方医学教育への応用	3,900,000	650,000	0	520,000
山本 将之	富山大学	講師	ゴマリグナン含量決定機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	780,000
米田 哲	富山大学	准教授	妊娠中期の頸管長短縮メカニズムの解明と超早産児低減への臨床応用	4,030,000	1,560,000	0	780,000
ヨフコバ四位エレオノラ	富山大学	教授	外国語としての日本語学習者のための参照文法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
和田 努	富山大学	講師	血管リモデリングが誘導する脂肪幹細胞制御因子の同定による新規肥満病態改善法の創出	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
浅井 仁	金沢大学	教授	片麻痺ブツァー現象の客観的評価法と感覚参照系を踏まえた治療法の開発	4,030,000	520,000	0	520,000
浅野 陽平	金沢大学	その他	液体窒素を用いた腫瘍処理再建術における処理骨周囲膜組織の機能解明	4,030,000	780,000	0	1,690,000
阿部 聡	金沢大学	教授	極低温強磁場中回転機構による希土類化合物の磁気異方性の展開	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
安藤 仁	金沢大学	教授	末梢体内時計障害の本態の解明と治療基盤の確立	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
飯田 宗穂	金沢大学	助教	肝癌治療効果を予測するための肝癌内細菌かつ腸内細菌を用いたバイオマーカーの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
飯塚 義之	金沢大学	研究員	非破壊化学分析による石器石材の研究：先史時代の石材の変遷について	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
飯野 賢治	金沢大学	講師	大伏在静脈周囲組織がグラフト血管内皮機能に与える影響に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
五十嵐 心一	金沢大学	教授	コンクリートのマルチスケール内部構造の確率過程シミュレーションに基づく性能設計	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
池本 良子	金沢大学	教授	炭素繊維懸垂型無塩臭2流路1槽型アナモックスプロセスによる低濃度排水処理	4,160,000	1,170,000	0	910,000
石黒 盛久	金沢大学	教授	ルネサンス期における預言と政治学—マキアヴェッリの宗教観と〈フィレンツェの神話〉	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
市川 勝弘	金沢大学	教授	肺および骨の微細構造を描出する極超高解像度CTの開発	4,030,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 清亮	金沢大学	准教授	免疫グロブリン経路による腎障害の病態解明	5,590,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 伸也	金沢大学	准教授	科学技術リテラシー育成を目指した中学校数学科を核とするSTEM領域のデザイン研究	4,160,000	1,300,000	0	780,000
今村 幸祐	金沢大学	准教授	深層学習を用いた自動診断・診断補助のための画像処理技術の開発	4,160,000	650,000	0	780,000
岩田 恭直	金沢大学	教授	腸管免疫の破綻を基とした糖尿病性腎症進行の病態解明	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
上田 長生	金沢大学	准教授	加賀藩御蔵・蔵宿からみる近世藩領社会の米穀流通構造・システムの総合的研究	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
宇梶 裕	金沢大学	教授	1,3-双極子を原料とする高次双極性化学種創生に基づく分子変換プロセスの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
内山 純蔵	金沢大学	研究員	先史巨大噴火の生業への影響に関する動物考古学的研究	4,030,000	520,000	0	1,820,000
梅田 健一	金沢大学	助教	高速AFM/光ピンセット複合機を用いたSMCの液-液相分離の形成・破壊機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
遠藤 良夫	金沢大学	准教授	多機能性チロシンキナーゼ阻害薬の創出とがん光線力学療法への応用研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
大井 一浩	金沢大学	講師	変型型TIMP-3を用いた選択的軟骨破壊阻害による進行性下顎頭吸収の抑制	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
岡田 光	金沢大学	助教	ST2陽性肝細胞癌による免疫疲弊システムの解明及び治療法の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
岡本 理恵	金沢大学	准教授	保健師初任者を対象としたICTを活用した地域診断支援プログラムの開発	2,080,000	390,000	0	650,000
奥田 洋明	金沢大学	准教授	末梢神経系グリア細胞を標的とした痛みの慢性化メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
小倉 康平	金沢大学	助教	肝臓・皮膚・腎臓の連関によるレンサ球菌感染症の重症化機構	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
尾崎 紀之	金沢大学	教授	機能的胃腸症における胃の痛覚過敏への、GRF2を介した炎症性サイトカインの関与	4,160,000	650,000	0	1,560,000
小田 竜樹	金沢大学	教授	磁界・電界を考慮したスピン密度汎関数法の開発および磁気素子材料への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小野口 昌久	金沢大学	教授	心機能評価の精度管理を目的とした三次元心動態ファントムと標準化ガイドラインの構築	3,380,000	1,040,000	0	650,000
小原 功任	金沢大学	教授	多変数超幾何関数の数式処理による計算解析	2,990,000	1,170,000	0	520,000
小俣 正朗	金沢大学	教授	表面張力とジャンクションの動力学	3,900,000	1,040,000	0	390,000
伊藤 伊都子 (橋本 伊都)	金沢大学	准教授	流体を記述する非線形偏微分方程式の球対称問題の数学解析	4,160,000	910,000	0	2,470,000
鏡 真美 (関塚 真美)	金沢大学	准教授	周産期に備えた若年女性のウエルネス向上を目指すヘルスケアラボの構築	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
笠井 純一	金沢大学	研究員	戦前大坂における花街の総合的研究—芸能を媒介とする社会関係の形成を視点として—	4,030,000	1,170,000	0	780,000
加藤 武史	金沢大学	助教	末梢血遺伝子発現解析による心臓細胞器質予測法の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
門上 晃久	金沢大学	教授	アレクサンダー不変量の様々な応用	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
唐島 成宙	金沢大学	助教	腸内細菌由来ステロイドホルモンによる塩感受性代謝制御ネットワークの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
川口 和紀	金沢大学	教授	肝非実質細胞がもたらすB型肝炎ウイルス感染肝細胞におけるウイルス動態の解明	4,160,000	1,820,000	0	780,000
川邊 厚志	金沢大学	准教授	小規模住民組織を単位とした持続可能な観光地域づくりに関する計画論的研究	3,900,000	650,000	0	2,080,000
川野 亮弘	金沢大学	講師	IgG4関連腎臓病における三次リンパ組織形成を介した病変進展と線維化機序の解明	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
北 賢二	金沢大学	助手	肺腺がんオルガノイドによる薬物耐性克服の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
北尾 梓	金沢大学	講師	肝細胞癌のradimicsに基づく薬物治療効果予測	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
北島 信治	金沢大学	助教	網羅的D-アミノ酸解析による伝統的発酵食品と健康長寿・腎保護との関連性解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
木谷 洋一郎	金沢大学	助教	魚類L-アミノ酸オキシダーゼの免疫調節機能：ROSシグナリング起点としての役割	4,160,000	2,210,000	0	1,170,000
喜成 年泰	金沢大学	教授	組紐とプレス技術を複合した層間に交錯構造を有する熱可塑性CFRPの創成	4,160,000	1,170,000	0	520,000
黒田 智	金沢大学	教授	中近世地域社会の宝物をめぐる文化史	2,600,000	910,000	0	520,000
桑村 有司	金沢大学	准教授	E0ポリマー・プラズマニック光フェーズドアラレー及び動的光波面制御機能の構築	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
河野 孝昭	金沢大学	准教授	V形タリウス風車のピッチ角制御手法の開発と風荷重・後流特性に関する研究	4,160,000	780,000	0	780,000
小林 恵美子	金沢大学	教授	逸脱理論の異文化適用可能性：ジェンダーギャップの日本比較	3,640,000	910,000	0	1,820,000
小林 忠弘	金沢大学	研究員	全身性強皮症におけるTLR7およびTLR9の役割についての解析	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
小林 宏明	金沢大学	教授	「吃音のある幼児から高校生のためのサポートブック」を活用した指導・支援法の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
小藤 累美子	金沢大学	助教	陸上植物の原始形質を探る～ツノゴケからのアプローチ～	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
小柳 美樹	金沢大学	研究員	呉越における青銅製農具の実証的研究	4,030,000	1,300,000	0	910,000
近藤 悟	金沢大学	講師	EBウイルスによるDNAメチル化誘導機構の解明と新規上咽頭癌治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
後藤 由和	金沢大学	准教授	院外心停止に対する現場蘇生中基準の開発研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
阪口 博政	金沢大学	准教授	外部企業との連携に焦点を当てた医療機関の院内物流に関する研究	4,160,000	520,000	0	2,080,000
坂本 明彦	金沢大学	研究員	異種ウイルスベクターワクチンを組み合わせた新規の新型コロナウイルスの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
寒河江 雅彦	金沢大学	教授	ノンパラメトリック統計理論に基づくメッシュデータのユニバーサル変換法	4,290,000	910,000	0	2,340,000
佐藤 秀樹	金沢大学	准教授	英EU離脱の歴史的起源：英・バーゼル委員会文書から検証する「銀行監督の溝」の解明	3,900,000	1,040,000	0	2,080,000
澤田 茂保	金沢大学	教授	英語の話しことばにおける機能語類連鎖の働きに関する基盤的研究	1,040,000	260,000	0	390,000
下川 寛右	金沢大学	その他	自家脂肪由来幹細胞シートを用いた革新的な巨大骨欠損再建法の開発	2,600,000	650,000	0	520,000
下村 有子	金沢大学	研究員	盲児のためのVRによる基礎歩行支援システムの構築	4,030,000	910,000	0	1,040,000
淑瑠 へムラサビツト	金沢大学	研究員	EphB4が誘導する上衣腫の悪性形質獲得分子機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	520,000
軸屋 一郎	金沢大学	准教授	分割主観制御系の実機性能実証と新規技術開拓への展開	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
杉原 健一	金沢大学	研究員	スマートシティのための建物の3D-BIMモデルを自動生成するシステムの開発	4,030,000	1,560,000	0	1,690,000
杉山 和久	金沢大学	教授	原発性アルドステロン症における網膜神経節細胞死—その機序と線内障との比較—	4,160,000	650,000	0	780,000
鈴木 陽介	金沢大学	助教	近接覚センサに基づく非接触の熱探索動作による高精度物体形状認識手法の開発	4,030,000	1,430,000	0	910,000
砂原 伸行	金沢大学	准教授	音の方向感認知能力の評価方法構築に関する臨床的研究	4,160,000	650,000	0	390,000
隅田 育郎	金沢大学	准教授	内核の東西半球2分性の起源：透過・反射波を併用した室内実験による解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
隅田 有人	金沢大学	助教	ホウ素アート錯体の直接光励起による有機ラジカル生成に基づく分子合成戦略	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
瀬尾 崇	金沢大学	准教授	シュンペーターの貨幣理論の解明と貨幣的経済理論の学史的系譜における位置づけ	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
高島 伸一郎	金沢大学	助教	ヒト皮下脂肪間質細胞を用いた拍動心筋細胞の心不全治療応用へ向けた研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高田 泰史	金沢大学	研究員	足部内在筋強化トレーニングの骨格筋活動と前十字韌帯損傷危険因子改善効果の検証	2,340,000	0	0	520,000
高松 博幸	金沢大学	講師	患者B細胞を利用した新規抗HLAモノクローナル抗体・CAR-T細胞の臨床開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
高山 知明	金沢大学	教授	辞書資料による音象微語根の史的データベース作成	1,430,000	390,000	0	520,000
高山 浩昭	金沢大学	その他	セレノプロテインPの褐色脂肪細胞における発現制御機構と分化作用の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
宝田 美佳	金沢大学	助教	脳梗塞病態における血管リモデリング機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
滝野 隆久	金沢大学	教授	がん細胞と線維芽細胞の相互教育プログラムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
武居 凌	金沢大学	教授	手話を第二言語として習得するろう学校高等部生徒のための手話学習プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	2,470,000
武内 章彦	金沢大学	助教	骨肉腫幹細胞モデルと微小環境のクロストークの解明とそれらを標的にした治療戦略	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
武田 真滋	金沢大学	准教授	テンソルネットワークによる実時間ダイナミクスの解明	4,030,000	910,000	0	1,430,000
多田 薫	金沢大学	助教	超音波診断装置を用いて脂肪由来幹細胞を経時的に複数回投与した自家神経移植の研究	4,160,000	780,000	0	1,300,000
立矢 宏	金沢大学	教授	車の走行路面の摩擦係数を予測可能とする $\mu$ -Sモデルの確立と操舵制御制御への応用	4,160,000	1,430,000	0	390,000
田中 浩二	金沢大学	教授	ハイリスクアプローチ基盤の地域支援者向け自殺予防教育プログラムの開発	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
田中 慎吾	金沢大学	助教	RBPJの発現レベルに影響される膠芽腫の細胞形質転換とテモゾロミドの反応性	4,160,000	1,430,000	0	780,000
田邊 浩	金沢大学	教授	再帰的近代における料理人のクラフトマンシップとその変容に関する社会学的研究	4,160,000	1,430,000	0	910,000
谷内 通	金沢大学	教授	注意と記憶の能動的制御に関する比較心理学的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
Duggan Sagan	金沢大学	准教授	学習者オートノミーWebシステムを用いたカスタマイズ型ラーニングプランの効果	3,770,000	780,000	0	1,430,000
千葉 芳広	金沢大学	准教授	19世紀後半から20世紀前半のフィリピン地域社会における病院制度の形成	2,860,000	780,000	0	1,690,000
祐植 陽太	金沢大学	准教授	糖消費速度を感知する代謝センサーシステムの解明	6,110,000	1,300,000	0	1,170,000
簡井 泰史	金沢大学	助教	神経膠腫におけるエクソソームを介した新規治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
出村 昌史	金沢大学	准教授	高血圧診療の革新を目指す原発性アルドステロン症の自己抗体研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
中島 弘二	金沢大学	教授	1970年代の草の根環境運動に関する存在論的研究—金武湾闘争と豊前火電反対運動	2,730,000	910,000	0	780,000
中出 祐介	金沢大学	その他	認知症における新規病態解明ならびにバイオマーカー開発	4,030,000	780,000	0	1,560,000
中野 裕介	金沢大学	助教	高温絶縁特性取得のための電気絶縁ガスの安定的な高温プラズマ生成手法の開発	4,030,000	1,040,000	0	130,000
中村 慶史	金沢大学	講師	非乳頭部十二指腸癌におけるERBB受容体ファミリーの解析とバイオマーカー開発	4,160,000	1,560,000	0	910,000
中村 健一	金沢大学	准教授	メタ群集モデルの数理解析・数値解析による生物種の侵入制御可能性の探究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 充宏	金沢大学	准教授	子宮頸部異形成及び頸癌におけるFoxp4発現の意義と新規治療法の開発に関する検討	4,160,000	1,560,000	0	910,000
中山 浄二	金沢大学	助教	乳がん細胞内のHSD11 $\beta$ 1によるホルモン産生が転移を亢進する分子機構の解明	3,380,000	1,950,000	390,000	130,000
永井 善之	金沢大学	教授	電子的財産情報の刑罰的保護に関する研究	2,080,000	520,000	0	390,000
長田 恭子	金沢大学	助教	「聞き書き」を通した全人的ケアモデルの構築	2,210,000	520,000	0	1,040,000
永田 伸吾	金沢大学	研究員	領土紛争をめぐる排他的ナショナリズムの緩和	4,160,000	2,470,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
南保 英孝	金沢大学	准教授	植物センサを用いた深層学習による屋内異常検知システムの開発	3,380,000	650,000	0	650,000
西野 達也	金沢大学	教授	過疎地域における高齢者の実態生活圏を持続しうる施設縮減最適化計画フーの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
西村 達也	金沢大学	准教授	新規精密重合による機能性特殊構造らせん高分子の合成と機能評価	4,160,000	1,690,000	0	780,000
西本 陽一	金沢大学	教授	内側からの他者理解のための語り研究への新しいアプローチ 少数民族ラフの自己の語り	3,770,000	780,000	0	2,080,000
野口 夏代	金沢大学	助教	線維芽増殖阻害薬による口腔癌の浸潤・転移抑制効果	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
服部 剛志	金沢大学	准教授	アストロサイトによる社会性記憶形成メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
濱口 儒人	金沢大学	准教授	免疫沈降法ーウェスタンブロッティング法を用いた膠原病関連自己抗体の同定	4,030,000	780,000	0	780,000
林 紀代美	金沢大学	准教授	地域の食の質・意識・風景の特性と変容に関する考察	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
林 研至	金沢大学	准教授	遺伝性不整脈症候群の病理性遺伝子変異の決定とそれに基づく個別化医療の実現	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
原 章規	金沢大学	准教授	糖代謝異常者への個別食事箋の提案を可能とする食後高血糖制御アルゴリズムの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
東 昭孝	金沢大学	助教	AIを活用した現状把握・未来予測のためのフィードバック型教学支援システムの開発	4,030,000	1,170,000	0	260,000
東出 朋巳	金沢大学	講師	眼圧日内変動に対するメラトニン系の役割の解明	4,030,000	1,430,000	0	910,000
兵頭 政春	金沢大学	教授	2波長レーザーを用いた次世代光ファイバ無線のための位相変調技術の開発	4,160,000	2,340,000	0	780,000
福田 康二	金沢大学	助教	EGFR肺癌の髄膜腫瘍におけるEGFR-TKI耐性克服治療の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
福吉 修一	金沢大学	講師	ゲノムジャック領域にコードされる機能ペプチドの制御機構の情報学的推定と実験的検証	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
伏田 幸夫	金沢大学	研究員	免疫正常マウスを用いた線維性胃癌腫瘍種モデルにおける免疫抑制性微小環境の改変	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
藤崎 礼志	金沢大学	准教授	ランダム超離散カオス力学系に基づく情報源符号化の性能解析および最適設計とその応用	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
藤谷 かおる	金沢大学	教授	スポーツ・文化イベントのサービス品質評価ーコロナ禍でのイベント運営の検討ー	2,080,000	780,000	0	910,000
古本 達明	金沢大学	教授	粉末の溶融凝固現象の把握に基づく品質を保證する造形条件設定指針の開発	4,030,000	2,080,000	0	520,000
FLECHSIG HOLLGER	金沢大学	助教	Modelling of myosin V motor dynamics to understand its ATP-less walking along actin filaments under interactive high-speed AFM	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
Brown Dale	金沢大学	准教授	The development of productive knowledge of collocations and overall English proficiency	1,300,000	390,000	0	780,000
細川 晃平	金沢大学	助教	HLA-DR15欠失血球陽性再生不良性貧血における免疫病態の解明	4,160,000	1,560,000	0	390,000
本田 光典	金沢大学	教授	グリーン・サステイナブルケミストリーを指向した実用的なフルオロオキシオン液体の創製	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
本間 学	金沢大学	准教授	民事裁判のIT化が与える裁判公開原則への影響	3,380,000	780,000	0	1,560,000
前島 隆司	金沢大学	准教授	中枢時計視交叉上核におけるシナプス伝達の機能的性質と役割の解明	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
増尾 友佑	金沢大学	准教授	肝排出輸送体による活性代謝物輸送解析と機械学習メタボロミクスによる生体内基質探索	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
松谷 茂樹	金沢大学	教授	代数曲線の $\pi$ 関数の新展開とその可積分系への応用	2,990,000	520,000	0	1,950,000
松原 創	金沢大学	教授	見える化した魚類の真のストレスを軽減させる炭酸麻酔の分子作用機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
松村 拓大	金沢大学	講師	ボツリヌス症を治療するヒト型抗体製剤の開発に向けた基礎研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
松本 多圭夫	金沢大学	助教	栄養膜細胞特異抗原を用いた末梢血循環腫瘍細胞の検出と新規転移抑制治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
間所 祥子	金沢大学	助教	縦型オープンMRIによる骨盤底筋群と股関節周囲筋の共同収縮機序の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
Murray Lewis	金沢大学	助教	Developing an empirically-derived academic phrasebank for L2 undergraduate learners	2,080,000	650,000	0	1,040,000
三秋 泰一	金沢大学	教授	安静時の膝伸筋群の超音波画像を用いた広範囲年齢層の膝伸筋最大筋力の推定	4,160,000	130,000	0	780,000
見崎 孝一	金沢大学	講師	脳動脈瘤再発予防に向けた数値流体力学解析によるステント併用コイル塞栓術の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
三輪 真嗣	金沢大学	助教	骨軟骨肉腫における腫瘍免疫状態の解明と新規免疫療法の開発	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
村田 晶	金沢大学	助教	基礎地盤と家屋抵抗強度を考慮した洪水氾濫時における家屋被害軽減手法の開発	4,160,000	1,040,000	0	650,000
守屋 創	金沢大学	准教授	超対称性を持つ統計力学模型の関数解析的な研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
山根 智	金沢大学	教授	割込みを持つ組み込みセンサプログラムのリアルタイム性のソフトウェアモデル検査	3,900,000	910,000	0	910,000
山野 友義	金沢大学	助教	胸腺における3型自然リンパ球の抗原提示細胞としての役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
横山 剛士	金沢大学	准教授	生徒の自律的学習能力を活かした部活動運営に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,170,000
善岡 克次	金沢大学	教授	新規因子JSAPによる染色体安定性の維持機構	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
吉田 周平	金沢大学	助教	グルタールアルデヒド固定処理自家心臓導管を用いた生体内組織再生誘導型気管再建	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
吉田 孟史	金沢大学	助教	フローサイトメトリーを用いた細胞外小胞の1粒子解析	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
吉村 智之	金沢大学	准教授	動的不斉を持つアライン中間体を經由する不斉合成法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
米田 隆	金沢大学	教授	AIアプリPHRとVRを活用した3Dオンライン診療システムの構築	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
米田 力生	金沢大学	教授	Bergman 空間上の作用素解析	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
若子 倫菜	金沢大学	准教授	スライドファスナにおける触覚的しゅう動感の評価と設計方法に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,170,000
和田 直樹	金沢大学	助教	革新イオン液体による全バリオマシ強化樹脂複合材のワンポット・ワンステップ創製	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
D NYAMBAYAR	金沢大学	准教授	The role of cMaf on the development of IL-17-producing invariant NKT cells.	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
赤堀 誠志	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	縦型スピンドルバスに向けた(111)B上MnAs/111-V/MnAsヘテロ構造	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
神田 陽治	北陸先端科学技術大学院大学	教授	人工知能の特許性の判断から、弁理士は特許業務の熟達に必要な暗黙知を新たに学べるか	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
佐藤 俊樹	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	超広角投影とスクリーンの物理的・光学的な透過性制御を用いた全周囲ディスプレイ	4,030,000	1,560,000	0	780,000
林 都隆	北陸先端科学技術大学院大学	研究員	超高真空・極低温下で動作する走査ダイヤモンドNV中心プローブの開発	4,160,000	910,000	0	650,000
堀田 將	北陸先端科学技術大学院大学	教授	200℃以下の熱処理による低温作製したシリカ膜の電気的絶縁性の飛躍的向上	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
前園 涼	北陸先端科学技術大学院大学	教授	第一原理量子モンテカルロ法を用いた層状物質に対する第一原理フォノン計算の実現	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
由井 隆也	北陸先端科学技術大学院大学	教授	ボトムアップ思考とトップダウン思考を区別した創造性支援ツールの基礎研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
LAMCH I・YUNG	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	豪雨による複合災害の伝播経路分析・予測手法の高精度化	5,460,000	780,000	0	650,000
青木 耕史	福井大学	教授	PAF1複合体による大腸癌の癌幹細胞性のコントロール	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
有田 裕二	福井大学	教授	超高温・高圧加熱法による高温融体物性挙動解明の試み	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
飯田 健志	福井大学	准教授	国際環境技術移転が可能な下での途上国における民営化の環境的役割に関する理論研究	2,210,000	910,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
飯野 哲	福井大学	教授	消化管筋層の層構造形成と維持に関わる分子細胞メカニズム	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
井藤 友貴	福井大学	教授	量・質混合アクションリサーチによるオンラインのつながり・支え合いの醸成手法の開発	4,160,000	1,690,000	1,560,000	130,000
石塚 全	福井大学	教授	ヒト気道平滑筋細胞のサイトカイン、マトリセルラー蛋白産生におけるステロイド抵抗性	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
伊藤 秀明	福井大学	准教授	アンジオテンシン受容体拮抗剤による男性下部尿路症状改善の機序に関する探索	2,470,000	1,040,000	0	390,000
今井 祐子	福井大学	准教授	セーヴルの新規質磁器と盛絵具装飾	4,160,000	520,000	0	3,120,000
意元 義政	福井大学	助教	好酸球性副鼻腔炎における鼻腔内短鎖脂肪酸の機能解析と病態解明の研究	4,160,000	1,040,000	0	2,340,000
岩崎 博道	福井大学	教授	新興リケッチャ症・日本紅斑熱における重症化回避のための治療法確立	4,030,000	1,560,000	0	650,000
上原 佳子	福井大学	教授	長期的なタケティールマッサージによるストレス緩和およびQOL向上効果の検証	3,380,000	910,000	0	1,300,000
岡本 智子	福井大学	助教	地域在住高齢者におけるサルコペニア肥満の超音波検査を用いた新たな診断指標の解明	4,160,000	1,170,000	0	780,000
尾山 徳孝	福井大学	准教授	皮膚癌の微小環境における免疫逃避と進展に関わる細胞外基質の役割の解明	4,160,000	1,170,000	0	780,000
糟野 健司	福井大学	准教授	レドックス制御破綻に着目した急性腎障害の新たな発症修復メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
川谷 正男	福井大学	その他	教育現場における遠隔医療システムの導入と実践的な医療と教育の連携構築	4,030,000	780,000	0	1,040,000
川戸 栄	福井大学	准教授	高利得・高非線形性・収差の活用による超短パルスレーザー発振器の高出力化	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
菅野 真史	福井大学	助教	PET/MRIとnCounterを用いた舌癌のRadiogenomics解析	4,160,000	2,340,000	0	260,000
菊地 吉信	福井大学	准教授	地方都市のフリンジエリアにおける住宅団地再編のための計画論構築	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
木村 浩彦	福井大学	教授	スピラベル法による新たな脳機能画像のためのシーケンス改良とその解析モデルの開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
古石 貴裕	福井大学	准教授	1億水分子での分子動力学シミュレーションによるマイクロ液滴の変形と分裂挙動の解明	4,030,000	520,000	0	780,000
古閑 義之	福井大学	教授	アフィン超一世代数の狭ファーム加群の構造解明およびワイル垂群との関連	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
小坂 信之	福井大学	准教授	非侵襲的腎血流評価法（ASL-MRI法）の開発とその臨床的有用性の検討	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
此下 忠志	福井大学	准教授	レニン-アンジオテンシン系最終段階因子AT4の新規高感度測定法による病態解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 綾	福井大学	准教授	ライフキャリアから見る日本語教師のキャリア形成とその支援に関する基礎的研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
塩島 謙次	福井大学	教授	低温測定界面顕微鏡法による低障壁金属/半導体界面のオーミック電極形成機構解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
謝 敏カク	福井大学	助教	ドーパミン受容体の異常に着目した新たな統合失調症モデルの確立	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
鈴木 啓悟	福井大学	准教授	データサイエンスに基づくPCグラウト充填レベルの自動判定	4,160,000	780,000	0	650,000
高山 善行	福井大学	教授	構成要素記列に基づく中古語疑問文の体系的記述	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
月原 敏博	福井大学	教授	ブータンとその近隣地域における国土の可視化と土地政策史の研究	4,030,000	1,040,000	0	2,210,000
内木 宏延	福井大学	教授	アミロイド線維形成を修飾する生体分子群の探索一試験管実験とプロテオーム解析の融合	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
中島 恭平	福井大学	講師	ニュートリノ観測による使用済み核燃料モニタリングシステムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
中根 幸治	福井大学	教授	有機溶媒/水の二相分離系界面をコレクターとした液中エレクトロロスピニング技術の構築	3,770,000	650,000	0	650,000
西村 高宏	福井大学	准教授	イタリアの取り組みから読み解く精神保健医療福祉における「哲学的対話実践」の可能性	3,510,000	2,080,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
原田 陽子	福井大学	准教授	可変性を内包した段階的土地利用計画と低未利用地の創造的管理活用による都市の成熟化	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
廣澤 愛子	福井大学	教授	被虐待児が有する「潜在的暴力性」に対する予防治療プログラムの開発	4,160,000	520,000	0	1,560,000
廣瀬 勝一	福井大学	教授	応用の広がりや考慮した暗号方式の設計と評価	4,030,000	1,170,000	0	910,000
藤井 裕	福井大学	准教授	高周波ESR測定を用いた一次元量子スピン系における異方的交換相互作用の評価	4,160,000	780,000	0	1,040,000
藤田 聡	福井大学	准教授	エレクトロスピニングにもとづくセルロースナノファイバーの精密配向・高集積化	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
堀 一也	福井大学	助教	転写調節CDK阻害薬による大腸癌の癌幹細胞性の抑制	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
木田 知己	福井大学	教授	油中酸化物の吸着力・せん断抵抗の直接測定と潤滑摩擦メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	390,000
松尾 陽一郎	福井大学	准教授	PCRおよび生体試料を用いた新規放射線被ばく評価の実用化のための研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
松木 悠佳	福井大学	助教	TREK-1Iに対する鎮痛薬の作用機序解明	4,290,000	910,000	0	910,000
松本 智恵子	福井大学	准教授	高等学校数学科と大学における確率分布・仮説検定に関する授業指導に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	390,000
水野 智之	福井大学	講師	気がかり妊婦に対するオープンダイアログの効果検証	3,900,000	1,430,000	0	1,690,000
水野 賢史	福井大学	准教授	機械学習を用いた神経ネットワークによるADHDのサブタイプ診断の開発	4,160,000	910,000	0	910,000
村上 真	福井大学	講師	豚島移植における免疫隔離膜を応用した皮下移植の検討	4,160,000	910,000	0	1,430,000
村田 航志	福井大学	助教	嗅覚結節による摂食行動制御の神経メカニズムとホメオスタシス	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
モスタファヤスミン	福井大学	准教授	An Approach Towards Developing New Practice-based Professional Learning through Reflective Lesson Study and Communities of Practice	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
安富 素子	福井大学	講師	食物アレルギー難治化における速効性ヘルパーT細胞とトリプトファン代謝の役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	780,000
柳澤 昌一	福井大学	教授	省察的実践者としての教師の力量形成と専門職学習コミュニティに関する実践研究	2,600,000	650,000	0	780,000
山内 高弘	福井大学	教授	急性白血病患者の耐性克服を目指した薬理学的抗アポトーシス解除による新治療戦略の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
山内 貴寛	福井大学	助教	膠芽腫の遊走能亢進における細胞質内インボリューションα1関連ダイナミクスの解明	4,160,000	1,300,000	0	910,000
吉田 俊之	福井大学	教授	ニューラルネットを用いたDepth from Defocus法の高精度実現	3,120,000	130,000	0	520,000
吉村 仁志	福井大学	教授	カテナンによるユビキチン・プロテアソーム分解機構活性化を応用した口腔癌治療の検討	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
渡邊 裕美子	福井大学	その他	膵タンパク陽性エクソソームによる肉腫の超早期診断法の開発と、膵タンパクの機能解析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
秋葉 峻介	山梨大学	助教	ケア倫理の批判的再構築：関係的自律と「家族」の機能に着目して	1,950,000	650,000	0	650,000
浅野 伸将	山梨大学	助教	ロボット支援腹腔鏡下手術の麻酔管理が脳に与える影響の解明	4,160,000	910,000	0	1,040,000
雨宮 秀武	山梨大学	助教	非アルコール性脂肪肝疾患における肝マクロファージの役割の解析と、その臨床応用	4,160,000	1,690,000	0	910,000
有元 圭介	山梨大学	准教授	(110)面を表面に有する歪みシリコン薄膜の酸化膜/半導体界面準位に関する研究	4,160,000	910,000	0	910,000
飯嶋 哲也	山梨大学	講師	臨死期のがん患者が死に至る病態解明に関する研究	3,510,000	130,000	0	390,000
池本 剛大	山梨大学	助教	低酸素環境における経鼻インスリン投与の脳組織への抗炎症作用の検討	4,030,000	1,430,000	0	520,000
市川 二郎	山梨大学	准教授	骨軟骨肉腫におけるマクロファージによる腫瘍微小環境の調節と新規治療開発	4,160,000	780,000	0	2,600,000
伊藤 友香	山梨大学	助教	Smad2とSmad cofactorの相互作用によるがん悪性化抑制機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井原 達矢	山梨大学	講師	膀胱の線維化に至るHippo-Yap回路活性と低活動膀胱の関連性の検討	4,030,000	910,000	0	1,170,000
岩野 智彦	山梨大学	助教	卵管上皮構築におけるエストロゲン受容体ベータを介した分子機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
植田 郁生	山梨大学	准教授	針型濃縮デバイスを用いた製剤中残留溶媒の迅速高感度スクリーニング分析法の開発	6,110,000	1,040,000	0	1,430,000
内山 和治	山梨大学	准教授	フォトクロミズムとナノ光学の融合による階層的光相関の自発的形成の基礎と応用	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
大石 直輝	山梨大学	准教授	筋外性NK/T細胞リンパ腫の分子サブタイプに対応する病理組織学的所見の解明	4,160,000	1,560,000	0	780,000
大貫 喜嗣	山梨大学	助教	ヒトiPS細胞の革新的な非凍結密閉系保存技術の開発	4,160,000	1,820,000	0	1,690,000
大淵 竜太郎	山梨大学	教授	多モード検索要求による3次元部分形状検索	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
奥田 徹	山梨大学	教授	ワインにおける樽由来多糖類の解析と味に与える効果	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
乙黒 美彩	山梨大学	准教授	乳酸菌分離基盤技術の構築と自然発酵ワイン醸造に関わる微生物叢の解明	3,900,000	1,040,000	0	650,000
香山 知晶	山梨大学	その他	17世紀「デカルト派医学」の展開に見る近世初期の生命論哲学の解明	3,250,000	1,430,000	0	650,000
角田 恒雄	山梨大学	助教	遺伝子解析から考察するジゴンの歴史の変遷	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
茅野 政徳	山梨大学	准教授	国語教科書の伝記教材が推奨する【生き方・考え方モデル】の特質と年代的変遷の解明	2,470,000	1,040,000	0	390,000
川上 隆史	山梨大学	助教	標的タンパク質結合ペプチド-斉同定を可能にする新規超高速スクリーニング技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
神崎 由紀	山梨大学	教授	社会的に孤立した高齢者の家族型コミュニケーションロボットを活用した見守りの可能性	4,290,000	1,690,000	0	1,820,000
高目 陽義	山梨大学	准教授	燃料電池におけるオペランド設計触媒およびオペランド分光計測法の開発	6,110,000	1,170,000	0	910,000
熊野 弘紀	山梨大学	助教	柔軟な判断の神経機構-リーク仮説の検証	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
栗田 真司	山梨大学	教授	感性アナライザとプロトコル分析を用いた描画過程解析に関する基礎的研究	3,250,000	780,000	0	1,040,000
黒澤 尋	山梨大学	教授	ヒトiPS細胞に有効で熱安定性の高い環状ペプチド型bFGF代替物の創製	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
小鹿 学	山梨大学	講師	家庭内事故による乳児急性硬膜下血腫における頭の形の影響と予防法	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
小島 千か	山梨大学	准教授	音楽の視覚化と絵画の音楽化による創造性育成の指導法研究	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
小林 美亜	山梨大学	教授	人工知能に基づく認知症ケアの実践知を学ぶプログラムの開発と効果検証	4,290,000	0	0	520,000
坂井 郁恵	山梨大学	教授	精神科熟練看護師が臨床看護実践で活用する実践知の構造解明と伝授法の開発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
佐野 史和	山梨大学	助教	アストロサイト神経回路再編異常を標的とするてんかん予防療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
繁富 英治	山梨大学	准教授	高解像度ATP/アデノシン可視化技術によるグリア性フィードバック抑制機構の解明	4,160,000	910,000	0	1,560,000
清水 一彦	山梨大学	その他	教育のデジタルイゼーション時代における単位制度の新たな創造	2,600,000	754,000	0	1,326,000
清水 宏幸	山梨大学	教授	文字式を活用して問題を解決する力を育成する学習指導：理解の困難さの分析と授業実践	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
清水 文博	山梨大学	准教授	「文字文化」としての手書き文字の総合的理解および学習方略の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
志村 結美	山梨大学	教授	家庭科教員のキャリアステージに対応した養成と研修を築くキャリア形成システムの構築	3,250,000	1,560,000	0	650,000
東海林 麗香	山梨大学	教授	中堅教師の専門性発達と異動の関係：個人の意識、職場環境、研修の3側面からの検討	1,170,000	260,000	0	260,000
新森 英之	山梨大学	准教授	活性酸素発生能のON-OFFスイッチングが可能な金微粒子系光増感ナノマシンの開発	4,030,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
菅沼 真由美	山梨大学	准教授	認知症力フェボランチンへの「動面によるミーティング」の実用性と有効性の検討	2,600,000	780,000	0	910,000
開谷 尚人	山梨大学	准教授	共振器結合型高Q値コイルの開発と無線電力伝送への応用	4,030,000	1,950,000	0	1,170,000
高嶋 敏宏	山梨大学	准教授	配位化合物で構造規定した新規全固体Z-スキーム光反応系の創出	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
瀬本 まどか	山梨大学	助教	夜間頻尿の高齢一般住民に対するセルフマネジメント支援プログラムの検討	4,160,000	650,000	0	650,000
瀬山 嘉久	山梨大学	教授	遺伝性痙攣に対する新規原因遺伝子同定	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
武井 貴弘	山梨大学	教授	異種元素を導入したリネン酸ナノ多孔体の創成とシオメタルのイオン交換特性	4,160,000	910,000	0	650,000
館岡 達	山梨大学	助教	脳虚血および虚血耐性現象におけるインターフェロ抑制因子ファミリーの役割の解明	4,030,000	1,300,000	0	520,000
田辺 文憲	山梨大学	教授	飛沫に暴露する看護ケアにおけるアイソレーションガウン表面の微生物汚染とその対策	4,160,000	1,040,000	0	910,000
谷口 珠実	山梨大学	教授	高齢者の集団骨盤底筋訓練に最適な指導方法の提言	4,290,000	520,000	0	1,170,000
谷口 直史	山梨大学	講師	肉腫と血小板の相互作用による増殖・転移誘導とその分子機構を標的とした治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
角田 博之	山梨大学	准教授	対向噴流のよどみ点領域における複雑流れが高ベクレル放射性物質混合に及ぼす影響について	4,030,000	1,040,000	0	390,000
中村 貴光	山梨大学	講師	高齢者における腎椎後窩と大動脈弁狭窄症進行に関する基礎的臨床的分析	3,640,000	1,430,000	0	650,000
新野 貴則	山梨大学	准教授	子どもの〈間い〉から主体的な学びを実現する図面工作科・美術科の授業に関する研究	2,990,000	910,000	0	1,170,000
原 康祐	山梨大学	助教	近接蒸着法による巨大ドメインBaSi2薄膜の結晶成長メカニズム	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
孕石 泰丈	山梨大学	准教授	情報量エントロピーを応用した工具作業面上の砥粒分散性定量評価手法の開発	4,160,000	910,000	0	1,040,000
針井 則一	山梨大学	准教授	ARDSモデルラットにおける短時間液体呼吸と新規薬物伝達システムの治療効果の検証	4,030,000	650,000	0	910,000
日永 龍彦	山梨大学	教授	戦後初期の学校と地域の連携構想とその受容 - 高校と地域の互恵関係構築に着目して	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
福本 文代	山梨大学	教授	分野依り語義、及び語義間の関連性に基づくマルチラベルシソーラテキストの分類	4,160,000	1,950,000	0	650,000
松谷 俊平	山梨大学	准教授	油温分布3次元計測の非接触検定レス化とキャビテーション現象の解明	4,160,000	2,990,000	0	650,000
松川 隆	山梨大学	教授	P13K/Akt経路からみたラクトフェリンの気絶心筋に対する保護効果の検討	4,160,000	650,000	0	650,000
松下 浩之	山梨大学	准教授	知的障害のある子どもの放課後生活を充実させるための支援体制の整備に関する研究	3,380,000	780,000	0	1,170,000
三井 貴彦	山梨大学	教授	排尿筋低活動に対するシトルリン/アルギニン投与による予防および治療効果の検討	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
宮川 雅至	山梨大学	准教授	多様な施設利用行動を考慮した都市施設の最適な階層構造	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
宮村 季浩	山梨大学	教授	認知症の人の「食べ方」の変化と食事の満足度	3,770,000	650,000	0	1,820,000
森澤 正之	山梨大学	教授	各種アルコール検出のための高感度プラスチック光ファイバセンサの開発	4,160,000	1,300,000	0	910,000
山浦 浩太	山梨大学	准教授	準傾対象を用いた1次元岩永-Gorenstein環の表現論的研究	1,820,000	910,000	0	650,000
横道 洋司	山梨大学	准教授	小児期発症日本人1型糖尿病患者の長期予後エビデンスの構築と治療への応用	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
横山 隆志	山梨大学	助教	TR1B1によるEMT関連遺伝子の転写活性化を介したがん転移促進機能の解明	4,160,000	1,560,000	0	910,000
吉井 勲人	山梨大学	准教授	知的障害を伴うASD児の教室環境における対話分析と対話機能の発達支援	3,640,000	1,170,000	0	780,000
吉澤 邦夫	山梨大学	准教授	難治性口腔癌におけるPTK7発現の浸潤機構の解明と新たな臨床応用	4,030,000	1,300,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
若生 政憲	山梨大学	助教	ビタミンDの小児運動機能への影響	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
渡辺 靖仁	山梨大学	教授	人口減少期における農山村資源の再評価と地域の持続可能性:八ヶ岳南麓の事例から	3,120,000	1,040,000	0	780,000
渡辺 喜道	山梨大学	教授	機械学習計算を含む組み込みソフトウェアシステムの品質モデルの構築	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
和田 啓一	山梨大学	助教	機械学習を利用したシラビンの検出	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
青木 一	信州大学	准教授	ベテラン教員のリ・クリエイション(再創造)を促進させる研修プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
浅香 亮一	信州大学	助教	SIRT1を標的とした新規卵巣癌治療の有効性の検討	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
畔上 一康	信州大学	教授	バフチンの対話的授業論に基づく省察概念の再考による授業実践モデルの開発	4,160,000	1,560,000	0	520,000
天野 勇治	信州大学	助教	高選択性JAK3阻害薬創生に向けたJAK3活性化の時空間的制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
飯尾 昭一郎	信州大学	准教授	未利用水力を活用するクロスフロー水車のキャビテーションエロージョン特性の解明	4,160,000	1,950,000	0	520,000
飯山 拓	信州大学	教授	高温・高圧におけるナノ空間中での物理吸着分子の新規特異状態の解明	4,160,000	1,170,000	0	650,000
池田 正人	信州大学	教授	コロナ型細菌のピオチン排出輸送体の同定と発酵への応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
伊東 栄次	信州大学	教授	量子ドットと発光ポリマーの協同作用を用いたハイブリッド発光ダイオードの研究	4,160,000	1,040,000	0	650,000
伊東 清志	信州大学	准教授	わが国初の高い抗菌性と骨形成能をもつハイブリッドPEEK製骨疾患治療材の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
乾 滋	信州大学	教授	仮想化された立体裁断により実用的な型紙設計を行うための研究	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
牛木 淳人	信州大学	准教授	薬剤性間質性肺炎のスコアリングシステムによる診断基準の構築とバイオマーカーの同定	4,030,000	1,560,000	0	1,950,000
氏岡 真士	信州大学	教授	清代後半を中心とした『水滸伝』の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
梅崎 健夫	信州大学	教授	汚染地盤の基礎工に活用する吸水性高分子ゲルの劣化特性と耐薬品性・耐久性の評価手法	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
大島 賢一	信州大学	助教	「自然を描くこと」の教育的意義の形成についての史的経緯の解明	3,120,000	780,000	0	1,560,000
岡野 浩三	信州大学	教授	自然語解析と反例解析を活用したソフトウェア開発	3,900,000	910,000	0	1,820,000
岡本 正則	信州大学	助教	新規骨肉腫治療薬の開発 スクロステンの作用機序・作用点・抗癌剤との併用効果解析	4,290,000	1,430,000	0	780,000
小笠原 寛	信州大学	准教授	細菌バイオフィーム形成制御における植物由来天然有機化合物の作用機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
小野 貴史	信州大学	准教授	音楽芸術と言語芸術におけるフィクションの時間構造の理論的統合	3,510,000	1,300,000	0	910,000
垣野 明美	信州大学	助教	肺高血圧症病態生理における血管内皮機能分子の意義の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
勝亦 達夫	信州大学	講師	「叢書」による近代養蚕の技術伝播と養蚕地域の形成過程に関する研究	2,340,000	910,000	0	520,000
加藤 茜	信州大学	助教	ICU・ERにおける緩和ケアアンメットニーズ解消ケアプログラムの開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
門田 真	信州大学	助教	ベスマーカー細胞を用いた自動能維持機構の解明と治療法開発	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
川岸 裕幸	信州大学	助教	新生児低血糖症における心臓の未知の生理的役割とその分子機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
河原 岳志	信州大学	准教授	脂肪酸のTLR10発現誘導機構の解明と生体塗布での抗炎症作用の検証	4,290,000	780,000	0	910,000
河村 隆	信州大学	准教授	土砂災害防止に用いる排水用不織布の不均一性と圧縮クランプを考慮した透水係数の評価	3,640,000	1,300,000	260,000	390,000
岳 鳳鳴	信州大学	助教	疾患iPS細胞とゲノム編集技術を用いた筋拘縮型EDSの疾患モデル構築と病態解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鬼頭 良輔	信州大学	講師	最適治療法確立のための遺伝的・疫学的細分アプローチによる突発性難聴の病態解明	4,290,000	910,000	520,000	0
金 慶孝	信州大学	教授	X線CTによるニードルパンチング不織布の非破壊構造解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
栗田 浩	信州大学	教授	特定健診、歯科健診、KDBデータ、唾液サンプルを用いたコホート研究	4,030,000	650,000	0	780,000
小嶋 克彦	信州大学	講師	胆管癌の遠隔転移能獲得におけるS100A10の機能解明と治療戦略への展開	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
小林 比出代	信州大学	教授	比較書字教育研究に基づく左利き者に有効な書字学習モデルの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
駒津 光久	信州大学	教授	膵β細胞からのインスリン分泌を制御する新規分子機構の同定と生理的意義の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
小村 仁美	信州大学	助教	胃の分化型腺癌モデルマウスA4gnt欠損マウスを用いた発癌メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
児山 祥平	信州大学	助教	FBGセンサを挿入した生体情報を計測可能な繊維製品の装着法の最適化	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
酒井 悟	信州大学	准教授	油圧アームの非線形動力学的特徴を駆使したモデル予測制御高速化	4,160,000	1,170,000	0	910,000
笹森 文仁	信州大学	教授	繰り返し送信方式の新提案とその広域化・低消費電力化効果の理論的解明及び実験検証	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
篠山 大明	信州大学	准教授	母子保健情報の活用による精神健康問題の早期発見のための恙眚的コホート研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
佐藤 広英	信州大学	准教授	潜在連合テストによるスマートフォン依存リスク検出の試み	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
山桑 秀樹	信州大学	准教授	TNFシグナル関連分子群に着目したマクロファージの運命決定制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
柴田 智博	信州大学	研究員	ERα発現誘導に着目したトリプルネガティブ乳癌に対する新規克服治療法の創出	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
島田 英昭	信州大学	教授	学習教材における教授アバターの感情的機能の解明	4,030,000	910,000	0	1,560,000
下里 誠二	信州大学	教授	精神科領域で当事者と共に安心の場を創る改良型包括的暴力防止プログラムの作成	4,030,000	650,000	0	390,000
下島 恭弘	信州大学	准教授	免疫老化現象の回復によるANCA関連血管炎寛解への挑戦	4,160,000	1,430,000	0	780,000
白石 健	信州大学	助教	小学生児童のゲーム使用に伴う睡眠量、活動量の客観的かつ継続的評価	4,030,000	650,000	0	650,000
城倉 浩平	信州大学	准教授	腎臓原基腎管系のソニック・ヘッジホッグ自己分泌機構の検証	4,290,000	650,000	0	2,600,000
関 良徳	信州大学	教授	「コミュニティの理念」と法理論—ネオリベリズム統治批判以後の批判法学	3,120,000	650,000	0	1,820,000
高木 優二	信州大学	准教授	ブタ幹細胞の3次元培養と灌流器官培養に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 耕一	信州大学	教授	温暖化によって高標高の森林は炭素の吸収源になるのか? :生産量と土壌呼吸の標高変化	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 伸英	信州大学	教授	CO2を吸収した炭酸アルカリ吸収液の水熱処理による有機物合成と吸収液再生	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
高山 潤也	信州大学	准教授	マイクロ波レーダ法によるコンクリート構造物内部異常の定量的推定を実現する検査技術	4,160,000	1,560,000	0	520,000
工 穰	信州大学	准教授	耳科疾患診断・治療のためのデータベース構築と新規AI診断・解析システムの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
翼 広輔	信州大学	教授	インクジェットポラログラフイーの開発	4,160,000	910,000	0	1,040,000
谷内 靖	信州大学	教授	非圧縮性流体方程式の解の性質に関する調和解析学の応用	4,160,000	1,040,000	0	2,340,000
樽田 誠一	信州大学	教授	高電荷密度マイカの六角スペースのサイズ制御によるイオン交換特性の向上	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
塚原 淳	信州大学	助教	筋の力学的特性を規範とするインナー型インフレータプルアシスト技術の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
當房 浩一	信州大学	助教	臍帯血バイオマーカーによる胎児期の環境曝露因子の効果的な推定方法の確立	4,160,000	2,210,000	0	260,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
戸田 泰徳	信州大学	准教授	可視光応答型新規有機LEDドックス触媒の設計開発	5,980,000	1,170,000	0	1,170,000
中込 さと子	信州大学	教授	リプロダクティブヘルス・ライツに基づくアポーションケアの普及	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
中島 岳郎	信州大学	助教	脳特異的脂質に着目した新たな脳内老化機構の解明と予防法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
中橋 浩康	信州大学	准教授	繰り返す引張ひずみを受けた神経細胞の損傷・修復メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
永田 浩一	信州大学	准教授	ICTを活用した海外の大学生と国内学生によるグループ学習の教育効果に関する研究	2,210,000	520,000	0	520,000
倪 慶清	信州大学	教授	5G対応ナノ複合強誘電体・高性能多層電磁波遮蔽構造材料の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
野内 玲	信州大学	助教	科学理論の頑健性の検討を通じた研究の再現性問題の再構築	2,990,000	1,300,000	0	1,300,000
野竹 剛	信州大学	助教	CD8制御性T細胞による臓器移植後免疫寛容をめざした革新的細胞移植法の開発	4,160,000	520,000	0	130,000
橋本 規之	信州大学	准教授	産業調整と企業の事業構造転換との関係についての日本の化学産業の事例による検証	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
長谷川 庸司	信州大学	教授	ATLAS実験で長寿命の新粒子を捕える高効率ミュオン粒子トリガーの開発	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
浜崎 亜富	信州大学	准教授	発光色が変わる新しい高分子材料 ～相分離クロミズムの発現理由と物性の探求～	4,160,000	1,170,000	0	520,000
林 正徳	信州大学	講師	Myostatinによる肢損傷後治療促進効果の実証と新規治療法確立への展開	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
速水 香織	信州大学	准教授	近世中後期における出版メディアの文化史的研究——菊屋七郎兵衛を中心とする	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
朴 虎東	信州大学	教授	水中スピーカーの低周波振動を応用したアオコ制御装置の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
樋口 智子	信州大学	助教	唾液PRPsの加齢に伴う心腎血管病の新規バイオマーカー・治療標的としての意義	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
平井 佑樹	信州大学	講師	例を作る活動と作問学習活動を取り入れた大学基礎レベルの数学学習環境開発とその評価	2,080,000	780,000	0	780,000
福山 泰治郎	信州大学	助教	山岳域の積雪・森林リモートセンシングを活用した「雪崩・倒木ハザードマップ」の構築	4,290,000	780,000	0	910,000
藤崎 聖也	信州大学	准教授	文理・教科横断的な情報活用能力育成を経済学で支援する教材開発の基礎研究	1,300,000	650,000	0	390,000
伏木 久始	信州大学	教授	単元内自由進度学習の単元開発と学習材のデジタルアーカイブの構築	4,160,000	650,000	0	780,000
布施谷 千穂	信州大学	助教	ワザビ由来天然化合物6-MITCの子宮体癌に対する抗腫瘍作用の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
降旗 建治	信州大学	准教授	頭蓋内共振特性に基づく非侵襲的頭蓋内圧測定装置の開発	4,160,000	1,040,000	0	520,000
辺見 信彦	信州大学	教授	フレクソエレクトリック効果を用いた新しい複合振動発電素子の研究	4,160,000	1,430,000	0	910,000
北條 由美乃	信州大学	助教	ICT・職種関連ツール活用によるGOPD増悪抑制の自己管理支援システムの構築	2,080,000	390,000	0	1,040,000
蓬萊 朋子	信州大学	准教授	高大接続改革の実現に向けた英語資格試験の役割：モノローグ・テスト対策の多角的検証	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
細尾 佳宏	信州大学	准教授	スギにおける単糖輸送体の輸送機能および樹体内発現パターンの分子生物学的解明	4,290,000	1,040,000	0	2,340,000
細見 昭	信州大学	助教	リーダーレスタンパク質の小胞体内へのタンパク質輸送機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
堀内 哲吉	信州大学	教授	視覚を確実に守るための新たな神経刺激ならびに記録法を用いたモニタリングの開発	4,160,000	1,560,000	0	910,000
ト 籍剛	信州大学	准教授	軽量・低損失を実現する走行中ワイヤレス給電用アルミニウムリッツ線コイルの開発	4,290,000	1,820,000	0	520,000
増原 宏明	信州大学	教授	長野県国民健康保険診療報酬明細書を用いた保険料率統一と高齢者医療費の分析	4,160,000	1,040,000	0	650,000
松田 和之	信州大学	教授	若年性骨髄単球性白血病におけるPTPN11遺伝子変異によるメチル化調節機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松村 英生	信州大学	教授	雌性花率を決める遺伝子からニガウリ風の性決定の多様性を解明する	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
丸橋 昌太郎	信州大学	教授	グローバル時代に対応した弁護士依頼者間秘密特権の基礎理論研究	3,770,000	910,000	0	1,820,000
三崎 隆	信州大学	教授	21世紀型の資質能力の育成を図る教科横断型のSTEAM教育の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
水口 崇	信州大学	准教授	模倣における他者の動作情報の処理メカニズム	4,160,000	910,000	0	1,820,000
三谷 尚澄	信州大学	准教授	表出主義的プラグマティズムの哲学的可能性／セラーズ、ブランダム、プライスを中心に	4,030,000	910,000	0	2,080,000
皆川 茜	信州大学	助教	爪片中のメラニン関連物質測定による爪部メラノーマの非侵襲的診断法の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
三村 哲彦	信州大学	その他	チタンファイバーを用いた新規生体材料の脊椎椎体間インプラントへの応用	4,160,000	1,300,000	0	2,340,000
三好 規正	信州大学	教授	健全な水循環の実現に向けた流域管理法制についての研究	1,950,000	650,000	0	390,000
武者 忠彦	信州大学	教授	世帯のライフコースからみた地方都市における都市のスポンジ化	3,510,000	2,080,000	0	260,000
元木 博彦	信州大学	准教授	メタボロミクス解析を用いた高齢心不全終末期生命活動のモニタリング指標確立	3,380,000	260,000	0	390,000
森 琢磨	信州大学	助教	CASK遺伝子モザイク欠損が小脳低形成を引き起こす神経回路メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
森川 真悠子	信州大学	助教	運動定着向上のためのIoTによる遠隔型個別運動処方システムの開発	4,160,000	780,000	0	650,000
森下 孟	信州大学	准教授	教員養成におけるICT活用教育に対する信念の変容とICT活用指導力の育成	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
矢崎 正英	信州大学	教授	免疫グロブリン重鎖アミロイドーシスの簡便な診断法の開発とアミロイド形成機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
矢澤 健二郎	信州大学	助教	未利用絹に含まれるフィブロインH鎖を用いた高強度な再生絹糸の創製	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
谷塚 光典	信州大学	准教授	SNS型教職eポートフォリオを活用したオンライン授業実践力と省察力の育成	4,160,000	2,210,000	780,000	390,000
矢部 竜太	信州大学	准教授	常定性検定問題への罰則付き推測理論の応用	3,900,000	780,000	0	2,340,000
山内 一由	信州大学	教授	レムナトリポたんぱく質代謝における影響から解明するapoEのCys基修飾の機能的意義	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山田 哲也	信州大学	助教	影響因子分類に基づく高温溶融中での六方晶窒化ホウ素の結晶外形変化の機構解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
山田 靖	信州大学	助教	新たに合成した子宮内膜癌に対する抗腫瘍性化合物の作用機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
山中 仁木	信州大学	准教授	低病原性ヘリコバクター属菌誘導粘膜IgAの機能から見た腸粘膜恒常性維持機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 高照	信州大学	助教	ステントグラフト留置後瘤拡大の解明-位相差X線CT法による微細構造の検討-	3,770,000	1,300,000	0	910,000
山本 洋	信州大学	准教授	IgG4陽性細胞浸潤を伴ったびまん性肺疾患とIgG4関連呼吸器疾患との異同	4,160,000	2,210,000	0	1,040,000
杠 俊介	信州大学	教授	赤唇再建に向けた角化した薄い無毛皮膚の実験動物における再生研究	4,160,000	1,690,000	910,000	650,000
横川 吉晴	信州大学	准教授	プレフレイル予防を目指す人工知能を併用した特定健診受診者の行動変容システムの開発	4,160,000	910,000	0	1,820,000
吉野 正人	信州大学	教授	固液相変化を考慮したマイクロアプローチによる水スラリー熱流動現象の解明	4,160,000	2,730,000	0	780,000
和田 堅太郎	信州大学	准教授	シフト量子アフィン代数の表現論	3,900,000	780,000	0	2,340,000
和田 有子	信州大学	講師	新しい心筋補填材料の開発～PS細胞由来心筋細胞を用いたバイオシートの検討	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
石川 裕記	岐阜大学	教授	磁気非線形領域にも対応可能なリラクタンストルク制御モデルの構築	4,160,000	1,040,000	0	520,000
石黒 泰	岐阜大学	助教	浄化槽内における薬剤耐性菌および薬剤耐性遺伝子の消滅と操作運転条件による抑制	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井開 敦子	岐阜大学	教授	海外で性別適合手術を受けたMtFの術後合併症への対応とQOL	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
板倉 憲政	岐阜大学	准教授	潜在的なトラウマ体験を持つ親に対するTICを応用した支援プログラムの開発	2,990,000	1,040,000	0	1,170,000
市来 善治	岐阜大学	准教授	設計情報を用いた組立順序導出方法の実用化に関する研究	1,430,000	390,000	0	390,000
今井 敬吾	岐阜大学	助教	セッション型の埋め込みに基づく実用的な並行分散計算	4,290,000	1,040,000	0	2,340,000
岩井 智守男	岐阜大学	その他	成人側弯症の歩行速度向上を企図した新規歩行支援機の開発とリハビリプロトコルの提案	4,160,000	130,000	0	0
ウ ティン	岐阜大学	助教	巨大電流・エネルギーを持つ冬季落雷のメカニズムの解明と予知	4,160,000	780,000	0	780,000
榎村 一広	岐阜大学	准教授	ポリオキソメタレートと白金多核錯体からなる混合原子価一次元集積体の導電特性	4,160,000	910,000	0	780,000
宇佐美 広介	岐阜大学	教授	準線形常微分方程式の漸近解析とその偏微分方程式へへの応用	1,300,000	520,000	0	520,000
宇田川 太郎	岐阜大学	助教	励起状態化学反応解析のための量子多成分系理論の確立と応用計算	4,030,000	910,000	0	780,000
大西 秀典	岐阜大学	教授	遺伝性自己炎症疾患における病的意義不明遺伝子バリエーションの評価法の確立	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
大宮 康一	岐阜大学	准教授	現代アイスランド語の言語変化（新たな非人称構文発生）に関する広域的な調査研究	3,770,000	780,000	0	1,950,000
大藪 千穂	岐阜大学	教授	生活困窮者及び支援者のための金融経済教育システムの構築	2,080,000	520,000	0	260,000
岡 夏央	岐阜大学	准教授	新規ドミノ反応を用いる多置換不飽和環状炭化水素の立体選択的合成法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
小川 陽子	岐阜大学	准教授	近世後期における中世王朝物語研究の継承と展開―黒川春村『古物語類字鈔』を中心に	2,340,000	520,000	0	780,000
小倉 真治	岐阜大学	教授	ヘパリン硫酸を用いた皮膚損傷の治癒メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
小関 道夫	岐阜大学	講師	PIK3CA/RASシグナル経路に注目したカボジ型リンパ管腫瘍の病態解明	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
小野 頌太	岐阜大学	助教	原子層合金科学の展開	3,380,000	650,000	0	650,000
柿田 さおり	岐阜大学	助教	心不全患者の身体活動量の定量的評価と身体活動量に影響する要因の解明	2,860,000	390,000	0	1,040,000
金森 寛充	岐阜大学	准教授	左室リパーシモデリングにおけるオートファジーの病態的意義と治療応用の探索	6,110,000	1,430,000	0	1,430,000
兼村 信宏	岐阜大学	准教授	アミノ酸代謝からひも解く癌患者のサルコペニア	5,330,000	1,040,000	0	1,170,000
神谷 浩二	岐阜大学	教授	複雑な河川堤防の内部浸食発生・進行メカニズムとそれに起因した破壊現象の可能性評価	4,160,000	1,950,000	0	780,000
神田 倫秀	岐阜大学	助教	血管内皮障害時の一次繊維の超微形態とその機能の解析	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
木村 暁夫	岐阜大学	准教授	自己免疫性GFAPアストロサイトバチーの病態機序の解明と治療法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
木村 友亮	岐阜大学	助教	放射光X線を用いた高圧超イオン伝導体の探索：水惑星のマントル構造解明に向けて	4,160,000	1,040,000	0	650,000
久世 益充	岐阜大学	准教授	地震動特性の評価指標の提案とその活用に関する検討	4,030,000	1,430,000	0	780,000
小林 和成	岐阜大学	准教授	ビッグデータを活用した高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施事業の評価	2,210,000	260,000	0	390,000
古藤 康則	岐阜大学	教授	営業繁殖魚における雄腎臓から分泌される雌誘引物質とその同定	4,030,000	1,430,000	0	780,000
後藤 誠一	岐阜大学	助教	兼業・副業を活用した人材育成に関する実証的研究：ニューノーマル時代の新たな働き方	3,900,000	520,000	0	2,340,000
塩入 俊樹	岐阜大学	教授	中間表現型を用いた不安症とうつ病を判別可能な遺伝的疾患特異性の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
島田 昌也	岐阜大学	准教授	肝臓脂質代謝のエピゲノム制御に着目した果糖誘導性脂肪肝とその予防に関する基礎研究	4,160,000	1,040,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
白上 洋平	岐阜大学	講師	レチノイドシグナルと脂肪肝に着目した新規胆管癌マウスモデル樹立と発癌機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
高木 朗義	岐阜大学	教授	説明可能な機械学習モデルを用いた住民避難行動分析と促進策	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
田中 秀則	岐阜大学	助教	糖鎖合成・生化学の融合研究で解明する糖脂質OP1鎖構造の多様化メカニズム	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
田中 領	岐阜大学	その他	脊椎間節炎における付着部炎と骨新生に関する新規シグナル探索と治療への応用	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
棚野 勝文	岐阜大学	教授	コロナ禍における学校教育活動の継続性担保に関する実態調査研究	4,160,000	780,000	0	520,000
田村 哲嗣	岐阜大学	准教授	人工知能による学習者の授業コンテンツ理解支援と教材コンテンツ自動生成	3,120,000	910,000	0	910,000
タンマウオン マナスィカン	岐阜大学	准教授	Application of body time detection by molecular timetable method for quality control of postharvest fruit and vegetables	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
寺田 知新	岐阜大学	教授	マスト細胞の酸化還元応答に關与する遺伝子群の網羅的解析と治療・創薬開発への応用	4,160,000	520,000	0	910,000
内藤 圭史	岐阜大学	助教	ウニ状炭素粒子により3次元等方性繊維強化プラスチックを創生する技術の開発	4,030,000	650,000	0	650,000
中川 寅	岐阜大学	教授	可溶型（プロ）レニン受容体機能の細胞外モジュレーション機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
中嶋 和紀	岐阜大学	准教授	薬毒性腎疾患群の細胞増殖における希少糖スクレオチドの意義解明	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
永井 淳	岐阜大学	准教授	シングルセルゲノミクス技術を利用した混合試料からの個人識別法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
長瀬 清	岐阜大学	准教授	周術期医療の質をケアプロセスの視点でビッグデータの利活用で探索する臨床指標	1,560,000	390,000	0	520,000
長屋 聡一郎	岐阜大学	助教	パーシカンの血管内皮グリコカリックスにおける機能の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
野澤 聡	岐阜大学	講師	低分子ヘパリンを用いた骨DDSの開発と骨再生研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
筆瀬 大輔	岐阜大学	准教授	地域素材を活用した図画工作科・美術科の教材・題材開発	4,160,000	1,040,000	0	650,000
原 明	岐阜大学	教授	生体内ゲノム編集による小児脳幹芽腫モデルの開発と腫瘍発生増殖メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
伴 隆幸	岐阜大学	教授	金属性の金属酸ナノシートのボトムアップ合成とそれを用いた光学的異方性薄膜の作製	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
平川 明弘	岐阜大学	その他	シュワン細胞脱分化機構の解明と未分化シュワン細胞誘導による末梢神経再生の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
正谷 達勝	岐阜大学	准教授	遺伝子操作技術を活用した生後感染型アカバネウイルス病原性発現機構の解明	4,245,000	1,400,000	0	1,545,000
松浦 光男	岐阜大学	准教授	我が国における6歳児からの管楽器早期教育―ドイツの教育法にみる言語との関わり―	2,860,000	1,170,000	0	520,000
森 崇	岐阜大学	教授	RNase耐性microRNAを用いたイヌ血管肉腫に対する新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
柳沼 良太	岐阜大学	教授	道徳教育の国際比較に基づく有効な道徳指導法及び評価法の開発実践に関する研究	4,030,000	780,000	0	2,470,000
矢澤 重信	岐阜大学	助教	特異的抗体を用いた新規糖タンパク質分解誘導薬によるメラノーマ治療薬の開発に挑む	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
安 直哉	岐阜大学	教授	国定国語教科書を用いた酒類適量矯正教育の実態に関する歴史的研究	1,300,000	520,000	0	260,000
柳瀬 笑子	岐阜大学	教授	紅茶の主要な機能性を司るテアルビジンの構造解明	4,160,000	1,430,000	0	910,000
山田 邦夫	岐阜大学	教授	バラ樹体内での物質動態からみた花弁肥大誘導機構の解明と切り花品質の改善	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
山田 敬弘	岐阜大学	教授	岐阜県方言に関する昭和音声資料の分析	1,170,000	260,000	0	650,000
山田 宏尚	岐阜大学	教授	VRを利用したバリアフリー検証用椅子シミュレータの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 真由美	岐阜大学	教授	大学生における新型コロナウイルス抗体保有の詳細調査―在学3年間の追跡調査―	4,030,000	780,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 義治	岐阜大学	教授	種内ナチュラルバリエーションを用いた植物プロモーターの進化的側面の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
和田 恵子	岐阜大学	准教授	学童期の栄養摂取が肥満、耐糖能、二次性徴に与える影響を解明する研究	4,160,000	650,000	0	260,000
新谷 誠	静岡大学	教授	組合せ構造のグラフ表現による代数的・幾何学的進展	3,250,000	1,040,000	0	1,560,000
井柳 美紀	静岡大学	教授	近代デモクラシーにおける市民性教育と感情をめぐる研究	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
岩井 淳	静岡大学	教授	大西洋世界の「三つのブリテン革命」：帝国史から革命連続史へ	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
大岩 孝彰	静岡大学	教授	円筒面ターゲットと光てこによる5自由度微小運動計測用センサシステムの高感度化	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
大本 義正	静岡大学	准教授	時間発展的な相互他者モデル推定を伴うインタラクションモデルの開発と評価	6,110,000	1,430,000	0	1,040,000
岡部 拓也	静岡大学	准教授	短期最適性と長期持続性の相反問題解決とその応用	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
小川 直人	静岡大学	教授	LysRタイプ転写調節因子による転写活性化初期機構の解明	4,160,000	910,000	0	910,000
尾張 正樹	静岡大学	准教授	ノイズのある中規模量子計算機を用いた量子多体系の計測と制御	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
加藤 竜也	静岡大学	教授	フラビンタンパク質機能から紐解く Ashbya gossypii リボフラビン生産	4,160,000	1,040,000	0	910,000
兼崎 友	静岡大学	助教	Serial transfer法による常温性藍藻の長期高温適応進化実験	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
紅林 秀治	静岡大学	教授	手指作業に苦手意識を持った児童・生徒の作業上達過程における手指動作の研究	4,160,000	520,000	0	1,820,000
古賀 幹人	静岡大学	教授	高周波超音波共鳴で探るスピン四極子起源の新奇物性開拓に向けた基礎理論	3,250,000	650,000	0	1,430,000
小暮 悟	静岡大学	准教授	JFスタンダードに準拠したロールプレイ型日本語学習支援システムの開発	4,030,000	650,000	0	2,470,000
小谷 順子	静岡大学	教授	憎悪に基づく言動への法的対応についての比較法研究及び国際的情報発信	2,600,000	1,170,000	0	910,000
小堀 光	静岡大学	助教	食材料昆虫の残渣を利用した新たな木質ナノマテリアルの探索	4,160,000	910,000	0	910,000
後藤 寛貴	静岡大学	助教	「メス化遺伝子」がオスで発現しても正常に「オス化」できる分子制御機構とは？	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
坂口 京子	静岡大学	教授	言語力育成におけるカリキュラムモデルと学習指導の研究	3,640,000	1,040,000	0	650,000
佐藤 慎一	静岡大学	教授	長期定点観測と化石を併用した貝類・貝形虫類の環境激変イベントからの回復過程の比較	3,640,000	910,000	0	1,690,000
佐野 吉彦	静岡大学	准教授	勾配法に基づく放熱用の最適多孔質体構造の提案とその実験的検証	4,030,000	1,820,000	0	910,000
志村 洋介	静岡大学	助教	自由に組成制御されたスズ系三元半導体混晶の開発と熱電発電応用の検討	4,160,000	0	0	1,430,000
張 盛開	静岡大学	教授	中国平江地方における口承文化の保存及び言語学的研究	4,030,000	910,000	0	2,210,000
鈴木 克己	静岡大学	教授	施設栽培における14C/12C比を利用したCO2施用効率の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
鈴木 清史	静岡大学	その他	COVID-19という常在リスクのある新しい生活様式への受容と適応に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
鈴木 雄太郎	静岡大学	准教授	化石複眼の構造－視覚機能の成熟プロセスの解明：視覚特性の進化多様性	4,290,000	1,690,000	0	650,000
高岡 しの	静岡大学	講師	ユーモアスタイルを用いたポジティブ心理学的介入の効果検討	650,000	130,000	0	520,000
高橋 崇宏	静岡大学	准教授	化学気相成長法のための自動研究開発システムの構築	4,030,000	910,000	0	1,950,000
高橋 雅樹	静岡大学	教授	優れたn型半導体特性を実現するフレキシブルグラフェン/シリコンの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
津田 雅也	静岡大学	准教授	若年成人の刑事処分の特例に関する理論的研究	3,380,000	1,560,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
土屋 麻人	静岡大学	教授	解析および数値的手法による超弦の行列模型から創発される時空の研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
徳岡 徹	静岡大学	准教授	被子植物キョウ類 (Asterids) における初期形態進化の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
トリバティ サロジ	静岡大学	准教授	Human sweat ducts as helical antenna: Prospects for practical applications	4,030,000	2,080,000	0	910,000
鳥山 優	静岡大学	教授	マナマコ内臓放出・横切断からの再生における再生芽形成と器官形成の分子機構の解析	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
道羅 英夫	静岡大学	准教授	冬虫夏草類の子実体形成と二次代謝を制御する分子機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
野口 敏彦	静岡大学	教授	透磁率変調に基づく新規可変界磁モータと拡張最大トルク制御法に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	390,000
早川 邦夫	静岡大学	教授	冷間鍛造における摩擦係数の高精度同定と焼付きのリアルタイム検出・予測	4,160,000	520,000	0	260,000
原 和彦	静岡大学	教授	ミストCVDによる量子ドット分散半導体薄膜の単一プロセス形成	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
吹場 活佳	静岡大学	准教授	核沸騰と膜沸騰の共存による超高速液体水素予冷の実現	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
藤原 健智	静岡大学	教授	従属栄養的に硝化を行うことは微生物自身にとってどのような意義があるのか？	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
松尾 由希子	静岡大学	准教授	明治の「歴史史料」にみる地域に生きた「知識労働者」のリテラシー形成とキャリアパス	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
松永 泰弘	静岡大学	教授	動くおもちゃのつくり教材開発と探究活動におけるユニティンダイバーシティの検証	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
水永 博己	静岡大学	教授	山岳地に依拠区をどのように配置するか？風に伴うギャップ拡大リスクの定量的評価	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
守田 智	静岡大学	教授	複雑ネットワークにおける隣接行列の縮約的表現法の開発とその応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 達也	静岡大学	准教授	排外主義に抗するテベット難民音楽文化と「文化交流基盤型共生モデル」	4,030,000	910,000	0	2,080,000
横濱 竜也	静岡大学	教授	移民の社会的包摂のための規範的宗教制度理論構築	4,160,000	1,560,000	0	390,000
与話 圭一郎	静岡大学	准教授	DLEC1の分子機能の解明：鞭毛形成と細胞がん化の接点	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
若林 紀乃	静岡大学	講師	幼児の「不器用な向社会的行動」の発達的特徴に応じた保育者の関わり	2,990,000	780,000	0	1,430,000
秋田 天平	浜松医科大学	准教授	電位依存性イオンチャネルによる神経前駆細胞発達制御機構の解明	4,160,000	910,000	0	910,000
荒川 友博	浜松医科大学	助教	NASHの肝線維化におけるマクロファージの活性化を介した組織線溶関連因子の役割	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
伊藤 昌彦	浜松医科大学	助教	SETIによるB型肝炎ウイルス再活性化機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
犬塚 和徳	浜松医科大学	助教	腹部大動脈瘤の脈管新生の影響から導くPDE阻害薬の動脈瘤増大・破裂予防への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
岩下 秀秀	浜松医科大学	教授	IPFと非IPF-ILDとの鑑別に有用なバイオマーカーのスクリーニングと機能解析	2,340,000	780,000	0	780,000
梅村 和夫	浜松医科大学	教授	脳動脈瘤破裂における危険因子としての高病原性α触原菌による破裂メカニズム解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
大川 晋平	浜松医科大学	教授	近赤外光生体イメージングと血管新生シミュレーションによる創傷治癒過程の定量的計測	4,015,275	1,340,000	0	1,340,000
大橋 雅彦	浜松医科大学	その他	人工心肺における脳梗塞の病態の解明：水素ガスによる二次性脳損傷予防	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
川上 純一	浜松医科大学	教授	がん病態時における未精性μオピオイド受容体拮抗薬による臨床効果の個人差要因の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
木下 浩之	浜松医科大学	研究員	不眠に伴う恐怖記憶定着と循環障害への免疫監視機構関与と麻酔薬修飾効果に関する研究	4,160,000	650,000	0	910,000
木村 幸恵	浜松医科大学	助教	妊娠期と産後早期の母親への栄養・授乳支援を担う管理栄養士と助産師の協働のあり方	2,470,000	520,000	0	1,040,000
小杉 伊三夫	浜松医科大学	准教授	周産期大脳神経細胞に特異的なサイトメガロウイルス持続感染と脳障害発生機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
合田 真	浜松医科大学	その他	新規イメージングプローブ開発を目指した魚類の赤色蛍光蛋白質の機能解析	4,160,000	910,000	0	910,000
佐藤 直美	浜松医科大学	教授	遺伝性乳がん卵巣がん症候群患者のリスク低減乳房切除術に関する意思決定への影響要因	3,510,000	1,690,000	0	1,170,000
柴田 陽介	浜松医科大学	助教	高校の運動部活動におけるトレーナー活用の促進・阻害要因の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,300,000
杉本 健	浜松医科大学	教授	大腸上皮細胞を介したIL-22とIL-33のクロストークが粘膜免疫へ及ぼす影響	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
須田 隆文	浜松医科大学	教授	終末期の間質性肺炎患者に対する緩和ケア確立に関する研究—呼吸困難に対する介入—	4,030,000	780,000	0	780,000
高林 秀次	浜松医科大学	准教授	卵割期におけるESCR複合体の機能解明を目指した遺伝子改変マウスの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 利彦	浜松医科大学	その他	ナノ原子溝が誘起する高配向集合体における超放射の観測	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
田中 宏樹	浜松医科大学	研究員	大動脈瘤器質化血栓の特異な形成機序：線溶異常の観点から	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
田村 直顕	浜松医科大学	講師	羊水塞栓症の病態解明のための全身主要臓器の特異的反応の検討	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
坪見 利香	浜松医科大学	准教授	医療的ケア児を支える教員及び看護師の多職種コンビネーションモデルの明確化	2,860,000	520,000	0	1,300,000
中島 光子	浜松医科大学	准教授	ASTNI遺伝子変異に起因する脳形成障害の疾患病態解明	4,290,000	1,560,000	0	1,690,000
中島 芳樹	浜松医科大学	教授	シンドカンノックアウトラットにおける敗血症性脳障害の機序の解明	2,990,000	1,170,000	0	910,000
野崎 孝雄	浜松医科大学	講師	ミトコンドリア画像による視床下核脳深部刺激術後のパーキンソン病変性予防効果解析	4,030,000	1,950,000	0	130,000
長谷川 弘太郎	浜松医科大学	准教授	関節液・関節軟骨試料を用いた数十年前に摂取した薬毒物の超高度検出法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
平野 裕真	浜松医科大学	その他	糖尿病性腎臓病患者における身体活動量からみた腎機能低下機序の解明：新たな治療戦略	4,160,000	1,040,000	0	910,000
穂積 宏尚	浜松医科大学	助教	低温誘導性RNA結合タンパクを基軸とした肺線維症の病態解明と新規治療の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
本家 淳子	浜松医科大学	助教	食道切除術後患者のサルコペニア予防を目的としたモバイルヘルスプログラムの開発	3,510,000	650,000	0	1,300,000
松下 明生	浜松医科大学	助教	アクアポリン2を介した甲状腺ホルモンの体液調節機構の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
三宅 秀明	浜松医科大学	教授	腎癌の10 drugおよびTKI併用療法に対する耐性獲得機構解明と新規治療法開発	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
村林 奈緒	浜松医科大学	准教授	精しようの質を可視化する新しい男性不妊症診断法および精子保護剤の開発	4,160,000	1,300,000	0	520,000
望月 洋介	浜松医科大学	その他	成人例・慢性例の神経性やせ症に対しても有効な新たな治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
山田 大貴	浜松医科大学	その他	頭頸部癌における血中循環RNA修飾網羅的解析について	4,290,000	390,000	0	520,000
芳澤 暢子	浜松医科大学	助教	近赤外光による3次元的画像再構成アルゴリズム構築と乳癌の新規バイオマーカーの創生	3,900,000	520,000	0	1,040,000
青木 雅代	名古屋大学	講師	糖尿病性潰瘍の予防と早期治療に関する新規応用研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
赤塚 美樹	名古屋大学	教授	不適合HLA-DP抗原認識抗体を用いた移植後再発に対するCAR-T細胞の開発	4,030,000	1,690,000	0	650,000
赤根 亜希子	名古屋大学	助教	プロポフォールによる細胞障害とカルシニューリン	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
秋田 利明	名古屋大学	教授	無痛性除細胞を可能にする導電性繊維電極心臓サポートネット開発	4,160,000	1,300,000	0	130,000
秋山 真一	名古屋大学	講師	日本の一次性膜性腎症における新規責任抗原の同定と臨床実態および病態機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	910,000
浅井 秀司	名古屋大学	助教	代謝リプログラミングによる腫由来間葉系幹細胞の分化制御の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
有安 真也	名古屋大学	助教	シクロロムP450による擬似基質誘起1級炭素選択的水酸化反応の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
飯田 忠	名古屋大学	助教	免疫チェックポイント阻害剤抵抗性を改善する革新的肺癌治療法の開発	4,030,000	1,820,000	0	780,000
イエーリツシュ ヨハネス	名古屋大学	准教授	Ergodic theory for conformal dynamics with applications to fractal geometry	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
家田 章正	名古屋大学	助教	地球磁気圏尾部における酸素イオン観測に着目したオーロラ爆発現象の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
伊賀 聖屋	名古屋大学	准教授	グローバル経済下における食の世界の異質化に関する研究	4,160,000	910,000	0	2,340,000
生田 国大	名古屋大学	助教	患者由来組織を用いた神経線維腫に対する新規治療薬・神経線維腫症1型の進行予防	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
石井 秀宗	名古屋大学	教授	良質なテストを作成・実施するための総合支援システムの開発	3,900,000	1,040,000	0	2,210,000
石川 哲也	名古屋大学	教授	細胞移植をベースとする肝再生治療モデルの確立と免疫拒絶回避のための新規治療の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
石田 昇平	名古屋大学	講師	間質性肺炎の病態と制御性T細胞による免疫応答の関連性に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
石津 洋二	名古屋大学	助教	サルコペニア患者に対する腸内細菌叢への介入による効果的な運動療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
磯田 治夫	名古屋大学	教授	4D-flowと深層学習を用いた脳動脈瘤高分解能血流動態バイオマーカー計算法開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
市村 典久	名古屋大学	助教	歯肉癌をターゲットとした長鎖非翻訳RNA「TUG1」の抗腫瘍効果の検討	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
伊藤 武男	名古屋大学	准教授	歪エネルギーの蓄積と解放の収支解析に基づく地震発生ポテンシャル評価	4,030,000	650,000	0	1,690,000
伊藤 大輔	名古屋大学	教授	鎌倉時代絵画における武士表象の研究	2,470,000	520,000	0	1,430,000
伊東 裕	名古屋大学	准教授	導電性高分子の金属的伝導出現条件の解明とデバイス応用	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
福上 誠	名古屋大学	研究員	オプティカルフローに基づく環境のシークエンスの定量的記述法に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	390,000
井原 伸浩	名古屋大学	准教授	シンガポールの偽情報・情報操作対策をめぐるインターネット・ガバナンスの研究	4,030,000	910,000	0	2,860,000
岩城 奈巳	名古屋大学	教授	国際競争力を培うSTEM人材育成に向けた教育プラットフォーム構築と実践	3,250,000	780,000	0	1,300,000
岩野 耕治	名古屋大学	助教	高シュミット数物質の乱流混合における微小スケール普遍性の実験的検証	4,160,000	910,000	0	780,000
岩本 邦弘	名古屋大学	講師	機械学習を用いた統合失調症の運動適性判断指標の抽出	4,160,000	910,000	0	1,560,000
内山 知実	名古屋大学	教授	気液二相流の各相流量の同時測定のための電源自立型IoT流量計の開発	4,160,000	1,040,000	0	780,000
浦田 真由	名古屋大学	講師	超高齢社会における健康増進のためのICT/IoT活用に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
大石 真由美	名古屋大学	その他	神経線維腫症1型の特性から解明するScarless Wound Healing	4,030,000	1,690,000	0	780,000
大河原 美静	名古屋大学	准教授	成体の神経筋接合部シナプスの維持におけるCcnファミリー因子の役割	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
大島 健司	名古屋大学	助教	乳児期から離乳期の腸内環境に応じた代謝・免疫の長期持続調節の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
大館 陽太	名古屋大学	准教授	グラフ構造パラメータ階層の詳細化による精緻なアルゴリズム設計と計算量解析	4,160,000	650,000	0	2,990,000
大塚 北斗	名古屋大学	助教	硫黄枯渇下の細胞小型化の解析-サイクリン分解とオートファジーの関わり-	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
大坪 滋	名古屋大学	教授	Economic Development Policies and Institutional Reforms for Inclusive Nation Building: Condition-Matching Controlled Case Studies and Policy Simulations for Evidence-Based Policy Selections	4,160,000	1,690,000	0	780,000
大橋 浩二	名古屋大学	准教授	新規抗炎症性アディポカインによる心臓病、腎臓病制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
岡崎 泰昌	名古屋大学	講師	ラット腹膜中皮腫検体でのマイクロサテライトマーカーを用いるゲノム欠失解析	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡田 聡一	名古屋大学	教授	対称関数を基軸とした表現論・組合せ論の研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
岡地 祥太郎	名古屋大学	助教	AIを活用した気管支鏡内超音波断層法（EBUS）画像解析	4,290,000	2,210,000	0	780,000
緒方 藍歌	名古屋大学	講師	生体吸収性ポリマーと機能性ペプチドの複合化による再生型癒着防止人工心臓の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
奥村 貴裕	名古屋大学	講師	劇症型心筋炎における急性期管理法の確立および低侵襲早期診断マーカーの探索と開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
小田 昌宏	名古屋大学	准教授	認知と行動の関連解明に基づく内視鏡操作支援システムの実現	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
甲斐 憲次	名古屋大学	その他	黄砂ホットスポットの気象学的研究—ひまわり8号ダストRGBとライダー観測網の活用	4,030,000	1,170,000	130,000	1,300,000
楯 勇一	名古屋大学	教授	サイドチャネル攻撃の包括的安全性評価を目的とした漏洩情報量計算手法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 久美子	名古屋大学	その他	タイ族国家の中国・ビルマへの両属関係とそれに対する清朝の対応	4,030,000	780,000	0	2,470,000
金尾 梨絵	名古屋大学	助教	PCNAのエピキチン化で制御される新規DNA損傷トランス経路の解析	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
金子 敬明	名古屋大学	教授	信託義務（fiduciary duty）論の現在	520,000	130,000	0	130,000
川井 陽平	名古屋大学	助教	ロイコトリエン-リポキシゲナーゼ代謝系をターゲットとした新規血管病治療の探索研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
川嶋 隆憲	名古屋大学	教授	匿名による訴訟進行のための手続法的課題の分析と考察	2,600,000	780,000	0	1,300,000
川島 希	名古屋大学	助教	我が国の伝統医学書にみられる「一字銘」の網羅的解析	4,030,000	0	0	3,694,175
川田 潤一	名古屋大学	講師	微生物叢・シングルセル遺伝子解析によるウイルス性肺炎の重症化機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
河西 秀哉	名古屋大学	准教授	象徴天皇制とメディア—「皇室アルバム」関係史料の歴史的検討—	1,950,000	650,000	0	650,000
河野 明日香	名古屋大学	准教授	ポストコロナ社会における格差是正・包摂と社会教育プラットフォーム構築の比較研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
川村 麻里子	名古屋大学	准教授	治療抵抗性致死的不整脈に対する定位放射線治療の研究	4,160,000	390,000	0	2,860,000
北川 幡子	名古屋大学	助教	宇宙線イメージングによる土木構造物の健全性評価技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
金 恒秀	名古屋大学	助教	ループス腎炎における構体副腎路の役割解明と治療への応用	4,160,000	1,430,000	0	780,000
久島 周	名古屋大学	講師	ノンコーディング領域と中間サイズの変異に着目した精神疾患の遺伝要因解明	4,160,000	1,690,000	0	390,000
胡 潔	名古屋大学	教授	日本古代、中世の「家」に関する比較文化的研究	2,080,000	780,000	0	780,000
コーテン ビタリー	名古屋大学	助教	がん免疫療法における免疫関連有害事象発症のメカニズム解明	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
小島 康明	名古屋大学	准教授	ラドン壊変物の影響を除いた低バックグラウンド放射線監視システムの実現に向けた研究	4,160,000	1,300,000	0	520,000
小林 剛	名古屋大学	講師	小胞体-ミトコンドリア接触領域のライプサイマー解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
小林 浩	名古屋大学	助教	衝突破壊を考慮した包括的な地球型惑星形成の理論的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,210,000
駒田 智大	名古屋大学	講師	肝内門脈副路の評価と肝静脈血栓を組み込んだ拡大肝切除のためのIVRの新戦略	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
小峯 起	名古屋大学	助教	アルツハイマー病の神経炎症における免疫系応答の役割解明	4,160,000	1,170,000	0	910,000
小屋 美博	名古屋大学	講師	卵巣癌細胞を貪食した腹腔中皮細胞による抗腫瘍免疫抑制の機序解明と再賦活化法の検討	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
近藤 猛	名古屋大学	助教	デジタルテクノロジーについていけない教職員の苦悩	4,030,000	1,690,000	650,000	650,000
酒井 陽	名古屋大学	助教	放射線性萎縮モデルにおける唾液腺幹細胞再生メカニズムの分子基盤	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
阪本 考司	名古屋大学	助教	間質性肺炎急性増悪病態における新規病的微小環境因子・ミトコンドリアDNAの役割	4,160,000	1,560,000	0	650,000
佐久間 淳一	名古屋大学	教授	微視的類型論・機能主義的観点によるバルト海周辺諸語の否定の地域言語学的研究	4,030,000	1,950,000	0	1,040,000
笹野 遼平	名古屋大学	准教授	文脈化単語埋め込みを用いた意味フレームの自動構築	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
佐藤 育男	名古屋大学	助教	かび毒および病原性因子の微生物分解代謝と植物病害抑制	3,900,000	780,000	0	910,000
佐藤 一樹	名古屋大学	准教授	ビッグデータを用いた終末期医療の地域差とその要因に関する疫学研究	4,160,000	910,000	0	1,690,000
佐藤 和秀	名古屋大学	助教	近赤外を用いた次世代動脈治療の開発とその機序解明研究	4,290,000	1,560,000	0	1,690,000
佐藤 勝俊	名古屋大学	准教授	孤立貴金属の特異な局所状態を利用した窒素酸化還元サイトの創出	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
佐藤 寿一	名古屋大学	教授	地方自治体がポピュレーションストラテジーとして行う減塩対策事業の費用対効果の評価	3,900,000	780,000	0	1,820,000
佐藤 史人	名古屋大学	教授	現代ロシアにおける「憲法アイデンティティ」の研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
佐藤 義朗	名古屋大学	講師	小脳障害に着目した早産児の神経学的障害の病態解明と幹細胞療法の治療機序解明	4,160,000	1,300,000	0	650,000
重森 正樹	名古屋大学	教授	Tbar変形とホログラフィー	2,340,000	780,000	0	650,000
清水 克俊	名古屋大学	教授	銀行経営者の自信過剰と規制の関連性に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
清水 大	名古屋大学	助教	DNAメチル化パネルによる多癌種鑑別診断技術の確立	4,030,000	2,990,000	0	260,000
城田 千代栄	名古屋大学	講師	小児がんの診断治療に資する新規蛍光プローブの開発研究	4,030,000	650,000	0	650,000
白水 徹也	名古屋大学	教授	時空の正エネルギー定理の再考察と宇宙論への応用	1,690,000	650,000	0	910,000
ジンチェンコ アナトーリ	名古屋大学	准教授	バイオマスDNAの加熱処理によるカーボンナノ材料の作製と特性評価	4,160,000	1,560,000	0	910,000
鈴木 伸明	名古屋大学	講師	活性種の乖離に着目した血友病性関節症の病態解明とアンメットニースの開拓	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
鈴木 真	名古屋大学	准教授	人口倫理の原理的探究：規範理論の直観的前提と哲学的・実践的含意の検討	4,290,000	520,000	0	2,600,000
鈴木 康弘	名古屋大学	講師	腹膜透析関連腹膜障害における構体を介した進展機序の解明と新規抗構体治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	780,000
鈴木 泰博	名古屋大学	准教授	振動による体性感覚刺激の設計法の提案と認知症治療への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 麗聖	名古屋大学	准教授	実データと進化モデルの融合による生態音響エージェンツベース進化モデルの構築と応用	4,290,000	1,950,000	0	1,170,000
砂口 尚輝	名古屋大学	准教授	乳癌の細胞スケールでの観察を可能とする2階微分型位相コントラストCT撮像法の開発	4,160,000	1,300,000	0	780,000
寛見 幸美	名古屋大学	准教授	多様な言語文化背景をもつ子どもたちの教科学習支援方法に関する研究	2,990,000	650,000	0	1,430,000
曾根 三千彦	名古屋大学	教授	内リンパ水腫疾患に対する新規治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
田岡 俊昭	名古屋大学	教授	MRIIによる脳内リンパ系の評価法の開発：睡眠との関連による評価	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 長秀	名古屋大学	講師	産後うつ病の全ゲノム・メタボローム解析による病態解明とバイオマーカーの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
竹上 靖彦	名古屋大学	助教	Wntシグナル経路の至適な活性化による大腸骨頭壊死症の新規治療法の応用開発	4,160,000	2,080,000	0	520,000
竹原 清日	名古屋大学	研究員	植物成長のON・OFFを決定する新規植物調整剤の開発	4,160,000	1,040,000	0	910,000
田代 寛之	名古屋大学	准教授	次世代大型電波望遠鏡による小スケール原始ゆらぎの解明に向けた研究	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
田所 敬一	名古屋大学	准教授	超小型衛星を用いた防災・減災に資する新方式の海底地殻変動データ送信の実証実験	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 章仁	名古屋大学	助教	ヒトiPS細胞由来間葉系幹細胞を用いた新規腎疾患治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	780,000
田中 千恵	名古屋大学	講師	高齢消化器癌手術症例における術後自立度低下に関するリスク評価と介入の有効性の検討	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
田中 都	名古屋大学	講師	微小代謝環境に着目した慢性炎症の分子機構解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 祐二	名古屋大学	その他	ゲージ理論の変形不変量とその生成関数の研究	3,770,000	780,000	0	1,820,000
塚田 祐貴	名古屋大学	准教授	溶質原子の境界偏析予測に基づく材料組織設計指針の提示	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
辻村 啓太	名古屋大学	講師	非翻訳RNAによる脳機能発達制御メカニズムの統合的理解	4,030,000	1,560,000	0	910,000
丁 明	名古屋大学	准教授	実測データに基づく自動運転シミュレータ上の歩行者や他車両の行動生成	4,030,000	910,000	0	1,040,000
徳丸 宗利	名古屋大学	教授	惑星間空間シンチレーション観測による太陽風加速と微細な密度ゆらぎとの関連性の解明	4,030,000	1,300,000	0	520,000
冨田 大輔	名古屋大学	准教授	混合触媒を用いた酸性モノサマル法による高品質Ga結晶の作製	6,110,000	1,690,000	0	1,300,000
土井 康裕	名古屋大学	教授	日本政府の外国人労働者受入拡大政策による産業構造と労働市場に与える効果の実証分析	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
中島 英喜	名古屋大学	准教授	確定給付年金の積立金の投資効率評価 ～エージェンシー問題と認識バイアス～	3,640,000	910,000	0	1,820,000
中田 実	名古屋大学	准教授	途上国の農村・都市間移住と労働市場への気候変動影響：技術の異質性と内生的適応技術	4,030,000	910,000	0	1,820,000
中野 妙子	名古屋大学	教授	介護に係る公私の役割分担と家族介護者への支援のあり方—スウェーデン法を手掛かりに—	3,120,000	910,000	0	1,430,000
中村 のぞみ	名古屋大学	助教	モーションセンサからの位置情報を利用する神経筋反応評価アルゴリズムの開発	2,210,000	780,000	0	260,000
中村 佳子	名古屋大学	講師	体温調節中枢の局所神経回路と司令塔メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	1,820,000
永田 浩三	名古屋大学	教授	メタボリックシンドロームへのアミノ酸介入：心筋ミトコンドリア機能・動態の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
瀬野 大太	名古屋大学	准教授	ふぞろいな翻訳系：哺乳類リボソーム不均一性因子による新規翻訳制御機構の統合的理解	4,160,000	780,000	0	1,690,000
南保 正和	名古屋大学	准教授	スルホニル基の分子設計に基づくラジカル種の自在発生と制御	6,110,000	1,430,000	0	1,300,000
新美 清章	名古屋大学	助教	大動脈瘤抑制のための血流改変モデルの解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
新美 倫子	名古屋大学	准教授	出土動物骨の形質を用いた沖繩先史時代のブタ飼育・利用実態とその変遷プロセスの復元	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
根本 二郎	名古屋大学	教授	新しい生産性分析によるわが国電力自由化の定量的評価	2,990,000	1,170,000	0	1,040,000
野間 健太郎	名古屋大学	准教授	加齢による脳機能減弱を引き起こす転写産物の制御機構	4,160,000	1,430,000	0	1,820,000
野呂 篤史	名古屋大学	講師	強酸性官能基を有した架橋ポリマーからなる無水高分子電解質膜の創製	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
萩原 大輔	名古屋大学	講師	グルココルチコイドによるパソプレシン分泌調節機構—仮面尿崩症の病態解明に向けて—	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
橋口 未奈子	名古屋大学	助教	金属原子を含む有機化合物(MOC)から探る隕石有機物の化学進化	4,160,000	910,000	0	910,000
橋詰 淳	名古屋大学	講師	球脊髄性筋萎縮症レジストリデータを用いた病態進行に関わる因子の同定	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
長谷 哲成	名古屋大学	助教	肺癌免疫チェックポイント阻害薬併用療法のバイオマーカー研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
林 謙一郎	名古屋大学	准教授	雲南の「中国化」と「辺境化」の進展過程に関する研究：14-15世紀を中心に	4,030,000	910,000	0	1,820,000
林 真路	名古屋大学	講師	one carbon metabolismによる癌抑制の可能性	4,030,000	1,820,000	0	910,000
判治 剛	名古屋大学	准教授	ホットスポット型疲労評価における合理的応力算出法の探究	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
B a g a r i n a o E.	名古屋大学	准教授	Real-time precision functional network mapping of the human brain for neurosurgical applications	4,160,000	1,430,000	0	260,000
坂野 比呂志	名古屋大学	講師	胸部大動脈ステントグラフト内挿術後脊髄障害発症機序の解明と新規予防戦略の展開	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
番原 睦則	名古屋大学	教授	SAT技術に基づく系統的探索と確率的探索の統合的技法の研究開発	4,160,000	910,000	0	910,000
久野 純治	名古屋大学	教授	素粒子標準模型を超える模型におけるフレーバーの物理	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
平野 祥之	名古屋大学	准教授	各種細胞株の放射線照射による生存率曲線と遺伝子発現量の測定	4,160,000	520,000	0	520,000
藤尾 正人	名古屋大学	助教	幹/前駆細胞のシーケンシャルな体内移動を基盤とした新しい骨再生治療の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
藤田 幸輔	名古屋大学	助教	網膜色素変性症治療のための高効率なゲノム編集遺伝子治療の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
藤野 公茂	名古屋大学	助教	転写・内在tRNAハイブリッド無細胞翻訳系を用いたアミノ酸入れ替え遺伝暗号の構築	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
藤原 一宏	名古屋大学	教授	リジッド幾何学における基礎研究	4,030,000	910,000	0	2,470,000
古川 高子	名古屋大学	教授	PETイメージング利CuATSMの腫瘍集積とNADの代謝・酸化還元バランス	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
古川 伸彦	名古屋大学	教授	CASE新時代を見据えた交通刑事法のアレンジメント	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
P R I S T O V S E K M.	名古屋大学	教授	Development of the novel next generation III-Nitride semiconductor wurtzite AlPN	4,160,000	1,690,000	0	910,000
ベディ フラン シス	名古屋大学	准教授	The Technical Intern Training Programme and Japanese Society of the Future	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
堀 美香	名古屋大学	講師	膵内分泌腫瘍モデルマウスを用いたアミノ酸代謝異常を介した発がん機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	650,000
町野 正明	名古屋大学	助教	神経再生機構における受容体型テロシキナーゼ新規活性化リガンドの役割	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
松尾 信一郎	名古屋大学	准教授	格子ゲージ理論の四次元多様体論への応用とザイバーグ=ウィッテン理論の差分化	3,900,000	780,000	0	2,340,000
松岡 光治	名古屋大学	教授	ヴィクトリア朝の時代精神とディケンズ文学における脅迫の社会心理学的研究	2,340,000	780,000	0	780,000
松田 晃孝	名古屋大学	講師	機械学習によるフェムト秒レーザー誘起気相プラズマ反応の最適制御	4,160,000	1,690,000	0	650,000
松中 学	名古屋大学	教授	支配株主とエクイティ・ファイナンス—支配株主に対する新株・新株予約権発行の規律	3,120,000	780,000	0	1,690,000
松原 緑	名古屋大学	准教授	発話の際の意味情報の有無がL2プロソディに及ぼす影響	4,030,000	1,300,000	0	910,000
松本 真理子	名古屋大学	教授	投影法とナラティブアプローチによる創造性の基盤解明に向けた統合モデル構築	3,900,000	910,000	0	910,000
M c G e e D y l a n	名古屋大学	准教授	The Transformation of the Early Modern Nagoya Book Market (1794-1889)	520,000	260,000	0	130,000
水野 隆史	名古屋大学	講師	胆道癌の全ゲノム解析による化学療法抵抗性に関する遺伝子変異の探索と機能解析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
村松 秀城	名古屋大学	講師	ChIP-Seqを用いた若年性骨髄単球性白血病の網羅的ヒストン修飾解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
本村 和也	名古屋大学	准教授	覚醒下脳手術における島皮質の自律神経機能に関わる新規神経基盤の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
森 厚詞	名古屋大学	講師	術後せん妄の病態生理および睡眠障害との因果関係の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
森 保宏	名古屋大学	教授	マルクスプリングモデルを用いた制御機構の耐震性能評価法の構築	3,250,000	910,000	0	780,000
譜橋 朱美	名古屋大学	研究員	リアルワールドデータを用いた新たな臨床研究における品質マネジメント基盤の構築	4,290,000	1,560,000	0	130,000
安井 永子	名古屋大学	講師	相互行為における日本語文法と身体動作の関わり	4,030,000	780,000	0	2,210,000
安井 猛	名古屋大学	助教	コバルト/光レドックス協働触媒が拓くσ結合活性化を伴う環化異性化反応	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安田 耕二	名古屋大学	准教授	グラフニューラルネットワークによる有機遷移金属反応の機械学習	2,990,000	1,430,000	0	130,000
矢野 昌浩	名古屋大学	教授	職業訓練制度と社会法—ポストCOVID-19の労働世界に向けて	2,860,000	1,040,000	0	910,000
山口 浩樹	名古屋大学	准教授	高クヌッセン数マイクロ熱流動場の制御を実現する表面ナノ構造の探索	4,160,000	1,950,000	1,040,000	260,000
山本 章夫	名古屋大学	教授	革新炉の解析精度向上：有効部分空間法を用いた高精度かつロバストな断面積調整	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 竜大	名古屋大学	教授	広報情報とリスク/クライシスコミュニケーション：日韓の過程分析とコンテンツ比較	4,160,000	1,950,000	0	780,000
山本 真江里	名古屋大学	助教	統合失調症における加齢に伴う脳神経回路病態を解明する	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
柚原 悟史	名古屋大学	助教	マクロファーシジ質制御性生体吸収性ポリマーによるin situ大動脈瘤縮小抑制	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
柚原 淳司	名古屋大学	准教授	ブランペン—創製と機能開拓—	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
横山 幸浩	名古屋大学	教授	消化器外科手術後感染性合併症を予防するプロバイオティクス製剤の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
余語 克紀	名古屋大学	助教	高い線量率の放射線治療ビーム誘発光の生体での可視化	4,030,000	780,000	0	780,000
吉武 淳	名古屋大学	その他	新規タンパク質翻訳後修飾リジンピロール化を基軸にした健康破綻機序の解明	4,160,000	1,170,000	0	910,000
李 佐知子	名古屋大学	准教授	癌縮の軽減を目的としたla線線受容体の抑制とその効果に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
Richard Serge	名古屋大学	その他	Singular integral operators and special functions in scattering theory	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
若原 恵子	名古屋大学	講師	好塩基球を介した2型炎症調節機構の解明—アレルギー性・好酸球性肺疾患と肺恒常性	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
満田 幸宏	名古屋大学	准教授	サステナブルな企業家の思考様式とビジネスモデル開発についての探索的研究	2,990,000	910,000	0	1,040,000
渡邊 健史	名古屋大学	講師	水田土壌の生物学的鉄酸化反応—好気性鉄酸化細菌の潜在的役割の評価	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
和田 光弘	名古屋大学	教授	近代アメリカ史の新史料から見る大西洋史	4,160,000	1,690,000	0	650,000
浅田 知恵	愛知教育大学	教授	教職大学院における育成指標の分析を踏まえた養護教諭の資質能力向上プロセスの解明	1,950,000	130,000	0	130,000
小倉 靖範	愛知教育大学	准教授	特別支援学校における「協働性」を基盤としたカリキュラム・マネジメントモデルの構築	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
小坂 俊介	愛知教育大学	講師	古代末期西方セナトル貴族のローマ支配離脱過程—内戦の分析を通じて—	2,600,000	650,000	0	650,000
櫻井 貴大	愛知教育大学	講師	インクルーシブな集団形成に寄与する加配保育者の援助モデルの構築	1,170,000	260,000	0	260,000
佐野 真紀	愛知教育大学	准教授	高校福祉科における体験的コミュニケーション理解促進プログラムの開発	1,560,000	260,000	0	390,000
島田 知彦	愛知教育大学	准教授	越冬するオタマジャクシの生理特性の違いが生み出す種内の多様性に関する考察	4,030,000	520,000	0	1,170,000
鈴木 裕子	愛知教育大学	教授	幼少期からだを動かす遊びにおける非認知能力の可視化	4,030,000	780,000	0	1,560,000
田口 達也	愛知教育大学	准教授	「経験学習プリング法」による教室外における英語学習意欲・学習行動メカニズムの解明	2,990,000	1,690,000	0	910,000
竹川 慎哉	愛知教育大学	准教授	教師の批判的リテラシー形成に向けた教師教育プログラムの開発研究	2,730,000	780,000	0	1,430,000
田中 生雅	愛知教育大学	教授	ICTによる学びに大学生は適応できるか—健康支援の側面から—	2,080,000	650,000	0	260,000
中山 弘之	愛知教育大学	准教授	青年期における部活動とサークル活動への条件整備確立に向けての理論的根拠の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
麓 洋介	愛知教育大学	准教授	遊びにおけるコミュニケーションによって展開する即興的音楽表現教育プログラムの開発	2,340,000	520,000	0	1,040,000
星 博幸	愛知教育大学	教授	関東対曲構造（屈曲構造）東翼部の回転運動史の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本多 満正	愛知教育大学	教授	技術科教員の実践的成長を支援する実践コミュニティに関する研究	1,300,000	390,000	0	390,000
渡邊 幹男	愛知教育大学	教授	ナガバノイシモチソウの花と捕虫葉で生じるポリネーターのコンフリクトと種分化の解明	2,210,000	1,170,000	0	390,000
青木 睦	名古屋工業大学	准教授	フレキシビリティを有する配電システムの保護システムの構築	4,030,000	3,250,000	0	260,000
浅香 透	名古屋工業大学	准教授	変調構造をもつ希土類鉄酸化物におけるフェイソンの実空間観察とその起源	4,030,000	520,000	0	520,000
石井 陽祐	名古屋工業大学	助教	超高圧下における電気化学測定法の開発と電池電極反応解析への応用	4,160,000	910,000	0	780,000
石橋 豊	名古屋工業大学	教授	力覚フィードバックを用いた人による遠隔ロボット支援の繊細かつ柔軟化	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
糸魚川 文広	名古屋工業大学	教授	短パルスレーザ照射によるアブレーション加工を利用したレーザ研磨技術の提案	4,030,000	780,000	0	780,000
猪股 智彦	名古屋工業大学	准教授	表面分光法によるイオン液体修飾電極が触媒反応を促進する根本要因の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藤原 大典	名古屋工業大学	助教	二量体構造を利用した遷移金属酸化物の構造制御と機能探索	3,900,000	520,000	0	650,000
大原 繁男	名古屋工業大学	教授	融剤法における希土類キラル金属磁性体の不斉合成とその物性研究	4,030,000	1,430,000	0	650,000
奥村 圭二	名古屋工業大学	准教授	廃ネオジム磁石からの希土元素の高温溶媒抽出	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
菊間 信良	名古屋工業大学	教授	多次元スパースモデルと機械学習を用いたMIMOレーダによる高精度イメージング	4,030,000	1,170,000	0	910,000
小寺 紗千子	名古屋工業大学	研究員	統計計算科学によるミリ波帯無線システム安全性の国際標準化	4,030,000	780,000	0	1,040,000
小林 亮	名古屋工業大学	助教	反応力場開発と電極・固体電解質界面の分子動力学シミュレーション	3,640,000	1,170,000	0	910,000
鈴木 政尋	名古屋工業大学	准教授	プラズマ境界層に関する数学理論の構築	4,030,000	910,000	0	1,950,000
園山 範之	名古屋工業大学	准教授	自己形成性層状水酸化物ゲルの構造及びイオン導電機構解明	4,030,000	780,000	0	780,000
田中 優子	名古屋工業大学	准教授	誤情報持続効果が生じる認知メカニズムの解明とその抑制方法に関する実証研究	4,160,000	780,000	0	1,690,000
林 篤裕	名古屋工業大学	教授	論理的記述力を涵養するための教育方法確立に関する基礎研究	4,290,000	2,600,000	0	780,000
星 芳直	名古屋工業大学	准教授	電池高出力化実現に向けたMg酸化物皮膜生成・成長・破壊のリアルタイムイメージング	4,290,000	910,000	0	650,000
前川 覚	名古屋工業大学	准教授	フレキシブル材料のヒステリシス摩擦力を制御するための新技術の開発	4,160,000	780,000	0	780,000
水野 幸男	名古屋工業大学	教授	機械学習による電気火災兆候の汎用検出手法確立および常時遠隔監視システムへの展開	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
本林 健太	名古屋工業大学	准教授	イオン液体中の電気化学反応に伴う溶媒再配置プロセスの解明	4,160,000	1,040,000	0	910,000
森河 由紀弘	名古屋工業大学	助教	住宅にも経済的に適用可能な複合型改良体による機能性ハイブリッド型液状化対策の開発	4,030,000	1,170,000	0	780,000
山田 学	名古屋工業大学	教授	接触飛行で高耐風化する車輪型ドローンのモデリングと最適制御設計と壁面打音点検実験	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
吉里 秀雄	名古屋工業大学	准教授	高酸素暴露刺激は運動性の記憶・学習機能向上効果を模倣する	3,510,000	650,000	0	1,040,000
渡邊 義見	名古屋工業大学	教授	SmFe <sub>2</sub> バルク磁性材料の創出による機能性材料におけるヘテロ凝固理論の確立	4,160,000	910,000	0	1,300,000
五十幡 康弘	豊橋技術科学大学	准教授	非局所電子相関と相対論効果を考慮した機械学習型電子相関計算手法の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
河村 庄造	豊橋技術科学大学	教授	層間周波数応答関数を用いた構造物の健全性評価手法の確立	4,030,000	1,430,000	0	390,000
齋戸 美弘	豊橋技術科学大学	教授	組紐型に配置した超高強度合成繊維束による新規マイクロ分離媒体の創製	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
辻 秀人	豊橋技術科学大学	教授	乳酸系周期的共重合体のステレオコンプレックス形成による高性能化生分解性材料の開発	4,160,000	910,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
豊永 憲治	豊橋技術科学大学	准教授	幾何学的視点からの固有値計算法の開発	2,990,000	1,170,000	0	1,040,000
藤井 知	豊橋技術科学大学	教授	複素誘電率解析によるマイクロ波誘起非平衡反応場における化学反応機構解明	6,110,000	780,000	0	780,000
穂積 直裕	豊橋技術科学大学	教授	サブミクロン分解能をもつ超音波定量顕微鏡によるサイトカインストームの前診断技術	4,160,000	1,040,000	0	780,000
横山 博史	豊橋技術科学大学	准教授	超音響エンジンによる音波を用いた高効率な二酸化炭素回収技術の創生	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
梁 志鋭	豊橋技術科学大学	准教授	英語母語話者の読解時の眼球運動制御モデルは学習者にも適応するのか	2,210,000	650,000	0	650,000
赤間 悠一	三重大学	助教	IL2の疲弊が惹起する代謝制御異常：敗血症性ミオパチーとPD-L1エキソソーム	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
浅野 聡	三重大学	教授	居住誘導区域におけるハザードエリアを考慮した連続復興型木造住宅計画	1,820,000	520,000	0	520,000
荒尾 浩子	三重大学	教授	小学校英語識字離化リスク回避のためのOGメソッド型マルチセンサー指導法の開発	2,860,000	780,000	0	910,000
石田 正樹	三重大学	准教授	5D-GRASP法を用いた3テラ造影冠動脈MRAの画像再構成に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	780,000
磯和 勲子	三重大学	教授	地域互助力強化を基盤とした持続可能な高齢者防災システムの構築	2,730,000	390,000	0	2,080,000
伊藤 敏子	三重大学	教授	体験教育学にもとづく「社会への開かれ」の推進—新科目「公共」の創設として—	2,210,000	650,000	0	390,000
伊藤 智広	三重大学	准教授	メカニカルストレスを受容した骨細胞が分泌する膜小胞の破骨細胞分化誘導機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
今井 寛	三重大学	教授	インテグリン・ターゲティングによる新型コロナウイルス誘導性ARDSの治療法開発	4,160,000	1,950,000	0	1,430,000
岩崎 恭彦	三重大学	教授	環境保全手法としての環境賦課金（排水賦課金）の法的位置付けに関する研究	1,170,000	390,000	0	260,000
内田 秀昭	三重大学	准教授	企業の異質性と国際貿易を伴う経済成長モデルの動学的特性に関する研究	1,560,000	520,000	0	520,000
大石 晃嗣	三重大学	准教授	リンパ球系起源の樹状細胞ならびにB1b細胞の分化機構と生理的役割の解明	4,290,000	2,535,000	390,000	325,000
奥原 俊	三重大学	講師	対話エージェントに基づくオンライン議論に関する学習支援システムの実現	4,160,000	1,820,000	0	1,430,000
奥村 克純	三重大学	教授	動物細胞染色体の構築原理とその制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小笠 良一	三重大学	准教授	誘導型生体内白血病発症マウスモデル系を用いた白血病幹細胞の分子基盤の統合解析	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
大日方 真史	三重大学	准教授	保護者の学校参加の条件となる教育実践に関する研究	1,040,000	390,000	0	130,000
買來 隆治	三重大学	教授	術後遅延痛における脊髄グルタミン酸トランスポーターの役割に関する検討	3,380,000	780,000	0	1,300,000
影山 慎一	三重大学	その他	バイオマーカーに基づくMAGE-A4/CAR-T細胞作製による食道癌の免疫療法	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
片山 鑑	三重大学	講師	葉状糸球体硬化症発症におけるポドサイト特異的遺伝子ORF2の機能解明	4,160,000	1,040,000	0	650,000
兼児 敏浩	三重大学	教授	地域統合型医療情報データベースを活用したヨード造影剤の安全使用に係る提言	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
川口 晃司	三重大学	准教授	多層プロテオーム解析による新規肺非腫瘍治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	910,000
河内 亮周	三重大学	教授	より現実的なネットワークモデルにおける効率的な秘密計算プロトコルの設計と解析	2,600,000	650,000	0	1,300,000
川地 啓介	三重大学	准教授	国際公共財と財政競争に関する研究	2,340,000	390,000	0	1,560,000
河野 光雄	三重大学	講師	新規経鼻噴霧型SARS-CoV-2ワクチンの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
川本 英嗣	三重大学	講師	エキソソームPD-L1が敗血症性免疫麻痺を誘導するメカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	1,040,000
木佐貫 博光	三重大学	教授	大台ヶ原の森林衰退抑制を目指すための樹木2種およびササの水分生理学的挙動の解明	4,160,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木村 哲哉	三重大学	教授	水素を高生産する嫌気性細菌のゲノム編集によるバイオリファイナーへの応用	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
窪谷 茂幸	三重大学	その他	二次元層状物質を導入した反転積層窒化物深紫外発光素子の研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
栗山 直久	三重大学	准教授	The Significance and Mechanism of TF-Fxa-Thrombin Signaling Cascade in Hepatic Ischemia Reperfusion Injury	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
小池 勇樹	三重大学	講師	ヒルシウスブルグ病類縁疾患の新規生体観察手法による高精度術中迅速診断法の確立	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
小林 一成	三重大学	教授	エビジェネティック変異を応用した新規病害抵抗性育種の分子基盤解明と多作物への展開	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
小林 哲	三重大学	教授	肺癌発症における細菌叢の関与の研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
小林 正佳	三重大学	准教授	外傷性嗅覚障害に対する低侵襲クルクミン経口療法確立のための基礎研究	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
小林 由直	三重大学	教授	小児肥満における細胞外小胞を介した代謝調節ネットワークの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
後藤 太一郎	三重大学	その他	小型魚類を用いた次世代に対応する生命科学教育プログラムの開発	3,510,000	1,300,000	0	910,000
齋藤 佳菜子	三重大学	講師	治療抵抗性乳癌に対するGD2を標的とした新規免疫療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
坂井 勝	三重大学	講師	UVによる土壌面温度観測に基づく畑地の不飽和透水係数の空間分布推定手法の開発	3,510,000	1,430,000	0	520,000
佐久間 肇	三重大学	教授	Dual-sequence法による3テラ負荷心筋血流MRI定量解析法の検証	4,030,000	1,170,000	0	780,000
佐々木 豪	三重大学	助教	癌関連線維芽細胞の形質転換による前立腺癌の進展制御	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
清水 香澄	三重大学	講師	PDE1を分子標的とした口腔悪性黒色腫新規治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
下村 智子	三重大学	准教授	21世紀社会におけるマイノリティの資質・能力観に関する研究	1,040,000	520,000	0	130,000
白石 真土	三重大学	その他	リンパ系に着目した成体メモリの組織再生機構の解明	3,770,000	1,235,000	0	325,000
新堂 晃大	三重大学	准教授	脳アミロイド血管症：ペントラキシン3を標的とした新規治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
威 黎清	三重大学	その他	糖尿病性腎症モデル動物を用いた新規治療標的遺伝子の探索	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
谷井 久志	三重大学	教授	不相称性に着目したパニック症の病態研究	2,340,000	780,000	0	780,000
谷村 晋	三重大学	教授	循環器疾患死亡と水道水硬度の関連：予防的効果に関する空間疫学的検討	3,770,000	910,000	0	1,170,000
田端 千夏子	三重大学	准教授	既存木造住宅の耐震補強設計評価ツールの開発と費用対効果の検証	2,470,000	1,040,000	0	780,000
田港 聡	三重大学	助教	全面体薄膜二次電池の創製と全固体Li二次電池用高エネルギー密度正極材料の開発	4,160,000	650,000	0	910,000
俵 功	三重大学	教授	急性GVHDとサイトカイン放出症候群の免疫病態に着目した輸注リンパ球制御法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
間山 裕二	三重大学	教授	ゲノム、エピゲノム統合解析による低侵襲潰瘍性大腸炎癌化リスク診断法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
遠山 敦	三重大学	教授	『大学定本』『易経古義』諸稿本の分析による伊藤仁斎倫理思想の研究	390,000	130,000	0	130,000
富樫 健二	三重大学	教授	日本人肥満小児の長期予後に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
豊田 秀実	三重大学	准教授	ポリオウイルスを用いた神経芽腫の新しい治療の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
豊増 泰	三重大学	助教	放射線性心臓障害における免疫学的機序の解明	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
鳥飼 正志	三重大学	准教授	自己組織化の逆問題：目標構造を形成する粒子間相互作用を決定する理論	1,950,000	390,000	0	780,000
土肥 薫	三重大学	教授	腎組織SGLT2とAT1R-NHE3経路の相互作用による心不全進展機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中川 右也	三重大学	准教授	理解を伴った英文法・語法学習ができるデジタル教材開発	4,160,000	390,000	0	1,560,000
中島 亨	三重大学	准教授	強い農業に資する機械学習を用いた食品の消費者需要研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
中西 良文	三重大学	教授	オンライン学習におけるマイクロレベルの自己効力感の影響に関する研究	2,210,000	650,000	0	780,000
中村 浩次	三重大学	教授	機械学習によるスピン軌道相互作用が縮む磁気・伝導・光物性を持つ人工多層薄膜の設計	3,900,000	910,000	0	1,820,000
西 翔	三重大学	助教	マラリア原虫ロゾイト形成期のターゲットーム解析による赤血球侵入・感染機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
西出 りつ子	三重大学	教授	管理期自治体保健師のキャリア・アンカーの特徴と創造性・挑戦指向の萌出・発達的好機	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
西村 明展	三重大学	講師	ウェアラブル端末を用いた労働者運動器検診、ロコモ予防	4,160,000	1,170,000	0	520,000
西村 顕	三重大学	准教授	紫外光・可視光を反応に、赤外光を物質移動に活用する光触媒二酸化炭素改質反応器開発	4,160,000	1,950,000	0	1,560,000
野中 章久	三重大学	准教授	原子力災害被災地の帰還率と農家経済および農家人口の中長期的予測	2,340,000	780,000	0	650,000
萩原 克幸	三重大学	教授	スペース学習におけるブリッジ推定量の下でのモデル選択規準	2,860,000	780,000	0	780,000
橋詰 令太郎	三重大学	講師	I型CRISPRを利用した新規エビゲノム型トリソミックスケジュール誘導法の開発	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
服部 明子	三重大学	准教授	ベトナム系住民を対象としたポストコロナ時代の言語教育に関する日台比較研究	4,160,000	2,080,000	0	910,000
服部 由佳	三重大学	助教	認知症高齢者の災害準備力尺度の開発と実態解明	2,860,000	780,000	0	1,560,000
肥田野 久二男	三重大学	教授	弱等条件を満たす準線形波動方程式系の初期値問題に対する時間大域解	2,210,000	650,000	0	780,000
平松 万由子	三重大学	准教授	急性期病院の認知症ケアにおける看護職の倫理的対応力向上のための教育プログラム開発	3,120,000	130,000	0	2,210,000
深田 淳太郎	三重大学	准教授	「使わない」貨幣の文化人類学的研究：キャッシュレス決済と貝殻貨幣の比較を通して	2,990,000	780,000	0	1,170,000
福岡 昌子	三重大学	教授	北京・上海・ソウル・日本語における破裂音のEGGによる緊張性コントラスト研究	2,860,000	910,000	0	780,000
船尾 浩貴	三重大学	助教	仮想現実感（VR）による在宅リハビリテーション促進策の開発	2,990,000	1,040,000	0	520,000
堀 浩樹	三重大学	教授	がん細胞特異的代謝を標的とした5アミノレブリン酸併用光線力学療法の開発と実用化	3,640,000	1,430,000	0	390,000
松岡 真如	三重大学	准教授	森林の三次元構造を用いて、衛星で観測された反射率から影を除去する方法の開発	2,210,000	780,000	0	910,000
松下 航平	三重大学	助教	小児IBD患者における腸管Organoid移植	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
真鍋 哲也	三重大学	教授	光ファイバケーブル外皮への加振によるセンサ情報伝送技術の研究	4,160,000	780,000	0	1,430,000
三浦 洋一	三重大学	助教	コンピューター数値流体力学解析および動的遮影MRIによる脳動脈瘤の壁性状の検討	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
水野 修吾	三重大学	教授	micrRNAを活用した治療抵抗性解癌患者に対する個別化医療	4,030,000	780,000	0	2,210,000
三谷 義英	三重大学	准教授	実験的肺高血圧における周産期侵襲によるエビゲノム変化を介した分子病態の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
宮崎 香奈	三重大学	講師	難治性B細胞リンパ腫の腫瘍起源の解明と治療法の探索	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
村端 真由美	三重大学	准教授	在宅で療養する炎症性腸疾患患者の感染予防のための支援方法の構築	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
元村 英史	三重大学	講師	聴覚変化応答と脳内抑制系を標的とした双極性障害の神経認知の探索	4,160,000	780,000	0	2,080,000
森飯 匡通	三重大学	准教授	水生野生動物の非接触での胴まわりの測定とやせ具合を簡便に数値化する手法の開発	4,030,000	1,170,000	0	910,000
矢野 賢一	三重大学	教授	健足の運動機能低下を代替するサイボーグ義足の開発～下肢切断者の安心な歩行の実現～	4,160,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
矢野 裕	三重大学	准教授	細菌由来新規アポトーシス誘導ペプチドによる糖尿病性腎臓病の進展機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
山崎 肇斗	三重大学	助教	Micro CTによる先天性心疾患の高精細3Dアトラス作成と心内組織三次元可視化	4,160,000	130,000	0	650,000
山西 清文	三重大学	その他	皮膚における警報因子活性化システムの探索	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 晃	三重大学	助教	大腸癌併発潰瘍性大腸炎の治療方針を規定するマーカーの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
若林 哲史	三重大学	教授	動画解析による新生児睡眠覚醒状態の自動分類	4,030,000	1,820,000	0	910,000
若林 弘樹	三重大学	講師	運動器虚用性疼痛動物モデルを用いた免疫応答制御による疼痛メカニズムの探索	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
脇田 英明	三重大学	その他	慢性脳低灌流状態でのアディポカインバランスの変化の解明	4,160,000	1,300,000	0	780,000
安藤 哲郎	滋賀大学	准教授	古代・中世の古典の舞台に関する地理学的分析と成果を活用した旅のプランの創造・提案	3,770,000	1,040,000	0	2,210,000
大野 裕己	滋賀大学	教授	VUCA時代における学校経営様式と支援ネットワークの変化に関する開発的研究	1,300,000	260,000	0	520,000
小野 善生	滋賀大学	教授	中小企業の組織変革に関する研究	2,470,000	390,000	0	910,000
佐藤 智和	滋賀大学	教授	動画像からの三次元復元におけるパラメータの自動決定に関する研究	4,030,000	780,000	0	2,080,000
杉本 知之	滋賀大学	教授	不完全情報を伴う多次元の事象時間データの推測と機械学習法	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
辻 延浩	滋賀大学	教授	健康体力分析支援システムの開発と教科内融合プログラムの効果検証	3,510,000	390,000	0	1,560,000
二宮 美那子	滋賀大学	教授	初唐から中唐における園林文学の変遷に関する研究	1,690,000	520,000	0	390,000
穂積 俊輔	滋賀大学	教授	扁長ハロー中の銀河円盤に励起されるウォープの維持に関する研究	2,990,000	520,000	0	520,000
石田 正夫	滋賀大学	教授	ロボットの身体性を通じたプログラミング的思考力の獲得に関する研究	910,000	260,000	0	260,000
三井 真吾	滋賀大学	助教	統計的解析手法による転がり疲労の定量的評価技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
三ツ石 郁夫	滋賀大学	その他	戦後西ドイツ経済成長期における中間層企業と地域構造政策の展開に関する史的調査	3,120,000	1,040,000	0	390,000
天野 創	滋賀医科大学	助教	卵巣明細胞癌に対する機能性ナノ粒子を応用した新規治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	390,000
伊藤 一樹	滋賀医科大学	助教	睡眠障害患者に対する睡眠治療は、痛み閾値に影響を与えるか？	3,770,000	780,000	0	260,000
稲富 理	滋賀医科大学	准教授	腸内細菌・真菌叢の相互作用に着目した腸線維化進展機序の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
岡村 永一	滋賀医科大学	助教	新規カニクイザル発生工学技術を用いた栄養膜特異的ノックアウト法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
尾松 万里子	滋賀医科大学	准教授	拍動する心筋前駆細胞AOMsにおける多核および異常核形成のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	780,000
影山 進	滋賀医科大学	講師	抗癌薬分子EGG2阻害によるグルタチオン関連分子変動の網羅的解明	4,160,000	1,300,000	0	780,000
笠原 恭子	滋賀医科大学	講師	レセプターデータで明らかにする、母体の疾患および治療と児の長期予後の関連	4,290,000	1,170,000	0	910,000
片岡 瑛子	滋賀医科大学	その他	肺がん間質線維芽細胞におけるCD271の機能解析と治療への応用	2,990,000	1,170,000	0	910,000
勝山 裕	滋賀医科大学	教授	神経線維伸長を制御する核内分子機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
加藤 穰	滋賀医科大学	教授	非標準的治療等の選好の検討を通じた多文化にセンシティブなインタラクションの支援	4,290,000	1,170,000	0	2,210,000
金田 勇人	滋賀医科大学	准教授	慢性炎症による老化促進メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
河村 奈美子 (大西)	滋賀医科大学	教授	精神科医療に応用可能な乗馬プログラムの開発：自閉スペクトラム症児童への効果検証	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
北川 裕利	滋賀医科大学	教授	虚血再灌流傷害時の心筋間質サイトカイン濃度上昇に麻酔薬が及ぼす影響	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
越田 繁樹	滋賀医科大学	その他	周産期死亡症例のピアレビューによる死亡回避を目指した提言策定とその啓発	4,160,000	910,000	0	2,340,000
佐藤 朗	滋賀医科大学	准教授	間質細胞との相互作用で前立腺がん細胞に発現するストマチンの発現機構と腫瘍抑制作用	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
澤井 俊宏	滋賀医科大学	講師	小児C3腎症におけるC3分解活性は、新規の病勢指標として治療の最適化に寄与するか	1,560,000	520,000	0	520,000
椎野 顯彦	滋賀医科大学	准教授	悪性神経腫瘍のエピゲノム変化に対応した分子標的抗癌剤の開発	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
清水 昭男	滋賀医科大学	助教	糖尿病性腎臓病を増悪化させるジペプチジルペプチダーゼIII標的ペプチドの機能解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
立岡 弓子	滋賀医科大学	教授	深い寝および添え乳に関するリスク評価と文化的伝承の意味づけ	3,900,000	1,690,000	0	1,430,000
谷 眞至	滋賀医科大学	教授	消化器癌のリンパ節転移における細胞線維芽細胞の意義と機能解析	4,160,000	1,170,000	0	780,000
寺島 智也	滋賀医科大学	准教授	標的化技術を用いたグリア間ネットワーク制御によるALSへの治療戦略	4,160,000	1,560,000	0	780,000
寺本 晃治	滋賀医科大学	その他	非小細胞肺がんのがん間質における低酸素応答の解析とがん免疫治療への応用	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
時田 美和子 (馬杉 美和子)	滋賀医科大学	その他	代謝型グルタミン酸受容体を介した射精調節の神経回路	4,160,000	1,300,000	0	650,000
豊田 太	滋賀医科大学	助教	L型Caチャネルのイオン透過機構と心臓ペースメーカー細胞の持続性内向き電流	4,030,000	1,430,000	0	520,000
中井 抄子 (和多田 抄子)	滋賀医科大学	助教	母親のグルタミン酸経口摂取が乳汁中のグルタミン酸濃度に与える影響	4,160,000	780,000	0	780,000
中村 暁子	滋賀医科大学	その他	子宮内膜症に対するラクトフェリンに着目した治療法の開発	4,160,000	780,000	0	1,170,000
藤井 久彌子	滋賀医科大学	准教授	精神疾患合併妊産婦を対象とした向精神薬治療を血液胎盤関門や母乳栄養から検討する	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
藤田 征弘	滋賀医科大学	助教	消化管におけるケトン体産生の生理学的意義と2型糖尿病との関連を解明する	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
藤本 徳毅	滋賀医科大学	教授	膵癌におけるIL-36カスケードの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
松村 一弘	滋賀医科大学	その他	副腎皮質に出現するプロインスリン陽性骨髄由来細胞の役割の解明	4,030,000	910,000	0	2,210,000
三宅 亨	滋賀医科大学	講師	Claudin9発現による免疫逃避機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,820,000
村田 聡	滋賀医科大学	講師	腫瘍新規抗原特異的なT細胞レセプター遺伝子導入T細胞による養子免疫細胞療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	910,000
村田 誠	滋賀医科大学	教授	ヒト急性GVHDにおける組織残存レシビエントT細胞の機能と臨床的意義の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
森宗 孝夫	滋賀医科大学	助教	生理的黄疸の中樞神経作用メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	780,000
山木 照子	滋賀医科大学	その他	多死社会を支える「終末期の話し合い」の卒前医学教育プログラム構築	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
山口 剛	滋賀医科大学	講師	腸内細菌叢(特にAM菌)と肥満・糖尿病外科手術後減量・糖尿病改善効果の関連の解明	4,160,000	260,000	0	650,000
山原 真子	滋賀医科大学	その他	オートファジーに着目した糖尿病性腎臓病治療薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	780,000
彌山 峰史	滋賀医科大学	講師	脊髄脊髄骨化症に対する新しい骨化抑制療法に向けたエビデンス解析	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
青木 一成	京都大学	助教	CXCL12-CXCR4軸による造血幹細胞制御に必須の細胞内分子の網羅的探索	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
秋月 修治	京都大学	助教	自己免疫疾患におけるホスホリパーゼD4の臨床応用の探索	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
秋葉 宏樹	京都大学	助教	化学的連結法による低分子抗体ターゲティングシステムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
明地 洋典	京都大学	准教授	自閉スペクトラム特性の強みを探る	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
芦田 昇	京都大学	講師	非心筋細胞における炎症シグナルをターゲットとした心筋炎新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
芦野 滋	京都大学	講師	ウィルス核酸成分に着目したRSV感染による重症喘息の病態解明と制御法開発	4,160,000	780,000	0	1,560,000
安達 貴教	京都大学	准教授	不完全競争下における公共政策の厚生効果：市場支配度指数アプローチによる理論と実証	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
足立 芳宏	京都大学	教授	ドイツ農業・農村開発の社会地理史的研究所ナチス食糧自給政策から戦後の農業革命へ	3,380,000	1,430,000	0	1,040,000
安部 千秋	京都大学	助教	生体内免疫賦活分子GcMAFのマクロファージ活性化機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
安保 真裕	京都大学	助教	生細胞内でシャペロン活性を持つ自己集合性化合物の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
雨森 智子	京都大学	研究員	霊長類辺縁皮質-ストリオソーム経路の多細胞活動記録法による機能解析	3,900,000	780,000	0	2,340,000
荒木 武昭	京都大学	准教授	主軸方向に分極を持つ強誘電性ナマック液晶の探索	4,030,000	910,000	0	1,300,000
荒木 望嗣	京都大学	准教授	長時間分子動力学計算に基づく、遺伝子変異に起因する薬剤応答性変化の高精度予測	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
蜂坂 竜大	京都大学	助教	議論の形式検証を実現する論理的手法の研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
A. R A J E N D R A N	京都大学	講師	Retroviral integration into topologically-interlocked DNAs to probe the role of DNA structure and screen viral inhibitors	4,160,000	1,690,000	0	780,000
飯塚 宣子	京都大学	研究員	フィールドの共創的な再現：差異と類似をめぐる教育実践から構築する公共的な人類学	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
飯間 麻美	京都大学	助教	拡散MRIによる新たな乳がん予後予測因子としてのイメージングバイオマーカーの構築	4,030,000	910,000	0	780,000
冨森 俊彦	京都大学	その他	電離磁場と電子密度の波状構造を生成する下層大気擾乱の特定と生成過程の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
五十里 洋行	京都大学	助教	砕波による人工リーフ連鎖的崩壊過程に関する計算力学的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
池口 良輔	京都大学	准教授	手指動作を定量化するための動作解析装置の開発	4,030,000	910,000	0	910,000
池田 寛子	京都大学	教授	トランスナショナルなコンテキストにおける現代アイルランド女性詩の挑戦と展望	2,470,000	520,000	0	1,300,000
池田 隆介	京都大学	准教授	超伝導揺らぎとバウリ常磁性が織りなす超伝導渦糸相図の理論的研究	3,120,000	650,000	0	1,300,000
石井 いずみ (小田 いずみ)	京都大学	研究員	同じファミリーに属する転写因子間の標的遺伝子の特異性のコントロール	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
石井 陽介	京都大学	助教	異質性材料の高感度な超音波非破壊評価のための非線形三波相互作用の解明	4,160,000	1,950,000	0	1,430,000
石川 壺	京都大学	教授	海城東アジア山地民のイスラム化に関する基礎研究：「山地-平地」関係理解にむけて	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
坂谷 喜朗	京都大学	助教	大腸癌肝転移における腫瘍微小環境での好中球の機能・動態解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
市川 正敏	京都大学	講師	自己推進液滴の運動多様性をもたらず分岐構造の解明と集団運動	4,030,000	780,000	0	780,000
市瀬 夏洋	京都大学	助教	遺伝子ネットワークの裏面ロバスト性およびホメオスタシスをもとにした機械学習の汎化	3,380,000	650,000	0	1,950,000
伊藤 淳史	京都大学	准教授	余剰農産物協定をめぐる日米交渉—二国間関係を越えて—	2,600,000	650,000	0	1,430,000
伊藤 啓	京都大学	准教授	液中渦キャビテーション発生条件解明のための壁面境界層内渦流の研究	4,030,000	260,000	0	780,000
伊藤 達也	京都大学	講師	研究公正推進のための制度的研究と教育環境的研究	2,080,000	780,000	0	780,000
稲葉 真史	京都大学	助教	マクロスケールのパターンを生み出す局所的な膜電位変化とその伝播	4,030,000	910,000	0	2,210,000
井上 詞典	京都大学	准教授	大規模並列レポーターアッセイ法による転写因子進化メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
井上 真由美	京都大学	教授	ヒトにおける細胞外マトリックスの代謝への影響の検討	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩井 敏洋	京都大学	その他	幾何学的力学系理論と量子系のトポロジーの展開	2,340,000	650,000	0	650,000
上島 享	京都大学	教授	日本中世法会の復元的考察より仏教の歴史と思想を解明する—法会研究の可能性を探る—	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
植畑 拓也	京都大学	助教	mRNA分解酵素Regnase-1の新規ユビキチン化を介した免疫制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
牛島 省	京都大学	教授	多相連成災害の素過程を解明する計算力学手法の構築	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
権井 理夫	京都大学	講師	環境依存的に逃避行動を調節する神経生理メカニズムの解析	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
打越 万喜子	京都大学	研究員	動物園の利用者と動物の双方に適したサウンドスケープの探索	4,160,000	780,000	0	1,690,000
梅村 研二	京都大学	教授	二酸化ケイ素粉末を用いた無機複合木質成形体の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
恵荘 裕嗣	京都大学	助教	DNA修復異常を有する肝細胞癌の発生機序と免疫チェックポイント阻害治療反応性	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
榎本 剛	京都大学	教授	動径基底函数を用いた全球大気データ同化	3,510,000	910,000	0	1,690,000
大石 直也	京都大学	准教授	マルチタスク深層学習を用いた脳MRI解析技術の精神・神経疾患への応用	4,160,000	1,170,000	0	910,000
大石 正博	京都大学	助教	膠芽腫のアクアポリン1阻害による腫瘍進展制御機序の解明と阻害剤の臨床への展開	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
大木 充	京都大学	その他	学習環境要因と学習者の心理的欲求充足度	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
大澤 公一	京都大学	准教授	大学入試における日本語・英語運用能力の統合的な測定・評価法に関する基礎的研究	4,160,000	390,000	0	3,120,000
大塚 幸生	京都大学	研究員	規則性の学習に基づく時空間情報の認知メカニズムおよびその神経基盤の解明	4,160,000	910,000	0	2,210,000
大鶴 繁	京都大学	教授	低代謝療法の基盤となる脳から末梢組織への睡眠シグナルの解明	4,160,000	1,300,000	0	260,000
大西 弘恵	京都大学	研究員	内耳蝸牛三次元構造形成メカニズムの解明と蝸牛型オルガノイド作製への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
大西 正光	京都大学	准教授	オプション取引を活用した災害復旧工事の入札不調抑制に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
大野 翔	京都大学	助教	アントシアニン着色変動遺伝子の特定とそのエピジェネティックなメカニズムの解明	4,160,000	520,000	0	520,000
小川 拓哉	京都大学	助教	$\beta$ 酸化経路の再考に基づく $\omega$ -3高度不飽和脂肪酸の代謝変換の研究	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
沖野 真也	京都大学	講師	複数のスカラーが形成する密度成層流体中の乱流輸送：差分拡散のメカニズムと定量評価	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
奥田 裕子	京都大学	准教授	寒冷により誘発増強される痛みメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	780,000
奥宮 明日香	京都大学	助教	小児と成人の卵巣発育の差異に適応させたヒト卵巣培養系の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
学阪 直行	京都大学	その他	ハイパースキャニングによる社会脳の解明	4,030,000	1,690,000	0	780,000
小山 宗孝	京都大学	准教授	貴金属合金ナノ粒子修飾ニッケル電極の作製とその電気化学分析への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
音田 慎一郎	京都大学	准教授	任意曲面を有する流路の流れと地形変化予測に関する高度計算技術の開発	4,290,000	2,210,000	0	650,000
甲斐 慎一	京都大学	講師	吸入麻酔薬が敗血症における筋萎縮に及ぼす予防効果の検討	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
柿崎 文彦	京都大学	助教	マウスモデルと臨床材料を用いた大腸がん幹細胞の転移機構の解析	4,160,000	2,340,000	910,000	390,000
加来 洋	京都大学	助教	円形細胞毛症の上皮-免疫微小環境(EIME)と免疫特権の破たんループの伝播	4,160,000	780,000	0	1,300,000
片山 礼子 (池上 礼子)	京都大学	准教授	ドライミスト処理によるブドウ果実の品質向上に伴う生理学的反応の検証	6,240,000	1,300,000	390,000	780,000
膳野 達也	京都大学	研究員	三次元電子顕微鏡観察法を用いた内耳・喉頭組織の細胞の微視的解析	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 裕教	京都大学	准教授	がん細胞におけるシステン代謝とグルコース代謝の相互作用とその機能制御	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
加藤 真理子	京都大学	助教	花粉の発芽に関わるホスホイノシチドの研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
金谷 信	京都大学	准教授	温室効果ガス排出抑制を目的とする最適な市場介入政策の推定	4,160,000	780,000	0	1,430,000
加茂 直子	京都大学	助教	肝移植術後早期回復におけるHMB投与の有用性と新規メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
茅野 大志	京都大学	助教	COVID-19の2次感染に異なる異質性を加味した効果的な制御戦略の定量化	4,160,000	910,000	0	1,950,000
カライスコス アントニオス	京都大学	准教授	サーキュラー・エコノミーにおける消費者法の在り方	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
河井 利之	京都大学	助教	微細加工技術を用いた血管ネットワーク付人工骨の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
河井 昌彦	京都大学	准教授	早産児の慢性肺疾患の重症度予測モデル構築のための多施設共同前方向視的コホート研究	2,860,000	780,000	0	780,000
河島 思朗	京都大学	准教授	ラテン文学黄金期の予言詩人の社会的意義をめぐる研究	6,240,000	1,040,000	0	2,080,000
川島 雅央	京都大学	助教	細胞外小胞の脂質組成に注目した乳癌免疫療法の新規バイオマーカーの探索	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
川本 修司	京都大学	助教	SARS-CoV-2によるヒト血小板機能活性化メカニズムの解明と治療法の探索	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
諫田 淳也	京都大学	助教	網羅的なHLA及び臨床情報の機械学習による同種移植の国際標準予後予測アルゴリズム	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
木内 泰	京都大学	准教授	エンドサイトーシスを引き起こす内在性分子群の多色超解像マップの作成	4,160,000	910,000	0	780,000
喜多 一	京都大学	教授	大学における非専門学生向けプログラミング教育のカリキュラム開発	3,250,000	910,000	0	1,040,000
木谷 公哉	京都大学	助教	東南アジア大陸部少数民族言語文化アイデンティティをどのように維持発信しているか	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
北野 慎一	京都大学	准教授	環境保全型農業の普及プロセスと政策評価	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
木野 勝	京都大学	助教	極限補償光学に対応した免疫型分割鏡制御システムの開発	4,030,000	1,300,000	0	910,000
木下 勝之	京都大学	准教授	導電率・透磁率テンソルを用いたSUS316鋼の疲労過程モニタリングシステムの開発	2,860,000	260,000	0	260,000
清川 加奈子	京都大学	助教	小児がん経験者の卵巣機能の長期フォローアップ脱落例を出さないための方策	4,030,000	780,000	0	2,210,000
國富 晃	京都大学	研究員	フィーダーフリータイプヒトiPS細胞の樹立と成熟心筋分化への応用	4,290,000	0	0	3,899,999
栗山 新一	京都大学	助教	低侵襲で高精度な関節軟骨硬度計測システムの構築	4,160,000	1,560,000	0	910,000
小泉 順子	京都大学	教授	冷戦期アジア財団の国際反共戦略とアジアにおける華僑華人研究助成	4,030,000	1,430,000	0	910,000
児玉 聡	京都大学	准教授	病氣・犯罪・災害の対策の哲学的検討を通じた「予防の倫理学」の構築	2,990,000	1,040,000	0	650,000
小西 賢吾	京都大学	講師	「縁結び」とコミュニティ構築に関する比較研究：日本とチベットの事例から	2,600,000	650,000	0	1,170,000
小林 敬	京都大学	助教	食品加工残渣の亜臨界水処理における特性予測法の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
小林 鉄郎	京都大学	助教	ヒト移動数理モデルを利用した新型コロナウイルスのリスク評価手法の確立	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
小林 稔	京都大学	助教	新規リアルタイムDNA損傷修復応答検出システムの構築と腫瘍内DNA損傷応答の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
小林 康浩	京都大学	助教	X線カメラを用いたメスバウアー二次元イメージング法の開発と鉄鋼材料への応用	4,160,000	910,000	0	130,000
小林 由佳	京都大学	助教	ヒト型人エリソバ組織の開発と腫瘍への免疫療法の応用	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
小松 幸平	京都大学	研究員	中国宋代遺構木造寺院建築に見られる重層組み物の耐震機構の解明	4,030,000	2,600,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
昆 彩奈	京都大学	助教	胚細胞変異を有する骨髄系腫瘍の前がん病変がクローン選択を受ける分子病態の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
根田 昌典	京都大学	助教	海面からの運動量輸送に起因する海上風鉛直構造変化の評価	4,160,000	650,000	0	910,000
近藤 夏子	京都大学	助教	悪性グリオーマのBNGT抵抗性の機序解明	4,160,000	1,690,000	0	650,000
崔 广为	京都大学	助教	2型自然リンパ球新規抑制因子の同定と抗アレレギー・抗線維化作用の探索	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
酒井 朋子	京都大学	准教授	原発近隣地域の生活におけるモノ・場所との身体的かわり	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
坂崎 貴俊	京都大学	助教	大気自由振動モード群の生成・維持・減衰機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
坂田 昌嗣	京都大学	助教	スマートフォン認知行動療法による大学生のうつ病予防戦略の最適化	4,160,000	1,560,000	0	260,000
酒巻 和弘	京都大学	准教授	鉄硫黄タンク質へと分子進化したcFLIPの構造解析と新規生理機能の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
笹尾 洋介	京都大学	准教授	英語教育における適切な語の教え方の提案ー接辞知識の発達に関する包括的調査を通して	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
笹山 哲	京都大学	准教授	「こころのケア専門家」が参加するエンドオブライフ・ケアの有用性に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	1,170,000
佐藤 活志	京都大学	准教授	小断層群から複数の摩擦係数を分離検出する応力逆解析法の開発	3,380,000	1,300,000	0	910,000
佐藤 団	京都大学	准教授	EU域内の法統一への取り組みと中・東欧法史研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
佐藤 幸保	京都大学	その他	胚着床における子宮内膜由来のエクソソームの機能解析	4,290,000	2,080,000	1,040,000	260,000
澤田 晶子	京都大学	研究員	サルにおいて毒キノコを判別するの：忌避を誘導する揮発性物質の特定	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
澤田 英樹	京都大学	研究員	微細な地形が無脊椎動物の浮遊幼生および着底個体へ及ぼす影響の解明	2,210,000	520,000	0	520,000
静田 聡	京都大学	講師	ディーラーニングを用いた非違影CTからの臓器抽出最適化手法の確立	4,160,000	2,080,000	0	130,000
静谷 謙一	京都大学	その他	積層テラック電子系を彩る多体量子現象の探求	3,120,000	1,170,000	0	780,000
篠原 真毅	京都大学	教授	narrow beam型ワイヤレス給電用大電力受電整流回路の研究開発	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
流谷 拓郎	京都大学	教授	レシーバ関数のフルウェーブインバージョンによる紀伊半島下のプレート構造の精密決定	4,160,000	650,000	0	1,430,000
下垣 仁志	京都大学	准教授	首長墓の広域動態と埋葬人骨の諸情報に基づく古墳時代有力集団構造の再構築	2,860,000	910,000	0	1,300,000
杉田 征彦	京都大学	助教	フィロウィルス粒子形成および転写・複製の構造基盤	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
杉村 和紀	京都大学	助教	新規機能材料の設計開発に向けたセルロース系液晶における構造制御因子の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
杉本 直志	京都大学	講師	iPS細胞由来血小板を用いたNK細胞免疫逃避の機序解明と治療展開	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
杉本 均	京都大学	教授	「対面型遠隔教育」としてのトランスナショナル高等教育の機能に関する国際比較研究	4,030,000	780,000	0	2,470,000
杉本 実紀	京都大学	助教	長期維持型卵胞の形成増強法の開発および卵胞動態制御への影響の解析	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
鈴木 友美	京都大学	助教	フリッパーゼ活性を光で制御するシステムの確立	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
瀬戸 誠	京都大学	教授	相関コヒーレントガンマ線の波形・偏光制御	4,030,000	1,170,000	0	780,000
素輪 善弘	京都大学	講師	新規乳房再建法確立に向けた注入可能な血管付き脂肪組織ボール(iPAT)の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
高桑 徹也	京都大学	教授	拡散MRI法を用いた妊娠第1三半期胎児の脳神経ネットワーク形成過程の解析	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
高津 浩	京都大学	講師	応力を利用した新規強磁性ユロビウム化合物の開拓と巨大磁気異方性の創発	4,160,000	1,430,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高西 陽一	京都大学	准教授	メゾスコピック系材料の精密構造解析へ向けた軟X線共鳴散乱法の確立	4,160,000	910,000	0	520,000
高橋 春弥	京都大学	助教	メタボローム解析を活用した脂肪細胞の褐色化に寄与する有用食品成分探索及び評価研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 宏幸	京都大学	教授	シーリウス・イタリクス『ブーニカ』研究	3,770,000	780,000	0	1,950,000
高原 和彦	京都大学	准教授	病原体の免疫抑制機構を利用した致死性のサイトカインストームを抑制する糖鎖の開発	4,290,000	1,950,000	650,000	650,000
瀬川 一学	京都大学	教授	グラフ表現学習の転移性・構成性の獲得とその実践	4,290,000	2,860,000	0	1,040,000
田中 真介	京都大学	准教授	幼児期の自己信頼性と手指操作及び認知・言語機能の発達連関をとらえた保育・療育	1,950,000	260,000	0	260,000
田中 大祐	京都大学	助教	単一遺伝子異常による糖尿病の新規発症原因遺伝子同定	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 洋光	京都大学	助教	新たな可視化・操作技術を用いたシナプス小胞動態の包括的理解	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
谷垣 実	京都大学	助教	放射性短寿命原子核をプローブとしたウルトラファイナブル安定性の研究	4,030,000	910,000	0	780,000
谷口 喜一郎	京都大学	助教	ショウジョウバエを用いた臓器連関を介した腫瘍悪化性の遺伝学的解析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
田村 寛	京都大学	教授	全レセプトデータ (NDB)を用いた眼科難病・希少疾患・難治性疾患の疫学研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
趙 成珠	京都大学	研究員	ACVR1変異によるFOP細胞増殖亢進の原因分子の同定と解析	4,160,000	0	0	2,080,000
Zhao Mingmin	京都大学	研究員	Recapitulating Human Brown Adipose Tissue from Pluripotent Stem Cells	4,160,000	0	0	2,470,000
蝶名林 和久	京都大学	助教	非定常3q26転座型骨髄性腫瘍のEV11エピソードタイプ制御機構解明と治療応用	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
沈 秀中	京都大学	助教	試験研究炉の燃料板間における気液二相流の流動特性と非面輸送機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
Zwingmann Horst	京都大学	教授	Laboratory experiments to constrain deformation effects of slow slip earthquake processes on isotopic signatures of fault rocks.	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
塚本 真輝	京都大学	教授	力学系の平均次元に対する二重変分原理の研究	4,160,000	780,000	0	2,600,000
月浦 崇	京都大学	教授	社会的文脈における顔記憶の基盤となる脳内機構とその加齢変化	4,160,000	1,430,000	0	650,000
榎木 竜二	京都大学	助教	転写伸長過程における幹細胞らしさの制御の生化学的解析	4,160,000	1,690,000	0	650,000
津田 真弘	京都大学	講師	膵内細胞膜破壊による炎症性腸疾患を模倣するマイクロ流体チップの開発と薬物治療解析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
鄭 志誠	京都大学	研究員	注意と視点の切替えの柔軟性に着目した社交不安の脳神経メカニズムの解明	2,860,000	780,000	0	260,000
寺田 智祐	京都大学	教授	ファーマコゲノミクス検査の臨床普及を目指した臨床ゲノム薬理学的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
登坂 雅聡	京都大学	准教授	溶液中における多分散ブロックポリマーの凝集構造	4,160,000	1,690,000	0	780,000
戸塚 圭介	京都大学	准教授	強相関開放量子系におけるトポロジーと量子相転移	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
富高 辰一郎	京都大学	研究員	抑うつ評価尺度における総スコアと項目反応の分布モデルの研究	4,160,000	1,300,000	0	520,000
友永 省三	京都大学	助教	メタボローム解析を用いた黒毛和種の代謝と枝肉形質の関連解析	4,160,000	910,000	0	910,000
中尾 一祐	京都大学	准教授	ムコ多糖症患者に生じるガーゴイル様顔貌の発症メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
中川 俊作	京都大学	助教	薬剤性腎障害の実態解明とそれに基づく発症機序の探索	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
中西 竜也	京都大学	准教授	19-21世紀中国ムスリムの聖者崇拝論の中国的洗練をめぐるイスラーム世界的把握	4,160,000	650,000	0	2,730,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中野 義明	京都大学	助教	超分子相互作用による集積化と振電相互作用の制御によるエネルギー変換材料の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
永田 紅	京都大学	研究員	細胞内管状膜構造の形成と機能に関するABCタンパク質の役割	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
永田 素彦	京都大学	教授	ウィズノポスト・コロナの地域づくりのアクションリサーチ	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
錦見 俊雄	京都大学	その他	BNP分子型を用いたトランスレーショナルリサーチ	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
綿織 桃子	京都大学	講師	新規エピゲノム修飾薬のB細胞リンパ腫に対する奏効予測モデルの確立とその治療応用	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
西野 佐弥香	京都大学	准教授	建築分野における専門性を軸とした職種変更後の適応プロセス	1,690,000	650,000	0	260,000
野澤 孝志	京都大学	准教授	A群レンサ球菌の分泌毒素Ngaの新規機能による宿主制御機構の解析	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
信末 俊平	京都大学	助教	グラフェンナノリボンの構造的特徴を活かした有機強誘電体の開発	4,160,000	2,470,000	780,000	0
長谷川 将克	京都大学	准教授	電池材料再資源化と鉄鋼脱リン効率化に向けた熱力学～リン酸の安定性は制御可能か？	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
長谷川 真人	京都大学	教授	低次元トポロジに基づく低レベルプログラミング言語の設計と分析	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
波多野 悦朗	京都大学	教授	脈管可視化技術を用いた次世代手術ナビゲーションシステムの開発	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
八田 徹一郎	京都大学	助教	層状化合物超薄膜のファンデルワールス界面に局在する2次元電子状態と電気伝導特性	4,030,000	910,000	0	780,000
服部 佑佳子	京都大学	助教	共生酵母・細菌由来代謝産物による宿主成長の分子機構解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
濱西 潤三	京都大学	准教授	婦人科がんに対するB細胞免疫の解明と新たな診断・治療戦略の開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
原 尚幸	京都大学	教授	計算代数・組合せ論を用いた高次元統計的因果推測理論の新展開	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
原 良太郎	京都大学	准教授	生理活性脂質の安定性と機能性向上を目的とした微生物由来アミド化触媒の探索	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
Packwood Daniel	京都大学	講師	量子アニーリングを活用する機能分子集合体の予測手法	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
廣岡 博之	京都大学	教授	ゲノム情報による黒毛和種の産肉性に関する非相対的遺伝様式の解明と育種改良への応用	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
ファンステーンバールニールス	京都大学	准教授	近世医療情報の教育メディア史―「不安」に挑む「施印」	3,770,000	910,000	0	2,210,000
福田 勝利	京都大学	教授	新規貴金属ナノシートの創製と合金化プロセスの解明	4,030,000	1,040,000	0	520,000
福家 崇洋	京都大学	准教授	宮崎龍介を中心とする宮崎家所蔵資料の整理・公開・保存に向けた研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
藤倉 純二	京都大学	助教	ヒト疾患iPS細胞を利用した膵・膵管異常症の解明と再生医療への応用	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
藤田 皓平	京都大学	准教授	複合災害時の建物機能診断モニタリングシステムによるレジリエンスの向上に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
藤田 みさお	京都大学	教授	ヒト細胞を用いた治療及び基礎研究の規制策定議論に資する実態調査	4,290,000	650,000	0	910,000
藤田 祥彦	京都大学	助教	低発現マイクロRNAによるナイーブ細胞リセット効率の促進機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
藤林 俊介	京都大学	教授	PEEK製インプラントの生体活性化ならびにカスタムメイド化に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藤本 裕之	京都大学	助教	膵β細胞イメージング法を用いた糖尿病病態の解明とその応用	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
船越 資晶	京都大学	教授	ポストモダンの法曹論：司法政治学の本定礎	4,030,000	910,000	0	2,470,000
Begum Nasimara	京都大学	准教授	Role of R-loop in antibody class switching and B cell lymphomagenesis	4,160,000	1,690,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
星 裕一郎	京都大学	准教授	遠アーベル的対象に付随する内在性の研究	1,560,000	520,000	0	520,000
堀江 昭史	京都大学	講師	ヒト胚着床における末梢血単核球の促進的作用メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	780,000
堀江 正信	京都大学	助教	メカノセンサー標的型磁性ナノ粒子の創製とヒトiPS細胞精密挙動制御技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
本多 淳也	京都大学	准教授	バンドウィット問題における最適性達成のためのランダム方策の発展と解析	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
牧野 晶子	京都大学	助教	エマージングリスクであるボルナ病ウイルスの制御法確立	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
マクレランベンジャミン	京都大学	准教授	Environmental Justice and Equity in Community-led Digital Decision-making under Uncertainty	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
増井 仁彦	京都大学	助教	ロボット支援術中観測への加圧程度を手術映像のみから判断するAIシステム開発と実装	4,160,000	1,040,000	0	650,000
増井 俊彦	京都大学	准教授	組織間クロストークを基盤とした胆管癌の進展メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
松島 格也	京都大学	准教授	シェアリングエコノミーの普及が自動車台数削減に及ぼす影響に関する理論的研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
松中 亮治	京都大学	准教授	高齢者の健康増進に資する実践的都市・交通施策に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
松本 充弘	京都大学	准教授	間隙内流体の相変化に関する支配因子の探求	4,160,000	1,820,000	0	910,000
真鍋 祐樹	京都大学	助教	プロファイル解析を用いたコロネロイドの抗炎症作用の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
三浦 真人	京都大学	研究員	カラビ・ヤウ超曲面のオイラー数の分布に関する研究	3,900,000	780,000	0	2,340,000
三谷 友彦	京都大学	准教授	開放系マイクロ波加熱の多次元拡張の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
道岡 千城	京都大学	助教	ソフトフェライトのNMRを用いた微視的構造と磁性の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
光永 佳奈枝	京都大学	助教	卵幹細胞、卵胞細胞を表面抗原で特徴化する	4,290,000	1,690,000	650,000	130,000
緑川 英樹	京都大学	准教授	黄庭詩に関する注釈学的研究	2,470,000	650,000	0	1,040,000
三宅 正浩	京都大学	准教授	近世成り立における幕藩領土の世代差に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,820,000
宮崎 和子	京都大学	研究員	3Dゲノム構造変換をもたらす悪性リンパ腫の進展とその分子機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
宮田 学	京都大学	助教	補償光学干渉断層計を用いた滲出型加齢黄斑変性の病態解明と新規治療に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
向井 佑介	京都大学	准教授	中国北朝隋唐墓の神坐と墓室内祭祀の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
村瀬 有司	京都大学	准教授	ルネサンス期イタリアの英雄詩における直接話法の配置と効果	1,950,000	780,000	0	520,000
村田 浩一	京都大学	助教	炎症性関節炎におけるKDM1Aを介した細胞間ネットワークの解析	4,160,000	1,690,000	0	780,000
村脇 有吾	京都大学	講師	文化進化の分析のための分岐と伝播の統合的モデル化	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
最上 晴太	京都大学	講師	自然免疫からみた羊膜の維持・修復機構：前期破水の予防・治療をめざして	4,290,000	1,950,000	650,000	650,000
森田 大輔	京都大学	助教	「リボベブチド免疫」に着目した自己免疫の新機軸	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
森脇 淳	京都大学	教授	アデリック曲線上のアラケロ幾何	4,030,000	780,000	0	2,470,000
安居 佑季子	京都大学	助教	陸上植物における単相世代での性決定システムの進化	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
安岡 かがり(四方 舞)	京都大学	研究員	世界商品とアグロフォレストリー：生態人類学的アプローチによる地域間比較研究	4,160,000	780,000	0	2,470,000
八角 高裕	京都大学	准教授	乾燥る紙血プロテオミクス解析を用いた原発性免疫不全症の新生児スクリーニング法開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山口 建	京都大学	講師	子宮内膜症と卵巣癌における脂質代謝によるフェロトーンシスの役割	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山口 真有美	京都大学	研究員	初期・二次救急外来における帰宅時指導ツールの開発研究	4,290,000	520,000	0	3,120,000
山口 義幸	京都大学	助教	長距離相互作用系における異常現象の普遍性解析と応用	4,160,000	780,000	0	2,340,000
山崎 健一	京都大学	助教	地殻磁場変動は応力磁気効果でどこまで説明できるのか	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
山下 信雄	京都大学	教授	連続最適化の隅に書ける双対問題とその利活用	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
山城 佐和子	京都大学	講師	高精度単分子イメージングによるアクチンダイナミクス-接着斑連関の生理的意義の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
山田 真太郎	京都大学	助教	ホルモン刺激に応じて一過性に発癌関連遺伝子の転写を誘導するDNA配列の網羅的決定	4,160,000	1,690,000	0	780,000
山田 洋介	京都大学	講師	Tuft細胞性に着目した胸部がんの特性解明と新規治療法の提唱	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
吉澤 明彦	京都大学	准教授	深層学習による肺癌術前補助療法後の組織学的治療効果判定モデルの構築	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
吉田 都美	京都大学	講師	新型コロナウイルス感染症による糖尿病患者の受診控えおよび重症化に関する研究	4,030,000	650,000	0	650,000
吉村 通央	京都大学	講師	肺癌放射線治療における腫瘍内低酸素領域の動態と低酸素誘導因子との関係の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
Robert Martin	京都大学	准教授	Spatiotemporal mapping of gene expression to reveal mechanisms of cellular differentiation in E. coli biofilms	4,030,000	1,040,000	0	780,000
若井 克俊	京都大学	教授	行動学的割引因子モデルを用いたナッシュ・リバージョン戦略の堅牢性に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
渡邊 忠之	京都大学	准教授	微分同相群とグラフホモロジー	2,340,000	910,000	0	780,000
渡邊 裕美子	京都大学	助教	樹木年輪の年層内セルロース酸素同位体比による高時間分解能 水文プロキシの構築	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
相澤 伸幸	京都教育大学	教授	ニヒリスティック・カイバビリティに着目した人間形成の拡張と提案	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
香川 貴志	京都教育大学	教授	小学校社会科副読本を活用した地理・地理学教育の裾野拡大とポトムアップ	3,120,000	520,000	0	1,950,000
小谷 裕実	京都教育大学	教授	発達障害学生へのリモートワークを取り入れたICT支援付きインターシップの構築	4,030,000	650,000	0	1,820,000
佐藤 克敏	京都教育大学	教授	発達障害及び知的障害に対するストレス・アプローチの支援プログラムの開発	3,640,000	520,000	0	2,340,000
田川 宏二	京都教育大学	准教授	教員養成大学における資質向上のための認知的個性のフィードバックを通じた教育的支援	2,860,000	650,000	0	650,000
谷口 和成	京都教育大学	教授	物理教育における自己調整学習方略の獲得を促す学習指導モデルの開発	4,030,000	1,300,000	0	910,000
徳岡 慶一	京都教育大学	教授	算数・数学科における「友だちの考えを探る」学習活動を促進する支援方法の開発	2,080,000	520,000	0	390,000
深尾 武史	京都教育大学	教授	境界拡散項を含む動的境界条件と粘性消滅法による漸近解析	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
藤浪 理恵子	京都教育大学	准教授	現生シダ植物小葉類から探る維管束植物の分枝の進化	4,160,000	910,000	0	520,000
村上 忠幸	京都教育大学	教授	「深い学び」を実現する探究学習のための教員の資質・能力に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
足立 馨	京都工芸繊維大学	准教授	アルボレスセントポリマーの固定化による機能性表面の構築	6,240,000	1,300,000	0	1,300,000
井上 喜博	京都工芸繊維大学	教授	ショウジョウバエモデルを用いた自然免疫系による癌抑制機構の遺伝学的解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
射場 大輔	京都工芸繊維大学	教授	樹脂歯車の運転試験時の形状偏差ネットワークの時間推移と歯元き裂の手兆検知	3,640,000	910,000	0	1,950,000
大田 省一	京都工芸繊維大学	准教授	日本・アジアにおける「フランス系架橋形式」の導入過程に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
岡田 有史	京都工芸繊維大学	助教	酸化ガリウム表面におけるヘテロエピタキシー初期過程	4,160,000	260,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
楠川 隆博	京都工芸繊維大学	准教授	テロ現場で使用可能な化学分析剤検出法の開発	3,510,000	910,000	0	910,000
小堀 哲生	京都工芸繊維大学	教授	アンテセンス核酸-核酸分解酵素複合体を内包したANCsomeの開発と利用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
坂井 互	京都工芸繊維大学	教授	CL-ST-ESR法による高分子材料の熱酸化劣化反応の解析	4,290,000	520,000	0	520,000
佐賀 理佳子	京都工芸繊維大学	助教	ニューロンマイクロRNAがグリア細胞に与える影響と役割	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
澤田 祐一	京都工芸繊維大学	教授	負圧駆動型ソフトアクチュエータの開発とその応用	4,160,000	1,560,000	0	520,000
清水 正毅	京都工芸繊維大学	教授	レアメタルを含まない革新的な燐光材料および燐光-蛍光二重発光材料の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
朱 文亮	京都工芸繊維大学	准教授	スーパーキャパシタ用PVDF/炭酸カリウム/遷移金属酸化物混合物の電極材料の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 駿	京都工芸繊維大学	助教	半導体三次元フォトニック結晶における電流注入型ナノ共振器レーザの実現	4,160,000	2,340,000	0	910,000
高廣 克己	京都工芸繊維大学	教授	高感度プラズモニクセンサの実用化に向けた銀ナノ粒子表面修飾と特殊基板加工	4,160,000	1,430,000	0	650,000
西田 雅嗣	京都工芸繊維大学	教授	南ブルゴニーの小規模ロマネスク教会堂の鐘塔の建築に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	260,000
朴 宰賢	京都工芸繊維大学	准教授	Discovering Different Types of the Customer-centered Value Creations in the Digital Innovation Process	6,110,000	1,560,000	0	2,525,328
平田 博章	京都工芸繊維大学	教授	スレッドレベル並列性抽出のための動的コードマイグレーション方式の研究	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
寶珠 輝尚	京都工芸繊維大学	教授	ポジティブ・コンピューティングのための調和を利用した視聴覚素材の生成	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
増田 新	京都工芸繊維大学	教授	反磁性磁気浮上を用いた極低損失非線形振動子による高出力広帯域振動発電	4,160,000	1,690,000	0	780,000
三宅 拓也	京都工芸繊維大学	助教	第二次世界大戦以前における在米日本人建築家の活動とその役割	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
森 真幸	京都工芸繊維大学	助教	歴史教育における感性BMIを用いた情報提示と学習効果に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	780,000
安永 秀計	京都工芸繊維大学	准教授	アレルギー対策のためのバイオカラントを用いた繊維へのフロン捕捉・検知機能加工	4,160,000	780,000	0	1,300,000
山川 勝史	京都工芸繊維大学	教授	新型コロナウイルス飛沫拡散の動的シミュレーションによる社会的距離概念の刷新	4,290,000	3,250,000	0	390,000
山崎 泰寛	京都工芸繊維大学	教授	ニューヨーク近代美術館の建築・デザインコレクションの形成プロセスと評価	3,900,000	910,000	0	1,820,000
山田 重之	京都工芸繊維大学	准教授	多様な分子幾何をもつ熱刺激応答性の固体発光分子の効率合成と構造-特性相関の解明	4,160,000	780,000	0	650,000
青島 真人	大阪大学	教授	立体構造/シークエンス/分子量の複数制御型重合：分解性を有する機能性高分子の合成	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
青山 和司	大阪大学	助教	磁性体における相転移近傍のスピン輸送・熱輸送に関する理論的研究	3,380,000	650,000	0	1,300,000
青山 浩	大阪大学	准教授	ホスト-ゲストを利用した二重鎖核酸のX線結晶構造解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
赤井 久純	大阪大学	教授	フォノンおよびマグノンによる散乱を含む有限温度電子輸送の第一原理計算	3,250,000	1,300,000	0	650,000
足立 浩平	大阪大学	教授	主成分・因子・制約つき因子分析を使うべきケースを峻別するための研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
荒木 俊彦	大阪大学	その他	言語性記憶力を推定する脳磁図検査法の確立	4,030,000	1,820,000	0	520,000
荒木 保弘	大阪大学	助教	成長と増殖を司るTORC1のタンパク質分解システムを介した活性制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
荒瀬 規子	大阪大学	助教	自己抗体による強症疫症機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
有木 進	大阪大学	教授	顕表現型分ヘック代数と対称群の表現論	4,030,000	910,000	0	2,210,000
有吉 真理子	大阪大学	助教	染色体分配を支えるキネトコアにおける動的な分子会合制御の構造基盤	4,160,000	1,690,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊賀 朋子	大阪大学	研究員	ゲノムワイド関連解析に基づくメニール病の原因遺伝子探索	4,160,000	1,040,000	0	390,000
井口 直也	大阪大学	講師	敗血症性急性腎傷害の早期発見-尿中酸素分圧を用いたの検討-	4,160,000	780,000	0	3,120,000
池田 聖	大阪大学	准教授	革芯ディスプレイにおける視線駆動映像提示に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,040,000
池田 陽一	大阪大学	教授	第一原理計算と深層学習によるハドロン間相互作用の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
池村 健治	大阪大学	講師	医療ビッグデータ解析を基盤としたシスプラチン難聴予防法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
石井 明男 (シャードンバオ)	大阪大学	講師	材料科学に基づく地震現象のモデリング手法の構築	4,160,000	780,000	0	1,040,000
石井 理修	大阪大学	准教授	椅子QCDによるダイクオーク相互作用、それを応用したΛcの励起スベクトルの研究	3,510,000	650,000	0	650,000
石井 良	大阪大学	助教	心筋細胞と心筋線維細胞の相互作用に着目した小児拡張型心筋症の病態解明	4,030,000	1,560,000	0	910,000
石津谷 祐	大阪大学	研究員	DNA損傷応答に着目した機能喪失スクリーニングによる前立腺癌の新規治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	260,000
石原 孝也	大阪大学	助教	核様体ダイナミクスに着目したミトコンドリア形態制御の新視点研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
磯村 恵美子	大阪大学	講師	鼻咽腔閉鎖不全症に対する新しい手術法の確立	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
板倉 弘明	大阪大学	その他	臨床検体のシングルセル解析による大腸癌幹細胞の代謝機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
伊東 絵望子	大阪大学	研究員	LVAD装着患者におけるヒストン修飾による心機能回復メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	910,000
伊藤 和博	大阪大学	教授	被浴接体振動によるガスマタルアーク溶接溶込み形状顕微鏡化への改善とその機構解明	4,160,000	1,690,000	0	910,000
伊藤 智子	大阪大学	助教	ビーム実験による次世代半導体Ga203のプラズマエッチング表面反応機構の解明	4,160,000	780,000	0	520,000
伊藤 弘	大阪大学	その他	シングル細胞シークエンスを用いた敗血症における免疫抑制病態の解明と新規治療法開発	2,340,000	780,000	0	780,000
伊藤 ゆかり	大阪大学	准教授	出産前段階における家族形成への新型コロナウイルス感染症の影響	4,160,000	1,690,000	0	910,000
糸数 隆秀	大阪大学	准教授	中枢神経損傷部位において神経回路再編に許容的な場を形成する細胞群の役割解明	4,290,000	1,430,000	0	910,000
稲木 美紀子	大阪大学	講師	キラリなアクチン動態が細胞キラリティを誘導する機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
稲生 大輔	大阪大学	講師	オキシトシン蛍光イメージングにより迫る脳内幸せシグナル動態	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
井上 さゆり	大阪大学	准教授	ビルマ古典歌謡における口頭伝承システム：口唱歌と音楽構造の記述研究	4,160,000	1,690,000	390,000	780,000
伊庭野 健造	大阪大学	助教	複合パルスレーザー蒸着法による酸化物半導体成膜	4,290,000	1,300,000	0	520,000
今井 智章	大阪大学	講師	口腔扁平上皮癌における細胞老化-老化細胞除去誘導療法の基盤構築	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
今井 洋	大阪大学	助教	チュープリン結合によるダイニン活性化の構造基盤の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
今泉 秀人	大阪大学	准教授	文化大革命の記憶に関する映画史構築	910,000	260,000	0	260,000
岩瀬 真生	大阪大学	講師	非てんかん性心因性発作に関する実証的研究	1,560,000	390,000	0	390,000
岩堀 健治	大阪大学	助教	バイオナノ粒子による炭素材料中の欠陥探索と定量化のための研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
岩堀 幸太	大阪大学	講師	T細胞性免疫調整薬によるがんおよび抗ウイルス免疫療法の開発	4,160,000	910,000	0	650,000
植田 郁子	大阪大学	講師	強皮症モデルマウスにおけるHMO611による骨髄由来間葉系幹細胞の誘導	4,160,000	1,690,000	0	780,000
上田 貴洋	大阪大学	教授	架橋配位子の動態制御による新しい分子篩効果とその吸着分離材料への展開	4,030,000	1,430,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
榎松 弘進	大阪大学	助教	末梢神経バルス高周波法を用いた人工膝関節置換術後遠位性術後痛の予防法開発	3,120,000	910,000	0	910,000
宇佐美 悠	大阪大学	講師	軟骨瘤に含まれる軟骨前駆細胞の同定と、軟骨再生および骨損傷修復への応用	4,160,000	1,560,000	0	910,000
内田 穰	大阪大学	助教	血管生物学研究のためのマウス胚生体イメージング系の確立	4,160,000	1,300,000	0	780,000
内橋 俊大	大阪大学	助教	口腔癌骨浸潤に対するIL-12発現型第三世代がん治療用HSV-1の治療効果の検討	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
梅田 大介	大阪大学	その他	肺微小乳頭がん様オルガノイドにおける上皮頂底極性形成機構とがん転移への関与の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
浦西 友樹	大阪大学	准教授	構造色の観測に基づく光源方向および分光分布推定	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
江副 幸子	大阪大学	教授	再生医療製造現場における衛生管理の実証的評価	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
遠藤 知子	大阪大学	准教授	経済民主主義の制度構想に関する政治理論研究	2,600,000	650,000	0	1,430,000
遠藤 誠之	大阪大学	教授	新生児気管支肺異形成症を対象とした生体組織再生誘導医薬開発	4,160,000	1,950,000	0	1,430,000
王 賢トウ	大阪大学	講師	次世代暗号プロトコルの構築、評価及び応用	4,030,000	780,000	0	2,470,000
近江 雅人	大阪大学	教授	KTN光プローブを用いた硬性内視鏡型OCTシステムの開発	4,030,000	1,300,000	0	780,000
大家 義則	大阪大学	助教	フックス角膜内皮ジストロフィの発症メカニズムおよびリスクの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
大岡 宏造	大阪大学	准教授	非酸素発生型光合成細菌のPS 1タイプ反応中心の分子構築と反応機構の全容解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
大川 玲奈	大阪大学	講師	骨系統疾患患者の歯科病態の包括的検証と新規治療法の歯科領域における評価	4,030,000	1,040,000	0	910,000
大須賀 潤一	大阪大学	研究員	ナノ微細構造と光励起を利用した汎用超高度ソフトライオン化法の開発	4,160,000	1,430,000	0	780,000
大谷 順子	大阪大学	教授	混合研究法を健康科学分野に適用するにあたっての課題に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
大谷 直矢	大阪大学	その他	水素による移植組織内酸化ストレスの制御と生着率向上への試み	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
大達 亮	大阪大学	助教	創造的な精神看護実践を支える“negative capability”概念の構築	2,080,000	390,000	0	1,170,000
大塚 行誠	大阪大学	講師	ミャンマー西部マグウェ地方におけるチン系諸言語の記述的研究	3,510,000	650,000	0	1,950,000
大西 光雄	大阪大学	研究員	衝撃波（第一次爆傷）による長期脳機能障害のメカニズムの解明と治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	780,000
大橋 範子	大阪大学	助教	偶発的所見（IF）、二次的所見（SF）の返却における非医学的対処可能性の検討	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
大原 春香	大阪大学	その他	レチノイン酸シグナルと相互作用を持つ顎顔面形成に関わる新規病的因子の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
大屋 幸輔	大阪大学	教授	金融資本市場におけるリスク中立確率測度およびリスク回避度に関する統計的推測	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
岡 雄一郎	大阪大学	講師	大脳皮質領野間の三重並行回路による感覚運動統合機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
岡田 和久	大阪大学	准教授	コレラ菌における突然変異バイアスとビルレンス変調に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
岡田 悠佑	大阪大学	准教授	アクティブ・ラーニング型大学英語授業におけるTAの授業参加法のモデル化	2,600,000	650,000	0	650,000
岡本 紗知	大阪大学	准教授	理系研究者を目指して：研究者アイデンティティ形成プロセスの質的解析	2,730,000	1,560,000	0	390,000
岡本 基岐	大阪大学	助教	高磁場MRIとRNA-seqを用いた歯の進行に伴う歯髄・根尖歯周組織の病態解明	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
岡本 亮	大阪大学	講師	糖変型複合糖質の迅速な系統合成法の開発と水を介した糖の複合糖質活性調節能の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
小笠原 絵美	大阪大学	助教	ミトコンドリアDNAのヘテロプラスミー維持と遺伝における膜ダイナミクスの役割	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小川 和久	大阪大学	講師	量子インターネット基盤構築に向けた光子の時間-周波数量子チャネルの直接測定	3,900,000	1,170,000	0	910,000
小川 真	大阪大学	教授	キネマティクスによる喉頭筋筋力の評価を基にした喉頭サルコペニアの疾患概念の確立	4,160,000	390,000	0	650,000
奥野 陽亮	大阪大学	助教	新規SRBPユビキチンリガーゼの肥満糖尿病及びクッシング症候群における意義解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
奥村 光隆	大阪大学	教授	担持相媒接合界面における原子間隙や原子欠損の触媒活性に与える影響の理論的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
押野 悟	大阪大学	准教授	視床破壊術後の上肢近位筋の振戦に対する経皮的電気刺激療法の開発	4,030,000	650,000	0	1,300,000
小田 紀子	大阪大学	准教授	同種異系iPS心筋細胞移植治療に対するiPS間葉系幹細胞を用いた免疫抑制法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
乙部 延剛	大阪大学	教授	1920~40年代日本の技術論：グローバルな知性史の観点から	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
小野 慎子	大阪大学	准教授	SARS-CoV-2増殖におけるマイクロRNAの機能解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
小野 哲生	大阪大学	教授	財政ルールの政治経済学	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
小野塚 大介	大阪大学	准教授	気候変動シナリオに基づく気温関連の超過罹患に関する将来予測モデルの開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
具森 淳哉	大阪大学	准教授	外来患者より見出した、低Mg血症、低K血症、高血圧症を伴う家系の分子遺伝学的解析	2,340,000	780,000	0	780,000
柏木 陽一郎	大阪大学	助教	歯周病菌が腸内細菌と胆汁酸の代謝経路に及ぼす影響	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
片桐 綾乃	大阪大学	講師	成人期摂食機能不全をもちたす口腔機能発達期のストレスによる視床下部エペグノム記憶	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
片田 竜一	大阪大学	准教授	飲酒者の脳卒中後脳浮腫に關するグリッファティックシステムのエビジェネティクス	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
片山 祐介	大阪大学	助教	地域を網羅した大規模救急患者レジストリ分析による救急搬送患者の委恩解明	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
加藤 大悟	大阪大学	助教	遺伝子改変ネオオンチゲン特異的T細胞による泌尿器癌個別化免疫療法の開発	4,160,000	1,950,000	0	650,000
加藤 恒	大阪大学	講師	プロテオミクスが同定するインテグリン $\alpha$ 11b $\beta$ 3活性化機構から新規抗血小板療法へ	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
加藤 有己	大阪大学	助教	細胞動態の解明に向けた時系列細胞集団データ比較法の確立	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
兼田 加珠子 (中島 加珠 子)	大阪大学	准教授	アルファ線を用いた切らない日帰りがん治療への挑戦	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
鎌倉 武史	大阪大学	助教	TRPV1チャンネルをターゲットにした前庭障害への治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
上川 龍之進	大阪大学	教授	財政再建の政治学：政治家の利益と財政当局の政治的影響力	3,900,000	910,000	0	1,950,000
河上 麻由子	大阪大学	准教授	アジアの中の国風文化	4,160,000	910,000	0	2,730,000
川崎 諭	大阪大学	准教授	無虹彩症の病態形成における細胞老化の関与	4,160,000	1,690,000	0	780,000
河原 一樹	大阪大学	助教	腸管系病原菌の感染を制御するIV型線毛システムの機能解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
河盛 段	大阪大学	准教授	新規治療戦略を見据えた膵 $\alpha$ 細胞機能とDPP-4発現の病態学的解析	4,160,000	1,690,000	0	650,000
姜 英男	大阪大学	教授	青斑核の維持・生存に關するNT-3を分泌する三叉神経中脳核ニューロンの働き	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
神田 浩樹	大阪大学	講師	マイクロトロン共鳴を利用した高効率大強度加速技術の開発	3,900,000	2,860,000	0	520,000
岸 亮平	大阪大学	准教授	開設分子からなる新奇光機能マクロ物質の量子設計	4,160,000	1,690,000	0	780,000
北田 信	大阪大学	准教授	ウルドゥー語初期の文学～ダカニー・ウルドゥー文学の研究	4,160,000	1,560,000	0	2,080,000
来田 百代	大阪大学	その他	歯周病ならびに咀嚼機能低下が関節リウマチに及ぼす影響についての犬規模縦断研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木下 允	大阪大学	講師	温度感受性受容体を標的とした多発性硬化症環境因子の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
清原 英司	大阪大学	講師	皮膚悪性リンパ腫におけるガングリオシドと腫瘍免疫の解明	3,640,000	780,000	0	2,080,000
金 英子	大阪大学	教授	擬アノソフ周期軌道の複雑度に基づく組みひも群と写像群の研究	4,290,000	1,040,000	0	2,600,000
楠本 真二	大阪大学	教授	ファンクションポイントに基づく見積りリポジトリを中心とした見積支援環境の構築	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
工藤 千穂	大阪大学	准教授	大脳皮質拡張性抑制動物モデルを用いた、女性ホルモンによる片頭痛発症増悪機序の解明	4,160,000	780,000	0	910,000
國井 政孝	大阪大学	助教	膜融合関連分子による細胞の極性形成および細胞増殖の調節機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
國吉 望月	大阪大学	研究員	高Sn組成GeSn結晶成長を目指したスパッタエビタキシ法への構築	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
黒田 純平	大阪大学	助教	骨形成の足場であるコラーゲン結晶を輸送する新規メカニズム	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
桑原 泰隆	大阪大学	准教授	化学的方法論に基づく廃スラグ変換プロセスの開発とCO2吸着・再資源化反応への応用	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
小池・熊谷	大阪大学	助教	結節性硬化症における表現型差異を引き起こす機序の解明	4,160,000	520,000	0	2,210,000
神野 友樹	大阪大学	研究員	口腔バイオフィーム制御能を備えた酵素担持ファイバーの開発と修復材料への応用	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
古々本 一馬	大阪大学	助教	小児歯科における医療画像を用いた成長予測システムの構築	3,380,000	260,000	0	910,000
小澤 純二	大阪大学	准教授	冠動脈壁・心筋・肺へ異所性脂肪蓄積を来す2型糖尿病臨床像の同定-多施設共同研究-	4,160,000	1,690,000	0	780,000
古場 一	大阪大学	助教	界面流を伴う二相流の数値モデリングおよび数理解析	4,030,000	910,000	0	2,080,000
小林 信之	大阪大学	助教	双腕スペクトロメータで探る核の励起状態	4,160,000	260,000	0	520,000
小南 大智	大阪大学	助教	IoT高度化のための階層的ベイズ学習・意思決定技術の開発	2,990,000	910,000	0	910,000
近藤 純平	大阪大学	准教授	大腸癌初代培養CTOSを用いた、BMP-EGFRクロストークの機序と多様性の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
西連寺 隆行	大阪大学	准教授	国内憲法裁判所によるEU基本権憲章の適用の比較法的考察	780,000	260,000	0	260,000
酒井 智彦	大阪大学	助教	コロナ時代の救急・災害現場における非接触型健康情報共有ツールの有用性に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
坂口 一成	大阪大学	教授	中国における「刑事的なるもの」の実証的・理論的・歴史的考察	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
坂根 由昌	大阪大学	その他	コンパクト等質空間上の不変なアインシュタイン計量の存在・非存在に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	910,000
坂本 勇貴	大阪大学	助教	植物核ラミナによるセントロメア配置制御機構の解明	4,290,000	2,080,000	0	520,000
坂本 陽子	大阪大学	助教	重症心不全患者のカヘキシー予防のための代謝動態に基づく至適栄養療法確立	4,030,000	1,560,000	0	910,000
嵯峨 礼美	大阪大学	研究員	乾乾と脂肪肝炎、動脈硬化/心筋障害のクロストークの分子メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
崎元 晋	大阪大学	助教	網膜における血管内皮コロニー形成細胞の同定およびその微小環境の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
佐々木 勉	大阪大学	准教授	グリア系細胞におけるタイトジャンクションの意義と神経病態への関与	6,110,000	1,690,000	0	780,000
佐治 史恵	大阪大学	その他	多光子励起イメージング技術による新規低侵襲膵膵がん微小残存病変の検出	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
佐藤 訓志	大阪大学	准教授	統計モデルと確率制御理論の融合による確率システムのモデル化-制御の体系的枠組み	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
佐藤 崇	大阪大学	助教	難治性顔面神経麻痺の克服 ~早期診断ツールと神経再生促進薬の開発~	4,160,000	1,040,000	0	650,000
佐野 孝好	大阪大学	助教	ホイッスラー波の特性を生かした新奇なイオン加熱機構の解明とその応用展開	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐原 亘	大阪大学	助教	機械学習に基づく完全自動化された骨関節三次元動態解析システムの開発	4,160,000	650,000	0	260,000
滋野 修一	大阪大学	助教	APEXマルチラベル広域連続電顕技術の開発による脳の高密度種小ネットワークの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
柴田 理志	大阪大学	助教	悪性中皮腫におけるSdc4の発現意義の解明と新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
島崎 淳也	大阪大学	助教	熱中症の発症惹起メカニズム解明とプレホスピタルにおける早期重症度評価	4,030,000	1,560,000	0	910,000
清水 真人	大阪大学	その他	高分解能質量分析による生体内異所性石灰化機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
朱 達明	大阪大学	准教授	Place-Based Policies, Political Incentives, and the Environment	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
新保 敬史	大阪大学	准教授	シングルセル解析を用いた劣性茶葉障害型表皮水疱症における遺伝子型-表現型相関解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
神宮司 健太郎	大阪大学	講師	癌組織浸出細胞外小胞を標的とした抗体による創薬を目指した基盤研究	4,160,000	1,560,000	0	780,000
杉本 弘幸	大阪大学	研究員	1940-90年代における失業対策事業の政策形成と失対労働者運動に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
鈴木 雅美	大阪大学	助教	がん抑制遺伝子ELF3のアポトーシス抵抗性及び免疫回避機構に及ぼす影響	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 充朗	大阪大学	准教授	近赤外光の高効率電力変換に求められる分子構造要件の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
須山 律子	大阪大学	助教	マイクロバイオーマが制御するショウジョウバエ卵形成の分子機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
諏訪 雅頼	大阪大学	助教	磁気ナノ粒子の交流磁場応答を利用した複雑流体の局所粘弾性測定法の開発	4,160,000	910,000	0	390,000
瀬井 陽子	大阪大学	助教	地域の日本語教室で学ぶ学習者向け日本語学習アドバイザー実践に向けた調査と教材化	1,430,000	390,000	0	130,000
清家 泰介	大阪大学	助教	ショウジョウバエからの酵母の単離と産業利用への展開	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
関 宏理	大阪大学	助教	高速演算と知識獲得を可能とした深層ファジィ推論モデルの構築	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
芹澤 久	大阪大学	准教授	マルチレーザ加工技術を用いた先進パワー半導体用ヒートシンクシステムの創成	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
寒川 延子	大阪大学	助教	組織再生における間葉系幹細胞の細胞特性・多様性の分子機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
高市 翔平	大阪大学	その他	3次元血管化肺組織による1型糖尿病に対する新規肺島移植治療の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
高木 慎吾	大阪大学	教授	ゼニゴケの精子形成・機能獲得におけるCRWNの役割	4,160,000	1,690,000	0	780,000
高崎 寛子	大阪大学	助教	カリウムチャネルKcsAの脂質内高分解能構造解析によるゲーティング機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
高田 和城	大阪大学	研究員	重症筋無力症患者における胸腺腫内抗原特異的B細胞の探索	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
高橋 隼	大阪大学	講師	うつ病へのrTMS治療の機序を解明し効果予測指標を確立する包括的神経生理学的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
高橋 秀和	大阪大学	助教	INK4 familyタンパク質を標的とした新たな大腸癌治療法の開発	3,900,000	780,000	0	2,340,000
高畑 佳史	大阪大学	助教	転写因子Runx2の標的遺伝子の同定と骨格形成における機能解析	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
鹿見 洋一	大阪大学	助教	老化に伴うインスリン抵抗性の病態における血管内皮のαシヌクレインの機能の検討	4,160,000	1,690,000	0	780,000
田川 千尋	大阪大学	講師	フランスの大学における大衆化後の変容する教育観に関する総合的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
瀧内 剛	大阪大学	准教授	内因性NF-κB転写阻害因子MI1-IIによる分岐制御機構の解明と治療効果の検討	4,160,000	1,690,000	0	780,000
滝川 幸司	大阪大学	教授	日本古代の大学の学問に関する基礎的研究-9、10世紀の大学寮紀伝道を中心に-	3,120,000	650,000	0	1,040,000
滝本 泰光	大阪大学	研究員	加齢性平衡障害に対するシリコン製剤を用いた新しいアンチエイジング法の開発	4,160,000	1,690,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田熊 一敬	大阪大学	教授	性差解析を通じた自閉スペクトラム症の病態分子基盤の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
竹澤 健太郎	大阪大学	助教	前立腺癌腫瘍に着目した前立腺肥大症発症メカニズムの解明と個別化医療への応用	4,160,000	780,000	0	780,000
武田 邦宣	大阪大学	教授	商品デザインが競争者を排除する場合の競争法規制のあり方	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
武田 直大	大阪大学	准教授	事業者間契約における不当条項規制に関する近年のドイツ法の議論の比較法研究	650,000	260,000	0	130,000
武田 真季	大阪大学	研究員	iPS細胞を用いたin vitro心筋モデルによる心筋再生治療の評価系の確立	4,160,000	1,690,000	0	780,000
竹中 弘祐	大阪大学	准教授	微小液滴を用いたプラズマ支援による3次元ナノ構造酸化亜鉛薄層形成技術の確立	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
武中 章太	大阪大学	助教	安静時functional MRIによる頸髄症の包括的な予後予測と妥当性検証	4,160,000	1,560,000	0	650,000
田代 真一	大阪大学	助教	厚膜板の安定な低入熱バス溶接のための高性能プラズマミグハイブリッド溶接法の開発	4,160,000	650,000	0	780,000
橋 雅弥	大阪大学	准教授	iPS細胞由来ミクログリアニューロン3次元共培養系による自閉症の病態解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
翼 智秀	大阪大学	准教授	ドライバー遺伝子異常に基づいた肝がん個別化薬物療法の構築	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
田中 啓之	大阪大学	教授	リハビリテーションによる末梢神経損傷後の神経可塑性効果の検討	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
谷口 一郎	大阪大学	助教	RNAヘリカーゼUAP56によるRNA-タンパク質複合体再編成の分子機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
田端 桂介	大阪大学	助教	Rubiconを介したオートファジー制御機構と神経発達における役割の解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
伊達 進	大阪大学	准教授	トラフィック動的制御機能配型型ジョブ管理システム	4,160,000	1,950,000	0	910,000
辻村 直人	大阪大学	研究員	DDSが賦与するCpG核酸能を利用した肝細胞癌の治療	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
津中 康央 (津中 康)	大阪大学	助教	FACTによるヒストン識別とヒストンバリアントへの交換反応の構造基盤	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
壺井 莉理子	大阪大学	助教	早期骨再生を実現するための血管網を有する人工骨の開発	4,290,000	0	0	3,634,596
坪山 尚寛	大阪大学	講師	子宮内腺癌術前MRIの実臨床における筋層浸潤診断精度に関する多角的解析	4,030,000	1,690,000	0	780,000
當野 能之	大阪大学	准教授	日本人スウェーデン語学習のためのCEFRレベル別基礎語彙リスト作成に関する研究	1,560,000	390,000	0	650,000
戸部 義人	大阪大学	教授	反芳香族s-インダセン誘導体の合成と物性	4,160,000	2,080,000	0	130,000
豊田 兼彦	大阪大学	教授	補助行為の促進性に関する研究	2,210,000	780,000	0	520,000
中尾 俊一郎	大阪大学	助教	トランスクリプトームを用いた心停止の分子ネットワーク病態の解明と神経予後予測	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
中川 僚太	大阪大学	その他	腸内細菌による新たな脳動脈瘤破裂予防法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
中嶋 啓雄	大阪大学	教授	20世紀のアジア・太平洋における文化的ヘゲモニーの推移-英米競合と日露加の動向	2,600,000	650,000	0	780,000
中島 義賢	大阪大学	准教授	細胞分析デバイスによる細胞外シグナルの計測およびその細胞の未来予測	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
中谷 祐介	大阪大学	助教	瀬戸内海における外洋起源有機物の動態とCODの制御限界	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
中谷 洋一郎	大阪大学	講師	ゲノム進化およびがんクロン進化における量感受性遺伝子のコピー数進化解析	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
中野 環	大阪大学	助教	インプラント治療の審美的予後に影響を及ぼす因子の多変量解析による縦断研究	2,860,000	780,000	0	780,000
中濱 泰祐	大阪大学	助教	RNA編集不全によって引き起こされる遺伝性脳症の病態形成機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
中村 純	大阪大学	その他	有限密度でのハドロン振る舞い	4,160,000	1,560,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 亨	大阪大学	教授	高齢者のウェルビーイングに関わる心理・行動・社会的要因の同定	4,160,000	1,950,000	0	390,000
中谷 惣	大阪大学	准教授	イタリア中世都市の市民概念に関する動態的研究——周縁者から見る	4,160,000	780,000	0	2,990,000
中山 幸仁	大阪大学	准教授	アモルファス材料表面における構造的不均一性に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
中山 博之	大阪大学	准教授	心筋細胞内β受容体リサイクリング機構の解明と心不全創薬への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
長尾 知生子	大阪大学	助教	人工核酸アプタマーの新規デザイン法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
永谷 文代	大阪大学	助教	乳幼児発達相談における視線計測装置を用いた社会性発達評価とメディア使用の研究	4,290,000	650,000	0	910,000
南茂 隆生	大阪大学	研究員	エピゲノム情報を基盤とする、2型糖尿病創薬スクリーニングに適した幹β細胞株の作製	4,160,000	780,000	0	520,000
西田 健太郎	大阪大学	講師	視覚障害原因疾患の視機能回復のための人工視覚の低侵襲電気刺激法の開発	4,160,000	780,000	0	2,600,000
西田 武生	大阪大学	助教	アッセンプロイドによる脳内生息系の再生と重症くも膜下出血治療への応用	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
西田 理恵子	大阪大学	准教授	中学校英語教育における学習者と教師の動機づけを高めるメカニズムに関する実証研究	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
布谷 直義	大阪大学	助教	格子内酸素により揮発性有機化合物の低温燃焼を可能にする新規な貴金属フリー触媒	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
沼崎 穂高	大阪大学	准教授	クラウドを利用した全般的な放射線治療情報の集積・解析システムの構築	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
野坂 祐子	大阪大学	准教授	幼児や特別なニーズのある子どもへのトラウマインフォームドケアシステムの構築	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
野島 聡	大阪大学	准教授	3次元病理診断を可能とする新規染色技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
野原 幹司	大阪大学	准教授	原因疾患にもとづいた要介護高齢者の低栄養予防プログラムの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
野村 和史	大阪大学	講師	溶接モニタリングと深層学習の融合による溶接品質その場推定と判断視覚の可視化	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
橋田 徳康	大阪大学	講師	ナノボア検出器と機械学習をもちいたウイルス性眼疾患におけるウイルスの1分子検出	4,160,000	2,210,000	780,000	260,000
橋本 浩介	大阪大学	准教授	老化後期におけるCD4キラーT細胞の増加プロセスの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
橋本 順光	大阪大学	教授	近代日本の海洋文化振興における英国モデル転用についての比較文学的研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
長谷川 敬三	大阪大学	教授	リー群および等質空間上の複素幾何構造とモジュライ	1,950,000	780,000	0	520,000
波部 雄一郎	大阪大学	研究員	ヘレニズム・ローマ時代のギリシア都市における青年市民層の研究	2,860,000	1,040,000	0	650,000
濱崎 万穂	大阪大学	准教授	オートファゴソーム形成過程における小胞体との分子機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
濱田 正和	大阪大学	助教	オミクス解析に基づく口腔癌におけるSphingosine kinaseの標的化	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
濱本 雄治	大阪大学	助教	進化的アルゴリズムとガウス過程回帰による二次元物質の大域的構造探索	3,770,000	910,000	0	910,000
林 和彦	大阪大学	助教	重粒子線治療における正常組織の晩期障害低減に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
林 直樹	大阪大学	准教授	オープンな大規模ネットワーク化システムに対する人間共存型自律分散制御法の開発	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
原田 隆史	大阪大学	その他	電極反応により中空粒子内部のpHを制御した環境調和型触媒反応系の構築	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
坂野 聡美	大阪大学	研究員	微生物新薬開発を実現するTarget-AIDゲノム編集法による全ゲノム解析の確立	4,160,000	1,040,000	0	780,000
バヴィオンニコラ	大阪大学	講師	Immune single-cell dynamics studied through optical label-free microscopy	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
飛田 英祐	大阪大学	教授	外部情報を活用して分析感度を評価する新たな臨床試験デザインと統計手法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
樋野 展正	大阪大学	講師	がん生育に有利に働く低頻度遺伝子変異の効率的同定戦略	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
平松 征洋	大阪大学	助教	宿主感染時に高発現する百日咳菌small RNAの機能解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
廣瀬 奈々子	大阪大学	研究員	口腔細菌の薬剤耐性化および各種抗生剤に対する交叉耐性獲得の網羅的検索	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
廣森 聡仁	大阪大学	准教授	研究大学における学生の教育・研究活動の包括的分析	4,030,000	1,690,000	0	1,560,000
Pikuz Tatian a	大阪大学	准教授	Microscale radiography of complex hydrodynamics phenomena in high-density laser plasma	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
深澤 正彰	大阪大学	教授	オプション市場高頻度データ解析理論	4,030,000	780,000	0	1,560,000
福岡 剛	大阪大学	准教授	細胞内タンパク質動態と細胞応答の1細胞同時計測で解き明かす情報伝達機構の基本原則	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
福岡 葉子	大阪大学	講師	糖尿病網膜症の慢性化制御機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
福田 覚	大阪大学	教授	ドイツ啓蒙主義詩学史の再記述—模倣・想像・信念の複合性をめぐる概念として	4,290,000	910,000	0	2,470,000
藤岡 加奈	大阪大学	准教授	青緑・緑・赤色域での短パルスレーザーを実現するフッ化物透明セラミックスの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
藤岡 弘道	大阪大学	教授	アセトアルド型塩化化学種を利用する反応の触媒化による新たな展開	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藤川 信夫	大阪大学	教授	道徳授業分析への適用を通じた「エスノメトリー法」の有用性と妥当性の検証	3,640,000	1,300,000	0	260,000
藤野 志季	大阪大学	研究員	新たな治療を目指した癌細胞と癌微小環境との相互作用の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
藤野 陽生	大阪大学	准教授	筋疾患を抱える家族の病気に関わるコミュニケーションのモデル構築	3,510,000	910,000	0	1,820,000
藤本 利一	大阪大学	教授	私的整理と多数決による権利変更——英米法の経緯を踏まえて	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
藤原 敏道	大阪大学	教授	細胞系の超偏極NMRによる膜蛋白質マルチスケル構造解析	4,160,000	2,210,000	0	260,000
古板 恭子	大阪大学	研究員	オルガネラ間コンタクトを担う担親和性タンパク質複合体の溶液NMR解析	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
古屋 秀隆	大阪大学	教授	ニハイチュウの形態適応と生活史	4,030,000	780,000	0	780,000
星本 陽一	大阪大学	准教授	ダイナミックに構造変化する異種二核金属カルベン錯体の創成と利用	4,160,000	1,300,000	0	780,000
細川 玲(渡辺 玲)	大阪大学	准教授	皮膚resident memory T細胞の構築・維持機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
細見 早苗	大阪大学	その他	新規抗酸化剤を用いた頭部外傷後の神経機能回復に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
牧野 俊一郎	大阪大学	その他	遺伝子改変マウスを用いたLrig1による癌幹細胞維持機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
牧野 知紀	大阪大学	助教	免疫モニタリングによる上部消化管がん腫瘍免疫応答機序の解明と個別化治療の確立	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
牧野 祐紀	大阪大学	助教	肝発癌および肝癌微小環境におけるLIFの生物学的意義の解析	4,160,000	0	0	2,730,000
馬込 卓弥	大阪大学	准教授	ユース世代のスポーツ外傷障害予防に向けたパフォーマンス定量解析に関する基礎研究	4,160,000	780,000	0	1,560,000
正晶 和典	大阪大学	助教	バイオ人工臓器研究における(膜型)レクチンの制御機能の利用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
間下 以次	大阪大学	准教授	大規模かつ多様な問題に対応可能な3次元パッキング問題解法	4,160,000	910,000	0	910,000
松井 和彦	大阪大学	教授	契約不適合に基づく債権者の法的救済手段と債務者利益との調整に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,040,000
松下 賢治	大阪大学	准教授	メカニカルストレスによる視神経乳頭アストロサイトの生体応答分子機序の解明	6,110,000	1,690,000	0	780,000
松下 慎	大阪大学	その他	腸内細菌叢が前立腺癌の進展に与える影響とそのメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松嶋 道也	大阪大学	助教	セルロースナノファイバーを用いたイオン化金属析出による高伝導導電性樹脂接合法	4,160,000	2,080,000	0	910,000
松本 真司	大阪大学	准教授	GREB1による小児固形がん発症機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
眞野 美穂	大阪大学	准教授	第二言語学習者の様態副詞の使用についての多角的分析：英語・日本語を対象に	4,030,000	1,300,000	0	1,950,000
三崎 亮	大阪大学	講師	糖転移酵素の基質認識のゆらぎを利用した高付加価値抗体生産細胞の構築	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
水谷 規男	大阪大学	教授	被疑者選弁弁護、取調べの可視化の制度化を踏まえた起訴前弁護の理論的再構築	2,210,000	780,000	0	650,000
水谷 治哉	大阪大学	准教授	一般化シュレディンガー方程式に対する実解析的評価式と非線形分散型方程式への応用	4,030,000	780,000	0	2,340,000
南 英理(田中 英理)	大阪大学	准教授	言語の意味理解におけるスケール・比較概念の汎用性：語用論、談話構造への発展	4,160,000	1,040,000	0	2,470,000
皆巳 和賢	大阪大学	助教	強度変調炭素イオン線治療実現に向けた基礎的検討	4,290,000	1,430,000	0	910,000
味村 和哉	大阪大学	助教	漢方を用いた妊婦高血圧症候群を対象にしたDrug repositioning研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
三宅 達也	大阪大学	助教	内因性NF-κB転写阻害因子MT1-IIによる着床機構の解明と治療効果の検討	4,160,000	1,560,000	0	780,000
宮崎 純一	大阪大学	教授	膵β細胞におけるインスリンの品質管理に関する新規膜蛋白の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
宮下 洋平	大阪大学	助教	Polygenic Risk Scoreを用いた心臓突然死リスク因子の探索と同定	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
宮下 遼	大阪大学	准教授	トルコにおける伝統的美意識の変遷と「辺境化」の過程についての文学(史)的基礎研究	3,900,000	780,000	0	2,340,000
三吉 範克	大阪大学	助教	ex vivo腫瘍モデルの構築と腫瘍間質を形成するメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
三好 紀子	大阪大学	助教	自閉症スペクトラムの間こえの問題としての聴覚情報処理障害の検討ならびにその支援	4,030,000	1,040,000	0	910,000
村上 旬平	大阪大学	講師	障害者と家族の歯科のケイバビリティ戦略構築：多施設口腔内・ウェルビーイング調査	3,900,000	1,950,000	0	780,000
村上 真理	大阪大学	助教	炎症性腸疾患における免疫細胞の分化可塑性の機序と病態の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
村川 寛	大阪大学	助教	ノンシンモルフィック磁性体の磁場中輸送特性の研究	4,160,000	780,000	0	780,000
元岡 大祐	大阪大学	助教	リアルタイム真菌種同定方法の開発とクリニカルメタゲノミクスへの応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
森川 和則	大阪大学	教授	顔と体型の魅力度基準に及ぼすマスメディアの影響：知覚的順応実験による解明	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
森田 祥弘	大阪大学	助教	腫瘍随伴 Macrophageによる口腔癌化学療法耐性獲得機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	780,000
八木 麻未	大阪大学	助教	大阪府がん登録データを用いた子宮体がん・卵巣がんの疫学的・臨床的解析	3,900,000	1,040,000	0	0
梁川 雅弘	大阪大学	講師	超高精細CTの新しい肺腫瘍画像解析法の確立：診断能に寄与する画像因子探索とAI解析	4,160,000	1,690,000	0	650,000
矢放 昭文	大阪大学	研究員	音訳漢字資料による粵語の音韻史研究	2,730,000	780,000	0	520,000
藪田 紀一	大阪大学	准教授	液-液相分離を介したがん悪性化におけるLATSキナーゼの新たな機能	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山口 哲	大阪大学	准教授	場の理論と弦理論におけるdefectと対称性	3,510,000	650,000	0	1,950,000
山口 渉	大阪大学	助教	金属-非金属合金ナノ粒子触媒の開発とリグノセルロース高効率水素化分解への応用	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
山上 浩嗣	大阪大学	教授	バスカルとモンテニュー——『パンセ』の人間学とその起源	3,900,000	910,000	0	1,820,000
山根 聡	大阪大学	教授	ウルドゥー文学に見られる總説とムスリムの宗教的アイデンティティ形成に関する研究	2,080,000	780,000	0	520,000
山野 範子	大阪大学	助教	新規バイオ医薬品生産宿主細胞の全ゲノム解析及び核型画像解析システムの構築	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山道 岳	大阪大学	その他	大阪臨床研究ネットワーク基盤を利用した新規骨転移血液バイオマーカーの多施設研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
山本 和義	大阪大学	助教	高齢胃癌患者の治療成績向上を目指した術前リハビリテーションおよび栄養療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
山本 展彰	大阪大学	助教	介入主義を応用した法的因果関係の構造の解明	2,210,000	650,000	0	650,000
山本 浩晴	大阪大学	准教授	自己免疫に基づく脂質代謝異常症の診断法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 倫生	大阪大学	准教授	スパス経時データのクラスタリング法の開発と臨床医学への応用	4,160,000	1,560,000	0	1,820,000
山本 洋一	大阪大学	教授	臨床研究における「被験者保護」の構造と運用に関する国内外比較論と今後の展望	3,380,000	1,040,000	0	1,560,000
山本 洋平	大阪大学	助教	小胞体サブドメインで起こるオートファゴソームサイズ調節機構の理解	4,160,000	910,000	0	1,300,000
山本 佳樹	大阪大学	教授	戦時下の日本におけるドイツ映画の受容についての研究	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
横田 貴史	大阪大学	准教授	白血病幹細胞の不均一性を誘導する自律的サイトカインシグナルを標的とした治療開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
好井 千代	大阪大学	助教	文学と生命科学のインターフェイス「生政治」を超えて	4,160,000	910,000	0	2,340,000
吉澤 秀憲	大阪大学	その他	監察医機関における熱中症解剖例の分子診断・病態解明、胃液分析に関する研究	4,160,000	390,000	0	390,000
吉田 篤	大阪大学	教授	小脳の情動機能に関わる神経機構を、咀嚼筋筋紡錘感覚の小脳入力特性から探る	4,160,000	1,170,000	0	650,000
吉村 旬平	大阪大学	その他	ナノボ技術と機械学習を用いた新たな微生物迅速診断検査系の確立	4,160,000	910,000	0	1,560,000
リー シー チェン・ナン シー	大阪大学	講師	Evaluating communicative adequacy in English speaking - development and validation of rater evaluation rubric	3,510,000	1,430,000	0	1,560,000
若宮 直紀	大阪大学	教授	脳型無線センサネットワークにおけるリザバ計算による詳細かつ高精度な情報取得の研究	3,380,000	780,000	0	1,040,000
渡邊 英理	大阪大学	准教授	戦後日本の「(再) 開発文学」研究：ジェンダー・脱人間主義・世界化の視度を中心に	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
渡邊 慶	大阪大学	助教	サルfMRIと細胞活動解析による、デフォルトネットワーク機能のボトムアップ的解明	4,030,000	1,820,000	0	780,000
渡邊 美穂	大阪大学	助教	次世代新規脊髄腫瘍胎児治療の開発—マイクロデバイスを用いた胎児再生誘導治療	4,160,000	1,690,000	0	780,000
和田 孝之	大阪大学	准教授	複数の意思決定主体からなるシステムに対するディベンダプル制御	4,030,000	1,690,000	0	910,000
和仁 健太郎	大阪大学	教授	国家による個人請求権の処理：処理権能の根拠と制約	3,640,000	1,170,000	0	1,560,000
赤木 登代	大阪教育大学	教授	ドイツ第一波女性運動における「書くこと」の意味	3,380,000	780,000	0	1,950,000
上田 裕美	大阪教育大学	准教授	ケア・リーパーである大学生のピア・サポートプログラム構築のための調査研究	1,560,000	520,000	0	520,000
碓田 智子	大阪教育大学	教授	所有者の高齢化の中で個人所有重文民家の自助型日常管理を支える公助・共助の研究	4,030,000	910,000	0	2,340,000
岡崎 純子	大阪教育大学	教授	島嶼環境に直面した広域分布種の送粉生態型分化と侵入定着過程の解明	4,160,000	1,300,000	0	910,000
川越 毅	大阪教育大学	教授	スピニ偏極STMで探る層状反強磁性体のスピニフラストラクション	4,030,000	780,000	0	1,040,000
北川 純子	大阪教育大学	研究員	浪曲三味線の「手」の史的展開に関する研究	1,430,000	650,000	0	520,000
城地 茂	大阪教育大学	教授	和算家とその数理天文学の研究：関孝和とその後継者たち	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
住田 勝	大阪教育大学	教授	文学テクスト固有の資質・能力育成のための原理的調査研究	2,080,000	520,000	0	390,000
種田 将嗣	大阪教育大学	准教授	小学校教員の負担軽減と生徒の主体的な化学実験への取り組みを実現する新規教材の開発	4,160,000	1,560,000	0	780,000
田村 知子	大阪教育大学	教授	学校におけるカリキュラムマネジメントの定着度と促進・阻害要因の分析	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
辻岡 強	大阪教育大学	教授	ジアリアルエテン・モリスターアレイに基づくニューロモルフィックデバイス	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
寺嶋 浩介	大阪教育大学	准教授	ICT推進リーダーの研修の企画・運営を支援するためのオンラインシミュレーションの開発	4,030,000	910,000	0	2,210,000
寺田 寛	大阪教育大学	教授	統語要素ごとに異なる認可形態をトップダウン式構造構築の観点から捉える研究	3,900,000	520,000	0	1,820,000
戸田 有一	大阪教育大学	教授	教師のいじめ認知・対応支援のためのモニタリング・アプリの開発と評価	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
中橋 美穂	大阪教育大学	教授	エビデンスに基づいた子ども理解のための観察法の開発-ICER-Rを活用して	3,380,000	910,000	0	1,170,000
成田 一人	大阪教育大学	准教授	視覚障害のある人が触れて聞いて理解できる製図教材の開発	4,160,000	650,000	0	1,430,000
橋本 あかね	大阪教育大学	准教授	小学生の肥満及びびやせのリスク評価と予防・改善のためのアプリケーションの開発	4,030,000	520,000	0	2,340,000
廣木 義久	大阪教育大学	教授	中学校における地層学習の理論検証と地層形成実験・授業の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
福田 敬志	大阪教育大学	准教授	インクルーシブな社会を実現する「社会に開かれた教育課程」の編成原理に関する研究	2,210,000	910,000	0	520,000
正井 隆晶	大阪教育大学	准教授	視覚障害児者のための線面鑑賞モデルの構築	4,030,000	520,000	0	1,690,000
松本 マスミ	大阪教育大学	教授	生物学的見地を導入したヒト・植物・言語のずれについての統語的・意味的研究	2,210,000	1,040,000	0	390,000
森 実	大阪教育大学	その他	日本における成人基礎教育を履修する被差別部落の識字活動に関する実証的研究	4,160,000	1,950,000	0	1,560,000
守本 晃	大阪教育大学	教授	ウェーブレット解析を利用した信号・画像の拡大・縮小パラメータの推定	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
秋田 直也	神戸大学	准教授	鉄道コンテナの貨物需要から貨物車交通の需要を推計するシステムの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
芦津 かおり	神戸大学	教授	シェイクスピアの日本語翻訳の研究-屈折と変形のみかニズムを解明する	2,600,000	130,000	0	1,820,000
東 哲司	神戸大学	教授	高温前処理によるイネメソコチル伸長の制御メカニズムの解明と栽培への応用	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
荒川 高光	神戸大学	准教授	マクロファージの生体内・生体外動態解析による筋再生に有用な寒冷・温熱療法の探索	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
井口 元三	神戸大学	教授	ヒトiPS細胞を用いた自己免疫性下垂体疾患の病態解明	6,110,000	1,300,000	0	1,430,000
石黒 馨	神戸大学	その他	貿易戦争と政治的支持関数に関する2レベルゲーム分析	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
石山 裕慈	神戸大学	准教授	明治大正時代の実態を通して見た日本漢字音史に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	390,000
伊藤 隆郎	神戸大学	准教授	中世後期マシュリクにおける気候変動と自然災害	3,510,000	910,000	0	1,560,000
糸原 光太郎	神戸大学	助教	ファーマコメトリクスを用いた免疫抑制剤の個別化投与設計法の構築	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
稲瀬 安希	神戸大学	助教	甲状腺高分化癌の未分化形獲得機構の解明及び新規バイオマーカーの検討	4,290,000	780,000	0	910,000
大伏 祥子	神戸大学	講師	がん早期診断における涙液エクソソームの有用性の検討	4,160,000	1,560,000	0	910,000
井上 邦夫	神戸大学	教授	熱ストレスに応答した選択的スライシング機構の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
井上 弘貴	神戸大学	准教授	宗教保守をめぐる政治思想史研究-アメリカ合衆国と大西洋世界	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
今井 尚徳	神戸大学	講師	網膜内に析出するフィブリノーゲンに着目した糖尿病黄斑浮腫の病態解明	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
岩崎 哲史	神戸大学	助教	自発老化細胞を用いた抗老化薬開発基盤の構築	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
上坂 敏弘	神戸大学	准教授	シュワン細胞による腸管神経系の再形成の誘導	4,160,000	1,690,000	0	780,000
上田 雄也	神戸大学	その他	膝前十字靭帯再建術後の再損傷予測モデルの構築および機械学習による応用	4,030,000	130,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上田 佳秀	神戸大学	教授	B型・C型肝炎ウイルスの遺伝子変化的特徴と病態との関連性の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
上田 好寛	神戸大学	准教授	消滅構造を持つ非線形偏微分方程式系における安定性理論の構築	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
内田 誠	神戸大学	教授	自律航行機能の技術進展に対応する船舶機関資源管理 (ERM) に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
枝 和男	神戸大学	准教授	高度な触媒能を持つ骨格拡張型閉殻ポリオキソメタレートの開発原理の研究	4,290,000	650,000	0	1,300,000
王 柯	神戸大学	教授	亡命ウイグル人の社会状況と政治的眼差しに見る民族の集合心性と普遍的価値	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
王 天縁	神戸大学	研究員	粒子線治療用ヘリウムイオン(Helium Ion)CT画像システムの新規開発	4,030,000	780,000	0	780,000
大住 めぐみ	神戸大学	講師	Genders in Chinoiserie: Foregrounding Laquer in Early Modern English Literature	2,860,000	1,430,000	650,000	910,000
大竹 寛雅	神戸大学	講師	冠動脈プラーク内部に発生する応力評価を用いた高リスクプラーク同定の試み	2,340,000	520,000	0	780,000
大野 朋子	神戸大学	准教授	植物利用の変遷および地域差異から探る持続的人文景観要素の解明と現代的地域の担保	4,160,000	2,210,000	0	1,300,000
岡崎 賢志	神戸大学	助教	MIFに着目した低酸素暴露と統合失調症を結ぶ分子メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
小田 直樹	神戸大学	教授	詐欺罪の量刑と境界-制度の変遷と可罰性評価の変化について	2,470,000	520,000	0	1,430,000
音川 和久	神戸大学	教授	注記事項の有用性に関する実証研究	4,030,000	910,000	0	1,820,000
小野 くみ子	神戸大学	助教	糖尿病患者における水中運動が腎動脈血流量に及ぼす影響	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
梶保 博昭	神戸大学	講師	ユビキチン化反応によりERファジーが終結する分子機構	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
勝田 知尚	神戸大学	准教授	培養温度制御に基づく真核細胞への遺伝子導入の効率化	4,160,000	520,000	0	650,000
金治 新悟	神戸大学	講師	腹腔鏡下手術におけるAIを用いた自動追尾カメラシステムの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
河本 旭哉	神戸大学	講師	人工骨肉腫幹細胞を用いた骨肉腫新規治療の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
康 敏	神戸大学	教授	言語形式への気づきを高める外国語学習者作文支援システムの開発及び評価	3,250,000	520,000	0	1,560,000
木戸 良明	神戸大学	教授	膵β細胞におけるインスリンシグナルが可塑性に及ぼす影響の解明	4,030,000	1,560,000	0	650,000
木下 孝司	神戸大学	教授	文化伝達に着眼した幼児期の「集団の育ち」に関する評価	3,510,000	910,000	0	1,950,000
木本 明	神戸大学	助教	統合オミックス解析による口腔がん制御機構の解明と創薬標的の網羅的探索	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
楠原 仙太郎	神戸大学	講師	糖尿病網膜神経変性におけるアクアポリン9の役割の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
國久 智成	神戸大学	講師	涙液を用いた新しい乳癌早期診断法の確立	4,030,000	1,950,000	0	910,000
黒木 修隆	神戸大学	准教授	マルチプラットフォームAI開発向けネットワーク構造設計・合成・解析システムの構築	3,900,000	1,300,000	0	910,000
慶田城 迅	神戸大学	助教	細胞接着分子と膜受容体が制御するがん細胞の増殖と停止、その再開のスイッチ機構	4,030,000	0	0	3,076,554
古出 隆大	神戸大学	その他	Wntシグナルに基づく新たな直腸癌化学放射線免疫療法併用療法の試み	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
國領 大介	神戸大学	助教	磁気共鳴画像による腹腔臓器4次元変位・変形予測手法の開発と温熱治療への応用	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
小手川 恒	神戸大学	准教授	ゼロ磁場の強磁性量子境界点の実現に対する微視的・系統的検証	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
小林 和幸	神戸大学	教授	K1AA1462/JCADを標的としたARDSの革新的治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
小林 加奈	神戸大学	助教	細胞・細胞間の放射線応答を予測するエクソソーム由来miRNAの網羅的解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 成美	神戸大学	准教授	心不全におけるグルタミン代謝制御機構の解明と新規治療戦略の構築	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
小松 昇平	神戸大学	助教	門脈血流・肝機能定量MRIによる分離門脈血流・肝機能評価の検討	2,210,000	260,000	0	650,000
権 英寿	神戸大学	助教	DKK1/CXCR4シグナルを標的とした肝細胞癌に対する新規抗癌治療の開発	3,900,000	1,560,000	0	1,430,000
西條 由見子 (濱野 由見子)	神戸大学	研究員	トキソプラズマ寄生胞膜の破壊を先導するIRG6BとGBPの分子構造と機能の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
齋藤 貴之	神戸大学	准教授	球状星団の元素組成異常の起源の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
三枝 淳	神戸大学	准教授	細胞外小胞に着目した膠原病の新規診断法および治療法の開発	6,110,000	1,690,000	0	1,430,000
坂井 貴行	神戸大学	教授	大学発イノベーション創出のための産学連携部門・TL0の組織メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
酒井 拓史	神戸大学	准教授	非可算無限グラフの彩色に関する反映原理について	2,340,000	910,000	0	650,000
阪上 公博	神戸大学	教授	新生活様式における建築音環境改善手法の研究	3,900,000	910,000	0	1,560,000
榊原 晶子	神戸大学	助教	環境因子による細胞内シグナル増強と腫瘍悪性化についての相関の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
榊原 俊介	神戸大学	講師	プラスミドベクターを用いた抗菌ペプチドの局所導入と創傷治療への応用	4,160,000	780,000	0	2,600,000
坂口 一彦	神戸大学	准教授	ヒト大腸におけるメトホルミンのグルコース排泄機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
匂坂 敏朗	神戸大学	教授	小胞体流動の分子メカニズムに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 幸治	神戸大学	准教授	糖尿病予防に向けた新規骨格筋糖代謝調節経路の解明	4,160,000	1,950,000	0	1,040,000
佐藤 隆広	神戸大学	教授	インドにおける内部労働市場の発達：マイクロデータとフィールド調査を利用して	4,290,000	780,000	0	2,340,000
佐藤 昇	神戸大学	准教授	古典期アテナイにおける演説文化と文書文化の歴史的变化に関する研究	4,290,000	650,000	0	2,470,000
佐藤 仁昭	神戸大学	講師	帯状疱疹後神経痛におけるfunctional MRIによる脊髄刺激療法の効果予測	1,820,000	780,000	0	260,000
佐藤 愛	神戸大学	研究員	ESG投資のインセンティブと経営者報酬契約	3,640,000	2,080,000	910,000	260,000
佐野 英樹	神戸大学	教授	ファン・デル・ワール境界条件をもつ双曲型方程式の同期化制御とその秘密通信への応用	3,380,000	910,000	0	1,690,000
佐俣 博章	神戸大学	教授	太陽光水素製造用の新しい無機アップコンバージョン材料の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
柴本 昌彦	神戸大学	准教授	慢性的な低インフレ下におけるマクロ経済と金融政策に関するマクロ実証分析	4,160,000	910,000	0	1,950,000
島並 良	神戸大学	教授	知的財産権侵害における故意と過失	2,470,000	780,000	0	780,000
清水 一也	神戸大学	研究員	腫瘍細胞の神経浸潤を再構築するオルガノイド培養法の確立に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
清水 泰洋	神戸大学	教授	テクノロジーとしての会計についての史的研究	2,600,000	780,000	0	910,000
正垣 淳子	神戸大学	助教	心不全患者の「身体に根差した知性」に着目した身体経験に基づくセルフケア支援の開発	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
白藤 俊彦	神戸大学	助教	脊髄小脳変性症でのPKC $\gamma$ 酸化を介した神経保護機構の解明と新規治療法への応用	4,160,000	1,430,000	0	910,000
末石 直也	神戸大学	教授	時系列モーター制約モデルの効率性限界の導出	1,820,000	650,000	0	650,000
菅原 仁	神戸大学	教授	10GPa級超高压下での量子振動効果によるフェルミ面の研究	4,030,000	780,000	0	1,560,000
銭谷 誠司	神戸大学	准教授	太陽フレアにおける高エネルギー粒子加速のプラズマ粒子シミュレーション研究	3,640,000	650,000	0	1,690,000
園田 悠馬	神戸大学	准教授	脳卒中の手の障害に対する介助型ウェアラブルデバイスを用いた在宅訓練の確立	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高田 英一	神戸大学	准教授	大学の経営改善に資する経営計画のあり方に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,340,000
高田 知実	神戸大学	准教授	監査パートナーの人的資源管理とその帰結に関する実証分析	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
高橋 健太郎	神戸大学	助教	NDBオープンデータを活用した多線性自己免疫症候群の実態調査と診療適正化	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 康徳	神戸大学	准教授	地域類型論と文化圏の観点から見た中国語とベトナム語の文法対照研究	2,340,000	520,000	0	1,430,000
高橋 芳幸	神戸大学	准教授	金星下層大気の熱構造の数値的探究	3,640,000	1,170,000	0	780,000
高山 信毅	神戸大学	教授	多変数超幾何関数と現代統計学	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
竹内 崇	神戸大学	助教	突風時の気圧降下を考慮した屋根葺き材の耐風性能の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
竹田 真木生	神戸大学	その他	比較トランスクリプトーム解析に基づいたエンマコオロギの卵体眼機構の解明	4,160,000	2,210,000	0	520,000
多田 明夫	神戸大学	准教授	面源負荷量推定の一般化手法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
田中 成典	神戸大学	教授	生体分子系におけるマイクロな熱緩和現象の理論・シミュレーション解析	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
田中 雄悟	神戸大学	講師	iPS技術を用いた縦隔原発肉腫に対する個別化精密医療の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
千葉 大奈	神戸大学	研究員	彼らは何を争っているのか：イシューの内容分析から国際紛争の発生と終結を予測する	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
築部 卓郎	神戸大学	講師	放射光位相差X線CT法による心構造疾患群の構造解析に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	520,000
角田 欣一	神戸大学	教授	液液光波導路分光法とそのCFD解析による、混じり合う液液界面での化学反応解析	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
デン リン	神戸大学	助教	B型肝炎ウイルスRNAの分解に関わる新規Nrf2-Prdx1経路の解析	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
遠田 勝	神戸大学	その他	「日本」を語るオリエンタリズムと「民話」の「都市」・「資本主義」批判	2,080,000	650,000	0	650,000
中井 秀和	神戸大学	助教	胸腹部大動脈術後脊髄再灌流障害の新たな細胞障害機序の解明と治療法の開発	3,120,000	780,000	0	780,000
中塚 志麻	神戸大学	研究員	COVID-19に対する連合的スティグマを軽減するレジリエンスプログラムの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
中野 俊一郎	神戸大学	教授	渉外的な保全命令手続及び仲裁手続における外国法の調査・適用	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
中村 絵理	神戸大学	准教授	公益事業の組織構造と組織間調整メカニズムの最適化についての研究	3,640,000	780,000	0	2,340,000
中村 誠	神戸大学	教授	乳酸シャトル概念に基づく網膜・視神経変性疾患の病態解明と治療法の探索	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
中山 雅央	神戸大学	研究員	微小気泡を利用したナノ粒子放射線増感治療法の高効率化	3,380,000	1,170,000	0	1,300,000
長坂 一郎	神戸大学	教授	「動き」がデザインの評価に与える影響についての実証的研究	3,770,000	390,000	0	2,080,000
永瀬 裕朗	神戸大学	教授	脳波・炎症マーカー・脳血管の解析によるAESD発症早期の病態・発症トリガーの解明	4,160,000	910,000	0	1,690,000
新川 拓哉	神戸大学	講師	内親の認識論的地位の解明—現代哲学と神経科学による学際的アプローチ	4,290,000	1,560,000	0	1,690,000
西口 和孝	神戸大学	講師	強磁性スピンドラッグによる高性能熱電材料物質の理論研究と物質設計	2,210,000	910,000	0	910,000
西野 友年	神戸大学	准教授	テンソルネットワーク形式を用いたエンタングルメント構造の数値的解析	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
西村 悦子	神戸大学	准教授	港湾ターミナルでのゲート制御と内陸側荷役の高度化に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	780,000
西村 範行	神戸大学	教授	神経芽腫のがん微小環境制御における間葉系幹細胞の役割に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
西村 英輝	神戸大学	准教授	過酸化チタンナノ粒子と腫瘍標的エクソソームで運搬する新規免疫放射線増感療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西山 覚	神戸大学	教授	カーボンリサイクルを目的としたマイクロ流動層型光触媒反応プロセスの設計	4,160,000	1,300,000	0	910,000
仁田 英里子	神戸大学	助教	クロマチンリモデリングから解き明かす造血幹細胞のエピジェネティクス制御	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
忍頂寺 毅史	神戸大学	研究員	内皮型一酸化窒素合成酵素に着目した下痢関連溶血性尿毒症候群の病態解明研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
沼 昌宏	神戸大学	教授	ZDDによる集合表現と含意操作を融合した論理診断手法とECOコスト削減への応用	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
野村 和弘	神戸大学	助教	運動で活性化され、加齢で減弱する骨格筋リモデリングプロセスのメカニズム	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
野村 淳	神戸大学	助教	脳内全細胞を対象とした自閉症・統合失調症の新規創薬ターゲットの同定	4,160,000	910,000	0	2,210,000
野村 有紀	神戸大学	助教	線維筋痛症における1lgGを介した病態メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
服部 吉児	神戸大学	助教	その場観察法を用いた有機半導体薄膜の成長メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	780,000
林 申也	神戸大学	助教	KLF15発現制御による変形性関節症に対する治療への挑戦	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
林 創	神戸大学	教授	社会性の発達を左右する認知バイアスに関する心理学的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
林 昌彦	神戸大学	教授	三連続したアミノ基とヒドロキソ基をもつキラルビルディングブロックの効率的合成	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
林 美鶴	神戸大学	准教授	津波による海底堆積物擾乱が海洋環境に与える影響	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
原岡 剛一	神戸大学	准教授	青色光による毛周期制御の解明	4,160,000	910,000	0	2,340,000
原口 剛	神戸大学	准教授	コンテナ化と都市変容に関する比較研究—ロジスティクス概念を中心として	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
日高 興士	神戸大学	講師	親和性概念を利用したウイルスプロテアーゼの活性化法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
廣瀬 仁	神戸大学	准教授	地震変動観測に基づくスロー地震現象の相互作用の解明	4,290,000	2,210,000	0	1,040,000
福井 友章	神戸大学	助教	炭酸ガスを利用したロコモティブシンドロームに対する新たな予防・治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
伏見 圭司	神戸大学	准教授	カビと光の関係—真菌類の光感知が導分化誘導制御機構の解明に向けた基盤構築	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
堀 雅敏	神戸大学	教授	3次元医用画像からの臓器自動抽出：人工知能が出力する確信度は精度改善に有用か？	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
堀 裕一	神戸大学	教授	脳臓器幹細胞由来エクソソームが遠隔転移を促進する分子機構に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
木田 和久	神戸大学	准教授	インスリン様成長因子結合タンパク質遺伝子の発現調節による革新的食肉生産技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
前田 正登	神戸大学	教授	遠投におけるボールのサイズおよび重量が発達段階の子どもの投げる能力に及ぼす影響	4,030,000	1,170,000	0	520,000
牧田 快	神戸大学	講師	不適切養育が子どもの心の発達に及ぼす影響：多角的手法による生物学的基盤の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
真下 裕之	神戸大学	教授	ポルトガル関係資料をもちいた近世南アジア史研究の基礎構築	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
松田 武	神戸大学	准教授	涙を用いた大腸癌術後再発早期検出法の開発とその応用	4,160,000	1,690,000	0	910,000
松田 佳子	神戸大学	研究員	切除可能進行胃癌患者に対する術前化学療法における免疫活性バイオマーカーの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
松原 亮介	神戸大学	准教授	フロキサン環の新規修飾法開発に基づく普遍的官能基の多様の変換	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
丸山 英二	神戸大学	その他	医学研究の適正実施の確保・推進のための比較法的・実証的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
水谷 文俊	神戸大学	教授	鉄道事業における制度改革とパフォーマンスに関する研究	3,770,000	780,000	0	2,340,000
三井 健太郎	神戸大学	助教	代数群作用を持つ代数多様体族の研究	4,290,000	780,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三村 治夫	神戸大学	教授	付着期幼生の複眼が視覚する光で防汚場所から誘導しフジツボ付着を防ぐ新規方法の開発	1,690,000	260,000	0	1,040,000
富田 宗明	神戸大学	助教	アストロサイトの細胞間接着分子による神経回路の維持と破綻の制御機構	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
村井 恭子	神戸大学	准教授	多言語資料からみる吐谷渾史の基礎研究	4,290,000	520,000	0	2,990,000
目黒 強	神戸大学	准教授	近代日本における通俗教育にみる課外読み物の選書に関する基盤的研究	2,080,000	650,000	0	780,000
毛利 健太郎	神戸大学	助教	大学生の末梢血トコロモア長を用いた若年自殺リスクマーカーの確立	4,160,000	1,690,000	0	780,000
森 義治	神戸大学	講師	翻訳過程における高精度タンパク質合成の分子機構の解明	4,290,000	910,000	0	910,000
森本 和輝	神戸大学	准教授	l函数の特殊値の明示公式	4,420,000	910,000	0	2,730,000
森本 政之	神戸大学	その他	言語バリエーションと時間短縮を両立する多言語一斉放送システムの高度化に関する研究	2,340,000	650,000	0	910,000
安岡 正晴	神戸大学	教授	移民行政をめぐるアメリカ連邦制と聖域都市の政治学的分析	3,900,000	780,000	0	2,340,000
柳本 泰明	神戸大学	教授	軟組織接着性タンパク質の接着力向上と中心静脈ポート固定への応用	3,510,000	1,300,000	0	650,000
山地 秀俊	神戸大学	研究員	会計における保守主義の脳実験分析	4,030,000	260,000	0	260,000
山本 泰憲	神戸大学	准教授	小胞体の形態変化を起点とする代謝リプログラミングに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
由留部 崇	神戸大学	助教	mTORC1制御による椎間板変性遺伝子・薬物治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
與三野 禎倫	神戸大学	准教授	財務と非財務の統合報告に向けた企業と投資者の認知プロセスに関する実験・実証研究	2,080,000	780,000	0	780,000
吉田 健三	神戸大学	その他	英語の基礎学力を担保する総合試験の研究—大学入学者選抜改革を目的として	3,900,000	1,170,000	0	520,000
四本 かやの	神戸大学	准教授	社会参加不適応状態の類型化および類型別社会参加リハビリテーション手法の開発	1,820,000	520,000	0	390,000
小田 俊明	兵庫教育大学	教授	陸上競技選手の競技力に影響する注目因子：収縮時の筋腱複合体の粘弾性の計測	2,600,000	260,000	0	130,000
勝見 健史	兵庫教育大学	教授	国語科の自律的言語運用を促進するアーギュメントを用いた協働的学習プログラムの開発	3,510,000	1,040,000	0	650,000
神内 聡	兵庫教育大学	准教授	「チーム学校」の視点から教育以外の専門性を有する教員を活用した実践例の実証調査	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
中須賀 巧	兵庫教育大学	准教授	生徒の非認知スキル育成を目指す動機づけ雰囲気に基づく体育学習モデルの構築	4,160,000	780,000	0	2,080,000
永田 智子	兵庫教育大学	教授	初等中等教育におけるEdTech活用を推進する教員養成システムの開発	4,160,000	910,000	0	910,000
西岡 伸紀	兵庫教育大学	教授	青少年の健康、安全のリスクに関わる包括的意思決定能力育成のフレームワーク開発	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
庭瀬 敬右	兵庫教育大学	教授	ナノ欠陥エンジニアリングによるアモルファスダイヤモンドの直接変換法に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,170,000
森廣 浩一郎	兵庫教育大学	教授	テキストマイニングによる学習支援に向けた口頭対話における学生発話の特徴抽出	2,470,000	390,000	0	390,000
高木 祐介	奈良教育大学	准教授	環境関連因子（季節、地域、大気、適応能）が喘息患者の運動時の肺機能に及ぼす影響	2,990,000	650,000	0	910,000
立松 麻衣子	奈良教育大学	教授	地域共生社会の実現に向けたユニット型特養入居者の社会関係を支える方策	2,340,000	910,000	0	780,000
信川 正順	奈良教育大学	准教授	超精密X線分光を用いた運動測定とプラズマ診断による銀河中心領域の活動史の解明	4,160,000	910,000	0	1,430,000
前田 康二	奈良教育大学	教授	小学校外国語専科教員とALTの協働的研修プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
吉村 雅仁	奈良教育大学	教授	高等学校における複言語能力育成に関する実証的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
米倉 陽子	奈良教育大学	准教授	文化研究と構文文法の融合：行為解説法進行形の発生と拡大を中心に	1,820,000	520,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石坂 友司	奈良女子大学	准教授	東京オリンピックが生み出した遺産に関する社会学的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
磯部 敬	奈良女子大学	准教授	近代奈良県における書物文化環境の実態解明	1,820,000	520,000	0	780,000
市川 千恵子	奈良女子大学	教授	19世紀後半から20世紀初頭のイギリス労働階級女性の著述研究——抵抗の詩学	3,770,000	910,000	0	1,820,000
狗巻 修司	奈良女子大学	准教授	自閉症スペクトラム障害児の反復的行動は支援場面で「適応的機能」を有するか？	3,510,000	910,000	0	1,560,000
梅垣 佑介	奈良女子大学	講師	Eビデンスに基づく反焦集電化認知行動療法により良い実践のための研究	4,030,000	1,430,000	0	780,000
浦 康之	奈良女子大学	准教授	ホスホリル配位子と遷移金属による協同反応場の開発および環境調和型触媒反応への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
大木 洋	奈良女子大学	助教	格子非摂動ダイナミクスによる宇宙起源の探求	4,030,000	910,000	0	2,340,000
奥村 和美	奈良女子大学	教授	後期萬葉集における中国初学書・実用書の受容研究	2,080,000	650,000	0	650,000
小野寺 香	奈良女子大学	准教授	中国の高校における「総合実践活動」の教育課程と大学入試での評価方法に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
佐藤 克成	奈良女子大学	准教授	温度感覚の時間・空間分解能の解明とその工学的応用	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
鮫島 京一	奈良女子大学	その他	中堅教師の教職専門性の質的向上を支え促す対話型研修モデルの研究開発	4,160,000	910,000	0	1,950,000
篠田 正人	奈良女子大学	教授	数理論ゲームを題材とする確率的最適化の研究および機械学習の有効性判定への活用	3,380,000	910,000	0	1,560,000
鈴木 則子	奈良女子大学	教授	疫病経験の生活史～幕末コレラ史料を素材に	3,770,000	1,170,000	0	910,000
寺岡 伸悟	奈良女子大学	教授	農村観光におけるコロナ受難下の意思決定と事業変容の研究	3,770,000	1,560,000	0	1,560,000
永廣 秀子	奈良女子大学	准教授	中間子原子核に反映される有限密度における対称性の効果	2,990,000	910,000	0	910,000
林 拓也	奈良女子大学	教授	地位想起法に基づく拡張ネットワーク・データと社会関係空間の析出	3,900,000	3,510,000	0	130,000
藤平 真紀子	奈良女子大学	教授	住まいの管理の変遷からみるこれからの持続可能な住まいの管理に関する研究	3,380,000	910,000	0	1,300,000
森藤 紳哉	奈良女子大学	教授	ウェーブレットとラドン変換を用いた関数空間論の新たな展開	2,860,000	520,000	0	1,820,000
矢島 洋一	奈良女子大学	准教授	ロシア統治下サルカンドにおけるイスラーム法廷とロシア法廷	3,770,000	1,040,000	0	2,080,000
山下 絵美 (川野 絵美)	奈良女子大学	助教	非視覚の光受容がもたらす新しい生理機能の探索	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
吉田 哲也	奈良女子大学	教授	計算折り紙に基づくスモッキングのパターン生成	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
秋山 昌広	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	ゲノム安定性維持のために染色体にプログラムされた複製阻害領域の分子機構とその役割	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
秋山 隆太郎	奈良先端科学技術大学院大学	助教	感覚受容細胞と神経のコミュニケーションによる感覚再生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
市川 昊平	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	セグメント・ルーティングを活用した広域仮想ネットワークテストベッドに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
伊東 広	奈良先端科学技術大学院大学	教授	神経炎症における傷害性アストロサイトー次繊維の形成と機能の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小野 直亮	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	分散学習ネットワークモデルを用いた病理組織画像の特徴抽出の最適化	3,900,000	910,000	0	910,000
北川 教弘	奈良先端科学技術大学院大学	助教	破骨細胞におけるDAP12を介したITAMシグナル経路を制御する分子機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
園枝 正	奈良先端科学技術大学院大学	助教	植物細胞壁形成における細胞内膜系オルガネラの形態制御	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
小牧 伸一郎	奈良先端科学技術大学院大学	助教	M期チェックポイントから探る植物ゲノムの可塑性	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
椎森 仁美	奈良先端科学技術大学院大学	助教	骨格筋再生における翻訳制御機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Z H A N G R e n y u a	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	Time-Space Re-configurable Flash Computations	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
西村 明	奈良先端科学技術大学院大学	助教	アルギニンによるブロン化抑制機構の理解とワイン発酵への応用展開	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
深井 祥子 (藤間 祥子)	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	Transportin-1が担う非古典的核輸送機構解明に向けた構造生物学研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山中 優	奈良先端科学技術大学院大学	助教	タンパク質の動きが連携して機能発現するバイオナノマシンの構築	4,160,000	2,080,000	0	910,000
秋元 郁子	和歌山大学	准教授	光注入バレーキャリアのダイナミクス解明と制御方法の確立	4,030,000	780,000	0	780,000
足立 基浩	和歌山大学	教授	空間計量経済学を用いたコロナ期の観光需要に関する研究	1,820,000	910,000	0	390,000
遠藤 史	和歌山大学	教授	ユカゲール語系統論の視座：論点の整理と将来への展望	1,040,000	260,000	0	520,000
大浦 由美	和歌山大学	教授	企業のCSR活動等を契機とした新たな地域観光の創出：「企業の森」事業に苦目して	2,600,000	1,040,000	0	650,000
岡部 美砂	和歌山大学	准教授	経済統合下の途上国内の地域間格差：人工衛星データによる分析	2,990,000	1,040,000	0	910,000
海津 一朗	和歌山大学	教授	西岡虎之助筆写史料紙背文書データベースの作成による1930年代歴史学界の人物相関	2,860,000	910,000	0	910,000
金川 めぐみ	和歌山大学	教授	ケアの倫理の観点からみるひとり親家庭就業・生活支援施策の日比較制度研究	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
坂本 隆	和歌山大学	准教授	三脚型キノーンシアン素の特徴を活かした4重鎖核酸イメージング蛍光色素の開発	4,160,000	1,040,000	0	780,000
厨子 直之	和歌山大学	准教授	ポジティブ実践における挫折経験と集団レベルの心理的資本介入に関する研究	3,640,000	780,000	0	1,430,000
高岡 伸行	和歌山大学	教授	持続可能なビジネス・エコシステム編成パターンの実証分析	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
Chakra b o r t y A b h i k	和歌山大学	准教授	ポスト・パンデミック時代における持続可能な山岳観光の分析	6,110,000	1,690,000	0	1,170,000
豊田 充崇	和歌山大学	教授	「ネット依存(ゲーム障害)予防・対策教育」のための系統的なカリキュラムと教材開発	2,210,000	650,000	0	520,000
土橋 宏規	和歌山大学	講師	剛柔両部品に適用可能なロボットシステムによる組立作業の難度評価手法の構築	4,160,000	2,470,000	0	1,040,000
西村 竜一	和歌山大学	講師	協動的ライブ記録が支えるアクティブラーニング@オンラインの技術研究	4,030,000	1,690,000	0	1,300,000
藤山 一郎	和歌山大学	准教授	ハイブリッド型相互学習による互恵的な海外ポランティア・ツーリズムに関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
本庄 麻美子	和歌山大学	講師	オフター・スカウト型新卒採用手法の可能性—RSと早期離職行動に基づいて—	2,730,000	520,000	0	1,170,000
松延 拓生	和歌山大学	助教	眼球運動とウェブマイニングによるコンテンツデザイン評価法の確立と設計指針の導出	4,160,000	520,000	0	520,000
松山 哲也	和歌山大学	准教授	分離性継承の実証的・理論的研究	1,690,000	520,000	0	520,000
丸山 範高	和歌山大学	教授	生徒の多様性尊重の学習共同体を組織する国語科教師の学習指導観変容プロセスの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
幹 浩文	和歌山大学	講師	低侵襲治療用医療器具先端に人間の指感覚の付与を目指した触覚センサの研究	4,030,000	2,210,000	0	520,000
村瀬 浩二	和歌山大学	教授	体育授業における没頭度を高める手立て：思考力・判断力、相互作用の充実から	3,120,000	520,000	0	1,040,000
山神 達也	和歌山大学	准教授	人口減少時代の地方都市圏の空間構造の変容過程に関する地理学的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
吉田 登	和歌山大学	教授	遊休能力の活用・創出による地方域の環境インフラのエコ転換モデルの構築	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
会見 忠則	鳥取大学	教授	異種きこの間のコミュニケーション機構の解明と人工栽培技術への応用	4,160,000	520,000	0	650,000
池田 玲子	鳥取大学	教授	ケース学習による異文化協働力育成のための必修型日本語授業の開発	4,030,000	1,430,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
市野 邦男	鳥取大学	教授	ワイドバンドギャップ硫化物半導体におけるバンド端エンジニアリングと物性制御	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
伊藤 大輔	鳥取大学	助教	赤血球期マリア原虫の特異的なイオンチャネル形成機構におけるRON3の機能解明	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
井上 順子	鳥取大学	教授	可解リー群およびその群環の表現に関わる調和解析の展開	3,120,000	780,000	0	1,560,000
井上 武	鳥取大学	准教授	摂食行動を制御する有線システム型の腸-脳軸の機構解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
井上 菜穂	鳥取大学	准教授	在日中国人を対象としたベアレント・トレーニングプログラム開発のための実証的研究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
井上 幸次	鳥取大学	教授	眼感染症病巣のRNAシークエンス網羅解析による病態解明	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
臼井 真一	鳥取大学	教授	メタボリックシンドロームの発症・進展における ApoE含有HDLの関与の可能性	4,290,000	2,080,000	0	1,300,000
江本 久雄	鳥取大学	准教授	老朽化橋梁における劣化損傷の実用的健全度診断法と点検業務効率化の提案	4,160,000	780,000	0	520,000
大信田 文志	鳥取大学	助教	究極の複雑液体：ガラスと乱流のレオロジー	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
岡西 徹	鳥取大学	准教授	小児てんかんへの頭皮脳波周波数解析によるてんかん分類方法の確立	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
小野 祐輔	鳥取大学	教授	すべり剛体ブロック連成モデルによる斜面の地震脆断弱性の広域的評価手法の構築	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
梶川 勇樹	鳥取大学	准教授	ハイブリッド津波移動床・瓦礫移動モデルの開発とインフラ網断絶リスクマップの提案	4,030,000	1,170,000	0	780,000
加藤 克	鳥取大学	講師	性腺機能の老化と心房細動症の関連の解明	4,160,000	1,300,000	0	650,000
河合 務	鳥取大学	准教授	フランスの教育学テキストの衛生概念に関する歴史研究	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
河野 強	鳥取大学	教授	短鎖神経ペプチドを基軸とした線虫の睡眠制御機構の解明	4,160,000	780,000	0	1,690,000
金 京純	鳥取大学	准教授	鳥類性原虫の未知のベクター探索による伝播維持サイクルの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
柳田 大輔	鳥取大学	准教授	曖昧さが含まれる主観的価値に相関する生体電気信号の因子抽出	4,160,000	1,560,000	0	910,000
近藤 克哉	鳥取大学	教授	呼吸性移動下でスパス観測された線量データに基づく3次元線量分布の高解像度推定	4,030,000	1,820,000	0	780,000
酒井 武治	鳥取大学	教授	飛行アプリケーションセンサーの検知性能検証法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
作田 将三郎	鳥取大学	准教授	宮城県に残存する江戸期から明治期における方言資料の発掘調査、および資料論的研究	2,210,000	650,000	0	650,000
笹岡 直人	鳥取大学	准教授	高次統計量を用いる干渉に強い非接触心拍検出システムの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
澤野 達哉	鳥取大学	助教	脂肪毒性を介した心房細動リスク充進に対する SGLT2阻害薬による改善機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
清水 龍太郎	鳥取大学	その他	染色体工学技術を利用した膀胱がんの発がんと進展過程における分子メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
霜村 典宏	鳥取大学	教授	菌根性きのこ子実体由来ヘルパー細菌の宿主特異的作用メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
鈴木 慎一朗	鳥取大学	准教授	戦前の新国民運動を契機とした師範学校における郷土教育の展開と戦後への波及	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
孫 大輔	鳥取大学	研究員	地域におけるエンパシー教育プログラムの開発とコミュニティウェルビーイングへの影響	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
滝波 稚子	鳥取大学	助教	継続的な語彙指導がライティングの流暢さと語彙使用の正確さに与える影響の検証	1,430,000	520,000	0	390,000
竹内 崇師	鳥取大学	教授	LfiによるTreg分化誘導を利用した受胎率向上に関する研究	4,160,000	780,000	0	780,000
竹田 伸也	鳥取大学	教授	介護職員の職場での人間関係改善プログラムの開発と評価	4,030,000	1,040,000	0	2,470,000
武中 篤	鳥取大学	教授	キチンナノファイバーを用いた即効性手術止血剤の開発	4,160,000	1,690,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
谷口 文紀	鳥取大学	准教授	子宮内膜症発生仮説としての「子宮内膜移植説」の解明：腹膜由来分子の役割に注目して	4,160,000	1,560,000	0	910,000
千酌 浩樹	鳥取大学	教授	COVID-19に対する可溶性ULBP2制御によるNK細胞療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
中條 雅美	鳥取大学	教授	乳がんサイバーのライフステージに応じた看護介入プログラムの作成	4,030,000	910,000	0	2,210,000
寺川 志奈子	鳥取大学	教授	子どもの幸福観の形成を支えるソーシャル・ネットワークに関する発達的研究	4,160,000	1,040,000	0	2,340,000
常世田 好司	鳥取大学	教授	骨髄と脾臓に維持される記憶ヘルパーT細胞の役割	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
土井 俊行	鳥取大学	准教授	任意の温度分布を持つ壁面間のマイクロ潤滑モデルの分子論的研究	1,950,000	390,000	0	390,000
中川 匡夫	鳥取大学	教授	周波数依存性のある直交誤差を有するMIMOシングルキャリア伝送のフラインド推定	3,250,000	2,730,000	0	390,000
中川 真由美	鳥取大学	准教授	HRM法による法医学に有用なトリアレルSNPの解析システムの確立	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
難波 範行	鳥取大学	教授	網羅的解析による、インスリン様成長因子-1不応症の成長障害の分子基盤解明	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
西村 元延	鳥取大学	教授	血管新生因子を添加した脂肪細胞由来再生細胞シートを用いた新しい心筋再生療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
原田 和記	鳥取大学	准教授	犬及び猫のESBL産生菌感染症に対する低リスクかつ有効性の高い抗菌薬法の確立	4,030,000	780,000	0	2,080,000
馬場 高志	鳥取大学	講師	B細胞関連因子を介した血管内皮の分化及び脈絡膜新生血管発生機序の探索	4,160,000	1,560,000	0	390,000
樽埜 克美	鳥取大学	准教授	ライソソーム病に対するアロステリックシャペロン療法による新規治療法の開発研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
福山 敬	鳥取大学	教授	立地とアクセシビリティの評価による地方中小都市のコンパクト化の進捗の分析	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
藤本 高明	鳥取大学	准教授	樹木の加齢にともなう木材性質変動の物理学的考察	2,990,000	780,000	0	1,040,000
藤原 和典	鳥取大学	教授	頭頸部癌を標的としたセラミドリポソーム製剤による治療探索	4,290,000	1,950,000	0	1,560,000
古川 勝	鳥取大学	教授	非正規ハミルトン力学理論の応用によるMHD安定性理論の深化	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
松岡 広成	鳥取大学	教授	液中表面間力に対する溶媒および吸着分子の影響	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
松澤 和彦	鳥取大学	助教	パセドウ病眼症ステロイド治療向上のための新しい病態マーカーの確立	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
松下 倫子	鳥取大学	助教	エピトランスクリプトーム解析によるメルケル細胞癌の病態機構解明	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
宮崎 大	鳥取大学	准教授	人工知能（AI）による感染性角膜炎診断支援システムの戦略的開発	4,160,000	1,040,000	0	520,000
村田 暁彦	鳥取大学	助教	マクロファージによる皮膚常在性記憶ヘルパーT細胞の生存維持機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
村端 悠介	鳥取大学	准教授	伴動物臨床におけるα2受容体作動薬とCa拮抗薬による新規鎮静・麻酔法の確立	6,110,000	1,560,000	0	780,000
森 徹自	鳥取大学	教授	皮膚-線状体注射ニューロンの新たな機能-成体ニューロン新生との関係	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
森貫 修一	鳥取大学	講師	手術用鉗子における電磁ノイズ等の影響を受けない圧干渉による力覚センサ機構の確立	4,160,000	1,950,000	0	520,000
渡辺 文雄	鳥取大学	教授	食品に含まれる脱アミノ型ビタミンB12化合物の精密分析と生体に及ぼす影響の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
青井 典明	鳥根大学	准教授	ToII様受容体を介した舌下免疫療法の増強	3,380,000	1,170,000	0	1,300,000
青木 美穂	鳥根大学	教授	総実代数体上のアーベル拡大の不変量に関する総合的研究	3,900,000	910,000	0	1,820,000
赤井 研樹	鳥根大学	講師	共創アプローチを用いた労働者間の相互信頼を醸成する生産システムと社会保障制度設計	4,290,000	520,000	0	1,820,000
蘭 悠久	鳥根大学	准教授	盲点補充特有の視覚情報処理の解明と盲点実験技術の応用	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石井 将幸	島根大学	准教授	接触解析を用いた管路更生工法の設計手法高度化に関する研究	4,160,000	260,000	0	910,000
石原 俊治	島根大学	教授	腸管粘膜透過性を制御するB細胞機能の解析とクローン病の病態解明	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
稲垣 卓司	島根大学	教授	薬害障害と発達障害の問題行動の鑑別と支援への応用に関する研究	3,770,000	780,000	0	1,430,000
今町 憲貴	島根大学	准教授	オピオイドによる痛みに対する多様性鎮痛法の確立	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
岩田 淳	島根大学	教授	英語医療面接スキル向上を目指したデジタルバッジ認証型eラーニング教材の開発	4,160,000	1,560,000	0	650,000
氏家 和広	島根大学	准教授	ケイ酸資材投入によるソース能向上は高温発熱耐性を強化するか？	2,990,000	910,000	0	780,000
浦野 健	島根大学	教授	炎症性サイトカインIL-18を標的とした難治性炎症疾患に対する抗体治療の基礎研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
遠藤 俊祐	島根大学	准教授	斜め沈み込みと温かい沈み込み変成作用の岩石記録の因果関係	4,030,000	520,000	0	2,340,000
大西 新	島根大学	教授	新生児黄疸によって引き起こされる脳神経障害の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
小川 貴央	島根大学	准教授	植物におけるビタミンB2代謝調節機構とその生理的意義の解明	4,030,000	1,040,000	0	780,000
奥井 達雄	島根大学	准教授	口腔癌骨破壊病変における知覚神経と癌細胞の相互作用メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
尾林 栄治	島根大学	准教授	RNAスプライシングによる病気発症メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
折出 亜希	島根大学	講師	キスベプテンを中心とする生殖機能制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
香川 奈緒美	島根大学	准教授	学びのニーズを基点とする養成と研修のペダゴジーと到達指標の策定に向けた研究	4,160,000	1,820,000	0	650,000
加藤 寿朗	島根大学	教授	児童の思考力・判断力の発達に基づく系統的な小学校社会科授業デザインに関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,690,000
加藤 太陽	島根大学	助教	並進配置補正によるスクレオソームマップ高解像度化手法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
嘉村 雄司	島根大学	准教授	アメリカ連邦洪水保険制度の歴史的・機能的・立法論的検討	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
柘野 彰秀	島根大学	教授	理科の見方・考え方を働かせる探究の過程を経る小中学校理科カリキュラムの開発と評価	3,640,000	910,000	0	1,430,000
菅野 貴浩	島根大学	教授	高純度ヒト骨髄間葉系幹細胞と生体活性3次元多孔質足場材料による顎骨再生療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
北川 裕之	島根大学	准教授	金属材料の低温緻密化を実現するための周期的圧力下通電焼結法の開発	3,900,000	390,000	0	1,430,000
北村 寿宏	島根大学	教授	地域イノベーション創出に向けた地方大学における産学連携の実証研究	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
京 俊輔	島根大学	准教授	大学における知的障害者の生涯学習の保障およびその継続に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,040,000
清原 和之	島根大学	准教授	市民参加による自治体公文書の評価選別に関する理論的・実践的研究	3,250,000	1,300,000	0	520,000
黒澤 修一郎	島根大学	准教授	アメリカ政治の分極化が司法審査の運用および理論に与える影響に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	780,000
桑原 智之	島根大学	教授	三元系系複合含水酸化物の結晶性制御による陰イオン吸着量の向上	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
小林 和広	島根大学	准教授	3D画像解析と簡易型風洞を利用したイネの気象障害抵抗性の解析	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 弘典	島根大学	講師	VLCADおよびMCAD欠損症における効率的酵素活性評価法の確立と運用	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
坂下 暁介	島根大学	助教	急性骨髄性白血病のエクソソーム・スキップ治療に向けた基礎的研究	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
佐藤 邦明	島根大学	准教授	土壌動物の土壌構造改変能を模倣した水質浄化用高機能土壌団粒の創製	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
清水 悠	島根大学	助教	平均動作とオーバーレイを応用した新たな映像フィードバックシステムの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 哲也	島根大学	教授	介護空間の臭いを有効に吸着・分解し得る多孔質なレーヨン繊維とその実用的評価	3,770,000	1,950,000	0	780,000
高村 真広	島根大学	助教	個人の脳活動制御能を予測する脳指標の特定とメカニズム解明	1,690,000	390,000	0	390,000
田島 義証	島根大学	教授	化学療法とIL-18 阻害抗体の併用による膵がん治療に向けた基盤的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 則雄	島根大学	教授	地方実録の展開と享受に関する基礎的研究	3,900,000	780,000	0	2,340,000
外山 雄大	島根大学	研究員	骨格筋が高血圧予防に及ぼす影響とメカニズムの解明-L-BAIBAIに着目して-	2,470,000	1,040,000	0	650,000
中川 強	島根大学	教授	植物孔辺細胞における極性形成および形態構築制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	780,000
中西 敏浩	島根大学	教授	タイヒミユラー・モジュラー群の有理変換群への表現の力学系およびクワン群への応用	2,600,000	520,000	0	260,000
中山 健太郎	島根大学	准教授	オルガノイド、網羅的遺伝子解析を駆使した子宮内膜癌分化癌の発生、進展機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
縄田 裕幸	島根大学	教授	英語関係詞の通時的変化とその統語的影響の解明	2,990,000	1,040,000	0	780,000
長谷川 博史	島根大学	教授	尼子氏の興亡と西日本社会の変動に関する研究	1,430,000	390,000	0	390,000
原 丈貴	島根大学	准教授	若年期における座位行動の健康リスクを低減させる生活様式の構築に向けて	2,600,000	780,000	0	910,000
原 伸正	島根大学	講師	定常状態下の細胞でNAD+を分解している酵素の同定とNAD+濃度調節機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
原田 守	島根大学	教授	治療誘導性“老化”がん細胞を標的とする新規発想に基づくがん根治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
平野 達哉	島根大学	准教授	朝鮮半島磨製石剣文化の展開とその特質に対する考古学的研究	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
広橋 教貴	島根大学	教授	深海性頭足類の繁殖様式の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
深田 耕太郎	島根大学	助教	土壌を極板とする平行板コンデンサーを利用した新しい土壌水分測定法の開発	2,600,000	650,000	0	130,000
福井 栄二郎	島根大学	准教授	社会変容に伴う新たな人格観に関する文化人類学的研究	1,950,000	910,000	0	780,000
細田 智久	島根大学	教授	山間地域自治体での地域コミュニティ維持に向けた公共公益施設の再編効果と課題の解明	4,160,000	1,690,000	0	910,000
牧石 徹也	島根大学	教授	効果的な社会的処方を実践するための地域共通モデルシステムの開発	3,770,000	1,430,000	0	1,560,000
増永 二之	島根大学	教授	土壌中の炭一鉄電池反応が誘導する物理化学生物的作用の解明と汚水処理機能強化	4,160,000	1,170,000	0	650,000
松井 健	島根大学	講師	ヒトオルガノイドをもちいた血管系による神経発生制御システムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
松橋 英市	島根大学	准教授	連続体理論とそのトポロジーにおける古典的問題およびグラフ理論への応用に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,340,000
三瀬 真悟	島根大学	講師	間葉系幹細胞移植によるアミロイドβの排泄機構の制御	4,160,000	650,000	0	1,690,000
源 健宏	島根大学	准教授	前頭葉の脳波成分から紐解くワーキングメモリ機能の個人差	4,160,000	780,000	0	1,560,000
宮本 恭子	島根大学	教授	介護役割を担う家族の多様性に適応する介護保障システムに関する総合的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
宮本 憲一	島根大学	助教	骨髄由来CD271陽性細胞の幹細胞性維持機構の解明と新規生物学定義の確立	4,160,000	780,000	0	2,340,000
本山 岳	島根大学	准教授	低対称磁性サイトを持つ金属間化合物における奇バリティ多極子と電気磁気効果の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
山崎 雅之	島根大学	准教授	新型コロナウイルスによる社会ストレスと中枢神経で作用する遺伝子多型の摂食行動への影響	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
山田 隆行	島根大学	准教授	非正則な高次元データの標本分布の近似の高精度化とその応用	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 昌弘	島根大学	准教授	低酸素ストレスと脂肪筋喪失・骨構造変化：2型糖尿病の新たな骨脆弱性機序の探求	4,160,000	1,430,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
横田 正幸	島根大学	教授	FMCW-DH法による多波長絶対変位計測及び無変位UV接着システムの開発	4,160,000	1,040,000	0	910,000
吉山 裕規	島根大学	教授	EBウイルス関連上皮性腫瘍の形成に及ぼす細胞分化と溶解感染誘導の重要性と治療応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
米 康充	島根大学	准教授	台風リスクを考慮した森林整備計画立案手法の開発	4,160,000	650,000	0	650,000
和氣 玲	島根大学	准教授	22q11.2欠失症候群患者にみられる精神疾患発症に関するストレス脆弱性の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
渡邊 正巳	島根大学	研究員	元素・DNA分析による土坑用途の研究-考古学・人類学・民俗学と自然科学の融合-	4,160,000	1,950,000	0	780,000
和田 耕一郎	島根大学	教授	尿路感染におけるHMOB1の動態解析と尿中特異マーカーの可能性に関する探索的研究	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
秋山 倫之	岡山大学	准教授	ビタミンB6依存性てんかんの早期診断体制構築に向けたバイオマーカーの測定と探索	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
浅沼 幹人	岡山大学	教授	グリア機能不全に着目した環境毒誘発パーキンソン病における腸管神経変性機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
阿部 匡伸	岡山大学	教授	感情や個人性を高品質に表現可能なDNNに基づく音声合成方式の研究	4,160,000	1,170,000	0	910,000
綾 邦彦	岡山大学	研究員	MCLR症候群における輸送蛋白の役割	4,160,000	1,430,000	0	1,950,000
李 安九	岡山大学	准教授	近代韓国の教科書における日本の影響-読本及び修身教科書の題材を中心に-	3,380,000	1,170,000	0	1,300,000
石岡 文生	岡山大学	准教授	同位相分類を基礎とした大規模情報のためのホットスポットクラスター評価法の新展開	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
石川 崇典	岡山大学	助教	長鎖非コードRNAによる骨細胞メカニカルストレス応答制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	780,000
石原 嘉人	岡山大学	研究員	生体イメージングとバイオインフォマティクスで解き明かす歯牙移動の制御	4,030,000	1,170,000	0	910,000
市岡 優典	岡山大学	教授	滴糸状態からの多軌道電子系超伝導の物性解明の理論研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
市原 英基	岡山大学	講師	SH2P2による薬剤toleranceを標的とした肺がん根治的治療の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
伊藤 敬	岡山大学	准教授	代数多様体上の直線束の正値性に関する研究	3,250,000	520,000	0	2,210,000
伊藤 恵司	岡山大学	教授	金属-水素系の局所構造解析：結晶中に無秩序分布する局所格子膨張の直接観察	4,160,000	1,560,000	0	650,000
伊藤 佐智夫	岡山大学	助教	肺がんにおける癌関連遺伝子MYN2とp53の相互制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	910,000
福垣 賢二	岡山大学	教授	高基質特異性L-アミノ酸オキシダーゼの成熟化機構と基質認識機構の解析と応用	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
岩谷 胤生	岡山大学	講師	乳癌治療経験者を対象とし医療介入に対する経済毒性とQOLを検証する前向き観察研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
岩本 高行	岡山大学	助教	T細胞受容体レバトアからひも解くPD-L1陰性乳がん免疫誘導療法の機能解析	3,900,000	1,300,000	0	1,690,000
氏原 岳人	岡山大学	准教授	スプロール住宅地の戦略的再編指針とロードマップの開発	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
生方 史数	岡山大学	教授	東南アジア辺境地域における情報圏と社会の相互作用-「持続可能な開発」との関係から	3,900,000	1,820,000	0	1,430,000
梅谷 和弘	岡山大学	准教授	高安定な送電能力を実現する補込み型医療機器用ワイヤレス給電システムの開発	6,110,000	650,000	0	1,300,000
大塚 文男	岡山大学	教授	BMPとリズム調節因子による生体内分泌調節メカニズムの探索と応用	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
大仲 克俊	岡山大学	准教授	農業参入企業の農業生産力構造の解明と地域農業構造再編の可能性の検証	3,380,000	1,690,000	0	780,000
大西 康博	岡山大学	その他	IgA腎症における尿中糖鎖異常と病態の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
岡久 祐子	岡山大学	助教	腸内細菌叢のマルチオミクス解析による統合失調症の病態解明	4,030,000	1,560,000	0	260,000
沖原 巧	岡山大学	講師	リン酸化したエチレン-ビニルアルコール共重合体の生分解性付与と機能材料化	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
桶川 友季	岡山大学	助教	チオドキシシンによるPGR5/PGR1依存経路の制御機構とその生理的意義の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
小澤 真一郎	岡山大学	助教	光合成における電子伝達と光捕集システムの相互制御の検証	4,160,000	1,430,000	0	780,000
尾関 学	岡山大学	教授	近代日本の歴史統計の考察に基づく消費の分析	1,820,000	520,000	0	520,000
小野 美穂	岡山大学	准教授	ピアサポートを活用した「患者の体験知を医療に生かすケアシステム」の構築	4,290,000	1,170,000	0	2,340,000
尾上 雅信	岡山大学	教授	教員養成に関する国際交流研究：ジャーマン・インパクトを中心に	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
小比賀 美香子	岡山大学	講師	医学における「ビジュアルアート教育」に関する調査研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
小布施 折織	岡山大学	准教授	平面近似的モデルとの比較を通じた回転球面上2次元乱流内東西流形成メカニズムの考察	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
表 弘志	岡山大学	准教授	ノルアドレナリン合成に関わる小胞型アスコルビン酸トランスポーターの同定	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
笠井 智成	岡山大学	准教授	悪性がん根治を実現するBNCTの新規ホウ素薬剤創出とモデル作製	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
笠原 真悟	岡山大学	教授	マラソン心事故予防に向けたAI解析による致死性不整脈の予知アルゴリズム構築	4,160,000	650,000	0	1,560,000
梶井 一暎	岡山大学	教授	近代転換期日本における教育者の宗教観と宗教者の教育観の形成：その関係的状況の分析	4,030,000	910,000	0	1,820,000
梶原 右揮	岡山大学	助教	新たな支援を目指したOKD患者における病気の捉え方と自己管理行動との関係解明	4,030,000	1,300,000	650,000	910,000
片岡 隆浩	岡山大学	准教授	放射線と複数ストレス曝露が及ぼす組織への影響とその予防効果の検証	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
片岡 仁美	岡山大学	教授	女性医師支援が職場の意識と働き方、地域医療に及ぼす影響についての解析	2,600,000	910,000	0	650,000
片桐 真澄	岡山大学	准教授	タガログ語における人魚構文の類型論的研究	2,990,000	780,000	0	780,000
加藤 博也	岡山大学	准教授	正常・腫瘍オルガノイドモデルを活用した胆道癌の高精度早期診断法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
金尾 忠芳	岡山大学	准教授	無機硫黄化合物の酵素化学の確立とその応用	4,160,000	780,000	0	1,690,000
河崎 陽一	岡山大学	その他	重合開始剤による乳がん細胞増殖促進メカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	1,040,000
河原 祐馬	岡山大学	教授	欧州のナショナル・ポピュリズム運動に関する比較政治研究：バルト三国の事例を通して	1,950,000	650,000	0	520,000
神田 秀幸	岡山大学	教授	高校生のスポーツアスリートにおける心身の健康実態の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
神例 康博	岡山大学	教授	経済刑法の体系化と刑事規制の導入基準—解釈論と立法論とを接続する視座の構築—	2,080,000	1,040,000	0	520,000
岸田 研作	岡山大学	教授	親の介護が未婚の子とその世帯に及ぼす影響	2,080,000	390,000	0	1,040,000
喜多 雅一	岡山大学	その他	ポストコロナにおけるシステム思考と責任ある研究による化学教育	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
北口 陽平	岡山大学	その他	筋萎縮性失神経を指向したスキャホルドフリー・生体模倣立体筋組織体の創出	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
北村 嘉邦	岡山大学	准教授	花被片の展開を制御するジャスモン酸合成の多様性の理解と八重咲き花育種への展開	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
清田 哲男	岡山大学	教授	課題発見・解決力を育む創造性教育カリキュラム開発・検証のための実践的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
清田 洋正	岡山大学	教授	酵素機能制御を基盤とするインフルエンザ・新型コロナウイルス治療薬の開発	4,160,000	650,000	0	780,000
小林 勝弘	岡山大学	教授	乳幼児の認知機能発達を阻害する病態要因に関する研究	1,950,000	260,000	0	390,000
小林 泰之	岡山大学	講師	治療抵抗性前立腺癌における癌化-ステロイドシグナルaxisの機構解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
小淵 浩嗣	岡山大学	講師	ABC輸送体の発現抑制による細胞死誘導機構と抗腫瘍効果の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小松 弘明	岡山大学	その他	Force-Length Relationによる単離ヒト心筋細胞の機能評価	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小松 満	岡山大学	教授	ゼロエミッションを可能とする現地土をダイレクトに用いる止水技術開発と効果検証	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
近藤 隆祐	岡山大学	准教授	正方四角格子構造を有するトポロジカル半金属物質のバンドフィリング制御	4,160,000	2,080,000	650,000	260,000
雑賀 建多	岡山大学	助教	変形性足関節症におけるCGN3を介した新たな軟骨細胞老化制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	910,000
最相 大輔	岡山大学	准教授	温暖化環境で生じるオオムギ一穂収量低下に関わる遺伝構造の解明	4,160,000	2,080,000	0	780,000
坂本 陽子	岡山大学	助教	COVID-19診療現場の看護師が抱える心理的負担の要因	1,820,000	390,000	0	520,000
笹倉 万里子	岡山大学	助教	HCI技術と情報視覚化技術を利用した量子プログラミング学習システムの構築	3,120,000	1,040,000	0	910,000
塩谷 毅	岡山大学	教授	被害者利用の間接正犯事例における被害者の自己責任の意義	2,600,000	650,000	0	1,300,000
篠永 東吾	岡山大学	助教	材料の流動性を考慮したEBポリッシングメカニズムの解明による高能率表面仕上げ	4,160,000	1,040,000	0	910,000
篠畑 綾子	岡山大学	助教	コレステロールと脂肪摂取の相乗作用による非アルコール性脂肪肝疾患の発症メカニズム	4,160,000	1,560,000	0	910,000
篠原 陽子	岡山大学	教授	持続可能な衣生活の構築にかかわる実践的研究	910,000	130,000	0	650,000
新屋 友規	岡山大学	准教授	捕食性昆虫とその腸内細菌による危険信号分子の産生と植物の受容機構	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
末田 朋美	岡山大学	助教	レジリエンス促進支援を必要とする早期乳がん患者の特徴の解明	3,900,000	910,000	0	1,690,000
杉生 憲志	岡山大学	准教授	グリオーマにおける免疫微小環境関連germlineバリエーションの解析	4,160,000	1,690,000	0	910,000
鈴木 孝義	岡山大学	教授	金属錯体の結晶化による絶対自然分晶の発現と結晶キラリティーの伝播	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
鈴木 博貴	岡山大学	准教授	先進静圧変動解析による非平衡非局所等方的な乱流拡散現象の解明とモデリング	6,240,000	1,040,000	0	1,690,000
関本 敬	岡山大学	准教授	逆圧力勾配下における乱流境界層の統計量スケリング則と新たなLES基盤の創出	4,290,000	780,000	0	780,000
妹尾 貴矢	岡山大学	助教	頭蓋形態に対する一般化容易な定量的解析法の確立と日本人小児における標準値の作成	2,470,000	260,000	0	650,000
高石 和人	岡山大学	准教授	軸性キラル大環状発光色素	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
高尾 総司	岡山大学	准教授	人工知能を活用したメンタル休職者に対する復職判定面談支援システムの開発	4,030,000	1,300,000	0	910,000
高見 常明	岡山大学	その他	植物の老化過程における葉緑体DNA分解の生理的意義の解明	4,160,000	910,000	0	650,000
高谷 陽一	岡山大学	助教	経胸壁心エコー図で奇異性脳塞栓症に関連する卵円孔閉存を診断する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
竹内 倫子	岡山大学	講師	口腔機能向上が身体的・精神的フレイルに及ぼす有効性の検証：ランダム化比較試験	4,030,000	780,000	0	1,820,000
田澤 大	岡山大学	准教授	膵臓癌に対する癌特異的p53遺伝子治療を阻害する代謝因子の探索と個別化治療の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 共子	岡山大学	教授	グローバル人材の異文化間ソーシャルスキルフロンティア留学の適応支援へ向けて	4,160,000	520,000	0	2,340,000
田邊 克幸	岡山大学	助教	慢性腎臓病に対するVasohibin-2ペプチドワクチン療法の有効性の検討	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
田邊 俊介	岡山大学	助教	CAFsとPD1/PD-L1系との関連に対する探索的研究	3,770,000	1,170,000	0	1,690,000
谷口 秀夫	岡山大学	その他	不揮発性メモリの特徴を生かした高速なプログラム実行とファイル操作の制御法の研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
近森 秀高	岡山大学	教授	メタ統計的手法を用いた確率水文学の推定手法の検討とその実用性に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	520,000
鉄永 倫子	岡山大学	助教	神経障害性疼痛患者におけるHMGB1を用いた新規診断体系の確立	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
寺西 雅子 (那須 雅)	岡山大学	准教授	外国語学習者のナラティブ研究：グローバル人材のライフストーリーから見る語学習得法	3,250,000	910,000	0	910,000
田野 哲	岡山大学	教授	無線マルチホップネットワークにおける過負荷通信の研究	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
富岡 憲治	岡山大学	教授	昆虫目リズムを制御する複数振動体系：複眼時計と視覚時計の相互作用機構	4,160,000	1,690,000	0	650,000
豊田 和弘	岡山大学	教授	CEP ペプチドを介した植物免疫の新制御機構	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
内藤 宏道	岡山大学	准教授	心停止後症候群に対する33℃と35℃の目標温度管理の神経学的予後に関する比較	4,290,000	650,000	0	2,600,000
中野 敬介	岡山大学	准教授	細胞競合による癌の生物学的性格および癌化の制御	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
中村 一文	岡山大学	准教授	心血管メカノセンサーTRPV2の低酸素誘発性肺高血圧症への関与解明と治療法開発	4,030,000	520,000	0	780,000
中村 俊之	岡山大学	助教	生体利用性を考慮した植物性食品成分の機能性評価	4,160,000	910,000	0	1,040,000
中山 真彰	岡山大学	助教	歯周病菌が産生するプロテアーゼによる宿主細胞応答攪乱と歯周組織破壊の分子理解	4,030,000	780,000	0	2,210,000
名倉 弘哲	岡山大学	教授	災害時医療資源情報共有システム運用に資する研究	3,900,000	650,000	0	2,080,000
難波 志穂子	岡山大学	助教	臨床試験/治験に参加する患者の就労支援のありかたに関する研究	3,380,000	390,000	0	2,080,000
難波 祐三郎	岡山大学	教授	性別違和を有する者の生きづらさの可視化：アンケート調査による治療評価法の確立	2,340,000	780,000	0	650,000
西川 悟郎	岡山大学	研究員	先端ナノ解析技術を融合したカップリングモノマーの可視化	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
西森 久和	岡山大学	助教	新規ホウ素製剤による同種造血幹細胞移植後の閉塞性気管支炎治療の開発	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
根本 理子	岡山大学	助教	ヒザガイの磁鉄鉱歯特異的な歯舌マトリックスタンパク質の機能解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
野毛 宏文	岡山大学	講師	バイオ燃料から次世代型バイオ燃料を高効率回収するための水素化脱酸素反応の最適化	4,290,000	520,000	0	1,300,000
長谷井 嬢	岡山大学	研究員	人工知能による物体検出を用いた原発性悪性骨腫瘍X線読影システムの開発と臨床応用	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
服部 高子	岡山大学	助教	新規軟骨老化促進因子CGN3の加齢に伴った発現誘導と細胞周期停止機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
服部 裕一郎	岡山大学	准教授	数学的モデル化過程の遂行による批判的思考力の育成に関する理論的・実証的研究	4,160,000	1,690,000	780,000	910,000
清田 麻友子	岡山大学	准教授	ヒドラ属の生存戦略の差を生み出した種分化メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	1,300,000
早川 倫子	岡山大学	准教授	養育者の子育てにおける「歌う行為」の可能性	4,030,000	390,000	0	2,470,000
原 哲也	岡山大学	准教授	歯根膜刺激が減少すると海馬神経細胞が減少するメカニズムの解明 青斑を介した伝導路	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
原田 肇太	岡山大学	助教	大腸内視鏡挿入支援を実現する空圧駆動高柔軟ラバーアクチュエータの開発	4,160,000	390,000	0	1,040,000
馬場 健児	岡山大学	准教授	HMGB1-HRGバランスに着目した川崎病新規治療薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
坂東 哲哉	岡山大学	講師	To11様受容体シグナルが促進する脱分化誘導因子のエピジェネティックな発現制御	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
平井 公人	岡山大学	助教	プロトンポンプ阻害剤服用時に歯周病原細菌が腸内細菌叢へ及ぼす影響	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
平野 慶子	岡山大学	助教	口腔内細菌叢の網羅的解析による口腔粘膜障害への臨床アプローチ	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
黄 麟	岡山大学	准教授	骨髄由来免疫抑制細胞の抗免疫逃避機構の解明に基づく革新的癌創薬の探索	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
福重 さと子	岡山大学	准教授	河川管理の法的意義――総合的水害対策法の新構想のために――	3,380,000	2,210,000	0	130,000
福原 大樹	岡山大学	助教	酸化ストレス可視化マウスにおける加齢を考慮した三次喫煙による全身と歯周病への影響	4,160,000	2,860,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤井 敬子	岡山大学	助教	急性移植片対宿主病の重篤化抑制を目的としたテブレノン併用免疫抑制療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	910,000
藤井 正浩	岡山大学	教授	レーザピーニングを援用したナノコーティング膜の創成とトイボ性能の評価	4,030,000	910,000	0	780,000
古松 毅之	岡山大学	講師	内側半月板後根断裂の治癒促進と膝関節軟骨変性の抑制	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
古松 紀子	岡山大学	教授	オンライン授業導入による高等教育市場の構造変化と最適教育政策	2,990,000	910,000	0	1,040,000
細谷 修	岡山大学	助教	網膜視細胞におけるトポソメラーゼIIβの生理、病理学的役割の検証	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
前田 あずさ	岡山大学	助教	変形性関節症におけるエビジェネティクスを介したWISPI遺伝子発現制御機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	910,000
前田 千尋	岡山大学	助教	Aザヘリセンを基盤としたキラル光学材料の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
前田 嘉信	岡山大学	教授	神経ペプチドNPYによる同種造血幹細胞移植後の非感染性呼吸器合併症治療の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
曲 正樹	岡山大学	助教	リンパ節由来ストローマ細胞株を用いる人工リンパ節構築系の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
松崎 秀信	岡山大学	助教	放射線性う蝕予防の新規アプローチ～歯面塗布型放射線防護剤の開発～	4,160,000	910,000	0	1,950,000
松田 聡	岡山大学	教授	新学習指導要領に基づく万葉集教材の研究	2,080,000	520,000	0	1,040,000
丸尾 幸憲	岡山大学	講師	多官能アクリレート結合型長鎖シランカップリング剤の創出と応用	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
三島 知剛	岡山大学	講師	非教育学部の教職課程履修学生の教職課程イメージに関する探査的研究	2,080,000	260,000	0	260,000
道上 宏之	岡山大学	准教授	多剤併用のホウ素薬剤によるBNCTへ向けて	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
光本 順	岡山大学	准教授	形象遺物群からみた吉備中核部の弥生墳丘墓研究の刷新	4,030,000	520,000	0	1,170,000
美藤 純弘	岡山大学	助教	おいしく食べるための唾液、その中枢神経機構の解明	4,030,000	520,000	0	520,000
皆木 睦	岡山大学	研究員	唾液腺の起源に基づく機能的唾液腺再生への試み	4,160,000	2,210,000	0	650,000
水口 真実	岡山大学	その他	機械学習を応用した咀嚼機能低下を精度高く検出する新規検査方法、評価基準の開発	4,160,000	910,000	0	1,170,000
三村 真紀子	岡山大学	准教授	倍化を伴わない交雑種分化による生殖隔離と多様化の検証	4,030,000	1,690,000	0	650,000
宮地 まり	岡山大学	助教	核内構造を介した神経特異的遺伝子クラスターの共制御発現機構	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
宮原 信明	岡山大学	教授	ケモカイン抑制能を強化した新規間葉系幹細胞による慢性閉塞性肺疾患の細胞療法開発	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
三好 健太郎	岡山大学	助教	肺移植後早期グラフト機能不全に対する体内肺還流法による新規治療の開発	4,290,000	1,040,000	0	130,000
三好 亨	岡山大学	講師	大動脈解離におけるメカノバイオリジ機構の解明	4,160,000	650,000	0	780,000
村岡 玄哉	岡山大学	その他	抗HMGBlモノクローナル抗体による大動脈手術後対麻痺予防効果の検討	4,030,000	1,560,000	0	1,560,000
森實 祐基	岡山大学	教授	網膜色素上皮細胞におけるカリウムチャネルKir7.1の機能解明	4,030,000	1,820,000	0	1,170,000
森田 宏	岡山大学	教授	デジタル心電データをを用いた不整脈ストーム化の予測と心臓突然死予防	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
森田 学	岡山大学	教授	歯周病罹患組織から全身臓器に情報を伝達するmicroRNAの同定とその制御	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
森田 瑞樹	岡山大学	教授	ウェアラブル機器を用いた低強度運動での運動耐容能の評価	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
森村 賢順	岡山大学	助教	血圧変動環境下での細胞動態計測システムの開発	4,160,000	1,300,000	0	780,000
山崎 慎一	岡山大学	准教授	環状と直鎖状高分子のトポロジカルブレンドの延伸過程の絡み合いと結晶高次構造変化	4,290,000	1,040,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山田 大祐	岡山大学	助教	ヒト肉腫自然発症モデルを利用した血中悪性化指標マーカーの探索	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
山田 秀和	岡山大学	准教授	社会系科における概念型授業モデルの実用化研究—汎用的スキルの活用を踏まえて—	3,380,000	1,040,000	0	1,430,000
山田 裕史	岡山大学	その他	非線型可積分系と表現論 —再訪—	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 寛	岡山大学	講師	周囲液滴の存在により誘起される液滴内対流非対称化の物理解明	4,160,000	1,040,000	0	910,000
山本 寛斉	岡山大学	助教	三次元培養により出現する腫瘍細胞の特性解析に基づいた新規肺がん治療標的の探索	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
横井 彰	岡山大学	助教	摂食嚥下療法は頭頸部がんサイバーの復職支援となりうるか？	3,640,000	1,430,000	0	910,000
横尾 昌紀	岡山大学	教授	非線形経済変動現象の研究	4,160,000	520,000	0	2,730,000
横田 憲治	岡山大学	教授	ピロリ菌感染に伴う硫酸塩還元菌の胃内動向と疾患との関連	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
吉岡 徳枝	岡山大学	講師	神経ペプチドGRPは口腔癌の骨破壊を制御する新たな標的となり得るか？	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
吉永 香澄	岡山大学	その他	スタチンのMMP阻害による好中球浸潤を介した腎保護の証明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
吉野 夏己	岡山大学	教授	スラップ及び名譽毀損と表現の自由の調整	1,690,000	520,000	0	390,000
好光 健彦	岡山大学	教授	ラジカル反応を駆動する新規触媒の創製と天然物合成	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
吉村 太彦	岡山大学	研究員	人口原子を標的とした、基礎物理実験設計の理論的研究	2,340,000	780,000	0	780,000
脇本 恭子	岡山大学	教授	近代英語における「重複複合語」の研究：社会言語学の視点を交えて	910,000	260,000	0	260,000
渡邊 和則	岡山大学	助教	pre-miR-664a搭載ラクトソームによる光依存的なアポトーシス誘導法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
渡邊 貴一	岡山大学	准教授	マイクロ空間の非平衡液滴中で起こる迅速な相転移を駆使した高分子材料の階層構造制御	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
渡邊 豊彦	岡山大学	准教授	間質性膀胱炎に対する究極的低侵襲治療の確立と病態制御の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
相方 浩	広島大学	准教授	糖脂代謝異常にフォーカスした多層オミックス解析による糖尿病関連肝発癌機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
青木 志郎	広島大学	助教	歯周病菌感染は脳卒中の発症および予後予測因子となりうるか？	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
安嶋 紀昭	広島大学	教授	光画像計測法の応用による園城寺所蔵国宝紙本墨面五部心観の調査研究	4,160,000	1,690,000	0	650,000
安部倉 仁	広島大学	講師	PEEK材による最後臼歯クラウンおよび臼歯ブリッジの臨床応用についての研究	4,030,000	910,000	0	520,000
有田 将司	広島大学	その他	一軸応力印加角度分解光電子分光法によるトポロジカル相転移の研究	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
栗津 暁紀	広島大学	准教授	非コードDNAをコアとする核内構造体による転写制御のライブ観察駆動型数理研究	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
井川 武	広島大学	助教	温泉ガルの表現型可塑性におけるエビジェネティク制御機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	520,000
池上 浩司	広島大学	教授	ストレス依存的な一次繊毛の構造機能変化	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
石井 伸弥	広島大学	その他	認知症高齢者の新型コロナウイルス感染予防実践に向けた環境作りのための研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
石垣 文	広島大学	助教	児童養護グループホームにおける既存住宅の活用手法に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	1,170,000
石坂 智	広島大学	教授	量子相関と不確定性の限界を規定する基本原理の探求	3,640,000	1,430,000	0	1,560,000
石田 敬彦	広島大学	教授	低毒性がん転移抑制剤開発のための学際研究：アフィニティータグ法による阻害剤の創製	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
石田 雅春	広島大学	准教授	新制大学の制度的定着過程に関する基礎研究	780,000	260,000	0	260,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石田 万里	広島大学	准教授	動脈硬化の発症・進展におけるmito-nuclear crosstalkの役割	4,030,000	1,560,000	0	910,000
磯部 直樹	広島大学	教授	自然免疫関連物質を指標とした乳房炎予知システムの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
今井 洋文	広島大学	助教	T細胞解析を起点としたリンパ浮腫の免疫病態の解明・リンパ管物価は抗癌免疫となるか	4,160,000	1,430,000	0	1,820,000
今川 真治	広島大学	教授	中等・高等教育において青年が親となるための教育をどのように構築するか	3,380,000	1,170,000	0	1,300,000
今道 晴彦	広島大学	准教授	ドイツ語学術テキストにおける語彙と定型表現に関する計量的研究	4,160,000	910,000	0	1,820,000
入船 正浩	広島大学	教授	ドバミン受容体サブタイプの選択的リガンドを応用した麻酔・鎮静深度調節法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
植村 誠	広島大学	准教授	突発現象の追跡観測を自動で意思決定するスマート観測システムの研究	4,160,000	1,300,000	0	910,000
宇都宮 裕人	広島大学	助教	心房性弁膜症の非侵襲的評価法の確立と臨床的特徴および早期治療介入の有用性	4,160,000	1,690,000	0	520,000
梅村 比丘	広島大学	准教授	社会経済的支援が必要な家庭における幼児のタッチメント特徴の検討	4,290,000	910,000	0	2,470,000
卜部 祐司	広島大学	助教	食道扁平上皮癌に対する新たなリスク層別化モデルの構築	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
浦邊 幸夫	広島大学	教授	Virtual Realityを用いた高齢者の転倒予防練習の効果	4,160,000	780,000	0	910,000
江頭 大蔵	広島大学	教授	二極分化社会における自殺傾向と社会学的自殺理論	2,080,000	780,000	0	390,000
恵美 学	広島大学	助教	食道癌において口腔内および食道内細菌叢がどのようにに影響するか	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
遠藤 加菜	広島大学	助教	嗜好的個人差を考慮した感情調整と認知機能向上との関連の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大上 直秀	広島大学	准教授	胃癌発生初期段階に検出される正常胃粘膜の遺伝子・遺伝子発現異常	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
大川 正典	広島大学	その他	行列模型を用いたラージN質量スペクトルの研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
大下 恭子	広島大学	その他	エビデンスに基づくプロゲステロンとオキシトシンによる新たな鎮痛法の提唱	3,380,000	910,000	0	780,000
太田 伸二	広島大学	教授	クロマチン修飾を制御する新規細胞機能調節物質の探索と構造解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
岡 広子	広島大学	その他	硬組織のエビジェネティックな加齢変化の評価と年齢推定への応用	4,160,000	1,690,000	0	780,000
岡田 佳奈	広島大学	その他	コリン作動系リズムによる線虫体マイクロサーキットの認知柔軟性メカニズム	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
小柏 葉子	広島大学	教授	地球温暖化問題と太平洋島嶼国：パブリック・ディプロマシーを分析概念として	2,860,000	1,040,000	0	780,000
尾形 陽一	広島大学	准教授	高周波脈動流中の気液界面から飛散分裂する液滴群の挙動の統計評価とモデリング	3,900,000	1,040,000	0	780,000
沖 健司	広島大学	講師	転写後調節を基盤としたアルドステロン合成機構の解明と創薬標的因子の同定	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
小澤 孝一郎	広島大学	教授	マスト細胞機能における小胞体ストレスの役割解明と新規アレルギー治療標的の探索	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
小澤 未緒	広島大学	准教授	Web教材による継続教育はNICUにおける痛みのケアの質向上に寄与するか？	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
加古 まゆみ	広島大学	准教授	プライマリケアナーシングの専門的役割の認識を向上させる教育プログラム開発	3,640,000	1,430,000	0	910,000
KASARAGODDEPAKAMATH	広島大学	助教	Cellular resolution macro analysis tools for functional and structural brain imaging	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
鹿嶋 小緒里	広島大学	准教授	越境型大気汚染（黄砂）および地表大気汚染のヘルスイパクトアセスメント	4,160,000	1,430,000	0	780,000
片桐 匡弥	広島大学	その他	経皮的迷走神経刺激術による新しい切迫性尿失禁治療法の開発	4,160,000	910,000	0	1,430,000
角屋 豊	広島大学	教授	非エルミート光学系の物理と応用のための導波路デバイス	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金輪 真佐美 (福永 真佐美)	広島大学	助教	脂肪由来間葉系幹細胞の分化ポテンシャル予知マーカーシステムの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
木内 良明	広島大学	教授	眼球剛性を軸とした緑内障の眼圧非依存性因子の評価	3,900,000	2,470,000	0	520,000
菊植 亮	広島大学	教授	産業用ロボット機器を対人親和化するための位置指令型スライディングモード制御理論	4,160,000	650,000	0	520,000
菊池 裕	広島大学	教授	DNAメチル化による転写終結位置制御機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
北川 知郎	広島大学	助教	深層学習とマルチトレーサーを活用した心外膜下脂肪の次世代病態イメージングの開発	3,640,000	1,170,000	0	1,560,000
北野 弘之	広島大学	助教	腎臓がん微小環境におけるCD8陽性T細胞と癌様維芽細胞の相互作用の病態解明	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
木下 恵美子	広島大学	助教	新規抗生物質の構造的分子探索を旨とした病原菌の情報伝達経路プロテオームデータの創出	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
木下 博義	広島大学	准教授	批判的思考力育成のためのハイブリッド型理科学業プログラムの開発	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
木原 成一郎	広島大学	教授	小学校教師の体育授業に関する力量形成のライフヒストリー研究	4,030,000	1,040,000	390,000	2,340,000
工藤 美樹	広島大学	教授	胎盤絨毛細胞合体化の分子細胞生物学的機序の解明：妊娠高血圧症候群発生病態の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
久保 達彦	広島大学	教授	災害医療チームJ-SPEED診療日報データの解析研究	2,730,000	910,000	0	910,000
熊谷 孝則	広島大学	准教授	新規アルギニン水酸化酵素の電子伝達系の同定と抗核薬の大量生産システムの確立	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
栗田 多喜夫	広島大学	教授	事前知識を導入した深層学習モデルの学習	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
栗原 慎二	広島大学	教授	すべての児童生徒にとって効果的な協同学習モデルの開発	4,160,000	650,000	0	2,210,000
栗原 英見	広島大学	その他	「高炭水化物食」誘導脂肪肝マウスを用いた歯周炎によるNAFLD増悪機序の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
黒瀬 智之	広島大学	助教	脊髄血-再灌流障害に対する微小重力培養間葉系幹細胞の毛細血管への影響	4,160,000	1,430,000	0	780,000
小泉 晴比古	広島大学	准教授	溶液成長における分子レベルでの溶媒と構造と結晶の完全性と相関の解明	6,110,000	1,300,000	0	1,300,000
高 知愛	広島大学	准教授	視力障害に関わる視神経障害及び、網膜神経節細胞死に対する中枢神経因子の解明	4,160,000	1,560,000	0	130,000
河野 尚平	広島大学	助教	クロマチンと遺伝子発現の網羅的解析の併用による組織特異的石灰化機序の同定	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小塚 俊明	広島大学	助教	暗黒下におけるエチレン合成依存的・非依存的な葉老化制御機構の解明	4,160,000	260,000	0	1,040,000
小林 勇喜	広島大学	助教	一次線毛局在型GPCRであるNPY2Rと5Rの機能解析	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
駒口 健治	広島大学	准教授	ヒンダードアミン系光安定剤（HALS）の覚醒反応の機構解明と制御	4,160,000	780,000	0	520,000
近堂 徹	広島大学	准教授	IoTプラットフォームの重層性に着目したマイクロサービスの障害検知手法の提案	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
齋藤 明彦	広島大学	助教	Event-mixingを用いた放射線治療線量分布予測の不変的評価法の開発	4,290,000	1,820,000	0	780,000
齊藤 一彦	広島大学	教授	「開発と平和のためのスポーツ」施策に関する国際比較研究	4,030,000	1,950,000	0	1,430,000
斉藤 稔	広島大学	准教授	変形可能なアクティブマターにおける集団的秩序形成の数理的研究	4,030,000	1,950,000	0	390,000
佐伯 昇	広島大学	准教授	末梢血管の電気活動測定による手術中の侵害刺激評価方法の確立	4,030,000	520,000	0	520,000
佐久間 哲史	広島大学	准教授	マルチクラスCRISPRによる多重・大規模かつ高精細なゲノム編集技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
佐々木 豊	広島大学	助教	マイクログリッド実現のためのロバスト電力需給制御マネージャの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
三時 真貴子	広島大学	准教授	前世紀転換期イギリスのエゴ・ドキュメント（書簡）にみる虐待児・種貧児の教育経験	3,770,000	910,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
重藤 潤	広島大学	その他	リグニンモノマーを起点としたアプローチから解き明かすリグニン由来生物活性の正体	4,160,000	1,560,000	0	910,000
四宮 陸雄	広島大学	その他	切断四肢保存のための人工赤血球灌流療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
柴田 徹太郎	広島大学	教授	非線形楕円型方程式の固有値問題と逆問題の精密解析	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
島田 学	広島大学	教授	複合触媒ナノ粒子の作製のための気相粒子プロセスングを用いた新規手法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
島本 整	広島大学	教授	レトロンとmsDNAによるピリオド属細菌の病原性発現調節ネットワークの解析	4,160,000	2,470,000	1,040,000	0
清水 欽也	広島大学	教授	CLM地域における基礎的科学プロセススキルの比較研究	2,340,000	650,000	0	1,300,000
清水 慶隆	広島大学	助教	歯科鎮静の呼吸器合併症防止を目的とした呼吸音と歯科治療器具からのノイズの特徴解明	4,160,000	1,300,000	0	650,000
下江 幸司	広島大学	准教授	生体によさしいポリエーテルエーテルケトン(PEEK)複合型修復物の開発	4,160,000	1,300,000	0	910,000
下岡 友加	広島大学	准教授	〈外地〉メディアからみる女性作家の〈自己表象〉—『台湾愛国婦人』を中心に—	1,820,000	780,000	130,000	520,000
下村 哲	広島大学	教授	楕円型偏微分方程式に対するポテンシャル論的研究	4,030,000	780,000	0	2,210,000
SHANG RONG	広島大学	助教	反芳香族B <sub>N</sub> -カルベン配位子の開発と常磁性/アニオン性金属体の合成と物性解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
杉田 誠	広島大学	教授	発生学的トレンシングを基盤とした全脳領域の味覚機能地図の構築	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 由美子	広島大学	教授	多面的・多角的に考え判断し行動する力を育成する道徳教育プログラムの開発	3,900,000	650,000	0	2,340,000
角倉 英明	広島大学	准教授	木造住宅生産における職方の多能化に向けたジョブコーディネーションのモデル構築	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
隅谷 孝洋	広島大学	教授	LTIを用いた教育学習資源の共有を実質化するための研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
妹尾 好信	広島大学	教授	岩国市に伝存する和漢古典籍の分類総目録作成に関する研究	1,300,000	520,000	0	260,000
園井 ゆり	広島大学	准教授	自立援助ホーム制度研究—18歳以降の継続支援と新しい社会的養護体系の展望	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
高根 美武	広島大学	教授	非エルミートなトポロジカル系におけるバルク-境界対応とフロホ理論の一般化	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
高萩 俊輔	広島大学	講師	新規治療ターゲットとしての汗中ヒスタミンの産生機序と病的意義の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
高橋 治子	広島大学	助教	3次元培養系を利用したがん幹細胞性・薬剤耐性に対する抗がん性高分子の高機能化	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
高橋 与志	広島大学	准教授	組織における情動知能の功罪：東南アジアを事例として	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 陵宇	広島大学	准教授	タモキシフェン耐性乳がんを標的とした新規治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
高島 敏郎	広島大学	その他	ハニカム近藤格子系におけるフラストレーション効果とキタエフ近藤物理	4,160,000	1,690,000	0	910,000
竹内 真帆	広島大学	その他	人工乳房装着のための抗菌性ウレタン粘着シートの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
武本 健士郎	広島大学	その他	腎細胞癌におけるBACH1機能解析を基礎とした抗PD-1抗体抵抗性獲得機序の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
田島 馨久	広島大学	准教授	有用物質の効率の変換を指向したシンプル酵素触媒の構築	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
田地 豪	広島大学	准教授	デジタルトランスフォーメーションが実現する先駆的頭脳補綴支援システム	4,030,000	910,000	0	1,170,000
田中 茂	広島大学	講師	軸索・シナプス修飾因子GPR3を用いた中枢神経障害後の神経回路再構築療法への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 信治	広島大学	教授	大腸T1癌における転移リスク層別化モデルの確立	4,160,000	130,000	0	1,040,000
田中 武志	広島大学	助教	中心視野欠損者の注意集中を考慮した医療機関のWebコンテンツ最適化の指針	4,030,000	2,210,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 友加	広島大学	准教授	免疫抑制薬がSARS-CoV-2ゲノム複製とT細胞応答へ及ぼす影響の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
田邊 和照	広島大学	教授	患者由来オルガノイドを用いた胃癌新規治療標的の探索	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
谷本 圭司	広島大学	准教授	HIF-DECT下流のクリティカル遺伝子を標的としたがん治療分子標的治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
谷本 幸太郎	広島大学	教授	乳歯歯髄幹細胞由来エクソソームの機能解析と顎裂部骨再生誘導への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
田原 裕之	広島大学	助教	抗ドナー特異的HLA抗体産生ヒト化マウスによる抗体関連型拒絶反応の解析と臨床応用	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
田原 優	広島大学	准教授	不規則な生活の科学的理解と実践的な時間健康科学の確立	4,160,000	1,690,000	0	780,000
大膳 司	広島大学	教授	大学教員の専門的活動時間数の規定要因に関する国際比較研究	2,600,000	1,040,000	0	650,000
陳 羽中	広島大学	准教授	慧賢紗雨補院本『白氏文集(詩集)』の復元に関する文献的研究	3,770,000	780,000	0	2,080,000
地村 彰之	広島大学	その他	コンピュータによる『カンタベリー物語』謄写本と初期近代英語期印刷本の計量的比較	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
祐植 雅貴	広島大学	講師	HBV感染に対するCTLとNK細胞による免疫応答メカニズムの相違の解明	4,160,000	1,950,000	0	1,170,000
恒松 美輪子	広島大学	講師	感染症対策ともなるベネシクインカム制度の設計と社会的合意形成に向けての課題	4,160,000	2,080,000	0	780,000
宇島 淳	広島大学	准教授	FGF-FGFR活性化去勢抵抗性前立腺癌オルガノイドの解析による個別化医療の探求	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
手塚 貴大	広島大学	教授	ドイツ租税法に見る財産評価法理論の構築—不動産税を素材として—	3,380,000	1,430,000	0	1,040,000
徳永 崇	広島大学	准教授	フィンランドの学校教育における音楽創作指導に関する調査研究	4,160,000	910,000	0	1,430,000
土井 一矢	広島大学	助教	骨形成促進および骨リモデリング機能を有するバイオメタルを用いた顎骨再建療法確立	4,160,000	1,430,000	0	1,950,000
内藤 真理子	広島大学	教授	歯の喪失がQOLに与える影響に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
中川 貴之	広島大学	助教	血管新生作用を有する顎骨壊死治療用移植材料の開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
中島 祐子	広島大学	その他	歩行時の半月板動態からみた変形性膝関節症のエコー分類とリハビリテーション法の確立	4,160,000	260,000	0	390,000
中前 稔生	広島大学	助教	microRNAを介した腰椎椎体終板障害の機能解明および新たな治療戦略の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
中本 真晃	広島大学	准教授	集積型反芳香族分子の合成と物性：シクロブタジエン二量体と三次元芳香族性	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
長沼 毅	広島大学	教授	チョウザメのメタボロミクスに基づいた肉・卵の高付加価値化に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
長町 安希子	広島大学	助教	造血におけるSamd9/9L変異体の機能解析と新規ヒト様モデルマウスの作製	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
長松 正康	広島大学	教授	主体的・対話的で深い学びを導くSTREAM型情報教育教材の開発とその評価手法	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
名塩 征史	広島大学	講師	武道における指導-学習過程の相互行為分析：実践的技能を伝え合う言語と身体解明	4,030,000	910,000	0	1,300,000
滑川 裕介	広島大学	その他	格子量子色力学による高密度領域の非摂動的探求	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
奈良 勝司	広島大学	准教授	近世～近代移行期における「公議」の生成と展開に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,950,000
崎崎 壮志	広島大学	その他	心肥大における細胞膜マイクロドメインおよび麻酔薬のエネルギー代謝に及ぼす影響	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
根平 達夫	広島大学	准教授	広範囲分子の立体構造解析を目指した円二色性スペクトルの実験・理論的研究	4,030,000	650,000	0	650,000
根本 裕史	広島大学	教授	中親思想の実践：インド・チベット仏教思想史の再構築	4,160,000	910,000	0	2,340,000
野田 和裕	広島大学	教授	契約条項の内容規制における考慮要素の研究	2,470,000	1,040,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野原 実	広島大学	教授	量子振動による遷移するj=3/2フェルミオンの検出	4,160,000	1,560,000	0	910,000
信澤 岳	広島大学	助教	高湿度下での花器官形成と生殖成立における表層脂質微量成分の分子機能と進化	4,160,000	1,040,000	0	520,000
野村 良太	広島大学	教授	小児期のう蝕および口腔内環境に着目したピロリ菌定着の予防法追究に対する新戦略	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
畑佐 由紀子	広島大学	教授	独話タスクと教室談話における日本語のアカデミック・スピーキングの特徴と習得の研究	3,640,000	1,300,000	0	650,000
浜名 智昭	広島大学	助教	E-カドヘリンプロセスを介した口腔癌細胞増殖機構の解明と治療応用への基礎研究	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
彦坂 暁	広島大学	准教授	広塩性の無腸動物を用いた原始的左右相称動物の浸透圧適応機構に迫る	4,160,000	910,000	0	780,000
秀 和泉	広島大学	講師	炎症誘導性高食能ミクログリアサブセットの制御と炎症関連神経疾患治療への展開	4,160,000	780,000	0	1,300,000
秀 道広	広島大学	その他	コリン性麻痺における汗アレルギー発症とマスト細胞活性化機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	390,000
平手 友彦	広島大学	教授	16世紀バリ案内の書『ル・コロゼ』の『古代の華』の研究	3,120,000	910,000	0	1,170,000
平山 真	広島大学	講師	食用紅藻由来レクチンの抗腫瘍作用に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
福田 幸弘	広島大学	講師	経カテーテル大動脈弁置換術後の心房細動の発生と交感神経性圧反射の関連	4,160,000	1,300,000	0	390,000
藤江 誠	広島大学	准教授	ゲノム編集を利用した微生物類ノックアウトの代謝機能の超効率化	4,160,000	650,000	0	1,040,000
藤森 祥一	広島大学	教授	ワイエルシュトラス型表現公式をもつ曲面の微分幾何的研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
細見 直永	広島大学	研究員	脳血管障害急性期における分岐鎖アミノ酸製剤介入による転帰向上効果の検討	4,160,000	1,430,000	0	910,000
松尾 美樹	広島大学	准教授	口腔由来高度多剤耐性黄色ブドウ球菌のリスク診断法確立に向けた基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
松尾 佳美	広島大学	助教	皮膚アレルギー病態におけるセラチンサイト由来神経ペプチドの役割解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
松殿 美穂 (酒寄 美穂)	広島大学	助教	カレハ島による、側坐核の直接的間接的制御を介した情動行動への役割の解明	4,160,000	780,000	0	1,040,000
丸田 孝志	広島大学	教授	日中戦争から中華人民共和国成立初期における中国の政治統合と公共性原理の展開	3,250,000	1,170,000	0	910,000
水町 徹	広島大学	教授	非線形分散型方程式の線形化作用素に現れるレゾナンスの役割の解明	4,160,000	910,000	0	2,470,000
光畑 智恵子	広島大学	准教授	発達期の脳形成への幼若期ストレスの影響	4,030,000	1,560,000	0	910,000
向谷 博明	広島大学	教授	サイバーフィジカルシステムにおけるロバスト大規模インセンティブ設計論の新展開	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
宗泉 修治	広島大学	准教授	力学概念調査の縦断データ分析～高校3年間の力学概念理解の過程を探る	2,990,000	780,000	0	910,000
村上 かおり	広島大学	教授	シエラレオネの職業訓練生の技能教育教材開発を活用した衣生活教育力育成の構想	3,640,000	1,690,000	0	780,000
森永 康子	広島大学	教授	女性のキャリア選択とジェンダー格差維持に関する社会心理学的研究	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
柳瀬 雄輝	広島大学	准教授	慢性蕁麻疹の病態における血液凝固系・補体系の役割解明と診断・治療的探索	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 孝子	広島大学	准教授	『参天台五臺山記』を援用した漢文手紙文書の運用実態解明に向けた研究	1,950,000	390,000	0	1,170,000
山本 陽介	広島大学	その他	固体状態でも安定な三重項カルベンの合成と性質の検討	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
山本屋 武	広島大学	助教	糖・脂質代謝における細胞内小胞輸送関連蛋白TFGの関与とその発現制御因子の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
湯澤 正通	広島大学	教授	ワーキングメモリ理論に基づいた児童生徒の読み書き算数困難の原因解明と支援	4,030,000	1,690,000	0	780,000
湯元 良子	広島大学	准教授	肺上皮細胞におけるPEPT2介在性輸送および自然免疫応答に及ぼす薬物の影響	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉富 健一	広島大学	准教授	移動観測による気象学習用教材の開発	4,160,000	1,430,000	0	520,000
吉中 孝志	広島大学	教授	表める表現技術—イギリス17世紀におけるオードの淵源と展開	2,990,000	650,000	0	1,170,000
LEONOV ANDRIY	広島大学	准教授	Skyrmionic LEGO-entangled skyrmion networks in chiral magnets and liquid crystals	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
青木 健	山口大学	准教授	保育・教育環境を通じた体力・運動能力向上を目指した運動遊びプログラムに関する研究	2,730,000	910,000	0	780,000
秋谷 直矩	山口大学	准教授	エスノメソロジー成立期における知覚の現象学の影響の解明	1,170,000	390,000	0	520,000
朝池 孝二	山口大学	教授	自己組織化マップを用いた前線系気象場と台風系気象場の分類と防災情報提供への応用	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
足立 収生	山口大学	その他	超触媒による高糖芋多糖類の完全加水分解物の多様な用途開発と食料自給率向上への寄与	3,900,000	780,000	0	2,340,000
安達 圭志	山口大学	講師	次世代CAR-T細胞療法開発に応用可能なエビトープスプレディング誘導機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
安部 武志	山口大学	助教	睡眠時における大脳皮質領域間の相互作用を定量する指標の提案	3,380,000	260,000	0	390,000
池田 栄二	山口大学	教授	難治性神経疾患の克服を目指した神経系血管バリアーの人為的制御手法の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
石田 博	山口大学	教授	症例登録事業の根幹をなす精度検証とその向上に関する支援のあり方についての研究	4,030,000	910,000	0	1,430,000
伊東 克能	山口大学	教授	非造影マルチパラメトリックMRIによるNASHの早期診断法の確立	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
今釜 崇	山口大学	講師	人工関節感染の早期診断における新規バイオマーカー関節液中プレセプシンの有用性	4,160,000	1,430,000	0	910,000
岩田 祐之	山口大学	教授	dsRNAレオウイルスの複製機構の解明から創薬開発への基礎研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
上田 由紀子	山口大学	教授	日本語における空項解釈と関連要素の外在化に関する統語研究	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
内海 仁志	山口大学	助教	リアソジン受容体を標的とした小胞体Caリーク制御による新しい腎臓病治療法の開発	4,160,000	910,000	0	910,000
大関 一秀	山口大学	准教授	可換環論におけるヒルベルト函数論の展開	3,900,000	1,040,000	0	2,210,000
大津山 賢一郎	山口大学	助教	猫ひっつき病のヒトへの感染予防に向けたネコククチン・急性期診断・抗原バンクの開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
小川 明子	山口大学	教授	著作権法制度と追及権の整合性	4,030,000	910,000	0	2,080,000
奥田 昌之	山口大学	教授	小中学生の摂取脂肪酸・アミノ酸の組成データ解析による健康リスクとの関連評価	4,160,000	1,950,000	0	390,000
奥屋 茂	山口大学	教授	臓器間ネットワークによる膵α細胞新生機構と代謝制御の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
小野 史典	山口大学	准教授	心理的時間に与える選択的注意の影響	2,860,000	650,000	0	1,820,000
紙谷 恵子	山口大学	助教	乳がん患者の妊孕性選択を支える支援ツールの開発	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
亀崎 明子	山口大学	准教授	10代に向けたe-learningによる経口避妊薬教育プログラムの開発と効果検証	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
木内 功	山口大学	教授	G0D和関数を含む数論的関数の総和について	3,120,000	650,000	0	1,300,000
木田 裕之	山口大学	講師	運動学習における特異的GABAシナプス抑制剤のメカニズムとその意義	4,030,000	650,000	0	910,000
日下部 健	山口大学	教授	胎盤性G3による胎子眼球成長機序および早成性に関する胎盤由来因子の解析	4,160,000	1,690,000	0	910,000
國弘 佳枝	山口大学	講師	Snフィルターを用いた超低濃度小児CT技術の確立のための検討	3,900,000	1,430,000	260,000	1,040,000
熊切 泉	山口大学	教授	二酸化炭素からのメタノール合成の低圧化を目指した脱水用炭素膜の開発	4,160,000	1,430,000	0	910,000
藏澄 宏之	山口大学	助教	血管新生因子を搭載した人工型エクソソームによる、難治性心疾患の新規治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高坂 智之	山口大学	准教授	ゲノム情報を利用した共生的プロピオン酸代謝系酵素の成熟化遺伝子の探索と機能解析	4,030,000	1,040,000	0	910,000
古賀 道明	山口大学	准教授	標的ガンクリオドを遮蔽する糖脂質：ガラノ・パレー症候群の発症と臨床像の規定因子	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
古賀 靖卓	山口大学	助教	脂肪量・分布とICU acquired weaknessの関連	2,080,000	650,000	0	130,000
小林 茂樹	山口大学	准教授	リアノジン受容体を分子標的とした心不全・不整脈の新たな治療開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
小林 剛士	山口大学	准教授	人口減少時代の都市縮小計画における非都市的土地利用の転換手法に関する研究	6,110,000	1,430,000	0	1,430,000
近藤 智子 (古屋 智子)	山口大学	講師	イメージサイトメトリーによるインターフェロンの抗腫瘍効果の解析	3,900,000	780,000	0	1,820,000
櫻井 俊	山口大学	助教	Tリンパ球による脳組織再生阻害機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
佐合 悠貴	山口大学	准教授	精密肥培管理による環境保全型養液栽培を支援する養分吸収代謝モデルの構築	4,030,000	1,170,000	0	650,000
佐藤 晃一	山口大学	教授	PP2A活性制御を軸とした癌ニッチにおける癌関連筋線維芽細胞CAFの役割解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
佐藤 俊	山口大学	助教	MED12変異(+)と(-)子宮筋腫の異種移植モデルを用いた治療効果の検討	4,160,000	1,560,000	0	910,000
塩浜 康雄	山口大学	助教	新たな実験モデル構築による嫌気性廃水処理システム活性化を担う嫌気性原虫の機能解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
柴田 勝	山口大学	准教授	農家の経験と見極める目を取り入れた茶の収量と品質予測のモデリングと高精度化	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
清水 文崇	山口大学	講師	自己免疫性神経疾患での血液脳関門/血液神経関門破壊の全容解明と新規治療法開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
下村 裕	山口大学	教授	脂質関連遺伝子の異常による先天性毛髪疾患の病態解析	4,160,000	1,300,000	0	780,000
徐 明	山口大学	研究員	大腸癌肝転移に関与する癌細胞由来マイクロRNAの同定と制御するメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
城崎 幸介	山口大学	助教	子宮内膜リンパ球は子宮体がんの形成に関与するか	4,030,000	2,860,000	0	650,000
末廣 晃太郎	山口大学	助教	静脈性難治性皮膚潰瘍に対する自家細胞シート移植の成績と患者の細胞増殖能との関係	4,290,000	1,430,000	0	910,000
鈴木 伸明	山口大学	講師	大腸癌に対するFOLFIRI療法における副作用診断ツールの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
鈴木 春葉	山口大学	准教授	フレームに着目した主観的地域活力を育むインフラコミュニケーションのあり方	2,860,000	1,040,000	0	1,170,000
須藤 邦彦	山口大学	准教授	現場での自己研修促進型ソフトによる特別支援教育コーディネーター養成モデルの開発	3,900,000	260,000	0	1,300,000
曾根 涼子	山口大学	教授	運動スキルの異なる細切れ運動が心理生理状態、実行機能および作業成績に及ぼす影響	4,030,000	390,000	0	650,000
高木 光博	山口大学	教授	飼養環境下の牛群における多種類カビ毒同時浸潤動態の解明とその防除法の検証	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
高橋 雅和	山口大学	准教授	定時測定データと生活習慣情報に基づく血圧リスクハザードスコアリングシステム開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
高橋 征仁	山口大学	教授	広義主義を超えてポストコロナ時代のリスク意識に関する国際比較研究	4,030,000	780,000	0	1,820,000
田中 俊樹	山口大学	講師	他家積層線維芽細胞シート移植が術後気管支断端にもたらす血流増強効果の検討	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
田村 功	山口大学	助教	核内Fアクチン形成によるヒト子宮内膜間質細胞の脱落膜化機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
田村 博史	山口大学	准教授	メラトニンによる卵子の質向上メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	780,000
為末 隆弘	山口大学	准教授	自覚的耳鳴を再現するためのインタラクティブな音合成プラットフォームの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
張 影	山口大学	講師	新規に同定した細胞接着分子paxillinが血管平滑筋を制御するメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
趙 錦哲	山口大学	助教	在日中国人長期滞在者における文化変容方略の選択-言語管理理論による検討	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
崔 丹	山口大学	准教授	NFAT4に焦点を当てた膠芽腫の壊死周囲微小環境の腫瘍幹細胞誘導能解析	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
堤 健人	山口大学	講師	義務教育段階の系統的な学習を志向した技術科におけるAR/VR教育の実践研究	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
友近 忍	山口大学	助教	抗EGFR抗体は大腸癌を"Hot tumor"に変えることができるか	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
中島 翔太	山口大学	講師	ウェアラブル生体音センサによるセルフメンタルヘルスクエア	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
中原 貴志	山口大学	助教	ラット熱中症モデルにおけるNアセチルシステインと水素吸入による新規治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
中村 秀明	山口大学	教授	確率論を導入したマスコングリートの新たなひび割れ照査方法の提案とその普及	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
永田 千鶴	山口大学	教授	エイジング・イン・プレイスを実現する地域密着型事業所拠点の看取り支援体制の構築	4,030,000	780,000	0	1,820,000
南雲 泰輔	山口大学	准教授	ローマ帝国時代におけるヘレニズムの世界認識の継承と変容の研究	650,000	130,000	0	390,000
野島 順三	山口大学	教授	抗リン脂質抗体症候群の病態パターンと発症リスクを層別化できる検査診断法の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
碓 彰一	山口大学	教授	消化器癌の遺伝子変異に由来する腫瘍抗原ペプチドの同定と新規免疫療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
長谷川 明洋	山口大学	准教授	劇症型急性肺炎の劇症化メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
原田 栄二郎	山口大学	講師	肺がんの抗がん剤抵抗性に関与する新規遺伝子の同定を旨としたRNA修飾酵素の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
平田 寛	山口大学	助教	腎癌の免疫チェックポイント阻害剤治療予測マーカーとしてのlncRNAの有用性	4,030,000	1,560,000	0	650,000
平野 綱彦	山口大学	准教授	COPDにおける身体非活動と認知機能障害の併存病態の解析システム構築	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
福士 将	山口大学	准教授	故障ノードの通過に基づくNoC向きの耐故障ルーティング法の確立	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
福代 和宏	山口大学	教授	V2Xシステムの適切な運用とコロナ禍に対応した社会実装に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	390,000
藤上 真弓	山口大学	准教授	総合的な学習の時間における「深い学び」を実現する教師の育成プログラムの開発	4,160,000	1,690,000	0	910,000
藤森 宏高	山口大学	准教授	ラン散乱によるBi, Naの揮発を抑制したチタン酸ビスマスナリウムの構造と機能	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
Hossain Mahab	山口大学	講師	Exercise, diet and brain training-based cocktail intervention for improving physical and cognitive functions in the elderly	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
本田 健	山口大学	講師	PDZRN3による核内のバラスベックルを介した新たな心筋分化制御機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
牧野 哲	山口大学	その他	気体量と地球大気の運動方程式における重力と回転下の真空境界の数学的構造	1,170,000	390,000	0	390,000
松重 武志	山口大学	講師	ヒト神経組織と喘息マウスを用いた急性弛緩性脊髄炎の病態解明と予防・治療応用	4,030,000	910,000	0	1,300,000
村井 礼	山口大学	准教授	メンタルケアにおけるキーワードに基づいた相談内容のタイプ分類および個別相談の支援	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
村田 順之	山口大学	その他	イメージングバイオマーカーによるCOPDの身体活動性障害の機序解明と解析	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
森岡 弘	山口大学	教授	Society5.0時代における技術科教育のデジタルもとのづくりに関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
森景 則保	山口大学	講師	虚血プレコンディショニングによるステントグラフ内挿術後腎虚血障害の克服	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
柳井 亮二	山口大学	講師	知覚神経を介した眼特異的ゲートウェイ反射の解明と神経伝達物質による炎症再燃の抑制	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
柳原 正志	山口大学	助教	他家細胞を用いた機能強化型積層細胞シートによる難治性皮膚潰瘍の治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
山田 隆志	山口大学	准教授	社会シミュレーション手法による参入と退出を伴う社会・経済システムの分析	2,730,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 健	山口大学	教授	カルモジュリンの核内移行制御による新しい心不全・心肥大の治療	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉武 勇	山口大学	教授	道路トンネルのリニューアルに用いる覆工コンクリートのNSM-CFRP補強工法	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
吉村 誠	山口大学	その他	データ科学技術の活用による古代比較文学を通じた日中文化定位の研究	4,160,000	1,430,000	0	910,000
吉本 則子	山口大学	准教授	抗体-薬物複合体を固液界面で立体選択的に合成・高純度化するクロマトグラフィー	4,030,000	1,820,000	0	780,000
若佐 裕治	山口大学	教授	適用対象と制御方式の拡大に向けたデータ駆動型制御法の開発	4,030,000	910,000	0	1,430,000
若松 弘也	山口大学	准教授	バーチャルヒューマンモデルを用いた一次救命処置の改良・開発	2,470,000	780,000	0	1,040,000
渡邊 健司	山口大学	助教	GONAD法を用いた乳がんゲノム複数変異導入モデルの作成及びシングルセル発現解析	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
MD. AZIZ ULL MOH QUD	山口大学	准教授	Bioelectricity generation from tree microbial fuel cell	4,160,000	1,170,000	0	910,000
赤池 雅史	徳島大学	教授	診療参加型臨床実習に必要とされる汎用的能力の研究	3,770,000	780,000	0	1,950,000
荒川 幸弘	徳島大学	准教授	不斉触媒機能の創出を目指した光学活性グアニン集積体の開拓	6,240,000	1,300,000	0	1,300,000
生田 貴久	徳島大学	助教	糖尿病関連歯周炎における歯周組織細胞由来エクソソームの総合的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
池田 建司	徳島大学	准教授	精度保証付き閉ループ部分空間同定法の開発	4,030,000	780,000	0	780,000
池田 康将	徳島大学	教授	NASH病態形成におけるマクロファージ鉄ストレスの役割解明と鉄制御による治療応用	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
石井 有美子	徳島大学	助教	大学生の健康観察の活用状況から、初等中等教育での自己管理能力育成の方策を提案する	1,950,000	650,000	0	390,000
石川 真志	徳島大学	講師	超音波励起サーモグラフィ検査における定在波の影響の体系化とその抑制手法の検討	4,160,000	1,040,000	0	520,000
石橋 広樹	徳島大学	講師	鑑肛術後の排便機能障害に対する脂肪由来Schwann様細胞を用いた治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
伊勢 孝之	徳島大学	助教	Withコロナに対応した高度オンライン臨床実習システムの構築と効果の検証	4,160,000	780,000	0	650,000
伊藤 博夫	徳島大学	教授	液性検体含有メルカプタンの定量分析法開発への基礎的研究ー口臭の疫学調査へ向けて	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
稲垣 裕司	徳島大学	講師	スクレロステチンを新規標的マーカーとした糖尿病関連歯周炎の非侵襲的診断法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
居村 暁	徳島大学	その他	肝星細胞制御による薬剤耐性肝癌の肝内転移抑制機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
岩浅 亮彦	徳島大学	助教	特発性下顎頭収縮における骨・軟骨破壊機構とMCP-1の関連性の解明	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
岩佐 武	徳島大学	教授	女性においてアンドロゲンが栄養代謝機能に及ぼす影響とその機序に関する検討	3,250,000	780,000	0	910,000
岩佐 幸恵	徳島大学	教授	Taktii massageのオキシトシン分泌・ストレス緩和効果と安全性の検証	3,640,000	520,000	0	260,000
上杉 篤史	徳島大学	助教	機能的スクリーニングから独自に選出した新規microRNAによる口腔癌治療の開発	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
上田 哲史	徳島大学	教授	多関節ロボットのオースから自然動作を抽出し安定化する、分岐理論の援用	4,160,000	1,170,000	0	910,000
上田 公子 (山口 公子)	徳島大学	助教	超遠心法による分画抽出血清のプロテオーム解析を利用した新規硬組織形成誘導法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
宇都 義浩	徳島大学	教授	アセチルグルコース修飾サチニブの分子設計・合成と放射線増感作用の評価	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
遠藤 逸朗	徳島大学	教授	加齢性サルコペニアへの炎症性サイトカインの関与とTAK1阻害による治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
大倉 一夫	徳島大学	講師	睡眠時低血糖とブラキシズムの関係	4,160,000	650,000	0	1,560,000
大藤 純	徳島大学	教授	抜管時の隔壁換気が呼吸機能に与える影響：経肺圧と電気インピーダンス法による評価	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
岡久 玲子	徳島大学	教授	セルモニタリングを取り入れたストレングス視点型生活習慣改善プログラムの開発	4,160,000	2,470,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡村 康弘	徳島大学	助教	時間反転伝送と機械学習の協奏に基づく極低遅延光ファイバ通信システムの研究	4,160,000	130,000	0	910,000
奥嶋 政嗣	徳島大学	教授	世帯の異質性と地域間交流を考慮した持続可能な都市構造の評価に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
鬼塚 正義	徳島大学	助教	バイオ医薬品生産細胞における老化現象の解明と制御	4,030,000	1,820,000	0	1,430,000
柏原 秀也	徳島大学	助教	肥満手術後腸内細菌叢を用いた新たな肥満治療開発に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
金丸 芳	徳島大学	教授	難消化性食品成分による0157志賀毒素の吸着除去	4,160,000	1,690,000	0	780,000
木本 貴士	徳島大学	助教	長期免疫誘導型肺サーファクタント由来アジュバント添加新型コロナウイルス経粘膜ワクチン開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
栗尾 奈愛	徳島大学	講師	Lubricinによる変形性関節症に対する新規治療法の開発	3,250,000	1,170,000	0	780,000
桑野 由紀	徳島大学	講師	超保存領域のRNA修飾を介した細胞周期制御と大腸がん悪性化メカニズム	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
坂根 亜由子	徳島大学	准教授	アクチン細胞骨格制御における蛋白質の構造ダイナミクスとdisorder領域の役割	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
坂本 晋一	徳島大学	その他	間葉系幹細胞による気管支の修復メカニズムの解明 iPS細胞による気管支断端癒着予防	4,030,000	1,560,000	0	1,560,000
櫻井 明子	徳島大学	助教	ホドサイトの活性化シグナルの解析による各種腎障害の鑑別法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
佐藤 正大	徳島大学	講師	細胞外基質による線維細胞のmiR-21発現制御に着目した肺線維症の新規治療法開発	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
重光 亨	徳島大学	准教授	ピコ水力発電のPTDRの飛躍的向上	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
獅々堀 正幹	徳島大学	教授	実技学習支援を目的とした深層学習による3Dボディ生成システムの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
白根 竹人	徳島大学	講師	複素射影空間上の巡回被覆の因子類群の研究とその応用	4,420,000	910,000	0	2,730,000
鈴木 尚子	徳島大学	准教授	認知症の人の社会的包摂に向けた一般市民への意識啓蒙のあり方に関する国際比較研究	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
鈴木 良尚	徳島大学	准教授	結晶化によるタンパク質分子立体構造の統計学的状態分布の推定	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
関根 一光	徳島大学	准教授	抗菌性と血管内膜誘導性を備えた多孔質性チタンシキヤフォードの開発	5,850,000	1,170,000	0	1,040,000
高野 栄之	徳島大学	助教	ウィズコロナ時代の遠隔解析による歯科的身元確認法の開発	4,160,000	390,000	0	390,000
高丸 菜都美	徳島大学	講師	感染制御と骨再生を同時に可能とするハイブリッド型骨補填材による顎骨骨髄炎治療戦略	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
滝沢 宏光	徳島大学	教授	自家蛍光顕微鏡画像を用いた肺臓癌浸潤AI予測モデル構築と術中診断への応用	4,030,000	1,300,000	0	520,000
田島 登智子	徳島大学	その他	microRNAを用いた金属アレルギーによる口腔扁平苔癬の新規診断マーカーの確立	4,160,000	1,560,000	0	650,000
田中 秀治	徳島大学	教授	デジタルマイクロスコープを用いる動画撮影・測色法の開発とフロー分析法への応用	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
玉井 伸岳	徳島大学	准教授	リビッドミューテーションによる極性基転置型非天然リン脂質の創製と会合体挙動	4,160,000	910,000	0	1,820,000
玉木 直文	徳島大学	准教授	化学放射線療法時の口腔粘膜発生に関する機序の解明と新たな予防及び治療戦略	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
堤 理恵	徳島大学	講師	敗血症における代謝産物を介した生命維持機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
津村 秀樹	徳島大学	講師	インターネット嗜癖傾向における注意バイアスの増強要因に関する実験臨床心理学的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
寺西 研二	徳島大学	准教授	炎症性腸疾患への治療応用の為のプラズマ照射溶液中の活性種とヒト細胞への影響調査	4,160,000	1,430,000	0	520,000
時美 悠	徳島大学	助教	テラヘルツ波を用いた三次元計測	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
友成 哲	徳島大学	助教	プロテインアレイを用いた肝細胞癌に対するレンチニブの新たなバイオマーカーの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
豊田 哲也	徳島大学	教授	EBPMに向けた地域格差問題と地方圏における人口移動に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
土肥 直哉	徳島大学	助教	P1M阻害剤によるHIVタイプ特異的な複製調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
内藤 伸仁	徳島大学	助教	線維細胞におけるインテグリンを標的とした肺線維症に対する新規抗線維化療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 光裕	徳島大学	講師	イミダゾピリジノン骨格を有する生物発光基質の硫酸化とその機能性	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
西 正暁	徳島大学	助教	腫瘍微小環境における肥満細胞・癌関連線維芽細胞をターゲットとした治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
西野 秀郎	徳島大学	教授	人工知能と超音波ガイド波計測の融合で配管の減肉深さは定量できるか？	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
西山 祐一	徳島大学	助教	放射線防護剤バナデートの新規放射線防護作用と放射線治療用腫瘍保護剤としての応用	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
野間口 雅子	徳島大学	教授	適応変異と配列データベースに基づくHIV-1のvif/tat産生調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
端野 晋平	徳島大学	准教授	朝鮮無文土器時代における洪水被害・人口圧と集落動態の研究	4,160,000	910,000	0	2,470,000
橋本 浩子	徳島大学	准教授	子ども虐待予防に携わる看護師のコンピテンシーに着目した現任教育モデルの開発	3,250,000	390,000	0	2,210,000
原 英之	徳島大学	助教	ネクロトシスをトリガーとした異常型プリオン蛋白質産生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
平山 晃斉	徳島大学	准教授	高次染色体構造の形成異常に起因する神経機能障害	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
福井 誠	徳島大学	講師	高齢者の肺炎および口臭予防を目的とした新規口腔環境改善手法の確立	4,160,000	910,000	0	2,080,000
松浦 哲也	徳島大学	教授	1日70球の投球数制限で小学生の野球肘を予防できるのか？骨軟骨障害に着目して	4,160,000	1,040,000	0	780,000
松下 洋輔	徳島大学	助教	新規家族性乳がん感受性遺伝子の同定と既知原因遺伝子のVUSリスク評価法の確立	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
松久 宗英	徳島大学	教授	IoTとスマートスピーカーを活用した個別化糖尿病自己管理支援プログラムの実証研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
水澤 典子	徳島大学	助教	蘇β細胞特異的Prss53の分子メカニズム	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
美原 智恵	徳島大学	助教	糖尿病関連歯周炎の歯周治療による糖尿病改善効果を指毛細血管を用いて可視化する	4,160,000	910,000	0	1,170,000
森 慶子	徳島大学	その他	小児における絵本の読み聞かせ聴取時の脳血流動態及びストレス軽減効果に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
森 大樹	徳島大学	助教	蘇・胆管合流異常におけるNr12 addictionを介した間質反応の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
森岡 久尚	徳島大学	教授	生殖補助医療と妊娠婦、胎児・新生児リスクとの関連に関する研究	3,250,000	910,000	0	780,000
八木 秀介	徳島大学	准教授	脂肪酸による骨格筋脂肪化抑制を標的とした心不全サルコペニアに対する栄養療法の開発	4,160,000	910,000	0	1,040,000
湯本 浩通	徳島大学	教授	歯周医学における歯周病原細菌由来ベシクルの役割解明と歯周病重症化予防剤の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
吉川 治孝	徳島大学	助教	簡便なりボソームインタラクトーム解析法によるMyc依存的ながん原なりボソームの同定	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
吉田 みどり	徳島大学	助教	口内法デジタルX線撮影検出器を応用した原子力利用における漏洩放射線検出システム	3,770,000	780,000	0	520,000
吉田 稔	徳島大学	講師	数値および専門性と話題性に着目したSNSからの科学的知識抽出に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,040,000
吉永 哲哉	徳島大学	教授	多目的線量体積制約に基づく動的強度変調放射線治療計画法の開発	3,250,000	780,000	0	910,000
渡邊 恵	徳島大学	講師	セマフォリンを用いた歯科金属アレルギーの病態制御	4,160,000	1,300,000	130,000	1,040,000
渡部 有紀奈	徳島大学	その他	Deep learningを用いた胸部X線画像における肺高血圧病態分類の取組み	4,160,000	390,000	0	1,430,000
幾田 伸司	鳴門教育大学	教授	中学校国語教科書における説明的文章教材の史的	1,560,000	520,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 陽介	鳴門教育大学	教授	人工知能と地図データを基盤とする双方向性のあるコンテンツのプログラミング教育	3,510,000	910,000	0	910,000
小澤 大成	鳴門教育大学	教授	途上国におけるディーセント・ワーク就労スキル育成に資する教育プログラム開発	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
工藤 慎一	鳴門教育大学	准教授	見過ごされてきた生活史形質・異翅亜目昆虫における卵塊・卵形状と親の保護の相関進化	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
久米 慎子	鳴門教育大学	准教授	箱庭を用いた教師の教育相談力を高める研修の実用化に向けての実証研究	650,000	130,000	0	130,000
佐伯 昭彦	鳴門教育大学	教授	算数・数学教科書の問題をSTEM教材に再教材化する教師教育の実証的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
速水 多佳子	鳴門教育大学	教授	学校におけるカリキュラム・マネジメントを通じた住居教育プログラムの構築に関する研究	2,730,000	650,000	0	650,000
山崎 勝之	鳴門教育大学	その他	適応的セルフ・エスティームの絵画式潜在適合検査と非意識運動型早期介入法の開発	3,510,000	1,040,000	0	910,000
湯地 宏樹	鳴門教育大学	教授	保育士が熟達保育者の「みえ」を疑似体験できるVR映像教材の開発と評価	4,160,000	1,170,000	0	390,000
池田 正行	香川大学	研究員	医薬品効能の各国間差異発生要因の解析による行政判断への影響要因の検討	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 日加瑠	香川大学	准教授	雌マウスを用いた新たなうつ病モデルの開発と病態解析	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
Wille y I a n d a v i d	香川大学	准教授	Boosting the conference competence of Japanese university students	2,210,000	520,000	0	910,000
上野 耕平	香川大学	教授	スポーツ場面における体調の悪化を抑制する状況要因の解明	3,120,000	910,000	0	1,430,000
惠羅 修吉	香川大学	教授	知的障害のある子どもを対象とした数量概念の評価に関する研究	3,900,000	260,000	0	260,000
岡野 圭一	香川大学	教授	メタボローム解析を用いた脳神経内分分泌機能の病態解明	4,030,000	2,080,000	0	520,000
小川 崇	香川大学	助教	ガラクチン4の糖鎖結合活性非依存的な大腸がん抑制機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
小川 大輔	香川大学	助教	希少糖はグリオマの新規治療法となりうるか？	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
角道 弘文	香川大学	教授	小規模ため池における生態系保全機能の解明と維持管理との関連性に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
片岡 元子	香川大学	教授	「探求型研修」の実施とその評価－研究的実践者とミドルリーダーの育成を目指して－	1,820,000	390,000	0	520,000
加藤 育子	香川大学	助教	低出生体重児における味覚特性	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
加藤 尚	香川大学	教授	イネのアレロパシーを利用した環境配慮型農業の開発	4,160,000	910,000	0	650,000
鎌野 寛	香川大学	教授	呼吸器感染症から身体を守る力を育む保健体育教材の開発	3,380,000	910,000	0	1,820,000
神田 亮	香川大学	その他	ビジュアルフィードバックを活用した熟練職人の技能継承のための教材に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	260,000
木下 博之	香川大学	教授	無機化合物の一斉分析法の確立とその法医学的応用	4,160,000	910,000	0	390,000
木村 成秀	香川大学	講師	関節リウマチの治療効果判定および治療介入予測を目指したPET研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
倉原 琳	香川大学	准教授	母乳由来プロバイオティクスから炎症性腸疾患・炎症性発癌の新規治療法の開発	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
香西 祥子	香川大学	その他	早産児慢性肺疾患に対するデキサメタゾン吸入療法における血中移行調査	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
小杉 祐介	香川大学	准教授	差別的発現遺伝子の解析による急速な花弁老化プロセスの解明	4,160,000	650,000	0	520,000
小西 行彦	香川大学	講師	低出生体重児のサーカディアンリズムの形成と発達的予後についての研究	4,160,000	910,000	0	130,000
五味 剣二	香川大学	教授	イネ病害抵抗性に重要な新奇ホルモンクワロソートを制御する因子に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 敬子	香川大学	准教授	高齢者の視覚探索プロセスの解明：VR空間における色情報操作による検討	4,030,000	1,820,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 正行	香川大学	教授	多文化・多民族化社会における倫理観・法的課題解決力の育成に関するカリキュラム開発	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
鈴間 潔	香川大学	教授	糖尿病網膜症に網膜内血管再生を誘導することによる根本的治療法開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
祖父江 理	香川大学	講師	移植腎老化に着目した移植腎予後予測モデル構築に関する前向き観察研究	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
武智 尚子	香川大学	助教	手術室看護師の職業的キャリア成熟度測定指標の開発	3,510,000	910,000	0	1,560,000
田中 直孝	香川大学	教授	分裂酵母を利用して、アグマチンの認識・取込み・代謝・自然界での役割を解明する	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
田中 嘉雄	香川大学	教授	iPS誘導胚島細胞を用いた完全体内作成型臓器組織・器官の開発研究	4,160,000	780,000	0	650,000
田原 圭志朗	香川大学	准教授	逐次積層によるレドックス活性錯体ナノ薄膜の開発と有機トランジスタメモリの高性能化	4,030,000	2,210,000	0	390,000
大日 輝記	香川大学	教授	がんの上皮-免疫微小環境の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
森木 靖子	香川大学	教授	方言調査における調査協力者選定のための新しい手法に関する研究	2,340,000	520,000	0	1,170,000
土橋 浩章	香川大学	准教授	インターロイキン16制御による新規抗サイトカイン治療の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
中島 美登子	香川大学	准教授	仮設後の住まいにおけるコミュニティ再編と高齢者の孤立化防止・生活支援に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	780,000
中島 栄美子	香川大学	准教授	眼球運動計測による読み書き困難児の視覚情報処理過程の検討	2,080,000	520,000	0	390,000
中住 幸治	香川大学	教授	実際のコミュニケーションに役立つ英文法例文のあり方についての研究	2,340,000	910,000	0	910,000
中村 正伸	香川大学	教授	製品開発におけるアジリティを高めるPJベースの業績管理システムの研究	3,770,000	910,000	0	1,690,000
長井 克己	香川大学	教授	日本語と外国語との音声の違い等に気づく活動は、音素単位で行うべきか	1,950,000	650,000	0	130,000
仁木 敏朗	香川大学	助教	Galectin-9の二つの形態の機能解明と診断への応用可能性についての研究	3,900,000	1,950,000	0	650,000
西内 崇将	香川大学	その他	漢方薬による腸内細菌叢を介した抗癌薬関連毒性予防効果の機序解明と支持療法への応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
野口 彩香	香川大学	その他	『生体リズムに着目した発達障害の解析—胎児期から幼児期までの縦断研究—』	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
野村 美加	香川大学	教授	小胞輸送の制御因子Lysp132sの根粒形成および種子形成の機能解析	4,030,000	780,000	0	910,000
朴 恩芝	香川大学	教授	社会関連投資と経営者予想の正確性に関する研究	4,160,000	3,510,000	0	390,000
馮 旗	香川大学	教授	強誘電性ナノ複合メソクリスタルの創製と巨大圧電・誘電効果発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
平野 美紀	香川大学	教授	障害を有する者の再犯防止に向けた入口支援と社会内処遇のありかたに対する検討	2,340,000	1,040,000	0	650,000
星川 広史	香川大学	教授	エクソソーム解析による頭頸部癌の転移能に関するバイオマーカーの探索と予後との関連	4,030,000	910,000	0	2,210,000
星野 克明	香川大学	教授	形質細胞様樹状細胞の活性を制御する機能性単糖の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
松下 幸司	香川大学	准教授	教員養成・研修の学びを次世代につなぐ、ICT活用教材と養成・研修プログラムの開発	2,600,000	130,000	0	130,000
宮下 武憲	香川大学	准教授	内耳における圧感知・圧調節機構の研究	4,030,000	910,000	0	910,000
武藤 幸雄	香川大学	准教授	スマートフードチェーンシステムに参加する農業者の耕作技能の形成・成長に関する研究	2,210,000	910,000	0	390,000
村尾 孝児	香川大学	教授	腸β細胞の脂毒性に対する脂質代謝賦活化による治療戦略	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
矢島 俊樹	香川大学	教授	抗原特異的CD8T細胞の疲弊誘導における新規免疫チェックポイント分子の探索	4,160,000	1,040,000	0	910,000
山中 稔	香川大学	教授	大変形した城郭石垣の物理探査の適用による安定性評価手法の構築	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
横平 政直	香川大学	教授	メカニズム解析および治療法の開発を目指した世界初の胸膜悪性中皮腫動物モデルの確立	4,160,000	2,210,000	0	1,040,000
赤松 公子	愛媛大学	准教授	オノマトベと日常生活動作を用いた糖尿病患者のしびれ評価尺度の開発と指標の明確化	3,120,000	910,000	0	650,000
浅川 淳司	愛媛大学	准教授	幼児期の数量概念の発達：数量活動と手指の接点に着目して	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
阿萬 裕久	愛媛大学	准教授	開発者に依存しやすい品質特性の定量的分析と自動評価法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
池野 修	愛媛大学	教授	「英語教授課題遂行能力の育成」プログラムの開発と評価	2,210,000	1,300,000	0	390,000
伊藤 弘和	愛媛大学	准教授	プラスチック代替紙製品における原料と製品のサイクルが同じとなる資源循環モデル	3,900,000	780,000	0	780,000
井上 幹生	愛媛大学	教授	資源分割がもたらす生産性の増大：サケ科魚類を用いた個体レベルアプローチ	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
岩波 純	愛媛大学	准教授	筋の健康維持システムにおけるレニン・アンジオテンシン系の役割と筋疾患治療応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
内田 大亮	愛媛大学	教授	ドライバー遺伝子変異の監視による口腔潜在的悪性疾患(OPMDs)の新規治療戦略	6,110,000	1,820,000	0	780,000
黄木 景二	愛媛大学	教授	FBGセンサと電気インピーダンス法を併用した層間強化CFRPの穿孔損傷挙動の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
大上 博基	愛媛大学	教授	夏季高温時における水田の水管理がイネ葉温と穂温の形成に果たすメカニズムと効果	4,160,000	390,000	0	130,000
太田 響子	愛媛大学	准教授	危機管理と「計画」の諸相：都道府県の計画行政における二重性分析	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
太田 亨	愛媛大学	准教授	義堂周信研究—対人関係と文学観に着目して—	1,560,000	520,000	0	520,000
大西 義浩	愛媛大学	教授	パフォーマンス指数を活用して個別最適化学習を目指すプログラミング教育	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
岡田 昌浩	愛媛大学	講師	認知症モデルマウスにおける聴覚障害の検討	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
越智 俊元	愛媛大学	講師	一本鎖抗体を応用してシグナルを制御する次世代型サイトカインの作製と臨床応用	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
越智 博文	愛媛大学	准教授	末梢血管細胞ヘルパーT細胞を利用した視神経脊髄炎の多面的免疫モニタリング法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
越智 雅之	愛媛大学	講師	サルコペニア・動脈硬化・認知機能低下の新規治療標的としてのAGEsの探究	3,250,000	260,000	0	2,080,000
垣内 拓大	愛媛大学	講師	金属(Hf・Zr)ノSi半導体表面界面局所構造中シリサイドの酸化反応理解と制御	4,160,000	1,040,000	0	910,000
掛水 高志	愛媛大学	教授	教員のワーク・エンゲイジメントを高める働き方改革の実践的研究	2,860,000	650,000	0	1,170,000
金田 剛史	愛媛大学	講師	蔓植物の形態に関する生理学および分子生物学的な研究	4,030,000	390,000	0	1,170,000
亀田 健治	愛媛大学	助教	自家移植を目指した機能性エクリン汗腺を含有する三次元培養表皮の開発	4,160,000	910,000	0	1,820,000
賀屋 秀隆	愛媛大学	准教授	新奇ゲノム編集技術によるシロイヌナズナFT遺伝子のcis-element解析	4,160,000	390,000	0	520,000
川岡 勉	愛媛大学	教授	出雲赤穴関係史料から探る中世後期武家領主の存在形態と行動様式	2,600,000	650,000	0	650,000
河田 美幸	愛媛大学	准教授	酵母液胞におけるアミノ酸集積メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
城戸 倫之	愛媛大学	准教授	圧縮センシングを応用した冠動脈MRA高速撮像法の開発	2,860,000	390,000	0	650,000
栗林 恭子	愛媛大学	その他	口腔癌リンパ節転移節外進展における脂肪細胞の役割	4,030,000	1,690,000	0	780,000
桑原 誠	愛媛大学	講師	T細胞機能の異常が誘発する肺の恒常性破壊の分子機構とその制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
小泉 洋平	愛媛大学	その他	骨格筋と新たな組織診断によるフロンタ術後肝合併症の予後不良因子のスクリーニング	4,160,000	1,430,000	0	910,000
小助川 元太	愛媛大学	教授	中世後期における百科全書的文芸の享受と武家改革の醸成ととの関連性に関する基礎的研究	2,600,000	520,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小手川 雄一	愛媛大学	その他	線維筋痛症患者における認知行動療法の増強要因の検討	3,120,000	130,000	0	390,000
小林 修	愛媛大学	准教授	Withコロナ時代に対応したグローバル・サービスラーニングの開発と教育効果	2,470,000	780,000	0	390,000
近藤 光志	愛媛大学	助教	非対称磁気リコネクション磁気流体モデルの観測的実証	4,160,000	1,820,000	0	780,000
雑賀 隆史	愛媛大学	教授	アンドロゲン減少による骨格筋外組織からの骨格筋量の制御メカニズムの基盤的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
斎藤 全	愛媛大学	教授	ユビキタス元素を用いた低光弾性透明酸化コラーゲンの創製	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
佐伯 法学	愛媛大学	講師	滑膜マクロファージに着目した関節リウマチ病態の性差メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
嶋山 貴代	愛媛大学	教授	不妊治療の最終における意思決定支援モデルの検討	1,690,000	650,000	0	390,000
柴田 諭	愛媛大学	教授	携帯型機能的電気刺激装置による変形性膝関節症の歩容改善	3,120,000	780,000	0	1,040,000
島崎 洋次	愛媛大学	准教授	天然超分子の高分離能分離分析法とその機能制御法の構築	4,290,000	1,040,000	0	780,000
朱 鵬翔	愛媛大学	助教	反復性軽度外傷性脳損傷の白質初期病変解明	4,160,000	1,560,000	0	650,000
菅谷 成子	愛媛大学	教授	スペイン領フィリピンにおける近代移行期の諸相：マニラの対外貿易と地域秩序の変容	1,820,000	520,000	0	650,000
鈴木 静	愛媛大学	教授	公衆衛生上の人権保障と人権制約の調整原理—コロナ禍における高齢者を対象として—	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
陶山 啓子	愛媛大学	教授	高齢者排泄ケアの継続性を可能にする施設間連携システム構築に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,080,000
関藤 孝之	愛媛大学	教授	排出系液胞アミノ酸トランスポーターAvt4の調節と生理機能に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
宗 博人	愛媛大学	教授	巡回ライブネットワークを使った格子超対称性の構築とテンソルネットワーク計算	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
十河 宏行	愛媛大学	教授	測定条件に対して頑健な眼球運動測定手法の検討	3,250,000	130,000	0	520,000
橋 真由美	愛媛大学	助教	マラリア原虫の受精に関与する雄分子PyMIGsと相互作用する雌性生殖体分子の同定	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
玉井 輝之	愛媛大学	講師	技術イノベーション力を育成するためのプログラミングを使って問題を解決する学習開発	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
土屋 卓久	愛媛大学	教授	高温高圧下における硫酸の熔融ケイ酸塩—液体鉄配分に関する第一原理計算	4,030,000	1,560,000	0	780,000
土屋 卓也	愛媛大学	教授	異方性のメッシュ上での有限要素法の誤差解析	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
都築 伸二	愛媛大学	教授	一線式によるデータと電力同時伝送システムとSmart EMCへの適用研究	4,160,000	390,000	0	260,000
寺岡 正人	愛媛大学	講師	音響性聴器障害モデルにおける内耳シナプスの易障害性のメカニズムを探る	3,510,000	1,430,000	0	520,000
富田 英司	愛媛大学	准教授	Co-Agencyを育む準正課活動のための教師教育環境と仮想空間	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
中根 隆行	愛媛大学	教授	外地引揚派の文芸創作と1970年前後—デラシネの文化伝承の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
西村 謙一	愛媛大学	助教	非破壊工学技術を応用した非侵襲的腎盂内圧測定の新規開発	3,640,000	650,000	0	1,950,000
西脇 寿	愛媛大学	教授	クサカゲロウ緑色色素の同定ならびに生合成経路の解明	4,160,000	780,000	0	780,000
二宮 崇	愛媛大学	教授	ニューラル機械翻訳のためのコンテキストウェアな潜在変数モデルの研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
原口 竜摩	愛媛大学	准教授	Wntシグナル経路を基軸とする気管支随伴リンパ組織-BALT-の顕在化機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
日浅 陽一	愛媛大学	教授	肝臓がんの発がんおよび進展に関わるPKR関連分子eIF2の標的治療の可能性	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
日野 聡史	愛媛大学	講師	歯周病は妊婦糖尿病のリスク因子か？	4,290,000	1,300,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
廣岡 昌史	愛媛大学	准教授	新規エコーシートによる超音波診断法の確立	3,250,000	910,000	0	780,000
藤内 直道	愛媛大学	助教	環境を攪乱せずに植物体あたりの純光合成速度・蒸散速度を計測する手法の開発	4,160,000	390,000	0	260,000
藤澤 康弘	愛媛大学	教授	ディープラーニングを用いた人工知能による皮膚病分類システムとデジタルバイオプシー	4,160,000	1,300,000	0	650,000
藤村 一美	愛媛大学	教授	顕微鏡性肺炎を見据えた在宅高齢者のオーラルフレイルの予防的看護介入プログラムの開発	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
古川 慎哉	愛媛大学	教授	糖尿病患者における睡眠とサルコペニアの関連性に着目した診療所ベースの疫学研究	4,160,000	780,000	0	1,300,000
本田 理恵	愛媛大学	教授	気象・植生関連の衛星・地上観測からのリスク的時空間変動検出システムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
牧田 愛祐	愛媛大学	その他	細胞骨格制御に着目した尿毒症物質による心血管障害の病態解明	4,030,000	1,820,000	0	650,000
松浦 真也	愛媛大学	教授	視覚的感性的数理モデルの導出とデザイン生成AIゴリゾムスの開発	2,600,000	650,000	0	1,430,000
松口 正信	愛媛大学	教授	水素社会へ向けた新規水素センサーの開発：二層構造を有するガス検知膜の創成	4,160,000	910,000	0	910,000
松本 哲	愛媛大学	講師	T細胞早期老化モデルマウスを用いたワクチン有効率改善方法の検討	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
松本 卓也	愛媛大学	講師	免疫寛容型樹状細胞の解析と膠原病疾患への応用	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
三浦 徳宣	愛媛大学	講師	前立腺癌関連血管内皮細胞におけるPSMAの発現制御機構及び、その分子機能の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
水野 卓	愛媛大学	准教授	春秋史に寄与する『左伝』の史料学的研究—「君主の称謂」を手がかりとして—	2,600,000	780,000	0	910,000
向 平和	愛媛大学	准教授	学び続ける生物教員の養成と支援のための観察・実験指導に関する教材開発	4,160,000	910,000	0	1,170,000
武藤 潤	愛媛大学	講師	女性ホルモン欠乏による難治性皮膚疾患に対する糖鎖関連治療薬の開発と作用機序解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
森 貴子	愛媛大学	准教授	紛争解決から見た中世初期イングランドの統治構造—ミッドランド西部の位置づけ—	2,730,000	1,040,000	0	520,000
矢野 元	愛媛大学	准教授	血清細胞外小胞へのLOXL2局在を標的とした頭頸部がん転移の新規診断・治療の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山内 聡	愛媛大学	教授	食品性植物中のリグナン代謝物の生物活性	4,160,000	1,690,000	0	780,000
山崎 義徳	愛媛大学	教授	対称関数論から見た多重ゼータ関数の数論的・組合せ論的研究	4,030,000	780,000	0	2,080,000
山下 尚之	愛媛大学	教授	カルババネム耐性腸内細菌の水環境中での動態とその制御方法の検討	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山中 亮	愛媛大学	准教授	スポーツ活動による社会課題解決を実証する社会的評価システム構築とその実装研究	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 安則	愛媛大学	講師	非アルコール性脂肪肝炎に対する小腸脂肪酸輸送体を標的とした新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
弓達 新治	愛媛大学	助教	機械学習を活用したデータ駆動型研究手法による電気絶縁材料劣化機構解明	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
吉田 理	愛媛大学	講師	B型肝炎ウイルスに対するHbs抗原の消失を目指したワクチン治療の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
渡邊 英昭	愛媛大学	准教授	Invasion nicheの酸素環境制御による腫瘍幹細胞破綻メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	1,820,000
藤田 真吾	高知大学	講師	アクネ菌による前立腺癌発生メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
新井 泰弘	高知大学	准教授	インクルーシブ社会に向けた消費者保護法制の経済分析	5,850,000	1,170,000	0	1,170,000
有川 幹彦	高知大学	准教授	単細胞生物のアンヒドロピオシス：トレハロース代謝を介した乾燥耐性獲得機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
池内 昌彦	高知大学	教授	有痛性偽関節の病態解明と治療的探索	2,470,000	780,000	0	910,000
泉 仁	高知大学	講師	有痛性腱板断裂周囲の疼痛感作に関わる神経メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	780,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
和泉 雅之	高知大学	教授	δ-セレンリシンとセレンエステルの選択的縮合反応を利用した修飾タンパク質合成法	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
伊谷 行	高知大学	教授	絶滅危惧種の寄生生物の保全にむけて～エビ・カニ類に寄生するエビヤドリムシ類を例に	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
井上 顕	高知大学	教授	多角的解析に基づく保護者・学校関係者向け子どもの自殺予防の指針開発と体制構築	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
岩佐 光広	高知大学	准教授	森林鉄道のインフォーマルな生活利用の民衆史：高知・青森・秋田の女性の語りをもとに	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
岩崎 保道	高知大学	教授	M & Aによる大学法人の改革の検証と戦略的活用	1,560,000	520,000	0	520,000
臼井 朗	高知大学	教授	15年間の海底沈着実験によるマンガン酸化物の金属濃集プロセス解明	4,160,000	1,170,000	0	650,000
内田 一茂	高知大学	教授	1型自己免疫性肺炎における自然免疫の役割と線粒体のメカニズム	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
Ulanov a Dana	高知大学	助教	テルペンを鍵とした海底微生物間相互作用「ブラックボックス」ロック解除機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
大迫 洋治	高知大学	准教授	慢性痛による脳内社会性回路の歪み：高社会性げっ歯類モデルによるドーパミン回路の解析	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
緒方 賢一	高知大学	教授	地域社会の持続性確保のための合意形成のあり方	2,600,000	650,000	0	650,000
小河 脩平	高知大学	講師	電場触媒反応場における脱水素反応の低温駆動とその学理	4,160,000	910,000	0	910,000
加藤 伸一郎	高知大学	准教授	S-スルフィドリル化タンパク質の網羅的解析による含硫化合物生物合成機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
河野 崇	高知大学	教授	老化に伴う慢性痛発症における脳内神経炎症の役割と治療応用への可能性の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
北村 直也	高知大学	講師	口腔扁平上皮癌および重複癌における潜在的口腔ポリオマーウイルスの関わり	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
古閑 恭子	高知大学	教授	ニジェール・コンゴ語族クワ語派中央タノ小語群諸言語の名詞類別に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,690,000
小島 研介	高知大学	教授	p53シグナルの機能的ヒエラルキー変化による悪性リンパ腫の分子標的治療耐性の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
小島 優子	高知大学	准教授	ヘーゲル哲学における生と死の継承 古代ローマのペナーテース	2,990,000	780,000	0	1,300,000
齋藤 源顕	高知大学	教授	ガス状態伝達物質一酸化炭素の排尿機能への作用機序解明に向けた基礎研究	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
佐藤 弘一	高知大学	講師	断熱的時間依存平均理論に基づく大振幅四重極集団ダイナミクスの解明	4,030,000	650,000	0	2,210,000
佐野 栄紀	高知大学	教授	乾煎における表皮メラノサイトの解析	4,030,000	1,430,000	0	780,000
下根 ユキ	高知大学	准教授	知られていない第三の栄養不良からみたヨード欠乏による甲状腺機能低下症	4,030,000	390,000	0	520,000
下元 理恵	高知大学	講師	在宅における慢性心不全患者の栄養評価学習プログラムの開発	2,730,000	260,000	0	1,300,000
瀬尾 智	高知大学	教授	ブタモデルを用いたFOLFFOX誘導性SOSの予防法の確立	4,160,000	1,690,000	0	780,000
高田 直樹	高知大学	教授	脳調表現と高精細化が可能な時空間分割電子ホログラフィによる実時間三次元動画再生	4,160,000	780,000	0	390,000
高橋 美樹	高知大学	教授	沖縄音楽専門レコード会社のディスコグラフィ作成一録音産業の歴史的研究一	3,380,000	780,000	0	1,820,000
武久 康高	高知大学	教授	社会に開かれた古典学習に向けた古典読解力の再定義と授業モデル・評価システムの研究	4,030,000	780,000	0	1,300,000
田中 壮太	高知大学	教授	高知県中山間地の水田転換ショウガ園場において病害発生を助長する土壌環境条件の究明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
寺田 典生	高知大学	教授	腎臓機能に著目したAKIからCKD移行予防への新規治療戦略の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
寺本 真紀	高知大学	准教授	バイオディーゼルの燃料を主生産する菌を用いたバイオディーゼル燃料の大量生産系の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
徳山 英一	高知大学	その他	大名墓所の石材産地同定による文化産業の時代変遷の検証～土佐藩主山内家墓所を例に～	4,030,000	1,690,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中居 永一	高知大学	助教	Overflow leak testの偽陽性についての検証	4,030,000	1,430,000	0	650,000
中城 満	高知大学	准教授	理科学習問題の類型化とその特性の明確化	3,250,000	1,170,000	0	910,000
中野 道治	高知大学	准教授	キクタンニグク自家和合性遺伝子座Gsc1原因遺伝子の解析	4,160,000	1,560,000	0	650,000
西村 拓起	高知大学	助教	喫煙行動から自殺念図切迫状況は把握可能か？自殺予防に関する法医学的毒学的研究	2,600,000	910,000	0	910,000
野口 達哉	高知大学	助教	Sigma 1受容体リガンドによる末梢動脈疾患に対する新規治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
橋田 璃央	高知大学	その他	集中治療室患者の筋力低下に対する電気刺激療法の有用性	4,160,000	0	0	1,560,000
花崎 和弘	高知大学	教授	人工臓臓を用いたサルコペニア手術患者における糖代謝動態の解明と新規治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
浜田 佳代子	高知大学	准教授	妊産婦の個別別00Lアセスメントツールの開発	2,860,000	1,300,000	0	780,000
馬場 伸育	高知大学	助教	脳性麻痺に対する臍帯血移植治療のメカニズムを臍帯血の制御性機能から解明する	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 憲	高知大学	准教授	黄色ブドウ球菌性眼感染症におけるPSM毒素の影響およびファージ療法の効果の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
福田 仁	高知大学	講師	居住地社会経済格差が急性期脳梗塞診療に及ぼす影響に関する研究	910,000	520,000	0	0
福岡 慶明	高知大学	教授	偏極多様体の不変量による随伴東の大域切断のなす次元に関する研究	2,730,000	520,000	0	1,560,000
藤本 新平	高知大学	教授	2型糖尿病における分岐鎖アミノ酸異化経路のインスリン感受性低下における役割の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
古市 直樹	高知大学	准教授	校内授業研究会における協同的知識構成行為の事例研究	1,040,000	260,000	0	260,000
本家 孝一	高知大学	教授	脳特異的リン脂質分子種がつくる神経細胞膜機能ドメインの解明	4,030,000	2,080,000	0	910,000
前田 克治	高知大学	教授	現代ピアノ音楽創作における打鍵、ペダリング、ハーモニクス奏法と音の減衰の諸相	2,600,000	260,000	0	1,950,000
松本 知博	高知大学	准教授	MRリソグラフィシステムイメージングに向けたナノ材料-環状複合体複合型造影剤の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
村松 久司	高知大学	准教授	類鼻疽菌の感染力増強因子エルゴチオニンが細胞内で分解されない仕組みの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
森 直人	高知大学	准教授	商業社会のリヴィアアサン：セウムにおける商業・主権の運環とその思想的意義	2,210,000	1,040,000	0	780,000
森 雄一郎	高知大学	准教授	視覚障害者のためのスピーカアレイを用いた音の動きによる情報補完	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
森岡 克司	高知大学	教授	ブリコラージュ量と同代謝関連遺伝子発現量の関連性の解明と新規肉質評価法の提示	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
安川 孝史	高知大学	講師	新規アルツハイマー病治療薬創出に向けたNRBP1-ユビキチンリガーゼ阻害剤の探索	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
安光ラヴエル 香保子	高知大学	助教	小児一般集団における感覚処理の縦断研究～感覚環境のユニバーサルデザインに向けて	4,290,000	2,470,000	0	1,040,000
山上 卓士	高知大学	教授	高度肥満症に対する動脈硬化の確立-外科手術との治療効果・合併症の比較-	4,160,000	1,430,000	0	650,000
山下 竜幸	高知大学	助教	臍帯間葉系幹細胞由来細胞外分泌小胞による新生児低酸素虚血性脳症に対する治療応用	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
山田 和彦	高知大学	准教授	超高感度化無磁場固体核磁気NMR法を活用したゴムの架橋構造解析	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
幸 篤武	高知大学	講師	8歳児における握力及び四肢筋量と動脈硬化危険因子との関連	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
吉村 澄佳	高知大学	講師	全陰保護の手技習得のためのシミュレーション教材の開発	3,900,000	130,000	0	910,000
渡辺 茂	高知大学	教授	細菌に感染する天敵ウイルスを利用した新奇な細菌検出技術の創出	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
伊藤 克治	福岡教育大学	教授	科学現象の理解を深めるSTEAM教材の開発と実践研究	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 知子	福岡教育大学	教授	「朝鮮人遺骨問題」と地域における国際交流に関する基礎研究	3,120,000	910,000	0	910,000
後藤 美映	福岡教育大学	教授	イギリス・ロマン主義文学における知識と社会改革の意義	2,860,000	910,000	0	780,000
竹本 英代	福岡教育大学	教授	戦後日本語教授法の日米外史的的研究	4,160,000	1,820,000	0	780,000
藤本 光史	福岡教育大学	教授	手書きを活かした初等幾何教育支援システムの研究	4,160,000	1,560,000	0	1,690,000
松久 公嗣	福岡教育大学	教授	義務教育期間をつなぐ造形活動メソッドを造形要素の観点から開発する	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
宮迫 靖静	福岡教育大学	教授	中・高等学校での英語授業における「主体的・対話的で深い学び」に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
浅野間 和夫	九州大学	助教	子宮体癌細胞の上皮間葉移行を介した浸潤能に関する代謝調節機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
朝廣 和夫	九州大学	准教授	バングラデシュ・テナフ郡の生活改善に資する屋敷地林のタイポロジー研究	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
熱田 勇士	九州大学	助教	発生現象を模倣し四肢復元再生技術の基盤を構築する	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
阿部 康久	九州大学	准教授	住宅取得の観点からみた中国の人口移動パターンの変容と大都市圏の拡大に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,950,000
荒川 弘之	九州大学	准教授	直線磁化プラズマにおける高次非線形構造形成による輸送ダイナミクスの解明	4,160,000	520,000	0	650,000
荒木 啓亮	九州大学	助教	国内製薬企業の創薬研究開発におけるオープンイノベーションの有効性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
有田 誠	九州大学	助教	薄膜積層型垂直熱電発電デバイスの形成と走査型プローブ顕微鏡による電位分布解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
有馬 秀彦	九州大学	助教	垂直軌道変位固定磁場加速器VFFAの原理検証機用電磁石の開発	4,160,000	1,690,000	0	910,000
有山 寛	九州大学	助教	萎縮性胃炎オルガノイドからの腸上皮化生、腸型胃がん発がんモデルの構築	4,290,000	1,300,000	0	520,000
Anton V. Viskovs	九州大学	助教	Honeycomb nitrides layers as playground for Xenex Formation	4,290,000	1,560,000	0	520,000
安藤 幸滋	九州大学	助教	バイオマーカーおよびプロテアソーム阻害剤を用いた新たなイリノテカン療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	780,000
安東 潤	九州大学	教授	推進性能と操縦性能の両性能を考慮したプロペラ・舵システムの最適化に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
李 相穆	九州大学	准教授	マルチメディアを利用したイメージ・スキーマ形成の活性化と外国語教育への応用	4,030,000	1,690,000	0	780,000
五十君 麻里子	九州大学	教授	ローマ契約法における解放奴隷の役割	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
池添 竜也	九州大学	准教授	トカマクプラズマ中の高エネルギー電子とホイッスラー波動との相互作用	4,160,000	910,000	0	1,170,000
石野 園子	九州大学	准教授	アーキアにおける新規DNA修復機構の探索	4,030,000	1,560,000	0	780,000
石橋 洋平	九州大学	助教	ステロールの構造的違いがもたらす生命機能の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
石村 匡崇	九州大学	助教	新規遺伝性自己炎症性疾患:ROSAH症候群(ALPK1変異)の病態解析と治療確立	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
伊豆倉 理江子	九州大学	研究員	婦人科がんサイババーの療養支援向上を目指す自己報告アウトカム評価システムの構築	4,030,000	1,560,000	0	1,690,000
磯部 大地	九州大学	助教	クローン性造血で引き起こされるがん微小環境内の免疫応答の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
磯部 紀子	九州大学	教授	中枢神経系自己免疫性疾患における性染色体とHLAの相互的な病態寄与機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
猪石 篤	九州大学	助教	イオン伝導経路を電気化学的に形成する全固体電池用電極材料の探索	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
井上 光平	九州大学	准教授	分野横断的な調査によるクラスタリング技術の体系化：新手法開発への展開	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
井上 卓見	九州大学	教授	高効率振動発電の応用へ向けた自動共振同調機構の研究	4,290,000	520,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩崎 義則	九州大学	准教授	近世石筆文書に関する基礎的研究	3,380,000	1,040,000	0	780,000
岩田 健治	九州大学	教授	ヨーロッパにおける地域統合の総合的研究－経済統合論からの再考	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
岩間 映二	九州大学	助教	EGFR遺伝子変異陽性肺癌における抗体薬物複合体の作用機序に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
岩本 千佳	九州大学	助教	肺癌におけるマクロファージ免疫チェックポイント dual mechanism の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
Walli D arren	九州大学	准教授	The strato-rotational instability of channel flows	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
内之宮 祥平	九州大学	助教	様々な代謝経路活性の一細胞検出を可能とする新規蛍光イメージング戦略の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
靉殿 美弥子	九州大学	研究員	3次元オルガノイド培養による老化肝細胞機能評価法の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
江頭 伸昭	九州大学	准教授	生体膜ノド脂質に着目した抗がん薬誘発末梢神経障害予防/治療の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
江口 大樹	九州大学	研究員	細胞内共生microbiomeからみた新規腸癌進展メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
E l j a m a l O s a m a	九州大学	准教授	Innovative Nano-biotechnology for Hydrogen and Methane Co-Production with Zero CO2 Emission through a Novel Design of Three-Stage Continuous Flow Anaerobic Digestion System	4,030,000	1,430,000	0	650,000
大石 絵美	九州大学	研究員	地域住民における高血圧管理状況と管理状況別にみた今後の半世紀の変遷：久山町研究	4,290,000	2,080,000	0	1,040,000
大久保 真利子	九州大学	研究員	戦中期日本における音楽分野での対外文化資料に関する研究－国際文化振興会を中心に－	2,600,000	1,040,000	650,000	650,000
大隈 俊明	九州大学	助教	性差を考慮した糖尿病合併症の遺伝的、環境的因子の解明：大規模ゲノムコホート研究	4,160,000	910,000	0	2,080,000
大島 久雄	九州大学	准教授	シェイクスピア劇登場人物視覚的受容のインターテクスチュアリティ	3,250,000	520,000	0	910,000
太田 徹志	九州大学	准教授	多時期空中写真由来の変化量に基づく新たな森林モニタリング手法の開発	3,640,000	910,000	0	1,040,000
大西 克智	九州大学	准教授	「意識」概念の形成をめぐる系譜学的研究	3,380,000	650,000	0	1,690,000
大山 康博	九州大学	研究員	免疫監視機能を狙ったヘッジホッグ経路阻害剤を用いた乳癌線維化抑制治療の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
岡 幸江	九州大学	教授	地域社会教育におけるInformal 教育論の展開に関する基礎的研究	4,030,000	1,950,000	0	390,000
岡崎 裕典	九州大学	准教授	西部北太平洋縁海における建質微化石を用いた海洋環境復元	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
岡田 悟	九州大学	助教	ORISPRとBiFCを用いて単一細胞内でのヒストン修飾伝搬速度を計測する	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
奥本 寛治	九州大学	助教	リン酸化修飾が制御するペルオキシソームタンパク質輸送と酸化ストレス応答	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
小野 容照	九州大学	准教授	植民地朝鮮のアナーキズムのグローバルな視点からの再構築	2,730,000	520,000	0	1,560,000
小原 知之	九州大学	講師	久山町高齢住民における認知症の実態とその時代的変化の解明に関する横断・縦断研究	4,290,000	2,080,000	0	1,040,000
小幡 純子	九州大学	助教	根面う蝕を標的としたファージ療法の創出	4,160,000	910,000	0	520,000
折本 裕一	九州大学	研究員	高精度分子機能設計のための軌道相互作用解析－機械学習連携手法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
恩地 拓己	九州大学	助教	複数EC高調波による加熱電流駆動で生成される高エネルギー電子の制御放射計測	2,990,000	780,000	0	780,000
甲斐 聖広	九州大学	その他	スペクトラルCTの物質分解情報を用いた大腸CT用画像診断プロトコルの構築	780,000	130,000	0	260,000
郭 俊海	九州大学	教授	日本における在住外国人児童の家庭内における言語使用の実態調査的研究	2,990,000	1,040,000	0	1,170,000
角田 佳亮	九州大学	教授	抗凝血・抗炎症ポリペプチドの硫酸化機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
梯 裕恵	九州大学	研究員	樹状細胞を新規軸とした骨吸収抑制薬関連顎骨壊死の病態解明と新規治療法・予防法開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
梶原 健司	九州大学	教授	幾何形状を記述する可積分系の理論の深化	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
加藤 悠希	九州大学	准教授	近世・近代における神社本殿形式の研究—神明造を中心に	3,900,000	910,000	0	1,950,000
金谷 晴一	九州大学	教授	持続可能インフラ監視プラットフォームの実現	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
金川 慎治	九州大学	助教	分子内電子移動を起源とする新規構造電・強誘電物質の開発と特性解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
金子 周平	九州大学	准教授	保護観察所における実物再利用防止プログラムの効果とリスク・保護要因	3,770,000	650,000	0	2,210,000
金嶋 聡	九州大学	教授	マントル深部の対流による褶曲構造を地震波解析により解明する研究	2,210,000	780,000	0	650,000
兼松 隆	九州大学	教授	抗腫瘍免疫を賦活化する新しい制癌シグナル分子の機能解明研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
鎮木 時彦	九州大学	教授	発話動作を起点とした音声生成による代用発声技術の実現	4,160,000	1,690,000	0	780,000
辛島 裕士	九州大学	准教授	TRPチャネル拮抗薬とGIRKチャネル作動薬の相互作用が鎮痛に及ぼす影響の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
川口 謙一	九州大学	准教授	脊椎長範囲固定が日常生活動作に及ぼす影響と有効な術後リハビリテーション治療の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
川澄 哲也	九州大学	助教	中国青海省大通県モンゴル族居住地域の漢語方言調査研究	4,160,000	650,000	0	2,600,000
河野 喬仁	九州大学	講師	細胞機能検出MRI造影剤による肺癌の分子病態計測	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
河野 雄紀	九州大学	その他	ダイレクトプログラミングによるhiHepPCを用いた細胞移植に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
川畑 俊一郎	九州大学	教授	昆虫腸管の腸食膜タンパク質はインシュリンシグナルを介してポテツイズを規定する	4,160,000	1,820,000	0	520,000
河村 晃宏	九州大学	助教	単視点画像情報と力覚情報の統合によるスポーツクレンジングの動作計測・解析	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
菊池 良和	九州大学	助教	吃音のある中学生及び高校生に対する社交不安症を考慮した支援法の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
木下 博子	九州大学	准教授	LGBTQからみる現代インドネシア社会の動態解明：量的・質的手法による総合的研究	4,160,000	520,000	0	2,210,000
金 アリン	九州大学	研究員	徳之島金見方言のアクセント・イントネーション研究	3,380,000	910,000	0	1,820,000
空閑 太亮	九州大学	助教	下垂体腫瘍における血中cfDNAのエピジェネティクス解析と臨床応用	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
橋本 聞太郎	九州大学	助教	種子の散布・生存・発芽特性を考慮した日本産樹木種の更新適地の将来予測	4,030,000	1,690,000	0	650,000
久保木 タツサニヤ	九州大学	助教	Understanding the effects of substrate stiffness on rejuvenation of aging MSCs via single cell analysis.	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
黒木 俊秀	九州大学	教授	心理アセスメントにおける精神疾患スペクトラム・モデルの有用性と限界に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
小池 泰	九州大学	教授	戸籍法と出生推定制度—身分登録の実体法上の基礎としての実親子法の観点から—	2,600,000	1,040,000	0	780,000
小出 洋	九州大学	教授	サイバー攻撃が困難な情報システムを構築するためのフレームワーク	2,600,000	260,000	0	2,080,000
孝橋 賢一	九州大学	准教授	SWI/SNF型クロマチン再構成因子関連腫瘍の分子生物学的層別化と治療戦略	4,160,000	1,690,000	0	780,000
古後 龍之介	九州大学	研究員	臨床応用を目指した頭頸部癌におけるctDNAモニタリングシステムの構築	4,160,000	2,210,000	0	520,000
小林 慎吾	九州大学	准教授	倒置配列が制御されたモデル高分子を用いた高分子構造—生体適合性相関の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 大介	九州大学	講師	母集団薬物動態解析に基づいた新規抗てんかん薬の治療薬物モニタリングに関する研究	2,730,000	260,000	0	390,000
小林 俊哉	九州大学	准教授	国内大学等研究機関における科学コミュニケーション活性化方策の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
昆 竜矢	九州大学	助教	10-100MHz領域で使用される新規希土類—鉄—窒素高周波材料の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
近藤 琢也	九州大学	助教	ゼブラフィッシュにおける筋発生異常モデルと新規薬剤プラットフォームの作成	3,250,000	1,040,000	0	910,000
近藤 久雄	九州大学	教授	p97ATPase/p47複合体による新規ゴルジ膜保留機構	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
後藤 健一	九州大学	教授	多職種連携による高血圧発症予防に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
後藤 恭宏	九州大学	助教	ヘリコバクター・シネディにおけるVI型分泌系の生理生態学的役割の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
酒井 かおり	九州大学	准教授	低樹高開花性を利用したマタタビ属植物の新品種群育成とキウイフルーツ用台木への応用	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
佐田 政史	九州大学	助教	空間的トランスクリプトーム解析によるCAF誘導性大腸癌免疫リモデリング機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
貫松 敬介	九州大学	講師	味覚受容体の動的相互作用機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
ザファルザアミルホマウン	九州大学	准教授	Mineralogical, geochemical, and petrological characterization of size-fractionated municipal solid waste incineration bottom ash (MSWI-BA) from the perspective of precious and rare metal recovery	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
塩瀬 明	九州大学	教授	循環停止後ドナー移植心の浸漬保存による心筋保護効果の検討	4,160,000	910,000	0	780,000
塩田 真己	九州大学	講師	去勢抵抗性前立腺癌におけるアンドロゲン合成活性化機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
七戸 克彦	九州大学	教授	民法・不動産登記法（所有者不明土地関係）改正と物権変動論	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
志堂寺 和則	九州大学	教授	自動運転における権限移譲問題	2,990,000	780,000	0	1,040,000
篠原 啓介	九州大学	助教	心不全における腎交感神経求心路の役割：「腎—脳—心」の臓器連携機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
柴田 俊生	九州大学	助教	細胞外小胞への選択的・効率的なタンパク質輸送系構築	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
嶋田 暁文	九州大学	教授	Public Service Motivationの重層的実証研究	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
嶋田 睦	九州大学	准教授	膜タンパク質の新規構造解析技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
清水 真弓 (吉野 真弓)	九州大学	講師	IgG4関連涙腺・唾液腺炎の診断基準への超音波診断導入のための多施設共同研究	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
白鳥 美穂 (林)	九州大学	助教	慢性な疼痛に関わる一次心性神経由来分子の発現制御メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
S U S H E N G Q U N	九州大学	助教	Photoinduced macroscopic polarization change with long-lived metastable state	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
末廣 大貴	九州大学	助教	オンライン予測理論に基づくデータサンプリング問題への統合的アプローチ	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
杉山 佳生	九州大学	教授	インドネシアのダブルハザードリスク地域における児童の心身準備性を高める試み	4,160,000	910,000	0	2,080,000
瀬戸山 大樹	九州大学	助教	うつ病態と関連する血中トリプトファン・キヌレニンの新規運搬因子の同定と役割解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
曾我部 春香	九州大学	准教授	視覚的に触感をイメージさせる工夫を施したサインの可能性に関するデザイン研究	4,160,000	1,690,000	0	910,000
園田 拓道	九州大学	講師	TAVI施行後の人工弁血栓発症予測のためのValsalva洞内血流解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
田井 明	九州大学	准教授	アンサンブル気候予測データに基づく沿岸海洋環境災害の確率的リスク評価手法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 太	九州大学	准教授	底部マagmaオーシャンから始まる地球ダイナモの初期進化過程	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
竹下 信郎	九州大学	助教	CTGFとOdz3が促走化性による歯胚間葉細胞凝集の制御—歯胚再生への応用—	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
武田 篤信	九州大学	講師	精子体網膜リンパ腫の眼内腫瘍微小環境による腫瘍制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
武田 利勝	九州大学	准教授	アウグスト・ヴィルヘルム・シュレーゲルにおける言語感性論の展開	2,990,000	1,300,000	0	910,000
田島 社一郎	九州大学	その他	尿を試料としたオミックス解析による腎移植後拒絶反応に対する早期診断法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
立川 雄也	九州大学	助教	プロトン伝導性酸化物表面反応における界面化学の電気化学的解明	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 謙太郎	九州大学	助教	Hippo経路分子MOB1に着目したEGFR変異陽性肺癌の新規標的治療法開発	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
谷 文都	九州大学	准教授	アズレン骨格から成る不斉ヘリセン化合物に基づく安定ラジカル種の合成と物性	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
田ノ上 禎久	九州大学	准教授	経皮的V-A ECMO下の左室ベントとIMPELLAの比較	4,030,000	1,430,000	0	780,000
玉井 宏樹	九州大学	助教	内部膨張起因の微細損傷が部材耐荷性能低下に与える影響とその耐荷速度依存性の解明	4,160,000	1,040,000	0	650,000
玉城 昭彦	九州大学	その他	腸管運動機能不全における形態学的特徴の解明および新しい診断基準の開発に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
辻 雄太	九州大学	助教	軌道相関図の表面科学への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
土本 大介	九州大学	助教	イノシン三リン酸分解酵素欠損の分子病態解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
寺坂 健一郎	九州大学	助教	中性粒子の流体効果による中性音波とプラズマ波動の結合	4,160,000	1,170,000	0	780,000
寺本 岳大	九州大学	助教	エンザイム型RNase P (PRORP) によるtRNA成熟化反応の構造基盤解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
友原 啓介	九州大学	助教	天然物コネクティド型分子の一斉合成と未開拓天然有機分子の能動的発掘	4,160,000	1,690,000	0	650,000
鳥巢 剛弘	九州大学	講師	腸腎連関・慢性腎臓病に影響を及ぼす腸内細菌叢と細菌由来代謝産物の探索	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
中尾 智博	九州大学	教授	拡散テンソル画像等によるためこみ症の脳構造異常の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
中尾 素直	九州大学	研究員	ダブルスタンダードリビドーム解析法による網羅的脂質定量法の確立	4,030,000	1,560,000	0	260,000
中里見 敬	九州大学	教授	日本所蔵中国戯曲の総合的研究	4,030,000	910,000	0	2,210,000
中島 大輔	九州大学	助教	スギ木質空間中の香り分子によるヒトの注意・記憶亢進作用の解明	4,160,000	780,000	0	780,000
中島 裕典	九州大学	助教	陰極支持ハニカム固体酸化物形電解セルにおける三次元水素生成電流分布の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
中島 楽章	九州大学	准教授	16世紀前半、ポルトガル人の東アジア来航に関する多言語的研究	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
中野 敏昭	九州大学	准教授	慢性腎臓病における心筋肥大の機序解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
中野 晴之	九州大学	教授	溶液内の複雑な凝縮退電状態のための相対論効果を含む多配置多状態理論の開発と応用	3,900,000	650,000	0	1,950,000
中原 剛士	九州大学	講師	かゆみ・炎症・バリアからみたアトピー性皮膚炎におけるMAPKの役割解明と治療応用	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 佳司	九州大学	助教	大規模ゲノム情報を利用した大腸菌における血清型変換の全貌解明	4,160,000	1,040,000	0	780,000
永井 英司	九州大学	研究員	scRNA-seq解析による胃癌NAC後微小環境中B細胞subsetの変動解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
永井 俊太郎	九州大学	研究員	肺NETの新規治療法開発を目的としたFAM115cの生物学的意義解明	4,290,000	910,000	0	2,600,000
永島 英夫	九州大学	教授	高活性イリジウム触媒を用いるα共役エナミン・空室素環化の効率合成と光・電子機能	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
永田 健一郎	九州大学	その他	機械学習技術を用いた臨床検査値に基づく医薬品用量チェックシステムの確立と臨床応用	4,290,000	910,000	0	1,300,000
永田 高志	九州大学	助教	東日本大震災原子力災害を踏まえた原子力災害時における病院職員確保に関する調査研究	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
永田 弾	九州大学	助教	高中心静脈圧/高心拍出型Failed Fontanの病態解明と治療法の確立	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永野 純	九州大学	教授	短期心理療法の導入による職場での生活習慣介入の改善—予備的介入研究	4,160,000	2,080,000	0	1,170,000
波瀟 剛	九州大学	教授	東アジアにおけるグローバル・モダニズム研究—可能性課題に関する基礎的研究	4,160,000	780,000	0	2,080,000
成原 慧	九州大学	准教授	プラットフォームをめぐる情報理論の構築	4,030,000	910,000	0	2,080,000
N i n i W i n	九州大学	助教	Elucidation of calcareous algal species diversity and distribution patterns of the Indo-Pacific: evaluation of the environmental effects	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
新納 宏昭	九州大学	教授	自己免疫疾患におけるT-bet+エフェクターB細胞の役割	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
西 英昭	九州大学	教授	中国法学・法史学の展開過程に関する総合的研究	3,640,000	650,000	0	2,080,000
西岡 宣明	九州大学	教授	主語の構造的位相とラベリング分析の実証的研究	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
錦谷 まりこ	九州大学	研究員	自立と社会参加意欲を実現する高齢者自身のICT利活用に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
西山 慶	九州大学	助教	C3 glomerulopathyにおける補体-単球相互作用の解明	3,380,000	780,000	0	1,300,000
沼田 晃彦	九州大学	助教	リジンアセチル化酵素TIP60を標的する造血器悪性腫瘍の新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
納富 昭司	九州大学	助教	加齢黄斑変性初期病態モデルにおける網羅的脂質代謝解析	4,160,000	1,560,000	0	910,000
野下 裕市	九州大学	助教	マルチレベルリニアアンプと共振回路を併用した省電力アクティブゲートドライバの研究	4,030,000	780,000	0	780,000
野田 哲平	九州大学	助教	Wntシグナル賦活化による聴神経幹細胞の増殖制御を介した聴覚再生	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
野村 俊介	九州大学	助教	炭酸アパタイト骨補填材の機械的強度に及ぼす構造因子の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
ハーン アーロン	九州大学	講師	Investigating the State of Globalized English Teaching Approaches in English Research Articles through Critical Discourse Analysis	2,990,000	780,000	0	1,300,000
長谷川 佳那	九州大学	助教	早期癌に認められる異型におけるHippo-YAPシグナルの機能解析	4,030,000	780,000	0	780,000
長谷川 益己	九州大学	助教	空中超音波を利用した防火木材の防火性能の非接触・非破壊評価法の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
濱岡 範光	九州大学	助教	環境に適合した巧みな栄養繁殖・ヤムイモの塊茎形成・肥大機構の統合的理解と応用	4,160,000	1,820,000	0	520,000
濱野 さゆり	九州大学	助教	転写因子PAX9を標的とした歯根膜幹細胞誘導因子の同定	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
林田 淳之介	九州大学	研究員	インプラントガイドシステムを応用した上顎骨の高精度位置決め法の確立	4,030,000	910,000	0	2,080,000
原田 昇	九州大学	講師	急性肝不全に対する自己iPS細胞を用いた革新的治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
馬場 眞吾	九州大学	准教授	80Zr-PSMA-PETを用いた新たな前立腺癌の画像診断法の確立	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
平川 雅和	九州大学	准教授	眼の水晶体等偏線量限度に関する医療法改正対応への新たな線量計一体型防護眼鏡の開発	4,160,000	1,300,000	0	780,000
平館 俊太郎	九州大学	教授	自然生態系の土壌における有機態リンの実態と機能の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
平野 昭吾	九州大学	助教	統合失調症患者の脳活における周波数間カップリング (OFC) 研究	4,160,000	520,000	0	650,000
平松 和昭	九州大学	教授	東南アジア流域圏におけるデータ寡少性の克服と陸海流域統合—流域圏管理モデルの開発	4,160,000	1,690,000	0	650,000
黄 文敬	九州大学	助教	A novel design methodology for the construction of functionalized human cell monolayer on an egg	4,160,000	1,170,000	0	780,000
福田 千鶴	九州大学	教授	豊臣政権の人的資源再配分に関する基礎的研究	3,640,000	650,000	0	2,080,000
藤井 倫明	九州大学	准教授	新儒家牟宗三思想の研究——儒教哲学・宋明思想研究を中心に	1,430,000	390,000	0	260,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 敏之	九州大学	教授	所得移転が国際環境協定の安定性に与える影響の包括的分析	2,210,000	780,000	0	780,000
藤田 智子	九州大学	講師	児童虐待事案に関する刑事司法過程のジェンダー論的研究	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
藤田 展宏	九州大学	助教	マルチパラメトリックMRIを用いた肝再生の評価・予測モデルの確立	3,510,000	910,000	0	910,000
藤野 茂	九州大学	教授	高機能性シリカガラスを製作するための3Dプリンタ光造形プロセスの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
藤瀬 俊王	九州大学	教授	XR技術を活用した医療放射線技術教育教材の開発と実践	4,160,000	910,000	0	1,040,000
藤村 晶子	九州大学	研究員	PTPN3を標的とした新規頭頸部扁平上皮癌治療の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
藤本 義隆	九州大学	准教授	軽元素からなる積層原子膜の電子伝導現象の解明と超高効率電子輸送デバイス設計	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
古田 美智子	九州大学	講師	媒介モデルから口腔と全身の健康の関係の性差の解明を目指す研究	4,030,000	2,080,000	0	520,000
HUI JOSEPH	九州大学	助教	Sensitizing low-energy light with organic charge-transfer complexes bearing modifiable states of matter: towards liquefied metal-free TTA-UC system	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
外園 栄作	九州大学	講師	金属と金属キレータを用いた核酸増幅量の高感度検出技術の開発とその実用可能性の検証	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
細石 真吾	九州大学	助教	侵略的集団をもつアリ類におけるモルフォメトリとMIG-Seq法による解析	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
堀岡 宏平	九州大学	研究員	肺癌における腫瘍促進性好中球の機能獲得機序解明と新規抗体医薬開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
本庄 雅則	九州大学	准教授	コリンプラスマローゲンの生合成経路と生理機能の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
Pokharik.	九州大学	教授	Metamaterial-based Compact and Efficient Wireless Power Transfer System for Biomedical Implants	4,160,000	780,000	0	780,000
町田 正博	九州大学	准教授	主降着段階における星形形成過程の理論的研究	4,030,000	1,300,000	0	520,000
松井 康浩	九州大学	教授	CSCC人権レジーム形成過程での西市民社会の異論派支援活動と世論・政府への作用	1,950,000	650,000	0	910,000
松尾 和典	九州大学	助教	サンパエの保全的生物的防除の基盤整備	4,030,000	1,560,000	0	780,000
松尾 龍	九州大学	准教授	脳卒中患者における医療の質の妥当性の検討とデータベース構築に関する研究	4,030,000	650,000	0	910,000
松岡 若利	九州大学	助教	重症小児患者の筋力低下の実態とリスク因子の解明	3,770,000	520,000	0	910,000
松島 将士	九州大学	助教	心不全におけるミトコンドリア-小胞体接触の役割の解明と新規治療の探索	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
松瀬 大	九州大学	助教	多系統萎縮症モデルマウスを用いた画期的マイクログリア標的療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
松永 由理子 (明時 由理子)	九州大学	講師	日常生活におけるノンエクササイズアクティビティを測定する尺度の開発と検証	3,770,000	910,000	0	1,430,000
松本 信也	九州大学	その他	ミトコンドリアtRNA修飾欠損の回復と発症抑制メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
松本 嘉寛	九州大学	准教授	免疫回避の阻害と自然免疫活性化を併用した、新しい骨肉腫肺転移治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
真柳 浩太	九州大学	助教	柔軟な構造領域を介した相互作用によるDNA結合タンパク質複合体の制御機構の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
水野 晋一	九州大学	教授	クローム流血 (CH) 環境の腫瘍発生・進展への機序およびCH環境の免疫学的制御	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
箕浦 永子	九州大学	助教	明治初期の地租改正による土地所有の移動に関する都市史的研究	3,250,000	910,000	0	910,000
宮崎 義之	九州大学	准教授	キャピラリー電気泳動法に基づく天然硫酸化多糖類の品質および機能評価	4,160,000	1,430,000	0	910,000
宮田 潤子 (秋吉 潤子)	九州大学	講師	排泄障害をもつ女性患者の女性としての生き方を知る	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮地 英敏	九州大学	准教授	アメリカ統治から本土復帰への移行期にみる沖縄の経済問題	1,950,000	390,000	0	910,000
宮脇 恒太	九州大学	助教	MYC関連遺伝子びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対する新規治療標的の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
村尾 徹士	九州大学	准教授	異なるイノベーショナル促進政策の相互作用の解明: 定量的空間動学モデルによる分析	3,510,000	650,000	0	650,000
森上 修	九州大学	教授	燃料液滴群の自着火の支配因子の抽出	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
森崎 隆	九州大学	研究員	新規免疫治療開発のための樹状細胞におけるPTPN3の生物学的意義の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
守田 幸路	九州大学	教授	計算科学的手法による炉心損傷事故のIVRIに関する多相熱流動現象の機構解明	4,160,000	910,000	0	520,000
森元 聡	九州大学	教授	大麻成分THCAIによる新冠病毒形成阻害の分子メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	520,000
森本 浩之	九州大学	講師	ハイブリッド触媒系を活用した無保護アミン・アミノ酸類の網羅的直接合成法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
森山 大樹	九州大学	准教授	scRNA-seqを用いた食道癌TME内NK細胞の化学療法による機能的変化の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
森山 哲裕	九州大学	助教	画像解析における微分位相的側面の深化 - magni tude理論の応用展開 -	3,900,000	780,000	0	2,210,000
門 宏明	九州大学	准教授	分散型動物をもつカキコ染色体を利用した人工染色体の基盤構築	6,110,000	1,300,000	0	1,040,000
八木 裕史	九州大学	助教	婦人科がんの発生および悪性形質獲得における三量体Gタンパクの役割	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
八木 美佳子	九州大学	助教	老化に伴い発症するミトコンドリア関連性疾患の機能解析と予防治療	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
八木 迪幸	九州大学	研究員	ESG投資モデルの開発	3,900,000	780,000	0	2,340,000
山内 幸正	九州大学	助教	二酸化炭素の高選択的逐次多電子還元を駆動する金属錯体反応場の構築と制御	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
山口 明彦	九州大学	助教	トラフ下下垂体スフェロイド培養を用いたゴナドトロピン分泌促進技術の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
山崎 章生	九州大学	研究員	MAML3を標的としたHh/Notch両シグナル阻害による新規胆嚢癌治療開発	4,160,000	910,000	0	2,470,000
山崎 博史	九州大学	助教	トゲカワムシ科動物をモデルとしたメイオファウナパラドックスの解明	4,030,000	1,820,000	0	910,000
山下 明子	九州大学	助教	歯肉増殖症や肥満に関わる新規分子SPOCK1のシグナリング経路の探索	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
山下 潤	九州大学	教授	欧州都市における運輸部門の持続可能な移行に関する地理学的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
山下 智大	九州大学	助教	かゆみ伝達に対するMRGRPRの包括的研究および創薬シーズの探索	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
山船 晃太郎	九州大学	その他	水中ドローンに搭載可能なフォトグラメトリ専用のアクセサリの開発と実地試験	4,030,000	1,430,000	0	390,000
山本 健太郎	九州大学	講師	感覚情報統合に基づく時間認知モデルの検証	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
山脇 兆史	九州大学	講師	神経活動マーカー分子の免疫染色によるカマキリ運動調節の神経回路の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
鎗光 清道	九州大学	准教授	関節軟骨の階層性・異方性構造に着目したバイオインスパイアードハイドロゲルの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
八幡 信代	九州大学	准教授	ヒト眼炎症性疾患の炎症局所の新たな病態解明	4,030,000	1,690,000	0	650,000
横田 理博	九州大学	教授	鈴木大拙の青年期アメリカ滞在時代における思想形成とその諸源泉についての考察	3,510,000	1,040,000	0	1,690,000
吉岡 智和	九州大学	准教授	深層学習を用いたRC非構造壁の被害写真に基づく地震時応答推定法に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
米村 祐輔	九州大学	助教	大腸がんctDNAの術後早期再発診断システム開発と再発への進化系統樹の臨床的意義	4,030,000	780,000	0	780,000
LEIWE MARCUS	九州大学	助教	Development of the Olfactory Cortex	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
LOHWEI・LEONG	九州大学	助教	Evaluating the Quality of Critical Thinking of Junior High School Students in Design Activities	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
Robertson Andrew	九州大学	准教授	Pairing Edutainment with Skills will Improve STEM Education Engagement	4,030,000	910,000	0	1,560,000
渡邊 康一	九州大学	准教授	風力エネルギーを省エネに活用することで超高効率利用する煙突型排気システムの開発	4,290,000	390,000	0	780,000
渡邊 源規	九州大学	准教授	剥離能を有する色素材料を用いた分散型色素増感複合ナノシートの開発と光触媒応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
青木 隆昌	九州工業大学	准教授	層状サンブラーを用いた簡易な手袋内の手表面ばく露濃度測定方法の開発	3,120,000	650,000	0	650,000
荒木 俊輔	九州工業大学	准教授	暗号技術に対する機械学習や深層学習を用いた安全性評価のための攻撃手法の提案	4,160,000	910,000	0	1,040,000
大石 哲也	九州工業大学	教授	本質的IR人材育成カリキュラム策定に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
大坪 義孝	九州工業大学	准教授	味細胞における味情報の生体情報変換機構	4,290,000	910,000	0	910,000
尾下 真樹	九州工業大学	准教授	仮想人間の連続的・即応的な動作生成手法の研究	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
梶原 誠司	九州工業大学	教授	論理LSIの機能安全に向けたコンカレントエラーディテクションに関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
小林 順	九州工業大学	准教授	精神衛生を支援する感情認識システムを実現するための機械学習用データの生成方法	3,640,000	1,690,000	0	910,000
齋藤 宏文	九州工業大学	准教授	全連邦農業科学アカデミー文書記録(1935-1948)に基づく農業生物学派の研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
坂本 憲児	九州工業大学	准教授	マイクロPADs技術を用いた血液粘度測定用紙媒体検査チップの研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
佐藤 彰洋	九州工業大学	助教	キャンパスBYODを見据えた効率的な暗号化通信の分析に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
重枝 未玲	九州工業大学	准教授	流域治水のための降雨流出・洪水氾濫一体型解析モデルとパラメータ最適化法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
清水 浩貴	九州工業大学	准教授	机上測定用3×3センサレイの開発と冗長データを活用する平面形状測定法の提案	4,160,000	910,000	0	1,040,000
末田 慎二	九州工業大学	教授	細胞表層を反応場としたタンパク質間相互作用解析系の構築	4,160,000	910,000	0	910,000
高須 登実男	九州工業大学	教授	固相変態によるスコロタイトの生成	4,160,000	520,000	0	260,000
高瀬 聡子	九州工業大学	助教	複合金属錯体結晶を用いた高効率な酸性水電解用電極触媒の創生	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
竹澤 昌晃	九州工業大学	教授	ハイダイナミックレンジ合成技術を用いた磁石材料の広視野磁気イメージング装置の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
谷川 洋文	九州工業大学	助教	能動的調湿性を有するウオーターフリー固体高分子形燃料電池	4,160,000	2,340,000	0	650,000
中村 和之	九州工業大学	教授	メモリカスケード構成による記憶駆動型人工知能LSIの実現に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 豊	九州工業大学	教授	パッケージモニタリングを用いた感染端末検出のためのトラフィック分析に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	780,000
二保 知也	九州工業大学	准教授	抵抗スポット溶接の3スケール3次元弾塑性接触・電流・熱伝導3連成有限要素解析	4,030,000	260,000	0	650,000
延山 英沢	九州工業大学	教授	有限個周波数応答モデルを用いたノンパラメトリック制御系設計法の展開	4,030,000	1,300,000	0	1,950,000
藤井 聡	九州工業大学	助教	小分子を用いたG-quadruplex領域のゲノムワイド検出法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
藤本 晶子	九州工業大学	助教	自律型電離圏観測による赤道ジェット電流・プラズマバブル発生/抑制モデルの実証	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
古川 徹生	九州工業大学	教授	最適輸送距離によるデータ集合体の生成的多様体モデリング	4,030,000	780,000	0	1,560,000
松村 友美子	九州工業大学	研究員	子宮体がんにおける癌・精巢抗原CT45の役割解明とその制御	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
宮野 英次	九州工業大学	教授	初期解からの変更数を制約に持つ組合せ最適化問題に対するアルゴリズム設計	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
毛利 恵美子	九州工業大学	准教授	セルロースナノクリスタル液晶の自在な階層的配向制御と機能発現	6,110,000	1,170,000	0	910,000
森本 雄祐	九州工業大学	准教授	真核生物の脱分化マーカーとしての細胞内pH計測	6,110,000	1,690,000	0	1,170,000
山脇 彰	九州工業大学	准教授	無線一有線階層型センサネットワークにおける超省電力グループ内ネットワークの開発	2,990,000	910,000	0	1,170,000
渡邊 晃彦	九州工業大学	准教授	ダイヤモンドパワードバイスのノンドープ層耐圧低下要因パラメータの分離抽出	4,030,000	910,000	0	1,170,000
渡邊 政幸	九州工業大学	教授	観測データに基づく低慣性電力システムオンライン統合制御	2,990,000	780,000	0	780,000
合島 怜央奈	佐賀大学	講師	間葉系幹細胞の細胞・分泌因子を応用した新規口腔がん治療法の開発研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
阿部 竜也	佐賀大学	教授	脳腫瘍のH3K27M変異をターゲットにした新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
荒金 尚子	佐賀大学	准教授	がんゲノム検査で得られたゲノム情報の解析と薬効評価システムの構築	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
出原 賢治	佐賀大学	教授	アレルギー疾患における難治化機序の解明とそれに対する治療戦略の構築	4,030,000	1,690,000	0	650,000
一色 司郎	佐賀大学	教授	ナスCMSの新規開発およびCMSと組換え型葉緑体DNAの遺伝様式	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
猪谷 生美	佐賀大学	講師	精神疾患を有するハイリスク養育者の子育て支援における意思決定支援モデル開発	4,030,000	910,000	0	520,000
井原 秀之	佐賀大学	准教授	FUT8二量体機構を標的にした炎症性疾患・がんの治療薬の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
岩本 諭	佐賀大学	教授	競争法における「一般消費者概念」の定立に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	910,000
上村 哲司	佐賀大学	准教授	糖尿病患者の足根管症候群に対する脛骨神経除圧に関する研究(大切断回避の予防戦略)	3,770,000	650,000	0	1,040,000
V. Narumol	佐賀大学	准教授	流域水循環の変動特性を活用した漏水被害緩和のための持続的水資源管理システムの構築	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
大石 敏之	佐賀大学	教授	交流2端子対回路測定を用いた窒化ガリウム関連トラップの物理的性質と挙動の解明	4,160,000	780,000	0	1,040,000
大島 一里	佐賀大学	教授	ウイルス進化推進力分析から未来進化予測の基盤を構築する	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
大坪 美由紀	佐賀大学	助教	気管支喘息のトランジションに向けた教育支援プログラム開発と検証	3,770,000	910,000	0	910,000
KHAN M. I.	佐賀大学	准教授	Adaptive AE Tomography technique for novel diagnosis of osteoarthritic knees by passive volumetric reconstruction algorithm	4,030,000	780,000	0	780,000
川口 淳	佐賀大学	教授	機能的脳画像解析のための多層マルチブロックスコアリング法の開発	2,730,000	910,000	0	390,000
鬼頭 佳彦	佐賀大学	准教授	運動療法による大脳リハビリテーション効果の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
木下 武彦	佐賀大学	准教授	レゾルベントに対する精度保証付き数値計算法の開発	4,160,000	390,000	0	2,470,000
倉岡 晃夫	佐賀大学	教授	感圧測定システムによる踵趾筋帯の機能解析〜靴帯損傷のテーラーメイド予防を目指して〜	3,380,000	650,000	0	520,000
児玉 弘	佐賀大学	准教授	行政法の《法的安定性》の理論的相対化——行政活動の《継続的・適時的更新》のために	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
近藤 恵介	佐賀大学	講師	鎌木清方「卓上芸術」を端緒とする、今日の絵画表現の可能性としての「卓上の絵画」	4,030,000	910,000	0	1,950,000
後藤 隆太郎	佐賀大学	准教授	低平地における自然・空間・生産を包括する戦後新村計画の考究	3,510,000	1,430,000	0	650,000
榊原 愛	佐賀大学	助教	産後の女性を対象とした運動プログラムの開発と検証	3,120,000	130,000	0	1,690,000
坂本 貴子	佐賀大学	講師	看護師長による看護職の継続意思につながる基本的心理欲求支援プログラムの開発	1,430,000	650,000	0	390,000
坂本 麻衣子	佐賀大学	准教授	HIV関連神経認知障害(HAND)診断ツールの標準値構築と動作エラーモデルの開発	4,160,000	2,730,000	0	520,000
佐藤 和也	佐賀大学	教授	非GPS環境下における移動ロボット車の内外部カメラ映像を用いた自律走行制御	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鳥ノ江 千里	佐賀大学	教授	グルコシルコリド代謝酵素を標的とした疫学的手法による糖尿病の合併症予防戦略	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
杉田 和成	佐賀大学	教授	3型自然リンパ球の皮膚炎と皮膚バリアにおよぼす影響の解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
園田 竜之介	佐賀大学	准教授	産業と雇用形態の異質性を考慮した賃金の上方硬直性に関する実証分析	2,600,000	650,000	0	1,170,000
高橋 利幸	佐賀大学	教授	機能性を持たせたイオン液体の物性と抽出溶媒としての分子論的挙動	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
只野 裕一	佐賀大学	准教授	連続体と不連続体をつなぐメッシュフリー・分子動力学ハイブリッド解析手法の開発	4,160,000	1,560,000	0	910,000
達富 洋二	佐賀大学	教授	小中学校の非対面型教室談話を創造的なものにする参加方略についての社会言語学的研究	4,160,000	910,000	0	910,000
田中 敦史	佐賀大学	教授	急性心筋梗塞の超急性期臨床指標を用いた汎用型予後予測モデルの開発	3,250,000	910,000	0	1,040,000
谷口 高志	佐賀大学	准教授	唐代文人の生活様式に見る価値観の転換に関する研究	2,340,000	520,000	0	1,040,000
柴 錦春	佐賀大学	教授	高含水比粘性土によるPVDユニットセルの真空圧密挙動評価及び効果増強法	4,030,000	1,170,000	0	910,000
辻田 有紀	佐賀大学	准教授	定着に特定の共生菌を必須とする植物は、どうやって海洋島へ定着したのか？	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
寺本 顕武	佐賀大学	教授	点波源拘束偏微分方程式にもとづく直交異方性材料の欠陥検出に関する研究	4,030,000	2,730,000	0	130,000
東武 昇平	佐賀大学	准教授	尿道下裂動物モデルを用いた尿道狭窄抑制デバイスの効果およびその作用機序の解明解析	4,030,000	910,000	0	2,340,000
南里 康弘 (宮内 康弘)	佐賀大学	助教	ペリオステンを基軸とした新規肺線維化機序の解明と間質性肺炎の新たな治療戦略の構築	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
野上 耕二郎	佐賀大学	その他	持続的陽圧呼吸療法による抑うつ症状改善のメカニズムの探索	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
橋本 時忠	佐賀大学	准教授	圧力波を利用した刺激に対する非線形粘弾性応答に関する研究	3,250,000	260,000	0	260,000
原 めぐみ	佐賀大学	准教授	酸化ストレスに基づくがん罹患リスクスコアの開発とその妥当性の検討	4,160,000	1,300,000	0	260,000
房安 貴弘	佐賀大学	准教授	ヒッグスファクトリー時代の精密測定に向けたフロントエンド回路の研究	4,160,000	2,470,000	0	1,170,000
藤井 政徳	佐賀大学	講師	機能的骨盤傾斜に注目した寛骨臼形成不全の病態解明と骨形態矯正アルゴリズムの確立	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
藤澤 知績	佐賀大学	准教授	ラマン光学活性を利用したタンパク質反応サイトの立体構造変化の追跡	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
藤田 大輔	佐賀大学	准教授	イネのトビロウカ広域抵抗性に関する遺伝基盤と抵抗性機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
吉島 智恵	佐賀大学	准教授	心不全患者の掻痒感緩和に向けた看護技術の確立と効果検証	3,900,000	910,000	0	1,950,000
本田 裕子	佐賀大学	その他	メカノセンサーチャネルが制御する口蓋蓋合機構	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
松田 吉隆	佐賀大学	准教授	海洋温度差発電・海水淡水化ハイブリッドシステムの動特性を考慮した制御システム	6,110,000	1,950,000	0	780,000
宮本 比呂志	佐賀大学	教授	細菌の病原性遺伝子の発現を抑制する病原性抑制薬による人工関節感染症の治療の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
安田 浩樹	佐賀大学	教授	不安を緩和する腹側海馬神経回路の探索	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
山口 尊則	佐賀大学	教授	心房細動症例における心房筋の組織学的評価	4,160,000	1,820,000	0	520,000
山下 佳雄	佐賀大学	教授	大気圧プラズマによる抗腫瘍効果と免疫賦活化を利用した新規口腔がん治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	910,000
弓削 こずえ	佐賀大学	准教授	作物水ストレス制御に関する熟練農業者の経験知の解明とオンデマンド型灌漑手法の確立	4,160,000	1,170,000	0	910,000
吉賀 豊司	佐賀大学	准教授	線虫はどのようにして昆虫の細胞性免疫を回避しているのか？	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
吉田 史章	佐賀大学	准教授	うつ病に対する脳深部刺激療法`モデル動物を用いた神経基盤の解明`	4,160,000	1,430,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
姉川 雄大	長崎大学	准教授	東欧のファシズムの比較史-戦間期権威主義体制の「新しさ」をめぐって-	4,160,000	1,690,000	0	780,000
阿部 薫明	長崎大学	准教授	低侵襲外刺激により薬剤除去を行うインテリジェントマトリックスの創製	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
阿部 遥	長崎大学	助教	中部アフリカにおいて蚊媒介性ウイルスの感染拡大を誘発し得る野生動物宿主の同定	4,160,000	1,300,000	0	780,000
天野 雅男	長崎大学	教授	オスのマッコウクジラはなぜ群れを作るのか	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
石井 浩二	長崎大学	助教	悪性筋腫病候群の病態に筋紡錘が与える影響の解明と疼痛コントロール方法の検討	3,380,000	910,000	0	780,000
石井 光寿	長崎大学	研究員	脂肪幹細胞による肺動脈機能強化とALI/ARDSへの新たな細胞治療の基礎研究	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
石松 祐二	長崎大学	教授	間質性肺疾患患者の活動能力評価における身体活動量の意義と身体活動量予測モデル開発	1,950,000	780,000	0	520,000
出雲 剛	長崎大学	准教授	灌流型3次元血液脳関門モデルを用いた中枢神経保護薬の探索	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
伊藤 宗平	長崎大学	准教授	プロセスマイニングによる業務プロセスの形式モデル発見に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,690,000
今井 智恵子 (野口 智恵子)	長崎大学	研究員	難治性インプラント感染における抗バイオフィルム戦略	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
今村 亮一	長崎大学	教授	早期診断が困難な腎移植後抗体関連型拒絶反応に対する革新的検査法の創出	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
井本 敦子	長崎大学	助教	イスラムを国教とするバングラデシュにおける女性の性機能障害の実態と障害への対処	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
岩本 直樹	長崎大学	講師	単球機能解析からアプローチする全身性強皮症の新規バイオマーカーおよび治療戦略の同定	4,160,000	1,690,000	0	910,000
日福 健太	長崎大学	助教	がん脳転移にペリサイトが及ぼす影響をin vitro血液脳関門モデルで解明する	4,160,000	1,430,000	0	910,000
内田 史武	長崎大学	研究員	ゼラチンマイクロスフェアを用いた増殖因子投与による人工管腔臓器作製法の開発	4,160,000	1,170,000	0	780,000
宇都宮 謙	長崎大学	准教授	衛星画像を用いた人的資源量推定に関する研究：いつ・どこに・なぜそこに分布するか	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
浦田 秀造	長崎大学	准教授	異分野・新田融合実験手法による高病原性ウイルスタンパク質の細胞内輸送機序の解明	6,240,000	1,300,000	0	1,690,000
大石 海道	長崎大学	研究員	ウルトラファインバブル(ナノバブル)水を使用した創傷治癒促進戦略	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
大鶴 光信	長崎大学	講師	多施設共同研究による舌癌予防剤の適応決定、バイオマーカー検索と組織バンクの構築	4,160,000	1,560,000	0	650,000
小川 さやか	長崎大学	助教	原発性局所多汗症に対する不安尺度の開発及び不安軽減のための心理療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
小山 正三朗	長崎大学	助手	臍帯組織、臍帯血より抽出した細胞による人工気管作製による気道再生法の確立	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
片岡 英樹	長崎大学	研究員	脊髄圧追骨折に起因する慢性疼痛の発生予防に向けた過剰リハビリテーション戦略の開発	4,160,000	2,080,000	390,000	650,000
金子 雅幸	長崎大学	教授	ゲノム編集を用いた浸透圧関連ユビキチンリガーゼの生理的基質同定と大腸炎への関与	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
木住野 達也	長崎大学	准教授	モデルマウスから探るブラザー・ウィリー症候群の分子遺伝学的病態解析	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
北島 道夫	長崎大学	准教授	卵巣の局所炎症による卵胞周囲間質細胞を介した卵巣予備能の低下機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	910,000
木下 琢也	長崎大学	研究員	退院患者におけるオンライン診療外未の医療の質及び医療経済効果の評価に関する研究	3,120,000	390,000	0	390,000
黒田 暁	長崎大学	准教授	「災間社会」における不確実性の内面化にかかわる社会過程の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,950,000
黒田 裕美	長崎大学	教授	ダウン症者における在宅での簡易検査を用いた睡眠呼吸障害の評価と睡眠支援の構築	2,730,000	650,000	0	1,040,000
小佐井 康介	長崎大学	助教	好中球機能に着目したインフルエンザ関連細菌性肺炎の重症化機序解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小林 純子 (仁尾 純子)	長崎大学	准教授	黄体の機能制御に重要な糖鎖の探索~alpha2,6シアル酸修飾に着目して	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古林 正和	長崎大学	准教授	学生健診を活用したメタボリックシンドローム(MetS)の発症予知	4,030,000	910,000	0	1,950,000
小松 利光	長崎大学	研究員	FoxO3による非アルコール性脂肪肝炎抑制機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
近藤 好夫	長崎大学	助教	歯周病発症における新規小胞輸送因子の分子機構の解析	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
後藤 信治	長崎大学	助教	ミトコンドリアカルシウムに着目したがんへの新たなアプローチ	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
玉島 聖子	長崎大学	教授	1,8-シネオールによる アロマセラピーの効果と応用	4,030,000	780,000	0	1,300,000
才津 祐美子	長崎大学	教授	「潜伏キリシタン関連遺産」の構成資産保有地域における実践に関する民俗学的研究	3,250,000	1,300,000	0	910,000
養漢卓郷	長崎大学	准教授	高学歴移民女性の移住過程におけるワークとケアワークに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
サエニコ ウラジミール	長崎大学	准教授	放射線誘発甲状腺癌の発症リスクを高める遺伝的素因はあるのか？	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
坂口 大作	長崎大学	教授	小型海洋観測ブイのための独立電源用傾斜型潮流タービンの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
佐々木 社一	長崎大学	助教	機械学習に基づく低圧ファンから発生する広帯域騒音の予測に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
佐藤 克也	長崎大学	教授	蛋白増幅法の検出法をベースとした神経変性疾患を鑑別できる新規バイオマーカーの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 靖明	長崎大学	准教授	グローバル時代のバナナをめぐる地域間交流と文化の創造・再編過程	4,030,000	1,040,000	0	2,340,000
澤井 仁美	長崎大学	准教授	腸管上皮細胞内における鉄イオン輸送の分子機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
七條 和子	長崎大学	助教	内部被ばくによる幹細胞損傷の分子病理学的Patho-マクロドジメトリ解析	4,160,000	1,430,000	0	910,000
篠原 綾乃	長崎大学	研究員	抗菌性および抗真菌性を有し治療促進効果を持つ粘膜塗料の開発	4,160,000	1,430,000	0	520,000
篠原 一之	長崎大学	教授	運動による男性ホルモンリズムの制御と睡眠習慣の関連解析	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
白井 章詞	長崎大学	准教授	地方におけるノンエリートのカリヤ形成とその支援	2,730,000	1,430,000	0	390,000
城谷 圭朗	長崎大学	准教授	アルツハイマー病危険因子が発症頻度を増加させるメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
末吉 英純	長崎大学	准教授	4D Flow MRIによる大動脈の流体力学的評価：高血圧が与える影響の解明	4,160,000	520,000	0	1,300,000
菅 向志郎	長崎大学	教授	仔稚魚期の免疫・脂質代謝を利用した抗毒性種苗生産システムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
角 忠輝	長崎大学	教授	リソソームに着目した口腔癌細胞のマルチモーダルイメージング解析	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
関 陽子(山村 陽子)	長崎大学	准教授	環境倫理学における「教育倫理学」の理論的基礎づけー「消費としての環境倫理」の提起	2,340,000	780,000	0	910,000
高須 奈々	長崎大学	研究員	ウェアラブルデバイスによる睡眠覚醒リズム測定と社会的ウェットラッグ発症基盤の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
高巢 裕之	長崎大学	助教	海洋における炭素隔離機構解明の鍵を握る陸起源有機物パラドックス問題への挑戦	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
高田 英明	長崎大学	教授	視覚の知覚メカニズムを活用したシンプルでコンパクトなパーソナル裸眼3D表示の実現	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
高松 由基	長崎大学	准教授	ライブイメージング法による重症熱性血小板減少症候群ウイルス複製機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
田中 悟郎	長崎大学	教授	精神障害者のリカバリー志向型学習プログラムの評価研究	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
谷川 晋一	長崎大学	准教授	thatが現れる特異な補文現象の領域横断的研究：社会言語学と理論言語学からの接近	2,080,000	520,000	0	1,430,000
谷村 進	長崎大学	准教授	ミトコンドリアストレスにตอบสนองした細胞骨格制御の分子機構解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
玉井 慎美	長崎大学	准教授	関節炎が起こる前段階で関節リウマチの発症を人工知能で予測する多角的な研究	4,160,000	1,950,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
辻野 彰	長崎大学	教授	遠隔専門医療支援におけるサイバーコンサルテーションの有効性の検討	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
寺島 浩行	長崎大学	助教	腸炎ピロリ菌の感染過程における粘性環境応答と病原性発現機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
東家 亮	長崎大学	教授	びまん性肝腫瘍に対する症状緩和効果の向上を目指した肝機能温存放射線治療の開発	3,900,000	1,040,000	0	910,000
中尾 一彦	長崎大学	教授	活性化肝星細胞におけるSOCS3のエピジェネティック抑制とSTAT3の活性化亢進	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
中垣 岳大	長崎大学	助教	ヒト孤発性プリオン多様性の検証	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
中島 和慶	長崎大学	研究員	マクロファージの極性制御を基盤とした難治性硬軟組織癌の病因解明と新規治療法開発	4,030,000	1,560,000	0	780,000
永田 康浩	長崎大学	教授	医療・介護連携ビッグデータによるポリファーマシーと介護リスクの関連分析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
成瀬 妙子	長崎大学	助教	血液型物質グライコフォリンの遺伝子多型はマラリアの赤血球侵入に影響するか	4,160,000	1,690,000	0	780,000
鳴瀬 智史	長崎大学	助教	ペムフロリズマブの治療効果予測に関する薬剤感受性機構の解明	4,160,000	910,000	0	1,560,000
西川 美香子	長崎大学	准教授	Eye-tracking Study: Investigating underlying constructs of the listening-to-summary English tasks	4,160,000	689,000	0	481,000
西田 孝洋	長崎大学	教授	抗癌薬や遺伝子治療薬を併用可能な二層シート製剤に基づく癌所治療の最適化	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
西村 宣彦	長崎大学	教授	外部環境変動期の中小宿泊業の経営効率性と組織能力の関係の時系列分析	2,990,000	650,000	0	1,430,000
二里 哲朗	長崎大学	研究員	尿糖内環境における細胞代謝変化と自己免疫性糖尿病進展の関連性の検討	4,030,000	1,690,000	0	780,000
浜崎 美和	長崎大学	助教	外来における関節リウマチ患者の口腔内環境の実態および介入効果の多角的検討	4,160,000	1,300,000	0	520,000
原 敦子	長崎大学	助教	肺リンパ腫における気管支肺動脈洗浄液を用いた内科的診断手法の確立	4,030,000	1,300,000	0	2,080,000
針貝 綾	長崎大学	教授	シュトゥットガルトの美術工芸学校に関する研究	2,600,000	260,000	0	1,950,000
日高 匡章	長崎大学	准教授	低分子化合物誘導された肝前駆細胞による胆汁排出システムを兼ね備えた肝組織の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
日吉 大貴	長崎大学	助教	ネズミチフス菌のエフェロサイトーシスを利用した生存戦略	2,860,000	650,000	0	1,300,000
廣江 顕	長崎大学	教授	統語構造と意味構造のミスマッチ	1,300,000	390,000	0	520,000
深堀 範	長崎大学	助教	Trained immunityによるアトピー性気管支喘息根治治療法の開発	4,030,000	0	0	3,452,036
藤田 泰昌	長崎大学	准教授	日欧市民の貿易政策に関する嗜好：日独伊でのサーベイ実験による研究	4,030,000	3,640,000	0	130,000
藤田 和歌子	長崎大学	准教授	新しい慢性神経障害性疼痛抑制剤：RTP4とM0Pr-DOPr ヘテロ二量体の役割	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
藤山 理恵	長崎大学	助教	幼小児期の味覚を標的とした「トラッキング」に基づく「生活習慣病」予防策の実用化	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
星野 由雅	長崎大学	教授	科学的探究的アプローチによる理科授業デザイン開発	1,950,000	780,000	0	390,000
佛坂 由可	長崎大学	講師	口腔がんの進展・転移における低酸素環境下でのcPLA2の働き	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
堀井 聡子	長崎大学	研究員	グローバルな高齢化に対応するICTを用いた日越協働地域看護教育プログラムの協創	4,030,000	1,430,000	0	910,000
本田 純久	長崎大学	教授	介護職員として働きながら親を介護している多重介護者のストレスマネジメントの実践	4,030,000	1,950,000	260,000	910,000
本多 由起子	長崎大学	助教	離島地域におけるモバイルヘルスを活用した産後ケアプログラムの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
前原 由喜夫	長崎大学	准教授	利益追求志向性の個人差が認知機能や学習動機づけに及ぼす影響の探究	2,080,000	650,000	0	650,000
前村 浩二	長崎大学	教授	肺動脈性肺高血圧における長鎖ノンコーディングRNAの意義の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
町野 隆介	長崎大学	助教	カーボンナノチューブを用いた自己細胞からなる人工管腔臓器の新たな作製技術の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
松尾 孝之	長崎大学	教授	顕微鏡手術へのロボット導入のための高解像度3Dモニター下微細手術の問題解決	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
松尾 友紀	長崎大学	研究員	ノックアウトマウスとレポーターマウス作製によるType 1 Runx2の機能解明	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
丸山 真純	長崎大学	准教授	異文化ビジネスの事例を用いた英語オンライン多文化共修の教材の開発と総合的評価	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
見市 文香 (三田村 文香)	長崎大学	教授	赤痢アメーバ休眠化における含硫脂質の役割の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
三浦 清徳	長崎大学	教授	腫瘍発生と関連するRNAプロファイルの同定とその臨床的意義に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,170,000
三浦 生子	長崎大学	助教	産科疾患における妊娠産物由来間葉系幹細胞・エクソソームの臨床的意義に関する研究	4,290,000	780,000	0	1,430,000
三浦 崇	長崎大学	講師	重症二次性三尖弁逆流に対するスバイバル・サスペンション法の有効性に関する臨床研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
三嶋 博之	長崎大学	助教	3次元顔貌情報による極めてまれな先天性形態異常症候群の診断補助の実現	4,030,000	910,000	0	910,000
水田 賢志	長崎大学	助教	一電子制御型反応を基盤とする求核的フッ素化反応の開発とPET診断薬の創製	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
南嶋 里佳	長崎大学	助教	在留外国人に対する体験型防災教育モデルの検証	4,160,000	910,000	0	2,210,000
宮明 寿光	長崎大学	准教授	デジタルパノジーによる病因に基づく非アルコール性脂肪性肝疾患の病理像の探索	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
宮崎 真也	長崎大学	助教	マラリア原虫ガメトサイト期トランスロコンの分子基盤の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
宮田 康好	長崎大学	准教授	膀胱癌におけるステージ特異的胚性抗原の病的意義の解明と治療効果予測モデルの構築	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
村田 潤	長崎大学	准教授	感覚障害に対するリハビリテーションの効果判定に利用できる定量的・客観的指標の開発	4,160,000	910,000	0	1,300,000
村田 寛明	長崎大学	准教授	オピオイド受容体の細胞内局在と活性変化に基づく最適なオピオイド順次投与法の確立	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
本九町 卓	長崎大学	助教	炭酸水を用いた加水分解によるケミカルリサイクル法の開拓	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
八木 光晴	長崎大学	准教授	3次元的マイクロプラスチック調査と海産仔稚魚による誤食実態の解明	4,160,000	780,000	0	650,000
柳口 嘉治郎	長崎大学	講師	$\beta$ -シクロデキストリンの包接および除放作用を応用した新規根管粘着剤の開発	4,160,000	780,000	0	910,000
山下 利佳	長崎大学	講師	ICT連携の検査データ共有による糖尿病コントロールと歯周治療の数値的関係の解明	4,160,000	1,690,000	0	520,000
山本 郁夫	長崎大学	教授	PCR検査検体前処理自動化システム用柔軟把持デバイスの開発	2,340,000	780,000	0	780,000
横井 裕一	長崎大学	准教授	磁束フィルタ回転子による分散スロット集中巻誘導モータの駆動	4,160,000	2,470,000	0	910,000
吉川 禎助	長崎大学	助教	リバースジェネティクスを用いたSFTSVの抑制因子の同定と弱毒生ワクチンの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
吉富 修	長崎大学	准教授	カルシウムハンドリング制御による敗血症性心筋症の治療戦略	4,030,000	1,560,000	0	910,000
吉松 昌子	長崎大学	助教	がん化学療法誘発性口腔粘膜病に対するTNF- $\alpha$ アンタゴニストの効果についての検討	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
渡辺 貴史	長崎大学	教授	温泉熱を活用した持続可能な温泉地の形成手法に関わる計画研究	4,160,000	1,300,000	0	910,000
荒木 正健	熊本大学	准教授	遺伝子は無いのにも遺伝子トラップクローンが集積している領域 (TCAA) の機能解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
有馬 浩太	熊本大学	研究員	西洋型食生活に関連する腸内フローラによる発癌リスクとそのメカニズム解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
有安 大典	熊本大学	助教	優性遺伝性成長ホルモン欠損モデルマウスの作製と成長ホルモン分泌不全発症機序の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
安藤 眞	熊本大学	助教	新規NHO配位子の開発と遷移金属触媒への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安藤 直也	熊本大学	准教授	曲面上の複素4次微分	3,900,000	780,000	0	2,340,000
飯野 直子	熊本大学	准教授	探究的な深い学びのための地域の自然特性を活かした教材開発に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
伊賀崎 伴彦	熊本大学	准教授	精神作業負荷による達成感生起と脳波・心拍変動解析による疲労感マスキング顕在化	4,160,000	2,340,000	0	1,170,000
泉 裕一郎	熊本大学	准教授	浸透圧応答転写因子NFAT5による腎間質の微小環境と血圧の調節機序の検討	5,980,000	1,300,000	0	1,430,000
伊藤 茂樹	熊本大学	教授	甲状腺内用療法患者から排出される放射性ヨウ素の高効率除去に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	520,000
福住 知明	熊本大学	助教	プロスタグランジン受容体による微小環境調節を介した新規生理病態制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
井上 晋一	熊本大学	助教	不燃性樹脂合金を実現するthermal barrier型酸化皮膜設計指針の確立	4,030,000	1,040,000	0	650,000
井上 俊洋	熊本大学	教授	線内障害創傷治療におけるエビゲノム変化とメモリー効果に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
入江 厚	熊本大学	講師	発光レポーター遺伝子導入マウスによる潰瘍性大腸炎の発症部位と病態進展過程の解析	4,030,000	0	0	1,300,000
入江 徹美	熊本大学	教授	ニーマン・ピック病C型に対する聴覚障害フリーなシクロデキストリン療法法の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
上野 志貴子	熊本大学	助教	ALアミロイドーシスにおける線溶系マーカーPAPの重要性とメカニズム解析	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
大石 康晴	熊本大学	教授	骨格筋繊維の可塑性に対するマップキナーゼの作用	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
大河内 彰子 (井出 彰)	熊本大学	教授	発達障害のある思春期女子の感覚調整障害による困難の解明と自己制御支援モデルの開発	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
大坪 和明	熊本大学	教授	篩状細胞におけるガレクチンラチスの機能メカニズムの解明と病態生理学的意義の理解	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
大西 康伸	熊本大学	准教授	BIMを活用した住環境配慮型応急仮設住宅の自動配置・設計と供用迅速化に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	910,000
大林 光念	熊本大学	教授	「特発性」とは呼ばせない：小径線維ニューロパチーを至適治療に導く診断アルゴリズム	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
岡島 寛	熊本大学	准教授	既存制御系にロバスト性を付加する特化型補償器の包括的設計手法の構築と深化	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
緒方 公一	熊本大学	准教授	データの軌跡情報からの兆候検出と意図の推定の融合による判断制御支援に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
小野 昌弘	熊本大学	准教授	転写時間動態解析とCRISPRによる生体内でのFoxp3発現制御メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
賀来 泰之	熊本大学	助教	麻酔薬による脳虚血患者周術期の血液脳関門の機能変化の解明と治療応用	3,120,000	780,000	0	1,430,000
梶谷 直人	熊本大学	研究員	ドラッグ・リポジショニングによるLPA1受容体を標的とした新規抗うつ薬の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
片山 圭巳	熊本大学	准教授	母語の音素配列生起制限が日本語母語話者による未知語学習に与える影響	1,300,000	650,000	0	260,000
加藤 貴彦	熊本大学	教授	自己抗体を用いた自己免疫疾患・発症予測バイオマーカーの探索	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
門松 毅	熊本大学	講師	新規免疫逃避機構解明による希少腎臓がんの治療戦略創出に向けた基礎研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
河野 憲一郎	熊本大学	准教授	信用供与と責任財産をめぐる基礎的考察	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
神波 大己	熊本大学	教授	Xp11.2転座腎臓癌多段階発がん機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
岸本 直樹	熊本大学	助教	HIV複製と免疫代謝のクロストークに基づくウイルスリザーバー成立機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
北島 美香	熊本大学	教授	グリッパに着目した高精細MRI画像によるうつ病治療評価の高感度バイオマーカー開発	2,990,000	910,000	0	520,000
木藤 雅文	熊本大学	助教	心房補助治療前心臓CTによる心筋組織性状評価：撮像・評価法確立と臨床的意義の解明	4,290,000	520,000	0	1,560,000
金 善南	熊本大学	助教	高分子表面改質によるセルフ抗菌サイクル	4,160,000	1,820,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
梶中 智恵子	熊本大学	准教授	難病医療における遺伝クアネットワークの構築	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
久保田 翔	熊本大学	研究員	MLL融合白血病発症を促す胎児造血幹細胞形質の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
黒山 竜太	熊本大学	准教授	小学生のレジリエンスを賦活化する体験型心理教育プログラムパッケージの開発	1,820,000	520,000	0	390,000
桑田 岳夫	熊本大学	准教授	シングルセルRNA-seqを用いた抗HIV抗体投与による寛解メカニズムの解析	4,030,000	1,950,000	0	780,000
幸脇 貴久	熊本大学	助教	新型コロナウイルスに対する自然免疫応答の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
古賀 沙緒里	熊本大学	助教	造血幹細胞の発生起源となる前駆細胞の同定およびその分化制御シグナルの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
古嶋 昭博	熊本大学	准教授	$\alpha$ ・ $\beta$ 線核種のtheranostics研究のためのチュレノコフ光イメージング開発	2,730,000	910,000	0	1,040,000
小島 淳	熊本大学	教授	粒子状物質による急性心筋梗塞や院外心停止の発症および発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
小澄 敬祐	熊本大学	研究員	ドラッグリポジショニングによる腫瘍微小環境を標的とした革新的治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
小塚 敏之	熊本大学	准教授	金属の陽極酸化皮膜のボア形成における強電場と強磁場の重畳印加の適用	4,030,000	1,170,000	0	390,000
小橋川 敬博	熊本大学	准教授	抗がん剤耐性克服へ向けた核内受容体の活性制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
小山 明日香	熊本大学	助教	認知症原因疾患ごとの認知機能低下の経年変化に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
近藤 龍也	熊本大学	講師	抗糖尿病効果を発揮する熱ストレス応答経路の多臓器間クロストーク解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
飯口 雅司	熊本大学	助教	褐色脂肪組織再生に関与する臓器間連関因子の分子機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
笹尾 明	熊本大学	講師	炭素13標識抗体を用いた体内物質の低侵襲MRIイメージング法の開発	3,900,000	910,000	0	1,430,000
佐々木 裕	熊本大学	その他	栄養環境がもたらすエピゲノム制御変化の解明に基づく肝発癌促進進達の制御	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
佐藤 卓史	熊本大学	助教	ATTRアミロイドーシスの加齢依存的な発症を制御する環境要因の同定	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
島川 祐輔	熊本大学	教授	イムノクロマトグラフィ法を用いたB型肝炎ウイルス関連抗原の簡易迅速検査の開発・評価	4,160,000	2,730,000	1,820,000	520,000
嶋村 健児	熊本大学	教授	脳室内圧による神経幹細胞の増殖・分化の制御	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
菅田 謙治	熊本大学	研究員	HTLV-1特異的CTLが発現するHAM関連遺伝子の探索	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
瀬ノ口 隆文	熊本大学	講師	褐色脂肪細胞活性調節におけるマクロファージの役割の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
高岸 幸弘	熊本大学	准教授	児童期・幼児期の性的問題行動に対するバウンダリープロジェクトの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
高潮 征爾	熊本大学	助教	手根管症候群手術症例を対象としたアミロイドーシスの早期発見に関する研究	4,160,000	1,430,000	650,000	1,560,000
高橋 望	熊本大学	その他	治療抵抗性口腔癌に対するmt-tRNA修飾を標的とした新たな治療戦略の構築	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
武智 克彰	熊本大学	准教授	陸上植物に保存された葉緑体ペプチドグリカン関連タンパク質SLHの解析	4,160,000	780,000	0	1,170,000
田嶋 雅義	熊本大学	助教	新型アミロイドから迫る変形性膝関節症の病態解明および早期診断システムの構築	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
立石 智	熊本大学	講師	新規の損傷トランスシグナルによる、ゲノム安定化	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
立津 央	熊本大学	講師	骨髄異形成症候群に対する治療標的としてのSALL4の機能的解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
谷 時雄	熊本大学	教授	細胞核の形を変えるしくみの解明とその応用展開	4,030,000	780,000	0	780,000
谷脇 琢也	熊本大学	助教	HA01とピタミンドシグナルを介した後縦帯骨化症の病態解明と治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
近本 亮	熊本大学	教授	革新的治療法開発を目指した肺癌のKRAS遺伝子変異subtypeの網羅的解析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
都竹 茂樹	熊本大学	教授	ARCS動機モデルを活用した心身の状況に応じた個別適応健康支援プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
富岡 良平	熊本大学	助教	聴覚の大脳皮質-大脳基底核ループの機能解明	4,160,000	1,170,000	390,000	520,000
富村 憲貴	熊本大学	准教授	イギリス中世・ルネサンス演劇の音楽機能分析のための新体系構築	1,950,000	780,000	0	780,000
友清 衣利子	熊本大学	准教授	スーパー台風通過時の飛散物拡散に着目した都市域での長時間停電リスク評価	4,160,000	1,560,000	0	910,000
直江 秀昭	熊本大学	准教授	空間的遺伝子発現解析が拓くCdh1介在性の炎症性発癌機構の解明と新規予防戦略	4,160,000	2,470,000	0	650,000
中浦 猛	熊本大学	准教授	人工知能を用いて多層検出器CT画像より疑似的なMR画像を作成する研究	3,900,000	910,000	0	780,000
中川 茂樹	熊本大学	助教	網羅的遺伝子解析に基づいた肺癌に対する新規バイオマーカー及び分子標的治療の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
中川 雅貴	熊本大学	研究員	E0B-MRIとディーブローニングを用いたHCC切除後の予後予測システムの確立	2,860,000	910,000	0	910,000
中野 裕司	熊本大学	教授	次世代デジタル学習環境に適応した大学ポータルシステムの再定義と設計及び開発	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
中村 照也	熊本大学	准教授	細菌感染に対する新規自然免疫シグナル伝達の構造生物学的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
永田 将士	熊本大学	助教	口腔扁平上皮癌の免疫チェックポイント阻害薬耐性機序の解明と新規治療戦略	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
野坂 生郷	熊本大学	教授	成人T細胞白血病におけるプロウイルス、ゲノム解析に関連する免疫学的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
野村 拓志	熊本大学	講師	SIV感染における特異的CD8陽性T細胞ドミナンスの複製制御に与える影響の解析	4,030,352	1,370,352	0	1,560,000
野元 大地	熊本大学	研究員	FusobacteriumによるNOD/NF- $\kappa$ Bを介した食道癌進展機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
濱田 昌平	熊本大学	助教	呼吸器疾患におけるXa因子阻害薬の出血リスク因子の解析	2,470,000	130,000	0	130,000
原田 和人	熊本大学	助教	革新的治療法開発を目指した食道胃接合部癌の網羅的ゲノム解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
平田 直之	熊本大学	教授	周術期心筋傷害の分子機序の解明と制御法の検討	3,640,000	910,000	0	260,000
廣末 晃之	熊本大学	助教	口腔細菌による代謝とエピゲノムのクロストークを介した口腔癌の治療抵抗性機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
福島 聡	熊本大学	教授	腫瘍微小環境の制御を目指したiPS細胞由来マクロファージ療法	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
藤瀬 泰司	熊本大学	准教授	子どもの租税意識の革命的な成長をめざす社会科学の開発研究	3,120,000	650,000	0	650,000
舟崎 慎太郎	熊本大学	研究員	Xp11.2転座腎細胞癌における低酸素応答経路の活性化による発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
文東 美紀	熊本大学	准教授	統合失調症患者死後脳を用いた長鎖RNAシーケンシングによるトランスボゾン解析	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
HUANG Ga ng	熊本大学	教授	A Crosstalk Between Inflammation and Epigenetics in Regulating HSC Fitness	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
松井 啓隆	熊本大学	教授	RNAヘリカーゼ変異がR-loopの蓄積を招き造血器腫瘍を発症させる機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
松下 健一	熊本大学	教授	肥満型心不全の分子機序の解明とその制御	6,110,000	2,340,000	910,000	390,000
松本 智晴	熊本大学	准教授	音声・動画・筋電のハイブリッド解析による嚥下機能の加齢変化の捕捉	4,160,000	390,000	0	1,300,000
三沢 正史	熊本大学	教授	分数階積分作用素を伴う幾何学的熱流の正則性特異性の研究	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
水本 郁朗	熊本大学	教授	並列フィードフォワードを併用するスマート制御システム構築に関する総合的研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
皆川 朋子	熊本大学	准教授	豪雨災害に伴う自然攪乱と災害復旧による攪乱が中小河川の魚類の多様性に及ぼす影響	4,290,000	910,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮崎 誓	熊本大学	教授	射影多様体の定義イデアルのシジューと代数的ベクトル束の分裂に関連する話題の研究	3,120,000	520,000	0	2,080,000
楳本 俊文	熊本大学	教授	超音波振動による油污染地盤の浄化とその力学特性に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	910,000
望月 伸竜	熊本大学	准教授	松山ーブルン地磁気逆転における地磁気ベクトル変動の特性	4,160,000	780,000	0	780,000
木山 敬一	熊本大学	教授	超分子を用いた疾患および標的組織選択的かつ全身投与可能なゲノム編集技術の構築	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
森嶋 達也	熊本大学	助教	脂質代謝の適応獲得による白血病クローン生存機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
森田 斉弘	熊本大学	准教授	肥満誘導性がんにおけるオルガネラ相互作用の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
矢吹 倂	熊本大学	助教	RNAグアニン四重鎖による $\alpha$ -シヌクレイン凝集・伝播調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山口 幸代	熊本大学	准教授	従業員による経営参画体制の実態調査および検証	2,210,000	1,040,000	0	390,000
山部 順治	熊本大学	准教授	オリア語の多項文における格標示に見られる、項どうし間の相互交渉の研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
吉井 大貴	熊本大学	研究員	胆管発生と胆汁うっ滞性障害肝の病態進展におけるSOX9関連シグナル経路の機能解析	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
吉田 遼司	熊本大学	准教授	エクソソームによる前転移ニッチ形成を標的とした口腔がん転移の革新的治療法開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
吉村 昇	熊本大学	准教授	モデルの生成を基にした数学的モデリング授業のデザイン構築に関する実証的研究	3,380,000	390,000	0	2,210,000
米田 哲也	熊本大学	准教授	脳外手術を指向した間脳神経核群を高精度に描出する臨床用MRI位相画像技術の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
米本 幸弘	熊本大学	准教授	摩擦学に基づく固体-液体間の濡れ現象の解明	4,160,000	1,040,000	0	260,000
若山 友彦	熊本大学	教授	ダウン症候群モデルマウスを用いた精子形成障害の新規原因遺伝子の探索	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
渡邊 丈久	熊本大学	助教	新規エピゲノム解析技術による新しいHBV-cccDNA制御メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
赤木 智徳	大分大学	助教	オルガノイド樹立による大腸粘液癌の病態解明と治療標的の同定	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
赤田 純子	大分大学	助教	胃癌と十二指腸潰瘍-ピロリ菌感染の場を起点として解く異なる二つの胃癌発症機序	4,160,000	1,040,000	0	650,000
阿南 光洋	大分大学	その他	くも膜下出血の病態を制御するIL-23の機能解明と新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	910,000
安藤 敬子	大分大学	講師	交替勤務労働者の聴覚道光照射による概日リズムの改善にむけたプログラム開発	3,250,000	260,000	0	390,000
池内 真代	大分大学	その他	ゼブラフィッシュを用いた遠位尿管アシドーシスに伴う難聴発症のメカニズム解明	4,160,000	1,560,000	0	780,000
石井 悠海	大分大学	その他	心外膜脂肪の質を評価する新たな画像診断による心房細動ハイリスク患者検出	4,030,000	1,430,000	0	390,000
伊波 英克	大分大学	准教授	発症危険度を峻別する新規ATLバイオマーカーの同定と臨床検体における評価	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
江藤 千晴	大分大学	助教	AYA世代重症心身障害児・者の家族が抱く養育における介護負担感への支援策の検討	780,000	260,000	0	130,000
大下 晴美	大分大学	准教授	英語絵本読み聞かせの効果における発達段階別の脳メカニズムの検証	4,030,000	650,000	0	1,300,000
大津 健史	大分大学	准教授	蛍光スペクトル解析による粘度測定法の確立と酒滑膜のレオロジーモデルの探索	4,160,000	1,170,000	0	910,000
大呂 興平	大分大学	教授	グローバルな牛肉生産・貿易の変動メカニズムの解明	1,560,000	650,000	0	520,000
小川 雄大	大分大学	その他	光バイオプシー技術を用いたヒルシユスブルング病の術中リアルタイム診断法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
小副川 敬	大分大学	准教授	非小細胞肺癌におけるドライバー遺伝子と細胞周期関連遺伝子を標的とした治療開発	5,980,000	1,300,000	0	650,000
小田 和広	大分大学	教授	付加切欠き構造による界面端部微小き裂の二重特異応力場低減と接着強度の制御	3,510,000	780,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
カーン シヤキル	大分大学	助教	成長因子プロソポシンによる哺乳類二分脊椎モデルでの治療	4,160,000	1,690,000	0	650,000
加隈 哲也	大分大学	准教授	食育を目指した保健指導への挑戦：行動療法的方法論に基づいた糖尿病前症の対策	4,160,000	1,040,000	0	2,340,000
片岡 晶志	大分大学	教授	ラット難治性骨折モデルにおけるアバロパラチドとゾレドロン酸の骨折治癒促進効果	4,160,000	1,430,000	0	260,000
加藤 秀行	大分大学	講師	神経ネットワークにおける2種類の抑制性細胞の機能的役割に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,820,000
加藤 優子	大分大学	教授	高圧力環境と炎症に着目した肺動脈性肺高血圧症の病態解明とバイオマーカー探索	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
上白木 悦子	大分大学	教授	緩和ケア・終末期医療における在宅療養中のがん患者と家族による意思決定過程の検証	1,690,000	390,000	0	780,000
川野 利明	大分大学	助教	M2タンパクと複合アジュバントを用いた新たなインフルエンザウイルスワクチン戦略	4,160,000	1,300,000	0	780,000
清田 今日子	大分大学	その他	新規PIK3CD遺伝子変異によるSLE発症機構を解明する	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
清村 紀子	大分大学	教授	時間生物学に基づく急性期脳卒中患者の概日リズム再獲得に向けた看護の挑戦	4,290,000	780,000	0	780,000
衆 慎一郎	大分大学	助教	HERGチャネルのNon-domain swapped構造に基づく開閉機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
黒川 竜紀	大分大学	准教授	心肥大抑制におけるTRPV1シグナルとナトリウム利尿ペプチド系のクロストーク	4,030,000	910,000	0	1,430,000
家本 宣幸	大分大学	その他	一般線形順序位相空間の辞書式順序積の位相的性質の解明	1,690,000	260,000	0	780,000
河野 洋平	大分大学	助教	放射線皮膚炎に対する $\alpha$ リボ酸誘導体を用いた新規治療法の開発	3,640,000	1,560,000	0	520,000
小林 隆志	大分大学	教授	CCR欠損マウスにおける腸炎の病態解明と腸管Th17細胞の機能的分類法の確立	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
後藤 孔郎	大分大学	講師	肥満に伴う新型コロナウイルス感染症の重症化に対するACE2の有効性	4,160,000	1,820,000	0	650,000
坂井 美恵子	大分大学	教授	わかりやすいプレゼンテーションを支援するe-learning教材の開発と実践	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
佐々木 朱美	大分大学	准教授	17世紀英語における独立不定詞の用法分析	910,000	260,000	0	260,000
佐藤 祐貴子	大分大学	講師	安楽なポジショニングケアの開発：圧抜き方法のエビデンスの検証	2,860,000	130,000	0	260,000
塩田 星児	大分大学	准教授	認知症患者のピロリ菌CagA抗体陽性率の検討	4,160,000	1,690,000	0	780,000
榎原 徹二	大分大学	助教	洞房結節線維化を引き起こす病態メカニズムの解明とその進展を予防する治療の開発	4,030,000	1,560,000	0	910,000
柴田 智隆	大分大学	講師	食道がん予後改善のためのラマン分光分析に基づく反回神経節中間定法の開発	4,160,000	1,170,000	0	650,000
清水 史明	大分大学	講師	傷あと診断用人工知能の開発	4,160,000	910,000	0	130,000
白石 裕士	大分大学	准教授	RNAキナーゼの機能不全と神経変性疾患	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
白下 英史	大分大学	講師	胃癌腹膜播種に対するハルスレーザーを用いた新規光線療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	650,000
末延 聡一	大分大学	教授	小児AYA世代のがん経験者や家族の知的・身体的レジリエンスを評価・支援する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 雄清	大分大学	准教授	組織を超えた教育改善支援のための知見共有を実現する教育支援プラットフォーム	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
関口 和人	大分大学	助教	網羅的代謝物解析によるSGA児の新たな発達予測因子の探索	2,210,000	1,040,000	0	650,000
園井 千音	大分大学	教授	16世紀後半～18世紀イギリス文学における道徳的テーマと国民意識形成との関連研究	4,160,000	1,690,000	0	910,000
高見 利也	大分大学	教授	統計モデルと数理モデルを融合した集団運動時系列分析手法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
竹中 真希子	大分大学	教授	「理」を見る力。「理」を解く力の芽を育む生活科の授業開発と評価	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
立山 香織	大分大学	助教	ANCA関連血管炎性中耳炎の中耳貯留液を用いた早期診断法の開発	4,160,000	1,820,000	0	910,000
田中 和宏	大分大学	准教授	ゲノム編集によるsyngeneic系を用いた(肉腫型)転座発がんのメカニズム解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
寺尾 岳	大分大学	教授	うつ病から双極性障害を経て認知症に進展する一歩におけるGSK-3遺伝子多型の関与	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
Day Stephen	大分大学	教授	Post-Brexit UK and territorial fissures: Northern Ireland and the prospects of a united Ireland	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
豊島 慎一郎	大分大学	教授	災害に対する地域住民の意識と社会参加—被災地と未災地の比較分析	780,000	130,000	0	130,000
中沼 寛明	大分大学	その他	人工知能を活用した術中イメージングによる新たな胆嚢癌術中深達度診断法の確立	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
中山 慎吾	大分大学	教授	ケアへの肯定的態度を高めるためのマインドfulnessに基づく研修プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	2,470,000
西島 順子	大分大学	講師	イタリアの複言語主義にもとづく移民児童生徒への教育政策とその実態	1,300,000	520,000	0	260,000
瀧本 真一	大分大学	講師	特異性肺線維症におけるメタボローム解析の臨床応用	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
萩嶺 直孝	大分大学	准教授	中学校技術科における免許外教科担任を支援する遠隔教育システムの構築	1,950,000	260,000	0	260,000
橋本 淳	大分大学	准教授	燃焼により生じる凝集粒子の酸化機構解明と予測モデルの構築	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
原田 泰輔	大分大学	その他	心外膜脂肪の遺伝子及び分泌因子解析による術後心房細動の発症機序解明と抑制剤開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
原田 拓典	大分大学	准教授	位相反転変調による革新的偏光解析法の構築	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
樋田 真理子	大分大学	その他	教育特異的に発現する線維性コラーゲン分子の発現調節機構の解明と組織再生への応用	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
平松 和史	大分大学	教授	緑膿菌線毛蛋白DNAと樹状細胞リガンドDNAフクテンによる緑膿菌肺炎制御の可能性	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000
文室 知之	大分大学	准教授	空間注意を伴う運動により増大する脳活動領域：頭蓋内電極を用いた検討	3,120,000	520,000	0	1,040,000
前田 知己	大分大学	准教授	自発運動（GMs）評価精度向上と実践体制構築を可能とする評価訓練システムの開発	4,160,000	650,000	0	2,340,000
松本 昂	大分大学	助教	ピロリ菌感染および未感染胃癌の発症機序解明に向けたトランスオミクス解析	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
三重野 英子	大分大学	教授	一般病院における非がん後期高齢者の緩和ケアプログラムの開発	2,730,000	520,000	0	1,170,000
三好 美帆	大分大学	その他	持続性心臓細胞アブレーション後の再発予測における圧受容体反射の有用性検証	4,160,000	1,170,000	0	780,000
守山 正胤	大分大学	教授	「がん遺伝子DUSP4」の新規基質同定と治療応用	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
八木 直樹	大分大学	准教授	戦国大名大友氏領国の展開と「国衆」・秩序意識との関係	2,080,000	520,000	0	910,000
吉崎 弘一	大分大学	准教授	オンラインの学習活動を可視化するデジタル学習環境の構築と運用	3,250,000	780,000	0	650,000
劉 孝宏	大分大学	教授	自動振動理論を基軸とした高精度ボーリング加工工具開発への挑戦	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 絳	大分大学	准教授	特異性を伴う非線形偏微分方程式の解構造に着目した数学解析	4,030,000	780,000	0	2,080,000
油田 健太郎	宮崎大学	准教授	クラウドサービスに対する大規模な分散型攻撃の検知とその規模の縮小化に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	910,000
新井 良和	宮崎大学	助教	化学物質による自閉症発症のリスク評価：SHANK3のエピジェネティック変異解析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
石田 康	宮崎大学	教授	パーキンソン病モデルラットのアロディニアに関連した線条体アストロサイトの機能解析	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
石塚 匠	宮崎大学	助教	細胞内RNA四重鎖を標的とする構造プローブ法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
出原 浩史	宮崎大学	准教授	狭い空間における燃焼の数理モデルと理論解析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
板井 孝一郎	宮崎大学	教授	患者安全推進のための臨床倫理コンサルテーション体制構築に関する研究	2,210,000	520,000	0	520,000
井田 隆徳	宮崎大学	准教授	摂食・エネルギー代謝を制御する新規生理活性ペプチドの発見と応用	4,160,000	1,690,000	0	780,000
今村 守一	宮崎大学	准教授	定型牛海綿状脳症の起源の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
岩槻 幸雄	宮崎大学	教授	極東海域（FAO Area 61）の魚類リスト構築と固有性魚類群集の特異性と起源	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
内田 琢	宮崎大学	助教	GRIAI遺伝子変異が関与する自閉スペクトラム症の病態解明	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
内山 良一	宮崎大学	教授	Radiogenomicsによる個別化医療ナビゲーションシステム	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
大平 明夫	宮崎大学	教授	日向灘沿岸低地における完新世の古津波・古環境の復元に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
尾之上 高哉	宮崎大学	准教授	交互練習の効果調整する要因を特定する基礎研究	4,290,000	780,000	0	1,690,000
加藤 沙弥佳	宮崎大学	助教	看護学生を対象としたメタ認知能力向上によるキャリア支援教育プログラムの構築	1,950,000	390,000	0	520,000
門脇 寿枝	宮崎大学	助教	小胞体ストレスにおける予防的品質管理の分子機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
金子 政時	宮崎大学	教授	低侵襲・効率的な胎内サイトメガロウイルス感染症診断のための新たなアルゴリズム開発	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
狩集 綾子	宮崎大学	助教	成人移行における重症心身障害児の両親が直面する困難と対応行動に関する記述研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
久保 江里	宮崎大学	助教	造血幹細胞移植患者に対する運動支援プログラム開発に関する基礎的研究	3,770,000	1,430,000	0	780,000
小林 太一	宮崎大学	准教授	紫外光励起蛍光分光画像計測による農産物の蛍光指紋抽出と品質評価	4,160,000	650,000	0	520,000
佐藤 勇一郎	宮崎大学	准教授	胎盤血栓症における組織因子、プロテアーゼ活性化受容体の役割	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
篠原 慶規	宮崎大学	准教授	土砂災害による死者数の時空間変動要因の解明	4,160,000	910,000	0	1,040,000
清水 收	宮崎大学	教授	近年頻発する大規模土砂生産イベント後の土砂動態と河道安定化機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
末次 大輔	宮崎大学	教授	沿岸部軟弱地盤地帯におけるセメント混合処理地盤の健全度評価手法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
園田 敏子	宮崎大学	准教授	分子時計によるアクアポリン1発現調節機構の解明と腎障害への関与についての研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
高木 秀明	宮崎大学	助教	形質細胞様樹状細胞の免疫寛容原性に基づくがん免疫抑制機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
高月 英恵	宮崎大学	助教	次世代ヒトプリオン増幅法の構築とヒトプリオン病創薬スクリーニングへの応用	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
高宮 考悟	宮崎大学	教授	グルタミン酸受容体の糖鎖修飾による脳高次機能と精神疾患への関与	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 弘之	宮崎大学	助教	肺癌における膜型セリンプロテアーゼとそのインヒビター機能解析	4,030,000	1,300,000	0	520,000
田中 竜介	宮崎大学	教授	水産物の品質に関わる生体アミン類の新たな生成機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
谷口 喬子 (岩田 喬子)	宮崎大学	助教	牛趾乳頭腫症病変内のトレポネーマの病原性をサポートする細菌群の探索と機能解明	3,640,000	910,000	0	910,000
田上 博喜	宮崎大学	助教	精神科訪問看護におけるメタ認知トレーニングアプリを活用した心理支援の有用性の検討	4,160,000	780,000	0	2,080,000
田村 宏樹	宮崎大学	教授	作業負担を見える化するリアルタイム腰部疲労度計測システムとその検証に関する研究	3,380,000	910,000	0	1,040,000
中島 融一	宮崎大学	准教授	細胞老化と個体老化へのチミジンホスホリラーゼの影響	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
永濱 清子	宮崎大学	その他	機械学習と遺伝子操作の融合による酸化ストレス防御機構の創出と食品科学への応用	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
馬場 由成	宮崎大学	その他	深共晶溶媒を用いた新たな分離場の創出と貴金属の革新的分離技術の開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
菱川 善隆	宮崎大学	教授	脂肪肝マウスの肝再生過程でのミトコンドリア脂質代謝へのエストロゲンの関与	4,160,000	1,170,000	0	780,000
古小路 英二	宮崎大学	講師	静脈血栓塞栓性の質的診断に繋がるDual-energy CTによる血栓の成分解析	4,160,000	780,000	0	2,340,000
前田 幸重	宮崎大学	准教授	三核子系分解反応実験による核力の相対論的効果と多体効果の統一的説明	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000
増田 順一郎	宮崎大学	准教授	球根植物における球根形成および休眠導入の分子機構の全容解明	4,160,000	910,000	0	520,000
松元 信弘	宮崎大学	助教	オクタン酸トリグリセリドを用いた呼吸不全カヘキシア包括的治療法の開発研究	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
丸田 豊明	宮崎大学	助教	オプトジェネティクスを用いた神経障害性疼痛モデルマウスの作製と疼痛機序の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
三浦 綾子	宮崎大学	助教	異種細胞間の細胞接着装置の恒常性維持機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
三澤 尚明	宮崎大学	教授	カンピロバクターの鶏皮膚に対する付着因子の探索とその生物学的意義の解明	4,160,000	1,690,000	0	260,000
南 謙太郎	宮崎大学	その他	オートファジー細胞死を標的とする新規肺線癌治療薬の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
宮武 宗利	宮崎大学	助教	微生物のヒ素メチル基転移酵素を内包した高メチル化活性カプセルの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
三輪 佳見	宮崎大学	教授	保護者を運動指導者にする親育プログラムの開発	3,640,000	1,430,000	0	910,000
向江 頼士	宮崎大学	准教授	グラフの幾何的極大性に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
柳 重久	宮崎大学	助教	1細胞解析結果に基づく肺癌の発癌責任間葉サブクラスターとCAF起源細胞の決定	4,030,000	780,000	0	520,000
山下 善弘	宮崎大学	教授	口腔扁平上皮癌におけるリンパ節転移の新規遺伝子診断アルゴリズムの確立	4,160,000	390,000	0	2,210,000
湯井 敏文	宮崎大学	教授	分子シミュレーションとデータ科学手段の連携による多細胞誘導体キラル分離機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
湯地 敏史	宮崎大学	教授	大気圧プラズマによる天然染料におけるタンパク系繊維の染色技術の開発	3,510,000	650,000	0	650,000
吉田 彩子	宮崎大学	教授	磁性ナノ粒子を用いた蠕虫のin vivoイメージングによる体内移行動態の解析	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
李 哉ヒョン	鹿児島大学	准教授	イタリアにおける有機農業及び食品市場の拡大・成長要因に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
池田 正徳	鹿児島大学	教授	SARS-CoV-2レプリコンシステムによるNタンパク質dimer阻害剤の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
池永 隆徳	鹿児島大学	准教授	魚類のpH感受性の受容メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
石井 正和	鹿児島大学	助教	細胞内エネルギー代謝調節による顎骨髄間葉系幹細胞の分化制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
伊藤 稔	鹿児島大学	教授	非可換代数における不変式論と母関数論の運動	4,030,000	780,000	0	2,340,000
稲田 絵美	鹿児島大学	講師	歯の再生を目指したヒト乳歯歯髄幹細胞凍結と機能解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
井上 和博	鹿児島大学	講師	幼児発達障害児の母親が抱える養育上の問題と養育支援内容の開発	2,080,000	390,000	0	520,000
井上 博雅	鹿児島大学	教授	自然リンパ球と脂質分子に注目した難治性喘息の病態解析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
内海 俊樹	鹿児島大学	教授	共生器官特異的ペプチドを標的としたRNAiによるアブラムシの共生戦略の解明	4,160,000	2,340,000	0	520,000
梅林 郁子	鹿児島大学	准教授	ドイツ語圏におけるラモー理論の変遷—アントン・ブルックナーを中心として	3,770,000	910,000	0	1,820,000
榎田 英樹	鹿児島大学	教授	セルソーティングを応用した尿中マイクロRNA検出による新規尿路上皮癌診断法の開発	4,030,000	1,820,000	0	910,000
大石 亮	鹿児島大学	教授	高齢者コホートデータ人工知能解析によるフレイルネットワーク分析及び予後因子の同定	4,030,000	780,000	0	780,000
大賀 泰彦	鹿児島大学	助教	食道知覚過敏が中枢性感作を介してブラキシズムと顎関節症関連疼痛に与える影響の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大園 博記	鹿児島大学	准教授	権力の集中による協力形成：権力者と被支配者の相互作用に着目して	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
太田 純貴	鹿児島大学	准教授	トボス概念を中心としたメディア考古学の射程の再検討	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
岡本 康裕	鹿児島大学	教授	COX-2阻害薬によるリンパ管奇形に対する新しい治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	910,000
奥田 哲治	鹿児島大学	准教授	強相関タンパク質複合体における新たな電子相転移と臨界物性の探索	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
桶田 洋明	鹿児島大学	教授	具象絵画における絵具層の透明度と立体的表現の相関	3,640,000	910,000	0	1,820,000
於保 孝彦	鹿児島大学	教授	カンジダ菌による口腔粘膜炎症における先天性免疫因子DMBT1の関与	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
甲斐 祐一郎	鹿児島大学	准教授	電気機器用鉄心材料の透磁率テンソルを考慮した電磁界解析技術に関する研究	4,290,000	520,000	0	650,000
門川 淳一	鹿児島大学	教授	新規アミロースアナログ多糖の精密酵素合成と超分子形成挙動の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
金蔵 拓郎	鹿児島大学	教授	CD147/basiginを標的とした乾癬の新規治療の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
川添 晋	鹿児島大学	講師	70万人、43年の大規模健診データによる心血管病発症AI予測モデルの構築と実装	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
河村 一郎	鹿児島大学	助教	メラトニン欠乏に起因した創傷性の病態解明：原因候補遺伝子Tbx1との機能解析	3,900,000	1,300,000	0	910,000
川村 順平	鹿児島大学	その他	フォンタン循環における肺動静脈瘻の機序解明	3,510,000	1,690,000	0	130,000
神崎 亮	鹿児島大学	准教授	超濃厚電解質水溶液の溶液化学	4,160,000	780,000	0	1,170,000
菅野 康太	鹿児島大学	准教授	雄マウス求愛発声と性的動機づけを担うドーパミン神経投射経路の同定	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
上村 修司	鹿児島大学	准教授	コピー数多型研究に基づいた腸管炎症の新たな重症化機序の解明	4,160,000	1,170,000	0	520,000
喜多 芳昭	鹿児島大学	助教	消化器癌の分化・組織型の制御は可能か？3D培養を用いた分化転換に関する基礎研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
木村 至伸	鹿児島大学	准教授	外部環境別経年劣化予測および累積的損傷評価に基づく予防保全型耐震性評価手法の構築	4,160,000	3,120,000	0	390,000
楠本 郁恵	鹿児島大学	助教	果皮質と食飲関連視床下部神経細胞群による摂食行動調節機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	780,000
窪田 佳代子	鹿児島大学	講師	肺高血圧症の進行抑制を目的としたフレイルサイクルの多角的評価と介入治療の検討	2,470,000	780,000	0	650,000
駒崎 慎一	鹿児島大学	教授	水素による損傷検出のメカニズム解明と革新的材料診断技術の確立	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
小山 浩史	鹿児島大学	講師	新規テスアシルグレリン受容体を介した化合物やペプチドを用いた抗がん剤心不全の抑制	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
近藤 和敬	鹿児島大学	准教授	ヴィクトル・デルボスのスピノザ研究からみるフランスにおけるドイツ哲学の受容	2,210,000	780,000	0	650,000
五島 崇	鹿児島大学	助教	高密度ウルトラファインバブル内包コアセルベートによる新規バイオ材料創成	4,160,000	650,000	0	520,000
坂元 顕久	鹿児島大学	助教	LD1のコレステロール代謝制御を介したLDH1・p53変異神経腫瘍の治療戦略	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
篠原 直弘	鹿児島大学	助教	がん患者終末期における予後予測分子マーカーの探索	3,380,000	1,040,000	0	780,000
篠原 敬哉	鹿児島大学	助教	0-DFATと成長因子のコンビネーションによる歯周組織再生療法法の樹立	4,160,000	1,820,000	0	650,000
清水 佐智子	鹿児島大学	准教授	離島在住がん患者の疼痛緩和をはかる看護師向け遠隔教育プログラムの開発	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
清水 孝治	鹿児島大学	研究員	ジェルコート保溼による新規保湿法の開発と多軸的評価	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
新山 新	鹿児島大学	研究員	HGFクラスターエフェクトによる治療戦略-壊死性腸炎の救世主になり得るか？	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
地頭園 隆	鹿児島大学	教授	深い地下水が関与した大規模崩壊の危険箇所抽出と警戒避難対応の確立	4,160,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
曾我 和弘	鹿児島大学	教授	気候変動適応計画のための波長別日射量を含む過去・現在・将来の長期気候データの開発	4,160,000	520,000	0	520,000
高 裕子	鹿児島大学	助教	アクアポリンを制御するミトコンドリア移植法による新しい歯髄保存・再生療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
田金 秀一郎	鹿児島大学	助教	鹿児島県の植物相解明に向けた維管束植物標本のデータベース整備と活用	4,030,000	1,820,000	0	390,000
田川 まさみ	鹿児島大学	教授	医師のプロフェッショナル・アイデンティティ構築：臨床経験の重要性と研修の課題	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
田川 義晃	鹿児島大学	教授	大脳の投射先特異的な神経回路構築機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
武井 孝行	鹿児島大学	教授	気相中浮遊液滴を利用した次世代型カプセル作製法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
谷口 俊一郎	鹿児島大学	教授	ピフィズ菌を利用した固形がん選択的DDSの効率と安全性の向上	2,080,000	780,000	0	520,000
田巻 孝敬	鹿児島大学	教授	酵素/カーボン界面の構造制御によるバイオ燃料電池高電流密度化への研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
鄭 芝淑	鹿児島大学	准教授	朝鮮総督府『僱証・僱証及通俗談物等調査』の朝鮮のことわざに関する研究	1,300,000	390,000	0	390,000
土田 理	鹿児島大学	教授	学外教育施設での免許状更新講習を活用した科学教育支援プログラムの開発と評価	3,380,000	910,000	0	1,430,000
寺崎 寛人	鹿児島大学	助教	AMPKを介した抗酸化作用を有する新規機能性単糖による加齢斑変性の予防と治療	2,860,000	910,000	0	910,000
寺床 勝也	鹿児島大学	教授	ティンカリングを体験できる木育空間の開発	4,030,000	520,000	0	390,000
冨山 清升	鹿児島大学	准教授	都市生態系における外来種および適応在来種の都市進化生態学的分析	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
中尾 優子	鹿児島大学	教授	超音波画像による乳房マッサージ評価スケールの臨床応用	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000
中川 祥子	鹿児島大学	助教	顎顔面形態異常や不正咬合に関連する咀嚼筋障害が骨格筋力の低下に及ぼす影響の解明	4,160,000	1,560,000	0	520,000
中島 友樹	鹿児島大学	講師	判断力に優れた子供を育てる体育学習モデルの構築：義務教育段階を対象として	4,030,000	1,560,000	0	910,000
中西 裕之	鹿児島大学	准教授	単一鏡偏波観測で探る銀河の大局的磁場構造	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
中原 真由美	鹿児島大学	助教	インビボ神経イメージングによる敗血症関連脳症に關与する大脳神経回路同定と治療戦略	4,160,000	1,040,000	0	910,000
中村 利明	鹿児島大学	講師	BMP-9による顎骨・歯周組織再生の効率化に向けた微小環境コントロールの基盤確立	4,160,000	1,820,000	0	910,000
中村 政敏	鹿児島大学	その他	活性化凝固第X因子阻害薬内服患者のトロンビン阻害薬濃度偽陽性となるメカニズム解明	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
永野 聡	鹿児島大学	教授	がんロコモと身体活動量の関連の解析—遠隔モニタリングシステムの構築を目指して—	3,510,000	780,000	0	1,300,000
長野 広明	鹿児島大学	助教	電子密度画像を用いた血栓マップの開発と血栓症の診断・治療効果予測法の確立	4,160,000	1,560,000	0	650,000
長山 昭夫	鹿児島大学	助教	遼上津液波圧による沿岸域構造物群の破壊過程に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	650,000
野見山 輝明	鹿児島大学	准教授	光発電と電気化学的蓄電を融合した光蓄電プロセスの周波数応答解析	4,160,000	260,000	0	260,000
橋元 慎一	鹿児島大学	准教授	腫瘍免疫環境に着目した、肺癌に対する腫瘍溶解ウイルスの病態解析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
濱野 徹	鹿児島大学	研究員	口腔機能低下とフレイルを予防するためのコホート研究と情報共有ツールの開発	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
HAMC I U C M O N I C A	鹿児島大学	准教授	Identifying Effective Training and Support for the Professional Development of Elementary School English Teachers	2,470,000	780,000	0	1,170,000
原口 みさ子	鹿児島大学	准教授	活動依存的に発現する脂質修飾酵素の細胞内、個体における機能、統合失調症への関与	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
原田 佳枝	鹿児島大学	助教	高齢ドナー顎骨由来MSCを用いたSASP抑制による高度顎埋没収治療法の開発研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
東 美智代	鹿児島大学	准教授	胆管系腫瘍の早期診断と治療のためのバイオマーカー探索	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
廣瀬 真琴	鹿児島大学	准教授	専門的な学習共同体のネットワーク化に関する実証的研究	3,900,000	1,560,000	0	780,000
古川 龍彦	鹿児島大学	教授	オートファジー細胞死を誘導するBHLHE41の細胞死と肺細胞の発がん抑制機構解明	4,160,000	1,560,000	0	910,000
益満 智美	鹿児島大学	助教	地域在住高齢者における健康長寿延伸のための探索的研究：睡眠と入浴習慣への介入	4,290,000	910,000	0	1,040,000
町田 健太郎	鹿児島大学	講師	TL1A/DR3シグナルを介したステロイド抵抗性のメカニズム	4,030,000	1,300,000	0	780,000
松浦 英治	鹿児島大学	准教授	超早期治療による発症抑制を目指したHAM発症前炎症病態の診断に資する研究	4,160,000	780,000	0	1,170,000
松久保 眞	鹿児島大学	助教	HGFの脂質輸送アップレギュレーションシステムの解明とIFALD克服への応用	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
松口 徹也	鹿児島大学	教授	エネルギーセンサー-DUSP16を介したインスリン感受性制御機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
松成 裕子	鹿児島大学	教授	原子力災害における要配慮者等に関する避難行動の指針およびソフトウェアの開発	4,290,000	1,820,000	0	1,430,000
松元 隆博	鹿児島大学	教授	ビーム広がり強い並列光無線通信方式の評価とその実現	4,160,000	2,730,000	0	910,000
三浦 社	鹿児島大学	准教授	産地における地方経済圏の成立メカニズムの研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
水田 敬	鹿児島大学	助教	革新的内部構造を持つ新規層型ペーパーチャンバーの創製	3,510,000	780,000	0	1,430,000
村上 雅一	鹿児島大学	その他	若年成人まで包含するLPECシミュレータ開発とテレシミュレーション教育の世界展開	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
村上 格	鹿児島大学	講師	口腔湿潤剤を用いた新規口腔カンジダ症の治療戦略	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
森田 豊子	鹿児島大学	准教授	現代イランにおけるジェンダーと家族-イラン民法と家族保護法の運用実態	2,080,000	650,000	0	780,000
山口 泰平	鹿児島大学	准教授	口腔癌時局による血流感染の発症機構に基づいた医科歯科連携による高度管理方法の構築	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000
山下 高明	鹿児島大学	助教	眼底写真を用いた性別判定および疾患進行・発症予測	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
山下 和香代	鹿児島大学	助教	視覚的自然場面における人物の動き処理に関する発達過程の解明	4,160,000	2,470,000	0	520,000
山田 保俊	鹿児島大学	准教授	エクソソーム中miRNAを起点とした治療抵抗性膀胱癌に対する新規治療戦略の探索	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
山本 雅達	鹿児島大学	助教	がん微小環境のANKRD35-TGFβ1作用性のN1/N2好中球リモデリング	4,290,000	2,080,000	0	780,000
横山 勢也	鹿児島大学	助教	腫瘍リキッドバイオプシに向けたDNAメチル化マーカーの創出	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
吉浦 敬	鹿児島大学	教授	細胞形態を可視化する先進的MRIによる脳腫瘍診断法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
吉崎 由美子	鹿児島大学	准教授	日本伝統蒸留酒「芋焼酎」の甘い香りが生まれるところ	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 輝	鹿児島大学	講師	運動による肝臓と脳の臓器連関とそのメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
渡辺 芳郎	鹿児島大学	教授	近世鹿児島城下町の歴史考古学的基礎研究	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
坂口 俊哉	鹿児島大学	講師	海面遊漁環境の持続可能性を考慮した費用負担のあり方に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	520,000
前田 明	鹿児島大学	教授	スマートフォンで超遠球を見るトレーニングが打撃パフォーマンスに及ぼす効果	3,770,000	1,950,000	0	780,000
山本 一生	鹿児島大学	准教授	帝国日本から戦後国民政府へ—学校教育の接收と再編—	4,160,000	780,000	0	2,860,000
麻生 伸一	琉球大学	教授	首里・首里城の儀礼に関する基礎的研究	2,600,000	520,000	0	1,560,000
天野 智水	琉球大学	准教授	わが国の大学教員に適用される年俸制の効果—業績連動報酬の目指すもの—	4,160,000	2,340,000	0	520,000
池上 太郎	琉球大学	助教	喉頭乳頭腫形成機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石川 隆士	琉球大学	教授	風の詩学：琴琴と螺旋	3,510,000	780,000	0	1,950,000
石田 明夫	琉球大学	准教授	環境要因による腸内フローラの変化が認知機能に 影響するか	4,160,000	1,560,000	0	1,690,000
梅村 正幸	琉球大学	准教授	結核菌感染における3型免疫応答の機能解析なら びにブーストワクチンへの応用	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
大城 琢磨	琉球大学	その他	低出力体外衝撃波治療による膀胱アンチエイジ ング効果—排尿障害への新しい展望—	3,770,000	650,000	0	520,000
大浜 郁子	琉球大学	准教授	近代日本の国家形成と「旧慣」調査—田代安定に よる沖縄と台湾の調査資料に基づいて	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
岡本 士毅	琉球大学	助教	動物性脂肪の過剰摂取を抑制する『足る知る脳』 の構築	4,160,000	1,430,000	0	780,000
小田 一郎	琉球大学	教授	ワイルド不安量子場理論としての標準理論を超え る理論	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
柿岡 諒	琉球大学	研究員	メダカ科魚類における同所的種分化の遺伝基盤と 浸透交雑による促進	4,030,000	1,950,000	0	260,000
嘉手川 豪心	琉球大学	その他	実験的自己免疫性膀胱炎ラットを用いた間質性膀 胱炎・膀胱痛症候群の病態解明	3,250,000	910,000	0	910,000
神谷 大介	琉球大学	准教授	観光流動を考慮した観光危機管理計画の再考	4,030,000	1,560,000	0	780,000
金城 達也	琉球大学	講師	銀ナノ錯体バイオチップを活用したスクレオソム 解析による新規大腸癌診断法の確立	3,900,000	2,080,000	0	1,170,000
金城 紀子	琉球大学	助教	小児期シェーグレン症候群におけるCD38による腺 外組織障害への進展機序の解明	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
古泉 英貴	琉球大学	教授	加齢斑変性の病態メカニズム解明～沖縄固有因 子からの臨床的・遺伝学的アプローチ～	3,640,000	1,170,000	0	910,000
小枝 圭太	琉球大学	助教	ハタンボ科魚類の分類学的整理と生物発光の獲得 起源の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
木島 真志	琉球大学	准教授	森林生態系機能を考慮した多階層ネットワーク・ 空間構造最適化モデルの開発	3,380,000	520,000	0	1,950,000
古波蔵 健太郎	琉球大学	准教授	慢性腎臓病における運動・身体活動量と腎微小循 環の関連に関する探索的研究	3,380,000	780,000	0	780,000
小林 理気	琉球大学	助教	近藤量子スピン液体の実現	4,160,000	650,000	0	520,000
近藤 毅	琉球大学	教授	抑うつ性混合状態の重症度と治療反応の生物学的 観点からの客観評価	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
崎原 康平	琉球大学	准教授	AIと数値シミュレーションを統合した塩害環境予 測技術の開発	4,030,000	2,340,000	0	520,000
杉村 泰彦	琉球大学	准教授	食品ロス削減と食品循環資源における中間組織体 の機能と持続可能な存立基盤の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
鈴木 幹男	琉球大学	教授	P13K/Akt/mTOR経路を標的とした頭頸部癌低侵襲 治療の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
背戸 博史	琉球大学	教授	地域学校協働活動の推進における地域住民等に關 する理論的実証的研究	2,730,000	910,000	0	1,040,000
田井 政行	琉球大学	准教授	効率的かつ効果的な構築維持管理データの蓄積と 点検・診断教育シミュレーションの開発	4,160,000	910,000	0	520,000
高橋 美奈子	琉球大学	准教授	沖縄県における外国人児童生徒のための日本語教 育支援・指導体制構築に関する研究	4,160,000	650,000	0	1,300,000
高畠 幸司	琉球大学	教授	高温度下における食用きのこアラゲクラゲの子 実体形成の特徴解明	2,860,000	1,521,000	0	299,000
高山 千利	琉球大学	教授	GABA/グリシンの興奮性応答を介した神経再生カ スケードの解析と治療法への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
武井 弘一	琉球大学	准教授	天明朝の気候変動と大凶作の研究—加賀藩を事例 に—	1,950,000	650,000	0	650,000
建本 秀樹	琉球大学	教授	ブタ体外受精時の精子SPAM1-ARSA複合体に着目し た多精子受精抑制技術の確立	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
谷口 敬介	琉球大学	准教授	磁場と内部構造を持つ連星中性子星の一般相対論 的準平衡解	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
玉城 志博	琉球大学	助教	魚病ウイルスVLPワクチン開発とそれを足場とし たワクチン分子設計の技術基盤構築	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
丹野 清彦	琉球大学	教授	荒れる子どもを理解し受容する多様性を認める学 級づくり	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
淡野 将太	琉球大学	准教授	小学校における宿題の教育的効果の縦断的検討と 宿題を用いた学習指導の提案	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
照屋 俊明	琉球大学	教授	海洋シアノバクテリア由来の生活習慣病治療薬 リード化合物の探索と作用機序の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
照屋 典子	琉球大学	教授	がん体験者を活用した児童へのがん教育普及のた めの授業支援プログラムの構築	2,210,000	390,000	0	1,040,000
當銘 保則	琉球大学	准教授	骨肉腫における抗がん剤耐性や肺転移に関するマ イクロRNAの解析	4,030,000	910,000	0	1,950,000
東矢 光代	琉球大学	教授	動機づけ理論に基づく英語での授業実現のための ICT教員研修モデル構築と最適化	4,030,000	910,000	0	1,820,000
渡久山 清美	琉球大学	講師	Webメディアにおける沖縄（人）の表象に関する 基礎的研究（2009-2024）	2,860,000	585,000	0	1,885,000
等々力 英美	琉球大学	その他	沖縄の母の食習慣が腸内環境に与える影響：家 庭・地域の側面から	4,160,000	3,120,000	0	520,000
富永 篤	琉球大学	准教授	複数の小規模・大規模交雑がもたらすミモリの網 状進化とモザイク的な集団構造の検証	4,290,000	2,340,000	0	260,000
豊見山 和行	琉球大学	教授	分散した琉球古文書の統合と活用に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
豊川 紀子 (富山 紀)	琉球大学	講師	沖縄県における新型コロナウイルス流行後の母親の 育児ストレスと精神保健に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
豊島 麗子	琉球大学	教授	1850年代及び1860年代のオーストラリア女性移民 表象と国民意識形成の研究	2,080,000	910,000	0	780,000
内貴 章世	琉球大学	准教授	マチン科ホウライカズラ属の環東シナ海地域にお ける種分化と花形態の進化に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	650,000
内藤 重之	琉球大学	教授	卸売市場制度「大改革」が卸売市場の流通機能と 園芸産地・生産者へ与える影響の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
中川 鉄水	琉球大学	助教	アミドポランイオンを有する水素貯蔵イオン液体 の創製	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
名嘉地 めぐ み	琉球大学	講師	沖縄の保育所健康データを活用した親子の食事摂 取の向上を目指す無作為化介入試験	4,030,000	2,730,000	0	650,000
波平 知之	琉球大学	助教	暖地型牧草地における肉用ヤギの周年放牧技術の 開発—寄生虫感染症の克服を目指して—	4,160,000	910,000	0	650,000
西本 裕輝	琉球大学	教授	沖縄の小中学生の学力問題解決のための追跡調査 研究～静岡との比較を中心に～	4,030,000	910,000	0	1,820,000
西山 千絵	琉球大学	准教授	高齢化社会と婚姻外のパートナーシップ制度— 「家族」の憲法的意義の再検討	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
林 正史	琉球大学	准教授	特異性を持つ確率微分方程式の解析	2,210,000	650,000	0	650,000
林 美鈴	琉球大学	助教	血管内皮細胞機能の補完は腸管虚血の予後を改善 するか：新規マウス虚血モデルでの検討	4,030,000	1,820,000	0	390,000
比嘉 開代	琉球大学	その他	頭頸部癌発症に関する遺伝子多型と生活習慣	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
広瀬 裕一	琉球大学	教授	体表ナノ構造は水中で接着力・摩擦力を低減する か？—生物模倣材料を用いた検証	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
洲上 竜也	琉球大学	講師	抑制性伝達物質発現調整によるジストニア改善の 試み：GAD65とVGAT過剰発現	4,160,000	1,430,000	0	650,000
平安名 常一	琉球大学	その他	腎臓骨転移の骨関連有害事象(SRE)低減に向けた 治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
本間 淳	琉球大学	研究員	害虫ミバエ工場の繁殖干渉を利用した新しい害虫 防除技術の開発	1,690,000	520,000	0	130,000
眞野 智行	琉球大学	教授	平坦構造の一般化と線形微分方程式	3,900,000	1,040,000	0	2,080,000
山里 正演	琉球大学	講師	肥満高血圧の中枢性機序における脳脊髄液中マク ロファージの役割の検討	4,030,000	1,560,000	0	910,000
山田 義智	琉球大学	教授	高流動コンクリートのレオロジー定数推定法と振 動および間隙通過を考慮した充填解析	3,120,000	1,300,000	0	650,000
山本 和子	琉球大学	教授	hsdS遺伝子組換え眼光透過性固定株を用いた慢 性肺炎菌感染症のメカニズム解明	4,290,000	1,690,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡部 匡史	琉球大学	講師	がんウイルスが形成するハイブリッド転写開始前複合体の全体構成解明と創薬シース探索	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
和智 仲是	琉球大学	助教	腸内細菌叢から見た在来家畜アグー豚の独自性の解明	4,160,000	1,560,000	0	650,000
アウン メインソウ	札幌医科大学	講師	本邦のリネゾリド耐性グラム陽性球菌における新規耐性機序に関する分子疫学的解析	4,160,000	1,560,000	0	910,000
秋山 幸功	札幌医科大学	講師	中枢神経lymphatic systemの機能解明と新たな認知症治療薬の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
足立 靖	札幌医科大学	研究員	p53ネットワーク破綻によるトランスクリプトーム情報を基盤とした食道癌治療戦略	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
五十嵐 敬太	札幌医科大学	助教	CCL8制御で介入した移植片対宿主病における病態解析の基礎的研究	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
石寅 智裕	札幌医科大学	研究員	重症患者とその家族に対するWEBシステムの精神的サポート効果と予後予測モデル開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
市原 もも子	札幌医科大学	研究員	小胞体ストレス応答を司る長鎖ノンコーディングRNA 革新的治療への展開	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
井平 光	札幌医科大学	講師	がんリハビリテーションの回復過程に影響を及ぼす生活要因：電子化医療情報による解析	4,030,000	1,170,000	0	910,000
臼井 桂子	札幌医科大学	講師	長期記憶の障害メカニズム：てんかんと認知症の接点からの電気生理学的アプローチ	4,160,000	1,170,000	0	780,000
宇野 英二	札幌医科大学	その他	閉塞性睡眠時無呼吸の根治を目指した個別化医療の確立	4,160,000	1,690,000	0	780,000
漆原 範子	札幌医科大学	准教授	ワンヘルスに基づいた生活環境由来細菌の疫学解析と全ゲノム解析	3,770,000	1,690,000	0	1,040,000
大崎 雄樹	札幌医科大学	教授	核内脂肪滴の新規生理機能	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
岡 真一	札幌医科大学	講師	脊髄損傷に対する骨髄間葉系幹細胞移植による、脳脊髄での可塑性充進メカニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
片寄 正樹	札幌医科大学	教授	女性アスリートの足アーチ構造とジャンプ着地動作に与えるエストロゲン濃度の影響	3,900,000	910,000	0	910,000
金泉 新	札幌医科大学	研究員	人工股関節セメントレスシステムの長期安定性獲得のための設置アライメント	2,730,000	780,000	0	780,000
神谷 崇文	札幌医科大学	講師	IFN-βは悪性黒色腫のマイクロサテライト不安定性を変化させるか？	3,770,000	1,950,000	0	130,000
亀倉 隆太	札幌医科大学	講師	T細胞老化に関連した慢性炎症性疾患の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
北嶋 洋志	札幌医科大学	助教	胃がん関連長鎖non-coding RNAによるストレス顆粒と発がん機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
及能 大輔	札幌医科大学	助教	近赤外蛍光標識抗体によるclaudin18.2を標的とした胆管癌可視化技術の開発	4,030,000	780,000	0	780,000
栗原 康太	札幌医科大学	研究員	脊髄障害性疼痛に対する骨髄間葉系幹細胞を用いた治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
黒田 浩光	札幌医科大学	助教	敗血症症例におけるDAMPs制御がImmunoparesisへ影響するか	4,030,000	1,430,000	0	390,000
小林 清樹	札幌医科大学	研究員	レビー小体型認知症の性差に着目した病態解明と治療への応用	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
齊藤 秀和	札幌医科大学	助教	類似した対象からの探索に関連する脳活動特性の解明	4,160,000	1,170,000	0	910,000
坂田 耕一	札幌医科大学	教授	特別な装置を必要としない実用的な放射線感受性予測法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
重原 克則	札幌医科大学	その他	ダニ特異抗原SLIT1におけるT濾胞ヘルパー及び制御性細胞と免疫グロブリンの解析	4,290,000	1,820,000	0	1,430,000
城丸 瑞恵	札幌医科大学	教授	乳がん・婦人科がん術後リンパ浮腫治療に用いる弾性着衣装着方法の検証とモデル構築	3,510,000	1,560,000	0	910,000
染谷 正則	札幌医科大学	准教授	リキッドバイオプリンを用いた個別化放射線治療の実践	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
高野 賢一	札幌医科大学	教授	唾液免疫応答性疾患における線機能障害に対する基礎的研究	4,030,000	1,560,000	0	910,000
高橋 素子	札幌医科大学	教授	ErbB4の部位特異的糖鎖解析による糖鎖機能の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田口 裕紀子	札幌医科大学	助教	重症患者と遠方に在住する家族を対象としたオンライン面会システムの構築	3,770,000	1,430,000	0	780,000
田中 信悟	札幌医科大学	助教	酸化的DNA傷害修復酵素欠損マウス由来肝腫瘍オルガノイドを用いた新規治療法の探索	4,160,000	1,300,000	0	520,000
丹野 雅也	札幌医科大学	准教授	AMPデアミナーゼ活性制御機構の解明と糖尿病性心筋症治療への応用	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
津川 毅	札幌医科大学	講師	ロタウイルス定期接種化：真の安全性・有効性・選択圧の評価モデル構築と流行株の変化	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
寺本 篤史	札幌医科大学	講師	足関節捻挫後遺症における静電容量型センサ素子を用いた関節不安定性定量評価	3,380,000	1,300,000	0	520,000
中村 秀之	札幌医科大学	その他	骨髄幹細胞治療における機能活性モニタリングと機能予後バイオマーカーの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
永野 伸卓	札幌医科大学	助教	心不全におけるカヘキシア形成ネットワークの解明	3,380,000	260,000	0	520,000
長濱 宏史	札幌医科大学	研究員	実験的脳梗塞に対する骨髄幹細胞移植によって再構築される神経回路の網羅的解析	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
新沼 猛	札幌医科大学	講師	がん細胞のインターフェロンシグナルを制御する長鎖noncoding RNAの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
長谷川 喜弘	札幌医科大学	講師	RANKLが引き起こす細菌性肺炎の重症化機構の解明と治療への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
林 優希	札幌医科大学	研究員	RaIGAPα2 KOマウスを用いた小腸パネート細胞の機能解析	4,160,000	910,000	0	2,210,000
林 佳子	札幌医科大学	講師	総合周産期母子医療センターにおけるMFICUの病床管理と看護管理者の役割	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
肥田 時征	札幌医科大学	講師	日本人メタノームのドライバ変異と融合遺伝子の網羅的解析	4,290,000	1,300,000	0	520,000
樋室 伸顕	札幌医科大学	講師	小児理学療法研究を推進するための基盤づくり	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
廣田 亮介	札幌医科大学	助教	脊髄損傷に対する次世代型エクソソームを用いた革新的治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
福士 龍之介	札幌医科大学	研究員	神経障害性疼痛に対する間葉系幹細胞の治療効果の検討	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
船木 祝	札幌医科大学	准教授	新型コロナウイルス感染症拡大下における、独居高齢者の孤立化に関する実証的研究	4,160,000	2,080,000	0	910,000
前田 尚美	札幌医科大学	講師	レセプト分析に基づく北海道の妊婦高血圧症候群と周産期医療体制の実態	4,160,000	715,000	0	455,000
牧野 夏子	札幌医科大学	研究員	救急看護師の外傷看護実践活動ツールの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
正岡 経子	札幌医科大学	教授	看護学生から助産学生、新人助産師の発達段階に応じた経験学習循環過程の縦断的研究	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
洲森 直哉	札幌医科大学	教授	病理解剖とリキッドバイオプリンによる去勢抵抗性前立腺癌の進展様式の遺伝子学的探索	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
三浦 哲嗣	札幌医科大学	その他	心筋細胞クロトローシスを制御する細胞内シグナル系の解明	4,030,000	780,000	0	520,000
三國 信啓	札幌医科大学	教授	てんかん発作誘発機構解明のための病理組織学的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
村田 雅樹	札幌医科大学	その他	PVRが担う細胞接着機能と癌免疫逃避機能の統合的理解	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
村中 沙織	札幌医科大学	研究員	救急看護領域における重症熱傷患者に対する看護実践の構造化と支援モデルの構築	3,510,000	650,000	0	1,300,000
茂庭 仁人	札幌医科大学	その他	造影剤腎症における新規RASペプチドの役割	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
安田 尚美	札幌医科大学	助教	慢性期虚血性脊髄障害に対する骨髄間葉系幹細胞の治療効果の検討	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
山口 美樹	札幌医科大学	助教	高性能免疫ノトキシンを用いた小細胞肺癌がんの標的化治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
山下 達郎	札幌医科大学	研究員	慢性期脳梗塞に対する骨髄幹細胞とリハビリ併用による脳のplasticityの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 英一郎	札幌医科大学	その他	大腸がん微小環境を構築する分泌型タンパク質を標的とした治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石田 繁巴	公立ほこだて未来大学	准教授	コンテキスト推定に基づく家庭用通信の輻射制御に関する研究	6,240,000	1,560,000	0	1,430,000
姜 南圭	公立ほこだて未来大学	准教授	遠隔での共創デザインプロセスの支援ツールの提案とその拡張	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
佐藤 直行	公立ほこだて未来大学	教授	テキスト理解を測る脳波指標の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
松原 克弥	公立ほこだて未来大学	准教授	低遅延なIoT連携を目指したアドホック型エッジクラウド基盤	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
堀 智久	名寄市立大学	准教授	インクルーシブ教育運動の歴史に関する日英比較研究	1,690,000	520,000	0	1,040,000
渡邊 友香	名寄市立大学	助教	過疎地域市町村で医療的ケア児を支援するための災害時システムの構築	3,770,000	1,560,000	0	910,000
市戸 優人	札幌市立大学	助教	思春期の子どもの親を対象とした家庭内性教育支援プログラムの開発と有効性の検証	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
鬼塚 美玲	札幌市立大学	助教	積雪寒冷期大地震時の病院における災害看護活動のリスク解明と備えガイドラインの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,210,000
菊地 ひろみ	札幌市立大学	教授	医療依存度の高い在宅療養者の生活再構築におけるレジリエンス促進看護モデルの創出	2,990,000	390,000	0	1,950,000
小宮 加容子	札幌市立大学	准教授	未就学児を対象とした触覚刺激の指標化に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	780,000
高橋 奈美	札幌市立大学	講師	ALS患者家族への支援体制構築に向けた支援プログラムの構築	1,690,000	520,000	0	780,000
田中 里江	札幌市立大学	助教	大規模災害時の死体検案補助の人材育成と公衆衛生看護による遺族ケアの連携	4,160,000	910,000	0	1,820,000
原井 美佳	札幌市立大学	講師	積雪寒冷な中山間地域に暮らしてきた高齢女性の地域活動の経験についての研究	2,860,000	520,000	0	1,170,000
檜山 明子	札幌市立大学	准教授	転倒リスク行動自己評価尺度と身体認識の誤差測定による転倒予測精度の検証	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
畑野 良和	公立千歳科学技術大学	教授	アルキニルズ木の活性化を駆動力とする新規アレーニデン錯体の発生と触媒反応への応用	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
小野 恵子	青森県立保健大学	准教授	在宅エンドオブライフケアを支える訪問看護師とケアマネジャーの連携支援モデルの構築	1,950,000	520,000	0	650,000
工藤 英明	青森県立保健大学	准教授	認知症による要介護認定と社会的側面の影響～保険者データを活用した縦断的研究～	4,290,000	1,690,000	0	1,950,000
小池 祥太郎	青森県立保健大学	講師	静脈穿刺時に実施する温湯法が血管拡張物質CGRPとNOに与える影響	3,250,000	1,820,000	0	650,000
清水 健史	青森県立保健大学	准教授	精神科訪問看護ステーションにおける災害の備え評価尺度の開発	2,080,000	130,000	0	910,000
高阪 徳雄	青森県立保健大学	教授	介護保障と当事者運動—財政緊縮下の政治力学	4,160,000	1,300,000	0	780,000
福井 幸子	青森県立保健大学	准教授	マルチレベルモデルを用いた感染症患者への看護師の倫理的行動に対する組織要因の探求	4,030,000	910,000	0	1,430,000
三好 美紀	青森県立保健大学	准教授	子どもの栄養課題改善に向けた学校給食：日本およびベトナムの「栄養士」活動の重要性	4,160,000	2,080,000	0	1,170,000
伊東 栄志郎	岩手県立大学	教授	イエズス会布教活動から紐解くジェイムズ・ジョイスの東方への旅	3,900,000	780,000	0	2,340,000
伊藤 慶明	岩手県立大学	教授	ゼロ・少音声言語資源の音声処理技術の構築	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
大堀 勝正	岩手県立大学	准教授	激甚化する風水害の特性と財務変動を考慮した短期的リスクファイナンス評価手法の研究	4,160,000	650,000	0	1,690,000
小倉 加奈代	岩手県立大学	講師	警告ダイアログデザインを活用したセキュリティ意識の向上および持続可能性の探求	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
小澤 昭彦	岩手県立大学	教授	障害のある従業員に対する職場での配慮における事業主の意思決定モデル	4,160,000	2,730,000	0	650,000
小向 敦子	岩手県立大学	助手	患者にとって安全で疼痛のないフラッシング技術の実態調査および実証実験による検証	1,040,000	780,000	0	130,000
鈴木 郁美	岩手県立大学	准教授	単語分散表現の頻度エンコード問題の解消	4,290,000	650,000	0	2,340,000
田村 達	岩手県立大学	准教授	対象の非人間化による共感抑制過程に関する研究	1,950,000	520,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福島 裕子	岩手県立大学	教授	助産師と協働した児童養護施設のリプロダクティブ・ヘルズケア実施体制の構築と検証	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
堀川 三好	岩手県立大学	教授	時・場所・状態を考慮した社会課題解決につながるWebパーソナライズ技術の提案	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
山邊 茂之	岩手県立大学	准教授	逆走に至る認知症スイッチ発症条件探索に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
劉 文静	岩手県立大学	教授	中国農村資源の村集団経営による村の福祉力と高齢者の老後生活保障に関する実証研究	2,990,000	1,430,000	0	650,000
渡部 芳栄	岩手県立大学	准教授	政策評価分析による公立大学法人制度の評価の試み	2,600,000	520,000	0	1,040,000
東 優里子	宮城大学	助教	低出生体重児の在宅移行を支えるSDM支援システム構築に向けた基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
石田 祐	宮城大学	教授	災害サイクルにおけるNP0の持続的経営に関する実証分析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
江角 伸吾	宮城大学	准教授	生活習慣病予備軍に対するICTツールを活用した自己管理強化プログラムの開発と検証	3,380,000	1,560,000	0	650,000
小沢 晴司	宮城大学	教授	近代の風景地成立における地元の活動に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,040,000
稲谷 昌志	宮城大学	教授	介護保険制度の通所サービスを利用する認知症高齢者に対する心理的支援の介入効果	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
金子 健太郎	宮城大学	講師	圧受容器反感受性と呼吸機能に着目した看護介入効果の非侵襲的評価方法の確立	4,160,000	650,000	0	1,040,000
茅原 拓朗	宮城大学	教授	沈黙のジャック・タチ：視線・GSR計測を用いた映像における音の役割の実験的検討	4,290,000	3,120,000	0	780,000
木村 眞子	宮城大学	教授	医療機関における転倒転落予防対策に関する基礎的教育プログラムの開発	2,340,000	1,170,000	0	390,000
小地沢 将之	宮城大学	准教授	都市計画上の法的位置付けの整理を通じた集会所の集落拠点としての可能性の検討	3,770,000	1,300,000	0	910,000
竹本 由香里	宮城大学	准教授	看護職として活躍し続ける力を育成するキャリア教育プログラムの開発	1,430,000	520,000	0	390,000
三上 千佳子	宮城大学	准教授	在宅人工呼吸療法中の子どもと家族の支援者のための災害サポートプログラムの開発	2,340,000	520,000	0	1,040,000
石川 匡子	秋田県立大学	准教授	和食の調理技法が調味料の浸透と味強度に与える影響の解明	4,030,000	910,000	0	910,000
上田 賢悦	秋田県立大学	准教授	次世代農業を牽引するリーダー人材のあり方と育成プログラムに関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
齋藤 直樹	秋田県立大学	教授	伸縮双方向の動作特性をアクティブに調節できる新しい空気を人工筋肉の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
境 英一	秋田県立大学	准教授	簡易なマイクロプラスチック検出法の開発およびそのバイオプラ複合材料創出への展開	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
櫻井 真人	秋田県立大学	助教	建物部材形状・構造種別を問わないサブストラクチャ仮動的実験手法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,080,000
嶋崎 善章	秋田県立大学	准教授	自然公園の適正利用を支援するリアルタイム情報システムの開発と導入実験	4,030,000	1,430,000	0	910,000
豊福 恭子	秋田県立大学	研究員	イネ高温適応品種の早期選抜法に向けた高温登熟耐性機構の解明	3,380,000	1,040,000	0	650,000
野下 浩二	秋田県立大学	准教授	カメムシ触角における嗅覚のオン・オフ制御を司る情報化学物質の不活性化の分子基盤	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
穂坂 正博	秋田県立大学	教授	ホルモン前駆体と活性化酵素群が出会う仕組み：グラニンを介した共輸送機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
本間 道則	秋田県立大学	准教授	トポロジカルな表面配向パターンにより誘起した液晶バルクの双安定性に関する研究	2,470,000	260,000	0	650,000
山内 繁	秋田県立大学	教授	逆モーゼ効果を利用した鉄担持木炭による有害常磁性金属イオン吸着除去法の開発	4,030,000	910,000	0	910,000
精山 明敏	国際教養大学	教授	実証実験に基づく神経科学と芸術の融合によるバーチャル・アートの創成	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
奈良 寧	国際教養大学	教授	量子分子液体力学シミュレーションによる高密度QCD物質の相転移現象の解明	4,160,000	650,000	0	1,170,000
町田 智久	国際教養大学	教授	小学校英語の効果的な授業作りに向けたガイドブックの開発	3,640,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
梶 理和子	山形県立保健医療大学	准教授	長い18世紀の女性作家を中心とした近代商業社会と美的感覚の関係性の学際的研究	3,120,000	1,300,000	0	780,000
桂 晶子	山形県立保健医療大学	教授	支援を求めない高齢者および家族介護者の潜在的ニーズの追究と支援モデルの構築	3,640,000	1,040,000	0	1,560,000
加藤 浩	山形県立保健医療大学	教授	最適な変動的非対称性運動を用いた股関節疾患患者の跛行改善トレーニングの試み	4,030,000	1,820,000	0	1,690,000
外川 佑	山形県立保健医療大学	准教授	リモート実態評価システムと患者教育・療法士育成プラットフォームの構築	4,290,000	520,000	0	1,430,000
高谷 新	山形県立保健医療大学	助教	看護職者のワークエンゲイジメントに関する職場の環境要因に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
加藤 守匡	山形県立米沢栄養大学	教授	消化管機能・腸内環境の可塑性に与える運動トレーニングの影響	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
荒井 齊祐	福島県立医科大学	助教	プロテインホスファターゼPP2Cεが制御する小胞体ダイナミクスの機構解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
石井 佳世子	福島県立医科大学	講師	両親対象の妊娠前から産後まで切れ目ない育児プログラムのオンライン実施と介入効果	3,120,000	780,000	0	1,690,000
井上 水絵	福島県立医科大学	講師	婦人科ががん外科的閉経後の健康リスクの予防を目的とした継続教育のフォローアップ効果	2,470,000	0	0	1,820,000
今泉 光雅	福島県立医科大学	講師	東日本大震災の慢性期における高齢者の潜在的曝下障害に対する実践的介入モデルの開発	4,160,000	1,170,000	0	520,000
植田 航希	福島県立医科大学	講師	骨髄増殖性腫瘍が急性白血病に転化する機序と予防的治療法の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
植村 武文	福島県立医科大学	准教授	エンドソーム上でEGFRの分解・リサイクルを決定する新規分子基盤	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
太田 邦明	福島県立医科大学	研究員	栄養環境改善（プレコンセプションケア）による妊孕性向上の分子機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
岡本 正博	福島県立医科大学	助教	社会的推論に関する知識構造の定量的理解と脳内表現の解明	4,160,000	1,040,000	0	390,000
小川 一英	福島県立医科大学	教授	造血細胞移植における生着不全に対する新規治療戦略とバイオマーカーの探索	4,030,000	780,000	0	910,000
小椋 正人	福島県立医科大学	講師	反応性アストロサイト制御因子PAK2キナーゼの機能解析	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
各務 竹康	福島県立医科大学	准教授	労働現場における中経症発症の要因と経路のパターン解明による特異的予防策の立案	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
片桐 和子	福島県立医科大学	講師	肺切除患者のセルフ・エフィカシー基盤型看護リハビリテーションプログラムの開発	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
川島 一公	福島県立医科大学	助手	腸管と膵臓のクロストーク～全身性疾患としての炎症性腸疾患～	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
川田 耕司	福島県立医科大学	助教	Lactobacillus murinusによるTFH細胞挙動変化と老化病態	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
君島 勇輔	福島県立医科大学	助手	肺好中球分化へのダイナミズムと炎症を基軸とした肺高血圧症の病態解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
経塚 標	福島県立医科大学	研究員	メタボローム解析を用いた早発、遅発型妊娠高血圧症候群の病態解明	4,030,000	3,640,000	0	260,000
久保田 恵佑	福島県立医科大学	講師	技能統合型ライティングにおける形成的評価ルーブリックの具体的提案と妥当性検証	2,730,000	520,000	0	1,300,000
見城 明	福島県立医科大学	教授	特定行為研修を修了した看護師の活動促進のためのフォローアップ基盤の構築	4,030,000	1,560,000	0	260,000
齋藤 元伸	福島県立医科大学	講師	EBV関連胃癌におけるエピゲノム異常によるARID1A遺伝子の発現制御機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
坂本 涉	福島県立医科大学	講師	dMMR/MSI-H大腸癌における希少サブフラクションの同定と個別化免疫療法	4,160,000	1,690,000	0	780,000
佐藤 直哉	福島県立医科大学	研究員	移植前Mitomycin-C処置による自然免疫抑制とドナー特異的免疫寛容の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 美佳	福島県立医科大学	教授	地域包括ケアを担う看護職のための放射線健康リスクリテラシー向上プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	910,000
杉本 幸太郎	福島県立医科大学	講師	順産伝学的手法を用いた、がん細胞におけるビタミンDシグナル調節因子の網羅的解析	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
鈴木 眞一	福島県立医科大学	教授	血中ctDNAを用いた小児甲状腺癌再発マーカーの開発	4,160,000	1,430,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 剛	福島県立医科大学	助手	肺炎球菌感染初期時の急性増悪を回避する自然抗体IgMへのIL13の役割解明	2,730,000	910,000	0	650,000
曾根 稔雅	福島県立医科大学	教授	フレイル高齢者および家族介護者に対する自助・互助に基づいた支援体制の構築	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
高瀬 佳苗	福島県立医科大学	教授	高齢者の災害時健康危機管理能力測定尺度の開発	3,510,000	1,560,000	0	1,430,000
高橋 規之	福島県立医科大学	教授	CT検査における多発脳動脈瘤を有するくも膜下出血の破裂瘤特定支援システムの開発	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
立柳 聡	福島県立医科大学	准教授	高齢化コミュニティにおける介護キンドレッドの地域性～八丈島と北信地方の比較研究～	1,040,000	390,000	0	260,000
田中 善信	福島県立医科大学	助教	発達障害の特性と支援に関する知識尺度の開発と研修モデルの構築	3,640,000	910,000	0	1,170,000
田邊 真	福島県立医科大学	教授	三元素ハイブリッド機能触媒を基盤とした高効率炭化変換の開発	5,720,000	1,300,000	0	1,170,000
田巻 倫明	福島県立医科大学	教授	脳癌における放射線誘導抗腫瘍免疫と予後に関する腫瘍病理学的検討	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
津山 尚宏	福島県立医科大学	准教授	標的ゲノム編集/系統的ノックダウンによる染色体転座頻度を増加させる因子の探索	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
徳田 恵美	福島県立医科大学	講師	細胞内シグナル伝達阻害薬が内分泌療法耐性乳癌の治療感受性を回復させる機序の解明	3,770,000	2,210,000	0	520,000
永井 友朗	福島県立医科大学	助教	一次纖毛先端部におけるアンテナ機能制御と纖毛病発症の分子機構	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
箱崎 貴大	福島県立医科大学	講師	吸入麻酔薬投与デバイスを用いた重症呼吸不全患者の換気量制御	4,160,000	1,430,000	0	390,000
箱崎 道之	福島県立医科大学	教授	肉腫PDXモデルとPETによる個別化医療に向けた治療効果予測システムの開発	4,160,000	1,040,000	0	2,600,000
橋本 浩一	福島県立医科大学	准教授	RSV感染症克服のための経年的RSV臨床分離株に対する中和抗体の質的検討	4,160,000	1,170,000	0	780,000
素 暁子	福島県立医科大学	助教	COVID-19による労働環境変化が学校教員の健康状態や健康関連行動に及ぼす影響	1,560,000	260,000	0	910,000
東 智仁	福島県立医科大学	准教授	プロテアーゼによる密着結合の恒常性維持機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
樋口 光徳	福島県立医科大学	准教授	肺癌検診における人工知能(AI)実用化に向けた研究	4,030,000	390,000	0	1,170,000
日出間 志寿	福島県立医科大学	助教	オキシトシンによるアルコール依存障害の減弱メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
福田 冬馬	福島県立医科大学	助手	食事摂取頻度調査票による食事炎症能と、炎症マーカー、産科疾患リスクとの関連	3,640,000	1,690,000	0	260,000
藤森 敬也	福島県立医科大学	教授	慢性羊胎仔実験モデル子宮内感染下における低酸素刺激の影響～脳障害の予防に向けて	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
町田 豪	福島県立医科大学	講師	補体因子MASP-3を活性化する血中プロテアーゼの同定	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
松岡 直紀	福島県立医科大学	助手	Flt-1によるCCL20-CCR6 axisを介したSLEの病態解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
Maham S t a n y o n	福島県立医科大学	助手	A Q-methodology international multiphase study exploring cultural differences in the understanding of professionalism and leadership in medical education comparing Japanese and UK contexts	4,160,000	1,950,000	0	650,000
村田 強志	福島県立医科大学	助手	先制医療に向けた胎児発育不全における抗酸化物質を用いた胎児治療開発	4,160,000	650,000	0	780,000
森下 慎一郎	福島県立医科大学	教授	血液がん患者の免疫活性に特化した運動療法プログラムの開発と検証	4,160,000	2,080,000	0	780,000
門馬 智之	福島県立医科大学	准教授	抗癌剤による食道扁平上皮癌微小環境におけるIL-34調節機構とTAMとの関連	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
山品 博子	福島県立医科大学	講師	複線解析に基づくマンモグラフィ撮影時のポジショニング技術の可視化と技術伝承	4,160,000	390,000	0	1,040,000
横川 哲朗	福島県立医科大学	助教	リンパ系に着目した肺高血圧症の新たな分子機構の解明と治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
渡邊 裕二	福島県立医科大学	講師	無意識の視覚の解剖発生学的な成立機序	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
網谷 祐一	会津大学	准教授	アップデートされた「心の進化研究」の方法論的検討	1,300,000	520,000	0	520,000
A n h ・ T P h a m	会津大学	教授	Satellite-based Free-Space Optical Quantum Key Distribution (QKD) Systems for Secured Wireless Networks	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
小川 千里	会津大学	准教授	スポーツ虐待防止のための指導者の依存性への介入の方略	4,290,000	130,000	0	2,990,000
北里 宏平	会津大学	准教授	小惑星の表面更新機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
齋藤 寛	会津大学	准教授	非同期式回路による省エネルギーなエッジAIデバイスの実現	3,120,000	910,000	0	1,170,000
中澤 謙	会津大学	准教授	保育者としての成長過程に沿ったVR-Learning教材の開発	4,030,000	1,430,000	0	520,000
R a g e U d a y ・ K i r a n	会津大学	准教授	Exploring Novel Mathematical Models and Efficient Algorithms to Discover Periodic Spatial Patterns in Irregular Spatiotemporal Big Data	4,030,000	780,000	0	1,560,000
岸本 浩	茨城県立医療大学	講師	二重標識水法を用いた片麻痺患者の一日総エネルギー消費量測定とその予測式の構築	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
滝澤 恵美	茨城県立医療大学	教授	運動発達の見点を含めた運動器検査の結果の解釈：縦断研究によるしゃがみ込みの変化	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
橋 香織	茨城県立医療大学	准教授	垂いすバスケットボールにおける客観的クラス分けのための座位バランス評価指標の開発	3,900,000	650,000	0	650,000
鶴見 三代子	茨城県立医療大学	講師	外来看護における難病療養者の在宅療養支援のための教育プログラムの開発	4,030,000	780,000	0	2,470,000
中村 勇	茨城県立医療大学	講師	障害を持つ子どもへの痛みを伴わないメタボロミクス解析研究	4,030,000	520,000	0	520,000
中村 博文	茨城県立医療大学	教授	統合失調症患者家族のResilienceに影響する要因の構造的解析と支援の検討	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
藤崎 達也	茨城県立医療大学	教授	高精度線量分布計測のための電子密度連続可変ファントムの開発	4,030,000	1,170,000	0	910,000
森 浩一	茨城県立医療大学	教授	肝臓の治療や再生への適用を目指したX線位相コントラスト法による肝微小循環の可視化	4,030,000	260,000	0	650,000
宇田 和子	高崎経済大学	准教授	「医学的に説明されない病」の社会的解明——化学物質過敏症を事例に	3,900,000	910,000	0	1,430,000
片岡 美喜	高崎経済大学	教授	世界/日本農業遺産地域を軸とした持続可能な地域農業マネジメントシステムの形成要因	2,340,000	780,000	0	650,000
溝口 哲郎	高崎経済大学	教授	腐敗・汚職の経済理論モデルの構築—経済厚生からのアプローチ	2,990,000	1,040,000	0	910,000
森 祐司	高崎経済大学	教授	地域銀行のコラボレートガバナンス（持続可能なビジネスモデルの実証分析）	3,380,000	1,300,000	0	1,170,000
山本 匡毅	高崎経済大学	教授	国土周辺地域における航空宇宙産業の立地と再編に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
山本 芳弘	高崎経済大学	教授	再生可能エネルギー時代のエネルギー需給システムのための経済制度の確立	2,600,000	780,000	0	1,300,000
神谷 信廣	群馬県立女子大学	教授	大学入学共通テストの英語に加えて、4技能試験を課す必要があるのか	3,380,000	650,000	0	1,820,000
武藤 大祐	群馬県立女子大学	准教授	芸術と民俗芸能のコンタクトゾーンの研究	1,690,000	650,000	0	650,000
小林 清	前橋工科大学	教授	学校事務職員の役割機能と職能成長に関する日英比較研究	4,100,000	1,400,000	0	1,040,000
佐川 孝広	前橋工科大学	准教授	コンクリートに用いる塗布系材料の作用メカニズムと効果の包括的理解	4,160,000	910,000	0	910,000
朱 赤	前橋工科大学	教授	下肢パワードスーツの快適性を実現するための冗長機構の利用および床反力推定の提案	4,160,000	1,300,000	0	910,000
新國 裕昭	前橋工科大学	准教授	不均質なグラフエン、カーボンナノチューブの量子グラフ画像	3,900,000	780,000	0	2,340,000
三田村 輝章	前橋工科大学	准教授	ダンブネスの建築的防除策の効果を定量化するダンブネスシミュレータの開発	4,160,000	520,000	0	520,000
森田 哲夫	前橋工科大学	教授	少子・人口減少社会を迎えた地方都市における墓地需要特性と今後の取得意向	4,030,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田村 香奈	群馬県立県民健康科学大学	助教	地域医療の創生を担う看護師による特定行為の活動開始を支援する実施モデルの開発	2,210,000	520,000	0	260,000
浅川 泰宏	埼玉立大学	准教授	オンライン化がもたらす巡礼文化の変容に関する宗教民俗学の研究	4,030,000	910,000	0	2,080,000
今北 英高	埼玉立大学	教授	呼吸器疾患おけるミトコンドリア機能の経時的変化と酸素療法、運動療法の併用効果	4,160,000	1,560,000	0	1,690,000
上原 美子	埼玉立大学	教授	養護教諭とスクールソーシャルワーカーの専門職が協働した保健室経営の実証的研究	2,210,000	650,000	0	780,000
白倉 京子	埼玉立大学	教授	通所介護における社会的自立を促進する自立支援型機能訓練マネジメントモデルの構築	4,160,000	2,210,000	0	1,040,000
岸井 こずゑ	埼玉立大学	准教授	埼玉県内の臨床および下水から分離したESBL産生大腸菌の解析	2,600,000	390,000	0	910,000
木戸 聡史	埼玉立大学	准教授	リハビリテーション評価および治療に使用するための呼吸器シミュレーションモデリング	4,030,000	1,820,000	0	780,000
國澤 尚子	埼玉立大学	教授	高齢者の外反母趾・浮き趾による転倒予防のためのエビデンスに基づく看護介入の効果	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
小林 憲生	埼玉立大学	教授	防潮堤建設が及ぼす海浜性昆虫の種構成及び資源利用の変化	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
金 さやか	埼玉立大学	助教	生きづらさからの回復を支える-ナルコレプシー患者のための看護支援モデルの開発-	4,160,000	910,000	0	2,210,000
齋藤 剛史	埼玉立大学	その他	手指運動画像から筋緊張と麻痺の重症度を推定するアプリケーションの開発	4,160,000	1,950,000	0	1,430,000
高橋 綾	埼玉立大学	准教授	看護実践自己評価尺度を活用した喉頭摘出者の社会的適応促進看護介入モデルの構築	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
高村 夏輝	埼玉立大学	准教授	ラッセル的一元論による現象的意識の解明	3,120,000	520,000	0	2,080,000
富田 文子	埼玉立大学	助教	企業就労する障害者の雇用形態や賃金体系を基盤とした職務評価のモデル指標の開発	2,860,000	1,170,000	0	650,000
東口 晴菜	埼玉立大学	その他	急性期の高次脳機能障害者と家族への医療アクセシビリティを高める看護支援モデルの開発	4,290,000	520,000	0	2,340,000
丸山 優	埼玉立大学	准教授	高齢入院患者のmobilityを促進する急性治療期の看護実践プロトコルの開発	3,770,000	910,000	0	1,170,000
水間 夏子	埼玉立大学	助教	介護老人福祉施設入所高齢者家族の代理意思決定支援ツールの開発	1,040,000	260,000	0	260,000
石井 邦子	千葉県立保健医療大学	教授	熟練看護職の実践知に基づく産後抑うつ状態の診断力育成プログラムの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
大内 美穂子	千葉県立保健医療大学	講師	セルフモニタリングアプリを活用してがん患者の術前準備を支援する看護支援方法の開発	4,160,000	1,040,000	0	260,000
春日 広美	千葉県立保健医療大学	教授	eラーニングを活用した分岐型ストーリーの在宅看護シミュレーションシステムの課題	4,160,000	1,261,000	0	819,000
佐藤 大介	千葉県立保健医療大学	准教授	主観的及び客観的睡眠の不一致へのセルフヘルプ・デジタル認知行動療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
西村 宣子	千葉県立保健医療大学	准教授	行動変容につながる看護マネジメントリフレクション研修プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
谷内 洋子	千葉県立保健医療大学	教授	若年女性の「やせ」に関連する要因の解明と「やせ」予防に関するエビデンス確立	4,030,000	1,170,000	0	650,000
山本 千代	千葉県立保健医療大学	助教	根拠のある看護（EBN）のための情報リテラシー能力体系表の開発	4,030,000	780,000	0	1,430,000
青木 かおり	東京都立大学	研究員	高精度テフラ編年から追える渡島大島の噴火履歴	4,160,000	1,690,000	0	520,000
安藤 大地	東京都立大学	准教授	エスノメソドロジー手法を用いたジャズ即興音楽演奏知識の記述と計算可能モデリング	4,160,000	780,000	0	2,340,000
飯田 真紀	東京都立大学	教授	広東語、台湾語、北京語の極性疑問文の類型論的考察～正疑問文の機能に着目して	2,860,000	520,000	0	390,000
池谷 鉄兵	東京都立大学	助教	複数の溶液計測データの統合解析による蛋白質アサンブル構造決定	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
市古 太郎	東京都立大学	教授	米国ResiliencePlanningとの比較を通じた事前復興計画論の二大拡張	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
福澤 歩	東京都立大学	准教授	表面操作の組合せによる流体制御法の新展開	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
内山 朋規	東京都立大学	教授	ビッグデータ時代における資産価格理論の実証的研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
大須賀 紗織	東京都立大学	准教授	フランスにおける聖職の信心の生成と展開	1,560,000	650,000	0	650,000
梶原 康博	東京都立大学	教授	消防活動支援のための屋内人物検知方法の開発	2,990,000	1,170,000	0	780,000
金崎 雅博	東京都立大学	教授	前進翼低速高迎角空力的应用的知識獲得のための詳細評価と流れ構造最適化	4,160,000	1,560,000	0	780,000
金澤 修	東京都立大学	研究員	ヘレニズム辺境のギリシア思想の東漸とインド思想からの還流、相互応酬の統合的復元	3,900,000	1,560,000	0	910,000
亀澤 美由紀	東京都立大学	教授	Thing Theoryで読むハーディ文学——ジェンダーの揺らぎと「ひと」の解体	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
河合 隆平	東京都立大学	准教授	高度成長期の障害児教育の成立構造と動態に関する研究：運動とジェンダーの視点から	1,300,000	390,000	0	390,000
菊地 俊夫	東京都立大学	教授	コミュニティガーデンの包摂システムによる大都市域の「農」空間の保全と適正利用	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
北山 和宏	東京都立大学	教授	曲げ降伏後に軸筋緩する鉄筋コンクリート柱梁接合部の力学モデル構築と耐震性能評価	4,160,000	1,560,000	0	260,000
木村 千里	東京都立大学	准教授	小・中学生の不登校に対する大学生・大学院生によるアウトリーチ・プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	2,470,000
備前 裕貴	東京都立大学	助教	General Movementsの可視化による低出生体重児の発達支援方法の開発	4,290,000	2,600,000	0	520,000
倉田 陽平	東京都立大学	准教授	膨大なツイートから解き明かす種々の旅のリスクの地域性・時空間特性の分析	1,690,000	130,000	0	650,000
クロニン アダム	東京都立大学	准教授	Elucidating the coevolutionary relationship between sociality and social immunity: a study using facultatively social bees	4,160,000	1,560,000	0	910,000
越 朋彦	東京都立大学	准教授	現代イギリス小説における子どもの表象に関する研究	1,690,000	520,000	0	520,000
児島 晃	東京都立大学	教授	反問むだ時間系のH <sub>∞</sub> 制御：設計法の確立と応答多様性を考慮したシステム構築への展開	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
小林 延人	東京都立大学	准教授	明治維新时期における湖池屋善右衛門家の経営と藩債処分に関する実証的分析	1,560,000	520,000	0	650,000
酒井 高司	東京都立大学	教授	対称空間の一般化およびその極地と対称集合の幾何学的研究	3,770,000	910,000	0	1,820,000
櫻井 毅司	東京都立大学	准教授	圧力増大燃焼で作動する高効率ガスタービンの実証研究	4,160,000	1,300,000	0	780,000
左古 輝人	東京都立大学	教授	テキストマイニングによる20世紀国家（ステイト）分析	1,950,000	650,000	0	520,000
澤井 充生	東京都立大学	助教	現代中国のハラル産業復興における民俗知のレジリエンス：少数民族の生存戦略の模索	2,470,000	780,000	0	910,000
塩路 理恵子	東京都立大学	教授	不安症・慢性抑うつへの入院森田療法における「日記」の質的研究	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
白川 崇子	東京都立大学	教授	マイクロバブル（超音波造影剤）と臨床用汎用型超音波装置による血栓溶解増強	4,160,000	1,170,000	0	910,000
杉浦 芳夫	東京都立大学	教授	中心地理論の空間計画論的応用の進展に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
鈴木 登志雄	東京都立大学	准教授	アルゴリズム的ランダム性から連続な実関数と実閉体へ	4,160,000	1,040,000	0	2,340,000
高木 次郎	東京都立大学	准教授	減衰部材を有する鋼構造建物の大地震後の継続利用を志向した合理的設計解導出法	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
多幾山 法子	東京都立大学	准教授	簡便な施工法を用いた既存木造建物の耐震化と残存耐震性仮判定ツールの構築	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
詫摩 佳代	東京都立大学	教授	アジアにおける感染症協力システムの構築に向けて一国際情勢との最適解を探る	1,950,000	520,000	0	1,040,000
武居 直行	東京都立大学	准教授	俊敏さと器用さを実現するロボット機構の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
田中 学	東京都立大学	准教授	高分子ナノファイバーを利用した異種官能基の協働効果による高速プロトン伝導体の創製	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
津村 博文	東京都立大学	教授	多重ゼータ値と関連する多重級数の数論的性質の研究	4,160,000	1,300,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 一史	東京都立大学	准教授	FRP部材の高度利用による鋼構造物の補修・補強技術の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
長野 基	東京都立大学	准教授	東京圏自治体における「ミニ・パブリックス」型市民参加の政策インパクトの実証的分析	4,030,000	1,560,000	0	1,820,000
沼崎 誠	東京都立大学	教授	社会的格差の維持に寄与する心理メカニズムの検討	3,900,000	1,170,000	0	1,950,000
猫田 泰敏	東京都立大学	教授	量的看護研究における効果量の設定実態の評価と検定力分析の実施支援に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	910,000
野津 雅人	東京都立大学	研究員	伊豆・小笠原諸島における降水季節変化の気候学的特徴とその生成要因の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
野元 弘幸	東京都立大学	教授	教育専門職養成・研修における防災教育プログラムの開発とその国際的展開	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
春田 伸	東京都立大学	教授	好熱糸状性細菌の新規細胞間コミュニケーション機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
久本 智之	東京都立大学	准教授	代数多様体の標準計量と安定性の幾何学	3,900,000	780,000	0	2,340,000
福井 隆雄	東京都立大学	准教授	到達保持運動を伴う動作連結化における発達傾向に応じた触覚覚特性と保持力調節過程	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
福本 聡	東京都立大学	教授	高調波ノイズを考慮して CAN の性能・信頼性を評価する新しい確率モデルの検討	2,730,000	910,000	0	910,000
古永 真一	東京都立大学	准教授	バンド・デシネとアダプテーションの理論に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	260,000
星 周一郎	東京都立大学	教授	自動運転自動車の事故の責任追及の枠組みと必要な情報の取得に関する法的検討	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
堀江 孝司	東京都立大学	教授	ジェンダー・イシューをめぐる議員の立場表明と立場回避：保守系女性議員の言説から	1,300,000	390,000	0	520,000
増山 博之	東京都立大学	教授	ランダムウォーク型マルコフ連鎖の定常分布計算：安定性のトリニティの解明を通して	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
松井 望	東京都立大学	教授	中央・地方政府間の行政手続における行政負担の発生と対応に関する研究	2,210,000	780,000	0	780,000
松岡 多利思	東京都立大学	准教授	中央銀行の最後の貸手機能に関する理論的研究	2,600,000	520,000	0	1,560,000
三澤 健太郎	東京都立大学	助教	粒子散乱装置による燃焼排出粒子中の多環芳香族炭化水素の定量分析手法の開発	3,900,000	780,000	0	1,040,000
宮本 弘暁	東京都立大学	教授	ロボットや人工知能技術などの技術革新が労働市場に与える影響の理論・数量分析	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
向井 智彦	東京都立大学	准教授	対話型3次元キャラクターのための実時間表情合成モデルの研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
村越 潤	東京都立大学	教授	鋼橋主桁構架接合部の疲労き裂に対する実用的診断手法の構築	2,730,000	1,040,000	0	1,040,000
森 稔幸	東京都立大学	研究員	マラリア原虫におけるde novoヘテロクロマチン設立機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
森口 聡子	東京都立大学	准教授	非線形離散最適化における離散凸緩和アプローチの研究	2,990,000	780,000	0	1,560,000
森本 脩平	東京都立大学	准教授	耐戦略性と望ましいメカニズムの設計	2,730,000	520,000	0	1,560,000
矢澤 徹	東京都立大学	研究員	危険な2周期心拍の抑止のための動物および数理モデルを用いたイオン電流因子の分析	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
安田 修	東京都立大学	教授	ニュートリノによる標準模型を超える物理の象論的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 拓実	東京都立大学	教授	TKAインプラントCR型、PS型、MP型タイプ別の筋骨格モデルの開発	2,470,000	1,430,000	0	130,000
山村 崇	東京都立大学	准教授	都市型産業を育む「知識創造の（場所）」の理論化と計画手法の体系化	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
湯山 トミ子	東京都立大学	教授	母語活用型日英中三言語対照学習法と学習システムの開発研究	4,160,000	1,950,000	0	1,300,000
吉川 徹	東京都立大学	教授	利用者希望型の地域施設の配置の効率性と公平性から既存建築ストックを評価する手法	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 圭一郎	東京都立大学	教授	森林動態を考慮した植生帯移動の地形依存性の解明	4,160,000	1,170,000	0	650,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 朋正	東京都立大学	教授	ロスト・ジェネレーションの詩と「危機の20年」の文学的社会的史	3,770,000	910,000	0	1,820,000
吉羽 要直	東京都立大学	教授	金融リスク管理に用いる多変量接合関数の分析	5,980,000	1,170,000	0	1,430,000
渡辺 賢	東京都立大学	教授	プロテインホスファターゼ2Aによる平滑筋収縮増強・張力保持促進のメカニズム	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
田部井 賢一	東京都立産業技術大学院大学	助教	高齢者・認知症患者の残存機能に着目したオーダーメイド型非薬物療法の開発	3,770,000	780,000	0	1,690,000
林 久志	東京都立産業技術大学院大学	准教授	非同期・広域多発型タスクと分散リソースのP2Pシェア交渉最適化に関する基礎検証	4,030,000	650,000	0	1,430,000
青山 徹	横浜市立大学	講師	局所進行胃癌に対する術前補助化学療法の個別化を目指したバイオマーカーの検索	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
荒井 康裕	横浜市立大学	講師	シスプラチン難聴予防薬の臨床応用に向けた内耳障害予防と抗腫瘍効果の比較検討	4,160,000	780,000	0	910,000
有馬 斉	横浜市立大学	准教授	持続的で深い鎮静と積極的安楽死の間の道徳的な区別に関する研究	4,290,000	780,000	0	2,600,000
伊藤 秀一	横浜市立大学	教授	補体に着目した小児血管炎の病態解明と新規治療法としての抗補体療法の可能性の検討	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
今城 健人	横浜市立大学	その他	NAFLD及びNAFLD由来肝細胞癌における鉄沈着の役割の検討	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
今村 江里子 (興水 江里子)	横浜市立大学	その他	全ゲノム解析による先天性GPI欠損症の新規責任遺伝子探索	4,160,000	1,040,000	0	520,000
岩井 俊憲	横浜市立大学	講師	口腔癌に対する磁気法によるセンチネルリンパ節生検の確立-R1法との非劣性試験	4,030,000	910,000	0	1,300,000
太田 周平	横浜市立大学	その他	敗血症におけるインスリン抵抗性の生物学的意義の解析と治療応用に向けた基礎研究	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
大竹 誠	横浜市立大学	助教	2光子イメージングによる悪性脳腫瘍幹細胞ニッチ可視化及び腫瘍増殖過程の経時的解析	4,030,000	1,300,000	0	520,000
岡田 興造	横浜市立大学	助教	糖尿病合併冠動脈疾患患者に対する強化多因子治療の冠動脈プラーク退縮効果	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
荻野 伊知朗	横浜市立大学	准教授	リン酸カルシウムベースを用いた乳がん前立腺がんの臨床研究	4,030,000	2,600,000	0	520,000
奥田 昌彦	横浜市立大学	その他	ヒトRNAポリメラーゼと基本転写因子TFIIHとの複合体の構造モデルの構築	4,160,000	1,430,000	0	390,000
折館 伸彦	横浜市立大学	教授	唾液腺発癌におけるEWSR1-ATF1融合遺伝子の機能解析	4,160,000	1,950,000	0	910,000
影山 摩子弥	横浜市立大学	教授	精良型施設外就労の意義と課題および課題の解決策の提示	3,120,000	1,170,000	130,000	520,000
柏木 静	横浜市立大学	助教	肺癌上皮細胞の自然免疫応答を標的とした院内肺炎予防法開発に向けた基礎研究	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
片岡 浩介	横浜市立大学	准教授	慢性腎臓病下での二次性副甲状腺機能亢進の分子背景の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
勝元 敦子	横浜市立大学	その他	ミクログリアRIPK1の解析に基づくアミロイド-タウ連関解明と新規治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	910,000
加藤 美香	横浜市立大学	助教	ICTIによる在宅酸素療法利用者の個別最適化された患者教育・自己管理システムの構築	4,030,000	1,820,000	0	910,000
上村 大輔	横浜市立大学	助教	収縮機能の保持された心不全におけるRANKL/RANK/OPGシステムの役割	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
川上 裕理	横浜市立大学	講師	超音波ガイド下侵襲的処置時の術者負担軽減を目指した安全な超音波画像の提示法の開発	4,290,000	130,000	0	650,000
菅野 洋	横浜市立大学	その他	SOGs由来ペプチドと血液凝固門透過性増強による脂肪由来幹細胞を用いた再生医療	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
北 幸海	横浜市立大学	准教授	量子モンテカルロ法の高度化による多原子分子に対する計算陽電子分光法の確立と展開	4,160,000	780,000	0	910,000
木谷 洋輔	横浜市立大学	助教	シスプラチンによる避発性悪心・嘔吐の原因と新しい治療法の検討：血清鉄過剰の解消	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
國井 美紗子	横浜市立大学	その他	扁桃体腫大を伴う側頭葉てんかんの病態背景の解明と新規治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
國本 博義	横浜市立大学	助教	高リスク染色体異常を有する新規白血病細胞株を応用した抗がん剤耐性機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
熊谷 研	横浜市立大学	准教授	変形性関節症における力学的負荷に対しスクロステンが関節軟骨に果たす役割の解明	4,160,000	1,040,000	0	520,000
結束 貴臣	横浜市立大学	助教	腸管バリアに注目した非アルコール性脂肪肝疾患の新規治療の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
越中 孝文	横浜市立大学	教授	音声に内在する個人性の言語的側面に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
後藤 温	横浜市立大学	教授	糖尿病治療薬とがんリスクの疫学研究：TMLE法、バイアス分析とメンデルランダム化	4,160,000	1,300,000	0	780,000
坂倉 正義	横浜市立大学	助教	シャルコー・マリー・トゥース病の解明に向けたPMP22とMP2の構造生物学解析	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
佐藤 響子	横浜市立大学	教授	インタビューの語りみるジェンダー規範から考える女性活躍推進	4,160,000	910,000	0	2,080,000
佐藤 みほ	横浜市立大学	准教授	看護師のアセスメントプロセスの可視化に基づくAIを活用した学習支援システムの開発	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
下道 知世乃	横浜市立大学	助教	「生命を脅かす病気をもち病児のきょうだい」が学童思春期に望む支援」のモデル構築	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
杉森 一哉	横浜市立大学	講師	ct-DNAと創検検体を用いた肺癌化学療法中に生じる3次元的遺伝子変位の解明	4,030,000	910,000	0	1,690,000
関本 奏子	横浜市立大学	准教授	精密コロナ放電と衝突誘起解離質量分析法を用いたテルベン酸化体の官能基同定法の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
竹内 一郎	横浜市立大学	教授	インターフェロン制御因子5を標的とした急性呼吸器感染症候群の分子標的治療の開発	4,160,000	650,000	0	390,000
竹内 英之	横浜市立大学	准教授	単球系細胞から捉えた全身炎症による神経変性疾患の病態進展の機序解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
竹内 正樹	横浜市立大学	助教	血清エクソソーム由来マイクロRNA解析によるベータ細胞病のバイオマーカーの探索	4,160,000	2,470,000	0	780,000
橋 勝	横浜市立大学	教授	フラレンナノウィスカーの成長制御と力学的性質に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
立石 由紀子	横浜市立大学	助教	看護師による超音波断層装置を用いたICU入室患者の筋力評価の可視化	2,600,000	260,000	0	780,000
田所 友美	横浜市立大学	助教	気道上皮細胞による気道軟骨/平滑筋の恒常性維持機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	780,000
田中 章景	横浜市立大学	教授	新規イントロンリビート病CANVASの病態解析モデルの構築	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
中馬 誠	横浜市立大学	准教授	難治性肝癌のCD8陽性T細胞誘導を介した免疫療法改善の検討とバイオマーカーの構築	4,160,000	1,560,000	0	780,000
土井 宏	横浜市立大学	准教授	脊髄小脳失調症42型疾患修飾治療開発と光遺伝学的手法を用いた病態基盤の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
中島 忠章	横浜市立大学	助教	細胞と足場の物性変化フィードバック機構の解明と上皮立体構造形成への影響	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 京太	横浜市立大学	准教授	適応的に機能する急変対応システムの有用性と実装にむけた研究	3,510,000	910,000	0	1,300,000
中村 大志	横浜市立大学	助教	小細胞肺癌転移性脳腫瘍における患者由来細胞株樹立による特異的局所浸潤機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	1,430,000
中山 明仁	横浜市立大学	その他	次世代低侵襲喉頭垂全摘出術の術前臨床・臨床試験による検証	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
長畑 周史	横浜市立大学	准教授	内部統制報告書制度の有効性の分析と他法人への応用可能性に関する研究	3,770,000	1,300,000	260,000	520,000
西 真由子	横浜市立大学	助教	微小環境を基盤とした中枢神経系原発性リンパ腫の本態解明と新規治療標的の探索	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
西内 啓	横浜市立大学	その他	デザインを意識したデータサイエンスにおける課題解決型学習(PBL)の開発	4,030,000	1,690,000	0	1,430,000
西村 剛志	横浜市立大学	准教授	頭頸部扁平上皮癌オルガノイドの接触型培養による転移リンパ節被膜外浸潤の機序解明	3,900,000	1,040,000	0	910,000
野村 英一	横浜市立大学	准教授	ゲノムデータに基づいた正常眼圧緑内障の発症パルスウェイ解析	4,160,000	1,560,000	0	910,000
浜田 恵輔	横浜市立大学	助教	トリプトファンレニル基転移酵素のペプチド基質認識と反応機構の構造学的解明	4,030,000	390,000	0	1,170,000
藤田 藍一	横浜市立大学	助教	変形性関節症に起因した骨格性下顎後退症患者の新たな治療戦略	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 純一	横浜国立大学	講師	青年期のひきこもり者に対する遠隔健康医療相談の効果検証に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,040,000
古川 垂矢子	横浜市立大学	その他	液液相分離したリン酸化HP1αのスクレオソーム結合への機能解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
本澤 大志	横浜市立大学	助教	Single-Cell RNA sequenceによるARDS病態の網羅的探索	4,290,000	390,000	0	130,000
松澤 泰志	横浜市立大学	講師	食物繊維サプリメントによる腸内細菌叢と代謝産物TMAO、動脈硬化改善効果の検討	4,290,000	1,690,000	0	910,000
南崎 真綾	横浜市立大学	助教	入院する高齢者への身体拘束を最小限にするための看護管理指標の開発	4,160,000	2,210,000	0	390,000
峯岸 薫	横浜市立大学	助教	組織におけるナトリウム代謝異常をターゲットとした全身性強皮症の病態解明	4,160,000	1,560,000	0	1,820,000
宮腰 藍衣	横浜市立大学	助教	染色体異常モザイク胚から健康児が生まれるのはなぜか？	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
安川 文朗	横浜市立大学	教授	難聴者の社会経済リスクとQOLに関する定量分析	2,990,000	650,000	0	910,000
山藤 竜太郎	横浜市立大学	准教授	外国子会社の実態調査および外国子会社と本社のパフォーマンスの実証研究	4,160,000	780,000	0	3,120,000
山本 敏司	横浜市立大学	准教授	カテゴリ変数を伴う臨床研究における新たな解析法およびデザインの開発	3,510,000	910,000	0	910,000
米田 正人	横浜市立大学	准教授	NAFLDに合併するサルコペニア発症機序における門脈圧亢進症、胆汁酸変化の検討	3,120,000	910,000	0	520,000
渡邊 純	横浜市立大学	准教授	エンハンサー解析手法を用いた大腸癌リンパ節転移の有無による原発巣の差異の解明	4,160,000	650,000	0	390,000
生田 倫子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	災害避難施設受け入れ難民のメンタルヘルス調査と心理的支援ガイドラインの作成	2,990,000	1,430,000	0	390,000
大場 美穂	神奈川県立保健福祉大学	講師	透析患者に対するテーラーメイドケアを目指した非侵襲的な皮膚生理機能評価方法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
川名 るり	神奈川県立保健福祉大学	教授	多様化した小児医療現場での技能転移促進に向けた学習環境デザインモデルの構築	3,640,000	520,000	0	2,210,000
口羽 文	神奈川県立保健福祉大学	准教授	複雑な疫学データに対する多段階サンプリングモデルの応用	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 智高	神奈川県立保健福祉大学	准教授	歩行中の注意負荷量に対応する歩行調節能力を指標とした転倒予防戦略の構築	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
山本 恵子	神奈川県立保健福祉大学	教授	都市における低所得単身高齢者のための包摂型地域包括ケアのプログラム開発	2,210,000	520,000	0	1,040,000
平井 孝次郎	川崎市立看護大学	講師	関節リウマチ患者の主観的状況を軽減させる心理・社会的支援プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	0	780,000
酒井 禎子	新潟県立看護大学	准教授	地方都市の高齢がん患者の「食べて動ける力」を支える集学的ケアモデルの臨床評価	3,250,000	780,000	0	1,560,000
坂田 智佳子	新潟県立看護大学	助教	在宅療養への移行をつなぐ終末期がん患者の地域包括型看護ケアプログラム構築	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
太田 亜里美	新潟県立大学	准教授	高齢者の食の多様性を確保するための人のつながりと地理的要因の検討～2国間比較研究	3,380,000	1,040,000	0	650,000
小澤 薫	新潟県立大学	准教授	低所得世帯の子どもに対する子育て支援環境の整備に関する実証的研究	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
神谷 睦代	新潟県立大学	准教授	倉橋惣三の芸術教育観－「児童芸術」概念内容と歴史的意義についての検討を通して－	3,640,000	650,000	0	2,080,000
田村 朝子	新潟県立大学	教授	高アミロース米の特性を利用した糖尿病予防及びアレルギー対応食品の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
田村 龍一	新潟県立大学	准教授	知識の距離構造を用いたイノベーション生産性促進方策に関する研究	1,170,000	130,000	0	260,000
萩原 真	新潟県立大学	助教	糖尿病における高LDL血症発症の新しいメカニズム解明と食品成分による改善法の検討	4,290,000	2,210,000	1,040,000	130,000
高山 京子	新潟県立大学	教授	海洋秩序の揺らぎと規範を巡る攻防－日本と豪州の「規範外交」を事例に	3,510,000	650,000	0	2,210,000
児美川 佳代子(小松 佳代子)	長岡造形大学	教授	美術教育と市民性教育—Arts-Based Researchの社会的可能性	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
齋藤 和彦	長岡造形大学	教授	地産地消型モビリティの実装研究	4,160,000	650,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩崎 涼子	富山県立大学	助教	認知症高齢者と家族の看護に関するICTを活用した倫理教育教材の開発と効果の検証	3,250,000	780,000	0	910,000
加藤 康夫	富山県立大学	教授	植物培養細胞の精密代謝改変による高機能物質合成プラットフォームの構築	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
北林 正子	富山県立大学	助教	急性期病院の病棟看護師による在宅訪問の教育システムの開発と検証	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
黒田 啓介	富山県立大学	准教授	化学的・微生物学的マーカーを用いたプール水の汚染実態の解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
坂村 芳孝	富山県立大学	教授	爆発飛散物の危険度評価に資する流体連成6自由度軌道シミュレーターの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
清水 暢子	富山県立大学	講師	タイ北部に徹うエンターテインメントケア：持続可能な認知症予防プログラム開発と評価	4,160,000	910,000	0	2,340,000
杉山 由香里	富山県立大学	講師	看護実践への活用に向けた精神疾患をもつ人の内面的成長ケア・モデルの開発と検証	3,120,000	650,000	0	1,430,000
高木 昇	富山県立大学	教授	重度視覚障害者が容易に利用可能な図形記述言語とそれを用いた作図支援システム開発	4,160,000	390,000	0	520,000
高屋 智久	富山県立大学	准教授	表面増強近赤外マルチプレックス誘導ラマン分光計の開発と光化学系の動的構造解明	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
中井 満	富山県立大学	講師	筆跡を予測・補完・整形する手書きインタフェースの開発	4,030,000	1,170,000	0	780,000
中村 秀規	富山県立大学	准教授	SDGs時代の環境政策市民対話：協働と対話文化に関する日台社会調査	4,160,000	1,690,000	0	2,080,000
西村 香織	富山県立大学	助教	妊娠早期からの切れ目のない支援に向けた気がかりな妊婦のアセスメント指標の開発	3,510,000	1,560,000	0	780,000
二本柳 圭	富山県立大学	講師	学士課程から始める急性期人工呼吸器ケア自立学習支援教材プログラムの開発と評価	4,030,000	260,000	0	1,430,000
野田 堅太郎	富山県立大学	講師	化学量の濃度変化を常時計測することが可能なMEMS化学量センサ	4,030,000	1,560,000	0	910,000
濱野 初恵	富山県立大学	助教	運動学的視点を取り入れた糖尿病フットケア教材開発と看護師への教育支援効果の検証	3,380,000	1,300,000	0	1,170,000
星川 圭介	富山県立大学	教授	兼業雑作を主とする営農組合の持続可能条件の提示：日タイ事例の類型化を通して	2,470,000	910,000	0	780,000
堀田 美沙	富山県立大学	助手	高齢者のひとり歩きに関する看護師及び家族介護者の観察の視点と判断の構築	2,730,000	650,000	0	1,430,000
山崎 智可	富山県立大学	講師	近赤外分光法による高齢者への前腕浴が前頭葉機能の注意力に及ぼす効果の検証	3,770,000	260,000	0	520,000
脇坂 暢	富山県立大学	教授	マイクロエマルション反応場による多環芳香族炭化水素の1段階多電子移動水素化の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
渡辺 幸一	富山県立大学	教授	火山ガスの広域輸送と中部山岳域における硫酸エアロゾル生成量および水銀の動態解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
今方 裕子	石川県立看護大学	助教	ドセタキセルの投与を受けた乳がん患者の下肢浮腫の臨床的特徴に関する観察研究	2,860,000	260,000	0	650,000
岩佐 和夫	石川県立看護大学	教授	重症筋無力症の新規病態：免疫チェックポイント分子と補体制御因子および治療への発展	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
川島 和代	石川県立看護大学	教授	介護保険施設における認知症高齢者の難聴に着目した支援プログラム作成に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
木森 佳子	石川県立看護大学	准教授	最遠近赤外光波長を用いた目視困難末梢静脈可視化システムの開発	4,160,000	2,210,000	0	260,000
工藤 義信	石川県立看護大学	講師	ビーター・イドリ―教訓詩の伝播の実態を探るテクニカル批評・人物研究・古写本学的分析	3,900,000	650,000	0	2,340,000
牧野 智恵	石川県立看護大学	教授	がん遺伝子パネル検査を受ける患者の体験	3,900,000	1,170,000	0	2,080,000
室野 奈緒子	石川県立看護大学	助教	メンタル不調者の職場復帰支援における産業看護職の人事労務担当者との連携の影響因子	3,120,000	780,000	0	1,430,000
小柳 喬	石川県立大学	准教授	ゲノムで読み解く広範分布性乳酸菌ラクタチルス・サケイの「歩んだ道」と将来的利用	4,160,000	910,000	0	650,000
高居 恵愛	石川県立大学	准教授	ブドウ果実のメタボロミクスおよびトランスクリプトミクスによる成熟制御機構の解明	4,160,000	910,000	0	650,000
竹村 美保	石川県立大学	准教授	褐藻のフコキサンチン合成経路の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
東村 泰希	石川県立大学	准教授	大腸ムチンの質的・量的制御に関する分子機序の解明と大腸がん予防への展開	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
福岡 信之	石川県立大学	教授	ダイコンの内部褐変症の発生機構の解析	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
宮口 和義	石川県立大学	教授	縄跳び等「弾み運動」による「子どもロコモ」予防・改善プログラムの開発	4,160,000	1,040,000	0	390,000
池田 美智子	公立小松大学	助教	ダイオキシン類の環境汚染が小児の身体・ステロイドホルモン・体力に与える影響の解明	3,770,000	1,430,000	0	520,000
香川 博之	公立小松大学	教授	スキーの雪面摩擦と雪粒子のミクロな結合力の関係	4,160,000	520,000	0	390,000
久司 留理子	公立小松大学	その他	一般の人が地域で妊婦と母子を見守る、地域母子見守りシステムの構築	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
小原 文衛	公立小松大学	教授	ホラー映画の深層に抑圧された（先住民への暴力）の歴史の解明によるアメリカ史の革新	2,340,000	650,000	0	260,000
酒井 忍	公立小松大学	教授	高性能スポーツマシンと慣性センサを用いた球技ボールの飛翔軌道とバウンド挙動の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
坂本 めぐみ	公立小松大学	教授	児童生徒のインターネットゲーム障害を予防・早期発見する専門職研修プログラムの開発	4,160,000	520,000	0	2,860,000
史 金星	公立小松大学	准教授	流体動揺振動問題における異種材料複合構造体の最適設計法の開発とルアー設計への応用	4,160,000	910,000	0	1,690,000
鍋柄 増根	公立小松大学	教授	ディープラーニングによる心理検査における妥当でない回答の検出	2,210,000	780,000	0	650,000
仲田 浩規	公立小松大学	教授	三次元解析を用いた精路の構造・形成メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
橋本 泰成	公立小松大学	教授	ブレイン・マシン・インタフェース型ベットのサイド下肢運動訓練システムの臨床応用	4,160,000	910,000	0	650,000
村山 立人	公立小松大学	教授	不可逆圧縮過程としてのスピングラスの研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
今道 力敬	福井県立大学	准教授	慢性低酸素環境に注目した乳がんの抗アンドロゲン薬抵抗性獲得機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
岩崎 行玄	福井県立大学	教授	イネの器官サイズを制御する3量体Gタンパク質の分子メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
河部 壮一郎	福井県立大学	准教授	恐竜における脳と頭骨の形態的共変性の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
國崎 大恩	福井県立大学	准教授	教師の発達の変容と教育実践をめぐる関係性の動的記述	1,950,000	390,000	0	1,170,000
小松 恭代	福井県立大学	教授	ヨシコ・ウチダの文学作品における日本文化や日本的価値観の表象	1,170,000	520,000	0	130,000
田中 祐希	福井県立大学	准教授	狭い海洋フロントにおけるサブメソスケール現象の発生・発達に関わる不安定機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
田原 大輔	福井県立大学	教授	落差遊上弱者カジカ類を指標とした農業用井堰改修による河川連続性の回復効果の検証	3,770,000	1,040,000	0	650,000
道信 良子	福井県立大学	教授	学童期から思春期の子ども小児がん医療における意思形成過程の解明と支援方法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
渡邊 敏生	福井県立大学	准教授	開放体系における金融不安定性モデルと日本経済分析	3,770,000	1,170,000	0	1,820,000
石橋 佐枝子	敦賀市立看護大学	講師	青年期の外在化障害に対する診断アセスメントと支援に関する研究	4,030,000	780,000	0	1,430,000
春日 由香	都留文科大学	教授	児童詩創作指導実践研究	1,300,000	390,000	0	390,000
菊池 有希	都留文科大学	教授	イギリス・ロマン主義と中世日本文芸における自我の無化に関する比較文学的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
木下 慎	都留文科大学	講師	脱構築以降の教育の共同性：デュエイからナンシーへ	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
早野 慎吾	都留文科大学	教授	モーションキャプチャによる八王子車人形の動作解析およびデジタルアーカイブ作成	2,340,000	260,000	0	260,000
井川 由貴	山梨県立大学	准教授	患者の個別性をふまえた術後疼痛経過の予測モデル構築に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	910,000
賀 南	山梨県立大学	准教授	中国語教育文法に基づくタスク中心型言語学習ゲームを取り入れた初級教材の開発と効果	1,040,000	260,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
杉山 歩	山梨県立大学	准教授	ゲーミフィケーションを活用した共同体験観光のサービスマニュアルに関する実証研究	2,210,000	780,000	0	520,000
芳賀 了	山梨県立大学	助教	小児看護領域におけるオンライン授業導入による看護学実習の実態と効果の検証	2,210,000	910,000	0	520,000
平田 良江	山梨県立大学	教授	高年初産婦とパートナーへの妊娠中から産後1年までの長期的支援プログラムの構築	1,820,000	390,000	0	650,000
依田 純子	山梨県立大学	准教授	家族のLifeを支援する訪問看護師の実践力強化モデルの開発	3,120,000	650,000	0	1,170,000
有賀 美恵子	長野看護大学	准教授	心の健康問題を抱える高校生への多職種協働支援－教育現場における早期介入に向けて－	4,030,000	910,000	0	2,210,000
池上 千賀子 (曾根 千賀子)	長野看護大学	講師	一般病院の認知症高齢者に対する看護チーム力向上へのコンサルテーション介入の有効性	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
小口 翔平	長野看護大学	助教	看護師の多課題遂行能力を獲得・向上するための教育プログラムの開発と有用性の検証	4,030,000	1,950,000	0	910,000
柄澤 邦江	長野看護大学	准教授	終末期療養者への訪問看護師と訪問介護従事者の連携・協働による支援モデルの開発	1,690,000	390,000	0	780,000
田中 法博	長野大学	教授	有形文化財の視覚的質感の定量化と3DCG再現法の開発	4,160,000	1,040,000	0	910,000
満尾 世志人	長野大学	准教授	佐渡島をモデルとした耕作放棄及び自然災害が里山生態系に及ぼす影響の解明	4,160,000	2,080,000	0	650,000
中山 智哉	長野県立大学	准教授	地域子育て支援拠点と子育て世代包括支援センターの有機的な多職種連携モデルの検討	2,730,000	910,000	0	910,000
上矢 恭子	公立諏訪東京理科大学	講師	ニオイ火災感知に活用する調理時のニオイ変化に基づくニオイマップの作成	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
北市 清幸	岐阜薬科大学	教授	代謝挙動解析を基盤としたフェンタニル類似体の有害性予測手法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 光浩	岐阜薬科大学	教授	医療ビッグデータ解析を用いた薬剤惹起性うつ病の病態解明と治療法開発	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
本田 岳夫	岐阜薬科大学	准教授	樹状突起を介する神経細胞配置制御で大脳新皮質Layer1が維持される仕組みの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
古川 直美	岐阜県立看護大学	教授	多様な学びの機会を活用した介護老人福祉施設における看護人材育成プログラムの構築	1,690,000	650,000	0	780,000
松下 光子	岐阜県立看護大学	教授	看護者対対象者の2者関係に基づく地域看護実践展開モデル活用ガイドの開発	4,030,000	1,040,000	0	910,000
米増 直美	岐阜県立看護大学	教授	地域の介護観・子育て観に即した地域共生社会実現をめざす地域看護活動モデルの開発	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
内田 信也	静岡県立大学	教授	がん治療における口内炎予防・治療に対する含嗽用フォーム剤の開発と臨床評価	4,160,000	1,300,000	0	910,000
江上 寛通	静岡県立大学	准教授	アニオン性相間移動触媒の多機能化による高難度不斉フッ素化反応の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
笠原 民子	静岡県立大学	講師	タレント識別における従業員行動に関する実証研究：本社と海外子会社間の認知ギャップ	4,030,000	1,950,000	0	1,300,000
河原崎 泰昌	静岡県立大学	准教授	難生産性細胞換え蛋白質の活性型発現に関わる諸因子の解明と新規発現系の構築	4,290,000	780,000	0	650,000
木村 綾	静岡県立大学	講師	地域特性に応じた訪問看護事業所におけるアウトカムマネジメントモデルの開発	1,950,000	520,000	0	910,000
小西 英之	静岡県立大学	准教授	気体分子等価体を用いる創薬に資する新規触媒的有機合成反応の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
近藤 啓	静岡県立大学	教授	薬物放出速度の持続制御が可能な非晶質固体分散体ナノファイバー製剤技術基盤の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 郁美	静岡県立大学	助教	慢性期脳卒中患者の睡眠中の呼吸状態を把握できるセンサの開発と看護ケアの検討	3,380,000	520,000	0	650,000
高畑 幸	静岡県立大学	教授	日本における結婚移民女性の高齢化－フィリピンを中心として－	4,160,000	2,080,000	780,000	650,000
竹下 典子	静岡県立大学	助教	腹膜タイド結合におけるクローディン15の生理学的意義の検討	4,160,000	910,000	0	1,560,000
中岡 正昭	静岡県立大学	助教	新型コロナウイルス感染症の呼吸状態を遠隔測定できるデバイスの開発と有用性の検討	2,860,000	130,000	0	260,000
中野 祥吾	静岡県立大学	准教授	祖先型L-アミノ酸脱炭素酵素を軸とするD-アミノ酸誘導体の大量生産に向けた基盤構築	5,980,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 景子	静岡県立大学	准教授	妊娠初期から乳幼児期まで切れ目なくDV被害母子を支援するモデルの開発に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
明正 大純	静岡県立大学	助教	内在性レトロウイルスが牽引する同一個体群内における第2・3の性決定遺伝子進化機構	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
山口 賢彦	静岡県立大学	助教	脂肪組織線維化の治療法開発を指向した核内受容体Nr4a1の機能解析	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
山口 深雪	静岡県立大学	助教	触媒による反応の位置選択性制御を活用した多置換環素環化合物の合成	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
吉村 文彦	静岡県立大学	准教授	機能解明を志向する炭素環上に四級不斉炭素が密集した天然物の全合成研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
米野 みちよ	静岡県立大学	教授	映像と写真から再構築する米国統治下フィリピンの日本人移民：記憶、表象、関係性	4,160,000	1,300,000	0	390,000
天内 大樹	静岡文化芸術大学	准教授	デザイン美学の理論的基礎——グローバル時代の地方都市における展示と通史	3,120,000	780,000	0	1,820,000
松戸 修一	静岡文化芸術大学	教授	過疎農村の集落と「地縁・血縁者」との関係からみた地域の持続可能性についての研究	3,640,000	780,000	0	1,560,000
松田 達	静岡文化芸術大学	准教授	モビリティがル・コルビュジエの都市計画に与えた影響に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
森口 卓哉	静岡県立農林環境専門職大学	教授	環境に対応したMYBアレルの転写制御によるリンゴの着色機構	4,290,000	1,560,000	0	910,000
日井 健	静岡社会健康医学大学院大学	教授	新たな遺伝性腫瘍・内分泌代謝症候群「ARMC5遺伝子異常症」の臨床病態解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
青島 京子	愛知県立大学	助教	外来がん薬物療法継続中の後期高齢者のコンフォートに関するアセスメントツールの作成	3,510,000	780,000	0	1,300,000
足立 奈穂	愛知県立大学	助教	医療的ケア児のセルフケア支援に関する基礎研究—セルフケア行動の解明—	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
池田 周	愛知県立大学	教授	音韻認識と形態素認識に基づく英語の「語の読み書き」指導を通じた小中接続	3,640,000	910,000	0	1,170,000
日田 毅	愛知県立大学	教授	量子もつれによる計測技術に応用した非対称型無線量子通信方式	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
神谷 直希	愛知県立大学	准教授	深層学習とモデル統合理論の構築による骨格筋の多元的理解の実現	4,160,000	910,000	0	1,170,000
小林 敏生	愛知県立大学	教授	森林環境下でのリモートワークが労働者のメンタルヘルスと労働効率に及ぼす影響	6,110,000	910,000	0	2,210,000
鈴木 隆	愛知県立大学	准教授	現代中国の政治エリートのキャリア形成と思想発展	1,950,000	520,000	0	520,000
洲脇 武志	愛知県立大学	准教授	南北朝から初唐期における「家学」の成立と展開	1,820,000	390,000	0	1,040,000
瀬野 由衣	愛知県立大学	准教授	2~3歳児における教示行為とその動機に関する発達的研究	2,860,000	520,000	0	910,000
坪井 由実	愛知県立大学	その他	教育委員会のエビデンスに基づくアウトリーチ型の対話的指導行政の実践的開発研究	4,030,000	910,000	0	1,430,000
深田 順子	愛知県立大学	教授	化学放射線療法を受けた頭頸部がん患者の摂食嚥下障害看護プログラムの開発	4,160,000	520,000	0	2,080,000
古田 加代子	愛知県立大学	教授	転居高齢者の生活適応促進を旨とした転居前支援プログラムの開発に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
山口 雅生	愛知県立大学	准教授	生産性、賃金、所得分布の国際比較分析	4,160,000	910,000	0	2,340,000
渡邊 直美	愛知県立大学	助教	喉頭摘出者の食道発声トレーニングプログラムの構築と効果の検証	4,030,000	1,040,000	0	520,000
渡会 環	愛知県立大学	准教授	ブラジルにおける高齢者の扶養と介護をめぐる家族の機能の変化	2,860,000	780,000	0	1,820,000
井上 彰	愛知県立芸術大学	教授	ハワイ・クレオールにおける視覚的語彙認識—二言語変種併用の及ぼす影響—	2,730,000	910,000	0	910,000
大塚 直	愛知県立芸術大学	准教授	劇作家エデン・フォン・ホルヴァートの初期社会劇とバイエルン革命の遺産	3,120,000	910,000	0	910,000
木田 光子	愛知県立芸術大学	准教授	光則・光起を中心とする近世土佐派絵師の基礎的研究	2,860,000	520,000	0	1,430,000
井口 広靖	名古屋市立大学	助教	活性化脊髄後角アストロサイトのL-乳酸輸送異常による神経障害性疼痛の機序解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井上 浩一	名古屋市立大学	准教授	ミクログリアを標的としたグリオーマ/ミクログリア相関の制御による新規腫瘍抑制	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
今井 一徳	名古屋市立大学	助教	災害時に新生児をNICUから効率的に搬出するための定量的な搬送トリアージの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
岩田 幸子	名古屋市立大学	助教	睡眠同期を中心にした母親関係構築の遅れが母の育児不安と児の高次脳機能に与える影響	4,290,000	910,000	0	910,000
岩田 宏満	名古屋市立大学	准教授	LETの違いを応用した次世代陽子線FLASH照射の生物学的解明と臨床応用の構築	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
宇佐美 雅之	名古屋市立大学	研究員	抗酸化遺伝子Nntによる原路結石抑制機構を用いた予防治療への検討	4,160,000	2,210,000	0	910,000
牛込 創	名古屋市立大学	助教	大腸癌に切り込む事で生じる腫瘍学的な変化の解明と臨床への応用	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
大谷 隆浩	名古屋市立大学	講師	複雑・高次元任意形状クラスター解析法の開発とその実証	4,030,000	780,000	0	1,560,000
岡田 朋記	名古屋市立大学	その他	疾患IPS細胞由来腎臓オルガノイドの樹立による新規腎結石モデルと結石溶解療法の開発	4,160,000	520,000	0	1,560,000
萩野 浩幸	名古屋市立大学	教授	前立腺がん放射線治療における直腸障害0%実現のためのデノビエ筋膜徹底解明	3,510,000	1,430,000	0	390,000
奥田 真也	名古屋市立大学	教授	税負担削減行動とCSRが企業のリスクマネジメントに与える影響について	3,640,000	780,000	0	2,210,000
奥村 嘉英	名古屋市立大学	研究員	唾液腺原発粘表皮癌における治療層別化を目指した分子病理学的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
尾関 和芳	名古屋市立大学	研究員	肺腫瘍マクロファージに注目したウイルス感染症による気管支喘息の発症促進機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
尾関 啓司	名古屋市立大学	講師	炎症性腸疾患関連癌に対する新規光感受性物質を使用した光線力診断の開発	4,030,000	650,000	0	2,340,000
片野 広之	名古屋市立大学	准教授	頸動脈石灰化粥腫安定機構の多角的エピジェネティック制御と分子間クロストークの探究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 亜紀	名古屋市立大学	講師	加齢黄斑変性における「網膜色素上皮-ブルッフ膜」メンテナンスの解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
加藤 晋	名古屋市立大学	助教	肺腫瘍マクロファージの炎症調節機能に着目した重症型慢性肺疾患の病態解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
加藤 伸一郎	名古屋市立大学	助教	活性フラボノイドを用いた口腔潜在的悪性疾患に対する治療薬の開発	3,770,000	390,000	0	1,820,000
亀井 美智	名古屋市立大学	助教	小児脳形腫瘍治療に対する粒子線治療のための吸収性スベーター留置ラットモデルの構築	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
川端 康	名古屋市立大学	教授	深化した地域貿易協定と製品基準の調和・相互承認	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
菅野 さな枝	名古屋市立大学	講師	死体液中のexosome内包mRNA解析を用いた死因解明への実験的検証	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000
木谷 名都子	名古屋市立大学	准教授	20世紀前半のアジア・アフリカにおける原料生産と技術移転—綿花政策を中心に	1,820,000	520,000	0	390,000
鬼頭 宏彰	名古屋市立大学	助教	内向き整流性カリウムチャネルによる骨形成調節機構の解明とその応用	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
木村 俊明	名古屋市立大学	講師	高耐震性能・省資源な自由曲面ラチスシェル構造物の形状設計法の構築とその応用	4,160,000	1,950,000	0	1,300,000
木村 奈緒美	名古屋市立大学	助教	乳児を育てる母親の産後うつを予防し、育児をポジティブに捉えるプログラムの開発	2,600,000	650,000	0	390,000
栗原 裕司	名古屋市立大学	助教	神経突起伸長因子LOTUSの受容体同定と分子メカニズム解析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
佐藤 剛	名古屋市立大学	准教授	均衡型染色体相互転座を有する不育症患者における染色体交互分離の予測因子の探索	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
澤田 雅人	名古屋市立大学	講師	コンドロイチン硫酸による成体脳におけるニューロン移動制御	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
嶋田 逸誠	名古屋市立大学	講師	ヒト脳オルガノイドの樹立による、脳のしわ形成機序の解明	4,160,000	910,000	0	1,560,000
清水 健史	名古屋市立大学	講師	オリゴデンドロサイトの力覚機構の解析と白質障害治療研究への応用	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
志村 貴也	名古屋市立大学	講師	脂肪前駆細胞を起点とする複雑微小環境形成からみたスキルス胃癌の革新的病態制御	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
杉浦 健之	名古屋市立大学	教授	脳血流量の変化を指標とした慢性疼痛患者の脳機能評価	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
杉浦 博士	名古屋市立大学	准教授	ミトコンドリア呼吸調節因子を標的とした乳がんに対する革新的治療法の開発	4,030,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 元彦	名古屋市立大学	教授	抗炎症性サイトカインを用いた難治性鼻副鼻腔炎に対する新規治療法の開発	4,160,000	910,000	0	1,690,000
鈴森 伸宏	名古屋市立大学	准教授	胎生期形態異常における妊娠維持機構の破綻による流産機序の解明と着床前診断への応用	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
高木 博史	名古屋市立大学	講師	食塩過剰摂取がインスリン分泌不全を引き起こす機序の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
高野 博充	名古屋市立大学	助教	急性呼吸器症候群での肺血管抵抗上昇における内皮の役割	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
田上 英明	名古屋市立大学	准教授	ヒストンH3-H4の解離制御と生理機能	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
田尻 直輝	名古屋市立大学	准教授	新生仔低酸素虚血性白質障害に対する細胞移植と運動刺激による機能再建の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
辻本 研一	名古屋市立大学	研究員	携帯型デバイスを用いた要介護高齢者における夜間の排尿ケア支援方法の構築	4,160,000	910,000	0	1,170,000
土屋 周平	名古屋市立大学	助教	チタン上のプロテオグリカン層がオッセオインテグレーション獲得に果たす役割の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
頭金 正博	名古屋市立大学	教授	ネットワークメタ解析手法を用いた新規抗リウマチ薬の有効性と安全性の比較	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
戸川 貴夫	名古屋市立大学	講師	遺伝性胆汁うっ滞疾患に対する全ゲノム解析による新規分子病態の発見と診断率の向上	4,160,000	1,950,000	0	520,000
内木 拓	名古屋市立大学	講師	去勢抵抗性前立腺癌における細胞間連絡機構を介した進展機序の解明と分子基盤	4,290,000	910,000	0	520,000
中垣 明美	名古屋市立大学	准教授	妊婦運動中の高精度運動量計測を用いた工学的視点と生理学的視点によるリスク評価	6,110,000	130,000	0	260,000
中川 基生	名古屋市立大学	講師	遺伝病のthin slice撮像と人工知能による磁気共鳴画像診断法の樹立	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
中川 隆	名古屋市立大学	准教授	MRを用いた遠隔空間音指手法の構築による新たな視聴触覚体験の開拓	4,160,000	1,690,000	650,000	910,000
中津海 洋一	名古屋市立大学	講師	mTORC1依存性の液-液相分離制御によるがん促進機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
中村 精一	名古屋市立大学	教授	生合成経路を模倣する生物活性メロレルペノイドの全合成研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
長谷川 忠男	名古屋市立大学	教授	機能未同定転写調節因子の網羅的解析によるA群レンサウイルス蛋白質発現機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
波多野 芳美	名古屋市立大学	研究員	腫瘍溶解ウイルス療法による遠隔転移腫瘍への効果	4,030,000	1,560,000	0	520,000
塙 大	名古屋市立大学	准教授	遠赤外線画像を用いた口呼吸の非接触計測	4,290,000	1,170,000	0	910,000
濱川 隆	名古屋市立大学	講師	前立腺間質の線維化による組織の硬化からみた前立腺肥大症の病態解明と治療戦略の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
濱野 高行	名古屋市立大学	教授	尿管に着目した腫瘍腎臓病学	6,110,000	1,950,000	0	260,000
林 祐太郎	名古屋市立大学	教授	精子幹細胞の分化・増殖にかかわる甲状腺機能の役割に関する包括的研究	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
飯野 里花	名古屋市立大学	研究員	伸長精子細胞-Sertoli細胞間接着因子に着目した精巣内精子同定法の開発	4,030,000	1,690,000	0	650,000
久松 洋介	名古屋市立大学	講師	水中でへム高選択的な認識能を発揮する蛍光性人工レセプターの創製と応用	4,160,000	1,690,000	0	780,000
平野 佳男	名古屋市立大学	講師	網膜静脈閉塞症における虚血の関与解明と臨床への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
樋渡 昭雄	名古屋市立大学	教授	深層学習と血管抑制・非抑制画像を利用した新たな転移性脳腫瘍診断法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
前田 伸治	名古屋市立大学	講師	多機能性T細胞を標的とした免疫学的寛解治療法の確立	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
前田 尚子	名古屋市立大学	研究員	戦間期の都市近郊農家における家族戦略の展開	1,040,000	260,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
丸山 哲史	名古屋市立大学	教授	機能改変平滑筋細胞の作製と三次元的な細胞移植による膀胱尿管逆流防止機構強化の試み	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
三澤 哲也	名古屋市立大学	教授	確率系から見たリスク評価尺度の一般化と多様なリスク評価への展開	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
水野 みか子	名古屋市立大学	教授	電子音響音楽における多層的音響構成の思想と伝統的楽器由来構造の分析・修復の研究	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
溝口 正人	名古屋市立大学	教授	現存遺構からみた濃尾地震と三河地震における民家の震災復興と更新の実態解明	2,210,000	780,000	0	520,000
宮内 義明	名古屋市立大学	准教授	NDBと介護DBに対応したAI-ベジアンネット型の持続的リスク評価システム構築	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
山田 茂樹	名古屋市立大学	講師	脳脊髄液の新規流体解析を用いた正常圧水頭症の病態解明	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
山中 淳平	名古屋市立大学	教授	荷電コロイド粒子の交互積層によるダイヤモンド格子型フォトリソグラフィ結晶の構築	4,160,000	910,000	0	650,000
和久津 尚彦	名古屋市立大学	准教授	新薬開発インセンティブと日本における開発状況、医薬品政策の効果に関する実証分析	4,290,000	780,000	0	2,730,000
渡部 かをり	名古屋市立大学	その他	癌関連線維芽細胞とChitinase3-like1が関与した大腸癌進展機序の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
渡邊 裕司	名古屋市立大学	准教授	地域連携プログラミング初等教育における操作履歴に基づく機械学習を用いた教え方支援	4,160,000	2,340,000	0	910,000
浦野 茂	三重県立看護大学	教授	精神障害をめぐる病識概念と認識的不正義：症例報告と手記を対象とした概念分析的解明	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
芦澤 竜一	滋賀県立大学	教授	素材を用いた建築意匠・構法の実用可能性とその実践的手法に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
井手 慎司	滋賀県立大学	教授	『運効の効率性』に影響を与える要因の構造分析-水環境保全のための連携を対象に-	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
糸島 陽子	滋賀県立大学	教授	看取りケアに必要な臨床推論力を育む仮想空間コミュニケーション教材の開発と評価	4,290,000	520,000	0	1,430,000
呉 志強	滋賀県立大学	教授	QOL向上のための鼓膜再建用軟骨板の形状最適設計	4,160,000	1,430,000	0	390,000
遠藤 弘史	滋賀県立大学	准教授	新たな癌の抗腫瘍剤開発に向けて：食品成分の癌幹細胞抑制メカニズムの解析	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
大野 光明	滋賀県立大学	准教授	沖縄の米軍兵士によるベトナム反戦運動に関する歴史社会学的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
岡本 紀子	滋賀県立大学	准教授	会話交流と腹式呼吸による地域在住高齢者の肺炎予防プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
奥 健夫	滋賀県立大学	教授	高耐久性・組成傾斜型マルチギャップペロブスカイト光電変換素子設計原理の構築	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
奥村 進	滋賀県立大学	教授	工業製品の長寿命化・リユース回数、使用済み製品回収率の最適化による循環経済の実現	4,030,000	780,000	0	1,560,000
加藤 真一郎	滋賀県立大学	准教授	多様なヘテロ電子系グラジコロイドの合成および物性、反応性の探求	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
川井 操	滋賀県立大学	准教授	北京旧城における大雑院の居住環境の形成プロセスの解明とその持続的改修設計手法	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
小林 孝子	滋賀県立大学	准教授	自閉スペクトラム症のある女性が安心して子どもを育てるためのアセスメントシート開発	3,380,000	650,000	0	1,820,000
清水 顕史	滋賀県立大学	准教授	低肥料で持続可能なイネ生産に役立つ遺伝子探索と、深層学習による新形質分類法の確立	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
白井 宏昌	滋賀県立大学	教授	持続可能なオリンピックに向けて：百万人規模の都市での開催可能性に関する歴史的考察	3,900,000	780,000	0	1,950,000
鈴木 厚志	滋賀県立大学	講師	希土類元素導入ペロブスカイト系太陽電池の最適組成の理論的探求と導入効果の検証	4,030,000	1,170,000	0	910,000
須戸 幹	滋賀県立大学	教授	水中残留化学物質の生態系曝露量を精度高くモニタリングする改良型POCISの開発	4,290,000	910,000	0	2,340,000
高田 豊文	滋賀県立大学	教授	人工知能技術を活用した骨組織造物の冗長性設計法に関する研究	2,600,000	390,000	0	650,000
谷本 智史	滋賀県立大学	准教授	海洋バイオマス「キットサン」の有効活用を生み出す有機無機複合コアシェル微粒粒子化	4,030,000	650,000	0	1,040,000
中川 美和	滋賀県立大学	講師	子宮頸がん発生予防に関する禁煙と抗酸化栄養素摂取の効果	2,860,000	650,000	0	260,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中島 久和	京都府立医科大学	その他	レプチン・メラノコルチン系摂食抑制シグナルに着目した小児肥満のエクソーム解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
中島 由郎	京都府立医科大学	助教	ネフロン障害を制御する一次線毛内シグナルの解明	4,030,000	1,430,000	130,000	1,170,000
中村 高志	京都府立医科大学	助教	ヒト内耳オルガノイドにおける内耳感覚上皮幹細胞の同定と単離培養	4,160,000	1,300,000	0	780,000
原田 恭一	京都府立医科大学	助教	腫瘍幹細胞に発現する電位依存性カリウムチャンネルを標的とした新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
原田 清美	京都府立医科大学	准教授	看護師と子どもの目の疑似体験から小児の医療安全を学ぶVR教材の開発と評価	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
藤岡 数記	京都府立医科大学	研究員	iPS細胞由来免疫寛容性樹状細胞を用いた自己免疫疾患に対する新規細胞療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
藤本 崇宏	京都府立医科大学	講師	血液脳関門におけるジストロフィン分子病態とてんかん脳の関わり	4,290,000	1,040,000	0	390,000
松尾 和彦	京都府立医科大学	助教	先天性血管形態異常の解析から血管老化の分子機構を探る	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
松岡 照之	京都府立医科大学	講師	認知症初期集中支援チームを利用した軽度行動障害への多職種連携早期介入モデルの構築	3,900,000	780,000	0	1,820,000
水田 依久子	京都府立医科大学	助教	脳血管病関連遺伝子に着目した一般集団における大脳白質病変の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
峠岡 理沙	京都府立医科大学	講師	アレルギー性皮膚疾患の炎症と痒みにおける血小板活性化因子の役割の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
森 泰輔	京都府立医科大学	准教授	エストロゲン伝達経路を標的とした子宮体癌新規診断・治療・予防アプローチの提唱	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
矢追 毅	京都府立医科大学	助教	病理検査・術前診断用マーカー開発を起点とする肺腺癌STAS発生の癌微小環境の解明	4,030,000	1,690,000	0	390,000
山田 親代	京都府立医科大学	助教	ICUせん妄を発生した患者のPICS予防のためのケアプログラムの開発	4,030,000	780,000	0	2,470,000
山本 健太	京都府立医科大学	研究員	ケミカル・ダイレクト・コンバージョンによる機能性MSCsの創出と再生医療への応用	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
渡辺 彰英	京都府立医科大学	助教	次世代シーケンサーによる脂腺癌の発癌・転移遺伝子の解明と非観血的治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
渡邊 義久	京都府立医科大学	講師	Basal Autophagyを標的とする神経変性疾患治療薬スクリーニング法開発	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
亀井 省吾	福知山公立大学	教授	起業による地域創生のための人的ネットワーク構築に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
眞鍋 雄貴 (眞鍋 雄貴)	福知山公立大学	講師	プログラミング初學者のための学習すべき要素の推薦システム	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
朝田 良子	大阪公立大学	助教	殺菌ストレスで発生する損傷菌の動態解析と予測モデリングの構築	4,030,000	1,040,000	0	520,000
浅野 信博	大阪公立大学	准教授	わが国におけるゴーイング・コンサーン情報の経済的影響の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
芦田 淳	大阪公立大学	教授	酸化半導体中金属元素の価数制御による導電特性の最適化と光電変換デバイスへの応用	4,030,000	910,000	0	520,000
東 雅之	大阪公立大学	教授	微生物燃料電池の高出力化に向けた高度に機能集約した大面積触媒の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
東 泰孝	大阪公立大学	教授	膵臓の免疫システムにおけるインターロイキン-19による新規調節機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
足立 奈津子	大阪公立大学	准教授	衛生態の衰退から探るエディアカラ紀-カンブリア紀境界での微生物種転換の背景	4,160,000	1,690,000	0	650,000
阿部 和文	大阪公立大学	准教授	緊急事態における法の研究-ドイツの歴史的経験を主な素材として-	4,160,000	1,560,000	0	910,000
阿部 昌樹	大阪公立大学	教授	公共施設の廃止および大規模小売店舗の撤退に起因する助学の法社会学的研究	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
綾野 孝則	大阪公立大学	研究員	多変数シグマ関数に基づく明示的なアーベル関数論の構築	1,950,000	650,000	0	650,000
池田 一雄	大阪公立大学	教授	肝星細胞の初期活性化のメカニズム解明と生体外での類洞再構築ならびに人工肝への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
石川 優	大阪公立大学	助教	現代日本のポピュラー文化におけるアダプテーションの生成力学に関する理論構築	2,080,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石沢 武彰	大阪公立大学	教授	尿液活性を緩衝し尿液漏の重症化を回避する新規組織癒着材の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
石原 正行	大阪公立大学	教授	エコマテリアルに宿る名医を呼び起こすためのD <sub>∞</sub> 圧電体の湿熱電気強性場研究	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
一ノ瀬 努	大阪公立大学	准教授	頰動脈内膜剝離術における光干渉層法的应用による血管断面の可視化	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
伊藤 和央	大阪公立大学	准教授	生体認識配糖体生産のための特異的糖鎖遊離酵素の新規ドメイン解析とその機能開発	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
伊藤 智子	大阪公立大学	研究員	感染細胞を模倣した細胞外小胞により細胞性免疫を惹起する抗腫瘍免疫治療の新戦略	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
伊藤 康人	大阪公立大学	教授	堆積物の微細三次元構造評価法の開発に基づく海洋古環境の高精度復元	4,160,000	390,000	0	2,730,000
伊藤 義彰	大阪公立大学	教授	異常蛋白の伝播・排出経路の解明に基づいたアルツハイマー病治療薬の開発	4,030,000	910,000	0	780,000
乾 順子	大阪公立大学	准教授	高齢者ケアにかかる家族意識の趨勢に関する社会学的研究	1,690,000	260,000	0	910,000
井上 淳	大阪公立大学	准教授	アーカイブとしての堆積物を用いた阪神大震災時のアスベスト放出状況の評価	3,770,000	1,560,000	0	780,000
井上 奈々	大阪公立大学	講師	隔離状態の重症患者と家族のこころを繋ぐ“遠隔ケア”プログラムの開発	4,160,000	520,000	0	1,040,000
井上 征則	大阪公立大学	准教授	回転制御技術を活用した電磁エネルギー変換に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	780,000
今津 篤志	大阪公立大学	講師	ヘリコプターから懸下したマルチコプターを用いた消火システムの実証と制御法開発	4,160,000	650,000	0	520,000
岩井 千春	大阪公立大学	教授	苦情対応における言語使用の国際比較-語用論的能力を養う新しいESP教授法の開発	4,160,000	1,560,000	0	780,000
岩城 俊雄	大阪公立大学	准教授	果実に多く含まれる一価不飽和脂肪酸の動物細胞における代謝動態の解析	3,770,000	1,430,000	0	910,000
上村 一貴	大阪公立大学	准教授	IoT×アクティブラーニングによる高齢者の行動変容とフレイル予防効果の検証	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
内田 潤次	大阪公立大学	教授	移植腎線維化における低酸素誘導因子の役割と治療法の確立に向けた研究	3,900,000	1,560,000	0	650,000
内丸 公平	大阪公立大学	准教授	1930~1940年代の日本におけるシェイクスピアの文化動員をめぐる研究	1,040,000	260,000	0	390,000
宇野 浩司	大阪公立大学	教授	戦略的環境におけるポテンシャルアプローチとその応用	4,030,000	520,000	0	1,950,000
宇野 裕之	大阪公立大学	教授	数理的パズルやゲームが持つ計算原理の解明とそれらの汎用問題解決手法としての体系化	4,160,000	910,000	0	2,470,000
益 加代子	大阪公立大学	准教授	看護組織における多様な看護人材を活用したダイバーシティ・マネジメント方略の開発	2,600,000	780,000	0	1,170,000
榎本 大	大阪公立大学	准教授	B型肝炎の治療抵抗性および病態進展における免疫チェックポイント分子の関与	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
海老根 剛	大阪公立大学	准教授	世紀転換期から第2次世界大戦後までのドイツ語圏における群衆思考の歴史的展開	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
及川 大輔	大阪公立大学	准教授	LUBACを足場とした新たな細胞制御機構とその破壊に伴う疾患発症	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
大川 領	大阪公立大学	研究員	壁越え公式の精密化と可積分系関数の対称性	4,290,000	910,000	0	2,340,000
大田 陽一	大阪公立大学	講師	骨折治癒過程におけるマイオカインirisinの役割とその機序解明	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
大仁田 義裕	大阪公立大学	教授	調和写像と部分多様体論における対称性と安定性・モジュライの研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
大野 志保	大阪公立大学	講師	学校での重大事故に遭遇した養護教諭への総合的支援プラットフォームの構築	2,080,000	650,000	0	650,000
岡田 亮弘	大阪公立大学	准教授	フルオレセイン蛍光造影法を用いた末梢神経絞扼性障害の病態解明-基礎から臨床-	3,120,000	390,000	0	780,000
岡成 玄太	大阪公立大学	准教授	固有な必要共同訴訟の基礎理論	4,160,000	2,210,000	1,040,000	910,000
小川 英夫	大阪公立大学	教授	ミリ波サブミリ波帯における超広帯域円偏波分離器の開発	4,030,000	1,690,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小沢 貴史	大阪公立大学	准教授	同族企業の同調行動と産業集積の変容に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
小澤 俊幸	大阪公立大学	准教授	多剤耐性菌感染皮膚潰瘍に対する在宅光線力学療法 の確立にむけて	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
加来 奈津子	大阪公立大学	助教	SARS-CoV-2中和抗体の標的エピトープ同定	4,030,000	1,690,000	0	780,000
影山 健	大阪公立大学	講師	患者由来肝細胞癌を移植した肝ラットPDXモデル でのオーダーメイド治療の確立	4,290,000	1,300,000	0	780,000
片山 徹	大阪公立大学	教授	横揺れ減衰力推定法(池田の方法)の改良と横揺 れの長期予測法の構築	4,290,000	1,950,000	0	910,000
勝間 亮	大阪公立大学	講師	山林地帯における植物の生育を考慮した害獣モニ タリングシステムの高性能化の研究	4,030,000	650,000	0	2,470,000
金子 幸弘	大阪公立大学	教授	深海放線菌由来の新規抗Candida auris物質の特 性解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
金田 北洋	大阪公立大学	教授	医薬品等のパッケージやラベルを対象とした印刷 コードの高速真偽判定システム	4,160,000	1,430,000	0	910,000
金信 泰造	大阪公立大学	教授	2次元リボン結び目とその切断面の1次元リボン 結び目の分類	1,690,000	650,000	0	650,000
河井 公大朗	大阪公立大学	研究員	変形ドナルドソン・トーマス接続のモジュライ空 間の性質の解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
川合 忠雄	大阪公立大学	教授	デジタルツインを用いたリハビリテーション用口 ボットの最適支援手法の研究	4,030,000	910,000	0	1,170,000
川手 憲俊	大阪公立大学	教授	雌ウシのINS13分活動態および生殖器・生殖細胞 における受容体発現と役割の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
木村 義成	大阪公立大学	准教授	不要不急な救急事案が救急搬送に与える影響とそ の時間的・地域的要因の分析	3,380,000	910,000	0	1,170,000
桐山 孝信	大阪公立大学	教授	「排除と包摂」から見る自決権の歴史実証的な見 直しと「国民国家の国際法」の再構築	3,120,000	1,300,000	0	650,000
金 明月	大阪公立大学	研究員	脳の発生過程における $\alpha$ -synucleinとtauの機能 的な相互作用の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
楠木 祥文	大阪公立大学	講師	ファジィ最大値関数に基づくプロトタイプ分類モ デルと数値最適化技法を用いた学習	3,900,000	650,000	0	910,000
九津見 雅美	大阪公立大学	准教授	レビー小体型認知症者とその家族の睡眠・睡眠覚 醒周期の実態解明と看護介入効果の検証	4,030,000	390,000	0	1,430,000
熊谷 美香	大阪公立大学	講師	地域の重層性に着目した地域特性と個人の健康関 連行動との関連性の再検討	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
河野 あゆみ	大阪公立大学	准教授	地域で暮らす精神障害者の「生きやすさ」を支え るテレ・グループ介入ツールの構築	4,160,000	1,560,000	0	1,950,000
児玉 靖司	大阪公立大学	教授	新規のDNAリガーゼIV遺伝子変異マウスにおける 放射線応答異常の解析	4,290,000	1,560,000	0	780,000
櫻井 伸治	大阪公立大学	講師	有機質資材が有する土壤重金属の移行抑制効果の 要因解明に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
笹井 和美	大阪公立大学	教授	微量糞便DNAマーカーによる在来および外来野生 動物の繁殖分布と感染生態の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
定永 靖宗	大阪公立大学	准教授	存在状態も含めた東アジアから越境輸送される無 機・有機硝酸の動態解明	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
澤田 聡子	大阪公立大学	研究員	ミリ波帯分子線高角度分解能撮像で探る活動銀河 核トラスの内部構造	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
塩崎 修志	大阪公立大学	准教授	トランス2ヘキセナルによる有袋栽培黒色ブド ウの着色促進技術の開発	1,820,000	390,000	0	260,000
下野 太郎	大阪公立大学	准教授	拡散強調画像を用いた健康脳温度測定による生理 的変動の解明と病的脳温度測定の臨床応用	2,340,000	780,000	0	650,000
首藤 太一	大阪公立大学	教授	医学生に対する行動科学教育における新手法の検 討: 動機づけ面接法の導入	1,690,000	520,000	0	520,000
新川 寛二	大阪公立大学	講師	小腸上皮特異的味覚受容体欠損マウスを用いた NAFLDと肝再生不全の機序解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
末廣 浩一	大阪公立大学	講師	超低体温循環停止における水素吸入の脳保護効果 の検討	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
杉崎 研司	大阪公立大学	研究員	スピンドル対称性を活用した量子化学計算量子アル ゴリズムの開発	3,120,000	1,300,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 亨暢	大阪公立大学	講師	黄色筋鞘肥厚の分子メカニズム解明による腰部脊 柱管狭窄症の新規治療法の開発	4,160,000	910,000	0	1,560,000
砂川 秀明	大阪公立大学	教授	高周波漸近解析に基づいた非線形偏微分方程式の 研究	4,030,000	650,000	0	2,730,000
炭谷 順一	大阪公立大学	准教授	$\alpha$ -グルカンオリゴ糖配糖体合成プラットフォーム の創製	4,160,000	910,000	0	910,000
陶山 寛志	大阪公立大学	教授	加熱で組み換え可能な共有結合から成る架橋樹脂 の使用後光分解	4,030,000	650,000	0	650,000
瀬戸川 将	大阪公立大学	助教	スキル学習を駆動する線条体-大脳皮質間の神経 回路基盤の解明	4,160,000	1,430,000	0	650,000
竹内 雅人	大阪公立大学	准教授	固体塩基触媒上でのアンモニアによる二酸化炭素 固定化反応	4,160,000	910,000	0	910,000
竹中 重雄	大阪公立大学	教授	補酵素型ビタミンB12の脳内動態と睡眠・覚醒に おける機能解明	4,030,000	1,040,000	0	910,000
竹林 崇	大阪公立大学	教授	脳卒中後重度上肢麻痺に対するメンタルブラク ティスとロボットを同期した治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
竹村 茂一	大阪公立大学	講師	慢性炎症を基盤とする臓器線維化病態の進展を抑 制しうる新規治療薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
谷 直人	大阪公立大学	助教	ヒトの概日リズムに着目した薬物中毒死例におけ る薬物代謝能の評価に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,300,000
谷川 智幸	大阪公立大学	教授	非線形常微分方程式の解の定性解析と定量解析: 新解析技法の創造と展開	4,030,000	780,000	0	2,470,000
田守 昭博	大阪公立大学	教授	マウス肝癌移植モデルを利用した肝炎沈着後ヒト 肝癌再発メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	910,000
辻岡 哲夫	大阪公立大学	准教授	吹き戻し棒を応用した肺機能評価機器の開発	4,160,000	520,000	0	2,080,000
津留崎 陽大	大阪公立大学	准教授	高活性・高選択的な遷移金属触媒反応を実現する ジホスフェン配位子の開発	6,110,000	1,300,000	0	1,300,000
中尾 憲一	大阪公立大学	教授	高速回転する超コンパクト天体とその極近傍にお ける物理過程の理論的研究	1,560,000	520,000	0	520,000
中川 敬介	大阪公立大学	講師	薬剤添加型人工神経を用いた有痛性神経痛に 対する新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
中川 博史	大阪公立大学	講師	細胞内に取り込まれた微小プラスチック粒子のリ ゾソーム機能への影響	3,250,000	1,040,000	0	650,000
中島 崇行	大阪公立大学	准教授	全脳虚血後海馬グリア細胞におけるTGF- $\beta$ 1/Smad シグナルの機能的意義の解明	3,640,000	1,040,000	0	910,000
中島 那奈子	大阪公立大学	研究員	研究方法としてのダンスドラマトルギーの系譜 学的研究	2,210,000	780,000	0	910,000
中谷 隼人	大阪公立大学	准教授	層間特性コントロールによる繊維強化複合材料の 擬似的延性挙動の発現	4,030,000	520,000	0	520,000
中村 太郎	大阪公立大学	教授	分裂酵母細胞にみられる特徴的な陥入構造とその 形成に関わるBARドメインタンパク質	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
中山 祐一	大阪公立大学	講師	重症心身障害児の進路指導に活用できる移行アセ スメントツールの実用化に向けた研究	3,510,000	650,000	0	1,820,000
中山 祐一郎	大阪公立大学	教授	都市緑地の植生を環境DNAメタバーコーディング 法で把握するための基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
名波 哲	大阪公立大学	准教授	日本産樹木の鳥散布型果実の光反射スペクトル: その多様性と適応的意義	4,160,000	650,000	260,000	130,000
仁木 満美子	大阪公立大学	准教授	偏性嫌気性菌-真菌共存下における病原因子発現 調節の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
西村 和彦	大阪公立大学	准教授	クロムによるインシュリン抵抗性抑制とエリスロ ポエチンの関係	3,250,000	1,170,000	0	780,000
二宮 麻里	大阪公立大学	准教授	起業エコシステムにおけるバウンダリー・オブ ジェクトの生成過程	4,160,000	1,950,000	0	1,040,000
根本 達也	大阪公立大学	准教授	深層学習を用いた効率的な地層対比システムの開 発	2,990,000	650,000	0	780,000
橋本 隆	大阪公立大学	教授	多角的な研究方法による抗ラミニンガンマ1類天 癌腫の自己抗体の特異性と病原性の検討	4,160,000	1,690,000	0	780,000
橋本 博文	大阪公立大学	准教授	直観的協力行動の集団拘束性に関する比較文化心 理学的研究	6,110,000	1,040,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 裕之	大阪公立大学	研究員	被災地芸能の動態的保存と実践的拡張	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
橋本 祐介	大阪公立大学	講師	stem cell mobilization現象を利用した半月板修復再生技術開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
旗持 知恵子	大阪公立大学	教授	高齢慢性心不全患者の症状管理における援助要請に視座した支援プログラムの開発と評価	4,030,000	910,000	0	1,690,000
花田 恵介	大阪公立大学	研究員	脳卒中後に生じる体性感覚障害の機序解明と新たな知覚再教育プログラムの構築	4,160,000	780,000	0	650,000
比江島 俊彦	大阪公立大学	講師	超高精度計算による高マッハ数での擾乱の擾乱受容性とその崩壊に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
東 正信	大阪公立大学	准教授	可視光応答型半導体光触媒と生体触媒によるハイブリッド型人工光合成系の開発	4,030,000	1,040,000	0	780,000
平山 亮	大阪公立大学	准教授	性的マイノリティ高齢者の存在にセンシティブなケアマネジメントの実現に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,340,000
広瀬 美千代	大阪公立大学	研究員	地域の特性や専門性・非専門性を活かした地域福祉資源の効果的動員に関する研究	2,600,000	390,000	0	1,430,000
廣保 翔	大阪公立大学	研究員	類天疱瘡の痒みにおけるプロテアーゼの機能解明	3,640,000	910,000	0	1,040,000
Farnham Craig	大阪公立大学	准教授	Measurement of the Cooling Effect of a Water Mist Fan on Personal Protection Equipment (PPE) and Work Clothing	2,600,000	260,000	0	390,000
深野 政之	大阪公立大学	准教授	大学職員の内発性に基づく役割モデルの再構築に向けた国際比較研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
福村 智恵 (萩布 智恵)	大阪公立大学	准教授	食事性Na/K比と尿中Na/K比を指標とした世代別栄養・保健指導法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
福本 真也	大阪公立大学	准教授	COVID-19と感染症災害に伴う社会的環境変化が生活習慣病に及ぼす影響の検討	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
藤田 憲一	大阪公立大学	准教授	真菌の薬剤排出ポンプ過剰発現における小胞体の役割	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
藤塚 吉浩	大阪公立大学	教授	パンデミック後の世界都市における都市再生の動向に関する地理学的研究	2,600,000	650,000	0	1,430,000
藤原 靖弘	大阪公立大学	教授	味覚受容体を介した腸管恒常性維持機構の総合理解	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
舟井 優介	大阪公立大学	講師	しびれ動物モデルにおける脊髄後角でのシナプス伝達と吸入麻酔薬の影響についての検討	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
HOANG HAI	大阪公立大学	研究員	Cytoglobin (CYGB)-overexpression and targeted demethylation of CYGB promoter impair liver and pancreatic tumor growth	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
堀内 悠	大阪公立大学	准教授	熱アシスト効果に基づく多孔性金属錯体光触媒の高活性化	6,110,000	1,170,000	0	1,170,000
堀邊 英夫	大阪公立大学	教授	永久ヒューズ用導電性複合材料のモルフォロジー制御による常温抵抗率の低減化	4,160,000	520,000	0	520,000
前田 社志	大阪公立大学	准教授	開裂性を常びた近赤外有機材料の新機軸設計指針の確立と機能開拓	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
牧岡 省吾	大阪公立大学	教授	心的数直線は曲がっているか・モダリティ間マップピングの多様性と不規則性に関する検討	3,250,000	1,300,000	0	1,040,000
松岡 千博	大阪公立大学	教授	流体・プラズマ中に現れる多層界面の非線形発展に関する数理的検討	4,160,000	1,430,000	0	910,000
松坂 裕之	大阪公立大学	教授	ベアレントOpを支持配位子とする配位不飽和多核ルテニウム錯体の創成と機能開拓	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
松原 三佐子 (佐藤 三佐子)	大阪公立大学	准教授	肝星細胞活性化における不可逆的スイッチ機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
松原 康郎	大阪公立大学	准教授	金属もフラボ蛋白質も含まない酵素によるCO2からギ酸への還元反応機構の解明	4,290,000	260,000	0	1,300,000
水野 真彦	大阪公立大学	教授	産業の転換・高度化、市場創造と地理的環境	3,380,000	1,170,000	0	520,000
南 一誠	大阪公立大学	教授	集合住宅の居住の持続と改修に関する継続調査と高齢社会への対応	2,990,000	520,000	0	1,820,000
源 泰幸	大阪公立大学	准教授	(導来) 腹Heisenberg代数の表現論と圏論的幾何学	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮川 壽夫	大阪公立大学	教授	ソーシャルキャピタルが企業価値にもたらす影響に関する実証研究	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
森田 裕之	大阪公立大学	教授	小売業における店舗内回遊モデルと購買モデルを統合した顧客行動モデルに関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
安田 龍介	大阪公立大学	助教	EVシフトが光化学汚染および都市気象に与える影響	3,900,000	780,000	0	780,000
八ッ橋 知華	大阪公立大学	教授	微小液滴を反応場とする単一ナノメートル合金粒子の高効率合成と光学・磁気特性の探索	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山岡 直人	大阪公立大学	准教授	時間遅れが引き起こす空間経済モデルの解の振動性と不安定性	3,250,000	780,000	0	1,560,000
山口 良弘	大阪公立大学	准教授	大腸菌の新規 yafD-yafE TA system の機能同定	4,160,000	1,040,000	0	910,000
山田 加奈子	大阪公立大学	講師	産後3か月の包括的産後健診一産後女性の生活習慣病予防を目指す	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
山本 和弘	大阪公立大学	准教授	次世代ニュートリノ実験における大強度ミュオン測定	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
吉田 佳世	大阪公立大学	准教授	宇宙サンプルを用いた宇宙放射線長期曝びによる染色体異常の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
米澤 剛	大阪公立大学	教授	時空間的地形分析によるベトナムの都市型水害のリスク評価と地域の持続可能性	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
涌井 徹也	大阪公立大学	准教授	低炭素エネルギーネットワークの変数と制約に基づく多段階分解手法を用いた設計最適化	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 真治	大阪公立大学	教授	組織文化を考慮したデジタル・トランスフォーメーションの推進要因に関する計量分析	2,080,000	910,000	0	520,000
和田 悠佑	大阪公立大学	助教	ホウ素中子捕捉療法の治療効果とホウ素薬剤の腫瘍内滞留性との関連性の検討	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
小布施 祈恵	神戸市外国語大学	研究員	現代マレーシアにおけるムスリムの仏教観と宗教多様性一宗教研究者の言説を中心に	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
竹越 孝	神戸市外国語大学	教授	清代の満洲語文法書類に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	260,000
吉川 朗子	神戸市外国語大学	教授	ロマン主義詩の引用・借用・援用一英国湖水地方の文化的景観とワーズワス受容の諸相	3,380,000	910,000	0	1,690,000
柴田 しおり	神戸市看護大学	教授	身体感覚にはたらきかける「動き」の援助技術教育プログラムの開発と効果検証	3,380,000	1,040,000	0	910,000
坪井 桂子	神戸市看護大学	教授	高齢者ケア施設の新任期看護師を教育支援する看護職の継続可能な研修プログラムの開発	4,030,000	780,000	0	1,430,000
相河 聡	兵庫県立大学	教授	Neural Networkを用いたWi-Fi電波による屋内位置推定の高精度化	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
秋山 秀一	兵庫県立大学	教授	企業のマーケティング活動における意味的価値の創出プロセスに関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
朝潮 裕介	兵庫県立大学	准教授	マイクロ波照射中の屈折率で追えるミセルの分子スケルダイナミクス	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
石倉 和佳	兵庫県立大学	教授	イギリスロマン主義文学と太平洋表象	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
乾 徳夫	兵庫県立大学	教授	ファンデルワールスカの斥力化による微小プローブの低摩擦浮揚と力計測の高感度化	4,290,000	910,000	0	1,820,000
上村 浩一	兵庫県立大学	教授	閉経年齢の規定要因の解明および閉経年齢を考慮した疾患別リスク評価モデルの構築	2,340,000	520,000	0	1,300,000
内田 勇人	兵庫県立大学	教授	世代間交流事業が児童養護施設入所児童の健康と高齢者のフレイル予防に及ぼす影響	3,900,000	1,430,000	0	1,560,000
浦山 剛史	兵庫県立大学	准教授	公立病院改革の効果検証に関する実証研究	1,690,000	390,000	0	780,000
遠藤 佑子	兵庫県立大学	助教	流産・死産当事者と協同して作成する当事者への情報提供支援ツールの開発	3,640,000	650,000	0	1,300,000
岡 好浩	兵庫県立大学	准教授	キャビテーションプラズマ処理水の抗菌活性が長期持続する要因の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
小野 博史	兵庫県立大学	講師	看護実践の臨床知を言語化する対話的ナリフレクション現任教育プログラムの構築	3,250,000	910,000	0	1,300,000
糟屋 美千子	兵庫県立大学	教授	社会問題に関するテレビニュースとドキュメンタリーにおける考え方の枠組み構築	1,690,000	520,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
片岡 千明 (近藤 千明)	兵庫県立大学	講師	フットケアを用いて2型糖尿病患者の身体の理解を促すケアの効果検証	3,250,000	780,000	0	1,300,000
金子 一郎	兵庫県立大学	准教授	小腸FGF19産生・分泌を基盤とした健康長寿を目指す栄養療法	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
上浦 尚武	兵庫県立大学	教授	機械学習に基づく中核都市（姫路市）観光振興システムの開発	4,030,000	1,170,000	0	520,000
川瀬 毅	兵庫県立大学	教授	アザフェナリニル骨格をもつπ拡張類縁体の合成と機能開拓	4,160,000	910,000	0	780,000
菊池 祐介	兵庫県立大学	教授	準大気圧アーク放電による材料プロセスの新展開：He誘起繊維状ナノ構造の高速形成	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
木村 真晃	兵庫県立大学	准教授	異種難接合材料のインサート材による低入熱同時摩擦接合技術の確立	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
清原 花	兵庫県立大学	助教	造血幹細胞移植を受けたがん患者のフレイル看護支援モデルの構築	3,770,000	650,000	0	1,950,000
古賀 麻由子	兵庫県立大学	准教授	核融合炉に燃料を高速安定供給するための燃料姿勢制御の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
清水 隆則	兵庫県立大学	准教授	国際的なアウトソーシングの進展が先進国と発展途上国の経済厚生に与える効果の分析	910,000	260,000	0	130,000
庄司 善彦	兵庫県立大学	准教授	物理学履修者の基本概念理解に内在する認知段階因子と授業形態の研究	4,290,000	1,300,000	0	1,950,000
鈴木 隆史	兵庫県立大学	准教授	線形格子一般化カタエフ模型における量子スピン液体相の数値的・理論的探索	2,990,000	1,040,000	0	780,000
高垣 直尚	兵庫県立大学	准教授	高速気流により水面に生成される超高密度気泡層を通しての熱輸送機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	650,000
高田 忠雄	兵庫県立大学	准教授	医療現場での感染症や遺伝子迅速診断のためのフォトニックDNAバイオセンサーの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
高田 知紀	兵庫県立大学	准教授	「地球空間の物語性」を考慮したハザード情報表記の適切性評価に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	780,000
高橋 綾子	兵庫県立大学	教授	北米と日本環境詩学の全体像及び理論構築に関する基盤研究	3,120,000	1,950,000	260,000	260,000
高橋 隼	兵庫県立大学	助教	ホモキラリティ円偏光を用いた系外惑星生命探査：その実現に向けた地球観測	4,160,000	1,560,000	0	1,690,000
高見 美保	兵庫県立大学	教授	超高齢社会における認知症ケアモデルの開発	3,380,000	221,000	0	1,989,000
武尾 正弘	兵庫県立大学	教授	稀有な反応を触媒するノルメフェノール酸化酵素を用いたビスフェノールS分解系の構築	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
武内 玲	兵庫県立大学	助教	統合失調症患者の睡眠の質を高める看護介入プログラムの作成と介入効果検証	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
田島 裕之	兵庫県立大学	教授	蓄積電荷測定法の開発と不完全電荷注入現象の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 更紗	兵庫県立大学	助教	リフィーディングシンドロームにおけるRFS Indexを用いた予防・治療法の開発	4,160,000	520,000	0	650,000
出口 智広	兵庫県立大学	准教授	コウノトリ再導入個体群における繁殖個体への加入要因の生態学的検証	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
中井 祐介	兵庫県立大学	准教授	NMR測定からアプローチするディラック電子の特異な反磁性と磁場下の電子状態	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
新居 学	兵庫県立大学	准教授	因果探索による説明能力を付与した多層ニューラルネットワークによる看護過程の質評価支援	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
西池 絵衣子	兵庫県立大学	講師	精神障害者と家族・支援者を支えるためのダイアログを用いた参加型実践的研究	3,770,000	650,000	0	1,560,000
野村 祐司	兵庫県立大学	教授	シュレディンガー作用素の埋蔵固有値および閉値レゾナンスの解析	2,990,000	1,040,000	0	910,000
橋本 佳明	兵庫県立大学	准教授	アリゲモは、なぜ補食者へと食性を転換したのか	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
比嘉 昌	兵庫県立大学	准教授	人工股関節手術中の関節反力計測	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
藤川 健	兵庫県立大学	准教授	日本のサポーターリング・インダストリーの競争力に資する分業関係に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
藤木 大介	兵庫県立大学	准教授	ニホンジカの高密度化に伴う植生衰退がツキノワグマの採餌生態や出没に及ぼす影響	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松田 聡	兵庫県立大学	准教授	エポキシ樹脂の不均質構造の定量化と疲労特性への影響	2,600,000	910,000	0	1,170,000
水島 靖典	兵庫県立大学	講師	統一の基準による鋼構造物材の破断予測手法に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
水戸 毅	兵庫県立大学	教授	高圧下におけるディラック半金属/トポロジカル絶縁体のバンド構造と磁気効果	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
山添 大丈	兵庫県立大学	准教授	意図的・無意識的行動の違いに着目した人の内部状態推定の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 拓司	兵庫県立大学	教授	新規なセシウムイオン吸着剤の合成と汚染水処理プロセスの開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
頼 誠	兵庫県立大学	教授	純粋株式会社と企業グループ活動に関する理論的・実証的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
和田 真理子	兵庫県立大学	准教授	社会包摂によって地域の経済的自立を促す都市政策のあり方に関する研究	1,820,000	650,000	0	260,000
佐藤 善信	芸術文化観光専門職大学	教授	コロナ禍での即時的マーケティング対応によるイノベーション創出メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
赤羽 たけみ	奈良県立医科大学	准教授	歯周病と慢性肝疾患病態の関連解明-新たな肝疾患進展予防策の探索	4,160,000	1,170,000	0	520,000
浅田 秀夫	奈良県立医科大学	教授	DHSにおけるHHV-6持続感染に着目した自己免疫疾患の発症機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	780,000
五十嵐 稔子	奈良県立医科大学	教授	入院時の分娩進行度と医療介入の関連を基軸とした入院のための診断基準の構築	2,860,000	390,000	0	1,040,000
池田 直也	奈良県立医科大学	准教授	独自の遺伝子パネル作成によるトリプルネガティブ乳癌の革新的免疫併用治療戦略の構築	4,160,000	910,000	0	1,560,000
市橋 成夫	奈良県立医科大学	助教	PAD患者下肢動脈血行再建後のサルコペニア改善に関する前向きコホート研究	4,030,000	1,560,000	0	520,000
岩井 加奈	奈良県立医科大学	助教	子宮筋腫の遺伝子発現プロファイルによる分類法の確立	4,030,000	2,470,000	0	780,000
玉寺 典子 (下嶋 典子)	奈良県立医科大学	助教	免疫チェックポイント分子HLA-Fを標的とした新規がん免疫療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
岡田 定規	奈良県立医科大学	講師	レセプト情報を用いた新たな糖尿病腎症重症化ハイリスク因子の探索	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
岡田 博	奈良県立医科大学	研究員	液体窒素処理による切断肢の長期凍結保存と再接着に関する実験研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
岡本 左和子	奈良県立医科大学	講師	在宅医療・介護職視点の認知ギャップを踏まえた医療介護連携促進への対策ツールの開発	4,030,000	1,690,000	0	1,560,000
岡安 唯	奈良県立医科大学	助教	骨導超音波を用いた人工内耳のための新しい術前聴力検査の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
小田 朗永	奈良県立医科大学	その他	血友病Aインヒビター産生応答を制御する脾臓免疫ニッチの同定	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
越智 朋子	奈良県立医科大学	助教	ナノDDSを応用した腎毒性を低減できる新規コード造影剤の開発と体内動態の解明	4,290,000	1,300,000	0	390,000
尾上 健児	奈良県立医科大学	講師	たこつぼ症候群の発症メカニズム解明を通じた新規心不全治療ターゲットの探索	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
笠原 正登	奈良県立医科大学	教授	腎臓病進展予防を目指した治療介入アプリの開発	4,030,000	1,690,000	0	650,000
栗野 元郎	奈良県立医科大学	准教授	放射線障害に関わる運搬性活性酸素と核外シグナルの機構解明	4,160,000	1,430,000	0	910,000
粕田 承吾	奈良県立医科大学	教授	スズラン毒 (convallatoxin) の凝固機能に及ぼす影響	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
紙谷 史夏	奈良県立医科大学	研究員	SGLT2阻害薬で下投切断リスクは増えるのか? : ビッグデータを用いた解析	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
北島 正大	奈良県立医科大学	講師	脂質代謝関連分子ANGPTL4による肺線維症の病態解明と新規治療戦略の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
工藤 利彰	奈良県立医科大学	講師	拡張不全における新規誘導型内皮由来過分極因子による末梢循環調節機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	910,000
久保 薫	奈良県立医科大学	准教授	シンバイオティクスの粘膜免疫機構を活かした自己免疫疾患の予防・治療に関する研究	4,160,000	390,000	0	1,300,000
栗原 都	奈良県立医科大学	研究員	PXDNIによるがん代謝と微小環境を標的とした口腔癌の治療ストラテジー	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 康彦	奈良県立医科大学	教授	モノアミンによる眼球運動系神経積分器の修飾機構	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
杉浦 勉	奈良県立医科大学	研究員	埋入トルク値がインプラント周囲骨の長期安定性に及ぼす影響および適正トルク値の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
須崎 康恵	奈良県立医科大学	講師	女性医師のアカデミックキャリア向上を目指した新たな教育プログラムの開発	3,640,000	520,000	0	2,210,000
田中 利洋	奈良県立医科大学	准教授	腫瘍内微小環境を考慮したエマルションを用いた新規カテーテル治療の開発	4,030,000	780,000	0	2,470,000
田中 宣道	奈良県立医科大学	教授	5-アミノレプリン酸による前立腺癌の放射線増感効果と有害事象抑制効果の同時解明	4,290,000	780,000	0	2,210,000
田中 誠人	奈良県立医科大学	研究員	がん骨転移治療システム構築に向けての取り組み	1,430,000	390,000	0	520,000
中野 竜一	奈良県立医科大学	准教授	抗菌薬治療に伴う薬剤耐性菌出現の実態解明ならびにそのメカニズム解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
西森 旬恵	奈良県立医科大学	助教	マッサージを用いた看護基礎教育プログラムの開発と教育的効果の検証	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
野上 恵嗣	奈良県立医科大学	教授	血液凝固の第Ⅶ因子制御に基づく血友病A及び血栓性疾患の新規治療薬開発の基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	780,000
藤井 澄	奈良県立医科大学	研究員	COVID-19関連サルコペニアに対する栄養介入と運動負荷の併用の効果	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
藤井 智美	奈良県立医科大学	准教授	浸潤性膀胱癌に特異的に発現するマイクロRNAおよび分化マーカーの発現機序の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
藤本 清秀	奈良県立医科大学	教授	後腹膜肉腫におけるプレシジョン術前補助免疫化学療法の実効性を検証した基礎研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
堀田 聡	奈良県立医科大学	講師	微小動脈を指標としてインプラントの免荷期間を再検証する	4,160,000	1,040,000	0	910,000
升田 茂章	奈良県立医科大学	講師	分子標的薬内服治療による手足皮膚反応重症化を予防する看護ケアガイドラインの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
松末 友美子	奈良県立医科大学	研究員	光バイオプシーとリキッドバイオプシーを用いた口腔癌の早期診断システムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
松田 康裕	奈良県立医科大学	研究員	高機能自閉症者に適した低強度運動プログラムの効果検証	3,900,000	910,000	0	1,300,000
松平 崇	奈良県立医科大学	助教	星形構造を持つヘモグロビンポリマーの創製と赤血球代替物への応用を志向した物性制御	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
宮本 拓馬	奈良県立医科大学	研究員	足部・足関節周囲の筋腱モーメントアームが3次元動態に及ぼす影響の検討	2,990,000	780,000	0	910,000
毛利 貴子	奈良県立医科大学	研究員	糖尿病患者の治療意欲を引き出す新たな行動変容促進アプローチの開発	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
木山 靖	奈良県立医科大学	研究員	陰部テタヌス刺激による小児術中MEP増幅法の開発	3,900,000	1,560,000	0	520,000
柳生 貴裕	奈良県立医科大学	講師	薬剤関連頭骨壊死の発症メカニズムの解明と新規予防法/治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
山内 晶世	奈良県立医科大学	助教	膵β細胞におけるグルコース応答性インスリン翻訳調節機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山内 哲司	奈良県立医科大学	助教	イメージング質量分析を用いた肝細胞癌TAE後の再発機序およびバイオマーカー探索	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山川 延宏	奈良県立医科大学	准教授	高悪性度口腔癌の再発・転移にかかわる遺伝子の解明	4,160,000	2,600,000	0	650,000
山本 一彦	奈良県立医科大学	研究員	抗claudin-4抗体による口腔癌に対する化学療法の増強効果	4,160,000	1,430,000	0	910,000
山本 恵三	奈良県立医科大学	准教授	新規抗菌薬開発に向けたIMP型メタロ-β-ラクタマーゼと基質複合体のX線結晶解析	4,160,000	1,690,000	0	780,000
吉治 仁志	奈良県立医科大学	教授	Drug RepositioningとLeaky Gut制御による新規肝硬変治療	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
羅 奕	奈良県立医科大学	研究員	マイクロRNAを用いたHMGBl標的化-新規トリプルネガティブ乳癌治療戦略の検討	4,160,000	910,000	0	1,690,000
和中 明生	奈良県立医科大学	教授	真皮マクロファージにおける新規の炎症疼痛制御因子の機能解析	4,030,000	1,040,000	0	780,000
木下 裕美子	奈良県立大学	研究員	保育者のもつ障害を包摂する保育をめぐる社会的位相	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
朝村 真一	和歌山県立医科大学	教授	リンパ浮腫発症における補体の役割とその分子機構	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
蘆田 玲子	和歌山県立医科大学	講師	新規超音波造影剤と高密度焦点式超音波(HIFU)を用いた低侵襲治療システムの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
荒谷 優一	和歌山県立医科大学	助教	新規痛み関連分子Tmem45bが関与する炎症性腸疾患の病態解明	4,030,000	780,000	0	910,000
井原 義人	和歌山県立医科大学	教授	卵巣がんにおけるタンパク質G-マンノシ化の病態生理機能と診断応用の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
井辺 弘樹	和歌山県立医科大学	講師	ストレスによる疼痛増強と運動療法 - 内側視索前野のエピネチクスの関与 -	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
岡田 健一	和歌山県立医科大学	講師	運動療法ストレスと薬物輸送体発現振動制御による新規シクロノイズド化学療法の実現	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
小澤 雄一	和歌山県立医科大学	講師	化学療法とPD-1/L1阻害剤併用における相乗機序の解明と新規治療戦略の探索	3,900,000	1,690,000	0	910,000
櫻栗 雅人	和歌山県立医科大学	講師	アウトカムからみた精神科長期入院患者への包括的退院支援による地域生活継続への検証	2,210,000	520,000	0	1,040,000
上 勝也	和歌山県立医科大学	研究員	運動が鎮痛に働くメカニズム：恐怖回避思考からの脱却	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
神楚 聖治	和歌山県立医科大学	助教	ウィズ・コロナ時代に骨の健康を維持するためのステイ・ホームプログラムの開発	4,030,000	1,820,000	0	260,000
北田 宗弘	和歌山県立医科大学	研究員	進行性糖尿病性腎臓病の病態におけるシステインロイコトリエン受容体1の役割の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
北野 雅之	和歌山県立医科大学	教授	藤生生検組織を用いた次世代診断技術開発：人工知能病理診断と包括的1細胞遺伝子解析	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
木戸 勇介	和歌山県立医科大学	その他	子どもロコモの実態調査と効果的な介入方法の調査	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
雑賀 司珠也	和歌山県立医科大学	教授	ヘッジホッグ/ネトリンによる上皮-神経相互作用の解明と神経麻痺性角膜炎の治療戦略	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
佐能 正剛	和歌山県立医科大学	准教授	腸内細菌叢による薬物性肝障害の予測とその治療展開	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
神人 正寿	和歌山県立医科大学	教授	強度皮、皮膚線維化疾患における特異的・機能的pIRNAの研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
谷奥 匡	和歌山県立医科大学	助教	神経線維をターゲットとした術後痛に対する新規治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
土橋 智弥	和歌山県立医科大学	助教	未熟児におけるヨウ素摂取量の検討	2,080,000	1,040,000	0	260,000
中田 正範	和歌山県立医科大学	教授	グリコーゲン代謝の新規生理機能の解析とメタボ治療への展開	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
長田 圭司	和歌山県立医科大学	講師	脊柱頸部骨化疾患 ~ゲノム解析による疾患概念の確立~	4,290,000	1,950,000	0	1,690,000
西山 涼子	和歌山県立医科大学	その他	脊髄損傷に対するBモードエコーを用いた排便管理の効果	3,250,000	780,000	0	390,000
納富 拓也	和歌山県立医科大学	講師	破骨細胞分化・機能を変動させる力学的閾値と力学的刺激記憶機構の同定	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
野々口 陽子	和歌山県立医科大学	助教	看護学生の多重課題の優先順位判断を育成する教育プログラムの開発	4,030,000	390,000	0	2,600,000
橋爪 洋	和歌山県立医科大学	教授	傍脊柱筋サルコペニアのMRI診断基準確立と超音波エコー評価システムの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,210,000
服部 園美	和歌山県立医科大学	教授	長期縦断研究における地域在住中高齢者の動脈硬化および生活行動と認知機能との関連	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
早田 啓治	和歌山県立医科大学	講師	IL-17とがん幹細胞ニッチをターゲットにした新規分子標的療法の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
久岡 朋子	和歌山県立医科大学	助教	ADHD合併自閉症のドーパミン神経回路障害の病態解明に基づく新規治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	780,000
廣西 昌也	和歌山県立医科大学	教授	臨床瞑想法を高年齢者の認知機能障害に応用するための基礎研究	2,340,000	520,000	0	650,000
松川 仁登美	和歌山県立医科大学	その他	胎盤形成不全における小胞体シャペロン-カルネキシンの発現と病態意義の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
松田 健司	和歌山県立医科大学	准教授	腫瘍周囲の免疫環境に着目した新規個別化免疫療法の開発	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
丸山 智之	和歌山県立医科大学	その他	新規分子を標的とした痛み治療薬の開発に向けた末梢神経における痛み伝達の解明	3,770,000	780,000	0	1,040,000
宮井 信行	和歌山県立医科大学	教授	運動負荷時の動脈圧波形解析による血管機能評価法の確立と心血管リスク予測への応用	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
宮本 篤	和歌山県立医科大学	その他	革新的腫瘍細胞ワクチンを核とした複合免疫療法の開発	3,120,000	910,000	0	1,040,000
向田 直史	和歌山県立医科大学	研究員	時空間的解析による大動脈瘤発生から進行過程でのケモカイン・システムの機能解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
村上 公英	和歌山県立医科大学	その他	変性椎間板マウスモデルにおける脊索細胞注入の髄核修復効果	3,640,000	1,560,000	0	520,000
森田 修平	和歌山県立医科大学	講師	肥満・糖尿病におけるIRE1 $\alpha$ に着目したUPR制御機構解明と新規治療戦略	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
森田 強	和歌山県立医科大学	講師	がん微小環境におけるthymosin- $\beta$ 4の機能解析とその応用	4,290,000	910,000	0	2,470,000
山下 琢矢	和歌山県立医科大学	講師	覚醒剤・麻薬中毒状態の神経細胞由来Exosomeと薬物依存性制御の連関解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 源	和歌山県立医科大学	教授	微細血管系としての海綿体の恒常性と異常に関する包括的解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 信之	和歌山県立医科大学	教授	AXLを標的とした肺がん個別化医療実現に向けた基盤研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
和田 仁孝	和歌山県立医科大学	准教授	筋肉内静脈奇形モデルを用いた新規治療法の開発	2,600,000	520,000	0	910,000
浅川 滋男	公立鳥取環境大学	教授	ボンとは何かー主にプータン仏教からみたボン教の聖域の構造と表象	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
井上 千晶	鳥根県立大学	准教授	スマートフォン依存傾向にある母の授乳時のスマートフォン使用と母子相互作用の関連	3,120,000	520,000	0	1,690,000
内山 仁志	鳥根県立大学	准教授	ICT機器を活用した言語・聴覚・視覚面からの多面的な言語支援法の構築と効果検証	4,030,000	780,000	0	910,000
高橋 恵美子	鳥根県立大学	教授	通常学級に在籍する知的障害を伴わない発達障害児の母親への看護介入モデルの構築	2,730,000	1,040,000	0	650,000
中谷 陽子	鳥根県立大学	講師	低出生体重児の出生予防に向けた妊婦への生活習慣指導ツールの開発	1,040,000	260,000	0	390,000
林 健司	鳥根県立大学	講師	高齢者のヘルスリテラシーを高める介護予防事業モデルの開発	3,510,000	910,000	0	390,000
天壽 聡介	岡山県立大学	准教授	新たな領域に踏み出すソフトウェア開発組織のための予測・見積もりモデル	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
大綱 智子	岡山県立大学	助教	脳卒中急性期から維持期への移行を円滑にする多職種が携わる家族支援モデルの開発	1,690,000	208,000	0	702,000
井上 かおり	岡山県立大学	助教	長期療養高齢者に特有の苦痛を緩和するための看護実践に関する研究	1,560,000	1,170,000	0	130,000
井上 里加子	岡山県立大学	助教	たんばく質エネルギー低栄養状態と腸内細菌叢の関連解析及び食事による改善効果の検証	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
大下 和茂	岡山県立大学	准教授	日常生活における触覚を活用した動作改善および身体負担軽減について	3,380,000	1,300,000	0	520,000
喜村 仁詞	岡山県立大学	准教授	在学生の大学満足度向上の規定要因解明と大学満足度向上プログラムの開発	1,950,000	390,000	0	1,170,000
樟本 千里	岡山県立大学	講師	幼児教育の中で育成される「思いやり」の基盤	2,080,000	1,040,000	0	520,000
小枝 正直	岡山県立大学	准教授	ロボット支援下腎部分切除術における最少抽出・最大温存を支援するxRシステム	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
高橋 多美子	岡山県立大学	教授	幼児期に適した地震防災プログラムの開発と普及	1,950,000	390,000	0	520,000
滝本 裕則	岡山県立大学	准教授	深層学習に基づく写真的審美的品質評価に関する暗黙知の表出化	4,030,000	650,000	0	520,000
三谷 健一	岡山県立大学	准教授	パナツハ空間における単位球の幾何学的構造の研究とその応用	2,600,000	650,000	0	1,300,000
山下 広美	岡山県立大学	教授	酢酸によるヒト骨格筋GPR43の活性化と骨格筋機能に及ぼす影響に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	650,000
原田 信之	新見立大学	教授	南西諸島における祭事説明伝説の調査研究	1,820,000	390,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本渡 葵	新見立大学	講師	児童心理治療施設併設校の国語科教育カリキュラム開発に向けた基礎研究	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
矢嶋 裕樹	新見立大学	准教授	被援助志向性の低い高齢者の実態把握と支援方策の検討	1,690,000	390,000	0	910,000
加藤 美保子	広島市立大学	講師	ロシアと中国・旧ソ連友好関係回復の検証：戦後国際秩序へのインパクトの観点から	4,160,000	780,000	0	2,730,000
上土井 陽子	広島市立大学	講師	ブロックチェーンでファンジリティとセキュリティを両立するための自己防衛方式	4,030,000	910,000	0	650,000
齋藤 徹	広島市立大学	講師	金属酵素の酵素反応機構およびリガンド相互作用の定量的解明	4,290,000	780,000	0	780,000
渡辺 智恵	広島市立大学	教授	オンライン授業時代における英語eラーニングの学習保証	2,600,000	650,000	0	1,300,000
小野 環	尾道市立大学	教授	風化寸前のマージナルな「地域の宝」をアートの視座で記録・継承する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
飯田 忠行	県立広島大学	教授	フレイルの発症メカニズムについての縦断的探索に基づく介入プログラムの効果検証	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
岩田 貴樹	県立広島大学	准教授	地震波データと地殻変動データの統合解析で捉えるゆっくりすべりの発生様式	4,160,000	1,690,000	0	1,950,000
江戸 克栄	県立広島大学	教授	防災マーケティングによる避難行動促進の体系化と有用性	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
大知 徳子	県立広島大学	講師	敵島における近世文書の研究	3,510,000	910,000	0	910,000
岡部 正幸	県立広島大学	准教授	順序性と解釈性を考慮した複合イベント処理ルールの半自動生成	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
岡本 弘道	県立広島大学	准教授	朝貢プロトコルの歴史性—周縁の戦略的選択からみた地域交流システムの再検討—	3,250,000	650,000	0	1,690,000
加納 慶太	県立広島大学	講師	デジタル社会に求められる職業会計士の役割・能力と今後の会計教育のあり方	4,160,000	780,000	0	2,340,000
佐藤 紀代子	県立広島大学	教授	高度聴覚障害者における人工内耳の可能性の検証—00L改善のための支援法の構築—	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
重安 哲也	県立広島大学	教授	分散協調学習の重要度判定に基づく被災者指向型災害情報伝達システムの開発	4,160,000	780,000	0	1,820,000
辻 文	県立広島大学	准教授	時刻に着目した熱中症予防法の検討：性差の影響	4,160,000	520,000	260,000	260,000
藤井 宣彰	県立広島大学	准教授	学校選択制度の見直しが学校と地域の関係に与える影響	2,600,000	260,000	0	910,000
坊岡 峰子	県立広島大学	教授	失語症者の実用的コミュニケーション能力に着目した支援プログラムの開発と活用	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
松宮 透高	県立広島大学	教授	子ども虐待対策における精神科医療機関の機能活用の実態把握とその促進システム開発	3,640,000	1,950,000	0	520,000
矢澤 利弘	県立広島大学	教授	ジャーロ映画研究：イタリア製サスペンス映画の国際展開	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
石尾 広武	福山市立大学	教授	立体映像を用いた奥行き知覚の日内変動の解明	4,160,000	2,080,000	0	910,000
桑田 学	福山市立大学	准教授	人新世の思想史研究：19世紀中葉～両戦間期のエコノミーとエコロジーの概念史	3,510,000	1,170,000	0	910,000
古山 典子	福山市立大学	教授	音楽教師の美的価値観形成のための対話型音楽鑑賞プログラムの検証研究	4,160,000	1,170,000	0	2,210,000
清水 聡行	福山市立大学	准教授	人口減少が進む中小規模の水道事業を対象とした持続的可能な水供給システム	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
正保 正恵	福山市立大学	教授	相談事例から虐待予防教育を組み上げるバックキャスト型子育て教育プログラムの構築	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
玉井 由樹	福山市立大学	教授	言語データを活用した個人の企業家的志向性尺度の開発と先行条件に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
西村 多久磨	福山市立大学	講師	将来目標の親子間・世代間伝達に関する研究：子どもの内発的将来目標の育成を目指して	4,160,000	2,210,000	0	1,040,000
宮前 良平	福山市立大学	講師	「よそ者」と「はれ者」による内発的復興のアクションリサーチ	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
森 美智代	福山市立大学	教授	虚構世界との往還から自立と共生を目指す校種横断型教育プログラムの策定	4,160,000	780,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
劉 郷英	福山市立大学	教授	C L D児の「母語」習得過程に現れる困難・障壁とその克服のアクション・リサーチ研究	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
長岡 さくら	敬啓大学	准教授	外交文書データの国際法・外交研究への利活用の拡充に向けて	4,160,000	1,300,000	0	520,000
Higgins Bootham George	敬啓大学	准教授	Spoken and Written Vocabulary in High-stakes Assessments: The Impact of Lexical Choices at Different IELTS Proficiency Levels.	4,160,000	1,950,000	0	1,170,000
飯塚 靖	下関市立大学	教授	中国引揚者調査資料「中共事情」の作成経緯と史的価値	1,430,000	520,000	0	130,000
大野 悠介	下関市立大学	講師	規制目的二分論のグローバルな再構成とその基礎理論の探求	3,250,000	1,430,000	0	910,000
奥山 忠裕	下関市立大学	教授	感染症を想定したリスク受容指標および経済政策の最適タイミングに関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
小川 直美 (佐々木 直美)	山口県立大学	准教授	セルフ・コンパッションを高めると新人看護師のバーンアウトを抑制できるか	1,950,000	520,000	0	650,000
勝井 陽子	山口県立大学	准教授	人口減少地域における強度行動障害のある人々の身体拘束に関する研究	1,950,000	780,000	0	390,000
田中 周平	山口県立大学	講師	救急・クリティカルケア領域における臨床推論に基づく危機介入モデルの構築	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
田中 マキ子	山口県立大学	教授	超予防的観点に立脚した播種患者におけるセルフ・ポジショニングの検討	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
松元 悦子	山口県立大学	講師	難病患者の心理過程の解明—患者視点からのアプローチ—	1,690,000	650,000	0	260,000
山崎 あかね	山口県立大学	准教授	高齢者への食習慣介入による腸内環境改善および認知機能低下抑制効果の検討	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
有海 秀人	山陽小野田市立山口 東京理科大学	准教授	難水溶性物質の皮膚感作性を評価するペプチド結合試験法の開発	4,160,000	2,080,000	0	780,000
井上 啓	山陽小野田市立山口 東京理科大学	教授	拡張型カオス尺度による多次元時系列データの因果解析	2,210,000	650,000	0	650,000
中道 友	山陽小野田市立山口 東京理科大学	助教	光コヒーレンストモグラフィーを用いた速度場のマイクロ断層計測法の開発	4,290,000	260,000	0	390,000
堀江 一郎	山陽小野田市立山口 東京理科大学	講師	骨髄由来免疫抑制細胞を標的とした免疫老化制御の基盤構築	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
宮本 和英	山陽小野田市立山口 東京理科大学	教授	ユビキチン化の検出システムの開発と担癌マウスモデルでの検証	4,030,000	910,000	0	910,000
結城 和久	山陽小野田市立山口 東京理科大学	教授	自発的な液供給機能を有するブリージング現象のメカニズム解明と限界熱流束の向上	4,160,000	1,300,000	0	910,000
竹内 千夏	香川県立保健医療大学	講師	回復期にある高齢脳血管疾患患者への看護師のシームレスケア実践ガイドラインの開発	3,900,000	1,040,000	0	520,000
辻 よしみ	香川県立保健医療大学	准教授	遠隔研修による新任保健師の実践能力獲得のプロセス	2,600,000	1,040,000	0	650,000
徳原 康哲	香川県立保健医療大学	准教授	新規アミノ酸発色法を用いた臨床検査法の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
則包 和也	香川県立保健医療大学	教授	看護師が実践する「うつ病のためのメタ認知トレーニング」の効果検証	2,860,000	910,000	0	910,000
松本 裕子	香川県立保健医療大学	助教	先天代謝異常症児のポर्टフォリオ型健康管理ツールの開発と活用性の検証	4,160,000	1,560,000	1,430,000	780,000
南 貴子	香川県立保健医療大学	教授	生殖補助医療のもたらす法制度上の新たな政策課題について	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
大野 祐子	愛媛県立医療技術大学	助教	「効果的なシャドウイング実習に向けた看護学実習指導ガイド—病院編」の開発	1,170,000	390,000	0	260,000
仲渡 江美	愛媛県立医療技術大学	准教授	高い感受性をもつ子ども (HSC) の表情認知に関わる神経基盤の解明	4,160,000	2,080,000	0	1,560,000
美間 健彦	愛媛県立医療技術大学	教授	機能性sRNAとmRNA結合タンパク質CsrAによる統合型発現制御システムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
森 敬子	愛媛県立医療技術大学	助教	顔面清拭による覚醒効果を活かした看護実践モデルの構築	4,160,000	0	0	780,000
脇坂 浩之	愛媛県立医療技術大学	教授	アルコールパッチテストを用いた新たな客観的リスク評価法の開発	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
池田 光徳	高知県立大学	教授	ポータブルデバイスおよびAIアプリを用いたポスト・コロナにおける非対面型遠隔看護	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井上 次夫	高知県立大学	教授	オンライン授業におけるICT活用指導技術の習得・運用・評価に関する基礎的研究	3,640,000	1,560,000	0	910,000
内川 洋子	高知県立大学	准教授	遠隔参加型看護マネジメント・リフレクションの実践のための教育プログラムの開発	2,210,000	780,000	0	650,000
金澤 俊吾	高知県立大学	准教授	英語の形容詞が関わる構文の変則的表現の創出と形成過程に関する実証的・理論的研究	1,300,000	520,000	0	390,000
坂元 綾	高知県立大学	助教	2型糖尿病患者の足病変予防のセルフモニタリング促進看護支援ガイドラインの開発	3,250,000	650,000	0	1,690,000
塩見 理香	高知県立大学	助教	自閉スペクトラム症者の地域生活を支えるための訪問看護ケアの教育プログラム	3,510,000	650,000	0	1,560,000
嶋岡 暢希	高知県立大学	准教授	周産期医療施設における両親を対象とした産婦健診ケアモデルの開発と検証	2,860,000	520,000	0	1,040,000
隅田 有公子	高知県立大学	助教	経腸栄養剤の粘性付加に関する検討	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
田井 雅子	高知県立大学	教授	認知症の人と家族の家族の伴走を支援する家族看護援助モデルの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
竹井 悠一郎	高知県立大学	講師	破骨細胞様細胞を標的とした炎症性腸疾患の新規栄養療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
竹中 英利子	高知県立大学	助教	慢性腎臓病患者のサインマネジメントを支援する外来看護師教育プログラムの開発	2,210,000	780,000	0	650,000
福田 敏秀	高知県立大学	助教	高齢者の在宅介護推進の障壁「介護者の阻害要因」への適切なアセスメント方法の開発	1,950,000	780,000	0	390,000
益 宏実	高知県立大学	助教	脳卒中患者の主体的な療養行動を引き出す看護のわざモデルの開発	1,300,000	390,000	0	260,000
三浦 要一	高知県立大学	教授	国宝保存時代の寺院建築の修理における当初復原に関する基礎的研究	1,170,000	390,000	0	390,000
石井 浩二郎	高知工科大学	教授	新規形成セントロメアの減数分裂における競合と定着の分子機構	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
蒲池 雄介	高知工科大学	教授	発光タグHiBiTの高機能化・多機能化を通じた新規発光伝子解析手法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
全 卓樹	高知工科大学	教授	一次元ボーズ・アインシュタイン凝縮制御の物理と数理	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
田上 周路	高知工科大学	准教授	光学式磁界センサとゴーストイメージングを用いた三次元磁界分布情報の取得	4,160,000	650,000	0	520,000
竹内 聖悟	高知工科大学	講師	ゲームAIの多様性評価とその影響について	2,860,000	1,040,000	0	520,000
橋 昌良	高知工科大学	教授	間欠動作する故障検出機構と多重化によるAMSシステムの高信頼化	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
端野 典平	高知工科大学	准教授	北極混合相層状態の維持機構の解明—水平風鉛直シアの役割	3,900,000	780,000	0	1,170,000
村井 亮介	高知工科大学	助手	UAVを用いた立体的なフェノロジー観測のための立体オルソ画像マッピングの開発	3,640,000	260,000	0	130,000
木原 隆典	北九州市立大学	准教授	ヒト筋線維芽細胞の平滑筋細胞形質転換にかかる分子機構の解析と形質転換要素の同定	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
古閑 宏幸	北九州市立大学	准教授	IoT/OPSSサービスのための階層化ネットワークラスタ形成による情報流通促進	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
陶山 裕樹	北九州市立大学	准教授	短繊維補強気泡コンクリートの建築構造体への適用	2,730,000	780,000	0	1,040,000
趙 昌樹	北九州市立大学	教授	次世代型長寿命人工股関節の開発のためのコールドフロー損傷抑制に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,170,000
豊田 直樹	北九州市立大学	講師	スポーツ組織のリレーションシップマーケティングが消費者に与える心理的影響の検討	2,340,000	1,300,000	780,000	260,000
村上 洋	北九州市立大学	准教授	微細形状測定用ファブリ・ペロー干渉計内蔵小径光ファイバスタイルラスの開発	4,160,000	2,340,000	0	780,000
雪丸 尚美	北九州市立大学	准教授	大学英語科教員養成課程における英語ディスレクシアの認識とその形成過程	3,770,000	650,000	0	2,470,000
渡辺 真理香	北九州市立大学	准教授	アジア系レズビアン文学におけるセクシュアル・マイノリティの社会的変容の影響	1,690,000	780,000	0	390,000
青沼 史子	九州歯科大学	その他	生体利用率分析による補綴歯科治療の臨床栄養学的アウトカム評価の確立	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
秋房 住郎	九州歯科大学	教授	糖尿病リスク因子としての歯周病原性細菌由来分枝鎖アミノ酸に関する疫学研究	4,030,000	1,560,000	0	910,000
栗野 秀慈	九州歯科大学	教授	歯周病予防のための抗TNF-α薬としての可溶性TNFレセプターの有用性の検討	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
大渡 凡人	九州歯科大学	教授	安全な有病者治療のための血管収縮薬と心筋再分極過程及び不整脈発生に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
折本 愛	九州歯科大学	助教	無限分裂歯髓幹細胞を用いた象牙質・歯髄複合体の炎症応答・再生メカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
黒石 加代子 (中尾 加代子)	九州歯科大学	助教	βGFを用いた歯根吸収における予防と治療方法開発の基礎構築	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
佐伯 桂	九州歯科大学	助教	顎顔面骨格の正常発育における骨局所に発現する甘味・うま味受容体の役割	4,030,000	910,000	0	2,080,000
左合 美紗	九州歯科大学	その他	歯の移動に伴うPiezoチャネルを介した疼痛発症機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
茂山 幸代	九州歯科大学	助教	メラノーマの悪性を制御するWnt4を基軸としたBMPとWntのクロストーク	4,160,000	390,000	0	2,470,000
瀬田 祐司	九州歯科大学	教授	味蕾における間葉系細胞の機能と分化制御機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
富永 和宏	九州歯科大学	教授	テロメアDNAを標的とした新規癌治療薬の開発(臨床試験前データの取得)	4,030,000	910,000	0	390,000
土生 学	九州歯科大学	講師	データ解析から見出した口腔扁平上皮がんの治療標的と予後予測因子候補の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
本田 尚都	九州歯科大学	助教	Netrin-1とBMPのクロストークによるメラノーマの浸潤・転移制御機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
牧 憲司	九州歯科大学	教授	小児骨粗しょう症治療を見据えた顎顔面発達におけるBMP3の役割	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
松原 琢磨	九州歯科大学	准教授	細胞骨格関連因子Kid1による骨・軟骨代謝制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
向坊 太郎	九州歯科大学	助教	P2Y2受容体作動薬のドラッグ・リポジショニングによる口腔機能改善効果の検証	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
守下 昌輝	九州歯科大学	准教授	歯科レセプトデータ解析がもたらす歯周治療による健康寿命延伸の推進	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
岩崎 慎平	福岡女子大学	准教授	日本・タイを主とした漁業者主導クラブバンクの水産資源管理に関する実態と評価	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
柴田 聡	福岡女子大学	准教授	戦略志向性におけるミクロ・マクロ関係に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	780,000
南里 明子	福岡女子大学	准教授	糖尿病予防のための食要因に関する職域疫学研究	4,160,000	2,080,000	0	1,300,000
濱田 俊	福岡女子大学	教授	味蕾におけるカドヘリンファミリーの局在と機能および味覚障害との関連	4,160,000	780,000	0	1,040,000
伊勢 慎	福岡県立大学	講師	アフターコロナ時代における保育士の新しいメンタルヘルス対策の実行手法の検討	4,030,000	1,300,000	0	910,000
奥村 賢一	福岡県立大学	准教授	スクール(学校) ソーシャルワーク実習・実習指導プログラムの開発	1,170,000	260,000	0	390,000
小山 憲一郎	福岡県立大学	講師	マインドフルネス食糧トレーニングに関する基礎研究	1,950,000	390,000	0	780,000
増満 誠	福岡県立大学	講師	高度実践看護師の患者との対話場面における沈黙の意味解釈と活用技法の検討	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
陸 麗君	福岡県立大学	准教授	在留外国人のトランスナショナル起業とその社会的影響—華人・華僑起業者を中心に	2,210,000	520,000	0	520,000
壁谷 順之	長崎県立大学	准教授	企業年金の制度設計と退職給付会計に関する制度・実証分析	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
竹内 昌平	長崎県立大学	講師	実効的な感染症流行リスクの予測マップ作成とその応用	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
辺見 一男	長崎県立大学	教授	会話ロボットを用いた独居高齢者のフィジカルとメンタルをサポートするシステムの構築	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
宮地 晃輔	長崎県立大学	教授	わが国地域経済の持続性保全と持続的成長のための産業クラスターBSC導入・運用研究	2,080,000	390,000	0	1,040,000
山口 多恵	長崎県立大学	准教授	配置転換を経験した看護師のアンラーニングを促進するための教育プログラムの検証	3,900,000	910,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉村 元秀	長崎県立大学	教授	大学における災害時情報共有教育システムの構築	4,160,000	1,820,000	0	520,000
小川 晋史	熊本県立大学	准教授	熊本県東北部における方言の記述的研究	3,510,000	780,000	0	1,820,000
小森田 智大	熊本県立大学	准教授	干潟で増殖するホトトギスガイ(二枚貝・イガイ科)を支える餌供給過程の解明	4,160,000	780,000	0	520,000
谷村 綾子	熊本県立大学	助教	脂肪酸のマクロファーージに与える影響の明確化とクローン病新規食事療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
辻原 万規彦	熊本県立大学	教授	清朝末期から日本統治初期の台湾において製糖業が地域開発に与えた影響	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
津曲 隆	熊本県立大学	教授	新たな地域志向教育のための大学生の地元就職決定要因の定量的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
本田 圭市郎	熊本県立大学	准教授	廃棄物政策による国際貿易および企業行動への影響に関する実証的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
松本 直幸	熊本県立大学	教授	特性が異なる身体活動の選択的認知機能改善効果とその作用を修飾する食品成分の解明	4,030,000	520,000	0	1,950,000
岩崎 香子	大分県立看護科学大学	助教	OKD誘発オステオサルコペニアの発症を防止する食事タンパク質摂取のあり方	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
内倉 佑介	大分県立看護科学大学	助手	看護師による単純X線画像読影のための教育プログラムの開発	2,860,000	780,000	0	1,300,000
梅野 貴恵	大分県立看護科学大学	教授	離乳後女性のエクオール産生能と骨代謝プロフィール回復状態の推移との関連	3,250,000	910,000	0	1,300,000
小嶋 光明	大分県立看護科学大学	准教授	マイクロビーム放射線療法法の抗がん効果の仕組みを細胞間コミュニケーションから紐解く	4,160,000	2,990,000	0	520,000
桑野 紀子	大分県立看護科学大学	准教授	在日ムスリム女性の感染症に対する認識・態度・行動と文化的社会的要因—結核に着目して	2,080,000	390,000	0	520,000
佐藤 栄治	大分県立看護科学大学	助教	自発的掛け声と立ち上がり時の体幹前傾動作が体幹及び下肢筋活動に及ぼす影響	4,160,000	1,040,000	0	260,000
品川 佳満	大分県立看護科学大学	准教授	看護学生の情報倫理統合力の修得を目的とした学習支援ポータルサイトと演習教材の開発	4,160,000	910,000	0	2,210,000
田中 佳子	大分県立看護科学大学	助教	シャム人血液音から狭窄を評価する機器の開発に関する基礎的研究	1,690,000	260,000	0	650,000
丸山 加菜	大分県立看護科学大学	助教	看護系単科大学における学生の異文化感受性を高める国際看護学教育プログラムの検討	1,430,000	650,000	0	520,000
武田 千穂	宮崎県立看護大学	助教	新興感染症の危機管理に向けた地域の看護職人材育成と感染対策支援システムの構築	1,950,000	390,000	0	910,000
鈴木 耕太	沖縄県立芸術大学	准教授	組踊台本の基礎的研究	3,770,000	1,170,000	0	910,000
林 裕	沖縄県立芸術大学	教授	チェロの力学 ～エンドピンと弓に着目して～	6,110,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 正昭	沖縄県立芸術大学	研究員	琉球列島の築城技術にみる土木史的研究	3,900,000	1,560,000	0	1,430,000
赤嶺 伊都子	沖縄県立看護大学	准教授	IPV被害女性における生活習慣病の発症およびリスク要因の解明と看護実践への応用	4,160,000	780,000	0	2,340,000
宮城 裕子	沖縄県立看護大学	助教	孤立型離島に居住する糖尿病患者の心理的自己管理促進要因の探求的研究	3,510,000	1,040,000	0	780,000
伊波 弘幸	名桜大学	准教授	ハンセン病療養所再興プロセスの構造化「住み慣れた場所で生き生き暮らす拠点へ」	3,770,000	780,000	0	2,210,000
奥本 正	名桜大学	教授	夏季日常生活時の温度環境が日本人の発汗機能に影響を与える一生育地域からの検討—	3,770,000	130,000	0	2,470,000
島袋 尚美	名桜大学	准教授	人生100年を健康に生きる離島中学生のヘルスリテラシー教育プログラムの開発	2,210,000	1,300,000	0	390,000
清水 美里	名桜大学	准教授	帝国の遺産の脱植民地化—台湾の水資源開発における技術の重層性	3,120,000	520,000	0	2,080,000
下地 紀晴	名桜大学	准教授	戦後フィリピン人軍人・軍属に嫁いだ沖縄女性たちの生涯	2,860,000	1,170,000	0	390,000
立津 慶幸	名桜大学	准教授	計算科学と機械学習の組み合わせから紐解く永久磁石材料の電子論	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
長嶺 絵里子	名桜大学	准教授	島しょ・僻地の強みを活かした青年期・思春期間のピアカウンセリング・プログラム開発	2,600,000	910,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 真宏	旭川大学	教授	先生の先生はいかに自己成長をするか：教師教育者の専門性開発の体系化に向けて	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
井上 大樹	札幌学院大学	准教授	地域子育て実践における「親理解」の学び	1,040,000	390,000	0	260,000
横山 登志子	札幌学院大学	教授	フェミニストソーシャルワークの理論構築	4,030,000	650,000	0	2,730,000
青木 直子	藤女子大学	准教授	幼児の友人間の「ほめ」が動機づけ・自尊感情に与える影響	1,430,000	910,000	0	390,000
井筒 美津子	藤女子大学	教授	「独り言」の発話類型に関する通言語的研究	4,160,000	520,000	0	2,340,000
岡崎 由佳子	藤女子大学	教授	プレバイオティクスによる大腸ALPを含む腸内環境調節作用に及ぼす脂質栄養の影響	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
Muelle r Char les	藤女子大学	教授	A New Frequency-Based Account of Common English Prepositions and Their Acquisition by Japanese Learners	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
岡田 直人	北星学園大学	教授	北海道の町内会にフォーカスした減災と地域生活課題への平常時の取組の研究	4,030,000	910,000	0	1,950,000
金子 大輔	北星学園大学	教授	熟達者の指導方略のシステム化：管楽器演奏技能の向上支援	4,160,000	1,430,000	0	650,000
田村 早苗	北星学園大学	准教授	コミットメントの概念に基づく主観性表現・モダリティ表現の意味論的分析	1,820,000	520,000	0	1,040,000
内田 ゆず	北海学園大学	教授	現代日本語オノマトベの語義とコロケーションに基づくオノマトベ実用辞書の構築	2,730,000	780,000	0	1,040,000
岡崎 敬男	北海学園大学	教授	星周円盤を持つ大質量X線連星系に見られる新しいタイプの降着流	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
北原 寛子	北海学園大学	教授	19世紀前半におけるBildungsroman概念の継承と発展についての研究	2,470,000	1,040,000	130,000	130,000
喜田 拓也	北海学園大学	教授	圧縮データの利活用を促進する圧縮基盤技術に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,210,000
金 倫延	北海学園大学	講師	ミクロ的基础付けによる制度維持の新しい理論枠組みの探究	4,160,000	2,080,000	0	1,430,000
佐藤 貴史	北海学園大学	教授	アブラハム・ガイガーのユダヤ学に関する思想史的研究	2,080,000	780,000	0	910,000
鈴木 英之	北海学園大学	教授	中世浄土宗における仮託文献の受容と展開に関する基礎的研究	2,990,000	520,000	0	1,560,000
長谷川 大	北海学園大学	准教授	Speech-to-Lecture: 教育エージェントによる学習教材の自動生成	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
宮島 良明	北海学園大学	教授	米中貿易摩擦とコロナショックが東アジア地域の生産ネットワークに与える影響	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
大内 潤子	北海道科学大学	准教授	口腔清掃と口腔機能向上を目的とした口腔ケアの効果的検討	4,030,000	910,000	0	1,300,000
小倉 巧也	北海道科学大学	助教	バーチャルリアリティ技術を駆使した小学校児童向け視覚体験型放射線教育教材の開発	2,210,000	1,040,000	0	910,000
柏倉 淳一	北海道科学大学	教授	マスト細胞活性化および気管支喘息病態形成に対するSTAP-1の機能解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
菊池 明泰	北海道科学大学	准教授	深層学習と核医学断面画像のみを用いた局所散乱線補正法の開発	1,820,000	260,000	0	390,000
北間 正崇	北海道科学大学	教授	生体内拡散光を用いた無侵襲血管性状イメージングシステムの構築	4,160,000	650,000	0	910,000
佐々木 恒平	北海道科学大学	准教授	低線量生物影響を考慮したCT被曝線量指標の開発ー計算科学と生物学の分野間融合ー	4,030,000	1,170,000	0	650,000
佐藤 久美	北海道科学大学	教授	腹部大動脈瘤の形成・破裂におけるHippo経路関連因子YAP1の生理的役割の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,690,000
鈴木 夏子	北海道科学大学	准教授	がん治療における免疫/栄養ハイブリッドマーカーの創出と食品による新たな治療戦略	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
武田 香陽子	北海道科学大学	准教授	薬剤師教育の質保証と各大学のニーズに基づく教育を可能にするフレームワークの作成	2,340,000	910,000	0	910,000
坪和 幸司 (竹田 幸)	北海道科学大学	講師	混合配位子Rh(II)錯体の合成を基盤とする新しい可溶性高分子担持型不斉触媒の創製	4,160,000	780,000	0	2,080,000
出口 寿久	北海道科学大学	教授	地方創生における新たな公民館ー地域運営組織等の拠点としての役割の追求ー	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
早川 康之	北海道科学大学	教授	炭素繊維強化熱可塑性プラスチックを用いた装具の製造方法に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
福原 朗子	北海道科学大学	講師	気候変動を理解する数値シミュレーションの教材および教育プログラムの開発	4,030,000	780,000	0	1,950,000
藤本 哲也	北海道科学大学	講師	薬剤師を対象としたフィジカルアセスメント・オンライン実習プログラムの新規構築	1,690,000	650,000	0	520,000
町田 麻依子	北海道科学大学	准教授	免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連有害事象の管理目的バイオマーカーの探索	4,030,000	260,000	0	1,820,000
宮坂 智哉	北海道科学大学	教授	津波・水害時における高齢者施設の建物階上への迅速な避難を可能にする器具の開発	4,160,000	780,000	0	260,000
見山 克己	北海道科学大学	教授	ナノインプリント法を用いた超微細配線の創製	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
山本 道代	北海道科学大学	准教授	寝たきり高齢者に対する「非接触型保温ケアプロトコル」の作成	3,510,000	780,000	0	1,430,000
横山 徹	北海道科学大学	准教授	尿中蛋白質・細胞の分光電気化学的検出を用いた使い捨て型バイオセンサの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
相原 晴伴 (小池 晴伴)	酪農学園大学	教授	水田転作における子実用とうもろこしの振興	1,950,000	1,040,000	0	390,000
天野 朋子	酪農学園大学	教授	昼夜の明度変化と、分娩のタイミングをつなぐ血中因子の探索	3,250,000	650,000	0	390,000
伊丹 貴晴	酪農学園大学	准教授	内毒素血症モデル豚における新規薬剤フゼブラジブの呼吸循環機能改善効果	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
伊藤 哲治	酪農学園大学	講師	保全遺伝学的手法とGPSテレメトリー法を用いた人の生活圏に定着化したヒガマの研究	4,160,000	910,000	0	0
岩崎 智仁	酪農学園大学	教授	経済的で高効率なブロイラー異常胸肉の発現抑制飼育技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	780,000
及川 伸	酪農学園大学	教授	分娩前における2型ケトosis予備牛の早期予察と予防対策に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	910,000
翁長 武紀	酪農学園大学	教授	内分泌細胞に富む消化管オルガノイドの開発と消化管ホルモンの分泌調節因子の解明	3,380,000	1,690,000	0	650,000
北村 浩	酪農学園大学	教授	細胞選択的モデルが紐解くNAFLD/NASHに対するユビキチンプロテアーゼの役割	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
小八重 善裕	酪農学園大学	准教授	アークスキュラー菌根の共生前域ステージにおける遺伝子発現	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
齋藤 実里奈 (細谷 実里奈)	酪農学園大学	助教	炎症一ヘッジホッグシグナル経路から提唱する卵管pick-up障害の発症理論	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
遠井 朗子	酪農学園大学	教授	環境条約のガバナンス機能の正当性及び実効性の要因分析と再構築	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
長谷川 靖洋	酪農学園大学	助教	ブロイラーに多発する異常硬化胸肉の発現機序の解明と発現を抑制させる飼養法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
渡邊 敬文	酪農学園大学	准教授	生理的マイトファジーに着眼したブロイラーの異常胸肉の病態解明と抑制方法の開発	4,030,000	1,170,000	0	910,000
安部 博史	北海道医療大学	教授	公認心理師養成のための多職種連携教育プログラムの実態調査とモデル構築	3,510,000	390,000	0	1,690,000
大友 麻衣子	北海道医療大学	助教	エビジェネティクスをターゲットとした歯科用金属の細胞親和性の検証	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
片山 寛信	北海道医療大学	助教	地域分散化時代を見据えた社会的養育のリービングケアとアフターケアのモデル開発	4,160,000	1,040,000	520,000	1,950,000
金盛 直茂	北海道医療大学	講師	天然資源と海外援助による持続的な所得格差の考察ー心理的要因をもとにー	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
鹿内 浩樹	北海道医療大学	講師	うつ病の病馬トロア長短縮に対するmiRNA制御機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
柴田 俊一	北海道医療大学	その他	一次顆粒と二次顆粒および関連する構造物の形成過程に関する比較形態学的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
建部 二三	北海道医療大学	助教	抗菌性蛋白質自己集積型歯科材料の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
永野 恵司	北海道医療大学	教授	歯周病原性トロボノマ細菌の運動およびバイオフィルム形成の統合的制御機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
永易 裕樹	北海道医療大学	教授	口腔がんエビゲノム異常遺伝子の網羅的解析とエビゲノム薬による腫瘍抑制効果の検証	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
新見 千穂	北海道医療大学	助教	高齢者のドライスキンに対する「肌によさしい」 清拭方法の探求	4,030,000	520,000	0	520,000
平岡 美紀	北海道医療大学	准教授	酸化リ脂質によるぶどう膜炎での網膜細胞障害 メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
松橋 久美子	北海道医療大学	助教	大腿骨近位部骨折で術期にある認知症高齢者の 低栄養の要因と歩行再獲得に及ぼす影響	4,160,000	1,560,000	0	2,210,000
本家 寿洋	北海道医療大学	教授	生涯人生を築くための小集団による認知症重症 度別楽しさプログラムの開発	4,160,000	1,950,000	260,000	1,040,000
竹野 学	北海商科大学	教授	移住植民地種々の工業化と都市形成に関する研究	2,340,000	910,000	0	390,000
伊藤 正彦	北海道情報大学	准教授	VR・AR技術を用いた時間と空間を考慮した詳細度 での可視化・探索基盤技術の構築	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
戸谷 伸之	北海道情報大学	准教授	日常的に使用可能な機械学習による転倒防止シス テムの検討	4,160,000	520,000	0	520,000
河本 光弘	札幌国際大学	教授	コロナ禍における免税店の影響と今後のあり方に 関する研究—各種モデル分析—	4,160,000	1,690,000	0	780,000
市原 純	北翔大学	講師	保育職志望の若者の早期離職経験に関する質的研 究	910,000	390,000	0	260,000
沖田 孝一	北翔大学	教授	脂肪、筋および骨の量・質の評価から肥満パラド クスを検証する	4,160,000	1,690,000	0	650,000
川西 正志	北翔大学	教授	コロナ禍の小中学生の運動・スポーツ連携に関し た総合型クラブのエンバウメント強化	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
大倉 美鶴	日本赤十字北海道看護大学	教授	地域ケア会議における閉じこもり高齢者の介護予 防事業参加支援プログラムの開発	2,600,000	910,000	0	910,000
山本 憲志	日本赤十字北海道看護大学	教授	人工炭酸泉浴と芳香療法との融合による生体コン ディショニングの戦略的調整法の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
松下 真美	天使大学	講師	ヒト褐色脂肪組織の活性に関連する食事・生活習 慣因子の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
保屋野 初子	星槎大学	教授	水資源管理における「主体の形成と再編」課題 の研究	3,510,000	1,300,000	0	910,000
石黒 匡人	日本医療大学	教授	法の定立・解釈・適用における地域特性の影響： 北海道の事例に基づく分野横断的研究	2,860,000	1,040,000	0	780,000
鏡山 浩美	日本医療大学	講師	16時間夜勤を行う看護士の睡眠構造の特徴と疲労 および健康関連QOLとの関連	1,820,000	520,000	0	520,000
菊地 実	日本医療大学	准教授	AI技術によるインスリン自己注射管理指導のため のエコシステムの開発	4,030,000	1,170,000	0	520,000
林 美枝子	日本医療大学	教授	住民参加による日本型看取りのドゥーラ導入の課 題と臨死期ケアの改善について	3,900,000	650,000	0	1,820,000
山崎 公美子 (佐藤 公美子)	日本医療大学	教授	視線分析を活用した看護教員の臨床推論を可視化 する教育メソッド開発	2,600,000	1,170,000	0	390,000
鈴木 大輔	北海道千歳リハビリテーション大学	教授	寛骨臼形成不全患者にみられる関節唇損傷と痛み の関連性の解明	4,160,000	650,000	0	650,000
森 満	北海道千歳リハビリテーション大学	教授	COVID-19流行による生活習慣の変化が住民の健康 へ与える影響の縦断的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
池田 哲朗	青森大学	准教授	培養神経細胞を用いた反復経頭蓋磁気刺激法の効 果機序の解析	4,290,000	780,000	0	780,000
柳引 素夫	青森大学	教授	地域医療に整備新幹線・並行在来線が及ぼす効果 の地理学的研究と地域医療政策への貢献	2,470,000	598,000	0	832,000
中村 和生	青森大学	准教授	初等・中等教育における「科学技術」の学習— 授業における概念の実践的分析—	4,160,000	0	0	2,730,000
諏訪 才子	柴田学園大学	講師	教員養成の声楽指導における自己調整学習を目標 としたルーブリックの開発と検証	2,210,000	520,000	0	910,000
小坂谷 壽一	八戸工業大学	教授	難曲洋琴三味線民謡(じよんがら節)の構成要素 解明と高精度自動採譜手法に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	520,000
竹内 貴弘	八戸工業大学	教授	温暖化に対応した水海構造物の複合劣化プロセス の解明と新たな維持管理手法の構築	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
土屋 拓也	八戸工業大学	准教授	発展型偏微分方程式における高精度数値計算手法 の構築	2,600,000	780,000	0	1,040,000
佐藤 厚子	弘前学院大学	教授	「視覚的栄養改善プログラム管理装置」の開発と 思春期・青年期肥満学生への栄養指導	3,770,000	520,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
清江 弓恵	八戸学院大学	講師	認知症高齢者の理解を深める協同学習型老年看護 過程教育プログラムの創生	2,340,000	910,000	0	520,000
NGUYEN CHI-NG HIA	青森中央学院大学	准教授	資源の解剖学的分析と企業家の心理的側面の相互 補充関係に基づく制約への対応の考察	2,340,000	390,000	0	1,430,000
西沢 義子	弘前医療福祉大学	教授	放射線看護教育推進に向けた教材開発に関する研 究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
天野 博雄	岩手医科大学	教授	ストレスに伴うアトピー性皮膚炎の増悪機構と制 御に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	780,000
アリフ・ウル ハサン	岩手医科大学	講師	腎臓障害をきたすNAD合成系異常における エピ ジェネティクスの役割解明	4,160,000	1,560,000	0	910,000
上杉 憲幸	岩手医科大学	講師	膵高上皮型胃癌における臨床病理学および網羅 的分子解析	4,160,000	1,950,000	0	260,000
大津 圭史	岩手医科大学	准教授	脂質メタボエーターを介したエナメル芽細胞の制 御とその破綻による病態の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
大橋 綾子 (小林 綾 子)	岩手医科大学	教授	線虫腸細胞内ペプチド含有顆粒を若さの指標とした 健康寿命促進因子の探索	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
大橋 一品	岩手医科大学	准教授	セリ科生薬基原植物センキュウの学名の安定化と 結実個体の作成	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
小笠原 邦昭	岩手医科大学	教授	脳卒中幹動脈閉塞病変による慢性脳虚血における脳 温度上昇と脳脊髄液動態との関連の解明	4,030,000	1,560,000	0	910,000
奥村 健一	岩手医科大学	准教授	ポストLHC時代に向けた超対称性理論の研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
小野 保	岩手医科大学	講師	看護基礎教育における情報セキュリティおよび情 報倫理に関する教育方法の構築	1,820,000	260,000	0	260,000
小原 航	岩手医科大学	教授	上部尿路上皮癌術後経過における血中・尿中 ctDNA変異遺伝子モニタリング	4,290,000	780,000	0	910,000
片岡 竜貴	岩手医科大学	教授	動脈硬化・黄色腫病変におけるマスト細胞の関与 機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
金子 桐子	岩手医科大学	講師	鉄芽球性貧血モデル細胞を用いたミトコンドリア 鉄蓄積機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
川井 忠	岩手医科大学	講師	リン酸八カルシウム・コラーゲン複合体と自家骨 による広範囲顎骨再建法の確立	4,030,000	1,430,000	0	780,000
菅野 智子	岩手医科大学	研究員	岩手県における難聴児のオンライン診療のシステ ム構築	3,120,000	780,000	0	520,000
木村 英二	岩手医科大学	准教授	血管形成と神経発生のクロストーク：脳血管形態 形成メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
工藤 賢三	岩手医科大学	教授	血管新生阻害薬によるタンパク質副作用回避の臨 床及び発現メカニズム解明の基礎的研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
熊谷 美保	岩手医科大学	准教授	特別支援学校における嚥下機能と食提供の"ミス マッチ"をなくす取り組み	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
黒坂 大次郎	岩手医科大学	教授	水晶体上皮細胞の上皮間葉系移行における細胞内 シグナル伝達機構の解析	4,160,000	1,950,000	0	650,000
黒瀬 雅之	岩手医科大学	教授	遺伝性口頭部ジストニアの病態解明に向けた神経 基盤の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
幸治 孝裕	岩手医科大学	講師	高解像度7T-MRIによる未破裂脳動脈瘤壁厚評価 法の確立	4,160,000	1,430,000	0	910,000
肥田 頼彦	岩手医科大学	助教	ロボットPCIにおける安全性・IVUSガイドの有効 性・遠隔手術実現性の検証	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
小林 正和	岩手医科大学	講師	脳梗塞慢性期における血行再建術後のアミロイド 排出と大脳白質微細構造変化の関係	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
今 一裕	岩手医科大学	准教授	Mg-Sr修飾型吸収性ハイドロキシアパタイト線維 を用いた革新的骨再生材料の開発	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
近藤 尚知	岩手医科大学	教授	創傷治癒促進因子と熱応答性ナノバイオマテリア ルを応用した低侵襲な組織再生療法	4,160,000	1,300,000	0	780,000
三枝 聖	岩手医科大学	准教授	寒暖境界期および寒冷期の死後経過時間推定精度 向上に資する法昆虫学的指標の探索	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
齋藤 勇起	岩手医科大学	助教	口腔マイクロプラズマのヒト口腔粘膜上皮ゲノム変 異因子としての可能性	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
阪本 泰光	岩手医科大学	准教授	糖非発酵グラム陰性細菌のペプチド代謝機構を標 的とした創薬研究	4,290,000	1,430,000	0	910,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 奈美枝	岩手医科大学	准教授	中小規模病院に勤務する看護師長の承認行為獲得にむけた教育プログラムの開発	2,340,000	910,000	0	650,000
柴崎 晶彦	岩手医科大学	助教	ヘムオキシゲナーゼを分子標的とした悪性黒色腫の浸透転移抑制方法の確立	2,990,000	780,000	0	1,170,000
関谷 瑞樹	岩手医科大学	助教	口腔内細菌におけるイオン輸送ネットワークの解明～う蝕・歯周病に対する新戦略～	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
高田 亮	岩手医科大学	准教授	前立腺癌発症関連SNPを有するZMIZ1遺伝子による前立腺癌発症機序の解明	4,030,000	1,560,000	0	780,000
高橋 寛	岩手医科大学	教授	多剤服用者抽出アルゴリズムの開発とかかりつけ薬剤師による介入プログラムの構築	2,470,000	520,000	0	520,000
田邊 憲昌	岩手医科大学	准教授	補綴装置製作における口腔内スキャナーを用いた正しい咬合採得方法を探る	3,380,000	1,300,000	0	780,000
丹野 高三	岩手医科大学	教授	脳卒中発症後の要介護状態の推移とそのリスク要因に関する大規模コホート研究	4,160,000	910,000	0	1,430,000
錦織 健児	岩手医科大学	助教	線虫腸内オルガネラをモデルとした新たな栄養貯蔵様式と飢餓応答機構の解析	4,160,000	910,000	0	1,950,000
西里 真澄	岩手医科大学	講師	妊婦の防災リテラシーの向上を目指した防災教育プログラムの開発	2,600,000	910,000	0	1,040,000
西塚 哲	岩手医科大学	教授	臓器横断的観察研究による再発形式依存性腫瘍由来血中DNA動態の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
西谷 直之	岩手医科大学	教授	mTORC構成因子Tel2を標的とする新規マクロライド系Wnt経路阻害薬の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
長谷川 大	岩手医科大学	助教	特異点を持つ輪郭線および特異点を持つ曲面の輪郭線の幾何学	2,990,000	1,170,000	0	780,000
長谷川 豊	岩手医科大学	講師	褐色/ベージュ脂肪細胞の活性化機構の解明と肥満・糖尿病治療への応用	4,160,000	1,690,000	0	130,000
馬場 長	岩手医科大学	教授	子宮体部漿液性癌の治療抵抗性を克服する腫瘍一宿主統合的治療法の探索	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
古山 和道	岩手医科大学	教授	環状鉄芽球における細胞死のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
宮本 郁也	岩手医科大学	教授	放射線性腸骨壊死に対する薬剤を用いた新規保存的治療の実験的研究	3,770,000	1,430,000	0	2,080,000
森川 和政	岩手医科大学	教授	うま味受容体が俯瞰するエネルギー代謝制御による肥満予防を目指した分子基盤の確立	4,030,000	1,300,000	0	910,000
安平 進士	岩手医科大学	講師	フォスファターゼ2抑制系によるERK活性維持機構とその悪性黒色腫特異的な役割	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 佳世乃	岩手医科大学	講師	子どもの先天性難聴の遺伝学的検査の意味：親の視点からどう捉えられているか	2,730,000	260,000	0	1,430,000
吉岡 邦浩	岩手医科大学	教授	Adamkiewicz動脈の画像診断支援システムの開発	3,380,000	390,000	0	910,000
吉田 潤	岩手医科大学	講師	食材ポリオセチレン化合物による肝細胞エネルギー代謝制御機構の統合的解析	4,160,000	1,690,000	0	780,000
吉野 直人	岩手医科大学	准教授	2種類の粘膜炎アジュバントを併用した新規経鼻インフルエンザワクチンの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
齋藤 直樹	盛岡大学	教授	フランクフルト学派における「自然」概念の諸相－「自然主義」のもう一つの形を求めて	2,470,000	910,000	0	780,000
奈田 哲也	盛岡大学	准教授	知の協同構成を促進するネガティブ感情の働き	2,210,000	910,000	0	780,000
金 賢植	仙台大学	准教授	東アジアの幼児におけるWHOの24時間行動ガイドラインと健康関連QOLの比較研究	3,510,000	65,000	0	65,000
柴田 千賀子	仙台大学	教授	幼児のストレスに及ぼす自然保育の生理学的効果に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
渡邊 泰典	仙台大学	准教授	着衣泳における衣服と活動内容の違いが体温変化と「寒さ」の認知に及ぼす影響の解明	4,160,000	260,000	0	260,000
石橋 敬太郎	東北学院大学	教授	初期近代イギリスにおけるイスラム演劇の改宗のテーマとその政治的・宗教的推進力	1,430,000	520,000	0	520,000
泉山 靖人	東北学院大学	准教授	地域拠点としての図書館	2,990,000	780,000	0	1,040,000
井出 達郎	東北学院大学	准教授	モダニズム期のアメリカ文学におけるケアの契機としての傷つきやすさ	2,340,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大迫 章史	東北学院大学	准教授	近現代日本における私立学校の設置形態に関する研究－戦前・戦後の連続性に着目して－	1,690,000	390,000	0	390,000
片瀬 一男	東北学院大学	教授	地方女子ミッション教育の比較歴史社会学的研究	4,160,000	1,040,000	0	780,000
菊池 慶子 (柳谷 慶)	東北学院大学	教授	日本近世における海岸防災林の生体管理と資源利用に関する研究	1,430,000	390,000	0	390,000
金 義鎮	東北学院大学	教授	内的学びを促すゲーミフィケーション教材の開発・活用による本質的な韓国語知識向上	4,030,000	1,560,000	0	650,000
佐久間 義浩	東北学院大学	教授	監査報告書の透明化に関する実証研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
櫻井 研三	東北学院大学	教授	順応およびフラッシュ呈示で誘導される円図形差形錯視の共通機構の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
菅原 研	東北学院大学	教授	動的安定構造物を構築する群知能ロボット	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
鈴木 努	東北学院大学	准教授	社会ネットワーク分析における中心性概念の影響力指標としてのフォーマリゼーション	910,000	260,000	0	390,000
土原 和子	東北学院大学	准教授	カイコの聴覚：機械感覚毛による音受容機構の解明	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
清西 伸治	東北学院大学	准教授	「コンタクトスポーツ難聴」の提唱と次世代型サポーターの開発	4,290,000	1,300,000	0	910,000
舟島 義人	東北学院大学	准教授	マクロ安定化政策が不確実性や経済的感情にメディアを通して与える影響	2,340,000	780,000	0	780,000
増子 正	東北学院大学	教授	地域福祉研究に求められる財源確保のためのファンディングの仕組みづくり	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
渡辺 昭一	東北学院大学	教授	南アジア冷戦下の国際援助と軍事的自立化の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
辛島 彰洋	東北工業大学	准教授	睡眠ステージ判定への応用を目指した睡眠時呼吸制御システムの解明	4,030,000	780,000	0	1,950,000
許 雷	東北工業大学	准教授	空調設備におけるBIM設計システムの軽量化と情報の見え易化に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
小林 正樹	東北工業大学	教授	極微調整発光分光による皮膚酸化ストレス評価法に関する研究	2,600,000	780,000	0	780,000
佐藤 篤	東北工業大学	教授	高出力中赤外パルスレーザの発熱低減技術の研究	4,160,000	1,040,000	0	650,000
柴田 憲治	東北工業大学	教授	テラヘルツ励起による単一電子のコヒーレント制御と機能性素子への応用	4,160,000	780,000	0	1,300,000
八巻 俊輔	東北工業大学	准教授	方向統計学と信号処理の融合による高精度信号マッチングのための基盤技術開発	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
井樋 慶一	東北福祉大学	教授	CRF受容体Iおよび2遺伝子改変マウスによるCRFニューロン回路の同定と機能解析	4,160,000	1,950,000	650,000	520,000
黒田 文	東北福祉大学	教授	グループを通じたエンパワメントの過程と段階に対する評価研究	1,950,000	520,000	0	520,000
重宗 弥生	東北福祉大学	准教授	ギャングル依存におけるエピソード記憶の認知バイアスへの影響の検討	4,030,000	1,560,000	0	1,560,000
田邊 素子	東北福祉大学	准教授	慢性腰痛のプライマリケア向上のための心理的スクリーニング手法の構築	4,030,000	1,300,000	0	910,000
二波 努	東北福祉大学	講師	外国人介護人材に対する日本の社会制度の理解促進教材の開発研究	2,340,000	520,000	0	520,000
有川 智博	東北医科薬科大学	准教授	血小板凝集作用におけるガレクチン9の膜動態制御機序の解明と分子標的の探索	4,160,000	1,690,000	0	780,000
稲森 啓一郎	東北医科薬科大学	准教授	生体膜糖脂質による共受容体制御を介した新たなレプチン受容体シグナル制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
太田 伸男	東北医科薬科大学	教授	難治性好酸血症における新しいプログラム細胞死を標的とした治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	650,000
金澤 悦子	東北医科薬科大学	その他	業務改善・業務の効率化を目指した業務量調査・分析の自動化に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	780,000
狩野 裕考	東北医科薬科大学	助教	ガングリオシドのアシル鎖構造を介した自然免疫制御メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
上条 桂樹	東北医科薬科大学	教授	超解像イメージングによる収縮環の構造と形成機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 倫広	東北医科薬科大学	助教	社会活動制限と生活習慣病の関連：共分散構造分析と機械学習による予測モデルの構築	4,160,000	2,080,000	0	910,000
下平 秀樹	東北医科薬科大学	教授	CDKN2A遺伝子バリエーションに対する機能評価法の確立とがんゲノム医療への応用	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
城田 祐子	東北医科薬科大学	准教授	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症におけるGATA転写因子の病態への関与	3,900,000	1,040,000	0	650,000
高橋 伸一郎	東北医科薬科大学	教授	糖鎖修飾による効果的な白血病分化誘導療法と新たな検査マーカーの確立	3,900,000	780,000	0	2,340,000
立田 岳生	東北医科薬科大学	講師	新規抗がん剤開発を目指したcSBLの抗腫瘍効果解析	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
福田 友彦	東北医科薬科大学	准教授	α1.6フコースによる神経炎症と脳の機能制御機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
藤井 優	東北医科薬科大学	教授	ストレンジネス核物理における粒子弁別用低屈折率固体フェリット検出器の開発	3,900,000	260,000	0	1,040,000
星 憲司	東北医科薬科大学	講師	無線メッシュネットワークによる服薬モニタリングシステムの開発	4,030,000	1,820,000	0	1,170,000
松坂 義哉	東北医科薬科大学	教授	霊長類前部・後部前頭前野における階層的意志決定期の神経機構の研究	4,160,000	650,000	0	1,430,000
溝口 広一	東北医科薬科大学	教授	難治性掻痒に対する副作用の無い特異的治療薬の開発	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
村上 任尚	東北医科薬科大学	助教	口腔保健はフレイル予防の動所となりえるか？—緩和疫学研究に基づく検討—	4,160,000	910,000	0	2,210,000
室谷 嘉一	東北医科薬科大学	准教授	虚血性急性腎障害に対して腎保護効果を有する運動療法の機序解明	4,290,000	1,170,000	0	2,210,000
森本 かおり	東北医科薬科大学	講師	小腸に発現する機能未知OATPトランスポーターの薬物吸収における役割の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
森本 幸子	東北医科薬科大学	准教授	SNS上での攻撃行動の生起に関する要因の検討	3,250,000	1,690,000	0	260,000
山崎 寛之	東北医科薬科大学	准教授	特殊微生物を活用した培養法の確立と新規二次代謝産物の創出	4,290,000	910,000	0	910,000
山本 文彦	東北医科薬科大学	教授	臨床利用を目指した腫瘍指向性ナノ粒子のラジオセラノスティクス創薬戦略	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 真紀子	東北医科薬科大学	その他	ポストコロナを見据えた、実地疫学を軸とした感染症危機管理体制の構築と活用	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
吉村 祐一	東北医科薬科大学	教授	抗ウイルス薬と核酸医薬の開発を二元戦略とするヌクレオチド類のデザインと合成	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
渡部 洋	東北医科薬科大学	教授	予後改善を目的としたEMAST卵巣癌の発生機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	130,000
鶴巻 史子	東北生活文化大学	教授	歴史的調査・美術的検証・科学的分析から伝統こけしの発祥を探る—遠刈田系を中心に	4,290,000	910,000	0	910,000
田島 優子	宮城学院女子大学	准教授	19世紀アメリカン・ルネサンス期の小説に見る病の隠喩	3,120,000	780,000	0	1,300,000
戸野塚 厚子	宮城学院女子大学	教授	スウェーデンの義務教育における「共生」のカリキュラムの理念と制度化、そして応用	3,900,000	910,000	0	1,950,000
遠藤 郁子	石巻専修大学	教授	震災後短歌による出来事の現前化と再構築に関する総合的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
太田 尚志	石巻専修大学	教授	沿岸プランクトン生態系に及ぼすギ花粉の影響評価	4,160,000	910,000	0	520,000
根本 智行	石巻専修大学	教授	マメ科ハギ属の在来・外来集団の識別と分類学的再検討へのMIG-seq法の適用	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
小野部 純	東北化学園大学	講師	自然災害避難時におけるcovid19対策として車中泊の安全活用法の確立	2,470,000	390,000	0	130,000
齋藤 綾美	東北化学園大学	教授	佛運局面における双葉町・大照町の復興と「共同性」に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
浜谷 文恵	東北化学園大学	助教	読み書き困難がある児童の日本語から英語への段階的かつ効果的な文字学習法の確立	3,900,000	780,000	0	2,340,000
池田 和浩	尚綱学院大学	准教授	抑うつを予測する新たな認知的記憶特性に着目した転換的語り直しの心理回復効果の検証	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
菊池 哲彦	尚綱学院大学	准教授	近現代フランスにおける映像アーカイブの歴史社会学的研究	1,560,000	650,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 重好	尚綱学院大学	その他	災害社会学の体系化を基礎とした東日本大震災の全体像の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,560,000
水田 恵三	尚綱学院大学	教授	なぜ戻り、どのように復興しようとしているのか—原発被害者の痛にに関する研究—	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
酒井 志保	日本赤十字秋田看護大学	准教授	看護基礎教育における看護倫理と看護過程を統合した実践的、縦断的教育アプローチ	1,560,000	390,000	0	650,000
鎌田 剛	東北公益文科大学	准教授	ヘルスケア領域における次世代連携モデルの探索—医療連携・多職種連携から社会連携へ	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
玉井 雅隆	東北公益文科大学	准教授	構造変革期における経済制裁の変容	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
温井 亨	東北公益文科大学	教授	住環境を保障するものとしての庭に関する研究—東北地方を対象として	650,000	260,000	0	260,000
三木 潤一	東北公益文科大学	教授	地方財政健全化のための判断指標と新地方公会計情報の有機的関係性の解明	4,160,000	1,430,000	0	650,000
阿部 裕美 (今井 裕美)	東北文科大学	教授	長い18世紀英国における商業社会の誕生と感受性の変容に関する学際的研究	4,160,000	1,820,000	0	910,000
下村 一彦	東北文科大学	准教授	「森のようちん」の無償化と義務教育段階への展開にみる保育・学校制度の変容	1,820,000	520,000	0	780,000
杉中 拓央	東北文科大学	講師	若年聴覚障害者のキャリア発達及びその促進と抑制に関する縦断研究	2,210,000	390,000	0	1,040,000
橋本 美香	東北文科大学	教授	認知症グループホームにおける入居者本人の看取りの意思決定支援モデルの開発	4,030,000	650,000	0	910,000
今井 元	奥羽大学	准教授	妊娠初期の薬物服用による頭部神経環の遺伝子攪乱が原因不明の頭顔面奇形の一因か?	4,160,000	1,300,000	0	780,000
玉井 利代子	奥羽大学	准教授	真菌とウイルスによるサイトカインストームにおける非古典的インフラマソームの役割	4,160,000	780,000	0	520,000
丹治 貴博	医療創生大学	准教授	異常タンパク質蓄積の低減を指向したプロバイオティクスの研究	6,110,000	1,560,000	0	1,040,000
野崎 裕之	医療創生大学	講師	精神科長期入院統合失調症患者の再入院予防を見据えた退院後継続支援マニュアルの構築	2,730,000	650,000	0	1,040,000
前田 隆子	医療創生大学	教授	急性期看護実習の目標達成を可能にする「臨地外実習」の学習法・教材の開発	3,510,000	1,300,000	0	650,000
中山 哲志	東日本国際大学	教授	親親家庭を築く若者の自立支援と共感性の獲得に関する実証的研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
南雲 勇多	東日本国際大学	准教授	グローバル市民教育の批判的発展へ向けた開発教育研究	3,120,000	910,000	0	1,170,000
西野 勇人	東日本国際大学	講師	公的介護サービスの利用動向とケア提供者の多元性	2,340,000	780,000	0	780,000
黒澤 泰	茨城キリスト教大学	講師	調査への協力拒否の実態と要因の解明	3,120,000	1,690,000	0	910,000
志賀 市子	茨城キリスト教大学	教授	中国地方道史における扶養文化の革新的役割に関する学際的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
眞崎 由香 (岩永 由香)	茨城キリスト教大学	講師	乳児をもつ母親の対面型およびオンライン型児童虐待予防プログラム開発	2,210,000	260,000	0	910,000
小川 健一朗	流通経済大学	准教授	心理的効用に基づく優先的選択規則に従い時間発展する社会ネットワークの定量的分析	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
斉藤 隆春	流通経済大学	教授	言語教師のアイデンティティ形成とエイジェンシー行使の相互作用研究	1,560,000	520,000	0	520,000
立川 和美	流通経済大学	教授	ライフセーバー育成におけるコミュニケーション教育プログラムの体系化とその拡張普及	3,640,000	650,000	0	1,560,000
味水 佑毅	流通経済大学	教授	高速道路の休憩施設における大型トラックの駐車問題の解決に向けた提案	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
佐々木 一如	常磐大学	准教授	新型コロナウイルス対応の政策過程：わが国の自治体を事例として	3,900,000	1,690,000	0	1,690,000
萩野谷 浩美	常磐大学	准教授	臨床看護の質の向上を目的とした看護観形成のプロセスとその関連要因の探索	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
大槻 優子	つくば国際大学	教授	農村地域における認知症高齢女性に対する農福連携支援プログラムに関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
澤田 和彦	つくば国際大学	教授	To11株受容体を介した脳室下帯神経幹細胞の発生制御の脳溝・脳形成への寄与	4,160,000	1,690,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金久保 紀子	筑波学院大学	教授	茨城県内定住外国人の問題解決におけるネットワークと日本語の役割の解明	650,000	260,000	0	130,000
西村 友良	足利大学	教授	高レベル放射性廃棄物処分工場の安全予測に要する解析因子の定量化	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
仁田 佳宏	足利大学	教授	自己位置推定技術とロボット技術を活用した建築環境把握システムの開発および実証実験	1,300,000	520,000	0	390,000
阿部 朋行	自治医科大学	講師	疾患iPS細胞によるビルベリン酸脱水素酵素欠損症の研究基盤の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
太田 洋充	自治医科大学	講師	気道に発現するムチン、MUC4は好中球性炎症の重症化を抑制する	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
大西 康晴	自治医科大学	准教授	エクソソームによる前転移ニッチ形成における好中球細胞外トラップの意義	4,160,000	1,560,000	0	910,000
長田 直希	自治医科大学	助教	免疫調節薬（IMiDs）耐性を誘導するIKZF転写因子複合体の探索	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小野 純一	自治医科大学	講師	歌論・能楽論における観劇の哲学的可能性：井筒俊彦・壺子による日本古典美学論の射程	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
柏倉 裕志	自治医科大学	講師	血友病Aβタ血漿を用いたヒト凝固因子測定法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
薫村 俊克	自治医科大学	教授	炎症性網脈絡膜疾患におけるプロスタグランジンD2の関与	4,160,000	1,430,000	0	780,000
唐澤 直義	自治医科大学	講師	動脈硬化病変におけるカスパーゼ11依存性のパイロトシスの役割の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
木下 幹雄	自治医科大学	講師	難治性熱傷・潰瘍に対する毛包由来上皮系幹細胞などを用いた革新的再生治療の開発	4,290,000	1,105,000	0	1,755,000
木村 直行	自治医科大学	教授	血流解析研究とex vivo実験によるnonA-nonB型大動脈解離の病態解明	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
河野 由布子	自治医科大学	助教	浄化濃縮幹細胞培養上清を利用した放射線障害組織に対する新たな再生治療法の確立	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
河野 由美	自治医科大学	教授	妊娠高血圧症候群と早産低出生体重児の心血管疾患・腎疾患関連遺伝子メチル化との関連	4,160,000	1,560,000	0	1,950,000
五家 里栄	自治医科大学	助教	非アルコール性脂肪性肝炎と心疾患における酸化HDLの役割解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
齋藤 心	自治医科大学	講師	がんの転移・免疫逃避における接触性断片移行（トログサイトシス）の意義の解明	4,160,000	1,300,000	0	910,000
佐藤 浩二郎	自治医科大学	教授	ヒト破骨細胞分化を評価するための新規共存培養系の開発	5,980,000	1,690,000	0	780,000
澤城 大悟	自治医科大学	講師	心筋マクロファージの細胞老化に着目したHFpEF病態解明と治療法開発	4,030,000	1,560,000	0	910,000
杉本 大樹	自治医科大学	助教	低温シグナルによる炎症終息の分子実態の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
高橋 秀徳	自治医科大学	准教授	眼底画像とサイトカイン濃度のAI解析による加齢黄斑変性病態の解明基盤構築	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 将文	自治医科大学	教授	心血管病における炎症を制御する新規E3リガーゼARH2の分子機構及び役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 亮太	自治医科大学	教授	MALT細胞による脳梗塞急性期病態制御機構の解明と新規治療開発の基盤的研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
土屋 裕義	自治医科大学	講師	受容体協同作用を介したVla受容体の子宮収縮機序の解明と早産治療ターゲットの導出	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
冨田 翔大	自治医科大学	助教	多次元質量分析による大動脈疾患のメタボロームバイオマーカー解析	4,030,000	780,000	0	780,000
富永 薫	自治医科大学	教授	神経幹細胞の運命と機能的な脳構築を決定するクモチン制御ネットワークの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
中條 浩一	自治医科大学	教授	生体中のイオンチャネル複合体の分子構成検出と生理機能解明	4,290,000	2,080,000	780,000	520,000
仲宗根 秀樹	自治医科大学	講師	性別不一致造血幹細胞移植と抗T染色体抗原特異的B細胞の獲得	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
仲屋 友喜	自治医科大学	助教	内在性レトロウイルス由来RNA核外輸送タンパク質の生理学的機能の解明	4,160,000	1,170,000	0	910,000
西野 宏	自治医科大学	教授	免疫チェックポイント阻害薬無効のがん微小環境に浸潤した免疫担当細胞の生物学的活性	4,160,000	351,000	0	2,119,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野口 忠秀	自治医科大学	教授	口腔癌個別化治療を目指した頸部リンパ節転移節外浸潤における腫瘍間質反応の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
早川 盛禎	自治医科大学	講師	血糖糖タンパク質WVFによる非アルコール性脂肪肝炎（NASH）発症機序の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
平本 貴史	自治医科大学	助教	新規修飾法による中和抗体に排除されないAAVベクターの開発と安全性の検討	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
細谷 好則	自治医科大学	教授	上部消化管癌根治手術における迷走神経切除の意義—腫瘍免疫学的観点からの検討	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
前田 晋平	自治医科大学	助教	FDG集積と生物学的悪性度の関係に着目した肺癌の網羅的プロテオーム解析	4,160,000	1,820,000	0	910,000
間藤 尚子	自治医科大学	准教授	癌性胸膜炎における免疫チェックポイント阻害剤の治療予測系の確立と効果増強戦略	3,120,000	1,300,000	0	390,000
真鍋 治	自治医科大学	講師	右室、右房を含めた心臓MRIストレイ解析による心臓サルコイドーシス評価	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
三戸 那奈子	自治医科大学	助教	複数の幹細胞由来浄化濃縮培養上清を駆使した糖尿病性難治性潰瘍の新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
宮倉 安幸	自治医科大学	准教授	循環腫瘍細胞を標的とした血液モニタリングシステムの実用化	4,160,000	1,300,000	0	390,000
村松 一洋	自治医科大学	准教授	オートファジーの動的なライブイメージング解析による疾患病態の解明と創薬治療開発	4,290,000	1,430,000	0	390,000
森下 義幸	自治医科大学	教授	IgA腎症を調節するmicroRNAの同定-新規遺伝子治療法・バイオマーカー開発	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
安田 英人	自治医科大学	助教	カテテル関連血流感染症予防に対するオラネキジシングルコン酸塩の有効性の検討	4,160,000	1,040,000	0	910,000
山崎 正博	自治医科大学	助教	3Dゲルプリンターによる経皮的結石破砕術のトレーニングキット開発と手技の獲得	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 大介	自治医科大学	准教授	吸血昆虫における雄特異的な吸血を誘導する分子機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
相澤 直樹	獨協医科大学	講師	間質性膀胱炎の肥満細胞関連因子は、膀胱知覚亢進に寄与するか	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
阿久津 博義	獨協医科大学	教授	ヒト下垂体腫瘍細胞株の樹立と難治性下垂体腫瘍に対する血管新生抑制療法の確立	4,160,000	2,080,000	0	650,000
荒井 洋子	獨協医科大学	講師	不妊治療最終期にある女性へ「意味づけ」を支援する看護相談モデルの開発	3,770,000	910,000	0	1,690,000
飯田 拓也	獨協医科大学	教授	体外灌流法を用いた遊離皮弁モデルと無細胞真皮マトリックスを用いた人工脂肪弁の開発	3,120,000	650,000	0	910,000
石井 順	獨協医科大学	助教	内分泌顆粒を新生する分子メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
石川 知弘	獨協医科大学	講師	人工miRNAスポンジを用いた抗 Deng ウイルス薬の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
石田 和之	獨協医科大学	教授	肝内胆管癌における癌細胞の胃腸分化と癌間質マーカーの発現状態の検討	4,030,000	1,690,000	0	650,000
井手 久満	獨協医科大学	教授	新規前立腺癌モデルマウスを用いた細胞老化随伴分泌現象抑制による治療探索的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
上田 祐司	獨協医科大学	准教授	腸内細菌由来エクソソームの同定と潰瘍性大腸炎の発症機序の解明	4,030,000	910,000	0	520,000
オオタケサトウ マルセロ	獨協医科大学	助教	土壌環境DNA解析に基づく土壌伝播細菌感染症ダイオミクスの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
柏木 維人	獨協医科大学	助教	複数のクローディング分子連携による小細胞肺癌の悪性形質制御機構	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
片桐 洋樹	獨協医科大学	講師	エクソソームの半月板再生における作用機序の解明と遺伝子改変による組織再生能の増強	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
上條 義一郎	獨協医科大学	教授	高温時障がい者に対する対流の原理を用いた身体冷却方法の検討	4,160,000	780,000	0	780,000
岸本 聡子	獨協医科大学	講師	細胞社会は互いのコミュニケーションをどのようにしているか：複雑系の視点	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
倉沢 和宏	獨協医科大学	教授	自己免疫性筋炎に合併する重症間質性肺炎の新規治療法の開発戦略	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小泉 智恵	獨協医科大学	その他	無精子症患者夫婦に対する心理カウンセリングの開発と効果評価	4,160,000	650,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小飼 貴彦	獨協医科大学	准教授	家族性発症する甲状腺腫の遺伝学的要因の解析	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
斎藤 俊輔	獨協医科大学	講師	加速度トレーニングによる心不全患者の運動耐容能と血管内皮機能向上に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
清水 裕晶	獨協医科大学	助教	SMRT KOマウスを用いた骨格筋分化・再生機構の解明と進行性筋疾患治療への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
鈴木 謙介	獨協医科大学	教授	虚血性脳卒中に対する移植幹細胞の神経再生過程の可視化と作用機序の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
関根 佳織	獨協医科大学	講師	肺高血圧症ラットモデルにおける00細胞の移植効果	4,290,000	1,950,000	0	910,000
高橋 競	獨協医科大学	助教	乳幼児期から高齢期までのシームレスな排便支援モデルの構築と社会実装	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
田口 功	獨協医科大学	教授	ブタ急性心筋梗塞モデルを用いた再灌流障害抑制の研究	4,160,000	130,000	0	130,000
竹井 元	獨協医科大学	助教	過酸化水素はどのように受精を制御するか？：受精に必要な過酸化水素の標的タンパク質の同定	4,160,000	1,300,000	0	910,000
竹内 真由	獨協医科大学	研究員	サルコペニアと低栄養対策に着目した透析患者に対する認知症進展抑制の新戦略	4,160,000	780,000	0	1,170,000
玉村 尚子	獨協医科大学	講師	保育士の食物アレルギー児への対応力を高めるための研修プログラム開発	4,160,000	2,340,000	0	1,040,000
徳満 敬大	獨協医科大学	助教	女性の評価にもとづく男性周産期うつ病の新規スクリーニングシステムの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
中島 崇裕	獨協医科大学	准教授	呼吸器内視鏡を中核とする次世代肺がん外科へのプレジジョン診断の確立	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
野元 謙作	獨協医科大学	講師	BMI技術を用いたうつ病神経ネットワーク破綻の機序解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
林 啓太郎	獨協医科大学	准教授	LATIによるアルギニンメチル化調節を介した新規T細胞活性化機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
原田 侑典	獨協医科大学	講師	自動問診AIの利用を前提とした診断精度を最大化する診断思考理論の開発	2,990,000	1,040,000	0	520,000
春名 真一	獨協医科大学	教授	酸化・窒素化ストレスによる嗅粘膜障害-気道リモデリングの嗅粘膜分泌異常の解明-	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
坂東 宏和	獨協医科大学	講師	リアルタイムオンライン授業中に今までの授業内容を遡って確認できるシステムの実現	3,900,000	1,170,000	0	910,000
藤ノ木 政勝	獨協医科大学	准教授	セロトニンとトリプトファンによる精子受精能獲得の惹起を介した受精の調節機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
藤平 明広	獨協医科大学	助教	統合失調症罹患患者におけるフレイルの実態と発症要因に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
古郡 規雄	獨協医科大学	准教授	24時間持続血糖を用いた統合失調症患者の予後改善の試み	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
堀端 康博	獨協医科大学	准教授	抗酸化リノ脂質合成における新規基盤と破綻による神経変性の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,690,000
美津島 隆	獨協医科大学	教授	脳血管障害患者の運動時におけるT2強調画像を用いた前腕の筋活動の解析	4,030,000	650,000	0	1,430,000
矢澤 卓也	獨協医科大学	教授	転写抑制因子RESTおよびMYT1Lを介した神経内分泌調節発生機序の分子基盤解析	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
矢澤 華子 (佐藤 華子)	獨協医科大学	講師	希少型肺腺癌の発生に関わる分子基盤の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
山内 忍	獨協医科大学	助教	自閉症病態モデル動物における硫酸化糖鎖の役割と新規治療標的としての可能性検討	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
清水 潤	白鷗大学	准教授	アメリカ憲法に対するコモン・ローの影響の歴史的・理論的検討	1,560,000	650,000	0	520,000
平山 真理	白鷗大学	教授	裁判員制度を被告人の権利の観点から検証する研究-諸外国の市民参加型裁判との比較	1,820,000	650,000	0	650,000
阿部 義人	国際医療福祉大学	教授	抗P2X4抗体Fabの構築を基盤とした大腸菌発現の改良およびFabの高機能化	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
石川 幸伸	国際医療福祉大学	准教授	喉頭がん、下咽頭がんにより喉頭摘出術を受けた患者に対する携帯型嗅覚覚醒装置の開発	4,030,000	1,560,000	0	1,820,000
石坂 正大	国際医療福祉大学	准教授	防量および栄養からみた健康寿命および生物学的寿命の延伸のための評価の確立	6,110,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井上 高光	国際医療福祉大学	教授	廃用萎縮、神経障害、閉塞の新規マルチラットモデルによる低活動膀胱の病態解明	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
井上 博之	国際医療福祉大学	教授	トロイダル型イオントラップ質量分析装置を用いた薬物検出システムの開発	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
大澤 陽介	国際医療福祉大学	教授	うっ血による肝細胞がんとよび転移性肝がん増殖機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
大多 茂樹	国際医療福祉大学	准教授	免疫チェックポイント阻害剤応答性細胞集団に発現する新規機能分子の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
大西 俊一郎	国際医療福祉大学	講師	新規に同定されたマイオカインを介した動脈硬化、NASH抑制効果の検証	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
緒方 勝也	国際医療福祉大学	教授	脳状態依存刺激を活用した手指分離運動の神経基盤解明とリハビリへの応用	4,030,000	780,000	0	1,430,000
片平 伸子	国際医療福祉大学	教授	看護小規模多機能型居宅介護の高医療依存度利用者のケアマネジメント支援ツールの開発	4,030,000	1,820,000	0	910,000
加藤 尚子	国際医療福祉大学	教授	日本の病院の長期入院の総合的縦断研究	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
金子 順子	国際医療福祉大学	講師	多職種連携による早期CKD患者のQOL向上支援に向けた病気の捉え直しモデルの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
川島 広稔	国際医療福祉大学	講師	肺樹状細胞サブセットの同定とアレルギー性気道炎症における役割の解明	4,160,000	1,300,000	0	390,000
熊谷 たまき	国際医療福祉大学	教授	看護基礎教育課程における臨床判断力の育成に向けた教育的アプローチに関する基礎研究	4,290,000	1,950,000	0	910,000
黒川 和宏	国際医療福祉大学	講師	雌を中心としたストレス誘発ミエリン障害に対するランニング運動の効果	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
下澤 達雄	国際医療福祉大学	教授	ミトコンドリア代謝異常と食塩感受性高血圧発症メカニズムの関連の解明	4,160,000	1,560,000	0	780,000
菅谷 誠	国際医療福祉大学	教授	リンパ浮腫が線維芽細胞、マクロファージに与える影響	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
杉村 宏一郎	国際医療福祉大学	教授	乳がん患者における網羅的ゲノム・オミックス解析に基づく心毒性発症機序の解明	4,160,000	2,990,000	0	520,000
鈴木 翔	国際医療福祉大学	教授	内視鏡を用いた3次元胃形態計測システムの開発：胃もたれの病態解明と診断への挑戦	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
鈴木 知子	国際医療福祉大学	講師	大人の発達障害傾向のメンタルヘルス不調リスクの低減に向けた縦断研究	3,770,000	1,560,000	0	650,000
高橋 優宏	国際医療福祉大学	准教授	サイトカイン網羅的解析による好酸球性中耳炎病態の解明	3,380,000	1,170,000	0	910,000
多田 納 豊	国際医療福祉大学	准教授	抗菌薬産生Dアミノ酸とマクロファージの感染防御メカニズムとの関連性についての検討	6,110,000	1,300,000	0	1,300,000
多田 雄一郎	国際医療福祉大学	准教授	唾液腺導管癌の癌微小環境における自律神経相互作用の臨床的・分子病理学的意義	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
谷山 牧	国際医療福祉大学	教授	生活保護受給者の心身の準備段階に応じた就労支援プログラムの作成と評価	3,250,000	390,000	0	1,560,000
塚本 宏樹	国際医療福祉大学	准教授	TLR4刺激抗体の食物アレルギー抑制機序解明による新規アレルギー予防・治療戦略	4,160,000	780,000	0	780,000
辻 稔	国際医療福祉大学	教授	新規抗うつ薬開発を指向したアストロサイト由来LIFのストレス適応促進作用の証明	4,160,000	1,560,000	0	780,000
中里 道子	国際医療福祉大学	教授	過食症のインターネット版認知行動療法のランダム化研究：客観的治療反応性指標の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 優理	国際医療福祉大学	准教授	グリアコネクシン低分子量イソフォーム発現エキソソームによる脱髄炎の悪化と治療開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
長澤 ゆかり	国際医療福祉大学	講師	高齢介護者と支援サービスを繋げるための早期介入プログラムの開発	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
永松 健	国際医療福祉大学	教授	HMBG1の血管内皮障害作用に着目した妊娠高血圧腎症の病態の解明と新規治療薬探索	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
橋本 和明	国際医療福祉大学	教授	ネグレクト死亡事例における虐待親の認知要因についての研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
花崎 元彦	国際医療福祉大学	教授	肺移植術後の気道過敏性亢進に関する非翻訳RNAとその標的分子種の同定	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
廣瀬 晃一	国際医療福祉大学	教授	気道上皮細胞恒常性維持機構による気管支喘息抑制機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	390,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Heuser John	国際医療福祉大学	教授	筋ジストロフィー新規治療化合物の細胞内導入機序の解明	3,900,000	1,040,000	0	2,080,000
松崎 恭一	国際医療福祉大学	教授	表皮角化幹細胞の外部環境変化による糖尿病性足潰瘍発症機序の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
宮崎 淳	国際医療福祉大学	教授	人工合成糖脂質で惹起される抗腫瘍免疫機序の解明と新規薬剤の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
矢島 大介	国際医療福祉大学	教授	血液以外を用いた一酸化炭素中毒の新規診断法の開発	4,030,000	390,000	0	260,000
山川 誠司	国際医療福祉大学	助教	若年労働者のメンタルヘルス支援を目的とした職場・生活環境改善プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
山口 佳子	国際医療福祉大学	准教授	知的障害者の意思決定支援に関する研究	2,990,000	1,950,000	0	520,000
山下 勝幸	国際医療福祉大学	教授	電気的軸索誘導の分子機構解明：細胞膜近傍カルシウムによるインテグリン活性の制御	4,160,000	260,000	0	260,000
山本 直樹	国際医療福祉大学	教授	細胞核ダイナミクスの分子機能に着目した抗核抗体関連神経疾患の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
吉岡 広陽	国際医療福祉大学	講師	一細胞遺伝子発現プロファイルに基づく骨芽細胞系譜の分化多様性機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
義田 俊之	国際医療福祉大学	講師	慢性疼痛に特異的な医療不信の介入阻害効果の検証と改善のための調査・介入研究	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
吉村 恵美子	国際医療福祉大学	教授	高齢者ポリファーマシーに関連した看護教育プログラムの検討	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
螢江 教子	宇都宮共和国	教授	幼児期における金銭教育の現状と課題 一経済的 社会化のためのモデルプログラムの検討	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
陣内 雄次	宇都宮共和国	教授	SDGs 11とまちづくり学習 一持続可能なま ちづくりに向けて	780,000	260,000	0	260,000
川村 牧子	上武大学	准教授	看護学生が地域をみる目を学ぶための教材開発： ゲーム・VRによる仮想街歩き体験から	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
堀金 幸栄	上武大学	教授	早産児にとって心地の良いかわりを促すことに よる対児感情の変化	4,030,000	390,000	0	780,000
本吉 美也子	上武大学	教授	手軽で効果的に実施できるフットケア開発のため のシャボンラッピング法の検討	2,080,000	520,000	0	650,000
野口 華世	共愛学園前橋国際大学	教授	中世荘園成立における女院領形成の先駆的役割一 待賢門院を中心にして	2,860,000	910,000	0	1,040,000
金 貞任	東京福祉大学	教授	要介護高齢者の意思の尊重と地域で看取られる地 域生活総合型支援モデルの構築	4,030,000	1,820,000	0	650,000
齋藤 瞳	東京福祉大学	准教授	生体センサーを導入したIT版レジエンス増進プ ログラムの策定	4,030,000	910,000	0	2,600,000
金 龍哲	東京福祉大学	教授	少数民族文化の伝承実践における文化の変容とア イデンティティ再構築に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
谷口 恵子	東京福祉大学	講師	精神疾患を有する者の家族まるごと支援を目指し た支援者間連携のための基盤整備	3,640,000	1,560,000	390,000	1,430,000
大門 俊樹	東京福祉大学	准教授	中高生自殺予防教育プログラムの構築～大学生 ゲートキーパー関与の検討～	1,170,000	390,000	0	390,000
成本 忠正	東京福祉大学	准教授	ADHD児の高次認知能力に及ぼす視空間ワーキング メモリトレーニングの効果について	4,160,000	2,470,000	0	390,000
柳本 雄次	東京福祉大学	教授	特別支援学校の自立活動指導におけるスヌーズレ ン適用の実践と課題	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
熊倉 慧	高崎健康福祉大学	准教授	食素材としてのきのこの保存・加工にみられる機 能性の解明	3,510,000	520,000	0	1,170,000
倉林 のぶ	高崎健康福祉大学	教授	一般市民の情報ニーズに特化したアドバンス・ケ ア・プランニングガイドブックの開発	1,950,000	910,000	0	520,000
佐藤 和貴	高崎健康福祉大学	講師	音高認知習得支援のためのメディアを用いた教育 手法の研究	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
田中 聡一	高崎健康福祉大学	教授	院内デイケアへの理学療法士介入による患者運動 能と勤務内外の看護師健康の生理学解析	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
永井 俊匡	高崎健康福祉大学	准教授	咽喉のストレス緩和・血圧抑制効果の制御分子を 究明する	4,290,000	1,430,000	390,000	910,000
中鉢 直宏	高崎商科大学	講師	一般教育のためのデータライフサイクル体験型学 習システムの開発とその効果の検証	1,430,000	390,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
奥野 みどり	群馬医療福祉大学	教授	乳幼児の社会性の発達等評価のためのタブレット 端末の活用と効果の検証	4,290,000	1,690,000	0	2,340,000
村上 博和	群馬医療福祉大学	教授	多発性骨髄腫におけるスプライソソーム発現制御 機構の解明と治療への応用	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
山岸 裕美子	群馬医療福祉大学	教授	將軍と周縁の人物たちの服飾表からみる室町武 家服飾史の再構築	1,170,000	390,000	0	390,000
木村 朗	群馬バース大学	教授	失明者が対人距離を認識するための通電覚の信号 化に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	650,000
木村 鮎子	群馬バース大学	講師	翻訳後修飾変化を介したプロテアソームの活性低 下による細胞老化機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
中島 久美子	群馬バース大学	教授	親への移行期における夫婦の関係性支援プログラ ムの構築と有用性の検証	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
洞口 貴弘	群馬バース大学	講師	数値処理により変化する左右空間への注意とその 神経基盤	4,030,000	2,210,000	0	650,000
堀越 政孝	群馬バース大学	准教授	直腸がん術後患者の機能障害セルフマネジメント を支援する看護介入プログラムの開発	2,860,000	650,000	0	1,170,000
酒井 佳永	跡見学園女子大学	教授	ICTを活用した精神障害者の家族心理教育プロ グラムの開発と有用性の検討	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
今関 豊一	東京国際大学	教授	体育科指導内容策定に向けた小・中接続の指導内 容可視化による縦断的・追跡的研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
小田切 紀子	東京国際大学	教授	離婚後の共同養育実践のための包括的支援体制の 構築一離婚家族への総合的支援	3,900,000	1,820,000	0	650,000
金崎 雅史	東京国際大学	准教授	間質性肺炎患者に対する吸気流量増加増強による 息切れ緩和と吸気筋トレーニング新戦略	4,030,000	910,000	0	260,000
川崎 翼	東京国際大学	准教授	脳卒中患者の退院後の転倒における歩行の適応的 運動学習能力の関与	4,160,000	1,040,000	0	910,000
上代 圭子	東京国際大学	准教授	プロスポーツクラブスタッフのキャリアに関する 研究 DREAM JOB?	2,860,000	2,210,000	0	390,000
杉本 篤史	東京国際大学	教授	日本国内法制における言語権概念受容のための課 題と条件：民族継承語の問題を中心に	2,210,000	520,000	0	1,170,000
T A J E D D I N I K a y h a n	東京国際大学	教授	Entrepreneurship through bricolage in times of crisis: A cross-country analysis	3,770,000	1,560,000	0	910,000
土屋 健	東京国際大学	教授	異なるビッグデータの特徴統合による分散機械学 習手法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 量彦	東京国際大学	教授	「共生空間」生成を巡る比較研究：ユダヤ教徒の 複合アイデンティティを軸として	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
石黒 直哉	城西大学	教授	細土を育む小・中学校の環境教育に利用可能な 環境DNA検出技術の確立	2,990,000	1,040,000	0	650,000
伊東 順太	城西大学	助教	運動誘発性膵管粘膜炎に対する酸化ストレス制 御を介したスタチンの予防効果	4,030,000	910,000	0	910,000
加藤 恵一	城西大学	准教授	希土類イオンの価数変化と価数揺動を利用する高 速スピニング制御分子磁石の機能開拓	4,290,000	910,000	0	2,470,000
小木曾 岳義	城西大学	教授	局所関数等式の表現論的、幾何学的研究	3,900,000	910,000	0	1,690,000
二橋 元紀	城西大学	准教授	中枢神経系評価指標を包括したスポーツ傷害から の安全な復帰判断基準の策定	4,160,000	910,000	0	910,000
松崎 広和	城西大学	助教	うつ様症状に対するクルクミン誘導体CUD003の予 防・改善効果に関する基礎研究	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
渡辺 知恵	城西大学	准教授	再発性悪性リンパ腫の完全根治を目指したリンパ 移行性腫瘍標的型核酸製剤の創製	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
天野 修	明海大学	教授	血管発生・発達を基盤として教育吸収細胞セブ トクラストのライフサイクルを探る	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
猪俣 恵	明海大学	准教授	デンタルブラーク中の未知の病原因子の特定と歯 周炎・誤嚥性肺炎に及ぼす影響の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
大野 由夏	明海大学	准教授	内因性疼痛調節機能評価を用いた遅延性術後痛 症予測の臨床応用	3,640,000	520,000	0	520,000
須田 直人	明海大学	教授	バイオ3Dプリンターと臓器由来幹細胞を用いた早 期顎裂閉鎖の新規ストラテジー	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藤木 亮介	明海大学	准教授	高齢年マッシュンにおける「一様再生」実施手法 の開発	2,470,000	520,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤澤 政紀	明海大学	教授	生態学的瞬間評価と筋電計を用いた覚醒時ブラキシング判定	4,160,000	910,000	0	780,000
三浦 賞子	明海大学	准教授	付加造形法によるジルコニアクラウンの臨床展開へ向けた製作法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
溝口 尚子	明海大学	講師	飲食物の「香り」が摂食機能を修飾する神経機構の可視化	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
渡部 茂	明海大学	教授	唾液の機能の口腔内各部位への影響 - 「一口腔単位」から「部位特異的」な診断へ-	4,160,000	1,950,000	0	520,000
岡村 圭子	獨協大学	教授	海外で育つ日系児童の言語習得と文化的帰属意識について	3,770,000	650,000	0	2,470,000
田口 雅徳	獨協大学	教授	図形の一筆描き動作の文化的変異とその発現機序の解明：日台越仏の比較による分析	2,470,000	650,000	0	1,300,000
常石 史子	獨協大学	准教授	映画のデジタル・シフトメディアとしての起源を見据えて	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
長崎 睦子	獨協大学	教授	オンライン学習プラットフォームを使った持続可能な英語指導とユニバーサルな評価の確立	3,640,000	910,000	0	1,820,000
野村 容康	獨協大学	教授	海外直接投資と資本所得課税制度に関するミクロ実証研究	2,730,000	1,430,000	0	780,000
福田 垂矢子	獨協大学	その他	発達障害児を対象とした障害別の中核症状に適合した読み書き支援システムの開発	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
松岡 格	獨協大学	教授	戦後台湾における原住民族への身分・権利の付与：可視化データ継承・再活用研究	4,160,000	780,000	0	2,470,000
山田 洋	獨協大学	教授	気候変動適応計画を実現する土地利用の計画法システム	2,340,000	780,000	0	780,000
山本 裕	獨協大学	准教授	戦後復興期日本の間物資源流通・取締と民衆：1948年甲府専売支局管内間煙草の事例	4,030,000	1,950,000	0	780,000
依田 珠江	獨協大学	教授	「らしく」見せる構え・動きの探索	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
李 凱	獨協大学	准教授	持続的な英語学習を支えるオンラインAIアナリスト支援システムの開発と実践	3,900,000	1,430,000	0	1,690,000
大田 健祐	日本工業大学	助教	複数センサの融合による発声動作からの発話内容の推定と発声補助デバイスへの応用	4,030,000	650,000	0	650,000
加藤 利康	日本工業大学	准教授	タンジブル教材を用いたプログラミング授業のためのAI分析による支援システムの展開	3,770,000	780,000	0	780,000
加藤 史仁	日本工業大学	准教授	面内塑性変形パラジウム膜の水素吸蔵反応機構の解明と水素ガスセンサーへの応用	4,160,000	1,430,000	0	650,000
河住 有希子	日本工業大学	准教授	グローバル化時代における視覚特別支援教育と日本語教育の有機的連携に向けた基盤構築	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
竹村 暢康	日本工業大学	教授	全二重無線通信の空間ダイバーシティと固有ビームフォーミングによる伝送路容量の向上	4,160,000	1,430,000	0	780,000
張 映友	日本工業大学	教授	体内埋込み人工腎臓用1自由度制御型磁気浮上遠心ポンプの研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
橋浦 弘明	日本工業大学	准教授	AI技術を活用したセルフレビュー可能なプログラミング学習支援環境の研究	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
池辺 正典	文教大学	教授	SNSに起因する青少年問題対策のためのAI技術を用いたサイバー防犯システムの構築	1,950,000	520,000	0	520,000
上神 弥生	文教大学	講師	現代の英語翻訳文学の自伝フィクションの観点からの考察	1,690,000	260,000	0	1,170,000
佐々木 順二	文教大学	教授	義務就学制実施後の聴覚障害教育の目的論・方法論の変遷における専門的基盤の問い直し	4,030,000	650,000	0	1,690,000
都筑 馨介	文教大学	教授	膵β細胞障害性糖尿病マウスにおける中鎖脂肪酸食の有効性と発癌抑制効果の検討	4,030,000	1,170,000	0	650,000
遠山 道子	文教大学	准教授	語彙力と異文化基礎対応力を伸ばすハイブリッド型教育プログラムの実践	4,160,000	650,000	0	3,250,000
土肥 麻佐子	文教大学	教授	乳がん患者の衣服選択を支援するスマートミラー開発のための基礎研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
山下 英愛	文教大学	教授	北朝鮮ドラマ/映画のジェンダー表象と家父長制に関する研究	4,160,000	780,000	0	2,470,000
粟生田 友子	埼玉医科大学	教授	高次脳機能障害者への「健康関連 アクティビティ」を維持・増進する介入方法の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
池田 礼史	埼玉医科大学	准教授	ウィズコロナ時代における遠隔診療の有用性の実証研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
石田 真弓	埼玉医科大学	准教授	遺伝性腫瘍患者および家族（遺族）に対する継続的医療の提供に関する実証研究	3,900,000	1,040,000	0	2,210,000
市川 朝永	埼玉医科大学	講師	合成致死性を介したPRMT5に依存したHSP90を標的とした阻害剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
伊藤 耕	埼玉医科大学	准教授	口腔扁平苔癬モデル動物の確立とdopamineシグナル制御治療薬の開発	3,380,000	1,560,000	0	1,300,000
井上 成一朗	埼玉医科大学	准教授	腫瘍組織浸潤免疫細胞解析に基づく新たな神経芽腫免疫チェックポイント阻害療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
今井 久雄	埼玉医科大学	准教授	肺神経内分泌腫瘍に対する免疫チェックポイント阻害剤効果予測としてのPETイメージ	4,160,000	1,690,000	0	780,000
浦橋 泰然	埼玉医科大学	准教授	脱細胞化臓器を担体とした生体外臓器再生技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
及川 洋一	埼玉医科大学	准教授	Ⅱ型糖尿病の病態形成における0ペプチド分子の免疫学的機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
大西 文夫	埼玉医科大学	准教授	リンパ浮腫におけるリンパ液効率を数値化する：インジゴクリアランス法の確立	1,170,000	130,000	0	130,000
大宅 宗一	埼玉医科大学	教授	頰動脈狭窄症による網膜慢性虚血で生じる視力障害の病態と血行再建術の治療効果の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
川崎 朋範	埼玉医科大学	教授	乳腺神経内分泌腫瘍の新規治療と発生機序の解明 - 臓器横断的な概念の確立を目指して	4,160,000	1,430,000	0	390,000
小澤 栄人	埼玉医科大学	教授	個別化治療戦略のための子宮内腫瘍のMRIテクニク解析に基づく診断法の確立	3,640,000	390,000	0	1,560,000
小谷 典弘	埼玉医科大学	准教授	「共通がん抗原」発掘を目指した分子会合体がん抗原の解析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
小林 威仁	埼玉医科大学	准教授	在宅の仮想病床化オンタイム診療管理システムを活用した国民総医療サポート体制の確立	4,160,000	780,000	0	1,950,000
鈴木 歩	埼玉医科大学	講師	哺乳類生殖細胞の減数分裂開始機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	910,000
関 要	埼玉医科大学	助教	エクソソーム内microRNAを介したSGLT2阻害薬の心保護メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
袖 知行	埼玉医科大学	准教授	IL-36サブファミリーが誘導するnon-Type 2重症気管支喘息病態の解明	3,380,000	1,300,000	0	520,000
高木 理英	埼玉医科大学	助手	ドーパミンD2受容体活性化による好中球性炎症抑制の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
田中 裕次郎	埼玉医科大学	教授	腎芽腫患児の代謝物網羅解析によるバイオマーカーの探索と創薬への挑戦	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
筒井 健太	埼玉医科大学	講師	心拍揺らぎを用いたヒト心臓老化の診断確立	4,030,000	1,560,000	0	520,000
照井 康仁	埼玉医科大学	教授	B細胞性腫瘍を対象としたウイルス探索と臨床応用	4,160,000	1,300,000	0	780,000
中込 一之	埼玉医科大学	准教授	気管支喘息の増悪におけるウイルス感染の役割とその機序を考慮した治療戦略の立案	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
羽藤 泰	埼玉医科大学	講師	腫瘍血管内皮細胞のimmune set point制御スイッチとしての機能の解明	4,160,000	1,430,000	0	780,000
平崎 正孝	埼玉医科大学	講師	Mbd3によるPrimed型多能性幹細胞の維持と分化の方向性の決定機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
星川 淳人	埼玉医科大学	准教授	早期変形性膝関節症からの変性進行が予測されるハイリスク群に生じる力学的因子の特定	4,030,000	1,170,000	0	910,000
堀内 大	埼玉医科大学	講師	細菌の嫌気部位集積性を利用した悪性黒色腫に対する新規免疫誘導方法の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
前田 卓哉	埼玉医科大学	教授	ナノボア・シーケンサーを用いた網羅的な病原体検査法の実証	4,290,000	1,820,000	0	650,000
牧野 好倫	埼玉医科大学	教授	ファーマシーテクノロジー制度の創生並びに新たな薬剤師教育の制度設計に関する研究	4,160,000	390,000	0	520,000
松岡 佐保子	埼玉医科大学	准教授	HTLV-1ぶどう膜炎の発症機序と病態の解明	4,005,758	1,445,758	0	1,560,000
水野 由美	埼玉医科大学	講師	精子マイクロRNAに着目した不妊症の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三村 俊英	埼玉医科大学	教授	高齢炎症性疾患の病態解明-inflammagingとepigenomeの接点	4,030,000	1,820,000	0	390,000
安田 政実	埼玉医科大学	教授	卵巣癌における低酸素誘導因子(HIF)の抑制機構の解明と治療応用への試み	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
横田 和浩	埼玉医科大学	講師	関節リウマチの病態を担う炎症性破骨細胞のシングルセル解析と同定	4,160,000	1,170,000	0	910,000
吉川 圭介	埼玉医科大学	講師	PGD2ミクロリア神経炎症サイクルを制御する腸脳相関の神経変性疾患治療への応用	4,160,000	910,000	0	1,560,000
木下 基	埼玉工業大学	教授	光で揃える有機半導体液晶	4,160,000	2,080,000	0	910,000
趙 希祿	埼玉工業大学	教授	連続型確率共振の増幅効果を活かす大スケール振動発電とその基礎技術に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	650,000
山崎 隆治	埼玉工業大学	教授	機械学習・深層学習を併用した骨関節診断・手術支援の提案と最適化	3,770,000	1,430,000	0	910,000
井上 智史	駿河台大学	准教授	熟練者および初学者の視線特性と描画過程の比較・分析に基づくデッサン教育法の考案	4,030,000	260,000	0	520,000
海老根 敬子	駿河台大学	教授	製造企業の品質創造経営の核心となる組織的理解共有状態の視覚化動態モデルの開発研究	2,470,000	390,000	0	1,300,000
草池 未紀	駿河台大学	教授	高齢消費者被害の救済に向けた見守りネットワークの構築と活用についての研究	1,040,000	390,000	0	260,000
八木 真奈美	駿河台大学	教授	質的研究のプロセスにおける研究者のリフレクシビリティと自己理解に関する探索的研究	2,210,000	650,000	0	1,040,000
和田 忍	駿河台大学	講師	文庫の伝達から見る中世期の文化変容：アルフリッチの説教における文獻学的分析から	1,690,000	780,000	0	260,000
相川 章子	聖学院大学	教授	ピアスタッフの固有性および価値に関する探索的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,820,000
岩木 信喜	聖学院大学	教授	学習におけるエラーの記憶の役割	2,470,000	780,000	0	780,000
作田 奈苗	聖学院大学	その他	ワークショップとしての多読授業デザイン——協働と創造を引き出す場の構築をめざして	2,860,000	1,690,000	0	260,000
東 仁美	聖学院大学	教授	小学校教員養成から教員研修へとつなげる小学校英語指導者育成プログラムの開発と検証	3,640,000	650,000	0	2,210,000
八木 規子	聖学院大学	教授	外国人労働者の複数アイデンティティとダイバシティ経営：日独米の付随条件の影響	1,950,000	1,040,000	0	780,000
横山 寿世理	聖学院大学	准教授	集合的記憶論による伝統芸能の伝承枠組みの解明：小海町観音人形三番叟の事例から	2,080,000	260,000	0	910,000
大井 千鶴	文京学院大学	准教授	解釈的現象学的分析による2病院のジェネラリストナースのキャリアの共通性と相違性	1,300,000	520,000	0	390,000
川鍋 紗織	文京学院大学	助教	妊娠期・産後におけるDyadic copingとうつ症状との関連	2,600,000	780,000	0	520,000
小松 博義	文京学院大学	その他	正準判別分析を用いたトランスクリプトミクスによる腫瘍分類システムの開発	2,860,000	0	0	0
藤谷 克己	文京学院大学	教授	多職種連携協働におけるリーダーシップ機能解明に関する実証的国際共同研究	3,510,000	1,690,000	0	1,430,000
藤本 和実	文京学院大学	助教	赤血球は新規酸化ストレスマーカーとなり得るか	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
米澤 純子	文京学院大学	教授	高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施における体制整備と評価指標モデルの開発	4,160,000	650,000	0	1,430,000
加賀美 常美代	目白大学	教授	職場における文化的ダイバーシティ風土と価値観に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
小泉 仁子	目白大学	教授	特定行為を行う看護師のコンピテンシー・モデルの開発-治療と看護を築くために-	2,470,000	780,000	0	910,000
諏訪 絵里子	目白大学	講師	英語で顕著になる大学生の読み書き障害のスクリーニング方法の検討	4,160,000	780,000	0	1,950,000
陳 麗ティン	目白大学	准教授	ソーシャルワーカーのカルチュラルコンピテンスにおけるジレンマ克服に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
當崎 美菜	目白大学	講師	就学前段階の外国につながる子どもに対する日本語教育の意義と課題	4,030,000	650,000	0	1,040,000
時田 みどり	目白大学	教授	要約統計量表象の認知過程：個人差要因の解明と熟達化モデルの構築	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中山 博夫	目白大学	教授	SDGsに対応した教師教育に資する学習スキル開発に関する研究	2,990,000	780,000	0	650,000
吉田 則昭	目白大学	准教授	戦後冷戦期におけるソビエト文化の流入・受容に関する総合的研究	2,080,000	780,000	0	780,000
伊藤 恵子	十文字学園女子大学	その他	ナチュラルサポーターによる自閉スペクトラム症児への日常的支援モデルの構築	2,600,000	390,000	0	260,000
亀崎 美沙子	十文字学園女子大学	准教授	保育における倫理的意思決定モデルに関する基礎研究	4,160,000	1,430,000	0	780,000
狩野 浩二	十文字学園女子大学	教授	授業研究を「核」とする学校づくり運動に関する研究	1,170,000	390,000	0	130,000
浜園 環	人間総合科学大学	教授	乳児との触れ合いによる親愛感情の変化-唾液中オキシトシンによる定量的評価を用いて	2,470,000	1,170,000	0	520,000
平子 哲史	人間総合科学大学	講師	摂食調節ペプチドGALP1による糖代謝調節とその生理的役割の解明	4,030,000	1,040,000	0	2,470,000
伊藤 大河	共栄大学	准教授	動画投稿や生配信等の適切な利用を促すためのアニメーション教材の開発と展開	3,250,000	1,300,000	0	650,000
榎竹 丘	共栄大学	准教授	戦後義務教育財政システム形成期における地方団体の教育財政運営に関する実証的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
山田 鋭生	共栄大学	准教授	初任者教員の授業実践をめぐる教育社会学的研究：「教師になる」過程と経験に着目して	1,560,000	390,000	0	390,000
羽鳥 健司	埼玉学園大学	准教授	炎症性腸疾患者の寛解維持を支える健康心理学的援助プログラムの開発	3,900,000	650,000	0	2,210,000
浦丸 直人	日本薬科大学	講師	非アルコール性脂肪性肝疾患における薬物代謝酵素発現変動と薬物相互作用予測への応用	4,160,000	1,560,000	0	910,000
野澤 直美	日本薬科大学	教授	江戸期における我が国の硝石製造法の歴史的評価と製造法の起源に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
末永 弥生	日本医療科学大学	教授	発達障害傾向のある看護大学生の技術演習における困難の解明と習得方略の開発	3,640,000	910,000	0	1,690,000
菅原 佳奈子	日本医療科学大学	助教	バイオフィルム感染症の克服を目指したバクテリアセルロース合成機序の解明	4,030,000	910,000	0	1,300,000
山口 航	日本医療科学大学	准教授	敗血症バイオマーカープレセプシンの新たな産生機序の解明	4,160,000	910,000	0	1,950,000
井 陽介	東都大学	講師	ゼロ・トレランス導入校における教師の意識に関する実態調査	2,600,000	1,300,000	0	260,000
塩満 智子	東都大学	講師	運動者の健康から行動変容をもたらし職場保健指導プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
飯坂 真司	淑徳大学	准教授	都市部在住高齢者に対する包括的食料品アクセス支援プログラムの開発と検証	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
大島 聖子	淑徳大学	研究員	戦国・織豊期の日記原本を活用する仏教福祉史の事例集積と方法論構築に関する研究	1,430,000	390,000	0	520,000
大橋 靖史	淑徳大学	教授	非体験性と関わる「特徴的な欠落」に着目した供述信用性評価の理論的・実証的検討	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
齋藤 京子	淑徳大学	准教授	アルコール代謝関連酵素活性性別にみた飲酒と生理的機能の変化及び睡眠の質に与える影響	4,160,000	1,170,000	0	2,340,000
中坪 太一郎	淑徳大学	教授	幸せは家族によってもたらされるのか：混合研究方法による心理学的検討	4,030,000	780,000	0	1,690,000
青木 岳史	千葉工業大学	教授	長期間の調査・監視を目的としたクモヒド型水底移動体の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
市川 洋子	千葉工業大学	助教	原因スキーマを手がかりとした教員志望学生の省察深化の解明と支援プログラムの開発	2,860,000	910,000	0	1,560,000
木村 博子	千葉工業大学	助教	省略構文の考察に基づく、焦点に関する言語間差異の解明と焦点理論の再構築	1,690,000	520,000	0	390,000
魏 秀欽	千葉工業大学	准教授	負荷非依存モードを活用した一送電多受電高周波ワイヤレス給電システムの開発	4,290,000	3,120,000	0	780,000
佐波 孝彦	千葉工業大学	教授	IQ結合ファクターグラフを導入した疎符号多元接続とその応用	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
菅原 真司	千葉工業大学	教授	P2P端末による動的Fogを用いた仮想的三層構築コンテンツ共有システムの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
千秋 博紀	千葉工業大学	その他	表面形状を考慮した小感量の熟達化モデル	3,900,000	520,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高木 彩	千葉工業大学	准教授	情報分野の萌芽技術に対する認知と受容過程	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
高橋 暁子	千葉工業大学	教授	高等教育における授業の課題発見を促進する事例データベースの構築・類推力に着目して	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
仲林 清	千葉工業大学	教授	理論と経験に基づく批判的思考力育成のためのビデオと自己レポート吟味による授業設計	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
引原 有輝	千葉工業大学	教授	児童の社会情動的スキルの形成をねらいとした発達・発達支援方略の提案	2,730,000	1,820,000	0	390,000
BRYZGALOVPE TR	千葉工業大学	研究員	畳み込みニューラルネットワークのGPU上での学習時間の予測	4,160,000	910,000	0	520,000
松島 大	千葉工業大学	教授	山脈に挟まれた谷でダストストームが頻発する条件の推定	4,160,000	650,000	0	780,000
松田 泰明	千葉工業大学	准教授	超広域温度帯で作動する新規プロトン固体電解質の創成と結晶構造の解明	4,030,000	910,000	0	650,000
森 信一郎	千葉工業大学	教授	管理農業の普及に向けた情報活用手法に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
和田 豊	千葉工業大学	教授	亜酸化窒素の連鎖的自己熱分解反応開始メカニズムの解明による事故防止技術の提案	4,290,000	1,690,000	0	910,000
安藤 和代	千葉商科大学	教授	デスティネーション・ブランドに対する愛着の醸成と影響に関する実証的研究	2,470,000	910,000	0	780,000
大平 進	千葉商科大学	講師	コーペティションがサブプライチーゲン・レジリエンス能力と競争優位性に及ぼす影響	3,120,000	910,000	0	1,690,000
酒井 志延	千葉商科大学	教授	機械翻訳を使いリアルタイム教育を必要とする学習者の学習支援のための総合的研究	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
趙 軍	千葉商科大学	教授	グローバル・ヒストリーの中のアジア主義・中村彌六―未公開資料に基づく基礎的研究	4,160,000	1,950,000	0	520,000
出口 弘	千葉商科大学	教授	代数的実数簿記を用いたトランザクションデータの記録・計算・サービス利活用の研究	4,290,000	1,690,000	0	910,000
大月 博司	中央学院大学	教授	中間持株会社の生起メカニズムの解明：理論的・実証的研究	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 英明	中央学院大学	教授	自動運転に関するルールの倫理的観点からの検討	4,160,000	1,040,000	0	2,340,000
田島 ますみ	中央学院大学	教授	大学生の日本語読解力における学術共通語彙知識の影響と読解困難点の解明	2,080,000	1,300,000	0	130,000
江島 顕一	麗澤大学	准教授	師範学校における修身教科書の歴史的研究―修身科教授の理論的系譜―	2,990,000	1,300,000	0	910,000
櫻井 良樹	麗澤大学	教授	茶貿易を通じて見る幕末開港期の内外商人ネットワーク	4,160,000	650,000	0	2,990,000
中國 長新	麗澤大学	准教授	社会および技術の進展に対応した情報教育における教育資源活用の方策検討	4,160,000	910,000	0	1,950,000
花田 太平	麗澤大学	准教授	世俗化の神学的起源の再解釈：近世イギリスにおける「キリストの受難」と初期公共圏	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
馬場 靖憲	麗澤大学	その他	コンピテンシーラップ克服に向けた研究評価の組織革新：知の探索の複数ケース分析	3,510,000	910,000	0	910,000
石川 紀子	和洋女子大学	准教授	配属異動後に小児看護に新たに携わる看護師の小児看護実践能力育成プログラム開発	2,340,000	520,000	0	780,000
大石 恭子	和洋女子大学	准教授	吸水促進に着目した玄米の新規炊飯方法の提案と応用的利用での検討	4,160,000	650,000	0	1,040,000
小清 早紀	和洋女子大学	助手	途切れないキャリアを目指す「潜在看護師防止プログラム」の開発と評価	4,160,000	390,000	0	2,470,000
佐藤 勝明	和洋女子大学	教授	新視点による近世中期俳諧の研究：芭蕉流付合手法の継承・断絶を軸として	3,900,000	910,000	0	1,820,000
藤井 美穂子	和洋女子大学	准教授	生殖補助医療後に双胎妊娠した女性の母性を育むWEB版教育教材の開発と評価	3,770,000	390,000	0	2,080,000
宮内 清子	和洋女子大学	教授	シェーグレン症候群患者の睡眠の質と疲労改善を目指した遠隔支援プログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,950,000
井上 容子	放送大学	教授	生活シーンと視覚特性の加齢変化を考慮した一日を通じた照明の適正化手法の究明と提案	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
加藤 和弘	放送大学	教授	緑地に隣接する建築物のありかたが鳥類による緑地の利用に及ぼす影響	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
葉田 善章	放送大学	准教授	生涯学習における履歴に基づく教育サービス改善を目的とした学習解析手法に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	780,000
森本 容介	放送大学	准教授	xAPIによる学習履歴データの記述とその利活用に 関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
山田 義裕	放送大学	教授	東アジアにおける拡張現実時代の平和と観光に関する研究	1,950,000	650,000	0	520,000
笠原 政志	国際武道大学	教授	野球投手における繰り返しの投球後からの身体反応と運動機能	3,640,000	390,000	0	520,000
山本 利春	国際武道大学	教授	学校スポーツ事故対策における救急対応システムの構築と体育指導者教育への導入	4,030,000	1,300,000	0	1,820,000
平 香織	神田外語大学	教授	朝鮮語における言語表現がもたらす不快さに関する研究	2,600,000	1,170,000	0	780,000
LEGERY yan	神田外語大学	講師	Advancing Language Learning for the 21st Century Using Maker Education	3,120,000	650,000	0	1,430,000
飯島 亜樹	帝京平成大学	講師	助産師のためのIPV被害妊婦早期対応に向けた教育プログラムの開発とその効果	3,770,000	910,000	0	1,560,000
池宗 佐知子	帝京平成大学	講師	免疫刺激による筋機能改善効果が下肢バランス能力へ与える影響	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
石井 正和	帝京平成大学	教授	天候変化により発症する片頭痛に対する五苓散の短期使用効果および無反応例の解析	2,990,000	780,000	0	1,170,000
大野 まき	帝京平成大学	准教授	多剤耐性緑膿菌に対する抗菌薬の感受性を高める一本鎖抗体の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
勝嶋 雅之	帝京平成大学	講師	統合失調症の外來患者に対する遠隔認知行動療法プログラムの開発とその有効性の検証	4,160,000	1,300,000	0	780,000
川島 尊之	帝京平成大学	准教授	感情処理過程における前後の異方向性の分析	3,640,000	390,000	0	390,000
平 裕一郎	帝京平成大学	教授	抗Ras抗体分泌ビフィズ菌を用いた新規癌治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
戸田 雄大	帝京平成大学	講師	脳虚血再灌流障害におけるTRPM2を介した脳組織障害に関与する細胞種・機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 玲子	帝京平成大学	講師	SNSに起因するいじめの防止・傍観抑制とアサーションの学習プログラム開発	1,820,000	260,000	0	1,040,000
西 留美子	帝京平成大学	准教授	在宅重症児の被虐待に対する訪問看護師の気づきから確信までのプロセス	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
廣實 真弓	帝京平成大学	教授	てんかん患者の就労支援―ICTを用いた遠隔リハビリと合理的配慮のシステムの構築	3,510,000	780,000	0	1,040,000
吉岡 剛志	帝京平成大学	講師	多変量解析を用いた無形資産価格を見積もるソフトウェアの開発	2,470,000	650,000	0	650,000
吉田 成仁	帝京平成大学	准教授	サッカー選手における身体的問題と心理的問題の発生状況がパフォーマンスに及ぼす影響	3,510,000	1,170,000	0	780,000
中眞 剛	千葉経済大学	教授	「とりあえず」進路選択者のキャリア形成と雇用促進に関する実証研究	2,990,000	260,000	0	520,000
大野 美千代	秀明大学	講師	発達障害特性がある看護師の就労支援メソッドの構築	2,210,000	650,000	0	390,000
神崎 秀嗣	秀明大学	教授	ウイルスコロナ・ポストコロナ時代のリアリティをもつ「人体の構造と機能」教授法の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
嶋沼 秀行	川村学園女子大学	教授	物体知覚における形の抽象的な表象形成過程	1,950,000	520,000	0	520,000
桂 瑠以	川村学園女子大学	准教授	高齢者の地域社会参加を促す互助型ネットシステム及び支援プログラムの開発と評価	3,900,000	1,430,000	0	1,560,000
辻 浩和	川村学園女子大学	准教授	遊女にみる中世身分集団の解体と再編	520,000	130,000	0	130,000
市川 香織	東京情報大学	准教授	助産師が運営する訪問看護ステーションの事業ダイナミズムに関する探査的研究	2,600,000	1,170,000	0	650,000
横 誠司	東京情報大学	教授	教員に必要とされる統計的リテラシー育成プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,950,000
石川 朋子	聖徳大学	教授	ビタミンE同族体の肝線維化抑制効果を増強させる間質環境の探索	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
内田 美保	聖徳大学	教授	細菌の適上の抑制に注目した病院感染の防止策の構築のための基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
横山 嘉子	聖徳大学	准教授	歯周病菌由来LPSとバルミチン酸の炎症性サイトカイン産生における相乗機序の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
中島 慶二	江戸川大学	教授	台湾と日本の比較を通じた風景地保全制度のあり方に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
安田 英土	江戸川大学	教授	日本企業における国際的研究開発システムの研究—集約化と分散化の最適化	3,380,000	1,170,000	0	1,430,000
山本 隆一郎	江戸川大学	准教授	認知課題による慢性不眠障害に特有な注意バイアス評価法の開発	3,900,000	780,000	0	1,690,000
伊藤 将子	城西国際大学	助教	シミュレーション教育による嗜痰吸引等フォローアップ研修プログラムの開発とその評価	2,340,000	390,000	0	390,000
遠藤 十垂希	城西国際大学	教授	出入国在留管理制度の歴史の変革の政治学的分析:日本と英国の比較	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
押坂 勇志	城西国際大学	助教	Azone構造類似のイオン液体型アンテナエンハンサー設計と薬物の経皮吸収促進効果	4,160,000	260,000	0	260,000
清水 清美	城西国際大学	教授	多様化する提供精子による生殖を検討するカップルへの情報提供に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
光川 眞壽	東洋学園大学	教授	速度重視型の筋力トレーニングが筋機能および投球・打撃パフォーマンスに与える影響	4,160,000	650,000	0	650,000
水谷 清佳	東京成徳大学	准教授	帝国日本による姦生集団の近代化に関する研究	2,600,000	780,000	0	520,000
茂島 雄二	東京成徳大学	教授	パフォーマンスアプローチによる大学生の基礎コンピテンシー育成プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
北浦 寛之	開智国際大学	講師	日本映画黄金期＝量産期の構架の実態:東映京都撮影所を中心とした製作システムの分析	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
古賀 万由里	開智国際大学	准教授	多民族国家における移民宗教の融合と生成—マレーシアのヒンドゥー教と華人宗教	2,340,000	780,000	0	780,000
坂井 俊樹	開智国際大学	教授	リスク社会と教員養成の研究—With coronaのなかの問題解決思考の育成—	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
寺本 妙子	開智国際大学	教授	複数領域融合単元に基づくキャリア教育指導力向上のための教師教育カリキュラムの開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
冨田 俊幸	開智国際大学	准教授	ESD並びにSDGsの評価ツールの開発	2,730,000	780,000	0	910,000
柏木 敬子	千葉科学大学	教授	細胞増殖因子ポリアミンの生理機能解析とその毒性代謝物アクロレインの除去剤の探索	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
平野 和美	千葉科学大学	講師	在宅療養高齢者を看取った家族主介護者への適切なگریフケア	3,510,000	390,000	0	1,300,000
遠藤 隆志	植草学園大学	准教授	ニューロモデュレーションを用いたトレーニング効果の促進方法の開発とその機序の解明	3,900,000	1,300,000	0	780,000
大塚 栄子	植草学園大学	講師	小児期に受傷した高次脳機能障害者の意思決定支援を促進する支援者用評価の開発	1,560,000	650,000	0	520,000
金子 功一	植草学園大学	講師	大学入学時における友人との動機づけ調整方略の要素	1,170,000	130,000	0	390,000
杉山 大介	亀田医療大学	研究員	せん妄のエビデネティクス(後成的)バイオマーカー研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
山田 案美加	亀田医療大学	助教	糖尿病外来通院患者の重症化予防リスク因子に関する前向きコホート研究	4,030,000	650,000	0	2,210,000
薄上 二郎	青山学院大学	教授	大学発インキュベーションと伝統産業の活性化—大学のカタリスト機能の調査研究	1,690,000	390,000	0	780,000
遠藤 俊典	青山学院大学	准教授	子どもたちの疾走能力の新たな評価指標の作成とそれに基づく疾走技術の体系化	4,290,000	520,000	0	390,000
大澤 由実	青山学院大学	助教	グルタミン酸ナトリウム(MSG)消費の比較研究	3,250,000	650,000	0	1,820,000
川又 啓子	青山学院大学	教授	メガマーケティングによるゲーム/eスポーツの社会的受容促進に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,210,000
清成 透子	青山学院大学	教授	持続可能な向社会的秩序を生み出す評判形成基盤の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
熊野 寛之	青山学院大学	教授	TBAC-C02ダブルハイドレートのC02ガス包蔵性の解明	4,160,000	910,000	0	780,000
黒石 いずみ	青山学院大学	教授	第二次世界大戦後の米国占領政策/冷戦文化政策と日本の住生活復興	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 温子	青山学院大学	准教授	フィンランドとドイツにおける放射性廃棄物の社会受容	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
猿橋 順子	青山学院大学	教授	多言語実践共同体の相互作用秩序の交渉と変容	2,470,000	520,000	0	650,000
澤田 淳	青山学院大学	教授	日本語のダイクシス表現に関する語用論的研究—敬語を中心として—	2,080,000	520,000	0	1,040,000
澤野 卓大	青山学院大学	助教	MOF触媒による遠隔配向基を用いた分子変換反応	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
代田 豊一郎	青山学院大学	准教授	供給ネットワークとマクロ経済	2,730,000	910,000	0	910,000
鈴木 真理	青山学院大学	教授	行政委嘱委員の参加コストに関する研究—社会教育委員の活動・学習に焦点化して	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
辻 吉祥	青山学院大学	准教授	優生学的近代と貧民窟ルポ——人間の自然性と階級をめぐるエリクチュールの国際的研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
友原 章典	青山学院大学	教授	国際的生産要素移動が地域経済に与える影響	4,160,000	910,000	0	2,600,000
中村 光宏	青山学院大学	教授	調音動作の組織化と音声変異に関する理論的・実証的研究	4,160,000	910,000	0	1,040,000
西山 享	青山学院大学	教授	旗多様体上の軌道と組合せ論	4,160,000	780,000	0	2,470,000
橋本 尚	青山学院大学	教授	長寿企業にみるわが国企業固有の内部統制の特徴に関する研究	1,560,000	520,000	0	520,000
樋田 大二郎	青山学院大学	教授	地域協働に参加する高校:地域生態系モデルによる地域学校協働の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
麓 耕二	青山学院大学	教授	感温磁性マイクロカプセルによるアクティブ伝熱促進機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 裕行	青山学院大学	教授	解析的手法による確率過程の研究	1,950,000	650,000	0	650,000
丸山 広	青山学院大学	助教	ラーニングアナリティクスを活用した教育研究システム改善手法の研究	4,030,000	780,000	0	780,000
宮副 謙司	青山学院大学	教授	地域外企業の地域内発型地域活性化の取り組みの比較分析	3,592,160	884,000	0	1,174,160
元山 斉	青山学院大学	教授	多様なデータ収集環境下での統計手法と精度評価に関する包括的研究	3,510,000	910,000	0	1,820,000
矢内 一利	青山学院大学	教授	「受身型」戦略が利益調整と経営者予想利益のラチェット効果に与える影響の検証	1,950,000	780,000	0	780,000
山中 卓	青山学院大学	准教授	企業倒産の特徴抽出と多様な倒産要因を反映した倒産リスク評価手法の確立	6,110,000	1,300,000	0	650,000
山本 美紀	青山学院大学	教授	文化施設による双方向型芸術教育コンテンツの開発研究—危機を経た文化の拡張と教育	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
横山 暁	青山学院大学	准教授	マーケティングデータに対する非対称ソフトウェアスタリングの適用	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000
新井 健一郎	亜細亜大学	准教授	21世紀ジャカルタ都市圏の人口安定・世代変化・都市の成熟に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 みちる	大妻女子大学	准教授	旧英領カリブの多文化共生を実現する少数派としての白人性とその構築過程の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小関 右介	大妻女子大学	准教授	環境DNAを用いた魚類多様性同時遺伝的多型解析法の開発と淡水魚類メタ群集研究の実践	4,160,000	910,000	0	1,820,000
高木 元	大妻女子大学	教授	19世紀日本文学史における仮名垣魯文の史的位位置に関する研究	4,160,000	910,000	0	910,000
高橋 三男	大妻女子大学	教授	オンライン実験で活用できる教育用IoT機器の作製とその波及効果について	4,030,000	1,820,000	0	390,000
服部 孝彦	大妻女子大学	教授	小学校教員のための「教科としての英語」指導研修プログラム開発	1,950,000	650,000	0	650,000
牟田 博光	大妻女子大学	その他	ミャンマー連邦共和国基礎教育学校における平等性と卓越性に関する実証研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
坪田 幸政	桜美林大学	教授	リベラルアーツ教育におけるオンライン実験科学「地球システム科学」コースの開発	3,640,000	1,300,000	0	910,000
長渡 陽一	桜美林大学	准教授	マルタ語における動詞の時制・アスペクト研究:アラビア語諸方言との対照的観点から	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
原田 美知子	桜美林大学	教授	アメリカ講演旅行がエイツ晩年のパラド形式の詩に与えた影響	2,470,000	780,000	0	910,000
藤澤 太郎	桜美林大学	准教授	戦後日本における中国文学の社会的・地域的受容の研究	2,340,000	780,000	0	780,000
緑川 泰史	桜美林大学	准教授	思春期の子ども達の全身・部位別の脂肪量と骨格筋量の変化を捉える推定式の開発	4,160,000	780,000	0	2,990,000
山口 創	桜美林大学	教授	セルフタッチによるストレス緩和効果と皮膚によるストレス把握の可能性の検討	3,640,000	390,000	0	1,170,000
若松 健太	桜美林大学	准教授	厚底ランニングシューズは障害予防に有効か？—骨障害に着目して—	4,160,000	1,170,000	0	520,000
浅見 祐也	学習院大学	助教	気相共鳴ラマン光学活性分光法を用いた巨大生体分子の局所構造解析	4,160,000	260,000	0	260,000
伊藤 白	学習院大学	准教授	文芸公共圏を形成する社会システムとしての図書館	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
福留 涼子	学習院大学	その他	ミトコンドリア機能不全によるアルツハイマー病の病態解明	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
久保 公二	学習院大学	教授	途上国における作物ブームと土地収奪の可成性：ミャンマーのメロン・ブームの事例研究	4,030,000	520,000	0	2,860,000
齋藤 結花	学習院大学	教授	半導体単一ナノ粒子の光励起過程の研究	4,290,000	780,000	0	780,000
嶋田 由美	学習院大学	教授	1940～1950年代の音楽教育と子ども—学校文書記録と人々の記憶による美態解明	2,600,000	780,000	0	780,000
中村 周	学習院大学	教授	超局所解析的・半古典解析的手法によるスペクトル・散乱理論の研究	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
橋本 陽子	学習院大学	教授	違法労働の取り締まりに関する日独の法規制と労働者概念	4,030,000	520,000	0	2,730,000
菱田 卓	学習院大学	教授	相同DNA鎖間の空間制御によるDNA相同組換え修復の促進機構	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
平野 浩	学習院大学	教授	市民の「正義論」：有権者の意識における分配的正義の構造・形成要因・政治的帰結	4,030,000	1,820,000	0	520,000
P e k a r t T h o m a s	学習院大学	教授	ナチスドイツから東アジアへのユダヤ人の「トラージット移住」研究	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
森川 優	学習院大学	助教	データ駆動型探索による次世代多孔質材料の開発	4,160,000	1,430,000	910,000	1,170,000
朝日田 卓	北里大学	教授	復興博物館を核とした生涯学習システムの構築による東日本震災で失われた風土の再興	2,210,000	780,000	0	650,000
浅見 行弘	北里大学	教授	薬剤耐性因子を阻害する微生物由来の抗MRSA治療薬シーズの創製	5,850,000	1,300,000	0	1,300,000
石井 直仁	北里大学	教授	ミトコンドリアとリソソームの品質管理に着目した糖尿病性腎症の早期診断法の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
一戸 昌明	北里大学	講師	術前化学療法進行胃癌に対する治療効果とDNA修復関連蛋白REV7の発現との関連	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 直樹	北里大学	准教授	脳内炎症抑制に着目した漢方薬のうつ予防戦略に向けた基礎研究	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
伊藤 雅洋	北里大学	助教	腫瘍在乳酸桿菌は菌種により女性生殖系疾患の成因に相反する影響を及ぼす	4,160,000	520,000	0	910,000
猪瀬 貴道	北里大学	教授	国家の政策変更への制約要因としての投資条約制度	1,300,000	520,000	0	260,000
浦口 晋平	北里大学	講師	植物の根端メリステムに対する有害金属毒性としてのDNA損傷の検証	4,030,000	910,000	0	910,000
江藤 圭	北里大学	講師	運動野に着目した運動による慢性疼痛抑制作用機序の解明とその作用増強方法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
遠藤 真理	北里大学	講師	補中益気湯の免疫チェックポイント阻害剤による自己免疫性副作用発現の予防効果の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
大湖 史朗	北里大学	助教	ゼブラフィッシュ腸炎をモデルとしたSmpd3による骨基質石灰化機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	780,000
大城 有香	北里大学	助教	環境中からのレアメタル回収技術を指向した微生物由来金属輸送体の機能解析	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
大和多 正樹	北里大学	准教授	ブテノリドの性質を巧みに利用する新規反応開発とジベレリン類の短工程全合成研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大町 知久	北里大学	講師	学生相談カウンセラーが保護者との関わりを学生支援に活かすための「手引き」の作成	1,690,000	520,000	0	650,000
岡田 信彦	北里大学	教授	サルモネラの病原性発現におけるポリアミンの役割	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
折野 宏一	北里大学	教授	ゾウの発癌防御機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
柿野 直	北里大学	講師	里地里山の管理放棄地・水域における新たな自然共生システムの構築	4,030,000	910,000	0	650,000
鎌谷 豪	北里大学	准教授	放射線により誘発する腫瘍内細胞死のリアルタイム可視化と放射線治療への応用	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
柏原 俊英	北里大学	講師	糖尿病網膜症の病態形成におけるYAP/HIF-1α複合体の役割	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
片根 真澄	北里大学	准教授	心疾患に関連する新奇生理活性物質 D-グルタミン酸の分解酵素に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
加藤 弘	北里大学	准教授	甲状腺癌におけるHOPXメチル化のLiquid biopsyとしての臨床応用	4,030,000	910,000	0	1,430,000
神谷 和孝	北里大学	教授	前眼部光干渉断層計画像の深層学習による円錐角膜の診断、病期分類、進行予測能の検証	3,380,000	650,000	0	520,000
小島 史章	北里大学	准教授	膜型プロスタグランジンE合成酵素-1の乾癬病態形成における役割解明	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
齋藤 康昭	北里大学	助教	老化変動因子D-アミノ酸による寿命制御機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
堺 隆一	北里大学	教授	神経芽腫の悪性化シグナルの可逆的制御機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
櫻井 靖高	北里大学	助教	DNA損傷トランスランタンク質REV7を介した紫外線誘発皮膚癌の発生機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	910,000
塩見 めぐみ	北里大学	助教	インクレチン関連薬による糖尿病の新たな個別化治療戦略	3,640,000	520,000	0	2,600,000
鈴木 隆浩	北里大学	教授	全身性鉄過剰症が骨髄造血および腫瘍進展に与える影響についての解析	4,160,000	1,690,000	0	780,000
砂塚 敏明	北里大学	教授	PPI阻害による抗嫌気性菌抗生物質中分子ジチロマイシンの合成と創薬リードの創製	4,160,000	1,300,000	0	910,000
関口 和企	北里大学	助教	子宮内腫瘍進展における神経ペプチドCGRPの役割解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
高相 晶士	北里大学	教授	紋状神経障害に関与するT細胞サブセットの同定と神経ペプチドによる治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 孝	北里大学	教授	大腸サ球菌が保有する侵入性・定着性・薬剤耐性に関わる転写物の探索同定	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
高安 肇	北里大学	講師	先天性横隔膜ヘルニアに対する胎児薬物治療の研究	3,380,000	1,300,000	0	910,000
田村 智	北里大学	助教	重症ICU患者の筋肉量に注目した予後の解明と消費エネルギー予測式の導出	4,030,000	390,000	0	650,000
坪川 大悟	北里大学	助教	寄生蠕虫S100様カルシウム結合タンパク質による宿主応答制御機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
中戸 照恵	北里大学	准教授	シミュレーションを用いた言語理論検証—日英語の統語的・意味的性質の獲得と習得	2,990,000	1,300,000	0	910,000
中原 努	北里大学	教授	糖尿病網膜症治療薬開発の効率化を指向した新規網膜血管ペリサイト脱落モデルの確立	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
中森 智啓	北里大学	助教	GNP3及びOSTNの臨界期制御における役割の解明	4,030,000	1,430,000	0	910,000
能登 香	北里大学	講師	リガンドの多価結合による分子認識機構を有する生体分子間相互作用の解析手法の確立	2,600,000	1,430,000	0	520,000
芳賀 慧	北里大学	助教	腸管オルガノイドのヒトノロウイルス感受性に関する因子の同定	4,160,000	910,000	0	780,000
長谷川 智之	北里大学	教授	多様なPET装置のためのトレーサブル点状線源を用いた統一的な校正・定量性評価法	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
長谷川 真士	北里大学	講師	傑出した円偏光を示すキラトボロジカル分子の創製	4,160,000	1,040,000	0	780,000
畠山 裕康	北里大学	講師	インスリン分泌顆粒の動員過程を制御するしくみの定量的理解	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
羽生田 岳昭	北里大学	講師	着生基質の違いが海藻類の分散能力及び地理的遺伝構造に与える影響の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
林 徹	北里大学	講師	長鎖ノンコーディングRNA Malat1による分枝形態形成の調節機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	910,000
原 由紀	北里大学	准教授	吃音の進展予防に寄与するレジリエンス促進プログラムの開発研究	5,850,000	1,040,000	0	1,690,000
半田 知也	北里大学	教授	ビデオゲームが視機能訓練に及ぼす効果の生理学的な解明	4,160,000	390,000	0	1,950,000
穂刈 玲	北里大学	助教	ミトコンドリア機能阻害を示す新規リシユミア症治療薬シンドの探索	2,730,000	780,000	0	650,000
堀田 一樹	北里大学	准教授	体外式膜型人工肺モデルラットにおける骨格筋収縮時の酸素・循環動態の解明	4,160,000	260,000	0	260,000
前田 崇	北里大学	准教授	「社会人基礎力」に関する社会学的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,210,000
前山 拓哉	北里大学	助教	光反応抑制と放射線反応促進による蛍光ゲル線量計の高機能化	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
松井 崇	北里大学	講師	細菌の細胞分裂におけるFtsZ繊維化機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
松井 秀仁	北里大学	研究員	再発性C. difficile感染症に対する新規創薬シンド化合物の探索	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
松崎 慶一	北里大学	講師	プレジジョン・メディスンを目指したIgA腎症データウェアハウス構築にむけた研究	4,160,000	1,690,000	0	910,000
松本 和将	北里大学	准教授	膀胱癌における腫瘍関連蛋白質の同定と診断用プローブへの応用	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
萬代 研二	北里大学	教授	大脳皮質とシナプスの形成における細胞接着関連分子の機能と作用機構	4,030,000	1,950,000	650,000	650,000
三木 剛志	北里大学	講師	脂肪酸の代謝と遺伝子発現制御によるサルモネラ病原性発現機構の解析	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
美島 利昭	北里大学	講師	リンパ浮腫における新生リンパ管形成を制御する脂質メディエーターの役割解明	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
水上 慎也	北里大学	助教	X線CT装置を用いた生体内温度の計測と可視化の検討	3,380,000	2,080,000	0	520,000
水口 貴章	北里大学	助教	オキシトシンを活用したμオピオイド受容体の新奇鎮痛薬の創製研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
水島 栄	北里大学	教授	発達障害児の親へのCAREプログラム介入効果を脳機能と唾液中ホルモンで評価する	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
道前 洋史	北里大学	助教	癌患者のRNA-seq解析による遺伝子発現量を用いた予後予測モデルの確立	2,600,000	520,000	0	520,000
三宅 裕志	北里大学	准教授	熱水音に注目した、熱水性甲殻類タイワンホウキガニの幼生分散機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
宮本 哲也	北里大学	助教	超好熱菌が有するユニークなD-アミノ酸代謝経路の同定	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
森谷 栄子	北里大学	准教授	在宅移行における患者と家族との合意形成にむけた退院支援看護師の教育支援と検証	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
山岡 邦宏	北里大学	教授	関節リウマチ病態におけるMS4A4Aの機能解明と新規治療法に向けた基盤情報の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
吉田 和弘	北里大学	講師	寛骨臼形成不全に対する人工関節シェルの固定評価法の開発と手術法に関する指針の策定	4,290,000	910,000	0	910,000
吉田 功	北里大学	教授	がん微小環境・エクソソーム解析による炎症性腸疾患関連腫瘍の病理学的特性解明	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
吉山 友二	北里大学	教授	ポリファーマシー対策に対する処方適正化に向けた動物実験代替法の検討	4,160,000	1,300,000	0	780,000
渡邊 大介	北里大学	講師	ES細胞を用いない新規のコンディショナルな遺伝子機能欠失誘導マウスの開発と展開	4,160,000	650,000	0	1,430,000
渡邊 善洋	北里大学	助手	真菌に寄生する『菌寄生菌』を探索源とした抗真菌薬リード化合物の探索	3,640,000	1,170,000	0	910,000
和田 浩則	北里大学	教授	ゼブラフィッシュ舌顎骨のリモデリング過程における細胞間相互作用の解明	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
小原 敏郎	共立女子大学	教授	保育者養成におけるブレンディラーニングを用いた保護者との関係構築力の育成	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川上 浩	共立女子大学	教授	多機能性乳タンパク質結合ペプチド群の生理活性発現機構とその応用に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
中野 実代子	共立女子大学	教授	ロービジョン患者の生活を支援するための基礎的研究	4,160,000	910,000	0	2,080,000
深津 佳世子 (佐々木)	共立女子大学	教授	β-アミノイソ酪酸ががん細胞増殖におよぼす影響とそのメカニズムについて	4,160,000	780,000	0	2,210,000
村瀬 浩貴	共立女子大学	教授	3Dプリンティングによる衣服の新規製造技術の開発	4,030,000	1,170,000	0	520,000
山田 緑	共立女子大学	教授	虚血性心疾患における性差を考慮した日本型循環器看護モデルの構築	2,340,000	780,000	0	650,000
新江 賢	杏林大学	准教授	キチナーゼを介したキチン粒子による気道炎症誘発機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
石井 さなえ	杏林大学	准教授	鼻腔炎症が惹起する髄膜炎免疫系の活性化と末梢免疫細胞の脳内浸潤を介する脳の免疫応答	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
上野 仁之	杏林大学	講師	ボドサイトの形態形成と機能制御の基盤となる分子モーターの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
輪澤 康二	杏林大学	助教	生体蛍光顕微鏡観察下のGel Formの可視化による内皮細胞機能の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
小原 映	杏林大学	助教	エクオール抱合代謝物がもたらす神経保護的活性物質としての新たな可能性	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
堅田 智久	杏林大学	助教	アフリカツメガエルの強みを活かして、腎ネフロンセグメント化の仕組みを理解する	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
河野 浩之	杏林大学	講師	画像情報と時間情報を融合した新たな脳虚血コア判定システムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
岸野 智則	杏林大学	教授	超音波検査の新技術で生活習慣病を診る	4,160,000	1,820,000	0	780,000
鹿野 博	杏林大学	教授	血清microRNAの視点からみた特異性ぶどう膜炎の病態理解	3,770,000	1,430,000	0	260,000
小林 啓一	杏林大学	その他	脳悪性リンパ腫における髄液中DNAの特異的遺伝子変異検出による診断の前方視的検討	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
合田 あゆみ	杏林大学	講師	レジストリを用いたHfpefの運動時の血行動態に基づく個別化医療の検討	3,250,000	390,000	0	2,210,000
齊藤 邦昭	杏林大学	その他	膠芽腫のメチル化プロファイルに応じた治療効果予測とエビゲノム個別化療法の創出	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
櫻井 拓也	杏林大学	講師	運動と9Z,11E-CLA摂取の併用は白色脂肪組織のベージュ化を誘導・促進するか	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
柴原 純二	杏林大学	教授	成人高悪性度神経膠腫の分子遺伝学的検討：2亜型に焦点を当てて	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
白土 健	杏林大学	その他	SARS-CoV-2のS11による全身性炎症に対する運動の予防効果とメカニズム	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
須田 健二	杏林大学	講師	血液透析中の抜針検知と内シャント血流量計測装置の開発	2,470,000	520,000	0	650,000
角田 ますみ	杏林大学	准教授	介護職の倫理的問題に対する対処意欲及び行動力の向上に有効な倫理研修プログラム開発	4,030,000	780,000	0	2,470,000
関 博志	杏林大学	准教授	糖尿病治療薬SGLT2阻害薬関連術後ケトアシドーシスに関する多施設共同前向き研究	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
高木 泰介	杏林大学	その他	胃癌術後体重減少とマイクロバイオタの役割・プロバイオティクスによる事後改善戦略	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
田中 浩輔	杏林大学	教授	甲殻類自律運動器官における自律メカニズムの転換機構	4,160,000	1,300,000	0	780,000
寺田 さとみ	杏林大学	助教	眼球上肢運動協調と適応を利用した運動失調リハビリテーション法開発の試み	4,160,000	1,170,000	0	780,000
中島 剛	杏林大学	講師	大脳皮質視覚野に可塑性を促す新しい視覚機能リハビリテーション法の開発	4,030,000	1,430,000	0	260,000
長濱 清隆	杏林大学	講師	腎生検検体を用いたapee関連腎症の同定	4,030,000	1,560,000	0	910,000
新倉 保	杏林大学	講師	授乳期に特異的なマラリア病態とその分子メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
福富 俊之	杏林大学	助教	ペプチドミクスを用いた妊娠高血圧症候群早期診断マーカーの探索	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 千春	杏林大学	教授	保育所看護職の保育保健活動の技術向上に向けた教育プログラムの検討	3,900,000	2,080,000	0	390,000
松浦 稔	杏林大学	准教授	糞便移植療法最適化を目指した宿主免疫機構の可塑性と曝露すべき腸管微生物叢の解明	4,030,000	1,820,000	0	650,000
松田 恭平	杏林大学	助教	脊髄損傷患者の直腸知覚閾値に対する胆汁酸再吸収阻害薬の効果	3,640,000	1,040,000	0	520,000
森 美加	杏林大学	講師	臨床用MRIおよびCTを用いた水浸木材PEG含浸濃度の非破壊3次元評価法の開発	4,160,000	780,000	0	650,000
吉田 昌記	杏林大学	助教	シリコン材料による遺体修復用人工皮膚開発－グリーフケアと創傷率の向上を目指して－	2,730,000	260,000	0	520,000
萬 知子	杏林大学	教授	中心静脈カテーテル関連血流感染症撲滅のための予防策徹底とその啓発	1,690,000	390,000	0	910,000
加藤 一郎	国立音楽大学	教授	弟子の楽譜の書き込みから見たショパンの演奏美とピアノ教授法	4,290,000	780,000	0	1,820,000
神部 智	国立音楽大学	教授	シベリウスの芸術的評価に関する研究－その受容史を軸にして－	1,430,000	390,000	0	260,000
四十物 絵理子	慶應義塾大学	助教	遺伝子パネル検査によるHeterogeneityの解明と病理診断学的判断への貢献	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
畔上 達彦	慶應義塾大学	助教	慢性腎臓病に対する新規治療戦略の開発研究	4,160,000	1,040,000	0	260,000
足立 修一	慶應義塾大学	教授	周波数領域における非線形システム同定についての実用化検討	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
厚地 淳	慶應義塾大学	教授	一般空間におけるネヴァンリンナ理論と破綻関数	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
安藤 崇之	慶應義塾大学	助教	ポリドクターが多併存疾患を抱える高齢者に与える影響の解明	4,290,000	2,080,000	0	520,000
案納 忠譜	慶應義塾大学	助教	膀胱癌の腫瘍免疫微小環境の解明およびCD47発現が膀胱癌に及ぼす影響の検討	4,160,000	1,690,000	0	260,000
井口 篤	慶應義塾大学	准教授	The Latinity of Reginald Peacock (c. 1395-c. 1461)	2,600,000	520,000	0	1,560,000
井澤 美苗	慶應義塾大学	研究員	ノセボ効果の個体間変動要因の解明：脳前頭野活性と脳内伝達物質の遺伝子多型	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
伊澤 良兼	慶應義塾大学	講師	脳血管内皮透過性制御機構の解明による新規神経疾患治療法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
石川 透	慶應義塾大学	教授	奈良絵本・絵巻と『ガリバー旅行記』との関係についての研究	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000
碓崎 敬仁	慶應義塾大学	教授	金正日政権期における朝鮮労働党の支配：新資料と新証言による接近	4,030,000	520,000	0	1,820,000
伊藤 政之	慶應義塾大学	助教	光作動性シナプス可塑性制御ツールを用いた海馬LTDの生理機能の探索	4,030,000	2,470,000	0	780,000
伊東 可寛	慶應義塾大学	助教	ヒト皮膚微生物叢における菌株レベルでの新規機能の同定	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
猪原 拓	慶應義塾大学	助教	中年・若年者急性心筋梗塞の病因および病態の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
今井 潤一	慶應義塾大学	教授	学習を取り入れたシミュレーション技術の開発と金融への応用	3,770,000	780,000	0	2,080,000
入江 潤一郎	慶應義塾大学	准教授	膵管内分泌細胞の発生・発達に対する短鎖脂肪酸の意義の検討	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
岩本 卓士	慶應義塾大学	講師	外傷性異所性骨化の病態解明と新規治療法の探索	4,160,000	1,170,000	0	650,000
植田 育子	慶應義塾大学	助教	心房細動患者に対する抗凝固療法による消化管出血性合併症の臨床像と重症度同定	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
植田 良	慶應義塾大学	講師	難治性脳腫瘍新生血管を標的としたペプチドワクチン療法の臨床効果予測因子の検証	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
牛島 辰男	慶應義塾大学	教授	日本企業のコインシラランス	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
畠川 美悠紀	慶應義塾大学	研究員	中枢神経障害下でのNG2グリアの挙動と髄鞘の再生機序の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
宇野 貴博	慶應義塾大学	助教	超若齢マウスを用いたParabiosisによる革新的若返り戦略	4,030,000	1,040,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
漆原 尚巳	慶應義塾大学	教授	医療情報データベースを用いた疫学研究のためのアウトカム定義シボトリ構築	4,160,000	520,000	0	1,300,000
上義 義典	慶應義塾大学	講師	抗酸菌バイオマーカーとしての性ホルモン測定の有用性	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
遠藤 仁	慶應義塾大学	講師	ミトコンドリア制御蛋白を介した心筋保護機構の解明および新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
大石 直樹	慶應義塾大学	准教授	聴神経腫瘍の聴力予後改善に向けた新規聴覚誘発電位測定法およびアルゴリズムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
大久保 光修	慶應義塾大学	研究員	スフィンゴリン脂質によるFc受容体のリガンド親和性調節機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
大久保 健晴	慶應義塾大学	教授	蘭学を巡る国際的な比較と連鎖の政治思想史研究	3,640,000	650,000	0	2,340,000
大越 匡	慶應義塾大学	准教授	オンラインでの他者感情の推定力促進に向けたサイバー受容感覚に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	910,000
大澤 祐介	慶應義塾大学	准教授	老化による運動器の形質変化・オステオサルコペニアに関するプロテオーム解析	4,160,000	1,690,000	0	910,000
大出 敦	慶應義塾大学	教授	滞日期のポール・クローデルの日本画の受容とその文学的影響に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,950,000
大野 恵子	慶應義塾大学	助教	炎症抑制能を有する腸管上皮間リンパ球の分化誘導機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	650,000
大場 純奈	慶應義塾大学	講師	パンデミック状況下における可塑的対応を可能とする検査システムモデルの構築	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
岡田 あおい	慶應義塾大学	教授	近世都市飛騨高山の人口と家族 ～宗門改帳を史料としたデータベース構築にむけて～	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
小川 剛生	慶應義塾大学	教授	菟玖波集の全注釈による、古運歌古俳諧に見る中世社会の慣習風俗についての研究	3,900,000	650,000	0	2,600,000
小川 葉子	慶應義塾大学	准教授	免疫疾患によるドライアイの老化細胞除去による病態解明と治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
小澤 洋子	慶應義塾大学	准教授	iPS研究から発展した網膜色素変性に対する新規神経変性抑制・神経保護療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
笠口 友隆	慶應義塾大学	講師	水素結合の方向性を厳密に取り扱った高精度な蛋白質分子カ場の開発	4,160,000	390,000	0	390,000
粕谷 祐子	慶應義塾大学	教授	民主主義指標の統合ならびに潜在的概念構造の分析	4,160,000	910,000	0	2,340,000
勝俣 良紀	慶應義塾大学	講師	心臓における、警告シグナルとしてのグルタチオンの新たな機能の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 健徳	慶應義塾大学	研究員	反気焦点化認知行動療法の治療マニュアルの開発と実用可能性の検討	4,160,000	1,170,000	0	2,210,000
金山 直樹	慶應義塾大学	その他	ホルタリス『民法典序論』と近代法の誕生	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
金子 祐子	慶應義塾大学	教授	成人スティル病におけるマクロファージ活性化症候群の病態解明と定量化	5,590,000	1,300,000	0	1,170,000
加部 泰明	慶應義塾大学	准教授	膜タンパク質PRGRC1の脂質代謝制御機構を指標とした抗肥満・抗癌戦略の構築	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
鎌田 将史	慶應義塾大学	助教	マウス胎仔皮膚再生過程における線維芽細胞の移動のメカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
北畑 伶奈	慶應義塾大学	助教	未解明のHofbauer cellの起源を探る	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
北村 洋平	慶應義塾大学	研究員	乳癌の脳微小転移および髄膜播種に対する幹細胞治療の有効性の検討	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
久富木原 良平	慶應義塾大学	助教	腎臓におけるlong non-coding RNAの臨床的意義の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
久保 亜紀子	慶應義塾大学	助教	高血糖時の分枝鎖アミノ酸代謝に着目した糖尿病性腎症発症機構の解明と予防法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
胡 曜	慶應義塾大学	助教	広帯域光通信によるFPGA主導型相互結合網	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
香田 芳樹	慶應義塾大学	教授	ハビトゥスの歴史的・文化史的考察	1,690,000	260,000	0	780,000
税所 芳史	慶應義塾大学	講師	ヒト膵β細胞量の調節因子の解明による新たな糖尿病治療ストラテジーの確立	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
阪野 壘	慶應義塾大学	講師	メソスコピック複合系を利用した多体効果による量子状態の制御と観測の理論研究	3,640,000	1,170,000	0	910,000
佐々木 淳一	慶應義塾大学	教授	オミクス解析から心停止症候群の病態を解明し新規治療法を開発する	4,290,000	1,430,000	0	520,000
佐藤 和毅	慶應義塾大学	教授	腫瘍着部炎に対する作製血小板の有効性に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
佐野坂 司	慶應義塾大学	助教	神経幹細胞特異的なエンハンサーによる遺伝子発現制御機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
渋谷 与文	慶應義塾大学	講師	フランス語学習者コミュニティの形成：オンライン学習支援システム開発とその効果検証	4,160,000	1,040,000	390,000	1,430,000
島田 美和	慶應義塾大学	准教授	近現代東アジアにおける水利事業と国家統合の比較研究	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
志水 秀行	慶應義塾大学	教授	虚血性腎臓障害に対するHGF治療の確立	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
白石 博	慶應義塾大学	准教授	ネイマン直交性を用いた機械学習と統計的推論を併用した推定理論の時系列解析への応用	4,160,000	910,000	0	2,080,000
新谷 ロクサナ	慶應義塾大学	講師	Heritage Language Learning: The Case of the Spanish-speaking Communities in Japan	2,860,000	1,300,000	520,000	780,000
杉本 芳一	慶應義塾大学	教授	複数のがん分子標的治療薬の効果を左右する薬剤耐性・感受性規定因子の統合的研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
鷺見 洋一	慶應義塾大学	その他	フランス1730年代の共時研究	4,160,000	910,000	0	1,950,000
曾我 茂義	慶應義塾大学	講師	先進的MRリンパ管造影と超音響、立位CTが切り開くリンパ管疾患の革新的診断と治療	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
高須賀 圭三	慶應義塾大学	助教	人為移植法を用いたクモ膜病の寄主置換実験によるクモ膜操作機構の評価	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
高詰 佳史	慶應義塾大学	助教	低侵襲化手術に必要な解剖学的知識の伝承をより効率化するための学習ツールの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
竹尾 ゆかり	慶應義塾大学	助教	in vivoタイムラプス観察で解明する細胞間相互作用による神経回路発達機構	4,160,000	1,040,000	0	650,000
竹丸 雅志	慶應義塾大学	助教	マウス胎仔皮膚再生における血管新生の役割	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
巽 孝之	慶應義塾大学	その他	モダニズム文化勃興期の欧米における慶應義塾の文明的紹介と関与	3,900,000	780,000	0	2,340,000
田中 宗	慶應義塾大学	准教授	量子古典ハイブリッド計算技術による物質シミュレーション高速化手法の研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
谷口 尚子	慶應義塾大学	教授	脳神経科学に基づく政治的意思決定に関する実験研究	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
谷本 慧子	慶應義塾大学	助教	転写因子HOXD9が子宮頸癌の悪性形質に関与する分子機構の解明と治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
崔 在東	慶應義塾大学	教授	20世紀後半ソヴェト農村における国営農業保険：災害・家畜・作物・生命	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
竹馬 真理子	慶應義塾大学	准教授	アクアポリン3が制御するがん悪性化の分子機構解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
辻 収彦	慶應義塾大学	講師	マウスモデルを用いた筋変性のメカニズム解明とMRIによる筋再生バイオマーカー探索	4,160,000	1,820,000	0	780,000
鄭 浩潮	慶應義塾大学	准教授	中国社会主義革命をめぐる歴史社会学：民衆の日常生活と政治の関係を中心に	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
土佐 泰祥	慶應義塾大学	講師	発展途上国での海外医療援助による口唇口蓋裂術後患者の社会適応の調査・解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
直井 道生	慶應義塾大学	教授	災害リスク認知と防災行動：実験的手法に基づく制度設計	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
中川 種昭	慶應義塾大学	教授	高純度ヒト口腔間葉系幹細胞・造血系幹細胞のシンプルな分離法と均一細胞治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
中原 健裕	慶應義塾大学	助教	PETIによる炎症から石灰化に至る変化の観察：ブランク破綻予測・新規治療標的の探索	4,160,000	1,820,000	650,000	1,170,000
中山 タラントロバート	慶應義塾大学	講師	リキッドバイオプリンによる骨軟部腫瘍の病勢モニタリングの実用化を目指した研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
西本 祥仁	慶應義塾大学	助教	ALSゲノム編集マウスを用いたGC/UGリッチRNA配列での病態考察と治療法開発	4,290,000	910,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
芳賀 雅顯	慶應義塾大学	教授	スイス国際倒産法の改正	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
橋口 勝利	慶應義塾大学	教授	中京財界形成の史的考察	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
長谷川 太郎	慶應義塾大学	講師	高分解能と広帯域を併せ持つコム直接分光の開発	4,160,000	910,000	0	520,000
長谷川 奉延	慶應義塾大学	教授	遺伝子改変マウスを用いたMIRAGE症候群における副腎機能低下症の病態解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
羽藤 晋	慶應義塾大学	講師	Semaphorin 3a による角膜上皮創傷治癒および炎症メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
花田 剛士	慶應義塾大学	講師	放射線治療中の患者体内の線量投与領域の可視化に関する研究開発	4,160,000	2,470,000	0	520,000
花屋 賢悟	慶應義塾大学	講師	一時的配向基を用いた遷移金属触媒反応によるタンパク質ペプチド結合の化学修飾	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
清岡 豊	慶應義塾大学	教授	日本企業の研究開発・製品開発のオープン化・共進化の動向：ネットワーク視点の導入	4,030,000	1,300,000	0	1,820,000
原藤 健吾	慶應義塾大学	講師	前十字靭帯損傷および再建術後再損傷予防のための新たな動的评价法の開発	4,290,000	260,000	0	1,560,000
菱木 貴子	慶應義塾大学	講師	表面増強ラマンイメージングを用いた薬剤耐性がんにおけるボリスルフィドの機能解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
平野 仁一	慶應義塾大学	講師	電気はいれぬ療法の治療効果発現におけるγ帯域神経活動が与える影響の解明	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
蛭田 勇樹	慶應義塾大学	講師	がんバイオマーカー応答性高分子設計を戦略とした光セラノステイクス薬剤の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
廣瀬 陽子	慶應義塾大学	教授	紛争・戦争の変容と日本の安全保障：旧ソ連の事例を中心に	3,900,000	910,000	0	1,950,000
藤岡 沙都子	慶應義塾大学	講師	液状スラグフローリアクターによる微粒子およびゲルカプセル連続製造プロセスの開発	2,730,000	1,040,000	0	780,000
藤田 護	慶應義塾大学	講師	南米アンデス南部高地の言語多様性と口承の語り	2,470,000	650,000	0	910,000
藤森 俊明	慶應義塾大学	助教	強結合物理への応用に向けたリサーチエクス理論の研究	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
フラキ アン トニノ	慶應義塾大学	准教授	Phase nucleation in curved space	3,380,000	780,000	0	1,560,000
不破 有理	慶應義塾大学	教授	19世紀英国出版文化におけるトマス・マロリー『アーサー王の死』：編集・出版・読者	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
細坂 泰子	慶應義塾大学	教授	国際・学際横断的連携による虐待に移行させない子育て支援モデルの構築	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
本郷 周	慶應義塾大学	研究員	抗癌剤耐性前立腺癌のゲノム不安定性の解析と合成致死を利用した新規治療戦略	4,160,000	1,950,000	0	520,000
前川 大志	慶應義塾大学	講師	前立腺癌関連遺伝子SPOPによるDNA複製ストレス解消の分子基盤	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
前田 純宏	慶應義塾大学	講師	尿由来細胞を用いた神経疾患モデル細胞の作成	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
政井 恭兵	慶應義塾大学	講師	画像データ解析に基づく漏れ胸形態分類の構築と新規手術支援システムの開発	2,990,000	1,170,000	0	650,000
梶田 司	慶應義塾大学	助教	新規3次元イメージングによる腎がん微小血管の異質性解析	3,250,000	780,000	0	1,040,000
松川 弘明	慶應義塾大学	教授	組み立てラインと部品加工の同期化を考慮したスケジューリング手法に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
松崎 佐栄子	慶應義塾大学	研究員	霊長類モデル及び患者由来iPS細胞を用いたAlport症候群難聴の病態の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
松田 恵子	慶應義塾大学	講師	Cbln4による抑制性シナプスと興奮性シナプス分化制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
松本 一宏	慶應義塾大学	講師	酸化ストレス応答に着目した同質性膀胱炎の発症メカニズム解明と治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
松本 陽一	慶應義塾大学	准教授	半導体製造企業における資源の再配置と経営成果	2,990,000	910,000	0	910,000
三浦 洋平	慶應義塾大学	講師	小分子を利用した非π縮環型新奇機能性有機蛍光材料の開発	4,290,000	1,820,000	390,000	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三島 真代	慶應義塾大学	研究員	光感受性物質による放射線増強効果を用いた悪性脳腫瘍に対する新規治療の開発	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
南 美穂子	慶應義塾大学	教授	分布データの解析手法、統計的推測法の提案と生物資源評価、生態・環境データへの応用	4,160,000	910,000	0	2,340,000
峯島 宏次	慶應義塾大学	准教授	証明論と型理論に基づく自然言語の形式意味論の新しい枠組み	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
三原 龍太郎	慶應義塾大学	准教授	東アジア各地における白蛇伝物語を題材とした映画・映像作品の研究	4,160,000	910,000	0	2,080,000
宮下 和季	慶應義塾大学	准教授	糖尿病における白筋アミノ酸代謝とエビゲノムに着目したサルコペニア治療の開発	4,160,000	1,820,000	0	520,000
村上 功	慶應義塾大学	研究員	HPV維持複製におけるE4の機能解析：癌化メカニズムの解明と臨床応用を目指して	4,030,000	910,000	0	1,560,000
森藤 孝之	慶應義塾大学	教授	双曲絡み目のパラボリック表現とねじれアレキサンダー多項式に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,820,000
森山 緑	慶應義塾大学	講師	複製美術の研究——狩猟、信仰、食との関係から考える近現代美術の諸問題	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
山口 慎太郎	慶應義塾大学	助教	脂肪組織血管新生能を標的とした血管内皮NAD賦活化による肥満2型糖尿病発症予防	4,160,000	910,000	0	2,210,000
山崎 世和	慶應義塾大学	助教	抑制性シナプス後部の分子構成解明と特定の抑制性シナプス操作技術の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
山田 徹	慶應義塾大学	教授	合成有機化学に対するマイクロ波特異効果の発現機構解明と適用一般化	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
山本 修司	慶應義塾大学	准教授	多重ゼータ値と超幾何関数の新しい関係の研究	3,770,000	780,000	0	2,340,000
山本 淳一	慶應義塾大学	教授	発達障害児へのオンライン・ベアレント・トレーニング	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 崇史	慶應義塾大学	講師	2次元磁性体ナノシートの大量合成法の開発と磁性特性の探索	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
山本 雄広	慶應義塾大学	講師	セリン合成経路による悪性形質獲得のためのがん細胞代謝リプログラミング機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
山本 信人	慶應義塾大学	教授	1940年代のインドネシアにおける政治変動と暴力に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
湯澤 賢	慶應義塾大学	講師	非大腸菌タンパク質生産系を併用したモジュラーポリケチド合成酵素の試験管内再構成	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
横川 真梨子	慶應義塾大学	講師	B型肝炎ウイルスの肝細胞侵入・増殖機構の構造基盤と立体構造に基づく創薬	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
横田 健一	慶應義塾大学	講師	概日リズムによるMR活性化と高血圧発症機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
横山 千晶	慶應義塾大学	教授	ヴィクトリア朝の芸術教育——技術・教養・産業の関係	2,340,000	650,000	0	1,170,000
吉川 龍生	慶應義塾大学	教授	パフォーマンス評価に基づく外国語オンライン教育の高大連携および国際協働による研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
吉田 理	慶應義塾大学	准教授	抑制的なヒストメチル化修飾への介入による血管石灰化の制御	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
依田 昌樹	慶應義塾大学	助教	筋損傷および老化に伴う骨格筋線維化の機構解明	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
渡辺 宙志	慶應義塾大学	准教授	大規模分子動力学フレームワークの開発と複雑流体への応用	5,720,000	650,000	0	2,210,000
阿相 英孝	工学院大学	教授	バイポーラ電気化学を応用した軽金属の表面処理技術の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
大塚 裕幸	工学院大学	教授	パーソナルビコセル手法に基づいた高速モバイルネットワーク	4,030,000	1,690,000	0	780,000
大野 修	工学院大学	准教授	海洋生物由来新規キヌレン産生阻害剤のがん免疫寛容抑制剤としての展開	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
小野 一	工学院大学	教授	放射性廃棄物問題と現代デモクラシー論／日欧の最終処分場立地をめぐる理論・実証分析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
何 建梅	工学院大学	教授	形状最適化を用いた医療用メッシュメントの高品質化に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	520,000
数馬 広二	工学院大学	教授	江戸時代上野園における馬庭念流剣術の発展と江戸道場の活動に関する研究	1,170,000	390,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
桂 良寛	工学院大学	准教授	体重を利用した新しいエキセントリックトレーニングが高齢者の身体機能に及ぼす影響	2,990,000	910,000	0	390,000
菊田 伸	工学院大学	准教授	準射影多様体上のケラー・アインシュタイン計量の境界挙動と対数的標準束の正値性	3,380,000	520,000	0	2,210,000
北山 大輔	工学院大学	准教授	ユーザとコンテンツの関係性表示に基づく受容性を高める情報検索基盤の構築	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
京地 清介	工学院大学	准教授	深層エッジグラフネットワークによる先験情報学習とレイメーキングデータ復元への応用	6,110,000	1,560,000	0	1,040,000
後関 頼太	工学院大学	准教授	アニオン共重合によるABC配列制御高分子の精密合成と天然模倣接着ゴムの創出	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
佐藤 允	工学院大学	准教授	多様な風況に順応可能な発電用風車を実現する能動的剥離制御技術の確立	4,030,000	910,000	0	910,000
武田 典子	工学院大学	准教授	身体活動・座位行動が地域高齢者のうつに及ぼす影響—長期追跡調査と介入方策の検討—	4,160,000	1,040,000	0	650,000
豊田 哲	工学院大学	准教授	非測定的距離空間の非正曲率性について	4,290,000	780,000	0	2,340,000
橋本 英樹	工学院大学	准教授	新規電気化学プロセスワイヤレス電解剥離法—による二次元材料の創出と構造制御	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
星 卓志	工学院大学	教授	集約型都市構造の構築に向けた都市計画関連諸制度の運用に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	780,000
向井 正和	工学院大学	准教授	自動運転システムのためのパラ関数を用いた最適化による自動車挙動予測法	3,250,000	1,690,000	0	520,000
山口 実晴	工学院大学	教授	5GとHTTP/3の次世代通信環境における深層学習による通信速度制御	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
大和 淳司	工学院大学	教授	ユーザが対話しなくなる対話ロボット・対話しやすい遠隔会議アバター動作デザイン	4,030,000	780,000	0	650,000
屋山 巴	工学院大学	助教	ナノコンジョットの強化材/樹脂界面接合状態に関する電子論に基づく研究	4,160,000	520,000	0	390,000
井門 隆夫	國學院大学	教授	小規模宿業における資本あり方に関する研究	1,300,000	520,000	0	130,000
内川 隆志	國學院大学	教授	人文資料形成史における博物館学的研究 - 根岸有山・武香旧蔵資料の研究と公開	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
川村 尚子	國學院大学	講師	オンラインプラットフォーム取引における消費者の信頼の確保	780,000	390,000	0	130,000
木原 志乃	國學院大学	教授	古代ギリシア医学思想における病いの語り—エビデミアイをめぐる環境と倫理の問題	3,250,000	650,000	0	1,950,000
下村 彰男	國學院大学	教授	神社の立地等に見るエリアマネジメント拠点のあり方に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
野澤 純子	國學院大学	教授	保育における障害の可能性のある外国人幼児の早期把握と支援に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
藤田 大誠	國學院大学	教授	日本の奉納競技の近代的展開に関する研究—神社・皇室とスポーツ文化との関係—	3,250,000	910,000	0	1,300,000
細谷 圭	國學院大学	教授	COVID-19等の経済的ネガティブイベントと時間選好率との関係性の探究	3,770,000	520,000	0	2,340,000
青沼 智	国際基督教大学	教授	近代日本のレトリックと階級闘争 —「プロレタリア雄弁学」の理論と源流	1,690,000	650,000	0	520,000
O H E H y e - G y e o n g	国際基督教大学	講師	韓国語教室における国際間交流授業(VE)支援オンライン・プラットフォームの構築	4,030,000	910,000	0	1,950,000
小澤 伊久美	国際基督教大学	講師	大学日本語教育質保証を担う評価人材育成：発展的評価を実践できる日本語教師への研修	4,030,000	910,000	0	2,210,000
Q U A Y S u z a n n e	国際基督教大学	教授	Heritage language literacy development in Japanese-educated children	1,690,000	650,000	390,000	260,000
小林 牧人	国際基督教大学	教授	環境中に放出された人工芝構成プラスチックおよびゴムの水生動物への影響	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
佐野 好則	国際基督教大学	教授	西洋古典文学における神話叙述に関するナラトロジーの観点から応用する比較作品論研究	1,170,000	390,000	0	260,000
清水 安夫	国際基督教大学	准教授	教師の体罰を誘発する規定要因の解明にもとづく予防プログラムの開発と検証	3,640,000	1,300,000	0	1,430,000
白原 由起子	国際基督教大学	その他	春日信仰に基づく造形の図様および機能に関する包括的研究	3,250,000	1,040,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高松 香奈	国際基督教大学	准教授	平和構築・復興プロセスとジェンダー：女性兵士の処遇をめぐる政策議論と決定プロセス	1,560,000	650,000	0	650,000
直井 望	国際基督教大学	准教授	自閉スペクトラム症における感覚情報処理の個人差と言語・社会性発達との関連の検討	4,160,000	910,000	0	1,560,000
平島 大	国際基督教大学	教授	量子モンテカルロ法を用いた低次元ヘリウム系における新奇な量子物性の研究	3,770,000	650,000	0	650,000
VOSSE W i l h e l m	国際基督教大学	教授	サイバー外交を通じて自由で開かれたインターネットを守る：概念的および実践的な課題	2,340,000	650,000	0	780,000
峰島 知芳	国際基督教大学	准教授	水田と茶畑をモデルケースとした亜硝酸ガス(HONO)発生の定量とメカニズム解明	4,030,000	650,000	0	2,080,000
森木 美恵	国際基督教大学	准教授	精子の行く先と男性の悪意意識：性行動と生殖の質的検証	4,160,000	1,430,000	0	910,000
森島 泰則	国際基督教大学	教授	第二言語処理の認知的負荷が読解中の推論プロセスに及ぼす影響	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
MONTGO M E R Y H e a t h	国際基督教大学	教授	The Impact of "Credit-Plus" microfinance training on social outcomes	2,730,000	650,000	0	1,300,000
栗野 直之	国士館大学	講師	視線計測データと画像解析を用いた視覚認知の定性および定量分析	4,160,000	2,600,000	0	260,000
河先 俊子	国士館大学	教授	日本大衆文化の開放が韓国日本語教育に及ぼした影響	3,380,000	1,040,000	0	1,430,000
熊川 大介	国士館大学	准教授	スピードスケート選手における「新・世界で勝つための目標体力水準」の構築	2,470,000	780,000	0	1,170,000
酒井 平祐	国士館大学	准教授	分子配向と結晶成長を指向した有機半導体成膜法の開発と有機トランジスタへの応用	4,160,000	910,000	0	910,000
神野 誠	国士館大学	教授	超微細低侵襲手術支援ロボットの機構およびシステムに関する研究	4,160,000	2,080,000	0	780,000
鈴木 裕之	国士館大学	教授	SNSがアフリカの口頭伝承文化に与えるインパクト：マンゾのグリオの事例	2,990,000	910,000	0	1,040,000
名越 篤史	国士館大学	准教授	固液臨界現象の探索・物理的特徴および機構の調査	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
西村 亮彦	国士館大学	講師	道路空間の再編・利用を通じた公共空間再生のトータルデザイン	4,290,000	1,690,000	0	910,000
林 一雅	国士館大学	准教授	学習環境における位置情報や行動情報の学習ログ収集システムの開発	4,030,000	650,000	0	2,730,000
本間 貴子	国士館大学	講師	通常教育と知的障害教育の学びの連続性を実現する教科横断型キャリア教育モデルの追究	4,030,000	910,000	0	2,340,000
山本 里佳	国士館大学	准教授	新体操ビルエット・ローテーションの回転数を規定する因子の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
和田 匡史	国士館大学	教授	熱ショック蛋白質発現がCOVID-19による体力低下やストレス改善の可能性の解明	4,160,000	1,560,000	0	910,000
荒井 浩道	駒澤大学	教授	誰も排除しないナラティブ・アプローチ教育プログラムの開発と評価	3,900,000	650,000	0	2,080,000
伊藤 茂樹	駒澤大学	教授	矯正施設における市民性教育の可能性に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	2,210,000
小池 孝範	駒澤大学	教授	現代日本の道徳観に対する仏教教育の影響の再検討—仏教の近代化と教化の視点から—	3,250,000	780,000	0	1,690,000
高 媛	駒澤大学	教授	帝国と観光—満洲ツーリズムと在満日本人社会との運動に関する歴史的研究	2,730,000	910,000	0	910,000
近藤 啓介	駒澤大学	准教授	診療放射線技師教育における課題解決型の教育コンテンツと教育用ファントムの開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
土居 俊平	駒澤大学	准教授	マンション管理制度—ドイト法における管理者・管理顧問会の検討を中心に—	780,000	260,000	0	260,000
中野 香織	駒澤大学	教授	子ども向けコンテンツ統合型動画広告に対する子どもの情報処理と親の媒介効果の検証	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
朴 正洙	駒澤大学	教授	新型コロナウイルス禍における米・中・韓の消費者敵対心の現状と課題	4,030,000	2,990,000	0	130,000
深澤 弘樹	駒澤大学	教授	共感社会におけるニュースキャスターの役割：コメントの言説分析と意識調査から	3,250,000	780,000	0	780,000
藤田 真樹	駒澤大学	准教授	取締役等役員構成の多様化に向けた法的課題—米国の過小評価グループの割当制度—	2,080,000	910,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
水野 祥子	駒澤大学	教授	脱植民地期イギリス帝国の開発と環境—国際開発援助との関係を中心に	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
三船 恵美	駒澤大学	教授	カラ—革命としての香港：国際秩序再編と米中間	2,730,000	520,000	0	1,170,000
吉田 健太郎	駒澤大学	教授	アントレプレナーシップ研究の教育プログラムへの応用に関する国際比較	4,160,000	780,000	0	2,990,000
渡邊 恵一	駒澤大学	教授	近代日本における木材の市場と輸送選択—吉野材を事例として—	3,510,000	780,000	0	1,300,000
於保 祐子	実践女子大学	教授	食選択行動に影響するゲノム変異の網羅的関連解析と結果のモデル化	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
児島 薫	実践女子大学	教授	日本と台湾における都市からみる「故郷」の表象とその比較—1930年代を中心に—	2,730,000	1,560,000	0	260,000
牛岡 ヒロミ	実践女子大学	研究員	奈良・平安時代の衣服の染色方法の再現と定量化—色彩と染色堅牢度測定から—	4,160,000	260,000	0	260,000
堀川 宏郷	実践女子大学	教授	ベイジアンネットワーク分析による幼児発達障害の早期療育選択と予後予測の確立	3,770,000	910,000	0	1,040,000
標葉 靖子	実践女子大学	准教授	日本の科学技術リテラシー像構築の議論における「専門家」の政治性に関する研究	3,120,000	910,000	0	1,040,000
磯崎 香織	実践女子大学	教授	「クロード・モジュラー」の製品アーキテクチャの実現に必要な組織能力の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
白尾 美佳	実践女子大学	教授	原材料配合割合と熟成期間が味噌の抗酸化能に及ぼす影響	2,340,000	910,000	0	650,000
橋 弘志	実践女子大学	教授	ユニットケア型高齢者施設の共用空間における環境構築に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
原田 謙	実践女子大学	教授	高齢者の幸福感に関連する地域環境要因：集合的効力感に着目したマルチレベル分析	2,730,000	1,560,000	0	650,000
楨 究	実践女子大学	教授	リアルピアランス画像を使用した景観構成要素の見えの変化及び印象変化に関する研究	3,380,000	910,000	130,000	1,040,000
森川 希	実践女子大学	准教授	新デバイスによる尿中食塩排泄量随時測定法の可能性・減塩セルフマネジメントへの活用	3,900,000	650,000	0	1,950,000
飯塚 浩二郎	芝浦工業大学	教授	筐体の内部構造歪みを用いた動的相互作用の表現と走行状態予測アルゴリズムの構築	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
伊代田 岳史	芝浦工業大学	教授	経時による硬化体変化と遷移帯を考慮した物質移動場モデルの形成とその評価手法の確立	4,290,000	1,820,000	0	650,000
遠藤 理恵	芝浦工業大学	准教授	鋼板上に形成した酸化膜の熱浸透率の高温測定と鋼板冷却の沸騰現象に対する理解	3,510,000	1,430,000	0	1,170,000
小野 直樹	芝浦工業大学	教授	低電圧水平電界エレクトロウエッティングによるウィック内液膜伸長技術	4,030,000	1,560,000	0	910,000
苅谷 義治	芝浦工業大学	教授	パワー半導体デバイスダイアタック接合部の疲労き裂ネットワーク破壊寿命予測法の確立	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
小管 瑞香	芝浦工業大学	准教授	診療施設における環境表面の接触行動調査	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
坂上 賢一	芝浦工業大学	教授	粘弾性・粘塑性解析に基づく炭素繊維強化熱可塑性樹脂の強度解析	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
榊原 幅久	芝浦工業大学	教授	理工系教育分野における発問を中心に据えたFD支援プログラム開発	2,470,000	520,000	0	1,560,000
清水 創太	芝浦工業大学	教授	液晶広角中心窩センサの高速注目点移動のための駆動制御手法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
田中 慎一	芝浦工業大学	教授	次世代高効率増幅器に向けたGRH線路のみで構成される超小型高調波処理回路の実現	4,030,000	1,560,000	0	1,690,000
田中 秀穂	芝浦工業大学	教授	発問の同期の指標化と技術進化におけるダイナミクス分析	2,340,000	910,000	0	650,000
陳 新開	芝浦工業大学	教授	スマートマテリアルに基づくアクチュエータを用いたサーボ系における制御理論の体系化	4,160,000	1,560,000	0	910,000
中川 雅史	芝浦工業大学	教授	建機と作業員の協働作業における生産性と安全性を両立する危険予測メカニズムの解明	3,510,000	520,000	0	650,000
西川 宏之	芝浦工業大学	教授	環境水中のマイクロ・ナノ粒子の濃縮・分離用三次元誘電体動フィルタの創成	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
幡野 明彦	芝浦工業大学	教授	血管新生因子をターゲットとした癌細胞特異的蛍光プローブの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
廣瀬 三平	芝浦工業大学	准教授	振動積分の満たす微分方程式に対する完全WKB解析	3,380,000	650,000	0	1,950,000
廣田 佳久	芝浦工業大学	准教授	脳血管障害の治療を旨としたビタミンKによる中枢神経再生機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
ブレームチャンドラ チンタカ	芝浦工業大学	准教授	画像と音声の相補的利用を導入した被災者探索用UAVの開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
前多 正	芝浦工業大学	教授	トリプルバンド無線/光エネルギーのコンカレント・ハイブリッドハーベスト技術の開発	2,340,000	780,000	0	780,000
牧中 英世	芝浦工業大学	教授	幾何分野における活性化教材の開発とその実証的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
RICHARD S GAR Y	芝浦工業大学	准教授	Extended Pyrazinacenes as a New Class of Near-Infrared Emissive Materials for Potential Bioimaging Applications	4,030,000	1,560,000	0	780,000
藍 智彦	順天堂大学	講師	臨床予後予測に向けたiPS細胞由来心筋症モデルによる特異性拡張型心筋症の病態解明	4,030,000	780,000	0	2,210,000
相澤 純也	順天堂大学	准教授	前十字靭帯損傷・再建術後患者におけるスポーツ復帰に向けた心理的準備の因子解明	4,160,000	780,000	0	1,300,000
浅田 洋輔	順天堂大学	助教	慢性重症アレルギー性角結膜炎におけるIL-33陽性活性化線維芽細胞の機能解析	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
安藤 純	順天堂大学	教授	子宮頸がんに対するiPSG由来キメラ抗原受容体T細胞療法の有効性の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
飯嶋 正博	順天堂大学	准教授	知的障害者のためのスポーツライフ・リテラシー育成プログラムの開発	4,030,000	780,000	0	1,560,000
池嶋 健一	順天堂大学	教授	代謝障害性脂肪性肝疾患における自然免疫応答の容容に対する栄養免疫制御	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
池田 浩	順天堂大学	教授	育成およびシニア世代サッカー大会における重篤な疾患・外傷の発生リスクに関する研究	2,990,000	1,170,000	0	390,000
石川 晴士	順天堂大学	教授	手術中の人工呼吸が術後肺合併症の発生に影響を与えるメカニズムに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
石塚 淳子	順天堂大学	教授	ハイブリッド型実践コミュニティによる若手看護教員の力量形成プログラムの開発	4,160,000	520,000	0	2,080,000
井関 雅子	順天堂大学	教授	本邦のオピオイド不適正使用の実態とリスク因子を臨床疫学と遺伝子研究から解明する	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
糸魚川 善昭	順天堂大学	准教授	オーバーフローによる肩肘障害の エラストグラフィを用いた粘弾性評価による病態解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
井下 綾子	順天堂大学	准教授	睡眠時無呼吸に対する非侵襲的な舌位置矯正の有効性検証：無作為化対照試験	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
今井 美沙	順天堂大学	助教	変異型CALRのタイプによる腫瘍原性の違いに着目した骨髄繊維化メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
岩清水 伴美	順天堂大学	教授	新任期保健師のワーク・エンゲイジメントの向上を図る指導者養成プログラムの構築	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
上野 紀子	順天堂大学	助教	イオンモビリティ搭載型質量分析計を用いた脂質分析における衝突断面積の研究	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
臼井 千恵	順天堂大学	准教授	携帯アプリを用いた慢性疼痛増悪因子の解明及び予防的デジタルメディスン開発の研究	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
梅屋 玲子	順天堂大学	助手	認知症患者への白内障手術介入による、介護負担改善効果の検証	3,380,000	390,000	0	1,430,000
江口 英孝	順天堂大学	准教授	BRCA1/BRCA2病的バリエーション保有者の標的臓器外での発癌リスクの解明	4,160,000	1,560,000	0	910,000
榎本 佳子	順天堂大学	講師	要介護高齢者の包括的排泄自立ケアモデルの構築 - 静岡県三島市モデル -	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
大内 亜由美	順天堂大学	准教授	ヒト網膜オルガノイドとマイクロログラ共培養系を用いた糖尿病網膜症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
大江 洋子	順天堂大学	助手	SARS-CoV2偽型レンチウイルスによる鼻感染阻害薬のスクリーニング	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
大久保 菜穂子	順天堂大学	准教授	子育て世代のスポーツ実施率向上に向けた健康教育カリキュラムの開発	4,160,000	780,000	0	2,080,000
大月 恵理子	順天堂大学	教授	母体・胎児集中治療室に勤務する看護職のストレス	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
大西 麻未	順天堂大学	准教授	患者中心のケア実現に向けた患者志向の組織市民行動に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大森 愛	順天堂大学	助手	末梢血由来表皮幹細胞による糖尿病性潰瘍での皮膚再生・破綻機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
大山 彦光	順天堂大学	准教授	統合的3次元オンライン診療プラットフォームによる神経疾患診療のデジタル化の研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
岡崎 任晴	順天堂大学	教授	ミトコンドリア機能を軸にみる胆道閉鎖肝組織における酸化ストレスの臨床的意義	4,030,000	1,300,000	0	1,950,000
奥田 貴俊	順天堂大学	准教授	超多孔質リソ酸Caセメントペースター再移植による新規Masquelet法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
奥出 有香子	順天堂大学	講師	癌性疼痛外来患者における双方向型アプリケーションによる看護支援プログラムの開発	4,160,000	520,000	0	260,000
長田 貴宏	順天堂大学	准教授	行動の抑制を実現する神経回路動態の解明：fMRI・TMSによる複合的検証	4,160,000	1,430,000	390,000	650,000
長田 太郎	順天堂大学	教授	血管内皮障害による炎症性腸疾患の病態制御機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
尾関 理恵	順天堂大学	助教	乳がん患者に対する電子患者日誌を用いたアドヒアランス向上を目指す新たな治療戦略	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
尾高 邦生	順天堂大学	准教授	障害者の生涯スポーツを見据えた体験型教員養成プログラムの開発	3,380,000	780,000	0	390,000
埴内 千尋	順天堂大学	准教授	気分安定薬の作用におけるWFS1の役割についての研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
寛 佐織	順天堂大学	助教	高脂血症不活動による骨格筋障害に対する鍵分子Lipin1を中心とした包括的検討	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
葛西 隆敏	順天堂大学	准教授	心不全患者における基礎代謝と睡眠呼吸障害の関係と陽圧呼吸療法の効果に関する検討	4,030,000	520,000	0	650,000
河西 恵美	順天堂大学	助教	パーキンソン病患者の転倒による二次的障害リスクを把握するアセスメントツールの開発	1,950,000	390,000	0	780,000
金子 育世	順天堂大学	准教授	英語の感情音声の特性分析と表現力を高める指導法の検証	3,250,000	910,000	0	1,040,000
金子 晴香	順天堂大学	准教授	変形性膝関節症の滑膜炎および骨棘形成の機能解析と制御	4,160,000	1,560,000	0	780,000
寒竹 正人	順天堂大学	准教授	早産児におけるIGF1遺伝子メチル化の縦断的解析	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
楠 威志	順天堂大学	教授	耳垢決定遺伝子ABCC11多型における耳垢の細菌叢と中耳炎発症の発症リスク	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
久能木 裕明	順天堂大学	准教授	子宮癌に対するマッピング生検ガイド下穿刺対応強度変調組織内照射テンプレートの開発	4,160,000	910,000	0	1,170,000
窪田 美恵 (坂下 美恵)	順天堂大学	准教授	気分安定薬標的候補分子としてのミトコンドリア蛋白Clqbpの生理的役割	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
黒坂 裕香	順天堂大学	助手	スポーツ選手のエネルギー不足を感知するサロゲートマーカーの開発	4,160,000	2,340,000	0	780,000
小池 建吾	順天堂大学	助教	肺細胞におけるスフィンゴ糖脂質の役割の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
河村 剛光	順天堂大学	准教授	スポーツの指導現場における常時データ収集蓄積システムの基盤構築	6,110,000	1,040,000	0	1,690,000
児玉 昌美	順天堂大学	助教	GCase受容体の構造生物学-リガンドの認識機構と結合シグナルの分子内伝達機構	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
小林 哲夫	順天堂大学	准教授	尿管がんにおける一次纖毛消失の分子機構と影響の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,690,000
近藤 ふさえ	順天堂大学	教授	LCIG療法を受ける進行期パーキンソン病患者の在宅療養を支える看護の構築	2,990,000	780,000	0	780,000
佐伯 和子	順天堂大学	准教授	脂質の破綻が引き起こす貧血のメカニズム解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
坂本 優子	順天堂大学	准教授	胎児期及び出生後のビタミンD充足状況が幼児の0脚に及ぼす影響の解明	4,160,000	260,000	0	1,300,000
佐々木 史乃	順天堂大学	講師	実習指導者のキャリアを促進するチームビルディング型支援プログラム開発の実証的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
笹澤 有紀子	順天堂大学	助教	新規リソソーム分布制御機構に着目したPD治療薬の探索	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
佐藤 准子	順天堂大学	助教	医学生の日中の眠気に影響を及ぼす生活習慣の解明に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 大介	順天堂大学	准教授	IgA腎症において粘膜免疫応答異常から全身展開する糖鎖異常IgA1産生機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 可野	順天堂大学	助教	オートファジー活性の回復を基軸とした卵子アンチエイジングへの展開	4,160,000	1,690,000	0	780,000
志賀 孝宏	順天堂大学	助教	パーキンソン病iPS細胞研究の基盤となる脳内環境モデルと病態検出システムの確立	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
篠原 光代	順天堂大学	准教授	先天性・後天性神経・筋疾患患者の口腔問題の解明による口腔ケア基盤の確立	4,030,000	1,170,000	0	780,000
島田 広美	順天堂大学	准教授	地域在住高齢者のヘルスリテラシー向上を促すアセスメントツールの開発	4,160,000	520,000	0	1,950,000
下 泰司	順天堂大学	教授	ニューロモデュレーションは $\alpha$ シヌクレイン脳内伝播に影響を及ぼすのか?	4,160,000	585,000	0	585,000
下地 啓五	順天堂大学	准教授	先端脳MRIと疾患進行モデリングを用いた神経変性疾患の進行予測	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
東海林 宏道	順天堂大学	准教授	RAASを介した胎児発育不全における骨格筋インスリン抵抗性の機序解明	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
菅野 秀宣	順天堂大学	准教授	補正因子を検出し発作拡張脳波より真のてんかん焦点を同定する	4,160,000	780,000	0	910,000
杉原 匡美	順天堂大学	助教	家族性拡張型心筋症モデルにおける運動療法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 仁	順天堂大学	准教授	IgA腎症のTLR9/TLR7の相補的制御とTLR9の過剰活性化メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 良雄	順天堂大学	教授	腸内細菌叢は耐糖能に影響を及ぼすのか〜HbA1c高値地域と正常地域の比較研究	4,160,000	1,950,000	0	390,000
須田 将吉	順天堂大学	助教	老化細胞を標的とした新規アルツハイマー治療の開発	4,030,000	130,000	0	1,430,000
須藤 路子	順天堂大学	教授	英語の生成・知覚モデルと音声言語指導法—発音訓練とリスニング訓練の効果測定—	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
染谷 明正	順天堂大学	准教授	機能性食品素材であるグルコサミンの新規機能としてのアンチエイジング効果	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
高木 美幸	順天堂大学	助教	IgA腎症における血尿の形態的基盤構築 確定的で特異的な治療介入促進を目指す	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
高久 智生	順天堂大学	准教授	TKI治療抵抗性の慢性骨髄性白血病細胞に対する新規治療戦略の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
高澤 祐治	順天堂大学	教授	スポーツ外傷・障害に対する医療とスポーツ現場を結ぶ医療支援体制モデルの構築	4,160,000	780,000	0	1,560,000
高田 雄介	順天堂大学	准教授	中耳真珠腫における幹細胞ヘテロジェネティと病態進展の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 史行	順天堂大学	准教授	肺癌における糖鎖分子を標的としたEGFR-TKI耐性克服の試み	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
高橋 昌哉	順天堂大学	講師	新たな定量的MRI分子イメージング(UTE-CEST)による髄鞘の選択的代謝情報	4,160,000	910,000	0	910,000
田久保 憲行	順天堂大学	准教授	小児肥満早期介入の統合研究—動脈硬化性変化への介入と小児版特定健診の構築へ—	4,160,000	780,000	0	1,040,000
多田 達哉	順天堂大学	准教授	新興する高度多剤耐性エリザベスキンジア菌の新規薬剤耐性および病原因子の同定	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
田中 久美子	順天堂大学	助手	調節性T細胞因子Heliosの変異による自己免疫性難聴の発症機構解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 奈々	順天堂大学	准教授	細胞外因子活性化と選択的神経細胞移植によるヒルシュスブルング病再生医療の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
田端 実	順天堂大学	教授	経カテーテル的僧帽弁治療システムの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
代田 浩之	順天堂大学	教授	人工知能による心電図非同期胸部単純CT用いて心血管イベントを予測するモデルの開発	4,160,000	2,340,000	0	910,000
辻川 比呂斗	順天堂大学	准教授	「低接触機会・短期型の野外スポーツ実習にむけたVR型教育プログラムの構築」	4,160,000	585,000	0	455,000
常深 泰司	順天堂大学	准教授	エキソソームによる $\alpha$ シヌクレインの末梢組織から中枢神経への拡散機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
寺尾 泰久	順天堂大学	教授	子宮内膜における炎症誘発メチル化変化による発がん機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
富澤 信夫	順天堂大学	准教授	320列CTを用いた包括的心臓CTによる糖尿病患者の予後因子の確立	4,030,000	780,000	260,000	390,000
中川 陽子	順天堂大学	准教授	COVID-19に対応する保健師のためのリモート研修プログラムの作成と効果検証	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
中田 純一郎	順天堂大学	准教授	末期腎不全患者の突然死のリスク層別指標の開発と運動・栄養療法の併用効果の検証	4,030,000	650,000	0	1,300,000
中山 仁志	順天堂大学	准教授	病原性抗酸菌が生理活性脂質GIPを介した食慾成熟を抑制する仕組み	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
長尾 由美子	順天堂大学	教授	歯科領域に潜する肝炎ウイルス感染の実態と対策の構築〜肝発癌の制御をめざして	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
長岡 鉄太郎	順天堂大学	准教授	生体外増殖培養した血管内皮前駆細胞による肺高血圧症の血管内皮機能再生の試み	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
長沼 洋	順天堂大学	准教授	看護系研究を促進させる倫理審査のための指針のあり方に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	650,000
西岡 美子	順天堂大学	教授	働く女性のウイメンズヘルスリテラシー啓発のための教育プログラム開発	3,788,218	1,058,218	0	1,530,000
ニヨンサバフランソワ	順天堂大学	教授	抗菌ペプチドLL-37とオートファジー関連性に着目したアトピー性皮膚炎の病態解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
橋本 貴史	順天堂大学	准教授	癌微小環境由来の食道癌転移抑制シグナル制御機構の解明による治療への応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
長谷川 敏男	順天堂大学	教授	ケロイド発症における間葉系幹細胞の役割の解明と新規治療法開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
波田野 琢	順天堂大学	准教授	血清 $\alpha$ シヌクレインシードによる着目したシヌクレインパチーの病態解明と新規治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
服部 浩一	順天堂大学	准教授	血液凝固・線維素溶解系によるサイトカインストームの制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
濱田 千江子	順天堂大学	教授	ICT利用指導によるヘルスリテラシー向上を介した維持透析患者の健康管理向上の確立	4,160,000	1,950,000	0	910,000
林 礼人	順天堂大学	教授	端側神経縫合法を用いたハイブリッド型人工神経の実証的応用の検討	4,290,000	910,000	0	910,000
原 毅	順天堂大学	助手	成人二分骨椎患者のADLに関する調査研究	2,470,000	650,000	0	520,000
馬場 猛	順天堂大学	准教授	心筋組織において運動が及ぼす解糖系酵素GAPDHのニトロ化シグナルへの影響	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
萬代 秀樹	順天堂大学	准教授	脳における老廃物蓄積の可視化による認知症の早期診断法の基盤構築	4,160,000	2,080,000	0	520,000
平塚 義宗	順天堂大学	准教授	「見え方」と健康寿命との関連についての研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
平野 隆雄	順天堂大学	教授	Fab抗IgE抗体を用いたI型アレルギー疾患の治療	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
福永 哲	順天堂大学	教授	虫垂切除がパーキンソン病に与える影響に関する機構解明	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
福村 由紀	順天堂大学	准教授	膵胆管好酸性乳頭状腫瘍における融合遺伝子の作用機序解明と診断・治療法への展開	4,290,000	650,000	0	390,000
藤澤 聡郎	順天堂大学	准教授	膵臓癌におけるIL-13R $\alpha$ 2による抗癌剤耐性増強機序の解明と臨床応用	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
船越 智子(石井 智子)	順天堂大学	助教	オートファジーの活性制御に関わる代謝物の検出と制御機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
堀 賢	順天堂大学	教授	エアロゾル感染を含む4感染経路の水平伝播数理モデル構築と新規リスク予想基盤の創出	4,160,000	2,080,000	0	260,000
堀 智子	順天堂大学	准教授	ピッチ変動を表すジェスチャーを活用した英語インナーネーション指導法	4,160,000	1,040,000	0	2,340,000
牧野 真太郎	順天堂大学	教授	周産期予後不良因子であるGBS感染症の迅速検出を目的とした等温核酸増幅技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
増淵 菜弥	順天堂大学	助教	骨髄増殖性腫瘍を引き起こす受容体成熟機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
松浦 志野	順天堂大学	助教	在宅看護学を基盤とする死の教育プログラムの開発	4,290,000	650,000	0	2,730,000
松田 雅弘	順天堂大学	准教授	低出生体重で生まれた子どもの運動が不器用な要因の分析と運動指導の開発	4,160,000	1,950,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松野 圭	順天堂大学	助教	リアルワールドでの循環器、呼吸器、消化器科が行うサルコペニアの大規模コホート研究	4,290,000	780,000	0	1,560,000
松山 毅	順天堂大学	准教授	公民協働における公的責任の所在—補完性原理とイギリスの公関係の歴史的研究を通して	2,730,000	1,040,000	0	390,000
三浦 芳樹	順天堂大学	講師	廃用性筋萎縮モデルマウス骨格筋のオミクス解析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
水野 博司	順天堂大学	教授	bFGF添加PRPによる脂肪再生は真実か？—美容医療におけるエビデンスの構築	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
水野 基樹	順天堂大学	教授	医療機関の高信頼性組織の構築に向けた脳神経科学を応用した経営学的研究	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
森川 大智	順天堂大学	助教	グリップ動作の違いが肘反ストレスに対する安定化機構に与える影響の解析	4,290,000	910,000	0	910,000
八尾 隆史	順天堂大学	教授	胃・大腸胎児消化管上皮類癌における腫瘍発生分子機構の解明と治療法開拓への展開	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
安川 武宏	順天堂大学	准教授	癌関連線維芽細胞CAFsによるミトコンドリアを介した多面的な癌悪性化機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
柳川 宏之	順天堂大学	助教	IgA腎症のMHC class II の遺伝子多型による発症機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
柳澤 尚武	順天堂大学	准教授	終末期高齢者における心強動図を用いた予後予測システムの開発—終末期の予測に挑む—	4,160,000	2,340,000	0	520,000
山口 敬介	順天堂大学	教授	マイオカイン、特にイリシンに注目した慢性疼痛の制御を目指して	4,160,000	1,560,000	0	910,000
山城 一雄	順天堂大学	准教授	腸内細菌による神経炎症メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 泰行	順天堂大学	准教授	科学の知見を生活の知恵に変えるオープンサイエンスのガイドライン開発	4,160,000	780,000	0	1,950,000
山本 伸一	順天堂大学	助教	中枢神経系疾患における制御性T細胞の脳特異的性質獲得機構	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
楊 インジェ	順天堂大学	助教	遺伝子変異を伴わないトロンボポエチン受容体の自律的活性化メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
湯浅 貴之	順天堂大学	教授	日本人に適合したスビリチュアルヘルスに関する疫学調査及び学際的研究	4,290,000	2,470,000	0	650,000
吉武 洋	順天堂大学	講師	糖鎖伸長抑制因子「バイセクト型糖鎖」の雄性生殖細胞分化制御能の解析	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
吉村 雅文	順天堂大学	教授	アスリートの競技中の無駄な動きに関する研究	4,030,000	130,000	0	130,000
李 賢哲	順天堂大学	助教	ドコサヘキサエン酸選択的細胞内輸送経路の生理的意義の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
李 元哲	順天堂大学	助教	パーキンソン病関連遺伝子の網羅的解析による遺伝的リスク因子の解明	4,160,000	1,820,000	0	780,000
WADDEN Paul	順天堂大学	教授	Addressing Japan's International TOEFL Ranking with an "English for Liberal Arts" Curricular Model for Colleges and Universities	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
荒井 隆行	上智大学	教授	声道模型を中心とした音響学・音声科学の教育とICTの融合	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
大城 佳奈子	上智大学	准教授	絡み目に関わる代数系の整理と絡み目不変量の再定式化	3,120,000	780,000	0	1,560,000
岡本 菜穂子	上智大学	准教授	日本における生活困窮者のホームレス化予防のあり方に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,950,000
荻野 弘之	上智大学	教授	初期アウグスティヌスにおける「哲学」の理念形成過程の研究	2,730,000	520,000	0	1,560,000
小田切 文	上智大学	教授	多価分子イオンの探索・分光のための多電子—イオン同時計数法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
楠 茂樹	上智大学	教授	公共契約における官民協働のあり方	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
後藤 貴行	上智大学	教授	金ナノ粒子と一次元有機分子による複合超センサーにおける電子状態伝達の実験的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
坂間 弘	上智大学	教授	窒化ガリウム光触媒の宇宙利用	4,030,000	520,000	0	520,000
島田 真理恵	上智大学	教授	周産期訪問看護ステーション利用者と支援者の体験と支援者教育研修開発に関する研究	4,160,000	3,250,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
下村 和彦	上智大学	教授	ハイブリッドシリコン集積回路による光通信用送信サブシステム構築に関する研究	4,160,000	130,000	0	780,000
鈴木 一敏	上智大学	教授	FTA交渉順序の戦略性に関する実証研究	1,430,000	390,000	0	520,000
鈴木 教之	上智大学	教授	汎用的な水中有機反応を可能にする温度応答性ミセルと触媒固定化ポリマーの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 宏	上智大学	准教授	道徳の「教科内容学」構築のための倫理的・実践的研究	4,030,000	1,820,000	0	1,170,000
高橋 和夫	上智大学	教授	超薄燃焼自動車エンジンの熱効率を最大化するための有機系ハイブリッド添加剤の開発	4,160,000	2,600,000	0	520,000
竹田 陽介	上智大学	教授	ポストコロナ危機におけるサプライチェーンの安定性に関する動的ネットワーク分析	4,160,000	650,000	0	2,600,000
塚本 尚子	上智大学	教授	看護師長の組織アイデンティティが、病棟看護師の組織同一視に及ぼす影響の検証	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
堤田 泰成	上智大学	研究員	新プラトン主義思想の系譜におけるショーペンハウアー哲学の位置づけと意義の究明	2,210,000	260,000	0	1,560,000
都留 康子	上智大学	教授	北極海ガバナンスの制度間調整—地球温暖化への危機対応	2,340,000	780,000	0	650,000
TRIHAN FABIE N	上智大学	准教授	Class number formula over global field of characteristic p and with coefficients.	4,030,000	780,000	0	2,340,000
新倉 貴子	上智大学	教授	アルツハイマー病病態改善ペプチド因子の産生制御と抗老化因子としての役割	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
FURUKAWA Gavin	上智大学	助教	Life Histories of the Transformed: Identities on the Gender and Sexual Border	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
真城 百華	上智大学	准教授	アフリカにおける解放闘争と女性解放の比較：女性のエージェンシーに着目して	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
木廣 陽子	上智大学	准教授	『日本書紀』古訓との比較による『源氏物語』複合動詞の造語法と表現性の実証的研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
山中 高夫	上智大学	准教授	スナップ写真から全天球画像の生成	3,250,000	780,000	0	780,000
両羽 美穂子	上智大学	教授	学士課程教育における看護の専門性発達の基盤となるマネジメント能力育成モデルの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
芦野 隆	昭和大学	准教授	高求核活性イオウ分子による血管レドックス制御と動脈硬化進展抑制への応用	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
安部 友佳	昭和大学	講師	短縮菌列—第二大臼歯に対する固定性インプラント補綴の介入効果と治療選択要因の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
有泉 裕嗣	昭和大学	講師	化学療法誘発性末梢神経障害の腫瘍神経免疫学的病態解析による定量的評価法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
飯島 毅彦	昭和大学	教授	血管透過性制御におけるマクロファージの機能解析	4,030,000	1,690,000	0	780,000
家口 勝昭	昭和大学	講師	がん微小環境におけるEphA2/ephrin-A1を介した免疫回避の分子機構	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
泉崎 雅彦	昭和大学	教授	呼吸性視覚フィードバックによる呼吸リハビリテーションの開発に向けた生理学的検討	2,470,000	520,000	0	650,000
磯島 咲子	昭和大学	助教	膠原病患者の疾患活動性と育児ストレス	3,380,000	1,820,000	0	780,000
井上 嘉彦	昭和大学	准教授	高齢者慢性腎臓病に対するサルコペニア・フレイル予防を考慮した食事療法の開発	4,030,000	780,000	0	2,600,000
今井 孝成	昭和大学	教授	鶏卵アレルギー—経口免疫療法の舌下免疫療法併用効果に関するランダム化対照比較試験	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
岩佐 文則	昭和大学	准教授	セラミックコーティングの軟組織接着に関する先進的研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
内田 直樹	昭和大学	教授	脳低温療法の復温期における鎮静薬投与管理アルゴリズムの策定	1,430,000	130,000	0	910,000
大木 友美	昭和大学	准教授	遠隔集中治療における患者回復アウトカムへつながら看護ケアモデルの構築	4,160,000	650,000	0	780,000
大塚 耕司	昭和大学	准教授	より安全な低侵襲下手術を目的としたエネルギーデバイスによる熱損傷の検証	4,030,000	520,000	0	520,000
荻野 玲奈 (田中 玲奈)	昭和大学	講師	単斜晶アパタイトの局所合成によるエナメル質初期う蝕再生療法	4,160,000	1,950,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
唐川 亜希子	昭和大学	講師	骨吸収抑制薬が歯根形成を抑制する分子メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	910,000
川嶋 章弘	昭和大学	講師	妊娠高血圧腎症発症メカニズムの解析：妊娠初期の胎盤のエピゲノム異常の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
岸本 桂子	昭和大学	教授	薬局における薬剤師と慢性疾患患者の双方向的な情報提供促進に繋がる対話構造の解明	3,640,000	780,000	0	1,300,000
喜瀬 広亮	昭和大学	講師	先天性心疾患における術後リンパ管合併症の発症予測と早期診断法の確立に関する研究	4,160,000	780,000	0	650,000
工藤 理史	昭和大学	准教授	首下がり症の病態解明と治療戦略の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
久野 芳裕	昭和大学	講師	腸内細菌のANCA関連腎炎への免疫学的関与の解明と病態制御への応用	4,030,000	1,170,000	0	2,340,000
熊木 良太	昭和大学	助教	薬局における臨床栄養教育カリキュラムの確立	910,000	260,000	0	390,000
小風 暁	昭和大学	教授	テレワークのプレゼンティーズムへのコーヒー飲用の影響に関する職域コホート研究	1,430,000	520,000	0	520,000
古林 創史	昭和大学	講師	CHP3欠損マウスを用いた糖尿病由来の心不全発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
小松 玲奈 (香川 玲奈)	昭和大学	助教	深層学習を用いた総動脈流異常症の超音波画像診断支援技術の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
佐々木 由香	昭和大学	助教	化学物質曝露に伴う膀胱疾患の発症進展におけるプロスタグランジン合成酵素の機能解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 大輔	昭和大学	講師	磁性アタッチメントを用いた非侵襲的新規インプラント安定度測定法の確立	4,160,000	1,040,000	0	780,000
佐藤 裕二	昭和大学	教授	高齢者の口腔機能・食欲・体組成に着目した要介護へ至るフレイルサイクルの解明	4,160,000	780,000	0	650,000
七田 俊晴	昭和大学	講師	口腔機能低下症の初期症状を早期発見するための「口腔機能年齢」早見表の確立	4,030,000	780,000	0	1,560,000
柴沼 賢子	昭和大学	教授	呼吸鎖活性一代謝ストレス応答系の共役機構の破綻に基づく臓器横断的臨床治療の提案	4,030,000	1,053,000	0	2,197,000
白澤 貴子	昭和大学	講師	労働者における隠れ腹部肥満の疾病リスクに関する大規模横断的コホート研究	1,040,000	260,000	0	520,000
杉山 恵理花	昭和大学	准教授	個別化医療を目指した13C-リドカイン呼吸試験による薬物動態変動評価系の検討	2,730,000	1,040,000	0	780,000
鈴木 規元	昭和大学	教授	根尖病変の成立における抗RANKL抗体の骨吸収抑制機構の解明と臨床応用への期待	4,160,000	1,430,000	0	650,000
砂川 正隆	昭和大学	教授	漢方薬によるオキシトシンの分泌促進作用	3,250,000	910,000	0	1,560,000
高橋 正皓	昭和大学	講師	Down症候群の顎顔面形態に関連する遺伝的要因の解明と3次元形態解析	4,290,000	1,300,000	0	520,000
高橋 留美	昭和大学	教授	トピックモデルを適用した歯学系専門語彙集の作成	4,160,000	1,560,000	0	910,000
高山 靖規	昭和大学	講師	植物由来天然化合物によるPiezo1阻害を介した大腸がん抑制と正常細胞の保護	4,030,000	1,430,000	0	910,000
城 祐一郎	昭和大学	教授	終末期医療における安楽死・尊厳死の法制化を目指すための国内的・国際的実態調査	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
茶谷 昌宏	昭和大学	講師	髄（ひれ）の骨周囲スペースを制御する未知細胞の同定と機能解明	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
富田 真佐子	昭和大学	教授	オンライン診療と看護を組み合わせた炎症性腸疾患患者に対するセルフケア支援の構築	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
中田 晴美	昭和大学	准教授	若年女性における腹圧性尿失禁の実態と新しい生活様式下の骨盤底筋脆弱化予防戦略	2,860,000	520,000	0	1,430,000
中村 綾子	昭和大学	講師	実習指導者講習を修了した看護師を対象とした院内教育プログラムの開発	650,000	260,000	0	130,000
西村 有希	昭和大学	講師	がん患者における健康食品と医薬品併用の安全性に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
新田 雅一	昭和大学	助教	ジュニアスリットへの新規素材を応用したスポーツマウスガードの開発	4,160,000	520,000	0	1,300,000
羽多野 美香	昭和大学	助教	SLE患者の妊娠出産に関する診療の質指標開発と学会主導レジストリを用いた検証	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林 直輝	昭和大学	教授	原発乳癌リンパ節転移陽性患者における術前化学療法後腋窩郭清省略の多施設共同研究	4,160,000	390,000	0	1,300,000
深町 はるか	昭和大学	助教	腸管粘液由来の糖利用競争力を介したクレブシエラ菌の腸内定着に及ぼす影響の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
福井 智康	昭和大学	准教授	糖尿病心筋症の新たな治療法の開発-終末糖化産物阻害アプターを用いた解析	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
堀尾 直裕	昭和大学	助教	アミノ基付DLCコーティング人工血管開発と、官能基がDLCに及ぼす効果の検討	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
マイヤース マイケル	昭和大学	講師	Study abroad and improved physician empathy in medical students	4,160,000	910,000	0	1,300,000
松本 貴志	昭和大学	助教	高効率5-HT2Aレセプター発現IPS細胞の樹立と新規単離法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
宮崎 章	昭和大学	教授	NAFLDおよび耐糖能異常における肝血管内皮細胞由来分枝アミノ酸の意義	4,160,000	1,820,000	0	910,000
宮本 洋一	昭和大学	准教授	歯周病の病態形成における活性イオウ分子種の機能解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
村上 秀友	昭和大学	教授	内因性ドパミンの賦活によるパーキンソン病の治療効果を予測する神経心理学的背景	4,160,000	650,000	0	2,730,000
村山 周平	昭和大学	講師	光応答性ナノ粒子を用いた低分子化合物の微細空間における活性的制御の開発	4,030,000	1,560,000	0	1,690,000
望月 文子	昭和大学	講師	セロトニンとGABAの相互関連による睡眠時ブラキズムの発症機序の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
森 雄作	昭和大学	准教授	終末糖化産物を標的とした新しい男性不妊療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
安原 理佳	昭和大学	講師	軟骨分化過程における関節表面細胞のエピゲノム解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 篤	昭和大学	講師	BMP活性促進因子KOPの骨形成促進機能の解明と硬組織再生への応用	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
山本 雅人	昭和大学	准教授	赤外光による緑膿菌とアシネトバクター・パウマニの周辺空気からの非接触検出	4,160,000	780,000	0	1,040,000
山本 松男	昭和大学	教授	多色細胞系譜追跡法を用いた歯肉接合上皮の細胞供給システムの解明と幹細胞の同定	4,160,000	1,560,000	0	910,000
横山 紗和子	昭和大学	その他	インプラント治療を基盤とした最適補綴装置選択のための診断補助システムの構築	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
吉村 清	昭和大学	教授	免疫老化スコア化システムを用いた食道癌薬物療法の有効性予測	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
吉本 隆彦	昭和大学	講師	オフィスワーカーにおける座位行動と運動器疼痛に関する縦断研究及び介入可能性の探索	3,120,000	520,000	0	1,820,000
若林 邦伸	昭和大学	講師	関節液由来線維芽細胞の免疫表現型解析による関節リウマチの病態解明への挑戦	4,160,000	1,170,000	0	2,210,000
遠藤 純子	昭和女子大学	准教授	乳児保育の質向上を支える対話型園内研修の検討：「食」を通じた包括的な園理解から	2,210,000	780,000	0	390,000
小倉 麻由子	昭和女子大学	講師	多言語多文化社会構築に向けた高大接続のスペイン語教育	2,340,000	520,000	0	650,000
福田 淳子	昭和女子大学	准教授	川端文学におけるアダプテーションの考察—活字から舞台・映像への翻案	1,690,000	780,000	0	650,000
渡辺 睦行	昭和女子大学	准教授	「疲労感」軽減効果のある食品成分は「疲労そのもの」を軽減しているのか？	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
庄野 あい子	昭和薬科大学	准教授	根拠に基づく政策形成に資するセルフメディケーション税制の政策効果	4,290,000	1,430,000	0	910,000
中野 なおこ	昭和薬科大学	助教	TGF-βシグナル抑制分子TMEPAIによる消化管腫瘍形成抑制機構	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山崎 龍	昭和薬科大学	准教授	フルオロカーボンによるアミド窒素修飾の化学	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
深田 耕一郎	女子栄養大学	准教授	就学型自立援助ホームの研究—児童養護施設退所者の進歩保障と生活支援の確立に向けて	4,030,000	780,000	0	2,470,000
佐々木 裕子	白百合女子大学	教授	アジアの女子教育におけるフランス系修道会のSaint Enfance概念の影響	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
浅野 雅子	成蹊大学	教授	拡張された超弦理論に基づく重力の双対理論の構築	3,640,000	910,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 史馬	成蹊大学	教授	気候変動リスクへの主観的確率評価が資産価格に与える影響について理論・実証的研究	2,210,000	910,000	0	650,000
鷹岡 澄子	成蹊大学	教授	企業負債自己選択バイアスと労働市場の摩擦の関連性	4,030,000	2,080,000	0	390,000
永野 護	成蹊大学	教授	オンライン・バンキングと家計部門の金融包摂の研究	3,900,000	520,000	0	1,430,000
西山 隆行	成蹊大学	教授	アメリカのナショナル・アイデンティティの変容	4,160,000	910,000	0	2,470,000
松田 源立	成蹊大学	准教授	独立成分分析とスパースな多層構造に基づく特徴抽出アルゴリズムの構築	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
山上 浩明	成蹊大学	教授	気候変動の緩和と適応における世代間対立の理論的研究	2,210,000	650,000	0	650,000
浅井 良夫	成城大学	その他	日本の特需・援助と冷戦期東アジア	1,950,000	520,000	0	650,000
大谷 節子	成城大学	教授	林喜右衛門家所蔵文献資料の基礎的研究	4,160,000	910,000	0	2,080,000
奥村 公輔	成城大学	教授	国内及び欧州の諸機関による国内法秩序形成に関する比較実証研究	4,030,000	1,690,000	0	650,000
川面 きよ	成城大学	研究員	大学における学習環境デザインおよび学習支援サービスに関する国際比較研究	1,820,000	780,000	0	390,000
喜多崎 親	成城大学	教授	フェルナン・クノップフの絵画における象徴主義的手法についての研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
中馬 宏之	成城大学	教授	知的熟練の過去・現在・未来：急速に進化するデジタル化社会の中で	1,560,000	520,000	0	520,000
西原 和久	成城大学	その他	反基地意識の形成と展望—東アジアの平和と共生をめざす沖縄と東京の女性たちの生活史	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
林 幸司	成城大学	教授	近代中国における「銀行家」の国際的展開—宣教・経済人脈・国際銀行業務の視点から	3,640,000	1,040,000	0	1,820,000
平野 創	成城大学	教授	経営環境の変化と事業転換を巡る経営史：エネルギー産業と化学産業の事例	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
町村 泰貴	成城大学	教授	適格消費者団体の差止請求における正統性確保と機能拡充	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
吉田 直希	成城大学	教授	18世紀イギリス公共圏文化のナショナル/トランス・ナショナルな多層性に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	780,000
渡邊 隼史	成城大学	講師	百年の時間付きテキストデータによる社会的忘却の研究—データの構築・解析・応用—	4,160,000	2,340,000	0	1,560,000
加藤 和哉	聖心女子大学	教授	近代日本思想史におけるカトリック思想の展開とその影響	3,900,000	1,430,000	0	780,000
杉本 淳子	聖心女子大学	准教授	「わかりやすく通じる英語発音」を目標とした母音指導の実証的研究	2,730,000	780,000	0	1,170,000
佐々木 守俊	清泉女子大学	教授	奇瑞の表象としての仏像制作に関する研究	1,950,000	520,000	0	390,000
井上 麻未	聖路加国際大学	教授	“Health Humanities”基礎研究：領域横断的教育プログラムの開発	4,160,000	390,000	0	3,120,000
射場 典子	聖路加国際大学	准教授	地域の高齢者が最期まで自分らしく生きる力を育むナラティブコミュニティの生成と評価	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
小野 若菜子	聖路加国際大学	准教授	家族介護者への死別サポートの看護職・介護職・介護支援専門員連携プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
小俣 富美雄	聖路加国際大学	その他	新たな価値ある対策型大腸癌検診の検討：費用対効果分析を含めて	4,290,000	780,000	0	1,820,000
糟谷 知香江	聖路加国際大学	教授	遠隔心理支援に関する基礎的研究：写真投影法を用いて	3,380,000	1,040,000	0	910,000
川上 千春	聖路加国際大学	准教授	終末期在宅療養者と家族の意思決定を支えるACPプロセスの有効性と実践の評価	4,030,000	1,560,000	0	910,000
小林 真朝	聖路加国際大学	准教授	高齢者のベットの飼育問題のリスク評価と地域における多機関支援モデルの開発	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
野崎 太希	聖路加国際大学	その他	ZTEシーケンスを用いたCT情報を包含するAll in one MRIの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
松本 文奈	聖路加国際大学	助教	外来看護師のためのe-learning教育プログラムの開発と検証～RCTを用いて	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
青木 章通	専修大学	教授	サービス業における収益管理の役割期待の変化に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
新井 勝敏	専修大学	その他	学生出陣兵の記憶および記録の「継承」のための実践的研究	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
池尾 玲子	専修大学	教授	21世紀現代時制小説の文体研究	4,290,000	910,000	0	1,560,000
伊藤 和憲	専修大学	教授	統合報告の価値創造に関する情報利用の研究	4,030,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 博明	専修大学	教授	近世におけるシミュラ像の流布と展開	1,950,000	390,000	0	1,170,000
大崎 恒次	専修大学	准教授	ニューノーマル時代の健康経営：若者世代の身体的・精神的・社会的健康に着目して	4,030,000	1,820,000	0	520,000
上村 妙子	専修大学	教授	コミュニケーション能力を重視したジャンル・アプローチに基づくライティング指導	1,690,000	520,000	0	390,000
鬼嶋 洋	専修大学	教授	戦後日本の地域形成に関する歴史的研究	3,510,000	780,000	0	1,950,000
阪本 将英	専修大学	教授	石綿健康被害救済制度の改正に向けた制度設計に関する包括的研究	2,080,000	520,000	0	650,000
佐藤 雅幸	専修大学	教授	イップスおよびジストニアにおける発症のメカニズムと対処法に関する研究	3,770,000	910,000	0	390,000
瀬下 博之	専修大学	教授	倒産法制における損害賠償請求権の責任負担の在り方についての経済学的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
中村 世名	専修大学	講師	企業の市場適応行動パターンとその成果：製品ポートフォリオの動態的分析に基づいて	1,820,000	390,000	0	910,000
中村 吉明	専修大学	教授	コロナ禍で変容するモビリティ・シェアリングの阻害要因・普及促進方策の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
永野 由紀子	専修大学	教授	アジアの家族と村落コミュニティの比較歴史社会学：日本とインドネシアを中心に	3,250,000	910,000	0	1,560,000
新田 晴彦	専修大学	その他	英語母語話者の航空管制通話と日本人リスニング能力の限界	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
畑田原 健悟	専修大学	教授	マクロ経済における資産価格変動メカニズムの解明と望ましい経済政策の在り方の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
濱松 純司	専修大学	教授	形態・統語のインターフェイスにおける句の語彙化—語彙論の仮説の検証	2,860,000	910,000	0	780,000
菱山 淳	専修大学	教授	リース取引に関する資本化回避行動の分析	3,120,000	520,000	0	1,560,000
南 修平	専修大学	准教授	海と陸から問い直すアメリカ現代史—20世紀後半ニュージャージー州沿岸諸都市の変容	4,160,000	910,000	0	2,600,000
渡邊 真理子	専修大学	准教授	アメリカ文学におけるサバイバルの修辞学と冷戦期再考	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
青木 聡	大正大学	教授	子による面会交流の拒否に関する実証的研究および支援ガイドブックの作成	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
宇野 洋太	大正大学	研究員	自閉スペクトラム症児に対する療育効果の検証	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
工藤 量導	大正大学	講師	中国仏教における仏土論の源流をめぐめる研究	3,510,000	910,000	0	1,690,000
新保 祐光	大正大学	教授	ソーシャルワーク実習教育におけるICTの効果的活用	3,770,000	520,000	0	2,210,000
古田 尚也	大正大学	教授	コロナ時代の新たな都市農業：ICTが拓く可能性とその社会インパクト	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
小尾 孝夫	大東文化大学	准教授	人口の流動化および東部ユーラシアの視野を踏まえた六朝健康都市空間の復原研究	3,120,000	650,000	0	1,820,000
勝又 宏	大東文化大学	教授	反応時間の限界に挑むスポーツ動作方略についての実践的検討	3,250,000	520,000	0	780,000
木下 麻子	大東文化大学	助手	妊娠期女性のジェンダー規範とうつ傾向との関連	2,470,000	0	0	2,065,541
國府 俊一郎	大東文化大学	教授	台湾においてサービス業に進出する日系企業に現地人材を定着させる人事施策の検討	2,080,000	650,000	0	650,000
佐竹 保子	大東文化大学	教授	中国5世紀における文学観の変化とその発展、及びそれに対する仏教思想の影響	2,210,000	780,000	0	650,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
日野 るみ	大東文化大学	教授	細胞診における迅速で簡便な蛍光プローブによる甲状腺癌検出法の確立	2,600,000	650,000	0	1,300,000
福井 庸子	大東文化大学	准教授	高校普通科におけるキャリア意識形成のプロセスとその影響要因の解明	2,730,000	1,560,000	0	390,000
三上 傑	大東文化大学	講師	自然言語における定形節のフェイズ性に関する理論的・実証的研究	2,600,000	780,000	0	780,000
山口 みどり	大東文化大学	教授	アジアの近代と「憧れ」の比較史 - 「新しい女性」現象の伝染・潜伏・共振	4,160,000	780,000	0	1,690,000
山田 敏之	大東文化大学	教授	DXイノベーションの創造と「両利きの経営」におけるミクロ的基礎づけに関する研究	2,990,000	520,000	0	1,170,000
阿部 眞理	拓殖大学	教授	スギを主材とした転倒軽減収納家具のデザイン	2,730,000	910,000	0	1,170,000
アルバレス ハイメ	拓殖大学	准教授	Design study and embodiment for a monitoring system against flood damage in urban underground facilities	4,160,000	1,040,000	0	2,470,000
稲葉 知恵子	拓殖大学	准教授	財務コーポレートガバナンスとその開示に関する研究	1,560,000	780,000	0	520,000
倉田 芳弥	拓殖大学	准教授	LINEのビジネスコミュニケーション教育を目指した留学生のLINE利用実態調査	1,950,000	520,000	0	390,000
島内 高太	拓殖大学	教授	研修指導員経験を通じた成長の研究:人材育成の副次的効果とマネジメント	1,170,000	390,000	0	390,000
白石 浩介	拓殖大学	教授	不完全競争フレームを用いた消費税の転嫁に関する理論・実証研究	3,250,000	1,560,000	0	780,000
細井 優子	拓殖大学	教授	社会的排除・包摂をめぐるEUの取り組みへの評価:女性の就労支援に着目して	2,730,000	650,000	0	1,690,000
松橋 崇史	拓殖大学	准教授	メガスポートイベントの関与自治体におけるソフトウェアの構築方法とその波及効果	4,030,000	910,000	0	2,340,000
水野 一徳	拓殖大学	教授	解決困難な制約充足問題に対して頑健な協調型メタヒューリスティクスの開発と評価	2,990,000	1,430,000	0	910,000
矢口 優	拓殖大学	教授	バンラダージュにおける環境ストレス耐性種の導入・普及における情報格差の影響	3,900,000	1,430,000	0	520,000
渡邊 修	拓殖大学	教授	非可逆圧縮されたHDR画像のための低負荷かつ高精度な客観品質評価指標の開発	4,030,000	910,000	0	910,000
岡田 浩之	玉川大学	教授	AIリテラシーを重視した、AIロボット教育カリキュラムと教材の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
折登 由希子	玉川大学	准教授	設計変数空間上で離れた解構造を持つ複数の良解探索のための分布比較型共進化	4,030,000	910,000	0	1,430,000
紙屋 牧子	玉川大学	その他	明治末期から戦中期までの映画に描かれたノ描かれなかった天皇・皇族の表象	4,160,000	2,470,000	0	910,000
鈴木 彩子	玉川大学	教授	国際語としての英語と異文化市民教育を統合したELF教育カリキュラムの開発	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
関 義和	玉川大学	准教授	シカの高次捕食者への間接効果—フクロウへのボトムアップカスケード効果に着目して—	4,030,000	1,690,000	0	780,000
立野 貴之	玉川大学	准教授	ビジネスゲーム学習のマルチタスク制御支援を目的とした教育プログラム開発	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
南島 永衣子	玉川大学	准教授	小学校体育科における学習評価を導入した体育授業プログラムの構築	4,030,000	910,000	0	1,560,000
八尾坂 修	玉川大学	その他	米国の教育長・校長に対するインダクションとメンタリング構造要因の特質に関する研究	2,730,000	780,000	0	910,000
笠原 恵実子	多摩美術大学	教授	擬態のアメリカ美術—アースワーク作品にみるアメリカの生成と先住民文化の流用—	3,380,000	1,430,000	0	1,170,000
木下 京子	多摩美術大学	教授	在米の仏像と仏具およびアーカイブ調査—寺宝流出と古美術商、収集家の関係とその実態	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
久保田 晃弘	多摩美術大学	教授	インタラクションの圏的モデルとそのアーカイブ化	4,160,000	910,000	0	1,430,000
菅 俊一	多摩美術大学	准教授	ポストアニメーション手法による時間補完能力を用いたメディア表現手法の開発	4,030,000	910,000	0	1,950,000
高梨 美穂	多摩美術大学	准教授	移動表現の母語習得と認知発達メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
湯澤 幸子	多摩美術大学	教授	70年代の大野美代子のインテリア・橋梁にみる領域横断的デザインの可能性	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
阿部 雪子	中央大学	教授	国際的租税回避防止策と租税条約上の受益者条項の研究—所得の帰属を中心に—	3,510,000	1,300,000	0	910,000
石井 洋一	中央大学	教授	歪のないビニル錯体からのアルキンのβ炭素脱離反応の開拓	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
石原 昌和	中央大学	研究員	動的構造推定モデルによる番組視聴・広告接触における個人の意思決定と企業行動の評価	3,900,000	390,000	0	2,470,000
伊藤 伸介	中央大学	教授	外国人労働力を考慮した雇用創出と労働移動の計量経済分析	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
今堀 慎治	中央大学	教授	変化に柔軟なスケジューリング手法の開発	4,030,000	780,000	0	2,600,000
牛嶋 仁	中央大学	教授	気候変動訴訟における政府・市民・事業者の役割	4,160,000	2,080,000	1,040,000	1,560,000
宇部 達	中央大学	准教授	高分子光運動材料の液体窒素中における光変形メカニズムの探究	4,160,000	1,560,000	0	390,000
大草 孝介	中央大学	准教授	多次元超低周波ストリームデータのための次元相関を考慮に入れたパターン認識法の開発	3,770,000	1,300,000	0	780,000
小野 泰央	中央大学	教授	林羅山の著作における漢籍依拠についての基礎的研究	1,170,000	390,000	0	390,000
小尾 晴美	中央大学	助教	保育所最低基準の保育労働への影響に関する実証研究—複数地域の事例に基づいて—	4,030,000	1,950,000	0	260,000
及川 穰	中央大学	研究員	資源開発行動からみた現生人類の日本列島への定着過程	2,470,000	650,000	0	650,000
櫻山 和男	中央大学	教授	VR技術を用いた波動音響マルチスケール解析に基づく交通騒音評価システムの構築	4,160,000	910,000	0	1,300,000
久徳 康史	中央大学	准教授	就業者の潜在的なPTEリスク群に対する一次予防効果の検証	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
佐々木 創	中央大学	教授	タイ国・都市ゴミ処理施設の成功・失敗事例分析による適正化策の研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
平良 真規	中央大学	研究員	異質信度体化がもたらすサブゲノムの非対称進化の実験的検証	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
津金 麻実子	中央大学	研究員	エクソソーム内封マイクロRNA解析マイクロデバイスの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
寺原 直矢	中央大学	助教	ペルモーターにおけるイオン流から回転力へのエネルギー変換メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
長島 佐恵子	中央大学	教授	戦間期英国小説におけるセクシュアリティ表象と「クローゼット」の力学を読み解く	2,210,000	780,000	0	650,000
野澤 紀雅	中央大学	研究員	子の監護の扶養法的評価に関する基礎的研究—共同養育を視野に入れて	2,730,000	780,000	0	910,000
平澤 哲	中央大学	教授	障害者の就労問題の解決の解明—ソーシャル・アントレプレナーシップに注目して	4,030,000	1,820,000	390,000	910,000
深町 英夫	中央大学	教授	「アジア系アメリカ人」の形成 戦後北カリフォルニアの日系人と華人の関係	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
福澤 信一	中央大学	教授	生物活性ハイブリッド分子の創製を指向したアゾメチンイリドを用いる立体多様性合成	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
福永 拓郎	中央大学	教授	先進通信技術のための新たなネットワーク設計理論の構築	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
藤木 裕	中央大学	教授	わが国国家計の支払い手段の選択と金融資産需要について	4,030,000	1,560,000	910,000	130,000
船造 俊孝	中央大学	教授	高圧混合流体の粘度と流体中の拡散係数の測定と推算式的開発	4,160,000	1,040,000	0	780,000
細矢 祐登	中央大学	准教授	微分不可能な系における偏微分方程式の消費者理論・計量経済理論分野への応用について	4,160,000	1,690,000	520,000	650,000
武藤 悦子	中央大学	研究員	GTPチューブリンにおけるマルチコンフォメーションの検証	4,030,000	1,560,000	0	780,000
持田 信樹	中央大学	教授	財政ショックデータによる税制改正のマクロ経済への影響に関する研究	2,860,000	780,000	0	910,000
安野 智子	中央大学	教授	日本人の対外知識:知識の現状とソフトパワー	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
山口 朋泰	中央大学	教授	企業のガバナンス構造が実体的裁量行動の経済的帰結に与える影響	1,560,000	390,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 隆雄	中央大学	教授	モジュラー曲線と1モチーフ	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
山科 満	中央大学	教授	未診断の発達障害を有する大学生に対する自己理解促進のための支援-体型調査研究	4,160,000	780,000	0	1,950,000
山西 博之	中央大学	教授	社会的コンテクストの視点からの大学英語ライティング・タスク開発とオンライン提供	2,730,000	1,040,000	0	1,040,000
伊 智 紘	中央大学	准教授	ハイフレックスモデルに基づく日本語教育の越境的学習環境デザイン	3,250,000	780,000	0	780,000
渡辺 究	中央大学	准教授	接東の正値性による代数多様体の構造研究	4,550,000	910,000	0	1,560,000
福菜 利江子	津田塾大学	准教授	学習目標による「わからない」の可視化を目的とした授業支援システムの開発と評価	4,160,000	2,730,000	0	520,000
高垣 ムユミ	津田塾大学	教授	ポストコロナを見据えたSDGsを推進する新しいクロスカリキュラムの開発	3,380,000	910,000	0	780,000
戸田 徹子	津田塾大学	研究員	戦後日本における米国フレンズ奉仕団の活動	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
中條 美和	津田塾大学	准教授	自己正当化の手段としての政治的信頼と政治的不信	3,640,000	390,000	0	650,000
西川 賢	津田塾大学	教授	定性的・定量的手法によるアメリカ人民党の再検証：パラノイアか、民主主義の改革者か	1,300,000	650,000	0	130,000
深谷 健	津田塾大学	教授	現代日本の官僚制における「リベラリズムの鉄則」仮説の実証分析	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
古川 敦子	津田塾大学	准教授	外国人児童生徒の在籍学級の学習への包括に必要な支援と手立ての体系化	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
星乃 治彦	津田塾大学	研究員	ヴァイマル期における性科学研究所の展開-労働運動・ジェンダー・地域の視点から-	3,900,000	1,040,000	0	2,340,000
青江 知彦	帝京大学	教授	オピオイド受容体細胞内情報伝達と小胞体ストレス	4,160,000	910,000	0	780,000
厚味 厳一	帝京大学	教授	細胞内輸送への細胞外のスチアリン酸の影響の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
安藤 崇仁	帝京大学	講師	既設・新設薬学部を有する都道府県および無薬学部県間の薬剤師分布動向の3群比較	4,030,000	650,000	0	2,730,000
石川 敬史	帝京大学	教授	アメリカ革命指導者層の知的環境-植民地時代アメリカの知性主義の研究	2,080,000	520,000	0	1,040,000
伊藤 弦太	帝京大学	講師	パーキンソン病発症におけるLRRK2異常活性化メカニズムとその病的意義の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
伊藤 聡一郎	帝京大学	その他	応力-電気誘起物質拡散解析を用いた力学負荷による骨形成機序解明と骨接合術への応用	3,380,000	1,040,000	0	130,000
福田 尚子	帝京大学	准教授	小学生に対する包括的・段階的なアンガーマネジメント・プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
稲生 靖	帝京大学	教授	免疫療法新時代における悪性脳腫瘍の微小環境の解析と新規治療法開発への応用	4,030,000	910,000	0	1,950,000
今水流 智浩	帝京大学	講師	抗体関連型拒絶反応に対する抗DTLA抗体と抗PD-1抗体併用療法の確立	2,210,000	780,000	0	650,000
遠藤 寛子	帝京大学	准教授	看護師のネガティブ・ケイバリティ構成概念の検討と測定尺度の開発	4,290,000	910,000	0	2,210,000
緒方 直史	帝京大学	教授	がん患者に対する運動器至適包括管理の基盤確立を目指した臨床研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
小川 有希子	帝京大学	助教	日仏比較研究：科学技術に関する専門知の規範形成過程における公法学的位置づけ	780,000	390,000	0	260,000
笠井 さつき	帝京大学	教授	発達特性パートナーとの関係不全に悩む女性の質量混合調査による心理支援法開発研究	3,900,000	1,430,000	0	780,000
川合 剛人	帝京大学	講師	イムノグラムを用いた原路上皮癌に対するオーダーメイド免疫治療戦略	4,030,000	1,170,000	0	780,000
金成 祐人	帝京大学	講師	ハイデガーを中心とした現象学的な自然概念の研究	2,860,000	520,000	0	1,430,000
木下 千智	帝京大学	助教	マイクロバブル超音波法を用いた核酸薬経鼻投与による神経変性疾患の新規治療戦略	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
日下部 吉男	帝京大学	講師	DHS治療薬の合理的開発を志向したHLAの構造学的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
黒沢 良夫	帝京大学	准教授	セルロースナノファイバーや音響メタマテリアルを用いた自動車用防音材の開発	4,030,000	2,678,000	0	52,000
河野 肇	帝京大学	教授	ヒドロキシルロキシン新規作用機序から解明するSLEにおける自然炎症の関与	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
古徳 純一	帝京大学	教授	放射線画像を使った説明可能な医療AIシステムの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
斎藤 将樹	帝京大学	講師	骨形成と骨粗鬆症の病態改善における膜裏打ちチタンバク質4.1Gの新規役割	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
坂尾 幸則	帝京大学	教授	革新的新規デバイスによる肺癌患者の血液中循環腫瘍細胞の同定	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
坂本 謙司	帝京大学	教授	炎症性反応の空間的・時間的制御による新規網膜変性疾患治療戦略の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 大和	帝京大学	助教	日本人英語学習者の英文読解における音韻符号化の役割	2,990,000	910,000	0	910,000
佐藤 真治	帝京大学	教授	社会的処方の実践は社会的孤立のリスクが高い高齢者の身体活動量を高めるか？	4,290,000	2,080,000	0	390,000
佐藤 義則	帝京大学	講師	ヒト早発性老化症候群モデルマウスによるアシネトバクター感染の重症化機序の解析	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
佐保 泰明	帝京大学	准教授	骨格筋損傷に対する筋機能評価と高気圧酸素圧療法治療法の有効性	2,990,000	1,170,000	0	1,560,000
塩野目 剛亮	帝京大学	講師	人間関係に起因するストレス軽減のための自己認知変容アプリの開発	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
清水 一彦	帝京大学	准教授	ボドランニンの発現と炎症の連関性の証明	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
庄島 正明	帝京大学	教授	アイトラッキングによるカテーテル術者の視線解析と訓練に役立つ視線パターンの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
神野 浩光	帝京大学	教授	メタボローム解析を用いた cdk 4/6阻害剤の効果予測法の確立	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
鈴木 寛映子	帝京大学	准教授	メキシコにおける教師の質保証政策-職能成長を支える理念と評価制度の分析研究-	2,080,000	780,000	0	520,000
竹田 理々子	帝京大学	教授	質量分析による脳動脈瘤組織解析：アラキドン酸を中心とした破綻関連因子の同定	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
樋 直子	帝京大学	教授	アミロイドβペプチドの「老化」によるアルツハイマー病原性変化の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 尚文	帝京大学	教授	運動感覚性ワーキングメモリの神経基盤の解明	4,160,000	1,820,000	0	260,000
田中 佑季	帝京大学	助教	韓国における「子の出自を知る権利」と養子法-日本法の議論への示唆を踏まえて-	780,000	390,000	0	130,000
谷川 和也	帝京大学	助教	らい菌による宿主由来TAGを利用した細胞内寄生機構の解明と新規治療戦略の探索	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
爲川 雄二	帝京大学	講師	特別支援学校におけるICT活用先導教員のコンピテンシー解明	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
寺岡 征太郎	帝京大学	准教授	生きづらさを抱える自殺企図者への多職種協働支援～好事例集積と支援プログラム構築～	4,160,000	780,000	0	1,820,000
中川 匠	帝京大学	教授	育成年代投手における投球数が肩甲骨位置と投球動作に与える影響の解明	4,160,000	1,430,000	0	650,000
長瀬 洋之	帝京大学	教授	気管支喘息での神経系-免疫系クロストークにおける好酸球の役割の解明	4,160,000	1,560,000	0	390,000
西田 智	帝京大学	講師	薬剤耐性菌によるスーパー感染の分子疫学解析と重症化メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	2,340,000
西田 直樹	帝京大学	その他	キラル変換された銅ナノ粒子の作製とキラルセンシングへの応用	4,030,000	780,000	0	2,600,000
根岸 文子	帝京大学	准教授	糖鎖分解酵素NEU1による脂肪分解抑制のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
秀瀬 真輔	帝京大学	助教	精神疾患病態における神経ペプチドの役割に関する検討	4,290,000	260,000	0	390,000
福内 友子	帝京大学	講師	プリン体の質から考える高尿酸血症・痛風の予防と改善のための食事指導	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
藤代 尚文	帝京大学	講師	日本版クロスドクドクデータベースのディープラーニングモデルに関する研究	4,030,000	390,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀田 結孝	帝京大学	准教授	社会的ネットワークと関係形成場面における行動戦略：関係流動性に着目して	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
松本 直樹	帝京大学	助教	脂質・鉄代謝異常の変化に着目した神経変性疾患の新規病態発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
水内 豊和	帝京大学	准教授	知的障害特別支援学校におけるプログラミング教育の実践的検討と普及促進に関する研究	4,160,000	520,000	0	780,000
水谷 晃三	帝京大学	講師	デバイスレスな教育学習環境の実用化と学習者活動の分析基盤の研究	4,030,000	390,000	0	520,000
三牧 正和	帝京大学	教授	ミトコンドリア病新規治療法の開発：イノシンとフェキソスタットによるATP増強	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
宮澤 光男	帝京大学	教授	胆管疾患に対する生体吸収性胆管代替物を用いた新規低侵襲治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	390,000
宮田 純	帝京大学	准教授	東アジアにおける北方開発経済論の始原に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	650,000
森 玲奈	帝京大学	准教授	大学生と高齢者が共に学ぶ学習プログラムの開発と評価	2,600,000	910,000	260,000	780,000
山口 恭平	帝京大学	助教	看護師のワーク・エンゲイジメントを向上させるためのプログラム開発	1,690,000	520,000	0	390,000
山口 真二	帝京大学	教授	セロトニンが調節する鳥類ヒナ社会行動の基盤となる神経回路の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
山崎 修	帝京大学	講師	腎臓細管ナトリウム輸送体及ほす糖尿病と高血圧の相互増悪機序の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
吉田 豊	帝京大学	教授	貨幣のソグド語銘文からみるソグドの歴史	2,470,000	910,000	0	910,000
脇田 真清	帝京大学	准教授	サルにヒト言語理解の起源はあるか	3,640,000	260,000	0	1,040,000
渡邊 雄介	帝京大学	准教授	循環動態シミュレーターによる経皮的僧帽弁クリップ術の効果予測	3,120,000	520,000	0	1,040,000
渡部 欣忍	帝京大学	教授	MRSA骨感染症の克服を目指したテジソリド最適化投与方法の構築	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
青木 弘道	東海大学	講師	次世代型神経筋電気刺激法による理学療法代替効果の検証	3,900,000	780,000	0	780,000
赤間 史明	東海大学	講師	骨格筋による脳への影響の解明：うつ病と認知症への効果から脳筋相関の解明を目指して	4,160,000	520,000	0	1,820,000
阿部 幸一郎	東海大学	准教授	自己炎症性骨疾患モデル動物における新たな疼痛発現機構の解析と治療薬探索	4,160,000	1,040,000	0	780,000
阿部 淳	東海大学	教授	スクミリンゴガイを用いた水稲の除草技術の確立	4,030,000	910,000	0	910,000
李 昭知	東海大学	助教	コロナ禍における観光に対する地域住民の意識と問題解決手法の提案	1,300,000	390,000	0	130,000
飯島 祐介	東海大学	准教授	中期Habermasの社会学理論におけるデモクラシー思想の解明	1,820,000	650,000	0	260,000
飯島 陽子	東海大学	研究員	自閉スペクトラム症における興奮性/抑制性バランス不均衡の分子メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
池田 仁恵	東海大学	講師	我々が同定した卵巣明細胞癌早期発見に有用な血清糖蛋白マーカーの測定キット開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
石野 知子	東海大学	教授	脳機能に関わる哺乳類特異的獲得遺伝子群の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
泉 庄太郎	東海大学	教授	CRISPRスプレーサー配列解析によるアユ冷水病の起源探索	4,030,000	780,000	0	1,560,000
伊藤 健二	東海大学	教授	神経障害性疼痛に伴う脊髄後角ニューロン変調におけるD体セリンの作用	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 達	東海大学	教授	無機-有機ハイブリッド結晶の精密構造制御による革新的プロトン伝導体の創出	4,160,000	520,000	0	520,000
伊藤 洋子	東海大学	准教授	ステロイド治療を補う新たな治療薬開発に向けた放射線肺炎の病態研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
井上 詠	東海大学	准教授	AIを用いた大腸がんリスク評価法の確立一次世代型検診の開発にむけて	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
今井 康之	東海大学	准教授	実機をベースとした船用機関シミュレータの開発と訓練方法に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
今川 孝太郎	東海大学	講師	慢性創傷とNETs発現の関連の解明とNETsをターゲットにした新規治療の開発	3,120,000	910,000	0	1,430,000
岩本 敏志	東海大学	講師	近赤外分光法を用いた安全で効果的な他動運動の解明に向けた循環調節に関する基礎研究	4,160,000	390,000	0	780,000
梅澤 和夫	東海大学	准教授	皮膚揮発性物質分析による農薬中毒の診断法の実用化	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
及川 留美	東海大学	准教授	「地域への親しみを育む」保育実践を可能とする評価モデルの作成	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
大川 猛	東海大学	准教授	知的ロボットシステムのためのモデル駆動FPGA設計環境	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
岡田 直樹	東海大学	助教	インターフェロンによる2型自然リンパ球依存性喘息抑制作用におけるTSLPの影響	4,160,000	1,690,000	0	910,000
小川 竜	東海大学	講師	Weinstein・Liouville構造のシンプレクティック・接触トポロジー	3,380,000	780,000	0	1,560,000
小川 裕子	東海大学	教授	多極化時代の国際規範の実効性確保—SDGsをめぐる日本の国内政治・社会	3,120,000	1,820,000	0	520,000
沖村 邦雄	東海大学	教授	相転移V02素子群のモデリング解析とテラヘルツ波の高速変調への応用	4,160,000	1,040,000	0	520,000
小倉 光雄	東海大学	教授	グルコースによる糖代謝酵素のタンパク質Argリ酸化制御機構とその意義の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
角田 隆俊	東海大学	教授	副甲状腺細胞の脂肪分化による過形成周囲への脂肪蓄積の機序の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
梶田 佳孝	東海大学	教授	地域観光MaaSモデルの構築とそれを通じた観光地域経済循環シミュレーションの検討	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
勝又 哲裕	東海大学	教授	ペロフスカイト型酸フッ化物の高高温合成と局所構造解析	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 和美	東海大学	准教授	国際観光事業支援に繋がる国際共同プロジェクト学習の構築	3,510,000	780,000	0	650,000
加藤 裕幸	東海大学	准教授	脊髄損傷後の二次障害を軽減するGLP-1受容体作動薬の治療効果メカニズム	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
金子 雅明	東海大学	准教授	病院の食事提供における災害レジリエンス評価方法の確立	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
茅野 新	東海大学	准教授	マウス・ヒト消化器癌患者骨格筋量に対するシナバイオテイクスの影響	3,900,000	1,430,000	0	2,080,000
姜 卓義	東海大学	助教	新しい内因性ペプチド、シアロフィンの疼痛制御における役割	4,160,000	1,430,000	0	650,000
北 夕紀	東海大学	准教授	生物保全を目指した御蔵島ミナハンドウイルカの生態学的研究	4,160,000	910,000	0	1,170,000
木村 穰	東海大学	教授	遺伝子操作マウスを用いた神経障害エステラーゼの新規機能解明	4,160,000	1,560,000	0	910,000
清島 大資	東海大学	講師	超音波照射によるコスタメア構造におけるメカノセンシング/トランスダクションの解析	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
桐木 紳	東海大学	教授	ヒストリーの遡進領域を有する高次元力学系の存在とその頑強性	4,160,000	910,000	0	2,340,000
倉重 宏樹	東海大学	講師	ヒトにおける知識の再編成の神経メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	650,000	910,000
後藤 優美子	東海大学	講師	胎盤BDNF/TrkBシグナルを介した胎児脳発達のモニタリング機構	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
酒井 優子	東海大学	准教授	オンライン上のグループワークにおける学習者の言語行為—社会文化理論の視点から	2,210,000	520,000	0	910,000
佐藤 慎二	東海大学	教授	抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎/急速進行性間質性肺炎の病態解明および新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
志摩 亜希子	東海大学	教授	コンピュータを効果的に利用したチャート変形の研究	3,120,000	910,000	0	910,000
小路 直	東海大学	准教授	人工知能活用による癌局在抽出・追従技術を活用した前立腺がん標的局所療法確立	4,030,000	390,000	0	1,430,000
鈴木 みづほ	東海大学	助教	患者・市民の価値観を反映した診療情報管理の在り方に関する提言の作成	4,160,000	1,690,000	0	1,820,000
住吉 秀明	東海大学	講師	細胞生着を促進する再生促進薬を用いた人工物理め込み型新規再生医療技術の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
関根 嘉香	東海大学	教授	ヒト皮膚ガス分析に基づくがんの評価方法に関する研究	4,030,000	910,000	0	910,000
高尾 得幸	東海大学	講師	スポーツ・メガイベントと「被災地」の表象をめぐる社会学的研究	2,210,000	1,040,000	0	650,000
竹内 真一	東海大学	教授	小規模わさび田の価値を再認識する 一静岡市のわさび田を対象として	4,030,000	1,040,000	0	520,000
谷口 唯成	東海大学	准教授	複雑・大規模システムに対する区分的非線形モデルを用いたモデリング手法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,470,000
崔 載弦	東海大学	准教授	ソーシャル・ビジネスとしての観光の日韓比較ー地域活性化と利益享受の実相に着目して	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
富田 恒之	東海大学	准教授	酸化物体体フォノンを活用する赤および近赤外発光アップコンバージョン蛍光体	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
内藤 耕	東海大学	教授	ポストコロナ時代のインドネシアにおける生活変化に関する調査研究	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
中川 知己	東海大学	准教授	遺伝性気胸に対する組織再生治療：新規インジェクタブル・ゲルによる胸膜コーティング	4,160,000	1,950,000	0	1,430,000
中野 淳太	東海大学	准教授	空調オフィスにおいて積極的に選択される行動的適応手段に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	650,000
長尾 年恭	東海大学	研究員	多角的な監視による富士山の噴火予測精度高度化の研究	4,160,000	1,170,000	0	390,000
黒 寿喜	東海大学	助教	乳酸を介した新規ヒストン修飾はサルコペニアを抑制するか？	4,290,000	1,690,000	0	1,560,000
西田 小百合	東海大学	准教授	確定拠出年金のガバナンスに関する研究ーパッシブ・ファンドに着目してー	3,770,000	2,080,000	0	390,000
西田 大輔	東海大学	助教	神経・筋疾患における筋シナジーに注目した運動制御法の説明	4,160,000	910,000	0	910,000
野原 徹雄	東海大学	研究員	低エネルギーでの微粒化制御による排ガス中のNOx低減/CO2吸収・回収手法	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
長谷川 政徳	東海大学	講師	リポカオリティに着目したフェロトーシス誘導による腎細胞癌に対する新規治療法の確立	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
八田 有洋	東海大学	教授	ピラティスメソッドによる運動学習過程と神経筋促進効果の説明	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
藤森 修	東海大学	教授	積雪寒冷地における雪道景デザイン手法の研究	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
藤吉 正明	東海大学	教授	スマートラニングの開発と実践：外来植物の天然染料を染色に活かした複合教材	2,860,000	910,000	0	1,170,000
堀 啓子	東海大学	教授	明治・大正期の日本文学におけるdime novelsの影響	2,730,000	910,000	0	910,000
松浦 弘行	東海大学	准教授	表層の豊富な低次生産にตอบสนองする深層のカイアシ類群集	2,990,000	650,000	0	650,000
松田 光正	東海大学	講師	モルヒネ誘発性疼痛におけるNMDA受容体活性調節因子Dセリンの作用	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
松原 沙織	東海大学	教授	女性会計士のキャリア形成とその問題点：ロールモデル提供側と使用者からの分析	3,770,000	780,000	0	2,210,000
松本 秀夫	東海大学	教授	スポーツライフにおけるワークライフインテグレーションとウェルビーイングの関係説明	4,160,000	1,300,000	0	650,000
三佐川 亮宏	東海大学	教授	紀元千年のヨーロッパにおける生と死ーティートマル『年代記』に見る幻視・徴・亡 霊	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
三橋 弘明	東海大学	准教授	DUX4による非コードDNAの転写活性化の病理的意義の研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
村田 憲郎	東海大学	教授	現象学への寄与をめざした、ブレントナー学派の時間・空間・感性論の研究	2,470,000	910,000	0	520,000
村田 光繁	東海大学	教授	肺高血圧症における不均一な右室機能障害の臨床的意義とそのメカニズムの説明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
妻鹿 ふみ子	東海大学	教授	社会福祉法人の地域貢献としてのコミュニティソーシャルワークに関する実証研究	3,640,000	1,040,000	0	650,000
森 真理	東海大学	准教授	発達障害児の尿の栄養バイオマーカーによる偏食評価と栄養支援プログラムの開発	4,160,000	2,860,000	0	520,000
安本 匡佑	東海大学	准教授	xR環境でのアーチェリーの忠実な再現のための弓と身体の間接モデルに関する研究	3,900,000	910,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山田 佳之	東海大学	教授	マイクロファイバー細胞分離を用いた消化管アレルギーとその関連疾患の病態説明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 憲司	東海大学	教授	隙間なし天井の内圧耐耐力と設計法に関する研究	4,030,000	520,000	0	520,000
吉岡 尚美	東海大学	教授	発達障がい児者のスポーツ参加における障壁と対応の策定	2,860,000	910,000	0	1,040,000
和佐野 浩一郎	東海大学	准教授	KCNQ4関連遺伝性難聴の病態における細胞死の寄与を示す動物モデルと治療薬開発	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
渡辺 晴美	東海大学	教授	DX時代の進化したIoTロボットのための開発方法論・プラットフォームの実現	4,030,000	780,000	0	2,340,000
青柴 和敬	東京医科大学	教授	腫瘍微環境の低酸素曝露上皮間葉転換におけるアンダーシスの役割とその制御	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
阿部 祝子	東京医科大学	教授	看護学生のFitness to Practice評価尺度の開発と教育モデルの構築	4,030,000	2,340,000	0	390,000
石井 友理	東京医科大学	助教	培養細胞を用いた機械的肺障害モデルにおけるaquaporinの役割と治療の検討	4,160,000	780,000	0	2,600,000
石川 慎吾	東京医科大学	助教	第3級ラジカル炭素が拓く酸化的炭素結合開裂反応	2,730,000	910,000	0	910,000
伊藤 正裕	東京医科大学	教授	筋骨解析システムの確立とそのリハビリ評価法への応用の試み	4,030,000	650,000	0	1,560,000
稲垣 夏子	東京医科大学	准教授	ハイリスクグループの肥大型心筋症における病態形成機序の解明	4,030,000	910,000	0	2,340,000
稲葉 浩	東京医科大学	講師	第VIII因子の半減期に関わる遺伝子多型の解析と応用	3,640,000	2,080,000	0	650,000
井上 猛	東京医科大学	教授	うつ病発症におけるレジリアンスの役割に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
井上 華	東京医科大学	講師	膠芽腫におけるTRPチャネル活性化機構の解明と新規治療薬の開発	4,030,000	1,430,000	0	910,000
梅津 知宏	東京医科大学	准教授	非腫瘍組織における加齢性遺伝的変化の解析ーがん間質発生機序との関連を探るー	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
大野 慎一郎	東京医科大学	講師	RNA activationにおける分子機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
尾田 高志	東京医科大学	教授	腎移植におけるヒトバルボウィルスB19のドナー由来持ち込み感染に関する検討	4,160,000	1,430,000	0	780,000
小野 聡	東京医科大学	その他	重症病態での免疫抑制細胞集団の解析とその制御	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
片桐 誠一郎	東京医科大学	助教	ALK陽性ALCLにおけるTP53欠失が与える臨床的影響の解明と層別化治療の構築	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
勝又 健次	東京医科大学	教授	進行再発大腸癌診断におけるメタボロームを用いた新規マーカーの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
小宮 貴子	東京医科大学	講師	色彩工学を加味した『医療用tattooを用いた乳輪色素の再建』の基盤確立	3,250,000	780,000	0	910,000
篠田 章	東京医科大学	准教授	ニホンウナギの接岸量変動に影響する中期的要因の解明	3,900,000	780,000	0	2,340,000
柴田 勝一郎	東京医科大学	助教	麻酔薬による脳保護あるいは脳障害作用のメカニズム解明	4,030,000	780,000	0	2,470,000
志村 雅彦	東京医科大学	教授	わが国における糖尿病黄斑浮腫治療および予後成績の実態調査	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
徐 明利	東京医科大学	その他	脳卒中・脊髄損傷の後遺障害のリハビリテーション治療への漢方薬の応用	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
杉本 勝俊	東京医科大学	准教授	不可逆電気穿孔法による免疫賦活効果を応用した新規がん治療法の開発	4,030,000	780,000	0	780,000
杉本 光繁	東京医科大学	教授	腸内細菌叢と薬物動態を考慮した直接経口抗凝固薬の出血リスク層別化システムの確立	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
鈴木 宏昌	東京医科大学	講師	TDP-43発現亢進を標的とした筋萎縮性側索硬化症の新たな治療戦略の構築	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 良美	東京医科大学	教授	保健師学生へのCOVID-19に対するオンライン型シミュレーション教育の評価	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
高宮 朋子	東京医科大学	准教授	糖尿病患者におけるオンライン指導を用いた低強度運動プログラムの有効性の検討	4,030,000	780,000	0	1,170,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
武井 康悦	東京医科大学	准教授	若年性僧帽弁逸脱症における3次元の形態異常とその病因遺伝子バリエーションに関する検討	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
立岩 俊之	東京医科大学	講師	高度架橋ポリエチレン製人工股関節の超長期耐用性の実現を目指した材料設計の最適化	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
千葉 斉一	東京医科大学	准教授	肺癌個別化治療を目指したH0XB9によるEMT誘導と血管新生亢進について	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
土屋 貴愛	東京医科大学	准教授	半永久閉鎖性を示すradioactiveなハイドロゲル胆管ステントの創製	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
殿塚 亮祐	東京医科大学	講師	UV照射で可逆的に拡張・収縮する胆道ドレーナージステントの創製	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
内藤 祐次	東京医科大学	研究員	プロスタグランジンE受容体EP4に着目した肺静脈リモデリングの分子機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	520,000
成松 明知	東京医科大学	講師	炎症を消退させる機能を有する角膜リンパ管の機序の解明および治療への応用	4,160,000	0	0	2,774,288
名和 幹朗	東京医科大学	講師	TDP-43リン酸化に着目した神経細胞死機構解明とALS/FTD治療戦略の構築	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
濱田 宏	東京医科大学	教授	がん関連血栓症に対するニューロキニン1受容体スプライズバリエーション発現の影響の検討	4,160,000	1,690,000	0	650,000
原田 芳巳	東京医科大学	准教授	オンライン医療面接における「共感」に関する客観的評価表の作成	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
平本 正樹	東京医科大学	准教授	EGRFチロシンキナーゼ阻害薬による上皮間葉転換誘導の分子機序解明と抑制法開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
平山 剛	東京医科大学	准教授	糞便ステロイドミクス解析による腸管ディスプレイの新しい評価方法の開発	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
古川 欣也	東京医科大学	教授	間質性肺炎合併肺がんの病態悪化への27-ヒドロキシコレステロールの影響評価	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
前田 留美	東京医科大学	准教授	シミュレーション教育を包括する看護現職教育者育成プログラムの開発・評価	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
三浦 雅博	東京医科大学	教授	多機能光干渉断層計による、黄斑疾患に対する網膜神経線維メカニクス包括的診断技術の確立	3,640,000	1,599,000	0	1,001,000
三島 史朗	東京医科大学	教授	卒前医学教育における修得主義的学習プログラムの開発とその評価検証	3,510,000	390,000	0	1,170,000
溝口 出	東京医科大学	講師	ヒト樹状細胞前駆細胞株とT細胞クローンをを用いた新規アレルギー感作性評価法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
村上 史浩	東京医科大学	研究員	不死化したヒト乳歯歯髄幹細胞の培養上清の基礎的解析と褥瘡マウスモデルの治療効果	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
矢倉 富子	東京医科大学	講師	内因性生理活性ガス応用による新たな血小板保存液の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
太田 暁子	東京音楽大学	講師	女流義太夫に関する音楽学的基础研究	1,820,000	260,000	0	780,000
下道 郁子	東京音楽大学	准教授	明治・大正期の旧制高等学校の応援歌の研究―集団歌唱の受容と変容	2,470,000	1,040,000	0	650,000
小池 新	東京家政大学	教授	遠隔ロボティクス制御利用サービスのためのサービス品質及びアーキテクチャ	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
小林 理恵 (栗津原 理恵)	東京家政大学	准教授	ソバ粉加水生地の力学的特性及び消化性に及ぼすパテンションの形状による糊化挙動の相違	4,160,000	650,000	0	520,000
高野 貴子	東京家政大学	教授	妊娠を希望する人々への基礎データの提供―流産胎児の染色体異常の解析―	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
趙 吉春	東京家政大学	助教	聴覚記憶を促進する新しい介入パラダイム：適合性ベア刺激によるシナプス強化	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 藍津子	東京家政大学	講師	「放課後等デイサービス」の看護師支援システム開発と評価	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
松江 なるえ	東京家政大学	講師	報告行動に関するハイブリット型教育プログラム開発	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
青柳 由佳	東京家政学院大学	助教	板倉構法変容の再評価に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
井上 清美	東京家政学院大学	准教授	子育て支援における保育者を中心とした多職種協働モデルの開発	2,990,000	910,000	0	1,040,000
野村 浩子	東京家政学院大学	その他	地方企業における女性幹部育成についての実証研究	1,300,000	650,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大尾 侑子	東京経済大学	准教授	戦後日本の「悪書追放運動」をめぐる比較メディア史的研究	4,160,000	1,690,000	260,000	650,000
小川 英治	東京経済大学	教授	為替相場変動とグローバルショックが輸出企業の勤学的行動に及ぼす影響	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
中川 純	東京経済大学	教授	障害者権利条約に基づく勤労を反映した障害者雇用政策の再構築	2,860,000	910,000	0	910,000
中村 豪	東京経済大学	教授	企業間取引に着目した市場の新陳代謝機能に関する実証分析	2,340,000	780,000	0	780,000
成川 正晃	東京経済大学	教授	中小企業事業承継時における、戦略的廃業概念の構築による、廃業指標の開発と実証	1,300,000	390,000	0	390,000
石井 健	東京歯科大学	教授	デスマグレイン・デスマコリン接着阻害活性に着目した天疱瘡自己抗体の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
上田 貴之	東京歯科大学	教授	三次元積層造形義歯の清掃方法の微生物学的・形態学的検討およびクロスオーバー試験	3,120,000	1,170,000	0	1,430,000
大久保 真衣	東京歯科大学	准教授	指示なしで嚥下機能を解析する～舌骨上筋群のかたさは何を意味するのか～	4,160,000	520,000	0	780,000
小野寺 晶子	東京歯科大学	講師	Golrin症候群に生じる多重遺伝子変異の解析による病態発生機構解明	4,160,000	520,000	0	2,340,000
佐久間 恒	東京歯科大学	講師	顔面神経麻痺後遺症に対する埋め込み式神経活動感知型神経刺激治療デバイスの開発	4,030,000	910,000	0	390,000
新谷 誠康	東京歯科大学	教授	エナメリンのエナメル質構造やエナメル質形成不全症への関与に関する進化医学的研究	3,510,000	910,000	0	1,170,000
中村 貴	東京歯科大学	講師	骨形成を制御するメカニカルストレス伝達機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
半場 秀典	東京歯科大学	講師	HAp結合性ペプチドアプタマーを用いたエナメルクラックのバイオミネラリゼーション	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
比嘉 一成	東京歯科大学	講師	角膜オルガノイドにおける上皮幹細胞ニッチの構築と解析	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
松永 智	東京歯科大学	准教授	インプラント周囲骨内血管網と骨形態/力学機能を両立させるリモデリングシステム解明	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
三浦 直	東京歯科大学	准教授	栄養豊富なサツマイモのもつ口腔内細菌増殖抑制活性の成分特定と歯周病予防への応用	3,698,000	886,000	0	626,000
山下 秀一郎	東京歯科大学	教授	金属積層造形による内部ラティス構造が部分床義歯フレームワークの特性に及ぼす影響	4,160,000	1,300,000	0	780,000
米澤 英雄	東京歯科大学	講師	口腔内にランチオテクス産生細菌を固定することは腸内細菌叢擾乱の原因となりうるか	4,160,000	1,690,000	0	780,000
飯田 貴絵	東京慈恵会医科大学	助教	筋性前駆細胞に対する伸展誘導信号の抑制による「戻り」のない新規斜視治療法の開発	4,290,000	2,340,000	1,040,000	260,000
池上 徹	東京慈恵会医科大学	教授	肝癌関連線維芽細胞エクソソームmiRNAの分子生物学的機序解明と革新的治療の開発	4,030,000	1,950,000	0	780,000
池田 浩平	東京慈恵会医科大学	講師	心停止蘇生後脳障害に対する水素ナノバブルの治療効果の検証	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
石氏 陽三	東京慈恵会医科大学	講師	アトピー性皮膚炎モデルマウスを用いたIL-4刺激による脳への作用機序解明	4,160,000	780,000	0	2,600,000
石川 太郎	東京慈恵会医科大学	准教授	大脳脳連関の多角的機能解析	6,110,000	1,170,000	0	1,430,000
上園 晶一	東京慈恵会医科大学	教授	院内遠隔医療システムを利用した術後疼痛管理サービスの構築とその評価	4,030,000	2,340,000	0	390,000
上園 保仁	東京慈恵会医科大学	教授	副作用の起きにくいオピオイド受容体シグナルのみを活性化できる化合物の創薬開発	4,160,000	1,820,000	0	520,000
牛久 智加良	東京慈恵会医科大学	講師	新規表面修飾技術を応用した強力な骨固着高分子コーティングスクリューの開発	4,160,000	1,950,000	650,000	650,000
宇和川 匡	東京慈恵会医科大学	准教授	癌特異的エネルギー代謝メカニズムに基づく革新的治療の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
大塚 崇	東京慈恵会医科大学	教授	肺由来間葉系幹細胞と一酸化炭素による急性肺傷害に対する新規治療法創出	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
鴻 信義	東京慈恵会医科大学	教授	細胞治療による鼻副鼻腔粘膜再生医療―ラット粘膜傷害モデルへの細胞シート移植検討	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
岡野 ジェイムス洋尚	東京慈恵会医科大学	教授	家族性パーキンソン病PARK17由来iPS細胞を用いた根幹病態の解明と治療薬開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
梶井 文子	東京慈恵会医科大学	教授	コロナ禍後の認知症者と家族への継続的支援を担う潜在看護職の地域活用システムの創生	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
木村 高弘	東京慈恵会医科大学	准教授	日本人前立腺癌における新規融合遺伝子の探索と機能解析	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
桑野 和善	東京慈恵会医科大学	教授	TFEB活性化を介したオートファジーを標的とするIPFとCOPDの治療法開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
小林 伸行	東京慈恵会医科大学	准教授	アルツハイマー病におけるエビゲノム異常の原因とその神経変性への影響の解明	4,160,000	1,430,000	390,000	390,000
小比類巻 生	東京慈恵会医科大学	助教	In vivo ナノ解析による心筋収縮のリズム調節機構の解明	4,160,000	910,000	0	1,040,000
佐野 浩斎	東京慈恵会医科大学	講師	高齢者糖尿病患者における過活動膀胱の頻度とリスク因子に関する地域調査研究	2,210,000	260,000	0	390,000
品川 俊一郎	東京慈恵会医科大学	准教授	DNAメチル化を指標としたアルツハイマー病患者の行動・心理症状評価の再構築	4,030,000	1,300,000	0	780,000
志和田 美佐	東京慈恵会医科大学	助教	大脳からのバーチャル刺激は小脳での運動学習を強化するか	4,030,000	780,000	0	780,000
炭山 和毅	東京慈恵会医科大学	教授	バイオフィームを介した胆管ステント閉塞メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
高田 美絵子 (森島 美絵子)	東京慈恵会医科大学	講師	逃避/攻撃行動のスイッチングに関わる神経回路について	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
高橋 衣	東京慈恵会医科大学	教授	看護師を対象とした子どもの権利擁護実践を高める教育プログラム(中級編)の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
田中 俊英	東京慈恵会医科大学	講師	悪性神経膠腫に対するペバシズマブの免疫監視機構への作用と効果予測因子の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
坪井 伸夫	東京慈恵会医科大学	准教授	ネフロン数と単一ネフロンパラメータの臨床応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
郷 雅誠	東京慈恵会医科大学	助教	拡散テンソルイメージングを利用した嗅覚中枢の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
照井 貴子	東京慈恵会医科大学	講師	ラット摘出灌流心臓を用いた心筋収縮動態のナノレベル解析～麻酔薬による影響の検証～	3,900,000	780,000	0	2,340,000
中澤 宝	東京慈恵会医科大学	助教	早期聴覚障害モデルにおける内耳障害の病態メカニズムの解明と予防法の開発	4,160,000	1,300,000	0	780,000
中村 紗英	東京慈恵会医科大学	助教	蘇生後記憶障害に対する一酸化窒素を用いた新規治療法の開発	4,030,000	780,000	0	1,820,000
中村 行宏	東京慈恵会医科大学	講師	中枢神経シナプス前終末Ca <sup>2+</sup> バークの発生機序と生理的意義の解明	4,160,000	390,000	0	520,000
野木 裕子	東京慈恵会医科大学	准教授	乳がん再発抑制を目的としたmTORシグナルを介した運動療法の実証	2,730,000	1,170,000	0	390,000
林 孝彰	東京慈恵会医科大学	准教授	進行性遺伝性網膜疾患の治療に向けた全エクソーム解析と疾患表現型の同定	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
林崎 浩史	東京慈恵会医科大学	助教	長期抗体産生を誘導する機能的MKT細胞の発生機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
春木 孝一郎	東京慈恵会医科大学	助教	腸内細菌による腸脳化学療法抵抗性の機序解明と革新的治療法開発	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
樋口 孝	東京慈恵会医科大学	助教	BBS通過型GALC発現AAVベクターはクラッペ病マウスの寿命延長効果を持つか	4,160,000	910,000	0	1,950,000
日暮 憲道	東京慈恵会医科大学	講師	磁気共鳴画像法を活用したドローブ症候群ラットの年齢依存性脳機能病態の解明	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
古田 昭	東京慈恵会医科大学	准教授	膀胱内細菌叢を標的としたハンナ型間質性膀胱炎の尿中診断キットの開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
堀口 浩史	東京慈恵会医科大学	講師	羞明と明るさ感覚のダイナミックレンジ順位の脳内メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	520,000	1,040,000
松島 小貴	東京慈恵会医科大学	助教	ヒト型受容体介在性トランスサイトシスを利用したライソソーム病遺伝子治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
光吉 亮人	東京慈恵会医科大学	助教	「スギ花粉」のIgE抗体結合能とT細胞反応性の観点からの安全性・有効性の評価	4,160,000	2,041,000	1,950,000	559,000
宮脇 剛司	東京慈恵会医科大学	教授	左右対称性を求める手術を支援するプロジェクトシステムの確立	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
務谷 理恵子	東京慈恵会医科大学	助教	日本の固有の文脈や背景を踏まえた「患者複雑性」評価ツールの開発	2,080,000	390,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
目崎 喜弘	東京慈恵会医科大学	講師	肝星細胞におけるレチノイン酸受容体の役割の解明と肝線維化治療への応用	4,160,000	1,950,000	520,000	650,000
茂木 雅臣	東京慈恵会医科大学	講師	途上国におけるセミデジタル補聴集音器の実証	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
森 恵莉	東京慈恵会医科大学	講師	Elezanumabによる嗅粘膜再生と嗅神経軸索再生効果の検証	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
矢野 文章	東京慈恵会医科大学	准教授	実用化可能な新たな革新的パレット食道癌モデルの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
山口 眞紀	東京慈恵会医科大学	准教授	新生筋線維の機能獲得過程：サテライト細胞が胎児型筋線維を経て成熟筋線維になるまで	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 泉	東京慈恵会医科大学	助教	腎移植後の交感神経再生性変化と間質線維化に関する網羅解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 和央	東京慈恵会医科大学	講師	癒着性中耳炎モデルにおける細胞シート移植の検討	4,030,000	1,690,000	0	1,300,000
山本 裕	東京慈恵会医科大学	教授	骨パテと培養細胞の複合によるハイブリッド耳科手術材料の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
横尾 隆	東京慈恵会医科大学	教授	iPS細胞由来再生腎臓による臨床応用への最終基盤研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
吉田 彩舟	東京慈恵会医科大学	講師	一次繊維を介して組織発生を制御する新規リン酸化酵素DYRK2の標的分子解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
今井 久代	東京女子大学	教授	『狭衣物語』異本系本文の研究―集团的創造としての「改変」を問う―	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
大山 淑之	東京女子大学	教授	仮想結び目の不変量と局所変形の研究	2,080,000	520,000	0	1,040,000
坂下 史	東京女子大学	教授	「改革時代」のイギリスに現れたトライアド―農業・科学・フィランソビー	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
関村 オリエ	東京女子大学	教授	変容する都市郊外空間における男性住民の地域「参加」―ジェンダー再構築に注目して	3,120,000	1,300,000	0	650,000
竹田 恵子	東京女子大学	准教授	ポストフェミニズム下における現代美術の学際的分析	3,380,000	650,000	0	2,080,000
橋元 良明	東京女子大学	教授	アフターコロナ社会における情報行動・生活行動の実証的分析	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
平工 志穂	東京女子大学	教授	大学体育授業における社会人基礎力の向上を促すリフレクションツールの開発	3,770,000	910,000	0	2,080,000
天野 耕作	東京女子医科大学	講師	iCG内視鏡を用いた術中下垂体腫瘍蛍光度定量化による腫瘍診断法の開発	4,030,000	390,000	0	1,170,000
石川 元直	東京女子医科大学	その他	アジア高地在住高齢者におけるうつ病とソーシャルキャピタルの関連性―医療人類学検討	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
市場 晋吾	東京女子医科大学	教授	人工知能のルール抽出技術による心臓外科術後肺合併症リスク予測のアルゴリズム開発	3,120,000	1,040,000	0	780,000
岩崎 直子	東京女子医科大学	教授	システムチェックアプローチによるMonogenic diabetes発症機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	910,000
岩崎 正幸	東京女子医科大学	講師	ヒストン修飾因子に注目した骨髄異形成症候群と自己免疫疾患の共通分子基盤の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
植田 慎史	東京女子医科大学	助教	GABA作動性入力による発達期視床のシナプス改編―維持の制御機構	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
岡本 俊宏	東京女子医科大学	教授	口腔用ゲーモスコブ開発と人工知能技術を用いた新しい口腔粘膜疾患画像診断法の確立	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
柏崎 郁子	東京女子医科大学	助教	介護老人福祉施設でのアドバンスケアプランニングにおける医学的妥当性と適切性の意義	2,860,000	1,040,000	0	910,000
金子 直人	東京女子医科大学	助教	臨床病理学的データベースを基盤とした果状関節性糸球体硬化症の遺伝子解析と病態解析	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
河合 麻衣子	東京女子医科大学	その他	COVID19で実習経験が不足した看護師への現場型新人看護師教育プログラムの開発	4,160,000	650,000	0	520,000
菊池 賢	東京女子医科大学	教授	無症候性保腸腸管出血性大腸菌の分子疫学調査	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
久保田 有一	東京女子医科大学	准教授	脳波波形を数値化し、てんかん重積を簡便に診断する	3,640,000	130,000	0	1,560,000
隈本 力	東京女子医科大学	講師	神経干渉刺激装置を用いた食道癌術後不顕性誤嚥予防のための新規リハビリの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
神池 勇太	東京女子医科大学	准教授	食を介した微量アクリルアミド摂取による影響のゼブラフィッシュを用いた研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
近藤 恒徳	東京女子医科大学	教授	免疫チェックポイント阻害薬の治療効果と宿主HLA及び腫瘍免疫微小環境の統合解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
齋藤 太一	東京女子医科大学	講師	血清中VimentinのSurvivinによる制御機構の解明と診断・治療への応用	4,160,000	1,040,000	0	910,000
佐藤 加代子	東京女子医科大学	准教授	早発性冠動脈疾患を発症する家族性高コレステロール血症の獲得免疫異常と遺伝子変異	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
末吉 亮	東京女子医科大学	講師	IFALDにおけるDPP4阻害薬による革新的予防法の開発	4,160,000	1,560,000	520,000	390,000
高野 公輔	東京女子医科大学	その他	慢性腎臓病の腎代替療法における患者と医療者双方の意思決定支援モデルの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
竹村 洋典	東京女子医科大学	教授	患者の表情や音声で患者の精神状態や満足度を明らかにするIT技術を使用した研究	2,860,000	130,000	0	1,820,000
出口 敏子	東京女子医科大学	准教授	転移前肝微小環境形成因子による転移幹細胞維持と転移促進の分子機構	4,160,000	1,690,000	0	780,000
藤間 千尋	東京女子医科大学	その他	細胞シートによるヒト3次元子宮内膜組織の作成と着床のメカニズム解析に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
中尾 賢一朗	東京女子医科大学	助教	LC-QTOF/MSによる大麻草由来カンナビジオールオールの高感度分析と毒性評価	4,290,000	2,340,000	0	780,000
長嶋 洋治	東京女子医科大学	教授	腎細胞癌新規組織型の臨床病理学的・分子生物学的研究	4,160,000	1,560,000	0	520,000
西井 明子 (関 明子)	東京女子医科大学	准教授	Cx45R75H変異疾患特異的iPS心筋細胞の性質に関する検討	4,160,000	780,000	0	520,000
新田 雅之	東京女子医科大学	助教	リアルタイムPCRを用いた術中迅速遺伝子診断による新たな神経腫手術戦略の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
古谷 道子	東京女子医科大学	その他	遺伝性不整脈疾患におけるビタミンD代謝関連物質の研究	4,030,000	1,690,000	0	390,000
畑澤 士朗	東京女子医科大学	助教	小脳歯状核深部刺激を用いた難治性不随意運動疾患の病態メカニズムの解明	3,770,000	520,000	0	910,000
本間 順	東京女子医科大学	助教	血管内皮細胞付着β細胞シートによる膵臓組織構築法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
増田 信奈子	東京女子医科大学	助教	心臓線維芽細胞由来血管新生抑制因子LYPDIの作用機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
町田 貴絵	東京女子医科大学	准教授	病棟における看護師のチーム連携への影響要因およびプログラム開発	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
三浦 健一郎	東京女子医科大学	准教授	尿中ポドサイトをを用いた難治性ネフローゼ症候群の病態進展機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
光星 翔太	東京女子医科大学	その他	肺上皮細胞シート移植による肺再生研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
望月 牧子	東京女子医科大学	助教	造血幹細胞におけるRSと細胞内小器官との関連検討によるBMF発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
山本 俊至	東京女子医科大学	教授	トランスボゾンと核内高次構造から解き明かす複雑な染色体構造異常の発生メカニズム	4,160,000	1,300,000	0	910,000
吉澤 佐恵子	東京女子医科大学	助教	臨床診断に至る前の初期心アミロイドーシス：診断率向上を目指した臨床病理学的検討	2,080,000	780,000	0	780,000
吉武 久美子	東京女子医科大学	教授	医療の話し合いにおけるファシリテーションに関する倫理的価値構造の研究	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
村上 画里	東京造形大学	准教授	意匠権と商標権の競合的保護可能性と権利調整	2,210,000	520,000	0	520,000
阿部 清彦	東京電機大学	准教授	視線と瞬目をを用いたキャリアレーションフリー入カインタフェース	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
安部 智子	東京電機大学	准教授	低水環境において誘導される陸棲シアノバクテリアの乾燥耐性機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
新井 啓介	東京電機大学	教授	大域体上のモジュライ空間の有理点に関する研究	4,030,000	780,000	0	2,470,000
磯 達夫	東京電機大学	准教授	語彙認知速度への影響を考慮した語彙サイズ・認知速度テストの開発	4,160,000	1,560,000	0	910,000
伊藤 俊介	東京電機大学	教授	オープンスペース型学校建築のプラントタイプとしてみた有効性の検証	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
江川 香奈	東京電機大学	助教	日常・非常事象内及び事象間における伸縮性を有する病院の建築計画に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,080,000
大山 航	東京電機大学	教授	判定根拠を説明できるユニバーサルな署名照合手法	4,160,000	1,690,000	0	780,000
小笠原 正盛	東京電機大学	准教授	DFMAにおける設計のあり方に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	780,000
小倉 正平	東京電機大学	准教授	パラジウム合金における触媒活性を示す表面の創製	4,160,000	1,040,000	0	650,000
柏崎 尚也	東京電機大学	教授	個性的ロボット開発を目的とした感性情報データ構造の構築に関する研究	3,120,000	910,000	0	910,000
川股 隆行	東京電機大学	准教授	高スピン熱伝導材料の創製とその機構解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 研仁	東京電機大学	講師	基本語彙の受容的・発表的知識の多次元的変容の検証	4,160,000	910,000	0	1,690,000
佐野 奈緒子	東京電機大学	研究員	時間・距離に注目したコミュニケーションの手がかり情報の伝達に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,430,000
穴戸 真	東京電機大学	教授	AI・選択型チャットボットを利用した英会話システムの開発と英語力の向上の検証	4,030,000	520,000	0	260,000
篠原 修二	東京電機大学	准教授	非定常環境におけるベイズ意思決定モデルを用いたレビューワーク現象の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,690,000
柴田 滝也	東京電機大学	教授	人間行動・メディア情報によるメタ行動モデルを用いた実・仮想共存場の構築法	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
清水 透	東京電機大学	その他	焼結型金属三次元積層造形技術によるTiAl系合金造形と造形・焼結現象の解明	4,290,000	0	0	0
住倉 博仁	東京電機大学	准教授	体外循環回路の安全性の向上を実現する非親血式回路内圧推定方法の開発に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
世良 耕一	東京電機大学	教授	コース・リレーテッド・マーケティングと陰徳意識の関係についての研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
高田 和幸	東京電機大学	教授	自動車運転の技量評価を通じた安全運転マネジメント手法に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
趙 崇貴	東京電機大学	助教	運動の「随意性の抽出と定量化」による脳卒中リハビリテーション評価	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
並川 健一	東京電機大学	准教授	周期積分、p進法の明示的構成と応用	4,030,000	780,000	0	2,600,000
平塚 健二	東京電機大学	教授	銅ドーパ炭素薄膜の抗ウイルス性および抗菌性発現の創製	4,160,000	1,820,000	0	910,000
藤川 太郎	東京電機大学	准教授	種によって異なる蛾の翅形状とその飛翔特性の解明	4,160,000	650,000	0	780,000
保倉 明子	東京電機大学	教授	液体電極プラズマによる分子発光スペクトルを利用したハロゲン分析法の開発	4,160,000	780,000	0	520,000
細田 真妃子	東京電機大学	准教授	オンライン型粘性測定システムを用いた反応過程の長期モニタリング法の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
本間 章彦	東京電機大学	教授	体内植込機器の筐体温度上昇抑制技術の開発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
松浦 昭洋	東京電機大学	教授	実世界のパラメータ化を加速する複合現実の研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
村川 真紀	東京電機大学	研究員	医療と介護の連携・地域包括ケアのもとでのウェルネス・コミュニティ拠点に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
横山 直人	東京電機大学	准教授	強弱乱流の遷移領域での実空間および波数空間の局所非等方エネルギー輸送機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
渡辺 祐子	東京電機大学	講師	音響信号処理を用いた”聞き取り困難児童”の簡易評価・聴取支援システムの開発	3,770,000	1,170,000	0	520,000
粟野 隆	東京農業大学	教授	日本庭園の築造、育成、維持に関する伝承造園技術の解明	4,160,000	910,000	0	2,340,000
伊藤 かな (佐藤 かな)	東京農業大学	准教授	イネ科作物細胞壁におけるフェルラ酸およびp-クマル酸エステルの機能解明	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
伊藤 晋作	東京農業大学	准教授	ダイズシストセンチュウ防除を目指した宿主認識行動制御技術の確立	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
笠島 真也	東京農業大学	准教授	コムギの新しい草型制御による多収機構の解明	1,950,000	650,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
梶川 揚申	東京農業大学	教授	腸内共生細菌のべん毛が宿主免疫系の炎症誘導を免れる理由の分子レベルでの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
上岡 洋晴	東京農業大学	教授	機能性表示食品における臨床試験とシステムティック・レビューの内的妥当性評価研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
小林 朋子	東京農業大学	准教授	牛伝染性リンパ腫ウイルスの感染評価系の構築とエンベロープ多様性の解析	4,160,000	1,820,000	0	520,000
小林 亮一朗	東京農業大学	助教	統一的な動物主要部移動の批判的検証：統辞論-意味論間のミスマッチについて	3,640,000	1,820,000	1,040,000	1,040,000
篠原 卓	東京農業大学	准教授	トランスクリプトーム解析によるバッションフルーツ成熟前落果の発生機構解明	1,040,000	260,000	0	130,000
高橋 公咲	東京農業大学	教授	植物内生シグナル物質としての脂肪酸-アミノ酸複合体の機能解析	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
田嶋 啓介	東京農業大学	准教授	花卉の光応答性における分子制御基盤の構築	4,160,000	910,000	0	910,000
谷岡 由梨	東京農業大学	准教授	食用ラン属スビルリナのシュードビタミンB12の栄養欠点の克服	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
千葉櫻 拓	東京農業大学	教授	核小体タンパク質NPM1によるがん抑制因子p27の新規機能制御機構の解析	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
徳岡 昌文	東京農業大学	准教授	清酒醸造における低温長期の並行複発酵を可能とする、緩慢な糖生成のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
中曾根 勝重	東京農業大学	准教授	経済成長下におけるガーナの小麦生計メカニズムの変容と持続的な開発手法の構築	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
中村 隆俊	東京農業大学	准教授	ミズゴケの陽イオン交換能による還元酸化メカニズムの検証	4,030,000	1,430,000	0	910,000
服部 一夫	東京農業大学	教授	機能性評価系として腸管オルガノイドを用いた分岐鎖アミノ酸の新たな機能の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
馬場 正	東京農業大学	教授	果実表面の微気象学的解析に基づくトマト果実への低温耐性の付与	4,160,000	910,000	0	910,000
矢嶋 俊介	東京農業大学	教授	バラペンを輸送するペプチドABCトランスポーターホモログの構造と機能柔軟性の解析	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
青木 元秀	東京薬科大学	助教	細胞内共生成立過程における脂質代謝分析のためのリビドミクス解析基盤構築と機能解明	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
浅野 謙一	東京薬科大学	准教授	Ym1陽性単球由来マクロファージによる肝線維症の進展機構解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
安達 禎之	東京薬科大学	教授	スギ花粉β-グルカンの免疫学的活性とアレ르기-疾患との関連性に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	780,000
井上 勝央	東京薬科大学	教授	消化管における核酸およびその類似化合物の吸収機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
井上 英史	東京薬科大学	教授	プロシアンジンによる老化抑制のメカニズム	4,160,000	1,560,000	0	780,000
梅村 真理子	東京薬科大学	講師	大脳皮質の構築が異常の原因となる自閉症発症の分子機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
岸本 久直	東京薬科大学	助教	膜結合型mucinによる薬物吸収制御機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
小林 大貴	東京薬科大学	助教	HMG2高発現による骨髄異形成症候群の器質化肺炎誘導メカニズム解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
東海林 敬	東京薬科大学	准教授	神経細胞近傍のエクソソーム動態計測を目指した微小センサーの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
関 洋一	東京薬科大学	助教	花認識の視覚神経機構の解明	4,160,000	520,000	0	520,000
多田 壘	東京薬科大学	講師	筋肉を場とする超音波応答性ナノバブルによる革新的RNAワクチンの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
長島 駿	東京薬科大学	助教	ミトコンドリア動態制御因子による褐色脂肪細胞の分化制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
野水 基義	東京薬科大学	教授	ラミニン活性ペプチドを用いた機能性バイオマテリアルの創製	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
樋口 慧	東京薬科大学	助教	消化管の薬物吸収を制御する新規促進拡散型オリゴペプチドトランスポーターの分子同定	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
山田 安彦	東京薬科大学	教授	適切な抗凝固療法を目指した直接経口抗凝固薬の薬効および副作用に関する理論的解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
横須賀 章人	東京薬科大学	准教授	分子シヤペロンの制御を基盤とした植物由来新規がん分子標的治療薬シーズの探索	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
横田 明日美	東京薬科大学	助教	形質転換時の代謝リプログラミングにおけるC/EBPβの機能解明と治療戦略の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
秋元 琢磨	東京理科大学	准教授	無限測度エルゴード理論を用いたレーザー冷却気体の分子運動論の構築	4,030,000	1,300,000	0	1,820,000
秋山 好嗣	東京理科大学	准教授	核酸医薬密生型キヤリアフリー-DSSを活用したナノ粒子点眼薬の開発	4,160,000	1,820,000	0	780,000
朝日 弓未	東京理科大学	教授	国産・輸入野菜及び冷凍野菜における価格と購買率の関係モデルの構築	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
阿部 智広	東京理科大学	准教授	WIMP暗黒物質の精密計算で迫る素粒子標準模型を超える物理	4,030,000	910,000	0	1,820,000
石田 敦英	東京理科大学	准教授	量子散乱のダイナミクスと逆問題の研究	4,160,000	910,000	0	2,210,000
井藤 元	東京理科大学	准教授	脳波測定を通じたシュタイナー教育の実証的有効性の検討	1,820,000	520,000	0	520,000
今村 武	東京理科大学	教授	チューリヒ啓蒙とドイツ近代文学の成立に関する研究	3,900,000	780,000	0	2,340,000
今本 啓一	東京理科大学	教授	CLTの蟻害に対する劣化抵抗性評価と補修・補強方法の確立	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
梅村 和夫	東京理科大学	教授	1分子計測による酵素ハバインの耐熱メカニズムの研究	4,160,000	780,000	0	910,000
遠藤 聡	東京理科大学	教授	テラヘルツ帯トランジスタのためのInAsSbチャネル量子井戸構造成長に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	780,000
遠藤 恒平	東京理科大学	准教授	単分子フラスコ型孤立反応場・空間の創製	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
太田 尚孝	東京理科大学	教授	食材を用いたマイクロスケール実験における新しい遠隔教育方法の開発	4,160,000	780,000	0	910,000
太田 雅人	東京理科大学	教授	非線形分散波動方程式の孤立波の安定性に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
興治 文子	東京理科大学	准教授	思考過程の可視化による物理の多様表現の困難と克服-CBTでの新たな表現を踏まえて	4,160,000	390,000	0	390,000
金子 宏	東京理科大学	教授	無限グラフ上のリーマン・ロッホの定理を起点とした確率論と複素幾何学の発展的融合	1,430,000	260,000	0	520,000
佐古 彰史	東京理科大学	教授	ポアンソ多様体の一般化された量子化の構築と無限次元への拡張	4,160,000	780,000	0	1,950,000
貞清 正彰	東京理科大学	講師	マグネシウムイオン含有配位高分子におけるゲスト誘起超イオン伝導現象の機構解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 洋祐	東京理科大学	教授	パラメーターを含む代数制約式に対する効率的なアルゴリズムの開発	2,340,000	780,000	0	780,000
佐中 薫	東京理科大学	准教授	無条件量子もつれ光の誘導放出	4,160,000	910,000	0	260,000
清水 克彦	東京理科大学	教授	「整数の性質」を対象とした実験数学の高校生向け数理探究Web教材の開発	1,950,000	1,040,000	0	520,000
神野 潔	東京理科大学	教授	明治・大正期におけるアメリカロス쿨留学者の思想とキャリア	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
菅原 慎矢	東京理科大学	准教授	連結レセプトデータによる介護・医療の統合的研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
杉山 睦	東京理科大学	教授	酸化物質半導体材料を用いた透明フレキシブルIoT用センサの作製	4,160,000	910,000	0	650,000
鈴木 孝宗	東京理科大学	講師	メソ細孔誘起結晶格子歪みを活用した光触媒活性向上	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
瀬尾 隆	東京理科大学	教授	欠測値を含む高次元および非正規データに対する漸近理論の開発とその応用	2,600,000	910,000	0	910,000
関川 浩	東京理科大学	教授	乱択アルゴリズム、近似アルゴリズムを利用した数値数式融合計算の研究	2,210,000	910,000	0	650,000
高野 恭弥	東京理科大学	講師	テラヘルツエバネット波を用いたセンサ集積回路の研究	4,160,000	3,250,000	0	520,000
高橋 昭如	東京理科大学	教授	軌位一析出物相互作用を基礎とするマルチスケール合金強度シミュレータの構築	4,030,000	780,000	0	780,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高松 利寛	東京理科大学	助教	多重に湾曲駆動するダブルバルーン内視鏡の開発と大腸自動挿入に向けた基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
田村 浩二	東京理科大学	教授	ナノ古細菌アラニルtRNA合成酵素と遺伝暗号の進化の解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
額 達也	東京理科大学	教授	Red-クワロフィルを結合した光化学系Iの構造・機能・相関	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
長野 真	東京理科大学	その他	トランスゴジネットワーク上で制御される新規なエンドソーム形成機構の解明	4,160,000	910,000	0	1,170,000
西尾 太郎	東京理科大学	教授	多バンド超伝導体を用いた量子情報の伝播	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
西川 元也	東京理科大学	教授	自己組織化型ハイブリッド核酸ナノデバイスによる中分子医薬のピンポイント送達	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
新田 泰文	東京理科大学	講師	標準計量の存在問題と Hitchin 方程式	3,900,000	780,000	0	2,340,000
野島 雅	東京理科大学	講師	元素選択イオンビームによる循環サイクル型薄膜形成技術の構築	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
八須 匡和	東京理科大学	その他	スルファテド類緑体の構造活性相関研究：新規作用機序インフルエンザ薬創製の基盤構築	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
花俣 繁	東京理科大学	研究員	オートファジーによるイネ種子発熱過程の $\alpha$ -ミラゼ発現制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
張替 涼子	東京理科大学	准教授	近世英国における年代記の読者と読書の方法を探る	3,120,000	130,000	0	1,950,000
福地 裕	東京理科大学	准教授	非線形光学効果と電気光学効果を用いた光電融合コヒーレントシリアルパラレル信号処理	4,160,000	1,820,000	0	520,000
堀口 逸子	東京理科大学	教授	新型コロナウイルス対策専門家Twitterアカウントによる情報提供の効果検証	2,860,000	260,000	0	130,000
政池 知子	東京理科大学	准教授	気管繊毛運動と液流の解析による呼吸器疾患病態の解明	4,030,000	1,300,000	0	780,000
マスワナ 紗矢子	東京理科大学	准教授	理系分野におけるジャンルに基づくEAPライティング指標の構築と検証	2,860,000	1,040,000	0	910,000
松田 学則	東京理科大学	教授	アルキンへのTrans付加を機軸とする含ヘテロ縮環 $\pi$ 共役化合物合成法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
松本 和子	東京理科大学	教授	キプリングが描く「病い」の検証—大英帝國崩壊前後における不安の表象研究	1,820,000	520,000	0	520,000
松本 靖彦	東京理科大学	教授	ディケンズとポー：作品と書評にみる相互照射	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
水田 龍信	東京理科大学	教授	死細胞DNA分解酵素群の相分離による時空間的機能制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
宮川 宣明	東京理科大学	教授	エネルギー関連機能性多元系物質の結晶育成機構および電気輸送特性の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
八並 光俊	東京理科大学	教授	At Risk生徒の情動分析と発達支援方法に関する研究	3,380,000	650,000	0	390,000
横田 智巳	東京理科大学	教授	数理生物学に現れる非線形発展方程式の数学解析	3,900,000	1,170,000	0	1,950,000
石井 淳一	東邦大学	准教授	高周波対応耐熱性絶縁高分子材料の開発と低誘電正接の制御因子解明	4,160,000	780,000	0	2,470,000
石井 良和	東邦大学	教授	新規病原体核酸検査に用いる汎用の精度管理標品の迅速な作成を検証に資する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
石河 晃	東邦大学	教授	角質細胞を用いた乾癬の病勢バイオマーカーの確立	4,160,000	1,300,000	0	780,000
磯部 和順	東邦大学	准教授	循環腫瘍細胞を用いたEGFR遺伝子変異陽性肺癌におけるLINC0046の研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
大塚 由一郎	東邦大学	准教授	新開発超音波用穿刺ガイドを用いた腹腔鏡下肝内門脈穿刺術トレーニングシステムの構築	4,160,000	1,430,000	0	910,000
大橋 靖	東邦大学	准教授	身体組成分析に基づく新しい透析適正体重（ドライウエイト）の定量的評価法の開発	4,030,000	130,000	0	650,000
大平 征宏	東邦大学	講師	褐色脂肪細胞によるリポ蛋白質リパーゼ産生と肥満—肥満の新しい内科治療に向けて—	3,770,000	780,000	0	1,950,000
小原 圭将	東邦大学	講師	下部泌尿器平滑筋の収縮機能異常に対する $\alpha$ -リノレン酸の抑制効果の分子基盤	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金子 真隆	東邦大学	教授	数学の探求学習に伴う行動ログデータのマルチモーダルなアナリティクスから学習支援へ	4,160,000	780,000	0	1,560,000
神谷 昂平	東邦大学	講師	拡散時間を用いた組織微細構造イメージング：筋萎縮性側索硬化症での検討	3,380,000	1,300,000	0	910,000
木村 泰紀	東邦大学	教授	完備測地距離空間におけるベクトル場の研究と凸解析学の展開	4,160,000	780,000	0	2,600,000
小沼 順二	東邦大学	准教授	体サイズの進化：平行進化は同じ遺伝子で生じるのか？	6,110,000	520,000	0	260,000
坂本 なほ子	東邦大学	教授	睡眠改善が妊娠糖尿病者の耐糖能に与える効果検証とその遠隔睡眠改善プログラムの構築	4,290,000	1,170,000	0	910,000
島田 英昭	東邦大学	教授	食道扁平上皮癌血清自己抗体プロファイリングとT細胞受容体遺伝子レパトア解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 健士	東邦大学	講師	非自明な磁気構造を有するトポロジカル物質の磁気輸送特性の解明	4,160,000	650,000	0	520,000
千賀 有希子	東邦大学	准教授	富栄養化に起因する干潟のレジームシフトにともなう微生物的窒素除去・貯留過程の解明	4,030,000	1,690,000	0	910,000
高橋 良哉	東邦大学	教授	中高齢期から始まるタンパク質品質管理システムの破綻に関する研究	2,730,000	780,000	0	780,000
竹内 彩乃	東邦大学	講師	地域課題の自分ごと化を促す特性に関する実証的研究	4,160,000	1,950,000	0	1,300,000
恒岡 洋右	東邦大学	講師	行動の性差を生み出す性的二型細胞群の機能解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
津山 崇	東邦大学	講師	RecO4が制御する新たなDNA修復経路選択機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
中田 亜希子	東邦大学	講師	研究公正におけるリハビリプログラムの作成と有用性の検証	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
中田 かおり	東邦大学	講師	生殖世代男性に対するプレコンセプション啓発方法の開発と評価	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
中富 利香	東邦大学	研究員	早産児を育てる父親への育児支援ツールの開発	4,030,000	650,000	0	2,600,000
中村 啓二郎	東邦大学	講師	深層学習を用いた心不全に対する予後予測モデルの構築	3,770,000	650,000	0	1,560,000
長田 拓哉	東邦大学	准教授	進行再発乳癌に対する新規抗腫瘍アロマ療法臨床応用に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	650,000
新山 史朗	東邦大学	准教授	自家毛髪細胞による毛髪再生医療の実現化：臨床結果と相関する誘導因子固定とその活用	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
西尾 純子	東邦大学	准教授	関節リウマチに合併する間質性肺炎の気道細菌叢による制御機構	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
蓮沼 至	東邦大学	准教授	プロラクチンの中樞神経系への新規作用：神経新生を介した生殖活動への寄与	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
濱田 耕造	東邦大学	研究員	認知症の発症機構における小胞体マイクロドメインCa2+信号の役割	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
林 盛人	東邦大学	講師	頰動脈ステント留置術が網脈絡循環へ与える影響の解明	3,770,000	650,000	0	1,690,000
原沢 のぞみ	東邦大学	准教授	急性期治療を受ける脳血管疾患患者におけるせん妄ケア構築の明確化	3,120,000	520,000	0	1,820,000
福島 健	東邦大学	教授	精神病発症危険状態および発症患者の血清分子網羅解析：発症予測マーカー分子の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
本間 尚子	東邦大学	准教授	大腸癌に対するエストロゲン作用の多様性についての包括的研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
松本 紋子	東邦大学	准教授	神経変性疾患患者末梢血 $\alpha$ -synucleinの翻訳後修飾の解析	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
三上 義礼	東邦大学	助教	駆出率の保たれた心不全の治療法確立をめざした臓器運搬に基づいた心保護シグナル解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
宮内 正二	東邦大学	教授	アルブミン介在肝取り込み促進機構の解明とその促進機構モデルの新展開	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
武藤 梨沙	東邦大学	講師	ATP遊離リズムを新規指標とした生物時計の振動子の決定および機能部位の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
諸井 雅男	東邦大学	教授	ミトコンドリアを標的とした新規心不全治療薬の開発：DNA結合ポリアミドの可能性	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山口 哲央	東邦大学	講師	MRSA感染症における血栓形成へのNETsの影響に関する検討	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
吉川 衛	東邦大学	教授	難治性慢性副鼻腔炎における病原性線維芽細胞の制御による新規治療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
李 巍	東邦大学	教授	HIV根治薬の創製を目指す大環状ダフナン型ジテルペノイドの構造活性相関研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
渡辺 昌子	東邦大学	助教	大学生の食生活リテラシー獲得を目指すソーシャルメディア活用学習プログラムの開発	4,290,000	2,340,000	0	1,690,000
渡邊 学	東邦大学	教授	ブドウ糖・ガドベント酸メグルミンとT1-MRI-PCCTを用いた分子イメージング	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
梅津 時比古	桐朋学園大学	教授	異なる文化圏のシューベルト歌曲の受容の問題点を分析し現代において読み直す	3,640,000	1,040,000	0	1,820,000
青木 宗之	東洋大学	准教授	急勾配な水路式魚道における魚類の遡上率向上のための方策	4,030,000	1,300,000	0	520,000
雨宮 有里	東洋大学	研究員	成長マインドセットが自己制御を促進するのはなぜか？：葛藤解消と行動抑制に注目して	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
荒川 雷 (王雷萍)	東洋大学	教授	戦後日中間関係の再検討：国共双方の対日工作の展開と中国人団体・中国関連団体の役割	4,030,000	1,950,000	0	1,040,000
安藤 和宏	東洋大学	教授	著作権契約法の最適モデル構築に向けた総合的研究	2,730,000	910,000	0	780,000
安藤 直子	東洋大学	教授	新規糖包含masked mycotoxin-その生産機構と食へのリスク検証	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
井沢 泰樹	東洋大学	教授	在日コリアンにおける自殺予防対策に関する研究	3,120,000	780,000	0	1,820,000
石川 知一	東洋大学	准教授	連結階層モデルを利用した電磁流体のビジュアルシミュレーション	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
榎本 淳子	東洋大学	教授	先天性心疾患患者の心理社会的特徴と生涯発達：社会文化的文脈を含めて	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
大上 安奈	東洋大学	准教授	運動時の静脈血管応答に対する一酸化窒素の役割：野菜由来の硝酸塩摂取を利用した検討	4,160,000	1,300,000	0	910,000
大迫 正文	東洋大学	教授	スポーツ傷害後の骨量維持のための新たな通電刺激法の試みとその応用性の検討	4,160,000	1,430,000	0	650,000
河合 浩志	東洋大学	教授	ハイパーサーミア・シミュレーションに向けた大規模並列連成計算	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
菊地 章太	東洋大学	教授	媽祖崇拝の東西交渉に関する比較宗教史的考察	3,380,000	780,000	0	1,690,000
小柴 和子	東洋大学	教授	心臓発生におけるPitx2遺伝子の極性をもった発現の役割	4,160,000	910,000	0	910,000
下重 裕一	東洋大学	研究員	河口湖湖底堆積物中における未培養ニトロスピラ門磁性細菌の培養に向けた増地検討	4,160,000	780,000	0	1,560,000
白井 順	東洋大学	准教授	秋山罷斎の基礎的文獻研究	1,820,000	390,000	0	1,040,000
ジャン テンソウ	東洋大学	准教授	次世代ロジック半導体におけるルテニウムやグラフェン配線の熱マネジメント	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
武 正憲	東洋大学	教授	世界自然遺産登録地小笠原の観光ガイド制度の実態把握に基づく資源管理モデルの提案	5,980,000	910,000	0	1,690,000
谷峯 尋徳	東洋大学	教授	訪日外国人が見た近世日本のスポーツ ―幕末～明治初期の見聞録を中心に―	1,950,000	520,000	0	650,000
中嶋 和弘	東洋大学	准教授	微量アルブミン尿の早期発見を目的とした新しい蛋白質濃度測定手法の検討および確立	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
中野 てい子	東洋大学	講師	付随的語彙学習を可能にするオンライン多読ライブラリーの拡充と実証による効果の検証	4,160,000	2,015,000	325,000	195,000
西村 めぐみ	東洋大学	講師	インド農家の作物作物の選択と今後の農法選択が所得に与える直接・間接効果の分析	4,160,000	910,000	0	1,690,000
長谷川 輝明	東洋大学	教授	糖鎖間相互作用のハイスループットなメカニズム解析に向けた可視サイズシステムの構築	3,120,000	780,000	0	1,560,000
畑 奈保美	東洋大学	研究員	15世紀フランドル都市財政にみる君主ブルジョア公的存在	3,250,000	910,000	0	1,820,000
花木 啓祐	東洋大学	教授	DXが可能にする新生活様式による環境負荷低減および生活の質向上とその心理的受容性	3,770,000	780,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古屋 秀樹	東洋大学	教授	持続可能な観光地形成に向けた複雑系モデルとそれを用いた合意形成ツールの開発	4,030,000	1,430,000	0	780,000
堀本 麻由子	東洋大学	准教授	省察の実践に基づく女性リーダー育成方法の構築に関する実証的研究	2,600,000	1,170,000	0	650,000
牧野 冬生	東洋大学	教授	若年墨米移民の「メキシコ観」と「経済圏型社会空間」に関する学際的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
増田 正人	東洋大学	准教授	自己組織化マップを用いた未病状態の診断と改善食の提案システムの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
森本 久雄	東洋大学	教授	磁性カーボンナノ粒子の光熱効果を利用した高効率 PCR 法の開発	2,340,000	780,000	0	780,000
矢野 友啓	東洋大学	教授	NK細胞と前立腺がん幹細胞の相互作用に着目した新たな前立腺がん予防法の構築	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
山田 香織	東洋大学	講師	アートツーリズムの深化拡充に向けたアート受容の実態と環境創造に関する民族誌的研究	3,250,000	1,170,000	260,000	1,170,000
山本 綾	東洋大学	准教授	評価をめぐるやりとりの分析―英語母語話者と日本語母語話者の会話を資料として―	2,080,000	650,000	0	1,040,000
吉野 隆	東洋大学	教授	計算幾何学を用いた骨格構造の解析による数理ブランクン学の展開	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
足立 元	二松学舎大学	講師	戦後美術における社会思想・社会運動と口述史の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
戸辺 玲子	二松学舎大学	講師	国債市場の価格と流動性：財務省の追加供給との連関性	4,030,000	910,000	0	910,000
長島 弘明	二松学舎大学	教授	文人建部純足の総合的研究	4,160,000	1,950,000	0	910,000
相澤 朋子	日本大学	講師	強酸性土壌に適應する植物生育促進菌の高濃度アルミニウム耐性戦略を探索	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
青野 悠里	日本大学	助教	口腔シキネジア発症への脳内adrenaline受容体サブタイプとの関与	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
青山 清英	日本大学	教授	コーティング学の教育の質保証のための教育課程編成上の参照基準の作成とその実践	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
朝香 智仁	日本大学	准教授	ドローンと衛星リモートセンシングの併用による道路法面点検の効率化	3,510,000	780,000	0	1,560,000
飯田 崇	日本大学	准教授	病的な睡眠時ブラキシズムを中枢から制御する新たな治療法の確立	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
飯屋 博邦	日本大学	教授	ヘテロエージェントマクロ経済モデルによる日本の金融財政および社会保障政策への応用	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000
五十嵐 浩浩	日本大学	その他	pHイメージングを用いた脳梗塞における酸感受性イオンチャネルの分子機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
石川 徳幸	日本大学	准教授	「党派性」をめぐる倫理的研究：ジャーナリズムにおける規範の多角的分析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
石坂 哲宏	日本大学	准教授	インド・タイの混合交通の錯綜危険性を表現するモデルの実証的検証	3,770,000	520,000	0	390,000
糸井 千岳	日本大学	教授	補間法によるランダムスピンの自己平均性と時間発展に関する研究	1,300,000	390,000	0	650,000
伊東 拓	日本大学	准教授	ポリウムベースモデリングの高効率化とその工業応用	4,290,000	2,990,000	0	650,000
伊藤 龍朗	日本大学	講師	細菌-真菌複合バイオフィルムの病原性と母子感染の解明	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
伊藤 雅俊	日本大学	助教	北スマトラ州における日系インドネシア人のエスニシティの世代別変遷	2,470,000	780,000	0	780,000
伊藤・山谷 紘子	日本大学	講師	高硫黄含有アブラナ科伝統野菜の硫黄代謝制御系の解析	4,030,000	1,950,000	0	1,300,000
岩田 伸一郎	日本大学	教授	現場環境の個別性に応じたAEDの設置・搬送計画手法による救命処置体制の構築	2,470,000	780,000	0	390,000
岩田 展幸	日本大学	教授	電界印加による反強磁性-強磁性相転移の発現と不揮発性磁気メモリ応用	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
上田 清志	日本大学	教授	スマートメーター無線デバイスを用いた小型無人機移動の最適経路制御方式の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
宇田川 誠一	日本大学	教授	微分幾何学に現れる可積分系とその離散化	1,950,000	390,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
内山 武人	日本大学	教授	ドーピング禁止薬クレブテロールの代謝物同時定量法の確立と薬物動態モデルの構築	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
梅田 香織	日本大学	助教	核内受容体LXRが制御する肝臓免疫細胞間相互作用の解析	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
浦部 智義	日本大学	教授	東日本大震災後に福島県内に建設された復興交流施設の評価に関する研究	2,600,000	910,000	0	650,000
越後谷 裕介	日本大学	講師	筋強直性ジストロフィーの加齢性病態の解明とアンチセンス核酸療法の開発	4,160,000	910,000	0	2,340,000
大月 穰	日本大学	教授	多様な展開が可能な、配位結合によるポリフィリン組織化様式の提案	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
大槻 崇	日本大学	講師	相対モル感度を利用した測定対象の定量用標品を必要としない食品関連成分分析法の確立	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
大畑 素子	日本大学	講師	加熱調理で生成する香気成分の嗅覚刺激による食欲増進効果の解明	4,030,000	520,000	0	1,170,000
大場 延浩	日本大学	教授	健診データを用いた脂質異常症におけるベースラインリスク情報の薬剤疫学研究への応用	4,160,000	520,000	0	520,000
大森 愛	日本大学	准教授	国際英語 (EIL) の概念を導入した大学英語教育が学習者に与える影響	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
岡村 行泰	日本大学	教授	同一がん遺伝子内複数変異、免疫関連遺伝子発現に着目した肝細胞がんに対する治療戦略	4,160,000	1,820,000	0	910,000
尾崎 亮介	日本大学	准教授	空洞や金属物体を含む任意な地中構造によるイメージング情報からの特徴抽出への挑戦	1,170,000	260,000	0	260,000
OLIVEIRA DIEGO	日本大学	助教	Ending Notes: Preparation for the End of Life in Japan	1,820,000	390,000	0	1,040,000
笠原 孝太	日本大学	助教	戦間期の日ソ大規模国境紛争がスターリンの対日政策に与えた影響の研究	4,160,000	650,000	0	2,340,000
風間 智彦	日本大学	助教	特発性肺線維症に対する脱分化脂肪細胞静脈内投与による治療効果の検討	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
片岡 剛之	日本大学	教授	脱分化脂肪 (DFAT) 細胞に対する力学刺激負荷による分化・増殖に及ぼす影響	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
片山 和浩	日本大学	准教授	急性骨髄性白血病におけるFLT3阻害薬重複耐性の分子機構と克服法の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
加藤 未佳	日本大学	准教授	高齢者の視覚特性を考慮した空間の明るさ指標提案に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
壁谷 英則	日本大学	教授	野生動物に分布する新規人獣共通感染 Campylobacter の生態解明と病原評価	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
神尾 宜昌	日本大学	准教授	呼吸器ウイルス感染に及ぼす口腔細菌の影響とその予防法確立に向けた基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
川崎 和基	日本大学	准教授	17世紀イングランド内乱期宗教的寛容の異端性	4,160,000	390,000	0	2,340,000
川嶋 正士	日本大学	教授	「第2回改訂中学校学習指導要領」までの「5文型」の普及に関する史的研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
川手 啓也	日本大学	教授	多文化化する有機農産物・食品の流通主体に関する日韓台の比較研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
川名 敬	日本大学	教授	子宮頸癌前癌病変に対するHPV標的ワクチンの効果増強に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
北野 秋男	日本大学	教授	地方学カテストの歴史的構造研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
金 雲鎮	日本大学	教授	業態の提供価値と顧客評価の齟齬に着目した小売企業の業態戦略に関する総合的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
木村 敬	日本大学	准教授	体型プライミングが認知症高齢者の食物摂取に及ぼす効果のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
橋瀬 隆生 (桑田 隆生)	日本大学	准教授	フッ化ジアミン銀とレーザーアブレーション法を併用した選択的う蝕除去法の開発	2,730,000	1,040,000	0	260,000
久保田 裕之	日本大学	教授	友情結婚にみる未婚化社会の友人関係と恋愛関係についての基礎研究	3,900,000	650,000	0	2,340,000
久保田 裕美	日本大学	准教授	情報技術を活用した食料不安の解消に向けたプラットフォームの構築に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
畔柳 昭雄	日本大学	その他	水害常襲地域の水防建築に見る「浮く」構法に関する調査研究	2,210,000	1,300,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
桑原 正靖	日本大学	教授	SATIC法による細胞内マイクロRNAイメージング技術の開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
小泉 寛恭	日本大学	准教授	高光透過性歯科用ジルコニアの接着に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
高 榮蘭	日本大学	教授	帝国日本の情報統制データ網とルート上の機能に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
木暮 宏史	日本大学	教授	肝内胆管癌におけるエビゲノムaddictionの包括的解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
小島 隆人	日本大学	教授	餌の自発的捕食により導出される魚類心電図を用いた環境影響評価手法の構築	4,160,000	1,560,000	0	1,950,000
小谷 幸	日本大学	准教授	コアリション (連携組織) の社会実装に向けた日米韓国際比較に基づく介入的研究	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
小早川 悟	日本大学	教授	立地適正化計画を考慮した駐車場配置適正化のための評価方法に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 伸彰	日本大学	准教授	深層学習エッジコンピューティングによる高効率なIoT向け脳-機械デバイスの開発	3,120,000	780,000	0	1,560,000
小林 雄一郎	日本大学	講師	談話表現の習得における母語の影響の解明: マルチレベルモデルを用いて	3,900,000	1,040,000	0	2,210,000
小林 義和	日本大学	教授	多チャンネル計測による弾性波速度と減衰特性の空間分布の同定	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
小林 良喜	日本大学	助教	腸-口腔相関を制御する免疫系バイオマーカーの探索	4,030,000	1,950,000	0	1,040,000
小柳 裕子	日本大学	准教授	吸入麻酔薬による大脳皮質局所神経回路修飾様式の網羅的解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
小山 由美	日本大学	講師	医療施設における環境音の新規測定技術の安全精度と有効性の検証	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
三枝 禎	日本大学	教授	慢性痛の誘発と制御において脳内のorexin受容体subtypeが果たす役割	4,030,000	1,690,000	0	1,300,000
境 武志	日本大学	准教授	テラヘルツ帯高強度コヒーレント遷移放射における波長可変光源の研究	4,160,000	2,860,000	0	650,000
酒井 哲也	日本大学	教授	環境不適合性を利用した無機粒子充填プラスチック材料の分解に関する基礎的研究	3,250,000	1,170,000	0	910,000
阪本 久美子	日本大学	教授	シェイクスピア上演の現象学的研究: 特殊な配役と「生かれた経緯」としての観劇	3,120,000	910,000	0	910,000
佐々木 綾子	日本大学	助教	タイ農村部での人口減少・高齢化が森林・農地管理に及ぼす影響の検証	2,470,000	910,000	0	520,000
佐々木 真	日本大学	助教	プラズマ乱流におけるスケール混合を伴う構造形成	2,860,000	520,000	0	1,560,000
佐藤 秀一	日本大学	教授	垂直方向からの再生誘導は骨再生を促進させるか? - 幹細胞シートと骨膜の応用 -	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
佐藤 真伍	日本大学	講師	次世代シーケンサーを用いたサル由来バクテリオファグのベクターと遺伝的多様性の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
佐藤 英	日本大学	准教授	ナチス・ドイツのクラシック音楽放送における録音技術と番組編成に関する実証的研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
佐藤 雪次	日本大学	教授	ヘモプロテウス原虫のベクター探索: 国内未確認の原虫感染サイクルの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
佐野 誠 (Sano Makoto)	日本大学	准教授	幹がんモデルマウスを用いた概リズム異常改善による睡眠障害と躁鬱症の抑制	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
澤山 英太郎	日本大学	講師	全国主要漁場における養殖マダイ選出の分子遺伝学的調査	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
穴戸 学	日本大学	教授	高等学校における観光ビジネス教育導入による観光教育の体系と接続に関する研究	2,860,000	780,000	0	780,000
柴 直樹	日本大学	教授	非協力ゲームの合成を演算としてもつた数系の経営問題への応用	1,820,000	780,000	0	260,000
益田 郁子 (鈴木 郁子)	日本大学	その他	幼少期ストレスによる頭頸部疼痛発症メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
渋谷 昭子	日本大学	助教	薬物治療の意思決定プロセスに影響する要因連関の可視化による医療安全対策の研究	2,600,000	1,170,000	0	910,000
清水 哲男	日本大学	准教授	肺がんにおけるがん抗原特異的自抗体の同定	2,990,000	1,300,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
SCHWARZ Thomas	日本大学	教授	Exoticism and the Spread of Disease on Pacific Islands	4,030,000	2,210,000	0	650,000
庄子 卓	日本大学	准教授	特異な光学特性を示すアズレン縮環型多環式芳香族化合物の創製と応用展開	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
白川 哲夫	日本大学	教授	ヒト歯髄由来幹細胞から神経系細胞への分化誘導と特性解析	4,290,000	1,560,000	0	650,000
末光 正昌	日本大学	講師	口腔細胞診の画像解析普及を目指したオープンデータセット構築と公開	3,510,000	520,000	0	1,170,000
杉浦 克明	日本大学	准教授	地域固有の生物に着目した教育から森林環境教育の展開へ	3,770,000	780,000	0	1,950,000
鈴木 邦成	日本大学	教授	コロナ禍におけるトラック運転者の労働環境に配慮したロジスティクスの研究	4,160,000	1,378,000	0	442,000
鈴木 孝浩	日本大学	教授	担がんモデルマウスを用いた新たながんサポーターデバイスの確立	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 チセ	日本大学	教授	乳酸菌をフロップとした腸内エコシステム感知技術の開発	4,160,000	1,950,000	0	1,170,000
関 亜紀子	日本大学	講師	目次の分散表現による図書概念検索手法の研究	3,250,000	1,170,000	0	910,000
関 慶太郎	日本大学	助教	連続ジャンプを用いた上り坂ランニングの効率的な動作の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
高井 則之	日本大学	教授	カミツキガメの摂餌生態が内水面漁業に及ぼす影響の評価：食害、競争、及び魚病の分析	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
高井 英樹	日本大学	准教授	mRNAを用いた転写因子制御による歯周組織関連細胞の分化誘導	5,200,000	1,170,000	0	1,040,000
高木 俊一	日本大学	助教	ロクロニウムの蛋白結合率から解析する残存筋弛緩の防止策の解明	2,990,000	780,000	0	780,000
高宮 知子	日本大学	講師	菌根菌を用いたラン科セッコク属植物の有用物質生産システムの構築	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
田口 千恵子	日本大学	助教	歯周組織の再生と修復におけるマクロファージに対するアスピリンの効果	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
武井 勲	日本大学	准教授	人種の壁を越えたアジア系アメリカ人の実態についての研究	3,380,000	1,300,000	0	1,300,000
竹本 亨	日本大学	教授	ポストコロナにおける居住・就業形態の変化が地価や都市構造・財政に与える影響の分析	4,030,000	1,690,000	0	1,560,000
立福 家徳	日本大学	准教授	非営利組織の評価と資金調達に関する研究—社会課題解決へ向けたエビデンスの活用	1,690,000	260,000	0	390,000
田中 謙	日本大学	准教授	ことばの教育発展の原動力としての専門職（機関）連携に関する歴史的検討	2,470,000	520,000	0	1,040,000
田中 三郎	日本大学	准教授	エネルギーハーベスティング型熱電デバイスの界面熱抵抗メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	520,000
田中 正史	日本大学	教授	偽閉塞型大動脈解離における急性期炎症と組織修復機序に関する検討	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
田邊 奈津子	日本大学	准教授	糖尿病での歯周病の進行・難治化における終末糖化産物の関与を調べる基礎研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
田村 宗明	日本大学	准教授	高齢者のための新規抗菌性口腔ケア剤の開発：基礎実験から臨床実用化への試み	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
塚本 新	日本大学	教授	光誘起超短時間運動量流による超高速磁化制御	4,160,000	1,040,000	0	650,000
土田 祥央	日本大学	助手	マルチオミクスを用いた新規歯周疾患マーカーの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
土屋 弥生	日本大学	准教授	通常学級の課題が見られる児童生徒の指導における教師の実践知と指導方法の検討	1,950,000	650,000	0	650,000
津野 孝	日本大学	教授	光学活性複核型金属錯体による高次機能性共結晶の作成と構造解析	2,080,000	520,000	0	1,040,000
鶴田 大輔	日本大学	教授	コロナショックにおける中小企業金融の実証分析と政策の評価	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
鉄 堅	日本大学	講師	mRNA発現パターンと病理所見に基づく機械学習による冠動脈硬化症のクラスター化	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
遠山 岳史	日本大学	教授	噴霧乾燥法による組成傾斜型酸化亜鉛/シリカ球状中空粒子の作製	4,030,000	2,600,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柳窪 孝也	日本大学	教授	一般アクセス構造を対象とするアクセス構造を効率よく更新可能な秘密分散法の構成法	3,120,000	1,170,000	0	910,000
富井 規雄	日本大学	その他	都市圏鉄道における列車混雑予測のリアルタイム配信	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
豊谷 純	日本大学	教授	深層学習によるCOVID-19感染伝播と経済活動を同時制御する社会運営戦略の発見	3,770,000	780,000	0	2,080,000
中川 一人	日本大学	講師	微差圧センサを備えたpMDIによる吸入速度の測定および吸入指導・自動噴射への応用	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 和樹	日本大学	准教授	東南極における氷河流動と底面融解の相互作用に伴う消耗量変動の解明	4,160,000	520,000	0	650,000
中村 靖彦	日本大学	教授	ネットワーク産業における企業の経営戦略の選択と規制競争政策	4,290,000	650,000	0	2,470,000
中村 喜宏	日本大学	教授	スマートウォッチ向け文字入力方式の開発	4,160,000	1,820,000	0	130,000
中山 洋平	日本大学	准教授	歯周組織構成細胞による細胞間相互作用関連因子の同定と歯周病治療への応用	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
永井 多賀子	日本大学	助教	IoT活用によるシームレスな摂食嚥下リハビリテーションシステムの開発	3,380,000	1,170,000	0	910,000
長尾 光雄	日本大学	教授	膝関節音・バランス能力から運動器症候群を予知/予防するAI診療システムの開発	4,160,000	910,000	0	910,000
長野 伸彦	日本大学	准教授	低出生体重・やせ型糖尿病の病態解明と乳清たんぱく質による新たな栄養療法の開発	6,110,000	1,690,000	0	1,170,000
難波 秀行	日本大学	准教授	ウェアラブルセンサを用いたAIによる歩行動作学習支援システムの開発	4,030,000	390,000	0	910,000
二宮 禎	日本大学	准教授	歯周組織再生におけるLRP1の機能的役割とシグナル経路の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
根来 均	日本大学	教授	ブラックホールX線新星の天体質量の推定と放射過程の包括的理解	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
橋口 泰一	日本大学	准教授	視覚障害者スポーツの人的支援に向けた有用なスキル指標と育成プログラムの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
秦 一平	日本大学	教授	回転慣性質量を用いた超高層免震建物の高減衰化に関する研究	4,160,000	910,000	0	2,340,000
林 誠	日本大学	教授	新規リン酸カルシウムセメントの象牙質知覚過敏抑制材への応用	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
原田 智紀	日本大学	准教授	「負」の産血制御による赤血球恒常性維持機構	2,340,000	520,000	0	520,000
Bhawal Ujjal	日本大学	講師	時計遺伝子Dec1を指標とした心不全と歯周病増悪に関わる共通分子の探索とその意義	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
日だ い 智明	日本大学	教授	血液凝固第IX因子由来ペプチドの血管保護作用	4,030,000	520,000	0	1,040,000
日比野 浩典	日本大学	准教授	デジタルツインによる生産変動を考慮した生産システムのエネルギー原単位の最適化	3,770,000	780,000	0	1,950,000
姫本 宣朗	日本大学	教授	初期宇宙起源の宇宙論的背景重力波検出を目指したデータ解析手法の開発	2,210,000	520,000	0	1,170,000
平河 菜瑛絵	日本大学	助教	テレワーク制度が夫妻の生活時間配分・生活満足度に与える影響に関する計量分析	4,160,000	390,000	0	2,210,000
平田 典子 (河野 典子)	日本大学	教授	抽象的パテ近似による周期写像の微分代数構造の解明と周期積分	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
平塚 浩一	日本大学	教授	抗菌的光線力学療法での細菌病原性の変化に関する基礎研究	4,290,000	1,820,000	0	1,690,000
平塚 博子	日本大学	准教授	第二次世界大戦後のアメリカ女性文学におけるプリントカルチャーとアクティビズム	2,600,000	650,000	0	1,430,000
福島 英登	日本大学	准教授	筋タンパク質パラミオシンの性状解明によるイカ類の高度利用に関する基礎研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
福田 昇	日本大学	教授	多発性嚢胞腎患者由来腎オルガノイドを用いたGSK3β PIポリアミドの創薬	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
古市 茂	日本大学	教授	情報理論と作用素論における不等式の解析的研究	3,510,000	650,000	0	2,340,000
細川 崇	日本大学	助手	紅門括約筋障害に対する脱分化脂肪細胞由来のexosomeを用いた筋再生治療の検討	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
牧口 祐也	日本大学	講師	精糖はより良い稚魚の誕生に影響するのか？サクラマスの受精メカニズムを用いた研究	4,290,000	910,000	0	2,080,000
増澤・尾崎 依	日本大学	助手	水溶性食物繊維による炎症性腸疾患の増悪作用機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
増田 しのぶ	日本大学	教授	MYC高発現乳癌における若年性乳癌：転写因子E2F5の関与機序の解明	4,160,000	2,470,000	0	520,000
松川 睦	日本大学	准教授	個体差形成に関与する匂いストレス反応における選択的抑制機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
松田 裕之	日本大学	助教	COMMD5による急性腎障害から慢性腎臓病への進展予防メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
松本 悠貴	日本大学	助教	在宅勤務者のための睡眠・精神的健康増進プログラム開発とその有効性に関する疫学研究	4,030,000	260,000	0	2,730,000
間野 伸宏	日本大学	准教授	河川における細菌性冷水病発生源の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
丸岡 秀一郎	日本大学	准教授	免疫ヒト化マウスを用いた心理社会的ストレス関連喘息の分子病態の解明	4,030,000	780,000	0	1,430,000
水上 祐治	日本大学	教授	大学経営における新たな価値創造へむけた経営IRのありかたの探索	2,860,000	780,000	0	780,000
水野 真二	日本大学	講師	ウリ科植物の巻きひげ形成におけるTOP転写因子の情報伝達機構	3,640,000	910,000	0	1,170,000
水村 賢司	日本大学	その他	特発性肺線維症における鉄代謝によるミトコンドリアDNA放出機構と線維化の解明	4,160,000	1,820,000	0	910,000
宮岸 寛子	日本大学	講師	漢方薬を活用した新規適応障害治療薬開発のための基礎研究	4,160,000	910,000	0	1,170,000
宮崎 真至	日本大学	教授	超高齢者社会に適した高機能性歯質接着修復システムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
村田 康一	日本大学	教授	改善活動の製造業から建設業への産業間移転構造の理解	2,340,000	780,000	0	780,000
村山 嘉延	日本大学	准教授	妊娠マウスの深部体温変動を再現して体外受精卵の発育促進を目指す	4,160,000	1,170,000	0	780,000
森田 昭彦	日本大学	その他	定量脳波を用いた急性脳炎・脳症の神経損傷の評価指標の開発	2,340,000	1,040,000	0	260,000
安原 徳子 (堀内 徳子)	日本大学	准教授	核輸送因子による新たなDNAターゲティング機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
柳瀬 昇	日本大学	教授	「世界から見た」／「世界へ伝える」日本の憲法研究の意義・傾向・課題の発見	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
山上 聡	日本大学	教授	角膜移植におけるエクソソームの役割と治療応用	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山岸 賢司	日本大学	准教授	分子シミュレーションによる新規RNAアプタマー設計の基礎技術の構築	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
山元 智衣	日本大学	その他	脱分化脂肪細胞移植による側副血管リモデリングメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
横山 愛	日本大学	講師	高齢者の加齢による唾液分泌能低下を回復させる因子の探索	3,900,000	1,040,000	0	2,080,000
吉壇 純子	日本大学	教授	外分泌細胞における余剰分泌顆粒の安全な処理機構としてのクリノファジーの役割	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
米山 隆之	日本大学	教授	チタン合金の電解処理による表面改質の歯科補綴装置への応用	3,900,000	1,430,000	0	910,000
幸 淳	日本大学	講師	口腔乾燥症に伴う口腔粘膜潰瘍に起因する疼痛発症機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
渡辺 忠孝	日本大学	教授	超音波を用いた中～高エントロピー物質におけるポンドララストレーション効果の研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
渡邊 徳明	日本大学	講師	中世後期ドイツ宮廷文学の遊戯性の諸相 — 恋愛文学のパロディー化における作者性	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
渡邊 博之	日本大学	教授	記述式コースウェアの学習データ分析に基づいたSCORM対応LMSの開発	4,160,000	780,000	0	390,000
和田 平	日本大学	准教授	NASHにおける体内時計の変動を介した肝線維化の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
浅井 明	日本医科大学	研究員	2型糖尿病発症における膵β細胞の脂肪適応と脂肪毒性についての栄養生理学的検証	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石井 浩統	日本医科大学	助教	トヨタ生産方式による医療現場教育の標準化システムの構築	3,900,000	520,000	0	1,950,000
石川 真士	日本医科大学	准教授	microRNAを介した全身麻酔作用機序の検討	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
稲垣 恭子	日本医科大学	講師	新規ヒストン修飾解析手法を用いた白色脂肪細胞分化過程のエピゲノム変化の解析	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
岩崎 雅江	日本医科大学	講師	麻酔薬による癌細胞生理への影響の検討	4,160,000	1,820,000	0	650,000
榎田 高弘	日本医科大学	准教授	川崎病冠動脈瘤に対する脂肪由来間葉系幹細胞(ADSC)を用いた細胞療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
梅井 葉央	日本医科大学	助教	体外式膜型人工肺の出血をおこさない新規抗凝固戦略(XII因子阻害薬とコーティング)	4,160,000	1,690,000	0	520,000
遠藤 陽子	日本医科大学	研究員	フロント阻害薬ジスルフィラムによるマクロファージ阻害を介した糖尿病腎線維化の抑制	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
岡島 史宣	日本医科大学	准教授	妊娠糖尿病における教育用啓発カードの開発と糖尿病発症高リスク群の抽出に関する検討	3,900,000	650,000	0	1,820,000
岡本 淳一	日本医科大学	研究員	EMX2-WNTsの発現からみた胸腺腫におけるWHO組織型相違と予後に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	130,000
長田 真一	日本医科大学	准教授	aPKC-PARシステムによるメラノーマの転移、および腫瘍免疫応答の制御機構	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
K I R K S T E V E N	日本医科大学	准教授	Knowledge and acquisition of grammatical constructions in English as a Foreign Language	2,080,000	390,000	0	650,000
柿沼 由彦	日本医科大学	教授	コリン作動系修飾物を介した血液脳関門強化と抗炎症作用による認知機能介入の可能性	4,160,000	910,000	0	2,210,000
片山 映	日本医科大学	助教	原因不明不育症における“ネオセルフ”抗体産生機構による病原性自己抗体-抗原の探索	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
金浦 佳雅	日本医科大学	教授	qNMR法の法医学中毒学的分析への応用に関する基盤研究	4,290,000	1,170,000	0	910,000
川田 智之	日本医科大学	教授	神経・血管バイオマーカーに焦点をあてた睡眠時呼吸障害者の総合的疫学研究	4,160,000	1,300,000	0	910,000
金 徹	日本医科大学	准教授	手術スケジュール自動生成コンピュータプログラムの開発	3,510,000	520,000	0	520,000
下山 隆	日本医科大学	助教	本邦における脳梗塞関連遺伝子座と臨床的特徴に関する検討	4,160,000	1,300,000	0	520,000
杉田 慎二	日本医科大学	助教	HAS2/HAS2-AS1/HMGA2 axis によるARDSの制御	4,160,000	1,690,000	0	780,000
曾野部 崇	日本医科大学	講師	糖尿病が骨格筋の易疲労性を引き起こす血管内皮依存性メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
高野 仁司	日本医科大学	准教授	人工知能を用いた肥大型心筋症患者の収縮能低下および拡張相移行への予測	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
高橋 浩	日本医科大学	教授	硝子体手術に伴う網膜酸化ストレス傷害に対する水素含有眼内灌流液の効果	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
竹中 康浩	日本医科大学	助教	分裂終了細胞における新規老化マーカーの探索とその機能の解析	4,030,000	1,560,000	650,000	130,000
岳野 光洋	日本医科大学	准教授	ベータチェット病の臨床亜群形成因子に基づく予後予測	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
中田 亮輔	日本医科大学	助教	生態レドックス評価による早期NASH病態の解明と非侵襲的診断法の開発	4,030,000	1,820,000	0	780,000
仁藤 智香子	日本医科大学	教授	羊膜間葉系幹細胞由来エクソソームを利用した次世代型脳梗塞治療法の確立	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
肥後 心平	日本医科大学	准教授	神経内分泌機能間の相互作用の基盤となるNPFF受容体神経ネットワーク解析	3,640,000	910,000	0	1,430,000
深澤 隆治	日本医科大学	准教授	成人川崎病既往者の早期動脈硬化発症リスクの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
布施 明	日本医科大学	教授	南海トラフ地震における災害医療対応シミュレーション・システムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
船坂 陽子	日本医科大学	教授	エキシマレーザーの色素細胞活性化機序の解明	4,030,000	780,000	0	780,000
松延 毅	日本医科大学	准教授	分子生体制御学的・行動解析学的アプローチによる内耳性難聴の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
丸山 基世	日本医科大学	助教	非コードRNAスプライスバリエントを標的とした新規鎮痛戦略の探索	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
三宅 紀子	日本医科大学	その他	異性蛋白質ジストロフィーの病態と治療におけるマイクログリアの機能解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
安松 比呂志	日本医科大学	助教	出血性ショック下大動脈速断解除後臓器障害おける病態解明	3,380,000	780,000	0	390,000
山田 直輝	日本医科大学	助教	神経体液因子を標的とした術中心筋保護法の開発	4,160,000	1,820,000	0	650,000
山根 彰	日本医科大学	助教	Deep learningを組み合わせて肝臓MRI撮影・診断を包括的に改善する	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
浅海 利恵子	日本医科大学	准教授	診断最適画質と最低被曝化を実現するCBCTの撮影条件提示・線量管理システムの開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
井出 良治	日本医科大学	講師	心筋梗塞や肺炎などの内臓障害に起因した顎顔面領域関連痛の解明	4,160,000	910,000	0	650,000
菊谷 武	日本医科大学	教授	人生の最終段階に向かう高齢者に対する歯科診療指針の作成	4,030,000	1,300,000	0	390,000
工藤 朝雄	日本医科大学	助教	舌癌WPO1-5の成立と予後を決定する癌微小環境の解析	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
坂井 幸子 (林 幸子)	日本医科大学	講師	画像工学に基づく口輪筋弾性挙動の可視化—包括的口腔機能管理ツールの創出—	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
里見 貴史	日本医科大学	教授	癌微小環境因子を標的にした新たな口腔癌治療戦略	4,160,000	2,470,000	0	650,000
佐野 拓人	日本医科大学	助教	メタ16S解析を用いた帝王切開出生児の口腔内細菌叢獲得機序の解明	4,160,000	1,950,000	0	1,300,000
新海 航一	日本医科大学	教授	抗菌的光線力学療法を用いた新たに開発した齲蝕象牙質殺菌法の歯髄反応	4,030,000	650,000	0	1,300,000
神 唯	日本医科大学	講師	細胞分裂にリンクした選択的オルガネラ分配機構に関わる遺伝子群探索	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
鈴木 麻美	日本医科大学	准教授	歯周病の妊娠への悪影響と妊娠による歯周病の悪化に関連する因子の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 雅也	日本医科大学	准教授	歯科用レーザーを用いた新たな被着面処理法の確立と歯冠修復への応用	4,160,000	2,730,000	0	390,000
高橋 賢晃	日本医科大学	講師	経皮的電気刺激による抵抗源を利用した新たな舌訓練法についての研究	3,380,000	390,000	0	1,040,000
田中 とも子	日本医科大学	准教授	口腔常在菌のreplaceによる歯周病予防ツールの開発	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
田村 文誉	日本医科大学	教授	小児の偏食改善を目的とした多職種連携型口腔機能改善アプローチへの新たな開発	4,030,000	2,860,000	0	260,000
田谷 雄二	日本医科大学	准教授	マウス舌の形態形成を制御する分子機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
鳥居 大祐	日本医科大学	講師	Crouzon症候群FGFR2変異型の硬組織形成異常解明による治療薬探索	4,160,000	650,000	260,000	2,080,000
中谷 佑哉	日本医科大学	助教	凍結乾燥技術を応用した自己血清による新規の口腔乾燥症治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	780,000
長谷川 勝彦	日本医科大学	准教授	睡眠時無呼吸症血管イベント抑制に寄与する新規動脈硬化性疾患マーカーの探索	4,030,000	1,040,000	0	780,000
廣野 玄	日本医科大学	准教授	夜間低酸素血症の改善が効を奏すNASH患者の同定とその臨床応用	4,030,000	1,300,000	0	390,000
水橋 史(高橋 史)	日本医科大学	准教授	唾液バイオマーカーを抗原としたELISA法による口腔乾燥症の新たな診断法の開発	4,160,000	1,820,000	0	1,430,000
森田 貴雄	日本医科大学	教授	唾液感応性亢進におけるβアラステニンシグナル経路の関与とその分子機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
玉生 尚美	日本社会事業大学	教授	介護人材確保に向けた新たな試み—多職種連携による介護ロボットの効果的な活用—	2,730,000	910,000	0	260,000
江草 愛	日本獣医生命科学大学	准教授	カルノシン合成酵素欠損マウスを用いた運動と脂質代謝に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
片山 健太郎	日本獣医生命科学大学	准教授	糖尿病において特徴的異なる尿細管障害が生じる機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	910,000
倉田 修	日本獣医生命科学大学	教授	魚類脾臓の免疫微小環境を探る	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
添田 聡	日本獣医生命科学大学	准教授	各分化段階の骨芽細胞に対するIV型コラーゲンの作用の違いに関する研究	4,030,000	780,000	0	780,000
田島 剛	日本獣医生命科学大学	講師	牛第四胃変位症に寄与する脂肪酸関連シグナルの解析と早期診断マーカーへの応用	4,160,000	780,000	0	1,170,000
常盤 俊大	日本獣医生命科学大学	講師	コクシジウム類の多様性から探る宿主の特異性と共進分化の過程	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
奈良井 朝子	日本獣医生命科学大学	准教授	クロロフィル分解酵素によるフィトール生成とフィトール特異的な保健機能の解析	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
堀 達也	日本獣医生命科学大学	教授	犬凍結精液を用いた人工授精後の受胎率を向上させるための新規技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
山本 俊昭	日本獣医生命科学大学	准教授	サクラマスを用いたテロメア長に対する親の生活史形質の影響および寿命との関連性	4,160,000	1,170,000	0	390,000
浅野 由子	日本女子大学	講師	持続可能開発目標(SDGs)に向けての「アクティブ・ラーニング」の国際比較研究	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
浅見 美穂	日本女子大学	教授	住居管理に関わる職能と住居管理モデルの提案	1,170,000	390,000	0	130,000
臼杵 陽	日本女子大学	教授	イスラエルへの移民に関するアラブ諸国出身のユダヤ人の歴史認識	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
亀山 詞子	日本女子大学	講師	住居内環境と食生活および生活習慣病に関する客観的評価ならびに相互関連の検討	4,030,000	650,000	0	520,000
小林 富雄	日本女子大学	教授	質的調整による食品ロスマネジメントの進展と持続可能性の理論化	4,160,000	520,000	0	2,470,000
杉山 倫	日本女子大学	講師	モジュラス付き代数的サイクルの計算と整数論への応用	2,730,000	390,000	0	2,080,000
高梨 博子	日本女子大学	教授	ポストコロナ時代の観光における対話的交流モデルの国際的体系化	3,640,000	1,300,000	0	910,000
田辺 和子	日本女子大学	教授	敬語の丁寧語化における歴史社会言語学的分析	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
平田 京子	日本女子大学	教授	避難所機能高度化と住民の自主運営をめざす「避難所大学」啓発プログラムの開発と実践	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
藤永 康政	日本女子大学	教授	黒人自由闘争の現代的展開に関する実証研究—ブラック・ライブズ・マターと刑罰国家論	4,030,000	780,000	0	2,340,000
増田 幸弘	日本女子大学	教授	WHO国際ネットワーク参加自治体間における高齢者福祉政策の相互学習の比較研究	3,770,000	1,690,000	0	1,690,000
水野 僚子	日本女子大学	准教授	物語絵画にみる女性表象の包括的研究—作品享受の主体としての女性像とジェンダー	4,030,000	910,000	0	1,300,000
宮下 治	日本女子大学	教授	指導主事の資質・能力を向上する研修プログラムのR-PDCAサイクル開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
保田 隆子	日本女子大学	研究員	メダカ胚を利用したマイクログリアの放射線誘発性サイトカインストームの沈静化	4,160,000	650,000	0	1,040,000
倉盛 美穂子	日本女子体育大学	教授	保育環境に関するケースメソッド教材の開発と効果の検証	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
沢田 真喜子	日本女子体育大学	講師	学校医の資源ネットワークマップによる地域・学校保健連携促進モデルの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
大塚 光雄	日本体育大学	准教授	スマートウオッチによってジャンプ運動中のパネの振る舞いを評価するシステムの開発	4,290,000	1,560,000	0	520,000
三瓶 舞紀子	日本体育大学	准教授	プレコンセプションケアの行動的リスクに関するアプリを用いた教育プログラムの開発	4,160,000	520,000	0	2,080,000
清水 勇樹	日本体育大学	准教授	難治性膝蓋膜炎に有効な保存療法の開発 多血小血管療法と体外衝撃波療法の相乗効果	2,600,000	650,000	0	1,430,000
館鼻 誠	日本体育大学	研究員	備北における石灰岩製石造物の研究—石工・領主・信仰・流通—	4,160,000	910,000	0	2,080,000
橋本 俊彦	日本体育大学	教授	スノーボード競技中の脳震盪の要因分析と頭部負荷の視覚化による予防の効果検証	4,160,000	1,950,000	0	650,000
松田 康宏	日本体育大学	准教授	筋血流の可視化による徒手的な施術の医学的効果の解明	6,110,000	910,000	0	650,000
若尾 良徳	日本体育大学	教授	中堅保育者クライシスの検討：中堅保育者におけるキャリア形成と家族形成の悩みや葛藤	3,510,000	390,000	0	2,210,000
高木 陽子	文化学園大学	教授	ファッションのグローバル化を日本と問アジアの観点から再考する	4,160,000	1,170,000	130,000	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安藤 直紀	法政大学	教授	国・地域の制度下での地域内外子会社間のコラボレーション	4,290,000	1,170,000	0	2,210,000
福富 仁	法政大学	教授	診断支援を目的とした3次元脳MRI画像の病変特徴に着目した類似症例検索技術の開発	4,030,000	1,300,000	0	780,000
植木 紀子	法政大学	教授	多細胞生物が統制のとれた環境応答行動を獲得するまでの進化過程	4,290,000	520,000	0	1,300,000
戎谷 梓	法政大学	准教授	感情知能の制御と信頼形成に基づく効果的なバーチャルチーム管理フレームワークの構築	4,290,000	910,000	0	1,170,000
大澤 広晃	法政大学	准教授	イギリス帝国のフィランスロピー：ヨーロッパ人・アフリカ人協議会を事例として	3,640,000	910,000	0	1,820,000
岡松 暁子	法政大学	教授	核管理と原子力発電の存廃との関係に関する法的基盤の研究	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
尾谷 昌則	法政大学	教授	現代日本語における文法・語彙・意味の変化に関する認知言語学的研究	3,900,000	260,000	0	520,000
尾花 賢	法政大学	教授	非一様なデータに対し安全性と効率を両立する情報理論的に安全な暗号技術に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
上林 千恵子	法政大学	その他	高齢化地域における製造業の外国人労働者受け入れ：日系人・技能実習生と自治体施策	3,120,000	1,300,000	0	650,000
鶴志田 晃	法政大学	教授	DX時代における国内電機メーカーのソフトウェア生産性と経営変革の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
河内 敬	法政大学	教授	官能性オリゴシラニルアニオンを用いたオリゴシランの合成とその構造修飾	4,160,000	650,000	0	780,000
黒田 俊太郎	法政大学	教授	1930年代における中河一への芸術理論についての総合的研究	1,820,000	520,000	0	520,000
小秋元 段	法政大学	教授	平仮名古活字版の誕生と展開	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
五島 洋行	法政大学	教授	線と面の丸みに着目した数値地形モデルの地形解析	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
佐藤 厚	法政大学	教授	内部労働市場と職業別労働市場に関する総合的研究	2,990,000	1,170,000	520,000	0
佐藤 成基	法政大学	教授	「移民の国」ドイツのナショナル・アイデンティティ	2,470,000	650,000	0	910,000
篠原 隆介	法政大学	教授	国際公共財供給における戦略的不参加・委任問題の相互作用と国際交渉制度の設計	3,120,000	780,000	0	2,080,000
高田 朝子	法政大学	教授	ファミリービジネスにおける女性後継者の育成と承継プロセスに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 研之輔	法政大学	教授	歴史的転換期における「労働－生活」空間の編成と組織民族誌に関する国際比較分析	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
丹治 愛	法政大学	教授	田園主義的イングリッシュネスとイギリス小説	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
千葉 英史	法政大学	准教授	製造システムにおける衝突確率と最適化問題に対する効率的な解決法の提案	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
Capi G enci	法政大学	教授	効率的な深層学習：脳信号を使用したロボットベースのリハビリテーションの実装	4,160,000	1,560,000	0	910,000
筒井 美紀	法政大学	教授	高卒就職をより良く保障する政策・ガバナンス・組織・専門職性の連結に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	780,000
堂岡 博子	法政大学	助手	ボルボックス系系列線環で探る性フェロモンの進化プロセス	4,160,000	780,000	0	1,430,000
仲田 康一	法政大学	准教授	多文化社会におけるコミュニティ・スクールの機能可能性と課題	3,770,000	1,690,000	0	1,300,000
中野 久松	法政大学	その他	円偏波用・干渉除去メタアンテナの創造と実験検証	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
中村 杜亮	法政大学	准教授	身体固定状態における没入型VRシステムの実現に関する基礎研究	4,030,000	234,000	0	26,000
新倉 貴士	法政大学	教授	消費者のロイヤリティとエンゲージメントに関する包括的モデルの開発	3,770,000	1,300,000	0	1,820,000
新谷 優	法政大学	教授	対人目標が見知らぬ他者の援助を促進・抑制する条件とプロセスの検討	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
広野 雅文	法政大学	教授	Gentrioleの自己複製における鋳型の意義の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福田 円	法政大学	教授	中国の対台湾「平和統一」政策と米中台関係の変動	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
細部 博史	法政大学	教授	制約とイベントの概念に基づく情報可視化向けプログラミング技術	4,160,000	1,690,000	0	780,000
間宮 厚司	法政大学	教授	琉球文学の先端的研究—『おもろさうし』と琉歌の再定義—	2,340,000	520,000	0	1,040,000
溝口 修平	法政大学	教授	ロシアにおける個人支配型権威主義体制の持続：正統性の言説と社会の受容	2,340,000	650,000	0	910,000
森 幹彦	法政大学	准教授	問題解決型グループ学習における根拠に基づく意見集約支援システム	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
安田 和弘	法政大学	准教授	Merton問題に対する数値計算アルゴリズムの構築およびその取東に関する研究	1,560,000	520,000	0	520,000
山崎 輝	法政大学	教授	投資家の主観的リターン分布の推定に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
山田 泰之	法政大学	准教授	柔剛可変可能なダイラタント流体を用いた流体静力学的骨格	5,980,000	910,000	0	2,080,000
落合 和	星薬科大学	教授	切迫流・早産治療薬リトドリンのキラル製剤開発による新生児低血糖症の回避戦略	4,160,000	1,170,000	0	910,000
川口 里恵 (伊藤 里)	星薬科大学	講師	かび汚染の制御を目指した紫外線照射の可能性の探究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
小林 恒雄	星薬科大学	教授	糖尿病時の全身性血管機能障害における血小板相互作用の解明と治療応用	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
清水 孝恒	星薬科大学	准教授	骨肉腫の腫瘍免疫誘導制御に関わる分子機構解明と新規がん免疫療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
田口 久美子	星薬科大学	講師	糖尿病性血管内皮障害時におけるβアラステニンによる細胞内シグナル伝達活性化の有効性	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
竹島 秀幸	星薬科大学	その他	自然免疫から獲得免疫へのシフトによる高度で質的に異なるメチル化異常誘発の機序解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
竹ノ谷 文子	星薬科大学	准教授	新規運動療法の開発を目指した運動と香りの併用による抗肥満作用の分子基盤	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
田村 英紀	星薬科大学	准教授	脳内自己回復機構に基づく新規ストレス性不安障害治療法の開発	6,110,000	1,430,000	0	1,430,000
神楽岡 優昌	武蔵大学	教授	ファイナンスにおける期間構造の表現モデルとその動的モデルの構築	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 唯	武蔵大学	教授	日本企業の直接投資における企業統治体制及び政策リスクの影響について	3,380,000	1,300,000	0	1,170,000
丹羽 みさと	武蔵大学	助教	江戸川乱歩の蔵書形成とその活用に関する研究	2,340,000	520,000	0	1,040,000
松川 勇	武蔵大学	教授	カーボンライジングと環境教育が経済成長に及ぼす影響に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,690,000
相原 研輔	東京都市大学	准教授	大規模行列方程式に対するクリロフ部分空間法の躍進とリーマン最適化への応用	3,640,000	910,000	0	910,000
泉 秀生	東京都市大学	准教授	幼児の生活時間を与える保護者の意識と知恵に関する研究	2,340,000	390,000	0	260,000
岩尾 徹	東京都市大学	教授	超高速酸化膜除去手法の確立に向けた大気圧非平衡アーク陰極点の移動現象の解明	4,030,000	780,000	0	520,000
岩村 武	東京都市大学	准教授	高リサイクル性構造材料を指向した架橋型分子レゴブロック高分子の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
右近 修治	東京都市大学	教授	理工系大専初年度物理受講生の思考過程調査に基づいた多様表現の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
江場 宏美	東京都市大学	准教授	共焦点型X線分析装置による常温常圧アンモニア合成の反応過程の研究	4,160,000	1,300,000	0	520,000
大塚 善樹	東京都市大学	教授	ドメスティケーション論からみたゲノム編集の「自然さ」についての科学社会学的研究	2,210,000	780,000	0	650,000
大島 靖樹	東京都市大学	教授	大規模・複雑システムの構成要素の耐震多様化による地震リスク低減に関する研究	3,900,000	910,000	0	1,430,000
亀山 雄高	東京都市大学	准教授	粒子衝突プロセスにおける特異な異種材面接触現象の究明と常温付加工への展開	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
岸本 嘉直	東京都市大学	准教授	データ同化とM・M解析によるマルチマテリアル構造の力学性能予測システムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
桐生 昭吾	東京都市大学	教授	縫製技術を用いた磁場結合電力伝送技術の研究	4,160,000	1,040,000	0	650,000
五股 隆志	東京都市大学	准教授	機械学習を用いた建設現場の労働環境・生産性データ収集分析システム構築	4,160,000	780,000	0	780,000
島野 健二郎	東京都市大学	教授	低ずり応力下で無損傷の内皮細胞に粘着する血小板数の測定	3,640,000	1,170,000	0	780,000
新保 良明	東京都市大学	教授	ローマ帝政前期における皇帝裁判の実態に関する基礎的研究	3,640,000	1,430,000	0	390,000
杉野 敏之	東京都市大学	准教授	自動車の遠隔操縦者の運転特性とインタフェースに関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
須藤 誠一	東京都市大学	教授	自己光混合法の超高光感度化による電気泳動現象の非線形緩和の解明に関する研究	3,900,000	390,000	0	130,000
田中 宏和	東京都市大学	教授	小脳内部順モデル仮説に基づく歩行運動のデータ駆動型同定と小脳障害評価への応用	4,160,000	780,000	0	780,000
田邊 顕一郎	東京都市大学	教授	頂点代数上の加群の拡張とテンソル積	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
中島 伸	東京都市大学	准教授	北前船の寄港地に着目した生業空間更新計画論確立に向けた研究	6,110,000	1,430,000	0	1,300,000
永野 秀明	東京都市大学	准教授	姿勢の違いによる血流変化を考慮した温熱快適性評価モデルの開発	2,730,000	780,000	0	1,040,000
西部 光一	東京都市大学	准教授	流体マニピュレータの開発に向けた励起噴流群による吸引流方向制御機能の創成	4,160,000	910,000	0	780,000
土方 規英雄	東京都市大学	講師	回転子が回転磁界より速い速度で回転する新しい高速モータの開発	4,290,000	1,950,000	1,300,000	520,000
福田 達哉	東京都市大学	教授	同一の遺伝子が異なる環境への適応を可能にするのか？：溪流沿いと蛇紋岩地を例に	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
星 裕介	東京都市大学	准教授	電場誘起pn接合を利用した近赤外放射する電流注入型有機光発光素子の創製	4,290,000	1,560,000	0	780,000
宮地 英生	東京都市大学	教授	点群軽量化手法を用いたUnity可視化フレームワークとARアプリケーションの開発	3,250,000	1,430,000	0	520,000
向井 信彦	東京都市大学	教授	弁の運動動作と左心室の等容性収縮及び弛緩を考慮した血流の可視化と圧力変化の検証	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山口 敦子	東京都市大学	教授	生命科学分野の大規模知識グラフからの構造獲得とそれに基づく効率的知識取得	4,290,000	650,000	0	2,600,000
山崎 瑞紀	東京都市大学	准教授	注意配分の認知スタイルにおける長期滞在者の文化変容	3,250,000	1,300,000	0	780,000
横山 孝典	東京都市大学	教授	メッシュ型分散処理モデルに基づくサイバーフィジカルシステム向け分散処理環境	3,900,000	1,430,000	0	910,000
渡邊 力夫	東京都市大学	准教授	ハイブリッドロケット酸化剤流動のモデル化と酸化剤流量の高精度予測に関する研究	4,030,000	780,000	0	780,000
渡部 和雄	東京都市大学	教授	電子出版物と紙出版物の利用促進策・販売促進策の実証的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
黒川 真理恵	武蔵野音楽大学	講師	江戸時代後期の流行歌における歌舞伎の「二次創作」に関する研究	780,000	260,000	0	130,000
穴田 仁洋	武蔵野大学	教授	環化異性化反応を基盤とする多環式複素環ビルディングブロック創出に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
伊従 光洋	武蔵野大学	教授	認可済みウイルスベクターを基盤とした感染防御-伝染阻止マリアワクチンの開発研究	4,030,000	910,000	0	780,000
菊池 安希子	武蔵野大学	教授	ドメスティック・バイオレンス加害者の暴力重症化リスクアセスメントの開発	4,030,000	1,430,000	0	910,000
金 政秀	武蔵野大学	教授	機械学習によるカメラ画像を用いた着衣量・代謝量推定に関する実証研究	4,030,000	520,000	0	910,000
佐俣 紀仁	武蔵野大学	准教授	国際組織の責任法理の再検討—国際組織責任条文への批判と採択後の展開を踏まえて	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
上代 庸平	武蔵野大学	教授	憲法の具体化としての公文書管理法の形成—ドイツのアーカイブズ法との比較研究	3,250,000	910,000	0	1,170,000
高石 武史	武蔵野大学	教授	変分不等式を用いた破壊の数理モデルとその解析	4,030,000	2,210,000	0	1,170,000
高橋 徹行	武蔵野大学	講師	飢餓状態でのhRNP AI消失とそれに続くncRNA遊離による癌細胞形質の変動	4,160,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
土屋 雅子	武蔵野大学	その他	地域実装に向けた心理的介入を含むリンパ浮腫予防支援プログラムの効果検証	4,160,000	1,560,000	0	1,820,000
坪田 明子	武蔵野大学	准教授	障がいのある児の親が次子を迎える支援：出生前検査に関する意思決定支援ガイドの開発	3,640,000	1,690,000	0	650,000
中村 亮太	武蔵野大学	准教授	VR空間におけるコンテンツ視聴率自動測定手法に関する研究	4,160,000	130,000	0	260,000
藤本 かおる	武蔵野大学	准教授	ハイフレックス・モデルを見据えた日本語教師の養成および研修モデルの構築	3,640,000	910,000	0	1,560,000
武藤 裕	武蔵野大学	教授	脊髄性筋萎縮症に関わるスプライシング制御因子の協同作用の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
三代 純平	武蔵野美術大学	准教授	産学連携による日本語教育のモデル開発	3,250,000	910,000	0	1,170,000
森 敏生	武蔵野美術大学	教授	体育科教育における変容的評価の機能的特徴と授業デザインの方法	2,340,000	910,000	0	910,000
秋保 さやか	明治大学	研究員	開発参加の政治をめぐる人類学の研究—グローバルなクメール農民ネットワークを中心に	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
朝岡 大輔	明治大学	准教授	行動経済学を用いた企業のアーキテクチャーの研究	3,120,000	1,430,000	260,000	1,170,000
安保 充	明治大学	准教授	アポプラストROSモニタリングによる植物状態のプロファイリング解析	4,290,000	520,000	0	520,000
有川 秀一	明治大学	准教授	レーザ干渉法により動的な微小弾性変位場を測定可能にする相対変位場測定手法の確立	4,160,000	390,000	0	1,560,000
飯塚 秀明	明治大学	教授	リーマン不動点最適化アルゴリズムと機械学習への応用	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
石田 祥子	明治大学	准教授	折紙の数理によるコア構造の機械的的特性の設計	2,730,000	1,170,000	0	780,000
伊藤 貴昭	明治大学	准教授	言語活動における認知プロセスの検討と実践への適用に関する研究	2,080,000	650,000	0	520,000
伊藤 隆康	明治大学	教授	マイナス金利政策下の長期金利：市場の構造と機能に関する実証分析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
伊吹 竜也	明治大学	講師	制御パラメータに基づく安全性を考慮したモバイルロボティクスネットワークの協調制御	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
上田 修	明治大学	研究員	新規THz波受信素子向け低温成長Bi系混晶半導体中の欠陥の評価および制御	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
海老名 剛	明治大学	准教授	不確実性下の企業の投資行動と最適政策	3,640,000	1,040,000	0	1,690,000
太田 雅子	明治大学	研究員	欺瞞による無知の行為の有害可能性についての哲学と法学の融合的な研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
奥山 雅之	明治大学	教授	中小企業の「越境のれん分け」に関する実証研究	1,820,000	650,000	0	650,000
長田 恭一	明治大学	教授	植物ステロール酸化物の体内動態と有害作用の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
金本 理奈	明治大学	准教授	冷却原子気体のオプトメカニクスにおける多体量子効果	2,600,000	910,000	0	780,000
亀谷 幸憲	明治大学	講師	異種カラー源の同時推定及び接触回避経路探索アルゴリズムの構築と実証	4,290,000	520,000	0	520,000
金 ゼンマ	明治大学	准教授	貿易ガバナンスと国内政治：日韓の通商政策の比較から	2,340,000	780,000	0	780,000
木村 俊介	明治大学	教授	水道事業の民間経営又は広域化はどこまで進められるのか？	4,030,000	2,080,000	0	520,000
許 佑旭	明治大学	准教授	A comparative study of mechanisms of recruiting and retaining non-family employees in family businesses in Japan and Taiwan: an Institutional approach.	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
久城 哲夫	明治大学	教授	糸状菌由来新規アミノアシル化ステロール誘導体の生理機能の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
気賀沢 保規	明治大学	研究員	墓誌資料に基づく唐代地方社会の構造解明と石刻研究国際発信基盤の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
高馬 京子	明治大学	准教授	ナショナル、トランスナショナルなデジタルメディア空間におけるジェンダー規範の構築	4,030,000	1,300,000	0	1,820,000
小林 弦矢	明治大学	准教授	所得・貧困に関する時系列および時空間データのベイズ解析	4,160,000	650,000	0	650,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 四郎	明治大学	研究員	環のstrict closureと弱A環の理論構築と展開	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 智恵	明治大学	准教授	EU海洋環境法のチャレンジャー洋上風力発電の推進と海洋環境の保護	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
佐良木 昌	明治大学	研究員	高度翻訳知識に基づく翻訳文法の構築に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	780,000
篠田 淳一	明治大学	研究員	折紙式3Dプリンター実現のための折り紙の展開図に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
篠原 敏彦	明治大学	教授	サービス業における文化的知性の国際化への影響に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	1,300,000
鈴木 研一	明治大学	教授	固定収益会計による人的サービスの現場従業員を対象とするコントロール理論の構築	3,900,000	780,000	0	2,340,000
高山 裕二	明治大学	准教授	ボナバルティズムの再検討：民主的専制の形成過程とその対抗言説の思想的・実証的分析	1,300,000	390,000	0	520,000
武田 敏平	明治大学	講師	加齢による骨格筋ミトコンドリア構造の変化と運動の効果	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
谷畑 美帆	明治大学	研究員	墓と被葬者から考察する中世社会	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
玉木 久夫	明治大学	教授	バスの木分解に基づく実用的木幅アルゴリズムの開発	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
田村 滋	明治大学	教授	EVアグリゲータの当日計画作成における計算時間短縮手法の研究	1,690,000	650,000	0	650,000
堤 隆	明治大学	研究員	浅間山南麓の火山災害考古学序論	4,030,000	780,000	0	2,470,000
高澤 徹弥	明治大学	講師	風力発電設備支持物の金属疲労抑制のための多点TMD制御	2,340,000	260,000	0	260,000
戸谷 圭子	明治大学	教授	サステナビリティに着目した日本と北欧のサービス化研究	3,120,000	1,950,000	650,000	650,000
虎岩 直子	明治大学	教授	ポストヒューマン時代の芸術が探る環境世界のパランスと共生への地図	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
内藤 隆	明治大学	研究員	子供の身体不活発化の抑制と実行機能を高める短時間軽運動プログラムの開発	4,030,000	390,000	0	520,000
永井 一清	明治大学	教授	革新的スイッチ機能カス分離膜の創製と新規分離機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
長友 康行	明治大学	教授	調和写像のモジュライ空間	2,730,000	650,000	0	910,000
林 幸克	明治大学	教授	小学校と高等学校が連携して行う体験活動が高校生の社会参画意識に与える影響	4,030,000	780,000	0	2,340,000
平野 太一	明治大学	准教授	擬似血液の高速生成及び高精度レオロジー測定による血球成分の力学特性解析手法の確立	4,030,000	1,040,000	0	910,000
平山 満紀	明治大学	准教授	性に関する若者のインタビュー調査一人権とジェンダー平等の観点から	4,160,000	520,000	0	2,730,000
廣瀬 善大	明治大学	准教授	オッズ比の一致に関する情報幾何とベイズ統計	6,110,000	1,040,000	0	1,560,000
藤井 陽一郎	明治大学	准教授	意思決定の結果が多属性・多期間におよぶ場合の嗜好の特徴付けとその検証	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
本田 みちよ	明治大学	教授	血管新生を起点とする歯周組織再生技術の構築	4,030,000	1,040,000	0	780,000
眞嶋 垂有	明治大学	講師	近現代日本における生活文化・家族・心性の学際研究：水虫をめぐる国際比較を通じて	4,160,000	1,560,000	0	910,000
松浦 正浩	明治大学	教授	持続可能な社会に向けたトランジション・マネジメントにおけるフロントランナーの役割	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
松尾 俊輔	明治大学	講師	20世紀初頭南米における北米YMOAとスポーツ：「文明化の使命」論を超えて	2,080,000	520,000	0	1,300,000
松尾 卓摩	明治大学	准教授	アコースティックエミッション法を用いた腐食減肉量の定量評価手法の開発	4,030,000	1,690,000	0	520,000
溝辺 泰雄	明治大学	教授	戦争体験者の記録・記憶を通した第二次世界大戦期の日本アフリカ関係史研究	3,120,000	1,040,000	0	1,430,000
盛本 圭一	明治大学	准教授	法人税の租税競争に関するマクロ経済分析	1,820,000	520,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山田 知明	明治大学	教授	世代重複モデルを用いた世代効果の測定と少子化に対応した税・社会保障制度改革	3,640,000	520,000	0	2,340,000
山村 能郎	明治大学	教授	不動産市場の循環と最適投資時点に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
山本 昌弘	明治大学	教授	M&Aと親族承継による中小企業の成長に関する理論的・実証的・制度的研究	4,030,000	1,950,000	0	780,000
横山 大作	明治大学	准教授	確率的探索結果の理解を容易にする探索基盤の研究	4,290,000	1,950,000	0	1,040,000
若野 友一郎	明治大学	教授	考古・民族誌データを解析するための新しい確率過程モデリングとその拡散近似	4,290,000	1,300,000	0	2,600,000
我田 元	明治大学	講師	水溶液法による酸化ガリウムエピタキシャル層の低温直接形成	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
石原 俊	明治学院大学	教授	南方離島からの戦時疎開難民の戦後生活とその共同性：比較歴史社会学的基礎調査	4,160,000	1,560,000	390,000	1,560,000
金沢 吉展	明治学院大学	教授	カウンセリング・心理療法の中断に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
北浦 貴士	明治学院大学	教授	企業勤怠期における発起人の特徴とその役割	2,860,000	1,040,000	0	650,000
金城 光	明治学院大学	教授	高齢者における否定文の理解力と関連要因の解明：質問紙を活用した眼球運動測定実験	4,160,000	780,000	0	1,040,000
神門 善久	明治学院大学	教授	近現代フィリピン的人的・物的資本形成の数量経済史	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
坂本 隆幸	明治学院大学	教授	先進諸国のシングルマザー、非正規労働者、雇用と所得の格差—社会投資政策効果の検証	3,640,000	910,000	0	1,690,000
武川 正吾	明治学院大学	教授	Covid-19感染拡大による福祉意識の変容：時系列分析と国際比較	3,900,000	1,300,000	0	260,000
土屋 陽祐	明治学院大学	助教	低負荷スロートレーニングによる血管内皮機能および骨格筋の適応メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 友哉	明治学院大学	准教授	不確実性下の戦略的状況における先行者利益と社会厚生に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
野沢 慎司	明治学院大学	教授	ステップファミリーの複雑性・多様性と子どもの福祉に関する調査研究	4,160,000	2,080,000	0	780,000
本多 まりえ	明治学院大学	准教授	初期近代英国演劇における動物表象と社会状況に関する研究	3,640,000	910,000	0	1,300,000
元森 絵里子	明治学院大学	教授	子どもの能動性の社会学的再考：教育・福祉・まちづくりの言説史と事例研究から	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
森本 浩志	明治学院大学	准教授	認知症の人の家族介護者を対象とした集団CBT・ACTプログラムの効果	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
吉田 豊	明治学院大学	助手	超対称局所化に基づくゲージ理論の幾何学的性質及び可積分構造の研究	2,470,000	650,000	0	1,300,000
伊藤 元気	明治薬科大学	講師	新規実用的アライン前駆体2-トリアゼニルアールポロニル酸の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
小池 伸	明治薬科大学	講師	カルボニル化タンパク質の分解系に着目した統合失調症発症メカニズム解明の試み	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
齋藤 望	明治薬科大学	教授	遷移金属触媒を利用した2,3-ビスシリルシクロプロパノンの分子変換反応の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
高取 和彦	明治薬科大学	教授	金属ラジカル電子還元反応を基盤とする生物活性天然物の合成研究	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
林 賢	明治薬科大学	講師	ポルフィリン中心の保護基としてのケイ素の利用と機能性ポルフィリンの構築への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山中 正道	明治薬科大学	教授	薬物輸送体として機能する超分子ヒドロゲルの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
石橋 貞人	明星大学	教授	職務特性・組織文化がフォローアップ行動および組織有効性に与える影響	4,030,000	130,000	0	0
荻野 正	明星大学	教授	密接密集の即時警告と予測回避を実現する感染症拡大防止のための動的近傍ネットワーク	4,030,000	1,690,000	0	520,000
片野 浩一	明星大学	教授	ユーザー生成コンテンツの収益化モデルに関する実証研究	2,210,000	650,000	390,000	260,000
金 庚芬	明星大学	教授	日韓両言語の会話分析に基づく会話管理能力育成のための韓国語会話教材及び教授法の開発	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木間 由佳	明星大学	准教授	自然災害のワークショップにおける子どもの心理 変化量を測り学習へ生かすツールの開発	3,250,000	390,000	0	520,000
森田 亮	明星大学	助教	肢体不自由特別支援学校で活用可能な図画工作科 のスタンダード開発	2,990,000	1,820,000	0	650,000
横山 真男	明星大学	教授	オールドヴァイオリンの非侵襲かつ定量的な音質 評価手法の開発	4,030,000	2,080,000	0	130,000
石井 香世子	立教大学	教授	東・東南アジアにおける戦争とジェンダー化され た移民形態の構築に関する実証研究	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
石川 巧	立教大学	教授	戦時下から戦後占領期における稀覯文芸雑誌の発 掘とその内容に関する総合的研究	4,030,000	780,000	0	1,950,000
市川 誠	立教大学	教授	養成のための宗教者移動の研究－アジアのカト リック聖職者養成センター・フィリピン	1,950,000	780,000	0	780,000
糸井 貴夕	立教大学	講師	英語での大学授業内アクティブラーニングにおけ るトランスランゲージングの実態と活用	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
大石 和男	立教大学	教授	感覚処理感受性に着目した児童の心の健康問題を 解決する効果的な自然体験活動の提案	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
片岡 光彦	立教大学	教授	地方分権後の地域住民の生活水準の変化：インド ネシアの地域データをを用いた実証研究	4,030,000	390,000	0	2,730,000
神橋 一彦	立教大学	教授	公共施設法に関する総合的研究－表現（集会）の 自由との関係を中心に－	3,120,000	1,300,000	0	780,000
小森 靖	立教大学	教授	種々の多重セータ値における有限類似と対称類似 の統一理論の構築	4,290,000	910,000	0	2,470,000
後藤 隆基	立教大学	助教	倉林誠一郎資料の調査・考証に基づく戦後新劇の 基礎的研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
佐伯 昌彦	立教大学	教授	刑事政策に関する世論の多角的構造の探求	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
重田 史絵	立教大学	助教	ICFに基づく利用者のwell-being測定による福祉 施設アウトカム評価の研究	2,990,000	1,300,000	0	390,000
Z e i d l e r S i m o n	立教大学	助教	Novel Method to Measure the Gravitational Constant	4,160,000	1,820,000	0	520,000
中山 優	立教大学	准教授	高次元共形場理論、特に共形ボストロップで 探る量子重力理論の無矛盾性	4,160,000	780,000	0	2,470,000
雨雲 まき	立教大学	准教授	ポーランド初等教育の美術における技法、材料、 指導法についての調査研究	3,250,000	650,000	0	1,820,000
野田 研一	立教大学	その他	言語風景における〈視〉の制度：視点と移動	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
野田 健太郎	立教大学	教授	企業の超長期的・カストロフィリスク開示効 果の研究	3,770,000	780,000	0	520,000
原田 晃樹	立教大学	教授	公共調達・契約における社会的価値評価の可能性 －現場レベルの協働の可能性とその条件	4,030,000	780,000	0	2,470,000
平松 尚志	立教大学	助教	宇宙論的背景重力波による超高エネルギー物理の 開拓	3,120,000	650,000	0	1,170,000
正田 備也	立教大学	教授	コーパスの構成要素としての文書と単語列として の文書を架橋するトピックモデル	4,030,000	1,820,000	0	390,000
村瀬 洋一	立教大学	教授	新型コロナ禍における行動の変化と社会階層：地 域における社会関係資本に着目して	4,160,000	1,820,000	0	390,000
山口 綾乃	立教大学	助教	The Reciprocal Relationship Between Gratitude and Life Satisfaction in Japan: Evidence from Longitudinal Studies	4,160,000	650,000	0	1,950,000
山本 周吾	立教大学	准教授	邦銀のドル調達問題に着眼したグローバル流動性 の不安定性の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
横山 和弘	立教大学	教授	グレブナー基底計算の理論計算量解析とその効率 的な実装	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
和田 亨	立教大学	教授	二核構造を基盤とした遷移金属錯体触媒による光 化学的二酸化炭素還元反応	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
家富 洋	立正大学	教授	ソーシャルネットワークサービスにおけるエ コチェンバー現象への数理的アプローチ	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
大井 達雄	立正大学	教授	統計データを基盤としたデジタル観光市場の構築 と応用に関する研究	2,730,000	520,000	0	1,430,000
岡崎 まゆみ	立正大学	准教授	アイヌ社会における近代法の伝播・展開過程の解 明	3,770,000	1,300,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡本 依子	立正大学	教授	国内縦断的および文化横断的に捉え直す意味づけ の共同構築としての子どもの発達	4,030,000	780,000	0	2,080,000
木村 史人	立正大学	准教授	テクノロジー時代の人間の条件——アーレント思 想の応用可能性	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
慶田 昌之	立正大学	准教授	日銀の非伝統的金融政策の情報効果：コミュニ ケーション戦略の変化を考慮した実証分析	4,160,000	910,000	0	910,000
下岡 順直	立正大学	准教授	光ルミネッセンス「温度計」の確立と高精度化に よる焼成考古遺構と遺物の被熱温度推定	4,160,000	1,820,000	0	260,000
関水 徹平	立正大学	准教授	ひきこもり事例のビニエツを用いた、ソーシャ ルワーク実践の国際比較研究	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
高比良 美詠 子	立正大学	教授	認知バイアス総合アセスメント尺度に基づくヘル スプロモーションプログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,690,000
土屋 典子	立正大学	准教授	高齢者虐待予防のための対話型ロー・マネジ メントモデルの構築と研修プログラム開発	4,030,000	897,000	0	2,353,000
永井 智	立正大学	教授	対人関係における援助の要請と援助の提供のバラ ンスを形成するメカニズムの検討	4,160,000	910,000	0	2,470,000
西岡 由美	立正大学	教授	戦略的人的資源管理論における人材ポートフォリ オ論の統合的枠組みの構築	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
畢 滔滔	立正大学	教授	地ビールメーカーの発展が観光地域づくりに及ぼ す影響に関する理論的・実証的研究	4,160,000	910,000	0	1,950,000
吉田 紀彦	立正大学	教授	構造化コンテンツ指向ネットワークへのネット ワーク内計算の融合に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
大橋 さつき	和光大学	教授	「創造的身体表現遊び」による舞台創作活動が発 達障がい児の向社会的行動に及ぼす効果	3,380,000	1,300,000	0	1,170,000
杉浦 郁子	和光大学	教授	1970年代から90年代における日本のレズビアン・ コミュニティ：口述の運動史	4,030,000	650,000	0	2,340,000
山本 由美	和光大学	教授	持続可能なコミュニティ・スクールの研究——米 国シカゴ市の事例から——	2,080,000	780,000	0	780,000
青山 瑞妙	早稲田大学	教授	中国の「パートナーシップ・ネットワーク」戦略	3,250,000	780,000	0	1,560,000
赤池 陽水	早稲田大学	准教授	宇宙線原子核の直接観測による銀河宇宙線の加 速・伝播機構の研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
赤澤 暢彦	早稲田大学	助教	コンディションが力調節能力に及ぼす影響の脳科 学的メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	780,000
縣 公一郎	早稲田大学	教授	NPM・ポストNPM行政改革の日独比較研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
麻生 享志	早稲田大学	教授	ベトナム戦争と文化の越境——太平洋横断的アメリ カ文化の形成と展開	4,030,000	780,000	0	2,470,000
飯野 公一	早稲田大学	教授	非英語圏大学EMI（英語を媒介とする授業）実態 調査とELF視点からの言語政策提言	4,160,000	1,170,000	0	2,210,000
池尾 愛子	早稲田大学	教授	日本の経済思想史の連続性とグローバル・ヒスト リー	3,900,000	1,170,000	0	780,000
池永 剛	早稲田大学	教授	インタラクティブ応用向け超高速超低遅延映像セ ンシングシステム	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
池橋 民雄	早稲田大学	准教授	超低共振周波数MEMS共振器を用いた振動計の研究	4,160,000	1,430,000	0	650,000
石原 浩二	早稲田大学	教授	ポロン酸に関する基礎研究を基盤とするジポロン 酸型触媒比色および蛍光センサーの開発	4,160,000	780,000	0	650,000
石原 千秋	早稲田大学	教授	明治・大正期文学における進化論・退化論パラダ イム表象に関する総合的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
伊藤 公久	早稲田大学	教授	高温プロセスにおける耐火物の浸食・破壊現象の 数値シミュレーション	2,730,000	390,000	0	390,000
伊藤 大知	早稲田大学	助手	各種放射性廃棄物処分場の地下水質を考慮したベン トナイトの水分移動特性評価手法の構築	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
井上 達彦	早稲田大学	教授	企業価値を高めるビジネスモデルについての研究	3,900,000	780,000	0	2,210,000
上野 達弘	早稲田大学	教授	著作権契約法の網羅的・横断的研究を踏まえた得 来像の構築	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
E R B E R P E D R O	早稲田大学	教授	Neoliberalism and the Limits of Knowledge: A Research on the Phenomenological Roots of Friedrich Hayek's Epistemology and Social Thought	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
及川 浩希	早稲田大学	教授	企業と研究者のマッチングに基づく経済成長政策の分析	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
王 緒	早稲田大学	助手	事業体に対する質保証の効率性測定や的確な改善方針提供を両立する動DEA手法の開発	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
大島 隆代	早稲田大学	准教授	災害後の広域避難者に対応する支援者へのスーパービジョンに関する研究	1,560,000	520,000	0	390,000
太田 俊二	早稲田大学	教授	将来の気候変化にもともなう温帯域の感染症媒介蚊の時空間分布変化	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
太田 亨	早稲田大学	教授	白亜紀海洋無酸素事象の原因としての“風化仮説”の検証	1,950,000	650,000	0	650,000
太田 宏	早稲田大学	教授	エネルギー転換のガバナンスと地政学の文脈における日本の選択	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
岡添 瑠子	早稲田大学	助手	画廊「かんらん舎」における展示の美学的・社会的アプローチに関する調査研究	1,430,000	390,000	0	260,000
岡本 悠子	早稲田大学	講師	高次視覚野発達による自閉症のサブグループ化と認知行動特性・初期兆候の探索	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
萩原 啓佑	早稲田大学	助手	目標原価の設定方式の変更と変更順序が目標原価に対する態度に与える影響	2,600,000	780,000	0	780,000
奥野 武志	早稲田大学	講師	大正期の体操科教材「教練」に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
尾澤 重知	早稲田大学	教授	在宅学習における学生の授業中の行動と学習プロセスに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
小野 純一	早稲田大学	講師	新型コロナウイルス構造的タンパク質の共有結合阻害に向けた酵素反応分子動力学シミュレーション	4,160,000	1,690,000	0	390,000
小野口 真広	早稲田大学	講師	eGFPデータを用いた機能的RNA反復配列の探索	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
柿沼 陽平	早稲田大学	教授	中国古代家計経済の数量史的研究	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
郭 舜	早稲田大学	教授	日本法における法の支配の法理論的探究	2,990,000	1,170,000	520,000	780,000
笠原 良太	早稲田大学	その他	産業衰退後の地域社会における子どもたち生活史：炭都夕張のアーカイブ構築	4,030,000	1,560,000	0	910,000
片平 建史	早稲田大学	准教授	精神性立毛反応の生起に関わる神経基盤の解明	4,160,000	910,000	0	910,000
片山 宗親	早稲田大学	准教授	不確実性と不完全情報：COVID-19の影響	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
加藤 麻樹	早稲田大学	教授	横断歩道における歩行者の優先性を実質化するトラフィックヒエラルキーにかかる研究	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
金子 成彦	早稲田大学	教授	車室内温熱環境の動的変化を考慮可能なドライバートラjectory予測モデルの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
鎌田 清一郎	早稲田大学	教授	スパース・ハイパーグラフネットワークによる画像認識および検索と調剤過誤防止応用	4,160,000	1,300,000	0	910,000
鎌野 邦樹	早稲田大学	教授	区分所有法制のあり方に関する総合的研究—比較法研究の成果を踏まえて—	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
神岡 理恵子	早稲田大学	その他	ソ連非公式芸術のアーカイブと亡命芸術家コミュニティに関する地域横断的研究	4,160,000	910,000	0	2,600,000
鴨下 清	早稲田大学	助手	上皮細胞による非古典的MHC-I認識と変異細胞排除の抑制	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
河野 真理子	早稲田大学	教授	現代国際社会における普遍的及び地域的国際裁判制度と国内裁判制度の相互作用	2,990,000	910,000	0	1,040,000
川村 顕	早稲田大学	教授	医師のキャリア選択と医療機関のアウトカム：医師・医療機関マッチングデータ構築を通じて	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
君塚 弘恭	早稲田大学	准教授	18世紀フランス内陸への海産物の流通—ラングドック地方でのワインの消費と商取引—	2,990,000	1,170,000	0	650,000
権 純篤	早稲田大学	助手	同一製品の形態の相違が消費者に及ぼす影響—デジタル財の利用促進に注目して—	2,860,000	780,000	0	910,000
國本 雅宏	早稲田大学	講師	Si電析プロセスにおけるドーパント共析機構の分子レベル解析とp-n接合形成	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
国吉 ニルソン	早稲田大学	教授	Designing of novel bone-inducing molecules by an experimental-computational approach	3,900,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
熊井 司	早稲田大学	教授	踵部痛の病態に関する研究 - 踵部脂肪体の形態および力学的特性の変化について	3,120,000	780,000	0	520,000
グエン・ティ・フォンタン	早稲田大学	その他	Cash holding and acquisition performance of public and private Japanese corporations	4,030,000	1,950,000	0	780,000
幸田 国広	早稲田大学	教授	探究学習に必要な言語能力の組織的育成モデルの開発	2,210,000	520,000	0	1,560,000
浦野 わか菜	早稲田大学	教授	現代ロシア文学・美術・舞台芸術の交差に関する文化史的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
國府 久郎	早稲田大学	准教授	フランス諸都市における都市化と住民組織の形成史—都市公共交通整備の問題を中心に—	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
小島 定吉	早稲田大学	教授	擬アノソフ写像の不変量	4,160,000	1,690,000	0	390,000
児玉 竜一	早稲田大学	教授	国際的な比較を踏まえた日本演劇とメディアをめぐる総合的研究	3,770,000	1,560,000	0	1,430,000
小二田 章	早稲田大学	講師	地方史研究の基盤形成	2,600,000	780,000	0	910,000
小森 宏美	早稲田大学	教授	旧社会主義国の体制転換と新自由主義の受容に関する史的研究：エストニアの事例	3,900,000	1,560,000	0	910,000
近藤 あき	早稲田大学	准教授	知覚・認知に及ぼす時間文脈効果の個人差とその処理プロセスの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
五味測 典嗣	早稲田大学	教授	「負け方」の問題——戦後日本における敗北の語りの歴史的考察	2,210,000	1,040,000	0	520,000
齋藤 潮美	早稲田大学	准教授	阮朝宮殿建築・太和殿の塗装技術	2,730,000	1,040,000	0	520,000
佐治 伸郎	早稲田大学	准教授	語彙の分析的特性はどのように生まれるか：記号コミュニケーション発達視点から	3,900,000	780,000	0	2,080,000
佐藤 尚平	早稲田大学	准教授	イギリス帝国の不都合な過去とは何だったのか？隠蔽された文書を用いた地域横断的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
真田 康弘	早稲田大学	准教授	日本の水産外交：その動態と変容	4,160,000	1,690,000	520,000	1,560,000
篠原 初枝	早稲田大学	教授	国際連盟理事会の検討—規範と集団的正当性の視点から—	2,340,000	780,000	0	650,000
篠原 尋史	早稲田大学	教授	暗号レスでIoT認証を軽量化するストロングPUFの研究	4,160,000	520,000	0	910,000
清水 泰隆	早稲田大学	教授	一般化確率変数の期待値型関数に対する推測誤差への漸近分布論的アプローチ	3,250,000	1,170,000	0	910,000
陣野 英則	早稲田大学	教授	平安時代文学、特に和文と歌謡にみられる韻律的表現の研究	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
須子 純太	早稲田大学	准教授	データの低品質性を考慮したデータ解析手法の開発と体系化	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 彩子	早稲田大学	准教授	日本の上下水道事業における官民連携制度の実証分析	2,990,000	1,820,000	520,000	130,000
鈴木 理恵子	早稲田大学	准教授	Maria Edgeworth's Sense of History	1,560,000	1,040,000	0	130,000
砂岡 和子	早稲田大学	その他	ハイフレックス型授業の相互行為検証とPCシミュレーションに基づく実践応用	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
清野 洋司	早稲田大学	准教授	精度保証を考慮したオンライン機械学習型軌道非依存密度関数理論の開発	4,030,000	1,300,000	0	520,000
関口 佐紀	早稲田大学	助手	狂言なき祖国愛の醸成：ルソーの政治思想における制度と市民の形成	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
関根 和生	早稲田大学	准教授	ろう児のコミュニケーション調整能力の発達とその要因に関する調査	6,110,000	2,340,000	0	260,000
早田 幸	早稲田大学	教授	自助による住宅政策の理論と展開—グループセルフビルド住宅の国際比較	2,860,000	910,000	0	1,040,000
宝田 雄大	早稲田大学	教授	最大随意筋収縮の運動システムの活動を抑制する無意識の心象	4,160,000	650,000	0	520,000
谷口 真美	早稲田大学	教授	多様性推進施策が経営成果につながるメカニズム—20年経過後のマルチレベル分析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
谷山 公規	早稲田大学	教授	空間グラフのトポロジー	4,160,000	780,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田淵 句美子	早稲田大学	教授	女房ネットワークと職能による言談の展開に関する研究—物語、日記、説話—	4,160,000	910,000	0	2,080,000
田村 俊世	早稲田大学	その他	カフレス血圧計の国際標準化と医療機器承認についての研究	4,160,000	1,430,000	0	650,000
土戸 優志	早稲田大学	講師	メカノプローブを導入した高分子によるメカノストレス検出システムの開発	4,160,000	1,170,000	0	780,000
寺崎 秀一郎	早稲田大学	教授	南東マヤ地域における2次センター群の衰退プロセスに関する研究	4,290,000	1,950,000	0	1,040,000
十重田 裕一	早稲田大学	教授	横光利一の直筆原稿とメディア検閲に関する国際的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
戸松 玲治	早稲田大学	教授	作用素環への量子群作用の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
鳥田 友起	早稲田大学	助手	Toward the exploration of the diversity of corporate governance models and the mechanisms behind of their isomorphism	4,030,000	2,860,000	0	780,000
鳥山 恭一	早稲田大学	教授	フランスおよび欧州連合の会社法制および資本市場法制の展開	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
中尾 充宏	早稲田大学	その他	偏微分方程式の解に対する数値的検証法の新たな高度化の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
中村 みどり	早稲田大学	教授	教育都市・青島をめぐる文化往來——1920～30年代中国のアイデンティティ構築	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
永富 青地	早稲田大学	教授	佐藤一斎と大塚中斎の陽明学理解について—文献学的研究をもとに—	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
新美 哲彦	早稲田大学	教授	教育装置としての『源氏物語』に関する研究	4,030,000	910,000	0	2,210,000
西口 拓子	早稲田大学	教授	邦訳作品のアジアにおけるリンガフランカ的役割への考察—邦訳グリム童話を例に	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
西多 昌規	早稲田大学	准教授	睡眠慣性、覚醒度が身体運動に与える影響の時間学的検討	4,160,000	650,000	0	650,000
野村 亮太	早稲田大学	准教授	観客の集合行動を引き起こす共通入力の再構成	4,160,000	910,000	0	1,950,000
橋本 壘	早稲田大学	准教授	人工知能を用いた心理療法の質を客観的に評価するツールの開発	2,080,000	650,000	0	780,000
長谷川 隆一	早稲田大学	助手	漢魏六朝期における「人間観」の展開—性三品説を前提として—	1,690,000	780,000	0	520,000
濱野 正樹	早稲田大学	教授	格差とそのマクロ経済学的帰結	4,030,000	520,000	0	2,990,000
林 直亨	早稲田大学	教授	眼底循環に及ぼす加齢の影響と運動習慣に伴う予防効果の検討	4,290,000	650,000	0	520,000
原 克	早稲田大学	教授	科学表象としての騒音—科学と近代都市生活の表象関係の批判的分析	3,120,000	910,000	0	910,000
原田 真澄	早稲田大学	助教	太閤記物園演劇作品を中心とする国際的調査研究と公開	3,120,000	520,000	0	1,560,000
原山 卓久	早稲田大学	教授	波動カオスとレーザー媒質による2重非線形性が導く普遍則の探求	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
日向野 幹也	早稲田大学	教授	日本の大学生に適した「権限によらないリーダーシップ」開発方法の研究	4,290,000	780,000	0	2,340,000
平野 雅章	早稲田大学	その他	IT投資と経営成果との関係に組織能力とデジタル文化資本とが与える影響の動学	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
平山 邦明	早稲田大学	准教授	スプリント走の局面に応じたトレーニング方法の構築	4,030,000	390,000	0	390,000
深見 英一郎	早稲田大学	准教授	高校野球における望ましい選手選考の在り方	1,560,000	780,000	0	390,000
福重 真一	早稲田大学	教授	ブロックチェーン技術を基盤としたサイバーフィジカルライフサイクルシステムの構築	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
福田 耕治	早稲田大学	教授	「デジタル改革と成長戦略の日欧比較分析」	4,030,000	2,210,000	0	650,000
福永 明彦	早稲田大学	教授	二酸化炭素から燃料・化学品の直接電解合成を実現する新規ナノ複合電極の創製	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
二村 友史	早稲田大学	講師	カンジダ二形性制御機構の解明を目指したケミカルバイオロジー研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古川 敏明	早稲田大学	准教授	ハワイ語を事例とする危機言語の世代間継承とメディア利用に関する談話分析的研究	3,770,000	1,040,000	0	2,210,000
古谷 修一	早稲田大学	教授	国際法における責任主体の多元化—国家・個人・中間団体の複合性と相互性	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
古谷 正裕	早稲田大学	教授	伝熱面微細構の三次元多孔質造形と表面改質技術による冷却限界の飛躍的向上	3,900,000	780,000	0	780,000
H O S S A I N T a n i a	早稲田大学	教授	Education and Human Rights - Issues and Problems of Rohingya Children in Bangladesh	4,160,000	1,560,000	390,000	1,560,000
前田 耕司	早稲田大学	教授	ポストコロナの視点から組織する豪州の先住民主体の教師教育	4,160,000	1,560,000	0	260,000
前橋 明	早稲田大学	教授	COVID-19流行時の幼児の生活習慣や身体状況からみた健康管理上の課題と対策	4,030,000	780,000	0	910,000
松居 辰則	早稲田大学	教授	「体感」により「教える技能」の伝達を支援するシステムの開発に向けた学際的基盤研究	4,030,000	1,040,000	0	780,000
松岡 宏高	早稲田大学	教授	スポーツイベントの開催が人々のスポーツ参加に与える影響の検討	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
松原 芳博	早稲田大学	教授	特別刑法解釈の体系化・透明化のための理論研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
間野 義之	早稲田大学	教授	アスリートの社会貢献活動がもたらす社会的アウトカムに関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
三尾 忠男	早稲田大学	教授	オンライン学習を視野に入れたアクティブ・ラーニングの連続性に着目した指導法の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,820,000
宮崎 淳	早稲田大学	助教	認知特性に関する神経基盤の解明：マルチモーダルMRIによる検討	4,030,000	910,000	0	1,560,000
武藤 慶	早稲田大学	講師	ベンジルパラジウムの遠隔位結合形成能を活用する芳香環の三成分連続型変換	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
村井 聡	早稲田大学	教授	可換環論・数え上げ組合せ論・組合せトポロジーの間の相互関係の研究	4,160,000	1,170,000	0	2,210,000
村上 由紀子	早稲田大学	教授	国際産学連携の人材：キャリアと環境	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
村松 慶一	早稲田大学	准教授	感性シミュレーションのためのモデル統合オントロジーの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
M o t z H o l g e r	早稲田大学	准教授	Combined Spectrum and Anisotropy Study of Cosmic Rays from the Vela SNR with CALET	3,770,000	1,040,000	0	650,000
森本 尊倫	早稲田大学	教授	次世代都市におけるフィジカル空間とサイバー空間の連携に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
森本 豊富	早稲田大学	教授	戦中期における在米日本人・日系人に関する言語・文化の維持および継承	3,510,000	650,000	0	1,560,000
森山 至貴	早稲田大学	准教授	クィア理論の社会学的実証研究への応用可能性—5つの最重要概念の理論的検討—	1,560,000	390,000	0	780,000
安原 晃	早稲田大学	教授	曲面リンクのミルナー型ホモトピー不変量の研究	4,030,000	1,300,000	0	1,820,000
山内 昌和	早稲田大学	准教授	人口減少時代における地方圏の人口分布変動に関する地理学的研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
山口 祥司	早稲田大学	准教授	場の量子論と三次元トポロジーの相互作用から導き出される不変量の恒等式の理解	3,380,000	1,300,000	0	910,000
山城 一真	早稲田大学	教授	絵付理論の再構成—契約理論、各論の統合的研究のために—	4,160,000	910,000	0	2,210,000
山本 研	早稲田大学	教授	私的整理と法的倒産手続の連携—合流型の連携アプローチによる立法論的検討—	3,120,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 聡美	早稲田大学	教授	経典・説話の融合と寺社縁起絵巻の生成—経説絵引の形成を通じた検討—	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
弓場 充	早稲田大学	助手	心臓下脂肪量および脂肪肝に着目した虚血性心疾患予防のための機械学習モデルの構築	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
横田 一彦	早稲田大学	教授	海外生産委託が労働市場へ与える影響	3,510,000	910,000	0	1,560,000
李 鍾元	早稲田大学	教授	中国の東アジア地域外交と朝鮮半島—中韓の「地域主義外交」の相互関係を中心に	3,770,000	1,300,000	0	780,000
梁 松	早稲田大学	教授	拡散過程の特異性がある古典力学系による導出	2,600,000	520,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
LEPAGE YVES	早稲田大学	教授	Theoretically founded algorithms for the automatic production of analogy tests in NLP	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
和仁 かや	早稲田大学	教授	近世債権法史の再検討—九州大学所蔵資料を手掛かりとした研究基盤の再構築—	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
池口 雅道	創価大学	教授	フェリチンの分子進化：機能発現における電荷の役割	3,510,000	1,300,000	0	520,000
井手 華奈子	創価大学	准教授	政治的軋轢に対して耐性のある「友情」の概念考察研究	3,380,000	780,000	0	1,430,000
椎井 健寛	創価大学	教授	義務教育を受けられなかった人びとはいかにしてそのギャップを埋めたのか？	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
畠見 達夫	創価大学	教授	連続空間に配置されたマルチエージェントによる感染シミュレーション	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
大釜 徳政	創価大学	教授	高齢期口腔がん患者の放射線有害事象と食事から予測する認知機能低下リスク指標の開発	4,160,000	520,000	0	1,300,000
坂口 貴弘	創価大学	講師	電子文書の保存と評価選別制度の確立に向けた研究	4,030,000	1,690,000	0	910,000
鈴木 智子	創価大学	講師	認知症を合併した統合失調症者に質の高い看護を提供するための看護プロトコルの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
関 篤志	創価大学	教授	ナノ粒子を用いる高感度な光学式水素センサーの開発	2,730,000	130,000	0	130,000
西浦 昭雄	創価大学	教授	東南部アフリカの規模食品加工企業における成長軌道に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	910,000
根本 正史	創価大学	その他	食行動の開始から終止に至る脳腸相関実行過程の時系列ライブイメージング	4,160,000	780,000	0	1,560,000
平林 香織	創価大学	教授	江戸後期・明治期の地名に由来する表象文化の再生産と増殖の実態を解明する研究	4,030,000	650,000	0	1,950,000
宮崎 淳	創価大学	教授	水資源の統合管理に関する法理論研究—湯水と水害のリスクに対応可能な管理計画の理論	2,730,000	780,000	0	780,000
相野谷 威雄	東京工科大学	講師	ロボットデザイン開発における創造性創出・共有システムの構築	4,030,000	650,000	0	1,040,000
生田 奈美可	東京工科大学	教授	スピリチュアルケア実践能力向上に向けた看護卒業教育プログラムの開発と評価	2,080,000	520,000	0	650,000
武 博	東京工科大学	助教	Research on Safe Posture Identification: Modeling the Inclined Plane Mowing Behaviors of Skilled Workers via Multi-sensors Big Data Analysis	4,160,000	650,000	130,000	260,000
榎本 みのり	東京工科大学	講師	睡眠の自然免疫機能への寄与解明のための実態調査および発展的介入試験	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
大木 正隆	東京工科大学	准教授	エンドオブライフケアにおける人生会議の普及に向けて—訪問看護師の24時間対応効果	4,160,000	650,000	0	2,600,000
忽那 俊樹	東京工科大学	講師	腎臓リハビリのコアコンピテンシーの解明と効果的実践のための教育ストラテジーの構築	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
澤田 辰徳	東京工科大学	教授	ランダム化比較試験による運転中断高齢者への予防的作業療法の効果	4,160,000	3,250,000	0	390,000
柴田 雅史	東京工科大学	教授	タカキビの粉殻から得る化粧品・食品・医用フォトクロミック顔料	4,290,000	390,000	0	390,000
須磨岡 淳	東京工科大学	教授	酸化セリウムナノ粒子を触媒としたゲノム解析キットの開発	4,160,000	910,000	0	1,040,000
瀬之口 潤輔	東京工科大学	教授	二階層進化計算による条件木を用いた金融市場の構造変化予知と金融政策の効用評価	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
土屋 順子	東京工科大学	助教	リズム聴覚刺激による歩行再学習に伴う筋協調システムの形成基盤の解明	4,030,000	780,000	0	390,000
十島 純子	東京工科大学	教授	エンドサイトーシス経路を基軸とした細胞内輸送経路の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
中西 昭仁	東京工科大学	助教	代謝産物を直接活用可能な細胞プラスチックの新規利用プラットフォームの開発	4,030,000	780,000	0	780,000
西 良太郎	東京工科大学	准教授	核内ミトコンによるDNA二本鎖切断修復制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 優子 (凌並 優子)	東京工科大学	教授	合成致死表現型を利用した腫瘍増殖機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村松 宏	東京工科大学	教授	顕微鏡による細胞の薬物応答の総合的評価技術の確立と細胞応答解析への新展開	3,510,000	1,300,000	0	650,000
吉田 亘	東京工科大学	准教授	等温PCRを用いた修飾塩基測定法の開発と在宅がん診断への展開	5,980,000	1,430,000	0	1,820,000
井口 理	日本赤十字看護大学	准教授	都市部の「互助」機能評価尺度の開発：withコロナ時代の共生社会に向けて	4,030,000	2,470,000	0	260,000
市川 佳子 (松本 佳子)	日本赤十字看護大学	准教授	精神障害当事者のリカバリー体験への理解を可能にする共同創造型学習プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000
岡田 彩子	日本赤十字看護大学	教授	Withコロナ社会における心血管疾患患者の疾患管理行動再構築支援ツールの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
田中 孝美	日本赤十字看護大学	准教授	保健医療現場の動的な日常における患者の転倒転落を回避するレジリエントな実践の解明	4,030,000	1,820,000	0	1,300,000
竹内 一真	多摩大学	准教授	生成継承性を通じた実践知の循環的発達モデルの構築	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
岡 京子	駒沢女子大学	助教	精神科病院におけるおむつ使用状況の実態調査と排泄アセスメントツールの開発	3,380,000	1,300,000	0	260,000
丸山 慎	駒沢女子大学	准教授	音楽発達のエコロジーの解明に向けた音具の開発と実践への応用に関する研究	3,900,000	1,040,000	260,000	260,000
水野 真希	駒沢女子大学	准教授	妊婦のパートナーが母子の健康に及ぼす影響要因の特定とアセスメントシートの開発	2,860,000	0	0	1,950,000
塚本 都子	東京純心大学	教授	施設認知症高齢者に対する大学生のICTコミュニケーションシステムの構築	3,900,000	2,080,000	0	780,000
山本 君子	東京純心大学	教授	急性期入院中の認知症高齢者に対する退職看護師のボランティア活動のシステム構築	3,640,000	2,210,000	0	650,000
大河内 由美子	麻布大学	准教授	将来の気候変化が大気エアロゾル中レジネラ濃度の変動に及ぼす影響評価	4,160,000	780,000	0	910,000
岡本 まり子	麻布大学	講師	ニコチン酸のGPER活性化によるイヌ肥満細胞腫抑制効果と腫瘍環境免疫学的解析	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
柏崎 直巳	麻布大学	教授	ブタ前核期胚ガウス化保存法の改良とそのゲノム編集技術への応用に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
勝俣 昌也	麻布大学	教授	ブタの時間栄養学—時間限定給餌で空腹の膜消化酵素活性が高くなる時間を操作する—	4,160,000	1,430,000	130,000	910,000
紙透 伸治	麻布大学	准教授	活性窒素種から細胞を保護するpestalotiquinol Aの作用機構解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
澤野 祥子	麻布大学	准教授	筋損傷回復時の筋線維タイプ決定における運動神経の重要性	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
竹田 志郎	麻布大学	准教授	野生鹿肉の乳酸発酵による加工食品としての保存性向上と生理活性発現	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
寺川 純平	麻布大学	講師	タモキシフェンがもたらす子宮内膜の特異的細胞変化の分子基盤と薬物有害反応への関与	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
中村 紳一朗	麻布大学	教授	霊長類の栄養が付与されたマウス子宮内膜症モデルの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
長井 誠	麻布大学	教授	ピローム解析による野生イノシシの腸内ウイルスコミュニティの解明と豚との比較	4,160,000	1,560,000	0	780,000
西脇 洋一	麻布大学	准教授	教養教育としての人工知能教育	4,160,000	780,000	0	780,000
村上 賢	麻布大学	教授	UCP1発現調節を介したイヌ肥満予防に向けた分子・細胞生物学的検討	4,160,000	1,690,000	0	780,000
吉岡 亘	麻布大学	准教授	脂肪性肝炎の進展における炎症メディエーターに対する亜鉛制御の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
安部 淳	神奈川大学	研究員	弱い分散による協力行動の進化：寄生バチの性比調節を対象にした実証と理論の発展	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
池田 大輔	神奈川大学	助教	次世代大気蛍光望遠鏡による極高エネルギー宇宙線事象再構成手法の確立	4,160,000	2,340,000	0	650,000
岩田 太	神奈川大学	教授	パブリック・ヘルス・ローをめぐる日台比較—緊急時と平時の感染症対策と法の役割—	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
岡本 専太郎	神奈川大学	教授	1,6-ジンの環化重合による環状ポリエーテルの合成および物性と利用	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
海谷 治彦	神奈川大学	教授	実行ログ解析による連携可能な情報システム群の発見法と支援ツール開発	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
片桐 英樹	神奈川大学	教授	不確実性と曖昧性を考慮した数理最適化に基づく給食献立と調理スケジュールの作成	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
北岡 祐	神奈川大学	准教授	運動効果の指標となる新たなバイオマーカーの確立	4,030,000	910,000	0	2,210,000
鈴木 健太郎	神奈川大学	准教授	内部に封入された駆動源を利用して能動的に動くペンキルを利用した物質輸送系の構築	4,030,000	650,000	0	1,820,000
鈴木 宏枝	神奈川大学	教授	近代日本における英米翻訳児童文学の受容・翻訳理論と全数調査に立脚して	3,380,000	1,170,000	0	260,000
高岡 真美	神奈川大学	その他	刀剣研磨「鳴滝narutaki」砥の歴史—中世遺跡出土天然砥石の蛍光X線分析調査	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
高橋 一男	神奈川大学	教授	昆虫の翅干渉色のスペクトローム解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
戸田 龍介	神奈川大学	教授	生物資産会計および自然資本会計を手掛かりとする会計全体枠組みの再構築	3,640,000	1,040,000	0	1,690,000
中村 ジェニス	神奈川大学	准教授	Japanese parents' beliefs about children's early English education	1,690,000	520,000	0	520,000
西谷 和彦	神奈川大学	教授	寄生植物ネナシカズラの宿主依存的道管新生と連結に必須の宿主因子の同定	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
原村 嘉彦	神奈川大学	教授	境界熱流束近傍における伝熱面上の液の拡大縮小の特性とその機構	4,160,000	1,950,000	0	650,000
藤ノ木 健介	神奈川大学	准教授	フレーム理論の深化と信号解析への応用	4,160,000	1,170,000	0	910,000
松村 秋芳	神奈川大学	その他	生物学教育における自然人類学の新しい展開と科目間連携の探索	3,900,000	780,000	0	780,000
安室 知	神奈川大学	教授	民俗分布論の歴史的方法論的開拓と民俗地図研究の実践	3,380,000	780,000	0	1,690,000
山崎 由紀奈	神奈川大学	その他	ヒトの大脳二頭筋長頭における伸張性収縮時の筋損傷メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	1,300,000
山高 圭輔	神奈川大学	准教授	摂食障害予防を目的とした基礎的研究および予防的介入プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
小澤 重幸	神奈川歯科大学	講師	抗癌剤シクロホスファミドの副作用を応用した次世代の癌転移阻害剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
河田 亮	神奈川歯科大学	講師	COVID-19の味覚障害発生機序の解明：ACE2-BDNF 連関からのアプローチ	4,160,000	520,000	0	1,040,000
田中 香衣	神奈川歯科大学	講師	口腔組織幹細胞の免疫制御ネットワークにおける骨髄由来抑制細胞との相互作用の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
半田 慶介	神奈川歯科大学	教授	模擬微小重力環境下における前歯芽細胞の未分化性維持のメカニズム解明	4,030,000	910,000	0	780,000
武藤 徳子	神奈川歯科大学	准教授	歯髄治癒過程における神経伝達物質と自然免疫制御による象牙質再生機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
室町 幸一郎	神奈川歯科大学	講師	歯髄におけるGCaseの移行に着目した新規創傷治癒因子の同定	3,120,000	910,000	0	650,000
両角 俊哉	神奈川歯科大学	准教授	歯周病を介した糖尿病性網膜症の発症機序解明—歯科からの新しい予防法の確立—	4,290,000	1,950,000	0	910,000
山口 徹太郎	神奈川歯科大学	教授	日本人に多い癒合歯の原因遺伝子を全エクソンシーケンスで網羅的に探索する	4,160,000	1,820,000	520,000	260,000
吉田 彩佳	神奈川歯科大学	准教授	医薬品色素を応用したapDT—薬剤耐性を考慮した新規がんシタ症治療の基礎的解析—	4,030,000	780,000	0	1,690,000
石坂 雄平	関東学院大学	准教授	新型コロナウイルスの高感度検出に向けたフォトリソグラフィチップの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
越智 信仁	関東学院大学	教授	内部監査との機能的類似性に着目した書面添付制度の信憑性醸成効果に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
上代 雄介	関東学院大学	准教授	情報が非対称な場合のコアの分析	2,600,000	910,000	0	910,000
川口 港	関東学院大学	助手	ナラティブを形成する日常会話における自発性瞬目の同期度の評価に関する研究	3,250,000	780,000	0	650,000
熊田 凡子	関東学院大学	准教授	昭和戦前から戦後の日本での女性宣教師の教育活動の継続性と歴史的意義に関する研究	2,210,000	1,170,000	0	260,000
宗野 恵樹	関東学院大学	准教授	ディリクレL関数の零点分布	1,560,000	520,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高野 辰之	関東学院大学	助手	プログラミング学習サイトにおける学習者のつまづきの検出方法に関する開発と評価	3,120,000	780,000	0	520,000
馬場 薫	関東学院大学	講師	特別養護老人ホームにおける看護人材の確保に向けた人材マネジメントツールの開発	2,470,000	1,040,000	0	260,000
宮永 宜典	関東学院大学	教授	流体潤滑下でのマイクロインフィル間相互作用の解明と超高性能流体軸受設計への応用	4,160,000	1,430,000	0	650,000
藤澤 文	鎌倉女子大学	准教授	地域・学校と連携した「考え、議論する」道徳授業の実践に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	780,000
稲毛 達朗	湘南工科大学	准教授	圧縮性流体における3次元密度計測法の精度向上に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	910,000
大見 敏仁	湘南工科大学	准教授	疲労条件下での過大荷重履歴が有する水素凝集加速効果の発現メカニズム	4,160,000	910,000	0	1,430,000
小野 浩孝	湘南工科大学	准教授	フューモード・エルビウム添加ファイバ増幅器の利得制御性の研究	6,110,000	910,000	0	1,820,000
中尾 寛	湘南工科大学	教授	「句読点」理論による庭園デザイン研究	1,300,000	390,000	0	260,000
野中 誉子	湘南工科大学	准教授	サーフィンのターンにおけるサーファーの姿勢とボードの機械的的特性の関係	4,030,000	520,000	0	520,000
伊東 俊彦	相模女子大学	准教授	当事者性とその表現—精神障害当事者のアート活動についての哲学的研究	1,690,000	520,000	0	650,000
榎本 ヒカル	相模女子大学	教授	「住まい方知」の構成要素把握と住居学学習のこれからのあり方に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
井上 信一	東京工芸大学	その他	曲面における光反射特性の計測手法の確立と文化財アーカイブへの応用	4,160,000	2,210,000	0	520,000
海老澤 榎素人	東京工芸大学	教授	「生活最小限住居」の歴史的な位置づけと国際的影響関係の解明	3,120,000	780,000	0	1,560,000
大嶋 正人	東京工芸大学	教授	金属光沢をもつペニバナの色素化合物の、DFT計算を取り入れた構造および機能の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
鍛 佳代子	東京工芸大学	講師	エスニックアイデンティティに基づいた地域再生に関する研究	4,290,000	780,000	0	2,990,000
越地 福朗	東京工芸大学	准教授	生体深部から生体周囲を通信エリアとする革新的ボディアリアネットワークに関する研究	4,160,000	910,000	0	910,000
實方 真臣	東京工芸大学	講師	高出力パルスマグネトロンスパッタリングの成膜領域における新規イオン密度分光計測法	4,160,000	1,170,000	0	910,000
曾根 順治	東京工芸大学	教授	MEMS技術を用いた高密度・高自由度触覚システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000
安田 洋司	東京工芸大学	助教	酸化物薄膜の低ダメージ高速堆積技術の開発とメカニズムの解明	4,160,000	390,000	0	260,000
大熊 理紗子	鶴見大学	助手	骨基質中のTGF-βが破骨細胞に与える影響とカップリング機構の解明	4,030,000	910,000	0	1,560,000
奥村 敏	鶴見大学	教授	咬合異常は脳・心血管疾患の発症に関与するか？	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
青崎 弘幸	鶴見大学	准教授	抗酸化主要制御因子Nrf2による新規ENPP1発現制御を介した異所性石灰化抑制	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
近藤 祐介	鶴見大学	准教授	中近世移行期の門跡に関する史料学的研究	3,380,000	910,000	0	1,690,000
多田 佳史	鶴見大学	その他	セルロースナノファイバーのメタルフリー高審美矯正用ワイヤーとしての可能性について	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
二藤 彰	鶴見大学	教授	レトロウイルス[Line1]遺伝子群の骨格系分化過程における機能に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
廣田 正嗣	鶴見大学	助教	鶏卵の殻を再生利用したMgイオン含有アパタイト骨補填材の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
松島 友二	鶴見大学	助教	プラチナナノパーティクルの歯周組織間細胞への抗炎症作用	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
山近 重生	鶴見大学	その他	口腔癌の遠隔転移における血小板凝集因子ポドプランリンの機能の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
和田 悟史	鶴見大学	助教	Nrf2活性化によるM2マクロファージ分化制御機構を介したBRONJ病態の制御	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 千晶	フェリス学院大学	准教授	性暴力被害者に対する法的救済の仕組み—フェミニスト法理論からのアプローチ	2,470,000	1,040,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
亀井 隆太	横浜商科大学	准教授	弁済による代位に関する比較法的研究	2,600,000	780,000	0	780,000
赤澤 努	聖マリアンナ医科大学	教授	脊柱変形における椎間板変性・Modic変性が起こるメカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	1,170,000
有光 なぎさ	聖マリアンナ医科大学	講師	中枢神経炎症性脱髄疾患におけるReelinによる神経再生機序の解明	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
菊地 栄次	聖マリアンナ医科大学	教授	尿中CD55/CD9共陽性エクソソームを標的とした膀胱癌の新規診断・治療法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
木田 圭亮	聖マリアンナ医科大学	准教授	腫瘍循環リハビリテーションのQOLに着目した効果の検証	4,030,000	780,000	0	2,340,000
黒坂 光寿	聖マリアンナ医科大学	助教	IL-4の作用を利用した新たなナルコペニア治療法の確立	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
坂塚 泉	聖マリアンナ医科大学	教授	疑似回転・疑似直線視覚刺激を用いた前庭眼反射の可塑性におけるモダリティーの検証	4,030,000	130,000	0	130,000
小島 宏司	聖マリアンナ医科大学	准教授	自己細胞を用いた気管の再生	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小松 梨恵	聖マリアンナ医科大学	その他	滑膜線維芽細胞において炎症性サイトカインで誘導されるCDK6の作用点の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
櫻井 謙三	聖マリアンナ医科大学	講師	ウェアラブル端末を用いた多発性硬化症患者のQoL評価方法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
櫻田 勉	聖マリアンナ医科大学	教授	慢性腎臓病患者のヘルスリテラシーと患者予後の改善に向けたコホート研究	780,000	260,000	0	260,000
柴垣 有吾	聖マリアンナ医科大学	教授	腎代替療法選択におけるSDMの質評価法の確立とその決定因子の臨床疫学的検討	4,290,000	1,560,000	0	1,690,000
白石 真	聖マリアンナ医科大学	准教授	パーキンソン病の垂直姿勢保持困難への主観的垂直位測定による評価手法の確立	3,510,000	1,170,000	0	650,000
杉下 陽堂	聖マリアンナ医科大学	准教授	卵巣組織凍結Vitrification法における新規凍結融解方法の確立	4,030,000	1,820,000	0	520,000
鈴木 登	聖マリアンナ医科大学	教授	片麻痺モデルへの神経細胞シート移植とリーリン/エフリン経路の臨床応用の可能性	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
関 征央	聖マリアンナ医科大学	講師	未知の機能的リンパ管解剖の探求からリンパ浮腫外科治療の効果を向上させる研究	4,160,000	910,000	0	1,820,000
曾根 正勝	聖マリアンナ医科大学	教授	疾患iPS細胞を用いた骨格筋代謝におけるミトコンドリア機能の意義の解明	4,030,000	780,000	0	2,210,000
高井 憲治	聖マリアンナ医科大学	教授	認知症動物の神経細胞移植による認知機能改善にリーリン/エフリン経路が果たす役割	3,510,000	780,000	0	1,690,000
戸澤 晃子	聖マリアンナ医科大学	教授	子宮頸管粘液を用いたレクチン・糖鎖による子宮体がんの新規診断検査法の開発	4,160,000	910,000	0	650,000
人見 敏明	聖マリアンナ医科大学	准教授	無機ヒ素とマンガンの複合暴露による脳神経細胞障害における相互作用の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
福島 篤	聖マリアンナ医科大学	講師	オリゴデンドロサイト前駆細胞による視床下部を介した代謝調節機構に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
藤井 亮爾	聖マリアンナ医科大学	准教授	難治性SPACIAI依存性関節リウマチのバイオマーカー探索と薬剤標的の検討	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
前畑 忠輝	聖マリアンナ医科大学	教授	視線追跡装置を用いた消化器内視鏡治療技術の可視化によるトレーニングシステム開発	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
松本 伸行	聖マリアンナ医科大学	准教授	肝細胞造形能を持つ新規X線造影剤の特性検討	4,160,000	1,560,000	0	780,000
水上 喜久	聖マリアンナ医科大学	助教	認知症の予防と根治を目指した細胞移植療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
村田 英俊	聖マリアンナ医科大学	教授	脳・脊髄損傷に対する新規治療：造血サイトカイン腫瘍内投与療法の有効性の検討	4,160,000	1,690,000	0	780,000
八木下 尚子	聖マリアンナ医科大学	講師	自然免疫系を標的とした新規HAM発症機序の解明	4,160,000	910,000	0	1,430,000
谷田部 かな	聖マリアンナ医科大学	講師	小児における脳振盪後の競技復帰までの生理心理学的評価の試み	4,030,000	650,000	0	2,080,000
米山 喜平	聖マリアンナ医科大学	講師	超高齢化社会!! 本邦の脳血管病の発症と気象大気汚染の関係とそれにかかる医療費	4,030,000	260,000	0	130,000
渡邊 嘉行	聖マリアンナ医科大学	講師	ヒト・ピロリ菌分子マーカー内視鏡AI診断による超早期胃癌診断パネルの構築	4,290,000	1,950,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
有川 敬輔	神奈川工科大学	教授	機構拘束言語としてのロボットキネマティクスによる生体機能分子の理解	2,080,000	650,000	0	650,000
井家 敬	神奈川工科大学	准教授	待ち行列モデルによる電気自動車のバッテリー充電・交換ステーションの性能評価法	1,820,000	650,000	0	650,000
海野 浩	神奈川工科大学	助教	不可視にコード化された光による情報ハイディングとその応用に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	780,000
金 大永	神奈川工科大学	教授	鉗子の危険操作回避を目的としたトロッカ型操作誘導装置の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
栗原 誠	神奈川工科大学	教授	ラット腸ムチン分子種の同定と病態生理学的検討	2,470,000	910,000	0	780,000
澤井 洋	神奈川工科大学	教授	カンピロバクターの新たな運動性評価法の開発と運動阻害物質のスクリーニング	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
茂野 交市	神奈川工科大学	教授	熱に不安定なCo化合物の緻密化を可能にするHfO <sub>2</sub> 焼結技術の確立と熱電材料への応用	4,290,000	780,000	0	780,000
杉村 博	神奈川工科大学	准教授	心身の未病改善を目的としたAIとIoTによる生活行動評価の研究	4,160,000	1,170,000	0	910,000
鈴木 大地	神奈川工科大学	助教	父から子へのきずな（ボンディング）の概念とその早期障害メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,820,000
岸本 智典	昭和音楽大学	講師	西洋教育思想の受容過程の検討をとおした教育思想史像の再構築	4,160,000	1,950,000	0	1,690,000
一柳 富美子	昭和音楽大学	講師	日露音楽文化交流の具体的包括的研究—両国の初演データ調査及び極東地域の交流を軸に	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
大沼 健太郎	桐蔭横浜大学	講師	生物制御機構による体外設置型連続流補助人工心臓の安全性・有効性向上の実現	4,160,000	1,690,000	0	1,820,000
白川 貴志	桐蔭横浜大学	研究員	深層学習による葉の振動波形を用いた植物の灌水制御に関する検討	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
Jena A Jay·Ku mar	桐蔭横浜大学	その他	Development of Chalcogenide Perovskites (ABS3) for Pb-free, Stable and Efficient Perovskite Solar Cells	4,160,000	1,170,000	0	390,000
武田 佳子	桐蔭横浜大学	准教授	初期キャリアのリーゲーション発揮に繋がるオンライン下の効果的な大学での学びの研究	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
徳岡 由一	桐蔭横浜大学	教授	黄色ブドウ球菌に対する光線力学的不活化のための内性光増感感物質の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,690,000
吉岡 すずか	桐蔭横浜大学	その他	ポストコロナ社会の法的支援ネットワーク 利用と供給の変容と課題	2,730,000	910,000	0	780,000
佐藤 智美	東洋英和女学院大学	教授	大学の進学機会均等化対策の射程：カナダの大学のアウトリーチ・プログラムの分析から	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 美紀	松蔭大学	教授	ポートフォリオ評価における非認知的能力の測定に関する研究	1,820,000	650,000	0	1,040,000
大久保 隆夫	情報セキュリティ大学院大学	教授	DevOpsにおいて効率的にセキュリティ品質確保を行う技術の研究	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
梶原 康宏	横浜薬科大学	教授	[1-13C]Trpと[1-13C]5-HTPの合成とうつ病の客観的診断法の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,690,000
亀井川 真美	横浜薬科大学	助教	神経変性疾患における生薬人参を中心とした漢方薬の包括的な有用性の検討	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
酒井 佑宣	横浜薬科大学	准教授	リアクティブデバイスドブローブによる漢方薬調製時に生じる化学反応の解析	4,160,000	1,430,000	0	910,000
村田 実希郎	横浜薬科大学	教授	小児内服液剤容器の使用性評価と提案	2,730,000	130,000	0	390,000
小林 秀之	S B 1 大学院大学	教授	アジア7ヶ国の倒産法制の特徴と背景要因分析—中小企業経営者の視点とビジネス文化	4,030,000	2,210,000	0	780,000
小川 史	横浜創英大学	教授	敬厳直後の演劇活動 —その実態と教育的性格の解明—	2,080,000	650,000	0	780,000
市川 智恵	湘南医療大学	准教授	コロニー形態変化で新たに獲得する真菌病原因子と共生-感染のスイッチング	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
斉藤 琴子	湘南医療大学	准教授	「善で食べたい」を支えるための防電図学的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
玉田 聡史	湘南医療大学	助教	壮年期におけるひきこもり当事者のひきこもるプロセスの解明と支援方法の構築	3,510,000	1,820,000	0	1,040,000
山崎 圭子	湘南医療大学	教授	マインドフルネスとファミリーレスキルトトレーニングによる産後うつ病の予防効果の検討	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 真帆	湘南医療大学	講師	民生委員児童委員による地域見守り活動の強化に向けた家庭訪問支援プログラムの開発	1,430,000	260,000	0	520,000
岡田 明子 (蛭田 明子)	湘南鎌倉医療大学	教授	悲嘆作業と新しい命を迎えるチャレンジ—周産期喪失後の2つの課題への適応支援	4,160,000	1,820,000	0	910,000
藤澤 希美	湘南鎌倉医療大学	講師	精神障害者の参加による精神科看護師のリハビリ志向オンライン教育プログラムの開発	4,160,000	2,080,000	780,000	1,300,000
辰巳 奈央	高松大学	講師	概念連想実験による単語心象性定量化辞書の構築とfNIRS脳計測によるデータ評価	3,120,000	1,040,000	0	520,000
庭野 晃子	白梅学園大学	准教授	保育従事者が就労継続しやすい職場の勤務体制および仕事と家庭の両立支援に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
福丸 由佳	白梅学園大学	教授	離婚、再婚を経験した家族へのトラウマインフォームドな支援プログラムの開発	4,030,000	910,000	0	2,340,000
木山 方子	白梅学園大学	教授	幼児教育におけるカリキュラム・マネジメントという営みの生成に関するフィールド研究	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
菊池 有紀	東京医療保健大学	准教授	都市在住高齢者が新時代を生きるための介護予防と地域参加	2,600,000	650,000	0	1,300,000
松尾 まき	東京医療保健大学	講師	健康生成モデルにおける自己調整力とSOC(首尾一貫感覚)が健康度へ及ぼす影響	2,340,000	910,000	0	650,000
川口 めぐみ	東京未来大学	講師	大人の言語刺激がこどもの行動形成に与える影響—0歳から5歳の発達段階と行動分析—	1,690,000	650,000	0	390,000
高橋 文子	東京未来大学	准教授	教師教育における「芸術知」の方法論的解明—表象と感性の融合を図るプログラム開発—	3,770,000	1,170,000	0	1,950,000
北島 泰子	東京有明医療大学	准教授	我が国の看護教育に種々の理論を導入しようとした人々の語りから形成する学問史の研究	3,640,000	1,300,000	0	2,080,000
弓矢田 美香	東京有明医療大学	講師	学童期の小児アレルギー児のメンタルヘルスと治療へのアドヒアランスへの影響要因	3,640,000	780,000	0	2,080,000
内田 学	東京医療学院大学	准教授	パーキンソン病に生じる誤嚥性肺炎の原因特定—嚥下筋の協調運動障害と咳嗽の関係—	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
中村 宏	東京通信大学	助手	オンライン教育に於ける看護学教育の教授法と教育方略の策定並びに教材の開発	2,990,000	780,000	0	1,300,000
川村 楠幸	新潟薬科大学	准教授	尿管細胞上皮細胞における膜動態制御因子の機能解析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
星名 賢之助	新潟薬科大学	教授	レーザ電場および高電圧パルスの波形デザインに基づくMALDIイオン生成量の増大	4,030,000	650,000	0	520,000
松本 均	新潟薬科大学	教授	中性領域でのアントシアニンの活性体の探索と生理活性機構の解明	4,160,000	910,000	0	1,040,000
山口 真一	国際大学	准教授	メディア利用が意見の極端化・寛容さ・インターネット投稿行動に与える影響の実証分析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
阿部 雅明	新潟産業大学	教授	稲作を土台とした地域通貨による地域消費活動の変革を目指した社会実験	3,770,000	780,000	0	780,000
伊藤 建一	新潟工科大学	教授	卓球戦術要素のリアルタイム3次元計測システムの開発	4,030,000	520,000	0	1,170,000
樋口 秀	新潟工科大学	教授	地方都市における都市再生・空き家対策・都市防災戦略の統合化に向けた探求	4,160,000	1,040,000	0	910,000
山岸 芳夫	新潟工科大学	教授	XR教材の制作を通じて実践するプロジェクト型教育	3,640,000	1,170,000	0	910,000
安達 哲浩	新潟医療福祉大学	助教	VRを活用した臨床実習前メディア授業教材の製作	4,160,000	910,000	0	1,170,000
荒川 大靖	新潟医療福祉大学	助手	地域における健全育成の環境づくりに対する移動児童館活動の効果に関する研究	3,900,000	260,000	0	1,430,000
石井 雅子	新潟医療福祉大学	教授	子どもの視力低下のメカニズムを解明—近視抑制法の探索—	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
今西 里佳	新潟医療福祉大学	教授	地域在住高齢者の排油改善プログラムの効果検証—介護予防・転倒予防を目指して—	4,160,000	1,170,000	0	260,000
大石 如香	新潟医療福祉大学	准教授	認知症早期診断のための質認知障害と物体認知障害の関係および神経基盤の解明	4,160,000	910,000	0	2,210,000
川村 宏樹	新潟医療福祉大学	准教授	多発性骨髄腫患者にて分子標的薬ゲラツムマブによる輸血検査偽陽性の新規回避法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
杵沢 洋美	新潟医療福祉大学	講師	子どもの高齢者理解を深める福祉教育プログラムの開発と学校教育現場への応用	4,160,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
久保 雅義	新潟医療福祉大学	教授	扁平足のタイプ別に基づく足部ランニング障害の発生機序と治療法の解明	4,160,000	390,000	0	1,950,000
郷 貴博	新潟医療福祉大学	助教	下腿義足ソケットの快適性向上を目指した3D-CADによるソケット設計手法の確立	3,640,000	1,430,000	0	910,000
齋藤 憲	新潟医療福祉大学	教授	PL0D2-インテグリン水酸化反応に基づく癌転移抑制デバイス開発	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
佐近 慎平	新潟医療福祉大学	准教授	幼児の転倒時に手をつき顔を守る動作学習のための保育者の四つ違い運動指導法開発	3,900,000	1,170,000	0	390,000
佐藤 郁美	新潟医療福祉大学	助教	出産準備教室における乳児応手当教育システムの開発と有効性の検証	4,030,000	2,340,000	0	130,000
鈴木 健司	新潟医療福祉大学	教授	COVID-19が日本の非正規雇用者のメンタルヘルスにもたらしたインパクトの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
永井 徹	新潟医療福祉大学	教授	サルコペニア曝下機能低下高齢者口腔栄養双方向プログラムの実証研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
原口 彩子	新潟医療福祉大学	講師	「心の支えイメージマップ」の自殺予防に対する有効性と学校教育導入の検討	2,990,000	910,000	0	1,040,000
前田 雄	新潟医療福祉大学	講師	3Dプリンタへ応用する脳卒中片麻痺者の評価用短下肢義肢に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
増田 隼之	新潟医療福祉大学	助教	代謝伝達物質としての乳酸から見えてきた、活動筋—交感神経フィードバック神経回路	4,160,000	650,000	0	260,000
丸田 秋男	新潟医療福祉大学	教授	地域福祉計画は福祉分野の上位計画として機能するか—政令指定都市の検証から—	1,430,000	520,000	0	520,000
宮口 翔太	新潟医療福祉大学	講師	マイクロオンライン学習の強化による新たな運動学習プログラムの考案	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
八坂 敏一	新潟医療福祉大学	教授	痛みと痒みのラベルドライン神経回路における脊髄後角モジュールの同定	4,160,000	780,000	0	1,040,000
山崎 貴子	新潟医療福祉大学	准教授	給食施設での栄養評価のためのデータ構築：調理による成分変化と成分表計算値との比較	4,290,000	910,000	0	2,600,000
平澤 則子	長岡崇徳大学	教授	難病患者が生活困難に陥らないための伴走型就労・孤立予防チームの構築に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	2,080,000
田代 秀一	開志専門職大学	教授	オープンデータのライフサイクル全体を視野に入れたデータ設計・評価手法の検討と確立	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
西村 伸也	開志専門職大学	教授	小中学校の新型コロナウイルス等感染症を防ぐ為に環境・行動特性から捉える建築計画研究	4,030,000	520,000	0	2,990,000
一井 崇	富山国際大学	講師	ユニバーサルツーリズムの環境整備に向けた統一規格の策定に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,820,000
新谷 洋介	金沢星稜大学	准教授	障害のある子供に対するキャッシュレス決済に対応した消費者教育教材の開発と検証	4,290,000	910,000	0	1,170,000
庫川 幸秀	金沢星稜大学	講師	調整力市場における需要側エネルギー利用率とダイヤモンドリソース	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
竹谷 多賀子	金沢星稜大学	准教授	クリエイティブツーリズムによる観光の再構築とSDGsの実現に向けた比較研究	4,160,000	2,210,000	0	780,000
壺内 慎二	金沢星稜大学	准教授	役員報酬の構成・決定プロセスの開示が企業価値に与える影響の実証分析	3,120,000	1,040,000	0	650,000
直江 学美	金沢星稜大学	教授	西洋音楽受容期におけるイタリヤ系音楽家の活動について	1,430,000	780,000	0	260,000
曾澤 康治	金沢工業大学	教授	閉じ込め構圧電装荷デバイスによるレーザ誘起強力弾性表面波発生と皮内投与への挑戦	4,160,000	780,000	0	1,170,000
出原 立子	金沢工業大学	教授	空間形状に合った投影イメージ自動生成による空間演出システムの開発	2,470,000	130,000	0	390,000
浦 正広	金沢工業大学	講師	異分野融合型ものづくりを促進する研究室連携支援システムの構築	4,160,000	520,000	0	390,000
河合 宏之	金沢工業大学	教授	身体の重心バランスと個々人の筋特性を考慮したFES立ち上がり補助システムの構築	4,160,000	910,000	0	910,000
河野 昭彦	金沢工業大学	准教授	リチウムイオン電池の動特性モデル開発 =負荷変動時の電池制御技術への貢献=	4,160,000	1,300,000	0	520,000
佐々木 大輔	金沢工業大学	教授	空力音響解析に基づく流れを伴う音響ライナの大音圧入射時における吸音現象の解明	4,160,000	520,000	0	1,430,000
下川 雄一	金沢工業大学	教授	多人数での仮想空間同時体験による建築空間特性学習効果の検証	2,210,000	260,000	0	910,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 保任	金沢工業大学	教授	情報機器を利用する小型・簡便・高感度な環境分析装置の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
高井 勇輝	金沢工業大学	講師	様々なネットワークモデル上の拡散過程とその応用に関する多角的な研究	2,470,000	780,000	0	1,560,000
鷹倉 大輔	金沢工業大学	准教授	ソースコード解析に基づく初期UNIXにおける実装と発展経緯の解明	1,300,000	390,000	0	390,000
竹俣 一也	金沢工業大学	教授	「学びに向かう力」を涵養するESD支援システムの構築と活用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
館 宣伸	金沢工業大学	講師	PBLおよびSTEM教育における学修に関する因子の定量化とその最適化	4,160,000	910,000	0	390,000
辰巳 仁史	金沢工業大学	教授	偏光一分子イメージングによるアクチン線維の張力受容機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	780,000
田中 泰司	金沢工業大学	教授	炭素繊維を用いたプレストレスコンクリート構造の付着定着性能の改善による合理化	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
谷口 哲也	金沢工業大学	准教授	大学基礎教育における実験計画法を用いた正答・誤答例の分析と、学習支援への展開	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
津田 敏宏	金沢工業大学	講師	半導同期リラクサスモータの原理を応用したEV向け可変磁束SRモータの開発	4,160,000	130,000	0	390,000
徳永 雄一	金沢工業大学	教授	多種モビリティデバイスの共働に向けた安全で効率的な移動経路配信システムの研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
夏目 賢一	金沢工業大学	准教授	近現代日本の工学系学会における公共性の構造分析	2,470,000	1,430,000	520,000	390,000
西岡 圭太	金沢工業大学	准教授	初等小学教育のための理論・実験・シミュレーション教材パッケージの開発	1,040,000	390,000	0	260,000
平間 淳司	金沢工業大学	教授	葉面電位データからわさびの「気持ち」を聞き入れた植物工場の環境制御	4,160,000	1,300,000	0	780,000
松下 裕	金沢工業大学	教授	強化学習によるWeb閲覧時の文字識別困難発生の予測システム	4,160,000	1,560,000	0	130,000
松本 美之	金沢工業大学	教授	正課授業におけるグローバルPBL実践のための教育システムの開発および実践	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
宮城 克徳	金沢工業大学	教授	バイオ由来生分解性電気絶縁油の実装に及ぼす溶存水の影響	3,380,000	390,000	0	390,000
山岡 英孝	金沢工業大学	准教授	ピア・インストラクションにおける議論経過の分析による概念理解の解明と教授法の開発	3,510,000	650,000	0	1,560,000
赤尾 浩慶	金沢医科大学	准教授	高度石灰化冠動脈病変を標的とした新規メタボライトの探索	4,160,000	1,820,000	0	780,000
池田 崇之	金沢医科大学	准教授	敗血症における血管内皮細胞で産生されるsFit-1の役割の解明	4,160,000	910,000	0	1,170,000
上原 隆	金沢医科大学	准教授	統合失調症治療薬としての抗酸化ストレス作用を有する新規化合物の有効性	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
及川 理恵子	金沢医科大学	助教	1,5アンヒドロ-D-グルシトールとNASH/NALFDの検討	1,950,000	780,000	390,000	0
大黒 正志	金沢医科大学	教授	高齢者睡眠時無呼吸症候群における脳産血等の病態解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
大桑 孝子	金沢医科大学	助教	CRISPRスクリーニングで同定したサフォードウイルス受容体候補遺伝子の機能解析	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
大道 美香	金沢医科大学	その他	運動習慣による病的疼痛の予防効果の検証とその機序の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
尾崎 一品	金沢医科大学	准教授	脂肪幹細胞付きシートによる肝線維化改善の分子機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
梶波 康二	金沢医科大学	教授	日本人におけるスタン完全不耐の分子メカニズム	4,160,000	1,430,000	0	520,000
河南 崇典	金沢医科大学	講師	脂肪幹細胞を用いた唾液腺機能の回復-ドライマウスに対する細胞治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	780,000
川原 範夫	金沢医科大学	教授	変形性膝関節症に対するLipogems処理脂肪組織の治療効果の解明	4,160,000	1,170,000	0	390,000
齋藤 史路	金沢医科大学	助教	胎生期樹状細胞の疾患制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
坂井 亜紀子	金沢医科大学	講師	毎日の食生活により徐々に蓄積される毒性終末糖化産物に対する除去機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
逆井 良	金沢医科大学	講師	転写ストレスが引き起こすDNA二本鎖切断と細胞応答	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
坂田 ひろみ	金沢医科大学	准教授	ホルマウント多量染色標本を用いた組織構築の定量的解析	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
櫻井 勝	金沢医科大学	准教授	若壮年期の生活習慣・ライフイベントの疫学的関連に基づいた生活習慣病予防法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
志賀 英明	金沢医科大学	准教授	異嗅症の嗅覚刺激療法と嗅細胞機能イメージングとの融合	4,160,000	1,300,000	260,000	1,820,000
東海林 博樹	金沢医科大学	教授	低酸素刺激とガレクチンファミリーによる胎盤栄養膜細胞の分化制御機構	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
高田 尊信	金沢医科大学	講師	心筋細胞に毒性終末糖化産物が生成・蓄積して引き起こされる細胞障害の機序は何か?	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
竹下 裕史	金沢医科大学	助教	筋損傷マーカーおよび体液調節因子の解析による致死的低体温症の新たな評価基準の確立	4,160,000	910,000	0	780,000
田嶋 隆史	金沢医科大学	准教授	大腸炎関連発癌に関与するユビキチンリガーゼUBR4の生理学的機能とその分子機構	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
谷口 真	金沢医科大学	講師	血小板膜におけるスフィンゴミエリンを介したリン脂質露呈制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	780,000
津元 国親	金沢医科大学	准教授	In silico解析による致死性不整脈トリガーの発生源解明	4,290,000	1,300,000	0	780,000
利國 信行	金沢医科大学	准教授	コーヒーによる非アルコール性脂肪肝炎関連肝細胞癌の予防メカニズム	2,470,000	650,000	0	130,000
中島 素子	金沢医科大学	その他	机うつせ寝枕使用の午睡を取り入れた高校生版睡眠教育プログラムの開発と検証	3,900,000	780,000	0	1,430,000
中野 旬之	金沢医科大学	准教授	ヨウ素処理による抗菌性を付与した新しいチタンデバイスの開発	3,120,000	520,000	0	2,080,000
長山 豊	金沢医科大学	准教授	ビジュアルナラティブアプローチによる保護室の看護ケアの効果検証	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
橋本 智江	金沢医科大学	准教授	入浴ケア時の感染対策のあり方の検討 - 感染防護具装着時の援助者の生理的反応から	4,160,000	1,040,000	0	130,000
前田 修子	金沢医科大学	教授	訪問看護業務におけるICT機器活用スキル尺度と教育プログラム開発・効果検証	3,120,000	1,040,000	0	910,000
八木 邦公	金沢医科大学	教授	心不全バンドミック抑制を旨とした電子聴診器およびクラウドによる聴診指導法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
山本 幸子	金沢医科大学	その他	自発運動と強制運動がアルツハイマーモデル動物の認知脳機能に与える影響の研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山崎 智里	金沢医科大学	講師	在宅・分散避難に対応した「乳幼児のニーズに応える災害備蓄アプリ」の開発	4,030,000	1,040,000	0	2,340,000
山田 和徳	金沢医科大学	准教授	IG4関連疾患の病態形成におけるTRPチャネルの意義と新規治療ターゲットの開発	4,030,000	1,300,000	0	910,000
山本 亮	金沢医科大学	准教授	社会的ストレスによる多面的攻撃性増強の神経機序解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
蘭 直美	金沢医科大学	講師	中鎖脂肪酸と巻筒併用に着眼した認知症高齢者のサルコペニアの低下障害予防の効果検証	3,770,000	650,000	0	520,000
周尾 卓也	北陸大学	准教授	糖尿病黄斑浮腫に対する間値下レーザー治療のモニタリングマーカー確立	4,160,000	1,690,000	0	520,000
杉森 公一	北陸大学	教授	大学教育センター等(CTL)の再創造のための日本版CTLアセスメント基準の策定	3,900,000	1,690,000	0	650,000
高橋 達雄	北陸大学	教授	骨指向性を有する新規変形性関節症治療薬の創薬研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
石川 温	金沢学院大学	教授	経済危機データの分析より構築するマクロ統計則および企業の生産性のミクロ的基礎づけ	4,160,000	390,000	0	2,990,000
笠間 弘美	金沢学院大学	教授	小・中英語教科書で見る教員養成・研修に活かせる英語の背景知識の体系化に関する研究	1,560,000	390,000	0	130,000
前川 浩子	金沢学院大学	教授	大学・短大卒業後4年間のメンタルヘルスの維持と就労を続ける要因に関する縦断研究	4,030,000	520,000	0	1,820,000
磯 光江	金城大学	講師	高齢腎不全患者におけるフレイル改善への介入効果と腎代替療法への影響についての調査	4,160,000	260,000	0	780,000
田中 克恵	金城大学	教授	看取りに関わる多職種チームと医療との連携モデルの開発	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大能 俊久	福井工業大学	准教授	アルブミン、グロブリンの挙動と古米の米粉テクスチャー劣化	3,900,000	1,170,000	0	520,000
近藤 晶	福井工業大学	准教授	今まさに日本から消滅せんとする雨水生活映像化による離島振興策	2,730,000	910,000	0	650,000
清水 大	福井工業大学	教授	熱音響自動振動における管の曲率とスタック挿入位置の最適化による進行波成分の増幅	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
趙 領造	福井工業大学	教授	複合現実技術を用いたコミュニケーションデザインの提案と応用	4,030,000	780,000	0	780,000
森 直哉	福井工業大学	講師	日本語母語話者における英語語末鼻音の音声処理	1,820,000	130,000	0	390,000
柴田 蘆希	山梨学院大学	その他	地域スポーツクラブの成長に向けた新たな経営方針の開発	1,170,000	260,000	0	260,000
名取 貴光	山梨学院大学	教授	食品成分によるHDACの活性化および阻害で誘導される寿命延伸効果のメカニズム解明	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
酒井 涼	福井医療大学	助教	脳出血モデルラットにおける感覚運動機能障害の病態解析	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
石田 良仁	帝京科学大学	講師	架橋点の光分解が可能な架橋ゴムの合成と分解	4,030,000	260,000	0	260,000
川副 樹(田中 樹)	帝京科学大学	講師	美容医療を受けた患者の心理過程と必要な看護支援	4,030,000	1,040,000	0	650,000
小出 哲也	帝京科学大学	准教授	第0番脳神経・終神経による侵害受容メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	1,300,000
近藤 保彦	帝京科学大学	教授	マウス性指向性を左右するオキシトシン・バソプレシンの神経調節系解析	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
今野 晃嗣	帝京科学大学	講師	臭気探索犬の探索行動を評価するための実験系の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
齋藤 百合花	帝京科学大学	講師	末梢神経の動的構造部位と運動障害に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 貴史	帝京科学大学	准教授	小中学校国語科における説明的文章作成指導に関する歴史的検討	2,210,000	390,000	0	1,170,000
高谷 光	帝京科学大学	教授	植物バイオマス循環資源化のためのメタル化ペプチド人工酵素の創製	4,160,000	1,690,000	0	390,000
津田 彰	帝京科学大学	教授	持続可能なウェルビーイング(SWB)のフィールド-実験統合研究	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
西川 翔	帝京科学大学	講師	食品因子による交感神経の「感受性亢進」と「活性化」による体脂肪蓄積抑制作用の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
廣瀬 昇	帝京科学大学	准教授	臥位エルゴメータ運動機器を用いた慢性心不全患者の身体機能と運動プログラムの開発	1,820,000	520,000	0	390,000
福井 郁子	帝京科学大学	講師	就労期の小児がんとAYA世代のがん経験者への運動と栄養のWebプログラムの評価	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
舟喜 晶子	帝京科学大学	助教	月経周期に伴う筋損傷後の炎症の変化と効率的な回復法の検討	4,290,000	1,560,000	0	390,000
宮下 智	帝京科学大学	教授	身体機能向上が生活活動量へ及ぼす影響 -オンデマンド移動活動量プログラムの開発-	4,030,000	650,000	0	910,000
山田 正己	帝京科学大学	講師	看護多機能サービスを軸に自然な死を支えるギアチェンジによる日常生活ケアの尺度開発	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
池上 要靖	身延山大学	教授	近世・近代のインドシナ半島中部の仏教交流史構築：ルアンパバーン仏像群からの視点	4,160,000	1,300,000	0	650,000
西 康友	身延山大学	その他	梵文法華経諸問題解明のための基盤テキスト構築 -『ケルン南條本』校訂へ向けて	3,900,000	780,000	0	2,080,000
保坂 康夫	身延山大学	講師	旧石器時代の食料資源究明に関する基礎研究	3,900,000	1,560,000	0	650,000
山崎 さやか	健康科学大学	助教	身寄りがなく意思決定が困難な人の医療の決定プロセスの研究	1,690,000	520,000	0	390,000
今村 泰弘	松本歯科大学	講師	唾液蛋白質によるステロイド薬の副作用軽減とウイルス誘発性炎症の抑制機構解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
出分 菜々衣	松本歯科大学	助教	自立度別100歳代と80歳代の口腔及び腸内細菌叢の比較と寿命に影響する因子の解明	4,030,000	1,820,000	650,000	1,170,000
平賀 徹	松本歯科大学	教授	骨特異的Wntシグナル阻害分子スクレスチンの臓器選択的がん転移に対する制御機構	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀部 寛治	松本歯科大学	助教	副甲状腺ホルモン関連タンパクの歯槽骨再生における役割の解明と再生歯科治療への応用	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
吉成 伸夫	松本歯科大学	教授	慢性炎症が基盤病態の歯周病、糖尿病、動脈硬化症に対する抗老化細胞療法への創出	4,290,000	1,820,000	0	520,000
兼村 智也	松本大学	教授	新型コロナウイルスを契機としたアジア日系中小企業の「人の現地化」進展の可能性	1,690,000	260,000	0	650,000
山田 一哉	松本大学	教授	血糖調節や健康の維持・増進における時計遺伝子の働きと臓器連関	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
中田 覚子	佐久大学	講師	日本人妊婦のQuality of Life尺度の開発	1,560,000	260,000	0	130,000
谷 里佐	岐阜女子大学	教授	地域学習における効果的な活用を目指した語りのデジタルアーカイブに関する研究	3,120,000	1,300,000	0	520,000
東 哲司	朝日大学	准教授	終末糖化産物に着目した食習慣からアプローチする歯周病リスクの検証	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
川木 晴美	朝日大学	教授	ハイドロタルサイトの化学的特性を応用した新たな多機能型歯科用セメントの創出	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
後藤 隆志	朝日大学	講師	レミマゾラムを用いた気道閉塞を発症しにくい静脈内鎮静法の確立	4,160,000	1,820,000	910,000	520,000
設楽 彰子	朝日大学	准教授	唾液腺細胞のCdc42依存性恒常性維持機構に着目した、新規放射線防御機構の解明	4,030,000	650,000	0	910,000
長縄 鋼亮	朝日大学	講師	化学療法抵抗性の頭頸部腫瘍を伴う患者でニボルマブが化学療法を著効する仕組みの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
永山 元彦	朝日大学	教授	軟骨石灰化不全ラットの病態責任遺伝子と変動シグナルの解明と治療法の模索	2,470,000	780,000	0	650,000
二階堂 徹	朝日大学	教授	エビデンスに基づく根面う蝕に対するSDF法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
堀部 めぐみ	朝日大学	准教授	計画的行動理論に基づく若年女性に対する子宮頸がん予防行動教育プログラムの開発	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
松塚 崇	朝日大学	教授	頭頸部がんセンチネルリンパ節ナビゲーション手術における微小リンパ節転移を定義する	2,080,000	910,000	0	390,000
安田 忠司	朝日大学	講師	歯周病がサルコペニアにおよぼすメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
小栗 和雄	岐阜聖徳学園大学	教授	運動習慣が小児の腸内細菌叢のバランスに及ぼす影響 -4年間の縦断的調査-	4,160,000	910,000	0	2,080,000
中塚 晶博	岐阜聖徳学園大学	教授	認知症者の人権保障と介護者負担の調和および虐待の防止に向けた学際的研究	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
西澤 淳	岐阜聖徳学園大学	准教授	革新的画像解析法を用いた銀河のイメージング解析	4,030,000	650,000	0	650,000
芳賀 高洋	岐阜聖徳学園大学	教授	デジタル・シティズンシップ教育の教師用専門性開発プログラム：C-TPACKの掘り出し	4,030,000	2,730,000	0	650,000
宮野 裕	岐阜聖徳学園大学	教授	中世ロシアへのビザンツ法の流入：ロシアの政治権力・社会構造の淵源を求めて	2,340,000	780,000	0	650,000
北林 由紀子	中京学院大学	教授	災害時における発達障害児とその家族を支援するためのプログラムの構築について	2,080,000	650,000	0	910,000
古田 雅俊	中京学院大学	教授	6視点同時撮影による看護技術多視点映像アプリケーションの開発と評価	4,030,000	1,560,000	0	130,000
菅沼 惇一	中部学院大学	講師	足部感覚トレーニングによる感覚機能および下腿筋の同時収縮の改善に向けた基礎的研究	3,900,000	390,000	0	390,000
竹ノ下 祐二	中部学院大学	教授	ニンローランドゴリアの群れにおける個体間の活動の同調	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
林 久美子	中部学院大学	講師	医療機関におけるLGBT当事者に対する対応に関する研究	1,820,000	780,000	0	260,000
三上 章允	中部学院大学	教授	脳卒中片麻痺患者における方向転換時の転倒の諸要因とリスク軽減の研究	4,290,000	390,000	0	650,000
水野 友有	中部学院大学	准教授	「人間らしさ」に着目した重度障害児の全人的発達評価の開発	4,160,000	650,000	0	390,000
笹井 泰志	岐阜医療科学大学	教授	核酸アプターをリムーバブルマスク剤とする酵素の領域選択的高分子修飾法の開発	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
篠原 範充	岐阜医療科学大学	教授	超高感度半導体を用いたフォトンカウンティングマンモグラフィの開発	4,160,000	1,560,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中山 麻美	岐阜医療科学大学	講師	医療系学部生を対象とした動機づけ理論と英語多読活動の実践研究	2,730,000	780,000	0	780,000
村上 泰介	岐阜医療科学大学	准教授	抗菌ペプチドLL-37による好中球NETs放出の分子機構解明と敗血症治療への応用	3,770,000	910,000	0	1,560,000
秋永 利明	常葉大学	准教授	バブル解明のための期待・価格・ファンダメンタルズ三者間相互作用の実験・実証研究	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
梅野 和也	常葉大学	講師	メンタルプラクティスにおける練習量と時間間隔の相互作用	4,160,000	1,430,000	0	910,000
太田 力	常葉大学	教授	腫瘍細胞の特性を利用した滑膜肉腫の術後患肢機能を高める薬剤の探索	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
小貫 睦巳	常葉大学	准教授	あんまマッサージ指圧師の指圧技術修得のための学習支援シミュレーターの構築	4,030,000	1,300,000	0	780,000
金 承革	常葉大学	教授	歩行立脚期の踵挙上を機能指標にした転倒予防プログラムの構築	4,160,000	2,340,000	1,430,000	910,000
黒岩 一雄	常葉大学	准教授	運動習慣が注意資源配分機能に及ぼす影響	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
佐野 美奈	常葉大学	教授	幼児の音楽的表現時の眼球運動と全身の動きの同時解析による定量的研究	4,030,000	910,000	0	780,000
重川 希志依	常葉大学	教授	COVID-19影響下における被災者の自助・共助の災害対応活動に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,950,000
杉村 豪一	常葉大学	講師	経済発展のタイミングと福祉国家の多様性	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
戸塚 麻子	常葉大学	教授	日中戦争期華北の未公開資料の調査・公開と総合的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
富永 弥生	常葉大学	講師	小学校における地域に関連する学習のキャリアモデルの構築	1,820,000	650,000	0	520,000
堀井 啓幸	常葉大学	教授	コミュニティ・スクール導入における学社協働の条件整備に関する研究	3,510,000	780,000	0	2,210,000
安井 正佐也	常葉大学	講師	持続的なストレスによって生じる疼痛と疲労に対するヘルスプロモーションの構築	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
山本 武	常葉大学	講師	下肢筋全体への電気刺激が運動代替となる可能性	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
石川 春乃	静岡理工科大学	准教授	コロナ下の地方部小学校学習環境現況調査と良好な環境を維持する運用方法に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	520,000
太田 達見	静岡理工科大学	教授	河川流域産の骨材の諸物性がコンクリートの乾燥収縮性状に及ぼす影響評価	4,160,000	520,000	0	1,170,000
小泉 武昭	静岡理工科大学	研究員	再生可能な有機ヒドリドを創出しうる錯体触媒の開発と高機能化	4,290,000	1,300,000	0	910,000
後藤 昭弘	静岡理工科大学	教授	電解溶出現象を利用した電解複合ミレーリングの加工メカニズムの解明と制御に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
齋藤 明広	静岡理工科大学	教授	代謝物を介した土壌での多糖分解微生物の共存機構の解明と微生物制御への利用	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
櫻井 将人	静岡理工科大学	准教授	VRコミュニケーションを用いた刺激の味覚的な心象評価と試作品評価システムの構築	4,160,000	520,000	0	390,000
高部 稚子	静岡理工科大学	准教授	糖化ストレス誘導性エクソソームを介した骨機能阻害における食用植物成分の効果	5,980,000	1,300,000	0	910,000
十朱 幸	静岡理工科大学	教授	環境型固体触媒の創成と超音波・マイクロ波を用いるBDFの高効率合成と応用	4,030,000	650,000	0	650,000
中澤 博志	静岡理工科大学	教授	ポスト液状化地盤の長期的回復傾向に関する微視的・巨視的メカニズム解明に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	390,000
鍋島 佑基	静岡理工科大学	講師	吸着材の吸着特性がデシカントローター内部の温度湿度挙動に及ぼす影響の解明	4,290,000	1,560,000	0	780,000
水野 信也	静岡理工科大学	教授	BOMP待ち行列ネットワークと機械学習から創出するエージェントモデルの実社会応用	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
本良 瑞樹	静岡理工科大学	准教授	オンチップ低消費電力注入同期型アクティブセルを用いた150GHzアレーアンテナ	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
吉川 尚子	静岡理工科大学	准教授	クルマエビの発生および成長過程におけるD-グルタミン酸の機能解析	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
脇川 祐介	静岡理工科大学	講師	ゼロ磁場ESRの分光的・電気的計測法の確立と有機デバイスへの三重項ハーベスト研究	4,160,000	1,560,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 言也	静岡理工科大学	准教授	ストレスレジリエンスの個人差を生み出す神経生理メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	390,000
有村 優範	聖隷クリストファー大学	助教	看護学生のプロフェッショナリズム測定のための尺度開発	1,560,000	520,000	0	650,000
入江 拓	聖隷クリストファー大学	教授	ファミリーホームの補助者への社会的支援のための多層構造概念モデルの構築	1,950,000	650,000	0	520,000
椋原 理恵	聖隷クリストファー大学	教授	地域ケアミックスに必要な看護実践とサーバントリーダーシップの有効性の検証	2,470,000	780,000	0	780,000
小池 武嗣	聖隷クリストファー大学	助教	ICTを活用した新しいオンライン看護実習プログラムの開発	2,210,000	130,000	0	130,000
河野 貴大	聖隷クリストファー大学	助教	ALS患者の病気の受容に応じたコミュニケーション機器導入のためのケアガイドの作成	1,170,000	390,000	0	130,000
小坂 美鶴	聖隷クリストファー大学	教授	言語発達障害児の早期発見のための言語検査の標準化とチェックリストの開発	1,820,000	780,000	0	520,000
柴本 勇	聖隷クリストファー大学	教授	骨骨上筋群表面筋電位パターン解析を用いた至適食品選択手法の開発	4,030,000	1,170,000	0	650,000
室加 千佳	聖隷クリストファー大学	助教	NICU在宅移行時における医療的ケア児のヘルスリテラシー向上プログラムの開発	3,250,000	780,000	0	1,170,000
太田 さつき	静岡産業大学	教授	女子大学生の昇進意欲を高める大学での経験：キャリア教育立案に向けて	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
永山 ルツ子	静岡英和学院大学	教授	外見変化が顔印象と潜在的偏見に及ぼす影響—平均顔によるプロテウス効果の検証	1,430,000	260,000	0	390,000
畑 恵里子	静岡英和学院大学	教授	海洋文化圏から見る浦島伝説の宗教観	2,730,000	1,690,000	910,000	130,000
竹本 石樹	浜松学院大学	教授	日本STEM教師PD開発に向けた「専門性」および「経験」に関する理論生成	4,160,000	780,000	0	1,170,000
横田 浩章	光産業創成大学院大学	准教授	0末端アミノ酸欠失変異体を用いて探るヘリカーゼの多量体形成と機能の相関関係	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
安達 悠子	愛知大学	准教授	組織・集団・個人レベルの諸要因が組織学習に及ぼす影響	3,380,000	780,000	0	2,470,000
岩田 員典	愛知大学	教授	災害救助シミュレーションによる動的確率的環境下での多目的分散制約最適化問題の研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
後 房雄	愛知大学	教授	冷戦終結後における日本とイタリアの政治変動の比較研究—「脱冷戦」の視点から	4,160,000	2,340,000	0	390,000
打田 委千弘	愛知大学	教授	親族企業の事業承継の安定性に関する理論と社会資本の影響も考慮した実証：沖縄の事例	4,030,000	1,040,000	0	910,000
太田 幸治	愛知大学	教授	消費者の自己認識欲求が購買時の製品・サービスの価値の予見に与える影響	3,770,000	65,000	0	2,015,000
加島 大輔	愛知大学	准教授	地方の能動性と教員層の移動を軸とした近代日本の教員養成の実態に関する研究	2,600,000	650,000	0	910,000
田原 裕祐	愛知大学	准教授	初期キャリアにおける職業的地位および労働条件と労働観の双方向的な作用の解明	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
土橋 喜	愛知大学	教授	授業のエンゲージメントの可視化と学習ログのリアルタイムプロセスマイニングの研究	2,860,000	910,000	0	780,000
村瀬 智彦	愛知大学	教授	幼児の体力・運動能力の現状と年次推移把握のための持続可能な資料提供システムの構築	3,120,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 治子	愛知大学	准教授	リスク情報とベネフィット情報の提供による消費者の情報ニーズの変容に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
湯川 治敏	愛知大学	教授	可搬型2次元衝撃試験機による各種スポーツサーフェスの動特性評価法の開発	4,160,000	520,000	0	520,000
湯川 やよい	愛知大学	准教授	「社会の中で生きる非合法ドメインファイル」の実証的研究：当事者のナラティブに注目して	1,690,000	1,040,000	0	130,000
井上 誠	愛知学院大学	教授	アルツハイマー病発症原因「脳内炎症」の天然レチノイドX受容体アゴニストによる制御	4,030,000	1,430,000	0	780,000
上野 有紀	愛知学院大学	准教授	大豆フェリチンによる鉄欠乏改善のための基礎研究	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
大塚 雄太	愛知学院大学	教授	近代ドイツ思想史の社会・経済思想史的新水脈の探索—その学際的連関を視野に入れて	2,340,000	1,040,000	0	520,000
尾澤 昌悟	愛知学院大学	教授	口腔腫瘍術後に早期頸補綴を可能にする3D造形の臨床応用	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小幡 徹	愛知学院大学	准教授	酸化還元電位を新指標とした光不安定医薬品の テラレード製剤化	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
片倉 伸郎	愛知学院大学	准教授	気道維持の中枢神経核序 - ニューロン-グリア 連関からの機能的解析	3,900,000	1,040,000	0	910,000
加藤 宏一	愛知学院大学	教授	糖尿病性神経障害とミトコンドリア機能異常：ミ トコンドリア機能改善薬の効果	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
河村 好章	愛知学院大学	教授	時系列的なマイクロ進化を加味した院内感染症学 の手法開発に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,080,000
武内 真美子	愛知学院大学	教授	高学歴雇用者の男女間雇用格差と賃金格差の実証 分析	4,160,000	1,170,000	0	910,000
竹下 修子	愛知学院大学	教授	ヘテロローカリズムからみた在留外国人の居住 パターンに関する社会的考察	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
田辺 淳子	愛知学院大学	講師	非日本語母語話者の介護職とその指導者のための 介護の場面別声かけデータベース構築	4,290,000	780,000	0	2,990,000
千葉 賢	愛知学院大学	准教授	混合頻度動的因子モデルの定式化に関する検定と 状態変化を考慮した予測手法の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,820,000
中島 健一	愛知学院大学	准教授	mRNAシーケンスを用いたエンドファイト由来機能 性物質の効率的な探索	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
野本 周嗣	愛知学院大学	教授	口腔、咽喉、喉頭、食道扁平上皮癌における唾液 腫瘍マーカーの抽出	4,160,000	1,430,000	0	910,000
福田 信治	愛知学院大学	講師	膜型増殖因子と受容体の発光蛍光デュアルイメ ージングによる歯肉がんの浸潤機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
福田 光男	愛知学院大学	教授	光学特性の「生物学的窓」を応用した光線力学療 法の確立を目指した研究	4,160,000	1,170,000	650,000	650,000
丸山 和佳子	愛知学院大学	教授	口腔内炎症は酸化修飾シグナール生成を介し パーキンソン病発症に関与する	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 弦太	愛知学院大学	講師	自然免疫型大腸がんモデルマウスにおけるLPS誘 導実験的菌周炎の影響	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
山本 浩充	愛知学院大学	教授	乾式積層化技術を利用した個別化医療用薬物放出 制御剤の設計	3,510,000	910,000	0	1,430,000
吉岡 文	愛知学院大学	講師	三次元顔面表情運動モデルを用いたエビテーゼの 革新的治療戦略	4,160,000	260,000	0	390,000
吉田 和加	愛知学院大学	講師	増加している口腔癌を含むHPV関連疾患の予防に 向けた感染HPVの型と細菌叢の解析	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
幸 辰竜	愛知学院大学	准教授	新規カドミウム毒性修飾因子の同定とその調節機 構	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
一刀 祐一	愛知工業大学	准教授	細胞内の拡散現象：超統計的拡散理論及び拡散 性と熱力学との間の形式的類似性	1,300,000	520,000	0	520,000
岩月 栄治	愛知工業大学	教授	アルミイオンによるアルカリシリカ反応の抑制に 関する研究	4,290,000	520,000	0	1,040,000
大島 和幸	愛知工業大学	教授	橋量子トイダル代数の表現論とその可積分系 への応用	910,000	260,000	0	260,000
岡本 直也	愛知工業大学	准教授	非圧縮3次元乱流のスペクトルの解像度をもった 並列計算手法の開発	910,000	260,000	0	260,000
神崎 昌郎	愛知工業大学	教授	ホウ素の反応を利用した低摩擦複合膜の高温潤滑 性の向上と高効率加工技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
鳥井 昭宏	愛知工業大学	教授	1メートルストローク、1ナノメートル微動を実現 するワイヤレス多自由度小型自作機械	4,290,000	1,430,000	0	780,000
道木 加絵	愛知工業大学	教授	確率分布間距離に基づくセンサ情報の選択的統合 による自律移動体の位置推定ロバスト化	4,160,000	1,560,000	0	650,000
野澤 英希	愛知工業大学	准教授	廃校に伴う施設再利用の理念、施設整備、持続的 運営までを貫くシステムの設計	3,120,000	650,000	0	1,300,000
野々垣 篤	愛知工業大学	准教授	インド・カーンヘリー仏教石窟の僧院空間に関す る研究	2,470,000	520,000	0	650,000
羽田 裕	愛知工業大学	教授	特許情報を起点としたマーケティング・ツールの 開発	2,860,000	910,000	0	780,000
藤枝 直輝	愛知工業大学	准教授	デジタル回路の「さわれる」遠隔学習システム に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,040,000
水野 忠則	愛知工業大学	研究員	車載計算リソースを利用するセキュア分散処理フ レームワークの研究	4,030,000	780,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 貴正	愛知工業大学	准教授	都市型災害抑制ポーラスコンクリートの新規補強 工法と品質安定性向上	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
阿部 恵子	金城学院大学	教授	ブライマリアケ領域における診療看護師(NP)の多 職種協働によるケアモデルの構築	3,510,000	520,000	0	1,820,000
上杉 裕子	金城学院大学	教授	運動器手術後患者の就労支援モデルの開発-働き 続けられる社会のために-	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
黒崎 博雅	金城学院大学	教授	結晶構造に基づいたβ-ラクタム剤分解酵素メタ ロ-β-ラクタマーゼ阻害剤の分子設計	4,160,000	1,690,000	0	780,000
種村 俊介	金城学院大学	教授	多読におけるフロー体験	3,380,000	390,000	0	520,000
寺島 徹	金城学院大学	教授	蕉風復興運動の総合的研究-天明期・化政期にお ける尾張俳壇の資料集成をもとに	3,770,000	1,300,000	0	780,000
内藤 久雄	金城学院大学	教授	胆汁酸合成酵素CYP7A1を介した高血圧と高脂血症 のNAHL発症・進展相互作用	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
林 真人	金城学院大学	教授	資本主義生産の世界的テクノロジーはいかに日本 で生まれ進化したか	3,900,000	780,000	0	2,340,000
峰松 明也子	金城学院大学	助教	女性アスリートの疲労骨折予防のための血漿Hcy 濃度に影響をおよぼす因子	4,030,000	1,690,000	0	910,000
安達 理恵	椋山女学大学	教授	主体的・対話的で深い学びを促す小学校のCLIL教 材・指導法の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
石原 久代	椋山女学大学	教授	カラーコーディネートのための色彩調和A1シス テムの構築	4,160,000	1,170,000	0	910,000
伊藤 仁一	椋山女学大学	教授	最小跡の新たな応用と測地線に関連する諸問題	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
株本 千鶴	椋山女学大学	教授	死にゆくことを対象としたコミュニケーション政策 における医療の関与-韓国を事例として	3,380,000	1,300,000	0	910,000
野崎 健太郎	椋山女学大学	准教授	池と空地から始まる小さな探究者の育み-物質 循環を基盤とした幼児の科学教育-	1,950,000	520,000	0	390,000
福田 誠司	椋山女学大学	教授	FLT3阻害剤耐性に進化する急性骨髄性白血病ク ローンの前方視的同定	4,160,000	1,560,000	0	1,820,000
三浦 隆宏	椋山女学大学	准教授	『批判版全集』の精査にもとづいたアーレントの 思想形成過程の解明	4,160,000	780,000	0	1,560,000
村井 宏栄	椋山女学大学	准教授	『色葉字類抄』を中心とする字類抄系諸本の見出 しと注文についての研究	1,040,000	260,000	0	260,000
室 雅子	椋山女学大学	教授	少子社会における保育学習の再検討および家庭科 教員のための保育実習プログラム作成	3,640,000	1,820,000	0	780,000
山下 健	椋山女学大学	講師	ヒトとモノを繋ぐパラメトリックデザイン技法開 発と使用現場における支援環境の構築	3,510,000	390,000	0	1,560,000
山田 真紀	椋山女学大学	教授	新型コロナによる「特別活動の姿容」は子ども達 の学校生活をどう変えたのか	2,210,000	650,000	0	650,000
岡 康之	大同大学	准教授	Lie 群構造をもつ非線形発展方程式の可解性の解 明	3,120,000	910,000	0	910,000
君山 博之	大同大学	教授	仮想環境を使ったネットワークコンピューティン グシステム性能評価法の研究	4,160,000	390,000	0	390,000
渡邊 慎一	大同大学	教授	雨傘と日傘の体感温度および暑さ指数低減効果の 相違	4,160,000	780,000	0	1,300,000
青森 久	中京大学	准教授	網膜情報処理による画像の可逆階調圧縮手法の創 成	3,380,000	910,000	0	910,000
明木 茂夫	中京大学	教授	豊田中央図書館所蔵江戸期雅楽書とその周辺資 料に関する基礎的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
上林 真司	中京大学	教授	ドップラーセンサを用いた新生児の呼吸・心拍測 定法の研究開発	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
大岡 頼光	中京大学	教授	社会人の大学再教育促進に大学無償化は必要か： スイス・北欧三か国・豪州の比較	4,030,000	1,300,000	0	650,000
釜田 公良	中京大学	教授	環境外部性の下での環境・人口・所得格差の相互 作用と最適政策	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
亀田 真澄	中京大学	講師	マス・エンバシーの文化史-大戦間期アメリカと ソ連における「共感」の製造	3,900,000	780,000	0	2,340,000
川島 大輔	中京大学	教授	超高齢多死社会における絆と死生観-高齢期の死 への態度についての実証研究と理論検討	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
重松 良祐	中京大学	教授	スポーツ庁ガイドライン策定後における運動部活動の傷害予防に向けたリスク要因の探索	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
柴田 洋二郎	中京大学	教授	「非雇用」労働者に対する社会保険の適用可能性—理論的基礎の検討を踏まえて	2,730,000	780,000	0	1,170,000
都築 雅子	中京大学	教授	日英の語りテキスト（原文/訳文）の比較考察：事象把握の観点より	2,340,000	520,000	0	1,040,000
徳竹 由明	中京大学	教授	対馬に於ける文祿・慶長の役関連言説の生成・変容とその背景	1,040,000	390,000	0	260,000
中川 豊	中京大学	准教授	浜松市立賀茂真淵記念館所蔵資料の基礎的研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
橋本 学	中京大学	教授	熟練者の無駄のない動きの解明と身体性が異なるロボットへの動作転移	4,160,000	650,000	0	780,000
弘中 史子	中京大学	教授	中小製造業のIoT活用と進展に関する研究：スキルの明確化と組織的施策を中心に	2,990,000	780,000	0	1,430,000
松谷 満	中京大学	准教授	日本のポピュリスト支持層とその変化にかんする政治社会学的研究	4,160,000	130,000	0	390,000
三浦 綾希子	中京大学	准教授	移民集住地区における日系ブラジル人の教育戦略—世代・階層の違いに着目して	4,160,000	1,820,000	0	910,000
宮澤 太聡	中京大学	准教授	講義の談話の理解におけるパラフレーズの研究	2,860,000	910,000	0	780,000
宮田 義郎	中京大学	教授	オーセンティック環境でのものづくりの学びによる持続可能社会構築のための理論と実践	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
目加田 慶人	中京大学	教授	マルチモーダル深層表現学習に基づく医用画像理解	4,160,000	650,000	0	780,000
山崎 敬	中京大学	教授	十九世紀フランスにおける汎神論論争に関する研究—文学・哲学・宗教学	2,730,000	780,000	0	910,000
仲 立貴	至学館大学	教授	女子トップアスリートにおける複合トレーニングが上肢ブルバワーに及ぼす効果	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
前野 博	至学館大学	教授	MR仮想空間とロボットアバターを媒体とした遠隔リモコン学習システムの構築	4,030,000	780,000	0	1,300,000
班目 春彦	至学館大学	教授	3人制バスケットボールのゲーム分析：発達によるゲーム構造の変容とその性差・地域差	2,080,000	910,000	0	780,000
相川 弘明	中部大学	教授	容量的幅の負曲率多様体への拡張とその応用	4,160,000	910,000	0	2,340,000
安達 和彦	中部大学	教授	下肢整形外科手術支援のためのMS-FE解析に基づく術後予測手法の開発に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
伊藤 公孝	中部大学	教授	磁化閉じ込めプラズマにおける輸送障壁の動的応答の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
伊藤 高啓	中部大学	教授	断続的な接触線運動下での微視的界面揺動に基づいた動的接触角決定機構の解明	4,030,000	650,000	0	520,000
井上 徳之	中部大学	教授	STEAM教育としての課題研究の指導法とカリキュラム構築の手法開発	4,160,000	1,430,000	0	780,000
河野 泰人	中部大学	教授	量子古典ハイブリッドアルゴリズムを用いた機械学習	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
冨田 丈士	中部大学	教授	Off-Design燃焼モデルに基づいたロケットエンジン高周波激動燃焼の研究	4,160,000	1,690,000	0	390,000
武田 湖州恵	中部大学	准教授	甲状腺癌治療のためのRETキナーゼ阻害ペプチドの開発	4,160,000	910,000	0	2,340,000
威知 謙豪	中部大学	准教授	金融資産の認識中止に関する会計基準の設定根拠の研究	2,470,000	780,000	0	780,000
千葉 軒士	中部大学	講師	宣教師によるキリシタン・ローマ字文献の表記法の実態解明	2,340,000	650,000	0	650,000
中山 和也	中部大学	准教授	光取り出し効率の向上による光助起型短波長遠赤外レーザーの高性能化	4,160,000	2,080,000	0	650,000
長尾 寛子	中部大学	教授	西洋思想史における「近代的視覚」の再考—遠近法と時空間の複数性	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
長谷川 勝	中部大学	教授	トルク応答を指定するPMSMの高速トルク制御法の開発とそのユニバーサル化	4,160,000	1,820,000	0	650,000
早川 紀明 (早川 紀朱)	中部大学	准教授	細密なLiDAR反射強度データを用いた比叡山延暦寺十六谷の山坊遺構の把握	4,160,000	260,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古川 圭子	中部大学	教授	癌関連糖鎖を含む脂質ラフトと細胞外分泌小胞の組成及びその微小環境の制御機能の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
榎木 義邦	中部大学	准教授	植物プランクトン—共生細菌の相互作用を利用した湖沼水質管理手法の検討	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
町田 千代子	中部大学	教授	植物の発生分化における核小体とAS2/L0Bファミリーの役割の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
三島 浩路	中部大学	教授	スマートフォン依存の生成プロセス解明と依存リスク指標の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
宮田 茂	中部大学	准教授	廃棄物を水素に～代謝工学的ゲノム改変による高度水素生産菌の構築～	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
武者 一弘	中部大学	教授	スマートシティ社会における地域運営学校の教育づくりと地域再生に関する基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
武藤 彩加	中部大学	教授	「味を表す表現」からみた言語と文化の相関性に関する研究	3,900,000	182,000	0	2,678,000
安本 晋也	中部大学	講師	機械学習とGISによる太陽光パネル導入世帯の識別および導入要因の分析	3,900,000	1,820,000	0	260,000
柳 朋宏	中部大学	教授	英語史における与格名詞句の主語性・目的語性に関する実証的・理論的研究	4,160,000	910,000	0	1,820,000
横山 信治	中部大学	教授	我が国の栄養環境変化と血漿脂質指標長期変動のパラドックスの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
鹿毛 敏夫	名古屋学院大学	教授	古文書・古記録の原本調査および絵画史料の赤外線撮影による中世大名領国像の再構築	4,290,000	650,000	0	1,560,000
皆川 誠	名古屋学院大学	准教授	国際犯罪空間の多様化への国際法上の対応枠組	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
渡邊 晶規	名古屋学院大学	准教授	関節構成体の組織学的変化と関節運動の量的・質的变化はどのように関係するのか？	4,160,000	1,950,000	0	1,170,000
川屋 武昭	名古屋商科大学	教授	回帰モデルにおける重共線性分析と変数・モデル選択法	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
太宰 北斗	名古屋商科大学	准教授	バブルの発生と膨張のメカニズム：株式分割バブルからの実証研究	3,510,000	650,000	0	650,000
Hui Tak Yin	名古屋商科大学	准教授	A Study of E-coaching and Work Performances under the New Normal: The Relational-cognitive Mechanism of Leader-member Exchange and Self-efficacy	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
齋 敏浩	名古屋商科大学	准教授	デタントと中国外交（1969～79）——1970年代の中国外交の再検討	4,030,000	910,000	0	2,340,000
Law Kok-Kei	名古屋商科大学	准教授	The New Normal, The New Research: (Re-)Theorizing the Phenomenon of Remote Working	4,290,000	1,300,000	0	780,000
杉浦 絹子	名古屋女子大学	教授	知的障害のある親への乳幼児育児の支援方法の検討	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
堀 祥子	名古屋女子大学	准教授	地域を陶冶する「つくる・たべる・おしゃべりする」移動型台型アートコンテンツの開発	4,160,000	910,000	0	780,000
山田 千聡	名古屋女子大学	助教	明治期「主婦」の翻訳とその変容に関する比較研究	1,430,000	325,000	0	585,000
上田 洋司	藤田医科大学	講師	新規翻訳後修飾UBL3化を基軸とした新しい抗がん剤の開発	4,160,000	1,560,000	0	910,000
石井 潤一	藤田医科大学	教授	冠動脈疾患患者における高比重リボ蛋白のコレステロール取り込み能測定の臨床的意義	4,030,000	1,300,000	0	780,000
石原 慎	藤田医科大学	教授	学校ごとに適応したアレルギー緊急時対応講習プログラムの構築と指導者の育成	2,080,000	650,000	0	520,000
伊藤 信二	藤田医科大学	教授	音声解析によるパーキンソン病診断支援システムの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
伊藤 瑞規	藤田医科大学	准教授	セロトニンイメージングを用いた多系統萎縮症における突然死の病態機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
稲垣 秀人	藤田医科大学	講師	モデル細胞系を用いた染色体構造異常の発生機構の解明およびその制御	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
今泉 和良	藤田医科大学	教授	深層学習を用いたブロープ型顕微内視鏡画像解析による新たな間質性肺炎診断	4,160,000	2,080,000	0	130,000
岩田 洋平	藤田医科大学	准教授	難治性皮膚潰瘍におけるCD271陽性幹細胞の病態解明と革新的治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
岩塚 聡子	藤田医科大学	講師	ヒトサイトメガロウイルスUL97キナーゼの機能と活性制御機構の包括的理解	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上山 ゆりか	藤田医科大学	講師	多文化・多世代共生における団地コミュニティの再構築の検証	4,160,000	650,000	0	2,340,000
大島 信子	藤田医科大学	講師	抗体経路配列の組み合わせと抗原への交差反応性の関係	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
岡本 晃直	藤田医科大学	講師	悪性リンパ腫疑い不明熱患者に対するリキッドバイオプシーによる診断法の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
加藤 省一	藤田医科大学	教授	筋性細胞傷害性T細胞リンパ腫に対する網羅的遺伝子解析研究	4,160,000	1,430,000	0	130,000
加藤 卓	藤田医科大学	准教授	血清エクソソームを用いた去勢抵抗性前立腺癌治療薬の感受性診断	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 宏之	藤田医科大学	講師	PARP-1に着目した脂肪肝虚血再灌流障害の増悪機序の解明	1,560,000	390,000	0	780,000
河野 友祐	藤田医科大学	講師	マグネシウム合金の骨髄内での吸収機序の解明および骨折治療機器としての最適化の探求	4,160,000	1,300,000	0	520,000
河村 吉紀	藤田医科大学	講師	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん発症におけるHHV-6B感染の役割解明	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
北村 新	藤田医科大学	助教	脳卒中患者のトイレ動作の構造解明と体系的な練習方法の開発	3,120,000	780,000	0	780,000
河本 聡志	藤田医科大学	准教授	ロタウイルスを基盤とした粘膜免疫誘導ワクチンベクターの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
小澤 周二	藤田医科大学	講師	長期的なアルコール摂取により誘発される突然死の法医学的診断法の確立	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
齋藤 竹生	藤田医科大学	講師	遺伝子多型情報に基づく抗精神病薬の適正投与量設定へ向けた薬理ゲノム学研究	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
櫻井 浩平	藤田医科大学	講師	転移性口腔癌細胞を用いた鶏卵膜尿膜移植法の確立と治療標的分子の同定	4,290,000	2,210,000	390,000	390,000
櫻井 宏明	藤田医科大学	教授	パーキンソン病患者の運動療法LSVT-BIGによる歩行改善の運動学的機序解明	4,160,000	520,000	0	1,170,000
佐藤 公治	藤田医科大学	准教授	歯科診療時のエアロゾル感染予防対策確立のための検討	2,210,000	390,000	0	260,000
佐野 裕美	藤田医科大学	准教授	大脳基底核・直接路と間接路から視床への情報伝達様式と運動制御	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
嶋田 誠	藤田医科大学	講師	頻度分布が明らかにする、人類固有のポリグルタミン病の謎	4,030,000	2,340,000	0	650,000
清水 三紀子	藤田医科大学	講師	ヘモグロビン値測定アプリケーションの開発による健康自己管理システムの構築	4,160,000	520,000	0	1,430,000
昌子 浩孝	藤田医科大学	助教	神経活動操作による細胞成熟状態の変化と行動状態の関係解明	4,160,000	1,690,000	0	910,000
杉浦 一充	藤田医科大学	教授	IL-36受容体拮抗因子欠損症と好中球性皮膚疾患の新規治療法開発のための病態解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
清野 祐介	藤田医科大学	准教授	高蛋白質摂取が骨格筋機能に及ぼす影響〜グルカゴンを経介した臓器間相互作用〜	4,160,000	1,690,000	0	780,000
竹松 弘	藤田医科大学	教授	CD77によるヒトBリンパ球の活性化制御機構	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
健山 智子	藤田医科大学	准教授	顔面形態変化観測のための標準顔形態生成と可視化。および顔面浮腫診断支援への応用	5,070,000	520,000	0	1,170,000
田辺 茂雄	藤田医科大学	准教授	脊髄損傷者のための歩行再建ロボット使用時の歩行器操作練習支援システムの開発	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
塚本 健太郎	藤田医科大学	講師	種を超えて維持される遺伝的二型の進化機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
坪井 大輔	藤田医科大学	講師	KCNQカリウムチャネルが関わる情動行動の分子基盤解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
富田 章裕	藤田医科大学	教授	精緻な治療層別化を目指した悪性リンパ腫のリキッドバイオプシーによる残存病変評価	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
中川 聡	藤田医科大学	講師	TP欠如動詞に関する通時的・共時的研究	1,430,000	390,000	0	390,000
中島 昭	藤田医科大学	教授	新規蛋白質NT5DC2のカテコールアミン合成における機能の解明：精神疾患との関連	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
西尾 永司	藤田医科大学	准教授	遺伝子改変マウスを用いたニューロエストロゲンが摂食行動に与える影響	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
信末 博行	藤田医科大学	講師	アクチン動態が制御するがん幹細胞の薬剤耐性機構の解明と治療戦略の構築	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
秦 龍二	藤田医科大学	教授	ミトコンドリア脳筋症に対する最新ゲノム編集技術を用いた革新的治療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	520,000
服部 秀計	藤田医科大学	講師	AIを活用したアナフィラキシーのRadiomics解析による術出手法の開発	4,160,000	780,000	0	650,000
福田 佐織	藤田医科大学	その他	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン株を基盤とした腸管指向性ベクターの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
福村 和宏	藤田医科大学	助教	抗がん剤毒性を打破するmRNAプライシング制御ペプチドの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
二村 恭子	藤田医科大学	講師	GRPが関与する果物アレルギーの病態解析	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
船橋 靖広	藤田医科大学	講師	グルタミン酸シグナルによる回避学習・記憶の制御機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
前澤 大樹	藤田医科大学	准教授	循環的転送と意味及び音韻/形態表示の再統合に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
前田 明	藤田医科大学	教授	未知のスプライシング完了機構をmRNA再スプライシング抑制因子から解明する	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
水谷 泰嘉	藤田医科大学	助教	PD-L1発現におけるYB1の機能解析：免疫チェックポイント療法への発展をめざして	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
宮本 美穂 (石黒 美穂)	藤田医科大学	准教授	地域包括支援センターで働く看護職のコンピテンシーおよび現任者研修モデルの開発	4,030,000	390,000	0	2,730,000
武藤 淳	藤田医科大学	講師	インドシアニングリーンを用いた脳脊髄腫瘍の術中蛍光診断の確立と治療技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
武藤 多津郎	藤田医科大学	教授	中性脂質による神経炎症への情報伝達とそれらによる異常蛋白修飾の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
八幡 直樹	藤田医科大学	講師	ゲノム編集技術を駆使したミトコンドリアDNA変異iPS細胞病態モデルの確立	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
山田 晶	藤田医科大学	准教授	薬剤誘導性偽閉経状態前後での血中エストロゲン分泌レベルと左室拡張能の関連性の検討	520,000	130,000	0	130,000
山田 晃司	藤田医科大学	教授	新規開発する運動刺激装置を用いたオミックス解析による疾患特異的マイオカインの同定	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
山田 成樹	藤田医科大学	教授	補体第二経路に着目した微小血管障害発症メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
渡邊 英一	藤田医科大学	教授	12誘導心電図生成モデルを用いた新たな心臓突然死予測支援技術の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
荒井 智行	南山大学	教授	東インド・カレージの知的ネットワークとマルサスとインドとの関係性をめぐる研究	4,030,000	390,000	0	2,600,000
上田 薫	南山大学	教授	集団構成員間の異質性を考慮した集合行為問題の、シェア関数アプローチによる研究	2,080,000	910,000	0	390,000
梅垣 宏嗣	南山大学	講師	20世紀前半のイギリスにおける歯科治療と口腔衛生リテラシー	2,210,000	780,000	0	780,000
王 冷然	南山大学	教授	AIの活用時代における専門家責任の再構築に関する実証的・法理的的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
太田 達也	南山大学	教授	民主的シティブンシップを育成する内容言語統合型ドイツ語教育のための教員養成・研修	2,860,000	780,000	0	780,000
上村 直樹	南山大学	教授	同盟と核軍縮のジレンマ：日・豪・NZの市民社会と対米同盟、1985～2020年	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
川浦 佐知子	南山大学	教授	合衆国西部の水利権係争に働く部族権種の検討：モンタナ州水利権合意に焦点をあてて	3,380,000	390,000	0	2,210,000
川本 真哉	南山大学	教授	支配的株主によるMB0と少数株主利益：完全子会社化との比較分析	3,900,000	910,000	0	1,170,000
小林 純子	南山大学	准教授	フランスにおける芸術文化教育プログラムの社会化機能と「文化の民主化」に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,210,000
佐伯 元司	南山大学	教授	ソフトウェア要求進化機構の解明とその活用法の研究	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
竹澤 直哉	南山大学	教授	カルマンフィルタによる市場センチメント測定とアナリスト予測による分類に関する研究	1,690,000	130,000	0	390,000
西江 清高	南山大学	教授	中国初期王朝時代における「都城圏」の形成とその地域的基盤—地理考古学の実証	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木田 晋也	南山大学	教授	車載制御システムの統合のためのプラットフォーム技術	4,030,000	1,820,000	0	1,170,000
前田 洋枝	南山大学	准教授	寄付とエンカル消費促進の実証的社会科学研究—チャリティーショップを事例として—	4,030,000	1,300,000	0	2,080,000
水落 正明	南山大学	教授	高齢期における就労の長期化・多様化が引退後の健康に与える影響	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
三好 千春	南山大学	教授	日本カトリック教会と日中戦争—教会指導者たちを中心に—	1,170,000	390,000	0	650,000
茂木 良治	南山大学	教授	異文化間能力の育成を目指したフランス語教育における形成的フィードバックの実証研究	2,470,000	780,000	0	1,040,000
森山 幹弘	南山大学	教授	日本のインドネシア語教育における上級教材の研究とインドネシア語活用辞典の開発	4,420,000	910,000	0	2,600,000
吉田 信	南山大学	教授	人の移動と感染症をめぐる歴史的研究：巡礼旅券による移動の制度化と身体管理	3,120,000	1,170,000	0	780,000
石田 知美	日本福祉大学	講師	第二言語における読解情報の予測処理に関する基礎的研究：視線逆行運動に焦点を置いて	4,160,000	910,000	0	1,040,000
伊藤 美智予	日本福祉大学	准教授	「地域記憶」を用いた地産地消型認知症ケアモデルの構築	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
梅谷 聡子	日本福祉大学	助教	被虐待経験を有し家庭で育った子ども・若者の自立支援の課題の検証	3,120,000	650,000	0	1,300,000
大野 晶子	日本福祉大学	准教授	口腔ケアに関するWebシステムを使用した看護継続教育プログラムの開発	4,030,000	520,000	0	780,000
小笠原 ゆかり	日本福祉大学	准教授	脳内活動と視線運動を用いたデモンストレーション教授法のオンライン授業実践の開発	4,160,000	2,210,000	0	260,000
来島 修志	日本福祉大学	助教	思い出を語り合う体験を通じた地域高齢リーダーの人材育成に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	650,000
篠田 道子	日本福祉大学	教授	認知症が進んできた段階における終末期ケアと意思決定支援	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
柴 邦代	日本福祉大学	研究員	看護学生の対児コミュニケーションスキル育成プログラムの開発	3,510,000	650,000	0	1,560,000
白尾 久美子	日本福祉大学	教授	都市部の診療所外来看護における生活課題への対応の明確化	2,340,000	390,000	0	1,430,000
鈴木 庸裕	日本福祉大学	教授	学校における「いじめ対策委員会」をめぐる多職種連携の実証的研究	3,250,000	1,300,000	0	650,000
添田 正揮	日本福祉大学	准教授	ソーシャルワークにおける文化的コンピテンシー概念の生成と測定尺の開発	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
冨田川 智志	日本福祉大学	講師	介護保険施設におけるノーリフティングケア推進のための手引き及び評価指標の開発	4,160,000	2,600,000	0	780,000
中島 民恵子	日本福祉大学	准教授	認知症地域支援推進員による地域支援実践力の向上のための教育プログラムの開発	4,030,000	520,000	0	2,600,000
中村 信次	日本福祉大学	教授	視覚誘導性自己運動知覚の根源的駆動因の同定—非輝度定義運動の効果の包括的検討—	4,030,000	780,000	0	2,210,000
西村 直記	日本福祉大学	准教授	アスリート・パラアスリートを暑熱障害から守る—炭酸を用いた総合戦略—	4,030,000	1,170,000	0	520,000
藤原 聡子	日本福祉大学	研究員	地域のソーシャル・キャピタルの醸成と認知症予防に向けた地域づくりに関する研究	4,290,000	1,950,000	0	1,170,000
水谷 聖子	日本福祉大学	教授	わかりやすいギャンブル（パチンコ含）アディクションに関するワークブックの開発	3,900,000	1,300,000	0	910,000
村井 裕樹	日本福祉大学	准教授	火災時における片まひ者の避難安全を向上する建築計画の研究	4,160,000	910,000	0	780,000
伊藤 俊一	名城大学	教授	13～14世紀の気象災害と農業生産の姿容—環境応答の歴史学の構築に向けて	3,250,000	780,000	0	1,690,000
岩井 眞實	名城大学	教授	日本の伝統演劇における「夢」の表象の研究：比較演劇の観点から	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
岡本 隆明	名城大学	准教授	RIM法による土石流内部の流木落下過程の解明と橋梁閉塞対策に関する特進研究	3,120,000	780,000	0	780,000
奥田 知将	名城大学	准教授	ウイルスベクターに適した粉末製剤設計による経鼻・経鼻投与型遺伝子吸入粉末剤の開発	4,160,000	650,000	0	650,000
橋谷 友香	名城大学	教授	被災者主導の住宅移転再建メカニズムの解明と復興市街地の空間的・社会的評価	4,290,000	780,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
北見 宏介	名城大学	准教授	合衆国の政府弁護士とその行動に関する規範の研究：法曹倫理規範の公法学的検討として	2,860,000	910,000	0	1,040,000
小林 健太郎	名城大学	准教授	分散協調制御と無線分散ネットワークの技術融合に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
佐藤 純恵	名城大学	准教授	所得への下方ショックが教育投資を通じて世代の経済格差拡大へ与える影響に関する分析	3,900,000	390,000	0	1,040,000
清水 憲一	名城大学	教授	高精度放射光による短繊維GFRPのひずみ・結晶化度測定と疲労寿命評価手法の確立	4,030,000	520,000	0	650,000
鈴木 温	名城大学	教授	世帯マイクロシミュレーションを用いた減災型集約都市構造への転換施策評価	4,030,000	1,690,000	0	650,000
曾山 和彦	名城大学	教授	教師が日常的に活用できる高校生「かかわりの力」育成プログラム開発	1,560,000	520,000	0	520,000
田浦 大輔	名城大学	准教授	外部刺激を駆動力として伸縮運動する二重らせん高分子の創製と応用	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
竹田 圭吾	名城大学	准教授	大気圧ラジカル支援ミストCVDによる酸化亜鉛薄膜の合成とラジカル反応機序の解明	4,160,000	1,170,000	0	780,000
近澤 未歩	名城大学	助教	腸管IgA抗体の特異性制御を介した多糖の機能性解析と疾患予防効果の検証	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
中條 渉	名城大学	教授	複数のLED光変調サブキャリアの空間コヒーレンス合成による高速可視光通信	4,030,000	1,950,000	650,000	650,000
寺西 浩司	名城大学	教授	建設用3Dプリンターのためのセメント系材料の開発およびプリンティング方法の確立	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
道正 泰弘	名城大学	教授	環境配慮型材料としてのフライアッシュのコンクリート材料への大量利用に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,690,000
増嶋 友子	名城大学	助教	絶滅危惧種アオウミガメの摂食生態に関連した海洋ゴミ摂取のリスク評価	4,160,000	1,690,000	0	780,000
能勢 充彦	名城大学	教授	甘草配合漢方方剤の安全使用に向けた薬物動態データベースの構築	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
野田 幸裕	名城大学	教授	脳発達過程における免疫活性化に伴う高次脳機能の病態解明	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
原田 守博	名城大学	教授	豪雨に対する都市強靱化のためのポーラスコンクリート舗装の雨水流出抑制機能の評価	2,860,000	910,000	0	260,000
東田 明	名城大学	教授	サステナビリティ経営のためのマネジメントコントロールシステムの究明	4,160,000	1,820,000	0	1,430,000
堀田 一弘	名城大学	教授	情報リークを用いた深層学習の高度化	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
増山 岳人	名城大学	准教授	報酬関数の外挿による非同一般動作主体間での模倣学習	4,160,000	1,690,000	0	520,000
松浦 周子 (豊田 周)	名城大学	准教授	東アジア女性による日本語詩歌創作とその主体性に関する研究—台湾と朝鮮を中心に—	4,030,000	780,000	0	2,340,000
村野 宏達	名城大学	准教授	弱酸基を持つ有機化合物の腐植物質への吸着に負電荷支援型水素結合が果たす役割の解明	4,160,000	1,040,000	0	650,000
柳澤 聖	名城大学	教授	悪性胸膜中皮腫を対象とする新たな分子標的療法開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
山田 修平	名城大学	教授	ヘパリン硫酸生成成酵素の変異による遺伝性の発症機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
Rogers James	名城大学	准教授	On the Creation of Software to Improve Japanese Learners' Academic English	3,900,000	650,000	260,000	1,430,000
青山 恵美	愛知医科大学	准教授	医療施設内結核感染予防のための結核健診受検職員継続支援システムの構築と臨床応用	4,160,000	650,000	0	1,950,000
石本 卓嗣	愛知医科大学	准教授	フルクトース代謝を標的とした糖尿病性腎臓病の病態解明と新規治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	780,000
伊藤 恭彦	愛知医科大学	教授	内皮細胞Glycocalyxをターゲットとした腎疾患の新たな治療戦略の確立	4,160,000	1,560,000	0	910,000
岩崎 研太	愛知医科大学	准教授	Indirect oA応答T細胞の同定と抗ドナー抗体感知モニタリングへの応用	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
岩崎 靖	愛知医科大学	教授	V180I遺伝性クロイツフェルト・ヤコブ病の発症と病態進展に関わる因子の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
岩山 秀之	愛知医科大学	講師	MCT8異常症の新規診断法と治療法の開発および指令指定都市を対象とした大規模解析	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
太田 明伸	愛知医科大学	講師	PBKを標的とする抗骨髄腫薬導出に向けた創薬プラットフォームの構築と分子機能解析	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
大宝 和博	愛知医科大学	その他	転移性脳腫瘍の病態に適合した物理的・生物学的原性性の高い高精度光子線照射法の確立	3,900,000	650,000	0	1,300,000
大西 敏二	愛知医科大学	講師	がん患者の抗腫瘍免疫のアクセラレーションを評価できる血液中バイオマーカー評価法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
岡田 尚志郎	愛知医科大学	教授	うつ病での糖代謝異常の脳内調節機構におけるトロンボキサンA2の役割	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
小川 徹也	愛知医科大学	教授	頸部リンパ節における腫瘍免疫環境の解明-免疫学的頸部郭清術の確立を目指して	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
奥村 彰久	愛知医科大学	教授	乳児期発症てんかんの遺伝学的解析に基づく精密医療の基盤構築	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
垣田 博樹	愛知医科大学	講師	低体温療法を中心としたグリアの機能制御による新生児脳障害の包括的な新規治療戦略	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
神谷 圭介	愛知医科大学	助教	腫瘍透折におけるガス状伝達物質を用いた新たな腫瘍悪化予防・治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
畔柳 佳幸	愛知医科大学	助教	非翻訳RNAに着目したCNI腎症早期発見システムの構築	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
榊原 伊織	愛知医科大学	講師	運動による転写制御の分子機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
佐々木 裕子	愛知医科大学	准教授	在宅でエンドオブライフを生きる訪問看護利用者への在宅スピリチュアルケアの明確化	3,640,000	780,000	0	1,300,000
鈴木 進	愛知医科大学	准教授	制御性T細胞除去とTGF-β阻害剤を併用した新たながん免疫療法法の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
高見 昭良	愛知医科大学	教授	ADAMTS13遺伝子多型ゲノム編集血管内皮細胞の作製と新規白血球治療法の探索	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
都築 豊徳	愛知医科大学	教授	前立腺導管癌の分子生物学的特徴及び治療予測への人工知能の応用	4,160,000	520,000	0	780,000
恒川 新	愛知医科大学	准教授	自己免疫性モノアミン合成障害による新規低血圧疾患概念の確立	4,160,000	1,690,000	0	780,000
出家 正隆	愛知医科大学	教授	変形性膝関節症に対する水中運動による筋力強化は本当に有効か？	2,600,000	1,040,000	0	650,000
永井 尚子	愛知医科大学	助教	視床下部へバラン硫酸によるレプチンシグナル伝達制御機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
丹羽 淳一	愛知医科大学	教授	iPS細胞を用いた運動ニューロン疾患の神経筋トナシ機能の解析	4,160,000	1,690,000	0	780,000
野田 貴幸	愛知医科大学	その他	ヒト化マウスによるドナー特異的抗体産生免疫プロファイリングの解明と個別化医療	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
藤川 誠	愛知医科大学	助教	血球エネルギー代謝解析による認知症早期診断の開発研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
森下 啓明	愛知医科大学	講師	CIDE-A - AMPK経路を標的とした小胞体ストレス関連疾患治療薬の探索	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
矢野 智紀	愛知医科大学	教授	非喫煙者肺がんの浸潤増殖にエストロゲンが与える影響の解明：新たな肺癌治療法の探索	4,030,000	780,000	0	1,950,000
山中 真	愛知医科大学	教授	熱線看護師の聴診技術の可視化	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
山幡 朗子	愛知医科大学	准教授	地域包括ケアシステムにおいて外来看護師に求められるコンピテンシーの探索的研究	2,340,000	910,000	0	520,000
渡邊 栄三	愛知医科大学	教授	敗血症病態における血小板減少症への補体系活性化の関与とその治療戦略の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
加藤 智	愛知淑徳大学	准教授	総合的な学習（探究）の時間における非認知的な能力の育成に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,560,000
小林 まおり	愛知淑徳大学	教授	雑音環境下の音声知覚における情報統合メカニズム	3,640,000	1,040,000	0	910,000
坂田 陽子	愛知淑徳大学	教授	「非認知能力」の加齢変化が高齢期の社会的関係性に及ぼす影響	4,160,000	1,950,000	0	1,040,000
佐藤 朝美	愛知淑徳大学	教授	創造的なDigital Playを支援するオンラインワークショップに関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
平島 太郎	愛知淑徳大学	准教授	個人の健康を支えるパーソナルネットワークの構築的基盤	4,030,000	780,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 裕子	愛知淑徳大学	教授	外国人児童のための日本語学習支援システムの構築	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
ワクダ マサキ	愛知淑徳大学	その他	文人旗本三橋成烈全集の編纂とその活用についての研究	4,160,000	910,000	0	2,080,000
森 雅史	名古屋音楽大学	准教授	可視化した音声データを活用した歌唱指導の有用性の検証と声楽指導法の体系化	4,160,000	988,000	0	312,000
秋田 時彦	豊田工業大学	その他	自動運転信頼度向上の飛躍的向上を目指した言語モデル導入による深層学習新手法の研究	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
齋藤 和也	豊田工業大学	教授	可視シリカファイバレーザの高出力化を阻害するフォトダークニングの機構解明	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
下田 昌利	豊田工業大学	教授	超軽量メタボラス構造創成のためのマルチスケール形状最適化手法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
富沢 真也	豊田工業大学	教授	位相検定理論が予測する新しいブラックホール解の構成とその安定性解析	4,160,000	650,000	0	390,000
本山 幸弘	豊田工業大学	教授	錯体化学的アプローチによる金属サブナノクラスターの発生・維持法の開発と触媒機能	4,160,000	1,040,000	0	910,000
武井 由紀	名古屋外国語大学	教授	英語以外の外国語教育推進のための高大連携プロジェクトモデルの開発と効果検証	2,470,000	1,170,000	0	1,040,000
眞鍋 和弘	名古屋外国語大学	准教授	金融危機における会計保守主義の経済合理性に関する研究	4,030,000	2,080,000	390,000	910,000
杉山 奈生子	愛知産業大学	教授	アントワーン・ヴァターの雅楽とビュグマリオン神話～描かれた彫像を中心に～	1,300,000	390,000	0	390,000
廣井 いずみ	愛知みずほ大学	教授	コミュニティを基盤とした非行少年の社会復帰プロセスの理解と支援に向けた検討	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
青谷 法子	東海学園大学	教授	日本人英語学習者における心的語彙ネットワークの深化と拡張を促す多読処理水準の解明	3,640,000	1,300,000	0	1,430,000
尾崎 隼朗	東海学園大学	講師	短時間で様々な体力要素を同時に向上させる新たなトレーニング方法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
竹野 富美子	東海学園大学	准教授	翻訳された自然-19世紀アメリカ文学と自然史	1,040,000	130,000	0	130,000
出口 順子	東海学園大学	准教授	観戦行動の多様化と社会的アイデンティティ理論：観戦者の心理的、行動的側面の解明	2,730,000	1,300,000	0	520,000
松吉 ひろ子	東海学園大学	准教授	ラマン分光法を応用した膀胱上皮内癌（DIS）診断技術の開発	4,160,000	2,080,000	0	390,000
横山 真理	東海学園大学	准教授	社会的相互作用が音楽表現における個のイメージの再構成メカニズムに及ぼす影響	4,160,000	910,000	0	2,340,000
桂川 純子	豊橋創造大学	准教授	精神障がい当事者が研究を支援する活動の広域制度の設計とその評価	4,160,000	910,000	0	1,820,000
清水 克博	愛知文教大学	講師	「真正の学習」からキャリア形成型コンピテンシーの育成を図るための指導要素の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
竹中 烈	愛知文教大学	准教授	オルタナティブ教育における教育内容の質保証を具現化した官民協働モデルの開発的研究	2,470,000	650,000	0	1,170,000
小原 倫子	桜花学園大学	教授	保育者の情動認知の獲得、習熟プログラムの開発-子どもの発達との関連と臨床的応用	4,030,000	650,000	0	2,080,000
加藤 あや美	桜花学園大学	准教授	早期英語教育イマージョンコース構築からの効果要因分析と教育指標の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
Dalrymple 規子	桜花学園大学	教授	乳幼児精神保健を活用した保育現任研修プログラム試案の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
寺田 恭子	桜花学園大学	教授	GMFCS Level V 脳性麻痺者の研究参加による長期運動介入の試み	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
吉川 遼	名古屋文理大学	助教	既存のWebデザインを仮想現実空間へ転用するWebブラウザアプリケーションの開発	4,160,000	910,000	0	650,000
永野 佳孝	愛知工科大学	教授	脳血管内治療における治療デバイス先端部の挿入力推定システムの開発	4,030,000	1,950,000	0	910,000
松浦 寛	愛知工科大学	教授	霧化メカニズムの解明と大気圧プラズマによるナノマイクロプラスチックの高精度解析	4,160,000	390,000	0	130,000
山高 正烈	愛知工科大学	准教授	運転行動・心理状態の共有による「あり運転」の効果的抑制システムの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
石川 美智子	名古屋産業大学	教授	インドにおける「衛生安全な新しい日本型学級経営モデル」の開発	4,160,000	3,120,000	0	260,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 雅一	名古屋産業大学	教授	アジア大都市域のCO2濃度データを利用したグローバルシナシブ教育の教材開発	4,160,000	520,000	0	1,430,000
岡村 聖	名古屋産業大学	教授	CO2濃度の実測データを利用した低炭素地域づくりのための市民科学プログラムの開発	3,250,000	390,000	0	390,000
丸岡 稔典	名古屋産業大学	その他	障害理解の促進に効果的な介護等体験の実施に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	780,000
鈴木 善博	人間環境大学	講師	思春期の子どもの概日リズム睡眠・覚醒障害のケアプログラムに関する研究	2,600,000	650,000	0	390,000
羽藤 典子	人間環境大学	准教授	学童期と思春期の女性に焦点をあてた冷え関連症状の緩和を目指した基礎的研究	4,160,000	2,080,000	0	130,000
原 好恵	人間環境大学	講師	乳がん治療の筋肉内注射による硬結を予防するための中殿筋運動の有効性について	3,900,000	2,210,000	0	910,000
三並 めぐる	人間環境大学	教授	子どもが生涯無煙環境で育つための家族支援プログラムの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
横家 将納	人間環境大学	教授	日本人の子供の体格の地域差は光周性反応で起こっているか	1,040,000	260,000	0	260,000
田村 豊	愛知東邦大学	教授	中小企業の成長に向けた育成型連携イノベーションに関する研究：リフレットからの示唆	1,820,000	520,000	0	520,000
丹下 悠史	愛知東邦大学	助教	道徳判断の様相に着目した道徳授業の分析手法の開発	2,470,000	520,000	0	780,000
大野 善隆	星城大学	准教授	筋由来の現象がもたらす運動類似効果と運動困難者のための増量法の確立	4,160,000	650,000	0	780,000
越智 亮	星城大学	准教授	高齢者の転倒回避能力と関連する標準的な敏捷性評価の確立	2,860,000	780,000	0	1,040,000
藤田 高史	星城大学	教授	ICT機器を活用した共食による居宅高齢者への包括的フレイル介入の試み	3,510,000	780,000	0	910,000
井澤 昌子	名古屋学芸大学	准教授	学校経営の視点から捉えた健康相談・保健指導に関する研究	2,080,000	520,000	0	520,000
和泉 秀彦	名古屋学芸大学	教授	鶏卵アレルギーに対する加工食品の有用性－アレルギーの溶解性と症状誘発との関連－	4,160,000	780,000	0	1,430,000
小林 美里	名古屋学芸大学	准教授	脂質異常症の原因遺伝子PLTPの発現制御機構の解明と動脈硬化誘発作用の証明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
早戸 亮太郎	名古屋学芸大学	准教授	圧機械刺激を介する褐色脂肪細胞の新たな熱産生機構の解明とその応用法の探究	4,030,000	390,000	0	260,000
野口 眞弓	日本赤十字豊田看護大学	教授	育児をする父母のソーシャル・キャピタルを醸成するアクション・リサーチ	4,030,000	390,000	0	2,080,000
百瀬 由美子	日本赤十字豊田看護大学	教授	認知症対応型グループホームを拠点とした災害時要援護者防災・減災対策モデルの構築	4,030,000	1,170,000	0	780,000
森田 一三	日本赤十字豊田看護大学	教授	ディープラーニングを応用した口腔画像識別技術の解明	4,030,000	780,000	0	1,300,000
相模 佐希子	修文大学	准教授	ICTを活用した看護学実習のハイフレックスモデルの構築と実践	4,030,000	520,000	0	2,080,000
加藤 千明	一宮研伸大学	准教授	生活習慣病予防に資する学童期の適塩プログラムの検証	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
青山 佳代	名古屋柳城女子大学	准教授	昭和初期の保育者養成機関における教育内容と生徒の力量形成過程に関する歴史的研究	3,510,000	1,690,000	0	780,000
大杉 成喜	皇學館大学	教授	視線入力を活用した重度身体障害児者の遠隔eSports参加による自己肯定感の向上	4,290,000	1,300,000	0	520,000
小川 真由子	皇學館大学	准教授	臨床判断能力を培うシミュレーション教育の遠隔授業プログラムの構築	4,160,000	650,000	0	650,000
佐野 真人	皇學館大学	准教授	古代伊勢神宮に関する未公刊史料を活用した基礎的研究	4,160,000	1,560,000	0	1,690,000
渡邊 賢二	皇學館大学	教授	思春期の子どもの親に対する自己開示に関する研究	3,250,000	520,000	0	1,690,000
奥原 貴士	四日市大学	その他	IFRS採用日本企業における開発資産の資産性に関する実証研究	1,950,000	650,000	0	650,000
三田 泰雅	四日市大学	教授	脱産業化時代の産業都市における家族形成	2,470,000	1,300,000	0	390,000
大倉 一人	鈴鹿医療科学大学	教授	病原性連鎖球菌に由来する細胞傷害因子の構造機能解析と感染制御への応用	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大槻 誠	鈴鹿医療科学大学	准教授	高齢者施設における写メを利用した食事調査ならびに健康管理システムの構築	4,030,000	650,000	0	1,560,000
國分 真佐代	鈴鹿医療科学大学	教授	地域小規模市町が共同開催するオンライン・マタニティークラスの効果	3,380,000	650,000	0	1,300,000
田口 博明	鈴鹿医療科学大学	教授	革新的アルツハイマー病治療を目指した2機能性抗体薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 和奈	鈴鹿医療科学大学	教授	在留外国人高齢者のための介護支援策の検討	1,560,000	130,000	0	520,000
辻川 真弓	鈴鹿医療科学大学	教授	一般市民の人生会議(アドバンス・ケア・プランニング)を支援する取り組みとその評価	4,030,000	780,000	0	2,210,000
中村 太郎	鈴鹿医療科学大学	助教	繊維状の導電性高分子を用いた生体情報モニタリング用スマートウェアの開発	4,030,000	910,000	0	650,000
平井 一行	鈴鹿医療科学大学	助教	空中浮遊菌の採取用ゲルの開発と非結核性抗酸菌(NTM)浴室汚染調査	4,160,000	910,000	0	1,690,000
廣森 洋平	鈴鹿医療科学大学	助教	環境化学物質の生態系への影響推測に資する無脊椎動物核内受容体の進化的解析	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
丸山 一男	鈴鹿医療科学大学	教授	肺高血圧発症における内皮選択的ずり応力反応転写因子A10H8の役割	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
三浦 英和	鈴鹿医療科学大学	准教授	交流電磁界を利用した非接触バイオフィルム/感染制御システムの開発研究	4,160,000	1,690,000	0	910,000
山口 太美雄	鈴鹿医療科学大学	教授	摂取カロリー同等/FFCバランス不同食の糖尿病性腎臓病と認知機能障害に及ぼす影響	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
尾家 建生	平安女学院大学	教授	ガストロノミーツーリズムにおける価値共創に関する研究	3,250,000	1,950,000	0	910,000
清水 里美	平安女学院大学	教授	タブレット版発達スクリーニング検査の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
新谷 龍太郎	平安女学院大学	准教授	学力格差は正に向けた就学前の包括的支援に関する日米比較研究	1,820,000	650,000	0	650,000
小林 葉穂子	聖泉大学	准教授	遠隔看護を見据えた看護学生のコミュニケーション能力を高める教育方法の開発	4,030,000	910,000	260,000	390,000
西山 ゆかり	聖泉大学	教授	学生から新人看護師への役割移行プロセスにおける社会人基礎力育成プログラムの開発	4,160,000	650,000	0	2,080,000
今村 比呂志	長浜バイオ大学	助教	蛋白質医薬品の物理劣化の“早期診断”法	4,160,000	1,170,000	0	520,000
久保 健一	長浜バイオ大学	助教	非自己認識型自家不和合性における自己花粉管伸長阻害メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
獅子王 信江	長浜バイオ大学	助教	末梢神経再生時におけるコレステロール制御の重要性に対する治療効果の可能性について	4,290,000	2,730,000	1,040,000	0
依田 隆夫	長浜バイオ大学	准教授	抗微生物ペプチドCryptdin-4多量体の膜透過過程と活性機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
藤澤 和子	びわこ学院大学	教授	知的障害者の妊娠出産育児支援のためのわかりやすい母子健康手帳と活用ツールの開発	4,030,000	260,000	0	2,470,000
井出 千東	びわこリハビリテーション専門職大学	教授	脊髄損傷の治療に向けた新しい移植細胞の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
中野 法彦	びわこリハビリテーション専門職大学	教授	終糸中心管上衣細胞による神経再生の解析－脊髄損傷の治療に向けて－	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
川端 泰幸	大谷大学	准教授	南丹地域の歴史史料を活用した地域文化の発信と継承に関する研究	1,950,000	650,000	0	390,000
木越 康	大谷大学	教授	人口減少地域の宗教動態と仏教寺院の社会的役割に関する総合的研究	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
喜多 恵美子	大谷大学	教授	植民地期前後における日朝間美術交流について	2,470,000	650,000	0	1,040,000
高橋 学而	大谷大学	研究員	9～13世紀の北アジア諸民族国家における多民族共生社会成立の歴史考古学的総合研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
伊藤 まり子	京都外国語大学	研究員	現代アジア女性のサステイナブルなキャリア形成に関する比較民族誌的研究	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
原 一樹	京都外国語大学	教授	観光経験の哲学的分析及びその観光倫理教育への活用手法に関する基礎的研究	1,950,000	520,000	0	780,000
堀川 徹	京都外国語大学	その他	オンラインを利用した国際共同によるイスラーム法廷文書資料の整理・公開	3,250,000	1,170,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
増田 央	京都外国語大学	講師	観光地のサービス品質と感染症セキュリティ品質が観光地ロイヤリティに与える影響	4,160,000	650,000	0	1,690,000
森口 稔	京都外国語大学	その他	非母語話者向け日辞典のための定義記述語彙の検証と改良	3,120,000	715,000	0	1,235,000
有馬 淑子	京都先端科学大学	教授	リモート環境における知識共有過程 - 仮想世界ゲーム研究	3,510,000	260,000	0	910,000
井野崎 千代子	京都先端科学大学	その他	中世初期英語散文Anorene Wisse におけるアンセルムスの影響の研究	2,470,000	650,000	0	1,170,000
今井 欽之	京都先端科学大学	教授	超高速度角レーザースキャナーに向けた新電気光学結晶の研究	4,160,000	1,040,000	0	260,000
神原 歩	京都先端科学大学	准教授	心的視点取得過程の個人内メカニズムの解明と促進方法の開発	2,600,000	910,000	0	780,000
木村 みさか	京都先端科学大学	研究員	コロナ時代における子どもの身体活動量(25年~14年と同じ小学校・園での調査)	4,290,000	910,000	0	1,040,000
高橋 亮	京都先端科学大学	准教授	デジタル電力伝送システムにおける分散電源間協調による適応的集中分散切替給電	4,160,000	910,000	0	1,430,000
徳賀 芳弘	京都先端科学大学	教授	IFRS導入によるコンフリクトの発生とその回避・解消のメカニズムの研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
中田 ゆかり	京都先端科学大学	准教授	睡眠呼吸障害対策による労働生産性向上の機構解明	4,160,000	780,000	0	130,000
出田 和久	京都産業大学	教授	明治後期~昭和前期における耕地拡張に関する地理学的研究 - 開墾動向を中心に -	3,120,000	1,170,000	0	650,000
伊藤 公雄	京都産業大学	教授	「自尊心の男性化」の実態とその対応をめぐる研究	4,160,000	3,120,000	0	520,000
伊藤 慎一郎	京都産業大学	講師	SDGsの達成に向けたデザインの視座に基づく創造的課題解決型教育手法の構築	4,030,000	780,000	0	910,000
伊藤 正隆	京都産業大学	准教授	予算スラックの利用によるポジティブな影響の解明	2,600,000	1,560,000	0	390,000
井上 博之	京都産業大学	教授	車載システムの攻撃評価用データセットの開発とファズテータ生成に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
奥田 睦子	京都産業大学	教授	地域における障害者スポーツ推進のためのコーディネート組織に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
金光 淳	京都産業大学	教授	芸術祭に関与する諸アクター間の「認知的ズレ」に注目した認知ネットワーク分析	2,340,000	1,430,000	390,000	390,000
川越 吉孝	京都産業大学	准教授	輸出補助金とR&D補助金による貿易紛争の解決に関する理論研究	2,470,000	650,000	0	650,000
河邊 昭	京都産業大学	教授	LTR型レトロトランスポソンの配列特異型転移特性の進化機構の解明	3,770,000	1,300,000	0	910,000
北村 織	京都産業大学	教授	排他条件付取引契約による排除行為の経済分析	4,160,000	1,430,000	0	2,210,000
塩津 ゆりか	京都産業大学	准教授	非金銭的インセンティブによる地域課題解決のためのシステムデザインの研究	3,640,000	1,040,000	0	780,000
須藤 瑞代	京都産業大学	准教授	近代日中女性の「非体制」の模索とジェンダー：竹中繁・月曜クラブ・土会を中心に	4,160,000	273,000	0	2,067,000
瀬川 耕司	京都産業大学	教授	タリウム系トポジカル絶縁体の薄膜化によるトポロジカル輸送現象の研究	4,160,000	390,000	0	2,210,000
高英 英弘	京都産業大学	教授	若年層に対する消費者法教育の体系化に向けた比較法的・学際的研究	4,160,000	2,470,000	0	650,000
武田 史郎	京都産業大学	教授	価格の硬直性を考慮した応用一般均衡モデルの開発とその応用	2,210,000	650,000	0	650,000
千葉 志信	京都産業大学	教授	非チャネル型タンパク質組込装置YidCの分子機構	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
浜田 雄介	京都産業大学	准教授	市民スポーツ/地域スポーツとのつながりを有したアスリートキャリアモデルの構築	2,080,000	910,000	0	390,000
坂東 俊矢	京都産業大学	教授	成年年齢の引下げによる若者の消費者契約トラブルに関する契約法理論の実証的研究	4,290,000	2,340,000	0	1,170,000
平竹 耕三	京都産業大学	教授	京都の文化観光資源である花街のコロナ後における伝統産業等と関連した復興発展の研究	4,160,000	1,300,000	0	780,000
ボンサビタックサンテ ビヤ	京都産業大学	教授	アジアのテレビ広告におけるジェンダー役割の国際比較-東・東南アジア6カ国の比較	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松永 智	京都産業大学	教授	伸張性収縮後の筋機能の回復は一酸化窒素供与体の摂取により促進される	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
富永 健太郎	京都産業大学	准教授	パブリックガバナンスとプライベートガバナンスの共進化と新機軸の環境ガバナンス論	2,340,000	910,000	0	650,000
盛田 帝子(殿倉 帝)	京都産業大学	教授	近世中後期宮廷女性歌人における文芸生成と人的ネットワークの研究	4,160,000	780,000	0	2,340,000
吉村 正義	京都産業大学	准教授	IPコアの流用を検知するための設計技術	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
渡辺 達也	京都産業大学	教授	非局所的相互作用を伴う変分問題における定在波の定性的性質と安定化効果の研究	4,030,000	910,000	0	1,950,000
市川 ひろみ	京都女子大学	教授	ドイツ・韓国における兵役拒否者/運動の比較研究 - 立憲主義的観点から -	3,250,000	468,000	0	1,742,000
梅田 千尋	京都女子大学	教授	古代~近代陰陽道史料群の歴史の変遷と相互関係の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
大谷 俊太	京都女子大学	教授	近衛前久・信尹・信尋・尚嗣による自筆問書・覚書類の総合的研究	4,030,000	780,000	0	2,210,000
金 情浩	京都女子大学	准教授	認知脳科学からみる音声言語と非音声言語の文法体系の解明に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	910,000
中村 善雄	京都女子大学	准教授	19世紀アメリカ作家に及ぼすタイプライターの波及効果に関する多面的研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
前田 直子	京都女子大学	教授	国際人権条約における法実現メカニズムの構造と実効性	2,990,000	910,000	0	1,040,000
的場 朝子	京都女子大学	准教授	差止命令等の非金銭的裁判の国際裁判管轄および承認・執行の規律の再検討	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
水戸部 修治	京都女子大学	教授	「各教科等の学習に機能する読解力」育成カリキュラム及び授業改善システムの構築	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
門間 敬子	京都女子大学	教授	新規果物・野菜重症アレルゲンコンポーネントGRPの基盤解析	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 由佳子	京都薬科大学	講師	リキッドバイオプシーを活用する腫瘍化学療法マネジメント実用化への展開	4,160,000	1,430,000	0	780,000
河嶋 秀和	京都薬科大学	准教授	スカベンジャー受容体のイメージングに基づく生活習慣病および悪性腫瘍の評価	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
河淵 真治	京都薬科大学	助教	がん化学療法施行時の悪心・嘔吐リスク予測システムの構築と戦略的制吐療法確立	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
小原 幸	京都薬科大学	准教授	細胞外ミトコンドリア放出を伝達ツールとした心不全病態悪化の検討及び治療への応用	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 毅	京都薬科大学	教授	Notch受容体機能の膜組成への依存性の解析とシグナリング機構の解明	4,030,000	780,000	0	780,000
武上 茂彦	京都薬科大学	教授	多粒子結合イオン液体ナノ粒子を用いた超高感度電気化学発光イムノアッセイ法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
辻本 雅之	京都薬科大学	講師	金属カチオン製剤によるロスバスタチン濃度低下メカニズムの解明と関連医薬品への応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
鳥羽 裕恵	京都薬科大学	助教	貧血治療薬エリスロポエチンの動脈硬化抑制薬としてのドラッグ・リポジショニング研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
長尾 耕治郎	京都薬科大学	准教授	膜脂質リモデリングを介する細胞自律的な温度適応機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
南部 寿則	京都薬科大学	教授	イリド核剤を用いるスピロクロロパンの開裂一環化反応による炭素環構築法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
服部 恭尚	京都薬科大学	講師	SARS 3CLプロテアーゼ阻害剤の高活性化と抗COVID-19薬への展開	3,640,000	1,170,000	0	780,000
浜田 翔平	京都薬科大学	助教	ニトロキシル型触媒によるC-H酸化反応の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
村木 優一	京都薬科大学	教授	基礎や臨床研究で得られた臨床までの有用性はリアルワールドデータで検証できるのか	4,290,000	1,170,000	0	520,000
渡辺 徹志	京都薬科大学	教授	大気粉塵の炎症反応誘発性と喘息発作の関係の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 美加	京都光華女子大学	教授	保育者養成における思考力育成を目指した授業プログラム開発と検証	1,690,000	390,000	0	650,000
キット 彩乃	京都光華女子大学	講師	青年期における体罰容認意識の関連要因 - 親性準備性促進プログラム開発に向けて -	4,290,000	780,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松本 しのぶ	京都光華女子大学	准教授	発達障害児の父親支援に関する基礎的研究—療育機関の取り組みに着目して—	3,120,000	520,000	0	1,820,000
守口 絵里	京都光華女子大学	准教授	小児てんかんQOL評価尺度QOLCE-J超短縮版の開発とICTへの適応	4,030,000	1,430,000	780,000	1,040,000
森本 恵子	京都光華女子大学	教授	口腔内脂肪酸感受性による「舌—脳—腸軸」を介した脂肪摂食調節機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	910,000
大久保 恭子	京都橋大学	教授	第二次世界大戦期における「フランスの伝統」概念の総合的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
甲斐 義浩	京都橋大学	准教授	機械学習による画像認識技術を用いた新しい姿勢評価法の開発	4,160,000	650,000	0	260,000
上澤 悦子	京都橋大学	教授	男性プレコンセプションケアによる妊産性支援モデルの構築と効果検証	3,900,000	1,300,000	0	650,000
児玉 祥一	京都橋大学	教授	グローバルシビズンシップの観点とする歴史総合・探究科目の教材開発	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
佐野 仁美	京都橋大学	教授	表現遊びから音楽づくり、創作へと体系化された音楽教育プログラムの開発	3,770,000	520,000	0	1,560,000
永井 邦明	京都橋大学	助教	認知症者の利用を想定した「公共図書館の環境評価指針」の開発	2,600,000	1,430,000	0	650,000
野島 敬祐	京都橋大学	准教授	訪問看護師のための家族看護オンラインシミュレーション学習プログラムの開発	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
平尾 毅	京都橋大学	教授	イノベーション政策の社会構築に関する実証研究	4,030,000	1,040,000	0	910,000
マルチネス 真喜子	京都橋大学	准教授	実習指導者の教育力向上のためのシミュレーション教材作成共同学習プログラムの開発	3,640,000	910,000	0	910,000
水山 光春	京都橋大学	教授	社会との関わりを視念に政治教育と道徳教育を統合するシニティズンシップ教育の再構築	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
三反崎 宏美	京都橋大学	助教	「家族から地域へ拡張した異世代間の子育て支援プログラム」の開発	4,160,000	1,040,000	0	780,000
吉浦 裕	京都橋大学	教授	情報共有モデルに基づくフェイクニュースの検知、予測および対策に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
新井 京	同志社大学	教授	戦争の脱領域化/個別化への対応としての国際人道法の機能主義的再構成に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
荒渡 良	同志社大学	准教授	最適な協調公債発行制度の設計—公債発行上限の逸脱可能性も考慮した政治経済分析—	2,080,000	520,000	0	1,040,000
石井 香江	同志社大学	准教授	有償/無償/強制労働の歴史的展開に関する基礎研究：ナチ期から戦後の郵便事業と女性	1,430,000	390,000	0	910,000
石塚 則子	同志社大学	教授	20世紀転換期の新しい女性小説と住空間の関係性—ウォートンとギルマンの場合—	2,600,000	780,000	0	780,000
伊勢 晃	同志社大学	教授	20世紀初期の芸術思潮からみたバレエと映画の位相と影響関係に関する総合的研究	4,160,000	780,000	0	1,430,000
岩井 誠人	同志社大学	教授	マルチパスフェージングの局所性を越える遠地点伝搬特性推定技術の開発	3,120,000	650,000	0	650,000
岩本 真裕子	同志社大学	准教授	イカの擬態行動におけるパターン変化に学ぶ動的パターン形成理論	3,900,000	910,000	0	1,170,000
海老根 直之	同志社大学	准教授	高精度間接熱量測定で挑む食事誘発性熱産生の再評価—自律神経と脂質吸収に着目して—	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
大江 洋平	同志社大学	教授	水中で機能する新奇なルテチウム錯体の合成と触媒反応への応用	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
大久保 雅史	同志社大学	教授	ビデオコミュニケーションにおける情報伝達因子の検証	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
大崎 美穂	同志社大学	教授	新しい知識の気づきに導く共非線形性分析手法の開発と応用	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
奥村 直毅	同志社大学	教授	MALDIを用いたフックス角膜内皮ジストロフィ患者におけるタンパク質発現解析	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
小黒 純	同志社大学	教授	「調査報道」の取材過程に関する研究—情報公開制度活用事例を中心に—	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
尾崎 弘展	同志社大学	准教授	大脳皮質運動野から体性感覚野への投射回路の除痛効果の解明	4,160,000	650,000	0	1,040,000
小野 景子	同志社大学	准教授	融合型AIに基づくインテリアの推薦のためのユーザー嗜好感性モデルの構築	4,030,000	780,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小野セレスタ 摩耶	同志社大学	准教授	子ども・子育て支援事業計画の利用者評価体制構築に関する開発的研究	4,160,000	1,950,000	0	1,170,000
小武内 清貴	同志社大学	准教授	衝撃荷重下での繊維—樹脂界面の応力波伝播様相と界面強度の評価およびその向上	4,160,000	1,300,000	0	650,000
勝野 宏史	同志社大学	准教授	可視化される感情—感情認識AIの開発と社会実装をめぐる日英の比較研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
川口 正隆	同志社大学	教授	並列演算による大規模な非線形系の振動解析法の開発	4,030,000	780,000	0	780,000
河崎 吉紀	同志社大学	教授	学校教育からメディア産業への影響に関する研究	1,560,000	260,000	0	780,000
河瀬 彰宏	同志社大学	准教授	わらべ歌の旋律の伝播と変遷に関する計量的分析	3,640,000	1,300,000	0	650,000
菊田 千春	同志社大学	教授	通時的構文法における構文ネットワークモデルの精緻化	2,080,000	520,000	0	1,040,000
豊田 竜蔵	同志社大学	准教授	ポストアーバン化を背景とした新しいライフスタイルと公共性の社会学的研究	3,770,000	2,080,000	0	650,000
小島 秀信	同志社大学	准教授	保守的自由主義による全体主義批判の多面的研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 文広	同志社大学	教授	歴史学と地域社会の関係をめぐる基礎的研究—京都と南山城地域を対象に—	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
坂本 南美	同志社大学	准教授	チーム・ティーチングにおける授業改善の方策：英語教師のナラティブ分析を通して	4,160,000	910,000	0	1,950,000
貞包 浩一朗	同志社大学	准教授	高圧条件下における混合溶媒系の臨界普遍性と隠れた長距離相互作用の解明	4,290,000	520,000	0	910,000
佐藤 翔	同志社大学	准教授	公共図書館が人々の行動に与える影響の特定とその測定手法の確立	4,160,000	2,080,000	0	780,000
白川 恵子	同志社大学	教授	ガブリエル・ブロッサーとデンマーク・ヴィーザー：奴隷叛乱の文学表象と歴史記憶	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
関谷 直人	同志社大学	教授	新型コロナウイルス感染拡大下のキリスト教礼拝についての研究	3,900,000	780,000	0	2,210,000
高倉 久志	同志社大学	助教	有酸素代謝能力を効果的に向上させる低酸素環境を利用した持続的トレーニングの探索	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
竹内 幸絵	同志社大学	教授	視覚性を証左としたメディア史研究の方法論構築—「昭和30年代」の広告の実証的研究—	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
田中 宏樹	同志社大学	教授	学校教育格差の理論的・実証的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
田原 義朗	同志社大学	准教授	経口投与のための油状微粒子の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
崔 容薫	同志社大学	教授	マルチ・チャネル化の進展とチャネル戦略の変貌に関する実証研究	3,900,000	780,000	0	1,690,000
辻村 元男	同志社大学	教授	曖昧性下における汚染物質削減投資に対するリアルオプション評価モデルの開発と応用	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
積隆 徹	同志社大学	教授	操作・作業対象物の動特性に対する人間の運動特性調整能力と適応メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
富樫 耕介	同志社大学	准教授	紛争後の権威主義体制下における「平和」の機能に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,820,000
TROMOVITCH P h	同志社大学	教授	Multinational Life Experience and Personality Project (MLEPP)	4,160,000	1,690,000	0	390,000
中村 艶子	同志社大学	教授	新ワークライフ・インテグレーションと女性活躍のための雇用政策の在り方	4,030,000	1,430,000	0	1,820,000
能登原 祥之	同志社大学	教授	典型的な構文指導リストの精緻化と行動志向の文法指導法に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,040,000
野村 裕美	同志社大学	教授	重層的支援体制整備におけるソーシャルワーカーと教職員の連携協働の意義	2,860,000	520,000	0	130,000
服部 茂幸	同志社大学	教授	リカード貿易論の現代的意義	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000
船津 浩司	同志社大学	教授	会社の組織行為の救済方法の総合的検討	4,160,000	910,000	0	2,210,000
北條 達也	同志社大学	教授	アスリートの疲労・傷害に対するマイクロバブル炭酸冷水浴の物理療法の確立	3,900,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松本 哲治	同志社大学	教授	「救済法」理論の比較研究	4,160,000	1,560,000	0	1,690,000
水ノ江 和同	同志社大学	教授	日本列島における縄文磨製石斧の基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
清洲 英之	同志社大学	准教授	消費者物価指数における代替バイアスの計測：機械学習的手法の応用	3,640,000	1,560,000	0	910,000
宮崎 克裕	同志社大学	助教	後期マラルメの詩法における韻律と譬喩形象に関する研究	1,820,000	520,000	0	520,000
宮澤 和俊	同志社大学	教授	財政の持続可能性に関する経済理論研究：労働市場、政策形成、国際資本市場	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
向 正樹	同志社大学	准教授	陸・海ユーラシア交通とムスリム交易民のディアスポラ・アイデンティティ形成	3,900,000	650,000	0	2,600,000
本岡 拓哉	同志社大学	助教	河川敷空間の占用をめぐる歴史地理学的研究	2,470,000	650,000	0	1,040,000
森 亜紀子	同志社大学	研究員	境界を生きた首里女性の日常実証からみた沖縄近現代史—徳村光子資料を手がかりに—	1,820,000	520,000	0	520,000
森田 圃	同志社大学	教授	ヴァルター・ベンヤミンの歴史哲学と美学についての総合的研究	3,770,000	780,000	0	2,210,000
山下 貴子	同志社大学	教授	次世代金融サービスと消費者行動	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
山田 徹	同志社大学	准教授	室町期荘園制下における武家領土の歴史的位置	2,860,000	780,000	0	1,040,000
山本 佐和子	同志社大学	准教授	室町期成立の集成抄物の資料的性格についての研究—継承・受容の様相—	3,900,000	780,000	0	2,080,000
山谷 清志	同志社大学	教授	ポストコロナ時代の公共サービスと政策評価—エッセンシャル・ワークの事例研究—	3,380,000	1,430,000	0	520,000
吉田 悦章	同志社大学	教授	イスラーム圏で勃興するネットワーク型金融とその教義的・SDGs的価値の評価	4,160,000	1,690,000	0	910,000
若原 卓	同志社大学	准教授	ハムストリングス各筋の選択的ストレッチング方法の検討	4,160,000	1,300,000	0	780,000
脇田 里子	同志社大学	准教授	デジタル時代のリーディング・リテラシーを支援する読書教育プログラムの開発	2,860,000	520,000	0	1,430,000
渡邊 芳英	同志社大学	教授	3状態3近傍CAのファジー化とダイナミックス	3,380,000	910,000	0	1,560,000
有賀 妙子	同志社女子大学	教授	ジェンダーインクルーシブなプログラミング教育教材の開発と普及	4,030,000	1,950,000	0	1,170,000
喜里山 暁子	同志社女子大学	准教授	ドネベジルをモデル薬物とした、併用薬との相互作用を考慮した薬物動態モデルの構築	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
小宅 理沙	同志社女子大学	助教	日本で生活するイスラーム教徒への妊娠・出産・子育て支援	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
田中 雅彰	同志社女子大学	教授	食における疲労・学習意欲改善メカニズムの解明および改善因子の同定	3,900,000	780,000	0	1,560,000
間下 雅士	同志社女子大学	助教	ポリADP-リボシル化修飾による細胞膜受容体のエンドサイトーシス促進機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
宮本 明子	同志社女子大学	助教	小津安二郎直筆資料群の比較検討：夢科日記、1930-60年代日誌との比較から	1,820,000	650,000	0	520,000
森島 千都子	同志社女子大学	助教	重症救急患者の家族成員におけるレジリエンスを支える看護援助モデルの作成	2,340,000	520,000	0	520,000
和田 弋虹 (孫 弋虹)	同志社女子大学	教授	腸管上皮組織におけるミクロオートファジーの生理機能及び分子機構	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
菊野 雄一郎	京都ノートルダム女子大学	准教授	ディスレクシアにおける大細胞障害理論の検討：フリック順応によるフィルタ効果の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
村松 朋子	京都ノートルダム女子大学	准教授	PE療法にバイオフィードバック法を併用したPTSD治療の開発	4,290,000	520,000	0	1,690,000
久保 樹里	花園大学	准教授	当事者家族のニーズを引き出すピアサポートーラップアラウンドの活用	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
山口 真希	花園大学	講師	数の基本原理獲得期における発達をつまづきと概念変化プロセスの解明	1,560,000	390,000	0	650,000
青木 好子	佛敎大学	教授	子どもの身体活動や体力は意欲や認知的機能と関連するか	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
青砥 弘幸	佛敎大学	准教授	「教室ユーモア」と「学級風土」に関する基礎的研究	2,210,000	780,000	0	260,000
赤沢 真世	佛敎大学	准教授	小学校外国語活動・外国語科における個の言語発達を尊重した文字指導と評価	2,860,000	260,000	0	1,560,000
榎村 小夜子	佛敎大学	教授	男性家族介護者の介護負担軽減と被介護者への虐待・介護殺人の防止支援モデルの開発	3,380,000	780,000	0	1,690,000
柏 まり	佛敎大学	教授	外国籍の子どもと後育者をつなぐ日本語コミュニケーション支援教材の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
後藤 至功	佛敎大学	講師	社会福祉施設・事業所等におけるBCP及びBCMCに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	260,000
佐古 愛己	佛敎大学	教授	古代中世日本における人事昇進制度の体系的把握と日唐宋麗比較的研究	2,990,000	650,000	0	1,430,000
清水 奈穂美	佛敎大学	准教授	新任訪問看護師の判断する力を高める臨床推論を基盤としたケースメソッド教材の開発	3,770,000	1,170,000	0	780,000
孫 潔	佛敎大学	講師	中国における辺境支援移民のアイデンティティに関する人類学的研究	1,430,000	780,000	0	390,000
谷田 悠亮	佛敎大学	講師	足関節補助機構を有する靴装着型歩行支援装置の開発に関する研究	3,640,000	2,080,000	0	910,000
新福 法子	佛敎大学	その他	近世河内地方における漢文学の総合的研究	1,560,000	390,000	0	390,000
早瀬 麻子	佛敎大学	講師	助産師のための災害時母子支援スキルアッププログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
平田 豊誠	佛敎大学	准教授	河床堆積物の上流から下流にかけての細粒化の成因認識調査と教材の開発・提案	3,770,000	780,000	0	780,000
細田 典明	佛敎大学	教授	初期仏典における禅定思想の研究	4,030,000	780,000	0	2,340,000
三重野 雄太郎	佛敎大学	講師	ヒト胚のゲノム編集に関する法的ルール確立に向けた総合的研究	2,600,000	1,170,000	0	520,000
安居 幸一郎	佛敎大学	教授	キネシン分子モーターを構成するKAP3の異常が胃印環細胞癌の発生に関する機序	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山口 孝治	佛敎大学	教授	中堅期に向かう教師に対する介入企画アプローチによる力量形成に関する実証的研究	2,990,000	650,000	0	1,690,000
山本 彩乃	佛敎大学	その他	近代日本の女性とナショナリズム：メディアによる奥村五百子像の拡散過程に着目して	3,640,000	780,000	0	1,560,000
浅井 智広	立命館大学	講師	絶対嫌気環境におけるカロライドの光保護機能の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
今田 真	立命館大学	教授	熱電材料開発に資するSiクラスレートの電子状態とトラッピングの光電子分光による解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
入澤 明典	立命館大学	研究員	遠赤外・テラヘルツ自由電子レーザーによる新奇物質制御の探索	4,030,000	1,040,000	0	910,000
上野 正弥	立命館大学	講師	毛沢東時代中国における基督教政策の制度論的研究	1,430,000	780,000	130,000	390,000
大島 登志一	立命館大学	教授	フィジカルな体験を重視した複合現実型インタラクティブ学習教材の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
大友 智	立命館大学	教授	新しい時代に対応した小学校体育授業評価法の開発	4,290,000	650,000	0	1,820,000
岡本 直子	立命館大学	教授	能動的ギター療法への導入—技法考案と効果の検証を踏まえて—	4,160,000	1,820,000	0	520,000
小笠原 伸	立命館大学	准教授	カチオン性クロロフィルa誘導体ポリマーの支持担体への固定化とその光機能評価	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
小川 真和子	立命館大学	教授	ハワイにおける日系水産業の歴史的展開と太平洋支の構築への模索	3,380,000	1,170,000	0	1,300,000
笠原 賢洋	立命館大学	教授	植物cAMPシグナル伝達系の分子機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
柏原 考爾	立命館大学	教授	オンライン授業での生理心理評価と人工知能による精神疾患の予兆の早期発見・予防策	4,030,000	390,000	0	780,000
梶田 敬介	立命館大学	研究員	分泌されたEYSが網膜色素上皮細胞の食能に果たえる影響の解明	4,160,000	1,820,000	0	910,000
梶田 美穂子	立命館大学	助教	組織常在性マクロファージによるがん免疫発動システムの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 政洋	立命館大学	教授	「特別都市建設法」の文化ポリシーをめぐる地理学的研究	1,430,000	520,000	0	390,000
角笠 恭央	立命館大学	教授	ASEANにおける電子商取引の普及に関する研究：コロナ禍前後の比較分析	4,160,000	1,690,000	0	1,820,000
高門 優	立命館大学	教授	性犯罪規定改正後に想定される実務上の諸問題に関する理論的研究	4,160,000	2,080,000	0	520,000
河井 亨	立命館大学	准教授	大学生の経験学習の成長リフレクションへの理論的・実践的研究：成長理論の総論を軸に	4,160,000	910,000	0	1,560,000
河音 琢郎	立命館大学	教授	経済の無形資産化と税制改革：米国レーガン税制からトランプ税制への政策進化	3,770,000	910,000	0	780,000
川端 美季	立命館大学	准教授	近代日本における清潔規範の創出と展開	2,860,000	1,300,000	0	650,000
菊地 武司	立命館大学	教授	自由エネルギー不等式に基づくタンパク質-リガンド結合自由エネルギー予測法の開発	4,030,000	1,820,000	0	390,000
岸 道雄	立命館大学	教授	障害者雇用の促進に関する公共調達・入札制度の国際比較研究	2,730,000	650,000	0	1,820,000
北井 礼三郎	立命館大学	その他	多波長・超精密観測で探る太陽活動領域加熱機構	4,160,000	520,000	0	910,000
北村 佳久	立命館大学	教授	神経変性疾患シミュレーションのパターンのストレスセンサー-DJ-1に関する薬理学的創薬研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
KIM VIKTORIYA	立命館大学	准教授	Community-building among foreign residents during crises and its implications on the host society: The case of Japan during the COVID-19 pandemic	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
清田 淳子	立命館大学	教授	「移民二世代の若者」による母語を活用した教科書学習支援に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
権 学俊	立命館大学	教授	東アジアにおける特許認識と戦争の記憶・断絶に関する国際比較研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
藤藤 健雄	立命館大学	教授	総記化の理論と応用	1,560,000	390,000	0	780,000
桑田 但馬	立命館大学	教授	被災地における水産業の復興と生産主体の課題—国際比較を通じた岩手モデルの可能性	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
古 艶轟	立命館大学	講師	コネクテッド自動運転車の協調認識を使用したサイクリストの安全性向上に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	910,000
小久保 みどり	立命館大学	教授	緊急事態に対応するリーダーシップ	4,030,000	780,000	0	1,950,000
小林 洋一	立命館大学	准教授	半導体ナノ構造体を用いた高機能フォトクロミック材料の創出	4,160,000	650,000	0	650,000
小林ハッサル 柔子	立命館大学	准教授	太平洋戦争と国際移動のグローバル史：アジア地域からオーストラリアへの疎開者の歴史	2,730,000	1,040,000	0	780,000
坂田 謙司	立命館大学	教授	社会に遍在する「声」とジェンダーの社会史	1,170,000	260,000	0	260,000
桜井 政成	立命館大学	教授	ボランティアの個人主義と地域福祉：クリティカル・ボランティアリング概念の可能性	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
佐藤 量	立命館大学	その他	満洲引揚者の社会移動と生活再建をめぐる歴史社会学的研究	4,030,000	780,000	0	2,210,000
澤田 和子	立命館大学	研究員	水環境中に存在するレチノイン酸受容体に結合し得る化学物質の実態解明	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
鳥田 伸敬	立命館大学	教授	指使いの視覚統合モデルによる柔軟物の加工作業—ハンド表面の分布荷重の統合—	3,770,000	1,300,000	0	910,000
清水 円香	立命館大学	准教授	グループ利益の追求と子会社利害関係者保護	1,690,000	260,000	0	910,000
下畑 宣行	立命館大学	准教授	Prohibitinの軟骨分化機能解析とその知見を用いた変形性関節症薬の探索	4,160,000	520,000	0	1,690,000
鈴木 桂子	立命館大学	教授	「きもの」文化から視るグローバル・ヒストリー—染色技術・デザイン・製品を中心に	4,290,000	260,000	0	3,250,000
鈴木 健一郎	立命館大学	教授	機械構造全体が空乏層からなるシリコンpnダイオード振動子センサの研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
鈴木 華子	立命館大学	准教授	エスニシティとジェンダーの交差性からみる在留外国人の精神的健康	3,770,000	1,690,000	0	780,000
園田 耕平	立命館大学	助教	高速情報伝播を用いた群制御手法に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高田 秀志	立命館大学	教授	創造的学びのスパイラルに基づくプログラミング学習体験共有プラットフォーム	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
高野 剛	立命館大学	准教授	在宅ワークで働く就職困難者のCOVID-19における生活困窮に関する研究	3,380,000	650,000	0	1,950,000
高松 里江	立命館大学	准教授	職業構造の変化と男女間賃金格差の実証研究	2,210,000	390,000	0	520,000
竹内 陽介	立命館大学	講師	小中学校における日本語指導教員を支える校内体制と小中連携	2,600,000	520,000	0	1,300,000
武田 陽一	立命館大学	教授	小胞体グルコース転移酵素が有するシャペロン機能の解析	4,160,000	1,170,000	0	650,000
竹濱 朝美	立命館大学	教授	風力・太陽光電力の広域送電と電気自動車による2040年の電力需給。低炭素シナリオ	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
谷 晋二	立命館大学	教授	言語的ルールが人の行動に及ぼす発達の、実験的研究	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
為井 智也	立命館大学	准教授	運動指導における言語表現の体系化とAIインストラクターの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
塚本 瑞香	立命館大学	講師	Investigation of Apprenticeship of Observation in Language Teaching	3,250,000	780,000	0	1,820,000
遠山 千佳	立命館大学	教授	第二言語話者の「談話構築能力」の発達過程—談話機能主義の観点から—	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
富樫 祐一	立命館大学	教授	細胞内の高分子混雑環境における伝熱と分子構造	4,160,000	650,000	0	1,560,000
豊田 祐輔	立命館大学	准教授	防災学習の場と人々の関係性の現実・仮想環境に着目した防災学習手法に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
中尾 周	立命館大学	講師	心臓ペースメーカー組織障害と代謝リモデリングの関連性解析とmiRNAの役割解明	4,160,000	1,300,000	0	910,000
中島 英博	立命館大学	教授	組織文化の変容プロセスに注目した大学ガバナンス改革の再構築	3,120,000	910,000	0	910,000
仲田 晋	立命館大学	教授	3次元形状の除菌数表現とシミュレーションへの応用	3,900,000	1,820,000	0	1,430,000
仲間 裕子	立命館大学	教授	風景と近代的メランコリーの美学	4,160,000	780,000	0	2,470,000
野村 泰稔	立命館大学	教授	車載カメラ・地中レーダの画像分析と振動モニタリングに基づく構造損傷進展性評価技術	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
野村 良一	立命館大学	教授	FTAの形成を通じた貿易自由化に関する動学的研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
羽谷 沙織	立命館大学	准教授	カンボジア古典舞踊ロバム・ボランの継承におけるクメール系ディアスポラの貢献	2,600,000	650,000	0	1,040,000
秦 勅 (Jie Qin)	立命館大学	教授	感情、ポートフォリオ投資と証券市場の均衡：後悔理論のアプローチから	4,160,000	1,170,000	0	2,340,000
秦野 裕介	立命館大学	その他	コシャマインの戦い後のアイヌ社会の変容に関する学際的研究	4,030,000	520,000	0	1,690,000
原尻 英樹	立命館大学	教授	東シナ海域文化とそれをもとにして形成された各地域文化	2,600,000	780,000	0	1,040,000
バトジャルガル・ビルゲサイハン	立命館大学	研究員	Research on analyzing Mongolian legal documents using deep learning	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
肥後 順一	立命館大学	教授	膜蛋白質 GPCR と薬剤化合物ポセンタンの結合自由エネルギー地形	2,340,000	780,000	0	780,000
平岡 義博	立命館大学	その他	科学的証拠を適正に活用するための学際的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
廣野 美和	立命館大学	准教授	一帯一路と世界秩序：沿線国の総選挙から見る対中観の変容	4,160,000	1,040,000	0	2,600,000
福山 智子	立命館大学	准教授	カーボンナノチューブ混和コンクリートの圧電特性を利用した応力センシング技術	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
藤家 雪朗	立命館大学	教授	シュレディンガー方程式の準古典解析	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
洲野 貴生	立命館大学	教授	SNSによる刑事事件情報拡散時代における適正な刑事司法の実現についての研究	2,080,000	780,000	0	520,000
古田 克利	立命館大学	准教授	組織で働くプロフェッショナルの働きがいの研究：「仕事の意味」の視点から	4,160,000	1,690,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
細井 浩一	立命館大学	教授	日本文化資源としてのゲームデータベースのデータ設計と継続的構築に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
増田 智浩	立命館大学	研究員	次世代型移植用網膜シート作製のための分子基盤の確立	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
MASWANA J. C.	立命館大学	教授	Revisiting the growth and poverty effects of remittances in the African context	4,160,000	2,210,000	0	1,170,000
町田 一成	立命館大学	その他	強相関電子系における多重超伝導相の理論研究	4,160,000	650,000	0	1,950,000
松尾 直志	立命館大学	助教	抽象的な概念を表す符号を自律的に学習するための自己符号化器の構成方法の開発	2,730,000	520,000	0	520,000
松宮 孝明	立命館大学	教授	薬物事犯および財産犯における刑罰と処分および治療の兼ね合い	2,470,000	1,040,000	0	780,000
美川 圭	立命館大学	教授	藤原定家『明月記』に関する総合的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
三谷 英貴	立命館大学	教授	「財・サービス市場における企業の競争力」と「財務政策」との関係に関する研究	3,640,000	260,000	0	910,000
苗 苗	立命館大学	准教授	無意識な習慣行動による小売業におけるロイヤリティの創出に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	780,000
向 英里	立命館大学	准教授	糖尿病β細胞糖代謝交換における一次織毛ヘッジホッグシグナルの重要性	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
望月 茂徳	立命館大学	准教授	インクルーシブな社会形成を促すインタラクティブメディアと体験デザインの開発	2,990,000	1,170,000	0	780,000
守 政毅	立命館大学	教授	企業家ネットワーク形成と社会関係資本の獲得を促すネットワーク組織に関する研究	2,470,000	910,000	0	1,170,000
藪 博之	立命館大学	教授	双極子相互作用する極低温原子気体の超固体相	1,950,000	780,000	0	390,000
山本 憲隆	立命館大学	教授	膜・筋帯における力学的適応の分子メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 博樹	立命館大学	教授	高校初年次生の授業適応を促す説明文読解方略の継続使用と支援メカニズム	4,160,000	780,000	0	2,470,000
吉岡 公美子	立命館大学	教授	ハーバード初的小児科正教授を取り巻く文脈—米国小児科学の〈母〉に着目して	780,000	390,000	0	260,000
吉岡 修哉	立命館大学	准教授	超音波・電界・磁界によるマイクロバブルとエマルションの複合制御	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
吉田 誠	立命館大学	教授	日本的雇用慣行における年功概念の再考	3,120,000	910,000	0	1,170,000
渡辺 彰子	立命館大学	講師	教員の問いかけ分析による異文化間の相互理解を深める対話のメカニズムの解明	2,860,000	780,000	0	910,000
渡部 拓也	立命館大学	准教授	エネルギー変換によって生ずるスペクトル・散乱問題の準古典解析	2,730,000	910,000	0	1,170,000
大塚 裕哉	龍谷大学	助教	狭領域プラズマ計測手法の確立と超小型RFプラズマスタタへの応用	4,160,000	1,430,000	0	650,000
桂 紹隆	龍谷大学	研究員	ジネンドラプッディの『集量論補注』第二章にもとづくディグナーガ推理論の研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
岸本 直之	龍谷大学	教授	反応薬剤供給を必要としない新規電解フォトン型促進酸化処理法の開発	4,030,000	1,040,000	0	910,000
北川 秀樹	龍谷大学	教授	中国における都市生活廃棄物の分別と政策の実効性に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	520,000
木村 昌弘	龍谷大学	教授	ソーシャルメディアでのユーザー行動を反映した成長高次ネットワークの数理モデリング	4,030,000	1,430,000	0	910,000
園松 豊	龍谷大学	教授	東南アジア中新世後期におけるヒト科・オナガザル上科の進化と生息環境の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 彰男	龍谷大学	教授	生活時間調査法を用いたテレワーク研究	4,030,000	65,000	0	455,000
佐野 東生	龍谷大学	教授	ルーミーの実験的神秘思想の比較宗教学的究明—キリスト教との関係を中心に—	3,510,000	910,000	0	2,210,000
滋野 哲秀	龍谷大学	教授	天体・気象分野における学校を基盤としたシチズンサイエンスの効果に関する研究	4,030,000	780,000	0	780,000
菅谷 至寛	龍谷大学	教授	デフォルメされたマップでのユーザー指向な屋内ナビゲーションの実現	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高岡 智子	龍谷大学	准教授	ドイツ大衆音楽の地脈を探る実証研究：東ドイツの「音楽教育」と「芸術観」の視点から	2,730,000	650,000	0	1,300,000
高橋 進	龍谷大学	その他	記憶、歴史認識と政治—イタリア植民地主義、バルカン占領、レジスタンスとサラ共和国	1,820,000	390,000	0	390,000
滝澤 理仁	龍谷大学	講師	トマトの単為結果性遺伝子pat-kおよびpat-2による単為結果誘導機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 滋	龍谷大学	その他	山岳宗教としての修験道の「文化的景観」化をめぐる問題の研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
中川 千草	龍谷大学	准教授	感染症流行へのレジリエンス：アフリカ社会のフードシステムをめぐる協働のモデル構築	4,030,000	1,300,000	260,000	1,300,000
中野 寛之	龍谷大学	准教授	ブラックホール準固有振動の重力波データ解析による一般相対論の検証	4,290,000	1,170,000	0	2,340,000
入谷 秀一	龍谷大学	准教授	ホネット以降の批判理論の新展開—批判理念の再検討を中心に—	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
橋口 哲志	龍谷大学	助教	温度錯覚を活用した液体への温度提示手法に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	520,000
濱下 武志	龍谷大学	その他	19世紀後半、中国海関のジャンク船課税と内地市場の開拓に関する調査研究	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
林 則仁	龍谷大学	准教授	イスラームの図像文化における世俗性の表現をめぐる実証的研究	3,640,000	780,000	0	1,040,000
松岡 亮二	龍谷大学	准教授	教育格差に関する総合的実証研究	4,290,000	780,000	0	2,730,000
的場 信敬	龍谷大学	教授	脱炭素社会に向けた市民の選択変化：地域エネルギー事業体の役割に関する国際比較研究	3,770,000	1,690,000	0	260,000
山口 雅広	龍谷大学	准教授	アウグスティヌスとトマス・アクィナスの正義論とその現代的意義の基礎的研究	1,820,000	650,000	0	520,000
山本 哲男	龍谷大学	准教授	テストケースを考慮したソースコード推薦環境の構築	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
Leithomas・T	龍谷大学	教授	Will tree seedling fitness and survival decline in the face of climate change? A novel quantitative approach with implications on forest regeneration	4,160,000	520,000	0	910,000
M・R・D Carlos	龍谷大学	教授	フィリピン教師の国際移動戦略～日本と東南アジアの事例を踏まえた理論的考察～	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
鮎江 秀樹	京都精華大学	准教授	アート・クラブ (1945 - 1964) の世界展開と抽象芸術の組織論	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
山本 哲司	京都精華大学	研究員	廃寺後の祭祀と伝統仏教の変質とその社会的意義の研究—口述の生活史の分析から	1,170,000	390,000	0	260,000
齊藤 昌久	明治国際医療大学	教授	いつでも速歩トレーニングが体力・認知機能に及ぼす影響：クロスオーバー試験	4,290,000	1,170,000	0	650,000
岡田 文男	京都芸術大学	その他	日本における「鉄黒漆」利用開始期の解明	3,380,000	1,300,000	0	780,000
河上 眞理	京都芸術大学	教授	〈美術建築〉の観点から見た明治期における家屋装飾の歴史的位位置づけに関する研究	3,510,000	780,000	0	1,560,000
戸坂 明日香	京都芸術大学	准教授	「不気味の谷」を超える復讐法の研究	2,990,000	650,000	0	780,000
三上 美和	京都芸術大学	准教授	近代日本面の歴史的展開の究明—日本画家荒井寛方の生涯と作品を手掛かりに	1,820,000	650,000	0	390,000
青木 成一郎	京都情報大学院大学	准教授	「ERU-ブリック」による大学オンライン授業の形成的アセスメントシステムの実践開発	4,160,000	1,430,000	0	1,950,000
佐藤 敏幸	京都医療科学大学	教授	ペロブスカイト半導体による放射線検出器の開発	3,510,000	1,040,000	0	650,000
和田 恵美子	京都看護大学	講師	医療と看護と介護の連携に活かされるホームヘルパーの観察項目の研究	4,160,000	1,820,000	0	780,000
朝日 通雄	大阪医科薬科大学	教授	心不全の発症、病期進行に関与する無菌性炎症機構の解明と治療戦略の構築	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
東 治人	大阪医科薬科大学	教授	進行膀胱癌（転移を含む）に対するPDL1抗体併用療法中性子補足療法の治療効果	4,160,000	390,000	0	2,600,000
今川 彰久	大阪医科薬科大学	教授	劇症1型糖尿病の総合解析 免疫チェックポイント阻害薬関連発症例に着目した検討	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
内山 和久	大阪医科薬科大学	教授	PTBP1を標的にしたmicroRNAによる癌特異的エネルギー代謝機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
江頭 良明	大阪医科薬科大学	助教	シナプス終末における分子クラウディングの動的変化とその生理的役割の解明	4,160,000	910,000	0	780,000
大野 行弘	大阪医科薬科大学	教授	アストロサイト空間的カリウム緩衝機構に着目した精神疾患の発症メカニズム解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
岡本 純典	大阪医科薬科大学	講師	超高齢社会における人工関節置換術の患者立脚型評価に及ぼす影響因子の探索	3,770,000	650,000	0	1,300,000
尾崎 智康	大阪医科薬科大学	助教	ダウン症児の指尖脈波による血流依存性血管拡張反応を用いた血管内皮機能の検討	4,160,000	650,000	0	130,000
恩田 光子	大阪医科薬科大学	教授	薬局を拠点とする包括的な認知症支援体制の構築とその効果検証	2,600,000	520,000	0	390,000
河田 了	大阪医科薬科大学	教授	耳下腺癌に対するバイオマーカー・異常遺伝子による悪性度診断と個別化治療の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
倉田 里穂	大阪医科薬科大学	助教	TRIM39Rが惹起するI型IFN応答によるCOVID-19治療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
倉橋 理香	大阪医科薬科大学	助教	幼児期の子どもが緊急入院した際の家族を支援するためのアセスメントツールの開発	2,860,000	780,000	0	1,300,000
佐々木 綾子	大阪医科薬科大学	教授	コロナ時代の産婦と夫の安全・満足な分娩体験につながるWeb共立ち合い分娩の開発	4,160,000	520,000	0	2,470,000
佐々木 浩	大阪医科薬科大学	講師	卵巣癌オルガノイドを用いた脂肪細胞によるがん浸潤・転移機構の解明	4,290,000	1,950,000	0	1,300,000
佐藤 貴子	大阪医科薬科大学	教授	法医学解剖における若年性心臓性突然死に対する新たな診断指標の確立	4,030,000	2,470,000	0	780,000
柴田 雅朗	大阪医科薬科大学	准教授	CRISPR/Cas9を用いたエクソソーム分泌関連遺伝子欠失による乳癌転移阻害	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
清水 徹之介	大阪医科薬科大学	講師	血管網コンボジット同種足移植におけるCD4陽性T細胞を基盤とした免疫反応の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
下山 雄一郎	大阪医科薬科大学	助教	レセプト情報・特定健診等情報データベースを用いた集中治療後症候群の発症因子の検討	4,290,000	130,000	0	1,300,000
城下 賢一	大阪医科薬科大学	准教授	医療制度史の政策過程アプローチ：1950~60年代の医療提供体制問題に着目して	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
杉山 紀之	大阪医科薬科大学	講師	CaM結合領域のInv点変異マウスを活用した繊毛シグナルの解析	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
鈴木 美佐	大阪医科薬科大学	准教授	食物アレルギー児の社会的集団生活スキルの獲得過程の解明と支援プログラム構築	2,860,000	156,000	0	1,534,000
杉本 佐知子	大阪医科薬科大学	助教	新任看護師の臨床看護経験値（強み）を視覚化した人材育成ツールの開発	4,160,000	1,820,000	650,000	260,000
武内 徹	大阪医科薬科大学	准教授	間質性肺炎に対する新規マクロファージ抑制タンパク質の抗炎症・線維化作用の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 淳	大阪医科薬科大学	助教	新型コロナウイルス研究のためのαウイルスベクターを構築基盤とした実験系の確立	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
戸塚 裕一	大阪医科薬科大学	教授	処方設計リデザインによる高度肺到達性キャリア粒子プラットフォームの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
永塚 健宏	大阪医科薬科大学	助教	STIM1に着目した心リハ効果の分子機構の解明と相乗効果が期待できる薬物の探索	3,510,000	1,690,000	0	520,000
二宮 早苗	大阪医科薬科大学	講師	横断・縦断調査による成人女性の下部尿路症状(LUTS)の実態とリスク因子の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,170,000
野々口 直助	大阪医科薬科大学	講師	悪性神経膠腫・悪性髄腫種において新規分子標的となる転写キメラの同定とその機能解析	4,030,000	390,000	0	390,000
林 江美	大阪医科薬科大学	その他	妊産婦及び乳幼児の口腔内細菌叢の解析からみる細菌叢形成機序の解明	4,030,000	1,560,000	0	780,000
平野 智也	大阪医科薬科大学	教授	修飾核酸塩基および修飾アミノ酸との結合形成反応を基にした生理機能解析法の構築	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
廣川 文鋭	大阪医科薬科大学	准教授	メタボローム解析によるKupffer細胞代謝を標的としたNASH肝細胞癌の治療	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
二木 杉子	大阪医科薬科大学	助教	マウス基底膜ライプライメーゼンによる網膜血管の形成機構とその病的変化の可視化	4,160,000	2,080,000	0	780,000
細畑 圭子	大阪医科薬科大学	准教授	vanin-1を創薬ターゲットとした新規腎疾患治療薬の開発と機序解明	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
森脇 一将	大阪医科薬科大学	助教	0-GlcNAc修飾による癌微小環境制御機能の解析	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
矢木 亮吉	大阪医科薬科大学	助教	悪性髄膜腫における浸潤能とACT1の関連、およびその分子機構の解明	4,160,000	910,000	0	780,000
横田 淳司	大阪医科薬科大学	講師	血液神経関門の保護に着目した、神経伸長に伴う疼痛に対する新規薬物療法の開発	2,860,000	1,430,000	0	650,000
井口 淳子	大阪音楽大学	教授	教員養成のための日本および諸民族の音楽史教育方法論の構築	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
柳部 幸子	大阪学院大学	准教授	新型コロナウイルス支援融資を受けた中小企業のデフォルトリスクに関する理論的・実証的分析	1,300,000	520,000	0	260,000
繁田 泰宏	大阪学院大学	教授	武力紛争関連環境損害の防止：交戦国、企業及びその管轄国の「相当の注意」義務の実証	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
西田 知博	大阪学院大学	教授	抽象度の高い記述で情報システムの学習が可能なプログラミング環境に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
高木 久史	大阪経済大学	教授	古貨幣学的方法と文献学的方法の総合による日本中世・近世移行期貨幣史研究	4,030,000	1,300,000	0	1,820,000
若吉 浩二	大阪経済大学	教授	水中バラス補助フイ活用による水泳指導法の確立と学校水泳への長期導入の試み	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
河田 昌之	大阪芸術大学	教授	江戸時代における土佐派の職分に関する基礎研究—絵所預、御用絵師の役割を中心に—	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
津田 奈保子	大阪芸術大学	准教授	幼児期の協働的音楽創造活動における音楽教育プログラムの開発	2,340,000	650,000	0	910,000
安達 照	大阪工業大学	教授	オンライン授業におけるスマートフォンを用いた物理実験に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
石道 峰典	大阪工業大学	講師	アクアポリン4による水代謝に基づく加齢性筋萎縮のメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
鎌倉 良成	大阪工業大学	教授	特性ゆらぎの統計的性質を考慮したReAM回路シミュレーションモデルの開発	4,030,000	2,080,000	0	1,170,000
河合 俊和	大阪工業大学	教授	内視鏡下手術支援コーカル操作手マニピュレータ	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
河野 良坪	大阪工業大学	准教授	非定常CFD逆解析を用いた居住域の温熱環境制御に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,040,000
都 裕美	大阪工業大学	教授	現代美術家の建築設計への参画プロセスとその効果に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	650,000
小島 英香	大阪工業大学	准教授	経路保証プロトコルの効率的な安全性検証手法の開発	4,030,000	1,040,000	0	780,000
小林 正治	大阪工業大学	准教授	認知症の予防・改善に資する神経保護分子の創製	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
小山 政俊	大阪工業大学	准教授	シリコン基板を用いた「酸化ガリウム高電子移動度トランジスタ」の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
酒澤 茂之	大阪工業大学	教授	深層学習モデルの二次利用のための電子透かし技術	3,380,000	520,000	0	1,690,000
崎山 亮一	大阪工業大学	准教授	ホスト血管への早期結合を可能とする積層化腹膜シートの構築・選定と癒着防止への応用	4,160,000	910,000	0	780,000
重弘 裕二	大阪工業大学	教授	統計モデルに基づく超大規模問題に対する組合せ最適化手法の開発	910,000	130,000	0	260,000
瀬尾 昌孝	大阪工業大学	准教授	深層学習における判断根拠が理解可能な潜在変数空間の獲得と応用	4,160,000	780,000	0	1,040,000
谷口 浩成	大阪工業大学	准教授	義手認識機能を持ち巧緻動作が可能な小児用前腕動力義手の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
長森 英二	大阪工業大学	准教授	超高密度細胞培養に資する酸素供給技術の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
西川 出	大阪工業大学	教授	安定で安心なCAD/CAM冠のための高強度歯科用コンポジットレジンの構築	4,030,000	1,040,000	0	520,000
西口 敏司	大阪工業大学	教授	多様な受講環境における講義状況の把握が容易な双方向型ハイブリッド講義環境モデル	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
長谷川 尊之	大阪工業大学	講師	表面電場制御法に基づく超高速光励起過渡現象の解明と制御	4,160,000	780,000	0	910,000
廣芝 伸哉	大阪工業大学	准教授	on-terraceグラフォエピタキシによる有機ナノワイヤ成長機構の解明	6,240,000	1,300,000	0	780,000
福岡 拓	大阪工業大学	講師	システム利用者の志向性を考慮した動機づけ手法の拡張	4,160,000	910,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 英俊	大阪工業大学	准教授	小胞体ストレス応答の側面からの筋萎縮の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
前元 利彦	大阪工業大学	教授	酸化物質半導体による人体に安全なフレキシブルダイオードの開発とレクテナ回路応用	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
見市 知昭	大阪工業大学	教授	コロナ放電を用いた液中への革新的活性酸素種供給法の開発	4,160,000	520,000	0	390,000
三方 康弘	大阪工業大学	教授	材料劣化の空間的ばらつきを考慮した構造性能評価手法の構築	4,160,000	1,820,000	0	910,000
宮脇 健三郎	大阪工業大学	准教授	シミュレータと実機の双方を活用するAIロボットプログラミング学習環境	3,380,000	910,000	0	1,300,000
向出 静司	大阪工業大学	准教授	極大地震を受ける鋼構造ラーメン立体骨組の非倒壊設計技術の構築	4,160,000	1,040,000	0	390,000
村尾 純子	大阪工業大学	准教授	デザイン系分野に特化した英語アウトプット能力養成教材の開発	1,820,000	130,000	0	260,000
村田 理尚	大阪工業大学	准教授	電子受容性カーボンネットワークの合成と機能材料の創出	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
山浦 真一	大阪工業大学	教授	バルクハウゼンノイズ磁気センシングを用いた鋼構造用高力ボルトの緩み評価	3,640,000	520,000	0	910,000
小田 和広	大阪産業大学	教授	サイバーフィジカルシステムの発想による豪雨時の斜面の危険度評価方法の提案	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
田川 由美子	大阪産業大学	教授	ファインパルプ水を用いた布の洗浄現象の解析および最適利用法の提案	4,160,000	650,000	0	780,000
中谷 潤子	大阪産業大学	教授	インドネシア人帰還移民の再統合における労働経験の意味－移住先での労働者層別分析	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
松田 奈緒子	大阪産業大学	教授	自己の効率的・肯定的変化を促すインテリアデザイン手法の構築	4,160,000	1,950,000	0	1,170,000
李 澤建	大阪産業大学	教授	自動車の電動化に伴う競争ルールの変化と企業戦略的行動の新方向性：日欧中の比較分析	4,290,000	1,300,000	0	2,080,000
和田 明浩	大阪産業大学	教授	超音波振動によるRTM成形の樹脂流動制御および繊維界面強度向上に関する研究	4,160,000	2,340,000	780,000	130,000
秋山 真理	大阪歯科大学	講師	骨髄におけるF-boxタンパク質FBXW2の骨髄導能に関する検証	4,030,000	1,300,000	130,000	780,000
岩崎 剣吾	大阪歯科大学	講師	死細胞シグナルを応用した新規歯周組織再生戦略	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
岡崎 定司	大阪歯科大学	教授	ラマン分光法によるインプラント埋入周囲組織の骨質解析	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
小野 圭昭	大阪歯科大学	教授	仮想現実<VR>は発達障害者の歯科治療時の不安軽減に有効か？	2,600,000	520,000	0	780,000
高藤 弘仁	大阪歯科大学	講師	EMD由来アミノ酸シークエンスを化学修飾したバイオアクティブインプラントの創製	3,510,000	780,000	0	910,000
合田 征司	大阪歯科大学	教授	抗体医薬を用いた新規歯周病予防法の基礎的検討	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 佑人	大阪歯科大学	講師	外乱刺激時の噛みしめは頭部保護に寄与するか？	4,030,000	1,950,000	0	390,000
頭山 高子	大阪歯科大学	准教授	新型コロナウイルス感染症予防とフレイル・オーラルフレイル予防の共存する地域づくり	4,160,000	910,000	0	1,560,000
野崎 中成	大阪歯科大学	教授	翻訳後修飾系による骨形成制御に関する基礎的研究	4,030,000	1,040,000	0	780,000
円山 由郷	大阪歯科大学	助教	個人ごとに異なる口腔微生物叢を安全にコントロールする方法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
加藤 司	大阪商業大学	教授	流通・商業理論の再構築－第一次産業における産直EOの可能性	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
藤井 至	大阪商業大学	講師	農作業体験型都市農村交流活動による農作業労働への貢献に関する調査研究	2,340,000	520,000	0	1,170,000
阿南 景子	大阪電気通信大学	教授	実用ターゲットの動的安全対策用特殊ばね装置の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
伊藤 祥司	大阪電気通信大学	准教授	大規模線形方程式に対する安定かつ高精度な数値解法の原理と応用に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
海老原 聡	大阪電気通信大学	教授	透水性き裂3次元分布推定フルボラリメトリックMIMOポアホールレーダと実証実験	4,160,000	390,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
兼宗 進	大阪電気通信大学	教授	学習履歴の分析によるプログラミング理解過程の研究	3,900,000	780,000	0	2,340,000
細野 剛良	大阪電気通信大学	教授	新生児脳症モデルの長期予後への低体温と成育環境の影響の時系列行動実験解析	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
松田 正貴	大阪電気通信大学	准教授	国内の公的機関における墨めり教科書の所蔵状況に関する調査研究	2,990,000	650,000	0	1,430,000
水野 裕志	大阪電気通信大学	講師	生活環境・バイタルセンサと温熱機能を有するウェアラブル型生活習慣病予防システム	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
柳田 達雄	大阪電気通信大学	教授	局所刺激の選択的な応答により不均一運動や形状を遷移させる分子の数値機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
見坂 武彦	大阪大谷大学	准教授	食物連鎖を介した海鳥における抗菌薬耐性菌の蓄積・拡散動態	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
小谷 卓也	大阪大谷大学	教授	探索行動特性指標に基づいた「乳児のかぐ遊びプログラム」の開発	4,290,000	910,000	0	2,210,000
清水 かほり	大阪大谷大学	講師	リソリン脂質の代謝制御による糖尿病の新規遺伝子治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
竹本 晃	大阪大谷大学	准教授	万葉研究の共有化に向けた学際的支援ツールの実践方法	2,470,000	780,000	0	910,000
石盛 真徳	追手門学院大学	教授	海外移住者の自己形成についての対話的自己理論からの検討	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
宇仁 宏幸	追手門学院大学	教授	J. R. コモンズの適正価値論の現代的再評価	4,160,000	780,000	0	2,600,000
北村 健二	追手門学院大学	准教授	地域振興に資する自然保護区運営のための協働促進の方法論の構築と実践	4,290,000	780,000	0	2,730,000
櫻井 鼓	追手門学院大学	准教授	自画撮り被害における児童の送信行動に影響を与える要因と被害予防教育の指標の検討	3,380,000	390,000	0	390,000
田中 正人	追手門学院大学	教授	被災地の「孤独死」問題からみた生活空間デザインの課題	2,860,000	910,000	0	780,000
豊田 弘司	追手門学院大学	教授	偶発学習に及ぼす想起されたエピソードの効果および学習者の情動処理能力の個人差	2,990,000	650,000	0	1,430,000
福島 涼史	追手門学院大学	准教授	自殺抑止の公法理論－自殺類型論を媒介とした教育・法制度の枠組み構築	2,080,000	650,000	0	910,000
藤田 武弘	追手門学院大学	教授	関係人口と地域住民との価値共創から検証する「ツーリズム・テラワール」価値概念の有効性	4,030,000	1,690,000	0	910,000
朝治 啓三	関西大学	研究員	司教の司牧と管区行政－13世紀イングランドの司教区史料の分析から見た社会の構造－	3,770,000	1,560,000	0	650,000
浅野 宣之	関西大学	教授	インド農村部地方自治組織の感染症拡大防止策における役割とその法的枠組みの研究	2,860,000	1,170,000	0	780,000
板倉 巖一郎	関西大学	教授	危機後のイギリス小説における情動と共感――9.11、イスラム国、難民危機	1,430,000	390,000	0	390,000
伊藤 誠	関西大学	教授	原子核構造模型包括的アプローチによる中重核領域の人工 $\alpha$ 崩壊現象の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
乾 善彦	関西大学	教授	文学生活史としての近世庶民の漢字意識－『小野董歌学』周辺資料を中心として－	2,990,000	910,000	0	910,000
井上 主税	関西大学	教授	朝鮮半島三国時代の古墳出土玉類に関する研究－5世紀の日朝関係の問題を視野に－	3,510,000	780,000	0	1,560,000
井ノ口 弘昭	関西大学	准教授	複雑系モデルを用いた持続可能な都市交通政策の組み合わせの提案	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
岩本 明憲	関西大学	教授	マーケティング・マネジメント理論の学説史的構築	1,950,000	780,000	0	520,000
上田 真二	関西大学	教授	金融商品取引法における不正取引規制の関係と構造	2,600,000	910,000	0	780,000
薄井 尚樹	関西大学	教授	潜在的態度と整合的な「本当の自己」についての研究	2,080,000	520,000	0	1,040,000
片倉 啓雄	関西大学	教授	乳酸菌に乳酸を生産させない革新的高密度培養法	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
柄谷 利恵子	関西大学	教授	入国管理・庇護・国籍政策の相互連関の解明－多様な移動をめぐる英国の政策変容	3,380,000	910,000	0	1,430,000
河村 暁文	関西大学	准教授	水溶性化合物のシーブな透過制御機能を搭載した温度応答性ナノカプセルの創製	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木下 光	関西大学	教授	シンガポールにおける縦割り行政を超えた水・緑・食の計画とマネジメントに関する研究	2,730,000	1,040,000	0	650,000
木村 匡子	関西大学	准教授	異質な家計の出生・教育行動に関する研究	1,690,000	650,000	0	650,000
神津 多可思	関西大学	研究員	日本における金融行動と金融リテラシー、行動バイアス、トラストに関する実証研究	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
河野 和宏	関西大学	准教授	ユーズ視点に立脚した情報セキュリティ・モラル学習ツールの開発	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
近藤 昌夫	関西大学	教授	ロシア都市文学の聖地コロムナとベテルブルク神話の生成・変容	3,380,000	1,430,000	0	910,000
齋藤 賢一	関西大学	教授	超極細ワイヤの伸縮による製造限界予測に関する計算力学アプローチ	4,160,000	1,170,000	0	780,000
佐藤 伸吾	関西大学	准教授	積層半導体基板におけるキャリア輸送特性の高精度抽出法に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	780,000
鈴木 昌人	関西大学	准教授	微細血管網認識システムの開発と医療用微細針の自動穿刺機構への応用	4,160,000	1,430,000	0	910,000
曾川 洋光	関西大学	准教授	力学応答性を示す強靱でしなやかなメタロポリマーの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
高作 正博	関西大学	教授	民主主義における「親密圏」と「公共圏」の規範理論	2,730,000	1,040,000	0	650,000
竹内 理	関西大学	教授	センシング技術を利用した第二言語不安の測定方法の確立とリスニング不安研究への応用	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
田實 佳郎	関西大学	教授	PCや複雑な回路を使用しない圧電性繊維を用いた smart sensing	4,160,000	1,040,000	0	780,000
田中 孝憲	関西大学	教授	企業銀行間の取引と資金調達に関する実証分析	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
田邊 めぐみ	関西大学	研究員	15世紀ルターニョ公家をめぐる子孫繁栄祈願の表象	3,770,000	1,430,000	0	780,000
種橋 征子	関西大学	准教授	特別養護老人ホームのリーダー職員を対象とした理念浸透促進のための研修プログラム開発	2,860,000	260,000	0	260,000
徳丸 正孝	関西大学	教授	ソーシャルロボットののための集団共感性共創モデルに関する研究	4,160,000	910,000	0	1,690,000
飛田 哲男	関西大学	教授	地震時崩壊性地すべり発生地点の微動特性と火山灰土壌の物理・力学特性との相関	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
中島 道靖	関西大学	教授	サイキュラーエコノミーに資する環境管理会計手法の開発研究	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
中田 行重	関西大学	教授	パーソン・センタード・セラピーによる心理的効果の安定に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	780,000
永田 尚三	関西大学	教授	特殊災害に対する実効性のある危機管理体制、中央地方関係についての研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
西本 明生	関西大学	教授	焼結高エントロピー合金のアクティブスクリーンプラズマ変化による高機能化	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
英 邦広	関西大学	教授	リーマン・ショックとコロナ・ショックによる経済的影響の比較検証	2,730,000	910,000	0	780,000
林 武文	関西大学	教授	ミュオグラフィを用いた古墳の内部調査に関する研究	3,250,000	910,000	0	780,000
原 弘明	関西大学	教授	民商法改正後の商法総則・商行為法の立法論的課題	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
H U M P H R I E S S i m o n	関西大学	教授	Longitudinal study of L2 English majors' multilingual capacity to speak before, during and after SA in an L3 country.	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
平田 孝志	関西大学	准教授	高品質・高信頼な省電力ネットワークシステム最適設計の確立	4,160,000	1,690,000	0	780,000
細見 亮太	関西大学	准教授	未凍結および微凍結での熟成処理が食肉の品質・風味成分・調理特性に及ぼす影響	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
堀口 由貴男	関西大学	教授	非干渉睡眠計測のための高次元身体活動時系列解析技術の開発	4,030,000	1,430,000	0	910,000
馬 定延	関西大学	准教授	現代美術と映像メディアに関する実証的研究	3,250,000	910,000	0	780,000
樹本 智子	関西大学	教授	マンハッタン計画国立歴史記念公園で形成される文化的記憶	3,770,000	910,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松井 幸一	関西大学	准教授	沖繩における祭祀と伝統的地理観の統合分析を利用した村の空間構造解析	2,600,000	780,000	0	650,000
丸山 徹	関西大学	教授	消失模型構造における発泡模型の熱酸化分解の解明と湯流れの直接観察による検証	4,160,000	1,820,000	0	390,000
本村 康哲	関西大学	教授	評価者の行動特性に基づくピアレビュー学習システムの構築	4,160,000	520,000	0	520,000
森 勇太	関西大学	教授	近世後期を中心とした待遇表現の地域差に関する歴史社会言語学的研究	3,770,000	780,000	0	2,080,000
守谷 順	関西大学	准教授	社交不安における過度な情報処理の適応的側面	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
安武 真隆	関西大学	教授	「対外的脅威」の政治思想史の試み	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
山田 啓介	関西大学	准教授	機械力学的視点で連続体を伝播する波動に着目した振動・騒音制御	4,160,000	1,300,000	0	650,000
吉田 信介	関西大学	教授	PBL国際協働型英語アクティブ・ラーニングにおけるチームワーク力の評価指標の開発	2,210,000	520,000	0	650,000
和田 友孝	関西大学	准教授	機械学習と無線通信を融合した車両と歩行者の安全で効果的なインタラクションの実現	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
青木 早苗	関西医科大学	准教授	遺伝リスクがある乳がん女性のセルフ・トランセンデンスを促進する外来看護指針の開発	3,510,000	910,000	0	1,820,000
足立 崇	関西医科大学	講師	次世代シーケンサーによる椎間板・椎体および脊髄インフラントに存在する細菌叢の探究	4,290,000	1,560,000	0	130,000
池添 冬芽	関西医科大学	教授	骨格筋変性の加齢変化の解明および筋変性予防に効果的なトレーニング法の開発	4,030,000	910,000	0	1,560,000
石崎 優子	関西医科大学	准教授	起立性調節障害児のデコンディショニングに対するトレーニングプログラムの開発	4,030,000	650,000	0	1,560,000
伊藤 明日香	関西医科大学	講師	COVID-19における急激な病態悪化メカニズムの解明および予防ターゲットの提示	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
岩國 亜紀子	関西医科大学	講師	妊婦が非対称性骨盤の改善とつわりの軽減を目指すセルフケアへの支援：RCT効果検証	3,120,000	1,170,000	0	520,000
岩崎 真佳	関西医科大学	研究員	食後代謝異常が過血糖細胞老化を誘導する際のヒストン脱メチル化酵素の役割	4,160,000	1,300,000	0	780,000
岩田 亮一	関西医科大学	その他	遠隔転移の予防に向けた新規免疫調節因子の発現メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	780,000
大江 総一	関西医科大学	助教	脳由来胆汁酸の機能解明と脳梗塞新規治療デザイン確立への応用	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
岡田 英孝	関西医科大学	教授	内分泌・低酸素環境における子宮内膜分化機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
奥山 哲矢	関西医科大学	研究員	肝虚血再灌流障害に対するセンスオリゴヌクレオチドを用いた新規核酸医薬の開発研究	4,160,000	1,950,000	0	650,000
金沢 路子	関西医科大学	助教	病態解明と創薬を目標とした妊婦高血圧症候群患者の血小板中microRNA解析	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
上岡 裕治	関西医科大学	講師	細胞接着制御因子Rap1による新たな好中球細胞死制御メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
上林 卓彦	関西医科大学	教授	脳死ラットにおける新規心不全治療薬による心筋保護効果の検討	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
狩谷 秀治	関西医科大学	准教授	蛋白質着抑制コートはバイオフィルム形成を阻止しカテーテルへの細菌付着を妨げるか？	4,030,000	910,000	0	2,080,000
木下 秀文	関西医科大学	教授	Augmented Realityを利用した、遠体観型手術教育法の開発と評価	4,160,000	1,300,000	0	650,000
木全 貴久	関西医科大学	講師	乳幼児の反復性尿路感染症における腸内細菌層は正による新規予防法の確立	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
楠本 邦子 (竹本 邦子)	関西医科大学	准教授	シジミの貝殻色の決定因子の解明：べっこうシジミはなぜ生じるのか	3,510,000	1,040,000	0	910,000
小坂 久	関西医科大学	講師	癌着抑制剤を内包したスマートシートによる術後癌着予防効果の検討	3,510,000	780,000	0	1,300,000
齊藤 亮一	関西医科大学	講師	免疫微小環境リモデリングに着目した尿路上皮癌新規複合免疫療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
酒井 ひろ子	関西医科大学	教授	認知行動療法を基礎とした妊婦禁煙アプリの開発と長期的禁煙継続の評価	4,290,000	2,990,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
白水 泰晶	関西医科大学	講師	ヒトiPS細胞由来肝幹細胞様細胞を用いた代謝異常性肝疾患の治療	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
杉田 侑己	関西医科大学	助教	胸腺移植を用いた細胞性免疫機能改変による老人性難聴予防とヒトへの応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 美沙子	関西医科大学	助教	認知症高齢者の住まい変更の移行期を支えるプログラム開発のための基礎的研究	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
高屋 淳二	関西医科大学	その他	コロナ禍による小児の貧困・体格・生活スタイルの変容	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
谷口 久哲	関西医科大学	講師	ミトコンドリア代謝を指標とした、新規ヒト精子品質評価技術の確立と品質維持への試み	4,030,000	1,300,000	0	1,950,000
中竹 利知	関西医科大学	助教	iNOSセンサーノグスクレオチドを中心とした敗血症治療に対する基盤構築	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
中野 治郎	関西医科大学	教授	腫瘍の形成抑制を狙った酸素濃度調節環境下での運動療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
中畑 克俊	関西医科大学	講師	妊娠高血圧と中枢神経系調節：機能的磁気共鳴イメージングを用いた脳機能的結合性解析	2,080,000	520,000	0	520,000
中原 洋子	関西医科大学	助教	妊娠中から支援を必要とする母親のアセスメント指標の活用性の検討	2,600,000	780,000	0	520,000
埜中 正博	関西医科大学	教授	プレジジョン・メディシンに向けた悪性脳腫瘍の治療パッケージの創製	4,160,000	910,000	0	780,000
橋本 理恵子	関西医科大学	講師	治療を受ける若年成人がん患者の心理的適応を促進する看護ケアプログラムの開発	4,160,000	1,300,000	780,000	1,820,000
蓮尾 英明	関西医科大学	講師	がん患者の不眠障害に対する完全在宅型心拍変動バイオフィードバックシステムの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
濱田 聡子	関西医科大学	講師	スギ花粉舌下免疫療法に対するCX3CR1を指標としたバイオマーカーの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
原 朱美	関西医科大学	講師	多職種で取り組むこどものセルフケアに着目した在宅支援モデルの構築	4,030,000	910,000	0	1,430,000
人見 浩史	関西医科大学	教授	iPS細胞由来内分泌細胞を用いた新規治療法開発	4,160,000	1,300,000	0	910,000
藤井 健一	関西医科大学	講師	深層学習による冠動脈粥腫自動診断システムの開発とその臨床応用に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	260,000
藤岡 龍哉	関西医科大学	准教授	急性骨髄性白血病に対するCAR-T療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
保坂 直樹	関西医科大学	研究員	再生胸腺微小環境によるT細胞の誘導 — $\gamma\delta$ T細胞の産生と悪性腫瘍への応用—	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
松井 康輔	関西医科大学	講師	肝細胞癌に対するレンパチニブ内包スマートメッシュを用いた新規治療デバイスの開発	3,900,000	390,000	0	1,170,000
松岡 祐貴	関西医科大学	助教	血管リモデリングマウスを用いた血管スパズムモデルの開発と新規スパズム抑制薬の検討	4,030,000	520,000	0	910,000
松村 伸治	関西医科大学	准教授	$\mu$ および $\delta$ オピオイド受容体二量体のがん疼痛維持機構における役割の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
的場 圭	関西医科大学	助教	精神科病院の看護職員による入院患者への不適切ケア・虐待を防止するための指針の構築	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
村田 結未	関西医科大学	講師	子宮内膜免疫寛容の転写制御機構を解明する	4,160,000	1,690,000	0	910,000
村山 正承	関西医科大学	講師	変形性関節症におけるGTPファミリーの分子機序解明及び治療薬・治療法開発	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
薬師寺 祐介	関西医科大学	教授	アルツハイマー病発症リスクを層別化する中年期脳微細血管障害スコアモデルの構築	5,980,000	1,430,000	0	1,040,000
安田 正治	関西医科大学	講師	臓器感覚入力系におけるモノアミン神経細胞の情動表現解析	4,160,000	1,430,000	0	910,000
山木 社	関西医科大学	助教	肺癌細胞におけるadipophilinの発現とグルタミン代謝メカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	650,000
矢山 社	関西医科大学	講師	看護師のメンタルヘルスケアのためのWRAP有用性の検証	3,770,000	260,000	0	2,210,000
脇田 正徳	関西医科大学	助教	2レベル式トレッドミルを用いた転倒予防練習の運動解析と治療アルゴリズムの開発	4,160,000	130,000	0	260,000
姜 京守	関西外国語大学	准教授	組織文化がIMCケイビリティ形成と事業成果に及ぼすメカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 貴之	関西外国語大学	教授	国内航空運送における人身損害への一部無過失責任の導入	1,170,000	910,000	0	130,000
後藤 リサ	関西外国語大学	准教授	医療場面の質問—応答において構築される共感に関する認知語用論的研究	3,900,000	1,040,000	0	910,000
白崎 護	関西外国語大学	准教授	公示期間におけるインターネット情報への選択的接触が政治意識におよぼす影響	4,030,000	910,000	0	0
藤田 弘之	関西外国語大学	教授	スコットランド総合教職評議会の下の専門職登録更新制度の有効性に関する実証的研究	2,210,000	780,000	0	650,000
松葉 勇輝	関西外国語大学	講師	産着色ガラスを用いた新しい陶磁器用胎土と釉薬の創製	1,170,000	130,000	0	130,000
浅野 真誠	近畿大学	准教授	意思決定理論再考—新しい実在論の視座から—	3,380,000	910,000	0	1,820,000
井口 信和	近畿大学	教授	仮想マシンを活用したSQL・NoSQLインジェクション対策演習支援システム	2,860,000	1,040,000	0	780,000
池上 博司	近畿大学	教授	脳β細胞機能の完全廃絶を規定する遺伝子ならびにバイオマーカーの同定と解析	4,160,000	1,300,000	0	390,000
石原 肇	近畿大学	教授	コロナ禍からの復興に向けた中心市街地活性化策からみる地域のレジリエンスの源泉	1,040,000	260,000	0	260,000
井田 知也	近畿大学	教授	人口減少社会において住民が満足できる持続可能な自治体の連携と集約に係る経済分析	3,380,000	1,170,000	0	1,430,000
伊藤 彰彦	近畿大学	教授	接着分子内化を機序とする抗体創薬の基礎研究	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
井上 昭夫	近畿大学	教授	空中ビッターリット法—ドローンによる簡便な森林調査法の開発—	4,160,000	780,000	0	1,040,000
浦上 拓也	近畿大学	教授	日本の上下水道事業における最適産業構造のあり方に関する実証的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
江口 誠	近畿大学	准教授	イギリス・ロマン主義文学における非国教徒アカデミーの影響—キーツの作品を中心に	2,600,000	910,000	0	520,000
大対 香奈子	近畿大学	准教授	学校規模ポジティブ行動支援の実践が教員の専門性とメンタルヘルス向上に及ぼす効果	4,160,000	1,430,000	0	910,000
岡 研吾	近畿大学	講師	リジッドな結晶骨格を持ったフッ化物イオン伝導体の開発	4,290,000	520,000	0	520,000
岡 伸人	近畿大学	准教授	バナジウム酸塩ガラスによる金属空気二次電池用の新規触媒の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
岡田 斉	近畿大学	教授	代謝ストレスにより誘導される新規肝がんモデルの作製—機能解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
沖中 知雄	近畿大学	教授	高時間分解能画像計測と高次PDS-FEMを用いたスーパースピード破壊についての検討	4,030,000	520,000	0	650,000
生塩 研一	近畿大学	講師	脳内ストロプウォッチの神経基盤の解明	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
甲斐田 勇人	近畿大学	講師	食道癌術前化学療法の治療効果予測—低酸素イメージングと癌シグナル伝達因子との相関	4,160,000	1,170,000	0	2,210,000
加川 尚	近畿大学	准教授	大胆か？慎重か？：魚類の行動を決定する脳内分子機構の解明	4,160,000	2,340,000	0	910,000
片岡 博美	近畿大学	教授	エスニック・ビジネスにおけるホスト社会住民の空間消費の差異に関する地理学的研究	3,250,000	780,000	0	1,560,000
片山 一郎	近畿大学	教授	テクスチャが白色感に与える影響を考慮した白色度評価方法の開発	4,030,000	2,600,000	0	260,000
苅部 基一	近畿大学	講師	二枚貝を用いた日本沿岸海域におけるマイクロプラスチック汚染状況の復元	4,160,000	910,000	0	1,690,000
河井 克之	近畿大学	教授	締面構造物の不均一性評価手法の確立と設計施工管理プロセスの体系化	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
川瀬 篤史	近畿大学	准教授	トランスポーター周辺タンパク質標的型ペプチドを用いた抗がん薬デリバリー効率の改善	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
河田 幸規	近畿大学	准教授	市民参加による沿岸部グリーンインフラ機能の維持と増強のための実証的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
川畑 篤史	近畿大学	教授	血拴系分子とHMGBlの相互干渉による疼痛制御のメカニズムと臨床的意義の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
岸田 邦博	近畿大学	准教授	フルクトースと脂肪酸による脂質代謝変動の臓器特異性の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木下 充弘	近畿大学	准教授	時間軸上で変化する代謝と糖鎖の関係解明に向けた高スループット糖鎖解析システム開発	2,470,000	520,000	0	780,000
工藤 正俊	近畿大学	教授	血中cfDNAを用いた肝細胞癌の化学療法に対する治療抵抗性クロロンの同定	4,160,000	1,430,000	0	390,000
倉田 淳志	近畿大学	准教授	発酵食品細菌や腸内細菌によって生産される膜小胞の生理機能の解明と応用	4,290,000	585,000	0	585,000
黒坂 哲	近畿大学	講師	初期胚のタンパク質分解におけるN末端側経路に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
黄 健	近畿大学	教授	回転可能な胸部支持パッドを有するトレッドミル型歩行リハビリテーション機器の開発	4,290,000	780,000	0	780,000
小濱 剛	近畿大学	准教授	持続的注意に関与する脳領域の推定と認知機能リハビリテーションへの応用	4,160,000	520,000	0	650,000
古室 暁義	近畿大学	講師	エピゲノム制御を介した転移性乳がん発生機構の解明と新規乳がん治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
近藤 康	近畿大学	教授	NMR量子コンピュータの手法による開放系の研究	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
佐賀 佳央	近畿大学	教授	色素置換による光合成エネルギー移動制御：色素集団と単量体の共存の重要性を理解する	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 隆夫	近畿大学	教授	EGCGによる脳外傷後の高齢者高次脳機能障害発症抑制関連因子発現に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
佐藤 望	近畿大学	准教授	女性におけるロールボックスパレット使用時の身体的負担及び視覚特性	3,770,000	390,000	0	520,000
篠原 寿広	近畿大学	准教授	非医療用超音波画像装置におけるプローブ操作支援と脂肪厚・筋肉厚の自動計測	1,560,000	390,000	0	390,000
白土 浩	近畿大学	准教授	学生の中途退学予防を目的とした行動パターンに基づく新たな学習指導指標の構築	3,900,000	390,000	0	390,000
杉浦 健	近畿大学	教授	学校で教員が育つにはー教員評価システム、管理職の役割、研修のあり方の観点からー	1,950,000	520,000	0	780,000
須藤 秀紹	近畿大学	教授	高齢者生涯学習支援のための学習活動パーソナライズシステムの開発	4,160,000	650,000	0	2,210,000
須藤 篤	近畿大学	教授	可視光により駆動される重付加反応を利用した高耐熱性高分子の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
高橋 圭一	近畿大学	准教授	Ruby on Railsの初学者のための読み自己解決支援システムの開発	1,170,000	390,000	0	390,000
高橋 朋子	近畿大学	准教授	移民二世世代の教育達成およびキャリア形成に関する研究	2,210,000	1,170,000	0	520,000
高藤 義正	近畿大学	講師	筋由来エクソソームの骨修復・骨代謝への影響	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
竹原 俊幸	近畿大学	助教	ヒトGastruloid(人工擬似胚)を用いたMSCの発生機序解明	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
武部 聡	近畿大学	教授	複数の標的生物学を持つ食毒性タンパク質の標的細胞認識機構を利用した生物農薬の設計	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
田中 一基	近畿大学	教授	体育LMSのための電子ルーブリックと画像認識に基づく実技動作の自動評価技術	2,860,000	520,000	0	780,000
田中 裕滋	近畿大学	講師	植物ステロールの効能と毒性における小腸コレステロール排泄機構の役割	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
谷口 亮人	近畿大学	講師	養殖漁場における有機物の分解に寄与する細菌種の特定	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
谷口 智彦	近畿大学	教授	医療技術専門人材の現場学習を通じた専門性の醸成過程と育成支援要因の考察	1,560,000	520,000	0	390,000
種坂 英次	近畿大学	教授	比較ゲノミクスから探る育種モデル食用菌の生殖成長相転換機構の全容解明	4,160,000	1,170,000	0	650,000
玉置 了	近畿大学	准教授	倫理的消費における画像・動画を介した情報行動とアイデンティティに関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
塚正 泰之	近畿大学	教授	鮮魚の短期熟成の効果とその原理に関する基礎的研究	910,000	390,000	0	130,000
葉山 拓司	近畿大学	准教授	転移因子の活性を制御するエピゲノムリプログラミング機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
辻内 俊文	近畿大学	教授	LPA受容体シグナルを介するがん細胞の抗がん剤・放射線感受性調節機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
津谷 康大	近畿大学	教授	血清中エクソソームに注目した悪性胸膜中皮腫における新規診断バイオマーカー開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
角田 雅照	近畿大学	准教授	ソフトウェア品質向上に向けた欠陥予測モデルのオンライン最適化の検討	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
土井 勝美	近畿大学	教授	高度難聴の内耳病態の解明ーヒト蝸牛外リンパに発現する蛋白質の網羅的解析	4,160,000	1,300,000	0	780,000
東崎 康嘉	近畿大学	教授	ゼーベック効果と均質回路の法則による転がり軸受内外軌道輪表面温度評価法の開発	4,160,000	1,170,000	0	520,000
中井 英隆	近畿大学	准教授	ジテオナイト錯体によるメカニカル結晶の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
中澤 学	近畿大学	教授	ヒト冠動脈における第三世代薬剤溶出ステント留置後の生体反応の検討	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
中嶋 聡一	近畿大学	研究員	糖化タンパク質による神経新生阻害をターゲットとする新規認知症治療薬シード探索研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
長井 紀章	近畿大学	准教授	薬物ナノ結晶を装填したin situゲル化点眼液の開発と網膜症治療への応用	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
永田 恵里奈	近畿大学	講師	全てのAユ由来冷水細菌が持つ3型0抗原関連運送伝子はAユへの病原性の発揮に重要か	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
納谷 真一	近畿大学	その他	正孔誘起プラズマモック光電極による近赤外光利用ソーラー水素合成	4,160,000	390,000	0	390,000
西垣 佐理	近畿大学	准教授	初期ヴァクトリア朝文学にみる病・医療・看護表象の歴史的考察	1,690,000	520,000	0	520,000
西田 直生志	近畿大学	教授	医用画像とimmunogenomicsを用いた人工知能による肝臓薬物療法最適化	4,160,000	1,560,000	0	910,000
能宗 伸輔	近畿大学	准教授	次世代シーケンス技術を活用した日本人特有の新規1型糖尿病遺伝子の同定と機能解析	6,240,000	1,300,000	0	1,300,000
野上 雅伸	近畿大学	教授	海水淡水化プラント用ウラン選択性吸着剤の最適化に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
野田 淳二	近畿大学	准教授	十字型一方複合材料試験片の析接合強度評価法の確立	3,640,000	650,000	0	910,000
河 知延	近畿大学	教授	プラットフォーム企業との関係性が中小企業のイノベーション成果へ及ぼす影響分析	1,690,000	130,000	0	1,170,000
ハティボール オメル・ファ ルク	近畿大学	助教	IL-33を標的とした改善候補薬による恒常性維持効果の基礎的検討	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
原田 孝	近畿大学	教授	極小径超長リード差動ネジ機構を搭載する広可動域ミニチュアパラレルロボットの開発	4,160,000	2,210,000	0	1,430,000
馬場谷 成	近畿大学	講師	2型糖尿病における複合遺伝形質の分割とエピスタシス・エピジェネティクス解析	4,160,000	1,300,000	0	780,000
朴 雅美	近畿大学	講師	慢性胃粘膜感染したピロリ菌が分泌する外膜小胞による神経炎症の制御機構	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
東本 有司	近畿大学	教授	横隔膜コアを活用した効果的な呼吸筋トレーニング法の開発	4,160,000	910,000	0	1,950,000
藤田 貴	近畿大学	准教授	バイオインフォマティクス的手法による放射線臓器死関連転写マクロファージの機能解析	4,160,000	1,560,000	0	780,000
星河 武志	近畿大学	教授	日本銀行のETF買入政策に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
細野 真	近畿大学	教授	新規RI内用療法への導入に向けた経量評価に基づく標準的な実施指針の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
堀端 章	近畿大学	准教授	高GABA含有量機能性白米の製造法および好適水稲品種の開発	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
牧野 真貴	近畿大学	准教授	リメディアル学生のメタ認知を活性化する英語指導法の研究	2,470,000	650,000	0	780,000
松尾 司	近畿大学	教授	高度に分極した高周期14族元素ー炭素多重結合化学種の合成と反応性の探究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
松岡 敬興	近畿大学	教授	特別活動によるいじめ未然防止プログラムの開発研究ー学級活動を培う人間関係の構築ー	4,160,000	910,000	0	1,560,000
松本 幸三	近畿大学	教授	易分解性硬化物を与える芳香族系バイオベースカーボナート樹脂の開発	4,160,000	520,000	0	520,000
三谷 匡	近畿大学	教授	受容体におけるヒストンH2A.Z除去機構の解明とリプログラミング支援技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮下 尚之	近畿大学	准教授	分子シミュレーションを用いたアルツハイマー病におけるAβ産生の起点機構の詳細解明	4,290,000	1,170,000	0	910,000
宮本 多幸	近畿大学	准教授	In Search of the Wisdom for Life-Making with Achievement: Development of Achievement Process Model	4,160,000	1,560,000	0	1,950,000
森 樹史	近畿大学	助手	転写因子TWIST1による分化転換と未分化性誘導を利用した間葉系幹細胞の作製	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
森 美穂	近畿大学	准教授	グラム陰性菌に特異的に作用する細菌由来の新規抗生物質の探索	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
森澤 勇介	近畿大学	准教授	水系電解質の電位窓拡張機構実証のための高濃度塩水溶液中の水の電子状態研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
森田 忠士	近畿大学	准教授	大企業と中小企業が混在しているときの産業政策に関する理論的研究	4,290,000	910,000	0	1,820,000
森山 博由	近畿大学	准教授	再生医療に資する質と量を担保できる真のヒト脂肪由来幹細胞の探索	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
山崎 彬	近畿大学	助教	トウガラシにおいて高温下での着果性を決定づける2遺伝子座の特定	4,290,000	780,000	0	520,000
山下 登茂紀	近畿大学	准教授	閉路の存在を保障する次数条件の総合的研究	1,300,000	260,000	0	780,000
大和 勝幸	近畿大学	教授	基部陸上植物の精子走化性におけるカルシウム輸送体の役割	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山室 美佳	近畿大学	その他	ディープラーニングを用いたマンモグラム時系列解析による対側乳房予測システムの開発	4,290,000	520,000	0	520,000
山本 衛	近畿大学	教授	エラストン含有ハイドロゲルの力学的特性の評価と脊柱靭帯再生用材料への応用	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
吉田 忠彦	近畿大学	教授	地域コレクティブ・インパクトとバックボーン組織形成の動態モデルの構築	3,510,000	780,000	0	1,690,000
米飯 仁雄	近畿大学	講師	KRAS阻害剤の耐性機序の解明及びその克服治療についての研究	4,290,000	1,560,000	0	650,000
若林 源一郎	近畿大学	教授	原子炉を用いたオンライン遠隔実習教育に関する研究	4,160,000	910,000	0	650,000
太田 健二	四天王寺大学	准教授	ポストコロナのライブエンターテインメント：中小ミュージックベニューを事例に	4,160,000	1,170,000	0	2,210,000
小林 裕美	四天王寺大学	教授	熟練訪問看護管理者の臨床判断の可視化による訪問看護導入期の看護実践ガイドの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
宮本 雅子	四天王寺大学	准教授	妊娠前から産褥期の母親による歌唱の胎児・新生児への愛着促進の効果	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
後藤田 洋介	相愛大学	講師	教育課程におけるESD実践に関する研究—ESDカレンダーの比較を通して—	2,210,000	520,000	0	780,000
楠堂 達也	帝塚山学院大学	准教授	生活習慣病発症における脂肪酸結合タンパク質の内分泌因子としての働き	4,030,000	1,040,000	0	910,000
福島 理子	帝塚山学院大学	教授	『洗心洞詩文』所収詩の全注釈ならびに大塩平八郎をめぐる幕末期詩壇の研究	2,210,000	780,000	0	650,000
伊藤 聖子	梅花女子大学	准教授	キシログルカンの分子構造とグルテンフリーパンへの新規活用法に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
河野 一紀	梅花女子大学	講師	ラカンにおけるフロイト理論の受容と展開の思想的再検討—反還元主義という視点から—	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
重年 清香	梅花女子大学	准教授	養護教諭の「気づく・関わる」実践の成長プロセスと多様な養育教育の関連性の検討	2,990,000	520,000	0	650,000
中山 由美 (平野 由美)	梅花女子大学	教授	臨地実習指導者と大学教員が必要と考える実習指導時の教育連携について	1,690,000	520,000	0	520,000
西田 大介	梅花女子大学	助教	感染症含む大規模災害下でも継続可能な難病患者と家族の当事者同士のコミュニティ構築	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
深見 秀之	梅花女子大学	教授	匂いによる嗅下運動促進効果の解析	4,160,000	1,040,000	0	780,000
西 洋	阪南大学	教授	経済的レジリエンスの概念化、定量化、決定要因に関する日本経済の実証分析	2,080,000	520,000	0	1,040,000
堀内 史朗	阪南大学	教授	関係人口を産みだす大学の社会連携事業	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
有川 康二	桃山学院大学	教授	グラフ理論を用いた自然言語システムの構造構築メカニズムの本質と存在理由の考察	2,080,000	650,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Eric Martin	桃山学院大学	その他	The Effects of Reading-While-Listening and Strategy Instruction on L2 Listening	1,430,000	520,000	0	650,000
小澤 義昭	桃山学院大学	教授	監査法人の交代に伴う引継業務に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
上ノ山 賢一	桃山学院大学	准教授	消費税率の所得累進・逆進性もたらす影響の分析	3,380,000	910,000	0	1,170,000
早川 のぞみ	桃山学院大学	准教授	道徳的原理に訴える法解釈方法論の研究—新オリジナリズムをめぐる議論との対比から—	2,210,000	910,000	0	650,000
藤田 智子	桃山学院大学	教授	グローバル人材の会話力を短時間で評価する対話型スピーキングテストシステムの開発	2,210,000	780,000	0	780,000
矢根 真二	桃山学院大学	教授	上水道事業の分割部分民営化の効率性に関する理論的実証的研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
伍 謹	大阪経済法科大学	教授	前近代中国における行政訴訟についての基礎的研究	3,250,000	910,000	0	1,040,000
劉 ブン	大阪経済法科大学	准教授	介護福祉士供給国フィリピンと需要国日本のCOVID-19下の現状分析	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
石井 信輝	摂南大学	教授	スポーツを通じた社会問題の解決—フランスのスポーツ法制・政策を中心に—	2,340,000	780,000	0	780,000
石川 幸男	摂南大学	教授	ガブリエルフェルモンの生成成酵素の同定—残された課題への挑戦—	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 謙	摂南大学	教授	自然冷熱を利用した汚染土壌の洗浄浄化に関する実験的研究	4,030,000	1,300,000	0	650,000
植田 芳昭	摂南大学	准教授	鉄鋼プロセスにおける反応容器内部で起こる気液界面現象の音響学的診断のための研究	4,160,000	2,340,000	0	1,040,000
牛島 智一	摂南大学	講師	細胞質局在型アイソフォームを利用した新奇育種素材の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
尾中 勇祐	摂南大学	講師	腫瘍切除後の海馬ミクログリアの異常を介したうつ様行動の発現メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
郭 進	摂南大学	准教授	バイオ燃料に関するエネルギーと食料のバランス：時系列と一般均衡モデルによる検証	3,900,000	520,000	0	520,000
片田 喜章	摂南大学	准教授	多目的進化型人工神経回路網を用いる複数ドローンの衝突回避を考慮した飛行経路計画	4,030,000	1,170,000	0	910,000
加藤 裕介	摂南大学	講師	高温障害にตอบสนองする新たなテラロイド膜品質管理システムの解明	4,160,000	1,300,000	0	910,000
川崎 通夫	摂南大学	教授	ヤムイモ類における沈降性アミロプラストを起点とする塊茎形成機構の理解深化	4,160,000	780,000	0	1,690,000
木村 真之	摂南大学	准教授	2次元非線形格子における移動型局在振動の研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
金城 俊彦	摂南大学	助教	筋萎縮性側索硬化症の病態進行の鍵遺伝子の解明—遺伝子治療を目指して—	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
久家 貴寿	摂南大学	講師	FAM83H変異タンパク質のリンカー機能破壊とエナメル質形成不全症との関係性	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
倉本 展行	摂南大学	教授	経口投与可能な神経細胞特異的カリウム排出促進薬による神経変性予防効果の実証	4,160,000	1,300,000	0	650,000
小森 浩二	摂南大学	准教授	授乳婦薬物治療における授乳の可否判断の補助のための非臨床的アプローチ	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
椎名 隆	摂南大学	教授	ストレス応答シグマ因子による光合成の新しいストレス適応機構とその進化	4,160,000	1,820,000	0	390,000
田中 悟	摂南大学	准教授	公的な死者の慰霊追悼の継承に関する研究—現代韓国を主な事例として—	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
田中 祥司	摂南大学	准教授	ブランドの存在意義を基軸としたブランディング研究：DtoOブランドを対象に	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
友枝 恭子	摂南大学	准教授	障害物を持つ斜面を流下する粒子流の数学解析	3,380,000	1,300,000	0	1,300,000
中津 了勇	摂南大学	教授	全種数グロモフ・ウィッテン理論におけるリーマン・ヒルベルト問題と可積分構造の研究	2,470,000	780,000	0	780,000
西川 真由美	摂南大学	教授	類似機能を持つ日英2言語のつなぎ語に関する比較研究	1,820,000	260,000	0	1,300,000
萩原 守	摂南大学	教授	清末期の都市フレーにおける監獄の管理運営実態	2,990,000	910,000	0	1,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平尾 智隆	摂南大学	准教授	人事マイクロ・パネル・データを用いたワーク・ライフ・バランスの実証研究	1,690,000	520,000	0	520,000
眞野 祥子	摂南大学	教授	注意欠如・多動症児の母親における認知の特徴	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
宮本 征一	摂南大学	教授	温熱環境の履歴が温熱環境の嗜好形成に及ぼす影響に関する研究	3,250,000	780,000	0	2,080,000
柳川 隆	摂南大学	教授	支配的流通業者による新卸売モデルと最惠顧客象項の研究	4,030,000	910,000	0	1,820,000
山本 智津子	摂南大学	准教授	精神障害者ピアサポーターの地域生活支援に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
吉井 英文	摂南大学	教授	1-メチルシクロプロペンと香り前駆物質を用いた芳香豊かなりんご鮮度保持手法の開発	4,160,000	1,170,000	0	910,000
氷山 雅紀	摂南大学	准教授	感音性難聴発症の病態メカニズムを明らかにした内耳蝸牛細胞保護システムに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
奥島 大	大阪国際大学	講師	活動筋における脱酸素化応答の個人差に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	520,000
村田 菜穂子	大阪国際大学	教授	形容詞の語義・用法データベースの作成とそれに基づく歴史的変遷の研究	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
遠藤 洋二	関西福祉科学大学	教授	児童間暴力の発生メカニズムおよびアセスメントツール開発に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
木村 貴彦	関西福祉科学大学	教授	高齢者の安全な就労に関わる認知的特性の類型化とエラー防止手法・支援策の開発	3,770,000	1,430,000	0	1,820,000
工藤 芳幸	関西福祉科学大学	講師	コミュニケーション障害の当事者性がある援助職のパーソナル・リカバリーに関する研究	1,430,000	520,000	0	130,000
中野 禎	関西福祉科学大学	講師	高齢者の人工肩関節の特性評価とADL/QOL向上のためのリハビリプログラム開発	3,900,000	910,000	520,000	0
西川 潔	関西福祉科学大学	准教授	教員の主体性向上に寄与するスクールリーダーシップ行動指針の開発とその評価	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
三谷 保弘	関西福祉科学大学	教授	膝蓋骨傾斜角の新たな計測法の開発と膝蓋腱付着部症の発生メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	780,000
池辺 晴美	太成学院大学	准教授	コンパインドトレーニングは動脈硬化をより改善するか	4,030,000	2,080,000	390,000	1,040,000
谷口 裕久	大阪観光大学	教授	中国・東南アジア大陸部の環境近接領域における少数民族の人的資源の動態に関する研究	4,030,000	2,028,000	0	1,352,000
千森 幹子	大阪観光大学	その他	環境批評から考察した19-20世紀日英文学図像にみる擬人化表象と東西交差の系譜	4,030,000	1,300,000	0	910,000
湯浅 千映子	大阪観光大学	准教授	初年次の要約文作成過程における学習方略の策定と気づきを促すルーブリック評価の開発	2,470,000	390,000	0	390,000
杉生 真一	大阪人間科学大学	教授	傍側延髄腹内側部に連絡する新経路が及ぼす口腔顔面慢性疼痛への役割	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
野田 哲朗	大阪人間科学大学	教授	大学生が「Withコロナ」時代を柔軟に生きるためのストレスモデル構築の縦断的研究	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
山岸 正和	大阪人間科学大学	教授	遺伝性低ベータリポ蛋白血症新規原因分子探索とその機能解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
笠原 秀一	大阪成蹊大学	准教授	行動履歴と地理空間情報に基づく学習型手法による観光客の道迷い検出	3,250,000	1,690,000	0	910,000
国枝 よしみ	大阪成蹊大学	教授	新型コロナウイルス感染症からのレジリエンスー地域間比較分析よりー	2,860,000	1,040,000	0	520,000
羽野 ゆつ子	大阪成蹊大学	教授	インバーティブ教育の実践に向けた教職志望学生の学習に関する縦断的研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
谷 万喜子	関西医療大学	教授	バーチャルリアリティと運動イメージを用いた脳血管障害片麻痺患者の運動療法の開発	1,560,000	130,000	0	130,000
備前 宏紀	関西医療大学	助教	脳と関節運動のネットワーク解析を用いた運動学習における新たな定量的指標の開発	4,030,000	650,000	0	2,340,000
伊藤 朗子	千里金蘭大学	准教授	臨床推論能力の育成に向けた学習者の状況認知・推論パターンの特徴と足場かけの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
篠崎 祐介	千里金蘭大学	講師	国語科読解指導における複数教材の選択モデルの構築	3,900,000	1,950,000	0	910,000
登喜 和江	千里金蘭大学	教授	痛みやしびれに対するケア技術の開発と循環型情報提供システムの構築に関する研究	3,510,000	390,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長井 薫	千里金蘭大学	教授	食品や代謝産物由来脂質による神経細胞抗老化および認知症予防に関する基礎的解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 祥乃	藍野大学	教授	妊婦の会陰部裂傷と産後のQOLに対する会陰部マッサージの効果検証と手技の確立	4,160,000	650,000	0	650,000
高畑 脩平	藍野大学	助教	子どもの書き能力の質的評価ツールの開発	2,470,000	650,000	0	520,000
西上 あゆみ	藍野大学	教授	病院勤務の看護師の防災リテラシーの実態と向上	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
宮本 陳敏	藍野大学	講師	脊髄損傷における新規電気刺激リハビリ方法開発へ向けた生化学的解析によるアプローチ	4,160,000	910,000	0	910,000
前田 美子	大阪女学院大学	教授	開発途上の教員の副業に関する研究：実態・背景・本業への影響に着目して	4,160,000	780,000	0	2,730,000
安藤 布紀子	四條畷学園大学	准教授	特別支援学校に通う知的障がいの子どもと家族および教員への包括的教育に関する研究	3,510,000	650,000	0	910,000
宇野 真由美 (岩永 真由)	四條畷学園大学	准教授	「新人看護師と患者のコンフリクト」に対する教育介入モデルの有用性の検証	3,640,000	780,000	0	1,170,000
向井 公一	四條畷学園大学	准教授	膝前十字韌帯損傷の予防に向けたElastomeric Strapの開発	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
宮崎 大樹	大阪総合保育大学	講師	小規模補習授業校におけるBYOD方式のICTを活用した教育活動の効果に関する研究	4,030,000	520,000	0	520,000
上島 健	大阪河崎リハビリテーション大学	教授	COVID-19下の社会的隔離は高齢者の認知予備力の程度で異なる影響を受けるのか	3,770,000	1,690,000	0	390,000
河野 良平	大阪河崎リハビリテーション大学	講師	ウメのアレルギー疾患および性差に対する影響を明らかにする	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
中村 美砂	大阪河崎リハビリテーション大学	教授	新規エクササイズに着目した認知症予防のための運動の有効性の性差の解明	4,030,000	910,000	0	1,560,000
大西 英雄	森ノ宮医療大学	教授	非密放射線線源の取り扱いに関する体感型VR学習支援システムの開発と脳科学的評価	4,160,000	1,950,000	650,000	650,000
佐野 加奈絵	森ノ宮医療大学	講師	形態的・機能的特徴からひも解く高齢者の骨格筋調整機序の確立：健康長寿社会に向けて	4,160,000	260,000	0	1,430,000
関根 将	森ノ宮医療大学	助教	臨床検査技師養成のためのe-learningを用いた寄生虫学教育プログラムの開発	1,820,000	260,000	0	520,000
外村 昌子	森ノ宮医療大学	准教授	感染予防対策とICTを活用した介護予防プログラムの開発	3,250,000	1,040,000	0	780,000
中沢 一雄	森ノ宮医療大学	教授	位相シンギュラリティに基づく心房細動のダイナミクス変容とロバスタ性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
中原 英博	森ノ宮医療大学	教授	鍼刺激が運動時呼吸循環応答及び運動パフォーマンスに及ぼす短期的・長期的効果の検証	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
松崎 伸介	森ノ宮医療大学	教授	糖尿病における小胞体ストレス応答とSUMO化	4,160,000	1,690,000	0	780,000
由利 祿巳	森ノ宮医療大学	教授	「日本版リエイブルメントモデル」の構築に向けたIADL障害評価表の開発研究	4,030,000	1,040,000	0	2,210,000
島雄 大介	大阪物療大学	教授	病理標本のメソスコピック領域での3次元屈折コントラスト画像撮影システムの開発	4,160,000	1,560,000	0	780,000
川谷 康太郎	大和大学	講師	射の園の安定性条件に関する研究	4,030,000	780,000	0	2,470,000
谷口 浩朗	大和大学	教授	ベクトル空間Wに生息するAPN回数f:V-Wの研究	1,690,000	520,000	0	520,000
成田 吉弘	大和大学	教授	仮想クラウド法を含むCFRP積層構造要素の動的解析法	4,030,000	1,300,000	0	260,000
包 慕萍	大和大学	准教授	満洲における田園宅地地形に関する実証的研究：大連郊外住宅地の遺構調査を中心に	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
阪上 由美	大阪信愛学院大学	准教授	地域共生社会実現に向けた医療的ケア児家族のソーシャルキャピタルに関する研究	2,860,000	780,000	0	1,170,000
岸本 香織	大手前大学	その他	尼寺の経営と支持者の実態ー近世、近代の尼門跡史料の分析を中心としてー	4,160,000	910,000	0	2,210,000
木野 寛子	大手前大学	講師	産後うつ予防のための妊婦中からの筋力トレーニングプログラムの開発	2,470,000	260,000	0	130,000
服部 陽介	大手前大学	准教授	感情制御目標がネガティブな感情への対処方略と抑うつに及ぼす影響についての研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤井 ひろみ	大手前大学	教授	性的少数者の出産に関する国際比較：産む人と出産助産者における性の多様性	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
矢野 ゆう子	大手前大学	准教授	婦人科がん術後患者のリハビリ評価自己アセスメントが受診行動に与える影響	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 純子	大手前大学	教授	訪問看護を利用する在留外国人におけるACPプロセスの実践的モデル構築	4,160,000	1,378,000	0	1,742,000
秋田 美帆	関西学院大学	講師	日本社会における非母語話者日本語教師のキャリア支援と定着に関する調査研究	2,990,000	780,000	0	390,000
安達 智史	関西学院大学	教授	ポスト世俗化社会における女性ムスリムのスポーツ参加研究—信仰、西洋・近代、主体性	4,160,000	780,000	0	2,730,000
阿萬 弘行	関西学院大学	教授	家計・個人投資家の興味関心態度と情報処理能力が投資行動に与える効果に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
有光 興記	関西学院大学	教授	PTSDに対する慈悲とマインドフルネス瞑想プログラムの効果検証	4,290,000	1,430,000	130,000	1,300,000
王 イク	関西学院大学	教授	ポストコンバージェンスにおける中国会計の異質性	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
大谷 清	関西学院大学	教授	がん化抑制に重要なRBの制御を外れたE2F1活性の制御メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
大東 和重	関西学院大学	教授	中国人・台湾人日本留學生文学の研究 20世紀前半を中心に	1,950,000	650,000	0	650,000
小川 禎友	関西学院大学	教授	家計内公共財の過少供給問題と租税・家族政策	3,510,000	910,000	0	1,430,000
オムリ 慶子	関西学院大学	教授	ローマのユダヤ人コミュニティにおけるフレーベル幼稚園導入史	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 哲彦	関西学院大学	教授	逸脱脱をめぐめる当事者活動の社会学と新しい逸脱論の研究	4,160,000	1,690,000	0	650,000
清水 陽子	関西学院大学	教授	居住地選好により生じた空き家の供給構造的課題と予防策に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	650,000
Jordan Jennifer	関西学院大学	講師	Investigating the Impact of Learner Proficiency on Their Usage of Vocabulary and Multi-word Expressions: A Longitudinal Multi-modal Corpus	4,290,000	910,000	0	2,860,000
杉原 英治	関西学院大学	教授	地中送配電ケーブル導体温度モデルに基づく系統潮流マネジメント手法の開発	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000
関谷 一彦	関西学院大学	教授	リベルタン文学が18世紀フランス社会およびフランス革命に与えた影響についての研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
高井 由起子	関西学院大学	准教授	被害者支援の視点からのDV再発防止にむけたDV加害者プログラム開発に関する研究	2,470,000	910,000	0	520,000
高橋 和子	関西学院大学	教授	領域の形状変化と隣接関係に着目した定性空間推論	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
武田 俊之	関西学院大学	その他	確率的言語モデルによる教育理論の共通知識基盤構築	4,030,000	1,300,000	0	910,000
千葉 光一	関西学院大学	教授	Heプラズマを用いる水素燃焼ガス中ホルムアルデヒドの高感度分析システムの開発	4,030,000	1,560,000	0	780,000
堤 康雅	関西学院大学	講師	量子流体の渦度によるスピンドル生成	4,030,000	520,000	0	2,340,000
鳥山 道則	関西学院大学	講師	一次繊毛を基軸とした神経回路網形成機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
中野 陽子	関西学院大学	教授	日本語の形態的複雑性の産出の仕組み	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
中原 茂樹	関西学院大学	教授	実効的権利救済に向けた行政不服審査制度の構築—新法施行後5年の運用実績を踏まえて	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
難波 彩子	関西学院大学	准教授	同調現象の多層的メカニズムの解明に向けて：大学生の調和的対話構築の研究	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
橋場 典子	関西学院大学	准教授	脆弱性を持つ人々の司法アクセス促進要因の探究	3,640,000	1,300,000	0	650,000
原田 大介	関西学院大学	教授	発達障害のある児童を含むインクルーシブな小学校国語科授業の教材開発	4,290,000	1,950,000	910,000	1,040,000
平松 燈	関西学院大学	教授	自動運転車・MaaS・テレワークと複数地域からなる都市構造の数値計算分析	2,470,000	390,000	0	1,170,000
前川 和美	関西学院大学	助教	ろう児をもつ聴こえる親への手話指導法に関するカリキュラム開発	4,160,000	1,300,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松井 学洋	関西学院大学	准教授	脳性麻痺児の自律神経活動の概日リズムの特徴とその影響因子に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	390,000
松枝 法道	関西学院大学	教授	感染症に対するワクチンの開発と普及に関する経済学的分析	1,430,000	390,000	0	780,000
松尾 元彰	関西学院大学	准教授	水素密度制御を利用した高速イオン伝導体の開発	4,160,000	1,170,000	0	910,000
水野 敬三	関西学院大学	教授	小口需要家の限定合理性を考慮した市場融合・競争環境におけるインフラ産業の理論研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
宗景 ゆり	関西学院大学	准教授	C4型細胞パターン形成を制御する分子メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
森川 裕貴	関西学院大学	准教授	中華民国時期における国際主義—一周コウ生を中心とした考察	3,250,000	910,000	0	1,560,000
森藤 ちひろ	関西学院大学	教授	オンラインヘルスケアサービスの品質評価尺度の開発と消費者の満足モデルの構築	4,290,000	2,600,000	0	390,000
森本 孝之	関西学院大学	教授	感染症拡大による経済不確実性の上昇が市場リスクに与える影響の包括的研究	4,160,000	780,000	0	1,560,000
山崎 陽一	関西学院大学	講師	テクスチャ触覚認識のマルチスケールモデル構築と空間情報処理メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	520,000
山田 到史子	関西学院大学	准教授	CISGを中心軸とする世界の契約法の現代化の現状分析—ポストCISGに向けて	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
吉田 将己	関西学院大学	講師	層状ナノ粒子と白金錯体との複合化が可能とする超高効率発光材料	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
吉次 豊見	関西学院大学	助教	子どもの主体としての心を育む移行期保育とは—スウェーデンからの示唆を得て—	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
藤原 久仁子 (森田 久仁子)	甲子園大学	准教授	聖なるモノをめぐる宗教実践の現代的展開：加工技術と廃棄法の変化への着目	3,770,000	1,560,000	0	780,000
太田 茜	甲南大学	研究員	温度環境変化への応答を担う新規の温度受容体候補SRHの神経生理学的解析	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
奥野 明子	甲南大学	教授	無意識のバイアスが女性従業員の人事評価に与える影響	4,030,000	1,690,000	0	1,300,000
小佐野 広	甲南大学	教授	ブルーデンス政策が情報投資を通じて金融市場の不安定性や金融危機に与える影響	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
川内 敬子	甲南大学	准教授	がん抑制因子p53の機能低下が惹起する異常な核小体ストレス応答の分子機構解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
北居 明	甲南大学	教授	解決志向コミュニケーションの測定と効果に関する実証研究	4,160,000	1,222,000	0	1,638,000
篠原 永明	甲南大学	准教授	マニション法制の制度設計に関する公法私法の領域横断的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 俊太郎	甲南大学	准教授	ミトコンドリア内環境に依存したDNA複製阻害の定量的解析と化学的制御	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
高吉 慎太郎	甲南大学	准教授	外場駆動で誘起される乱れた系における新奇状態の探索	3,900,000	650,000	0	780,000
DUFFIELD	甲南大学	教授	Progress in Vietnamese Linguistics	4,030,000	1,690,000	0	910,000
茶山 健二	甲南大学	教授	イオン液体生成を利用する化学物質の高速抽出分離法の創成	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
林 慶一	甲南大学	教授	新しい日本列島の形成論に基づく自然景観の学習の転換	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
向 正則	甲南大学	教授	ショウジョウバエ基本転写因子パラログTRF2による生殖細胞の維持機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
村澤 康友	甲南大学	教授	期待インフレ率の区間データを用いたインフレ期待形成の異質性の動学分析	2,600,000	520,000	0	1,560,000
森川 結花	甲南大学	講師	日本で学ぶ留学生の学習動機を促進させる文化体験型授業の設計	1,690,000	520,000	0	650,000
山本 真知子	甲南大学	教授	会社法学から見た財団法人ガバナンスに関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
吉本 忠弘	甲南大学	准教授	生涯スポーツとしての体操競技における動感化現象の解明	1,690,000	780,000	0	390,000
池田 七衣	甲南女子大学	准教授	看護基礎教育におけるシミュレーション型アレルギー学習モデル構築への基礎的研究	2,730,000	260,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木戸 康博	甲南女子大学	教授	指標アミノ酸酸化法を用いたたんぱく質代謝要求量算出の応用	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
瀧本 志央	甲南女子大学	准教授	ポストCOVID-19のフィリピンにおける新たな海洋資源管理に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,950,000
高尾 俊介	甲南女子大学	講師	言葉遊びを起点とした創発的な場作り	3,770,000	520,000	0	1,560,000
野添 匡史	甲南女子大学	准教授	脳卒中関連サルコペニアの発症要因によるclassificationと長期予後	4,030,000	910,000	0	1,820,000
林 照子	甲南女子大学	准教授	フレイヤーシュタインの教育思想の検討—ダイナミック・アセスメントの教育実践から	4,030,000	910,000	0	1,560,000
井上 雅己	神戸学院大学	助教	免疫難病治療の新規モダリティを目指したTNFR1シグナル選択的阻害薬の創製	4,030,000	1,430,000	0	1,820,000
内海 美保	神戸学院大学	講師	薬学生の地域志向性を高めるための教育に関する研究	2,600,000	780,000	0	520,000
栗原 由加	神戸学院大学	教授	グローバルネットワークを活用した参加型漢字学習システムの構築と検証	3,120,000	2,470,000	0	390,000
佐藤 忠信	神戸学院大学	研究員	土木工学における非ガウス確率事象の検出とその解析法に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	780,000
千田 直毅	神戸学院大学	教授	ワーク・ライフ・バランス施策が企業業績に影響を与えるメカニズム	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
中川 公恵	神戸学院大学	教授	時間空間特異的ビタミンK変換酵素欠損マウスを用いたビタミンKの新規生理機能の解明	6,110,000	1,300,000	0	1,300,000
中川 左理	神戸学院大学	准教授	支援システムを用いた緩和ケアチーム活動アウトカム評価 薬剤師介入検証と機能最大化	4,290,000	1,820,000	0	650,000
中本 賀寿夫	神戸学院大学	講師	ストレス暴露により生じる慢性疼痛機序における脂肪酸受容体の関与	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
橋本 力	神戸学院大学	講師	実証的分析による地域包括支援センター職員のワーク・ライフ・バランスに関する検証	1,560,000	1,040,000	0	260,000
藤岡 由夫	神戸学院大学	教授	脂肪細胞とマクロファージ共培養下における脂質代謝と炎症に及ぼす脂肪酸の効果	3,250,000	1,040,000	0	910,000
前田 和宏	神戸学院大学	研究員	横紋筋固縮に対するミオスタチンアンチセンス核酸治療	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
松尾 雅文	神戸学院大学	教授	筋芽細胞増殖因子のDp71abを発現させる化合物の探索・同定	4,030,000	1,690,000	0	390,000
松島 由美子	神戸学院大学	准教授	中小企業で有効なメンタルヘルス支援プログラムの開発	4,160,000	780,000	0	650,000
松原 貴子	神戸学院大学	教授	ロコモ・サルコペニア・フレイル疼痛の病態解明—中枢性疼痛調節能のクラスター分析	4,030,000	390,000	0	390,000
南 哲	神戸学院大学	講師	自閉スペクトラム症に対する身体と環境への気づきを軸にしたリハビリテーションの構築	3,120,000	910,000	0	910,000
毛 新華	神戸学院大学	准教授	中国の在留邦人の文化適応支援に関する心理学的研究	4,030,000	910,000	0	2,210,000
山本 恭子	神戸学院大学	教授	対人感情制御における感情表出の機能的役割の解明	3,900,000	650,000	0	1,300,000
河島 真	神戸学院大学	教授	戦間期内務官僚による「官民一体」政策の形成過程—田澤義鋪の思想と活動を中心に—	2,730,000	780,000	0	650,000
戸江 哲理	神戸学院大学	准教授	子育て支援組織における他人の子どもに対する指示と注意の会話分析的研究	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
西海 信	神戸学院大学	准教授	血中代謝物分析における新たなデータ補正・定量分析法の確立	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
松尾 歩	神戸学院大学	教授	語彙構築とバイアス—健常児とダウン症児の対照研究—	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
木村 万里子	神戸女子大学	教授	新規食品素材「アクアファバ」に含まれる遊離型オリゴ糖・ペプチドの構造と機能解析	4,160,000	1,430,000	0	910,000
小島 理永	神戸女子大学	准教授	現代的なリズムのダンスにおけるノリメカニズムの解明とその応用	4,030,000	650,000	0	520,000
安宅 弘司	神戸薬科大学	助教	幼少期+思春期ストレス負荷マウスを使った心の病の発症機序解明：脳骨髄相関を中心に	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
上田 昌史	神戸薬科大学	教授	小員環の開環を利用したヘテロ環骨格新規構築法の開発	4,030,000	780,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河野 裕允	神戸薬科大学	講師	マクロファージに着目した腫瘍内環境改善によるリボソームの腫瘍移行性向上戦略の構築	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
小山 豊	神戸薬科大学	教授	アストログリアのエンドセリン受容体を標的とした外傷性脳損傷(TBI)改善薬の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
坂根 稔康	神戸薬科大学	教授	自閉スペクトラム障害の新規治療法の開発：鼻腔内投与によるオキシトシンの脳内送達	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
佐々木 直人	神戸薬科大学	准教授	制御性T細胞による動脈硬化抑制機序の解明と治療応用	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
高木 晃	神戸薬科大学	助教	閉環—開環により蛍光応答を制御可能な近赤外シアン型蛍光色素の創製	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
瀧中 里美	神戸薬科大学	准教授	炎症性疾患に関連する硫酸化糖鎖の生合成制御機構と生物学的意義	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
長谷川 潤	神戸薬科大学	教授	脳梗塞の病態進行における卵巣ホルモン—細胞免疫相互作用の役割	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
細川 美香	神戸薬科大学	講師	固形がんの効果的治療を目指したエビジェネティック修飾薬を用いた新規併用療法の探索	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
金 智英	神戸松蔭女子学院大学	准教授	日本語母語話者を教える韓国語教員のための文法ハンドブック作成	2,470,000	650,000	0	910,000
杉山 真人	神戸親和大学	教授	2者間のタイミング調節過程から見る幼児の「協調する力」の評価	4,160,000	1,690,000	0	780,000
橋 武	神戸親和大学	准教授	筋発揮タイミングから紐解く剣道初心者における気配体不一致な打突動作の機序の解明	4,160,000	390,000	0	390,000
荊木 聡	園田学園女子大学	准教授	「価値認識・自己認識・自己展望」に基づく道徳授業力の改善効果に関する実証的研究	4,030,000	1,690,000	0	910,000
今村 友美	武庫川女子大学	講師	社会活動自粛下における地域在住高齢者の身体活動・運動とフレイルとの関連	4,160,000	1,690,000	0	390,000
上田 和子	武庫川女子大学	教授	日本語教師研究手法としての言語ヒストリーの検証	3,510,000	1,430,000	0	1,170,000
籠田 智美	武庫川女子大学	教授	血管周囲脂肪組織による腎動脈抵抗性調節の破綻は腎機能障害を誘発する	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
金谷 志子	武庫川女子大学	准教授	フレイル予防のための住民主導型地域活動の持続可能な活動モデルの開発	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
福山 研	武庫川女子大学	准教授	持続可能なコミュニティ構築をめざした在外教育施設の日中比較	3,770,000	1,040,000	0	1,950,000
伊永 陽子	武庫川女子大学	助教	旧制女子教育機関所蔵「有職人形」を中核とした近代女子教育と皇室文化の研究	4,030,000	1,040,000	0	520,000
設楽 馨	武庫川女子大学	准教授	子ども食堂の交流拠点機能研究：漢字・食育融合教材の開発と実践による教育効果の評価	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
清水 佐知子	武庫川女子大学	教授	臨床看護師の看護業務「段取り」力を高める学習プログラムの開発	3,380,000	780,000	0	1,690,000
賢田 穂	武庫川女子大学	教授	薬物依存症の回復支援と価値観の変容—当事者と看護職者の語りから—	3,380,000	1,430,000	0	1,560,000
辻 和成	武庫川女子大学	教授	企業の経済活動を基軸としたオーセンティックな体系的ビジネス英語教育の基盤研究	4,160,000	650,000	0	2,730,000
天島 秀秋	武庫川女子大学	准教授	3次元GISを用いた景観分析による畿内における終末期古墳の立地原則の解明	4,290,000	1,040,000	0	650,000
中瀬 朋夏 (高谷 朋夏)	武庫川女子大学	教授	乳がん治療抵抗性における垂糸トランスポーターの分子機構解明と制御戦略	4,160,000	1,690,000	0	780,000
村井 潤	武庫川女子大学	准教授	セルフスタディに着目した大学教員の指導力量の向上方法に関する研究	780,000	130,000	0	130,000
矢野 裕俊	武庫川女子大学	教授	現代的教育課題に対応した諸外国のカリキュラム政策の国際比較	2,860,000	1,300,000	0	520,000
山下 沢	武庫川女子大学	准教授	新規抗結核薬の創薬ターゲットの機能解明および検出キット作製への応用	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
吉富 志津代	武庫川女子大学	教授	ポリピア地域社会における言語資源としての継承日本語教育に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	780,000
朝倉 正紀	兵庫医科大学	教授	心不全における心肺連関メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	1,300,000
飯島 尋子	兵庫医科大学	教授	超音波レオロジー理論を用いた脂肪性肝障害の病態解明と非侵襲的組織診断法の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
池亀 和博	兵庫医科大学	講師	HLA半合致移植では、患者とドナーが共有しない方のHLA拘束性T細胞は存在するか	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
今井 康友	兵庫医科大学	講師	皮膚2型自然 killer 細胞がアトピー性皮膚炎に与える影響の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
内野 基	兵庫医科大学	教授	潰瘍性大腸炎の病態解明に向けた回腸盲炎の細菌叢解析	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
榎本 平之	兵庫医科大学	准教授	核酸医薬を応用した肝癌由来増殖因子を標的とする新たな肝細胞癌治療薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
大久保 正道	兵庫医科大学	助教	疼痛・痒痒感の受容修飾におけるPDGFRの新規機能解析と術後痛管理への応用	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
奥田 真珠美	兵庫医科大学	教授	中高生ピロリ菌検診と除菌治療：全国調査による実施の現状と問題点の把握	3,250,000	1,040,000	0	520,000
片田 千尋	兵庫医科大学	講師	出生前遺伝学的検査における女性の自律的意思決定に向けたプレコンセンション教育	3,120,000	1,560,000	0	1,040,000
木島 貴志	兵庫医科大学	教授	呼吸動態の力学的な理解にもとづいた呼吸器疾患の新規診断法の開発	4,290,000	520,000	0	520,000
北岡 志保	兵庫医科大学	教授	ストレスによる鉄代謝異常誘導の分子機序と脳機能変化との関連の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
北中 純一	兵庫医科大学	准教授	ヒスタミン神経活性調節と薬物依存治療	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
久保田 芳美	兵庫医科大学	助教	大豆イソフラボン代謝物と早期腎障害に着目した慢性腎臓病に関する地域疫学研究	4,290,000	520,000	0	520,000
倉橋 康典	兵庫医科大学	講師	IGG蛍光イメージングプロジェクトを用いた胃管血流デジタル評価システムの開発	4,160,000	910,000	0	1,300,000
小柴 賢洋	兵庫医科大学	教授	細胞外アデニン濃度制御による革新的な固形癌治療法開発のための基礎的研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
塩見 英之	兵庫医科大学	准教授	早期癌オルガノイドの樹立による腫瘍進展機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
芝田 宏美	兵庫医科大学	助手	サーモグラフィによるCOVID-19判別システムの開発と臨床看護学への応用	4,290,000	910,000	0	650,000
清水 忠	兵庫医科大学	准教授	プロナセリン代謝物および新規誘導体合成を基盤とした膠芽腫治療薬の創製研究	4,160,000	1,560,000	0	1,950,000
鈴木 敬一郎	兵庫医科大学	教授	ニトロ化ストレスによるエビジェネティック制御とNASH病態の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 みゆき (岡 みゆき)	兵庫医科大学	教授	女性看護師における手の冷たさのメカニズム解明と交感神経活動に着目した改善策の開発	4,030,000	780,000	0	1,300,000
高岡 一樹	兵庫医科大学	准教授	破骨細胞の活性制御による骨リモデリング微小環境の恒常性維持機構	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 稔之	兵庫医科大学	教授	IL-18が誘導するI型免疫応答と腫瘍ネオ抗原による免疫チェックポイントの制御	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
谷口 純一	兵庫医科大学	助教	ナノ粒子型油性造影剤を用いたsiRNA送達システムの開発と肝動脈塞栓術への応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
大門 貴志	兵庫医科大学	教授	抗癌剤の用量探索試験のための統計的デザインの新たな展開とその応用	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
角田 拓	兵庫医科大学	助教	尿酸代謝と糖代謝異常および糖尿病血管合併症との関連	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
綱本 浩志	兵庫医科大学	教授	生物活性脂質メディエーター レゾルビンE2/E3を介する新規抗腫瘍効果の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
徳田 成美	兵庫医科大学	助教	出生コホート研究における養育者の人格傾向が子どもの養育環境及び発達に与える影響	2,980,000	650,000	0	910,000
長澤 康行	兵庫医科大学	講師	歯周病レッドコンプレックスとIgA腎症発症進展機序解明と新規治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
畑 真紀子	兵庫医科大学	助教	CR1-D除細胞作用による恐怖や不安への認知行動療法的介入プログラムの開発と評価	2,470,000	390,000	0	1,040,000
廣野 誠子	兵庫医科大学	教授	網膜のctDNA変異解析モニタリングによる肺癌個別化集学的治療の開発	4,160,000	1,430,000	0	650,000
福井 淳史	兵庫医科大学	准教授	妊娠の成立と維持に関する免疫担当細胞の関与の解明と新規治療の開発	4,160,000	780,000	0	2,470,000
福井 広一	兵庫医科大学	准教授	腸内細菌叢の攪乱と消化管微小炎症におけるRegファミリー蛋白の役割	4,030,000	910,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
前田 誠司	兵庫医科大学	准教授	腎支配交感神経終末の機能形態学的構築とその病態生理学的変移の解析	3,380,000	1,170,000	0	1,430,000
前林 憲誠	兵庫医科大学	助教	過敏性腸症候群の身体・精神症状とグルテン感受性の関連及び新規治療手段の検討	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
松永 涉	兵庫医科大学	助教	腸内フローラの改良による革新的大腸がん予防法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
三谷 理恵	兵庫医科大学	講師	安全で質の高い医療に貢献する看護師情報伝達・共有に必要なコアスキルの探求	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
森 明子	兵庫医科大学	准教授	腹圧性尿失禁患者に対する骨盤底筋トレーニングの治療効果-ランダム化比較試験-	4,160,000	1,170,000	0	910,000
山岡 庸介	兵庫医科大学	講師	新規発症法によるイノラートをを用いた炭素四員環形成とその応用	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
山田 恒	兵庫医科大学	講師	社会的機能尺度を用いた地域におけるひきこもり等困難者発見プロトコルの標準化	4,160,000	1,690,000	0	650,000
山本 新吾	兵庫医科大学	教授	重症尿路感染症の抗菌薬治療モニタリングにおける全自動尿中有形成分分析装置の有効性	3,802,594	1,080,000	0	1,340,000
吉川 良恵	兵庫医科大学	講師	低侵襲度ハイスループットな悪性中皮腫の早期診断法の確立	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
余田 佳子	兵庫医科大学	助教	大気中オゾンがヒトの呼吸器および循環器系に及ぼす影響の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
李 知子	兵庫医科大学	講師	エクソソームスキッピング誘導治療の有効性を予測する残存イオン解析システムの検証	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
渡辺 憲治	兵庫医科大学	准教授	潰瘍性大腸炎腫瘍性病変の分子生物学的解析に基づく内視鏡的切除術適応の確立	3,900,000	1,560,000	0	260,000
北島 洋子	宝塚大学	准教授	新人看護師のトランジションを支援するオンライン学習プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	2,210,000
岩谷 洋史	姫路獨協大学	講師	フォト・エスノグラフィーのモデル化に関する基礎研究	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
通山 由美	姫路獨協大学	教授	好中球のNETsを契機とする血栓症の新規治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
矢内 久美子 (大橋 久美子)	姫路獨協大学	准教授	基礎看護学実習における学生の困難を緩和する実習疑似体験プログラムの開発	4,030,000	1,950,000	0	1,820,000
山本 直樹	姫路獨協大学	教授	アストロサイトのエンドサイトーシス異常からの薬剤性錐体外路症状の解明と予防法確立	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
長坂 泰之	流通科学大学	准教授	コロナ禍を契機とした商店街の経済的・経営的変容に関する実証的研究	3,640,000	910,000	0	1,430,000
村上 友章	流通科学大学	准教授	戦後日本の非常任理事国外交—安全保障理事会におけるグローバル・プレイヤーの模索	3,380,000	780,000	0	1,820,000
曾和 英子	神戸芸術工科大学	研究員	細網織帯の紋様にもみられる文化的背景とその技術伝承の実証解明	3,770,000	1,170,000	0	1,820,000
三上 晴久	神戸芸術工科大学	教授	計画的居住地においてコミュニティの形成および再生を担う市民活動の持続性	4,030,000	1,040,000	0	910,000
米野 吉則	兵庫大学	講師	幼児の座位行動における身体活動と筋活動評価による「座位活動」の検証	4,290,000	520,000	0	390,000
藤後 栄一	兵庫大学	助教	看護学生のためのマインドフルネスを用いた心理状態の自己管理システムの開発と評価	4,290,000	390,000	0	2,080,000
山崎 一諒	兵庫大学	講師	ウコン植物ガジュツの抗肥満作用と食餌誘導性肥満モデルマウスに及ぼす効果の解明	4,160,000	910,000	0	910,000
山崎 博敏	兵庫大学	教授	18歳人口減少期における大学の組織変化と地域での高等教育機関間の役割分担	2,860,000	780,000	0	1,040,000
菊原 美緒	関西福祉大学	准教授	XR(仮想空間技術)を活用した虐待予防教育プログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,950,000
山本 浩二	関西福祉大学	准教授	中学校体育における運動・スポーツへの参加動機を促すフィードバック行動の解明	3,120,000	520,000	0	2,210,000
齋藤 益子	関西国際大学	教授	産後期における助産診断名の開発と信頼性・妥当性の検討	2,990,000	780,000	0	1,040,000
助川 たかね	関西国際大学	教授	外的困難と教育改革：心情と行動に着目した海外5大学のCOVID-19対応の検証	4,160,000	1,560,000	0	910,000
田中 智子	関西国際大学	准教授	台湾における客家語の方言地理学的研究—高雄市美濃区の客家語を中心として—	3,640,000	780,000	0	1,820,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤 那森	関西国際大学	教授	国境を越えた「仮想転校」による留学前教育に関する実証研究	4,030,000	910,000	0	1,040,000
中島 通子	関西国際大学	教授	助産学実習における助産師と教員の「医療事故回避教育プログラム」の開発と検証	2,990,000	1,430,000	0	780,000
中山 誠	関西国際大学	教授	パーソナリティ要因を踏まえ計画中のテロ行為を炙り出す最新のポリグラフ鑑定法の開発	4,160,000	1,820,000	0	650,000
藤木 清	関西国際大学	教授	教学マネジメントのためのデータ活用に関する総合的研究	4,030,000	1,170,000	0	2,080,000
松原 まなみ	関西国際大学	教授	早産児の口腔発達支援プログラムの開発	3,900,000	910,000	0	1,690,000
下舞 紀美代	関西看護医療大学	教授	終末期の心理過程の明確化と看取ケアの心理的モジュールの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
日埴 淳子	姫路大学	教授	教育現場におけるネットメディア依存予防・防止教育支援モデルの開発	4,030,000	650,000	0	1,560,000
和田 幸司	姫路大学	教授	近世身分制研究の成果を生かした歴史学習プログラムの開発	910,000	130,000	0	130,000
大澤 佳代	神戸常盤大学	教授	薬剤耐性細菌の包括的レジストム解析による伝播経路の探索	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 美紀	神戸常盤大学	講師	お口ぼかん（口唇閉鎖力の低下）が幼児の成長発達に与える影響	3,510,000	910,000	0	1,040,000
埴岡 隆	宝塚医療大学	教授	加熱式タバコを含む脱タバコ歯科治療普及のためのeラーニング研究開発	4,160,000	1,690,000	0	650,000
谷口 淳一	帝塚山大学	教授	親密関係の開始から深化にいたる継続基盤の転換プロセス：幻想主義から現実主義へ	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
中川 真弓	帝塚山大学	准教授	石清水八幡宮所蔵願文類についての基礎的研究	3,380,000	910,000	0	1,690,000
中地 展生	帝塚山大学	教授	ひきこもり経験者の語りから見た支援—ひきこもり者の回復プロセスモデルの作成—	3,900,000	1,430,000	0	910,000
高橋 博子	奈良大学	教授	広島・長崎原爆による黒い雨・米核実験による放射線降下物の歴史的研究	4,030,000	1,560,000	0	1,950,000
豊島 直博	奈良大学	教授	古墳時代における装飾付大刀の流通と氏族制に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
三宅 晶子	奈良大学	教授	新学習指導要領下における、高等学校国語の新しい古典教育研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
池田 耕二	奈良学園大学	教授	理学療法士の発達や経験学習を促す【場】の特性の解明	4,160,000	2,340,000	0	910,000
伊藤 健一	奈良学園大学	教授	革新的呼吸リハビリテーションの確立：「呼吸」に対する機能的電気刺激の効果	4,160,000	650,000	0	1,300,000
小林 由里	奈良学園大学	准教授	エンドオブライフケアに携わる看護師の暗黙知に基づく臨死期の予測	2,730,000	780,000	0	780,000
上仲 久	畿央大学	准教授	認知症アプリを活用した次世代を担う認知症ケアパートナーの人材育成プログラムの開発	3,900,000	1,040,000	0	2,080,000
河野 由美	畿央大学	教授	デス・エデュケーションの効果に関する実証的研究：ACPIはQODを高めるのか？	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
中村 恵	畿央大学	准教授	共主体の保育における多元的アセスメントモデルの開発	4,030,000	1,040,000	0	650,000
信迫 悟志	畿央大学	准教授	発達性協調運動障害に対する前頭-頭頂ニューロフィードバックトレーニングの効果検証	4,160,000	2,340,000	0	650,000
松村 羊子	畿央大学	教授	楠タンニンが関与する腸内細菌叢の変化と肥満予防との関連	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
文 鐘聲	畿央大学	准教授	在日コリアンハンセン病回復者・超高齢者コホートによる被差別経験と健康影響の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
中村 彰宏	天理医療大学	講師	薬剤耐性大腸菌ST131におけるバイオフィーム形成および胃酸耐性に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
松本 智子	天理医療大学	講師	凝固・線溶異常症における早期病態解析と新規迅速診断法の確立	3,770,000	1,300,000	0	780,000
松長 潤慶	高野山大学	教授	インドネシアにおける密教系仏教道品・文献の総合的分析	4,160,000	910,000	0	650,000
田中 優	和歌山リハビリテーション専門職大学	教授	メラトニン受容体アゴニストの術後回復の質向上と術後認知機能障害予防効果の検証	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中川 康江	鳥取看護大学	准教授	精神障害を有する人が主体となる感染予防に関する教育プログラムの構築	1,040,000	260,000	0	260,000
國光 類	岡山商科大学	准教授	ナッジを活用した高齢者の労働供給に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	390,000
荒井 伸太郎	岡山理科大学	准教授	水中でも太陽光の影響を受けにくい高速通信実現のための残像式可視光送信機の開発	6,110,000	1,560,000	0	910,000
石田 弘樹	岡山理科大学	准教授	空間・時間反転対称性により実現する移動対象へのワイヤレス給電	4,160,000	1,560,000	0	910,000
宇根 ユミ	岡山理科大学	教授	第3の新興真菌症は在来へびへの脅威となるか？	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
大熊 一正	岡山理科大学	教授	トップワークを切り口とした標準模型を超える物理への有効場の理論に基づく研究	2,340,000	910,000	0	910,000
大坂 昇	岡山理科大学	准教授	ゴムと結晶性樹脂からなる高強度・高靱性な相溶セミ相互侵入網目の構造特性相関	6,110,000	1,170,000	0	780,000
亀崎 直樹	岡山理科大学	教授	市中に散在する絶滅危惧動物ウミガメ類の剥製の学術的意義の発掘	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
黒木 慎太郎	岡山理科大学	准教授	トラス作用を持つ空間の拡張作用の組み合わせ的不変量とそのトポロジー	3,900,000	780,000	0	2,340,000
黒田 正博	岡山理科大学	教授	EMアルゴリズムの加速によるブートストラップ法の高速化アルゴリズムに関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
小林 昇光	岡山理科大学	助教	コミュニティ・スクール実践における教師の位置—受益圏・受益圏の視点から—	3,250,000	1,170,000	0	910,000
佐藤 文晴	岡山理科大学	准教授	点検技術者の視点に基づいた土砂災害発生リスク評価手法の開発	4,160,000	650,000	0	1,040,000
佐藤 泰史	岡山理科大学	准教授	複合アニオン化により発光サイトを制御したf-f発光型蛍光体の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
清水 一郎	岡山理科大学	教授	変形双晶による力学的特異性を考慮したマグネシウム合金2Dセル状構造体の最適設計	4,030,000	910,000	0	910,000
田川 道人	岡山理科大学	准教授	包括的遺伝子解析による大規模腫瘍マーカーの確立とリキッドバイオプシーへの展開	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
託見 健	岡山理科大学	准教授	キスベチン発現解析によるメラトニンの思春期抑制機構の解明	2,210,000	650,000	0	650,000
竹谷 浩介	岡山理科大学	講師	溶連菌細胞溶解毒素による腎血管機能障害と急性糸球体腎炎	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
寺野 元規	岡山理科大学	講師	パニング加工を用いた傾斜機能材料の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
土井 貴子	岡山理科大学	准教授	20世紀前半イングランドにおける成人教育と学校教育—労働者教育協会を中心に—	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
長尾 桂子	岡山理科大学	講師	新規な加速機構を通じた軽い暗黒物質検出における環境要因の評価と検証	4,030,000	1,300,000	0	650,000
長田 洋輔	岡山理科大学	講師	筋繊維に筋芽細胞が融合する際に融合部位を決定するメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
橋川 成美 (芳原 成美)	岡山理科大学	准教授	CGRP-Npas4経路を介したエピジェネティックな恐怖記憶制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
高山 唯達	岡山理科大学	教授	磁気学的・鉱物学的手法による土器焼成環境の解明—鉄・酸素の挙動から—	4,160,000	780,000	0	1,040,000
浜畑 芳紀	岡山理科大学	教授	正標数のDedekind和とその応用	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
濱谷 義弘	岡山理科大学	教授	差分方程式の概周期族解の存在とCOVID-19後遺症による機能的EDモデルの研究	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
二見 翠 (北添 翠)	岡山理科大学	准教授	カチオン化タンパク質の細胞導入経路の調査	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
邊見 弘明	岡山理科大学	教授	免疫細胞分化・造血環境における免疫プロテアソーム機能的意義の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
堀 純也	岡山理科大学	准教授	リモートによるスキル評価が可能な一般市民向け救命講習会教育ツールおよび手法の開発	2,210,000	910,000	0	390,000
松浦 信康	岡山理科大学	教授	さとうきび搾汁液に含まれる核内受容体PPAR $\gamma$ 活性化物質の解明	4,160,000	1,300,000	0	780,000
村上 康平	岡山理科大学	助教	WNTアンタゴニストSFRP5によるWNT非依存的な骨代謝調節機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村田 拓也	岡山理科大学	准教授	下垂体の性腺刺激ホルモン分泌調節におけるアネキシンA1の役割に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	650,000
森 裕一	岡山理科大学	教授	複雑化データの情報抽出のための次元・変数縮約と同時推定及び計算環境の研究	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
八百板 季穂	岡山理科大学	准教授	多民族共生社会におけるコロナ禍建築遺産の保存と活用に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	910,000
山田 訓	岡山理科大学	教授	コンピュータモデルによる動脈硬化発症メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
横山 ひとみ	岡山理科大学	准教授	合意形成プロセスにおける対人コミュニケーション・チャンネル要因の影響力の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
横山 博	岡山理科大学	教授	琵琶湖産マス類に寄生する微胞子虫の病害性	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
小畑 淳史	川崎医科大学	その他	SGLT2阻害薬による間接的エネルギー制限が寿命・老化現象に及ぼす影響の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
塩谷 昭子	川崎医科大学	教授	過敏性腸症候群の粘膜細菌叢および糞便中有機酸解析と治療開発	4,030,000	1,560,000	0	390,000
下屋 浩一郎	川崎医科大学	教授	卵巣顆粒膜細胞に着目した生殖医療から婦人科腫瘍に広がる病態解析	4,030,000	1,430,000	0	910,000
高橋 優	川崎医科大学	講師	怒りの感情抑圧が精神的・身体的異常を引き起こすメカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	520,000
溝川 奈義夫	川崎医科大学	教授	EGR遺伝子変異の代謝特性に基づく治療抵抗性の克服	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
谷岡 洋亮	川崎医科大学	講師	免疫機能再生指標によるepigeneticバイオマーカーの構築	4,160,000	1,690,000	0	910,000
辻岡 貴之	川崎医科大学	准教授	コレステロール代謝酵素遺伝子からみたMDS患者のエピゲノム治療の層別化	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
寺脇 正剛	川崎医科大学	講師	ALSの分子病態解明と治療法開発を目指した直鎖ユビキチンの新規特性解析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
仁科 惣治	川崎医科大学	准教授	新規薬物送達法を用いた肝がん特異的解糖系阻害とがん免疫応答効率に関する研究開発	4,160,000	1,040,000	0	520,000
野津 英司	川崎医科大学	助教	電子顕微鏡によるラット嗅球vasopressin免疫陽性ニューロンの神経回路解析	2,860,000	650,000	0	650,000
原 裕一	川崎医科大学	その他	ミトコンドリアアフェリチンによる肝発癌抑制機構の解明	4,030,000	780,000	0	780,000
福倉 良彦	川崎医科大学	教授	CEST画像による脳癌の分子イメージングとこれを用いた非造影MR診断法の確立	4,160,000	1,430,000	0	650,000
増田 清士	川崎医科大学	教授	癌促進型分岐点の制御に着目した新規食道癌治療の分子基盤	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
向井 知之	川崎医科大学	准教授	自己炎症性疾患関連遺伝子SH3BP2およびKIF7の炎症惹起メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
村田 卓也	川崎医科大学	准教授	婦人科がん関連線維芽細胞サブセットの悪性誘発メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	650,000	780,000
森谷 卓也	川崎医科大学	教授	癌微小環境からみたトリプルネガティブ乳癌の発症メカニズムに関する病理学的解析	3,770,000	1,560,000	0	520,000
守山 禎之	川崎医科大学	助教	社会性昆虫における社会的同調に関与する時計遺伝子の探索	3,120,000	1,170,000	0	650,000
八木田 佳樹	川崎医科大学	教授	症候性頭蓋内動脈狭窄病変の不安定性評価法の確立と不安定性に関連する因子の探索	4,160,000	260,000	0	260,000
湯川 拓郎	川崎医科大学	講師	BRAF non-V600E変異陽性肺癌に対する新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
轟木 広太郎	ノートルダム清心女子大学	准教授	中世後期フランス・ネーデルラントにおける「魂の統治」と「聖なるものへのアクセス」	3,510,000	910,000	0	1,690,000
藤掛 絢子	ノートルダム清心女子大学	講師	実習との関連を築いた音楽表現領域における保育者養成教育プログラムと評価の開発	3,250,000	780,000	0	1,300,000
森田 弘美	美術大学	准教授	幼児教育における「10の姿」の可視化と共有化を見据えた協働型アクションリサーチ	4,030,000	390,000	0	1,170,000
西谷 工平	就実大学	准教授	中・上級英語学習者でも「治らない」エラーに関する言語学的要因分析と対応策	1,170,000	390,000	0	390,000
森 秀治	就実大学	教授	内因性AGEによる組織リモデリング増悪化機構の解明と新規標準治療法の創成	4,160,000	1,170,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 浩司	就実大学	講師	カルバゾール誘導体の求電子ホウ素化を鍵とした特殊共役化合物の合成と機能開拓	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
若見 理江	就実大学	准教授	京都学派における三宅剛一への歴史概念的な位置づけ	1,690,000	520,000	0	520,000
渡邊 政博	就実大学	講師	炎症抑制性DAMPsの新規同定と炎症性疾患における病態生理学的意義の解明	4,160,000	1,560,000	0	780,000
井上 優	吉備国際大学	研究員	ICTを導入したハイブリッド型支援のフレイル予防の有効性と社会インパクトの評価	4,160,000	780,000	0	780,000
河村 顕治	吉備国際大学	教授	経頭蓋直流電気刺激と末梢神経機能的電気刺激による皮膚脊髄路促進効果の研究	4,160,000	520,000	0	910,000
山口 英峰	吉備国際大学	教授	筋内脂肪からみたサルコペニアおよびフレイルの予防と改善に関する研究	4,160,000	390,000	0	1,560,000
植田 嘉好子	川崎医療福祉大学	准教授	ソーシャルワーカーが現象学的研究を実践するための研修モデルの構築	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
小田桐 早苗	川崎医療福祉大学	講師	高等教育機関における発達障害学生を対象とした就労移行支援プログラムの提案	2,080,000	650,000	0	260,000
小野 淳一	川崎医療福祉大学	准教授	AI技術と波解析による血液透析治療時の流路異常検知システムの開発	4,160,000	1,820,000	0	650,000
神崎 圭太	川崎医療福祉大学	講師	ロイシン摂取による骨格筋mTORC1活性化を促進・抑制する新規制御機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
黒住 千春	川崎医療福祉大学	教授	加齢による嚥下機能低下は予測できるのか？-嚥下時の呼吸と嚥下動態に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,040,000
塩見 将志	川崎医療福祉大学	教授	吃音児が合併する社交不安への早期介入のための指標の作成とシステムの構築	4,030,000	520,000	0	1,950,000
諏訪 利明	川崎医療福祉大学	准教授	日本FITTプログラム（家庭訪問療育モデル）の効果測定および開発をめぐる研究	4,160,000	520,000	0	3,120,000
時田 春樹	川崎医療福祉大学	准教授	高次脳機能障害者の自立を促進させるピクトグラムの視覚的理解に関する評価の開発	4,160,000	130,000	0	520,000
戸田 淳氏	川崎医療福祉大学	助教	フレイル高齢者における新たな認知症予防プログラムの構築	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
永見 慎輔	川崎医療福祉大学	講師	嚥下超音波検査と深層学習を融合した誤嚥検出アルゴリズムの開発	4,030,000	390,000	0	650,000
藤原 篤之	川崎医療福祉大学	助教	乳幼児を対象とした視線視野解析システムの構築と視野正常発達解明	2,600,000	130,000	0	130,000
松本 優作	川崎医療福祉大学	助教	精神保健福祉士と保育者の協働による発達障がい児の精神科受診時の情報収集方法の構築	2,080,000	1,300,000	0	390,000
村上 龍文	川崎医療福祉大学	教授	TTRアミロイドニューロパチーの発症機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	130,000
森本 寛訓	川崎医療福祉大学	准教授	保育所の事業継続マネジメントによるソーシャル・キャピタル醸成手法の開発	2,210,000	520,000	0	780,000
山崎 志穂	川崎医療福祉大学	助教	幼児期における異常構音迅速検出システムの探索-機械学習による音と運動の分析-	4,160,000	2,080,000	0	1,040,000
渡邊 佳代	川崎医療福祉大学	教授	わが国における10D-11コーディング導入に向けたガイドシステムの開発	4,030,000	1,690,000	0	260,000
山根 智恵	山陽学園大学	教授	日本語のフィラーの解明 -光トポグラフィ使用による言語・感情分析を手がかりに-	4,160,000	1,560,000	0	650,000
枝松 千尋	倉敷芸術科学大学	准教授	感覚情報を急変させた時の姿勢フィードフォワード制御の加齢変化	3,640,000	910,000	0	780,000
権葉 大輔	倉敷芸術科学大学	准教授	運動刺激により「経口免疫療法」による食物アレルギー寛解効果を最大化させる試み	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
高木 加奈絵	倉敷芸術科学大学	講師	戦後初期、教員身分法制形成に対する日本教職員組合の影響力	4,160,000	1,898,000	0	1,092,000
楠本 晃子	中国学園大学	准教授	滑走細菌菌のファージ療法の開発-世界初の魚類ファージ療法の実用化に挑戦-	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
佐々木 弘記	中国学園大学	教授	役割取得能力を育成するプログラミング教育の教材と指導法の開発	4,160,000	650,000	0	650,000
大橋 節子 (大橋 節)	環太平洋大学	教授	ニュージーランド保育指針「ファーマー」の非認知能力育成論に関する学際的研究	4,030,000	1,820,000	0	910,000
岡安 功	広島経済大学	教授	地域でのスポーツ参加と多文化共生社会の形成に関する実証研究	1,040,000	260,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高石 哲弥	広島経済大学	教授	暗号資産価格における時系列特性の時間変動の研究及びリスク計量化への応用	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
平下 義記	広島経済大学	准教授	近代法体系形成期における地域資産の運営実態—福山義倉を事例として—	1,560,000	520,000	0	520,000
山根 智沙子	広島経済大学	准教授	出生体重が人生に与える影響：双子データの構築	4,030,000	3,120,000	0	650,000
王 栄光	広島工業大学	教授	マルチバース電析法を用いたハイエントロピー合金薄膜の創製と耐食性耐摩耗性評価	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
大村 訓史	広島工業大学	准教授	高圧下における鉄-軽元素混合液体の結合状態と不混和に関する第一原理分子動力学計算	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 貴	広島工業大学	教授	視覚障がい者の物理学学習を支援するマルチモーダルな学習教材の開発	3,900,000	1,170,000	0	650,000
谷口 哲至	広島工業大学	准教授	整化可能な代数構造の代数的グラフ理論による特徴付け及び分類	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
西村 一樹	広島工業大学	准教授	生活習慣の週内変動とクロノタイプ、日内変動特性、健康関連0.1尺度に関する研究	2,600,000	1,430,000	0	650,000
松岡 雷士	広島工業大学	准教授	光誘導ドリフトを利用した放射性セシウムの高効率同位体分離スキームの開発	6,110,000	1,040,000	0	650,000
岡西 政典	広島修道大学	助教	博物館標本DNAに基づく海産無脊椎動物ニシキクモヒトデの保全学的研究	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
木村 安美	広島修道大学	教授	フレイルに起因する老年性疾患の予防に寄与する食事因子の解明：久山町研究	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
戸出 朋子	広島修道大学	教授	英語教員養成テレコラボレーションにおける多言語ユーザ・アイデンティティ	2,080,000	390,000	0	1,170,000
平塚 順良	広島修道大学	准教授	ベトナム漢文学の研究	3,640,000	910,000	0	1,560,000
横田 和子	広島修道大学	講師	国際共修授業における社会情動的スキルに資する学習プログラムの開発	2,990,000	910,000	0	1,300,000
妻木 陽子	広島女学院大学	准教授	観光地での実現可能な食物アレルギー対応 ～ユニバーサルツーリズムの現状と課題～	2,990,000	910,000	0	1,560,000
真木 利江	広島女学院大学	教授	平和公園における建築とランドスケープデザインの記念表現の展開	3,120,000	1,040,000	0	910,000
土井 徹	安田女子大学	准教授	生物多様性の保全に貢献できる保育士・小学校教員養成プログラムの開発	3,120,000	390,000	0	2,210,000
中西 博	安田女子大学	教授	ミクログリアのTLR3-IFN $\beta$ シグナリングによるグリオーシス制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
永井 真由美	安田女子大学	教授	地域包括ケアを基盤とする介護者の「社会的孤立予防プログラム」の開発	2,600,000	1,170,000	0	910,000
羽鳥 勇太	安田女子大学	講師	リソソーム膜上ポリペプチド能動輸送に着目した新規P型ATP-aseの機能解析	4,160,000	975,000	0	1,235,000
松野 研司	安田女子大学	教授	LSD阻害剤の創製：LSD1阻害剤の創薬展開およびLSD2機能解明の基盤構築	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
赤澤 淳子	福山大学	教授	児童養護施設入所児童を対象とした子ども間の性暴力予防プログラムの開発と効果検証	4,160,000	1,300,000	0	780,000
池岡 宏	福山大学	准教授	可視光から近赤外光域における波長分散とBPF絞りを用いたアオリ鏡像による距離推定	3,640,000	910,000	0	910,000
上西 幸治	福山大学	教授	日本の小学校英語教科書の改善及び開発に向けて	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
小川 祥二郎	福山大学	准教授	LC/MS分析の利便性を大幅に向上にさせる多機能誘導体化試薬の開発と実用性評価	4,160,000	1,560,000	0	910,000
小原 友行	福山大学	教授	「国際平和と文化創造力」を育成する「多文化間イシュー学習」の日本協働開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
高野 裕太	福山大学	助手	不眠症状からプレゼンティーズムを高精度で予測するスクリーニング基準の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
竹田 修三	福山大学	教授	環境化学物質の新たな毒性指標：脂肪酸2位水酸化酵素FA2H誘導とその意義	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
都祭 弘幸	福山大学	教授	高せん断応力度比RC造梁の損傷制御法に関する実験研究	4,030,000	1,690,000	0	650,000
平 伸二	福山大学	教授	サイコパスなどのダークなパーソナリティ要因が隠匿情報検査に及ぼす影響	2,860,000	910,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松岡 浩史	福山大学	准教授	動脈硬化抑制に関わる核内受容体の制御ネットワークの解明と創薬応用	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
山之上 卓	福山大学	教授	WikiとBotを使ったIoTシステムの管理運営の負担軽減に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
安間 拓巳	比治山大学	教授	中世社会における製鉄・鍛造職能集団の活動実態の解明と中世製鉄技術に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
小林 洋介	比治山大学	准教授	文学テキストとしての近代日本語歌詞に関する総合的研究	3,120,000	1,040,000	0	780,000
塚藤 涼太	比治山大学	准教授	自嘲的ユーモアの2次元モデルの検証とそれに基づく介入プログラムの開発	3,250,000	520,000	0	1,300,000
市瀬 信子	福山平成大学	教授	清朝康乾年間における、地方文獻編纂と詩会活動を背景とした杭州詩人達の寫真と文学	4,030,000	780,000	0	650,000
上村 崇	福山平成大学	教授	道德教育における哲学対話を援用したいじめ現象抑制プログラムの開発	2,340,000	1,040,000	0	650,000
古賀 一博	福山平成大学	教授	教員人事評価制度改善のための東アジア国際比較共同開発研究	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
大迫 知佳子	広島文化学園大学	准教授	多文化国家ベルギー形成と音楽：多文化における「ベルギー的なもの」の創出に着目して	3,770,000	910,000	0	1,560,000
河野 喬	広島文化学園大学	准教授	汎用オンライン会議アプリを用いたアダプテッド・スポーツが高齢者の健康に及ぼす影響	3,250,000	910,000	0	1,040,000
山崎 昌廣	広島文化学園大学	教授	心身機能の維持・向上を目的とした集団指導に対する客観的な有効性検証に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
岡本 晴美	広島国際大学	教授	アクションリサーチによる「性と生の健康教育プログラム」開発と人材育成の取組	2,990,000	650,000	0	1,690,000
田中 佑典	広島国際大学	講師	脂質分散剤からの薬物経口吸収性を予測するための新規in vitro試験法の開発	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
中原 正子	広島国際大学	講師	ストレス応答miR10bエクソソームを標的とする新規アトピーハイマーマー病評価法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
中山 寛尚	広島国際大学	講師	軸索誘導因子Netrin-1を標的とした高転写型Group3髄芽腫治療薬の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
西村 太志	広島国際大学	准教授	チーム育児における夫婦の対人交流記憶システム(TMS)機能の検討	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
林 行成	広島国際大学	教授	公立病院改革と地域医療の経済分析	2,080,000	520,000	0	650,000
福岡 達之	広島国際大学	准教授	舌筋力トレーニングが嚥下筋量および嚥下時舌圧に及ぼす効果	4,160,000	1,300,000	0	780,000
川畑 貴寛	日本赤十字広島看護大学	助教	VR技術を活用した看護基礎教育における急変対応教育プログラムの開発	3,380,000	1,040,000	0	1,690,000
江越 正次朗	広島都市学園大学	講師	慢性閉塞性肺疾患患者の自己管理能力における精神・心理的特性の実証的分析	4,160,000	910,000	0	1,170,000
小野 高志	周南公立大学	准教授	ハムストリングス肉離れの受傷リスクを予測するスクリーニングテストの開発	2,470,000	390,000	0	1,430,000
竹下 徹	周南公立大学	准教授	地域連携を促す保育所における子育て支援実践モデルの構築	4,160,000	1,820,000	0	1,950,000
立部 文崇	周南公立大学	准教授	介護現場における声かけのストラテジー、文末表現の弁別と談話構成の分析	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
家根橋 伸子	東亜大学	教授	散住地域外国人住民のライフキャリア意識解明とキャリア構築支援のための日本語教育	3,900,000	910,000	0	1,170,000
内山 有美	四国大学	講師	統合プライミング法を活用した非意識推進型介入研究：幼児の援助行動育成の新機軸	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
岡崎 貴世	四国大学	教授	阿波わさし味噌の微生物学的解析およびムコール糖を用いた新規大豆発酵食品の開発	4,160,000	780,000	0	1,560,000
西條 結人	四国大学	助教	開発途上国における日本語教師の授業文化に関する研究：授業の「型」に着目して	2,470,000	910,000	0	650,000
佐藤 千津代	四国大学	研究員	訪問看護における特定行為実践の効果と課題および在宅実践モデルの構築	3,250,000	1,300,000	0	1,040,000
近久 幸子	四国大学	准教授	睡眠不足が引き起こす行動異常の分子機序解明と予防法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
戸川 聡	四国大学	教授	災害激甚化に対応する避難者のオンライン学習継続と学習履歴確保のための分散支援環境	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
フェネリー マーク	四国大学	教授	The difference between foreign language classes conducted by homeroom teachers and senka English teachers at the elementary school level, focusing on language activities and specific training needs.	1,820,000	390,000	0	520,000
森河 佑季	四国大学	講師	在宅認知症高齢者の主介護者の介護感経験プロセス-主介護者もつ力を支える-	3,770,000	1,560,000	0	1,300,000
横関 恵美子	四国大学	講師	重症心身障害児者の微細な反応を理解するための概念モデルの作成	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
吉村 尚美	四国大学	講師	うつ病及びうつ傾向の母親の子育て力回復のためのレジリエンス時期尺度	1,820,000	650,000	0	260,000
伊藤 康一	徳島文理大学	教授	周産期の抗てんかん薬による児脳発達リスク軽減に対するDHA摂取補充療法の基礎研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
今川 洋	徳島文理大学	教授	(+)-SpirotenuipesineAの全合成と二重活性化による神経機能修復	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
川上 隆茂	徳島文理大学	講師	生活習慣病におけるメタロチオネインの役割解明：新たな治療戦略の構築を目指して	4,160,000	1,300,000	0	780,000
葛原 隆	徳島文理大学	教授	インフルエンザウイルスRNA合成酵素のエピジェネティックスを標的とした創薬研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
近藤 美樹	徳島文理大学	准教授	PKiの新機能である血糖値上昇抑制作用の解析及び糖尿病対策への活用に向けた基礎研究	4,160,000	650,000	0	1,430,000
竹原 正也	徳島文理大学	講師	ウエルシュ菌α毒素による宿主免疫攪乱機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
西川 啓介	徳島文理大学	教授	BCS方式による咀嚼カウンターの開発と応用	4,030,000	650,000	0	2,080,000
畠山 大	徳島文理大学	准教授	アセチル化されたインフルエンザ蛋白質NPの役割解明：相互作用因子の同定と機能解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
古谷 和春	徳島文理大学	准教授	遮断薬によるカリウムチャネル促進作用の分子機構と不整脈	4,290,000	1,170,000	0	910,000
堀ノ内 裕也	徳島文理大学	講師	ビッグデータ解析と基礎研究を融合した慢性腎臓病の機序解明と新しい治療戦略開発	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
山田 麻紀	徳島文理大学	教授	生体内での、シナプス可塑性関連分子の入カノ病態依存的変動解析	4,290,000	2,600,000	0	0
山本 博文	徳島文理大学	教授	大型藻類生活環をコントロールする分化誘導低分子の最適構造および関連遺伝子の解析	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
吉岡 昌美	徳島文理大学	教授	歯科保健行動への介入を起点とした共通リスクファクターアプローチによるNCDs予防	3,900,000	910,000	0	1,950,000
井草 剛	松山大学	准教授	医師の年休取得促進に向けて-日本の医療を支えるために-	4,030,000	130,000	0	1,040,000
作田 良三	松山大学	教授	情報モラル教育を推進できる若手教員育成プログラムの開発と検証	4,160,000	910,000	0	1,170,000
田母神 淳	松山大学	准教授	同生物種がもつ正と負の2つの光センサ分子の機能変換から機能の違いを生む要因を探る	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
槻木 玲美	松山大学	教授	湖沼生態系への温暖化対策の影響解明に向けた環境DNAによる新たな評価手法の構築	4,160,000	1,430,000	0	910,000
鍋加 浩明	松山大学	教授	腫瘍随伴マクロファージが分泌するプロスタジンによる癌伸展作用の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
藤 仁美	松山大学	准教授	個人の支援行動における仕事外の要因とそのマネジメントに関する研究	3,770,000	1,560,000	0	1,690,000
清瀬 健一	松山大学	教授	次世代との接触が家庭の省エネ行動に与える影響-知覚効果に着目した実証研究-	4,160,000	1,560,000	0	260,000
友川 礼	松山東雲女子大学	准教授	保育所での保護者支援のためのソーシャルワークを導入した研修プログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
安田 孝	松山東雲女子大学	講師	遠隔授業を用いた社会人の学び直し促進の心理的要因分析とチュートリアル教材の開発	4,160,000	1,950,000	0	1,690,000
田口 尚弘	高知学園大学	教授	ゲノムハイブリダイゼーションによるミドリイシ風イシサンゴの簡便な種判別法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
後藤 平太	九州共立大学	講師	サッカーテント発掘のための、ポジション別能力評価方法：体格・体力・技術	4,160,000	650,000	0	1,950,000
中村 有希	九州共立大学	講師	小学校教師の体育授業におけるキャリア別リスクマネジメント能力育成プログラムの開発	1,950,000	260,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
乾 弘幸	九州産業大学	教授	観光の場における「養沢市場」の研究-市場価値の分析と展望-	3,770,000	1,950,000	0	520,000
今坂 公宣	九州産業大学	教授	固体高分子型燃料電池におけるパルスパワー創製表面改質ナノカーボンの効果	4,160,000	1,040,000	0	910,000
于 海波	九州産業大学	准教授	高信頼確率のプログラムの開発支援環境の構築	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
緒方 泉	九州産業大学	教授	高齢社会における博物館のリラックス効果に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
雁野 重之	九州産業大学	准教授	高齢者学習における自然科学教育のニーズと効果的な教育手法の研究：天文学を例として	4,030,000	1,560,000	0	1,560,000
窪田 由紀	九州産業大学	教授	学校コミュニティ・レジリエンス評価指標開発による学校危機支援循環モデルの創出	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
黒木 宏一	九州産業大学	講師	伝統工芸品としての陶磁器産業の製品差別化に関する計量分析	3,120,000	1,560,000	0	780,000
佐藤 慈	九州産業大学	教授	伝統工芸とデジタルファブリケーションの融合によるSTEAM教育コンテンツの開発	4,160,000	2,340,000	0	650,000
佐藤 辰郎	九州産業大学	准教授	山地河川における環境配慮型河道改修手法に向けた研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
瑞慶山 広大	九州産業大学	講師	「内容なき表現」の自由論の探究	2,600,000	780,000	0	1,040,000
丘 華	九州産業大学	教授	補間セグメント間の運動誤差によるマシニングセンタの工具経路の誤差推定	2,860,000	455,000	0	455,000
鶴田 和寛	九州産業大学	教授	体刺激アプローチによる脳の活性化を志向したリハビリ訓練装置の開発	4,160,000	1,430,000	0	650,000
富田 英夫	九州産業大学	准教授	建築学生コンラート・ビュセルをとらえてみるマイヤー主導のパウハウス建築教育	1,820,000	520,000	0	520,000
船岡 健太	九州産業大学	教授	地方における新規株式公開企業の成長要因に関する実証研究	4,160,000	390,000	0	2,210,000
松原 岳行	九州産業大学	教授	ニーチェ思想と日本の教育学との関係可能性に関する受容史的検討	2,730,000	780,000	0	780,000
村上 剛司	九州産業大学	教授	多方向送り動作機構による物体操作が行える平行2指口ロボットハンドの開発	4,160,000	130,000	0	1,300,000
塚田 由紀	九州女子大学	教授	施設入所高齢者の低脂肪豆乳摂取による栄養状態改善効果の検証	1,690,000	130,000	0	130,000
増田 渉	九州女子大学	准教授	嚥下食への視覚的介入が摂食者の心理や身体に及ぼす影響について	3,510,000	780,000	0	1,170,000
新 裕紀子	久留米大学	助教	特別養護老人ホームに勤務する看護職のwell-being尺度の開発と検証	4,030,000	650,000	0	2,210,000
大場 はるか	久留米大学	准教授	近世ドイツ語圏の日本観形成にみられる対トルコ戦争の影響-「宗派化」に注目して	4,030,000	1,820,000	650,000	1,040,000
岡村 尚昌	久留米大学	准教授	大学生の睡眠の位相・質・量と心身の健康状態に関する研究と実践	3,900,000	910,000	0	1,950,000
奥野 真由	久留米大学	助教	積極的思考を育む競技体験-防衛的悲観主義との関連-	3,250,000	910,000	0	1,170,000
川山 智隆	久留米大学	教授	重症好酸球性気管支ぜん息に対する個別化医療を目指した好酸球サブセットの基盤研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
木下 正啓	久留米大学	講師	カテーテル先端が視認可能な導光性経鼻栄養カテーテルの開発-誤挿入防止を目指して-	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
小松 誠和	久留米大学	講師	再発転移頭頸部癌に対する免疫チェックポイント阻害療法が腫瘍関連B細胞に与える影響	4,030,000	1,560,000	0	780,000
佐藤 公則	久留米大学	教授	ヒト声帯の組織幹細胞システム・微小環境の解明と再生医療への応用	4,160,000	1,690,000	260,000	1,040,000
柴田 怜	久留米大学	助教	大動脈解離における破壊性炎症の増幅機構：フィブリン免疫複合体の役割	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
下川 千寿	久留米大学	助教	ペプチドC末端アミド化酵素がIDH変異を伴う悪性腫瘍に及ぼす影響	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
小路 純央	久留米大学	教授	生活習慣病等疾患予防と介護予防との一体的実施を可能にする連いの場のモデル構築	4,160,000	260,000	0	1,560,000
須田 憲治	久留米大学	教授	低出生体重と内臓脂肪が学童の心血管機能に及ぼす影響の検討	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長澤 真樹子	久留米大学	教授	惑星散乱を起こす系外の木星型惑星形成の条件	3,250,000	520,000	0	1,300,000
永田 真理子	久留米大学	助教	産後1か月までの糖代謝異常のタイプに応じた産後ケアマニュアルの検討	3,900,000	650,000	0	2,080,000
野原 正一郎	久留米大学	助教	医療用ビッグデータを用いた本邦における抗がん剤治療後の心血管疾患発症の実態解明	4,160,000	0	0	2,854,644
橋本 洋平	久留米大学	助教	恒常性維持機構から解明する大動脈解離の分子病態：制御性T細胞の役割	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
葉山 アツコ	久留米大学	教授	フィリピンにおける植林政策失敗の研究－産業政策からのアプローチ	3,900,000	910,000	0	2,080,000
原 好勇	久留米大学	准教授	ユニバーサルな抗バミクスウイルス活性をもつナノ粒子薬の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
原 宗嗣	久留米大学	助教	交感神経細胞の分化転換がレット症候群の脳心連関システム制御異常の原因か？	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
伴 匡人	久留米大学	講師	膜融合のin vitro再構成によるミトコンドリア外膜融合機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
平湯 恒久	久留米大学	助教	重症熱中症の病態解明および血管内皮障害に対する新規治療法探索	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
廣瀬 英雄	久留米大学	教授	感染症流行の高信精度予測と高信精度リスク解析	1,950,000	650,000	0	650,000
松島 亜希子	久留米大学	助教	二次障害を伴う思春期発達障害ケースに対して継続したアウトリーチ支援体制の構築	3,510,000	910,000	0	1,560,000
松瀬 博夫	久留米大学	准教授	IL-6とオステオカルシンを介した筋骨連関に効果的な運動療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,950,000
水落 建輝	久留米大学	講師	小児期発症自己免疫性肝疾患の新規バイオマーカーと病因遺伝子の探索	4,290,000	2,210,000	0	390,000
溝口 恵美子	久留米大学	准教授	CHI3L1を介したp53抑制による早期大腸発癌メカニズム	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
森岡 基浩	久留米大学	教授	脳内出血の転帰改善を目指した選択的・積極的・短時間降圧療法の開発	3,900,000	910,000	0	1,040,000
安永 悟	久留米大学	教授	LTD授業モデルによるAI型授業の質向上：協同認識とLTD習熟度に着目して	2,860,000	650,000	0	780,000
矢野 博久	久留米大学	教授	肝細胞癌の門脈浸潤の制御分子の同定	4,030,000	520,000	0	260,000
山田 圭	久留米大学	准教授	AR技術を用いた次世代型シミュレータの開発	3,640,000	910,000	0	910,000
吉田 茂生	久留米大学	教授	更なる「視覚の質」向上を目指した糖尿病網膜症に対する高精度医療の探索	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
芳野 信	久留米大学	教授	生体内低分子化合物による窒素再利用を介した高アンモニア血症の新規治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
渡部 功一	久留米大学	教授	顔面軟部組織の線維構造の解析と臨床への応用	2,470,000	520,000	0	1,820,000
門田 理世	西南学院大学	教授	Studying pre-service early childhood educators' transition into the classroom: A longitudinal international comparative study	3,640,000	910,000	0	1,170,000
近藤 春生	西南学院大学	教授	地方公会計改革と自治体の財政健全化行動に関する公共選択論的研究	3,770,000	650,000	0	1,690,000
田中 康雄	西南学院大学	准教授	外国人技能実習生に対する介護老人福祉施設の人材育成システムの開発	4,030,000	2,340,000	0	780,000
中尾 かおり	西南学院大学	講師	ICTを活用した児童の音韻認識能力の発達の変化に関する調査研究	4,160,000	910,000	0	2,340,000
藤野 功一	西南学院大学	教授	フォークナーの後期作品群における不定形の行動主体と個人的民主主義の研究	4,160,000	910,000	0	2,340,000
藤林 大地	西南学院大学	教授	発行会社によるリスク情報の開示制度に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,300,000
森光 高大	西南学院大学	准教授	製品・受注オーダー軸での収益性分析に関する研究	1,690,000	520,000	0	520,000
長濱 和代	日本経済大学	教授	住民のエンパワメントに着目した森林の持続的利用と管理のための設計指針の検討	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
岡崎 史泰	第一薬科大学	講師	低酸素誘導因子HIF1に着目した抗がん剤曝露による日周リズム変動機構の解明	4,290,000	845,000	0	845,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小川 和加野	第一薬科大学	准教授	二成分転写制御系OrrBによる多利耐性化とコリステン耐性化のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
香川 正太	第一薬科大学	講師	八味地黄丸の代謝作用解明に基づく肥満症治療薬としての意義の確立	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
小武家 優子	第一薬科大学	講師	う蝕予防セルフケアの普及を目指したフッ化物利用の薬用における情報提供の効果	2,800,000	895,000	0	375,000
炬口 真理子	第一薬科大学	教授	多発性骨髄腫患者の初回治療を決定するバイオマーカーの同定と臨床的有用性の検討	4,030,000	780,000	0	780,000
田中 泰圭	第一薬科大学	その他	ドラベ症候群の脳オルゴノイド病態モデルを活用した発症性てんかん性脳症の病態解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
長島 史裕	第一薬科大学	教授	肥満症治療薬としての牛車腎気丸および六味丸の有用性とその機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	780,000
濱村 賢吾	第一薬科大学	講師	エクソソーム二重膜に着目した新たな神経障害性疼痛の治療標的としての可能性	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
藤井 由希子	第一薬科大学	講師	新規分析ストラテジーによる海藻由来ハロゲン系抗菌成分の探索とヒト曝露評価	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 紋佳	第一薬科大学	その他	子どもを亡くした家族のビリーフメントプログラム開発	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
森永 紀	第一薬科大学	教授	甘草の副作用、偽アルドステロン症の発症予測のための検査キットの開発	4,160,000	1,820,000	0	780,000
山脇 洋輔	第一薬科大学	講師	アディポカインによるミクログリア活性化を介した肥満におけるストレス脆弱性形成機構	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
圓入 智仁	中村学園大学	准教授	20世紀前半のタイの子ども組紐ルークスにおける民族・宗教・国王に関する教育	1,820,000	650,000	0	910,000
加藤 正樹	中村学園大学	教授	細胞老化抑制による、新しいNASH治療法の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
田村 孝洋	中村学園大学	助教	ランニングの足音に着目した下肢動作の定量化と左右差の検証	3,250,000	650,000	0	260,000
日野 真一郎	中村学園大学	准教授	大腸癌モデルマウスにおけるフラボノイドの腫瘍・脂質代謝・免疫系におよぼす効果	4,030,000	910,000	0	1,820,000
森口 里利子 (古賀 里利子)	中村学園大学	准教授	若年女性の月経前症候群に影響を及ぼす食事因子に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	260,000
青木 光希子	福岡大学	講師	EmmprinとCD73の結合阻害薬を開発するための基礎研究	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
石田 晋太郎	福岡大学	助手	動脈硬化性疾患患者の口腔-腸内細菌叢の微生物相解析	4,290,000	2,730,000	1,300,000	260,000
伊藤 千尋	福岡大学	准教授	南部アフリカにおける都市の再編に関する地理学的研究	4,160,000	1,300,000	260,000	1,560,000
伊藤 益代	福岡大学	教授	名詞句及び複数形態素の解釈に関わる意味論・語用論研究－言語心理学研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
内尾 英一	福岡大学	教授	アデノウイルス眼感染症の細胞生物学的解析と治療薬開発の研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
梅本 文二	福岡大学	准教授	神経疾患における睡眠時ブラキシズムと睡眠障害に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
大上 涉	福岡大学	教授	社会から孤立した者はなぜ無差別殺傷を行うのか－その予防に向けて－	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
太田 真衣	福岡大学	助教	階層化による冗長ヘッダ情報の削減と新フレームフォーマットの開発	4,160,000	1,820,000	0	780,000
大前 宣昭	福岡大学	准教授	光AC結合信号検出によるレーザー干渉計の低ショット雑音化	6,110,000	1,690,000	0	780,000
小野 晋太郎	福岡大学	准教授	道路走行映像の自由視点再現技術を活用した自動運転にける運転者の挙動分析	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
柿山 哲治	福岡大学	教授	バスケットボール移入史の再構築	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
河田 純一	福岡大学	助教	神経細胞が軸索を1本だけ持つ仕組みの解明	4,290,000	1,300,000	390,000	520,000
喜多 涼介	福岡大学	講師	口腔-腸内細菌叢と人工呼吸器関連肺炎（VAP）	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
北島 研	福岡大学	准教授	HDL機能を利用した心臓リハビリテーションによる心血管疾患予後因子の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
貴田 浩志	福岡大学	講師	ウルトラファインパブルによる膠芽腫の抗EGFR抗体/shRNA治療の開発研究	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
木村 裕美	福岡大学	教授	軽度認知症高齢者の独居生活を支援する感性AIロボットの実証的検証・実用化に向けて	4,160,000	780,000	0	1,820,000
古賀 綾	福岡大学	助教	乳児院看護職の専門性を活性化し保育看護の質向上を目指す支援プログラムの開発	2,470,000	520,000	0	1,170,000
坂井 隆	福岡大学	准教授	日米演劇におけるインターカルチュラルリズム：テネシー・ウィリアムズを起点として	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
柴田 智郎	福岡大学	教授	高性能水素吸蔵合金を用いた質量分析装置内の水素除去に関する研究	3,900,000	780,000	0	780,000
シャーマン タンジナ	福岡大学	助教	Development of supercritical carbon dioxide mediated microparticles of juvenile hormone analogues (JHAs) for the elimination of mosquito-borne diseases	4,030,000	1,690,000	0	650,000
末次 典恵	福岡大学	教授	地域包括ケアを支えるICTを活用した看護リカレント教育プログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
高田 徹	福岡大学	教授	ウルトラファインパブルと超音波を用いたMRSAデバイス感染新規治療法の開発	4,030,000	1,690,000	0	390,000
高田 美友子	福岡大学	准教授	病変型脳ペリサイトの $\alpha$ シヌクレイン処理能障害による頭部外傷後のパーキンソン病発症	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
高橋 伸弥	福岡大学	准教授	Computational Ethology のための複数個体行動追跡手法の開発	4,160,000	910,000	0	780,000
田口 幸洋	福岡大学	その他	九州と台湾の火山・地熱地質学に関する日台比較研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
田口 武史	福岡大学	教授	近代ドイツにおける〈身体〉の啓蒙—汎愛主義体育の思想的探究—	1,430,000	650,000	0	260,000
武岡 宏明	福岡大学	助教	感染症発症に関与する腸内細菌叢異常を解明	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
玉田 桂子	福岡大学	教授	男女の不平等度が学力の性差に与える影響についての実証分析	1,430,000	520,000	0	520,000
田村 和彦	福岡大学	教授	日中韓の民俗学の知的布置に関する基礎的研究—民俗学教育における教科書分析を中心に	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
角田 俊之	福岡大学	准教授	新規抗腫瘍薬を利用した腫瘍免疫微小環境におけるKRAS制御機構の解明と制御法開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
坪内 和女	福岡大学	助手	一般住民における過活動膀胱、夜間頻尿と動脈硬化の機序解明	3,770,000	1,040,000	0	650,000
徳永 豊	福岡大学	教授	重症心身障害児における注意の制御と二項関係形成に関する支援要因の検討	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
西山 貴史	福岡大学	助教	次世代冷媒の状態方程式最適化に資する高精度液相音速測定および密度との同時計測	4,030,000	260,000	0	260,000
能田 均	福岡大学	教授	オンライン還元反応を用いた測定対象物の構造に依存しない蛍光誘導体化LC定量法	3,900,000	780,000	0	2,340,000
羽賀 宣博	福岡大学	教授	内臓脂肪の機能低下に伴う前立腺肥大発症機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
林 信蔵	福岡大学	准教授	エミール・ゾラにおける文学と音楽の〈美学上の相互浸透〉と実作上の帰結に関する研究	3,380,000	1,560,000	0	1,040,000
巴山 忠	福岡大学	准教授	定量の正確性を担保したターゲットリビドミクス解析法の開発とその臨床応用	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
藤岡 伸助	福岡大学	講師	進行性核上性麻痺における視床下核容積定量と症状、予後の関連性を調査する前向き研究	3,770,000	390,000	0	2,730,000
藤岡 稔大	福岡大学	教授	大うつ病性障害の診断を指向した生体内代謝物の変動解析と診断指標の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
藤村 賢訓	福岡大学	准教授	独居高齢者への公的後見支援に関する比較研究—スウェーデンを視野に—	1,300,000	650,000	0	260,000
細川 雅人	福岡大学	准教授	新規前頭葉変性症モデルの作製とプリオン様伝播機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	910,000
政田 洋平	福岡大学	准教授	原始中性子星ダイナモ：系統的数値モデリングで探る中性子星の磁気的岐分物理	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
升谷 耕介	福岡大学	教授	移植腎に形成される三次リンパ組織が長期移植腎機能に与える影響とその機序の解明	3,510,000	1,690,000	0	520,000
松本 太一	福岡大学	講師	血管透過性亢進に起因するボルテゾミブ誘発性肺障害の発症機序解明	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山内 淳史	福岡大学	教授	アンドロゲンを核とする内分泌系-肺-脳の臓器連関異常化によるCOPD病態増悪機構	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
吉満 研吾	福岡大学	教授	ECVの概念を応用したEOBの細胞内外分布の分離：肝機能と肝腫瘍鑑別診断への応用	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
吉村 力	福岡大学	准教授	動脈硬化、心血管病、GKDに及ぼす不眠症、睡眠時無呼吸症候群の解明	4,030,000	910,000	0	520,000
早稲田 龍一	福岡大学	講師	新規蛍光装置を使用したビタミンB2ガイド下手術の確立と実用化に向けた取り組み	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
渡瀬 大輔	福岡大学	助教	新規ビタミンEエステル型プロドラッグによるNASHに関連した心管リスク抑制効果	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
有吉 哲也	福岡工業大学	准教授	フォトンカウンタ用超低被曝・超高計数率を示す独自構造シリコンX線検出器の開発	5,850,000	1,040,000	0	1,300,000
木下 健	福岡工業大学	准教授	地方議会における政策立案力の理論と実践	3,380,000	650,000	0	1,040,000
正代 隆義	福岡工業大学	教授	グラフ構造のダイオミクスを模倣する確率的形式グラフ体系の学習可能性の探究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
利光 和彦	福岡工業大学	教授	触る感覚と症例を関連付けて学ぶことができるVR医療触診教育訓練システムの開発	4,160,000	1,560,000	0	650,000
樋口 貴俊	福岡工業大学	准教授	競技カテゴリー間でのバットの慣性モーメントの違いが野球打撃に及ぼす影響の解明	4,030,000	650,000	0	520,000
松原 裕之	福岡工業大学	講師	デジタルファブリケーションによる社会実装教育の深化と振り返りプロセスの可視化	4,160,000	650,000	0	1,820,000
山内 寛行	福岡工業大学	教授	次元分離畳込み型軽量化機械学習モデルを活かすSRAMコンピューティングインメモリ	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
大島 裕司	福岡歯科大学	准教授	Interscan Time OCTAを用いた滲出型加齢黄斑変性の新たな治療戦略	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
大野 純	福岡歯科大学	教授	オートファジー制御型歯周組織オルガノイドによる調和のとれた再生療法の試み	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
岡 暁子	福岡歯科大学	准教授	象牙芽細胞突起の機能を有するヒト象牙質オルガノイド作成の試み	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
奥園 清香	福岡歯科大学	助教	Shank3欠損マウスと患児オルガノイドを用いた視床・感覚路発達メカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
鍛冶屋 浩	福岡歯科大学	講師	咬合不調によるIL-1 $\beta$ がアルツハイマー病を発症させる新規分子メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
金子 高士	福岡歯科大学	教授	非定型NLRP3インフラマソーム活性化機構に着目した歯周炎症反応制御に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
鳥巣 浩幸	福岡歯科大学	教授	発達性協調運動症と口腔機能発達不全症の関係性の解明	2,470,000	650,000	0	650,000
内藤 徹	福岡歯科大学	教授	歯科医療は本当に全身の健康に影響を与えるか？—医療経済学的再検討—	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
中川 美和 (森田 美和)	福岡歯科大学	その他	複合組織移植における拒絶反応の網羅的解析—マウス顔面移植モデルを用いて—	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
永尾 潤一	福岡歯科大学	講師	歯周病の発症を制御する抗原特異的免疫応答機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
西尾 淳	福岡歯科大学	教授	脱分化型脂肪肉腫のPDXモデルの構築と脱分化誘導メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
松本 典祥	福岡歯科大学	講師	修復性マクロファージの賦活化を介したRANKL経路活性化による骨再生療法の開発	4,160,000	910,000	0	780,000
丸田 道人	福岡歯科大学	准教授	各種パラメーターを自在に調整可能なアパタイトの調製法の確立	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
森田 浩光	福岡歯科大学	教授	エナメル上皮膚に対するbenzbromaroneの効果の検討	4,030,000	780,000	0	780,000
山本 勝己	福岡歯科大学	准教授	Society5.0に向けた教育のバージョンアップによる学びの革新	2,990,000	910,000	0	520,000
吉永 泰周	福岡歯科大学	准教授	スクロースチンの抑制による歯槽骨とセメント質を標的に新規歯周組織再生療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小田 まり子	久留米工業大学	教授	知的障児のeラーニングによる独学を支援する感情認識AIメンタリング	4,160,000	1,040,000	0	650,000
境 優一	久留米工業大学	助教	保型微分方程式の視点からの保型形式・準保型形式と頂点作用素代数の対応に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
荒木 俊介	産業医科大学	講師	医療的ケア児の家族の就労を支援する方策と支援策の効果指標の策定	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
上野 晋	産業医科大学	教授	がん悪液質性心機能障害の病態生理の解明と運動および栄養介入による新規治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
岡田 なぎさ	産業医科大学	准教授	看護師が活き活き労働生活を送るための要因の検討	4,160,000	650,000	0	2,210,000
川口 貴子	産業医科大学	その他	疾患進行を示す膠原病関連間質性肺疾患の画像解析：胸部CTの新たな診断基準の策定	3,900,000	390,000	0	520,000
河村 洋子	産業医科大学	教授	Psychodrama方法論を用いた職域集団禁煙支援プログラムの開発と評価	4,290,000	2,470,000	0	1,300,000
齋藤 光正	産業医科大学	教授	独創的なマウスモデルを用いた劇症型レンサ球菌感染症の細菌側の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	650,000
佐伯 覚	産業医科大学	教授	非特異的慢性腰痛に対する中枢性電気刺激の除痛効果に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
坂口 怜子	産業医科大学	講師	トランスフェリン修飾酵素によるタンパク質品質管理機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
佐藤 典宏	産業医科大学	講師	ヒアルロン酸分解酵素TIMP2の癌悪性化と微小環境ストレス耐性獲得における役割	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
善家 雄吉	産業医科大学	准教授	MRSA骨髄感染症に対する持続局所抗菌薬灌流療法最適化のための微生物学的検証	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
土井 知光	産業医科大学	講師	消化管上皮幹細胞における古典的WNTシグナル伝達経路の多様性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
中西 司	産業医科大学	助教	白血病細胞に対するステロイド抵抗が薬剤抵抗性の機序解明から個別化診断への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
仲村 美由紀	産業医科大学	講師	高齢者自身で脱水状態を評価する指標開発のための基礎的研究	3,120,000	520,000	0	780,000
中村 英一郎	産業医科大学	准教授	ロコモティブシンドロームと転倒の発生要因と相互作用の解明：縦断調査と介入研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
蜂須賀 明子	産業医科大学	助教	脳管症候群における術中末梢神経電気刺激療法—神経再生とBDNF遺伝子多型—	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
八谷 百合子	産業医科大学	准教授	無線機器を用いた「患者見守りシステム」の開発：患者の安全性確保と看護負担軽減	4,160,000	1,690,000	0	650,000
原 幸治	産業医科大学	准教授	神経障害性疼痛制御における中枢神経系フィンゴシンリン酸シグナル伝達系の役割	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
原田 有理沙	産業医科大学	助教	両立支援における疾患毎の復職課題と休業期間との関連性の解明	3,380,000	520,000	0	1,560,000
原田 大	産業医科大学	教授	非ウイルス性肝疾患でのオートファジーならびに封入体形成の意義	4,030,000	1,560,000	0	650,000
馬場 良子	産業医科大学	講師	パネート細胞の性状変化は炎症性腸疾患の起点となるか？—幼弱パネート細胞との関連	4,030,000	1,430,000	0	910,000
日笠 弘基	産業医科大学	准教授	炎症性サイトカインIL-1を起点とする新規シグナル軸の解明と線維化、がんとの関連	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
平田 敬治	産業医科大学	教授	ヒアルロン酸代謝関連フェノタイプとHippoシグナルを介した癌悪性化メカニズム	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
堀下 貴文	産業医科大学	教授	新規鎮痛薬・鎮痛法開発を目指したNav1.7機能喪失型先天性無痛症の病態機序解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
森 將麿	産業医科大学	助教	CTC-chipからの循環腫瘍細胞単離と遺伝子変異検査の臨床的有用性	4,160,000	910,000	0	1,430,000
森田 健太郎	産業医科大学	講師	ネズミ中腸寄生虫およびその分泌排泄物質による免疫疾患抑制機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
森本 景之	産業医科大学	教授	何故、インフラマソームは多彩なdanger signalに反応できるのか？	4,160,000	910,000	0	910,000
吉野 潔	産業医科大学	教授	子宮頸部小細胞癌の臨床病理学的解析と治療抵抗性メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
吉村 充弘	産業医科大学	講師	人工受容体遺伝子導入による内因性オキシトシンの疼痛受容・調節機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
幸 云善	産業医科大学	准教授	酸化ストレスの視点から見たメンタルストレスバイオマーカーの探索	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
藤野 恵	筑紫女学院大学	准教授	日本語教員の省察研究—「本質的な諸相への気づき」を得る活動デザイン	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松本 和寿	筑紫女学院大学	教授	戦後教育改革期の「教育評価」に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	780,000
木村 茂喜	西南女学院大学	准教授	犯罪行為者の社会復帰と自立支援法理の構築	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
笹月 桃子	西南女学院大学	教授	子どものいのちに関わる協働意思決定の実態調査研究～小児科医と家族の対話の構造化～	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
通山 久仁子	西南女学院大学	講師	発達障害者家族の「親亡き後」の支援体制の構築に関する研究	1,820,000	650,000	0	650,000
梶原 弘平	日本赤十字九州国際看護大学	准教授	認知症高齢者の在宅介護における介護行動の可視化手法の確立	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
木村 涼平	日本赤十字九州国際看護大学	講師	脳活動のモニタリングと集団認知行動療法を融合した児童虐待防止プログラムの開発	3,250,000	650,000	0	780,000
永松 美雪	日本赤十字九州国際看護大学	教授	小学生向け暴力予防学習アプリケーションの開発と評価	4,290,000	2,080,000	1,950,000	520,000
石井 慎一郎	福岡女学院看護大学	准教授	看護基礎教育における共助による学習エンゲージメント向上にむけた介入研究	3,770,000	1,300,000	0	1,560,000
潮 みゆき	福岡女学院看護大学	講師	肝移植後の低活動ライフスタイルを改善する看護介入プログラムの開発	3,250,000	1,560,000	0	910,000
岩崎 優子	純真学園大学	准教授	精神看護学実習を補充可能にする教材開発と大学間で共有利用するシステムの検討	4,160,000	2,990,000	0	260,000
福庭 温	純真学園大学	教授	核ミトコンドリア翻訳バランスによる老化・寿命の調節とミトコンドリアスクレオイド	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
矢野 博之	純真学園大学	講師	長鎖非コードRNAによるmiRNA制御を介した放射線誘発線維症の解明と臨床的応用	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
青野 広子	福岡看護大学	講師	学童期血友病児の口腔内出血と口腔疾患を予防する包括的口腔ケアプログラムの開発	2,600,000	520,000	0	1,170,000
飯野 英規	福岡看護大学	教授	口腔医療におけるブラダーウィリー症候群の移行医療に関する看護師の役割と機能	3,640,000	1,040,000	0	1,690,000
内田 荘平	福岡看護大学	教授	鏡視下・ロボット手術時の傾斜傾斜位における手術術場予測スコアの構築	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
角森 輝美	福岡看護大学	教授	久山町型「一般行政・教育行政の課題共有型歯科口腔保健システム」の構築とその検証	4,160,000	780,000	0	1,300,000
末永 陽子	福岡看護大学	講師	水害による被災者のトランジションモデルの開発	2,080,000	520,000	0	910,000
中島 富子	福岡看護大学	教授	認知症高齢者の口腔ケア拒絶に対応した脱感作法導入プログラムの多職種共同開発	4,160,000	910,000	0	2,210,000
中西 真美子	福岡看護大学	講師	授乳と診察に適した授乳服のデザインに関する研究	3,640,000	910,000	0	1,170,000
三好 麻紀	福岡看護大学	准教授	間違いを起こさない内服薬（錠剤）のデザイン～色彩、形状からのアプローチ～	4,030,000	390,000	0	1,300,000
大池 美也子	福岡国際医療福祉大学	教授	看護教員が教育経験を省察しながら育つ「教えることを学ぶ」プログラムの開発と検証	2,210,000	1,170,000	0	390,000
川口 賀津子	福岡国際医療福祉大学	教授	プラチナナースの就労継続を可能にする働き方モデルの開発	3,640,000	1,040,000	0	650,000
萩原 綱一	福岡国際医療福祉大学	准教授	前庭覚による島葉賦活—新たな疼痛緩和戦略	4,030,000	910,000	0	1,820,000
松藤 佳名子	福岡国際医療福祉大学	准教授	キメラ視覚画像刺激を用いた半側空間無視におけるプリズム順応効果の検証	3,770,000	910,000	0	910,000
大村 由紀美	令和健康科学大学	講師	看護継続教育者のコンピテンシーに寄与するリフレクティブなWeb学習システムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
赤星 まゆみ	西九州大学	教授	フランスの農山村地域における学校教育の特長—子ども・若者の学習経験を中心に—	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
上野 景三	西九州大学	教授	「小さな拠点」の持続的発展に関する地域学習組織化のための「学習シート」開発	2,470,000	1,040,000	0	520,000
緒方 智宏	西九州大学	講師	介護施設の規制緩和とともに変わった食事サービスの実態および労働環境と栄養障害との関連	2,730,000	1,300,000	0	390,000
久保 温子	西九州大学	准教授	健康長寿社会を目指す新しいロコモ対策—中・長期的視点に立つ世代を超えた展開—	3,250,000	910,000	0	650,000
小松 洋平	西九州大学	准教授	健診結果を活用する後期高齢者の生活意欲を引き出すための新健康指導モデルの効果検証	4,160,000	520,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
東嶋 美佐子	西九州大学	教授	高齢者支援の今後を見据えた曝下波形の自動分類化に向けた基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
安田 みどり	西九州大学	教授	緑茶の“にこり”による光退色・変色の抑制効果	4,030,000	650,000	0	650,000
横尾 美智代	西九州大学	教授	新型コロナウイルス感染症の流行がワクチン忌避保護者に与えた影響について	4,030,000	1,690,000	0	910,000
井上 弦	長崎総合科学大学	准教授	近隣に活火山のない地域に分布する黒ボク土の成因解明	4,290,000	1,300,000	0	780,000
奥野 正太郎	長崎総合科学大学	研究員	原爆被爆前の長崎市写真のデジタルアーカイブ化を通じた被爆の“継承”に関する研究	2,340,000	1,131,000	0	299,000
中道 隆広	長崎総合科学大学	講師	プラスチック製廃棄物の小型水蒸気ガス化処理装置開発に向けた基礎研究	3,900,000	910,000	0	520,000
松井 信正	長崎総合科学大学	教授	災害を踏まえた病院電力システムのレジリエンス強化	4,160,000	780,000	0	650,000
本村 政勝	長崎総合科学大学	教授	アミノ酸固定化カラムと神経筋接合部に対する病原性自己抗体	4,160,000	1,040,000	0	910,000
幸 桓	長崎総合科学大学	教授	原爆遺跡の複合的構成による学習型観光都市の計画的な研究	2,210,000	780,000	0	780,000
浅野 ひとみ	長崎純心大学	教授	キリシタン信仰具研究	4,160,000	520,000	0	3,250,000
梶島 力	長崎国際大学	教授	FRETを応用したmiRNAおよびアデニン修飾酵素の新規測定法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
高井 伸彦	長崎国際大学	教授	脳腫瘍の集学的治療時に生じる認知機能障害と脳内毛細血管密度の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
田中 宏光	長崎国際大学	准教授	HASPINキナーゼ阻害剤の前立腺がん抑制に関する解析	4,160,000	1,690,000	0	780,000
藤田 英明	長崎国際大学	教授	チロシナーゼ分解誘導化合物によるメラノーマ腫瘍形成抑制の分子機構解明	4,160,000	910,000	0	1,170,000
吉田 達貞	長崎国際大学	講師	高精度なイン・シリコ創薬を目指した新規分散力エネルギー評価法の開発	2,860,000	520,000	0	650,000
小島居 伸介	長崎外国語大学	教授	ASEANにおける日本語教育とキャリアパスのコーディネートに関する基礎的研究	4,030,000	650,000	0	1,820,000
安田 真由美	長崎外国語大学	准教授	ASDを持つ日本語学習者に対する教授法開発および教材作成に関する基礎的研究	3,250,000	780,000	0	1,300,000
安楽 誠	崇城大学	教授	酸化ストレス関連疾患に対する機能性多糖類を活用した複合的抗酸化療法の創製戦略	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
庵原 大輔	崇城大学	准教授	表面修飾型カーボンナノ粒子を基盤とした生体内血液浄化療法の構築	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
井野川 人姿	崇城大学	助教	革新的ナノ複合燃料電池を用いたダイレクトアンモニア燃料電池の高効率化	4,290,000	780,000	0	650,000
江崎 加代子	崇城大学	准教授	精神疾患様行動異常へのスフィンゴ脂質シグナル経路の関与の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
岡 拓二	崇城大学	教授	抗真菌薬の標的となる $\alpha$ -マンノシド $\beta$ -ガラクトフラノース転移酵素の機能解明	4,030,000	780,000	0	780,000
北田 良二	崇城大学	教授	レーザフォーミングによる熱可塑性炭素繊維強化プラスチックの高効率成形加工法の提案	4,160,000	910,000	0	1,170,000
國安 明彦	崇城大学	教授	細胞選択的ネクロシス誘導による治療抵抗性が低い治療の高度化	4,160,000	910,000	0	1,300,000
櫻木 美菜 (水谷 美菜)	崇城大学	准教授	深共融溶媒に分散したマイクロエマルジョンの構造・角層水分量に依存した皮膚透過機構	4,030,000	910,000	0	910,000
平 雄一郎	崇城大学	教授	異種類複数台の自律型海洋ロボットを用いた自動点検システムの協調制御法の開発	2,730,000	1,430,000	0	520,000
田丸 俊一	崇城大学	教授	らせん性多糖類の構造的な特異性を基盤とした機能性バイオ材料の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
中村 秀明	崇城大学	講師	腫瘍血管を制御し薬物集積を増強させる腫瘍選択的作動型プラジキニンの創製	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
星野 直彦	崇城大学	助教	ガード付きシステムの圏論的解明	2,600,000	780,000	0	780,000
堀尾 福子	崇城大学	助教	薬学、医学、統計学的英知を集結させた、薬剤師育成のための薬学教育プログラムの構築	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
市原 猛志	熊本学園大学	講師	産業考古学の観点に基づいた地域固有素材の後成の価値認識と保全に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
栗原 武志	熊本学園大学	准教授	「文検」體操科の体育学的研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
幸田 亮一	熊本学園大学	教授	ワイマール・ナチス期ドイツにおける余暇増大とマスツーリズムの誕生	3,120,000	910,000	0	1,040,000
小深田 祐子	熊本学園大学	准教授	日英語における所有の概念と名詞句の意味機能との関連性	2,860,000	650,000	0	1,300,000
坂本 昌弥	九州ルーテル学院大学	教授	理科教育における指定記念物を活かした地域の教材化とその方法の確立	4,160,000	520,000	0	1,170,000
三井 真紀	九州ルーテル学院大学	准教授	フィンランドの保育における多文化共生の原理—学び・政策・まなざし	3,510,000	520,000	0	2,340,000
篠原 昭二	九州看護福祉大学	教授	ICD-11記載の経脈診断の再構築および経穴の使用頻度、経絡現象に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
岩下 佳弘	熊本保健科学大学	准教授	腎に発現するTRPチャネルの温熱プレコンディショニングに対する役割	3,770,000	1,430,000	0	650,000
上妻 行則	熊本保健科学大学	准教授	体外式膜型人工肺（ECMO）における血栓形成ゼロを目指した新たな制御戦略	3,380,000	910,000	0	1,560,000
佐々木 千穂	熊本保健科学大学	教授	音声喪失を伴う重度肢体不自由児の言語獲得モデル構築に関する研究	2,990,000	520,000	0	910,000
野中 喜久	熊本保健科学大学	准教授	全身麻酔薬が生体脊髄細胞のシナプスレベルでNMDA受容体に及ぼす影響	3,770,000	1,040,000	0	650,000
宮田 浩紀	熊本保健科学大学	講師	地域在住高齢者の社会的フレイルに対する複合プログラムの効果検証	2,730,000	1,040,000	0	650,000
村上 美華	熊本保健科学大学	准教授	化学療法を受ける乳がん患者の倦怠感セルフマネジメント支援プログラムの開発と評価	1,560,000	390,000	0	650,000
有吉 雄哉	日本文理大学	准教授	階層ベイズモデルによる破砕状況に応じた破片宇宙ゴミ群の物理的特性分布モデリング	2,600,000	1,040,000	0	1,040,000
大平 幸	立命館アジア太平洋大学	講師	外国人就労現場における「対話型日本語評価活動」と「職場支援プログラム」の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,820,000
立山 博邦	立命館アジア太平洋大学	准教授	高等学校教育への文化人類学の導入のための基礎的研究	2,210,000	1,430,000	0	650,000
夏田 郁	立命館アジア太平洋大学	教授	EU環境規制と自動車産業の新展開	3,250,000	1,040,000	0	1,430,000
蓮田 隆志	立命館アジア太平洋大学	准教授	歴史教科書における東南アジア史関連地図の検討：朱印船と日本町を中心に	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
バイセ・ゼー マリヤン	立命館アジア太平洋大学	教授	Understanding and improving public attitudes in Japan towards corporate takeovers by Chinese firms	3,120,000	1,950,000	0	520,000
新谷 喜紀	南九州大学	教授	昆虫にオス殺しを起こすウイルスの進化史の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,040,000
石濱 博之	宮崎国際大学	教授	教科書に焦点をあてた外国語活動の目標に準拠した「標準テスト」の開発・運用・評価	1,950,000	650,000	0	650,000
V U M A N H T I E N	宮崎国際大学	准教授	Multifaceted favoritism from longitudinal view	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
河原 国男	宮崎国際大学	教授	北海道家庭学校養長藤田俊二の〈成長証明〉的実践記録の特質と意義	3,900,000	910,000	0	1,820,000
徳永 仁	九州保健福祉大学	教授	処方提案・多剤服用防止のためのモダリティー等を活用した教育ソリューションの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
中村 賢一	九州保健福祉大学	講師	新規O-配糖体代謝酵素の触媒メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
松葉 隆司	九州保健福祉大学	教授	東アジアに蔓延する結核菌の高病原性化関連因子群の解析	4,160,000	1,300,000	0	910,000
千々岩 弘一	鹿児島国際大学	教授	「PenはKeyboardよりも強し」なのか	4,030,000	1,950,000	0	1,170,000
武藤 那賀子	鹿児島国際大学	准教授	玉里文庫本『古事類記』の本文と伝来の研究	2,470,000	650,000	0	1,170,000
吉本 隆哉	鹿児島国際大学	准教授	大腎筋の選択的トレーニングがスプリント能力に及ぼす影響	4,030,000	520,000	0	780,000
内村 俊二	第一工科大学	准教授	卵細胞の3Dモデルと機械学習・画像処理を用いた顕微鏡支援デバイス	4,030,000	780,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
胸元 孝夫	志學館大学	教授	慢性疼痛患者に対する和温療法と自律訓練法の効果についての研究	4,160,000	780,000	0	1,690,000
阿嘉 奈月	沖縄国際大学	講師	多読のメカニズムについて一言語への“気づき”を高める指導方法の模索	4,160,000	2,080,000	0	390,000
佐藤 学	沖縄国際大学	教授	不人気園受け入れ政策の政治学：正当化の多量構造と合意形成	3,640,000	650,000	0	2,340,000
田場 裕規	沖縄国際大学	教授	近世末期の琉球におけることばの教育に関する基礎的研究—訓読と皇民化—	2,990,000	1,300,000	0	650,000
西岡 敏	沖縄国際大学	教授	琉球列島における危機言語の文芸の記録と再生の試み	1,560,000	390,000	0	650,000
原田 優也	沖縄国際大学	教授	SNS時代におけるコンテンツ・シェアリング行動と拡散メカニズムの構築と検証	4,030,000	1,560,000	0	910,000
春田 吉備彦	沖縄大学	教授	軽留軍等労働者に対する国内労働法規適用にかかわる実態調査と立法的提案	2,340,000	780,000	0	650,000
園田 浩二	沖縄大学	教授	COVID-19時代における沖縄観光の社会学研究—マリンツーリズムの現状と課題—	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
I g n a t o w s k a ・ J a n k o w s k a B o g n a	沖縄科学技術大学院大学	研究員	In vivo imaging of endocannabinoid-regulated neuronal network activity coupled with 3D movement analysis in freely behaving mice	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
G u i l l a u d L a u r e n t	沖縄科学技術大学院大学	研究員	ATP-dependent liquid phase separation during aging and neurodegeneration	4,030,000	1,820,000	0	780,000
下川 続久朗	沖縄科学技術大学院大学	研究員	高磁場に特化した量子スピソルバーによるネマティック状態の基礎物性の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
杉山 由樹	沖縄科学技術大学院大学	研究員	水晶体の形態形成における基底膜-細胞間の力学的相互作用の解析	4,160,000	0	0	1,696,246
T A O U F I Q Z a c h a r i e	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Development of a patient-personalized synapse proteomics technology for advancing precision diagnosis of mental disorders.	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
西脇 優子	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Drrp1を介した小胞体・ミトコンドリアの接触場の形成機構とアポトーシス誘導の役割	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
H A W A R D S i m o n	沖縄科学技術大学院大学	研究員	3D microfluidics for extensional rheometry	3,900,000	1,170,000	0	520,000
H I T A F R A N C I S C O	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Unraveling taxonomic diversity and evolutionary dynamics of a remarkable ant radiation (Hymenoptera: Formicidae: Terastener) in Madagascar based on next-generation-sequencing and x-ray microtomography	4,160,000	1,430,000	0	520,000
H Y U N J a e k y u n	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Structural analysis of pleomorphic capsid-like scaffold of Poxvirus using cryo-electron microscopy	2,340,000	0	0	1,736,048
前田 健	沖縄科学技術大学院大学	研究員	回避バタンの進化の過程を探る：初期生活と内分泌系からのアプローチ	4,160,000	1,950,000	0	520,000
M A H A P A T R A S a t y a j i t	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Synaptic vesicle transport revealed by electrophysiological and imaging studies	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
村山 綾子	沖縄科学技術大学院大学	研究員	薬剤誘導性統合失調症モデル霊長類コモン・マーモセットの作出と病態解析	4,290,000	1,170,000	0	650,000
J A N S S E N S S t o f f e l	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Elucidating the effect of boundary curvature on the wrinkling of thin suspended films by theory and experiment	1,950,000	780,000	0	650,000
今西 良輔	札幌大谷大学短期大学部	講師	里親制度による里子の自立実態に関する実証的研究：元里親子の生活実態と関係把握から	2,340,000	780,000	0	390,000
藤村 敦	函館大谷短期大学	講師	保育者の保護者苦情対応に関するレジリエンス向上プログラムの開発	1,170,000	260,000	0	650,000
白鳥 金吾	北星学園大学短期大学部	准教授	小学校英語における学習者を育てるWashbackとCEFRを参照した指導のあり方	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
中島 里美	葉田学園大学短期大学部	講師	一人暮らし高齢者のたんぱく質摂取配分と栄養状態及びフレイルの関連	4,030,000	520,000	0	1,300,000
小関 友記	仙台青葉学院短期大学	講師	過敏性腸症候群からみる心身相関—ストレスとバランス機能、腸内細菌叢の関係を探る—	4,160,000	130,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 佑樹	仙台青葉学院短期大学	教授	訪問リハにおける利用者の活動・参加を促進する目標設定プロセスの理論化と実証研究	4,160,000	1,430,000	0	2,080,000
比留間 浩介	山形県立米沢女子短期大学	准教授	短距離走の授業において女子に特化した指導ポイント・学習方法の必要性を検証する	4,160,000	650,000	0	1,170,000
渡部 琢也	会津大学短期大学部	講師	東日本大震災及び新型コロナウイルス感染症対策の活動制限による子どもの身体発育のリスク管理	3,120,000	1,170,000	0	910,000
安藤 みゆき	茨城女子短期大学	教授	施設から里親への移行支援：里親不調を乗り越えるチーム養育プログラムの開発	3,120,000	1,170,000	0	650,000
矢野 善教	作新学院大学女子短期大学部	講師	SRAS-Rを用いた不登校行動の理解と行動コンサルテーション技法への応用	1,170,000	390,000	0	390,000
橋 和代	山村学園短期大学	准教授	家庭教育における新聞紙遊びの提案—OECD生きのびる力に向けて—	2,600,000	910,000	0	1,040,000
安井 良彰	東京経営短期大学	准教授	素粒子反応の高次元量子補正計算システムの構築	2,730,000	780,000	0	780,000
古谷 彰子	愛国学園短期大学	その他	乳幼児時間栄養学の確立に向けた食事・睡眠指導の実証的研究	4,160,000	650,000	0	1,560,000
小宮 全	東京交通短期大学	教授	精神科病棟の看護師を対象にEBPIに関する継続的な学習を支援する教育システムの開発	3,770,000	1,690,000	0	780,000
山口 庸子	共立女子短期大学	教授	ウルトラファインバブル水を応用した低温殺菌洗浄システムの開発	4,160,000	390,000	0	390,000
吉田 武男	貞静学園短期大学	教授	ドイツの幼児教育施設における間接的道德教育の研究—「基本的な生活習慣」に着目して	4,030,000	2,080,000	0	780,000
石濱 加奈子	洗足子ども短期大学	教授	健やかな心身の育ちを保障する子どもの包括的余暇の探究	4,160,000	1,950,000	0	520,000
井上 眞理子	洗足子ども短期大学	教授	保育の質をたらす組織の質及び自律型組織の成長モデルに関する研究	4,160,000	780,000	0	910,000
笹田 周作	相模女子大学短期大学部	准教授	四肢の体性感覚制御によるスプリントパフォーマンス改善の試み	4,160,000	1,430,000	0	520,000
川口 将史	富山短期大学	准教授	脳の進化が種分化を促した？：交配前隔離における間脳領域の役割の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
瀬戸 就一	金城大学短期大学部	教授	教員が全盲学生の点字レポートを読むための支援システム	4,030,000	780,000	0	1,170,000
宮崎 理枝	大月短期大学	教授	外国人介護労働者の（脱）技能化制度が労働適正化に及ぼす影響に関する国際比較	1,950,000	780,000	0	520,000
中島 琢郎	清泉学院短期大学	講師	誰とシンジェーションを組むべきか？：社会ネットワーク分析を用いた実証研究	2,470,000	130,000	0	260,000
杉山 祐子	中部学院大学短期大学部	教授	潜在保育士の現職化に関する研究	3,900,000	780,000	0	780,000
庄司 豊	静岡英和学院大学短期大学部	准教授	肥満を背景とする肝臓がんおよび肝がん細胞におけるCSAD遺伝子の役割	3,770,000	1,040,000	0	650,000
舟橋 三十子	浜松学院大学短期大学部	講師	音楽リテラシーとしてのソルフェージュ：フランスの事例分析と日本への定着の追究	4,160,000	910,000	0	2,340,000
中澤 秀一	静岡県立大学短期大学部	准教授	最低生計費と生活時間の観点からのディーセン・ワークの実証的研究	2,470,000	1,430,000	0	520,000
林 惠嗣	静岡県立大学短期大学部	教授	低温炭酸泉を用いた実践的な身体冷却方法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
綾部 六郎	名古屋短期大学	助教	ポスト・ジェンダー法学的構築に向けた総合的研究：法と意味秩序の相克を軸に	3,510,000	1,040,000	0	1,690,000
西原 麻里	名古屋短期大学	准教授	1990年代の少女マンガにおけるジェンダー・異性愛規範に関する表現と解釈の研究	3,120,000	1,300,000	0	390,000
杉山 佳菜子	愛知みずほ短期大学	准教授	Elderly Sitter Programの開発による地域子育て支援拠点の構築	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
杉本 貴代	愛知大学短期大学部	教授	乳幼児期の社会相互作用と認知発達に関する縦断研究—脱文脈化発語の効用を探る—	4,030,000	650,000	0	1,820,000
西沢 富江	至学館大学短期大学部	准教授	発育期レコーディングが如何に骨格筋老化抑制に関与するか	4,160,000	650,000	0	520,000
井上 剛男	鈴鹿大学短期大学部	助教	公教育をめぐるマスメディアのリアリティ構成に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
北尾 岳夫	滋賀短期大学	教授	幼児期における感性の育みを促す＜身体・造形・音楽＞の融合的表現に関する基礎的研究	2,990,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高岡 理恵	華頂短期大学	教授	母子家庭の介護実態調査から探る包括的生活支援の構築	3,640,000	910,000	0	650,000
志村 真幸	京都外国語短期大学	その他	南方熊楠の英文論文から見る『ネイチャー』誌における自然科学と人文科学の分断過程	2,600,000	910,000	0	910,000
青木 正明	京都光華女子大学短期大学部	准教授	科学的な調査と考察を踏まえた平安期染色技術の解明及び実際の色彩復元	4,160,000	390,000	0	1,170,000
岩崎 陽子	嵯峨美術短期大学	准教授	匂いの美学—感性論の拡張に向けて	2,210,000	260,000	0	1,430,000
橋本 弘子	大阪成蹊短期大学	准教授	高齢者におけるタブレット端末を用いた栄養状態観察の可能性	3,380,000	650,000	0	650,000
松浦 善満	大阪千代田短期大学	教授	教師・保育者のバーンアウト要因と克服策に関する開発研究	3,120,000	1,430,000	0	650,000
宮本 直美	大阪千代田短期大学	准教授	幼児に対する個別最適化した学びにつなぐ「読み」のスクリーニングシステムの構築	3,770,000	1,560,000	0	650,000
関根 伸一	大手前短期大学	教授	歯周炎グレード分類決定に有用な新規評価システムの構築	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 隆志	大手前短期大学	教授	分光イメージングを用いた天然歯グラデーションの多面的解析	2,990,000	910,000	0	1,040,000
堅田 利明	関西外国語大学短期大学部	准教授	吃音のある子どもの保護者ときょうだいの心情、専門家への介入による影響について	1,820,000	260,000	0	520,000
黒川 麻里	大阪国際大学短期大学部	講師	低出生体重児の母親の育児における自己効力感の縦断調査と影響要因の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
卜田 真一郎	常磐会短期大学	教授	価値観・行動規範の多様化に伴う保育現場の変容に着目した多文化共生保育の研究	3,510,000	520,000	0	2,210,000
武知 薫子	近畿大学短期大学部	講師	失敗不安の構造の解明とその制御能力の育成：留学を見据えた異文化ゲームの開発と評価	3,770,000	910,000	0	1,430,000
伴仲 謙欣	神戸常盤大学短期大学部	助教	対人援助職業養成課程における【防災教育ミニマム・エッセンシャルズ】	2,210,000	520,000	0	780,000
森 英喜	産業技術短期大学	講師	第一原理計算精度での大規模転位動力学解析	4,160,000	260,000	0	520,000
山田 哲也	湊川短期大学	教授	プログラミング的思考を基盤としたSTEM教育の学習レリバス構造と教育方法の研究	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
崎山 ゆかり	武庫川女子大学短期大学部	教授	保育現場における発達支援のための運動分析技法の自動化に関する継続研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 京子	九州大谷短期大学	教授	インド介護技能実習生の追跡調査結果に基づく現地トレーニング教育プログラムの構築	4,290,000	1,560,000	0	1,950,000
谷川 裕子	純真短期大学	准教授	幼児期の座位行動が身体的発達に及ぼす影響：加速度計及び呼吸ガス測定器での検証	3,900,000	780,000	0	390,000
向坂 幸雄	中村学園大学短期大学部	准教授	保育現場における動物飼育モデルの構築ならびに関連教育の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
宮本 和典	中村学園大学短期大学部	准教授	個人状況に応じた教科横断型プログラミング教材提示に関する研究	1,170,000	260,000	0	390,000
樋口 和美	福岡女子短期大学	准教授	アートが演出する環境による幼児・児童の外国語学習のヘッドスタートの研究	3,120,000	780,000	0	1,300,000
長澤 雅春	佐賀女子短期大学	教授	併合下朝鮮近代文学の（転向）と日本語文学の成立過程	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
森 みゆき	尚綱大学短期大学部	准教授	大童球溪の音楽アーカイブズの構築	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
白石 恵里	大分県立芸術文化短期大学	助教	創造的思考力の育成を目指すICTを活用した表現・鑑賞型型教材の開発	1,300,000	390,000	0	260,000
谷川 友美	別府大学短期大学部	教授	保育の倫理教育を根拠とした与業場面の研修システムの確立に向けた研究	1,040,000	130,000	0	390,000
楊 虹	鹿児島県立短期大学	教授	SNS接触場面のチャットにおけるフレームのマルチモーダル会話分析	2,210,000	520,000	0	520,000
近藤 司	函館工業高等専門学校	教授	考古学の常識をデジタル技術で疑う	4,160,000	910,000	0	1,170,000
taquet david	函館工業高等専門学校	准教授	Virtual Ryugaku: measuring iconicity in VR in relation to language acquisition and cross-cultural communication	3,900,000	780,000	0	1,040,000
平沢 秀之	函館工業高等専門学校	教授	木材を利用した災害用緊急仮設橋の実用化に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
丸山 珠美	函館工業高等専門学校	教授	多角形セル応用メタサーフェスと八木宇田構造によるIoT用新たなワイヤレス給電	4,160,000	780,000	0	1,040,000
浅見 廣樹	苫小牧工業高等専門学校	准教授	強制閉路相の不安定さを逆利用した高強度ハイエントロピーオキシナイトライドの創製	4,160,000	650,000	0	780,000
稲川 清	苫小牧工業高等専門学校	教授	SoC FPGAを用いた農業機械事故防止システム構築に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
甲野 裕之	苫小牧工業高等専門学校	教授	乳化界面におけるセルロースナノファイバー集積機構の解明とナノバルーン合成への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
杉本 大志	苫小牧工業高等専門学校	助教	Blockchainと分散学習による群ロボットの高精度協調動作に関する研究	4,160,000	650,000	0	390,000
須田 孝徳	苫小牧工業高等専門学校	教授	地方におけるオープンイノベーション活用型イノベーション創出の成功要因のモデル化	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
小久保 慶一	釧路工業高等専門学校	准教授	行動変容までを達成する理科防災教育ミニマムスタンダードの開発	2,340,000	520,000	0	520,000
山田 昌尚	釧路工業高等専門学校	准教授	ピアノ演奏技能の習得—その身体知の獲得過程モデル作成と習得支援の研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 基訓	旭川工業高等専門学校	准教授	高配向CNT結晶膜で明らかにするCNT-Siヘテロ接合太陽電池の発電メカニズム	4,290,000	390,000	0	780,000
根本 聡	旭川工業高等専門学校	准教授	環バルト海世界とスウェーデン・デンマーク近世王朝財政軍事国家に関する研究	2,080,000	520,000	0	1,040,000
松井 秀徳	旭川工業高等専門学校	准教授	衛星銀河の衝突が天の川銀河の進化に与える影響の解明	1,690,000	520,000	0	390,000
門磨 義浩	八戸工業高等専門学校	准教授	マイクロバブルによる多発核生成反応を用いた微細粒子合成	4,160,000	1,300,000	0	780,000
庭瀬 一仁	八戸工業高等専門学校	准教授	放射性廃棄物処分施設の高吸着工用バリア材料の開発に関する基礎研究	4,160,000	910,000	0	1,560,000
横田 実世	八戸工業高等専門学校	教授	温熱モデルを用いた学校体育授業で見られる熱中症の要因解明および予防	3,640,000	780,000	0	1,300,000
滝渡 幸治	一関工業高等専門学校	准教授	ソフトな潤滑膜のダイナミクス解明が開拓する潤滑特性の制御	4,160,000	1,690,000	0	390,000
伊師 華江	仙台高等専門学校	准教授	建築空間における「安心」の多面的感受構造の実証的解明	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
今井 裕司	仙台高等専門学校	准教授	PVDFフィルムを用いた機能性マイクロカプセルの開発	2,470,000	650,000	0	650,000
佐藤 徹雄	仙台高等専門学校	准教授	機能性ナノマテリアル類を紫外線劣化抑制剤とするナノコンポジット塗料の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
武田 淳	仙台高等専門学校	教授	遠隔授業と反転授業の親和性の高さに着目した主要3システム対応のリモート授業の手法	3,380,000	260,000	0	260,000
長谷部 一気	仙台高等専門学校	准教授	対称性に保護された量子時空と高次元量子場の新奇トポロジカル相	4,290,000	780,000	0	2,470,000
馬場 一隆	仙台高等専門学校	教授	実験系遠隔教育を可能とするコンパクトで扱いが容易な光学実験教材の開発	4,160,000	1,430,000	0	780,000
藤田 智己	仙台高等専門学校	准教授	避難施設となる空間構造物の機能維持を担保する耐震性能評価手法と損傷制御法の提案	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
若生 一広	仙台高等専門学校	教授	可視近赤外全域を1台で測定可能な超広波長帯域・小型分光イメージングシステムの実現	4,160,000	910,000	0	910,000
渡邊 隆	仙台高等専門学校	准教授	創道競技における打突動作の可視化と有効性評価システムの実用化	4,160,000	910,000	0	260,000
金 主鉉	秋田工業高等専門学校	教授	水生生物の生物応答を用いた玉川-田沢湖水系における毒性物質群の動態解明	2,730,000	1,040,000	0	650,000
坂本 文人	秋田工業高等専門学校	准教授	コヒーレント高調波計測の高度化によるレーザーシアーディングの精密分析	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
菅原 隆行	秋田工業高等専門学校	准教授	「20秒グラスピング・アンド・レスポンス法」の研究とその教材開発	3,770,000	1,170,000	0	1,820,000
田中 将樹	秋田工業高等専門学校	准教授	液晶と導電性高分子膜による高機能ミリ波制御素子の創製	4,160,000	910,000	0	1,040,000
長谷川 裕修	秋田工業高等専門学校	准教授	道路空間移動時の視覚的注意のメカニズム解明に向けた実験的検討	4,160,000	390,000	0	390,000
三浦 大介	秋田工業高等専門学校	准教授	一軸異性を有する金属強磁性体の有限温度磁気特性に関する理論研究	4,030,000	1,430,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
阿部 達雄	鶴岡工業高等専門学校	助教	廃炉サイクルにおけるハイブリッド無機イオン交換体による白金族元素の選択的分離	4,030,000	1,690,000	0	1,560,000
石山 謙	鶴岡工業高等専門学校	講師	人工衛星管理教材「ダダチャ豆」の実現に向けた学際的研究	4,160,000	520,000	0	1,820,000
大西 宏昌	鶴岡工業高等専門学校	教授	現実とリンクする思考実験支援シミュレーション教材の開発	4,290,000	780,000	0	2,340,000
赤尾 尚洋	福島工業高等専門学校	教授	平衡相制御による高粘性ナノ複合セラミックス材料の創製	3,770,000	650,000	0	780,000
笠井 哲	福島工業高等専門学校	教授	高等教育はなぜ難しいのか？一持続可能な高等教育のための当事者エスノグラフィ	3,640,000	650,000	0	1,820,000
柴田 公彦	福島工業高等専門学校	准教授	ナマコ・ウニ種苗生産のための新技術・D-アスパラギン酸を用いた人工催熟法	4,160,000	1,430,000	0	910,000
高荒 智子	福島工業高等専門学校	准教授	LEDを装備した覆蓋緩速ろ過池の開発	4,160,000	1,040,000	0	780,000
澤畑 博人	茨城工業高等専門学校	准教授	光起電力チャージショット回路を用いたバッテリーフリーな網膜刺激型人工視覚	4,290,000	910,000	0	2,080,000
瀧美 太郎	小山工業高等専門学校	准教授	ステンレス鋼から六価クロムを含む酸化水酸化物が生成する下限温度の調査	2,730,000	390,000	0	390,000
飯島 洋祐	小山工業高等専門学校	准教授	超高速多値伝送に向けた統計的伝送歪み評価技術を駆使した多値符号判定手法の開発	4,030,000	1,820,000	0	1,430,000
上田 誠	小山工業高等専門学校	教授	β-グルコシド配糖体合成に向けた新規糖転移酵素の探索と酵素の機能解析	4,160,000	910,000	0	1,300,000
上野 哲	小山工業高等専門学校	教授	自律的・協同的なエンジニア育成のための工業高校向け技術者倫理教育手法の開発と実践	1,170,000	390,000	0	260,000
大島 心平	小山工業高等専門学校	准教授	実地経験の「可視化」と『代替』を実現する3次元回路設計学習システムの開発	4,290,000	520,000	0	1,170,000
床井 良徳	小山工業高等専門学校	准教授	技術者能力の評価指標「挑戦×技能×チームワーク=成果」の検証と科学教育への導入	4,160,000	390,000	0	260,000
鈴木 一史	群馬工業高等専門学校	准教授	ドライバーの誤り行動を誘発する単路部横断施設の計画設計手法	4,160,000	1,820,000	0	520,000
永野 博之	群馬工業高等専門学校	准教授	土石流とともに流下する流木の折損メカニズムの解明と流木長の評価手法の確立	3,120,000	1,430,000	0	1,040,000
羽切 正英	群馬工業高等専門学校	准教授	ワンモーションで液中中の有害重金属を定量する無線電分析デバイス	4,290,000	910,000	0	1,300,000
花井 宏尚	群馬工業高等専門学校	准教授	粉じん爆発事故における流れの存在と爆発強度の関係	4,290,000	1,950,000	0	780,000
宮里 直樹	群馬工業高等専門学校	准教授	シリカの添加による下水処理微生物叢の変化と硫化水素発生抑制機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
矢口 久雄	群馬工業高等専門学校	准教授	微小液滴の凝縮係数に関する分子動力学的研究	4,160,000	520,000	0	520,000
青木 優介	木更津工業高等専門学校	教授	硝酸銀溶液噴霧法の原理をフル活用した簡易版塩化物イオンマッチング法の確立	4,030,000	260,000	0	1,690,000
内田 洋彰	木更津工業高等専門学校	教授	水田除草ロボットの作業状態予測にもとづく作業経路自動生成に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
齋藤 康之	木更津工業高等専門学校	准教授	自動作曲推薦・編曲とタテ線譜・自動伴奏システムによる中高年齢者のピアノ演奏支援	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
田所 勇樹	木更津工業高等専門学校	准教授	超リーマン面を用いたモジュライ空間の複素解析的不変量に関する研究	2,600,000	910,000	0	780,000
藤井 翔	木更津工業高等専門学校	准教授	光熱微小気泡がつくる散逸構造を利用した配向集積機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
石原 学	東京工業高等専門学校	その他	深層学習と力覚で異常値判定を行いサイバーセキュリティ学習を支援するシステムの開発	4,160,000	780,000	0	1,040,000
北越 大輔	東京工業高等専門学校	教授	地域の高齢者と家族による包括的介護予防を実現するAI活用認知訓練・見守りシステム	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
武田 美咲	東京工業高等専門学校	助教	タッチタイピング習得に向けた生体情報の活用によるタイピング評価システムの開発	4,290,000	520,000	0	780,000
永井 翠	東京工業高等専門学校	准教授	筋機能の維持回復を目的とした筋活動情報の可視化手法の確立	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
青木 繁	東京都立産業技術高等専門学校	その他	複雑形状創成と表面機能制御が高立できる超音波加熱型インクリメンタルシート成型法	4,160,000	1,040,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 幸弘	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	測定表面の法線ベクトル検出機能の付加による三角測量式光学センサの測定精度の向上	3,380,000	1,170,000	0	650,000
工藤 正樹	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	振動マランゴニ対流の高抑制制御を実現するための縮約モデル開発	4,290,000	910,000	0	780,000
齋藤 博史	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	環境対応型マイクロ熱輸送デバイスの熱輸送と内部流動の定量的評価と現象解明	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
吉田 健一	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	遠隔授業に対応した物理教材の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
川上 周司	長岡工業高等専門学校	准教授	オンサイトで迅速に利用可能な核酸抽出不要の微生物解析技術の開発	4,030,000	1,430,000	0	910,000
島宗 洋介	長岡工業高等専門学校	准教授	局所瞬間加熱によるGZTS/CdS結晶再成長メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	1,170,000
宮善 靖大	長岡工業高等専門学校	准教授	腐食損傷した鋼橋部材の初期不整に関する変動性状予測法の開発	3,640,000	390,000	0	260,000
阿蘇 司	富山高等専門学校	教授	放射線DNA損傷を制御する酸素分圧機構の計算モデル構築	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
伊藤 尚	富山高等専門学校	講師	自然な密着を目標とした室内レイアウト設計のための歩行者シミュレータ	3,120,000	1,300,000	0	650,000
北村 拓也	富山高等専門学校	講師	疑似データ生成による異常検知性能向上と個人認証への応用	3,640,000	520,000	0	520,000
福田 知博	富山高等専門学校	准教授	精密構造制御された二価提示能を有する糖鎖高分子によるオリゴ糖複合機能材料の創製	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
保前 友高	富山高等専門学校	教授	トンネル内外の爆風被害を低減化する爆風吸収トラップの開発と活用	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
山本 桂一郎	富山高等専門学校	教授	超硬金切削加工結果と加工状態の比較による加工中の加工精度モニタリング	3,900,000	520,000	0	780,000
河合 康典	石川工業高等専門学校	准教授	学習による故障診断と電気刺激による力覚提示を用いたH2Hの遠隔リハビリの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
熊澤 栄二	石川工業高等専門学校	教授	現象的空間の設計手法に関する基礎理論構築：イサム・ノグチ制作論の応用研究	4,160,000	910,000	0	650,000
津田 誠	石川工業高等専門学校	教授	地中コンクリート構造物におけるASR発生機構の解明とその補強効果の実証的検討	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
今澤 明男	国際高等専門学校	教授	気象と飲食を主題としたデータ分析実践学習プログラムの構築と電子教材の開発	2,080,000	520,000	0	1,040,000
小高 有善	国際高等専門学校	教授	正課授業のPBLに有機的に正課外活動を連結させる教育プログラムの開発と実践	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
井之上 和代	福井工業高等専門学校	准教授	関数グラフアートの創作活動による関数学習への効果の調査	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
金田 直人	福井工業高等専門学校	准教授	非接触型のオンライン糸形態検査システムを駆使した糸加工用ディスクユニットの開発	4,030,000	1,040,000	0	520,000
川村 敏之	福井工業高等専門学校	講師	エビジェネティクスの手法を用いた筋機能関連遺伝子解析	4,030,000	780,000	0	780,000
藤田 卓郎	福井工業高等専門学校	准教授	タスク・ベースの英語授業が高専生の英語能力や情意面に与える効果の検証	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
古谷 昌大	福井工業高等専門学校	准教授	2位置換ビリンゲンを基本骨格とする擬態分子構造を用いた新たな接着原理の構築	4,030,000	520,000	0	910,000
松井 栄樹	福井工業高等専門学校	教授	がんQOL向上を達成するレーザートリガー連鎖、新PDTシステムの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
藤澤 義範	長野工業高等専門学校	教授	指文字によるコミュニケーション機器の開発	3,900,000	650,000	0	650,000
宮寄 敬	長野工業高等専門学校	その他	IoT社会につながる小学校の社会科と融合したコンピュータ学習教材の開発と評価	4,030,000	1,690,000	0	650,000
沼田 優子	長野工業高等専門学校	講師	布品質特性から誘発される手指動き特徴量の抽出と高精度仮想立体診断システムへの応用	4,290,000	130,000	0	390,000
柳澤 吉保	長野工業高等専門学校	教授	都市機能誘導および居住誘導区域の回遊行動促進を考慮した多核連携都市形成の評価分析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
青木 哲	岐阜工業高等専門学校	教授	新型コロナウイルス感染症対策が保育室の空気環境に与えた影響と収束後の調整法の提案	4,160,000	1,040,000	0	650,000
飯田 民夫	岐阜工業高等専門学校	准教授	気相法を用いた結晶層界面の緻密化によるペロブスカイト太陽電池の発電高効率化	4,160,000	650,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
亀山 太一	岐阜工業高等専門学校	教授	既知の理数系内容を扱った英語教科書による高専低学年のための英語授業モデル	1,560,000	650,000	0	390,000
菊 雅美	岐阜工業高等専門学校	准教授	音から波浪・地形形状を把握するための解析手法の構築	4,160,000	520,000	0	1,560,000
白木 英二	岐阜工業高等専門学校	准教授	非線形光ルーミナーを用いた全光制御型の能動モード同期レーザーの開発	1,300,000	390,000	0	390,000
羽瀧 仁恵	岐阜工業高等専門学校	教授	層状酸化素の二次元物質として発現する新規電子物性の解明	4,030,000	2,080,000	0	910,000
及川 大	豊田工業高等専門学校	准教授	超伝導テラヘルツ電磁波共振デバイスにおける自己発熱効果に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	1,170,000
加藤 貴英	豊田工業高等専門学校	准教授	高炭酸ガス吸入が運動時の呼吸応答と脳波に及ぼす影響	3,640,000	910,000	0	1,690,000
兼重 明宏	豊田工業高等専門学校	教授	安全性と作業効率を考慮した旋回クレーン地切り時姿勢制御システムの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
田中 淑晴	豊田工業高等専門学校	准教授	大移動量を可能とする対向磁石列配置によるパレマコの高速高精度位置決め装置の開発	4,160,000	650,000	0	1,170,000
光本 真一	豊田工業高等専門学校	教授	直流絶縁線路と空間電荷特性で解き明かす電気絶縁材料の新たな積層層面影響メカニズム	4,160,000	650,000	0	780,000
黒田 大介	鈴鹿工業高等専門学校	教授	極限環境下での3D造形体の疲労限度予測と燃焼試験によるスラストの長寿命化	4,160,000	390,000	0	780,000
辻 琢人	鈴鹿工業高等専門学校	教授	工学教育への展開を目指したハイボートラジスタ作製教材の開発	4,030,000	390,000	0	650,000
西村 高志	鈴鹿工業高等専門学校	准教授	質量輸送過程におけるシリコン表面融液局所エピタキシャル結晶成長の精密制御	4,030,000	390,000	0	780,000
藤野 月子	鈴鹿工業高等専門学校	准教授	東部ユーラシアにおける婚姻に基づいた外交政策について	2,080,000	520,000	0	520,000
古野 百合	鈴鹿工業高等専門学校	講師	ブランウェル・ブロンテと19世紀イギリスにおける海賊の象徴	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
万谷 義和	鈴鹿工業高等専門学校	准教授	軽量・高強度・高減衰能を実現するチタン合金の革新的な組織設計指針の確立	4,160,000	1,040,000	0	650,000
三浦 陽子	鈴鹿工業高等専門学校	准教授	高精度万能旋光計の原理を取り入れた光イメージング装置の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
坂牧 孝規	鳥羽商船高等専門学校	教授	海技技術者養成における船舶動揺に対する生体適応能力のサイバニクス診断制御	4,030,000	390,000	0	1,430,000
政清 史晃	近畿大学工業高等専門学校	教授	遠隔臨場感システムを実習系科目に適用する試み	1,430,000	260,000	0	520,000
三崎 雅裕	近畿大学工業高等専門学校	准教授	VOCフリー塗布成膜技術による配向制御した有機pn接合界面の創成	4,160,000	1,170,000	0	780,000
芦澤 恵太	舞鶴工業高等専門学校	教授	空撮画像や点群データのための可逆圧縮方式の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
内海 淳志	舞鶴工業高等専門学校	教授	シリコンダイオード教材を用いた教育プログラムの構築と実践	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
鯉坂 誠之	大阪府立大学工業高等専門学校	准教授	発達障害の特性のある学生のための高専版実験実習支援プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
倉橋 健介	大阪府立大学工業高等専門学校	准教授	細胞培養液中における金属粒子と細胞間の物理化学的挙動の解析と徐放性制御技術の構築	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
當村 一朗	大阪府立大学工業高等専門学校	講師	時間分解能2秒での2次元多波長分光観測による太陽彩層活動現象の解明	910,000	260,000	0	390,000
中谷 敬子	大阪府立大学工業高等専門学校	教授	女性技術者の異世代間相互の自己語りによるキャリア意識と行動変容プロセスの解明	3,770,000	910,000	0	1,690,000
楢崎 亮	大阪府立大学工業高等専門学校	准教授	カレッジ級数学におけるAI・データサイエンスリテラシー習得のための教材開発	780,000	130,000	0	130,000
野田 達夫	大阪府立大学工業高等専門学校	准教授	貴金属表面への電解処理に基づく高活性なグリセリン酸化電極の作製	4,030,000	520,000	0	520,000
細川 篤	明石工業高等専門学校	准教授	超音波照射時に海綿骨で生じる圧電信号の非侵襲測定	3,900,000	1,040,000	0	260,000
赤松 浩	神戸市立工業高等専門学校	教授	放電現象の知見に基づいてナノ秒パルス放電に特化したプラズマアクチュエータの開発	4,030,000	1,690,000	0	910,000
熊野 智之	神戸市立工業高等専門学校	准教授	椅子セル型センサーを用いた人体のふく射放熱計測手法の確立	4,030,000	1,690,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 隆起	神戸市立工業高等専門学校	准教授	右心補助人工心臓の実現に向けた新規磁気駆動圧軸受システムに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
林田 定男	神戸市立工業高等専門学校	准教授	中世流派歌人の用字法および表記意識に関する研究	2,340,000	650,000	0	910,000
南 侑樹	神戸市立工業高等専門学校	講師	効率的な英語語彙学習を促す理論的枠組み・要因の探索と実践	3,380,000	650,000	0	1,560,000
山路 哲史	神戸市立工業高等専門学校	准教授	シューアテストを用いた作用素の解析	3,510,000	390,000	0	1,690,000
早稲田 一嘉	神戸市立工業高等専門学校	教授	高専によるDDMNE育成教材の開発と地域連携したDX対応教育の実践	3,900,000	910,000	0	650,000
飯田 賢一	奈良工業高等専門学校	教授	収穫・管理支援用運搬台車の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
岩田 大志	奈良工業高等専門学校	准教授	多入力多出力の非同期順序素子を対象としたテスト容易化設計	4,160,000	910,000	0	1,170,000
宇田 亮子	奈良工業高等専門学校	教授	標的がん細胞の殺傷と同時検出を可能にするpH応答性分子含有リボソームの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
上野 秀剛	奈良工業高等専門学校	准教授	生体情報を用いたプログラム理解のマイクロプロセス分析	4,030,000	910,000	0	2,210,000
早川 恭弘	奈良工業高等専門学校	教授	認知症予防・発症判断・進行抑制のための革新的自立型歩行システムの開発	4,160,000	2,080,000	0	390,000
平 俊男	奈良工業高等専門学校	教授	深層学習アプローチによる力学的感性の視覚化	4,030,000	1,170,000	0	520,000
藤田 直幸	奈良工業高等専門学校	教授	100MHz動作を狙ったサブミクロン軟磁性微粒子内包アルミナテンプレート創成	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
遠本 祐子	奈良工業高等専門学校	准教授	日本人EFL学習者の英語産出における統語構造の複雑性の発達	4,160,000	910,000	0	2,080,000
橋部 真崇	和歌山工業高等専門学校	准教授	レジリエンスなアマモ場創出に資する革新的な多層化バイオセメント開発と海洋実装研究	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
辻原 治	和歌山工業高等専門学校	教授	わがまち「4次元」災害疑似体験型避難行動学習教材の開発	2,470,000	520,000	0	650,000
津田 尚明	和歌山工業高等専門学校	准教授	実生活空間でのヒヤリ・ハット感覚をAR錯視誘発する外乱対処型運動的松葉杖歩行訓練	3,900,000	780,000	0	1,820,000
森田 誠一	和歌山工業高等専門学校	准教授	固定化モデル細胞膜の刺激応答性を利用するバイオアッセイセンサ	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
天野 圭子	米子工業高等専門学校	准教授	サービ付き高齢者向け住宅と自治体の連携による災害対策実現に向けた計画立案方法	2,600,000	910,000	0	780,000
市川 和典	松江工業高等専門学校	その他	NiO3とヘテロ接合によるグラフェンFTIの高移動度と高オンオフ比の実現	4,160,000	390,000	0	780,000
福業 洋	松江工業高等専門学校	その他	「見よう見まね」を拡張する上達をうながす映像を用いた新たな練習支援法	2,470,000	910,000	0	260,000
岩澤 全規	松江工業高等専門学校	研究員	アクセラレータ上で動作する粒子系シミュレータ開発フレームワークの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
杉山 耕一郎	松江工業高等専門学校	その他	アンモニアの凝結・化学反応・水溶液の詳細計算から出る木星大気の雲対流構造	4,160,000	520,000	0	2,080,000
須原 唯広	松江工業高等専門学校	その他	平均場構造とクラスター構造の統一的模型の開発と適用	2,470,000	520,000	0	1,040,000
新野邊 幸市	松江工業高等専門学校	その他	積層クラウドを用いたアルミナドとシリサイドの形成に及ぼす異種金属箔の影響の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
角谷 英則	津山工業高等専門学校	准教授	20世紀前半の日本における計画言語普及運動の社会言語学的研究	2,860,000	780,000	0	910,000
谷口 圭輔	津山工業高等専門学校	講師	Cs-137による複雑系土砂粒子群動態解析：吸着汚染物質の滞留期間の予測に向けて	4,160,000	1,170,000	0	780,000
野村 健作	津山工業高等専門学校	教授	磁力を利用した変位微小機構による微細作業用ピンセットの開発	3,250,000	1,040,000	0	1,560,000
黒木 太司	呉工業高等専門学校	教授	長・中波帯電波ハーベストによる脳型AI活用土砂災害予知システムに関する研究	4,290,000	910,000	0	910,000
平松 直哉	呉工業高等専門学校	准教授	コーエン・マコーレー加群の関手圏の位相構造の解析と表現型理論への応用	2,470,000	286,000	0	1,534,000
水村 正昭	呉工業高等専門学校	教授	金属管のハイドロフォーミング加工のリアルタイムな観察による変形メカニズムの解明	4,160,000	1,105,000	0	1,105,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩切 敬晃	広島商船高等専門学校	助教	船体運動予測による離着岸操船時の衝突回避アシストシステムの研究開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
下田 旭美	広島商船高等専門学校	講師	海外展開する高専教育モデルの実装化に関する研究—タイの実装事例を中心に—	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
藤原 滋泰	広島商船高等専門学校	准教授	理論体系を視覚化する電子書籍とLMSを用いた深く学べる物理学学習システムの構築	2,730,000	260,000	0	260,000
伊藤 耕作	宇部工業高等専門学校	教授	英語と体育の教科横断的授業モデルと評価法の開発	3,380,000	1,560,000	0	1,430,000
畑村 学	宇部工業高等専門学校	教授	高専間・海外協定校連携による「ハイブリッド型中国語学習システム」の構築	4,290,000	650,000	0	1,300,000
浅川 貴史	大島商船高等専門学校	教授	船舶基地局を用いた離島のための災害時安否情報通信網の構築	4,290,000	1,430,000	0	520,000
石田 依子	大島商船高等専門学校	教授	船員業におけるマスキュリニティの多様性に関する実証的研究	4,160,000	910,000	0	2,600,000
岡村 健史郎	大島商船高等専門学校	教授	簡易型AIS機器を用いた密漁監視システム	3,640,000	1,040,000	0	910,000
神田 哲典	大島商船高等専門学校	准教授	複数の局所スピン軌道トルク動起によるスピン波共振器の創製と高周波デバイスへの展開	4,160,000	1,690,000	0	780,000
橋 理恵	大島商船高等専門学校	准教授	ハイブリッド学習によるLaxative-free CTコロナグラフ検査法の開発	4,160,000	910,000	0	780,000
荒木 功平	徳山工業高等専門学校	准教授	バイピング現象を考慮した微視的アプローチに基づく新たな斜面崩壊予測手法	4,030,000	1,040,000	0	910,000
渡辺 勝利	徳山工業高等専門学校	教授	縦溝構造の吸込み操作による流れ場の特徴の解明と摩擦抵抗軽減の試み	4,030,000	910,000	0	1,560,000
上田 康平	阿南工業高等専門学校	准教授	遠征的アルゴリズムを用いたフォノン状態密度解析手法の確立と実在物質への適用	4,160,000	780,000	0	910,000
長田 健吾	阿南工業高等専門学校	准教授	流木堆積による橋脚周りの大規模局所洗掘を予測する数値解析モデルの構築	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
山田 耕太郎	阿南工業高等専門学校	准教授	インプロセスモニタリングデータを用いた機械学習によるオンライン非破壊検査法の開発	2,340,000	520,000	0	650,000
山田 洋平	阿南工業高等専門学校	講師	4、5、6族元素の環境調和型分離分析法の開発—ペルオキシ化合物と固相抽出の活用—	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
大西 章也	香川高等専門学校	助教	自律走行車をより自由に制御できるBMI操作画面に関する研究	4,290,000	780,000	0	780,000
城戸 隆	新居浜工業高等専門学校	教授	ボラリメトリックにより検知性を高めた不発弾除去のためのレーダ技術の開発	1,950,000	520,000	0	520,000
野田 善弘	新居浜工業高等専門学校	教授	中日・日中工業用語辞典の開発	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
濱井 潤也	新居浜工業高等専門学校	准教授	なぜあなたに配慮義務があるのか—合理的配慮をする側の障害理解教育カリキュラム開発	1,690,000	390,000	0	780,000
平澤 英之	新居浜工業高等専門学校	准教授	交流磁場で自己発熱する生体適応フェライトナノ粒子の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
松友 真哉	新居浜工業高等専門学校	准教授	複合現実感(MR)を利用したオンライン3次元電磁界体験システムの開発	4,290,000	780,000	0	1,300,000
秋葉 貞洋	宇部商船高等専門学校	准教授	船用発電機を用いた廃食用油の再資源化の可能性について	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
伊藤 武志	宇部商船高等専門学校	教授	離島工学に基づいたロケットブースターリング発電・温水器の防災活用研究	1,560,000	650,000	0	390,000
翁長 志保子	高知工業高等専門学校	講師	周縁にて女性が書く行為をめぐる言説構造の解明：現代沖縄文学の多層性への新たな視座	3,120,000	780,000	0	1,170,000
竹島 敬志	高知工業高等専門学校	教授	凍結濃縮システムにおける製氷ユニットの設計に関する調査・研究	3,250,000	780,000	0	390,000
多田 佳織	高知工業高等専門学校	准教授	ウルトラファインパブルを用いた乳化剤フリーエマルション作製技術に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
石井 努	久留米工業高等専門学校	教授	長波長領域に長寿命発光を示す含有性リン光色素群の創出	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
坂木 宏和	久留米工業高等専門学校	准教授	ゴム分解微生物の分解遺伝子決定に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	390,000
岡本 和也	久留米工業高等専門学校	准教授	「東地中海地域圏」の構築—13-14世紀のジュチ・ウルスを中心に—	1,300,000	520,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小田 幹雄	久留米工業高等専門学校	教授	意味構造と統語構造の統合学習を用いた文書作成支援アプリケーションの開発	2,860,000	520,000	0	520,000
酒井 道宏	久留米工業高等専門学校	教授	マルチメディアとAIによる数学の深い学びへの誘いとその効果の検証	1,820,000	520,000	0	520,000
谷野 忠和	久留米工業高等専門学校	教授	揚・抗力型ハイブリッドによる高出力・高稼働率垂直軸風車のフィージビリティスタディ	3,770,000	1,300,000	0	260,000
松島 宏典	久留米工業高等専門学校	准教授	道路損傷検出及び地図更新のための自己学習型車載スマートビジョンシステムの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
内田 雅也	有明工業高等専門学校	准教授	海産甲殻類を用いたフッ素系殺虫剤の汚染実態解明と環境リスク評価	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
金田 一男	有明工業高等専門学校	教授	大損傷RC柱のローテク・ローコスト・スモールチェンジな新規耐震補強法の開発	3,120,000	1,430,000	0	260,000
原 武嗣	有明工業高等専門学校	准教授	金属基板成形を可能としたナノ微結晶ダイヤモンド膜による高性能電気化学電極の創製	4,160,000	1,820,000	0	780,000
中村 嘉雄	北九州工業高等専門学校	准教授	モダンから俯瞰する—バックス・アメリカナ期の身体政治学研究	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
濱田 臣二	北九州工業高等専門学校	教授	熱中症防止のための無線による新体温測定システムの開発	3,900,000	520,000	0	650,000
越村 匡博	佐世保工業高等専門学校	准教授	メタボロミクスを用いたナノ秒パルス電界による生体代謝制御技術の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
手島 裕詞	佐世保工業高等専門学校	准教授	実環境3Dスキャンを実施したWebXR型仮想実験システムの開発とその評価	4,160,000	910,000	0	390,000
西口 廣志	佐世保工業高等専門学校	准教授	異相金属材料による微粒子複合コーティングの耐水素侵入特性の実験的検証	4,160,000	130,000	0	130,000
堀江 潔	佐世保工業高等専門学校	教授	ドローンと3Dによって離島の歴史文化観光資源を活かすインバウンド需要拡大策の研究	4,160,000	1,170,000	0	910,000
松山 史憲	佐世保工業高等専門学校	准教授	マイクロバブルとプラズマを融合した促進酸化法の分散型低炭素汚水処理施設への応用	4,160,000	910,000	0	390,000
柳生 義人	佐世保工業高等専門学校	准教授	生体内がん治療に向けた医療用プラズマデバイスの開発	4,030,000	390,000	0	390,000
楠元 実子	熊本高等専門学校	教授	チカネックス文学とアジアアメリカ文学における女性のアイデンティティ	1,950,000	260,000	0	1,300,000
富澤 哲	熊本高等専門学校	講師	主鎖に二重結合を含む耐熱性バイオプラスチックの微生物生産	4,160,000	910,000	0	910,000
吉永 圭介	熊本高等専門学校	准教授	分離困難ウイルスの分離に向けたスパイクアダプター法の開発	4,160,000	1,170,000	0	780,000
池田 昌弘	大分工業高等専門学校	講師	短距離及び中距離構造の形成から探る超イオン導電機構の解明と理論的基盤の確立	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
上野 崇寿	大分工業高等専門学校	准教授	高電圧インパルスによる高効率ワコム殺虫技術の構築	4,160,000	520,000	0	1,820,000
尾形 公一郎	大分工業高等専門学校	教授	テーパーバイラル型電極パルス電場による粉体薬剤の精密輸送噴霧機構の解明	4,160,000	780,000	0	780,000
軽部 周	大分工業高等専門学校	教授	衝突系に発生する階段状カオス転移現象のメカニズム解明とその工学的応用	4,160,000	910,000	0	780,000
若生 潤一	都城工業高等専門学校	教授	無重力下と重力下での粉粒体ダンパの状態遷移を特徴づけるパラメータの統一的理解	3,900,000	260,000	0	650,000
川添 敦也	鹿児島工業高等専門学校	教授	残留変形を抑制するRC梁の設計方法と再現性の高いRCフレームの解析モデルの構築	4,030,000	2,600,000	0	390,000
逆瀬川 栄	鹿児島工業高等専門学校	准教授	EV向け電源システムの高信頼と高効率を両立するハイブリッド双方向チョッパの開発	4,160,000	1,950,000	0	260,000
島名 賢児	鹿児島工業高等専門学校	教授	マシニングセンタ用ハイブリッド主軸による工具振動変位の推定	1,690,000	650,000	0	650,000
東 雄一	鹿児島工業高等専門学校	准教授	高ひずみ速度加工を応用したbcc型Mg合金の加工技術開発	4,160,000	1,170,000	0	650,000
崎原 正志	沖縄工業高等専門学校	講師	消滅の危機に瀕した琉球諸語沖縄本部町の伝統・新設集落の方言の記述文法	4,030,000	910,000	0	1,560,000
佐藤 尚	沖縄工業高等専門学校	准教授	思春期から成人期までの発達過程での役割間葛藤対処法の創発・変容プロセスの動態解明	4,160,000	260,000	0	260,000
下郡 剛	沖縄工業高等専門学校	准教授	前近代久米島地方役人の系譜復元—上洲家文書解明のための基礎的研究—	4,160,000	780,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中平 勝也	沖縄工業高等専門学校	准教授	マルチビーム衛星のスループットを飛躍的に増大する高効率システム制御の新提案と実証	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
石井 匠	国立歴史民俗博物館	研究員	3D計測による縄文・弥生・古墳時代の土器装飾を貫流する「文様破調」の実態解明	4,160,000	260,000	0	260,000
川邊 咲子	国立歴史民俗博物館	その他	地域民具コレクションの整理手順のモデル化と緩やかな保存についての実践的研究	4,030,000	1,300,000	0	780,000
島津 美子	国立歴史民俗博物館	准教授	19世紀の日本における絵具素材の移り変わり	3,380,000	1,040,000	0	390,000
竹ノ内 文美 (吉井 文美)	国立歴史民俗博物館	准教授	日中戦争・太平洋戦争期華南における中国占領地支配の進展と国際環境の変容	3,380,000	910,000	0	1,690,000
西野 真由美	国立教育政策研究所	研究員	道徳教育カリキュラムの内容構成に関する総合的研究	3,100,000	900,000	0	700,000
宮古 紀宏	国立教育政策研究所	研究員	児童生徒の教育的成果と生徒指導等校務分掌組織との関連の解明に関する実証的研究	3,200,000	1,000,000	0	1,200,000
伊庭 幸人	統計数理研究所	教授	予測概念の多様性に対応した情報量規準の開発：計算統計的アプローチ	2,470,000	910,000	0	910,000
岡 檀	統計数理研究所	准教授	自殺予防因子の探索およびその普及と定着の方法に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
志村 隆彰	統計数理研究所	准教授	極値統計学における離散誤差解析の確立：理論とデータ解析のギャップの克服に向けて	3,900,000	650,000	0	2,470,000
新田 直子 (加藤 直子)	統計数理研究所	准教授	要因実験型調査を用いた情報・知識・リスク意識の説明構造の解明とモデル化	4,160,000	1,300,000	0	2,210,000
朴 堯星	統計数理研究所	准教授	Web会議アプリとAIアシスタントを用いたインタラクティブ調査方法の開発	4,160,000	390,000	0	3,250,000
ダヴァン ディディエ	国文学研究資料館	准教授	初期大燈派関連書籍の研究	1,950,000	520,000	0	910,000
今柴 直也	国立極地研究所	助教	地球の主要原材料物質の成立：気相が関与するコンドリュウルの化学反応の実験的研究	4,160,000	780,000	0	2,860,000
奥野 淳一	国立極地研究所	助教	GIAモデリングで探る最終間氷期の氷床量変動－将来の高精度海水準予測に向けて－	4,160,000	1,950,000	0	390,000
中澤 文男	国立極地研究所	助教	南極アイスコア中の古代真菌DNA系統解析と古環境変動に伴う真菌の動態解明	4,160,000	0	0	3,600,904
山口 一	国立極地研究所	教授	北極海航路向け最適航路探索システムの研究	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
片山 紀生	国立情報学研究所	准教授	テレビアーカイブを認知バイアスの補正に活用するための探索・推薦・可視化技術	4,160,000	910,000	0	1,430,000
C o o p e r E r i c a	国立情報学研究所	助教	Language-independent, multi-modal, and data-efficient approaches for speech synthesis and translation	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
蘭部 知大	国立情報学研究所	研究員	グラフニューラルネットワークを用いた高速SATソルバの研究開発	1,950,000	780,000	0	390,000
中渡瀬 秀一	国立情報学研究所	研究員	人文系分野等の特性に適合した文献成果の計量的分析基盤の構築	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
長岡 千香子	国立情報学研究所	助教	多様なICTツール上の学習活動を集約・構造化・可視化するシステムの構築	2,860,000	910,000	0	1,170,000
今西 昌俊	国立天文台	助教	ALMA高空間分解能観測で迫る超巨大ブラックホールの質量成長の起源	4,030,000	910,000	0	1,560,000
小野寺 仁人	国立天文台	助教	面分光観測で探るコンパクト楕円銀河の形成期の姿	3,250,000	910,000	0	780,000
原川 絳季	国立天文台	その他	視線速度法による木星類似惑星の探索	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
原田 ななせ	国立天文台	助教	アルマ広周波数域分子輝線サーベイによるスターバースト現象の解明	2,600,000	1,040,000	0	650,000
馬場 淳一	国立天文台	助教	銀河中心考古学：天の川銀河の棒状構造はいつ形成され、どのように進化してきたのか？	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
五十嵐 陽介	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	教授	日琉祖語の再建を目的とした同源性タグ・意味タグ付き語彙データベースの構築	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
窪田 悠介	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	准教授	ハイブリッドCGバーゼルの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
飛田 良文	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	その他	明治・大正・昭和の文学作品における外来語の分析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
宮川 創	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	助教	Eジプト語歴史音韻論におけるコプト語の母音組織の研究	4,030,000	1,300,000	0	2,210,000
横山 詔一	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	教授	難解な感染症関連用語の言い換えや説明の案出と理解促進効果の検証	4,160,000	1,820,000	0	910,000
酒井 則良	国立遺伝学研究所	准教授	減数分裂期のDNA修復機構におけるMcm22の機能の解明	4,160,000	650,000	0	650,000
高橋 実鈴 (野坂 実鈴)	国立遺伝学研究所	助教	イネを用いた長期栄養繁殖が成長やゲノムに及ぼす影響の解析と作物生産性向上への展開	4,160,000	1,560,000	0	780,000
佐竹 真介	核融合科学研究所	准教授	不純物蓄積の抑制を目指したヘリカル型核融合炉の最適化配位設計	4,030,000	130,000	0	520,000
佐藤 雅彦	核融合科学研究所	助教	運動論的MHDシミュレーションで探るヘリカルプラズマのペータ値限界	4,160,000	2,210,000	0	1,040,000
鈴木 千尋	核融合科学研究所	助教	機械学習を活用した実測ベースによるタンクステンイオン分光モデルの高精細化	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
森田 慎一郎	核融合科学研究所	准教授	プラズマダイナミクスシミュレーションによる乱流輸送予測検証	3,250,000	780,000	0	2,080,000
伊藤 暁	分子科学研究所	助教	計算機シミュレーションによる脂質膜上でのアミロイドペプチドの凝集過程の解明	2,730,000	260,000	0	260,000
松田 博之	分子科学研究所	研究員	全角取り込み光電子分光法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
海老根 一生	基礎生物学研究所	助教	RAB5を中心とした植物の液胞輸送システムの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
作田 拓	基礎生物学研究所	助教	水分摂取行動制御のための浸透圧感知の脳内機構	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
榎根 一夫	基礎生物学研究所	助教	イネ大粒化変異体を用いた細胞分裂を制御する因子の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
榎根 美佳	基礎生物学研究所	研究員	窒素栄養に応じた全身的な根系制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
H U A N G J i a - h s i n	基礎生物学研究所	研究員	Illuminating the chromatin accessibility and transcriptional regulation in the symbiotic host genome of the pea aphid Acyrthosiphon pisum	4,160,000	1,040,000	0	2,340,000
星野 敦	基礎生物学研究所	助教	トランスソンの転移酵素によるエピゲノムと遺伝子発現の制御	4,030,000	1,690,000	0	1,560,000
渡辺 英治	基礎生物学研究所	准教授	AIによる人間の知覚支援システムの基礎開発	4,160,000	780,000	0	2,080,000
岡崎 由香	生理学研究所	助教	記憶想起における情報探索過程の追跡－記憶読出し失敗のメカニズム	4,160,000	1,430,000	0	780,000
菊地 晶裕	生理学研究所	助教	1型糖尿病におけるマイオカインを介した臓器間ネットワークの解明	4,160,000	2,080,000	780,000	780,000
久保 亜紗子	生理学研究所	研究員	神経障害後の細胞環境依存的な衛星細胞の機能変化と三叉神経の興奮性変調機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
瀧 大輔	生理学研究所	研究員	大脳基底核「ハイパー直接路」が運動調節に果たす機能の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
立山 亮博	生理学研究所	准教授	THIKチャネル遠位C末端領域によるゲート制御機構の分子基盤の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
二宮 太平	生理学研究所	助教	他者の行動情報処理における側頭一前頭皮質連関の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
長谷部 理絵	生理学研究所	准教授	左右対称ゲートウェイ反射：左右対称性炎症の発症機構	4,030,000	780,000	0	780,000
林 健二	生理学研究所	助教	睡眠時のNO産生細胞の活動による可塑性の制御機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
米田 泰輔	生理学研究所	助教	大脳皮質視覚野可塑性の細胞タイプ特異的な臨界期制御機構の解明	4,160,000	910,000	0	780,000
倉本 一宏	国際日本文化研究センター	教授	三代天皇御記（宇多・醍醐・村上天皇）のデータベース化	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
巽庭 正寛	総合地球環境学研究所	助教	大規模な植物形質データベースと機械学習の活用による形質間関係の網羅的・定量的評価	4,030,000	260,000	0	260,000
黄 エンケイ	総合地球環境学研究所	研究員	土地利用から考える観光発展の影響評価：エコツーリズムと生態系サービスの関連性研究	4,160,000	1,430,000	0	1,950,000
黒田 賢治	国立民族学博物館	助教	近代日本のグローバルな貿易・生産構造の展開と中東地域との相互依存関係をめぐる研究	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
笹原 亮二	国立民族学博物館	教授	明治時代以降の国内各地の島々における移住者の社会の形成と祭や芸能の伝承の研究	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
井上 典仁	公益財団法人がん研究会	その他	世界的希少疾患であるリンパ腫様胃癌/NK細胞腸癌の病態把握と原因遺伝子の探索	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
大迫 智	公益財団法人がん研究会	研究員	日本人乳癌における生物学的特性および免疫微環境の超長期変化の解明	4,290,000	910,000	0	2,470,000
河内 洋	公益財団法人がん研究会	その他	疾患単位確立を目指したRhoGAP胃癌の病理・ゲノム・臨床統合的解析	4,160,000	1,300,000	0	390,000
小林 隆之	公益財団法人がん研究会	その他	CDK4/6阻害剤による抗腫瘍免疫応答活性化の解析と新規多剤併用免疫療法への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
坂本 佳奈	公益財団法人がん研究会	研究員	芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍：多様性から稀少腫瘍の病態を紐解く	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
外岡 暁子	公益財団法人がん研究会	研究員	HPV非関連型子宮頸部腺癌の浸潤性予測マーカー探索：EMT関連遺伝子に着目して	4,030,000	780,000	0	780,000
中野 薫	公益財団法人がん研究会	その他	遺伝性胃癌における初期病変に着眼した病理組織学的特徴とゲノム異常の解明	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
馬島 哲夫	公益財団法人がん研究会	研究員	胃がんの初期薬剤抵抗性を司るがん細胞の可塑性および安定維持機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
松原 修	公益財団法人がん研究会	研究員	肺線維症から肺腺癌の発生、特に肺動脈管支化の機序と役割	4,160,000	1,300,000	0	390,000
水柿 秀紀	公益財団法人がん研究会	その他	蛍光多重免疫組織化学染色を用いた非小細胞肺癌がんの腫瘍微小免疫環境の解析	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
矢野 智之	公益財団法人がん研究会	その他	術者のコッパと経眼鏡を拡張現実を用いて共有するシステムの開発	3,900,000	260,000	0	910,000
中村 真男	公益財団法人佐々木研究所	研究員	膵がん細胞の糖鎖切断を介した抗体医薬増強薬の開発	4,030,000	780,000	0	2,470,000
山口 英樹	公益財団法人佐々木研究所	その他	スキルス胃癌と口唇口蓋型の発症に関わるPLEKHA5の分子機能の解析	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
江藤 智生	公益財団法人実験動物中央研究所	その他	人工的な精子と卵子の細胞膜融合による非侵襲的な顕微授精法の研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
何 裕暹	公益財団法人実験動物中央研究所	その他	ヒトの腸内細菌叢と免疫系を再構築したデュアルヒト化マウスの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
石橋 星志	公益財団法人政治経済研究所	研究員	国防写真隊とアジア太平洋戦争末期における空襲被害写真撮影体制の研究	4,160,000	780,000	0	1,950,000
関尾 史郎	公益財団法人東洋文庫	研究員	出土史料よりみた、中国古代における死生観・冥界観とその思想的・宗教的背景の研究	2,600,000	1,170,000	0	390,000
岩見 恭子	公益財団法人山階鳥類研究所	研究員	安定同位体比による希少猛禽類の歴史的な食性復元・シカ残滓がもたらす個体群への影響	4,030,000	910,000	0	1,300,000
小林 さやか	公益財団法人山階鳥類研究所	研究員	失われた標本の価値を回復する研究—山階芳麿コレクション	2,860,000	780,000	0	910,000
富田 直樹	公益財団法人山階鳥類研究所	研究員	腸癌種が明らかとなった特別天然記念物アホウドリの生殖隔離に関連する行動学的研究	4,160,000	1,040,000	0	260,000
下向井 紀彦	公益財団法人三井文庫	研究員	近世後期の陰陽・上方連絡に関する社会経済史的な研究	4,290,000	780,000	0	2,340,000
小川 和夫	公益財団法人目黒寄生虫学研究所	その他	代理中間宿主を用いた海産魚寄生フィロメトラ科線虫の感染系の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
後藤 浩太郎	公益財団法人野口研究所	研究員	ENGateを利用したDual Warhead型ADCの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
高田 美生	公益財団法人野口研究所	その他	ガレクチンを標的として胃癌の腹膜転移を抑制・治療する	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
土田 明子	公益財団法人野口研究所	研究員	スキルス胃癌の微小環境構築・腹膜播種を阻止するためのレクチン含有細胞外小胞の開発	4,160,000	650,000	0	1,040,000
村宮 悠介	公益財団法人深田地質研究所	研究員	炭酸塩コンクリーションから古生物の軟体部情報を解読する	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
磯島 豪	公益財団法人冲中記念成人病研究所	研究員	骨細胞におけるSOCS3抑制シグナルを中心とした皮質骨と骨髄の相互関係の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
小林 哲郎	公益財団法人冲中記念成人病研究所	研究員	縦進行1型糖尿病における原因ウイルスの同定と自然免疫応答の解析	4,030,000	2,080,000	0	520,000
矢崎 大	公益財団法人冲中記念成人病研究所	研究員	COVID-19対応医療従事者の心理的特徴と有効な臨床心理学的支援	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
荒川 正行	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	神経筋シナプス制御機構における生理活性脂質の役割	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
菊地 逸平	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	PTK6ファミリーキナーゼの生理学的意義の解明と病態解析への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
木村 智之	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	中分子の天然物に対する結晶スポンジ法の適用法開発	4,290,000	1,560,000	0	780,000
齊藤 誠	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	ハイブリッド型触媒系によるアルキルニトリルの革新的分子変換反応	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
坂本 修一	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	新規治療標的の同定を目指した小細胞肺癌の脳転移メカニズムの解析	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
橋爪 秀樹	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	MRSAに相乗的活性を示すクロプトシンとL-156,602の機序解析と有効性検討	4,030,000	910,000	0	1,430,000
林 剛雄	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	ピロリ菌感染による胃がん分子機構を標的とした創薬研究	4,030,000	1,560,000	0	1,560,000
的場 一晃	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	オートファジー関連膜への脂質輸送機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
伊藤 敏幸	公益財団法人豊田理化学研究所	研究員	イオン液体の調湿機構解明による省エネ・イオン液体調湿空調機の開発	4,160,000	780,000	0	780,000
松下 裕秀	公益財団法人豊田理化学研究所	研究員	4成分5ブロック共重合体による新規タイリング構造の構築	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
谷本 正幸	公益財団法人名古屋産業科学研究所	研究員	次世代自由視点テレビの構築原理の研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
平田 健	公益財団法人古代学協会	その他	初等・中等教育における考古学的活動に関する基礎的研究：学校考古学史の構築に向けて	4,030,000	1,170,000	0	2,210,000
石川 奈美子	公益財団法人田附興風会	研究員	磁場を用いた癌転移を制御する神経再生のメカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	780,000
寺嶋 宏明	公益財団法人田附興風会	その他	肝虚血再灌流障害とその制御における概日リズムの関与	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
戸田 弘紀	公益財団法人田附興風会	その他	高度難治性振戦に対する定位機能神経外科の治療最適化と振戦制御機構の解明	2,470,000	390,000	0	780,000
原田 博之	公益財団法人田附興風会	研究員	飲酒・喫煙以外の原因による口腔癌の解明	2,860,000	390,000	0	130,000
井上 一彦	公益財団法人ルイ・バスターール医学研究センター	研究員	福島原発事故により放出された放射性核種のヒト永久歯の蓄積に関する研究	4,142,000	1,421,000	0	1,291,000
小田 滋晃	公益財団法人ルイ・バスターール医学研究センター	研究員	農地再生メカニズムとそこに潜むアントレプレナーシップの多様性に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
白石 慧	公益財団法人サントリ生命科学財団	研究員	機械学習からの特徴抽出法を用いた多様なリガンド認識を生み出す機構の法則性の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
コスローピア チャーハイク	公益財団法人レーザー技術総合研究所	研究員	Investigations of spectrally tunable, nanosecond laser pulse compression characteristics by SBS technique	3,900,000	1,430,000	0	390,000
岸本 千佳司	公益財団法人アジア成長研究所	研究員	スタートアップ・エコシステムの発展におけるアクセラレータの役割：アジアの事例研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
池田 徹也	北海道立衛生研究所	その他	Escherichia albertiiのべん毛産生制御機構と病原性にに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
興水 健一	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	沖積錐に着目した機械学習による土石流危険流域の抽出手法の構築	2,730,000	650,000	0	1,040,000
堤 拓哉	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	その他	火山噴火による降下火山灰の荷重評価—降雨と積雪の影響について	3,900,000	910,000	0	910,000
松本 剛	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	カルボラジカル種の光化学的生成を鍵とする革新的CO2有効資源化反応の開発	4,030,000	1,300,000	0	780,000
水野 伸也	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	その他	海中のシロザケ稚魚に寄生する原虫類鞭毛虫の病原性解明と防除技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村上 拓馬	公益財団法人北海道 科学技術総合振興セ ンター	研究員	北海道北部第三系の堆積岩中に含まれるヨウ素の 起源と濃集機構の実証的研究	3,900,000	1,300,000	0	390,000
藤崎 恒喜	公益財団法人岩手生 物工学研究センター	研究員	温度依存的ウイルス増殖を利用したウイルス感染 関連因子の迅速解析実験系の確立	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
矢野 明	公益財団法人岩手生 物工学研究センター	その他	食品由来成分によるウイルス感染症抑制機構の解 明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
今井 隆之	地方独立行政法人宮 城県立病院機構宮城 県立がんセンター (研究所)	研究員	がん幹細胞マーカーCD271による下咽頭がん特異 的制御機構	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
藤井 慶太郎	地方独立行政法人宮 城県立病院機構宮城 県立がんセンター (研究所)	研究員	下咽頭癌幹細胞に対する特異的抗体の樹立と診 断・治療への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
望月 麻衣	地方独立行政法人宮 城県立病院機構宮城 県立がんセンター (研究所)	研究員	扁平上皮がんの特異的なmRNA依存性が幹細胞維 持機構	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
安田 純	地方独立行政法人宮 城県立病院機構宮城 県立がんセンター (研究所)	その他	家族性発症を示した肺癌患者のゲノム解析による 肺がん素因遺伝子の予備的探索	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
山崎 知子	地方独立行政法人宮 城県立病院機構宮城 県立がんセンター (研究所)	研究員	頭頸部領域悪性腫瘍に特化した組織検体用がん遺 伝子パネルの開発	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
山田 秀和	地方独立行政法人宮 城県立病院機構宮城 県立がんセンター (研究所)	研究員	卵巣がんの代謝脆弱性をターゲットする新規治療 薬の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
涌井 祐太	地方独立行政法人宮 城県立病院機構宮城 県立がんセンター (研究所)	研究員	サイトカイン共通受容体γ鎖によって制御され る大腸がん幹細胞の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
綾田 アンデル ジャン	秋田県産業技術セン ター	研究員	持続可能な循環資源利用のためのモニタリングシ ステムの構築	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
中村 竜太	秋田県産業技術セン ター	研究員	電界攪拌技術による感染症検査へ適応可能な迅速 酵素結合免疫吸着システムの構築	4,160,000	1,560,000	0	910,000
和泉 雄一	一般財団法人脳神経 疾患研究所	その他	歯周炎を有する口腔がん患者の口腔内細菌叢の網 羅的解析	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
衛藤 義勝	一般財団法人脳神経 疾患研究所	その他	ファミリー病患者由来iPS細胞を用いた病態解析 と創薬スクリーニング	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
池上 真木彦	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	所属群集と生息環境推定により国内未定着外来種 の分布を高度に予測する	3,900,000	1,170,000	0	650,000
池田 香代子 (福森 香代子)	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	堆積物中における水生植物の埋土種子の種多様性 評価と生育可能性を考慮した保全地選択	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
池田 恒平	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	東アジアにおけるブラックカーボン排出手法イン パクトの総合的検証と高精度化	3,900,000	780,000	0	1,040,000
石濱 史子	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	種内の遺伝的変異の考慮による気候変動影響予測 の改良	4,160,000	1,820,000	0	390,000
小出 瑠	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	循環経済へ向けた製品サービスシステム普及の消 費者行動・政策介入シミュレーション	4,160,000	1,300,000	0	520,000
谷口 優	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	我が国における犬猫飼育と喘息との関連及び猫界 期の検討	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
戸川 卓哉	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	環境・まちづくり先進都市に見られる創制的プロ セスの記述と後進地域への展開	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
吉田 勝彦	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	大量絶滅イベントにおける一次生産量停止が生態 系に与える影響の解明	4,030,000	1,950,000	0	1,430,000
渡 卓磨	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	地球の環境容量と整合する資源フロー・スタッ ク・生産性目標の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
安達 聖	国立研究開発法人防 災科学技術研究所	研究員	非破壊連続計測による積雪粒子の3次元形状変化 の実態解明	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
岩城 麻子	国立研究開発法人防 災科学技術研究所	研究員	強震動シミュレーションにおける震源パラメータ の統計的モデル	3,900,000	650,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河又 洋介	国立研究開発法人防 災科学技術研究所	研究員	地盤改良による沿岸中層建物の耐津波補強工法の 開発・検証に繋がる杭の引抜き試験	4,160,000	3,510,000	0	260,000
澤崎 郁	国立研究開発法人防 災科学技術研究所	研究員	地震計記録と確率論に基づく確率的な地震動 予測法の開発と性能検証	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
永田 茂	国立研究開発法人防 災科学技術研究所	研究員	台風の複合要因と相互影響を考慮したライフライン の被害及び復旧過程予測手法の研究	4,030,000	1,170,000	0	780,000
根本 征樹	国立研究開発法人防 災科学技術研究所	研究員	定量的画像解析を応用した吹きだまりの簡易移動 観測と動的ハザード情報の構築	4,030,000	910,000	0	1,300,000
山下 拓三	国立研究開発法人防 災科学技術研究所	研究員	データ同化によるコンクリート材料試験の応力ひ ずみ推定値を用いた耐震解析の高度化	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
山下 太	国立研究開発法人防 災科学技術研究所	研究員	断層すべりを規定するガウジ摩擦特性のスケール 依存性に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
齊藤 大樹	国立研究開発法人国 際農林水産業研究セ ンター	研究員	Dual-NAM集団を用いた出穂期メタQTLの環境応 答性を評価する数理モデリング	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
藤田 かおり	国立研究開発法人国 際農林水産業研究セ ンター	研究員	光電子分光イメージングによる植物内二次代謝物 質の局在可視化とその挙動解明	4,160,000	1,170,000	0	780,000
前野 浩太郎	国立研究開発法人国 際農林水産業研究セ ンター	研究員	群生相化したサバクトビバッタの過酷な砂漠に対 する適応戦略の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
伊原 徳子	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	スギはどう高温を記憶するのかー高温順化分子基 盤の解明	4,030,000	1,690,000	0	780,000
岡田 康彦	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	根系の発達動態と立木による流木被害軽減機能の 実証的解明	4,160,000	1,430,000	0	650,000
小長谷 啓介	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	日本産トリュフの効果的な菌株採集技術の開発	2,340,000	910,000	0	1,040,000
神原 広平	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	中大規模木造建築物の維持管理に向けたシロアリ バイト工法の最適化に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
楠本 倫久	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	精油の酸化から紐解く自然環境を利用した針葉樹 の化学的防御能	4,030,000	1,170,000	0	780,000
小坂 肇	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	スズメバチ女王を飼い殺す新たに発見された寄生 バチ：その生態と系統	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
小松 雅史	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	吸収関与遺伝子の解析に基づく低セシウムきのこ の作出	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
関 伸一	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	沖縄島北部の森林で生じた渡らない生活は鳥類に どんな地域固有性をもたらしたか？	4,160,000	1,170,000	0	2,340,000
高野 麻理子	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	日本産漆由来の新規黄色ラッカーゼの機能と構造 の解明	2,470,000	520,000	0	1,170,000
高橋 史帆	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	工業リグニンの溶解度パラメータの体系化	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
高畑 義啓	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	「官報」記事の精査を中心とした長期データの整 備による近代日本の森林被害実態の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
戸川 英二	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	疎水コーティングしたセルロースと水によって形 成する液体ビーズの特性解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
長倉 淳子	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	林地へのカリウム施肥に潜むリスクを明らかにす るー養分アンバランスと樹木の成長ー	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
西園 朋広	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	高齢林の成長は持続する？：林業経営への応用の ための新、旧仮説の検証	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
花岡 創	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	アカエゾマツが根元及び幹曲がりに抵抗する遺伝 的機構の解明と抵抗性予測モデルの構築	3,770,000	650,000	0	1,040,000
平田 晶子	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	森林虫害害の拡散予測と枯死分解観測の統合によ る広域炭素収支の時空間変動の解明	3,770,000	1,170,000	0	650,000
深澤 春香 (大橋 春香)	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	高解像度積雪モデルを用いた多雪地域におけるニ ホンジカの分布拡大メカニズムの解明	4,160,000	325,000	0	1,625,000
福田 陽子	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	積雪下におけるドロマツ種子の休眠解除プロセス の解明	4,030,000	390,000	0	2,600,000
堀 靖人	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	森林を対象とした環境サービスへの支払い制度導 入に向けた検討	4,030,000	1,950,000	0	780,000
前田 啓	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	非定常状態における木材中の水分移動が熱的性質 に与える影響	4,160,000	520,000	0	390,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮下 彩奈	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	立木をセンサーとした林内風荷重の計測：風害リスクの定量的評価のために	4,160,000	0	0	780,000
山本 節子 (鈴木 節子)	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	小笠原諸島の固有樹木種における水分環境に応じた適応放散的種分化プロセスの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
吉藤 奈津子	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	日本の林野火災リスク評価に向けた地表火の延焼速度・火線強度の推定	4,160,000	910,000	0	2,210,000
相見 順子	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	高分子の自己組織化を利用する分子メモリ素子開発	4,160,000	1,560,000	0	910,000
安達 裕	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	酸化物半導体センサの超薄膜化による機能向上	4,030,000	520,000	0	650,000
宇都 甲一郎	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	免疫反応を制御する流動性バイオマテリアルの開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
押切 光丈	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	複素環式化合物とその遷移金属錯体による光触媒系の炭酸ガス還元反応機構の解明と検証	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
後藤 真宏	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	光オレンド摩擦解析による界面ダイナミクスの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 紀子	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	結晶構造の対称性に着目した有機一無機ハイブリッドハロイド結晶の合成と機能探索	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
櫻井 亮	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	表面化学反応を用いた低次元磁性の創生	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
末廣 隆之	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	高次元系窒化物ウルツァイトの創製と機能開拓	4,160,000	390,000	0	260,000
高澤 健	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	結晶粉砕を伴う構造相転移の機構解明とデバイス応用	4,030,000	1,430,000	0	780,000
竹端 寛治	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	強磁場テラヘルツ分光によるビスマス関連物質の電子状態に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
只野 央将	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	先進フォノン計算を用いたペロブスカイト型材料の熱・光学物性解析	4,160,000	780,000	0	910,000
立木 実	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	マルチゲート構造を持つ超伝導電界効果トランジスタの研究	4,160,000	1,040,000	0	650,000
田中 雅彦	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	始原的小惑星物質のX線回折法による鉱物学的情報の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
津崎 兼彰	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	油井管用Ni合金の水素脆化粒界破壊の素過程解明と耐水素脆性ミクロ組織の創出	4,160,000	1,950,000	0	520,000
津田 俊輔	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	分光的手法を用いた準結晶・近似結晶における擬ギャップの定量評価	4,160,000	780,000	0	780,000
出村 雅彦	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	データ科学を活用したニッケルアルミナド加工性制御の基盤技術構築	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
東後 篤史	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	結晶材料のフォノン熱伝導メカニズムに関する第一原理計算研究と低熱伝導率材料の探索	4,030,000	2,080,000	0	780,000
土井 康太郎	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	高酸素腐食促進試験法を用いた亜鉛めっき鉄筋の長期腐食進行メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
長井 拓郎	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	ペロブスカイト型酸化物における強相関電子秩序のアトムスケール状態解析	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
名倉 和彦	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	ループ構造を鍵とするπ共役高分子の特異高次構造構築	4,160,000	1,820,000	0	780,000
橋本 綾子	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	その場TEM観察による熱触媒法における炭素触媒の構造変化の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
万代 俊彦	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	リチウムおよびナトリウム系電解質の電気化学安定性を支配する制御因子の究明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
三石 和貴	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	電子線タイコグラフィーにおける多重散乱の効果を含めた位相再生法の開発	3,770,000	260,000	0	260,000
李 世勝	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	Two-Dimensional Transition Metal Dichalcogenides: From Salt-Assisted Chemical Vapor Deposition to Printing Electronics	4,160,000	2,080,000	910,000	520,000
渡邊 誠	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	レーザ積層造形Ti-Nb系合金の材料組織と形状記憶特性との相関解明	4,160,000	1,690,000	0	390,000
足立 透	気象庁気象研究所	研究員	フェーズドレイクレーダを用いた電巻の機構解明と三次元検出技術の開発	3,200,000	500,000	0	1,000,000
幾田 泰醇	気象庁気象研究所	研究員	集中豪雨の発達機構を解明する水物質同化手法の研究	2,100,000	600,000	0	500,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
折笠 成宏	気象庁気象研究所	その他	大気エアロゾルの混合状態による雲核能・氷晶核能の変化に関する実験的研究	3,200,000	1,000,000	0	1,000,000
工藤 玲	気象庁気象研究所	研究員	地上・衛星観測網による東アジアのエアロゾルの半世紀の変動とコロナ禍の影響の解明	4,030,000	1,430,000	0	780,000
小寺 祐貴	気象庁気象研究所	研究員	観測点1点だけからの地震波動伝播の情報抽出：地震動即時予測の高度化に向けて	3,200,000	0	0	2,300,000
対馬 弘晃	気象庁気象研究所	研究員	津波波源の多様な時間履歴に対応した波源推定とそれを活用したリアルタイム津波予測	2,400,000	600,000	0	900,000
野田 朱美	気象庁気象研究所	研究員	地殻内の歪みエネルギーの可視化による内陸地震発生メカニズムの解明	3,100,000	1,100,000	0	800,000
林 豊	気象庁気象研究所	その他	津波想定はなぜ外れる？—波源形成から海岸到達の各伝播過程で生じる予測誤差の比較	3,200,000	900,000	0	700,000
廣川 康隆	気象庁気象研究所	研究員	高解像度・大アンサンブルシミュレーションを用いた線状降水帯に寄与する環境場の解明	3,200,000	800,000	0	1,000,000
藤田 匡	気象庁気象研究所	その他	高頻度高密度観測データ活用のための多重スケールを考慮した変分法データ同化の確立	3,200,000	1,100,000	0	1,100,000
堀田 大介	気象庁気象研究所	研究員	稠密・面的な非ガス観測データの同化手法の刷新	3,000,000	0	0	2,700,000
水田 亮	気象庁気象研究所	研究員	地球温暖化による大雨の頻度・強度変化の機構解明	3,100,000	400,000	0	1,600,000
入澤 恵理子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ジルコニウム系アモルファス合金と自己酸化皮膜を用いた大気極性酸素センサの開発	4,160,000	1,300,000	260,000	780,000
内野 瞬	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	アトムトロニクスの新展開	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
遠藤 駿典	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高偏極熱外中性子ビームを用いた複合核共鳴の全角運動量測定手法の確立	4,160,000	780,000	0	910,000
大澤 英昭	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高レベル放射性廃棄物地層処分施設の立地対策選定過程が社会的受容に与える影響	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
大場 弘則	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	レーザー誘起還元蒸発貴金属ナノ粒子の回収過程における光捕獲効果	4,160,000	1,170,000	0	780,000
岡 壽崇	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	歯の中に照射の痕跡として残された炭酸ラジカル測定による低線量計測法の開発	4,160,000	1,040,000	0	910,000
岡安 悟	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	スピン熱電素子の中性子照射特性とそれを利用した中性子検出器の開発	4,160,000	780,000	0	390,000
神崎 訓枝	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	自然放射線被ばくの環境変化に対する生体恒常性維持機能の解明	4,160,000	1,690,000	0	520,000
木村 祥紀	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ボクセル型検出器と機械学習によるガンマ線放出源位置推定技術の開発	4,030,000	520,000	0	390,000
香西 直文	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	きのこ枯死後のセシウム溶出挙動に着目した森林内セシウム循環機構解明研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
樹神 克明	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	磁気PDF解析による重い電子のふるまいを示す金属磁性体の磁気構造決定	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
米田 政夫	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子線源を用いた新しい地中空洞探査法に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	520,000
迫田 晃弘	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	リスクに対応できる社会を目指した生活環境中ラドンダイナミクス研究	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
下山 巖	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	セシウムフリー鉱化による汚染土壌への光触媒活性化付与の研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
末岡 茂	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	熱年代学による島弧の山地形成論の新展開と内陸地震発生メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
杉原 健太	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	GPUスーパーコンピュータを用いた沸騰多相流挙動解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
高柳 智弘	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高電圧印加時のコロナフリーを実現する新しい絶縁層の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
巽 一敏	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	非弾性中性子散乱の精密理論計算と実験の多次元スペクトル照合による水素局所環境分析	4,160,000	390,000	0	1,040,000
田村 和久	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	可視光と量子ビームを利用したイオン液体中での電析反応の精密解析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
直江 崇	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	流れ場を有する狭隙壁面間におけるキャビテーション損傷抑制効果の解明	3,900,000	1,690,000	0	650,000
南川 卓也	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	サブナングストロームレベルの微細細孔制御を活用した元素選択的分離技術の開発	4,160,000	585,000	0	585,000
廣瀬 健太郎	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	多核子移行反応における角運動量移行の研究	2,730,000	1,690,000	0	260,000
藤原 理賀	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	正方カゴメ格子磁性体における新奇量子スピン状態の創出と発現機構の解明	3,640,000	1,430,000	0	650,000
宮澤 健	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	タンクステン合金の照射誘起高放射性に資する組織形成機構の解明	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
数中 俊介	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	動的な臨界磁カシミア力によるソフトマターにおける構造形成の理論的研究	4,160,000	1,300,000	0	910,000
石川 祐子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	加齢がもたらす生体内酸化・糖化ストレスを食により低減し、慢性炎症を予防する	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
福岡 隆史	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	枯草菌のグルコース6リン酸デヒドロゲナーゼ欠損によって生じる増殖不全の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
江波戸 宗大	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	土壌雨量指数を用いた里地里山における土地利用形態別の土壌の保水性・排水性評価	4,160,000	390,000	0	780,000
遠藤 和子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	農村の地域資源保全を支援する直接支払の効果の質的研究アプローチによる解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
大久保 直美	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	バラ芳香性育種のためのフルーツ香の香りの起源の解明とデータベース化	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
大野 陽子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	抵抗性育種のためのオオムギ萎縮病抵抗性遺伝子の同定	3,120,000	1,170,000	0	780,000
片柳 薫子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	土壌中酸素濃度制御条件下における一酸化二窒素の生成・消費速度の定量とそのモデル化	4,160,000	910,000	0	1,430,000
唐澤 敏彦	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	養分獲得能が違うカバークロップの混植による群落内の養分吸収機構と優占作物種の変化	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
河合 崇行	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	酸味抑制・苦味抑制効果を持つ食品由来香気の特徴解明と利用法の提案	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
川口 章	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	トマトかきよう病の感染拡大シミュレーションモデルの確立	4,030,000	1,560,000	0	1,560,000
岸本 久太郎	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	切り花にすると花の香りが急速に減少する原因の解明	4,160,000	1,690,000	0	130,000
木村 久美子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	バーチャルスライドを用いた牛呼吸器病様群病理解診断データベースの構築	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
木村 延明	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	データが不十分な低平地排水管理における深層学習と物理モデルとの融合技術の開発	2,990,000	780,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀引 史郎	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	木材クラフトパルプは乳牛の粗飼料代替になるか？	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
久保田 健嗣	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	フシダニ類媒介性ウイルスの媒介とフシダニの適応性向上の機構解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
熊谷 真彦	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	古ゲノム分析による日本列島の穀物利用史の解明	4,160,000	1,820,000	0	910,000
黒羽 剛	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	遺伝的多様性とゲノム編集技術の利用による新たな除草剤抵抗性様式を有するイネの作出	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
香西 雄介	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	リゾクトニア根腐れ病に対するオオムギの抵抗性機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
近藤 万里子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	着色と退色に着目したカーネーション花色制御機構の解明	4,160,000	1,040,000	520,000	260,000
今場 司朗	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	環状アルコール誘導体を用いたナノ構造体の構築・物性制御およびその利用	4,030,000	780,000	0	1,950,000
後藤 新悟	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	カンキツCMS原因遺伝子の探索と総性回復遺伝子の同定	4,160,000	650,000	0	1,170,000
佐々木 啓介	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	食肉におけるうま味成分の弁別網とその変動因解明による「味」評価基準の確立	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
佐藤 広子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	早晩性の異なるアカクローバ品種・系統の適性要因の解析	3,250,000	1,430,000	0	1,170,000
渋谷 健市	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	EPH1による花卉老化機構の新規化合物を用いた一般性の解明	4,030,000	910,000	0	650,000
下田 宜司	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	マメ科植物プロテアーゼによる根粒窒素固定の制御	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
ソムファイタマス	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ガラス化保存後のフタ卵子におけるDNA修復機能とゲノム編集に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
高畠 令王奈	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	PCRによる1分子DNA検出性能の評価	4,160,000	1,690,000	0	910,000
田澤 純子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	米ぬかのコナギ防除メカニズムの鍵となる発芽阻害物質と土壌微生物は何か？	4,030,000	1,690,000	0	1,300,000
立木 美保	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	モモの硬さを決める制御機構—早晩性やDNAメチル化の影響解明	4,160,000	910,000	0	780,000
田中 正浩	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	腰痛リスクを考慮した農業用身体アシスト装置の設計条件の解明	2,730,000	390,000	0	520,000
田端 純	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	特殊なゲノム構造のコナカイガラムシ類におけるフェロモンの跳躍的分化に関する遺伝学	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
田村 基	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	腸内環境が機能成分の代謝・吸収に及ぼす影響の解明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
伊達 康博	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	バイオスティミュラント資材の統合オミクス評価技術の開発	4,030,000	650,000	0	390,000
湯 龍龍	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	作用機構により精緻化した農業生態毒性影響評価係数の開発と作物保護戦略への適用	4,160,000	1,690,000	0	650,000
中里 裕臣	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	観測孔底より深部の塩漬境界の変動を検知する高感度省力的観測手法開発	4,160,000	1,170,000	0	520,000
中野 善公	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	キク花芽分化の日長応答性を決定するアンチフロリゲン遺伝子の発現調節機構の解明	3,510,000	650,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永井 孝志	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	全国農業生態リスクマップの構築とリスク変動の可視化	4,160,000	1,040,000	0	2,340,000
西村 誠一	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	硝酸肥料・ポリフィルム土壌被覆の併用による圃場的なN20排出削減技術の開発	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
西本 完	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	新たなサイレージ調製技術の確立に向けた特異的オリゴ糖代謝機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
西森 基貴	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	熱帯島嶼域における海水温度先行型の季節変動とその長期的変動に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	910,000
羽方 誠	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	水稲高温不稔性に及ぼす葯気孔の生理的役割の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
花島 大	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	低温環境下における堆肥化のスタートアップに重要な基質および微生物の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
馬場 晶子 (笠井 晶)	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	土壌細菌アグロバクテリウム に近縁な耐塩性根菌の可能性について	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
樽垣 彰吾	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コンピュータビジョンによる牛疾病発見技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	780,000
日高 功太	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	気候変動下のイチゴ生産に向けたライブイメージング解析に基づく転流制御技術の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
廣瀬 裕一	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	小河川の氾濫に対するため池水位を利用した避難判断基準の策定と避難促進方法の解明	2,470,000	520,000	0	390,000
深津 時広	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	有線ドローンの風圧を利用した施設栽培環境下における作物の群落下計測手法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
伏見 昭秀	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	新しい畦畔管理としての火入れの実態解明と芝生畦畔の導入	3,120,000	910,000	0	650,000
星野 裕子 (高田 裕子)	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	作物残渣における一酸化二窒素発生に至る糸状菌の窒素代謝プロセス解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
細山 隆夫	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	農地流動化先進地域の農村集落における大規模水田作経営の展開方向	1,690,000	650,000	0	520,000
堀田 光生	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	土壌還元消毒法の基盤構築に向けたメカニズム解明	3,510,000	1,560,000	0	390,000
前川 富也	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ダイズに共生した複数の根粒菌種の根粒窒素固定活性の菌種間差とその特性について	4,160,000	780,000	0	2,600,000
松下 陽介	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	宿主ゲノムとウイロイドゲノムを活用した病徴予測モデルの開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
松元 咲樹	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	収穫後野菜の概リズムと機械的ストレス応答性を考慮した輸送中の光環境制御	4,030,000	780,000	0	650,000
松本 由記子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ヒメトビウカ抵抗性イネ品種の抵抗性遺伝子座の同定と機能解析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
満瀬 律子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	イネにおけるもみ枯細菌病抵抗性遺伝子の単離と機能解析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
光永 貴之	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ナケルクロアブラバチの次世代性比を決定する至近要因の解明	4,160,000	910,000	0	1,040,000
皆川 裕樹	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	深層学習モデルで生成する豪雨の時空間分布を活用した流域の水害リスク評価	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
望月 遼太	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	微気象変化による遺伝子発現量の変化を用いた温度応答モデルの開発	3,120,000	390,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 武志	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	生体センサーを導入している農家のみの娘牛データによる種雄牛評価の精度の解明	4,030,000	650,000	0	260,000
山根 崇嘉	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	画像解析による葉の萎れからのモモ樹のストレスの検出	4,160,000	780,000	0	910,000
山本 佑	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	鶏の体内における鶏貧血ウイルスの持続感染の検証とその感染機構に関する解析	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
横井 彩子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	植物における精密ゲノム編集技術ジーンターゲットングの効率化	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
若林 嘉浩	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	反芻動物が発情特異的に発散するフェロモン・匂い分子の探索と作用解明	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
渡部 綾子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	カンピロバクターのセリン取込みおよび合成機構の解析	4,160,000	2,730,000	0	650,000
宮内 博之	国立研究開発法人建築研究所	その他	建築狭所空間の点検調査を可能とするマイクロローンの技術開発と社会実装	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
米野 史健	国立研究開発法人建築研究所	その他	近年の運用変更を踏まえた水害後の応急仮設住宅供与必要戸数の推定手法の検討	4,030,000	910,000	0	2,210,000
南雲 直子	国立研究開発法人土木研究所	研究員	中山間地河川における土砂流出ポテンシャルに着目した土砂・洪水氾濫に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
宮田 征門	国立技術政策総合研究所	その他	負荷変動に対する動的応答を考慮したVRFエアコンのエネルギー消費性能評価法の開発	3,100,000	600,000	0	600,000
市川 豪	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	中性子whispering gallery状態を用いた未知相互作用の探索	4,030,000	650,000	0	1,820,000
伊藤 領介	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	教授	HITの計算資源を用いたディープニューラルネットによる新物理定数の決定	3,640,000	1,300,000	0	780,000
岡田 勝吾	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	超並列計算による高線量率超短時間照射 (FLASH) 効果の数理モデルの構築	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
亀井 直矢	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	ビーム発熱を冷却水循環動力とした自然循環型標的冷却システムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
川崎 政人	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	両親媒性ペブドを用いた新規クライオ電顕グリッド作製技術	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
谷本 育律	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	あらゆる真空装置をゲッターポンプに変える小型製膜装置の開発と膜内排気機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	780,000
茅根 裕司	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	最先端マイクロ波観測で探る原始重力波と新たな時間軸天文学の開拓	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
土手 昭伸	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	講師	構造と反応から解き明かすK中間子原子核少数系の存在形態	2,080,000	780,000	0	780,000
内藤 孝	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	アバランシェ半導体を用いたパルス電源の開発	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
中尾 幹彦	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	教授	自己修復機能を持つ次世代データ収集機構の実現	4,160,000	1,690,000	0	1,820,000
中浜 優	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	新型トリガーで拓くヒッグス粒子生成事象を用いたヒッグス場構造解明と新物理探索	4,160,000	1,430,000	0	650,000
深谷 亮	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	超短X線パルスによる量子多自由度系非平衡ダイナミクスの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
渡辺 丈晃	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	金属3Dプリンターによるタンクステン製粒子生成標的の開発	4,160,000	1,820,000	0	130,000
堤 悠介	国立研究開発法人国立病院機構水戸医療センター (臨床研究部)	その他	医師の病院前診療における網羅的文献データベース構築とエビデンス診療ギャップの解明	4,030,000	1,950,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
阿久津 和宏	一般財団法人総合科学 研究機構（総合科学 研究センター（総合 科学研究室）及び 中性子科）	その他	ESIP型蛍光プローブを用いた水素結合力量分析法の構築	4,160,000	390,000	0	520,000
河村 幸彦	一般財団法人総合科学 研究機構（総合科学 研究センター（総合 科学研究室）及び 中性子科）	その他	磁石・鉄鋼材料の高磁場・高温熱処理過程の偏極中性子をもちいた相変態化のその場観察	3,250,000	1,040,000	0	520,000
花鳥 隆泰	一般財団法人総合科学 研究機構（総合科学 研究センター（総合 科学研究室）及び 中性子科）	研究員	逆スピンホール効果による電流と三次元スピン偏極分布の同時測定	4,030,000	1,690,000	0	130,000
舟越 賢一	一般財団法人総合科学 研究機構（総合科学 研究センター（総合 科学研究室）及び 中性子科）	その他	その場観察実験と計算機モデリングによる含水ケイ酸塩メルトの構造と圧力効果の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
水沢 多鶴子	一般財団法人総合科学 研究機構（総合科学 研究センター（総合 科学研究室）及び 中性子科）	研究員	全反射中性子線を用いた白金電極上のカリウムイオン吸着構造に関する研究	4,160,000	390,000	0	390,000
鈴木 真奈美	一般社団法人プラズマ 化学生物学研究所	研究員	プラズマ照射液を用いた治療抵抗性口腔癌の革新的治療法の創出	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 良弘	一般社団法人プラズマ 化学生物学研究所	その他	空気プラズマ照射液による骨軟骨腫瘍の革新的治療法の創出	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
渡部 貴志	群馬県立産業技術セ ンター	研究員	清酒酵母のウラシル要求性株を用いたイオンビーム育種技術の遺伝子変異点の特性解析	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
阿部 喬	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	軽い核における双中性子相関の第一原理計算による解明	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
泉 雅子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	重粒子線照射に特徴的なDNA二本鎖切断の修復機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
磯部 洋輔	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	好酸球に内在の脂肪酸代謝によるタンパク質修飾の網羅的解析	4,160,000	910,000	0	2,470,000
今西 貴之	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	T細胞の老化が生体におよぼす影響とその分子機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
岩崎 洋	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	時間分解電子線ホログラフィーと画像化誘電分光法の開発	4,160,000	1,170,000	0	260,000
岩本 ちひろ	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	中性子デバイリング測定と角度分散光学の組み合わせによる残留応力分布評価の高度化	4,160,000	2,470,000	0	390,000
梅山 大地	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	難培養真菌のミニメタゲノム解析法の確立と新規遺伝子の探索	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
逸藤 啓太	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	キロシヨウジョウバク嗅覚神経回路における脳内表象の最適化に関わる情報処理の解明	4,030,000	1,560,000	1,300,000	390,000
大塚 雄一	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	強相関高次元ボロジカル絶縁体におけるバルク・エッジ対応の数値的研究	4,160,000	910,000	0	780,000
大野 雅恵	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	細胞老化過程におけるゲノム構造変化のスクレオソームレベルでの理解	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
岡田 守弘	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	がん悪液質におけるカルニチン代謝を制御する分泌因子の分子機構解明	4,160,000	910,000	0	2,080,000
小口 祐伴	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	T細胞内RNA分子とタンパク質分子の同時・多重空間分析解析に向けた基盤技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
小野 教夫	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	閉鎖染色体構築におけるコンデンシンIIからコヒージンへの機能継承	3,510,000	780,000	0	780,000
小野 勝臣	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	超新星爆発-超新星残骸進化の3次元流体モデルに基づく分子・ダスト形成の理論的研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
角川 清和	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	新規遺伝子Themisの核内機能解析	4,030,000	1,170,000	0	650,000
川崎 洋	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	アトピー性皮膚炎における精密スキニングを目指したDeep phenotype研究	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
河村 伸太郎	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	フルオロアルキル基を有する光学活性アミン類の効率的な不斉合成法の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川本 益揮	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	アンカー型機能性分散剤によるカーボンナノチューブの分散・配向制御	4,030,000	1,040,000	0	910,000
金 俊植	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	ストレス応答欠如による根の伸長阻害を回復した突然変異植物の遺伝子機能解析	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
清成 寛	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	有袋類における次世代型遺伝学的手法の確立	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
黒澤 元	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	生物リズムと冬眠における周期の決定機構に関する数理・データ解析的アプローチ	3,640,000	780,000	0	2,340,000
SHARIF JAFAR	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	哺乳類のDNA複製タイミング制御におけるゲノムとエピゲノムの機能的リンク	4,160,000	1,690,000	0	780,000
白石 優子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	父親を対象としたオンライン型かわりトレーニングの神経科学的効果検証の試み	4,160,000	910,000	0	2,080,000
神 奈亜子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	新規ゴジグニド-液胞間輸送制御機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
高崎 真美	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	22q11.2症候群特異的iPS細胞由来神経線の病態モデルでのゲノム編集応用	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
高瀬 比菜子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	確率論的モデルからアプローチするマウス原始卵胞活性化プロセスの解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
高梨 宇宙	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	より実際的な脳神経回路を組込んだCT画像の代数的再構成法	2,470,000	650,000	0	520,000
宝田 徹	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	DNAを用いる異種ナノ粒子アレイの構築と光学デバイスへの応用	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
武尾 真	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	三次元器官の生体外構築を目指した哺乳類成体器官における形態形成メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
竹本 智子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	早期胃がんの機能的特徴を活用したAI内視鏡画像診断	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
田中 信彦	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	マウスの個体異常を高精度に検出可能なワークフローの開発	4,160,000	1,690,000	1,300,000	1,170,000
田中 信行	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	液-気遷移で捉えるバイオ界面分子の動特性	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
田辺 弘明	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	アディポネクチン受容体の作用機序解明に向けた構造解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
DASNA NDO	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	高アセチル化ヒストンH4を指標にした活性化エンハンサーの再定義	4,160,000	1,560,000	0	650,000
張 宗哲	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Application of gold-catalyzed hydroamination in sialic acids for the cancer-localized in vivo release of an immunotherapy drug	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
DE・HO N MICH IEL	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	Integrated analysis of chromatin conformation by Hi-C and electron tomography	4,160,000	1,170,000	0	520,000
中村 健道	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	タンデム質量分析における異性化フラグメンテーション経路の検証	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
野村 俊尚	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	応用利用に向けたユウグレナにおけるパラミロン粒形態制御の分子機構解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
萩原 裕子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	革新的分化誘導法を用いた膵β細胞のシングルセルプロトーム解析による成熟機序解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
福田 桂太郎	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	尋常性白斑におけるメラノサイト消失機構の解明と制御	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 生水	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	神経幹細胞の分裂パターンと細胞形態変化の統合的理解	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
藤田 雅弘	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	DNA密生相によるエントロピー駆動型相互作用に基づくナノバイオセンシング	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
藤平 陽彦	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	トリプルネガティブ乳がんの薬剤耐性獲得におけるNGLY1の役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
別所 義隆	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	DNA光回復酵素フォトリアーゼのXFEL時分割結晶構造解析	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
前田 康大	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	電子制御波長可変中赤外線レーザーによる生体内糖鎖イメージング	4,160,000	1,300,000	0	780,000
松浦 絵里子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	リボソームタンパク質の希少修飾ヒスチジンメチル化を介した新規翻訳制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
水田 真紀	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	コンパクト中性子源の透過イメージングによるコンクリートの複合劣化抵抗性評価	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三吉 伸彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	湾曲した一次元 $\pi$ 共役系高分子の合成と評価	4,160,000	1,300,000	0	910,000
三輪 佳宏	国立研究開発法人理化学研究所	その他	立体構築・組織維持・線維症におけるコラーゲン解析基盤モデル動物の構築	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
村瀬 洋介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	社会的ジレンマにおける負けないことが保証された直接互恵戦略の研究	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
村田 和貴	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管上皮幹細胞再生におけるAsc12シグナルの役割とがん幹細胞制御法開発への応用	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
村田 梢	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	iPS細胞による心機能評価デバイスを用いた心毒性検出による創薬安全性に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
毛利 浩太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	アップコンバージョンナノ粒子を基盤とした光線力学療法用製剤の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
薬師寺 那由	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	CTPが司る遺伝子制御ネットワークの解明：台指症治療的の同定を目指して	4,160,000	1,560,000	0	910,000
山浦 剛	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	FPGAによる混合精度浮動小数点演算を用いた数値気象モデルの実証研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
山田 陸裕	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	マウス睡眠EEG/EMGデータ自動ステージ判定アルゴリズムと周辺ソフトウェア開発	2,600,000	780,000	0	1,040,000
渡邊 和秀	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	転写因子ZEB1のプロテアソーム制御によるEMT多様性創出の分子メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
元井 紀子	地方独立行政法人埼玉県立病院機構 埼玉県立がんセンター（臨床腫瘍研究所）	その他	がん治療効果予測に資する病理学的指標の探索と最適化	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
前川 貴郊	国立障害者リハビリテーションセンター（研究所）	研究員	海馬内細胞のメカニカルストレス応答機構	2,100,000	800,000	0	500,000
石山 高	埼玉県環境科学国際センター	その他	微生物不活性化手法を用いた海成堆積物の長期・短期汚染リスク同時抑制手法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
見島 伊織	埼玉県環境科学国際センター	研究員	リン除去型浄化槽における微生物燃料電池の適用によるリン浮出抑制効果の検討	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
米持 真一	埼玉県環境科学国際センター	その他	各種発生源から大気中に放出される磁性粒子の特性解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
荒木 幸仁	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	准教授	喉頭機能回復を目指した反回神経障害への新規治療戦略の開発	3,200,000	1,200,000	0	1,100,000
今村 幸	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	准教授	疾患iPS細胞を用いた多発性硬化症に対するドネペジルの有効性と作用機序の解明	3,300,000	1,100,000	0	1,000,000
木村 文彦	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	教授	リンパ系腫瘍における骨髄線維化誘導機構の解析	3,100,000	1,300,000	0	600,000
佐藤 泰司	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	教授	発達期の脳における全身麻酔薬の神経毒性メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
高畑 りさ	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	講師	光温熱効果を利用した超分子デバイスによる胃癌腹膜播種に対する新規治療法	3,100,000	1,000,000	0	1,100,000
竹内 誠	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	講師	広範囲脳梗塞に対する減圧開頭術後の再灌流障害に対する新規治療戦略の開発	2,500,000	500,000	0	500,000
永井 菜穂子	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	講師	術後看護シミュレーションのデブリーフィングにVRを用いた学習支援プログラムの開発	2,900,000	400,000	0	900,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
晝間 恵	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	講師	食塩過剰摂取による腸粘膜Naイオン輸送異常は食塩感受性高血圧発症に関与するか？	3,200,000	1,100,000	0	800,000
水足 邦雄	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	講師	耳鳴に対する分子遺伝学的解析を基盤とした新規薬物治療の開発	3,300,000	1,000,000	0	1,000,000
望月 早月	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	癌関連線維芽細胞で発現するADAM9を標的とした治療法構築と新規標的分子の探索	3,100,000	1,000,000	0	800,000
森谷 邦彦	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	NF- $\kappa$ B経路の異常による自己免疫疾患の病態解明	3,728,558	1,198,558	0	1,100,000
佐藤 智	地方独立行政法人埼玉県立病院機構埼玉県立小児医療センター（臨床研究部）	その他	MDA5を介した若年性皮膚筋炎の病態解析	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
中澤 温子	地方独立行政法人埼玉県立病院機構埼玉県立小児医療センター（臨床研究部）	その他	非ランゲルハンス細胞組織球症の分子病理学的分類と治療標的分子の同定	4,160,000	780,000	0	910,000
青山 誠	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	中赤外光の特性を利用したがん病変のイメージング技術の開発	4,160,000	1,040,000	0	520,000
赤松 剛	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	PET/SPECT/MRI/CTマルチモーダル脳ファントムの開発	4,030,000	1,300,000	0	780,000
新井 栄輝	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	磁気的情報伝達機構における蛋白質分子基盤の解明	4,160,000	1,170,000	0	910,000
飯塚 大輔	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	放射線発がんの“芽”におけるゲノム変異解析～最初のドライバー遺伝子変異を探せ～	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
石井 伸晶	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	淡水魚の腸内細菌叢による放射性セシウム吸収抑制	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
石井 英樹	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	11C標識二硫化炭素を用いた新規11C標識化合物の開発研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
石川 仁	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	照射技術に応じた適切な放射線治療法の開発とその普及	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
岩岡 和輝	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	天然資源に含まれる自然放射性核種の簡易測定手法の開発	3,380,000	1,170,000	0	2,080,000
U・Winn Aung	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	癌治療のためのチェレンコフ放射-介在性光線治療の研究	4,160,000	1,170,000	0	910,000
大島 康宏	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	$\alpha$ 線内用療法における脱ユビキチン酵素0tub1の機能解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
小山 佳	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	点から線へ—化学遺伝学による量長類前頭葉—皮質下回路の機能的理解	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
佐藤 勝也	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	放射線抵抗性細菌のDNA損傷認知に基づくPprI依存的DNA損傷応答機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
下條 雅文	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	神経回路イメージングによる脳機能理解と病態メカニズム制御	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
謝 琳	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	mGluR1を標的とする $\alpha$ 線Radio-therapeuticsシステムの確立	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
須永 綾	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	「造骨性」骨転移の診断治療法の開発に向けたWntシグナルパスウェイの役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 雅雄	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	放射光X線マイクロビームによる細胞質限定的照射に対する低LET放射線細胞応答解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
須藤 仁美	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	悪性上皮腫根治に向けてホドプラン標的α線放射免疫療法と高精度線量評価法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
武山 昭憲	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	原子スイッチによる極限半導体デバイスの実現	4,030,000	1,040,000	0	650,000
東條 寛	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	燃焼プラズマ用の新しい電子温度計測手法の実証	4,160,000	650,000	0	2,210,000
貴松 千枝	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	粒子線治療ビームの体内可視化画像を用いた治療効果判定と予後予測に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	780,000
中野 敏彰	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	細胞及び腫瘍に生じるクラスター損傷の可視化と修復機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
錦戸 文彦	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	有機光センサを用いたPET検出器の開発	4,030,000	1,560,000	0	780,000
西村 征也	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	磁気圏プラズマにおけるアルフベシ波乱流と電子加速に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
破入 正行	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	キレーター含有糖ユニットで修飾した抗体の標識反応と評価	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
針井 一哉	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	ダイヤモンド量子センサを使ったスピン流空間イメージング	4,030,000	780,000	0	780,000
舟山 知夫	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	マイクロビーム生体局部ペイント照射を用いた生物個体の細胞ネットワーク応答解析	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
松本 謙一郎	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	X線および炭素線が水中に生じる高濃度過酸化水素クラスターの状態および反応性	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000
丸山 耕一	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	メダカ胸腺を指標にした放射線複合影響の可視化と定量化	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
水島 康太	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	粒子線治療装置のためのコンパクトなイオンビーム純度QAシステムの開発	4,160,000	2,470,000	0	390,000
森 若菜	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	パーキンソン病の病態解明に資する変異型LRRK2を標的としたPETプローブの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
Janik Miroslav	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	Spatial distribution of radon and thoron in the soil around active faults as a contribution to the elevated indoor radon	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
山田 滋	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	局所制御の面期的向上を目指した腫瘍に対するLET制御重粒子線治療法の開発	4,160,000	780,000	0	1,430,000
米内 俊祐	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	粒子線治療室内の二次中性子の特徴に特化した中性子線量測定法の開発	4,030,000	2,210,000	0	520,000
大木 淳一	千葉県立中央博物館	研究員	子どもの発達段階に応じて学ぶ「屋敷」の教育プログラム開発と実践	3,770,000	390,000	0	390,000
黒住 耐二	千葉県立中央博物館	研究員	江戸時代における貝類利用の俯瞰的研究―食用から美術工芸までを視野に入れて―	4,160,000	1,560,000	0	910,000
原田 浩	千葉県立中央博物館	研究員	日本産地産品の総合的なデータベースの整備とウェブ公開	4,160,000	1,300,000	0	910,000
末永 雄介	千葉県がんセンター(研究所)	研究員	NOYMによる分裂期制御機構とその神経芽腫がんへの奇号の解明	4,160,000	1,690,000	390,000	260,000
菅沼 大	千葉県がんセンター(研究所)	その他	看護師が成す癌死72時間間の予測に関する非接触非拘束型生体情報モニターによる解析	4,160,000	130,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴鹿 清美	千葉県がんセンター(研究所)	その他	マウスおよび患者由来オルガノイドを用いた子宮癌肉腫の発症機構解明と治療戦略の構築	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
中田 光政	千葉県がんセンター(研究所)	その他	神経芽腫難治微小病変の可視化とセラノスティクスによる新規治療開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 洋子	千葉県がんセンター(研究所)	研究員	胃がんに関連したARID2遺伝子の新規SNP機能解析及びその臨床応用	4,160,000	1,690,000	0	780,000
筆室 義隆	千葉県がんセンター(研究所)	その他	オルガノイドを用いた胃がんモデルの確立と発がん機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
丸 喜明	千葉県がんセンター(研究所)	研究員	マウス子宮内膜オルガノイドを用いた発がん転移を促進する遺伝学的相互作用の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
盛永 敬郎	千葉県がんセンター(研究所)	研究員	悪性黒色腫の腫瘍特異的疲弊T細胞に発現する新規接着因子の機能解析と臨床応用	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
赤尾 佳則	科学警察研究所	その他	深層学習による文字種を超えた共通デザイン指針の抽出	2,200,000	700,000	0	600,000
阿久津 智子	科学警察研究所	その他	法科学的体液資料を網羅する汎用性の高い体液の識別検査法の確立	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
新井 裕之	科学警察研究所	その他	発射痕による弾丸類の異同識別に影響を及ぼす実包内の火薬類に関する研究	2,400,000	400,000	0	400,000
岡本 勝弘	科学警察研究所	その他	室内に拡散した多成分系液体可燃物の火災危険性に関する研究	3,100,000	900,000	0	1,200,000
吉川 ひとみ	科学警察研究所	その他	DNA解析と無機成分分析による植物標本の生育地及び集団を解明する手法の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
山室 匡史	科学警察研究所	その他	組織特異的DNAメチル化領域に着目した大麻の新規バイオマーカーの開発	3,200,000	1,400,000	600,000	1,100,000
渡邊 賢	科学警察研究所	その他	新たなDNAメチル化解析技術の応用による高精度体液特異的ジェノタイプング法の確立	3,200,000	600,000	0	2,000,000
中島 大輔	公益財団法人かずさDNA研究所	研究員	乾燥ろ紙血を用いた疾患原因蛋白質の一斉検出法の開発	4,030,000	520,000	0	780,000
中山 学	公益財団法人かずさDNA研究所	研究員	体細胞モザイク変異疾患モデルマウスとLOH検出マウスの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
佐々木 晶子	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	Climate (in) justice in cities: impacts of international city networks on urban climate policies in Southeast Asia	4,160,000	1,300,000	0	2,470,000
佐藤 千鶴子	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	南部アフリカにおける移民のトランスナショナルな社会的紐帯と家族形成	4,030,000	780,000	0	2,600,000
高橋 理枝	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	その他	紛争地域の史資料保存と公開：レバノン地図資料のデジタル化を事例として	4,030,000	1,560,000	0	2,080,000
田中 清泰	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	特惠関税の原産地規則が開発途上国に与える効果	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
寺本 実	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	Covid-19禍以降のベトナムにおける公的末端医療機関の機能と役割	1,820,000	390,000	0	1,040,000
能勢 美紀	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	「国なき民」の出版と民族意識：クルドとウイグルの比較から	4,030,000	1,040,000	0	2,470,000
東方 孝之	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	自然災害が経済的選好に与えた影響：インドネシアの家計パネルデータを用いた分析	2,860,000	520,000	0	520,000
松本 はる香	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	その他	東アジアの冷戦と台湾の視座―台湾海峡危機をめぐる外交史研究―	3,900,000	1,040,000	0	2,080,000
山岡 加奈子	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	一党支配体制の生存戦略としての外交―キューバとベトナムの事例から―	4,160,000	1,560,000	0	780,000
井上 貴雄	国立医薬品食品衛生研究所	その他	アンチセンス医薬品の細胞内送達に関する分子群の機能解析	3,200,000	1,100,000	0	1,000,000
大岡 伸通	国立医薬品食品衛生研究所	その他	がん特異的に発現するE3リガーゼを利用したプロテインックダウン法の基盤構築	3,200,000	1,000,000	0	1,100,000
大城 直雅	国立医薬品食品衛生研究所	その他	原因不明アオブダイ食中毒(横紋筋融解症)の毒物質解明と毒性評価法の構築	3,400,000	1,060,000	0	1,035,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大屋 賢司	国立医薬品食品衛生研究所	その他	比較ゲノムとプロテオタイピングによる非定型下病原性大腸菌の系統分類	3,200,000	1,200,000	0	700,000
岡本 吉弘	国立医薬品食品衛生研究所	その他	管腔組織におけるデバイスからの作用力評価系の構築とデバイス選択指針の検討	3,620,000	1,335,000	0	935,000
草川 森士	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	GVD治療用MSCの品質評価を目的とした新規バイオアッセイ法の開発	3,200,000	1,000,000	0	1,000,000
柴田 謙人	国立医薬品食品衛生研究所	その他	Cas9タンパク質の制御によるCRISPR/Cas9オフターゲット編集の抑制	3,200,000	1,000,000	0	1,000,000
鈴木 琢雄	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	MAPPs解析によるFcRn親和性の変化が抗原提示に及ぼす影響の解明	3,300,000	1,200,000	0	1,000,000
高須 伸二	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	胆管発がん過程におけるSOX9発現肝細胞の意義	3,200,000	1,300,000	0	600,000
田口 千恵	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	ゲノム編集食品に関する国民の理解を深めるリスクコミュニケーション方法の確立	3,200,000	1,100,000	0	1,000,000
田中 庸一	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	L-アスパラギナーゼ投与に伴う抗体価評価の有用性と抗体産生に関する個体要因の検討	3,100,000	2,200,000	0	300,000
田邊 思帆里	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	びまん型及び腸型胃がんにおけるRNAウイルス感染分子ネットワーク制御機構の解明	2,700,000	300,000	0	200,000
為込 紀正	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	制御性T細胞による食物アレルギー抑制機構の解明	3,100,000	1,300,000	0	500,000
出水 庸介	国立医薬品食品衛生研究所	その他	革新的中分子医薬品創出を目指したペプチドフォルダマー研究	3,200,000	1,300,000	0	600,000
三浦 巧	国立医薬品食品衛生研究所	その他	間葉系幹細胞の細胞老化に伴って破綻する幹細胞恒常性の維持機構の解明	3,200,000	600,000	0	2,000,000
安井 学	国立医薬品食品衛生研究所	その他	透析膜を利用した新しい代謝活性化システムによるDNA付加体の形成と固定	3,300,000	1,200,000	0	1,200,000
渡辺 麻衣子	国立医薬品食品衛生研究所	その他	室内環境における真菌およびバクテリアの増殖関連性に関する研究	3,500,000	1,190,000	0	890,000
大澤 絵里	国立保健医療科学院	その他	子どもと子育てを家庭を対象とした地域包括ケアシステム評価に向けたエビデンスの確立	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
逢見 憲一	国立保健医療科学院	その他	わが国明治以降の人口・疾病・医学史と医療・公衆衛生の役割に関する定量的再構成	3,100,000	900,000	400,000	1,300,000
開原 典子	国立保健医療科学院	その他	高齢者の皮膚不感蒸泄量予測を目指した数値人体非定常応答モデルの開発	4,160,000	1,820,000	0	390,000
佐藤 美樹	国立保健医療科学院	その他	子育て期の家族エンパワメントに焦点を当てたアセスメントシートの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,690,000
竹田 飛鳥	国立保健医療科学院	研究員	地域で展開可能な歯科領域のオンライン診療モデルの構築	3,200,000	700,000	0	1,900,000
橋 とも子	国立保健医療科学院	その他	障害健康分野におけるモバイルデバイスを用いたデータ活用の有用性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
阪東 美智子	国立保健医療科学院	その他	一時保護所の機能・役割と空間構成の検証及び建築設計マニュアルの作成	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
福田 英輝	国立保健医療科学院	その他	健康経営を踏まえた中小企業における歯科保健活動の実態とその評価	3,200,000	900,000	0	1,100,000
松繁 卓哉	国立保健医療科学院	その他	対人支援における熟識アプローチの実践・評価手法の開発	4,030,000	910,000	0	2,340,000
相崎 英樹	国立感染症研究所	その他	C型肝炎ウイルスおよび新型コロナウイルス複製に必要な膜小胞の形成メカニズムの解析	3,300,000	1,000,000	0	1,300,000
安達 悠	国立感染症研究所	研究員	ユニバーサルインフルエンザワクチンの実用化に向けたヒト交差防御抗体の性状解析	3,200,000	1,200,000	0	700,000
栗浦 健	国立感染症研究所	その他	核・オルガネラ制御を中心とした肝内型マラリア原虫の休眠・増殖分子基盤の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
池辺 忠義	国立感染症研究所	研究員	G群レンサ球菌による劇症型感染症の分子基盤	3,200,000	1,000,000	0	1,200,000
石井 克幸	国立感染症研究所	研究員	ヒトパピローマウイルス潜伏持続感染に関与する転写因子の探索	3,200,000	1,000,000	0	900,000
伊藤 睦代 (高山 睦代)	国立感染症研究所	その他	小児の急性致死性脳炎の原因ウイルスに対する治療薬候補のマウスモデルを用いた評価	3,200,000	1,200,000	0	1,200,000
宇田 晶彦	国立感染症研究所	その他	宿主防御因子GBP発現マクロファージの細胞内寄生菌増殖抑制効果に関する検討	3,200,000	1,000,000	0	1,200,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
黒須 剛	国立感染症研究所	研究員	血漿漏出を伴う Dengue 出血熱マウスモデルを用いた重症化機序の完全解明	3,200,000	1,200,000	0	800,000
斉藤 恭子	国立感染症研究所	研究員	レプリコンを用いた黄熱ウイルス宿主因子の探索：ウイルス高生産性細胞作出に向けて	3,100,000	800,000	0	1,500,000
坂田 真史	国立感染症研究所	研究員	インタラクトーム解析によるトガ・マトナウイルスのゲノム複製機構の解明	3,200,000	900,000	0	1,100,000
重松 美加	国立感染症研究所	研究員	個人差に配慮したコロナ後の「新しい生活様式」支援の感染症制御ガイドの開発と評価	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
関 文緒	国立感染症研究所	研究員	宿主細胞因子SLAM利用能を基にした鰹頭モルビリウイルス感染拡大機序の解明	3,100,000	1,000,000	0	1,000,000
関 洋平	国立感染症研究所	研究員	HTLV-1水平感染様式解明に向けた霊長類モデルを用いた生殖器官での感染動態解析	3,200,000	1,100,000	0	1,000,000
徳永 研三	国立感染症研究所	研究員	広範囲の抗ウイルス活性を示す宿主因子MARCH8の分子抑制機構の解明	3,200,000	1,100,000	0	900,000
中津 祐一郎	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染を制御する宿主の新規抗ウイルス因子の同定	3,200,000	1,100,000	0	1,100,000
中道 一生	国立感染症研究所	研究員	進行性多巣性白質脳症を引き起こすJCウイルスの再活性化機序の解析と評価系の構築	3,200,000	800,000	0	400,000
中山 周一	国立感染症研究所	研究員	系統的に近縁関係の梅毒トレポネマ株間を細分化する塩基置換候補の評価とその応用	3,200,000	1,000,000	0	1,100,000
原田 恵嘉	国立感染症研究所	その他	抗HIV薬研究を起点とする新規SARS-CoV-2治療戦略探索とウイルス性状解析	3,200,000	900,000	0	1,200,000
前山 順一	国立感染症研究所	研究員	天然型OpG DNAを取り入れたBCG免疫を賦活する経鼻結核ワクチンの開発基盤	4,160,000	1,690,000	0	780,000
宮内 浩典	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルス認識T細胞の機能解析	3,380,000	1,300,000	0	1,300,000
百瀬 文隆	国立感染症研究所	研究員	インフルエンザウイルス分節化ゲノムの自己組織化に不可欠な塩基配列の決定とその応用	3,346,313	1,000,000	0	600,000
森 清一郎	国立感染症研究所	研究員	ヒトパピローマウイルスの上皮細胞特異的な遺伝子発現を支える分子基盤の解明	3,200,000	1,000,000	0	1,000,000
山田 壮一	国立感染症研究所	研究員	Bウイルス遺伝子搭載組換えHSVによるBウイルス解析ツール構築と神経病原性解析	3,200,000	1,100,000	0	1,100,000
李 謙一	国立感染症研究所	研究員	メタゲノム解析による腸管出血性大腸菌の病態解明および高精度診断法の確立	3,300,000	800,000	0	1,300,000
青木 一教	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	癌がんが特徴的なCAFとTreg相互作用の遮断に基づく免疫抑制環境の解除	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
天野 晃滋	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	進行性疾患の患者と家族の食に関する苦悩への心理社会的アプローチと多職種連携ケア	4,160,000	2,730,000	1,040,000	130,000
池田 公治	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	術中迅速MRI画像診断法の開発	4,160,000	650,000	0	1,430,000
入江 拓磨	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	シングルセル解析による腫瘍微小環境PD-1陽性制御性T細胞の分化メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	910,000
上野 尚雄	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん口腔支持医療における半夏瀉心湯の有用性を明らかにするための基礎及び臨床研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
上野 敏秀	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	DNAとRNAシークエンシングデータを用いた統合変異解析ツールの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
小幡 裕希	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	ゴルジ体へ組み込みシグナルを発信する変異RTK潜伏機構の解明と新規薬法開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小濱 京子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	高齢がん患者の治療の意思決定支援に関連するコミュニケーションの特徴	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
影山 俊一郎	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	放射線誘導免疫応答におけるnon-coding RNA pathwayの解析	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
ガテリエ ローリン	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	国際標準ツールを用いた日欧のがん医療への患者参画の定量化と比較評価	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
桑田 健	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	胃癌の病理学的および分子生物学的腫瘍内不均一性に関する検討	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
小山 正平	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	免疫療法の効果持続に関わる因子の基盤的検討	4,160,000	2,080,000	0	650,000
坂下 信悟	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	肺腺癌multi-omicsデータを用いた、ミトコンドリアの分子病理学的意義探索	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
杉野 弘和	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	ハイドロゲルによるがん幹細胞誘導システムによる悪性中皮腫の幹細胞マーカーの同定	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
高橋 良	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	高精度放射線治療における新たな三次元線量分布評価法の開発と臨床的有効性	1,430,000	260,000	0	910,000
竹中 慎	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	術者鉗子もしくは手術工程に運動する子宮マニピュレーターロボットの開発	4,160,000	1,690,000	0	520,000
中田 はる佳	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	医療・医学研究分野のクラウドファンディングに関する倫理的・社会的課題の検討	2,080,000	780,000	0	780,000
中村 匡希	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	リキッドバイオプリンによる早期肺癌に対する放射線治療後の再発予測に関する研究開発	4,160,000	1,040,000	0	910,000
南雲 康行	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	独自開発新規 $\kappa$ オピオイド受容体作動薬の疼痛緩和医療適用を目指した基盤研究	3,380,000	1,300,000	0	910,000
成瀬 美衣	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	多段階発がん過程におけるエピゲノム変異の同定による新規がん関連遺伝子の単離	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
野口 玲	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	プロテオゲノミクス解析と患者由来モデルを用いた腹膜偽粘液腫の新しい治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
平岡 伸介	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	膝がん免疫微小環境における神経系の役割	4,160,000	1,300,000	0	780,000
北條 秀博	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	T細胞解析を用いた放射線治療による腫瘍微小環境、免疫応答変化の解析	4,030,000	1,820,000	0	650,000
堀田 健二	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	超高線量率陽子線治療の実現に向けた実験環境の構築と臨床応用への検討	2,990,000	1,820,000	0	520,000
吉岡 研一	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	放射線およびUVBによるゲノム不安定性リスクに対する影響の研究	4,160,000	1,690,000	0	520,000
吉田 朗彦	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	骨軟部腫瘍の病理診断に有用な免疫染色マーカーの開発	3,900,000	780,000	0	2,340,000
良知 寿哉	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	頸頭部IMRTにおける適応放射線治療を実施する判断基準の定量的評価	4,030,000	1,170,000	650,000	910,000
石川 享宏	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	随意運動制御における小脳出力の機能的役割の解明	3,900,000	780,000	0	1,430,000
井手 聡一郎	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	治療抵抗性うつ病に特異的な脳内の器質的・機能的変化の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
大塚木 啓介	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	腫瘍Microbiome-Viromeから探る難治性悪性リンパ腫バイオマーカー	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
郭 映麗	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	軸索再生と再髄鞘化をターゲットとした遺伝子治療による視機能回復の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
児玉 亨	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	フェノムワイド関連解析及び日本人特異的変異による過眠症の分子基盤の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
小原 道法	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	CBPシグナル経路阻害による肝線維症からの離脱及び肝細胞機能再生機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
酒井 誠一郎	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	脳卒中後の大脳新皮質広域神経回路再構築メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 元治郎	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	TDP-43凝集体を形成する病態モデルの確立と解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
榎林 義孝	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	うつ病モデルラットにおける海馬シータ波異常の出現機序の解明	4,290,000	130,000	0	520,000
種子島 幸祐	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	自然免疫活性化核酸受容体による腫瘍免疫誘導メカニズム	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
原 雄一郎	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	祖先転写制御の実験的復元に基づく遺伝子の創成・消失過程の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,170,000
平林 哲也	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	脂質代謝を基盤とした皮膚バリア形成の分子機序の解明	4,030,000	1,690,000	390,000	780,000
堀内 純二郎	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	Mapping memory pathways in the Drosophila brain	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
堀内 泰江	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	糖化ストレスが脳神経系機能低下に影響を及ぼす分子メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	650,000
本多 武尊	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	小脳内部モデルが関与する認知機能の解明に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	910,000
宮下 知之	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	USが先行する条件付け抑制にMg2+ blockが果たす役割	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
守屋 敬子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	進化的感覚器喪失に起因する神経回路変化を実験的に再現する	4,030,000	1,560,000	0	650,000
安田 俊平	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	日本産マウスMSM/Ms系統が保有する加齢性難聴発症抑制遺伝子の同定と機能解析	4,160,000	1,950,000	0	1,040,000
横山 修	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	感覚麻痺モデルサルを用いたクローズドルーブ刺激による体性感覚機能再建法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
網中 真由美	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	医療従事者の職業感染防止行動に関する組織風土尺度の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,820,000
伊藤 憲実	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	PK1-FoxOシグナルによる糸球体上皮細胞障害メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
稲垣 冬樹	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	iPS細胞技術を用いた次世代中皮細胞治療の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
上村 夕香理	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	新興感染症領域の臨床試験で用いる新たな評価項目と解析方法の開発	3,640,000	390,000	0	1,820,000
木村 彰宏	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	抗酸化酵素Nox1を標的とした多発性硬化症に対する新規治療薬の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
小林 央	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	胎児型造血幹細胞の成熟過程の解明と体外成熟化誘導法開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
西岡 慧	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	ヒト単球の凝固活性小胞発生に及ぼすSOD3の分子薬理学的機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	520,000
西田 奈央	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	B型肝炎細胞癌ドライバー変異の高感度検出系の開発およびUPRSモデルの構築	4,030,000	1,690,000	0	650,000
細澤 麻里子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	思春期の社会的能力の発達成人期疾病リスクに及ぼす影響の検討・大規模コホート研究	4,160,000	520,000	0	910,000
松浦 佳代	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	医療観察法病棟に勤務する看護師を対象としたキャリア教育プログラムの開発	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
満島 勝	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	グルコース/フルクトース代謝のデカップリングによる疾患の分子基盤の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
宮崎 幸造	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	皮膚炎を自然発症するBalb/c背景Themis遺伝子欠損マウスの解析	4,139,000	1,170,000	0	1,170,000
森 泰三	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	Lnk/sh2b3を用いた自己免疫性肝炎モデルマウスの樹立と制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
森川 隆之	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	造血システムを支える骨髄生理的酸素環境形成・維持機構とその意義の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
矢富 有見子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	大学基礎教育におけるクリティカルケア看護師基盤形成支援プログラム開発	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
矢原 寛子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	薬剤関連膵骨壊死に関わる微生物の疾患関連遺伝子と新たなサブタイプの解析	4,070,000	1,920,000	0	1,400,000
山吉 誠也	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	全ての重型のA型インフルエンザウイルスのHA蛋白質に保存される新規抗原部位の同定	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
由雄 祥代	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	肝硬変合併肝がん患者におけるSiglecを介した新たな免疫抑制機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
上田 奈津貴	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	PTSD患者における概日リズム障害の認知・神経モデルの検討	4,160,000	1,300,000	0	910,000
小川 真太郎	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	逆境的小児期体験とうつ症状の発現に関連するバイオマーカーの開発ーリン脂質を軸にー	4,160,000	1,170,000	0	130,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金子 馨介	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	児童青年のインターネットゲーム障害の病態および心理社会的リスク要因の解明	3,900,000	2,080,000	0	780,000
北村 真吾	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	個人の概日リズム特性の決定に対する出生後環境の寄与	4,030,000	650,000	0	2,080,000
高尾 昌樹	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	真の健康長寿を解明するための、超高齢者（110歳以上）の脳による病理学的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
橋本 唯史	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	ALS病因タンパク質FUSの多量体化機構及び病態形成に与える役割の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
長谷川 由美	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	気分障害における認知機能評価バッテリー日本語版の信頼性・妥当性に関する研究	2,470,000	650,000	0	780,000
林 晋一郎	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	筋衛星細胞における機能維持メカニズムのグローバル解析	4,160,000	1,170,000	0	910,000
原 友紀	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	スポーツによる肘関節内側障害のリアルタイム超音波評価法の開発	4,160,000	390,000	0	390,000
古家 宏樹	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	ヒストン修飾異常がびく歯類の統合失調症様行動異常を生じるメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
松田 博史	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	脳構造ネットワーク解析によるアルツハイマー病の超早期診断に関する研究	3,900,000	910,000	0	910,000
緑川 泰	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	肝臓がん多段階発がんにおけるWNTバスキュー活性メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
皆川 栄子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	「睡眠の質の低下」が惹起する多臓器円環の容容の指標となるバイオマーカー分子の探索	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
本橋 紀夫	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	RNA結合タンパク質に着目した筋萎縮機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
渡邊 恵	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	自閉症モデル霊長類の非侵襲脳イメージングを用いた治療法の探索	4,160,000	910,000	0	1,820,000
石丸 哲也	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	大規模手術データベースを利用した食道閉鎖症根治術の術後合併症発生のリスク因子解析	4,160,000	1,300,000	0	780,000
上野 瞳	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	Bcor遺伝子構造異常とゲノム修飾の関係	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
岡村 浩司	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	細胞のリプログラミングによるDNAメチル化変化を利用した遺伝子発現制御の理解	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 承彦	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	不妊治療患者の現状および必要とされる公的支援に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	390,000
桑原 絵里加	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	慢性疾患を有する小児における臨床状況の経年的変化に関する研究	2,990,000	806,000	0	1,404,000
小林 徹	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	レセプトデータにより遠隔期川崎病患者の診療実態と長期予後を解明する全国的縦断研究	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
高木 岳彦	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	先天性横軸形成障害に対する筋電義手の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 正貴	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	難治性リンパ管疾患に対する光熱治療の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
竹内 一朗	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	乳児に発症する炎症性腸疾患と造血不全の原因となる新たな単一遺伝子疾患の確立	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
立花 良之	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	自閉スペクトラム症の対人相互交流能力及び療育効果判定の定量的測定技術開発の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 和昭	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	マイクロRNAが関与する下垂体細胞分化制御機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
彦坂 信	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	口唇口蓋裂の患者報告アウトカム質問紙の妥当性評価と現状および治療有効性評価	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
町田 正和	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	免疫機能付与した小腸オルガノイドの活用による新生児難治性腸炎の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
梨井 康	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	シングル細胞・遺伝子発現解析による臓器移植後免疫寛容機序の解明	4,030,000	780,000	0	1,560,000
荒井 清佳	独立行政法人大学入試センター	准教授	客観テストの問題作成過程における作成指針と問題のレビューに関する研究	3,640,000	910,000	0	1,950,000
伊藤 圭	独立行政法人大学入試センター	准教授	教科目別試験と能力評価型試験の構成概念的相互関係に関する実証的基礎研究	3,380,000	520,000	0	2,210,000
椎名 久美子	独立行政法人大学入試センター	教授	非教科型テストによる知識の活用能力の評価に関する研究	1,430,000	520,000	0	390,000
宮澤 芳光	独立行政法人大学入試センター	助教	測定精度の向上のための等質適応型テストの提案	4,160,000	650,000	0	780,000
國府方 吾郎	独立行政法人国立科学博物館	その他	琉球列島の荒野林に産する植物の現状把握に基づく保全指針の提示	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
篠原 現人	独立行政法人国立科学博物館	その他	応用を目的とする硬骨魚類における棘条固定メカニズムの解明と多様性	4,030,000	1,820,000	0	910,000
嶋田 大輔	独立行政法人国立科学博物館	その他	「消化管が退化した自活性線虫」の分類学的位置と寄生性の起源	4,160,000	910,000	0	1,690,000
芳賀 拓真	独立行政法人国立科学博物館	その他	化石から探る海底洞窟生物群の起源と消長	4,160,000	1,560,000	0	1,820,000
長谷川 和範	独立行政法人国立科学博物館	その他	日本海の生物相は本当に貧弱か 現生腹足類相と地史的要素との関連づけから	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
藤田 敏彦	独立行政法人国立科学博物館	その他	ホウキボシ科・ゴククヒトデ科コンプレックス：深海から浅海への進出と適応	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
恵美 千鶴子	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	その他	明治初期室物調査資料の収集整理による書の鑑賞・受容の歴史に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
小野塚 拓達	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	その他	バレステナ沿岸地域に展開した古代の覇権主義勢力と在地社会に関する考古学的研究	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
勝木 言一郎	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	大谷探検隊将来品を中心とした西域美術の再評価に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 寛介	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	その他	高精細スキャナー画像を活用した日本刀の研究	2,600,000	260,000	0	1,040,000
谷 豊信	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	その他	高精細×線CTスキャナ活用を中心とする古代中国の封泥の作成方法に関する総合的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
鍋島 稲子	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	その他	中国と日本の書画における表装文化の総合的研究	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
丸山 士郎	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	その他	X線断層写真(CT)を用いた乾漆技法の研究	4,160,000	910,000	0	1,690,000
浅田 なつみ	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	イランの乾燥地帯における農業施設の建築構法および建築技術者の存在形態に関する研究	1,950,000	780,000	0	780,000
金井 健	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	その他	近現代建造物の価値評価における同時代性に着目した文化財の現状変更概念の再考	3,510,000	780,000	0	1,690,000
千葉 毅	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	縄文土器の微視的観察から縄文時代における集団の移動・交流を探索	2,730,000	390,000	0	1,040,000
大傍 正規	独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館	研究員	カラー映画フィルムのスペクトル分析に基づく忠実な色再現と補正に関する基礎研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中尾 優衣	独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館	研究員	1920-50年代のデザイン／工芸の実践に関する基礎的研究	4,030,000	1,170,000	0	2,470,000
樋口 倫生	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	食品企業の海外展開に関する日韓比較分析	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
秋本 順二	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高電圧正極材料酸化物の単結晶合成と全固体電池における電極-電解質界面の反応解析	4,160,000	1,430,000	0	650,000
浅井 志保	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	溶液化できない高放射線計測のための固体標準を混ぜるだけ迅速定量法の開発	3,900,000	910,000	0	1,690,000
安倍 知紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	生活習慣の乱れによる骨格筋機能低下の機序解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
Angerini I Ayu	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Controlling the polarity of SiAlN via formation of cation/anion vacancy	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
伊藤 民武	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	プラズモンと一分子エキシトンの強結合状態実証と一分子光異性化反応効率化への応用	4,160,000	910,000	0	650,000
井邊 真俊	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	熱放射の空間コヒーレンス制御による透過物体の温度計測法の開発	4,160,000	1,040,000	0	260,000
大滝 壽樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	地震学的アプローチによる地球外核深部の不均質に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,560,000
小坂田 耕太郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	隣接する直線二配位金(I)錯体をねじれの位置に固定した大環状多核錯体の合成と反応	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
Aurelie Spieser	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Development of quasi-2D Si devices with large magnetoresistance	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
銀島 麻理子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高精度回転テーブルによるフォトマスク円形状の高精度測定	4,160,000	1,560,000	0	780,000
加藤 雄一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	カーボンナノチューブの非水溶液中の分散及び凝集モデル解明と昇華性分散剤の開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
金子 秀和	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ラット大脳皮質局所電場電位計測によるロボットリハビリ効果促進メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
北中 佑樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	バルス光照射を用いた分極傾斜ナノ構造膜の作製手法創出	4,160,000	1,040,000	0	780,000
黄 新ショウ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	集合組織制御を用いた高室温成形マグネシウム合金冷間圧延板材の創製	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
洪 達超	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	常温常圧で二酸化炭素からメタノールに変換するヘテロ金属二核錯体の創製	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
神門 賢二	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ブランクの放射則に依存しないLEDベースの新しい分光放射輝度計測技術の開発	4,160,000	1,820,000	0	780,000
齋藤 健志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	持続的な地中熱利用の長期運用を目指した地下熱・地下水環境影響評価	4,160,000	520,000	0	2,470,000
佐藤 宏司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	機能性材料の分極疲労特性を利用した構造物の寿命診断センサに関する研究	4,160,000	1,560,000	0	650,000
嶋村 彰紘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	共連続構造を有するセラミック複合基板の誘電特性に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
清水 鉄司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	低温大気圧プラズマ照射による溶液中帯電粒子の輸送制御	4,160,000	1,430,000	0	910,000
周 英	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	界面制御に基づいた高性能カーボンナノチューブ熱電変換材料の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
城 真範	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	リカレンスプロットを用いた非線形時系列の基底表現	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
新澤 英之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高分子構造の引張変形を分子レベルで検出する近赤外-小角X線散乱の同時計測技術	4,160,000	780,000	0	390,000
染谷 満	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	SiC-MOS界面特有の散乱体の起源検証とその抑制によるチャネル抵抗低減	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 知里	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	放射光・電子顕微鏡による化学反応その場測定と特性予測から導く磁性ナノ粒子設計法	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
竹内 大輔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	NEA電子放出機構を利用した半導体電子拡散長の新規測定手法開発	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
田中 慎二	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	多元触媒系脱水型アルル化による多点立体選択包型アセト酢酸エステル合成	3,900,000	780,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田邊 晋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	関東平野における泥炭層は黒ボク土の再堆積物か?	4,030,000	390,000	0	130,000
谷川 晃一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	完新世後期の海水準の高精度復元:「弥生の小海退」の検証	4,030,000	2,730,000	0	780,000
大野垣 健	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	新型タンDEM構造太陽電池のエネルギー性能評価モデルの開発	4,160,000	1,300,000	0	780,000
土屋 裕子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	オートエンコーダーを用いたSTINGの恒常的活性化メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	910,000
Turkey Ivan	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Hybrid halide semiconductors for innovative optoelectronic applications.	2,340,000	780,000	0	780,000
遠山 知重紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	地球内部物質循環解明のための塩素同位体標準物質の選定とハロゲンデータの蓄積	4,030,000	390,000	0	3,250,000
中山 博行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	塑性変形を有する従来にはない硬質材料の創製とそのメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	910,000
西田 正浩	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	血液ポンプの溶血低減のための数値流体力学解析による形状最適化方法の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
西村 憲治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ工学にもとづく金属系水素分離膜の破壊現象解明と耐久性向上の検討	4,160,000	1,690,000	0	780,000
丹羽 一樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	発光反応量子収率の精密測定	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
野里 英明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	微小変位計測によるデジタル出力型三軸加速度センサの評価技術の開発	4,030,000	520,000	0	520,000
野田 篤	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	西南日本の地帯構造発達史の検証に基づく島弧地殻成長プロセスの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
野本 淳一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	透明導電膜の高移動度発現に対する点欠陥の影響と光によるその制御技術に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
秦 寛夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	イソブレン由来のクリーギー中間体が大気中の粒子状物質生成に与える影響の評価	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
羽成 修康	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	環境動態解明に資する塩素化パラフィンの成分組成及び毒性推定手法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
馬場 宗明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	3次元マイクロ流路ネットワークの構築による集積熱制御デバイスの研究	4,030,000	910,000	0	1,170,000
平野 悠	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	miRNA制御核酸の機能を細胞単位で解析する技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
平山 淳一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	安静時脳波の時空間特徴学習に基づく脳状態や個性の定量化	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
深山 覚	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	大学入試相当の和声課題を実施できる音楽自動生成技術の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
藤井 達也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	物質移動・反応速度の制御による気液二相プロセスの高速・連続化	4,160,000	520,000	0	1,430,000
淵脇 雄介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	フェムト秒レーザー改質とインクジェット印刷を用いた医療診断チップの量産化技術の開拓	4,160,000	2,340,000	0	780,000
堀 泰明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	光子数ゼロ状態を用いた位相超感度干渉計測法の範囲拡大に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	130,000
本間 敬子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	福祉機器開発における評価のための情報共有モデルの開発	4,030,000	1,690,000	0	1,560,000
松浦 俊一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	難分解性プラスチックの高速分解を志向したナノ空間精密配置酵素の創製	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
松沼 孝幸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	プラズマアクチュエータを用いたタービン静翼・動翼の二次流れの能動制御	4,030,000	1,560,000	0	910,000
松本 章宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	金属水素化合物による低温還元を利用した高磁気異方性ナノ磁性粉末材料の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
峯 昇平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	熱に強いポリエチレンテレフタレート(PET)分解酵素をつくる研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
峯瀬 洋美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	分子集積技術の高度化に向けた結晶モルフォロジー-推定モデルの構築	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
宮房 孝光	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ペプチドライゲーションを基盤としたポリエチレンテレフタラート分解酵素の高機能化	4,160,000	1,300,000	0	780,000
村上 拓郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	有機無機ハイブリッド半導体薄膜太陽電池素子の蓄電挙動の解明と光蓄電素子の開発	4,160,000	1,040,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森本 和也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	二酸化炭素の回収に向けた有機/無機複合吸着材の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
山田 桂輔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	火山観測に用いられる超低周波音測定器の感度校正法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
山田 永	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	h-BNを用いたトップエミッション型深紫外LEDの実現	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 浩万	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	気象衛星ひまわりデータ解析のための地上観測データを用いた大気補正アルゴリズム構築	2,860,000	1,040,000	0	520,000
山脇 浩	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	水晶振動子を用いた高圧液体の密度・粘度測定	2,730,000	1,040,000	130,000	780,000
吉江 路子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	対面状況がパフォーマンス不安に与える影響の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
RAMIREZ IXCHEL	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Remote precision control of an anthropomorphic robotic hand for the manipulation of delicate objects.	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
劉 欣	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Neural Network based Graph Learning: Model Evolution and Real-World Application	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
渡邊 秀樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	抗医薬品の立体構造品質を特異的に識別する人工タンパク質フローブの分析原理	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
渡辺 由美子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	認知機能低下を予防するための効果的な介入方法の検討	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
稲葉 祥梧	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	音響画像計測による水中測位手法の開発	4,160,000	260,000	0	1,300,000
今井 康雄	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	低硫黄燃料油中の芳香族成分がすすの排出特性と壁面熱損失に及ぼす影響	4,160,000	2,600,000	0	650,000
鎌田 創	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	中性子・ガンマ線同時弁別エネルギー分析型リアルタイム検出器の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
北折 潤	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	高い角度分解能を持つ航空機監視用方向探知アンテナの開発	3,380,000	650,000	0	520,000
黒田 貴子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	複数の材質で構成する要素に働く動的張力を考慮した船舶航路計算法	3,770,000	1,950,000	0	910,000
齊藤 詠子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	正確な誘導が可能な着陸機軸支方法の構築と評価	4,160,000	1,820,000	0	910,000
関口 秀紀	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	マイクロ波プラズマを用いたアンモニア・空気予混合ガスの燃焼特性の改善	4,160,000	260,000	0	520,000
竹澤 正仁	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	冷間曲げによる非可変面成形法に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
伴野 雅之	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	その他	大規模データセットに基づく未解明な海浜応答プロセスの解明	4,160,000	520,000	0	520,000
平尾 春華	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	振動水柱とジャイロ効果を用いたバージ型浮体式洋上風力発電施設のヒッチ動揺軽減	3,900,000	1,300,000	0	260,000
山田 安平	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	スラミングによるハルガーター動的構造応答並びに船体折損メカニズムの解明に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
和田 祐次郎	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	海運・造船市場モデルと海上物流モデルによる国際海運GHG削減シナリオの立案支援	4,030,000	910,000	0	390,000
中川 雅貴	国立社会保険・人口問題研究所	その他	地域特性の経時変化とライフコースの相互関係からみた中高年期の居住地移動の研究	2,395,000	760,000	0	760,000
井上 直子	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	作業環境測定資料分析の自動化を視野に入れた固相抽出法の高精度化の検討	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
柴田 圭	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	ウェットな氷面上でのすべり転倒抑制効果を有する硬質繊維混紡耐滑靴底の開発	4,160,000	130,000	0	1,300,000
吉川 徹	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	その他	医療従事者の職業感染サーベイランスと曝露後対応及び労務管理支援手法に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
立谷 泰久	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	トップアスリートの心理的能力を向上する新たなメンタルトレーニングプログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
谷村 祐子	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	腸内細菌叢の状態が個人の運動効果に与える影響	2,990,000	1,170,000	0	260,000
赤羽 浩一	国立研究開発法人情報通信研究機構	その他	Bi系化合物半導体量子ドットによる完全温度無依存レーザー	4,030,000	780,000	0	780,000
井上 雅仁	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	運動学習における小脳核の機能の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
江村 恵太	国立研究開発法人情報通信研究機構	その他	データの利活用を促進するセキュアシステムの証明可能安全性に関する研究	4,160,000	520,000	0	3,120,000
大塚 明香	国立研究開発法人情報通信研究機構	その他	生体の調和的律動構造：脳磁計測による検証	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
田中 秀吉	国立研究開発法人情報通信研究機構	その他	絶縁基板上グラフェンの転写レス微細パターン形成および電極接続の手法開拓とナノ評価	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
廣田 悠介	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	超多チャネル型光ネットワークにおける高速周波数資源割当制御に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
松園 和久	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	情報指向ネットワークによる情報の価値に基づくデータトランスポートシステム	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
近藤 恵介	独立行政法人経済産業研究所	研究員	地理空間情報とマイクロデータを融合した経済分析	4,030,000	260,000	0	2,080,000
戴重 勲	一般財団法人電力中央研究所	その他	ロボットセンシングによるRC構造物の内部診断：品質や状態のバラツキの把握と活用	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
岡本 晶子	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	研究員	CCT2複合ヘテロ変異による網膜変性モデルマウスの病態と網羅的タンパク質定量解析	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
角田 和繁	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	その他	黄斑ジストロフィに特徴的な中心窩回避の自然経過および病態の解明	4,160,000	910,000	0	2,210,000
松永 達雄	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	その他	ロングリードシーケンサーを用いた難聴遺伝子CNVの同定と簡易検査法の確立	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
務台 英樹	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	研究員	新規難聴原因遺伝子SLC12A2の分子病態解析と治療標的の探索	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
相原 健人	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	電子の非発光再結合を用いたGaAs中窒素不純物準位の高精度マッピング	2,600,000	1,040,000	0	390,000
阿久津 誠人	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	タンパク質の「籠」を利用した膜タンパク質の新規構造解析手法の開発	4,030,000	2,210,000	0	0
安藤 麻紀子	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	自動振動型ヒートパイプの流動様式決定機構の解明とその制御による熱輸送特性向上	3,250,000	1,560,000	0	780,000
磯部 直樹	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	活動銀河核ジェットにおける乱流による加速の赤外線による研究	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
岡田 孝雄	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	OFRP表面状態による着雷現象を反映した熱・電気連成解析に基づく被雷損傷モデル	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
小澤 宇志	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	極超音速希薄風洞を用いた希薄空力計測とMD解析による表面粗さ依存性の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
張 科貴	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	二酸化炭素ホールスラストの基礎放電特性および推進供給方法	4,030,000	1,430,000	0	650,000
土屋 佑太	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	分子上コンタミネーション薄膜形状がもたらす光学特性発現有無の解明	3,120,000	910,000	0	390,000
永田 竜	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	重力レンズポテンシャル全天地図作成の研究	1,170,000	130,000	0	130,000
成岡 優	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	データ検定を融合した飛行特性予測性能向上のためのシステム同定法の研究	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
櫻井 秀世	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	粒子法によるマルチスケール・マルチフィジックス弾性流体渦滑シミュレータの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野中 聡	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	准教授	再使用型ロケットの垂直着陸における空力特性と運用性の研究	4,030,000	2,210,000	0	1,040,000
野村 哲史	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	極超音速自由飛行試験による火星大気ダストの大気突入カプセル空力加熱への影響評価	4,160,000	1,040,000	0	780,000
芳賀 臣紀	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	条件付きモーメントロジャ法による燃焼形態に依存しない燃焼LESソルバの構築	4,160,000	520,000	0	1,300,000
長谷川 洋	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	高精度プラズマ観測と革新的解析手法を用いた地球磁気圏ミクロ乱流の発生機構の研究	3,900,000	1,430,000	0	1,560,000
松本 敏雄	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	可視・近赤外宇宙背景放射の起源を探る	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
丸 祐介	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	准教授	境界層の吸込を考慮した、機体適合三次元インテーク形状最適化と全機エネルギー効率改善	4,160,000	2,470,000	0	1,040,000
水村 好貴	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	数MeV核ガンマ線のイメージング分光による低エネルギー銀河系内宇宙線の研究	3,380,000	1,170,000	0	910,000
森 英之	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	プラズマ降着流からのX線放射を用いた強磁場激変星の質量及び半径の同時決定法の確立	2,210,000	910,000	0	650,000
行松 和輝	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	フルオロアルキル基修飾POSS合成を基軸とした耐原子状酸素性材料の分子設計最適化	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
宮崎 和光	独立行政法人大学改革支援・学位授与機構	教授	利益分配原理に基づく深層強化学習の革新的進化と実問題への応用に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
加茂 雄大	公益財団法人朝日生命成人病研究所	教授	腸内生態系が心筋に及ぼす影響の解明と心不全治療開発への展開	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 寛子	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構（機構本部施設等）	准教授	分子の3次元幾何構造に関する計算手法の開発と応用	4,030,000	520,000	0	1,690,000
川崎 たまみ	公益財団法人鉄道総合技術研究所	その他	鉄道公共設備における感染症対策のための模擬ウイルス飛散・再付着挙動の基礎研究	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
野村 祐子	総務省消防庁消防大学校（消防研究センター）	その他	中学校理科におけるエネルギー概念の理解を深める防火教育教材の開発	2,210,000	520,000	0	650,000
宇田川 孝子	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	食形態決定のための居宅用流動性測定器の開発と誤嚥性肺炎予防プログラムの構築	4,290,000	650,000	0	390,000
國枝 泰博	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	微小気泡添加クーラントを用いた工具刃先冷却方法に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
佐々木 智典	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	身体伝搬音と慣性計測ユニットのセンサーデータに基づく上肢動作の解析	4,160,000	1,690,000	0	650,000
佐野 栄宏	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	食品由来糖ペプチドの消化吸収機構および生物学的機能の解明	4,290,000	1,690,000	0	780,000
福田 良司	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	クラスター制御を応用した高周波振動試験実現のための加振台形状最適設計	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
藤巻 研吾	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	低融点合金と樹脂による異種材料の積層成形技術の開発	4,030,000	1,950,000	0	1,040,000
池谷 真澄	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	脂質変化とエンドソーム変化を介する水素投与によるストレス耐性獲得機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
坂倉 陽子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	心不全パナミックの予防を目指した高齢者心疾患に関わる糖鎖関連因子の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
内田 さえ	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	その他	高齢者の認知機能を活性化する最適な嗅覚刺激法の開発研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大瀬 賢介	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	心筋細胞におけるミトコンドリア恒常性維持機構の加齢変化の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小原 由紀	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	その他	高齢期における口腔機能低下と腸内細菌叢との関連性の探索に関する研究	3,250,000	650,000	0	780,000
河田 光弘	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	急性大動脈解離での肺酸素化障害抑制に向けた水素ガス吸入療法の検討	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
五味 不二也	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	幹細胞表面特異的糖鎖を標的とした幹細胞の新規治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
齋藤 尚子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	その他	市町村母子保健担当保健師を対象とした養親への支援ガイドの開発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
志智 優樹	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	癌細胞の可変性制御による新規治療法の研究	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
豊原 潤	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	その他	AQP4に対する高感度かつ選択的な高品質のPET薬剤の実用化	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
西 真理子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	地域在住高齢者の主観的ウェルビーイングの維持・向上を目的としたアクションリサーチ	4,160,000	520,000	0	2,990,000
渡邊 信博	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	皮膚刺激によるメラニン分泌促進作用の神経性機序の解明と高齢者の睡眠ケアへの応用	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
太田 裕作	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（新分野創成センター、アストロバイオロジー）	助教	細胞接着の全胚スケールでの機能マッピングによる原腸形成メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
奥村 久士	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（新分野創成センター、アストロバイオロジー）	准教授	レーザー照射によるアミロイド線維の破壊機構を分子動力学シミュレーションで解明する	2,730,000	390,000	0	130,000
吉川 勉	公益財団法人桐原記念財団（臨床研究施設・研究部門）	その他	多施設レジストリデータベースを用いた心不全患者の多面的評価	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
金政 祐典	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立駒込病院（臨床研究室）	その他	悪性リンパ腫におけるT細胞受容体レパトアと免疫微小環境の解析	3,936,742	901,742	0	650,000
山口 達郎	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立駒込病院（臨床研究室）	その他	MSI大腸癌サブタイプの同定とLynch-like症候群のゲノム解析	3,791,587	1,701,587	0	390,000
西村 正大	公益社団法人地域医療振興協会（地域医療研究所）	その他	プライマリ・ケアにおける糖尿病診療の質改善の体制の構築と有効性の検証	4,160,000	1,430,000	0	910,000
則末 泰博	公益社団法人地域医療振興協会（地域医療研究所）	その他	強い吸気努力による二段呼吸発生時の人工呼吸器換気モードと肺・横隔膜傷害の関係	4,160,000	1,040,000	0	260,000
内船 俊樹	横須賀市自然・人文博物館	その他	地域生物相の成立背景を考慮した通史展示への対応：地域博物館リニューアルに向けて	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柴田 健一郎	横須賀市自然・人文博物館	その他	フォトグラメトリーを用いた地層の3-Dモデル化と地層の動的・参加型の展示開発	4,030,000	650,000	0	2,210,000
編村 元宏	神奈川県立歴史博物館	その他	開国期・「虚像」による日本観の形成に関する基礎的研究・その方法論を中心に	4,160,000	910,000	0	1,690,000
井上 秀和	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	高等学校における特別支援教育推進のための施策展開に関する研究	1,690,000	390,000	0	650,000
滑川 典宏	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	中学校ことばの教室に通う言語に障害のある生徒の主体性を育む指導・支援の実践的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
山本 晃	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	聴覚障害児における抽象語理解の現状とその発達的特徴に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	650,000
五十嵐 弘道	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	リアルタイム漁船位置データを活用したカツオ漁場推定精度の向上	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
伊須須 素子	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球最古の堆積岩に残存する生命の痕跡を再検討する	2,730,000	1,040,000	0	1,040,000
熊谷 英憲	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	突発的火山活動の監視をめざす完全リアルタイム現場ヘリウムモニタリング	4,290,000	780,000	0	650,000
清水 達也	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	衛星観測と高解像度画像モデルを組み合わせた暴風雨における雲の役割の解明	4,160,000	130,000	0	1,170,000
竹谷 文一	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	養業兼海域への湿性沈着が海洋表層基礎生産力に及ぼす影響評価：現場観測による検証	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
CHEN JIAN	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	Development of a particle simulator for realistic clayey particles considering mechanical and electro-chemical forces - demystify microscopic mechanisms inside the 'house of cards' at micrometer scale	2,990,000	1,300,000	0	1,040,000
坪井 誠司	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地震震源の対蹠点で観測された地震波形による内核差分回転の定量化	4,160,000	780,000	0	1,300,000
長野 由梨子	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	深海底に沈む木材をニッチとした深海生菌類：その多様性と未知有用機能	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
八田 真理子	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	プログラミング可能なマイクロ法を用いた船上分析法の開発	4,160,000	2,470,000	0	130,000
宮澤 泰正	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	新しい船舶観測を動的にデザインする：「土佐湾二枚瀬」の理解と予測	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 光宏	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	深海底生命圏における未知原ウイルス群：その発現と初期進化プロセスの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
市野川 桃子	国立研究開発法人水産研究・教育機構	その他	科学を現場に・現場を科学に：水産資源管理の合意形成の加速化ツールの提案	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
今村 伸太郎	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	順遺伝学的研究手法を用いた魚類の筋分化に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	780,000
桑田 晃	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	親潮域をフィールドとした陸連のブルーム形成機構の解明—分子生理生態学的アプローチ	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
酒出 昌寿	国立研究開発法人水産研究・教育機構	准教授	海上交通が輻輳する沿岸海域での小型漁船と一般航行船舶との競合緩和に向けた研究	1,430,000	390,000	0	520,000
嶋田 陽一	国立研究開発法人水産研究・教育機構	助教	北太平洋西部における衛星データによる漁船分布特性と最適航路探索モデルへの適用	4,030,000	390,000	0	390,000
田村 賢	国立研究開発法人水産研究・教育機構	准教授	電場印加にて熱伝達が大幅に向上する脂肪酸分子を含む油性媒質と金属体との界面構造	4,160,000	780,000	0	390,000
田和 篤史	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	食性転換に着目したマグロ旗仔稚魚の生残プロセスの解明	4,030,000	1,950,000	0	260,000
入路 光雄	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	マイワシの卵形成を制御する分子・生理機構の基盤構築と再生産研究への展開	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
長谷川 功	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	サクラマス放流種苗が河川生態系へ与える影響の解明	4,160,000	650,000	0	2,340,000
平岡 優子	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	脂肪酸を用いたクロマグロ仔魚の高成長維持機構の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
松岡 結	国立研究開発法人水産研究・教育機構	助教	細胞の代謝調節制御機構を組み込んだ大規模代謝モデルの開発	4,160,000	780,000	0	1,560,000
三宅 陽一	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	西日本における有害プランクトン赤潮発生海域の時空間変動とその要因の究明	4,160,000	1,430,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
谷口 成紀	国立研究開発法人水産研究・教育機構	助教	3Dフードプリンティングのための野菜粉末による魚肉すり身の坐り制御技術	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
山口 寿哉	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	ヒラメにおける完全な全雄生産技術の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 祥一郎	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	環境DNA分析による在来・外来サケ科魚類各種の資源量推定技術の開発	4,160,000	910,000	0	2,340,000
Jusup Marko	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	Towards widespread vaccination in an era of vaccine hesitancy	4,160,000	910,000	0	1,300,000
大西 直	神奈川県立生命の星・地球博物館	研究員	学術データ流通を意図した次世代型標準画像デジタル手法の実践的構築	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
森 晶夫	独立行政法人国立病院機構（相模原病院臨床研究センター）	その他	T細胞依存性遅発型喘息反応メディエータの解明	4,160,000	1,560,000	0	520,000
柳田 紀之	独立行政法人国立病院機構（相模原病院臨床研究センター）	その他	食物アレルギーの小児期から成人期の移行期医療におけるアメントニーズの可視化	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
小井 諒 史朗	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	研究員	卵巣明細胞腫がんにて発現するICAM-1：アポトーシス抑制機構を含む全容の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
星野 大輔	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	その他	腫瘍内不均一性を反映したシングルセルオルガノイド培養系の構築と薬剤耐性機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
櫻木 淳一	神奈川県衛生研究所	その他	新型コロナウイルスの制御に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
脇岡 正幸	公益財団法人相模中央化学研究所	その他	π共役ポリマーの一次構造と電荷輸送特性の真の相関解明に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
瀬戸山 央	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所	研究員	モデル生物・線虫を用いた食品成分の糖化抑制制御法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
安井 学	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所	その他	LSPRデバイスへの応用を目指したアルミナナノホール形成技術の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
有賀 誠	防衛大学校（総合教育学部、人文社会科学部、応用科学部、電気情報学群及びシステム工）	教授	コスモポリタニズムのアクチュアリティ	4,020,000	1,815,000	0	390,000
石井 啓介	防衛大学校（総合教育学部、人文社会科学部、応用科学部、電気情報学群及びシステム工）	教授	新規高速度相成長法による非鉛系大型圧電単結晶の作製と成長機構の解明	3,200,000	600,000	0	1,700,000
石井 由梨佳	防衛大学校（総合教育学部、人文社会科学部、応用科学部、電気情報学群及びシステム工）	准教授	経済制裁を巡る国際法秩序：国際人権法、越境刑法、通商法、各国憲法秩序との相克	3,200,000	1,200,000	0	800,000
市村 徹	防衛大学校（総合教育学部、人文社会科学部、応用科学部、電気情報学群及びシステム工）	教授	プロテオーム研究を新たな次元に導く革新的なMSサンプル調製方法の確立	3,720,000	1,290,000	0	1,040,000
上北 尚正	防衛大学校（総合教育学部、人文社会科学部、応用科学部、電気情報学群及びシステム工）	准教授	CDCP1細胞外ドメインを標的とした癌転移の新規治療法開発の基盤研究	3,200,000	1,000,000	0	900,000
大越 昌幸	防衛大学校（総合教育学部、人文社会科学部、応用科学部、電気情報学群及びシステム工）	教授	超撥水性表面を利用した水中での環境発電法の開発	3,200,000	800,000	0	600,000
櫻谷 賢士	防衛大学校（総合教育学部、人文社会科学部、応用科学部、電気情報学群及びシステム工）	教授	ライトフィールド光学系による超音速三次元複葉翼の空間流れ場計測と空力特性の解明	3,200,000	1,300,000	0	500,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川合 伸明	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	応力場伝播の可視化による超高速衝突損傷機構の解明およびテフロン衝突損傷抑制への応用	3,200,000	1,200,000	0	900,000
久保 正男	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	劣オゾンリテ環境のための分散知能情報基盤による災害救助活動の機械化	3,200,000	1,000,000	0	700,000
所 雄一郎	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	助教	容易にガラス化する剛直マクロサイクル分子群の創製	3,200,000	1,500,000	0	600,000
轟 孝夫	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	マックス・ヴェーバーとマルティン・ハイデガーによる近代合理主義批判の比較考察	1,900,000	500,000	0	700,000
中村 元	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	微細流路内沸騰熱伝達の高時空間分解測定および動的伝熱メカニズム解明	3,300,000	600,000	0	400,000
中村 僚兵	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	ミリ波MIMOレーダによるドローンの検知・識別技術の研究開発	3,100,000	1,600,000	0	700,000
浪江 宏宗	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	講師	準天頂衛星システム（みちびき）のcm級補強測位による水泳運動の高精度計測	2,600,000	200,000	0	900,000
野々山 栄人	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	講師	トライブリッド可視化による風力発電基礎の支持力特性の解明と多通電メッシュレス解析	3,200,000	1,500,000	0	600,000
平津 圭一郎	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	全ゲノムスクリーニングによる高度好熱菌のプロモーターと遺伝子構造の解明	3,100,000	1,100,000	0	1,100,000
本城 豊之	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	助教	上半身・支持脚の協調運動と系のダイナミクスに基づいた歩行アシスト手法の開発	3,300,000	600,000	0	600,000
蒔苗 裕平	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	レジスタンストレーニングは加齢に伴う神経筋接合部の消失を防ぐか	3,560,000	1,340,000	0	900,000
道下 尚文	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	マントルックを用いたアンテナの結合抑制及び指向性維持同時達成法	3,300,000	1,200,000	0	1,300,000
三村 守	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	深層強化学習と自然言語処理技術を用いた実践的サイバー攻撃・防御技術に関する研究	3,000,000	300,000	0	1,500,000
山田 俊輔	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	コヒーレント構造により発現する非定常熱流動場における熱伝達予測	3,200,000	500,000	0	400,000
吉富 健一郎	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	ディスペンサを用いた精密パルス供給による高回転高圧研磨に関する研究	3,200,000	1,000,000	0	300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
和田 篤	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	高複屈折低反射率FBG-FPIによる温度とひずみの多点同時測定	3,200,000	1,200,000	0	1,500,000
津曲 俊太郎	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター（臨床研究所）	その他	加工品を用いた食物アレルギー新規食事指導法一患者・家族の負担軽減を目指して	4,160,000	910,000	0	1,950,000
豊島 勝昭	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター（臨床研究所）	その他	3次元心エコー検査による早産児の動脈管開存症の重症度評価と検査間誤差の研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
安村 和則	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター（臨床研究所）	その他	ヒト軟骨前駆細胞由来軟骨組織の再構成のための3次元高速回転培養法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
Quader S abina	公益財団法人川崎市産業振興財団（ナノ医療イノベーションセンター）	研究員	Developing Nanomedicine that targets cellular heterogeneity for Complete Glioblastoma Remission	4,160,000	1,430,000	0	780,000
城倉 健	横浜市立脳卒中・神経脊髄センター（臨床研究所）	その他	動的眼球運動解析による新しい転倒リスク評価法の開発	4,290,000	260,000	0	520,000
村瀬 良明	公益財団法人結核予防会結核研究所	研究員	ナノポアDNAシーケンサーを応用したハイスループット結核菌遺伝子型別法の開発	4,160,000	1,040,000	0	650,000
大野 太郎	財務省財務総合政策研究所（総務研究部）	その他	租税支出の減税効果および再分配効果の実証分析	2,540,000	500,000	0	1,000,000
山田 英嗣	独立行政法人国際協力機構（結方良子平和開発研究所）	研究員	空間一般均衡モデルに基づく都市交通政策評価手法の開発	4,030,000	1,560,000	0	780,000
松本 陽子	地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立豊東病院（臨床研究支援臨床研究部）	その他	診断用超音波と治療用リビッドパブル併用DDS治療の放射線同時化学療法への応用	3,640,000	1,170,000	0	910,000
大石 和徳	富山県衛生研究所	その他	血清型による侵襲性肺炎球菌感染症の発症機序に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
柳橋 努	富山県薬事総合研究開発センター	研究員	IL-5産生細胞を中心とした腸内細菌の恒常性維持機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
若島 嘉朗	富山県農林水産総合技術センター	研究員	温湿度環境を考慮した木製摩擦接合の解析モデルの提案と長期性評価	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
福井 幸太郎	公益財団法人立山カルデラ砂防博物館	その他	日本の現存水河の質量収支変動と気候変化の関係解明	4,030,000	520,000	0	650,000
西川 昌志	独立行政法人国立病院機構（金沢医療センター臨床研究部）	研究員	新規血管内皮細胞マーカー「肝線維化および肝がん」に関わるメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
近藤 暁子	山梨県立博物館	その他	近世遺仏聖の遺像意識に関する基礎的研究	2,860,000	1,040,000	0	520,000
丸尾 依子	山梨県立博物館	その他	無形民俗文化財の活用及び教材化と「博・学・地域連携」の手法に関する実践的研究	3,640,000	390,000	0	1,430,000
後藤 太一郎	地方独立行政法人山梨県立病院機構山梨県立中央病院（がんセンター一局ゲノム解析センター）	その他	原発性肺癌と他臓器癌孤立性肺転移との分子病態学的判別法	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
樋口 留美	地方独立行政法人山梨県立病院機構山梨県立中央病院（がんセンター一局ゲノム解析センター）	その他	悪性胸腺中皮腫組織内マイクロバイオータと病態との相関に関する検討	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
増野 和彦	長野県林業総合センター	研究員	味認識装置を用いた味分析による日本産ナメコの「味」の見える化	2,860,000	780,000	0	130,000
高橋 幸利	独立行政法人国立病院機構（静岡・てんかん神経医療センター臨床研究部）	その他	小児抗NMDA受容体脳炎の臨床・画像特徴、免疫病態の解明	4,160,000	1,430,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上坂 克彦	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	その他	臨癌術前治療、術後補助療法に関する2つの前向き研究を用いたバイオマーカー探索	4,030,000	1,560,000	0	780,000
北村 有子	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	その他	がん薬物療法における「患者を支える医療」のモデルケースの構築	4,160,000	2,470,000	0	910,000
羽賀 義剛 (石井 義剛)	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	その他	マウスリンパ節付随免疫非モデルを利用した新しいがん免疫療法の開発	4,030,000	780,000	0	780,000
山本 洋行	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	その他	がん免疫薬物療法の有害事象に対する患者・家族のセルフモニタリング感度向上に向けて	1,430,000	390,000	0	520,000
井出 達樹	静岡県工業技術研究所	研究員	深層学習を用いた画像解析による牛群中での子牛の疾病検知システムの開発	3,900,000	1,040,000	0	780,000
松野 正幸	静岡県工業技術研究所	研究員	豆乳タンパク質の新たな視点による挙動解析と濃縮技術開発	4,030,000	780,000	0	780,000
西岡 佑一郎	ふじのくに地球環境史ミュージアム	研究員	大規模な火山噴火に伴う降灰及び植生変化は小型哺乳類の絶滅をもたらしたのか？	4,160,000	1,560,000	0	780,000
小杉 俊一	地方独立行政法人静岡県立病院機構静岡県立総合病院（救急診療部、循環器病診療部、が	研究員	ヒト全ゲノムシーケンシングデータを用いた非ヒト由来挿入の包括的同定	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
松沼 亮一	地方独立行政法人静岡県立病院機構静岡県立総合病院（救急診療部、循環器病診療部、が	その他	EMT阻害によるClaudin-low乳癌の活性化シグナル伝達経路の同定	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
田代 一業	静岡県富士山世界遺産センター	研究員	近世中期の桜田天皇歌壇における動機和歌集編纂計画に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
伊藤 友一	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	胃癌PDXモデルの多層プロテオーム解析による革新的分子治療標的の同定	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
梶野 リエ	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	MyD88阻害によるKRAS変異大腸がんの新規治療法の開発	4,030,000	910,000	0	1,300,000
小島 崇宏	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	泌尿器癌における全血RNAを用いた免疫細胞の多様性の理解と治療効果予測への応用	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
小島 康	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	臨床応用を指向したがん悪液質病態解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
佐々木 英一	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	鼻副鼻腔癌における個別化治療に向けた発癌メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	910,000
澤木 正孝	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	高齢がん患者における新規分子標的薬及び抗がん薬によるケモブレイン予測モデルの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
清水 淳市	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	免疫チェックポイント阻害剤による液性免疫応答ダイナミクスの解明と効果予測への応用	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
鈴木 秀典	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	頭頸部癌化学放射線治療後の糖代謝と感受性診断による個別化救済治療開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
夏目 誠治	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	インビトロ、インビボモデルの空間プロテオーム解析による大腸癌肝転移の分子機構解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
西川 大輔	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	簡易モニタリングのための好酸球を用いた頭頸部がん免疫治療バイオマーカーの開発	2,470,000	650,000	0	1,040,000
濱田 俊介	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	骨軟部肉腫の多層プロテオーム解析による病態解明と革新的治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
真砂 勝泰	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	RACE法と次世代シーケンサーを用いた円形・非円形肉腫の融合遺伝子解析	4,030,000	1,950,000	0	130,000
山田 啓策	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	大腸発癌過程における血中タンパク動態の解明と革新的大腸癌早期診断法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
川口 禎晴	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	研究員	TSC2可逆的アセチル化の時空間的な調節機構と概日リズムとの関連	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 康予	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	研究員	シナプス可塑性に着目した知的障害を呈するモット・ウィルソン症候群の病態解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
田畑 秀典	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	その他	アストロサイト発生機序に基づく発達障害の病態理解	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
林 深	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	その他	迅速なモデルマウス作出により遺伝性疾患で検出される意義不明なゲノム変異を診断する	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
深田 斉秀	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	研究員	セロトニン神経細胞のストレス応答性を標的としたうつ病に対する新しい治療戦略の創出	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
庵原 耕一郎	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	歯髄再生誘導象牙質コーティング剤による感染根管治療における歯髄再生治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
石井 清朗	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	セレノプロテインP阻害薬スクリーニングによる骨質を改善する2型糖尿病治療薬の開発	4,030,000	780,000	0	780,000
神谷 正樹	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	認知症患者に対する表情分析AIを用いたグループアクティビティの適正レベルの検討	3,250,000	520,000	0	1,300,000
黒田 佑次郎	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	「他者との距離を保つ」状況下での共同体感覚の役割：文脈の解明と社会実装	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
丹下 智香子	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	アドバンス・ケア・プランニングの普及・推進に向けた死生観の解明：長期縦断研究	4,030,000	1,300,000	0	1,950,000
中窪 翔	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	高齢期における睡眠習慣の変化とフレイルおよび炎症マーカーの関連性の検証	4,030,000	1,690,000	0	650,000
人見 淳一	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	ネクロプトーシス実行分子MLKLの肝癌細胞増殖における細胞死非依存的機能の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
細山 徹	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	ビタミンDシグナルによる骨格筋の維持制御機構とサルコペニア病態生理の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
松井 寛樹	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	腰部脊管狭窄症における黄色靭帯肥厚の家族内発生および遺伝的要因に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
末永 雅也	独立行政法人国立病院機構（名古屋医療センター臨床研究センター）	その他	脳虚腫腫瘍に対する新規バイオマーカー：臨床応用に向けた検証と新規治療法開発	4,160,000	1,560,000	0	910,000
二村 昌樹	独立行政法人国立病院機構（名古屋医療センター臨床研究センター）	その他	乳幼児アレルギーオンライン相談システムの構築とその効果検証に関する研究	3,900,000	520,000	0	1,560,000
安田 貴彦	独立行政法人国立病院機構（名古屋医療センター臨床研究センター）	その他	成人B細胞性急性リンパ性白血病における新規サブタイプ同定とその分子病態の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
幾原 裕美	一般財団法人ファインセラミックスセンター	研究員	前駆体からのLi電池単結晶固体電解質薄膜の設計とナノ構造解析	4,030,000	1,300,000	0	910,000
小川 貴史	一般財団法人ファインセラミックスセンター	研究員	蛍石型酸化物における低温構造の探索	4,030,000	1,170,000	260,000	390,000
高橋 誠治	一般財団法人ファインセラミックスセンター	その他	高効率水素製造を可能とするガス分離セラミックス多孔体に関する研究	4,030,000	910,000	0	910,000
三村 泰広	公益財団法人豊田都市交通研究所	その他	身体挙動と脳活動を踏まえた無信号交差点通過時の空間認知モデル構築の試み	4,160,000	3,380,000	0	650,000
木村 道徳	滋賀県琵琶湖環境科学研究所	研究員	多主体による気候変動対策政策体系のグラフデータベースの構築と地域特性影響の評価	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
鶴田 健二	滋賀県琵琶湖環境科学研究所	研究員	気候変動下における森林の水資源涵養機能の持続性と限界点の評価	4,160,000	1,170,000	0	910,000
永田 貴丸	滋賀県琵琶湖環境科学研究所	研究員	魚の餌量の評価に関わるミジンコの摂餌機能の応答性	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
早川 和秀	滋賀県琵琶湖環境科学研究所	その他	ナノ濾過による分子量別分画で開拓する、水圏溶存有機素の動態解析の新展開	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
里口 保文	滋賀県立琵琶湖博物館	その他	湖環境への人為的影響をはかるための歴史時代における湖内植物生産量変動	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
戸田 孝	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	地域博物館での科学館活動で抽象的科学原理を扱う方法論の開発	2,340,000	780,000	0	650,000
中井 克樹	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	侵略的外来水生植物の生態解明及び防除手法の評価を踏まえた早期対応社会技術の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
奥山 智緒	滋賀県立総合病院 (臨床研究センター)	その他	各種アミロイドPET製剤に汎用性のある客観的解析法の開発	4,160,000	1,560,000	0	910,000
藤野 清大	滋賀県立総合病院 (臨床研究センター)	その他	ヒト多能性幹細胞(iPS細胞)由来内耳オルガノイドの内耳移植による内耳再生研究	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
宮川 智美	独立行政法人国立芸術 館京都国立近代美術 館	研究員	20世紀後半の現代陶芸の動向についての基礎的研究	4,290,000	910,000	0	2,470,000
荏原 太	独立行政法人国立病院 機構(京都医療セ ンター臨床研究セ ンター)	研究員	ウェアラブルデバイスを用いた職業ドライバー向け の安全と健康システムの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
日下部 徹	独立行政法人国立病院 機構(京都医療セ ンター臨床研究セ ンター)	その他	新たな筋質評価指標としてのPhase Angleとサル コペニア診療への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
長谷川 浩二	独立行政法人国立病院 機構(京都医療セ ンター臨床研究セ ンター)	その他	心筋細胞核内情報伝達を標的とした左室拡張不全 の新規薬物療法に向けた展開医療研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
周防 珠実	公益財団法人京都服飾 文化研究財団	研究員	19世紀後半から20世紀初頭における日仏製の絹染 織品についての基礎研究	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
小濱 和之	地方独立行政法人京 都市産業技術研究所	研究員	セラミックス接合界面での非平衡な気液固反応ダ イナミックスの解明と高耐熱接合への応用	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
工藤 宏美	京都市動物園	研究員	うるさい場所に慣れるか逃げるか一騒音がアオウ ミガメの性格分布に与える影響	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
浅海 泰栄	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	冠動脈疾患各種画像診断からの情報統合と深層学 習を融合した革新的治療補助法の開発	4,160,000	910,000	0	390,000
石橋 知彦	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	研究員	肺高血圧症におけるep130依存性サイトカインシ グナルの役割の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
大郷 恵子	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	組織透明化による循環器疾患の解析—ミクロレ ベルの立体構造と微小環境の可視化に挑む	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
大郷 剛	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	治療抵抗性肺動脈性肺高血圧症に対する自律神経 叢除神経治療に関する探索的臨床研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
小川 真仁	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	研究員	心筋脱分化を特異的に誘導する新規転写因子の機 能解析	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
加藤 愛章	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	研究員	胎児QT延長症候群の非侵襲的な早期診断法確立 のための研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
神谷 千津子	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	周産期心筋症の病態—遺伝要因・心筋炎症・血管 障害—解明研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
河面 恭子	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	研究員	都市部地域住民を対象とした、低T3症候群と心血 管疾患発症・死亡に関する追跡研究	2,860,000	910,000	0	910,000
迫 圭輔	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	研究員	膜リン脂質を介したpH依存性細胞応答機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 駿	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	研究員	Reverse remodelingを促進させる新たなLVAD駆動 方法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
謝 瑠琴	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	研究員	ゲノム解析が切り拓く心房細動の新展開	4,160,000	1,820,000	0	390,000
根本 玲子	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	妊娠関連血栓性疾患の治療薬抗凝固療法の確立と 遺伝子解析に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	650,000
野口 倫生	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	脳血管障害・肥満の共通基盤候補としてのRNFB213 遺伝子多型と機能的意義の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
畠山 金太	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	がん薬物療法による心筋障害の病理学的検討	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福井 一	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	研究員	心臓弁形成における力学応答性シグナル変換機構 の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
藤井 政彦	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	研究員	V-A ECMO治療成績向上のための最適な左室後負荷 軽減法の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
細田 公則	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	3000人規模コホートによる新世代CGMを用いたIGT の心血管病発症機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
森 健二	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	新たな生理活性ペプチドと受容体システムによる 生体制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
山本 由美	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	研究員	遺伝性小血管病iPS細胞を用いた病態モデルに よる創薬：核酸医薬と既存薬再開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
横田 千晶	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	持久運動困難な慢性心不全入院患者に対する和温 療法併用心臓リハビリテーションの効果	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
吉村 壮平	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	人工知能を用いた大規模脳卒中登録研究解析による 治療方針決定補助と転帰予測	3,770,000	910,000	0	910,000
ZANKOV Dimitar P	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	Elucidation of the pathology in ARVC caused by Japanese-specific DSQ2 mutations using knock-in mice models: searching for the therapeutic targets	4,160,000	1,430,000	0	910,000
坂野 泰之	大阪市立環境科学研 究センター	研究員	降雨に伴う劣化したアスベスト含有スレート屋根 材からのアスベスト飛散実態の解明	2,990,000	650,000	0	650,000
青山 幾子	地方独立行政法人大 阪健康安全基盤研究 所	研究員	医療従事者に感染リスクの高い疥癬の迅速診断法 の開発—ベッドサイド診断への応用—	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
浅田 安紀子	地方独立行政法人大 阪健康安全基盤研究 所	研究員	危険ドラッグとして乱用されるオピオイド系薬物 の実質的なリスク評価研究	4,030,000	1,300,000	0	2,080,000
梅川 奈央	地方独立行政法人大 阪健康安全基盤研究 所	研究員	河川に分布するカンピロバクターにはヒトへの感 染リスクがあるか？	4,290,000	1,950,000	0	1,170,000
上林 大起	地方独立行政法人大 阪健康安全基盤研究 所	研究員	ヒト体内における風疹ウイルスと宿主免疫の攻防	4,160,000	2,470,000	0	520,000
清田 恭平	地方独立行政法人大 阪健康安全基盤研究 所	研究員	健康食品に含まれるアレルギー原因食物由来タン パク成分の一斉分析法の開発	4,030,000	910,000	0	1,820,000
田上 貴臣	地方独立行政法人大 阪健康安全基盤研究 所	研究員	健康食品に添加された新規医薬品類似体の標準品 を使用しない確認・定量システムの構築	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
田丸 亜貴	地方独立行政法人大 阪健康安全基盤研究 所	研究員	日本の結核菌株間の疫学的関連を判別するための ゲノム変異の関連の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
吉田 俊明	地方独立行政法人大 阪健康安全基盤研究 所	研究員	住宅内建材から放散されるアレルギー誘因化学物 質の曝露指標の確立と子どもの曝露実態	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000
吉光 真人	地方独立行政法人大 阪健康安全基盤研究 所	研究員	食用種子アレルギーに対する2Sアルブミンファミ リ—一斉分析法の確立	4,160,000	910,000	0	1,950,000
伊東 幸恵	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 母子医療センター (研究所)	その他	中心静脈圧波形を用いた呼吸努力の大きさの持続 的な測定法の実用化にむけて	4,030,000	1,690,000	0	1,690,000
上田 陽子	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 母子医療センター (研究所)	研究員	母乳動物乳の成長に必要な子宮内環境の解明	4,290,000	650,000	0	1,300,000
川井 正信	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 母子医療センター (研究所)	研究員	時間栄養学とDOHAD：腸管生物時計の破綻による 胎児プログラミング機構異常の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
川口 晴菜	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 母子医療センター (研究所)	その他	ウレアプラズマに起因する子宮平滑筋収縮による 早産メカニズムの解析	4,290,000	780,000	0	910,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
竹内 宗之	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪母子医療センター(研究所)	その他	メカニカルパワーの定義を再考する ~抵抗に対する仕事量は肺傷害に関与しない~	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
道上 敏美	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪母子医療センター(研究所)	その他	遺伝性低リン血症の病態形成における新たな分子機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
大平 新吾	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	人工知能を活用した転移性脳腫瘍に対する革新的迅速放射線治療計画法の構築	3,250,000	390,000	0	390,000
岡本 三紀	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	血清グライコミクスを用いた糖鎖腫瘍マーカーの同定と多項目同時診断システムの構築	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
西村 潤一	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	大腸癌間質に存在する抗原提示細胞の機能と細胞内蓄積の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
橋井 佳子	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	膵管細胞の獲得免疫における動態評価	4,160,000	2,080,000	0	390,000
宮代 勲	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	ストラクチャーから整備されたがん診療連携拠点病院を長期的アウトカムから評価する	4,290,000	520,000	0	3,120,000
奥村 智恵	地方独立行政法人大阪府立環境森林水産総合研究所(環境研究部、食と農の研究部及び水)	その他	植物のVOC放出は温暖化によって増加するのか: 植物起源VOC放出量の将来予測	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
大庭 重信	一般財団法人 大阪市文化財協会	その他	古代の水田灌漑システムの復元研究	1,560,000	520,000	0	520,000
矢田 弘史	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター(臨床研究センター)	その他	血友病A患者・保因者の第Ⅺ因子遺伝子型に基づく病態解析と新規個別化治療戦略の開発	4,160,000	1,300,000	0	780,000
坪山 宣代	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	その他	備えたいくなる食料備蓄に向けた基盤構築に関する研究	3,900,000	780,000	0	2,340,000
松尾 洋孝	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	新規メカニズムを有する抗癌剤創薬を指向した上皮間葉転換誘導細胞増殖阻害物質の創出	4,030,000	910,000	0	1,820,000
山川 奈津子	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	新規結核DgWクワチンの免疫抑制サルモデルでの検証	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
木田 博	独立行政法人国立病院機構大阪刀根山医療センター(臨床研究部)	その他	MLST法を利用した肺非結核性抗酸菌症の網羅的迅速診断システム開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
三木 啓資	独立行政法人国立病院機構大阪刀根山医療センター(臨床研究部)	研究員	慢性閉塞性肺疾患に対する呼吸圧負荷トレーニングの有効性の検討および適応基準の決定	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
阿部 幸雄	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(臨床研究センター)	その他	人工知能を搭載したハンディ・心エコー機を用いた左室描出と左室機能評価	4,160,000	1,170,000	0	650,000
羽多野 隆治	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(臨床研究センター)	その他	悪性黒色腫の原発巣から産生される転移抑制因子の解析と新たな治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
足立 振一郎	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(臨床研究センター)	研究員	低温プラズマ処理による二相ステンレス鋼複合造形物の高機能化	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
井上 陽太郎	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(臨床研究センター)	研究員	未利用海洋バイオマスの高度利用に資する高機能熱硬化性樹脂の創製	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
岩井 利之	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(臨床研究センター)	研究員	合成と精製の一貫プロセスによるフラレーン誘導体POBMの連続フロー合成	4,160,000	1,430,000	0	910,000
大塚 恵子	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(臨床研究センター)	研究員	ポリロタキサンの相構造制御による強かつ高耐熱な低誘電材料の開発	4,160,000	780,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 靖之	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(研究所)	研究員	真空紫外光アシストプラズマ表面改質によるフッ素樹脂と金属の直接接合	4,160,000	1,560,000	0	780,000
斉藤 誠	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(研究所)	研究員	フッ物イオンのインターカレーション反応を利用した新規二次電池活物質の創成	4,160,000	910,000	0	780,000
静間 基博	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(研究所)	その他	フレキシブルな鎖状キラルホストによるキラルカチオン認識とその円偏光発光挙動	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
高橋 雅也	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(研究所)	研究員	低温焼結可能な酸化物固体電解質の創成とシート電池のための界面構築	4,030,000	780,000	0	520,000
館 秀樹	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(研究所)	研究員	複数回の接着と解体が実現できる解体接着技術の創製	4,160,000	520,000	0	650,000
谷 淳一	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(研究所)	研究員	格子欠陥エンジニアリングによる $\text{Mg}$ 系ゼintl相熱電材料の半導体特性制御	4,160,000	1,430,000	0	910,000
丸山 純	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(研究所)	研究員	らせん状に配列したナノ細孔とキラル空間を有する炭素材料の創製と応用	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
三木 隆生	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(研究所)	研究員	積層造形における製造要件を考慮した一気通貫型の高速最適設計法の構築	4,160,000	2,990,000	0	780,000
吉岡 弥生	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(研究所)	研究員	コアシェル型微粒子の創製機構と構造制御による物質高選択的吸着能の発現	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
吉村 由利香	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(研究所)	その他	LED照明による色ズレを抑制する色材の分光反射率曲線の研究	4,160,000	1,040,000	0	520,000
渡辺 博行	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(研究所)	研究員	骨修復を促進する貯蔵機能型マグネシウム生体材料の創製	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
高数 次人	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(研究所)	その他	近世天文暦学者の研究過程とその背景	1,690,000	390,000	0	520,000
澤井 浩一	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立総合医療センター(研究所)	その他	『陶業時報』にみる大阪・瀬戸物町における陶磁器商の活動に関する研究	2,730,000	910,000	0	130,000
青柳 秀樹	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	ダイヤモンド検出素子を用いた放射光ビームのバルス・モード計測と伝送経路の耐熱化	4,160,000	1,170,000	0	390,000
河口 沙織	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	DACを用いた複合動的環境下におけるサブミリ秒XRD計測技術の開発	4,160,000	520,000	0	780,000
城地 保昌	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	統計学的解析によるXFELバイオナノイメージングの深化	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
福山 祥光	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	非接触に保持した金属ナノ粒子1粒の構造と光学特性の解明	4,290,000	1,950,000	0	1,040,000
斉野 織恵	公益財団法人神戸医療産業都市推進機構	研究員	慢性期脳梗塞に対する細胞治療の効果	4,290,000	1,560,000	0	1,690,000
山崎 博未	公益財団法人神戸医療産業都市推進機構	研究員	レドックス制御に基づいた急性骨髄性白血病の治療応用	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
岩本 朋忠	神戸市健康科学研究所	その他	結核菌感染後の発病様式を予測する結核菌遺伝マーカーの探索と結核対策への適用	4,160,000	910,000	0	910,000
平田 一郎	兵庫県立工業技術センター	研究員	健康長寿社会のための筋骨格モデルにもとづくエクササイズGUIデザイン	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
山口 篤	兵庫県立工業技術センター	研究員	深穴加工にも対応でき、高い形状精度を有する曲がり穴放電加工法の確立	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
田口 奈緒	兵庫県立尼崎総合医療センター(研究部)	その他	周産期における心理的トラウマに配慮したケアプロトコルの開発に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
田中 具治	兵庫県立尼崎総合医療センター(研究部)	その他	揮発性麻酔薬は低酸素環境下のアストロサイトに対してどのような作用を有するか?	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
大橋 有佳	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	膠着剤のオリジナルな姿を後世に伝えるか—大豆系膠着剤の可逆的な修理法を模索—	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
塚本 敏夫	公益財団法人元興寺文化財研究所	その他	武器・武具の祭祀利用の受容と展開	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
宇野 隆志	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	3次元計測データを活用した古墳出土銅鏡の鏡背文様製作技術に関する復元研究	4,160,000	910,000	0	1,430,000
岡田 憲一	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	土器製作にともなう焼成粘土塊の基礎的研究—先史土器製作遺跡の探索—	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
綱島 歩	奈良県立権原考古学研究所	研究員	古墳時代後期から終末期における陶器生産・消費システムの研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
齋藤 希	奈良県立権原考古学研究所	研究員	中国初期王朝期長城地帯における集団間交流と生活様式の研究—土器動向の背景を探る—	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
柳田 明進	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	古墳に埋葬された鉄製文化財の腐食は予測可能か？—数値解析による現地保存評価の確立	4,030,000	910,000	0	910,000
山崎 健	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	その他	古代における食文化の実態解明に関する環境考古学的研究	4,160,000	780,000	0	2,600,000
土生川 千珠	独立行政法人国立病院機構南和歌山医療センター（臨床研究部）	その他	不登校予防へ 思春期心身症早期介入の教育・医学連携学校健診の実装	4,160,000	1,170,000	0	130,000
福葉 秀文	日本赤十字社和歌山医療センター（臨床研究センター）	その他	新規甲狀腺抗原エピソード提示機構の解明とがん免疫療法への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
坂本 亮太	和歌山県立博物館	研究員	鎌倉末～室町期における臨濟宗法灯派の動向に関する基礎的研究	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
高尾 真一郎	独立行政法人国立病院機構岡山医療センター（臨床研究部）	その他	脊髄疾患に由来する神経障害性疼痛に対する抗HMGBl抗体の意義	3,380,000	1,430,000	0	780,000
岡田 麻美	独立行政法人国立病院機構（呉医療センター—臨床研究部）	研究員	脳由来エクソソームの細胞種特異的・高感度回収技術の構築とうつ病バイオマーカー探索	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
武知 正晃	独立行政法人国立病院機構（呉医療センター—臨床研究部）	その他	ビスホスホネート投与患者の歯科インプラント治療指針作成のための基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
兼子 毅	海上保安大学校（海上保安国際研究センター）	准教授	擬平面ひずみ変形加工により発現した結晶方位の熱的安定性と高温変形特性に関する研究	3,300,000	1,500,000	0	200,000
松浦 義則	海上保安大学校（海上保安国際研究センター）	教授	RFIDタグを用いた船舶衝突回避システム	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
原田 洋明	独立行政法人国立病院機構東広島医療センター（臨床研究部）	その他	肺癌における原発病巣と転移・再発病巣間の異質性メカニズムの解析	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
新居 美香	徳島県立農林水産総合技術支援センター（試験研究部）	その他	抗肥満作用を有する阿波すず香の新規成分の同定とその作用機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	910,000
菊内 由貴	独立行政法人国立病院機構四国がんセンター（臨床研究センター）	その他	がん看護実践力獲得のためのアウトカム基盤型継続教育システムの設計・開発	4,160,000	520,000	0	2,600,000
中西 義昌	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	戦国大名領国に関する文献史学・考古学・城郭史の総合的研究—豊後大友氏の検討から—	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
岡本 龍郎	独立行政法人国立病院機構（九州がんセンター—臨床研究センター）	その他	ドライバー遺伝子変異肺癌における免疫微小環境の経時的変化を利用した治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
杉町 圭史	独立行政法人国立病院機構（九州がんセンター—臨床研究センター）	その他	ゲノミクス解析によるC型肝炎治療後の肝発癌における免疫微小環境変容の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
益田 宗幸	独立行政法人国立病院機構（九州がんセンター—臨床研究センター）	その他	頭頸部発癌進化における組織再生転写リプログラミングの役割	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
森田 勝	独立行政法人国立病院機構（九州がんセンター—臨床研究センター）	その他	頭頸部・食道の損傷・修復異常に着目した発癌・進展の機序解明と個別化治療戦略の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
野口 智幸	独立行政法人国立病院機構九州医療センター（臨床研究センター）	その他	AI-CAD開発推進のための学習データキュレーションと検証法の基礎的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
川畑 憲子	独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	その他	中国製鎗金器の基礎的研究—東アジアにおける漆器の相互的影響—	4,030,000	780,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
志賀 智史	独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	その他	九州の古墳出土ベンガラの流通に関する実証的研究	2,860,000	910,000	0	910,000
松浦 晃佑	独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	その他	近世大名家伝来コレクションの基礎的研究—松浦家コレクションの分析を通じて—	2,860,000	520,000	0	1,690,000
宮原 克典	福岡県農林業総合試験場	研究員	高温登熟における玄米品質を飛躍的に向上させた日本型イネの高温耐性メカニズムとは	4,160,000	1,430,000	0	260,000
井形 進	九州歴史資料館	研究員	九州北部の霊山の尊像と交流の諸相の研究—神仏・中央と地方・日中の関わりを中心に—	3,300,000	800,000	0	1,400,000
片本 隆二	独立行政法人労働者健康安全機構総合せき損センター（研究部）	研究員	移乗介助のためのスライディングボードの幅の評価とリデザイン	2,600,000	1,170,000	0	130,000
小林 博光	独立行政法人労働者健康安全機構総合せき損センター（研究部）	研究員	下顎トラッキングによるポインティングデバイスの開発	3,900,000	1,430,000	0	1,690,000
高林 雄一	公益財団法人佐賀県産業振興機構（佐賀県産業イノベーションセンター—産業振興部研究開発）	研究員	軌道角運動量を遷移遷移放射の観測	4,030,000	390,000	0	650,000
鶴木 隆光	国立水俣病総合研究センター	研究員	メチル水銀によるレドックス制御因子の変動を起点とした神経機能変化の素過程解明	3,100,000	1,000,000	0	1,000,000
中村 政明	国立水俣病総合研究センター	その他	神経障害性疼痛の治療を有効に行うための客観的診断法の開発	3,380,000	1,960,000	0	660,000
松山 明人	国立水俣病総合研究センター	その他	水俣湾及び埋立地の環境変動時における底質の化学変化に伴う再水銀汚染に関する検討	3,275,000	515,000	0	430,000
山元 恵	国立水俣病総合研究センター	その他	糖代謝異常の病態下におけるメチル水銀の母体移行に関する研究	3,380,000	1,160,000	0	930,000
中村 康典	独立行政法人国立病院機構鹿児島医療センター（臨床研究部）	その他	心臓弁膜症術後合併症制御に対する医学管理における系統的口腔管理の構築	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
興石 正己	日本工営株式会社中央研究所	研究員	鉄筋コンクリート橋脚の新たな靱性向上工法（HDP工法）の研究	4,160,000	260,000	0	130,000
村田 拓海	飛鳥建設株式会社技術研究所	研究員	B材およびC材の高付加価値化を目的とした木杭打設による地盤災害軽減技術の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
中山 尚史	コンフレックス株式会社（研究）	研究員	有機金属錯体の結晶構造と動的挙動を解析するための汎用力場の開発	4,160,000	650,000	0	1,300,000
足立 裕史	社会福祉法人恩賜財団済生会（済生会保健・医療・福祉総合研究所研究部門）	研究員	リアルタイム脳波解析を用いた譫妄モニタリングと革新的な予防的治療法の創出	3,900,000	650,000	0	780,000
羽多野 裕	特定非営利活動法人JORTC	その他	終末期がん患者の尊厳回復と遺族ケアの補助ツールThis is Me!シートの開発	3,640,000	520,000	0	2,990,000
若林 剛志	株式会社農林中金総合研究所	研究員	農地媒介組織のあり方に関する比較制度研究	4,160,000	1,820,000	0	910,000
郡山 知樹	株式会社サイバーエージェント（AI事業本部 A I L a b）	研究員	層の微分方程式表現を用いた深層ガウス過程に基づく音声情報処理	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
山口 裕矢	富士通株式会社（富士通研究所）	研究員	準静的・動的陰解法に対応する粒子法を用いた地盤構造物の浸透破壊シミュレーション	2,200,000	300,000	0	800,000
下山 ライ	医療法人徳洲会湘南鎌倉総合病院（湘南先端医学研究所、臨床研究センター）	その他	条件付きMT1-MMP遺伝子破壊マウスを用いた部分肝切除後肝再生の新規機序の解明	4,030,000	780,000	0	780,000
富吉 勝美	医療法人徳洲会湘南鎌倉総合病院（湘南先端医学研究所、臨床研究センター）	その他	BNCT治療薬剤ボロンαメチルフェニルアラニン（BAMPA）薬剤合成と臨床応用	4,030,000	1,170,000	0	780,000
水谷 晃輔	社会医療法人厚生会中部国際医療センター（研究支援センター）	研究員	エクソソームを利用したパーフォリン遺伝子導入療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小川 剛史	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	言語的・空間的ひらめきにおける脳状態のダイナミクスの解明	4,160,000	1,950,000	0	910,000
武田 祐輔	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	安静時にヒト全脳で瞬時的に生じる信号伝達の解明	4,030,000	1,560,000	0	650,000
三原 丈直	株式会社関西メディカルネット（関西電力医学研究所）	研究員	音響鼻気圧測定システムの導入による持続閉圧呼吸療法の鼻腔からの新たな展開	4,030,000	390,000	0	520,000
近藤 寿人	株式会社生命誌研究館	その他	頭部形成を制御する転写因子Otx2の、エピプラストでの新しい機能の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
岸 将史	医療法人徳洲会野崎徳洲会病院（附属研究所）	その他	平面内細胞極性と蛋白質ユビキチン化の異常に基づく自閉症スペクトラム障害の発病機構	4,030,000	1,300,000	0	520,000
笹川 寛	医療法人徳洲会野崎徳洲会病院（附属研究所）	その他	骨軟部腫瘍の肺転移における治療抵抗性メカニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
由井 理洋	医療法人徳洲会野崎徳洲会病院（附属研究所）	研究員	骨肉腫の足場依存的な肺内増殖メカニズムの解明と肺転移抑制療法への応用	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
長坂 美和子	社会医療法人愛仁会高槻病院（臨床研究センター）	研究員	福山型筋ジストロフィーのロングリードシークエンスによる診断法確立と病態解明	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
末光 茂	社会福祉法人旭川荘（総合研究所特別研究部門）	その他	新型コロナウイルスが知的障害者施設にもたらした影響の学際的及び国際的研究	4,030,000	520,000	0	1,820,000
中田 英樹	特定非営利活動法人社会理論・動態研究所	研究員	日系人の移住の新たな形態変化がもたらす周辺社会の農業農村の変化に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
吉原 直樹	特定非営利活動法人社会理論・動態研究所	その他	コロナ危機下におけるトランジション・シティ形成のための基礎的要件に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
基盤研究（C）合計	12679件	（うち前倒し請求課題数174件）		48,586,166,522	14,741,180,215	104,805,000	14,747,229,589

2. 挑戦的研究（開拓）【令和3年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
白井 和貴	北海道大学	准教授	積層造形された繊維強化コンクリート構造の非線形挙動の解明と評価	26,000,000	5,980,000	0	10,270,000
瀬戸口 剛	北海道大学	教授	人口減少都市において防災効果を高めるロバストコンパクトシティの構築	23,660,000	7,280,000	0	7,540,000
高橋 幸弘	北海道大学	教授	超小型衛星による高解像度立体撮影と雷放電観測に基づく台風の超高精度監視・予測	24,960,000	5,590,000	0	10,920,000
鳥屋尾 隆	北海道大学	助教	化学における外挿探索を可能とする機械学習手法の開発と実証	26,000,000	7,280,000	0	9,880,000
日高 宏	北海道大学	助教	高感度・非破壊・表面吸着分子分析装置の開発で開拓するラジカル反応研究	26,000,000	15,860,000	0	2,340,000
平田 拓	北海道大学	教授	電子スピンドセンシングする悪性腫瘍の高精度酸素イメージング法の開発	25,740,000	5,460,000	0	13,650,000
森川 正章	北海道大学	教授	「水生植物-表層共生細菌相互作用解析によるホロバイオ共進化機構の解明」	26,000,000	8,580,000	0	8,320,000
和多 和宏	北海道大学	准教授	ソングバードを用いた「吃音」発症メカニズム解明に向けた神経回路機能学的研究	25,740,000	6,370,000	0	12,610,000
富田 浩史	岩手大学	教授	新規チャネルロドプシンを用いた神経栄養因子の分泌制御による網膜変性保護	25,870,000	5,070,000	0	11,440,000
秋田 英万	東北大学	教授	個別化がんワクチンの実現を加速するReady-to-Use型RNAナノ剤	26,000,000	4,550,000	0	18,200,000
大森 俊洋	東北大学	准教授	エントロピーに基づく合金設計変革とワイドレンジ形状記憶合金の開発	26,000,000	4,420,000	0	19,370,000
河野 達仁	東北大学	教授	生物と人の接触から生じるリスクと生物多様性の最適バランス：生態学と経済学の融合	21,580,000	4,680,000	0	14,300,000
小玉 哲也	東北大学	教授	遠隔転移治療に向けた革新的リンパ行性薬物送達法の創製	25,870,000	10,660,000	0	7,540,000
斉藤 好昭	東北大学	教授	反強磁性体材料を基礎とした超高密度不揮発メモリデバイスの開拓	25,870,000	3,120,000	0	8,450,000
佐野 大輔	東北大学	教授	都市下水から薬を削り出す：棄てられたヒト免疫細胞由来遺伝子を活用した抗体医薬開発	26,000,000	6,500,000	0	13,000,000
瀬宮 和男	東北大学	教授	凝集誘起自発ドーブ型有機半導体の創製	26,000,000	4,810,000	0	9,880,000
西澤 精一	東北大学	教授	分子プローブによる環境中ウイルス粒子の検出・可視化技術の創製	25,610,000	8,840,000	0	8,840,000
堀尾 喜彦	東北大学	教授	「自分」を持つハードウェア：脳自律ハードウェアのための動的原自己の実現	25,740,000	7,410,000	0	16,640,000
渡邊 則昭	東北大学	准教授	超低粘度流体による岩石破砕現象の解明とCO2利用／誘発地震抑制型地熱開発への応用	25,610,000	3,380,000	0	13,260,000
高貝 慶隆	福島大学	教授	アスタテン化学のフロンティア解明と医学とのシナジー	25,740,000	6,240,000	0	11,180,000
明石 純一	筑波大学	准教授	国際移民の統合に関する実証分析と理論的制度改革に基づく地域社会実証研究	25,090,000	4,550,000	0	17,290,000
小林 達彦	筑波大学	教授	微生物による多様な新規カテキン代謝の解明と物質生産への応用	26,000,000	8,580,000	0	8,710,000
萩原 大祐	筑波大学	准教授	前例の無い大規模探索によるマイコウイルス学の創生と糸状菌育種への挑戦	26,000,000	5,720,000	0	14,560,000
酒井 政道	埼玉大学	教授	次世代デジタル技術を指向した電子間交換相互作用にもとづくパトリレー型スピントロニクス	25,870,000	8,580,000	0	2,340,000
田井野 徹	埼玉大学	准教授	3次元超伝導検出器が切り拓く究極の宇宙素粒子実験	26,000,000	8,190,000	0	10,140,000
水野 毅	埼玉大学	その他	厳密な力検出に基づく走査プローブ顕微鏡の開発	25,610,000	5,460,000	0	8,060,000
荒井 孝義	千葉大学	教授	クローン相互作用選択的活性化による新規分子変換法	25,870,000	3,380,000	0	6,760,000
諏訪 さゆり	千葉大学	教授	近未来の介護ロボットの開発と社会実装のためのEthical Platform構築	25,610,000	7,670,000	0	10,660,000
阿部 郁朗	東京大学	教授	腸内細菌による薬物代謝活性化の分子基盤の解明	26,000,000	9,100,000	0	9,100,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上村 想太郎	東京大学	教授	リボソーム融合型ナノボア技術による1分子タンパク質網羅定量解析	26,000,000	9,100,000	0	7,800,000
大矢 忍	東京大学	准教授	超高品質フルエビタキシャルスピン構造による極微細バリスティックスピントランジスタ	25,870,000	8,450,000	0	7,930,000
角田 茂	東京大学	准教授	腸管定着能向上大腸菌を用いた新規生体機能調節技術の開発：疾患モデルでのトライアル	25,870,000	7,540,000	0	7,670,000
梶原 優介	東京大学	准教授	プラスチック内部残留応力の非侵襲精密測定法の確立	25,870,000	7,410,000	0	3,640,000
加藤 敬行	東京大学	准教授	非アミド結合性ペプチドミメティック主鎖骨格の翻訳合成技術の開発	25,870,000	10,660,000	0	8,190,000
鹿野田 一司	東京大学	教授	スピノンフェルミ面とスピノン対凝縮：分装と縫れが割るスピ量子相の探索	25,350,000	8,190,000	0	7,800,000
小松 一生	東京大学	准教授	水の超イオン相の構造解明に向けた超高温高温中性子回折システムの構築	25,220,000	4,810,000	1,560,000	13,260,000
高柳 広	東京大学	教授	骨免疫系血球細胞における網羅的機能遺伝子スクリーニング	26,000,000	9,100,000	0	7,800,000
種村 拓夫	東京大学	准教授	多面光波変換型スケララブル光演算回路の創成と深層ニューラルネットワーク応用	26,000,000	6,890,000	0	10,530,000
仲上 豪二朗	東京大学	准教授	新規糖代謝促進メカニズムによる糖尿病足潰瘍治療促進デバイス：創傷看護学の新展開	25,480,000	10,920,000	0	8,580,000
中島 典之	東京大学	教授	都市排水中の痕跡による潜在害獣・害虫の効率的検知技術の確立	26,000,000	5,460,000	0	5,330,000
中谷 朋昭	東京大学	准教授	購買履歴データと健康情報の融合による疫学的消費行動モデルの構築	25,870,000	9,230,000	0	9,230,000
長谷川 宗良	東京大学	准教授	超高エネルギー領域における回転エネルギー準位構造の探索	25,740,000	5,720,000	0	8,320,000
林 久允	東京大学	講師	健康長寿社会の実現に資する革新的低コスト医療創製基盤の構築	25,870,000	10,400,000	0	7,670,000
東山 哲也	東京大学	教授	ブラスチステロイドの未知受容体の同定から探るステロイドホルモンの誕生と進化	26,000,000	5,850,000	0	11,700,000
藤原 翔	東京大学	准教授	オンラインパネルモニタ構築による社会科学的な研究	26,000,000	4,550,000	0	9,100,000
三浦 徹	東京大学	教授	後生動物の付属肢の起源を探索：交尾器起源説の検証	26,000,000	5,200,000	0	11,700,000
門内 靖明	東京大学	准教授	生体信号の非接触パターン計測を実現する電磁放射体相検出アレイの確立	26,000,000	1,690,000	0	1,690,000
山本 昌宏	東京大学	教授	汚染物質の拡散の推定と予測のための逆問題の数学手法の開発	24,830,000	4,160,000	0	16,640,000
鳥山 一	東京医科大学	教授	急性呼吸器症候群（ARDS）の炎症制御機構の解明と新規治療戦略への展開	26,000,000	9,100,000	0	7,800,000
佐藤 荘	東京医科大学	教授	肝臓における新規マロファージサブタイプの同定とその機能の包括的理解	26,000,000	7,800,000	0	10,400,000
佐藤 卓	東京医科大学	准教授	ヒト癌オルガノイドライブラリーを利用した治療抵抗性癌の発生・維持機構解明	26,000,000	3,900,000	0	18,200,000
平田 浩聖	東京医科大学	助教	グルコース輸送体の生物学的機序を活用した血液脳関門通過型抗体の開発	26,000,000	7,800,000	0	7,800,000
藤原 武男	東京医科大学	教授	子ども期の逆境体験によってさらに精神的に成長する要因の探索：超成長学の提唱	25,610,000	1,950,000	0	18,590,000
浅野 竜太郎	東京農工大学	准教授	クライオ電子顕微鏡解析に基づく酵素—電極間直接電子移動制御型センサの開発	26,000,000	5,200,000	0	10,400,000
田中 聡久	東京農工大学	教授	Brain2Music：神経音楽学と情報学の融合による想像音楽コーディング	25,610,000	2,990,000	0	5,980,000
津川 裕司	東京農工大学	准教授	質量分析インフォマティクスの開拓による生薬作用分子メカニズムの解明	26,000,000	9,100,000	0	7,800,000
仲井 まどか	東京農工大学	教授	昆虫に訓練免疫はあるか？昆虫ウイルス感染防御に働くワクチンの探索	25,610,000	5,720,000	0	11,310,000
石田 忠	東京工業大学	准教授	細胞膜の局所ナノスツ膜化による細胞内外ナノ観察のためのMEMS液体セル	25,870,000	6,240,000	0	7,150,000
笹川 崇男	東京工業大学	准教授	超高速電子移動度と超巨大磁気抵抗を示す非磁性半金属の開発	25,870,000	7,540,000	0	9,360,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三宮 工	東京工業大学	准教授	光子—光子および電子—光子相関による超分解能の蛍光寿命イメージング顕微鏡	25,870,000	10,530,000	0	5,200,000
三浦 裕	東京工業大学	准教授	新規超分子医薬品によるオートファジー制御と悪性腫瘍治療法の開発	25,870,000	5,590,000	0	9,360,000
八島 正知	東京工業大学	教授	本質的な酸素空孔層による新型プロトン・イオン伝導体の探索	26,000,000	1,950,000	0	16,900,000
荒川 太郎	横浜国立大学	教授	量子論集積デバイスへの光インターコネクタのための極低温超低温駆動光変調器の開拓	25,740,000	5,200,000	0	10,400,000
向井 剛輝	横浜国立大学	教授	ナノ結晶とメタマテリアル共振器を組み合わせた革新的な極小単一光子放出器の創生	26,000,000	4,810,000	910,000	3,640,000
河原 成元	長岡技術科学大学	教授	ナノコンボジットのネットワークを有するゴム状ポリマーの創製とリサイクル	26,000,000	9,100,000	0	9,100,000
和田 安弘	長岡技術科学大学	教授	脳内サウンド刺激による新奇ニューロフィードバック手法が挑む自己想起型BCI創生	26,000,000	4,810,000	0	12,350,000
岸 裕幸	富山大学	教授	革新的がん免疫治療のためのHLA非依存性T細胞受容体T細胞療法の開発	26,000,000	9,230,000	0	8,190,000
新井 豊子	金沢大学	教授	周波数変調/同期法を利用したナノ力学による原子レベルの顕微鏡/分光法の開拓	26,000,000	16,380,000	0	4,030,000
松本 邦夫	金沢大学	教授	超機能バイオロジクスリガンドの創成と検証の研究	26,000,000	9,100,000	0	6,500,000
入江 寛	山梨大学	教授	太陽光を利用した鹹水分解による水素製造	26,000,000	4,550,000	0	15,600,000
狩野 芳伸	静岡大学	准教授	脳科学・認知科学による人間に近いモデルに基づく日本語話言葉解析器の構築と検証	25,870,000	8,320,000	0	9,100,000
西村 雅史	静岡大学	教授	多元的センサー情報に基づく食行動研究基盤の構築	25,350,000	4,550,000	0	15,470,000
福原 長寿	静岡大学	教授	温室効果ガスからの固体C捕集でCOP21約束草案に貢献する革新的触媒プロセスの開拓	26,000,000	10,660,000	0	7,930,000
本藏 直樹	浜松医科大学	助教	高次生命現象を担う多臓器間シグナル伝達計測のための独立多視点同時高速画像法の開拓	26,000,000	9,750,000	0	5,590,000
小田 裕昭	名古屋大学	准教授	スクロース・フルクトース栄養の新パラダイムの確立	26,000,000	6,500,000	0	6,500,000
門松 健治	名古屋大学	教授	糖鎖シグナル伝達の新コンセプトがもたらす細胞制御	26,000,000	6,630,000	0	6,500,000
中国 幹生	名古屋大学	教授	根圏マイクロバयोームを活用した持続型農業を実現するイネ遺伝子の探索と育種利用	26,000,000	9,100,000	0	7,800,000
西島 謙一	名古屋大学	教授	デザイン型育種プロセスの創成とインフルエンザ抵抗性ニワトリ作製の展開	26,000,000	8,710,000	0	8,840,000
福澤 健二	名古屋大学	教授	3次元センサ構築を作りこんだマイクロ集積化ワイヤ	26,000,000	9,620,000	0	7,800,000
大山 修一	京都大学	教授	アフリカにおける脱プラスチックの取り組みと廃棄物利用のビジネス化に関する研究	23,790,000	5,720,000	0	12,350,000
小野 輝男	京都大学	教授	超伝導ダイオード効果の機構解明と不揮発性超伝導ダイオード素子の創出	26,000,000	9,100,000	0	7,800,000
近藤 直	京都大学	教授	卵巣早期の探卵路雄雄判定のための光散乱を克服する非破壊計測手法開発	25,870,000	5,460,000	0	5,330,000
佐々木 浩浩	京都大学	准教授	膜タンパク質超集積化のための無細胞固相合成システムの開発	25,870,000	4,810,000	0	14,300,000
佐藤 慎一	京都大学	准教授	日本発の革新的バイオ医薬品開発を目指した細胞内RNA機能の制御機構の解明と創薬応用	26,000,000	6,500,000	0	11,700,000
恒藤 暁	京都大学	教授	ビッグデータを用いてランダム化試験に代わる終末期ケアのエビデンスを構築する研究	21,970,000	4,290,000	0	12,870,000
古川 修平	京都大学	教授	生体ガスポンプ・プローブ法の開発と一酸化窒素拡散挙動と血管機能相関の可視化	25,870,000	6,630,000	0	9,230,000
本田 与一	京都大学	教授	合成生物学が拓くバイオ医薬品製造の為に木材腐朽菌マイセリアルファクトリーの開拓	26,000,000	4,550,000	0	17,290,000
宮原 総	京都大学	教授	ゲート型吸着剤の特異な挙動に着目した吸着分離工学の革新	24,440,000	0	0	2,860,000
渡邊 一也	京都大学	教授	生成物検出によるレイイベント分光法の開拓	26,000,000	8,450,000	0	7,150,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
天野 敬雄	大阪大学	教授	唾液と口腔細菌叢が共働産する口の栄養素・生理活性メタボライト	25,870,000	8,450,000	0	8,450,000
梶原 康宏	大阪大学	教授	天然型または非天然型の糖鎖結合様式が糖タンパク質の活性に与える影響の評価	26,000,000	8,580,000	0	8,580,000
小松 雅代	大阪大学	助教	IGFによる難病・小児患者の生活機能の実態把握と経時的変化の対応評価	11,960,000	1,820,000	0	5,330,000
高谷 裕浩	大阪大学	教授	光子散乱量子効果に基づいたエンジニアード・サーフェス・メトロロジーの学理基盤構築	25,870,000	4,290,000	0	12,610,000
辻川 和文	大阪大学	教授	がん由来細胞外小胞が操る自然免疫系制御機構の提唱	25,870,000	6,890,000	0	5,980,000
中田 慎一郎	大阪大学	教授	DNA1本鎖損傷により誘導される染色体構造異常発生機構の解明	25,740,000	8,190,000	0	14,950,000
肥後 芳樹	大阪大学	准教授	自動修正適合性：新しいソフトウェア品質指標の創成と普及	24,440,000	7,670,000	0	9,490,000
真島 和志	大阪大学	教授	有機ケイ素還元剤により創出する固体表面低原子価金属触媒による触媒反応開発	26,000,000	4,420,000	0	17,160,000
松垣 あいら	大阪大学	助教	骨機能化のための4D配向化骨臓器の創製	25,870,000	5,850,000	0	14,820,000
水口 裕之	大阪大学	教授	ゲノム編集とiPS細胞やオルガノイド培養技術を用いたヒトモデル表現型解析系の開発	26,000,000	9,100,000	0	9,100,000
宮武 勇登	大阪大学	准教授	数値代数学の解析学の開拓 一量子系偏微分方程式の数値解法の新展開	25,740,000	3,510,000	0	20,020,000
吉野 元	大阪大学	准教授	深層ニューラルネットワークの情報統計学	25,090,000	8,970,000	0	8,450,000
渡部 平司	大阪大学	教授	炭化珪素半導体MOS界面科学と界面設計指針の再構築	26,000,000	9,750,000	0	8,450,000
柴田 明穂	神戸大学	教授	人新世における南極条約体制のレジリエンス研究	25,610,000	1,950,000	0	21,060,000
山本 由弦	神戸大学	教授	ケロジェンをを用いた短時間地質温度計の開発と地震防災への応用	25,610,000	4,680,000	1,430,000	9,360,000
松下 智裕	奈良先端科学技術大学院大学	教授	ドーパントの価数ごとの立体原子配列を観測する小型測定装置の研究	26,000,000	9,750,000	0	6,500,000
和田 隆広	奈良先端科学技術大学院大学	教授	有人宇宙活動に向けた重力方向知覚に基づく宇宙酔いモデリングへの挑戦	25,870,000	7,670,000	0	11,960,000
檜山 武史	鳥取大学	教授	革新的技術開発による自律神経システムの概念再構築	26,000,000	8,450,000	0	9,100,000
鈴木 信弘	岡山大学	教授	植物・菌・動物の生物界を跨いだウイルス感染：宿主との攻防と適応戦略	25,870,000	6,760,000	0	13,520,000
備 真一	広島大学	教授	3次元電子顕微鏡像と粗視化モデルによる核内クロマチン立体構造決定法の開発	26,000,000	6,760,000	0	12,480,000
千原 崇裕	広島大学	教授	共食い分子遺伝学分野の開拓	26,000,000	5,200,000	0	5,200,000
粟木 久光	愛媛大学	教授	高エネルギー宇宙を拓く硬X線望遠鏡の開発	25,740,000	9,230,000	0	8,320,000
境 毅	愛媛大学	准教授	新しい高圧発生技術による極高圧物質科学の開拓	24,960,000	5,330,000	0	12,350,000
東山 繁樹	愛媛大学	教授	疾患特異的タンパク質の分解誘導システムの開発・応用	26,000,000	6,110,000	0	13,390,000
安達 千波夫	九州大学	教授	電子分極効果を活用した積層薄膜型超伝導体の創製	26,000,000	8,840,000	0	8,840,000
石原 達己	九州大学	教授	バイオ無機光触媒による革新的な高効率物質変換	25,740,000	9,360,000	0	5,850,000
内田 誠一	九州大学	教授	医療における多目的決定構造の数理的解明	26,000,000	7,150,000	0	9,100,000
大戸 茂弘	九州大学	教授	特定臓器の分子時計を標的かつ遠隔に操作する技術の開発と応用	25,350,000	8,450,000	0	9,100,000
金子 昌信	九州大学	教授	モジュラー結び目が開く・数論的不変量と位相的不変量の新时代	25,870,000	3,900,000	0	19,370,000
木戸秋 悟	九州大学	教授	細胞メカノ活性化効果を最適化する非一様力学場培養技術の開発	25,740,000	1,950,000	0	11,440,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柚本 智軌	九州大学	准教授	多様な魚類レクチンを利用した新素材「レクチンシルク」の開発およびその応用	26,000,000	6,500,000	0	13,000,000
馬場 義裕	九州大学	教授	制御性および病原性抗体としてのヒトIgG4誘導と作用機序の解明	26,000,000	6,500,000	0	12,740,000
村田 正治	九州大学	教授	インフラマソーム応答型ナノ造影剤によるNASH超早期診断法の開発	22,750,000	7,410,000	0	7,150,000
山田 政寛	九州大学	准教授	教育学領域と情報学の融合による教育データリテラシー習得モデル構築への挑戦	25,740,000	8,190,000	0	12,090,000
山本 直嗣	九州大学	教授	レーザー核融合ロケットにおけるデータメント現象の解明	25,480,000	4,810,000	0	9,360,000
横田 文彦	九州大学	准教授	高度科学技術社会に必要なトランスディシプリナリー研究の方法論と評価指標の構築	25,740,000	5,200,000	0	15,600,000
山西 芳裕	九州工業大学	教授	AIによるデータ駆動型ダイレク トリプログラミングの創生と腫瘍化リスクの回避	25,870,000	10,010,000	0	10,010,000
伊藤 哲	宮崎大学	教授	気候変動適応のための目標型変更を可能にする森林施業体系の開拓	26,000,000	6,500,000	0	12,740,000
宇田津 徹朗	宮崎大学	教授	「野生イネはいつどのように食糧となったのか？」に挑戦する	25,480,000	2,730,000	0	17,030,000
太田 一郎	鹿児島大学	教授	アニメの音が喚起する「情動」を手がかりに声の文化的制度化を分野横断で捉える試み	23,400,000	5,590,000	0	11,960,000
鳥越 俊彦	札幌医科大学	教授	pHLAマルチマーライブラリーを用いたT細胞標的抗原分子の網羅的解析	26,000,000	6,500,000	0	13,000,000
山崎 小百合	名古屋市立大学	教授	プロエンケファリンを作る制御性T細胞によるユニークな治療戦略と光サイエンスの開拓	25,870,000	5,460,000	0	7,410,000
秋田 成司	大阪公立大学	教授	機械的細らぎを抑制した2次元材料による高純度量子エミッター	25,870,000	8,710,000	0	7,410,000
乾 隆	大阪公立大学	教授	リパビリンによる抗原作用の機序解明に基づくアフリカトリパノソーム症の新薬開発	25,870,000	5,980,000	0	8,710,000
藤井 俊博	大阪公立大学	准教授	新型ピクセル型シリコン検出器による極低バックグラウンド環境での太陽アクシオン探索	25,480,000	10,920,000	0	3,510,000
那波 宏之	和歌山県立医科大学	教授	全脳神経活動可視化と光遺伝学による幻覚の脳神経メカニズムの探求	25,610,000	5,200,000	0	10,400,000
牟礼 佳苗	和歌山県立医科大学	准教授	生活習慣病としてのサルコペニアの早期予知及び診断マーカーの開発	26,000,000	9,620,000	0	7,150,000
竹田 真己	高知工科大学	教授	非侵襲的かつ脳深部へ適応可能な新規刺激法を用いたヒト記憶回路の解明	26,000,000	4,550,000	0	6,890,000
福村 哲也	放送大学	教授	遊牧・山岳・先住民地域におけるリモート教育のモデル構築に関する実践的研究	25,610,000	3,640,000	0	20,020,000
伊藤 裕	慶應義塾大学	教授	母児既日リズム同期と次世代疾患感受性の多層多元的代謝リズムハベルからの理解	26,000,000	6,500,000	0	12,090,000
今井 むつみ	慶應義塾大学	教授	外国児童の日本語学習力と問題解決力支援のためのアセスメントと教材開発	25,870,000	6,500,000	0	13,780,000
大垣 昌夫	慶應義塾大学	教授	信頼・応報性・利他性の通時および個人間変動に関する国際比較可能な個人追跡実験研究	25,740,000	17,420,000	0	4,290,000
尾上 弘晃	慶應義塾大学	教授	機械的メタマテリアルとDNAゲルの融合による生化学構造色センサの高感度化	26,000,000	7,540,000	0	7,150,000
嘉納 裕	慶應義塾大学	准教授	ナノ空間極小液滴操作による分子化学処理法の開発とサイトカイン/分子分析への応用	25,740,000	8,580,000	0	10,920,000
筋野 智久	慶應義塾大学	講師	免疫細胞の腸管内における局在・動態を支配する腸管神経シグナルの探求	25,090,000	6,240,000	0	12,610,000
林 直子	聖路加国際大学	教授	がん薬物療法を受ける患者の包括的がん悪液質アセスメントツールの開発と実装	22,230,000	4,680,000	0	11,960,000
井上 修一郎	日本大学	教授	量子バラストゲートによる極限微弱光を用いた生体断層撮影技術の創成	25,870,000	10,010,000	0	2,340,000
唐 亮	早稲田大学	教授	改革開放期の中国における政策/制度イノベーション：動機付け・実施体制・地域間競争	25,480,000	7,410,000	0	12,480,000
関口 博巨	神奈川大学	准教授	ポルト南蛮屏風の総合的研究による新領域の開拓	20,800,000	8,060,000	0	7,930,000
河野 史倫	松本大学	教授	運動エドジェネティクスを起こすスイッチとしてのサテライト細胞の役割解明	24,700,000	9,100,000	0	9,880,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
神崎 宣次	南山大学	教授	都市の倫理的変容のための学際研究：持続可能性、情報、レジリエンス、食、経済	24,830,000	10,140,000	0	9,490,000
藤原 智子	京都ノートルダム女子大学	教授	思春期の欠食とダイエットで性差をもって“リプログラミング”される食欲と代謝効率	25,740,000	5,330,000	0	12,870,000
早坂 大亮	近畿大学	准教授	生態系レジリエンスにもつづいた生態毒性評価	25,870,000	8,580,000	0	9,100,000
安野 史子	国立教育政策研究所	研究員	高度デジタル技術を用いた新たな理数系評価問題の開発：科学的思考力の育成に向けて	22,990,000	5,090,000	0	10,920,000
松井 知子	統計数理研究所	教授	統計・機械学習による異分野相関を俯瞰する方法論の確立	25,870,000	5,590,000	0	11,180,000
江尻 省	国立極地研究所	助教	地球とジオスペースをつなぐ鉛直物質輸送観測の新技术	26,000,000	10,270,000	0	1,560,000
岩里 琢治	国立遺伝学研究所	教授	大規模な回路精緻化の起る新生仔大脳皮質の“現場”解明のための先端アプローチ	25,870,000	8,840,000	0	8,060,000
倉持 光	分子科学研究所	准教授	揺らぐ単一光応答性タンパク質の超高速分光	26,000,000	5,330,000	0	2,080,000
伊藤 敬規	国立民族学博物館	准教授	ソースコミュニティに優しい民族誌資料公表モデルの構築に向けた博物館人類学的研究	26,000,000	6,240,000	0	15,860,000
高梨 弘毅	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	ハイエントロピー合金における電磁機能の開拓	26,000,000	7,540,000	0	6,630,000
木村 航	国立研究開発法人理化学研究所	その他	哺乳類の出生の異時性に基づく心筋再生機構の解明	26,000,000	8,450,000	0	8,450,000
新宅 博文	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ナノ電気穿孔を用いた1細胞ダイナミクス計測法の創成	25,870,000	8,320,000	0	9,490,000
砂川 玄志郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	冬眠による急性疾患の進行抑制・予後改善への挑戦	26,000,000	7,150,000	0	8,450,000
藤内 充	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	その他	描画能力の生物学的基盤：ヒト・チンパンジー・ゴリラ・サル・トリの比較研究	24,630,000	7,425,000	0	7,425,000
桐山 博光	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	パワーレーザーの新パラダイム創成を目指した時空間分割変動コヒーレント結合法の確立	25,480,000	3,250,000	0	17,030,000
鹿園 直哉	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	熱スパイクによって誘起される分子運動およびその生物作用の解明	25,610,000	4,550,000	0	13,130,000
黒田 大祐	国立感染症研究所	研究員	計算・情報科学で挑む医薬品の合理的な脳内輸送	25,740,000	5,330,000	0	10,270,000
中尾 龍馬	国立感染症研究所	研究員	細菌由来膜小胞の経鼻投与による末路の歯周病ワクチン開発の加速	26,000,000	8,190,000	0	9,360,000
齊藤 実	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	ショウジョウバエで見出された情動伝染の表出とその発達機構の解明	26,000,000	9,100,000	0	7,800,000
原田 高幸	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	視覚経路の再構築による失明からの回復を目指した治療法の開発	26,000,000	8,710,000	0	8,450,000
吉種 光	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	概日時計クオートとして機能するタンパク質振動子	26,000,000	7,800,000	0	7,800,000
宮戸 健二	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	からだの働きが低下する仕組み：細胞外微粒子の形成機構の転換	26,000,000	5,200,000	0	16,250,000
菊池 義智	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中途半端な共生を科学する：異宿主への適応プロセスから導く共生進化ロジック	26,000,000	6,500,000	0	13,000,000
菅原 順	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	認知症リスク同定を目的とした“動脈ステイフネス-脳機能連関”の解明	25,870,000	10,530,000	0	8,840,000
学阪 満里子	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	脳内ネットワークの動的平衡がもたらすワーキングメモリの促進と高齢者への適用	26,000,000	8,450,000	0	8,450,000
高井 研	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	最強ウイルスバスター微生物による暗黒の底生生態系に潜むウイルス防御共生の実証	25,740,000	8,580,000	0	8,580,000
小林 俊介	一般財団法人ファインセラミックスセンター	研究員	実空間における超精密原子位置計測技術の開拓	26,000,000	8,970,000	0	8,320,000
飯島 則文	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	その他	T細胞による神経活動制御機構の解明	26,000,000	6,500,000	0	13,000,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
挑戦的研究(開拓)合計		177件	(うち前倒し請求課題数3件)	4,524,170,000	1,227,625,000	3,900,000	1,786,085,000

3. 挑戦的研究（萌芽）【令和3年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
青木 芳尚	北海道大学	准教授	ヒドリド伝導性電極を使ったCO2還元再資源化反応の開拓	6,240,000	3,380,000	0	0
青山 裕	北海道大学	教授	地盤表層域における熱水放出の状態変化に関する実験観測的研究	6,370,000	1,560,000	0	1,170,000
足立 智	北海道大学	教授	ノイズ分光による3次元スピン情報マッピング	6,370,000	2,600,000	0	0
網塚 憲生	北海道大学	教授	骨形成の新規様式ミニモデリング：骨細胞からの「ミニモデリングファクター」を探る	6,370,000	2,990,000	0	0
石田 晋	北海道大学	教授	VIPR2による中心性漿液性脈絡網膜症における分子病態の解明	6,500,000	3,380,000	0	0
上原 亮太	北海道大学	准教授	中心体複製チェックポイントの人工合成による安定一倍体細胞の樹立	6,370,000	4,160,000	0	0
内海 俊介	北海道大学	准教授	ミュゼオミクスの挑戦：過去の個体数変動における進化的救助の貢献を推定する	6,370,000	2,990,000	0	0
大場 康弘	北海道大学	准教授	宇宙における未知の分子進化プロセスの探求：可視光による光化学反応	6,500,000	2,210,000	0	0
大場 雄介	北海道大学	教授	オルガネラバイオロジーの新展開	6,370,000	3,380,000	0	0
岡嶋 孝治	北海道大学	教授	原子間力顕微鏡を用いた発生胚メカニクスの包括的マッピング計測技術の開発	6,500,000	2,600,000	0	0
小野 円佳	北海道大学	准教授	トポロジー制御したガラスの革新的薄膜合成方法の確立	6,240,000	1,300,000	0	910,000
小野寺 康仁	北海道大学	准教授	タンパク質間スプリングとウイルス様粒子を用いた酵素活性制御法の開発	6,500,000	3,900,000	0	0
蟹江 俊仁	北海道大学	教授	温暖化による永久凍土地帯の地形変形を追う：広域数値シミュレーションによる未来予測	4,940,000	1,690,000	0	0
川野 潤	北海道大学	准教授	pH/イオン濃度分布の可視化が拓く新たな固液界面反応評価	6,500,000	3,250,000	0	0
岸 玲子	北海道大学	その他	網羅的エピゲノム解析による自閉スペクトラム症の分子機構の解明とバイオマーカー探索	6,500,000	3,250,000	0	0
北川 裕一	北海道大学	その他	光学的な刺激で光エネルギーを蓄積できる錯体の開発	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
久下 裕司	北海道大学	教授	PETによるフェロトキシイメージング：動脈硬化プラークの不安定性評価への挑戦	6,500,000	1,690,000	0	2,080,000
小出 陽平	北海道大学	助教	器官成長モデリングによる作物の3D構造形成の原理解明と予測技術の開発	6,370,000	1,300,000	0	1,040,000
小林 謙	北海道大学	准教授	黄色ブドウ球菌が乳腺上皮細胞に寄生して感染防御バリアを脆弱化させる機構の解明	6,500,000	3,120,000	0	0
近藤 亨	北海道大学	教授	神経膠芽腫治療と脳組織再建の同時処理による腫瘍丸ごと組織正常化ストラテジーの確立	4,940,000	2,470,000	0	0
櫻井 義秀	北海道大学	教授	アクティブな高齢者が活躍する東アジア諸国から日本社会のウェルビーイングを考える	6,370,000	4,004,000	0	1,326,000
佐々木 道仁	北海道大学	講師	新規ウイルスを対象とするポストメタゲノム研究	6,370,000	2,340,000	0	2,080,000
佐藤 久	北海道大学	教授	反応場をナノサイズにした高感度病原性微生物センサーの開発	6,500,000	3,250,000	0	0
志村 華子	北海道大学	講師	ジャガイモ塊茎における分裂組織の成長制御メカニズムの解明	6,500,000	2,860,000	0	0
都木 靖彰	北海道大学	教授	魚類コラーゲン製軟骨再生材料の開発：再生医学研究のパラダイムシフトをめざして	6,370,000	3,510,000	0	0
高野 勇太	北海道大学	准教授	膵臓がん細胞集団の捕食機構を解明・利用したトロイの木馬型がん治療薬の開発	6,500,000	3,380,000	0	0
武富 紹信	北海道大学	教授	消化器がんの抗がん剤耐性克服を目指すDgkαエピゲノム制御機構の解明	6,500,000	2,600,000	0	0
忠水 清治	北海道大学	教授	電気化学的アニオン挿入脱離可能な層状複水酸化物の創製	6,370,000	2,340,000	0	0
館野 高	北海道大学	教授	低強度超音波薬学：微小トランスデュサーレイによる疾患モデル動物での治療効果検証	6,500,000	2,340,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 伸哉	北海道大学	教授	電荷による細胞応答制御法の創出ーチャージハイドロゲルでウイルス感染症・がんを治す	6,500,000	3,250,000	0	0
田村 容子	北海道大学	准教授	革命を語る：中国とソ連における身体表象のインタラクティブリアリティ	6,240,000	1,560,000	0	2,860,000
坪内 直人	北海道大学	准教授	塩素ドープ炭素質物質を用いる安価な水銀蒸気除去システムの開発	6,500,000	1,950,000	0	0
中岡 慎治	北海道大学	准教授	エネルギー地形に基づくデータ駆動型状態遷移モデルの構築	6,500,000	2,470,000	0	2,730,000
仲岡 雅裕	北海道大学	教授	見逃されてきた陸海相互作用：海岸地すべりが沿岸生態系に与える影響の定量的評価	6,370,000	1,950,000	0	2,080,000
中川 真一	北海道大学	教授	超天然変性タンパク質の個体レベルでの生理機能解析	6,500,000	650,000	0	650,000
中嶋 唯貴	北海道大学	准教授	構造・平面構成・住まい方の制御による世帯目録の土砂災害死者軽減方策の構築	6,240,000	2,990,000	0	1,300,000
西井 準治	北海道大学	教授	革新的光触媒機能を有する擬似酸化物の創製	6,500,000	2,600,000	0	0
西川 淳	北海道大学	准教授	蠕動運動により脳組織へ低侵襲で滲り込むことができる柔軟な多点神経電極の開発	6,500,000	3,120,000	0	0
土方 優	北海道大学	その他	実験的推論によらない配位高分子における無限自己集積構造の形成過程の理論的解明	6,370,000	1,690,000	0	1,690,000
伏見 公志	北海道大学	准教授	偏光カメラを用いた水薄膜形成リアルタイムイメージング	6,370,000	1,560,000	0	0
藤田 知道	北海道大学	教授	植物の原形質連絡の透過度を制御する謎の分子機構解明に挑む	6,500,000	4,030,000	0	0
前島 洋	北海道大学	教授	エビジェネティクスが支える脳卒中再生リハビリテーションの探求	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000
松井 佳彦	北海道大学	教授	酸化性微粉炭の創出と二価マンガン等の新規酸化処理	6,370,000	3,380,000	0	0
松浦 妙子	北海道大学	准教授	超高線量率陽子線治療に適したリアルタイム飛程検出法の開発	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000
松永 茂樹	北海道大学	教授	キラル外輪型2核Rf触媒からの脱却と凌駕を実現するキラル2核Rf触媒の高度化	6,500,000	3,250,000	0	0
水波 誠	北海道大学	教授	昆虫微小脳を用いた社会学習の報酬予測誤差仮説の検証	6,500,000	3,120,000	0	0
美多 剛	北海道大学	その他	計算科学による有機ラジカル反応の経路提案と合成化学実験による具現化	6,500,000	2,600,000	0	0
南 雅文	北海道大学	教授	AIによる行動解析と神経活動イメージングを駆使した新しい行動薬理学の創成	6,500,000	2,080,000	0	2,210,000
宮崎 雄三	北海道大学	助教	海洋の窒素固定生物に着目した大気反応性窒素の新たな放出源の探求	6,370,000	3,120,000	0	0
村上 正晃	北海道大学	教授	精神心理状態の変容による病態修飾の分子機序の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
村上 洋太	北海道大学	教授	エビジェネティック変異の多様性増大を介した環境適応機構の探求	6,500,000	3,250,000	0	0
望月 友貴	北海道大学	その他	リチウムイオンバッテリーからの有価元素回収法の開発	6,500,000	2,600,000	0	0
山崎 幸治	北海道大学	准教授	多文化共生に向けた「アイヌ」のモノづくりを巡る挑戦的研究	1,950,000	910,000	0	0
山崎 智也	北海道大学	その他	溶液セル透過型電子顕微鏡における高温高压環境の実現可能性の検証	6,500,000	1,560,000	0	1,040,000
山羽 悦郎	北海道大学	教授	魚類致死性雑種の発生工学的利用	6,370,000	2,730,000	0	0
吉岡 真治	北海道大学	教授	論文内の記述と各種科学技術DBを連携させる特定研究グループ向け論文DBの研究	6,370,000	2,990,000	0	0
綿貫 豊	北海道大学	教授	海鳥を指標とした海洋ホットスポットを衛星画像で検出する技術の開発	6,240,000	2,210,000	0	2,340,000
大津 直史	北見工業大学	教授	“空中で施工できる”金属表面レーザー窒化プロセスの解明と応用可能性の探求	6,370,000	2,730,000	0	650,000
小西 正朗	北見工業大学	教授	増成分分析×人工知能によるスマート微生物ハントングへの挑戦	6,370,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 徹	北見工業大学	教授	薬物選択捕提気液界面形成機構の解明と超迅速薬物精製技術の開発	6,240,000	2,860,000	0	0
山下 聡	北見工業大学	教授	メタンハイドレート賦存域での海底湧出ガス採取方法の確立	6,370,000	2,210,000	0	2,470,000
出 佳奈子	弘前大学	准教授	美術作品と「嗅覚」イメージ受容における香りの作用をめぐって	6,240,000	3,640,000	0	1,300,000
桐原 慎二	弘前大学	教授	近赤外光を利用した寒冷地における陸上養殖、種苗生産の省エネ技術研究	6,370,000	1,430,000	0	0
富澤 登志子	弘前大学	教授	新型コロナウイルス感染症患者のケアを行う看護者の動線およびストレス負荷の可視化	6,240,000	390,000	0	0
増野 敦信	弘前大学	准教授	ガラス原子配列への秩序度の導入とその制御	6,240,000	1,560,000	0	1,560,000
宮崎 航	弘前大学	教授	環境化学物質曝露により産生される異常な細胞外小胞による毒性発現メカニズムの解明	6,500,000	2,600,000	0	0
佐々木 誠	岩手大学	准教授	ホワイトボックス型AIによる睡眠データからの不眠性顕微鏡検出とそのメカニズム解明	6,370,000	1,560,000	0	0
白井 誠之	岩手大学	教授	黒鉛層間酸化モリブデン触媒の開発と超深度脱硫反応	6,500,000	2,080,000	0	2,210,000
鈴木 雄二	岩手大学	准教授	方法的限界の打破から挑む、かつてない多様な植物種からの優れたRubiscoの発掘	6,110,000	1,560,000	0	1,300,000
晴山 涉	岩手大学	助教	太陽光を利用した有機窒素化合物の廃水処理手法の開発	6,370,000	3,120,000	0	0
青木 洋子	東北大学	教授	がん原遺伝子RASシグナル伝達疾患におけるリンパ管異形成のメカニズム解明	6,500,000	2,080,000	0	2,470,000
赤木 剛朗	東北大学	教授	非整数階微分と非線形構造が共存する発展方程式一振動論と解の漸近解析一	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
浅井 慎吾	東北大学	教授	大規模ゲノム再編成を基盤とする革新的天然物創製法の開発	6,370,000	1,820,000	0	2,470,000
浅野 善英	東北大学	教授	皮膚免疫を標的とした全身性強皮症に対する新規治療戦略	6,500,000	2,600,000	0	0
安部 健太郎	東北大学	教授	動物コミュニケーションシグナルのリアルタイムフィードバック提示	6,500,000	3,250,000	0	0
雨澤 浩史	東北大学	教授	デュアル固体セルを用いた革新的オンデマンド選択電解プロセスの構築	6,500,000	1,690,000	0	0
有田 稔彦	東北大学	助教	セルロースナノ結晶とハイドロキシアパタイトからなる新規歯牙・人工骨材料の創生	6,500,000	2,730,000	0	0
有馬 隆博	東北大学	教授	ヒト胎盤幹細胞を用いた胚着床オルガノイドの創出と着床不全細胞治療への挑戦	6,500,000	3,250,000	0	0
安藤 恵子	東北大学	准教授	新規サルコペニア動物モデルの開発と応用	6,370,000	3,250,000	0	0
猪俣 倫左	東北大学	准教授	q-指数関数と一般化三角関数を繋ぐオイラー型関係式	6,240,000	1,560,000	2,080,000	0
石田 泰之	東北大学	助手	ドローンを活用した熱放射モジュール作成とこれに基づく熱環境設計プロセスの革新	6,240,000	1,950,000	0	1,170,000
石鍋 隆宏	東北大学	准教授	UV配光による超微細な液晶配向制御と液面自在制御の創成と焦点可変AR素子への応用	6,370,000	2,080,000	0	0
井龍 康文	東北大学	教授	手軽かつ的確な炭酸塩結晶の新スクリーニング法の開発	6,370,000	2,210,000	0	1,430,000
植田 滋	東北大学	教授	廃Nd磁石からアセチルアセトンで抽出した有機Nd錯体の水素還元によるNd回収	6,370,000	2,210,000	0	0
上田 実	東北大学	教授	始原植物ホルモンを用いる「人工的先祖返り」戦略によるシグナル伝達冗長性のオリジン	6,500,000	3,250,000	0	0
魚住 信之	東北大学	教授	輸送活性未検出の植物イオン輸送体の機能同定と大腸菌機能解析法の開発	6,370,000	1,950,000	0	1,820,000
内田 康雄	東北大学	講師	分子病理学の新領域を拓くパラフィン切片プロトタイプピンギによる病理診断	6,500,000	3,250,000	0	0
大江 知行	東北大学	教授	表皮ケラチンを用いた非侵襲的環境エクソソーム解析法の構築	6,370,000	2,990,000	0	0
大塚 朋廣	東北大学	准教授	デコヒーレンスを活用した革新的量子技術の研究	6,370,000	2,470,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大橋 一正	東北大学	教授	細胞に負荷される張力を可視化するテンションセンサープローブの開発	6,500,000	3,250,000	0	0
岡 博文	東北大学	助教	スピン偏極STMIによるキラル分子巨大スピニフィーター効果の微視的起源の解明	6,500,000	3,510,000	0	0
坪谷 仁	東北大学	教授	COVID-19の疫学解析から探る新たな呼吸器ウイルスパンデミック対策の確立	6,370,000	1,430,000	0	0
鬼塚 和光	東北大学	准教授	新規核酸貫通構造物の構築とmRNA保護法への展開	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000
貝沼 亮介	東北大学	教授	$\beta$ 銅合金における巨大弾性歪現象の解明とその応用	6,370,000	2,990,000	0	0
笠羽 康正	東北大学	教授	赤外マルチファイバー技術と先端分光技術の融合で感度展開を目指す小型赤外分光器開発	6,370,000	1,690,000	0	1,690,000
金子 俊郎	東北大学	教授	テラ級強磁場によるプラズマ選択輸送とラジカル反応遅延を用いた新規細胞機能制御法	6,240,000	1,560,000	0	1,820,000
金田 文寛	東北大学	助教	単一光子の決定論的スイッチングを可能にする光ファイバー内群速度「不整合」カー効果	6,500,000	3,510,000	0	0
川瀬 哲明	東北大学	教授	「音のsaliency (顕著性)」評価の可塑性誘導に関する挑戦的研究	6,370,000	2,080,000	0	1,950,000
川西 咲子	東北大学	助教	エレクトロマイグレーションの新活用術 ~高温界面制御への挑戦~	6,370,000	2,210,000	0	1,820,000
菅野 恵美	東北大学	准教授	飲む痛痒予防法の確立に向けた、皮膚-腸管ネットワークによる創傷治癒制御機構の解明	6,370,000	3,250,000	0	0
喜久里 基	東北大学	准教授	ニワトリの卵はゆでるとなぜ硫黄臭いのか? 胚発生における硫黄呼吸の実体解明	6,240,000	1,820,000	0	1,690,000
岸本 康宏	東北大学	教授	暗黒物質Axion探索を目指した、アクシオン類似粒子・暗黒光子の探索	6,370,000	2,470,000	0	1,170,000
倉田 祥一郎	東北大学	教授	「病は氣から」を解明する: 神経系による腸内細菌制御を介した恒常性維持機構	6,500,000	3,900,000	0	0
児玉 栄一	東北大学	教授	コロナウイルス抑制のための新規膜融合阻害ペプチドの創出と合理的な設計法の確立	6,500,000	1,950,000	0	1,300,000
西條 芳文	東北大学	教授	マルチチャネル心音計測により肺病変を検出する3次元音響CTの開発	6,500,000	1,950,000	0	0
齋藤 正寛	東北大学	教授	治療抵抗性口腔疾患に対する革新的抗炎症療法の確立	6,240,000	2,080,000	0	2,340,000
斉藤 蘭子	東北大学	准教授	唾液中細胞外小胞・エクソソーム内の新型コロナウイルス感染を促進する宿主因子の解明	6,370,000	1,690,000	0	0
斎藤 芳郎	東北大学	教授	重金属・微量元素の多様な変動と疾患を理解する分子病理学「疾患メタロミクス」の創成	6,500,000	3,250,000	0	0
坂巻 竜也	東北大学	助教	中性子イメージングを活用した沈み込み帯におけるマンチル-水反応の直接観察	6,240,000	1,820,000	0	1,820,000
佐々木 孝彦	東北大学	教授	有機高分子の微視的電子輸送理解と超伝導	6,500,000	1,690,000	0	2,470,000
佐々木 拓哉	東北大学	教授	ストレス応答における脳深部領域の活動相関解析	6,500,000	2,600,000	0	0
佐々木 誠	東北大学	教授	強力なアポトシス誘導活性を示す微量天然物の統一的全合成と構造活性相関・機能解析	6,500,000	2,600,000	0	0
佐藤 公雄	東北大学	准教授	肺高血圧の全く新しい世界初のバイオ医薬品開発	6,500,000	1,950,000	2,990,000	0
志田原 美保	東北大学	講師	複数個体を対象とする動物PET体動補正で実現する無麻酔・非拘束な生体機能評価	6,500,000	2,340,000	0	0
柴田 穰	東北大学	准教授	RNAプローブと網羅的単一分子分光による新規合成途上光合成色素タンパク質の解析	6,500,000	2,990,000	0	0
末松 和子	東北大学	教授	ポスト・コロナ期の持続可能な産官連携外国人定着支援システム	6,240,000	2,340,000	0	1,040,000
菅原 明	東北大学	教授	ゲノムワイドCRISPRスクリーニング法を用いた糖尿病性腎症の新規創薬・病態解明	5,850,000	2,600,000	0	0
鈴木 治	東北大学	教授	リン酸カルシウムナノ結晶・タンパク質複合体生成拡散能を有する活性型骨補填材の開発	6,370,000	2,470,000	0	0
須藤 祐司	東北大学	教授	半導体-金属相転移を利用したゼロ温度係数高抵抗薄膜の創成	6,370,000	3,120,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
陶山 佳久	東北大学	教授	次世代DNAバーコーディングによる近縁生物混合試料の構成解析	6,500,000	2,600,000	0	2,600,000
高橋 和貴	東北大学	准教授	低気圧プラズマと動的液体金属流体の相互作用による天体模擬実験	6,370,000	2,080,000	0	1,820,000
高橋 正彦	東北大学	教授	分子軌道の三次元観測法の開発と運動量空間分子分光の展開	6,370,000	1,560,000	0	1,430,000
高橋 芳雄	東北大学	講師	地図情報から取得した地域の環境要因が子どもの情緒及び行動の問題に与える影響の解明	6,110,000	2,340,000	0	0
高橋 儀宏	東北大学	准教授	アモルファス材料を前駆体とするポッケルス効果型デバイス材料の創出	6,500,000	2,210,000	0	0
田代 学	東北大学	教授	近赤外線による非侵襲的な脳内薬物濃度測定法(ケミカルNIRS)の開発と臨床評価	6,370,000	2,080,000	0	1,300,000
田中 秀治	東北大学	教授	複数種ドーピングによる複合振動シリコンMEMSの温度補正	6,500,000	3,510,000	0	0
田中 良和	東北大学	教授	試行錯誤を伴わないRNA-蛋白質複合体のクライオ電子顕微鏡構造解析手法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
田村 宏治	東北大学	教授	異種間胚盤胞補完法を用いた器官サイズ創出機構解析	6,500,000	2,600,000	0	0
田村 雄介	東北大学	准教授	隠匿された放射線源の迅速な探索	6,370,000	1,820,000	0	0
Chen Yong	東北大学	教授	トポロジカルエキシトニクスの開拓	6,370,000	1,040,000	0	0
千田 太詩	東北大学	准教授	放射性廃棄物のさらなる閉じ込めを狙う雲母鉱物の核種固定化メカニズムの新解釈	6,370,000	1,690,000	0	1,820,000
長 康雄	東北大学	教授	キャリアトラップサイトの原子構造とダイナミクスの解明	6,370,000	2,080,000	0	0
曹 洋	東北大学	助教	トンネリング電気磁気-誘電効果を発現するナノグラニューロ複相膜の創製	6,370,000	2,600,000	0	0
當真 賢二	東北大学	准教授	原始惑星系円盤の偏光観測による暗黒物質アクシオン探索	6,500,000	4,160,000	0	0
燈明 泰成	東北大学	教授	音響共振映像法の創出と高分子薄膜の品質可視化への挑戦	6,370,000	3,510,000	0	0
徳増 崇	東北大学	教授	量子・分子・統計論的解析に基づいた金属内部における水素輸送特性の解明	6,370,000	3,510,000	0	0
外山 喬士	東北大学	助教	肝一脳連動によるリソソーム内レドックス制御機構とメチル水銀による攪乱	6,500,000	3,250,000	0	0
堂浦 克美	東北大学	教授	異常蛋白質の排除機構に関する新原理の探究	6,500,000	3,250,000	0	0
中澤 徹	東北大学	教授	ヒトiPS細胞由来網膜神経節細胞と人工篩状板移植による網膜視神経再生	6,500,000	3,900,000	0	0
永井 大樹	東北大学	教授	生物を模倣したフレキシブルかつ折りたたみ可能な展開式火星飛行機の研究	6,500,000	2,210,000	0	0
永次 史	東北大学	教授	RNA標的創薬を志向したRNA結合分子探索システムの構築	6,500,000	3,380,000	0	0
西原 洋知	東北大学	教授	柔軟ナノ多孔体への応力印加による強制的吸着の発現	6,500,000	3,250,000	0	0
西脇 智哉	東北大学	准教授	マテリアルズ・インフォマティクスを活用し新機能を付与したコンクリート材料開発	5,330,000	1,170,000	0	2,080,000
野地 智法	東北大学	教授	腸管を基軸とした幼若鯉の健全育成を支えるニワトリ粘膜免疫学の創成	6,500,000	3,250,000	0	0
原 健士朗	東北大学	准教授	精子の質的不均一性発生機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
東島 雅昌	東北大学	准教授	中央銀行政治の挑戦的研究：中銀の有効性を探るサーベイ実験と計量テキスト分析	6,370,000	1,040,000	0	0
平永 良臣	東北大学	准教授	マイクロ波エンハンス電気化学逐み顕微鏡の原理解明とイオン伝導体等の評価への展開	6,500,000	2,600,000	0	2,600,000
堀 和明	東北大学	教授	源流から河口に至る河道の縦断形・平面形態に着目した流域特性の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
堀内 久徳	東北大学	教授	治療応用可能なバイスベシフィックナノボディの開発	6,500,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松沢 厚	東北大学	教授	新規内因性フェロトーン抑制機構の生物学的意義および病態生理学的役割の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
三浦 英生	東北大学	教授	歪み制御グラフェンナノリボン応用液体中マルチ分子選択バイオセンサー製造基盤の構築	6,500,000	3,770,000	0	0
水田 健太郎	東北大学	教授	ロボット鎮静システムの開発	6,500,000	1,040,000	0	1,430,000
宮坂 等	東北大学	教授	ホスト-ゲスト間電子移動に基づくゲスト応答型多孔性分子格子材料の開発	6,370,000	3,380,000	0	0
宮下 光令	東北大学	教授	自然言語処理を用いた身体的・精神的・社会的・スピリチュアルな苦痛の評価	6,370,000	1,950,000	0	0
宮本 吾郎	東北大学	准教授	クラス強化銅創製を目指した侵入型/置換型溶質クラスターによる強化機構解明	6,370,000	1,560,000	0	0
武藤 泉	東北大学	教授	防食機能を備えたスマートアロイの創製：耐食元素の固溶から第二相化への発想の転換	6,370,000	2,730,000	0	0
森田 果	東北大学	教授	実験を利用した実証分析：司法政治研究の開拓	5,980,000	1,820,000	0	2,210,000
山内 正憲	東北大学	教授	クライオ電顕を用いたNaチャネルの構造解析による鎮痛特異的な局所麻酔薬の開発	6,240,000	1,690,000	0	2,470,000
山本 雅哉	東北大学	教授	ナノ医薬品で培ったナノの視点が拓く環境問題ナノプラスチックの生態影響管理への挑戦	6,500,000	2,730,000	0	0
湯上 浩雄	東北大学	教授	熱輻射定在波によるプラズモン誘起電荷分離を用いたメタン改質水素生成反応促進	6,240,000	1,690,000	0	1,950,000
横山 俊	東北大学	准教授	金属錯体の塗布による緻密かつ大面積なZnO半導体薄膜の成膜	6,110,000	910,000	0	3,380,000
和田 健彦	東北大学	教授	生体高分子の動的挙動解明と機能材料への展開に資する高感度時間分解OD測定装置開発	6,500,000	4,160,000	0	0
和田山 智正	東北大学	教授	垂直磁気異方性を付与したP単結晶表面における常磁性酸素の触媒反応	6,500,000	2,470,000	0	0
海老原 敬	秋田大学	教授	自然リンパ球による訓練免疫現象に生理的意義はあるのか	6,370,000	1,820,000	0	1,950,000
齋藤 康太	秋田大学	教授	分泌経路を含むマルチステップを標的とした核酸医薬による肝線維化治療	6,500,000	3,250,000	0	0
寺田 幸弘	秋田大学	教授	自己iPS細胞質を利用した老化卵子発生能向上の試み：ヒト受精卵作製による効果検証	6,370,000	2,470,000	0	1,300,000
緒田 浩志	秋田大学	教授	マンガローブ林保全と持続的な生計活動の両立に向けたヒトコブクダ管理体制の研究	6,240,000	2,600,000	0	3,120,000
脇 裕典	秋田大学	教授	新規脂筋前駆細胞群のエピジェネティク制御機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
熊木 治郎	山形大学	教授	PMMA分子平滑基板上に積層したPMMA孤立鎖の高温AFM観察による表面特性解明	6,370,000	2,990,000	0	0
栗原 正人	山形大学	教授	配位高分子ナノ薄膜による水の蒸散を利用した塩水濃度勾配(SGE)発電機能の探索	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000
横山 潤	山形大学	教授	送粉昆虫が媒介する微生物の種子感染経路の検証とその適応的意義の解明	6,240,000	1,950,000	0	1,560,000
渡辺 昌規	山形大学	教授	環境調和型プロセスによる脱脂米糠からの微生物油脂・機能性成分連続生産技術の確立	6,370,000	1,560,000	0	1,170,000
安部 郁子	福島大学	その他	原発事故後の福島の子ども達の発達の実態解明と効果的支援の検討—乳幼児期から学齢期—	6,370,000	3,250,000	0	0
川越 清樹	福島大学	教授	革新的な土砂災害モニタリングを構築するための化学的風化指標の開発	6,370,000	1,950,000	0	1,820,000
中村 勝一	福島大学	教授	成功文脈の活用を重視した災害留意情報の見極め訓練のためのホットコンテキスト分析	6,240,000	2,600,000	0	2,080,000
横尾 善之	福島大学	教授	エントロピー生成最大化原理による河道網形成メカニズムの探索と数理形態学への挑戦	6,240,000	1,820,000	0	1,560,000
打越 正貴	茨城大学	教授	言語とイメージの統合を促す学習方略“色と形”を活用した思考過程の可視化と質的分析	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
田代 優	茨城大学	准教授	摩擦攪拌接合を用いた異種金属薄板の接合技術に関する検討	6,370,000	1,040,000	0	0
浅井 武	筑波大学	教授	新型コロナウイルス環境下の身体運動における感染リスク評価システムの開発とその展開	6,370,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
有泉 亨	筑波大学	准教授	HIFIリードの活用による効率的変異体選抜技術の開発	6,370,000	3,770,000	0	0
安梅 勲江	筑波大学	教授	生活機能推移特異性の認知症予防支援優先導出システムの開発と利用効果の実証分析	6,500,000	3,250,000	0	0
家田 真樹	筑波大学	教授	心筋リプログラミングによる革新的HFpEF治療の開発と分子機序解明	6,500,000	3,900,000	0	0
イン ベイ ウェン	筑波大学	准教授	細胞培養のデータ駆動型最適化の基盤技術の開発	6,370,000	2,340,000	0	1,430,000
上殿 明良	筑波大学	教授	ナノ空隙検出のためのサブミリメートル空間分解能を有する陽電子消滅装置の開発	6,370,000	2,860,000	0	0
氏家 清和	筑波大学	准教授	食文化の多様性を踏まえた持続可能な食に関する研究	6,500,000	3,900,000	0	1,950,000
海老原 格	筑波大学	准教授	環境を計測し自律的に最適信号を選択する音響モデムによる高精度屋内音響GPSの実現	6,370,000	2,470,000	0	2,210,000
岡根 泉	筑波大学	准教授	菌類のゲノムワイドな分子情報に基づく系統復元と研究領域拡大への基盤構築	6,240,000	2,340,000	0	1,820,000
尾川 明穂	筑波大学	准教授	古典書跡に注目した手書き文字運動の解析とアーカイブ化	6,240,000	1,170,000	0	1,560,000
小川 園子	筑波大学	教授	社会的孤立・隔離後の社会的絆の再構築	6,500,000	2,860,000	0	0
唐木 清志	筑波大学	教授	初等中等高等教育におけるパートナーシップに基づくサービスラーニングの実装化	6,370,000	2,210,000	0	1,560,000
木塚 徳志	筑波大学	教授	原子直視法によるサブ10nm級局所融解加工の開発	6,240,000	1,170,000	0	1,040,000
黒田 嘉宏	筑波大学	教授	身体粘弾性への適応による身体調和型ハプティクス	5,720,000	2,210,000	0	0
小島 隆彦	筑波大学	教授	第2配位圏にルイス酸点を有する錯体触媒の開発と光触媒的CO2還元への応用	6,500,000	3,250,000	0	0
小森 大輔	筑波大学	准教授	超巨大児を産むための安産形質	6,370,000	3,120,000	0	2,210,000
坂入 洋右	筑波大学	教授	心身のコンディションの個別最適化を可能にするセルフメイド型ケアシステムの開発	6,370,000	1,430,000	0	2,860,000
桜井 武	筑波大学	教授	Qニューロンの作動メカニズムの解明	5,200,000	2,600,000	0	0
笹 公和	筑波大学	准教授	長半減期放射性セシウム135を加速器質量分析法により超高感度で検出する試み	6,370,000	1,430,000	0	0
佐島 毅	筑波大学	准教授	触運動感覚に依拠した新しい漢字書字および分数字習の教材及び指導法の開発	6,240,000	2,210,000	0	2,600,000
佐藤 貴弘	筑波大学	教授	性に関する指導のポリシーに焦点を当てた教師教育オンラインプログラムの開発	5,720,000	3,250,000	0	1,170,000
渋谷 和子	筑波大学	准教授	免疫受容体を標的とした特異性肺線維症(IPF)に対する抗体医薬の基盤開発	6,370,000	3,120,000	0	0
正田 純一	筑波大学	教授	骨格筋p62はmitophagy制御を介して肥満関連性サルコペニアを抑制するか？	6,500,000	2,470,000	0	0
新城 靖	筑波大学	准教授	機密実行環境による分散型個人情報保護の実装	6,370,000	1,820,000	0	2,080,000
鈴木 博章	筑波大学	教授	自立的マイクロフルイディックプロセッサの構築	6,110,000	2,470,000	0	1,950,000
竹越 一博	筑波大学	教授	小腸におけるレナラーゼの発現調節メカニズムと生理的作用の検証	6,500,000	3,250,000	0	0
竹下 典男	筑波大学	准教授	麹菌の核増加の分子機構の解明	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000
西嶋 尚彦	筑波大学	教授	深層学習による動作技能の達成度評価方法の解明	6,370,000	2,860,000	0	0
延原 肇	筑波大学	准教授	プロペラに替わるチルトスラスト推進機構を搭載した安全ドローンの研究	6,500,000	3,900,000	0	0
橋本 悠希	筑波大学	助教	香気を知覚させず機能のみを提供する香り提示手法	6,500,000	2,470,000	0	2,470,000
長谷川 雄一	筑波大学	教授	持続可能な輸血医療維持のためのブラッドローテーションの探索研究	5,980,000	4,550,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林 誠	筑波大学	助教	光スイッチを用いた次世代型不妊魚作出法の開発	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
福井 和広	筑波大学	教授	高い判読性と伝達性を兼ね備えた専門用語のための手話読みの作成支援	6,240,000	1,950,000	0	2,210,000
藤岡 淳	筑波大学	准教授	トポロジカル傾斜ディラック半金属における室温巨大熱起電力効果の開拓	6,500,000	2,340,000	0	2,470,000
丸島 愛樹	筑波大学	講師	歯髄幹細胞由来の中枢神経原基を用いた機能的脳脊髄神経の再生医療法の創出	6,240,000	2,470,000	0	2,210,000
水野 聖哉	筑波大学	准教授	CRISPRランダム切除ミュータジェネシスによる非遺伝子ゲノム領域の機能解明	6,500,000	3,250,000	0	0
宮腰 昌利	筑波大学	准教授	オペロンRNA間の塩基対形成による新規連続代謝反応の実現と応用	6,500,000	4,420,000	520,000	130,000
宮本 崇史	筑波大学	助教	代謝物質コードによる細胞機能制御メカニズムの理解と制御	6,500,000	3,250,000	0	0
楊 英男	筑波大学	教授	複合光触媒を活用した「三密」環境浄化のための高機能デバイス開発	6,240,000	2,730,000	0	0
若槻 尚斗	筑波大学	准教授	擦弦楽器における奏者と楽器の相互作用計測に基づく演奏技術の獲得	6,370,000	1,690,000	0	1,820,000
大西 淳児	筑波技術大学	教授	全盲者の知覚特性に基づく新たな情報構成方法の開発	6,370,000	2,600,000	0	0
坂尻 正次	筑波技術大学	教授	視覚障害者・聴覚障害者にインクルーシブなスポーツ聴覚VR環境の構築と協調学習への応用	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000
生田目 美紀	筑波技術大学	教授	聴覚障害者の学習を促進する動物園の鳴き声オノマトペシステムの開発	6,370,000	3,250,000	0	0
原田 浩司	筑波技術大学	その他	視聴覚に障害がある学習障害者のためのマルチメディアDAISY教材の開発・評価	6,500,000	1,560,000	0	1,690,000
海野 寿康	宇都宮大学	准教授	土中気泡のローラー・コロ化による土砂流動の促進メカニズムの提案	6,240,000	2,210,000	0	2,080,000
佐藤 栄治	宇都宮大学	准教授	医療・福祉サービスの提供効率性に立脚した包括的都市計画手法に関する探索的研究	6,240,000	1,820,000	0	1,820,000
玉田 洋介	宇都宮大学	准教授	ホログラフィック光刺激・イメージングによる低分子ホルモンの全身移動制御と機能解明	6,500,000	2,600,000	0	0
天野 一幸	群馬大学	教授	「計算」の視点から見る数学的難問	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
大西 浩史	群馬大学	教授	脳に内在するアンチフェリレ機構の解明	6,240,000	2,210,000	0	1,560,000
神谷 厚輝	群馬大学	助教	生体分子認識型ナノボアによるバイオセンサと細胞機能制御	6,500,000	3,120,000	0	0
調 憲	群馬大学	教授	IL-17産生γδ型T細胞を制御する新規癌免疫療法創生を目指した基礎的研究	6,500,000	3,250,000	0	0
秦 健一郎	群馬大学	教授	少数細胞エピゲノムスクリーニング技術を利用した子宮内胎産の網羅的エピゲノム解析	6,500,000	3,250,000	0	0
加藤 有希子	埼玉大学	准教授	黒とその倫理の研究——ラ・トゥール(1640)からBLM(2020)まで	1,690,000	520,000	0	650,000
栗木 一郎	埼玉大学	教授	DNNの解剖による#TheDressの脳内メカニズムの解明	6,500,000	1,820,000	0	1,560,000
高橋 康弘	埼玉大学	教授	ミトコンドリアを欠失させた真核細胞の構築とその分子細胞生物学的解析	6,240,000	2,210,000	0	1,690,000
中村 大介	埼玉大学	准教授	深層学習を用いた画像診断による玉類の産地同定の簡易化研究	6,370,000	1,690,000	0	1,560,000
長澤 壯之	埼玉大学	教授	位相幾何学における変分問題のSobolev多様体を用いた解析	6,240,000	2,340,000	0	2,210,000
明達 広昭	埼玉大学	教授	単一磁束量子電流パルスによる組紐操作回路を用いたトポロジカル量子コンピュータ	6,500,000	1,690,000	0	1,820,000
青木 大輔	千葉大学	准教授	環状のみからなる平衡反応と超分子的相互作用を利用したポリカテナンの合成	6,500,000	1,950,000	0	0
青木 伸之	千葉大学	教授	バレートニクスの実現に向けたバレー流の操作と制御への挑戦	6,500,000	2,080,000	0	0
秋田 典子	千葉大学	教授	生活圏のコアとなる農のローカルコモンズの成立要件の実証的解明	6,240,000	2,210,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
天知 誠吾	千葉大学	教授	嫌気性細菌の中鎖脂肪酸生産能を利用した革新的な土壌消毒法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
安西 尚彦	千葉大学	教授	アミノ酸トランスポーターLATの分子キラリティー認識に基づく新規BNCI増感薬開発	6,500,000	1,950,000	0	0
石田 祥代	千葉大学	教授	インクルーシブ教育理論から優秀児の教育的支援を展望する萌芽的研究	5,330,000	2,470,000	0	1,430,000
碓井 宏和	千葉大学	准教授	母子ベアゲム配列情報に基づく非自己バリエーションの妊娠アウトカムに対する意義	6,370,000	1,820,000	0	0
久保 尋之	千葉大学	准教授	動的光伝播の自律協調撮影によるシーンの深層要素の選択的可視化	6,500,000	3,250,000	0	0
倉島 洋介	千葉大学	准教授	アレルギーの根治を目指したアレルギー抑制型マスト細胞誘導機序の解明と活用	6,500,000	3,510,000	0	0
桑折 道済	千葉大学	准教授	高い磁気力を等方的に得られる3次元ナノ構造磁性体の開発	6,500,000	2,340,000	0	1,950,000
櫻井 清一	千葉大学	教授	工業農作物を対象とした製品ライフサイクル衰退期製品の需要・生産基盤再生戦略の解明	3,770,000	2,080,000	0	0
佐藤 大介	千葉大学	准教授	数理科学と医療管理学を融合した新興感染症の推計モデルと医療資源配分手法の開発	5,980,000	1,820,000	0	1,820,000
田中 知明	千葉大学	教授	難治性乳がんを標的としたがん悪性化と休眠スイッチ機構における変異p53の役割	6,500,000	3,380,000	0	0
原 寛道	千葉大学	教授	都市公園における移動式遊具のデザイン開発	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
増島 麻里子	千葉大学	教授	死生観調査に向けてよりよく生きることを考えるシテイズンサイエンスの創発	6,110,000	1,820,000	0	1,820,000
松尾 七重	千葉大学	教授	幼児期の「積み木遊び」と「リズム遊び」がバターン認識能力育成に及ぼす影響の解明	6,240,000	3,380,000	0	1,690,000
森 雅裕	千葉大学	准教授	標的抗原細胞外領域とIgG1Fc融合タンパク質による自己抗体病の革新的治療法開発	6,500,000	2,600,000	0	0
横手 幸太郎	千葉大学	教授	老化モデル疾患を対象としたNAD前駆体による革新的治療および老化抑制機序の検討	6,370,000	5,590,000	0	390,000
浅谷 成威	東京大学	助教	情報工学に基づく歴史概念のパラダイム変遷の定量分析	6,370,000	3,120,000	0	0
新井 史人	東京大学	教授	マルチ自己推進機構を備えた生体医用マイクロロボットの操縦制御への挑戦	6,370,000	2,340,000	0	0
新井 宗仁	東京大学	教授	酵素活性を合理的に向上させるための普遍的な手法の開発	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
安 ち	東京大学	准教授	足底圧によるパーキンソン病患者の運動機能の評価システム	6,500,000	1,820,000	0	0
安楽 泰孝	東京大学	准教授	脳内で神経栄養因子の持続的発現を実現するBBB透過型高分子ミセルの創製	6,500,000	3,900,000	0	0
池井 寧	東京大学	教授	遠隔マルチタスクのための多重身体認知型代理身体システムの研究	6,500,000	3,250,000	0	0
池淵 祐樹	東京大学	助教	骨細胞の細胞老化による骨リモデリング制御機構の解析	6,500,000	3,250,000	0	0
石田 賢示	東京大学	准教授	生活時間における「マルチタスク」とその背景・帰結に関する調査研究	6,370,000	130,000	0	130,000
伊藤 直樹	東京大学	准教授	マギキ卵巣大症対策としての養殖用オス種苗生産への挑戦	6,240,000	2,210,000	0	1,950,000
伊藤 佑介	東京大学	助教	過渡的透明化によるセラミックスの超高速精密フェムト秒レーザ加工	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
伊藤 勇太	東京大学	准教授	ARディスプレイのトレードオフ解消に向けた分散型ビーミングディスプレイの提案	6,370,000	2,730,000	0	0
稲城 玲子	東京大学	教授	オルガネラコンタクトサイトから見た上皮細胞ホメオスタシスの解明	6,500,000	2,600,000	0	0
稲田 聡明	東京大学	助教	AI超解像技術を駆使した高速中性子イメージング	6,370,000	3,380,000	0	0
伊福部 達	東京大学	その他	感覚代行手法を用いた視覚・聴覚障害のある高齢者の認知機能計測	6,500,000	2,860,000	0	0
今西 祐一	東京大学	准教授	2台の超伝導重力計を用いた重力水平勾配観測による地震即時重力変化の検出	6,370,000	1,820,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宇生 憲司	東京大学	教授	自己生産炭化水素を抽出溶媒とする微細藻ミルキングによる革新的バイオオイル生産	6,500,000	2,080,000	0	1,430,000
入江 直樹	東京大学	准教授	胎児期に移入する母由来細胞集団の解明とその生物学的意義の探求	6,240,000	2,080,000	0	2,340,000
岩田 容子	東京大学	准教授	偏光による頭足類の隠れた種内コミュニケーションとその適応的意義	6,370,000	2,470,000	0	1,690,000
岩間 厚志	東京大学	教授	新規マウスモデルを用いた多発性骨髄腫のエピジェネティック治療法の開発	6,500,000	2,600,000	0	0
榎田 一石	東京大学	准教授	非可換代数幾何学を用いた可積分系の研究	6,500,000	2,600,000	0	2,600,000
榎松 智	東京大学	教授	メタゲノムデータを基盤とした薬剤耐性菌に対する次世代ファージ療法の挑戦の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
内田 さやか	東京大学	准教授	金属酸化物クラスターを基盤とした固体プロトニクス素の創出	6,500,000	2,470,000	0	0
大岡 龍三	東京大学	教授	飛沫・飛沫核拡散の動的物理モデルの構築	6,500,000	3,250,000	0	0
大河内 直之	東京大学	研究員	リアフリー映画・演劇製作に関するアクションリサーチに基づく当事者研究	5,330,000	1,170,000	0	910,000
大澤 毅	東京大学	准教授	腫瘍微小環境におけるメタボロミントラクトームの探索と制御	6,500,000	3,250,000	0	0
太田 博樹	東京大学	教授	糞石ゲノム解析による縄文人の栄養・衛生・健康状態のマルチプロファイリング	6,500,000	2,470,000	0	0
大塚 重人	東京大学	准教授	土壌細菌群集における栄養資源の「勝者独り占め現象」の詳細とそのメカニズムの解明	6,370,000	2,340,000	0	0
大坪 庸介	東京大学	准教授	協力シグナルの進化に関する理論・実証的研究	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
大戸 梅治	東京大学	准教授	PEG化修飾を用いたクライオ電子顕微鏡のための粒子性状の改善	6,500,000	3,250,000	0	0
大野 耕一	東京大学	研究員	犬と猫の胃腫瘍とゼロリ菌以外のヘリコバクター属菌の関連性についての探索的研究	6,370,000	1,820,000	0	1,430,000
岡本 晃亮	東京大学	教授	化学合成短鎖核酸の凝集による細胞核内ゲノム高次構造改変の探索	6,500,000	3,250,000	0	0
長田 俊人	東京大学	教授	有機導体における電荷秩序ドメインの配向制御と非線形異常ホール効果の顕在化	6,240,000	1,430,000	0	0
鍵 裕之	東京大学	教授	水惑星内部でのアミノ酸重合と不斉増幅の可能性を探る	6,370,000	2,860,000	0	0
堀田 信	東京大学	教授	ヘリウム誘起金属フーズ(綿毛)への複合化合物積層による高機能性光応答の発現	6,240,000	1,950,000	0	910,000
春日 郁朗	東京大学	准教授	インテグロンを指標とした水環境中の薬剤耐性汚染の監視スキームの構築	6,370,000	3,510,000	0	0
加藤 哲久	東京大学	准教授	内因性免疫を軸としたウイルス性脳炎の解析と低侵襲性治療基盤の構築	6,500,000	3,250,000	0	0
加藤 大和	東京大学	研究員	縄文人の農地開拓の歴史を鍾乳土と土から読み解く	6,240,000	2,860,000	0	1,170,000
加藤 元博	東京大学	教授	造血器腫瘍の免疫診断と治療反応性を評価するAI診断支援技術の確立	6,500,000	2,600,000	0	0
金子 知通	東京大学	准教授	不完全情報かつ多人数環境で合理的均衡戦略を求める深層強化学習	6,240,000	1,950,000	0	3,120,000
加納 純子	東京大学	教授	真核生物はなぜ線状の染色体をもつのか?	6,500,000	3,250,000	0	0
川口 幸	東京大学	教授	ウイルスキナーゼから紐解くリン酸化の新たな基質特異性制御システム	6,500,000	3,250,000	0	0
神崎 亮平	東京大学	教授	昆虫嗅覚受容体を発現させた細胞による匂いセンシングシートの開発	6,500,000	3,120,000	0	0
北村 友人	東京大学	教授	教育学的見地からの再検討による学校レベルのSDG4.7評価枠組みの開発と効果測定	6,240,000	2,210,000	0	1,950,000
金 雄杰	東京大学	助教	固体表面FLP化学の開拓	6,500,000	3,510,000	0	0
葛岡 英明	東京大学	教授	VRを用いた環境的文脈の操作による記憶定着支援の研究	6,370,000	2,990,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
葛山 智久	東京大学	教授	既存モチーフ配列を有さない革新的テルペン合成酵素の探索研究	6,500,000	1,950,000	0	0
窪田 直人	東京大学	准教授	自律神経を介した脂肪組織代謝調節-副交感神経とアディポネクチン分泌機構-	6,500,000	2,600,000	0	2,080,000
熊田 亜紀子	東京大学	教授	極短パルスレーザーによる第二次高調波発生を用いた理想的な気体中電界計測手法の開発	6,500,000	2,210,000	0	0
栗原 裕基	東京大学	教授	縦隔間葉系の器管発生及び疾患発症における意義の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
小泉 宏之	東京大学	准教授	周方向電場印加によるホール効果を利用した大電力無電極推進機の新たな可能性	6,370,000	2,860,000	0	0
香坂 玲	東京大学	教授	人新世の食の姿容と食文化の形成：質と連続性の言説を巡る多世代ソーシャルラーニング	6,240,000	2,210,000	0	1,820,000
河野 望	東京大学	准教授	非アルコール性脂肪性肝疾患の治療に資するホスホリパーゼCの解明	6,500,000	3,250,000	0	0
小林 広和	東京大学	准教授	C-H活性化を利用したメタンからのメタノール合成	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000
齋藤 珠	東京大学	准教授	間葉系幹細胞の抗炎症性サブセットの同定と臨床応用を目指した誘導法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
酒井 幹夫	東京大学	准教授	不連続体力学シミュレーションの新展開：粉体系の粗視化モデル	6,240,000	2,600,000	0	2,600,000
酒井 康行	東京大学	教授	ヘテロな肝細胞の生理学的役割分担の解明と創薬や医療への応用	6,500,000	3,250,000	0	0
坂本 麻衣子	東京大学	准教授	Social Capitalの評価を精緻化するための調査方法論の開発	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
佐藤 伸一	東京大学	教授	全身性強皮症の自己抗体と交叉反応、細胞外に存在する真の自己抗原の同定	6,500,000	2,600,000	0	0
佐藤 健	東京大学	准教授	高強度レーザー場中の多電子ダイナミクスの量子・古典ハイブリッド計算	6,370,000	4,290,000	0	0
塩見 雄毅	東京大学	准教授	反強磁性スピネル磁石の創製：スピン注入による反強磁性体の駆動	6,370,000	3,120,000	0	0
鹿内 友美	東京大学	研究員	価値観の共有における教師あり学習と教師なし学習の役割	6,370,000	2,730,000	0	1,430,000
柴沼 晃	東京大学	講師	差別が健康とウェルビーイングに及ぼす影響に関する基礎的研究	6,500,000	3,250,000	0	0
清水 敏之	東京大学	教授	糖鎖を利用したクライオ電子顕微鏡解析の問題克服と自然免疫受容体TLRへの応用	6,500,000	3,250,000	0	0
清水 誠	東京大学	准教授	筋ミトコンドリアダイナミクスを制御するセンサー転写因子の探索と抗老化食品研究	6,500,000	2,210,000	0	2,470,000
主原 愛	東京大学	助教	大学等の実験室における多様性をふまえた客観的な評価指標の深層学習による開発	6,240,000	2,470,000	0	1,430,000
白根 了	東京大学	教授	水分子ダイナミクス測定と分子計算によるタンパク質劣化と最適保護物質特性の予測	6,500,000	520,000	0	0
橋本 健太	東京大学	助教	神経軸索の構造に依存した新規伝導調節の解明	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
神馬 征峰	東京大学	教授	COVID-19関連制限と外国人居住者の健康福祉：ビッグデータ解析による自然実験	6,110,000	1,690,000	0	1,950,000
杉浦 幸二	東京大学	准教授	個体の運動が卵巣機能を制御するメカニズムの解明	6,500,000	1,820,000	0	2,210,000
杉本 宜昭	東京大学	准教授	化学結合開裂による量子もつれの生成と検出	6,500,000	3,510,000	0	0
鈴木 邦律	東京大学	准教授	液-液相分離により形成される新規細胞内区画の探索	6,500,000	3,120,000	0	0
鈴木 牧	東京大学	准教授	遺伝子発現解析によるカエデ2属の繁殖開始メカニズムの解明	6,370,000	3,250,000	0	0
鈴木 道生	東京大学	准教授	バイオミネラリゼーションにおけるアラゴナイトの双晶密度制御機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
関 真一郎	東京大学	准教授	マグノンシフト電流を利用した新しい環境発電原理の開発	6,500,000	2,600,000	0	0
関澤 信一	東京大学	准教授	鼻アレルギーに対する新規治療ターゲットに関する研究	3,640,000	910,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
関谷 洋之	東京大学	准教授	液体キセノンへの異種希ガス混合による次世代暗黒物質検出器の開発	6,240,000	2,600,000	0	1,430,000
高橋 哲	東京大学	教授	1nm表面異物欠陥の自律探索を実現する動的位相差検出型・近接場液相プローブ計測法	6,370,000	3,380,000	0	0
高橋 浩之	東京大学	教授	R1プローブと蛍光プローブの差異を明らかにするための薬剤挙動に関する動態解析	6,500,000	3,380,000	0	0
高橋 嘉夫	東京大学	教授	粘土鉱物により放射性核種は還元されるか？-放射性廃棄物地層処分と関連して-	6,500,000	3,250,000	0	0
高見 英人	東京大学	研究員	ゲノムと増地情報から探る未培養環境微生物の培養最適化戦略	6,500,000	3,250,000	0	0
高宮 真	東京大学	教授	電力変換器のEMI対策を全自動で行うデジタルゲート駆動システムの理論構築と実証	6,500,000	3,250,000	0	0
武田 俊太郎	東京大学	准教授	連続変数光子シミュレータで探る波束の量子干渉ダイナミクス	6,500,000	3,250,000	0	0
谷上 賢瑞	東京大学	准教授	RNA品質管理機構によるイントロン-エクソン化RNA生成と癌維持機構への関与	6,370,000	2,600,000	0	0
多羽田 哲也	東京大学	教授	社会形成における個体相互認識機構研究のモデルとしての単細胞生物	6,500,000	650,000	0	650,000
鄭 雄一	東京大学	教授	組織リモデリングの理解に基づく骨再生法の開発	6,240,000	2,990,000	0	0
ティクシエ三田 アニエス	東京大学	准教授	FT電極アレイを応用した高時間分解マルチバ イオイメージング法の検証	6,500,000	3,250,000	0	0
寺尾 潤	東京大学	教授	高い電荷輸送特性を発現する超分子型有機半導体材料の設計と合成	6,500,000	2,600,000	0	0
寺師 弘二	東京大学	准教授	量子状態制御と機械学習を用いた量子科学の変革	6,110,000	2,860,000	0	1,040,000
寺嶋 和夫	東京大学	教授	外太陽系氷天体クライオプラズマ環境シミュレーターの創成	6,370,000	2,600,000	0	0
豊島 陽子	東京大学	その他	繊毛打運動によって制御される繊毛虫の行動原理の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
中川 貴之	東京大学	准教授	バーチャルリアリティを用いた体験型獣医外科手術教育法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
中島 康博	東京大学	准教授	二重ベータ崩壊探索のための超高純度ドリニウム無機結晶シンチレーターの開発	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000
中西 もも	東京大学	准教授	若年層を対象としたゲノム編集技術の食品応用に関する科学リテラシーと対話の研究	6,500,000	2,600,000	0	0
中林 真幸	東京大学	教授	日本中世の土地証券価格：荘園制市場経済の最深部	6,110,000	1,690,000	0	1,690,000
中谷 辰爾	東京大学	准教授	月、火星を見据えた有人宇宙活動における固体材料火災安全性評価手法の構築	6,240,000	2,340,000	0	780,000
成瀬 誠	東京大学	教授	光を用いた人工データ生成の開発	6,500,000	1,690,000	0	3,380,000
西川 昌輝	東京大学	講師	インスタント細胞・組織の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
西村 慎一	東京大学	講師	セリン代謝の化学伝導学的解析	6,500,000	2,990,000	0	0
新田 剛	東京大学	准教授	二重特異性 (dual-TCR) T細胞の意義の解明	6,500,000	2,860,000	0	0
野崎 智義	東京大学	教授	原虫核からヒト細胞核へ移行する新規宿主制御因子の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
早河 翼	東京大学	助教	多系統胃上皮幹細胞の傍分泌制御機構と同時系譜追跡	6,500,000	3,250,000	0	0
平井 広志	東京大学	准教授	双方市場のオークション・デザイン：離散最適化からのアプローチ	6,370,000	2,210,000	0	2,210,000
平岡 秀一	東京大学	教授	速度論支配下で働く配位自己集合の原理の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
平林 祐介	東京大学	准教授	深層学習を用いたオルガネラ構造の超高効率解析手法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
福島 佳浩	東京大学	助教	不整齊木造架構を対象とした三次元計測およびAM技術を用いた構造補強方法の開発	6,240,000	1,560,000	0	2,080,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤生 克仁	東京大学	准教授	血球社会構造の新たな理解による臓器保護作用の 説明	6,500,000	3,250,000	0	0
藤本 明洋	東京大学	教授	長鎖シークエンス法の転写産物解析による非コード 領域の発癌への寄与の説明	5,850,000	1,950,000	0	1,950,000
船水 章大	東京大学	講師	機械学習による意思決定の新因子同定と神経基盤 説明	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000
古川 克子	東京大学	准教授	軟骨の水分子状態の非侵襲計測のための低周波テラ ヘルツ波時間領域分光システムの開発	6,500,000	4,420,000	0	0
北條 宏徳	東京大学	准教授	一細胞CRISPRスクリーニング法を駆使した機能的 GWAS-SNP検出法の確立	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
保坂 寛	東京大学	教授	眼球運動計測から児童の読書法と理解度を探る	6,500,000	3,250,000	0	0
本田 利器	東京大学	教授	ベイジアンSEMによる質的・量的情報の統合と その小規模コミュニティ調査への適用	5,330,000	2,730,000	0	0
本間 雅	東京大学	講師	RANKL逆シグナル遮断薬の新規抗腫瘍薬としての 有用性の検証	6,500,000	3,250,000	0	0
牧野 泰才	東京大学	准教授	空中超音波による遠隔霧化を利用した食体験拡張 システム	6,500,000	2,470,000	0	0
馬渡 和真	東京大学	准教授	ナノ流体回路のための世界最小の人工バルブ：ナ ノバルバルブ	6,370,000	2,600,000	0	0
三浦 重徳	東京大学	講師	三次元組織の血管化と持続的な培養を実現する人 工ヒト血管床の開発	6,370,000	2,340,000	0	0
三浦 正幸	東京大学	教授	遺伝情報を拡大する翻訳時のタンパク質多様性産 生のメカニズムと生理機能	6,500,000	3,900,000	0	0
三河内 岳	東京大学	教授	シリカ鉱物の相転移関係から構築する新しい地質 温度・冷却速度計と地球外物質への応用	6,240,000	2,990,000	0	0
森 初果	東京大学	教授	多彩な分子運動と水素結合ネットワークを利用し た無水有機超プロトン伝導の開拓	6,500,000	3,250,000	0	0
柳術 宏宣	東京大学	研究員	難治性硬癌に対する核内ガドリニウムデリバリー を用いた中性子捕捉療法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
柳澤 実穂	東京大学	准教授	神経細胞は高分子液か？	6,370,000	3,380,000	0	0
柳田 剛	東京大学	教授	分子選択的捕捉・脱離部が集積化された堅牢な人 工嗅覚センサ	6,500,000	3,250,000	0	0
谷部 好子	東京大学	研究員	時間という認知枠組みの発達への天変地異による 影響	5,980,000	1,820,000	0	1,560,000
山次 健三	東京大学	助教	酵素には不可能なヒストン超アシル化による生細 胞エピゲノム操作と理解	6,500,000	1,950,000	0	2,600,000
山内 啓太郎	東京大学	准教授	リビドーム解析を利用した“真”の脂肪分化誘導 因子の同定	6,500,000	3,250,000	0	0
山本 則子	東京大学	教授	訪問看護記録からのデータ自動抽出によるケアの 継続的質評価改善システムの構築と実装	6,370,000	3,380,000	0	1,560,000
吉岡 京子	東京大学	准教授	家での暮らしに関する臨床推論力を高める遠隔VR 環境を通じた協調学習プログラム	6,370,000	2,470,000	0	650,000
吉川 雅之	東京大学	教授	現代香港と台湾における固有言語の書記言語化プ ロセスとメカニズムの解明	5,850,000	2,080,000	0	2,080,000
吉澤 晋	東京大学	准教授	酵素型ロドプシン：光でON-OFFする酵素が描く新 しい微生物の生き様	6,370,000	1,950,000	0	2,080,000
吉田 稔	東京大学	教授	糸状菌シテロフォアの機能分担と化学構造多様性 に関する研究	6,500,000	3,250,000	0	0
吉村 典子	東京大学	教授	男性のライフステージからみた運動器疾患の実態 の解明とそれに基づく予防戦略の開発	6,500,000	1,300,000	0	3,900,000
相田 潤	東京医科大学	教授	国際比較によるユニバーサル・ヘルス・カバレッ ジの受診格差抑制効果の検証	6,500,000	1,950,000	0	2,210,000
浅原 弘嗣	東京医科大学	教授	乳がん幹細胞をRNA階層で制御する分子メカニ ズムの解明と治療への応用	6,370,000	2,080,000	0	1,950,000
朝比奈 靖浩	東京医科大学	教授	自己組織化に依存しない多細胞人工発癌オルガノ イドモデルの開発と細胞連関解析	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
内田 智士	東京医科大学	教授	精密設計ペプチドを用いた細胞外DNAのin situ PEG被覆による抗炎症治療	6,500,000	3,250,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
片桐 さやか	東京医科歯科大学	准教授	PhotobiomodulationとES細胞由来MSCを用いた再 生療法の新戦略	6,370,000	1,950,000	0	0
川下 将一	東京医科歯科大学	教授	結晶配向性を制御した水酸アパタイトに吸着する 水清タンパク質のフロテーム解析	6,370,000	3,250,000	0	0
岸田 晶夫	東京医科歯科大学	教授	プログラム細胞死細胞を原料とした新しい人工細 胞外小胞の開発	6,370,000	2,210,000	0	2,210,000
高地 雄太	東京医科歯科大学	教授	自己免疫疾患におけるレトロエレメントおよびそ の多型の役割の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
佐々木 雄彦	東京医科歯科大学	教授	新規リン脂質の発見と機能解明	6,500,000	3,250,000	0	0
佐藤 信吾	東京医科歯科大学	講師	宇宙実験を利用した機械的ストレス応答マイクロ RNAの同定と老化バイオマーカー開発	6,500,000	3,510,000	0	0
田中 光一	東京医科歯科大学	教授	アストロサイトから神経細胞への分化転換を用い た神経回路の機能的再生	6,500,000	3,250,000	0	1,300,000
中島 友紀	東京医科歯科大学	教授	骨細胞における新規力学感知分子の探索を基盤に した骨恒常性の解明	6,500,000	3,900,000	0	0
梨本 裕司	東京医科歯科大学	准教授	走査型プローブ技術を応用した血管描出技術の開 発	6,370,000	2,340,000	0	0
林 幹人	東京医科歯科大学	准教授	骨細胞による養育制御	6,500,000	2,600,000	0	0
古川 哲史	東京医科歯科大学	教授	ヒト病態を再現する心筋細胞マウスを用いた薬物 スクリーニング系構築の挑戦	6,500,000	3,120,000	0	0
森尾 友宏	東京医科歯科大学	教授	OAS1-RNAseL axisの操作によるウイルス制御にむ けての挑戦的研究	6,500,000	3,120,000	0	0
今井 慎一	東京学芸大学	講師	ものづくりにおける作業を定量的に評価できる IoTシステムの開発	5,200,000	1,170,000	0	2,470,000
安達 俊輔	東京農工大学	准教授	時系列並列解析によるイネ光合成誘導の多様性お よび遺伝要因の解明	6,500,000	2,600,000	0	1,560,000
生田 昂	東京農工大学	助教	グラフェン界面における分子の結合開裂・形成反 応活性化を基軸とした分子検出	6,500,000	1,950,000	0	1,300,000
池袋 一典	東京農工大学	教授	細胞内の標的蛋白質を可視化するturn-on型蛍光 RNAアプターマの開発	6,370,000	2,860,000	0	0
稲澤 晋	東京農工大学	准教授	汎用溶媒を介した室温でのVapor-Liquid-Solid型 結晶成長への挑戦	5,850,000	1,560,000	0	1,820,000
川野 竜司	東京農工大学	教授	海水中、大気中で作動するリボソーム型分子ロ ボットの開発	6,500,000	2,600,000	0	0
小池 伸介	東京農工大学	教授	大型哺乳類死体の分解過程における各動物の役割 の定量的評価と手法の開発	6,370,000	3,380,000	0	0
斎藤 広隆	東京農工大学	教授	斜面安定性評価のための連心場における土中水・ 空気流れの解明	6,370,000	1,300,000	0	1,170,000
下村 武史	東京農工大学	教授	包接解離現象によるイオンゼーベック効果を用い たゲルエネルギーハーベスターの開発	6,500,000	3,510,000	0	0
白樫 淳一	東京農工大学	教授	Auナノギャップを用いた人工シナプスによる可塑 性表現と物理リザーブへの応用	6,500,000	2,600,000	0	0
新村 毅	東京農工大学	准教授	極端な攻撃性の遺伝基盤の解明と家畜化の起源の 探索	6,370,000	2,080,000	0	1,690,000
杉村 智史	東京農工大学	准教授	受精胚の染色体異常に関連して発現する動的バイ オマーカーの網羅的探索	6,500,000	3,250,000	0	0
鈴木 栄	東京農工大学	准教授	作物栽培モニタリングに利用可能な情報ディスプ レイ化した葉を持つ新規GM植物の開発	6,500,000	1,950,000	0	0
鈴木 健仁	東京農工大学	准教授	超高屈折率・無反射な積層材料によるテラヘルツ 光渦の発生	6,370,000	780,000	0	0
藤田 桂英	東京農工大学	准教授	人工知能による集団意思決定支援を目指した交渉 マイニングの確立	6,240,000	2,210,000	0	1,950,000
村岡 貴博	東京農工大学	教授	光トランスフェクション法の開発	6,500,000	1,950,000	0	2,600,000
村上 義彦	東京農工大学	教授	自己乳化現象の制御による「超低密度」多孔質 シート・ファイバー作製に向けた挑戦	6,500,000	2,600,000	0	0
MORI TETSUSHI	東京農工大学	准教授	高生産性細菌創製に向けた膜透過性ペプチドを基 盤とした革新的な形質転換技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
横山 岳	東京農工大学	准教授	鳥類の捕食による昆虫の次世代の産出と新たな分布拡大メカニズム	5,850,000	1,690,000	0	2,080,000
吉野 大輔	東京農工大学	准教授	超高速ブロックビルド法の確立による臓器オルガノイドの実スケール化への挑戦	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000
浅輪 貴史	東京工業大学	准教授	ウェアラブル皮膚熱流センサを用いた人体温冷感評価法の革新	6,370,000	2,340,000	0	1,820,000
東 真太郎	東京工業大学	助教	回転式DAC × レーザー加熱 = 地球深部に沈み込んだ海洋地殻の変形特性の解明	6,110,000	2,210,000	1,040,000	130,000
東 正樹	東京工業大学	教授	電場印加磁化反転を用いた低消費電力メモリデバイスの実証	6,500,000	2,990,000	0	0
井手 啓介	東京工業大学	助教	アモルファス酸化物半導体を用いた低温作製可能な超高感度光センサの創出	6,370,000	1,430,000	0	0
伊藤 武彦	東京工業大学	教授	メタゲノム解析のためのk-merベースGWAS手法の開発	6,500,000	3,900,000	0	0
大熊 哲	東京工業大学	教授	ハイブリッド型走査トンネル分光法の開発とレオロジーへの適用	6,240,000	1,820,000	0	1,820,000
大森 建	東京工業大学	准教授	可逆的な分子連結反応を鍵とする新規インターロック分子の設計と合成	6,370,000	1,950,000	0	1,820,000
鼎 信次郎	東京工業大学	教授	超小衛星による地域主体水管理の概念実証に向けた水文気象情報と衛星条件の地域分析	6,370,000	2,210,000	0	1,300,000
河野 正規	東京工業大学	教授	外部摂動を利用した異方的MOFの創製	6,500,000	3,250,000	0	0
倉林 大輔	東京工業大学	教授	ちょうどいい知能：線虫群を規範とする低情報処理資源ロボット群の行動アルゴリズム	6,370,000	1,820,000	0	1,950,000
後藤 敬	東京工業大学	教授	配列情報をもつ三次元的超分子系の開発	6,500,000	3,250,000	1,300,000	650,000
清水 亮太	東京工業大学	准教授	水素透過能の整流性を利用した電解水素挿入法の開発と水素化合物超伝導体の探索	6,500,000	2,600,000	0	0
ジルベルトアレキサンダー	東京工業大学	助教	Isotopologues as universal tracers of abiotic processes	5,980,000	4,030,000	0	0
田口 大	東京工業大学	准教授	強誘電体の摩擦発電の研究	6,500,000	1,560,000	0	780,000
多湖 輝典	東京工業大学	教授	難反応性低級アルカンからの化成品原料の低温合成を実現する触媒反応プロセス開発	6,500,000	2,990,000	0	0
田中 克典	東京工業大学	教授	体内パトロール分子によるテラーメイド合成化学治療システム	6,500,000	3,250,000	0	0
田中 健	東京工業大学	教授	芳香環構築による鞍型π共役分子の触媒的合成と基礎科学の開拓	6,500,000	3,250,000	0	0
田中 智久	東京工業大学	准教授	局所的な組織剛性のリアルタイム計測による安全で高効率な高周波メスの開発	6,240,000	3,510,000	0	910,000
徳永 健伸	東京工業大学	教授	コンピュータとの対話による言語学習者の生産語彙能力評定の自動化	6,500,000	2,340,000	0	2,210,000
中村 一隆	東京工業大学	准教授	偏光制御フェムト秒パルス列を用いたフォノンエコー計測法の開発とデコヒーレンス計測	6,370,000	1,690,000	0	1,560,000
中山 実	東京工業大学	教授	効果的な遊離誘導情報のための批判的思考態度の推定手法開発と指導育成に関する研究	5,850,000	1,950,000	0	1,820,000
野崎 智洋	東京工業大学	教授	プラズマ触媒反応による非熱的O2還元とメタノール高遠合成	6,500,000	2,730,000	0	0
VACHA Martin	東京工業大学	教授	Study and control of long-range exciton transport in organic and hybrid nanostructures for future exciton-based electronics	6,500,000	3,250,000	0	0
久堀 徹	東京工業大学	教授	蛍光分子の焼き付けと蛍光回復を利用したATP合成反応における酵素の回転の測定	6,500,000	3,250,000	0	0
星野 歩子	東京工業大学	准教授	自閉症児父親由来血球エクソソームを用いた自閉症予測診断および病態発症機構の解析	6,500,000	2,600,000	0	0
松本 義久	東京工業大学	准教授	次世代シーケンシングがもたらす変異研究のパラダイムシフト：特定座位から全ゲノムへ	6,500,000	3,510,000	0	0
宮地 輝光	東京工業大学	助教	量子化学計算に基づくアルツハイマー病予防トリペプチド設計の基盤確立	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
盛川 仁	東京工業大学	教授	温度制御された水晶振動子を用いた小型で高精度な位置・姿勢・絶対方位センサの開発	6,110,000	2,210,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉沢 道人	東京工業大学	教授	優れた捕捉能と応答能を有する芳香環オリゴマーミセルの創製	6,500,000	3,250,000	0	0
飯田 薫子	お茶の水女子大学	教授	ポリフェノールのAhR拮抗作用を応用した尿毒性サルコペニア食事療法の開発	6,370,000	1,950,000	0	2,210,000
大森 美香	お茶の水女子大学	教授	リスク認知の発達に応じたヘルス・コミュニケーション教育の導入	6,240,000	2,600,000	0	2,080,000
矢音 浩規	お茶の水女子大学	研究員	変形可能な骨格構造の導入による組織様材料から成るアクチュエータの設計	6,500,000	1,560,000	0	0
安藤 創一	電気通信大学	准教授	運動はヒトの海馬を本当に活性化するのか？	6,500,000	4,160,000	0	0
石垣 陽	電気通信大学	准教授	IoT環境測定とエンターテインメント化された情報提示による劇場での感染症予防	6,240,000	1,170,000	0	390,000
稲葉 通特	電気通信大学	准教授	非対話形式のテキストを用いた対話形式コンテンツの生成	6,370,000	1,690,000	0	1,690,000
江木 啓訓	電気通信大学	准教授	HyFlex授業における学習者の脚部動作の計測に基づく学習状況推定手法の開発	6,370,000	1,170,000	0	1,430,000
狩野 豊	電気通信大学	教授	骨格筋の毛細血管・細胞間質・細胞質内の3ステップにおける酸素運搬の同時計測	6,370,000	2,600,000	0	0
小泉 直也	電気通信大学	准教授	身体同期型空中像による「ついでを伸ばしてしまいう」空中像の動作表現の実現	6,500,000	2,210,000	0	2,860,000
小木曾 公尚	電気通信大学	准教授	人間らしさを許容するハイブリッドインタラクティブな人機情系の在り方に関する研究	6,370,000	2,990,000	0	0
橋本 直己	電気通信大学	教授	独立した光減衰制御による明環境でのプロジェクトンマッピングの実現	6,370,000	2,080,000	0	2,210,000
平田 修造	電気通信大学	准教授	超解像顕微鏡イメージングの実現と分子動起サイエンス	6,500,000	1,430,000	0	0
松浦 基晴	電気通信大学	教授	半導体素子を用いた再構成可能な超高速全光論理回路技術の研究	6,500,000	2,860,000	0	0
守 裕也	電気通信大学	准教授	記号力学に基づく非線形時系列解析を用いた、乱流の新しい解析手法構築と制御への挑戦	6,500,000	1,690,000	0	0
齊木 吉隆	一橋大学	教授	機械学習を用いた景気予測の迅速化・精緻化	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
森田 穂高	一橋大学	教授	ポストコロナ時代のテレワーク：新たな働き方が社会に及ぼす影響	6,370,000	780,000	0	3,640,000
市田 健介	東京海洋大学	助教	トランスフェリン受容体を利用した新たな魚類精原細胞可視化技術の開発	5,980,000	2,080,000	0	1,690,000
加藤 豪司	東京海洋大学	准教授	ブリ風魚類のノカルジア症に対するγ線照射不活化ワクチンの開発	6,500,000	2,600,000	0	1,950,000
濱田 奈保子	東京海洋大学	教授	ロングライフ化技術の革新によるフードロス削減と防災対応食品の開発	6,500,000	2,730,000	0	2,730,000
松川 真吾	東京海洋大学	教授	ナノ油膜による水点降下抑制メカニズムの解明と溶けにくい水薬への応用	6,370,000	3,120,000	0	0
茂木 正人	東京海洋大学	准教授	南極海外洋域の生物学的ホットスポット：ナンキョクスカシカ稚仔からのアプローチ	6,370,000	1,950,000	0	1,690,000
岡崎 慎司	横浜国立大学	教授	自律アラート機能を有した超低コストガスセンサ開発と分散システムによる漏洩可視化	6,110,000	2,080,000	0	1,560,000
倉田 久	横浜国立大学	教授	消費者が義務的に従事せざるを得ないサービス業務への高品位サービス体験の創出	6,240,000	1,950,000	0	2,080,000
突生川 陽子	横浜国立大学	准教授	太陽系形成初期の小天体における放射性核種起源のガンマ線によるアミノ酸形成の検証	6,500,000	3,250,000	0	0
平塚 和之	横浜国立大学	教授	一過性発現法を用いた希少さび病菌由来エフェクター候補遺伝子の探索	6,500,000	3,380,000	0	0
藤本 康孝	横浜国立大学	教授	マイクロ波で駆動する鋼レス・コアレスモータの研究	6,500,000	3,250,000	0	0
藪内 直明	横浜国立大学	教授	格子の膨張収縮を生じない高濃度電荷蓄積を実現する高耐久電極材料の創製	6,370,000	3,380,000	0	0
岡本 亮介	政策研究大学院大学	准教授	家畜伝染病の蔓延と防疫に関する政策評価モデルの構築	6,370,000	3,380,000	0	0
安部 隆	新潟大学	教授	特殊金属/合金マイクロマシンの創成	6,240,000	1,820,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大峽 淳	新潟大学	教授	代生菌叢の形成・維持メカニズムの解明	6,500,000	2,600,000	0	0
加来 賢	新潟大学	准教授	細胞追跡法と遺伝子ネットワーク解析による幹細胞の分化制御メカニズムの解明	6,240,000	1,820,000	0	2,210,000
片岡 香子	新潟大学	教授	帯電率異方性と連続化学組成分析による湖沼堆積物からの地震イベント層抽出法の開発	6,370,000	2,080,000	0	1,820,000
加藤 泰介	新潟大学	准教授	細胞老化から解く、真のTDP-43プロテインノバチー分子機構への挑戦	6,500,000	1,950,000	0	2,600,000
金澤 雅人	新潟大学	准教授	脳内修復におけるミクログリアによるタウ排泄機序の解明	6,240,000	2,210,000	0	2,210,000
北岡 本光	新潟大学	教授	水酸基の酸化反応を鍵とした多糖の新規酵素分解経路の探索	5,850,000	1,430,000	0	1,820,000
郷右近 展之	新潟大学	准教授	高温蓄熱による変動再エネ安定化および導入拡大に関する研究	6,370,000	3,380,000	0	0
菖蒲川 由郷	新潟大学	教授	病気が障がいでも幸せを感じて生きる高齢者とは？日本と東南アジアの追跡調査	6,500,000	1,430,000	0	2,210,000
住吉 智子	新潟大学	教授	3次元VRシミュレーションを応用した小児医療環境における事故リスク要因の探究	6,240,000	2,990,000	780,000	650,000
立石 善隆	新潟大学	准教授	TnSeqを駆使した肺MAC症薬剤感受性判定の迅速化と治療薬の革新的選択法の開発	6,370,000	2,860,000	0	0
多郎田 康一	新潟大学	教授	口腸連関における大腸がんリスクとなる潜在的粘膜炎親和性Pathobiont探索	6,500,000	2,470,000	0	0
寺井 崇二	新潟大学	教授	自律神経調節による非アルコール性脂肪性肝疾患の治療への基盤研究	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
中津 史	新潟大学	准教授	新規ストレス応答メカニズムに基づく炎症性腸疾患分子標的薬の探索	6,500,000	3,120,000	0	0
新田 勇	新潟大学	教授	ゴム摩擦のナノとマクロをつなぐ凝着現象の可視化	6,370,000	1,560,000	0	0
野住 素広	新潟大学	講師	脳組織における細胞内外の網羅的ナノライブイメージング法の開発	6,370,000	2,730,000	0	0
馬場 洋	新潟大学	教授	局所麻酔薬（Na+チャネルブロック）を使わない脊髄くも膜下麻酔法の開発	5,720,000	1,560,000	0	1,950,000
木田 明治	新潟大学	教授	極端気象がもたらす風水害の顕発化・激甚化で変わる地域社会の持続可能性評価	6,370,000	1,560,000	0	1,690,000
山口 智子	新潟大学	准教授	旧新炭林の広葉樹資源の利活用による持続可能な社会の構築一食の視点からのアプローチ	6,240,000	2,860,000	0	910,000
山中 智行	新潟大学	准教授	神経変性を「抑制」する新規ストレインの開発	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
渡邊 洋子	新潟大学	教授	高度専門職業教育における領域横断「専門職教育」の教材開発と教育研修プログラム開発	6,240,000	3,250,000	0	1,040,000
太田 朋子	長岡技術科学大学	准教授	過去100万年規模の宇宙線起源81Kr変遷の復元による地下水絶対年代測定法の提案	6,370,000	2,470,000	0	1,950,000
高橋 勉	長岡技術科学大学	教授	ゲルやペーストの塗布特性と微細構造の関係を解明するナノ・レオメトリー技術の開発	6,240,000	2,080,000	0	1,040,000
豊田 浩史	長岡技術科学大学	教授	微小ガラスビーズの自己膠結作用のメカニズム解明と地盤工学的利用	6,370,000	3,510,000	0	0
清沢 瑞枝	長岡技術科学大学	准教授	透明球状ナノ粒子の選択的還元積層接合を利用した3次元熱ダイオードの作製	6,370,000	2,210,000	0	0
河野 麻沙美	上越教育大学	准教授	「主体的に学習に取り組む態度」の育成と評価のための教育用ダッシュボードの開発	6,240,000	2,210,000	0	2,860,000
鈴木 章円	富山大学	助教	セルアセンブリ活動変化と記憶の質的遷移の相関関係	6,370,000	1,430,000	0	0
恒枝 宏史	富山大学	准教授	オレキシンが奏でる中枢性代謝統合による非アルコール性脂肪肝炎と肝癌の撲滅	6,500,000	2,600,000	0	0
野澤 孝之	富山大学	教授	ハイパーニューロフィードバックによる個人間脳同調の制御手法の開発	6,370,000	2,340,000	0	2,340,000
前川 清人	富山大学	准教授	シオアリの性決定因子を用いた長命化にかかわる遺伝子ネットワークの解明	6,500,000	2,340,000	0	1,820,000
浅川 雅	金沢大学	准教授	液中原子分解能AFM探針の革新：分子精密設計および単分子評価によるアプローチ	6,500,000	2,990,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
新井 敏	金沢大学	准教授	色素の無輻射失活を駆動力とする万能型分子濃度制御システム	6,500,000	3,250,000	0	0
井出 明	金沢大学	准教授	パブリックヒストリーとデータサイエンス	6,240,000	2,990,000	0	1,040,000
WONG W・R	金沢大学	教授	核膜孔複合体が形成する液-液相分離の機能ダイナミクス	6,500,000	3,250,000	0	0
金田 勝幸	金沢大学	教授	オペラントホイールランニング課題を用いた行動嗜癖の病態メカニズムの解明	6,370,000	3,120,000	0	0
河崎 洋志	金沢大学	教授	フェレットを用いた大脳皮質神経回路の形成機構の解明	6,500,000	3,900,000	0	0
国嶋 崇隆	金沢大学	教授	タンパク質間の特異的相互作用を活用する高選択的バイオコンジュゲーション法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
倉石 貴透	金沢大学	准教授	寿命を延ばす腸内細菌とその代謝産物の同定	6,500,000	3,250,000	0	0
酒田 陽子	金沢大学	准教授	フレームワーク結晶中におけるロタキサンの回転運動を利用した新奇強誘電体材料の創製	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000
佐無田 光	金沢大学	教授	予防型地域政策のための統合データベースの開発と共創的域学連携プロセスの研究	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
新明 洋平	金沢大学	准教授	アストロサイト数の制御メカニズムの解明と脳回形成におけるその役割	6,500,000	3,250,000	0	0
ジェンキンズ ロバート	金沢大学	准教授	生態系進化学への挑戦：化石アミノ酸素同位体比分析を用いた生態系復元モデルケース	6,240,000	2,210,000	0	1,820,000
瀬戸 章文	金沢大学	教授	単一繊維を通理論の限界を超えたナノファイバエアフィルタの新展開	6,110,000	1,560,000	0	0
田岡 東	金沢大学	准教授	全球的鉄循環における磁性細菌と真核微生物との生物間相互作用の役割	5,980,000	1,690,000	0	1,820,000
笹 俊成	金沢大学	教授	連続肝生検アプローチによる糖尿病性脂肪肝炎のバイオマーカー探索	6,500,000	2,080,000	0	2,340,000
武田 公子	金沢大学	教授	Covid-19の下でのSCの変化が高齢者医療・介護に及ぼす影響に関する調査分析	6,370,000	1,560,000	0	1,300,000
田中 康規	金沢大学	教授	吸水ポリマ溶解を利用するエアロゾル粒子混合による直流アークの高速遮断技術の開発	6,500,000	1,690,000	0	0
中嶋 理帆	金沢大学	助教	回復期待度による新規リハビリテーション指針確立に向けた白質神経線維の可塑性の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
西川 潮	金沢大学	准教授	里山の竹バイオマスを活用した資源循環型稲作農法の開発	6,370,000	1,820,000	0	650,000
日比野 由利	金沢大学	助教	グローバル・サウスにおける生産の商品化への抵抗と法制化への課題	6,370,000	2,470,000	0	2,210,000
平尾 敦	金沢大学	教授	造血器腫瘍の治療および予防に資する代謝物探索システムの構築	6,500,000	3,250,000	0	0
福土 圭介	金沢大学	教授	第7のカルシウム炭酸塩を自然界のアルカリ湖に見出す	6,370,000	3,770,000	0	0
淵上 剛志	金沢大学	准教授	ウイルス感染症の病態ダイナミクスを特異的に捉える分子イメージング法の開発	6,370,000	2,080,000	0	2,210,000
古山 洋行	金沢大学	准教授	透明な近赤外色素の論理的設計	6,500,000	1,820,000	0	0
前田 勝浩	金沢大学	教授	ラセン高分子鎖の伸縮に由来する運動性を示す機能性マテリアルの創製	6,500,000	1,820,000	0	1,820,000
清上 敦	金沢大学	教授	ポストAR時代の治療戦略構築に向けたアンドロゲン非依存前立腺癌進展機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
村越 道生	金沢大学	准教授	耳に入れた広帯域イビ音による頭蓋内圧の非侵襲計測技術の開発	6,370,000	1,300,000	0	1,300,000
森 雅秀	金沢大学	教授	仁和寺蔵御室版両部曼荼羅の版木と版本に関する総合的研究	6,110,000	1,950,000	0	1,820,000
吉崎 智一	金沢大学	教授	新規生物学的コンセプトを応用した頭頸部ウイルス発癌超早期治療法の開発	6,500,000	1,820,000	0	2,080,000
渡辺 哲陽	金沢大学	教授	熱・水・風を放出制御できるロボットハンドを活用したウェットヒート柔軟物変形	6,370,000	1,690,000	0	2,210,000
和田 隆志	金沢大学	その他	高速原子間力顕微鏡によるキラルアミノ酸代謝の可視化解析	6,500,000	3,250,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
桶蔵 興資	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	コイル・クロビニル転移を電子輸送駆動源とした人工光合成ゲルの設計	6,240,000	2,210,000	0	1,170,000
岩本 真幸	福井大学	教授	イオンチャネル2次元密度と1分子活性：膜タンパク制御の新基軸展開に向けて	6,370,000	1,430,000	0	1,430,000
友田 明美	福井大学	教授	ネグレクト環境が子どものこころに与える影響の客観的マーカーの開発研究	6,110,000	3,770,000	0	0
福元 進太郎	福井大学	助教	コロナ禍における歳差待現の情動安定や自尊心向上を目指すオンラインによる音楽的介入	2,470,000	390,000	0	650,000
藤枝 重治	福井大学	教授	好酸球に種類はあるのか	6,500,000	3,250,000	0	0
小泉 修一	山梨大学	教授	「ミクログリア記憶」の操作法開発と応用	6,500,000	2,990,000	0	0
鈴木 堅太郎	山梨大学	教授	アンドロゲンシグナルを介した雄性新規疼痛制御メカニズムの解明	6,370,000	3,120,000	0	0
田中 功	山梨大学	教授	層状酸化物質極材単結晶の電極現象解明と単結晶リチウムイオン電池への展開	6,370,000	2,860,000	0	0
柳 博	山梨大学	教授	磁気秩序構造を有する透明アモルファス酸化物半導体の創成	6,370,000	2,340,000	0	2,340,000
市野 隆雄	信州大学	教授	アリの捕食がもたらすアブラムシ幼虫の進化：自然界における「育種」	6,370,000	3,250,000	0	0
上原 三知	信州大学	准教授	COVID-19に対する都市レジリエンスと心理レジリエンスの時空間分析	6,500,000	1,820,000	0	1,820,000
宇佐美 真一	信州大学	教授	ヒト側頭骨骨理標本アーカイブを用いた遺伝性難聴の病態解明に関する研究	6,370,000	1,820,000	0	2,340,000
北村 明子	信州大学	教授	土地の文化の継承と発展~デザイン経営の視点による国際協働芸術創造の創発~	6,370,000	2,470,000	390,000	1,690,000
下山 真衣	信州大学	准教授	知的障害者が自己チェックできるメンタルヘルスツールの開発	6,240,000	1,430,000	0	1,430,000
杉岡 秀行	信州大学	教授	境界面の自己推進現象を利用した新しいマイクロエンジンの学理探求	6,370,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 大介	信州大学	准教授	非球状ゲル微粒子の創製とコロイド結晶への応用	6,370,000	3,250,000	0	0
高島 誠司	信州大学	准教授	感受性遺伝子とストレスの相互作用に着目したヒト精子形成不全モデルマウスの開発	6,370,000	2,470,000	0	1,820,000
高橋 史	信州大学	准教授	「障害の社会モデル」に基づく衝動性の臨床心理学モデルの再構築	6,240,000	3,250,000	0	0
林 寛平	信州大学	准教授	公営塾の全国調査にもとづく効果と課題の分析	6,370,000	2,600,000	0	1,950,000
二村 竜祐	信州大学	助教	ジオファクトリー：人間主導型社会から地球主導型社会へ	6,370,000	520,000	0	390,000
鮑 力民	信州大学	教授	革新的天然繊維加工法とFRP成形技術を融合した新たな高強度グリーン材料の創製	6,370,000	1,820,000	0	1,560,000
牧田 直樹	信州大学	助教	可視-近赤外分光技術を用いた樹木細根の樹種判別の新たな方法の提案	6,240,000	1,560,000	0	2,730,000
山崎 公俊	信州大学	准教授	織状柔軟物操作の低次元表現の構築法および動作計画法の確立	6,370,000	2,600,000	0	0
劉 小晰	信州大学	教授	変調可能なテラヘルツレーザー発振素子	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000
今村 彰宏	岐阜大学	准教授	シアリダーゼ阻害を作用機序とする特異性筋線維症治療薬の開発	6,240,000	2,470,000	0	0
小山 真紀	岐阜大学	准教授	自発的行動特性を持つ革新的避難モデルの開発	5,980,000	1,690,000	0	1,430,000
下澤 伸行	岐阜大学	教授	拡大新生児スクリーニング診療支援モデル確立による実践的国内難病克服研究	6,500,000	1,950,000	0	2,080,000
宮脇 慎吾	岐阜大学	助教	長鎖RNAシーケンスによるCryptic exonの探索	6,500,000	3,250,000	0	0
矢部 大介	岐阜大学	教授	試験管内臓β細胞増殖評価系の確立と膵β細胞量を標的とした治療標的の探索	6,370,000	3,250,000	0	0
飯尾 淳弘	静岡大学	准教授	葉の多い樹木は温暖化に脆弱か？樹木構造の違いに注目した新しい仮説の検証	6,240,000	1,950,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石原 進	静岡大学	教授	無線通信困難な地下空間でのドローン群活動のための高信頼無線ネットワーク技術の開発	6,370,000	3,120,000	0	0
今泉 文寿	静岡大学	教授	分光反射特性を活用した新たな山地災害調査法の探索	6,240,000	1,950,000	0	2,210,000
大島 純	静岡大学	教授	フィンランド、米国、日本の連携による知識創造型学習の評価手法開発	6,240,000	2,600,000	0	1,950,000
菊池 将一	静岡大学	准教授	がん転移に関わる細胞分化機構解明を目的とした細胞-細胞間引張強度測定技術の創成	6,110,000	1,690,000	0	0
坂本 健吉	静岡大学	教授	含ケイ素芳香族化合物シラフェナンおよび奇交互炭化水素シラフェナレニルの創生	6,500,000	2,470,000	0	0
松井 信	静岡大学	准教授	超高感度マルチバレーレーザーヘテロ干渉計の開発と衝撃波前方ブリカース現象の解明	6,370,000	1,690,000	0	1,560,000
村越 真	静岡大学	教授	学びとリスクのジレンマを乗り越える保育者のリスクマネジメント実践知の解明	6,240,000	2,470,000	0	1,690,000
山崎 昌一	静岡大学	教授	単一細菌を用いた抗菌活性測定法の開発と抗菌ペプチドの抗菌メカニズム解明への応用	6,370,000	1,950,000	0	0
北川 雅敏	浜松医科大学	教授	両X染色体活性化に伴う女性腫瘍の悪性化の分子機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
土屋 賢治	浜松医科大学	教授	無痛分娩をうけた母児の長期予後～懸念の払しょくからアドバンテージの探索へ	6,370,000	3,640,000	0	0
相木 秀則	名古屋大学	准教授	産業用ミリ波レーザと光学式粒徑別計数装置を用いた海面砕波観測システムの開発	6,240,000	650,000	0	910,000
青山 忠義	名古屋大学	准教授	未来視により非接触で人の潜在的運動能力を引き出す人-機械システムの創成	6,500,000	2,990,000	0	0
赤松 秀輔	名古屋大学	教授	可塑性の制御による固形癌の革新的治療法の開発	6,500,000	2,080,000	0	1,950,000
井口 弘章	名古屋大学	准教授	金属錯体のδ-π共役を利用した多孔性二次元電子系物質の創製	6,370,000	1,820,000	0	0
石田 高司	名古屋大学	教授	腫瘍浸潤能の付与による固形がんに対する新規細胞療法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
大井 貴史	名古屋大学	教授	メソリティック開裂を起点とするラジカルの触媒的立体制御	6,500,000	3,250,000	0	0
大蔵 聡	名古屋大学	教授	ゲノム編集やギを活用したコンディショナルノックアウトによる排卵制御中枢の解明	6,370,000	1,430,000	0	1,300,000
大澤 志津江	名古屋大学	教授	競合を介したがん微小環境制御とその遺伝的基盤の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
大嶋 篤典	名古屋大学	教授	脂質二重膜におけるlarge pore channelの新しい開閉モデルの探索	6,370,000	3,120,000	0	0
太田 啓史	名古屋大学	教授	深谷圏と完全WKb解析	6,500,000	2,600,000	0	1,560,000
長田 実	名古屋大学	教授	コーヒーリング効果の原子膜制御と高次集積技術への展開	6,500,000	3,120,000	0	0
小野 大輔	名古屋大学	講師	哺乳類の昼行性・夜行性を決定する神経メカニズムの解明	6,370,000	3,900,000	0	0
小野 廣隆	名古屋大学	教授	最適化計算型クエリーのためのプリプロセッシングアルゴリズム論	6,110,000	2,990,000	0	1,820,000
梶山 広明	名古屋大学	教授	腹腔内細胞間コミュニケーションが誘導するオカルト種種の休眠維持環境構築のメカニズム	6,240,000	2,340,000	0	910,000
片山 新太	名古屋大学	教授	二酸化炭素と空中窒素を同時固定する電気微生物共生系の構築	6,500,000	3,250,000	0	0
片山 尚幸	名古屋大学	准教授	『無機ソフトマター』における格子ダイナミクスの物理パラメータ測定	6,370,000	2,600,000	0	0
勝野 雅央	名古屋大学	教授	広域Caイメージングとトランスオミックスによるレバー-小体病シナプス病態の解明	6,500,000	3,120,000	0	0
川合 伸幸	名古屋大学	教授	仲間を攻撃対象に転じさせる表象変化についての認知科学的・神経科学的・発達の研究	6,500,000	3,250,000	0	0
川嶋 啓揮	名古屋大学	准教授	胆膵疾患の十二指腸主乳頭嚢過採取による表在細菌叢プロファイル作成と臨床応用の探索	3,640,000	1,170,000	0	780,000
川村 静児	名古屋大学	教授	周期的無重カレーザ干渉計型重力波検出器の開発	6,370,000	1,820,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
北浦 良	名古屋大学	准教授	二次元半導体母体とした単一光子光源の開発	6,370,000	2,730,000	0	0
杵淵 紀世志	名古屋大学	准教授	極低温マイクロジェット/トランスピレーション冷却による熱防護の革新	6,370,000	3,900,000	0	1,430,000
木下 専	名古屋大学	教授	記憶の固定化に寄与する新規メカニズムの検証と確立	6,500,000	3,250,000	0	0
桐生 寿美子	名古屋大学	准教授	損傷運動ニューロンのリプログラミングに関わる遺伝子発現制御機構の網羅的解析	6,370,000	2,080,000	0	1,560,000
小寺 泰弘	名古屋大学	教授	臓器嗜好性に焦点をあてた食道癌転移の分子機序解明からの創薬研究	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
佐藤 良勝	名古屋大学	准教授	陸上植物におけるサイトプラスミックフリージング現象の機構解明	6,500,000	3,250,000	0	0
塩川 和夫	名古屋大学	教授	青いオーロラの高分解能分光観測に基づく地球大気の水素分子イオン流出の計測	6,240,000	1,820,000	0	1,820,000
志波 彩子	名古屋大学	准教授	ジャンル・テキストの中の文法：テキストとその要素としての構文の相互作用	6,240,000	1,950,000	0	2,340,000
柴田 貴広	名古屋大学	教授	ピロロキノリンキノン受容体の同定と機能解析：ビタミン様物質の新規生理作用の解明	6,370,000	3,640,000	0	0
清水 一憲	名古屋大学	准教授	メカニカルストレス制御による革新的オルガノイド形成プロセスの理解深化と応用展開	6,500,000	3,250,000	0	0
白武 勝裕	名古屋大学	准教授	コロナ放電イオン化法を用いた新規質量分析による植物の揮発性代謝物分析法の確立	6,500,000	2,860,000	0	0
関 隆広	名古屋大学	教授	自由界面からの高分子グラフト鎖作製法の開拓	6,500,000	1,300,000	0	0
田中 宏昌	名古屋大学	教授	感染症拡大抑制に資する低温プラズマ及びプラズマ活性溶液の開発	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000
谷川 東子	名古屋大学	准教授	土壌動物の腸内微生物叢から森林の物質循環を読み解く	6,370,000	2,340,000	0	2,080,000
田畑 亮	名古屋大学	講師	化学・ゲノム科学的手法による植物の新規ペプチドシグナリング解明	6,500,000	2,470,000	0	1,430,000
近本 謙介	名古屋大学	教授	科学技術を駆使した噴霧資料と交流史に基づく東アジア法医学創成への挑戦	6,370,000	2,080,000	0	2,210,000
東村 博子	名古屋大学	教授	繁殖中枢を不可逆に抑制するエストロゲンによる発達脳プログラミング機構の解明	6,370,000	2,860,000	0	0
辻 浩	名古屋大学	教授	「教育と福祉の統一の把握」をめぐる理論・思想・制度に関する総合的研究	6,240,000	2,340,000	0	1,820,000
中沢 由華	名古屋大学	講師	ゲノム不安定性疾患の新規疾患原因遺伝子変異同定法の確立と探索	6,370,000	2,730,000	0	0
中塚 理	名古屋大学	教授	フィロリジン塩化物を起源とする新奇低次元物質創製と電子物性制御	6,500,000	2,600,000	0	0
中西 洋一	名古屋大学	助教	ラン藻の翻訳システム改変と大規模な外来遺伝子導入の研究	6,370,000	2,340,000	0	1,950,000
永岡 勝俊	名古屋大学	教授	MW照射によるアンモニアと酸素からの瞬時水素製造プロセスの創出とオパール析出	6,370,000	1,950,000	0	0
鳴瀧 彩絵	名古屋大学	教授	導電性タンパク質ナノワイヤの創製	6,500,000	2,080,000	0	0
西田 佳弘	名古屋大学	教授	合併症軽減をめざした新規破骨細胞分化抑制薬の開発	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
長谷川 正	名古屋大学	教授	有機金属化合物前駆体を用いた超高温合成法による炭素に富む新奇遷移金属炭化物の創製	6,500,000	3,380,000	0	0
花蘭 誠	名古屋大学	教授	多次元入札の研究基盤の構築	6,240,000	2,340,000	0	2,340,000
早川 文彦	名古屋大学	教授	分化誘導型アイソフォーム誘導療法によるMEF2D融合遺伝子陽性白血病治療	6,370,000	1,820,000	0	2,470,000
原田 俊太	名古屋大学	准教授	ベイズ超解像を用いた走査透過電子顕微鏡法による軽元素原子の可視化	6,500,000	1,690,000	0	0
菱川 明栄	名古屋大学	教授	強レーザー場円2色性によるキラリテイ検出法の開拓	6,370,000	3,770,000	0	1,170,000
平井 真洋	名古屋大学	准教授	感覚過敏と他者視点取得能力の関係解明：cross-syndrome比較からの洞察	6,500,000	3,120,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福田 努	名古屋大学	助教	原子核乾板を用いた0.0ナノメートル領域探索に向けたMeV電子精密測定技術の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
福田 敏男	名古屋大学	教授	培養骨格筋の精密制御を実現する神経-筋接合部の生体外での創製	6,500,000	3,120,000	0	0
本多 裕之	名古屋大学	教授	革新的エクササイズメディスンの創出を目指した運動EVsの分泌特性と機能の解明	6,500,000	2,600,000	0	0
益谷 央豪	名古屋大学	教授	DNA損傷によるDNA複製の阻害と転写の阻害を連携制御するメカニズムの解析	6,500,000	3,250,000	0	0
松尾 豊	名古屋大学	教授	圧力により吸収色が変わるフルオロレニン-アクリタンの学理構築とセンサー応用	6,240,000	1,820,000	0	0
松永 克志	名古屋大学	教授	第一原理熱力学計算によるリン酸カルシウム結晶の有機分子修飾機構の解明	6,370,000	1,560,000	0	0
松本 健郎	名古屋大学	教授	細胞核への力学刺激によるDNAの分散誘導とこれを用いた細胞機能制御の試み	6,500,000	2,600,000	0	0
三輪 晃司	名古屋大学	准教授	漢字認知の個人差に関する基礎的研究：手書きの頻度を中心に	2,210,000	650,000	0	1,040,000
武藤 俊介	名古屋大学	教授	ポリマーブレンド構成成分の無染色三次元イメージング技術の開発	6,370,000	2,080,000	0	0
朝次 智	名古屋大学	准教授	構造制御0価希土類金属系ナノ構造体のボトムアップ創製法開拓	6,500,000	2,340,000	0	0
森 健策	名古屋大学	教授	マイクロ計算解剖学創成に向けた微細解剖構造の網羅的数理画像解析手法の実現	6,370,000	1,820,000	0	1,170,000
柳井 毅	名古屋大学	教授	投影増強波法を導入した分子電子状態計算の新システム構築	6,370,000	3,120,000	0	0
山下 誠	名古屋大学	教授	テトラリアルアンモニウム塩の一般的合成法の開拓	6,500,000	3,250,000	0	0
吉田 久美	名古屋大学	教授	アジサイの細胞ごとの色変異機構の解明	6,370,000	3,380,000	0	0
吉田 正人	名古屋大学	准教授	圧縮刺激でセルロースが増える応答を手掛かりに細胞壁の新機能の発見をめざす	6,370,000	910,000	0	0
池田 勝佳	名古屋工業大学	教授	ナノ構造化グラフェンの波長圧縮効果による低エネルギー光計測技術の革新	6,500,000	3,250,000	0	0
柿本 健一	名古屋工業大学	教授	電流電圧の協奏を目指す新奇なバイナリー創エネ材料の研究	6,500,000	2,990,000	0	1,560,000
櫻井 祐子	名古屋工業大学	教授	ゲーム理論に基づくデータ取引市場におけるデータの価値評価方式の開発	6,240,000	2,600,000	0	2,080,000
佐藤 尚	名古屋工業大学	准教授	単結晶を用いたモデル化によるショットピーニングの学理究明	6,370,000	1,560,000	0	1,430,000
高須 昭則	名古屋工業大学	教授	新規生分解性ポリウレタンライブラリーの構築と分解菌のスクリーニング	6,370,000	1,950,000	0	0
田中 由浩	名古屋工業大学	教授	高触感を生み出す皮膚への機械刺激様式の解明とデザインマップの構築	6,500,000	2,080,000	0	1,690,000
中村 匡徳	名古屋工業大学	教授	光学-分子動力学計算融合による細胞膜損傷の分子レベルでの理解と定量化技術の開発	6,500,000	1,950,000	0	2,340,000
萩原 幸司	名古屋工業大学	教授	力学コンフリクト組織制御による革新的「軽金属超合金」の創製	6,370,000	3,120,000	0	0
山本 大介	名古屋工業大学	准教授	イラストマップの動的生成による分かりやすい地図案内基盤の実現	6,500,000	2,730,000	0	1,950,000
浅野 純一郎	豊橋技術科学大学	教授	大規模土造成地における市街地展開の現状と今後の居住のあり方に関する基礎的研究	6,370,000	2,210,000	0	1,950,000
河村 剛	豊橋技術科学大学	准教授	酸化鉄ベース光触媒複合粉末の開発	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
栗山 繁	豊橋技術科学大学	教授	複雑な動作を操る特徴空間の教示学習	6,240,000	2,340,000	0	1,560,000
洪澤 博幸	豊橋技術科学大学	教授	ポストコロナの観光成長戦略に向けた空間経済効果の計測方法に関する研究	6,110,000	2,210,000	0	2,210,000
土井 謙太郎	豊橋技術科学大学	教授	ガラスキャピラリー電極を用いた局所イオン濃度場の測定	6,500,000	1,690,000	0	0
野田 俊彦	豊橋技術科学大学	准教授	画像出力型センサーと分子ふるい機構を融合した機械学習型においセンシング技術の創出	6,500,000	3,120,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松田 厚範	豊橋技術科学大学	教授	高リチウムイオン伝導性ガラスファイバ/固体電解質複合体の創製と極薄シート化	6,370,000	2,080,000	0	2,210,000
竹本 研	三重大学	教授	シナプス分子の光操作に資する革新的技術プラットフォームの創生	6,500,000	2,600,000	0	0
福島 崇志	三重大学	准教授	コヒーレント光の散乱・反射特性を利用した植物体の水ストレス診断	6,370,000	2,340,000	0	1,560,000
村田 真理子	三重大学	教授	果糖は発がんおよびその進展にどう作用するのか？	6,500,000	1,950,000	0	2,600,000
竹村 彰通	滋賀大学	教授	ゲーム論的確率論に基づくモデルフリーの数理ファイナンス理論の展開	5,850,000	1,950,000	0	1,950,000
醍醐 弥太郎	滋賀医科大学	教授	ゲノム情報の高速機能診断法の確立と癌プレシジョン医療の開発	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
阿部 賢太郎	京都大学	准教授	木材の力学的意義：植物細胞壁モデルの人工木材の解析	6,110,000	2,080,000	0	2,210,000
雨森 賢一	京都大学	准教授	不安生成に関わるマカウザルの脳ネットワークの同定と刺激の非侵襲化	6,370,000	2,340,000	0	1,690,000
石田 厚	京都大学	教授	葉内ポリアミンによる光合成低下の補償作用の検証と陸域生態系保全	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
石田 憲二	京都大学	教授	金属ナノ粒子における量子サイズ効果の理解とその物性応用	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
石村 豊穂	京都大学	准教授	ユニバーサル型MICALの開発：超高感度CO2安定同位体比分析のテレアナリシス	6,500,000	2,600,000	0	910,000
泉井 一浩	京都大学	准教授	複合領域システム統合設計法に基づくマルチスケール構造最適化	6,370,000	5,070,000	0	520,000
磯 祐介	京都大学	教授	反砂堆と液状化の数理モデルの構築 - 流れる砂の数理モデル化の研究 -	6,240,000	1,690,000	0	1,690,000
依田 高典	京都大学	教授	因果推論を接点にして経済学と機械学習の融合をはかる挑戦的研究	6,500,000	2,600,000	0	1,950,000
市村 敦彦	京都大学	助教	軟骨細胞内Ca <sup>2+</sup> を通じた新規骨伸長促進法と骨系統疾患治療法の探索	6,500,000	3,250,000	0	0
伊藤 哲史	京都大学	准教授	離散可積分系とディオファントス問題	6,500,000	2,340,000	0	2,340,000
乾 晴行	京都大学	教授	高次規則構造の形成とその構造物性-A15Fe2相のナノ構造制御と物性発現の相関	6,370,000	2,600,000	0	0
井上 和生	京都大学	教授	「大人の味」とは何か--忌避・嫌悪性の風味を持つ食品への嗜好成立の脳内機構	6,370,000	2,990,000	0	0
井上 善晴	京都大学	教授	核はなぜ球なのか？：細胞核形態のダイナミズムと生理機能の目的性的探索	6,500,000	2,080,000	0	0
今西 未来	京都大学	准教授	配列・環境依存のエピトランスクリプトーム制御法の開発と体内時計制御への展開	6,500,000	3,510,000	0	0
今堀 博	京都大学	教授	半導体・吸着金属錯体界面での励起状態相互作用	6,370,000	4,030,000	0	390,000
岩井 裕	京都大学	教授	アンモニア・メタン混合燃料の直接内部改質SOFC	6,110,000	2,080,000	0	1,820,000
上杉 志成	京都大学	教授	人工メラニンによる細胞の解析と操作	6,500,000	3,250,000	0	0
内田 周作	京都大学	准教授	運動によるストレスレジリエンス獲得の分子・神経メカニズム解明	6,500,000	2,600,000	0	0
江利口 浩二	京都大学	教授	電子捕獲準位の誘電損失機構を活用したナノ薄膜の欠陥回復と信頼性向上に関する研究	6,370,000	3,510,000	0	0
大森 孝一	京都大学	教授	CRISPR/Cas系による新型コロナウイルス感染と気道上皮バリア破壊機構の解明	6,240,000	2,730,000	0	0
長船 健二	京都大学	教授	異種動物胎仔の体内環境を用いたヒトiPS細胞から胚臓の作製	6,500,000	3,250,000	0	0
垣塚 彰	京都大学	教授	アトピー性皮膚炎に対する新規創薬基盤の構築	6,500,000	3,250,000	0	0
角五 彰	京都大学	教授	細胞骨格「微小管」がメカノトランスデューサーであることの実験および理論的検証	6,370,000	1,690,000	0	1,300,000
加藤 博章	京都大学	教授	多剤トランスポーターに対するリン脂質組成の影響解明の構造生物学	6,500,000	3,250,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加納 学	京都大学	教授	文献を解読し第一原理モデルを自動構築する人工知能の開発	6,500,000	2,340,000	0	0
川本 卓男	京都大学	教授	iES細胞の機能強化とその利用による人工多能性幹細胞の調製	6,370,000	3,120,000	0	0
木上 淳	京都大学	教授	空間の分割と重みからの解析学の構築	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
岸野 重信	京都大学	准教授	微生物の機能を活用した簡便な嫌気性微生物培養システムの構築	6,500,000	2,080,000	0	2,210,000
北村 幸子	京都大学	研究員	卵巣癌における核酸代謝メカニズムの探求と、新規治療基軸への応用	6,500,000	3,250,000	0	0
Kim Minsoo	京都大学	准教授	細菌感染に対して有効な宿主免疫賦活化薬剤の創出	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
黒木 裕士	京都大学	教授	再生医療とリハビリテーションの融合によるニッチとセラウーのリハビリテーション開発	6,500,000	2,990,000	0	780,000
見学 美根子	京都大学	教授	新生ニューロンのDNA損傷に由来する脳ゲノム不均一性の検証	6,500,000	3,250,000	0	0
小松 直樹	京都大学	教授	癌ナノ医療の本質とは何か？	6,500,000	2,730,000	0	1,690,000
小森 雅晴	京都大学	教授	下肢は上肢より操作が上手？下肢の不器用さを物理と心理で解明・支援し潜在能力を解放	6,370,000	3,640,000	0	0
後藤 浩之	京都大学	准教授	深層学習による地震の揺れのリアルタイム予測	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
齋木 潤	京都大学	教授	集団問題解決における協力の創発：認知心理学、社会心理学、情報学の協働による解明	6,500,000	4,030,000	0	0
坂本 雅行	京都大学	准教授	多光子励起による生体多色活動計測・操作技術の開発と応用	6,500,000	3,250,000	0	0
佐々木 亮	京都大学	助教	意思決定に関与する神経回路機構の回復と制御	6,370,000	2,470,000	0	0
澤本 伸克	京都大学	教授	アルツハイマー病の変性はどこから始まり記憶障害はどのように引き起こされるのか？	6,500,000	1,690,000	0	1,560,000
鹿内 利治	京都大学	教授	光合成制御の進化をやり直す	6,500,000	3,900,000	0	0
嶋田 隆広	京都大学	教授	多孔質メタマテリアルによるトポロジカル強誘電性の創出とその力学-幾何学的機能制御	6,370,000	2,730,000	0	0
白川 久志	京都大学	准教授	慢性炎症から認知症発症/増悪へのミッシングリンク-脳小血管変性の新機序と創薬標的	6,500,000	3,250,000	0	0
杉山 正明	京都大学	教授	深海模倣系構築による高圧下の蛋白質構造の実測法の開発	6,500,000	1,820,000	0	1,820,000
鈴木 淳	京都大学	教授	オルガネラコンタクトによる細胞膜脂質動態制御タンパク質の活性化機構	6,500,000	3,380,000	0	0
須田 理行	京都大学	准教授	分子キラリティ導入によるスピン三重項超伝導体の創製	6,500,000	1,300,000	0	0
妹尾 浩	京都大学	教授	超初期段階から引き返す芽発がん予防戦略の探求	6,500,000	2,600,000	0	2,600,000
高井 敦史	京都大学	准教授	土と廃棄物の付着性に関する試行的研究：災害廃棄物の高次な再資源化に向けて	6,370,000	3,250,000	0	0
高倉 喜信	京都大学	教授	細胞外小胞を利用した経鼻脳デリバリー法の開発	6,500,000	3,510,000	0	0
高島 康弘	京都大学	講師	霊長類・げっ歯類に保存される全能性制御機構の解明	6,500,000	2,600,000	0	0
高須 清誠	京都大学	教授	異なるエッジ構造をあわせつナノグラフェンのポトムアップ合成と機能開拓	6,500,000	3,250,000	0	0
高野 義孝	京都大学	教授	生物発光リアルタイム測定技術に基づく植物免疫研究の未踏領域への挑戦	6,240,000	3,120,000	0	0
滝田 順子	京都大学	教授	小児固形腫瘍の克服に資するドライバー遺伝子を標的とした新規治療法の開発	6,500,000	3,900,000	0	0
田中 一生	京都大学	教授	孤立LUMOへのアザ置換による狭エネルギーギャップ化の新規治療法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
田中 勝久	京都大学	教授	新しい強磁性アモルファス酸化物の合成とマグノンの励起	6,370,000	2,600,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 智大	京都大学	助教	水工学と都市計画学の融合による総合的治水対策の評価システムの構築	5,850,000	2,600,000	0	1,040,000
塚野 千尋	京都大学	准教授	大環状天然物の立体配座制御による高選択的な抗HIVシースの開発	6,370,000	3,380,000	0	0
寺嶋 正秀	京都大学	教授	新規なプラスモン増強回折格子法による時間分解バイオセンサー開発	6,500,000	2,990,000	0	0
得津 隆太郎	京都大学	研究員	概日リズムがもたらす光合成最適化の分子機構の解明	6,370,000	2,730,000	780,000	1,300,000
富井 眞	京都大学	助教	高解像度地域経済史復元にむけた中性子放射化分析による在地消費型土器類の胎土分類	6,240,000	1,170,000	0	2,080,000
朝長 啓造	京都大学	教授	エピソーマルRNAウイルスベクターによるエビゲノム振動を探る	6,500,000	3,250,000	0	0
土井 一生	京都大学	助教	埋もれた地震波形成記録の発掘ー地震計による将来の斜面崩壊の自動検知に向けてー	6,370,000	2,210,000	0	2,210,000
中川 一路	京都大学	教授	細菌の多形な病原性を操るポロメーションダイナミクスと新規エビゲノム制御の探索	6,500,000	3,250,000	0	0
中野 雄司	京都大学	教授	女性ホルモン・プロゲステロンの植物における機能発現機構の存在証明と分子機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
成瀬 智恵	京都大学	准教授	時期および組織特異的なプロテインノックダウンを可能とするデグロンシステムの開発	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
野口 良造	京都大学	教授	農業散布のリアルタイム計測と制御のための高周波電源供給型感水センサの開発	6,240,000	2,730,000	0	0
野平 俊之	京都大学	教授	二酸化炭素を原料とした革新的常圧ダイヤモンド電解合成法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
橋本 涉	京都大学	教授	細菌走化性を活用した食品廃棄物の資源化	6,370,000	2,340,000	0	0
長谷川 健	京都大学	教授	非晶の微小モルフォロジー解析による高分子薄膜材料の物性制御の革新	6,370,000	1,950,000	0	2,470,000
畠山 琢次	京都大学	教授	ヘテロフォーレンのボトムアップ合成法の開拓	6,500,000	3,250,000	0	0
原田 浩	京都大学	教授	悪性固形腫瘍内低酸素がん細胞に対する血中マーカーのゲノムワイドスクリーニング	6,500,000	2,340,000	0	0
平方 寛之	京都大学	教授	イモータル材料力学の創成	6,500,000	780,000	0	0
平島 剛志	京都大学	准教授	精子アクティブマターによる生体内集団動態の物理機構	6,500,000	2,080,000	0	1,820,000
藤井 康友	京都大学	教授	加振刺激で発生する横波を用いた新しい梅毒治療法の開発	6,240,000	1,820,000	0	3,120,000
藤原 拓	京都大学	教授	金属担持繊維を用いた複合光触媒シートの創成とエネルギーフリー促進酸化装置への展開	6,500,000	2,600,000	0	0
Flanagan Brendan	京都大学	講師	Learning Support by Novel Modality Process Analysis of Educational Big Data	6,370,000	2,600,000	0	0
三木 裕明	京都大学	教授	がん細胞の分裂期に起こるpH依存性の新たな細胞死プログラムの研究	6,500,000	3,250,000	0	0
宮崎 峻人	京都大学	准教授	アクチン細胞骨格を直接操作できるオプトジェネティクスツールの開発	6,500,000	4,030,000	0	0
宮澤 理絵	京都大学	准教授	光ファイバ通信ケーブルが拓く新しい活断層調査と構造のリアルタイムモニタリング	6,370,000	3,250,000	0	0
三好 知一郎	京都大学	准教授	ノンコーディング配列Aluレトロトランスポソンの転移制御因子の探索	6,370,000	2,470,000	0	1,820,000
柳田 素子	京都大学	教授	体温が決定するエネルギー代謝と障害応答性：冬眠に学ぶ	6,500,000	2,600,000	0	0
数塚 武史	京都大学	助教	細胞外微粒子の吸着挙動に立脚した新規骨結合能評価指標の構築へ向けた材料科学的探索	6,370,000	2,470,000	0	1,430,000
山根 久代	京都大学	准教授	エビゲネティックなトランスポゾン時空間特異的転移制御による果実発達機構の解明	6,500,000	1,950,000	0	1,300,000
山野 隆志	京都大学	准教授	植物の非膜オルガネラを消失させる因子の大規模探索	6,500,000	3,120,000	0	0
吉川 正俊	京都大学	教授	個人の嗜好と報酬配分を考慮したパーソナルデータの健全で頑健な流通系構築に向けて	6,240,000	2,470,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 健太郎	京都大学	教授	冷凍保存可能な花粉を活用した新奇ゲノム編集技術の開発	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000
若村 智子	京都大学	教授	看護ケアと時間生物学の融合：新たな皮膚ケアの構築・教育プログラムへの導入	6,370,000	2,860,000	0	0
渡邊 裕之	京都大学	講師	特定アミノ酸の選択的修飾に資する放射性金属錯体の創製	6,500,000	2,600,000	0	0
梶村 昇吾	京都工芸繊維大学	助教	安静時脳機能データに基づく相性予測アルゴリズムの確立と神経メカニズム解明	6,500,000	2,470,000	0	0
片岡 孝夫	京都工芸繊維大学	教授	細胞傷害顆粒を認識する膜結合型ハイブリッド分子の創製と高純度精製法の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
櫻井 庸明	京都工芸繊維大学	講師	超微細ナノ空間内での固相重合による配向カーボンナノファイヤアレイの創製	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
中 建介	京都工芸繊維大学	教授	数珠玉構造デザインによる高熱伝導性透明樹脂の開拓	6,370,000	2,860,000	0	0
比村 治彦	京都工芸繊維大学	教授	一樣エネルギーを持つ化学的活性負イオンによる正確で上質なナノプロセス方式への転換	6,350,000	1,110,000	0	0
藤原 進	京都工芸繊維大学	教授	トリチウム被曝の第三要素「壊変効果」の分子シミュレーションによる解明	6,370,000	2,730,000	0	0
松尾 和哉	京都工芸繊維大学	助教	自ら感知し、効果を発揮するスマートドラッグの開発	6,500,000	1,950,000	0	0
青柳 真樹	大阪大学	教授	ネットワーク外部性と最適情報開示	390,000	130,000	0	130,000
阿部 真之	大阪大学	教授	機械学習による氷表面の相転移現象の超高速原子間力顕微鏡イメージング	6,370,000	2,730,000	0	0
荒木 徹平	大阪大学	助教	ナノネットワーク構造設計による伸縮透明記録の高性能化とデバイス応用	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000
有馬 健太	大阪大学	准教授	ナノカーボンが持つ腐食作用を逆に取った異方的ナノ化学リソグラフィへの挑戦	6,500,000	2,470,000	0	2,860,000
石井 秀始	大阪大学	教授	藤がんに幹細胞に特異的な細胞外小胞の殺と中身の情報による診断性能の最高化	6,240,000	1,950,000	0	1,950,000
石川 直人	大阪大学	教授	アクチノイド5f電子系と励起有機π電子系の新しい磁気結合の探索	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
今里 聡	大阪大学	教授	材料学・分子生物学的アプローチの融合によるバイオターゲットング歯科材料開発の試み	6,370,000	2,210,000	0	1,300,000
今西 正幸	大阪大学	准教授	毒性ガスフリーのOVPE法による高品質酸化ガリウム結晶成長技術	6,370,000	2,600,000	0	0
岩山 智明	大阪大学	助教	オルガネラ迅速単離による骨組織形成過程の解明と歯周組織再生医療への応用	6,500,000	2,860,000	0	0
大庭 伸介	大阪大学	教授	マルチキナーゼ阻害剤としてのヘリオキサンチン類縁体の作用機序と応用の可能性の探索	6,370,000	3,120,000	0	0
岡村 康司	大阪大学	教授	中枢神経ニューロン軸索での膜タンパク質組込み履歴のin vivo可視化	6,370,000	2,210,000	0	2,340,000
小笠原 理恵	大阪大学	助教	COVID-19から考える日本の保健医療はどこまで多文化社会に対応できたのか	3,770,000	1,690,000	0	0
尾方 成信	大阪大学	教授	ナノ材料の疲労寿命予測	6,370,000	390,000	0	1,170,000
小串 典子	大阪大学	助教	Wikipediaにおける自己組織的構造の統計力学的研究	6,370,000	2,470,000	0	0
尾崎 雅則	大阪大学	教授	トポロジカル欠陥の空間制御による等方性液晶の創成と偏光無依存高速光デバイスの開発	6,500,000	2,600,000	0	0
小澤 貴明	大阪大学	助教	社会的環境が共感的喜びとシャーデンフロイデに及ぼす影響ー神経指標を用いた検討ー	6,500,000	1,170,000	0	1,690,000
押鐘 浩之	大阪大学	准教授	考古資料に最適化した生物種同定法における新規メソッドロジーの構築	6,370,000	2,210,000	0	1,560,000
柿本 辰男	大阪大学	教授	ペプチドホルモンを介した細胞位置認識機構	6,500,000	3,900,000	0	0
笠松 良崇	大阪大学	准教授	ハロゲン元素の水酸化物の系統的研究	6,240,000	1,820,000	0	1,300,000
梶井 博武	大阪大学	准教授	絶縁型交流駆動有機ELによるニューロモルフィック機能発現に関する基礎研究	6,500,000	3,640,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
片山 泰一	大阪大学	教授	自閉スペクトラム症における感覚過敏の客観的検出方法の確立	6,370,000	1,820,000	0	1,300,000
加藤 隆史	大阪大学	教授	咀嚼機能発達低下動物モデルの口腔機能と脳発達特性の解明	6,110,000	1,690,000	0	2,470,000
加藤 泰彦	大阪大学	准教授	エネルギー分配の分子メカニズムの解明ー淡水の1次消費者ミジンコをモデルとしてー	6,370,000	4,160,000	0	0
菊田 順一	大阪大学	准教授	生体イメージングによるヒト免疫細胞の動態評価系の確立	6,500,000	3,250,000	0	0
菊池 章	大阪大学	教授	炎症を背景とした腫瘍形成における線維芽細胞リモデリングの解析	6,500,000	2,600,000	0	0
北晶 康司	大阪大学	准教授	新規のゲノム編集技術をもちいたダウン症候群の革新的遺伝子治療法の開発	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
木村 敦臣	大阪大学	准教授	超極端キセノンNMRの頑強化と持続可能化および新素材開発基盤技術としての新展開	6,240,000	1,690,000	0	1,040,000
淨住 大慈	大阪大学	助教	新規因子探索による分泌シグナル伝達ルミクリンの包括的解析	6,500,000	3,250,000	0	0
黒木 俊介	大阪大学	准教授	真の性決定遺伝子Sry-Tによる性決定の転写制御メカニズムの解明	6,500,000	3,770,000	0	0
小泉 佑揮	大阪大学	准教授	プログラマブルスイッチを用いた超高速セキュリティミドルボックス構成法	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000
小林 剛	大阪大学	教授	レオウイルスベクターを用いた新規粘膜ワクチンの開発に関する研究	6,500,000	3,250,000	0	0
後藤 祐児	大阪大学	教授	ポリリン酸に依存した蛋白質凝集とその生理的意義の探索	6,500,000	2,990,000	0	0
齊藤 達哉	大阪大学	教授	栄養摂取と感染防御の関係をサイトカインIL-1beta発現の視点から読み解く	6,500,000	3,250,000	0	0
酒井 朗	大阪大学	教授	介在ニューロン機能を有する人エシナブクロスパーアレメモリスタの構築	6,370,000	2,600,000	0	0
櫻井 文教	大阪大学	准教授	腫瘍溶解性ウイルスのドラックリポジショニングによる特異性肺線維症治療に関する研究	6,370,000	2,340,000	0	2,340,000
眞田 靖士	大阪大学	教授	光学計測から拓く発展途上国の鉄筋コンクリート建物の地震防災	6,500,000	1,300,000	0	0
塩貝 純一	大阪大学	准教授	ファンデルワールスエビタキシー法による革新的熱電材料の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
篠崎 健二	大阪大学	准教授	特異応力場の時空間的分散構造による超強度ガラスの創成	6,370,000	1,690,000	0	1,690,000
柴田 知範	大阪大学	助教	CAGリピード結合分子の経鼻投与後における脳内動態解明及びリピード短縮効果の検証	6,500,000	3,250,000	0	0
芝原 正彦	大阪大学	教授	原子・分子間熱輸送特性と周波数分解した熱流による固体・液体の熱伝導の一般的記述	6,500,000	260,000	0	260,000
清水 浩	大阪大学	教授	微細藻類の変動光に対する光化学系と代謝のシステム解析	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000
清水 正宏	大阪大学	准教授	筋細胞と超薄板ガラス身体により駆動する遊泳マイクロロボット	6,500,000	3,250,000	0	0
関 光	大阪大学	准教授	人工的なトリレベン配糖体生合成メタボロンの構築	6,500,000	2,340,000	0	1,560,000
関野 徹	大阪大学	教授	自律的ナノ配列機能をプログラムした無機ナノブロックの精緻な構造および表面分子設計	6,370,000	3,250,000	0	0
武田 洋平	大阪大学	准教授	熱活性化プロセスを鍵とする高効率な室温リン光材料の創製	6,370,000	2,990,000	0	0
竹立 匡秀	大阪大学	講師	ラマン分光sortingの導入による歯根膜シングルセル解析の高機能化	6,110,000	3,120,000	0	0
武村 直紀	大阪大学	講師	海洋プラスチック粒子は食物アレルギーのリスクファクターになるか？	6,500,000	2,990,000	0	0
立花 誠	大阪大学	教授	鉄によるエピゲノム制御ー母体の鉄量変動は胎仔のエピゲノムを変えるのか？ー	6,500,000	3,250,000	0	0
千葉 大地	大阪大学	教授	ストレッチャブルスピンデバイス実現を目指した超瞬間熱処理プロセス構築への挑戦	6,370,000	2,860,000	0	0
津島 将司	大阪大学	教授	金属ホルフィン錯体への酸素分子の配位結合制御と酸素吸脱着デバイスへの展開	6,370,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
辻川 元一	大阪大学	教授	ヒトオルガノイドを用いた器管発生時の網羅的検討	6,500,000	2,340,000	0	2,210,000
堤 康央	大阪大学	教授	マイクロプラスチックのリスク評価基盤の構築	6,500,000	2,210,000	0	2,340,000
鶴 隼人	大阪大学	准教授	セリウム含有MOFを光触媒として用いる低級アルカンの分子変換反応の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
中村 篤智	大阪大学	教授	半導体転位におけるキャリア集積機能の実験的評価	6,370,000	1,820,000	0	0
永井 健治	大阪大学	教授	超解像光照射分子不活性化法の開発	6,370,000	1,300,000	0	1,300,000
二村 圭祐	大阪大学	准教授	新規腫瘍免疫モジュレータータンパク質による体内誘導型テララミドがん治療法開発	6,500,000	3,250,000	0	0
橋本 均	大阪大学	教授	全脳神経活動マッピングを用いた単一細胞イメージング実用学による自閉症の病態研究	6,500,000	3,250,000	0	0
波多 賢二	大阪大学	准教授	時空間的トランスクリプトミクスによる骨格系幹細胞の運命決定機構の解明	6,500,000	2,470,000	0	2,470,000
林 美加子	大阪大学	教授	Fusobacterium nucleatum の遺伝学的解析手法の確立	6,370,000	2,990,000	0	0
東田 学	大阪大学	講師	高大接続に際してプログラミング技能獲得のための能動的な学習支援環境による授業開発	5,850,000	1,560,000	0	1,560,000
久木 一朗	大阪大学	教授	有機単結晶触媒カートリッジの要素技術の開発と概念実証	6,500,000	2,210,000	0	1,820,000
藤原 千春	大阪大学	助教	p-dentistry確立に向けた歯周病発症予測法の開発	6,240,000	2,730,000	0	0
藤本 仰一	大阪大学	准教授	刺胞動物の放射対称性と左右対称性を調節する原理の構成的理解：実験と数理モデル	6,240,000	2,080,000	0	1,690,000
保仙 直毅	大阪大学	教授	臍帯血を用いた新しいCAR-NK細胞療法の実現	6,500,000	3,250,000	0	0
堀江 健生	大阪大学	教授	シングルセルゲノミクスとイメージングによる遺伝子発現のタイミング制御機構の解明	6,500,000	2,600,000	0	0
堀口 安彦	大阪大学	教授	百日咳菌の病原性発現制御系を利用した新たな感染防御法の探索	6,500,000	3,900,000	0	0
前川 卓也	大阪大学	准教授	説明可能AIによるDriver-less作業技能分析手法の実現	6,370,000	1,820,000	0	2,080,000
増澤 利光	大阪大学	教授	分散ソフトウェアのクリティカルな実行経過を自動導出する機械学習的アプローチ	6,370,000	2,600,000	0	2,080,000
松崎 政代	大阪大学	教授	医療者のコミュニケーション能力向上のための音声情報を活用したアプリケーションの開発	6,370,000	2,990,000	0	780,000
松島 法明	大阪大学	教授	プラットフォーム市場における市場全体を獲得する競争	6,240,000	2,340,000	0	2,860,000
松島 雄一	大阪大学	助教	老化・疾病に伴いミトコンドリア内に生じるタンパク質凝集解析モデルの構築	6,240,000	1,430,000	0	1,040,000
松田 秀雄	大阪大学	教授	情報量基準に基づく細胞アトラスからの細胞系譜の推定手法の開発	6,370,000	1,430,000	0	1,430,000
水上 渉	大阪大学	准教授	「量子インスパイアード」アルゴリズムによる相対論的量子化学の開拓	6,370,000	2,990,000	0	0
宮川 周士	大阪大学	研究員	日本発の遺伝子編集法作製方法の検証	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
宮坂 博	大阪大学	教授	単一波長照射による蛍光オンオフ高耐久性ナノ粒子の開発と単一粒子蛍光計測への応用	6,500,000	2,730,000	0	0
富田 治彦	大阪大学	准教授	精巣上体のプロテアーゼを標的にした男性用避妊薬の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
森島 圭祐	大阪大学	教授	生物と無生物界面を接続するウェットロボティクスの接続層の設計論と計測制御	6,500,000	3,120,000	0	0
八木 健	大阪大学	教授	意識を支える脳幹網様体・巨大神経細胞群の分子生物学的基盤	6,500,000	2,600,000	0	0
矢野 猛	大阪大学	教授	分子動力学に基づく「ゆらぎの流体力学」の創成	6,370,000	2,990,000	0	0
山下 栄樹	大阪大学	准教授	多剤排出タンパク質複合体の阻害剤開発に向けた基質との網羅的な構造活性相関解析	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山田 道洋	大阪大学	助教	半導体スピントロニクスにおける低抵抗バンドマッチングピン注入技術の創出	6,500,000	1,950,000	0	0
山ノ井 航平	大阪大学	助教	自己修復機能を有する無機透明材料の開発	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
山村 和也	大阪大学	教授	超音波を用いたワイドギャップ半導体基板のフリーレス電気化学機械研磨装置の開発	6,500,000	1,040,000	0	0
山元 淳平	大阪大学	准教授	生体深部の光遺伝子治療を可能にする革新的光応答人工DNA修復酵素の開発	6,500,000	2,600,000	0	0
秋末 敏宏	神戸大学	教授	肉腫における液-液相分離と膜を持たない細胞内小器官に関する基礎研究	6,370,000	2,080,000	0	2,470,000
石川 亮	神戸大学	准教授	栽培イネに秘められた雑草魂とは？	6,500,000	1,820,000	0	2,470,000
井口 克郎	神戸大学	准教授	国連「健康権」枠組みに基づく新型コロナウイルスへの各国対応の評価と理論的再構成	4,160,000	2,990,000	0	390,000
大西 洋	神戸大学	教授	固体に挟まれた潤滑油分子の並進運動計測：単一蛍光分子追跡	6,370,000	2,600,000	0	2,080,000
萩野 千秋	神戸大学	教授	生体適合性酸化チタンを用いた歯周病・口腔がん治療システムの構築	6,500,000	2,990,000	0	0
衣笠 智子	神戸大学	教授	新型コロナウイルス流行の寿命予測と貯蓄行動に対する影響	6,500,000	650,000	0	520,000
黒田 慶子	神戸大学	教授	樹木の水分通導機能の新たな解釈	6,370,000	2,600,000	0	1,950,000
近藤 昭彦	神戸大学	教授	アンモニアで呼吸し続ける微生物の創製がもたらす物質生産コストの革新的削減	6,500,000	2,600,000	0	0
近藤 徳彦	神戸大学	教授	熱中症予防と皮膚の健康に欠かさないフレッシュな汗の量と成分の測定法開発	6,370,000	2,860,000	0	0
島村 靖治	神戸大学	教授	新興国におけるナッジ活用と大規模データとの結合による政策評価手法の探求	6,500,000	4,420,000	0	780,000
鈴木 広隆	神戸大学	准教授	折り紙技術と4次元形状の投象を活用したグラフィクスリテラシー教育コンテンツの開発	5,330,000	2,860,000	0	0
高橋 英幸	神戸大学	助教	サーモリフレクタンス法による非接触熱伝導測定の新規系物性研究への応用	6,370,000	2,080,000	0	0
内匠 透	神戸大学	教授	レジリエンスの新基礎医学的理解への挑戦	6,500,000	2,600,000	0	0
竹林 幹雄	神戸大学	教授	大規模火山噴火による航空輸送への影響把握のための予測システムの開発	3,510,000	1,430,000	0	910,000
仁田 亮	神戸大学	教授	クライオ電子顕微鏡による細胞内分子構造解析法：微小管形成の場を原子レベルで捉える	6,500,000	3,250,000	0	0
橋野 知子	神戸大学	教授	近代日本における西洋技術の「日本化」過程	6,370,000	2,080,000	0	1,820,000
平山 洋介	神戸大学	教授	超高齢社会における「家族住宅不動産」の蓄積と階層化	6,240,000	3,510,000	0	1,560,000
福光 延吉	神戸大学	准教授	多面的制御でBNCTの効果を飛躍的に向上させる薬理の基礎的研究	6,370,000	2,860,000	0	0
星 信彦	神戸大学	教授	織体影響から捉える農業の発達神経毒性作用と神経前駆細胞・グリアの局所活動	6,370,000	2,990,000	780,000	910,000
的場 修	神戸大学	教授	後方散乱行列による高解像度散乱イメージング	6,370,000	1,430,000	0	0
丸山 達生	神戸大学	教授	低分子化合物の分子凝集による酵素の新規阻害様式	6,500,000	3,250,000	0	0
身内 賢太郎	神戸大学	准教授	フッ素を含んだ大質量・エネルギー取得可能な暗黒物質検出器の開発	6,500,000	1,820,000	0	0
保井 みなみ	神戸大学	講師	デジタル画像相関法を用いた衝突破片速度分布の解析と水接触連星の形成過程への応用	6,370,000	1,950,000	0	1,430,000
家森 信善	神戸大学	教授	人生100年時代の高齢社会に求められるファイナンシャルプランニング論の構築	6,240,000	2,600,000	0	780,000
磯谷 綾子	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	異種ハイブリッド胎盤を用いた母子間認識の研究	6,500,000	2,600,000	0	0
伊藤 寿朗	奈良先端科学技術大学院大学	教授	近縁種交配体ゲノムによる植物個体死の定義および制御系の理解	6,500,000	3,250,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河合 壯	奈良先端科学技術大学院大学	教授	光閉環反応による高活性ルイス酸触媒の光形成	6,500,000	1,950,000	0	0
塚崎 智也	奈良先端科学技術大学院大学	教授	タンパク質膜透過駆動モーター SecA ATPase の駆動力を測定する	6,500,000	3,250,000	0	0
林 優一	奈良先端科学技術大学院大学	教授	機器への故意な電磁波照射による情報漏えいへの耐性獲得	6,500,000	3,900,000	0	0
松井 貴輝	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	器官機能補償作用の存在実証とそのメカニズムの解明	6,500,000	3,250,000	0	0
安原 主馬	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	細胞膜ナノディスクを自発形成する高分子のデザインとナノキャリア応用	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
安本 慶一	奈良先端科学技術大学院大学	教授	食後高血糖回避のための食事画像からの血糖値変化予測とAR・ナッジによる行動変容	6,370,000	4,030,000	0	0
入野 俊夫	和歌山大学	教授	高齢聴覚者への音声感情伝達特性の解明と革新的音声モーフィング手法の開発	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
中村 貴史	鳥取大学	准教授	反復血管内投与可能なステルス型がん治療用ウイルス製剤の開発	6,370,000	4,160,000	0	0
灘 浩樹	鳥取大学	教授	メタダイナミクス法を効果的に活用した新物質探索手法の創出	4,810,000	1,560,000	0	0
星 健夫	鳥取大学	准教授	超大規模電子状態計算とフレキシブルデバイスを繋ぐ次世代インフォマティクス	6,370,000	3,510,000	0	0
松浦 和則	鳥取大学	教授	光により可逆的に重合・脱重合するペプチドからなる人工細胞骨格の創製	6,370,000	1,690,000	0	1,690,000
石田 秀樹	鳥取大学	准教授	質量分析法による原生生物の種組成解析に基づいた農業集落排水水質判定法の開発	2,210,000	650,000	0	1,040,000
伊藤 文彦	鳥取大学	教授	2次元光複素振幅信号の超高速測定の研究	6,370,000	3,380,000	0	0
宇都宮 明子	鳥取大学	准教授	歴史学習固有のハイパー学力を育成する評価モデル開発研究	6,240,000	1,430,000	0	2,990,000
小暮 哲也	鳥取大学	准教授	災害復旧事業への早期認定に向けた短期間地すべり挙動観測手法の確立	6,370,000	520,000	130,000	260,000
鶴永 陽子	鳥取大学	教授	未利用資源を活用した小麦加工品の新規低アレルギー化技術の開発	6,370,000	2,600,000	0	0
橋爪 一治	鳥取大学	教授	運動主体感を伴う疑似体験による書字技能の習得	6,370,000	1,040,000	0	1,430,000
井澤 俊	岡山大学	准教授	喫煙によるダイオキシン受容体を介した口腔組織修復の破綻メカニズム解明への挑戦	6,500,000	1,820,000	0	2,080,000
植木 尚子	岡山大学	准教授	アスタキサンチン産生海洋細菌と赤潮原因藻の共生による赤潮の新規発生機構の解明	6,240,000	2,340,000	0	2,340,000
植野 さやか	岡山大学	研究員	オンライン遺伝診療：家系単位での遺伝医療を実現する遠隔診療ネットワークの構築	6,370,000	1,560,000	0	1,820,000
船越 平一郎	岡山大学	教授	メトホルミンとファスティング併用による腫瘍微小環境改善に関する研究	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000
岡田 正弘	岡山大学	准教授	インプラントラブル・デバイス固定法のパラダイム転換	6,370,000	1,820,000	0	0
岡村 裕彦	岡山大学	教授	母子健康に理想的な口腔環境を築く～歯周病原菌の小包による胎盤組織への障害性～	6,500,000	3,250,000	0	0
久保田 聡	岡山大学	教授	体細胞分化の鍵となる遺伝子探索のための新方法論：インバース・ジェネティクスの開拓	6,500,000	3,250,000	0	0
桑原 敏典	岡山大学	教授	知的障害のある子どもの自立的な意思決定を支援する主権者教育プログラム開発研究	5,720,000	1,950,000	0	2,210,000
近藤 秀樹	岡山大学	准教授	モデル糸状菌アカバカビを用いたウイルス研究フロンティア	6,500,000	3,250,000	0	0
竹居 孝二	岡山大学	教授	微小管束による腎糸球体ポドサイトの形態形成・維持安定化・メンテナン機構の解明	6,370,000	2,210,000	0	1,950,000
鶴田 健二	岡山大学	教授	Beyond5G時代に求められたトポロジカル・ナノフォニクス開拓	6,500,000	3,640,000	0	0
仲野 道代 (松本 道代)	岡山大学	教授	口腔細菌叢のメタゲノム解析による非アルコール性脂肪肝炎炎症機序解明と新規予防戦略	6,500,000	2,340,000	0	1,950,000
長尾 遼	岡山大学	講師	全可視光を吸収する光合成色素蛋白質の創出	6,500,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
清田 陽子	岡山大学	准教授	当事者間の直接交渉の回復と情動解消の支援を伴う新しい調停モデルの開発研究	3,250,000	650,000	0	1,300,000
樋口 隆弘	岡山大学	教授	臓器線維症の新たな診断治療戦略：活性線維芽細胞のRIアプレーション	6,500,000	2,340,000	0	1,820,000
平山 隆志	岡山大学	教授	持続的農業を実現する作物生体ナノデバイス開発	6,500,000	1,950,000	0	0
松井 康弘	岡山大学	准教授	エシカル消費に関するベジタンモデリング及び行動変容への応用に関する実証研究	6,370,000	2,470,000	0	0
宮地 孝明	岡山大学	教授	トランスポーター創薬を飛躍的に加速するハイスループットスクリーニング技術の確立	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000
宮竹 貴久	岡山大学	教授	抵抗性メスの進化と乱婚メス出現の仕組みの解明と対策	6,240,000	2,210,000	0	2,080,000
村田 芳行	岡山大学	教授	植物における代謝とストレス応答の調和の取れた成長を可能にする新たなシグナル分子	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
安井 典久	岡山大学	准教授	人工ブライベートシャペロンシステムの構築と難発現タンパク質生産への応用	6,500,000	1,690,000	0	2,340,000
吉田 竜介	岡山大学	教授	光遺伝子操作技術を用いた口腔-脳-腸関連における味覚機能の解明	6,370,000	2,080,000	0	2,470,000
芳野 権	岡山大学	教授	核-マントル境界における熱電効果による鉄同位体分別の探索	6,370,000	2,340,000	0	0
吾郷 由希夫	広島大学	教授	運動に規定されない環境強化の精神機能障害抑制因子の同定	6,500,000	3,250,000	0	0
浅野 知一郎	広島大学	教授	SARS-CoV-2増殖におけるPin1の役割と治療への可能性	6,500,000	2,600,000	0	0
内田 龍彦	広島大学	准教授	Available Porosity理論に基づく流体・混合粒径粒状体力学の新展開	6,370,000	2,730,000	0	0
岡村 好子	広島大学	教授	新規DNA合成法CAIOSIによる合成生物学の新展開	6,500,000	2,600,000	0	0
川崎 裕美	広島大学	教授	子どもの視力危機を回避するための児童の視力と生活環境に関する探査的研究	5,330,000	1,690,000	0	1,690,000
北嶋 康雄	広島大学	助教	タンパク分解系に着目した新たなサルコペニア動物モデルの創出	6,500,000	1,690,000	0	650,000
金田一 清香	広島大学	准教授	コロナとの共存・カーボンニュートラルを見据えた換気・空調一体システムの開発	6,240,000	3,380,000	0	2,340,000
金田一 智規	広島大学	准教授	海洋性アナモックス細菌が実現する立地を選ばない閉鎖循環型陸上養殖システムの開発	6,370,000	1,560,000	0	1,950,000
古賀 信吉	広島大学	教授	初等・中等教育における科学倫理教育	6,240,000	1,950,000	0	2,340,000
白石 史人	広島大学	准教授	FIB加工薄膜における微生物その場検出法の開発	6,240,000	1,690,000	0	2,860,000
関谷 亮	広島大学	准教授	ナノグラフェンエッジを利用した高分子合成	6,500,000	3,250,000	0	0
富永 依里子	広島大学	准教授	細菌が行う電子・イオンの授受による半導体結晶形成機構の解明と制御	6,500,000	2,730,000	0	0
仲 一仁	広島大学	准教授	オメガ3脂肪酸代謝によるがん幹細胞の再発制御	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
長坂 裕	広島大学	教授	移民政策への国家戦略的アプローチの構築-翻訳者としての行政職員に注目して	6,370,000	2,470,000	0	0
馬場 卓也	広島大学	教授	批判的数学的リテラシーの育成を目指す日本型批判的数学教育カリキュラムの開発研究	5,850,000	1,820,000	0	1,820,000
船戸 耕一	広島大学	准教授	脂質代謝を起点とした転写による小胞輸送制御機構の解明	6,500,000	2,340,000	0	1,820,000
坊農 秀雅	広島大学	その他	データ駆動型ゲノム育種を実現するデータ解析基盤技術の開発	6,370,000	3,120,000	0	0
森下 文浩	広島大学	助教	福島第一原子力発電所周辺の潮間帯で見られた巻貝の生殖の季節性喪失の分子基盤	6,370,000	1,820,000	0	0
森田 愛子	広島大学	教授	個別最適化された読解支援を提案する新たなオンライン読解力アセスメントの開発	6,370,000	2,860,000	0	2,860,000
菟田 ひかる	広島大学	教授	従来型ガスクロマトグラフィーで分離不能な隕石中酸化水素混合物の分離と同定の試み	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉村 健一	広島大学	教授	国際共同臨床研究データの近代的構築と発展～最新の情報工学技術の融合による挑戦	5,720,000	1,300,000	0	1,820,000
岩橋 好昭	山口大学	准教授	2つの発振源からの波の干渉による織メタクロナルウェーブ伝播方向の制御	6,500,000	1,690,000	0	2,080,000
鷹岡 亮	山口大学	教授	対面授業における遠隔IT支援環境と遠隔支援能力向上プログラムの開発・試行実践	6,370,000	2,990,000	0	0
原 裕貴	山口大学	講師	構造や機能を制御する核膜の脂質ダイナミクスの解明	6,370,000	2,340,000	0	2,470,000
水野 拓也	山口大学	教授	犬の悪性腫瘍に幅広く作用するユニバーサル抗体医薬の開発とその実証	6,240,000	1,950,000	0	650,000
李 柱国	山口大学	教授	都市ごみ焼却灰の簡便な資源化技術と新型エコセメントの開発	6,370,000	2,470,000	0	1,690,000
浅田 元子	徳島大学	准教授	木質バイオプラスチックの多岐機能性付与と製造システム構築と評価	6,500,000	2,600,000	0	0
異島 優	徳島大学	准教授	予防医学に貢献する疾患横断的な未病マーカーの開発	6,370,000	2,730,000	0	0
石丸 直澄	徳島大学	教授	唾腺腺ムチンタンパクの糖鎖形成異常を介した自己免疫疾患の新たな発症機序の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
橋原 義人	徳島大学	助教	LEDを用いた次世代「光」不妊治療の開発	6,500,000	1,950,000	0	0
久世 直也	徳島大学	准教授	マイクロ光周波数コムによる超低位相雑音THzキャリア発生	6,500,000	2,470,000	0	0
桑原 知彦	徳島大学	その他	有害化学物質を識別する陽極・陰極ペア検出HPLCの創製-食の安全を確保する-	6,370,000	1,820,000	0	1,950,000
小暮 健太郎	徳島大学	教授	電気とナノ粒子を組み合わせた抗ウイルスケミカル・ワクチンシステムの創製	6,500,000	3,250,000	0	0
櫻谷 英治	徳島大学	教授	藍染の「発酵建て」から導く強アルカリ微生物燃料電池の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
志内 哲也	徳島大学	准教授	臓器通関視座によるPhysiomeの樹立とホメオスタシス維持能力評価法の開発	6,370,000	1,170,000	0	910,000
高岡 勝吉	徳島大学	准教授	哺乳類胚発生休止における子宮の役割と試験管内再現技術の開発	6,500,000	2,860,000	0	0
高成 広起	徳島大学	講師	デュアルコム分光法を応用した細胞膜電位の非接触・非標識測定技術の新規開発	6,370,000	1,820,000	0	0
竹本 龍也	徳島大学	教授	原腸陥入を開始させる少数細胞の同定と解析	6,370,000	4,030,000	0	0
難波 康祐	徳島大学	教授	赤色光応答切断型リソナー分子の創製	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
南川 典昭	徳島大学	教授	化学の力で創造する新しい細胞システム	6,500,000	3,250,000	0	0
安井 武史	徳島大学	教授	デュアル光磁場コムを用いたメタマテリアル近接場の複素透磁率分光法の開発	6,500,000	3,900,000	0	0
小方 直幸	香川大学	教授	失敗知の共有による大学改革のアーカイブズ構築	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
藤原 祐一郎	香川大学	教授	光駆動型神経機能素子の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
梶原 克彦	愛媛大学	教授	近代日本の捕虜処遇と大正・昭和初期におけるその変容に関する政治史的考察	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
北澤 荘平	愛媛大学	教授	メチル化DNAの塩基配列特異的in situ検出技術の開発研究	6,500,000	1,820,000	0	1,300,000
桑原 秀治	愛媛大学	助教	鉱物-マグマ間の2価鉄および3価鉄分決定とマンガン酸化還元進化モデルの構築	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
澤崎 達也	愛媛大学	教授	抗体融合近位依存性ピオチン酵素によるウイルス侵入解析技術の開発	6,500,000	2,600,000	0	0
鈴木 康嗣	愛媛大学	助教	媒介蚊のゲノムに眠る古代ウイルス遺伝子は蚊に深刻な病態を引き起こすのか？	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
治多 伸介	愛媛大学	教授	汚泥資源化施設での微生物活性性を利用したマイクロプラスチックの革新的分解技術の開発	6,240,000	1,820,000	0	1,690,000
足立 真佐雄	高知大学	教授	珪藻を活用した組換え遺伝子高発現システムの創成～珪藻による有用物質生産を目指して	6,240,000	2,600,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
浦本 豪一郎	高知大学	講師	「掘りくズ」から「コア試料」への3Dデジタル転生による海底下超深部の岩石物性評価	6,500,000	3,250,000	0	0
恩田 歩武	高知大学	講師	細胞間多糖の高付加価値化を実現する革新的触媒変換手法の開発	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
増田 和也	高知大学	准教授	半栽培の在来知を活かした粗放的農地利用のモデル構築：東アジア地域との比較と実践	1,430,000	260,000	0	260,000
山本 裕二	高知大学	教授	考古学領域への「磁性分析法」の導入と開発－土器の新たな年代決定・産地同定の可能性	6,370,000	2,340,000	0	1,430,000
赤松 寛文	九州大学	准教授	紫外-近赤外光電変換に向けたポーラー層状ペロブスカイト材料の創製	6,370,000	3,120,000	0	0
東江 栄	九州大学	教授	CAM型光合成の進化をなぞる：ゲノム特定領域の編集による作物の炭酸固定能の改変	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
吾郷 浩樹	九州大学	教授	積層制御した二層グラフェンによる黒鉛層間化合物科学の革新	6,500,000	3,120,000	0	0
有澤 美枝子	九州大学	教授	遷移金属触媒を利用する水中システンジルスフィド化学修飾による機能創生	6,500,000	3,250,000	0	0
家入 一郎	九州大学	その他	血漿中miRNA情報を付加した治療薬物モニタリングの個別化精度向上を目指す新展開	6,370,000	1,950,000	0	0
池谷 直樹	九州大学	准教授	非定常流シミュレーションを普及させる繰り返し計算のない陽的解法	6,500,000	2,600,000	0	0
池ノ内 順一	九州大学	教授	脂質結合タンパク質の改変による新たな脂質プロテオームの作出	6,500,000	3,250,000	0	0
石川 邦夫	九州大学	教授	顆粒結合型炭酸アパタイト人工骨の創製	6,500,000	3,250,000	0	0
石橋 勇志	九州大学	准教授	植物版Drug Delivery System (DDS) への挑戦	6,500,000	2,990,000	0	0
板垣 奈穂	九州大学	教授	量子情報を記憶する「明るい」長寿命励起子の創製	6,500,000	1,560,000	0	0
市川 香	九州大学	准教授	GNSS海面反射信号を用いた航行中船舶からの波浪計測技術の確立	6,240,000	1,950,000	0	2,600,000
伊藤 裕之	九州大学	教授	放射バタンの知覚・認知特性とその応用についての研究	6,110,000	1,690,000	0	1,690,000
伊藤 美菜子	九州大学	准教授	脳組織特異的制御性T細胞誘導メカニズムの解明	6,500,000	3,250,000	0	0
今井 猛	九州大学	教授	嗅覚系における匂いの混合物のコーディングロジック	6,500,000	3,250,000	0	0
上住 聡芳	九州大学	教授	骨格筋が運動刺激を感知する新規メカニズム	6,370,000	2,860,000	0	0
大石 徹	九州大学	教授	ヒトの細胞膜と真菌の細胞膜を区別する膜作用分子を基盤とした新奇抗真菌剤の開発	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
大内田 研甫	九州大学	講師	空間情報を伴うscRNAseqによる癌微小環境内APCの多様性と新たな役割の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
大島 聡史	九州大学	准教授	レイトレーシング加速機構を備える画像処理ハードウェアを用いた高性能計算科学の創成	6,370,000	1,560,000	0	1,560,000
太田 訓正	九州大学	教授	リボソームによる単細胞生物から多細胞生物への形質転換	6,500,000	3,250,000	0	0
太田 真理	九州大学	講師	脳活動の変化は言語学習を促進するか？－脳波フィードバックによる検討－	6,370,000	2,080,000	0	1,690,000
大谷 亮	九州大学	准教授	錯体集積による極性空間の構築とイオン整流特性制御	6,370,000	1,690,000	0	1,690,000
沖部 奈緒子	九州大学	准教授	自己再生バイオミネラルを介した二次金属汚染水のループ型浄化/二次資源化への挑戦	6,370,000	2,860,000	0	1,560,000
片山 勉	九州大学	教授	DNA屈曲因子の新たな分子動態解明から切り開く新たな細胞周期像の創出	6,240,000	2,080,000	0	1,820,000
片山 佳樹	九州大学	教授	内在性抗体を用いる新規がん治療システム	6,500,000	2,600,000	0	0
加藤 和利	九州大学	教授	テラヘルツ級任意電磁波形成生成の探素的な研究	6,370,000	2,730,000	0	0
鴨打 正浩	九州大学	教授	脳卒中精密医療の基盤構築に関する研究	6,110,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川又 理樹	九州大学	助教	蛍光局在+バーコード二重標識による新規lineage tracing法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
北岡 卓也	九州大学	教授	森と海天然多糖ナノファイバーによる幹細胞微小環境の制御	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
日下部 宣宏	九州大学	教授	昆虫工場に最適な無絨糸腺カニコの作出	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
久保 真	九州大学	准教授	ネオアンチゲン反応性リンパ球を用いた治療抵抗性乳癌治療法の開発	6,500,000	2,080,000	0	2,340,000
久米 篤	九州大学	教授	植物の重力応答に関わる未知の分子基盤の解明と成長制御技術の開発	6,370,000	910,000	0	0
倉爪 亮	九州大学	教授	意思介入と知覚誘導を利用した心地よいアバターロボットのインターフェース	6,500,000	3,250,000	0	0
堺 裕輔	九州大学	助教	肝ECMスポンジニードルを基盤とした肝表播載型Detachable-Liver	6,500,000	3,900,000	0	0
澤 新一郎	九州大学	教授	3型自然リンパ球を用いた粘膜バリア増強療法への挑戦	6,500,000	3,250,000	0	0
財津 慎一	九州大学	准教授	共振器増強ラマン分光法に基づく多成分リアルタイム微量分子分析法の開発	6,240,000	1,170,000	0	1,040,000
自見 英治郎	九州大学	教授	タンパク質脱アミド化の新たな制御機構の解明と口腔がん細胞を用いた機能解析	6,500,000	3,120,000	0	0
鈴木 淳史	九州大学	教授	遺伝性希少肝臓疾患の治療に向けたダイレクトリプログラミング技術の応用	6,500,000	2,600,000	0	0
鈴木 英之進	九州大学	教授	人間の思考特性につけこみ統計データを悪く解説するAI	6,370,000	2,340,000	0	0
瀬川 純市	九州大学	教授	ネットワーク上の非線形シュレディンガー方程式の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
高垣 敬	九州大学	准教授	メカノキャタリシスによるリグノセルロースの低分子化・一括合成	6,500,000	2,470,000	0	0
多川 孝央	九州大学	准教授	SELのためのラーニングアナリティクス	6,240,000	1,430,000	0	1,430,000
多喜川 良	九州大学	准教授	異種材料集積化に向けた活性化透明極薄膜による大気中室温接合への挑戦	6,240,000	1,300,000	0	1,560,000
竹川 薫	九州大学	教授	均一糖鎖含有バイオ医薬品をワンステップで合成する技術による最適糖鎖構造の探索	6,370,000	1,820,000	0	1,560,000
竹下 徹	九州大学	准教授	崩壊した口腔常在微生物叢を占有する外来性定着種の網羅的特定と予後への影響の解明	6,370,000	2,470,000	0	1,560,000
知念 孝敏	九州大学	講師	T細胞分化の特性を利用した新規抗原受容体単離技術の開発	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000
筒井 裕之	九州大学	教授	Mieapによる心筋細胞ミトコンドリア品質管理を介した新規心不全治療法の確立	6,500,000	3,250,000	0	0
椿 俊太郎	九州大学	准教授	精密周波数制御マイクロ波を用いたアミン吸収剤の再生による高効率CO2回収	6,500,000	2,600,000	0	0
津守 不二夫	九州大学	教授	変形加工による「うごく」超微細機能表面の創成	6,500,000	3,770,000	0	0
寺嶋 亨	九州大学	教授	真空中の液滴で逃む過冷却液体の未踏領域	6,500,000	3,120,000	0	0
寺西 亮	九州大学	教授	電力供給不要なワイヤレス電源の開発を志向した等温発電材料の薄膜化の挑戦	6,370,000	1,690,000	0	0
富浦 洋一	九州大学	教授	嗅球糸球体層の活性パターン画像と分子パラメータに基づく物質の匂い情報の定量化	6,240,000	2,470,000	0	260,000
友清 洋	九州大学	講師	神経細胞賦活化低分子化合物を核とす次世代型歯周組織再生薬の創出	6,500,000	1,950,000	0	1,820,000
中野 伸彦	九州大学	准教授	碎屑性ジルコンによる土器製作過程の精密解析：古代物流解析ツールとしての可能性の検証	6,370,000	2,600,000	0	2,080,000
中野 博昭	九州大学	教授	資源循環型リサイクル原料を用いた超省電力タイプの新規鋼電解プロセスへの挑戦	6,370,000	2,340,000	0	0
中野 道彦	九州大学	准教授	新規迅速バイオ診断手法のための誘電体微粒子の分極特性の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
中野谷 一	九州大学	准教授	革新的有機半導体エレクトレットの創製	6,370,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 大輔	九州大学	准教授	眼炎症疾患診断を可能とするin vivoシングルセルイメージング技術の開発	6,500,000	3,120,000	0	0
中村 雅史	九州大学	教授	治療後腸癌オルガノイドを用いた微小免疫環境の解析と再現およびその免疫再改変	6,500,000	3,250,000	0	0
橋口 帽子	九州大学	教授	人間工学的アプローチによる看護師の情報取得向上を目指した医薬品情報のデザイン展開	6,240,000	1,170,000	0	1,040,000
濱田 浩幸	九州大学	助教	新型コロナウイルス感染拡大兆候と収束兆候の早期特定法の基盤構築	6,370,000	2,080,000	0	0
濱村 奈津子	九州大学	准教授	微生物電気化学プロセスを活用した持続可能な汚染浄化と新規ナノ材料創生技術の開発	6,240,000	1,820,000	0	1,170,000
林 哲也	九州大学	教授	ホログラムトランスクリプトーム解析を用いてマダニと細菌の共生関係の分子基盤に迫る	6,500,000	2,470,000	0	1,820,000
坂東 麻衣	九州大学	准教授	データ駆動型サイエンスによる宇宙軌道力学におけるカオス現象の解明	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000
平井 剛	九州大学	教授	中分子グライコミレチクスの開拓	6,370,000	1,950,000	0	2,210,000
備瀬 竜馬	九州大学	准教授	カリキュラム学習を用いたドメイン拡張による多様な条件下のバイオ医療画像解析	6,500,000	3,900,000	0	0
堀 雄一郎	九州大学	教授	小胞体ストレスを可視化する“Semisynthetic”ブロープの開発	6,500,000	3,250,000	0	0
前田 幸嗣	九州大学	教授	マルチリーダー・フォロワーゲームによる双方寡占市場モデルの開発	6,240,000	1,300,000	0	1,300,000
前多 裕介	九州大学	准教授	アクティブゲルで切り拓く細胞の対称性と運動原理の非平衡力学	6,370,000	3,250,000	0	0
前原 隆	九州大学	助教	IgG4関連疾患の創薬ターゲットとなり得る病原因関連エンハンサーRNAの探索	6,240,000	3,900,000	0	520,000
松井 利郎	九州大学	教授	味と香りを同時分析できるワンストップ食品分析法の構築	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
三木 一	九州大学	准教授	超微量粉末電気化学の展開による次世代型湿式精練プロセスの開発	6,370,000	2,990,000	0	0
村田 亜沙子	九州大学	准教授	低分子が誘起する新奇RNA立体構造の実証	6,370,000	2,210,000	0	2,210,000
元兼 正浩	九州大学	教授	新型コロナウイルス感染症を契機とした「学校」の再定義—学校再開プロセスの検証—	6,370,000	3,120,000	0	0
森 健	九州大学	准教授	膜タンパク質のノックダウンを可能にする新しい創薬概念の提案	6,500,000	2,340,000	0	2,340,000
安福 規之	九州大学	教授	連続加圧場を活かした不飽和土の浸透・強度特性評価の超効率・高精度化への挑戦	6,500,000	2,080,000	0	1,300,000
八木 信一	九州大学	教授	ポスト地方分権改革期における「学習する地方自治組織」に関する研究	6,240,000	2,210,000	0	2,210,000
與倉 豊	九州大学	准教授	関係論的経済地理学に基づく「地理的ネクサス」の探索的研究	6,110,000	2,340,000	0	1,820,000
吉崎 恵悟	九州大学	助教	トポロジー変換がもたらす頂底極性決定に伴う上皮分化メカニズムの解明	6,500,000	2,210,000	0	1,820,000
吉武 剛	九州大学	教授	ナノダイヤモンド膜中への単一光子源の形成のための新たな物理的手法の創成	6,500,000	2,470,000	0	2,470,000
米満 吉和	九州大学	教授	他家CAR-Tの限界を突破する全く新しい抗体・細胞複合体高度化技術の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
幸 泰宜	九州大学	准教授	固体の熱電変換素子を超える熱流体発電素子の創出	6,370,000	2,730,000	0	0
小幡 博基	九州工業大学	准教授	経皮的迷走神経刺激によるヒト運動系のニューロモジュレーション	6,370,000	260,000	0	520,000
北村 充	九州工業大学	教授	爆発性のない高活性ジアン化剤の開発	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
玉川 雅章	九州工業大学	教授	白血球から学ぶ濃度勾配下でのマイクロ液中推進機構とドラッグデリバリーへの機能応用	6,370,000	2,860,000	0	0
美藤 正樹	九州工業大学	教授	室温超伝導観測を実現するための超伝導磁束-電圧変換システムの開発	6,370,000	1,300,000	0	1,040,000
宮崎 康次	九州工業大学	教授	トライボエレクトリック発電デバイスの開発と摩擦帯電メカニズムの解明	6,370,000	2,470,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
八杉 昌宏	九州工業大学	教授	協調性と耐障害性に優れた並列実行順序計画法	6,370,000	1,690,000	0	1,430,000
矢吹 智英	九州工業大学	准教授	サブnm級分解能をもつ単一細胞熱分析プラットフォームの構築	6,500,000	1,170,000	0	0
上野 大介	佐賀大学	准教授	新しい農作物である微細藻類の“匂いセンシング技術”による培養法の開発	6,500,000	650,000	0	0
鈴木 章弘	佐賀大学	教授	根から放射される光による菌根共生促進のメカニズム	6,500,000	2,730,000	0	0
副島 英伸	佐賀大学	教授	インプリンティング疾患の異常高メチル化が境界領域を超えて伸展する分子機構の解明	6,370,000	2,730,000	0	0
堀谷 正樹	佐賀大学	助教	新しい金属酵素研究へのテラヘルツ電子スピン共鳴法の応用	6,370,000	2,210,000	0	2,210,000
松本 明子	佐賀大学	講師	保健・医療におけるALDH2遺伝子型判定の実装化を目指して	6,370,000	1,690,000	0	2,600,000
江藤 宏美	長崎大学	教授	妊婦のレストレスレッグス症候群はビタミンDで改善の可能性を見出せるか？	6,240,000	2,080,000	0	1,820,000
金子 聡	長崎大学	教授	貧困層の感染症対策に資する環境DNA測定技術の他領域との融合による戦略的活用	6,370,000	2,470,000	0	1,300,000
川崎 涼子	長崎大学	准教授	健診未受診者対応から「自ら支援を求めない人々」の健康生活実現に向けて	6,370,000	1,040,000	0	390,000
住田 吉慶	長崎大学	准教授	iPS細胞由来巨核球を骨髄導のデザイナー細胞として応用した新しい骨再生治療開発	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000
滝澤 克彦	長崎大学	教授	少数者の恐怖—グローバル化時代の新たなエスニック・リスクに関する学際的研究	6,370,000	2,340,000	0	1,430,000
栗柳 和則	長崎大学	教授	「よその過剰」の心性史—スイスにおける「異他的なもの」の意味変容	6,110,000	2,080,000	0	2,210,000
松下 祐樹	長崎大学	准教授	新規骨肉腫自然発症マウスの開発と発症メカニズム解明への挑戦	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
向井 英史	長崎大学	准教授	人工冬眠マウスモデルを用いた新規がん治療標的の探索	6,370,000	3,120,000	0	0
門司 和彦	長崎大学	教授	HDSSを活用した安全分娩基本セット配布の母子保健活動に及ぼす効果の測定	6,240,000	1,690,000	0	650,000
山本 一男	長崎大学	准教授	臓器によって効果が異なる細胞サイズ調節遺伝子の作用点から理解する代謝と癌の関連	6,500,000	3,250,000	0	0
好井 健太郎	長崎大学	教授	ウイルスの適応・進化における宿主RNA依存性RNAポリメラーゼの意義の解明	6,370,000	2,080,000	0	2,340,000
李 桃生	長崎大学	教授	ストレス応答に学ぶ新たな臓器再生へのエビデンスネットワーク制御アプローチ	6,240,000	2,210,000	0	1,950,000
荒木 栄一	熊本大学	教授	インスリン受容体β鎖と転写因子FoxK1/2の核内共移行機構と標的遺伝子の解析	6,500,000	2,080,000	0	2,600,000
石本 崇胤	熊本大学	准教授	血行性がん転移における循環クラスターニッチの全貌解明	6,370,000	2,990,000	0	0
伊田 進太郎	熊本大学	教授	遷移金属アトムシートの合成と二次元構造に基づく機能創成	6,500,000	2,730,000	0	0
上野 貴将	熊本大学	教授	途上国HIV治療プログラム脱落者の追跡、復帰啓発と病態解析	6,500,000	2,990,000	0	0
近藤 英治	熊本大学	教授	胎児腸管免疫プライミングを標的とした脳および腸の機能障害の発生機構の解明	6,500,000	2,730,000	0	1,430,000
指田 吾郎	熊本大学	教授	数的染色体異常による造血幹細胞制御とMDS発症機構の解析	6,500,000	3,250,000	0	0
澤 進一郎	熊本大学	教授	多細胞動植物間相互作用物質・受容体の網羅的同定と生物多様性・進化の誘導原理の明微	6,500,000	3,250,000	0	0
嶋永 元裕	熊本大学	教授	間から青へ—超閉鎖海域の貧酸素水塊発生と海洋生物のカーボンフローの劇的変化	6,500,000	2,730,000	0	1,040,000
高島 和希	熊本大学	教授	FIB照射誘起マルチサイト変態を活用した微小機械部材の局所的強化法の開発	6,240,000	2,730,000	0	0
田中 洋介	熊本大学	講師	造血幹細胞と骨髄ニッチ細胞との接触・接近の可視化技術の開発と真のニッチ細胞の探索	6,500,000	2,600,000	0	0
中條 岳志	熊本大学	助教	RNA修飾を任意のRNAに配列特異的に導入する技術の創出	6,500,000	3,250,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
塚本 佐知子	熊本大学	教授	20Sプロテアソームのゲート開口を促進する革新的神経変性疾患治療戦略	6,500,000	3,250,000	0	0
新留 琢郎	熊本大学	教授	13Cラベルしたナノグラフェンの合成と生分解性評価	6,370,000	2,990,000	0	0
畠山 淳	熊本大学	助教	早産児・低出生体重児の脳発達の手後改善を目指す研究の基盤創出	6,500,000	2,210,000	0	0
馬場 理也	熊本大学	准教授	胎生期の栄養感知シグナルを介した健全な腎臓形成機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
日野 信次朗	熊本大学	准教授	Epigenome readerによる環境記憶形成機構の解明	6,500,000	1,690,000	0	3,120,000
矢野 憲一	熊本大学	教授	ナノ秒パルス高電界による白血球の活性化現象を利用した献血成分の有効活用	6,240,000	2,470,000	0	0
渡邊 博志	熊本大学	准教授	急性相蛋白質オロソムコイドによる蛋白尿抑制の分子基盤解明と慢性腎臓病治療への応用	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
大野 武雄	大分大学	准教授	時空間知能情報処理を実行するイオン伝導体ハードウェアの創成	6,500,000	2,990,000	0	1,950,000
河上 敬介	大分大学	教授	運動を「やめる」刺激が筋機能を向上させるか？	6,370,000	1,820,000	0	1,820,000
菅田 陽怜	大分大学	講師	内受容感覚のリアルタイムフィードバックによる新たな運動学習システムの開発	6,370,000	1,690,000	0	0
高橋 尚彦	大分大学	教授	心外膜脂肪の線維化を検出し心房細動ハイリスク患者を同定するCT画像診断法	6,370,000	2,730,000	0	1,300,000
黒木 勝久	宮崎大学	准教授	翻訳後修飾チロシン硫酸化の定量解析を目指した硫酸化ペプチドの分泌合成法確立と応用	6,500,000	2,600,000	0	1,950,000
西山 功一	宮崎大学	教授	血管化灌流によるヒト腎糸球体構造・機能の生体外再現と応用	6,370,000	2,990,000	0	0
児玉谷 仁	鹿児島大学	准教授	水処理システムにおける有機窒素化合物の網羅的モニタリング法の開発	6,370,000	1,430,000	0	0
小山 佳一	鹿児島大学	教授	強磁場中平衡状態に基づく元素磁気分離法への挑戦	6,370,000	2,210,000	0	2,210,000
佐原 寿史	鹿児島大学	准教授	加齢グラフ内誘導性気管支関連リンパ節の形成過程と大動物移植拒絶への関与の解明	6,370,000	4,030,000	0	0
山口 宗一	鹿児島大学	准教授	時間軸・空間軸融合による血管炎症収束の制御機構解明ー「炎症性」血小板の新概念構築	6,370,000	3,510,000	0	0
山本 宗立	鹿児島大学	准教授	インドネシア東部のアグロフォレストリーの全容解明に向けて	6,370,000	2,470,000	0	2,470,000
野口 洋文	琉球大学	教授	新規遺伝子や低分子化合物を用いた組織特異的幹細胞の人工作製	6,500,000	1,950,000	0	2,600,000
松原 仁	琉球大学	准教授	珪酸塩固定を実現する新しいジオバイオテクノロジーの創生	5,200,000	1,950,000	0	1,560,000
山下 暁朗	琉球大学	教授	がん抗原の発現増強の手法としてのmRNA監視機構阻害	6,500,000	3,250,000	0	0
小笠原 徳子	札幌医科大学	講師	鼻汁中分泌型細胞小胞を用いた呼吸器ウイルス感染重症化予測のための探索研究	6,370,000	3,510,000	0	0
山田 崇史	札幌医科大学	准教授	骨格筋の肥大適応における筋幹細胞と免疫細胞の連関	6,370,000	1,820,000	0	2,080,000
川越 敏司	公立はこだて未来大学	教授	リスク嗜好・時間嗜好・社会的嗜好・認知能力を統一した意思決定理論の実験的検討	6,240,000	2,730,000	0	1,690,000
竹川 佳成	公立はこだて未来大学	准教授	技能忘却モデルを核としたAI学習支援基盤の構築	5,200,000	2,600,000	0	0
藤木 淳	札幌市立大学	教授	視線距離に応じて閲覧者に異なる表面イメージを知覚させる立体表現手法	4,160,000	2,730,000	0	0
曾根 洋明	宮城大学	教授	日本人が苦手意識をもつ定冠詞を直感的に使えるようにするための効果的学習方法の開発	3,640,000	1,690,000	0	130,000
鈴木 庸久	秋田県立大学	教授	カーボンナノチューブ複合金属粒子を用いたドットインパクト金属3Dプリンタの開発	6,500,000	1,820,000	0	2,080,000
早川 敬	秋田県立大学	准教授	沿岸陸域の非晶質シリカの溶解は、リンと炭素循環を加速するか？	5,850,000	1,300,000	0	2,470,000
宮内 洋	群馬県立女子大学	教授	特別な教育的ニーズに関する新たな教職必修科目への〈生活一文脈〉の視点の導入	5,590,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
國分 貴徳	埼玉県立大学	准教授	実験動物モデルと患者データを駆使して進む変形性膝関節症の発症予防戦略の探索	6,240,000	1,560,000	0	1,820,000
會田 雅樹	東京都立大学	教授	閉鎖的なオンラインコミュニティで生じるユーザ挙動の理解とエコーチェンバー現象対策	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000
朝山 章一郎	東京都立大学	准教授	神経細胞回復/病因物質排除マルチ作用型バイオマテリアルの創製による認知症治療挑戦	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
阿部 彩	東京都立大学	教授	コロナ禍の子どもへの影響の分析	6,240,000	3,120,000	0	0
今中 國泰	東京都立大学	教授	移動視標の将来を予測する視覚～象徴的慣性～のヒト・動物間比較認知科学的解明	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
川上 浩良	東京都立大学	教授	ミトコンドリア品質管理を行う機能性ナノキャリアによる加齢性疾患治療	6,500,000	3,900,000	0	0
高橋 洋	東京都立大学	助教	弱い台風が降水量の年々変動を決めるのか？～弱い台風の気候学～	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
田村 浩一郎	東京都立大学	教授	ショウジョウバエの核型進化における染色体融合の適応的意義	6,500,000	2,470,000	0	2,470,000
中嶋 秀	東京都立大学	准教授	表面プラズモン共鳴センサーを用いる呼吸気縮液中エクソソーム分析法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
野村 琴広	東京都立大学	教授	特異形状ポリマー表面に固定化した革新的協奏機能分子触媒の設計・創製	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
廣田 耕志	東京都立大学	教授	非コードRNA転写領域のクロマチンを開くパイオニアポリメラーゼ複合体の探索	6,500,000	3,250,000	0	0
藤井 宣晴	東京都立大学	教授	インスリン1および2を欠損したマウス培養骨格筋クローン細胞の樹立と機能解析	6,500,000	3,250,000	0	0
古市 泰郎	東京都立大学	助教	糖の受容体を介した新たな筋萎縮機構の解明	6,500,000	2,600,000	0	0
水口 佳一	東京都立大学	准教授	ハイエントロピー合金効果に着目した水素吸蔵化合物の開発と高温超伝導探索	6,500,000	2,340,000	0	0
山添 誠司	東京都立大学	教授	クーロン相互作用を利用した新しい不斉合成複合触媒の開発	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
明石 知子	横浜市立大学	教授	ネイティブ質量分析による未精製膜タンパク質の特性解析法の構築	6,370,000	2,210,000	0	1,950,000
太田 豊	横浜市立大学	教授	産業用ロボットの普及と過程から示唆される、AI等の新しい生産要素の普及について	5,850,000	1,300,000	0	1,430,000
木下 哲	横浜市立大学	教授	サカナ（胎生発生真骨魚類）にゲノムインプリンティングは存在するか？	6,500,000	3,250,000	0	0
高橋 秀尚	横浜市立大学	教授	新規マルチオミクス解析による液滴構成因子の網羅的同定とALS発症機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
千葉 由美	横浜市立大学	教授	高リスク心疾患に対する栄養・加齢・幹細胞の炎症への影響と組織再生能評価	6,500,000	1,950,000	0	2,340,000
徐 淑子	新潟県立看護大学	講師	支援プログラムの「しきい」を下げる：薬物使用者の求動行動とサービスマークスの研究	6,240,000	2,210,000	0	1,560,000
山下 幸三	公立小松大学	准教授	雷雲の放電監視に基づいた落雷直前予測の挑戦	6,370,000	1,040,000	0	0
桑原 美香	福井県立大学	准教授	潜在的な所有者不明土地の可視化と構造解明：ベイズ推定に基づく空間計量経済学を用いて	6,240,000	1,170,000	0	2,080,000
山北 満哉	山梨県立大学	講師	子どもの“ワクワク”に働きかける健康を目的としない新しい身体活動促進アプローチ	6,500,000	4,030,000	0	1,300,000
中西 剛	岐阜薬科大学	教授	XX性分化疾患モデルマウスの確立とその薬物治療開発に関する総合研究	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
石川 智久	静岡県立大学	教授	AI搭載ガスクロマトグラフを応用した呼吸分析によるNASH進行非侵襲判定法の開発	6,500,000	1,950,000	0	2,600,000
伊藤 圭祐	静岡県立大学	准教授	食品タンパク質のクック機能の分子実態解明	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000
永井 大介	静岡県立大学	准教授	使用済みリチウムイオン二次電池からのCo/Ni/Mnの同時分離法の開発	6,240,000	3,250,000	0	0
濱島 義隆	静岡県立大学	教授	合金型多機能性触媒の創製と光反応の不斉制御	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
原 雄二	静岡県立大学	教授	リン脂質輸送体が統制するフリップ・フロップスイッチ機構の理解深化	6,500,000	2,600,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
奥田 隆史	愛知県立大学	教授	ムードチェンジャー役ロボットによるいじめの予防・抑制に関する研究	5,850,000	1,560,000	0	1,690,000
伊藤 由起	名古屋立大学	准教授	小児の口腔衛生不良と味覚の低感受性は早期動脈硬化と関連するか？	6,500,000	1,430,000	0	0
木村 和哲	名古屋立大学	教授	光応答性N0ドナーを用いた下部原路機能障害への応用	6,370,000	1,560,000	0	1,300,000
木村 幸太郎	名古屋立大学	教授	遺伝子とイメージングによる「感情」の基本原理の解明	5,720,000	2,730,000	0	0
鈴木 良明	名古屋立大学	講師	血管平滑筋を主軸とした血管リモデリング新規形成機構の解明	6,370,000	1,690,000	0	1,690,000
服部 光治	名古屋立大学	教授	神経細胞の膜流動性を標的とする神経機能改善法の開発	6,500,000	2,990,000	0	0
吉田 一彦	名古屋立大学	その他	疑偽經典の受容・作成・浸透から見た日本仏教の歴史と思想に関する研究	6,240,000	2,470,000	0	2,470,000
橋本 宣慶	滋賀県立大学	准教授	腸がいを持つ人に対応する身体的動作を伴う機械製作実習を代替するバーチャルシステム	6,240,000	130,000	0	130,000
滝 奈々子	京都市立芸術大学	その他	中米・カリブにおける感覚のエスノグラフィーに関する実証研究	6,240,000	2,600,000	0	1,300,000
勝山 正則	京都府立大学	教授	森林流域における洪水流出発生機構解明に向けた地中飽和域可視化技術の開発	6,240,000	2,600,000	0	650,000
亀井 康富	京都府立大学	教授	白筋と赤筋を決定する分子機序の解析	6,500,000	3,250,000	0	0
藤本 灯	京都府立大学	准教授	異種古詩書間におけるデータ連携モデルの構築	6,240,000	2,210,000	1,040,000	130,000
松田 修	京都府立医科大学	教授	In situダイレクト・リプログラミングによる新規骨再生治療の開発	6,370,000	2,990,000	0	0
有江 隆之	大阪公立大学	准教授	二次元原子層における異種層間熱伝達機構の実験的解明	6,500,000	2,860,000	0	0
岩佐 貴史	大阪公立大学	教授	屈服モードや振動モードの幾何学的パターンの周期性を用いた大型構造物の最大季節計測	6,370,000	2,470,000	0	1,950,000
亀尾 肇	大阪公立大学	准教授	四級炭素間の炭素-炭素結合切断を基軸とする触媒反応の開発	6,500,000	2,210,000	0	1,950,000
佐伯 茂	大阪公立大学	教授	温度にตอบสนองして生体機能を制御する生体センサーの探索	6,370,000	2,470,000	0	1,820,000
鈴木 孝幸	大阪公立大学	教授	ヘビ特有の体軸伸長を誘導する進化的に獲得した分子機構の解明	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
高田 輝子	大阪公立大学	准教授	流動性需給バランス変動のビッグデータ分析に基づく暴落予測法の開発	6,370,000	5,200,000	390,000	0
原田 直樹	大阪公立大学	准教授	組織によって生理的濃度域が異なるインスリンの感知機構とその役割	6,370,000	3,510,000	0	0
久本 秀明	大阪公立大学	教授	高機能化液化化素ナノ油滴に基づく超高度1ステップ診断デバイスの新原理開発	6,370,000	3,250,000	0	0
藤枝 伸宇	大阪公立大学	教授	高度に修飾された発色団組込型機能性タンパク質の創製	6,500,000	2,860,000	0	0
畑江 真行	大阪公立大学	教授	多様なデルタウイルスの伝播機構とその進化の解明	6,370,000	2,210,000	0	2,210,000
松林 誠	大阪公立大学	教授	クリプトスポリジウムによる子牛下痢症の根絶を目指した次世代弱毒誘導ワクチンの創出	6,240,000	2,340,000	0	2,080,000
宮井 和政	大阪公立大学	教授	内臓感覚能に対する身体運動の効果とその分子機構の解明	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
山田 敏弘	大阪公立大学	教授	全ゲノム重複を花粉化石記録から実証する試み：ゲノム進化と地球史の連結に向けて	5,720,000	2,600,000	0	910,000
吉田 朋子	大阪公立大学	教授	液中プラズマを利用した新規触媒調製法の構築と人工光合成触媒の合理的設計	6,500,000	2,340,000	0	0
阿部 正明	兵庫県立大学	教授	超高压印加に基づく構造・エネルギー極限操作：新概念「分子弾性」の提唱と実証	6,500,000	3,250,000	0	0
藤澤 浩訓	兵庫県立大学	教授	pH接合によらない異常光起電力効果に基づく次々世代高効率太陽電池の創製	5,980,000	3,120,000	0	0
荒津 仁志	兵庫県立大学	教授	層状化合物における低摩擦発現の新規概念の探索	6,370,000	1,300,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉川 正英	奈良県立医科大学	教授	住血吸虫モデルによるin vitro発育システムの開発	6,240,000	1,820,000	0	1,820,000
改正 恒康	和歌山県立医科大学	教授	プロテアソーム機能異常により惹起される免疫病態の分子基盤の解明	6,500,000	2,600,000	0	0
小森 忠祐	和歌山県立医科大学	准教授	虐待の早期発見を目指した血中マーカー分子の確立-萎縮肺腺の新機能-	6,370,000	2,990,000	0	0
中津 亨	和歌山県立医科大学	教授	電位を発光で表現するタンパク質の創成	6,500,000	3,250,000	0	0
山田 宏	和歌山県立医科大学	教授	特発性大脳骨髄腫死症に対するMuse細胞を用いた革新的治療法の開発	6,240,000	2,080,000	0	1,690,000
山本 登志子 (鈴木 登志子)	岡山県立大学	教授	授乳期から生涯にわたる母子の健康支援 - 母乳の脂質の質と栄養生理学的意義の解明 -	6,500,000	3,250,000	0	0
緒方 浩二	山陽小野田市立山口東京理科大学	教授	COVID-19等、発熱性感染症流行の予兆検知・警戒システムの開発	6,370,000	1,430,000	0	0
佐藤 慎司	高知工科大学	教授	海洋プラスチックごみ削減に資する海岸漂着物の量と質の調査手法の確立	5,200,000	910,000	0	1,820,000
望月 慎一	北九州市立大学	准教授	核酸刺激を利用したがん細胞の表面層着せ替え技術の構築	6,500,000	3,900,000	0	0
加藤 澄	青森中央学院大学	教授	自閉症スペクトラム障害のAIによる語用障害診断ツールの開発	6,370,000	2,600,000	0	2,340,000
伊 修一郎	東北学院大学	教授	1次磁気相転移を利用した熱誘起型電磁誘導発電技術の開発	6,500,000	3,900,000	0	0
伊藤 修	東北医科薬科大学	教授	運動療法による多発性嚢胞腎の進行抑制効果における腎交感神経とマイオカインの関与	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
相澤 健一	自治医科大学	准教授	プロテオスタチン破壊に基づく心アミロイドーシスの理解と革新的診断法開発	6,500,000	2,600,000	0	0
加藤 大智	自治医科大学	教授	吸血昆虫の胃腸膜の機能解明とバリア機能強化による病原体伝播阻止法の開発	6,240,000	2,210,000	0	1,950,000
崔 龍洙	自治医科大学	教授	細菌叢乱れに起因する疾病の克服に向けた細菌叢編集技術の開発	6,425,000	3,175,000	0	0
平田 雄大	自治医科大学	助教	肝移植後拒絶反応の病態解明と直接イオン化法による革新的迅速診断法の開発	6,500,000	2,600,000	0	0
松村 貴由	自治医科大学	講師	単一細胞ゲノム解析と単一細胞エピゲノム解析の同時施行による造血幹細胞老化の研究	6,500,000	2,470,000	0	1,430,000
若尾 宏	獨協医科大学	教授	高齢化社会における免疫能維持を目指して	6,500,000	3,250,000	0	0
鞠澤 寛伸	国際医療福祉大学	助教	自律神経指標を用いた慢性痛の原因鑑別と治療法の開発	5,460,000	2,600,000	0	780,000
松本 学	共愛学園前橋国際大学	教授	唇顎口蓋裂患児・家族のQOL向上のための心理社会的影響の検討と多職種チーム構築	6,370,000	2,600,000	0	1,690,000
石川 雅浩	埼玉医科大学	講師	がんゲノム医療のための革新的核酸抽出技術の開発	6,500,000	2,730,000	0	1,950,000
片桐 岳信	埼玉医科大学	教授	上皮細胞の分化制御と発毛制御に共通する新しい分子機構の解明	6,370,000	3,510,000	0	0
高木 朋代	敬愛大学	教授	高齢者の「すりかえ合意」と労働力均衡：行動実験による競争回遊的な就業選択の分析	6,370,000	2,340,000	0	2,600,000
黒澤 耕介	千葉工業大学	研究員	超高速衝突の爆心地：極限環境経験物質の無飛散回収	6,370,000	1,040,000	0	650,000
橋本 隼市	放送大学	教授	高度情報化時代における高等教育政策の形成プロセスとメカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
藤原 文史	東京情報大学	准教授	政治活動における公的資金の透明性・公正性の確保に向けた人工知能技術の活用	2,600,000	260,000	0	260,000
木谷 茂	青山学院大学	教授	植物ホルモンによる微生物休眠二次代謝の打破と新たな化学コミュニケーションの解明	6,500,000	2,730,000	0	1,430,000
大野 剛	学習院大学	教授	水銀の異常同位体効果を用いた大量絶滅時の火山噴火規模の定量	6,500,000	3,120,000	0	0
嶋田 透	学習院大学	教授	カイコの変異体を用いた胚芽分化の新たな生化学的要素の解明と昆虫制御剤開発への応用	6,500,000	1,950,000	0	1,300,000
渡邊 真理子	学習院大学	教授	中国市場の異質性を「測る」：構造推定手法による中国研究の再構築	4,940,000	390,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
久保田 浩司	北里大学	教授	機能的スクリーニングによる種特異的精子形成誘導因子の同定	6,370,000	1,300,000	0	1,040,000
三枝 智香	北里大学	講師	ヒトiPS細胞からの内耳血管条シート誘導系の樹立とその医用応用	6,500,000	2,600,000	0	0
高橋 明義	北里大学	教授	魚類の日周リズムは低水温で消失し、緑色光で回復する	6,370,000	910,000	0	0
古川 史也	北里大学	講師	脊椎動物の胚における卵黄代謝機構の進化	6,370,000	2,080,000	0	2,210,000
水瀬 賢太	北里大学	講師	配向分子の超高速電荷量子イメージングによる分子内電荷移動反応過程の研究	6,500,000	3,900,000	0	0
飯盛 浩司	慶應義塾大学	講師	グリーン関数の求められない形状の領域における境界要素法	6,370,000	1,170,000	0	0
大江 知之	慶應義塾大学	准教授	新型コロナウイルス感染症治療薬を目指した新規フラレン誘導体の創製	6,500,000	1,820,000	0	2,860,000
岡 浩太郎	慶應義塾大学	教授	ヒト末梢神経系のin vitro再構成系の構築による痛み緩和メカニズムの解明	6,370,000	3,770,000	1,560,000	650,000
岡田 光弘	慶應義塾大学	その他	我々の情報環境に求められる「意思決定しやすい情報提示法」-多属性意思決定を中心に	6,370,000	1,430,000	0	1,430,000
川上 了史	慶應義塾大学	講師	大腸菌実験室進化を通じた生物の元素利用に対する進化的可塑性の研究	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
小坂 威雄	慶應義塾大学	講師	神経内分泌前立腺がんのシングルセル解析による病態解明と新規治療戦略の確立	6,500,000	2,340,000	0	0
白濱 圭也	慶應義塾大学	教授	ヘリウムスピントロニクスの開拓	6,500,000	2,600,000	0	0
杉本 真也	慶應義塾大学	助教	短腸症候群モデルを用いた新規移植法の開発	6,500,000	3,120,000	0	0
須山 成朝	慶應義塾大学	助教	細胞外足場タンパク質による神経ペプチド放出調節機序の解明	6,500,000	2,470,000	0	1,950,000
竹村 研治郎	慶應義塾大学	教授	オートエンコーダによる触覚時振動データからの触覚知覚特微量の抽出	6,370,000	2,340,000	0	0
田中 伸之	慶應義塾大学	講師	がん多様性をin situで見える化する解析プラットフォーム構築と臨床応用	6,500,000	2,340,000	0	1,820,000
田邊 孝純	慶應義塾大学	教授	構造揺らぎの深層学習への活用によるナノフォトニクス素子の高性能化	6,500,000	2,600,000	0	0
中嶋 敬	慶應義塾大学	教授	有機分子基板に均一担持した金属間化合物ナノクラースタ-電極触媒の精密創製と活性評価	6,370,000	2,990,000	0	0
永野 修	慶應義塾大学	准教授	フェロトキシスに対するSMARCA4変異肺癌細胞の脆弱性を利用した治療法の開発	6,500,000	3,380,000	0	0
羽會部 卓	慶應義塾大学	教授	表面プラズモン効果との融合による一重項分裂のパラダイムシフト	6,500,000	260,000	0	0
早野 元詞	慶應義塾大学	講師	組織弾性モダリティの構築と老化制御	6,500,000	3,250,000	0	0
藤井 進也	慶應義塾大学	准教授	ライブ音楽演奏における表現者と鑑賞者の心の動きの時間的同期性	6,370,000	910,000	0	130,000
細谷 誠	慶應義塾大学	助教	進化動物学的知見からの発生時間軸の種差を応用した聴覚器発生の高時間分解解析	6,500,000	2,600,000	0	0
村井 純子	慶應義塾大学	准教授	DNA障害型抗がん剤感受性増強因子SLFN11を標的とした創薬	6,370,000	2,080,000	0	1,690,000
間 紀旺	慶應義塾大学	教授	レーザ照射によるSi-in-C複合ナノワイヤ生成と次世代Liイオン電池への応用	6,500,000	2,730,000	0	0
位田 達哉	国士舘大学	講師	学修意欲向上のためのVRと実技演習による革新的な建築施工教育システムの構築	2,080,000	1,170,000	0	0
石崎 貴裕	芝浦工業大学	教授	マルチ触媒のシナジー効果による高性能Li空気電池の創製	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
岩田 洋	順天堂大学	准教授	主要な心血管疾患に共通する中心的病態、加齢・老化に関する新たな治療標的の同定	6,370,000	2,210,000	0	1,560,000
大友 康平	順天堂大学	准教授	変性タンパク質の高次構造をin vivo可視化する三次元分子配向イメージング	6,370,000	2,340,000	0	0
中村 哲也	順天堂大学	教授	腸オルガノイドを用いた誘導性ホルモン分泌マウス作製と腸管不全治療	6,500,000	3,250,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松本 顕	順天堂大学	教授	加齢で誘導される概日振動のエピジェネティック制御とその適応的意義の解明	6,500,000	1,950,000	0	0
吉原 利典	順天堂大学	助教	若年時に刻むマツルモメモリーで寝たきりゼロは実現できるか?	6,370,000	2,080,000	0	1,300,000
綿田 裕孝	順天堂大学	教授	膵β細胞特異的オートファジー活性化を介した新規の糖尿病治療薬の創出	6,500,000	3,250,000	0	0
井上 富雄	昭和大学	教授	咀嚼と機能連関する唾液分泌の中樞神経メカニズムの解明	6,370,000	1,430,000	0	0
和田 聡	昭和大学	教授	免疫チェックポイント分子の糖鎖構造の解析及び個別化治療への挑戦	6,500,000	2,080,000	0	1,690,000
田中 真奈子	昭和女子大学	准教授	近現代アートの保存・継承に向けた収蔵品情報管理・共有システムの構築	6,110,000	2,080,000	0	2,600,000
松岡 秀明	成城大学	その他	ハンセン病療養施設神山復生病院の設立から終戦までの変遷	2,210,000	390,000	0	520,000
五十嵐 中か	聖路加国際大学	教授	ウイメンズヘルスの視座による産官連携「ブライオリティ・シェクター」の開発と評価	6,240,000	1,560,000	0	2,860,000
吉田 俊子	聖路加国際大学	教授	高齢心不全患者の遠隔心臓リハビリテーションにおける自己管理支援プログラムの開発	6,370,000	3,640,000	0	0
望月 俊男	専修大学	准教授	協同学習における主体的な学びの調整を状況に応じて支援するエージェントの開発と評価	6,240,000	2,860,000	0	1,560,000
井内 千紗	拓殖大学	助教	ベルギー・オランダ語圏のテキストにおけるポリグロニアの日本語翻訳に関する研究	5,330,000	1,560,000	0	1,820,000
田中 康裕	玉川大学	准教授	記憶形成を支える神経活動ダイナミクスの解明	6,500,000	2,600,000	0	0
金沢 百枝	多摩美術大学	教授	エトルリアを基軸とした文化的連続性とその研究領域の確立	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
岡島 元	中央大学	准教授	温度・物質複合ラマン分光イメージングによるマイクロ化学反応のその場分析	6,500,000	1,690,000	0	0
早川 健	中央大学	准教授	合体・分解型多機能マイクロゲルロボットの創製	6,370,000	2,600,000	0	0
三松 佳彦	中央大学	教授	Anosov 力学系が与える究極の強擬凸性の研究	5,070,000	1,690,000	0	1,950,000
大久保 孝義	帝京大学	教授	血糖・血圧変動モニタリングによる糖尿病・高血圧非合併高齢者の転倒予測は可能か?	6,370,000	1,300,000	0	1,690,000
遠藤 整	東海大学	准教授	がん細胞のコミュニケーションツールを理解した転移予防戦略の創出	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
岡村 陽介	東海大学	教授	新溶媒としての液化ガスを利用した生分解性ナノ薄膜スプレー法の確立と医用展開	6,500,000	1,820,000	0	2,080,000
紙谷 聡英	東海大学	准教授	胆管オルガノイドと流体デバイスを用いたハイスループット創薬スクリーニング系の構築	6,110,000	2,080,000	0	1,950,000
竹村 憲太郎	東海大学	教授	角膜上の環境反射像を用いた位置推定	6,370,000	2,210,000	0	0
立道 昌幸	東海大学	教授	中小零細企業に対する革新的産業保健サービスの創生	6,240,000	2,600,000	0	1,040,000
成田 広樹	東海大学	准教授	再現性を担保した容認性判断のアーカイブの開発	6,370,000	2,470,000	0	2,600,000
松本 佳穂子	東海大学	教授	グローバル市民性養成を目指すAI型オンライン評価システムの開発	6,110,000	2,210,000	0	1,430,000
森田 直樹	東海大学	教授	クラシック音楽文化を止めるな：ピアノ教育支援ツールの開発とFDデザイン	6,240,000	2,600,000	0	1,560,000
黒澤 裕子	東京医科大学	講師	健康寿命延伸のための新たな試み：クレアチンの生体機能に着目して	6,370,000	2,210,000	0	2,470,000
杉本 昌弘	東京医科大学	教授	看護・医療におけるオンライン実習教育に向けた意思決定プロセス可視化の技術開発	6,370,000	1,560,000	0	0
米津 亮	東京家政大学	教授	中枢性疾患の身体を動かす抵抗感を体感できるオンラインリハビリテーション教材の開発	6,500,000	1,690,000	0	3,640,000
溝口 利英	東京歯科大学	准教授	RANK発現細胞の新規高感度検出法を用いた破骨細胞前駆細胞の全容解明	6,370,000	3,250,000	0	1,040,000
福田 紀男	東京慈恵会医科大学	准教授	熱ハルス照射を用いた心筋収縮増強デバイスの基礎技術の開発	6,240,000	1,300,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松永 佳子	東京慈恵会医科大学	教授	薬局におけるIGTを用いた多職種連携によるプレ コンセプションケアのモデル構築	5,850,000	1,820,000	0	2,730,000
渡部 文子	東京慈恵会医科大学	教授	無意識の記憶を制御する神経メカニズムの解明	6,500,000	1,820,000	0	3,120,000
田中 正人	東京薬科大学	教授	炎症によるがん転移促進の核心を担う制御性単球 の機能	6,500,000	2,340,000	0	2,340,000
平位 秀世	東京薬科大学	教授	新規単球の分化制御機構と機能の解明	6,370,000	2,860,000	0	0
荒木 光典	東京理科大学	研究員	模擬星間塵有機物のキャビティー分光による星間 未同定吸収線の解明	6,370,000	0	0	2,210,000
井上 遼	東京理科大学	講師	高エントロピー酸化物の創製と熱防壁材料への展 開	6,370,000	3,770,000	0	0
上谷 幸治郎	東京理科大学	講師	ピクセル分解光学位相差分布計測による天然ナノ 繊維の一次構造解析	6,370,000	3,510,000	0	0
昆 俊亮	東京理科大学	講師	腫瘍リンパ管新生の本態の解明	6,240,000	1,950,000	0	2,210,000
二波 信江	東邦大学	講師	癌/精巣抗原を利用したH. pylori感染性肺癌の同 定	6,500,000	1,950,000	0	1,300,000
斎藤 里美	東洋大学	教授	先端技術導入による公教育の構造変容とマイノリ ティの包摂可能性に関する総合的研究	6,240,000	2,210,000	0	1,820,000
奥田 貴久	日本大学	教授	ロングリードシーケンスを用いた混合ゲノム試 料解析の探索的研究	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
小林 真之	日本大学	教授	時系列立体脳機能イメージング法による島皮質神 経回路の覚醒下における動作機構の解明	6,370,000	2,860,000	0	0
鋼田 武志	日本大学	その他	T細胞非依存性免疫応答と細胞内分解	6,500,000	3,250,000	0	0
徳田 栄一	日本大学	講師	異常型タンパク質のシーディングを利用した神経 難病ALSの血液診断法の開発	6,370,000	3,120,000	0	0
市川 実咲	日本医科大学	助教	NMRモード解析による死後体液試料からの死因診 断法の開発	6,370,000	1,300,000	0	1,430,000
福原 茂朋	日本医科大学	教授	生体イメージングで明らかとなった血管新生の新 たな制御機構とその生理的意義の解明	6,370,000	2,990,000	0	0
佐藤 香枝	日本女子大学	教授	細胞外マトリックスを材料とした第3世代の血管 透過性試験デバイスの開発	6,500,000	3,250,000	0	0
中里 浩一	日本体育大学	教授	培養筋管細胞と探索的RNA干渉による骨格筋形態 制御因子のスクリーニング法開発	6,240,000	2,080,000	0	2,340,000
波多護 克晃	日本体育大学	准教授	eスポーツにおけるVR機器の導入が身体イメージ に与える影響を解明する	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
今井 猛嘉	法政大学	教授	人工知能（AI）と刑法理論—研究序説	5,590,000	2,210,000	0	1,950,000
大島 研郎	法政大学	教授	昆虫の寿命を延ばす細菌が分泌するアンチエイジ ング因子の探索	6,500,000	3,250,000	0	0
近藤 章夫	法政大学	教授	計量書誌学的手法を応用したイノベーションの地 域学の試み	6,110,000	1,820,000	0	2,080,000
佐藤 修一	法政大学	教授	第3世代レーザー干渉計重力波検出器へ向けた 重 力加速度の相殺技術の実証実験	6,370,000	2,210,000	0	650,000
森 隆昌	法政大学	教授	多成分スラリーにおけるケミカルフリーな新規選 択凝集・分離技術の開発	6,500,000	2,210,000	0	2,340,000
植野 貴志子	東京都立大学	教授	言語・身体・自己意識の相互関係に関する通言語 的研究：学際的アプローチに基づいて	6,370,000	1,950,000	0	1,430,000
坪井 俊	武蔵野大学	教授	実解析的作用の研究	6,500,000	1,820,000	0	2,470,000
相澤 守	明治大学	教授	免疫系に働きかけるバイオセラミックスの機能発 現機序の解明	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
岡崎 琢也	明治大学	助教	無機材料の水熱合成過程をリアルタイム観測する 光ファイバセンシング技術の開発	6,500,000	2,210,000	0	0
小野 弓絵	明治大学	教授	サルコペニアを予知する活動筋機能バイオマー カーの探索	6,370,000	1,040,000	0	0
金子 賢太郎	明治大学	講師	視床下部機能制御を標的とする食シグナル学の構 築：次世代型機能性食品開発に向けて	6,500,000	2,600,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
杉原 厚吉	明治大学	研究員	「超」不可能立体の発掘とその錯視誘発要因の定 量化・体系化	6,240,000	2,080,000	0	1,690,000
堀田 秀吾	明治大学	教授	法コンテキストにおいて潜在的バイアスを生ずる 言語情報およびその影響の解明	2,470,000	780,000	0	910,000
弥永 真生	明治大学	教授	学校法人のガバナンスと破たん処理	6,370,000	2,340,000	0	2,080,000
河野 哲也	立教大学	教授	アフリカ哲学の導入から世界哲学への発展	6,500,000	2,600,000	0	2,600,000
秋山 充良	早稲田大学	教授	筋筋作業の省力化を可能にするSFRC杭と耐力力保 証のためのX線自動検査システム	6,370,000	1,300,000	0	3,120,000
上田 路子	早稲田大学	准教授	自然言語処理を用いた自殺リスクの高い個人の推 定とその成果のSNS相談事業への応用	6,370,000	3,120,000	0	0
木賀 大介	早稲田大学	教授	アミノ酸種が限定されていた生命の共通祖先以前 のタンパク質の配列推定法の開発と評価	6,370,000	3,120,000	0	0
後藤 春彦	早稲田大学	教授	「都市農村計画法」の導入のための理論と「シ ティ・リージョン」広域圏計画の実証	6,370,000	3,120,000	0	0
後藤 正幸	早稲田大学	教授	ポストコロナ時代における異文化ネットワーク に基づく協働型主体的学習モデル	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
鎮目 雅人	早稲田大学	教授	貨幣再考：学際的アプローチ	6,240,000	2,210,000	0	1,430,000
柴田 重信	早稲田大学	教授	夜型人間は朝型になれるのか—エビデンスからの 挑戦—	6,500,000	3,250,000	0	0
下嶋 敦	早稲田大学	教授	規則性メモリを有するシロキサン系エラストマー の創製	6,370,000	1,560,000	0	0
菅原 彩加	早稲田大学	准教授	早期英語教育が第一言語獲得に及ぼす影響	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
仙波 憲太郎	早稲田大学	教授	正常—がん細胞間作用に基づくがん防壁機構の化 学生物学的解析	6,370,000	1,820,000	0	2,210,000
CHEN D OMINI Q UE	早稲田大学	准教授	東アジアにおけるモアザンヒューマン文化の研究 調査とそのデザイン理論への接続	6,240,000	1,820,000	0	1,820,000
野田 優	早稲田大学	教授	窒化ホ素ナノチューブの実用合成法の開発	6,500,000	2,340,000	0	0
三浦 哲都	早稲田大学	准教授	機械学習を用いた創造的運動学習ダイナミクスの 解明	6,370,000	1,040,000	0	1,040,000
三橋 平	早稲田大学	教授	Evidence-based managementアプローチの使い 道・使い方研究	5,980,000	3,120,000	1,300,000	1,690,000
宮川 健	早稲田大学	教授	数学教師のメチエ（仕事・専門性）：日本・スイ ス・スウェーデンの国際比較を通して	6,370,000	2,470,000	0	1,300,000
柳谷 隆彦	早稲田大学	准教授	分極反転圧電薄膜を用いた基底層向けの耐電力小 型音響共振フィルタの実現	6,370,000	2,600,000	0	2,470,000
山口 潤一郎	早稲田大学	教授	ヘテロ芳香環開環型フッ素化反応の開発	6,500,000	3,120,000	0	0
山田 和芳	早稲田大学	教授	目に見えない地層の縞（黒色有機年縞）がもつ古 環境アーカイブとしての有用性評価	6,370,000	2,470,000	0	0
新井 典子 （森生 典 子）	神奈川大学	准教授	「痛い痛い痛い飛んでいけ」の心理的・物理的効 果とわらべ唄の存在意義の検討	6,370,000	1,170,000	0	910,000
岡田 正弘	神奈川大学	教授	微生物が生産する新規ペプチド型フェロモンの探 索	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
鎌倉 尚史	神奈川歯科大学	その他	血液による年齢推定や骨折の診断を可能にする データベースの構築	6,370,000	2,210,000	0	1,430,000
梅澤 克之	湘南工科大学	教授	ビジュアル型言語とテキスト型言語の学習状況の 分析によるシームレスな移行の実現	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
里村 一人	鶴見大学	教授	癌細胞特異的ボルフィリン代謝異常をターゲット とした新規蛍光細胞診の確立	6,370,000	1,950,000	0	1,820,000
杉崎 弘周	新潟医療福祉大学	教授	ストレス対処の技能に関する教育プログラムの開 発と評価	6,370,000	1,690,000	0	1,690,000
能登 真一	新潟医療福祉大学	教授	AIソフトを用いた認知症予防のための遠隔リハビ リテーション技術の開発	6,370,000	1,300,000	0	1,430,000
吉岡 俊人	新潟食料農業大学	教授	雑草特性の本質的要素である生活史可塑性を表現 する遺伝的機構の解明	6,500,000	3,120,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐部利 典彦	富山国際大学	講師	アート思考を活かす社会システムの構築「日英のアーティストインレジデンス研究」	6,370,000	2,600,000	0	1,170,000
柏山 祐一郎	福井工業大学	教授	多様な栄養戦略を探る「増やしていく生物」の増殖能強化による実験生物進化への挑戦	6,370,000	1,820,000	650,000	650,000
石井 あゆみ	帝京科学大学	准教授	太陽光で駆動する革新的光増幅システムの創製	6,500,000	2,210,000	0	1,950,000
寺田 光宏	岐阜聖徳学園大学	教授	実験等を含む教科において資質・能力の育成を目指す「戦略的失敗」の教育的意義の解明	6,240,000	2,600,000	0	1,300,000
佃 諭志	静岡理工科大学	准教授	巨大シェル準Type-II型コアシェル量子ドットシンチレータの開発	6,500,000	2,470,000	0	0
樋口 謙一郎	椋山女子学園大学	教授	韓国現代史研究における手記分析の可能性と課題：望月カズ評価の再構成を中心に	5,980,000	1,950,000	0	1,950,000
紙上 敬太	中京大学	准教授	体力と集中力の関係：Classroom Neuroscienceの確立を目指す	6,240,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 憲政	中京大学	教授	失敗できない環境でのフィッツの法則	6,500,000	910,000	0	650,000
黒田 玲子	中部大学	教授	吸血虫の克服に向けて - 中間宿主の自然免疫機構をゲノム編集で解明	6,370,000	3,770,000	0	0
西山 伸一	中部大学	教授	考古学・地理情報科学の融合からみる文化財の新たな記録システム構築に向けた研究	6,370,000	1,560,000	0	650,000
近藤 浩代	名古屋女子大学	准教授	動物由来成分誘導性エクソソームによる骨格筋老化の新規微小環境改善システムの開発	6,370,000	2,340,000	0	2,340,000
池田 真理子 (谷口 真理子)	藤田医科大学	准教授	次世代遺伝子編集システムを用いたFOMDに対するスプライシングスイッチ療法の確立	6,240,000	2,080,000	0	2,340,000
佐谷 秀行	藤田医科大学	その他	メチオニン代謝を基盤としたがん治療抵抗性機構の解明と新規治療標的の同定	6,500,000	3,250,000	0	0
萩原 英雄	藤田医科大学	講師	精神神経疾患モデル動物の包括的解析による疾患横断的脳内乳酸化タンパク質病態の抽出	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000
山下 貴之	藤田医科大学	教授	新規な高次体性感覚野の開拓と機能同定	6,240,000	1,560,000	0	1,040,000
C R I P P S A n t h o n y	南山大学	教授	Developing an English for Medical Purposes (EMP) Massive Open Online Course (MOOC) for Japanese medical students	5,850,000	2,730,000	0	1,300,000
高村 秀史	日本福祉大学	助教	自助力を能動的に促進させる総合的な防災教育プログラムの開発	6,370,000	2,730,000	0	1,300,000
内田 儀一郎	名城大学	教授	プラズマ気液界面反応制御による新規プラズマ/溶液ハイブリッド接合プロセスの開発	6,370,000	1,300,000	0	0
粟野 博之	豊田工業大学	教授	高速光通信光で直接光磁気記録するレーストラックメモリの提案と実証への挑戦	6,500,000	3,250,000	0	0
小門 憲太	豊田工業大学	教授	可変長高分子セグメントを用いた人工筋肉の創出	6,500,000	3,250,000	0	0
松波 雅治	豊田工業大学	准教授	重い電子系を利用した革新的熱電デバイスの創製	6,370,000	1,820,000	0	1,950,000
渡邊 保真	豊田工業大学	准教授	極超音速流中での水の相変化と着氷現象解明に向けた先端的研究	6,500,000	1,040,000	0	1,430,000
近藤 行人	名古屋外国語大学	准教授	構成主義的学習観に基づく日本語教育人材養成プログラムの開発：態度の涵養を軸に	5,590,000	2,340,000	0	650,000
仲井 邦彦	東海学園大学	教授	運動アプリを活用する疫学調査向け運動量把握システム開発とその標準化	6,370,000	910,000	0	520,000
横山 悦生	名古屋産業大学	教授	産業遺産の価値変遷と保存・利活用のあり方、持続可能なマネジメントの国際比較	6,500,000	3,250,000	0	0
蔡 晃楠	長浜バイオ大学	教授	新たなグリーンイノベーション実現に貢献するコリンによる植物生育促進の機構解明	6,370,000	3,120,000	0	0
阪上 起世	長浜バイオ大学	助教	神経変性疾患の発症メカニズム解明を目的としたノックインマウスの開発	6,370,000	2,600,000	0	2,080,000
佐藤 嘉倫	京都先端科学大学	教授	計算社会科学の社会的基盤の構築	5,590,000	2,860,000	0	1,300,000
生津 資大	京都先端科学大学	教授	無欠陥単層カーボンナノチューブの強度維持バンドル化とサイズアップへの挑戦	6,500,000	1,950,000	0	0
伊藤 浩之	京都産業大学	教授	神経活動同期によるバインディング仮説の直接的検証実験および数理統計解析	6,240,000	1,950,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村田 伸	京都橋大学	教授	認知症ケアに有用な「触れるケア技術」の研究開発	6,370,000	4,420,000	0	0
板倉 昭二	同志社大学	教授	乳児における社会的カテゴリーの創発	6,500,000	2,600,000	0	2,600,000
小林 聡	同志社大学	教授	膵臓がん克服に向けた免疫チェックポイント阻害療法の問題点の解決	6,500,000	3,250,000	0	0
西川 喜代孝	同志社大学	教授	細胞内新生Sタンパクを標的とした新規COVID-19治療薬の開発	6,500,000	2,600,000	0	2,600,000
橋本谷 祐輝	同志社大学	准教授	歯状回顆粒細胞における神経伝達物質放出機構の発達変化および可塑性の解明	6,500,000	1,950,000	0	0
赤間 亮	立命館大学	教授	古文書読解熟練者の研究行爲から抽出する音声認識電子テキストアーカイブ	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
金子 健太郎	立命館大学	教授	半導体作製技術を応用した心臓周辺の医療用部品への機能付与に関する研究	6,500,000	2,600,000	0	0
川村 晃久	立命館大学	教授	ダイレクトリプログラミングによる心臓ペースメーカー細胞誘導法の確立	6,500,000	3,250,000	0	0
富山 宏之	立命館大学	教授	高精度と高性能を両立するオーバークロッキング近似計算回路の高位合成	6,240,000	2,210,000	0	2,210,000
野崎 泰伸	立命館大学	その他	障害者と倫理学の架橋——障害者の生存から倫理学を構築する基礎的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
服部 雅史	立命館大学	教授	思考のバイアスと二重フレーム	6,370,000	1,690,000	0	2,080,000
福谷 充輝	立命館大学	講師	サルコメア長の可視化に基づく、反動動作による筋力増強メカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	0	0
古田 弘幸	立命館大学	教授	深部がん治療を志向する抗体-近赤外光色素複合体の開発	6,370,000	2,080,000	0	0
湊 宣明	立命館大学	教授	宇宙飛行士訓練を応用した遠隔チーム行動能力トレーニング及び評価尺度の開発	6,370,000	2,990,000	0	0
美馬 達哉	立命館大学	教授	脳卒中者の機能再建を可能とするアンサンブル脳刺激法の創成	6,500,000	1,430,000	0	0
村尾 和哉	立命館大学	准教授	人間行動認識のためのRotation-invariant加速度センサの開発	6,240,000	1,430,000	0	1,430,000
毛利 真一郎	立命館大学	准教授	モアレ超格子を利用した ファンデルワールスエビタキシー技術の開発	6,240,000	2,210,000	0	910,000
舘兼 力	立命館大学	その他	身振り言語に見る戦後日本の知識人——加藤周一、丸山眞男、鶴見俊輔を例にして	6,240,000	1,300,000	0	1,690,000
井上 嘉孝	京都文教大学	准教授	異界と怪物の表象を巡る現代意識論——心理学的境界と社会化の現在と未来	3,250,000	1,040,000	0	910,000
渡辺 千香子	大阪学院大学	教授	古代西アジアに生息した未知のライオンの研究	5,980,000	2,600,000	0	1,950,000
中川 志信	大阪芸術大学	教授	能における省略、想像芸術のメカニズムを先端ロボットのUXデザインに活かす基礎研究	2,340,000	65,000	0	65,000
川原 幸一	大阪工業大学	教授	新技術の融合によるDAMPs・ヒストンの細胞内での分解に挑戦する	6,370,000	2,470,000	0	2,080,000
本田 義典	大阪歯科大学	教授	動脈硬化の早期発見に挑むマルチデータベースを用いた唾液内血管老化マーカー群の同定	6,240,000	2,340,000	0	2,080,000
中村 健	大阪体育大学	准教授	古代ギリシア・ローマにおける徳理論に基づく動物倫理	2,730,000	910,000	0	910,000
本田 秀仁	追手門学院大学	准教授	インタラクティブなスポーツの行動経済学：卓球を例とした分析フレームワークの構築	6,370,000	2,080,000	0	0
荒木 貞夫	関西大学	准教授	ZIFフラグメントを利用したゼオライトの新規細孔径・親和性制御技術の確立	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
岩崎 泰彦	関西大学	教授	マクロファージを担体とした腫瘍標的薬剤輸送	6,500,000	3,380,000	0	0
葛谷 明紀	関西大学	教授	DNAオリガミ分子機械からなる人工抗体を活用した超高感度抗体標識法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
西 平等	関西大学	教授	グローバル・ヘルス法の体系構築の試み	6,110,000	3,640,000	0	0
宗岡 徹	関西大学	教授	コンピュータ化によるパラダイム変化とその対応	5,590,000	2,080,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
矢田 勝俊	関西大学	教授	消費者行動論アプローチからの新型コロナウイルス感染拡大に対する研究	6,240,000	2,600,000	0	2,470,000
小林 拓也	関西医科大学	教授	オピオイドの副作用の要因となるヘテロマー化受容体のシグナル伝達機構の解明	6,240,000	2,210,000	0	1,950,000
玉田 篤史	関西医科大学	准教授	ヒトの脳機能解明を目指した人工脳組織の作製・解析技術の開発	6,500,000	2,600,000	0	0
中郷 智之	関西医科大学	教授	弾性線維の再生技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
花岡 宏史	関西医科大学	教授	外部からの光照射を必要としない革新的な光免疫療法の開発	6,240,000	2,210,000	0	2,080,000
小谷 克則	関西外国語大学	教授	通訳技術学習者コーパスの構築と学習支援システムの要素技術の探索	6,370,000	2,080,000	0	1,820,000
今井 喜胤	近畿大学	准教授	電場応答有機円偏光発光ダイオード(ECP-OLED)の創出	6,500,000	2,990,000	0	0
栗原 新	近畿大学	准教授	難消化性ペプチドを用いた革新的な腸内細菌制御法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
古南 博	近畿大学	教授	光触媒によるバイオマスからの電子抽出とその利用	5,720,000	2,860,000	0	0
財満 信宏	近畿大学	教授	食品香気成分と生体の未知なる関係を理解するための萌芽的研究	6,370,000	1,690,000	0	2,340,000
増田 誠司	近畿大学	教授	スライミング阻害活性をモデルとした食品化合物の迅速探索・評価法の開発と応用展開	6,500,000	2,600,000	0	1,950,000
玉置 雅彦	摂南大学	教授	暗渠管を利用したナノバブルの供給による米の収量・品質向上とメタンガス発生制御	6,240,000	780,000	0	780,000
萩田 純久	関西学院大学	准教授	利他行動の功罪と過剰適応に関する研究：自殺予防教育プログラム構築を目指して	3,510,000	1,040,000	0	780,000
森崎 泰弘	関西学院大学	教授	結び目理論に基づく巨大環状π電子系の構築と円偏光発光発現	6,500,000	3,250,000	0	1,950,000
池田 茂	甲南大学	教授	サイズ選択近接昇華プロセスの開発と高機能水分解光電極への応用	6,370,000	1,430,000	0	1,820,000
日下部 岳広	甲南大学	教授	4色色覚特異的マイクロRNAから探る色覚の制御と進化	6,500,000	3,250,000	0	0
久原 篤	甲南大学	教授	ディジェネリン型メカノ受容体DEG-1を介した温度受容と低温耐性制御	6,240,000	2,340,000	0	2,340,000
古賀 浩平	兵庫医科大学	准教授	慢性疼痛が惹起する精神疾患を司る皮質下皮質の局所神経回路	6,370,000	2,340,000	0	1,560,000
島 正之	兵庫医科大学	教授	COVID-19感染防止対策に伴う大気環境の改善が健康に及ぼす短期的・長期的影響	6,370,000	1,560,000	0	0
永橋 昌幸	兵庫医科大学	講師	トリプルネガティブ乳癌におけるTP53と脂質分子の相補的な細胞制御機構の解明	6,500,000	2,210,000	0	1,820,000
岡橋 秀典	奈良大学	教授	日本の森林政策に資する地籍問題の探索的研究	3,380,000	1,300,000	0	780,000
林 謙一郎	岡山理科大学	教授	細胞内オルガネラにおける植物ホルモン分子の貯蔵・再放出系の解明	6,370,000	2,080,000	0	1,820,000
内藤 忠相	川崎医科大学	准教授	新型コロナウイルスの感染予防抗体を誘導する次世代の非増殖型組換え生ワクチンの開発	6,500,000	2,860,000	0	0
永坂 岳司	川崎医科大学	准教授	癌性腹膜炎に対する新規治療法の開発	6,500,000	2,340,000	0	1,820,000
西村 泰光	川崎医科大学	准教授	金属-天然由来バイオマテリアル複合体の毒性と免疫機能影響	6,370,000	2,080,000	0	1,950,000
橋本 謙	川崎医科大学	准教授	心臓再生医療の実現に向けた胎児酸素制御機構のバラダイムシフト	6,370,000	1,950,000	0	1,820,000
松生 香里	川崎医療福祉大学	准教授	腸内細菌叢データを活用した女性アスリートの月経周期とコンディション対策への挑戦	6,370,000	3,900,000	0	390,000
上地 玲子	山陽学園大学	准教授	口腔周囲筋訓練による自治体・学校・家庭ぐるみの革新的発達支援プログラムの開発	6,240,000	2,210,000	0	1,820,000
川上 幸之介	倉敷芸術科学大学	講師	移入民労働者をテーマとした芸術作品シリーズの制作研究	4,680,000	1,300,000	260,000	780,000
横田 晋大	広島修道大学	教授	閉鎖が生み出す排除と攻撃 - 「いじめ」の生起要因の実験的検討	4,160,000	3,120,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
羽濑 由子	周南公立大学	教授	多様な言語話者を対象とした「やさしい日本語」による司法面接法の開発	6,240,000	2,860,000	0	2,210,000
田中 顕悟	聖カトリナ大学	教授	ミリタリーソーシャルワークに着目した自衛隊の自死予防ソーシャルワークモデルの開発	2,210,000	780,000	0	780,000
西地 令子	第一薬科大学	教授	嗅覚刺激による乳幼児の発達への影響-匂いの絵本作成-	5,590,000	780,000	0	520,000
小柴 琢己	福岡大学	教授	イムノコンドリア：自然免疫における中枢機能の解明	6,500,000	2,210,000	0	2,340,000
山本 大輔	福岡大学	教授	熱ゆらぎ高速AFMによる構造物性可視化技術の開発	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
梅原 敬弘	産業医科大学	講師	寒冷応答miRNA発現プロファイルによる凍死診断の革新的アプローチ	6,500,000	2,340,000	0	1,690,000
樺木 晶子	福岡看護大学	教授	持続可能な医療体制にむけた医療職の多様な働き方に関する国際的調査研究への展開	5,980,000	1,690,000	0	2,470,000
船野 幸太郎	長崎国際大学	教授	Webを活用したソーシャルワーク実習プログラム・実習教材の開発・運用・評価	6,370,000	650,000	0	520,000
堀 正嗣	熊本学園大学	教授	子どもの意見表明を支援するアドボカシーセンター創出のためのアクションリサーチ	6,240,000	2,340,000	0	2,470,000
池見 洋明	日本文理大学	教授	地域の土砂災害ハザードを検出する地形形成の数値解析技術の創出	6,110,000	2,080,000	0	1,300,000
山代 寛	沖縄大学	教授	与那国島および八重山諸島を中心とした琉球諸島における医療保険制度の総合的研究	4,030,000	1,300,000	0	910,000
梅影 創	函館短期大学	講師	長鎖シークエンシング技術を利用した環状RNAの全長一発同定手法の開発	6,240,000	1,820,000	0	1,170,000
大塚 美奈子	上田女子短期大学	講師	知的障害児(者)における「内言」の可能性と新たなコミュニケーションモデルの検討	1,040,000	260,000	0	130,000
外山 茂浩	長岡工業高等専門学校	教授	徒弟的理容技能継承からの脱却：視線の可視化による工学的理容技術伝承モデルの確立	6,240,000	390,000	0	910,000
清水 俊彦	神戸市立工業高等専門学校	准教授	膜のないジャミンググリッパ	6,500,000	1,170,000	0	1,300,000
中野 陽一	宇都工業高等専門学校	教授	硫黄循環を考慮した食品廃棄物処理およびエネルギー回収システムの開発	6,370,000	1,170,000	0	1,300,000
越地 尚宏	久留米工業高等専門学校	教授	Withコロナ新時代のアナログ手法とICTを活用した課題解決型実験ノート指導	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
横山 温和	佐世保工業高等専門学校	准教授	銀鏡反応から銅鏡反応への研究展開	6,240,000	260,000	0	260,000
木原 久美子	熊本高等専門学校	准教授	渋滞と経路選択に関する集団行動の解析：クローリゴリズムとシロアリゴリズム	6,240,000	1,820,000	0	1,560,000
内田 順子	国立歴史民俗博物館	教授	沖縄/日本/アメリカ、女/男の分断を超えた視点の構築-作曲家・金井喜久子を中心に	2,080,000	390,000	0	650,000
鎌谷 研吾	統計数理研究所	准教授	スケールフルなベイズ計算法の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
児玉 和也	国立情報学研究所	准教授	視覚的障害物がキャンセルされた光線場を実空間中に創出する超多眼系構築技術の探索	6,370,000	1,820,000	0	1,690,000
山岸 順一	国立情報学研究所	教授	AI断家は人を楽しませる事ができるのか？-落語音声合成の表現力向上と囁の自動生成	6,370,000	3,120,000	0	0
石黒 圭	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	教授	スマホ画面録画機能を用いた日本語学習者の語彙検索行動の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
中川 奈津子	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	助教	フィールドデータのアーカイブに向けた問題点の整理と解決策	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
平田 たつみ	国立遺伝学研究所	教授	誕生日タグづけ法による大規模データを利用した神経細胞群と行動表現型との因果推論	6,500,000	1,690,000	0	0
庄司 主	核融合科学研究所	准教授	超高温プラズマ閉じ込め装置における革新的なダイバータ部の熱負荷低減方法の創出	6,370,000	5,460,000	0	520,000
魚住 泰広	分子科学研究所	教授	カルボニル化合物を求核剤とした分子変換反応の開拓	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
岡本 裕巳	分子科学研究所	教授	キララな光によるプラズモン物質の不斉誘起	6,500,000	2,990,000	0	0
杉本 敏樹	分子科学研究所	准教授	高感度非線形ラマン分光法による物理吸着水素分子の極低温量子ダイナミクスの直接観察	6,370,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 邦生	生理学研究所	助教	自由行動下・組織特異的な脳一末梢神経回路の活動解析法の開発	6,500,000	3,640,000	0	0
深田 優子	生理学研究所	准教授	遺伝学的知見に基づく新たなてんかん治療戦略の開発	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
陀安 一郎	総合地球環境学研究所	教授	アミノ酸多分子同位体分析による、陸域・水域における微生物由来食物網検出手法の開発	6,240,000	2,340,000	0	2,080,000
三村 豊	総合地球環境学研究所	研究員	超高齢化する集落における文化芸術の創出と表現の高度化	6,500,000	2,470,000	0	1,950,000
菊澤 律子	国立民族学博物館	教授	生物としてのヒトと言語変化	6,370,000	4,160,000	0	910,000
高橋 暁子	公益財団法人がん研究会	その他	自己DNAを標的としたSASP制御への挑戦	6,500,000	3,250,000	0	0
大学 保一	公益財団法人がん研究会	その他	RNA転写のDNA複製へのトランスアクション	6,370,000	3,250,000	0	0
柴崎 正勝	公益財団法人微生物化学研究会	その他	酸化剤フリーのナイトレン生成法の開拓	6,500,000	3,250,000	0	0
山野 則子	公益財団法人世界人権問題研究センター	その他	子どもの権利理念に基づく協働モデル構築のための学際研究	6,370,000	2,340,000	0	2,600,000
伊藤 しげみ	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	栄養学的アプローチによる腫瘍免疫の賦活メカニズムと治療応用	6,500,000	3,250,000	0	0
田沼 延公	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	高悪性がんにおける「エネルギー産生/NADホメオスタシス」相互依存からの脱却	6,500,000	3,250,000	0	0
直江 将司	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	種子の酸素安定同位体比に影響する気象要因の特定：過去の種子散布の再現を目指して	6,240,000	2,600,000	0	2,470,000
藤井 佐織	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	放射性炭素同位体を用いた食物年齢測定に基づく土壌食物網の生態系機能の再定義	6,500,000	2,990,000	0	0
丸山 毅	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	スギ・ヒノキ成木栄養組織由来の万能細胞誘導によるマイクロプロパゲーションの開発	6,500,000	2,340,000	0	1,560,000
川井 茂樹	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	重い14族元素を含んだ炭素ナノ構造体のボトムアップ表面合成の実現	6,500,000	3,900,000	0	0
後藤 敬	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	光照射NMRその場測定による強相関電子系の研究	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
坂中 健	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	固液界面電極過程における量子超越性の解明	6,500,000	1,300,000	0	0
柴 弘太	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	超香紋：分子レベルでニオイを識別する流体熱力学「全分子量スペクトル」法の創出	6,370,000	3,640,000	0	0
孫 洪濤	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	深紫外長残光光ナノ粒子の合成と医療応用	6,500,000	2,990,000	0	0
山崎 智彦	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	iモチーフ構造を用いた1型インターフェロン誘導核酸の構築	6,240,000	3,510,000	0	0
吉尾 正史	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	キラル光起電力効果を発現する強誘電性バイ共役液晶材料の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
吉澤 俊介	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	走査トンネル顕微鏡を使った分子操作によるフラットバンドエンジニアリング	5,200,000	2,210,000	0	0
保田 諭	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	省エネルギー重水素濃縮デバイスの開発	6,500,000	2,990,000	0	0
井上 晴彦	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コメのテロワールを司る微生物の存在の可否の検証	6,240,000	1,300,000	0	3,250,000
今井 亮三	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ゲノムデザインと自由な書き換えによる高収量コムギの創出	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
尾嶋 孝一	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	なぜウシ骨格筋組織内脂肪交雑の割合は黒毛和種で高いのか？	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
加藤 祐輔	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	遺伝子組換え生物を特異的に除去する方法の開発	4,290,000	2,470,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
関根 久子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	大規模進展下における畑作体系の維持・バレイシヨの再種・増殖・生産の効率化	6,240,000	2,340,000	0	2,470,000
山本 哲史	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ゲノム編集による昆虫の生活史制御遺伝子の同定	6,500,000	2,340,000	0	1,690,000
横井 翔	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	遺伝子ネットワーク構築による非モデル生物におけるデータ解析アプローチの構築	6,370,000	2,210,000	0	0
大谷 将士	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	サイクロトロン共鳴によるミュオン加速のための基礎研究	6,500,000	2,210,000	0	0
津野 総司	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	講師	SEUを利用した高位置分解能型半導体検出器の開発	6,370,000	4,290,000	0	650,000
坪山 透	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	素粒子実験用ピケルセンサーを薄化し、ビームパイプに直接貼り付ける試み	6,240,000	2,080,000	0	650,000
外川 学	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	新素材半導体を用いた高放射線耐性量子検出器の開発	6,500,000	2,600,000	0	0
牧村 俊助	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	64チタン合金の積層造形を利用した新たなビーム窓製造法の提案	6,500,000	2,600,000	0	2,600,000
秋山 泰身	国立研究開発法人理化学研究所	その他	無害外来抗原に対する胸腺依存的中枢性免疫寛容の惹起	6,500,000	2,990,000	0	1,950,000
阿部 訓也	国立研究開発法人理化学研究所	その他	マイクロパターン培養系を用いたヒト初期発生の統合的理解と疾患研究への展開	6,500,000	2,860,000	0	0
上田 彩子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	マンガロンの感覚拡張効果の検討とその神経基盤の解明	6,240,000	1,950,000	0	1,950,000
門田 康弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	アグロバクテリウムのステルス化による植物の形質転換効率の向上	6,500,000	3,250,000	0	0
下田 真吾	国立研究開発法人理化学研究所	その他	片頭痛の発作発症時期同定のための疼痛筋電位解析	6,500,000	1,820,000	0	1,820,000
高橋 俊二	国立研究開発法人理化学研究所	その他	微生物が潜在的に有するケミカルシグナル応答機構を利用した天然化合物の生産誘導	6,500,000	3,250,000	0	0
田中 元雅	国立研究開発法人理化学研究所	その他	揺らぎ仮説の実態解明	6,370,000	2,080,000	0	2,340,000
田原 太平	国立研究開発法人理化学研究所	その他	反応分子の本質的性質を明らかにする多パルス超高速分光の開発と応用	6,500,000	3,250,000	0	0
増井 修	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ポリコーン複合体によるノンコーディングRNAの標的クロマチンへの緊留機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
宮島 大吾	国立研究開発法人理化学研究所	その他	単結晶超薄片を用いた有機極性材料の機能開拓	6,500,000	2,210,000	0	0
宮島 倫生	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がんの抗PD-1抗体療法耐性メカニズム解明に向けた実態基盤構築	6,500,000	5,200,000	0	0
森本 充	国立研究開発法人理化学研究所	その他	完全合成増地によるヒト肺臓オルガノイド培養法の確立	6,500,000	3,250,000	0	0
越智 広樹	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	研究員	グリア細胞シングルセル解析に基づくリハビリテーション効果促進薬開発の分子基盤構築	5,000,000	2,000,000	0	0
清野 絵	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	その他	身体障害者の個別ニーズに対応した衣料の開発と効果検証、普及のための実態解明	4,800,000	1,100,000	0	1,300,000
守本 祐司	防衛医科大学校(医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	教授	深部臓器に貼りつき臓器変形に追従するがん治療向け超柔軟発光デバイスの創製	6,500,000	3,250,000	0	0
石井 賢司	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	隣接元素を選択して電子状態観測できる新しい放射光硬X線分光法の開発	6,500,000	1,950,000	0	0
長田 健介	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	DNA-高分子複合体の高次構造変換と転写の調節	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柿沼 志津子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	被ばくに起因するがん識別のためのFlow-Fish法の開発	6,240,000	1,820,000	0	1,560,000
小平 聡	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	深宇宙への持続的な有人活動に資するその個人被ばく線量計測技術の開発	6,370,000	3,510,000	0	0
武田 志乃	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	近位尿管領域域特異性に着目したアクテニド腎臓内動態評価	6,240,000	3,120,000	0	0
盛武 敬	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	抗酸化能は放射線晩期障害のインディケータとなるか	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
山谷 泰賀	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	量子PET (Q-PET) への挑戦	6,500,000	3,250,000	0	0
氣賀 恒太郎	国立感染症研究所	その他	コリバクテリウム産生菌除去による大腸がん予防技術の開発—非ヒト霊長類を用いて—	5,900,000	1,810,000	0	2,010,000
白石 航也	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	肺がんリスクを規定するTGRレトアプロファイの同定	6,500,000	2,860,000	0	0
武田 はるな	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	慢性炎症を伴う大腸がん形成に関与する遺伝子の同定と機能解析	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
松岡 弘道	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	AYA世代のがん疼痛治療選択のためのバイオマーカー探索と新たながん疼痛治療の開発	6,370,000	2,860,000	0	2,080,000
吉川 欣亮	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	順逆遺伝学に基づく野生マウスの温順化	6,370,000	1,690,000	0	1,820,000
菅原 翔	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	心と身体を繋ぐ脳脊髄経路の機能的役割	6,370,000	1,690,000	0	1,950,000
関谷 高史	国立研究開発法人国際医療研究センター	その他	ナイーブT細胞不均一性の形成メカニズムと意義の追求	6,500,000	3,250,000	0	0
阿部 康二	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	脳内炎症を可視化する挑戦的融合的 in vivo 分子イメージング法の確立	5,720,000	2,080,000	0	0
田辺 章悟	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	脳内免疫の老化を起点とした認知症病態の解明	6,500,000	3,120,000	0	0
中島 俊	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	複数のICTを用いた遠隔医療コミュニケーション・トレーニングプログラムの開発	6,240,000	3,640,000	0	0
深見 真紀	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	新たなアプローチによるヒト性分化の分子機構解明	6,500,000	2,210,000	0	2,470,000
谷藤 吾朗	独立行政法人国立科学博物館	その他	非光合成生物の産する光毒性色素の機能と地理的分布の解明	6,370,000	3,380,000	0	0
大久保 章	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	光コムのおフセット周波数を用いた偏光状態の精密計測	6,500,000	2,600,000	0	1,430,000
大山 潤爾	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	プロに憑依するマルチモーダル身体認知転移技術の開発	6,240,000	2,340,000	0	0
空原 和美 (足島 和美)	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	興奮性と抑制性の両方の神経活動を検出する新しいfMRI解析法の開発	6,500,000	1,950,000	0	2,600,000
倉本 直樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	新しい kilograms の定義を活用して分銅を用いずに質量を計測するキップル天びんの開発	6,500,000	2,600,000	0	0
佐藤 大輔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	遠赤外線レーザー誘電体加速技術の開拓	6,500,000	2,600,000	0	0
嶋 直樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	バクテリアに現存するユビキチンの始原機能	6,500,000	3,510,000	0	0
清水 祐公子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	光コム制御レーザーを局所発振光とする熱放射ヘテロダイナミクス検出による熱力学温度決定	6,500,000	3,250,000	0	1,950,000
釣木澤 朋和	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	種差を克服した脳機能マッピング法の開発	6,370,000	2,340,000	0	2,210,000
中井 亮佑	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	独自のポアデバイスを用いて超微小細菌の実体と動態を捉える	6,500,000	2,730,000	0	0
則包 恭央	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	ナノ/マイクロ光応答液体による革新的フルイドロジスティクスの開拓	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
疋島 啓吾	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	リハビリテーション中の「やる気」の脳ネットワーク	6,370,000	910,000	0	910,000
安浦 雅人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	薬剤耐性菌感染症迅速診断技術の開発	6,500,000	1,300,000	0	0
山下 健一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	細胞生物学的作用による精子の性選別を重産につなげるための生産技術開発	6,240,000	2,990,000	0	0
王 秀麟	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腫瘍微環境応答型抗がん剤の「in situ精密合成」	6,500,000	2,210,000	0	2,860,000
番 浩志	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	3D自然画像観察中のヒト眼球運動データベース構築とその応用	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
山澤 一樹	独立行政法人国立病院機構 (東京医療センター臨床研究センター)	その他	DHaD説に立脚したSGA児メチル化解析による生活習慣病バイオマーカーの開発	6,500,000	3,250,000	0	0
長谷川 克也	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	AIを用いた巡回路自律決定UAVによる地域インフラ監視及び災害情報収集の研究	5,720,000	1,040,000	0	910,000
李 敏	独立行政法人大学改革支援・学位授与機構	教授	在日中国人留學生の子どもの教育戦略に関する研究	5,980,000	2,340,000	0	1,690,000
岩田 淳	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	末梢血からの中枢神経由来exosome精製方法の確立	6,500,000	3,250,000	0	0
宇良 千秋	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	都市部で認知症とともに暮らす人を包摂する電話によるピアサポートの構築	6,240,000	3,380,000	1,300,000	1,040,000
遠藤 昌吾	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療センター研究所)	その他	記憶を担う活性酸素種—連合性検出機としての8-ニトロ-cGMP系の研究—	6,500,000	3,250,000	0	0
豊田 雅士	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療センター研究所)	その他	血管ダメージによる組織機能低下が導く不定愁訴の分子基盤確立	6,500,000	3,900,000	0	0
野中 久美子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	プロボノと協働する地域包括ケアシステム構築に向けた基礎的研究	6,240,000	3,380,000	0	0
藤原 佳典	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療センター研究所)	その他	高齢者ボランティア活動のネガティブ効果とその要因：社会参加のダークサイドに挑む	6,370,000	2,990,000	0	0
村山 洋史	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療センター研究所)	その他	ナッジを活用した特定健康診査の受診率向上にむけたモデル開発	6,370,000	3,120,000	0	0
村山 陽	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター (東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	単身男性中高年者の将来展望を促すプログラムの開発：貧困と孤立の早期予防に向けて	6,370,000	3,900,000	0	0
小谷 隆行	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 (新分野創成センター、アストロバイオロジー)	助教	可視折屈界イメージング実現のための革新的光導波路回路開発	6,500,000	1,560,000	0	0
星野 辰彦	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	堆積物コア環境DNAによる古代生態系の復元—古環境指標としての可能性を探る—	6,240,000	2,730,000	0	1,950,000
若木 重行	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	漆塗膜の多成分・多元素同位体分析による漆工芸品の製作地推定に向けた試み	6,500,000	2,210,000	0	1,820,000
加藤 慶樹	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	頭足類カニバリズム (共食い) の発生メカニズムと資源変動への影響	6,240,000	2,210,000	0	390,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
羽野 健志	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	殺虫剤に曝露されたクルマエビの適応戦略 ～「あえて脱皮をしない」理由の解明～	6,370,000	2,340,000	0	1,820,000
山下 洋	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	体組成変化からアプローチする生物の分布域拡大メカニズム	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
吉川 廣幸	国立研究開発法人水産研究・教育機構	講師	メラトニン・生殖腺刺激ホルモン抑制ホルモン関連遺伝子の破壊は初回成熟を早めるか？	6,370,000	2,210,000	0	0
井上 聡	一般社団法人コミュニティヘルス研究機構	その他	終末期の苦痛を分の単位で予測し「つねに苦しくない」を達成するセンシング技術の開発	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
籠谷 勇紀	愛知県がんセンター(研究所)	その他	抗体医薬と免疫細胞療法との融合による有効ながん治療システムの開発	6,500,000	3,900,000	0	0
山口 類	愛知県がんセンター(研究所)	その他	免疫細胞データ解析による改変型T細胞受容体デザイン技術の開発	6,370,000	2,730,000	0	0
木村 泰之	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	生体直交反応を用いた脳PETリガンドの開発	6,500,000	3,250,000	0	0
小暮 高久	公益財団法人地球環境産業技術研究機構	研究員	毒性生産物への高耐性化を基盤とした重要香料バニリンの発酵高生産菌の開発	6,370,000	2,340,000	0	1,690,000
田中 正之	京都市動物園	その他	動物園でのデータサイエンス活用：絶滅の危機に瀕する動物の行動を分類し、保存する	6,240,000	1,560,000	0	1,560,000
富永 佑児	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	iPS細胞由来心筋exosomeを用いた新規cell-free心臓再生療法の開発	6,500,000	5,200,000	0	0
藤原 祥高	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	哺乳類精子に対する新規診断マーカーと可逆的受精能阻害剤の開発	6,500,000	3,900,000	0	0
馬原 淳	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	血中循環型高分子MRプローブとMRI磁場を利用した微細脳動脈瘤アブレーション技術	6,500,000	2,080,000	0	2,210,000
山城 義人	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	機能性素材を応用した血管オルガノイドの作製	6,500,000	3,250,000	0	0
松尾 勲	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪母子医療センター(研究所)	その他	妊娠初期の子宮筋収縮機構の解明とその破綻による着床への影響	6,370,000	2,210,000	0	1,690,000
保富 康宏	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	その他	霊長類COVID-19モデルによる新型コロナウイルス再感染における肺炎病態の検討	6,500,000	2,600,000	0	0
片山 哲夫	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	X線自由電子レーザーの特性を生かしたフェムト秒構造化学の開拓	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
辻野 典秀	公益財団法人高輝度光科学研究センター	その他	快削性ボロン添加ダイヤモンドの開発	6,500,000	3,640,000	0	0
小川 優子	公益財団法人神戸医療産業都市推進機構	研究員	末梢白血球細胞を使った血管再生医療の実現	6,500,000	2,080,000	0	1,690,000
山本 典生	地方独立行政法人神戸市立病院機構神戸中央市民病院(第1診療部、第)	その他	感音難聴克服のためのイメージング質量分析による蝸牛発生機構と内耳障害病態の解明	6,370,000	2,080,000	0	2,210,000
内藤 元太	奈良県立権原考古学研究所	研究員	中国考古資料を用いた法隆寺建築様式の成立についての研究	6,370,000	1,430,000	0	1,560,000
水野 敏典	奈良県立権原考古学研究所	その他	古墳出現前後における刃削生産開始年代検証のための大型磁石の研究	6,110,000	1,430,000	0	2,080,000
國武 貞克	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	その他	後期旧石器時代開始期の日本列島における新人到来研究の革新	6,500,000	2,860,000	0	1,040,000
高田 祐一	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	新しい遺跡を発見する：機械学習による自動地形判読手法の開発	5,850,000	2,990,000	0	0
星野 安治	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	その他	埴輪ハケメの年齢年代学：年齢年代学的同一材推定を応用した埴輪同工品の認定	6,370,000	2,210,000	0	2,210,000
浅井 智久	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	ポストディクションとしての自己感：ベイズ事後推論による主体性の因果判断過程の検討	6,500,000	130,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
細谷 晴夫	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	顔ニューロンの計算理論予測の実験的検証	6,500,000	2,210,000	0	1,040,000
長壽 厚志	社会福祉法人旭川荘(総合研究所特別研究部門)	その他	知的障害者による支援者評価に関する研究	3,640,000	2,080,000	0	0
山下 洋市	株式会社麻生(株式会社府生飯塚病院医学研究推進本部)	その他	生体吸収形状記憶降膜クリップを用いた革新的障切離法に関する医工連携研究	6,370,000	2,990,000	0	0
挑戦的研究(萌芽)合計	1566件	(うち前倒し請求課題数15件)		9,837,105,000	3,837,604,000	12,220,000	1,341,621,000

4. 若手研究【令和3年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	(単位円)			
				交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
相澤 俊明	北海道大学	准教授	南アジアにおける幼児死亡率の不等性とその推移に関する実証研究	2,730,000	910,000	0	910,000
赤堀 弘和	北海道大学	助教	自由貿易協定の気候変動影響評価	1,430,000	780,000	0	0
天田 顕徳	北海道大学	准教授	山岳信仰の聖地におけるロッククライミングのゲレンデ整備に関する基礎研究	2,470,000	520,000	0	1,040,000
荒 隆英	北海道大学	助教	肝臓GVHDにおける腸内細菌叢と肝臓免疫担当細胞とのクロストークの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000
伊澤 俊太郎	北海道大学	研究員	視床下部－延髄を接続する中枢神経操作による抗認知作用の解明	4,680,000	2,080,000	0	0
石川 修平	北海道大学	助教	脳内のエネルギー利用パターンの変化に着目した摂食障害の新規治療法の探索	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
石川 隆壽	北海道大学	その他	脂肪肝グラフトの酸欠灌流修復における小胞体・ミトコンドリア相互作用の意義	4,680,000	1,820,000	0	780,000
石原 千晶 (安田 千晶)	北海道大学	助教	ヤドカリに探る個体識別の継続と破棄更新	2,730,000	650,000	0	910,000
井手 雄紀	北海道大学	その他	分子サイズの違いによる光感受性の評価およびPDTへの応用	4,680,000	1,950,000	0	0
伊藤 康裕	北海道大学	その他	映像解析による片側顔面痙攣補助AI開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
岩佐 奈々子	北海道大学	その他	アイヌ民族の人々の「先住民族教育」に関する新しい教育実践の開発についての共同研究	3,120,000	1,690,000	0	780,000
岩崎 浩司	北海道大学	その他	膝周囲骨切り術の最適化を目指した大規模バイオメカニクスデータベースの構築	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
氏家 秀樹	北海道大学	その他	胸部悪性疾患に対するCD44-IR700結合体を用いた近赤外光線免疫療法の確立	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
王 冰	北海道大学	助教	デジタル時代における中国の「政務メディア」の開設戦略とその役割	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
大須賀 遼太	北海道大学	助教	分光学的アプローチを駆使したゼオライト触媒上の酸・塩基協奏型活性点の創出	4,680,000	1,430,000	0	0
太田 光俊	北海道大学	その他	新規反応性関節炎モデルマウスの創出と病態メカニズムの解析	4,550,000	1,820,000	0	910,000
大塚 亮	北海道大学	助教	初期T前駆細胞に由来する胸腺内樹状細胞が果たす役割の解明	4,550,000	3,120,000	0	0
大友 亮一	北海道大学	准教授	低原子価チタン酸化物を活用した高機能触媒の開発と学理の構築	4,680,000	1,690,000	0	0
岡 弘	北海道大学	助教	ポイドスリングの大幅低減を目指した高燃焼度炉心材料用ハイエントロピー合金の創製	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
岡田 真弓	北海道大学	准教授	先住民族のエンパワーメントに資する観光に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,470,000
岡本 拓也	北海道大学	研究員	ペロブスカイト結晶-ナノ共振器を用いた低閾値かつ狭帯域ナノレーザーの開発	4,680,000	1,300,000	0	910,000
小倉 有紀子	北海道大学	その他	柔軟な社会情報利用戦略の神経基盤	4,680,000	1,300,000	0	2,730,000
尾崎 谷哉	北海道大学	その他	カンジダ性真菌性口内炎予防のための義歯への介入研究	2,730,000	520,000	0	650,000
粕谷 直彦	北海道大学	准教授	強靱凹複素曲面とその境界に現れる接触構造	2,470,000	650,000	0	1,300,000
神谷 究	北海道大学	助教	心不全患者における非侵襲的陽圧換気を用いた運動療法の有効性の検討	4,680,000	780,000	0	1,170,000
鍛代 悠一	北海道大学	助教	がん免疫の活性化を誘導する新規PROTACの創製	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
北村 真也	北海道大学	助教	皮膚有棘細胞におけるFAM83Hの機能解析	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
栗原 美寿々	北海道大学	助教	近位ピオンラベル法を用いた核内構造体の動作機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
河野 通仁	北海道大学	その他	ミクログリアに注目した精神神経ループスの病態解明	4,550,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小森 大地	北海道大学	その他	チェックドボルコホモロジーの多重超局所解析への応用	3,120,000	520,000	0	1,950,000
小山 健斗	北海道大学	助教	X線画像検査器によるアポカドの内部黒変の非破壊評価とカビ抑制技術の探索	4,680,000	130,000	0	650,000
佐井 旭	北海道大学	研究員	インドネシア都市スラムのごみ収集人の自尊心形成におけるCOVID-19の影響	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
齋藤 拓也	北海道大学	准教授	カントにおけるパトリオティズム概念の形成と展開：18世紀末の啓蒙と愛国の論争から	3,380,000	1,170,000	390,000	1,170,000
坂田 健一郎	北海道大学	助教	新規核酸増幅法を用いた口腔がん特異的な唾液由来miRNAの検出	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 大	北海道大学	その他	特異性膝骨壊死の発生と関節内応力分布及び骨代謝状態の関連	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
椎谷 洋彦	北海道大学	その他	エリスロポエチンアナログを用いた肺移植後虚血再灌流障害に対する新規治療法の開発	4,680,000	1,950,000	0	0
張 承賢	北海道大学	助教	機械学習と代替統計モデルを用いた原子力発電所重大事故時の事象進展予測モデルの構築	4,290,000	1,040,000	0	0
趙 佳賢	北海道大学	助教	紅藻・ダルスによる免疫機能の変動と非アルコール性脂肪性肝疾患予防・緩和の検討	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
神 志穂	北海道大学	研究員	高校進学を契機とした農村部の子育て世帯の流出に関するライフヒストリー分析	3,250,000	780,000	0	1,560,000
陳 曼光	北海道大学	その他	NHC 金属錯体を基軸とした新規アンフィダイナミック結晶群の創成と発光機能の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
杉浦 聡志	北海道大学	准教授	災害発生直後の要求機能に着目した道路網脆弱性分析手法の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
鈴木 葉	北海道大学	助教	イオン液体を用いた多種類の化学修飾・繊維化一貫プロセスの開発と物性・生分解性評価	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
鈴木 裕貴	北海道大学	その他	脊柱靭帯骨化症による脊髄障害の病態解明研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 理滋	北海道大学	助教	オートファジーを介した新型コロナウイルスの新しい病原性機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
須田 比奈子	北海道大学	研究員	対境担当者間の協働を促進する統合装置と企業メッセージの関係に関する研究	2,470,000	910,000	0	780,000
孫 詩イク	北海道大学	その他	家事分担をめぐる調整：未就学の第1子を持つ夫妻のペアデータを用いた実証研究	4,680,000	1,820,000	0	780,000
高木 純平	北海道大学	助教	オルガネラ間相互作用から探るヘルオキシソーム膜タンパク質の輸送機構	4,680,000	1,690,000	0	0
高橋 仁徳	北海道大学	助教	擬トキサン型超分子カチオンを用いた固相分子機械の機能開拓	4,680,000	1,040,000	0	0
高橋 周子	北海道大学	その他	羊膜由来間葉系幹細胞を用いた透析足潰瘍の炎症制御	4,550,000	2,340,000	0	0
田鎖 順太	北海道大学	助教	蝸牛・前庭器官・半規管および体性感覚の寄与を区別した低周波音の受容特性の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
田中 孝幸	北海道大学	その他	網膜色素変性における抗網膜抗体の解析と病態修飾の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
種井 善一	北海道大学	助教	レビー病理による末梢神経障害の機序の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
THAPA J EEWAN	北海道大学	助教	Pathogenomics and eco-epidemiology of Mycobacterium orygis, an emerging zoonotic tuberculosis organism	4,680,000	2,210,000	0	0
千葉 博基	北海道大学	助教	神経薬理学的手法を用いた低活動膀胱の病態解明	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
陳 震	北海道大学	講師	Study on anti-AD functional marine phytoosterols and their sources in dietary seaweeds	4,160,000	1,950,000	0	0
津田 智成	北海道大学	准教授	公務員個人の金銭的責任に関する総合的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,820,000
富菜 雄介	北海道大学	その他	ヒル神経系の大規模な機能的コネクトームを利用した多機能性回路ネットワークの解析	4,550,000	390,000	0	2,080,000
土井 翔平	北海道大学	准教授	金融グローバル化が与える政治的影響のネットワーク分析	4,550,000	780,000	0	2,730,000
中川 祐貴	北海道大学	助教	水素吸蔵金属へのレーザードーピングによる選択的水素透過能の付与	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 将成	北海道大学	助教	人追尾を用いた汎用ステレオスピーカによる適応的スポット通信手法	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中山 佳洋	北海道大学	助教	南極海沿岸域のデータ同化プロダクト開発	4,550,000	1,170,000	0	910,000
西岡 健太郎	北海道大学	助教	画像上同定困難な表在性腫瘍を人工知能で自動描出する技術の開発	3,250,000	650,000	0	1,170,000
煮雷 亮	北海道大学	その他	高校生「主体的な学び」を実現する反転授業デザインの開発	2,730,000	1,170,000	0	390,000
濱崎 雅成	北海道大学	その他	軟骨細胞と骨細胞の相互作用に着目した変形性関節症における軟骨下骨骨硬化の病態解明	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
原 健一	北海道大学	研究員	ベルクソンの記憶の行為論の研究：哲学と科学の協働による記憶研究の基盤構築	3,770,000	910,000	0	1,820,000
原田 太以佑	北海道大学	その他	脳内鉄沈着解析によるアルツハイマー病の病態解明	4,550,000	1,950,000	0	780,000
PAUDEL ATMIKA	北海道大学	その他	Identification of genetic basis of virulence determinants of emerging <i>Bacillus cereus</i> ST1420 using silkworm model	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
パウテル サ シム	北海道大学	その他	内視鏡外科遠隔シミュレーショントレーニングシステムの開発	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
PARK H YUNJIN	北海道大学	助教	気液混相乱流境界層で現れる特異脈動を応用した広範囲乱流制御技術	4,680,000	2,340,000	0	0
日尾野 隆大	北海道大学	講師	ウイルスに付加する糖鎖の異種宿主間病原体伝播における新規生物学的機能の解明	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
樋口 麻里	北海道大学	准教授	脆弱性を活かす新たな連帯パラダイムの検証	4,680,000	2,210,000	1,690,000	1,820,000
胡 晟	北海道大学	その他	深層生成モデルを用いたグラフ自動補完アルゴリズムの開発	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
范 海竜	北海道大学	その他	Bioinspired underwater adhesives based on sequence-controlled polymer hydrogels	2,730,000	1,560,000	0	0
福島 知宏	北海道大学	助教	振動準位変調によるプロトン伝導特性制御	4,680,000	650,000	0	0
福永 久典	北海道大学	その他	環境化学物質の曝露による母体血ミトコンドリアDNA量の変化と次世代への影響	4,680,000	520,000	0	520,000
藤井 聡美	北海道大学	その他	日本人英語学習者の「コミュニケーションを取ろうとする意欲」の向上に向けて	3,380,000	520,000	0	1,820,000
藤原 広一	北海道大学	助教	炎症収束性脂質レゾルビンE2の変定性を基盤とした高活性等価体の創出	4,680,000	2,340,000	0	0
干野 晃嗣	北海道大学	助教	敗血症関連脳障害に対する早期運動療法の可能性—海馬シナプス応答解析を中心に—	4,420,000	1,430,000	0	650,000
本郷 裕美	北海道大学	助教	骨細胞ネットワークによる骨基質石灰化の制御メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
Bomme G owda S iddaba sawa G wada	北海道大学	講師	Exploring the functional role of Hiji in obesity-associated sphingolipid metabolism	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
前川 直也	北海道大学	その他	イヌ腫瘍に対する次世代型免疫チェックポイント阻害抗体薬の創出とその応用研究	4,680,000	2,210,000	0	0
前田 拓	北海道大学	助教	メランマ免疫療法の賦活化 - 抗PD-1抗体と腫瘍溶解性ウイルスの併用療法	4,420,000	1,820,000	0	0
牧岡 亮	北海道大学	講師	輸出支援の因果効果分析とメカニズム：SARSIによる自然実験と構造推定	3,380,000	780,000	0	910,000
増田 秀幸	北海道大学	その他	水に潜む免疫系へのリスク -有機フッ素化合物曝露による1細胞エビゲノムへの影響-	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
増田 侑亮	北海道大学	助教	水溶性光酸化還元触媒が可能にする糖の保護フッ素化	4,680,000	2,340,000	0	0
眞鍋 智裕	北海道大学	准教授	後期不二元論学派における救済論体系の研究	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
美野 さやか	北海道大学	助教	深海底熱水孔コスモボリタン微生物の環境適応性進化と分布形成過程の多角的解明	4,550,000	910,000	0	0
山口 諒	北海道大学	助教	生殖隔離における種間非対称性の進化生態学的起源	4,680,000	1,170,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 和義	北海道大学	助教	ラット脊髄腫瘍モデルに対する羊水幹細胞シート移植を用いた治療効果の検証	4,680,000	2,340,000	0	0
山下 由衣	北海道大学	助教	複数の上流ORFが奏でる臨機応変なシヨ糖感知機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
山村 凌大	北海道大学	研究員	腸内・口腔内・腫瘍内細菌が癌の病態に及ぼす影響の解明と新規癌がん治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
横井 友樹	北海道大学	その他	Paneth細胞分泌メカニズムから紐解く腸管粘膜免疫システムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
横田 勲	北海道大学	准教授	多変量生存時間アウトカムに対する予測モデル構築と性能評価法の開発	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
横堀 あき	北海道大学	助教	19世紀後半ドイツ地方自治理論の研究——法的拘束力を持つ「本旨」解釈のために——	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
吉田 純輝	北海道大学	その他	鳥類固有の発声器の発生学的研究～「鳴管」の形態形成機構と起源の解明～	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
和賀 久朋	北海道大学	その他	海水タイプに着目した植物プランクトン増殖過程の変化：これまでとこれからの北極海	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
渡邊 友浩	北海道大学	助教	祖先的な亜硫酸生成反応の起源に迫る酵素の探索	4,680,000	2,860,000	0	910,000
有井 晴香	北海道教育大学	講師	アフリカ家長制社会における移動する子どもの帰属と自律性に関する民族誌的研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
佐藤 亮輔	北海道教育大学	講師	範疇素性共有によるラベル決定アルゴリズムと複合語研究の新展開	2,470,000	650,000	0	650,000
久田 行雄	北海道教育大学	講師	平仮名と女性の関係性についての近代言説史研究	4,550,000	910,000	0	2,860,000
渡辺 匠	北海道教育大学	准教授	「望ましくない行動を返す自由」：自由意志信念およびその機能の再検証	4,420,000	910,000	0	2,730,000
内免 大輔	室蘭工業大学	准教授	臨界型非線形楕円型方程式における解の集中現象の研究-余質量を伴う集中-	4,550,000	910,000	0	2,730,000
藤平 祥孝	室蘭工業大学	助教	コンポジット化したテクスチャ構造を有した多層構造流体指の開発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
BAEK S ANGYUB	室蘭工業大学	准教授	サハリンエウエンキ語の記述：サハリンにおける言語接触とその歴史的変遷の解明	4,680,000	1,300,000	0	2,990,000
小野塚 祐紀	小樽商科大学	准教授	入試方法が学生の大学進学行動へ与える影響の分析	3,250,000	1,300,000	0	1,170,000
武田 洋平	帯広畜産大学	助教	複数の病原ウイルスを不活化する薬用植物の活性中心化合物の同定及び感染制御への応用	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
土森 亘	帯広畜産大学	研究員	体骨格による鰭脚類の分類アプリの開発：骨片化石の同定を目指して	4,550,000	1,170,000	0	650,000
藤本 与	帯広畜産大学	助教	ブームスプレーヤーによる無人防除のための自動散布高制御システムの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
森岡 昌子	帯広畜産大学	助教	スマート酪農技術の導入と適応の規定要因は何か	390,000	130,000	0	130,000
ALSAWA F MOHA MADBA SEL	北見工業大学	助教	Developing an innovative hydroacoustics system for river discharge monitoring and investigating watershed characteristics during torrential floods	4,550,000	910,000	0	520,000
中里 浩介	北見工業大学	准教授	アルペンスキージュニア選手における競技会に求められる体力の検討	4,420,000	650,000	0	910,000
ラワンカル アビジット	北見工業大学	准教授	自律ロボットによるSmart Viticultureの自動化システムの開発	3,250,000	650,000	0	520,000
岡 秀治	旭川医科大学	助教	心臓MRIによるAYA世代のがんサバイバーの潜在的心筋障害の早期発見、治療の検討	1,040,000	130,000	0	780,000
岡崎 智	旭川医科大学	助教	アミノレプリン酸を利用したトリプルネガティブ乳癌における早期再発診断に関する検討	3,120,000	780,000	0	1,560,000
高橋 慶太郎	旭川医科大学	助教	SGPL1遺伝子変異を標的とした新規大腸癌治療の開発	4,680,000	1,560,000	0	650,000
高橋 裕之	旭川医科大学	助教	胆道癌における形態別にみた上皮内病変の胆管内分布とclonality	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
高橋 未来	旭川医科大学	助教	姿勢制御の最適化を実現する高次脳機能メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	780,000
中嶋 駿介	旭川医科大学	助教	新規SNPに基づくSGLT2阻害薬によるNASH個別化医療の開発	3,640,000	2,470,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平井 理子	旭川医科大学	助教	獲得耐性後の癌融合蛋白に対する多量体化阻害ペプチドの改良と応用	4,680,000	0	0	4,680,000
古部 瑛莉子	旭川医科大学	助教	摂食制御における最後野神経幹細胞の機能的役割の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
森永 涼介	旭川医科大学	助教	視床下部-下垂体後葉系の神経分泌細胞で発現するグラニン蛋白の機能的意義の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 昌代	旭川医科大学	その他	Igf1遺伝子再構成とRAS変異を標的とした多発性骨腫瘍の低侵襲診断	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
糸賀 正道	弘前大学	助教	アレルギー性気道炎症に対するG蛋白共役型エストロゲン受容体を介した抑制作用の機序	4,290,000	1,820,000	0	910,000
大見 頼一	弘前大学	研究員	膝ACL再建術後に再断裂予防リハを実施した者の片脚着地動作の経時的な変化の解明	3,640,000	780,000	0	780,000
小川 哲也	弘前大学	研究員	糖代謝イメージングを応用した治療抵抗性肉腫早期診断法の開発	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
木下 裕貴	弘前大学	助教	脳波解析による術後譫妄予測アルゴリズムの確立	4,680,000	1,560,000	0	2,080,000
近藤 亮一	弘前大学	講師	自由関節の発達についての史的統語論的研究	2,210,000	650,000	0	650,000
高橋 純平	弘前大学	助教	筋肉への直接圧迫を併用したストレッチング方法の確立	4,550,000	780,000	0	520,000
田中 壽和	弘前大学	研究員	イムノグロブリン糖鎖変異による尿路上皮癌診断マーカーの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
対馬 大希	弘前大学	研究員	腸内細菌叢のマルチオミックス解析による自閉スペクトラム症の病態解明	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
土屋 涼子	弘前大学	助教	看護実践における看護師の思考の熟達化過程の検証	2,210,000	390,000	0	910,000
野口 智子	弘前大学	助教	腹壁末梢神経ブロックは腹腔鏡手術の術野状態を改善しうるか？	2,600,000	1,430,000	0	260,000
野村 彩美	弘前大学	研究員	アレルギー性鼻炎の新規感作抑制や発症予防に関する腸内・口腔細菌叢の探究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
原 藍子	弘前大学	助教	網膜色素変性患者の黄斑部視細胞障害診断法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
原 郁水	弘前大学	准教授	学校における教育活動及び教育環境と児童生徒のレジリエンスに関する研究	2,860,000	650,000	0	390,000
藤田 有紀	弘前大学	助教	エクオールが女性アスリートの3主徴を有する長距離走選手の骨代謝に与える影響の検討	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
堀口 裕貴	弘前大学	助教	PD1/PDL1の糖鎖分子を用いた免疫療法効果予測バイオマーカーの開発	4,550,000	1,690,000	0	1,820,000
前田 奈津姫	弘前大学	助教	ロドプシン遺伝子変異網膜色素変性モデルに対するカルバイン阻害ペプチド徐放の効果	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
松田 翔風	弘前大学	助教	一酸化炭素を還元してメタンを生成しながら発電する新規燃料電池の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
三上 佳澄	弘前大学	助教	臨床判断力を育むバーチャルリアリティ教材と反転授業のブレンド教育プログラムの構築	4,030,000	1,170,000	0	520,000
山口 平	弘前大学	助教	放射線誘発組織障害に対する組織修復幹細胞の治療効果と分泌小胞の関与	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
横田 純一	弘前大学	助教	心不全患者におけるサルコペニア曝下障害に対するリハビリプログラム開発	4,680,000	780,000	0	650,000
吉澤 忠司	弘前大学	助教	Tissue clearing法を用いた消化器癌の新たな転移経路の提唱とその病態	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
米山 美穂子	弘前大学	研究員	膀胱癌浸潤転移に関わる新規ヒアルロニダーゼTMM2の機能解明	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
浅井 彰太	岩手大学	助教	特殊装置を使用しない不斉金属触媒的固体-固体反応における反応進行要因の解明と応用	4,550,000	1,950,000	0	0
大柳 洗一	岩手大学	助教	磁性ナノ粒子におけるスピン輸送現象	4,550,000	1,820,000	0	520,000
清水 一行	岩手大学	助教	IMC粒子に起因するAl-Zn-Mg合金の水素脆性・延性破壊の総合理解	4,420,000	1,820,000	0	0
古橋 綾	岩手大学	准教授	性風俗及び「売春」の社会的位置：当事者の視覚からの概念化	4,160,000	2,730,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本庄 未佳	岩手大学	准教授	日本国憲法前文の成立の思想的淵源	2,600,000	390,000	0	520,000
前原 都有子	岩手大学	助教	プロスタグランジンによる敗血症の病態制御機構の解明および診断・治療への応用	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
脇倉 和平	岩手大学	准教授	非クラマース二重項系における軌道ゆらぎ超伝導の発現条件の検証	6,370,000	1,690,000	0	780,000
青木 英恵	東北大学	助教	ナノ粒子の配列制御による直流-交流動作ハイブリッド型トンネルリング薄膜の創製	4,680,000	1,820,000	0	0
青木 英和	東北大学	助教	ディープラーニングを用いた新MRIシーケンス開発～小児の肝機能画像評価の実現	4,680,000	650,000	0	1,690,000
赤間 愛理	東北大学	その他	中小企業の業績向上に資する知的財産活動及び知的財産活動支援	4,420,000	1,430,000	0	910,000
浅野 禎三	東北大学	その他	新規抗体医薬品開発を目的とした腫瘍特異的構造認識抗体の探索と解析	4,680,000	1,690,000	0	910,000
安達 謙	東北大学	助教	濃厚水溶液系めっき浴が開拓する新規クロム系合金めっき	4,680,000	1,040,000	0	650,000
阿部 望	東北大学	助教	α1受容体拮抗薬の抗アレルギー作用の検討	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
有澤 琴子	東北大学	助教	酸化コレステロールによる生体膜脂質組成の調節を介した代謝性疾患増悪のメカニズム	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
安齋 賢	東北大学	助教	メダカ黒色婚姻色の多様化をもたらす性的葛藤遺伝子の同定	4,550,000	1,950,000	0	0
家城 斉	東北大学	その他	液体シンチレータを用いたニュートリノ研究のための背景事象の除去	4,680,000	1,170,000	0	0
石井 暁大	東北大学	助教	共役π電子系ニトリドボレートを用いた次世代二次電池のための正極材料の開発	4,550,000	910,000	0	2,080,000
石田 誠	東北大学	助教	体性感覚誘発磁界によるてんかんの「みえない」脳機能低下の定量評価法の確立	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
泉山 拓也	東北大学	その他	脊椎関節炎モデルマウスを用いた体軸性関節炎および脊髄強直の病態解明と新規治療開発	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
坂谷 信行	東北大学	その他	変形性膝関節症に対する関節外治療の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
市川 聡	東北大学	助教	悪性リンパ腫の自然縮小メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	0
伊藤 隼哉	東北大学	助教	質量分析による皮膚脂質の酸化修飾メカニズムの解明と食品機能成分による制御法の構築	4,680,000	2,340,000	0	0
稲垣 良	東北大学	その他	KATPチャンネルを標的とした新規パーキンソン病治療法の確立	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
岩崎 淳也	東北大学	講師	医療課題の解決をAIでデザインできる医療者を育成する医学教育プログラムの新規開発	4,290,000	780,000	0	910,000
岩淵 英里奈	東北大学	助教	乳癌におけるエクソソームの機能解析：微量金属元素による新たな分泌制御機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
上野 史彦	東北大学	助教	小児感染症の重症化因子と予後に関連する因子の解明に資する網羅的解析	4,680,000	1,300,000	0	910,000
梅原 厚志	東北大学	助教	精密制御クロスカップリングを駆使した生物活性海洋天然物の革新的合成戦略	4,680,000	2,210,000	0	0
漆畑 拓弥	東北大学	助教	広視野2光子顕微鏡を用いた神経回路評価系の開発と脳疾患研究への応用	4,680,000	1,690,000	0	0
E L Y A S I M E H R D A D	東北大学	助教	Magnons for quantum information	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
遠藤 千晶	東北大学	助教	次世代型の形状記憶合金製オンプラントの開発	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
及川 裕	東北大学	助教	イオン伝導現象の包括的解明に基づく新規デュアルイオン伝導体の開発	4,680,000	910,000	0	910,000
及川 善嗣	東北大学	助教	神経筋疾患のミトコンドリア機能異常の解析と新規治療薬MA-5の効果の検証	4,680,000	2,340,000	0	0
W A N G J I A J I E	東北大学	助教	キレート剤による岩石/廃棄物からの金属抽出とCO2利用・鉱物化プロセスの開発	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
大池 輝	東北大学	助教	低出生体重児の胎盤におけるエピゲノム変異と疾患モデルの創出	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大石 哲也	東北大学	その他	NRF2活性化モニタリングマウスを用いた内耳酸化ストレス障害の局在と病態の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
大石 峰暉	東北大学	助教	Fused Lassoに基づく離散な変化係数モデルを用いた空間統計手法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
大江 佑治	東北大学	助教	NAD代謝による組織因子制御と慢性腎臓病血症症の予防法開発	4,030,000	0	0	3,863,134
大澤 宏祐	東北大学	助教	穏和なアミノビニルシステイン構築を鍵とするチオアミド含有環状ペプチド中分子の合成	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
大島 逸平	東北大学	助教	気流中の液膜破断現象の解明とモデル化	4,550,000	1,690,000	0	390,000
大塚 啓介	東北大学	助教	非線形移動型モデリング法の構築による大変形構造物の高効率な一連解析	4,550,000	2,470,000	0	650,000
大柳 俊仁	東北大学	助教	歯の発生におけるIGFBPの機能解明とIGF1を基軸とした再生歯形態制御への応用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
大山 宗馬	東北大学	その他	脳心血管病高リスク患者の個別化リスク管理のための包括的リスク層別化モデルの開発	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
大山 智也	東北大学	助教	犯罪がいつ起こるかを予測する：時期的犯罪予測の手法構築	4,680,000	650,000	0	650,000
岡田 達典	東北大学	助教	酸素欠損量制御で探る希土類系銅酸化物超伝導線材の磁気効果	4,680,000	780,000	0	0
岡村 秀紀	東北大学	助教	生体内光分子操作技術を指向した新規光環化反応の開発	4,680,000	2,080,000	0	0
小川 文男	東北大学	助教	高疲労特性の発現を目指した革新的カーボンナノチューブファブリックと複合材料の開発	4,680,000	1,495,000	0	65,000
奥山 真佳	東北大学	助教	確率的な制御誤差が量子アニーリングの性能に与える影響の評価	2,860,000	910,000	0	910,000
長田 穰	東北大学	助教	生態系機能に対する普遍的な生物多様性効果の検証	2,340,000	780,000	0	390,000
尾岡 規正	東北大学	講師	不正会計の実行が監査人の判断に及ぼす影響に関する実証分析	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
越智 翔平	東北大学	助教	雌雄における遺伝子の発現量の差異が大脳皮質の性分化に与える役割の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
梶原 大輝	東北大学	助教	大腸癌オルガノイドを用いた免疫原性改善と腸管由来樹状細胞との共培養システムの構築	4,550,000	1,430,000	0	910,000
金澤 憲治	東北大学	その他	低出力超音波パルス療法による関節拘縮予防及び改善効果の検討	4,550,000	2,340,000	0	390,000
上西 智子	東北大学	その他	健康経営を行っている企業が新たなビジネス領域へ事業展開するプロセスに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	2,470,000
亀岡 恵理子	東北大学	准教授	財務諸表監査における監査チーム概念とチーム・パフォーマンス	2,470,000	1,040,000	0	1,040,000
川越 吉晃	東北大学	助教	母材樹脂のメゾ構造を考慮したCFRPの変形・破壊マルチスケールモデリング	3,640,000	910,000	0	780,000
河底 秀幸	東北大学	助教	重元素ノックアウトゲル格子絶縁体における高移動度化と超伝導物性開拓	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
菊地 晃一	東北大学	その他	糖尿病性腎臓病における膵腎連関の解明と新規DKDバイオマーカーの確立	4,680,000	2,340,000	0	0
岸野 明洋	東北大学	研究員	NRF2持続活性化による還元ストレスがもたらす小胞体ストレスと感音聴覚の病態解明	4,550,000	2,470,000	0	0
北原 理弘	東北大学	助教	プラズマ波動による電子の散乱に関する新しい理論の実証的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
木下 知	東北大学	助手	透析シャント狭窄低減のための血流要因解析	4,550,000	3,380,000	0	0
木全 祐資	東北大学	助教	データ駆動型アプローチによる植物の上下軸形成機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
木村 雄太	東北大学	助教	Ti-Ni基合金における中間相転移の起源解明と工学的応用の探索	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
金 笑奕	東北大学	助教	Notch1細胞膜受容体維持を介した細胞老化誘導による胃癌発癌抑制機序の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
工藤 朗	東北大学	助教	光造形3Dプリンタを用いた、階層的多孔質カーボン材料の開発と構造最適化	4,680,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
國安 綱枝	東北大学	助教	大きな異なる染色体間での分裂期における動態の違いの解明	4,680,000	2,600,000	0	0
久保 沙織	東北大学	准教授	過去問データベースとAIを活用した大学入試個別学力試験作題支援システムの構築	2,990,000	1,040,000	0	780,000
黒沢 是之	東北大学	助教	RTK/RAS/PI3K遺伝子異常による頭頸部腫瘍発生を抑制する一治療への展開	4,550,000	1,430,000	0	0
NGUYEN THIVAN ANH	東北大学	助教	Investigation of the efficiency of spin-orbit torque induced magnetization switching in Functional oxide/ ferromagnetic stack films for a new In-memory computing	4,680,000	1,820,000	0	0
Gerste r Juli a	東北大学	助教	The integration of mass trauma in collective identity through negative heritage preservation and disaster tourism in Tohoku after the Great East Japan Earthquake	4,550,000	910,000	0	2,990,000
玄 大雄	東北大学	助教	高いイオン強度条件下におけるエアロゾルの反応速度定数の定量的評価	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
小林 実	東北大学	助教	NSAIDsによるABCC3とROSを介した家族性大腸腺腫症の発癌抑制機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
小林 航	東北大学	助教	ヒトiPS細胞由来網膜神経節細胞におけるミトコンドリア機能障害の検討	4,550,000	1,820,000	0	0
小松 愛乃	東北大学	助教	無性芽形成を介したゼニコウの栄養繁殖を制御する仕組みの解析	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
小宮 麻希	東北大学	助教	新たな膜内電圧制御に基づくイオンチャネル解析プラットフォームの創生	4,550,000	650,000	0	520,000
COLSON SOPHIE	東北大学	その他	Experimental and numerical study on the interactions between liquid ammonia flashing spray and flame properties for carbon-free technologies.	4,160,000	780,000	0	0
紺野 大輔	東北大学	助教	単一前脳基底節細胞のゲノム網羅的遺伝子発現解析から追える手術後せん妄の機序解明	4,550,000	2,210,000	0	1,300,000
御石近 祐介	東北大学	その他	GlucocorticoidのBarrett食道癌発生予防および治療への応用	4,550,000	1,040,000	0	2,600,000
神戸 茂雄	東北大学	助教	冠動脈機能異常の成因と機序に内皮由来弛緩因子が果たす役割の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
酒井 一輔	東北大学	准教授	地域基金によって地域公共財をファイナンスする仕組みが形成される背景と経済史的意義	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
榊 浩平	東北大学	助教	中学生の集中力と自己管理能力を鍛えるスマートフォン依存改善プログラムの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
坂田 樹理	東北大学	助教	革新的インドール合成法の開発、全合成を基盤に展開する多角的な創薬研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 周太郎	東北大学	その他	Zr基金風ガラスを用いた新素材歯科矯正用アンカースクリューの開発	4,550,000	1,430,000	0	0
佐々木 渉太	東北大学	助教	大気変遷を再現した放電誘起反応場の解析と新規生理活性分子種の制御合成	4,680,000	2,210,000	0	0
佐藤 慶	東北大学	助教	活性イオウ分子種によるマクロファージ細菌貪食能を介した新規COVID治療戦略の開拓	3,120,000	1,820,000	0	0
佐藤 光	東北大学	助教	糖尿病によるクリプトコックス感染悪化の分子メカニズムの解明	4,680,000	2,470,000	0	0
佐藤 慎太郎	東北大学	助教	羽ばたかずに羽ばたく一非定常空気力学に基づく能動的気流制御システムの確立	4,680,000	1,560,000	0	910,000
佐藤 琢磨	東北大学	助教	低活動筋に対する低出力衝撃波およびPDES阻害薬を用いた新規治療法の開発	4,550,000	2,210,000	0	910,000
佐藤 正弘	東北大学	准教授	COVID-19の感染リスク等に関する社会的学習の実証研究	4,680,000	2,080,000	0	910,000
佐藤 裕	東北大学	助教	未知の薬物相互作用の解明を目指したCYP4F2活性への薬物の影響評価	4,680,000	2,210,000	0	0
佐野 寛仁	東北大学	その他	慢性閉塞性肺疾患における活性イオウ分子種産生酵素の解析と新規抗酸化治療薬の創出	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
矢野 香	東北大学	その他	プリン作動性シグナルを介した新たな骨リモデリング促進機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
矢野 駿一	東北大学	助教	新規高水準消毒法としての水酸化ラジカルの応用：細菌芽胞における殺菌作用機序の解明	4,680,000	2,080,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
穴戸 博紀	東北大学	助教	液体核変換ターゲットの創製に向けた廃棄物元素の化学的安定性と相互作用の解明	4,680,000	1,690,000	0	650,000
柴田 峻	東北大学	助教	ヒト胚発生過程を可視化する多層層幹細胞オルガノイドモデルの創出	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
渋谷 祐介	東北大学	助教	抗アポトーシスタンパクをターゲットとした子宮内膜炎および卵巣癌治療の開発	4,550,000	1,950,000	0	1,820,000
渋谷 里紗	東北大学	助教	がん微小環境のTSLPシグナルをターゲットとしたCAR-T療法の前臨床的評価への応用	4,680,000	2,600,000	0	0
嶋 結平	東北大学	助教	ZnO微小共振器への電流注入による室温ボラリトロン発振	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
島崎 薫	東北大学	准教授	日本語教育人材育成課程における越境の学習に関する基礎的研究	4,680,000	1,300,000	0	2,600,000
張 咏ジエ	東北大学	助教	溶質元素間相互作用を駆使した鉄合金の粒界偏析制御	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
菅沼 雅徳	東北大学	助教	ドメインシフトを解決する深層ネットワークアーキテクチャの設計	4,550,000	1,950,000	0	130,000
鈴木 龍樹	東北大学	助教	高効率かつ高速で放射線を検出する金属錯体ナノ粒子分散系のシンチレータ開発	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
須田 彬	東北大学	助教	心原性院外心停止患者におけるハイブリッド救急室を用いた診療システムの有効性の検討	4,290,000	1,430,000	0	0
SULTANA HALIMA	東北大学	助教	核内受容体を介したビタミンKの胆汁酸代謝への影響	4,550,000	2,340,000	0	0
SUN LU	東北大学	助教	ジルコニア生体親和性の制御機構解明におけるメカノバイオロジカルアプローチ	4,680,000	2,080,000	0	0
瀬川 良佑	東北大学	助教	低酸素シグナルによるエピジェネティック変化を介した TSLP 発現抑制機構の解析	4,680,000	1,170,000	0	0
曹 霽	東北大学	助教	固体触媒を用いた糖由来の不斉炭素原子を保持した高付加価値化学品の選択合成	4,680,000	1,430,000	0	0
曾木 千純	東北大学	その他	軟骨無形成症の小児における大後頭孔狭窄の評価時期と方法の確立	1,560,000	520,000	0	0
曾木 靖仁	東北大学	その他	NETsの評価による筋痛の病態解明	4,550,000	2,470,000	0	780,000
高崎 新也	東北大学	その他	免疫チェックポイント阻害薬による自己免疫疾患関連有害事象のバイオマーカー探索	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
高嶋 一平	東北大学	助教	酵素変異体-蛍光基質による2価マンガンのシグナル増強型検出法	4,680,000	1,950,000	0	0
高橋 尚志	東北大学	助教	河川上流域における支流の土砂供給様式の長期的変化過程の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
武田 翔	東北大学	助教	オンラインモニタリングと機械学習解析による粉体成形中の粒子接合ダイナミクスの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
谷口 貴紀	東北大学	助教	Yb141系を持つ価数とスピンの量子臨界現象の研究	4,550,000	1,820,000	0	0
谷村 洋	東北大学	助教	次世代光情報記録技術創成のための共鳴結合結晶の光誘起結晶-結晶相転移ダイナミクス	4,680,000	910,000	0	0
田原 進也	東北大学	助教	蛍光寿命・異方性顕微分光による相分離液滴中のタンパク質周辺環境のラベルフリー解析	4,680,000	1,690,000	0	0
玉原 亨	東北大学	講師	口腔細菌叢をターゲットとした新たな周産期合併症予防モデルの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
張 政陽	東北大学	助教	自動車軽量化に伴う新構造材料の動的循環解析及びビルト導入効果の検証	2,730,000	780,000	0	1,170,000
辻井 雅	東北大学	助教	植物葉緑体と藍藻におけるポリアミンによる光エネルギー利用効率化機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
DAVEY THERESA	東北大学	助教	Developing CALPHAD-type models for Zr-O high-temperature ceramics considering the effects of short-range-ordering	4,550,000	650,000	0	1,690,000
藤 媛姫	東北大学	助教	中国における新都市住民の社会統合：失地農民の社会経済的地位の変化に着目して	4,160,000	1,300,000	0	910,000
東出 直樹	東北大学	助教	肺線維化と鉄動態	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
富樫 甫	東北大学	助教	現実的核力を用いた超新星物質状態方程式に基づくニュートリノ・核子散乱の研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
稲田 駿	東北大学	助教	ジュール発熱を利用した新規固相接合法における接合メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
中野 貴文	東北大学	助教	ワイル磁性体の元素置換エンジニアリングで創出する次世代ホールセンサ	4,680,000	1,560,000	0	0
中野 遼子	東北大学	講師	留学生と地域住民とのコミュニティ形成および社会的包摂を促す国際共修の実践研究	3,120,000	780,000	0	780,000
中村 司	東北大学	研究員	深層学習を用いたクライオ電子顕微鏡データの高度利用	4,680,000	0	0	4,680,000
永家 聖	東北大学	講師	機械学習によるフェノタイプングにもとづくポリジェニック・環境リスクスコアの開発	4,550,000	2,470,000	0	1,300,000
長崎 敬洋	東北大学	助教	帯電による結合作用を利用した新規石灰化促進タンパク質製剤の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
長澤 翔太	東北大学	助教	遷移金属触媒的C-H官能基化を基盤とするキュバン修飾法の開発とその医薬化学的応用	4,680,000	2,080,000	0	0
長田 浩一	東北大学	助教	複合アニオン型POM錯体の新規合成法の確立と固体触媒への展開	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
永田 貴之	東北大学	助教	高忠実度な圧縮性混相流シミュレーションに向けた粒子間干渉効果の解明とモデル化	4,550,000	1,040,000	0	0
西本 昌史	東北大学	助教	Zn-A1系合金めっきの省資源・長寿命化 二相組織の防食機能分担と性能向上	4,550,000	1,950,000	0	0
沼倉 忠久	東北大学	助教	新規抗酸化分子によるT細胞活性制御機構の解明と新規免疫・アレルギー治療の開発	4,550,000	2,600,000	0	0
Negyess Janos	東北大学	助教	The interaction of ankle joint position sense with visual information, laterality, heart rate variability, soft tissue compression and emotions; and its potential functional relevance in locomotion	2,600,000	650,000	0	1,690,000
長谷部 雄飛	東北大学	助教	オミックス解析に基づく頸脈誘発性心筋症と拡張型心筋症の鑑別バイオマーカーの探索	3,770,000	780,000	0	2,080,000
濱田 裕貴	東北大学	助教	胎盤幹細胞モデルを用いた前置胎盤の遺伝子発現とエピゲノム制御	3,640,000	1,430,000	0	520,000
浜端 朋子	東北大学	その他	ウミガメ類における過去の種間交雑と遺伝子浸透による新規環境適応の検証	4,680,000	1,430,000	0	780,000
原田 綾乃	東北大学	助教	食餌由来グルタミン酸の食餌制限における役割	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
馬場 啓聡	東北大学	助教	ヒト・家畜・環境水に由来する志賀毒素産生性大腸菌の包括的分子疫学研究	4,680,000	2,080,000	0	520,000
番場 大	東北大学	その他	メタゲノム解析とOTL解析から探る、植物-土壌微生物群集相互作用機構	4,550,000	2,080,000	650,000	780,000
藤川 真由	東北大学	助教	てんかん診療における心理社会評価の信頼性・妥当性検証による標準化の取組み	4,550,000	1,430,000	0	780,000
藤田 伸哉	東北大学	講師	MEMSミラーを用いた超小型宇宙望遠鏡用1秒角指向制御装置の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
古川 恭平	東北大学	その他	ポリアミンの抗肥満効果の検証とその作用メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
別所 奏子 (別所・上原奏子)	東北大学	助教	植物-昆虫間相互作用により形成される「虫こぶ」誘導因子の同定	4,550,000	1,040,000	0	910,000
Venkataiah Venkata Suresh	東北大学	助教	An idea of regulatory science-based bone regeneration product for critical bone defect healing	4,550,000	2,340,000	0	780,000
堀田 智子	東北大学	研究員	日本語学習者の不同意表明にみられる語用論的能力の発達過程	3,120,000	1,170,000	0	1,040,000
堀内 真	東北大学	その他	食道上皮におけるNrf2活性化維持機構の解明	4,550,000	2,470,000	0	780,000
本蔵 陽平	東北大学	その他	転写因子Nrf2と細胞死フェロトーシスを標的とした新たな加齢性難聴予防機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
前川 重人	東北大学	助教	ヒアセチルカルニチンの重要性ならびに神経保護治療への応用	4,680,000	2,340,000	0	0
松川 嘉也	東北大学	助教	多環芳香族炭化水素からのカーボンナノ粒子発生メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松崎 泰	東北大学	助教	自閉スペクトラム症者における感情の受容の神経基盤とその促進要因に関する研究	2,210,000	780,000	0	390,000
松永 雄太	東北大学	その他	インターベンション・ラジオロジーで受ける胎児の被曝線量に関する基礎研究	4,550,000	1,690,000	0	0
松本 直之	東北大学	助教	近代木造建築における木下地一左官材の併用壁体の構造メカニズム解明と地震被害検証	2,730,000	1,820,000	0	0
真山 敬	東北大学	その他	歯科矯正用インプラントによる顎整形力を骨格性上顎前突へ応用した際の生物学的検討	4,550,000	520,000	0	1,300,000
丸山 顕太郎	東北大学	その他	マイクロRNAを最適化した力学応答歯根膜細胞エクソソームによるDDSの基盤構築	4,420,000	2,210,000	0	0
三浦 晋	東北大学	助教	膝の限局的脂肪化・限局的萎縮の病態解明と膝癌早期診断への臨床応用	4,680,000	2,470,000	0	0
光根 歩	東北大学	その他	自然免疫系気道アレルギー炎症における活性イオウ分子種の役割解明	4,680,000	1,950,000	0	0
宗像 佑一郎	東北大学	助教	ヒト膵島における嗅覚受容体を介したインスリン分泌機構の解明	4,550,000	2,210,000	0	0
村上 圭吾	東北大学	講師	リンパ節構造のない大腸癌壁外非連続性癌進展病巣の病態解明と組織学的新分類法の作成	4,550,000	2,730,000	0	260,000
村上 昌平	東北大学	助教	造血幹細胞におけるポリスルフィド依存的なミトコンドリア機能の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
村上 弘章	東北大学	助教	環境DNAによる海産魚類の分布推定技術の確立と季節変化のモニタリング	4,550,000	2,860,000	0	0
メスロビヤン メリネ	東北大学	研究員	Armenian Refugees in the Early 20th c. Japan: Mixed Methods Analysis	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
森 翔平	東北大学	助教	超音波画像の画質向上と脂肪肝の定量診断を目指した生体内音速分布推定法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
守谷 哲	東北大学	その他	報酬信号を考慮したスバイクニューロン用学習モデルの提案とそのハードウェア実装	2,730,000	1,560,000	0	0
矢島 健大	東北大学	助教	嚥下障害のメカニズム解明と治療法開発: 運動失調症モデルマウスを用いた検討	4,550,000	2,470,000	0	0
安井 浩太郎	東北大学	助教	スーパーモードリッチロコモーション: 動物の未知環境踏破能力の源泉	4,160,000	1,820,000	0	0
安田 正幸	東北大学	助教	酸化ストレスによる細胞老化とSTING経路に着目した糖尿病網膜症の病態解明	4,680,000	2,340,000	0	0
山口 賢次	東北大学	その他	新規治療薬の開発~DNaseの好中球NETs、バイオフィルム制御効果~	3,640,000	1,430,000	0	0
山口 洋史	東北大学	その他	熱拡散を応用したタタンのマルチファンクション化表面改質法の確立	4,550,000	1,560,000	0	0
山田 将樹	東北大学	助教	超弦理論から示唆される初期宇宙の進化	2,470,000	1,170,000	0	0
禹 華芳	東北大学	助教	イオン交換膜電析法による製鋼スラグ抽出溶液からのリン酸回収	4,550,000	2,470,000	0	0
熊 可欣	東北大学	助教	文脈から予測する単語の形態・音韻の想起メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,080,000
百合華 寿哉	東北大学	研究員	稠密なgベクトル層を持つ多元環の分類と性質の研究	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
吉井 文晴	東北大学	助教	外部応力にตอบสนองする柔軟なグラフェン系触媒材料の創成	4,680,000	2,340,000	0	0
吉田 直樹	東北大学	助手	胆汁由来オルガノイドによるIgG4関連硬化性胆管炎の新規診断法の開発	4,680,000	2,470,000	0	0
Ravankar Ankit	東北大学	講師	Development of Lifelong SLAM System for Service Robots using Deep Semantic Information	4,030,000	780,000	0	910,000
李 涛	東北大学	助教	A Novel Power Reduction Technique Using Error-resilient Deep Neural Networks for STT-MRAM Based Energy-efficient Brain-inspired Processor Design	4,680,000	2,340,000	0	0
Limprasasin Phoonsuk	東北大学	助教	剪断応力負荷を応用したiPS細胞の骨芽細胞分化制御技術の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
渡部 花奈子	東北大学	助教	微小空間での能動的ミキシングを可能にする新しい触媒ナノ材料の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡辺 得広	東北大学	助教	袋状折紙構造体の循環により不整地でも高走破が可能な超密閉式履帯駆動メカニズム	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
熊谷 亮	宮城教育大学	准教授	通常学級の教師が支援ニーズに気づきにくい児童の実態把握と支援プログラムの構築	1,820,000	520,000	0	650,000
野崎 義和	宮城教育大学	准教授	学校及び地域におけるRett症候群児(者)とその保護者への支援に関する調査研究	1,690,000	260,000	0	650,000
青木 翔吾	秋田大学	助教	ジルコニウム複合化学分析から読み解くアジア大陸東縁部花崗岩パソリス形成史	3,250,000	1,040,000	0	910,000
阿部 和美	秋田大学	助教	インドネシア・パプア分離独立運動の民主化後のメカニズム-社会変容とディアスポラ	2,860,000	1,040,000	0	910,000
伊藤 誠人	秋田大学	その他	新生児慢性肺炎患におけるビルビン酸デヒドロゲナーゼ4の重要性	4,680,000	780,000	0	1,430,000
馬越 通信	秋田大学	助教	軟部肉腫の微小環境: 肉腫関連線維芽細胞(SAF)の臨床病理学的・腫瘍生物学的役割	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
小野寺 洋平	秋田大学	その他	胎児心臓超音波の時相および内腔構造の判読システムに基づく高解像度画像の作成	2,210,000	390,000	0	780,000
嘉島 相輝	秋田大学	助教	腎細胞癌における免疫チェックポイント阻害薬の治療効果を予測するバイオマーカー探索	4,680,000	1,950,000	0	0
久野 義人	秋田大学	講師	人工量子多体系における新奇な局在現象の理論的研究	1,820,000	780,000	0	0
齋藤 寛治	秋田大学	助教	水中での酸化チタン光触媒による有害金属イオンの低毒化を促進させる添加剤の開発	4,550,000	910,000	0	1,040,000
齋藤 雅也	秋田大学	助教	好酸球性多発血管炎性肉芽腫の腎障害メカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	780,000
島津 和弘	秋田大学	その他	新規クルクミン誘導体の血管新生阻害活性の研究	4,030,000	520,000	0	1,820,000
清水 辰徳	秋田大学	その他	脂肪組織におけるマクロファージを介したGIP受容体シグナルの役割の解明	4,680,000	1,560,000	0	910,000
白井 光	秋田大学	助教	UAVと機械学習を用いた絶滅危惧種スズランの個体数推定法の開発	1,690,000	520,000	0	0
杉本 侑孝	秋田大学	助教	面談制下におけるリモート面談の患者へ与える影響の調査	3,380,000	780,000	0	780,000
高木 大地	秋田大学	助教	ヒト肺静脈心筋における異常自動能の発生機序の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
高橋 環太郎	秋田大学	講師	島嶼地域の社会経済特性と観光施設の立地分析	2,470,000	520,000	0	1,040,000
能登 舞	秋田大学	助教	メラノーマ「株」細胞の分子遺伝学的検討と新規癌関連遺伝子の同定	4,680,000	2,080,000	0	0
原田 勇希	秋田大学	講師	抑制モデルに基づく個人差に着目した科学概念への変容に関する実証的研究	3,640,000	130,000	0	130,000
廣嶋 優子	秋田大学	助教	人工知能技術(AI)を併用した術中免疫組織化学染色への取り組み	2,470,000	1,040,000	0	520,000
山口 香苗	秋田大学	講師	台湾における学校と地域の協働によるコミュニティ形成に関する研究	2,340,000	650,000	0	1,430,000
山本 竜平	秋田大学	助教	ABO血液型不適合腎移植における抗血液型抗体価リバウンド現象発症機序の解明	3,640,000	1,430,000	0	650,000
吉永 絢(桐明 絢)	秋田大学	助教	DHAおよびEPA過酸化脂質に対する安定同位体を用いた体内動態の解明	4,680,000	1,690,000	0	0
脇田 晃行	秋田大学	助教	高精度遺伝子解析および遺伝子編集技術を用いた放射線感受性中心因子の検索	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
渡邊 和仁	秋田大学	講師	暑熱下運動時における循環動態制御メカニズムの解明とその応用基盤の構築	4,550,000	910,000	0	910,000
猪狩 龍佑	山形大学	その他	特発性正常圧水頭症の髄体路機能の探索及び評価と治療反応性の予測	4,550,000	520,000	0	130,000
生田 慶穂	山形大学	准教授	最上義光の連歌活動—里村紹巴との交流に注目して—	2,730,000	650,000	0	1,040,000
伊藤 美以子	山形大学	助教	非機能性下垂体腺腫の血流動態に基づいた内分泌学的予後の予測	1,430,000	260,000	0	0
井村 匠	山形大学	助教	火山熱水系の物質科学に基づく噴火発生予測モデルの構築: 水蒸気噴火滅災に向けて	4,680,000	195,000	0	195,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大瀧 陽一郎	山形大学	助教	病的心肥大におけるセマフォリン受容体プレキシ ンB1の機能解明	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
大音 隆男	山形大学	助教	ナノコラムを基盤とした人工ナノ結晶の設計と新 規光機能の創成	4,550,000	1,560,000	0	0
小幡 圭祐	山形大学	准教授	三島通庸の思想と行動に関する総合的研究	2,600,000	390,000	0	1,300,000
栗原 一貴	山形大学	その他	人工知能AIによる脳神経系ブロックの鎮痛効果と 横隔神経麻痺の予測システムの開発	3,250,000	1,300,000	520,000	650,000
小峰 浩隆	山形大学	助教	感染リスクと生物多様性：都市化傾度による希釈 効果仮説の検証	4,420,000	650,000	0	2,470,000
江目 宏樹	山形大学	助教	ふく射伝熱と対流熱伝達の複合問題の解明と熱中 症対策低環境負荷ミスト冷却技術の創成	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
後藤 晃哉	山形大学	その他	導電性高分子/熱硬化樹脂ダブルネットワーク構 築による新規CRPの開発	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 建人	山形大学	その他	喫煙曝露誘導肺気腫モデルにおけるTARC/CCL17の 機能解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 慎治	山形大学	助教	脳神経外科手術の術中リアルタイム脳組織酸素 飽和度モニタリングシステムの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
佐藤 正道	山形大学	助教	COPDにおける鉄代謝に着目した新たな治療法の確 立	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
渋谷 知暉	山形大学	准教授	ブドウのジベレリン高感受性変異体におけるGIDI 遺伝子の発現制御機構の解明	4,550,000	910,000	0	780,000
白田 稔則	山形大学	助教	オキシトン機能と自閉スペクトラム症傾向が愛 着関係とうつ病親和性性格に与える影響	4,420,000	520,000	0	2,990,000
杉山 元康	山形大学	その他	ROCK阻害薬を用いた顔面神経麻痺新規治療法の開 発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
関根 智仁	山形大学	助教	ナノ界面制御によるマイクロバ構造を有するソ フト圧力センサの創出	4,680,000	1,560,000	0	0
高橋 千子	山形大学	助教	統計力学的解析に基づく敵対的機械学習の理論基 盤の確立	3,640,000	910,000	0	1,820,000
竹原 功	山形大学	助教	加齢卵の小胞体ストレスターゲティング治療の確 立	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
陳 竺慧	山形大学	講師	江戸後期における明清論争の受容に関する研究— 野村蘭園とその門人たちを中心に—	4,030,000	910,000	0	1,820,000
富樫 敬太	山形大学	その他	ぶどう膜悪性黒色腫に対するp53活性化誘導を基 軸とした新規治療薬の開発	4,550,000	1,950,000	0	0
時任 翔平	山形大学	講師	グローバルサプライチェーンでの環境負荷抑制に 向けた国際産業連関構造の分解と可視化	4,680,000	780,000	0	2,600,000
中野 祥子	山形大学	助教	新しく確立した炎症後色素沈着モデルマウスを用 いた治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
中野 寛之	山形大学	その他	ホモシステイン代謝異常がCOPD発症に関わる機序 の検討	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
鍋島 朋之	山形大学	助教	ウイルスドにおける干渉効果成立条件の解明	4,680,000	910,000	0	1,040,000
成澤 貴史	山形大学	助教	淡明型腎細胞癌における5番染色体長腕伸長の生 物学的意義について	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
西山 正晃	山形大学	助教	水環境におけるESBL産生遺伝子の伝達機構の解明 と環境保存性の評価	4,680,000	2,340,000	0	0
野村 真未	山形大学	助教	珪藻の被殻形成スイッチをONにして、被殻形成開 連タンパク質を探索する	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
萩原 靖倫	山形大学	助教	畳み込みニューラルネットワークを用いた重粒子 線治療の適応判断システムの開発	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
畠山 史朗	山形大学	その他	安全な授乳実施を目指したPGx情報に基づく精神 疾患治療薬の母乳移行性の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
本多 広樹	山形大学	講師	「活用」からみた先端技術普及プロセスの解明— 自動車の普及を事例として	2,600,000	650,000	0	1,040,000
房 知輝	山形大学	助教	放射線による中性アミノ酸代謝動態の解析とこれ を標的とした新規がん治療法の開発	4,550,000	910,000	0	1,560,000
矢野 裕子	山形大学	助教	良好な成形性を示す澱粉分子鎖構造の解明と原料 米のフォーミュラ選抜法の提案	4,680,000	390,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山門 陵平	山形大学	助教	協働的な運動性を付与した新規強誘電性材料の開 発	4,550,000	1,690,000	0	0
渡部 賢	山形大学	その他	HfpEF治療におけるキサンチン酸化還元酵素 (XOR)の有効性の検討	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
渡邊 洋輔	山形大学	助教	相互架橋網目ゲルのデジタルファブリケーション によるセルフクリーニング表面の創製	4,680,000	1,300,000	0	0
新藤 雄介	福島大学	准教授	1930~40年代においてメディアが社会運動のネット ワーク化に果たした役割	2,080,000	650,000	0	650,000
菅波 真央	福島大学	その他	光合成効率の向上と頑健性強化を両立させたイネ 作出への挑戦	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
原田 英美	福島大学	准教授	原子力災害からの農業経営の再生と顧客との信頼 関係構築のプロセスの解明	1,040,000	520,000	0	130,000
村上 早紀子	福島大学	准教授	地方都市における住民組織による互助輸送の継続 的展開に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 英樹	福島大学	その他	イネ種子発芽を温度に応じて制御する転写調節モ ジュールの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
加藤 雅之	茨城大学	助教	径方向に振動する電磁アクチュエータを用いた交 流モータのトルクリップル低減法の構築	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
北山 文矢	茨城大学	助教	モータ・波動歯車一体型新構造アクチュエータに よる脚支援機器の革新的軽量化	4,420,000	3,380,000	0	390,000
倉持 昌弘	茨城大学	助教	生体内水晶のX線ナノスケール観測に基づいた不 凍タンパク質多細糸系凍結保存法の確立	4,680,000	1,430,000	0	0
品川 和雅	茨城大学	助教	共役化理論に基づくカードベース暗号の数理構造 の解明	4,810,000	910,000	0	2,730,000
高野 貴大	茨城大学	助教	教師教育における「批判的省察」実現のための条 件整備に関する日米比較研究	4,420,000	1,040,000	0	2,470,000
吉田 悠太	茨城大学	助教	畜産動物における香味受容特性の分子基盤の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
赤田 圭史	筑波大学	助教	コロイド溶液ダイラタント現象の動的過程にお けるリアルタイム微細構造観察と機構解明	4,290,000	2,080,000	0	0
浅井 健彦	筑波大学	准教授	可変型同調回転慣性質量トランスデューサーを用 いたリアルタイムハイブリッド実験	6,500,000	1,950,000	0	1,170,000
阿部 春奈 (小宮 春 奈)	筑波大学	講師	脳波測定により妊娠中の睡眠を評価する	4,550,000	1,300,000	0	650,000
池田 篤史	筑波大学	その他	視線計測データを利用した医師教育と医師の視点 を持った次世代AIの開発研究	4,550,000	1,040,000	0	0
伊藤 秀明	筑波大学	助教	映像作品を通じた協働学習peer watchingの実証 研究	4,550,000	1,170,000	0	2,730,000
福塚 和希	筑波大学	研究員	子どもの個性と状態に応じた心身の自己調整のた めのICTプログラムの開発	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
岩田 祐佳梨	筑波大学	研究員	医療現場における共創的アート・デザイン活動の 実践モデルの開発	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
NGUYEN B I C H - T R A N	筑波大学	研究員	Studying the role of clonal hematopoiesis in mouse solid tumors using a native-tissue relevant context model	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000
上野 勇太	筑波大学	講師	ヒト前尿水のシュレム管・集合管・房水静脈にお ける尿水動態の解明	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
臼井 俊明	筑波大学	講師	糸球体上皮細胞特異的転写因子MAFB変異による異 状糸球体硬化発症メカニズム解析	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
大友 邦子	筑波大学	准教授	植物学者の描画表現分析から導く絶滅危惧種植物 の図案デザイン	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
小管根 早知 子	筑波大学	講師	高齢者の介護予防に向けたバンデミック下の社会 参加活動の再構築プロセスの探求	4,290,000	1,430,000	0	910,000
加藤 悠爾	筑波大学	その他	南大洋の珪藻F. kerguelensisの形態に注目した 古環境指標の確立	4,680,000	2,340,000	1,040,000	130,000
金井 雄	筑波大学	講師	超早産児における脂肪酸分画に注目した栄養評価 と予後改善の治療戦略の検討	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
金澤 悠喜	筑波大学	助教	医療保健従事者のための簡易的な夫婦関係評価と その夫婦への支援の教育プログラム開発	4,420,000	910,000	0	1,950,000
茅根 由佳	筑波大学	助教	現代インドネシアにおけるイスラミック・ポピュ リズム	4,810,000	1,040,000	0	3,120,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河合 暉	筑波大学	その他	ヒト腫瘍組織を利用した、腫瘍の遠隔転移に関する癌細胞-基底膜接着因子の探索	4,160,000	2,340,000	0	0
河原 貴史	筑波大学	講師	筋層非浸潤性膀胱癌の自然史におけるがんゲノム病理と癌免疫微小環境の解明	4,680,000	2,210,000	0	1,170,000
北園 智弘	筑波大学	研究員	睡眠・覚醒を制御する新規細胞内シグナル伝達経路の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
北之坊 誠也	筑波大学	研究員	ミドリイシ属サンゴの野外での受精成功と交雑状況の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
木野 弘善	筑波大学	その他	頭蓋底脊索腫細胞に対する新規治療標的遺伝子の探索	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
木下 陽平	筑波大学	助教	GNSS観測と気象モデリングの融合による先進的InSAR大気補正手法の開発	4,160,000	910,000	0	910,000
KIM Staci・Jakyong	筑波大学	研究員	新規コンディショナル過眠モデルマウスを用いた睡眠制御分子メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
Kim Sabyule Stella	筑波大学	助教	A Nationwide Health Risk Assessment of PM2.5 Exposure by Examining the Regional Concentrations-Response Relations in a Population-Based Epidemiological Study in Japan	4,680,000	1,040,000	0	1,560,000
金 美珍 (金美珍)	筑波大学	研究員	新たなFACSアルゴリズムを用いたサルコペニアの筋-免疫機能の検討及び改善	4,680,000	2,600,000	0	1,560,000
木村 友和	筑波大学	講師	網羅的血清微量元素プロファイルによる泌尿器科がん疾患特異的血清マーカーの開発	4,550,000	1,430,000	0	780,000
木山 幸輔	筑波大学	助教	人権の基礎としての人間性に関する研究：福利・地位・人権保障主体	4,550,000	910,000	0	2,470,000
桑名 潤平	筑波大学	研究員	高い納得度による視野障害患者の運転行動変容を促すシステムの開発	4,680,000	520,000	0	1,950,000
上月 暎浩	筑波大学	その他	活性酸素を介した新たな抗がん剤治療増強法	3,250,000	1,820,000	0	0
小平 大輔	筑波大学	助教	電気自動車の確率的需要予測による最適充電アルゴリズムの研究	4,550,000	2,340,000	0	0
坂本 竜弘	筑波大学	講師	急性骨髄性白血病において非腫瘍細胞が果たす役割の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
佐藤 和貴	筑波大学	助教	膵炎病態におけるDNAM-1を介した3型自然リンパ球の活性化機構の解明	4,680,000	0	0	1,170,000
佐渡 夏紀	筑波大学	助教	力学的な動かしやすさに対する人間の適応をアスリートの身体から探る	4,680,000	2,340,000	390,000	260,000
佐本 英規	筑波大学	助教	現代メラネシア在来音楽における集合性と創造性に関する人類学的研究	2,080,000	650,000	0	910,000
史 蕭逸	筑波大学	助教	全身性の内部状態変化に伴う睡眠覚醒サイクル変化の理解	4,680,000	2,470,000	0	0
志鎌 あゆみ	筑波大学	講師	Cell free DNAを用いたLynch症候群の新たなリスク低減手法の探索	3,510,000	780,000	0	1,300,000
柴田 あいか	筑波大学	研究員	細胞内共生藻の光合成産物供給が宿主の性質に与える影響の解析	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
周 思奇	筑波大学	研究員	The establishment of novel hair follicle development and hair loss model by inducing iPS cells differentiation and aggregation to form a 3D organoid	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
全 孝静	筑波大学	助教	子宮内胎仔への造血幹細胞移植による新規異種間血液キメラマウスの作製	4,550,000	1,950,000	0	0
末原 泰人	筑波大学	その他	病期に着目したびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の分子病態研究	4,680,000	2,470,000	0	0
杉本 卓也	筑波大学	助教	マイクロ流路を活用した間隙構造中におけるコロナイドの目詰まり・破壊現象の解明	4,680,000	910,000	0	910,000
高橋 利英	筑波大学	その他	新規のレドックスインジェクタブルゲルを併用した急性期脳損傷に対する再生医療	4,680,000	2,340,000	0	0
竹内 有哉	筑波大学	助教	共形 (CR) 多様体へのはめ込みに関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
田崎 亘	筑波大学	助教	4族元素と5族元素から成る低磁化率超弾性合金の設計指針の確立	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
臺 知子	筑波大学	研究員	小型肺腺癌のプロテオミクス解析より見出された悪性化に関わるタンパクの機能解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
千島 雄太	筑波大学	助教	VRを用いた未来の自己との対話がキャリア形成と精神的健康に及ぼす影響	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
友利 ひかり	筑波大学	助教	ひずみ誘起ゲージ場を用いたグラフェンへのバンド・伝導ギャップ生成	4,810,000	910,000	0	2,600,000
土橋 祥平	筑波大学	助教	成長期の運動不足は認知症発症リスクを高めるか？	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
中尾 砂理	筑波大学	講師	女性アスリートが良良のライフスタイルを獲得するために～産婦人科医の立場から～	4,680,000	650,000	0	1,560,000
原田 彩佳	筑波大学	助教	電位依存性K+チャネルの立体構造解析によるゲート閉閉メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	0
坂東 洋介	筑波大学	准教授	日本思想は「哲学」になりうるか—近世・近代の経典解釈史からの「日本哲学」の再構成	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
朴 寅成	筑波大学	研究員	オレキシン系が睡眠時のエネルギー代謝に与える影響	4,680,000	1,300,000	0	260,000
福田 菜由	筑波大学	研究員	統合失調症の認知機能障害を引き起こす分子機構解明と新規治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
伏見 龍樹	筑波大学	助教	液面ホログラム最適化による音響立体ディスプレイの性能向上	4,680,000	1,170,000	0	0
藤井 佑実子	筑波大学	研究員	社会的フィードバックの学習促進効果に関する心理学的研究	1,820,000	650,000	0	650,000
藤崎 渉	筑波大学	助教	三量紀末大量絶滅事件におけるグローバル浅海環境変動の復元	4,550,000	910,000	0	2,080,000
藤澤 学	筑波大学	研究員	血管免疫芽球性T細胞リンパ腫におけるエビゲノム異常を伴う炎症細胞の機能の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
藤田 諒	筑波大学	助教	骨格筋幹細胞間コミュニケーションを司る分子を応用した筋再生治療法の開発	4,680,000	2,080,000	0	0
保坂 孝史	筑波大学	講師	筋萎縮性側索硬化症の治療開発に向けたRNA編集異常を標的とする診断マーカーの開発	4,680,000	780,000	0	1,950,000
細尾 久幸	筑波大学	その他	レドックスナノ粒子による脳梗塞再灌流障害治療および再生医療への有効性の検討	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
舛本 祥一	筑波大学	講師	在宅療養患者における多疾患罹患パターンと健康関連アウトカムの網羅的探索	4,680,000	520,000	0	2,730,000
松尾 博一	筑波大学	助教	地方創生に資する参加型スポーツイベントの社会効果発生機構	4,680,000	2,080,000	0	1,430,000
松田 真弥	筑波大学	その他	CDKとTORによる減数分裂制御ネットワークの解明	4,680,000	2,080,000	0	0
松田 壮一郎	筑波大学	助教	経験サンプリング法を用いた未就学児の保護者支援プログラムの開発と縦断的な効果検証	4,680,000	2,210,000	0	0
松山 政史	筑波大学	その他	加齢が肺非結核性抗酸菌症におよぼす影響の検証	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
儘田 直美	筑波大学	講師	ミトコンドリア機能障害が多発性硬化症病態に及ぼす影響の検討と治療可能性の探索	4,550,000	1,820,000	0	910,000
丸山 実那	筑波大学	助教	原子層物質の柔軟性が誘起する複合系大規模ナノ構造の科学	4,680,000	1,300,000	0	2,600,000
萬年 智介	筑波大学	助教	波形組み換えを活用した超軽量正弦波ドライブインバータ	4,680,000	1,690,000	0	0
水野 雅之	筑波大学	准教授	慈悲の手紙による介入効果の検証	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
箕輪 佳奈恵	筑波大学	その他	イスラムと美術教育との関連性に関する包括的研究	4,550,000	1,040,000	0	2,600,000
三原 朋樹	筑波大学	助教	層状バナッハ代数をを用いたサイクルによる特異ホモロジー論	520,000	130,000	0	130,000
宮内 英里	筑波大学	研究員	ネガティブな反例に対する脳磁気刺激とマインドフルネス訓練の組合せ介入の効果検討	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
宮川 晃尚	筑波大学	助教	細孔性粒子内の濃縮反応場を利用した微量計測	4,680,000	1,040,000	0	0
文 颯允	筑波大学	助教	音象徴を通じた短縮語形成メカニズムの実証的研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森迫 祥吾	筑波大学	助教	再芳香族化を鍵とするピリジリテンの創製	4,680,000	2,470,000	0	0
矢部 愛子	筑波大学	その他	国内外の大学における聴覚障害者教員の教育的貢献は何かー混合手法による接近ー	4,550,000	2,470,000	1,170,000	0
山崎 雄大	筑波大学	その他	慢性ストレスおよび抑うつ状態は運動時ヒト海馬活動のパラッキを生むか？	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 奈穂子	筑波大学	助教	ヴァルドルフ教育の造形活動による「ウェルビーイング」の実現に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,210,000
萬 礼応	筑波大学	助教	環境と自己機能評価に基づき柔軟な意思決定が可能な生活支援ロボット	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
Louphrasitthiphol Pakavarin	筑波大学	助教	脳が幹細胞と微小環境の相互作用を担うMITを断ち切る新規治療法の開発	4,680,000	2,080,000	0	0
渡邊 真哉	筑波大学	その他	分化誘導神経系細胞より作製する血管内在神経束を用いた生着型新規再生医療の創出	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
渡部 浩明	筑波大学	その他	急性心筋梗塞後のMDC1遅延造影による左室内血栓症の予測	4,550,000	1,820,000	520,000	1,300,000
久保田 愛子	宇都宮大学	助教	児童期における運動会の社会性発達への影響プロセスー集団社会化理論に基づく検討	3,250,000	780,000	0	1,950,000
熊谷 幸汰	宇都宮大学	助教	レーザー励起空中散乱ポセロンを用いた自由空間ポリュメトリックディスプレイの研究	4,680,000	1,300,000	0	780,000
近藤 圭祐	宇都宮大学	助教	シリコンフォトニックチップ上での光短パルス振幅形状・位相測定技術の研究	4,680,000	650,000	0	0
鈴木 拓	宇都宮大学	助教	ファン多様体のチャーン指標と高階極小有理曲線の研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
鈴木 富之	宇都宮大学	講師	人口減少社会下の首都圏外縁部における観光地域の衰退とその再生戦略に関する研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
土橋 喜人	宇都宮大学	教授	四つのバリアの国際比較：交通バリアフリーの実現のための再考	4,680,000	3,380,000	0	650,000
奈須野 恵理	宇都宮大学	助教	生物種を超えたシグナリングにตอบสนองするAHL受容体の蛍光標識法の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
横野 佳奈子	宇都宮大学	助教	科学普及活動家ルイ・フィギエとフランスにおける心霊主義	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
Miyagurusu Rioserenato	宇都宮大学	助教	Domain adaptation and long-term maintenance of invisible maps to enable low-cost autonomous navigation of robots in urban environments	4,680,000	1,430,000	0	910,000
山仲 芳和	宇都宮大学	助教	マウス・キーボードの確率的操作モデルに基づくWeb講義受講生のストレス推定法開発	4,680,000	910,000	0	2,470,000
渡邊 玲恵子	宇都宮大学	助教	公共工事における落札額実質下限値撤廃の地域建設業界に及ぼす効果	3,380,000	780,000	0	1,430,000
安達 彰子	群馬大学	その他	腫瘍微小環境における重粒子線によるDNA損傷の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
天野 出月	群馬大学	講師	小脳における甲状腺ホルモンを介した抑制型転写共役因子の機能解析	4,680,000	1,040,000	0	1,560,000
安藤 謙	群馬大学	助教	腫瘍の炭素イオン治療反応性に関連する遺伝子変異のゲノム網羅的探索	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
安藤 哲也	群馬大学	教授	幼小の学びの連続性を支える手立てとしての、エピソード記述の活用に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,040,000
内原 脩貴	群馬大学	研究員	放射線誘発DNA二本鎖切断にตอบสนองする53BP1の超高分解像度3次元動態解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
大石 裕子	群馬大学	助教	群馬県における自主退院(DAMA)の現状分析	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
小保方 優	群馬大学	助教	肺高血圧症を標的とした左室駆出率の保たれた心不全の多角的・包括的病態解明	4,290,000	2,210,000	0	390,000
笠原 浩生	群馬大学	助教	アルツハイマー病のタウ病理形成におけるオートファジー関連蛋白ATG9Aの役割	4,680,000	2,600,000	0	0
川口 貴弘	群馬大学	助教	AI技術に基づく安定性の保証付き制御手法の開発	4,420,000	1,040,000	0	780,000
京田 亜由美	群馬大学	助教	がん患者と看護師の関係を基盤とした死にまつわる対話促進教育プログラムの開発と評価	2,340,000	650,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 恵亮	群馬大学	助教	卵子型エピゲノム形成におけるH3K36メチル化酵素ファミリーの機能解明	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
須賀 孝慶	群馬大学	助教	新規グルカゴン分泌制御機構に着目した生活習慣病治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
鈴木 豪	群馬大学	准教授	教科の文脈が児童・生徒のデータの読み取りや表現に及ぼす影響の研究	3,510,000	650,000	0	910,000
鈴木 啓	群馬大学	助教	脂質シグナルに着目した骨組織のメカニカルストレス応答性骨形成制御機構の解析	4,680,000	2,730,000	0	0
高澤 英嗣	群馬大学	助教	骨組織のある脊椎に対する体外衝撃波を用いた新規治療法の開発とその基盤研究	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
高波 幸代	群馬大学	准教授	スベリングテストの難易度に影響を与える要因：形式、語彙、熟達度、学習背景の比較	3,510,000	780,000	0	910,000
竹前 彰人	群馬大学	助教	集中治療を要する患者における消費エネルギー推測式の新規作成	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
田藤 毅	群馬大学	准教授	前腕屈筋群・円回内筋の筋繊維度は内側球肘の予測因子となるか？	1,300,000	260,000	0	780,000
立石 渉	群馬大学	助教	免疫制御メカニズムに着目した大動脈弁石灰化発症・進行抑制薬の開発	4,550,000	2,210,000	0	0
張 慧	群馬大学	助教	Siナノファイバーの細線化とアスペクト比調整によるウイルス感染超早期診断の実現	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
中尾 光資郎	群馬大学	助教	子宮体癌の進展へ与える脱コピケチン化酵素の作用機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
中澤 信博	群馬大学	その他	胃癌における新規革新的免疫療法の開発	4,680,000	2,340,000	0	0
長井 万恵	群馬大学	助教	日本人女性の若年時の子宮内腺症と片頭痛既往がもたらす後年の心血管疾患発症への影響	4,680,000	780,000	0	2,730,000
野口 直人	群馬大学	助教	頸髄症による上肢操作能力の客観的評価システムの構築と早期社会復帰戦略	3,120,000	520,000	0	520,000
橋本 章吾	群馬大学	助教	ラット変性半月板に対する体外衝撃波療法による低侵襲治療の効果について	1,170,000	260,000	0	0
廣木 忠直	群馬大学	助教	神経障害性疼痛における脊髄GABA受容体機能変化とオピオイド作用減弱機序の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
藤原 和之	群馬大学	助教	抑制性神経伝達障害に着目した統合失調症の新規治療法開発	4,550,000	910,000	0	1,820,000
藤原 悠基	群馬大学	助教	PFAS曝露によるヒト胎児の神経発達への影響評価	4,680,000	2,210,000	0	1,430,000
町田 大輔	群馬大学	准教授	日本における経済的状況と食生活との関連の経年推移の解明：ハネルデータ分析	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
松井 理恵	群馬大学	助教	保健推進員のエンバウメントを促す協働モデルの実践適用による有効性の検証	3,120,000	520,000	0	1,690,000
松野 省吾	群馬大学	助教	心の働きを自然に伝える遠隔コミュニケーション支援インタフェースの開発	4,680,000	260,000	0	130,000
Koskivirta Jean Stefan	埼玉大学	助教	Geometry of Shimura varieties in positive characteristic	4,160,000	780,000	0	2,340,000
須田 啓	埼玉大学	その他	ハエトリソウを用いた植物の高速なカルシウムシグナル伝達機構の解明	4,550,000	2,730,000	0	0
セナヴィラタ ナジャサンカ	埼玉大学	助教	Complex research on the allelopathic effect of macrophytes on cyanobacteria and the effect of microplastics on macrophytes, cyanobacteria, and macrophytes allelopathy on cyanobacteria	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
高橋 悠樹	埼玉大学	助教	パラメータに依存するFurstenberg measureの絶対連続性	4,550,000	910,000	0	2,470,000
竹見 祥大	埼玉大学	助教	腸幹細胞傷害時にみられる上皮成熟分化細胞の脱分化制御機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
田所 干治	埼玉大学	准教授	複合添加剤によるナノテクスチャ構造の自律形成手法の開発	4,680,000	1,040,000	0	650,000
富樫 陽太	埼玉大学	助教	トンネル掘削に伴う崩壊の進行性を考慮した切羽安定性理論の開発	4,680,000	2,080,000	0	650,000
長嶋 宏樹	埼玉大学	助教	電子スピン共鳴法によるヨーロッパコマドリ由来クリプトクロムの光誘起構造変化の観測	4,680,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
東 智美	埼玉大学	准教授	ラオスの海外農業投資をめぐるジェンダー課題の考察	2,340,000	1,040,000	0	650,000
三橋 さゆり	埼玉大学	准教授	教員養成課程における音や音楽を聴く活動の教育的効果に関する実証的研究	4,680,000	2,080,000	0	1,950,000
山田 洋平	埼玉大学	助教	ガラスのレーザスライシング技術による非球面レンズの一発成形	4,680,000	1,690,000	0	0
L I M H O N G E N	埼玉大学	助教	1次元遷移金属カルコゲナイド集合体の制御合成と成長機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
荒木 謙太郎	千葉大学	研究員	英語ネイティブを対象とした国際的な言語障害スクリーニング検査の開発	4,680,000	2,340,000	0	0
荒木 信之	千葉大学	助教	プロテオーム解析を用いた特発性後天性全身性無汗症の標的抗原の網羅的解析	4,550,000	1,950,000	0	0
石井 雄隆	千葉大学	准教授	混合研究法を用いた日本人英語学習者のライティングプロセスの解明	2,990,000	780,000	0	1,820,000
石田 祥子	千葉大学	助教	ケラー・シーゲル型偏微分方程式系に対する解の構造の解析	3,900,000	0	0	3,120,000
伊藤 弘明	千葉大学	助教	多体ソフト粒子流の時空間構造と流動特性	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
福垣 武	千葉大学	その他	肺高血圧症に対する呼吸リハビリテーションの確立：運動時高血圧に着目して	3,770,000	780,000	0	1,690,000
今枝 太郎	千葉大学	助教	網羅的タンパク質解析を用いた心停止/心停止後後遺状群に関わる新規物質の発見	4,420,000	1,820,000	0	520,000
岩本 太郎	千葉大学	助教	I型インターフェロンによる自己反応性B細胞活性化及びループ腎炎発症機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
牛木 晶子	千葉大学	その他	AKAP13を用いたグルココルチコイドの新たな骨代謝調節機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
大綱 毅彦	千葉大学	助教	敗血症におけるIL-22関連蛋白の腸管恒常性破壊への関与とその制御	4,550,000	2,210,000	0	0
大塚 翔	千葉大学	助教	隠れた難聴の症状緩和に向けたオリーブ蝸牛束の可塑性変化を促進する機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
大山 広	千葉大学	助教	細胞診アーカイブスのゲノム情報：最難治症に対する精密医療を目指して	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
岡田 玲緒奈	千葉大学	助教	機能性RNA解析に基づく治療抵抗性小児白血病に対する革新的治療標的の探索	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
笠井 大	千葉大学	助教	実践的EBM能力を有する医学生養成のための教育プログラム開発とその効果検証	2,730,000	260,000	0	1,820,000
金子 明夏	千葉大学	その他	子宮内胎死における長鎖非コードRNA H19を介した発がんメカニズムの解明	4,680,000	2,210,000	0	0
栢森 健介	千葉大学	その他	POEMS症候群の疾患特異的抗体を用いた病態メカニズムの解明	4,680,000	0	0	2,340,000
川嶋 大介	千葉大学	その他	電気インピーダンス誘電回転トモグラフィによる細胞イメージング技術の開発	4,680,000	1,820,000	0	0
喜田 晶洋	千葉大学	助教	CRISPRスクリーニング法を用いたセツキシマブ耐性分子機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
清野 宗一郎	千葉大学	助教	非代償性肝硬変の体外細胞分化誘導によるアルブミン補充療法確立に向けた基礎的検討	4,550,000	1,820,000	0	0
黒川 葉梨絵	千葉大学	助教	子宮頸癌のMR-only simulationを目指した合成CTの新規開発	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
黒住 顕	千葉大学	助教	HOXC8を標的とした去勢抵抗性前立腺癌の新規治療法の確立	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
小坂 健太郎	千葉大学	助教	血小板による創傷治癒促進機序の解明と機能強化型巨核球および血小板の開発	4,680,000	2,080,000	0	0
五島 悠介	千葉大学	助教	前立腺癌の去勢抵抗性増殖を起すFAK-YAP経路を活性化する新規GPCRの探索	4,550,000	780,000	0	2,600,000
齋藤 智昭	千葉大学	その他	クロマチンアクセシビリティ解析による口腔癌放射線耐性因子の同定と新規治療法の開発	4,680,000	2,730,000	0	0
佐藤 広明	千葉大学	助教	前立腺癌におけるAR依存性を軸としたエビジェネティックな治療抵抗性獲得機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
塩見 慎也	千葉大学	助教	多成分連鎖型反応を用いる新規キラルベリジン構築法の開発とアルカロイドの全合成	4,680,000	2,340,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柴田 涼平	千葉大学	助教	胆道閉鎖症の便中脂溶性代謝物の網羅的探索による病因と病態の解明	4,680,000	0	0	2,897,580
X I A F U K A I T I A L I F U	千葉大学	研究員	高濃度散乱媒質中における物体検出手法の確立	3,510,000	1,170,000	0	910,000
鈴木 一正	千葉大学	その他	関節リウマチの病態形成における濾胞ヘルパーT細胞に発現するPAD4の役割の解明	4,550,000	0	0	1,820,000
高木 悠花	千葉大学	助教	共生する浮遊性有孔虫の温暖化適応戦略の検証	4,680,000	1,170,000	0	780,000
辰元 為仁	千葉大学	助教	ポドサイト障害抑制因子の探索と慢性腎臓病治療薬開発の試み	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
田中 繁	千葉大学	助教	関節リウマチの病態形成におけるFGFR1陽性CD4陽性T細胞の役割の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
田中 浩揮	千葉大学	助教	mRNA導入技術を基盤とする免疫抑制性樹状細胞の創出と自己免疫疾患治療	4,550,000	1,950,000	0	1,430,000
多羅尾 健太郎	千葉大学	助教	術前経胸壁心臓超音波検査による麻酔導入時低血圧予測及び予防法の確立	2,730,000	520,000	0	260,000
塚本 知子	千葉大学	助教	オンライン模擬医療面接におけるmini-CEXを用いた学生評価の信頼性の検証	2,080,000	780,000	0	520,000
橋本 透	千葉大学	助教	CTコログラフィーにおけるテクスチャ解析を用いたスクリーニング検査の開発	2,600,000	780,000	0	780,000
中込 敦士	千葉大学	助教	ポストコロナ社会に向け高齢者におけるオンラインでの交流の普及促進を目指す縦断研究	4,680,000	2,080,000	0	650,000
仲田 祐介	千葉大学	助教	統合失調症の自閉症的特性/オキシトシン/ソプレレシンに着目した治療反応性の検討	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
中野 正博	千葉大学	講師	房室結節リエントリー性頻拍の不整脈器質の解析	4,420,000	1,430,000	0	260,000
服部 真也	千葉大学	助教	CT新技術と正確な線量評価法の開発による新たな小児被ばく低減指標および手法の確立	4,680,000	650,000	0	910,000
バイエスマリア アダム	千葉大学	講師	Spatial entanglement transfer using conventional single mode fiber network	4,680,000	1,040,000	0	0
平野 潤	千葉大学	その他	脳腫瘍のリハビリテーション確立に向けた術後機能予後及びQOL規定要因の解明	3,380,000	780,000	0	780,000
福岡 玲雄	千葉大学	その他	ヒト唾液腺細胞の機能維持・長期安定培養法に基づく新規自家移植法の開発研究	4,680,000	2,470,000	0	0
藤木 亮次	千葉大学	助教	胃発がんにおけるARID1Aドライバー変異の影響	4,680,000	1,950,000	0	0
栢田 大生	千葉大学	助教	エクソソームmiRNAを用いた多発性硬化症の血液脳関門破壊バイオマーカーの開発	4,680,000	2,080,000	0	0
松本 泰典	千葉大学	助教	胃癌腹膜播種に対する癌由来エクソソームを用いた革新的個別化治療の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
宮本 勲	千葉大学	助教	口腔癌の抗癌剤耐性を決定するtandem duplicatorの全ゲノム解析	4,680,000	2,470,000	0	0
村田 倫一	千葉大学	研究員	発達障害とパーソナリティ障害が併存するうつ病者へのスキーマ療法の効果：RCT試験	4,680,000	1,170,000	0	2,470,000
山本 洋輔	千葉大学	助教	エピゲノム情報に注目した悪性黒色腫の新しい治療標的分子の解明	4,550,000	1,950,000	0	0
湯浅 かさね	千葉大学	助教	社会的包摂まちづくりに向けたパブリックスペースの農的活用手法の構築	3,250,000	1,300,000	0	910,000
横川 大樹	千葉大学	助教	学術誌抄録から学習した疾患名の分散表現は疾患同士の距離を表現しうるか	4,680,000	910,000	0	0
米倉 頌人	千葉大学	講師	外れ値に頑丈で適応的な高次元でのマルコフ連鎖モンテカルロ法	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
藍川 志津	東京大学	研究員	LiF及び下流シグナルによる活性化・着床機構の解析	4,680,000	2,080,000	0	0
赤司 寛志	東京大学	助教	ニホンヤモリにおける高温忌避行動の遺伝的基盤の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
赤堀 ゆきこ	東京大学	助教	肺炎球菌の呼吸器感染における漢方の作用の基礎的解析	4,100,894	1,633,508	0	1,820,000
秋葉 直也	東京大学	助教	PGRNシグナルに着目した子宮頸管無力症の予知・治療法の探索	4,290,000	910,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
蘆田 祐人	東京大学	准教授	非平衡開放系における量子多体物性の非摂動手法に基づく研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
A T A M E T I N	東京大学	研究員	Predicting the formation of stars, black holes, and gravitational-wave signals with young galaxy clusters	2,990,000	910,000	0	0
東 恵子	東京大学	助教	AMDマウスモデルの交感神経の脈絡新生血管及びマクロファージ眼内浸潤への関与	4,290,000	390,000	0	1,430,000
安藤 孝浩	東京大学	助教	肺腺癌における予後予測バイオマーカーの探索	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
李 成薫	東京大学	講師	人間の感覚に影響を与えずに動作可能な圧力センサーの開発	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
李 美淑	東京大学	准教授	ポスト#MeToo時代におけるジャーナリズムメディア労組の取り組みを中心に	3,250,000	650,000	0	2,080,000
李 敏赫	東京大学	助教	冷炎の着火・消炎過程における壁面の化学的効果の解明	4,680,000	1,170,000	0	780,000
池 祐一	東京大学	助教	シンプレクティック幾何学・位相的データ解析の原理論による深化	3,900,000	1,040,000	0	2,080,000
池上 花奈	東京大学	研究員	体成長と卵成熟の情報を感知し性成熟を促す魚類神経メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
池亀 天平	東京大学	助教	思春期心身機能の健やかな発達を評価する薬物的ゲノム指標の開発	4,160,000	1,820,000	0	390,000
砂金 秀章	東京大学	助教	シグナル因子SHHを介した気道上皮におけるCOPD病態形成メカニズムの解析	4,680,000	2,080,000	0	0
石川 昇平	東京大学	研究員	自己修復するベプチド型ダブルネットワークの逐次形成と細胞足場としての展開	4,680,000	2,080,000	0	0
石塚 理人	東京大学	その他	梗塞後心リモデリング形成におけるCXCR7関連炎症性細胞の統合的機能解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
石橋 彩	東京大学	研究員	アスリートにおける運動誘発性鉄欠乏の要因の検討ーエネルギーバランスに着目してー	4,550,000	910,000	0	2,340,000
石橋 嶺	東京大学	その他	血中循環腫瘍細胞を用いた大腸癌遠隔転移を規定する遺伝子群の同定	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
板井 俊介	東京大学	助教	カヘキシアに潜存する慢性炎症の解析とモノクローナル抗体治療の可能性	4,550,000	910,000	0	2,730,000
板橋 暁子	東京大学	助教	魏晋南北朝隋唐時代における婚姻規範と実践	2,730,000	1,170,000	0	780,000
市川 奈央子	東京大学	助教	後期キャリア看護職のプロフェッショナルリズム向上とキャリア継続の支援策構築	4,680,000	1,950,000	0	650,000
市田 晃彦	東京大学	助教	凍結保存による同種静脈グラフトの抗原性変化・組織障害に関する検討	4,550,000	3,250,000	0	0
伊藤 正道	東京大学	助教	ラミン変異拡張型心筋症の治療候補化合物の探索と薬効機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
伊東 優治	東京大学	研究員	キネマティックGNSSを用いたスロースリップの時空間発展の高時間解像度での解明	4,550,000	0	0	3,845,000
稲木 涼子	東京大学	研究員	単一細胞解析を利用した抗炎症性ヒト脂肪組織由来幹細胞の同定と顎関節症治療への応用	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
井上 碩	東京大学	研究員	ナノ粒子泳動を利用した光学偏向素子の開発	4,680,000	2,470,000	0	0
井上 眞璃子	東京大学	助教	関節リウマチにおけるHLAとサイトカイン濃度による層別化医療の構築	4,680,000	2,340,000	0	910,000
岩瀬 望	東京大学	研究員	ファイトブラズマによる薬化病の分子構造基盤解明と新規防除法開発	4,680,000	2,210,000	0	0
岩間 亮	東京大学	助教	有用糸状菌におけるオルガネラ間相互作用によるリン脂質バランス制御機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	0
ウ ガイカ	東京大学	研究員	Real-time quantitatively assessing the corrosion-induced hydrogen trapping in metals	4,680,000	2,210,000	0	0
ウエストフェクテル トーマス	東京大学	助教	Research on Unsupervised Domain Adaptation to Reduce Labelling Costs	4,680,000	910,000	0	1,040,000
上田 健太郎	東京大学	助教	フラストレーション格子磁性体における新奇トポロジカル電子物性の開拓	4,030,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上田 祐暉	東京大学	助教	流体問題の数値計算手法におけるパラメータの選択について	3,120,000	260,000	0	2,080,000
上沼 駿太郎	東京大学	助教	トポロジカル超分子ビルディングユニット形成に立脚した多階層ナノ構造制御	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
上野 雄己	東京大学	助教	レジリエンスの生涯発達を促進させる因子の解明と介入プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
牛丸 理一郎	東京大学	助教	シクロプロパン環含有アミノ酸を構築する非ヘム鉄酵素の触媒機構解明	4,680,000	2,340,000	0	0
内田 康太	東京大学	助教	共和政ローマの終焉と帝政ローマの成立過程の研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
UCAR HASAN	東京大学	助教	Discovery and characterization of a pressure sensation and transduction (PREST) mechanism in the presynaptic terminal in the CNS.	4,550,000	910,000	0	2,860,000
梅井 正彦	東京大学	その他	心臓における短鎖脂肪酸を介した炎症制御機構の解明	4,680,000	2,470,000	0	0
浦田 陽子	東京大学	助教	細胞老化に注目して多量胎性卵巣癌候群の病態解明と新規治療薬の開発をする	4,680,000	2,600,000	0	0
江口 貴大	東京大学	助教	筋萎縮克服を目指す骨筋量制御シグナルの解明	4,680,000	2,600,000	0	0
榎本 雄太郎	東京大学	助教	インフレーション由来の背景重力波観測へむけた光ビート量子計測システム	4,680,000	2,210,000	0	0
江里口 陽介	東京大学	助教	トウレット症候群における神経系合併症予防に向けた前駆病変検出法の開発	4,550,000	1,560,000	0	650,000
大島 司	東京大学	その他	心臓マクロファージを介した心臓線維化、拡張不全の機序解明と新規治療薬の開発	4,680,000	2,470,000	0	0
大田 準一郎	東京大学	助教	遠洋性褐色粘土の微量構成成分に記録された地球史の解読	4,420,000	1,430,000	0	910,000
太田 峰人	東京大学	助教	機能ゲノム学的アプローチによる膠原病性差の原因解明	4,550,000	2,080,000	0	0
大知 正直	東京大学	研究員	SNS データを利用した情報拡散型社会問題検出システムの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
大西 亘	東京大学	助教	システム同定と機械学習の連携による繰り返し学習制御の位置決め性能と汎化性能の両立	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
大邑 潤三	東京大学	助教	歴史地震学の新展開ー地震史料のGIS分析ー	2,600,000	390,000	0	1,430,000
岡田 直大	東京大学	准教授	MRSを用いた統合失調症における大脳基底核GABA機能異常の解明	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
岡田 寛之	東京大学	助教	ヒト手術破棄サンプルを活用した炎症と繊維化を適切に誘導するインプラントの開発	4,680,000	2,210,000	0	0
岡部 貴雄	東京大学	助教	イオン液体を用いた超高真空対応流体潤滑軸受のアウトガス発生メカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
萩原 直希	東京大学	助教	ナノ金属と多孔性イオン結晶を基盤とした革新的機能性ナノ物質の創成	4,680,000	1,430,000	0	0
長田 有登	東京大学	助教	表面ラップ上でのイオンと光共振器の強結合系の実現	4,680,000	2,340,000	0	0
小貫 啓史	東京大学	研究員	同種写像問題の困難性に基づく耐量子計算機暗号の安全性解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
カ ギョウロ	東京大学	助教	Study on the influencing mechanism of the obstacle layout to improve the pedestrian egress	4,680,000	2,860,000	0	520,000
榎尾 宗志朗	東京大学	助教	メタボライトと神経細胞を基盤とした遠隔的組織修復制御機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
柏木 光昭	東京大学	助教	新規睡眠促進薬ニューロン発見に基づくレム睡眠の神経・分子メカニズムの解析	4,680,000	910,000	0	1,690,000
梶 健二郎	東京大学	研究員	PAR2を標的とした新規男性不妊治療の開発	4,680,000	2,340,000	0	0
カセム ライラ・フランセス	東京大学	助教	DEMo: Design-based Enterprise Model for social welfare organizations employing adults with challenging disabilities to create new income generating streams in mainstream markets	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
片野 厚人	東京大学	講師	止血目的の緩和的放射線治療における単回照射と多分割照射の比較に関する研究	1,950,000	780,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
勝又 裕斗	東京大学	講師	選挙制度が投票行動・選挙戦略に与える影響の理論的・実証的研究	4,550,000	1,690,000	0	1,820,000
桂川 美穂	東京大学	研究員	最先端宇宙観測技術による放射性薬剤の生体内可視化に向けた高感度撮像システムの開発	4,680,000	2,600,000	0	0
加藤 裕之	東京大学	その他	クロマチン動態に基づいた癌腫の治療層別化・最適化	4,680,000	910,000	0	0
門屋 祥太郎	東京大学	助教	マルチスケール転写構造評価のための入射領域制御を利用した光学応答解析手法の開発	4,680,000	1,040,000	0	2,600,000
金刺 宏樹	東京大学	研究員	大容量メモリ環境上のグラフ特徴量抽出アルゴリズムの性能最適化	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
金原 明子	東京大学	助教	ヤングケアラーの存在率調査とヤングケアラー経験のポジティブな影響の調査	2,730,000	650,000	0	780,000
兼松 祐一郎	東京大学	助教	農林業由来資源による物質・エネルギー生産システム設計のための共創型情報基盤の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
上 英明	東京大学	准教授	ポスト冷戦期のアメリカ型世界秩序の再検討ー米・キューバ関係の実証的分析	4,680,000	1,040,000	0	3,510,000
鴨頭 輝	東京大学	助教	時間制限給餌が蝸牛及び前庭の障害保護に果たす役割の解明	4,680,000	455,000	0	455,000
鴨志田 聡子	東京大学	研究員	北米地域を拠点としたユダヤ諸語のオンライン言語学習活動とネットワーク形成	4,810,000	2,600,000	1,690,000	1,040,000
假屋 太郎	東京大学	講師	有限要素法、最新画像処理・分子生物学を用いた敗血症性心筋症の体循環連関の解明	4,550,000	1,820,000	0	390,000
川内 紀代恵	東京大学	研究員	ヘリウムを用いた小型惑星大気構造の観測的検証	4,680,000	1,256,099	0	2,860,000
川口 恭平	東京大学	助教	中性子星連星合体の電磁波対応天体の正確な予測に向けた研究	3,510,000	780,000	0	1,040,000
河口 真志	東京大学	助教	ディラック電子系における逆ファラデー効果によるスピン高発生	4,680,000	2,080,000	0	0
川崎 成一	東京大学	研究員	大学の財務基盤を支える金融サービスに関する基礎的研究	4,550,000	1,300,000	0	650,000
川原 一晃	東京大学	助教	複塩を用いた新規高性能フッ化物イオン伝導体の創生	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
木崎 和郎	東京大学	助教	セラミックスのキラルな結晶構造が生み出す円偏光発光特性の研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
北沢 優悟	東京大学	研究員	細菌による花形態調節メカニズムの解明と汎用的な花形態制御技術開発への応用	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
衣川 智弥	東京大学	助教	連星進化理論を用いた重力波天体起源の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
木下 淳	東京大学	助教	メニール病モデル動物における内耳水代謝関連タンパクの発現変化に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
金 志善	東京大学	研究員	植民大都市「京城」の音楽文化研究：土着者・植民者文化の交差に着目して	4,420,000	780,000	0	2,470,000
金 賢梧	東京大学	助教	遠隔映像コミュニケーション支援に向けた高速ビジョンシステムの開発	3,640,000	1,690,000	0	780,000
木村 弘志	東京大学	研究員	大学事務職員は「高度」な業務をどのように遂行しているのか？	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
桐山 皓行	東京大学	助教	経カテーテル的大動脈弁置換術による重症大動脈弁狭窄症の血行動態的変化の検討	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
郭 鍾聲	東京大学	助教	ドライバの安全性と快適性向上を目指した自動運転車両における車内環境制御	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
草なぎ 佳奈	東京大学	助教	インドネシアにおける子どもの学びの専門家としてのレッスンスタディとその再文脈化	4,680,000	910,000	0	2,470,000
久保田 恵吾	東京大学	研究員	口腔扁平上皮癌におけるマクロファージを介したLAG3陽性T細胞発現機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
栗原 貴之	東京大学	助教	熱揺らぎマブノダイナミクスの超高速測定手法の開発	4,680,000	780,000	0	1,040,000
車地 崇	東京大学	助教	トポロジカル磁性体における新規熱輸送・熱電特性の開拓	4,550,000	3,250,000	0	0
郭 直壹	東京大学	研究員	Post-disaster Recovery Monitoring based on Multi-Source Remote Sensing Imagery and Deep Learning	4,680,000	1,950,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
郡司 茜(水上 茜)	東京大学	研究員	植物の細胞間情報伝達を司る生理活性糖鎖AMORによる糖鎖シグナリングの解明	4,290,000	650,000	0	1,560,000
河野 優	東京大学	助教	光合成における遠赤色光の役割：光化学系Iの駆動を介した新しい光合成調節機構	4,680,000	1,170,000	0	0
小金測 佳江	東京大学	助教	古代日本列島の寄生虫感染症の復元に関する糞石DNA解析	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
小平 翼	東京大学	講師	海洋表層ドリフターの大規模展開による沿岸流動場の把握	4,550,000	1,820,000	0	0
小玉 聡	東京大学	助教	脳波同時記録による経頭蓋磁気刺激法を用いたてんかんの新規バイオマーカー開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
小玉 貴則	東京大学	助教	次世代大気循環モデルで解き明かす、系外惑星大気の大気循環と雲の影響	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
此枝 千尋	東京大学	助教	肺移植術後患者の予後向上を目指したデータ管理システムの開発	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
小林 理恵	東京大学	研究員	諸社服忌令成立に関する研究ー触媒観念の中近世の展開を視野にー	910,000	390,000	0	0
近藤 将史	東京大学	助教	行動コストvs報酬予測による意思決定を支える単一神経細胞メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	1,430,000
今野 北斗	東京大学	助教	族のゲーゼ理論の境界付き4次元多様体への拡張	4,680,000	1,170,000	0	2,600,000
サイ オーロラ	東京大学	講師	Mixed heritage individuals' encounters with raciolinguistic ideologies	2,730,000	1,300,000	0	0
齊藤 暁人	東京大学	助教	Fontan循環の血行動態及び栄養状態に関連したトルバタンの多面的効果の検討	3,250,000	520,000	0	260,000
齊藤 寛人	東京大学	研究員	自己運動知覚における主体性の帰属原理の解明と人間拡張技術への展開	2,860,000	650,000	0	650,000
齋藤 真	東京大学	助教	薬理学的アプローチによる妊婦・胎児に対するマラリア治療の最適化の探究	4,550,000	650,000	0	0
齊藤 真彦	東京大学	助教	LHC・ATLAS実験データ解析における深層学習の発展	2,990,000	1,560,000	0	0
齊藤 美奈子	東京大学	助教	肺線維症の病態におけるANGPTL4の役割の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 由樹	東京大学	助教	オリゴヌクレオチドの連続液相フロー合成	4,680,000	2,340,000	0	0
齋藤 遼	東京大学	助教	精神疾患横断型モデルマウスによる他者への慰め神経ネットワークの解明	4,550,000	650,000	0	780,000
坂井 祐介	東京大学	助教	心理・社会的ストレスへの感受性を制御する脳内メカニズムのマルチスケール解析	4,550,000	1,820,000	0	0
阪井 裕太郎	東京大学	准教授	漁業者による自主的漁業管理の理論と実証	4,810,000	1,040,000	0	2,730,000
榊 剛史	東京大学	研究員	情報受信者の特徴・反応に基づくSMS上コンテンツに対する意識の測定に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
逆井 聡人	東京大学	准教授	「抵抗詩人」の自己像と歴史の再検討ー金子光晴・山之口謙・許南龍と戦後詩壇	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
坂本 寛和	東京大学	助教	空間記憶の符号化を担うシナプス前性分子メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	0
作田 浩輝	東京大学	助教	高分子水ー水ミクロ相分離により自己生成する細胞モデル：構造と機能の再構成	4,680,000	1,950,000	0	910,000
櫻井 雄大	東京大学	助教	ネットワーク理論に基づく都市街路の歴史的変遷に関する数理研究	4,160,000	910,000	0	910,000
佐々木 加奈子	東京大学	研究員	語りつらさのためのアート・CMC がもたらす自己表現とそのデザインの探求	2,990,000	1,040,000	0	520,000
佐藤 直木	東京大学	助教	次世代核融合炉の設計に向けて：有界領域における電磁流体平衡の存在と対称性	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 信彦	東京大学	助教	腎近位尿管の新生生におけるグルカゴンの役割	4,680,000	1,950,000	0	0
佐藤 亮太	東京大学	助教	HSV感染におけるTLR3リガンドの探索およびヌクレアーゼによる応答制御機構解明	4,680,000	2,470,000	0	0
澤田 涼	東京大学	研究員	フォールバック降着の定量化による、多様な超新星爆発での統一描像の構築	4,550,000	910,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Sciazko Anna	東京大学	研究員	Understanding the three-dimensional multiscale porous microstructures by applying deep neural networks	4,680,000	1,690,000	0	0
篠田 夏樹	東京大学	助教	カスパーゼ反応場から読み解く、その非細胞死性の機能	4,550,000	1,560,000	0	0
柴田 寿一	東京大学	研究員	予防医学の発展に向けた深層生成モデルによる人体の経年変化予測	2,340,000	520,000	0	650,000
澁谷 遊野	東京大学	助教	実社会の社会的経済的状況とフェイクニュースの関連性や影響に関する実証分析	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
清水 修	東京大学	講師	磁界共振結合型ワイヤレス電力伝送と可変磁力磁石を組み合わせた新たな駆動システム	4,290,000	2,470,000	0	0
清水 謙次	東京大学	助教	PD-1により抑制されるT細胞の特性解明	4,680,000	1,560,000	0	0
清水 隆之	東京大学	助教	タンパク質の過イオウ化によるシグナル伝達機構の分子基盤	4,680,000	1,950,000	0	0
周 健治	東京大学	助教	ボジトロニウムのレーザー冷却実現のための高速周波数シフト紫外パルスレーザーの開発	4,680,000	1,300,000	0	0
新保 麻衣	東京大学	助教	肺動脈腫瘍塞栓性微小血管症 (PTM) の病態解明および新規治療戦略の開発	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
轟 運中	東京大学	助教	Generation of mini liver tissue with complex cellular and architectural properties for disease modeling and drug screening	4,680,000	2,340,000	0	0
Jeelan Ghulam	東京大学	助教	赤痢アメーバをモデルとした寄生虫ボリアミン生合成経路の新展開	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
菅井 洋太	東京大学	研究員	海洋から大気への一酸化炭素 (CO) の放出を抑制する細菌群集・遺伝子の解明	4,680,000	1,300,000	0	780,000
菅原 暖斗	東京大学	助教	正確な肺癌病期診断を可能にするdeep learningモデルの開発	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
祐川 侑司	東京大学	研究員	迅速なオンサイト自動計測を誰にでも可能にするリアルタイム匂いバイオセンサの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 絢子	東京大学	准教授	肺がん組織における空間的遺伝子発現および局所変異解析手法の構築	4,550,000	1,820,000	0	0
鈴木 貴大	東京大学	助教	社会基盤分野における基準に基づく意思決定手法の構築	3,640,000	780,000	0	1,560,000
鈴木 辰典	東京大学	その他	ヒト腸管上皮細胞におけるKRAS遺伝子変異による代謝変化が惹起する癌化機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
鈴木 裕太	東京大学	助教	オミクスによるセントロメア機能とゲノム多様性の研究	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
鈴木 雄太郎	東京大学	研究員	INOR0クロマチンリモデリング複合体による白血病制御機構の解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000
簾 智仁	東京大学	助教	原子配列テンプレートの概念による層状複水酸化物の面内原子秩序構造の構築	4,680,000	1,950,000	0	0
ステファン チェック オラフ	東京大学	助教	Development of Multifunctional Photo-responsive Molecular Magnets	3,250,000	910,000	0	910,000
須永 恵美子	東京大学	研究員	デジタル・コミュニケーション時代のウルドゥー語の地位を巡る基礎的研究	4,550,000	780,000	0	2,730,000
関 真秀	東京大学	准教授	微量サンプルからの長鎖全ゲノムメチル化解析手法の開発	4,680,000	2,210,000	0	0
関口 昌央	東京大学	助教	間葉系幹細胞の胚葉起源に基づくユースング肉腫の新規分類法の確立とその応用	4,680,000	2,340,000	0	0
関畑 大貴	東京大学	助教	電子対を用いた高温OP相の初期状態特定	4,550,000	910,000	0	2,340,000
曾我部 舞奈	東京大学	研究員	手術用顕微鏡画像-0CT情報の統合による視認性の高い手術アシスト映像の実現	4,680,000	2,470,000	0	0
高木 俊幸	東京大学	助教	細菌が宿主菌と共生しROS産生を軽減するメカニズムの全容解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
高木 里奈	東京大学	助教	スキルミオン結晶を利用したマグノン伝搬制御	4,550,000	2,080,000	0	0
高科 直	東京大学	助教	グローバル生態系モデルの開発とその生物多様性保全への応用	1,690,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 和也	東京大学	研究員	ハプト藻型葉緑体をもつ渦鞭毛藻の系統関係と形質の進化的背景の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
高橋 悠	東京大学	助教	claudin18.2の発現異常および局在変化と消化管悪性腫瘍の関連について	4,680,000	1,430,000	0	0
高安 伶奈	東京大学	助教	マウス腸内細菌におけるゲノム変異速度の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
竹尾 明子	東京大学	助教	地震波速度推定による海洋最上部マントルの成長モデル・流動則の解明	4,160,000	780,000	0	780,000
竹澤 浩気	東京大学	助教	孤立空孔と蓋状アタッチメント触媒の協同作用による精密有機合成	4,680,000	2,210,000	0	0
田澤 美樹 (柏木 美樹)	東京大学	その他	高齢者における骨修復能破綻機構の解明と高齢骨疾患患者への骨修復法の開発	4,420,000	1,300,000	0	2,600,000
田近 周	東京大学	研究員	「生きた化石」現生オウムガイの高精度級分析による化石頭足類分類精度の飛躍的向上	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
翼 智彦	東京大学	准教授	公法訴訟の審理と裁判—公法訴訟論の(再)構築	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
田中 大貴	東京大学	研究員	バイオナ転写因子FoxA1による標的スクレオソーム認識機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
田中 督記	東京大学	その他	妊娠中高中性脂肪血症のマウスモデル確立とin vivo分子機構解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 有紀	東京大学	准教授	中国における「科学」と「技術」の哲学：江永の「自然」と「人間」をめぐる思想	2,340,000	780,000	0	780,000
田谷 昭仁	東京大学	助教	多様な通信環境に動的適応する車両通信向け協調学習基盤	3,380,000	1,300,000	0	780,000
張 潤森	東京大学	准教授	Exploring the pathways to deep decarbonization of transport sector in the post-COVID's new normal	3,510,000	1,690,000	0	0
張 天昊	東京大学	助教	曲線折り紙による曲面展開構造システムの構築	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
辻 正樹	東京大学	その他	心移植後冠動脈疾患に対するウイルス感染の関与と至適薬物療法の研究	1,690,000	780,000	0	0
津田 祐輔	東京大学	その他	シングルセル遺伝子発現解析/エピゲノム解析による骨巨細胞腫の発生・進展過程の解明	4,680,000	650,000	0	0
坪井 真代	東京大学	助教	胃腸管の腸上皮化に必須の分子シグナルの同定	4,550,000	1,560,000	0	0
寺井 悟朗	東京大学	准教授	RNA2次構造の確率分布を内包した機械学習アルゴリズムの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
Telegina Maria	東京大学	研究員	Time and Space in Contemporary Japanese through Comparative Investigation of Japanese and English Mental Lexicon Structures and Strategies of Temporal and Spatial Description	4,680,000	3,510,000	0	0
DELBAR RIO DANIEL	東京大学	助教	Sustainable cross-border energy planning by using participatory multi-criteria evaluation in the Thai-Laos electricity system	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
寶 毅	東京大学	研究員	都市更新を考慮した建築のゼロエネルギー化に向けた地域ライフサイクルデザイン	3,380,000	650,000	0	650,000
遠山 哲夫	東京大学	その他	YAP/TAZの血管系と免疫系における役割と全身性強皮症の病態との関連	4,680,000	2,340,000	0	0
戸田 絵梨香	東京大学	研究員	植物受粉と体細胞から作出した融合細胞における発生プロファイル	4,680,000	650,000	0	650,000
富井 直輝	東京大学	助教	深層強化学習により不整脈を自動制御するAI除細動器の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
Trani Alessandro	東京大学	研究員	Understanding formation and properties of gravitational waves events from galactic nuclei	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
土井 樹	東京大学	研究員	サウンドスケープの知覚から生成される音の認知地図と記憶の解析	1,560,000	910,000	0	0
土肥 透	東京大学	講師	後継骨帯骨化症における骨代謝への影響に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中川 慎太郎	東京大学	助教	均一高分子網目で組織動的結合と力学特性のトランススケール相関	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
仲澤 一輝	東京大学	研究員	トポロジカル磁気構造が誘起する量子輸送現象	4,160,000	910,000	0	1,950,000
中塚 拓馬	東京大学	助教	非アルコール性脂肪性肝疾患の病態形成におけるヒストンメチル化修飾の役割	4,680,000	1,950,000	0	0
中野 佑樹	東京大学	助教	太陽g-mode振動を起源とする太陽ニュートリノの周期的な強度変化の探索	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
中間 貴寛	東京大学	助教	超分子球状錯体への共包接によるタンパク-リガンドの弱い相互作用の構造解析	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 覚	東京大学	助教	持続性と利活用性を考慮したデジタルアーカイブシステム構築手法の開発	3,380,000	910,000	0	1,430,000
中山 遼平	東京大学	助教	動的情報の予測処理にもとづく知覚意識の成立過程	4,550,000	910,000	0	2,860,000
長坂 健司	東京大学	助教	木材関連企業の環境および社会情報の開示動向と株主価値	4,420,000	650,000	0	910,000
永田 利明	東京大学	助教	熱的条件下での気相クラスター反応の時間制御による速度論的・熱力学的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
永田 夏海	東京大学	助教	天文現象を用いた新物理探索の理論的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
那須 雄介	東京大学	助教	第三世代蛍光酸素センサーの開発	4,550,000	1,430,000	0	0
夏本 文輝	東京大学	助教	患者由来iPS細胞を用いた自己免疫疾患の病態解明・創薬研究	3,640,000	1,820,000	0	0
七尾 道子	東京大学	助教	ブレイク抑制機構におけるエストロゲンの役割：炎症に着目して	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
名波 拓哉	東京大学	助教	昆虫脳を模倣するシリコン神経ネットワークチップ基盤技術の開発	4,550,000	260,000	0	4,030,000
成田 翔子 (野田 翔子)	東京大学	助教	脳転移における血液脳関門の防御機構の解明	4,550,000	780,000	0	2,860,000
成末 義哲	東京大学	講師	磁界結合型無線給電のための仮想的な機械的接続機構に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
西 宏起	東京大学	研究員	オルニチンにより仲介される新規アミノ酸シグナル経路の同定	4,550,000	1,950,000	0	0
西川 尚子	東京大学	その他	肝疾患の治療戦略となる新しい機序：リゾソームファジリセリン	4,680,000	1,950,000	0	0
西川 真子	東京大学	助教	革新的血小板凝集塊解析による血栓性疾患の病態解明	4,680,000	2,340,000	0	0
似内 遼一	東京大学	助教	地区スケールのプレイメイキング・フォー・エイジングの共創プロセスの研究	1,690,000	910,000	0	0
野村 亮介	東京大学	助教	負の正則断面曲率をもつ複素多様体の代数幾何学的構造の研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
芳賀 和樹	東京大学	助教	近世・近代の国有林野地域における森林経営と地元地域社会に関する「森林史」的研究	4,680,000	910,000	0	2,600,000
萩野 浩一	東京大学	助教	精密X線分光と放射輸送計算による超高速アウトフローの形成メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
萩原 浩一	東京大学	助教	ステロイド型4環性骨格を有する高酸化度天然物の網羅的合成手法の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
橋村 秀典	東京大学	研究員	ミトコンドリア配置による細胞運動極性の決定・維持機構の解明	4,550,000	780,000	0	2,730,000
橋本 恭子	東京大学	研究員	腫瘍浸潤リンパ球制御機構を標的とした骨転移治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
長谷川 頌	東京大学	助教	小胞体・ミトコンドリアのクロストークから見た糖尿病腎症の病因解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
長谷川 大輔	東京大学	助教	都市内モビリティ向上のための次世代交通サービスの整備・運用方案に関する数理的研究	4,550,000	1,560,000	0	520,000
畑 昌宏	東京大学	その他	印環細胞型胃癌の内皮細胞依存性スキルス性獲得メカニズムの解析と標的治療	4,550,000	1,430,000	0	910,000
畠山 哲央	東京大学	助教	マイクロ経済学と熱・統計力学を用いた代謝システムの解析	4,810,000	780,000	0	2,340,000
服部 孝洋	東京大学	講師	債券市場および期待の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林 晃弘	東京大学	助教	日本近世における政教関係の形成と確立	3,250,000	780,000	0	1,430,000
林 裕輝	東京大学	研究員	小胞体における不良膜タンパク質のリソソーム分解制御因子の網羅的同定	4,680,000	2,340,000	0	0
原田 雄仁	東京大学	助教	成体神経幹細胞の形成メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	0
播金 優一	東京大学	助教	超大規模探索データで切り開く遠方宇宙論	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
韓 燦教	東京大学	助教	抵抗計測を用いた組み立てブロックの形状認識手法	4,550,000	780,000	0	1,170,000
半谷 匠	東京大学	助教	ダメージ関連分子による線維化制御機構の解明	4,550,000	1,950,000	0	0
PARK YOUNGSOO	東京大学	研究員	Towards the First HSC-SSP Cluster Cosmology Results: Focus on Robustness against Projection Effects	4,160,000	1,950,000	0	520,000
Pang Yanbo	東京大学	助教	人間参加型人の流れシミュレーションの構築	4,680,000	1,560,000	0	780,000
比嘉 毅	東京大学	研究員	葉緑体光定位運動における新規制御因子ARF/ARLファミリータンパク質の機能解明	4,680,000	910,000	0	2,470,000
久野 真純	東京大学	研究員	樹木の多様性は森林分断化による動物の多様性と生態系サービスの低下を緩和させるか	4,550,000	910,000	0	260,000
日比野 沙奈	東京大学	研究員	がん死細胞が放出する糖ヌクレオチドによる、T細胞の遊走誘導メカニズムの解明	4,550,000	2,210,000	0	0
平澤 佑啓	東京大学	研究員	匂いを介した母子間コミュニケーションの解明ー母の手の匂いによるストレス緩和効果	4,550,000	1,430,000	0	910,000
平田 恵理	東京大学	研究員	出芽酵母を用いた肥満制御因子ACBPの細胞外放出機構の研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
平野 信吾	東京大学	研究員	初代銀河と天の川銀河における初代星質量分布の理論的構築	4,810,000	780,000	0	2,340,000
平野 央人	東京大学	助教	細菌の形質転換に関わる核酸輸送体の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
Hirschberger Maximilian (ヒルシュベルガー マックス)	東京大学	講師	Topological spin textures in frustrated magnets and their coupling to conduction electrons	4,550,000	2,600,000	0	0
深川 一史	東京大学	その他	網羅的遺伝子発現解析を用いた胃底腺型胃癌の分子機序と発癌メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
藤田 寛奈	東京大学	助教	ヒト心臓一細胞マルチオミクス解析による心不全の分子病態の解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000
藤野 暹	東京大学	助教	新機能分子創製のためのプレミルシナン・ジャトロロファン群の統一的全合成法の開発	4,550,000	2,210,000	0	0
藤原 隆行	東京大学	助教	新規三次元イメージングシステムを用いた遺伝性肺動脈性肺高血圧症の病態解明	4,680,000	2,340,000	0	0
藤原 靖浩	東京大学	助教	第一減数分裂前期のR-loop形成制御に見る転写制御機構の謎解きの解明	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
古澤 孝太郎	東京大学	研究員	神経回路再編における神経突起の選択的除去メカニズムの解明	4,680,000	2,210,000	0	0
古田 諒佑	東京大学	助教	漫画におけるシーングラフを用いたシーン理解と生成	4,160,000	2,080,000	0	0
干場 康博	東京大学	研究員	河川起源物質の輸送・循環を評価可能な河川一沿岸海洋一低次生態系結合モデルの開発	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
細川 佳志	東京大学	助教	低圧ガスをを用いた余剰次元を伝搬する太陽アクシオンの探索	4,550,000	1,560,000	0	0
細見 拓郎	東京大学	助教	金属酸化物ナノ材料上における分子捕捉空間構築	4,680,000	1,430,000	0	0
堀尾 真史	東京大学	助教	モット絶縁体への表面ドーパント吸着による新規強相関電子状態の開拓	4,550,000	2,080,000	0	0
木田 千可子	東京大学	助教	妊娠期から始める乳児の傷害予防：SNS・地域資源ハイブリッド型プログラムの開発	4,680,000	780,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本間 浩章	東京大学	助教	自動共振調整機能を有するMEMS振動発電素子	4,550,000	1,170,000	0	0
馬 文超	東京大学	研究員	Development of high resolution global-flood forecasting system with long lead time	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
真壁 友子	東京大学	助教	子宮内膜症の進展におけるマクロファージの役割の解明と治療標的の探索	4,550,000	1,820,000	0	0
増田 晋也	東京大学	助教	原子精度金クラスターのLDH層間インターカレート構造の創成とクリーン触媒系の達成	3,640,000	1,560,000	0	0
増田 祐一	東京大学	研究員	シート状伝送媒体を用いた長距離無線電力伝送	4,550,000	2,340,000	0	0
升森 敦士	東京大学	研究員	細胞、脳、群れにおける適応的な自己維持のダイナミクスと情報閉包	4,160,000	1,430,000	0	0
松倉 満	東京大学	助教	閉塞性動脈硬化症の疾患発症メカニズム解明を目的としたAkt関連領域の精査	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
松田 健佑	東京大学	助教	MYCを標的とした、モノソミー7を伴う難治性白血病に対する新規治療戦略の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
松田 光太郎	東京大学	研究員	新規RNAseq解析データベースの樹立に基づく関節リウマチの新規病原性細胞の同定	4,550,000	2,340,000	0	0
松田 拓也	東京大学	研究員	空間反転対称性の破れたワイル半金属における非線形テラヘルツ応答の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
松長 遼	東京大学	助教	リビング重合性蛋白質素子の人工設計	4,680,000	2,340,000	0	0
水内 佑輔	東京大学	助教	公共空間としての神社の風致計画論の形成過程と展開の解明	3,510,000	1,040,000	0	910,000
三ツ沼 治信	東京大学	助教	無保護アルコールを原料とする革新的ポリオール合成法の開発	4,680,000	1,950,000	0	0
三村 真生	東京大学	助教	RNAの転写後制御を介した葉原基分化の時間的調節機構の解明	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
宮川 卓也	東京大学	講師	脂肪細胞が分泌するアディポカインを軸とした全身性強炎症の病態解明	4,680,000	2,340,000	0	0
宮下 直也	東京大学	助教	肺癌における転写因子ASCL1の病態形成メカニズムの解明とその臨床応用	4,550,000	0	0	3,006,419
宮田 大資	東京大学	助教	造血幹細胞上のABCG2阻害を介した薬物相互作用の臨床的重要性の解明	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
向井 文雄	東京大学	助教	3D培養における臍帯由来細胞の傷害ニューロン・ミクログリアへの逃走と被覆保護	4,680,000	1,950,000	0	0
村上 知成	東京大学	助教	マウス視覚野における階層的ネットワークの形成過程の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
村松 充	東京大学	助教	身体運動に追従するウェアラブルメタマテリアルの動的デザイン手法の研究	3,640,000	910,000	0	0
元木 康介	東京大学	講師	味覚に関連した感覚関連メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	650,000
本山 央人	東京大学	助教	軟X線高次高調波を用いたナノメートル分解能レーザー加工プロセスの開発	4,290,000	1,950,000	0	0
守田 啓悟	東京大学	助教	飢餓時代アダプテーションのトランスオミクス解析	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
森近 一貴	東京大学	助教	赤外プラズモン増強場による高振動励起を基盤とした金属表面反応制御	4,550,000	1,820,000	0	910,000
森本 彩子	東京大学	助教	大学における人を対象とする非医学系研究の倫理指針と審査方法論構築のための調査研究	1,430,000	650,000	0	0
安田 昌平	東京大学	助教	次世代交通管理のためのリアルタイム交通状態推定手法の開発	4,420,000	1,820,000	130,000	1,430,000
安田 裕紀	東京大学	研究員	マール噴火と超巨大カルデラ噴火の噴火タイムスケールの再検討：古地磁気学的制約	4,680,000	910,000	0	780,000
谷田部 孝文	東京大学	助教	ナノ粒子-酸化物クラスター複合触媒による新規C-H結合官能基化	4,550,000	1,820,000	0	0
柳 奈津代	東京大学	助教	保育園児の家庭における与薬環境向上のための包括的指標による評価	4,680,000	1,690,000	0	0
山縣 広和	東京大学	研究員	ジェネレーティブデザインとトポロジ最適化を応用した小型水中ロボットの設計最適化	4,680,000	3,380,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 啓也	東京大学	助教	生体顆粒形成と局におけるRNAヘリカーゼVasaのアルギニンメチル化の機能解析	4,680,000	2,470,000	0	0
山下 尚志	東京大学	助教	リンパ管内皮細胞異常が導く線維化と免疫異常のメカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	0
山田 千早	東京大学	助教	ヒト腸内細菌由来の新規なルイス血液型糖鎖抗原利用因子の構造機能解析	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
山本 博之	東京大学	准教授	診療報酬データに加え他領域のレジストリ情報を用いた周術期腎不全の医療経済評価	3,640,000	780,000	0	0
山本 良太	東京大学	助教	正課と正課外の学習活動の往還による越境学習の支援デザイン	1,950,000	520,000	0	260,000
YANG CHONGYANG	東京大学	研究員	マイクロfluidicsで多環式芳香族酸化水素分解複合微生物間相互作用を解明する	4,550,000	2,730,000	0	0
吉川 尚孝	東京大学	助教	高強度テラヘルツ波による遷移金属ダイカルクゲナイドの秩序変数操作と動的電子制御	4,550,000	1,820,000	0	0
吉川 美登利	東京大学	助教	ASK1に着目した脳室周囲白質軟化症の新規治療法の開発にむけて	4,550,000	910,000	0	2,730,000
吉田 崇敏	東京大学	助教	組成データ解析に基づく定数制御下の空間帰帰モデルの開発	4,680,000	650,000	0	2,600,000
吉原 靖典	東京大学	その他	オルガノイドを用いた発がんモデルによる胆道がん早期診断マーカーの探索	4,550,000	910,000	0	1,820,000
吉本 郁	東京大学	講師	グローバルな資金移動と国内ガバナンスの相互作用	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
米倉 一男	東京大学	講師	機械学習に基づいたデータ駆動型設計の構築	4,680,000	1,430,000	0	0
米永 一理	東京大学	准教授	カヘンシアマウスモデルにおけるサイトカイン解析と抗炎症治療の実証	4,680,000	780,000	0	2,340,000
米村 美紀	東京大学	助教	広帯域にわたる周波数特性を反映した純音性騒音の評価モデルの構築	2,860,000	910,000	0	520,000
RAMARAJ Sankar Ganesh	東京大学	研究員	Functionalized-graphene sensor on the hydrophobic surface for the selective detection of ppb-level volatile organic compounds (VOCs)	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
李 僑	東京大学	助教	波力発電装置の浮体形状と配置による波エネルギー吸収の最適化	4,680,000	2,080,000	0	780,000
LIAO YU XUAN	東京大学	研究員	Ultimate Suppression of Nanoscale Heat Transport with Quasi-phononic Crystal	4,550,000	2,600,000	0	0
廖 紀元	東京大学	研究員	疾患iPS細胞を用いた発作性夜間ヘモグロビン尿症の造血障害病関連遺伝子の同定	4,680,000	2,210,000	0	0
廖 望	東京大学	研究員	宇宙環境で最先端商用SRAMベースFPGAの対ソフトウェア構成情報保護技術の確立	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
ルイ笠原 純ユネス	東京大学	助教	Domain adaptation for acoustic inspection of concrete structures	4,550,000	1,820,000	0	0
渡邊 菜月	東京大学	研究員	レトロマー複合体を基軸とした赤痢アメーバの病原因子輸送機構の解明	4,680,000	2,080,000	0	0
渡辺 優	東京大学	准教授	西欧神祕主義および経験・体験概念をめぐる系譜学的研究	4,420,000	910,000	0	2,080,000
渡部 裕介	東京大学	助教	現代日本人の縄文由来SNPを用いた縄文人の集団に関する包括的解析	3,380,000	650,000	0	650,000
渡邊 勇歩	東京大学	助教	海産白点虫の摂餌機構および宿主細胞へのアポトーシス誘導メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
王 正	東京大学	助教	Driver-automation mutual adaptation: modeling, design, and evaluation of haptic interface for cooperative driving tasks	3,510,000	1,040,000	0	0
赤石 雄	東京医科大学	助教	AIエンジンを使用した学習者表情分析による講義満足度の検証	2,080,000	520,000	0	910,000
飯田 忠恒	東京医科大学	助教	マスト細胞と発汗の相互作用の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
池田 裕一	東京医科大学	助教	エナメルタンパク質を用いた多機能性メンブレンの歯周組織再生への応用	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
伊藤 孝哉	東京医科大学	その他	H19長鎖非コードRNAの作用原理に基づく核酸医薬による神経障害性疼痛治療	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
今津 陽子	東京医科歯科大学	准教授	頭頸部がんサバイバーの災害に備える力を高める看護実践プログラムの臨床実装研究	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
上園 将慶	東京医科歯科大学	助教	歯科矯正用アンカースクリュー挿入に伴う骨損傷が周囲軟組織の免疫応答に与える影響	4,550,000	650,000	0	2,860,000
上田 浩樹	東京医科歯科大学	助教	脳神経内分泌腫瘍の予後予測のためのイメージングバイオマーカーの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
大西 威一郎	東京医科歯科大学	助教	脱細胞化骨を用いた、新しい人工ヒト骨髄およびヒト骨髄異形成症候群モデルの作成	4,680,000	2,470,000	0	0
大野 聡	東京医科歯科大学	講師	糖投与時のマウスにおける臓器連関の代謝フラックス解析	4,680,000	520,000	0	1,560,000
岡田 宗大	東京医科歯科大学	その他	3Dプリンタと成長因子FGF-2を応用した顎骨増大とインプラント同時埋入法の開発	4,680,000	2,860,000	0	0
奥山 敏平	東京医科歯科大学	その他	セツキンマブ長期投与による舌癌細胞の細胞骨格系と細胞内タンパク輸送に及ぼす影響	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
小野 岳人	東京医科歯科大学	助教	歯根膜線維の力の伝達特性からアプローチする歯槽骨リモデリング	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
鹿島田 彩子	東京医科歯科大学	助教	モヤモヤ病、大動脈狭窄など全身性に血管狭窄をきたす新規疾患の病態説明	4,550,000	1,040,000	0	910,000
加嶋 祐佳	東京医科歯科大学	その他	マルチマテリアル造形による三次元物性カスタム化技術の確立と歯科補綴装置への応用	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
門田 千穂	東京医科歯科大学	助教	シングルセルオミックス解析による変形性関節症の病態説明と新規治療法開発	4,550,000	0	0	4,550,000
鎌木 秀俊	東京医科歯科大学	助教	IoT化したスマート杖の開発と高齢者における運動誘発効果の検証	4,550,000	2,340,000	0	0
亀田 貴寛	東京医科歯科大学	助教	臨床検査への応用に向けたトータルネットワークセンサーへの応用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
河本 亜美	東京医科歯科大学	助教	食餌由来因子ゲニステインの腸上皮機能調節作用の解析	4,680,000	2,340,000	0	0
菅野 雄介	東京医科歯科大学	講師	がんゲノム医療を希望するがん患者と家族への支援体制の構築に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
木端 祐子	東京医科歯科大学	助教	脳神経内分泌の起源の解明	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
木村 俊介	東京医科歯科大学	その他	NiTiファイルの応力発生への形成動作の影響：自動計測システムを用いた規格化解析	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
Koeppel Domini	東京医科歯科大学	助教	Indexing Massive Datasets with Algorithmic Engineered Compression Techniques on Modern Computer Architectures	4,680,000	2,340,000	0	1,170,000
小池 梨江	東京医科歯科大学	研究員	ヒト肝臓オルガノイドを用いた肝内自律神経によるNASHの病態進展制御機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
高野 晃	東京医科歯科大学	その他	最小限の根管形成・狭窄根管での根管治療を確立するためのLAI応用による総合的解析	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
小宮 力	東京医科歯科大学	助教	脂肪組織に由来するエクソソームmiRNAを介した肝細胞増殖機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
桜井 一	東京医科歯科大学	助教	ゴルジ体トランス層のもつダイナミックな新規機能の解析	4,680,000	1,950,000	0	0
佐々木 美樹	東京医科歯科大学	准教授	看護現場を支える多様な人材を活かすリーダーシップのあり方を探る	4,680,000	1,560,000	0	1,950,000
芝 多佳彦	東京医科歯科大学	助教	トランスオミックス解析から紐解くインプラント周囲炎の網羅的解明	4,680,000	0	0	2,210,000
柴田 翔	東京医科歯科大学	助教	慢性閉塞性肺疾患の病態における好塩基球、間質マクロファージの役割	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
島袋 将弥	東京医科歯科大学	助教	抗菌元素—生体組織間相互作用に基づいたテタンインプラントの感染制御	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
清水 秀幸	東京医科歯科大学	教授	データ駆動アプローチによる肺がん予後規定因子と治療標的の探索	4,550,000	3,250,000	0	0
清水 寛路	東京医科歯科大学	助教	潰瘍性大腸炎におけるIL-12/23サイトカイン・ネットワークの解明	4,680,000	2,340,000	0	0
下川 雅弘	東京医科歯科大学	その他	肝細胞癌の抗腫瘍免疫回避におけるβ-cateninの分子機序の解明と治療応用	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
鈴木 啓之	東京医科歯科大学	助教	入院・入所高齢者の「食の00L」とオーラルフレイルの関連	4,680,000	1,820,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
須藤 毅頭	東京医科歯科大学	助教	歯周病原株の全遺伝子読取とヒト遺伝子発現の統合解析—シングルセルとエクソーム解析—	4,680,000	2,600,000	0	0
千田 篤	東京医科歯科大学	その他	シングルセル解析による外傷後脳障害の病態説明	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
高川 祐希	東京医科歯科大学	その他	口腔癌におけるDNA修復経路と放射線治療効果の解析による治療効果予測因子の同定	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
田頭 保彰	東京医科歯科大学	助教	医療従事者の手指衛生モニタリング方法の新規開発とその精度に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	0
辰巳 嵩征	東京医科歯科大学	助教	卵子中の脂肪滴を管理することで、胚発生や出生後の発育までも変化させる	4,550,000	1,300,000	0	650,000
辻本 和峰	東京医科歯科大学	助教	摂食時間制限が脂質代謝を改善する分子メカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	0
土谷 洋輔	東京医科歯科大学	その他	メカニカルストレス存在下における歯根膜と骨構成細胞のクロストーク機構の解明	4,680,000	1,950,000	0	0
寺内 正彦	東京医科歯科大学	助教	自己乏血血小板による骨形成機序の解明と歯槽骨増生法の確立	4,680,000	1,560,000	0	650,000
中島 康裕	東京医科歯科大学	その他	悪性胸腺中皮腫におけるがん幹細胞マーカーの機能解析	3,770,000	1,950,000	0	0
長野 拓也	東京医科歯科大学	助教	細胞外に留置した金粒子による放射線治療増感法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
仁部 洋一	東京医科歯科大学	助教	腸炎の病態形成における新規オートファジー関連ユビキチンリガゼの役割	4,550,000	1,820,000	0	0
日比谷 秀禰	東京医科歯科大学	助教	ヒト小腸・大腸運命決定因子の同定による人工的腸管長制御の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
福島 雄大	東京医科歯科大学	助教	mRNA医薬による反応性アストロサイトの機能変換を標的とする脳梗塞後遺症再生治療	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
藤井 真由子	東京医科歯科大学	その他	低酸素誘導因子HIF1αにより誘導されるマイクロRNAの歯髄炎進展における役割	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
藤岡 友之	東京医科歯科大学	講師	敵対的生成ネットワークによる乳房超音波画像を生成し教育や研究への応用を目指す研究	1,820,000	260,000	0	650,000
星 嵩	東京医科歯科大学	その他	歯周組織再生療法においてFGF-2と併用する理想的な骨充填材の究明	4,030,000	1,690,000	0	650,000
松浦 喜明	東京医科歯科大学	その他	ALOX15を軸とした腎内脂質メディエーターの網羅的解析と慢性腎臓病への応用	4,680,000	2,340,000	0	0
松村 恵津子	東京医科歯科大学	助教	膝滑膜由来間葉系幹細胞のIL1βによる増殖の分子機序の解析と再生医療への応用	4,680,000	2,080,000	0	0
三ツ村 隆弘	東京医科歯科大学	助教	リキッドバイオプリンによる免疫チェックポイント阻害薬の早期効果判定法の開発	4,680,000	2,340,000	0	0
三好 正人	東京医科歯科大学	助教	新規IPS由来肝細胞・肝オルガノイド系を用いた肝発癌モデルによる発癌機構解明	4,680,000	2,340,000	0	0
室生 暁	東京医科歯科大学	助教	平滑筋線維の多様な集合様式に着眼した直腸前方領域の解剖学的解析	4,550,000	1,339,000	0	1,781,000
山鹿 絵美	東京医科歯科大学	助教	背部の外部振動による乳房MR elastographyの撮像法確立と有用性検証	1,950,000	650,000	0	520,000
山田 隆彦	東京医科歯科大学	その他	Nager症候群の発症機序の解明と頭蓋顔面の形態形成不全の予防	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
山本 晃央	東京医科歯科大学	助教	関節リウマチにおける高密度環境がもたらす線維芽細胞への影響の解析とその治療応用	4,680,000	1,170,000	0	780,000
吉澤 英之	東京医科歯科大学	助教	脳および全身の運動機能を支える臼歯・前歯の役割—ファンクショナルMRIによる検討	4,420,000	650,000	0	1,300,000
吉住 結	東京医科歯科大学	その他	口腔がん患者の錠剤内服困難についての検証と解決策の究明	4,550,000	780,000	0	520,000
R I O S · D A V I L A A L A I N · A N T O N I O	東京医科歯科大学	助教	Differential dopamine dynamics of DMS and DLS projecting SNc neurons during reversal learning	4,680,000	1,170,000	0	780,000
渡部 直人	東京医科歯科大学	助教	高静水圧印加処理による脱細胞化半月板を用いた新たな半月板再生方法の確立	4,550,000	2,730,000	0	0
上田 朋広 (上林 朋広)	東京外国語大学	その他	南アフリカにおけるズールー・エスニシティの変容：人種隔離から排外主義へ	4,550,000	1,170,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
谷口 晴香	東京外国語大学	研究員	寛容な社会性をもつ二ホンザルの離乳期の育児：子どもの中で育てる	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
Haukam P Iris	東京外国語大学	講師	Generic innovation and collaborative scriptwriting: the Narutaki Group and their films within global and local contexts	1,430,000	390,000	0	650,000
合崎 京子	東京学芸大学	その他	自閉症スペクトラム者の語用と社会文化的要素の相関に関する分析手法の構築	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
李 ガン	東京学芸大学	研究員	掛軸日本画の科学的劣化予測に基づいた予防的保存技術の確立	4,680,000	1,430,000	0	390,000
白土 厚子	東京学芸大学	その他	評価と一体化したプロジェクト重視の小学校英語指導法の構築と普及	1,950,000	520,000	0	780,000
村尾 愛美	東京学芸大学	研究員	知的障害児の格助詞「が」「を」「に」の困難さに関わる要因の解明	1,560,000	520,000	0	0
浅川 寛太	東京農工大学	助教	強磁性体表面吸着を用いた気体原子スピンの制御とそのメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	0
沖田 尚久	東京農工大学	助教	カーボン複合材料を用いた多価イオン電池の室温動作化・高速充放電メカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	650,000
清田 小織	東京農工大学	その他	水素移動型付加重合法によるπ共役系高分子の合成	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
NGUYEN TUAN CUONG	東京農工大学	助教	Deep metric learning through local attention and generative loss	4,420,000	780,000	0	780,000
小園 拓馬	東京農工大学	助教	新規な味蕾細胞亜集団による塩味感知メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	0
陳 奕廷	東京農工大学	講師	動詞の関連事象に関する実証的・類型論的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
辻 愛里	東京農工大学	助教	視線情報を用いたかな漢字変換時の認知行動モデル構築と作業集中度推定への応用	4,550,000	390,000	0	780,000
中山 悠	東京農工大学	准教授	ユーザ参加により自律型Device-to-Device通信を促進するメカニズム	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000
長浜 佑樹	東京農工大学	助教	深層学習を用いたMobile Holographic Microscopeの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
福藤 勇人	東京農工大学	助教	野生株間比較によるコウモリ由来オルソレオウイルスの病原性発現機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
福本 寛之	東京農工大学	助教	筋弛緩を伴う随意運動進行中の二重課題干渉に関する神経科学的研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
安藤 さやか	東京藝術大学	研究員	カロリング朝期の彫飾写本に於ける音の描写	4,680,000	1,040,000	0	2,990,000
岡坂 桜子	東京藝術大学	研究員	20世紀前半期のフランスにおけるタビスリー研究—国立ゴブラン製作所における刷新	4,550,000	910,000	0	2,210,000
シム・コー・コリン・クリスティナ	東京藝術大学	研究員	地域における邦楽教育の促進：花輪ばやしにおける三味線の用法を例として	4,550,000	910,000	0	2,470,000
仲間 絢	東京藝術大学	その他	『雅歌』の花嫁神秘主義の美術史学研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
丸山 瑠子	東京藝術大学	研究員	18世紀末から19世紀初頭の西洋芸術音楽における室内楽の楽器法の研究	3,770,000	910,000	0	1,950,000
三代 真理子	東京藝術大学	助手	キセルゴフとマコノヴェツキの手稿譜に基づくクレズマー音楽の研究	2,990,000	780,000	0	1,300,000
柳田 さやか	東京藝術大学	助教	日本書道史の「和様」に関する文献学的研究	2,730,000	780,000	0	780,000
相川 洋平	東京工業大学	助教	光信号処理による尤度推定を利用したメモリ不要なパケットスイッチ技術の確立	4,680,000	1,170,000	0	0
阿久津 絢子	東京工業大学	助教	振動特性を考慮した三次元点群データによる橋梁変位計測システムの開発	4,550,000	2,080,000	0	1,040,000
荒井 慧悟	東京工業大学	助教	ダイヤモンド量子センサによるナノスケール高温高圧イメージングの実現	4,160,000	1,820,000	520,000	130,000
蟻 瑞欽	東京工業大学	研究員	A common and potentially prebiotic activating agent for phosphorylation of nucleosides and oligomerization of nucleotides and amino acids	2,860,000	1,040,000	0	0
池澤 篤憲	東京工業大学	助教	二次電池用亜鉛極の長寿命化を目的とした充放電反応速度論および電解液設計指針の構築	4,680,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石井 将大	東京工業大学	助教	実用的なベアリング暗号の開発	4,420,000	780,000	0	780,000
一木 俊助	東京工業大学	助教	写像の特異点論における、ジェネリシティーの先駆的研究	2,990,000	390,000	0	2,210,000
一ノ倉 聖	東京工業大学	助教	Li侵入グラフェンの強磁性発現検証	4,680,000	2,470,000	0	520,000
海塩 渉	東京工業大学	助教	住まいでの個別化予防に向けた血圧予測AIに関する研究	4,680,000	390,000	0	1,820,000
江原 慶	東京工業大学	准教授	貨幣学説史からの現代貨幣理論(MMT)の批判的検討：マルクス派・ケインズ派の射程	3,120,000	1,040,000	0	910,000
小田 春佳	東京工業大学	助教	動物の初期胚特有の核輸送システムの分子基盤	4,680,000	1,820,000	0	0
織田 耕彦	東京工業大学	助教	超臨界セグメント空間を利用した有機修飾磁性ナノ粒子の連続・精密合成プロセス	4,550,000	2,340,000	650,000	260,000
河西 通	東京工業大学	助教	ゼラフィッシュ胚体軸伸長過程において組織同志の長さを一致させる発生機構	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
黒川 宏之	東京工業大学	助教	大気化学・元素循環計算による地球型惑星の表層環境進化の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
小山 光彦	東京工業大学	助教	メタン発酵の有機物負荷変動に対する微生物の応答ならびに適応力の解明	4,680,000	2,600,000	0	0
後藤 高寛	東京工業大学	助教	再成長技術駆使した模型ナノシートチャネルトランジスタの作製と解析	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
後藤田 剛	東京工業大学	助教	粘性流体の非粘性極限における流体力学の数学解析	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
佐藤 浩平	東京工業大学	助教	生体膜内物をナノ反応場として活用する単層二次元高分子の精密合成	4,680,000	1,300,000	0	0
澤田 葉伊	東京工業大学	准教授	広域水分ポテンシャル下における表層の力学挙動の評価法構築と透水の水分制御への応用	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
シーボーン・ケイティ	東京工業大学	准教授	Voice Against Bias: Exploring Voice Assistants as a Method of Countering Implicit Bias	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
朱 博	東京工業大学	助教	蛍光免疫センサータンパク質の感度を短期間で向上させるための汎用ツールキットの開発	3,510,000	1,950,000	0	0
周 東博	東京工業大学	研究員	力覚提示機能を有する非接触マスタデバイスの開発	4,550,000	910,000	0	0
白根 篤史	東京工業大学	助教	全方位通信可能な球型フェーズドアレイ無線機の研究	4,680,000	2,860,000	0	0
ジャート・ニーズィ	東京工業大学	助教	Biomolecule compartmentalization by phase separated protocells	4,680,000	1,430,000	0	0
常 穹	東京工業大学	助教	GPUを用いた高精度かつ高速なダンス支援システム	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
杉田 直広	東京工業大学	助教	超音波フェーズドアレイによる気泡群への音波照射法の研究	4,550,000	1,430,000	0	0
渡田 範奈	東京工業大学	講師	情報の欠如した公平分割問題に対するアルゴリズム	4,290,000	780,000	0	2,860,000
高瀬 翔	東京工業大学	助教	自然言語処理における敵対的な摂動の高速な計算	4,680,000	2,080,000	0	0
高橋 亮	東京工業大学	助教	自動第一原理計算と多変数ベイズ最適化を用いた無機材料探索システムの構築	4,680,000	1,950,000	0	0
竹原 諒介	東京工業大学	助教	低次元有機半導体における新規熱輸送現象の解明と制御	4,680,000	2,210,000	0	0
CHU ThiemVan	東京工業大学	助教	大規模行列処理のためのインストレージアクセラレータの創出	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
中条 俊大	東京工業大学	助教	超小型探査機に向けた可変形状ソーラーセイルの推進フリー軌道・姿勢同時制御	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
Chen Xinyue	東京工業大学	助教	Investigation on the induction mechanism of hepatocyte death by fungal reactive oxygen species	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
Zhang Tiantian	東京工業大学	助教	Diagnosing topological phononic materials by first-principle calculations	3,380,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
程 シャク	東京工業大学	助教	マイクロ繊維の取り込みと淡水コズム生態系への影響	4,550,000	1,820,000	0	650,000
寺澤 友貴	東京工業大学	助教	超超高層建物の最適地震応答制御に用いる長尺のブレース部材の必要構造性能の解明	4,680,000	390,000	0	1,430,000
中川 泰宏	東京工業大学	助教	NAFLD/NASH治療に向けた有機-無機ハイブリッド核酸送達システムの開発	4,680,000	1,170,000	0	0
中村 誠希	東京工業大学	助教	ポジティブ関係計算とポジティブ存在論理の相互的研究	4,550,000	650,000	0	2,600,000
永高 勲美	東京工業大学	助教	非嗅覚組織に発現する嗅覚受容体のリガンド輸送機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
永島 佑貴	東京工業大学	助教	アニオン性錯体の光助起状態を利用するラジカル型有機反応の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
西田 慶	東京工業大学	助教	高分子-細胞膜間の運動性が低下した水と水量を指標とする癌細胞標的化技術の確立	4,680,000	1,170,000	0	0
原 嘉志	東京工業大学	研究員	A New Path for Civil Society Development and Governance in China: The Case Study of the State-Led NGOs	3,250,000	0	0	2,022,553
Barradas Victor	東京工業大学	助教	Enhancing motor skill learning by manipulating extrinsic and intrinsic components of the motor task	2,860,000	910,000	0	910,000
バルケズ アルビンCG	東京工業大学	准教授	Global-to-Regional Urban Climate Change Assessment and Modeling (GRUCCAM)	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
バトモノアジ アンディ ティヨ	東京工業大学	研究員	Systematic Machine leArning Training for PORous mEdia characterizationS (SMART PORES)	4,680,000	650,000	0	910,000
Pang Jian	東京工業大学	助教	Research on Distributed Millimeter-Wave Phased-Array Transceiver	4,550,000	2,470,000	0	0
百武 真奈美	東京工業大学	研究員	生分解性プラスチック生産時における高分子量化技術の開発	4,550,000	2,210,000	0	1,040,000
平田 圭祐	東京工業大学	助教	冷却イオントラップ分光法による分子内プロトン移動反応の微視的機構の解明	4,550,000	910,000	0	910,000
福井 智也	東京工業大学	助教	金属錯体を基盤とするコア-シェルブロックコポリスタルの創製とシナジー機能の開拓	4,680,000	2,340,000	0	0
福田 眞太郎	東京工業大学	准教授	立ち仕事による下肢の疲労からみた床の性能評価方法の確立	4,550,000	390,000	0	1,820,000
藤井 勇介	東京工業大学	助教	三相四線駆動式1kW出力ベアリングレスモータの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
藤平 杏子	東京工業大学	研究員	運動後の栄養摂取方法が消化吸収、代謝、身体回復に及ぼす影響	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
Ho Quang Bach	東京工業大学	助教	心理的資本醸成のための遠隔会議を通じた感情の共創に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
三浦 智	東京工業大学	講師	医師の試行差と個人差を考慮した手術支援ロボットの制御手法の構築	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
三木 卓幸	東京工業大学	助教	細胞工学を指向した設計ペプチドによる人工分離構造の合理的構築	4,680,000	2,340,000	0	0
宮原 佑宜	東京工業大学	助教	新規な還元力供給システムを利用した二酸化炭素からの生分解性プラスチック合成	4,550,000	780,000	0	2,340,000
宮藤 詩緒	東京工業大学	助教	顕微鏡縫合練習における技能獲得支援	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
宗田 伊理也	東京工業大学	助教	遷移金属カルコゲナイド二次元層状多結晶の強磁性とその応用	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
May Alexander	東京工業大学	助教	Characterisation of novel mitochondrial sheet formation in yeast	4,680,000	1,950,000	0	780,000
盛田 大輝	東京工業大学	助教	カルベン種を用いたアザボリン類の官能基化法の開拓	4,680,000	2,470,000	0	0
森竹 勇斗	東京工業大学	助教	非エリムート光学を用いた新奇なプラズモニック光学素子の実現	4,550,000	910,000	0	910,000
守矢 恒司	東京工業大学	研究員	3次元組織培養モデルによるコラーゲンライフィメーキングを用いた肝線維化機構の解明	4,680,000	910,000	0	1,950,000
紋野 雄介	東京工業大学	助教	カラー構造化光パターン設計に基づくワンショット分光計測	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
谷田川 友里	東京工業大学	准教授	部分的に対称的な分岐理論と特性サイクルの研究	4,810,000	910,000	0	2,730,000
山田 哲也	東京工業大学	助教	単結晶シリコニアナノシートを利用した微小固体酸化燃料電池の開発	4,680,000	2,210,000	0	0
米田 淳	東京工業大学	准教授	シリコン電子スピン量子ビットの高精度トンネル輸送技術の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
Le Hieu Hanh	東京工業大学	助教	Secure, Precise and Fast Sequential Pattern Mining with Learning Data Distribution	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
渡邊 学	東京工業大学	助教	高温×線in-situ光電子分光法に基づく新たな金属溶液論の展開	4,680,000	520,000	0	2,080,000
石井 久美子	お茶の水女子大学	准教授	少年雑誌にみる外来語の総合的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
遠藤 みどり	お茶の水女子大学	助教	日本古代王権における居住形態の再検討―居所派生語の圏際比較から―	2,080,000	650,000	0	650,000
岡 千春	お茶の水女子大学	助教	高齢者施設における即興表現のダンス活動の効果―心理的フレイルへの影響を中心に―	1,950,000	780,000	0	650,000
岡田 了祐	お茶の水女子大学	講師	幼児教育と低学年教育（生活科）の評価に関する調査研究：評価による幼小接続に向けて	2,340,000	780,000	0	390,000
KANASHIRO PEIRAJIWEIJI	お茶の水女子大学	講師	Adversarial Training for Robust and Generalizable Natural Language Processing	4,290,000	1,170,000	0	0
佐藤 真知子	お茶の水女子大学	研究員	舞踊に20世紀バレエの新時代を読む：ニジンスキーの姿態造形法の解析	4,680,000	910,000	0	2,470,000
穂田 万穂	お茶の水女子大学	助教	零温度極限による準周期性と関連した力学系の相転移の研究	4,680,000	910,000	0	2,990,000
東海林 亜矢子	お茶の水女子大学	研究員	平安時代における後の権能～饗宴権礼と空間の分析から	2,210,000	650,000	0	1,040,000
高崎 美佐	お茶の水女子大学	講師	新規大卒者の職業能力形成を促す要因に関する縦断的研究	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
高橋 哲	お茶の水女子大学	准教授	再犯防止に向けた多職種連携のためのリスクコミュニケーション指針の策定	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
高橋 優太	お茶の水女子大学	助教	証明論的順序数表記の再検討：線形論理の観点から	2,860,000	520,000	0	1,560,000
西坂 祥平	お茶の水女子大学	助教	学習者の母語の事象把握が日本語のアスペクト習得に与える影響―多言語比較による検討	1,430,000	650,000	0	0
花形 美緒	お茶の水女子大学	研究員	母親役割の段階的移行において必要とされる資源的サポート	2,990,000	910,000	0	0
武藤 世良	お茶の水女子大学	講師	現代日本における尊敬関連感情の教育的機能の特徴と独自性―日米比較による探究―	4,680,000	1,300,000	0	2,600,000
山本 里花 (生野 里)	お茶の水女子大学	研究員	COVID-19禍以降の音楽療法領域の職業アイデンティティに関する質的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
脇田 彩	お茶の水女子大学	助教	ジェンダー少数派の職業威信にジェンダー・ステレオタイプが与える影響	4,680,000	130,000	0	4,160,000
齋藤 平和	電気通信大学	准教授	二相流基礎方程式の解の安定性に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
佐藤 隆紀	電気通信大学	助教	多関節筋構造の活用と関節間協調制御による四脚ロボットの高速運動性能化	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
新竹 純	電気通信大学	助教	繊維状ソフトポンプの研究開発：基礎特性の把握	4,550,000	1,430,000	0	0
道根 百合奈	電気通信大学	助教	オゾンガスレンズによる新しい高速イメージングシステムの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
八巻 隼人	電気通信大学	准教授	フローサイズ予測に基づくトラフィック分割の精度向上に関する研究	3,380,000	780,000	0	780,000
山野井 佑介	電気通信大学	助教	筋シナジーに基づく手指運動の低自由度表現と多指ロボットハンドの巧緻な制御の実現	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
石丸 翔也	一橋大学	講師	失業後の長期的賃金低下のメカニズム解明	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
小池 孝明	一橋大学	講師	多次元リスクの資本分配と従属性の研究	4,680,000	1,430,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小泉 秀人	一橋大学	その他	設備投資補助政策の企業ネットワークを通じた波及効果の検証	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
佐藤 圭一	一橋大学	講師	アドボカシー連合論インデックスの開発と応用：属性データとつながりデータの統合	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
澤田 真行	一橋大学	講師	因果推論仮定の検定と代替的識別・推定方法の研究	4,550,000	780,000	0	2,210,000
高山 直樹	一橋大学	講師	不完備情報下のマクロ経済学：楽観／悲観は景気変動を生み出すか？	4,550,000	910,000	0	2,730,000
中澤 伸彦	一橋大学	講師	The effects of the influx of public administrators on non-profit organizations such as universities	4,290,000	1,820,000	0	0
Noelle rt Mat threw Zachary	一橋大学	准教授	The Composition and Distribution of Household Incomes in Twentieth Century Rural China	5,460,000	1,300,000	0	1,300,000
Higham Kyle	一橋大学	その他	Exploring the flow of publicly-funded research into commercialised inventions	2,860,000	1,950,000	0	0
バドロン・エルナンデスイバ	一橋大学	講師	Global and local factors in green food	4,420,000	2,080,000	0	520,000
山本 翔平	一橋大学	その他	When People Become Patient: Cross-modal Intertemporal Decisions in Multiple Domains	4,680,000	1,820,000	780,000	1,690,000
吉沢 文武	一橋大学	講師	「理論」と「現実」を架橋する生種倫理の構築：存在と価値をめぐる分析哲学的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
井原 智則	東京海洋大学	助教	速度場を核とした深熱海水場連成モデルの実験的構築	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
園吉 直	東京海洋大学	助教	太陽熱・低温廃熱を冷熱に変える低温熱源駆動・低環境負荷冷媒エージェクタ冷凍機の研究	4,420,000	1,040,000	0	910,000
米田 昇平	東京海洋大学	助教	複数電源を有する水中探査機向け非接触給電システムの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
田中 誠也	東京海洋大学	助教	リン脂質の構造の違いが生体への生理作用に与える影響の精査	4,550,000	2,210,000	0	0
森 直文	東京海洋大学	准教授	新型の消散構造の解明と対称双曲系に対する一般的な安定性解析法の探究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
大野 由美子	横浜国立大学	助教	位相幾何学的グラフ理論を用いたRyser予想の研究	3,380,000	780,000	0	1,560,000
韓 佳琳	横浜国立大学	助教	Multiphysics modelling and experimental verification of a suspension ship running at head seas	4,680,000	2,080,000	0	1,430,000
橋高 佳恵	横浜国立大学	講師	学校改革の革新の系譜における創造性の教育の理論的基盤	2,730,000	780,000	0	1,300,000
久保 珠也	横浜国立大学	講師	人文社会系の専門書の出版数及び図書館における所蔵状況に関する包括的研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
相馬 尚人	横浜国立大学	准教授	二種類の流動性の異なる下での最適政策分析	4,030,000	910,000	0	2,340,000
高須 悠介	横浜国立大学	准教授	データサイエンス手法を用いた会計データベース構築とその活用	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
田邊 遼司	横浜国立大学	助教	選好に基づく多目的進化型アルゴリズムを自動生成する枠組みの開発とその応用	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
古川 知志雄	横浜国立大学	准教授	メタ分析における出版バイアスの頑強な補正方法の開発—情報伝達モデルに基づいて	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
三浦 倫平	横浜国立大学	准教授	公共空間の再編をめぐるセクター間協働に関する社会学的研究	2,860,000	780,000	0	780,000
伊 莊植	横浜国立大学	助教	持続可能なコンパクト化に向けた都市の空間計画の連携・統合システムの構築	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
YANG Y UNYUE	横浜国立大学	講師	The influence of language diversity on employee voice in the multinational workplace in Asia	3,380,000	2,080,000	0	650,000
松本 英彦	政策研究大学院大学	助教	新興国における通貨危機に対する最適な事前・事後政策の理論的分析	2,210,000	520,000	0	1,040,000
阿部 寛幸	新潟大学	助教	肝線維化・再生における肝細胞間密着接合の変化とその意義の解明	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
泉田 亮平	新潟大学	その他	パレオウイルスA3に対する母乳の抗ウイルス効果の検討	4,550,000	1,170,000	0	2,470,000
上原 文子	新潟大学	その他	食後血糖値に対する咀嚼回数、唾液量およびアミラーゼ活性の影響	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
枝並 直樹	新潟大学	助教	歯内療法用生体活性材料が持つアパタイト形成能の生体内評価と新規生体外試験法の開発	4,680,000	2,080,000	0	0
大井 志穂	新潟大学	助教	バナッハ環の間の等距離写像	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
大澤 知朗	新潟大学	その他	中顔面形成におけるmicroRNAの機能解析	4,680,000	2,340,000	0	0
大塚 忠司	新潟大学	その他	抗CD38抗体でのマクロファージ活性抑制を介した半月体形成系球体腎炎の治療	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
折田 龍馬	新潟大学	助教	ロボットモーションプランニングとシンプレクティック幾何学	4,160,000	910,000	0	2,860,000
笠原 靖史	新潟大学	研究員	改変KIR受容体を利用した小児悪性腫瘍に対する新たなCAR-T細胞療法法の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
金丸 博子 (塚田 博子)	新潟大学	助教	末梢組織損傷部位のスフィンゴシン1リン酸は神経障害性疼痛の発生に関与するか	4,680,000	1,430,000	0	1,950,000
北澤 勝	新潟大学	准教授	スマートフォンアプリと人工知能を用いた食事記録の精度と有用性を検討する臨床試験	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
北見 公平	新潟大学	助教	力学的刺激による歯根膜の階層的細胞応答メカニズムの解明	4,680,000	2,210,000	0	0
北見 恩美	新潟大学	助教	加齢による変形性頸関節症を引き起こす細胞内輸送を制御するシグナル伝達経路の解明	4,680,000	2,470,000	0	0
兒玉 匠平	新潟大学	助教	舌運動と舌圧の同時計測による咀嚼時の舌機能評価	4,550,000	1,820,000	0	0
佐藤 大祐	新潟大学	助教	ナノ繊維複合材料の成形流れにおける繊維配向計測と流動による配向制御	4,420,000	2,340,000	0	1,040,000
佐藤 拓実	新潟大学	助教	歯科治療におけるinvisible technical tipsの科学的分析	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
佐藤 友哉	新潟大学	准教授	エクスポージャーにおける介入効果の飽和促進プログラムの開発：基礎研究の知見の応用	4,290,000	520,000	0	650,000
佐藤 葉美	新潟大学	助教	システイン/グルタミン酸輸送系のインテグリンを介した転移能制御機構の解明	3,900,000	2,080,000	0	0
島元 紗希	新潟大学	助教	鶏肉品質を支配する要因の解明と品質の斉一性向上への取り組み	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
新垣 元基	新潟大学	その他	超音波エラストグラフィとドブラ画像による舌癌進展範囲の評価法の確立	2,600,000	650,000	0	1,300,000
杉本 愛	新潟大学	助教	右室心筋におけるヒストン修飾因子「SF3B1」の発現傾向と心不全の可逆性	4,550,000	780,000	0	2,210,000
杉本 篤言	新潟大学	講師	脳磁図(MEG)を用いた自閉スペクトラム症(ASD)固有の視線認知発達の検討	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
鈴木 一輝	新潟大学	助教	水田細菌叢形成における土壌物理・化学・生物性の影響解析と支配的因子の特定	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
須田 一暁	新潟大学	助教	組織選択的統合オミックス解析による子宮内膜症関連卵巣癌の病態解明と新規治療開発	4,680,000	1,950,000	0	390,000
須田 大亮	新潟大学	助教	ラット下顎骨延長モデルを用いた進行性下顎頭収縮の予防・治療法の検討	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
外園 真規	新潟大学	助教	in situモデルを用いたデンタルバイオフィルムと歯肉上皮の共生機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
高 昇将	新潟大学	助教	SiC長繊維と短繊維を組み合わせた力学的等方性を持つ新規繊維強化型レジンの開発	3,250,000	910,000	0	1,170,000
高岡 由梨那	新潟大学	その他	歯科金属アレルギーと乾癬の免疫学的共通因子の探索	4,550,000	2,080,000	0	0
高橋 功次朗	新潟大学	助教	口腔機能発達不全の“定量化”：エラストグラフィによる咀嚼機能評価法の確立	4,550,000	910,000	0	910,000
田中 基嗣	新潟大学	准教授	わが国におけるドラッグラグの現状と課題	4,680,000	520,000	0	2,860,000
田村 亮	新潟大学	研究員	XO1発現に着目した卵巣成熟誘発性奇形腫悪性転化症例に対する新規治療戦略の構築	4,680,000	1,690,000	0	780,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中島 努	新潟大学	助教	食料を使用した捕食動作における口腔機能の発達過程を探る	4,160,000	1,820,000	0	0
中野 智成	新潟大学	助教	転移性脳腫瘍放射線治療後の認知機能予測指標の開発	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
那小屋 公太	新潟大学	助教	疾患モデル動物を用いた「サルコペニアの摂食嚥下障害」の生理学的検証	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
新田 陽平	新潟大学	助教	$\alpha$ シヌクレイン伝播モデルショウジョウバエを用いた凝集体放出機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
二宮 格	新潟大学	助教	単球の化学的分化転換を利用した生体内神経再生療法の実証	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
入月 浩美	新潟大学	助教	PNPLA4機能不全がもたらすミトコンドリア異常症及び乳児突然死の発症機序解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
長谷川 環人	新潟大学	助教	重症薬疹の病態解明と新規バイオマーカーの開発	4,680,000	2,340,000	0	0
長谷川 真奈	新潟大学	助教	運動療法が顎顔面部のストレス誘発痛を改善する脳神経メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
濱 菜摘	新潟大学	講師	重症薬疹の早期バイオマーカー-galectin-7の迅速診断キットの開発と臨床応用	4,550,000	650,000	0	0
穂切 諭	新潟大学	助教	TF-1の網羅的エピゲノム解析に基づくEGFR-TKI耐性獲得機序の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
水越 優	新潟大学	その他	矯正力に誘導される破歯細胞の供給ならびに分化成熟動態の解明	4,680,000	2,470,000	0	0
淡 菜未	新潟大学	助教	植物ウイルスによる媒介昆虫の宿主選好性操作メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	780,000
柳田 憲吾	新潟大学	助教	糖尿病を伴う腎障害を尿中微量アルブミンより早期に診断可能なマーカーの探索と獲得	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 真敬	新潟大学	准教授	判決類型論および「手続的な念さの要請」が立法裁量統制に及ぼす役割を果たし得るか	4,550,000	1,430,000	0	2,210,000
吉原 翠	新潟大学	助教	咽喉頭酸逆流による嚥下誘発・咀嚼動態の変調およびTRPM9刺激による影響の検証	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
浅 一重	新潟大学	助教	プロテオゲノミクス実現のための変異タンパク質配列予測システムの構築	4,550,000	1,040,000	0	910,000
渡邊 雄介	新潟大学	助教	慢性肝不全急性増悪に対する間葉系幹細胞と老化排除剤の検証	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
大岩 孝輔	長岡技術科学大学	准教授	多波長分光計測に基づく遠隔血糖値計測に適した波長帯域の探索	4,550,000	1,170,000	0	0
日下 佳祐	長岡技術科学大学	助教	漏えい磁界高調波ゼロを実現するワイヤレス給電用高周波電源の開発	4,680,000	2,340,000	0	0
黒田 大貴	長岡技術科学大学	助教	最適な構造の選択に基づく構造的スパース性活用法の開発とその応用	4,550,000	780,000	0	3,250,000
早乙女 友規	長岡技術科学大学	助教	一残基置換による高温でのR0形成の阻害を応用したアミロイド抑制剤の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
佐藤 大輔	長岡技術科学大学	助教	太陽電池パネル本質的安全設計のための電子相転移に基づく外場応感電流制御技術の創出	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
杉原 幸信	長岡技術科学大学	助教	天然水の成長過程に学ぶ〜放射冷却を用いた単結晶水の製氷技術の検討〜	1,170,000	260,000	0	0
高橋 憲吾	長岡技術科学大学	助教	ガントリークレーンの腐蝕特性に関する実験および風による逃走に関する数値解析	3,640,000	520,000	0	260,000
原川 良介	長岡技術科学大学	助教	マルチモーダルデータ統合技術の深化によるグラフクラスタリングの実現と検索への応用	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
馬場 将亮	長岡技術科学大学	助教	金属/絶縁体相転移界面におけるフォノン散乱挙動の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
長谷川 佑介	上越教育大学	准教授	英語語彙学習時の文脈プライミング現象を応用した指導法の開発	4,550,000	910,000	0	2,730,000
山田 貴之	上越教育大学	准教授	「関数的な見方・考え方」を取り入れた理科授業が「量の関係」の理解に与える効果	4,160,000	910,000	0	910,000
浅野 昂志	富山大学	助教	双極性障害患者の睡眠障害克服に向けて	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
五十嵐 喜子	富山大学	助教	M2マクロファージの除去によるインスリン抵抗性改善薬の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊東 久勝	富山大学	助教	睡眠障害が遅延性術後痛に与える影響の神経科学的解析	4,550,000	1,040,000	0	1,690,000
大島 明子	富山大学	研究員	野菜の葉緑体由来RNAの免疫活性化能を利用した免疫訓練の開拓と応用	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
大石 雄基	富山大学	助教	オンデマンドな糖鎖認識を可能にするDNA模倣オリゴマーの創製	4,680,000	2,340,000	0	0
岡部 圭介	富山大学	講師	肥満症に対する $\alpha$ -ケトグルタル酸のエピゲノム創薬への応用	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
小林 英貴	富山大学	助教	海洋炭素循環の水期における変動メカニズムに関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
薄田 健史	富山大学	助教	薬疹モデルマウスを用いた薬物過敏症の個人差を生み出す細胞内代謝環境の重要性評価	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
鈴木 悟子	富山大学	講師	30歳代男性の生活習慣予防のための主体的な健康学習を促す学習教材の開発	3,380,000	650,000	0	1,950,000
立浪 秀剛	富山大学	その他	口腔癌に対する高浸透ミエロイド系細胞を標的とした免疫学的治療戦略の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田村 賢太郎	富山大学	助教	Tmマッピング法による新生児敗血症の迅速診断と最適治療への展開	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
津田 さやか	富山大学	助教	単一細胞トランスクリプトーム解析による妊娠高血圧腎症治療のバイオマーカー探索	4,680,000	910,000	0	910,000
仲間 英幸	富山大学	その他	microRNAに着目した川崎病冠動脈瘤での血管微小粒子役割解明と創薬標的探索	4,550,000	1,040,000	0	2,600,000
濱島 丈	富山大学	助教	血小板由来増殖因子による脳および髄膜のリモデリング	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
日比 大亮	富山大学	その他	前頭前野機能と遅延性術後痛発症との関係の解明による新しい予防法の開発	4,420,000	1,430,000	0	910,000
福田 翔	富山大学	准教授	中国語・日本語「学習者・母語対訳」作文コーパスの構築と母語転移に基づく文法研究	4,420,000	1,950,000	0	1,170,000
藤井 一希	富山大学	助教	PKA 局在の負の制御因子が高次脳機能に果たす特異的な役割の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
細木 藍	富山大学	助教	ヘテロコア光ファイバによる高感度バイオセンサの開発	2,990,000	390,000	0	780,000
牧野 敏士	富山大学	その他	椎体終板の多孔化抑制と骨量減少抑制に立脚した疼痛制御、その分子標的治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
宮本 大祐	富山大学	准教授	睡眠/覚醒サイクルによるスマートフォゲッティングの神経細胞・シナプス機構	4,680,000	2,340,000	0	0
雨森 翔悟	金沢大学	助教	分子クラウディング環境を利用した超分子ポリマーの集合制御	4,680,000	1,430,000	0	0
新井 祥子	金沢大学	助手	ALK陽がんの髄膜がん腫瘍におけるALK-TKI耐性克服治療の開発	4,680,000	2,340,000	0	0
飯塚 崇	金沢大学	助教	ヒト睫毛栄養膜特異抗原による新しい免疫制御作用と妊娠高血圧腎症早期診断への応用	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
五十嵐 紗耶	金沢大学	助教	肝腫瘍画像診断の標準化診断法における新WHO分類に基づく病理組織学的根拠の確立	3,640,000	1,040,000	0	910,000
石宮 舞	金沢大学	その他	地域脳健診での認知症発症と口腔機能の関連解析	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
伊藤 麻絵	金沢大学	助教	高分子ガラスにおける吸水性を利用した強靱化への改良法の確立	4,680,000	650,000	0	520,000
岩本 大旭	金沢大学	助教	カバジタキセル耐性獲得におけるケモカインと免疫機構の作用機序の解明	4,680,000	1,950,000	0	0
大木 一慶	金沢大学	講師	破壊的イノベーションと持続的イノベーションの同時分析	1,560,000	520,000	0	520,000
大島 健史	金沢大学	研究員	半月板欠損に対する脂肪由来幹細胞シートを用いた新規治療法の開発	4,550,000	2,600,000	0	0
太田 哲生	金沢大学	助教	超音波エラストグラフィによる嚥下機能の見える化と予防・改善法のための基礎研究	4,420,000	1,560,000	0	910,000
奥田 恒	金沢大学	講師	「政策デザイン論」の規範的前提とその実践的・哲学的含意	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
加納 希美	金沢大学	講師	現代中国語の変化叙述構文における数量詞の構文機能に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上條 慎子	金沢大学	研究員	主観的な価値判断の認知基盤の解明	4,550,000	520,000	0	1,820,000
川村 敬生	金沢大学	研究員	遺伝子重複モデルマウスを用いた発達障害の分子基盤の解明	4,550,000	2,210,000	0	0
木矢 星歌	金沢大学	研究員	活動依存的なドーパミン神経の機能変化による記憶制御機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
草山 隆志	金沢大学	助教	非侵襲的に記録された皮膚交感神経活動の心房細動治療における役割の解明	4,420,000	650,000	0	1,820,000
倉吉 健太	金沢大学	研究員	リソソーム代謝経路が規定する白血病幹細胞の未分化性維持機構の解明	4,680,000	2,210,000	0	0
黒田 文人	金沢大学	助教	West症候群の早期診断を目指したオンライン動画診断支援システムの確立	4,030,000	1,170,000	0	2,080,000
國生 龍平	金沢大学	研究員	ウイルスが宿主の行動を操るには？：生得的行動を司る宿主因子の機能検証	4,680,000	1,040,000	0	1,560,000
小松 潤史	金沢大学	助教	アルツハイマー病ハイリスク地域住民の海馬容積に注目した防御的生活習慣因子の探索	4,680,000	260,000	0	1,300,000
小松田 沙也加	金沢大学	講師	γ線核分光法を用いた部分置換型ペロブスカイト酸化物中の酸素イオンダイナミクス解明	4,680,000	1,170,000	0	520,000
小森 岳	金沢大学	助教	細胞融合現象に基づく上咽頭癌発癌機構の解析と、新規治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
G o t h w a l i S a n t o s h K u m a r	金沢大学	助教	Different roles of C/EBP-alpha in chromosome conformation during lung injury of young and old mice	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
齋藤 裕人	金沢大学	研究員	大腸癌肝転移に対して免疫原性細胞死がabscopal効果に及ぼす影響の研究	3,640,000	910,000	0	1,040,000
坂江 広基	金沢大学	助教	生体膜透過性タンパク質キャリアの創製と膜反応・包接反応の制御	4,550,000	1,820,000	0	0
佐藤 圭	金沢大学	講師	貝類ミネラリーゼーション機構における適応的意義：原細胞の微細構造進化に注目して	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
佐藤 智治	金沢大学	講師	方位選択・輪郭統合に着目した脳内色情報表現の解明	4,160,000	910,000	0	520,000
佐藤 拓輝	金沢大学	助教	細胞増殖因子プロセスのエンドクリン制御を起点とするがん転移ニッチ形成の研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
澤野 達哉	金沢大学	助教	超小型衛星に搭載したX線撮像検出器による重力波源極環境探査の研究	4,420,000	520,000	0	1,820,000
材木 義隆	金沢大学	助教	再生不良性貧血における7番染色体欠失クローン進展機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
渋谷 孝行	金沢大学	助教	心臓専用半導体SPECTを用いた複数分子同時収集の物理因子解明と補正技術の確立	4,680,000	910,000	0	780,000
下島 正也	金沢大学	研究員	アンチサイクリン系抗がん剤心筋症における不可逆性に関するメカニズムの解明	4,290,000	2,340,000	0	0
周 縁殊	金沢大学	助教	ナノビレットを用いた単一ミトコンドリア解析	4,680,000	1,820,000	0	0
新村 和也	金沢大学	助教	高圧処理を施した自家骨移植の有効性の検討	4,160,000	1,820,000	0	390,000
菅 拓也	金沢大学	助教	汎用的フルベンベンゼン転位の実現	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
菅沼 健太郎	金沢大学	助教	チュルク諸語における「規則の含意関係」に着目した音韻論的研究	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
高田 忠徳	金沢大学	その他	小児脊柱側弯症患者の全脊椎X線CT検査における低線量プロトコルの開発	3,640,000	520,000	0	390,000
高梨 誠之	金沢大学	講師	事前比較と事後比較の公平性に関する、意思決定論及びゲーム理論的分析	1,820,000	520,000	0	520,000
竹内 康人	金沢大学	助教	がん幹細胞分裂様式の制御メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
田中 千晶	金沢大学	助教	指示忘却の検討を中心とした能動的な記憶制御に関する比較心理学的研究	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
田中 由貴(黒川 由貴)	金沢大学	その他	新型コロナウイルス感染症流行によるステイホームがロコモに与える影響	1,820,000	780,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
玉井 利克	金沢大学	助教	ヘルパーT細胞受容体を用いた肝癌治療に関する基礎的検討	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
D A S S A N D I P	金沢大学	助教	Development of Poly(diphenylacetylene) Based Novel 2D Chiral Materials with Controlled Nano-pattern	4,550,000	1,820,000	0	0
張 セイ	金沢大学	講師	小売企業と顧客の共創活動を通じた顧客経験の形成プロセスに関する研究	4,290,000	1,950,000	0	1,300,000
津田 豊暢	金沢大学	助教	心房細動のリスク因子探索と高齢者への最適治療戦略構築をめざす大規模コホート研究	3,120,000	520,000	0	1,560,000
土屋 俊輔	金沢大学	その他	概日リズム障害は線内降血症を誘導するか？	4,680,000	1,300,000	0	910,000
豊田 賢治	金沢大学	助教	陸棲カニ類の半月周期性繁殖リズムを制御する分子基盤の解明	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
内藤 暢茂	金沢大学	助教	自閉スペクトラム症の症状を改善する生活習慣の検討ー加速度計を用いた検討ー	4,680,000	1,170,000	0	780,000
南條 成輝	金沢大学	助教	EGFR変異肺がんにおいて併存するRBM10遺伝子変異の機能解析	4,680,000	1,560,000	0	0
野村 皓三	金沢大学	研究員	抗腫瘍剤抵抗性獲得のための癌細胞による血小板貪食に関する検討	2,730,000	910,000	0	260,000
林 寛	金沢大学	助教	ダイヤモンド表面にナノ量子センサーを自由に配置・測定する手法の開発	4,550,000	910,000	0	520,000
肥後 時尚	金沢大学	研究員	古代エジプトの「二柱のマト」の実体解明ー「死者の書」を手掛かりにしてー	3,770,000	910,000	0	2,080,000
平井 信行	金沢大学	助教	上咽頭癌における新規バイオマーカーの開発と臨床応用	4,550,000	650,000	0	2,990,000
廣正 智	金沢大学	その他	分子標的薬併用による甲状腺癌内用療法不応性患者に対する次世代治療戦略の検証	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
B i y a n i M a d h u	金沢大学	助教	Development of clinical-fit aptamer targeting CYP24A1 using an integrated approach of high-speed atomic force microscopy and molecular docking	4,680,000	2,080,000	0	0
藤田 光	金沢大学	助教	強力な電子供与性を示す新たな中性置換基の創成と新規有機蛍光色素開発への展開	4,680,000	1,560,000	0	0
堀口 智美	金沢大学	助教	日本人2型糖尿病患者のためのEmpowerment尺度の開発	3,380,000	650,000	0	1,560,000
眞住 優助	金沢大学	講師	南・東南アジア人留学生の日本における就職者の増加要因の研究	3,640,000	910,000	0	1,690,000
松本 拓史	金沢大学	准教授	分散型電源大量導入時代における電力市場のリスク管理手法と最適制度設計	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
松本 拓也	金沢大学	助教	高酸化状態天然物中の酸化状態低減による低環境負荷型の新規医薬構造創生法の開発	4,680,000	2,340,000	0	0
森本 将行	金沢大学	助教	3次元走査型AFMによる触媒反応場の物質分布解明	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
八重樫 洋	金沢大学	助教	リンパ節転移微小環境における癌進展機構に即したリンパ節修飾薬の開発	4,680,000	2,340,000	0	0
山口 貴	金沢大学	助教	ワイヤーク式付加製造法における気孔発生機構の解明と抑制技術の確立	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
山村 美奈子	金沢大学	助教	マルチオミクス解析に基づくKRAS変異型胆管癌の治療標的探索	4,160,000	0	0	2,470,000
山本 祐太郎	金沢大学	研究員	次世代型組換えウイルスベクターを用いた三日熱マラリア2価ワクチン開発研究	4,680,000	1,430,000	0	2,080,000
横山 智哉	金沢大学	講師	政治的な手がかりとしてのキューに依拠した政策態度形成のメカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,470,000
呂 夢	金沢大学	研究員	中国における蓮華文瓦当の系譜とその拡散ー三次元計測による製作技術の解析を中心にしてー	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
渡辺 知志	金沢大学	助教	肺癌マクロファージによる2型肺上皮細胞の増殖・分化制御機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
W A N G D O N G	金沢大学	助教	The role of activin combined with different gene mutations in colorectal cancer EMT	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
N G U Y E N D u o n g N g u y e n	北陸先端科学技術大学院大学	助教	Query-and-Learn Machine Learning framework to model the stability mechanism of REFe12 magnets	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
K. Natthawut	北陸先端科学技術大学院大学	助教	Temporal Knowledge Graph Construction from Text	3,510,000	1,170,000	0	0
シュワルツマン グレゴリー	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	Towards a theory of smoothed analysis for distributed computing	6,500,000	1,950,000	0	0
JAVED Anna	北陸先端科学技術大学院大学	助教	Revitalization of Management Strategy and Work Opportunities for Creating Shared Values: A Case of Ride-hailing Service	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
高田 健司	北陸先端科学技術大学院大学	助教	天然クマル酸の高分子精密導入による高機能バイオベースポリマーの開発	3,770,000	2,210,000	0	0
高橋 麻里	北陸先端科学技術大学院大学	助教	蛍光性高飽和磁化ナノ粒子を用いたリソソームの迅速単離技術の開発	4,550,000	1,170,000	0	2,470,000
中田 泰子	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	コロナ禍におけるイノベーション創出の「場」の最適化	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
野村 尚新	北陸先端科学技術大学院大学	研究員	動的認識論の証明論研究の基づく嘘・誤情報の探知、及び、不完全情報ゲームへの応用	4,680,000	780,000	0	2,340,000
Badam Rejashakar	北陸先端科学技術大学院大学	講師	単金属単原子触媒を用いたLi2O2の生成・分解制御とリチウム空気電池への応用	4,550,000	1,040,000	0	0
水高 得吾	北陸先端科学技術大学院大学	助教	複雑ネットワークにおけるフラクタル性と次数相関の関係研究	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
LIU Lei	北陸先端科学技術大学院大学	助教	Capacity-Achieving Encoding, Detection and Decoding in Generalized Multiuser Multiple-Input-Multiple-Output Wireless Communication Beyond 5G	4,680,000	1,430,000	0	2,080,000
青木 未来	福井大学	助教	光老化に着目した高齢者ドライスキン改善のための皮膚タイプ分類の確立	4,680,000	520,000	0	780,000
宇都宮 慧	福井大学	その他	悪性黒色腫の病態に関わるdermokineの役割の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
大藤 和也	福井大学	助教	血中循環腫瘍細胞を標的とした新規肝がんリスク診断法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
梶田 真司	福井大学	助教	転写酵素の遺伝子間動態に基づく細胞分化モデルの構築と実データによる検証	4,290,000	910,000	0	1,560,000
梶谷 卓也	福井大学	その他	細胞周期と運動したクロマチンダイナミクス制御機構の解明	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
木戸口 正典	福井大学	その他	ダニ抗原皮下免疫療法の応答性に関わる薬理遺伝学的バイオマーカーの開発	4,550,000	2,210,000	0	0
木村 幸弘	福井大学	助教	中耳真珠腫におけるdectin-1の機能解析	4,550,000	2,210,000	0	0
小坂 拓也	福井大学	その他	発達障害児における睡眠障害に対する感覚介入プログラムの開発	4,680,000	910,000	0	1,040,000
佐藤 さつき	福井大学	助教	脂肪滴が洞房結節細胞のペースメーカー機能を障害するメカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 弘嗣	福井大学	助教	一時的な保護基を活用したカルボキシ基の直截的修飾法の開発	4,550,000	2,080,000	0	0
高村 映一郎	福井大学	助教	酵素電気化学反応の向上を目指した主成分分析法による酵素変異体の分子設計指針の確立	4,680,000	1,430,000	0	0
築地原 里樹	福井大学	助教	ヒューマノイドロボットの動作生成の高速度化のための人体標準備行動データベース拡充	4,680,000	1,690,000	0	0
林 弓美子	福井大学	助教	腫瘍血管と新規ミエロイド系細胞の相互作用が生み出す微小環境ダイナミクスの解明	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
平岡 大樹	福井大学	その他	妊娠中から産後のうつ症状の継続において乳児の泣き声が果たす役割の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
松本 篤	福井大学	助教	拡散波法を用いた高分子電解質希薄からみ合い溶液の粘弾性精密解析	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
山中 俊祐	福井大学	助教	SpO2波形の人工知能を介した分析による包括的肺炎診断・予後予測モデルの構築	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
吉田 寿人	福井大学	助教	口腔領域の糖タンパク質をターゲットにした分子イメージング技術の確立	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
ロンバルディイヴァン	福井大学	講師	A tool to improve EFL students' English speaking abilities through progress tracking	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
石井 俊史	山梨大学	助教	膵β細胞プロスタチンによるインスリン分泌制御機構と増殖維持効果の解明	4,680,000	2,340,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
植松 学	山梨大学	助教	高齢心不全患者におけるマイオカインのバイオマーカーとしての臨床的有用性の検討	4,290,000	910,000	0	2,600,000
大岡 忠生	山梨大学	助教	人工知能による健康予測が個人の健康増進に与える影響の検討：ランダム化比較試験	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
大嶽 茂雄	山梨大学	助教	TGF-βシグナルによるZEB1の機能活性化機構とその役割の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
尾形 大	山梨大学	准教授	「チャタレイ事件」と1950年代の「文壇」概念の形成をめぐる基礎的研究	3,380,000	650,000	0	1,690,000
小野田 亮介	山梨大学	准教授	中高生の誤情報拡散を抑制するための指導方法の開発	4,550,000	910,000	0	2,080,000
梶山 慎太郎	山梨大学	助教	実験および個別要素法に基づく鉄筋挿入工法の影響範囲に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,560,000
木下 真直	山梨大学	助教	好中球を標的とした重症薬疹の治療機序解明と治療戦略の創出	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
河野 洋介	山梨大学	助教	ストレス刺激に対する遅延性交感神経活動増強応答におけるグリブ細胞の役割の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
齋藤 典生	山梨大学	助教	高効率発光・水分散可能なハロゲン化金属ペロブスカイトナノ結晶の表面デザイン	4,680,000	2,600,000	0	0
坂本 要	山梨大学	助教	Mesenchymal barrierの制御を標的とした頭頸部がん治療戦略	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
佐々木 博之	山梨大学	准教授	サブスクリプション企業の行動理論：日本の生命保険会社の統計的分析	4,550,000	2,080,000	0	1,560,000
庄田 勝俊	山梨大学	助教	血小板を介した新たな胃癌進展機序の解明と、新たな術中転移抑制剤の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
城野 悠志	山梨大学	研究員	ULP型大動脈解離における血行力学的予後因子の解明	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
須田 悠紀	山梨大学	助教	状況に応じた判断を支える感覚-判断機能結合ダイナミクスの解明	4,680,000	910,000	0	1,170,000
高橋 光規	山梨大学	助教	光機能性有機小分子による神経活動制御を活用した神経回路機能の解析	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 健史朗	山梨大学	准教授	遠隔相談における援助スキルのガイドライン開発と効果検証	2,730,000	910,000	0	910,000
玉井 望雅	山梨大学	その他	慢性骨髄性白血病幹細胞の起源における造血幹細胞多様性の意義の解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000
古屋 貴彦	山梨大学	助教	教師なしで学ぶ汎用型3次元形状特徴量の開発と、少数派3次元形状の解析への応用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
眞崎 ゆか	山梨大学	助教	拭く動作時の接触力と皮膚バリア機能との関連	4,810,000	2,860,000	0	1,040,000
森阪 裕之	山梨大学	講師	3次元 T1 mappingを用いた膵 T1容積による膵外分泌機能評価法の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
若井 卓馬	山梨大学	助教	脳梗塞神経幹細胞移植治療におけるA2アストロサイトの分化制御機序と役割の解明	4,550,000	520,000	0	2,730,000
赤江 要祐	信州大学	研究員	光脱保護反応を基盤とした高分子修飾法開発と接脱着への応用	4,680,000	1,690,000	0	0
浅野 郁	信州大学	助教	ボルネオ島熱帯雨林に生息する花果食性昆虫が示す資源利用の時空間的変動性	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
新井 慎平	信州大学	助教	フィブリノゲン蓄積病モデル細胞を用いたフィブリノゲン機能解析と蓄積動態の解明	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
井田 耕一	信州大学	助教	分葉状頭管腺過形成から子宮頸部胃型粘液性癌発癌過程の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
岩波 潤	信州大学	講師	自動車運転認知行動評価装置を用いた模擬運転テストの信頼性検討	4,550,000	260,000	0	520,000
岩本 憲泰	信州大学	助教	曲面形状ロボットの運動学理論と形状フィードバック制御の離散微分幾何学的アプローチ	4,680,000	1,560,000	0	0
浦上 法之	信州大学	助教	グラファイト状窒化炭素膜の半導体素子への展開	4,680,000	1,430,000	390,000	520,000
大場 崇旦	信州大学	助教	トリプルネガティブ乳癌に対する局所エビジェネティック治療を用いた免疫療法創出	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
奥谷 智裕	信州大学	助教	エレクトロスピンニング法を用いたメッシュ型高分子複合体サーミスタの開発	4,680,000	1,300,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小宅 一彰	信州大学	助教	脳卒中患者における起立性低血圧の治療ターゲットとなる原因メカニズムの解明	4,550,000	910,000	260,000	2,470,000
葛西 敬之	信州大学	准教授	ローベルト・ヴァルザーにおける「現実」と「虚構」の位置	1,690,000	780,000	0	130,000
川上 徹	信州大学	その他	胸腺腫および関連自己免疫疾患におけるT細胞の網羅的遺伝子解析による免疫異常の解明	4,550,000	910,000	0	260,000
河村 篤	信州大学	助教	C(sp3)-H活性化反応を鍵としたRhodatinの全合成と誘導体合成法の構築	4,550,000	2,080,000	0	0
北川 孝	信州大学	助教	運動機能向上のための超音波画像筋輝度データを活用した新たなプログラムの開発	4,550,000	1,300,000	0	2,600,000
鬼頭 宗久	信州大学	助教	筋肉内粘液腫における最適なGNAS遺伝子スクリーニング法の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
小林 秀樹	信州大学	助教	ヒトiPS細胞由来心筋細胞の新規移植方法の開発	4,550,000	1,690,000	0	390,000
呉 柏蒼	信州大学	講師	仮釈放における受刑者関与の可能性に関する研究	520,000	260,000	0	0
酒井 洋徳	信州大学	助教	固形がん患者の歯周状態とがん免疫監視機構との関連性に関する検討	2,860,000	1,300,000	0	260,000
佐藤 和紀	信州大学	助教	小学校の学級経営を対象としたAI活用による教師支援手法の開発	4,420,000	2,340,000	0	390,000
佐藤 充人	信州大学	助教	尿中細胞を用いた筋強直性ジストロフィー1型骨筋筋細胞モデルの構築	4,680,000	1,820,000	0	0
施 建	信州大学	准教授	繊維表面における機能性界面層のin-situ生成法の開発と界面特性向上の機構解明	4,550,000	2,990,000	0	780,000
重盛 駿	信州大学	助教	腸内菌叢数値法を基盤とした健全な腸内環境を安定化する乳酸菌生菌剤の創製	4,550,000	1,040,000	0	0
下平 浩揮	信州大学	助教	前十字靭帯再建術後成績向上のための新しい靭帯骨切り術の開発	3,380,000	1,430,000	0	520,000
杉山 俊一郎	信州大学	助教	古代日本語における格標示体系の総合的解明を目指した斜格データベースの構築	3,640,000	650,000	0	1,560,000
滝沢 崇	信州大学	助教	ストレスシールドングフリーを実現：新規開発材料によるチタンファイバープレート	4,680,000	2,080,000	0	0
種村 昌也	信州大学	助教	人と機械の協調制御のためのデータ駆動による人の簡便な特微量推定と制御系設計	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
テキ アライ	信州大学	講師	外国人労働者の受け入れにおける文化的差別についての実証研究	4,420,000	780,000	0	1,950,000
都倉 勇貴	信州大学	研究員	機械学習による有機無機複合ナノシート膜の表面濡れ性制御と高効率液体輸送技術の開発	4,420,000	520,000	0	2,080,000
中澤 光平	信州大学	講師	日本語諸方言の接触地域における系統関係の解明	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
中嶋 智之	信州大学	その他	大腸癌網羅的mRNA発現解析による高転移性癌予測サイトカインマーカーの探索	4,550,000	1,040,000	0	0
中村 謙太	信州大学	助教	免疫監視機構に注目した術後補助療法における再発予防のメカニズム解析	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
西岡 彩(橋本 彩)	信州大学	准教授	働き方に対する中立性の確保と消費支出に対する課税のあり方	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
平林 耕一	信州大学	助教	がん細胞の不均一性に対応した二重特異性CAR-T細胞の開発	4,550,000	1,170,000	0	2,860,000
藤井 雄	信州大学	助教	脳腫瘍の組織・解剖学的所見、及びDNA量を相関解析するための新統合システムの確立	4,550,000	520,000	0	520,000
藤森 洸	信州大学	講師	高次元Hawkes過程の統計解析手法の確立とその金融時系列データへの応用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
的場 久典	信州大学	助教	炎症性腸疾患からの発癌におけるAhRの役割と新規がんマーカーとしての有用性	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
三浦 健太郎	信州大学	助教	肺癌に対する非ウイルス遺伝子伝変CAR-T細胞を用いた新規治療法の開発	4,680,000	3,120,000	0	130,000
宮西 吉久	信州大学	准教授	ノイマン・ボアンカレ作用素のスペクトル理論と一般化された積分作用素への拡張	2,730,000	1,170,000	0	0
森 宏	信州大学	助教	接触変成岩の温度履歴解明による高時空間解像度を有する地温勾配推定手法の確立	4,550,000	520,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森本 瑛士	信州大学	助教	災害リスクを踏まえたコンパクトシティ計画の策定に向けた検討	2,080,000	260,000	0	780,000
和田 洋典	信州大学	助教	肺気腫併肺高血圧ラットモデルを用いた低酸素誘導性血管新生蛋白の定量解析	4,160,000	910,000	0	1,820,000
今井 健晴	岐阜大学	その他	胃癌におけるNPC1L1の発現・機能解析	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
尾之内 佐和	岐阜大学	助教	十二指腸形成を起点とする腸管のポジショニング決定メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
國枝 顕二郎	岐阜大学	助教	嚥下時に食道内に陰圧を形成する新たな嚥下法-バキューム嚥下-の臨床応用	4,420,000	1,300,000	0	910,000
小島 悠輝	岐阜大学	准教授	植物根が土壌の熱輸送特性に与える影響の解明と原位置根重密度測定法の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
小林 芳成	岐阜大学	助教	炭素繊維強化プラスチックCFRP燃え拡がりモデルの高精度化	4,550,000	1,040,000	0	0
柴田 奈緒美(石渡 奈緒美)	岐阜大学	助教	食物アレルギー対応と介護食品を包括したとろみ付け食材の適応判断と可視化	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
柴田 博史	岐阜大学	助教	抗PD-1抗体耐性頭頸部癌へのネオアンチゲンワクチン療法の適応と臨床応用検討	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
芹口 真結子	岐阜大学	助教	近世日本における宗派間対立の地域的展開—宗名論争を事例に—	2,340,000	520,000	0	1,040,000
館 正仁	岐阜大学	助教	臓器・組織特異的グリコリックス構成因子の局在とその特徴の解析	4,680,000	2,210,000	0	0
橋本 慧	岐阜大学	助教	高分子電解質の結晶化によって誘起される高強度化メカニズムの解明	3,640,000	780,000	0	780,000
八田 禎之	岐阜大学	その他	へら絞りにおける職人技術再現のための力触覚に基づいたシステム開発研究	4,550,000	910,000	0	0
華井 竜徳	岐阜大学	助教	肝硬変患者の体組成とアウトカムに関する研究	2,470,000	260,000	0	520,000
濱本 明恵	岐阜大学	助教	細胞外分泌小胞による摂食メカニズムの解析と新規治療法開発	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
山内 恒生	岐阜大学	助教	癌転移を阻害するメテルクエルセチンの作用機序の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
吉田 省造	岐阜大学	その他	血管炎による誘発される高血糖発症機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
市川 淳	静岡大学	助教	身体運動の協調における他者の行動予測に関する認知モデルの構築	3,510,000	2,080,000	0	0
大林 龍胆	静岡大学	助教	細胞内共生前に獲得したDnaA非依存型ゲノム複製機構とその進化的意義の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
金 鎮赫	静岡大学	講師	食道がん患者の回復促進のための周術期患者管理システムの開発	4,680,000	650,000	0	910,000
呉 偉	静岡大学	助教	摂動レベルと後俣の度合いを考慮した組合せ最適化問題に対するロバスト最適化	3,770,000	780,000	0	1,560,000
彭 宇潔	静岡大学	講師	アフリカ熱帯林における狩猟採集民-農耕民関係の再検討：地域間比較を通して	4,680,000	1,690,000	0	2,210,000
松本 和明	静岡大学	准教授	日本近世における寺社領を手がかりとした領支配・地域社会の関係とその比較的研究	1,300,000	390,000	0	130,000
村田 美帆	静岡大学	准教授	ネマティック液晶の流れに関する数学解析	4,290,000	780,000	0	2,600,000
井上 裕介	浜松医科大学	助教	小細胞肺癌の運命制御転写因子の相互排他性に注目した新規治療法の探索	4,550,000	2,210,000	0	0
岩倉 考政	浜松医科大学	助教	DPP4阻害薬によるシスプラチンの抗癌作用への影響と腎障害軽減機序の解明	4,680,000	1,950,000	0	0
小田 智昭	浜松医科大学	その他	羊水塞栓症における血液凝固障害の病態解明：早期診断法の開発に向けて	4,550,000	1,820,000	0	910,000
小野 裕之	浜松医科大学	助教	性分化疾患・生殖機能障害における葉酸とメチル化変動の関係	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
片橋 一人	浜松医科大学	助教	4D-flow MRIを用いたステントグラフト術後瘤径拡大の新しい予測法の開発	3,250,000	1,300,000	0	1,040,000
高山 貴文	浜松医科大学	その他	組織酸素飽和度測定器による重症虚血肢に対する必要十分な術中戦略の確立	4,420,000	520,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川村 崇文	浜松医科大学	その他	腸管筋線維芽細胞を標的とした腸炎関連性発がんの新規診断マーカー、治療法の探索	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
清水 大輔	浜松医科大学	助教	白血球細胞のin vitro薬剤感受性に影響を及ぼす因子の網羅的分子遺伝学的解析	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
角谷 基文	浜松医科大学	助教	自閉症者の社会的動機付け：脳機能実験とウェブ実験を用いた計算論的精神医学研究	4,550,000	1,040,000	0	910,000
田村 和輝	浜松医科大学	助教	培養細胞観察のための光学式機械物性顕微鏡の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
坂野 友啓	浜松医科大学	助教	脊髄刺激装置によるfMRIを用いた除痛動物モデルの作成と疼痛緩和刺激法の説明	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
福地 健祐	浜松医科大学	その他	IL411-Trp代謝経路による悪性黒色腫に対する腫瘍免疫抑制の機序の解明	4,550,000	780,000	0	2,470,000
松井 智子	浜松医科大学	助教	医学教育に潜むジェンダー・バイアスによる医師のアイデンティティ形成への影響	4,420,000	910,000	0	2,600,000
安井 秀樹	浜松医科大学	その他	動脈硬化マウスを用いたCOPDモデルの作成とCOPDの新規治療戦略の確立に向けて	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
矢田 隆一	浜松医科大学	講師	高精度な定位放射線治療を実現する新たなリアルタイムインビボ線量測定システムの開発	4,550,000	1,430,000	0	0
Rahman M. Shafiqur	浜松医科大学	助教	Interaction of genetic risk and early body mass index changes on neurodevelopmental disorders among Japanese children	4,420,000	1,040,000	0	650,000
藤 歩美	名古屋大学	助教	野生イネを用いた環境変化による種の形態形成の制御機構の理解	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
秋吉 一孝	名古屋大学	研究員	ドーパント分布を制御したプラズモニク化合物ナノ粒子による新規光電変換素子の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
浅井 竜也	名古屋大学	助教	RC造連層耐震壁の高精度降伏変形評価	4,550,000	390,000	0	0
東 直輝	名古屋大学	助教	DNA 1分子で数nm精度のDNA編用タンパク質結合位置特定法	4,550,000	3,250,000	0	0
足立 拓史	名古屋大学	助教	冠動脈疾患患者における血糖変動パターンの上昇化を促す運動介入プログラムの開発	4,550,000	1,690,000	0	0
荒巻 吉孝	名古屋大学	助教	光励起分子内電子移動反応を利用した直接的水素原子移動(HAT)触媒の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
池田 勝秀	名古屋大学	准教授	体腔液細胞診におけるAI診断の開発ー細胞像変化への対応と標本作製技術の検討ー	4,680,000	650,000	0	1,690,000
石川 恵里	名古屋大学	助教	炎症性腸疾患関連大腸癌の免疫微小環境に影響を与える重要因子の探索	4,550,000	1,690,000	0	0
石田 高史	名古屋大学	助教	空間電荷制限下で動作する薄膜フォトカソード電子銃における雑音低減の研究	4,680,000	2,470,000	0	0
石塚 真哉	名古屋大学	助教	ヒアルロン酸合成酵素の遺伝子導入による新たな変形性膝関節症の治療に向けて	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
伊藤 大輔	名古屋大学	その他	ALS患者のメタボローム異常に注目したリバーストランスクリプション病態解析	4,680,000	2,210,000	0	0
伊藤 文哉	名古屋大学	研究員	正常中皮幹細胞および中皮腫幹細胞の分化機構の解明	4,550,000	0	0	3,510,000
伊藤 倫太郎	名古屋大学	助教	人工知能を用いた画像診断報告書の自然言語処理解析に関する検討	4,160,000	1,170,000	0	910,000
井上 愛子	名古屋大学	講師	独居高齢者に対するICTを活用した包括的フレイル予防システムの運用による介入効果	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
今井 健史	名古屋大学	講師	早産減少を目指した新規管理法の検討ー生体内水素産生能と免疫細胞Th17の関わりー	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
今井 則博	名古屋大学	助教	アルコール性肝障害におけるUBXD8機能の解明	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
今城 洋亮	名古屋大学	その他	スペシャルラグランジアンと深谷圏	650,000	130,000	0	390,000
岩本 将士	名古屋大学	研究員	デルタウイルス複製機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
呉 迪	名古屋大学	助教	Demonstration of the vertebrate CMP-sialic acid synthetase as a novel regulatory protein of neural cell apoptosis	4,680,000	2,210,000	0	0
WOOD JEREMY	名古屋大学	助教	山崎闇斎とその学派における『近思錄』の受容と解釈史	4,550,000	910,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宇野 光平	名古屋大学	助教	大規模プロテオーム解析による俯瞰的がんシステム理解に向けた解析基盤の構築	2,470,000	520,000	0	0
浦田 悠輔	名古屋大学	その他	口腔扁平上皮癌におけるNotch 上-0-グルコース糖鎖修飾の役割の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
江本 遼	名古屋大学	助教	脳画像を用いた疾患関連解析：脳機能学的知見を取り入れた深層学習構造モデリング	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
大澤 郁介	名古屋大学	その他	大腸骨癌死に対するFGR3シグナル活性化による骨形成の検討	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
大屋 愛実	名古屋大学	助教	メラノコルチン受容体発現神経細胞の加齢性変容による代謝量調節機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
岡 智絵美	名古屋大学	助教	磁性ナノ粒子磁気発熱の実験的予測とその応用	4,680,000	1,170,000	0	0
小川 翔太	名古屋大学	准教授	アジア映画アーカイブ構築・実践の比較調査ー映画保存から考えるコスモポリタニズム	2,600,000	910,000	0	780,000
小川 登志明	名古屋大学	講師	軟質フレライトを有効活用した高強度複相組織鋼のさらなる高強度・高延性化	4,550,000	650,000	0	1,560,000
奥村 真之	名古屋大学	助教	放射線誘導免疫応答のメカニズム解明および免疫放射線治療の最適化	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
Otchiai Christian	名古屋大学	准教授	Unlocking the Potential of Intraregional Trade in Central Africa: Promoting Pro-poor growth with a New Supranational Industrial Policy	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
尾上 剛史	名古屋大学	助教	持続血糖測定機提供と学習支援を併用した糖尿病患者への新しい体験型学習方法の開発	3,900,000	1,560,000	0	780,000
郭 轟	名古屋大学	助教	ヘテロ接合による電子源の革新的性能向上	4,550,000	650,000	0	520,000
柏野 大地	名古屋大学	助教	宇宙再電磁と宇宙初期の銀河進化の解明	4,550,000	1,560,000	520,000	1,560,000
金子 真大	名古屋大学	助教	リン脂質ポリマーの精密重合に基づく高機能磁性ナノ粒子の創製とその医療応用	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
川勝 章司	名古屋大学	助教	腹腔洗浄液の高深度プロテオーム解析による膀胱癌腫瘍種再発予測法の開発	4,680,000	1,040,000	0	2,600,000
川島 直実	名古屋大学	助教	セリンプロテアーゼPRN3を介したCBF-AMLの発症・進展機序の解明	4,420,000	0	0	2,730,000
川内 翔平	名古屋大学	助教	慢性閉塞性肺疾患の動的肺膨張に対する呼吸筋ストレッチの効果	2,990,000	780,000	0	0
菊地 真理子	名古屋大学	助教	生殖細胞の卵形成コミットメントの分子機構	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
絹川 友章	名古屋大学	助教	電気生理学的手法を用いた内因性疼痛抑制能の測定法の確立	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
釘宮 貴子	名古屋大学	その他	1890年代から1930年代のドイツ・オーストリアにおける音楽のジャボニスム	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
栗田 和宏	名古屋大学	助教	サイズ制約付き極小部分集合列挙問題に対する多項式遅延近似列挙アルゴリズムの研究	4,810,000	1,690,000	0	2,340,000
児玉 直人	名古屋大学	助教	直流ヒューズの高遮断容量化に向けた高分子と珪砂を併用したアーク限流遮断方式の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
小林 朋子	名古屋大学	助教	免疫チェックポイント阻害薬による下垂体障害のバイオマーカーの同定	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
近藤 菜月	名古屋大学	助教	ガーナ農村部における学卒者のキャリア形成ー複線型モデルに基づく追跡調査ー	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
佐伯 将臣	名古屋大学	助教	静圧検知IoTインソールを用いた動的荷重測定と解析による腰痛の発症前兆の解明	4,550,000	1,430,000	0	780,000
櫻田 智恵	名古屋大学	研究員	「女たち」が織りなす人的ネットワーク：タイ君主制の権威興隆と側室・女官の役割	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
佐々木 武馬	名古屋大学	助教	植物細胞分裂様式の分子的理解	3,640,000	1,560,000	0	0
佐藤 彰典	名古屋大学	研究員	神経修飾物質による行動文脈依存的な視知覚修飾の局所回路から全脳レベルでの機序解明	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 好隆	名古屋大学	講師	EBウイルスがT/NK細胞内で形成するスーパーエンハンサーの解析	4,680,000	2,470,000	0	0
佐野 美沙子	名古屋大学	助教	スモールステップ課題を用いた自閉スペクトラム症児における運動障害の病態解明	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐世 暁	名古屋大学	その他	機械学習理論を応用した進行性下顎頭吸収の発症リスク評価システムの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
島崎 嵩史	名古屋大学	助教	分裂酵母における新規キナーゼNnk1による寿命制御機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
輝 七月子	名古屋大学	その他	戦争体験世代の自分史分析深化による自分史体系化へ向けての基礎的研究	1,430,000	390,000	0	650,000
Jung Jieun	名古屋大学	助教	Development of a non-noble metal complex as a molecular photocatalyst for photocatalytic carbon dioxide reduction	4,550,000	2,210,000	0	0
杉山 麻利子	名古屋大学	助教	自発運動が食事誘発性肥満マウスの視床下部炎症を抑える細胞・分子メカニズムの研究	4,680,000	2,340,000	0	0
鈴木 飛鳥	名古屋大学	助教	L12型 (Al, Fe)3Ti 基セル構造体のトランススケール構造制御と強度発現	4,550,000	1,430,000	0	910,000
鈴木 陽香	名古屋大学	助教	高周波プロセスプラズマにおいて真空容器壁面の状態がプラズマに与える影響の評価	4,550,000	1,300,000	0	0
高牟禮 光太郎	名古屋大学	助教	カムテールの空力特性を活用した長距離持続型エアークアートの開発	4,550,000	2,340,000	0	910,000
多田 祐一郎	名古屋大学	助教	確率解析・原始ブラックホール・重力波観測から迫るインフレーション	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
田中 卓	名古屋大学	助教	急性肝不全の病態解明と遺伝子治療を含めた新規創薬イノベーション	4,550,000	910,000	0	2,470,000
田中 良弥	名古屋大学	助教	婚姻贈星の進化的獲得を実現する神経機構の解明	4,420,000	2,080,000	0	0
田村 高廣	名古屋大学	講師	心臓外科手術における揮発性麻酔薬による予後改善効果の研究	4,550,000	650,000	0	3,120,000
辻 貴宏	名古屋大学	研究員	脳内における肺癌細胞の排除を規定するメカニズムの可視化と同定	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
冨田 遼	名古屋大学	助教	網膜静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫の網膜障害に關与する眼内タンパクの同定	3,380,000	1,430,000	0	780,000
外山 直人	名古屋大学	その他	チタン表面改質によるマクロファージ活性化制御に基づいた新たな骨再生法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
鳥山 定嗣	名古屋大学	准教授	19世紀末フランスにおける自由詩の研究——レニエ、ヴィエレ、ヴァレリーを中心に	4,680,000	1,430,000	0	2,210,000
土肥 侑也	名古屋大学	助教	環状高分子の流動下における非平衡構造とダイナミクス	4,680,000	910,000	0	0
中西 香企	名古屋大学	その他	KLRG2を介した胃癌肝転移の分子病態解明とバイオマーカー開発	4,680,000	2,210,000	0	0
中楚 彰俊	名古屋大学	助教	強い非補償伝導を示す熱電半金属の合成と物性測定	4,680,000	1,950,000	0	0
中村 紗都子	名古屋大学	助教	新たな宇宙プラズマ観測手法「ドリフトエコーモーター」の提案と実証	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
永田 雄一	名古屋大学	助教	新規オルガノイドモデルを用いた下垂体腺腫の薬剤反応メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
名取 雄人	名古屋大学	助教	危険ドラッグとしてのCB1 受容体アゴニスト乱用による急性中毒死メカニズムの解明	4,680,000	2,210,000	0	0
西川 将司	名古屋大学	助教	知的障害責任分子Rac3の大脳発達における生理機能と分子発現機構の解明	4,680,000	2,210,000	0	0
西野 公博	名古屋大学	助教	ホモステインによるアポトーシスに着目した難治性絨毛癌に対する新規治療法の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
野元 美佳	名古屋大学	助教	サリチル酸応答性の植物免疫における遺伝子発現調節機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
橋谷 文貴	名古屋大学	助教	化学修飾を利用した二本鎖切断によるクロマチンの動的変化解析	4,680,000	2,210,000	0	1,170,000
服部 浩之	名古屋大学	助教	樹木系香料成分の抗肥満活性：作用点の違いから理解するバニロイドの機能的多様性	4,550,000	2,080,000	0	0
服部 誠	名古屋大学	その他	機械学習を用いた質問紙調査解析によるレビー小体病のリスク評価システムの開発	4,680,000	2,340,000	0	0
服部 祐季	名古屋大学	助教	ミクログリアのバトロール機構と神経系細胞との相互作用の時空間的解析	4,550,000	2,470,000	1,040,000	520,000
浜島 りな	名古屋大学	助教	バキュロウイルスによる昆虫細胞のタンパク質合成能制御機構の解明と発現系への応用	4,550,000	260,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
早川 尚志	名古屋大学	助教	同時代異点観測の歴史的文書に基づくダルトン極小期復元の試験的検討	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
BACHMANN Henrik	名古屋大学	その他	Generalizations of the double shuffle relations for multiple zeta values and the connections to modular forms	2,210,000	1,040,000	0	0
平岩 宏章	名古屋大学	助教	心臓運動に注目した新しい心不全治療法の開発	4,680,000	2,340,000	2,080,000	390,000
平岡 陽花	名古屋大学	研究員	自発的に細胞内へ導入される膜透過性核酸の開発および導入メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
平松 寛明	名古屋大学	研究員	変異型CCR4の分子動態の解明に基づく抗CCR4抗体治療法の革新	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
蛭田 有希	名古屋大学	助教	多様な環境・経済・社会問題のシナジー・トレードオフを考慮した意思決定手法の開発	3,640,000	1,040,000	0	780,000
古川 希	名古屋大学	助教	F0F2のミトコンドリアオートファジーを介した心臓の栄養・代謝調節機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
古田 拓也	名古屋大学	助教	政治思想史におけるケンプリッジ学派の新研究——諸学問分野との関連の中で	3,380,000	1,690,000	0	650,000
別所 学 (別所一上原)	名古屋大学	助教	ウミホタルから光を「盗む」魚・タンパク質取込みの分子機構とその進化起源の解明	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
干場 大也	名古屋大学	助教	ゴム・樹脂・金属を含む複合材料の耐衝撃・制振性能を制御するトポロジー最適設計	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
前田 啓子	名古屋大学	助教	炎症性腸疾患の多様化を見据えた新規インフラマソーム標的治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
牧田 智	名古屋大学	助教	組織再生を目指したペプチドによる材料表面設計の研究	4,550,000	2,600,000	0	0
松田 貴文	名古屋大学	准教授	効率的情報創出・処理システムとしての契約・法・裁判の体系的構築に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
水谷 泰之	名古屋大学	助教	炎症性腸疾患における線維芽細胞の多様性の生物学的意義の解明とその制御	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
宮田 崇	名古屋大学	助教	妊娠出産が家族性中枢性尿崩症のバソプレシンおよびオキシトシンに与える影響の解析	4,680,000	1,950,000	0	780,000
本巢 芽美	名古屋大学	准教授	洋上風力発電事業における地域への便益の還元に関する研究	1,950,000	780,000	0	780,000
矢野 カ三	名古屋大学	助教	三次元磁性トポロジカル絶縁体による空間的表面状態制御	4,550,000	520,000	0	650,000
山田 晋一郎	名古屋大学	その他	球骨筋性筋萎縮症におけるClチャンネル機能障害の病態解明と治療法開発	4,550,000	1,820,000	0	0
山本 健太	名古屋大学	助教	ネットワーク解析を用いた腸内細菌が合成するアミノ酸と肝硬変・筋肉量の関連性の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
山本 英範	名古屋大学	その他	チロシンキナーゼ遺伝子異常による先天性心疾患を伴う症候群の発症メカニズム解析	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
横井 達矢	名古屋大学	講師	第一原理超熱力学によるセラミックス粒界の原子構造・特性の精密設計	4,680,000	1,690,000	0	0
横田 憲二	名古屋大学	准教授	乳房外Paget病の遺伝子発現プロファイリングによる病態解明とバイオマーカー探索	2,730,000	910,000	0	910,000
吉田 康将	名古屋大学	助教	卵巣がん1細胞レベルでのマルチトランスクリプトーム解析による発がん機構の解明	4,680,000	2,080,000	0	0
吉原 雅人	名古屋大学	助教	進行卵巣癌の病勢制御を目指した癌関連上皮細胞の機能解析と腫瘍再生治療の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,080,000
Wright David, Thomas, Henry	名古屋大学	准教授	The Born-digital/Print Literary Nexus: Conversions, Criticism, Creative Practice, and Archives.	2,860,000	780,000	0	780,000
渡邊 純奈	名古屋大学	その他	細胞老化が引き起こす疾患の病態解明と細胞外小胞に含まれるmiRNAの予防効果	4,680,000	1,040,000	0	2,600,000
渡辺 崇広	名古屋大学	助教	EBウイルスの病原体認識回避機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	520,000
渡部 広壽輝	名古屋大学	助教	気液二相トネーションの伝播機構解明：特性長評価に基づく支配因子の同定	4,680,000	0	0	2,730,000
岩本 佳世	愛知教育大学	講師	小学校通常学級での相互依存型集団随伴性に基づく学習支援プログラムの開発と効果検討	3,250,000	1,040,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 洋介	名古屋工業大学	准教授	換気しても花粉が室内に流入しない帯電窓枠による微粒子吸着メカニズムの解明	4,680,000	390,000	0	780,000
犬塚 悠	名古屋工業大学	准教授	責任概念の再考：京都学派の時間論から	4,680,000	390,000	0	2,730,000
大塚 孝信	名古屋工業大学	准教授	持続可能な海産養殖のための環境情報予測アルゴリズムの実装	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
上村 知也	名古屋工業大学	助教	四足動物の2種類のギャロップ歩容の異なる力学構造を生み出す原理の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,950,000
武田 健太	名古屋工業大学	助教	PC部材の構造性能に及ぼす鋼材の付着損失機構に関するパラダイムシフト	3,900,000	1,300,000	0	0
武田 はやみ	名古屋工業大学	准教授	実験とベイズ最適化を併用した蓄電池材料最適化プロセス条件の合理的探索	2,600,000	260,000	0	260,000
千頭 昇	名古屋工業大学	准教授	燃焼と流体の大域ダイナミクス解析	4,550,000	780,000	0	2,470,000
中居 楓子	名古屋工業大学	助教	津波防災対策における各種政策が曝露に及ぼした影響の実証的分析	4,680,000	1,560,000	0	910,000
中村 翔太	名古屋工業大学	助教	f電子系キラルらせん磁性体の“ひねり”の数の制御とキラルらせん秩序発現機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
成田 麻未	名古屋工業大学	助教	爆発衝撃力で接合した軽量難溶接材の接合機構及び界面機構の解明	4,680,000	2,080,000	0	2,210,000
松盛 裕明	名古屋工業大学	助教	電力変換器に使用されるインダクタの設計に関する検討	3,510,000	650,000	0	1,430,000
孟 令宇	名古屋工業大学	その他	偏性水素化性脱ハロゲン化細菌は電極からの電子をエネルギー源にできるか	4,680,000	2,080,000	0	0
K h o o p e i L o o n	豊橋技術科学大学	助教	規則化フォトリソグラフィ用ZnO/Cu <sub>2</sub> O太陽電池の電気化学形成と高効率化	4,290,000	1,690,000	0	0
武田 洸晶	豊橋技術科学大学	助教	少数のセンサで人の状態を把握してコミュニケーションをとる福祉ロボット	3,900,000	910,000	0	2,210,000
内藤 直人	豊橋技術科学大学	助教	斜面崩壊土砂の応力波伝播に着目した堆積ダイナミクスの解明とその評価手法の高度化	4,680,000	1,950,000	0	0
西川原 理仁	豊橋技術科学大学	助教	電気流体力学コンダクションポンピングのスケール効果に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	780,000
針谷 達	豊橋技術科学大学	講師	シングルバルスカーボンイオン照射を用いた新炭素同素体0カーボン薄膜の創製	4,550,000	1,040,000	0	650,000
引間 和浩	豊橋技術科学大学	助教	液相複合化による全面体Li二次電池での高容量正極反応の制御	4,680,000	1,170,000	0	780,000
山崎 拓也	豊橋技術科学大学	助教	繊維構造の微細化によるセルロース材料の難燃化メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
石川 英洋	三重大学	その他	慢性脳虚血が脳アミロイド血管症に及ぼす無菌性炎症とアミロイド排出障害の解明	4,550,000	650,000	0	3,510,000
市川 俊輔	三重大学	准教授	ゲルマイクロドロップレットによる難培養微生物の培養と抗がん化合物の探索	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
上杉 謙次郎	三重大学	助教	局所電流注入による変化物半導体の発光効率分布可視化手法の開発	4,550,000	520,000	0	1,040,000
荻原 義人	三重大学	助教	胸部X線透視動画解析ソフトを活用した新たな肺血管性血栓診断アルゴリズムの確立	4,550,000	2,340,000	0	1,690,000
小嶋 ちひろ	三重大学	准教授	セント・ポール少年劇団(1599-c. 1608)における日常の演劇化	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
加藤 大祐	三重大学	その他	リンパ管新生阻害因子による炎症調節機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
北上 雄大	三重大学	助教	スギ人工林の広葉樹林化に対する土壤線虫を利用した地下部生物多様性評価	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
柳山 啓一郎	三重大学	准教授	一般病棟における身体拘束最小化を意図した看護実践の考案と考案した実践の評価	2,470,000	390,000	0	1,300,000
栗谷 健志	三重大学	助教	緑茶カテキン類による細胞融合と破骨細胞分化制御機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	780,000
黄 文哲	三重大学	講師	大学の外部ステークホルダー・マネジメントに関する研究：日本と中華圏四地域の比較	4,420,000	0	0	3,087,723
眞田 耕輔	三重大学	助教	エナジーキューイングによる無線給電情報通信ネットワークの情報通信と給電の最適化	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
園部 友里恵	三重大学	准教授	インプロを通じた「教師のあり方」の変容プロセス解明と教員研修プログラム開発	4,680,000	1,170,000	0	2,470,000
竹下 敦郎	三重大学	その他	トロンボモジュリンによる進行期の糖尿病性腎症の抑制	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
田中 秀治	三重大学	その他	注射無しの併合と移動現象：問題点と解決策	910,000	390,000	0	0
内藤 啓貴	三重大学	助教	圧電効果・ドップラー効果を用いた肉用牛の生体評価のための体表面振動測定法の構築	4,680,000	780,000	0	650,000
中野 美美	三重大学	その他	くも膜下出血後の早期脳損傷における上皮成長因子受容体の役割の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
西濱 康太	三重大学	助教	腎・尿路細菌叢および関連ペプチドが腎臓機能に与える影響の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
森森 将志	三重大学	助教	細胞膜透過性亢進を利用した腫瘍凍結療法の新規技術開発	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
松井 良諭	三重大学	助教	機械学習を用いてBRVOの治療予後を黄斑部OCT画像から予測する	2,080,000	520,000	0	1,170,000
村田 晋太郎	三重大学	准教授	中学校家庭科における「対人スキル」育成を目指した未来志向型授業開発	2,080,000	1,040,000	0	0
森 浩平	三重大学	講師	オンラインでの文化芸術活動による交流及び共同学習の実践とその効果に関する調査研究	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
安間 太郎	三重大学	助教	細菌由来アポトーシス促進ペプチドを標的とした特異性肺線維症治療法の開発	4,550,000	2,080,000	0	0
山田 淳一	三重大学	助教	椎間板ヘルニアに対するコンドリナーゼ治療への多血血小板の応用	4,550,000	2,340,000	0	260,000
蔵永 唯	滋賀大学	准教授	代理的怒りと代理的感謝の競合：外集団員に対する攻撃抑制の試み	4,550,000	910,000	0	2,210,000
西尾 治幾	滋賀大学	助教	ヒストン修飾による季節的な遺伝子制御の進化プロセス	4,680,000	2,470,000	0	1,560,000
青木 健	滋賀医科大学	その他	HER2陽性乳癌前臨床モデルでのアプスコパル効果による治療法確立及びその画像評価	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
池田 義人	滋賀医科大学	准教授	リン脂質排出トランスポーターの活性化による関連疾患治療とリン脂質排出順序の解明	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
井原 大	滋賀医科大学	助教	発生過程におけるSbno1のニューロンのエンドソームでの新規分子機能の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
大野 将司	滋賀医科大学	その他	新規タイピング手法を用いたクローン病に関連した大腸菌群の特定とその機能解析	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
岡見 雪子	滋賀医科大学	その他	脂質摂取及び脂質代謝異常を反映する血中リビドームの疫学的探索	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 隆之	滋賀医科大学	助教	敗血症における急速な老化進行の可能性と新たな治療法の探索	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
黒田 杏理	滋賀医科大学	その他	神経前駆細胞の異常による水頭症モデルマウスを用いた病態解明	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
桑形 尚吾	滋賀医科大学	その他	細胞内栄養シグナルに着目した慢性腎臓病新規治療法の探索	4,680,000	1,430,000	0	910,000
坂田 憲祐	滋賀医科大学	その他	臨床不整脈映像化システムによる非発作性心房細動の駆動メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 裕紀	滋賀医科大学	その他	LPL欠損マウスを用いた慢性腎臓病における脂質代謝異常の役割の解明	4,680,000	1,430,000	0	910,000
佐藤 知実	滋賀医科大学	その他	川崎病モデルマウスの胸腺における中枢性トレランスの病態への影響の検討	4,680,000	2,340,000	0	0
清水 覚司	滋賀医科大学	助教	オピオイドへの耐性形成や副作用発現におけるユビキチン修飾の意義と分子機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
角 幸類	滋賀医科大学	助教	レム睡眠行動障害の不快な夢体験に関する神経生理学的背景の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
竹林 克士	滋賀医科大学	助教	3次元細胞培養による胃癌中散在癌細胞の腹膜着生機序の解明と個別化治療への応用	4,550,000	1,300,000	0	910,000
DAUN KENNY	滋賀医科大学	その他	Molecular mechanisms of postnatal amygdalar neurogenesis	4,680,000	2,470,000	1,300,000	780,000
富田 圭司	滋賀医科大学	その他	精巣内分泌機能の改善・再構築に向けた基礎および臨床的検討	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤岡 祐介	滋賀医科大学	助教	神経栄養因子プレオトロピンのALS/FTLD病態治療効果の検証	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
山原 康佑	滋賀医科大学	その他	メチオニン制限食による腎保護効果の臨床応用に 向けて一ポリアミン代謝に着目して	4,550,000	910,000	0	2,730,000
相原 進	京都大学	研究員	エチオピア都市部におけるダングスの継承と新たな 表現の創造にかんする調査研究	2,340,000	910,000	0	520,000
秋山 みどり	京都大学	助教	ペルフルオロキユバンを基盤とした炭素共役分子 の開発	4,680,000	780,000	0	0
浅野 悟史	京都大学	助教	キノコ産物が育む送粉性甲虫に着目した里山の時 空間的マネジメント	2,210,000	390,000	0	1,040,000
飯塚 裕介	京都大学	研究員	腫瘍の吸収線量による甲状腺癌に対する放射性ヨ 素内用療法の新規予後予測法の開発	4,290,000	910,000	0	0
生野 真嗣	京都大学	助教	独自のパーキンソン病前期モデルマウスを用い たドーパミン神経細胞変性機序の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
石川 卓	京都大学	助教	symplectic field theory の応用	1,950,000	390,000	0	1,170,000
石黒 翔	京都大学	研究員	意味的類似性効果に基づく意味的保持メカニズム の解明	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
石田 雄大	京都大学	助教	皮膚の時空間的再構築の理解	4,680,000	2,210,000	0	0
一條 遼	京都大学	助教	真皮の硬さに起因する表皮幹細胞老化機構の解明	4,680,000	2,470,000	0	0
市野 琢爾	京都大学	研究員	脂溶性化合物シロニンの分泌・生産における脂質 輸送タンパク質LTPの役割の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
伊藤 恵理	京都大学	研究員	海溝型巨大地震予測のための震源の短周期生成 プロセスの解明とその検証に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	780,000
伊藤 峻一郎	京都大学	助教	典型元素錯体のキレート-非キレート配位子間相 互作用の探究と光機能性材料の創出	4,680,000	2,340,000	0	0
稲垣 誠	京都大学	研究員	新規核医学治療のためのアクチニウム225などの 製造法の開発と利用の基礎検討	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
井上 恵美子	京都大学	准教授	企業の気候変動対応に関する実証分析	4,680,000	3,120,000	0	650,000
井上 実	京都大学	助教	放射線照射により生じる血管内酸化ストレス及び がん転移形質の誘導機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
井下 拓真	京都大学	助教	シナプス前部からの直接パッチクランプ記録によ るカンナビノイドの作用点の解析	4,680,000	780,000	0	1,040,000
今井 必生	京都大学	研究員	スマートフォンアプリによる強迫性障害の治療と 治療関係基盤の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
今城 峻	京都大学	助教	超高高度オーロラ電子加速域の特性と生成機構の 解明	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
岩崎 淳	京都大学	助教	マルチパーティ計算における大小比較アルゴリ ズムの効率化に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	0
植嶋 大晃	京都大学	助教	通所介護サービス利用実態と在宅医療処置の関 連:全国の介護保険データを用いた検証	3,510,000	390,000	0	1,820,000
上田 奈央子	京都大学	助教	加齢黄斑変性におけるreticular pseudodrusenの 特徴	4,420,000	1,040,000	0	2,470,000
上田 泰(上 田 泰史)	京都大学	准教授	バリ音楽院ピアノ科試験曲目データベース補完と オーブリアクセス化(1842-89)	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
植村 佳大	京都大学	助教	大断面RC単柱でのセルフセンタリング機構を実現 する埋込立体フレームコアの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
Veale Richard	京都大学	助教	Visual attention neuroprosthesis in marmoset to elucidate midbrain mechanisms of bottom- up attention	4,550,000	1,430,000	0	260,000
老木 紗予子	京都大学	助教	植物由来精油成分ファルネソールに対する糸状菌 の応答分子機構	4,680,000	2,470,000	0	1,040,000
大槻 太毅	京都大学	助教	電子相関と乱れによる低エネルギー励起構造の実 験的決定	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
大野 祥子	京都大学	その他	腎疾患におけるmiR-23bの意義の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
大屋 瑠子	京都大学	講師	機械学習と物理モデルを用いた原始星円盤形成の 観測的研究-解析手法の開発と実践-	4,680,000	2,340,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
尾勝 圭	京都大学	助教	炎症抑制ユビキチンリガーゼTriad3によるユビキ チン認識と作動機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
岡村 亮輔	京都大学	助教	個別化治療に向けた大腸癌StageIV根治術症例の ctDNAバイオマーカーの探索	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
小川 敬也	京都大学	助教	固体中の酸高密度構造でのH <sup>+</sup> 挙動解析と濃度に 依存しないH <sup>+</sup> 伝導の解明	4,680,000	130,000	0	0
小川 剛伸	京都大学	助教	咀嚼時の食品の変形・破断挙動が食感と心地良さ を生み出す機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
沖川 沙佑美	京都大学	助教	細胞種レベルの解像度で迫る、胎児性アルコール スペクトラム障害の発症メカニズム	4,680,000	2,210,000	0	0
小木曾 聡	京都大学	助教	過小グラフト症候群の病態解明を目指した肝移 植・肝切除後 肝内門脈のMRI血流解析	4,550,000	2,340,000	0	0
奥津 弥一郎	京都大学	助教	最適な濃度の抗ウイルス剤を徐放し、優れた骨形成 促進作用を有するインプラントの開発	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
奥村 好美	京都大学	准教授	オランダのオルタナティブスクールにおける教師 の指導性	3,770,000	910,000	0	2,210,000
小野 智博	京都大学	助教	強度変調回転照射プランの複雑さを軽減する最適 化システムの確立	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
小野 幸果	京都大学	助教	乳房深吸気止め照射における体表面位置予測シ ステムの確立	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
HEFUJ UN	京都大学	研究員	Robust Optimization for Resource Allocation in Cloud Providers	4,290,000	0	0	3,609,159
郭 佳	京都大学	准教授	カルマンフィルターを活用した免疫・制御装置の 非線形復元力推定法と実記録による検証	4,550,000	1,300,000	0	0
片山 泰博	京都大学	助教	糖鎖によるケロイド形成メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	1,690,000
勝部 元紀	京都大学	助教	ヒト顔面骨格の子宮内における成長様式の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
勝部 友理恵	京都大学	その他	新規腎機能評価方法論による小児移植患者のバル ガンクロービル適正投与設計の構築	4,420,000	520,000	0	2,730,000
加藤 研一	京都大学	助教	プロペラ型分子を用いた多環π共役面で囲まれた 空間の創出	4,550,000	1,170,000	0	910,000
角谷 美典	京都大学	研究員	mTORシグナルによる領域特異的な細胞増殖と中枢 神経系のサイズ決定機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
金尾 英佑	京都大学	助教	質量分析計によるタンパク質の極微量・超高速高 次構造解析法の開発	4,550,000	2,080,000	0	0
金子 光顕	京都大学	助教	SiC集積回路の超広温域における論理閾値電圧安 定化	4,550,000	1,820,000	0	910,000
亀田 雅博	京都大学	その他	寝たきり予防に還元する包括的な代謝因子研究	4,680,000	1,950,000	0	0
川合 千裕	京都大学	助教	頭部外傷に続発する多臓器障害への好中球細胞外 トラップの関与の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
河口 浩介	京都大学	助教	乳癌肝転移巣の腫瘍免疫微環境をターゲットとし た新規治療戦略の開発	4,550,000	2,340,000	0	0
河野 健一	京都大学	助教	細胞外膜小胞に由来するアジュバント活性物質の 探索	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
川端 美穂	京都大学	研究員	高精度の距離指標を目指した極めて暗いIa型超新 星の爆発機構の解明	3,250,000	390,000	0	2,340,000
河本 佑介	京都大学	助教	枝分かれ構造を利用した多価・多機能型核酸医薬 の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
喜安 佳之	京都大学	研究員	KRAS変異大腸癌への骨髄球上のCCR1/CXCR2を標的 とした新規治療の検討	4,680,000	2,080,000	780,000	780,000
久保 佑馬	京都大学	研究員	16世紀南ドイツ対抗宗教改革とヴェネツィア派の 芸術家たち	4,160,000	780,000	0	2,340,000
栗山 怜子	京都大学	助教	固液界面微細気泡の動的挙動解明に向けた全反射 蛍光観察に基づく液体温度計測	4,680,000	1,300,000	0	650,000
黒田 悠介	京都大学	助教	エン反応を利用したアリル炭素-水素結合の自在 変換	4,680,000	1,690,000	0	0
KEVKHI SHVILI RUSUDA N	京都大学	講師	拡散過程のダイナミクスにおける変化の検出と信 用リスク分析への応用	1,300,000	650,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小亀 敏明	京都大学	助教	皮膚のリンパ濾胞構造が皮膚の異所性リンパ組織iSALTであるかの検討	4,550,000	1,820,000	0	0
小島 佑介	京都大学	助教	タンパク質障害物を利用したCRISPR-Cas3による遺伝子欠損領域の制御	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
小谷 大祐	京都大学	助教	ホストのアイデンティティを活用したネットワーク機能の研究	4,550,000	910,000	0	3,380,000
近藤 有希子	京都大学	助教	アフリカ大湖地域の暴力に付随した「移動」の経験：ルワンダの国内避難民を中心に	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
後藤 郁夏人	京都大学	研究員	ブラックホール蒸発における情報リカバリーと時空創発の機構の解明	4,550,000	2,730,000	910,000	0
齋藤 圭	京都大学	研究員	流入負荷を考慮した塩湖の化学的動態および水質形成年代の復元	4,290,000	1,820,000	0	1,690,000
坂田 昭彦	京都大学	助教	PETとMRIを活用した神経腫瘍の分子生物学的プロファイルに迫る術前診断法の確立	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
阪中 幹祥	京都大学	准教授	ヒト腸内における初期定着細菌のオリゴ糖利用メカニズムの解明	4,680,000	2,470,000	0	0
佐々木 智彦	京都大学	准教授	古人骨から新規手法により読み解く先史時代の人々の寿命	1,820,000	520,000	0	780,000
佐々木 典子	京都大学	准教授	診療ガイドライン活用に向けた情報基盤・体制整備：国際的美装科学知見の日本への応用	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 健	京都大学	助教	絡み合った合金系高分子のダイナミクス予測のための新規分子モデルの構築	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
嶋田 敏	京都大学	講師	技術を活用したヒトにとって心地良い顧客接点のデザイン	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
清水 孝洋	京都大学	助教	胃粘膜の恒常性維持におけるDNAメチル化制御の役割と発癌への関与	4,550,000	2,470,000	0	0
清水 裕真	京都大学	助教	エネルギー保存性の高い高精度粒子法型流体-構造連成解析手法の構築	4,680,000	780,000	0	1,560,000
朱 浩	京都大学	助教	Revealing oxidative stress in neurodegenerative brain by hydroxyl-radical-focused imaging and proteomics	4,680,000	2,340,000	0	0
徐 彦	京都大学	助教	The mechanism of resistance to cancer uncovered by Sipal deficiency	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
城 友泰	京都大学	助教	リンパ形質細胞性リンパ腫モデルマウスの作製による病態解析と新規治療薬シーズの探索	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
城 憲秀	京都大学	助教	T細胞の恒常性増殖における生体外物質トランスポーターの役割	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
末次 祥大	京都大学	助教	量子スピン液体におけるトポロジカル秩序相の解明と制御	4,550,000	2,210,000	0	0
杉下 宗太郎	京都大学	助教	重力理論の漸近対称性と平坦時空のホログラフィー	4,550,000	910,000	0	2,730,000
杉本 拓海	京都大学	助教	子に対する措置とその可罰性についての分野横断的分析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 肇	京都大学	助教	高効率水分解用酸ハロゲン化合物光触媒の開発と構造活性相関の追究	4,680,000	2,210,000	0	0
砂賀 彩光	京都大学	助教	金属錯体の配位子場分裂における相対論効果：重元素化学における理論基盤の創生	4,550,000	910,000	0	1,430,000
宗 可奈子	京都大学	助教	がん化学療法誘発味覚障害における味覚神経変性の関与とそのメカニズム解析	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
高田 守	京都大学	助教	真社会性昆虫シロアリにおける分業システムとカースト分化運命決定機構の解明	4,550,000	130,000	0	2,730,000
高取 伸光	京都大学	助教	乾湿繰り返し時における多孔質材料内圧力の定量的予測に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	910,000
高畑 遼	京都大学	助教	単一構造カドミウムカルコゲニドクラスターによる欠陥のモルテル化と新規材料の開拓	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
高松 礼奈	京都大学	助教	人間の養育欲求と認知：社会神経学アプローチからの解明	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
滝 真奈	京都大学	助教	卵巣癌微小環境における上皮間葉転換の免疫代謝への役割	4,680,000	2,340,000	0	0
竹内 文彦	京都大学	研究員	In vivoでの、B型肝炎ウイルス治療薬の開発及び排除機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
竹内 康英	京都大学	助教	培養細胞を用いた胃粘膜発癌メカニズムと遺伝子変異・ヒロリ菌感染相互作用の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
竹中 菜々	京都大学	研究員	COL6欠損によるウルリッチ型筋ジストロフィーの病態発生のメカニズム解明研究	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
田島 知之	京都大学	助教	オランウータンの再導入が野生個体群の持続可能性に与える影響の予測	4,680,000	0	0	3,204,408
谷間 桃子 (長井)	京都大学	助教	四次元的解析および細胞間クロストークの解明から最適なACL再生環境を明らかにする	4,680,000	1,690,000	0	910,000
田部 博康	京都大学	講師	酵素と金属錯体触媒の活性点近接化による選択的酸化反応	4,680,000	1,170,000	0	520,000
大同 暁人	京都大学	助教	多極子の定式化と多極子が誘起する物理現象の探索	4,680,000	780,000	0	2,470,000
CHENG YI NG CHIAO (程 英超)	京都大学	研究員	小規模金探掘 (ASGM) 実施国への不適切な水銀貿易の検出法の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
CHEN X un	京都大学	助教	Transposable elements shape the evolution of mammalian innate immunity against pathogens	4,680,000	2,080,000	0	130,000
近田 藍	京都大学	助教	悪性脳腫瘍患者に対する看護師主導の多職種連携型ACP支援モデルの開発	4,030,000	1,950,000	0	910,000
張 志林	京都大学	研究員	統合失調症の触覚時空間情報処理における大脳皮質の層特異的活動	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
陳 正吳	京都大学	助教	γ/γ' 二相組織を有するFe基超合金の開発-耐熱鋼を超える新規高温構造材料	4,680,000	2,080,000	0	0
辻 英輝	京都大学	助教	全身性エリテマトーデスの抗DNA抗体とHLAクラスIIの関連性についての研究	4,550,000	2,080,000	0	910,000
箭井 祐介	京都大学	助教	マイクロ波複素電伝導度測定法を用いた時間分解磁気抵抗効果評価システムの開発	4,680,000	1,560,000	0	0
角田 圭輔	京都大学	研究員	期待外れを乗り越える心理の神経回路基盤の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
鄭 臨潔	京都大学	助教	南太平洋とインド洋における微量金属9元素のスペシエーションと断面解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
寺川 達郎	京都大学	助教	「車輪機構学」の確立に向けた未知機構の探究と統一の評価法の構築	4,680,000	2,470,000	0	780,000
寺田 行範	京都大学	助教	AT/RTIにおけるRAD21遺伝子の機能解析と治療標的としての可能性	4,680,000	0	0	2,826,285
十名 洋介	京都大学	助教	蝸牛有毛細胞における極性形成のメカニズム	4,680,000	780,000	0	1,950,000
富田 夏希	京都大学	助教	核子構造研究のための高位置・高時間分解能検出器の開発	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
ドーリング 貴子	京都大学	助教	助産師による産前・産後を通じた継続ケアモデルに関する調査研究	4,160,000	1,950,000	390,000	910,000
中尾 章人	京都大学	助教	体性感覚認知における脳内酸素濃度変動及びその制御機構の生理的意義	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
中塚 宗一郎	京都大学	研究員	有機合成への応用を志向したp-ベンゼインの官能基化反応の開発	4,680,000	2,080,000	0	0
中溝 聡	京都大学	助教	炎症性皮膚疾患における病原性抗原提示細胞と治療標的の同定	4,680,000	910,000	0	0
中村 清直	京都大学	助教	Radiomics解析を用いた前立腺癌MRIと病理学的悪性度の予測モデル開発	4,420,000	910,000	0	1,170,000
中村 智也	京都大学	助教	2次元拡張x電子系の開発によるスズ系ペロブスカイト太陽電池の高性能化	4,680,000	2,340,000	0	0
中山 優吾	京都大学	助教	深層学習の数学的原理：高次元統計解析との接点の解明	4,680,000	910,000	0	2,730,000
長尾 一哲	京都大学	助教	酸非存在下におけるカルボカチオンの触媒的発生に基づいた結合形成反応	3,120,000	1,170,000	0	780,000
長崎 忠雄	京都大学	助教	喘息において、酸化ストレスは2型炎症とどう関わっているのか	4,550,000	1,690,000	0	130,000
長塚 直樹	京都大学	助教	共鳴核反応法と界面敏感分光法による二酸化チタン表面の水素拡散ダイナミクスの解明	4,160,000	520,000	0	2,080,000
長野 祥大	京都大学	助教	外界の構造に関するバイアスを利用した深層表現学習	4,420,000	650,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
成田 秀樹	京都大学	助教	ノンコリニア磁性による超伝導の制御	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
西尾 太宏	京都大学	その他	肝線維化における筋線維芽細胞と癌関連線維芽細胞の活性化機序の検証	4,680,000	2,470,000	0	0
西森 有希奈	京都大学	助教	亜鉛の吸収・動態制御に着目した加齢性疾患の予防法の確立	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
西原 大志	京都大学	助教	低次元量子非平衡系における非従来型高温発光物理の解明	4,550,000	390,000	0	0
西洲 剛平	京都大学	助教	遺伝子部位特異的なプロテオミクスによる急性骨髄性白血病細胞のクロマチン動態解析	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
西山 総一郎	京都大学	助教	完全甘ガキ性決定遺伝子の同定と機能解析	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
丹羽 恵 (宇藤 恵)	京都大学	助教	転移性脳腫瘍に対する過分割多段階照射の最適な線量投与方法の開発と臨床評価	4,680,000	910,000	0	1,950,000
野口 恭平	京都大学	助教	なぜそこに塩が付着するのか?塩分粒子挙動の物理から考える橋梁の腐食環境	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
野橋 智美	京都大学	助教	T細胞の疲弊化を描写するPET分子イメージング法の確立	4,680,000	2,340,000	0	0
野村 洋平	京都大学	助教	正浸透法における膜閉塞成分の特定と促進酸化前処理による膜閉塞抑制効果の解明	3,120,000	1,040,000	0	0
長谷田 真帆	京都大学	助教	療養場所の変遷および希望の実現に関する社会的要因の検討	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
初島 匡成	京都大学	助教	管内内流れの分子気体力学的研究	4,550,000	1,430,000	0	780,000
林 由紀子 (平松 由紀子)	京都大学	その他	異なる経路での腫瘍発生におけるクロマチンリモデリング因子の機能的役割の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
原 裕美	京都大学	研究員	学習者エージェンシーの発揮を可能にする大学教育の実践と要件に関する国際比較	4,420,000	0	0	4,030,172
春田 直毅	京都大学	助教	超絶過物質の自在設計とその動粒子ダイナミクスへの展開	4,550,000	1,820,000	0	0
BANERJEE Amit	京都大学	講師	High Q-factor ultra-thin Si nano-resonators for ultra-sensitive gas-sensing applications	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
日野田 卓也	京都大学	助教	神経変性疾患希少疾患データベース作成と画像診断支援アルゴリズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	780,000
平林 愛 (平瀬 愛)	京都大学	研究員	電子顕微鏡を用いたSARS-CoV-2感染細胞マルチスケール3次元構造解析	4,550,000	2,470,000	0	910,000
廣田 聡	京都大学	研究員	ES細胞・iPS細胞の機能制御を可能とする新規荷電性培養基の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
廣津 聡子	京都大学	助教	敗血症時の脊髄炎症の病態とその治療可能性について	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
Foong Choonpin	京都大学	助教	A Novel Marine Photosynthetic Microbial Cell Factory with Recombinant Protein Secretion Ability using Engineered Rhodovulum sulfidophilum	4,550,000	2,470,000	0	0
FEUERHART	京都大学	講師	Evaluating the impact of Geographical Indication policies on small, traditional agri-food producers in Japan and Cambodia	4,550,000	1,560,000	390,000	1,820,000
福井 佑介	京都大学	講師	童話『ピノキオ』をめぐる差別図書問題と図書館の対応に関する総合的研究	4,550,000	910,000	0	2,600,000
福谷 彬	京都大学	助教	〈説得の政治哲学〉としての道学—宋代政治社会における輿論形成と哲学の関わり—	4,550,000	910,000	0	2,730,000
藤境 大裕	京都大学	助教	キシロース混合物のキシリトールへの一括転換のための炭素担持金属触媒の複合機能化	4,550,000	1,950,000	0	0
舟木 健史	京都大学	講師	出血発症もやもやの術後10年予後解明を目指した多施設コホート研究	4,550,000	520,000	0	2,860,000
Chosheon Sabine	京都大学	その他	From 'creative destruction' to 'creative development' in the popular living heritage sites in Asia	4,420,000	2,080,000	650,000	780,000
本郷 峻	京都大学	研究員	熱帯雨林の樹冠果実食者群集における真猿類の採食空間ニッチの解明	4,550,000	1,170,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Bowen Kimberly Suzanne	京都大学	准教授	生物心理社会的モデルの日本で脱工業化、文化、と一暮らし	4,030,000	0	0	3,120,000
松岡 悠太	京都大学	助教	生体内酸化リン脂質の包括的解析技術の開発	4,550,000	2,730,000	0	0
松田 和憲	京都大学	その他	現代パキスタンにおけるイスラム宗教政党の台頭と宗教学校の隆盛に関する研究	4,680,000	1,690,000	130,000	1,950,000
松沼 瑞樹	京都大学	研究員	ハタ科ヒメコダイ風魚類の分類学的研究—種多様性と進化プロセスの解明	2,990,000	1,170,000	0	910,000
松本 徹	京都大学	研究員	宇宙風化模擬実験から探る、太陽系小天体表面の有機物の化学進化	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
松森 友昭	京都大学	その他	肝内胆管癌の形成におけるHes1の機能解析および肝内胆管癌の新規治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
水田 匡信	京都大学	助教	エクソソーム糖鎖プロファイリングに基づく口腔癌新規バイオマーカーの探索	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
水野 純平	京都大学	研究員	自伝的記憶を用いた認知症者の自立を促す情報支援ロボットの開発	4,550,000	910,000	0	780,000
水本 岬希	京都大学	助教	活動銀河核における狭線領域の発現機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	2,600,000
宮崎 祐輔	京都大学	助教	盛土内に設置されたカルバートの地震時過渡性に關する基礎的研究	4,680,000	2,210,000	0	910,000
牟 安峰	京都大学	研究員	骨髄不全症モデルiPS細胞におけるADH5/ALDH2に着目した病態・治療法検討	4,680,000	2,600,000	0	0
武藤 拓之	京都大学	助教	空間的思考を効率化するアナロジー効果の認知メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	2,470,000
毛利 晋輔	京都大学	助教	網羅的成分解析を用いた食品機能における「飲」と「食」の関連性の解明	4,550,000	2,730,000	0	0
本池 総太	京都大学	研究員	大規模歯周組織欠損の再生を目指した神経堤細胞由来骨/軟骨複合型オルガノイドの創成	4,680,000	2,470,000	0	0
森 幸太郎	京都大学	助教	省エネルギーと精密加工を両立する低熱負荷加工システムの構築	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
守島 健	京都大学	助教	重水素化支援中性子小角散乱と超遠心分析の複合解析による時計蛋白質複合体の構造解析	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
谷地村 敏明	京都大学	研究員	複合媒質における固有値問題と最適コーティング形状の解析	4,680,000	910,000	0	2,340,000
矢野 順也	京都大学	助教	家庭用電池の排出実態と適正回収に関する動的フロー分析	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
山川 雄也	京都大学	助教	非線形正定値計画問題に対する高速かつ効率的手法の開発	4,420,000	780,000	0	2,340,000
山下 侑吾	京都大学	助教	静脈血栓塞栓症の診療実態と予後を検討する多施設共同観察研究	4,030,000	260,000	0	650,000
山田 博之	京都大学	助教	腎糸球体でのナトリウム利尿ペプチド受容体とp38 MAPKの関連性	4,680,000	2,600,000	0	0
山中 浩気	京都大学	助教	脱細胞化血管を用いた集合リンパ管の再生研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
山根 裕美	京都大学	その他	ケニア、「過疎地域」に見るヒョウと人々のかかわりの実態と共存	4,680,000	1,170,000	130,000	1,950,000
山本 伸也	京都大学	助教	エネルギー代謝ダイナミクスからみた腎臓病の病態解明と薬剤スクリーニング法の確立	4,550,000	1,820,000	0	0
山本 貴之	京都大学	助教	反応電位に立脚したデュアルカーボン電池の構築	4,680,000	1,950,000	0	0
楊 知明	京都大学	助教	PDOXモデルを用いたWarburg効果を標的とする肝内胆管癌外科治療戦略の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
横山 淳史	京都大学	助教	てんかん性脳症の新規原因遺伝子NSFの分子病態解析	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
横山 達士	京都大学	研究員	線条体の神経活動を制御する入力の間隔と空間性	4,680,000	2,340,000	0	1,040,000
吉田 恒也	京都大学	准教授	非エルミート・トポロジーと強相関効果が誘起する新奇物性	2,730,000	1,040,000	0	1,040,000
吉永 健二	京都大学	助教	受動的な認知課題遂行を用いた神経変性疾患における症候の神経基盤の解明	4,680,000	1,820,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉永 正憲	京都大学	助教	RNA修飾を介した赤芽球分化制御機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
吉村 征彦	京都大学	助教	ダイナミックな構造異性化特性をもつ分子による自動構造最適化シミュレーションの実証	4,550,000	2,210,000	0	0
ライランダー ジョン	京都大学	講師	The Social Situational Awareness of Japanese Learners of English as a Foreign Language	2,210,000	520,000	0	260,000
李 海燕	京都大学	研究員	早期抗うつ効果発現を可能とする脳内分子神経メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	0
渡邊 颯	京都大学	准教授	ホウ素中性子捕捉療法の特効性非腫瘍性疾患への適応拡大のための基盤技術開発	4,680,000	2,340,000	0	0
Wang T ao	京都大学	准教授	Cultural imprinting and sociopolitical engagement of small and medium-sized enterprises	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
権 真煥	京都教育大学	准教授	自閉症スペクトラム障害における身体同調特性の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
坂根 慎治	京都工芸繊維大学	助教	高性能フェーズフィールド計算による積層造形凝固組織の高精度予測手法開発	4,550,000	2,600,000	0	0
鳥越 尊	京都工芸繊維大学	助教	触媒的C(sp3)-H結合活性化を志向した新規LLX型ピンサー配位子の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
三浦 奈々子	京都工芸繊維大学	助教	地震時の避難弱者の避難に貢献する状況評価機能を備えたエレベータ制御システム	4,680,000	130,000	0	130,000
山下 直之	京都工芸繊維大学	助教	強輻射熱環境における体温調節反応を考慮した新しい熱中症予防対策の検討	4,680,000	780,000	0	650,000
青山 剛三	大阪大学	研究員	TGF-β/Rasシグナルを分子標的にした口蓋突起癒合不全制御への挑戦	4,680,000	1,950,000	0	0
赤嶺 祥真	大阪大学	助教	細胞外小胞に内包される神経・グリア特異蛋白を用いた認知症血液バイオマーカーの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
権枝 佑紀	大阪大学	助教	将来の疾患発症・老化に関わる動物胚における不良細胞の出現および除去機構の解明	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
秋保 亮太	大阪大学	助教	チーム学習が暗黙の協調へ及ぼす効果の複雑さ	2,990,000	1,430,000	0	0
阿路思	大阪大学	研究員	前近代東部内モンゴル地域支配秩序の変容：官吏の職能に対する考察を中心に	1,820,000	390,000	0	390,000
安齋 樹	大阪大学	助教	RNA複製複合体に着目した新型コロナウイルスの病原性の分子基盤解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
安部 祐一	大阪大学	助教	高圧噴射を駆動源とする機敏なドロロンとその制御技術の研究開発	4,550,000	1,820,000	0	0
五十嵐 彰	大阪大学	講師	国民による移民の受け入れ社会に対する帰属意識の認識：実験による解明	4,550,000	650,000	0	260,000
石田 智	大阪大学	研究員	消化管間葉系肉腫における化学療法後遺残細胞の代謝変化とそのメカニズムの解明	4,680,000	3,250,000	0	0
石部 貴史	大阪大学	助教	電子-フォノン相互作用を積極利用したDirac電子系超格子薄膜熱電材料の高性能化	4,680,000	2,080,000	0	1,170,000
石丸 大貴	大阪大学	その他	認知症の物忘れ妄想に関連する生活環境因子の同定	4,290,000	780,000	0	2,080,000
市川 彩花	大阪大学	助教	乳がんサブタイプにおける細胞外マトリックスの硬さ依存的な増殖シグナル伝達系の解明	4,550,000	780,000	0	1,040,000
福垣 裕介	大阪大学	研究員	精索静脈瘤による精巣上体での精子成熟障害の機序解明と新規治療ターゲットの探索	4,550,000	2,730,000	0	0
今城 想平	大阪大学	研究員	中性子電気双極子モーメント測定実験に向けた中性子ガイド管の表面粗さ測定手法の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
岩崎 悟	大阪大学	助教	誘引回避走化性方程式における時空間パターン解の挙動の支配方程式の解明および解析	4,680,000	1,560,000	390,000	2,730,000
上田 直弥	大阪大学	助教	中期古墳における埋葬施設構造の多様性と規範性の推移とその歴史背景	2,340,000	650,000	0	910,000
上田 康之	大阪大学	助教	患者誤認防止に貢献する医用画像バイオメトリックスの臨床応用に向けて	2,080,000	390,000	0	910,000
上村 圭亮	大阪大学	助教	股関節X線画像から大腿骨近位部骨密度を推定するシステムの構築	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
宇佐美 茂佳	大阪大学	助教	極低抵抗・低軌位密度自立基板を利用した窒化ガリウムにおける大規模伝導度変調制御	4,550,000	1,300,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宇佐見 喬政	大阪大学	研究員	反強磁性・強磁性相転移を利用した反強磁性スピン配列の電界制御と磁気メモリへの応用	4,550,000	1,430,000	0	0
馬谷 昌範	大阪大学	研究員	大声発声の喉頭抵抗・呼吸努力への依存優位性評価のための新空気力学的検査法の開発	4,550,000	260,000	0	910,000
永野 大輔	大阪大学	研究員	リゾソファチジン酸と放射線治療の併用による新規治療法の開発	4,680,000	2,340,000	0	0
恵谷 悠紀	大阪大学	その他	新規NF-κB阻害ペプチドによる新規変形性関節症治療法の開発	4,550,000	2,210,000	0	0
江森 千織	大阪大学	助教	妊娠性にかかわる新規卵巣内因子の同定とその機能解析	4,680,000	2,080,000	0	0
ENKHTU RARIU NAA	大阪大学	助教	Investigating Virtual Student Exchange Practices and Models: Challenges and Possibilities in Tertiary Education	1,950,000	780,000	0	520,000
EMPIZO MELVIN	大阪大学	助教	Development of Kypopoulos-grown SrB4O7 single crystals as gamma-ray radiation-resistant optical window materials	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
太田 和惟	大阪大学	准教授	保型形式に付随するL関数の特殊値と数論的不変量の進的研究	4,550,000	1,430,000	0	2,340,000
大谷 智仁	大阪大学	講師	マルチモダリティ医用画像に基づく循環器系力学場の患者別推定のための数理基盤の構築	4,680,000	1,820,000	0	0
大西 真駿	大阪大学	研究員	小胞体関連タンパク質によるミトコンドリア分解の制御機構	4,550,000	0	0	3,640,000
岡 樹史	大阪大学	その他	心不全における腎うろ血の有効な評価法と長期的腎保護療法の確立	4,680,000	0	0	2,730,000
笠原 健人	大阪大学	助教	不均一環境下での分子会合過程を解析するための新規理論手法開発	4,680,000	2,340,000	0	0
加藤 陽子	大阪大学	研究員	自閉スペクトラム症児の聴覚過敏に関連する不快音と不快閾値の特微理解	4,550,000	780,000	0	1,040,000
角野 喜則	大阪大学	研究員	脳動脈瘤の発生と破裂に対する腸内細菌叢の老化が与える影響の解明と新規治療法の探索	4,680,000	1,040,000	0	1,690,000
金子 美樹	大阪大学	助教	日常生活での生体情報を活用した月経随伴症状の評価・管理技術の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
鎌本 英輝	大阪大学	助教	高齢発症の精神病患者の背景疾患による分類と有効な治療法の検証	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
祐島 雅弘	大阪大学	研究員	中国兵学思想史における星占の理論とその変遷について	2,600,000	1,040,000	0	520,000
鎌田 拓馬	大阪大学	准教授	組織犯罪の経済学	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
河村 賢	大阪大学	助教	キャメロット計画の中止とその社会学理論への影響に関する知識社会学的研究	2,080,000	650,000	0	650,000
川村 晃平	大阪大学	研究員	AIを用いた口腔がん患者のリアルワールドに基づいた予後リスク因子の解明	4,550,000	650,000	0	2,340,000
川村 正隆	大阪大学	研究員	二次元高速液体クロマトグラフィシステムを用いたD-アミノ酸測定による腎機能推定	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
神吉 秀明	大阪大学	研究員	臓器間ネットワークからみた脳梗塞病態におけるCRTシグナルの意義について	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
菊田 康平	大阪大学	助教	写像群と類似に着目したK3曲面の自己同値群の研究	4,550,000	910,000	0	2,860,000
北野 貴也	大阪大学	研究員	脳血管から回収した血栓を用いてがん関連脳梗塞の病態を解明する	4,680,000	0	0	3,736,208
北村 公二	大阪大学	助教	頭頸部扁平上皮癌を高悪性化させるスプライシング異常を標的とする治療法の開発	4,680,000	2,340,000	0	0
北村 周平	大阪大学	准教授	気候と発展	4,680,000	1,040,000	0	520,000
木村 司	大阪大学	助教	長期的予測を支える認知処理メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	910,000
木村 康義	大阪大学	助教	パーキンソン病に対する再生誘導療法の確立	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
久野 恵理香	大阪大学	助教	写像群の歪み度関数を用いた擬等長分類の解明とその部分群の究明	4,290,000	520,000	0	3,250,000
蔵口 佳奈	大阪大学	助教	他者への接近動機喚起メカニズム：かわいさ知覚と身体的反応の相互作用を指標として	4,420,000	1,170,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
栗岡 恭子	大阪大学	その他	口腔癌幹細胞に対する第三世代がん治療用ウイルスの治療効果の検討	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
小林 典彰	大阪大学	その他	流体现象と空力騒音を同時に評価できる新たな風洞実験手法の確立	4,550,000	780,000	0	910,000
小道 俊吾	大阪大学	研究員	マクロファージ極性変化により誘導される可逆性菌膜炎の特異的劇痛治療メカニズム解明	4,680,000	2,860,000	0	0
小山 佳久	大阪大学	助教	腸管と脳の症状緩和に基づいた潰瘍性大腸炎の新規抗酸化剤治療法の開発	4,680,000	2,210,000	0	0
酒井 政宏	大阪大学	助教	波浪中における船舶転覆の前兆現象である対称性喪失分岐の解明とその理論推定	4,420,000	2,210,000	0	780,000
阪下 裕美	大阪大学	助教	幹細胞動員ベブテドを用いた歯周組織再生増強法の確立	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
笹井 雅夫	大阪大学	講師	力学的及び電気生理学的に成熟型となる心筋組織のin vitro培養法の確立	4,680,000	2,340,000	0	0
塩出 悠登	大阪大学	その他	非古典的NF-κB経路による肝一胆管細胞分化転換を介した胆管癌発症機構の解明	4,550,000	2,470,000	0	0
重光 孟	大阪大学	助教	新規分子戦略に基づく高輝度・高異方性円偏光発光分子の創出とバイオセンシング応用	4,680,000	2,340,000	0	0
白石 奈津子	大阪大学	講師	ツールとしてのナショナリズム：フィリピン人移民によるアイデンティティ構築の過程	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
申 育實	大阪大学	研究員	PAX7-FOXO1胞巣型横紋筋肉腫の治療法の開発：患者由来癌モデルを使う研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
新里 秀平	大阪大学	助教	温度勾配を持つナノ構造材料における界面拡散駆動変形過程の原子論的解明	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
末岡 裕一郎	大阪大学	助教	Cluster-wise Strategyで切り拓く群れの自在ナビゲーション	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
鈴木 達也	大阪大学	助教	蚊の唾液による自然免疫応答と蚊媒介ウイルス感染制御機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
SUBHASHI, REVANAKAR, Gajanan	大阪大学	助教	Modulating symptoms of early psychosis in Parkinson's disease using non-invasive brain stimulation	4,550,000	1,950,000	0	0
関 杜樹	大阪大学	その他	AIと神経生理データの統合による咽喉障害の治療とALS診断バイオマーカーの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
外間 進悟	大阪大学	助教	ナノ量子センサーによるAll-opticalな細胞内熱伝導計測	4,680,000	1,040,000	0	910,000
孫 在隣	大阪大学	助教	運動学習時にシナプス長期増強・抑圧を引き起こす運動野神経回路の抽出	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
高野 温	大阪大学	研究員	オルガノイド形態形成解析のための三次元制御・計測プラットフォームの構築	4,550,000	2,600,000	0	0
高橋 彰	大阪大学	助教	京都市都心部の密集市街地における連担京町家が作る共創的踏地空間の維持・継承	2,990,000	910,000	0	910,000
武越 真司	大阪大学	助教	骨形成不全症モデルマウスの作製と4-フェニル酪酸の効果と作用機序の検証	4,810,000	2,470,000	1,300,000	1,040,000
立川 真紀絵	大阪大学	講師	問題解決プロセスに基づく日本語のビジネスコミュニケーション教材の開発	4,290,000	780,000	0	2,340,000
田中 一	大阪大学	助教	ワイドギャップ半導体における衝突イオン化現象の理論研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
田中 秀憲	大阪大学	助教	HPV関連中咽頭癌に対する複数体液を組み合わせたリキッドバイオプリンターの意義	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
谷口 星来	大阪大学	研究員	パーキンソン病患者のすくみ足における脳内ネットワークの解明	4,550,000	1,300,000	0	0
丹澤 豪人	大阪大学	研究員	大腸菌SecMの翻訳途上鎖が協働的に翻訳アレストを安定化する分子機序の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
錢 平平	大阪大学	助教	Mechanisms of vascular pattern formation through multiple intercellular communication molecules	4,680,000	2,340,000	0	0
千村 美里	大阪大学	助教	代謝イメージングに基づく薬剤性心筋症の新規診断指標と治療効果判定指標の確立	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
朱 喜哲	大阪大学	研究員	推論主義によるELSI領域の理論的基盤提供と応用	4,680,000	780,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鎌 其幹	大阪大学	研究員	細胞外ミトコンドリア放出による生体恒常性維持と加齢・疾患の関連について	4,680,000	1,950,000	0	1,950,000
辻井 聡	大阪大学	助教	老化に伴うコラーゲン架橋形成に着目した半月板の老化メカニズム解明	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
辻井 芳樹	大阪大学	助教	早期食道癌に対する化学療法の効果予測因子の探索と低侵襲治療の開発	3,510,000	2,080,000	0	0
鄭 俊俊	大阪大学	助教	確率モデルに基づく最適なセキュリティパッチ管理ツールの開発	2,600,000	1,300,000	0	0
戸田 淳	大阪大学	助教	骨髄増殖性腫瘍幹細胞のクローン拡大におけるシグナル制御分子STAPの機能解析	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
富原 英生	大阪大学	その他	血液サンプルからの肝細胞癌幹細胞の単離と薬剤抵抗性の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
中川 慧	大阪大学	助教	子宮平滑筋肉腫におけるKIF4Aの腫瘍増殖に与える影響の解明と新規治療法の開発	4,680,000	1,820,000	0	0
中田 聡美	大阪大学	准教授	現代中国語における「禁止・制止」表現の形成メカニズム	2,340,000	780,000	0	1,040,000
中津川 昂平	大阪大学	その他	環境要因と遺伝要因により部分無歯症に至るメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	0
中野 剛佑	大阪大学	研究員	尿路上皮癌における循環腫瘍DNAによる不均一性の克服と個別化医療の構築	4,680,000	0	0	4,054,095
中村 幸司	大阪大学	助教	マウス卵管オルガノイドを用いた、安価でスピーディな新規卵巣がんマウスモデルの樹立	4,680,000	1,820,000	0	0
中村 昌平	大阪大学	助教	工学的アイデアを用いた調和解析学における未解決問題へのアプローチ	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
永田 優馬	大阪大学	研究員	重度認知症者用のGoLR尺度開発と関連要因の縦断的検討	4,680,000	650,000	0	2,860,000
西 徳宏	大阪大学	助教	日米の学力格差を克服する学校文化の比較社会学的研究	4,550,000	1,040,000	0	2,730,000
西井 祐二	大阪大学	講師	カチオンを運ぶ分子水車：触媒機能開拓と高難度分子変換への応用	4,420,000	1,430,000	0	0
西谷 重紀	大阪大学	その他	脂肪細胞由来ケトン体による脂肪細胞機能の制御および恒常性維持機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
西田 祐子	大阪大学	研究員	唐代史研究史料としての『新唐書』志の研究	4,680,000	650,000	0	2,990,000
西村 優一	大阪大学	その他	人工知能を用いたインプラント周囲炎の発症予想システムの確立	4,680,000	2,080,000	0	0
博多 紗綾	大阪大学	助教	神経障害性疼痛モデルマウスにおけるGaboxadolの全身投与の鎮痛効果と副作用	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
橋本 あかね	大阪大学	助教	変容的学習論の視座からみたフリースクールスタップの力量形成に関する実証的研究	2,210,000	1,040,000	0	390,000
橋本 和宗	大阪大学	助教	物理モデルとセンサデータに基づく省リソースな制御と通信方策の設計	4,680,000	910,000	0	2,600,000
橋本 洋章	大阪大学	研究員	嚥下機能回復を目指す嚥下ニューロモデュレーションの基盤研究	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
長谷 拓明	大阪大学	助教	血中代謝物に着目したPD-1阻害薬の効果予測バイオマーカー開発基盤構築	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
長谷川 加奈	大阪大学	助教	多発性骨髄腫におけるインテグリンβ7の恒常的活性化を惹き起こす分子の同定	4,680,000	2,340,000	0	0
服部 卓磨	大阪大学	助教	局在表面プラズモン共鳴によるキラル分子の円偏光発光特性の変調機構の解明	4,550,000	910,000	0	1,820,000
原 武史	大阪大学	研究員	口腔癌間ネットワークによるロウ成成分メルメルカプタンの増強促進機構の解明	4,550,000	2,470,000	0	0
馬殿 恵	大阪大学	助教	生活習慣因子と各臓器における異所性脂肪蓄積についての網羅的解析	4,680,000	2,470,000	0	0
樋口 智香	大阪大学	研究員	卵母細胞系列における変異型ミトコンドリアDNAの排除機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
馮 茜	大阪大学	助教	日中国際民事訴訟問題の比較法的研究	1,690,000	650,000	0	390,000
平井 敏郎	大阪大学	講師	有限な皮膚内ニッチをめぐる記憶T細胞間の競合機序の解析	4,680,000	1,950,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平賀 慎一郎	大阪大学	助教	脳卒中後疼痛の病態を維持するアストロサイト依存的機構の解明	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
廣瀬 勝俊	大阪大学	助教	Fan20CとDmp1/Dspp過剰発現マウスを用いた硬組織のリン酸化の役割解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
福井 秀行	大阪大学	助教	造影CTを用いた細胞外容積分画 (ECV) による脳線維化の評価と脳萎縮との関係	2,080,000	130,000	0	130,000
福島 清春	大阪大学	助教	肺線維症の新たな病態理解に基づく治療法の探索	4,680,000	2,080,000	0	780,000
福田 士郎	大阪大学	助教	血中T-カドヘリンの存在様式と生理的意義の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
藤島 裕也	大阪大学	助教	代謝性血管障害における肝由来XORと脂肪由来アディポネクチンの意義の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 高史	大阪大学	助教	横型量子ドットのゼロ磁場領域における少数スピン物理の研究	4,810,000	520,000	0	520,000
藤原 邦夫	大阪大学	助教	単原子スケール熱物性の基礎学理の構築	4,680,000	1,040,000	0	0
藤原 誠	大阪大学	助教	軟骨無形成症における特異的肥満の耐糖能機序の解明	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
藤原 悠紀	大阪大学	助教	新たに発見した細胞内タンパク質分解経路の制御機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
細川 清人	大阪大学	助教	粗さう性嚔声における音響学的多様性とその発声機構の解明	4,680,000	910,000	0	910,000
堀江 良子	大阪大学	研究員	シングルセル解析によるホヤ幼生の尾部に存在する双極型感覚神経細胞の分化機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
POZSGA I・ALVA REZ Jo seph	大阪大学	講師	Multidimensional measurement of corruption in Southeast Asia and Latin America	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
前田 悠一	大阪大学	助教	関節リウマチ患者の腸内細菌叢・真菌叢の解析	4,680,000	0	0	3,676,812
前田 亮	大阪大学	助教	胚乳類におけるHPI依存的なヘテロクロマチン形成機構の解明	4,680,000	2,600,000	0	0
マクファーン トム	大阪大学	助教	Investigation of nucleus accumbens subpopulations controlling reward and aversive learning	4,680,000	2,990,000	0	0
真嶋 みなみ	大阪大学	その他	口腔癌の放射線治療に起因する「かわき」の解明：小唾液腺に対する客観的評価法の確立	4,550,000	910,000	0	780,000
榎井 晃基	大阪大学	助教	高性能で安定な大規模並列反復法アルゴリズムの研究開発	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
榎谷 亮太	大阪大学	研究員	血小板を用いた後天性骨髄不全症候群の疾患鑑別法および骨髄造血能評価指標の確立	4,810,000	650,000	0	2,600,000
増田 賢人	大阪大学	助教	多様なアーカイブデータの統合で迫る太陽系外惑星の軌道の多様性の起源	2,470,000	910,000	0	0
増田 高大	大阪大学	助教	巨大ひずみ加工とマルテンサイト変態で組織制御した高強度・高導電性AI線材の開発	4,680,000	2,340,000	0	1,300,000
松井 智子	大阪大学	助教	がん患者の心理社会的支援サービスの利用を促すメッセージ開発に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,730,000
松浦 記大	大阪大学	研究員	高齢者の食道癌を悪性化させるメチルマロン酸のメカニズム～治療応用へ～	4,680,000	2,340,000	0	0
松浦 裕司	大阪大学	その他	爆発外傷モデルの開発と後遺症に対する慢性期にかけたの抗炎症療法の検討	4,550,000	780,000	0	1,040,000
松尾 智仁	大阪大学	助教	感染症予防のための大換気量を前提とした空調設備の検討とその最適制御手法の開発	4,550,000	910,000	0	1,560,000
松岡 秀	大阪大学	その他	iPS細胞スフェロイドのサイズ制御と小分子化合物を応用した新規骨再生技術の開発	4,680,000	1,950,000	0	0
松田 潤	大阪大学	その他	糸球体上皮細胞におけるRho-GTPase制御機構を解明する	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
松宮 由香	大阪大学	その他	網羅的遺伝子解析と不死化筋上皮細胞で挑む唾液腺腫瘍性筋上皮細胞の分化機序	4,550,000	2,080,000	0	650,000
松村 悠子	大阪大学	助教	持続的な島民主体の再生可能エネルギー事業に資する離島のエネルギー政策	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松本 知訓	大阪大学	助教	肝障害下で惹起される肝細胞倍数的変化と細胞老化の解明	4,680,000	2,210,000	0	0
豆野 智昭	大阪大学	助教	2300名の9年コホート研究から欠損拡大の推移を予測する：ベトリネットによる検証	4,550,000	2,210,000	0	0
三原 佑介	大阪大学	研究員	長期縦断研究による高齢者の口腔機能低下の要因の検討	4,420,000	2,210,000	0	0
宮部 淳二	大阪大学	研究員	甲状腺乳頭癌における新規の術前リスク分類および術後再発モニタリング手法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
宮村 聡	大阪大学	研究員	三次元解析技術を用いた骨内部性状及び軟骨構造分析：小児肘関節障害への応用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
明神 悠太	大阪大学	その他	癌微小環境において肝星細胞が肝癌細胞増殖に与える機序の解明	4,680,000	0	0	4,461,296
村瀬 翔	大阪大学	研究員	革新的多チャネル式パッチ型心電計の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
村松 史隆	大阪大学	助教	腫瘍血管内皮細胞による、がん微小環境Feイオン調節機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
森坂 広行	大阪大学	助教	顕性遺伝型栄養障害型表皮水疱症へのCRISPR-Cas3の治療応用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
森田 堯	大阪大学	助教	発声運動学習が音声認識学習に与える影響に関する計算言語学的研究	4,290,000	390,000	0	780,000
山川 学志	大阪大学	研究員	膝外傷治療に対する生体力学的評価指標の確立と新規治療の検討	3,640,000	1,300,000	0	0
山崎 聖司	大阪大学	准教授	早期検出の実現に向けた細菌が放出する生理活性化合物の解析	4,680,000	2,340,000	0	0
山下 築	大阪大学	助教	末期重症心不全における心筋リモデリングに対するM2マクロファージの関与の検討	4,680,000	2,080,000	0	0
山下 享介	大阪大学	助教	摩擦摺拌接合部における加工誘起相変態の統一的理解と積極的活用	4,550,000	780,000	0	910,000
山下 泰信	大阪大学	助教	深層学習を用いた新規活性予測器の開発とHDAC阻害薬探索への応用	4,420,000	910,000	0	2,600,000
山西 絢子	大阪大学	助教	ヒト胚葉性間葉系幹細胞による非癌性機能的皮膚再生メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	0
山本 潮奈	大阪大学	講師	転移・再発乳がん治療の経済毒性をマネジメントするための看護支援ガイドの考案	4,550,000	1,950,000	0	1,430,000
山本 毅士	大阪大学	その他	腎臓の老化におけるp53とオートファジーの協調的なDNA損傷応答機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
山本 啓	大阪大学	助教	摩擦摺拌ツール元素の強制固溶に基づく表層組織/残留応力の同時制御	4,550,000	1,560,000	390,000	520,000
横山 創一	大阪大学	助教	分子軌道を自在制御可能なπ接合型ピラー状分子ワイヤの開発	4,550,000	1,820,000	0	0
横山 光樹	大阪大学	助教	ウェアラブルデバイスを用いたスポーツ活動中の心臓活動モニタリング法の検討	4,550,000	780,000	0	260,000
吉川 浩史	大阪大学	その他	ヒアルロン酸合成酵素による歯の形態形成制御機構の三次元的解析	4,680,000	780,000	0	1,950,000
吉田 学立	大阪大学	助教	高放射線環境下におけるロバスタな高効率トリガ機構によるμ補崩壊探索感度の向上	4,550,000	650,000	0	390,000
吉波 哲大	大阪大学	助教	分子バーコードを用いたNGS解析でのctDNA評価による乳癌の遠隔再発リスク診断	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
良原 丈夫	大阪大学	その他	炎症性腸疾患における脳腸相関の機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
L I M I N G	大阪大学	助教	日本の高等教育機関を卒業した中国人高度人材の定着と移動	2,470,000	1,170,000	0	650,000
李 良知	大阪大学	助教	Explainable Artificial Intelligence for Medical Applications	4,680,000	1,950,000	0	0
劉 翔	大阪大学	研究員	役割語としての「時代ことば」及び「幼児語」の日中対照研究	1,950,000	520,000	0	520,000
若林 泰央	大阪大学	准教授	正標数代数多様体の射影構造に関する新たな幾何学への展開	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
渡辺 貴規子	大阪大学	講師	明治後から大正初期の少女雑誌におけるフランス文学・フランス文化の受容	2,080,000	520,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 翔太	大阪大学	その他	ジルコニアバットメントにおける理想的インプラント体連結部デザインの解明	1,430,000	520,000	0	0
芦田 祐佳	大阪教育大学	講師	児童の情動コンピテンシに関する教師の認識枠組みの検討	3,640,000	1,170,000	0	780,000
日高 麗	大阪教育大学	講師	19-20世紀転換期アメリカ合衆国における「生理学」の歴史の変遷に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	2,600,000
吉岡 利浩	大阪教育大学	准教授	協同・協働学習モデルに基づく創造性を育成する授業プログラムの開発	4,680,000	650,000	0	650,000
米澤 千晶	大阪教育大学	講師	複言語・複文化環境で育つ子どもの学びを支える二言語能力の発達と支援	4,550,000	650,000	0	2,340,000
阿部 真也	神戸大学	助教	新生児における光線療法によるDNA損傷機序の解明および新規新生児黄疸治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
石原 暢	神戸大学	助教	習慣的運動が子どもの社会性に与える影響：実行機能とオキシトシンの役割に着目して	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 真理	神戸大学	准教授	手術室のスケジューリング手術容量との統合的な管理手法の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 裕行	神戸大学	研究員	高脂肪食摂取と2型糖尿病感受性遺伝子の相乗効果が膵β細胞不全に及ぼす影響の解析	4,680,000	2,080,000	0	0
井原 駿	神戸大学	助教	自然言語における発話行為の意味論・統語論に対する形式的アプローチ	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
上田 香織	神戸大学	助教	疾患iPS細胞を用いたLeber遺伝性視神経症の病態研究	4,680,000	1,950,000	0	780,000
上野 嘉子	神戸大学	助教	高空間・長時間分解能ダイナミックMRIによる新しい膀胱癌深達度診断法の開発	4,550,000	520,000	0	1,170,000
内田 明子	神戸大学	助教	先天性トキソプラズマ感染症におけるペア型レセプターを介した免疫逃避機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
浦出 剛史	神戸大学	助教	ハイバースペクトルカメラを用いた次世代肝臓外科手術ナビゲーションシステムの確立	4,680,000	130,000	0	0
大内 勇也	神戸大学	研究員	国際人権規範の国内的実行化の政治メカニズム：ビノチェト政権下のチリを事例に	4,680,000	1,170,000	0	3,120,000
大塚 郁夫	神戸大学	助教	ゲノム・エピゲノムデータを用いた若年自殺リスクのバイオマーカー開発	4,680,000	2,210,000	0	0
大西 鮎美	神戸大学	助教	衝撃発電素子を用いた無電源ウェアラブル行動認識技術の確立	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
小川 裕樹	神戸大学	助教	散逸エネルギー・ひずみ場ハイブリッド計測による異材摩擦接合の損傷メカニズム解明	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
沖 由香里	神戸大学	研究員	要介護高齢者に対する在宅リハビリテーションと自主トレーニングの新たな戦略	4,550,000	650,000	0	650,000
堀内 裕司	神戸大学	その他	mTOR阻害薬テムシロリムスによる椎間板変性に対する治療アプローチ	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
桂田 雅大	神戸大学	研究員	プロバイオティクスによる非結核性抗酸菌症の治療	4,680,000	1,170,000	0	2,470,000
金崎 真聡	神戸大学	准教授	固体飛跡検出器を用いた高強度レーザーによるイオン加速メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	780,000
金城 健太	神戸大学	研究員	時計遺伝子を介した滑膜細胞の炎症性メディアエーター産生とオートクライン機構の研究	3,640,000	1,300,000	0	0
紙崎 孝基	神戸大学	助教	Ror1-Rifシグナルによる血管凝縮メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
川上 恵理	神戸大学	研究員	ルドルフ2世のブラハ宮廷における北方版圖受容の版圖制作への影響	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
美 法雄	神戸大学	助教	位置選択性の自在制御に基づく未開拓アシスベルミジン天然物の網羅的な初の新全合成	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
木伏 紅緒	神戸大学	助教	歩行動作を構成する生体力学的サブタスク間での相互依存性	4,680,000	910,000	0	0
日下部 将之	神戸大学	研究員	ヌクレオチド除去修復の損傷認識を促進する新規機構の解明	3,900,000	910,000	0	2,080,000
小西 明英	神戸大学	講師	高頻脈ベリングを伴わない大動脈弁閉鎖不全症のための非臨床研究	4,680,000	1,430,000	0	0
後藤 千恵子	神戸大学	研究員	側根創始におけるオーキシン分布の制御機構	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 雅史	神戸大学	助教	敗血症性脳症とそれに伴う精神疾患の発症機序解明と制御性T細胞に着目した治療戦略	4,680,000	2,600,000	0	0
坂上 勝基	神戸大学	助教	アフリカの移民・難民を包摂する教育実践の効果検証—ウガンダ西ナイロ地方の事例—	4,680,000	1,300,000	0	2,470,000
榊原 菜々	神戸大学	その他	Lowe症候群およびDent disease-2の発症機序の解明と新規治療開発	3,380,000	1,690,000	0	0
佐久間 智広	神戸大学	准教授	予算目標の期中調整が従業員の行動および業績に与える影響	4,290,000	1,430,000	0	910,000
重村 壮平	神戸大学	助手	選挙制度が投票参加に与える影響：実験手法による有権者の情報処理メカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	520,000
渋川 元樹	神戸大学	研究員	対称函数の基本公式の研究	3,900,000	780,000	0	2,340,000
清水 達太	神戸大学	研究員	視床下部タニサイトにおけるネクチン-1によるグルコース濃度の感知制御機構	4,550,000	1,820,000	0	0
清水 康之	神戸大学	その他	還元型コエンザイムQ10による心臓の放射線防護法の開発	4,680,000	2,210,000	0	0
神保 晴紀	神戸大学	助教	頭部血管内腫瘍患者の血漿におけるメタボロミクス解析と腫瘍増殖機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
杉本 泰	神戸大学	助教	Mie共鳴により発色するナノ粒子インク色材の創製と応用開発	4,680,000	1,560,000	0	0
関 恒慶	神戸大学	助教	疾患モデル-臨床検体-データベースを用いたGAL3BPアルツハイマー病治療法開発	4,680,000	1,820,000	0	1,950,000
瀬木 俊輔	神戸大学	准教授	災害リスク下における建設資本と社会資本の最適投資計画に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 秀徳	神戸大学	准教授	アントレプレナーの行動バイアスと企業行動	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
田中 水萌	神戸大学	研究員	「辟邪絵」の主題と後白河院周辺の絵巻制作	1,560,000	390,000	0	650,000
田中 喜行	神戸大学	准教授	ニート経験とその後「就業・資金・家族形成」	4,030,000	650,000	0	2,860,000
谷 伊織	神戸大学	助教	生命の適応的生存戦略のモデル化を通じた創造性の解明	3,250,000	910,000	0	0
谷口 将之	神戸大学	助教	ミクログリアによる情動変容を担う脳内組織恒常性の維持とその破綻機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
谷口 悠	神戸大学	助教	血管老化に着目した慢性血栓性肺高血圧症における血管器質化機序の解明	4,550,000	2,470,000	0	0
寺本 武司	神戸大学	助教	マルテンサイト変態時の組織形成後期における転位発生機構の解明とその制御原理	4,680,000	520,000	0	650,000
徳田 順生	神戸大学	研究員	ユニタリー性を鍵とするインフレーション宇宙の観測に基づく超弦理論の検証	4,550,000	1,170,000	0	2,470,000
富岡 雄一郎	神戸大学	助教	プロバイオティクス投与による下気道細菌叢への影響に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000
中島 周作	神戸大学	助教	分光法によるデンプン非破壊計測に基づく農産物の甘味と産用途の推定	4,680,000	1,040,000	0	0
長嶋 宏明	神戸大学	助教	悪性神経腫瘍に対するPARGを標的とした新規治療法の開発と効果予測因子の探索	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
永田 真知子	神戸大学	研究員	遠隔ヘルパーT細胞生物学に着目した養子免疫療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
南野 佳英	神戸大学	その他	膝頭十二指腸切除後の脂質吸収と脂質代謝異常の解明	4,680,000	910,000	0	650,000
二本 美苗	神戸大学	研究員	公的補助政策が家計の意思決定に与える影響	2,470,000	520,000	0	780,000
羽間 大祐	神戸大学	助教	CD47-SIRPα結合阻害特殊環状ペプチドによる革新的免疫療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
長谷川 寛	神戸大学	助教	遠隔臓器におけるNK細胞抑制メカニズムに基づく転移制御療法の開発	4,680,000	2,600,000	0	0
畑澤 友里	神戸大学	その他	レジスタントスターチによる腸内環境の改善と脂肪肝抑制効果の検討	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
林 宏樹	神戸大学	研究員	肝癌増殖に関わるアミノ酸同定とアミノ酸トランスポーターを介した肝癌抑制効果の検討	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
東野 聡	神戸大学	研究員	方向に感度のある暗黒物質探索におけるガスTPCの超微細読み出し	3,640,000	2,080,000	0	650,000
藤本 大地	神戸大学	助教	術後の低活動性せん妄に対するカフェインの治療薬としての有効性の検討	3,770,000	780,000	0	910,000
細川 友誠	神戸大学	研究員	脂肪組織の健康的増大機構の解析	4,680,000	2,340,000	0	0
堀 達雄	神戸大学	研究員	ケトン食による免疫原性亢進と免疫チェックポイント阻害剤による新たな膵芽腫治療戦略	4,680,000	2,080,000	0	0
松尾 和哉	神戸大学	研究員	AI機械学習でつくる頭部外傷の個別化医療のための新しい重症度指標	4,680,000	2,470,000	0	780,000
松岡 敦子	神戸大学	研究員	CGM数理解析による血糖域指標推定プロトコルの開発	4,680,000	2,340,000	0	0
松本 拓也	神戸大学	助教	緻密に制御された高次構造をテンプレートした高分子反応による新奇構造・物性の創出	4,680,000	1,430,000	0	0
三木 拓司	神戸大学	准教授	中規模量子コンピュータにおける量子演算精度向上手法の研究	4,030,000	1,820,000	0	780,000
水田 駿平	神戸大学	研究員	治療後白血病幹細胞の新規検査法の開発及び残存白血病細胞のサブセット解析の意義	4,550,000	910,000	0	2,730,000
向井 晃子	神戸大学	研究員	前衛書家井上有一研究：自筆日記と制作記録を読み解く	4,680,000	910,000	0	2,600,000
村木 友美	神戸大学	その他	生体に害の少ない口腔癌に有効な新規抗癌剤候補分子の探索	4,550,000	1,430,000	0	2,080,000
村田 友香	神戸大学	助教	血小板増加症を伴う子宮頸癌におけるPDGFβの役割と新たな予後予測マーカーの確立	4,550,000	520,000	0	4,030,000
森 裕太郎	神戸大学	助教	酵素触媒サイクルの高速化を可能とする酵素変異体の合理的設計戦略の創成	4,680,000	2,470,000	0	0
森田 健太	神戸大学	助教	病原性アミロイドの破壊的自己組織化を誘発する両親媒性オリゴペプチドの設計	4,550,000	2,990,000	0	0
八幡 さくら	神戸大学	研究員	シェリング芸術哲学と同時代の芸術の相互作用—造形芸術アカデミーでの実践に注目して	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
山本 健太	神戸大学	助教	成人自閉症者の現実場面における過去の記憶と未来思考の機能の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
湯浅 正洋	神戸大学	助教	エネルギー代謝変動による妊娠期潜在性びオチン欠乏症と胎児奇形の関連解明とその予防	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
幸 冠軍	神戸大学	研究員	中国における農業政策に関する実証研究—政策の変遷と農業経済に与える影響—	780,000	390,000	130,000	130,000
龍野 洋慶	神戸大学	講師	COVID-19流行下で高齢者施設入所者と家族をつなぐICTの活用と効果検証	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
緒方 思源	兵庫教育大学	講師	人工知能に生成される絵画に対する感性評価の心理構造の解明と定量的モデリング	4,160,000	1,820,000	0	0
藤原 和政	兵庫教育大学	准教授	中学校におけるスクールエンゲージメントを高める学級経営のあり方に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
松田 充	兵庫教育大学	講師	授業実践の記録・分析・解釈に着目した授業研究方法論に関する研究	2,600,000	910,000	0	910,000
吉田 夏帆	兵庫教育大学	講師	開発途上国における教育格差のダイナミズムの解明—ミャンマーの国家発展過程を事例に	2,990,000	910,000	0	1,690,000
安在 絵美	奈良女子大学	その他	高齢者見守りのためのセンサー型衣服の開発と呼吸・身体運動情報に基づく異常時推定	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
坂井 慎介	奈良女子大学	講師	日本住宅系建築における見せかけ技法研究	4,550,000	910,000	0	2,080,000
堀井 洋司	奈良女子大学	助教	両親媒性配位子を用いた裏表を有する薄膜状配位高分子の運動機能性と磁気特性	4,680,000	910,000	0	0
前田 真砂美	奈良女子大学	准教授	現代中国語における程度度の言語化と比較・数量に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,300,000
矢田 詩歩	奈良女子大学	助教	泡沫分蘆法による有害物質や目的金属の効率的な回収とそのメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	650,000
尾本 賢一郎	奈良先端科学技術大学院大学	助教	脂質キュービック相の高分子化による構造安定化と膜タンパク質との複合化	4,550,000	910,000	0	0
織 大祐	奈良先端科学技術大学院大学	助教	ACAIによる代謝性疾患および自己炎症性疾患改善効果の検証	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柏 祐太郎	奈良先端科学技術大学院大学	助教	リファクタリングにより破壊されるテストスイート予測技術の開発—自動修正への挑戦	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
土垣外 英剛	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	共参照Xラスタを明示的に推定する先行詞の解析誤りに対し頑健な共参照解析手法	3,250,000	1,820,000	0	0
小鍛冶 俊也	奈良先端科学技術大学院大学	助教	肝臓筋肉連関による糖投与後代謝制御及び肥満による制御障害のトランスオミクス解析	4,550,000	1,040,000	0	2,730,000
品川 政太郎	奈良先端科学技術大学院大学	助教	自然言語に紐づいて構造化された表現に基づく画像生成基盤の確立	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
S O U F I M A Z E N	奈良先端科学技術大学院大学	助教	Data-driven CT image harmonization and hierarchical modeling in multi-institutional databases for musculoskeletal disease analysis	4,550,000	520,000	0	1,560,000
謝 銘輝	奈良先端科学技術大学院大学	助教	Structure-guided engineering of a biodegradable plastic synthase for tailor-made polymer production	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
鳥山 真奈美	奈良先端科学技術大学院大学	助教	一次線毛シグナルに着目したAIアストロサイト分化制御機構の解明	4,550,000	520,000	0	2,340,000
西野 智雄	奈良先端科学技術大学院大学	助教	粘土化合物上への希土類錯体の2次元集積化と磁気秩序の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
橋本 由介	奈良先端科学技術大学院大学	助教	蛍光X線ホログラフィーへの活用を目指す高分解能なX線二次元検出器の開発	4,550,000	2,990,000	0	780,000
福嶋 誠	奈良先端科学技術大学院大学	助教	脳機能ネットワークの大域的状態変化を引き起こす脳活動時空間パターン同定	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
安田 盛貴	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	高湿度環境におけるアブジン酸を介した植物-病原細菌間相互作用の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
山田 達也	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	神経細胞の揺らぐ意思決定に対する経済学的良さの評価	2,730,000	1,430,000	0	0
上野 智子	和歌山大学	准教授	「自立活動」における音楽療法的活動の理論構築を目指した実証的研究	2,990,000	1,170,000	0	650,000
藤原 靖也	和歌山大学	准教授	知識集約的組織におけるマネジメント・コントロール・システムの理論的探求	3,770,000	650,000	0	650,000
石山 雄貴	鳥取大学	講師	「社会教育の無償性」を実現する社会教育財政の構築に向けた研究	2,860,000	1,300,000	0	780,000
大平 崇人	鳥取大学	助教	メラノーマにおける薬剤耐性を標的とした新規がん抑制経路の同定	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
奥田 玲子	鳥取大学	准教授	臨床対応能力向上を目指した対話リフレクションプログラムの構築	4,290,000	780,000	0	2,470,000
小松 宏彰	鳥取大学	講師	センダイウイルスによる可逆的不死化卵巣癌細胞株の樹立と性状解析	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
下廣 寿	鳥取大学	講師	潜在的な肝脂肪化を早期把握するためのスクリーニングシステムの確立	4,550,000	910,000	0	1,560,000
長曾我部 まどか	鳥取大学	助教	経営学に基づく集落コミュニティの共活動に対する実践力の評価	4,550,000	2,600,000	0	780,000
中尾 泰斗	鳥取大学	准教授	戦後日本画制作における日本画材の造形機能	2,340,000	780,000	0	1,170,000
畑 千鶴乃	鳥取大学	准教授	日本とカナダでの子ども自身によるセルフアドボカシーの実証的国際研究	4,680,000	1,300,000	0	3,250,000
花木 武彦	鳥取大学	助教	細胞極性シグナルの破壊に伴うYAP/TAZ経路の活性化を介した隣接進展機構の解明	4,550,000	2,340,000	0	0
濱崎 佐和子	鳥取大学	助教	血中アルブミンの海馬への移行機序解明—内側側頭葉でんかん発作の予防に向けて—	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
平向 洋介	鳥取大学	研究員	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィーにおけるDUX4遺伝子発現制御機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
福山 寛志	鳥取大学	講師	「共に奏でる」ことの意味に関する発達心理学的研究	4,680,000	2,080,000	780,000	390,000
藤井 政至	鳥取大学	助教	消化器内視鏡領域における、光線力学的診断(PDD)の応用と疾病予測AIの開発	4,680,000	1,560,000	0	0
藤本 正伸	鳥取大学	助教	PAPP-A2を介したIGF-1の生体利用率調節と出生時体格の関係性解明	4,680,000	1,560,000	0	260,000
松原 遼	鳥取大学	助教	イモリの実験進化発生学による多様な指形態創出原理解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森崎 剛史	鳥取大学	助教	声帯瘻痕に対する脂肪由来間葉系幹細胞調整培養液の局所投与	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
山本 章裕	鳥取大学	助教	在宅酸素療法を可能にする自動酸素流量調整装置の開発のための基礎研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
劉 佳啓	鳥取大学	その他	草本の幾何学的特性による飛砂抑制評価システムの開発	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
若原 誠	鳥取大学	助教	乳癌患者の予後不良に関するMaspinの局在と機能との関連性の解明	4,680,000	1,820,000	0	910,000
安高 真弓	鳥根大学	講師	ギャンブル等依存問題がある人の脆弱性に着目した家族支援に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
飯田 雄一	鳥根大学	助教	他家移植を目指した新規がん免疫細胞療法の確立	4,550,000	2,470,000	0	0
池松 辰男	鳥根大学	講師	近代における「良心」概念の変遷と意義—ヘーゲルを基軸に	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
石橋 朋佳	鳥根大学	助教	オルガノイド培養を駆使した卵巣脱分化癌の発生、進展機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
王 傲寒	鳥根大学	助教	ジマロール超分子ファイバーの形成メカニズムの解明と新機能・新材料の開発	4,680,000	1,560,000	0	910,000
岡 明彦	鳥根大学	助教	腸内細菌由来トリプトファン代謝産物によるB細胞を介した腸炎抑制機序の検討	4,550,000	1,950,000	0	780,000
小野 廣記	鳥根大学	助教	ナメクジウオの種間交雑において発生の安定化をもたらす分子メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	1,950,000
鎌野 育代	鳥根大学	准教授	家庭科家族学習とロールプレイングを有効に取り入れるための教員研修プログラムの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
北村 直彰	鳥根大学	講師	古典外延的メレオロジーの可能性と限界に関する論理的・形而上学的探究	4,810,000	650,000	0	3,510,000
KIM SANGYEON	鳥根大学	助教	気候変動がもたらす沿岸海域の環境変化への影響評価	2,860,000	650,000	0	780,000
小松 真吾	鳥根大学	助教	地震後残留変形低減機構を有する構造物の地震時挙動と設計法構築	1,690,000	520,000	0	390,000
佐藤 桃子	鳥根大学	講師	社会的養護における地域ネットワークの国際比較研究	2,600,000	650,000	0	1,430,000
須貝 杏子	鳥根大学	助教	遺伝子浸透に伴う分布域の拡大と種形成に及ぼす影響の解明	4,550,000	650,000	0	1,950,000
須崎 康臣	鳥根大学	講師	体育授業における自己調整学習形成のための基礎的研究	2,210,000	780,000	0	650,000
野間 純平	鳥根大学	講師	方言談話における文末形式の使用実態とその機能	2,340,000	650,000	0	1,040,000
橋口 垂由未	鳥根大学	助教	クオラムセンシングを利用した硫酸還元菌グラニュールの形成と排水処理の高効率化	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
林田 健志	鳥根大学	講師	リンパ管壁のペリサイトに着目した重度リンパ浮腫発症機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
原 友美	鳥根大学	助教	末梢における中枢性生殖制御因子と妊娠予後に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
藤村 卓也	鳥根大学	助教	ナノシートの形態変化による歪み効果を利用した新規発光材料の創製	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
H Noot halapati	鳥根大学	助教	Development of artificial intelligence assisted Raman microscopy for reliable and automated examination of urine sediment	4,550,000	1,430,000	0	0
宮嶋 久雄	鳥根大学	助教	IL17に着目したくも膜下出血後、発作性交感神経過活動の病態解明と新規治療法開発	4,550,000	2,340,000	0	0
森脇 繁登	鳥根大学	その他	難病療養における介護負担軽減に向けたリスク因子の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
山田 大貴	鳥根大学	助教	リッチ曲率を用いた動的なハイパーグラフクラスタリングアルゴリズムの開発	3,640,000	910,000	0	1,690,000
アルワシャリハモードアマドハモード	岡山大学	准教授	Development of Seismic Retrofit of Reinforced Concrete Buildings Using Cross-Laminated Timber	2,860,000	1,690,000	0	0
市川 啓之	岡山大学	その他	炎症の可視化による、非アルコール性脂肪性肝疾患における冠動脈疾患の病態解明	4,550,000	2,730,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊東 有希 (信田 有希)	岡山大学	助教	天然由来レクチンを用いた唾液アミラーゼ糖結合性の探索と解明	4,680,000	2,860,000	0	0
今井 康貴	岡山大学	助教	レーザー精密分光によるミュー粒子質量の測定	4,680,000	2,600,000	0	0
宇賀 麻由	岡山大学	助教	アルギン酸ゲルを使用した新規血管内塞栓材料の開発～長期有効性および安全性の評価～	2,470,000	2,210,000	0	130,000
上野 史	岡山大学	助教	未知の協調・環境を想定したマルチエージェント強化学習の知識転移	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
大道 亮太郎	岡山大学	その他	新遺伝子導入法による遺伝性難聴治療モデルの開発-Dual Vector法への応用-	4,420,000	1,690,000	0	0
小野 喜章	岡山大学	その他	口腔癌の細胞外小胞を介したシスプラチン耐性獲得機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
小野 早和子	岡山大学	研究員	若年者口腔扁平上皮癌におけるYAPとその関連因子の役割と動態	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
勝原 光希	岡山大学	助教	都市環境下における在来植物集団の遺伝的多様性と存続可能性の評価	4,290,000	780,000	0	2,470,000
勝山 隆行	岡山大学	助教	関節リウマチの病態におけるユビキチン修飾を介したT細胞内シグナル制御の役割	4,680,000	2,340,000	0	0
河合 穂高	岡山大学	助教	口腔扁平上皮癌における胎児期卵黄嚢由来組織マクロファージの役割と動態の検討	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
河本 陽介	岡山大学	准教授	表現論に関する無限粒子系における、確率解析的手法の新研究と代数的手法との融合	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
CARROLL SHAWNA	岡山大学	講師	Theorizing a Specific Anti-Oppressive GCED Pedagogy	2,860,000	1,300,000	0	910,000
國友 由理	岡山大学	研究員	骨髄間葉系幹細胞をターゲットとした骨質改善治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	0
小島 慧一	岡山大学	助教	ロドプシンの個性を生かした生命現象の革新的光操作法の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
小林 純子	岡山大学	助教	ファロー四徴症における右室流出路狭窄の病態発生機序の解明と予後予測マーカーの開発	4,680,000	1,560,000	0	2,860,000
小林 優子 (森川 優子)	岡山大学	その他	大量化学療法による口腔癌の腫瘍転送体の発現変化と口腔粘膜障害発症メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	0
近藤 喜太	岡山大学	助教	潰瘍性大腸炎におけるRNA編集に基づく発症機序解明と発症予測バイオマーカーの探求	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
齊藤 恭紀	岡山大学	助教	水酸化半金属を結合した穀物由来ケイ酸チャネルの構造解析	4,550,000	1,690,000	0	0
斎藤 幸弘	岡山大学	その他	iPS細胞由来右室心筋を用いたBrugada症候群の病態解明	4,680,000	1,950,000	0	0
坂井 美佳	岡山大学	研究員	がんゲノム医療を遺伝医療につなぐ：バリエーション情報活用のためのプラットフォーム構築	4,680,000	2,340,000	0	0
酒本 真次	岡山大学	助教	術後せん妄のサブタイプに着目した病態機序解明と新規バイオマーカーの確立	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
坂本 裕美	岡山大学	その他	HMGBlを標的とした癌の骨破壊病変に対する制御機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
佐光 秀文	岡山大学	その他	妊娠成立に及ぼす歯周組織の感染と炎症の影響：機序解明に向けた基礎的検討	4,550,000	2,340,000	0	0
柴川 弘子	岡山大学	助教	ESD教師教育に向けた実践共同体を形成促進する多元的学習モデルの開発	4,550,000	520,000	0	3,250,000
柴田 敬	岡山大学	助教	脳波のネットワーク解析による小児てんかん性脳症の病態の解明	3,120,000	390,000	0	910,000
嶋津 元	岡山大学	講師	時効援用権者の範囲画定基準の定式化—ayant cause概念の意義に照らして	2,990,000	780,000	0	1,300,000
杉本 皓	岡山大学	助教	AIによる画像解析技術を活用した新規咀嚼能力評価システムの構築	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 弘朗	岡山大学	助教	一次元構造をもつ原子層半導体の合成と光電子物性解明	4,680,000	1,950,000	0	0
高木 弘誠	岡山大学	助教	ロボット支援下肝胆膵高難度手術におけるトレーニングプログラムの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
竹之下 慎太郎	岡山大学	助教	てんかんと認知疾患の統合的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
田原 伸子	岡山大学	准教授	メタディスコース名詞とテキストパターンの習得で学生の英文エッセイはどう変わるか	1,690,000	520,000	0	650,000
塚原 敏平	岡山大学	助教	マウスを用いた水素吸入療法による肺挫傷の新規治療法の開発	4,420,000	2,080,000	0	1,820,000
戸田 洋伸	岡山大学	助教	閉塞性動脈硬化症患者に対するレジスタントレーニングを組み合わせた運動療法の開発	4,550,000	910,000	0	0
鳥越 英次郎	岡山大学	研究員	肺がん治療耐性に対する鉄代謝異常に着目した新規治療法への挑戦	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
土居 真一郎	岡山大学	助教	En face OCT画像と深層学習を用いた黄斑上膜の手術適応基準の策定	4,680,000	520,000	0	1,170,000
難波 えみ	岡山大学	講師	日本語の動詞句内に起こる副詞的表現に対する描写語としての記述及び心理言語学的実証	1,300,000	390,000	0	390,000
難波 友里	岡山大学	その他	味覚酸・CO2センサーの口腔外機能：延髄呼吸中枢での役割	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
西岡 由紀子	岡山大学	その他	障害者歯科への臨床応用を目的とした経口用プロポフォール封入リボソーム製剤の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
西田 充香子	岡山大学	助教	IFN $\gamma$ による腫瘍微小環境の代謝改変メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
野島 一郎	岡山大学	助教	2型糖尿病患者CD8陽性T細胞の細胞老化と機能低下に対する機序の検討	4,680,000	910,000	0	1,690,000
野村 隼人	岡山大学	助教	遺伝子改変マウスを用いた乾癬病変部表皮角化細胞産生EB13の病態関与の解析	4,550,000	1,040,000	0	0
哈 布尔	岡山大学	助教	水俣条約の有効性評価に資する人為的活動下での水銀排出動態に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	780,000
樋口 隆晴	岡山大学	その他	人工知能による深層学習を応用した四次元咀嚼・嚥下機能診断システムの構築	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
平中 孝明	岡山大学	その他	ヒアルロン酸刺激下における内側半月板後視断層領域の生物学的特性の解明	4,550,000	2,600,000	0	0
深田 史美	岡山大学	助教	植物サイトカインによる免疫システムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
福原 瑠子 (内田 瑠子)	岡山大学	助教	歯周病菌由来「細胞外小胞」がつなぐ母体-胎児新規コミュニケーションの解明	4,680,000	2,470,000	0	0
藤井 謙太郎	岡山大学	助教	腫瘍幹細胞と分化型腫瘍細胞を同時標的とした膠芽腫治療戦略の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
藤原 智洋	岡山大学	助教	肉腫における腫瘍関連マクロファージを標的とした新しい免疫療法の確立	4,680,000	1,560,000	0	2,080,000
藤原 雅樹	岡山大学	助教	がん治療格差のある障碍を抱える人に、標準治療を届ける介入の実装を目指した基礎研究	3,120,000	1,690,000	0	0
増野 いづみ	岡山大学	助教	ケイ酸塩ガラスの超高压その場弾性波速度測定から導く最下部マントルのメルトの安定性	4,550,000	1,820,000	0	0
増井 正典	岡山大学	助教	新規成長因子Midkineが口腔癌骨浸潤に果たす役割と機能の解明	4,290,000	910,000	0	1,690,000
松岡 敬典	岡山大学	助教	子宮平滑筋肉腫の新規革新的治療戦略の構築	4,680,000	2,080,000	0	780,000
的場 亮	岡山大学	助教	網膜前増殖組織の牽引力の差異を生む分子生物学的背景の解明	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
味野 範子 (塩津 範子)	岡山大学	その他	歯周病原菌による分泌小胞を介した新たな細胞障害メカニズムの解明	4,680,000	2,860,000	0	0
村上 明日香	岡山大学	その他	アルツハイマーモデルマウスを用いた咬合支持の欠如によるアミロイド $\beta$ 沈着の変化	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
村瀬 友里香	岡山大学	その他	新たな軟骨基質の石灰化制御機構：内軟骨性骨化におけるAGEsとCCN2の制御連関	4,680,000	2,080,000	0	0
森原 隆太	岡山大学	講師	FUS相転移を制御するアルギニンメチル化の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
安川 純代	岡山大学	助教	生活習慣病予防の世代間連鎖の疫学的究明と革新的ヘルスケアシステムの創出	4,290,000	910,000	0	2,860,000
山崎 泰史	岡山大学	助教	肥満・代謝改善を目的とした内視鏡的胃筋層神経叢切開術の確立	4,680,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山田 和希	岡山大学	助教	変形性股関節症におけるCCN3を介した新たな軟骨細胞老化制御機構の解明	3,120,000	1,430,000	0	0
吉田 翔	岡山大学	助教	歯周病P. gulaeによるバイオフィーム形成機序の解明と関連病原体の同定	4,550,000	2,210,000	0	0
RYAN J O S E P H	岡山大学	助教	最新光学科学機器を利用した古墳出現期金属製武器の生産と流通の研究	3,510,000	1,170,000	0	520,000
竜門 省二	岡山大学	その他	シスプラチン耐性口腔癌に対する銅キレート剤を用いた新規治療戦略の確立	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
WANG J I N	岡山大学	助教	Computational design of recognition peptide based plasmonic biosensor for small molecules detection	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
秋月 一駿	広島大学	助教	CaMKII $\delta$ 経路の病態生化学：糖尿病と悪性乳がんの発症に関わる新規分子機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
芥川 桂一	広島大学	助教	Pg感染が腸管dysbiosisを通じて糖尿病の病態に与える影響の解明	4,550,000	2,340,000	0	0
阿部 崇晴	広島大学	助教	乳歯歯髄由来間葉系幹細胞エクソソームを応用した低侵襲性顎顎閉鎖治療の確立	4,550,000	2,730,000	0	0
石川 洸	広島大学	助教	胃癌におけるANXA10関連の新規治療標的探索	4,680,000	2,210,000	0	0
I J A Z F A R Y A L	広島大学	助教	Specificities of cellular uptake of primary cilium-derived extracellular vesicles for intercellular communication	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
泉野 尋	広島大学	その他	天然物ケミカルバイオロジーによる歯周組織代謝活性の探索と歯根吸収予防治療への応用	4,680,000	2,730,000	0	0
岩本 義隆	広島大学	助教	股関節不安定性に寄与する関節外因子の検討および理学療法評価・治療の確立	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
上ヶ谷 友佑	広島大学	その他	推論主義の視座から見た数学の授業場面における規範性の源泉	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
梅原 崇	広島大学	助教	新しい変化センサー・卵巣間質組織に着眼した繁殖障害/機能疾患の早期治療法の構築	4,680,000	2,340,000	0	0
ト部 智晶	広島大学	その他	プロポフォールの多角的作用機序の解析 ープロポフォール誘発副作用の解決に向けてー	4,680,000	2,210,000	0	0
嬉野 博志	広島大学	その他	新規DNAメチル化阻害剤を用いたCML幹細胞を標的とした治療戦略	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
大野内 愛	広島大学	准教授	インクルーシブなアンサンブルによる音楽科の資質・能力育成への教育カリキュラム開発	3,250,000	910,000	0	1,300,000
尾田 友紀	広島大学	その他	プロバイオティクスの口腔・腸・脳相関への影響ー自閉スペクトラム症における検討	4,550,000	2,340,000	0	390,000
香川 礼子	広島大学	その他	CARD9遺伝子変異の機能解析法の確立	4,550,000	2,080,000	0	0
角 伊三武	広島大学	その他	次世代シーケンサーによる矯正歯科患者の網羅的細菌叢解析とリスク管理法構築への展開	4,680,000	2,990,000	0	0
兼松 佑典	広島大学	助教	ヘムのツボを押さえて使うための構造機能相関解析ツール「PyDISH」の開発	4,420,000	1,170,000	0	910,000
K A B I R R U S S E L L S A R W A R	広島大学	助教	Development and Evaluation of a Foreign Language Anxiety Management Program for Self-Efficacy in Intercultural Communication: A Randomized Controlled Trial of an Educational Intervention	4,420,000	1,560,000	0	390,000
K U M R U N G S E E T H A N U T C H A P O R N	広島大学	准教授	カルノシンの骨格筋再生における生理的役割の解明、および応用	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000
河野 佑	広島大学	准教授	Contraction理論に基づく実用的な制御器設計	4,550,000	1,040,000	0	2,600,000
川村 悠人	広島大学	准教授	サンスクリット古典文学における属格形の意味論	3,640,000	910,000	0	1,820,000
北堀 陽子	広島大学	助教	多様性の存在する社会における集団を超えた協力と共通の基盤形成プロセス	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
K I T S N I K L A U R I	広島大学	准教授	独立映画におけるパフォーマンス・ヴィジュアルの実践ー新藤兼人の作品と著作の再考ー	3,250,000	1,690,000	0	0
木下 拓矢	広島大学	助教	高効率なデータ収集法に基づくデータベース駆動型システムの構築	4,290,000	910,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
KIM WO OKYUNG	広島大学	助教	粉塵爆発における火炎伝播メカニズム解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
木村 綾	広島大学	研究員	フラボノイド配糖体生薬を応用した変形性関節症治療法の探索と下咽頭吸収機序の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
京 道人	広島大学	助教	COVID-19によるARDS患者における細菌叢の関与と多角的病態解明	4,680,000	0	0	4,295,142
NGUYEN VANQUA N	広島大学	助教	コメ由来のモミラクトンや、天然化合物のバイオアベイラビリティと抗がん作用の評価	4,550,000	1,300,000	0	2,340,000
小刀 崇弘	広島大学	助教	Hp未感染印環細胞癌の浸潤に関与する研究	3,380,000	650,000	0	520,000
小島 浩平	広島大学	その他	膀胱癌において慢性腎臓病（CKD）が担う分子機能的役割の解明	4,290,000	2,600,000	0	0
小島 玲子	広島大学	その他	ハイブリッド機能性頸骨再建複合体の新規開発	4,550,000	2,730,000	0	0
小武家 和博	広島大学	その他	ATPIA1変異により促進される細胞増殖および腫瘍形成機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
坂田 園子	広島大学	その他	Th17分化障害、自己免疫疾患に着目したSTAT1機能獲得型変異の病態解明	4,680,000	2,340,000	0	0
作田 智彦	広島大学	助教	腫瘍溶解性ウイルスとカーボンナノチューブの組み合わせによる悪性腫瘍治療戦略	4,030,000	1,430,000	0	1,690,000
佐藤 拓磨	広島大学	助教	高温プラズマ熱流により結晶化したSiGe薄膜の粒界制御と微視的構造の解明	2,470,000	1,430,000	0	0
澤井 努	広島大学	准教授	経験的生命倫理学における方法論の構築とその応用	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
繁本 憲文	広島大学	准教授	SSIサーベイランス、薬剤感受性と医療費を統合した耐性菌と患者予後の関連の研究	4,030,000	910,000	0	1,820,000
SIMANG AN DAH LIA, CO LLADO	広島大学	准教授	Urban Sites of Peace and Conflict in Marawi City in Mindanao, Philippines: Just Another Brick in the Wall?	3,380,000	1,820,000	0	0
白井 孝宏	広島大学	助教	Chain walking制御による不飽和脂肪酸の位置選択的な官能基化反応の開発	4,680,000	910,000	0	910,000
新海 晃	広島大学	准教授	聴覚障害児の文章産出プロセスにおける認知的な情報処理とその個人差に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	780,000
神人 蘭	広島大学	助教	行動活性化によるうつ症状の改善に関わる生活・行動予測因子の同定	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
高尾 祐太	広島大学	助教	中世の知と文芸『性霊集』古注釈書の調査・収集と研究一	4,550,000	910,000	0	2,730,000
瀧川 英彦	広島大学	その他	同系免疫応答間質豊富大腸癌モデルでのLAT1阻害剤の腫瘍間質・免疫への作用評価	4,550,000	1,690,000	0	1,950,000
多田 有似	広島大学	助教	多系統萎縮症の原因遺伝子の探索	4,550,000	1,820,000	0	0
TANABE JULIA	広島大学	助教	Why do Japanese students study in English medium programs in a non-English speaking country?: A large scale project on study abroad motivation and outcomes	2,210,000	650,000	0	780,000
谷山 大樹	広島大学	助教	オルガノイドによる消化管癌薬剤耐性・癌幹細胞性克服への新規バイオマーカーの創出	4,680,000	0	0	4,680,000
崔 善境	広島大学	研究員	開発途上国の農業労働者における認知的・社会情動的スキルが労働成果に与える影響	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
寺岡 雄史	広島大学	助教	ヒト化肝炎マウスモデルの構築	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
富永 淳	広島大学	助教	ガス交換を指標とする水ストレス耐性評価および灌水制御システム構築に向けた基礎研究	4,810,000	780,000	0	1,430,000
中嶋 龍	広島大学	助教	前立腺がんのPET診断薬の創出を目的とした逆アミド型PSMAリガンドの創薬研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
中前 和恭	広島大学	研究員	パーソナルゲノム治療にむけたPrime Editingゲノム編集データベース構築	4,680,000	2,340,000	0	0
中村 江里	広島大学	准教授	復員軍人の「心の中の戦争」—精神科診療録の分析と家族への聞き取りによる可視化	4,550,000	1,560,000	0	780,000
中森 正博	広島大学	助教	パーキンソン病での頭部感覚神経刺激リハビリにおける不顕性睡眠との関連性の検証	4,420,000	780,000	520,000	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永島 慎太郎	広島大学	助教	広島県一般住民に対する抗SARS-CoV-2抗体測定調査法の開発	4,680,000	910,000	0	1,430,000
嶋瀬 貴子	広島大学	助教	口腔粘膜におけるSARS-CoV-2 結合受容体の免疫応答機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
新居 隆浩	広島大学	助教	卵管内細菌叢に着目したワトリの母子粘膜バリア機能の強化	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
信本 忠義	広島大学	その他	口腔癌転移に関与するタイトジャンクション構成蛋白のプロセッシング機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
橋本 真太郎	広島大学	准教授	非正則回帰モデルのベイズ推測理論とその応用	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
堀野 美佐子	広島大学	助教	全球土砂動態の詳細な時空間分布情報の創出	4,680,000	1,950,000	0	0
原田 洋平	広島大学	助教	microRNAを標的とした凍結再の病態解明と新たな治療戦略	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
椛垣 美雷	広島大学	その他	CRISPR/Cas9法による扁平上皮癌細胞におけるFGF結合蛋白の機能解析	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
福井 敬祐	広島大学	准教授	Microsimulation modelによる都道府県のがん対策支援ツール開発	4,420,000	1,040,000	0	2,860,000
藤野 初江	広島大学	助教	ヒト血清由来B型肝炎ウイルスを用いた細胞感染系の樹立	4,680,000	780,000	0	3,120,000
古玉 大祐	広島大学	助教	歯周炎によって誘導される慢性炎症がサルコペニアに及ぼす影響の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
星野 友則	広島大学	助教	血管石灰化が中枢神経系に及ぼす影響の解明	4,680,000	1,950,000	0	0
前川 亮	広島大学	研究員	内受容感覚による音楽の感動のメカニズムの解明	1,430,000	650,000	0	0
松本 大亮	広島大学	助教	自律活性化型CRISPRを利用した正確なゲノム編集に必要な要素の探索	4,680,000	2,340,000	0	0
三浦 英治	広島大学	その他	非剛体画像レジストレーションを使用した臓器の移動体積分布評価法の確立	4,550,000	1,040,000	0	2,730,000
溝口 洋子	広島大学	助教	プロテオーム解析に基づいた先天性好中球減少症における小胞体ストレス発症機構の解明	4,550,000	2,210,000	0	0
光原 崇文	広島大学	助教	ヒト頭蓋骨由来間葉系幹細胞の微小重力環境培養を応用した神経再生効果の解明と応用	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
宮本 勇一	広島大学	助教	プロイセン教育改革期の教育学論争の内実と特質に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	520,000
宮森 大輔	広島大学	助教	医療ビッグデータの突合によるコロナ流行下の受療行動変化と興死リスクの検討	1,560,000	130,000	0	520,000
三好 登	広島大学	その他	COVID-19禍の大学生の学習成果に与えるオンライン教育を通じた授業方法の研究	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
宗永 修一	広島大学	助教	HuRとRANKL陽性Th17細胞に着目した歯周病と多発性硬化症の関連機序の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
室積 博	広島大学	その他	メラトニン徐放性透過多孔体アパタイト-骨芽細胞複合体の骨形成能に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
八野 哲	広島大学	助教	LHC加速器の陽子+陽子衝突におけるカイラル対称性の回復現象の探索	4,420,000	2,340,000	0	0
山賀 聡之	広島大学	助教	NLRP3インフラマソーム抑制を介した敗血症性免疫麻痺の解明と新規治療法の開発	4,680,000	0	0	3,250,000
山本 多栄子	広島大学	研究員	NSAIDおよびアセトアミノフェンの歯根吸収抑制効果の比較とそのメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 佑樹	広島大学	助教	マイクロRNAを用いた包括的な老化表現型の制御メカニズム解明と治療薬への応用	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
山本 祥也	広島大学	助教	Class A CpGオリゴDNAナノカプセルを用いた経口粘膜アジュバントの開発	4,550,000	1,820,000	0	0
弓削 亮	広島大学	助教	転移性大腸癌に対する癌免疫療法の有効性からみる免疫細胞浸潤機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
横山 仁史	広島大学	助教	ニューロフィードバックを用いた認知行動療法の補強効果	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
LENGU YEN · T R A · M I	広島大学	助教	Temperature-driven regulation system of hypermucoviscosity in carbapenem-resistant Klebsiella pneumoniae	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 研志	広島大学	助教	油糧微生物オーランテオトリウム属を用いた中鎖脂肪酸含有脂質の効率的生産法の確立	4,420,000	1,430,000	0	0
相田 紗織	山口大学	助教	3次元空間における数量知覚に関する脳の視覚認知機構の解明	4,680,000	910,000	0	2,470,000
王 元元	山口大学	助教	実空間とサイバ空間の時空間行動分析に基づく次世代ツーリズム構築に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
大西 佑治	山口大学	その他	液体クロマトグラフィー質量分析法を用いた川崎病冠動脈病変誘発物質の特定	4,550,000	1,430,000	0	2,210,000
岡田 清吾	山口大学	助教	IL-33/ST2を介した川崎病および冠動脈病変発症機序の解明	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
沖村 千夏	山口大学	研究員	アメラ細胞の中ではたらく直動回転変換ダイナミクス	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
工藤 愛弓	山口大学	助教	逃避行動の個体群間変異を維持する生態学的・遺伝学的メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
坂口 敬	山口大学	助教	土壌水分と作物の水ストレスの関係の定式化と予測値の圏場整備における活用	4,810,000	520,000	390,000	0
佐々木 一紀	山口大学	助教	タマネギ乾腐病菌のSIG3エフェクターの盤茎における局在解析	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
佐藤 悠	山口大学	助教	リボソームRNAを利用した原核生物の増殖アクセラレータの開発	4,680,000	2,470,000	0	0
清水 陽一郎	山口大学	その他	肺病変の検出を目的とした胸部単純X線画像と深層学習を組み合わせた差分技術の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
田本 正一	山口大学	講師	小中連携による主権者教育カリキュラムの開発・実践	2,990,000	780,000	0	780,000
辻 竣也	山口大学	助教	上皮細胞傷害性を有する腸内細菌による大腸がん発生機序の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
徳永 雅之	山口大学	助教	硬さによる1次繊毛制御の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
中島 正夫	山口大学	その他	腫瘍および宿主両面からみた複合バイオマーカー探索にもとづく肺癌個別化治療への展開	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
原田 拓馬	山口大学	講師	傍聴的生涯指導と教師間相互行為の関連構造をめぐる質的研究	1,300,000	260,000	0	260,000
藤村 達大	山口大学	助教	左冠動脈主幹部分岐部病変に対する最適なtwo stent治療の追求	4,160,000	1,170,000	0	910,000
三原 博史	山口大学	助教	濃縮骨髄液を用いた良性骨腫瘍切除後の再建法の開発	4,680,000	780,000	0	1,950,000
三原 由実子	山口大学	助教	子宮内膜症の線維化に関与するTGFβ経路の活性化機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
森山 博史	山口大学	助教	難治性てんかんに対する温度感受性TRPM8チャネルの有効性と病態制御基盤の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
柳下 剛広	山口大学	講師	無限次元タイヒミュラー空間のWeil-Petersson完備化について	3,250,000	1,092,000	0	1,378,000
山本 孟	山口大学	講師	前2千年紀ヒッタイト王国時代アナトリアにおける冥界観と王権との関係性の解明	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
渡邊 裕策	山口大学	助教	独自に誘導した食道癌幹細胞様細胞を用いた食道癌治療抵抗性の解析	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
板垣 大雅	徳島大学	教授	原発性横隔膜損傷の関連因子の解明と予防法の開発	3,770,000	520,000	0	780,000
福垣 舞	徳島大学	助教	胎盤-脳連関に立脚した胎盤エクソソームの血液脳関門透過機構と脳細胞送達性の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
岩浅 匠真	徳島大学	その他	口腔顔面痛モデルにおけるグリア細胞機能抑制による鎮痛メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
梅原 英裕	徳島大学	助教	自閉スペクトラム症社会認知機能改善プログラムの有効性への内因性オキシトシンの関与	3,770,000	2,080,000	0	0
江藤 祥平	徳島大学	その他	薬剤耐性腫瘍における腫瘍関連マクロファージを介した免疫逃避・薬剤耐性機構増強作用	4,550,000	1,820,000	0	0
大川 敏永	徳島大学	助教	滑走運動経路と咀嚼運動経路の差に基づくCAD/CAM冠咬合面形態の臨床的検討	4,030,000	260,000	0	780,000
越智 ありさ	徳島大学	その他	3D培養腎細胞を用いた腎臓病早期診断法の開発と新規治療薬探索	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河北 貴子	徳島大学	准教授	子宮腺筋症の新しいモデルマウスの開発と新しい治療戦略の検討	4,160,000	910,000	0	1,040,000
酒井 仁美	徳島大学	その他	食品の新機能開拓と革新的食中毒予防の開発	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
鈴江 真史	徳島大学	助教	血管内皮細胞障害に着目した新生児急性呼吸窮迫症候群の病態解明と治療法の開発	4,550,000	1,040,000	0	2,600,000
数藤 久美子	徳島大学	助教	核酸受容体が血管の炎症と動脈硬化に与える影響の検討	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
高島 祐介	徳島大学	助教	ナノ周期構造における光の反射を利用した高感度磁場センサーの開発	2,730,000	1,430,000	0	0
大豆本 圭	徳島大学	助教	「DDX31」遺伝子変異による尿路上皮癌自然発症モデルによる免疫複合治療の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
寺奥 大貴	徳島大学	助教	微小環境クレストックによるNr1f2依存を介した肝癌薬剤耐性機序解明に関する研究	4,550,000	2,730,000	0	0
富岡 有紀子	徳島大学	助教	統合失調症におけるDNAメチル化関連遺伝子の発現量と多形性について	4,290,000	2,470,000	0	0
長谷 栄治	徳島大学	助教	非線形光散乱を駆使した線維化における細胞機能解析	4,680,000	1,430,000	0	910,000
福井 昌則	徳島大学	准教授	問題変形作用における思考プロセスの解明と問題変形作用学習支援システムの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
福田 直志	徳島大学	助教	連通気孔の制御による自己硬化型β-TCP顆粒セメントの骨再生促進と骨造成への応用	4,550,000	2,210,000	0	0
藤井 志朗	徳島大学	助教	骨形成環境による多発性骨髄腫の腫瘍進展の抑制：腫瘍抑制性ニッチの分子病態の解明	4,680,000	2,470,000	0	0
藤本 将太	徳島大学	その他	全ゲノムシーケンス法による小腸腺癌遺伝子の網羅的解析と治療薬開発の基盤研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
松田 岳	徳島大学	助教	AI技術と口腔内スキャナを利用した顎堤形状推定法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
三崎 万理子	徳島大学	助教	副甲狀腺自家蛍光イメージング機器の開発	4,680,000	1,820,000	0	0
三井 康裕	徳島大学	助教	オルガノイドを用いたGAPPSにおける発癌機序の解析	4,680,000	2,470,000	0	0
三橋 博志	徳島大学	助教	抗PD-L1抗体による腫瘍内血管制御を介した新規腫瘍抑制機序とバイオマーカー解析	4,680,000	1,430,000	0	0
宮崎 彰	徳島大学	助教	脱落歯歯髄幹細胞における機械的刺激の分子制御メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	0
山下 留理子	徳島大学	教授	地域ケアにかかわる多職種を対象とした熱中症予防対策の学習プログラム開発	4,550,000	520,000	0	3,120,000
米倉 和秀	徳島大学	助教	新規イメージング技術による歯科診断の革命	3,640,000	520,000	0	1,820,000
大浦 杏子	香川大学	助教	肝細胞癌における分子標的治療の効果と薬剤耐性を早期予測するmicroRNAの同定	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
太田 美里	香川大学	助教	犯罪被害による同僚との死別を経験したきょうだいの回復に関する研究	4,420,000	390,000	0	2,340,000
鎌田 英紀	香川大学	助教	肺癌におけるmiRNA解析から導かれる病態解明	4,550,000	1,430,000	0	520,000
岸野 貴賢	香川大学	講師	DNAメチル化異常を標的とするリキッドバイオプリンを用いた食道癌診断技術の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
北田 研人	香川大学	助教	食塩の摂り過ぎによる筋萎縮機序の解明とその予防法の開発：ATP6ap2の視点から	4,550,000	2,600,000	0	780,000
北村 尊義	香川大学	准教授	道路劣化を通行して避難すべきかの判断を補助するスマートウォッチによる情報提供手法	6,370,000	1,690,000	0	1,430,000
近藤 彰宏	香川大学	助教	高精度で安全な内視鏡外科手術実現に向けたカウントラクション定量化技術の評価	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
杉木 志帆	香川大学	講師	人権条約の域外適用における国と人との間の権利義務関係の再構築	4,680,000	390,000	0	2,990,000
杉田 貴瑞	香川大学	講師	明治・大正期におけるディケンズ受容	1,820,000	650,000	0	260,000
千代 大翔	香川大学	助教	早期大腸癌に特異的なmicroRNAの同定とその機能解析	4,550,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
則兼 敬志	香川大学	助教	アミロイドPETを用いた新たな心アミロイドーシス診療の構築	4,680,000	2,600,000	0	0
花木 祐輔	香川大学	助教	Oscillatorin Fの細胞株選択性に着目した抗がん剤シナーズ開発	4,550,000	1,690,000	0	0
福留 光拳	香川大学	助教	ミヤコグサと根粒菌の協調的な窒素代謝メカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	780,000
福長 健作	香川大学	その他	脂肪肝改善の新規治療戦略(IGF-Iが肝細胞に及ぼす影響について)	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
福村 晃一	香川大学	准教授	空間経済学による情報伝達が人的資本形成に与える影響に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤本 憲吾	香川大学	助教	腫瘍増殖能と間質質の統合評価による肺癌の新たな予後予測方法の特定に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
二ツ山 達朗	香川大学	准教授	ムスリムによるノに対するイコノクラスムはなぜおきなのか：北アフリカの事例から	6,370,000	1,430,000	0	2,080,000
池戸 葵	愛媛大学	その他	若年女性アスリートのエストロゲン分泌異常による骨代謝障害の機序解明	4,550,000	2,080,000	0	1,040,000
井上 昌善	愛媛大学	准教授	中学校社会科における自己調整力を中核とした評価方法の開発に関する実証的研究	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
太田 裕信	愛媛大学	准教授	西田とハイデガーのポイエシス(制作)論の比較研究—上田閑照と柳宗悦を参照軸に	2,340,000	650,000	0	910,000
小野 耕平	愛媛大学	その他	遠心力場降雨実験による豪雨時の斜面表層崩壊メカニズムの解明と安定性評価	4,160,000	1,430,000	0	0
加藤 大貴	愛媛大学	助教	陸上植物に共通するオーキシン-WIP経路の多面的な発生制御の原理を探る	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
川口 直人	愛媛大学	助教	造影剤を用いたデジタルPET/CTによる心サルコイドーシス診断方法の開発と応用	2,600,000	1,170,000	0	650,000
桑原 奈都美	愛媛大学	助教	逐次近似再構成を用いた低侵襲Dynamic心筋CT perfusion検査の開発	910,000	780,000	0	0
酒井 大史	愛媛大学	助教	アンドロゲンの骨格筋量維持増加作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	2,470,000	0	0
坂元 克考	愛媛大学	講師	外科領域におけるコンピュータ流体解析の有用性	4,290,000	650,000	0	0
城賀本 敏宏	愛媛大学	助教	ミクログリアに注目した注意欠陥多動性障害の病理生理解明と新規治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
末廣 諭	愛媛大学	助教	悪性グリオーマに対する腫瘍特異的5-ALA併用超音波力学療法—既存薬との相乗効果	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
菅原 健志	愛媛大学	准教授	イギリスと「ワシントン体制」1918-1931年—帝国防衛と日英協調の運命—	5,460,000	780,000	0	2,340,000
高木 太郎	愛媛大学	助教	慢性内耳虚血の病態解明および治療法開発	4,160,000	2,210,000	0	0
竹内 久登	愛媛大学	その他	環境水を用いた非侵襲的な魚病検査手法の確立	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
中川 未来	愛媛大学	准教授	思想集団としての東亜同文会とその社会的支持基盤に関する地域史的・メディア史的研究	2,990,000	1,040,000	0	780,000
中林 ゆき	愛媛大学	助教	死後経過時間推定のための組織学的・分子細胞学的検討	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
西脇 秀一郎	愛媛大学	講師	「情報権」概念を基軸とした団体の意思決定規範と構成員の権利保障との関連性の検討	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
藤谷 美菜	愛媛大学	講師	大豆イソフラボン腸内細菌代謝物エコール抱合体の雌特異的食欲抑制作用の機構解明	4,680,000	650,000	0	520,000
牧野 良輔	愛媛大学	講師	高血糖動物であるニトリにおいてジカルボニル化合物が果たす役割の解明	4,550,000	780,000	0	0
松田 卓也	愛媛大学	助教	ダイナミックCTP画像に3次元トラッキング技術を適応した冠動脈血流指標の確立	2,210,000	260,000	0	910,000
丸田 雅樹	愛媛大学	助教	CAR-T細胞・BiTEの直接比較に基づく前臨床スクリーニングモデルの構築	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
三谷 亜里沙	愛媛大学	助教	VR/MR技術を利用した眼高部手術手技トレーニング	4,420,000	910,000	0	1,690,000
宮上 紀之	愛媛大学	助教	パーキンソン病における6DF15測定の有用性の検討と神経炎症に及ぼす作用の解析	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森川 紳之祐	愛媛大学	助教	サルコイドーシスモデルマウスを用いたサルコイド肉芽腫形成過程の組織学的解析	4,680,000	2,210,000	0	0
山中 聡士	愛媛大学	その他	近接バイオナ化酵素を用いたリドマイドのインタラクトーム解析技術の開発	4,550,000	2,340,000	0	0
吉村 彩	愛媛大学	助教	正極内部での重合を鍵とする二次電池用有機材料の開発	4,680,000	1,170,000	0	780,000
青山 文	高知大学	講師	神経ステロイドを用いた術後せん妄に対する新規治療戦略と作用機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
朝岡 寛史	高知大学	講師	自閉スペクトラム症児の母語の直示動詞使用における発達の特徴と指導プログラムの拡大	4,680,000	390,000	0	650,000
岸本 達真	高知大学	助教	上皮バリア低下による眼表炎症の増悪メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,950,000
小坂 由紀子	高知大学	助教	南極海の現代・過去の海洋変遷史：表層堆積物と深海サンゴのNd・Pb同位体比の解析	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
小西 葉子	高知大学	助教	基本的人権保障のための課税機関の法的統制	3,120,000	1,820,000	0	0
杉村 夏樹	高知大学	助教	人工膝置換術後遠隔痛における滑膜炎の影響と血管塞栓療法の有効性	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
須藤 順	高知大学	准教授	レゴ・シリアスプレイ・メソッドを活用した事業機会創造型起業家教育プログラムの開発	5,850,000	1,430,000	0	1,300,000
田村 貴彦	高知大学	講師	プロボフォール注入症候群の病態解明と新規治療法の開発	4,290,000	1,950,000	0	0
野村 浩一	高知大学	研究員	果菜園地群の炭素収支に基づいた開花・着果の予測手法の確立	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
村尾 智	高知大学	助教	カンドル理論を用いたハンドル体結び目の拡大Alexander不変量の研究	4,680,000	910,000	0	3,250,000
山崎 大志	高知大学	その他	分散が駆動する海産巻貝の放散：貝殻遺骸・集団ゲノミクスを用いた検証	3,900,000	1,690,000	0	910,000
杉岡 千宏	福岡教育大学	助教	情緒障害等通級指導教室における援助要請スキルプログラムの開発	3,120,000	260,000	0	910,000
藤原 あや	福岡教育大学	講師	幼児期の自閉スペクトラム症における遊びの特徴の解明	2,990,000	650,000	0	1,820,000
秋田 直繁	九州大学	准教授	予防歯科の動機付けのための口腔セルフケア支援ツールのデザインと評価	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
秋山 雅人	九州大学	講師	日本人の眼瞼基底細胞癌の網羅的ゲノム解析で明らかにする既存薬物の有効性	4,550,000	1,170,000	0	0
朝川 美加季	九州大学	助教	舌マイクロバイオータ制御実現に向けたポリフェノールの有用性の検証	4,550,000	1,820,000	0	0
油屋 駿介	九州大学	研究員	高精度寿命予測と単一線虫マルチオミクスによる線虫の寿命個体差が生じる分子機構解析	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
安藤 陽平	九州大学	研究員	胃癌における化学療法駆動性抗腫瘍免疫の解明と治療応用	4,680,000	0	0	2,685,665
池田 宗一郎	九州大学	研究員	心筋リモデリングの病態基盤および新規治療ターゲットとしてのTim44の役割の解明	4,550,000	2,210,000	0	0
池田 昌隆	九州大学	助教	ドキンボシ心筋症におけるフェロトキシ誘導の分子機序解明と新たな治療法の確立	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
石塚 裕大	九州大学	助教	表現の指数和に現れる不変式の幾何的・数論的研究	4,810,000	910,000	0	2,730,000
石橋 佳奈	九州大学	研究員	口腔がんにおけるミリストイル化タンパク質の発現解析およびその分子同定	4,290,000	2,080,000	0	0
伊藤 茜	九州大学	助教	陸域における重元素同位体比変動と環境復元指標としての評価	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
稲田 社峰	九州大学	助教	脂質との相互作用がプロトンチャネルを活性化させるメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
今井 宏昌	九州大学	講師	世界史の中の福岡・久留米俘虜収容所：ドイツ兵をめぐるグローバル・ヒストリーの構築	4,680,000	1,170,000	0	2,860,000
今井 洋輔	九州大学	助教	界面曲率とイオン水和の協同によるソフト界面の対イオン結合の制御機構	4,550,000	650,000	0	910,000
岩木 三保	九州大学	講師	難病療養者の在宅看護に必要なコンビテンシーモデルの作成	1,560,000	390,000	0	910,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩崎 華奈子	九州大学	研究員	明代小説『封神演義』書籍化の過程と背景	4,550,000	130,000	0	3,120,000
I W A N A B R I A N ・ K E N J I	九州大学	准教授	Dynamic Neural Architecture Warping for Time Series Recognition	3,900,000	1,170,000	0	0
岩元 真明	九州大学	助教	デジタル時代の建築アーカイブズに関する研究：建築家・業群の資料を対象として	4,550,000	780,000	0	650,000
王 振英	九州大学	助教	原子間力顕微鏡による三相界面ナノ構造のダイナミック解析	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
鶴池 清	九州大学	助教	補助人工心臓を与える血行動態変化予測システムの開発	4,420,000	0	0	4,420,000
上尾 裕紀	九州大学	助教	乳癌を可視化する蛍光プローブ2剤を用いた術中迅速診断法（combine法）の開発	4,550,000	2,080,000	0	390,000
上西 良廣	九州大学	助教	消費者の農産物に対する嗜好性を組み込んだ購買行動モデルの構築に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,950,000
江崎 文裕	九州大学	助教	固相転移型吸収剤を用いたCO2分離手法の最適設計	4,680,000	1,430,000	0	0
遠藤 翔	九州大学	研究員	癌腫間質中のERストレス応答に基づく化学療法抵抗性機序の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
大塚 知昇	九州大学	助教	pair-Mergeに関する理論的および実証的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
大野 真之	九州大学	助教	InterfaceとInterphase: 全固体複合材中イオンダイナミクスの探索	4,680,000	1,560,000	0	0
大橋 正俊	九州大学	助教	マグマに含まれる気泡の合体過程について：実験による理論検証と天然への応用	4,290,000	650,000	0	1,430,000
大宅 諒	九州大学	助教	プラズマを用いたトリチウム水化合物ガスの分解によるトリチウム抽出法	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
小川 浩太	九州大学	助教	チョウの可塑的な休眠機構から紐解く環境要因と発生制御機構のクロストーク形成	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
奥村 隆志	九州大学	研究員	IPMNオルガノイドモデルの創出と遺伝子スクリーニングによる悪性化機序の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
小野 太雅	九州大学	助教	バイオ3Dプリント技術と歯根膜幹細胞株の融合による次世代型口腔インプラントの創出	4,680,000	1,820,000	0	0
小野 皓章	九州大学	助教	赤外吸収と核磁気共鳴をプローブとしたポリマーに溶解した水素分子の分極機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
面高 有作	九州大学	助教	大学の発達障害学生支援における重層的な支援のあり方に関する研究	4,680,000	910,000	0	2,470,000
加来 啓三	九州大学	助教	藤移植グラフト予後予測ツールの開発	4,680,000	260,000	0	3,250,000
笠原 由佳	九州大学	助教	熱性けいれんに伴う神経回路変性における神経細胞-ミクログリア連関分子機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
鎌田 裕	九州大学	その他	口腔癌におけるJAK/STAT3シグナル伝達経路とID2の関連性と役割の解明	4,680,000	2,470,000	0	0
川瀬 頌一郎	九州大学	助教	ミュオン誘起ソフトエラー評価に向けた低速度宇宙線ミュオン識別エネルギー測定系の開発	4,680,000	520,000	0	0
川野 浩平	九州大学	助教	非GNSS環境下における点検結果の効率的なBIM/GIMモデル反映に関する研究	3,640,000	650,000	0	260,000
河原 一彦	九州大学	准教授	ライブビューイングの一体感向上を目的とした拍手・手拍子伝送方式の開発と評価	4,680,000	1,950,000	0	0
神尾 敬子	九州大学	その他	肺ウイルス感染による宿主免疫応答に対するPI3キナーゼ阻害剤の効果の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
キリー ア レクサン ダー・電太	九州大学	助教	空間情報を考慮した各再生可能エネルギーの社会的受容性に関する研究	4,680,000	2,730,000	0	910,000
喜岡 新	九州大学	助教	ウルトラファインパブルを用いた地熱熱水に伴う腐食・スケール抑制	3,640,000	1,820,000	0	0
岸田 文	九州大学	研究員	脳波・性格・遺伝特性から探る防災教育の問題点とその解決策の提示	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
岸野 早希	九州大学	講師	働き方改革に伴う人材育成の変化に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,080,000
木村 慧	九州大学	准教授	制約充足問題の遷移問題に対する普遍代数学を用いたアプローチ	4,680,000	780,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木村 朋子 (兵田 朋)	九州大学	助教	AKL活性の制御による骨髄異形成症候群の病態解明及び新たな治療戦略	4,550,000	2,080,000	520,000	910,000
久本 由香里	九州大学	助教	糖尿病誘発因子を標的とした新規骨破壊抑制法の開発に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
工藤 真生	九州大学	助教	多様な障害を包摂するサインデザイン構築のための基礎研究-ビジュアルグラムに着目して-	4,680,000	1,170,000	0	650,000
國村 和史	九州大学	助教	薬剤耐性アナフィラキシー克服を目指したマスト細胞の脱顆粒制御機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
黒川 雄一郎	九州大学	助教	二成分スピントルク項に基づく希土類フェリ磁性薄膜スピントルクの新解釈	4,550,000	1,170,000	0	0
桑野 哲史	九州大学	研究員	免疫応答と細胞間相互作用に注目した急性肝不全の病態解明	4,550,000	2,990,000	1,430,000	130,000
顧 玉杰	九州大学	助教	A Study on Combinatorial Traitor Tracing Schemes for Broadcast Encryption	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
神田 朗	九州大学	助教	上皮細胞における膜蛋白質の新規なapical膜局在化機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
小玉 学	九州大学	助教	薬剤耐性を獲得した悪性進化がんの代謝トランスオミクス解析	4,680,000	2,210,000	0	0
小林 史明	九州大学	助教	液晶乱流構造とレオロジー特性の解明	4,550,000	780,000	0	650,000
小松 尚登	九州大学	研究員	格子運動に伴うスピン系の磁気構造の変化および磁気摩擦の発生	4,550,000	910,000	0	910,000
里村 和歌子	九州大学	その他	沖縄の米軍基地偏在をめぐるジェンダーと脱植民地主義—女性たちの社会運動を中心に	4,160,000	1,560,000	0	1,690,000
重富 健太	九州大学	助教	タイトジャンクションのターンオーバー機構の解明	4,550,000	2,470,000	0	0
下川 能史	九州大学	助教	脳梗塞に対する新規再生医療の構築：細胞移植治療とリハビリテーションの併用療法	4,290,000	2,860,000	0	390,000
次郎丸 梨那	九州大学	その他	頰頰部HPV関連癌の臨床病理学的事項の解明及び同定方法の確立	4,550,000	1,170,000	0	780,000
居石 卓也	九州大学	研究員	変形性膝関節症におけるGRK5の機能解析と治療への応用	4,420,000	2,080,000	0	0
杉井 英樹	九州大学	助教	Decorinの組織再生賦活化特性を応用した新規歯周組織再生療法の開発	4,550,000	2,210,000	0	0
杉原 圭	九州大学	助教	数値モデルと実験の融合による細胞の3次元地形に対する応答機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
瀬平 劉 アントン	九州大学	准教授	The Kyoto School of Education's Global Contribution to Education for Self-Awareness	4,550,000	1,170,000	0	2,730,000
Th e m e l i s A n d r e a s	九州大学	准教授	New-generation optimization algorithms for engineering	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000
園田 聡一朗	九州大学	助教	歯髄幹細胞移植による胸腺機能の改善を介した免疫調節機序の研究	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
征矢 茉莉子	九州大学	助教	運動による神経血管ユニットのリモデリングが神経新生の促進をもたらすメカニズム	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
S o n g J u n t a e	九州大学	助教	Systematic heterogeneous design of Cu catalysts for CO2 electroreduction towards highly value-added products	4,680,000	1,040,000	0	910,000
平 将志	九州大学	助教	「エネルギー革命期」における生活困窮者救済と生存戦略—主要炭田自治体の比較から	2,730,000	520,000	0	650,000
高尾 勇輝	九州大学	研究員	超大型宇宙薄膜構造物の波動伝播メカニズムの解明と形状制御システムの開発	4,550,000	2,340,000	0	1,300,000
高岡 大輔	九州大学	准教授	信用毀損による不法行為責任の類型論的分析	4,680,000	1,950,000	0	1,950,000
田中 翔一	九州大学	その他	Wnt5aシグナルおよびCK19による口腔扁平上皮癌の浸潤機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
田中 愛健	九州大学	助教	三大栄養素の代謝を制御する遺伝子Smek2の機能解析	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
谷口 雄太	九州大学	助教	学習状況に応じて動的に最適化される仮想的学習環境の構築	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田村 俊介	九州大学	助教	統合失調症者の聴覚情報処理における大脳半球機能差の異常メカニズムに関する検討	4,680,000	1,820,000	0	520,000
DANWATA SAN JAYA・VIPULA・BANDARA	九州大学	助教	Estimation of human motion intentions using high density EMG signals	4,680,000	1,300,000	0	0
佃 康司	九州大学	准教授	統計的多様性に対する推測の深化	4,680,000	1,040,000	0	1,950,000
徳田 一起	九州大学	助教	分子雲コア寿命の測定を通じた星団形成機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
戸谷 匡康	九州大学	助教	防汚特性を付与した界面濃縮駆動型高分子の設計	4,550,000	1,690,000	0	0
中島 祐人	九州大学	助教	Lyndon文字列による反復性指標解析	4,680,000	1,300,000	0	2,730,000
中谷 航太	九州大学	研究員	ナノLC/MSを用いた高感度・高精度単一細胞メタボローム分析法の開発	4,550,000	2,080,000	0	0
中野 健央	九州大学	助教	高効率光電変換系構築を目指した、新規C2対称型π共役骨格の合成と物性解明	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
中間 崇仁	九州大学	研究員	マトリセラー蛋白を標的とした抗VEGF時代の難治性血管新生線内障害戦略構築	4,680,000	1,950,000	0	0
中村 瑞樹 (坂本 瑞樹)	九州大学	その他	オートファジー関連分子に着目したシェーグレン症候群の新規治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
永川 とも子	九州大学	助教	欧米圏の長崎原爆文学と核批評を巡る研究	2,470,000	520,000	0	1,430,000
長澤 貴宏	九州大学	助教	魚類体表粘膜創傷時における修復機構の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
西川 鋭	九州大学	准教授	対人物理的インタラクションロボットによる人誘導スキルの研究	4,550,000	1,170,000	0	2,470,000
野下 浩司	九州大学	助教	植物3次元形態の数理モデル化によるフェノタイプング基盤技術の開発	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
橋口 有真	九州大学	その他	口腔扁平上皮癌のΔNp63βを介したEMTにおけるmiR-205の機能について	2,860,000	910,000	0	1,040,000
橋本 左和子	九州大学	研究員	加齢黄斑変性症の長期発症率及び食品・栄養素との関連：久山町研究	520,000	260,000	0	130,000
畠山 真由美	九州大学	研究員	セルロースとキチンのナノファイバーで制御する肝細胞の機能発現	4,550,000	1,560,000	0	1,820,000
服部 多市	九州大学	その他	口腔扁平上皮癌のΔNp63を介したEMTにおけるPARIの役割と機能について	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
土中 哲秀	九州大学	准教授	グラフ最適化問題に対する高速高精度アルゴリズムの開発	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
濱中 晃弘	九州大学	助教	低品位炭の有効利用に向けた石炭地下ガス化におけるAE発生メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
原武 直紀	九州大学	助教	ALK陽性肺癌の次世代ALK-TK1への早期耐性の機序の解明	4,680,000	0	0	2,340,000
神田 道成	九州大学	助教	高齢者サルコペニア患者における高強度インターバル運動の運動耐容能改善効果について	3,120,000	390,000	0	1,560,000
平野 琢	九州大学	講師	企業が内部化して実践する技術者倫理教育の学術的效果測定と意義・課題の分析	3,510,000	520,000	0	1,690,000
廣瀬 智陽子	九州大学	研究員	都市域に在る建物に対する時空間変動を加味した換気量推定手法の構築	4,550,000	910,000	0	910,000
廣瀬 雄太	九州大学	助教	レット症候群におけるミトコンドリア機能に焦点をあてた病因究明及び新規治療法の開発	4,680,000	2,210,000	0	0
福井 恵子	九州大学	その他	視線解析の手法を用いた難聴児における他者感情認知の分析と訓練法の開発	3,120,000	1,170,000	390,000	780,000
福井 徳朗	九州大学	助教	軽い鞋におけるクラスター構造の現実的核力に基づいた理論的研究	4,680,000	650,000	0	2,730,000
福田 篤久	九州大学	その他	内視鏡外科技術の“定量化”と“セルフフィードバック”を目指した教育システムの構築	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
福田 未音	九州大学	その他	肝移植後慢性腎障害の早期診断に資する高精度なバイオマーカーの探索	4,680,000	780,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤井 敬之	九州大学	その他	自己抗体介在性小径線維ニューロパチーの臨床像解明とモデルによる新規治療法開発	4,550,000	1,820,000	0	0
藤永 貴大	九州大学	助教	同一患者より樹立した原発巣と転移巣由来の癌細胞株における転移関連遺伝子解析	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
藤野 翔香	九州大学	研究員	象牙芽細胞分化に関する因子を標的とした新規直接覆髄材料の開発	4,680,000	2,600,000	0	0
藤吉 順子	九州大学	助教	極低出生体重児における鉄制御不応の病態解析	4,550,000	1,820,000	0	910,000
藤原 康太	九州大学	その他	前視野線内障の予防法構築に向けた疫学エビデンスの確立：久山町研究	4,550,000	1,430,000	0	0
べんたいえぶ せいふいでい ん (Ben・ Taieb・ Seif)	九州大学	助教	Effect of health consciousness on the consumption of olive oil in Japan using an experimental auction approach	650,000	520,000	0	0
松井 亜子	九州大学	研究員	ex vivoゲノム変異解析系を応用した放射線発がんにおける線量率効果の原因解明	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
松井 久美子	九州大学	研究員	“職人技”から“汎用技術”への転換：大型化石を用いた標本自動分類システムの確立	4,550,000	910,000	0	520,000
松枝 佳奈	九州大学	講師	日本近現代文学におけるロシア・ソ連認識の実証的研究—新聞・雑誌・書籍との関係から	3,770,000	780,000	0	1,560,000
松田 やよい	九州大学	助教	副腎皮質網状層に着目した老化機構の解明	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
丸瀬 靖之	九州大学	助教	PD-1/PD-L1シグナルが口腔扁平上皮癌の悪性度へ与える影響	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
三浦 静	九州大学	助教	ダイレクトリプログラミングによる血液由来膵前駆細胞の作製	4,550,000	1,820,000	0	0
三浦 峻	九州大学	助教	電気推進飛行体向け超伝導バルク磁石型全超伝導同期モーターの磁化減衰抑制技術	4,550,000	2,210,000	0	0
峰松 翼	九州大学	助教	学習者とのインタラクション機能を活用した学習ログ分析収集機構の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
宮田 深志	九州大学	助教	電場変調過渡分光による希土類複合体のエネルギー・電荷移動ダイナミクスの解明	4,680,000	1,950,000	0	0
村上 泰樹	九州大学	助教	聴覚のメカニクスに基づくモデルの補聴技術への応用	4,550,000	2,080,000	0	910,000
文 賢碩	九州大学	助教	トカマク周辺プラズマの高・低磁場側における乱流輸送特性の同時計測	4,680,000	1,690,000	0	780,000
茂藤 健太	九州大学	研究員	多結晶Ge薄膜上における金属コンタクトの低温制御	4,680,000	2,470,000	0	0
本村 良知	九州大学	助教	川崎病冠動脈炎変形成への小脳体ストレスの関与	4,420,000	1,300,000	0	520,000
森 瞳美	九州大学	研究員	アロマターゼ阻害剤耐性再発乳癌に対するエストロゲン療法のパイオマーカ開発	4,680,000	2,340,000	0	0
諸橋 徹	九州大学	研究員	ヒトの慢性疼痛に対する水素ガス吸入療法の開発	3,500,000	1,200,000	0	1,100,000
屋敷 禎央	九州大学	助教	潜業性小蠅類の多様性に貢献する生態的特性の解明	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
保野 陽子	九州大学	助教	抗がん活性分子の創製を目指したホモシンの作用機序解析	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
矢内 理沙 (糸永 理沙)	九州大学	研究員	脂肪幹細胞における細胞外カルシウムによる骨形成	4,680,000	1,820,000	0	910,000
柳沢 俊樹	九州大学	研究員	マクロマインクろ孔が炭酸アパタイトハニカム人工骨の骨伝導・骨置換に及ぼす影響	4,680,000	2,340,000	0	0
山口 宗男	九州大学	その他	糖尿病網膜症におけるマイクログリア・マクロファージを標的とした神経保護治療	4,550,000	2,470,000	0	0
山崎 大輔	九州大学	准教授	クロスセクション間の相関や異質性を考慮した構造変化分析手法の構築	3,900,000	910,000	0	1,820,000
山本 大貴	九州大学	助教	太陽系原始的固体物質の酸素同位体進化をもたらした原始太陽系円盤の物理化学条件	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
劉 城準	九州大学	准教授	人体呼吸域内の不均一・非定常二酸化炭素濃度場の定量的理解と室内環境設計の高度化	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
湯野 剛史	九州大学	助教	真なる省燃費自動運転を実現するモデル予測制御の定式化	2,210,000	780,000	0	780,000
四本 かれん	九州大学	助教	アメロジニンによるエピジェネティック制御機構の解明と難治性疾患への挑戦	4,680,000	2,340,000	0	0
米嶋 康臣	九州大学	助教	免疫チェックポイント分子リガンドを制御するmiRNAを用いたバイオマーカー開発	4,030,000	780,000	0	780,000
LOHPI NG・YEA P	九州大学	助教	Relationship and Mechanisms between Biomechanical Factors and Median Nerve Compression in the Office Workplace	4,680,000	1,690,000	0	650,000
岩田 通夫	九州工業大学	研究員	時系列解析による薬の作用メカニズム解明と新たな疾患治療候補薬の探索	4,680,000	1,950,000	1,040,000	910,000
宇佐美 雄生	九州工業大学	助教	ナノマテリアルを用いた大気中で最適駆動可能な演算ハードウェア素子の創製	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
小澤 晃平	九州工業大学	助教	多素材3Dプリンタ製機能性固体燃料によるハイブリッドロケットの閉ループ制御	4,680,000	650,000	0	650,000
柴田 将弘	九州工業大学	助教	接続が不安定な状況下でモバイルエージェント協調動作を実現するアルゴリズム設計	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
鈴木 一生	九州工業大学	講師	アメリカ文学ロマン派からリアリズムにおけるサイボーグ表象と宗教	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
須藤 朋美	九州工業大学	助教	子どもの自然遊びからみた都市緑地の生態系サービスに関する研究	4,550,000	910,000	0	2,470,000
高井 俊和	九州工業大学	助教	強度が高く、粘り強い高カボルト継手と当て板補修工法の開発および設計法の提案	4,550,000	2,470,000	0	780,000
池田 知哉	佐賀大学	教授	寒露露露時におけるコルチゾールの生理学的意義と凍死診断マーカーへの応用	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 寛	佐賀大学	助教	DIF-1によるMyoを標的とした新たな髄芽腫治療研究	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
上野 雅也	佐賀大学	助教	三次元細胞培養を用いた骨髄炎治療時の骨代謝の挙動解明	4,550,000	1,950,000	0	0
國武 裕	佐賀大学	講師	コロナ禍の心理ストレスが高齢者の2年後のうつ状態、認知機能低下に与える影響	3,510,000	260,000	0	1,820,000
桑代 卓也	佐賀大学	助教	サルコペニアがNAFLDの肝病態に与える影響についての検討	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
高口 素史	佐賀大学	その他	RNF213遺伝子変異に着目した頭蓋内アテローム動脈硬化症モデルの確立	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
柴山 薫	佐賀大学	助教	非アルコール性脂肪肝疾患 (NAFLD) 患者の生活改善を促す教材開発と検証	2,990,000	1,040,000	0	1,170,000
武居 晋	佐賀大学	助教	単一細胞解析によるCAF細胞間クロストークからみた肺癌免疫逃避機序解明とその制御	4,680,000	2,340,000	0	0
谷口 みゆき	佐賀大学	准教授	需要関数の推定による公立病院の経営赤字問題の考察	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
HAO DO NG	佐賀大学	助教	Material design to realize fine geometries porcelain with large, thin, and precise shape	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
橋口 真理子	佐賀大学	講師	子宮頸部円錐切除後の頸管狭窄を予防する新たな治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
古野 貴臣	佐賀大学	助教	ハームリダクションを基盤とした独居高齢者に対する節酒支援モデルの開発と検証	3,770,000	910,000	0	2,210,000
松島 淳	佐賀大学	助教	オキシトシンの治療応用を目指した慢性痛の心理社会的要因と生化学的指標との関連研究	4,160,000	1,820,000	0	910,000
YEOH W EN・LIA NG	佐賀大学	助教	足関節底屈アシスト時の歩行と筋活動パターンについて	4,420,000	650,000	0	520,000
泉田 真生	長崎大学	助教	ウイルス感染症に対する宿主防御機構の解明に基づく新規治療薬シーズ創出	4,680,000	1,560,000	0	2,080,000
岩永 聡	長崎大学	助教	弾性線維性仮性黄色腫の病態解明の研究ならびに重症度および予後因子の研究	3,900,000	2,080,000	0	0
岩本 佳子	長崎大学	准教授	オスマン朝とトルコにおける遊牧民イメージと対遊牧民政策の連関性の歴史学的研究	4,550,000	1,040,000	0	2,600,000
上木 望	長崎大学	助教	乳癌発癌機構におけるゲノム不安定性の53BP1を指標とした総合的解析	3,510,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
内田 悠介	長崎大学	助教	荷重応答性骨質制御機構を応用した個別化インプラント荷重プロトコルの開発	4,550,000	1,950,000	0	780,000
石藤 友督	長崎大学	助教	即時埋入とPTH製剤の相乗的骨量・骨質向上効果による革新的インプラント治療法開発	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
梅津 佑太	長崎大学	准教授	超高次元非線形データに対するモデル選択	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
及川 真人	長崎大学	研究員	肺癌術後患者における術後呼吸筋機能障害に着目した新たなアプローチの検討	4,550,000	910,000	0	910,000
太田 賢治	長崎大学	助手	COVID-19患者における口腔内細菌叢の解析	4,680,000	2,340,000	0	0
岡元 拓海	長崎大学	助教	高浸透圧誘導性ユビキチンリガーゼRNF183が関連するオートファジー経路の解明	4,550,000	1,950,000	0	0
織田 善晃	長崎大学	助教	口腔生体機能の日内変動を制御するサーカディアンリズム機構の統合的解明	4,680,000	1,560,000	0	0
木下 貴明	長崎大学	研究員	コロナウイルスのヒトへの伝播に関わる新規分子メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
黒濱 大和	長崎大学	助教	被膜のない甲状腺濾胞性癌の意義：結節内結節病変に着目した分子病理学的解析	4,680,000	2,470,000	0	390,000
小林 慎一朗	長崎大学	助教	膵由来間葉系幹細胞誘導筋芽細胞を用いた革新的消化器手術合併症予防法の開発	4,550,000	1,950,000	0	1,430,000
近藤 愛理 (井野 愛理)	長崎大学	研究員	咀嚼筋機能低下による顎骨退行性変化でのミトコンドリア関連シグナルストレス蛋白の関与	4,680,000	1,950,000	0	0
志田 崇之	長崎大学	研究員	「痒み」を評価する客観的基準の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
高瀬 一馬	長崎大学	研究員	抗菌性および耐久性を向上させたFilastatin配合新規義歯歯床用材料の開発	4,680,000	1,820,000	0	0
田中 彩	長崎大学	助教	血中循環腫瘍DNAを用いた甲状腺乳頭癌の新たな治療戦略基盤の構築	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
田中 亘	長崎大学	助教	氾濫原における地表性甲虫類の垂直退避行動と種多様性との関係に関する研究	4,420,000	650,000	0	520,000
津田 翔真	長崎大学	研究員	頭頸部放射線口腔粘膜炎症発生機序の解明と予防法に関する多施設共同ランダム化比較試験	4,680,000	780,000	0	2,730,000
友澤 悠季	長崎大学	准教授	石炭公害の基礎的研究—九州北部の地域史から	2,080,000	390,000	0	1,300,000
土肥 良一郎	長崎大学	研究員	ケミカルダイレクトリプログラミングによる肺上皮細胞誘導法の開発	4,680,000	2,340,000	0	0
中島 輝	長崎大学	研究員	疲労の観点からみたメンタルプラクティスの効果的な負荷量決定に向けた多面的検討	4,290,000	1,560,000	0	780,000
中村 乙水	長崎大学	助教	魚類の体温調節時における外界との熱交換及び体内の熱移動の解明	4,550,000	1,560,000	0	650,000
楢原 峻	長崎大学	助教	修飾一本鎖miRNAを搭載した新規遺伝子活性化人工骨基質の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
ヌエン ア ン・チュアン	長崎大学	研究員	人工知能 (AI) と歯の長期移動シミュレーションによる最適な矯正装置デザインの決定	4,680,000	1,040,000	0	1,560,000
橋本 泰匡	長崎大学	助教	Ex vivo再生肺における生体内微小環境を再現した肺上皮構造の再構築	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
原 貴信	長崎大学	助教	低分子化合物による肝前駆細胞を用いた肝加齢性変化の改善、若返り治療	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
原 由紀恵	長崎大学	助教	文法アスペクトと文構成素の心理言語学的考察	1,170,000	390,000	0	260,000
平山 達朗	長崎大学	助教	マウスモデルを用いたカンジダ属の薬剤耐性機序の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
福本 隼平	長崎大学	研究員	赤内型マラリア原虫における過酸化脂質代謝経路の解明	4,550,000	2,730,000	0	1,690,000
藤本 隆史	長崎大学	研究員	がん脳転移および薬物動態解明を目的とした灌流型3次元血液脳関門モデルの構築	3,250,000	1,170,000	0	910,000
松本 佑介	長崎大学	准教授	災害による影響の検証を中心とした地方自治体における公共調達の実証分析	3,510,000	520,000	0	2,080,000
松島 肇	長崎大学	助教	マウス小腸移植モデルを用いた小腸移植後抗体関連型拒絶反応の発症機序と治療法の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松本 拓高	長崎大学	准教授	双曲空間に基づく新規系統解析手法の開発	4,550,000	780,000	0	2,600,000
松本 舞	長崎大学	助教	魚介アレルギー患者の血清IgEの測定とアレルギーの同定	3,510,000	1,950,000	0	0
宮津 寿美香	長崎大学	助教	極低出生体重児の前置言語期コミュニケーション研究—養育者への支援を見据えて—	3,120,000	780,000	0	780,000
森 元齋	長崎大学	准教授	アナキズム思想における人類学との交差について	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
森内 絵美	長崎大学	研究員	変形性頰関節症 (SAMP3) マウスを用いた頰関節形態変化と顎機能障害の関連の解明	4,550,000	1,950,000	0	0
森内 剛史	長崎大学	助教	骨格筋性疼痛に対するミラーセラピーを用いた新たな治療戦略開発のための実験的研究	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
吉田 道春	長崎大学	研究員	悪性神経膠腫に対する薬物送達治療の確立と脳内薬物動態の三次元解析	4,680,000	2,730,000	0	0
荒江 祥永	熊本大学	助教	ユニークな反応化学種と有機リン化合物との特異な反応の開発および機能性分子の創製	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
内原 智幸	熊本大学	研究員	胃がん間質細胞による新しい血行性転移メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	0
E I d e s o k y A h m e d	熊本大学	研究員	天然資源からの骨粗鬆症治療薬の探索	4,680,000	1,690,000	0	0
岡留 一雄	熊本大学	研究員	OCL8によるPD-L2および免疫チェックポイント関連分子発現のメカニズム解析	4,680,000	2,210,000	0	0
郭 光植	熊本大学	助教	トランススケール力学評価手法によるTi-6Al-4V積層造形材の変形機構の解明	4,680,000	780,000	0	1,170,000
川節 和哉	熊本大学	准教授	頂点代数のコセットの構造の研究	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
倉岡 将平	熊本大学	助教	集合管オルガノイドを用いた多発性嚢胞腎の治療法開発	4,680,000	2,210,000	0	0
栗田 大輔	熊本大学	研究員	HTLV-1 Taxの間歇的発現に伴うエピゲノム変容および発がん機構解明	4,550,000	910,000	0	650,000
古閑 悠輝	熊本大学	研究員	GISTにおける薬剤耐性、悪性度に関与する血清バイオマーカーの同定	4,680,000	2,210,000	0	0
小島 祥	熊本大学	助教	線内障害後創傷治癒過程におけるMCP-1/CCR2の役割の解明	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
坂本 史	熊本大学	准教授	インスリン静脈投与による血糖調整法を用いたFDG-PET 検査法の確立	3,770,000	1,170,000	0	780,000
佐藤 迪夫	熊本大学	助教	新規lncRNAに着目した心不全の分子機構解明および新規治療法の開発	4,680,000	1,820,000	0	0
張 中岳	熊本大学	准教授	Development of Metal-Organic Frameworks (MOFs) with Quantum Spin Liquid (QSL) States.	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
下田 真唯子	熊本大学	研究員	鉄代謝の変容が血球系譜に及ぼす影響とその制御機構の解明	4,680,000	2,210,000	0	0
S h a h A d i l i s h t i y a q A h m a d	熊本大学	研究員	Enhancer based fine-tuning of Runx family for the regulation of HSC division during bone marrow recovery	4,550,000	2,340,000	0	0
菅原 太一	熊本大学	助教	血液精巣門の構造と真の生理機能	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
須崎 清剛	熊本大学	助教	業層付き空間上の各業拡散過程の確率解析的研究	4,680,000	910,000	0	2,730,000
関根 良博	熊本大学	准教授	非対称電荷移動型金属錯体の創出と異方的電子移動に基づく外場誘起分極制御	4,680,000	1,820,000	0	0
瀬戸山 博子	熊本大学	助教	非アルコール性脂肪肝炎に伴うサルコペニアの対策及び予後予測マーカーの開発	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
千場 隆	熊本大学	講師	非小細胞肺癌における新規癌幹細胞マーカーとしてのLY6Dの検討	4,680,000	2,080,000	0	0
C H A N G C H I H H S I A N G	熊本大学	その他	Identification of the specific signaling mediated by kinase and protease crosstalks in glioma stem cells using a unique integration method of phosphoproteomics and N-terminomics	4,680,000	2,470,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
寺岡 諒	熊本大学	研究員	動的に変化する環境下での聴覚的注意効果	2,470,000	1,040,000	0	0
間端 輔	熊本大学	その他	革新的免疫治療開発を目指した食道扁平上皮癌の免疫回避機構解明と新規免疫治療の開発	4,680,000	2,470,000	0	0
中嶋 光	熊本大学	研究員	口腔扁平上皮癌における放射線耐性機構解明とスルファラジン併用療法の有効性の検討	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
中村 健一	熊本大学	研究員	DNAメチル化異常を標的とした消化器癌の新規バイオマーカーおよび治療法の開発	4,680,000	2,210,000	0	0
中村 謙太	熊本大学	助教	非線形幾何学的熱流の幾何解析的研究	4,550,000	780,000	0	2,860,000
中村 朋文	熊本大学	その他	HIV-1タンパク質とRNAによるウイルス粒子形成メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
野村 隼也	熊本大学	助教	遺伝子トランスサイレチンアミロイドーシスにおける脳アミロイド血管症の病態解析	1,560,000	780,000	0	0
花谷 聡子	熊本大学	助教	マクロファージ増殖抑制を介したGPR43による糖尿病心筋症発症抑制の検討	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
花谷 信介	熊本大学	助教	左室リバースリモデリングを目指したHFrEFの新規治療ガイド指標の確立	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
平川 今日子	熊本大学	助教	強皮症関連肺高血圧症における病態細分化と治療反応群の特定についての検討	2,600,000	780,000	0	0
古川 翔太	熊本大学	助教	動物モデルを用いた出血様式の違いが局所的循環障害と血液凝固障害に与える影響の研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
H O P u i Y u	熊本大学	研究員	Decoding immunocompetence code that can reactivate aged hematopoietic stem cells	4,550,000	0	0	3,120,000
堀口 晴紀	熊本大学	助教	がん微環境におけるANGPTL2を介した細胞間相互作用制御機構の解明	4,680,000	2,600,000	0	0
前田 仁志	熊本大学	助教	癌細胞-癌微環境ネットワークを狙い撃つ革新的な抗癌剤送達システムの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
松尾 美沙希	熊本大学	研究員	HTLV-1感染による宿主細胞のエピゲノム動態とATL発症メカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
松尾 祐一	熊本大学	助教	マイコバクテリアにおける低酸素適応戦略の理解	4,680,000	2,340,000	0	0
松岡 祐一郎	熊本大学	その他	がん糖代謝が制御する口腔扁平上皮癌のNrf2抗酸化経路を介した放射線耐性機構解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
宮本 英明	熊本大学	助教	全ゲノム関連解析による免疫チェックポイント阻害剤の有害事象予測因子の同定	4,550,000	1,820,000	0	650,000
本岡 大和	熊本大学	助教	小細胞肺癌の幹細胞維持及び薬剤耐性化におけるNotch signalingの役割	4,680,000	2,600,000	0	0
八木 泰佑	熊本大学	研究員	食道癌におけるT cell informed phenotypeの網羅的解析	4,680,000	2,210,000	0	0
山尾 宣暢	熊本大学	研究員	YAP/TAZを介した癌進展関連線維芽細胞の多様性獲得と癌進展機序の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
山田 竜也	熊本大学	助教	分泌型タンパク質Tsukushiの臨床応用を目指した研究	2,340,000	1,300,000	0	0
山村 謙介	熊本大学	研究員	網羅的遺伝子解析に基づいた肝細胞癌微小脈管侵襲診断マイクロRNAシグニチャー樹立	4,680,000	2,210,000	0	0
山本 正啓	熊本大学	研究員	拡張不全心不全 (HFrEF)における新規線維化関連因子の関与の検討	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
安部 一太郎	大分大学	その他	心外膜前駆脂肪細胞の分化誘導による量と質の制御～心臓運動の新たな治療戦略～	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
安部 美幸	大分大学	その他	非小細胞肺癌における所属リンパ節内血管新生の検討	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
尾岡 良則	大分大学	その他	日本人肥満症患者における肥満外科手術後の代謝疾患、体組成、内分泌変化の関連	2,080,000	260,000	0	1,430,000
小西 美穂子	大分大学	講師	太陽系外惑星の撮像データに適用する新たな画像処理法の開発	2,210,000	1,170,000	0	0
齋藤 信夫	大分大学	講師	医療・介護従事者、小児等の重要集団の新型コロナウイルス感染症経時的血清疫学調査	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
篠原 麻由香	大分大学	その他	外尿道括約筋におけるdecorinの機能解析と治療標的としての意義	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
清水 良彦	大分大学	准教授	持続可能な学習支援事業・居場所づくり事業の普及に向けたモデル構築	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
丸野 美由希	大分大学	助教	門脈系IVRにおける細径システムでの新たな門脈アプローチ法の開発	4,680,000	910,000	0	910,000
稲田 飛鳥	宮崎大学	助教	腫瘍組織特有環境にตอบสนองして薬剤放出する金属ペプチド構造体キャリアの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
入江 隆夫	宮崎大学	准教授	寄生虫由来の宿主コミュニケーション因子 血中循環核酸の網羅的特定と診断利用	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
清 啓自	宮崎大学	助教	核酸代謝の増強が環境ストレスへの対応に及ぼす影響	2,730,000	910,000	0	390,000
魏 峻洸	宮崎大学	助教	癌関連静脈血栓症の血栓形成機序と発症予測所見の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
酒井 勇也	宮崎大学	講師	遠隔地をつなぐ音楽表現活動の教材化による音楽科の学びのイノベーション	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
ジャーマニエドワード	宮崎大学	研究員	ミトコンドリア外膜βバレル型膜タンパク質の新規シグナル認識因子の同定	4,550,000	1,820,000	0	0
張 セイイ	宮崎大学	講師	日本人学習者の中国語の声調および韻律の理解を促進する背景諸要因	4,420,000	1,820,000	0	780,000
西田 卓人	宮崎大学	その他	酸化ストレス下における細胞死形態決定機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
平山 浩之	宮崎大学	准教授	パラメーターを含む非線形分散型方程式の連立系に対する時間大域的可解性について	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
舩屋 賢	宮崎大学	准教授	人と装具の運動間のずれを考慮した人と親和性の高いロボット装具の制御方法構築	4,680,000	1,820,000	0	0
山田 侑世	宮崎大学	その他	ニーマン・ピック病C型の臨床課題を克服する次世代型コレステロール輸送療法の構築	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
山本 清威	宮崎大学	助教	低分子量G蛋白質Rap1による血管透過性制御とその破綻によるARDSの病態解明	4,550,000	910,000	0	910,000
安藤 匡宏	鹿児島大学	その他	R言語を用いた次世代シークエンサーの網羅的解析パイプラインの構築	4,680,000	2,210,000	0	0
伊地知 徹也	鹿児島大学	その他	治療抵抗性マイクロRNA・オルガノイド解析に基づいた革新的脳癌治療戦略の確立	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
大戸 敬之	鹿児島大学	助教	歯学生の地域志向性を涵養する効果的な地域歯科医療教育法の開発	3,120,000	910,000	0	1,040,000
川崎 洋太	鹿児島大学	助教	腹腔鏡下肝臓切除術は「真に低侵襲」か?～酸化ストレスからみた影響	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
熊谷 孝太郎	鹿児島大学	助教	肝細胞癌における腫瘍関連マクロファージに発現するGPNMBの役割	4,550,000	780,000	0	2,730,000
小池 賢太郎	鹿児島大学	助教	水掛かりを受けけるコンクリート構造物の劣化機構の理解と維持管理への提案	4,680,000	1,170,000	0	0
小牧 祐雅	鹿児島大学	講師	カルニチン欠乏モデルマウスにおける脂肪酸毒性評価と腸管への影響の検討	4,550,000	910,000	0	1,170,000
坂田 桂一	鹿児島大学	講師	ライフストーリー的アプローチに基づく技術教育に関わる教師の力量形成	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
佐々木 なつき	鹿児島大学	助教	In vivoにおけるchoreinとオートファジーの関わり	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
佐々木 雄一	鹿児島大学	助教	老年症候群の受容体連関とミトコンドリア質管理を軸とした機序解明及び治療法開発	2,730,000	780,000	0	780,000
下川 倫子	鹿児島大学	その他	改良型メチル化修飾編集法を用いた癌悪性化獲得メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
内匠 浩二	鹿児島大学	助教	血流動態画像解析と人工知能による肺癌術後血栓形成メカニズム解明と予測モデルの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 貴子	鹿児島大学	その他	癌転写調節領域を指標にした抗がん剤耐性に関するマスター分子の探索	4,420,000	1,690,000	0	910,000
辻井 利弥	鹿児島大学	助教	口唇口蓋裂児の鼻腔・口腔細菌叢は呼吸器疾患の発症に関連するか?	4,550,000	1,950,000	0	0
中條 正典	鹿児島大学	助教	Dual energy CTの定量画像指標に基づく椎間板変性診断法の開発	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
NGUYEN THAO	鹿児島大学	助教	EP383 mediates YAP nuclear translocation and promotes liver tumorigenesis	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野田 昌宏	鹿児島大学	その他	尿中インドキシル硫酸値測定による腸内フローラのリアルタイム定量評価	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
朴 光賢	鹿児島大学	助教	高度経済成長期におけるソウルの都市改造に関する研究一漢江沿岸の開発を中心として一	4,290,000	780,000	0	2,340,000
比嘉 那優大	鹿児島大学	助教	グリオーマ遺伝子パネルによる日本人グリオーマ患者での網羅的ゲノム・エピゲノム解析	4,550,000	2,470,000	0	0
松下 大輔	鹿児島大学	助教	リキッド・バイオシーを用いた早期胃癌の術前リンパ節転移診断能向上への挑戦	4,420,000	650,000	0	0
松本 哲彦	鹿児島大学	助教	薬剤関連顎骨壊死に対する顎骨由来間質細胞の治療応用の検証	4,550,000	2,080,000	0	0
馬渡 誠一	鹿児島大学	助教	アルコール性肝障害における臓器連関の解析	4,680,000	1,430,000	0	910,000
宮原 恵弥子	鹿児島大学	研究員	DNAアルキル化剤による肝臓洞閉塞症候群(SOS)発症の機序解明とその予防	4,550,000	2,340,000	0	0
山崎 雄一	鹿児島大学	助教	若年性皮膚筋炎の全国前向きコホート研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
山下 薫	鹿児島大学	助教	聴覚を介した自律神経変動の管理による高血圧患者の安全な歯科治療環境の創造	4,550,000	2,470,000	0	910,000
渡邊 温子	鹿児島大学	助教	口腔癌を細菌叢メタゲノム解析によるオーダーメイドの予防法の開発	4,680,000	130,000	0	2,340,000
渡部 俊太郎	鹿児島大学	助教	同時開花植物の花色のバラツキを左右する機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
村上 俊祐	鹿児島大学	講師	打球データに基づいたテニスのゲームパフォーマンス分析の確立とトレーニングの実践	3,900,000	1,300,000	0	650,000
村田 宗紀	鹿児島大学	講師	動作課題と用具の振りのやすさの違いが上肢スウィング動作に与える影響の解明	4,550,000	780,000	0	780,000
安慶名 信也	琉球大学	助教	ヒト乳頭腫ウイルス関連頭頸部癌の低酸素状態の分子機構に着目した低侵襲治療開発	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
磯和 幸延	琉球大学	助教	腕足動物の化石タンパク質を用いた分子進化プロセスの解析	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
今井 大達	琉球大学	助教	リボソームストロークをハブとする翻訳関連因子プールの機能動態解明	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
大嶺 卓也	琉球大学	助教	沖繩に多発する化膿性汗腺炎に生じる線維化や疼痛の理解と治療標的の網羅的探索	4,680,000	2,210,000	0	0
喜瀬 勇也	琉球大学	助教	脊髄供血管環境の新たな評価法と脊髄虚血障害予防への応用	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
金藤 多美子	琉球大学	講師	授業研究と持続型実践共同体による小中英語接続モデルの探求	3,640,000	1,001,000	0	1,469,000
千徳 明日香	琉球大学	助教	イシヤシゴの概日リズムから読み解く成長線形成メカニズム	4,550,000	1,690,000	0	910,000
平良 渉	琉球大学	助教	放射性セシウムの化学的性質及びカリウムチャネルへの作用を考慮した生物影響評価	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
滝本 大裕	琉球大学	助教	Ptナノシートで構築される三次元構造体の創製と基礎物性解明および電極触媒応用	4,550,000	390,000	0	1,430,000
永島 浩樹	琉球大学	助教	三相界面の微視的力学バランスに基づいた固体表面ナノバブル制御指針の構築	4,550,000	1,430,000	0	0
西川 真理	琉球大学	研究員	重長種の色覚型が隠蔽的・顕在的な色彩の脅威の検出に及ぼす影響	4,680,000	1,170,000	0	910,000
普天間 国博	琉球大学	助教	社会的ジェンダーが沖繩県の中学生に与える負の影響とその対応策に関する検討	3,900,000	520,000	0	2,080,000
宮国 泰史	琉球大学	講師	社会性昆虫における王物質：シロアリの生殖カスト分化の制御化合物の特定と生態的特徴	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
MILLMAN JASMIN FRANCES	琉球大学	その他	Neuroprotective effect of extra virgin olive oil (EVOO) in a genetic murine model of accelerated senescence and cognitive impairment	4,550,000	1,170,000	0	780,000
與儀 彰	琉球大学	講師	SafeCTのノイズ除去処理によるearly CT signの抽出改善の検討	4,680,000	2,600,000	0	0
石上 敬介	札幌医科大学	助教	シングルセル解析技術を用いた胆道癌における炎症性サイトカインの病態解明	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 渉	札幌医科大学	その他	「切り返し」によるACL損傷の評価アルゴリズムの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
岩原 直敏	札幌医科大学	助教	SIRT1活性化による骨格筋膜修復の促進	4,680,000	2,730,000	0	0
上原 康昭	札幌医科大学	助教	肺動脈石症における破骨細胞様多核巨細胞の機能解析と治療への応用	4,680,000	2,080,000	0	0
大和田 渉	札幌医科大学	助教	ドキシソリン心筋症における細胞死誘導シグナル相互連関の解明	4,550,000	2,340,000	0	0
小野寺 麻希	札幌医科大学	助教	CTのTexture解析と超音波エラストグラフィを用いたリンパ浮腫の定量的解析	1,040,000	130,000	0	390,000
神田 真聡	札幌医科大学	講師	消化器腫瘍における新規マイクロプロテインMKMP78の検討	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
京田 有樹	札幌医科大学	助教	β3アドレナリン受容体作動薬のcarry-over effectの研究	4,550,000	2,080,000	0	0
久保 智洋	札幌医科大学	助教	CIML NK cellとClass選択的HDAC阻害薬による新規肝癌治療開発	4,680,000	2,340,000	0	0
小林 景樹	札幌医科大学	その他	喫煙と扁桃上皮に着目した掌蹠膿疱症の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,235,000	0	1,625,000
齋藤 菜摘	札幌医科大学	研究員	テクスメドミジンを用いた全身麻酔暴露による産後うつ病発症予防の新規治療戦略	4,550,000	1,560,000	0	910,000
佐々木 基	札幌医科大学	その他	ヒストンメチル化酵素阻害による抗腫瘍効果とviral mimicryの解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
澤下 泰明	札幌医科大学	研究員	全身麻酔と遠隔虚血プレコンディショニングの関連の解明	4,420,000	780,000	0	780,000
西山 廣陽	札幌医科大学	助教	新規口腔がん関連長鎖非コードRNA DLEU1の病的意義の解明と臨床応用	4,420,000	2,080,000	0	0
早水 憲吾	札幌医科大学	助教	麻酔薬が繊維化に与える影響 細胞レベルにおける基礎的研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
日景 史人	札幌医科大学	講師	3次元培養を用いた甲狀腺眼症における眼窩部炎症線維化の病態解明	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
福島 悠希	札幌医科大学	助教	頭頸部癌における腫瘍免疫の微小環境の解析と個別化放射線治療への応用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
堀口 拓人	札幌医科大学	研究員	骨髄微小環境における造血器腫瘍に対する神経ペプチドTIP39の機能解析	4,680,000	2,340,000	0	0
堀本 浩平	札幌医科大学	助教	肥満と皮膚老化を誘導するペプチドに関する研究開発	2,730,000	533,000	0	1,287,000
村田 憲治	札幌医科大学	その他	抗肉腫ヒト人工細胞療法に向けたTCR・抗原ペーパ網羅的解析プラットフォーム開発	4,680,000	2,340,000	0	0
村橋 靖崇	札幌医科大学	助教	変形性関節症における滑膜・関節液プロファイルによる疾患制御機構の解明	4,680,000	2,990,000	0	520,000
森 勇樹	札幌医科大学	助教	特発性肺線維症の経過観察・薬効効果判定における強制オシレーション法の有用性の検討	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
森元 隆文	札幌医科大学	講師	統合失調症患者のメタ認知と認知バイアスが社会機能に及ぼす影響についての縦断的検討	4,550,000	130,000	0	1,040,000
吉井 新二	札幌医科大学	講師	オルガノイドを用いた大腸癌歯状病変の発症機序の解明	3,770,000	1,170,000	0	910,000
萬 顕	札幌医科大学	その他	頭頸部がん微小環境におけるACLPLの機能解明と新規治療法の開発	4,550,000	2,210,000	0	0
小阪 裕城	釧路公立大学	講師	「国際人権」を国内に持ち帰る：日本における「国連婦人の一〇年」の展開を事例として	520,000	260,000	0	0
山内 翔	公立はこだて未来大学	准教授	変形機構を有するロボットの3Dプリンタによる自動設計手法の構築	2,470,000	390,000	0	0
長谷部 佳子	名寄市立大学	教授	経管栄養患者の栄養状態と味・視・嗅覚刺激の関連の検証－糖代謝に注目して	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
大島 卓	札幌市立大学	准教授	農畜産施設の経年変化および土地利用変遷に伴う景観価値醸成とその保全方策	2,860,000	1,040,000	0	910,000
並木 翔太郎	札幌市立大学	准教授	使役交替に基づく北海道方言「ラサル」の形態統語的研究	3,640,000	910,000	0	780,000
矢久保 空遥	札幌市立大学	助教	「菜らかさ」に着目した感性の神経基盤解明の試み	3,640,000	1,820,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
磯部 靖世	公立千歳科学技術大学	准教授	How do ICT tools for language learning enhance learners' affective development?	2,600,000	1,300,000	0	520,000
大谷 実	岩手県立大学	講師	シンティ・ロマの包摂と排除をめぐる歴史研究：ナチスと戦後西ドイツ社会	3,770,000	1,300,000	0	1,560,000
徐 希希	岩手県立大学	講師	韓国の非正規労働者の雇用安定と処遇改善のための法制度の立法効果に関する考察	3,250,000	650,000	0	1,950,000
赤澤 隆志	宮城大学	助教	豚脂身の代替食品の開発に向けたエマルションゲルの食感とフレーバーリリースの制御	4,290,000	1,040,000	0	910,000
坂東 志乃 (渡邊 志)	宮城大学	講師	疫学的診断に焦点を当てた実践的地域診断現任教育プログラムの開発	2,860,000	910,000	0	910,000
工藤 佳世	秋田県立大学	助教	広葉樹環孔材における孔道管サイズの内的制御メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	910,000
坂田 ゆず	秋田県立大学	助教	植食者による食害圧の違いを考慮した外来植物/在来植物相互作用の総合的解明	4,550,000	0	0	2,470,000
竹下 和貴	秋田県立大学	助教	環境細菌が昆虫細胞内へ共生するために獲得/喪失した形質の探索と実証	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
田中 草太	秋田県立大学	助教	ミミズの活動が森林土壌有機炭素の分解・貯蔵に与える影響の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
野田 龍	秋田県立大学	准教授	人身および農作物被害を防止するクマ侵入防止柵の忌避効果の検証	4,680,000	1,560,000	0	650,000
May Sann Aung	秋田県立大学	研究員	イネの鉄過剰応答の制御機構の解明と鉄過剰耐性への付与	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
福本 歩美	国際教養大学	准教授	集落富農による農村コミュニティの変容：共進化と差異化に着目して	4,160,000	780,000	0	2,600,000
D U W e n t i	国際教養大学	助教	New "news" for the news model of the spot exchange rate	2,210,000	910,000	0	520,000
鈴木 由美	山形県立保健医療大学	准教授	非利き手における書字能力獲得のための訓練方法の検討	2,730,000	130,000	0	0
高橋 直美	山形県立保健医療大学	講師	ターミナルケアに特化した訪問看護師育成プログラムの開発	3,770,000	2,600,000	0	520,000
右近 直之	福島県立医科大学	助教	新規α線イメージング手法による核医学治療の組織吸収線量測定法の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
遠藤 英成	福島県立医科大学	研究員	大腸癌の腫瘍免疫抑制細胞群プロファイルによる免疫療法への応用	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
尾崎 有紀	福島県立医科大学	助教	肺癌治療におけるferroptosisの意義	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
川崎 伊織	福島県立医科大学	講師	内発的動機づけが主観的価値に基づく目的指向行動に及ぼす影響	4,550,000	1,040,000	0	2,600,000
菊池 智宏	福島県立医科大学	研究員	結腸・直腸癌腫瘍微小環境における腫瘍関連マクロファージの制御方法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
喜古 崇豊	福島県立医科大学	研究員	18F-NaF PET/MRIを用いた不安定プラークの検出	4,550,000	2,340,000	0	0
小林 智之	福島県立医科大学	助教	原発避難者と地域の融和に向けた介入方法：コミュニティ形成モデルの開発	4,550,000	910,000	0	2,990,000
小林 信	福島県立医科大学	助教	細胞表面タンパク質の網羅的解析を基盤とした卵巣がん新規診断・治療標的の同定	4,290,000	1,690,000	0	0
小柳 直人	福島県立医科大学	助教	HSV-2の新規CTL回避機構の解明	4,680,000	2,600,000	0	0
佐々木 千佳	福島県立医科大学	講師	施設入所高齢者の入浴時刻の違いによる体温の経時的変化と睡眠覚醒状態の比較	3,640,000	650,000	0	390,000
佐藤 秀樹	福島県立医科大学	助教	日常生活の反すうが抑うつを予測する認知行動プロセスの検討	4,680,000	2,730,000	0	1,040,000
鈴木 英明	福島県立医科大学	准教授	血拴形成を調節するヒートショックプロテイン2の生理的メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
長岡 敦子	福島県立医科大学	助教	統合失調症死後脳におけるプロリン代謝経路のメタボローム解析	4,680,000	780,000	0	1,300,000
星 京香	福島県立医科大学	研究員	癌細胞遊走におけるRf低分子量Gタンパク質の活性制御機構と機能の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
峯村 浩之	福島県立医科大学	助教	動脈X線による呼吸器疾患合併肺腫瘍患者の病態評価と術後ADL/QOL予測の確立	2,730,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮崎 希	福島県立医科大学	助教	食餌成分による加齢関連疾患の予防効果とその抗加齢メカニズムの解明	4,680,000	2,600,000	0	0
三輪 建太	福島県立医科大学	教授	脳画像を用いた神経病理学的な知見を統合したアルツハイマー病診断法の開発・評価	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
渡邊 淳一郎	福島県立医科大学	助教	癌と好中球～肝臓領域担癌患者好中球の腫瘍進展機序の解明～	4,680,000	1,430,000	0	0
李 想	会津大学	准教授	Learnable Sparse Coding and Its Application to Inverse Problems	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
河村 健太	茨城県立医療大学	助教	呼吸筋活動による新しい運動強度予測モデルの開発とリハビリテーションへの臨床応用	4,550,000	1,560,000	0	650,000
黒田 真由美	茨城県立医療大学	助教	座位保持困難な重症小児例に対し随意運動を補助する機器を用いた理学療法介入の開発	4,680,000	0	0	2,860,000
山海 千保子	茨城県立医療大学	准教授	地域における認知行動療法に基づく育児ストレス軽減プログラムの定着を試みる	3,900,000	910,000	0	2,470,000
藤田 好彦	茨城県立医療大学	准教授	ボランティア参加型の介護予防教室が地域高齢者の健康増進に与える効果について	1,560,000	520,000	0	520,000
宮田 一弘	茨城県立医療大学	助教	脳卒中者のバランス評価尺度の標準化－改善の目標値とバランス能力スケジューズの解明	4,680,000	1,170,000	0	2,600,000
山波 真理	茨城県立医療大学	准教授	妊娠糖尿病既往女性の健康行動支援プログラムの開発に向けた基礎的研究	2,340,000	650,000	0	910,000
板垣 智洋	高崎経済大学	准教授	多元環の脂構造とホッホシルトホモロジー次元	3,640,000	1,300,000	0	1,560,000
藤田 佳祐	前橋工科大学	助教	IoT機器信頼性向上のための理論モデルによる小形アンテナ動作メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	910,000
高橋 里奈	埼玉県立大学	その他	肝関節節後患者の関節可動域を早期に改善する筋電図バイオフィードバック療法の開発	4,420,000	1,040,000	0	650,000
南 拓磨	埼玉県立大学	助教	非婚と独居高齢者に関する包括的な研究	910,000	260,000	0	260,000
山田 恵子	埼玉県立大学	准教授	レセプトと健診のビッグデータをを用いた歩行速度と入院・心血管疾患発症の関連の検討	4,550,000	780,000	0	0
木内 千晶	千葉県立保健医療大学	教授	高齢者看護に携わる看護補助者のワーク・エンゲイジメント・プロセスモデルの検証	2,470,000	260,000	0	1,170,000
井尻 政孝	東京都立大学	助教	耐食性と疲労特性を両立させる低合金鋼の新たな加工方法の探求	4,550,000	2,730,000	0	390,000
伊東 大輝	東京都立大学	研究員	アスリートを腫瘍断層から守る新しい画像診断－胸部MRエラストグラフィの開発－	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
伊藤 大将	東京都立大学	准教授	Web調査とクラウドソーシングを用いて回収したデータの真の分析	3,120,000	2,470,000	0	260,000
大島 草太	東京都立大学	助教	ミクロスケールの欠陥を起点とした炭素繊維複合材料の損傷挙動評価と寿命予測	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
大平 悠季	東京都立大学	助教	テレワーク普及下の社会経済活動の集積・分散メカニズムに関する数理モデル研究	4,550,000	1,950,000	0	1,560,000
大保 武慶	東京都立大学	助教	半側空間無視評価のための構造化学習に基づく知覚-行為循環の認知モデリング	2,860,000	910,000	0	1,040,000
阪口 紗季	東京都立大学	助教	影の制御による空間のデザイン	4,810,000	910,000	0	2,730,000
下清水 慎	東京都立大学	助教	マーケット・マイクロストラクチャーの諸問題に対する確率的最適化の応用	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
庄司 武史	東京都立大学	助教	財団法人二十世紀研究所にみる終戦直後の知識人の協働に関する研究	2,990,000	1,430,000	0	780,000
田島 敬之	東京都立大学	助教	身体活動ガイドラインの認知・知識・信念に関する評価尺度の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
原田 智広	東京都立大学	助教	二値分類機械学習モデルを用いる高コスト最適化問題に対する進化的アルゴリズム	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
前田 耕助	東京都立大学	助教	脳血流動態を効果指標とした下肢への温熱刺激を活用した看護ケアの開発	3,770,000	520,000	0	2,600,000
毛 思鋒	東京都立大学	助教	Probe-type nanowire sensor for label-free, in-situ, ultrasensitive detection of biomarkers from single cell in adherent culture	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
益色 明伸	東京都立大学	助教	福島原発事故被災地における復興事業等による土地利用変化の可視化と制度的課題の解明	4,680,000	910,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松本 真之介	東京都立大学	准教授	LET依存性を考慮した放射線治療中の体内線量評価法の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
八木 一平	東京都立大学	助教	超音波による線維化臓器のコラーゲン選択的治療法の確立	4,550,000	780,000	0	780,000
山本 将史	東京都立大学	教授	光合成及び石灰化のリアルタイム観測が可能にするサンゴのCO2ストレス耐性の推定	4,550,000	1,430,000	0	0
細田 貴明	東京都立産業技術大学院大学	准教授	意思決定における納得のメカニズム解明に向けた実証研究	4,420,000	1,430,000	0	2,080,000
小豆島 健護	横浜市立大学	助教	糖尿病腎臓病における腎エネルギー代謝の病態生理学的意義の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
阿部 紀絵	横浜市立大学	助教	MMP-9は認知症の新たな早期診断バイオマーカーになり得るか？	4,550,000	1,300,000	0	910,000
池 裕之	横浜市立大学	講師	人工股関節全置換術における3次元歩行・動作解析を用いた骨椎－骨盤アライメント評価	3,510,000	260,000	0	1,560,000
石戸 みつほ	横浜市立大学	助教	ペーチェット病の眼発作における季節変動の評価	4,550,000	1,950,000	0	0
伊藤 健太郎	横浜市立大学	助教	RecAファミリーリコンビナーゼによるヘテロ二重鎖形成機構の原子分解能での理解	4,680,000	2,340,000	0	0
内山 由理	横浜市立大学	助教	ATMシグナルパスウェイに係る新規遺伝子異常症候群の病態解明	4,680,000	2,210,000	0	0
大澤 昂平	横浜市立大学	その他	口腔がんにおけるEP4シグナルをターゲットとした革新的治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,080,000
太田 航	横浜市立大学	助教	脳内 AMPA 受容体量の変化が双極性障害に及ぼす影響とその神経基盤の解明	4,550,000	780,000	0	2,340,000
大野 智子	横浜市立大学	その他	原田病におけるメラノサイト関連遺伝子群の網羅的な解析	4,550,000	1,820,000	0	0
小澤 真由美	横浜市立大学	助教	大腸癌における硫酸代謝物に関する研究	3,510,000	260,000	0	0
片岡 俊朗	横浜市立大学	助教	低頻度がん関連遺伝子変異と間質性肺炎の病態の関連	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
金子 卓	横浜市立大学	助教	肝内胆管癌に対するPI3K阻害薬及びWEE1阻害薬の臨床応用に係る基礎研究	4,550,000	1,690,000	0	390,000
北畑 将平	横浜市立大学	その他	糖変異保存増地によるiPS細胞由来網膜色素上皮細胞への影響	2,470,000	650,000	0	130,000
鍋持 孝博	横浜市立大学	その他	未熟児動脈閉鎖に適正な酸素分圧の検討	4,680,000	2,340,000	0	0
小林 貴	横浜市立大学	その他	腸内細菌投与による腫瘍免疫増強とNASH肝臓治療法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
斎藤 慎太	横浜市立大学	助教	ヒト細胞のゲノム安定性維持におけるマイナーな二本鎖DNA切断修復機構の解析	4,550,000	2,340,000	0	0
佐藤 健	横浜市立大学	助教	腫瘍-間質の相互作用におけるSTING経路の働き	4,680,000	2,470,000	0	0
佐藤 充	横浜市立大学	助教	慢性圧迫性神経疾患に対する神経栄養因子様低分子化合物T-817MA治療	4,550,000	1,950,000	0	650,000
澤田 雄	横浜市立大学	助教	肝細胞癌手術患者における免疫エフェクター細胞とアディポサイトカインの検討	4,680,000	390,000	0	2,860,000
清水 康博	横浜市立大学	助教	血中TFPI2を用いた新規解癌バイオマーカーの開発	2,210,000	260,000	0	910,000
上木 英人	横浜市立大学	講師	パーキンソン病の疾患予後に影響を与える非運動症状の新規実用的評価方法の確立	4,680,000	780,000	0	1,040,000
鈴木 章浩	横浜市立大学	助教	CDH1 病的胚細胞バリエーションと環境要因の解析-びまん型胃癌予防への応用-	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
竹島 和美	横浜市立大学	その他	精子ごとのヘテロジェニシティに着目した卵子選別用バイオマーカーの開発	4,680,000	1,170,000	0	780,000
玉田 尚	横浜市立大学	その他	「制御されたネクローシス」を標的とした人工呼吸誘導性臓器障害の予防法開発に向けて	4,680,000	2,600,000	0	0
辻本 信一	横浜市立大学	助教	PRDM16高発現難治小児AMLに対するエピゲノム解析に基づいた新規治療法の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
中郷治 里奈	横浜市立大学	助教	PGE2受容体EP4の口腔癌における遊走性充進作用のメカニズム解析	4,680,000	780,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西口 翔	横浜市立大学	その他	急性疾患入院患者の摂食嚥下障害による経口摂取困難が改善する予測因子の解明	4,290,000	910,000	0	2,600,000
橋口 俊太	横浜市立大学	助教	T型カルシウムチャネルパターにおける神経変性分子基盤の解明	3,900,000	1,430,000	0	1,820,000
長谷川 翔	横浜市立大学	その他	オルガノイドを用いた膵神経内分泌腫瘍の腫瘍免疫応答解明と新規治療薬の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
服部 早紀	横浜市立大学	助教	トランスオミクス解析による統合失調症の心血管系突然死の病態解明	4,550,000	650,000	0	1,950,000
服部 伸吾	横浜市立大学	助教	外部刺激を用いたキラル反応化学の開拓	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
濱田 直樹	横浜市立大学	助教	免疫チェックポイント阻害剤による免疫関連有害事象に関するゲノムワイド関連解析	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
林 めり子	横浜市立大学	助教	終末期がん患者に対する入浴の効果に関する多施設共同比較試験研究	4,290,000	1,430,000	0	0
馬場 圭一	横浜市立大学	助教	炎症シグナルが誘導するサイトカインネットワークと口腔癌転移機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
木間 祐樹	横浜市立大学	講師	エンハンサー解析手法を用いた膵胆管合流異常での発癌メカニズムの解明	3,120,000	390,000	0	0
松村 舞依	横浜市立大学	助教	EGFR変異型肺腺癌の高悪性化に関わる遺伝子異常の同定	4,550,000	1,820,000	0	910,000
三澤 昇	横浜市立大学	助教	胆汁酸性下痢症における新規診断法および革新的治療法の開発	4,680,000	1,820,000	1,560,000	2,210,000
山田 顕光	横浜市立大学	講師	腫瘍内細菌叢が腫瘍微小環境を介して乳癌幹細胞に及ぼす影響	4,680,000	3,120,000	0	130,000
吉原 努	横浜市立大学	その他	歯周病治療が及ぼす 大腸腫瘍や便のF.nucleatumへの影響	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
李 勇燦	横浜市立大学	助教	脂質環境下におけるL型アミノ酸輸送体の構造と機能の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
黒澤 千尋	神奈川県立保健福祉大学	助教	新しい生活様式に適した地域在住自立高齢者のためのアセスメントおよび介入方法の開発	3,900,000	2,990,000	0	0
杉村 直哉	神奈川県立保健福祉大学	助教	ブルドック検査を用いたうつ病休職者の新たな復職判定指標の確立	3,900,000	260,000	0	1,300,000
李 剣	神奈川県立保健福祉大学	助教	コロナ禍における入院患者への適切なケア内容の可視化及びその看護モデルの構築	3,250,000	910,000	0	1,430,000
Gorshkov Victor	新潟県立大学	准教授	ロシアのキャッシュレス・エコノミーに関する研究	4,290,000	1,755,000	0	1,235,000
天龍 洋平	新潟県立大学	准教授	反共有地の悲劇を回避する資源共有制度の動的マクロ経済分析	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
江面 篤志	三栄市立大学	准教授	機械的特性強化を目的としたゲル式金属積層造形手法の開発	4,550,000	780,000	0	0
岩田 達哉	富山県立大学	講師	におい識別に向けた金属酸化物メモリスタによるセンサ時系列データ処理技術の基盤構築	4,550,000	650,000	0	520,000
小林 絵里子	富山県立大学	講師	看護職の新生児蘇生法の維持・向上につながる相互教育プログラムの開発	4,550,000	260,000	0	390,000
春成 円十朗	富山県立大学	助教	海洋深層水からの希少放線菌の分離と新規化合物の探索	4,680,000	0	0	0
馬場 保徳	石川県立大学	講師	牛ルーメン微生物共生機構の解明に基づく難分解性バイオマスのメタン発酵の実現	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
加藤 千夏	公立小松大学	助教	Prochaska変容ステージモデルによるOPAPセルフケアプログラムの開発	2,860,000	520,000	0	1,300,000
鈴木 郁斗	公立小松大学	助教	光学式汗中イオン濃度推定システムの開発-ウェアラブル化のための基礎検討-	4,680,000	2,210,000	0	1,430,000
熊谷 あゆ美	福井県立大学	准教授	応力解析による腹臥位手術の褥瘡予防に有効なマットレスの硬さと学習モデルの開発	4,030,000	1,300,000	0	910,000
久米 真代	福井県立大学	教授	一般病院に入院した認知症高齢者の生活機能低下予防プログラム構築に向けた基礎研究	2,340,000	260,000	0	1,040,000
中井 美和	福井県立大学	准教授	ESG投資の普及要因に関する実証的研究	4,680,000	2,600,000	0	650,000
萬代 望	敦賀市立看護大学	教授	体重の変化がメタボリックシンドロームの危険因子と医療費に与える影響に関する研究	2,210,000	910,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山越 英嗣	都留文科大学	准教授	米国のメキシコ先住民移民同郷者会における「伝統知」を通じた他者との連帯	4,030,000	910,000	0	2,080,000
ヨハン ノルドストロム	都留文科大学	講師	映画製作所「P・C・L」に於ける近代的職場環境とフィルムスタイル	3,900,000	1,950,000	0	650,000
新藤 裕治	山梨県立大学	講師	くも膜下出血患者の術後の早期回復にむけた看護ケアプログラム開発のための基礎的研究	2,080,000	260,000	0	1,300,000
松井 亮太	山梨県立大学	講師	福島事故前の原子力関係者・地元関係者等のヒアリング調査を基にした質的データ分析	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
片山 優美子	長野大学	教授	重度精神障害者の長期職場定着支援の研究~IPS支援機関に焦点をあてて~	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
松永 伸太郎	長野大学	准教授	独立自営業者の時間展望の獲得に関する労働社会学的研究:アニメ制作者を事例として	4,160,000	1,430,000	0	1,950,000
矢野 亮	長野大学	准教授	限界集落の福祉政策に関する基盤的研究	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
横関 隆登	長野大学	准教授	Cultural Landscapeに拠る国立公園と国指定名勝の重複指定地の評価	3,640,000	1,040,000	0	910,000
藤原 大佑	公立諏訪東京理科大学	助教	車輪の沈下を有効に利用したロボット群の協調による不整地軟弱走行の実現	3,380,000	650,000	0	1,170,000
大津 航	岐阜薬科大学	その他	黄斑変性網膜における細胞外小胞の非細胞自律的作用の解析とその分子基盤の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
山田 強	岐阜薬科大学	助教	アセタールの新規利用法開拓と遷移多環化合物合成への応用	4,680,000	2,080,000	0	0
宇佐美 利佳	岐阜県立看護大学	講師	人生の終末を生きる高齢者が最期まで本人主体で生きるための支援指針の実証的研究	2,860,000	390,000	0	1,430,000
茂木 咲子	岐阜県立看護大学	准教授	「子どもの育ち」に着目した低出生体重児と親の相互作用を支える看護モデルの創案	1,300,000	130,000	0	650,000
菊川 寛史	静岡県立大学	助教	ビフィズス菌による新規希少脂肪酸の生産と生合成メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	520,000
岸本 真治	静岡県立大学	助教	複数の遺伝子領域が関与する永状菌二次代謝物の構造多様化機構の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
志津 怜太	静岡県立大学	助教	核内受容体PXRの上皮間葉転換抑制作用:肝がんに対する影響と機序の解明	4,680,000	2,080,000	0	0
照善名 孝之	静岡県立大学	助教	レオロジーと薬物放出制御に基づくろ融予防デンタルフロスの創製	4,680,000	1,560,000	0	0
野口 理子	静岡県立大学	助教	予防的保健行動に関する嗜好と機会費用の効果	3,120,000	1,300,000	0	780,000
野呂 和嗣	静岡県立大学	助教	マイクロプラスチックに吸着した有機化合物は安定なのか?-光分解の可能性-	4,550,000	650,000	0	1,170,000
山下 賢二	静岡県立大学	助教	ホスフィンオキシドのプレンステッド塩基性に立脚した新規触媒機能の開拓	4,680,000	1,950,000	0	0
佐伯 康考	静岡文化芸術大学	准教授	国際移民の社会統合に関する公共政策研究-人の国際移動のトリレンマを超えて-	2,990,000	780,000	0	1,170,000
鈴木 幸子	愛知県立大学	講師	血友病保因者・家族における遺伝子検査受検のニーズ・課題の明確化と支援システム構築	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
瀧内 陽	愛知県立大学	准教授	1970年代イギリス児童文学における移民作家と白人労働者階級の研究	4,680,000	1,170,000	0	3,120,000
日尾野 裕一	愛知県立大学	准教授	18世紀初頭イングランドにおける通商奨励金導入とその影響	2,340,000	910,000	0	780,000
青木 啓将	名古屋市立大学	助教	DNAメチル化酵素の制御による神経芽腫の新規治療法の開発	4,680,000	2,340,000	0	0
秋山 敏毅	名古屋市立大学	助教	酸化的イソペンゾフラン発生法を機軸とする生物活性天然物合成	4,680,000	2,080,000	0	0
家田 大輔	名古屋市立大学	その他	Schaaf-Yang症候群に対するアンチセンス核酸治療法の確立	4,550,000	2,600,000	0	0
池内 和忠	名古屋市立大学	講師	パラリン類に内在する特異的三環性骨格構築法の開発と全合成への展開	4,290,000	1,690,000	0	0
伊藤 剛	名古屋市立大学	助教	人工知能を応用した精度の高い運動負荷心電図自動判読スクリーニングシステムの開発	4,420,000	650,000	0	650,000
岩崎 弘靖	名古屋市立大学	助教	尿中長鎖ノンコーディングRNAによる無侵襲大腸癌早期診断バイオマーカーの開発	4,550,000	2,080,000	0	650,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
遠藤 京子	名古屋市立大学	助教	肺線維症におけるイオンチャネルの役割の解明	4,810,000	1,430,000	0	2,210,000
遠藤 晋作	名古屋市立大学	講師	先天性心疾患をもつ子どもの病態概念の形成過程	1,040,000	390,000	0	260,000
大橋 麗子	名古屋市立大学	准教授	障害児入所施設における「ライフストーリーワーク」実践モデルの構築	2,340,000	650,000	0	910,000
岡村 優希	名古屋市立大学	講師	労使自治の多元性格と法規整	4,550,000	1,950,000	1,040,000	1,690,000
奥田 悠介	名古屋市立大学	その他	血管新生制御異常を介した食道癌粘膜炎浸潤のメカニズムの解明とバイオマーカー開発	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
小野 水面	名古屋市立大学	助教	腎性貧血治療薬としてのSGLT2阻害薬の可能性	4,550,000	1,950,000	0	520,000
勝見 さち代	名古屋市立大学	研究員	感音性難聴に対するZoledronateの治療効果と薬物作用機序の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
金子 佳世	名古屋市立大学	助教	母体血中脂肪酸と子の動脈硬化指標の関連：出生コホートによるDOHaD仮説の検証	4,550,000	780,000	0	650,000
坂根 佳緒璃	名古屋市立大学	研究員	唾液腺腺様嚢胞癌の遺伝子再構成の臨床病理学的意義の解明と予後予測マーカーの同定	4,550,000	1,820,000	0	0
佐藤 泰	名古屋市立大学	講師	離散する働き方時代のコミュニケーションデザインの認知科学および組織心理学的検討	4,550,000	1,560,000	0	650,000
真川 明将	名古屋市立大学	助教	選択的BRAF阻害剤のボドサイト保護・毒性作用を決定付ける真の標的分子の同定	4,550,000	1,820,000	0	0
サロンガ レジナルドバヤニ	名古屋市立大学	その他	Changes in students' attitudes towards homeless people: a longitudinal and cross-sectional study of medical and nursing students	4,550,000	910,000	0	2,730,000
シャウキ ホッサム	名古屋市立大学	助教	Progesterone fluctuated signals in females induced by reproductive aging	4,550,000	2,470,000	0	0
杉野 輝明	名古屋市立大学	助教	褐色脂肪細胞中のUCP1機能解析とβ3刺激薬を用いた新規尿路結石予防法の確立	4,550,000	910,000	0	910,000
田尻 智子	名古屋市立大学	助教	重症喘息の気道過分泌病態における誘発喀痰中ミチンの臨床的意義	910,000	520,000	0	0
津田 香那	名古屋市立大学	助教	唾液腺導管癌におけるRET遺伝子異常の意義	4,680,000	0	0	1,820,000
鳥居 寛	名古屋市立大学	その他	皮膚をとりまく環境因子がいかにか制御性T細胞の誘導に関与するか	4,680,000	1,820,000	0	0
中山 敬太	名古屋市立大学	助教	副腎静脈サンプリングの術前診断：Dual power GTIによる血管描出能の向上	3,380,000	910,000	0	780,000
中山 貴文	名古屋市立大学	助教	アンジオテンシン受容体-ネプリライシン阻害薬の透析患者に対する臨床効果の探索	4,680,000	910,000	0	520,000
根岸 豊	名古屋市立大学	研究員	Schaaf-Yang症候群に伴う脳症様症状の発症メカニズム解明と治療法開発	4,680,000	2,730,000	0	0
野崎 哲史	名古屋市立大学	研究員	新規分子標的治療薬による造精障害メカニズムの解明と精巣毒性バイオマーカーの確立	4,160,000	2,080,000	0	910,000
槍森 弘一	名古屋市立大学	研究員	運動療法による多発性筋炎の軽減に対するオートファジー関連タンパクの役割	4,680,000	2,470,000	0	0
藤井 慶一郎	名古屋市立大学	助教	DLBCL亜型における臨床病理学的特徴を規定する遺伝子異常の解明	2,080,000	1,040,000	0	0
星川 真理子	名古屋市立大学	研究員	脳弓下器官に発現する新規体液ナトリウムイオンセンサー候補分子の機能解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
堀場 充哉	名古屋市立大学	研究員	脳卒中における脳内ネットワーク再組織化に根差したニューロリハビリの開発	4,550,000	910,000	0	2,730,000
南方 寿哉	名古屋市立大学	助教	内耳におけるカルシウム恒常性の維持機構に関与する分子機構の解明	4,550,000	780,000	0	1,560,000
笹野 香苗	名古屋市立大学	准教授	看護師のワークエンゲージメントを高める組織マネジメント：因果モデルの作成	1,820,000	130,000	0	910,000
山口 陽平	名古屋市立大学	助教	機械受容チャネルによる動的心筋バイオメカニクス制御機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	0
山城 貴弘	名古屋市立大学	助教	SLC19A3の基質依存的輸送機能の分子機構と病態との関連性の解明	4,680,000	2,080,000	0	0
吉原 敏行	名古屋市立大学	助教	全ゲノムトリオ解析を用いた胎児染色体正常患者における不育症の原因遺伝子の解析	4,550,000	2,080,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中北 裕子	三重県立看護大学	准教授	医療的ケア児の母親の生活調整が進んでいくために父親が行うサポート過程	1,300,000	260,000	0	0
Sanfo Mohamadou Bassoirou Jean-Baptiste	滋賀県立大学	講師	Comparative Study on Gender and Rural-urban Learning Achievements Inequalities in Francophone Sub-Saharan African Primary Education	2,730,000	1,170,000	0	0
白木 裕斗	滋賀県立大学	講師	将来の不確実性を考慮した頑健な脱炭素電力シナリオ分析	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
中谷 博美	滋賀県立大学	講師	英語・日本語・中国語・韓国語の文末表現の比較対照研究	4,160,000	910,000	0	1,820,000
永井 拓生	滋賀県立大学	講師	竹の調達条件・保存処理方法・使用環境が物理的・機械的特性の経時変化に与える影響	4,550,000	650,000	0	1,690,000
光平 有希	京都市立芸術大学	その他	旧帝国大学精神医療にみる近代日本音楽療法実践の諸相	2,080,000	260,000	0	260,000
中田 康隆	京都府立大学	助教	砂浜海岸の3次元地形変化と流域特性を考慮した海岸浸食要因の解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000
西谷 茉莉子	京都府立大学	准教授	北アイルランドにおける詩人のアイデンティティ：ジョン・モンタギューを中心に	910,000	520,000	0	0
本庄 総子	京都府立大学	講師	疫病の動態よりみたる社会構造の研究—古代日本を中心に—	1,690,000	650,000	0	650,000
三好 英樹	京都府立大学	研究員	中世根来寺と地域社会	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
荒井 泰葉	京都府立医科大学	研究員	ウイルス-宿主間の不適合性に着目した新型コロナウイルス重症化メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
荒川 幸保	京都府立医科大学	助教	円形脱毛症におけるIKZF1の免疫制御機構の解明ならびに新規抗炎症治療薬への応用	4,550,000	910,000	0	2,730,000
井上 拓也	京都府立医科大学	研究員	患者由来iPS細胞を用いた疾患特異的pDCの、病態解析と治療への応用	4,680,000	2,600,000	0	0
梅林 大督	京都府立医科大学	助教	オプトジェネティクス導入神経幹細胞を用いた各前駆細胞の系統別再生機能評価	4,550,000	1,300,000	390,000	2,340,000
榎村 史織	京都府立医科大学	その他	鉄代謝制御因子ヘプシジンの解析による女性アスリート難治性貧血の病態解明	4,680,000	2,210,000	0	0
大久保 直輝	京都府立医科大学	助教	体内時計に着目した温熱療法による軟骨代謝制御機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
大橋 宗洋	京都府立医科大学	研究員	前立腺がんにおける概日時計分子基盤と細胞分化制御異常の解明	4,680,000	2,340,000	0	910,000
大村 学	京都府立医科大学	助教	癌微小環境マッピングに基づく甲状腺嚢胞癌の被膜浸潤機構の解明	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
岡村 拓郎	京都府立医科大学	研究員	欧米化食によるDysbiosisを発酵食品が改善するメカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	0
片岡 恒	京都府立医科大学	助教	ヘプシジンとPGC-1αのクロストークに基づく子宮内膜症治療の分子基盤の確立	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
川尻 英長	京都府立医科大学	助教	組織再生能を最大限に誘導できる同種由来再生代用血管の脱細胞化処理法最適化への試み	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
木谷 友哉	京都府立医科大学	研究員	多能性幹細胞とCRISPRスクリーニングを用いた拡張不全型心不全の治療標的探索	4,550,000	1,950,000	0	0
木下 真央	京都府立医科大学	助教	新型コロナウイルス感染症に対する特異的高力価免疫グロブリン製剤の開発	4,680,000	1,170,000	0	910,000
工藤 道弘	京都府立医科大学	その他	細胞容積調整機構に注目した細胞生理学的アプローチによる大腸癌幹細胞機能解析	4,550,000	2,080,000	0	0
古株 哲也	京都府立医科大学	助教	子宮体癌におけるエストロゲン関連受容体による治療抵抗性機構解明と新規治療法提唱	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
塚本 拓	京都府立医科大学	助教	Galectin-9を介したマントル細胞リンパ腫のBCRシグナル活性化機序の解明	4,550,000	2,080,000	0	1,040,000
徳田 深作	京都府立医科大学	助教	間質質上昇が肺癌の病態に果たす役割の解明とその治療応用	4,680,000	2,340,000	0	0
土井 俊文	京都府立医科大学	助教	抗腫瘍免疫におけるNK細胞と好中球細胞外トラップの相互作用に関する検討	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
林 成樹	京都府立医科大学	助教	特発性大腿骨頭壊死症における大腿骨頭圧潰予防法の確立	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林 奈津子	京都府立医科大学	助教	血管塞栓モデルを用いたコンピュータ流体解析によるNBCA-Lp混合液の動態解明	4,680,000	1,690,000	0	780,000
樋口 雄亮	京都府立医科大学	研究員	CRISPRスクリーニングによるマイトファジー制御機構の解明と心不全治療への応用	4,680,000	2,340,000	0	0
廣瀬 亮平	京都府立医科大学	助教	感染制御機構を目標とした病原体生存因子の解明	4,680,000	2,600,000	0	0
藤井 渉	京都府立医科大学	研究員	進行性線維化を伴う膠原病関連間質性肺疾患における肺動マクロファージの役割の解明	4,680,000	1,560,000	0	780,000
布施 慎也	京都府立医科大学	研究員	気道防御反射強化による嚥下性肺炎予防のための脳機能賦活化メカニズムの研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
松山 匡	京都府立医科大学	助教	院外心停止患者に対する生理学的指標を用いた心肺蘇生法の有効性の検討	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
水谷 信介	京都府立医科大学	助教	普遍的成熟B細胞腫瘍モデル細胞の網羅的遺伝子編集による高悪性度病態形成機序の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
三宅 隼人	京都府立医科大学	助教	脂肪肝炎動物モデルの構築と、脂肪肝炎の病態・脂肪肝における発癌機序の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
渡辺 杏里	京都府立医科大学	助教	電気けいれん療法がもたらす認知的柔軟性：脳画像変化からメカニズムを解明する	4,160,000	780,000	0	2,600,000
加藤 好雄	福知山公立大学	准教授	顧客行動の変化におけるアクティビティ・システムの構築に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
前田 一貴	福知山公立大学	講師	双直交多項式解をもつ離散可積分系系列の研究	2,340,000	780,000	0	780,000
阿久井 康平	大阪公立大学	助教	文化的景観の保全に資する動態的持続性の解明と計画論への応用	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
上田 萌子	大阪公立大学	准教授	地域社会で多面的役割を發揮する樹木信仰の場のマネジメント手法に関する国際比較研究	3,900,000	1,690,000	0	650,000
V U T H E D A N G	大阪公立大学	助教	Operating principle of the superconducting neutron detector	4,680,000	1,690,000	0	0
王 睿	大阪公立大学	講師	環境ディスクロージャーの国際比較	2,210,000	910,000	0	650,000
大神 雄一郎	大阪公立大学	准教授	状態・性質の「する」構文に関する認知言語学的研究	4,420,000	910,000	0	2,340,000
大西 聡	大阪公立大学	講師	新生児脳症に対する自己誘導血幹細胞治療の血液中sLTX-1とサイトカイン研究	2,990,000	910,000	0	1,170,000
大南 雅揮	大阪公立大学	講師	食道アカラシアにおける消化管神経システムの恒常性維持機構の解析	4,680,000	1,950,000	0	650,000
大山 大樹	大阪公立大学	研究員	外国語学習における発音の協働的学習法の開発—一週間の参加者の活用—	1,560,000	390,000	0	0
大山 万容	大阪公立大学	講師	小中学校への複言語教育導入についての研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
堀谷 有紀 (石川 有紀)	大阪公立大学	講師	血中マイクロRNAの解析による慢性肝炎の早期診断法の確立と線維化機序の解明	4,550,000	1,170,000	0	910,000
笠島 裕明	大阪公立大学	講師	抗原提示性筋間線維芽細胞が腫瘍免疫に及ぼす影響の解析と大腸癌免疫治療への応用	4,680,000	2,470,000	0	0
片山 文平	大阪公立大学	研究員	MRSAおよび緑膿菌の混合感染に対する光線力学療法	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
加登 遼	大阪公立大学	助教	ポイント型流動人口によるウォークラブル近隣環境の時空間研究：新しい生活様式に向けて	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
金城 綾二	大阪公立大学	助教	ネコiPS細胞による新たな2型糖尿病治療法の開発	3,770,000	780,000	0	1,560,000
北風 智也	大阪公立大学	助教	運動後の骨筋におけるビタミンAの機能性に関する研究	4,680,000	2,470,000	0	0
北川 大地	大阪公立大学	講師	光反応性分子結晶のフォトメカニカル機能発現機構の動的解明	4,550,000	1,950,000	0	0
黒田 雄太	大阪公立大学	准教授	教育の地域格差に関する実証研究：公立・私立学校役割の違いに注目した分析	3,120,000	260,000	0	390,000
児玉 麻美	大阪公立大学	准教授	グラッペ作品における自然表象について	1,170,000	390,000	0	390,000
近藤 大嗣	大阪公立大学	助教	DNS水責め攻撃に対抗するFODNベースホワイトリストフィルタに関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
酒居 幸生	大阪公立大学	講師	イヌ悪性黒色腫に対する新規治療法の開発に向けたTGF-βによる癌悪性化機構の解明	4,550,000	2,340,000	0	0
沢田 明也	大阪公立大学	講師	食道好酸球浸潤による食道運動障害の病態解明	4,550,000	2,470,000	0	1,040,000
渋谷 雅常	大阪公立大学	講師	線維化を介した局所免疫抑制機構の解明と線維化をターゲットとした免疫賦活化の可能性	2,730,000	910,000	0	390,000
鈴木 直弥	大阪公立大学	助教	近赤外発光を示す新規 ESIP1 分子の創製と発光の高効率化	4,550,000	1,300,000	0	0
高木 修一	大阪公立大学	准教授	混合研究法による製品改良の理由の解明	3,640,000	910,000	0	1,820,000
誦 ゴオン	大阪公立大学	講師	放射線X線回折によるSi基板上エピタキシャル圧電薄膜の圧電主要因子の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
千葉 知世	大阪公立大学	准教授	閉鎖性海域における海洋ごみ政策のデザイン	4,810,000	1,170,000	0	3,120,000
辻 香代	大阪公立大学	准教授	母語使用と機械翻訳を融合した外国語ライティング教育に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
徳永 元	大阪公立大学	准教授	刑法における責任主義とは何か——責任主義違反の法的意義の研究	2,210,000	390,000	0	1,430,000
中島 宏	大阪公立大学	助教	磁化を定量的に解析する電子回折法の開発	4,680,000	1,950,000	0	1,820,000
中田 理恵子	大阪公立大学	講師	胆汁酸組成変化に着目したSLCO2A1機能異常による小腸潰瘍形成メカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中屋 慎	大阪公立大学	研究員	クレソニンに含まれる抗炎症成分の作用機序の解明	4,680,000	1,690,000	0	0
林 巖	大阪公立大学	助教	構造システム挙動を考慮したFRP壁高層における接合構造の合理化	4,550,000	1,170,000	0	650,000
林 侑輝	大阪公立大学	准教授	中小企業はいかにシンボリック・マネジメントを行い外部資源を獲得するのか	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
播木 敦	大阪公立大学	助教	動的平均場理論を用いた共鳴非線形X線散乱のマルチスケール解析手法の開発と応用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
日野 秀樹	大阪公立大学	講師	敗血症による頻脈性心房細動におけるCRACチャネルの役割	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
藤井 佑介	大阪公立大学	助教	リグニン熱分解生成物を指標としたバイオマス燃焼発生源のリセプター解析手法の検討	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
堀 耕太郎	大阪公立大学	講師	心肥大での局所麻酔薬の循環抑制作用における心筋CRACチャネルの役割	4,680,000	1,430,000	0	780,000
増田 勇人	大阪公立大学	講師	高分子流体系におけるテイラー-渦流の異常輸送現象の解明と速度論構築	4,550,000	1,040,000	0	0
松尾 薫	大阪公立大学	助教	人口減少時代の都市高温化緩和に資する低未利用地の保全・整備優先度評価に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,690,000
松山 嗣史	大阪公立大学	助教	X線用気体フィルターを用いた蛍光X線同時計測分析法の開発	4,680,000	2,340,000	0	1,040,000
道上 健一	大阪公立大学	助教	触媒の不活性および活性種の不安定性を克服する革新的カルベン触媒の創製	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
宮本 光	大阪公立大学	その他	マクロファージ活性化制御による肺線維症およびその急性増悪に対する治療の確立	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
山本 真由子	大阪公立大学	准教授	平安朝和歌序の研究	2,600,000	520,000	0	1,560,000
山本 宗昭	大阪公立大学	助教	光触媒反応下での電子移動評価に基づく反応機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	650,000
吉田 直哉	大阪公立大学	准教授	1989年幼稚園教育要領を中心とした平成期子ども中心主義保育理念の形成過程の解明	2,470,000	1,560,000	910,000	130,000
岡野 要	神戸市外国語大学	研究員	現代スラヴ語におけるアスペクトの意味および行為的意味の対照言語学的研究	4,160,000	780,000	0	2,080,000
紺野 達也	神戸市外国語大学	准教授	蔡大鼎『欽定詩文集』の総合的研究—漢詩文に現れる近世琉球土族の生活・教養・交流	4,290,000	910,000	0	1,560,000
水川 真理子	神戸市看護大学	その他	慢性疾患重症化予防のためのオンラインラーニングの提供体制の構築に向けた実態調査	4,290,000	1,040,000	0	520,000
相賀 則宏	兵庫県立大学	助教	走査型トンネル顕微鏡と極短パルス光による有機半導体単一分子の電子状態の解明	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
北谷 基治	兵庫県立大学	助教	第一原理D「A」の開発による非従来型超伝導体の定量計算の実現	4,550,000	650,000	0	1,170,000
S A D D A M K H A L I D	兵庫県立大学	准教授	Understanding the Socio-Psychological Perspective of Entrepreneurship in Japan: Investigating the context as explanatory variable for fostering entrepreneurship	4,420,000	650,000	0	1,950,000
島田 良子	兵庫県立大学	助教	レジスタントスター混合系食品の力学的・幾何学的特性および冷凍凍融に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,040,000
新保 奈穂美	兵庫県立大学	講師	社会福祉施設との連携を踏まえたコミュニティガーデンに関する空間計画論の構築	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
田中 一平	兵庫県立大学	助教	イオン・ラジカルが共存する高密度プラズマからの超硬質・低摩擦な窒化炭素膜の創製	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
永里 賢治	兵庫県立大学	准教授	非市場戦略を実行するインスティテューショナル・アントレプレナー	4,290,000	1,300,000	390,000	2,340,000
柳 有里	兵庫県立大学	准教授	アフリカ系アメリカ文学における階級・ジェンダーの表象	1,820,000	910,000	0	0
山川 進二	兵庫県立大学	助教	フォトレジスト薄膜における化学組成分布がパターン線幅粗さに与える影響の解明	4,550,000	1,820,000	0	780,000
池田 宏輝	奈良県立医科大学	助教	空間的な単一細胞の遺伝子発現解析による始原生殖細胞の潜在的な多能性の制御機構解明	4,680,000	1,690,000	0	1,950,000
伊藤 高広	奈良県立医科大学	講師	トモシンセシスを用いた新たな大腸癌深達度診断法の確立	1,560,000	650,000	0	0
岩越 真一	奈良県立医科大学	助教	腹部大動脈瘤に対するステント内挿術後のMRI画像におけるRadiomics解析	4,290,000	130,000	0	2,990,000
内田 優美子	奈良県立医科大学	講師	光療法は神経毒性をもたらすか？ビリン光学異性体と血液脳関門モデルを用いた研究	4,550,000	1,950,000	0	0
内山 智子	奈良県立医科大学	助教	子宮平滑筋肉腫におけるATRX発現とその機能及び分子機構の解明	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
江里口 雅裕	奈良県立医科大学	講師	ネプリラシリンとアンジオテンシン変換酵素による腎臓での塩分ハンドリングと血圧調節	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
大野 史郎	奈良県立医科大学	講師	虚血再灌流性および薬剤性腎傷害と血小板血球制御系の関連	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
岡村 建祐	奈良県立医科大学	研究員	ヒト人工多能性幹細胞由来の骨形成細胞集合体を用いた再生医療の検討	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
河原 直紀	奈良県立医科大学	助教	卵巣明細胞癌におけるARID1A変異に対するCCNE1の合成致死メカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	910,000
菊池 壮太郎	奈良県立医科大学	助教	減数分裂期の染色体軸形成を担うコヒーシオンとHORMAD1の構造機能解析	4,680,000	1,950,000	0	0
國重 智裕	奈良県立医科大学	研究員	ユビキチン修飾系を標的とした新規消化器癌治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
正富 良悟	奈良県立医科大学	研究員	間歇的低酸素が筋細胞においてインスリン抵抗性関連遺伝子発現に与える影響	4,680,000	2,210,000	0	0
鈴木 由希	奈良県立医科大学	助教	病院排水を利用した薬剤耐性菌監視システムの構築と耐性遺伝子拡散機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
洲尾 昌伍	奈良県立医科大学	研究員	難治性小児固形癌に対する新たな免疫ターゲットの探索と治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
高橋 佑佳	奈良県立医科大学	研究員	味蕾の細胞増殖と維持、再生メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
辻 裕樹	奈良県立医科大学	研究員	NASHにおけるエンドトキシンの腸管内吸着を介した肝発癌抑制治療の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
中野 知哉	奈良県立医科大学	研究員	心不全患者の心筋組織を用いたβアドレナリン受容体遮断薬の治療反応性予測指標の探索	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
長井 美奈子	奈良県立医科大学	助教	癌治療抵抗性関連分子の発現制御による新規集学的治療戦略の開発	4,030,000	780,000	0	1,430,000
西村 典久	奈良県立医科大学	助教	加齢による肝線維化進展促進に関わる新たな因子の同定とその分子学的メカニズム	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
西和田 敏	奈良県立医科大学	助教	個別化治療を目指した網羅的解析による癌再発予測miRNAパネルの開発	4,550,000	2,080,000	0	910,000
坂野 公彦	奈良県立医科大学	講師	オンチップ血管網を用いたSturge-Weber症候群モデル構築と発症機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
牧野 舞	奈良県立医科大学	助教	2型リアノジン受容体の組織特異的スプライシングバリエーションの心筋機能との関連の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松尾 泰子	奈良県立医科大学	研究員	大腸癌肝転移におけるCD200を介した治療抵抗性獲得機構の解明と新規治療法の開発	4,420,000	1,820,000	0	910,000
松田 常美	奈良県立医科大学	准教授	療養病床や介護療養病床で勤務する援助者のスキントアの認識と対応からの予防策の構築	2,340,000	520,000	0	390,000
三谷 成二	奈良県立医科大学	助教	幹細胞由来肝細胞内皮細胞の作製と肝線維化治療への応用	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
森 拓也	奈良県立医科大学	研究員	骨格筋特異的マイクロRNAによるCOVID-19関連骨格筋障害の抑制	4,680,000	2,600,000	0	0
山上 優紀	奈良県立医科大学	助教	COVID-19感染拡大が身体活動量およびサルコペニア・フレイルに及ぼす影響	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
吉田 純子	奈良県立医科大学	助教	順遺伝学で同定した新規遺伝子によるマウス・ヒトにおける神経分化制御機構の解明	4,550,000	780,000	0	3,120,000
若西 宏樹	和歌山県立医科大学	講師	スフィンゴシン・1・リン酸3シグナルの脈絡膜新生血管と線維化における役割の解明	4,680,000	2,470,000	0	1,430,000
浦木 進丞	和歌山県立医科大学	助教	膵β細胞特異的Cox6a2発現抑制による糖尿病発症機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
江守 裕紀	和歌山県立医科大学	助教	冠動脈石灰化病変の高壁すり応力を反映する新しい狭窄診断法の検討	4,290,000	1,950,000	0	0
太田 慎吾	和歌山県立医科大学	助教	高血圧に着目した急性心筋梗塞における再灌流後心筋内出血の機序解明	4,160,000	390,000	0	520,000
大西 修平	和歌山県立医科大学	助教	地域集団におけるアルコール代謝遺伝子を考慮した過量飲酒と骨格筋量減少の関連の検証	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
岸本 祥平	和歌山県立医科大学	助教	膵β細胞における転写因子BHLHA15/小胞体膜蛋白CGP1のUPR制御機構	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
楠本 浩貴	和歌山県立医科大学	研究員	腎癌微小環境における乳酸シグナルの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
高 真守	和歌山県立医科大学	助教	マインドフルネス瞑想によるパーキンソン病の衝動性制御効果の実証	2,730,000	910,000	0	390,000
小林 彩	和歌山県立医科大学	助教	子宮頸癌FFPE組織を用いた16s rRNAマイクロバイオーム解析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
佐々木 貴英	和歌山県立医科大学	研究員	小児期扁平足の実態解明、予防に向けた縦断疫学研究	4,550,000	3,510,000	0	650,000
佐々木 貴浩	和歌山県立医科大学	助教	悪性髄膜腫におけるエピソード的異常をターゲットとする新規治療法の確立	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
山東 資子	和歌山県立医科大学	准教授	看護学生のためのカタカナ看護用語辞典作成に向けたデータベース構築	650,000	260,000	0	130,000
下江 隆司	和歌山県立医科大学	講師	大規模一般住民コホートによるギンベック病の疫学調査 -ROAD study-	4,550,000	2,210,000	260,000	1,300,000
菅根勝 真弓	和歌山県立医科大学	その他	異常感覚克服のための各種触覚機械受容器イオンチャネルの同定	4,550,000	650,000	260,000	130,000
中村 有孝	和歌山県立医科大学	助教	哺乳-離乳期の適切な粘膜炎免疫応答の発達が、将来の疾患感受性に与える影響の解析	2,730,000	1,820,000	0	0
西山 大介	和歌山県立医科大学	助教	成人腎椎体矯正手術後の人工股関節脱臼リスク評価	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
福田 達也	和歌山県立医科大学	講師	間葉系幹細胞エクソソームと脳血管標的化リポソーム融合によるBBB突破と脳梗塞治療	4,680,000	2,600,000	0	0
細井 裕樹	和歌山県立医科大学	講師	microRNAとスーパーエナンサーに着目した悪性リンパ腫のPVT1の役割解明	4,160,000	2,210,000	0	0
峯玉 賢和	和歌山県立医科大学	その他	椎体形成術後の新規椎体骨折と後弯変形を予防する効果的な運動療法の解明	3,510,000	780,000	390,000	1,690,000
森本 順子	和歌山県立医科大学	研究員	ホルモンに着目した高齢心不全に対する心臓リハビリテーションの多面的効果の機序解明	4,550,000	780,000	0	260,000
安田 純平	和歌山県立医科大学	助教	高血圧症におけるIV型コラーゲン分解産物Tumstatinの役割解明	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
横山 真央	和歌山県立医科大学	研究員	マイクロRNA技術を利用した局所薬物送達療法による新しい痛治療法の構築	4,680,000	1,430,000	0	2,210,000
岡北 一孝	岡山県立大学	准教授	ルネサンス期の彫刻家-建築家による建築創作手法の特質の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
戸田 圭祐	岡山県立大学	助教	肝星細胞に局在する酵素の発現調節による非アルコール性脂肪性肝炎進行の抑制	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
轟 和宏	岡山県立大学	助教	木造応急仮設住宅のあり方に関する研究－東日本大震災以降の再利用事例に着目して－	2,340,000	520,000	0	910,000
松山 俊克	岡山県立大学	准教授	作業性に優れ、着心地が良い医療用防護服の研究	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
鎌田 真	広島市立大学	准教授	複数モダリティの知識表現を用いたマルチモーダル構造適応型深層学習の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
寺井 里沙	広島市立大学	講師	企業集団の人権侵害に対する国際私法的アプローチ	1,430,000	650,000	0	0
原 雅樹	広島市立大学	講師	金融資本主義既胎期としてのヴィクトリア時代の小説における責任主体表象に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
毛利 考佑	広島市立大学	准教授	仮想議論者を用いた協調学習空間の構築と評価	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
李 玲	広島市立大学	准教授	中国的パトリオティズムに関する質的・量的調査	4,680,000	1,040,000	0	3,120,000
吉田 幸	尾道市立大学	講師	天文暦学・本草学的文化交流圏に着目した18世紀日本近世文学・思想史の研究	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
青井 聡美	県立広島大学	教授	筋肉内注射技術「伸ばす」「つまむ」に関する基礎的研究	3,120,000	390,000	0	130,000
加利川 真理	県立広島大学	講師	在宅がん患者の配偶者の肯定的な介護認識に着目した訪問看護師の教育プログラムの開発	2,600,000	650,000	0	1,300,000
高木 雅之	県立広島大学	准教授	フレイル高齢者の社会参加を改善する集団セルフマネジメントプログラムの開発	4,550,000	1,300,000	0	2,600,000
田口 陽子	敬啓小野大学	准教授	インド都市部におけるケア労働と世帯に関する人類学的研究	4,680,000	1,040,000	0	3,120,000
秦 慎一	山陽小野田市立山口東京理科大学	助教	分子力化学オンドーバントの合理的設計による大気安定性・耐水性n型有機発光材料	4,550,000	1,950,000	0	0
森田 公美子	香川県立保健医療大学	講師	多発性骨髄腫患者の喪失への適応を支援する外来看護モデルの構築	1,690,000	650,000	0	390,000
山崎 未来	香川県立保健医療大学	助教	フルクトースによる代謝障害の分子機構の解明：肝臓オルガノイドを用いた新たな試み	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
オーバーグ アンドリュウ	高知県立大学	准教授	An Image-Concept Phenomenological Analysis of Religion: Resituating Christianity within Judaism - Ontics and Ontology	1,170,000	650,000	0	0
ISLAM MOJINUL	高知工科大学	講師	Do intergenerational transfer of environmental knowledge and self-monitoring behavior reduce indoor air pollution?	4,680,000	390,000	0	1,430,000
井上 裕香子	高知工科大学	助教	協力相手の選択が可能な状況における、間接互惠性による協力成立の実証	2,080,000	910,000	0	780,000
鈴木 卓	高知工科大学	講師	応力伝達機構の確信に基づくCES埋込み柱脚の構造性能評価法の革新	4,550,000	520,000	0	520,000
日道 俊之	高知工科大学	講師	環境の安全手がかりの知覚が心拍変動と共感的関心に及ぼす調整効果の検討	3,120,000	1,170,000	0	780,000
池田 卓矢	北九州市立大学	講師	動的スペースモデリング理論によるネットワーク系の最適ノードスケジューリング	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
松岡 諒	北九州市立大学	准教授	圧縮型ロバスト動的モード分解に基づく動画像成分分離とその応用	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
井上 真紀	九州歯科大学	助教	多項目検出簡易型歯周病検査キットの開発と成人歯科検診への応用	4,550,000	1,950,000	0	0
笠井 信吾	九州歯科大学	助教	次世代シーケンサーを用いた歯周炎の治療反応性を予知するGCF中miRNAの探索	4,680,000	3,120,000	0	0
茂山 博代	九州歯科大学	助教	揮発性低分子情報を用いた早期口腔がんスクリーニング法の開発と有用性の臨床的検討	4,550,000	910,000	0	2,340,000
西牟田 文香	九州歯科大学	助教	3次元培養デバイスを用いた糖鎖シグナルを介する口腔がん幹細胞化の分子基盤の解明	4,420,000	1,690,000	0	0
原口 和也	九州歯科大学	助教	ゲノムワイドな異常メチル化を指標とした高精度な口腔癌スクリーニングシステムの構築	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
柳沼 樹	九州歯科大学	助教	乳がん骨転移ニッチにおける宿主BMP-3bの役割	4,550,000	2,210,000	0	0
石神 圭子	福岡女子大学	講師	コミュニティ・オーガナイジングと参加デモクラシー理論の再構成	2,990,000	1,040,000	0	520,000
槐田 知沙	福岡女子大学	講師	環境イノベーション促進を目的とした多園間協定の制度設計	2,080,000	520,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河原 梓水	福岡女子大学	講師	戦後日本におけるサドマゾヒズムの脱病理化と規範化	4,810,000	1,170,000	0	2,210,000
二見 妙子	福岡県立大学	助教	イタリア1971年118号法制定のために教育運動が果たした役割	4,420,000	1,950,000	520,000	260,000
黒岩 美翔	長崎県立大学	講師	多国籍企業におけるCSR活動を促すコントロール及びERMについての国際比較研究	1,040,000	260,000	0	520,000
前田 勇樹	沖縄県立芸術大学	研究員	明治期の新聞資料にみる琉球沖縄関連記事の研究	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
仲尾次 洋子	名桜大学	教授	テキストマイニングによる台湾会計基準設定主体の存在意義の解明	2,210,000	650,000	0	260,000
濱本 想子	名桜大学	助教	保健体育科教員養成課程におけるTPACK育成プログラムの開発的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
寺林 暁良	北星学園大学	講師	環境ガバナンスにおける「多義的実践」：地域課題包括型のアプローチ	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
井上 睦	北海学園大学	准教授	韓国における新自由主義的社会保障改革と開発主義体制の道制	2,600,000	780,000	0	780,000
加藤 祐介	北海学園大学	講師	近代日本における皇室財政の基礎的研究－1888～1947年	3,640,000	650,000	0	1,820,000
加藤 士雄	北海道科学大学	准教授	リハビリテーション教育におけるVRシミュレータ導入に関する基礎的研究	4,550,000	1,950,000	0	650,000
須賀 朋子	酪農学園大学	教授	DVと動物虐待の関連性の解明研究	2,470,000	520,000	0	1,430,000
松山 亮太	酪農学園大学	助教	感染症流行対策としての学校休業の費用対効果を定量し最適化するシステムの開発	4,290,000	520,000	0	1,690,000
毛利 泰大	酪農学園大学	助教	開発途上国・乾季野菜生産における灌漑の経済的価値に関する研究	4,160,000	650,000	0	2,210,000
岩部 達也	北海道医療大学	助教	呼吸が運動学習過程に及ぼす効果とその神経基盤の解明	4,680,000	780,000	0	1,170,000
菅 悠希	北海道医療大学	助教	マウスにおける迷走神経を介した咀嚼動態の相違が糖代謝系に与える影響	4,550,000	1,820,000	0	0
窪田 篤人	北海道医療大学	助教	炎症性腸疾患の病態制御を目指した成分栄養療法での炎症制御メカニズム解明	4,680,000	1,690,000	0	780,000
高田 鮎子	北海道医療大学	助教	フキ抽出成分のSASP関連因子阻害作用および老化細胞のアポトーシス誘導作用の分析	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
高田 紗理	北海道医療大学	助教	チタン合金へのカーボンナノホーン表面修飾による骨形成の促進	4,550,000	1,690,000	0	780,000
原田 文也	北海道医療大学	助教	歯根膜培養上清とエビゲノム修飾技術を応用した歯髄誘導型人工的歯根膜の作製	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
堀江 尚弘	北海道医療大学	助教	CON2を応用した新規抗がん剤のスクリーニング	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
森川 哲郎	北海道医療大学	助教	歯周病原菌による脳内BBB構成細胞のエビジェネティクスの網羅的解析	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
陳 曦	北洋大学	講師	日本語複合語のアクセント単位形成の地域差に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	3,250,000
白戸 力弥	北海道文教大学	教授	機骨遠位端骨折手術後の安全な自動車運転再開に関する指標の確立	4,420,000	260,000	0	910,000
陶山 大輔	育英館大学	講師	Shi配置研究への新たなアプローチ	1,430,000	780,000	0	0
小野 淳平	青森大学	助教	物語自動生成ゲームの開発	4,550,000	585,000	0	3,055,000
齋藤 章吾	弘前学院大学	講師	包括的な音韻現象分析に基づく統語構造から音韻表示への写像の解明	2,340,000	780,000	0	650,000
赤坂 博	岩手医科大学	助教	IADL評価の乖離とMCIの予後に関する前向き観察研究	4,550,000	1,820,000	0	390,000
荒川 伸之	岩手医科大学	助教	悪性黒色腫における高生存依存性遺伝子群の交絡研究	4,290,000	1,950,000	0	0
池嶋 晶二郎	岩手医科大学	助教	上皮細胞-樹状細胞の連携による上皮細胞間バリア構築と歯周病への応用	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
氏家 隼人	岩手医科大学	助教	間葉系幹細胞によるマクロファージ分極化機構に着目した小児期慢性歯周炎治療法開発	4,290,000	1,040,000	0	2,340,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永塚 真	岩手医科大学	助教	大腸粘膜下層浸潤癌におけるmicro RNA網羅的解析	4,290,000	130,000	0	260,000
菊池 恵美子 (青松 恵美子)	岩手医科大学	助教	骨再生効果を増強した組み替え成長因子による低侵襲性骨再生方法の開発	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
佐々木 登希夫	岩手医科大学	研究員	胆管増生に伴う血管形成機構解明による肝不全の治療標的の同定	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
佐藤 慎平	岩手医科大学	研究員	Radiomicsを用いた血行再建術後上下肢運動機能改善予測法の開発	4,680,000	2,210,000	0	0
佐藤 千絵	岩手医科大学	助教	子宮内膜症関連卵巣癌における分離癌管及び腫瘍間質のmicroRNA発現解析研究	4,550,000	1,820,000	0	0
瀬川 昂史	岩手医科大学	助教	前立腺癌画像誘導放射線治療における低侵襲マーカーの開発	3,770,000	780,000	0	1,300,000
二階 春香	岩手医科大学	助教	ctDNA検査を用いた食道癌の免疫チェックポイント阻害剤の適正使用の検討	3,640,000	1,820,000	0	0
二瓶 哲	岩手医科大学	研究員	VEGF阻害薬誘発性腎障害における血管内皮機能障害の機能的意義の解明	4,680,000	130,000	0	130,000
野里 同	岩手医科大学	准教授	手術中の体温上昇が関連した褥瘡発生に対するエビデンスに基づいた予防ケアの確立	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
野尻 俊樹	岩手医科大学	助教	歯根形成関連因子Chd3の応用によるインプラント周囲への歯周組織類似構造の獲得	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
嶋山 航	岩手医科大学	講師	自家架橋したヒアルロン酸に成長因子を配合した生体材料の創製と治療効果の基礎的評価	4,680,000	910,000	0	520,000
平野 大輔	岩手医科大学	研究員	EMT転写因子の新規活性化分子の同定とその口腔粘膜上皮悪性化マーカーへの応用	4,810,000	1,170,000	0	2,600,000
松本 謙野	岩手医科大学	研究員	DAMPs起因性変形性顎関節症における無菌性炎症の発症機構を解明する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,600,000
三善 健矢	岩手医科大学	研究員	腫瘍内灌流を考慮した非侵襲脳腫瘍硬度定量法の開発	4,680,000	2,210,000	0	0
六本木 沙織	岩手医科大学	助教	コロナウイルス感染におけるセリンプロテアーゼTMPRSS2の構造生物学的基盤研究	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
飛内 悠子	盛岡大学	准教授	アフリカにおけるキリスト教信仰覚醒の人類学的研究：南スーダンを事例として	4,550,000	1,690,000	0	2,340,000
下野 純平	岩手保健医療大学	准教授	早産児の両親を支援するフォローアップ外来における看護援助開発に向けた基礎的研究	2,470,000	650,000	0	1,430,000
金子 祥之	東北学院大学	講師	極小集落のレジリエンスをめぐる歴史／公共民俗学的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
窪田 嵩哉	東北学院大学	講師	経営者の特性と管理会計システムの導入および利用の状況との関係	3,510,000	910,000	0	1,690,000
古賀 裕也	東北学院大学	准教授	所有構造とガバナンス体制の変化が及ぼす近視眼的行動への影響に関する実証分析	4,680,000	650,000	0	1,560,000
棚橋 則子	東北学院大学	講師	会計ベータ値によるリスクの推定：経営者予想利益やマクロ経済指標を活用して	2,340,000	260,000	0	0
内藤 裕貴	東北学院大学	准教授	ドイツ株式会社法における取締役員の責任追及手段に係る研究	2,210,000	650,000	0	650,000
堀内 香里	東北学院大学	その他	18-20世紀初頭のモンゴルにおけるジェンダー秩序の解明	4,420,000	910,000	0	2,080,000
渡邊 有美	東北学院大学	講師	サンタ・カーザと「ロレーの崇敬」を巡る図像の変遷－無原罪の御宿りを中心に－	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
五十嵐 守	東北福祉大学	准教授	リズムカルな運動が自閉症児の下肢下肢運動に及ぼす影響の定量的評価に関する研究	4,030,000	260,000	0	1,560,000
岡田 浩司	東北医科薬科大学	准教授	低酸素下誘導フィブロネクチンは肝細胞癌のレナパチニブ耐性に関与するか？	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
高井 淳	東北医科薬科大学	助教	好中球NETsを標的とした敗血症の新規治療法確立のための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	520,000
豊島 かおる	東北医科薬科大学	助教	細胞膜スフィンゴミエリンによるCD8T細胞の分化・機能制御機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
熊谷 治子	仙台白百合女子大学	講師	T.S. エリオット『四つの四重奏曲』の「音風景」	650,000	130,000	0	390,000
三浦 和夫	仙台白百合女子大学	講師	認知症の妻を介護する夫介護者の特性に関する基礎的研究	2,210,000	780,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
能田 昂	尚絅学院大学	助教	近代日本における災害救済と障害・疾病等を有する子どもの特別教育史研究	3,120,000	910,000	0	1,430,000
樋口 恵佳	東北公益文科大学	准教授	船舶起因の海洋環境汚染に関する民事賠償制度と被害者救済機能の分析	2,340,000	1,040,000	0	520,000
吉田 耕平	東北文科大学	講師	子どもの社会的養護と医療化	1,300,000	650,000	0	130,000
森 基一	医療創生大学	研究員	B細胞リンパ腫発症に関わるenhancer RNAの探索	4,550,000	2,470,000	0	0
下司 優里	流通経済大学	准教授	知的障害児者における福祉・教育横断的な支援モデルの検討	4,420,000	130,000	0	2,990,000
宮武 宏輔	流通経済大学	准教授	通信販売の配送における配送効率化を促す消費者の選択行動に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
坂垣 浩正	常盤大学	助教	主観的解釈を伴う英語知覚表現の用法と成立基盤に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 瑞穂	常盤大学	助教	新規レジスタンス運動マウスモデルの開発と評価	4,680,000	1,820,000	0	260,000
菅田 浩一郎	常盤大学	教授	地域中小企業の国際化と自働化の研究	2,340,000	520,000	0	1,430,000
木村 剛英	つくば国際大学	助教	認知課題による二重課題干渉の抑制効果は二重課題全般に及ぶのか	4,550,000	2,080,000	0	0
出澤 真乃介	つくば国際大学	助手	マイネルト基底核損傷により生じる感覚皮質の可塑性変化と運動療法の効果検証	4,550,000	2,080,000	0	1,560,000
吉田 保子	つくば国際大学	講師	サルコペニアの新規バイオマーカーの探索 - 細胞外循環遊離 DNAIによる検討 -	4,680,000	780,000	0	1,950,000
巻 直樹	アール医療専門職大	講師	肺腫瘍の悪液質に対するレジスタントトレーニングの効果と抗炎症性機序の解明	4,030,000	1,820,000	0	130,000
越智 裕章	足利大学	講師	筋骨格構造マニピュレーターにおける構造的特性に基づいた筋シナジーの生成	2,990,000	1,430,000	0	520,000
宮田 恵理	足利大学	助教	有機半導体放射線検出器の実用化に向けた研究	4,550,000	1,170,000	0	780,000
相澤 恵美	自治医科大学	助教	カスパーゼ4により誘導されるパイロトシスが骨破壊性疾患に与える影響の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
青松 昭徳	自治医科大学	助教	急性腎障害における尿細管細胞ミトコンドリア機能障害を調節するマイクロRNAの同定	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
新井 悠介	自治医科大学	講師	慢性化した網膜静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫の新規炎症マーカーの同定	4,550,000	3,120,000	0	0
荒川 衛	自治医科大学	助教	A型大動脈解離シミュレーター回路を用いたステントグラフト治療の解剖学的要件の検討	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
石下 洋平	自治医科大学	講師	ヒト皮質脳波解析によるASMRの機序の解明	4,680,000	650,000	0	910,000
磯田 雅代	自治医科大学	助教	外因性ケトン体生成物によるレプチン抵抗性改善メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	0
伊藤 聖学	自治医科大学	助教	尿毒毒の蓄積と内シャント血流の変化が脳内低酸素・認知機能障害に及ぼす影響の検討	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
伊藤 誉	自治医科大学	助教	腸管虚血再灌流障害におけるカスパーゼ11およびPyroptosisの役割の解明	4,680,000	2,080,000	0	0
伊野田 悟	自治医科大学	助教	深層学習を用いた視野検査結果予測	3,250,000	910,000	0	0
大谷 啓介	自治医科大学	講師	非接触式3Dスキャナを活用した脳神経外科手術ARナビゲーションシステムの開発	3,640,000	780,000	0	260,000
大貫 良幸	自治医科大学	助教	大脳皮質-海馬ネットワークへの侵襲的計測・介入による時間見積機能の神経基盤の解明	4,550,000	650,000	0	520,000
長内 康幸	自治医科大学	助教	新規オリゴデンドロサイト-神経軸索同時標識法の開発と応用	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
方山 真朱	自治医科大学	講師	四次元呼吸ダイナミックCTによる自発呼吸関連肺傷害の把握と呼吸管理への応用	3,770,000	1,820,000	0	0
桂田 健一	自治医科大学	助教	交感神経-SGLT2連関の解明と心不全治療への応用	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 晴之輔	自治医科大学	講師	上皮系毛包幹細胞を用いた熱傷・難治性潰瘍に対する再生治療法の開発	4,680,000	1,950,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 梨佳	自治医科大学	助教	就労妊産婦のメンタルヘルス対策構築に向けた基盤研究	4,550,000	1,950,000	0	1,950,000
金丸 理人	自治医科大学	助教	がん免疫療法の有効性に対する好中球細胞外トラップ(NETs)の意義の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
齋藤 卓	自治医科大学	助教	B型肝炎ウイルスの核内移行阻害を目指した基礎的および応用的研究	4,680,000	0	0	4,680,000
白石 康幸	自治医科大学	助教	脊髄損傷後の2次損傷における炎症増幅因子IκBαの役割	3,900,000	910,000	0	910,000
吹田 映子	自治医科大学	助教	19世紀末から20世紀前半のベルギーにおける文学・美術の動向と社会主義との関連	4,550,000	572,000	0	3,068,000
スブド ビヤンバー	自治医科大学	助教	CRISPR/Cas9-mediated genome-editing of long-term hematopoietic stem cells	4,030,000	2,080,000	0	0
関根 匡成	自治医科大学	助教	早期慢性肺炎診断基準のEUS所見に影響を及ぼす因子と病理学的意義の解明	4,550,000	650,000	0	2,210,000
善方 文太郎	自治医科大学	講師	選好に発現する新規アセチルコリン受容体の筋収縮制御における機能の解明	4,680,000	2,210,000	0	0
武井 祥子	自治医科大学	助教	膵β細胞の分化増殖とインスリン分泌におけるコレステロール合成の役割の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
タン シンイー	自治医科大学	研究員	Development of a novel MRSA genotyping method that does not require nucleic acid manipulation and optical device	4,680,000	2,340,000	0	0
近澤 研郎	自治医科大学	講師	女性骨盤の手術における神経・機能温存のランドマークの解剖学的研究	4,420,000	910,000	0	2,600,000
ティティアナ ハブコーン・カネート	自治医科大学	研究員	Development of a novel antimicrobial capable of selectively killing Shiga toxin-producing Escherichia coli	4,550,000	2,210,000	0	0
中村 晃久	自治医科大学	助教	感染リスク共存社会を支える地域医療機関の医療提供体制の強化に向けた基盤研究	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
永山 学	自治医科大学	助教	腸内細菌を介した低蛋白食によるBeige細胞誘導機構の解明	4,680,000	0	0	3,407,075
藤井 裕之	自治医科大学	講師	新規MRI撮像法を用いた末梢性顔面神経麻痺の画像評価法の確立、事後評価の検討	4,550,000	1,560,000	0	2,080,000
藤木 政英	自治医科大学	講師	リンパ浮腫における脂肪増生の機序解明と新規治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	260,000
藤田 一喬	自治医科大学	研究員	新規迅速高感度遺伝子変異検出法による遺伝子変異量含有検体の有用性の確立	4,550,000	2,730,000	1,300,000	390,000
堀 大治郎	自治医科大学	講師	ステントグラフトが血管機能と主要臓器に与える影響についての検証	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
松岡 構佑	自治医科大学	講師	プリオン遺伝子変異が原因の稀少神経難病に対するiPS細胞を用いた創薬研究	4,290,000	1,560,000	0	0
三浦 裕	自治医科大学	助教	血中リン濃度の感知機構とFGF23発現制御メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	0
山田 直也	自治医科大学	研究員	フェロトーン感受性を制御するがん代謝の解明とそれを応用した新規化学療法法の確立	4,550,000	1,820,000	0	0
山名 隼人	自治医科大学	講師	診療情報データベースにおける悪性腫瘍に関する情報の妥当性	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
藤葉 貴弘	自治医科大学	助教	CRISPR/Cas9とAAVベクターを組み合わせた子宮頸癌に対する分子標的治療	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
井上 建	獨協医科大学	助教	医学的背景のある不登校児のオーダーメイド加療プログラムの構築	4,290,000	1,690,000	0	910,000
入澤 寛	獨協医科大学	講師	高齢脳卒中急性期患者における筋質の変化と、その変化に影響を与える因子の検討	3,120,000	130,000	0	520,000
岩本 雅美	獨協医科大学	その他	Napsin A発現に関わる転写因子解析結果を基盤とした卵巣明細胞癌発生機序解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
平野 靖弘	獨協医科大学	講師	獲得ゲノム変異に注目した血漿遊離DNAによる全脳照射の効果予測	4,550,000	1,170,000	0	910,000
藤木 聡一朗	獨協医科大学	講師	運動学習における運動野の層構造性が生み出す機能的役割の数理モデルによる解明	4,420,000	910,000	0	910,000
山谷 友希	獨協医科大学	研究員	2型糖尿病患者における動脈硬化を主体とした病態進行スクリーニング法の開発	4,550,000	650,000	0	1,300,000
森田 亜須可	獨協医科大学	助教	加齢に伴うエネルギー代謝変化への血糖コントロール指標1.5-AGの作用	4,680,000	2,210,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
青木 章乃	国際医療福祉大学	助教	膝揺れ現象と包括的な下肢筋機能・アライメント・柔軟性との関連性の解明	4,680,000	520,000	0	780,000
天野 敏江	国際医療福祉大学	准教授	重い精神障害をもつ人のリハビリを支援する精神科訪問看護教育プログラムの効果検証	2,080,000	1,170,000	0	390,000
磯貝 宣広	国際医療福祉大学	助教	メタボローム解析を用いた骨感染症の新規血漿バイオマーカー	4,550,000	650,000	0	520,000
鎌田 稔子	国際医療福祉大学	助教	肺癌に対する免疫チェックポイント阻害剤治療におけるB細胞のバイオマーカー解析	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
黒部 匡広	国際医療福祉大学	講師	尿道のセロトニン陽性パラニューロンに着目した、腹圧性尿失禁の病態解明と治療法探索	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
牛藤 昌利	国際医療福祉大学	助教	児童の運筆支援に関する研究：運筆の正確さに影響する姿勢条件の検討	2,470,000	390,000	0	0
佐々木 香緒里	国際医療福祉大学	助教	自閉症スペクトラム障害児のオノマトベ理解と音楽療法の関係	4,290,000	2,470,000	0	1,300,000
杉山 聡美	国際医療福祉大学	その他	磁性造影剤を用いたMRIによる口腔癌センチネルリンパ節の同定と転移の検索	4,550,000	2,600,000	0	0
鈴木 賢治	国際医療福祉大学	講師	視線解析装置を用いた重症心身障害児の視力検査に関する研究	4,420,000	390,000	0	1,040,000
関根 速子	国際医療福祉大学	講師	人工知能を用いた乳房構成の自動評価システムの作成	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
関森 英伸	国際医療福祉大学	講師	地域専門機関で有効な発達障害者相談支援システムの開発	4,160,000	780,000	0	0
高橋 浩平	国際医療福祉大学	助教	潰瘍性大腸炎によるうつ発症メカニズムの解明：脳腸AMPKの関与と新規治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
竹内 真太	国際医療福祉大学	講師	運動リズム由来の心拍変動成分を用いた評価指標の確立	4,420,000	260,000	0	260,000
張 旭	国際医療福祉大学	助教	慢性炎症性脱髄性多発神経炎の新規自己抗体の責任抗原IG14の同定とノドバチー解明	4,680,000	2,340,000	0	0
朴 珍相	国際医療福祉大学	講師	実臨床データをを用いたポリファーマシー実態に関する国内外の比較研究	3,640,000	650,000	0	520,000
菱谷 純子	国際医療福祉大学	准教授	看護教員のディザスターレディネス向上支援プログラムの開発	3,250,000	390,000	0	910,000
伏見 千宙	国際医療福祉大学	講師	唾液腺腫瘍における新しい治療戦略へ向けたマイクロサテライト不安定性の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
堀岡 希衣	国際医療福祉大学	助教	低体温症において血小板が活性化される意義-生理学的機能解析と生体への影響-	4,680,000	1,300,000	0	0
崔 允姫(伊藤 允姫)	東京福祉大学	講師	介護事業所の属性に応じた介護職の人材定着に関する研究：組織マネジメントの視点から	4,810,000	1,170,000	0	2,730,000
三反崎 聖	高崎健康福祉大学	講師	エストロゲン低下症の根本的治療に向けたBDNFを介する新しい分子機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
岡野 由実	群馬大学	講師	先天性一側性難聴幼児における言語発達課題に関する検討と支援プログラムの開発	3,900,000	650,000	0	2,210,000
岡山 香里	群馬大学	講師	子宮頸部におけるHPV遺伝子型特異的細胞の同定による上皮内病変進展予測への応用	3,380,000	780,000	0	780,000
横塚 応彦	跡見学園女子大学	講師	舞台芸術の創作プロセスとドラマトゥルギーに関する研究：ドイツ語圏スイスに注目して	3,510,000	910,000	0	1,820,000
生田 太	東京国際大学	教授	3D-to-2D registration法による膝蓋骨キネマティクス解析	4,680,000	910,000	0	1,430,000
一寸木 洋平	東京国際大学	講師	局所振動刺激と経皮的脊髄刺激を併用した新たなニューロモデュレーション法の開発	4,680,000	390,000	0	0
北岡 諭	城西大学	助教	胎児への安全性向上を目的としたジアゼパムのPEG修飾リボソーム製剤化に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
北村 雅史	城西大学	准教授	SARS-CoV-2の膜タンパク質のプロセッシングを制御する生薬エキスの探索	4,550,000	1,950,000	0	0
横川 貴美	城西大学	助教	疼痛治療における薬線クシャラー・ストラの作用機構の解明	2,210,000	1,170,000	0	0
浅見 瑠璃	明海大学	助教	象牙質および歯周組織におけるAGEs蓄積に基づく年齢推定法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
岩崎 淳志	明海大学	助教	大規模災害時における携帯型X線発生装置の作業基準の確立	4,160,000	650,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村上 小夏 (斉藤 小夏)	明海大学	助教	生態学的瞬間評価を用いたバイオフィードバック訓練によるフラキシズム抑制効果の検証	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
山田 麻以	明海大学	講師	ソーシャルゼーションが組織の生産性にもたらす影響に関する理論的研究	1,950,000	325,000	0	1,105,000
関根 路代	日本工業大学	講師	ことばで共同体を紡ぐ——ポエトリー・リーディングの社会的意義に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,950,000
高岡 邦行	日本工業大学	准教授	ミャンマー人留学生の円滑な数学学習を目指したオンデマンド型eラーニング教材の開発	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
山口 剛	日本工業大学	講師	学習が成立するまでの過程におけるメタ認知の役割の解明	3,120,000	1,040,000	0	910,000
飯島 洋介	埼玉医科大学	助教	抗がん剤誘発性末梢神経障害を緩和する物質の探索と作用機序の解明	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
宇佐見 陽子	埼玉医科大学	講師	薬剤溶出性ハイブリッドナノコーティング下肢ステントにおける早期内皮化様式の解明	4,680,000	2,860,000	0	0
小野 秀明	埼玉医科大学	その他	多角的遺伝子解析による脳動静脈奇形の病態解明と治療標的の探索	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
倉持 泉	埼玉医科大学	講師	てんかん患者への段階的ケア開発を目指した心理教育プログラムの開発と効果検証	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
酒井 亮太	埼玉医科大学	助教	半月体形成性糸球体腎炎におけるGATA3陽性Tregと腎固有細胞とのクロストーク	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
藤堂 真紀	埼玉医科大学	その他	病院と地域薬剤師間でがん患者支援アプリを用いた協働モニタリングシステムの開発	4,420,000	2,080,000	0	260,000
山本 晃司	埼玉医科大学	助教	シリアゲーズNEU3を標的とした肺腺癌に対する新規治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 梓司	埼玉医科大学	助教	2-カルバ環状ホスファチン酸の薬理作用の解明	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
吉川 祐司	埼玉医科大学	助教	緑内障における網膜外層構造と機能の検討	4,290,000	910,000	0	1,300,000
田中 輝海	駿河台大学	講師	スポーツ領域におけるバーンアウトの発症プロセスに着目した予防法の検討	2,730,000	780,000	0	780,000
金久保 愛子	文京学院大学	准教授	乳がん患者のヘルスリテラシーが健康問題に対する自己管理行動に与える影響	4,680,000	910,000	0	3,380,000
有原 穂波	目白大学	講師	視線計測に基づいた園工における児童作品の見取りの差異についての研究	3,250,000	780,000	0	650,000
大嶋 玲未	目白大学	講師	障がい者の雇用促進/職場定着を両立させる職場内環境モデルの構築	4,810,000	1,040,000	0	2,860,000
加藤 巧	目白大学	研究員	慢性めまい患者に対するグループ前庭リハビリテーションの有効性に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
近田 由紀子	目白大学	講師	日本人学校の子供の多様性を生かすグローバル教員の育成	1,560,000	1,040,000	0	0
梶野 涼子	十文字学園女子大学	准教授	各種家禽卵の有効活用に向けて 一調理加工特性の検討	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
鳥越 信吾	十文字学園女子大学	講師	「待機」の社会学的研究	2,730,000	910,000	0	910,000
埜 大樹	人間総合科学大学	助教	脳卒中患者姿勢調節における神経変調パターンと生体力学応答との依存関係分析	4,420,000	1,170,000	0	0
泉水 紀彦	埼玉学園大学	講師	認知バイアス修正法を用いたスマートフォンアプリケーションの開発とその効果検討	4,030,000	1,040,000	0	2,210,000
栗原 大河	日本薬科大学	助教	認知機能改善効果を有する機能性リゾリン脂質の探索とその作用機序の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
大森 啓之	日本保健医療大学	講師	ES細胞由来神経幹細胞の分化時期での熱応答評価と分化細胞への温刺激効果の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
外山 昌樹	淑徳大学	助教	観光地ブランドと地域産品ブランドの相乗効果創出に関する研究	2,860,000	1,690,000	0	0
東田 全央	淑徳大学	助教	地域・民族固有の知をめぐめる途上国のソーシャルワークと国際協力の関係性	4,680,000	2,340,000	650,000	1,170,000
村上 玲	淑徳大学	助教	イギリスの懲罰的表現規制における法益としての公共秩序と人間の尊厳の位置づけ	3,380,000	390,000	0	2,210,000
木下 雅之	千葉工業大学	助教	ローリングシャッタ型可視光通信における通信可能領域拡大に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
重藤 優太郎	千葉工業大学	研究員	ゼロショットキャプション生成法の開発	2,470,000	780,000	0	0
藤井 浩光	千葉工業大学	准教授	土木・建設現場の無人化のための複数建機の協調による遠隔作業システム	4,550,000	1,040,000	0	1,690,000
中尾 将人	千葉商科大学	講師	EU共同債による景気循環の同期性への影響と最適通貨圏「メタ条件」の充足	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 元彦	千葉商科大学	教授	デジタル化・オンライン化の進展における電子的監査証拠に関する研究	1,690,000	390,000	0	650,000
藤井 隼司	千葉商科大学	講師	離島の観光危機管理をめぐるコミュニティ分析	3,770,000	910,000	0	1,820,000
林 孝宗	中央学院大学	講師	英米法におけるCSR情報の開示と取締役の義務	2,990,000	1,040,000	0	520,000
陳 寅	麗澤大学	准教授	Study on an intelligent sensing system for fine-grained data of urban garbage discharge	4,680,000	2,210,000	0	1,040,000
小笠原 祐子	和洋女子大学	准教授	看護学生のフットケア能力育成に向けた教育プログラムの開発	4,550,000	650,000	0	2,860,000
Hall Jeffrey	神田外語大学	講師	Contested Public Memorials and Conservative Activism in Japan and the United States	4,420,000	1,300,000	0	2,730,000
望月 尚子	神田外語大学	准教授	The impact of classroom oral interactions on academic literacy development: Pedagogical implications and learning strategies	4,420,000	1,560,000	0	1,820,000
鷲澤 拓也	神田外語大学	講師	言語の「近代化」過程の解明—ベトナム語の文法史を通して—	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
柴野 良美	帝京平成大学	講師	企業の不正主体とコーポレートガバナンス主体の間の関係性を考慮した実証分析	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
島津 直実	帝京平成大学	講師	マインドフルネス呼吸法が反応スタイル、メタ受容および抑うつに及ぼす影響の検討	1,560,000	780,000	0	0
清水 芳実	帝京平成大学	助教	腸内細菌を利用した新規抗悪性胸膜中皮腫治療薬の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
東郷 好美	帝京平成大学	准教授	体外式膜型人工肺における酸素化効率向上のためのカニューレの最適形状の解明	6,370,000	1,820,000	0	1,430,000
松田 謙一	帝京平成大学	講師	「せん妄ケア実践能力自己評価尺度-外科系病棟所属の勤務帯リダー用-」の開発	3,770,000	650,000	0	2,210,000
二瓶 映美	秀明大学	准教授	中小規模事業所における禁煙支援プログラムの開発—企業規模間の健康格差是正に向けて	1,690,000	390,000	0	910,000
大西 克典	川村学園女子大学	准教授	18世紀トスカナにおける憲法計画：啓蒙と専制の間で	3,640,000	910,000	0	1,820,000
大西 忠輔	城西国際大学	教授	変形性膝関節症に対する3Dプリンターを用いた外側ウェッジインソールの開発	3,900,000	3,380,000	1,300,000	0
小松 悟朗	城西国際大学	准教授	動学的確率的一般均衡モデルによる長期停滞下における現金給付モデルの開発と政策分析	2,210,000	780,000	0	0
中野 元	城西国際大学	助教	異なる条件による手浴の生理学的多様性に関する研究	2,600,000	650,000	0	130,000
松本 かおり	城西国際大学	助教	フラビン含有モノオキシゲナーゼ5のヒト薬物代謝酵素としての意義の解明	2,860,000	1,430,000	0	390,000
横井 悠加	城西国際大学	准教授	腹部機能に着目した原失禁に対する新たなリハビリテーションの開発	4,550,000	780,000	0	520,000
安藤 拓生	東洋学園大学	講師	非デザイン職人材の広義のデザイン能力を測定するデザイン・ケイパビリティ尺度の開発	3,380,000	780,000	0	1,560,000
玉井 隆	東洋学園大学	講師	ナイジェリアの家族・福祉・医療の変容と周縁化された人びとの生に関する人類学的研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
佐々木 織恵	開智国際大学	准教授	ESDの推進における初等教育の教師の専門性に関する実証的研究	4,550,000	1,300,000	0	2,340,000
坂本 明彦	千葉科学大学	助教	ヒストン修飾酵素の翻訳調節を介したポリアミンによる遺伝子発現制御機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
佐久間 浩美	了徳寺大学	准教授	自己管理スキルを活用した中学生のSNS及びインターネット依存予防プログラムの開発	2,990,000	780,000	0	910,000
北田 沙也加	植草学園大学	講師	幼児期初期における養育的行動：行動対象の特性理解と自己意識からの検討	1,430,000	520,000	0	520,000
石井 慶子	青山学院大学	助教	あらゆる作動流体に適応可能な微小領域における温度速度場定量可視化手法の開発	4,680,000	2,210,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
甲斐 晶子	青山学院大学	助教	第二言語としての日本語学習者を対象とした自己主導型言語学習支援システムの開発	4,680,000	1,040,000	0	2,860,000
川崎 盛通	青山学院大学	助教	部分擬準同型の理論の展開とシンプレクティック幾何	4,680,000	780,000	0	2,990,000
佐竹 宏章	青山学院大学	助教	国公有財産に対する組織内部的侵害への刑事法上の対応について	4,420,000	1,300,000	260,000	1,950,000
関 真一郎	青山学院大学	助教	組合せ論と解析的手法の融合による数論的ラムゼー型問題の研究	4,420,000	910,000	0	2,340,000
高澤 陽太郎	青山学院大学	助教	フードデリバリーにおける注文のバッチサイズを動的に決定するアルゴリズムの開発	2,860,000	650,000	0	650,000
滝澤 みか	青山学院大学	准教授	歴史と教訓・教育の親和性を考慮した軍記物語四作品の流布の過程の相違の研究	3,900,000	780,000	0	2,210,000
中村 修也	青山学院大学	助手	VR空間内で学習を行う教育システムにおける学習ログ解析に関する研究	4,420,000	650,000	0	2,340,000
西原 達哉	青山学院大学	助教	DNAバーコーディングを活用した代謝物の超高感度定量	4,550,000	1,820,000	0	0
金 ヨンロン	大妻女子大学	講師	日本文学に描かれた捕虜(POW)の通史的研究:国際法とレイシズム問題を中心に	4,420,000	910,000	0	2,730,000
近藤 和都	大妻女子大学	准教授	1980-90年代を通じたレンタルビデオ店の生成・普及をめぐる歴史社会学的研究	2,600,000	780,000	0	1,170,000
阪井 裕一郎	大妻女子大学	准教授	事実婚・内縁の生活史調査による戦後家族史研究	1,560,000	520,000	0	520,000
長谷川 有希	桜美林大学	その他	技能実習生の日本語学習動機づけの形成プロセスに影響を与える環境要因	2,080,000	780,000	0	1,300,000
宮本 文幸	桜美林大学	准教授	日本流プロダクト・デザインの変革に向けたイメージ・モチーフ理論の実用化研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
内海 晋弥	学習院大学	助教	高レイノルズ数流れに頑強で領域に柔軟な有限要素/スベクトル法とその解の品質評価	3,120,000	520,000	0	1,430,000
莊 卓燦	学習院大学	助教	秦漢時代の国家支配における等の役割-交通検問機構としての側面を中心に-	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
長岡 大	学習院大学	助教	アフィンホモロジー-胞体とそのコンパクト化の研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
深海 雄介	学習院大学	助教	鉄マンガン酸化物中のテルル同位体比を用いた古海洋環境の復元	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
三輪 洋文	学習院大学	准教授	週単位の内閣・政党支持率データを用いた日本の世論の動態的研究	4,550,000	780,000	0	3,120,000
妻山 亮太	学習院大学	准教授	現代日本の不平等生成における職業の役割に関する実証研究	4,810,000	1,040,000	0	3,120,000
池田 朱里	北里大学	助教	ポリエン鎖状骨格を有する選択的抗嫌気性活性天然物の収束的全合成研究	4,550,000	1,950,000	0	0
池田 信介	北里大学	助教	局所感染症に対する迅速診断ツールおよび人工関節菌感染に対する新規治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	390,000
市倉 加奈子	北里大学	講師	機械学習を用いたがん心理療法の再分類と効果予測モデルの作成	4,680,000	2,080,000	260,000	1,170,000
今西 市朗	北里大学	助教	皮膚細菌叢の人工的制御によるイヌアトピー性皮膚炎の再燃予防戦略	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
上田 将史	北里大学	助教	ヤヌス型蛍光色素分子を用いた分子配列制御に基づくキラリ空間の創成	4,550,000	910,000	0	1,040,000
奥田 雄介	北里大学	助教	1時間原素素クレンジングリアランス法の新生児、小児急性腎臓病への有用性の検討	4,680,000	1,170,000	0	2,600,000
菅野 智裕	北里大学	助教	高妊性精子とは何か：牛精子サブボリューム構成に着目した受胎性予測法の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
朽津 有紀	北里大学	助教	膜タンパク質を利用した肺がん早期診断マーカーの獲得と実用化に向けた基礎的検討	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
小玉 淑巨	北里大学	准教授	組織アウトカムを高める豪華型リーダーシップ・フォローアップ協働モデル開発と検証	4,550,000	910,000	0	3,120,000
小西 成樹	北里大学	助教	ワクチンアジュバントの創製を目標としたオンジサポニンのフロー合成と性質の評価	4,680,000	390,000	0	390,000
小林 啓介	北里大学	助教	抗真菌薬アムホテリシンB活性増強剤の標的分子の解析と創薬への展開	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 康規	北里大学	講師	反鶏動物におけるロドコッカス・エキイの病原性発生機序の解明と診断法の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 良和	北里大学	その他	パーキンソン病患者におけるオステオサルコペニアの実態調査と危険因子の解明	2,730,000	780,000	0	910,000
武田 一貴	北里大学	助教	eQSARコンセプトによる野生動物の“非侵襲的”化学物質感受性評価法の確立	4,680,000	2,210,000	0	0
田澤 諒	北里大学	助教	肩峰下液液包由来レプチンを介した腱板断裂後の炎症・疼痛制御機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
椿 美智博	北里大学	その他	在宅患者に対する電子的患者情報アウトカム(ePRO)を用いたACPモデルの開発	4,680,000	780,000	0	1,950,000
土岐 朋義	北里大学	助教	臨床応用のための抗TNF-alpha抗体を用いた猫伝染性腹膜炎治療薬の開発研究	2,600,000	1,040,000	0	0
野口 敬未	北里大学	講師	Thinking for speaking in bimodal L2 English production by advanced Japanese learners of English	2,730,000	910,000	0	780,000
服部 響子	北里大学	助教	子宮内腫瘍におけるトロンボキサンの役割解明と治療応用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
丸橋 孝昭	北里大学	講師	電子光学的アプローチを応用したREBOA管理における新たなモニタリング法の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
村上 健	北里大学	講師	喉頭摘出術後の無喉頭者の嗅覚リハビリテーション効果について	1,300,000	520,000	0	390,000
山根 秀勝	北里大学	助教	単一分子の励起状態を「視る」光誘起力走査型顕微鏡の理論研究	4,550,000	910,000	0	780,000
吉野 和久	北里大学	助教	自己免疫性心筋炎の免疫応答と炎症後リモデリングにおける自然T細胞の役割の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
門脇 緑	共立女子大学	助教	高齢進行がん患者に対するQOL向上を目指したACPプログラムの構築	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 有美	杏林大学	准教授	人工呼吸管理中の重症患者における病態に応じた痛みの評価基準の開発	2,730,000	260,000	0	780,000
吉敷 智和	杏林大学	講師	多職種への体験型手術室医療安全教育プログラムの開発と教育システムの確立は可能か?	2,600,000	260,000	0	260,000
徳重 真一	杏林大学	助教	錯視現象と視線解析を組み合わせた認知症早期診断法の開発	1,170,000	130,000	0	260,000
中本 啓太郎	杏林大学	助教	血液および気道のsSt2(可溶性IL-33受容体)はCOPDの増悪を予測するか?	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
中山 真紀子	杏林大学	助教	抗原特異的制御性T細胞による実験的自己免疫性ぶどう膜網膜炎の抑制の試み	4,290,000	1,560,000	0	650,000
橋本 晃生	杏林大学	助教	婚姻贈量を介したメス内部生殖器の多様化機構に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
三島 由祐子	杏林大学	助教	血液型D抗原の相互作用分子との分子間ネットワークとスプライシング機構の解明	4,680,000	2,470,000	0	0
秋山 光浩	慶應義塾大学	助教	IgG4関連疾患における濾胞性ヘルパー2型T細胞の分化増殖活性メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
浅野 尚文	慶應義塾大学	講師	脱分化型脂肪肉腫に対するゲノム・エピゲノム解析	4,550,000	910,000	0	2,730,000
安達 将隆	慶應義塾大学	研究員	高悪性度卵巣癌に発現するCAP2の腹水細胞診・リキッドバイオプシーへの応用	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
飯田 美穂	慶應義塾大学	講師	遺伝子多型と代謝プロファイルの関連解析に基づく更年期障害の予防医学研究	4,680,000	4,290,000	0	0
猪飼 紗恵子	慶應義塾大学	研究員	医療従事者を対象としたヨガ療法による燃え尽き症候群への影響：単群前後比較試験	3,380,000	650,000	0	2,080,000
石井 千晴	慶應義塾大学	研究員	腸内細菌叢由来代謝物による寿命延伸効果の検証とメカニズム解明	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
石崎 怜奈	慶應義塾大学	助教	Noonan症候群のPTPN11変異による心筋肥大の分子機序の解明	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
石田 真子	慶應義塾大学	講師	第一・第二言語における知覚的補完	2,990,000	520,000	0	1,950,000
稲垣 絵海	慶應義塾大学	研究員	間葉系幹細胞局所投与による眼表面難治疾患制御法の開発	4,680,000	2,340,000	0	0
稲垣 泰一	慶應義塾大学	助教	分子シミュレーションで探る化学蓄熱の分子論的な律速過程と反応性向上への道	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩崎 有紘	慶應義塾大学	助教	海洋生物がもつ末端アルキン天然物のケミカルベースの開拓	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
上野 彰久	慶應義塾大学	助教	肝細胞癌における腫瘍性形成性脈管侵襲の分子病理機構の解明	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
大谷木 正貴	慶應義塾大学	助教	アルツハイマー病の早期アミロイド病理において脳内浸潤T細胞の果たす役割の解明	4,550,000	2,080,000	0	650,000
荻原 広一郎	慶應義塾大学	研究員	CD44陽性癌幹細胞モデルを基盤とした新規膀胱内注入療法確立	4,550,000	1,820,000	0	0
堅田 侑作	慶應義塾大学	助教	網膜色素変性症に対するオプシン類の進行抑制効果の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
片山 奈理子	慶應義塾大学	助教	fMRIを用いたうつ病のネガティブな考え込み（反弱思考）の神経基盤の解明	4,550,000	1,300,000	0	780,000
亀山 直史	慶應義塾大学	研究員	新しい肺癌予防薬の開発：脂肪酸代謝制御による癌幹細胞の自己増殖能抑制	4,680,000	2,340,000	0	0
木村 太一	慶應義塾大学	講師	目標達成を条件とした非線形報酬契約の行動契約理論による分析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
紅林 泰	慶應義塾大学	助教	全ての病期における肝細胞癌の免疫微小環境の病理学的分類の確立と成立機序の解明	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
斉藤 佑貴	慶應義塾大学	助教	ビジュアルフィードバックによる平面駆動力触覚伝達システムの開発	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
酒井 成貴	慶應義塾大学	助教	皮膚再生に關するFetalマクロファージの培養を用いた探索的研究	4,550,000	2,080,000	0	0
坂下 陽彦	慶應義塾大学	助教	生殖系における内在性レトロウイルス由来エンハンサーの確立機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
笹原 彰	慶應義塾大学	准教授	グローバル化、所得、生産分業に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	1,950,000
佐藤 恵	慶應義塾大学	助教	ベートーヴェンの「筆談帳」におけるドイツ語に関する歴史語用論的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
澤野 充明	慶應義塾大学	研究員	冠動脈カテーテル治療患者の術後QOLと予後に関する疫学研究	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
柴尾 俊輔	慶應義塾大学	研究員	グリオーシス判別機能を搭載した力触覚鑑子の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
庄司 聡	慶應義塾大学	助教	Patient Experienceを活用した虚血性心疾患診療適正化への取り組み	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
白川 公亮	慶應義塾大学	助教	近位尿管上皮細胞の代謝プログラミングを標的とした心腎連関の病態解明	4,680,000	2,340,000	0	0
壽原 朋宏	慶應義塾大学	助教	心臓外科術後急性腎傷害に対する、新しいリスク予測モデルと目標指向型治療戦略の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
高橋 信博	慶應義塾大学	助教	薬剤トランスポーターに着目した難治性肝芽腫に対する新規薬物治療戦略	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
竹川 俊也	慶應義塾大学	講師	精神障害と量刑：責任能力論を超えて	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
竹田 貴	慶應義塾大学	研究員	婦人科重複癌および再発癌の三次元的ゲノム発現解析による発癌機序と治療法の探索	4,680,000	2,340,000	0	0
田村 全	慶應義塾大学	助教	超選択的副腎静脈支採血の普及・成功率上昇のための深層学習を用いた新規AI開発	4,550,000	1,300,000	0	910,000
代 珂	慶應義塾大学	講師	「満洲国」ラジオ放送の文化的コンテンツ研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
辻川 華子	慶應義塾大学	講師	NASH組織学的診断の標準化及びNASH関連肝細胞癌の病理学的特性・悪性度の検討	4,680,000	780,000	0	2,600,000
中村 善雄	慶應義塾大学	助教	組織透明化法による乳房外パジェット病の立体構造の解析	4,680,000	1,950,000	0	0
中山 敬史	慶應義塾大学	助教	稀少疾患である十二指腸癌の網羅的遺伝子解析を含めた病態解明	4,680,000	130,000	0	4,030,000
南宮 湖	慶應義塾大学	講師	Elucidation of host susceptibility to pulmonary NTM disease and bronchiectasis	4,680,000	1,560,000	0	0
新妻 雅弘	慶應義塾大学	講師	ファインチューニングを用いた筆跡鑑定手法	4,290,000	910,000	0	0
野上 侑哉	慶應義塾大学	助教	婦人科感染症のNGSを用いた真の起因菌の解析による新たな治療戦略の基盤的研究	4,420,000	1,690,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
羽入田 明子	慶應義塾大学	講師	メンデルランダム法を用いた生活習慣と緑内障の因果関係評価のための研究	4,680,000	2,210,000	0	650,000
林 秀幸	慶應義塾大学	講師	障がひにおける全エクソーム解析の臨床実装とゲノム情報を用いた次世代治療戦略の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
伴 紀充	慶應義塾大学	講師	網膜内脂質代謝の制御による加齢黄斑変性の病態解明と新規治療法の開発	4,680,000	2,340,000	0	0
平出 貴裕	慶應義塾大学	助教	日本人特有のゲノム変異に基づく難治性血管病の病態解明と新規創薬ターゲットの探索	4,550,000	2,080,000	0	0
平山 仁美	慶應義塾大学	講師	自然言語のもらす談話効果の実証的研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000
松本 隼太郎	慶應義塾大学	助教	希少膠原病横断的なマルチオミクス解析を用いた高安動脈炎の根治的治療法の探索	4,680,000	2,210,000	0	0
丸井 朱里	慶應義塾大学	助教	熱中症予防に向けた新しい深部体温計測方法としての脳部温度の評価	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
満田 大	慶應義塾大学	助教	うつ病に対する認知行動療法におけるSudden gainsが治療効果に与える影響	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
宮下 英高	慶應義塾大学	講師	広範囲頸骨欠損に対するメカノバイオロジー最適化シミュレーションの開発	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
牟田口 真	慶應義塾大学	助教	免疫チェックポイント阻害剤関連大腸炎発症機序、抗腫瘍効果増強機序の理解	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
森 紀和子	慶應義塾大学	講師	炎症制御による近視抑制	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
山下 忠紘	慶應義塾大学	助教	細胞張力計測に基づく細胞の曲面形状認識・応答挙動の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
山田 茉莉子	慶應義塾大学	助教	末梢血トランスクリプトームの外れ値解析：エクソーム解析の限界を超えるアプローチ	4,680,000	2,210,000	0	0
横田 めぐみ	慶應義塾大学	助教	携帯式ロガーによる医原性閉経後のVMS測定	4,030,000	130,000	0	910,000
横山 雄太	慶應義塾大学	助教	薬物代謝バイオマーカーによる小児薬物療法の適正化を目指したファーマコメトリクス	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
吉岡 貴史	慶應義塾大学	助教	経済評価に向けた高齢者の健康効用値スコアリング法の妥当性検証とインデックス開発	4,420,000	2,340,000	0	780,000
吉浜 智子	慶應義塾大学	助教	PARP阻害剤の抵抗性獲得を防ぐBRCA1/2変異オルガノイドの活用	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
四倉 絵里沙	慶應義塾大学	助教	近視と高次収差、ドライアイとの関連性の検討	4,680,000	130,000	0	2,600,000
若泉 謙太	慶應義塾大学	助教	非がん性疼痛を対象とした患者印象変化の多次元的評価尺度の日本語訳版の開発	4,680,000	1,690,000	0	910,000
宮川 雅矢	工学院大学	助教	インターカレーションで膨潤する柔構造のシミュレーション法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
児玉 千絵	國學院大学	助教	公共施設と交通結節点の変遷に着目した都市ストックのライフサイクルの解明	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
町田 樹	國學院大学	助教	ダンスとスポーツの領域横断的研究：芸術的スポーツの史的記述と批評理論の構築	2,990,000	390,000	0	1,820,000
PAN Mengfei	國學院大学	助教	アートのネットワーク形成における「場所」の役割：不忍池と杭州西湖の事例から	4,030,000	1,560,000	260,000	1,040,000
島村 由香	国際基督教大学	研究員	アフリカ大湖地域における家族機能の外部化と「性と生殖に関する知識の伝達」の継続性	4,550,000	1,300,000	0	2,340,000
川本 哲也	国士館大学	講師	被影響性に着目した児童期・青年期のパーソナリティ変化の規定因：家族調査による検討	4,680,000	130,000	0	2,990,000
郡司 菜津美	国士館大学	講師	性教育における教えづらさと学びづらさを低減させる教員養成の指導プログラムの開発	2,080,000	520,000	0	910,000
中島 祐二郎	駒澤大学	講師	画像特徴量解析を用いた転移性骨腫瘍への定位放射線治療の治療反応予測システムの開発	4,680,000	780,000	0	910,000
車田 紀代美	実践女子大学	准教授	アーニー・バイル劇場における伊藤藤郎の舞踊創作の解明と再評価およびアーカイブ構築	2,730,000	1,430,000	0	0
佐々木 真二	芝浦工業大学	講師	高階方程式の完全WB解析における基礎的問題	1,950,000	780,000	0	0
對馬 聖菜	芝浦工業大学	助教	分散化するワークプレイスの知的生産性および省エネルギー性に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Dita Puspita Sari	芝浦工業大学	助教	Spin Freezing Crossover and Cooper Pairing Symmetry in the Organic Strange Metal $\kappa$ -(ET)4Hg2.89Br8 and $\kappa$ -(ET)4Hg2.78Cl8	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
バタチャリヤヤズミン	芝浦工業大学	助教	Optimization Modeling for Risk Regulation Zones in Tsunami-prone Areas	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
ABUDUREAKE ABULATI	順天堂大学	研究員	高齢期の筋全体容積とサルコペニアとの関連	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
伊藤 匠	順天堂大学	研究員	トリプルネガティブ乳癌の薬剤耐性獲得におけるIL-26の機能解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
稲葉 俊東	順天堂大学	助教	サルコペニアに対する筋肉由来セクレトームを介した脳梗塞治療の挑戦	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
猪俣 明恵	順天堂大学	助教	モバイルヘルスによるドライアイのdigital phenotypingの実現	4,680,000	2,210,000	0	0
入江 隆介	順天堂大学	助教	定量的マルチモーダルMRIを用いた自閉症スペクトラム障害の病態解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
嶋澤 博嗣	順天堂大学	助教	筋β細胞におけるユビキチン様修飾因子UFM1の役割の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
王 迪	順天堂大学	助教	高齢者施設における感染症対策教育プログラムの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
大場 次郎	順天堂大学	准教授	重症熱傷後の組織再構築に果たす羊膜の臨床応用に関する研究	4,680,000	780,000	0	2,470,000
奥田 真帆	順天堂大学	研究員	MPN発症のカギを握る巨核球：患者骨髄環境における腫瘍性巨核球の動きとは？	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
鍵山 暢之	順天堂大学	准教授	人工知能とラジオオックス技術を用いた肥大心臓別プログラムの作成	4,680,000	650,000	0	1,040,000
門屋 謙太郎	順天堂大学	助教	ヒト間葉系幹細胞由来細胞外小胞の肺線維化制御の解明	4,680,000	2,860,000	0	0
川崎 優	順天堂大学	助教	女性アスリートの月経異常への介入による新しい睡眠コンディション管理法の開発	4,680,000	650,000	0	1,560,000
木原 慶彦	順天堂大学	研究員	変異型CALR蛋白質の切断による骨髄増殖性腫瘍発症の抑制	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
行田 悠	順天堂大学	助教	癌治療抵抗性をもたらす腫瘍微小環境の役割とそのメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 暢知	順天堂大学	助教	乾燥血液透析膜を用いた、先天性胆汁酸代謝異常症スクリーニングシステムの開発	4,680,000	2,340,000	0	0
佐伯 春美	順天堂大学	准教授	卵巣癌微小環境におけるエストロゲンシグナル伝達の作用経路解明	4,680,000	1,820,000	0	650,000
佐々木 崇晴	順天堂大学	助教	食物抗原が消化器腫瘍を抑制する機構の解析	4,680,000	2,080,000	0	0
佐藤 浩司	順天堂大学	助教	慢性腎臓病の分子病態解明に向けた腎エリスロポエチン産生細胞由来細胞株の解析	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
菅野 康二	順天堂大学	准教授	高齢者専門総合病院における高齢患者の遺族支援プログラムの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
須田 一人	順天堂大学	助教	胆道閉鎖症に対する胆管オルガノイド移植による新規治療技術開発の基礎検討	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
須田 翔子	順天堂大学	助教	収縮能が保持された心不全患者における睡眠呼吸障害の有病率と予後に関する検討	4,680,000	520,000	0	650,000
高野 明日香	順天堂大学	助教	HDL機能が心房細動の病態進行に及ぼす分子機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
田端 宏樹	順天堂大学	研究員	歯周病原細菌が身体機能の加齢性変化に与える影響の検討	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
外山 扇雅	順天堂大学	研究員	制御性T細胞を標的とした新規炎症性皮膚疾患治療法の開発	4,680,000	520,000	0	2,340,000
土井 信一郎	順天堂大学	助教	大動脈弁狭窄症における大動脈弁石灰化に特異的な病態メカニズムのスクリーニング	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
中島 明日香	順天堂大学	准教授	ニューロモデュレーションによる強迫性障害の病態解明のための基礎研究	4,550,000	260,000	0	0
中島 健一	順天堂大学	助教	糖尿病による平滑筋細胞老化と動脈硬化の検討	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中田 智史	順天堂大学	助教	骨格筋伸張性収縮時の筋肥大・損傷セットポイントを規定する分子メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
西井 慧美	順天堂大学	助教	抗感染誘導性口腔粘膜炎における獲得免疫機構に着目した新規治療法の開発	4,550,000	520,000	0	2,600,000
西岡 将基	順天堂大学	准教授	気分障害におけるミトコンドリアDNA体細胞変異の分子単離解析	4,680,000	1,950,000	0	0
服部 有俊	順天堂大学	准教授	左側肺切除術後の肺静脈断端血栓予防と術後脳梗塞予防に向けた臨床研究	6,500,000	520,000	0	1,430,000
早川 弥生	順天堂大学	助教	脳容積・白質微細構造の大規模データ解析による睡眠障害のバイオマーカー探索	4,680,000	650,000	0	2,860,000
比企 優	順天堂大学	助教	心不全患者のフレイル・サルコペニア合併に際外分泌機能低下は影響するか？	4,550,000	1,040,000	0	780,000
久松 大介	順天堂大学	研究員	新規モデルマウスによる神経発達症のエピゲノム変化の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
水室 美和	順天堂大学	助教	新規レポーターマウスを用いたα細胞容積制御機構の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
福井 麻里子	順天堂大学	准教授	間質性肺炎急性増悪に關する免疫微小環境の解析	4,680,000	1,690,000	0	780,000
福永 一星	順天堂大学	助教	てんかんをきたす器質的脳疾患における生成型学習を活用した定量的拡散MRIの検討	2,730,000	520,000	0	1,170,000
藤野 雄次	順天堂大学	助教	脳卒中後Pusher現象の姿勢制御異常に対する電気刺激の効果および情動特性の検証	4,680,000	910,000	0	780,000
藤本 啓一	順天堂大学	助手	体外培養した骨髄由来免疫抑制細胞の局所炎症環境下における免疫抑制能の解析	4,550,000	3,640,000	0	0
船水 岳大	順天堂大学	助教	大動脈弁狭窄症の病態に影響するHDL機能(コレステロール引き抜き能)の検討	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
古川 聖美	順天堂大学	研究員	革新的な乳房再建術のための脂肪由来幹細胞と生体外増殖単核球の相互作用の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
三上 敬文	順天堂大学	助教	小児精巣捻転症に対するインドシアニングリーンを用いた精索血流評価の有用性の検討	1,690,000	650,000	260,000	130,000
三島 有美子	順天堂大学	助教	フローダイバーター留置後における血管内皮細胞再生促進因子の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
向田 宏	順天堂大学	助教	EOMO管における目標指向型体外循環管理の有効性の検討	4,680,000	1,560,000	1,040,000	780,000
村上 達也	順天堂大学	准教授	児童期におけるアタッチメントの心理的適応への効果を調整・媒介する要因の検討	6,240,000	1,820,000	0	1,430,000
村上 郁	順天堂大学	助教	乳癌原発を用いたBRCA1/2遺伝子変異スクリーニング方法の確立	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
谷津 翔一朗	順天堂大学	助教	心不全患者におけるHolter心電計を用いた睡眠呼吸障害診断能の向上	4,810,000	520,000	0	1,040,000
山口 隼司	順天堂大学	助教	神経性セロイドリポフスチン症の原因遺伝子欠損に基づくオートファジー新規役割の解析	4,680,000	2,860,000	0	0
山田 恵子	順天堂大学	助教	疼痛の脳神経学的病態解明のための簡便な疼痛臨床研究プラットフォーム構築	4,680,000	1,950,000	0	2,080,000
山本 哲子	順天堂大学	助教	外国人患者のエンドオブライフを鳥瞰した社会整備課題の抽出と基盤解決モデルの構築	4,680,000	1,820,000	0	910,000
脇坂 啓子(辻 啓子)	順天堂大学	研究員	胎生期のアストロサイト発生におけるPINK1, Parkinの新たな役割	4,680,000	1,430,000	0	0
鎌田 武仁	上智大学	助教	A comparative study of the international perspectives on international research collaborations	1,430,000	650,000	0	650,000
ガラウインジ山本 香	上智大学	研究員	難民状態の恒久的解決を支える教育のあり方：シリア難民の教育選択と受容から	4,420,000	1,170,000	0	2,730,000
佐藤 友紀子	上智大学	助教	コロナ禍報道への質的分析と大規模機械学習を統合したメディア受容過程の独自比較	4,680,000	2,470,000	0	0
SCHLEG L. Mattias	上智大学	助教	Inequality dynamics, underemployment, and secular stagnation	4,550,000	910,000	0	2,600,000
中野 遥	上智大学	助教	全文電子データを用いた、キリシタン版に見る日本語語彙の階層性の研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
前野 清太郎	上智大学	助教	植民地移行期台湾における水利「旧慣」の連続性と非連続性に関する研究	3,770,000	780,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山下 暹	上智大学	助教	有機的マーケティングシステムの構築のための埋め込みモデルに関する研究	4,290,000	1,820,000	0	910,000
李 ウォンギョン	上智大学	助教	外交のデジタル化における日韓比較研究	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
青木 悠太	昭和大学	講師	発達障害の超診断的・生物学的サブタイピング	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
池本 英志	昭和大学	助教	NAMPTをターゲットとした変形性膝関節症に対する電気鍼治療効果の基礎的解析	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
石井 翔	昭和大学	助教	関節リウマチ骨破壊に関わる細胞間ネットワークを制御するADAM10の機能解析	4,550,000	2,080,000	0	650,000
石田 尚子	昭和大学	助教	遺伝子改変ヒト唾液腺オルガノイドを用いた唾液腺腫瘍関連遺伝子変異の機能解析	4,680,000	2,210,000	0	0
犬塚 真由子	昭和大学	講師	対側リスク低減乳房切除術を受けた遺伝性乳癌卵巣癌症候群女性のQOL調査	4,680,000	520,000	0	2,990,000
井上 英樹	昭和大学	講師	気道上皮角層蛋白発現と気道上皮バリア機能を改善する新規喘息治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
大崎 千恵子	昭和大学	准教授	「報告・相談」技術向上を目指した、看護学生向けSBARツールプログラムの開発	2,080,000	260,000	0	390,000
大澤 恵里	昭和大学	講師	残業下の時間長知覚に対する残響曝露の効果	3,120,000	650,000	0	1,820,000
上條 翔太郎	昭和大学	助教	高齢マウスの海馬での神経新生を促す至適運動強度の解明	3,380,000	1,430,000	0	0
楠本 友里子	昭和大学	助教	無歯顎者の補綴治療法ディシジョンメイキングにおける予測モデルの構築	4,550,000	1,300,000	0	910,000
工藤 豊樹	昭和大学	講師	大腸腫瘍に対するEndocytosis（超拡大内視鏡）診断体系の基盤確立	4,550,000	650,000	0	2,080,000
小池 丈司	昭和大学	その他	頭頸部がん治療後の口腔乾燥に対する新規治療法の確立	4,680,000	260,000	0	1,300,000
笹 清人	昭和大学	助教	ラクチル化ヒストン修飾による間葉系幹細胞の分化振り分け機序の解明	4,680,000	2,730,000	0	0
佐藤 芳憲	昭和大学	講師	孤発例・家族内発症例の比較によるIgA腎症の原因遺伝子の探査	4,290,000	1,950,000	0	520,000
鈴木 貞興	昭和大学	講師	骨盤並進運動を指標とした体幹機能評価法の構築	3,120,000	130,000	0	260,000
鈴木 泰平	昭和大学	助教	腎炎・ネフローゼ症候群に対する新規治療戦略の探求：脂質異常症からのアプローチ	4,680,000	3,120,000	0	0
関水 社哉	昭和大学	助教	骨化性線維粘性性腫瘍における新規融合遺伝子の臨床的意義と作用機序の解明	4,680,000	1,170,000	0	2,470,000
田中 未央里	昭和大学	その他	食品因子の新たな骨破壊予防戦略：肥満に伴う破骨細胞分化とアポトーシス制御	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
中井 健人	昭和大学	助教	睡眠時ブラキズム患者に特異的な細胞間ネットワークの解明と疾患モデルへの展開	4,550,000	910,000	0	2,730,000
長濱 諒	昭和大学	助教	3次元的症例分類からのHemifacial microsomiaのヒトゲノム解析	4,550,000	1,690,000	0	650,000
原田 堅	昭和大学	講師	局所進行食道がん根治治療術に併用可能な抗生物質溶出性カバードスタントの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
平井 邦朗	昭和大学	助教	COPD患者におけるフレイル発症・進行因子の特定	4,550,000	520,000	0	520,000
前田 耕平	昭和大学	助教	乾癬における新規細胞性免疫活性化メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
宮内 彩	昭和大学	助教	メカニカルストレス応答性分子を標的とした新規心不全治療法の展開	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
守谷 崇	昭和大学	助教	除脳動脈灌流標本を用いたイミダプリルの作用メカニズムの解析	4,680,000	390,000	0	2,730,000
山田 純輝	昭和大学	助教	キャビテーション噴流を利用した新規口腔清掃器具の開発	1,300,000	390,000	0	0
行森 茜	昭和大学	助教	Foxo1を介した唾液腺初期発生メカニズムの解明	4,550,000	2,080,000	0	0
吉田 寛	昭和大学	助教	顎顔面領域に存在する神経由来幹細胞による顎裂部骨移植術の開発	4,680,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石田 寛明	昭和薬科大学	助教	カルシウム作用分離を指向したビタミンD誘導体の創製	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小島 拓之	昭和薬科大学	助教	上皮成長因子受容体により活性化される新規プロドラッグの開発と肺癌治療への応用	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
山本 健	昭和薬科大学	助教	医薬品情報の入手・理解・評価・活用に関する教育改善に向けた実証的研究	1,950,000	520,000	0	260,000
堀口 康太	白百合女子大学	講師	タイムスタディによる児童家庭支援センターの役割の明確化に関する研究	2,340,000	650,000	0	650,000
産田 葉希	成蹊大学	助教	歯科ナローインプラント応用を目的とした結晶粒超微細化によるチタン合金の高強度化	4,680,000	910,000	0	2,600,000
小沢 文智	成蹊大学	助教	膝島移植に向けた取り出し可能な細胞カプセル化デバイスの開発	4,680,000	2,600,000	0	0
帯谷 俊輔	成蹊大学	准教授	「開発」の起源——貴職史の観点から	4,680,000	1,300,000	0	2,340,000
高橋 翔太郎	成蹊大学	助教	寄生インビダグナス推定技術に基づく電力変換器用ノイズフィルタの最小体積設計の実現	4,680,000	1,430,000	0	0
高畑 柊子	成蹊大学	講師	適法性の原理をめぐる法理論的・法実証的研究	2,210,000	390,000	0	1,170,000
塚田 雄一	成蹊大学	准教授	初期近代イギリス演劇における君主の表象	4,550,000	1,170,000	0	2,600,000
山本 樹	成城大学	研究員	エミリア地方を中心とするカラッチャー族の制作活動—「地方様式」をめぐる図像学的研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
吉川 斉	成城大学	准教授	西洋近世「イソップ集」の諸相および伝播に関する文献学的総合研究	1,950,000	650,000	0	390,000
Tuladhara Astha	聖心女子大学	その他	Urban Agriculture- the possibilities of rooftop vegetable production in Nepal	780,000	390,000	0	0
辻 麻衣子	清泉女子大学	その他	19世紀ドイツ哲学における心理主義—新カント派黎明期を中心として—	3,120,000	520,000	0	1,820,000
穴戸 恵理	聖路加国際大学	助教	あなたらしい陣痛緩和法（無痛分娩）の意思決定エイド：Web相談システムの検証	4,680,000	2,366,000	0	494,000
増澤 祐子	聖路加国際大学	准教授	妊産婦にとって重要なアウトカムと体験による分娩期ケア情報提供ツールの構築と評価	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
宇野 瑞木	専修大学	講師	孝の「説話表象」の三次元的把握モデルの発展的研究——「二十四孝」説話を基点に	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
澤山 裕文	専修大学	講師	組織再編における株主による会社情報の調査の活用可能性	910,000	650,000	0	0
山田 昭子	専修大学	その他	昭和期を中心にした少女雑誌に見る女子アスリートのジェンダー表象	1,820,000	780,000	0	130,000
仲北浦 淳基	大正大学	講師	マクロ経済学草創期におけるロバートソンの経済理論と知的交流	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
岡田 拓也	大東文化大学	講師	ロックの寛容論発展の背景—17世紀後半イングランドの寛容論争とホッブズに着目して	4,030,000	780,000	0	2,340,000
藤井 里美	大東文化大学	助教	日本の教室における外国語（英語）学習者の「やりとり」と「認知的過程」の関係	1,950,000	1,040,000	0	130,000
市川 章子	玉川大学	その他	医療・福祉分野における通訳・言語専門家の国家資格の確立に向けた国際比較研究	4,680,000	780,000	0	2,600,000
寺田 佐恵子	玉川大学	講師	地域開発に資する大型哺乳類の統合的管理：アフリカゾウと日本のクマへの着目	4,420,000	780,000	0	2,730,000
野村 亜住	玉川大学	講師	季吟『増山の井』にみる貞徳受容の研究	3,120,000	650,000	0	1,170,000
原 百合恵	玉川大学	助教	2型糖尿病治療薬メトホルミンと相互作用する食品成分の検討	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
武藤 ゆみ子	玉川大学	研究員	ロボットを用いたARリテラシー教育手法の提案に基づく評価手法の構築	4,550,000	910,000	0	1,820,000
伊東 香純	中央大学	研究員	精神障害者のグローバルな社会運動—アジア、アフリカ、南米に注目して	4,550,000	910,000	0	2,730,000
小原 拓也	中央大学	准教授	家計内の育児・介護の意思決定における非効率性がある下での最適な政策分析	2,990,000	650,000	0	1,300,000
加藤 遼	中央大学	助教	水分解反応を駆動力として自走する高分子マイクロチューブモーターの合成	4,290,000	1,040,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小島 朋久	中央大学	助教	水中圧力波動のエネルギー吸収を目的とした機能性ラティス構造の創製	4,680,000	520,000	0	390,000
坂根 駿也	中央大学	助教	新規フレキシブル熱電材料の開発に向けた選択的ナノ粒子形成による熱電物性制御	4,680,000	910,000	0	2,210,000
章 沙緒	中央大学	助教	Institutional Distortions and Trade Elasticity of Exchange Rate: Micro-level Evidence from China	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 直樹	中央大学	その他	近代戸長役場文書における行政運営と村落構造	1,560,000	390,000	0	520,000
高村 静	中央大学	准教授	個人の主体的なワーク・ライフ・バランスの実現に必要な資源に関する研究	3,640,000	2,080,000	0	130,000
富樫 耕平	中央大学	研究員	情報通信技術と指導者訓練モデルを活用した問題行動支援者トレーニングの検討	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
中村 千尋 (渡辺 千尋)	中央大学	准教授	現代フランスにおける移民政策の形成と変遷	3,250,000	260,000	0	2,730,000
中村 真利子	中央大学	准教授	サイバー犯罪におけるリモートアクセス捜査のあり方に関する比較法研究	2,730,000	910,000	0	910,000
橋谷 俊	中央大学	研究員	禁制光検出による迅速なキラル近接場光スペクトル測定法の開発	4,680,000	520,000	0	0
福田 純也	中央大学	准教授	身体化認知と言語相対性：言語処理における知覚利用可能性の検討	3,380,000	1,690,000	0	1,170,000
村上 弘毅	中央大学	准教授	屈折需要曲線の動的展開によるマクロ経済理論の設計	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
大沼 亮	津田塾大学	助教	訂正記事と他者の意見動向に注目したフェイク記事の見極め経験促進手法	4,680,000	2,600,000	0	0
天笠 志保	帝京大学	講師	低強度の身体活動が高齢者の健康長寿に与える効果の解明：前向きコホート研究	4,680,000	1,040,000	0	1,560,000
飯塚 遼	帝京大学	講師	ルーラル・ジェントリフィケーションの農村調整機能に関する地理学的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
石田 航	帝京大学	助教	がん患者の自殺に影響する心理社会的なリスク要因と保護要因の検討	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
福垣 綾子	帝京大学	講師	神経発達症をもつ子の両親システムへの介入研究：マルチリポートメントの援助にむけて	4,550,000	1,690,000	0	1,820,000
木村 佳貴	帝京大学	助教	動物モデルに基づく乾癬における尿酸の作用およびその分子メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
黒澤 俊樹	帝京大学	助教	ヒト脳微小環境を再現するヒトiPS細胞由来血液脳関門マインクロトッフの構築と評価	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
小林 靖之	帝京大学	准教授	素顕光照射法による発電中太陽電池モジュール内セル検査法の高度化	2,990,000	910,000	260,000	260,000
辰巳 友佳子	帝京大学	講師	標準測定法による家庭血圧測定及び高血圧診断のためのアプリケーション開発と効果検証	4,420,000	910,000	0	1,170,000
田中 紫葉子	帝京大学	講師	小児患者のアドヒアランス向上を目的としたグミ製剤の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
田中 啓雄	帝京大学	助教	血液脳関門を強化するアストロサイトでのタイトジャンクションの構築	4,680,000	2,470,000	0	0
津久井 大輔	帝京大学	助手	Sykはどのような機序により膠原病・慢性炎症における動脈硬化に促進的に作用するか	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
土谷 麻衣子	帝京大学	助教	口腔扁平上皮癌エクソソームによる破骨細胞誘導分子の同定	4,550,000	2,210,000	0	0
福岡 勇太	帝京大学	助教	心臓穿刺手技における針のたわみ抑制を狙った制御方策の確立	4,680,000	130,000	0	650,000
松岡 美里	帝京大学	准教授	The Role of Think Tanks in Foreign and Security Policymaking: the Case of the U.S. - Japan Alliance	1,430,000	650,000	0	520,000
三本 拓也	帝京大学	助教	PET/CT画像を用いた深層学習に基づく放射線治療計画支援システムの開発	2,470,000	910,000	0	650,000
宮田 佳奈	帝京大学	助教	肺腺癌の治療ターゲットとしての脂質代謝関連因子の病理組織学的検討	4,550,000	2,470,000	0	1,430,000
森崎 美穂子	帝京大学	准教授	日仏伊の食文化の真正性と農村ツーリズム：ジェントリフィケーションとSDGsの間で	3,770,000	1,300,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
保田 那々子	帝京大学	助教	服飾からみた中世的イエの成立過程—子どもと従者の装いから—	2,730,000	0	0	1,560,000
渡邊 公太	帝京大学	講師	近代日米関係史における仲裁裁判条約の位置づけ	4,030,000	910,000	0	2,600,000
綾部 健吾	東海大学	講師	神経調節制失神の発症ならびに予後規定因子の解明について	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
李 穂枝	東海大学	講師	近代韓国の外交にかかる基盤的研究	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
市川 享子	東海大学	講師	コミュニティ・ソーシャルワークとサービス・ラーニングの架橋モデルの構築	1,690,000	650,000	0	780,000
ウィルキンス サイモン	東海大学	講師	Utilizing Interactive Videos to Enhance Individualized Feedback of Speaking	2,470,000	390,000	0	0
戎本 浩史	東海大学	講師	COVIDとHPV関連頭頸部癌 その増殖メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
大竹 恒平	東海大学	助教	購買行動プロセスにおけるソーシャルメディア情報を用いた消費者行動モデルの検討	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
大和田 賢	東海大学	助教	アスピリンによる大腸がん予防効果を飛躍的に延ばす研究	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
岡田 成弘	東海大学	准教授	東日本大震災が「環境行動につながる重要な体験」に与えた影響	3,510,000	1,820,000	0	910,000
柏木 寛史	東海大学	助教	多様なプロテアーゼに親和性を持ち妊婦の炎症を抑制するプロテアーゼ阻害分子の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
川西 彩	東海大学	助教	脳神経内分泌腫瘍における細胞接着分子Nectin-4の発現と機能の解析	4,290,000	2,080,000	0	0
木村 政樹	東海大学	講師	1950-60年代日本の「文学と革命」をめぐる批評言説の変容と展開	1,950,000	650,000	0	650,000
窪田 純明	東海大学	講師	域差・時間差強制消滅法によるハイドロフォーミングの自在板厚制御	4,680,000	1,820,000	0	0
栗原 崇	東海大学	講師	医療施設配置の決定要因分析と評価—投票システムの応用可能性—	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
白水 元	東海大学	助教	干出時の地下水位変動による底質性状変化が干潟の地形変化に与える影響の解明	4,550,000	520,000	0	260,000
丹治 史弥	東海大学	助教	ストレングストレーニングによるランニングエコノミー改善の機序の解明	4,290,000	780,000	0	1,170,000
中村 太信	東海大学	助教	多状態システムの数理的性質を利用した信頼性設計問題に対するアルゴリズムの開発	4,810,000	1,430,000	0	2,080,000
中山 駿矢	東海大学	研究員	中枢神経原性悪性リンパ腫モデルを用いた腫瘍生着における周囲微小環境の役割解明	4,680,000	2,470,000	0	0
野坂 裕一	東海大学	講師	春季親潮珪藻ブルーム期における海洋表面マイクロ層への物質蓄積メカニズムの把握	4,680,000	520,000	0	780,000
原 隆二郎	東海大学	助教	移植後特発性肺炎症候群の解明：アンジオテンシン2が肺胞マクロファージを活性化させる	4,550,000	1,820,000	0	0
原田 介斗	東海大学	助教	制御性T細胞による慢性骨髄性白血病幹細胞の支持機構解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
松野 雄太	東海大学	助教	液-液相分離による着床制御メカニズムの解明	4,680,000	0	0	4,030,000
水間 敦士	東海大学	講師	Anacetrapibを用いた脳虚血再灌流障害に対する脳保護作用の検討	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
村上 力	東海大学	講師	脳心連関から検討するたこぼ型心筋症の病態解明	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
池畑 直樹	東京医科大学	助教	マルチモダリティ4D気道評価による睡眠時無呼吸症に対する定量的タイトレーション法	4,290,000	1,300,000	0	0
池畑 美紀子	東京医科大学	助教	細胞外マトリックスタンパク質Nephronectinの機能解析と生体材料への応用	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
伊藤 綾子	東京医科大学	准教授	オンライン教育における映像教材の効果に関する研究	2,860,000	910,000	0	780,000
糸永 知広	東京医科大学	助教	4D-CTと呼吸機能検査を用いた放射線肺臓炎の定量化と呼吸機能変化予測	3,770,000	130,000	0	1,170,000
岩崎 謙一	東京医科大学	講師	胃がんにおける自律神経の分布が予後にもたらす影響について	4,420,000	910,000	0	2,340,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 麻梨香	東京医科大学	助教	中高年齢由来ヒト歯髄幹細胞を用いた新規歯槽骨再生療法の臨床研究	4,680,000	1,820,000	0	1,950,000
佐野 達	東京医科大学	助教	発症メカニズムからみた膵液漏予防の検討	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田村 温美	東京医科大学	助教	TGF-β-SMAD信号伝達による甲状腺癌未分化転化機構の解明	4,680,000	2,210,000	0	0
田村 知子	東京医科大学	助教	薬剤関連骨壊死を解明する一高感度量子ビームを用いた挑戦	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
長島 史明	東京医科大学	助教	心停止後脳障害の機序解明およびミトコンドリア移植による新規脳保護戦略の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
濱田 勇人	東京医科大学	助教	骨免疫学的アプローチによるインプラント周囲炎の新規治療法の基礎的研究	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
藤居 泰行	東京医科大学	助教	新規ヘルペシスモデルマウスの確立と顎骨病変の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
向井 俊太郎	東京医科大学	講師	人工知能のバイオシミュレーションによる癌細胞機能の解明と個別化療法への応用	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
山田 侑子	東京医科大学	助教	コラーゲンを標的とした新規肺癌治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 阿紀子	東京医科大学	講師	CRISPR libraryを用いた卵巣癌プロモーター制御による新規治療法の検討	3,640,000	1,170,000	0	0
岡部 拓大	東京家政大学	講師	経頭蓋ランダムノイズ刺激が動的到達運動に及ぼす影響	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
齊藤 和貴	東京家政大学	講師	ひきこもり当事者へのマインドフルネスプログラムによる支援効果に関する研究	1,300,000	260,000	0	650,000
重田 雄樹	東京経済大学	准教授	行動ファイナンス的時点間意思決定モデルによる家計の金融行動の分析	1,040,000	260,000	0	260,000
山本 和輝	東京経済大学	講師	サイバー攻撃に対する国家機関の対抗措置の正当化に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,560,000
青木 栄人	東京歯科大学	助教	iPS細胞を用いた遺伝性骨疾患患者に対する骨損傷治療法の探索	4,680,000	2,080,000	0	520,000
太田 緑	東京歯科大学	助教	高齢者の栄養状態と口腔機能の関連およびリハビリテーション指導の効果の検討	3,900,000	260,000	0	910,000
小川 雄大	東京歯科大学	助教	M2様マクロファージとTcf4陽性線維芽細胞の再生筋線維成熟機構の解明	3,380,000	780,000	0	780,000
小田 由香里	東京歯科大学	助教	初期定着細菌群の付着を抑制する表面処理法の確立とインプラント周囲炎予防への応用	3,120,000	1,430,000	0	520,000
北村 啓	東京歯科大学	講師	誤嚥防止に向けた『舌筋一瞬一喉頭蓋軟骨』複合体の機能・構造解析	4,420,000	780,000	0	2,080,000
小谷地 雅秀	東京歯科大学	助教	ガイド造形技術と術中ホログラフィーを融合した顎矯正手術支援システムの開発	4,420,000	2,210,000	0	0
近藤 智豊 (平賀 智)	東京歯科大学	その他	唾液含有細胞外小胞を用いた低侵襲な口腔癌の予後予測診断システムの確立	4,550,000	1,170,000	0	2,600,000
酒井 克彦	東京歯科大学	講師	オーラルフレイルに着目した周術期口腔機能管理法の確立	2,600,000	520,000	0	650,000
染屋 智子	東京歯科大学	講師	エンジニアリングプラスチック製ボストの臨床応用に向けた基礎的研究	4,550,000	2,080,000	0	0
西山 明宏	東京歯科大学	助教	Glutamateは口腔感覚の痛みを制御するのか	3,770,000	1,430,000	0	780,000
野口 智康	東京歯科大学	助教	『誰でも安全に確実に下歯槽神経ブロックを奏効させるためのIANBデバイス』の開発	3,250,000	1,300,000	0	0
吉田 航	東京歯科大学	その他	ヒト胎盤由来羊膜・絨毛膜の使用における歯周組織癒着メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
池村 修寛	東京慈恵会医科大学	その他	多施設心不全レジストリを基盤とした2×2ファクトリアルランダム化比較試験の実施	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
伊藤 三郎	東京慈恵会医科大学	助教	特発性肺線維症における核膜恒常性破綻の関与について	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
稲村 圭亮	東京慈恵会医科大学	助教	手段的日常生生活技能に着目した軽度認知機能障害患者に対する早期介入および予後の検討	1,950,000	130,000	0	1,300,000
井上 天宏	東京慈恵会医科大学	助教	低侵襲化を目的とした心筋保護液の開発 併心筋に対する虚血許容時間の延長～	4,680,000	1,950,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井上 桃子	東京慈恵会医科大学	助教	羊水由来iPS細胞を用いた新しい胎児治療モデルの創成	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
井淵 良美	東京慈恵会医科大学	助教	乳癌におけるDYRK2関連転写因子の探索と腫瘍増殖・浸潤制御機構の解明	4,680,000	2,210,000	0	1,430,000
占部 文彦	東京慈恵会医科大学	助教	がん細胞由来エクソソームに着目した骨転移進展メカニズムの解明とバイオマーカー探索	4,680,000	1,820,000	0	0
大谷 一博	東京慈恵会医科大学	助教	神経炎と神経新生因子prokineticin2に着目した関節リウマチの病態解明	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
岡部 匡裕	東京慈恵会医科大学	助教	EGR-1を用いた回復可能な傷害ポドサイトの検出	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
恩田 真二	東京慈恵会医科大学	助教	肝細胞癌の発育進展におけるミトコンドリア代謝に着目した革新的治療の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
葛西 善行	東京慈恵会医科大学	助教	鼻腔粘膜細胞シート接着後の機能解析	4,550,000	1,820,000	0	1,560,000
柏木 雄介	東京慈恵会医科大学	助教	心臓エネルギー代謝におけるケトン体とナトリウム利尿ペプチドの関与	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
門田 幸	東京慈恵会医科大学	助教	空間的トランスクリプトーム解析を用いた特異性肺線維症病態形成の解明	4,550,000	0	0	2,649,485
神崎 剛	東京慈恵会医科大学	助教	糸球体過剰濾過によるメカニカルストレスと慢性腎臓病の進展機序	4,680,000	1,430,000	260,000	2,210,000
木戸 尊将	東京慈恵会医科大学	講師	垂鉛欠乏の腸管免疫機構-バクテリアトランスロケーションに着目した炎症発症の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
木戸口 慧	東京慈恵会医科大学	助教	肝細胞がんにおける体液・電解質異常の機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
木村 悠	東京慈恵会医科大学	助教	ナトリウム利尿ペプチドによる熱産生作用とインスリン抵抗性改善効果	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
児玉 智信	東京慈恵会医科大学	助教	ステントの内皮化を可視化する、特異的ペプチドを用いたイメージング法の開発	4,680,000	1,430,000	0	780,000
宿澤 孝太	東京慈恵会医科大学	助教	慢性解離性大動脈瘤におけるステントグラフト治療後の偽腔内血行動態の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
曾根 大地	東京慈恵会医科大学	講師	脳MRI解析を用いた、てんかんの精神・行動合併症における神経基盤の解明	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
豊永 貴彦	東京慈恵会医科大学	助教	クローン病における腸管上皮幹細胞の分化誘導を介した大腸炎治療の試み	4,550,000	1,430,000	0	0
永嶋 宇	東京慈恵会医科大学	研究員	脳幹-視床下部ネットワークを介した栄養シグナルによる摂食・代謝の制御基盤の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
原 貴敏	東京慈恵会医科大学	助教	脳卒中下肢麻痺へのボツリヌス療法歩行改善にむけた新たな治療戦略	2,860,000	260,000	0	2,080,000
福田 健志	東京慈恵会医科大学	助教	UTE biocomponent analysis of subclinical Achilles tendon enthesitis in psoriasis and psoriatic arthritis	3,120,000	1,560,000	0	0
藤井 智子	東京慈恵会医科大学	准教授	急性腎障害に対する持続血液透析の国際標準量と日本標準量の検証：ランダム化比較試験	6,370,000	1,950,000	0	1,430,000
道本 顕吉	東京慈恵会医科大学	助教	サイトカイン放出症候群に対する新規治療戦略としての経皮的胸管ドレナージ術の提唱	4,160,000	1,950,000	0	0
森 彰平	東京慈恵会医科大学	助教	ARDSに対するVV-ECMO環境下における一酸化窒素吸入投与の有効性の検討	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
森川 あすか	東京慈恵会医科大学	助教	卵巣癌および卵巣癌における相同組換え修復異常と細菌叢の関連の解明	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
森澤 紀彦	東京慈恵会医科大学	助教	腎交感神経が心拍数を制御するメカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	3,640,000
安田 淳吾	東京慈恵会医科大学	助教	癌における糖脂質代謝異常と発症メカニズム、癌の進展に着目した革新的治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,820,000
米本 圭吾	東京慈恵会医科大学	助教	人工関節感染症におけるバイオフィルム形成の分子機構の研究	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
劉 孟佳	東京慈恵会医科大学	助教	大血管モデリングにおける組織定住マクロファージの役割	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
山口 慶子	東京女子大学	その他	不安症に対する曝露法の最適化：自然言語処理解析による治療プロセスと作用機序の検討	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
浅田 修平	東京女子医科大学	研究員	細胞周期によるヒストン修飾変化を標的とした急性骨髄性白血病に対する新規治療戦略	4,680,000	0	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
飯塚 謙	東京女子医科大学	助教	肥満2型糖尿病の新規治療法を探索する基礎的研究： グリメピリドとEPA・DHAの併用	4,550,000	1,950,000	0	1,820,000
大淵 英徳	東京女子医科大学	講師	脳動脈瘤感受性遺伝子ANGPTL6のレア・バリエーション 関連解析	4,290,000	1,820,000	0	0
金谷 萌子	東京女子医科大学	助教	痛みの性差をもたらす痛覚の神経回路メカニズム の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
藏本 吾郎	東京女子医科大学	助教	3次元子宮内膜組織を用いた新規受精卵着床モデル の構築と新規治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
蔦池 かおり	東京女子医科大学	助教	貪食細胞が哺乳類網膜の再生に及ぼす影響	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
田橋 純子	東京女子医科大学	助教	産褥期の子育て支援をする祖母の疲労と生活の質	4,680,000	3,640,000	0	390,000
西沢 春子	東京女子医科大学	助教	血中タンパク質A1Mの造影剤腎症における動態と 早期バイオマーカーとしての臨床応用	2,080,000	1,040,000	0	0
野村 俊介	東京女子医科大学	助教	もやもや病RNF213/血管内皮増殖因子VEGF遺伝子 多型を用いた病態解析	4,550,000	780,000	0	0
平井 敏仁	東京女子医科大学	講師	IL-2 receptor遺伝子編集が可能にするTreg細胞 選択的刺激と免疫寛容	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
福田 洋典	東京女子医科大学	助教	末梢免疫細胞の経時的モニタリングによる腎細胞 がん全身治療のバイオマーカー探索	390,000	130,000	0	0
丸山 拓真	東京女子医科大学	助教	視覚情報処理回路成熟化に対するコリン作動性ア マクリン細胞のギャップ結合の役割	2,080,000	130,000	0	0
宮本 範子 (三宮 範子)	東京女子医科大学	助教	2型糖尿病患者における歯髄幹細胞の細胞特性の 検討と骨再生療法の実証	4,550,000	1,820,000	0	1,690,000
山下 薫	東京女子医科大学	助教	新型コロナウイルス感染症の病態におけるACE2の 役割	4,550,000	1,430,000	0	2,600,000
塚原 由佳	東京女子体育大学	教授	女性アスリートの成長に伴う生理学・心理学的変 化とジェンダーバイアスの実証	4,680,000	1,300,000	0	2,470,000
金子 雅直	東京電機大学	助教	複合型ケーシングトリートメントによる軸流圧縮 機の安定作動範囲拡大	4,420,000	130,000	0	260,000
坂本 暁彦	東京電機大学	助教	日英語疑問文および関連現象の質的・量的研究	1,820,000	390,000	0	780,000
佐藤 大記	東京電機大学	助教	機械学習を活用した電池管理システム高精度化へ の挑戦	4,550,000	2,210,000	0	0
南斉 俊佑	東京電機大学	助教	新しい形態による1自由度で駆動可能な多脚ロ ボットの性能向上	2,730,000	1,170,000	0	1,170,000
渡邊 翔一郎	東京電機大学	助教	力学解析と電力潮流解析の連成による交流電気鉄 道の省エネルギー最適走行パターン創成	4,680,000	1,560,000	0	0
金澤 弓子	東京農業大学	准教授	都市に生育するカンザクラの枯死・衰退要因に 関する生理生態的研究	1,820,000	390,000	0	390,000
菊島 良介	東京農業大学	助教	脆弱性を抱えるフードシステムにおける農産物直 売所・JAのバッファリング機能の検証	4,550,000	130,000	0	2,990,000
中塚 啓介	東京農業大学	助教	フィリピンの主要マンゴー産地における供給体系 の組織化に関する研究	1,170,000	390,000	0	390,000
池田 直輝	東京薬科大学	助教	新規単球サブセットを標的とした組織修復機構の 解明	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
消海 杏奈	東京薬科大学	助教	医療ビッグデータを活用した抗癌剤起因性タンパ ク尿発症と降圧薬による予防効果の検討	4,290,000	1,430,000	0	0
今野 翔	東京薬科大学	助教	タンデム型ペプチド環化酵素の機能解析と化学酵 素合成への応用	4,550,000	1,820,000	0	0
白井 玲美奈	東京薬科大学	助教	ヒト血液脳関門のモデル構築を基礎にしたゴー ンチ病神経機能障害の病態解明	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
中瀬 恵亮	東京薬科大学	助教	ニキビ患者と健康成人における高病原性アクネ菌 の定着機構の解析	4,680,000	2,210,000	0	0
濱田 圭佑	東京薬科大学	助教	インテグリン受容体に結合し細胞接着活性を示す DNAアプタマーの開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
前本 佑樹	東京薬科大学	助教	希少修飾を介した革新的なトランスフェリンレセ プター制御メカニズムの解明	4,550,000	2,210,000	0	0
石原 淳	東京理科大学	助教	軌道運動を利用した半導体中スピンの全光操作	4,680,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坂場 綾子	東京理科大学	講師	コンスールAS-regular数値の非可換代数幾何学と 表現論の圏論視点での研究	2,470,000	780,000	0	910,000
内田 悠介	東京理科大学	助教	MeVガンマ線照射に向けた超小型衛星搭載検出器 の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
大森 源城	東京理科大学	助教	曲面の周期的写像と写像群の群構造	4,810,000	1,040,000	0	2,600,000
金友 拓哉	東京理科大学	助教	外的刺激で磁気構造の変化する4f-3d-2pヘテロス ピン系磁性体の構築	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
金丸 佳織	東京理科大学	助教	B細胞発生・分化における細胞膜リン脂質の役割 解明	4,680,000	2,340,000	0	0
川崎 千晶	東京理科大学	講師	組織間信頼の普遍的メカニズムの解明	2,340,000	520,000	0	1,300,000
木股 祥子	東京理科大学	助教	天然物誘導体化による非天然型新規化合物創出を 志向した放線菌機能未知遺伝子の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
楠瀬 翔一	東京理科大学	助教	神経活性ステロイド生成促進剤：抗不安薬ヘリ ボシヨニング可能な既存薬の探索	4,680,000	2,470,000	0	0
小松 周平	東京理科大学	助教	骨欠損治療のための薬物治療可能な骨再生能を持 つ炭酸アパタイト粒子の創製	4,550,000	2,080,000	0	0
米野 雅大	東京理科大学	助教	心臓への圧負荷に対するジベチジルベプチダー ゼIIIの作用機序	4,550,000	1,950,000	0	0
佐藤 友哉	東京理科大学	助教	絶縁性高分子を活用した導電性高分子希釈薄膜に おける絶縁性高分子の役割とは？	4,030,000	910,000	0	780,000
重廣 司	東京理科大学	助教	T前駆細胞を利用するCAR-T細胞療法の基盤構築	4,550,000	2,340,000	0	0
柴田 凌	東京理科大学	助教	DNAストレージに対する現代的な符号理論の展開	4,420,000	1,820,000	0	910,000
宗 才	東京理科大学	助教	環境親電子性物質が引き起こす酸素毒性における 炎症性サイトカインの役割	4,550,000	2,600,000	0	0
多々良 涼一	東京理科大学	助教	オランダ質量分析法を用いたカリウムイオン電池 劣化機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	0
野口 健太	東京理科大学	講師	部分的対称を軸とした三角形分割と四角形分割グ ラフの彩色の研究	3,900,000	780,000	0	2,340,000
平川 義之輔	東京理科大学	助教	多変数保型関数の数論幾何的研究とそのPicard数 極大曲面への応用	3,380,000	910,000	0	1,820,000
本田 暁紀	東京理科大学	助教	核酸塩基の水素結合解析による冷結晶化メカニズ ムの解明	4,550,000	650,000	0	910,000
前田 慶博	東京理科大学	助教	アルゴリズムと計算機アーキテクチャの協調による 深層学習における学習の高速化基盤	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
村上 裕哉	東京理科大学	助教	量込みグラフニューラルネットワークによる溶解 度パラメータの多次元展開	4,680,000	1,170,000	0	0
安田 利典	東京理科大学	准教授	外国語学習者の個人差を統合的に理解する：理論 モデルの実証と測定ツールの開発	4,680,000	1,690,000	0	780,000
ドアン テイ キンユン	東京理科大学	助教	Breast cancer tumors in deep tissue imaging with bi-modal NIR/MRI probe	4,680,000	2,080,000	0	520,000
青木 弘太郎	東邦大学	助教	血流感染症の診断および治療のための高速かつ網 羅的な遺伝子検査法の開発に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
東 陽子	東邦大学	講師	慢性炎症性肺疾患合併肺腫におけるmicrobiomeの 機能解析	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
伊豆蔵 英明	東邦大学	助教	直線偏光近赤外線レーザー照射による自律神経活 動解明と新規緩和ケア療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
内野 敬	東邦大学	研究員	若年メンタルヘルス援助希望者の包括的臨床ス テージと社会機能の評価	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
大久保 亮	東邦大学	助教	123I-BMIPPを用いた下肢閉塞性動脈硬化症におけ る新たな診断法の構築	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
金坂 伊須萌	東邦大学	助教	院内感染の要因となる清拭タオルの新たな衛生管 理方法の確立	2,210,000	780,000	0	650,000
川添 麻衣	東邦大学	助教	ステロイド性骨粗鬆症におけるWntシグナルを標 的とした治療法の有効性の解明	4,550,000	2,600,000	0	0
木下 利雄	東邦大学	助教	がん治療関連心筋障害の早期検出における高分解 能心電計を用いた新規心電学指標の同定	4,550,000	780,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小池 秀樹	東邦大学	助教	ABC2阻害とインドキシル硫酸の蓄積からみた尿酸降下薬の心血管病予防効果の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
今野 大輝	東邦大学	講師	超微細液滴を反応場とする多孔性錯体結晶の合成と水質浄化剤としての材料設計	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
佐々木 将太郎	東邦大学	講師	ベクトリアル輸送に基づく薬剤性腎障害機構の解明及び防向との臓器連関	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
佐々木 陽典	東邦大学	講師	前立腺癌バイオマーカーとしての呼吸中アルデヒド類の有用性の検討	2,860,000	650,000	0	1,300,000
定本 聡太	東邦大学	助教	マクロファージの応答に着目した非HIV患者におけるクリプトコックス症の病態解析	4,030,000	910,000	0	1,040,000
徳原 正哉	東邦大学	助教	心筋脂肪酸代謝シンテグラフィによる心房細胞合併HFpEFの新たな予後予測法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
白石 卓也	東邦大学	研究員	原子核殻中のナノ半導体の発光を用いた暗黒物質反跳原子核の飛跡探索法開発	4,680,000	1,430,000	0	520,000
橋本 和明	東邦大学	助教	デジタルデバイスによる機能性めましの難治化の要因解明と心理データベースの構築	2,860,000	1,170,000	0	780,000
花岡 晋平	東邦大学	その他	わが国における介護を伴う疾患の精神的ストレスに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
村上 和明	東邦大学	講師	一般 Greenberg 予想を中心とした非円分2p-拡大の岩澤理論の展開	2,080,000	260,000	0	1,170,000
吉岡 健人	東邦大学	助教	ドコサヘキサエン酸による脳血管特異的収縮抑制効果の機序に関わる分子基盤の構築	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
吉田 憲司	東邦大学	助教	サイトカインと末梢神経線維の相互関係に着目した水疱症のそう痒発生機序の解析	4,550,000	910,000	0	2,730,000
大久保 豪人	東洋大学	講師	状態監視保全に向けた誤差因子にロバストな統計的異常検出法の開発	4,550,000	910,000	0	2,990,000
北澤 直宏	東洋大学	助教	20世紀ベトナム演劇の歴史研究	2,990,000	975,000	0	715,000
佐藤 秀保	東洋大学	准教授	農業部門におけるAI技術を用いた「貿易の利益」の予測	4,550,000	780,000	0	1,950,000
田名辺 陽子	東洋大学	研究員	クルクミン摂取と筋カトレニングの併用が高齢者の骨格筋量および筋機能に及ぼす影響	4,680,000	2,730,000	0	650,000
水松 巴奈	東洋大学	講師	客観的評価に基づく「内なる国際化」の教育効果に関する研究	4,810,000	910,000	0	2,470,000
安枝 明日香	東洋大学	助教	炎症性腸疾患症例より構築した細胞におけるオートファジー-動態個別化解析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
今井 悠人	二松學舎大学	講師	FPGAを用いた金融計算の高速化と高度化	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
秋本 高義	日本大学	助教	脳卒中患者の転帰予測に有用な超急性期の栄養状態評価指標の作成と栄養介入効果の検証	2,600,000	910,000	0	0
秋元 雅翔	日本大学	助教	円形ノズルと円形ブラフポディに備えたDBD-PAの運動駆動による噴流制御	4,680,000	390,000	0	650,000
阿部 圭甫	日本大学	その他	ハイブリッドレジン冠修復接着技法の構築	2,860,000	1,430,000	0	0
飯塚 和秀	日本大学	助手	急性骨髄性白血病の緩解維持・再発予測におけるNK活性と白血病細胞表面抗原の重要性	3,250,000	650,000	0	1,040,000
生田 真衣	日本大学	その他	病的ブラキシズムが中樞へ及ぼす影響	4,160,000	910,000	0	910,000
石井 亮	日本大学	助教	審美修復材料および支台歯の汚染がレジンセメントの接着性に及ぼす影響	3,640,000	1,690,000	0	0
石井 和嘉子	日本大学	助教	小児心身症における腸内フローラ解析とプロバイオティクスの有効性に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
石川 瑞恵	日本大学	講師	SiスピノMOSFETの実現を可能とする低界面抵抗構造の創製	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
石橋 寛樹	日本大学	助教	地域の防災力向上を目指したレジリエンスに基づく橋梁の補強優先度判定	4,420,000	520,000	0	2,340,000
伊東 浩太郎	日本大学	助教	テクスチャ解析を用いた顎顔面領域の定量分析	3,120,000	1,170,000	0	0
伊藤 勝	日本大学	助手	大規模最適化問題に対する自動適応性を持つ二次法の確立	3,640,000	780,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩崎 太郎	日本大学	助教	光造形技術を応用した新規ノンメタル乳歯冠の研究開発	4,550,000	1,820,000	0	650,000
大竹 志門	日本大学	助教	肝臓洞閉塞症候群における血小板活性化受容体CLEC-2の役割解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
大塚 雄一郎	日本大学	助教	テレワークが労働者の身体的・精神的健康に与える影響についての総合的疫学研究	4,420,000	130,000	0	2,730,000
尾崎 愛美	日本大学	助教	加熱式タバコによる歯周組織への影響についての検討	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 侑希	日本大学	助教	脂肪酸不飽和化酵素を標的とした新規がん免疫療法および、治療効果予測マーカーの開発	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
金子 美泉	日本大学	助教	低沸点冷媒で駆動するMEMS超小型タービン発電機	4,680,000	650,000	0	390,000
神山 裕名	日本大学	その他	高齢者の睡眠状態が顎口腔領域の認知・感覚機能へ及ぼす影響	2,730,000	1,040,000	0	650,000
岸本 誠也	日本大学	助手	能動的プラズモンデバイス設計向け熱—弾性波—電磁界時間領域複合物理計算手法の開発	4,810,000	650,000	0	1,170,000
木村 優介	日本大学	助手	先天性サイトメガロウイルス聴覚に対する治療効果判定法の新スタンダードの確立	2,210,000	130,000	0	390,000
小嶋 啓介	日本大学	その他	大動脈解離を予測するための大動脈内視鏡を用いた大動脈ハイリスク病変の検討	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
小林 洋輝	日本大学	その他	糖尿病性腎症の進展における新規BMP拮抗分子の機能解析	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
崔 慶一	日本大学	その他	新たなモダリティ評価による次世代接着システムの接着耐久性について	3,770,000	1,820,000	0	0
齋藤 弘明	日本大学	講師	アンモニアを窒素源とするカルベンN—H挿入反応の開発とアミノ酸合成への展開	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
齊藤 允教	日本大学	准教授	深層学習を用いた低次元化手法による冷炎ダイナミクス解明	4,550,000	520,000	0	1,040,000
齋藤 山人	日本大学	講師	ジャンジャック・ルソーの自己表象と問主体性—書翰・論争・自伝	4,550,000	780,000	0	2,730,000
澤田 浩克	日本大学	助手	硬膜外脂肪組織由来DFATの神経再生能の検討	4,290,000	910,000	0	2,860,000
鈴木 亜沙子	日本大学	助教	舌圧と快適域を応用した口腔機能改善を目指す新たな機能的咬合高径決定法の確立	2,990,000	650,000	0	1,170,000
園部 雅史	日本大学	助教	SAR・光学衛星画像と空間情報を併用した浸水災害領域抽出手法の新規開発	3,770,000	260,000	0	520,000
高井 瑞穂 (山崎 瑞)	日本大学	その他	接合上皮の歯面への付着に着目した歯周病発症メカニズムの解明	2,730,000	1,430,000	0	0
谷 浩由輝	日本大学	助教	ERBB2膜貫通領域の変異に着目した犬の進行性固形がんの新たな治療戦略	4,680,000	2,600,000	0	0
谷本 浩二	日本大学	助手	AIモーショキャプチャーを用いた手指関節可動域の測定法の確立	4,160,000	780,000	0	1,950,000
玉岡 幸太郎	日本大学	助教	量子重力に触発された量子情報量の研究	4,680,000	1,040,000	0	2,600,000
塚本 昌子	日本大学	その他	自己免疫疾患における免疫チェックポイント分子を応用した新規治療の創出	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
外山 直樹	日本大学	助教	球状中空体を利用したNiサンドイッチ型触媒の創製とその還元特性評価	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
中谷 有香	日本大学	助教	光遺伝学的手法による鳥皮質から隣傍核への投射経路の機能解明	4,550,000	2,470,000	0	0
兵頭 知	日本大学	助教	Link & Place理論に基づく街路分類別交通事故リスク評価法の開発	3,380,000	1,560,000	0	520,000
平場 晴斗	日本大学	助教	機能性モノマーによる表面処理が歯科用金属の表面性状から受ける影響の解析	2,730,000	910,000	0	0
深見 将志	日本大学	准教授	アスリートのための次世代型メンタルトレーニングプログラムの開発	4,550,000	650,000	0	650,000
増田 開	日本大学	助手	拡張モデル予測制御を用いたQTN-UAVの完全自律飛行の実現	4,290,000	2,080,000	0	910,000
山下 洪文	日本大学	助教	荒地派の未発表作品収集及びその歴史的意義の解明に関する研究	2,600,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
若月 優	日本大学	助手	滲出型加齢黄斑変性に対するP1ポリアミドの有効性の検討	3,900,000	0	0	3,033,168
渡邊 隆大	日本大学	その他	カテーテルアブレーションが心房周囲脂肪および脂肪浸潤に及ぼす経時的変化	3,120,000	910,000	0	910,000
赤塚 純	日本医科大学	助教	Whole-clinical dataに基づくホワイトボックスの医療AIの検証	4,550,000	2,990,000	0	0
阿部 正徳	日本医科大学	助教	川崎病遠隔期心筋線維化モデルの免疫学的機序解明：Mφは患者か味方か？	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
石井 智裕	日本医科大学	助教	生理的および病的な血管新生におけるペリサイトの機能とその制御機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
井関 ゆう子	日本医科大学	助教	網羅的遺伝子解析を用いた強皮症特異的単球 master regulator の同定	4,550,000	1,950,000	0	0
岩井 拓磨	日本医科大学	助教	血中DNA分解酵素活性を用いた紋形性腫瘍の診断	2,730,000	780,000	0	1,040,000
遠藤 雄介	日本医科大学	研究員	ARDS動物モデルにおける経肺熱希釈法を用いた新たなモニタリング法の検討	4,680,000	910,000	0	2,860,000
梶本 雄介	日本医科大学	研究員	低真空走査型電子顕微鏡による早期びまん性肺病変のパラフィン切片3次元微細構造解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
倉橋 和嘉子	日本医科大学	研究員	出血性ショック後肺障害発生メカニズムにおけるmicroRNAの役割	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
黒田 誠司	日本医科大学	研究員	藤がんオルガノイドモデルを用いた腫瘍溶解性ヘルペスウイルスベクターの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 博文	日本医科大学	助教	線虫の記憶の実体と連合学習機構の解明	4,680,000	2,600,000	0	0
塩澤 裕介	日本医科大学	助教	アデノ随伴ウイルスベクターの特異的ターゲティングによる新規遺伝子治療法の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
林 洋史	日本医科大学	助教	心筋症における電気解剖学的マッピングを用いた心筋生検についての検討	4,680,000	2,210,000	0	130,000
星川 直哉	日本医科大学	助教	細胞外miR-21を標的とした変形性関節症に対する疾患修飾性鎮痛薬の検討	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
松本 優	日本医科大学	助教	ヒト正常細胞におけるEML4-ALKの生物学的役割の検討	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
森田 智教	日本医科大学	助教	セボフルランの敗血症性肝腎障害に対する保護効果、microRNA発現変化の証明	2,080,000	910,000	0	0
吉川 明子	日本医科大学	助教	ANKRD1過剰発現による肺癌の薬剤耐性メカニズム解明と新規治療戦略の開発	4,680,000	1,430,000	0	2,340,000
渡部 寛	日本医科大学	講師	in silicoアプローチによる脛骨近位骨端端障害の力学的発症メカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	910,000
石田 祥己	日本医科大学	講師	純チタン粉末と付加造形法での補綴装置の製作—機械的性質、耐蝕性、造形精度の検討—	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
倉治 竜太郎	日本医科大学	助教	歯周病関連腸内ディスバイオシスを標的とした肝移植における虚血再灌流障害の予防戦略	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
元開 早絵	日本医科大学	助教	重症心身障害児に対する早期介入を目指した画一的な摂食指導プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
小林 真左子	日本医科大学	講師	バイオマテリアル関連マクロファージによる骨吸収抑制剤投与と骨増生の制御機構	4,290,000	1,170,000	0	0
竹澤 晴香 (山口 晴)	日本医科大学	講師	多機能性リボソーム製剤による口腔癌に対する新たなドラッグデリバリーシステムの開発	4,680,000	1,300,000	0	2,470,000
栃木 啓佑	日本医科大学	助教	マウスピース型矯正装置における根尖部に加わる矯正力の解析	4,680,000	650,000	0	780,000
戸原 雄	日本医科大学	講師	Withコロナ時代におけるVRを用いた新たな教育システムの構築	4,160,000	390,000	0	520,000
仲澤 裕次郎	日本医科大学	助教	サルコペニアによる嚥下障害に対する全身へのレジスタンス訓練効果の検証	4,290,000	780,000	0	130,000
丸山 昂介	日本医科大学	助教	糖尿病患者の歯周病病態変化に対する阻害機構の解明と新たな治療法の確立	4,420,000	1,950,000	0	0
美原 希美	日本医科大学	講師	KLF5遺伝子発現抑制機構の解明と癌細胞分化との関連性の探究	4,680,000	1,430,000	0	0
望月 真衣	日本医科大学	助教	自己多層化DPSOシートを用いた無血清培養システムによる新規骨再生法の開発	4,550,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高山 亨太	日本社会事業大学	研究員	ろう者学の知見を反映したソーシャルワーク教育に関する実証研究	2,600,000	650,000	0	910,000
小林 正人	日本獣医生命科学大学	助教	MDSCTの免疫抑制機構に着目した犬の胎子免疫寛容誘導メカニズムの解明	4,550,000	2,340,000	0	0
塩川 舞	日本獣医生命科学大学	講師	ベステウシスの宿主域拡大戦略の解明	4,420,000	780,000	0	2,210,000
松田 寛子	日本獣医生命科学大学	講師	蕨粉質野菜における蕨粉特性と含有成分間の相互作用に関する研究	4,680,000	910,000	0	910,000
三浦 亮太郎	日本獣医生命科学大学	講師	牛子宮内膜での単核種の出現動態が分娩後の子宮修復およびその後の繁殖性に及ぼす影響	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
秋田 佳恵	日本女子大学	助教	葉表皮細胞の形態形成過程における物質輸送の顕微鏡学的解析	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
木村 絵里子	日本女子大学	助教	<日本型コンプレックス・ラブ>の文化社会学的研究	3,900,000	910,000	0	1,820,000
高橋 和孝	日本女子大学	助教	体幹捻転型プライオメトリクスの実施に求められる技術・体力要因の究明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
百瀬 ユカリ	日本女子体育大学	教授	保育現場へのコミュニケーションロボットの導入の効果とアプリケーションの開発	2,210,000	390,000	0	520,000
阿江 数通	日本体育大学	研究員	野球打撃における全身を考慮可能とした新たなシミュレーションモデルの構築	4,680,000	1,690,000	0	520,000
寺岡 英晋	日本体育大学	助教	体育分野における教師の欲求支援行動を引き起こす背景要因	2,470,000	650,000	0	780,000
橋本 佑斗	日本体育大学	助教	筋肉痛と動脈硬化度の増加を防ぐレジスタンス運動プログラムの開発	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 真紀	法政大学	准教授	スポーツ界の女性活躍推進に向けた心理的資本開発に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
井上 祐樹	法政大学	准教授	プラットフォームエコシステムにおける集約的両利き経営の研究	4,550,000	3,510,000	0	780,000
柿野 成美	法政大学	准教授	消費者市民教育の実践に向けた消費者行政と学校との連携・協働に関する実証研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
笠原 崇史	法政大学	准教授	紫外電気化学発光素子の開発とマイクロ化学分析用光源への応用	4,550,000	2,080,000	0	390,000
熊倉 潤	法政大学	准教授	中国新疆政策の分岐点：少数民族の解放から収容へ	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000
小嶋 裕太	法政大学	その他	高酸素環境が筋持久カトレニングに及ぼす効果	1,820,000	780,000	0	0
佐野 竜平	法政大学	准教授	東南アジアの農林水産業に従事する障害者の暗黙知とバリューチェーン	2,080,000	520,000	0	910,000
武田 伊織	法政大学	助手	炭素繊維強化プラスチックを活用した中腰作業支援システムの開発	2,990,000	1,560,000	0	0
倪 彬	法政大学	准教授	Uncertainty, FDI and firm adjustment	4,420,000	910,000	0	2,340,000
Hasnin e Neha l	法政大学	准教授	学習ログに基づく適切な画像と学習ノートを推薦するユビキタス学習環境の構築と評価	4,680,000	2,080,000	0	0
林 嶺那	法政大学	准教授	官僚就職意欲の規定要因：コンジョイント実験とインタビュー調査に基づく混合研究	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
余 恪平	法政大学	准教授	Lightweight Distributed Ledger for Internet of Medical Things	4,550,000	1,820,000	0	0
加茂 翔伍	星薬科大学	助教	マンナンケイ由来メロテルペノイド天然物群の網羅的全合成研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
須田 雪明	星薬科大学	助教	パーキンソン病に由来するアストロサイト姿容の分子生物学的解析	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
竹内 千尋	星薬科大学	その他	消化管慢性炎症によるエピゲノム不安定性の誘発と化生発生における意義の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
米持 奈央美	星薬科大学	助教	栄養不良による体重減少の改善を目的とした摂食調節機構の解明	3,770,000	1,950,000	0	0
小森 真樹	武蔵大学	准教授	博物館の脱植民地化運動：アメリカ合衆国の民族学博物館における「対話」批判	4,810,000	1,170,000	0	2,600,000
片桐 悠自	東京都市大学	講師	マンフレッド・タフリの設計活動ならびに運動史的影響の研究	4,160,000	1,950,000	260,000	1,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石井 雅樹	武蔵野大学	助教	皮膚糸状菌の病原性発現機構に関わる細胞内シグナル伝達系の解析	4,680,000	1,820,000	0	0
今野 理恵子	武蔵野大学	助教	性暴力被害者の早期介入としての支援プログラム構築と検証	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
清水 玲子	武蔵野大学	その他	地域住民との協働による文化財の保護と活用による社会課題解決に関する調査研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
成田 知也	武蔵野大学	助教	喘息における炎症収束機構の解明とその制御を基盤とした難治性喘息治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
福田 友秀	武蔵野大学	講師	ICU入室患者の記憶のゆがみとQOLの関連に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
浅間 哲平	明治大学	講師	マルセル・ブルーストの「アマチュアリズム」についての研究	4,550,000	910,000	0	2,990,000
井上 貴恵	明治大学	講師	イスラム神祕主義思想の変遷と実践に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
伊與田 麻里江	明治大学	助教	後期読本ジャンルの確立と草双紙との関連についての研究—敵討物を中心に—	1,820,000	650,000	0	780,000
榎本 珠良	明治大学	教授	「人道的軍備管理」における差別的思考の分析と超克	4,550,000	1,170,000	0	2,730,000
加藤 拓巳	明治大学	講師	自動車を対象とした知覚品質における色の質が消費者の購入行動に与える影響の評価	4,550,000	2,080,000	0	0
小林 秀行	明治大学	准教授	多重被災状況における災害／危機の受容メカニズムの解明に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
関坂 歩幹	明治大学	研究員	複雑ネットワーク構造に対する位相的手法を用いた数理解析	3,900,000	520,000	0	2,080,000
田口 麻奈	明治大学	准教授	戦後日本の詩的言語における文明批評性に関する包括的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
丹治 寛樹	明治大学	研究員	ニューラルネットワークを用いた統計モデルの学習と音響信号処理への応用	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
中北 智哉	明治大学	助教	汎用的な構造解析ツールの開発を目指した抗bRILサメVNAH抗体の取得とその検証	4,680,000	2,210,000	0	0
永井 義隆	明治大学	研究員	桐油を結合材とした線刻を施せるほど堅固な塗料の製造技術の解明	4,030,000	1,170,000	0	910,000
野田 寛達	明治大学	准教授	漢語方言の統一調査に基づく疑問詞疑問機能の普遍的関連性の探究	2,080,000	780,000	0	390,000
日置 貴之	明治大学	准教授	近現代における歌舞伎上演台本の研究	2,470,000	390,000	0	1,690,000
福田 祐子	明治大学	研究員	スリランカ紅茶産業におけるこどもの教育格差—多様な経営形態の視点から—	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
光永 威彦	明治大学	講師	給水給湯設備の新しい設計用原単位の提案	4,290,000	1,300,000	0	130,000
山田 ナオミ	明治大学	研究員	Mnemonics in Greater China: Memory Techniques for Entrance Examinations	2,600,000	1,300,000	0	0
横川 凌	明治大学	助教	温度可変ラマン分光法によるSiGe混晶の微視的な熱伝導機構解明に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
木村 優里	明治学院大学	助教	一般市民が科学実践に参入し継続できるための支援方法に関する基礎的研究	4,680,000	910,000	0	2,730,000
ク ミナ	明治学院大学	研究員	犯罪映画の快楽：大衆娯楽映画としての戦後犯罪映画の製作と鑑賞に関する総合的研究	3,120,000	910,000	0	1,560,000
土井 智義	明治学院大学	助手	米国統治下の沖縄における本土籍者の活動と「日本人意識」：1945年～1972年	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
BEAUVI EUX Ma rie	明治学院大学	准教授	日本のアフォリズム文学の誕生・比較文学の観点から	2,340,000	910,000	0	1,040,000
宮崎 理	明治学院大学	准教授	当事者の経験が反抑圧ソーシャルワークの推進に与える示唆：在日朝鮮人女性を例として	5,720,000	1,300,000	0	650,000
保田 幸子	明治学院大学	研究員	医療資源の分配における公正性—通時的観点から	2,860,000	897,000	0	923,000
瀬戸 樹	明治薬科大学	講師	フラクタル上の非可換幾何学と指数定理に関する研究	4,290,000	910,000	0	2,730,000
本多 真隆	明星大学	准教授	戦後日本の夫婦関係と民主主義の歴史社会学：1945'60年代の家族・性愛言説から	3,380,000	910,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡島 純子	立教大学	准教授	育児中の母親の心理的柔軟性が月経周期による症状と否定的な養育行動に及ぼす影響	4,420,000	390,000	0	2,340,000
尾崎 名津子	立教大学	准教授	占領期の単行本出版と校閲の補償性に関する研究—北海道・九州の出版を視座として	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
椎名 陽子	立教大学	助教	分子雲における異性体存在比と温度の相関についての実験的研究	4,680,000	780,000	0	0
鈴木 雄太	立教大学	助教	数の解剖学と生理学「素数や真約数との統計的研究」	4,550,000	910,000	0	2,730,000
須田 珠生	立教大学	研究員	近代日本の音楽教育実践にみる社会的統合装置としての校歌の役割	4,030,000	780,000	0	2,600,000
土橋 康人	立教大学	助教	サッチャー政権期における通貨・財政・金融政策をめぐる歴史研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
早川 雄一郎	立教大学	准教授	デジタル経済における広告規制法の課題に関する比較法研究	1,950,000	910,000	0	520,000
古井 義昭	立教大学	准教授	ハーマン・メルヴィル作品における他者性に関する包括的研究	4,680,000	1,430,000	260,000	2,080,000
細田 雅洋	立教大学	助教	統合報告とマネジメントコントロールシステムの統合による成果の検証	1,560,000	260,000	0	520,000
McILROY Tara	立教大学	准教授	Developing foreign language literature education with CLIL pedagogy and CEFR	2,990,000	390,000	0	1,820,000
村嶋 美穂	立教大学	助教	感染症流行が社会的責任活動を行う企業に対する消費者の購買行動及び評価に与える影響	3,510,000	1,950,000	0	780,000
矢吹 康夫	立教大学	研究員	採用選考時の外見差別に関する社会学的研究	2,600,000	1,040,000	0	0
横山 麻衣	立教大学	助教	日本の状況に即した強かん神話尺度の開発と、強かん神話支持要因の包括的解明	2,990,000	520,000	0	1,560,000
高岡 祥子	立正大学	講師	異種間における表情同調を介した感情認識メカニズムの解明	2,600,000	520,000	0	1,040,000
武部 匡也	立正大学	助教	思春期女子に特有の発症リスクを考慮した摂食障害予防プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 尚史	立正大学	教授	移民労働者のメンタルヘルス研究—東南アジアカカオの「特定技能」に着目して	2,990,000	910,000	0	1,170,000
大野 幸子	和光大学	准教授	消費者の予防行動を促す感情の検討～ポストコロナに向けた国際比較研究	4,550,000	2,860,000	1,820,000	260,000
新井 浩子	早稲田大学	講師	出産育児期の職業キャリア継続のための教育プログラム開発研究	4,550,000	1,560,000	0	780,000
安藤 加里菜	早稲田大学	その他	光を活用したアスリートの生体リズム調整が早期や夜間のパフォーマンスに及ぼす影響	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
井内 仁志	早稲田大学	講師	細胞運命が分岐した細胞群における発現変動遺伝子検出アルゴリズムの開発	4,680,000	520,000	0	2,340,000
一色 理乃	早稲田大学	助教	Toxinファージデリバリーシステムによる薬剤耐性菌問題の解決	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
浦谷 浩輝	早稲田大学	助教	新規な計算化学手法に基づく半導体の非局所的励起状態ダイナミクスの探究	4,680,000	910,000	0	520,000
大久保 雅子	早稲田大学	准教授	日本語学習者における音韻聴取の研究および教材開発	3,380,000	910,000	0	1,820,000
大谷 拓也	早稲田大学	講師	縦横者の運動意図に忠実な人型ロボット全身安定操縦	4,680,000	2,470,000	0	0
大貫 真友子	早稲田大学	助教	開発途上国における拡張接触と障害者差別と偏見	4,680,000	650,000	0	3,380,000
片岡 由布子	早稲田大学	その他	熱中症予防のためのヒト熱放散反応におけるTRPA1チャネルとNOSの役割解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
木谷 建太	早稲田大学	その他	ベトナムの建築設計技術形成における周辺諸国からの伝播と受容	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
木村 大輔	早稲田大学	准教授	英語を軸とした多言語能力の涵養に向けて：学習者の自由会話の通時的探究	3,250,000	910,000	0	1,300,000
クラウス マ ヌエル・フ リップ	早稲田大学	准教授	オンラインと対面授業による日本人ドイツ語学習者の冠詞意味論的理解	2,990,000	1,300,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
KORWAT ANASAK ULUPA LAT	早稲田大学	准教授	Digitalisation, global value chains, and enterprise formalisation: A cross-country, firm-level analysis	4,550,000	1,950,000	0	0
五島 圭一	早稲田大学	その他	ファイナンスデータに対する説明可能な機械学習手法の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
佐々木 裕之	早稲田大学	助教	腸内環境改善のための最適な運動実施時間帯の探索およびメカニズム解明	2,730,000	650,000	0	1,300,000
佐藤 哲郎	早稲田大学	助教	地滑り起源巨礫の磁気記録からみる巨大地震活動	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
杉山 夏緒里	早稲田大学	講師	マルチオミックス解析による大動脈瘤破裂の血管リモデリング機構解明	4,680,000	1,040,000	0	1,560,000
孫 鶴鳴	早稲田大学	講師	Low-complexity research for next-generation VVC standard and its neural network extension	2,730,000	1,170,000	0	0
田上 悠太	早稲田大学	助教	重い裾を考慮した金融リスク統合のための研究	4,550,000	520,000	0	2,470,000
千葉 直也	早稲田大学	講師	ロボットの実世界インタラクションによる動的な三次元計測・三次元モデル生成	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
張 潔	早稲田大学	その他	コロナによる日本で中国系高度労働者の雇用状況および移住意識の変化	780,000	520,000	0	0
塚林 美弥子	早稲田大学	講師	フランス憲法上の「連帯」と社会的統合—外国人の教育権に関する日仏比較法研究	2,990,000	780,000	0	1,300,000
寺尾 勤太	早稲田大学	その他	社会的な環境とその変化が学習機能へ影響する脳メカニズム	4,680,000	1,560,000	0	2,470,000
トモ ティ ト・ブラドノ	早稲田大学	講師	Development of a Distributed Stretchable 3-axis Sensing System	4,550,000	1,690,000	0	0
西澤 真一	早稲田大学	講師	スキャン設計の再利用による低コストなトランジスタ劣化量診断	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
Pandya swarag Andant eHadi	早稲田大学	講師	Addressing the sustainability challenges of off-grid renewable energy systems: The smart community reverse innovation	2,730,000	1,170,000	0	0
比護 拓馬	早稲田大学	講師	金属間化合物-酸化物複合酸素キャリア材を用いた高効率化学反応プロセス開発	4,550,000	2,080,000	0	780,000
PITARC H PAU	早稲田大学	准教授	Beyond Genius: Gender, Ethnicity and Authorship in the Modern Japanese Literary Field	2,340,000	650,000	0	1,040,000
FAHEY ROBER T・ANDR EW	早稲田大学	助手	A Cross-National Study of Conspiracy Theory Beliefs and their Influence on Political Behaviour	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
馮 超鴻	早稲田大学	助手	江戸期における玉藻前説話の研究	2,860,000	910,000	0	780,000
藤田 典子	早稲田大学	その他	ペットは子供の代わりか？：ペット飼育を通じた家族の再生産と変容？	1,950,000	1,040,000	0	520,000
文 鄭	早稲田大学	講師	Blockchain-empowered Contact Tracing for COVID-19 Using Crypto-spatiotemporal Information	4,680,000	650,000	0	2,210,000
方 ガイ	早稲田大学	講師	室町時代から江戸時代の日中庭園における構成の修辭に関する研究	3,250,000	390,000	0	1,170,000
鮑 思雅	早稲田大学	講師	Applications of Large-scale Real-world Geospatial Optimization Problems Using Ising Machines	2,600,000	780,000	0	1,170,000
牧野 広樹	早稲田大学	講師	ドイツ青年音楽運動の政治的評価をめぐって：ナチズムとの歴史的連関に関する考察	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
山田 宮土理	早稲田大学	准教授	土蔵の戸前・開口部の左官施工法に関する研究	2,860,000	780,000	0	1,430,000
由尾 瞳	早稲田大学	准教授	The Birth of Women Writers: Authorship, Publishing, and Translation in Modern Japan	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
李 雪	早稲田大学	助教	在日外国人の教育戦略—中国人高度外国人材を中心に—	3,250,000	1,300,000	0	520,000
劉 水歌	早稲田大学	講師	Analyzing Epistemic Structures of Interactive Decision-Making by Testable Models	4,550,000	910,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
劉 楠	早稲田大学	助教	日本における中国武術の受容と変容：研究基礎構築と日本武道の影響に着目して	2,600,000	1,040,000	0	0
Rujiwa t tanap ongko t S imilian	早稲田大学	准教授	Job Search, Job Findings and the Role of Unemployment Insurance History	4,550,000	1,300,000	0	2,600,000
L O T T A Z Pascal	早稲田大学	講師	Switzerland and Japan during the Long Second World War: A Diplomatic History	3,640,000	910,000	0	1,690,000
渡邊 圭市	早稲田大学	講師	接触角を生成する流体方程式の適切性	4,550,000	910,000	0	2,730,000
渡辺 謙	早稲田大学	講師	集団における生理的同調がパフォーマンスに及ぼす影響・esportsによる検討	3,380,000	390,000	0	520,000
渡邊 大輝	早稲田大学	助教	フレイル概念モデルに着目した生物学的老化に関わるバイオマーカーの網羅的探索	4,680,000	780,000	0	0
金子 和義	創価大学	助教	イオン液体/DMSO溶液はなぜセルロース溶解度に顕著性を示すのか	1,560,000	780,000	0	0
酒井 博之	創価大学	助教	DPANN群に属する共生アーキア培養株の確立と共生機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	910,000
嶋山 朋子	創価大学	准教授	蟻の視覚情報に関する3次元空間認識の解明に向けて	4,420,000	1,170,000	0	910,000
高山 佳樹	創価大学	助教	食品廃棄物を起点とする微生物食物連鎖を利用した海産浮遊性カイアシ類生産技術の開発	3,510,000	1,560,000	0	0
山崎 大志	創価大学	研究員	中赤外光リモートセンシングのためのプラズモニク光ファイバセンサの開発	4,680,000	1,300,000	0	0
伊澤 千尋	東京工科大学	助教	金属イオンの後処理ドープによるシリカの微細構造制御と紫外線ケア化粧品への応用	4,810,000	780,000	0	1,950,000
伊藤 咲子 (大西 咲子)	東京工科大学	助教	神経・筋協調性の筋電休止期による評価を基準としたACL損傷予防プログラムの開発	4,680,000	884,000	0	676,000
入谷 康平	東京工科大学	助教	透明発光体を志向した凝集誘起発光性単分子膜の作製	2,600,000	1,170,000	0	0
江川 優子	東京工科大学	講師	重篤な状態あるいは死亡となった児童虐待事例の担当保健師の上司および同僚の経験	2,600,000	780,000	0	650,000
鈴木 祥平	東京工科大学	助教	デスティネーション・マーケティングにおける宿泊予約サイトデータに関する研究	1,690,000	520,000	0	390,000
清家 庸佑	東京工科大学	助教	精神障害者の生活機能に着目したオートメーション支援ツールの開発	3,640,000	1,300,000	0	0
董 然	東京工科大学	助教	文楽人形のカラクリとその序繰急を用いた人型コミュニケーションロボットの設計と開発	4,550,000	650,000	0	780,000
鈴木 健太	日本赤十字看護大学	助教	小児看護未経験者による小児訪問看護の推進に向けた支援モデルの構築	4,550,000	2,340,000	0	1,430,000
竹山 美穂	日本赤十字看護大学	助教	壮年期の脳血管疾患の人のニーズに合わせたシームレスな看護支援プログラムの構築	4,550,000	260,000	0	910,000
小林 昭菜	多摩大学	講師	抑留史から見る日ソ国交回復	3,900,000	1,560,000	0	1,430,000
初見 康行	多摩大学	准教授	大学在学中のインターンシップ経験が入社後の組織適応に及ぼす影響の実証研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
梶 典幸	麻布大学	助教	カハール介在細胞と腸内細菌のクロストーク解明	4,550,000	1,040,000	0	1,690,000
石川 理史	神奈川大学	助教	結晶性Mo3Vxの酸化触媒機能解明と多元化による触媒機能制御	4,680,000	2,080,000	0	0
太田 修平	神奈川大学	助教	従属故障を伴う大規模システムの統合的高信頼性設計手法の研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
栗原 海	神奈川大学	助教	固有振動数成分除去法を用いた残留振動制御に関する研究	910,000	130,000	0	390,000
齋 申	神奈川大学	助教	有歪み複号転送を用いた非信頼中継ネットワーク物理層セキュリティに関する研究	2,990,000	1,040,000	0	780,000
小谷 昌子	神奈川大学	准教授	エビデンスのない自由診療に対する事前規制の可能性	1,820,000	390,000	0	390,000
齋藤 漢	神奈川大学	助教	量子ウォークの二相系における粒子の漸近挙動についての研究	1,690,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
澄本 慎平	神奈川大学	助教	新たな天然物ソースとしての気生シアノバクテリア	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
徐 寧教	神奈川大学	准教授	海外孫会社に対する知識移転に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,300,000
知花 愛実	神奈川大学	助教	The Politics of Farming and Indigeneity in Okinawa	2,080,000	650,000	0	780,000
寺嶋 正尚	神奈川大学	教授	産地及び小売業に対する花卉卸売業の提供機能に関する研究	1,300,000	650,000	0	260,000
FAN KERE REN	神奈川大学	助教	李卓吾批評の戯曲作品における評語の研究	3,510,000	1,170,000	0	910,000
一色 ゆかり	神奈川歯科大学	助教	VR技術を用いたデジタル義歯辺縁形態設計システムの開発と臨床効果	4,550,000	390,000	0	1,170,000
大谷 菜衣子	神奈川歯科大学	助教	歯根未完成歯における歯根誘導を目的とした低出力超音波パルス照射治療の開発	4,030,000	2,210,000	1,300,000	1,040,000
佐藤 真理子	神奈川歯科大学	その他	変異型p53が制御する癌のゲノムネットワークの新たな解明	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
清水 智子	神奈川歯科大学	助教	歯周病におけるSARS-CoV-2感染リスクの検討	4,550,000	1,820,000	0	0
足田 悠	神奈川歯科大学	その他	コーンビームCT画像から取得した3次元顎顔面形態と関連する網羅的ヒトゲノム解析	4,550,000	2,470,000	650,000	260,000
高 賢来	関東学院大学	講師	1970年代後半から1980年代にかけての韓国における経済自由化の政治過程	4,680,000	1,300,000	390,000	2,470,000
鄭 照聖	関東学院大学	准教授	利用者本位の介護サービス提供の実現に向けた基礎研究	3,640,000	1,300,000	0	1,430,000
平野 敏弘	関東学院大学	准教授	時間情報を持つ大規模空間データのための高速統計解析	1,560,000	260,000	0	780,000
福谷 陽	関東学院大学	准教授	確率論的津波浸水ハザード評価の効率化とその検証	1,950,000	780,000	0	0
藤浪 海	関東学院大学	講師	再構築される沖縄ディアスポラ：ホームランド・沖縄からの施策に着目して	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
佐藤 絢子	湘南工科大学	講師	認知言語学アプローチによる比喩表現の研究	4,550,000	910,000	0	910,000
伊藤 愛子	鶴見大学	助教	咬合異常による全身性フレイル発症への多臓器連関メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
遠藤 佳那子	鶴見大学	講師	義門「転用」の研究：『山口菜』における五音相通説と活用研究の関係を中心に	4,030,000	1,820,000	0	0
木原 琢也	鶴見大学	助手	筋骨格を有するテララーメイド有限要素解析を用いた力学的補綴装置設計システムの開発	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
渡邊 弘己	フェリス学院大学	准教授	ファクターモデルに基づく高次元データ解析の新展開	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
今泉 太一	聖マリアンナ医科大学	助教	機械学習を用いた新生児自発運動評価法の開発	3,510,000	520,000	0	1,430,000
岩端 秀之	聖マリアンナ医科大学	助教	人工卵巣を用いたマウス原始卵胞発育の機能的解析	4,550,000	2,340,000	0	0
上村 悠	聖マリアンナ医科大学	助教	サイトカインプロファイリングに注目したCAEBVの病態解明と治療法の開発	4,290,000	780,000	260,000	2,990,000
薄場 渉	聖マリアンナ医科大学	助教	mRNA-146a-5pを用いた膀胱癌の新規診断・治療法の開発とその機能解析	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
内田 晶子	聖マリアンナ医科大学	助教	EBV感染腫瘍細胞の根絶を目指す慢性活動性EBウイルス感染症治療法の開発	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
加納 麻弓子	聖マリアンナ医科大学	助教	異種動物体内での機能的な副甲状腺再生	4,680,000	2,730,000	1,300,000	260,000
川原 泰	聖マリアンナ医科大学	研究員	卵子の加齢および化学的ストレスがエピジェネティクスに与える影響の解明	2,730,000	520,000	0	0
富田 隼人	聖マリアンナ医科大学	助教	再起型ニューラルネットワークとMR画像を用いた頭頸部癌放射線化学療法の前予測	4,290,000	910,000	0	0
河口 進一	神奈川工科大学	教授	プロセス性能計測情報を用いた電力推定に基づく適応制御による電源電力損失の削減	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
川井 重弥	桐蔭横浜大学	研究員	音波照射加振を用いた軟性容器内容物の非接触粘度計測に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀川 敏寛	東洋英和女学院大学	講師	ブーバーの聖書解釈学—対話的・文学的・歴史的アプローチ—	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
山本 直毅	信富大学	講師	課税所得の認識システムの再構築	4,680,000	1,170,000	0	2,730,000
加藤 紘一	湘南医療大学	講師	アスパラギン残基の脱アミド化機構と脱アミド化によるタンパク質構造の変化の解析	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
進藤 綾大	湘南医療大学	助教	肺炎球菌性肺炎における疾患感受性遺伝子の同定と病態増悪機構の解明	4,550,000	2,470,000	0	0
土師 しのぶ	湘南医療大学	准教授	スパイロメーターとwebによる小児喘息管理：自己統制力向上のための支援と検証	1,950,000	650,000	0	390,000
田中 真衣	白梅学園大学	准教授	医療的ケア児政策の複合的政策デザイン研究—地域協働型システムの構造分析から—	3,250,000	520,000	0	1,430,000
土井 一浩	東京医療保健大学	教授	近赤外線による皮膚から静脈までの深さ測定に関する基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	390,000
南部 泰士	東京医療保健大学	その他	保健師教育の質保証を促進する教学IRベンチマーク指標の開発と検証	3,640,000	1,040,000	0	1,690,000
大村 美菜子	東京未来大学	講師	産後女性の化粧行為による機能変化	4,550,000	3,250,000	0	390,000
内尾 優	東京医療学院大学	助教	在宅での医療的ケア児における頭部変形予防の検討	1,040,000	520,000	0	0
山口 育子	東京医療学院大学	准教授	誤嚥性肺炎を既往に持つ高齢者の呼吸筋トレーニングの実施可能性と誤嚥の予防効果	4,420,000	390,000	0	910,000
橋本 純次	社会構想大学院大学	その他	テレビ局による災害リスク・コミュニケーションのあり方：ポリメディアの視点から	3,250,000	1,690,000	0	910,000
城田 起部	新潟薬科大学	助手	マトリックスクラスタの脱溶媒と促進によるMALDI検出感度向上に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
細島 美穂子 (櫻井 美穂)	国際大学	准教授	災害時コミュニケーションにおける自治体情報収集・共有メタモデルの構築	1,820,000	1,040,000	0	0
Maurya Dayashankar	国際大学	講師	Governance of Healthcare Provider Frauds and Abuse: An Inter-Organizational Perspective	390,000	130,000	0	130,000
今井 裕紀	新潟国際情報大学	講師	不利な風性を持つ従業員のストレスとダイバーシティ風土の効果についての検証	4,680,000	3,120,000	0	390,000
鈴木 佑也	新潟国際情報大学	准教授	フルシチオン政権期における建築プロジェクト・ソヴェイト宮殿の解明	4,680,000	2,210,000	0	1,430,000
堀川 祐里	新潟国際情報大学	講師	女性労働者のリプロダクティブ・ヘルス/ライツに関する研究：生体リズムに焦点を当てて	3,900,000	520,000	0	2,600,000
上島 慶	新潟工科大学	准教授	ボール落下点推定法による卓球競技のリアルタイムゲーム分析・評価システムの開発	4,680,000	910,000	520,000	2,080,000
阿部 雅也	新潟青陵大学	准教授	学校現場における教師の姿容を促す英語科教員研修の要素に関する研究	3,900,000	780,000	0	2,080,000
新国 佳祐	新潟青陵大学	助教	人は言語を誰の視点から理解するか：発達段階・文化・母語による違い	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
伊藤 さゆり	新潟医療福祉大学	助教	本邦における手話の失語症の実態調査および評価方法の開発	4,680,000	520,000	0	1,560,000
北谷 亮輔	新潟医療福祉大学	助教	視覚変位状態での姿勢制御時の分配性注意機能の解明と半側空間無視への介入手段の考案	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
佐々木 一真	新潟医療福祉大学	助教	透析患者のシャント音を用いたバスキュラアクセス機能評価に関する研究	4,680,000	520,000	0	520,000
芝田 純也	新潟医療福祉大学	教授	シン磁場刺激を実装したマルチモーダルアプローチによるヒト脳可塑性の解明と応用	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
関根 千恵	新潟医療福祉大学	助教	競技スポーツ選手の仙腸関節性腰痛の発生機序解明	4,680,000	650,000	0	0
高橋 良光	新潟医療福祉大学	講師	透析用カテテルの機能不全を防止する自動制御装置の開発	4,550,000	390,000	0	0
谷 賢太郎	新潟医療福祉大学	助教	六人入力方式を利用したモバイル端末向け新型入力装置の開発	4,550,000	780,000	0	2,600,000
中井 良育	新潟医療福祉大学	講師	医療・保健・福祉分野に従事する対人援助職の人材確保に関する研究	2,730,000	520,000	0	520,000
渡邊 洋子	新潟医療福祉大学	講師	特別養護老人ホームで最期を迎えた入居者へのEOLケア理論生成に関する研究	2,730,000	390,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森 貴之	金沢工業大学	研究員	新規デバイスをを用いたニューロン回路のファンイン/ファンアウト増大に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
飯島 慶仁	金沢医科大学	助教	肺扁平上皮癌の増殖遺伝子SOX2とAKT経路を介した癌増殖機序解明と治療への応用	3,640,000	1,820,000	0	0
大江 真人	金沢医科大学	講師	メンタルヘルス不調を抱える看護師への所属部署で行う就労継続支援モデルの開発と評価	2,600,000	650,000	0	910,000
岡田 圭一郎	金沢医科大学	助教	DNA損傷から解明する移植後腎機能発現遅延の病態	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
小倉 慶雄	金沢医科大学	助教	CD38の糖尿病腎における尿細管間質障害及び心筋障害の病態に果たす役割の解明	4,550,000	1,560,000	0	780,000
黒田 絵莉子	金沢医科大学	助教	加齢性疾患の病態解明に向けた「ミトコンドリア異常」可視化マウスの開発	4,680,000	2,860,000	0	0
柴田 哲平	金沢医科大学	助教	Peroxioredoxin6の角質上皮障害とドライアイにおける保護効果の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
嶋田 貴充	金沢医科大学	助教	統合失調症における社会機能障害の遺伝的連続性の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
西田 翔一	金沢医科大学	助教	腸管神経系の成熟における細胞外マトリクスの役割	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
野村 佳苗	金沢医科大学	助教	腎移植患者における血清アディポネクチンおよびエクソソームと血管石灰化との関連	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
林 憲史	金沢医科大学	助教	FAM114A1の膜性腎症の病態形成機序における役割の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
平田 寛明	金沢医科大学	助教	Lipogems処理脂肪組織による変形性膝関節症の治療効果因子のメタボローム解析	4,680,000	1,950,000	0	910,000
藤本 圭司	金沢医科大学	准教授	尿中SMPDL3bを指標とした原発性ネフローゼ症候群診療指針の確立	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
宮田 隆司	金沢医科大学	講師	肝類洞閉塞性症候群における血小板凝集に着目した新規バイオマーカーの探索	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
本野 望	金沢医科大学	講師	肺癌の幹細胞化と治療抵抗性のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	0
森川 高宗	金沢医科大学	助教	骨格筋で加齢が虚血プレコンディショニングの効果を減弱させる機序の解明	4,160,000	2,340,000	0	0
二ノ宮 聡	北陸大学	講師	現代中国の文化復興と廟会—上海の春季廟会—	3,900,000	1,690,000	0	1,430,000
小形 優人	金沢学院大学	講師	集合値解析における集合値不等式の双対表現に関する研究	650,000	260,000	0	0
加藤 里紗	金沢学院大学	講師	日本の夏季エネルギー貧困に関する実証研究	3,120,000	780,000	0	1,950,000
坂東 貴夫	金沢学院大学	准教授	読解実験に基づく文法の誤りの客観的評価	4,550,000	1,430,000	0	2,860,000
野口 雅弘	金城大学	准教授	医療系大学生と地域高齢者とのオンラインと対面のハイブリッド型学外教育の効果検証	4,550,000	780,000	0	1,170,000
松井 高光	帝京科学大学	助教	柔道の内股に起因する頸部外傷事故防止を目指したバイオメカニクスの検討	4,550,000	1,040,000	0	780,000
田間 寛太郎	松本大学	講師	湿地を生かした持続可能な地域・自治体づくりとESDに関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
田中 由美子	佐久大学	講師	子育てのために短時間勤務をしている同僚と働く看護職の仕事の認識	3,770,000	1,820,000	0	0
土屋 謙仕	長野保健医療大学	准教授	介護予防に資するオンラインを活用した交流で人が受ける生理的・心理的特徴の解明	4,550,000	780,000	0	2,340,000
大野 雄太	朝日大学	講師	アルギナーゼ1から展開するシェーグレン症候群ドライ症状治療の新戦略	4,550,000	650,000	0	2,080,000
庄司 直人	朝日大学	准教授	大学スポーツ組織のインテグリティ尺度の作成と競技・学業成績との関連	4,680,000	780,000	0	3,250,000
中尾 寿奈	朝日大学	助教	口腔粘膜上皮異形成の診断に有用な新規バイオマーカーの探索	4,680,000	1,950,000	0	910,000
長瀬 春奈	朝日大学	助教	遺伝子改変マウスの涙液分泌維持メカニズムに着目した唾液分泌不全の新治療戦略	4,680,000	1,430,000	0	650,000
永井 祐也	岐阜聖徳学園大学	講師	共同注意の成立頻度に着目した自閉スペクトラム症児の不応を予防する支援の提案	4,290,000	1,170,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
有川 一	中部学院大学	教授	運動後回復期における積極的な発声は活動筋への酸素供給を増加させるか?	2,600,000	1,170,000	0	0
加藤 倫卓	常葉大学	准教授	高齢の慢性心不全患者に対する在宅での神経筋電気刺激法の安全性と効果に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
鎌田 昂	静岡理科大学	准教授	『海産の含ハロゲン化合物は、防汚性を備えた環境対応型の養殖網となり得るか』の究明	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
四宮 友貴	静岡理科大学	講師	MRi画像におけるボクセルデータから点群データへの表現学習	4,420,000	1,040,000	0	780,000
谷口 ジョイ	静岡理科大学	准教授	海外日系コミュニティの小規模グループにおける継承日本語教育	2,470,000	1,300,000	0	260,000
高橋 大生	聖隷クリストファー大学	助教	頸部CT画像を用いた頭頸部がん患者の骨格筋量解析と新規評価法の開発	4,680,000	260,000	0	1,820,000
矢部 広樹	聖隷クリストファー大学	准教授	慢性腎不全患者のQALYを用いた腎代替療法選択の新たなエビデンスの創出	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
木村 周子 (江角 周)	浜松学院大学	講師	不登校支援における「校内応対指導教室」の機能と課題	1,560,000	650,000	0	520,000
岩崎 正	愛知大学	准教授	違法な捜査手続に対する刑事手続上の法的効果をめぐる総合的研究	2,990,000	910,000	0	910,000
佐久間 千里	愛知学院大学	その他	口蓋癒合後の離開による口蓋裂発生機序—骨、筋関連遺伝子とIRF6の影響について—	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
野々山 順也	愛知学院大学	講師	知的障害者のフレイル予防に関わる口腔状況の把握と口腔保健行動の重要性の検討	3,640,000	650,000	0	1,300,000
宮部 愛	愛知学院大学	講師	歯周病が関与する動脈硬化の進展にマイオカインが及ぼす影響についての検討	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
安永 峻也	愛知学院大学	助教	乾式微粒子コーティングプロセスの確立を目的とした装置・材料に関する基礎的研究	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
横川 慧	愛知学院大学	助教	発光・蛍光マルチモーダルイメージング法による開口分泌のダイナミクス	4,680,000	2,600,000	0	0
玉森 聡	愛知工業大学	准教授	ロボタ統計を考慮した深層距離学習と強化学習の統合に基づく異常音検知手法の開発	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
福澤 和久	愛知工業大学	その他	ものづくり企業における知財ビッグデータを用いた潜在的コア技術の発掘	1,300,000	260,000	0	260,000
蔵本 直子	金城学院大学	准教授	若年者のアクセシビリティを高める効果的な性的健康支援のあり方に関する研究	4,030,000	520,000	0	1,690,000
砂口 文兵	福山女子学園大学	講師	多様性推進という経営組織による能動的行為の影響とその影響過程に関する検討	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
喜田 健司	大同大学	講師	ロボタ制御理論を用いたウェアラブルスピーカのクロストークキャンセラ設計	1,820,000	260,000	0	130,000
秋月 秀一	中京大学	助教	操作対象物の時系列動作ロギングに基づくロボットアームの身体性依存しない動作指示	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
小川 翔大	中京大学	准教授	自尊感情の変動性と友人関係の発達及びその因果関係：思春期・青年期への縦断研究	4,680,000	1,040,000	0	1,690,000
中野 歩美	中京大学	講師	ポストコロナリアル面制下におけるインドの移動民に関する人類学的研究	4,550,000	910,000	0	2,470,000
森嶋 琢真	中京大学	准教授	運動トレーニングはなぜレジスタンス運動後における血管内皮機能の低下を予防するのか	4,680,000	1,040,000	0	1,560,000
金子 慶	中部大学	助手	exosome機能に重要な分子は何か?：糖鎖改変細胞を用いたexosome解析	4,550,000	1,820,000	780,000	390,000
久米 一世	中部大学	講師	スコットランドにおけるコミュニティ等の土地先買権に関する法理論研究	2,730,000	1,430,000	260,000	520,000
後藤 亜由美	中部大学	助手	OREG1はサルコペニアに有用な標的分子となりえるか?	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
坂本 剛	中部大学	教授	自然環境に対する擬人化認知と自己超越的感情反応の社会生態学的検討	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
平川 翼	中部大学	講師	力学系カオスに基づく時間的特徴抽出法の開発と動画認識への応用	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
三浦 太一	中部大学	講師	プラトン哲学における狂気の意義の解明	2,730,000	910,000	0	910,000
六車 香織	中部大学	助手	軟骨魚類における色覚の神経回路：サメ・エイ類はどのようにして色を認識しているか?	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
矢澤 浩成	中部大学	講師	肩関節周囲炎の発症要因の究明－肩関節位置と軟部組織の硬さに注目して－	1,040,000	130,000	0	260,000
千賀 則史	同朋大学	准教授	子ども虐待事例に対する内的世界と外的世界を共に扱う統合的アプローチのモデル構築	3,380,000	1,040,000	0	1,560,000
菅沼 博子	名古屋商科大学	講師	ヘイトスピーチ規制の「承認論」による再構成の可能性とその限界	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
He Xue hong	名古屋商科大学	講師	Going from Laboratory to Classroom Settings: A Two-Phase Longitudinal Study Using Pupilometry to Explore Computer- and Mobile-Assisted Second/Foreign Language Learning of English Vocabulary	4,550,000	1,300,000	0	0
會田 直弘	藤田医科大学	講師	Muse細胞を用いた高効率な膵島移植法の確立	1,950,000	260,000	0	130,000
大槻 雄士	藤田医科大学	研究員	別ユビキチン化の阻害によるフェロトーン誘導効果の解析	4,680,000	2,340,000	0	0
奥谷 理	藤田医科大学	助教	維持期双極性障害に対する薬物療法の有効性と安全性の検討：系統的レビューとメタ解析	4,550,000	1,430,000	0	0
小林 義和	藤田医科大学	助教	4D-CTを用いた口唇口蓋裂患者における鼻咽腔閉鎖機能の定量化	4,160,000	910,000	0	1,040,000
五島 隆宏	藤田医科大学	助教	ES細胞由来神経幹細胞を用いた、脳虚血に対する細胞療法への試み	4,680,000	2,080,000	0	520,000
佐野 祥美	藤田医科大学	助教	口唇口蓋裂児における口唇形成術前後の口輪筋協調運動に関する筋電図学的分析	2,600,000	650,000	0	0
椎葉 拓郎	藤田医科大学	准教授	マルチモーダルなradiomic特徴量を用いたパーキンソン病の包括的予後予測	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 大和	藤田医科大学	助教	特異的B細胞を標的とした肺移植後慢性拒絶反応に対する新規治療法の開発	4,290,000	2,080,000	0	390,000
高野 一輝	藤田医科大学	助教	高精度機能的MRIの実現に向けた統合的脳機能画像補正法の開発	4,030,000	130,000	0	520,000
谷口 賢	藤田医科大学	助教	ポリジェニックリスクスコアを利用した双極性障害、うつ病におけるQNV探索研究	4,290,000	1,820,000	0	0
中江 俊介	藤田医科大学	講師	IDH変異型アストロサイトーマの頭蓋内遠隔再発に関連する因子の同定	4,680,000	2,470,000	0	0
永田 隼之	藤田医科大学	助教	肝臓癌TACE治療用超高精細造影CTの至適検査法とナビゲーションAI開発	4,680,000	390,000	0	650,000
藤田 賢一	藤田医科大学	助教	新たな癌抑制戦略の基盤となる、癌特異的再スライミング制御機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
松浦 秀哲	藤田医科大学	講師	不規則抗体産生因子解析および新規治療法開発に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
松浦 広昂	藤田医科大学	助教	運動閾値未満の磁気刺激のリハビリテーション治療への併用効果	4,550,000	1,560,000	0	520,000
松原 崇紀	藤田医科大学	助教	X線を用いた深部脳・脊髄刺激法の開発と治療応用	4,550,000	1,950,000	0	0
三宅 未紗	藤田医科大学	助教	IcIHV-6患者由来iPS細胞を用いたウイルスゲノムの神経病原性解析	4,420,000	2,730,000	0	0
山下 千鶴	藤田医科大学	准教授	術前栄養不良患者における投与栄養剤の違いによる手術部位感染軽減効果	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
渡邊 俊介	藤田医科大学	講師	新たな細胞死necroptosisを利用した神経芽腫の分子標的治療薬の取り組み	3,120,000	1,560,000	0	0
麻生 陽子	南山大学	講師	19世紀後半ドイツ語文学における「ガリツィア神話」の生成にかんする研究	2,860,000	910,000	0	910,000
末村 正代	南山大学	研究員	近代における禅越境の動態－釈宗演の門人・千崎知幻を中心として	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
手塚 沙織	南山大学	講師	技術覇権国アメリカのジレンマ：高度外国人材の受入の維持・拡大と技術移転の規制	3,640,000	650,000	0	1,430,000
平子 達也	南山大学	准教授	日本語比較音韻論研究の新展開：東国系諸方言の調査研究から	2,210,000	260,000	0	1,560,000
南 翔一郎	南山大学	講師	カント哲学における宗教哲学の位置づけおよびその影響に関する研究	910,000	390,000	0	0
安藤 佳珠子	日本福祉大学	講師	ひきこもりの家族を対象としたセルフヘルプグループのエンパワメントに関する研究	1,950,000	910,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松田 有司	日本福祉大学	准教授	平泳ぎにおける上肢ストローク推進方略の解明	4,290,000	2,080,000	0	0
宮國 康弘	日本福祉大学	講師	大規模縦断データを用いた地域レベルの社会参加割合と個人の介護給付費との関連	4,420,000	2,210,000	0	260,000
稲垣 孝行	名城大学	准教授	喀痰からクラリスロマイシン耐性非結核性抗酸菌を直接検出する等温増幅法の開発	4,680,000	780,000	0	1,950,000
遠藤 祐輝	名城大学	助教	ウェアラブルデバイスを用いた下肢行動態センシングによる座位行動の減少方策の開発	4,290,000	780,000	0	780,000
佐藤 布武	名城大学	助教	三陸沿岸漁村における明治以降の複層津波復興景観	4,680,000	910,000	0	2,860,000
都築 孝允	名城大学	助教	運動が有する肥満・糖尿病の改善効果を増強するフィトケミカルの探索	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
木田 真己	名城大学	助教	カロテノイド異性化反応の能動的制御技術の開発と加工への応用	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
森 智基	名城大学	研究員	ツキノフグマによる集落周辺の利用形態の解明および軌線リスク減策への提案	4,550,000	1,300,000	0	390,000
柳沢 秀郎	名城大学	教授	キューバミンクウェイ博物館写真系資料検索データベース構築プロジェクト	4,420,000	910,000	0	1,820,000
青山 正寛	愛知医科大学	講師	慢性硬膜下血腫にたいするエビデンスのある薬剤の解明	1,820,000	780,000	0	650,000
家崎 高志	愛知医科大学	助教	自己増幅型RNAとナノ脂質粒子DDSを用いた軟骨無形成性治療法開発研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
小川 実加	愛知医科大学	助教	血友病関節症の解明と新規治療法開発：骨芽細胞、MSC、メトホルミンに着目して	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
金杉 丈	愛知医科大学	助教	CRISPR/Cas9システムを用いたFAM46Cのゲノム編集および表現型解析	3,640,000	1,430,000	0	0
塩入 達政	愛知医科大学	助手	I型アレルギー反応の決定的セルグリン：肥満細胞分泌顆粒への輸送機構	4,680,000	910,000	0	2,600,000
高原 大志	愛知医科大学	助教	腎細胞癌におけるTGF-β発現の意義の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
林 文子	愛知医科大学	助教	妊娠糖尿病の一次予防に関するエビデンスの構築：非妊婦時の骨格筋量と血糖値の関連	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
水野 昌平	愛知医科大学	准教授	PVT1 RNAiに着目した新たなリンパ腫の分子病態解明と新規治療法への応用	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
江崎 那留穂	愛知淑徳大学	講師	自然災害が子どもたちの修学実態に与える影響の比較検証研究－ネパール基礎教育の事例	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
笠井 信一	愛知淑徳大学	助教	低酸素環境下におけるスプリントトレーニングプログラムの開発	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
満倉 英一	愛知淑徳大学	助教	ヒトの知覚と視覚野のメカニズムを考慮したアモータル補完の視覚数理モデル	4,680,000	1,040,000	0	1,690,000
大曾 暢烈	名古屋経済大学	准教授	職場環境に着目した戦略的人的資源管理の実証研究	2,600,000	520,000	0	1,560,000
工藤 哲弘	豊田工業大学	講師	サブサイクル中赤外超短パルスレーザーを用いた輻射力による光物質操作	4,680,000	3,640,000	0	0
NGUYEN Gia Minh Thao	豊田工業大学	助教	A Novel Pulse-Amplitude Modulation Control with Fuzzy-based Automatic Excitation Angle and Adaptive Deadtime for Motor Drives in Consideration of Core Loss	4,680,000	650,000	0	650,000
趙 越	豊田工業大学	研究員	蜘蛛の巣の粘性物質の挙動解明のための光プローブ分析システムの新たな開発	4,550,000	1,820,000	0	520,000
RANJBAR Sina	豊田工業大学	研究員	フェリ磁性レオスタックメモリ電流磁壁駆動速度改善による100Gbpsへの挑戦	4,680,000	2,340,000	0	0
山崎 一徳	愛知みずほ大学	講師	発達障害児の歩行における視覚の働きの定量的な解明	4,680,000	130,000	0	0
高柳 尚貴	東海学園大学	講師	小脳性運動失調に対する栄養と運動の効果を検証する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,690,000
藤原 光宏	豊橋創造大学	助教	リンパ球の増殖、分化に関わる新規シグナル伝達機構の解明とがん免疫に及ぼす影響	2,730,000	1,300,000	0	0
柳田 頼英	豊橋創造大学	助教	新しい高流量酸素システムを用いた間質性肺疾患急性増悪後の理学療法プログラムの開発	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
勝浦 真仁	桜花学園大学	准教授	知的障害・発達障害のある幼児を育てる両親のwell-beingに関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小芝 裕也	名古屋産業大学	講師	階級制競技の減量が動脈ステイフネスに及ぼす影響	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
宮坂 まみ	名古屋産業大学	講師	目標設定を用いた反応抑制促進法の開発：ADHDとの関連から	4,680,000	910,000	0	2,860,000
城田 純平	人間環境大学	講師	「生の哲学」としてのハイデガー哲学包括的解釈の試み	1,430,000	780,000	0	0
谷川 彩月	人間環境大学	助教	多様化する農業および農業労働の現代的な意義の解明とジェンダー間比較	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
田村 紋女	人間環境大学	講師	Dark Triadの攻撃性に対する多面的検討	3,640,000	1,040,000	0	1,820,000
内藤 宙大	名古屋学芸大学	助手	カゼインのアレルゲン性に及ぼすリン酸基の影響：乳アレルギーの診断精度向上のために	4,420,000	1,560,000	0	910,000
鈴木 隆佳	修文大学	講師	含鉄小体の形状による無機繊維の種類別曝露推定法の確立	3,900,000	650,000	0	780,000
今井 あい子	鈴鹿医療科学大学	助教	後期高齢者に対する座位行動から低強度活動への置き換えプログラムの作成と効果検証	4,680,000	390,000	0	1,040,000
葦川 裕也	鈴鹿医療科学大学	准教授	末梢神経損傷後の神経修復と機能回復の分子基盤解析及びその病態マーカーの探索	4,680,000	1,300,000	390,000	520,000
長太 のどか	鈴鹿医療科学大学	助教	運動とプロバイオティクスの予防的介入はイリシン分泌を介して敗血症性病態を保護する	4,680,000	910,000	0	2,860,000
山越 章平	聖泉大学	講師	大学生アスリートにおける反動・省察が競技パフォーマンスと精神的健康に与える影響	2,990,000	1,300,000	0	0
濱野 亮介	大谷大学	研究員	中国近世における儒・仏・道三教の死者儀礼と明朝宗教政策との関連について	2,210,000	520,000	0	650,000
平田 絵未	大谷大学	助教	日本人学習者のための韓国語発音教案開発-語頭平音の音響音声学的考察を中心に-	3,250,000	910,000	0	910,000
前田 充洋	大谷大学	講師	19世紀末～20世紀初頭ドイツ帝国海軍におけるコマンド・テクノロジーの実態の解明	1,170,000	650,000	0	0
坪田 珠里	京都外国語大学	その他	日越交流の視点から見るベトナムの日本語教育史-日仏共同支配期から1990年代-	1,560,000	520,000	0	650,000
大竹 恵子	京都先端科学大学	講師	介護職のワーク・ライフ・バランス支援に効果的な組織風土とマネジメントに関する研究	2,340,000	1,170,000	0	1,040,000
呉 綺	京都先端科学大学	講師	循環型経済を指向する環境マネジメント・コントロール・システムの構築	1,820,000	780,000	0	780,000
成相 美紀	京都先端科学大学	講師	足関節捻挫の発生率に対するトレーニング負荷の関与	4,550,000	260,000	0	1,170,000
前田 壱	京都先端科学大学	講師	青少年における個人の特徴に適した投法に関する研究：サイドハンドスローに着目して	4,550,000	1,040,000	0	0
梁 滋路	京都先端科学大学	講師	New ubiquitous computing system uniting chaos theory and data science for sleep apnea hypopnea syndrome (SAHS) screening with wearable devices	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
赤岩 香苗	京都産業大学	准教授	工学的応用を起点とする可積分系および直交多項式の研究	4,550,000	1,300,000	0	2,340,000
伊藤 理史	京都産業大学	准教授	生活保護厳格化を求めた世論の原因としての不正受給認識の把握・是正に関する実証研究	4,550,000	1,820,000	0	390,000
緒方 勇太	京都産業大学	准教授	Sym型Darboux変換による曲面的変換理論とその離散化	4,680,000	910,000	0	2,600,000
梶原 洋一	京都産業大学	助教	西洋中世の托鉢修道会にとっての大学学位の意義	4,550,000	910,000	0	2,860,000
雲岡 梓	京都産業大学	准教授	江戸の女流文学者、荒木田蘭女の歴史物語・紀行文・随筆の研究	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
崔 ワイカン	京都産業大学	助教	日本企業の保守的負債政策と財務的柔軟性についての研究	2,730,000	650,000	0	910,000
成田 智恵子	京都産業大学	助教	伝統意匠の社会的受容と職人の技能継承に関する研究-京仏壇・京仏具を対象として-	2,990,000	650,000	0	1,040,000
潘 聡	京都産業大学	助教	Social Learning, Consumer Search and Firms' Dynamic Strategies: A Theoretical Approach	2,990,000	1,040,000	0	910,000
藤高 和輝	京都産業大学	助教	トランスフォビアの現象学的研究	2,210,000	520,000	0	1,040,000
藤原 京佳	京都産業大学	講師	EPA介護人材のキャリア形成過程：「キャリア構築理論」にもとづくライフストーリー	1,950,000	520,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤原 圭吾	京都産業大学	研究員	次世代型TnDR法による新生鎖動の挙動の網羅的解析	4,680,000	2,470,000	0	0
舟津 昌平	京都産業大学	助教	多様な成果を享受する産学連携モデルに関する研究	2,210,000	650,000	0	780,000
藤原 美沙	京都女子大学	講師	19世紀における子ども観の転換点としての「子ども死」- シュトルムを例として	1,300,000	260,000	0	0
リュウシュマルクス	京都女子大学	講師	宗教空間の現象学的再考-九州の阿弥陀信仰のロゴス-	1,950,000	910,000	0	520,000
扇田 隆司	京都薬科大学	助教	アミロイド凝集核を構成する異常型 $\alpha$ シヌクレインの構造特性の物理化学的解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
安田 浩之	京都薬科大学	助教	細胞外トラップの消化管炎症における役割解明	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
幸 龍三郎	京都薬科大学	助教	破綻したリン酸化シグナルを基盤としたがん細胞分裂によるがん進展機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
荒井 春生	京都光華女子大学	教授	精神科看護師の「看取り」を支援する教育プログラムの開発と検証	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
稲葉 維摩	京都光華女子大学	研究員	パーリ語の過去受動詞の研究	2,080,000	1,040,000	0	0
大谷 多加志	京都光華女子大学	准教授	乳児の運動発達未熟化：その原因と発達経過および養育者に及ぼす影響	2,470,000	390,000	0	390,000
岡田 光貴	京都橋大学	助教	マクロファージ制御性ペプチドの潰瘍性大腸炎に対する機能的役割と薬理効果の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
木村 年晶	京都橋大学	助教	「焦り」によって生じる高齢者の危険な運転行動のメカニズムの解明	3,770,000	390,000	0	2,470,000
阿部 康人	同志社大学	准教授	市民による放射線データの活用に基づくメディアとしての可能性の検討	4,550,000	1,820,000	0	520,000
遠藤 華英	同志社大学	助教	途上国におけるエリートアスリート輩出による社会的便益の検討	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
神原 広平	同志社大学	助教	反すうに対する心理療法の改善策の検討：反すうの自動的な予測方法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
城阪 早紀	同志社大学	助手	屋代本平家物語の基礎的研究	3,510,000	520,000	0	2,470,000
岸田 広平	同志社大学	助教	子どもの怒りに対する認知行動療法の臨床試験のための基盤研究	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
北野 敬祐	同志社大学	助教	周囲環境を考慮した手指運動メカニズムのモデル化と運動に基づく巧緻性の定量的評価	3,770,000	1,300,000	0	0
櫻井 真文	同志社大学	研究員	フィヒテの実践哲学における「人間の尊厳」概念の体系的解釈モデルの構築	2,080,000	650,000	0	780,000
新庄 雅斗	同志社大学	助教	固有値保存変形を与える離散可積分系の導出とその漸近挙動解析	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
諏訪 暁	同志社大学	助教	ネオ・ヴィクトリアン文学におけるジェンダー、セクシュアリティとヘテロトピア	1,170,000	390,000	0	390,000
谷岡 健資	同志社大学	助教	潜在変数に基づく多変量アウトカムに対する治療効果推定方法の開発について	4,680,000	910,000	0	2,860,000
陳 燕双	同志社大学	助教	オペレーションレベルの文化とその自律分散的な戦略機能に関する実証研究	2,470,000	1,170,000	0	260,000
土肥 歩	同志社大学	助教	在華プロテスタント宣教師の太平天国認識	1,820,000	520,000	0	520,000
平岡 光太郎	同志社大学	研究員	ブーバーとベングリオンによる聖書解釈とユダヤ・ナショナリズムに関する思想史的研究	3,770,000	650,000	0	1,690,000
別所 秀高	同志社大学	研究員	考古遺跡の地層データと古空中写真の解析にもとづく河内平野淀川の流路変遷	2,990,000	780,000	0	910,000
松本 浩延	同志社大学	助教	棚橋小虎日記研究：55年体制から60年安保に至る社会党・民社党・参議院の実態解明	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
宮武 慶之	同志社大学	研究員	材木商冬木屋上田家による美術品収集と流出一商業的および文化的活動に注目して-	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
村上 紗央里	同志社大学	助手	公共政策学地域づくりPBLモデルの開発と評価-SOFARモデルを基盤として-	3,510,000	780,000	0	1,560,000
保井 健具	同志社大学	助教	情報戦における軍事行動の際の予防措置をとる義務の法的性質の研究	1,430,000	390,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松岡 純平	同志社女子大学	助教	ポリフィリンジヒドロニコチンアミド共役型光レドックス触媒の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
山下 修吾	同志社女子大学	助教	腫瘍DDS技術の機能効果分析を可能とするPK/PDモデル評価系の確立	4,680,000	1,040,000	0	0
山下 直哉	同志社女子大学	助教	新たな乳がん治療薬を目指したアリル炭化水素受容体アゴニストの検討	4,680,000	1,820,000	0	0
DeSouza Lytle	京都ノートルダム女子大学	講師	Nikkei Global Literature: Diaspora, Race, Identity & Belonging	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
曾 睿	佛敎大学	講師	漢字形態素による語形成の日中対照研究	2,730,000	650,000	0	780,000
石原 悠子	立命館大学	准教授	京都学派における「遊びの哲学」の可能性——西洋近現代の遊びの哲学との比較研究	4,290,000	0	0	3,250,000
岩原 健太	立命館大学	助教	音響エコー低減および雑音抑圧のためのマルチタスク適応フィルタの研究	4,680,000	390,000	0	2,990,000
YAN YU	立命館大学	助教	Personalized Programming Learning Support Method Based on Deep Learning Technology	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
大熊 富季子	立命館大学	准教授	日本語の名詞句の語順と単数・複数の解釈に関する理論的・実証的第二言語習得研究	4,810,000	910,000	0	2,600,000
小川 慶子	立命館大学	助教	補血剤の含有成分分析に基づく中医学理論と西洋医学理論の融合	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
小田巻 友子	立命館大学	准教授	保育サービス生産への親の参加が及ぼす影響と参加を阻む社会経済的要因の検討	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
影本 剛	立命館大学	その他	近代朝鮮文学における移動する民衆の生活世界研究	3,250,000	650,000	0	1,820,000
兼安 貴子	立命館大学	助教	医療技術評価制度への患者・市民参画-諸外国における現状調査と日本での課題研究	4,550,000	780,000	0	3,510,000
川口 高德	立命館大学	助教	粘液線毛クリアランにおける細胞骨格関連タンパク質の研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
木村 智	立命館大学	講師	テクニツク的観点による建設技術史と建築史の接続に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	910,000
小森 達郎	立命館大学	その他	ハンナ・アレント「私的所有」論の論理構成およびその思想的射程の解明	4,290,000	780,000	0	2,730,000
Shakya Lata	立命館大学	准教授	ネパールの歴史都市における地域資源を活用した災害対応マネジメントに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
佐藤 貴宣	立命館大学	研究員	公立学校における支援ネットワークの形成方略とインクルージョン実践の多次元性	2,730,000	1,040,000	0	910,000
澤野 俊憲	立命館大学	助教	新規ミクログリアiSMGと血管反応に着目した脳梗塞薬組織ダイナミクスの解明	4,680,000	650,000	0	650,000
椎野 智子	立命館大学	講師	複雑性PTSDにおける特異的眼球運動を用いた客観的指標の開発	4,680,000	2,340,000	1,170,000	260,000
高木 領	立命館大学	研究員	寒冷刺激に対する骨格筋応答を応用した筋萎縮予防法の探索	4,680,000	1,820,000	0	1,950,000
田中 良弘	立命館大学	教授	機能不全の解消に向けた行政罰各論の領域横断的研究 —主要6分野の比較分析—	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
塚本 敏人	立命館大学	助教	ブレインヘルスに寄与する脳循環代謝・機能の急性反応と慢性的な効力の関係性の検証	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
豊竹 洋佑	立命館大学	助教	酢酸菌におけるリン脂質アシル鎖の構造依存的な酢酸応答メカニズムの解明	4,680,000	2,470,000	0	0
永島 昂	立命館大学	准教授	戦時・戦後復興期日本の鑄物工業—技術格差の生成と定着—	910,000	390,000	0	0
成田 千尋	立命館大学	研究員	戦後沖縄保守勢力の形成と経済・通商構想	4,550,000	1,170,000	0	2,470,000
西田 勇樹	立命館大学	研究員	意識的な記憶検索が創造的思考を阻害する認知的メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	780,000
根来 亮介	立命館大学	助教	ゲノム編集技術を用いた消化管吸収・代謝・毒性を予測可能な腸管モデルの作製	4,550,000	2,210,000	780,000	520,000
野依 修	立命館大学	助教	インフルエンザウイルス関連細菌性肺炎で見られる細胞膜突起構造の機能と制御策の追究	4,550,000	2,730,000	0	0
畑中 麻子	立命館大学	准教授	知的財産紛争解決の総合的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
畑野 吉則	立命館大学	研究員	中国古体簡牘における規範字体算定の基礎的研究	2,470,000	1,300,000	0	0
濱田 大佐	立命館大学	助教	色字共感覚から探る物理色感度特性	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
PITUXC OOSUVA FRAMON DHEERA	立命館大学	助教	Intelligent facilitator for multilingual design workshops	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
福森 隆寛	立命館大学	講師	発声者や雑音環境の変化にロバストな危機的音声の検出	4,550,000	520,000	0	1,430,000
藤野 智恵里	立命館大学	助教	薬物代謝酵素と薬物トランスポーターにおける協奏的な遺伝子発現調節機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
舟橋 豊子	立命館大学	准教授	フィリピン流通近代化プロセスと特徴の解明：文献研究と現地調査から	1,820,000	650,000	260,000	130,000
布山 美暮	立命館大学	准教授	人は多義的な文章をいかに理解するのか：文章の循環的理解の研究	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
松川 雅信	立命館大学	研究員	近世日本における朱熹『家礼』の実践と影響に関する研究—儀式喪祭礼の多角的展開	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
山口 一樹	立命館大学	研究員	天皇制と「死」をめぐるポリティクスとしての統帥権独立論に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
李 龍川	立命館大学	助教	Generation of robust and efficient robot locomotion inside the granular media	4,550,000	0	0	2,253,288
呂 芳	立命館大学	講師	中国日本語学習者の誤用から見た格助詞「二」の使用条件—中国語との対照に注目—	4,160,000	910,000	0	2,340,000
金子 あき子	龍谷大学	講師	台湾を経由して第三国へ進出する日系食品関連企業の戦略モデル	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
崔 麟偉	龍谷大学	研究員	百鬼夜行譚の形成と変容に関する研究	520,000	260,000	0	0
鈴木 啓央	龍谷大学	講師	運動課題と認知課題に共通する学習ダイナミクスの解明	4,680,000	2,470,000	0	1,040,000
地頭所 里紗	龍谷大学	講師	新奇の技術を用いた食品の摂取拒否緩和に関する研究	3,770,000	390,000	0	3,120,000
野村 康之	龍谷大学	研究員	雑種の単一遺伝子型の蔓延は進化上のノイズなのか？—チガヤを用いた実証—	4,680,000	1,950,000	0	0
平野 和歌子	龍谷大学	講師	ベルソナの観点からの三位一体論の再考と思想史の構築：十二世紀から十三世紀を中心に	3,900,000	650,000	0	2,340,000
眞鍋 邦大	龍谷大学	准教授	産地の維持振興に資する労働力支援プラットフォームの構築プロセス	1,950,000	650,000	0	650,000
三谷 はるよ	龍谷大学	准教授	子ども期の逆境的体験（ACE）の世代間連鎖プロセスの解明	4,550,000	3,510,000	0	260,000
山本 康司	龍谷大学	研究員	南北朝期室町幕府の特別訴訟手続に関する研究	1,950,000	780,000	0	0
堀井 佳代子	京都精華大学	講師	平安時代中期の障定成立過程の研究	1,300,000	520,000	0	0
石田 翔太	京都医療科学大学	助教	深層学習による高解像マルチパラメトリックASLの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
霜村 康平	京都医療科学大学	講師	空洞電磁線量計における極性効果補正方法の評価および改善	3,120,000	520,000	0	1,040,000
綾仁 悠介	大阪医科薬科大学	助教	高悪性度耳下腺癌に対する個別化医療と、新規分子標的薬の臨床応用に向けての解析	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
久藤 麻子	大阪医科薬科大学	講師	妊娠中の栄養摂取と児の口腔内細菌叢構成との関連性検討	4,680,000	2,210,000	0	0
國澤 直史	大阪医科薬科大学	助教	Phf24に着目した新規てんかん病態メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
呼 尚徳	大阪医科薬科大学	助教	BNCITの革新的照射法（強度変調ホウ素中性子捕捉療法）の基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	520,000
齊藤 高志	大阪医科薬科大学	助教	ヘパリン活性化脂肪幹細胞を用いた全身性強皮症の治療	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
坂根 和志	大阪医科薬科大学	助教	心不全患者に潜む骨粗鬆症の臨床的特徴：骨粗鬆症が拡張能に及ぼすメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	390,000
佐野 匠	大阪医科薬科大学	その他	メタゲノム解析を用いた妊婦の口腔内、胎盤細菌叢と妊娠合併症および転帰に関する検討	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 隆保	大阪医科薬科大学	助教	新規動物モデルを用いた、炎症による動脈硬化進展の病態解明、新規治療法の探索	2,730,000	1,300,000	0	0
鈴木 有佳	大阪医科薬科大学	助教	育児中の女性の就業が本人・家族に及ぼす健康影響に関する社会疫学研究	4,680,000	2,210,000	0	780,000
津田 晃司	大阪医科薬科大学	助教	低骨格筋量と高体幹脂肪量は無症候性を含む椎体骨折リスクを高めるか—10年追跡研究	4,290,000	1,560,000	0	520,000
中城 光琴	大阪医科薬科大学	助教	生体状態特異的なイノトシン・バノトシン神経系制御機構の神経生理学・光遺伝学的解析	4,810,000	650,000	0	3,510,000
中村 奈津穂	大阪医科薬科大学	助教	子宮内膜症性卵巣嚢胞および子宮内膜関連卵巣癌のmiR-486-5pの機能解析	4,160,000	2,470,000	0	0
福井 美保	大阪医科薬科大学	その他	低出生体重児の書字障害に必要な支援のための、病態分析とスクリーニング法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
山下 愛美	大阪医科薬科大学	助教	遅筋筋型アセチルコリン受容体の生理的機能の解析	4,680,000	2,080,000	0	0
地寄 頌子	大阪工業大学	講師	通信符号のための巡回差集合族の構成とその探索に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	910,000
又吉 秀仁	大阪工業大学	講師	風車出力を増大する風速変動対応型・動的MPPT制御システムの開発	4,680,000	3,770,000	0	780,000
松井 哲也	大阪工業大学	講師	学習者の信頼を持続的に維持するバーチャル教師のデザイン論の構築	4,550,000	1,300,000	0	0
生田 祐介	大阪産業大学	講師	人工知能に関する損害賠償責任制度の経済分析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
露口 亮太	大阪産業大学	准教授	高齢者の転倒予防と認知機能に対する足趾把持に関わるトレーニングの効果	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
那須野 育大	大阪産業大学	准教授	産業観光活性化方策の提案—ドイツにおける官民連携の事例分析から—	1,560,000	130,000	0	0
乾 志帆子	大阪歯科大学	助教	歯周組織再生を目的とした新規骨補填材の生成	4,680,000	2,340,000	0	0
今井 一貴	大阪歯科大学	助教	組織再生能と抗炎症作用を併せもつ天然由来物質を用いた新規歯周治療薬の開発	4,680,000	2,080,000	0	0
河村 佳穂里	大阪歯科大学	講師	口腔癌に対する新規抗がん剤の治験実施および費用対効果に関する疫学研究	2,470,000	390,000	0	780,000
小林 信博	大阪歯科大学	助教	サンゴ外骨格由来顆粒を用いた線維芽細胞増殖因子担持担体の歯槽骨再生	4,420,000	2,080,000	0	1,300,000
小淵 隆一郎	大阪歯科大学	その他	下顎口唇運動のモーションキャプチャーによる咀嚼評価法—適切な介護食形態の決定—	3,380,000	1,430,000	0	1,040,000
趙 建シン	大阪歯科大学	その他	ストレス誘導性老化細胞の挙動解析からなる矯正用アンカースクリュー脱落の機構解明	4,550,000	520,000	0	2,990,000
永久 景那	大阪歯科大学	助教	口腔リハビリテーションを併用した顎補綴治療の効果とQOL評価の検討	1,950,000	520,000	0	0
西崎 真理子	大阪歯科大学	助教	生体機能を付与したPEEKインプラントの創製	4,680,000	2,340,000	0	0
山内 伸浩	大阪歯科大学	助教	高出力赤色LEDを用いた歯周組織再生治療戦略の構築	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
黒川 麻実	大阪樟蔭女子大学	准教授	東アジアの民話研究を生かした国語科学習モデルの開発	1,560,000	520,000	0	260,000
岩本 祐太郎	大阪電気通信大学	講師	インタラクティブ深層学習モデルによる小児水頭症の高精度脳室セグメンテーション	4,550,000	2,080,000	0	910,000
杉本 香	大阪大谷大学	准教授	外国人保護者のコミュニティ参加を支援するための基礎的研究	2,340,000	520,000	0	910,000
若名 悠	大阪大谷大学	講師	原本が現存しない院政期絵巻の諸作品に関する基礎的研究	2,730,000	650,000	0	1,430,000
山口 響史	大阪大谷大学	講師	動作主を主語とする受害表現の歴史的研究	1,690,000	520,000	0	390,000
飯田 星良	追手門学院大学	助教	幼年期のパフォーマンスゲームの経験が非認知能力に与える影響の実証分析	4,030,000	1,560,000	0	910,000
間中 光	追手門学院大学	講師	観光からの分散・代用戦略とレジリエンスに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
志賀 典之	追手門学院大学	准教授	ドイツ著作権契約法の新展開—利益調整システムとしての側面に着目して	3,380,000	780,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中尾 元	追手門学院大学	助教	世界の「オタク」現象に迫る：サブカルチャーの担い手たちの自己言説や幸福感の検討	4,290,000	910,000	0	1,430,000
松谷 実のり	追手門学院大学	准教授	若年移民の在留資格の移行と定住化：日本人コミュニティの機能に注目して	4,550,000	1,170,000	0	2,470,000
青木 敬	関西大学	准教授	カーボヴェルデの島民と移民の新たな「故郷」の構築と創造をめぐる人類学的研究	6,370,000	520,000	0	2,860,000
北川 亘太	関西大学	准教授	J.R. コモンスの制度経済学における制度再編の実験的方法の位置づけと今日的意義	2,860,000	1,040,000	0	1,560,000
久保 友美	関西大学	教授	地域連携型教育による関係人口育成プロセスの実証研究—「協育学」の創設を目指して	3,380,000	1,170,000	0	650,000
松本 大	関西大学	准教授	宗廟を中心とした中世源氏学の実態解明に関する基礎的研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
木仲 君子	関西大学	助教	群知能による小型クワッドロータ群の未知環境探索	4,420,000	1,300,000	0	2,340,000
吉沢 晃	関西大学	准教授	コロナ危機とEU国家補助規制の変容：ガバナンスの観点からの分析	5,720,000	1,820,000	0	1,170,000
幸 媛	関西大学	研究員	玉篇字書の全字形データベースとその字体記述体系に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
李 振	関西大学	准教授	自然言語処理を用いたeクオチノミの解析と消費者行動の理解	4,550,000	1,430,000	0	2,340,000
Lucas Matthew	関西大学	准教授	Japanese EFL learners and article usage: Locating precise variables that affect explicit instruction through web-based methods	3,120,000	1,040,000	0	780,000
赤川 翔平	関西医科大学	講師	川崎病の罹患因子としての腸内細菌叢の役割の検討	4,290,000	2,990,000	0	0
池田 俊一郎	関西医科大学	講師	症状評価と客観的指標を用いた摂食障害に対する反復経頭蓋磁気刺激療法の有効性の検証	2,860,000	910,000	0	910,000
河野 由美子	関西医科大学	講師	悪性腫瘍に対する新たな放射線療法開発	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
角 千里	関西医科大学	研究員	IFN $\beta$ -lanシグナルと低酸素応答系のクロストークによる肺血管内皮バリア機能制御	4,680,000	1,430,000	0	0
住吉 麻実	関西医科大学	助教	Arf経路を介したT細胞生存維持機構の解明	4,680,000	2,470,000	0	0
中山 淳	関西医科大学	講師	筋電義手機能を取り入れたハイブリッド型人工筋装置の開発と臨床応用	4,680,000	2,210,000	0	780,000
堀谷 俊介	関西医科大学	研究員	Rap1不活化制御による制御性T細胞の動態調節とその破綻による腸炎病態への影響	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
森 公彦	関西医科大学	助教	半側空間無視患者における主観的垂直感覚の視空間認知過程の解明	3,380,000	1,560,000	0	0
森田 理江	関西医科大学	助教	コロナ禍におけるテレワーク労働者に対する新たな健康管理の手法に関する検討	1,950,000	130,000	0	0
川光 真二	関西外国語大学	助教	日本語教育における新たなライティング教育の探求：ジャンルアプローチの理解と実践	3,510,000	910,000	0	1,560,000
崔 麗超	関西外国語大学	助教	M&Aの交渉・統合プロセスにおける企業成長への影響要因に関する研究	910,000	390,000	0	0
宋 天鴻	関西外国語大学	助教	中国紹興方言における結果持続・進行・完結表現の包括的研究	1,820,000	650,000	0	0
戸谷 洋志	関西外国語大学	准教授	ハンス・ヨナスの歴史思想の包括的研究	4,680,000	390,000	0	2,730,000
平山 裕人	関西外国語大学	助教	推量表現一般における意味的普遍性の探求	1,690,000	780,000	0	0
福池 秋水	関西外国語大学	准教授	日本語学習者の自己表現を支援する「キャラことば」の研究	2,990,000	650,000	0	1,430,000
溝口 聡	関西外国語大学	助教	アメリカ統治下の沖縄における「親米派」—グローバル冷戦の視点からの再検討	3,380,000	780,000	0	1,690,000
Yoo Katelyn	関西外国語大学	助教	Bad jobs or good jobs: Searching for dignity in tourism and hospitality work in Japan	4,160,000	1,170,000	0	2,730,000
飯塚 公藤	近畿大学	准教授	日英における近代水陸交通の地域的変化に関する歴史GIS研究	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
植木 洗輔	近畿大学	助教	革新的合金設計指針による生分解性Fe基メディアムエントロピー合金の創製	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
太田 社哉	近畿大学	准教授	CRMに対する消費者のネガティブ反応とその緩和に関する研究	910,000	390,000	0	0
金子 隆威	近畿大学	研究員	2次元テンソルネットワーク手法を用いた量子多体系の実時間ダイナミクス研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
川崎 薫	近畿大学	助教	腸内細菌を標的とした妊娠高血圧腎症の創薬開発	4,550,000	910,000	0	2,730,000
河野 七瀬	近畿大学	講師	気液両面からの微小液滴粒子に対するラジカル取り込み反応調査	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
米田 頼晃	近畿大学	講師	CNNシステムによる大腸ポリープAI自動診断	3,900,000	130,000	0	1,300,000
島田 敏明	近畿大学	講師	特異体質性毒性発症にエイコサノイド体内動態の確率が影響するか？	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
蔀 博文	近畿大学	講師	UGCにおけるオンライン形成と市場販売の同時展開	3,120,000	1,170,000	0	0
境本 一郎	近畿大学	講師	高血圧実験動物におけるARB投与による変形性関節症進行抑制の試み	4,680,000	1,170,000	0	2,600,000
出口 朋美	近畿大学	准教授	国際ボランティア参加者の第二言語を使用した異文化協働による学び	1,560,000	130,000	0	520,000
中島 晃司	近畿大学	助教	浸透履歴を考慮した盛土構造物の劣化進行と巨視的応答に関する理論体系の構築	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
西中 崇	近畿大学	講師	血管梗塞の抑制を機序とする新規抗がん薬の開発に向けた基礎的検討	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
原 雄大	近畿大学	助教	グリオーマにおけるケモカイン受容体CCR4を介した腫瘍免疫誘導機序の解明	4,550,000	2,470,000	0	0
廣岡 義博	近畿大学	講師	広域評価に向けた作物生育情報収集技術の開発	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
藤野 智大	近畿大学	助教	肺癌の新規治療標的としてCBL遺伝子変異の解析	3,900,000	0	0	1,820,000
松谷 祐希	近畿大学	講師	筋骨格構造のメカニズムに基づく運動生成法の構築	4,680,000	2,860,000	0	0
三長 孝輔	近畿大学	講師	生活習慣に起因する腸管バリア機能の破壊が自己免疫性腸炎の発症に果たす役割の解明	4,680,000	2,470,000	0	0
吉原 和明	近畿大学	助教	物理的表現手法を用いた無線LANを安全に利用するための教材開発に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
渡邊 翔太	近畿大学	その他	deep learningを利用した新たなbolus tracking法の開発	4,420,000	650,000	0	1,300,000
河原 誠(田中 誠)	四天王寺大学	講師	南北朝室町幕府機構と官儀制の研究	1,690,000	520,000	0	520,000
吉本 和樹	四天王寺大学	助教	高齢者施設におけるウイルス感染リスク低減のための実証研究	4,680,000	1,820,000	0	780,000
辻 高広	桃山学院大学	准教授	清末の釐金徴収と地方財政	1,690,000	520,000	0	260,000
濱村 純平	桃山学院大学	准教授	競争のモデルによる相対的業績評価における比較対象の設定に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
稲谷 信行	大阪経済法科大学	准教授	管理職労働者等の解雇規制に関する日独比較研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
池田 裕美	摂南大学	助教	常同行動の栄養学的アプローチに向けた神経基盤の解明	4,680,000	1,040,000	0	2,730,000
上田 昌宏	摂南大学	助教	フォーミュラー策定を志向したEBM教育プログラムの開発研究	1,040,000	260,000	0	260,000
寺本 俊太郎	摂南大学	准教授	杭の設計における沈下量算定手法の合理化	4,550,000	910,000	0	0
松田 将也	摂南大学	助教	アレルギー疾患の根治を指向したTr1細胞誘導性エクソソームの創出	4,550,000	2,080,000	0	0
王 静	大阪観光大学	准教授	蔵茶によるチベット民族政策と中国茶文化の再帰的変容に関する実態調査研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
岡崎 拓	羽衣国際大学	講師	中欧における次世代自動車へのシフトとバッテリー生産集積に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
荻田 直子	大阪成蹊大学	講師	日本の公立学校における外国籍教員の実践と教育的役割に関する質的研究	3,380,000	780,000	0	1,820,000
卯川 久美	関西医療大学	教授	他者支援が新人看護士の組織社会化におけるプロアクティブ行動に及ぼす影響	2,990,000	1,170,000	0	910,000
森田 恵美子	藍野大学	准教授	腸内環境のエース「短鎖脂肪酸」をいかに増やすか、運動処方開発	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
田丸 佳希	四條畷学園大学	准教授	MCI高齢者の早期発見を目的とした新たなスクリーニング評価法の有効性の検討	4,550,000	1,170,000	0	780,000
辻 義弘	森ノ宮医療大学	准教授	造血機能向上を図り慢性腎臓病患者の機能性鉄欠乏の改善に効果的な運動プログラムの開発	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
仲本 正美	森ノ宮医療大学	講師	VRを用いた座位での選択反応リーチ課題が高齢者の歩行時の足関節機能に及ぼす影響	4,550,000	1,430,000	260,000	130,000
田中 稔	大阪保健医療大学	准教授	がん悪液質に対する運動によるエビジェネティクス制御に着目した治療法の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
高木 聡志	大阪医療大学	講師	低線量肺がん CT 検診の取得データを用いて未発見の乳がんを検出することは可能か	4,550,000	910,000	0	2,730,000
荒木 智子	大阪行岡医療大学	助教	流死産後における身体機能と心理社会的側面に考慮した回復プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
松野 悟之	大阪行岡医療大学	講師	軽度認知障害高齢者における座位コグニサイズ施行中の脳活動と認知機能改善効果の関連	3,380,000	520,000	0	2,210,000
立花 晃	大和大学	准教授	焼物産地の地域創造性を高めるハブとしての黨業組合の役割：日本六古黨の比較考察から	2,470,000	910,000	0	520,000
三浦 正成	大和大学	講師	非線形発展方程式の部分正則性定理と測度値解への応用	4,680,000	1,430,000	0	2,080,000
野口 聡	声屋大学	講師	理科における「人に教えるために書く文章」の生成モデルの解明と指導方法への応用	4,420,000	780,000	0	910,000
池田 さなえ	大手前大学	講師	皇室への「献上」行為から読み解く近代日本における天皇権威の形成	1,950,000	910,000	0	130,000
増岡 亮	大手前大学	准教授	ミッド・センチュリーにおける「カリフォルニア・デザイン」の「空間像」に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	520,000
江口 大地	関西学院大学	助教	スピロピラン誘導体と半導体量子ドット複合系のホットキャリア緩和過程の解明	4,550,000	910,000	0	1,040,000
國濱 剛	関西学院大学	准教授	死因の聞き取り調査における質問項目の重要度の推定	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
嶋川 銀河	関西学院大学	助教	電気化学を利用した光合成制御リミッターの解除	4,680,000	3,120,000	0	0
竹村 翔太	関西学院大学	研究員	第一原理多電子計算と機械学習を用いた蛍光体の狭帯域発光と局所構造の関係の解明	4,680,000	780,000	0	0
張 帆	関西学院大学	助教	低コストウェアラブルデバイスを利用したADHD支援アプリケーションの開発	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
月岡 靖智	関西学院大学	准教授	日本におけるガバナンス改革がコーポレート・ガバナンスと企業価値に与えた影響	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
橋本 剛佑	関西学院大学	助教	長期間にわたるラマン分光測定による培養神経細胞の化学物質毒性評価法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
福田 亮介	関西学院大学	助教	細胞間接着介在性EPH-EFN結合の選択的解離を利用した新規病原体認識機構の解明	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
岡崎 美咲	甲南大学	研究員	線虫 C. elegans の高い温度への馴化に関わるミトコンドリア分子の解析	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
竹内 健互	甲南大学	准教授	表出的刑罰論と応報刑論の関連に関する基礎理論的考察	1,040,000	650,000	0	0
松本 咲	甲南大学	助教	RNA高次構造による老化促進メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
三谷 宗一郎	甲南大学	准教授	医療政策の形成・決定過程に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	780,000
森本 裕	甲南大学	准教授	階層的な航空ネットワークの形成と、階層間の相互作用を考慮した航空政策	4,420,000	390,000	0	3,250,000
藏園 和也	神戸学院大学	講師	コロケーションの違いを生み出す動機：英語起動表現の統語と意味の実証的研究	2,340,000	650,000	0	910,000
クリーグ アレグザンダー・ウィリアム	神戸学院大学	講師	Culturally-Tuned Neurobiology: The Role of Culture and Selective Attention on East-West Differences in Social Anxiety and Emotion Expression	4,550,000	1,040,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長谷 和久	神戸学院大学	講師	リスク情報に対する感応度の個人差の分析：個人に適した情報の提示手法を見据えて	4,030,000	1,950,000	0	780,000
山田 泰之	神戸薬科大学	助教	イソキノリンアルカロイド生合成系におけるジャスモン酸シグナル伝達の分子機構解明	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
垂髪 あかり	神戸松蔭女子学院大学	講師	「ヨコへの発達」の現代的意義—重症心身障害児の「発達保障」の思想と実践から	3,770,000	1,300,000	0	910,000
福井 遼子	神戸親和大学	教授	保育現場におけるギフテッドの現状と支援に関わる基礎的研究	2,730,000	1,040,000	0	1,040,000
森本 喜代美	園田学園女子大学	教授	在宅高齢者のリンパ浮腫ケアにおける医療連携モデルの開発	1,950,000	780,000	0	650,000
加藤 丈太郎	武庫川女子大学	講師	COVID19は移民と出身国にいかなる影響を与えたか—持続可能な国際移動に向けて	4,550,000	1,820,000	0	780,000
野上 恵美	武庫川女子大学	講師	現代ベトナムにおける認知症高齢者をめぐる家族規範と生活実践に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
南口 陽子	武庫川女子大学	講師	進行がん高齢患者の場期を迎える場に対する意思決定支援モデルの導入による効果の検証	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
井桁 正亮	兵庫医科大学	講師	モデルの誤指定に対して頑健な適応的デザインの開発	4,550,000	910,000	0	2,210,000
石瀬 久子	兵庫医科大学	講師	ケロイドの慢性炎症と老化細胞の関係について	3,770,000	1,430,000	0	910,000
上田 美帆	兵庫医科大学	その他	炎症惹起頸骨壊死モデルを用いた抗G-CSF中和抗体によるARONJ新規治療の探索	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
大城 怜	兵庫医科大学	助教	子育て世代の乳がん患者の家族健康支援の構築—家族の相互作用とセリフケア機能の検討	2,730,000	1,040,000	0	650,000
大東 真菜	兵庫医科大学	助教	糖尿病患者における糖代謝、睡眠障害と心左室拡張機能障害の関連	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
奥谷 博愛	兵庫医科大学	助教	脊髄刺激療法による脊髄後角での鎮痛に関する分子発現変化の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
奥野 将之	兵庫医科大学	助教	肝細胞癌に対する薬物治療の効果とvessel co-optionの関連	4,550,000	1,300,000	0	2,470,000
片岡 幸三	兵庫医科大学	講師	OSNA法による大腸癌リンパ節転移進展形式の同定	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
河端 悠介	兵庫医科大学	助手	超音波剪断波を用いた腫瘍硬度による、腫瘍viability評価方法の確立	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
小椋 有貴	兵庫医科大学	助教	Vogt-Koyanagi-Harada病の画像処理による病態、再発の検討	1,950,000	910,000	0	520,000
にえ川 智美	兵庫医科大学	助教	小児糖尿病の尿中落下細胞VEGFスプライシングアイソフォームの解析と腎症予防	3,900,000	1,040,000	0	780,000
西村 晃一	兵庫医科大学	助教	コハク酸-HIF1α経路を介した心不全抑制メカニズムの検討	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
野村 和史	兵庫医科大学	その他	有機リン系毒物による中枢性呼吸抑制の機序解明および解毒薬の効果について	4,680,000	130,000	0	390,000
蓮沼 英樹	兵庫医科大学	講師	都市のGreenness/Graynessが小児アレルギー疾患に与える影響の解明	3,380,000	780,000	0	780,000
堀尾 大介	兵庫医科大学	助教	ドライバー遺伝子変異陽性肺癌に抗腫瘍免疫を惹起する新たな癌免疫療法の開発	4,680,000	2,600,000	0	0
向畑 毅	兵庫医科大学	助教	精神科看護師の高パフォーマンスを目指したワグ・エンゲイジメント促進モデルの構築	2,340,000	780,000	0	0
村田 光麻	兵庫医科大学	助教	皮膚上皮細胞の最終分化（細胞死）における細胞質Ca <sup>2+</sup> 上昇メカニズムと役割の解明	4,550,000	2,340,000	0	0
アドゥアヨム・アヘゴ希佳子（田所希佳子）	宝塚大学	講師	スピーチレベル観育成のためのケース教材の作成	3,250,000	910,000	130,000	910,000
房間 美恵	宝塚大学	准教授	関節リウマチ患者の電話相談に対応する看護師への支援体制の構築	1,820,000	390,000	0	520,000
海堀 祐一郎	姫路獨協大学	助教	唾液腺機能の回復を目指した唾液産生・唾液腺形成メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
西中 華子	姫路獨協大学	講師	母親の心理的適応に関連する育児期固有の友人関係に母子の心理的特徴が与える影響	3,510,000	1,430,000	0	0
福田 哲也	流通科学大学	講師	軽度表出が集団間対立及び対立構造の固定に寄与するメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 嵩拓	神戸芸術工科大学	助教	リモート型ライフスタイルへの転換に応えるオープンスペース主体的都市計画論の構築	4,680,000	780,000	0	2,210,000
平塚 卓也	関西福祉大学	講師	戦後体育行政の形成過程に関する歴史的研究	1,690,000	520,000	0	520,000
大西 洋史	関西国際大学	准教授	図画工科の授業における教師のパフォーマンスに着目した評価方法の構築に関する研究	4,550,000	2,340,000	0	390,000
古川 秀敏	関西看護医療大学	教授	認知症介護者のメンタルヘルスに影響するソーシャルキャピタルの解明と介入モデル開発	4,550,000	910,000	0	1,560,000
西保 亜希	神戸常盤大学	助教	歯周病原細菌が誘発する炎症応答におけるフラボノイドの作用機序解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
浅枝 諒	宝塚医療大学	助教	下肢疲労状態を指標とした膝前十字韌帯損傷に対する新たな予防方法の考案	3,120,000	130,000	0	0
Bower Jack	帝塚山大学	准教授	Validating a CEFR-informed Open Access English Placement Test	4,030,000	1,820,000	0	2,080,000
山口 祐子	帝塚山大学	准教授	臨床現場の視点を重視した心理検査教育プログラムの開発	3,510,000	910,000	0	1,300,000
岩山 海渡	天理大学	講師	中鎖脂肪酸の単回摂取が運動中の脂質代謝および持久性運動能力に及ぼす影響	3,900,000	1,820,000	0	0
高橋 諒	天理大学	その他	『うつほ物語』の本文成立史に関する基礎的研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
中坊 勇太	奈良大学	講師	現在バイパス選好が公的年金政策に与える影響：経済成長・経済厚生との観点から	2,340,000	910,000	0	910,000
片 雷園	奈良大学	講師	北インド・ダラムサラにおけるチベット難民とレミッタスの人類的研究	4,420,000	650,000	0	2,340,000
山田 昇平	奈良大学	講師	中世後期・近世前期日本語の清濁に対する共時的研究	4,680,000	910,000	0	1,950,000
滝本 幸治	奈良学園大学	講師	Motoric Cognitive Riskが社会参加に与える影響に関する研究	4,680,000	780,000	0	910,000
中田 修	奈良学園大学	助教	自閉スペクトラム症に対する馬介在療法プロトコルの開発に向けて	4,550,000	1,170,000	0	910,000
吉川 義之	奈良学園大学	講師	慢性創傷における滲出液エクソソーム解析による基礎と臨床の電気刺激療法の効果検証	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
上田 恵子	畿央大学	准教授	ジュニアスリープの足部形成と運動機能および重心変化と障害との相互作用の解明	4,680,000	390,000	0	1,430,000
佐藤 剛介	畿央大学	その他	経頭蓋交流電気刺激が脊髄損傷後の神経障害性疼痛と安静時脳波活動におよぼす影響	4,550,000	1,690,000	0	390,000
関口 洋平	畿央大学	講師	現代ベトナムにおける大学制度の受容構造に関する実証的分析	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
田中 陽子	畿央大学	講師	在宅重症心身障害児をケアする養育者の愛着形成アセスメントツールの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
西尾 祐美子	畿央大学	講師	ASD男性の妻への支援に向けた実態把握とアセスメントツールの開発	3,900,000	910,000	0	1,820,000
徳重 弘志	高野山大学	講師	インド密教の過渡期における儀礼および思想の展開—『グヒヤマニティラカ』原典研究—	4,160,000	780,000	0	2,080,000
池田 昌弘	岡山商科大学	講師	植民地期ベトナム南部の米輸出の展開と地域内消費—アジア米貿易の動向に注目して—	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
太田 奈保美	岡山理科大学	助教	病原細菌以外の腸内細菌叢に含まれる薬剤耐性菌の実態の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 宏祐	岡山理科大学	助教	イヌ悪性腫瘍に起因するDICの新規治療法の確立を目指した基盤研究	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
小林 亘	岡山理科大学	講師	上水道を利用した電源不要な水圧式駆動源の開発とその応用	4,550,000	1,820,000	0	520,000
高橋 広奈	岡山理科大学	講師	水溶液中における蛍光タンパク質発色団部位の選択的赤外分光計測	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
藤原 信行	岡山理科大学	助教	大腸がん幹細胞で発現上昇するPP6の制御を介した抗がん戦略の構築	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
牧 涼介	岡山理科大学	助教	放射性核種の超長期安定固定材料：超構造を有するムラタイトの合成と構造解析	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
三河 翔馬	岡山理科大学	助教	腎臓の線維化および尿管管修復に対するセロトニンの役割の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮前 二郎	岡山理科大学	助教	イヌMHCペプチドドーム解析に基づくがんペプチド 同定法の確立	4,680,000	2,210,000	0	0
岡本 秀一郎	川崎医科大学	講師	白血病細胞を“みなごろし”にする基礎研究	4,550,000	2,600,000	0	0
角谷 裕之	川崎医科大学	講師	糖尿病性腎臓病における糸球体内皮Glycocalyxの 恒常性破綻の分子機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	260,000
木村 友彦	川崎医科大学	講師	脳島血流に着目したGLP-1の新規作用機序の解 明：In vivo画像による検討	4,680,000	1,690,000	0	520,000
西 毅	川崎医科大学	講師	人工知能を用いた血管内超音波画像によるリスク 予測モデルの構築	2,860,000	780,000	0	780,000
矢野 修也	川崎医科大学	助教	蛍光イメージングによるEMTの克服を軸とした予 後不良大腸癌への治療戦略の構築	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
渡邊 昂	川崎医科大学	助教	「サイコン仮説」に代わるクラブ病発症の新 規メカニズムの提唱	4,680,000	1,820,000	0	0
和田 雄治	川崎医科大学	助教	HTLV-1関連脊髄症の病態形成機序にIL-17が果た す役割を解明する	4,680,000	2,600,000	0	0
工藤 千晶	美作大学	准教授	アクターネットワーク理論に基づく音楽授業にお けるネットワーク形成の諸相	2,340,000	650,000	0	1,300,000
桑原 晴子	就実大学	教授	共時性概念の成立過程と現代的意義に関する研究	3,120,000	910,000	0	910,000
原田 昂	就実大学	講師	『二都物語』にみる19世紀後半の特派員による文 学作品への影響の研究	780,000	130,000	0	390,000
飯村 大智	川崎医療福祉大学	助教	吃音スティグマ尺度日本語版の作成および臨床応 用の検討	4,420,000	1,040,000	0	2,470,000
氏川 拓也	川崎医療福祉大学	助教	呼吸筋サルコペニアにおける呼吸筋持久力に着目 した新たな評価指標の開発	4,680,000	780,000	0	650,000
渡 昂佑	川崎医療福祉大学	助教	足関節不安定症に対するニューロモデュレーショ ンによる革新的リハビリテーション開発	4,420,000	520,000	0	260,000
小浜 尚也	川崎医療福祉大学	助教	日本人の基本表情および感情障害者の表情特徴に 基づく感情機能評価システムの開発	4,550,000	520,000	0	650,000
中尾 竜二	川崎医療福祉大学	准教授	民生委員を対象とした情緒的サポートの関連要因 の研究	4,030,000	910,000	0	910,000
山根 嵩史	川崎医療福祉大学	講師	認知モデリングによる学習課題遂行時の包括的メ タ認知モデルの作成	1,690,000	650,000	0	0
酒井 健太郎	環太平洋大学	講師	『魂について』を核とするアリストテレス認識論 の再構成	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
田中 雅侑	岡山医療専門職大学	助教	肥満は糖化ストレスによる骨格筋毛細血管逡行を 促進するか	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
幸田 圭一朗	広島経済大学	准教授	ベンチャー投資における「種類株式」メカニズム に関する実証分析	4,550,000	1,690,000	0	780,000
山本 恵	広島工業大学	助教	フレイバー対称性を有する有効理論を用いた素粒 子標準模型を超える理論の解明	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
岩永 安浩	広島修道大学	准教授	流動性ショックの分析と流動性管理への応用	2,860,000	1,040,000	520,000	0
門脇 美恵	広島修道大学	教授	「機能的自治」と「地方自治」の相互補完可能性 についての法規範的検討	1,040,000	390,000	0	0
隅田 姿	広島修道大学	准教授	開発途上国における教育政策のアジェンダセッ ティングと理論形成	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
阿部 夏希	広島文教大学	講師	過剰適応者の早期発見に向けたチェックリストの 開発と介入プログラムへの展開	2,730,000	650,000	0	650,000
須山 巨基	安田女子大学	講師	科学におけるエコーチェンバー現象の実験的解明	2,210,000	1,170,000	0	0
枝廣 和憲	福山大学	准教授	Good Behavior チェットを用いた学校と家庭をつ なぐ支援プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	1,820,000
佐野 穂先	福山大学	講師	グローバル化による生産要素の移動が労働市場に 与える影響の理論的研究	1,300,000	390,000	0	390,000
柴田 紗知	福山大学	講師	関節リウマチとそれに伴う各種臓器損傷へ作用す る食品・栄養成分の探索	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
関下 弘樹	福山大学	准教授	アウトカム（成果）志向の公共サービスで創出さ れた価値の測定フレームワークの構築	2,860,000	1,040,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高山 健人	福山大学	講師	腸管免疫応答から紐解く漢方薬と腸内細菌叢のク ロストーク	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
西山 卓志	福山大学	講師	熱エネルギーを利用した天然由来新規抗がん剤 シーズの合成と探索研究	2,340,000	1,170,000	0	0
山本 知里	福山大学	講師	ハンドウイルカにおける他者との類似性を好む心 の検討	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
吉良 悠吾	比治山大学	助教	高校生の抑うつと関連する日本の教師の指導行動 とその特徴の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
峯田 晋史郎	福山平成大学	講師	身体接触及び認知負荷を伴う動作中の内がえし捻 挫受傷予防トレーニングの開発	4,680,000	650,000	0	1,950,000
鬼塚 純玲	広島化学学園大学	講師	アイススラリーによる運動能力向上に寄与する中 枢性要因及び効果的な摂取方法の検討	1,950,000	1,170,000	0	0
升本 純也	広島化学学園大学	講師	個人間運動におけるTwo heads are better than one効果	3,770,000	3,250,000	0	130,000
石倉 英樹	広島都市学園大学	講師	上肢の筋の構造から高齢者の動作遂行能力を明ら かにする	4,420,000	520,000	0	2,210,000
呉 賢	周南公立大学	准教授	「中国的経営」のハイブリッド化に関する史的研 究	2,860,000	1,040,000	0	650,000
門脇 弘樹	山口学芸大学	講師	視覚障害者の歩行に関する総合的評価法の開発	4,680,000	650,000	0	2,340,000
松嶋 大資	山口学芸大学	講師	幼児の足指筋力と平衡感覚の向上のための持続可 能な園環境プログラムの作成	4,810,000	650,000	0	2,340,000
鎌田 智英実	四国大学	講師	高齢者の栄養管理に適した簡易食事調査法 (Quick Recall) の開発	4,550,000	650,000	0	1,560,000
駒井 匠	四国大学	助教	東アジアの護国思想からみた8・9世紀日本の国家 と仏教	650,000	260,000	0	0
長田 悠路	徳島文理大学	講師	片麻痺患者が転倒する前に生じる予兆の解明	4,160,000	520,000	0	2,470,000
富永 洋子	徳島文理大学	研究員	新規非侵襲脳神経回路イメージングの開発：高速 内因性光信号（F10S）の解析	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
廣野 誠	徳島文理大学	講師	少子高齢化と経済成長－産業構造変化と教育投資 をめぐって－	4,680,000	780,000	0	2,730,000
新井 雄喜	松山大学	准教授	湿地の保全と経済的活用の両立を促す協働手法に 関する研究	3,380,000	1,300,000	0	650,000
西村 嘉人	松山大学	講師	英語ライティング能力の構成要素間における相互 作用の解明	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
吉武 理大	松山大学	講師	ひとり親世帯における格差・貧困の再生産のメカ ニズムと包括的支援に関する実証分析	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
田村 優佳	聖カタリナ大学	助教	犯罪少年の更生に寄り添う一内観療法からカタリ シスへ導く過程の追跡と有効性の検証	3,120,000	650,000	0	1,300,000
齋藤 輝	九州産業大学	助教	ストレッチングと電気刺激を組み合わせた身体コ ンディショニング	4,680,000	1,170,000	0	0
佐藤 忠文	九州産業大学	講師	自治体広報写真の資源化に向けた権利処理方法の 構築	1,430,000	390,000	0	0
末吉 智奈佐	九州産業大学	助手	乗務員が“見える”地域公共交通運行管理支援シ ステムの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
隅田 康明	九州産業大学	講師	手動車いす使用者の移動支援のための経路探索シ ステムの開発に関わる研究	1,170,000	260,000	0	0
松下 香	九州産業大学	助教	風味の経時変化評価と風味成分のリアルタイム分 析によるおいしさの客観的評価法の確立	1,040,000	390,000	0	0
武曾 歩	九州女子大学	講師	ストレス低減効果を有する香酸カンキツのマッピ ングプロファイル作成	3,120,000	910,000	0	780,000
大園 宏城	久留米大学	助教	変形性膝関節症に対するJAK阻害薬Peficitinibの 効果	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
鍵山 慶之	久留米大学	助教	在胎不当過小児への成長ホルモン過剰による血管 機能障害および動脈硬化前病変の調査	2,600,000	1,040,000	0	520,000
佐々木 潤	久留米大学	助教	長期大規模コホートをを用いた気管支ぜん息と肺の 発育障害と生命予後に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
蓮澤 奈央	久留米大学	助教	細胞外ATPによる肝臓VLDL分泌促進の分子機構	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
日高 由紀子	久留米大学	助教	自己炎症性疾患PAC症候群におけるKIF7変異の炎症惹起メカニズムの解析	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
広重 佑	久留米大学	助教	FIB/SEMを用いた射精障害における精管間質細胞の3D超微細構造解析	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
藤吉 健司	久留米大学	助教	大腸癌微小環境における硫黄代謝細菌群と抗腫瘍免疫の相互作用メカニズムの解明	4,680,000	260,000	0	2,340,000
松尾 陽子	久留米大学	助教	血友病保因者の心身のケアを目的とした包括的診療を可能とする連携システムの構築	3,770,000	2,080,000	780,000	0
カヲ 由起子 (西 由起子)	久留米大学	講師	長期移植教育の軟骨量減少のメカニズム解明～蛍光イメージング手法を用いた解析～	3,380,000	780,000	0	1,170,000
亀井 慶太	西南学院大学	准教授	寡占的一般均衡下において公企業行動が資金と各国の経済厚生に与える効果の理論分析	4,680,000	910,000	0	1,950,000
橋本 翔	西南学院大学	講師	評価者の評価能力と評価対象の特性を同時に数値化する一対比較データ分析法の研究開発	3,640,000	260,000	0	2,340,000
原口 健太郎	西南学院大学	准教授	公会計財務情報の地方債市場に対する寄与・対国債スプレッドの分析	4,160,000	1,950,000	0	0
大久保 勇輔	第一薬科大学	講師	Macdonald及びRuijsenaars作用素に対する固有値問題の代数的解析	4,550,000	910,000	0	2,730,000
古門 良亮	西日本工業大学	助教	デジタルゲームのパフォーマンスを規定する知覚・認知要因の解明	4,160,000	2,470,000	0	0
藍原 大甫	福岡大学	講師	代謝関連脂肪肝における新規原因候補FLPIの機能解析-脂肪蓄積シグナル因子-	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
石松 哲郎	福岡大学	助教	変形性膝関節症手術における神経麻痺の発生メカニズム解明と予防法の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
大波多 友規	福岡大学	助教	脂肪乳剤の適正使用へ向けた混合輸液製剤の安全性検証	2,340,000	1,300,000	0	0
尾鶴 亮	福岡大学	助教	レプトスピラの脂肪組織定着機構を利用したレプトスピラ症新規バイオマーカーの創出	4,550,000	1,040,000	130,000	520,000
海津 嘉弘	福岡大学	助教	OCTAを用いた糖尿病網膜症における網膜血流速度低下領域の検出とその臨床的意義	4,680,000	2,340,000	0	0
加藤 禎史	福岡大学	助教	高感度CRPと冠動脈石灰化との関連を解明する疫学研究	4,680,000	910,000	0	2,340,000
木下 義晃	福岡大学	講師	上葉優位型肺線維症の新規バイオマーカーとしての血清LTP-4の意義	2,730,000	520,000	0	1,430,000
呉屋 良真	福岡大学	助教	視覚運動パフォーマンス向上を目的とした運動視訓練法の効果検証とその神経機構の解明	4,680,000	260,000	0	260,000
坂本 憲治	福岡大学	准教授	「将来に希望を待たない青年」へのキャリア支援：主観的世界観の諸相と変容プロセス	3,770,000	910,000	0	1,820,000
瀬戸口 修一	福岡大学	講師	活性型ビタミンDプロドラッグの肝細胞癌発症に寄与するトランスポートの特定	3,510,000	2,080,000	0	0
高木 留美	福岡大学	講師	島を中心とした統計的違反と省略による違反修復の効果についての考察	1,300,000	390,000	0	390,000
竹花 洋佑	福岡大学	准教授	ネオプラグマティズムのヘーゲル理解を通じた近代日本哲学の行為論的解釈の試み	2,730,000	780,000	0	910,000
富賀 理恵	福岡大学	研究員	サルコペニア肥満の早期検出因子としてのエンパイ・カローリ摂取量の有用性の検討	4,680,000	1,950,000	0	780,000
野瀬 大補	福岡大学	助手	集団健診における唾液がん検査にみられる新規追加検診項目の有用性	4,550,000	1,560,000	0	780,000
野田 りさ	福岡大学	助教	地域主体のまちづくりにおける創発的福祉モデルの持続性に関する研究	3,120,000	910,000	0	910,000
前田 俊樹	福岡大学	講師	ソーシャルキャピタルが潜在性動脈硬化に及ぼす影響	4,680,000	910,000	0	2,340,000
松岡 雅忠	福岡大学	准教授	化学の有用性を認識させる統一感ある実験プログラム-紙に固定した試薬・触媒の活用-	6,240,000	1,560,000	0	1,560,000
松本 敏直	福岡大学	助教	ナノ繊維添加によるハイブリッドCFRPの接合強度・耐久性発現メカニズムの解明	3,640,000	520,000	0	520,000
満身 史織	福岡大学	講師	心理専門職による地域の親子の居場所づくり：相互支援を目指す地域支援モデルの構築	4,420,000	780,000	0	2,470,000
横溝 久	福岡大学	講師	代謝特性の異なる運動と速筋に着目した糖尿病における骨格筋障害の発症機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉村 芳修	福岡大学	助教	肺炎クラミジアによる宿主脂質代謝系の異常とエクソソームの関連	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
巫 霽	福岡工業大学	助教	イオン液体を利用した膜電気抵抗式味覚センサの開発と非電解質の味物質の検出	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
中川 正基	福岡工業大学	准教授	バーストメカニズムに基づく極端現象の統計的性質の理解とその予測への応用	4,550,000	520,000	0	2,210,000
大木 調	福岡歯科大学	助教	ヒト脱落乳歯の象牙質解析を用いた胎生期および出生後早期の栄養環境評価の試み	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
梶本 昇	福岡歯科大学	助教	マイクロ波照射により歯科補綴物を脱着可能にするスマートセメントの創製	4,680,000	780,000	0	780,000
梶原 弘一郎	福岡歯科大学	助教	歯周疾患に起因する糖尿病性腎症の発症機構と糖尿病増悪連鎖の予防医学的研究	4,680,000	2,340,000	0	0
佐藤 平	福岡歯科大学	講師	抗菌性を有する自己硬化型生体吸収性骨ペーストの創製	4,550,000	2,080,000	0	1,430,000
赤田 憲太郎	産業医科大学	講師	サルコイドーシスの疾患進行における肺泡マクロファージフェノタイプの役割の検討	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
井手 智	産業医科大学	助教	マルチパラメトリックMRIによる中枢神経ループスの活動性バイオマーカーの創出	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
金城 泰幸	産業医科大学	助教	妊娠と出産が就労に与える身体的・社会的影響についての研究	4,290,000	1,950,000	0	1,300,000
久間 昭寛	産業医科大学	講師	尿素トランスポートを標的とした尿素依存性浸透圧利尿薬の新機序解明	4,680,000	910,000	0	1,300,000
小西 勇輝	産業医科大学	助教	ADHD患者の運動技能に与える影響の検討-新たな臨床指標の開発に向けて-	4,680,000	910,000	0	1,950,000
篠原 伸二	産業医科大学	助教	悪性胸膜中皮腫におけるがん免疫微小環境に基づく治療戦略の構築	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
富崎 一向	産業医科大学	講師	泌尿器がん休業者に対する両立支援の最適化と支援効果の検証	4,420,000	910,000	0	2,470,000
豊田 知子	産業医科大学	助教	進行性ミオクロウースてんかんの進行を止める病態抑制治療の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
日野 亜弥子	産業医科大学	助教	長時間労働と労働者の心身の健康との関連：ウェアアラブル端末を用いたメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,820,000
山本 忍	産業医科大学	助教	感作性物質o-フタルアルデヒドの職業性曝露限界値の導出と曝露低減対策	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
西村 和美	日本赤十字九州国際看護大学	准教授	IoTを活用した女性の尿失禁予防におけるセルフケアプログラムの開発	1,170,000	130,000	0	910,000
簡井 悠治	純真学園大学	助教	FDG-PET/CTと画像特徴量および機械学習を用いた肺がんの組織型自動分類	4,420,000	650,000	0	520,000
吉塚 久記	福岡国際医療福祉大学	講師	長腓骨筋の機能向上に最適な運動課題の開発：機能解剖学的知見を基盤とした筋電図解析	4,550,000	650,000	0	390,000
宇賀神 一	西九州大学	講師	戦後国語科教育の展開過程に関する研究-一石森延男と光村図書の関係を中心に	4,420,000	1,040,000	390,000	2,080,000
岸川 由紀	西九州大学	講師	不動化で生じる痛覚閾値低下の解明と情動系神経回路に対する治療アプローチの可能性	4,680,000	1,430,000	0	650,000
葛原 誠太	西九州大学	講師	高機能のセキュリティツールを用いた看護学実習記録・指導システムの効果の検証	1,430,000	390,000	0	0
古川 直子	長崎総合科学大学	講師	ジェンダー・セクシュアリティ研究における分析枠組みの再構築-精神分析の視点から	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
射場 仁美	長崎国際大学	助教	腸炎ピロオの病原因子T3SS1の遺伝子発現誘導条件の検討	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
大久保 伸哉	長崎国際大学	助教	Arctigeninのオートファジー阻害作用による抗がん剤耐性化機構への影響解析	3,380,000	1,170,000	0	780,000
太田 智絵	長崎国際大学	講師	オートファジーを介したメラニン産生から分解までを制御する天然物の探索	4,810,000	1,170,000	0	2,210,000
吉村 亮二	長崎国際大学	講師	サルコペニア原因候補のミトコンドリア機能異常と筋タンパク質同化抵抗性の因果関係	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
太田 悠平	崇城大学	助教	酵素活性の違いを利用した腫瘍選択的ナドックスの磁気共鳴評価システム	2,470,000	780,000	0	780,000
月川 健士	崇城大学	助教	高分子化抗がん剤のがん組織集積性を増強するがん指向性NO徐放剤の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 仁美	崇城大学	講師	ハブ咬傷治療薬開発を目指した筋壊死因子標的型高親和性Fabの創製	4,680,000	1,950,000	0	0
HUMPHREYS GARETH	崇城大学	講師	Intercultural MOOC: Towards a model for intercultural education	390,000	130,000		0
オストマン ディビッド	熊本学園大学	講師	Developing Intercultural Competence through Literature for English-language Teachers	3,770,000	1,170,000	0	780,000
府内 勇希	熊本学園大学	准教授	競泳のインターバルトレーニングにおける疲労性閾値に関する研究	2,470,000	1,560,000	0	0
矢富 弘	熊本学園大学	講師	初期近代期イギリスの説教文における言語、コミュニティ、アイデンティティの関係	2,730,000	780,000	0	780,000
松原 慶吾	熊本保健科学大学	准教授	オーラルフレイルと嚥下関連筋サルコペニアの経時的変化との関連について	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
東寺 祐亮	日本文理大学	准教授	連体節と主要部名詞の関係についての統語的・意味的研究	1,560,000	390,000	0	650,000
大坪 史人	別府大学	講師	条件不利地域における香酸糖類のサプライチェーン構築による産地維持戦略	1,950,000	650,000	0	520,000
久保 隆行	立命館アジア太平洋大学	教授	観光業を基盤とした温泉産業クラスター形成による地域の国際競争力向上に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,730,000
SUN YI YANG	立命館アジア太平洋大学	助教	How to transform and upgrade hotels in Japan to JP Hotel+ in the post-COVID-19 age?	4,290,000	2,730,000	0	1,040,000
平野 実晴	立命館アジア太平洋大学	助教	水紛争の予防と解決を担う国際制度の機能変化に関する研究	4,680,000	1,560,000	520,000	1,690,000
YOUNG SUEUNG HO	立命館アジア太平洋大学	准教授	On being community members: exploring psychological mechanisms of community identity construction through Community-Based Tourism	4,680,000	1,690,000	0	2,340,000
Roux Petrus	立命館アジア太平洋大学	准教授	Cultivating Cultural Intelligence (CQ): Designing a pedagogy for the 21st century	2,730,000	650,000	0	390,000
田川 一希	宮崎国際大学	講師	モウセンゴケ属の素早い花閉鎖運動は、対植食者防御として効果的か？	2,860,000	780,000	0	650,000
瀧美 聡孝	九州保健福祉大学	講師	ミシマサイコの増産を志向した発芽勢向上のためのシードコンディショニング開発	3,250,000	1,560,000	0	910,000
中井 雄貴	第一工科大学	准教授	腰痛に対する筋筋膜アプローチを用いたセルフケア方法の確立	4,550,000	195,000	0	325,000
山田 猛矢	第一工科大学	准教授	情報端末操作時の動的バイオメトリクスを用いた継続認証に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000
金城 幸宏	沖縄国際大学	研究員	細胞内共生細菌における突然変異率の進化動態とその駆動要因の解明	4,680,000	2,470,000	0	0
月野 楓子	沖縄国際大学	講師	第二次世界大戦後のアルゼンチン沖縄移民社会と「祖国復帰」をめぐる運動の展開	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
Vikram	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Pressure driven Flow of dense suspensions in confinement	3,640,000	0	0	3,640,000
CARLSON DANIEL	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Micro-tomographic measurements of elastic turbulence	4,550,000	780,000	0	0
角山 貴昭	沖縄科学技術大学院大学	研究員	超高速3D超解像イメージング同時1分子追跡による神経シナプス分子集積機構の解明	4,680,000	910,000	0	1,170,000
芳賀 達也	沖縄科学技術大学院大学	研究員	アトラクターネットワークによる言語処理の神経メカニズムのモデル化	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
FOGARTY THOMAS	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Exploring the effect of correlations on quantum speed limits in interacting cold atom systems	2,600,000	1,170,000	0	0
HUSNIK FILIP	沖縄科学技術大学院大学	准教授	Protein import into endosymbionts becoming organelles	4,680,000	2,080,000	0	0
BACON DAVID	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Generation of broadband high-field terahertz radiation using two-colour microplasma	4,160,000	520,000	0	0
柳鏡 優美子	沖縄科学技術大学院大学	その他	The evolutionary transition from minimal cells to organelles	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
水元 惟暁	沖縄科学技術大学院大学	研究員	昆虫の接触による群れ行動アルゴリズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
横関 理恵	拓殖大学北海道短期大学	准教授	公教育における年齢超過者の基礎教育保障問題と補償教育—教育ガバナンス・アプローチ	4,550,000	780,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
崔 敏奎	旭川市立大学短期大学部	准教授	児童養護施設における保育士の力量形成過程に関する研究	910,000	390,000	130,000	0
東郷 将成	旭川市立大学短期大学部	准教授	筋および肝グリコーゲンの急速回復に有効な栄養摂取方法の探究～栄養組成に着目して～	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
大澤 朋子	岩手県立大学盛岡短期大学部	教授	屋外使用木材の耐用年数評価のための温度・水分暴露量と腐朽の関係性の構築	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
橋詰 奈々世	宇都宮短期大学	講師	鼓類のデンプン形状やその糊化度が空洞状膨化に及ぼす影響	1,040,000	260,000	0	0
風間 みどり	小田原短期大学	准教授	IoTを活用した幼児の学びと発達：認知、非認知、生理、社会環境との関連	3,510,000	2,860,000	0	260,000
高倉 枝里子	東京歯科大学短期大学	助教	歯周炎局所細菌叢のディスバイオーシスの解明と歯周基本治療が与える効果の網羅的解析	4,030,000	1,300,000	0	910,000
藤田 怜史	岐阜市立女子短期大学	准教授	第二次世界大戦期アメリカ合衆国による戦略爆撃作戦の経済的基盤	4,550,000	1,430,000	0	2,080,000
名倉 一美	静岡県立大学短期大学部	助教	保育における幼児の「集団所属感」のアセスメントツール開発に関する研究	1,040,000	130,000	0	130,000
池田 仁美	武庫川女子大学短期大学部	講師	「シンガーミン裁縫女学院」の実物教材にみる黎明期のミシン裁縫教育に関する研究	520,000	130,000	0	0
脇谷 祐子	就実短期大学	講師	学校給食における地場産加工原料の生産・供給体制に関する研究	2,080,000	780,000	0	650,000
山口 孝治	香蘭女子短期大学	准教授	食品の香り成分の抗菌活性を用いた新たな感染症対策	1,950,000	1,170,000	0	0
萩尾 耕太郎	中村学園大学短期大学部	助手	現代の社会的ニーズに対応した新しい幼児の脊柱アライメント測定手法と機材の開発	2,730,000	390,000	0	780,000
藤原 亮	函館工業高等専門学校	准教授	機械学習アーキテクチャによる潮流発電電機機の最適設計	4,680,000	1,560,000	0	780,000
時田 紗緒里	苫小牧工業高等専門学校	講師	近世後期の女性文学者日尾邦子の研究	520,000	260,000	0	0
藤田 彩華	苫小牧工業高等専門学校	助教	セルロースナノファイバーとキトサンを骨格とした高強度金属除去回収ゲル材料の創製	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
杉本 剛	旭川工業高等専門学校	准教授	低次元セルオートマトン法による製造パラッキを反映した焼入れシミュレーション	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
古川 琢磨	八戸工業高等専門学校	助教	ふく射熱が粘性型不安定の自然対流境界層遷移に及ぼす機構因子の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
和田 和幸	八戸工業高等専門学校	助教	ヨスト解を用いたスプリットステップ量子ウォークの研究	1,040,000	520,000	0	0
中川 勝國	一関工業高等専門学校	助教	エントロピースペクトルの剛性問題とRuelleゼータ関数の表示	2,600,000	910,000	0	910,000
林 航平	一関工業高等専門学校	助教	次世代大規模観測のビッグデータ解析から迫る暗黒物質の解明	2,990,000	520,000	0	1,040,000
梅木 俊輔	仙台高等専門学校	助教	工学系学習言語を育成する日本語CAN-D0リストの策定と実践	2,990,000	780,000	0	780,000
高橋 聡	鶴岡工業高等専門学校	准教授	小学生でも学習可能な教育実習型IoTデバイスの創生	4,550,000	1,170,000	0	780,000
飯塚 俊明	小山工業高等専門学校	准教授	塗布可能な担体の導入により動的濡れ性制御を可能にする宇宙推進機用新型触媒の研究	4,680,000	520,000	0	650,000
神代 真也	小山工業高等専門学校	助教	ブルバキ完全列解析とその応用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
長峰 孝典	小山工業高等専門学校	助教	アフィン代数多様体における消去問題	4,550,000	1,300,000	0	2,990,000
小菅 智也	群馬工業高等専門学校	講師	日本語の複雑述語と格交代に関する通時的統語論	1,040,000	520,000	0	0
平井 隼人	木更津工業高等専門学校	講師	ゲージ理論・重力理論における赤外安全な散乱行列の構築とその応用研究	3,510,000	650,000	0	1,950,000
小泉 隆行	東京工業高等専門学校	講師	バルクナノメタルの巨視的強度特性に関する再検討	4,160,000	1,560,000	0	910,000
八田 直紀	東京工業高等専門学校	助教	大学生アスリートの社会性と情動の学習を促す予防的キャリア支援プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	1,560,000
内田 雄大	長岡工業高等専門学校	助教	高エネルギーヘリウム照射によるプラズマ対向材のプラズマ生成機構解明	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
酒井 一樹	長岡工業高等専門学校	助教	ディープラーニングと適応型モード分解の融合による高精度なリングダウン重力波抽出法	4,550,000	2,210,000	0	1,690,000
宮田 真理	長岡工業高等専門学校	准教授	再生可能資源からスタートに高吸水性ポリマーを創る選択的架橋反応の構築	4,680,000	910,000	0	780,000
伊藤 恒平	国際高等専門学校	教授	遠隔操作による自律移動ロボットプログラミング学習教材の研究	2,210,000	390,000	0	520,000
齋藤 栄輔	長野工業高等専門学校	助教	常温常圧フラスチックシンチレータの大量生産と形状工夫の高立および大型化技術の開発	4,810,000	650,000	0	2,340,000
安里 陽子	岐阜工業高等専門学校	准教授	米軍占領下沖縄におけるバイン産業から捉えなおす歴史—移民ネットワークの連関を軸に	3,640,000	1,560,000	0	1,040,000
長津 裕己	岐阜工業高等専門学校	准教授	カベース2チャンネル型バイラテラル制御による人間動作の抽出・学習と上達	4,550,000	1,820,000	0	0
山本 翔吾	岐阜工業高等専門学校	助教	SBPDM鉄筋とSHCCを適用した残留変位低減型RC橋脚の耐震性	1,430,000	780,000	0	0
本塚 智貴	明石工業高等専門学校	講師	避難者自身による選択型分設避難を実現するための宿泊施設利用に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
石井 達也	神戸市立工業高等専門学校	講師	基礎医学英語論文執筆における定形表現集の作成—ムーブと品詞の関係性に着目して—	4,420,000	780,000	0	1,950,000
須田 敬	奈良工業高等専門学校	准教授	能動制御キャスターを複数同時制御する体系的振動制御手法	4,680,000	1,690,000	0	650,000
松本 充央	奈良工業高等専門学校	助教	光ピンセットが導く特異な相分離構造の形成過程と起源の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
徐 嘉楽	和歌山工業高等専門学校	助教	形状記憶合金厚膜を用いた触覚・方向指示提示のための高出力触覚ディスプレイの開発	3,510,000	780,000	0	650,000
小椋 弘佳	米子工業高等専門学校	准教授	地方商業空間に生み出されるパブリックスペースの地域拠点としての役割と発展性の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,080,000
清水 剛志	米子工業高等専門学校	その他	金属有機構造体を正極活物質とした、正極/電解液界面における脱溶媒和の制御	4,550,000	520,000	0	0
村田 和加恵	米子工業高等専門学校	准教授	ミトコンドリアの形態異常に起因する諸疾患に対する新規ターゲットとしての微小管	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
岡崎 泰幸	松江工業高等専門学校	研究員	地盤物性の空間的な不均質性を考慮した山岳トンネル掘削時のトンネルの安定性評価	4,550,000	715,000	0	715,000
佐々木 翔平	松江工業高等専門学校	研究員	気泡塔内気泡流流動様式の形成と遷移の解明	4,550,000	520,000	0	260,000
周藤 将司	松江工業高等専門学校	その他	木質バイオマス灰をジオポリマーに利用した際の強度・耐久性に関する基礎的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
藤嶋 教彰	松江工業高等専門学校	研究員	手指輪郭線情報の教示的な学習による屈曲指角度推定の精度改善	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
山口 剛士	松江工業高等専門学校	その他	未培養微生物のシングルセル解析を進展させる新規微生物イメージング技術の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
磯部 遼太郎	大島商船高等専門学校	助教	Weakly Arf環論の展開	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
太田 健吾	阿南工業高等専門学校	講師	オンライン講義の学びを活性化するソーシャルアプリケーションに基づく講義要約システム	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
東 和之	阿南工業高等専門学校	その他	強力な生物攪拌者に着目した順応的管理の実践的研究—ニホンスナモグリは悪者か？—	4,550,000	520,000	0	1,560,000
大橋 あすか	香川高等専門学校	助教	大規模なテンソル和の任意の特異値計算	3,380,000	520,000	0	1,430,000
川村 昌也	香川高等専門学校	講師	モンジュ・アンペール方程式の複雑幾何への一般化と新たな応用可能性の開拓	260,000	130,000	0	0
田村 昌己	香川高等専門学校	講師	漢文資料を通じて見る『般若灯論』の成立と伝承—漢訳のテキスト校訂と再評価の試み—	4,680,000	1,170,000	0	2,990,000
前田 祐作	香川高等専門学校	講師	鉗子把持状態の“良悪”を識別する生体適合型構造色式センサの開発	4,680,000	1,820,000	0	0
真中 俊明	新居浜工業高等専門学校	講師	析出組織の傾斜化によるアルミニウム合金の水素脆化抑制	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
吉岡 将孝	高知工業高等専門学校	講師	赤外光筋活動センサを用いた機能的電気刺激フィードバック制御システムの構築	4,680,000	1,170,000	0	780,000
鴨川 都美	久留米工業高等専門学校	准教授	村山知義を基軸とした演劇運動史に関する基礎的研究	2,600,000	910,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
我部 篤	久留米工業高等専門学校	講師	炭素の含酸素官能基の存在位置・種類・量の制御による炭素アクティブサイトの創製	3,120,000	650,000	0	0
佐々木 大輔	久留米工業高等専門学校	助教	簡易延命手法のき裂/焼結体界面の最適設計と高サイクル疲労特性向上	4,550,000	650,000	0	910,000
田中 諒	久留米工業高等専門学校	助教	台車型倒立振子の特性値再測定を要しないカスケード型LADRの安定解析とその応用	4,030,000	520,000	0	650,000
坂本 武司	有明工業高等専門学校	准教授	ダイヤモンド半導体の実現を目指した乾式真空研磨法の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
久野 翔太郎	北九州工業高等専門学校	助教	集中系モデルを用いた熱音響現象の解析手法の開発	4,680,000	2,600,000	0	1,170,000
大浦 龍二	佐世保工業高等専門学校	講師	学習型ウェーブレット変換に基づくセキュリティ機能を有したロスレス電子透かし法	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
大坪 舞	佐世保工業高等専門学校	准教授	日本中世文学における学知としての鷹書の研究	4,290,000	780,000	0	1,950,000
佐藤 直之	佐世保工業高等専門学校	講師	心理誘導型の探索技術の応用により人との暗黙的な結託を図れるゲーム人工知能の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
石田 明男	熊本高等専門学校	助教	MOCに対応した数学教育のための共分散構造分析を用いた学習到達度試験の分析	390,000	260,000	0	0
森下 功啓	熊本高等専門学校	助教	環境音に含まれる野鳥の鳴き声の識別と個体数カウント	2,600,000	455,000	0	845,000
常安 翔太	大分工業高等専門学校	助教	セルロースナノファイバーを基軸とした発光性ナノシートの創製と機能性デバイス開発	4,160,000	1,170,000	0	0
中野 善彦	大分工業高等専門学校	准教授	バイアスモーメンタム方式の制振構造を持つ多自由度懸垂物体のダイナミクス特性の解明	4,030,000	650,000	0	780,000
瀬川 裕二	都城工業高等専門学校	准教授	フェーズドアレイ超音波を利用した難加工材の板成形におけるトライボ特性の可視化	2,340,000	1,040,000	0	650,000
井手 輝二	鹿児島工業高等専門学校	教授	深層学習により周波数共用のための精度が良い電波環境マップ作成を行う研究	4,550,000	520,000	0	0
Wu Stephen	統計数理研究所	准教授	Building foundation of polymer informatics: ensemble of generators and virtual libraries of diverse functional polymers	6,370,000	1,300,000	0	1,950,000
奥野 彰文	統計数理研究所	助教	属性付き関係データ解析のための予測モデルの検討と不確実性評価法の構築	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
野場 啓	統計数理研究所	助教	正の跳びを持たないMarkov加法過程のスケール作用素の研究	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
服部 公平	統計数理研究所	助教	矮小銀河残骸から再現する銀河系の歴史年表：位相空間に隠された力学時計の探求	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
ノット ジェフリー	国文学研究資料館	助教	戦国期古典学史の基礎的研究—運歌師の源氏学を中心に—	4,550,000	910,000	0	2,730,000
入江 芳矢	国立極地研究所	研究員	固体地球応答モデルを用いた中新世温暖期の南極氷床変動に伴う海水準変動の評価	3,770,000	910,000	0	910,000
村上 暹	国立情報学研究所	研究員	使用者との物理的・心理的距離感を考慮したAIスピーカー返答音声の生成	4,680,000	780,000	0	1,300,000
レ チュンギア	国立情報学研究所	研究員	Prevention from Automated Analysis Services with Object-Level Adversarial Examples	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
Wang Xin	国立情報学研究所	助教	Speech privacy protection by high-quality, invertible, and extendable speech anonymization and de-anonymization	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
大場 崇義	国立天文台	研究員	太陽表面乱対流が駆動する磁気流体波エネルギー輸送機構の同定	4,550,000	1,300,000	0	650,000
瀧 哲朗	国立天文台	研究員	ダスト層の鉛直構造モデリングが明らかにする円盤進化と惑星形成	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
濱野 哲史	国立天文台	研究員	赤外線分散分光による星間フラウンの研究	4,680,000	2,470,000	0	1,820,000
古家 健次	国立天文台	助教	ダストの合体成長に伴う原始惑星系円盤の化学構造進化	1,690,000	910,000	0	0
守屋 亮	国立天文台	助教	二重中性子星近接連星を形成する超新星の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
山下 拓時	国立天文台	研究員	大質量銀河形成を支配する電波ジェットの実体解明	1,690,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩崎 拓也	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国立国語研究所	助教	定住外国人を対象にした見やすくわかりやすい表記方法の解明	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
斎藤 裕一朗	国立遺伝学研究所	研究員	複製ストレス下で機能する組換えDNA複製の制御機構の解明	3,640,000	2,210,000	0	0
中川 直樹	国立遺伝学研究所	助教	神経細胞のin vivo長期動態追跡による大脳皮質モジュール構築機構の解明	4,680,000	2,210,000	0	0
鍋持 尚輝	核融合科学研究所	助教	内部輸送障壁の位置決定機構の解明とエッジAIによるプラズマ圧力分布の制御	4,550,000	1,170,000	0	780,000
小林 達哉	核融合科学研究所	助教	半径方向大域光学計測を用いた、乱流フロント伝播現象の実験研究	4,550,000	520,000	0	650,000
小林 真	核融合科学研究所	助教	照射欠陥移行現象の体系化による核融合炉真空容器内トリチウムの蓄積量評価	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
山口 裕之	核融合科学研究所	助教	外部電流系を变量とした最適化によるヘリカル閉じ込め方式の新領域開拓と課題解決	4,680,000	650,000	0	520,000
大友 章裕	分子科学研究所	助教	一分子計測法で明らかにするV-ATPaseの機能と構造の相関	4,680,000	780,000	0	780,000
奥村 慎太郎	分子科学研究所	助教	カルボニル化合物の二電子還元による極性転換とカルボニルへの付加反応の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
松岡 亮太	分子科学研究所	助教	発光開殻分子を用いた単分子マグネトミネッセンスの実現	4,680,000	2,340,000	0	0
三輪 邦之	分子科学研究所	助教	単一分子接合系における光・電子・スピンの超高速ダイナミクスに関する理論的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
山本 航平	分子科学研究所	助教	共鳴X線磁気反射率測定による磁性体多層膜の内部構造の解明	4,550,000	2,080,000	0	520,000
池田 達郎	基礎生物学研究所	研究員	原始卵巣ストックを作るマウス始原生殖細胞の系譜動態と不均一性の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
金 恩哲	基礎生物学研究所	助教	光化学系II超複合体における集光効率調節機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
森田 慎一	基礎生物学研究所	研究員	カプトミンの角獲得の発生遺伝学的基盤	4,680,000	1,950,000	0	780,000
上原 優子 (寺島 優)	生理学研究所	研究員	神経変性疾患における栄養素代謝異常のメカニズムの解明	4,680,000	2,730,000	910,000	260,000
水藤 拓人	生理学研究所	研究員	脂質を介した物理刺激受容機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
土元 翔平	生理学研究所	研究員	妬みのサブタイプを制御する脳内処理メカニズムの同定	4,680,000	2,080,000	0	1,560,000
藤原 佐知子	生理学研究所	助教	細胞集団運動におけるタイトジャンクションを介した細胞メカニクスの統合的制御機構	4,550,000	2,210,000	0	0
山本 真理子	生理学研究所	研究員	大脳皮質興奮性-抑制性細胞間双方向性結合の発達と機能的意義	4,680,000	2,600,000	0	780,000
齋藤 紅葉	国際日本文化研究センター	講師	幕末期における公家の失脚と政治参画動向を踏まえた明治維新の再解釈	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
春藤 献一	国際日本文化研究センター	研究員	戦後日本における動物実験と動物愛護運動の関係史：動物実験は「人と動物の共生」か	1,560,000	390,000	0	390,000
西田 彰一	国際日本文化研究センター	研究員	戦前日本の内務省と水野錬太郎の政治思想研究	4,680,000	910,000	0	2,600,000
大西 雄二	総合地球環境学研究所	助教	微生物核酸の同位体比測定による新たな生態系構造解析手法の確立	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
片淵 結矢	総合地球環境学研究所	研究員	新型コロナウイルス感染症に関する政策データベース構築と異質性を考慮した政策評価	4,550,000	780,000	0	2,210,000
金 悠進	国立民族学博物館	研究員	ポピュラー音楽と国策の関係からみる現代インドネシアの文化と民主政治	4,550,000	1,300,000	0	2,600,000
岩崎 大悟	(財)古代オリエント博物館	研究員	人身供犠の解明—古代オリエント・地中海世界を中心にして—	2,080,000	780,000	0	0
白濱 仁深	公益財団法人がん研究会	研究員	カルシウムシグナル伝達を介したフェロトシス抵抗性の分子機序解明と治療への応用	4,680,000	2,340,000	0	0
高松 学	公益財団法人がん研究会	研究員	癌腫の組織形態とゲノムに基づく腫瘍内不均一性の可視化と革新的な予後予測法の開発	4,680,000	130,000	0	1,170,000
津山 直子	公益財団法人がん研究会	研究員	デジタル病理画像深層学習によるびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の予後予測モデル構築	4,680,000	910,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀内 裕介	公益財団法人がん研究会	その他	狭帯域光併用エンドサイトスコピーによる胃癌の診断法と診断性能の検討	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
宮崎 允	公益財団法人佐々木研究所	研究員	細胞クラスター形成を介した癌の腹膜播種機構	4,550,000	1,950,000	0	0
蓮沼 直應	公益財団法人東洋文庫	その他	日本近代を通じた「禪」概念の変遷に関する研究	2,860,000	780,000	0	910,000
田中 耕作三	公益財団法人乙卯研究所	研究員	オキシムの特性を基盤とした遷移金属触媒を用いた多様化への展開	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
福田 龍将	公益財団法人沖中記念成人病研究所	研究員	夜間・休日等の時間外救命医療と患者転帰：救命機能を維持した働き方改革実現に向けて	4,290,000	1,820,000	0	0
大木 拓也	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	Hippo-YAP経路を利用したBRCAness陽性がんの新規合成致死療法開発	4,550,000	910,000	0	2,210,000
丸山 達朗	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	Atg15によるオートファゴソーム選択的な膜分解機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
奥知 慶久	公益財団法人田附興風会	研究員	腫瘍発生に土壌となる遺伝子発現変化を制御することによる新規大腸癌予防薬の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
河合 隆之	公益財団法人田附興風会	研究員	肝細胞癌における癌幹細胞を標的とした新規治療戦略構築に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
SURPR AMOD・K UMAR	公益財団法人アジア成長研究所	研究員	Understanding the Puzzle Behind Lower Vaccination Use: A Case Study of India	3,640,000	1,170,000	0	780,000
浅倉 真吾	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	高病原性鳥インフルエンザの侵入予測モデル構築とサーベイランスの向上に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,040,000
越野 陽介	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	ふ化場魚を野生魚に近づける：環境エンリッチメントを利用したサケ稚魚の種苗性向上	4,550,000	650,000	0	1,560,000
鈴木 逸人	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	金属基とセラミックス基複合材料の両方を実現する精密混合粉末を用いたPBF法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
高梨 隆也	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	予測モデルを活用した木質構造材料の長期強度性能評価法の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
綱本 良啓	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	温帯・亜寒帯地域における大型動物の種子散布機能の評価	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
三好 晃治	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	種間競争によるヒトデ類の捕食圧抑制メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	1,300,000
上杉 祥太	公益財団法人岩手生物工学研究センター	研究員	フキ属山菜の“化学分類”に着目した成分多様性及び健康機能性の統合的理解と応用	4,550,000	2,210,000	0	0
清水 元樹	公益財団法人岩手生物工学研究センター	研究員	イネNLR型抵抗性遺伝子の進化様式を利用した罹病性遺伝子の同定	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
Dominguez John Jewish	公益財団法人岩手生物工学研究センター	研究員	植物の花色決定因子による新奇耐病性機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
金澤 孝祐	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	PP6ホスファターゼの活性低下は、がん発生のスイッチとなる—マウス発がん実験	4,550,000	2,080,000	0	0
菊池 直彦	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	肺がんの代謝ダイナミクス解析から見えてきた特性を標的とする新規治療	4,680,000	2,340,000	0	0
福土 大介	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	E3複合体による肝細胞癌幹細胞の制御と治療応用	4,680,000	2,340,000	0	0
藤盛 春奈	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	胆管癌における、in vivo増殖能を指標とした新規癌幹細胞関連遺伝子の同定	4,680,000	2,470,000	0	0
篠原 祐樹	秋田県立循環器・脳脊髄センター(研究所)	研究員	デュアルエネルギーCTと深層学習を用いた非侵襲的腹臓ミエログラフィーの試み	4,030,000	1,430,000	0	0
佐藤 友紀	秋田県総合食品研究センター	研究員	発酵食品に含有されるD-アミノ酸の生体調節機能とその機序の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
呉 江	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	指定廃棄物の放射性Cs適性制御に資する溶出促進と嫌気性リーチングシステムの開発	4,680,000	1,820,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 厚資	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	ナノプラスチック定量分析法の開発	4,680,000	1,300,000	0	910,000
林 未知也	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	気候モデルにおける熱帯の雲降水過程とエルニーニョ南方振動の系統誤差の理解と改善	4,290,000	910,000	0	2,730,000
ペナー 聖子	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	小型霊長類における自閉スペクトラム症モデル評価系の確立	4,550,000	1,560,000	0	0
牧 誠也	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	機械学習によるテキスト・地理情報を融合した廃棄物資源循環の需給バランス分析	3,120,000	910,000	0	910,000
両角 友喜	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	カラマツ林における太陽光誘起クロロフィル蛍光による光合成推定：モデルと観測の融合	4,680,000	780,000	0	910,000
大久保 蔵馬	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	動的断層破壊が引き起こす局所的な地震動・地殻変動の増幅	3,510,000	650,000	0	780,000
久保 久彦	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	地震波形に基づく地震と地下構造の同時推定への挑戦	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
黒川 愛香	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	マグマエージングレオロジーのメカニズム解明と溶岩流プロセスに与える影響の評価	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
志水 宏行	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	マグマ噴火・マグマ水蒸気噴火で生じる大規模火砕流の到達距離に関する数値的研究	2,730,000	780,000	0	1,040,000
砂子 宗次朗	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	衛星SAR画像と降水量データを用いた汎用性のある広域雪崩ハザードマップの開発	3,640,000	520,000	0	910,000
田邊 章洋	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	降雪結晶起源の弱層形成に関する数値的アプローチ	2,730,000	780,000	0	520,000
檀上 徹	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	斜面崩壊の予測精度向上に向けた雨量情報と地盤情報を統合した新たな予測手法の開発	3,770,000	520,000	0	1,040,000
姫松 裕志	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	衛星レーダによる溶岩流3次元動態観測と溶岩流量推定手法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
李 根雨	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	オンライン実践コミュニティを通じた情報の伝播が農家の生産性向上に及ぼす効果分析	4,550,000	650,000	0	650,000
柏 毅	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	酵素プロフィールから組織病斑の「かたち」を決める分子機構	4,680,000	1,040,000	0	1,820,000
寺島 義文	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	エアロソールとの風間交雑によるサトウキビ根系特性の改良	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
朴 チョル	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	ダイズにおけるトコフェロール生合成経路を制御する遺伝子の同定	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
伊津野 彩子	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	針葉樹ゲノムに潜む近交弱勢遺伝子の探索	4,680,000	0	0	2,990,000
北川 涼	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	森林景観内の樹木の多様性規定要因を解明する	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
志水 克人	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	時系列衛星画像を用いた林分構造指標に基づく伐採後の植生回復状況の推定	3,900,000	1,430,000	0	780,000
辰巳 晋一	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	生物多様性が森林の経済価値を高めることを実証する	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
中村 祥子	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	大量開花植物と社会性ハナバチはハナバチ感染症拡大のハブとなるか？	4,550,000	2,340,000	0	1,170,000
早松 真智	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	戦後木材海上輸送システムの歴史の変遷と日米欧関係	2,860,000	1,040,000	0	780,000
真中 卓也	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	原発事故後10年以降における森林土壌有機物による放射性セシウム保持機能の評価	4,550,000	910,000	0	2,340,000
森 英樹	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	登ってから増えるか、増えから登るか？ツル植物のクローン成長における生活史戦略	3,380,000	910,000	0	1,170,000
渡壁 卓磨	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	土層の生成から流出までの循環過程にもとづく新しい山地保全技術の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
小川 祐平	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	合金元素としての水素の有効活用：構造用耐水素オーステナイト鋼開発の新境地	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
KARANI KOLAS Pelios	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	Engineer Light-Matter Interactions: From Weak to Strong Coupling Regime	4,290,000	1,820,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 悠太	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	強磁性金属極薄膜を用いた狭帯域テラヘルツ波発生素子の創成	4,160,000	390,000	0	0
許 健	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	長残光機能を有する新規全固体白色LED光源の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
高野 壮太郎	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	代謝モデルを利用した休眠細胞覚醒メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	0
田辺 浩介	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	データ駆動型研究のための研究データパッケージング手法の開発	1,820,000	1,170,000	0	0
Da Bo	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	電子顕微鏡からのナノ材料のデータ駆動型情報抽出	4,550,000	1,950,000	0	0
TOZMAN KARANI KOLAS Pelin	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	A search for Sm-based novel alloys for high temperature permanent magnet applications	4,680,000	2,210,000	0	1,040,000
中野 晃佑	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	革新的信頼性を持つニューラルネットワークカ場の作成とその2次元層状物質への応用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
JALEM Randy	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	Development and application of robust machine-learning interatomic potentials for the computational design of solid electrolytes for all-solid-state batteries	4,680,000	3,640,000	0	780,000
和田 健太郎	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	耐水素金属の高強度化に向けた、純ニッケルの水素動長粒界破壊メカニズム解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
遠藤 洋和	気象庁気象研究所	研究員	梅雨と秋雨の過去120年間の長期変動の実態とメカニズムの解明	3,300,000	1,000,000	0	1,200,000
小木曾 仁	気象庁気象研究所	研究員	地震の震源特性はどれだけ空間変化するのか：散乱波を用いた精密推定	3,600,000	1,100,000	0	1,400,000
近藤 圭一	気象庁気象研究所	研究員	顕著現象予測精度向上を目指した粒子フィルタによるハイブリッドデータ同化手法の構築	3,300,000	800,000	0	1,600,000
藤田 遼	気象庁気象研究所	研究員	放射性炭素同位体比観測と数値モデル解析に基づく全球メタン収支の解明	3,500,000	1,000,000	0	900,000
青山 高士	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	環境中の金属イオンがもたらすステンレス鋼の耐食性低下機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
今井 正樹	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	磁気回転効果とNMRを用いた磁性体の角運動量物性の研究	4,680,000	1,820,000	0	0
今洲 貴志	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	AIを利用した複数患者/入所者24時間アクシデント検知システムの開発と実用化	4,420,000	1,950,000	0	1,300,000
上田 祐生	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	フルオラス溶媒の強力な疎水性を利用した革新的な新規抽出系の構築	4,680,000	1,950,000	0	0
北垣 徹	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	微生物を含む液中における二酸化ウラン表面の微細構造変化	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
北村 遼	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	電子イオン解離を使ったミュオニウム-反ミュオニウム転換過程の探索	4,680,000	3,510,000	0	130,000
佐々木 孔英	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	高温ガス炉燃料におけるCsゲッター材の開発	4,680,000	2,080,000	0	1,170,000
角田 一樹	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ホイスラー型ワイル磁性体薄層の電子構造解明と熱電能の増強	4,680,000	1,170,000	0	780,000
田端 千穂	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	アクチノイドフタロシアニン錯体の電解酸化による磁性と伝導の協奏現象の探索	4,550,000	390,000	0	780,000
寺澤 知潮	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	グラフェンにおける水素イオン透過の低速水素イオン照射を用いた機構解明	4,680,000	1,170,000	0	0
中野 敬太	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	複数の重核を用いた核分裂計数管の開発	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
長谷川 雄太	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	観測密度を上回る高解像度の都市風況LESに対するデータ同化手法の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
深津 勇太	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	マイクロX線CTとLA-ICP-MSによる結晶質岩中の核種拡散係数の上限値評価	4,550,000	910,000	0	1,560,000
福田 将真	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	西南日本弧における熱年代学的研究：南海トラフ大地震のメカニズム解明を目指して	4,290,000	1,950,000	0	0
不破 康裕	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	永久磁石を用いた大強度ビーム輸送用複合多重極磁気デバイスの開発	4,550,000	2,210,000	0	1,170,000
山本 慧	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	マグネティック結晶におけるスピノン波非相反性に関する理論研究	4,550,000	2,210,000	0	1,300,000
青木 玲二	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	IL411が腸管免疫および腸管上皮に与える影響の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
新井 幅夫	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	豚由来O7群サルモネラの遺伝学的全容の解明と薬剤耐性・病原性を規定する因子の同定	4,550,000	2,236,000	0	494,000
L I M J I H Y U N	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ドローン空撮画像と作物生育予測モデルの融合による高精度収量予測	4,680,000	130,000	0	260,000
亀井 誠生	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	間違いを正すための意欲（内省）の生理・心理メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
川北 哲史	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ビッグデータ解析によるハスモンヨトウの好適発生条件の解明と発生予測手法の開発	4,550,000	780,000	0	1,560,000
木村 建介	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	葉の寿命と環境馴化を考慮した光合成能力のモデル化：最適化仮説の統合	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
小林 寿美	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	サイレージにおけるClostridium属細菌の多様性と低質化メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	780,000
後藤 伸也	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ウシのウベリクスレンサ球菌性乳房炎の慢性化における炎症増幅・増悪機構の解明と制御	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
関根 大輔	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	収穫時期を変えずにタマネギのりん茎重を増大させる地上部形質の特定	4,160,000	260,000	0	260,000
竹島 亮馬	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ソバの生型型を支配する日長応答性遺伝子群の同定	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
中野 友貴	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	オオムギの浅根性を制御する遺伝子群の同定と湿害耐性への効果の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
中野 優子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	知覚の個人差を考慮した官能評価プロセスの構築―「濃厚感」を題材として―	4,680,000	1,040,000	0	2,860,000
中村 大輔	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	獣害における客観的被害面積推定技術の確立と主観的被害認識との一致性の検証	4,420,000	780,000	0	650,000
中本 英里	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	農作業環境整備におけるユニバーサルデザイン化の効果と障がい者雇用促進に関する研究	2,860,000	650,000	0	1,170,000
原文香	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	腎臓ミトコンドリア機能改善による産卵鶏の耐暑性向上機序の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
三輪 雅史	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	赤外線サーモグラフィと深層学習を用いたウシ分娩予知技術の開発	4,680,000	390,000	0	910,000
厩比久 貴之	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	分光的手法による水稲の光合成とその関連形質の簡易・迅速推定法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
山崎 諒	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ダイズの一回結実性老化における低温誘導性の検証	4,680,000	780,000	0	1,430,000
山下 善道	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	畜産バイオマスを含む高生分解性プラスチックの熟分解層法による製造手法の探索	4,680,000	1,040,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
沖 佑典	国立研究開発法人建築研究所	その他	乾式非構造壁等の被害実態を踏まえた鉄骨支持構造の構造性能に関する基礎研究	4,680,000	2,340,000	0	1,430,000
高館 祐貴	国立研究開発法人建築研究所	その他	合理的な耐風設計のための地表付近の設計風速の提案	4,550,000	1,950,000	0	0
西尾 悠平	国立研究開発法人建築研究所	その他	コンクリートの含水状態が火災後の鉄筋コンクリートの付着性能に及ぼす影響	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
松林 道雄	国立研究開発法人建築研究所	その他	BIM中要素の空間・属性情報と要素間の関係を用いた施設技術者の知識・経験の表現	3,770,000	650,000	0	650,000
大志田 達也	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	糖代謝制御の分子機構の解明に向けた代謝物センサータンパク質の構造解析	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
亀沢 知夏	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	生体内部の弾性率を非侵襲的に観察する新手法の開発	4,420,000	780,000	0	910,000
北村 未歩	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	電気二重層トランジスタ動作下の軟X線吸収分光による酸化物質金属絶縁体転移機構の解明	4,550,000	2,470,000	0	650,000
内藤 大地	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	次世代光源で極低エミッタンス実現に必須なバンチ伸長時の過渡的ビーム負荷補償の実現	4,160,000	650,000	0	650,000
西村 龍太郎	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	10Gb Ethernet転送データ収集システムによる高速X線イメージング開発	4,550,000	2,340,000	0	0
P A N T A m b a . D a t t	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	Applications of muon in cancer research	4,550,000	1,820,000	650,000	520,000
横倉 諒	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	トポロジと高次対称性で探る場の量子論の相構造	2,730,000	910,000	0	910,000
R o s e n b u s c h M a r c o	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	An advanced in-trap deflector for background-free nuclear mass measurements	4,030,000	260,000	0	0
鈴木 文	独立行政法人国立病院機構高崎総合医療センター（臨床研究部）	その他	INI1陰性の低悪性度びまん浸透性頭蓋内腫瘍の臨床病理学的、分子遺伝学的解析	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
A g u i l l a r L l e y d a D a v i d	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Metacognition as a bridge between social learning and exploration-exploitation	2,730,000	1,170,000	0	910,000
雨宮 新	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	大規模アンサンブルモデルに基づく新たな短時間降水予報の確率的表現方法の開拓	4,030,000	650,000	0	2,730,000
池田 純起	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	個人特性の推定に寄与する視覚情報および視覚情報間に共通する性質の解明	2,080,000	1,300,000	0	0
池田 達彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	散逸と駆動の下にある量子多体系の理論的記述と応用	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
伊藤 崇	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	アレルギー性気道炎症における授乳期短鎖脂肪酸の機能解析	4,680,000	2,340,000	0	0
岩井 律子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	自己-記憶システムに基づく孤独感生成メカニズムの解明―心理学と自然言語処理の融合	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
W o n g R a y m o n d	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	超高真空STMによる不均一な電気化学活性サイトの電子状態解析とその応用展開	4,030,000	910,000	0	0
王 子謙	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Opto-spintronics in atomic-layer materials	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
岡田 大地	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	光-物質強結合状態による新奇スピン制御法の開拓	4,680,000	910,000	0	0
岡田 匡央	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	多発性骨髄腫に対するドナー由来ネオ抗原特異的TCR-Tの有効性の証明	4,550,000	2,470,000	0	0
勝部 大樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	超高真空～準大気圧をつなぐ環境制御型AFMの開発と光触媒表面の欠陥の影響の検証	4,680,000	650,000	0	780,000
桂 廣亮	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	生後3週間におこる時期限局的肺胞ダイナミクスの実態解明	4,680,000	2,340,000	0	0
加藤 孝信	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	一次繊維における新規機構「分子コンバータ」システムの解明	4,680,000	1,820,000	260,000	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金子 泰洗 ポール	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	細胞間相互作用の理解に向けた in situ 細胞タ イムラプスRNA-seqの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
川島 由依	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	原始惑星系円盤の化学・物理進化計算と系外惑星 大気の観測から探る惑星形成過程	4,550,000	780,000	0	1,170,000
Gungor Nurzey nep	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	The functional role and neural basis of relief states	4,550,000	2,990,000	0	0
菊地 正樹	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	p300によるヌクレオソームアセチル化の構造基盤	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
木下 佳昭	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	生物界の垣根を超えた化学走性物質による回転制 御機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	0
木村 謙介	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	THz-光STMを用いた帯電が誘起する分子ダイナミ クスの可視化と制御	4,680,000	1,820,000	0	910,000
木邑 真理子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	多波長域の高速・高頻度同時観測で探る、秒ス ケールで変化する降着円盤の物理現象	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
草野 修平	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	化学合成糖鎖の迅速供給に向けた無保護糖のグリ コシル化反応の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
GU XIAO WEI	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Neural mechanism underlying cognitive operations in emotional learning systems	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
小出 りえ	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	哺乳類におけるCRISPR-Cas様ウイルス防御機構の 解析	4,680,000	2,340,000	0	0
Koh Is abel Si ew Yin	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	モジュール化オルガノイドの血管形成制御による 多臓器相互作用モデルの構築	4,680,000	2,600,000	0	0
後藤 哲平	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	更年期における生体中核の衰容とホットフラッ シュの神経メカニズム	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
齋藤 祐一	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	核酸塩基代謝を標的とする心筋細胞増殖性プロ テオミクス法の確立	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
佐久間 知佐 子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	病原体媒介蚊の吸血を司る正と負の味覚制御機構	4,680,000	2,340,000	0	0
下島 洋	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	生体内でのレチノイド代謝の網羅的解析及びがん やアルツハイマー等の難病治療への応用	4,680,000	780,000	0	1,950,000
七野 悠一	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	翻訳開始因子eIF4A1とグルタミン代謝による協調 的な発現制御機構	4,550,000	2,080,000	0	0
芝井 厚	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	N種細菌の自動培養系の開発	4,680,000	520,000	0	650,000
末松 環	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	大気大循環と内部対流システムの変動時空間ス ケールの研究	3,380,000	650,000	0	2,210,000
Sekuli c Vlad islav	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Dissecting divergent local circuit function during memory formation in hippocampus	2,600,000	780,000	0	780,000
高野 淳一郎	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	複製フォーク上での異性型ポリコム抑制性複合体 Iによる造血前駆細胞の運命制御機構	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
竹之内 修	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	新規染色体解析技術によって明らかとなる動原体 一微小管接合の個別制御の重要性	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
田中 聖臣	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	スズ同位体の中性子スキン層で探る核半径異常増 大の起源解明	4,550,000	1,820,000	0	520,000
Chen J ianmin g	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	To Investigate the Assembly Mechanism of Recombinant Spider Dragline Silk Proteins through In-situ Crystallization in a Biomimetic Microfluidic Chip	4,680,000	0	0	2,730,000
鳥井 孝太郎	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	ライプセルオミクス解析法の開発による胚発生開 始機構の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,820,000
中村 飛鳥	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	音響波を用いたナノスケール磁気・強誘電ドメイ ンの生成と駆動	4,420,000	910,000	0	910,000
中村 匠	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	エビジェネティック制御機構を有するメチル基転 移酵素に着目した自閉症病態の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
西田 典起	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	新たな医療知識の獲得に向けた医学系論文の文脈 構造の解析と情報抽出への応用	4,550,000	780,000	0	1,170,000
西山 康太郎	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	アロステリック機構に基づく14-3-3アイソフォー ム選択的阻害剤の開発	4,680,000	2,080,000	0	0
ヌイェン カーン	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Electrical manipulation of Antiferromagnetic State in Non-centrosymmetric Systems	4,160,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野間 大史	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	非線形分光測定によるキラルペロブスカイトの光 起電力効果の解析	4,680,000	1,040,000	0	0
HEINZE RLING BENJAM IN	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Knowledge-Base-Grouted Language Models	4,550,000	1,690,000	0	0
Hashim a Sher ief	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Adaptive Machine Learning Algorithms for mmWave Communications in Beyond 5G and 6G Systems	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
橋本 陽	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	菌類の子実体発生様式から共通性質と形態多様化 のプロセスを探る	4,550,000	780,000	0	2,340,000
原田 了	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	第一原理的超新星シミュレーションによる中性子 星形成過程の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,210,000
播磨 有希子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	消化器機能を制御する交感神経系の特定と光遺伝 学による制御	4,550,000	910,000	0	2,730,000
B A I S H I	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Trace detection of PFAS using plasmonic superlattice fabricated by femtosecond laser-induced near-field processing	3,120,000	1,170,000	0	910,000
藤 佑志郎	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	フェニルエタノイド配糖体の効率的バイオ生産に 向けた基盤研究	3,120,000	650,000	0	1,040,000
藤原 良介	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	複数の炭素源の同時利用を前提とした合理的代謝 設計による高収率物質生産技術の開発	4,680,000	2,340,000	0	0
古川 淳一郎	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	状況に応じた遠隔動作へと導く外骨格型ロボット 制御手法の開発	4,680,000	1,300,000	0	650,000
町野 英徳	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	段階的がんモデルを用いた卵巣がんのマルチオ ミクス解析	4,550,000	1,560,000	0	2,080,000
松浦 慧介	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	定常流下非平衡状態の探索	4,550,000	520,000	0	0
松岡 秀樹	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	ファンデルワールス超薄膜・界面設計に基づく創 発二次元物性開拓	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
三品 達平	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	フナ類におけるクロロゲン酸の分子基盤の解明か らその応用まで	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
山我 拓巳	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	反K中間子原子核測定のための中性子検出能と陽 子偏極率測定能を備えた検出器の開発	4,680,000	1,950,000	0	0
山口 皓史	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	「拡張スピン流」の輸送特性とそれに起因する多 極子のダイナミクス	4,290,000	260,000	0	1,560,000
横倉 祐貴	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	量子ブラックホールの有効理論の構築～量子重力 の自由度の探求に向けて～	4,290,000	910,000	0	2,470,000
吉松 祥	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	非ヒト霊長類モデルにおける生殖発生機構の解明 及びin vitro再構築の試み	4,680,000	2,340,000	0	0
渡邊 慎平	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	超高感度NMRと放射光X線をを用いた新規危険ドラ ッグの代謝物の構造決定	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
綿村 直人	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	$\alpha$ -endosulfineによる脳内ネプリライシン活性制 御機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
佐藤 俊平	地方独立行政法人埼玉 県立病院機構 埼玉 県立がんセンター (臨床腫瘍学研究所)	研究員	PRC1によるセカンド・ヒットが寄与する神経芽腫 の発がんおよび増悪化機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
志水 宏太郎	国立障害者リハビリ テーションセンター (研究所)	研究員	脳卒中患者における方向転換動作の特徴解明と臨 床応用のための動作計測手法の開発	2,600,000	700,000	0	500,000
陳 娜	国立障害者リハビリ テーションセンター (研究所)	研究員	Color-shape associations in developmental disorders	3,600,000	1,000,000	0	1,000,000
高橋 知久	防衛医科大学校 (医 学教育部医学科進学 課程及び専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	助教	親の精神的問題と周産期メンタルヘルスリテラ シーが産褥に与える影響についての検討	3,500,000	700,000	0	2,000,000
野口 宣人	防衛医科大学校 (医 学教育部医学科進学 課程及び専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	講師	COVID-19に対応する看護師の共感特性がワークエ ンゲージメントに与える影響	3,000,000	600,000	0	1,200,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
秦 裕樹	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	セルロース素材のボトムアップノ化と高機能医用材料の創製	3,600,000	1,500,000	0	1,200,000
藤倉 雄二	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	准教授	全ゲノム解析と患者疫学情報による病原体伝播経路推定法の確立とその臨床応用	3,700,000	900,000	0	1,500,000
細谷 直	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	カテコールアミンと拘束性ストレスによる心臓内microRNA変動の分布	3,500,000	700,000	0	1,900,000
本郷 悠	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	NF155抗体陽性CCPDにおける中枢神経病理の病態解明	3,500,000	700,000	0	2,100,000
山田 直生	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	腫瘍での光増感剤産生を指向した機能的分子の創成	3,600,000	1,200,000	0	1,200,000
相場 俊樹	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	重粒子適応性骨軟部肉腫の早期発見・局所制御バイオマーカーの新規高感度探索	4,680,000	910,000	0	1,950,000
伊藤 紘	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	PDTを用いた放射線抵抗性が治療法の検討	4,290,000	2,210,000	0	0
遠藤 浩信	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	進行性核上性麻痺における疾患修飾薬開発に資するモニタリング評価基盤の確立	4,680,000	910,000	0	1,560,000
Zhou Xiaoyun	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	Multi-model in vivo imaging of neuroimmune modulation in a mouse model of tauopathy	4,680,000	1,820,000	0	0
城 鮎美（瀬ノ内 鮎美）	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	放射光を利用した新規がん治療技術におけるがん殺傷メカニズムの解明	3,510,000	650,000	0	0
谷 幸太郎	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	放射性薬剤投与後の患者の代謝を考慮した内部被ばく線量の評価手法の開発	3,120,000	1,040,000	0	910,000
社 野	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	量子井戸効果を用いたスピン軌道トルクの制御：電流-スピン流変換の新しい自由度	4,680,000	1,430,000	0	910,000
内藤 雅之	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	能動型X線分光計AXS用の焦電型X線発生器PXGの開発研究	4,680,000	1,430,000	0	0
長尾 悠人	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	アスタチン211治療イメージングの定量化に向けたコンプトンイメージング技術の開発	4,550,000	910,000	0	2,600,000
黄 開	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	Study of electron longitudinal phase space in laser wakefield acceleration via electro-optic streaking technique	4,550,000	1,950,000	0	0
柳原 洸太	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	電子サイクロトロン電流駆動効率改善のための準光学的なビーム入射条件の解明	2,730,000	780,000	0	650,000
山崎 香奈	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	新規アミノ酸PETプローブによる早期癌画像診断法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
Yu Juhyeon	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	タングステン破壊特性のマイクロ引張アプローチによる解明	4,420,000	650,000	0	1,560,000
石毛 文隆	千葉県がんセンター（研究所）	その他	AIを応用した肺癌患者体液中miRNA診断パネルの作製および体液間移行の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
細野 純仁	千葉県がんセンター（研究所）	その他	膠芽腫・転移性脳腫瘍の腫瘍特異的T細胞に基づく腫瘍微小環境と治療による影響の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
山本 清義	千葉県がんセンター（研究所）	研究員	ミトコンドリアを標的とした塗布型がん治療薬の開発研究	4,680,000	2,470,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
LINJASON	千葉県がんセンター（研究所）	研究員	深層学習による人工エビゲノム操作因子におけるゲノム干渉効果の評価及び予測	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
瀬川 尋貴	科学警察研究所	研究員	低振動数ラマン分光法の薬物の異同識別への応用に関する研究	3,500,000	1,700,000	0	800,000
是木 明宏	独立行政法人国立病院機構（千葉東病院臨床研究部）	研究員	統合失調症における内受容感覚と自我障害の関係臨床研究	4,550,000	520,000	0	520,000
菅野 敏生	公益財団法人かずさDNA研究所	研究員	病原体センサーSTINGの活性を制御するT細胞特有の脂質スイッチシステムの解明	4,680,000	2,730,000	0	0
佐藤 光彦	公益財団法人かずさDNA研究所	研究員	ザゼンソウの発熱形質が遺伝的多様性に与える影響の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
斉藤 洋克	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	「雌雄差」に着目した化学物質早期ばく露による成熟後中枢影響の評価	3,500,000	1,200,000	0	1,100,000
奥田 博子	国立保健医療科学院	その他	新興感染症対策に求められる保健所保健師のコンピテンシーモデルの開発	3,500,000	1,000,000	0	1,300,000
江川 和孝	国立感染症研究所	研究員	RSV感染症予防に関する研究：抗体製剤耐性株判定法確立とRSVゲノム長期変異解析	3,662,243	1,300,000	0	1,300,000
河原 円香	国立感染症研究所	研究員	節足動物媒介性オルソニューモウイルス核蛋白質における新たな核局在機構の解析	2,500,000	1,400,000	0	0
木下 諒	国立感染症研究所	研究員	ワクチン予防可能疾患の再流行リスク評価モデルの構築	3,502,639	800,000	0	1,600,000
小出 健太郎	国立感染症研究所	研究員	マクロライド耐性化による百日咳菌の増殖性および病原性の変化	3,200,000	1,000,000	0	1,400,000
小谷 治	国立感染症研究所	研究員	VP1-145変異によるEV-A71構造機能の制御ネットワークの解明	3,600,000	1,300,000	0	1,000,000
小林 淳	国立感染症研究所	研究員	単純ヘルペスウイルス1型におけるインターフェロン抑制機構の構造基盤	3,666,172	1,100,000	0	700,000
近藤 恒平	国立感染症研究所	研究員	パーシスターに対するバクテリオファージの殺菌能力の評価	3,500,000	1,200,000	0	800,000
高野 智弘	国立感染症研究所	研究員	COVID-19における新規重症化/予後予測マーカーの同定	3,600,000	1,700,000	0	0
中野 哲志	国立感染症研究所	研究員	Phylogenetics of regional Streptococcus pneumoniae serotype 19A-ST320 lineage in Okinawa prefecture and the analysis of pbp1a transmission between different pneumococcal clones in Japan	3,000,000	100,000	0	0
平林 亜希	国立感染症研究所	研究員	コリスチン抗菌作用の増強に着目した多剤耐性グラム陰性菌の新規抗菌治療	3,600,000	800,000	0	2,000,000
米岡 大輔	国立感染症研究所	その他	コロナ禍でのデータ駆動型政策のための迅速サーベイランスを用いた疫学・統計的方法論	3,850,000	800,000	0	2,400,000
安西 高廣	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	大腸がん細胞の増殖に寄与する新奇膜タンパク質TMEM180の分子機能解明	4,680,000	2,080,000	0	0
板橋 耕太	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	腫瘍局所での制御性T細胞の分化機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
江口 隼太郎	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	頭頸部皮膚癌のゲノム解析による発癌メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
緒方 大	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	悪性黒色腫におけるALDH2遺伝子多型の発症と予後に関する影響の解明	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
小川 祐子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん患者の抑うつ低減のための行動活性化療法を用いたセルフヘルププログラムの開発	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
鎌田 諒	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	Leading edgeのGTP代謝コンパートメントによる新規細胞遊走制御の解明	4,550,000	1,950,000	0	0
小林 祥久	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	薬剤耐性としての遺伝子増幅の機序解明と臨床応用	4,550,000	1,170,000	0	0
後藤 真一	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	COVID-19と対峙するがん医療従事者の心理的負荷解析と支援プログラムの開発	4,550,000	2,470,000	0	0
齋藤 順子	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	中小事業所における個人、組織、環境への多層的禁煙介入効果の機序解明	4,550,000	1,430,000	390,000	780,000
佐々木 麻里	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	悪性末梢神経痛腫瘍における転写拮抗機構を標的とした治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
椎野 翔	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	シングルセル解析を用いた乳癌の腫瘍内不均一性の機序解明と新規治療戦略に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
篠原 悠	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	中鎖脂肪酸結合分子の機能解析と薬剤耐性白血病への治療応用	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
竹内 恵美	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	一般医療従事者による再発恐怖に対する短期的介入の開発及び有効性の検証	3,770,000	1,170,000	0	2,210,000
田中 広祐	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	ミトコンドリアDNAをターゲットとした免疫原性を高める新たな治療戦略	4,680,000	2,080,000	0	780,000
中村 能章	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	全国がんctDNA解析プロジェクトを活用した生殖細胞系列BRCA1/2変異の同定	4,680,000	1,950,000	0	0
中山 淳	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	「DCIS to IDC仮説」の検証とDCIS診断マーカーの開発	4,550,000	1,820,000	0	0
村井 詩子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	植物性食品および食塩に着目した健康的な日本食パターンの構築とがん罹患との関連	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
山盛 智子 (森田 智子)	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	染色体不安定性を有する細胞の細胞死回避メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	910,000
吉田 達哉	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	胸部悪性腫瘍における急性炎症および悪液質による免疫抑制機構の解析	4,680,000	2,340,000	0	0
冨田 拓哉	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	ヒトパピローマウイルスE7タンパク質によるプロテアソームハイジャック	4,680,000	2,340,000	0	0
朴 ジョン ヒョク	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	一過性の高強度運動に伴う乳酸の増加が空間作業記憶の向上に与える影響	4,550,000	2,340,000	0	0
浅井 雄介	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	海外渡航者の感染症感染リスクの推定と輸入感染症診断システムの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
植木 敏史	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	ハムスターを用いたSARS-CoV-2感染肺の2光子生体イメージング解析	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
Nguyen Tien Dat	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	Elucidation of tissue-repair response in lung fibrosis by focusing on the amino acid transporter SLC15A3	4,680,000	1,430,000	0	0
嶋多 美穂子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	長鎖シークエンス法によるスプライシングバリエーション関連多型の解析と疾患研究への応用	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
ホアン ドン	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	Development of a computer-assisted predictive tool for facilitating selective screening for undiagnosed diabetes mellitus in Vietnam	4,550,000	3,640,000	0	650,000
松岡 貞利	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	低・中所得国の保健人材の質向上を目指した研修における効果評価研究	4,680,000	1,690,000	0	650,000
山本 将大	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	新しい疼痛抑制分子「リノ脂質合成酵素」を標的にしたドラッグリポジショニング研究	4,550,000	1,950,000	0	0
植田 堯子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	血中エクソソームを基軸とした自閉症スペクトラム障害の病態理解	4,680,000	2,210,000	0	0
大井 瞳	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	睡眠・覚醒相後退障害に対する介入プログラムの開発及び治療効果の機序に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
小塩 靖崇	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	運動競技選手におけるメンタルヘルス疫学調査とスクリーニング法に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	780,000
菊田 里美	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	進行性霊長類パーキンソン病モデルを用いた、病態進行メカニズムの経時的解析	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
小杉 亮人	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	運動学習理論に基づく筋力訓練方法の開発	4,550,000	520,000	0	910,000
駒沢 あさみ	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	強みに焦点を当てた認知行動療法の有効性と強みのアセスメントによる治療効果予測	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
清水 英雄	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	初代培養を用いた同腹仔のハンテントン病モデルと野生型間の神経脆弱性の定量比較	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
高橋 雄太	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	個人の脳領域間の結合性を反映したニューラルネットワークによる自閉症認知特性の再現	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田辺 桃子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	統合失調症関連遺伝子WDR3欠損による認知機能および疾患感受性への影響	3,640,000	1,170,000	0	1,690,000
長谷川 尚美	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	精神疾患の処方行動における治療ガイドラインの普及と教育の効果検証	4,290,000	1,300,000	0	0
林 小百合	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	自閉スペクトラム症における共同注視障害の心理学的基盤と促進要因の解明	4,550,000	650,000	0	1,430,000
坂東 杏太	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	脊髄小脳変性症患者におけるリハビリテーション介入効果の予測手法開発	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
宮前 光宏	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	診断横断的認知行動療法の有効性を裏付ける脳の構造的・機能的変容の解明	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
青砥 早希	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	ヒト集団におけるレトロトランスポジションの発生頻度とその発生機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
宇都宮 朱里	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	脳弓下器管への新規自己抗体がNa代謝異常を起こす分子病態の解明と治療標的の探索	3,640,000	1,560,000	390,000	910,000
海野 浩寿	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	結晶シリカによるDAMPs誘導を介した気管支喘息の炎症増悪機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
Hu X i n	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	The research of targeting tumor-associated macrophages, a new combination therapy strategy by macrophage polarization and immune checkpoint blockade	4,550,000	2,470,000	0	0
齋藤 傑	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	免疫チェックポイント阻害剤と腫瘍量減量法併用による小児固形腫瘍根治戦略	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
三小田 亜希子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	生活習慣病に対する遠隔医療・モバイル医療体制の最適化とプラットフォームの構築	4,550,000	1,040,000	0	0
清水 誠一	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	小児急性肝不全における肝臓内免疫環境と病態の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
庄司 健介	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	小児感染症の抗微生物薬治療効果向上にむけての薬理学的アプローチを用いた探索研究	4,680,000	910,000	0	2,470,000
中尾 俊雅	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	免疫学的手法を用いたアスピリンによる大腸がん予防の機序解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
三浦 茜	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	アンジェルマン症候群のUBE3Aアンチセンス転写抑制による新規遺伝子治療の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
木村 由莉	独立行政法人国立科学博物館	その他	陸棲哺乳類の古環境指標の確立：中新世化石類人猿の生息環境の多様性解明に向けて	4,550,000	1,560,000	0	910,000
中山 なな	独立行政法人国立科学博物館	その他	江戸出土の焼成人骨に関する骨考古学的研究	910,000	260,000	0	390,000
林 峻	独立行政法人国立科学博物館	その他	複合クラスター化を利用した高齢耐久性自動車触媒の創製	4,680,000	780,000	0	780,000
武 瀧瀬	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	瀧瀬八景の受容研究 絵画・建築・庭園	3,250,000	780,000	0	1,170,000
片淵 奈美香	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	初期合成染料の染色堅牢性評価と変退色挙動の検討	3,380,000	1,430,000	0	520,000
浅原 亮太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	脳が萎縮しても認知機能が維持されるメカニズムの解明	4,680,000	390,000	0	260,000
坂坂 浩樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	金属-誘電体ナノキューブ自己組織配列制御による可視光マテリアルの開発	4,680,000	910,000	0	1,040,000
市塚 知宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	CO2の連続吸収・反応プロセスによるウレア・ウレタン誘導体原料のフロー合成	4,550,000	1,820,000	0	0
伊藤 祥太郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	可逆的に物理架橋-化学架橋変換が可能な新規熱可塑性ポリウレタンの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
入松川 知也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	時間伸張分光法に基づく超高速温度測定システムの開発	4,550,000	260,000	0	650,000
千 躍	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Light-activatable nanoparticles to treat triple negative breast cancers	4,680,000	2,080,000	0	0
王 建	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Laser-induced deterministic magnetization switching for next-generation magnetic recording	4,420,000	1,300,000	0	0
大野 美喜子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	家にながら「Praxis:実践」を共創する傷害予防教育プログラムの実装	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
岡本 京祐	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	微小地震観測に基づく伊豆半島東部地域の地熱システムの評価	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
岡本 有貴	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	振動ブレ防止機構を備えたMEMSミラーによる移動機器向け小型LiDAR	4,680,000	2,340,000	0	1,040,000
夏 鵬	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	多波長レーザーを用いたマルチスケール3次元動的計測システムの開発	4,550,000	2,600,000	0	0
飯塚 志帆	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ミドリイシシゴの環境ストレス耐性の遺伝的基盤：ゲノムの種内多型から探る	2,210,000	910,000	0	0
河村 泰樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	水銀フリー温度標準の実現に向けた熱力学温度に基づく新規温度定点の開発と評価	4,680,000	2,210,000	0	520,000
Ganbold Munkhuzul	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Anti-fibrotic effect of isorhamnetin and its derivatives on disruption of pancreatic ductal adenocarcinoma desmoplasia by regulation of cancer-associated fibroblasts	4,420,000	2,080,000	0	650,000
北村 真奈美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	掘削井と既存断層の距離が誘発地震の発生に及ぼす影響	4,680,000	650,000	0	1,040,000
工藤 慧	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	半人工遺伝子クラスターによる難培養微生物由来有用天然化合物の異菌生産技術の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
Nguyen Truong	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	Scalable Hybrid-parallelism Design for Mega-Size Deep Learning Model	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
古郷 敏史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ゲルマニウムを用いた高耐久ペロブスカイト太陽電池の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
古志 知也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	き裂発生形態の制御による布上印刷電子回路の高耐久化設計指針の構築	4,680,000	2,340,000	0	0
小林 靖和	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	二酸化炭素の水素化反応に用いる新規な多成分系ナノ合金触媒の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
五洲目 清剛	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	次世代水素ステーション実現に向けた太陽熱活用熱駆動水素圧縮の研究	3,640,000	1,430,000	0	0
佐藤 大介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	白亜紀大規模隕石カルデラ火山群のマグマフラックスの推定と評価	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
嶋岡 毅敏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ダイヤモンドpn接合を用いた超高効率ベータ電池の研究	4,680,000	910,000	0	910,000
清水 勇氣	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	比較生物学的アプローチによる脊椎動物の成体脳の再生を制御する分子機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
Zhu Junfang (朱 俊方)	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	キップルバランス法の原理を応用した小型直動式微小力発生装置の開発	4,550,000	780,000	0	0
鈴木 大地	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	微細PNドーピング及び有機膜保護層を導入した高感度高耐久テラヘルツセンサーの開発	4,680,000	1,170,000	0	0
須田 好	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	蛇紋岩に関連する炭化水素の成因解明：岩石内分布を考慮した化学形態別の炭素分析	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
高橋 良晃	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	都市部での利用を想定した爆燃を用いた小規模破壊砕石に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
田辺 健	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	牽引力錯雙の機序解明のための生体情報工学研究	4,680,000	1,430,000	0	0
陳 鵬	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	Large-scale Tomography Computation	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
中井 公美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	プラズマアクチュエータの実用化に資するフィードバック放電場制御の構築	4,680,000	1,040,000	0	0
中野 信泰	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	運動能力拡張のためのノイズデザイン	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 淳路	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	宇宙線生成核種の年間生成率決定：地球磁場モデルの検証と新たな年代換算法の構築	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 圭介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ気泡の物質分離機能を利用した圧力応答性クモトグラフィの開発	4,680,000	1,300,000	0	0
東野 寿樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	全塗布プロセス適応性に向けた2分子膜型有機電子材料の開発	4,680,000	1,950,000	0	650,000
平田 研二	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	AIN系圧電薄膜の固溶体拡大に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
深井 貴明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	共用 HPC における管理者権限の利用を許す計算資源提供	4,680,000	2,210,000	0	780,000
福田 枝里子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不妊症女性の血中自己抗体の網羅的解析：診断マーカー同定、病因解明を目指して	4,680,000	2,080,000	0	0
福田 貴史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	3D造形構造体触媒の機械学習を応用した設計に向けた基礎研究	4,550,000	650,000	0	780,000
ブルエックラザート サンニ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Sampling-guided symbolic control framework under changing environments	2,860,000	1,170,000	0	780,000
Benahmed Akram	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Novel Design Methodology for Future Highly Power-efficient Approximate Communication Intensive Computing	4,550,000	2,080,000	0	1,300,000
前吉 雄太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	高効率・長寿命金属リチウム二次電池の実現に向けた多機能被膜の創製	4,550,000	1,300,000	0	0
マセセ タイタス	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高エネルギー密度カリウムイオン二次電池用の新規酸化物系高電圧正極材料の開発	4,550,000	2,470,000	0	0
森 宣仁	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	血管付き人工組織によるがん転移模倣システムの開発	4,680,000	1,300,000	0	0
矢部 優	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	スロー地震の測地帯域データの解析高度化と広帯域スロー地震モデルの検証に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	2,470,000
山口 拓哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高い透明電伝導性を有する新たなバルクガラスの創製	4,680,000	780,000	0	0
山口 大輝	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高速スイッチングと低サージを実現可能な階調制御型アクティブゲート駆動回路	4,680,000	1,300,000	0	0
Le Thu Ha Chuong	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	オプトナノ流体デバイス工学を駆使した電磁気学に基づいたキラル分離検出法の創出	4,680,000	1,560,000	0	0
鶴田 修己	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	その他	衝撃砕波力のスケール効果とその数値モデルに関する研究	4,550,000	2,080,000	0	390,000
虎谷 大地	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	深層強化学習と制御の融合による到着航空交通流のための間隔維持支援アルゴリズム	2,990,000	650,000	0	910,000
長谷川 賢太	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	水海開発のための海洋構造体と氷盤群まわりの流場解析手法の開発と相互干渉影響の解明	4,680,000	260,000	0	650,000
松崎 義孝	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	その他	アンサンブルカルマンフィルタによる閉鎖性水域のデータ同化手法の定量化	3,380,000	1,170,000	0	1,430,000
木内 敬太	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	労働者の心理的ディタッチメントとメンタルヘルス不調に対する実行機能の影響の解明	4,680,000	650,000	0	2,860,000
小林 沙穂	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	反復びく露を用いた産業化学物質の遺伝毒性スクリーニング及びメカニズム解析	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
庄山 瑞季	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	誘導帯電現象を利用した気相中の微粒子積層技術の研究	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
安藤 良介	独立行政法人日本スポーツ振興センター	研究員	筋受動的スティフネス増加のトレーニング法の確立：新たな運動パフォーマンス改善法	4,550,000	1,300,000	0	0
小島 千尋	独立行政法人日本スポーツ振興センター	研究員	低酸素トレーニングにおける効果的な栄養戦略の構築	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
原村 未来	独立行政法人日本スポーツ振興センター	研究員	拡張視野超音波画像による子どもの大腿部・体幹部・上腕部の骨格筋定量方法の確立	2,470,000	650,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 拓矢	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	感覚情報を組み合わせたハイブリッド型ブライオメトリックトレーニング手段の開発	3,510,000	1,300,000	0	0
遠藤 寛之	国立研究開発法人情報通信研究機構	その他	物理レイヤ暗号による高秘匿衛星通信技術の確立	4,680,000	1,170,000	0	0
鎌田 隼	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	プラズモニクアンテナによる光フェーズドアレイの高機能化	4,550,000	1,690,000	0	650,000
沈 鵬	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	Self-supervised graph-based representation for language and speaker detection	4,550,000	1,690,000	0	780,000
山田 崇貴	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	惑星大気テラヘルツ波放射過程理解のためのモデル構築及び実験室圧力測定	4,550,000	1,040,000	0	780,000
世永 公輝	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	量子機械学習の実践に向けた基盤アルゴリズムの創出	4,550,000	650,000	0	650,000
ラーデマツハグオルグ	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	Multi-Band Transmission over Space-Division Multiplexing Optical Fibers	4,550,000	260,000	0	0
幸 勝	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	Phantom in the Opera: the Vulnerabilities of Speech Interface for Robotic Dialogue System	2,080,000	1,040,000	0	0
荒田 禎之	独立行政法人経済産業研究所	研究員	景気変動と企業間取引ネットワーク	4,420,000	2,860,000	1,690,000	650,000
浅田 聡志	一般財団法人電力中央研究所	その他	SIGバイポーラ動作時におけるキャリア移動度の評価手法確立	4,680,000	910,000	0	650,000
櫻木 潔	一般財団法人電力中央研究所	その他	液化アンモニアを用いた微細薬量の脱水・抽出技術の構築	4,680,000	2,080,000	0	0
鈴木 健太郎	一般財団法人電力中央研究所	その他	ミズクラゲの大発生メカニズム：越冬観クラゲの寄与の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
新井田 靖郎	一般財団法人電力中央研究所	その他	砕波の気泡混入メカニズムと海水組成が及ぼす影響	4,680,000	130,000	0	390,000
神貴 峻一	一般財団法人電力中央研究所	その他	ネットワークトラフィックに起因する環境社会経済分析のための産業連関表の利用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
宮田 知恵子	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	その他	オキサリプラチンベース化学療法中の高齢大腸がん患者に対する運動療法早期介入の効果	4,680,000	910,000	0	910,000
宇佐美 尚人	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	大規模膜面展開構造物上の多点センシングを可能にする宇宙用RF-SOFの実現	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
杉岡 洋介	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	先進的な非定常光学流体計測法を用いたストールセルの三次元複雑構造の解明	4,680,000	1,560,000	0	910,000
杉原 アフマツ清志	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	次世代超大型電波干渉計の実現に向けた軽量無線干渉計技術の創出	4,680,000	1,560,000	0	1,950,000
鄭 祥子	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	分光観測で解き明かす彩層ジェット的环境依存性と生成機構	4,550,000	0	0	2,600,000
久田 深作	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	その場計測に基づく複合材構造製造過程における複合材-治具間干渉機構解明とモデル化	4,680,000	780,000	0	2,730,000
福島 裕馬	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	非平衡流れの実用的LES解析に向けたモデルの高度化と誤差要因の評価に関する研究	2,730,000	910,000	0	650,000
松野 賢宣	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	不確定環境下でのサイバー攻撃に対して頑強な無人航空機の確率最適制御法の確立	2,600,000	1,040,000	0	1,040,000
山下 礼	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	空間進行法を用いた全空間・高連CFDによるソニックブームの大規模構造解明	4,290,000	1,170,000	0	780,000
山田 健翔	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	確率力学系理論を用いた実運航におけるレジリエンスの数理的構造の解明	4,420,000	780,000	0	2,340,000
山本 姫子	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	低NOx燃焼器解析に向けた複数供給系を表現するFlameletモデルの構築	4,550,000	2,470,000	0	780,000
齋藤 崇徳	独立行政法人大学改革支援・学位授与機構	助教	日本の宗教系大学における宗教文化の組織への組み込みと普及に関する組織社会学的研究	2,340,000	1,040,000	0	390,000
上畑 史	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構本部	准教授	セルビアにおける健康薬器を通じた民族的アイデンティティの構築プロセスの研究	4,550,000	2,340,000	0	910,000
藤原 弘明	公益財団法人朝日生命成人病研究所	教授	IDH変異陽性肝内胆管癌における特異的分子基盤の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
一柳 洋輔	独立行政法人自動車技術総合機構交通安全環境研究所	研究員	鉄道車両の運動解析を活用した軌間拡大箇所の効率的な検出手法の研究	4,680,000	2,340,000	0	0
小林 貴	独立行政法人自動車技術総合機構交通安全環境研究所	研究員	低速モビリティ活用地域検討のための細街路交通量推計手法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
大久保 祐作	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構（機構本部施設等）	研究員	データ同化による数理モデリングと統計モデリングの融合	3,510,000	520,000	0	1,560,000
川上 諒子	公益財団法人明治安田厚生事業団体力医学研究所	研究員	下腿周囲径計測によって筋量の変化を簡易評価できるか：縦断的検証	4,550,000	780,000	0	2,990,000
月精 智子	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	金属有機構造体を用いたバイオマーカー検出システムの基盤構築	4,550,000	1,560,000	0	910,000
浜田 愛	公益財団法人後藤・安田記念東京都市研究所（研究部）	研究員	都市部における住商混合地域生成と継承に対する都市計画の効果	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
池内 朋子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	「自立」意識が高齢者の意思決定プロセスに与える影響	4,680,000	2,080,000	0	2,340,000
大堀 薫（飯野 薫）	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	大腸がん組織におけるNONOの転写後機構の解析と革新的臨床応用	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
小林 聖未	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	巨細胞性動脈炎の末梢血RNA-seqによる病態病勢関連因子探索と治療最適化の検討	3,510,000	3,120,000	0	0
佐藤 綾美	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	表皮角化のエピジェネティクス制御機構及びその加齢変化におけるビタミンDの意義	4,550,000	1,820,000	0	260,000
志田 隆史	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	リボソーム発現遺伝子に着目した肝癌の新規診断および治療法の開発	4,550,000	910,000	0	2,730,000
瀬川 健司	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	単一シナプスレベルでの蛍光GABAイメージングによる開口放出制御機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
竹岩 俊彦	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	卵巣がんにおける長鎖非コードRNA複合体の同定および機能解明と診断・治療への応用	4,680,000	2,340,000	0	0
横山 友里	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	地域高齢者のたんぱく質摂取量の不足を防ぐための効果的なアプローチ方法の開発	4,550,000	2,080,000	0	2,210,000
小松 勇	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（新分野創成センター、アストロバイオロジー）	研究員	量子化学計算を用いた近赤外光を利用して水を酸化する光合成色素の探索	4,550,000	520,000	0	520,000
高橋 葵	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（新分野創成センター、アストロバイオロジー）	研究員	太陽系内惑星間塵中の生命関連有機物探索	2,340,000	780,000	0	1,170,000
寶田 拓也	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（新分野創成センター、アストロバイオロジー）	研究員	若い星団における視線速度観測に基づく惑星の形成・進化過程の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
谷本 勝一	大学共同利用機関法人自然科学研究機構(新分野創成センター、アストロバイオロジー)	研究員	アルギニンによるポリグルタミンタンパク質の凝集阻害過程の理論研究	3,380,000	520,000	0	1,560,000
西海 望	大学共同利用機関法人自然科学研究機構(新分野創成センター、アストロバイオロジー)	研究員	猛禽類の餌道跡ナビゲーションにおける戦略性の野外検証	4,680,000	520,000	0	2,990,000
石川 智基	一般財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会(医療経済研究機構(研究部))	研究員	地域の資源配置計画に資するNDRと医療・介護連結データを用いた需給評価手法の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
大谷 亮平	地方独立行政法人東京都立病院機構(東京都立駒込病院(臨床研究室))	その他	脳腫瘍における腫瘍内多様性解析の確立と臨床応用	4,390,000	1,820,000	0	1,170,000
高雄 美里	地方独立行政法人東京都立病院機構(東京都立駒込病院(臨床研究室))	その他	大腸ポリポーシス患者の遺伝学的検討ー新たなサーベイランスの確立を目指してー	4,550,000	1,260,000	0	390,000
池田 和子	一般財団法人農政調査委員会	研究員	かんきつ産地における地域文化としての外部人材の自宅受入	1,820,000	520,000	0	910,000
西村 崇宏	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	全盲児の能動的なタブレット活用を支援する触運動学習システムの開発	4,550,000	650,000	0	2,080,000
縣 亮一郎	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	ベイズ推定に基づくアンサンブル地下構造推定から一貫通貫した次世代震源解析	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
鹿島 裕之	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	電気合成微生物活動仮説の検証・集積培養とオミクス解析で解明する新微生物代謝機能	4,680,000	2,080,000	0	390,000
岸 正敏	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	薬類培養におけるアンモニア毒性制御技術の開発：途切れた循環社会のループをつなぐ	4,680,000	1,560,000	0	0
木戸 晶一郎	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	中緯度西岸境界流域における塩分変動のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	2,730,000
栗栖 美菜子	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	鉄安定同位体比・化学種に基づく海洋大気エアロゾル中の鉄溶解性の支配要因の解明	4,680,000	910,000	0	1,560,000
郷 美嘉	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	持続的な有益生物創出のためのマイクロバイオーム内資源至適化数理モデルの構築	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
長井 裕季子	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	浮遊性有孔虫殻形成場の解剖学・ミクロの石灰化部位から読み解く迅速な殻形成	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
福山 宥斗	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	多様な一酸化炭素酸化菌の探索とその原始的なエネルギー保存様式の網羅的特定	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
遠藤 充	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	小型マグロ類スマの半数体誘起と育種素材への応用	4,550,000	780,000	0	650,000
河野 久美子 (池田 久美子)	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	分解性の高い防汚物質は環境に優しいと言えるか？感受性の高い水産重要種のリスク評価	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
前田 雪	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	卵成熟過程に着目した二枚貝類の成熟段階評価方法の再定義	4,550,000	3,250,000	0	0
津野 宏隆	独立行政法人国立病院機構(相模原病院臨床研究センター)	その他	変形性関節症において変性軟骨から荷重により遊離し、滑膜炎を引き起こす因子の探索	4,680,000	1,690,000	0	0
伊坂 哲哉	地方独立行政法人神奈川県立病院機構(神奈川県立がんセンター(臨床研究所))	その他	EGRF遺伝子変異陽性pN1-2肺癌術後の予後に関するシグナル経路・分子の解明	4,550,000	520,000	0	3,120,000
西 以和貴	神奈川県衛生研究所	研究員	芳香族炭化水素受容体活性検出法を用いた繊維製品中有害物質スクリーニング法の確立	4,680,000	1,040,000	0	1,820,000
佐藤 宏亮	公益財団法人相模中央化学研究所	研究員	ポリアジン共役構体のバンドエンジニアリングと水分解電極触媒への応用	4,680,000	2,470,000	0	0
宮崎 拓也	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所	研究員	iPS細胞のin situ作製を実現するRNAレプリコン内包ミセルの開発	4,680,000	2,600,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
江藤 亮輔	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	講師	LiDARの受光強度を活用した土壌含水量の推定	2,900,000	700,000	0	0
七井 靖	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	助教	近赤外領域に広帯域発光帯を有する新規透光性結晶化ガラス蛍光体の創製	3,500,000	700,000	0	500,000
根本 文也	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	助教	イオン液体フラストレート単分子膜の創成とナノダイナミクス	3,600,000	600,000	0	300,000
浜崎 容丞	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	助教	エピタキシャル歪を用いた金属イオン分布の制御と磁気特性に関する研究	3,500,000	1,700,000	0	0
宮本 慎太郎	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	講師	備蓄ー緊急適応ー撤去を考慮した災害道路復旧用ステレオバイオ地盤補強材の開発	3,500,000	1,100,000	0	700,000
ディリサラ アンジャンユル	公益財団法人川崎市産業振興財団(ナノ医療イノベーションセンター)	研究員	Ligand-free hepatocyte-targeting of nanomedicines by selective stealth coating of liver reticuloendothelial system scavenger cells	4,550,000	2,210,000	0	0
森重 雄太	公益財団法人結核予防会結核研究所	研究員	分裂のON/OFFの可視化で明らかにする休眠結核菌の再活性化機構	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
趙 賢株	公益社団法人都市住宅学(都市住宅研究センター)	研究員	ウィズ・ポストコロナ社会に対応した住情報提供体制の再構築に関する研究	4,550,000	2,340,000	0	0
森本 修弥	公益社団法人都市住宅学(都市住宅研究センター)	研究員	立地特性や都市開発諸制度からみた超高層住宅の建築計画	1,820,000	520,000	0	0
Pham Oanh	一般財団法人日本環境衛生センターアジア大気汚染研究センター	研究員	The effect of polycyclic aromatic hydrocarbons, nitro-PAHs and meteorological conditions on atherosclerotic cardiovascular disease under influence of climate change and Asian Sand Dust	520,000	130,000	0	130,000
吉田 巧	高山県産業技術研究所	その他	カチオン染料の還元と酸化を利用したポリプロピレン繊維の染色メカニズムの解明と応用	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
笹木 哲也	石川県工業試験場	研究員	自然乳酸発酵による伝統技術が醸し出す「生もと系清酒」の特異的香気成分の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
辻 篤史	石川県工業試験場	研究員	多種乳酸菌による米の発酵特性理解と自然発酵食品における乳酸菌優勢化要因の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
蘆田 良	静岡県立静岡がんセンター(研究所)	その他	腫瘍予後予測遺伝子(E2F7)の新規血清腫瘍マーカーへの応用と機能解析	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
荒木 洋	静岡県立静岡がんセンター(研究所)	その他	新しい複合組織移植の開発と社会とのインタラクション	4,680,000	2,470,000	0	0
雑賀 厚至	静岡県立静岡がんセンター(研究所)	その他	患者リンパ液とフローモデルを使用したリンパ系IVR用塞栓物質の網羅的探索	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
藤谷 啓一	静岡県立静岡がんセンター(研究所)	その他	胃癌病期診断のための深層学習を用いたCT画像AIプラットフォームの構築と臨床応用	4,680,000	910,000	0	390,000
大西 祥代	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	AIを用いたサルコペニア診断	4,030,000	2,080,000	0	260,000
奥野 正隆	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	多層プロテオーム解析に基づく肝臓癌の新規治療標的探索と治療効果予測法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
桑原 崇通	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	人工知能を用いた脳疾患診断に対する有用性の検証	4,550,000	1,430,000	0	2,080,000
清水 秀年	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	放射線治療の照射位置精度向上を目指した患者のねじれを補正する新しいシステムの開発	4,680,000	650,000	0	0
樽塚 栄治	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	術前化学療法後食道癌の多層プロテオーム解析に基づく転移再発抑制法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
小松 亜弥音	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	軽度・中等度要介護高齢者の日々のケアへの意向尊重に専門職が抱える困難とその要因	4,030,000	1,820,000	0	780,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柳原 泰史	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	WFS1欠損による糖尿病発症・タウ神経変性モデル開発と神経細胞死メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
杉本 大貴	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	高齢者糖尿病における血糖異常が、拡散尖度画像による脳細網構造に及ぼす影響	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
田中 誠也	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	地域包括ケアシステムにおけるリハビリテーションのアウトカム統一を目指す多施設研究	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
野口 泰司	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	在宅介護高齢者の要介護の重症化予防に対する社会的関係性の役割の解明	4,680,000	2,990,000	0	780,000
鈴木 康裕	独立行政法人国立病院機構（名古屋医療センター臨床研究センター）	その他	クローン解析とゲノム解析に基づくホジキンリンパ腫細胞の起源探索	4,550,000	1,820,000	0	0
大槻 達郎	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	海流散布植物を基盤とする昆虫群集における生物間相互作用の維持・創出機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
島本 多敬	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	日本近世の河川管理システムにおける絵図の機能の解明	4,680,000	910,000	0	2,730,000
田畑 諒一	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	ゲノミクス系統地理情報を基にした淡水魚類の保全戦略マップの作成	4,550,000	1,950,000	0	520,000
十名 理紗	滋賀県立総合病院（臨床研究センター）	研究員	遺伝性症候性難聴の機能解析と遺伝子治療への応用	4,680,000	650,000	0	2,080,000
加藤 久詞	独立行政法人国立病院機構（京都医療センター臨床研究センター）	研究員	脂肪由来幹細胞から分泌される新規"exerkine"の探索	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
清川 貴康	公益財団法人地球環境産業技術研究機構	研究員	二酸化炭素の吸着および有機物への変換機能を有する二元機能材料の開発	4,680,000	1,950,000	0	0
塩見 昌平	地方独立行政法人京都市産業技術研究所	研究員	液相還元法における核生成・成長プロセス制御による金属ナノ粒子内在欠陥マネジメント	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
野口 広貴	地方独立行政法人京都市産業技術研究所	研究員	金属被覆セルロースナノ繊維の開発とエネルギー伝導フィルターとしての展開	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
山梨 眞生	地方独立行政法人京都市産業技術研究所	研究員	規則性多孔質ナノ構造を有する新規X線光学素子を用いたX線回折イメージング法の開発	4,550,000	650,000	0	1,040,000
伊藤 淳平	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	STIM2スライミング制御機構の解明と新規心不全治療戦略の構築	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
尾崎 沙耶	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	悪性腫瘍の浸潤転移を抑制するタンパク質OLIC2をもとにした膠芽腫治療薬の開発	4,420,000	2,340,000	0	0
金岡 幸嗣朗	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	大規模保健医療情報を用いた、心血管疾患の個別化発症予測モデルの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
栢原 智道	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳動脈瘤病態を形作る慢性炎症環境の成立要件としての脳血管内皮細胞間バリア機能破壊	4,680,000	1,430,000	0	910,000
齊藤 聡	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	Crm陽性S. mutansの全ゲノム配列に基づく新規治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 慎哉	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	樗皮視細胞が暗所視特化のために獲得したcAMP依存性キナーゼ調節分子の基盤	4,680,000	1,820,000	0	130,000
高橋 佑典	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	化学交換法と移動イメージング法を用いた新規精製機能イメージング法の確立	4,680,000	2,340,000	0	0
高山 幸一郎	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	疾患モデルiPS細胞を用いたKCND3変異による早期再分極症候群の病態解明	4,680,000	2,340,000	0	0
崔 廷米	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	もやもや病感受性遺伝子産物RNF213によるシグナル制御機構の解析	4,680,000	2,340,000	0	0
千代田 大尚	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	ペリサイトに着目した脳梗塞急性期の炎症惹起機構の解明	4,680,000	520,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西川 拓也	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	集中治療の臨床判断を支える低侵襲循環機能モニタリング	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
西田 優也	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	呼吸鎮静薬の新規アロステリック調節機構の証明と抗菌剤開発への展開	4,680,000	2,340,000	0	0
服部 頼都	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	コラーゲン結合蛋白質産生性顕微鏡性細菌の脳微小出血発症機序と革新的治療法開発	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
福田 真弓	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	ウィズコロナ時代の研究者主導脳卒中臨床試験における遠隔モニタリングの有用性	4,680,000	650,000	0	2,990,000
福本 萌	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	左右非対称性から説明する心臓-血管連結機構の解明	4,680,000	2,600,000	0	0
前田 久	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	リンパ系を介した免疫・炎症増強による脳血管機能低下が虚血ペナンプラに及ぼす影響	4,550,000	1,560,000	0	780,000
岡田 和真	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	ライノウイルス陽性患者が呈した呼吸器症状以外の重症化の機序解明を目指す研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
高橋 佑介	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	レジオネラ症の重症化に関わるレジオネラ・ニューモフィラの高病原性因子の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
金山 尚之	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	頭頸部癌放射線治療後の軽度嚥下障害低減を目指す予測modelの樹立	4,160,000	1,560,000	0	1,690,000
田宮 大也	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	悪性骨軟部腫瘍各組織型の細胞内代謝に適応したferroptosis誘発療法の開発	4,680,000	2,340,000	0	0
長谷川 慎一郎	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	大腸癌におけるJagged2のNotch非依存経路の同定と臨床的意義の検証	2,730,000	780,000	0	780,000
吉井 俊輔	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	大腸癌微小環境における治療標的としての線粒体細胞活性化機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
荒川 竜太	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所（環境研究部、食と農の研究部及び水	研究員	ナス科植物の「がく」に存在する新規葉糞分配機構の解明	4,680,000	2,210,000	0	1,690,000
安岡 法子	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所（環境研究部、食と農の研究部及び水	研究員	サイズ選択的漁獲や放流は潜性二枚貝の性転換に影響するか？	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
廣瀬 由美子（堀 由美）	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター（臨床研究センター）	研究員	リンパ管奇形に対するシロリムス薬承認を見据えた病理診断基準の確立	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
安田 直弘	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター（臨床研究センター）	研究員	骨肉腫転移株の作製と転移メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
内海 大知	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	治療戦略創出を目指したSARS-CoV-2経肺感染モデルマウスに関する基盤研究	4,680,000	2,340,000	0	0
笠原 勇矢	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	その他	アンテセンス核酸の薬効を向上させる人工核酸アプタマーの開発	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
衣笠 泰葉	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	DNA損傷修復ドメイン形成における核骨格タンパク質の役割	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
木村 志保子	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	インフルエンザ脳症の発症機序解明-感染症に伴う脳病変共通の治療法開発を目指して	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
近藤 早希	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	消化吸収と腸管免疫の相互作用に着目した免疫機能向上のための新たな栄養摂取戦略	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 位旨	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養 研究所	研究員	大腸上皮ホメオスタシに焦点を当てた閉経に起 因する骨密度低下の機序解析	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
新杉 知沙	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養 研究所	研究員	地域特性に配慮した子どもの栄養不良に関連する 成育環境の探索	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
中湯 崇	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養 研究所	研究員	身体活動・運動の強度、種類・種目、実施頻度が 腸内細菌叢に与える影響	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
林 高則	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養 研究所	その他	中枢を介した成長や老化、糖代謝制御の分子機構 の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
朴 鍾旭	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養 研究所	研究員	ヒトコホートをを用いたビタミンBの摂取が腸内細 菌叢に与える影響の解明	4,680,000	1,040,000	0	0
奥野 英雄	地方独立行政法人 大阪市民病院機構大阪 市立総合医療セン ター（臨床研究セン ター）	その他	ナノボア技術と機械学習を用いた、抗酸菌感染症 における迅速検査法に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
加藤 敬隆	地方独立行政法人 大阪産業技術研究所	研究員	柔軟な構造を有するリチウムイオン伝導性硫化物 材料の創製	4,550,000	910,000	0	1,170,000
隅野 修平	地方独立行政法人 大阪産業技術研究所	研究員	光マイクロリアクターによる有機薄膜太陽電池用 半導体材料の高選択的合成法の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
中川 充	地方独立行政法人 大阪産業技術研究所	研究員	分子鎖型法による金属ナノ粒子の構造設計および 機能開拓	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
前川 匠	地方独立行政法人 大阪市博物館機構（大 阪市立美術館、大阪 市立自然史博物館、 大阪市立	研究員	超海洋パンサラッサ海における複合化石生層序と 安定同位体比層序	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
福本 優	兵庫県立人と自然の 博物館	研究員	地方住宅供給公社を活用した公益型タウンマネジ メント導入によるニュータウン再生研究	4,680,000	780,000	0	2,600,000
森 祐紀	公益財団法人高輝度 光科学研究センター	その他	輝石-ガーネット相転移とせん断不安定化の実験 的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
山田 大貴	公益財団法人高輝度 光科学研究センター	研究員	時分割X線異常散乱測定によるゼオライト結晶化 メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	0
渡辺 剛	公益財団法人高輝度 光科学研究センター	研究員	SAXS、XAS測定による燃料電池触媒の粒子形態・ 化学状態と耐久性の相関解明	4,550,000	1,430,000	0	0
林 康貴	公益財団法人神戸医 療産業都市推進機構	研究員	間葉系幹細胞の分化異常が引き起こす造血不全の 病態解析	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
高見 誓	兵庫県立福祉のまち づくり研究所	その他	手先特性に応じた生活動作のサイバーヒューマン モデルに関する研究	4,550,000	520,000	0	650,000
石川 正昭	兵庫県立尼崎総合医 療センター（研究 部）	その他	鼻腔内におけるアセチルコリン受容体発現パター ンの異種間での比較検証	4,550,000	1,820,000	390,000	130,000
横田 聡	地方独立行政法人 神戸市民病院機構神戸 市立医療センター-中 央市民病院（第1診 療部、第	その他	網膜シート移植手術成績向上のための網膜内層評 価	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
石黒 勝己	奈良県立権原考古学 研究所	研究員	宇宙線ミュオンを用いた探査による西夏王陵の 研究	4,550,000	1,690,000	0	260,000
辰巳 祐樹	奈良県立権原考古学 研究所	研究員	物理探査を利用した遺跡構造の解明に関する実験 的研究-飛鳥京跡復元を中心として-	4,550,000	130,000	0	520,000
浦 蓉子	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	残材と周辺植生に基づく古墳時代集落における木 材調達とその利用に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,950,000
呉 修テツ	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	日本に伝存する漢字文義謎資料のデータベース化 による文化史的研究	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
橋 悠太	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	大破した寺院聖教の保存・活用に向けた調査方法 に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,300,000
平川 ひろみ	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	3Dデジタル技術等の多角的応用による土器製作者 の動的身体技法復元のための基礎研究	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石井 慧	日本赤十字社和歌山 医療センター（臨床 研究センター）	その他	人工知能を用いた乳房単純MRIを軸とする病変分 布同定システムの構築	1,950,000	520,000	0	0
川瀬 明子	公益財団法人大原記 念斎藤中央医療機構 （臨床医学研究所 臨床医学研究開発 部）	研究員	口腔顎顔面痛におけるアウトカム指標としての疾 患特異的尺度の適用に向けての臨床研究	4,030,000	520,000	0	2,470,000
森本 博司	独立行政法人国立病 院機構（呉医療セン ター-臨床研究部）	その他	血液型不適合移植における選択的B細胞阻害によ るワクチン接種後の免疫獲得能保持	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
戸篠 祥	公益財団法人黒潮生 物研究所	研究員	日本産冠クラゲ目の生活史観察に基づく分類学的 再検討	4,550,000	1,560,000	0	650,000
木下 郁彦	独立行政法人国立病 院機構（九州がんセ ンター-臨床研究セン ター）	その他	Interleukin(IL)-38を標的とした肺癌の新規免疫 療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
中野 貴史	独立行政法人国立病 院機構（九州がんセ ンター-臨床研究セン ター）	その他	唾液腺癌癌幹細胞をターゲットとした新規治療戦 略の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
内 龍太郎	独立行政法人国立病 院機構九州医療セン ター（臨床研究セン ター）	その他	プロテオミクス、メタボロミクス解析による中咽 頭癌のバイオマーカー探索	4,680,000	1,300,000	0	780,000
榎庭 康司	独立行政法人国立病 院機構九州医療セン ター（臨床研究セン ター）	その他	関節リウマチ疾患関連自己抗体による、関節破壊 の分子機序の解明	4,810,000	1,300,000	0	2,600,000
戸次 大史	独立行政法人国立病 院機構九州医療セン ター（臨床研究セン ター）	その他	FoxO3の発現低下が高齢発症関節リウマチに及ぼ す影響の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
横田 和也	独立行政法人労働者 健康安全機構総合せ き損センター（研究 部）	研究員	神経幹細胞移植による脊髄再生のメカニズム	4,550,000	910,000	0	2,730,000
執行 航希	三菱電機株式会社開 発本部	研究員	ライトフィールド顕微鏡の高解像度化技術の検証 と最適化	4,680,000	2,990,000	0	0
オブラン ビ エールルイ	株式会社インター ネットイニシアティ ブ（技術研究所）	研究員	Leveraging Trusted Execution Environments to make Online Video Games Cheat-Resistant	2,600,000	650,000	0	1,170,000
鈴木 康之	社会福祉法人恩賜財 団済生会（済生会保 健・医療・福祉総合 研究所研究部門）	研究員	周術期合併症の生物学的リスク因子解析と、機械 学習による早期警告システムの開発	4,550,000	2,080,000	0	780,000
高木 拓也	富士通株式会社（富 士通研究所）	研究員	完全オンラインにおける索引構築と圧縮アルゴリ ズムの創出と融合	3,100,000	900,000	0	1,600,000
神尾 直	医療法人徳洲会湘南 鎌倉総合病院（湘南 先端医学研究所、臨 床研究センター）	研究員	深層学習を用いた人工呼吸器の異常検知予測アル ゴリズムの研究開発	4,290,000	1,950,000	0	0
中嶋 章悟	医療法人さわらび会 福祉村病院長寿医学 研究所	その他	B型肝炎ウイルス由来ボリメラーゼと非核酸逆 転写酵素阻害剤の関係解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
灰谷 知純	株式会社国際電気通 信基礎技術研究所	研究員	脳の安静時機能的結合性に着目した、注意機能の 観点からの吃音の病態と治療機序の解明	3,807,125	1,267,125	0	1,040,000
石川 憲治	日本電信電話株式会 社NTTコミュニ ケーション科学基礎 研究所	研究員	精密光干渉計によるパラメトリックスピーカ再生 音および音源特性の非接触計測	4,550,000	1,950,000	0	0
富崎 弘安	日本電信電話株式会 社NTTコミュニ ケーション科学基礎 研究所	研究員	モチーフ理論の一般化を用いた数論的現象の探究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
紀戸 恵介	株式会社関西メディ カルネット（関西電 力医学研究所）	研究員	高齢者に負担をかけない閉塞性睡眠時無呼吸の診 断技法の開発	4,420,000	520,000	0	780,000
竹下 純平	株式会社関西メディ カルネット（関西電 力医学研究所）	研究員	小細胞肺癌患者の腫瘍免疫応答を評価する新しい 体液診断技術の開発と臨床への応用	4,550,000	1,560,000	650,000	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
菅野 哲史	リージョナルフィッシュ株式会社(研究開発部)	研究員	隠蔽種ゲノム比較で探るアオリイカ類の異種間交配ホットスポット	4,550,000	2,080,000	0	910,000
中川 拓	社会医療法人雪の聖母会(聖マリア研究センター)	その他	神経障害性疼痛における脊髄後角HCN4発現ニューロンの病態生理学的機能	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
若手研究合計	5109件	(うち前倒し請求課題数87件)		21,433,299,073	6,947,491,732	56,550,000	5,341,879,667

5. 研究活動スタート支援【令和3年度採択】

								(単位円)			
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額				
ISLAM RAFIQUL	北海道大学	研究員	The combined application of mineral trioxide aggregate containing phosphorylated pullulan and colloidal platinum nanoparticles to control inflammation and facilitate dental pulp regeneration	3,120,000	1,560,000	0	0				
伊藤 公一	北海道大学	研究員	花の病気の理論モデル：送粉者が広げる植物感染症が花形質の進化に及ぼす影響の解明	1,950,000	1,040,000	0	0				
遠坂 文那	北海道大学	助教	腸内細菌叢によるmiR-200の遺伝子発現抑制を介したIL-2産生制御機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0				
大谷 祐紀	北海道大学	その他	雄性ホルモンによる自己免疫性糸球体腎炎の病態修飾機構-糸球体硬化を導く新理論-	3,120,000	1,560,000	0	0				
岡田 宏基	北海道大学	助教	統合失調症者の自動車運転-実車評価時の脳活動の解明と運転支援システムの開発-	2,210,000	650,000	0	0				
奥村 真善美	北海道大学	研究員	領域内部と境界上で保存則を持つLiou-Wuモデルに対する構造保存数値解法の構成	2,470,000	1,300,000	0	0				
木村 貞仁	北海道大学	その他	カーボンナノホーン修飾チタン上における骨形成とリモデリング機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0				
金野 佑亮	北海道大学	研究員	熱物性の異なる材料が組み合わさった複合材の燃え拡がり現象	2,860,000	1,430,000	0	0				
齋藤 健	北海道大学	研究員	リジウウイルスにおける宿主域の推定と治療標的の探索-受容体CD63に注目して-	3,120,000	0	0	1,560,000				
笹森 瞳	北海道大学	その他	内側前頭前野のドーパミンD5受容体による衝動性制御機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0				
佐藤 朋之	北海道大学	その他	高速シーケンサーで紐解くワイン発酵メカニズムの多様性	3,120,000	1,560,000	0	0				
穴戸 穂	北海道大学	助教	浮腫を有する高齢入院患者における新たな皮膚評価方法を用了清拭プログラムの開発	3,120,000	1,560,000	0	0				
清水 香基	北海道大学	助教	宗教意識と主観的ウェルビーイングの関連メカニズムに関する計量的研究	2,080,000	1,430,000	0	0				
杉村 和幸	北海道大学	助教	小スケール天体現象の理解に基づく初代銀河形成シミュレーション：星団形成の影響	3,120,000	1,560,000	0	0				
高谷 直己	北海道大学	助教	海洋性カロテノイドによる腸腎連関制御を介した慢性腎臓病発症予防機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0				
峪 龍一	北海道大学	助教	自然災害による路面状態の不確実性を考慮するネットワーク規模交通状態推定手法の開発	2,990,000	1,430,000	0	0				
鄭 門鎬	北海道大学	その他	『白氏文集』古鈔本を対象とする漢字音研究	520,000	0	0	0				
中島 孝平	北海道大学	助教	がん免疫療法が引き起こす免疫・炎症反応の生体イメージングによる解析とその制御	3,120,000	1,560,000	0	0				
Nasoori Alireza	北海道大学	研究員	X染色体連鎖性低リン血症くる病・骨軟化症の骨成長抑制機構の解明と骨組織回復実験	2,990,000	1,560,000	0	0				
西村 有香子	北海道大学	助教	細胞メカノセンシング機構における微小管情報伝達の役割	3,120,000	1,560,000	0	0				
宮崎 将也	北海道大学	その他	小径腎腫瘍に対する集学的画像情報解析による生物学的特徴の予測	3,120,000	1,560,000	0	0				
土橋 康平	北海道教育大学	講師	自発的過換気が高強度運動と回復時の生理応答に及ぼす影響-新運動法開発に向けて-	2,860,000	1,430,000	0	0				
於保 洋	小樽商科大学	准教授	通言語学的な視点から考察する数詞の非制限用法に関する統語・意味研究	910,000	520,000	0	0				
多田 伶	小樽商科大学	准教授	消費者情報処理の中断が広告効果に与える影響の探求	2,080,000	1,170,000	0	0				
豊川 永喜	北見工業大学	助教	散逸的なランダム力学系に対する無限不変測度の構成と無限測度混合性への応用	3,120,000	1,560,000	0	0				
潮田 亮平	旭川医科大学	助教	心筋再生を可能にする心筋細胞の分裂促進因子の同定と機能解析	3,120,000	1,560,000	0	0				
太田 雄	旭川医科大学	その他	マイクロバイオームが関わる肝癌腫瘍免疫調節機構の解明と新規治療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0				
大原 みずほ	旭川医科大学	助教	体外式膜型人工肺(ECMO)を用いた移植臓器有効利用の研究	2,860,000	1,430,000	0	0				

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
千葉 弓子	旭川医科大学	助教	単一心筋細胞伸展システムを駆使したSGLT2阻害薬の心不全改善メカニズムの探索	3,120,000	1,560,000	0	0
筒井 真博	旭川医科大学	助教	分解性の向上による生体吸収性小口径人工血管の自家血管再生の促進	3,120,000	1,560,000	0	0
松井 歩	弘前大学	助教	縮小再編成期の小規模漁業が経験する社会-生態的変化の解明	2,860,000	1,430,000	0	0
三上 美咲	弘前大学	助教	発達性協調運動症を有する幼児の運動能力に及ぼす運動経路の効果	3,120,000	1,560,000	0	0
村井 康久	弘前大学	助手	炎症性腸疾患の難化における抗炎症感受遺伝子Schlafen11の臨床的意義	3,120,000	1,560,000	0	0
竹田 裕貴	岩手大学	助教	大気突入力セルの減速時における動的不安定振動の数理モデルの構築	3,120,000	1,560,000	0	0
Alvian i Van i Novi ta	東北大学	助教	Local Initiative Hydrogen Production by Aluminum Waste-Hot Spring Water Reaction	3,120,000	1,560,000	0	0
石崎 達也	東北大学	研究員	日本語母音 /uɾ/ の緊張性に関する定量的な考察	260,000	130,000	0	0
井上 亨悦	東北大学	その他	IFN $\alpha$ -STAT3 axisの制御と免疫治療の併用による革新的肺癌治療の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
岩崎 藍子	東北大学	助教	多重攪乱の沿岸生態系へのインパクト：人為ストレスは異常気象への耐性に影響するか？	3,120,000	1,560,000	0	0
岩間 亮介	東北大学	助教	ラクトフェリンによる骨再生増進効果と臨床への応用	2,990,000	1,430,000	0	0
殷 文	東北大学	助教	アクション非線形動的進化の宇宙論	3,120,000	1,560,000	0	0
梅津 将喜	東北大学	助教	抗菌性生体材料の開発を目指した組織細胞およびバクテリアの付着予測モデル構築	3,120,000	1,560,000	0	0
大堀 悠美	東北大学	その他	レポーター遺伝子導入マウスを用いた間葉系幹細胞の由来の違いによる歯胚再生能力解明	3,120,000	1,560,000	0	0
加藤 浩貴	東北大学	助教	SアデニルメチオニンのBリンパ球分化・活性化での機能の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
金子 尚志	東北大学	助手	パーキンソン病でのセレンホメオスタシス攪乱におけるセレノプロテインPの役割の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
川上 純	東北大学	助教	関節窩軟骨欠損が関節窩の接触圧に与える影響	2,860,000	1,430,000	0	0
小林 真子	東北大学	助教	細胞外マトリクス内のがん細胞の空間的位置や密度が細胞挙動や機能に与える影響の解明	2,210,000	1,170,000	0	0
呉 俊岳	東北大学	その他	LASSO回帰による空間重み行列の推定	1,430,000	1,040,000	0	0
崔 海寧	東北大学	研究員	Neural correlates of processing second language speech acts: effects of L2 speech acts awareness and experience	2,470,000	1,040,000	0	0
桜井 亘大	東北大学	助教	軽いスカラー新粒子の精密計算が拓く新物理理論のヒッグスセクター	2,080,000	1,300,000	0	0
佐藤 真希	東北大学	その他	高齢女性頰関節症モデル動物における痛みの発症機序とその抑制に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
佐野 晃俊	東北大学	その他	脂肪肝の細胞ストレス応答に関するTCA回路中間体の解析と治療応用に向けた研究	2,860,000	1,430,000	0	0
椎原 正尋	東北大学	その他	オルガノイドとゲノム解析を用いたリンパ節転移胆管癌診断治療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
志賀 大亮	東北大学	助教	強相関酸化物素子界面に誘起される集団的電子相転移の機構解明	3,120,000	1,560,000	0	0
杉沢 徳彦	東北大学	助教	胃癌に対するMAT2A阻害剤の効果とDNAメチル化異常との関連の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
鈴木 秀政	東北大学	その他	ツノゴケを用いた植物ホルモンKLの栄養繁殖制御因子としての祖先的機能の検証	3,120,000	1,560,000	0	0
CHUANG L U C H U N G	東北大学	助教	Investigation of growth dynamics of faceted grain/grain/melt grain boundary junction during directional solidification of Si	2,990,000	1,430,000	0	0
高橋 宙大	東北大学	助教	ヒストン脱メチル化酵素のリン酸化制御タンパク質同定による脂肪細胞褐色化機構の解明	2,990,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 智大	東北大学	その他	がん特異的糖鎖修飾を標的とするモノクローナル抗体の開発と抗体医薬品への応用	3,120,000	1,560,000	0	0
谷川 みらい	東北大学	助教	明治前期日本における官業下げの展開過程—中央と地方、官と民の対抗関係に着目して	1,300,000	650,000	0	0
Tafris hi Sey ed Amir	東北大学	助教	Design and Geometric Motion Planning Studies of a Novel Agile 3-DoF Fingertip Grasping Mechanism	2,990,000	1,430,000	0	0
田村 祐馬	東北大学	助教	グラフの構造的パラメータに基づく汎用的アルゴリズムの構築	2,600,000	1,300,000	0	0
千葉 和治	東北大学	助手	癌腫の腹腔洗浄液を用いたリキッドバイオプシーによる腹膜腫瘍への臨床的応用性の検討	3,120,000	1,560,000	0	0
千葉 杏子	東北大学	助教	H2抗体によるキネシンモーター阻害機構の解析	3,120,000	1,560,000	0	0
手塚 雄太	東北大学	その他	メタボロミクスを用いたアルドステロン産生腺腫の新規バイオマーカーの探索	2,470,000	1,170,000	0	0
堂地 大輔	東北大学	その他	胃癌の発生メカニズムと幹細胞との関連	3,120,000	1,560,000	0	0
根岸 真通	東北大学	助教	スピンホール磁気抵抗効果による薄膜磁性評価法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
野村 怜佳	東北大学	助教	機械学習とベイズ更新を用いたリアルタイム津波リスク評価手法の開発	2,730,000	1,560,000	0	0
波田野 悠夏	東北大学	助教	多領域横断的新手法を用いた東北地方古墳時代女性首長頭蓋の復元	3,120,000	1,560,000	0	0
平井 百香	東北大学	助手	行動と環境の相互浸透からみた視覚障害者の空間認知に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	0
藤木 結香	東北大学	助教	フラクタル性のある複雑ネットワークの臨界的性質と構造的特徴の間の一般的关系解明	3,120,000	1,560,000	0	0
星川 聖良	東北大学	助教	神経成長因子受容体p75による歯原上皮の細胞増殖制御機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
細川 大瑛	東北大学	その他	脳深部刺激療法前後でのパーキンソン病患者の身体活動量変化とQOLの関連	2,470,000	1,170,000	0	0
MAGEZ I EUSTAD I US FR ANCIS	東北大学	助教	フィールド実験によるアフリカの灌漑インフラのパフォーマンス向上に関する研究	1,690,000	1,170,000	0	0
松本 光梨	東北大学	助教	植物受精卵が上下軸を作る仕組み～細胞の極性化と分裂タイミングの時空間連携～	3,120,000	1,560,000	0	0
Mindale eva Di ana	東北大学	助教	岩石一流体反応帯のフラックス解析による地震活動のモデルの構築	3,120,000	1,560,000	0	0
目黒 康洋	東北大学	助教	強力な抗菌作用を持つハイブリッド構造天然物アミコラマイシンの全合成と構造活性相関	3,120,000	1,560,000	0	0
柳沢 佑太	東北大学	その他	包括的遺伝子情報に基づいた新規生分解性Mgデバイスの形状および表面処理技術の開発	2,860,000	1,430,000	0	0
横山 幸司	東北大学	助教	錯体種の設計と反応場の制御による高結晶鉛フリーペロブスカイトの水中合成法の創出	3,120,000	1,560,000	0	0
横山 由加 (佐藤 由)	東北大学	その他	バルスジェットと超音波硬度計測器を併用した硬度選択的ラシ治療システムの開発	2,860,000	1,430,000	0	0
安部 勇輔	秋田大学	助教	もみ殻炭はLiイオン電池負極の活物質として有望か？	3,120,000	1,560,000	0	0
大倉 和貴	秋田大学	その他	超音波画像解析を用いた横隔膜機能評価による食道がん術後の呼吸器合併症の予測	2,080,000	650,000	0	0
佐藤 輝紀	秋田大学	その他	抗腫瘍薬性心不全におけるRNA制御機構の意義の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
津谷 駿介	秋田大学	研究員	非開閉工法による高効率・低コスト型地中熱利用システムの実用化	2,860,000	1,430,000	0	0
野村 駿	秋田大学	助教	夢を追う若者のライフコース形成における帰結とセカンドキャリア・バンドマンを事例に	3,120,000	1,560,000	0	0
HOU YU E J I A N G	秋田大学	講師	学校環境移行が社会的排斥シグナルの検知感度に及ぼす影響	2,080,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
細川 慎二	秋田大学	助教	学修支援を目的とした学習過程の分析と学習成果予測モデル開発に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
後藤 準	山形大学	その他	病的な心臓発症におけるHECT型ユビキチン転移酵素HCW2の機能解明	3,120,000	1,560,000	0	0
鈴木 康太	山形大学	その他	がん治療関連心筋障害の早期診断に左房ストレインおよびストレインレートは有用か	1,430,000	260,000	0	0
町田 浩祥	山形大学	その他	ケモカイン受容体CCR4機能阻害によるCOPD進展抑制の研究	3,120,000	1,560,000	0	0
丸山 真博	山形大学	助教	家児膝骨軟骨欠損モデルに対する末梢血由来と骨髓由来多血小板フィブリンの効果	3,120,000	1,560,000	0	0
石田 修	茨城大学	助教	人工知能を用いた重症心身障害児の応答評価システムの開発と教育実践	2,600,000	1,040,000	0	0
川路 智治	茨城大学	助教	技術科における「サイバニクス技術」に関わる題材開発と実践評価	2,990,000	1,560,000	0	0
豊崎 仁美	茨城大学	講師	人的サービス業のための促進と制約によるコントロール	1,820,000	910,000	0	0
胡 安ティ	茨城大学	助教	仮想接触アプローチが対外集団態度変容へ及ぼす効果とその応用探索	2,210,000	1,040,000	0	0
逸田 洋平	筑波大学	助教	管路システムにおける圧力変動計測を利用したリアルタイム水管理手法の構築	3,120,000	1,560,000	0	0
石月 翔一郎	筑波大学	その他	新規マウスモデルによる自己免疫性皮膚炎の病態制御機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
宇田 和晃	筑波大学	研究員	退院後に利用する医療介護サービスの効果：大腿骨近位部骨折後レセプトデータ分析	2,990,000	1,430,000	0	0
吉川 次郎	筑波大学	その他	学術文献の参照に着したWikipediaにおける情報提供の信頼性の評価	2,990,000	1,560,000	0	0
工藤 理恵	筑波大学	助教	糖尿病外来で活用できる2型糖尿病患者の口腔管理支援のための看護ガイドの開発	2,080,000	1,170,000	0	0
久保園 梓	筑波大学	研究員	子どものエンパワメントを重視したシカゴ市民性教育の実態—当事者への調査を通して—	2,730,000	1,300,000	0	0
黒木 美沙	筑波大学	研究員	マイコウイルスカタログの作成：ウイルスと宿主糸状菌の関係性の可視化	3,120,000	1,560,000	0	0
佐々木 優香	筑波大学	研究員	在日外国人に対する母語教育の展開と課題に関する研究	650,000	390,000	0	0
謝 淳	筑波大学	研究員	投影型拡張現実を用いた腹腔鏡手術支援システムの構築	3,120,000	1,560,000	0	0
末吉 彩香	筑波大学	研究員	自閉スペクトラム症者の就労支援における「経験の語り」がもつ意義	1,430,000	520,000	0	0
田崎 邦治	筑波大学	研究員	複数の細胞を系統追跡可能な遺伝子改変マウスを用いた重症網膜疾患の病態解明の試み	3,120,000	910,000	0	0
永田 真一	筑波大学	助教	Developing an Activity-Based Intervention to Improve Ikigai for Individuals with Serious Mental Illnesses	2,210,000	1,300,000	0	0
花木 麻衣	筑波大学	その他	救急隊により初期対応された病院前出生児に関する多施設共同研究	1,040,000	390,000	0	0
宮崎 貴寛	筑波大学	その他	肺癌の癌関連線維芽細胞(CAF)表面の糖鎖構造解析による新たなCAF機能の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
柳浦 猛	筑波大学	准教授	属性間統計差別を抑制したAI学生リスク予測モデルの検証及び開発	2,860,000	1,560,000	0	0
柳沢 明文	筑波大学	助教	注釈が文章の理解と語彙学習に与える影響の検証と、英語学術論文読解アプリへの応用	2,340,000	910,000	0	0
松尾 政輝	筑波技術大学	助教	視覚障害者の認知空間を拡張する音触提示基盤	3,120,000	1,560,000	0	0
宮城 愛美	筑波技術大学	講師	高等専門学校における障害学生への合理的配慮提供に関する調査研究	1,950,000	650,000	0	0
渡部 杏菜	筑波技術大学	助教	聴覚障害児の音韻意識形成と読み書き習得の評価システムの開発	1,300,000	390,000	0	0
THAY V ISAL	宇都宮大学	助教	板曲げを受ける接着接合部の疲労強度の評価と疲労設計法の提案	3,120,000	1,560,000	0	0
小西 康信	群馬大学	助教	僧帽弁の粘着腫瘍変性の分子生物学的メカニズムの解明とバイオマーカー、治療薬の開発	2,860,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
萩原 慶	群馬大学	助教	新規肝再生因子GRP78制御による肝切除後癌再発抑制に関する基礎的研究	2,860,000	1,430,000	0	0
金光 秋博	埼玉大学	助教	ファノ多様体とベクトル束の幾何学	3,120,000	1,560,000	0	0
小玉 翔平	埼玉大学	助教	自己発光ハロゲン化物シンチレータの発光メカニズム仮説の実験的検証	3,120,000	910,000	0	0
櫻井 陽平	埼玉大学	准教授	Ricci曲率の概念を持つ離散空間上の幾何解析	3,120,000	1,560,000	0	0
堀川 修平	埼玉大学	その他	ジェンダー・セクシュアリティ平等な社会を目指すクィアベタゴジー開発に関する研究	2,990,000	1,560,000	0	0
阿部 幸太	千葉大学	助教	Radiomics技術とMR-Linacの多種MRIを応用した予後予測法の開発	2,730,000	1,430,000	0	0
阿部 紀之	千葉大学	研究員	フレイル高齢者の社会環境と建造環境との関連を明らかにする大規模実証研究	2,340,000	910,000	0	0
石野 貴雅	千葉大学	その他	ネオ抗原の質的評価を通じた抗腫瘍免疫応答の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
川口 雄之亮	千葉大学	その他	小児短腸症候群患者の腸管順応における腸内細菌叢がもたらす役割の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
高 躍	千葉大学	研究員	マルチオミクス解析による下垂体神経内分泌腫瘍の多様性分子基盤の解明と臨床への応用	3,120,000	1,560,000	0	0
小久保 幸太	千葉大学	助教	酸化ストレス制御機構によるMemory Th2細胞形成を介した喘息悪化の機構解明	3,120,000	1,560,000	0	0
下村 巖	千葉大学	助教	KRAS変異肺がん細胞における複数のがん抑制遺伝子の変異共存時の治療標的探索	3,120,000	1,560,000	0	0
高橋 幸治	千葉大学	助教	ゲノム解析による膵・胆管合流異常の進化系統学的発癌機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
高橋 耕太	千葉大学	助教	細胞内コレステロール輸送と細胞接着・遊走の共役的制御機構の解明	3,120,000	0	0	3,120,000
趙 慶慈	千葉大学	助教	ゲノム編集法とインセルNMR法の融合による細胞内RAS制御機構の定量的解明	3,120,000	1,560,000	0	0
戸塚 真里奈	千葉大学	助教	木質構造の引きボルト式柱脚接合部の変形と破壊のメカニズム解明および評価法構築	3,120,000	1,560,000	0	0
野村 和之	千葉大学	助教	激動する政治情勢の中で生きる香港人日本語学習者の言語社会化に関する考察	3,120,000	1,560,000	0	0
向井 務晃	千葉大学	助教	iPS細胞由来胚性神経細胞小管形成抑制剤を用いた難治性末梢神経障害への新規シーズの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
相松 慎也	東京大学	助教	ヒューム道徳哲学と現代メタ倫理学を基盤とした道徳判断の心理的・言語的分析	3,120,000	1,560,000	0	0
浅井 健人	東京大学	研究員	長寿命粒子探索実験による軽い暗黒物質の性質の解明	2,860,000	1,430,000	0	0
E b y J o s h u a	東京大学	研究員	Uncovering the Local Dark Matter Density in Axion Dark Matter Scenarios	1,560,000	910,000	0	0
磯部 環	東京大学	助教	職場移動における看護師のエンプロイアビリティ：看護師の認識に関する調査	3,120,000	1,560,000	0	0
伊地知 敬	東京大学	助教	二重拡散対流による貫入現象が兩極底層水の輸送に果たす役割の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
井上 和樹	東京大学	助教	T. S. エリオットの仏教理解におけるオカルティズムの影響をめぐって	1,950,000	1,040,000	0	0
井ノ口 満	東京大学	助教	トラザメの胚期に特有の塩類細胞から謎多き軟骨魚の環境適応機構を解明する	2,340,000	1,170,000	0	0
岩谷 舟真	東京大学	助教	ナッジの有効性の再検討：個人の情報処理スタイルや社会環境に着目して	2,470,000	1,170,000	0	0
岩永 康秀	東京大学	研究員	屈筋腱損傷における治癒メカニズムの解明と新規治療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
伊 高虹	東京大学	研究員	Improving flood and drought prediction using downscaled GRACE terrestrial water storage	3,120,000	1,560,000	0	0
太田 圭	東京大学	助教	先史・古代の日本列島北部における生業基盤成立過程の解明—レプリカ法を中心に—	3,120,000	1,560,000	0	0
大津 優貴	東京大学	助教	聖域都市政策が治安に与える影響の地理的異質性に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
越阪部 晃永	東京大学	助教	クロマチンリモデリング因子DDM1複合体の同定およびトランスポゾン標的機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
小澤 孝拓	東京大学	助教	水素の量子拡散におけるフォノン・電子系の効果および水素間動的相互作用の解明	2,990,000	1,430,000	0	0
小田 敏子	東京大学	その他	トロンボモジュリンの絨毛細胞機能修飾に着目した胎盤機能不全への新規治療薬開発	3,120,000	1,560,000	0	1,598,155
小野寺 桃子	東京大学	助教	ツイスト積層二層グラフェンにおけるサイクロトロン共鳴吸収の観測	3,120,000	1,560,000	0	0
尾松 淳	東京大学	助教	表皮細胞を標的とした強皮症に伴う難治性皮膚潰瘍の新規治療薬開発	3,120,000	1,560,000	0	0
加藤 一希	東京大学	助教	抗ウイルス免疫応答におけるユビキチン化の役割と生理的意義の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
金崎 由布子	東京大学	助教	文明形成期におけるアンデス・アマゾン間の相互交流：ワヤガ・ウカヤリ川流域の事例	3,120,000	1,560,000	0	0
上村 淳	東京大学	助教	細胞の自己複製能と制御法則の理解	3,120,000	1,560,000	0	0
上村 源	東京大学	研究員	希土類のオキシハライド生成反応を利用したチタン脱酸技術の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
亀谷 優樹	東京大学	助教	MOF内部空間でのテンプレート重合による高分子の精密一次構造制御	3,120,000	1,560,000	0	0
川上 大	東京大学	その他	帯状再生組織・スフェロイド羊水サンドイッチ組織による口唇裂の胎児再生治療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
木内 久雄	東京大学	助教	電子構造でみる水と水の水素結合ネットワーク	2,990,000	1,430,000	0	0
北島 奈美	東京大学	研究員	睡眠時における視覚野神経活動の網羅的可視化による大脳皮質情報処理メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
北原 祐理	東京大学	助教	子どもの「感情への否定的評価」を緩和する予防的心理教育プログラムの開発と効果検証	1,950,000	650,000	0	0
元良 直輝	東京大学	研究員	量子幾何学的Langlands予想とW代数の新展開	3,120,000	1,560,000	0	0
コ ソンジェ	東京大学	助教	高還元耐性を実現する新規水系電解液の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
小菅 敦丈	東京大学	講師	完全密封された高信頼回転型非接触コネクタ技術の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
小林 真隆	東京大学	助教	利得スイッチ半導体レーザーを用いた不可逆変化のシングルショット測定	3,120,000	1,560,000	0	0
小林 芳明	東京大学	研究員	複雑な細胞環境におけるsiRNA-Ago複合体の分子動態の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
齋藤 佑樹	東京大学	助教	Continual Learningに基づく持続的に学習可能な音声合成	3,120,000	1,560,000	0	0
齋藤 緒	東京大学	研究員	piRNA clusterの転写を担う因子Rhinoの標的認識機構	3,120,000	1,560,000	0	0
坂本 慧介	東京大学	助教	地方都市の住宅需要構造に基づく人口減少時代の都市計画施策のあり方	3,120,000	1,560,000	0	0
佐々木 謙	東京大学	その他	骨髄線維症におけるGAMK2Gの機能的役割の解明	2,990,000	1,430,000	0	0
佐藤 謙一郎	東京大学	助教	スマートフォンでの姿勢推定を用いた、神経疾患早期WEBスクリーニング手法の開発	2,860,000	1,430,000	0	0
佐藤 弘之	東京大学	研究員	精神科医の倫理的ジレンマと臨床倫理コンサルテーションの必要性に関する混合研究	3,120,000	1,560,000	0	0
澤田 健	東京大学	助教	学習に伴う脳深部スライム増大の可視化・機能探索	3,120,000	1,560,000	0	0
志賀 正崇	東京大学	助教	微小せん断剛性率と損失エネルギーによる年代効果の液化化特性評価	3,120,000	1,560,000	0	0
柴崎 仁志	東京大学	その他	頭頸部癌の腫瘍環境にตอบสนองするナノ医療抗癌剤の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
柴田 大作	東京大学	助教	人工知能による健康相談の対話コーパス開発に関する調査研究	3,120,000	1,560,000	0	0
周 泓暹	東京大学	助教	分子間相互作用を利用する低電圧駆動アクチュエーター	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 豊太郎	東京大学	教授	大規模不均衡データ学習に対する新たなグラフニューラルネットワークの研究	3,120,000	1,560,000	0	0
関根 北斗	東京大学	助教	無電極プラズマ源への変動磁場印加による断面内電場形成機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
Zeng Taiping	東京大学	研究員	Computational mechanisms of the head direction circuit development shaped by visuomotor experience	2,990,000	1,430,000	0	0
高橋 謙也	東京大学	助教	乳酸によるミトコンドリアおよび全身性の代謝適応の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
高橋 昂	東京大学	助教	多段階の学習に基づくヒューリスティクス法の解析：統計学的アプローチ	2,990,000	1,560,000	0	0
高橋 洋介	東京大学	研究員	ROCKシグナルを標的とした犬悪性黒色腫の新規治療法の探索	3,120,000	1,560,000	0	0
竹尾 陽子	東京大学	助教	非対称的集光を実現する自由曲面X線ミラーの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
田代 藍	東京大学	助教	水害リスク対応策としての生態系インフラが地域住民の健康に与える経済価値評価	3,120,000	1,560,000	0	0
田尻 美緒	東京大学	研究員	ミクログリアを介した活動依存的な前頭葉スライム形態可塑性の制御	3,120,000	1,560,000	0	0
田中 真司	東京大学	その他	慢性腎臓病における迷走神経刺激の保護効果の検討	3,120,000	1,560,000	0	0
田中 航	東京大学	助教	尿排泄成分の網羅的分析と機械学習による簡便な癌患者診断法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
田宗 秀隆	東京大学	助教	ヒトiPS細胞由来神経回路の動態可視化による22q11.2欠失症候群の病態解明	3,120,000	1,560,000	0	0
土田 陸平	東京大学	助教	化学療法誘発性末梢神経障害に関するG蛋白質共役型受容体の下流シグナル伝達の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
戸田 賀奈子	東京大学	助教	天然有機物によるセメント系材料の変質は放射性廃棄物処分場の安全性に影響するか	3,120,000	1,560,000	0	0
笠内 大輔	東京大学	研究員	原始銀河内における中間質量ブラックホールへの質量降着過程に関する研究	2,600,000	1,560,000	0	0
仲北 祥悟	東京大学	助教	オンライン最適化手法を用いた確率過程の推定	3,120,000	1,560,000	0	0
中丸 智貴	東京大学	助教	機械学習システムの構築を効率化する自動継続メモ化ライブラリ	3,120,000	1,560,000	0	0
中村 卓磨	東京大学	助教	FDMLによるタイムストレッチ分光用広帯域赤外光源の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
中村 乃理子	東京大学	研究員	腸内細菌叢の組成変動をモニタリングする新規イメージング技術の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
永田 向生	東京大学	助教	Runx2による軟骨細胞の制御機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
野添 嵩	東京大学	研究員	非正常環境下の細胞集団動態と世代時間ゆらぎの関係	3,120,000	1,560,000	0	0
野本 哲也	東京大学	研究員	パルス強磁場下における熱伝導率測定系の開発と量子スピン系の熱伝導に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
東原 崇明	東京大学	その他	骨格筋と腎臓のリモートクロストーク解明	3,120,000	0	0	1,560,000
姫岡 優介	東京大学	助教	細菌の休眠ダイナミクスを示す代謝ネットワーク構造の解明	3,120,000	390,000	0	0
福田 健介	東京大学	その他	慢性炎症性気道疾患における新規バイオマーカーの多面的検討	3,120,000	1,560,000	0	0
伏見 幹史	東京大学	助教	MRIを用いた生体組織の電磁気特性分布の定量画像化	3,120,000	1,560,000	0	0
船田 なつ	東京大学	講師	An Investigation of English Language Learners' Attitudes Towards Global Englishes: For A Paradigm Shift in English Language Teaching	1,690,000	1,040,000	0	0
細井 達矢	東京大学	研究員	長寿遺伝子Sirt1の筋骨系制御メカニズムとその加齢変化・性差の解明	2,990,000	1,560,000	0	0
本郷 博貴	東京大学	その他	患者由来異種移植モデルを用いた脳海綿状血管奇形の病態解明と個別化治療法開発	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
俣野 美咲	東京大学	助教	親子間の支援関係と社会的な不平等・格差の連鎖に関する総合的研究	2,470,000	1,040,000	0	0
松尾 梨沙	東京大学	研究員	ショパンの楽器学 ―4つの《バラード》とプレイエルの関係を中心に―	3,120,000	1,560,000	0	0
松本 啓吾	東京大学	助教	求心性信号と中枢性信号に基づくリダイレクテッドハンドの研究	2,990,000	1,430,000	0	0
松本 洵	東京大学	助教	帝国議会開設前後の政党の存在性格をめぐる研究	1,300,000	650,000	0	0
水上 遼	東京大学	研究員	中世イスラームにおけるスンナ派とシーア派の対話：十二イマームの美質の書の研究	1,300,000	650,000	0	0
三原 大輝	東京大学	助教	線維芽細胞増殖因子23を標的とした新規線維症治療戦略の構築	3,120,000	1,560,000	0	0
宮本 佳尚	東京大学	その他	慢性腎臓病における 栄養指標と死亡・がん罹患の関連の検討	2,990,000	1,430,000	0	0
ムテルドゥ ティモテ・マ リ・フランソワ	東京大学	講師	Exploring the impact of confinement and defects on surface charge of 2D materials with controlled van der Waals nanochannels fabrication.	3,120,000	1,560,000	0	0
宗岡 均	東京大学	助教	電炉における溶融金属の窒素吸収挙動の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
村岡 恒輝	東京大学	助教	原子構造のユニーク識別子の開発によるマテリアルデータベース構築研究	3,120,000	1,560,000	0	0
森田 俊吾	東京大学	助教	シュルレアリスム以後のフランス詩における（口語性）の研究	3,120,000	1,560,000	0	0
守本 祐一	東京大学	研究員	シナプス小胞クラスターの機能的意義の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
安井 勇気	東京大学	助教	磁性基板上の吸着原子における磁気相互作用	3,120,000	1,560,000	0	0
柳田 絢加	東京大学	研究員	ヒトナイーブ型ES/iPS細胞を用いた、三次元ヒト初期胚発生モデルの構築	3,120,000	1,560,000	0	0
山口 信義	東京大学	助教	アミン吸着液の電解による二酸化炭素資源化システムの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
山下 優介	東京大学	研究員	弥生・古墳時代移行期における東日本への集団移住に関する考古学的研究	1,560,000	650,000	0	0
山本 恵介	東京大学	その他	肝細胞におけるセリン合成経路を標的とした癌がん転移治療法開発の試み	3,120,000	1,560,000	0	0
吉川 展弘	東京大学	研究員	対捕食者戦略としての相利共生成立機構の解明：刺胞動物と甲殻類の共生を用いた検証	3,120,000	1,560,000	0	0
米里 健太郎	東京大学	助教	タングステン酸化物クラスター配位子を用いた金属硫化物クラスターの精密合成法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
Lama H isay	東京大学	研究員	Spatiotemporal dynamics of elastic artificial membrane	3,120,000	1,560,000	0	0
渡邊 健太郎	東京大学	助教	「がん代謝」を標的とした、神経芽腫に対する新規治療の創出と抵抗性の克服	3,120,000	1,560,000	0	0
渡辺 紀治	東京大学	研究員	観測による高温星周辺のホットジュピターの軌道進化の解明	2,860,000	1,430,000	0	0
浅野 大輔	東京医科大学	助教	神経内分泌腫瘍の治療方針の層別化～臨床病理学的アプローチとバイオマーカーの探索～	3,120,000	1,560,000	0	0
浅見 裕太郎	東京医科大学	助教	全身投与で脳に到達し遺伝子制御可能な新規siRNA核酸医薬の創出	3,120,000	1,560,000	0	0
伊東 聡	東京医科大学	助教	GPUを用いたオミックスデータの高速解析基盤開発	2,080,000	1,170,000	0	0
稲垣 有美	東京医科大学	その他	非炎症性部分無菌症におけるOPN3の機能と分子制御解明	2,730,000	1,170,000	0	0
稲田 大佳輔	東京医科大学	助教	ポリグリコール酸/キトサン複合体を用いた生体接着性シートの開発	2,860,000	1,430,000	0	0
井原 拓哉	東京医科大学	助教	変形性股関節症の進行抑制を目的とした運動療法の確認-股関節角度と重心位置の制御-	3,120,000	1,560,000	0	0
大田 隼	東京医科大学	その他	細菌叢解析による劣化試料からの体液種識別に有効な細菌DNAマーカーの探索	3,120,000	1,560,000	0	0
岡田 隆平	東京医科大学	助教	がん幹細胞を標的にした新規近赤外線免疫療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川端 政則	東京医科大学	助教	顎関節大脳皮質の情報表現・因果性のマッピングによる感覚-運動変換の神経基盤の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
川本 祐子	東京医科大学	助教	過敏性肺炎患者の抗原回避継続に向けた患者・家族の医療支援ニーズの解明	2,860,000	1,430,000	0	0
木津喜 雅	東京医科大学	准教授	職場のパワーハラスメントの行為者側リスク要因とその機序：縦断調査	3,120,000	1,560,000	0	0
小宮 陽仁	東京医科大学	助教	滑膜線維芽細胞におけるGLI3の機能解析	3,120,000	1,560,000	0	0
高橋 直宏	東京医科大学	その他	腎組織リポドミクスを用いた慢性腎臓病の病態解明および新規治療薬の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
田川 泰寛	東京医科大学	助教	滑膜線維芽細胞サブセットとマクロファージサブセットの病的相互作用関連分子の同定	3,120,000	1,560,000	0	0
新見 ひろみ	東京医科大学	その他	Photobiomodulation活性型歯根膜由来幹細胞による再生療法の新展開	2,990,000	1,430,000	0	0
藤木 珠美	東京医科大学	助教	PKA直接活性化法を用いた肥満症の病態解明および新規治療薬の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
古澤 春彦	東京医科大学	助教	過敏性肺炎の線維化メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
三木 裕仁	東京医科大学	その他	標的臓器における受容体発現量調節を目的とした骨粗鬆症の新規治療戦略の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
宮前 繁	東京医科大学	助教	COVID-19蔓延期における行政と病院間の連絡体制に関する実態調査	2,600,000	1,170,000	0	0
室田 吉貴	東京医科大学	助教	合成ポリマーを用いた脳腫瘍免疫微小環境の構成的解明	3,120,000	1,560,000	0	0
森岡 典子	東京医科大学	助教	介護保険施設における認知症ケアの専門性の高い職員配置の効果	3,120,000	1,560,000	0	0
森川 亮	東京医科大学	その他	腸管上皮細胞-上皮間リンパ球細胞間接触を標的とした新規腸管腫瘍免疫療法開発	3,120,000	1,560,000	0	0
古本 真	東京外国語大学	研究員	バンタウ諸語におけるコピュラの通時的機能変化の研究	3,120,000	1,560,000	0	0
守田 まどか	東京外国語大学	研究員	近代移行期のオスマン帝都イスタンブルにおける秩序と地縁的共同体	3,120,000	1,560,000	0	0
近岡 優	東京農工大学	助教	反応・異種イオンの輸送能を最適化した新規高出力型電解液の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
井上 果歩	東京芸術大学	研究員	「長い13世紀」のヨーロッパ音楽におけるリズム理論の黎明と変遷	3,120,000	1,560,000	0	0
東田 範子	東京芸術大学	研究員	語りと演奏の交錯する場：カザフの会食オトルスにおける音楽実践の研究	1,560,000	520,000	0	0
相原 健司	東京工業大学	研究員	ペロプスカイト型複合酸化物の歪みを利用した酸・塩基性質の精密制御	2,990,000	1,430,000	0	0
赤羽 早苗	東京工業大学	准教授	東京都とニューヨーク市における幼児教育無償化制度の実装アウトカム比較研究	2,860,000	1,430,000	0	0
大森 文彦	東京工業大学	准教授	アフターコロナを見据えた日本型TODのあり方とアジア諸都市における展開について	2,600,000	1,300,000	0	0
清水 伸高	東京工業大学	助教	合意モデルに基づく分散コミュニティ検出アルゴリズムの開発と理論的解析	2,340,000	1,170,000	0	0
朱 心茹	東京工業大学	助教	多様な特性を持つ読者に対応した書体カスタマイズシステムおよびその多言語展開の研究	3,120,000	1,560,000	0	0
菅井 祥加	東京工業大学	助教	タンパク質液滴の特徴パターンを捉える蛍光色素修飾ペプチド群の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
武山 彩織	東京工業大学	助教	グラフ信号処理とハイパースペクトル画像処理の融合と深化	3,120,000	1,560,000	0	0
田中 裕之	東京工業大学	研究員	非モデル生物を用いたゲノム倍数化を介した植物の種分化機構解明の基盤構築	3,120,000	1,560,000	0	0
張 文鋭	東京工業大学	助教	ドーピングによるDion-Jacobson型酸化物のイオン伝導度向上	2,470,000	910,000	0	0
中谷 桃子	東京工業大学	准教授	妊産婦はなぜ孤立するまで社会的ネットワーク形成行動をとらないのか？	3,120,000	1,560,000	0	0
中村 聡	東京工業大学	助教	標準的クーラー計量の場量子化を用いたファン多様体の幾何構造の研究	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 雅明	東京工業大学	助教	量子状態選別および空間配向制御を利用した異核二原子分子の回転制御	3,120,000	1,560,000	0	0
西岡 駿太	東京工業大学	助教	酸化物質ナノシートを半導体とした色素増感光触媒の光励起逆電子移動過程の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
松田 陸	東京工業大学	助教	自律移動ロボットに対する情報削減的計測戦略を有した経路計画・追従システムの構築	3,120,000	1,560,000	0	0
本田 雄士	東京工業大学	助教	ポリフェノール構造を基盤とした細胞内抗体送達システムの開発	2,730,000	1,430,000	0	0
丸山 裕恒	東京工業大学	助教	生理学的特徴を抽出する深層学習モデルの構築と脳波による意思抽出への応用	3,120,000	1,560,000	0	0
三輪 つくみ	東京工業大学	研究員	低分子量熱ショックタンパク質の新機能：翻訳制御における制御ターゲットの探索	3,120,000	1,560,000	0	0
浅井 佑太	お茶の水女子大学	助教	新ウィーン楽派の後期十二音作品における作曲的思考の変遷	2,860,000	1,430,000	0	0
小田 早苗 (シーハン小田 早苗)	お茶の水女子大学	研究員	統合型指導に向けた英語教師の認知と実践：自己エスノグラフィによる学際的考察	2,730,000	1,430,000	0	0
加藤 夢三	お茶の水女子大学	助教	戦時下の「日本科学」表象と文学者の言論活動をめぐる総合的研究	1,430,000	520,000	0	0
倉脇 雅子	お茶の水女子大学	研究員	ウィーン万国博覧会における「万国博覧会祭」の音楽的役割について	2,990,000	1,430,000	0	0
T S A N G S I N Y I (T S A N G C I N D Y)	お茶の水女子大学	助教	ホップ・ガロワ構造及びskew braceにおける存在問題	2,080,000	1,040,000	0	0
辻谷 真知子	お茶の水女子大学	助教	保育実践における規範に関する検討：園や保育者の保育観に着目して	1,040,000	780,000	0	0
飯尾 真貴子	一橋大学	講師	米国移民若者層の社会移動：DACAプログラムによる階層分化に着目して	2,990,000	1,430,000	0	0
河村 裕樹	一橋大学	その他	精神医療従事者の専門性に関する医療社会学的研究	2,600,000	1,170,000	0	0
日野 将志	一橋大学	講師	景気循環及び経済政策に対する耐久財購入の反応	3,120,000	1,560,000	0	0
平本 奈央子	一橋大学	その他	限定正社員の人事管理が就業意欲とキャリア形成に及ぼす影響	2,990,000	1,430,000	0	0
古畑 侑亮	一橋大学	その他	19世紀における国学者の歴史意識と遺跡・遺物観	2,080,000	1,430,000	0	0
坂井 孝典	東京海洋大学	准教授	Eコマース交通分析のための供給側モデルの開発研究	2,730,000	1,430,000	0	0
森田 哲朗	東京海洋大学	准教授	代理販売を用いた隠れた優良養殖対象魚の発掘	2,860,000	1,430,000	0	0
猪野 明生	横浜国立大学	講師	不完備市場・世代重複構造のあるモデルを用いた望ましい政府債務の評価	3,120,000	1,560,000	0	0
井上 史大	横浜国立大学	准教授	ボトムアップ型選択成長技術のハイブリッド接合への応用	3,120,000	1,560,000	0	0
大久保 光	横浜国立大学	助教	摩擦界面のその場観察による100%セルロースナノファイバー成形体の潤滑機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
小林 知恵	横浜国立大学	助教	先端科学技術を対象とする熟議民主主義的な意思決定手法の倫理的検討	1,300,000	520,000	0	0
高野 陽介	横浜国立大学	その他	肢体不自由者の将来を見据えたキャリア教育・職業教育に関する研究	2,340,000	910,000	0	0
宮島 浩樹	横浜国立大学	助教	光スイッチにตอบสนองした分化制御細胞足場材の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
泉 佑太郎	政策研究大学院大学	助教	Police Decentralization and Criminal Organizations: Evidence from Post-WWII Occupied Japan	2,600,000	1,300,000	0	0
A B E Y W I C K R A M A H A N S A N I M A D U S H I K A	新潟大学	助教	Validation of a Predictive model for progression of chronic kidney disease of unknown etiology (CKDu): Relationship between nutritional parameters and kidney failure	2,470,000	1,040,000	0	0
井口 理沙	新潟大学	助教	発達障害モデルマウスにおける内在性シナプス分子動態解析	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
市木 貴子	新潟大学	助教	神経系による飲水後の飲水抑制機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
I n n o k e n t e v A l e k s e i	新潟大学	助教	Structural and molecular basis of the mitophagy regulation mediated by the Far complex in yeast	3,120,000	1,560,000	0	0
工藤 武久	新潟大学	研究員	歯の発生における活性酸素の役割	3,120,000	1,560,000	0	0
工藤 莉奈	新潟大学	その他	移植環境制御と細胞移植による予知性の高い骨増生法の開発	2,730,000	1,560,000	0	0
才田 優	新潟大学	その他	脂肪酸代謝を標的とした新たな癌免疫療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
酒井 規裕	新潟大学	その他	メタカモデルを用いた分子標的薬の副作用の発症予測マーカーと予防法の新規開発	3,120,000	1,560,000	0	0
佐藤 美	新潟大学	その他	タンパク質のリン酸化状態に着目した生活習慣病の病態把握及び治療への応用	3,120,000	1,560,000	0	0
杉山 彰	新潟大学	助教	胎児浮腫の原因遺伝子と予後を関連付けるマウスモデル研究基盤の確立	3,120,000	1,560,000	0	0
高田 土満	新潟大学	講師	Hilbert多様体のC*環を用いたWitten種数の研究	3,120,000	1,560,000	0	0
高見澤 圭	新潟大学	その他	骨格筋におけるエネルギー代謝調節分子を介した歯周炎抑制機能	3,120,000	1,560,000	0	0
竹内 涼子	新潟大学	その他	骨髄間葉系幹細胞由来エクソソームによる新規骨再生法の開発	2,990,000	1,430,000	0	0
都野 隆博	新潟大学	その他	歯周炎病態形成における上皮TRPチャネルタンパクによるレドックス制御機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
永田 量子	新潟大学	助教	口腔ピロリ菌は胃がんの原因となるか？磁気ビーズを用いたDNA解析による検索	3,120,000	1,560,000	0	0
治田 麻理子	新潟大学	研究員	糖尿病患者における栄養摂取量、身体活動量が臨床代謝指標に与える影響の検討	3,120,000	1,560,000	0	0
浜谷 桂佑	新潟大学	その他	表面での歯根膜再生を可能とする歯根破折歯修復用接着材料の新規適用法開発	3,120,000	1,560,000	0	0
日吉 巧	新潟大学	助教	エラストマーを標的とした歯周炎重症化機序の探索とその分子メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
干川 絵美	新潟大学	その他	細胞品質が担保された再生医療に用いる口腔粘膜上皮細胞の効率的増殖法の確立	3,120,000	1,560,000	0	0
山崎 恭子	新潟大学	研究員	唾液細菌腸管移行モデルを用いたペリオドンタルメディスン病因機序の解明	3,120,000	0	0	1,560,000
山本 徹	新潟大学	助教	新型コロナウイルス感染による舌味覚障害発生のメカニズム解明	3,120,000	1,560,000	0	0
渡辺 博文	新潟大学	その他	新規腎近位尿管細胞マーカーACSM2の機能解明と臨床的有用性の検討	3,120,000	1,560,000	0	0
日高 勇気	長岡技術科学大学	准教授	次世代高性能複数統合型モータを実現する磁気回路モデルベース統合設計手法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
藤澤 慶	長岡技術科学大学	講師	衝撃波計測による減肉分布推定技術の開発	2,860,000	1,430,000	0	0
飯島 有哉	富山大学	講師	自傷行為の維持メカニズムに基づく経時的自殺リスクアセスメントの体系化	2,990,000	1,560,000	0	0
直原 康光	富山大学	講師	親の離婚後の子どもの適応の変化や規定要因の研究	3,120,000	780,000	0	0
田中 晴祥	富山大学	助教	ジェノタイプ層別化アプローチによる蹄痛化学療法病勢評価の最適化	3,120,000	1,560,000	0	0
西村 歩	富山大学	その他	脂肪組織常在性マクロファージが担う新たな生理機能の探求	3,120,000	1,560,000	0	0
渡邊 善之	富山大学	その他	腸内細菌叢を介した小腸栄養トランスポートの制御機構	1,300,000	130,000	0	0
射場 智大	金沢大学	研究員	血管リバーシエイジングを目指した血管内皮細胞老化の分子機序の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
小林 英士	金沢大学	その他	上咽頭癌におけるエクソソームへのPD-L1分泌を介した抗PD-1抗体耐性機構	3,120,000	1,560,000	0	0
鈴木 啓太	金沢大学	研究員	慢性疼痛の発症とビタミンDの関連についてのゲノム疫学研究	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高田 智司	金沢大学	その他	個別化医療の臨床応用を目指した胆道癌同所移植マウスモデルの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
土屋 紗由美	金沢大学	助教	アタッチメントタイプゲルパッドを用いた超音波画像による筋肉浮腫評価方法の確立	3,120,000	1,560,000	0	0
鳥谷 輝樹	金沢大学	研究員	気導・骨導経路による自己聴取音声の伝達過程の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
平田 海斗	金沢大学	研究員	高濃度電解液環境下でナノスケール電位分布計測を可能にする原子間力顕微鏡の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
Hell D amien	金沢大学	助教	Biophysical modelling of virus-cell entry	2,860,000	1,430,000	0	0
R unner J acob	金沢大学	助教	Transhistorical Approaches to Multilingualism and Multilateralism in Early English	520,000	130,000	0	0
布村 猛	山梨大学	助教	日本語学習者における音調句形成の特徴の記述とその指導法の提案	1,170,000	520,000	0	0
向井 真那	山梨大学	助教	野外観察と栽培実験を通じた樹木の難溶性リン獲得様式の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
五十嵐 尚子	信州大学	助教	医療者からみた独居がん患者の特徴的な問題：療養場所による違いや介護員の視点	3,120,000	1,560,000	0	0
石田 咲子	信州大学	助教	刑務所出所者等への社会復帰支援における多機関連携の展開可能性	1,820,000	1,040,000	0	0
植木 康志	信州大学	助教	FFRにて血行再建を見送った冠動脈病変におけるNIRSを用いたリスク層別化と予後	2,990,000	1,560,000	0	0
植原 俊晴	信州大学	助教	反対事例による教授学習モデルの確立：批判的思考態度と科学的知識の獲得を観点として	3,120,000	1,560,000	0	0
江島 輝美	信州大学	助教	魚類の骨におけるレアメタル濃集メカニズムの解明	2,990,000	1,560,000	0	0
横嶋 敏行	信州大学	助教	児童期の潜在的な向社会的動機測定法開発と援助行動及び精神的健康との関連	1,040,000	520,000	0	0
甲斐 智大	岐阜大学	助教	過疎地域への移住者は押取されたか？キャリア形成と労働市場の変化からの分析	2,600,000	1,300,000	0	0
栗原 佳代 (大橋 佳)	岐阜大学	助教	セルフケア能力向上に向けた血液透析患者が“見直し”を持つプロセスの探求	1,170,000	650,000	0	0
上地 香社	静岡大学	助教	地方からの地域移動に関する教育社会学的研究：高校教育との連関に着目して	2,470,000	1,430,000	0	0
荒牧 修平	浜松医科大学	その他	超高線量率照射法FLASHによる腫瘍選択的DNA酸化損傷の質量顕微鏡的検証	3,120,000	1,560,000	0	0
栗原 和生	浜松医科大学	助教	アトピー性皮膚炎病変部における病原性T細胞の固定とその活性化機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
高杉 友	浜松医科大学	助教	要配慮者のニーズに合った避難所に関する国際比較研究	3,120,000	1,560,000	0	0
増永 陽平	浜松医科大学	助教	NANS変異患者の臨床的特徴および骨異形成性低身長発症機序の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
矢本 香織	浜松医科大学	研究員	先天性四肢形成不全症を招く新規疾患成立機序の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
浅見 雄太	名古屋大学	その他	末梢神経をターゲットとした神経幹細胞移植による脱神経損傷の機能再建	3,120,000	1,560,000	0	0
飯田 円	名古屋大学	助教	シングルセル解析による球脊髄性筋萎縮症の早期病態解明と治療法開発	3,120,000	1,560,000	0	0
王 謙	名古屋大学	准教授	Bio-abiotic hybrid system for light-driven carbon dioxide conversion to produce ethanol	3,120,000	1,560,000	0	0
大西 真理	名古屋大学	助教	糖転移酵素変異株を用いた植物におけるアラビノガラクトタンパク質の新規機能探求	3,120,000	1,560,000	0	0
小椋 優	名古屋大学	助教	無機半導体結晶の変形挙動における光環境効果と転位物性の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
表 紀仁	名古屋大学	助教	不完全な膠原病所見を有する間質性肺炎の肺組織遺伝子発現解析と診断マーカーの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
加藤 秀一	名古屋大学	助教	精神障害をもつ患者でのヒストンメチル化修飾の調節器ーゲノム変異を起点としてー	3,120,000	1,560,000	0	0
川口 頌平	名古屋大学	助教	神経核ごとのAVPニューロンの投射先の解析	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川出 野絵	名古屋大学	助教	脳・全身連関とグリア細胞の脂質代謝系に着目した肥満時のアルツハイマー病の病態解明	3,120,000	1,560,000	0	0
川野 健一	名古屋大学	助教	遺伝子治療に向けた網膜色素変性網膜微細形態評価と機能評価	2,860,000	1,430,000	0	0
木下 直哉	名古屋大学	その他	強導方形格子を持つ導電性有機材料の開発と電池機能の開拓	3,120,000	1,560,000	0	0
隈 隆成	名古屋大学	研究員	生物起源炭酸塩コンクリーションの初期結成メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
古賀 泰敬	名古屋大学	研究員	動的なブラックホールのフォトンフィアとシャドウの研究	3,120,000	1,560,000	0	0
坂井 智達	名古屋大学	その他	施設居住高齢者のフレイルに関する研究	3,120,000	0	0	2,883,411
佐藤 康太郎	名古屋大学	その他	プラズマ活性乳酸リンゲル液を用いた口腔癌に対する新規治療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
新庄 莉奈	名古屋大学	助教	メタン排出削減とイネ生育促進を目指す微生物コンソーシアムの機能解明	2,990,000	1,430,000	0	0
鈴木 高子	名古屋大学	その他	シングルセルシーケンス解析を応用した重症EBウイルス関連疾患の病態解析	3,120,000	1,560,000	0	0
砂川 真輝	名古屋大学	助教	弱酸性腫瘍間質液のpH制御による抗癌剤治療効果の検討	3,120,000	1,560,000	0	0
寺町 涼	名古屋大学	その他	機械学習を用いた間質性肺炎急性増悪発症と予後の予測モデルの構築	2,730,000	1,300,000	0	0
中川 洋一	名古屋大学	その他	新規神経芽腫マーカー-3-MTSlによるリスク分類の有効性検証	3,120,000	1,560,000	0	0
中島 麻梨絵	名古屋大学	その他	急性骨髄性白血病に対する新規分子標的療法感受性規定因子および耐性機序の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
納戸 直木	名古屋大学	助教	フォトレドックス触媒を活用した高活性水素化触媒システムによる新規有機材料の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
秤谷 隼世	名古屋大学	研究員	細胞膜透過性ガイドRNAによる、RNA編集	3,120,000	1,560,000	0	0
伴場 由美	名古屋大学	助教	地磁気乱れを引き起こす磁気フラックスロープの伝搬過程の研究	2,600,000	1,430,000	0	0
久野 史郷	名古屋大学	助教	リンパ浮腫患者の体幹部測定方法確立に向けた基礎研究 -3Dスキャナーを用いて-	2,080,000	1,040,000	0	0
黄 子庭	名古屋大学	助教	Genetic and circuit control of decision-making and action-planning in associative learning	2,600,000	1,170,000	0	0
部矢 明	名古屋大学	助教	多自由度アクチュエータを用いた眼球マスタスレーブシステムによる遠隔操作の高度化	3,120,000	1,560,000	0	0
向井 康敬	名古屋大学	研究員	プロスタグランジンE2による青斑核ノルアドレナリン神経活動長期抑制の生理機能解明	3,120,000	1,560,000	0	0
武藤 久哲	名古屋大学	その他	メタボリックシンドロームに対する乳歯歯髄幹細胞培養上清を用いた新規治療の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
安田 康紀	名古屋大学	その他	抗PD-1抗体による甲状腺での免疫関連有害事象の非再発機序の解明	2,730,000	1,560,000	0	0
渡邊 大展	名古屋大学	助教	カルボニルの反応を利用したラジカル重合系の創出：主鎖と側鎖への多彩な官能基の導入	3,120,000	1,560,000	0	0
和田 恵梨	名古屋大学	助教	糖尿病における分岐鎖アミノ酸代謝とグルカゴン分泌の関連の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
西田 吉秀	名古屋工業大学	助教	反応選択性のスイッチングを可能とする多元素固溶ナノ合金触媒の創製	3,120,000	1,560,000	0	0
岡本 俊哉	豊橋技術科学大学	助教	超並列デジタル電気穿孔による遺伝子導入の網羅的現象解明とiPS細胞の生産性向上	2,860,000	1,430,000	0	0
勝見 亮太	豊橋技術科学大学	助教	ハイブリッド集積法による高感度ダイヤモンド磁気量子センサーの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
NGUYEN M INH O C	豊橋技術科学大学	助教	超音波抽出法による流域土壌と河川懸濁物質中の生物利用可能性リンの定量的解析	3,120,000	1,560,000	0	0
小松 和輝	豊橋技術科学大学	助教	Beyond 5Gへ向けた無線通信システムの本線理論の拡張	3,120,000	1,560,000	0	0
田村 秀希	豊橋技術科学大学	助教	瞳孔反応を用いた心を動かす質感認知のモデル化	3,120,000	1,560,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
豊田 将也	豊橋技術科学大学	助教	大気-海洋-河川結合モデルの構築と複合氾濫に対する脆弱性の評価	2,990,000	1,430,000	0	0
加藤 秀雄	三重大学	准教授	小児患者の抗菌薬初期投与設計のアルゴリズムおよびプログラムの作成	1,950,000	650,000	0	0
白石 将人	三重大学	その他	『説文解字篆隷譜』の総合的研究	1,950,000	1,170,000	0	0
清原 麻衣子	滋賀医科大学	その他	脳卒中発作時対処の良否と予後、及び慢性病患者の対処行動：脳卒中患者登録調査より	2,990,000	1,560,000	0	0
NGUYEN THANH ONG	滋賀医科大学	その他	新型コロナウイルス感染における血管内皮細胞障害機構の解明	2,990,000	1,430,000	0	0
館下 麻美	滋賀医科大学	助教	断乳ケアと胎産診断のエビデンス～圧迫法からみえた乳房左右差の検証～	3,120,000	1,560,000	0	0
西 清人	滋賀医科大学	助教	アミノ酸代謝産物によるビルビン酸代謝制御機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
安達 広明	京都大学	助教	病原菌エフェクターを認識する植物免疫受容体ネットワークの活性化動態の解析	3,120,000	1,560,000	0	0
安達 眞聡	京都大学	助教	月面の土壌粒子資源を活用するための垂直振動粉体ポンプシステム	2,990,000	1,430,000	0	0
天野 良明	京都大学	講師	会計情報とM&Aのパフォーマンスに関する実証研究	3,120,000	1,560,000	0	0
両宮 愛理	京都大学	研究員	全国レセプトデータを活用した在宅医療の利用に影響する社会経済的要因の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
有地 法人	京都大学	助教	Hetisine型アルカロイドの効率的全合成を志向した脱炭酸型[3+2]環化付加	3,120,000	1,560,000	0	0
伊尾 紳吾	京都大学	研究員	iPS細胞由来葉巻外胚葉の幹細胞化	3,120,000	1,560,000	0	0
池添 浩平	京都大学	その他	IPFにおける末梢気道の形態及び機能変化が病態に及ぼす影響の検討	3,120,000	1,560,000	0	0
石原 佳代子	京都大学	講師	地方の国政参加に関する憲法的考察——国の立法手続きへの地方の参画可能性を中心に	2,600,000	1,300,000	0	0
石本 智之	京都大学	助教	多系統萎縮症におけるオリゴデンドロサイト特異的αシヌクレイン凝集メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
井上 浩輔	京都大学	助教	厳格な降圧管理が心血管予防に効果的である集団の同定と、一般集団への介入効果の検討	3,120,000	1,560,000	0	0
WILSON DUNCAN	京都大学	講師	Geometric morphometrics for the study of facial expression of pain in common marmosets	2,860,000	1,430,000	0	0
上田 紗希帆	京都大学	助教	非拮抗型AMPA受容体阻害薬ベランパネルによるアルツハイマー病の病態改善	3,120,000	1,560,000	0	0
上田 博之	京都大学	助教	神経磁場を直接捉え機能的結合を計測可能とする低磁場fMRIへの挑戦	3,120,000	1,560,000	0	0
大木谷 耕司	京都大学	教授	全空間におけるNavier-Stokes乱流の数値解析的研究	2,210,000	780,000	0	0
大島 侑	京都大学	研究員	肝切除後の肝再生過程および過小グラフト症候群における門脈血流量変化のMRI解析	3,120,000	1,560,000	0	0
大谷 俊介	京都大学	助教	柔軟性を有する発光性環状ホスト分子の構築と分子認識能評価	3,120,000	1,560,000	0	0
岡田 大瑚	京都大学	助教	幾何学と関数データ解析による医学・生命科学の時空間データマイニング	3,120,000	1,560,000	0	0
岡田 浩和	京都大学	その他	膵がんにおける術前in situワクチン療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
奥知 左智	京都大学	助教	MRI・PETによる神経膠腫の遺伝子型診断と機械学習を用いた自動診断法の研究	3,120,000	1,560,000	0	0
小栗 靖生	京都大学	助教	熱産生脂肪細胞による食行動制御機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
笠原 桂子	京都大学	その他	血漿細胞外小胞体タンパク質のがん予後予測因子としての検証	2,860,000	1,430,000	0	0
加藤 大地	京都大学	助教	拡張型心不全を新規ビルディングブロックとする酸ハロゲン化物光触媒ファミリーの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
盤江 慶太郎	京都大学	研究員	自己免疫性下垂体疾患の発症メカニズム解明	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河邊 大剛	京都大学	研究員	撮像装置を用いた橋梁の異常検知技術の開発	2,730,000	1,300,000	0	0
日下部 佑太	京都大学	助教	岡の原理の幾何学的側面	2,860,000	1,430,000	0	0
熊谷 健	京都大学	その他	腸上皮化生に対する網羅的解析を用いた新規の胃癌関連遺伝子異常の同定	3,120,000	1,560,000	0	0
古賀 一基	京都大学	助教	流体境界面シミュレーションにおけるメッシュ生成への信号処理的方法	2,080,000	1,040,000	0	0
齋藤 暁	京都大学	助教	現代ドイツ憲法学におけるドグマティックの方法の可能性と限界	3,120,000	1,560,000	0	0
佐伯 純弥	京都大学	助教	発育に伴う筋伸張と思春期における運動のぎこちなさの関連の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
堺 俊之	京都大学	助教	eQTL解析によるイネ免疫応答転写制御の解明	2,470,000	1,040,000	0	0
酒井 まどか	京都大学	研究員	ウイルスによる宿主行動変容の分子機構と感染維持への意義の解明	2,860,000	1,430,000	0	0
白井 僚	京都大学	助教	IoT向け小規模無線通信回路の性能限界解明と、最適回路構造の決定	3,120,000	1,560,000	0	0
城本 悠助	京都大学	助教	雄性生殖細胞におけるR-loopの解消機構と精子形成及び次世代への影響	3,120,000	1,560,000	0	0
横 重虎	京都大学	助教	大規模データを用いた新型コロナウイルス感染症の影響評価およびその地域差の要因分析	2,080,000	1,040,000	0	0
鈴木 麻菜美	京都大学	研究員	ヨーロッパ・イスラームの宗教実践における音楽-アルパニアのベクタシ教団の事例から	3,120,000	1,560,000	0	0
成 鎮宇	京都大学	研究員	福祉ガバナンスにおける規制機関の行動原理に関する実証研究	2,210,000	910,000	0	0
田口 智之	京都大学	助教	パーキンソン病におけるαシヌクレイン進展経路の新たな探索	3,120,000	1,560,000	0	0
竹俣 直道	京都大学	研究員	アーキアから探るSMC複合体の進化	3,120,000	1,560,000	0	0
谷藤 一樹	京都大学	助教	窒素還元酵素に固有なFe/Mo-S-Cクラスターの構造・機能相関	3,120,000	1,560,000	0	0
當山 まゆみ	京都大学	助教	高齢者における褥瘡予防と体圧分散マットレスの使用実態及び使用阻害要因	2,860,000	1,430,000	0	0
仲 ゆかり	京都大学	助教	観測情報を用いた擬似温暖化実験手法の構築による梅雨豪雨メカニズムの将来変化予測	2,990,000	1,560,000	0	0
中西 純子	京都大学	その他	GIPノックアウトマウスを用いた胎児期・新生児期のGIPの機能解析	3,120,000	1,560,000	0	0
長尾 宗政	京都大学	その他	胆道腫瘍発生におけるKras、Wntシグナルの機能的役割とその分子機構の解析	3,120,000	1,560,000	0	0
永田 理奈	京都大学	研究員	細胞融合の上流メカニズムを司るオートファジー誘導機構の解析	3,120,000	1,560,000	0	0
長野 真大	京都大学	助教	マウス生殖細胞発生過程におけるコヒーレンスバリアントの役割の解明とその機能解析	3,120,000	1,560,000	0	0
西川 友章	京都大学	助教	スロー地震活動を組み込んだ新たな地震活動統計モデルの構築	2,990,000	1,430,000	0	0
沼 尚吾	京都大学	その他	主観的視覚と客観的視野検査結果の相関・乖離についての研究	1,950,000	650,000	0	0
林 和希	京都大学	助教	離散構造物の最適設計に向けたグラフ埋め込みと機械学習の複合手法の開発	2,860,000	1,430,000	0	0
黄 錫永	京都大学	助教	構造材料におけるセレーション挙動の解明	2,990,000	1,430,000	0	0
藤井 貴之	京都大学	助教	新規骨髄系マクロファージ様細胞の骨質変への関与	3,120,000	1,560,000	0	0
松浦 俊水	京都大学	研究員	協力的不正行為の神経基盤の研究	3,120,000	1,560,000	0	0
松郷 宙倫	京都大学	助教	イヌアデノウイルスの新規タンパク質の機能解析	2,990,000	1,430,000	0	0
松永 麻美	京都大学	助教	蝸牛有毛細胞再生初期過程でのtype 1 IFN/JAK/STAT経路の役割	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
水田 賢	京都大学	助教	霊長類始原生殖細胞を高効率に卵母細胞へ誘導する体外培養系の確立	3,120,000	1,560,000	0	0
村尾 昌信	京都大学	その他	同種造血幹細胞移植患者の骨格筋量および身体機能とマイオカイン動態の関連	3,120,000	1,560,000	0	0
村上 隆亮	京都大学	助教	非侵襲的中枢神経系GfP-1受容体定量法の開発とその発現量変化の病的意義の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
森 真弓	京都大学	講師	癌を標的としたT細胞免疫機能に対する細胞代謝における老化因子の役割の解明	2,080,000	1,040,000	0	0
森岡 直也	京都大学	助教	Sf1Cにおける電気的スピン注入に基いた局在スピ制御の開拓	3,120,000	1,560,000	0	0
山崎 暢子	京都大学	その他	東アフリカ連隊KARとウガンダ独立後の軍再編及び兵士の補償に関する人類学的研究	1,950,000	1,430,000	0	0
大和 駿太郎	京都大学	助教	加工振動データ同化によるバーチャル工作機械の要素境界条件の推定	3,120,000	1,560,000	0	0
吉田 周平	京都大学	研究員	超微細結晶粒組織を有するCoCrNi等原子量合金の特異な変形挙動とその機構解明	3,120,000	1,300,000	0	0
芦 宛雪	京都大学	助教	Aセアン金融統合における商業銀行のガバナンス構造と経営効率の変容：タイの事例研究	1,950,000	780,000	0	0
渡邊 天鵬	京都大学	研究員	ランダムニュートン法に関する力学系の研究	1,170,000	910,000	0	0
渡部 哲也	京都大学	助教	プロスタグランジンE2の1細胞レベルでの放出制御機構	3,120,000	0	0	1,560,000
森 隆大	京都工芸繊維大学	助教	Dirichlet空間のSobolev-Orlicz埋蔵定理とその確率論的解釈	3,120,000	1,560,000	0	0
青地 ゆり	大阪大学	研究員	妊娠期の社会的経済的地位と母子の血圧値との関連と媒介因子に関する前向きコホート研究	2,990,000	1,430,000	0	0
天野 辰哉	大阪大学	助教	空間類似性に基づくサイバーフィジカル空間認識知能データベース構築	3,120,000	1,560,000	0	0
庵 智幸	大阪大学	助教	偏微分作用素環上の数式処理を用いた非線形システムの推定・制御器設計理論	3,120,000	1,560,000	0	0
植村 俊彦	大阪大学	その他	尿中エクソソーム内の細菌遺伝情報を用いた新たな早期腎臓診断薬の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
植山 由希子 (鳥羽 由希子)	大阪大学	助教	創薬に資する高機能なヒト肝臓オルガノイド培養技術の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
U n t a i a n C a r m i n a Y u	大阪大学	助教	The battle for Marawi City: Analyzing U.S.-China great power rivalry from the local perspective	1,430,000	0	0	0
王 一瓊	大阪大学	助教	異文化の境界に生きる外国籍教員の役割：日本の公立高校を例に	1,560,000	910,000	0	0
王 文潔	大阪大学	助教	市民エージェントによる潜在的被災者への支援に関する研究	2,860,000	1,560,000	0	0
大槻 奈緒子	大阪大学	助教	レセプト、特定健診、介護認定情報を活用した介護予防のための効果的な保健指導の検討	3,120,000	1,560,000	0	0
大畑 隼平	大阪大学	その他	ウンシュウミカンによる触病原性抑制効果のメカニズムの追究	3,120,000	1,560,000	0	0
岡村 綾子	大阪大学	その他	環状RNAに焦点をあてた卵巣がん新規キッドバイオプシー法の確立	2,600,000	1,300,000	0	0
桶谷 龍成	大阪大学	助教	相図に基づく新しい光学分割法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
鍵岡 琢実	大阪大学	その他	細胞内シグナル伝達経路をターゲットに治癒機能を賦活化する新規根管粘着剤の開発	2,990,000	1,560,000	0	0
加藤 俊介	大阪大学	助教	進化分子工学を駆使した新規高機能金属酵素の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
門田 珠実	大阪大学	その他	ラット触モデルを用いたピロリ菌定着抑制に対する乳酸菌の有効性の検討	3,120,000	1,560,000	0	0
刈屋 翔太	大阪大学	助教	高濃度酸素固溶タン積層造形材における高延性発現機構の解明	2,990,000	1,560,000	0	0
岸本 聡子	大阪大学	その他	口腔癌の進展と転移におけるEMTおよびCSC形質誘導機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
柘屋 絵理子	大阪大学	助教	高齢者の生活をつなぐ看護師主導の新たなネットワークシステムの構築	2,990,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 拓真	大阪大学	助教	電子状態観察と分光学的解析による炭化珪素/酸化膜界面欠陥の起源解明	3,120,000	1,560,000	0	0
齋多 遼太郎	大阪大学	研究員	制限付き平均生存時間の差を治療効果指標とした代替エンドポイントの統計的評価手法	2,080,000	910,000	0	0
佐々木 周伍	大阪大学	研究員	腸B細胞分化・成熟過程における細胞内エネルギー代謝変化の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
山藤 浩明	大阪大学	助教	多視点・多光源イメージングによる高精細な3次元形状復元	2,730,000	1,300,000	0	0
篠原 学	大阪大学	助教	20世紀フランス文学におけるモデルニテ：ミラン・クンデラの小説理念の解明に向けて	2,600,000	1,430,000	0	0
清水 垂麻	大阪大学	研究員	患者M1マクロファージ由来エクソソームを用いた新規卵巣がん核酸療法樹立	3,120,000	1,560,000	0	0
志村 宏太郎	大阪大学	研究員	GWASの機能解析を通じた新たな卵巣癌ドライバー遺伝子の探索とその機序の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
白石 優季	大阪大学	その他	小児の睡眠時パライキズムが睡眠呼吸障害を増悪させる仕組みの解明	2,080,000	1,300,000	0	0
徐 曼恵	大阪大学	助教	がん微小環境におけるアミノ酸トランスポーター制御によるがん免疫増強効果の確立	3,120,000	1,560,000	0	0
常 久洋	大阪大学	研究員	Elucidation of the mechanism of steatohepatitis-related cardiomyopathy due to dietary 7-ketocholesterol	3,120,000	1,560,000	0	0
杉山 敬多	大阪大学	その他	コラーゲン糖化修飾を用いた新規歯髄内石灰化誘導法の開発	2,860,000	1,430,000	0	0
坪本 大喜	大阪大学	その他	前頭側頭型認知症におけるごみ屋敷の成因の探索	3,120,000	1,560,000	0	0
高木 優	大阪大学	助教	踊りに関するヒトの情報処理の包括的解明	3,120,000	1,560,000	0	0
高田 悠里	大阪大学	助教	大規模ライブラリー構築とAIを用いた解析によるPP1阻害ペプチド探索技術の創出	3,120,000	1,560,000	0	0
高原 知明	大阪大学	教授	裁判官における経験則の獲得選択過程—会社訴訟を手掛かりにして	3,120,000	1,560,000	0	0
田口 厚志	大阪大学	助教	肺炎球菌における多剤排出ポンプの機能解析	3,120,000	1,560,000	0	0
田畠 修平	大阪大学	准教授	類縁ウイルスによる多様な宿主因子依存性を診るシステムの開発	1,430,000	650,000	0	0
田中 亮	大阪大学	その他	体内水素発生を惹起する経口シリコン製剤を用いた腎保護効果に関する作用機序の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
田淵 有美	大阪大学	研究員	米国ケネディ政権期における「平和のための宇宙」政策の研究	2,470,000	1,430,000	0	0
豊田 理紗	大阪大学	その他	中高年睡眠時パライキズム患者のリズム性咀嚼筋活動の発生に関わる生理機構の解明	2,600,000	1,430,000	0	0
豊田 裕章	大阪大学	研究員	後鳥羽院政期の院御所を基軸とした平安京と近郊の政治空間に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
内藤 克昭	大阪大学	その他	量子・X線ビーム技術および数値モデルの統合による抗うつ性イオンの動態解明	2,860,000	1,430,000	0	0
中村 恵理子	大阪大学	助教	マルチスケールで迫る歯肉上皮バリア機構の脆弱性の探索	2,990,000	1,430,000	0	0
生川 由貴	大阪大学	研究員	歯肉上皮バリア機能に対する統合ストレス（ISR）の関与の解明	2,600,000	1,170,000	0	0
西川 有彩	大阪大学	研究員	Heat-shock Proteinsが歯根膜コラーゲンの恒常性維持に果たす役割	2,340,000	1,170,000	0	0
西久保 隼佑	大阪大学	助教	Bi, Sb系複合アニオン半導体素子の新奇波長応答とエネルギー変換の新学理構築	2,990,000	1,430,000	0	0
芳賀 優弥	大阪大学	助教	薬剤耐性過程に腫瘍細胞が示す分子発現変動および細胞特性変化の経時的理解	3,120,000	1,560,000	0	0
平光 文乃	大阪大学	助教	『失われた時を求めて』タンソンヴィルの部屋の生成と最終篇冒頭の枚訂に関する研究	1,170,000	650,000	0	0
伏田 朱里	大阪大学	その他	唾液中の歯周病細菌がメタボリックシンドローム発症に及ぼす影響	3,120,000	1,560,000	0	0
藤井 健太郎	大阪大学	助教	生体イメージングによる、血球貪食症候群における血球貪食機構とその機能的役割の検討	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤森 孝人	大阪大学	助教	成人脊柱変形のOOL、治療効果を最適に評価できる疾患特異的尺度の開発	2,340,000	1,040,000	0	0
本城 有華	大阪大学	その他	眼窩下神経結核モデルを用いた、神経障害性疼痛に対するNetrin-1の関与の検討	1,560,000	260,000	0	0
松浦 良平	大阪大学	助教	intravitralイメージング技術を用いた幹細胞の心筋修復効果の検証	3,120,000	1,560,000	0	0
丸谷 典子	大阪大学	研究員	アストロサイト由来のエクソソーム分離方法の確立とリキッドバイオプシーとしての応用	3,120,000	1,560,000	0	0
村川 智一	大阪大学	助教	Bcl2-L-13の心臓におけるマイトファジー制御機構の解明と創薬への応用	3,120,000	1,560,000	0	0
本告 遊太郎	大阪大学	助教	秩序渦の階層から紐解く乱流輸送現象とその予測	3,120,000	1,560,000	0	0
山本 顕生	大阪大学	その他	血中エクソソーム内の細菌叢情報を用いた尿路上皮癌の早期血液診断薬の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
山本 優	大阪大学	その他	歯根膜細胞とセメント芽細胞間におけるCD40-CD40L相互作用の機能	2,990,000	1,560,000	0	0
弓立 貴和子 (富田 貴和子)	大阪大学	その他	Quiescentな歯周組織幹細胞の性状理解と制御機構の解析	3,120,000	1,560,000	0	0
吉田 悠一郎	大阪大学	研究員	多核細胞の半経験的電子状態計算の量子コンピュータ研究	3,120,000	1,560,000	0	0
森本 和寿	大阪教育大学	講師	米国における表現主義ライティングの理論と実践	3,120,000	1,560,000	0	0
赤谷 律	神戸大学	研究員	視神経脊髄炎スペクトラム障害におけるB細胞制御機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
阿部 紀恵	神戸大学	助教	グローバル法としての国際環境法の諸原則の比較分析	3,120,000	1,560,000	0	0
河村 真実	神戸大学	助手	リベラルな多文化主義の変容と「新しい権利論」	2,860,000	1,300,000	0	0
木元 めぐみ	神戸大学	研究員	日本語韻律における下降傾向の地域差に関する横断的研究	2,990,000	1,430,000	0	0
酒巻 太郎	神戸大学	助教	高純度長期造血幹細胞単離技術を用いた自己複製制御遺伝子の同定	3,120,000	1,560,000	0	0
鈴木 亜望	神戸大学	研究員	不確実性を生き抜くための親族ネットワーク・バングラデッシュの首都タカの仕事と共同	1,430,000	260,000	0	0
茶谷 翔	神戸大学	研究員	戦時期日本の政策立案過程における民間政策研究機関の機能	390,000	130,000	0	0
平林 卓己	神戸大学	研究員	がん悪液質の骨格筋代謝障害に対する軽度高気圧酸素の環境を用いた治療戦略	3,120,000	1,560,000	0	0
福井 一真	神戸大学	助教	熱水移動と応力・ひずみ変化の連成解析による組織遺産物の凍害メカニズムの検討	2,990,000	1,560,000	0	0
福重 春菜	神戸大学	助教	ナースコール発報数が多い患者の背景要因の検証	2,990,000	1,560,000	0	0
前田 光毅	神戸大学	その他	前立腺癌に対する超音波照射と免疫チェックポイント阻害薬の併用治療の検討	2,990,000	1,560,000	0	0
向山 知佑	神戸大学	その他	進行直腸癌の術前化学放射線治療前後における腸内細菌叢解析およびバイオマーカーの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
山田 恭孝	神戸大学	その他	脳癌の化学療法感受性・予後予測のためのAI画像診断技術の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
劉 夢如	神戸大学	研究員	寺山修司研究—アングラ文化における言語表現—	2,990,000	1,430,000	0	0
和田 康哉	神戸大学	助教	絡み目のミルナー不変量のリンコイドへの拡張	3,120,000	1,560,000	0	0
清水 優菜	兵庫教育大学	助教	教師の支援が数学的問題解決の要因と関連プロセスに与える影響の解明	2,990,000	1,430,000	0	0
粕谷 圭佑	奈良教育大学	准教授	子どもの幼稚園・小学校参入時における学校的相互行為の組織化過程	3,120,000	1,560,000	0	0
張 娟娟	奈良女子大学	准教授	ヘガード理論に基づく3次元多様体と絡み目の研究	1,950,000	780,000	0	0
稲葉 泰子	奈良先端科学技術大学院大学	助教	複雑な細胞表面突起構造 Microridges形成メカニズムの解明	2,990,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
原 崇徳	奈良先端科学技術大学院大学	助教	NFVネットワークのトポロジ構成の変化に追従可能なサービステイニング	3,120,000	1,560,000	0	0
藤井 幹也	奈良先端科学技術大学院大学	教授	異種材料データの統合による未知材料創出	3,120,000	1,560,000	0	0
藤村 友貴	奈良先端科学技術大学院大学	助教	深層学習と物理モデルの融合によるシンプルで観測系での不均一散乱媒体の濃度分布推定	3,120,000	1,560,000	0	0
青山 聡	鳥取大学	講師	英作文の文法的正確さを向上させるメタ言語的訂正フィードバックの研究	2,990,000	1,430,000	0	0
川口 達也	鳥取大学	助教	急性脳症モデル動物に対するMuse細胞の治療効果	3,120,000	1,560,000	0	0
中武 大夢	鳥取大学	研究員	腫瘍溶解性ウイルスの細胞融合による腫瘍微小環境改善機構の解明とその応用	3,120,000	1,560,000	0	0
大橋 エミ	鳥根大学	講師	債券引受制度における併存的債券引受の位置づけ—免責的債券引受との関係を中心に—	2,990,000	1,430,000	0	0
沙 晶晶	鳥根大学	研究員	Application of a novel 3D porous beta-TCP/PDLLA composite loaded with human dental pulp stem/progenitor cells scaffold for maxillofacial bone regeneration: in vivo and in vitro study	3,120,000	0	0	1,560,000
長谷川 孝一	鳥根大学	講師	核を起点とした軸索起始部の制御システムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
大久保 範子	岡山大学	准教授	庶民信仰と浮世絵—カサの表象を中心として—	2,990,000	1,430,000	0	0
大谷 理浩	岡山大学	その他	単細胞解析による免疫抑制骨髄系細胞分化機序の解明と、新規腫瘍溶解ウイルスの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
勝山 恵理	岡山大学	助教	関節リウマチにおけるCD38誘導性T細胞疲弊の重要性の検討	3,120,000	1,560,000	0	0
北川 若奈	岡山大学	その他	咀嚼機能の概念革新のための咬筋特異的マイオカインの探索	3,120,000	1,560,000	0	0
木村 聡	岡山大学	その他	体外式膜型人工肺と血中カルボキシヘモグロビン濃度との関連	3,120,000	1,560,000	0	0
河本 美奈	岡山大学	その他	血中細胞外小胞由来マイクロRNAを標的とした侵襲性歯周炎の炎症メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
坂井田 京祐	岡山大学	その他	真菌二次代謝産物Terreinの薬剤関連性顎骨壊死病態に及ぼす影響の免疫学的検討	3,120,000	1,560,000	0	0
田中 真	岡山大学	助教	Uncontrolled 心停止ドナー肺の活用改善を可能とする新肺保護法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
中野 英莉子	岡山大学	講師	コミュニケーション上で表出される相互行為的機能の目録比較—強調の副詞を中心に—	780,000	260,000	0	0
中村 友哉	岡山大学	その他	口腔癌由来HMGB1に着目した癌性骨痛発生メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
野田 拓志	岡山大学	助教	メカニカルストレスが網膜に及ぼす影響の電気生理学的および細胞生物学的検討	3,120,000	1,560,000	0	0
平山 隆浩	岡山大学	助教	安全で有効な人工呼吸管理を行うための新規呼吸評価指標の開発のための調査研究	2,600,000	1,300,000	0	0
福岡 史朗	岡山大学	その他	四肢長管骨骨折の偽関節・骨欠損に対する新規エクソソーム・マスカレ再生療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
依光 正則	岡山大学	講師	ヒトIPS細胞由来軟骨前駆細胞による新規骨欠損治療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
安藤 和代	広島大学	その他	線維性異形成症における感受性遺伝子の探索とクリスパー技術を用いた骨分化機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
池田 敦子	広島大学	助教	オルガネラ膜コンタクトを介したセラミド輸送の分子機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
石井 陽介	広島大学	助教	個別的な変形性膝関節症予防に繋げるウェアラブルセンサーでの半月板ストレス検出	2,990,000	1,560,000	0	0
梅原 華子	広島大学	その他	バイオナナメッシュメンブレンの開発	2,860,000	1,560,000	0	0
K O K O	広島大学	助教	Molecular characterization, its mutation pattern and the molecular surveillance of SARS-CoV-2 in Hiroshima	1,950,000	650,000	0	0
齊田 和哉	広島大学	助教	がんサバイバーの認知機能障害を引き起こす神経認知と脳活動変化の解明	2,990,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坂田 修三	広島大学	その他	コールドレーザーによる基質代謝活性の制御技術 を応用した顎関節軟骨再生治療法の確立	3,120,000	1,560,000	0	0
里見 志帆	広島大学	助教	ダントロレンのミトコンドリア機能を介した心臓 大抑制効果の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
下村 仁美 (竹本 ヒト ミ)	広島大学	研究員	花粉分析データを活用した古地震の高精度復元と 人間社会の被災・復興の歴史の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
鄭 勲九	広島大学	研究員	The Effects of a Home-based Multicomponent Lower Extremity Training Technique and Self- Efficacy for Exercise on Physical Function in Healthy Older Adults: A Randomized Controlled Trial	2,860,000	1,430,000	0	0
須田 祐介	広島大学	助教	大気チレンコフ望遠鏡で拓くガンマ線バースト の物理	2,990,000	1,430,000	0	0
ZOLLET SIMONA	広島大学	助教	Lifestyle migrant clusters in rural Japan: implications for rural entrepreneurship, quality of life and community resilience	3,120,000	1,560,000	0	0
田村 将太	広島大学	助教	人口減少に適応した水害低減型将来土地利用シナ リオ作成とその多面的効果の把握	2,600,000	1,300,000	0	0
TRAN A NH・DUC	広島大学	助教	Using social networks to identify seed farmers for agricultural technology diffusion: A randomized controlled trial in Vietnam	2,990,000	1,560,000	0	0
中野 綾菜	広島大学	その他	組織工学による顎関節閉鎖治療を目的としたタン パク質性因子の放出制御	3,120,000	1,560,000	0	0
NUNES・ TENDEI RO JOR GE	広島大学	教授	Thorough overview of the use of the Bayes factor in applied psychological research	1,430,000	1,170,000	0	0
仁玉頭 明伸	広島大学	助教	軟X線電子分光による単分子素子の非接触導電性 評価	3,120,000	1,560,000	0	0
堀越 勲	広島大学	その他	軟骨誘導を施した間葉系幹細胞集塊を利用した新 規歯周組織再生療法法の開発	2,860,000	1,430,000	0	0
真島 宏聡	広島大学	その他	循環腫瘍細胞由来オルガノイドを用いた肝細胞癌 完全個別化がんワクチン療法法の開発	2,860,000	1,430,000	0	0
湊 拓生	広島大学	助教	凹型欠損サイトを有するポリオキソメタレート を基盤とした触媒開発と特性制御	3,120,000	1,560,000	0	0
宮内 俊介	広島大学	その他	口腔内細菌と心房線維化の関連、病態の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
村上 祐子	広島大学	助教	情報倫理教育においてチャットボットを用いた対 話型学習教材の開発	1,560,000	520,000	0	0
山科 俊輔	広島大学	研究員	機械学習を活用した変形性膝関節症患者の異常な 歩行パターン評価法の開発	3,120,000	650,000	0	0
吉田 真理子	広島大学	助教	マガキのサブライチチェーンに関する環境人類学的 研究：不確実性・不安定性の動態	3,120,000	1,560,000	0	0
富永 香菜	山口大学	助教	乳がんの肺転移をモデルとした前転移ニッチ形成 機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
富永 直臣	山口大学	助教	骨格筋由来エクソソームを介したフレイルによる 認知症発症メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
生田目 大介	徳島大学	助教	筋痛モデルラットによる咀嚼筋痛受容機構解明な らびに治療法開発の基盤形成	3,120,000	1,560,000	0	0
加藤 遼	徳島大学	研究員	生体試料の分子結合を網羅計測する超解像ラマ ン・赤外分光技術の創出	3,120,000	1,560,000	0	0
谷本 幸多朗	徳島大学	その他	骨破壊病変を形成するがんの進展・骨からの血行 性転移に於ける骨細胞の関与	3,120,000	1,560,000	0	0
新村 貴博	徳島大学	その他	医療ビッグデータおよびオミクスデータを活用し た薬剤性心筋炎に対する治療法の開発	2,860,000	1,430,000	0	0
森 美樹	徳島大学	助教	終末期がん患者を支える特定行為研修を修了した 訪問看護師のコンピテンシーの抽出	2,860,000	1,300,000	0	0
和田 佑馬	徳島大学	助教	Metabolic surgeryの術後早期血糖上昇抑制に関 するメカニズムの検討	3,120,000	1,560,000	0	0
日下 智志	鳴門教育大学	講師	アフリカの数学カリキュラム改訂過程における内 発的発展の理論化に関する研究	2,470,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大野 健太郎	香川大学	助教	パラ科サクラ属の自家不和合性に特異的な花粉割 因子MGSTの機能解析	3,120,000	1,560,000	0	0
神野 幸隆	香川大学	准教授	政治的主体化した市民の育成を目指す初等社会科 カリキュラム開発研究	2,860,000	1,430,000	0	0
宇都宮 美加	愛媛大学	助教	母親を孤立させない産後ケア創出に向けた1年間 使用可能な産後ケアニーズ尺度の開発	2,600,000	1,040,000	0	0
梅田 崇広	愛媛大学	講師	生徒間トラブルの解釈過程に関する教育社会学的 研究	2,730,000	1,560,000	0	0
富田 享子 (神井 享 子)	愛媛大学	講師	自閉スペクトラム症における因果関係理解の特徴 について	2,600,000	1,300,000	0	0
山上 龍太	愛媛大学	助教	変異プロファイリング法を用いたRNA-タンパク質 相互作用解析法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
荒瀬 北斗	九州大学	研究員	生体腎移植ドナーの腎摘出に伴う腎機能変化過程 における骨ミネラル代謝応答の検討	3,120,000	1,560,000	0	0
石井 千晴	九州大学	助教	加齢性疾患の診断・治療的探索を目指した異性 化アミノ酸残基の四次元LC分析法開発	2,860,000	1,430,000	0	0
一法師 啓太	九州大学	その他	sFRP1由来機能性ペプチドを応用した革新的直接 凝縮法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
井原 史朗	九州大学	助教	機械学習による高速STEM像の高精度化および3次 元転位その場観察への応用	3,120,000	1,560,000	0	0
岩崎 健	九州大学	助教	エビトランスクリプトミクス破綻により引き起こ された軟部肉腫の解析	3,120,000	1,560,000	0	0
武 夢苗	九州大学	研究員	近代中国に描かれた油彩画の意匠調査—作品デー タベースの作成	3,120,000	1,560,000	0	0
上田 瑛美	九州大学	助教	認知症発症における網膜バイオマーカーの有効性 の検証：久山町研究	3,120,000	1,560,000	0	0
Vitta Joseph H・Paul	九州大学	准教授	Motivational Individual Differences and the Communicative English Output of Japanese Learners: A Psychometric and Predictive Study	1,950,000	1,040,000	0	0
荻野 敬史	九州大学	その他	乳がん幹細胞性を制御する新規microRNAの臨床応 用を目指した研究	3,120,000	1,560,000	0	0
桶谷 亮介	九州大学	助教	コヒーレントラマン分光と信号飽和を利用した観 察対象を指定しない超解像顕微鏡の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
加生 和寿	九州大学	助教	NLRP3依存性炎症応答に必須なミトコンドリアゲ ノム複製促進の分子機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
川端 由子	九州大学	助教	骨粗鬆症における味覚異常の病態とその発症機構 の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
岸川 加奈子	九州大学	助教	障害学生支援者の職務葛藤から生じる問題意識 —支援者の「語り」による分析—	2,990,000	1,560,000	0	0
岐部 晋	九州大学	研究員	癌細胞の線形細胞の形態学的変化の制御による浸潤 抑制法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
木村 笑	九州大学	助教	マイクロ流体デバイスによるエクソソーム創薬基 盤の創成	3,120,000	1,560,000	0	0
木谷 裕紀	九州大学	助教	情報の不完全度に基づくゲームの解析	2,470,000	1,560,000	0	0
後藤 佑一	九州大学	助教	計数時系列解析における分散不均一モデルからの 新展開	2,340,000	1,430,000	0	0
坂口 聡範	九州大学	研究員	汎用性を向上させた3軸チルト変形ドローンの開 発と災害時タスクへの応用	2,860,000	1,300,000	0	0
佐々 混太	九州大学	助教	電気推進航空機の実現に向けた液体窒素温度で運 転するREBOO全超伝導同期機の設計	2,860,000	1,430,000	0	0
SHI NA I	九州大学	研究員	Development of next generation proton- conducting solid oxide cells (P-SOC) towards environment-friendly power-to-X (PtX) reactions	2,990,000	1,560,000	0	0
芝原 友也	九州大学	研究員	細胞外マトリックス蛋白質をターゲットとした脳 梗塞後の内因性機能回復治療の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
SURIYA SAK CH ETPHIL IN	九州大学	助教	Studies on regulations of DNA methylation on transgenerational memory induced by heat stress during grain filling in rice	3,120,000	1,560,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 さとみ	九州大学	助教	新型コロナウイルス流行禍における臓器移植後患者の感染予防と抑うつに関する研究	2,860,000	1,430,000	0	0
田村 公二	九州大学	助教	Microbiomeに着目した大腸de novo発癌様式の解明と治療法への応用	3,120,000	1,560,000	0	0
千歳 洋平	九州大学	助教	近赤外領域に高い二光子吸収能を持つケージド化合物の設計、合成、生理学実験への応用	3,120,000	1,560,000	0	0
手嶋 秀彰	九州大学	助教	加熱中の固液界面のナノスケール3次元計測による発泡初期過程の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
土井 浩義	九州大学	助教	幼若期の麻酔薬暴露による発達性認知機能低下の分子メカニズム解明と治療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
中尾 晃平	九州大学	研究員	典型元素コアを有する樹状高分子の創製と有機ELへの応用	2,990,000	1,430,000	0	0
中尾 雄紀	九州大学	その他	骨肉腫細胞由来エクソソームの分泌機序解明と内包miRNAによる骨吸収抑制効果	3,120,000	1,560,000	0	0
中谷内 悠	九州大学	助教	言語能力のない動物も含めた“他者”解釈のための一般理論の構築	1,430,000	650,000	0	0
鍋島 央	九州大学	助教	軟骨肉腫の悪性化機序の解明および新規治療ターゲットの探索	3,120,000	1,560,000	0	0
新居 輝樹	九州大学	助教	抗がん剤スクリーニングに向けた成長因子の徐放技術を活用した3次元組織体の構築	2,730,000	1,430,000	0	0
林 大翔	九州大学	その他	脂肪組織由来COL19が歯周炎に及ぼす影響に関する検証	3,120,000	1,560,000	0	0
林田 翔太郎	九州大学	研究員	多系統萎縮症における広汎なギャップ結合の破壊と脱髄機序の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
原 大介	九州大学	助教	高精度股関節三次元動態解析・コンピュータシミュレーションの股関節疾患治療への応用	2,990,000	1,430,000	0	0
BARAKAT ADEL	九州大学	助教	New metamaterial for efficient and compact WPT system for biological applications	3,120,000	1,560,000	0	0
黄 善彬	九州大学	研究員	屋内有機光電変換素子の変換効率向上のための励起子相互作用の光学的・電氣的解析	3,120,000	1,560,000	0	0
前原 悠究	九州大学	研究員	高次圏論とそのホモトピー的拡張の研究	1,040,000	650,000	0	0
松川 祐子	九州大学	助教	クラスレート熱電変換材料の単結晶に基づく多角的な解析と設計	3,120,000	1,560,000	0	0
松田 花菜江	九州大学	助教	直接分化転換法におけるヒト特異的リプログラミングバリア機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
水田 幸恵	九州大学	助教	心筋炎のレッドクス状態を非侵襲的に可視化する早期診断法の開発研究	3,120,000	1,560,000	0	0
養田 洋介	九州大学	助教	酸分泌抑制薬に誘導されるLeaky gutを介したNAFLD発症機序の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
宮地 康高	九州大学	研究員	CD8陽性T細胞の分化に着目した1型糖尿病の進展抑制を目指した治療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
宗村 龍祐	九州大学	その他	IgG4関連疾患におけるクラススイッチ機構の解析	3,120,000	1,560,000	0	0
山口 享子	九州大学	助教	抗HER2抗体薬物複合体に耐性を付与するHER2胃癌のゲノム異常と微小環境の探索	3,120,000	1,560,000	0	0
大和 寛明	九州大学	その他	アメロジエニンとテブレノンの相乗的治療促進効果の機序の解明と応用	3,120,000	1,560,000	0	0
吉田 優哉	九州大学	助教	単球の膜輸送体に着目した「真の尿毒症物質」の探索とCKD性心不全増悪機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
渡邊 雄	九州大学	その他	マウス味細胞の分化・増殖調節機構におけるヒアルロン酸の働き	3,120,000	1,560,000	0	0
川原 倅	九州工業大学	助教	多領域光線空間のモデル化による水中物体の3次元形状復元	2,340,000	1,300,000	0	0
田中 悠一朗	九州工業大学	助教	身体から得られる個々の経験を記憶する脳型人工知能ハードウェアとホームロボット応用	3,120,000	1,560,000	0	0
三浦 飛鳥	九州工業大学	助教	ナノ構造制御による多機能性磁気熱電変換複合材料の創製	3,120,000	1,560,000	0	0
孫 友容	佐賀大学	講師	著作権法における補償金スキームによる利益配分モデルの補完に関する研究	2,990,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永瀬 圭	佐賀大学	助教	腎癌細胞と腫瘍微小環境の相互作用とその分子メカニズムの解明	2,600,000	1,300,000	0	0
有馬 弘晃	長崎大学	助教	妊婦ストレスが男児出生割合を低下させる機序の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
岩永 直樹	長崎大学	助教	多剤耐性緑膿菌による人工呼吸器関連肺炎モデルにおけるIL-22の有効性の検討	3,120,000	1,560,000	0	0
梅田 雅孝	長崎大学	助教	T細胞Secretome解析を用いた全身性エリテマトーデスの病態制御機構の解明	3,120,000	1,300,000	0	0
魚返 拓利	長崎大学	助教	骨代謝関連細胞の時間・空間的コミュニケーションを制御するiPS巨核球治療の基盤研究	3,120,000	1,560,000	0	0
小川 晃平	長崎大学	研究員	関節リウマチにおける新規高分子Rabタンパク質の役割とその応用	3,120,000	1,560,000	0	0
叶井 里歩	長崎大学	研究員	銀系無機抗菌剤と上皮成長因子伝達能を有するテッシュコンディショナーの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
小島 卓也	長崎大学	助教	日本語教育実習生実践コミュニティでのオンライン授業力の研究：ポストコロナに向けて	2,860,000	1,430,000	0	0
佐々木 遼	長崎大学	研究員	薬物療法と超音波療法のコピーネーションプログラムを活用した慢性疼痛の新規予防戦略	3,120,000	1,560,000	0	0
高橋 陽助	長崎大学	研究員	見える化した医療者の手法と機能評価を学習した人工知能による嚥下機能評価法の構築	2,860,000	1,300,000	0	0
徳久 美都子	長崎大学	研究員	新規Rabタンパク質による骨髄細胞分化の分子メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
中村 恭菜	長崎大学	助教	アセチルコリン受容体を介した腎機能障害改善メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
中村 梨沙	長崎大学	助教	住血吸虫の成長・産卵を促すinitiation factorの探索と機序の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
能登原 展穂	長崎大学	助教	Liイオンとの副反応を抑制した多孔性カーボン材料の創製	2,990,000	1,560,000	0	0
日達 真美	長崎大学	研究員	COVID-19に学ぶフードセキュリティのためのポジティブフィードバックの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
平野 港	長崎大学	研究員	クリミア・コンゴ出血熱ウイルスによるRNA修飾制御機構の解析	3,120,000	1,560,000	0	0
古山 若呼	長崎大学	助教	複製可能な蛍光エボラウイルス様粒子の作出と性状解析	3,120,000	1,560,000	0	0
辺見 英貴	長崎大学	助教	複数場面における従業員の内情および発言の切り替えに関する質的研究	1,300,000	910,000	0	0
本庄 萌	長崎大学	准教授	日・米・欧における畜産動物福祉法の比較検討	3,120,000	1,560,000	0	0
前田 遥	長崎大学	研究員	高齢者肺炎球菌肺炎に特異的なOOL値を用いたワクチンの医療経済学的評価	2,470,000	1,040,000	0	0
丸田 道雄	長崎大学	助教	注意バイアス修正法が楽観性に与える効果とメカニズムの解明	2,600,000	1,300,000	0	0
光永 済	長崎大学	研究員	リハビリテーション効果を促進する新たな介入戦略としてのN-back課題の有効性	3,120,000	1,560,000	0	0
劉 宇飛	長崎大学	助教	レーザー超微細金属表面加工による核沸騰促進と限界熱流束拡張への挑戦	2,860,000	1,430,000	0	0
益 敏郎	熊本大学	准教授	「詩人と思想家の間」の新しい系譜—詩と哲学の協働と文化アイデンティティ	2,860,000	1,430,000	0	0
菊池 健太	熊本大学	研究員	胎生マクロファージ分化におけるクロマチン高次構造解析	3,120,000	1,560,000	0	0
高島 謙	熊本大学	助教	乳癌の形成・進展における新規ヒストン修飾制御因子の役割	3,120,000	1,560,000	0	0
谷川 千春	熊本大学	助教	発達特性を持つ児の母のソーシャルキャピタルと育児不安感との関連に関する質的研究	2,600,000	1,430,000	0	0
永井 杏奈	熊本大学	助教	CD-MOFを鋳型とした均一サイズ金ナノクラスターの新規合成プロセスの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
永尾 優果	熊本大学	その他	口腔細菌由来の酪酸による口腔癌の発生や進展に関する機序の解明と新規治療法の創出	3,120,000	1,560,000	0	0
永芳 友	熊本大学	その他	尿中修飾ヌクレオシドの網羅的解析による新規腎疾患診断法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西村 直	熊本大学	助教	p97/VCPを標的とした新規多発性骨髄腫治療薬の開発に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	0
深水 大天	熊本大学	その他	脂質異常症に対するワクチン療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
前城 学	熊本大学	その他	メカノバイオロジーから迫る血中循環腫瘍細胞クラスターの特性の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
折橋 隆三	大分大学	助教	高齢者の精神的健康に関する長期疫学縦断研究(黒川町研究)	2,080,000	1,040,000	0	0
黒木 秀作	大分大学	その他	癌腫におけるZNF395発現低下の機能的意義の解明と新規治療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
杉山 昇太郎	大分大学	講師	「令和の日本型学校教育」の構築を目指した電気的理理解を深めるICT教材の開発	1,950,000	390,000	0	0
原 和芽	大分大学	その他	肝線維化改善効果評価法の確立のための基礎検討	3,120,000	1,560,000	0	0
田中 美緒	宮崎大学	助教	寄生虫感染モデルを用いたマウス小腸上皮における細胞間接着制御機構の解析	3,120,000	1,560,000	0	0
山口 史剛	宮崎大学	助教	整形外科手術後急性期患者の看護師による単独歩行器移動可能判定指標の確立	3,120,000	1,560,000	0	0
内野 美菜子	鹿児島大学	助教	歯科治療恐怖症における歯科不安と自律神経応答の関連性およびメカニズムの解析	2,990,000	1,560,000	0	0
奥谷 光亮	鹿児島大学	助教	鳥インフルエンザウイルスの迅速な塩基配列解析法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
下之蘭 得貴	鹿児島大学	その他	オルガノイドによる食道癌発生予防を目指した新規治療薬開発	3,120,000	1,560,000	0	0
水間 喜美子	鹿児島大学	助教	医師によるヘルス・アドボカシーのニーズと実践に関する基礎的調査	2,730,000	1,300,000	0	0
沼田 薫樹	鹿屋体育大学	その他	バレーボールにおけるスパイク及びブロックのキネティクス特性	2,730,000	1,430,000	0	0
今井 聖	琉球大学	講師	児童生徒の自殺事件をめぐる学校の対応と第三者委員会の実践に関する質的調査研究	2,990,000	1,560,000	0	0
白川 純平	琉球大学	助教	FLRT2を介した癌骨浸潤・転移機構の解明とその制御による骨転移予防の可能性	3,120,000	1,560,000	0	0
高橋 誠	琉球大学	准教授	食品成分の抽出とナノサイズカプセル化を一挙に達成する加工技術の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
主税 英徳	琉球大学	講師	高麗陶器からみた中世東アジアの交流の解明に向けた基礎的研究	3,120,000	1,560,000	0	0
池上 一平	札幌医科大学	助教	転写共役因子Bob1による濾胞ヘルパーT細胞の免疫記憶制御機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
秋本 光陽	岩手県立大学	講師	重大犯罪少年の処分選択に関する質的比較分析	1,040,000	260,000	0	0
伊藤 佳美	宮城大学	助教	生活介護事業所で働く看護師の多職種連携の実践モデル化に向けた基礎的調査	2,990,000	1,430,000	0	0
Avanzi Carlotta	秋田県立大学	助教	地方に連なる白鳳時代の小金銅仏に関する研究	1,430,000	390,000	0	0
石山 友美	秋田公立美術大学	准教授	8ミリフィルム映像の地域景観資料としての活用に関する研究	2,730,000	1,430,000	0	0
由利 拓真	山形県立保健医療大学	その他	サルコペニアにおける萎縮に対する運動介入法の開発: Type II線維に着目して	2,860,000	1,430,000	0	0
木村 夏実	福島県立医科大学	助教	BPSDおよび介護負担低減に向けたコミュニケーションツールの実践マニュアルの開発	2,860,000	1,430,000	0	0
佐事 武	福島県立医科大学	助教	KIF1Cモータータンパク質を介した浸潤突起伸長の分子機構解明	3,120,000	1,560,000	0	0
平田 美佳	埼玉県立大学	准教授	終末期にあるがんの子どもと親のHOPEを支える「子ども家族中心ケアモデル」の構築	3,120,000	1,560,000	0	0
小川 亮	東京都立大学	助教	法的方法論の定立	2,340,000	910,000	0	0
児玉 早	東京都立大学	研究員	超高磁場9.4テスラMRI装置を用いた肺組織内容物の同定	3,120,000	1,560,000	0	0
Jiang Peiyun	東京都立大学	助教	Estimation and inferences of structural changes in panel data models	2,860,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
細野 香里	東京都立大学	助教	19世紀アメリカ人情主義文学の再検討——人種表象と地理的想像力の関わりから	1,690,000	1,040,000	0	0
南川 智都	東京都立大学	助教	M凸関数最小化問題に対する高性能近似アルゴリズムの構築	2,600,000	1,300,000	0	0
新井 悠介	横浜市立大学	助教	手術室に従事する麻酔科医・看護師等が行う業務の効率化に資する研究	2,860,000	1,430,000	0	0
岩田 由香	横浜市立大学	助教	高次脳機能障害者家族介護者のライフチェンジ適応促進支援プログラムの開発と効果検証	3,120,000	1,560,000	0	0
北原 麻理奈	横浜市立大学	その他	多雪地域の歴史的な商業地における町家裏敷地の所有・利用メカニズムに関する研究	1,430,000	520,000	0	0
古宮 裕泰	横浜市立大学	その他	全身炎症によるALS病勢促進の機序解明	3,120,000	1,560,000	0	0
篠田 覚	横浜市立大学	助教	臨床試験で用いられるカテゴリカル変数に対する統計手法	2,210,000	1,170,000	0	0
松尾 めぐみ	横浜市立大学	その他	カニクザル自家IPS由来肝芽移植による慢性肝障害に対する革新的新規治療法の開発	260,000	130,000	0	0
若木 志郎	三条市立大学	助教	粒子分散液の液膜乾燥過程における表面の粒子分布と毛管流およびクラック発現の関係	2,990,000	1,560,000	0	0
千田 明日香	石川県立看護大学	助教	看護管理職がCOVID-19患者専用病棟に配置する看護師の選択基準と評価の実態	2,340,000	1,300,000	0	0
牛場 裕治	福井県立大学	助教	精神疾患の親と暮らすヤングケアラーを支える教育と医療の連携システムの構築	2,600,000	1,300,000	0	0
西嶋 遼	福井県立大学	助教	トランスクリプトーム関連解析によるコムギ種子関連シス・トランス因子の網羅的単離	3,120,000	1,560,000	0	0
石田 慶士	岐阜薬科大学	助教	神経分化トラーサーマウスを用いた発達神経毒性におけるグリア細胞の影響評価	3,120,000	1,560,000	0	0
高須 蒼生	岐阜薬科大学	助教	糖類似アルカロイドの代謝・臓器分布一糖輸送体の関与と輸送の制御	3,120,000	1,560,000	0	0
深澤 和也	岐阜薬科大学	その他	がん幹細胞の微小環境シグナル統合因子を標的とした革新的治療法の基盤確立	3,120,000	1,560,000	0	0
佐藤 友紀	静岡県立大学	助教	骨格筋LPGAT1が筋性状・筋機能に及ぼす影響の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
渡邊 正悟	静岡県立大学	その他	生物活性天然物quassinoidの合成研究	2,600,000	1,170,000	0	0
児玉 善明	愛知県立大学	助教	刑事精神鑑定入院を受け入れる病棟看護管理者の看護管理上の困難	1,170,000	650,000	0	0
磯谷 正彦	名古屋市立大学	助教	膵内細菌叢と腎結石形成機序の解明と治療法の開発	2,600,000	1,170,000	0	0
加藤 勇枝	名古屋市立大学	講師	VEGF阻害薬が無効な糖尿病黄斑浮腫のバイオマーカーの確立および新規治療薬の開発	1,560,000	650,000	0	0
加納 裕也	名古屋市立大学	研究員	急性期脳梗塞に対する定量的磁化率画像を応用したペナンプライメージの開発	2,210,000	780,000	0	0
木村 吉秀	名古屋市立大学	講師	B型肝炎ウイルスのepsilon構造による病態の解析	1,820,000	910,000	0	0
近藤 啓	名古屋市立大学	准教授	胆道癌におけるATX/LPA受容体シグナルをターゲットとした新規治療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
鈴木 敦詞	名古屋市立大学	その他	甲状腺オルガノイドを用いたコード輸送機構の全容解明と新たな治療戦略の確立	3,120,000	1,560,000	0	0
中沢 陽子	名古屋市立大学	准教授	増殖前の未熟児網膜症をターゲットとした組み合わせサイトカインによる新規治療法の探索	3,120,000	1,560,000	0	0
中村 勇治	名古屋市立大学	その他	神経幹細胞のミトコンドリア脂質膜代謝に着目した脳固形成制御機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
堀 英生	名古屋市立大学	講師	ヒトiPS細胞由来血管内皮細胞を用いた糖尿病性血管障害モデルの構築	3,120,000	1,560,000	0	0
松本 大輔	名古屋市立大学	その他	精子幹細胞の分化過程における甲状腺機能の役割の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
森島 徹朗	名古屋市立大学	准教授	海馬アストロサイトからのL-乳酸低下に着目した糖尿病の認知機能障害の発症機序解明	3,120,000	1,560,000	0	0
小野 龍太郎	京都府立医科大学	助教	体内時計の乱れが歯周炎の病態に与える影響～マウスモデルを用いた前向き研究～	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
北川 暢子	京都府立医科大学	研究員	自己反応性T細胞を標的とした緩徐進行1型糖尿病の進展予防法の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
後藤 周	京都府立医科大学	研究員	豪像知覚野の網膜における位置の同定と近視進行機序の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
杉本 哲	京都府立医科大学	助教	ミグリトールの非アルコール性脂肪性肝疾患(NAFLD)への効果の機序解明	3,120,000	1,560,000	0	0
垂水 洋輔	京都府立医科大学	研究員	IL-9を標的とした増殖・炎症・免疫を制御しうる新たな子宮内膜症治療戦略	3,120,000	1,560,000	0	0
野々村 美保	京都府立医科大学	助教	偽落屑物質の構造解析による偽落屑症候群の病態解明	3,120,000	1,560,000	0	0
伊藤 岳	大阪公立大学	助教	同属に異なる受精様式を持つ海産カジカをモデルとした精子進化の分子基盤の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
岩崎 賢一	大阪公立大学	講師	交替制勤務看護師の生体リズムを整える生活行動モデルの構築と効果検証	3,120,000	1,040,000	0	0
川坂 健人	大阪公立大学	講師	脊椎動物の高度な認知能力の進化的起源の探求：魚類における社会的認知能力の検証	3,120,000	1,560,000	0	0
佐野 宗一	大阪公立大学	講師	血液細胞の後天的Y染色体喪失によって心不全が進行するメカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
東野 昭太	大阪公立大学	助教	アルミニウム電析において回避されてきた「水」を有効利用する合金電析プロセスの提案	2,990,000	1,430,000	0	0
山本 沙紀	大阪公立大学	助教	オンラインでの身体機能に応じたグルプトレーニングの効果検証	3,120,000	1,560,000	0	0
後 友香	神戸市外国語大学	講師	日米における不便宜法延地の比較的研究	1,170,000	390,000	0	0
蚊口 理恵	神戸市看護大学	助教	予期しない妊娠をした女性に対する意思決定ガイドの開発	1,950,000	780,000	0	0
阪井 祐太	兵庫県立大学	助教	条件付きスームスレーエントロピーによる符号化問題の統一的理解と漸近解析	3,120,000	1,560,000	0	0
高橋 加織	芸術文化観光専門職大学	助教	パンデミック禍に国際移動するホテル業現地採用日本人女性のジェンダー分析	2,340,000	1,040,000	0	0
今福 匡司	和歌山県立医科大学	助教	包括的及び空間的な細胞遺伝子解析を統合した0型肝炎由来発がん機序の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
伊豫 巧朗	和歌山県立医科大学	その他	母体免疫による新生児免疫機構構築と免疫担当細胞の単一細胞解析	3,120,000	1,560,000	0	0
澤崎 鷹	和歌山県立医科大学	助教	タンパク質凝集過程におけるドロプレットの化学的安定化戦略	3,120,000	1,560,000	0	0
民谷 繁幸	和歌山県立医科大学	助教	マイコプラズマニューモニエ由来CARDS toxinの機能解明とワクチン応用	3,120,000	1,560,000	0	0
中村 有貴	和歌山県立医科大学	その他	大腸癌における低侵襲で経時的測定可能な新規バイオマーカーの開発	2,860,000	1,430,000	0	0
菱田 友昭	和歌山県立医科大学	准教授	遺伝子操作オルガノイドを用いた培養血でのヒト胃がんの再現	3,120,000	1,560,000	0	0
吉村 知敏	和歌山県立医科大学	その他	Probioticsによる腫瘍微小環境変化がもたらす肺癌免疫療法の新展開	2,860,000	1,430,000	0	0
A I F a r i s i M u h a m m a d S a l m a n	広島市立大学	助教	呼吸器系のその場連続監視に向けた生分解性埋込み型流量センサー	3,120,000	1,560,000	0	0
柿沼 亨祐	高知工科大学	助教	ほめることが「ほめ手」に与える影響：親を対象とした検討	2,600,000	1,300,000	0	0
小林 亜紀子	高知工科大学	助教	自閉スペクトラム症者の評判に基づく行動選択に関する検討	3,120,000	1,560,000	0	0
島根 大輔	高知工科大学	助手	自分に関連付けて覚えることで誤った記憶想起が増加する脳内メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
白川 智彦	九州歯科大学	助教	細胞膜貫通型タンパク質Slit1が担う骨格筋代謝制御機構の解明	2,990,000	1,430,000	0	0
袖山 美奈子	九州歯科大学	その他	エナメル質の力学的性質を模倣した3Dプリント冠の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
矢野 良佳	九州歯科大学	その他	エナメル質の硬さと象牙質の弾性をあわせもつ高接着性CAD/CAMブロックの創製	3,120,000	1,560,000	0	0
小林 亮太	福岡県立大学	講師	感情制御のデメリット：再評価は準備不足に繋がるか？	3,120,000	520,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平尾 盛史	長崎県立大学	講師	数理的なモデル分析に基づく新規企業参入への対応戦略に関する研究	1,950,000	910,000	0	0
青木 美香	北海道科学大学	講師	対話型の看護組織の特徴と組織構築に向けた教育項目の抽出	1,300,000	0	0	0
杉藤 信行	北海道科学大学	准教授	共通鍵暗号KASUMIの安全性評価に関する研究	1,560,000	780,000	0	0
田川 史穂理	北海道科学大学	助教	中堅看護師の職業キャリア成熟を促進する支援プログラムの開発に関する基礎的研究	2,210,000	1,430,000	0	0
増田 豊	酪農学園大学	准教授	仮眠を伴うシングル・ステップ法における育種価予測値のバイアス発生メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
辻村 礼央奈	北海道医療大学	助教	機能性構音障害児への視覚的フィードバックによる口唇・舌の随意運動訓練アプリの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
PAUDEL Durga	北海道医療大学	その他	Proteomic, metagenomic and genome-wide analyses of oral cavity of ovariectomized rats with psychological stress	2,990,000	1,560,000	0	0
袁輪 映里佳	北海道医療大学	助手	歯肉線維芽細胞のCa2+シグナルと薬物性歯肉増殖関連遺伝子の発現制御機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
植田 尚樹	北洋大学	講師	分節音の内部構造に関する音韻論的研究—モンゴル語・中国語・日本語の対照研究—	3,120,000	1,560,000	0	0
三浦 紗世	日本医療大学	助教	高齢者における足趾把持力が降雪期の転倒発生に及ぼす影響	2,990,000	1,430,000	0	0
奥野 海良人	柴田学園大学	准教授	ブレ・プロバイオティクスによる内在性抗炎症物質の産生誘導を介した脳内炎症の抑制	3,120,000	1,560,000	0	0
木村 将大	岩手医科大学	助教	病原性真菌に対するほ乳類キチナーゼの生体防御機能の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
松田 直毅	東北工業大学	助教	神経回路活動における同期バースト発火検出AIの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
八木 瑛穂	東北医科薬科大学	助手	カイク感染モデルでの治療効果を指標とした天然由来の新しい抗酸菌症治療薬の探索	3,120,000	1,560,000	0	0
青木 拓巳	宮城学院女子大学	助教	地理・社会環境を考慮した思春期小児の睡眠に対する身体活動ガイドラインの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
三橋 勇太	石巻専修大学	助教	個人特性から観光実施に至る意思決定プロセスの構造解明	2,730,000	1,430,000	0	0
田中 茜	東北文化学園大学	助教	再生産期における夫婦間の役割分担と職場制度の関連について：サーベイ実験による検証	2,470,000	1,560,000	0	0
金子 朋子	東北公益文科大学	研究員	システム理論による社会技術システムの事故分析手法の確立	3,120,000	1,560,000	0	0
渡辺 伸子	東北公益文科大学	講師	経済的不安感を低減する家計管理スキルの同定	2,600,000	1,560,000	0	0
飯倉 充美	医療創生大学	准教授	新人看護師のワーク・エンゲイジメントと強化方略の検討	2,470,000	1,430,000	0	0
王 新宇	茨城キリスト教大学	助教	デジタルメディアを通して見る在日中国人移住者～二国間で揺れる帰属意識の解明～	2,990,000	1,560,000	0	0
西出 朱美	茨城キリスト教大学	講師	知的障がい児の身体状況の分布と栄養摂取状況に関する調査	1,430,000	1,040,000	0	0
梶田 祥嗣	流通経済大学	その他	王安石および王学系士大夫の孟子注釈編造とその思想に関する研究	910,000	520,000	0	0
Wiesenberg S andro	筑波学院大学	助教	Creativity in Film Subtitling: The Creative Translation Approach of Japanese Subtitlers	520,000	260,000	0	0
井林 賢志	自治医科大学	講師	ヒト嗅覚認知と嗅覚言語連関	2,990,000	130,000	0	0
熊谷 祐子	自治医科大学	助教	術後患者における末梢血中への低比重好球の誘導機構の解明とその臨床的意義	3,120,000	1,560,000	0	0
佐瀬 美和子	自治医科大学	助教	ヒト舌癌オルガノイドを用いた舌癌の新規リスク分類法の確立	3,120,000	1,560,000	0	0
金 美娟	自治医科大学	研究員	IL-33が組織障害を誘導するメカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
成田 圭佑	自治医科大学	助教	新規マルチセンサー搭載自動下肢圧脈波計を用いた心不全病態の解明と増悪予防	2,990,000	1,430,000	0	0
樋貝 詩乃	自治医科大学	助教	脂肪幹細胞を用いた確定的放射線障害に対する予防的治療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡部 純	自治医科大学	助教	脳道癌の転移に対する体組成の影響	3,120,000	1,560,000	0	0
坂本 晴世	国際医療福祉大学	准教授	新型コロナウイルス感染症クラスター対策における感染管理看護師の暗黙知に関する研究	1,560,000	260,000	0	0
星野 晴彦	国際医療福祉大学	助教	重症小児患者の痛み、鎮静、薬物離脱症状及びせん妄マネジメントの最適開発	2,990,000	1,560,000	0	0
山城 翼	国際医療福祉大学	助教	体外循環中の高酸素分圧管理による酸化ストレス上昇と臓器障害との関連性	3,120,000	1,560,000	0	0
山本 弥生	国際医療福祉大学	講師	聴覚障害児者のVOT識別成績と雑音下での語音聴取	1,560,000	520,000	0	0
黄 明淑	東京福祉大学	講師	日中の接触場面における「誘い」談話の特徴	2,860,000	1,430,000	0	0
L I Y A N A G E , P E R E R A , I M A N O S I K A , B U D D H I N I	高崎健康福祉大学	その他	P-糖たんぱくを介した複合的な薬物相互作用によるピモジドのHERG阻害の解析	3,120,000	1,560,000	0	0
小野 智佐子	群馬医療福祉大学	教授	赤外線サーモグラフィ法を用いた乳汁うっ滞乳房の皮膚温度分布	2,860,000	1,300,000	0	0
石代 敏拓	群馬バース大学	助教	脳卒中後遺症者の家事に対する自己効力感の定量化とプログラム開発	2,990,000	1,430,000	0	0
大戸 雄太郎	東京国際大学	講師	自律学習への足場かけを目指す日本語発音指導の実証的研究	3,120,000	1,560,000	0	0
加藤 邑佳	明海大学	助教	Oxytocinを応用した新たな歯髄再生療法を探る	1,950,000	1,170,000	0	0
辰己 雄太	明海大学	講師	日本語の東経理論に関する体系的な言語データ調査と理論構築	1,820,000	1,040,000	0	0
林 智昭	明海大学	講師	英語動詞派生前置詞からみた共時性・通時性の接点：言語変化のダイナミズム	3,120,000	1,560,000	0	0
湯川 未郷	明海大学	助教	歯の移動に伴う疼痛の発現・緩和機構の解明 - TRPチャネルを中心に -	2,470,000	1,300,000	0	0
伊藤 暢彦	日本工業大学	准教授	遠隔映像解析における検出精度と遅延要件を満足する適応的映像品質制御に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
黒木 美来	駿河台大学	助教	「欧州議会」創設へ向けた欧州統合運動団体の活動と構想 - 1947年～1954年	1,430,000	650,000	0	0
伊藤 純子	文京学院大学	助教	小児がん経験者のセルフマネジメント力強化に向けた自己開示プロセスと関連要因の解明	1,950,000	910,000	0	0
橋本 幸成	目白大学	講師	失語症例を対象とした同音擬似語を用いた読字能力評価の有用性に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	0
森 つくり	目白大学	准教授	聴覚障害児者指導のタッチポイントマトリクス分析とハイブリッド化による継続性向上	2,730,000	1,430,000	0	0
石井 智也	日本保健医療大学	助手	障害予防に向けた筋活動のコントロール方法の開発	2,990,000	1,560,000	0	0
姚 潤宏	日本保健医療大学	助手	新規二重他動運動負荷による老化促進モデルマウスの大脳老化予防効果と作用機序解明	3,120,000	1,560,000	0	0
多田 賢弘	千葉工業大学	研究員	野外調査・試料分析から探る、地球上での大規模天体衝突による物質の飛散堆積過程	2,860,000	1,300,000	0	0
見邨 和英	千葉工業大学	研究員	海洋生態系変動から紐解く地球環境変動と高品位レアアース泥生成のリンケージ解明	3,120,000	1,560,000	0	0
掘井 誠史	中央学院大学	講師	18世紀後半クワセンで実施された懸賞課題の研究	2,730,000	1,430,000	0	0
土田 尚弘	麗澤大学	准教授	企業の社会的行動に対する消費者知覚の研究	1,950,000	1,170,000	0	0
井芹 俊太郎	神田外語大学	講師	情報の受け手からみる大学のIR	3,120,000	1,560,000	0	0
佐藤 仁美	帝京平成大学	講師	認知機能障害のある悪性神経膠腫患者の家族が代理意思決定する体験とサポートニーズ	1,560,000	910,000	0	0
今関 裕太	江戸川大学	助教	アイリッシュ・モダニズムにおける小説と音響メディアの関係	2,340,000	1,170,000	0	0
高井 駿	青山学院大学	助手	会計の目的との関係に基づいた退職給付会計における現在価値測定の見直し	780,000	390,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 舞	大妻女子大学	助手	学芸員養成課程で養成すべき教育普及活動に関するコンピテンシーの明確化	2,340,000	1,430,000	0	0
池田 晴園	学習院大学	助教	ジャミング転移における摩擦の影響の理論的研究	2,860,000	1,430,000	0	0
鹿毛 あずさ	学習院大学	助教	群性性ボルボックス目線藻精子束から解き明かす多数の真核生物鞭毛の協調運動	3,120,000	1,560,000	0	0
山永 尚美	学習院大学	助教	行政映画の保存に向けた効果的な管理プログラムに関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
河端 将司	北里大学	講師	超音波診断装置を用いた野豚肝内側障害のリアルタイム関節不安定性計測システムの開発	2,990,000	1,560,000	0	0
庄司 真太郎	北里大学	助教	迅速な機能性人工骨作製による広範囲骨欠損治療法の確立	3,120,000	1,560,000	0	0
安田 柊	北里大学	助教	ノンターゲットリビドミクスによる腸内細菌が産生する心不全抑制性代謝物の探索	3,120,000	1,560,000	0	0
横井 愛香	北里大学	助教	若年子宮内膜癌の高細胞分化位起点シグナルの同定と妊孕性温存療法への応用	3,120,000	1,560,000	0	0
坪下 幸寛	杏林大学	教授	深層学習を利用した子宮頸がん細胞自動識別手法の確立	2,990,000	1,430,000	0	0
伊吹 麻里	慶應義塾大学	助教	加齢黄斑変性症の新規治療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
院田 雅裕	慶應義塾大学	研究員	音声コミュニケーション生物における個体認知の神経機構	2,860,000	0	0	2,258,749
植松 千喜	慶應義塾大学	助教	授業実践において教師が子どもの「声」を聴くことの研究	1,950,000	910,000	0	0
大坂 夏木	慶應義塾大学	研究員	悪性腫瘍の増殖を支えるGTP合成酵素の酸化ストレス耐性化機構の解析	3,120,000	1,560,000	0	0
菅野 智博	慶應義塾大学	准教授	1940～50年代における中国農村の経済構造に関する研究——中国東北地方を事例に	2,990,000	1,560,000	0	0
小林 祐生	慶應義塾大学	助教	ポリマーナノコンボジットの構造制御と機械特性発現メカニズムの解明	2,990,000	1,430,000	0	0
茂田 啓介	慶應義塾大学	研究員	細胞内メタボロームに着目した抗癌剤耐性尿路上皮癌に対する新規治療戦略の確立	2,600,000	1,170,000	0	0
菅原 正貴	慶應義塾大学	研究員	子宮頸癌に対する転写因子HOXD9を標的とした新規治療の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
須田 颯	慶應義塾大学	研究員	一次元大規模相互作用系における極限定理の研究	2,080,000	1,560,000	0	0
相馬 智也	慶應義塾大学	助教	炎症性サイトカイン制御による骨破壊性疾患における抗炎症性作用機序の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
高宮 彰敏	慶應義塾大学	助教	電気けいれん療法による海馬体積増大の細胞生物学的メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
白野 陽子	慶應義塾大学	助教	社会的随伴性検出にかかわる神経基盤の発達：ハイリスク乳児との比較研究	3,120,000	1,560,000	0	0
船戸 匠	慶應義塾大学	助教	静的歪み構造を利用したスピン流生成機構の微視的解析	2,860,000	1,430,000	0	0
森 信之介	慶應義塾大学	助教	マルハナバチが植物に与える開花促進物質の探索および作用機序の解明	2,990,000	1,430,000	0	0
吉岡 健太郎	慶應義塾大学	講師	LIDARを用いたブライバシーと死角に重点を置いた見守りセンシングシステムの構築	3,120,000	1,560,000	0	0
嵩 和雄	國學院大学	准教授	孫タンの移住決定プロセスにおける幼少期の現地体験に関する研究	1,040,000	650,000	0	0
椎原 晶子	國學院大学	教授	歴史文化資源保全と防災対策を両立する地域まちづくりに関する研究	2,600,000	1,040,000	0	0
浅倉 直美	駒澤大学	准教授	戦国大名北条氏の当主・一門衆・主な家臣の発給文書における花押・祐筆の比較分析	1,040,000	520,000	0	0
関 宏範	芝浦工業大学	准教授	海洋マイクロプラスチックの表面形態観察と分析によるナノ粒子化の機構解明	3,120,000	1,560,000	0	0
安東 泰希	順天堂大学	助手	NLRP1変異による自己炎症の病態機序解明	3,120,000	1,560,000	0	0
市野 紀子	順天堂大学	研究員	リボソームrRNAプロセッシング異常による神経筋病態の新規分子メカニズム解明	3,120,000	1,560,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
江口 敦子	順天堂大学	助教	モバイルヘルスとゲノム情報の融合で拓くドライアイの疾患遺伝子多型の同定	3,120,000	1,560,000	0	0
奥村 雄一	順天堂大学	助手	多血小板血漿 (PRP) 点眼の角結膜上皮障害創傷治療促進機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
権田 裕亮	順天堂大学	助手	早産児の腸内細菌叢擾乱とD-アミノ酸がもたらす将来の健康被害	3,120,000	1,560,000	0	0
渋川 周平	順天堂大学	助教	MRIを用いた温度及び血流計測による骨格筋代謝イメージングの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
Shokirova Hurramho	順天堂大学	助手	αオピオイド受容体作動薬による疼痛抑制作用を有する新しい血管新生抑制点眼薬の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
菅沼 広樹	順天堂大学	助教	オキシリピンが早産児における慢性肺疾患に与える影響	2,990,000	1,560,000	0	0
鈴木 陽	順天堂大学	助教	HPV関連中咽頭癌特有なEGFRバスキューの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
鈴木田 優衣	順天堂大学	講師	学習者の自己評価が英語スピーキングスキル習得へ及ぼす影響についての調査研究	3,120,000	1,560,000	0	0
須田 晃亮	順天堂大学	助教	遺伝的背景の違いに着目したパーキンソン病における安静時脳活動の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
竹重 遥香	順天堂大学	助教	サロゲートマーカーとしての先進的MRIを主眼とするパーキンソン病レジストリ構築	3,120,000	1,560,000	0	0
谷口 大祐	順天堂大学	助手	大脳皮質基底核変性症の病態機序解明とそれに基づく創薬探索系の構築	3,120,000	1,560,000	0	0
野津 将時郎	順天堂大学	研究員	足関節捻挫既往者における姿勢制御不全機構の解明—根拠ある介入法樹立を目指して—	3,120,000	1,560,000	0	0
長谷川 延彦	順天堂大学	助教	血漿中のcell-free RNAを用いた高感度融合遺伝子解析による新規がん診断	3,120,000	1,560,000	0	0
福田 直到	順天堂大学	助教	熱帯熱マラリア原虫のアフリカ型アルテミシニン耐性機序解明	3,120,000	1,560,000	0	0
三好 ゆかり	順天堂大学	助手	新型コロナウイルス感染症流行下における高齢者外傷の疫学的特徴	1,950,000	520,000	0	0
山谷 琴子	順天堂大学	助教	高齢者白血病に対するBCL2阻害剤、メチル化阻害剤治療の治療予測マーカーの探索	3,120,000	1,560,000	0	0
KINYUA Kithinji	上智大学	研究員	The Political Economy of Digital Platforms in sub-Saharan Africa: Leveraging Decentralisation Programmes and Digital Democracy by the Youth	3,120,000	1,560,000	0	0
権 善喜	上智大学	助教	消費者の意思決定におけるバイアスと感情の役割	2,990,000	1,430,000	0	0
貫谷 総一郎	上智大学	助教	ゾラと19世紀フランスにおけるエコロジーの展開	1,040,000	520,000	0	0
持地 秀紀	上智大学	研究員	コレージュ・ド・フランス講義録に基づくベルクソンの哲学史観の研究	1,690,000	910,000	0	0
山本 晶友	上智大学	研究員	感謝体験者による非道徳的行動：悪人の不正を匿う嘘	1,300,000	780,000	0	0
菊池 真理子	昭和大学	助教	精神ストレスによる口腔エコシステムの変化と唾液メラトニンの機能検証	3,120,000	1,560,000	0	0
篠原 茜	昭和大学	助教	崩壊した血管内皮グリコカリックスの回復促進による病態治療戦略の基盤開発	3,120,000	1,560,000	0	0
田中 元博	昭和大学	助教	変形性関節症の病態の解明とその制御解明	3,120,000	1,560,000	0	0
小松 寛	成蹊大学	研究員	1980-90年代の沖縄・台湾関係に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	0
寺本 敬子	成蹊大学	准教授	明治・大正期における日仏関係の変遷に関する研究—学協会の役割に着目して—	3,120,000	1,560,000	0	0
宮井 健志	成蹊大学	その他	移民出稼ぎの政治学：国際労働移動の民主的ガバナンスの探究	2,470,000	1,300,000	0	0
川端 伸司	成城大学	講師	条例制定権と地方自治の憲法上の保障に関する比較法研究	2,470,000	1,170,000	0	0
松村 一志	成城大学	講師	リスク社会における専門知の位置とその再編：「証拠」概念の歴史に着目して	1,430,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木村 理加	聖路加国際大学	助教	人工呼吸器離脱アセスメントE-learning教材の実用化モデル開発と評価	3,120,000	1,560,000	0	0
田中 加苗	聖路加国際大学	助教	学童後期に阪神・淡路大震災で被災した人々の震災体験語りの実態とニーズの全国調査	3,120,000	1,560,000	0	0
西本 葵	聖路加国際大学	助教	生命の危機的状況にある児と家族の「ふれあい」を促す看護ケアモデルの構築	2,860,000	1,560,000	0	0
渡邊 有希乃	専修大学	講師	市民の嗜好と事業評価から見る公共事業の持続的公正の意義：行動行政学アプローチ	2,860,000	1,430,000	0	0
橋爪 亮	大東文化大学	助教	市場細分化と第三種価格差別に関する経済理論分析	1,040,000	260,000	0	0
川本 敏史	拓殖大学	准教授	異常拡散現象における均質化法とその逆問題への応用	3,120,000	1,560,000	0	0
鈴木 一徳	中央大学	研究員	第二言語としての日本語の名詞修飾に関する実証的研究：過剰使用される「の」の解明	2,860,000	1,430,000	0	0
鈴木 大悟	中央大学	助教	未公開資料に基づくルネ・クルヴェル作品のハヴロック・エリスとサドの影響の研究	3,120,000	1,560,000	0	0
高尾 美鈴	中央大学	助教	観光客の観光行動の決定要因と観光地の持続可能性に関する研究	2,340,000	1,430,000	0	0
田村 侑也	中央大学	助教	IOSID仲裁判断執行システムにおける国内裁判所の権限に関する研究	1,820,000	650,000	0	0
畑山 智史	中央大学	研究員	古環境復元のための貝殻硬組織の熱変成の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
吉田 有希	中央大学	助教	捜査公判協力型取引による虚偽供述の危険に対抗する手続保障のあり方について	1,560,000	650,000	0	0
岡東 篤	帝京大学	助教	FGR3遺伝子改変モデル膀胱癌における腫瘍微小環境の解明と新規治療への応用	3,120,000	1,560,000	0	0
白崎 良輔	帝京大学	助教	リンパ性悪性腫瘍におけるdexamethasone投与の意義についての研究	1,560,000	0	0	0
中岡 洋	帝京大学	助教	婚姻の自由と親権の「権利」規範としての性格に関する比較法研究	3,120,000	1,560,000	0	0
中村 江里加	帝京大学	助教	国際組織のアカウンタビリティー問題に対する信義誠実原則の適用可能性	1,040,000	520,000	0	0
岩田 みちる	東海大学	講師	音韻意識の個人差と英語困難の検討	2,080,000	1,040,000	0	0
杉田 真理子	東海大学	助教	本邦における遠洋救急の実態	520,000	390,000	0	0
山里 亜未	東海大学	研究員	自閉スペクトラム症の感覚過敏への音楽聴取の効果—音響機器の開発と臨床研究—	2,470,000	1,170,000	0	0
山川 樹	東京医科大学	助教	ヒト歯髄幹細胞移植の骨折治療メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
山口 隼	東京医科大学	助教	人工知能を用いた大腸腫瘍における新規診断学と急速発育癌の遺伝学的本質の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
東恩納 拓也	東京家政大学	助教	発達性協調運動症を支援する新しいアプローチ：協調運動の定量的評価と難易度調整練習	2,730,000	1,430,000	0	0
ヴァン・ロメル ビーテル	東京経済大学	その他	大正時代における日本文学と教育との関係	2,210,000	1,040,000	0	0
石東 敬	東京歯科大学	その他	変形性頸関節症モデルマウスにおける”筋-腱-骨複合体”の動態解明	2,340,000	1,170,000	0	0
鎌田 聡仁	東京歯科大学	助教	ヒトセメント芽細胞における電位依存性イオンチャネル発現の解明	1,170,000	390,000	0	0
小山 拓洋	東京歯科大学	その他	FOXO1抑制によるCAFの特異的細胞死誘導のメカニズムの解明	2,990,000	1,430,000	0	0
佐藤 仁美	東京歯科大学	助教	血圧の違いによる塩味認知機能の違いの解明と高血圧症予防への応用	3,120,000	1,560,000	0	0
シャジェドゥル イスラム	東京歯科大学	その他	High throughput screening to identify Runx2 independent osteogenesis	3,120,000	1,560,000	0	0
中村 彩乃	東京歯科大学	その他	核膜タンパク質を介したメカニカルストレス下における骨芽細胞分化メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
松上 大亮	東京歯科大学	その他	機能性モチーフ修飾自己組織化ペプチドハイドロゲルによる歯周組織再生の基礎的研究	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永井 洋介	東京慈恵会医科大学	助教	ROCK1/AMPK axisによる糖尿病系球体のミトコンドリアダイナミクス制御	3,120,000	1,560,000	0	0
西島 義道	東京慈恵会医科大学	助教	活性型TrkBを用いたアデノ随伴ベクターによる視神経再生治療の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
松野 博優	東京慈恵会医科大学	助教	近位筋優位遺伝性運動感覚ニューロパチーの患者由来IPS細胞を用いた病態解明	3,120,000	1,560,000	0	0
宮坂 政紀	東京慈恵会医科大学	助教	AIによるTAVI術前CT解析技術開発	1,690,000	260,000	0	0
小田島 理絵	東京女子大学	准教授	東南アジアにおける文化遺産と遺産保護の創造性：支援をめぐる文化人類学	2,340,000	910,000	0	0
中道 尚人	東京女子医科大学	講師	ミトコンドリア代謝を介した骨髄増殖性疾患幹細胞の表現系多様性の解析	2,990,000	1,430,000	0	0
小田部 秀介	東京電機大学	助教	有限群スキームに対する有理性問題	3,120,000	1,560,000	0	0
森尾 花恵	東京薬科大学	助教	BBTB標的創薬に有用な生体模倣性新規in vitroヒトBBTBモデルの樹立	3,120,000	1,560,000	0	0
LEE H Y E J U N G	東京理科大学	准教授	Building New work design theory with IS for sustainability-applied ESG perspective	3,120,000	1,560,000	0	0
伊藤 要平	東京理科大学	助教	ホロノミド加群に対するRiemann-Hilbert対応とその応用	1,300,000	910,000	0	0
稲山 貴大	東京理科大学	助教	L2理論的手法による特異エルミート計量の研究とその代数幾何学への応用	3,120,000	1,560,000	0	0
岩澤 佳太	東京理科大学	講師	工場経理部門のサービスが製造部門のコストマネジメントにおよぼす影響の解明	2,860,000	1,430,000	0	0
柏田 仁	東京理科大学	助教	スーパー台風を想定した暴風条件下における河川洪水流の水力特性の解明	2,990,000	1,560,000	0	0
北畠 和己	東京理科大学	助教	プリンスクレオチドGTPおよび神経栄養因子MANFによる放射線障害抑制効果の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
只野 之英	東京理科大学	助教	離散シュレディンガー作用素の散乱理論と連続極限	1,430,000	910,000	0	0
田中 美里	東京理科大学	講師	インターネット空間における表現の自由	2,340,000	910,000	0	0
多森 翔馬	東京理科大学	助教	ALDH1A3陽性乳癌幹細胞の非対称分裂能依存的な癌代謝不均一性獲得機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
古山 祐貴	東京理科大学	助教	イネいもち病菌の生存に影響する放線菌との相互作用を成立させる分子機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	0
保坂 知宙	東京理科大学	助教	配位子置換によるカリウムイオン電池用プルシアンブルー類似体材料の電気化学特性制御	2,990,000	1,560,000	0	0
山本 洋太	東京理科大学	助教	ホログラフィ向けドメイン特化型プロセッサの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
劉 虹	東京理科大学	助教	縦長開口が不規則に配置されたRC通層耐震壁の耐力低減率に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
塩沢 綾子	東邦大学	助教	肺MAC症における気道上皮バリア機構の解析	3,120,000	1,560,000	0	0
山形 朋子	東邦大学	助教	α2作動性鎮静薬の鎮静催眠作用回路の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
上杉 未央	東洋大学	講師	フランス第一次世界大戦期における文人外交官による対外プロパガンダ研究	3,120,000	1,560,000	0	0
古屋 あい子	東洋大学	講師	第二言語リスニング理解の解明：認知的処理の枠組みを用いて	520,000	260,000	0	0
Bosio Emilia no	東洋大学	助教	Implementation of SDGs in Japanese University Teaching	1,820,000	650,000	0	0
明松 隆彦	日本大学	助教	織毛虫テトラヒメナにおける配偶核選択の仕組みの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
池下 雅広	日本大学	助手	高効率円偏光燐光を目指したキラル白金錯体の創成	3,120,000	1,560,000	0	0
江上 弘幸	日本大学	助教	家計の経済状況と子どもを持つ意思決定に関する実証分析—自然実験を活用して—	3,120,000	1,560,000	0	0
岡野 雅春	日本大学	助教	児童虐待モデルマウスにおけるDNAメチル化状態の経時変化と組織特異性の解析	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
梶原 美絵	日本大学	その他	PV-ChR2ラットの鳥皮質光刺激による疼痛抑制効果の行動生理学的検証	3,120,000	1,560,000	0	0
波場 泰昭	日本大学	助手	負イオンビーム集束性向上に向けた位相空間構造評価手法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
松田 恵里那	日本大学	助手	卵巣癌に対する効果的なCAR-T細胞療法の開発を目的とした基礎的研究	3,120,000	1,560,000	0	0
松村 幸恵	日本大学	その他	小児期の恐怖記憶によるストレスに起因する疼痛下行抑制系経路の可塑性変化	2,470,000	910,000	0	0
本吉 祐樹	日本大学	助教	国連憲章上の自衛権概念と集団安全保障概念の現代的展開	2,340,000	1,560,000	0	0
石山 大介	日本医科大学	その他	サルコペニアに着目した急性期脳卒中に関する前方視的研究	3,120,000	1,560,000	0	0
柴田 侑毅	日本医科大学	講師	Cas13dを用いた両生類の四肢発生に関わる遺伝子の時期特異的ノックダウン	3,120,000	1,560,000	0	0
森下 雅大	日本医科大学	助教	摂食行動を制御する視床下部神経ペプチドの性差形成機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
島村 直宏	日本歯科大学	助教	歯の細胞バンクの臨床応用へ向けた基礎データ収集とメッセージの発信	2,600,000	1,300,000	0	0
藤原 重紀	日本獣医生命科学大学	講師	犬の鼻腔疾患における診断アルゴリズム作成および鼻腔細菌叢解析	2,860,000	1,300,000	0	0
村田 翔吾	日本体育大学	助教	数学的探究における定義活動を促進するための教材の開発と検証	2,860,000	1,300,000	0	0
片桐 満	法政大学	准教授	低インフレ下における金融政策枠組みの定量分析	2,860,000	1,430,000	0	0
幸 舜志	法政大学	講師	災害と厄災の教育の再検討——ランシエールの表象論を手掛かりに——	2,730,000	1,300,000	0	0
清水 なつ美	武蔵野大学	講師	透視見合わせを選択した高齢者を看取った家族の経験	2,600,000	1,040,000	0	0
高松 宏弥	武蔵野大学	講師	外国人集住地域の郊外化をもたらす外国人起業家の登場とその起業過程に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
糸井川 壮大	明治大学	研究員	菓食性霊長類に特徴的な味覚の進化機構の解明：キツネザル類に着目して	2,860,000	1,430,000	0	0
小野 雅琴	明治大学	講師	多様な広告構成要素の制御適合が消費者反応に及ぼす影響	2,990,000	1,560,000	0	0
萩野谷 俊平	明治学院大学	講師	取調べにおける欺瞞検出のメカニズムによる訓練法の確立	3,120,000	1,560,000	0	0
柳津 茂慧	明治薬科大学	研究員	ミクログリアの機能調節におけるTREM2発現制御因子の役割	3,120,000	1,560,000	0	0
鏡物 美佳	明星大学	准教授	能薬オンライン種古の（不）可能性に見る身体知の可能性	2,340,000	1,040,000	0	0
池田 岳大	立教大学	助教	STEM専門職におけるキャリア展望のジェンダー差の規定要因の解明	2,860,000	1,430,000	0	0
黒木 秀房	立教大学	講師	ジル・ドゥルーズと20世紀後半フランスにおける共同体論	2,210,000	1,300,000	0	0
田中 諒	立教大学	助教	北部九州地域における戦間期醤油醸造経営の展開と戦時対応を通じた食文化形成への影響	910,000	520,000	0	0
西村 涼	立教大学	助教	光照射により形状記憶効果を誘起するフォトクロミック分子結晶の創成	3,120,000	1,560,000	0	0
宮川 麻理子	立教大学	助教	舞踏誕生のバックグラウンド再考	2,340,000	1,300,000	0	0
高部 勲	立正大学	教授	統計データ活用推進に資する擬似的なマイクロデータの作成方法に関する研究	1,300,000	260,000	0	0
李 ミンジョ	早稲田大学	助教	骨格筋の力学応答における細胞核の機能解析	3,120,000	1,560,000	0	0
牛奥 隆博	早稲田大学	助手	キャビテーションクラウドの非正常挙動と衝撃波現象の解明に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
内原 卓海	早稲田大学	講師	第二言語音声語彙習得と個人差要因の関係の調査：横断・縦断研究	2,600,000	1,170,000	0	0
袁 甲幸	早稲田大学	助手	「公益」貢献者に対する褒賞と日本近代地域秩序の形成	1,950,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
及川 雅斗	早稲田大学	助教	中高年者に関連した政策の評価に関する実証分析	3,120,000	1,560,000	0	0
大塚 浩晨	早稲田大学	助手	光依存的磁気受容体候補分子の反応機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
奥村 克彦	早稲田大学	助手	二次超曲面と射影空間を特徴づける対数的シンプレクティック構造の構成	3,120,000	1,560,000	0	0
尾崎 賛美	早稲田大学	助手	自己規定の円環構造に基づく「自我」の究明—カント、フィヒテを中心に—	1,560,000	1,040,000	0	0
押川 智貴	早稲田大学	助教	腰椎椎間板変性を促進させる野球動作の特定	1,950,000	780,000	0	0
菊地 朋生	早稲田大学	准教授	Does Banking FDI Promote Firm FDI?	2,860,000	1,430,000	0	0
木下 敬太	早稲田大学	助教	社会的要因が中高生アスリートの心理的安全性と幸福感に及ぼす影響に関する調査	3,120,000	1,560,000	0	0
金 潤貞	早稲田大学	助手	日本と韓国の小劇場運動比較研究—1970年代の二つの劇団を中心に—	1,430,000	910,000	0	0
黒澤 彩	早稲田大学	助手	運動施設における運動指導の身体活動促進効果を規定する要因の解明	2,730,000	1,560,000	0	0
KONG Gary	早稲田大学	講師	What guides attention when searching the mind?	2,210,000	1,170,000	0	0
佐藤 園子	早稲田大学	助教	20世紀フランス詩のエコポエティック研究	2,080,000	1,170,000	0	0
塩谷 彦人	早稲田大学	助教	足底腱膜およびアキレス腱の力学的特性の相互作用の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
杉山 大幹	早稲田大学	助手	啓蒙期フランスにおける教育可能性論と自然誌の交差に関する思想史的研究	2,730,000	1,430,000	0	0
高木 佳奈	早稲田大学	助教	日本とアルゼンチンの文化交流に関する研究—1930年代を中心に—	3,120,000	1,560,000	0	0
趙 天歌	早稲田大学	助手	中国上山下山運動と高齢期知識青年の生きがい意識・学習要求	2,210,000	1,040,000	0	0
張 未未	早稲田大学	助手	多文化共生社会を目指した雑談における「物語」の語り方に関する探査的研究	2,860,000	1,430,000	0	0
土佐林 慶太	早稲田大学	助手	オランダ植民地末期のインドネシアにおけるイスラム運動とマス・マンスール	3,120,000	1,560,000	0	0
戸部 友輔	早稲田大学	助手	細胞から構築した組織への灌流可能な機能的血管導入のための灌流培養技術の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
中村 文彬	早稲田大学	助手	深海性生物混合物を探索源とした新規海洋天然化合物の探索と化合物ライブラリー化	3,120,000	1,560,000	0	0
長辻 貴之	早稲田大学	助手	アフリカにおける選挙による政権交代：選挙監視の変容とその効果	2,990,000	1,560,000	0	0
野田 農	早稲田大学	准教授	エミール・ゾラの小説作品における地方・地方都市の表象と登場人物の移動の問題	3,120,000	1,560,000	0	0
肥田 和樹	早稲田大学	助手	公立中学生の英語発表能力を育成する：検定教科書準拠型指導プログラムの考案と検証	2,730,000	1,300,000	0	0
平山 健人	早稲田大学	助手	使用する手の選択に関する神経基盤の解明：前頭・頭頂葉ネットワークに着目して	2,990,000	1,560,000	0	0
藤本 庸裕	早稲田大学	助手	インドへ渡ったチベット仏教僧：『チャク・ロツァワ・チュー・ジュエル伝』の校訂と訳注	2,080,000	1,300,000	0	0
伯耆原 智世	早稲田大学	講師	木質耐火構造部材の高度化と断面制御の両立性の研究—木造建築の高層化に向けて—	3,120,000	1,560,000	0	0
堀内 侑祐	早稲田大学	助手	任意の画像処理・生成・認識に应用可能な微分可能領域分割モジュールの開発	2,990,000	1,430,000	0	0
松田 和樹	早稲田大学	助手	家族をめぐる自由とその限界——婚姻の契約法化の内実と養育の制度の行方	2,860,000	1,560,000	0	0
松野 敬成	早稲田大学	講師	Alドーパ結晶性メソポーラスシリカの合成および触媒活性点の調査	3,120,000	1,560,000	0	0
守屋 亮	早稲田大学	助手	英語学習者・英語教師の心的体験：アドバイジングを通じた4次元プロファイリング	3,120,000	1,560,000	0	0
矢島 正豊 (矢島 礼 通)	早稲田大学	助手	法華儀法の成立過程と展開に関する基礎的研究	2,080,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安田 和弘	早稲田大学	助手	日本近代における写真経験-写真アルバムを中心に-	1,820,000	780,000	0	0
山田 晴也	早稲田大学	助手	Nwd1遺伝子によるプリソーム形成を介した新たな神経分化機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
由良 実美	早稲田大学	助手	マリー・ローランサン研究—日本のコレクション調査を中心に—	2,600,000	1,560,000	0	0
横山 未来	早稲田大学	助手	カンボジアにおける初期国家の展開と地域間交流に関する考古学研究	2,860,000	1,430,000	0	0
呂 冠字	早稲田大学	助手	Does Tokyo and Saitama Emission Trading Scheme Induce Technological Innovation: Evidence from Japanese firms	2,600,000	1,170,000	0	0
Karki Shyam	創価大学	助教	The Role of Community Engagement in Poverty Reduction: A Case Study of Khlanga Rural Municipality of Nepal	1,040,000	520,000	0	0
関根 睦実	創価大学	助教	窒素含有廃水を無希釈で用いた微細藻類生産—細胞内pH上昇によるNH3耐性の向上—	3,120,000	1,560,000	0	0
小山 雄一	麻布大学	助教	免疫チェックポイント分子B7-H3とオートファジーの共制御による尿路上皮癌の抑制	2,600,000	1,170,000	0	0
宮本 良	麻布大学	その他	犬の頭頸部扁平上皮癌におけるアフチニブを用いた新規治療戦略の確立	3,120,000	1,560,000	0	0
浅岡 真理子	神奈川大学	助教	植物形態発生の背後に潜む内生機械ストレスに依存する分子機構の発掘	2,600,000	1,300,000	0	0
浦沢 聡士	神奈川大学	准教授	リアルタイム・データを用いたGDP予測手法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
森長 誠	神奈川大学	助教	光電式容積脈波記録法を用いた環境騒音による睡眠影響の評価ツール開発	3,120,000	1,560,000	0	0
金森 慶亮	神奈川歯科大学	助教	癌特異的カペオラ異常を介した予後不良因子GPC5Bの新たな機能解明	3,120,000	1,560,000	0	0
木村 鷹介	関東学院大学	講師	脳卒中における最適な身体活動量測定法と機能回復に関連する指標の確立	2,990,000	1,430,000	0	0
福田 紫	関東学院大学	講師	官民連携による地方創生の有効性-ポストコロナ時代の地方自治体の公共事業のあり方-	2,340,000	1,040,000	0	0
下島 優香子	相模女子大学	准教授	リステリア菌を指標とした食品製造施設における衛生管理システム構築の基盤研究	3,120,000	1,560,000	0	0
遠山 俊之介	鶴見大学	助手	Myo-inositolに代わる下顎骨特異的成長促進効果を示す構造異性体の同定	2,860,000	1,430,000	0	0
山本 雄太郎	聖マリアンナ医科大学	助教	糖尿病患者における在宅で可能なレジスタンス運動のプロトコル確立及び効果検証	3,120,000	1,560,000	0	0
川崎 路浩	神奈川工科大学	助教	透析中心血圧を防止する機械学習を用いた血圧低下予測モデルの構築	2,990,000	1,430,000	0	0
木村 知史	東京医療保健大学	助教	深層学習を用いた予測をベースとするDNSへの異常検知手法の構築	1,430,000	260,000	0	0
井川 大樹	東京保健医療専門職大学	助教	離れた後にも残存する対人接触効果ダイナミクスの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
坂本 俊夫	東京保健医療専門職大学	准教授	リハビリテーションによる脳血管障害者のスピリチュアルケア介入モデルの開発	2,990,000	1,560,000	0	0
笠井 聡	新潟医療福祉大学	教授	胸部単純X線画像を用いた肺年齢推定によるCOPDの早期検出および患者介入の実現	2,860,000	1,430,000	0	0
田宮 創	新潟医療福祉大学	助教	座位時間の延長に伴う毛細血管および導管動脈の機能変化と機序解明	3,120,000	1,560,000	0	0
渡辺 恵	新潟医療福祉大学	講師	DV児童虐待被害母子への効果的支援とは何か。母子生活支援施設入所からの検討	1,170,000	390,000	0	0
梁 庭昌	富山国際大学	助教	クチコミ発信によるブランドコミットメントとロイヤルティの強化効果	2,990,000	1,430,000	0	0
石川 美澄	金沢星稜大学	准教授	不確実性の高い移動を伴う人びとの「まちの居場所」に関する実証的研究	1,820,000	780,000	0	0
平田 彩夏	金沢医科大学	助教	産後1か月以降の母親への母乳育児継続を目的とした支援ツールの開発	2,860,000	1,300,000	0	0
三倉 茜	金沢医科大学	助教	女性コーチの妊娠・出産・育児経験による心理的・環境的变化の過程	2,080,000	910,000	0	0
家崎 萌	金沢学院大学	助教	中欧の美術教育から構造化した他者と共同する造形の授業による教員養成の基礎研究	1,950,000	1,040,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
米川 泉子	金沢学院大学	准教授	絵本を通じた人間形成—スバウムの「物理的想像力」からのアプローチ—	1,040,000	390,000	0	0
小川 慶	仁愛大学	講師	「職性給」の研究—活動基準評価計算を応用した賃金算定の方法論の構築を目指して—	1,560,000	650,000	0	0
甘利 貴志	健康科学大学	助教	自然老化による糸球体足細胞の3次元超微形態変化の解明	2,990,000	1,430,000	0	0
岩本 莉奈	松本歯科大学	助教	異端Wnt受容体Rykシグナルによる骨形成制御機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
上西 一貴	佐久大学	助教	日本の社会福祉に即した新しい終結の概念の提示	2,990,000	1,430,000	0	0
越智 鈴子	朝日大学	研究員	歯の早期喪失がアルツハイマー病発症メカニズムに及ぼす影響について	3,120,000	1,560,000	0	0
櫻屋 透真	朝日大学	助教	膝関節疼痛治療の標準化に向けた「膝の痛みの地図」の形態学的解析	3,120,000	1,560,000	0	0
東海林 沙貴	中部学院大学	助教	通常学級に在籍する特別な支援を要する児童生徒に対する体育授業における支援のあり方	1,430,000	650,000	0	0
吉岡 友美	常葉大学	助教	術後の膀胱留置カテーテル関連不快感の予測因子—横断的観察研究—	2,600,000	1,300,000	0	0
太田 知実	聖隷クリストファー大学	助教	現代米國教員養成における学生の「教員志望離れ」を防ぐ実践動向に関する研究	2,990,000	1,430,000	0	0
清宮 孝文	静岡産業大学	講師	大学生のスポーツボランティアに対する他律的な認識の形成理由	3,120,000	1,560,000	0	0
菅井 篤	静岡福祉大学	助教	国際バカロレア(IB)初等教育プログラム(PYP)の受容実態に関する実証的研究	2,990,000	1,560,000	0	0
幸 受眞	浜松学院大学	助教	特別支援学校・学級で活用できる発達・知的障害生徒の自己理解アセスメントの開発	1,950,000	910,000	0	0
塚本 高浩	中京大学	講師	スパースモデリングの応用による計量経済学的な生産性ホットスポット検出手法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
長瀬 大樹	中京大学	研究員	帝国日本の「外地」における徴兵制度の適用過程と軍事援護体制に関する総合的研究	2,600,000	1,170,000	0	0
P E E T E R S N i c h o l a s	中部大学	講師	Japan, the West, and the Founding of the Asian Development Bank	3,120,000	1,560,000	0	0
黄 竹佑	名古屋学院大学	講師	韻律情報と形態構造の相互作用に関する実証的研究	3,120,000	1,560,000	0	0
藤井 真吾	名古屋学院大学	講師	初任期小学校教師の学級経営に関する実践的知識の獲得・活用過程	2,470,000	1,170,000	0	0
光田 益士	藤田医科大学	講師	尿失禁を有する脳卒中入院患者の失禁関連皮膚炎と細菌バイオフィーム形成との関連性	2,730,000	1,430,000	0	0
坪井 良樹	藤田医科大学	助手	DNAメチル化ダイナミクスと生活習慣病との関連解明のための分子疫学研究	3,120,000	1,560,000	0	0
前田 圭介	藤田医科大学	助教	エピゲノムワイド関連解析による閉塞性睡眠時無呼吸のバイオマーカーの探索的研究	3,120,000	1,560,000	0	0
畑野 小百合	南山大学	講師	二重帝国期のウィーンの音楽興行師の活動と役割に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
林 慎将	南山大学	講師	ラベルはインターフェイスでどのように働くか：一致現象に関する比較統語論的研究	1,040,000	520,000	0	0
砂原 美佳	日本福祉大学	准教授	法整備支援を対象としたアジャイル型行政評価手法の開発に向けた研究	2,470,000	1,300,000	0	0
馮 国剛	愛知医科大学	助教	Regulation of inflammatory response by autonomic nervous system in macrophages	3,120,000	1,560,000	0	0
深谷 基裕	愛知医科大学	准教授	臨床倫理コンサルテーションで初動者が必要とするスキルの明確化に関する研究	2,860,000	1,300,000	0	0
松尾 友仁	愛知医科大学	助教	新規前処理法を用いた尿中薬毒物LC-MS/MS分析法開発	2,600,000	1,300,000	0	0
明石 法子	愛知淑徳大学	助教	発達性読み書き障害者の認知特性が音読と書字の流暢性に及ぼす影響の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
萩原 大地	愛知淑徳大学	助教	武勇伝物案録の発展と受容に関する研究	1,950,000	1,040,000	0	0
水谷 仁	名古屋経済大学	准教授	ヴァイマル共和國期ヘルマン・ヘラー政治思想研究	1,950,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長峯 聖人	東海学園大学	助教	時間的距離化による学業ストレスの低減—認知的メカニズムの解明—	2,340,000	1,300,000	0	0
萬屋 京典	星城大学	講師	施設に入所している認知症高齢者に対するマルチモダリティ非薬物介入の効果検証	3,120,000	1,560,000	0	0
中谷 広正	名古屋国際工科専門職大学	教授	受講生の表情・動作からの受講状況認識に基づくオンライン授業支援環境の構築	2,990,000	1,430,000	0	0
川俣 理恵	鈴鹿大学	准教授	特別支援対象児童への学級適応支援：学級集団状態に応じたソーシャルスキルに着目して	1,690,000	1,040,000	0	0
中尾 真也	平安女学院大学	助教	算数・数学における思考の質的把握に関する研究—振り返りへの教師の介入を視点に—	3,120,000	1,560,000	0	0
朴 美ぎょん	平安女学院大学	助教	日韓の幽霊（鬼神）表象の比較研究	3,120,000	1,560,000	0	0
神村 麻友	長浜バイオ大学	助教	イネのGa2+依存性プロテインキナーゼ8による抗菌タンパク質分泌制御機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	0
古田 明日香	長浜バイオ大学	助手	脂肪滴を指標とした真の全能性細胞の同定と長期培養法の確立	3,120,000	1,560,000	0	0
許 蕪華	大谷大学	助教	国際移住者のホームランド維持に関する研究：中国朝鮮族移民による農村への遠隔地参加	3,120,000	1,560,000	0	0
石原 卓京	京都先端科学大学	講師	健康行動におけるナッジの異質性の研究	3,120,000	1,560,000	0	0
高橋 啓悟	京都先端科学大学	その他	自転車トレーニングは伸張—短縮サイクル進行機能を低下させるのか	3,120,000	1,560,000	0	0
鈴木 紀子	京都産業大学	その他	日本のリサーチ・アドミニストレーターにはどのようなキャリアの展望が描けるのか	1,300,000	780,000	0	0
内藤 行喜	京都薬科大学	助教	垂鉛錐体を用いたインスリン抵抗性改善効果・糖尿病の発症予防効果へのチャレンジ	2,860,000	1,430,000	0	0
重藤 隼人	京都橋大学	助教	腰痛患者における身体的および心理的状态に対する新しい同期的・定量的評価指標の創出	2,990,000	1,430,000	0	0
吉川 寛樹	京都橋大学	助教	高次元データを含む不均衡データを用いた回帰問題のためのデータバランス手法	3,120,000	1,560,000	0	0
大澤 徹也	同志社大学	研究員	機械学習による外的史資料批判モデルの検討	2,730,000	1,430,000	0	0
大槻 晃右	同志社大学	助手	ヒュームの道徳論・統治論を基軸とした、道徳的自己制御を成立させる社会的機構の解明	1,170,000	780,000	0	0
岡本 直美	同志社大学	助手	占領期沖繩の「島ぐるみ」土地闘争における抵抗主体の移動経験	1,430,000	1,040,000	0	0
岸本 幹史	同志社大学	研究員	文化的相転移の定量評価と断続平衡進化メカニズムの解明	2,860,000	1,560,000	0	0
滝本 香葉子	同志社大学	助手	幸福と貧困：ASIA地域（東・南・東南アジア）における価値観の研究	3,120,000	1,560,000	0	0
竹原 弘展	同志社大学	研究員	ポータブル蛍光X線分析装置を用いた判別図法による黒曜石産地推定	1,950,000	780,000	0	0
玉井 湧太	同志社大学	助教	レーザー熱刺激を用いた新型人工内耳の開発：長期装着時の安全性と知覚の安定性の検証	3,120,000	0	0	260,000
毛 斉悦	同志社大学	助手	人工ヘモグロビンによる火災ガス解毒システムの構築	3,120,000	1,560,000	0	0
和田 昌也	同志社大学	研究員	ミゲル・アバンスールの批判的政治哲学：デモクラシーの核心としての「批判」概念	1,560,000	780,000	0	0
梅田 拓也	同志社女子大学	助教	現代ドイツにおける人文学的メディア研究の発展過程	3,120,000	1,560,000	0	0
田中 裕成	佛教大学	研究員	新出ボタラ宮供養頌写本と漢訳等諸本の比較研究	2,990,000	1,560,000	0	0
吹田 隆徳	佛教大学	研究員	《薬師経》に見るインド浄土教の展開	2,730,000	1,430,000	0	0
堀 大介	佛教大学	教授	継体大王の歴史学的研究—新たな国家形成史論を視野に入れて—	2,990,000	1,560,000	0	0
伊故海 貴則	立命館大学	研究員	明治10年代の地域社会における多数決の規範化と近代的政治秩序の形成	1,560,000	780,000	0	0
井上 真男	立命館大学	助教	活性中心を失ったヒドロゲナーゼ様酵素複合体がつなぐ呼吸のミッシングリンク	3,120,000	1,560,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
向 静静	立命館大学	研究員	近世・近代東アジア思想圏における医書研究——『傷寒論』の受容・展開・遺流を中心に	2,340,000	1,040,000	0	0
堺 琴美	立命館大学	研究員	サルコペニアによる嚥下機能および日常生活動作の障害	3,120,000	1,560,000	0	0
趙 相宇	立命館大学	助教	「日韓併合記念日」の歴史社会学：「忘却」から問いかける「想起」の課題	3,120,000	1,560,000	0	0
辻井 敬大	立命館大学	研究員	伴侶動物に対する墓の成立に関する研究：公衆衛生・都市計画・ペット産業からの検討	2,990,000	1,560,000	0	0
夏目 宗幸	立命館大学	助教	近代に至る関東農村地域の土地利用成立過程の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
NOXON Corey Tyler	立命館大学	研究員	Estimation of Jomon period pithouse energy costs through the use of reconstructions	2,990,000	1,560,000	0	0
B a t o o l S a e e d a	立命館大学	准教授	Impact Evaluation of Violence Act on Women's Attitude Towards Violence	2,210,000	780,000	0	1,430,000
峰見 一輝	立命館大学	講師	「文法性の錯覚」から探る文解析器と文法の関係性—心理言語学的実験による検討—	3,120,000	1,560,000	0	0
中村 文香	龍谷大学	講師	転職市場におけるエージェントの付加価値とインセンティブ	1,430,000	520,000	0	0
宮戸 祐治	龍谷大学	准教授	高速FM-AFMによる氷雪結晶の疑似液体層内における水和構造観察と成長機構解明	2,860,000	1,430,000	0	0
上田 紗津貴	京都文教大学	助教	女子大学生の摂食障害に対するピア実施者によるユニバーサルタイプの予防的介入	3,120,000	1,560,000	0	0
大道 智恵	大阪医科薬科大学	助教	よい睡眠とは何かを明らかにするための機械学習を用いた睡眠脳波の探索的研究	3,120,000	1,560,000	0	0
奥村 智人	大阪医科薬科大学	講師	読み発達および読み障害と視覚情報処理能力の関連	2,340,000	1,040,000	0	0
柿野 諒	大阪医科薬科大学	助教	BNCTにおける形状可変型中性子遮蔽材を用いた全身被ばく線量低減手法の確立	3,120,000	1,560,000	0	0
K a m a r a l i n e n T e r o	大阪医科薬科大学	その他	Establishing design principles for spray dried nanofibrillar supraparticles towards modular pulmonary drug delivery systems	3,120,000	1,560,000	0	0
穴倉 大介	大阪医科薬科大学	助教	血管内シェアストレスは心血管イベントを予測できるのか？	3,120,000	1,560,000	0	0
西岡 大輔	大阪医科薬科大学	助教	無料低額診療事業の利用者のレジストリ研究：生活困窮者の健康支援の基盤づくり	3,120,000	1,560,000	0	0
森 一也	大阪医科薬科大学	助教	質量分析を用いた胃内容物精密分析による死後経過時間推定法の確立に向けた検討	3,120,000	1,560,000	0	0
安岡 秀高	大阪医科薬科大学	助教	NAFLD患者における肝発癌抑制を目的とした単球治療の開発	2,990,000	1,430,000	0	0
畑 一成	大阪経済大学	講師	ゲーテ色彩論に対するロバート・ポイル(1627-91)の影響と意義	2,860,000	1,430,000	0	0
花登 駿介	大阪経済大学	講師	調停・仲裁、および提携契約期間が交渉結果に及ぼす影響の理論的分析	910,000	520,000	0	0
今川 光	大阪工業大学	助教	季節遷移による温度変動の指向性を考慮した住宅の居住者行動モデルの開発	2,860,000	1,430,000	0	0
坂平 文博	大阪工業大学	准教授	自然言語処理による日本列島全体における考古遺跡の時空間動態の把握	2,860,000	1,300,000	0	0
原口 華奈	大阪産業大学	講師	東南アジア途上国企業におけるマネジメント・プラクティスの普及と移転に関する研究	2,210,000	780,000	0	0
和多田 遼	大阪産業大学	准教授	環状積層ヒンジ接合骨組による建築規模の展開構造の実現：可動性解析と製作方法の確立	2,860,000	1,430,000	0	0
佐野 和子	大阪商業大学	研究員	非正規雇用の内部分化と労働市場の不平等に関する計量社会学的研究	3,120,000	1,560,000	0	0
荒井 洋樹	大阪大谷大学	講師	私家集を中心とした十世紀ひらがな文学の研究	1,560,000	650,000	0	0
金 佳	関西大学	准教授	音声学習モデル・類似性仮説の再解釈：日本語特殊モーラの習得から	2,210,000	1,040,000	0	0
石 永峰	関西大学	研究員	内藤湖南の東洋芸術論—面論・書論・印学・金石学等領域に対する学問的貢献—	2,860,000	1,430,000	0	0
榎本 祐子	関西医科大学	助教	死後培養線維芽細胞の血中エタノール濃度推定への応用	2,860,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
関 亮平	関西医科大学	助教	イモリ切断損傷脊髄の完全再生を担う再生細胞の分化多能性と組織再構築能の検証	3,120,000	1,560,000	0	0
橋本 晋吾	関西医科大学	助教	認知機能検査としてのMixed Reality課題の基準関連妥当性	2,860,000	1,300,000	0	0
山下 円香	関西医科大学	助教	fMRIを用いた高齢者の認知リハビリテーションにおける学習メカニズムの解明	1,690,000	780,000	0	0
馬淵 恵里	関西外国語大学	准教授	叙事詩と小説の特質からみる小説の発達とその要因—オースティンからエリオットまで—	2,470,000	1,040,000	0	0
大平 宇志	近畿大学	助教	宇宙飛行に伴う微小重力曝露が生体における筋・骨連関に及ぼす影響の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
末永 浩章	近畿大学	准教授	Empirical analysis of the dynamics of higher moments of commodity price distribution	2,340,000	1,040,000	0	0
高藪 広隆	近畿大学	助教	二酸化炭素排出削減に向けた190国の製造業のサブプライエーション効率性分析	3,120,000	1,560,000	0	0
洲上 貴代	近畿大学	助教	熊本地震における災害公営住宅の計画意図と居住者ニーズの適合性に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
浅海 達也	桃山学院大学	講師	貿易自由化による複数の教育段階を通じた経済成長と所得格差への影響	1,820,000	650,000	0	0
宮津 和弘	桃山学院大学	准教授	マイクロダイナミックプライシングに基づく消費者の価格知覚に関する研究	2,990,000	1,430,000	0	0
岡部 友樹	大阪経済法科大学	助教	軍事介入と暴力のポリティクス：近現代レバノンにおける内戦の比較歴史分析	3,120,000	1,560,000	0	0
吉良 悟	大阪経済法科大学	助教	在外自国民保護のための武力行使の合法性—累積理論からの再検討—	2,340,000	1,170,000	0	0
山田 実樹	桃山学院教育大学	講師	コーパス構築による『赤い鳥』の語彙に関する基礎的研究	2,990,000	1,430,000	0	0
尾崎 拓	関西福祉科学大学	講師	何%が「おおぜい」か？：記述的規範の閾値を特定する	2,990,000	1,560,000	0	0
光永 文彦	大和大学	准教授	数学的活動を通して「推測すること」を感得する統計学習の構築と評価方法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
林越 正紀	大阪国際工科大学	教授	メモリ素子を用いたエンドポイント向け組み込み用低電力AIアクセラレータの模擬検証	2,730,000	1,430,000	0	0
辻村 尚子	大手前大学	准教授	書簡を中心とした蕉風俳諧の研究	2,860,000	1,430,000	0	0
相川 聖	関西学院大学	助教	イメージトレーニング実施時の有効な身体の姿勢条件の解明	2,860,000	1,430,000	0	0
秋吉 亮平	関西学院大学	助教	フロー精密合成システムを駆使した電子移動型強誘電体材料の創成	3,120,000	0	0	0
イム リョン フン	関西学院大学	講師	複数の資産に同時発生するバブルの発散現象とマクロ経済の理論的研究	3,120,000	1,560,000	0	0
野瀬 由季子	関西学院大学	助教	同僚性形成に着目した日本語教師研修プログラムの開発	1,560,000	520,000	0	0
松井 啓晃	関西学院大学	研究員	海洋性ケイ藻の環境変化に適応したCO2輸送メカニズムの解明	2,990,000	1,560,000	0	0
新見 まどか	甲南大学	講師	五代十国期における国際関係の分析——十国朝史料所収の外交関連文書を中心に	2,730,000	1,430,000	0	0
菅 尚子	甲南女子大学	講師	ブレバリオティクス効果の向上を目指した玄米加工に関する研究	1,430,000	650,000	0	0
梅川 由紀	神戸学院大学	講師	現代社会におけるモノ・ごみと人々の関わり方の特徴：フリマアプリ利用者への調査から	2,080,000	1,040,000	0	0
鈴木 遥	神戸学院大学	講師	インドネシア沿岸における人々による木造住居の住み継ぎにみる熟材材の長期的利用	2,470,000	1,300,000	0	0
中村 敏	神戸学院大学	その他	未知・未経験の事象が行動に及ぼす影響の定量的測定法の開発	1,300,000	650,000	0	0
丹羽 寿美子	園田学園女子大学	助教	R&D企業のライフサイクルに着目した金融政策と経済成長に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	0
小笠原 史士	武庫川女子大学	助教	思春期がん患者のエンドオブライフにおける意思決定支援モデルの開発	1,820,000	780,000	0	0
STREL HENKO OLGA	神戸国際大学	講師	The Effects of Fair Trade on Child Labor	2,860,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
今坂 舞	兵庫医科大学	助教	長鎖非コードRNA: lincRNA-p21による糖尿病発症機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
高橋 佳苗	兵庫医科大学	助教	臨床検査の特性指標に対する新たな評価手法の開発	2,080,000	1,300,000	0	0
三浦 玉緒	流通科学大学	講師	所有とシェアリングの選択に影響を与える要因の分析: シェアリングエコノミーの成長	3,120,000	1,560,000	0	0
松ザキ 由莉	宝塚医療大学	助教	地域在住高齢者の認知機能の変化と生活習慣の関係—地域間比較—	2,990,000	1,560,000	0	0
木村 均	帝塚山大学	准教授	順応を考慮した視環境評価指標の開発	1,300,000	260,000	0	0
林田 一輝	畿央大学	研究員	歩行中の異常知覚および運動制御不全のメカニズムの解明	2,730,000	1,430,000	0	0
佐藤 宏樹	川崎医科大学	その他	呼吸筋の持久力を既定する要因の解明: 3次元動作解析による運動学的分析	2,860,000	1,430,000	0	0
大始良 義将	川崎医療福祉大学	助教	がん患児のための感覚量と心理量を同時に表現するデジタル評価ツールの開発	1,820,000	650,000	0	0
川島 将人	川崎医療福祉大学	助教	運動習慣が成す腸内細菌叢は急性・慢性炎症における免疫応答のレギュレーターとなるか	3,120,000	1,560,000	0	0
小谷 優平	川崎医療福祉大学	助教	対話測定の尺度The Scenario Test日本語版の開発に向けた実証的研究	2,860,000	1,430,000	0	0
須谷 弥生	川崎医療福祉大学	助教	身体感覚に着目した学習評価の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
則武 良英	川崎医療福祉大学	助教	注意欠陥多動性障害児の感情制御方略に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	0
中井 和弥	環太平洋大学	講師	小児発達経験者の愛着を安定化させる介入手法とその効果測定尺度の開発	2,990,000	1,560,000	0	0
石田 崇	広島修道大学	助教	英語の派生形容詞に生じる解釈強制の原理と仕組みの解明	2,730,000	1,430,000	0	0
志麻 亜季保	福山大学	助教	コレステロールを介した細胞接着の転写調節メカニズムの解明	1,950,000	1,040,000	0	0
江成 穰	松山大学	講師	財政学における地域産業政策の理論的位置づけ	1,560,000	650,000	0	0
中村 秀郷	西南学院大学	講師	刑務所出所者等に対する総合的就労支援システムの構築 —官民協働体制を目指して—	3,120,000	910,000	0	0
川元 真	福岡大学	助教	新規脳磁感受性遺伝子の同定とスクリーニング法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
田中 佑弥	福岡大学	助教	せん断型疲労き裂進展下限界に基づく析出強化型Ni基超合金の疲労強度評価手法の確立	2,860,000	1,430,000	0	0
藤永 拓矢	福岡大学	助教	トマト果実の「収穫しやすさ」の定義及び自動収穫システムへの適用	3,120,000	1,560,000	0	0
森 寛治	福岡大学	研究員	重力崩壊型超新星爆発のシミュレーションで探るアクションの性質	2,340,000	1,040,000	0	0
藤崎 誠一	福岡歯科大学	助教	脱分化脂肪細胞とフィブリンゲル併用によるインプラント体の骨結合の早期獲得法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
有富 貴史	産業医科大学	その他	全身性エリテマトーデス(SLE)に対するCAR-T療法の治療応用に向けた基礎研究	3,120,000	1,560,000	0	0
小田上 公法	産業医科大学	助教	我が国における組織の健康風土・健康文化に対する評価尺度の作成	2,600,000	1,040,000	0	0
轟 泰幸	産業医科大学	その他	SLEにおけるT-bet+CD11c+B細胞の免疫代謝を介した分化誘導機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
馬場 一彦	産業医科大学	その他	CRPS類似モデル動物の骨代謝動態におけるTRPV1の関与の検討	2,860,000	1,560,000	0	0
山元 万里子	福岡看護大学	助手	透析歴による血液透析患者の自己管理行動とソーシャルサポートとの関連	1,430,000	780,000	0	0
藤原 太郎	長崎総合科学大学	その他	救命率向上のための一体型薬液バッグ・輸液ラインシステムの開発	3,120,000	520,000	0	0
三野 貴志	長崎純心大学	講師	英語のthere表現・場所句倒置表現の構文論的分析	3,120,000	1,560,000	0	0
江島 弘晃	長崎国際大学	講師	新規細胞死機構に着目した画期的サルコペニア治療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野村 直樹	崇城大学	助教	R0非耐力壁を鋼板補強した複合耐震壁の開発研究	1,560,000	650,000	0	0
井川 理	熊本学園大学	講師	1920 - 50年代における日本の探偵小説ジャンルの形成と展開に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	0
桑嶋 晋平	九州看護福祉大学	講師	戦後日本の道徳教育における思想・政策・実践の運開: 和辻哲郎とその学派を中心に	1,820,000	910,000	0	0
AYALA-HERNANDEZ Rafael	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Architecture and mechanism of the shelterin complex	3,120,000	1,560,000	0	0
DELPORTEN Nicolas	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Quantum fields and random geometries	2,860,000	1,430,000	0	0
松下 玲子	沖縄科学技術大学院大学	その他	対面会話とビデオ通話における行動と脳波の同期観察	2,990,000	1,430,000	0	0
奴久妻 駿介	北海道武蔵女子短期大学	講師	不就学状態の外国人児童生徒に対する外国人散在地区内日本語教室の認識に関する調査	1,560,000	1,170,000	0	0
相田 まり	山梨学院短期大学	講師	戦後日本の保育思想に関する歴史的研究—羽仁説子の保育思想に着目して—	2,470,000	1,040,000	0	0
川上 英明	山梨学院短期大学	講師	「種の論理」から「市民主義」の教育思想へ: 田邊元と久野収の教育論に着目して	1,560,000	910,000	0	0
木田 千晶	岡崎女子短期大学	助教	子育て支援における子ども理解を基軸とした保育者と保護者の「相互理解」の可視化	2,080,000	1,040,000	0	0
清水 憲志	中国短期大学	講師	おやじの金が地域・家族の子育て支援としてもたらず可能性についての検討	3,120,000	1,560,000	0	0
長野 康平	比治山大学短期大学	講師	東日本大震災後の福島県中通り地方の幼児児の体力及び関連要因に関する縦断的検討	2,730,000	1,300,000	0	0
谷崎 友紀	せとうち観光専門職短期大学	助教	近世の旅と疫病伝播に関する歴史地理学的研究: 安政5年のコレラ流行を対象として	2,470,000	1,040,000	0	0
今村 幸子	鹿児島女子短期大学	助教	療育遂行上の困難場面の分析に基づく研修プログラムの開発	1,300,000	390,000	0	0
渡邊 美希	一関工業高等専門学校	助教	岩崎美隆による『枕草子』注釈活動の研究	1,040,000	390,000	0	0
丁 威	秋田工業高等専門学校	講師	オイルタンク群に作用する津波荷重および耐津波設計に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
石井 裕太	茨城工業高等専門学校	助教	複雑領域上の空間非一様な係数を持つGierer-Meinhardtモデルについて	2,860,000	1,430,000	0	0
吉田 晃基	富山高専専門学校	その他	遅延フィードバック制御による次世代給電システムの外乱に対する頑健性の向上	3,120,000	1,560,000	0	0
池田 彩音	福井工業高等専門学校	助教	一貫して一人の女性を中心人物に据える『夜の寝覚』の和歌の物語展開における機能	2,470,000	1,040,000	0	0
高田 峻介	神戸市立工業高等専門学校	助教	導電繊維を用いた手袋型センサによる把持物体および把持姿勢認識とその応用	2,860,000	1,430,000	0	0
道上 史絵	津山工業高等専門学校	その他	ベトナム人技能実習生の口頭会話能力調査	650,000	260,000	0	0
中村 幸太郎	宇部工業高等専門学校	助教	希薄分散気泡流体に生じる乱流遷移シナリオの解読	3,120,000	1,560,000	0	0
石川 元人	有明工業高等専門学校	助教	バイオマス由来両親性セルロースナノファイブリルによるマイクロプラスチックの捕集	3,120,000	1,560,000	0	0
日比野 祐介	佐世保工業高等専門学校	助教	紫外発光素子に向けた多粒界による強発光強度スパッタリング六方晶窒化ホウ素の作製	2,990,000	1,560,000	0	0
徳丸 和樹	大分工業高等専門学校	助教	遊星式スピンコーターのせん断力制御による高粘度粒子分散液材料の差膜制御技術の開発	2,730,000	1,170,000	0	0
青木 俊介	国立情報学研究所	助教	車両通信を用いた協調センシングのための情報圧縮・融合技術に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
斎藤 慧	国立遺伝学研究所	助教	4量体キネシンの制御による微小管高次ネットワークの形成メカニズム	3,120,000	1,560,000	0	0
東田 怜	分子科学研究所	研究員	酸素ガスをシグナル分子とする走化性シグナル伝達系の構造基盤	3,120,000	1,560,000	0	0
福谷 圭祐	分子科学研究所	助教	筋起子絶縁体における自発的筋起子生成メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
米田 勇祐	分子科学研究所	助教	過渡2次元赤外分光による光合成起動・電子移動経路マッピング	3,120,000	1,560,000	0	0
田村 美由紀	国際日本文化研究センター	研究員	中途障害者となった作家の創作実態に関する研究—口述筆記という介助行為に着目して—	2,470,000	1,040,000	0	0
宮本 佳和	国立民族学博物館	研究員	ナミビア牧畜社会の伝統的権威の復活に関する人類学的研究	3,120,000	1,560,000	0	0
川添 准矢	公益財団法人田附興風会	研究員	プロピオン酸による肝虚血再灌流障害抑制メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
山本 健人	公益財団法人田附興風会	研究員	大腸癌幹細胞を用いた繊維芽細胞増殖因子受容体阻害薬の感受性予測マーカーの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
吉川 佳見	北海道博物館	その他	アイヌ語における存在型アスペクト形式の方言間の異同	910,000	260,000	0	0
日高 正人	北海道立衛生研究所	研究員	北海道に分布するカエルの内部寄生虫相とSpirometra属条虫の系統学的研究	2,730,000	1,170,000	0	0
松山 敏之	北海道立衛生研究所	研究員	都市はマダニ媒介感染症リスクを高めるか?—感染症対策と環境保全の両立を目指して—	3,120,000	1,560,000	0	0
白根 ゆり	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	ヒグマは農作物の恩恵を受けているのか?ヒグマの農作物利用と栄養状態に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
宮路 直実	公益財団法人岩手生物工学研究センター	研究員	イネもち病抵抗性タンパク質の有する病原菌エフェクター認識部位の機能解析	3,120,000	1,560,000	0	0
小河 澄香	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	樹木のCs吸収の抑制を目的とした菌根菌のCs溶出機能の解明	2,990,000	1,430,000	0	0
河村 和洋	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	人工林とその伐採が夜行性鳥類に及ぼす影響:発見率を考慮した全国規模での検証	3,120,000	1,560,000	0	0
児嶋 美穂	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	近赤外分光法を用いたミクロフィブリル傾角推定方法の確立	2,990,000	1,430,000	0	0
宮城 一真	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	ポルブラシポリマーとの複合化によるバイオマスプラスチック材料の高機能化法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
首藤 浩文	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	スピントルク発振素子の磁化ダイナミクス解明のための新規計測技術開発	3,120,000	1,560,000	0	0
張 秦強	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	Development of Flexible Graphene-nanoribbon-base Biochemical Sensors with Highly Strain-controllable Selectivity and Reliability	3,120,000	1,560,000	0	0
Deng Xiaojiao	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	細胞外電子摂取と共役する細胞内代謝反応を切り口とした微生物電氣的鉄腐食機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
服部 裕也	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	電子構造解析法の先端熱電材料への応用	2,210,000	910,000	0	0
川上 雄真	気象庁気象研究所	研究員	黒潮海流系に対する大規模大気・海洋変動の影響評価	2,400,000	1,200,000	0	0
Ivan Lobzenko	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	Establishment of deformation law of metallic glasses based on local atomic level analysis	3,120,000	1,560,000	0	0
Battulga Batdulam	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	Tracking the behavior of environmental microplastic aggregates using multiple analytical approaches	2,860,000	1,430,000	0	0
小泉 亮子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	神経科学的アプローチで挑む新奇物に対する忌避行動が低減・増加する要因の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
提善 祥幸	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	イネの花粉形成の高温応答に関与する因子群の探索と機能解析	3,120,000	1,560,000	0	0
高田 亜沙里	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	データ寡少流域の水リスクを回避するための多目的貯水池群の統合管理プロトコルの提言	3,120,000	1,560,000	0	0
野口 康	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	農業農村整備事業における情報化施工の技術開発推進に向けた評価手法の確立	2,990,000	1,560,000	0	0
眞木 陸	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	降雨強度および地表面上の腐植層が斜面の降雨浸透に与える影響の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
鈴木 雄太	国立研究開発法人建築研究所	その他	同時多発火災時のリアルタイム避難誘導に関する研究: 出火点に応じた見切り時刻の評価	2,860,000	1,430,000	0	0
的場 萌子	国立研究開発法人建築研究所	その他	連心実験に用いるメテルセルロースの温度依存性による液状化地盤挙動への影響の解明	2,860,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石井 淑大	国土技術政策総合研究所	その他	放流先水域の水利用に影響を与える下水処理水中溶解有機物の探索と動態調査	2,400,000	1,200,000	0	0
中沢 遊	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	Belle II実験においてタウ粒子稀崩壊を高感度で探索するためのトリガー開発	2,210,000	1,560,000	0	0
鍋本 多映子	群馬県衛生環境研究所	その他	小児急性骨髄性白血病における網羅的遺伝子解析による7番染色体上遺伝子の意義の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
石塚 和慶	国立研究開発法人理化学研究所	その他	自己免疫疾患のリスク多型の機能を制御する転写因子の探索	3,120,000	1,560,000	0	0
伊藤 秀矩	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	血管内皮幹細胞を標的とした新規治療法探索のためのヒトVHL病モデルの構築	3,120,000	1,560,000	0	0
大下 翔誉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	宇宙論および素粒子論への応用にに向けた真空転移の基礎研究	2,990,000	1,560,000	0	0
大西 遼	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	一次配列とエピジェネティクスのクロストークによる複製タイミング制御の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
大貫 朋哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高次元意思決定を実現する機能的神経細胞集団の解明	2,990,000	1,430,000	0	0
小野 宏晃	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	休眠中の動物が少ない酸素消費量でも生きられるのはなぜなのか?	3,120,000	1,560,000	0	0
末富 佑	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	自己保護機能を持つ永久電流・ヘリウムフリー高温超伝導磁石技術の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
富永 遼佑	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	原始惑星系円盤の動力学とダスト成長を包括した微惑星形成理論の構築	3,120,000	1,560,000	0	0
野村 祥子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機酸分泌細菌を基盤とした新規がん治療用デザイナー細菌の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
吉永 直人	国立研究開発法人理化学研究所	その他	iPS細胞のミトコンドリアゲノムを初期化するミトコンドリア標的ナノ粒子の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
鈴木 あすみ	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	研究員	公開自閉スペクトラム症者会話コーパス構築の予備研究	2,300,000	1,200,000	0	0
野田 祐作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	リアルタイムイメージングによる樹木内のセシウム輸送とその季節変動機序の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
BENTLEY PHILIP LIPDAVID	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	Exploring novel graphene/ferrimagnetic Heusler alloy heterostructures for spin-photonics applications	2,730,000	1,300,000	0	0
矢内 凜	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	Rosa26への導入と凝集伝播を利用した次世代型タウオパナーモデルマウスの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
柳 瑠美	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	蛍光ナノダイヤモンドを用いた細胞内局所pH計測のための量子センシング技術の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
園田 修平	科学警察研究所	研究員	DNAバーコーディング法による毒キノコ鑑別法の確立	1,600,000	400,000	0	0
中嶋 隆裕	公益財団法人かずさDNA研究所	研究員	脂質代謝を介した病原性リンパ球の機能制御及び喘息誘導メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
新谷 春乃	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	現代カンボジアのナショナルリズム生成・再生過程におけるメディアの役割	2,470,000	1,430,000	0	0
水野 祐地	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	インドネシアにおける政治的分極化とイスラーム主義運動	2,990,000	1,560,000	0	0
増本 直子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	正確性に重点をおいた相対モル感度を用いた天然物の品質評価法の確立	2,300,000	1,200,000	0	0
中西 康裕	国立保健医療科学院	研究員	百寿者及び非百寿者における死亡前1年間の保険診療・介護サービス利用の実態解明	2,400,000	1,200,000	0	0
飯田 俊	国立感染症研究所	研究員	ポリオーマウイルス感染症におけるウイルスcircRNAの同定および機能解明	2,400,000	1,200,000	0	0
佐藤 梢	国立感染症研究所	研究員	Borrelia miyamotoiの自然免疫回避機構に関する研究	2,400,000	1,200,000	0	0
志和 希	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスによる慢性呼吸機能障害の治療法開発に向けた肺再生障害機序の解明	2,100,000	1,100,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮本 翔	国立感染症研究所	研究員	SFTSウイルスによる免疫細胞間伝播機構の抽出	2,400,000	1,200,000	0	0
奥村 元紀	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	転移性大腸がんに対する、NK細胞浸潤を介した新規治療法の樹立	3,120,000	1,560,000	0	0
鈴木 啓道	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	U1 snRNA変異型髄芽腫における異常ポリアデニル化の同定とその機序の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
滝 哲郎	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がんの分子サブタイプの制御に関わるがん線維芽細胞のがん腫横断的解析	3,120,000	1,560,000	0	0
田中 宏和	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	わが国の健康格差と人口問題の解決に向けた公的統計データの活用法とその国際比較研究	3,120,000	1,560,000	0	0
安川 佳美	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん関連線維芽細胞におけるエピゲノム変化に着目したキルペグがん新規治療法開発	2,600,000	1,430,000	0	0
中川 晃	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	スポーツ場面の「根性」生成のメカニズム—セロトニン仮説—	3,120,000	1,560,000	0	0
足立 透真	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	小児脳腫瘍におけるSRCシグナルによる発がん機構の解明と新規治療法の開発	2,990,000	1,430,000	0	0
上條 諭志	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	視床-皮質回路形成における発達期小脳活動の意義解明	3,120,000	1,560,000	0	0
宮崎 友里	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	自閉スペクトラム障害児の睡眠の問題に対する遠隔での家族介入型認知行動療法の開発	2,860,000	1,430,000	0	0
Yeh Tzuwen	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	免疫依存性神経変性病態に対する1型インターフェロンの機能解析	3,120,000	1,560,000	0	0
若杉 憲孝	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	安静時脳機能結合MRIを用いたパーキンソン病前病段階の精緻な判別	2,860,000	1,430,000	0	0
帯包 エリカ	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	父親の周産期うつ病予防のためのインターネット認知行動療法	3,120,000	1,560,000	0	0
江幡 知佳	独立行政法人大学入試センター	助教	日本の大学におけるDPLRブリックを用いた教育改善に関する研究	1,820,000	1,170,000	0	0
後藤 知美	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	近代の河川工事絵馬にみる河川管理のあり方と地域社会の接点：利根川中流域を中心に	3,120,000	1,560,000	0	0
島田 潤	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	カジリムシ目昆虫における外部寄生性の進化に伴う形態変化の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
芳賀 文絵	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	被災文化財保全のための一時保管と処置方法の最適化に向けた研究	2,860,000	1,430,000	0	0
赤坂 文弥	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	実践知を活用したリビングラボプロジェクト設計手法の開発	2,990,000	1,560,000	0	0
市村 大輔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	神経筋骨格モデルによるすくみ足歩行の発生機序解明と歩行再建法の提案	3,120,000	1,560,000	0	0
岩橋 くるみ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高結晶量マグマだまりでのマグマ混合過程の解明：島弧火山の噴火モデル再構築に向けて	2,860,000	1,300,000	0	0
大澤 友紀子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	柔軟なロボット外装による接触物の温度に依らない材質検知手法の確立	3,120,000	1,560,000	0	0
川崎 瑛生	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	イッテルビウム431 nmの狭線幅遷移の探索	3,120,000	1,560,000	0	0
川嶋 なつみ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	S1屈折率温度依存性の高精度測定のための両面一タンデムハイブリッド干渉計の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
齋藤 慎平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	泡沫の生成崩壊過程における液膜運動の計測技術開発	3,120,000	1,560,000	0	0
佐藤 智之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	NASH発症メカニズムの解明—ミトコンドリア障害はどのように寄与するか？—	3,120,000	1,560,000	0	0
澁谷 達則	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	リアルタイム非破壊イメージングを可能にする蒸散冷却型線維的の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
高田 栄樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	洋上風力発電の導入がもたらす経済的負荷の評価ツールの開発と応用	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
津村 遼介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	術者の技量に依存しない超音波検査支援システムの構築	3,120,000	1,560,000	0	0
畑山 祥吾	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	相変性材料と酸化物の積層MIS接合を用いた大容量・低消費電力不揮発性メモリの実現	3,120,000	1,560,000	0	0
日野 彰大	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	光増感剤を用いた生分解性プラスチックの分解制御	3,120,000	1,560,000	0	0
真鍋 征也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	加速器BNCT場に特化した評価手法の検討及び施設間の比較	3,120,000	1,560,000	0	0
村田 博雅	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	フレキシブルデバイスの実現に向けた革新的多層グラフェン構造の創製	3,120,000	1,560,000	0	0
山本 晃平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高速成膜技術による大面積・高性能ペロブスカイト太陽電池に向けた結晶成長過程の解明	2,340,000	1,170,000	0	0
山本 大樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	フッ化物系深共晶溶媒の創製とフッ化物シャトル電池への応用	3,120,000	1,560,000	0	0
和田 彩佳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	分離境界のリアルタイム可視化による微量希土類元素分析の実現	3,120,000	1,560,000	0	0
橋本 永手	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	コンクリート内の鉄筋腐食探査のための腐食速度トモグラフィの計測基盤の確立	3,120,000	1,560,000	0	0
岩田 理沙	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	研究員	同一体力レベルの男女における運動時熱放散能力の比較—性差と個人差の明確化—	3,120,000	1,560,000	0	0
兼行 崇文	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	研究員	上半身の反動動作に貢献する肩甲帯の力発揮特性—高橋跳競技者を対象にして—	2,730,000	1,170,000	0	0
中島 大貴	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	研究員	野球において打球の回転に影響を及ぼすバットスイング特性の解明	2,860,000	1,430,000	0	0
門馬 怜子	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	研究員	女性アスリートにおけるシーズンを通じた月経周期によるコンディショニングの検討	3,120,000	1,560,000	0	0
木原 重美	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	171Yb+イオンを用いた共同冷却による115ln+イオン光周波数標準の精度向上	3,120,000	1,560,000	0	0
知名 史博	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	超伝導ナノワイヤを積層した高性能な単一光子検出器の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
広瀬 真	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	合成開口望遠鏡による高分解能リモートセンシングのための空間光変調を用いた波面補償	3,120,000	1,560,000	0	0
益永 圭	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	ダストストーム及び大気波動が火星の大気流出へ果たす役割の解明	2,990,000	1,430,000	0	0
米山 友景	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	新たな観測的手法・観測機器で迫る宇宙最強の磁石・中性子星	3,120,000	1,560,000	0	0
山本 恵太郎	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	結合交絡を最適化したモノマユニットを起点とする共役系高分子の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
石川 裕之	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（新分野創成センター、アストロバイオロジー）	研究員	惑星探査データの応用による近傍M型星の元素組成の統一調査	2,470,000	1,040,000	0	0
北村 智美	一般財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会（医療経済研究機構（研究部））	研究員	高齢COPD患者に対する多職種で行う在宅呼吸リハビリテーションプログラムの構築	3,120,000	1,560,000	0	0
井口 亜希子	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	手指・音声言語獲得期における聴覚障害幼児の指文字習得過程に関する研究	1,040,000	520,000	0	0
河原 麻子	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	盲ろう児に対するコミュニケーション指導アプローチの検討	1,430,000	780,000	0	0
真部 信吾	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	行動障害への対応に関する内容を含む自閉症教育モジュール型研修プログラムの開発	1,430,000	520,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木名 瀬 健	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	液滴と共存する固体粒子解析から探る、エアロゾル水雲形成と気候変動	3,120,000	1,560,000	0	0
小林 香苗	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	複雑に絡み合う窒素循環を新規多重同位体標識培養実験で紐解く	3,120,000	1,560,000	0	0
鈴木 博史	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	ウナギの卵形成における性成熟誘導ホルモンの機能解析：ホルモン特異的な作用の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
Barthelemy Kevin	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所	研究員	Porous Microneedles filled with an Glucose-responsive Hydrogel for Self-Regulated Insulin Delivery	3,120,000	1,560,000	0	0
吉元 宇楽	財務省財務総合政策研究所（総務研究部）	研究員	日本の輸出企業を為替リスク管理とその決定要因：政府統計個票を用いたパネル分析	1,600,000	900,000	0	0
森島 遼	公益財団法人医療科学研究所	研究員	COVID-19流行下の思春期メンタルヘルスの経時変化に関する大規模疫学調査研究	3,120,000	1,560,000	0	0
麻田 玲	独立行政法人国際協力機構（綾方貞子平和開発研究所）	研究員	農村の維持と成長の両立：マレーシア・スリランカの発展経験の再評価	2,730,000	1,430,000	0	0
永田 みさ子	一般社団法人次世代看護教育研究所	研究員	タコツボ症候群患者の心エコーによるアセスメントとバイオフィードバックケア	3,120,000	1,560,000	0	0
向井 智美	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	合成致死性を利用した新規悪性皮膚腫瘍治療的の探索	3,120,000	1,560,000	0	0
冨田 浩輝	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	感覚器が高齢者の日常生活活動に及ぼす影響一視覚、聴覚と軽度認知障害との関係性一	2,990,000	1,430,000	0	0
堀花 優希	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	難治性血管疾患の病態多様性メカニズムにおける遺伝子変異と後天的要因の意義	3,120,000	1,560,000	0	0
清重 映里	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	急性期心不全へのARNI SGLT2阻害薬 MRA β遮断薬の有用性と副作用回避	2,470,000	1,300,000	0	0
原田 恭弘	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	SGK1リン酸化酵素の血管発生制御・内皮細胞シグナル伝達における機能メカニズム	3,120,000	1,560,000	0	0
Le Thi Hue	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	A new glucose-responsive injectable hydrogel for mesenchymal stem cells transplantation to rat myocardial infarction heart	2,990,000	1,560,000	0	0
平塚 徹	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	発癌過程におけるERKシグナルダイナミクスの腫瘍増殖の検討	2,600,000	1,300,000	0	0
雑賀 あずさ	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	腸内細菌由来のオメガ3脂肪酸代謝物を介した宿主免疫制御システムの解明	2,860,000	1,430,000	0	0
山口 朋子	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	ヒトiPS細胞からP-糖タンパク質を高発現する脳血管内皮細胞の作製	3,120,000	1,560,000	0	0
西村 耕太郎	公益財団法人神戸医療産業都市推進機構	研究員	単核貪食細胞分化モデルを用いた普遍的細胞分化メカニズムの解読	3,120,000	1,560,000	0	0
許谷 陽平	兵庫県立工業技術センター	研究員	PVDFの高性能センサデバイス応用に向けた結晶構造・分極配列制御手法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
栢村 秀直	地方独立行政法人神戸市民病院機構神戸市立医療センター中央市民病院（第1診療部、第	その他	肺移植後の虚血再灌流障害に関わる細胞死に着目した新たな肺保存方法の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
高野 紗奈江	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	人工知能（AI）による深層学習を活用した縄文原体の素材同定	2,080,000	1,170,000	0	0
田中 龍一	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	平安京・大和国における瓦生産・流通構造—9～12世紀を中心に—	2,340,000	910,000	0	0
愿 素研	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	近代における日本人産婆の越境実態の検証—渡韓産婆の事例を通じて—	1,820,000	780,000	0	0
江頭 幸士郎	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	固有性喪失か多様性増大か？島と本土の頻繁な接続に伴う両生類の変遷過程を探る	1,950,000	1,040,000	0	0
小倉 徳彦	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	日本海軍の宣伝機関に関する研究—海軍軍事普及部を中心に—	3,120,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高嶋 秀一郎	独立行政法人国立病院機構九州医療センター（臨床研究センター）	その他	急性移植片対宿主病における腸管上皮細胞再生メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
國生 知子	九州歴史資料館	研究員	高良玉垂宮の仏教美術に関する基礎的研究—山内安置場所の復元と神仏分離過程の整理—	2,300,000	1,200,000	0	0
石井 貴大	医療法人徳洲会札幌東徳洲会病院医学研究所	研究員	潰瘍性大腸炎の発癌サーベイランスを目的とした分子病理学的解析	3,120,000	1,560,000	0	0
永井 千尋	日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	研究員	自閉スペクトラム症者の反復刺激に対する順応機能から捉える「慣れない」の神経基盤	2,200,000	1,100,000	0	0
研究活動スタート支援合計	1348件	(うち前倒し請求課題数0件)		3,763,180,000	1,843,010,000	0	19,350,315

6. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（A））【令和3年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	(単位円)	
				交付決定額	令和4年度交付額
伊藤 秀臣	北海道大学	准教授	新規トランスポゾン転移制御因子の特定と機能解析	13,000,000	13,000,000
江田 真毅	北海道大学	教授	コラーゲンタンパクの質量分析による東南アジアにおける家畜飼育の起源と拡散の解明	9,360,000	9,360,000
岡田 智	北海道大学	准教授	エビデンスを基にした発達障害特性と認知特性の包括的アセスメントの検討	15,340,000	15,340,000
寺島 洋史(石原 洋史)	北海道大学	准教授	詳細反応機構-超臨界圧燃焼LES解析を可能とする乱流燃焼モデルの開発	12,090,000	12,090,000
小西 弘晃	旭川医科大学	その他	プロバイオティクス由来抗腫瘍活性物質を応用した新規小児がん治療薬開発の基盤研究	15,600,000	15,600,000
佐藤 裕基	旭川医科大学	その他	ヒト膝痛に伴う骨格筋量低下に寄与する因子への介入・治療基盤戦略の確立	15,600,000	15,600,000
石丸 泰寛	東北大学	准教授	気孔閉口運動を制御するカルシウムイオン輸送体の解析	15,600,000	15,600,000
重光 竜二	東北大学	助教	顎機能・咀嚼機能評価のための個体別筋骨格シミュレーションの開発	12,870,000	12,870,000
水上 雄太	東北大学	准教授	キタエ物質の基底状態制御	15,600,000	15,600,000
東原 知哉	山形大学	教授	半導体高分子の3次元トポロジー制御と自己修復化	15,600,000	15,600,000
内海 哲史	福島大学	准教授	ネットワークの多様性と競合フローとの親和性を考慮した機械学習による輻輳制御の探究	15,600,000	15,600,000
塩谷 哲史	筑波大学	准教授	近現代中央アジアにおける水利と社会変動ーホラズム地方を中心にー	3,120,000	3,120,000
福田 菜由	筑波大学	研究員	高解像度測定を導入による統合失調症認知機能障害病的神経回路形成メカニズムの解明	15,600,000	15,600,000
箕輪 佳奈恵	筑波大学	その他	イギリスの美術教育における文化的多様性の解明：特にアンチレイシズムの視点から	11,830,000	11,830,000
村上 宏昭	筑波大学	助教	西洋的身体の三類型と旅券制度の身体史的研究	12,870,000	12,870,000
天野 出月	群馬大学	講師	脳腸相関からみた抑制型転写共役因子の自閉症スペクトラム障害発症メカニズムの解明	15,600,000	15,600,000
坂本 寛和	千葉大学	助教	アピコンブレクス門原虫が持つ退化葉緑体の比較プロテオミクスによる普遍的機能の解明	12,350,000	12,350,000
齋藤 真	東京大学	助教	三日熱マラリアによる妊婦胎児への影響の究明と母集団薬物動態解析による治療最適化	15,600,000	0
張 潤森	東京大学	准教授	A pathway design framework and development strategies for transport decarbonization towards carbon neutrality	12,350,000	12,350,000
中谷 辰爾	東京大学	准教授	液体メタン/液体酸素ロケットエンジンの革新的レーザー点火技術と燃焼ダイナミクス	15,470,000	15,470,000
新城 大輔	東京医科歯科大学	准教授	早産児・低出生体重児における医療提供体制に資する質評価等の国際比較研究	15,470,000	15,470,000
魚住 龍史	東京工業大学	准教授	希少疾患に対する臨床試験のための統計解析手法の開発とその実践	12,610,000	12,610,000
永井 岳大	東京工業大学	准教授	高次質感認知への色の寄与：色覚異常の感性に調和する色デザイン手法の開発	13,910,000	13,910,000
加藤 圭木	一橋大学	准教授	「帝国経験のリアリティを伝える歴史学」のための日韓共同研究	15,470,000	15,470,000
北村 圭一	横浜国立大学	准教授	画像処理と流体力学の融合による衝撃波検知と高精度実用乱流計算	8,060,000	8,060,000
張 雲	新潟大学	准教授	ソサイエタル・ディプロマシー理論・実証の統合的研究：ミャンマー民主化と自独の比較	15,470,000	15,470,000
浅沼 春彦	金沢大学	助教	バンドエンジニアリングによる発電と振動抑制を両立する機械構造の実現	15,470,000	15,470,000
田中 利恵	金沢大学	准教授	仮想臨床試験による医療機器開発の実践と概念検証	9,620,000	9,620,000
松浦 哲久	金沢大学	准教授	水処理バイオリアクターに存在する未知メタン/アンモニア酸化微生物のエコゲノミクス	15,600,000	15,600,000
山本 祐太郎	金沢大学	研究員	三日熱マラリアワクチンの伝播阻止評価：感染者血液を用いたブラジルとの国際共同研究	7,020,000	7,020,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度交付額
シュワルツマン グレゴリー	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	Bridging the gap between theory and practice for distributed graph algorithms	10,530,000	10,530,000
木戸口 正典	福井大学	助教	舌下免疫療法における免疫応答細胞の同定と新規アジュバント療法の開発	15,600,000	15,600,000
平岡 大樹	福井大学	その他	周産期うつ傾向の発生・継続に関する心理・遺伝・神経機構の解明	11,700,000	11,700,000
柴田 智博	信州大学	研究員	ERα発現制御機構を基盤としたトリプルネガティブ乳癌の革新的治療法の確立	15,600,000	0
谷川 美類	浜松医科大学	助教	植物FYVE1は細胞内グルタミンセンサーとして機能しているのか	12,740,000	12,740,000
今井 則博	名古屋大学	助教	脳器特異的なUBXD8の機能を軸としたアルコール性肝障害の病態形成メカニズム	15,600,000	15,600,000
吉原 雅人	名古屋大学	助教	進行卵巣癌の病勢制御を目的とした腹膜マトリソームの機能・構造解明と新規治療標的化	15,600,000	15,600,000
高木 賢太郎	豊橋技術科学大学	教授	センサ複合化約永人工筋アクチュエータの創製と物理原理モデリング	14,430,000	14,430,000
加納 圭	滋賀大学	教授	より包括的なSTEM教育プログラム開発とICTを用いた評価指標構築	15,600,000	15,600,000
池之上 卓己	京都大学	助教	ミスTCD法によるLiドープNiMgO単結晶を用いた酸化物パワーデバイスの実現	15,470,000	15,470,000
上妻 馨梨	京都大学	助教	ハイパースペクトルカメラによる葉緑体チラコイド膜ポテンシャルのPRIイメージング	15,600,000	15,600,000
小林 篤史	京都大学	助教	19世紀のアジアにおける多角的経済システムの成立と担い手に関する実証研究	11,700,000	11,700,000
西山 総一郎	京都大学	助教	ゲノミクスと果実フェノミクスに基づく倍数体果樹育種の新展開	15,600,000	15,600,000
藤井 崇	京都大学	准教授	ローマ帝国形成期におけるギリシア人都市名望家に関する国際共同研究	15,470,000	15,470,000
Croydon Silvia	大阪大学	准教授	The Future of Human Reproduction: The Input of Japan, the United Kingdom and Germany in the International Framework for Governance	15,210,000	0
中谷 惣	大阪大学	准教授	外国人の信用ネットワークにみるイタリア中世都市の市民概念——公証人文書の分析より	15,600,000	15,600,000
藤木 文博	大阪大学	准教授	LCMV慢性感染症モデルにおける疲弊T細胞誘導の克服と癌免疫療法への応用	14,560,000	14,560,000
松林 哲也	大阪大学	教授	投票制度の国際比較研究	15,210,000	15,210,000
今堀 太一郎	神戸大学	研究員	急性脳主幹動脈閉塞に対する血管内再開通療法の血栓回収機構解明と新規治療戦略創成	15,600,000	15,600,000
上田 好寛	神戸大学	准教授	弱い消散構造を持つ偏微分方程式系における安定性理論の新たな展開	15,470,000	15,470,000
池野 なつ美	鳥取大学	講師	重イオン衝突で探る核物質の状態方程式—高精度輸送機型の開発—	9,750,000	9,750,000
上野 史	岡山大学	助教	未知の協調・環境の動的性質に追従するエージェント群の協調戦略学習と知識進化	6,890,000	6,890,000
橋本 涼太	広島大学	准教授	耐海水堤防の総合的な性能評価を実現する地盤—構造—流体連成解析技術の開発	15,600,000	15,600,000
安部 真人	愛媛大学	准教授	オキシリピン類の酵素カスケード合成法の開発に基づく抗炎症・抗血栓シースの創出	15,600,000	15,600,000
菊池 良和	九州大学	助教	成人吃音者に併発する社交不安症を日米で比較する国際共同研究	9,620,000	9,620,000
多喜川 良	九州大学	准教授	次世代高精度ハイブリッド接合を見据えた絶縁接合界面創成	15,470,000	15,470,000
藤 伸太郎	長崎大学	准教授	脂質・炭酸カルシウムナノ粒子の吸入用粉末製剤化および経肺投与型ワクチンの開発	15,600,000	15,600,000
樺山 明子	札幌市立大学	准教授	転倒リスクに影響を与える高齢者の行動パターンの解明	14,820,000	14,820,000
山城 貴弘	名古屋市立大学	助教	新規ペリドキシントランスポーターとイオン輸送体の応答によるペリドキシントラシドの解明	15,600,000	15,600,000
大野 光明	滋賀県立大学	准教授	沖縄の反戦米兵とサンフランシスコ湾岸地域の社会運動が織りなす運動空間に関する研究	14,950,000	14,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額
Sanfo Mohamadou, Bassirou, Jean-Baptiste	滋賀県立大学	講師	Longitudinal Study on Factors Explaining Gender and Rural-urban Learning Achievements Inequalities in Francophone Sub-Saharan African Primary Education	15,600,000	15,600,000
玉井 亮子	京都府立大学	准教授	フランスの都市における幹部職任用と中央地方関係に関する研究	13,130,000	13,130,000
増田 勇人	大阪公立大学	講師	高自由度な異常輸送の探究とFormulation Engineeringへの展開	11,830,000	11,830,000
森田 能次	大阪公立大学	研究員	指向性進化による超高発現融合タンパク質の合理的設計と合成	14,950,000	14,950,000
飛内 悠子	盛岡大学	准教授	キリスト教信仰覚醒に関する比較研究：英国・ウガンダ・南スウェーデンを事例として	11,180,000	11,180,000
小宮 友根	東北学院大学	准教授	「再現」実践の構成における成員カテゴリー化の機能に関する日米会話分析研究	9,750,000	9,750,000
宮内 彰彦	自治医科大学	講師	MECP2の発現制御によるRett症候群/MECP2重複症候群の遺伝子治療開発	15,340,000	15,340,000
山田 朋英	自治医科大学	研究員	医療と健康の個別化と標準化：人工知能の開発と臨床応用	15,600,000	15,600,000
和氣 大成	慶應義塾大学	研究員	アルツハイマー病の発症リスクを知る権利の医療実装：実証的な生命倫理学研究	10,010,000	0
本間 康弘	順天堂大学	講師	リアルタイム自動音響解析による人工股関節手術支援技術の国際展開	15,600,000	15,600,000
田中 準一	昭和大学	講師	次世代胚盤胞補充法と大動物を用いた機能的な唾液腺の創生	15,080,000	15,080,000
今井 伸夫	東京農業大学	准教授	土壌栄養が菌根菌への炭素配分に及ぼす影響	13,000,000	13,000,000
石田 敏英	東京理科大学	准教授	非局所型シュレディンガー作用素のスペクトル及び埋蔵固有値の解析	15,600,000	15,600,000
齋藤 恒徳	日本医科大学	助教	心筋細胞ミトファジーにおけるプレセニン1および2の役割と相互作用の解明	15,340,000	15,340,000
安部 淳	神奈川大学	研究員	分散が強いと協力は進化しやすいのか：寄生バチの性比調節における進化的応答の検証	13,130,000	13,130,000
立田 瑞穂	龍谷大学	講師	デンマークにおける知的障害者のライフコースとQuality of life	14,430,000	14,430,000
樋川 舞	福岡大学	准教授	次世代標的化核酸医薬開発の加速化を目指した日蘭国際共同研究	15,600,000	15,600,000
菅沼 悠介	国立極地研究所	准教授	海城-陸域シームレス掘削試料を用いた東南極氷床融解ティッピング・ポイントの解明	15,600,000	15,600,000
市野 進一郎	国立民族学博物館	助教	地域生態史の比較によるマダガスカル南部タマリンド林の形成・維持機構の解明	12,220,000	12,220,000
上原 拓也	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	空腹・満腹状態を標的とする捕食性天敵タバコカミカメの採餌行動制御	15,600,000	15,600,000
高橋 有	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	マメ科野生種の作物化に最適な遺伝子セットの特定	15,600,000	15,600,000
村瀬 洋介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	情報共有が限定された社会的ジレンマにおける間接互恵性の計算科学的研究	10,010,000	10,010,000
山本 洋揮	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	EUVリソグラフィ×自己組織化による分子サイズに迫る超極微細加工技術の創製	15,470,000	15,470,000
小塩 靖崇	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	アスリートのメンタルヘルスケアのあり方—社会文化的背景の影響に関する日豪比較研究センター	15,600,000	15,600,000
宇都宮 正志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	新生代石灰質ナノプラントンの進化と古生物地理に基づく新たな年代指標の開発	15,600,000	15,600,000
Le Thu Ha Chuong	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	スーパーキラル近接場におけるスピンのダイナミクスに関する研究	15,600,000	15,600,000
光武 誠吾	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	長期的な医療ビッグデータを用いた死亡前まで繰り返される入院の実態把握と要因解明	14,430,000	14,430,000
国際共同研究強化A合計	87件			1,207,440,000	1,151,020,000

(参考) 国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A)) 交付内定課題一覧

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額 (単位円)
伊藤 秀臣	北海道大学	准教授	新規トランスボゾン転移制御因子の特定と機能解析	13,000,000
江田 真毅	北海道大学	准教授	コラーゲンタンパクの質量分析による東南アジアにおける家畜飼育の起源と拡散の解明	9,360,000
岡田 智	北海道大学	准教授	エビデンスを基にした発達障害特性と認知特性の包括的アセスメントの検討	15,340,000
寺島 洋史(石原 洋史)	北海道大学	准教授	詳細反応機構-超臨界圧燃焼LES解析を可能とする乱流燃焼モデルの開発	12,090,000
小西 弘晃	旭川医科大学	その他	プロバイオティクス由来抗腫瘍活性物質を応用した新規小児がん治療薬開発の基盤研究	15,600,000
佐藤 裕基	旭川医科大学	助教	ヒト癌腫に伴う骨格筋量低下に寄与する因子への介入・治療基盤戦略の確立	15,600,000
石丸 泰寛	東北大学	准教授	気孔閉口運動を制御するカルシウムイオン輸送体の解析	15,600,000
上妻 馨梨	東北大学	助教	ハイバースペクトルカメラによる葉緑体チラコイド膜ポテンシャルのPR1イメージング	15,600,000
佐々木 加奈子	東北大学	助教	終末期がん患者の語りとエンパワーメントのためのアトニー英米の動向を参考に	13,000,000
重光 竜二	東北大学	助教	顎機能・咀嚼機能評価のための個別別筋骨格シミュレーションの開発	12,870,000
東原 知哉	山形大学	教授	半導体高分子の3次元トポロジー制御と自己修復化	15,600,000
内海 哲史	福島大学	准教授	ネットワークの多様性と競合フローとの親和性を考慮した機械学習による輻輳制御の探究	15,600,000
塩谷 哲史	筑波大学	准教授	近現代中央アジアにおける水利と社会変動—ホラズム地方を中心に—	3,120,000
新開 泰弘	筑波大学	准教授	サルフェン硫黄結合タンパク質の分子構造と親電子ストレス防御機能の解析	9,100,000
福田 菜由	筑波大学	研究員	高解像度測定を導入による統合失調症認知機能障害的神経回路形成メカニズムの解明	15,600,000
箕輪 佳奈恵	筑波大学	その他	イギリスの美術教育における文化的多様性の解明：特にアンチレイシズムの視点から	11,830,000
村上 宏昭	筑波大学	助教	西洋的身体の三類型と旅券制度の身体史的研究	12,870,000
天野 出月	群馬大学	講師	脳腸相関からみた抑制型転写共役因子の自閉症スペクトラム障害発症メカニズムの解明	15,600,000
坂本 寛和	千葉大学	助教	アピコンプレックスサトウ原虫が持つ退化葉緑体の比較プロテオミクスによる普遍的機能の解明	12,350,000
齋藤 真	東京大学	助教	三日熱マラリアによる妊婦胎児への影響の究明と母集団薬物動態解析による治療最適化	15,600,000
中谷 辰爾	東京大学	准教授	液体メタン/液体酸素ロケットエンジンの革新的レーザー点火技術と燃焼ダイナミクス	15,470,000
水上 雄太	東京大学	助教	キタエフ物質の基底状態制御	15,600,000
山田 朋英	東京大学	その他	医療と健康の個別化と標準化：人工知能の開発と臨床応用	15,600,000
新城 大輔	東京医科歯科大学	准教授	早産児・低出生体重児における医療提供体制に資する質評価等の国際比較研究	15,470,000
永井 岳大	東京工業大学	准教授	高次質感認知への色の寄与：色覚異常の感性に調和する色デザイン手法の開発	13,910,000
加藤 圭木	一橋大学	准教授	「帝國経緯のリアリティを伝える歴史学」のための日韓共同研究	15,470,000
北村 圭一	横浜国立大学	准教授	画像処理と流体力学の融合による衝撃波検知と高精度実用乱流計算	8,060,000
張 雲	新潟大学	准教授	ソサイエタル・ディプロマシー理論・実証的統合的研究：ミャンマー民主化と日独の比較	15,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
浅沼 春彦	金沢大学	助教	バンドエンジニアリングによる発電と振動抑制を両立する機械構造の実現	15,470,000
佐藤 秀樹	金沢大学	准教授	グローバル銀行監督の起源の研究：英イングランド銀行・バーゼル委員会文書の解析	13,260,000
田中 利恵	金沢大学	准教授	仮想臨床試験による医療機器開発の実践と概念検証	9,620,000
松浦 哲久	金沢大学	助教	水処理バイオリアクターに存在する未知メタン/アンモニア酸化微生物のエコゲノミクス	15,600,000
山本 祐太郎	金沢大学	研究員	三日熱マラリアワクチンの伝播阻止評価：感染者血液を用いたブラジルとの国際共同研究	7,020,000
シュワルツマン グレゴリー	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	Bridging the gap between theory and practice for distributed graph algorithms	10,530,000
木戸口 正典	福井大学	その他	舌下免疫療法における免疫応答細胞の同定と新規ジュンパ療法の開発	15,600,000
平岡 大樹	福井大学	その他	周産期うつ傾向の発生・継続に関する心理・遺伝・神経機構の解明	11,700,000
柴田 智博	信州大学	研究員	ER $\alpha$ 発現制御機構を基盤としたトリプルネガティブ乳癌の革新的治療法の確立	15,600,000
谷川 美穂	浜松医科大学	助教	植物FYVE1は細胞内グルタミンセンサーとして機能しているのか	12,740,000
今井 則博	名古屋大学	助教	臓器特異的なUBXD8の機能を主軸としたアルコール性肝障害の病態形成メカニズム	15,600,000
吉原 雅人	名古屋大学	助教	進行卵巣癌の病勢制御を目的とした腹腔マトリソームの機能・構造解明と新規治療標的化	15,600,000
高木 賢太郎	豊橋技術科学大学	教授	センサ複合化約糸人工筋アクチュエータの創製と物理原理モデリング	14,430,000
加納 圭	滋賀大学	教授	より包括的なSTEM教育プログラム開発とIoTを用いた評価指標構築	15,600,000
池之上 卓己	京都大学	助教	ミスTCDV法によるLiドープNiMgO単結晶を用いた酸化物パワーデバイスの実現	15,470,000
市野 進一郎	京都大学	研究員	地域生態史の比較によるマダガスカル南部タマリンド林の形成・維持機構の解明	12,220,000
魚住 龍史	京都大学	講師	希少疾患に対する臨床試験のための統計解析手法の開発とその実践	12,610,000
小林 篤史	京都大学	助教	19世紀のアジアにおける多角的決済システムの成立と担い手に関する実証研究	11,700,000
Nam JinMin	京都大学	准教授	がんの治療抵抗性を克服する～分泌因子と細胞間相互作用を標的にしたアプローチ～	15,600,000
西山 総一郎	京都大学	助教	ゲノミクスと果実フェノミクスに基づく倍数体果樹育種の新展開	15,600,000
藤井 崇	京都大学	准教授	ローマ帝国形成期におけるギリシア人都市名望家層に関する国際共同研究	15,470,000
Croydon Silvia	大阪大学	准教授	The Future of Human Reproduction: The Input of Japan, the United Kingdom and Germany in the International Framework for Eugenic Governance	15,210,000
中谷 惣	大阪大学	准教授	外国人の信用ネットワークにみるイタリア中世都市の市民概念——公証人文書の分析より	15,600,000
藤木 文博	大阪大学	准教授	LGMV慢性感染症モデルにおける疲弊T細胞誘導の克服と癌免疫療法への応用	14,560,000
松林 哲也	大阪大学	教授	投票制度の国際比較研究	15,210,000
山崎スコウ 竜二	大阪大学	講師	MCIあるいは認知症のある高齢者に適したロボット対話方式に関する国際比較研究	15,600,000
今堀 太郎	神戸大学	研究員	急性脳主幹動脈閉塞に対する血管内再開通療法の血栓回収機構解明と新規治療戦略創成	15,600,000
上田 好寛	神戸大学	准教授	弱い消散構造を持つ偏微分方程式系における安定性理論の新たな展開	15,470,000
池野 なつ美	鳥取大学	講師	重イオン衝突で探る核物質の状態方程式—高精度輸送模型の開発—	9,750,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
上野 史	岡山大学	助教	未知の協調・環境の動的性質に追従するエージェント群の協調戦略学習と知識進化	6,890,000
張 潤森	広島大学	助教	A pathway design framework and development strategies for transport decarbonization towards carbon neutrality	12,350,000
橋本 涼太	広島大学	准教授	耐越水堤防の総合的な性能評価を実現する地盤—構造—流体連成解析技術の開発	15,600,000
吉川 治孝	徳島大学	助教	がん組織特異的な特殊化リボソーム解析法の確立とその分子実体の解明	15,600,000
安部 真人	愛媛大学	准教授	オキシリビン類の酵素カスケード合成法の開発に基づく抗炎症・抗血栓シークの創出	15,600,000
菊池 良和	九州大学	助教	成人吃音者に併発する社交不安症を日米で比較する国際共同研究	9,620,000
多喜川 良	九州大学	准教授	次世代高精度ハイブリッド接合を見据えた絶縁接合界面創成	15,470,000
龍 伸太郎	長崎大学	准教授	脂質・炭酸カルシウムナノ粒子の吸入用粉末製剤化および経肺投与型ワクチンの開発	15,600,000
佐藤 宏之	鹿児島大学	准教授	過去の記憶・克服・忘却と向きあう世界市民型平和教育の構築を目指す日独伊比較研究	13,130,000
楢山 明子	札幌市立大学	准教授	転倒リスクに影響を与える高齢者の行動パターンの解明	14,820,000
山城 貴弘	名古屋市立大学	助教	新規ピリドキシントランスポーターとイオン輸送体の応答によるピリドキシン動態の解明	15,600,000
大野 光明	滋賀県立大学	准教授	沖繩の反戦兵士とサンフランシスコ湾岸地域の社会運動が織りなす運動空間に関する研究	14,950,000
Sanfo Mohamadou, Bassirou, Jean-Baptiste	滋賀県立大学	講師	Longitudinal Study on Factors Explaining Gender and Rural-urban Learning Achievements Inequalities in Francophone Sub-Saharan African Primary Education	15,600,000
玉井 亮子	京都府立大学	准教授	フランスの都市における幹部職任用と中央地方関係に関する研究	13,130,000
増田 勇人	大阪市立大学	講師	高自由度な異常輸送の探究とFormulation Engineeringへの展開	11,830,000
内山 仁志	島根県立大学	准教授	脳容量と脳白質解析で細く読字障害児の音読能力と視覚認知特性の解明	9,620,000
飛内 悠子	盛岡大学	准教授	キリスト教信仰覚醒に関する比較研究：英国・ウガンダ・南スウェーデンを事例として	11,180,000
小宮 友根	東北学院大学	准教授	「再現」実践の構成における成員カテゴリー化の機能に関する日米会話分析研究	9,750,000
宮内 彰彦	自治医科大学	講師	MECP2の発現制御によるRett症候群/MECP2重複症候群の遺伝子治療開発	15,340,000
和氣 大成	埼玉医科大学	助教	アルツハイマー病の発症リスクを知る権利の医療実装：実証的な生命倫理学研究	10,010,000
角道 亮介	駒澤大学	准教授	殷周青銅器の総合的研究：器形・紋様・銘文からみた青銅器の生産と分配	11,180,000
本間 康弘	順天堂大学	講師	リアルタイム自動音響解析による人工股関節手術支援技術の国際展開	15,600,000
田中 準一	昭和大学	講師	次世代胚盤胞補完法と大動物を用いた機能的な唾液腺の創生	15,080,000
森田 能次	中央大学	助教	指向性進化法による超高発現融合タンパク質の合理的設計と合成	14,950,000
今井 伸夫	東京農業大学	准教授	土壌栄養が菌根菌への炭素配分および影響	13,000,000
石田 敦英	東京理科大学	准教授	非局所型シュレディンガー作用素のスペクトル及び埋蔵固有値の解析	15,600,000
齋藤 恒徳	日本医科大学	助教	心筋細胞マイトファジーにおけるプレセニン1および2の役割と相互作用の解明	15,340,000
伊藤 愉	明治大学	講師	社会主義リアリズム前史としてのロシア演劇：アーカイブ調査に基づくリアリズムの考察	10,400,000
安部 淳	明治学院大学	研究員	分散が弱いと協力は進化しやすいのか：寄生バチの性比調節における進化的応答の検証	13,130,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
立田 瑞穂	龍谷大学	講師	デンマークにおける知的障害者のライフコースとQuality of life	14,430,000
豊山 亜希	近畿大学	准教授	植民地インドの広域経済圏における建築装飾の国際比較分析	14,430,000
樋川 舞	福岡大学	助教	次世代標的化核酸医薬開発の加速化を目指した日蘭国際共同研究	15,600,000
菅沼 悠介	国立極地研究所	准教授	海城-陸域シームレス掘削試料を用いた東南極氷床融解ティッピング・ポイントの解明	15,600,000
上原 拓也	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	空腹・満腹状態を標的とする捕食性天敵バコカシカメの採餌行動制御	15,600,000
高橋 有	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	マメ科野生種の作物化に最適な遺伝子セットの特定	15,600,000
村瀬 洋介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	情報共有が限定された社会的ジレンマにおける間接互恵性の計算科学的研究所	10,010,000
山本 洋揮	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	EUVリソグラフィ×自己組織化による分子サイズに迫る超極微細加工技術の創製	15,470,000
小塩 靖崇	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	アスリートのメンタルヘルスクアのあり方—社会文化的背景の影響に関する日豪比較研究	15,600,000
宇都宮 正志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	新生代石灰質ナノプラントンの進化と古生物地理に基づく新たな年代指標の開発	15,600,000
Le Thu Ha Choung	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	スーパーキラル近接場におけるスピンのダイナミクスに関する研究	15,600,000
光武 誠吾	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	長期的な医療ビッグデータを用いた死亡前まで繰り返される入院の実態把握と要因解明	14,430,000
国際共同研究強化A合計	98件			1,348,360,000

7. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（B））【令和3年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	（単位円）		
					令和4年度交付額	令和4年度期前し交付額	未交付額
石川 史太郎	北海道大学	教授	光通信を革新する新希釈窒素・希釈ビスマス量子ナノ光源の開拓	17,680,000	3,900,000	0	11,310,000
磯野 拓也	北海道大学	准教授	糖鎖導入を鍵とする高機能バイオベース高分子材料の開発	19,110,000	6,630,000	0	11,310,000
小野寺 康仁	北海道大学	准教授	腫瘍内代謝ジオメトリに基づくがん治療の最適化に関する研究	19,110,000	4,290,000	0	12,870,000
川村 洋平	北海道大学	教授	Mining4.0時代における効率的な発破のためのデジタルツイン技術の共創	18,980,000	5,850,000	0	7,800,000
坪田 敏男	北海道大学	教授	ネパールの希少種に致死感染症は侵淫しているか？生物多様性ホットスポットの保全科学	19,110,000	7,930,000	0	3,510,000
茂木 文夫	北海道大学	教授	微小管メカニクスが誘導する細胞極性パターンニング	18,980,000	3,640,000	0	7,540,000
柳澤 達也	北海道大学	准教授	ウランを含む強相関電子系化合物の国際先端研究協力ネットワークの持続的発展と強化	19,110,000	5,460,000	0	8,710,000
吉田 邦彦	北海道大学	教授	グローバル時代における先住民の権利推進のための比較法域的・学際的・実証的研究	18,980,000	8,450,000	0	6,240,000
麻田 正仁	帯広畜産大学	准教授	家畜性血液微生物の新規制御法創出に向けたマラリア原虫・他住血液微生物相互作用の解明	19,110,000	6,370,000	0	10,790,000
赤木 剛朗	東北大学	教授	拡散型非線形発展方程式に対する定量的解析	18,200,000	4,420,000	0	11,700,000
奥村 聡	東北大学	准教授	Catastrophic caldera forming eruption revealed by petrological and experimental study of lubrication of crystal-mush	15,080,000	4,940,000	0	3,900,000
佐野 大輔	東北大学	教授	スリランカにおける下水水質情報に基づいた下水管路劣化予測システムの開発	19,110,000	6,240,000	0	6,630,000
陶山 佳久	東北大学	教授	集団ゲノム解析を用いたニューカレドニアの隠蔽種発見による植物保全遺伝学の展開	18,850,000	2,340,000	0	15,080,000
中村 卓史	東北大学	准教授	唾液腺発生における神経-器官相互作用の分子機構の解明と機能再生技術への応用	18,980,000	5,070,000	0	6,760,000
前田 匡樹	東北大学	教授	構造性能・修復費用・経済損失を統合した修復指標の開発と次世代耐震性能設計への展開	18,460,000	5,720,000	0	11,440,000
横 哲	東北大学	助教	単原子金属触媒形成によるOeO2不安定結晶面の安定化と新規触媒機能発現	11,310,000	3,770,000	0	3,770,000
横田 有為	東北大学	准教授	分野間融合による高特性シンチレータ及び半導体結晶の創製	17,160,000	5,720,000	0	3,770,000
高橋 亮平	秋田大学	准教授	熱水鉱床の成因の指標と資源探査の指針となる流体包有物研究	19,240,000	5,980,000	0	11,960,000
笹森 貴裕	筑波大学	教授	分子空孔を活用した9.10-ホスファシラフェナントレン誘導体の合成と性質の解明	18,980,000	5,200,000	0	10,400,000
中野 優子	筑波大学	准教授	肥料の小分け販売が少量施肥技術の採用と稲作生産性に与える影響：マダガスカル事例	19,110,000	8,060,000	0	10,530,000
前田 修	筑波大学	准教授	国際協働による西アジア先史時代における交易品の産地同定と交易ネットワークの解明	18,980,000	4,030,000	0	13,000,000
松島 亘志	筑波大学	教授	粒状体力学に立脚した新しい土質力学体系の構築と国際協働体制強化	18,720,000	5,980,000	0	11,440,000
柳沢 裕美	筑波大学	教授	ミクロフィブリル変異による大動脈解離の病態解明	19,110,000	7,280,000	0	10,790,000
吉田 将人	筑波大学	准教授	難培養性シアノバクテリア由来新規天然有機化合物の探索・合成展開による創薬基盤構築	18,980,000	5,460,000	0	10,920,000
鈴木 宏輔	群馬大学	助教	高空間分解能を有するオペランドコンプトン散乱X線顕微分光分析法の開発	19,110,000	7,670,000	0	8,580,000
藤井 雄作	群馬大学	教授	低コスト個人用呼吸空気浄化デバイス開発と、フィリピン・セブ市内の病院での運用試験	18,980,000	7,800,000	1,300,000	4,550,000
石橋 圭太	千葉大学	准教授	脳血流低下時の脳血管・脳機能測定から安全性の高いヒューマンインタフェースを考える	18,980,000	3,640,000	0	14,040,000
上原 浩一	千葉大学	教授	侵略的外来種の侵略的性質獲得の原因解明と抑制に関する研究	18,980,000	7,020,000	0	11,440,000
鶴澤 一弘	千葉大学	教授	癌関連collagenを標的とした新たな治療抵抗性の克服を目指す日米共同研究	18,980,000	7,150,000	0	6,630,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
羽石 秀昭	千葉大学	教授	散乱特性探索照明を併用した拡散反射型生体イメージングの特性把握と実験的検証	19,110,000	7,670,000	0	7,410,000
飯塚 毅	東京大学	准教授	コンドリュールの複合同位体解析から追える原始太陽系円盤の進化	19,110,000	5,070,000	0	8,970,000
内田 直也	東京大学	准教授	造血幹細胞を標的とするレンチウイルスベクターの開発	19,110,000	6,240,000	0	6,630,000
梅崎 昌裕	東京大学	教授	胎児期の重金属暴露が子どもの神経発達に与える影響：ネパールでの出生コホート研究	15,730,000	6,890,000	3,900,000	8,710,000
奥野 将成	東京大学	准教授	先端分光計測と精密合成を活用したグラフェンナノリボンの微細構造と機能の制御	18,850,000	4,940,000	0	9,100,000
小口 高	東京大学	教授	ルーマニアの土砂移動と土砂災害の自然的要因と社会との関係の研究	18,980,000	3,640,000	0	12,610,000
梶田 信	東京大学	教授	熱バルスと共堆積層が共存する核融合部分非接触ダイバータにおける複合物理現象の解明	18,980,000	4,940,000	0	9,880,000
Cabral Horacio	東京大学	准教授	がん関連線維芽細胞の精密標的により免疫療法をブーストするナノ治療薬の開発	18,980,000	4,290,000	0	12,740,000
後藤 康之	東京大学	准教授	日米間における体験学習プログラムを通じた生命科学リテラシー育成手法の共同開発	19,110,000	3,640,000	0	13,910,000
長井 宏平	東京大学	准教授	損傷後に補修したRC構造性能評価のための微細構造解析システムの構築	19,110,000	11,440,000	3,380,000	6,110,000
難波 大輔	東京大学	准教授	上皮幹細胞可塑性を利用した新しい再生医療のための非侵襲的幹細胞同定法の開発	18,720,000	7,670,000	0	7,280,000
野崎 智義	東京大学	教授	生体機能チップを用いた腸管感染症における病原体-ヒト相互作用の解明	19,110,000	8,840,000	0	8,840,000
福田 正宏	東京大学	准教授	日露共同調査によるサハリン新石器時代社会形成過程の解明	18,980,000	3,770,000	0	13,260,000
森田 剛	東京大学	教授	DPLUS型多重モード超音波振動子によるMHz帯域の非正弦波形強力超音波の創成	19,110,000	10,010,000	0	4,160,000
矢野 文子	東京大学	准教授	次世代シーケンシング解析技術を用いたPrp44による関節の恒常性維持機構の解明	18,850,000	3,770,000	0	11,310,000
吉川 一朗	東京大学	教授	衛星搭載観測機の追試性能実験と惑星表層を模した室内実験を結合した水星外圏の研究	18,980,000	5,720,000	0	10,790,000
伊藤 剛	東京医科大学	助教	脳神経内分分泌腫瘍の分子生物学的特性と転移機構の解明	19,110,000	7,150,000	0	7,150,000
松永 泰行	東京外国語大学	教授	国家・政治と宗教的ナショナリズム：比較の視座におけるイランの西部国境地域	17,160,000	5,070,000	1,040,000	10,790,000
井上 真紀	東京農工大学	准教授	ハマキガのオスを殺す共生細菌ボルバキアの進化プロセスの解明	18,980,000	5,850,000	0	9,750,000
梅澤 有	東京農工大学	准教授	パラオ共和国の産業構造変化に対する沿岸生態系応答のモデル・シナリオ解析	18,980,000	5,460,000	0	11,180,000
田中 洋介	東京農工大学	准教授	電力線の絶縁破壊兆候を早期発見する高感度光ファイバセンシングの国際共同研究	17,680,000	6,240,000	0	6,110,000
仲井 まどか	東京農工大学	教授	太平洋州のヤシ類保護に資するタイムカプトムシ制御技術の検証	18,980,000	5,720,000	0	7,930,000
橋本 洋平	東京農工大学	准教授	台湾の大規模水田汚染地帯における重金属の溶出機構の解明とコメを介した摂取量の推計	19,240,000	5,720,000	0	12,350,000
小川 康雄	東京工業大学	教授	水蒸気噴火予知にむけた精密周波数コム電磁モニタリング技術の国際共同研究	18,980,000	11,700,000	2,860,000	3,250,000
山中 浩明	東京工業大学	教授	トルコ共和国における歴史建築の保全のための地震ハザード評価手法の共創	19,110,000	5,200,000	0	10,010,000
横山 哲也	東京工業大学	教授	小惑星リュウグウ試料の多元素同位体分析：C型小惑星の起源と形成史の解明	19,110,000	5,070,000	1,300,000	12,480,000
細川 敬祐	電気通信大学	教授	光と電波を用いた国際共同観測によって明らかにするジオスペース電子降下の時空間変動	19,240,000	10,400,000	0	8,060,000
中村 一穂	横浜国立大学	准教授	南インドにおける分散型・完全自律型の汚水処理プロセスの開発	18,980,000	3,770,000	0	13,910,000
伊野 義博	新潟大学	その他	ヘリテージ・エデュケーション教員養成プログラムの日本・ブータン共同開発	9,100,000	4,550,000	1,560,000	4,220,000
齋藤 昭彦	新潟大学	教授	小児のバネコウイルスA3感染症－世界における疫学と流行・重症化因子の解明－	18,980,000	3,120,000	0	14,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 哲也	新潟大学	教授	地震頻発国の相互協力によるバイブラインの非破壊損傷度評価法の開発	17,550,000	7,670,000	0	7,930,000
轟田 学	新潟大学	助教	脳腫瘍におけるSDFN11活性化および抗がん剤感受性増強の検討	18,980,000	5,200,000	0	11,440,000
松本 壮吉	新潟大学	教授	抗体を利用する、新しい結核の診断法と制御法の開発を目指した、国際共同研究	19,240,000	4,810,000	0	9,620,000
幡本 将史	長岡技術科学大学	准教授	無塩気・有機物フリー酸化脱窒技術の開発とアグロ産業廃水処理への展開	19,110,000	7,150,000	0	11,050,000
猪股 弥生	金沢大学	准教授	気候変動に対するエアロゾルの放射効果－気候変動－大気汚染の相乗作用の評価	18,980,000	3,120,000	0	4,810,000
大江 真琴	金沢大学	教授	インドネシアにおける糖尿病足潰瘍予防プロトコルの実装研究	18,850,000	7,540,000	0	9,490,000
小田 竜樹	金沢大学	教授	磁気形状記憶合金のナノ双晶境界における磁気構造解析とモデリングに関する研究	13,260,000	5,460,000	0	6,240,000
當摩 哲也	金沢大学	教授	デバイスインフォマティクスによるバックコンタクト型ペロブスカイト太陽電池の実現	18,980,000	6,890,000	0	9,880,000
西村 達也	金沢大学	准教授	らせん高分子の精密合成による有機スピントロニクスデバイスの創製	18,980,000	4,420,000	0	8,450,000
本多 了	金沢大学	准教授	下水ゲノム疫学による新型コロナウイルス変異株と薬剤耐性の国際比較と越境移動要因分析	19,110,000	7,410,000	0	10,790,000
石原 哉	北陸先端科学技術大学院大学	教授	構成的逆数学の新たな展開と数学定理の計算論的意味の解明	18,980,000	4,680,000	0	13,520,000
藤井 裕	福井大学	准教授	超低温バルス磁気共鳴法の開発と希薄ドープ半導体を用いた量子計算モデルへの応用	19,110,000	7,150,000	0	11,440,000
伏木 久始	信州大学	教授	北欧諸国と日本のへき地教育における自己調整的な学びと教師教育のバースベクティブ	19,110,000	11,180,000	3,770,000	4,940,000
安江 恒	信州大学	准教授	気候変動に伴うユーラシア永久凍土南限域のカラマツ林の変動プロセス	19,110,000	4,940,000	0	13,130,000
大塚 俊之	岐阜大学	教授	荒地へのマングローブの植林は生態系炭素貯留量をどのくらい増大させるか	18,980,000	4,550,000	0	10,010,000
川本 竜彦	静岡大学	教授	西アルプスのシェネイエ・オフィオライトに記録される海洋プレートが運ぶ海水の行方	18,980,000	4,420,000	0	13,650,000
小谷 真也	静岡大学	准教授	ゲノム微生物学を基盤としたタイ由来熱帯希少放線菌の生理活性物質の探索	18,980,000	4,680,000	0	14,170,000
尾内 康臣	浜松医科大学	教授	脳画像を基盤とする認知症血液バイオマーカーの国際検証研究	18,980,000	5,330,000	0	10,660,000
伊藤 香純	名古屋大学	准教授	カンボジアにおける伝統食品の「発掘」とその維持・継承モデルの構築	18,850,000	5,200,000	1,300,000	12,350,000
梶山 広明	名古屋大学	教授	腹水中ペプチド・デグラドミクスに注目した進行卵巣癌に対する腹腔内環境戦略の創生	18,850,000	6,500,000	0	8,970,000
金田 英宏	名古屋大学	教授	日印共同気球観測を軸とする遠赤外線天文学による星形成研究の推進	18,980,000	4,030,000	0	12,870,000
鳴瀬 彩絵	名古屋大学	教授	階層構造を有する機能性多孔体からなる水浄化材料の開発	12,870,000	4,030,000	0	6,500,000
平井 真洋	名古屋大学	准教授	ヒトの社会性が異なる集団における社会的認知特性の環境要因の解明	17,810,000	4,810,000	0	12,090,000
高橋 忠晃	名古屋大学	准教授	ひきこもり国際標準尺度の開発と妥当性の検証－日英仏国際共同研究－	18,980,000	5,980,000	0	12,740,000
松尾 豊	名古屋大学	教授	気相成長カーボンナノチューブフィルムを用いた大面積フレキシブル有機系太陽電池	18,720,000	2,730,000	0	13,260,000
天野 恭子	京都大学	准教授	ヴェーダ文献における言語層の考察とそれを利用した文献年代推定プログラムの開発	18,720,000	4,290,000	780,000	13,780,000
今井 啓雄	京都大学	教授	Wallacea周辺における哺乳類の進化に対する分子的研究	19,240,000	6,500,000	1,300,000	9,100,000
EPRON Daniel	京都大学	教授	Fertilization effects on atmospheric methane uptake by a rubber tree plantation in Thailand: a direct microbial inhibition or an indirect stimulation by higher tree water use?	17,810,000	4,550,000	0	3,250,000
木下 こづえ	京都大学	助教	オーストラリアと日本の固有哺乳類のクロス型域内・域外保全研究	19,110,000	3,770,000	0	11,830,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小池 克明	京都大学	教授	地熱発電の大幅利用促進を可能にする貯留層境界スポット検出を目指した先端的共同研究	18,980,000	5,070,000	0	12,480,000
西前 出	京都大学	教授	途上国農村開発における真に地域に利する発展を目指した国際共同研究	18,980,000	4,940,000	0	11,440,000
高山 浩司	京都大学	准教授	海洋島嶼断比較ゲノム解析による適応放散の遺伝的基盤の解明	19,110,000	6,110,000	0	11,570,000
田村 実	京都大学	教授	熱帯の植物多様性の総点検：生物学的種概念に基づいてタイ産単子葉植物の種を捉え直す	19,110,000	4,550,000	0	13,000,000
東長 靖	京都大学	教授	スーフイズムの総合的研究－思想・文学・音楽・儀礼を通して	18,720,000	3,510,000	0	14,170,000
原田 浩	京都大学	教授	がん個別化放射線治療法の確立に向けたTR研究	19,110,000	6,240,000	0	5,980,000
松四 雄騎	京都大学	准教授	大起伏山地における土砂動態の時空間的な多階層システムの理解	18,980,000	7,410,000	0	10,010,000
三谷 羊平	京都大学	准教授	零細漁村の貧困削減と持続的資源管理手法の開発：タイを事例としたフィールド実験研究	18,850,000	4,680,000	0	11,960,000
村上 勇介	京都大学	教授	環境ガバナンス構築過程の実証研究－南米の麻薬代替作物化の事例	19,110,000	4,550,000	0	10,010,000
伊都 将司	大阪大学	准教授	アップコンバージョンナノ光源を用いた有機固体中励起エネルギー移動の超解像計測	18,980,000	7,280,000	0	9,100,000
岩永 史朗	大阪大学	教授	免疫抑制受容体挿入抗体とマラリア感染防御・重症化に関する調査研究	19,110,000	7,670,000	0	6,630,000
遠藤 知子	大阪大学	准教授	民主的実践とスティレンシップの転換：日韓比較による分析枠組みの構築	11,440,000	3,120,000	0	7,540,000
澤村 淳司	大阪大学	助教	氷海域性能と通常海域性能を両立した次世代氷海船舶の開発	16,900,000	4,810,000	1,560,000	11,440,000
白井 ころこ	大阪大学	准教授	Social Determinants of Dementia, Healthy Aging and Well-being: Examining positive Health Assets and Resilience of the Society	18,980,000	4,030,000	0	14,040,000
橋 雅弥	大阪大学	准教授	アジアの神経発達症～表現型・背景因子・重症度と予後に関する共同レジストリ研究	19,240,000	4,810,000	0	9,620,000
仲野 和彦	大阪大学	教授	う蝕原性細菌のコラーゲン結合能に着目した低中所得国の全身疾患低減に向けた新戦略	18,980,000	6,370,000	0	10,400,000
東谷 章弘	大阪大学	准教授	代数的手法および組合せ論的手法を用いた格子凸多面体論における未解決問題への挑戦	19,110,000	3,640,000	0	12,220,000
松崎 賢寿	大阪大学	助教	細胞外小胞の「形と硬さ」に基づくがん悪性化機序の定量解明	18,980,000	7,280,000	0	5,330,000
飯島 一誠	神戸大学	教授	小児ネフローゼ症候群の国際GWASメタ解析と抗ネフリン抗体に関する国際共同研究	19,110,000	5,720,000	0	5,720,000
小澤 誠一	神戸大学	教授	機械学習とドメイン知識を用いたサイバー攻撃生成過程モデルの精緻化	18,850,000	3,510,000	0	14,040,000
片桐 恵子	神戸大学	教授	高齢者のソーシャルサポート授受とICT：コロナ禍での活用と有効性の東アジア比較	17,810,000	6,630,000	0	10,140,000
野中 哲士	神戸大学	教授	「探索器官としての手」の創発：能動的探索が生み出す情報の解明	18,980,000	8,190,000	0	6,110,000
坂東 弘教	神戸大学	助教	先駆的解析法に基づく先天性下垂体機能低下症の病因解明と新規疾患概念の創出	19,110,000	4,810,000	0	12,350,000
万年 英之	神戸大学	教授	家畜のインド洋海上伝播を解明するための国際共同調査研究	18,980,000	5,330,000	0	11,440,000
森垣 憲一	神戸大学	准教授	パターン化人工膜とナノ計測・ナノ操作を用いた光合成分子機構の研究	18,980,000	4,940,000	0	9,750,000
小野 直亮	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	PETを用いた代謝疾患の動態解析のための統計モデルの開発	17,810,000	3,380,000	0	13,520,000
塚崎 智也	奈良先端科学技術大学院大学	教授	統合的構造解析法による織毛中心対複合体の構造解明	19,110,000	9,490,000	0	4,810,000
石原 亨	鳥取大学	教授	民族薬理学に基づくスーダン産植物からの新規生物活性物質の発見	18,980,000	5,330,000	0	10,790,000
恒川 篤史	鳥取大学	教授	青ナイル上流域の貯水池への土砂堆積リスクに及ぼす気候変動の影響	19,110,000	3,510,000	0	11,050,000
小野寺 真一	広島大学	教授	東南アジアでの汽水養殖拡大による栄養塩循環劣化を健全化する再循環システムの構築	19,110,000	6,110,000	0	9,880,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宿南 知佐	広島大学	教授	筋骨格システムを制御する「腰・膝帯のメカノバイオロジ」機構の解明	18,980,000	3,770,000	0	10,400,000
馬場 卓也	広島大学	教授	アフリカにおける数学カリキュラムの内発的開発と制度化に関する国際共同研究	18,980,000	4,810,000	0	13,780,000
Vander Does L u l i	広島大学	准教授	Establishing Memory Studies in Japan: A Cornerstone for Peace	14,690,000	3,640,000	0	10,400,000
深沢 泰司	広島大学	教授	日本・ハンガリー・チェコ共同によるガンマ線バースト観測超小型衛星団の開発	18,590,000	3,770,000	0	11,960,000
牧 貴愛	広島大学	准教授	日・タイ共同による災害レジリエンスを高める教員研修プログラムの開発研究	17,160,000	7,150,000	2,600,000	7,150,000
工藤 保誠	徳島大学	教授	口腔がん幹細胞に対する新規分子標的探索とその応用による口腔がん治療戦略基盤の確立	19,110,000	3,640,000	0	8,580,000
岩田 久人	愛媛大学	教授	メキシコ産ワニを対象とした次世代型モニタリング基盤の開発	18,850,000	5,200,000	0	11,700,000
黒部 裕嗣	愛媛大学	講師	International translational research for clinical applications of novel biodegradable ASD occluder device using large animals	18,980,000	4,940,000	0	9,230,000
鈴木 康嗣	愛媛大学	助教	媒介蚊はなぜウイルス感染で深刻な病態を示さないのか？不顕性感染メカニズムの解明	19,240,000	4,810,000	0	9,620,000
高島 英造	愛媛大学	准教授	流行変異株病原虫に対するRipr5マラリア赤血球膜ワクチン効果の検証	19,110,000	4,810,000	0	10,010,000
高橋 基泰	愛媛大学	教授	信用と共同性の日欧農村対比研究：市場経済形成期における小口金融組織の存在形態	18,850,000	5,330,000	0	11,830,000
荒田 純平	九州大学	教授	脳卒中後の巧緻な上肢運動機能再獲得を支援するリハビリロボットの研究開発	19,110,000	4,680,000	0	13,000,000
石橋 勇志	九州大学	准教授	活性酸素による種子発芽制御機構の国際的総括と応用展開へ向けた日仏共同研究	19,240,000	4,810,000	0	9,620,000
金子 直樹	九州大学	助教	Expansion of CD4+ cytotoxic T lymphocytes and IgD-CD27- double negative B cells in COVID-19 and autoimmune diseases including IgG4-related disease	18,980,000	10,530,000	0	6,110,000
菊地 君与	九州大学	講師	母子継続ケアのためのICTを活用した遠隔健診の展開について	18,590,000	3,900,000	1,300,000	13,780,000
山田 政寛	九州大学	准教授	学習改善行動の意思決定を支援する学習ダッシュボードの開発と評価	18,980,000	9,750,000	0	5,980,000
五島 聖子	長崎大学	教授	アメリカ日系人強制収容所における日本庭園群の調査による日米協力体制基盤の構築	18,980,000	5,460,000	0	10,920,000
中山 智喜	長崎大学	准教授	ナイジェリアとガーナの都市と農村における屋内外のPM2.5の動態と健康・社会影響	19,110,000	4,810,000	0	9,490,000
好井 健太郎	長崎大学	教授	マダニ感染モデルを用いたダニ媒介性ウイルスの感染機構解明に向けた国際共同研究	18,980,000	5,460,000	0	10,920,000
石本 崇胤	熊本大学	准教授	スキルス胃がん間質ダイバシティの解明と治療標的の創出	19,110,000	8,060,000	0	7,280,000
滝澤 仁	熊本大学	教授	効率的な生体防御を目指した血液幹細胞の免疫記憶の解明とその制御	18,980,000	7,930,000	0	6,110,000
古田 弘子	熊本大学	教授	スリランカにおける障害児の教育的包摂：社会的文脈に即した包摂モデルの構築に向けて	18,720,000	3,250,000	0	14,560,000
佐伯 雄一	宮崎大学	教授	環境傾度に基づくフィリピンと日本の根粒菌ゲノム多様性と群集構造の比較解析	18,980,000	4,940,000	0	10,010,000
埴田 拓也	宮崎大学	准教授	中性子反射率法を中心とした多角的な解析によるグラム陰性菌の膜生合成解析	18,980,000	6,630,000	0	6,630,000
佐原 寿史	鹿児島大学	准教授	国際研究ネットワークの構築に基づく異種移植実用化戦略の確立	19,110,000	4,810,000	0	8,450,000
梶田 忠	琉球大学	教授	マングロープ生態系の全球的生物多様性観測の完成に向けた国際共同研究	19,110,000	5,720,000	0	12,480,000
嶋村 耕平	東京都立大学	准教授	電磁ヒートシールドの確立とスノーライン以遠深宇宙探査機への展開	18,980,000	3,770,000	0	12,220,000
風間 裕介	福井県立大学	教授	植物性染色体の誕生と性決定システムの進化を解明する日英共同研究	18,590,000	7,410,000	0	8,970,000
原 雄二	静岡県立大学	教授	脂質分子動態に基づく骨格筋再生機構の全容解明	19,110,000	8,580,000	0	7,800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
青木 孝義	名古屋市立大学	教授	土・煉瓦・石を建築材料とした脆弱な建築の保存再生と展開に関する国際共同研究	18,980,000	5,200,000	0	8,580,000
古田 雅一	大阪公立大学	教授	可搬型X線照射装置による殺菌を利用したベトナムの文化財修復の要素技術の共同開発	18,330,000	5,460,000	0	6,760,000
堀口 正	大阪公立大学	教授	人民公社期の中国農村における生活秩序の変化とジェンダー	18,980,000	6,500,000	0	10,920,000
山 祐嗣	大阪公立大学	教授	Religious moral reasoning in the frame of dual process approach: Cultural differences in religious moral reasoning and thinking style.	18,980,000	3,380,000	0	12,480,000
茂里 康	和歌山県立医科大学	教授	日台アオガエル科のカエルが産生する泡巣（卵塊）の進化・機能解明	18,850,000	4,420,000	0	8,840,000
谷原 史倫	自治医科大学	准教授	ゲノム編集技術の概念を応用したアフリカ豚熱ウイルス抵抗ブタの創出	18,980,000	2,730,000	0	13,910,000
朝倉 崇徳	慶應義塾大学	研究員	ムチン異常集積に着目した肺非結核性抗酸菌症の病態解明	18,980,000	6,760,000	0	7,280,000
長瀬 健一	慶應義塾大学	准教授	細胞機能を最大限に引き出す革新的機能性界面の開発	19,110,000	5,460,000	0	10,920,000
三嶋 恒平	慶應義塾大学	准教授	途上国産業発展における海外直接投資と企業組織：タイ自動車・二輪車産業の事例	18,980,000	5,330,000	0	9,620,000
西村 幸夫	國學院大学	教授	ネパール・ルンビニ地域に広がる古代王国遺跡の保存活用に立脚した地域計画立案	19,110,000	9,100,000	0	8,320,000
李 勝勲	国際基督教大学	准教授	Microvariation in Bantu languages of South Africa: building theories from typology data	18,850,000	4,810,000	0	13,000,000
姫野 誠一郎	昭和大学	その他	ヒ素による代謝性疾患発症機構の解明を目指すフィールド・基礎融合研究	18,850,000	6,110,000	910,000	9,490,000
深津 裕子	多摩美術大学	教授	台湾の文様デザイナー・カイウの創造ーアジアの少数民族文化の固有性の記録ー	18,850,000	3,380,000	0	11,570,000
加藤 久典	中央大学	教授	インドネシアにおける性的少数派とイスラームの関係：寛容的社会の構築に関する研究	16,900,000	3,770,000	0	11,700,000
小西 杏奈	帝京大学	講師	付加価値の世界的伝播に関する研究：歴史研究に基づいた国際比較	14,820,000	4,680,000	0	8,450,000
草森 浩輔	東京理科大学	助教	Efficient differentiation induction of human iPS cell-derived islet-like organoids by size regulation and its application to diabetes treatment	19,110,000	5,720,000	0	11,440,000
小柳 潤	東京理科大学	教授	疲労負荷下GFRPにおけるエントロピー損傷に基づく余寿命・残存強度予測法の構築	18,980,000	7,540,000	0	8,060,000
土岐田 昌和	東邦大学	准教授	通応放散を遂げた中雨米産ヘラコウモリ類における爆発的な顔面形態多様化の機構解明	19,110,000	4,420,000	0	11,570,000
窪田 悠一	日本大学	准教授	内戦における反乱軍経済のメカニズムと政治社会的影響ーデータセットの構築と事例研究	17,550,000	3,900,000	0	13,130,000
川上 泰雄	早稲田大学	教授	Unravelling the Mechanisms of Muscle Strain Injuries: Toward Injury Prevention, Rehabilitation, and Athletic Performance	19,110,000	6,240,000	0	11,700,000
Kelliam Marisa a. A	早稲田大学	准教授	International Collaborative Research on Democratic Regress, Renewal, and Resilience	17,680,000	8,190,000	0	7,540,000
中村 智栄	早稲田大学	准教授	第二言語学習者の予測的音声情報理解：視覚世界パラダイムによる検証	18,590,000	5,590,000	0	9,360,000
髙崎 弘宜	早稲田大学	教授	機械学習により増強されたデータ駆動ソフトウェア保守進化基盤	19,240,000	4,810,000	0	9,620,000
岡田 勇	創価大学	准教授	環境配慮行動を促進する誘因システムやナッジの実装ならびに日頃同業における実証実験	18,980,000	4,940,000	0	12,870,000
桑原 ビク ター伸一	創価大学	教授	Ocean Hitchhikers: Remote Sensing Plastic Debris as Vector for Transport of Harmful Micro-organisms in Southeast Asia	18,590,000	3,770,000	0	4,810,000
河合 明雄	神奈川大学	教授	光誘起スピン分極現象によるNMRの高感度化と溶媒和圈選択観測	18,980,000	11,440,000	0	4,290,000
児玉 直樹	新潟医療福祉大学	教授	感染性呼吸器疾患の予後予測を可能にするトリアージ型診断支援システムの開発と評価	19,110,000	4,550,000	0	12,090,000
柏山 祐一郎	福井工業大学	教授	真核生物最終共通祖先の地質時代と初期放散の検証	19,110,000	13,650,000	5,850,000	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
寺田 光宏	岐阜聖徳学園大学	教授	中等教育カリキュラムにおけるプロジェクト型学習のあり方の研究	18,720,000	4,680,000	0	9,620,000
辻 雅弘	京都女子大学	教授	低出生体重児の神経発達障害の発症機序解明と幹細胞及び母乳中成分を用いた予防法開発	18,980,000	3,900,000	0	13,260,000
川和 功子	同志社大学	教授	デジタル取引に係る契約法及び消費者法の再構築に向けた比較法的研究	16,380,000	4,290,000	0	8,580,000
藤田 聡	立命館大学	教授	ビタミンDが骨格筋量を調節する分子基盤の解明：新規トレーサー法を活用して	18,070,000	4,160,000	0	8,190,000
小枝 壮太	近畿大学	准教授	ベゴモウイルスがアジアのトウガラシ生産に引き起こす被害解決に向けた国際共同研究	18,980,000	5,590,000	0	12,740,000
大橋 毅彦	関西学院大学	教授	戦時下の北京・上海及び周辺都市における日本語出版物と文芸文化ネットワークの研究	18,850,000	4,810,000	0	11,830,000
松浦 周二	関西学院大学	教授	ロケット実験CIBER-2による近赤外線宇宙背景放射の強度とゆらぎ超過の起源解明	18,980,000	8,190,000	0	5,330,000
松本 秀暢	関西学院大学	教授	環境制約下におけるアジア地域の最適な航空ネットワーク形成とハブ配置の解明	17,680,000	2,210,000	0	13,260,000
A K K E M I K K U C U K A L I	福岡大学	教授	トルコにおけるシリア人難民の社会資本形成に関する学際的な研究	13,390,000	5,720,000	0	5,850,000
成影 典之	国立天文台	助教	日米共同太陽フレアX線観測ロケット実験で築く磁気再結合・粒子加速研究の新基盤	19,110,000	3,640,000	0	12,610,000
酒井 則良	国立遺伝学研究所	准教授	ライプハイムジェンによる絶対時間軸の減数分裂染色体動態の解明	19,110,000	4,940,000	0	7,540,000
鈴木 武博	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	妊娠期PM2.5曝露により子に継承されるエピゲノム異常の解析：マニマニ調査研究	19,110,000	4,680,000	0	13,650,000
徳永 浩樹	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	研究員	東南アジアにおけるキャッサバモザイク病抵抗性品種の作出に向けた技術基盤の構築	19,110,000	3,770,000	0	10,010,000
玉村 雪乃	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	パンデミック状況での過剰な医薬品使用の環境への影響：薬剤耐性と水圏生物への影響	17,780,000	5,070,000	0	10,200,000
浦川 優子	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	大型電波望遠鏡SKAで切り拓くアクション暗黒物質探査	18,980,000	5,980,000	0	12,220,000
長井 淳	国立研究開発法人理化学研究所	その他	タンパク工学を用いた老化におけるシナス周囲コラーゲンの役割の解明	18,980,000	5,850,000	0	10,400,000
松尾 洋孝	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	准教授	ニュージーランド人と日本人の比較による新規尿酸遺伝要因の探索・同定と分子機能解析	19,110,000	7,670,000	0	7,670,000
青木 伊知男	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	国際共同研究による超高磁場MRIを用いた病理細胞診断の実現	19,110,000	4,160,000	0	13,000,000
西内 満美子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	高密度プラズマ中を伝搬するレーザー速度同期加速場での高エネルギーイオン加速の実証	18,850,000	5,460,000	0	11,050,000
津久井 久美子	国立感染症研究所	研究員	多様なトロゴサイトーシスモデルを用いた侵襲的相互作用による情報伝達機構の解明	18,980,000	6,630,000	0	8,970,000
中尾 龍馬	国立感染症研究所	研究員	歯周病原細菌外膜小胞に含まれるsRNAの生体内挙動と病態形成における意義	18,980,000	4,420,000	0	13,650,000
小林 進	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	細胞分化を誘導する新規抗がん剤の開発	19,240,000	4,810,000	0	11,163,061
高野 淑謙	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	小惑星リュウグウの有機宇宙化学：2つの太陽系天体で探る原始的な有機分子レベル進化	18,980,000	5,460,000	0	12,610,000
小林 仁	地方独立行政法人大阪市博物館機構（大阪市立美術館、大阪市立自然史博物館、大阪市立）	その他	中国宋代天目茶碗に関する国際共同研究ー東アジア的視点から見た日本伝世品の再評価	18,850,000	3,510,000	0	12,870,000
国際共同研究強化B合計		199件	(うち前倒し請求課題数16件)	3,693,920,000	1,115,400,000	34,710,000	1,971,753,061



8. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）【令和3年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	(単位円)	
				交付決定額	令和4年度 交付額
坂口 慶祐	東北大学	准教授	現実世界の逐次的環境変化に協調的に適応するマルチモーダル自然言語理解モデル	57,070,000	13,000,000
栗澤 元一	北陸先端科学技術大学院大学	教授	後眼部疾患を治療する薬効増幅型ナノ粒子点眼剤の開発	57,720,000	25,350,000
藤田 盛久	岐阜大学	教授	リソソーム・エキソサイトーシスによる短鎖糖タンパク質の生成、露出機構の解明	57,590,000	26,000,000
森本 裕也	国立研究開発法人理化学研究所	その他	サブフェムト秒電子線計測法の開発	53,820,000	39,000,000
大宮 茂幹	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	自然炎症に起因する心不全発症進展メカニズムの解明と治療標的の同定	57,590,000	17,290,000
鈴木 憲	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	Reparative macrophage transplantation as a next-generation cell-based therapy for myocardial infarction: towards clinical translation and mechanistic investigations	57,590,000	19,500,000
帰国発展研究合計		6件		341,380,000	140,140,000

(参考) 国際共同研究加速基金（帰国発展研究） 交付内定課題一覧

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	(単位円)	
				交付内定額	
大友 崇紀			オートファゴソーム膜拡張現象の試験管内再構成と構造的理解	57,590,000	
大宮 茂幹			自然炎症に起因する心不全発症進展メカニズムの解明と治療標的の同定	57,590,000	
栗澤 元一			後眼部疾患を治療する薬効増幅型ナノ粒子点眼剤の開発	57,720,000	
坂口 慶祐			現実世界の逐次的環境変化に協調的に適応するマルチモーダル自然言語理解モデル	57,070,000	
鈴木 憲			Reparative macrophage transplantation as a next-generation cell-based therapy for myocardial infarction: towards clinical translation and mechanistic investigations	57,590,000	
関根 史織			細胞内ヘムホメオスタシス維持とミトコンドリアストレス応答のクロストーク	57,590,000	
関根 悠介			細胞内代謝変動に対する核小体ストレス応答制御機構の解明	56,940,000	
西 晃弘			服薬など推奨される個人行動を継続させる新技術の開発	57,590,000	
藤田 盛久			リソソーム・エキソサイトーシスによる短鎖糖タンパク質の生成、露出機構の解明	57,590,000	
森本 裕也			サブフェムト秒電子線計測法の開発	53,820,000	
帰国発展研究合計		10件		571,090,000	

9. 特別研究促進費【令和3年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐竹 健治	東京大学	教授	トンガ海底火山噴火とそれに伴う津波の予測と災害に関する総合調査	24,349,000	20,995,000	0	0
特別研究促進 費合計	1件	(うち前倒し請求課題数0件)		24,349,000	20,995,000	0	0

X. 研究課題別交付決定額等一覧  
(令和4年度採択課題等)

1. 基礎研究（C）【令和4年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	(単位円)			
				交付決定額	令和4年度交付額	令和4年度前倒し交付額	未交付額
会澤 恒	北海道大学	教授	現代アメリカ行政国家の動揺と「保守」の憲法観——大統領の人権権を手がかりに	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
青島 圭佑	北海道大学	助教	がん代謝を制御するエピジェネティクス～血管肉腫の病態解明と治療標的の探索～	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
浅香 卓哉	北海道大学	助教	骨吸収抑制薬関連連骨壊死に対する最適な高気圧酸蒸療法法の確立	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
足立 二郎	北海道大学	その他	積分不可能な接分布構造のホモトピー原理の視点からの大域的解析	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
鎧谷 武雄	北海道大学	その他	人工酵素運搬体を用いたmulti-targetの脳保護療法法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
安部 由起子	北海道大学	教授	人口減少と地域の女性就業・女性活躍に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
荒 桃子	北海道大学	その他	銀髪後除便障害に対するスマートフォンを用いたバイオフィードバック装置の開発	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
新井 明日奈	北海道大学	助教	認知症高齢者と家族介護者のQOLに及ぼす介護支援の個人ネットワーク構造の影響	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
池上 重康	北海道大学	助教	1972年札幌冬季オリンピック競技関連施設に関するSDGs的視点からの研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
石川 浩三	北海道大学	その他	RIG-I作動性核酸(3pRNA)の白血病治療応用に向けた基礎研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
泉 健太郎	北海道大学	助教	水疱性類天疱瘡におけるIgE自己抗体特異的皮膚炎症増幅機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
磯田 典和	北海道大学	准教授	肉用牛における牛ウイルス性下痢のリスク要因の特定および疾病モデルの樹立	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
市村 晃一	北海道大学	准教授	STM/STSによる有機超伝導体のモット境界における超伝導の微視的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
伊藤 隼	北海道大学	准教授	判決の事後的効力に対するアプローチの在り方の考察	4,160,000	910,000	0	3,250,000
乾 賢	北海道大学	准教授	味覚嫌悪学習における視床下部外側野の役割	4,160,000	2,080,000	1,040,000	2,080,000
井上 哲	北海道大学	教授	湿性硬組織に接する機能性分子の理論設計と保存治療系歯学臨床への応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
今城 正道	北海道大学	その他	腸上皮幹細胞の胎児化による大腸癌発生機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岩崎 克則	北海道大学	教授	超幾何関数と超幾何群の新展開	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
岩田 智	北海道大学	教授	グローバル・イノベーションの研究—新興国子会社の分析と先進国子会社との比較分析—	4,030,000	520,000	0	3,510,000
植竹 淳	北海道大学	准教授	動的に変化する森林バイオエアロゾルの季節変動とその起源の解明	6,110,000	4,290,000	0	1,820,000
宇治 利樹	北海道大学	助教	紅葉ササビニにおけるエチレン前駆物質による炭素・窒素代謝バランスの制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
臼井 真利子(伊藤 真利子)	北海道大学	その他	胎児期からの環境騒音曝露と学童の認知機能：前向きコホートによる検討	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
宇田 忠司	北海道大学	准教授	仕事実践と組織スペースの関係性に関する理論的・経験的研究	4,160,000	390,000	0	3,770,000
内田 洋介	北海道大学	助教	術後認知機能障害病理における統合的ストレス応答の果たす役割	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
宇都 正太郎	北海道大学	教授	流水期オホーツク海における航行安全性・可航性評価手法の提案	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
江上 喜幸	北海道大学	助教	大規模Xeneへテロ構造における電子輸送特性の第一原理研究	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
江川 潔	北海道大学	助教	ドラベ症候群におけるα2サブユニット選択的GABA(A)受容体賦活薬の有効性検証	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
及川 琢英	北海道大学	その他	満洲国軍下の軍官・軍官学校生徒の研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
及川 尚人	北海道大学	助教	アルツハイマー病プレセニリン機能障害のヒト神経コレステロール代謝への影響	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度交付額	令和4年度前倒し交付額	未交付額
大賀 則孝	北海道大学	助教	唾液中の口腔細菌叢と炎症性サイトカインにもとづいた口腔癌発症・進展予防法の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
大久保 真彦	北海道大学	講師	ユニークな繊維虫との相互作用から迫るレジオナラの新規エフェクターの探索と機能解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大澤 崇宏	北海道大学	講師	尿中エクソソーム内のmRNAに基づく新たな膀胱がん診断法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
大西 富士夫	北海道大学	准教授	北極圏における大気圏競争に関する研究：地域政治と国際政治の連動性	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
大野 祐介	北海道大学	助教	皮膚バリア脂質結合型セラミドの構造と産生経路の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
大橋 和貴	北海道大学	助教	GISを用いた訪問看護のアクセシビリティの将来推計と可視化	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大森 晶奈	北海道大学	研究員	乳酸菌による花粉症発症抑制効果とFOXP3のエピジェネティック制御機構	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岡松 優子	北海道大学	准教授	新規動物モデルを用いた脂肪組織リモデリング機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小笠原 克彦	北海道大学	教授	レセプトデータによる医療・介護の経済分析と将来予測：GISによる可視化とAI予測	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
奥本 素子	北海道大学	准教授	STEAM教育におけるアートを用いたマルチモーダル思考支援の検証	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
小野 尚子	北海道大学	准教授	ゲル化されたMSC由来エクソソームの内視鏡的粘膜下層剥離術後食道狭窄に対する効果	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
折茂 達也	北海道大学	その他	肝細胞癌におけるCOP21の非癌遺伝子依存性と分子標的薬治療への応用	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
何 欣蓉	北海道大学	その他	筋骨運動によるビタミンKのミトコンドリアを標的とした新規作用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
柿坂 達彦	北海道大学	その他	血中exosome内circRNA発現解析による肺癌の診断・予後関連マーカー探索	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
格口 渉	北海道大学	助教	Suraminを用いた新しい舌がん治療とバイオマーカーの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鹿島 美里	北海道大学	その他	山東京伝の江戸文化背景に関する研究—大名子弟の俳諧交友と蘭学者らとの係わりの解明	3,380,000	780,000	0	2,600,000
梶原 将大	北海道大学	助教	アフリカのゴウモリが保有する病原性未知の新規コロナウイルスに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
加藤 千恵次	北海道大学	教授	ダイナミックPET検査における人工知能による動脈血放射能曲線の推定	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
紙谷 尚子	北海道大学	准教授	ピロリ菌感染胃腸病の背景にあるBRCA1核移行制御機構の破綻	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
菊地 順子	北海道大学	その他	がん免疫療法の効果予測についての検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
北崎 一義	北海道大学	助教	初期生育におけるヘテロシス(雑種強勢)の発現機構の解明と育種利用	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
北野 翔	北海道大学	その他	ナノシートエッジと形状制御ナノ粒子によるデュアルサイト吸着型活性点の構築	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
北村 秀光	北海道大学	准教授	神経ペプチドシグナルによる消化器がんの再発・転移制御メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
COOK E MMA	北海道大学	准教授	Technologies of Care: Food Allergy Treatments in Japan and the UK	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
黒田 真司	北海道大学	准教授	ビスフォスフォネート(ビスフォスフォネート)による骨芽細胞分化と骨再生の可能性	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
ゲエン タンマイ	北海道大学	助教	Disordered-ordered structure transition in co-sputtered solid solution nanoparticles and its impact on catalytic properties	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
月花 正幸	北海道大学	その他	くも膜下出血後の脳血管管縮に対する人工酵素運搬体を用いた新規治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小林 孝一	北海道大学	准教授	サイバーフィジカルシステムのセキュアなイベントベース制御とモビリティへの展開	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
小林 真平	北海道大学	准教授	対称空間への調和写像を核とする種々の幾何の総合的研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
小林 政晴	北海道大学	准教授	Gabor解析における諸問題の解決	2,340,000	780,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 康明	北海道大学	准教授	時空間パターンを形成する細胞シートの連続体モデル構築と解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
小松 嘉人	北海道大学	准教授	肝癌幹細胞におけるPARP阻害剤耐性メカニズムの解明およびその克服	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
小柳 香奈子	北海道大学	准教授	細胞分化にともなうエピゲノム変遷過程の単一細胞解像度での推定	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
近藤 豪	北海道大学	助教	新しい脂質解析技術を用いた脳脂質異常の原因と意義の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
金野 陽輔	北海道大学	助教	血中環状RNAを用いた子宮頸癌の早期診断マーカーと治療標的の網羅的探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
後藤 一	北海道大学	助教	ヒトマウスによる非アルコール性脂肪肝炎発症、肝移植後再発の免疫学的機序解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
後藤田 章人	北海道大学	講師	日中覚醒時ブラキニズムと発話時咽喉筋活動の識別アルゴリズム構築への挑戦	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
齋 秀二	北海道大学	その他	小児急性リンパ性白血病におけるステロイドホルモン抵抗性の新たな発症機序の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
斉藤 智誉	北海道大学	その他	好中球の異質性が関与する外傷後二次性感染症の病態解明と治療法開発に向けた基盤研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
斉藤 昌之	北海道大学	その他	食事誘導発熱産生における褐色脂肪組織の役割と神経・内分泌機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
齋藤 睦	北海道大学	教授	レゾナントパラメータを持つA-超幾何微分方程式系の代数的・組み合わせ論的研究	4,030,000	650,000	0	3,380,000
齋藤 由起	北海道大学	教授	物上保証の構造と規制のあり方——「他人の債務のための担保」の理論的構築を目指して	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
嶋田 嘉寛	北海道大学	准教授	1960-70年代の日本における学校体育実践に関する歴史的研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
櫻井 俊宏	北海道大学	講師	ミトコンドリア機能障害に着目した酸化HDLとNASH発症機序の関連解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
佐々木 雅秀	北海道大学	教授	憲法訴訟における第三者の関与と立法事実の取扱方法に関する具体的制度設計の研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
佐々木 克徳	北海道大学	准教授	北太平洋西部の海洋循環の変化が沿岸水位上昇に与える影響の解明	4,030,000	910,000	0	3,120,000
佐藤 健吾	北海道大学	その他	動脈硬化制御作用をもつ新規血管作動性物質による虚血性心疾患バイオマーカーの創出	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐藤 知己	北海道大学	教授	古文獻資料によるアイヌ語史の再検討	4,160,000	910,000	0	3,250,000
佐藤 康治	北海道大学	助教	非標準アミノ酸含有タンパク質を自立的に合成するバイオフィロセス開発	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
佐野 英彦	北海道大学	教授	歯髄の治療促進と硬組織接着性を狙った革新的直接覆髄材の構築し研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
寒川 美奈	北海道大学	准教授	寒冷環境におけるダイナミックストレッチングが筋腱力学的特性へ与える影響	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
猿渡 亜由未	北海道大学	助教	冬季爆弾低気圧下の未発達波浪場における海表面熱・湿度輸送モデル	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
澤村 大輔	北海道大学	講師	慢性期外傷性脳損傷患者における認知機能トレーニングプログラムの確立	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
篠崎 彩子	北海道大学	助教	高温高圧実験と有機反応解析によるスラブにおける堆積物有機物を介した炭素循環の解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
嶋 拓哉	北海道大学	教授	インターネット上の知財権侵害に関する抵触法上の研究	2,990,000	650,000	0	2,340,000
下地 伸司	北海道大学	助教	XR技術を応用した患者—医療者双方に対するストレスフリーな歯科治療の確立	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
Shrotri Abhijit	北海道大学	助教	Development of mixed oxide catalyst for carbon dioxide hydrogenation to methanol.	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
新宮 康栄	北海道大学	講師	オートファジー活性化と左心負荷軽減による心機能回復—ラット異所性心移植モデル	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
新明 康弘	北海道大学	助教	網膜ミューラー細胞を介した神経保護作用と新規緑内障治療の探究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
RZEPA Ralf	北海道大学	助教	Semantic Primesに基づく暗黙知データベースの作成及び評価	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
杉 達紀	北海道大学	助教	潜伏感染トキソプラズマが宿主免疫を回避する分子機構の解明	4,030,000	910,000	0	3,120,000
鈴木 志穂	北海道大学	助教	歯周病菌P. intermediaがもつインフラマソーム阻害分子の特定と創薬展開	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
須田 剛生	北海道大学	その他	肝線維化治療標的の同定とそれに基づく新規抗肝線維化治療法開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
仙北 久典	北海道大学	准教授	二酸化炭素を炭素源とするβ-アミノ酸の金属フリーな環境調和型電解合成	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高木 力	北海道大学	教授	膵の柔らかさと動きのしなやかさがもたらす移動能力と機動性向上の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高倉 栄男	北海道大学	講師	交差共役による波長変化を利用したアクチベータブルな超音響イメージング剤の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高田 陽一郎	北海道大学	准教授	内陸地震における断層すべりと粘性流体の相互作用の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
高橋 智美	北海道大学	その他	細胞特性を変化させた歯肉由来幹細胞による歯根膜再生	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
立澤 史郎	北海道大学	助教	「奈良のシカ」市民調査による地域主体の天然記念物再価値化プロセスの実証的研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
田中 佐織	北海道大学	講師	抗菌加工膜を實現！～バイオミメティック法を応用した新規歯周病治療法の開発～	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田村 潔美	北海道大学	助教	転写因子Foxo1の癌血管正常化における可能性の探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田村 彰吾	北海道大学	准教授	ライフステージに伴う血小板・巨核球造血微環境の時空間的変遷の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
千葉 豪	北海道大学	准教授	原子力発電プラント構造物の放射化計算のための革新的超高速計算フレームワーク	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
長 祐子	北海道大学	助教	がん特異的糖鎖抗原を用いた小児がんに対する近赤外光線免疫療法法の確立：前臨床モデル	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
辻 智子	北海道大学	准教授	「地方」の若者たちとの協同的探求から描く青年教育の展望	2,730,000	650,000	0	2,080,000
露崎 史朗	北海道大学	教授	火山における地下部相間相互作用による遷移機構の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
出村 誠	北海道大学	教授	全長型アニオンチャンネルロドプシンのイオン輸送機能：C末端ドメインの役割について	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
遠山 晴一	北海道大学	教授	ウェアラブルセンサを用いた歩行解析システムの応用によるロコモの進行危険因子の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
富岡 智	北海道大学	教授	複数波長シアン干涉計とコンピュータトモグラフィによる混合気体の三次元密度分布計測法	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
豊田 威信	北海道大学	助教	季節海水域における力学的変形過程が海水域経年変動に及ぼす影響に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
董 培新	北海道大学	その他	RNA結合蛋白質-lncRNA相互作用がもたらす体癌病態制御の新機軸	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中川 理	北海道大学	教授	デジタル社会におけるワイナリーの顧客接点の在り方に関する研究～北海道を例として～	2,340,000	650,000	0	1,690,000
中島 千絵	北海道大学	教授	キノロン耐性菌に有効な新規キノロン剤探索法の開発及びデータベースの構築	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
中西 善嗣	北海道大学	その他	胆道癌におけるChemokineによる悪性度進行機構の解明	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
中村 郁	北海道大学	その他	アーベル多様体の退化とモジュライのコンパクト化	2,340,000	520,000	0	1,820,000
中村 玄	北海道大学	その他	粘・弾性方程式の逆問題解析の研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
中村 光一	北海道大学	助教	生活歯髄切断材料に対する抗酸化アミノ酸の応用「強アルカリによる歯髄刺激からの脱却	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
永井 礼子	北海道大学	その他	深層学習を活用した多面的病理学的検討による、小児期発症肺高血圧症の病態解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
永田 矩之	北海道大学	その他	犬のクッシング病の臨床的多様性を生み出す遺伝子多型とステロイドプロファイルの解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
永沼 達郎	北海道大学	助教	皮膚の脂質多様性とその代謝制御による皮膚恒常性維持機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
夏井坂 光輝	北海道大学	その他	食道扁平上皮癌がん幹細胞における免疫逃避機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
南場 研一	北海道大学	講師	迷走神経刺激によるぶどう膜炎抑制治療	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
西田 絵利香	北海道大学	その他	2段階薬解放出性第4世代スキャフォールドの歯周組織再生への応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
西村 有香子	北海道大学	助教	細胞外環境の機械的加工による接着斑メカノセンシング機構の解明	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
野田 五十樹	北海道大学	教授	マルチエージェント社会シミュレーションにおける均質性・非均質性の積極的活用手法	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
萩原 聖士	北海道大学	准教授	生理生態学的アプローチによるウナギ属魚類の春機発動・銀化・回遊開始機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
橋本 あり	北海道大学	助教	ARF6-AMAP1経路による細胞内動態変動と免疫回避作用の分子機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
橋本 茂	北海道大学	助教	RNA結合蛋白質Arid5a1による開葉形質及び免疫回避作用の運動性・多様性の研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
橋本 孝之	北海道大学	准教授	AIを活用した小児がん陽子線照射のトリプルハイブリッド遠隔治療計画システムの開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
橋本 雄一	北海道大学	教授	ブラックアウト・ホワイトアウトを考慮した千島海溝地震の津波避難モデル構築	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
長谷 由理	北海道大学	助教	脂質ラフトのバイオイメージングと電気生理学的手法による全身麻酔薬の作用機序研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
長谷川 智香	北海道大学	准教授	骨細胞ネットワークの石灰化制御・ミネラル溶出による皮質骨多孔化の誘導メカニズム	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
八田 英嗣	北海道大学	助教	水面上単分子膜の1次相転移過程における空間スケールでの階層間相関に関する研究	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
早川 徹	北海道大学	助教	イミダゾールジペプチドの死後骨格筋における生理機能の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
原田 真見	北海道大学	准教授	ニュージーランドの大衆文化「キーウィアナ」にみる国民アイデンティティと白人性	1,170,000	520,000	0	650,000
唄 花子	北海道大学	助教	子宮環境構築のための新規インターフェロン誘導性遺伝子の機能解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
日景 隆	北海道大学	助教	マルチノミア解析適用による補込み型医療器EMI推定技術の高精度化研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
平田 聡之	北海道大学	助教	カバークロップすき込み後の糞供給過程の改変と作物の養分要求との同期化	4,030,000	2,080,000	130,000	1,950,000
平田 未季	北海道大学	准教授	共同注意場面におけるやりとりと指示詞体系に関する対照言語学的研究	2,600,000	520,000	0	2,080,000
平野 聡	北海道大学	教授	共有結合DNAアプタマーと増殖型レトロウイルスを応用した肺癌免疫療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
廣瀬 公彦	北海道大学	その他	高等教育拡張期の帝国大学進学ルートにおける入学者選抜と受験動向に関する歴史的研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
廣瀬 健司	北海道大学	その他	内受容感覚の感覚が心的イメージの視覚情報に及ぼす影響	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
福岡 脩平	北海道大学	助教	入型有機導体のMott境界近傍の電子状態と磁場誘起超伝導体金属転移の解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
福田 篤	北海道大学	その他	Notchシグナル伝達機構を軸とした後天性中耳炎珠腫の病態生理の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
福田 大祐	北海道大学	助教	持続可能な資源開発のための高度フラクチャリング制御技術の構築	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
藤田 諒	北海道大学	その他	若年者歯髄由来幹細胞を用いた高齢者難治骨折治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤村 奈央	北海道大学	助教	表面改質技術Scanning Cyclic Pressによる金属の改質機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
藤森 康澄	北海道大学	教授	魚類行動への人工光の影響を定量評価するためのIn-Situ計測手法の確立	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
松橋 誠	北海道大学	教授	悪心・嘔吐の中核機構の相違性解明と悪心抑制療法の開発に向けた神経生理学的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
古川 陽	北海道大学	准教授	境界型メッシュフリー法を用いた二層構造材料の界面近傍における劣化推定に関する研究	2,210,000	390,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古畑 仁	北海道大学	准教授	等質空間と部分多様体の統計構造の幾何学	3,900,000	390,000	0	3,510,000
北條 敬之	北海道大学	助教	高齢者におけるレミナゾラムの麻酔導入時血圧変動への影響—ランダム化比較試験—	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
穂刈 正昭	北海道大学	その他	広範性脳損傷に対する開葉系幹細胞培養液由来エングロソームの経時的投与の検討	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
洞 彰人	北海道大学	教授	漸近的表現論と分岐グラフ上の調和解析、及び関連する確率モデルのスケール極限の研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
堀本 康文	北海道大学	その他	添加剤による乱流壁面摩擦抵抗の変調現象の物理機構解明とその定量的予測の実現	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
本多 昌平	北海道大学	講師	肝芽腫発生モデルを利用したエビゲノム異常がもたらす抗がん剤耐性機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
松田 理	北海道大学	准教授	Iおよび2次元ナノ周期構造によるGHz-THz音響波の光学的励起・検出とその応用	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
の場 光太郎	北海道大学	講師	法廷中毒学に基づく新たな手法による高度腐敗事例の薬毒物検査法の開発	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
丸山 覚	北海道大学	その他	膀胱がんサバイバーの術前意思決定サポートツールの開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
三浦 篤志	北海道大学	准教授	レーザー捕捉・顕微分光法を駆使した単一エアロゾル液滴物性の光分析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
水島 秀成	北海道大学	助教	ウズラ始原生殖細胞の初期性分化を制御する遺伝子ネットワークの解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
水溜 真由美	北海道大学	教授	女性労働をめぐる運動と表現—戦間期日本のダイナミズムと連帯への視察に注目して	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
箕輪 和行	北海道大学	教授	歯周病細菌の脳への移行トレース	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
宮崎 太輔	北海道大学	准教授	小脳における興奮・抑制競合を基盤とした回路形成維持機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
宮崎 拓自	北海道大学	その他	骨折を前病変とする関節破壊と関節変性を規定する自然免疫異常の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
宮武 由甲子	北海道大学	助教	新しいCancer-on-chipの腫瘍ダイナミクス解析による創薬支援	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
村上 壮一	北海道大学	その他	『一般外科医のための外傷診療DORトレーニングコース』開発における有用性の証明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
村上 学	北海道大学	助教	地域医療実習が困難な医学生に多職種連携体制で全人的医療を教育するICT教材の開発	2,210,000	1,300,000	0	910,000
森松 正美	北海道大学	准教授	NFKB情報伝達系が癌発症に及ぼす影響におけるNFKB1Zの機能解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
矢久保 考介	北海道大学	教授	複雑ネットワークにおけるフラクタル性発現のメカニズム	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
柳 輝希	北海道大学	講師	異種移植モデルを用いた乳房外バジェット病に対する新規治療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
柳澤 達也	北海道大学	准教授	超音波と複合外場を用いた奇バリティ拡張多極子の検出	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山内 肇	北海道大学	研究員	ウイルス感染細胞集団における限定的IFN産生のメカニズムと意義の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
山方 秀一	北海道大学	助教	エナメル質を保全できる矯正歯科治療—マイクロ波化学および低環境負荷物質の導入—	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
山口 秀	北海道大学	講師	膠芽腫における低酸素内糖代謝亢進メカニズムの検証	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山口 聡一郎	北海道大学	准教授	熱産生する褐色脂肪細胞に新規H <sub>2</sub> チャネルが高発現する生理的意義の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
山崎 憲慈	北海道大学	助教	金属酸化物単分子分散体の実現	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
山崎 浩司	北海道大学	教授	ポリフェノール類の酵素阻害機能を利用したヒスタミン食中毒リスクの低減	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山崎 幹根	北海道大学	教授	規制政策の実効性確保に関する比較研究—政策同化／分化の視点から	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
山田 悟史	北海道大学	助教	4次元CT観察とマルチスケール力学・構造計測に基づく海綿骨圧縮破壊特性の発現機序	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山畑 倫志	北海道大学	講師	中世後期におけるジャイナ教聖者観の変化とバクティ文学	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
山本 昌司	北海道大学	教授	準周期格子磁性体のマグノン—新しい南部・ゴールドストーン・モードの探究—	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
柚木 孝敬	北海道大学	准教授	動脈血二酸化炭素分圧の変動が運動時の体筋活動に及ぼす影響	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
湯山 耕平	北海道大学	その他	デジタル測定による脳内アミロイドβ蓄積とアミロイドβ結合エクソソーム量の相関解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
ロベス・ハラサンティアゴ	北海道大学	その他	Working while doing tourism, doing tourism while working: Rural development through remote working in a (post) pandemic world	3,640,000	910,000	0	2,730,000
湧田 雄基	北海道大学	その他	人とAIの判別相違データに着目した持続的データサイエンスサイクルの実現	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
渡部 典大	北海道大学	助教	デジタルツインに向けた積雪寒冷都市の公共空間デザインのための行動意識解析評価	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
渡邊 昌也	北海道大学	助教	心臓細胞の病態進行における心臓周囲脂肪ミトコンドリア機能の役割	4,160,000	2,730,000	1,300,000	1,430,000
渡邊 瑞貴	北海道大学	講師	配座制御型アミノ酸を基軸としたペプチドフォルダマーの創薬研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
渡邊 祐介	北海道大学	その他	可視化・定量化・ウイルス解析によるサージカルスマークの多角的解析研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
和田 はるか	北海道大学	准教授	T前駆細胞由来樹状細胞は制御性T細胞の生成を介し自己免疫寛容の構築に寄与するか	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
赤間 幸人	北海道教育大学	教授	教育委員会の10年間の蓄積データを活用した高校生の学力・学習状況の分析研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
榎木 克美	北海道教育大学	教授	現職教師に対する再教育のための「オンラインシステム」の構築と効果検証	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
榎本 哲士	北海道教育大学	講師	学習者の視線計測による代数的思考の分析と評価	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
川前 あゆみ	北海道教育大学	教授	先駆的なアラソカ州政府の先住民教育政策と共生社会化の発展条件に関する総合的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
古地 順一郎	北海道教育大学	准教授	カナダの農村・遠隔地域における移民受入促進政策に関する研究	3,250,000	780,000	0	2,470,000
坂本 紀子	北海道教育大学	教授	戦後北海道における「総合開発」と地域の教育—移住民による地域社会形成に着目して—	1,950,000	780,000	0	1,170,000
志村 昭輔	北海道教育大学	教授	授業分析手法COLTを用いた英語授業のリフレクション手法の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
菅原 健太	北海道教育大学	准教授	ビジョンとエンゲージメント促進構造に基づく英語学習モチベーション持続性の理解	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
高橋 均	北海道教育大学	教授	地方移住する家族の教育戦略に関する研究	2,340,000	650,000	0	1,690,000
古川 雄嗣	北海道教育大学	准教授	共和主義を基盤とした市民教育のための道徳教育の探究—政治学と教育学の協働を通じて—	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
吉野 巖	北海道教育大学	准教授	小学校の教科学習においてメタ認知を育成するノート指導法の開発	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
和地 輝仁	北海道教育大学	教授	概均質ベクトル空間の相対不変式から生成される可換環のレゾルヴェン性	1,430,000	260,000	0	1,170,000
浅田 拓海	室蘭工業大学	助教	AI型測定測定の応用による地域の救急医療に資する舗装維持管理方策の提案	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
石坂 徹	室蘭工業大学	助教	対話的プログラミング演習環境における自動採点システムの構築	1,430,000	1,040,000	0	390,000
太田 香	室蘭工業大学	その他	次世代無線システムの超低消費電力化を目指した通信制御技術	4,160,000	910,000	0	3,250,000
小野 真嗣	室蘭工業大学	准教授	既存英語語彙表の再活用に向けたユーザビリティ尺度による有効性測定と満足度調査	4,290,000	780,000	0	3,510,000
風間 俊治	室蘭工業大学	教授	バルプレスバルブの試作研究～液体の相転移・粘度変化を利用して～	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
上村 浩信	室蘭工業大学	准教授	異なる運動タイプを弁別可能な二オキシセンシングシステムの開発	2,340,000	1,950,000	0	390,000
清末 愛砂	室蘭工業大学	教授	離婚手続時の養育プログラムの制度設計に関する政策提言—アジア地域における比較研究	4,290,000	520,000	0	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
黒澤 徹	室蘭工業大学	准教授	強相関超伝導物質群におけるペア密度波が創造する新奇量子状態の微視的探索	6,110,000	4,290,000	0	1,820,000
近藤 敏志	室蘭工業大学	准教授	教師データ作成を不要とする医用画像向け深層学習モデル転用技術の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
佐伯 功	室蘭工業大学	教授	Co-W拡散バリアコーティングの多成分系および実材料への展開と社会実装	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
佐々木 大地	室蘭工業大学	助教	金属の短寿命化促進条件の探索：非鉛系圧電セラミックス作製法創製に向けて	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
下村 拓也	室蘭工業大学	助教	共通アニオン誘起によるイオン液体+イオン液体混合物の劇的な相挙動変化に関する研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
竹ヶ原 裕元	室蘭工業大学	教授	バーンサイド環の一般化とその乗法的性質の研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中野 英之	室蘭工業大学	教授	アゾベンゼン系分子ガラスのキラル光メカニカル挙動に与える環境場の影響	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
永井 宏	室蘭工業大学	准教授	埋戻し土の不確実性が新設地の周面抵抗に及ぼす影響の解明と周面抵抗力の算定法の構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
庭山 聡美	室蘭工業大学	教授	対称ジエステルの環境に優しいモノ加水分解反応のメカニズム解明と高分子合成への応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
森田 英章	室蘭工業大学	教授	離散構造に付随するゼータ関数の基礎理論と応用に向けた展開	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
加地 太一	小樽商科大学	教授	メタヒューリスティクスに対する数理的解析とその応用	3,770,000	910,000	0	2,860,000
小林 友彦	小樽商科大学	教授	政府調達において原産地規則を操作して国産品優遇することに対する国際的規律のあり方	2,600,000	910,000	0	1,690,000
坂東 雄介	小樽商科大学	准教授	補完的保護制度に関する日本とオーストラリアの比較研究—国内法と国際人権法の共同	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
水島 淳恵	小樽商科大学	教授	人工知能技術の発達がマクロ経済に与える影響	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
相内 大吾	帯広畜産大学	助教	昆虫寄生菌の経口感染病理と消化管デリバリーシステム	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
秋本 正博	帯広畜産大学	准教授	長根型ギム類を用いた二期作栽培による粗飼料と濃厚飼料の連続生産	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
麻田 正仁	帯広畜産大学	准教授	脳性バベシア症に繋がるバベシア・ホビスによる感染赤血球変換機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
大西 一光	帯広畜産大学	准教授	コムギのリン吸収能向上に向けた根毛長の育種基盤確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
上川 昭博	帯広畜産大学	准教授	オキシトシン・バソプレシン相互作用による泌乳期の母体水分バランス調節機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
茅野 光範	帯広畜産大学	講師	孤発性アルツハイマー病を克服する新規モデル動物の確立と体液オミックス解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
河野 洋一	帯広畜産大学	助教	農業法人の従業員におけるキャリアデザインとその変化に応じた能力育成の方向性の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
木下 林太郎	帯広畜産大学	助教	最先端リモートセンシング技術と土壌断面情報の融合による作物生産の適正化	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
木村 賢人	帯広畜産大学	准教授	自然氷の冷熱利用を促すための省エネ効果と冷熱賦存量の評価方法の検討	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
熊野 了州	帯広畜産大学	准教授	宿主昆虫の配偶行動における共生細菌の機能解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
耕野 拓一	帯広畜産大学	教授	アジアのエビ養殖の薬剤耐性問題と経済外部性：行動経済学的視点からの経済学研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
貫友 玲奈	帯広畜産大学	助教	2倍体バレイショの四分子型雄性不稔性と稔性回復のゲノム解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
平館 善明	帯広畜産大学	准教授	国家政策との関連にみる近代日本教育における「技術」概念の生成と受容	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
宮崎 さと子 (窪田 さと子)	帯広畜産大学	助教	SDGsに寄与するGAPの評価と普及方針の検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山下 慎司	帯広畜産大学	助教	食品中のスフィンゴ脂質構造の違いは大腸における食品機能性に影響するの？	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉川 琢也	帯広畜産大学	准教授	2相系オルガノソルブル処理による藻類の成分分配と可溶性速度を制御した全量利用化	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡辺 純	帯広畜産大学	教授	腸内細菌の改変によるグルコシノレートの生体調節機能増強を意図した基盤解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
渡部 浩之	帯広畜産大学	講師	初期胚の発生動態を利用した非侵襲的な性別判定法の確立	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
新井 博文	北見工業大学	教授	生薬未利用部の食品素材への活用を目指したアレルギー抑制機能評価	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大野 浩	北見工業大学	准教授	水床表面層における気泡-空隙間ガス分別現象の解明-回転ラマン分光法を応用して-	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
柏 達也	北見工業大学	教授	発見的最適化手法を用いた第5世代移動通信システム用ミリ波高性能素子の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
河野 義樹	北見工業大学	准教授	多結晶タン合金の協調変形機構の解明と延性改善の指導原理の確立	4,030,000	2,600,000	780,000	1,430,000
高井 和紀	北見工業大学	准教授	耐風安全設計のための複数構造物に発現するウェークギャロッピングの振動制御	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
崔 希燮	北見工業大学	准教授	亜硫酸塩系酸化促進剤を用いた高炉スラグセメントコンクリートのひび割れ予測手法	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中村 大	北見工業大学	准教授	太陽光発電施設を対象としたスパイラル杭の凍上対策とその設計方法の提案	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
野田 由美恵	北見工業大学	教授	「若きラインラント」と美術館・画廊の関係-ナチス時代からその直後まで	4,290,000	910,000	0	3,380,000
八久保 晶弘	北見工業大学	教授	人工ガスハイドレート生成による包接ゲスト分子の安定同位体分別	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
林田 和宏	北見工業大学	教授	水素混焼が船用ディーゼル機関のすす粒子特性に及ぼす影響	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
星野 洋平	北見工業大学	教授	土壌成分マップと種分布を統合した圃場植生からのAI土壌成分マップ推定	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
三浦 則明	北見工業大学	教授	開口マスクング波面計測補償光学による深部生細胞4Dライブイメージングの実現	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
森田 慎一	北見工業大学	教授	カーボナノチューブ分散系溶熱蓄熱材の実装箱内融解特性の解明	2,340,000	780,000	0	1,560,000
安井 崇	北見工業大学	准教授	中赤外アストロフォトリクス用光集積回路の高精度設計に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
渡邊 達也	北見工業大学	助教	永久凍土環境における熱収縮クラック伝播プロセスの解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
浅利 優	旭川医科大学	准教授	タッチサンプルからの単一細胞やヒト常在微生物を標的とした個人識別法の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
池上 将永	旭川医科大学	准教授	多次元衝動性検査の開発とADHD診断補助への応用	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
伊藤 拓哉	旭川医科大学	准教授	胎子自律神経活性に着目した三種混合薬による妊娠マウス麻酔の最適化	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
上田 潤	旭川医科大学	准教授	クロマチン制御による遺伝性神経変性疾患の治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
内田 大貴	旭川医科大学	講師	遠赤外線照射による熱ショック蛋白を介した血管内膜肥厚抑制の機構解明	3,770,000	650,000	0	3,120,000
岡本 年男	旭川医科大学	講師	乾燥帯帯を用いたGATA1遺伝子解析-TAMの診断スコアリングシステム構築	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
小野寺 美子	旭川医科大学	講師	神経障害性疼痛における妊婦が及ぼすGABAシグナル伝達機構の解明と治療薬への応用	4,160,000	910,000	0	3,250,000
鹿原 真樹	旭川医科大学	助教	血糖調節および膵島神経網の維持における毛細血管幹細胞の役割	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
川辺 淳一	旭川医科大学	教授	毛細血管周細胞化する組織内の真の間葉系幹細胞の同定と組織再生における役割の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
神田 浩嗣	旭川医科大学	准教授	臨床応用を目指した痛みの遺伝子治療の基盤的研究開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
菊地 信介	旭川医科大学	講師	包括的高度慢性下肢血圧が与える自家静脈グラフトへの分子細胞学的影響	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
岸部 麻里	旭川医科大学	准教授	ケラチン遺伝子変異の違いによる単純型表皮水疱症の病態への影響と個別化医療の開発	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
橋本 岳也	旭川医科大学	准教授	排泄障害への新戦略提言を目指した抗パーキンソン病薬の膀胱・腸管への作用の検討	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木下 学	旭川医科大学	教授	定量的MRIによる神経膠腫の分子診断と可視化技術の開発	6,110,000	2,730,000	0	3,380,000
小坂 朱	旭川医科大学	講師	STINGアゴニストを用いたTNBCに対する効果的ながん免疫療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小松田 浩樹	旭川医科大学	その他	新規頭頸部癌免疫療法開発に向けた胎盤形成分子PEG10の発現・機能・癌抗原性解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
笹島 仁	旭川医科大学	講師	ミトコンドリアストレスが誘導する鉄依存的ドーパミン神経変性の克服	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
寒風澤 知明	旭川医科大学	助教	扁桃における糖鎖不全IgAとT細胞サブセットを中心としたIgA腎症の病態解明	4,160,000	3,770,000	1,300,000	390,000
澤本 一樹	旭川医科大学	助教	レドックス調節因子活性制御に基づく新たな肥満症予防および治療法の確立	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
塩川 幸子	旭川医科大学	准教授	アクションリサーチによる保健師の家庭訪問の再アクセス可視化と教育モデル開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
庄中 達也	旭川医科大学	講師	TP53-RAS/RAF経路のクロストークに基づく局所進行直腸癌の術前治療戦略	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
白坂 知識	旭川医科大学	講師	急性大動脈解離に伴う肺障害に対する好中球エラストラーゼ阻害薬の作用機序の基礎解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
鈴木 滋	旭川医科大学	講師	ヒト病理検体と疾患モデル細胞およびマウスを用いたNBAS遺伝子異常症の病態解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高橋 悟	旭川医科大学	准教授	ハプロ不全で発症するGLUT1欠損症の治療薬開発：既承認薬ライブラリーからの選別	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
滝山 由美	旭川医科大学	准教授	糖尿病循環障害：血流動態的変動指標の確立	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
田崎 嘉一	旭川医科大学	教授	新規パーキンソン病進行抑制薬の臨床開発候補化合物取得	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
谷野 美智枝	旭川医科大学	教授	肺がん背景肺に潜むゲノム・エピゲノム異常の徹底的マッピングによる発がん機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
筒井 真博	旭川医科大学	助教	生体吸収性小口径人工血管の長期閉塞性担保のための新生内膜肥厚抑制の検討	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
戸塚 将	旭川医科大学	准教授	大併合による周縁的な結語現象の研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
中川 直樹	旭川医科大学	准教授	急性腎障害から慢性腎臓病進展におけるDicerの役割解明と新規治療的探索	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
中西 研太郎	旭川医科大学	助教	妊産婦の骨格筋量が産後のメンタルヘルスに与える影響の解明	1,820,000	1,170,000	0	650,000
中山 理寛	旭川医科大学	講師	脳内ドパミントランスポーターイメージにおける短収薬に伴う新たな定量解析法の開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
野津 司	旭川医科大学	教授	腹部手術後イレウスと術後せん妄に対する新規治療法の探究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
福山 秀青	旭川医科大学	助教	脚橋被蓋核-橋延髄網様体および前庭神経核投射系による姿勢制御機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤井 裕美子	旭川医科大学	助教	胆管上皮細胞におけるSHIP2脂質ホスファターゼの核内機能とその発がんへの関与	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
森 浩美	旭川医科大学	准教授	在宅移行後1年間の医療的ケア児と親を支援する遠隔看護システムの構築	2,600,000	780,000	0	1,820,000
盛一 健太郎	旭川医科大学	准教授	有益菌由来活性分子を用いた新規バレット食道癌予防・治療法開発の基盤研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
安田 俊輔	旭川医科大学	助教	コルヒチン腫瘍内投与による抗腫瘍効果の機序解明と免疫学的併用療法の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
山根 由起子	旭川医科大学	教授	オーラルフレイルに関するプログラム検証-地域在住高齢者のコホート研究-	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
阿布 里提	弘前大学	教授	低コストかつ高性能に向けたSDFCの構成材料及び製造技術の創成	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
阿部 敏之	弘前大学	教授	過酸化水素酸性溶液の製造のための人工光合成システムの開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
新谷 ますみ	弘前大学	准教授	養護教諭と保健師の連携能力向上を目指した専門職連携教育プログラムの開発	3,640,000	650,000	0	2,990,000
石田 清	弘前大学	教授	温暖化した多雪山地で起こるブナ稚樹の開芽日のミスマッチと進化的応答	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石橋 恭之	弘前大学	教授	関節内組織再生誘導メカニズムの解明と変形性膝関節症の新規組織修復法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
伊藤 勝博	弘前大学	准教授	放射能汚染傷病者対応を想定した放射線防護教育ツールの開発	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
伊東 俊司	弘前大学	教授	高効率な芳香環の連結反応の開拓を基盤とする固体発光性分子ナノカーボン材料の創成	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
上野 真治	弘前大学	教授	NOTCH2NL2 遺伝子上のGGC リピート配列延長の網膜変性への関与	4,030,000	520,000	0	3,510,000
上之園 哲也	弘前大学	教授	システムの思考に基づくSTEAM指向の内容横断的モデルカリキュラムの構成	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
上山 健太	弘前大学	准教授	Artin-Schelter Gorenstein代数を軸とした傾理論の深化	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
漆坂 真弓	弘前大学	准教授	放射線被ばくのスティグマを受ける対象者理解を促進する看護教育プログラムの開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
江居 宏美	弘前大学	准教授	数論的手法により構成されるフラクタル図形の幾何学的性質について	2,080,000	780,000	0	1,300,000
大鹿 周佐	弘前大学	講師	肉腫細胞をターゲットとした蛍光L-グルコースによる新規診断・治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
太田 俊	弘前大学	助教	弱い分子間水素結合を利用して構築する多孔質構造体の構造と機能の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
大森 康孝	弘前大学	准教授	空間放射線量に対する積雪の影響：原子力災害への備えと新たな積雪水分量測定法の開発	6,110,000	5,200,000	0	910,000
小笠原 宏一	弘前大学	助手	組織透明化法による遠位胆管癌の神経周囲浸潤機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
小河 妙子	弘前大学	教授	ベクトル空間モデルを用いて心的移書の意味的構造を理解する	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
小山内 暢	弘前大学	助教	放射線防護のビットフォールを埋める！～医療における職業被ばく管理の充実化～	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
葛西 秋宅	弘前大学	助教	ドーパミン作動性ニューロンにおける翻訳制御因子Gcn1の新たな生理的機能の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
片岡 太郎	弘前大学	講師	縄文時代の漆器製作の技術伝播からみた文化の受容と拡散	2,080,000	1,170,000	0	910,000
上原 晶久	弘前大学	准教授	鋼材腐食したRC部材に適用可能な高耐食材料を活用した補修補強手法の提案	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
川上 淳	弘前大学	教授	凝集誘起発光を基軸とした分子・イオン及び圧力応答性新規蛍光分析試薬の創製	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
北川 文彦	弘前大学	准教授	エレクトロスプレーイオン化試料前処理に基づく新規ナノ微粒子電気泳動分析法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
工藤 孝志	弘前大学	助教	トレハロースによる線内障チューブシャント手術後の結膜痕癢化抑制	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
工藤 正純	弘前大学	講師	オンライン服薬指導に対応できる人材育成のための教育ツールの開発	3,640,000	910,000	0	2,730,000
久保田 隼介	弘前大学	研究員	壁外進展様式に着目した術前治療抵抗性直腸癌の病的機構解明	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
熊谷 玄太郎	弘前大学	講師	慢性期脊髄損傷に対する脂肪・骨髄由来Muse細胞による神経再生治療法の確立	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
黒瀬 理恵	弘前大学	研究員	OD14陽性樹状細胞による関節リウマチ病態形成の形態学的解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
小枝 周平	弘前大学	講師	発達性協調運動障害児に対するビジョントレーニングの有効性の検証	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
金 正道	弘前大学	教授	ファジィ集合値解析の種々の最適化問題への応用	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
近藤 史	弘前大学	准教授	職人と地方公設試験研究機関の関係史から構想する津軽塗の多様性の復権と技術継承	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
櫻庭 裕丈	弘前大学	准教授	酪酸デリバリー-カプセル併用と酪酸吸収促進効果による炎症性腸疾患新規治療	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
佐々木 亮	弘前大学	准教授	一般地域住民に対する大規模疫学調査による加齢性難聴の遺伝的素因の解明	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
佐々木 あすか	弘前大学	助教	古代・中世北東北の仏教彫刻における造形の伝播過程解明の研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 英嗣	弘前大学	助教	人工知能による予後予測精度の高い早期変形性膝関節症診断基準作成にむけた疫学研究	4,160,000	2,080,000	390,000	2,080,000
澤田 真一	弘前大学	准教授	ニュージーランドのマオリ文学の重層的構造についての考察	1,950,000	1,040,000	0	910,000
渋谷 修司	弘前大学	助教	冠縮性狭心症の成因における血管平滑筋収縮の情報伝達系の役割の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
清水 武史	弘前大学	助教	ORNI-PCR法によるリンゴ黒星病菌における防除剤耐性変異株の高速検出法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
下山 修司	弘前大学	助教	GABA-A受容体バミトイル化によるベンゾジアゼピン系薬剤耐性メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
相馬 優樹	弘前大学	助教	子どもの健全な発達を支援する学校ビッグデータを活用した最適な保健指導方法の開発	2,470,000	910,000	0	1,560,000
園木 和典	弘前大学	准教授	リグニン由来芳香族化合物への耐性に関わる脂肪酸シフト酵素異性化調節機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
高田 晃	弘前大学	准教授	タマネギの鱗茎貯蔵物質による糖分集積機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
田坂 定智	弘前大学	教授	気管支拡張症の基礎疾患と形態学的特徴および下気道細菌叢との関連	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
立谷 洋平	弘前大学	准教授	球型形式の特殊値の数論的研究とその応用	2,730,000	650,000	0	2,080,000
田中 完	弘前大学	教授	腎構成細胞での自然免疫応答を起点とする炎症経路群と腎障害の制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田中 真	弘前大学	助教	見守りを育てる：長期入院する精神障害者に対するピアサポート教育プログラムの開発	2,210,000	780,000	0	1,430,000
種田 晃人	弘前大学	准教授	タンDEM接続されたRNAスイッチのリガンド結合ダイナミクスシミュレーション	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
玉田 嘉紀	弘前大学	教授	連合学習による生体分子ネットワーク推定法の研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
長南 幸安	弘前大学	教授	カーボンニュートラル概念獲得を志向した次世代エネルギー教材の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
津田 英一	弘前大学	教授	脳内ネットワークに着目した脊髄損傷慢性期ロボットリハビリテーションの効果発現機構	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
富田 泰史	弘前大学	教授	カルシウム感受性亢進に着目した冠縮性狭心症の新規病態の解明と治療法の確立	4,030,000	780,000	0	3,250,000
内藤 周子	弘前大学	准教授	デジタル技術を活用する農業者の会計スキルと会計教育	1,950,000	390,000	0	1,560,000
中島 晶	弘前大学	教授	内分泌かく乱物質である臭素系系燃焼剤の脳神経系に対する影響の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
萩原 正規	弘前大学	准教授	新規修飾アンチセンスを用いた標的選択的なRNAグアニン四重鎖安定化法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
橋本 勝	弘前大学	教授	電子密度関数法支援による天然物構造決定の信頼性の向上と適用範囲拡大	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
橋本 美垂	弘前大学	助教	小児がんの子どもへの関心意欲に関連する要素とその変遷	1,950,000	780,000	0	1,170,000
荷見 守義	弘前大学	教授	明清交替期における辺境統治の様態—皇帝側近官僚の辺境派遣をめぐる中央と地方—	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
花田 賢二	弘前大学	研究員	肺高血圧症における新たな機序の解明：エンドセリン受容体におけるβアレスタチンの役割	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
濱田 茂樹	弘前大学	准教授	米のアミロース含量ファインチューニングを目指したWaxy遺伝子発現制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
藤田 大真	弘前大学	助教	パーキンソン病の早期診断における脳定量MRIミエリンマップに関する研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
古川 智範	弘前大学	助教	運動由来分子の細胞間移行による認知機能向上効果の発現メカニズム解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
細川 洋一郎	弘前大学	教授	口腔癌に対するサリノマイシン併用放射線治療の基礎的研究	3,510,000	780,000	0	2,730,000
前多 隼人	弘前大学	准教授	海藻由来フコキサンチンによる腸内細菌叢を介した抗肥満作用の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
増田 貴人	弘前大学	准教授	発達性協調運動症児の視機能に注目した支援プログラムの開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
丸居 篤	弘前大学	教授	プラスチックの炭化リサイクルによる新たな農業 用土壌改良材の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
宮崎 光江	弘前大学	助教	脂肪細胞分化抑制因子EID1はヒト肝細胞への脂肪 の蓄積を抑制するか	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
村上 宏	弘前大学	准教授	大豆イソフラボン代謝物エクオールによる2型 糖尿病の新たな病態解明と治療法の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
守 真太郎	弘前大学	教授	社会ネットワークの情報伝搬と非マルコフ過程の 相転移	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
安川 あけみ	弘前大学	教授	トリプル・カチオンアバタイト粒子を用いた布の 高機能UVカット加工法の開発	4,290,000	3,250,000	1,170,000	1,040,000
柳町 幸	弘前大学	講師	膵性糖尿病に対する消化酵素補充療法の適正化に 呼気中水素濃度測定は有用であるか	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
矢野 哲也	弘前大学	准教授	体外循環補助装置の安心・安全な中長期使用を 実現するための血球性状評価技術の開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
山形 和史	弘前大学	教授	血液疾患診断スペシャリストにおけるAIと論理的 検証スキル融合教育プログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山岸 洋貴	弘前大学	助教	ブナ帯に位置する小規模池沼の環境特性と生物多 様性に関する研究	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
山崎 祥平	弘前大学	准教授	水素結合系に特有な凝集誘起発光機構の理論的探 究と分子論的起源解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
山内 可南子	弘前大学	助教	致死線量放射線ばく露個体への移植治療アプ ローチ	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
山元 涼子	弘前大学	助教	NAFLD/NASH発症に対するビタミンB6の役割	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
若狭 幸	弘前大学	助教	風化を用いた地形年代測定法の確立：あらゆる地 形・地質での年代推定に向けた挑戦	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
和田 簡一郎	弘前大学	講師	特発性脊柱側弯症に対する保護者評価を活用した 新たなスクリーニングツールの開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
會澤 純雄	岩手大学	准教授	層状複水酸化物とナノ炭素材料を基材とした多機 能性ドラッグデリバリー材料の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
明石 卓也	岩手大学	准教授	後付再構成や来歴を導入した認知発達AIに関す る基礎研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
上野 和之	岩手大学	教授	空気を反映した動的風洞試験：動的磁力支持模 型を使った空力微係数同定と可視化	4,160,000	3,640,000	0	520,000
大川 一般	岩手大学	教授	「大学校風」の指標可視化と大学評価への活用 に向けた実証的研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
折笠 貴寛	岩手大学	准教授	減圧マイクロ波による低環境負荷型乾燥法の確 立：品質と環境負荷の最適化を目指して	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
片山 泰章	岩手大学	教授	慢性腎臓病に対する新規ナノ治療戦略の確立へ向 けての前臨床研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
鴨志田 直人	岩手大学	准教授	極低温環境下での非圧密非排水三軸圧縮試験によ る飽和含水岩石の強度特性の解明	6,110,000	3,770,000	0	2,340,000
川村 暁	岩手大学	准教授	楽譜の旋律を対象とした、人間の感性を模倣する 人工知能の開発	2,730,000	780,000	0	1,950,000
葛原 大軌	岩手大学	准教授	様々な架橋構造をもつ環状ポルフィリン多量体の 合成と機能開拓	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
小林 沙織	岩手大学	助教	遺伝性多発性嚢胞腎の個別別重症度・進行度の 差異のメカニズム解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小藤田 久義	岩手大学	教授	スギ樹皮に含まれる機能性抽出成分の総合的利用 に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
今野 晃市	岩手大学	教授	計測点群に基づく接合資料生成自動化と実器組 立手順可視化によるシステム開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
境野 直樹	岩手大学	教授	近代英国演劇作品における科学と文芸の相互作用 についての研究	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
佐藤 洋	岩手大学	教授	ホルモン依存性腫瘍の系統差の特性解析と治療標 的の可能性検証に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
佐原 健	岩手大学	教授	モノソミーカイク出現メカニズム解明と常染色体 遺伝子重複の検証	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
柴田 貴範	岩手大学	教授	部分噴射マイクロ衝動タービンを用いた多目的熱 発電システムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
清水 将	岩手大学	准教授	クラウド・AIを活用した運動学習時の思考の可視 化と形成的評価の方法開発	2,080,000	780,000	0	1,300,000
青野 江里子	岩手大学	准教授	バイオフィーマティクスによるAAVベクター改 変と低侵襲遺伝子導入技術の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
鈴木 恵太	岩手大学	准教授	学習障害に対する英語学習のつまづき理解と効果 的な指導に関する包括的支援の確立	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
鈴木 護	岩手大学	准教授	活動量計を利用した欺瞞発生と欺瞞検知における 多指標測定	1,690,000	1,040,000	0	650,000
関本 英弘	岩手大学	助教	希土類ハロゲン化物を用いたチタン鑄造用耐火材 の開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
滝吉 美知香	岩手大学	准教授	自閉スペクトラム症者の周囲の他者としての障害 理解と自己理解	3,640,000	780,000	0	2,860,000
T A N Y i y u	岩手大学	准教授	Construction of a Real-time High-precision Sound Field Auralization Platform	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
張 建偉	岩手大学	准教授	早期発見性、潜在的意図、及び解釈可能性に着目 したフェイクニュース検出手法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
土屋 直人	岩手大学	准教授	戦後東北における民間教育研究運動の史的展開に 関する調査研究—東北民教研を中心に—	4,160,000	910,000	0	3,250,000
苗村 康輔	岩手大学	准教授	アセスフェアマトルに存在する炭酸塩マグマの 起源推定	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
長谷川 弓子	岩手大学	准教授	閉鎖型運動技能学習への開放型要素の導入：他者 の存在が道徳の身体化を促進するか？	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
樋口 くみ子	岩手大学	准教授	不登校支援のローカルガバナンス：教育社会学・ 地域社会学の融合的研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
深澤 泰弘	岩手大学	教授	サイバーリスク保険に関する法律問題の理論的研 究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
松岡 洋子	岩手大学	教授	移民受けこコミュニティにおける災害時コミュニ ケーション構築の基盤研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宮川 洋一	岩手大学	教授	エンジニアリングデザインプロセスによる新しい 価値を創出するSTEAM教育の検討	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
三宅 諭	岩手大学	准教授	東日本大震災からの復興まちづくりの体系的評価 から捉える事前復興の計画論	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
武藤 由子	岩手大学	准教授	作物生育と微生物活動に着目した水分移動過程に おける細地土壌中の窒素動態	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
八代 仁	岩手大学	教授	固体高分子形燃料電池用セパレータとしての SUS304ステンレス鋼の腐食課題の究明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
柳岡 英樹	岩手大学	教授	走化性バクテリアによる熱生物対流と輸送特性の 熱制御に関する数値解析	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
藪 敏裕	岩手大学	教授	『安徽大学蕪湖竹簡(一)』を用いた戦国期の 『詩』解釈に関する思想史的研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
由比 進	岩手大学	教授	メンタル遺伝を手軽に体験できるミニマト教材の 開発	1,170,000	390,000	0	780,000
相澤 直人	東北大学	助教	高い安全性を有する放射性廃棄物ゼロエミッシ ョン熔融炉原子力システム実現への挑戦	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
浅井 篤	東北大学	教授	医学的な死の補助に関する混合研究法を用いた実 証研究と規範的考察	4,160,000	910,000	0	3,250,000
蘆立 順美	東北大学	教授	不正競争防止法によるデータ保護—データ集積 の法的保護に関する分野横断的研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
安達 宏昭	東北大学	教授	第二次世界大戦期日本の「大東亜共栄圏」政策の 国際比較に関する研究	2,470,000	780,000	0	1,690,000
阿部 倫明	東北大学	准教授	クエン酸塩による腎臓病の予防	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
阿部 裕	東北大学	その他	全前脳症スペクトラムに表現型の多様性をもち た分子遺伝学的背景の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
阿部 陽子	東北大学	その他	頸矯正手術後の治療過程における骨代謝活性の充 進現象の解明とその臨床応用	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
安西 眸	東北大学	助教	脳形態画像に基づく3次元血流場推定ネットワ ークの開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
池田 悠太	東北大学	准教授	民法における身分の概念に関する基礎的研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石川 誠	東北大学	准教授	眼圧上昇時のミクログリア起因性炎症反応の制御による神経保護の可能性	6,110,000	3,640,000	0	2,470,000
石黒 志	東北大学	助教	全固体電池正極・電解質界面の粒子レベルでのリチウムイオン移動現象の空間可視化	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
石田 章純	東北大学	助教	生命多様化を駆動した前期原生代における特異な有機物循環の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
石田 修一	東北大学	教授	インターナルカーボンブライディングを考慮した「技術のサービシ化」の実現性の探求	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
磯邊 秀司	東北大学	准教授	非可換代数構造の暗号理論への応用的展開	1,300,000	520,000	0	780,000
市川 博之	東北大学	教授	高齢女性頸関節症モデルにおける重症化と疼痛発症の機序と抑制	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
伊藤 甲雄	東北大学	助教	胸腺外新規 Aire 発現細胞群による癌のリンパ節転移における免疫抑制環境の構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
伊藤 亮	東北大学	准教授	産業間取引を考慮した一般均衡モデルによる分権的政策競争の定量的分析	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
猪股 宏	東北大学	教授	コアシェル型ハイブリッドナノ粒子の熱力学適用のための2元型擬似分子モデル	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
今井 源	東北大学	助教	マイクロビーム・メタボローム統合解析による、新規がん治療法の開発	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
今谷 晃	東北大学	教授	ヒト胃オルガノイド培養に基づく幹細胞老化に伴う発癌ポテンシャル獲得機序の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
井元 智子	東北大学	准教授	食選択行動とメンタルの関係を通じた主観・客観ハイブリッド型幸せ向上研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
岩間 崇之	東北大学	その他	廃リチウムイオン電池正極材LiFePO4からのリチウムとリンの回収	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
内田 清薫 (関根 清薫)	東北大学	助教	アクチン微小集合体を起点とした組織スケールの均一性獲得原理の解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
宇野 瑛人	東北大学	准教授	債権者によるリスクコントロール手段の倒産法的規律	4,160,000	780,000	0	3,380,000
梅澤 玲	東北大学	准教授	肺癌に対する拡大局所定位放射線治療の臨床開発と応用	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
海野 雄加	東北大学	助教	硫黄呼吸によって制御される新たな脂肪細胞機能の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
遠藤 晋平	東北大学	助教	冷却原子における回転する量子少数状態とその普遍性	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
大井 孝	東北大学	その他	フレイルの進展・フレイルからの回復と口腔機能の双方向的関連の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
大石 路子	東北大学	その他	疾患関連マイクログリアクラスター制御による視神経保護治療	4,160,000	3,250,000	0	910,000
大木 一夫	東北大学	教授	日本語叙述類型研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
大窪 和明	東北大学	准教授	データ駆動型ロバスト最適化による次世代の復興土地利用計画に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
大河内 真也	東北大学	講師	加齢肺の代謝・エピジェネティクスの横断的制御による易炎症性の治療開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大谷 祐毅	東北大学	准教授	刑事手続における供述弱者の供述の採取及びそれによる立証の在り方に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
岡本 道子	東北大学	助教	免疫抑制薬投与下におけるCOVID-19ワクチン接種の有効性と安全性	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
萩原 理	東北大学	教授	西洋古代における思い違い・欺きの哲学的考察の研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
奥泉 寛之	東北大学	その他	回転飛行体の臨界レイノルズ数付近の流体力学的特性の解明	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
奥山 澄人	東北大学	その他	演算に関わる神経機構の単一細胞レベルでの解明	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
鍵谷 将人	東北大学	助教	高コントラスト望遠鏡PLANETSによる水衛星からの噴出活動の解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
角藤 芳久	東北大学	教授	認知矯正療法と運動療法の併用効果と個別化医療に向けた三次元眼底撮影による効果予測	3,770,000	3,120,000	1,950,000	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鹿子生 浩輝	東北大学	教授	ルネサンス共和主義から啓蒙の政治思想へーマキャヴェリアン・インパクト	2,990,000	780,000	0	2,210,000
勝山 稔	東北大学	教授	中国通俗小説受容の完全な体系化に向けた研究ー民間翻訳の本格導入による多面的解析	2,340,000	780,000	0	1,560,000
加藤 俊治	東北大学	助教	最適な光酸化制御を目指した食品・生体に生じる光酸化機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
加藤 道代	東北大学	その他	第二子出生前後における子育てでの夫婦間調整と家族システムの変容過程	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
加藤 幸成	東北大学	教授	膜タンパク質を標的とした先端のがん特異的抗体の開発とその作用機序解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
金森 政之	東北大学	准教授	膵内・腫瘍内細菌叢による膵芽生療の新機軸	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
金子 慶三	東北大学	講師	腎臓新生の全身代謝における役割の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
兼平 正史	東北大学	その他	炎症性腸疾患の疾患活動度をモニターする唾液マーカーの探索	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
榊島 博志	東北大学	教授	現代義務論の可能性の条件	2,210,000	780,000	0	1,430,000
壁谷 典幸	東北大学	助教	低対称磁性サイトに於ける異方的クラマース二重項の研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
鎌田 ことえ	東北大学	助教	1次体性感覚野の脳波ガンマ振動に基づく疼痛モニターの開発と精密術後鎮痛への展開	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
亀井 尚	東北大学	教授	新規蛍光プローブPIDを用いた蛍光ナビゲーションによる次世代内視鏡手術の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
川口 奉洋	東北大学	その他	硬い線維化腫瘍破壊のための超音波印加パルスジェットを用いた手術機器開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
川嶋 順子	東北大学	助教	フッ化物抵抗性根面齲蝕関連の代謝動態解明のためのトランスクリプトーム解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
川畑 伊知郎	東北大学	准教授	脂肪結核タンパク質を標的としたレビー小体病の新規創薬戦略と治療薬開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
川又 生吹	東北大学	助教	分子シミュレーションと実験自動化による大規模DNA構造体設計手法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
菅野 武	東北大学	助教	合併症を再現できる内視鏡手技シミュレータを展開し、有効な学習プログラムを構築する	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
菅野 太郎	東北大学	教授	細菌汚染インプラント表面の生体親和性回復：ヒドロキシルラジカル促進酸化処理の応用	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
神林 由美	東北大学	助教	PAI-1・免疫チェックポイント相互阻害による新規免疫療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
丸藤 亜寿紗	東北大学	その他	二重電子捕獲及び暗黒物質探索に向けたヨウ化ストロンチウム検出器の開発研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
菊川 豪太	東北大学	准教授	有機分子修飾界面における分子スケール要因と界面熱輸送・界面親和性との相関性	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
菊地 史子	東北大学	講師	老人保健施設における看護師の理念および看護技術教育実践プログラムの開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
北浦 英樹	東北大学	准教授	骨細胞の糖代謝不全が破骨細胞形成および矯正学的歯の移動におよぼす影響について	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
北村 成史	東北大学	准教授	非標準的遺伝子四重鎖への効果的薬剤送達を基盤とする新規光線力学療法の実験的開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
木村 一貴	東北大学	その他	異なる生殖システムから見た種分化駆動力としての性選択	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
木村 勇太	東北大学	助教	全固体電池のサイクル劣化要因のオランダ・3次元・マルチスケール解析	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
久谷 雄一	東北大学	助教	量子アニーリングコンピュータに実装可能な流体計算アルゴリズムの構築	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
栗原 伸一郎	東北大学	研究員	仙台湾の政治・軍事と奥羽越前藩同盟	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
栗林 均	東北大学	その他	デジタル画像を利用したモンゴル言語の通時的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
黒石 智誠	東北大学	講師	新規ニッケル結合性T細胞を基盤としたニッケルアレルギー病態形成機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
KO I A T M E N G	東北大学	准教授	Asset Pricing by Spatial Interaction Identified with Internet Co-search Relation	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
高山 亜紀	東北大学	助教	2成分カップリングによるN-メチルアミド合成法の 開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
神山 篤史	東北大学	助教	人工腸を用いた発症早期モデルによる潰瘍性大腸 炎の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小島 創一	東北大学	助教	変動窒素環境下でイネの窒素転流を統御するアミ ノ酸代謝と輸送機構解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小関 健由	東北大学	教授	歯科臨床技能AI評価エンジンを組み込んだ歯科技 能遠隔教育システムの創出	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
此木 敬一	東北大学	准教授	ミトコンドリアによる膜透過性亢進作用の完全解 明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小林 敬生	東北大学	その他	「アポロ17号ALSE」が「かぐやLRS」に残した宿 題：月の海の深さはどれくらい	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
小林 正和	東北大学	助手	自動音声認識と機械学習による新たな医学教育シ ステムの創出	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小松 浩	東北大学	助教	網膜解析を中心とした早期治療抵抗性統合失調症 の生物学的指標探索と脳神経基盤の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小室 貴士	東北大学	講師	ケイ素多座配位子を利用した3d遷移金属錯体の高 活性化と触媒機能創出	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
是常 隆	東北大学	准教授	有効模型データベースを用いた機能性物質の探索 と設計	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
今野 佳祐	東北大学	准教授	Beyond 5Gの無線技術の基盤となるエンドファイ アリアフレクトアレーの創成	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
後藤 武俊	東北大学	准教授	高校生世代の進路保障政策にみる効果的な組織体 制・組織間関係とその規範的基盤の解明	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
後藤 哲也	東北大学	教授	ポリミド基板上に集積した多数TFTの自己整合 的な特性ばらつき均一化技術の確立	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
崔 玉傑	東北大学	助教	Developing a predictive model for building a digital twin for electron beam powder bed fusion of TiB-strengthened Ti alloys	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
齊木 功	東北大学	准教授	有限要素解析に適した新しい影響線解析手法の開 発：構造設計の効率化を目指して	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
堺 正太郎	東北大学	助教	恒星スペクトルが与える惑星大気進化への影響	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
坂口 茂	東北大学	教授	偏微分方程式の幾何解析と逆問題	4,160,000	650,000	0	3,510,000
桜井 愛恵	東北大学	助手	人工赤血球を人工胎盤のプライミング液に用いた 人工子宮システムの有用性の検討	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
佐々木 勝一	東北大学	准教授	格子QCDで探るハドロン構造におけるグルーオン の役割	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
佐々木 宏之	東北大学	その他	病院事業継続マネジメントに資する災害対応訓練 計画・実施支援ツールの開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
佐藤 克美	東北大学	准教授	デジタルデータの積極的活用による郷土芸術支援	4,160,000	780,000	0	3,380,000
佐藤 孝太	東北大学	助教	マーモセットを用いた線内隣関連遺伝子の病態解 明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
佐藤 しづ子	東北大学	助教	うま味感受性を利用したフレイルとサルコペニア 肥満の改善法の開発ー骨格筋量の改善ー	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
佐藤 浩樹	東北大学	准教授	機能性酸化物質単結晶育成用増幅の低コスト・高強 度化を達成するIr-Mo傾斜膜の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
里見 知昭	東北大学	助教	無人化施工の効率向上に導く掘削時の力覚・視覚 情報を連携した地盤強度推定法の開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
志賀 永嗣	東北大学	助教	炎症性腸疾患患者のテオプリンに曝露された胎児 の遺伝的選択・変異に関する検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
嶋原 敬子	東北大学	その他	ケイバビリティ・アプローチによる分析を用いた 東日本大震災被災者の生活再建動向調査	3,640,000	780,000	0	2,860,000
清水 良央	東北大学	助教	歯を基準とした放射性物質の体内動態解析と被ば く歴の推定	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
荘司 佳奈子	東北大学	助教	低Ca摂取による顎骨骨粗鬆症が歯周病を進行させ るメカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
白土 翠	東北大学	助教	超高齢社会におけるブラスチック制御法の確立ー活性 酸素を応用したバイオフィルム不活化ー	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
城田 英和	東北大学	准教授	生体内の腫瘍細胞死が及ぼす腫瘍微小環境の変化	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
城田 松之	東北大学	講師	DNA・RNA-タンパク質複合体構造に基づくゲノム 制御領域変異の効果予測と検証	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
鍾 祥玉	東北大学	助教	In-situ quantitative evaluation of the crack tip pH, conductivity, and Cl content on the environmentally assisted cracking of stainless steels in high temperature water	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
神宮 啓一	東北大学	教授	中枢神経に対する放射線防護剤の開発研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
菅原 明子	東北大学	助手	がんを持つ親と子供のがんにまつわるコミュニ ケーションと心理社会的影響に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
菅原 章公	東北大学	助教	DNAタグ化を用いた天然物様ライブラリーの構築 と効率的生物活性評価の確立	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
杉本 周作	東北大学	准教授	地球温暖化による黒潮変化と将来予測：日本周辺 海水温・異常天候への影響評価	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
杉山 慎一郎	東北大学	その他	血流解析に基づく未破裂脳動脈瘤分類および新規 画像診断システムの提案	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
鈴木 茂	東北大学	教授	機能性鉄合金の強制・減衰運動応答性の多面的解 析による振動制御指針	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
鈴木 淳	東北大学	講師	超音波と上気道好酸球性炎症の病態形成におけ る活性イオウ分子種の関与	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
鈴木 隆史	東北大学	講師	Keap1-Nrf2制御系によるストレス応答の動的構造 基盤の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
鈴木 智之	東北大学	助教	がんの増大、転移に対する体外循環の影響を探究 する	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
鈴木 裕之	東北大学	准教授	新規がん遺伝子THG-1の生体機能の解明と分子診 断・治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
スプリング ライアン	東北大学	准教授	学術英語スピーキング・ライティングのための自 動採点アシスタント・プログラム開発	2,990,000	780,000	0	2,210,000
齋藤 大	東北大学	准教授	戦略改訂のnet gain：適応的行動学全般の万有 引力	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
関口 雄介	東北大学	その他	日常生活の実環境下における脳卒中片麻痺患者の 歩行障害のメカニズム解明	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
塚本 晃代	東北大学	助手	母体治療による低出生体重児予防は児の成人期疾 患発症予防に有効か？	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
瀬野 裕美	東北大学	教授	感染症伝染ダイナミクスにおける同時的集団応答 のモデリングの数理	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
高田 宗典	東北大学	講師	ePRO連携による高齢者在宅医療へのデジタルト ランスフォーメーションの実装と検証	4,290,000	2,860,000	520,000	1,430,000
高田 美信	東北大学	その他	アラブ近郊系統に生じた新規一側性不適合性の 遺伝育種学的解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
高野 真由美	東北大学	その他	リンパネットワークのメカノバイオ解析に基づく リンパ節転移機序の解明と診断技術開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高橋 弘紀	東北大学	助教	磁気力による気相制御と高品質結晶作製プロセス の開発	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
高橋 潤	東北大学	准教授	左室収縮能が保たれた心不全におけるSGLT2阻害 薬の冠動脈血管機能に及ぼす効果	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
高橋 隼也	東北大学	助教	皮膚筋炎はなぜ感染症で増悪するのか？：抗菌ペ プチドカゼリサイチンの炎症惹起機構	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
高橋 英明	東北大学	准教授	エネルギー座標上の応答関数を核とする非局所な 電子運動エネルギー汎関数の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
田口 恵子	東北大学	准教授	肝臓の組織構築におけるNrf2の新たな機能	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
竹内 敬子	東北大学	助教	視床型プリオン病の脳内プリオン分布が病理像に 及ぼす影響	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
多田 寛	東北大学	准教授	プロテオーム・メタボローム解析による乳癌の新 規悪性度評価と代謝標的治療効果予測	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
多田 浩之	東北大学	講師	歯周病原細菌と好中球細胞外トラップのクロス トークによる血液脳関門バリア破壊の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
谷山 裕亮	東北大学	講師	食道癌術後反回神経麻痺の改善を目的とした羊膜細胞による神経損傷修復材の開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
丹田 奈緒子	東北大学	助教	呼吸オミックスを用いた乳がん口腔支援システムの開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
大学 玲子	東北大学	その他	網膜代謝変化が網膜病態に与える影響の解析と代謝への介入による治療法開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
千葉 秀平	東北大学	助教	超々超微イメージングによる織毛トランジションゾーンの機能解析	4,160,000	650,000	0	3,510,000
長 由扶子	東北大学	助教	デノボ・再利用経路に着目した時空間特異的な麻痺性ウイルス合成制御メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
陳 迎	東北大学	教授	シリカCristobalite構造の相転移抑制に関する第一原理計算	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
辻本 昌弘	東北大学	教授	抵抗と死の社会心理学	780,000	260,000	0	520,000
寺山 恭輔	東北大学	教授	1930年代スターリン統治下ソ連極東の総合的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
戸子台 和哲	東北大学	講師	羊膜由来幹細胞が肝内臓島生着環境に与える影響の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
豊国 源知	東北大学	助教	グリーンランドを中心とした北極地域下における地殻・マントル構造の包括的高精度推定	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
中村 圭祐	東北大学	准教授	ブラックライト照射によるホルミシス効果を活用した象牙質形成誘導の基盤技術確立	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
中村 直毅	東北大学	准教授	医療情報システムにおける相互運用性を向上するためのデータ連携基盤の研究開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
永井 宏和	東北大学	准教授	ナノ粒子化した炭酸アパタイトによる多剤徐放を目指した新規骨置換型人工骨の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
長江 剛志	東北大学	准教授	複数均衡をもつ立地・交通モデルのパラメータ推計手法と実証分析：確率論的アプローチ	4,030,000	520,000	0	3,510,000
長尾 宗朝	東北大学	助教	難治性脈管奇形症候群の遺伝子解析による病態解明と新たな治療法開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
長崎 陽	東北大学	助教	高温超電導テープ線材と永久磁石を適用した磁気浮上型超電導免震装置の浮上力向上	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
南部 健一	東北大学	その他	チェレンコフ回折放射光計測による高精度ビーム位置モニターの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西 羽美	東北大学	准教授	タンパク質立体構造に基づく分子機能部位の網羅的解析と細胞機能の理解への展開	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
西田 瑞彦	東北大学	教授	有機農業生態系の養分循環におけるバイオアクセラレーターとしての雑草の機能	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
西宮 健介	東北大学	助教	新規CT画像診断法を用いた冠動脈の結晶性炎症と好中球NETsの病態解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
西村 君平	東北大学	講師	奨学金政策の効果測定への科学的実証アプローチ：EBPMの認識論に関する研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
野上 晋之介	東北大学	講師	炎症性サイトカインを標的とした進行性下顎頭吸引に対する治療法の新機軸	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
野澤 明史	東北大学	その他	KRAS遺伝子変異導入モデルを用いたゴーハム病発症機序解明と新規治療法の探索	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
野田 崇	東北大学	講師	心不全および不整脈に対する新しい遠隔治療アルゴリズム開発のための基盤研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
野津田 泰嗣	東北大学	助教	IL-36βの免疫チェックポイント阻害作用による新規肺がん治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
野々垣 勝則	東北大学	教授	食事性タンパク質による摂食シグナルと代謝制御機構	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
羽尾 清貴	東北大学	助教	日本における閉塞性冠動脈を伴わない心筋梗塞の臨床像と予後に関する検討	2,080,000	780,000	0	1,300,000
長谷川 真吾	東北大学	助教	複数組織の学習データをセキュアに利用可能な学習分析プラットフォームの開発	3,770,000	650,000	0	3,120,000
長谷川 拓哉	東北大学	助教	層電荷制御に立脚した二次元複合酸化物の電位応答蛍光スイッチング	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
長谷川 真里	東北大学	教授	子どもの集団責任についての判断の発達：内集団成員の不道徳な行動に対する責任の受容	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
晶 達夫	東北大学	その他	人工知能を用いた医用画像と尿液バイオマーカーの統合解析による小腸癌診断技法の構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
幡川 祐資	東北大学	助手	インスリン分解酵素の活性分画に及ぼすチロシン修飾の影響	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
畑中 里衣子	東北大学	助教	機械学習を用いた動脈硬化進展予測モデルの構築とリスク評価：公的バイオバンク研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
八田 和久	東北大学	助教	大規模コホートによる新規予後予測システムの開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
服部 佳功	東北大学	教授	認知症高齢者に対する有床養育補綴治療の予知性に関する臨床疫学研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
羽鳥 康裕	東北大学	助教	循環調整を介する視覚情報統合のメカニズム	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
花田 貴	東北大学	助教	酸化ガリウム低指数面の清淨・吸着表面の原子構造と電気特性	3,120,000	780,000	0	2,340,000
濱家 由美子	東北大学	助教	精神病早期段階における患者家族間の相互作用メカニズム：疾患解釈スタイルに着目して	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
濱田 省吾	東北大学	講師	人工代謝系による反応型分子ロボティクスの創成	3,900,000	780,000	0	3,120,000
林 陽平	東北大学	助教	糖質代謝調節が胎児の生殖細胞形成・分化に与える影響とその仕組み	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
原 翌	東北大学	准教授	科学技術への市民参加に関する民主主義の原理	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
針谷 祐	東北大学	教授	マルコフ半群の超縮小性と関連する関数不等式の確率解析	2,340,000	520,000	0	1,820,000
平井 百香	東北大学	助手	盲重覆障害者・中途視覚障害者の地域生活と空間利用行動に関する研究	3,250,000	780,000	0	2,470,000
平野 勝也	東北大学	准教授	風車の回転に着目した風力発電施設の誘目特性と景観評価	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
福士 彩記子	東北大学	その他	ヘビ毒が傷を治すパトロキソニンによるNETs阻害と0D34陽性細胞の誘導	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
福原 規子	東北大学	講師	濾胞性リンパ腫の新規予後予測モデルの開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
藤田 恭子	東北大学	教授	ディアスポラとしてのルーマニア・ドイツ話者として文学界への拡散・孤立化・連帯	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
藤本 敏彦	東北大学	准教授	アスリートを対象とした脳・骨格筋活動に関するMRS/PET代謝イメージング研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
藤原 健太郎	東北大学	准教授	移転価格税制の機能についての再検討を通じた国際租税システムの研究	3,380,000	780,000	0	2,600,000
布施 昇男	東北大学	教授	緑内障早期発見を目指した多遺伝子リスクスコア評価法の構築	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
二井 勇人	東北大学	准教授	膜内切断プロテアーゼの活性化における構造的根拠の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
星合 哲郎	東北大学	講師	人工子宮・人工胎盤システム管理下胎児治療（カテーテル手術）の安全性の検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
星島 宏	東北大学	准教授	人工知能を応用した自動麻酔制御システムの構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
細金 正樹	東北大学	助教	肝臓発生過程におけるリソソームヘテロジェネティの機能解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
堀 裕	東北大学	教授	日中韓の王宮と官衙の比較宗教史研究	4,030,000	650,000	0	3,380,000
堀江 佐知子	東北大学	その他	沿岸海洋島における固有植物の初期的種分化の解明：いつ、どこで、なぜ、どのように？	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
前川 由依	東北大学	その他	低侵襲MR導電率マッピングによる乳癌の電気生理学的特徴の解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
松井 貴英	東北大学	助教	エクソソームの多様性を生み出す分子基盤の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松崎 美実子	東北大学	助手	川崎病の罹患および重症化に関連する因子の解明に資する網羅的解析	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
松永 哲郎	東北大学	助教	超硫黄分子によるミトコンドリア機能制御：硫黄呼吸の新たな展開	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松原 正樹	東北大学	講師	熱分解性配位子による銅ナノプリント基板の低温作製	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松村 欣宏	東北大学	准教授	脂肪細胞分化での鍵となるエピゲノムの動的変化の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
丸岡 大佑	東北大学	助教	摺動熱によって自動的に欠陥を修復するセラミックプレーキ材料の創成	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
三浦 千絵子	東北大学	助教	骨形成能を有する生体吸収性マグネシウム合金の可能性—分解挙動と生体反応の評価—	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
三浦 昌人	東北大学	教授	ミトコンドリアの変化が筋小胞体カルシウム・スパークと不整脈の発生に与える影響	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
水間 正道	東北大学	講師	降癌術前治療耐性克服を目指したcollagen XVIIを標的とする新規治療開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宮崎 智	東北大学	助教	機械学習に適した本質的な文字構造の理解によるくずし字認識	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
宮崎 啓史	東北大学	助教	食事脂質栄養による脳シグナリア活性化制御機構の解明と高次機能への影響の検討	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
宮澤 恒持	東北大学	助教	ヒト羊膜の創傷治癒促進作用に着目した新しい胆汁漏・尿液瘻治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宮下 穰	東北大学	講師	乳癌におけるAbscopal効果の検証と放射線療法効果モニタリングの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
武藤 晋彦	東北大学	准教授	B細胞免疫応答における鉄代謝制御と機能の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
室井 芳史	東北大学	教授	レビ過程におけるツリー法を用いた新しいオプション価格評価法	2,340,000	910,000	0	1,430,000
安田 真	東北大学	助教	定量的活動依存性マンガン造影MRIによる三叉神経障害性疼痛の慢性化機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
矢部 康男	東北大学	准教授	震源断層の強度・摩擦特性・応力	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
山川 優樹	東北大学	准教授	送電施設の損傷・修繕シミュレーションによる損傷要因に応じた効率的修繕方法の体系化	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山口 隆平	東北大学	その他	患者固有の脳動脈瘤内血流に対する弾性壁の効果	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
山越 博幸	東北大学	助教	ランプロープによる可逆的チアMichael反応の生細胞解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山崎 研志	東北大学	准教授	紫外線感受性核酸多型に基づく尋常性白斑発症予測プログラムの構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山下 慎一	東北大学	講師	男性性機能を改善させる再生医療の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山下 博司	東北大学	その他	マレー半島南半の複合社会における宗教の多元的共存と包摂的共生秩序の研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
山田 努	東北大学	助教	古代人の生活を鍾乳石から読み解く	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
湯田 道生	東北大学	准教授	社会保障政策と中高年層の健康に関するマイクロ計量経済分析	3,900,000	910,000	0	2,990,000
横山 政宣	東北大学	その他	臼歯部欠損補綴の嚥下機能、自発性嚥下の円滑化に果たす役割に関する生理学的検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
横山 隆亮	東北大学	講師	寄生植物ネナシカズラの形態進化的分子的基盤の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
吉田 健太	東北大学	准教授	傾斜追尾型WB-STEM法による不均一塑性変形帯の焼鈍過程その場観察	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
吉本 啓	東北大学	その他	統語・意味解析情報付きコーパスにもとづく日本語文階層性研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
劉 靖	東北大学	准教授	競争から協働への教育改革に関する実証研究：中国における「九年一貫校」を例として	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
若尾 昌平	東北大学	講師	幹細胞が持つ特性を利用した新規分化誘導方法の確立	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
渡邊 公雄	東北大学	その他	CKD患者のサルコペニアの病態機序解明およびHIF-PH阻害薬の効果に関する検討	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
渡邊 真平	東北大学	助教	人工子宮システムに胎盤の排泄機能として付与する持続血液透析の有効性の検討	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡辺 秀典	東北大学	助教	大脳皮質運動野のベータ脳波は知覚情報を表現するか	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
内山 哲治	宮城教育大学	教授	教員が主体的・対話的で深い学びの核心に気付く学びの実践と教員間ネットワークの構築	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
中地 文	宮城教育大学	教授	国語科教育における「近代童話／童謡」の再評価と新教材の発掘をめぐる調査研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
中山 慎也	宮城教育大学	准教授	科学系博物館における理科授業の評価と指導主事対象の教員研修プログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
永井 伸幸	宮城教育大学	准教授	自身の視覚的ニースを説明できない子どもに対する主観的文学サイズ評価法の開発	1,690,000	650,000	0	1,040,000
吉村 敏之	宮城教育大学	教授	科学と芸術の追求により「深い学び」を創る教師集団—巨摩中学校の教科内容研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
綾部 直子	秋田大学	講師	学齡期の睡眠・覚醒相後退障害の治療改善に寄与する心理社会支援の可能性	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
有田 淳一	秋田大学	教授	核酸アナログ投与後に発生するB型肝炎のゲノム解析—機序解明と臨床応用	4,160,000	1,430,000	260,000	2,730,000
安 健博	秋田大学	助教	癌の転移・再発における細胞外Galectin-Xを介した免疫抑制機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
飯島 克則	秋田大学	教授	ヒト食道・胃接合部で限局的に発生する一酸化窒素のバレット腺癌進展に及ぼす影響	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
池本 敦	秋田大学	教授	伝統的食用油脂の機能性の解析と食生活への活用に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
伊藤 恵造	秋田大学	准教授	超高齢社会における総合型地域スポーツクラブの活動継続のあり方に関する実証的研究	910,000	390,000	0	520,000
伊藤 剛	秋田大学	助教	間質細胞による癌細胞分裂の制御メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
今井 一博	秋田大学	准教授	PD-1発現細胞運命系腫瘍モデル解析に基づく新規免疫療法の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
越後 拓也	秋田大学	准教授	浅熱水性金鉱床に産出するアンモニウム含有長石の生成条件解明と探査への応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大川 浩一	秋田大学	准教授	超音波照射下におけるCO2の吸脱着速度差を利用したアミン溶液からのCO2低温脱離	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大森 泰文	秋田大学	教授	腫瘍進展を促進するゴルジ体へのギャップ結合タンパクの局在—その分子機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
荻野 俊寛	秋田大学	准教授	ベンダーエレメント法の適用限界拡張のための補正法の確立と一般利用に向けた実装	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
尾野 恭一	秋田大学	教授	肺静脈心筋の潜在性自動能の機序解明とペースメーカー電流の動物種差に関する検討	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
景山 陽一	秋田大学	教授	eスポーツを活用した非接触情報による高齢者の心情種別推定と伝達システムの開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
カビール ムハムドゥル	秋田大学	准教授	イオン吸着フレキシブル電極の作製および動電処理による土壌浄化への応用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
河上 肇	秋田大学	教授	領域形状推定逆問題に対するMCMC法の研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
木島 泰明	秋田大学	助教	超音波とスマートフォンアプリによるアスリートの革新的メディカルチェック法の確立	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小泉 幸央	秋田大学	助教	内在性UPA発現を誘導する低分子型血栓溶解剤の探索と評価	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
齋藤 嘉一	秋田大学	教授	マグネーブと水素中時効を複合したチタン銅合金の不連続析出制御と伸線加工	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
齋藤 雅世	秋田大学	助教	小児がん経験者に対するヨガの疲労感改善効果：因子因子としてのメンタルヘルスの検証	3,380,000	2,600,000	0	780,000
佐々木 英一	秋田大学	助教	正則化つき最適化問題による発達乱流を記述する数値解の探索	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
佐々木 重雄	秋田大学	准教授	数値ソフトウェアを活用した中等教育教材集の開発とその配布基盤の研究	2,340,000	650,000	0	1,690,000
佐藤 修司	秋田大学	教授	大震災後の災害・危機対応及び復興に向けた学校と地域の連携構築に関する研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
佐藤 輝紀	秋田大学	助教	心不全-悪性腫瘍クロストークにおけるApelin-APJシステムの意義の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 敏治	秋田大学	講師	白金製剤による未成熟卵子の成熟・分裂能への影響とDNA 2本鎖架橋の修復機能の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐藤 学	秋田大学	教授	算数・数学における自立的発展型授業を促すゼミナール型教育プログラムの開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
佐藤 雄亮	秋田大学	講師	高接着強度水中接着剤を応用した消化管吻合用シートの開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
志立 正知	秋田大学	教授	『源平盛衰記』の注釈学的新研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
清水 宏明	秋田大学	教授	局所慢性脳低灌流モデルの開発と血行再建後過灌流機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
白澤 弘光	秋田大学	助教	卵子凍結・着床前胚発育を考慮した妊孕性温存時の体外成熟培養過程の最適化を目指して	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
菅原 透	秋田大学	准教授	ケイ酸塩メルトの粘性率のニューラルネットワーク解析による混合エントロピーの決定	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
鈴木 仁美	秋田大学	その他	甲状腺がんにおける予後予測マーカーと新規治療開発のためのGPNMBの検討	3,120,000	1,170,000	130,000	1,950,000
清野 秀岳	秋田大学	准教授	不活性小分子の資源化を志向した多中心活性化一多電子移動クラスター反応場の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
関 健史	秋田大学	講師	Deep Learningによるレーザー温熱治療時の温度推定法に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
高橋 恵一	秋田大学	講師	発達障害者の自動車運転支援を目指して一障害特性が運転行動に与える影響を解明する一	4,290,000	3,510,000	260,000	780,000
高村 竜平	秋田大学	准教授	デジタルデータを活用した20世紀初頭の韓国・済州島における村落と土地制度の解明	1,560,000	650,000	0	910,000
田頭 秀章	秋田大学	准教授	臓器特異的TRPM7機能抑制マウスを用いた新規病態モデル開発とその治療応用	6,110,000	3,770,000	0	2,340,000
武田 篤	秋田大学	教授	ASD傾向を示す場面緘黙児に対する社会生活への適応を目指した支援方略の構築	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
立松 恵	秋田大学	助教	低栄養状態におけるグルーブ1自然リンパ球ILG1の機能解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
寺田 かおり	秋田大学	講師	高精度で迅速なAI病理診断システムの社会実装に向けた多施設共同研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
外池 智	秋田大学	教授	地域における継承的アーカイブを活用した「次世代の平和教育」の構築	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
中島 佐和子	秋田大学	講師	映画の音声ガイド制作支援による新しい音声表現の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
成田 伸太郎	秋田大学	准教授	腸内細菌叢変化を介したT細胞を中心とした前立腺癌抗腫瘍免疫環境制御	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
成田 雅樹	秋田大学	教授	小学校国語科「書くこと」の資質・能力を育てる教科等横断的な学習に関する研究	1,170,000	520,000	0	650,000
羽田 朝子	秋田大学	准教授	日本占領地の中国人作家の自伝文学にみるナショナル・アイデンティティ	2,990,000	780,000	0	2,210,000
濱岡 秀勝	秋田大学	教授	交通事故の時空間変動に着目した望ましい交通事故取締り方法に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
疋田 正喜	秋田大学	教授	IgG陽性B細胞の選択制御機構が自己免疫疾患の病態形成に与える影響の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
藤井 慶博	秋田大学	教授	当事者のエンパワメントに即した病気療養児の復学支援システム構築に関する研究	2,210,000	260,000	0	1,950,000
藤原 克哉	秋田大学	准教授	高分解能手指用MoCapを用いた段階的詳細化モデルによる指先接触力推定手法の構築	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
星出 隆志	秋田大学	助教	海洋下部地殻探れい岩のメルト包有物解析が拓く中央海嶺玄武岩マグマ成因論	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
牧野 健一	秋田大学	助教	がん微小環境特異的コンディショナルゲノム編集による新規がん免疫療法の樹立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松本 奈緒	秋田大学	准教授	構成主義からの体育の学習内容の検証一学習者の描画分析を中心として一	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
三上 健太郎	秋田大学	その他	多様体付随するリ一超代数のホモロジー群研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
森 菜緒子	秋田大学	教授	数理的血管分岐パターン分類と血管走行標準化による動脈瘤発生予測モデルの確立	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
守時 由起	秋田大学	准教授	原発性胆汁性胆管炎B細胞除去マウスにおけるMUSE細胞移植併用組織修復促進の検討	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
安田 大恭	秋田大学	講師	生理活性脂質リノソファジン酸によるリンパ管新生の分子機構と病態制御機能	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山崎 義光	秋田大学	准教授	20世紀のルポルタージュ隆盛期における小説による現実性の表象手法についての研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
吉岡 政人	秋田大学	教授	二段階急速肝再生における腫瘍増殖関連因子(REG3)の新たな役割の検討	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
吉田 誠	秋田大学	講師	心毒性を評価する新規バイオマーカーの探索: 創核心でのオミックス統合解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
若手 保彦	秋田大学	准教授	地方の小規模校における教科指導ミドルリーダー養成モデルの構築	1,820,000	910,000	0	910,000
有海 順子	山形大学	准教授	軽中等度難聴学生への意思表明支援のあり方に関する実証的研究	1,950,000	910,000	0	1,040,000
安東 秀峰	山形大学	講師	柔軟な量子状態が鍵となるカーボンナノチューブの伝導メカニズム	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
池田 弘乃	山形大学	准教授	「アセシユアルの法理論」序説: クリア理論による接近	650,000	260,000	0	390,000
石渡 聡	山形大学	准教授	非対称生成作用素に関するリ一マン多様体上の幾何解析学	3,900,000	780,000	0	3,120,000
伊関 千書	山形大学	講師	特発性正常圧水頭症の超高齢性コホート調査およびリスク遺伝子の探索	4,160,000	2,860,000	1,040,000	1,300,000
井上 純人	山形大学	講師	慢性閉塞性肺疾患の病態形成に血小板活性化因子とその制御系がどのように関わるか	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
内沢 啓	山形大学	准教授	回路計算量理論に基づく視覚探索を実現するニューラルネットワークの計算原理の解明	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
大澤 弘典	山形大学	教授	小規模校における数学的モデリングの授業プログラム開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
大西 彰正	山形大学	教授	最外内殻電子励起と原子間輻射遷移の同時許容化による高速・高精度シンチレータの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
大森 桂	山形大学	教授	フードリテラシーに関与する因子の国際比較研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小笠原 奈葉	山形大学	教授	消費者契約における過失相殺の制限	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
沖本 治哉	山形大学	助教	バイポーラ電気化学の概念を応用した位置選択的グラフェン化学修飾法	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
越智 陽城	山形大学	准教授	バイオニア転写因子による再生エンハンサーのブラッキング機構	4,160,000	1,950,000	650,000	2,210,000
落合 文吾	山形大学	教授	環状カルボニル構造の双極子一双極子相互作用を鍵とする強靱・自己修復材料の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
加来 伸夫	山形大学	教授	細胞外電子伝達現象を利用した有機性廃水の安定的嫌気処理法の開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
加藤 健司	山形大学	教授	翻訳におけるパラテキストとしての脚注 ヴィーラントの翻訳を中心に	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
加藤 智幸	山形大学	准教授	泌尿器癌に対する重粒子線治療における免疫学的効果予測因子の探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
金井塚 勝彦	山形大学	教授	酸化物質ナノ粒子の界面密度制御とその近赤外光機能探索	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
金子 崇	山形大学	その他	術中重粒子線療法の開発一重粒子線単回照射の実臨床に向けて一	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
兼子 良久	山形大学	准教授	調査票ボリュームが回答誤差に与える影響に関する研究	3,510,000	520,000	0	2,990,000
鹿野 一郎	山形大学	准教授	マイクロスリットチャネル内サブクール流動沸騰の限界熱流束の予測	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
北浦 守	山形大学	教授	協奏的マルチプローブ分光による不純物共賦活シンチレータの特性改善の学理究明	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
北岡 匠	山形大学	その他	IgG4関連唾液腺炎に特異的な線維化誘導の分子メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
倉上 和也	山形大学	助教	ROCK阻害薬を用いた反回神経再生の戦略的研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
黒田 充紀	山形大学	教授	最新の知見に基づく寸法依存性論の再考と高度化	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
小坂 哲夫	山形大学	教授	多様な音声への応用を目指した転移学習による感情認識システムの開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
小林 翔	山形大学	准教授	新規フェロトシ抑制因子CNDP2によるシステム再利用率の生理機能の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小林 良太	山形大学	講師	レビー小体病のアミロイド蓄積時期の同定一抗Aβ療法提案に向けた縦断的調査研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
後藤 裕樹	山形大学	その他	低リスク患者の食道扁平上皮癌の発がん分子機序の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
齋藤 誠紀	山形大学	准教授	深層学習による分子動力学を基盤とする複合照射条件下リサイクリングモデルの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
佐久間 雅	山形大学	教授	ハイパーグラフ上の詰め込み、被覆、配置に関する組合せ構造の研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
笹沼 恒男	山形大学	准教授	ジオパークとの連携によるニコウキスゲ・ゼンテイカ類の系統関係・多様性の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
佐藤 圓治	山形大学	その他	フーリエ級数に係るいくつかの関数空間の調和解析	1,170,000	390,000	0	780,000
佐藤 裕康	山形大学	助教	α-synuclein神経毒性に対するアデノシンA2a受容体阻害の神経保護効果	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
志田 淳子	山形大学	准教授	慢性心不全患者を支援する訪問看護師の臨床判断能力を高める教育プログラム開発と実装	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
柴田 晋平	山形大学	教授	中性子星磁気圏のグローバル数値シミュレーション	4,160,000	780,000	0	3,380,000
鈴木 修平	山形大学	助教	メラノコルチン等の神経伝達物質に着目した新たな芽芽腫治療戦略	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
砂田 洋志	山形大学	教授	Hawkes過程と行動経済学に基づいた日本の先物市場における取引時間間隔の研究	1,820,000	780,000	0	1,040,000
高木 理彰	山形大学	教授	人工関節周囲感染の制御に向けたマクロファージによる細胞治療の基礎研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高橋 貞幸	山形大学	その他	高性能圧電高分子と音響整合層による高周波空中超音波トランスデューサの開発と応用	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
高原 大一郎	山形大学	その他	骨微小環境で腎がん細胞が増殖能を獲得するメカニズムの解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
田中 俊昭	山形大学	助教	DNA修復時の「足場」として働く核膜のリン脂質代謝の機能	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
張 旭紅	山形大学	助教	口腔癌に対するmicroRNA創薬研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
土谷 順彦	山形大学	教授	メタボローム解析による原路上皮癌のメタボタイプの同定と診断・治療的探索	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
Naing Ye Aung	山形大学	助教	肺腺癌細胞が骨微小環境に適応する因子とこれを制御するmicroRNAの同定	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中根 正樹	山形大学	准教授	人工知能AIによる自動アラートを実現した肺保護換気戦略のための監視モニタ開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
永井 康雄	山形大学	教授	我が国の近代期における伝統建築技術の展開に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
名倉 明子	山形大学	准教授	日本人作曲家の音楽・ピアノ作品による音楽科教員養成カリキュラムの構築	2,600,000	520,000	0	2,080,000
野口 徹	山形大学	教授	「探究的思考力」の育成を軸とした幼小の接続・連携研修プログラムの開発	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
伴 雅雄	山形大学	教授	前兆現象が発生している活火山の噴火予測：過去の噴出物からの物質科学的アプローチ	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
深澤 知	山形大学	准教授	ガロア点理論とそれを核とした分野横断研究	1,820,000	520,000	390,000	1,300,000
深瀬 廉	山形大学	講師	音の長さを音に与える楽譜の有効性の検証一誰でも歌えるドイツ語を目指して	2,210,000	910,000	0	1,300,000
藤科 智海	山形大学	准教授	サブライチエンとバリュチェーンによる循環型フードシステムの構築	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
藤山 直之	山形大学	教授	カメノコハムシ類の多種共存機構：性的隔離と生息場所隔離の補完的貢献と脆弱性の解明	4,290,000	1,430,000	260,000	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古瀬 みどり	山形大学	教授	在宅高齢者のアドバンスケアプランニング支援モデル～本人主体のグッドプラクティス	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
星川 恭子	山形大学	助教	脂肪性肝疾患を背景とした肝線維化過程への肝再生関連増殖因子の関与機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
松坂 暢浩	山形大学	准教授	学生と社員が「共に学び、育ち合う」共育型インターンシップのプログラム開発	4,030,000	650,000	0	3,380,000
松田 暁子	山形大学	講師	ヒト膵管上皮オルガノイドを用いた膵管内乳頭粘液性腫瘍の発癌関連因子探索研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
水本 尚子	山形大学	その他	大腸腺腫におけるニッチ因子Notum～代謝変化と腫瘍発生を繋ぐ幹細胞競合の解明～	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
三原 法子	山形大学	講師	栄養指導における食品の「手触り感」を体感し「見える化」できるIoT食器の研究開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
宮城 敦子	山形大学	准教授	イネを用いた作物の低シュウ酸化技術開発のための基盤研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
本山 功	山形大学	教授	海洋プラントクトンに基づく新第三紀を通じた生物多様性の時空変動解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
森岡 卓司	山形大学	教授	戦後地方文化運動と戦後（日本）表象の再検討	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
矢野 成和	山形大学	准教授	酸性条件下で耐熱性を示すGH19型キチナーゼの構造解析と抗真菌酵素製剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山崎 良彦	山形大学	准教授	シナプス可塑性－軸索伝導可塑性連関の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
湯浅 哲也	山形大学	教授	THz-SS-OCTを用いる反射型CTイメージング法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
吉岡 孝志	山形大学	教授	ゲムシタピンを基盤とした高悪性度腫瘍に対する新規化学療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉田 浩司	山形大学	教授	リサイクル材料・新蛍光素材によるK0稀崩壊実験用VET検査器の高感応化の試み	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
渡邊 康紀	山形大学	講師	Sfh4-Psd2複合体によるオルガネラ間脂質輸送機構の構造基盤解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
渡辺 理絵	山形大学	准教授	現代日本にみる焼畑の進化とそれをめぐる地域社会の強靱性に関する地理学的研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
荒井 聡	福島大学	教授	原発事故被災地における広域的農業再開モデルと新たな産地形成に関する総合的研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
荒木田 岳	福島大学	教授	福島第六国立銀行の役員・株主の変遷を手がかりとした殖産興業期の政治行政的研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000
石川 大輔	福島大学	准教授	多国間パネルデータを用いた裁量的財政政策による経済安定化メカニズムの再検証	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
今西 一男	福島大学	教授	都市縮減社会における地域自治組織実行型地区計画と地区再編型区画整理の提案	1,560,000	650,000	0	910,000
大橋 弘範	福島大学	准教授	同位体希釈概念を超越する放射性セシウム濃縮を伴う最終処分型鉱物の合成と評価	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
岡田 努	福島大学	教授	原子力災害を中心とした震災伝承に関する科学教育プログラムの開発研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
小松 賢司	福島大学	准教授	近世中期における商品生産・流通の展開と地域社会の変容に関する研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
佐藤 英司	福島大学	准教授	ガソリン市場における市場支配力と価格変動への影響に関する実証的研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
高橋 隆行	福島大学	教授	コーディング式触覚センサの等価モデル推定による高精度化	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
高谷 理恵子	福島大学	教授	身体的不器用さ・社会的消極性をもつ幼児の包括的発達支援プログラムの開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
中村 恵子	福島大学	教授	小学校家庭科におけるICT機器を活用した効果的な実験・実習指導の研究	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
新田 洋司	福島大学	教授	近年の特色ある水稲品種・銘柄米における貯蔵物質蓄積構造にもとづく品質の明確化	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
初澤 敏生	福島大学	教授	ポスト・コロナ社会における観光業の構造変化	2,860,000	650,000	0	2,210,000
平尾 茂一	福島大学	准教授	大気中トリチウムの短期連続パッシブモニタリング手法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤井 力	福島大学	教授	酵母菌体内酵素が関与する清酒の劣化臭「老香」生成機構の解明と新規抑制法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
村上 雄一	福島大学	教授	「周縁部」の視点から見る北部豪州と日本人年季契約労働者に関する歴史基盤研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
安田 俊広	福島大学	教授	骨格筋のミトコンドリア増減に関与する局所因子と体液性因子の影響	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山口 克彦	福島大学	教授	複合放射場下での放射線源および遮蔽物質形状分布推定技術の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
吉田 樹	福島大学	准教授	低密度地域における持続的なモビリティ確保戦略	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
脇山 義史	福島大学	准教授	河川を通じた137Csの流出および沿岸海域への拡散プロセスの解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
渡邊 晃一	福島大学	教授	3Dメディアを活用したSTEAM教育の研究—美術と自然との関わりから—	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
青木 香代子	茨城大学	講師	多文化社会における教師教育改革—社会正義を志向する教師教育の理論的・実践的研究—	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
阿部 敏一	茨城大学	助教	距離・平均と関連した代数構造	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
新井 英靖	茨城大学	教授	特別支援学校の防災機能と防災教育に関する実証的研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
池田司 規江	茨城大学	准教授	マイノリティの地域認識・地域理解—地理教育による持続可能な社会の担い手の育成—	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
井澤 耕一	茨城大学	教授	中国近代における中国古代史と経学史の邂逅と融合に関する総合的研究	3,250,000	520,000	0	2,730,000
石島 恵美子	茨城大学	准教授	消費者市民を育む問題解決型調理実習に関する家庭科教師教育プログラムの構築	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
一ノ瀬 彩	茨城大学	助教	水辺空間の価値創出に向けた環境発電のデザイン上の課題解明と導入方法の実証的研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
伊藤 純子	茨城大学	講師	仏独伊における戦争記憶と戦後補償—比較政治憲法学の学際的視点から見た現状と課題	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
猪俣 紀子	茨城大学	准教授	20世紀日仏の女性メディアにおける「パリエンス幻想」の領域横断的比較研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
上杉 薫	茨城大学	助教	生物表面に存在する微細構造の変形と接着/摩擦機能を同時に評価できるシステムの開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
榎本 忠夫	茨城大学	准教授	地盤の年代効果に及ぼす土質の影響の解明と地盤の粘性特性による統一的理解	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
大久保 武	茨城大学	教授	視床下部-下垂体系の確立に対する摂食制御因子の関与	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
甲斐 教行	茨城大学	教授	バッテョ・バンディネッリの図像解学的研究—クレメンス七世の墓碑計画をめぐる—	2,600,000	910,000	0	1,690,000
片桐 秀明	茨城大学	准教授	脱炭起ラインガンマ線で探る銀河系内宇宙線の起源	4,160,000	3,120,000	1,820,000	1,040,000
川島 佑介	茨城大学	准教授	東ロンドン再開発の多面的な実施体制における協働関係の研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
木村 美智子	茨城大学	教授	将来世代に伝承可能なライフスタイルの創造に関わる環境教育の構築	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
日下 勝弘	茨城大学	教授	中性子回折を用いたSIRT5の脱スクシニル反応におけるプロトン移動経路解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小松崎 将一	茨城大学	教授	水田カーバークロップによる無除草有機水稲栽培成立のメカニズム解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
齋本 久美	茨城大学	教授	小学校入学時の書字における課題の解決に向けたプログラム開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
笹井 一人	茨城大学	准教授	創造的推論モデルを用いたエージェントと人間の情動コミュニケーション	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
佐々木 友美	茨城大学	講師	「個の活動」から「協働学習の場」としての英語多読活動へ	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
佐々木 稔	茨城大学	准教授	語義定義文拡張と語義階層構造を用いた教師あり語義曖昧性解消	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
添田 仁	茨城大学	准教授	開港場建設における軍事動員と地域社会—幕府海軍の炭鉱開発を中心に—	3,120,000	910,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
祖田 直也	茨城大学	准教授	次世代ナノ結晶軟磁性材料を用いた高効率・高出力密度小型モータの開発技術の構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高橋 大輔	茨城大学	准教授	親権制限と児童福祉法28条の法的関係	910,000	390,000	0	520,000
田中 裕	茨城大学	教授	日本古代における「里長」層の形成過程とその政治的社会的基盤	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
七夕 小百合	茨城大学	准教授	ダイズ根粒超着生変異株を使った根粒形成オートレギュレーションの機能解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
田原 敬	茨城大学	准教授	聴覚障害幼児の聴能発達を支える支援マニュアルの作成・実践と研究の統合的分析から	5,590,000	3,250,000	0	2,340,000
千葉 真由美	茨城大学	教授	日本近世における印および押印に関する総合的研究	1,950,000	910,000	0	1,040,000
長南 茂	茨城大学	教授	微生物を利用したCoAコファクターエンジニアリングの物質生産への応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
釣部 通	茨城大学	教授	連星形成過程の理論的研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
中島 光一	茨城大学	准教授	SrTiO <sub>3</sub> ナノキューブ粒子を用いた水分解光触媒の創製と粒子表面の原子配列制御	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
中嶋 哲也	茨城大学	准教授	フィールドワークを用いた「文化遺産としての武道」の実態解明：古武道を事例として	2,210,000	780,000	0	1,430,000
中野 岳仁	茨城大学	准教授	新しい炭素ネットワーク物質の高圧合成による高温超伝導探索	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中村 雅史	茨城大学	教授	硬度傾斜中間層を用いた耐高負荷DLC膜の創製とその密着強度の定量的評価	4,160,000	3,250,000	780,000	910,000
野中 美津枝	茨城大学	教授	生活課題解決能力を育成する授業効果に関する実証研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
百武 慶文	茨城大学	准教授	超弦理論およびM理論に基づく重力の量子効果の解明	2,730,000	650,000	0	2,080,000
平石 雅俊	茨城大学	研究員	機能性材料中の希薄水素の電子状態	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
福井 隆裕	茨城大学	教授	量子エンタングルメントの視点からの多様なトポロジカル相の研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
福村 真紀子	茨城大学	助教	インクルーシブな社会を目指す言語教育：ヒューマンライブラリーを再考する実践研究	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
福與 徳文	茨城大学	教授	多様な主体が活躍できる地域づくりワークショップに関する研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
二橋 美瑠子 (長内 美瑠子)	茨城大学	准教授	昆虫の複眼と鱗粉の微細構造形成メカニズムの分子生物学的解析	4,030,000	2,860,000	910,000	1,170,000
細川 美由紀	茨城大学	准教授	小中学生の英語読み習得における背景要因の解明	1,560,000	780,000	0	780,000
宮崎 章夫	茨城大学	教授	認知症ケア場面で熟達した職員が示す優れた情動コンピテンスの特徴と形成要因の解明	1,820,000	520,000	0	1,300,000
矢野 直峰	茨城大学	助教	タンパク質単結晶から得られたバルス中性子回折データの積分範囲自動決定法の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
山内 智	茨城大学	教授	ヨウ化物を原料とするCVD法による金属薄膜の選択成長	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山口 央	茨城大学	教授	ナノ空間での高収率物質変換に基づく呼吸計測技術の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山本 一幸	茨城大学	助教	習熟度推定モデルに基づくデジタル人材育成支援システムの開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
和田 達明	茨城大学	教授	変形指数型分布の熱統計学からみた情報幾何構造の再考	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
會田 雄一	筑波大学	助教	causal SWV探索を通じた血中リポ蛋白レベルを規定する遺伝素因の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
秋山 慎太郎	筑波大学	講師	独自に構築した回腸盲炎内視鏡的サブタイプの層別解析による病態解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
A r a n h a C l a u s	筑波大学	助教	A novel Multi-Agent Model with Adversarial Mobility Learning for Epidemic Simulation at the Community Level	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
飯泉 天志	筑波大学	その他	NMDA受容体シグナル抑制と温熱療法併用放射線治療での膵臓癌の克服	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
五十嵐 泰正	筑波大学	准教授	道路利活用を事例としたタクティカル・アーバニズムの社会的な再検討	1,820,000	780,000	0	1,040,000
池内 淳	筑波大学	准教授	コミュニティにおける公共図書館の社会的価値の測定に関する実証的研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
池端 慶	筑波大学	准教授	銅・亜鉛同位体を用いた蛇紋岩中に発達する自然銅鉱床の形成機構に関する研究	6,110,000	5,200,000	0	910,000
石井 亜紀子	筑波大学	講師	神経減感作による組換えAAVの発現効率の改善—筋ジストロフィー治療を目指して	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
石井 敬	筑波大学	教授	日本の水田灌漑地区における従量制水料費賦課方式の効果に関する実証的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
石川 雅俊	筑波大学	その他	全国の産婦人科医師の過酷な労働環境に対する働き方改革の進捗と課題に関する実証的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
石黒 聡尚	筑波大学	講師	内耳およびその周辺構造の3Dモデル教材の開発とその教育効果の検討	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
石崎 和宏	筑波大学	教授	美術鑑賞学習におけるメタ認知支援のためのアプリケーション開発と検証	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
石橋 孝章	筑波大学	教授	基板支持脂質二分子膜—ペブド複合系の振動分光学的研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
一戸 雅聡	筑波大学	准教授	ケイ素三重結合化合物の合成、構造、および反応性に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
井出 里咲子	筑波大学	准教授	家族を帯同する在日外国人の地域社会参入にむけたビデオ制作—ようこそ日本の保育園へ	1,950,000	1,170,000	0	780,000
今井 公文	筑波大学	教授	コミュニケーションロボットは急性期医療におけるせん妄予防に有効か？	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
入江 賢児	筑波大学	教授	栄養源シグナルに応答したmRN AのポリA鎖長の調節機構とその生理的役割	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
榎本 剛史	筑波大学	教授	Galectinファミリーによるサルコペニア評価法・リハビリテーション法の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
遠藤 優介	筑波大学	助教	個別化・個性化の視点からコンピテンシーの育成を保証する理科教授・学習の総合的研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
及川 一誠	筑波大学	准教授	HDG法における反復型領域分割法の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
太田 圭	筑波大学	その他	日本画表現の拡張としての立体作品制作における支持体・構図・技法研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
大林 典彦	筑波大学	准教授	色素細胞におけるRabとArfの協調	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
岡本 直樹	筑波大学	助教	発生過程において個体形状の変化を調節する内分泌機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
岡本 嘉一	筑波大学	講師	車いすユーザーの上肢負荷に関する動作解析と慣性モーメントを用いた障害予防	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
沖田 結花里	筑波大学	助教	Glycoprotein NMB によるがん幹細胞様特性誘導メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
奥根 祥	筑波大学	その他	NIRO-PulseによるPrehospitalでの脳主幹動脈閉塞診断技術の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小野 肇	筑波大学	教授	物質場付きアインシュタイン方程式とケーラー幾何	3,900,000	780,000	0	3,120,000
小野 基	筑波大学	教授	ディグナーガ著『集量論』における「他者のための推理」学説の生成と発展	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
小幡谷 英一	筑波大学	准教授	葎アレルギーの実態解明とアレルギー抑制のための化学処理技術の開発	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
CARNAHAN Scott	筑波大学	准教授	New directions in vertex algebras and moonshine	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
片岡 千恵	筑波大学	助教	ソーシャルインクルージョンの考え方を重視した性に関する指導の実証的研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
金川 哲也	筑波大学	助教	気泡による液中衝撃波の抑制：ソリトン変換のための弱非線形方程式に基づく理論の創成	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
金谷 和至	筑波大学	その他	グラジエントフローによるOCD有限温度相転移の研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
鹿嶋 実香	筑波大学	研究員	愛着行動を生み出す仔マウスの脳活動とその神経基盤の解明	2,340,000	780,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鎌田 浩史	筑波大学	講師	小中学生の運動器機能障害の縦断的評価と実践プログラム	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
上浦 佑太	筑波大学	助教	造形表現における数理的構造を基盤とした形の配置方法の体系化	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
河合 季信	筑波大学	准教授	ショートトラックスピードスケートにおける失格発生メカニズムの解明	3,120,000	390,000	0	2,730,000
川井田 恭子	筑波大学	研究員	大学生の問題飲酒に対するアルコール教育ツールを用いた介入効果の検討	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
康 宇鎮	筑波大学	研究員	栄養摂取・代謝サイクルの加齢にともなう細胞から器管レベルでの転換	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
神鳥 周也	筑波大学	講師	膀胱がん微小環境におけるPLD1/2によるイムノメタボリズムの制御機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
菊池 慎二	筑波大学	講師	細胞接着分子CADM1を分子標的とする小細胞肺癌の治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
木村 健一	筑波大学	助教	細胞系選別解析を用いたCD73発現細胞による骨髄ニッチ形成および骨修復機構の解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
草野 都	筑波大学	教授	イネ地上部生長に寄与するmicroRNA nexusの探索と制御因子の同定	4,160,000	910,000	0	3,250,000
久野 誉人	筑波大学	教授	DM最適化問題を解く実用的アルゴリズムに関する研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
黒野 匠人	筑波大学	助教	新規C-C結合形成酵素と新規還元酵素による非天然型C-配糖体合成経路の構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
黒川 義教	筑波大学	准教授	国際貿易の産業レベル産出量への影響分析	2,600,000	910,000	0	1,690,000
桑原 純平	筑波大学	准教授	可逆なPd-C結合を利用した自己組織化体の構築と環状および球状共役分子への変換	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
グレニエ フランソワ	筑波大学	研究員	Identifying and strengthening the neural circuits of positive motivation	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
小林 和子	筑波大学	准教授	保証契約における詐欺の成立要件の再検討—フランス法からの示唆	3,120,000	910,000	0	2,210,000
小林 真理子	筑波大学	その他	炎症性腸疾患における腸管上皮障害評価システムの構築	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小松 洋治	筑波大学	教授	歯髄ミューズ細胞から分化誘導した自家移植可能な脳原基を用いた新規再生医療の創生	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
近藤 裕也	筑波大学	講師	自己免疫性関節炎に關する自己抗体産生B細胞の分化および機能制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
作道 真理	筑波大学	准教授	GSRの実証研究：ノンパラメトリック推計アプローチ	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐々木 哲也	筑波大学	助教	ヒト型シナプス再編成異常による精神疾患発現機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
佐藤 嘉幸	筑波大学	准教授	ミシェル・フーコーの思想と監獄情報グループ(GIP)に関する思想的・理論的研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
佐野 隆弥	筑波大学	教授	ステアータ朝初期における諷刺文化の影響とジェイムズ朝悲劇の生成	2,340,000	650,000	0	1,690,000
澤江 幸則	筑波大学	准教授	日本版インクルージョン・スペクトラム・モデル(JAIM)の開発	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
シェラス ヨアン	筑波大学	研究員	How does zinc-rich food promotes sleep: a role for Gut-Brain Axis?	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
柴 博史	筑波大学	教授	雑種強勢時にみられる光呼吸制御の生理作用および作用機序に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
嶋崎 達也	筑波大学	助教	ラグビー選手のコンディショニング—先進的センシング技術を活用した心身連関の解明—	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
清水 諭	筑波大学	教授	スポーツイベント開催の意義に関する研究	1,820,000	260,000	0	1,560,000
下條 信威	筑波大学	講師	ミトコンドリア機能の改善による敗血症多臓器不全の回避・早期リハ介入の検討	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
杉本 貴一	筑波大学	助教	植物種間で異なる恒常的防衛・誘導的防衛メカニズムの分子進化	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
鈴木 大三	筑波大学	准教授	一般化スベクトル空間変換によるRAW画像符号化の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 伸隆	筑波大学	准教授	現代フィリピンのコールセンター産業と社会的・文化的少数派に関する人類学的研究	2,340,000	910,000	260,000	1,430,000
春原 由香里	筑波大学	准教授	ダイズの冠水障害を軽減する植物由来物質の作用機構の解明および実用的な処理法の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
高橋 真哉	筑波大学	助教	植物培養細胞を用いた野外での環境放射線生物影響モニタリング法の確立と実施	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
高橋 大介	筑波大学	教授	メノコア超並列クラスタにおける多倍長演算に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
高橋 佑太	筑波大学	准教授	清代の書論における図譜の展開の基礎的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高橋 暹一郎	筑波大学	教授	エクソーム・リビドーム解析で明かす、高度脂肪肝を伴う突然死における脂肪酸代謝異常	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高安 亮紀	筑波大学	助教	無限次元力学系に対する厳密な数値求積法の研究	3,510,000	260,000	0	3,250,000
滝沢 誠	筑波大学	准教授	古墳時代の洞穴墓と広域海上交通の展開に関する基礎的研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
武井 陽介	筑波大学	教授	分子モーターに着目したIL-17A受容体の輸送メカニズム解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
武安 光太郎	筑波大学	助教	窒素ドープグラフェンの酸素還元反応活性におけるπ電子系のスケール効果	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
竹山 美宏	筑波大学	教授	数論の対象のq類似の包括的研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
Tastanbekova Kua	筑波大学	准教授	中央アジア諸国における中等職業教育の実態とポテンシャルに関する比較研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
立石 慎治	筑波大学	助教	専門職大学・専門職短期大学の教員の適応過程：専門性、同僚性、キャリアの視点から	3,380,000	780,000	0	2,600,000
津川 翔	筑波大学	助教	レジリエントな情報社会のためのデータ駆動型情報流通制御技術	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
対馬 美千子	筑波大学	教授	現代ヨーロッパ文学におけるカストロフィ表象とエコロジーについての総合的研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
時井 真紀	筑波大学	講師	知識と人を結ぶデジタル展示システムの開発と鑑賞体験による知識獲得の効果検証	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
徳永 智子	筑波大学	助教	日米における移民の学生支援に関する参加型アクションリサーチ (PAR)	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
徳永 幸彦	筑波大学	准教授	バーチャルネットと広域ネットワークによる有害生物との共存フィールドの構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
豊村 順子	筑波大学	研究員	抜去歯由来細胞を用いたin vitroでの歯・歯周組織ユニットの再生	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
トン ショウミン	筑波大学	准教授	Coherent Control of Atomic Excitation in Strong Fields	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
土岐 浩介	筑波大学	准教授	がん治療における抗体医薬品の治療薬物モニタリング法の構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中川 三千代	筑波大学	研究員	1920年代日本の地方都市におけるフランス美術展：日仏芸術社による美術愛好の拡大	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
中村 剛	筑波大学	准教授	体育・スポーツ指導者に求められる処方能力の解明と養成方法の構築	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
中山 伸一	筑波大学	教授	日本語化学文章からのNERの検討	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
鍋島 達弥	筑波大学	その他	ユニークな構造をもつ大環状ジピリン錯体の合成と機能創出	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
新井田 貴文	筑波大学	助教	超高温高密度下における宇宙最速渦とスピン偏極メカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
西 功	筑波大学	教授	心不全入院を繰り返す高齢者における在宅LAVITA使用での心不全再入院防止効果	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
錦井 秀和	筑波大学	准教授	ヒト造血幹細胞の不均一性の解明と機能制御	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
新田 聡	筑波大学	助教	脂肪酸伸長酵素ELOVL1によるリポオキシゲナーゼを介した腎臓進展メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
根来 宏光	筑波大学	准教授	放射線治療に伴う膀胱障害軽減機序の解明と新規予防法開発への時間生物学的アプローチ	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野口 裕史	筑波大学	その他	FGF担持ハイドロキシアパタイトコーティングによる次世代脊椎ケージの研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
橋本 康二	筑波大学	准教授	クリスティーン・ラッド＝フランクリンの論理思想の研究	1,950,000	390,000	0	1,560,000
橋本 真治	筑波大学	准教授	多視点カメラのAI制御による開腹手術ナビゲーションシステム開発	4,030,000	3,120,000	0	910,000
橋本 哲男	筑波大学	教授	真核生物における嫌氣的ATP合成経路の多様性と進化	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
長谷川 秀彦	筑波大学	教授	機械学習によって行列画像から反復法の収束を予測し、適切な解法を選択する方法の検討	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
八森 正泰	筑波大学	准教授	Nonpure複体の分割構造を軸とした単体的複体の組合せ構造の探求	1,820,000	650,000	0	1,170,000
原 モナミ	筑波大学	その他	乳児期の栄養法は食物アレルギーを予防できるのかー腸内環境の免疫機能への影響ー	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
伴 正隆	筑波大学	准教授	購入型クラウドファンディングにおける資金調達プロセスのモデル化と影響要因の探求	3,250,000	780,000	0	2,470,000
樽垣 良成	筑波大学	教授	ドイツ啓蒙主義哲学との関係から見たカントの「真とみなすこと」に関する総括的研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
久倉 勝治	筑波大学	准教授	尿液凍結を目的とした閉鎖陰圧療法の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
平井 明代	筑波大学	教授	批判的思考力を測る英語リーディングテストとパフォーマンステストの確立	2,600,000	1,170,000	390,000	1,430,000
平松 祐司	筑波大学	教授	変異菌と特殊発酵法により開発したMK-7低減化納豆の市販化に向けた多施設臨床試験	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
福住 昌司	筑波大学	准教授	ヒト脳脊髄液を用いた休息モードに関わる神経ペプチドの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
福田 綾	筑波大学	准教授	SOX9バリエーションによる軟骨細胞分化促進機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
福田 邦明	筑波大学	教授	肝細胞のp62は如何にしてNASHを防御するか？ー基礎と臨床両面からの解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
福田 崇	筑波大学	准教授	頸部筋機能がアメリカンフットボールにおける衝突時の頭部作用に与える影響	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
藤澤 尚江	筑波大学	准教授	ギグワークと国際裁判管轄・準拠法	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
二村 保徳	筑波大学	助教	スペクトラルアルゴリズムによる再現性を指向した高性能並列グラフ解析手法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
船越 祐司	筑波大学	助教	低分子量G蛋白質を介したインフラマソームのブリーオン細胞間伝播機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
ヘーゼルハウス ヘラト	筑波大学	准教授	Olga Tokarczuk's Poetic Anthropology: Spheres and Intertexts	2,860,000	780,000	0	2,080,000
星合 壮大	筑波大学	講師	分子標的薬・免疫チェックポイント阻害薬と共存する新時代のTACEの確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
星野 聖	筑波大学	教授	自動走行酔いにおける加速度刺激、頭部と体躯の動き、眼球運動の関連性の検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
星野 哲也	筑波大学	その他	重症患者における胃腸電図測定方法の確立と腸管免疫保護バンドルの介入の効果	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
星野 靖雄	筑波大学	その他	国際合併企業、海外完全子会社の国際経営比較	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
程塚 敏明	筑波大学	准教授	現代日本画における麻紙を用いた表現研究ー古典技法による実践的検討と技法への展開	3,510,000	910,000	0	2,600,000
保呂 篤彦	筑波大学	教授	「宗教概念論」の成果を踏まえたカント宗教哲学の研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
巻田 修一	筑波大学	准教授	In vivo 3次元生体高分解能 OCT イメージングのためのデジタル取差補正	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
牧村 哲也	筑波大学	准教授	レーザープラズマ極端紫外光による生体適合性材料の3次元高アスペクトマイクロ加工	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
樹尾 俊介	筑波大学	助教	新たな分子設計概念に基づく対称性含窒素複素環化合物のバイオ生産システム	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松島 みどり	筑波大学	准教授	公衆衛生危機への政策的対応が生行動へ与える影響の検証ーパネルデータ分析	4,160,000	780,000	650,000	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松本 孔貴	筑波大学	助教	未来型BNCTの普及・適応拡大に適した高効率・安全性を有する超分子製剤の検証	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
三島 初	筑波大学	准教授	自家筋膜周囲組織と間葉系幹細胞移植を用いた難治性巨大骨欠損治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
三嶋 雄太	筑波大学	助教	がん免疫療法のT細胞機能評価を可能とする3次元がんチップの開発と実証	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
水本 齊志	筑波大学	准教授	DNA損傷バイオマーカーを利用した放射線治療の効果・有害事象予測に関する基礎研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
水本 佳子 (大城 佳子)	筑波大学	研究員	小児腫瘍に対する陽子線治療後の成長障害予測と可視化に関する基礎研究	4,290,000	390,000	0	3,900,000
溝上 智恵子	筑波大学	その他	プロバガンダ映像におけるエスニシティ表象の国際比較：日系人収容への眼差し	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
南 英俊	筑波大学	講師	固有ジョセフソン効果の広領域位相同期と電磁波放射構造	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
村越 伸行	筑波大学	准教授	心不全進展に関わる新規標的因子の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
本谷 聡	筑波大学	講師	高等学校の体づくり運動における生徒の主体的・対話的活動を促す運動プログラム開発	4,160,000	650,000	0	3,510,000
森 健作	筑波大学	准教授	ステントグラフト内挿術前の予防的枝塞栓術を容易にするシステムの開発	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
森田 憲右	筑波大学	教授	弁護士の中立公正義務の理論的分析	1,040,000	520,000	0	520,000
森脇 俊和	筑波大学	講師	オルガノイド技術を用いた大腸癌に対するレゴラフェニブ効果・耐性因子の同定	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
八木 春生	筑波大学	教授	四川地方唐前期・盛唐時期(705-755)摩崖造像の中国仏教美術史上の新評価	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
八木 勇治	筑波大学	教授	ポテンシーテンソルインバージョンに基づく震源過程の多様性の解明	4,160,000	650,000	0	3,510,000
矢田 和善	筑波大学	准教授	非線形特徴量に基づく新たな高次元統計理論の開発とその応用	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
山田 武史	筑波大学	講師	IBD上皮病態を基軸とした免疫チェックポイント阻害薬関連腸炎の病態解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山本 幸子	筑波大学	准教授	農村移住者の宿泊滞在施設運営と地域交流活動による新たな都市農村交流の展開可能性	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
山本 真	筑波大学	准教授	1950年代～60年代、台湾農村における国民党権力の浸透と民衆の対応	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
山本 純偉	筑波大学	講師	全身麻酔薬の腕傍核における侵害情報伝達への作用の解明	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
山本 幹雄	筑波大学	教授	単語ID最適化によるダブル配列言語モデルのサイズ縮小手法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
叶 秀彩	筑波大学	助教	データコラボレーション解析による分散協調特徴量選択手法の研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉田 健太郎	筑波大学	准教授	Brugada症候群のリスク層別化のための心磁図による右室遅延電位の3次元検出	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
吉田 尚史	筑波大学	助教	マイナーイントロンスプライシングにおけるZRSR2のRNA認識機構の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
若林 啓	筑波大学	准教授	制御可能な対話AIの超短期構築を実現する技術基盤	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
和田 尚明	筑波大学	准教授	日英語ならびに西欧諸語の「語りのテキスト」における時刻とその関連現象の包括的研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
明松 圭昭	筑波技術大学	准教授	超音波穿孔加工を用いた熱可塑性CFRP板材接合技術の確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
梅本 舞子	筑波技術大学	准教授	現代の住生活における履床様式・起居様式の日本・韓国・インドの比較と床土文化の考察	4,030,000	520,000	0	3,510,000
加藤 伸子	筑波技術大学	教授	専門教育のための手話言語の特徴を持つ視覚的に構成された表記法の検討	2,470,000	520,000	0	1,950,000
志村 まゆら	筑波技術大学	准教授	視覚アクセシビリティに配慮した基礎医学ウェブ教材ネットワークシステムの構築	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
鈴木 拓弥	筑波技術大学	准教授	教示映像による学習時の聴覚障害学生の「つまりき」要因の把握と解決手法に関する研究	3,510,000	520,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石川 隆行	宇都宮大学	准教授	幼児期、児童期のダイバーシティ教育教材の開発と効果の検証：罪悪感と恥に着目して	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
岩崎 宏之	宇都宮大学	助教	大併合モデルにおける現代英語の関係節の派生と解釈	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
大久保 達弘	宇都宮大学	教授	里山広葉樹林のきのこ原木と腐葉土の複合利用再開に向けたナラ類の放射性セシウム評価	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大澤 和敏	宇都宮大学	教授	気象現象の激甚化に伴う土壌保全および流域物質動態の統合的評価	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
大野 斉子	宇都宮大学	准教授	ウクライナの複層的アイデンティティの系譜学	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
小野瀬 善行	宇都宮大学	准教授	米国の言語的多様化に対応した教員養成・資格認定制度の研究－言語権の観点から－	1,950,000	780,000	0	1,170,000
蕉山 由己人	宇都宮大学	教授	コラーゲン加水分解物の投与方法の改善と、皮膚再生における作用機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
久保 元芳	宇都宮大学	准教授	成人への移行期における包括的教育プログラムの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
神山 拓也	宇都宮大学	助教	リン局所施肥に対する異形根の繁茂プロセスの解明	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
齋藤 高弘	宇都宮大学	教授	多様な嗜好と健康性に対応した3Dフードインクの開発と立体造形食品の最適化	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
齋藤 大地	宇都宮大学	助教	知的障害特別支援学校におけるデジタル・シティズンシップ教育の充実に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
高島 章悟	宇都宮大学	准教授	バリ・チューバアンサンブルの教材開発とそれに基づく楽曲編曲と実践・調査	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高橋 俊守	宇都宮大学	教授	参加型モニタリングの導入による国立公園の協働型管理運営の促進	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
瀬本 家康	宇都宮大学	助教	ポストコロナを見据えた理科実験の開発-ICTと反転授業の活用-	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
鶴田 真理子	宇都宮大学	助教	聴覚情報処理過程に着目した音の大きさの評価における男女差の解明	2,600,000	650,000	0	1,950,000
豊島 由香	宇都宮大学	准教授	タンパク質摂取不足による肝インスリン受容体基質-2の増加が肝脂肪蓄積に果たす役割	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
中川 敬	宇都宮大学	准教授	遠距離介護の電話コミュニケーションにおけるニーズ立派と課題解決の技法の解明	4,030,000	1,560,000	260,000	2,470,000
荷方 稔之	宇都宮大学	助教	汚染物質分解細菌の新規分離技術の創成と生物学的浄化法への援用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
長谷川 智士	宇都宮大学	助教	マルチモーダル学習による半導体用薄板板台ガラス基板のレーザー貫通孔加工	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
長谷川 裕晃	宇都宮大学	教授	生地の通気性に由来する流体力学効果に基づく高性能スキージャンプスーツの研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
房 相佑	宇都宮大学	教授	「聖護院ダイコン」の根こぶ病抵抗性機構に関わる遺伝子の同定と分子育種への展開	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
平井 幸枝	宇都宮大学	准教授	平井康三郎作曲の日本歌曲の演奏法に関する実践的研究－伝統の継承－	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
平田 光男	宇都宮大学	教授	ナノスケールサーボにおけるデータ駆動型制御のための制御軌道設計	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
藤井 雅弘	宇都宮大学	准教授	FTMプロトコルの応用による同時測位可能端末数に制限のない測位システムの研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
藤原 浩己	宇都宮大学	教授	微粉末化フライアッシュのモルタル・コンクリートへの適用効果に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
船渡 寛人	宇都宮大学	教授	不均等電源を用いたマルチレベル線形増幅回路によるノイズフリー高効率電力変換	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
松英 恵吾	宇都宮大学	准教授	足尾銅山地におけるSF <sub>6</sub> /WVSIによる約80年間の復旧過程モニタリング	2,990,000	2,470,000	0	520,000
丸山 剛史	宇都宮大学	准教授	教育課程審議会の審議内容と果たした役割に関する歴史的研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
宮川 美里 (岡本)	宇都宮大学	研究員	侵略アリで進化した繁殖様式と性決定機構がもたらす生態学的メリットの評価	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
森 大毅	宇都宮大学	准教授	日常会話音声の合成	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
守山 拓弥	宇都宮大学	准教授	ため池の希少魚を環境DNAで探査しSNPs解析で計画的に移殖する予防的保全の検討	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
山田 潔	宇都宮大学	講師	乳成分による制御性細胞を介したがん免疫逃避機構の制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山本 篤史郎	宇都宮大学	准教授	金属ガラスの粘性流動による究極の急冷速度を伴う万能異種金属低圧接法の開発	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
湯上 登	宇都宮大学	教授	レーザープラズマ電磁誘導透過現象の実証とその応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
吉澤 史昭	宇都宮大学	教授	トリプトファンの肝タンパク質合成促進シグナルの作用点の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
浅川 直紀	群馬大学	教授	熱エネルギーを利用した高分子材料ベースの人工知能の基盤技術の創生	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
荒木 徹	群馬大学	准教授	大規模グラフの支配・被覆問題のためのアルゴリズム設計に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
石飛 宏和	群馬大学	助教	透過性・物質輸送特性・耐久性を一括向上するレドックスフロー電池電極の創出	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
一ノ瀬 剛	群馬大学	研究員	腱板断裂修復部に対する体外衝撃波の組織修復促進効果の検討	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
伊藤 正実	群馬大学	教授	技術のみなし輸出に関する法令改定の研究教育活動に対する影響の評価	2,990,000	910,000	0	2,080,000
岩崎 広英	群馬大学	教授	抑制性シナプス形成の分子機構の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
岩崎 博之	群馬大学	教授	一発雷の落雷エネルギーを決める要因の解明と一発雷の全球気候学への発展	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
内田 満夫	群馬大学	准教授	職域におけるCOVID-19感染伝播を防止するモデルを構築するための基礎的研究	4,290,000	2,210,000	780,000	2,080,000
内山 明彦	群馬大学	講師	転写因子SOX2による皮膚虚血再灌流障害（急性期褥瘡）の制御機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
浦岡 俊夫	群馬大学	教授	多機能性粘膜炎下局注材を用いる早期消化管癌の低侵襲治療法の創出と実証	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
尾池 貴洋	群馬大学	講師	放射線治療の個別最適化を目指したメタボロミクス・リバーSTR	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大山 善昭	群馬大学	准教授	COVID-19パンデミックが循環器疾患診療に与える影響—ビッグデータでの検討—	2,470,000	1,560,000	0	910,000
萩野 祐一	群馬大学	講師	非器質的疼痛の抗うつ薬治療前における脳構造・機能ネットワーク変化	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
奥津 哲夫	群馬大学	教授	表面プラズモン共鳴による濃縮効果を用いた難結晶化物質の結晶化と分離精製技術の創成	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
音山 若穂	群馬大学	教授	対話型組織開発による保育研修支援とミドルリーダー育成プログラムの構築	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
加藤 毅	群馬大学	教授	水中病原体群と指標群の相関解析アルゴリズムの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
金澤 貴之	群馬大学	教授	聴覚特別支援学校高等部における学校設定教科・科目「手話」の実現に向けた実践的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
瓦林 毅	群馬大学	その他	Lipid raftsおよびexosomeを標的としたアルツハイマー病の病態解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
菊池 司	群馬大学	研究員	癌α細胞におけるSirt1の発現低下はグルカゴン分泌異常を引き起こす	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
國清 恭子	群馬大学	講師	出産体験の振り返りアセスメントツールを用いた看護介入モデルの考案	2,340,000	260,000	0	2,080,000
栗田 伸幸	群馬大学	准教授	カテーテルを使用した低侵襲埋込手術が可能ならば小型な磁気浮上型血液ポンプ	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
久島島 潤	群馬大学	講師	薬剤耐性プラスミドの複製・維持、接合伝達を制御する細胞マシナーリーとの相互作用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
黒沢 綾	群馬大学	助教	ヒト遺伝子破壊株を用いた高しE.T線誘発DSBの修復とゲノム情報への影響の解析	4,160,000	1,950,000	260,000	2,210,000
小池 秀和	群馬大学	講師	副腎癌に対する抗サブイビン抗体療法と重粒子線免疫療法の基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
小坂橋 紀通	群馬大学	助教	遺伝性心筋症の進行におけるATP可視化モデルをもちいた心筋エネルギー代謝の解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
江田 廉	群馬大学	助教	肺実質の弾性計測のためのBラインエラストグラフィ法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小金澤 紀子	群馬大学	助教	自閉症スペクトラム障害者理解のためのシナプスの3次元超解像イメージング	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小林 雅樹	群馬大学	講師	プログルカゴン由来ペプチドを利用した新しい脂肪肝治療法開発に向けた基礎研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小林 靖子	群馬大学	講師	ボドサイト細胞生物学による特発性ネフローゼ症候群鑑別診断法の臨床応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
今野 歩	群馬大学	講師	AAVベクターの静脈投与のみでコンディショナルノックアウトを行う手法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
後藤 七海	群馬大学	助教	APE1ネットワークとNF-κBの相互作用に注目した急性骨髄性白血病の治療戦略	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
GONZALEZ・P・JUAN	群馬大学	助教	Estimation of Traffic Accident Injury Cost for Level 5 Autonomous Vehicles	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
齋藤 従道	群馬大学	助教	骨格筋由来細胞外小胞による糖尿病機序解明、治療への応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
齋藤 悠	群馬大学	その他	新規炎症反応性脂質メディエーターRsolvinE群はARDSの治療薬となり得るか	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
斉藤 秀幸	群馬大学	その他	空間的シングルセル解析による大腸がん転移巣を形成するがん微小環境の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
酒井 真	群馬大学	講師	がん細胞特異的アミノ酸トランスポーターを標的とした新規複合的がん免疫療法の開発	3,900,000	910,000	0	2,990,000
坂入 徹	群馬大学	助教	糖尿病性腎臓病へのmiR-143/145の関与を明らかにする	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐藤 幸市	群馬大学	准教授	虚血性脳アンドロシスに伴う炎症疾患とマイクログリアや微小血管の機能変化	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐藤 隆史	群馬大学	准教授	膵内分泌細胞における分化可塑性と各種膵臓疾患発症の関連解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
湖見 幸江	群馬大学	助教	災害予測精度向上のための移動型重力勾配計の開発	4,290,000	3,640,000	0	650,000
設楽 仁	群馬大学	講師	肩腱断裂における中枢神経の運動制御機能の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
柴田 博仁	群馬大学	教授	デジタル教科書の学習効果の定量的評価	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
荘司 郁夫	群馬大学	教授	セルロースナノファイバを用いたパワー半導体用熱耐力緩和電極の創製	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
鈴木 真穂子(清巻)	群馬大学	准教授	反射散光X線吸収分光法によるマルチスケール三次元磁気イメージング	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
住吉 吉英	群馬大学	教授	高感度コヒーレント2重共鳴分光法によるパラ水素の量子効果の解明と星間化学への応用	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
関戸 明子	群馬大学	教授	近代日本における旅行文化と観光経験に関する歴史地理学研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
関根 芳岳	群馬大学	講師	神経内分泌細胞前分化腺癌における脂質代謝を介した増殖メカニズムの基礎的検討	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
瀬戸 絵理	群馬大学	助教	感染応答時の宿主遺伝子トリアージにおけるP-bodyの役割	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田井 健太郎	群馬大学	准教授	「稽古」にみる教育学習過程の研究 —近世兵法書を手がかりに—	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
高福 正勝	群馬大学	助教	プリン新規合成酵素PPATが細胞内顆粒を形成する仕組みとその生理的意義の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
高橋 剛	群馬大学	准教授	分割インテンシンを用いた標的タンパク質結合ペプチドの迅速探索法の確立	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
高橋 浩	群馬大学	教授	エンベロープウイルス感染膜融合過程でコレステロールが果たす役割の物理的機構の解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
田代 睦	群馬大学	准教授	定位炭素線治療（カーボンナノイフ）照射技術の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
谷野 孝徳	群馬大学	助教	損傷菌の存在を考慮に入れたバルス電界殺菌の殺菌効果評価指針とその科学的根拠の確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
戸島 洋貴	群馬大学	助教	サルコペニア高齢者の薬物代謝能力及び相互作用評価システムの開発と副作用リスク回避	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
富田 治芳	群馬大学	教授	腸球菌の新規高頻度接合伝達性プラスミドの研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
中村 保和	群馬大学	准教授	盲ろう及び重複障害児への共創コミュニケーション アプローチに基づく学習支援	1,820,000	1,040,000	0	780,000
南雲 一洋	群馬大学	その他	好塩球菌のMRGPRX2をターゲットとしたアナフィ ラキシーのメカニズムの解明	4,160,000	2,600,000	1,300,000	1,560,000
西村 淑子	群馬大学	教授	旧優生保護法とハンセン病患者の被害	1,040,000	260,000	0	780,000
橋本 誠司	群馬大学	教授	高度化した産業分野における制御・推定・診断技 術に融合するAI技術の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
浜谷 博子	群馬大学	助教	ATOH8遺伝子の糸球体上皮細胞における機能と発 現制御機序の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
林 はるみ	群馬大学	教授	卵子提供を希望するカップルのための情報ブラッ トフォームの開発と評価	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
播本 憲史	群馬大学	准教授	肝がんの分化規定遺伝子の同定と革新的治療法の 開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
平尾 一樹	群馬大学	准教授	関節下うつ病のためのモバイルアプリケーション の開発と効果検証	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
平澤 裕美	群馬大学	講師	不顕性膵臓癌の検出における唾液線シテグラ フィーの応用	4,160,000	650,000	0	3,510,000
福中 彰子	群馬大学	助教	生体金属輸送体ZIP13による脂質代謝制御機構の 解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤原 亜希子	群馬大学	講師	タバコナジラミ菌細胞を用いた新たな共生機能 解析技術の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
牧野 孝俊	群馬大学	准教授	国際機関と連携した多職種連携教育におけるe- learningの効果検証	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
牧原 功	群馬大学	准教授	日本語学習者のインボライタネス表現についての 語用論的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松井 弘樹	群馬大学	准教授	脂肪酸組成とミトコンドリアの品質制御から疾患 予防・治療に迫る	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松原 雅昭	群馬大学	教授	Raspberry Pi 搭載型ハーバート硬さ試験機の適 用可能性	1,040,000	390,000	0	650,000
松本 光寛	群馬大学	助教	慢性疾患患者支援のための看護師向け患者教育オ ンライン学習システムの構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
三澤 敏一郎	群馬大学	准教授	人間本性と理性の陶冶についての教育哲学研究： 実践知の特性の究明と涵養に向けて	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
三井 真一	群馬大学	教授	オキシトシンを介した社会的な高次脳機能制御に 関するニューロンの形態学的解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
宮澤 慶行	群馬大学	助教	低酸素応答の活性化が前立腺癌の放射線治療効果 に与える影響の検討	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
村上 岩範	群馬大学	准教授	高温超電導磁気軸受の高機能化とその応用および 特性解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
本島 邦行	群馬大学	教授	広帯域電磁波群遅延特性を用いた金属配管異常の 遠隔検査法	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
八島 秀明	群馬大学	助教	菌血症の原因菌の迅速感受性検査のための細菌由 来RNAの高感度解析法の構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
安田 正人	群馬大学	准教授	掌蹠型角化機構の解明と再生医療への応用	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
四方田 了平	群馬大学	その他	ブロボクサーの脳内運動ループ強化とボクサー認 知症に関わる因子の探索	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
渡辺 亮	群馬大学	助教	STMIを標的とした化学療法・温熱療法とのシナ ジーによる肺癌新規治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
渡部 孝子	群馬大学	教授	小学生のためのCLIL型日本語/英語読みかきせ 画学習教材の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
石川 寿樹	埼玉大学	准教授	スフィンゴ脂質の糖鎖型に依存的な種子サイズ制 御機構の解明とゲノム育種利用	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
市川 康夫	埼玉大学	准教授	反グローバル運動下における共同体運動と農村エ コロジーに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大平 昌敬	埼玉大学	准教授	深層学習によるマイクロ波平面フィルタの逆設計 法の研究開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大向 隆三	埼玉大学	教授	高精度に仕事開度を測定できる物理実験教材の実 現と学校現場での活用実践	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
長田 健	埼玉大学	准教授	ポストコロナの銀行行政：金融庁による銀行行政 の変遷と銀行行動	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
金子 順一	埼玉大学	准教授	垂直多関節型ロボットの機械的特性を考慮した機 械加工工程計画支援技術の開発	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
姜 東赫	埼玉大学	准教授	圧縮センシング駆動のモード分解制御を用いたター ボ機械のデジタルツイン	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
黒川 秀樹	埼玉大学	教授	バイオマスから合成したブテンの低重合によるバイ オジェット燃料製造法の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
小林 亜子	埼玉大学	教授	フランス革命戦争下の国境を越えた学びの実証的 研究—公教育組織と教授・学生たち—	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小室 孝	埼玉大学	教授	質感再現のための任意視点画像生成ネットワーク	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
G o i t C h a n d r a	埼玉大学	助教	Significance of nonlinear soil-structure interaction (SSI) on the seismic performance of micropiles-retrofitted pile foundations	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
坂口 美幸	埼玉大学	助教	in-cell 高感度一分子構造ダイナミクス解析シス テムの開発	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
サムレト ソ ワ ン ル ン	埼玉大学	准教授	Research on the Determinants of Financial Literacy and Its Effects on Financial Inclusion: The Cambodian Case and International Comparison Analysis	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
島田 玲子	埼玉大学	准教授	量子ビームイメージングが拓く食品の超微細構造 依存的な品質変化の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
島村 徹也	埼玉大学	教授	雑音下における音声基本周波数抽出のための気導 音、骨導音の利用に関する統合的研究	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
鮮子 耀	埼玉大学	准教授	日本語音学習支援を目的とした日本語学習者の 知覚学習効果と客観的指標の検討	6,240,000	2,730,000	0	3,510,000
高橋 拓子	埼玉大学	助教	光化学系I複合体における光ストレス耐性メカニ ズムの解明	4,160,000	3,380,000	0	780,000
高柳 敏幸	埼玉大学	教授	スピン反転を含む反応経路自動探索法の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
田口 博之	埼玉大学	教授	アジア新興国における「早すぎる脱工業化」の検 証と処方箋の考察に関する研究	4,030,000	780,000	0	3,250,000
寺蘭 さおり	埼玉大学	准教授	保育者養成における「保護者の子どもの健康管理 」アセスメント教育モデルの開発と検証	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
中田 憲男	埼玉大学	助教	カルベンを流ぐ強力なσ供与性N-ヘテロ環状シリ レンの配位化学	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
成川 輝真	埼玉大学	准教授	屋内外を走行する小型無人搬送車の急制動システ ムの構築	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
西山 佳孝	埼玉大学	教授	光化学系II酸素発生系の再生機構	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
N o h S u n g C h u i	埼玉大学	准教授	A study of the implication of digital labor platform for youth labor market	4,160,000	1,820,000	390,000	2,340,000
野村 勇太	埼玉大学	助教	真核型mRNAのモノシストロニック性の定説を覆す ヒトのダーク・プロテオームの発掘	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
萩生田 伸子	埼玉大学	准教授	図工科における時間的変化を考慮した児童の絵画 の評価方法の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
半田 友衣子	埼玉大学	助教	希土類金属選択的に誘発される配位高分子構造変 化を利用する希土類金属センシング	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
藤城 貴史	埼玉大学	准教授	酵素HCPの有する特異な鉄-硫黄-酸素型の金属ク ラスターの反応特性の解明	6,110,000	4,290,000	0	1,820,000
藤野 毅	埼玉大学	教授	安定した付加価値の実現を目指した電気分解-凝 集処理による家畜ふん尿の堆肥化	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
程島 竜一	埼玉大学	准教授	折紙の変形機構の拡張による人工物スリムキーを 規範とした移動作業体の創製とその応用	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
前田 慎市	埼玉大学	准教授	マルチ・チャンバ型気体デトネーション駆動高速 ガス銃：飛行体射出性能の飛躍的向上	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松岡 圭介	埼玉大学	准教授	イオン性ポリマーをベシクルキャリアに吸着させ た新しい泡沫分離法による金属の除去	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松岡 聡	埼玉大学	准教授	グラム陽性菌の細胞膜透過性に関するグリセロ糖脂質の分子機構解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松下 隆彦	埼玉大学	助教	多価型VHH抗体を基盤とした光免疫治療薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松田 哲直	埼玉大学	准教授	情報消去にかかるコストの理論限界とそれを達成する消去方法の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
八木 修平	埼玉大学	准教授	中間バンド型太陽電池の高効率化に向けた積層セル構造の提案	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
八木澤 順治	埼玉大学	准教授	堤体基盤層内の難侵食層が越流時の破壊リスクに及ぼす影響の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
山根 敏	埼玉大学	教授	深層学習および拡張現実を用いたマグ溶接技能支援システムに関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山本 利一	埼玉大学	教授	再生エネルギー・環境問題の理解を支援する海流発電装置及びカリキュラムの開発と評価	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
結城 剛志	埼玉大学	教授	計算貨幣論の計量テキスト分析：パーミンガム派、ポスト・ケインズ派、マルクス派	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
横山 悟	埼玉大学	教授	e-learningでの英語学習成果に対するモチベーション・自己効力感の影響	4,160,000	650,000	0	3,510,000
樂 堯	埼玉大学	助教	A multi-scale approach for modeling self-healing concrete by coupling water ingress and crack healing process	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
青埜 佑弥	千葉大学	その他	疾患レジストリ・バイオバンクを用いたC1DPの遺伝子バイオマーカーの確立	4,030,000	390,000	0	3,640,000
赤嶺 博行	千葉大学	その他	シングルセルRNA解析を用いた重症筋無力症の分子病態解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
足立 明彦	千葉大学	その他	ロングリード次世代シーケンサーを用いた髄液リキッドバイオプシの確立と臨床応用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
安部 朋世	千葉大学	教授	メタ言語能力向上に資する小中学校用国語教育コースとデータ駆動型教材開発の研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
荒井 秀	千葉大学	准教授	複雑複素環を有するアルカロイドの網羅的合成と創薬展開	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
新井 美波	千葉大学	その他	転写因子Hivep3による骨芽細胞制御機構と頭蓋顎顔面変形への関与	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
安 昌俊	千葉大学	教授	超多接続無線環境下における通信路推定法及び性能向上に関する研究とその応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
飯沼 智久	千葉大学	助教	シングルセル解析からつなげる舌下免疫療法の作用機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
五十嵐 禎人	千葉大学	教授	刑事精神鑑定の実地状況に関する調査・研究ガイドラインの策定をめざして	4,160,000	780,000	0	3,380,000
石川 崇広	千葉大学	助教	R3hdm1が切り開く筋骨連関の機序解明およびOKD・サルコペニアの新規治療戦略	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
石川 雅之	千葉大学	助教	薬物中枢移行性の変動を考慮した薬物療法の実施に向けた情報基盤の構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
福部 智加衣	千葉大学	准教授	アンサンブル表情顔の知覚を用いた集団認知プロセスの検討	2,080,000	650,000	0	1,430,000
市川 秀之	千葉大学	准教授	commonsに根ざした民主主義教育論の構築	1,560,000	520,000	0	1,040,000
一國 伸之	千葉大学	教授	複合構造化による単金属酸化物ナノクラスターの機能拡張	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
伊藤 千鶴	千葉大学	講師	複数の精子機能分子をターゲットとした雄性不妊症発症メカニズムの解明と臨床応用	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
伊東 久智	千葉大学	助教	戦間期における農村ノ都市「青年」運動研究と男性史研究の架橋的研究	2,600,000	520,000	0	2,080,000
井上 貴裕	千葉大学	教授	脳卒中患者のSOU・IOU等集中治療室入室のアウトカムと経済性	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
猪爪 隆史	千葉大学	講師	免疫チェックポイント阻害剤の課題克服を目指した腫瘍特異的T細胞の解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
伊豫田 学	千葉大学	助教	CRISPR/Cas9ノックアウトスクリーニングによる放射線耐性メカニズムの同定	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岩原 直也	千葉大学	助教	軌道格子エンタングルメントに駆動される新奇量子相の理論研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
植田 圭祐	千葉大学	助教	薬物の液-液相分離現象の分子機構解明に基づく薬物濃縮相共存型脂質ナノ粒子製剤開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
内田 雅士	千葉大学	助教	蛋白翻訳機構に着目した動脈硬化進展における血管平滑筋細胞の新規増殖亢進機序	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宇野 隆	千葉大学	教授	子宮の変位と変形に即時に対応する高磁場MRIリアルタイムによる適応放射線治療法の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
額原 澄子	千葉大学	准教授	大正人の協同組合建築にみる社会改革思想およびその活動に関する研究	2,860,000	520,000	0	2,340,000
大原 祐治	千葉大学	教授	学習雑誌・受験雑誌における「文学」コンテンツの機能に関する基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大村 拓	千葉大学	助教	重症急性肺炎におけるCD 69-Myl9/12システムの関与について	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岡部 嘉幸	千葉大学	教授	「近世スタンダード」資料のコーパス化とその資料性の検証	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
小笠原 定久	千葉大学	講師	肝細胞癌の背景肝に蓄積したT細胞の腫瘍抗原認識に着目した機能解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
小倉 佳絵 (高光 佳)	千葉大学	准教授	環太平洋地域のトランスナショナル・ネットワークとアジア系移民排斥	3,770,000	780,000	0	2,990,000
忍足 俊幸	千葉大学	教授	視神経挫傷ラットモデルを用いた多角的アプローチによる視神経再生戦略の検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小田 靖典	千葉大学	講師	抗精神病薬による薬剤耐性の予防法およびドパミン過感受性精神病解除法の探索	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
勝田 正一	千葉大学	教授	抽出分離法を利用する金属塩の高精度主成分分析法の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
加納 博文	千葉大学	教授	低濃度二酸化炭素に対する固相系回収反応と液相系変換反応のための材料開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
川久保 友超	千葉大学	准教授	小地域推定の新たな手法開発と官庁統計への応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
川田 奈緒子	千葉大学	准教授	呼吸器疾患予後予測システムの開発 新型コロナウイルス感染症から慢性進行性疾患まで	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
川村 和也	千葉大学	助教	術中の医師の動きを基に仮想空間で機能や形状を最適化する小児外科用ロボット術具設計	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
神田 真人	千葉大学	助教	医療データベースを用いた抗がん剤による未知の循環器合併症の発見と予防法の確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
GAITAN IDISI OA	千葉大学	助教	平成日本の非組織的宗教と詐欺—判例の言説分析からみた「宗教」と「消費」の関係史—	4,030,000	1,430,000	390,000	2,600,000
吉川 直子	千葉大学	講師	頭頸部扁平上皮癌・スーパーエンハンサー解析に基づく抗癌剤耐性機構の解明	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
窪山 達也	千葉大学	准教授	壁面衝突する噴流火炎の消滅と熱伝達機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
黄野 皓木	千葉大学	助教	インターロイキン-11による新規治療法の確立：投与方法とミトコンドリア保護の解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
児玉 浩明	千葉大学	教授	トランスグラフティングによる耐塩性植物の作出	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
駒 久美子	千葉大学	准教授	保育者養成課程における即興表現を活かしたインクルーシブな表現教育プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
齋藤 大輝	千葉大学	その他	CRT測定条件の標準化と臨床的有用性の確立および高精度CRT測定装置の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
堺田 恵美子	千葉大学	准教授	POEMS症候群における微小クローン同定による診断治療戦略の確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
坂尾 誠一郎	千葉大学	准教授	fibroblastic fociの細胞起源解明による革新的線維化抑制治療の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
坂部 貴	千葉大学	教授	ブテノライドとスルホキシミン系薬物の性成熟前後の投与は生殖や神経毒はあるのか？	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
坂本 洋右	千葉大学	講師	Heterogeneityに着目した口腔癌抗癌剤耐性機構の解明と制御薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
笹川 幸治	千葉大学	准教授	新規なモデル系の導入による学習行動研究の新展開	3,900,000	780,000	0	3,120,000
佐々木 浩宣	千葉大学	准教授	分散型方程式の非線形項と散乱作用素の多角的考察	4,160,000	780,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐塚 智和	千葉大学	助教	残尿・排尿機能に注目した尿路上皮癌膀胱内再発の病態解明と新規予防法の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
佐藤 真帆	千葉大学	准教授	伝統工芸を通じた文化的資質能力を育成する美術教師教育プログラムの開発	2,730,000	780,000	0	1,950,000
柴 史之	千葉大学	准教授	階層的中空構造を有する微結晶粒子の精密合成	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
下村 義弘	千葉大学	教授	身体運動の可視化テクノロジー・vMMGの開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
鈴木 佐和子	千葉大学	助教	グルタミン代謝の急性腎障害および腎臓を起点とする臓器連関における役割解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
鈴木 紀行	千葉大学	准教授	セレン糖の生合成経路と生体内における役割の解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
鈴木 弘行	千葉大学	助教	繊維芽細胞活性化タンパク質を標的としたアスタチン-211標識薬剤の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
鈴木 博元	千葉大学	助教	悪性黒色腫の標的α線治療を指向するAt-211標識薬剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
妹尾 裕彦	千葉大学	准教授	サブハラ・アフリカにおける食体系の構造変動：主食の供給と消費に関する定量的解明	3,250,000	1,170,000	130,000	2,080,000
関口 徹	千葉大学	准教授	交通振動による苦情の原因解明と解消を目的とした簡易地盤伝搬解析手法の実用化	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
関根 雅	千葉大学	その他	ユーザビリティ向上を目指す高強度・柔軟性を併せ持つ軽量用義手の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
相馬 亜希子	千葉大学	講師	オルガネラ由来NUMT/NUMT-tRNAによる新規の遺伝暗号読取読取の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
園田 雅俊	千葉大学	講師	ウリ科植物の巻きひげ分化の分子機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高井 啓有	千葉大学	助教	γ727pR末端を用いた患者のADL客観的評価を慢性疼痛治療指標とする試み	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
高木 夏恵	千葉大学	講師	夜間交代制勤務による看護師への影響と概日適応を促進する健康教育プログラムの開発	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
高橋 応明	千葉大学	准教授	電磁波を用いた非接触痔瘻検知システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
竹田 勇輔	千葉大学	助教	形質細胞シングルセルRNAシーケンスによるALアミロイドーシス網羅的遺伝子解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田島 翔太	千葉大学	助教	地方創生に資する「オフグリッド可搬空間」の提案に向けた実証的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
楯 真一	千葉大学	講師	卵巣癌における尿中microRNAによる相同組み換え修復経路異常の予測	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田中 学	千葉大学	教授	嗅動作時における鼻腔内遷移流れの直接数値シミュレーションと実験的検証	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
丹間 康仁	千葉大学	准教授	学校統廃合と社会教育の共創プロセスに基づく持続可能な地域学校協働システムの構想	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
千葉 文子	千葉大学	講師	チャイルドデスレビュー(CDR)における司法解剖情報の必要性の検討	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
長 泰行	千葉大学	准教授	捕食回避のための托卵は多種の共存を促進するか？ダニ類を用いた実証	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
手島 恵	千葉大学	教授	持続可能な開発目標(SDGs)の看護継続教育への普及と評価	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
手塚 崇聡	千葉大学	教授	「司法積極的グローバルズム」の意義と課題に関する比較法研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
外川 八英	千葉大学	講師	紫外線ダメージスコピー画像によるメラノーマの病変範囲の自動決定法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
飛世 真理子	千葉大学	助教	看護基礎教育における感染予防技術の教育プログラム開発と学習効果の検証	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
豊田 耕平	千葉大学	助教	光の螺旋性による温度収縮型ツイストワイヤの形成とプロセス解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
仲井 あや	千葉大学	助教	非侵襲的呼吸補助療法を受ける早産児のEarly Warning Scoreの開発	1,300,000	390,000	0	910,000
中口 俊哉	千葉大学	教授	内視鏡手術における鉗子操作と組織形状計測を実現するマルチセンサトルッカの提案	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中嶋 大	千葉大学	助教	LH2-Colをターゲットとする免疫チェックポイント耐性克服療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中島 誠也	千葉大学	助教	可視光活性型リガンドによる特異な遷移金属光反応の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中本 剛	千葉大学	教授	積層方向と形状に沿った方向に炭素繊維で強化した機能的な機械要素の光造形	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中山 哲俊	千葉大学	助教	難治性乳がんに対する変異p53依存性の悪性化・転移機構に対する分子基盤の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
永澤 明佳	千葉大学	講師	死後MRI及びメタボローム解析を用いた亜硝酸エステル中毒の新規診断法の開発	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
永野 秀和	千葉大学	講師	脂質合成代謝機能プロファイルの変化がもたらす腫瘍制御の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
沼子 千弥	千葉大学	准教授	青色マンガン(V,VI)リン酸化合物の合成とキャラクタリゼーション	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
野崎 章子	千葉大学	講師	包括的バンドミック・レジリエンス構築を志向する精神障害者の地域生活継続支援法開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
橋本 弘史	千葉大学	准教授	高齢時の体液貯留かつ低栄養を惹起する鍵分子はパソプレジンなのか？	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
花里 真道	千葉大学	准教授	健康・ウェルビーイング向上に寄与する建造環境・自然環境の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
林 英子	千葉大学	准教授	教育用マイコンmicro:bitを用いた理科実験教材の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
原田 真至	千葉大学	助教	複数反応促進型ランタノイド触媒で実現する多置換環状骨格合成	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
樋口 咲子	千葉大学	教授	小学校国語教科書における硬筆・毛筆動画教材および授業モデル解説動画の作成	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
菱木 知郎	千葉大学	教授	膵・胆管合流異常を背景とする胆管癌発生の分子機構解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
平井 静	千葉大学	准教授	ケトン体による腸内細菌叢の制御を介した胎生期低栄養に起因する生活習慣病予防	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
平田 慎之介	千葉大学	准教授	単符号化パルス圧縮を適用した造影超音波における高感度な超解像イメージング	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
平山 友里	千葉大学	助教	脳虚血耐性におけるアストロサイト由来乳酸の役割の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
福世 真樹	千葉大学	助教	新規変異シグナチャー解析手法による癌変異源の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤浪 真紀	千葉大学	教授	水素脆化の潜伏期における原子空孔-水素複合体挙動	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
藤村 理紗	千葉大学	助教	腸管神経系による好酸球制御機構とその破綻による腸炎等発症機構解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤本 真徳	千葉大学	助教	一細胞レベルで肝細胞の局在と機能の関係を明らかにし、肝糖代謝に新知見を加える	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
二本 昌宏	千葉大学	助教	トリークファノ多様体の同変ホモロジーのミラー対称性の研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
古田 俊介	千葉大学	講師	マンノース受容体陽性マクロファージを標的にした大血管炎治療への挑戦	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
細川 かおり	千葉大学	教授	インクルージョン教育を推進するグローバル特別支援学校教師の研修開発と教員養成	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
堀 清一郎	千葉大学	教授	学校の教員に必要な脳科学・精神医学・心理学等のe-learning開発と効果検証	4,160,000	780,000	0	3,380,000
前原 邦江	千葉大学	准教授	不妊治療後の夫婦の親役割への適応を促すオンライン産褥期看護介入プログラムの開発	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
松坂 恵介	千葉大学	准教授	臓器横断的な孤発性MSI陽性腫瘍の本態解明と治療戦略の構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松澤 高光	千葉大学	助教	抗PD-1抗体への獲得耐性に関わる候補分子CD109とCD276の機能解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
松谷 智郎	千葉大学	講師	LOCI法を用いた新規グリオーマ血清診断自己抗体マーカーの確立	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
真鍋 健	千葉大学	准教授	保育現場における大人しい障害児の姿と保育者による支援の解明	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三神 史彦	千葉大学	准教授	磁気流体力学との類似性に着目した粘弾性流体の流れのモデル化と流れ場の解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
三野 孝	千葉大学	教授	軸のねじれを利用したP.オレフィン型不斉配位子の開発と触媒反応への展開	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
三村 尚也	千葉大学	助教	成熟B細胞腫瘍モデルマウスによる腫瘍免疫逃避機構の解明と新規治療開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
村上 正志	千葉大学	教授	遺伝的多様性と種多様性を種内集団構造によって結びつける	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
物井 尚子 (山賀 尚子)	千葉大学	教授	日本人児童のための新L2 WTCモデル構築と英語運用能力尺度の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
森中 孝至	千葉大学	その他	大腸癌におけるRYBPを介した腫瘍制御機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
森山 克彦	千葉大学	准教授	ハロゲンの酸化を基盤とする二重官能基化反応の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
矢口 貴志	千葉大学	准教授	クロロシカビの再分類と有用性、有害性の評価および微生物資源としての高品質化	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山崎 昌子	千葉大学	助教	人工知能を用いた凝固検査における直接阻害型経口抗凝固薬血中濃度の指標の探索	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
山田 圭一	千葉大学	教授	ウィトゲンシュタインの「心理学の哲学」の分析を通じた心の哲学の解明	1,820,000	520,000	0	1,300,000
山田 高之	千葉大学	助教	咽頭浮腫と喉頭浮腫を区別可能なカフリンクテスト(OLP)の開発と臨床応用	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
山田 英幸	千葉大学	その他	in vivoエストロゲン非依存性乳癌細胞株による内分泌療法抵抗性機構の解析研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
吉岡 洋介	千葉大学	准教授	労働市場における「不満の解消機会」としての転職の機能を解明するパネル調査研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
吉野 文	千葉大学	教授	移動と接触による大学生の言語意識・言語使用の変容に関する実証研究	1,690,000	780,000	0	910,000
吉村 彰大	千葉大学	助教	固体王水による白金族金属の革新的リサイクルプロセスの社会実装に向けた研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
米田 千恵	千葉大学	教授	魚介肉タンパク質の変性制御を活用した新規調理法の構築	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
劉 康志	千葉大学	教授	制御理論とメタヒューリスティクスの融合による制御システム「夢」の設計枠組の構築	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
渡邊 由美香	千葉大学	助教	運輸従事者コホートの縦断調査によるストレス及び身体健康度の事故発生リスクの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
和田 健	千葉大学	教授	新規移住者と旧住民による新たな村落コミュニティ構築に関する現代民俗的検討	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
青木 翔平	東京大学	講師	探査機・望遠鏡観測による火星の鉛直水輸送過程解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
青木 尚美	東京大学	准教授	公共政策をめぐる言論の自己検閲に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
浅野 勝晃	東京大学	准教授	TeVガンマ線線光から探る相対論的衝撃波の物理	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
浅野 倫子	東京大学	准教授	視聴覚コンテンツにおける映像と音楽の適合性の効果の実験心理学的検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
浅輪 幸世	東京大学	講師	スカフォールドフリーを実現するTetra-PEGゲルモールド型再生軟骨の技術開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
天野 孝伸	東京大学	准教授	統計的衝撃波ドリフト加速による電子注入問題の解決	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
荒川 孝俊	東京大学	助教	活性酸素種を産生する細胞質フラビン酵素が酸素に反応する現象・機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
荒木 裕行	東京大学	准教授	個人の政治的分析による近世中期幕藩国家政治構造の研究	1,430,000	780,000	0	650,000
アルヴィン ぼ子(宮本 ぼ子)	東京大学	教授	人新世とイギリス・ロマン主義文学の可能性:「弱い」地球のための感性的想像力の研究	2,990,000	780,000	0	2,210,000
安藤 政彦	東京大学	助教	左前方小開胸による低侵襲右室補助人工心臓装置法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
飯田 敬輔	東京大学	教授	ポピュリスト対外政策という分野の創出:トランプ政権の米園貿易政策を手がかりとして	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
飯田 高	東京大学	教授	法規範の複雑性:「より理解しやすいルール」の研究	4,030,000	650,000	0	3,380,000
飯塚 怜	東京大学	助教	未知・未培養ポリエチレンテレフタレート分解微生物の探索とその酵素の獲得	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
飯野 要一	東京大学	助教	関節運動の協調的変動は、心理的ストレス下の正確な役運動の実行に貢献するか	4,160,000	3,250,000	0	910,000
池崎 圭吾	東京大学	助教	分子の揺らぎを邪魔しない小さな標識を用いた高速1分子顕微鏡の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
池尻 良平	東京大学	講師	通史授業の論述データと関連する現代のニュースを推薦できるシステムの開発と評価	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
池田 敏之	東京大学	助教	TNFスーパーファミリーを利用した軟骨再生薬開発のための基礎研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
イザベル ジロドウ	東京大学	准教授	Learning to think like a climate crisis lawyer: When case-based legal education engages with the Anthropocene thought experiment	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
石井 健一	東京大学	助教	動物個体間の階層関係を規定する、攻撃制御遺伝子・神経基盤の解明	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
石井 志保子	東京大学	その他	代数多様体の特異点の研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
石井 弓	東京大学	研究員	雨乞い復活にみる中国村落コミュニティの研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
石川 博康	東京大学	教授	各種の契約条項に関する一般理論の構築に向けた総合的研究	3,770,000	780,000	0	2,990,000
石塚 琢磨	東京大学	教授	病的信念の多次元アセスメントによる比較、およびメタ認知の影響に関する基礎的研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
石塚 雅	東京大学	その他	散乱光に着目したディスプレイ部材利用型ゼロ電力太陽光照明の研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
石原 孝二	東京大学	教授	精神疾患の知の枠組みの再検討:領域多元主義と相互作用モデル	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
泉田 勇輝	東京大学	講師	自律熱機関を統率する普遍法則の確立	2,470,000	910,000	0	1,560,000
一原 直昭	東京大学	助教	COVID-19重症患者対象臨床研究における同意確認:実態と電子的同意の有用性	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
一乃 かおり	東京大学	研究員	エビジェネティクス機構に基づく薬剤耐性真菌に有効な抗真菌剤の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
井筒 節	東京大学	准教授	開発途上の精神障害・知的障害をめぐるニーズと当事者活動に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
伊藤 公一	東京大学	准教授	加齢性認知機能低下に伴う細胞内Caホメオスタシスの変化の可視化	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
伊藤 伸一	東京大学	助教	破壊過程と流体輸送データ同化・可視化によるアプローチ	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
伊藤 武	東京大学	教授	ヨーロッパ中道右派における主流派政党の衰退と現代政党デモクラシーの変容	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
稲垣 奈都子	東京大学	助教	高度不飽和脂肪酸含有リン脂質を軸とした肝再生機構および肝疾患への新規アプローチ	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
稲田 奈津子	東京大学	准教授	東アジア書藝文化の伝播と展開—金石文資料の形態的分析を中心に—	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
稲葉 寿	東京大学	教授	構造化個体群ダイナミクスに基づく感染症数理モデルの総合的研究	4,030,000	780,000	0	3,250,000
乾 洋	東京大学	講師	画像検査と人工知能の融合による膝関節キネマティクスの予測システムの開発	4,160,000	2,080,000	390,000	2,080,000
井ノ口 霞	東京大学	研究員	恐怖記憶による先天的社会行動変化の神経基盤の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
伊部 昌宏	東京大学	准教授	ソリトン配位をプロトタイプとした初期宇宙論および素粒子物理の新展開	4,160,000	650,000	0	3,510,000
今村 幸太郎	東京大学	講師	小規模事業者労働者への科学的根拠に基づくメンタルヘルス二次予防介入の実証研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
岩部 美紀	東京大学	准教授	食事に起因する大腸癌における慢性炎症による病態進展メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岩本 通弥	東京大学	その他	文化遺産化と日常のポリティクス—日中韓「日常学としての民俗学」の具現化に向けて	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前押し交付額	未交付額
Weese Eric	東京大学	准教授	The Balance of Power: Analysis of Interstate Wars and Peaceful Resolutions of Conflict, 1000-2000 AD	1,820,000	780,000	0	1,040,000
楠松 美影 (濱田 美影)	東京大学	研究員	化学療法により誘導される免疫認識シグナル規定機構の解明と化学免疫併用療法への応用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
牛尾 倫子	東京大学	助教	生体防御における肝臓の役割を解明する臨床研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
内野 蘭代 (森 蘭代)	東京大学	講師	婦人科がんにおけるヒストンメチル化と内因性レトロウイルスネットワークの網羅的解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
梅川 健	東京大学	准教授	アメリカ大統領による単独での政策形成能力の強化：行政命令という大統領令を中心に	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
梅田 泉	東京大学	研究員	リボソームをプラットフォームとした核医学治療/セラノスティクス医薬品の創薬研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
上野 俊行	東京大学	研究員	アジアの共生社会の特徴化	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
VandeWalle Simon Andre	東京大学	教授	Enforcement of competition law in the EU and Japan at a crossroads: an enquiry into the effectiveness of the remedies imposed by competition authorities and the role of private enforcement	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
江口 聡子	東京大学	助教	HPV感染細胞の免疫回避とT細胞免疫応答に着目したCRISPR後予測法の確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
榎本 豊	東京大学	助教	抗腫瘍免疫の活性化を誘導し、AML薬剤治療の効果を増強させる分子の探索	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
遠藤 慧	東京大学	助教	小型のRNA結合タンパク質を合理的に設計する方法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
遠藤 智子	東京大学	准教授	認識性の日中対照会話分析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
遠藤 貴	東京大学	教授	「アフリカの角」地域をめぐる国際関係の変容と地域秩序の動態	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
及川 亘	東京大学	准教授	徳川政権による公儀の確立と城郭建設—無年号文書から公儀普請を読み解く—	4,030,000	2,080,000	390,000	1,950,000
扇田 真美	東京大学	助教	領域リンパ節を含む乳癌術後放射線治療におけるIMRT併用分割照射	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
大久保 和美	東京大学	講師	Sp7-Dlx相互作用の顎顔面骨再生における機能の解明と歯科矯正治療への応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大串 和雄	東京大学	教授	移行期正義の逆流—ラテンアメリカにおける「移行期正義」の変容と拒絶	4,420,000	910,000	0	3,510,000
大迫 誠一郎	東京大学	准教授	IBDを増悪させる環境因子の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大島 知子	東京大学	研究員	感覚器リボンシナプスにおけるカルシウム-グルタミン酸連関の時空間動態機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
太田 翔	東京大学	助教	エピジェネティックなDNA損傷履歴蓄積と老化	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
太田 匡彦	東京大学	教授	年金積立金管理運用独立行政法人の行政組織法的研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
大塚 類	東京大学	准教授	教育実践から導き出すリズムの臨床教育現象学：文献調査と質的研究の往還	4,030,000	780,000	0	3,250,000
大西 晶子	東京大学	准教授	留学生の安全とウェルビーイングに配慮した受け入れ体制に関する研究	3,120,000	780,000	0	2,340,000
大野 幸子	東京大学	講師	大規模レセプトデータによる基礎疾患を有する高齢者に対する歯科診療の安全性評価	4,030,000	2,340,000	650,000	1,690,000
大平 高之	東京大学	助教	新規RNAキャップ修飾の機能と生合成機構の解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
岡崎 佐智子	東京大学	助教	若年成人高コレステロール血症の遺伝的素因解明からの心血管病予防の礎的スキーム確立	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
岡田 泰平	東京大学	教授	アジア・太平洋戦争下のフィリピン戦に関する戦争犯罪研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
岡本 拓司	東京大学	教授	20世紀前半の自然科学系ノーベル賞における日本関連の推薦・選考等の動向の研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
岡安 麻里	東京大学	助教	イメージング技術を用いた骨伸展時の骨細胞動態と骨リモデリング制御の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前押し交付額	未交付額
小川 純人	東京大学	准教授	速筋特異的アンドロゲン作用を介した加齢性サルコペニアおよび筋骨連関制御機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小川 道大	東京大学	准教授	植民地化によるインド西部の農村社会の変容：前植民地期からの連続的考察	4,160,000	780,000	0	3,380,000
奥新 和也	東京大学	助教	胆汁酸トランスポーター遺伝子改変マウスを用いたNASH病態の解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
奥村 高志	東京大学	研究員	1BMR回避能を有するヒトiPS細胞肝芽割出による肝臓再構成の検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小倉 由資	東京大学	准教授	骨形成の調節に関わる天然有機化合物の立体化学決定と全合成および構造活性相関研究	6,110,000	3,770,000	0	2,340,000
小野 仁美	東京大学	助教	身体をめぐるイスラームの規範とジェンダー：前近代の思想と法の比較研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
小野 宣昭	東京大学	助教	すばるPFSSの大規模分光探査による銀河形成史の観測的研究	3,380,000	780,000	0	2,600,000
小野口 玲菜	東京大学	助教	局所的なRNAの量的制御による熱応答性核内構造体の形成維持機構と生理的意義の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
角元 利行	東京大学	助教	副腎白質ジストロフィーの病型診断および治療適応判断のためのバイオマーカーの探索	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
笠原 優子	東京大学	助教	筋ジストロフィーに対する機能強化羊膜間葉系幹細胞を用いた抗炎症療法と評価系の構築	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
粕谷 誠	東京大学	教授	金融機関としての両替商の発展に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
片桐 祥雅	東京大学	研究員	在宅勤務型テレワークにおけるメンタルヘルスリスクの神経科学基盤の解明と応用	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
加藤 晋	東京大学	准教授	社会厚生への測定とその実践	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
加藤 大志	東京大学	准教授	液-液相分離による分子濃縮から解き明かすパラミクソウイルスの増殖機構	4,287,000	1,687,000	0	2,600,000
加藤 康之	東京大学	助教	磁性金属・磁性絶縁体のマグノンの寿命と相関効果の解明	4,030,000	650,000	0	3,380,000
門口 智泰	東京大学	助教	SASP因子調節に基づくサルコペニアの分子基盤の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
金井 崇	東京大学	准教授	データ駆動型手法による協調的物理法則OGアニメーションの実現	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
金澤 三四朗	東京大学	研究員	ヒト蹄帯由来間質細胞のエピゲノム解析による特性解明と骨再生医療に向けた基盤研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
金山 幸司	東京大学	助教	毛髪再生における黒髪化メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
叶野 翔	東京大学	研究員	原子分解能解析による原子力材料中の微細析出物の照射誘起非晶質化の機構解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
亀 伸樹	東京大学	准教授	P波前重力信号地震学の創生：重力弾性完全結合モデルによる理論と観測の統合	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
亀山 純子	東京大学	研究員	外国人介護職者の技能およびwell-beingと社会的行動障害の回復との関連	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
茅 元司	東京大学	助教	機械学習を用いた筋細胞間融合の細胞的・分子的メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
川合 一茂	東京大学	准教授	直腸癌化学放射線療法における遺伝子変異タイプと放射線耐性機構の活性化の相関の解明	4,160,000	910,000	0	3,250,000
川出 敏裕	東京大学	教授	刑事司法制度における被害者の損害回復	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
河崎 史子	東京大学	助教	ライブイメージと同期した、時系列遺伝子発現解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
河野 風雲	東京大学	助教	反応漏れの無い化合物誘導型遺伝子組換え技術の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
川本 隆史	東京大学	その他	記憶のケアの社会倫理学（ヒロシマを起点とする脱中心化・脱脱計化を軸として）	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
神田 浩子	東京大学	准教授	炎症局所のシングルセル解析による乾癬性関節炎および掌蹠膿疱症性骨関節炎の病態解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
菊地 信義	東京大学	研究員	周産期の医療保健政策と母子健康および労働供給に関する分析	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
喜納 裕美 (早下 裕美)	東京大学	助教	デュシェンヌ型筋ジストロフィーの遺伝子治療を 目指した免疫応答回返性薬剤の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
木宮 正史	東京大学	教授	米中対立・北朝鮮核危機の中での日韓外交構想の 相剋をめぐる研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
木村 文信	東京大学	助教	金属・樹脂複合材の接合機構解明に資するナノ特 性計測	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
清河 幸子	東京大学	准教授	他者のアイデアの参照を通じた創造的問題解決の 促進	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
切原 賢治	東京大学	准教授	思春期における精神疾患のリスク形成過程の解 明：脳波を用いた縦断研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
羌天 孝之	東京大学	助教	橋込型補助人工心臓患者における血栓・出血合併 症の新予測システム確立に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
國友 博文	東京大学	准教授	記憶と学習が生理的ストレスによって調節される機 構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
久保川 達也	東京大学	教授	統計的推測理論の新たな展開と応用に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
窪田 亜矢	東京大学	研究員	社会科学によって基礎づけられた都市計画の「核 証」理論	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
熊谷 賢一	東京大学	助教	免疫統合オミックス解析を用いた口腔がん免疫療 法の予後予測モデルの構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
熊切 拓	東京大学	研究員	アラビア語チュニス方言における語りの技法と文 法	3,120,000	780,000	0	2,340,000
隈丸 拓	東京大学	准教授	DPCと症例レジストリを統合した精緻な心不全診 断評価のためのアルゴリズム開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
栗林 寛	東京大学	研究員	網膜恒常性維持に対する細胞内NAD動態の時空間 的解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
黒山 和幸	東京大学	助教	半導体量子ドットに局在したプラズモンとテラヘル ツ光共振器との超強結合状態の研究	4,290,000	260,000	0	4,030,000
ケプラーサ キ・シュテ ファン	東京大学	准教授	Global Literature from German Artist Residencies Abroad	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
鯉沼 次造	東京大学	准教授	胃がん・大腸がんにおいて変異SMAD4がもたらす エピゲノム制御異常と病態への関与	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
河野 龍興	東京大学	教授	新規Mg-Li-Ni系合金における水素吸蔵・放出特性 の解明	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
甲山 哲生	東京大学	助教	ショウジョウバエ類における微生物群集との相互 作用を介した環境適応	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
神山 弘行	東京大学	教授	国家財政と地球規模課題：租税法・財政法の時空 間的再構築と世代間公平の探求	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
小寺 敬	東京大学	教授	先秦時代における政治思想の形成と展開―清華簡 墓主個人の精神的内面の視角から―	2,340,000	780,000	0	1,560,000
小西 祥子	東京大学	准教授	パラベン類が男女の生殖機能に及ぼす影響	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
小林 謙也	東京大学	助教	PDXモデルを用いた腺様囊胞癌の起源・分化・高 悪性化メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小林 雄志	東京大学	助教	非侵襲計測機器データを活用した教授スキル改善 のための評価基準策定	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小林 宣子	東京大学	教授	英仏百年戦争期の海峡横断的文学圏内部での定型 詩の発達に関する比較研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
近藤 興	東京大学	助教	マウス卵母細胞におけるオルガネラ配置の仕組み と役割の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
五味 斎	東京大学	研究員	第一原理計算と機械学習による地球内核の化学組 成探索	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
西條 英人	東京大学	准教授	エクソソームを介した軟骨細胞・マクロファージ 間相互作用の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
齋藤 朗	東京大学	講師	線維芽細胞・マクロファージの相互作用に着目した 肺線維化の病態解明	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
齋藤 哲志	東京大学	教授	フランス法における「死者の人格」と「死者の意 思」―死者・生者関係の法学的再構成	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
齋藤 智之	東京大学	助教	ミュオン異常磁気能率が示唆する電弱エネル ギースケールの新粒子の探索	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
斎藤 誠	東京大学	教授	科学技術行政におけるガイドラインの法的位置づ けとコントロール	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
斎藤 誠史	東京大学	研究員	弥生・古墳時代の辰砂および朱の四種硫黄同位体 分析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
坂 幹樹	東京大学	その他	正確な定量分析のための数値モデルによる内部標 準物質選択基準の構築	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
坂井 秀隆	東京大学	准教授	パルヴェ方程式を中心とした可積分系の研究	3,510,000	1,690,000	520,000	1,820,000
坂口 愛子 (蔵田 愛子)	東京大学	助教	近代日本の植物画に関する基礎的研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
坂田 豊典	東京大学	助教	semi-in vivo系でのコヒーシオンによる染色体機能 と高次構造制御機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
桜井 賛孝	東京大学	助教	糖代謝異常の病態形成における2型糖尿病遺伝子 UBE2E2の役割	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
櫻庭 康仁	東京大学	助教	植物の窒素欠乏応答戦略におけるマイクロRNAの 役割の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
佐古 崇志	東京大学	助教	南半球における超高エネルギー宇宙ガンマ線観測 で解明する銀河系宇宙線起源の謎	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
佐郡 和人	東京大学	助教	内因性カンナビノイド2-AGが自閉スペクトラム症 に及ぼす影響についての基礎的検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐々木 一茂	東京大学	准教授	筋収縮の電気生理学的・熱力学的特性を考慮した 神経筋電気刺激法の確立と効果検証	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
佐々木 健人	東京大学	助教	量子センサによるスピンドYNAMIXの可視化手 法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐藤 祥子	東京大学	助教	試験管内再構成系を用いた構成的ヘテロロマト ン維持の構造基盤の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐藤 俊樹	東京大学	教授	組織システム論にもとづくウェーバー社会学の体 系的再構成	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
島島 寛明	東京大学	助教	高赤方偏光キューサーの近赤外線分光観測で探る 初期宇宙の化学進化	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
茂山 俊和	東京大学	教授	大質量星進化末期の活動性に関する理論的研究	2,860,000	520,000	0	2,340,000
篠原 雅尚	東京大学	教授	分散型音響センシングを適用する海底ケーブル超 稠密長期地震観測システムの開発	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
芝 隼人	東京大学	講師	希薄電解液の界面張力に対する水素結合の協同効 果の解明	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
渋谷 園実	東京大学	研究員	生物指標としての地表徘徊性甲虫類の多様な飛翔 性・食性とその進化プロセスの解明	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
嶋田 正吾	東京大学	助教	心内線の線維化に着目した心線維化メカニズムの 解明とその治療法の開発	2,600,000	780,000	0	1,820,000
白須 未香	東京大学	助教	分析化学・心理生理学的アプローチによる排卵期 女性の匂いシグナル機能解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
蘇 迪	東京大学	准教授	材料損傷則や劣化数理モデルを考慮した営業車両 応答による軌道状態の評価と予測	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
末永 英之	東京大学	講師	人工知能、拡張現実、コンピュータビジョンを用 いた手術支援システムの開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
杉田 純一	東京大学	その他	心不全時の恒常性維持に寄与する神経機能の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
杉原 加織	東京大学	講師	メカノロモミックポリマーを用いたバイオセンサ の感度向上	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
杉原 奈央子	東京大学	研究員	二枚貝殻の元素分析で復元する沿岸域リン負荷の 時空間的変化	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
鈴木 昭宏	東京大学	助教	ジェット伝搬計算に基づいたガンマ線バーストを 伴う超新星の電磁波放射モニタリング	3,120,000	780,000	0	2,340,000
鈴木 貴之	東京大学	准教授	分析哲学における新たな哲学方法論の可能性の検 討	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
鈴木 伸三	東京大学	助教	GAPPS(家族性胃底腺ポリーポシス)の癌化メカニ ズム解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
諏訪 秀磨	東京大学	助教	電子相関から創発するトポロジカル相のダイナミ クス	4,030,000	520,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
瀬山 貴博	東京大学	助教	妊娠高血圧腎症に起因する児の高次脳機能障害の予防治療にむけた基礎的研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
善光 純子	東京大学	研究員	がん放射線治療後に起きる免疫応答経路の選択に関わる分子の探索	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
孫 輔剛	東京大学	講師	抗炎症に基づくフレイル予防の食教育・改善プログラムの開発と地域実装	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
田縁 俊光	東京大学	助教	魔法角振れ三層グラフェンにおける超伝導対称性の解明	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
田尾 賢太郎	東京大学	助教	マウス腹側海馬におけるマルチモーダルな社会性情報表現の解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
高久 恭子 (中西 恭子)	東京大学	研究員	古代末期地中海世界の教養文化における宗教像の記録と宗教史の形成 その展開と受容史	2,340,000	780,000	0	1,560,000
高瀬 暁	東京大学	助教	全エクソーム解析を用いたハイリスク高中性脂肪血症の同定	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高田 将郎	東京大学	助教	星雲学によるかじき座ガンマ型変光星の内部自転構造の推定と角運動量輸送機構の探求	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
高田 了	東京大学	准教授	地球流体および磁気流体方程式に現れる分散性の数学解析	4,160,000	780,000	0	3,380,000
高島 翔	東京大学	助教	アルツハイマー病神経変性過程におけるミクログリアによる神経食作用の病的意義解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
高梨 幹生	東京大学	助教	中鎖脂肪酸による高カイルミクロン血症抑制機序の解明および新規治療ターゲットの探索	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高橋 聡	東京大学	教授	臓器特異的血管内皮による白血病病態のフィードフォワード型制御機構の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
高橋 さゆり	東京大学	講師	進行性前立腺癌における免疫環境の解明と新規CAR-T細胞による免疫療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高橋 尚人	東京大学	教授	全身性自己免疫疾患母体児における免疫学的異常の病態解明と神経学的影響の調査	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高橋 史子	東京大学	講師	文化的に適切な指導法とマジョリティの特権性に関する国際比較研究	4,160,000	520,000	0	3,640,000
高橋 麻衣子	東京大学	講師	視写による学習効果の検討：個に応じた書き取り学習の提案	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
高橋 真美	東京大学	その他	睡眠改善が肥満予防にもたらす影響の解明と前向き試験による検証	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
高橋 祐美子	東京大学	准教授	骨格筋グリコーゲン回復を「見える化」できる代謝指標の探索	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
高宮 里奈	東京大学	助教	細胞膜脂質の“質”的な環境変化による難治性肺疾患形成メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高森 弘之	東京大学	研究員	PNHクローンの起源と変遷	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高山 守	東京大学	その他	独自の手話言語研究に基づく、哲学の新たな展開	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
滝澤 紗矢子	東京大学	教授	デジタル・プラットフォームによる個人データの収集・利用に係る包括的規制政策研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
滝沢 由政	東京大学	准教授	クライオ電子顕微鏡によるネイティブなセントロメアクロマチンの立体構造解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
武尾 実	東京大学	その他	位相幾何学的解析による火山性微動・長周期地震のメカニズム解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
武田 憲文	東京大学	助教	肺血管内皮機能の制御機構とその破綻による特発性肺高血圧症の病態解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
竹中 規雄	東京大学	助教	計算化学とデータ科学の融合による4V級高電圧水素二次電池用電解液の分子設計	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
竹峰 義和	東京大学	教授	W・ベンヤミン「複製技術時代の芸術作品」補遺の総合的解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
田尻 清太郎	東京大学	准教授	鉄筋コンクリート造片側壁付き柱の脆性破壊防止設計法の提案	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
田中 麻理子	東京大学	講師	胆管分化を示す肝癌の層別化	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
千村 崇彦	東京大学	助教	脱リソ酸化を介した神経細胞カルシウムシグナル全貌解明のための基盤研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
陳 捷	東京大学	教授	清末の中国外交官が見た明治日本—清国駐日公使館随員孫点の記録を中心として	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
塚原 伸治	東京大学	准教授	商店街の終焉と再生に関する民俗学的研究—「地域活性化」モデル再考—	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
塚本 昌則	東京大学	教授	繡線体としての人間—ポール・ヴァレリーの詩学を中心に	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
塚本 磨亮	東京大学	教授	日本・アジア美術史のオーラルヒストリー・アーカイブの構築と公開	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
都島 健介	東京大学	助教	心筋シグナル伝達場を可視化する超高圧電子線トモグラフィ—技術の開発とその応用	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
辻井 直人	東京大学	講師	低域混成波駆動トカマクプラズマの電流分布形成の研究	4,160,000	3,770,000	780,000	390,000
土田 優美	東京大学	助教	シングルセルRNA-seqを用いた自己免疫疾患患者の好転の検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
鶴賀 哲史	東京大学	講師	婦人科悪性腫瘍病変を可視化する蛍光プローブの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
寺島 明日香	東京大学	助教	血友病性関節症における関節障害発生機序の詳細	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
出口 智之	東京大学	准教授	日本近代文学と近代絵画の関係を中心とする学術領域横断的研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
藤 泰子	東京大学	助教	エピゲノムパターン構築に不可欠な遺伝子と有害配列の識別メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	3,250,000
東口 治弘	東京大学	その他	脂肪筋形成促進による高脂質食の心保護作用の解明：Lipin1の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
徳永 将史	東京大学	准教授	超量子極限状態におけるBiSb合金の磁場誘起転移	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
鳥光 優	東京大学	助教	子どもの頭蓋骨の強度及び厚さの統計学的分析	2,860,000	780,000	0	2,080,000
土井 麻里 (阿部 麻里)	東京大学	助教	繰り返し抗がん剤投与を行う血管を温存する末梢静脈カテーテル留置技術の実装	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
望本 悠也	東京大学	助教	金属—不飽和結合π配位の協働による複雑ナノ空孔の構築と機能創製	4,160,000	780,000	0	3,380,000
中井 謙太	東京大学	教授	細胞種特異的発現を決めるエンハンサー文法の探求	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
中尾 倫子	東京大学	助教	血小板凝集能による出血リスク予測の検討—適切な抗血小板薬投与期間の設定を目指して	2,990,000	650,000	0	2,340,000
中島 啓	東京大学	准教授	国際裁判における付随的管轄権行使の正当化原理	4,160,000	1,820,000	260,000	2,340,000
中西 弘毅	東京大学	助教	心筋細胞患者における身体活動量および体組成が反力モーターリングに与える影響	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
中谷 明弘	東京大学	教授	空間的な形質の多因子的な遺伝背景の解明に向けたデータ処理技術	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
長江 亮	東京大学	研究員	障害者施設と地価との関係に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
永田 奈々恵	東京大学	助教	イヌアトピー性皮膚炎の新規診断マーカー開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
長友 優典	東京大学	講師	創薬リード創出を志向した未踏高酸化度中分子ダフナジテルペンの網羅的全合成	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
永瀬 泰雄	東京大学	助教	GWASとeQTLの統合解析による免疫疾患関連遺伝子の同定と機能解析	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
並河 俊弥	東京大学	助教	宇宙マイクロ波背景放射を用いた原始重力波検出における高次相関関数の解析手法の確立	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
新美 恵子	東京大学	助教	網羅的遺伝子発現解析・エピゲノム解析に基づくA型肝炎の分子機構の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
西川 洋一	東京大学	その他	旧東ドイツ法における法的紛争解決の法史的な分析と評価	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
西澤 悟	東京大学	助教	ARONJ治療に用いるMSC由来エクソソームの真原因子および作用機序の同定	4,030,000	910,000	0	3,120,000
西部 裕一郎	東京大学	准教授	休眠形質の種内変異から探る沿岸性カイアシ類の生活史進化	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西村 知紀	東京大学	その他	二次元層状物質を用いた金属/Si、Ge界面のバンドアライメント決定機構の解明	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
根本 愛子	東京大学	講師	英語プログラム在籍学生の進学先決定プロセスと日本語一学生獲得戦略に向けて	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
根本 彰	東京大学	その他	マージナルな歴史的記憶を負荷された地域アーカイブ研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
野中 綾	東京大学	研究員	予後不良AFP産生胃がんの二方向性分化の制御	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
芳賀 瑛	東京大学	助教	航空操縦技能とブリーフィングの質評価AIによる統合型パイロット養成システムの開発	4,160,000	4,134,000	494,000	26,000
長谷川 麻衣子	東京大学	准教授	周期免疫抑制が神経活動へ及ぼす影響と術後認知障害の関連の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
服部 一輝	東京大学	助教	三次元形態計測に基づく、ペーजू脂肪細胞への分化運命予測	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
濱崎 純	東京大学	助教	プロテアソーム不全に陥る新たなプロテアソーム機能維持機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
濱田 雅	東京大学	講師	脳内神経振動に干渉する非侵襲的神経刺激法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
浜本 晋	東京大学	助教	オルガネラ間相互作用による出芽酵母液胞膜イオンチャンネルの活性化機構の研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
早川 勢也	東京大学	助教	低エネルギー原子核実験から爆発的天体現象へ：トロイの木馬法で迫るX線バースト	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
林 知更	東京大学	教授	戦後立憲民主政の成立条件と現代的変容—日独仏の議会政に関する比較研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
林 勇樹	東京大学	助教	基質拡張が実現する芳香族炭化水素のバイオ生産：脂肪酸炭化水素から芳香族炭化水素へ	4,160,000	3,380,000	0	780,000
原 和之	東京大学	教授	文化の新たな理論言語：ラカンの精神分析に基づく人文科学のマテーム構築の基礎的研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
原田 壮平	東京大学	講師	Klebsiella variicola感染症の臨床像と遺伝学的特徴に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
原田 美由紀	東京大学	准教授	腸内環境ならびに臓器間連関に着目したPCOSの発症予防戦略の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
原田 睦生	東京大学	准教授	心不全におけるCXCR7遺伝子治療と免疫系細胞の時空間的解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
平川 陽亮	東京大学	助教	短鎖脂肪酸による腎線維化抑制メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
平野 良憲	東京大学	助教	低分子量Gタンパク質N-Rasの脂質修飾制御の構造研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
平松 竜司	東京大学	助教	哺乳類胎児精巣発生の性的堅牢性維持機構の解析	4,030,000	650,000	0	3,380,000
廣川 信隆	東京大学	研究員	左右軸決定におけるノード流とノード左端でのCaイオン濃度上昇を架ぐ分子機構	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
卞 舜生	東京大学	助教	鉄系超伝導丸線の臨界電流密度向上と超伝導マグネット作製	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
藤井 隆	東京大学	教授	レーザーを用いたポリマーがいの非接触・非破壊劣化診断技術の開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
藤澤 貴央	東京大学	助教	亜鉛によるヒストンAセチル化酵素KAT7の活性制御機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
藤田 航平	東京大学	准教授	ランダムアクセス・データレカレンスを含むカーネルの多様計算機における高速化	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤森 淳	東京大学	研究員	共鳴非弾性X線散乱による銅酸化物高温超伝導体における電子分散化の研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
古田 寿宏	東京大学	講師	東京大学運動会アメリカンフットボール選手における脳形態・機能の縦断解析	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
堀内 俊作	東京大学	准教授	Understanding the impacts of binary interactions on multi-messenger probes of core-collapse supernovae	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
堀越 直樹	東京大学	准教授	細胞核膜近傍におけるクロマチンの機能・構造解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
本庄 恵	東京大学	准教授	緑内障各病型での眼圧上昇病態におけるATX-TGFβバランスに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木田 郁子 (小山 郁子)	東京大学	講師	オルガネラ粒子マルチパラメーター計測で展開する細胞内オルガネラ運移	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
舞草 伯秀	東京大学	助教	Harmonizationによる多施設MRI画像データのAD発症予測精度の向上	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
増井 良啓	東京大学	教授	税務執行の観点による租税実体法の再構成	3,900,000	780,000	0	3,120,000
増記 隆介	東京大学	准教授	仏教絵画における聖と俗の往還に関する比較美術史的研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
松川 和人	東京大学	助教	Is値が著しく低い旧基準鉄骨造建築物の耐震性能の実力評価と耐震診断への展開	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松川 敬志	東京大学	助教	病態機序に基づいた副腎白質シストロフィーの臨床病型を規定する因子の探索研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
松田 雄二	東京大学	准教授	障害者の地域居住における「自立生活援助」の実態と効果	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
松山 桃世	東京大学	准教授	技術カードを活用した、市民と専門家との「知の創出・融合」支援手法の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
丸岡 亮	東京大学	その他	歯肉退縮の新規治療を目指した創傷治癒性マクロファージの解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
丸川 知雄	東京大学	教授	5Gの普及が社会と産業に与える影響—中国の事例	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
水枝谷 一仁	東京大学	助教	血液脳関門および軸索損傷バイオマーカーを用いた術後せん妄の病態解明と評価法の開発	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
三木 寿美	東京大学	研究員	sPLA2の足場としての細胞小胞とその生理的意義の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
水野 英如	東京大学	助教	コロイドゲルの物性研究：非平衡・平衡ゲルの弾性、塑性、振動、音波輸送	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
三竹 大寿	東京大学	准教授	平均場ゲーム・結晶成長・異常拡散に現れる偏微分方程式の漸近解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
三谷 明久	東京大学	講師	SARS-CoV-2感染によるm6A修飾の変化と呼吸器合併症との関連の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
皆月 隼	東京大学	助教	慢性血栓性肺高血圧症におけるゲノム情報を用いた新規診断、予後予測因子の探索	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
遠原 圭一郎	東京大学	助教	神経活動—記憶回路変換の神経形態学的基盤解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
峰崎 岳夫	東京大学	准教授	地表大気層におけるレーザーレーザーガイド星実験	4,290,000	390,000	0	3,900,000
三村 太郎	東京大学	准教授	アッパーエース朝でのギリシア科学への関心の勃興とは：ハバシユのズイージュを手掛かりに	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
宮井 尊史	東京大学	講師	Fuchs角膜炎変性症に対するゲノム医療の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
宮本 有紀	東京大学	准教授	共同創造（コプロダクション）の実践に向けての方略	4,160,000	780,000	0	3,380,000
MILANO V T o d o r	東京大学	准教授	Integrability in Gromov-Witten theory	4,030,000	390,000	0	3,640,000
村田 慧	東京大学	助教	パラジウム錯体の集積化による新規光触媒系の創成	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
室 龍之介	東京大学	研究員	TORアミノ酸特性に基づくT細胞分化機構の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
茂木 俊夫	東京大学	准教授	ガス爆発の事故現象に即した影響度評価手法の確立	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
森川 想	東京大学	講師	途上国における「政府関与を要する公共財」の供給と政府—市民関係が果たす機能の研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
矢可部 満隆	東京大学	助教	「リハ渡方」の確立を目指した、リハビリテーションにおける漢方薬の効果の基礎的検討	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
安武 裕輔	東京大学	講師	Hexagonal-Ge結晶薄膜形成による光機能創発	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
柳田 絢加	東京大学	研究員	ヒト多能性幹細胞由来プラストイドを用いた、試験管内ヒト着床後胚発生モデルの構築	4,160,000	780,000	0	3,380,000
山内 茜(井上 茜)	東京大学	助教	新たな腫瘍幹細胞マーカーの同定と治療への応用	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山上 揚平	東京大学	講師	ゲームオーディオ研究のマッピング～主要論点の整理と国内学術言説の位置付け	3,120,000	780,000	0	2,340,000
山口 いつ子	東京大学	教授	DX-AI時代の自由と共創のための情報法の価値・課題・体系に係る日米欧比較研究	4,030,000	520,000	0	3,510,000
山下 綾	東京大学	その他	腸管の恒常性を制御する神経シグナルの同定と治療応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山下 征輔	東京大学	助教	ADP1リボシ化酵素PARP7による自然免疫制御の分子構造基盤	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山角 祐介	東京大学	助教	がん微小環境におけるMex-3ファミリータンパク質の機能解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山田 容子	東京大学	助教	要介護高齢者の心房細動に対する抗凝固療法処方判断に関する新たな臨床指標の構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山野井 慶徳	東京大学	准教授	黄色～赤色領域で強く発光する芳香族オリゴシラン結晶の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山本 一樹	東京大学	助教	野放図なAIを創薬ドメイン知識で使いこなす化合物最適化支援ツール基盤の構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山本 隆司	東京大学	教授	行政過程におけるデジタル情報技術の使用と行政法総論の双方向的考察	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
行竹 洋平	東京大学	准教授	相似地震を用いた火山・内陸域でのゆっくり滑りの検出	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
横溝 貴子	東京大学	助教	加齢骨髄ニッチによる高齢者造血器腫瘍発症機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
横山 聡	東京大学	研究員	相を分けるランダムな界面の解析	2,600,000	520,000	0	2,080,000
吉内 一浩	東京大学	准教授	機械学習を用いたモバイル肥満症治療システムの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉崎 歩	東京大学	講師	B細胞をターゲットとした新たな超微量タンパク質分析法による強度症の病態解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
吉田 伸之	東京大学	その他	江戸近郊多摩川下流域左岸の地帯構造と都市性	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
Leleu Timothee	東京大学	准教授	Combinatorics of neural activity for inferring the structure of neural networks	2,600,000	1,690,000	0	910,000
六反 啓文	東京大学	助教	固有膜・胃型上皮分化を示す胃腫瘍群の悪性度指標および遺伝子変異の包括的研究	3,250,000	780,000	0	2,470,000
渡辺 健太郎	東京大学	講師	大面積ナノテクスタの自己組織化形成による高効率太陽電池の光マネジメント	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
渡邊 広祐	東京大学	講師	小細胞肺がんのサブタイプと細胞表面たんぱく質に着目した個別化医療の実現	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
赤座 実穂	東京医科歯科大学	助教	生体磁場計測装置を用いた末梢神経活動電流の可視化	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
秋田 恵一	東京医科歯科大学	教授	骨盤底の発生における原直腸中腸の役割の解明：肛門は後腸固有の孔である	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
浅野 豪文	東京医科歯科大学	助教	細胞内イオン動態制御による骨格筋恒常性基盤の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
池田 正明	東京医科歯科大学	准教授	骨折治癒過程をモデルにした骨欠損部の血流不足を改善させる新たな骨再生法の開発	4,160,000	2,470,000	1,040,000	1,690,000
石黒 太郎	東京医科歯科大学	助教	RAN翻訳を抑制するR6q核酸の開発研究	390,000	130,000	0	260,000
伊藤 奏	東京医科歯科大学	助教	日本でしか実証できない加熱式タバコと口腔の健康の大規模コホート研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
伊藤 暢聡	東京医科歯科大学	教授	全身性エリテマトーデス抑制因子としてのB細胞共受容体の構造研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
猪越 直直	東京医科歯科大学	助教	革新的数理科学的解析によるモノリシックジルコニア接着ブリッジ設計と臨床術式の確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
岩佐 康行	東京医科歯科大学	その他	高齢心不全患者における口腔機能低下の実態調査および歯科的介入の課題抽出	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
鶴沼 香奈	東京医科歯科大学	講師	コクイン中毒における心筋毒性機序の解明と一酸化炭素誘導効果の検討	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
江面 陽一	東京医科歯科大学	その他	特異性溶骨症ゴーム病に見出された候補原因遺伝子変異に基づく病態形成機序の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
榎本 光裕	東京医科歯科大学	その他	慢性疼痛下における後根神経節ニューロンとグリA細胞連関	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大川 龍之介	東京医科歯科大学	教授	各種アポリポタンパク転送の定量法の開発と転送メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大関 信武	東京医科歯科大学	助教	3D MRIを用いた変形性膝関節症の診断一関節鏡、単純X線、超音波検査との比較	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
岡田 英理子	東京医科歯科大学	講師	接種理論を用いた診療参加型臨床実習における医行為の推進のための戦略の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
小川 卓也	東京医科歯科大学	准教授	歯の異常に多様性をもたらす分子機構の解明へ向けた組織特異的横断的オミクス解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
興地 隆史	東京医科歯科大学	教授	低酸素特異的転写調節因子HIF1αが誘導する歯髄組織特異的硬組織誘導のメカニズム	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
沖原 秀政	東京医科歯科大学	助教	海馬における記憶・学習機能の評価による、成長期咀嚼刺激回復の生物学的意義の検証	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
小野木 真哉	東京医科歯科大学	准教授	頭蓋硬脳分布と振盪伝導モデルによる手術ナビゲーションの精度推定と高精度化	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
片野 尚子	東京医科歯科大学	講師	3次元MRI半月板定量化による住民コホートにおける変形性膝関節症の自然経過の解明	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
加藤 千帆	東京医科歯科大学	助教	咀嚼機能低下がマイオカインを介し顎顔面領域と全身に与える病態メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
加藤 剛	東京医科歯科大学	その他	環状RNAによる骨代謝調節機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
金兼 弘和	東京医科歯科大学	教授	好中球減少とB細胞欠損に共通する発症機構の解明に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
加納 嘉人	東京医科歯科大学	助教	新規RASシグナル阻害剤の頭頸部癌治療応答基盤解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
箭野 瑞誠	東京医科歯科大学	その他	力学的解析に基づいた改良型超強性Ti-Ni合金ワイヤーの臨床応用に向けた取り組み	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
工藤 篤	東京医科歯科大学	准教授	神経内分泌腫瘍におけるマルチアラナイトバイオマーカーの創設と疾患管理	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
栗本 遼太	東京医科歯科大学	講師	白血病における腫瘍抑制マイクロRNA let-7の新規制御機構の解明と治療応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小池 紗里奈	東京医科歯科大学	その他	超高速MRI動画・流体シミュレーションによる新しい構音障害診断法・訓練法の開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
古賀 英之	東京医科歯科大学	教授	間葉系幹細胞の可逆性、可塑性の分子機序の解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
越野 和樹	東京医科歯科大学	准教授	周期的助起原子群の超放射・誘導放出とその応用	3,510,000	910,000	0	2,600,000
小林 正典	東京医科歯科大学	助教	オルガノイド培養系を用いた肺実性偽乳頭腫瘍の成立・悪性化機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小林 美穂	東京医科歯科大学	助教	Vasohibin-Iによる個体寿命制御機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
駒形 朋子 (阿部 朋子)	東京医科歯科大学	その他	未来型看護の検討-AI/ロボットとの分担に向けた看護業務実態調査と社会実装の試み	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小森 啓一郎	東京医科歯科大学	研究員	滑膜由来間葉系幹細胞投与患部の最適な環境及び状態の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小柳 達郎	東京医科歯科大学	その他	マルチオミクス解析から紐解く新規インプラント周囲炎診断法の確立	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
近藤 暁子	東京医科歯科大学	教授	看護教員がグローバル化教育を行うための支援に関する調査研究	4,290,000	520,000	0	3,770,000
齊藤 詠子	東京医科歯科大学	助教	炎症性腸疾患病態におけるT-T presentationの役割の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
齊藤 健太	東京医科歯科大学	講師	明るい蛍光偏光プローブの開発と新規秩序構造探索への応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
齋藤 鉄也	東京医科歯科大学	助教	関節リウマチの滑膜細胞サブセット由来細胞外小胞の網羅的解析と診断・治療への応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
坂本 潤一郎	東京医科歯科大学	助教	Radomicsアプローチによる口腔癌MRIバイオマーカーの開発	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
笹野 哲郎	東京医科歯科大学	教授	細胞外小胞を介した、心房細動が合併症を生じる機構の解明と次世代先制医療への応用	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
島田 周	東京医科歯科大学	助教	正常免疫マウス腫瘍モデルを応用したヒトスキルス胃がんに対する複合免疫療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
下岸 将博	東京医科歯科大学	助教	インプラント周囲細菌叢を規定する危険因子を探る：疾患の発症予測モデル構築に向けて	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
塩飽 裕紀	東京医科歯科大学	助教	新規自己抗体が形成する進行性・難治性精神疾患のシナプス病態の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
杉原 玄一	東京医科歯科大学	准教授	脳画像における精神疾患の特徴量抽出を可能にする汎用性の高い深層学習モデルの構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
須永 昌代	東京医科歯科大学	助教	ニューノーマル時代の臨床推論能力育成システムの開発と評価	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
高瀬 博	東京医科歯科大学	講師	眼内悪性リンパ腫におけるCD79B遺伝子変異と疾病予後に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
田賀 哲也	東京医科歯科大学	教授	神経幹細胞の自己複製誘導性成体ホミナーを用いた神経幹細胞ニッチング経路の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
立石 知也	東京医科歯科大学	講師	間質性肺炎急性増悪の病態解明：GM-CSFによるベリサイト、マクロファージの制御	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
田中 顕太郎	東京医科歯科大学	教授	自家移植組織の“質”に迫る First Step ～汗腺の術後機能回復に着目して	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
田中 真琴	東京医科歯科大学	教授	炎症性腸疾患患者への認知行動療法による疲労感管理プログラム考案と予備的介入研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
田中 ゆきえ	東京医科歯科大学	助教	HTLV-1特異的バブリックTCR発現T細胞のHAM病態関与の解明と診断への応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
谷 友香子	東京医科歯科大学	助教	美しい場所は健康をもたらすか？環境美の包括的理解と脳領域の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中禮 宏	東京医科歯科大学	助教	顔面骨折治療支援に向けた骨構造FE解析とCAD形態解析による多面的評価の研究	4,160,000	2,470,000	910,000	1,690,000
辻 美千子	東京医科歯科大学	助教	超音波画像診断装置を用いた舌運動-顔舌圧同時記録法による口腔機能の定量的解析	4,160,000	3,380,000	0	780,000
津田 紫緒	東京医科歯科大学	助教	ICTを用いた労働者のための親介護リテラシー育成プログラムの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
土屋 純一	東京医科歯科大学	准教授	[F-18]FAZA PETによる大型血管壁の低酸素イメージング、診断体系の確立	2,340,000	780,000	0	1,560,000
遠山 悟史	東京医科歯科大学	准教授	小児患者の全身麻酔時の脳波変化とmicrovesiclesの役割についての検討	2,340,000	910,000	0	1,430,000
戸原 玄	東京医科歯科大学	教授	若年胃ろう患者に対する摂食嚥下訓練の有効性及び胃ろう食が腸内細菌叢に及ぼす影響	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
豊福 明	東京医科歯科大学	教授	歯科心身症の疾患横断的な診断・治療法の開発とサブタイプの同定	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中川 量晴	東京医科歯科大学	助教	嚥下障害患者に用いるとろみ調整食品の栄養吸収代謝に関わる基礎的検討	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中川 美奈	東京医科歯科大学	准教授	ウイルス制御下の肝臓癌制御機構に関する新規標的分子の探索	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中根 綾子	東京医科歯科大学	助教	クエン酸を用いた咳テストはMRIによる無症候性脳梗塞をスクリーニングできるか	3,770,000	2,470,000	130,000	1,300,000
中村 駿	東京医科歯科大学	助教	構造生物学的アプローチによるタイトジャンクションの透過制御	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
長尾 俊景	東京医科歯科大学	助教	細胞内浸透抗体-CpG-ODN複合体を用いた難治性B細胞リンパ腫治療の可能性	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
長岡 英気	東京医科歯科大学	講師	力覚提示機能を有する次世代手術ロボットを用いた心臓手術の力学的基礎データの検討	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
永田 将司	東京医科歯科大学	准教授	非定型抗精神病薬による血糖値異常のメカニズム解明および予防法の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
永田 有希	東京医科歯科大学	助教	侵襲性菌周炎の原因遺伝子NOD2変異型の機能解析	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
長堀 正和	東京医科歯科大学	准教授	細胞傷害性リンパ球を応用した炎症性腸疾患新規治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西尾 綾子	東京医科歯科大学	その他	内耳血液迷路関門の透過性制御に基づく薬剤性難聴の予防手段の樹立	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
野田 裕美	東京医科歯科大学	その他	アクアポリナノディスク法による水チャネル直接阻害薬の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長谷川 嵩矩	東京医科歯科大学	准教授	HLA結合性ネオ抗原予測を用いたがんの免疫療法への応答性予測の数理的解析	5,980,000	3,250,000	0	2,730,000
服部 淳彦	東京医科歯科大学	教授	長期記憶誘導効果をもつメラトニン代謝産物AMKの加齢変化と機能性食品への展開	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
原田 浩之	東京医科歯科大学	教授	多孔性テラーメードゲル材料を用いた柔軟な舌筋の再生	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
PARK HEEWON	東京医科歯科大学	教授	疾患の治療・予防の根拠を与える遺伝子ネットワーク解析の説明可能なAI技術開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
東堀 紀尚	東京医科歯科大学	講師	顎顔面領域におけるエビジェネティックな見地からみた上皮間葉ネットワークの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
秀島 雅之	東京医科歯科大学	講師	睡眠時無呼吸症の口腔内装置療法の治療効果予測と検証—予測モデルと内視鏡での判定—	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
廣岡 佳代	東京医科歯科大学	准教授	高齢者施設における終末期ケアの質改善に向けたAIプログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
福田 将義	東京医科歯科大学	助教	患者由来大腸癌オルガノイド移植法を用いたdysplasia-PDXモデルの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤田 慶大	東京医科歯科大学	講師	新規的分子ネットワーク解析で紐解く小脳失調症の超早期病態	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤田 浩二	東京医科歯科大学	講師	手根管症候群の病態解明と予防法策定を目指した解剖学的、分子生物学的解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
船越 文司	東京医科歯科大学	助教	メタボローム解析を用いた細胞老化を伴う毒性機序の解析と新規細胞老化マーカーの探索	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
古澤 春彦	東京医科歯科大学	助教	サルコイドーシスの肺病変線維化と遺伝子要因	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
本田 真也	東京医科歯科大学	講師	新規オートファジーによるタウオバチ制御機構の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
前田 茂	東京医科歯科大学	教授	周術期脳虚血モデルでの原因遺伝子の解析とデクスメタドミジンの脳保護作用機序	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
前原 健寿	東京医科歯科大学	教授	倒頭来てんかん低代謝域の電気生理学解析による新たなてんかんネットワーク概念の確立	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
松本 有紀子	東京医科歯科大学	助教	統合失調症の概念形成および記憶統合障害に関する神経基盤の計算論的検討	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
松本 幸久	東京医科歯科大学	助教	老齢の親から生まれた子に記憶能力の低下現象とその原因の解明	4,160,000	2,080,000	780,000	2,080,000
三浦 宏之	東京医科歯科大学	教授	咬合調整フリー歯冠補綴装置の作製を可能にする革新的診療プロセスの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
水野 哲也	東京医科歯科大学	教授	大学生における生活フィットネスの理論と構造	3,510,000	520,000	0	2,990,000
三宅 健介	東京医科歯科大学	助教	i細胞RNA-seq解析を用いた好塩基球による皮膚アレルギー炎症制御機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
宮崎 晋介	東京医科歯科大学	准教授	心筋細胞アブレーションによる洞調律化が認知機能に与える効果の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
宮武 和正	東京医科歯科大学	講師	選択的自己多血小板血漿の筋内投与による筋損傷修復機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
宮本 順	東京医科歯科大学	その他	咀嚼が脳機能を介し全身身体機能に与える影響：課題型/安静時fMRIを用いた検討	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
村上 正憲	東京医科歯科大学	助教	アルドステロン産生腺腫におけるWNTシグナルの新規制御因子に着目した病態解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
森 周介	東京医科歯科大学	助教	心電図解析によるてんかん患者の発作予後予測に関する検討	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
森 毅彦	東京医科歯科大学	教授	造血幹細胞移植後のトキソプラズマ症診断におけるPCR法の有用性の検討と臨床応用	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
森下 幸治	東京医科歯科大学	講師	腸管虚血再灌流障害後の炎症収束脂質メディエーターへの迷走神経刺激の影響の解明	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
矢郷 哲志	東京医科歯科大学	助教	父親のベアレンティングに焦点化したピア主導型育児支援プログラムの開発と効果の検証	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山口 啓史	東京医科歯科大学	助教	タンパク質分解機構GOMEDの分子機構および神経変性疾患の病態メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
吉井 俊貴	東京医科歯科大学	准教授	新規骨形成薬の局所注入による骨形成促進治療の開発とメカニズムの検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 雅幸	東京医科歯科大学	教授	がん関連血栓症における好中球細胞外トラップの役割の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
米山 鷹介	東京医科歯科大学	助教	オルガノイドから導出された早期肝線維化バイオマーカーに基づくヒトNASH病態解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
若林 則幸	東京医科歯科大学	教授	ハイフレックス型授業の補綴学習効果を解明するランダム化比較試験	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
内山 直子	東京外国語大学	准教授	グローバル・バリューチェーンとメキシコ経済成長のパラドックスに関する実証分析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
大津 友美	東京外国語大学	准教授	職場における架け橋人材のコミュニケーションの研究	1,690,000	1,040,000	0	650,000
上村 明	東京外国語大学	研究員	モンゴル国西部の音の世界と声の技術：アルタイの山の主といかに交信するか	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
久野 量一	東京外国語大学	准教授	ラテンアメリカ文学における冷戦と東アジアに関する研究	780,000	260,000	0	520,000
久米 順子	東京外国語大学	准教授	中世イベリア世界の多文化共生再考：アルフォンソ10世賢王時代に関する学際的研究	4,160,000	1,820,000	650,000	2,340,000
芥生 尚子	東京外国語大学	准教授	軍事と男性性の関係をめぐる基礎的研究－啓蒙の世紀フランスにおける軍隊社会の諸相	3,510,000	650,000	0	2,860,000
千葉 敏之	東京外国語大学	教授	歴史的ロタリギアの堆積構造とオットー朝宮廷の統治実践	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
ロッシュヤデソウザ・ルシオ・マヌエル	東京外国語大学	准教授	The first Asian/Japanese communities in the Hapsburg Empire (1560-1770)	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
石井 正己	東京学芸大学	教授	アジアを訪れた日本人が書いた紀行・随筆に関する総合的研究	4,030,000	780,000	0	3,250,000
江原 暹	東京学芸大学	講師	教育上の有用性を考慮した「知識の難しさ」を推定できるリーダビリティ判定技術の研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
大庭 綾	東京学芸大学	講師	発達障害のある聴覚障害児の実態調査とスクリーニング方法の検討	2,860,000	780,000	0	2,080,000
大村 龍太郎	東京学芸大学	准教授	「教師を育成する教師」が授業力を高めるセルフスタディとその推進に関する研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
藤越 滋	東京学芸大学	准教授	デジタル読書の浸透が青少年の社会化に及ぼす影響－大学生への実査を手がかりに－	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
坂口 謙一	東京学芸大学	教授	占領期日本の新制中学校職業科におけるプロジェクト活動の位置と役割	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
佐藤 公法	東京学芸大学	教授	ケイ酸塩物質内部への準一次元アイスの構築と超プロトン伝導発現に関する研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
澤 隆史	東京学芸大学	教授	聴覚障害児の日常的推論における認知バイアスに関する研究	2,730,000	2,470,000	0	260,000
菅 美弥	東京学芸大学	教授	環太平洋世界の中のアメリカ史：帝国間移動・マイノリティ化・ジェンダーの交錯	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
高山 芳樹	東京学芸大学	教授	日本人英語学習者の「音節認識のつまづき」と「発音パフォーマンス」との関係を探る	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
中野 幸夫	東京学芸大学	教授	理科の単元に組み込める環境問題を観察できる実験教材の開発と授業実践による評価	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
西田 尚央	東京学芸大学	准教授	底層流堆積物を用いた古黒潮変動記録の解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
長谷川 正	東京学芸大学	その他	理科の教員研修を通したICSTシステムによる理科授業の実用化	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
疋田 雅昭	東京学芸大学	准教授	『現代詩手帳』および思潮社を中心とする1960年代日本現代詩研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
日高 智彦	東京学芸大学	准教授	パブリック・ヒストリーとしての歴史教育論の構築：関東大震災のメタヒストリー学習	1,430,000	650,000	0	780,000
宮寺 庸造	東京学芸大学	教授	コーディング履歴の分析に基づいたプログラムロジックに適応的な学習支援	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
有馬 卓司	東京農工大学	准教授	波長無限大による電磁波制御の学理構築と応用	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
池沢 聡	東京農工大学	助教	照射光多点均一分配のためのメタサーフェスビーム成形光学素子の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
岩岡 正博	東京農工大学	准教授	作業室切取りのり面を伝い歩きするフオワード自律走行システムの開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩永 朋子	東京農工大学	講師	播種性血管内凝固の早期診断の確立：NETsに関連した臨床マーカーはどれか	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大場 真己	東京農工大学	准教授	料を超えた自然発生リコンビナント(組み換え)ウイルスが獲得する能力の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岡田 洋平	東京農工大学	准教授	次世代中分子医薬品の体系的合成法の確立	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
川合 伸也	東京農工大学	准教授	リグニン多糖複合体開裂酵素生産がもたらす植物の形態変化に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
金 尚弘	東京農工大学	准教授	ダイナミックモデルの構築・管理・更新のための方法論の開発と応用	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
草処 基	東京農工大学	准教授	農産物取引における社会的ネットワークの機能に関する国際比較研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
古宮 嘉那子	東京農工大学	准教授	複数の事前学習モデルを利用した語義曖昧性解消のドメイン適応	4,290,000	910,000	0	3,380,000
合田 洋	東京農工大学	教授	3次元多様体の幾何構造と結び目不変量	4,030,000	910,000	0	3,120,000
後藤 健	東京農工大学	助教	酸化インジウム固有の電子移動度解明のための低転位密度単結晶の創成	4,160,000	910,000	0	3,250,000
清水 郁子	東京農工大学	准教授	果樹の成長モデリングのための基礎技術の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
下田 政博	東京農工大学	准教授	都市在住高齢者における注意制御機能と自転車運転操作の関連	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
高須賀 智子	東京農工大学	その他	新規ジフルオロプロピオンアルデヒド誘導体を活用したジフルオロメチレン化合物の創製	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
田中 知己	東京農工大学	教授	牛の子宮疾患バイオマーカーの評価に基づく子宮生化学検査の基盤構築	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
田中 秀幸	東京農工大学	教授	不安時に運動エラーを誘導する教示の作用原理の解明：注意バイアス仮説の検証	3,380,000	780,000	0	2,600,000
戸谷 健朗	東京農工大学	その他	調光機能を有するガラス被覆型高分子フィルムの開発	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
長津 雄一郎	東京農工大学	准教授	実験と数値計算の協働によるKorteweg効果を伴う部分混和系界面流体力学の深化	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
野村 義宏	東京農工大学	教授	植物由来プロテオグリカンは、動物由来プロテオグリカンを代替できるか？	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
蓮見 真彦	東京農工大学	助教	PN接合の内蔵電位を考慮した少数キャリア再結合速度の解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
服部 誠	東京農工大学	教授	ベクテンとのバイオハイブリッド創出による大豆タンパク質の機能改良	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
平田 美智子	東京農工大学	講師	オメガ3脂肪酸による骨粗鬆症予防法の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
伏見 千尋	東京農工大学	教授	急速蓄熱放熱が可能なPCM粒を用いた流動層蓄熱部とバイオマス発電システムの構築	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
本郷 智子	東京農工大学	教授	初年次教育「理系大学生のための表現技法」のマルチモーダル化研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
松岡 史晃	東京農工大学	助教	ラマン分光による治療薬物モニタリングに向けた濃縮および液中の蛋白質成分除去方法	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
宮崎 翔	東京農工大学	助教	植物の形態制御機構を模倣する昆虫フタテンピヨコバイ由来生体活性物質の同定	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
安田 美智子 (登坂 美智)	東京農工大学	研究員	イネ根圏に共生するBradyrhizobium属細菌の共生シグナルの解析	4,160,000	780,000	0	3,380,000
山井 成良	東京農工大学	教授	DNSとデジタル証明書を用いた安全・安心かつ高速な前解決	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
飯岡 稚佳子	東京農工大学	助手	AIによる画像認識技術を用いた皮革文化財の動物種および繊維の種類識別システムの構築	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
一宮 八重	東京農工大学	講師	幕末から明治期における工芸品としてのちりめん絵の染加工技術と構成材料の解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
今井 美幸	東京農工大学	助教	変塗技法による、表層と深層の研究	4,030,000	780,000	0	3,250,000
坂井 千春	東京農工大学	教授	女性作曲家の作品評価におけるジェンダー・バイアスの研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
清水 知子	東京藝術大学	准教授	バイオサイエンスの時代における生の哲学と芸術—生資本と21世紀の批判的エコノミー	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
武田 裕子	東京藝術大学	講師	東洋絵画における筆法の実践的理論研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
田中 翼	東京藝術大学	講師	仮想空間上の知能的音楽エージェントのデザインと構成論的研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
西尾 康之	東京藝術大学	准教授	ヘッドマウントディスプレイ使用の仮想空間における壁面芸術確立のための数量的比較研究	3,120,000	1,950,000	390,000	1,170,000
沼口 隆	東京藝術大学	准教授	ベートーヴェンの劇付随音楽とバレエ音楽	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
古川 聖	東京藝術大学	教授	空間と意識とアート、空間楽器を演奏する、空間になる	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
山村 浩二	東京藝術大学	教授	アニメーション表現におけるピンスクリーンの今日的意義を巡る実践的研究	4,160,000	4,160,000	2,080,000	0
横川 十帆	東京藝術大学	助手	生命現象を用いたイメージに関する理論調査と映像実験	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
吉田 果歩	東京藝術大学	助手	飛鳥期「透彫」の技法「 <i>karafuki</i> 」を用いた技法解明研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
赤塚 洋	東京工業大学	准教授	各種エントロピー理論に基づいた弱電離非平衡プラズマの温度の再考	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
芦沢 実	東京工業大学	助教	高温有機デバイスに向けた半導体ポリマーの開発と薄膜モルフォロジー変化の解明	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
麻生 尚文	東京工業大学	助教	ミクロな地震間作用の統計解析による地震発生システムの物理的多様性解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
荒堀 喜貴	東京工業大学	助教	マイクロアーキテクチャの並行動作の観測と制御を支えるバイナリ解析基盤	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
井上 中順	東京工業大学	助教	深層学習モデルの分解と再構成による認識原理の解明と学習効率化	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
岩田 哲郎	東京工業大学	助教	超長距離作用性エンハンサーの遺伝子発現制御機構の分子基盤の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
植草 秀裕	東京工業大学	准教授	錐形結晶法を用いた分子構造制御によるフォトリソグラフィ用レジストの創製	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
岡田 有意	東京工業大学	助教	左右非対称な構造変化を起こすABC輸送体MacBの基質輸送機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
沖 拓弥	東京工業大学	准教授	持続可能な住宅地形成に向けた多様なビッグデータとAIを用いた住環境評価技術の開発	4,030,000	2,210,000	910,000	1,820,000
押尾 晴樹	東京工業大学	助教	陸域植生太陽光誘起クロロフィル蛍光の衛星データの標準化	4,160,000	260,000	0	3,900,000
尾中 晋	東京工業大学	教授	結界三重線周りの結晶粒間の方位関係についての統合的理解と材料組織因子としての評価	4,160,000	2,340,000	1,170,000	1,820,000
小野 公輔	東京工業大学	准教授	ポロキシンを基盤とした動的変換技術の開発	4,160,000	2,340,000	650,000	1,820,000
加来 滋	東京工業大学	助教	Graphene/半導体基板上のエピタキシャル結晶成長の解明	4,160,000	3,250,000	0	910,000
角嶋 邦之	東京工業大学	准教授	強誘電体の電極界面付近の分極反転に伴う欠陥形成とその制御法	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
金森 功史	東京工業大学	助教	turn-on型次世代光増感剤の探索法	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
川口 達也	東京工業大学	助教	機械学習による4次元ライトフィールド計測法の開発	2,340,000	260,000	0	2,080,000
河辺 賢一	東京工業大学	助教	再生可能エネルギーに適用可能なGF型コンバータの理論開発による電力系統の安定化	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
鎌野 哲	東京工業大学	助教	生体反応中間体によるπ結合活性化を基盤とする多連続複素環骨格の一挙構築	4,290,000	2,080,000	650,000	2,210,000
桑原 宏和	東京工業大学	助教	シロアリ腸内原生物に共生し種特異的に局在の異なるマイコプラズマの比較ゲノム解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
古賀 昌久	東京工業大学	准教授	マヨラナ粒子を活用したスピン流の制御機構の探索	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小谷 哲也	東京工業大学	助教	オートファゴソーム形成における膜の形態制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 覚	東京工業大学	准教授	高強度Ni-Fe基耐熱合金の創成：準安定 $\gamma'$ -Ni <sub>3</sub> Ta相の安定化と粒界析出制御	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
小林 能直	東京工業大学	教授	希土類-遷移金属系合金中酸素溶解度測定による融体中局所安定構造熱力学モデルの開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小森 文夫	東京工業大学	研究員	単原子層2次元近藤格子CePt <sub>2</sub> の低温電子状態	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐藤 礼子	東京工業大学	准教授	日本語能力診断のためのオンラインテストLEAPの開発と測定支援システムの構築	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
Shishkin Maxim	東京工業大学	助教	Extended DFT+U method: application to analysis of complex doping effects, methodological developments and materials design.	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
篠崎 隆宏	東京工業大学	准教授	抑揚のある自然発話を再現する音声言語獲得エージェント	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
島田 幹男	東京工業大学	助教	高LET放射線による細胞分裂死誘導メカニズムの解明とがん治療への応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
朱 疆	東京工業大学	助教	金属組織制御と多軸CNC制御の統合によるタービンエンジンの複雑形状部品の表面改質	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
スミス エリック	東京工業大学	教授	Using chemical thermodynamics on networks to understand the universality of biological sugar-phosphate metabolism	1,560,000	520,000	0	1,040,000
高橋 秀治	東京工業大学	助教	混相流混合現象解明を目指した光吸収ベロシメトリ構築への挑戦	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
田原 麻梨江	東京工業大学	准教授	顎関節症スクリーニングを目的とした超音波による咬筋の高精度弾性計測手法の確立	4,160,000	2,470,000	1,430,000	1,690,000
堤 浩	東京工業大学	准教授	高機能化ペブド材料を用いたがん細胞三次元培養と腫瘍微小環境の蛍光イメージング	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鶴巻 英治	東京工業大学	助教	分子内環化反応を利用するπ拡張サーキュレンの合成および機能性の開拓	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
寺田 暁彦	東京工業大学	講師	活動口外口で発生する側頭火の危険度相対評価～山体に潜在する亀裂のマッピング～	4,160,000	3,250,000	390,000	910,000
寺田 芳弘	東京工業大学	准教授	新規高温材料強化機構を利用した難燃性超強度耐熱マグネシウム合金の開発	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
富谷 茂隆	東京工業大学	教授	遷移金属ダイカルコゲナイド薄膜の成膜機構と熱電変換特性因子の解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
中尾 裕也	東京工業大学	教授	大自由度非線形力学系に対するKoopman作用素論に基づく縮約理論の展開	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中本 泰史	東京工業大学	教授	微惑星とコンドリユールの同時形成：雷モデル	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
永田 京子	東京工業大学	准教授	"Comply or Explain"型の規制と企業のガバナンス構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
西原 秀典	東京工業大学	助教	系統特異的レトロトランスポゾンによる遺伝子発現の種間差の創出機構	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
沼田 麻美子	東京工業大学	研究員	日独の地域と共生する再生可能エネルギーがもたらす地域価値向上のための方策	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
原 正彦	東京工業大学	教授	ナノテクノロジーと計算科学による分子レベルに至る化学進化プロセスに関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
原田 琢也	東京工業大学	准教授	溶融イオン循環型カーボンフリー水素合成法の開発	4,290,000	3,640,000	2,340,000	650,000
平田 敦	東京工業大学	教授	無機ナノ粒子添加によるイオン液体ゲルの生成およびトライボロジー特性の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
福嶋 俊明	東京工業大学	助教	胎盤特異的に発現する増殖因子シグナル調節タンパク質による胎盤の発達や機能の制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
福永 圭佑	東京工業大学	助教	標的タンパク質の分解を誘導する二重特異性RNAアプターの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
堀 孝一	東京工業大学	助教	車軸藻類クレブソルミディウムを用いた、植物の乾燥ストレス情報伝達経路の起源の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
本多 宣博	東京工業大学	教授	コンパクトミニツイスター空間とEinstein-Weyl空間に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
増田 真二	東京工業大学	准教授	酸素発生型光合成を制御する新規プロトン膜透過機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松田 稔樹	東京工業大学	教授	問題解決の縦系・横系モデルと新・逆向き設計に基づくカリキュラム開発方法論の確立	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
松田 知子	東京工業大学	准教授	二酸化炭素により膨張させた液体を溶媒とする多段階の酵素反応の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
宮島 晋介	東京工業大学	准教授	ナノ結晶GaN/CsPbBr <sub>3</sub> -xCl <sub>x</sub> ヘテロ接合のキャリア輸送特性の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
森口 華介	東京工業大学	助教	消費電力をパラメータとする閾値リアクティブプログラミングの研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山口 雅浩	東京工業大学	教授	映像圧縮のアプローチに基づく動画プログラムの効率的計算手法	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山口 洋平	東京工業大学	助教	フォトリソグラフィ結晶の共鳴遷移放射を応用した革新的素粒子検出器の基礎開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
弓山 達也	東京工業大学	教授	大規模災害と宗教—スペイン風邪禍・東日本大震災後・コロナ禍の福島県下の宗教行事—	3,770,000	910,000	0	2,860,000
和田 有司	東京工業大学	助教	トポロジ—最適化を利用した強力超音波振動子の設計手法の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
赤松 利恵	お茶の水女子大学	教授	健康な食行動を促進する「食の楽しみ」の解明と習得方法の検討	4,160,000	780,000	0	3,380,000
伊藤 容子	お茶の水女子大学	助教	植物におけるゴルジ体形成・維持の生理学的役割の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
岩崎 貴也	お茶の水女子大学	講師	海浜環境への進出初期段階におけるアブラナ科野生植物ジャンジンの適応進化	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
宇塚 有維 (林 有維)	お茶の水女子大学	その他	ファミリー・アートプログラムの意義—家族内教育における学びの循環を可視化する	4,030,000	910,000	0	3,120,000
埋忠 美沙	お茶の水女子大学	准教授	幕末江戸歌舞伎の演出分析—三代目沢村田之助と五代目尾上菊五郎の主演作を中心に	1,560,000	650,000	0	910,000
神田 由築	お茶の水女子大学	教授	日本近世の芝居小屋と興行空間をめぐる都市史的考察	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
泉原 拓也	お茶の水女子大学	講師	超共役的反芳香族化合物の構造的特徴を活かした三次元芳香族性の新展開	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
小林 正樹	お茶の水女子大学	講師	ミトコンドリア合成/分解の調節因子PARISを中心とした代謝病態機構の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
仙波 由加里	お茶の水女子大学	講師	提供型生殖医療におけるドナー・レシピエント・出生者の情報管理の在り方の検討	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
竹村 剛一	お茶の水女子大学	教授	アクセシラパラメーターに関連する差分方程式と微分方程式	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
曹 基哲	お茶の水女子大学	教授	ヒッグス・セクターにおける新物理シグナルの発見と抑制機構	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
戸川 貴行	お茶の水女子大学	准教授	中国古代における「伝統文化」の形成：儀礼音楽と儒教経典『周礼』の関係を中心に	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
宝月 理恵	お茶の水女子大学	講師	戦前・戦時日本における結核患者の主体形成—在宅療養と徐復療養所の分析	1,820,000	650,000	0	1,170,000
森山 新	お茶の水女子大学	教授	東アジアがともに生きるための民主的文化能力を育む外国語（複言語・複文化）教育	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
山田 美穂	お茶の水女子大学	准教授	発達障害児の心理教育ファシリテーター養成プログラムの開発：身体的特性への介入	6,110,000	3,640,000	0	2,470,000
湯川 文彦	お茶の水女子大学	准教授	人民の明治維新経験に関する実証的研究—明治前期の教育普及事業をめぐる議論—	3,250,000	910,000	0	2,340,000
安達 宏一	電気通信大学	准教授	高効率なIoT情報集約を実現するチャープインデックス空間分割に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
内田 雅文	電気通信大学	教授	身体運動における「間[ma]」の構造化による運動学習支援技術の研究	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
大川 富雄	電気通信大学	教授	強制対流サブクール沸騰における機構論的CHF予測モデルの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
奥野 剛史	電気通信大学	教授	可視光から近赤外光の波長可変動起による微弱光検出を利用した蓄光蛍光体の研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
梶川 翔平	電気通信大学	准教授	高強度化および大変形を実現する木材の高静水圧塑性加工法の開発	6,110,000	3,380,000	0	2,730,000
菊池 博史	電気通信大学	助教	適応信号処理による気象用フェーズドアレイレーダの3次元雨量高精度推定手法の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 一男	電気通信大学	教授	多様な飛行ミッションを実現する高速無人機のための革新的ファジィモデリングと制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
千葉 一永	電気通信大学	教授	航空機運速バリエーションの時間的起点規定のための進化的学習分類システム	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
塚本 貴広	電気通信大学	助教	GeSn結晶成長技術の高度化とIVレーザーへの展開	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
東郷 俊太	電気通信大学	准教授	人体模倣ロボットを用いたヒトの手指骨格形状が把持能力を向上させるメカニズムの解明	5,980,000	2,990,000	0	2,990,000
野村 英之	電気通信大学	教授	音響放射時の力学応答に基づく超音波断層撮影システムの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
羽田 陽一	電気通信大学	教授	3D発話放射特性の空間再現と臨場感	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
正本 和人	電気通信大学	教授	脳血管反応を抑制した際の行動学習への影響評価	4,160,000	1,950,000	520,000	2,210,000
増山 浩人	電気通信大学	准教授	18世紀ドイツでのライプニッツ神学受容史をふまえたカントの理論論の形成史的考察	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
松倉 悠	電気通信大学	助教	嗅覚インタフェース技術の高度化：AIによる自動コンテンツ生成	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
明 愛国	電気通信大学	教授	関節可動限界受動機構の導入による四脚ロボットの運動性能の高度化	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山北 佳宏	電気通信大学	准教授	分子線を用いた超低温ヘニグイオン化電子分光と光反転画像観測法の開拓	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山口 浩一	電気通信大学	教授	III-V族半導体量子ドットネットワーク構造の創製と量子デバイスへの応用	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
山口 耕平	電気通信大学	その他	トリーク多様体が関係するホモトピー論と関連する幾何学の研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
青木 康晴	一橋大学	准教授	配当平準化と負債コスト、大投資家の関係についての実証研究	1,170,000	260,000	0	910,000
芦田 登代	一橋大学	その他	災害・危機下における嗜好の変化とそのメカニズムの解明に向けた実証研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
井上 由里子	一橋大学	教授	権議論と消費者行動：《需要者の認識》の関わる諸概念への実証的アプローチ	4,160,000	780,000	0	3,380,000
太田 陽子	一橋大学	教授	言語教育における文法項目の文脈と機能記述の試み	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
小野 浩	一橋大学	教授	Constructing a Gender-Inclusive Workplace in an Era of Changing Workstyles	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
河本 和子	一橋大学	研究員	社会主義における経済活動の自由の政治的意味	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
久保庭 真彰	一橋大学	その他	ロシアにおける資源依存経済の形成・変容と脱炭素経済への移行に関する総合的研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
黒住 英司	一橋大学	教授	バブルの検出と構造変化	3,250,000	390,000	0	2,860,000
小泉 順也	一橋大学	教授	日本の美術館とフランス近代美術コレクション：多様性と同質性をめぐる国際比較	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
坂元 ひろ子	一橋大学	その他	思想的な手法による中国近代漫画研究—1930年代上海の女性漫画家梁白波を中心に	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
佐々木 将人	一橋大学	准教授	新規事業の創出と全社変革との関係性の検討：事業間の分化と統合に関する事例分析	2,470,000	650,000	0	1,820,000
辻 琢也	一橋大学	教授	超高齢社会におけるコンパクトシティ戦略と固定資産税のあり方に関する比較実証研究	3,900,000	2,600,000	1,300,000	1,300,000
中西 優美子	一橋大学	教授	EU人権法の体系の構築	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
野口 貴公美	一橋大学	教授	行政手法の機能的融合状況における行政運営改善の提言—行政運営の「修復」と「継続」	4,160,000	520,000	0	3,640,000
福富 満久	一橋大学	教授	米国の軍事介入と戦後—戦後賠償が与える紛争当事国の復興へのダメージと余波について	4,160,000	650,000	0	3,510,000
星名 宏修	一橋大学	教授	日本植民地期の台湾におけるハンセン病文学に関する発展的研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
松園 潤一朗	一橋大学	准教授	中近世日本の法的世界を問直す—裁判史・政治史・経済史の対話—	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柳田 直美	一橋大学	准教授	日本語教育実習における実習生の姿勢の縦断的・多角的・総合的研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山下 裕子	一橋大学	教授	種のサステナビリティと収益性のジレンマを解決する変革的ラグジュアリー要件の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
吉岡 徹	一橋大学	講師	行政組織におけるフレーミングの帰結：日韓の著作権法改正の比較事例分析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉原 直毅	一橋大学	その他	気候変動危機下の経済システム論：事実解明的・規範的分析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
WANG Y U	一橋大学	准教授	早期危険回避を目的とする「要注意歩行者」の検出	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
市川 桂	東京海洋大学	准教授	デンマークの学カテストを支える学力観と評価観—義務教育修了試験に焦点をあてて	5,850,000	3,510,000	0	2,340,000
井上 泉	東京海洋大学	教授	萎縮性胃炎が要介護の原因となる生活習慣病に及ぼす影響：地域住民コホートの追跡調査	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大迫 一史	東京海洋大学	教授	間欠滅菌法 (Tyndallization) の水産練り製品への応用に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
大島 浩太	東京海洋大学	准教授	海上計測の通信環境ビッグデータを用いた異種無線連携・併用を特徴とする通信制御	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
大野 美砂	東京海洋大学	准教授	17世紀大西洋におけるピューリタンの活動とホーソーン作品	2,600,000	780,000	0	1,820,000
北門 利英	東京海洋大学	教授	気候変動下における水産資源の持続的利用を支える統計的モデリングの基礎確立	2,340,000	780,000	0	1,560,000
久保 幹雄	東京海洋大学	教授	サブライ・チェーンを全体最適化を目的とした革新的フレームワーク	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
黒川 久幸	東京海洋大学	教授	物流の飛躍的な生産性向上を実現するためのデジタル化による構造変革に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小橋 史明	東京海洋大学	教授	北太平洋亜熱帯モード水の十年規模変動が表層水温と気候に及ぼす影響	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
佐々木 剛	東京海洋大学	教授	食品残渣を利用したアクアポニックスSTEAMプログラムの教育効果測定に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
鈴木 秀和	東京海洋大学	教授	河口・汽水域生態系における底生珪藻群集の構造解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
竹縄 知之	東京海洋大学	教授	可積分力学系の幾何構造	3,900,000	780,000	0	3,120,000
田村 祐司	東京海洋大学	准教授	小中学生の溺死を防ぐための安全教育をGIGAスクールと組み合わせた教材開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
千足 耕一	東京海洋大学	教授	エコツーリズムにおける熱線ガイドのセーフティマネジメントの特徴と構造	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
中島 主恵	東京海洋大学	教授	不均質な環境下での遺伝子頻度の変化を表す非線形反応拡散方程式の研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
中東 和夫	東京海洋大学	准教授	男女海盆を波源域とする津波発生の可能性評価	4,290,000	910,000	0	3,380,000
永井 宏史	東京海洋大学	教授	刺胞動物が持つ「刺胞」による「化学攻撃」の詳細解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
野村 瞬	東京海洋大学	准教授	透明地盤実験と数値解析で解き明かす海洋基礎杭の最適な施工法と杭構造	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
福田 巖	東京海洋大学	助教	低廉な慣性センサを用いた船舶自動位置推定システムの冗長化に関する研究	4,160,000	3,380,000	0	780,000
藤田 大介	東京海洋大学	准教授	本州太平洋岸分布南限域におけるコンブの生態及び遺伝学的多様性の解明	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
藤本 浩一	東京海洋大学	准教授	中高齢者における素潜り活動中の不整脈に関する検討	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
二見 邦彦	東京海洋大学	准教授	魚類には「ない」遺伝子の導入による魚類由来培養細胞株の老化耐性メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
松本 隆志	東京海洋大学	教授	フードロス削減に向けた賞味期限最適化の新手法及び食品データベース開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
石田 孝徳	横浜国立大学	准教授	載荷振幅が角形鋼管柱の劣化挙動に及ぼす影響の解明と履歴モデルの構築	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
稲垣 景子	横浜国立大学	准教授	地域のレジリエンス向上のための福祉施設のエネルギー拠点化計画	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
牛越 恵理佳	横浜国立大学	准教授	領域振動に伴う流体力学の基礎方程式の漸近挙動の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
内海 朋子	横浜国立大学	教授	暗号資産の財産的価値に関する研究—民法・税法と刑法の対話—	4,160,000	1,560,000	390,000	2,600,000
生方 俊	横浜国立大学	准教授	表面修飾アプローチによる光重合性薄膜表面レリーフの高性能化	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
大森 明	横浜国立大学	教授	生物多様性マネジメントとアカウントビリティに資する会計モデルの構築に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
奥山 邦人	横浜国立大学	教授	多孔質の機能を活用した高速応答バンプ水素生成器の開発	1,950,000	1,170,000	0	780,000
加藤 圭司	横浜国立大学	教授	知識統合理論をもとに「深い学び」を具現化する理科の授業デザインの実践的検討	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
金光 真理子	横浜国立大学	准教授	音楽科教育における身体知の指導法研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
神山 努	横浜国立大学	准教授	家庭中心型ペアレント・トレーニングの実施者養成動画研修プログラムの開発と評価	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
菊地 あづさ	横浜国立大学	准教授	食用色素増感—重項酸素生成抑制システムの構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
窪田 好浩	横浜国立大学	教授	新規セラライトの特異な細孔構造を活かした高性能触媒の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小柴 佑介	横浜国立大学	その他	火災安全工学と合成化学で拓く新規高性能消火剤の創製：火災被害低減への貢献	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小松 怜史	横浜国立大学	准教授	洋上風力発電所コンクリート製浮体の疲労寿命予測手法の高度化に向けた研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
近藤 久美子	横浜国立大学	准教授	サーキュラー・エコノミーの実現に向けた次世代型CSV経営の研究	3,640,000	2,730,000	0	910,000
後藤 隆章	横浜国立大学	准教授	語彙属性の最適化に基づく発達性読み書き障害児のための漢字読み支援教材の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
酒井 清吾	横浜国立大学	准教授	水平旋回型混合機内に形成される二次流れを利用した新たな攪拌混合機構の構築	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
志村 俊也	横浜国立大学	准教授	2次元輻射輸送計算による降着円盤の理論的研究	1,560,000	1,300,000	0	260,000
SHRESTHA N. P.	横浜国立大学	准教授	脱炭素政策の国際的波及効果：実質国際産業連関表による実証研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
白取 道博	横浜国立大学	教授	「高寮開拓青少年義勇軍」の〈帰還〉に関する基礎的研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
須川 亜紀子	横浜国立大学	教授	「2.5次元文化」の実践におけるアイデンティティの構築と隠微に関する国際比較研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
杉山 久仁子	横浜国立大学	教授	動物性たんぱく質食品の高温高湿度加熱における水蒸気利用の有効性の検証	1,560,000	1,170,000	0	390,000
鈴木 敬	横浜国立大学	准教授	始原生殖細胞がembryonal carcinoma細胞へと転換する分子機構	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高芝 麻子	横浜国立大学	准教授	安史の乱をめぐる文学の研究	1,950,000	910,000	0	1,040,000
高藤 圭一郎	横浜国立大学	講師	航空宇宙開発新時代を見据えた機械設計教育とその個別試作及び性能把握手法の創造	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
竹居 正登	横浜国立大学	准教授	時間的・空間的に相互作用をもつ格子確率モデルの長時間挙動の解明	3,640,000	910,000	0	2,730,000
田代 洋一	横浜国立大学	その他	総合農協の組織再編の現段階的特質とそのビジネスモデル転換効果に関する分析	1,300,000	390,000	0	910,000
中村 正吾	横浜国立大学	准教授	液体キセノン中のチェレンコフ光の分光測定と大規模宇宙素粒子実験への応用	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
西川 輝	横浜国立大学	准教授	外為法改正と日本企業の為替エクスポージャー：企業データをを用いた実証分析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
原 謙介	横浜国立大学	准教授	幾何学的整合性を保証する物理モデルと固有直交分解を併用したパラメータ推定法の構築	6,240,000	4,160,000	0	2,080,000
原口 健一	横浜国立大学	准教授	美術表現素材としての木の効果的な標本作成	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
藤江 智弘	横浜国立大学	教授	都市計画の時代としてのフランス第三共和政とその文学：ル・コルビュジェと作家たち	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平野 恵子	横浜国立大学	准教授	インドネシアにおける再生産労働市場の変容—ギグ・エコノミー型家事労働者を中心に	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
福栄 太郎	横浜国立大学	准教授	Pentagon Copying Test (PCT) の作成と標準化の試み	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
藤井 友比呂	横浜国立大学	准教授	主要部後置構造の学習を事例とするミニマリスト文法を用いた評価尺度の構築とその深化	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
藤生 源子	横浜国立大学	教授	自然資源問題への動学ゲーム理論の応用	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
堀内 かおる	横浜国立大学	教授	家庭科教員の授業創発力育成のためのオンライン研修モデルの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
三角 隆太	横浜国立大学	准教授	攪拌装置を用いた溶液晶析プロセスのデジタルツイン技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
三戸 夏子	横浜国立大学	准教授	家庭科における食事摂取基準を踏まえた栄養の学習に関する基礎的研究	1,170,000	260,000	0	910,000
宮戸 美樹	横浜国立大学	教授	アタッチメント行動チェックリスト (ABC L) の標準化の試み	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山中 真人	横浜国立大学	その他	原子核を用いたレプトンフレーバー非保存過程で探る根源的素粒子模型	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
和仁 良二	横浜国立大学	准教授	白亜紀アンモナイト類の化石記録から読み解く海生生物の浮遊幼生期と多様化との関連性	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
C・R Parsons	横浜国立大学	教授	The Impact of Global Value Chain Participation on Attracting Greenfield FDI: A Sectoral Analysis	2,210,000	910,000	0	1,300,000
W I E D a i n n	政策研究大学院大学	准教授	The Impact of US - China Trade War on Vietnam	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
高木 佑輔	政策研究大学院大学	准教授	新興国の大戦略—フィリピン外における国際主義と地域主義に関する考察	4,160,000	780,000	0	3,380,000
藤本 淳一	政策研究大学院大学	准教授	ライフサイクル上の雇用・労働と家族関係の相互作用に関する経済分析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
赤木 忠道	新潟大学	准教授	房水造影法と光干渉断層血管造影を用いた緑内障の房水主流出経路機能評価法の確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
足立 雄哉	新潟大学	助教	相互作用する自己や他者への原因帰属を司る霊長類大脳の大域局所階層的機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
荒井 良明	新潟大学	准教授	インプラント補綴後のインフラオクルージョンの機序の解明とリスク評価法の開発	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
石川 卓	新潟大学	准教授	食道癌術前化学療法の治療効果予測を目指したNQ01遺伝子多型の臨床的意義の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
井田 貴子	新潟大学	助教	緑茶由来成分を用いた炎症抑制と口腔バイオフィーム接着阻害によるう蝕進行制御の検索	4,160,000	1,560,000	260,000	2,600,000
市川 寛	新潟大学	助教	食道癌患者における生体インピーダンス法で測定される位相角の臨床的意義の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
伊藤 加代子	新潟大学	助教	エクオールは口腔乾燥症、味覚障害、舌痛症の新たな治療法となりうるか？	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
伊藤 嘉高	新潟大学	准教授	アクターネットワーク理論による高齢者住宅居住者の自律性の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
今村 孝	新潟大学	准教授	残存運動機能を活用した無動力歩行リハビリ支援機器の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
入山 満恵子	新潟大学	准教授	ナラティブを用いた学習言語の評価と指導法の開発	4,160,000	1,560,000	650,000	2,600,000
植木 春香	新潟大学	その他	血小板とリンパ管内皮細胞の相互作用を標的にした新たなリンパ浮腫治療の開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
牛木 隆志	新潟大学	講師	アスリートの選手生命を救うPRP治療の確立に向けた基盤的研究	4,160,000	1,950,000	650,000	2,210,000
臼井 賢司	新潟大学	助教	不均一性の強い胃癌のHER2関連遺伝子異常を高精度に同定可能とする人工知能の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
内田 千秋	新潟大学	准教授	会社法における判断能力不十分者の位置づけ—株主の地位の得喪と議決権の行使を中心に	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
内田 仁司	新潟大学	助教	組織透明化で切り拓く軟膜膜マクロファージ研究の新展開	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
宇都宮 悟	新潟大学	准教授	Delta-radiomicsを応用したVMA1患者個別QAシステムの開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大河 正志	新潟大学	教授	防・減災を目的としたインフラサウンド検出のための光波利用センシングシステムの開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
大木 基史	新潟大学	准教授	WC-Ni 硬質皮膜の形成メカニズム解明および実用化に向けた各種検討	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
大竹 芳夫	新潟大学	教授	案情や解釈を披瀝する日英語の構文の諸相に関する記述的・理論的研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
大鳥 範和	新潟大学	教授	イオン伝導率におけるイオン間交差項が関わる諸挙動の一元的理解	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
大橋 宣子	新潟大学	助教	脊髄損傷後疼痛における脊髄のシナプス可塑性変化の病態解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
應和 宏樹	新潟大学	准教授	保存則方程式の初期値問題に対するエントロピー解の安定性について	3,120,000	780,000	0	2,340,000
岡本 暁	新潟大学	助教	ペプチドを介して根から葉に対して光合成産物を要求するシグナル伝達機構の研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小川 純	新潟大学	准教授	高温超伝導線を用いた超伝導コンデンサによる全超伝導共振回路の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
小野 和宏	新潟大学	教授	生体と食品の併行アプローチによる新たな咀嚼嚥下機能の理解	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
加藤 大介	新潟大学	教授	RC造開口壁の崩壊形で分類する設計法の構築とそれを実現する壁付部材のモデルの提案	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
金子 昇	新潟大学	講師	口腔細菌叢のメタゲノム解析による口臭症の病態解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
金光 祥臣	新潟大学	助教	トランスオミクス解析によるがん細胞の放射線耐性応答ネットワーク解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
神村 栄一	新潟大学	教授	特別支援学校在籍児童生徒の睡眠に関する生活習慣改善が授業中の学習効率に及ぼす効果	3,900,000	910,000	0	2,990,000
上山 泰	新潟大学	教授	持続可能な法人後見制度構築に向けた民法法共同の総合的研究—適格性問題を中心に	4,290,000	780,000	0	3,510,000
川岸 圭祐	新潟大学	准教授	心の理論を担う脳ネットワーク動態の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
神田 泰洋	新潟大学	助教	癌リンパ節転移における癌支援環境の解明とその解除メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
北田 伸一	新潟大学	准教授	併合理論における「付加構造」の研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000
桑原 聡	新潟大学	その他	ヘルマン・ブロッホの思考における「絶対者」の意義についての研究	3,380,000	390,000	0	2,990,000
小池 輝元	新潟大学	講師	血清中酸化ストレスマーカーによる間質性肺疾患合併肺癌術後急性増悪予測能の検討	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
小路 晋作	新潟大学	准教授	水稲の大規模生産地帯における斑点米カメムシ発生量の予測	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
紅霧 一寛	新潟大学	教授	井桁状まくらぎ散粒によるレーレル細胞部道床沈下抑制メカニズムの解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
小林 大樹	新潟大学	助教	プロテオーム熱安定性評価法 (TPP) によるがん細胞の酸化ストレス耐性機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小松 博幸	新潟大学	助教	核形成とガス吸収挙動を制御した瞬間ハイドレート形成法におけるCO2ガス分離機構	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小屋 俊之	新潟大学	准教授	シングルセル解析を用いた運動誘発性気道リモデリングの包括的検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
後藤 淳	新潟大学	助教	自動車走行サーベイによる道路周囲の放射性セシウム分布の可視化	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
齋木 琢郎	新潟大学	その他	ダイヤモンド電極法を用いた血中薬物濃度測定に基づくバゾパニブ服用患者の観察研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
齋藤 あや	新潟大学	准教授	医療系学生のワクチンリテラシーを高める予防接種教育プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
齋藤 功	新潟大学	教授	生体力学的観点から顎変形症の治療基準を探る	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
齋藤 夕子 (原 夕子)	新潟大学	助教	口腔粘膜上皮細胞と線維芽細胞から成る2層性自家培養口腔粘膜の開発	4,160,000	780,000	0	3,380,000
齋藤 陽一	新潟大学	教授	何故日本ではスタニスラフスキー・システムは忌避されたのか—スターリンとの関連で	1,690,000	130,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坂牧 倭	新潟大学	助教	肝への異所性脂肪蓄積制御の機序解明によるNASHの新規治療法の開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
坂本 信	新潟大学	教授	新たな口腔内産標系に基づいた3次元口腔構造・機能診断・治療支援システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
佐藤 大祐	新潟大学	助教	生後発達期におけるシナプス形成の動態とその制御機構の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
佐藤 昇	新潟大学	教授	末梢標的とその支配神経形成についての定説の再考	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
佐藤 弘恵	新潟大学	講師	抗リボソームP抗体特異的免疫異常によるSLE病態悪化メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
佐藤 由美子	新潟大学	助教	シグナル抑制機構から解明するシュワン細胞機能の調節メカニズム	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
椎野 勇太	新潟大学	准教授	パレオ・バイオメカニクスから読み解く腕足動物の形態進化と多様性	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
椎谷 友博	新潟大学	助教	リンパ管・血管分離を維持する血小板放出因子の作用機序	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
柴田 佐都子	新潟大学	准教授	知的障害者の口腔保健行動を支援する包括的アセスメントツールの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
島 亜紀	新潟大学	准教授	裁判員制度の問題点に関する実証分析と比較法制度研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
新保 一成	新潟大学	教授	伝搬型・局在型表面プラズモン共鳴電界増強を利用した高感度有機ホトトランジスタ	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
鈴木 一史	新潟大学	教授	細菌におけるsmall RNAの安定性制御と遺伝子発現調節機構に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
鈴木 博	新潟大学	教授	経年変化とT波形評価に注目した成長期QT延長症候群の新たな診断基準の確立	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
関根 正幸	新潟大学	准教授	咽頭と子宮頸部におけるHPV感染から発癌までの相連：癌化プロセスの解明に向けて	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
高橋 直紀	新潟大学	准教授	嚥下された歯周病原細菌による腸管恒常性破綻機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田島 慎一	新潟大学	その他	非孤立特異点変形族の代数解析と計算複素解析アルゴリズム	4,160,000	910,000	0	3,250,000
田島 陽介	新潟大学	助教	PTEN遺伝子変異による上皮間葉移行に着目した大腸癌の発生・低分化転移の機序解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
池主 雅臣	新潟大学	教授	深部心筋に安定焼灼傷を形成する高周波通電法構築（抵抗伝導加熱と灌流冷却の適正化）	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
辻 照彦	新潟大学	教授	『オセロー』のFolio-only Passageに関する研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
土田 純子	新潟大学	その他	トリプルネガティブ乳癌における変異シグネチャー解析の臨床病理学的意義の解明	4,160,000	3,510,000	1,430,000	650,000
土屋 太祐	新潟大学	准教授	雷峰系教団の展開に着目した唐代禪思想史の再検討	3,510,000	910,000	0	2,600,000
富田 善彦	新潟大学	教授	腎癌オルガノイドによる治療薬選択最適化およびバイオマーカー探索の研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
富原 圭	新潟大学	教授	腫瘍関連免疫抑制性細胞を標的とした口腔癌に対する新たな免疫療法の開発研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
富山 智香子	新潟大学	准教授	脂質異常と肝内樹状細胞を標的とした自己免疫性肝炎の発症および病態の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
中井 博之	新潟大学	准教授	糖質の構造と生理活性の相関解明に向けた機能性糖質の創生	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
中野 智仁	新潟大学	准教授	マルチサイトCe化合物における電子状態の独立制御	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
中野 雅人	新潟大学	助教	Radiogenomicsによる直腸癌側方リンパ節転移の高精度予測モデルの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中村 和吉	新潟大学	准教授	光触媒法を用いた淡水と洗剤を必要としない衣類の自動洗浄	1,820,000	910,000	0	910,000
中村 健	新潟大学	准教授	生活保護利用をためらわぬ政策モデルの開発	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
中村 由紀	新潟大学	准教授	離乳期以降の摂食機能発達プロセスを口腔の圧形成メカニズムの変移から解明する	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長澤 泰	新潟大学	助教	難島における精神障害者家族の「親亡き後」に向けた準備の支援技術の開発	1,170,000	260,000	0	910,000
永田 昌毅	新潟大学	教授	培養骨髄細胞の機能性移植基材としてのRGDペプチドおよびDBMの有効性解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西山 慶	新潟大学	教授	AI画像診断による脳障害重症症に基づいたテーラードメイド化された蘇生後ケアの創設	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
濃野 要	新潟大学	教授	超高齢期における口腔機能低下を栄養摂取と身体的フレイルから考える	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
橋尻 洗陽	新潟大学	助教	アロプレグナロンに着目した周産期うつ病の病態解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
羽入 隆晃	新潟大学	講師	胃癌ゲノムデータを基にした免疫チェックポイント阻害剤治療効果関連因子の包括的評価	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
林 智彦	新潟大学	助教	次世代ペプチド薬の物理理論に基づく高速デザイン法の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
林 八寿子	新潟大学	准教授	光で駆動する子葉細胞内でのリビッドボディ分解機構の解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
バロリ アルバナ	新潟大学	研究員	アルバニアにおける日本アニメーションの浸透過程とその文化的・社会的意義の解明	1,170,000	910,000	0	260,000
番場 俊	新潟大学	教授	“global realisms”の観点からみた文学理論の誕生と顔の表象	1,950,000	390,000	0	1,560,000
菱田 竜一	新潟大学	准教授	アフリカメダカを使った加齢関連疾患の臓器特異的な病態因子の探索と解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
平石 哲也	新潟大学	助教	希少悪性脳腫瘍への独自腫瘍細胞株を用いた薬剤スクリーニングによる新規治療法開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
平尾 篤利	新潟大学	准教授	多自由度超音波アクチュエータ工具電極を用いた高アスペクト比創成加工に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
平元 和彦	新潟大学	教授	地震観測網を用いた波形推定による予見型構造振動制御・波形推定システムの高度化	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
平山 悟	新潟大学	助教	ITRAQ-MS/MS解析を基盤とする新規肺炎球菌ワクチンの開発研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
広川 佐保	新潟大学	准教授	近代モンゴルにおける交易と経済開発：ユーラシア内陸部からみるアジア経済史	2,600,000	520,000	0	2,080,000
福田 七穂	新潟大学	講師	嗅神経軸索におけるmRNA局所翻訳の機構と生理的意義の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
福地 健郎	新潟大学	教授	緑内障による構造と機能の変化はどのように患者のQOLを障害するのか？	4,160,000	3,250,000	0	910,000
藤井 規孝	新潟大学	教授	“視野の共有＝プロの目の借用”が歯科治療技術向上に与える影響の解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
藤村 忍	新潟大学	教授	栄養処理による食肉の風味制御・遺伝子及びメタボローム解析と代謝調節による高品質化	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
船山 昭典	新潟大学	講師	口腔癌進展における癌関連線維芽細胞(CAFs)のTGF-βシグナルの解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
本間 航介	新潟大学	准教授	X線CTを用いた樹木萌芽生成プロセスの解明と薪炭林施策への応用	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
真柄 仁	新潟大学	講師	舌機能改善プロセスから考える感覚運動統合-Aクティブタッチの探索-	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松田 健	新潟大学	教授	人工知能を用いた顔面神経麻痺の客観的主観評価システムの確立	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
松田 康伸	新潟大学	准教授	胆管がん腫瘍増殖の予防法確立を目指したエクソソーム蛋白活性化機構の解析	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
松本 瑛生	新潟大学	その他	大腸癌の変異シグネチャーを予測するRadiogenomics解析法の確立	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
三浦 智明	新潟大学	助教	有機半導体薄膜におけるキャリア動力学的実時間観測と光スピンロニック制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
宮津 進	新潟大学	助教	汎用性の高い田んぼダム評価モデルの簡易構築手法の開発	3,380,000	2,210,000	0	1,170,000
宗岡 悠介	新潟大学	研究員	放射線画像・遺伝子解析を統合した食道癌術前治療後の癌遺残形予測モデルの開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
村上 拓彦	新潟大学	准教授	時系列空中写真と航空レーザ計測データの融合利用による林地生産力マッピング	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森田 由香	新潟大学	准教授	前庭機能と認知障害：前庭リハビリテーションによる加齢性認知障害の予防	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
矢野 佳芳 (早川 佳芳)	新潟大学	助教	グリア細胞におけるPKM制御と神経細胞へのエネルギー供給の意義の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山下 俊一	新潟大学	助教	抗がん剤耐性に関与する新奇ミトファジーの分子機構解明と化学療法への応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山本 秀輝	新潟大学	助教	糖鎖認識受容体を標的としたインフルエンザ予防メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
由井 樹人	新潟大学	准教授	拡散制御による太陽光駆動型アップコンバージョン系の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
藤原 明弘	新潟大学	教授	口腔および口蓋扁桃マイクロバイオームが慢性腎臓病に及ぼす包括的メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉原 弘祐	新潟大学	准教授	オルガノイドを用いた正常子宮内膜における癌関連遺伝子変異の生物学的意義の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
若槻 華子	新潟大学	助教	マウス末梢神経損傷・再建術モデルを用いた機能回復機序の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
渡辺 啓介	新潟大学	准教授	Dpy19L1による先天的な恐怖行動の神経回路形成プログラムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
渡部 達範	新潟大学	講師	フラビン蛋白蛍光イメージング法を用いた複合性局所疼痛症候群の神経機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
渡邊 流理也	新潟大学	准教授	重症心身障害児の刺激受容に関するリアルタイム評価システムの開発	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
秋元 頼孝	長岡技術科学大学	准教授	実践語学力の学習支援に向けた生体情報の同期解析を用いた文章レベルの理解状態の評価	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
伊藤 敬美	長岡技術科学大学	准教授	デュイ教育実践に基づく初等・高等教育と連続した中等教育カリキュラムの理論構築	1,950,000	910,000	0	1,040,000
門脇 敏	長岡技術科学大学	教授	ダイバーシティを考慮した水素防漏対策：安全確認型の概念と国際安全規格に基づく方策	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
上村 靖司	長岡技術科学大学	教授	消融雪システムの資源消費を半減させる高精度路面残雪計測と制御	2,080,000	910,000	0	1,170,000
熊倉 俊郎	長岡技術科学大学	准教授	雲氷害把握・予測のための気象レーダーと3次元風速場を用いた水平高解像度雲深推定	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
倉橋 貴彦	長岡技術科学大学	准教授	狭小領域対応型・微動打検装置の開発および構造内空洞の高精度トポロジー同定法の構築	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
佐藤 武史	長岡技術科学大学	准教授	糖転移酵素の転写活性化機構の解明による神経芽腫の新規薬剤スクリーニング系の構築	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
高橋 祥司	長岡技術科学大学	教授	酵素学的スクリーニング法によるD-アミノ酸細胞外高生産細菌の単離と生産機構の解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
坪根 正	長岡技術科学大学	教授	分岐理論に基づく吊り橋の上の左右揺動歩行ロボットの同期現象の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
西山 雄大	長岡技術科学大学	講師	有限作用点の張力で慣性を再現する非慣性系VR環境の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
福元 豊	長岡技術科学大学	准教授	地盤材料の複合的な劣化機構に迫る「亀裂／細粒化／浸透」をつなぐ粒子型モデリング	6,110,000	3,640,000	0	2,470,000
船津 麻美	長岡技術科学大学	准教授	in-situ one step processの構築とCO2還元機構の解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
松川 寿也	長岡技術科学大学	准教授	「叱るべき」から「然るべき」土地利用誘導への転換に向けた制度計画及び手法論的研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
宮崎 敏昌	長岡技術科学大学	教授	歩行式運搬機の操作予測アシスト制御とPI0振動抑止技術	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山崎 涉	長岡技術科学大学	准教授	次元削減技術が切り拓く大域的トポロジー最適設計技術の汎用化	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山田 昇	長岡技術科学大学	教授	熱力学サイクル反転型カルノーバッテリーの充放電特性解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
棚生 徹	上越教育大学	教授	ICT活用による熟達教員の姿から学ぶ教員養成研修システムの開発	3,120,000	2,470,000	0	650,000
鶴井 綾希	上越教育大学	講師	コーパスと計量分析に基づく日本語彙の品詞分類	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
角谷 詩織	上越教育大学	准教授	小・中学校教師用グフィッド判定指標の開発	4,030,000	780,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 圭介	上越教育大学	准教授	中学生のゲーム依存予防を目的とした学級単位のマインドフルネス・プログラムの開発	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
谷 友和	上越教育大学	准教授	自作AIソフト「花スケッチ判別器」を基軸とする植物検索教材の開発と活用法の提案	1,300,000	780,000	0	520,000
時得 紀子	上越教育大学	教授	教科等横断的な音楽科授業プログラムの国際比較に基づく開発と評価	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
藤井 和子	上越教育大学	教授	遠隔担当教師の自立活動の授業力育成を図る地域協働モデル構築に関する研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
ブラウン アイヴァン	上越教育大学	准教授	Investigating interactional practices for intercultural communicative competence in English conversation: Data-driven qualitative exemplars and short-term and long-term developmental trajectories	3,250,000	910,000	0	2,340,000
光永 伸一郎	上越教育大学	教授	教科内容を包含した「地域資源」を、教科横断的に学ぶためのプラットフォームの創出	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
山田 智之	上越教育大学	教授	キャリア教育の捉え方が、各教科の取り組みや教育課程の編成に与える影響	1,690,000	650,000	0	1,040,000
齋 期天	上越教育大学	講師	シンクロトロン光による銅青色陶磁器顔料開発と初期染付の技術史研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
吉田 昌幸	上越教育大学	准教授	デジタル技術がもたらす地域通貨の「使用感」変容の研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
赤井 卓也	富山大学	准教授	脳脊髄液循環路（経路と組織構造）の解明とその経路の臨床への応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
荒井 健一	富山大学	その他	難治性創傷患者の治療を目的としたヒト人工羊膜の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
荒籠 忠	富山大学	助教	哺乳類精子の超活性化を誘導する植物成分の作用機構の解明	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
伊井 みず穂	富山大学	助教	看護職を対象とした海洋医療初期対応プログラムの作成	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
石井 博	富山大学	教授	花のUVA反射が送粉者の花選択に与える影響と、送粉者の色覚が植物群集に及ぼす効果	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
石黒 幸治	富山大学	その他	経頭蓋直流電気刺激療法によるパーキンソン病患者ドパミン細胞の可塑的回復	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
石津 憲一郎	富山大学	准教授	コンパッションの視点を統合した思春期における感情のアクセプタンスワークの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
磯崎 尚子	富山大学	教授	STEAM教育としての日本型食育教育に関する理論的・実証的研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
伊藤 智樹	富山大学	教授	高次脳機能障害者の自己に関する物語的研究—「リカバリー」の特性を中心に—	2,860,000	650,000	0	2,210,000
福寺 秀邦	富山大学	教授	ケトン体システムを用いた新たな生活習慣病予防基盤の確立	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
猪井 博登	富山大学	准教授	動的ネットワークマーカー法による孤立の未病状態の把握と公共交通の孤立解消の分析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
井上 大輔	富山大学	助教	睡眠サイクルを考慮した経鼻脳薬物送達法の構築及び神経変性疾患治療戦略への応用	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
井上 蘭	富山大学	助教	過剰な遠隔恐怖記憶の形成に関わる脳内機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
井ノ口 宗成	富山大学	准教授	Human-in-the-Loopで実現する被災者登録システム	4,160,000	910,000	0	3,250,000
伊野部 智由	富山大学	准教授	プロテアソームによる蛋白質分解の非ユビキチン蛋白質修飾による制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
伊吹 圭二郎	富山大学	助教	フォントナ術後のタンパク漏出性腎臓症の早期発見と治療に向けた基盤の構築	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
歌 大介	富山大学	准教授	「痺れ」を伝達する末梢—脊髄ネットワーク機構の解明と治療薬の探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大津 英揮	富山大学	准教授	有機ヒドリド錯体が拓く犠牲性試薬フリーな光化学的二酸化炭素多電子還元反応	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
大橋 隼人	富山大学	講師	回路線幅2nmノードを突破する半導体リソグラフィ—露光プラズマ光源の高効率化	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
香川 崇	富山大学	教授	消滅時効と「裁判所にアクセスする権利の保障」—欧州諸国における時効法の新たな展開	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
片岡 直也	富山大学	助教	心房細動における代謝リプログラミング～メタボロミクスによる全容解明の試み～	4,030,000	780,000	0	3,250,000
角 朝信	富山大学	その他	マクロファージによる肥満誘発性発癌機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
川口 善治	富山大学	教授	IL-23/IL-17/ペリオステチン経路を介した後縦帯骨化症骨化薬への治療戦略	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
河原 雅典	富山大学	教授	「いつも」と「もしも」を考慮した自作式避難行動支援具の研究開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
源明 誠	富山大学	准教授	振動光学的水構造に基づく生体適合高分子の設計	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
小林 かおり	富山大学	教授	波長300nm-3mm領域における星大気中のCaH分子観測のための分光学的研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
迫野 昌文	富山大学	准教授	遺伝子治療のモダリティ創出を指向した高正確なゲノム編集ツールの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
澤 聡美	富山大学	講師	保幼小接続を円滑にする健康・運動プログラムの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
三宮 千佳	富山大学	准教授	ポリゴンデータ解析法による初期中国金銅仏・石仏の造形と技法の比較研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
渋谷 和人	富山大学	助教	乳癌の個別化医療を目指した次世代AIによるリキッドバイオプシーの高度化	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
清水 貴浩	富山大学	准教授	細胞の生死を制御するミトコンドリアと原形質膜のクロストーク機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
周 越	富山大学	助教	MK2を介した非定型的活性型EphA2によるがん悪性進展の制御機構	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
將積 日出夫	富山大学	教授	近赤外線分光法を用いた持続性知覚性姿勢誘発めまいの他覚的評価システム構築	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
須加 実	富山大学	助教	円錐台型微細孔付膜フィルタを用いた誘電泳動による細胞の生死分離システムの開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
菅野 亜紀	富山大学	助教	分子標的薬アファチニブの薬効予測を実現するシミュレーション解析と数理モデル	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
関根 道和	富山大学	教授	機械学習による地域間健康格差のモデル化-国保特定健診・医療費データによる分析-	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
相古 千加	富山大学	助教	分子・形態・電気生理統合アプローチによる言語聴覚発症の分子メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高橋 浩二	富山大学	教授	倉庫の所有形態からみた弥生・古墳時代における集団関係の変質に関する研究	1,170,000	520,000	0	650,000
谷本 裕樹	富山大学	准教授	実践的化学プローブに資する多成分精密素量とリリース機能を備えたナノドリック戦略	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
田端 俊英	富山大学	教授	iPS細胞とハイスループット測定によるヒト脳シナプス可塑性の直接解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
寺林 賢司	富山大学	准教授	蛍光に着目したマーカーを用いた幾何と深層学習の融合によるミリピクセル画像計測	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
戸田 英樹	富山大学	准教授	躍度レベルの微細圧力制御を利用した機械式人工呼吸器開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
島海 清司	富山大学	教授	跳躍運動制御の機能別効筋モデルによるメカニズム解析	2,080,000	780,000	0	1,300,000
道合 万里子	富山大学	講師	I-131 MIBG治療によるリンパ球の放射線組織障害の研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
土井 智章	富山大学	教授	ヒアルロン酸の血管内皮グリコカリックスにおける機能の解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
中島 淑恵	富山大学	教授	ハーンにおける神話・民話・伝承についての総合的研究-旧蔵書書込調査を基盤として	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
仲嶺 政光	富山大学	准教授	沖繩<方言札>の社会史：5つの地域を対象としたケーススタディ	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
仲村 朋子 (吉川 朋)	富山大学	准教授	2つの概日振動体が活動期の長さを決めるメカニズム	4,290,000	910,000	0	3,380,000
中村 友也	富山大学	助教	幼少期ストレスによって改変を受けた外側手綱核神経細胞の構造と機能解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中村 真由美	富山大学	教授	男性の出生意欲の規定要因&#212;規範意識や青少年期の経験に注目して	4,290,000	3,510,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長岡 大樹	富山大学	助教	「伝説・神話・昔話」から地域深層造形を読みとる その方法と実践	1,300,000	260,000	0	1,040,000
長村 祥知	富山大学	講師	承久の乱を中心とした史料原本の基礎研究による中世前期公武関係論の基盤構築	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
西館 有沙	富山大学	准教授	自然災害時の発達障害児への適切な支援を実現するための環境整備のあり方の提案	1,430,000	650,000	0	780,000
西村 克彦	富山大学	教授	多種の量子ビーム実験と第一原理計算を活用したアルミ合金の水素脆性抑制機構の解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
西山 志満子	富山大学	講師	精神病患者リスク状態におけるコンパッションフォーカストセラピーの効果検証	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
橋口 賢一	富山大学	教授	精神科病院における身体拘束と組織過失論	1,560,000	520,000	0	1,040,000
橋本 征也	富山大学	教授	尿管管のプロトン/脂溶性カチオン対向輸送系の分子実体と生理的意義	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
長谷川 春生	富山大学	准教授	プログラミングを位置づけSociety5.0を題材とする総合的な学習の時間の実践	3,120,000	2,080,000	0	1,040,000
長谷川 昌也	富山大学	助教	体内深層の微細構造を立体的に観察する次世代MRI超精細3Dモデリング技術の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
畠山 賢彦	富山大学	准教授	$\beta$ 相およびAl-rich- $\alpha$ 相の形態制御による高耐食性Mg-Al-X合金の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
樋口 悠子	富山大学	講師	事象関連電位と睡眠脳波を用いた精神発症リスク状態の診断的および機能的転帰予測	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
平田 昌輝	富山大学	講師	3D技術の応用による量取り法の研究	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
廣野 恵一	富山大学	講師	MYH7の多様性に着目した心筋繊維障害の病態の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
二川 香里	富山大学	准教授	不育症女性の妊娠期におけるwell-beingを目指す看護介入の開発と検証	2,470,000	520,000	0	1,950,000
堀 悦郎	富山大学	教授	手浴の自律神経バランス調整効果に対するマッサージュの影響	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
本間 崇浩	富山大学	助教	帯電性ナノバブルによる胸腺腫抑制効果の研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松本 馨	富山大学	准教授	オルトメトリクス指標値の経年変化及び論文引用過程の分析による新研究評価手法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
水口 峰之	富山大学	教授	自然免疫に重要なcGASを活性化するZCCHC3の作用機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
清部 浩志郎	富山大学	准教授	in-site内部応力分布測定によるファイラ一起点型転がり疲労破壊の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
宮 一志	富山大学	教授	教員養成課程における医療的ケアに関する教育カリキュラムの開発	2,860,000	910,000	0	1,950,000
三輪 武史	富山大学	助教	消化器癌における血中循環腫瘍細胞のクラスター化阻害に着目した新規治療開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
守田 雅志	富山大学	准教授	副腎白質ジストロフィーはコレステロール代謝障害による免疫応答の破綻が原因か？	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
矢倉 隆之	富山大学	教授	触媒の多様性を利用して重奏的連続反応の開発と創薬への応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
安嶋 是晴	富山大学	准教授	地域文化ストックに基づく伝統的工芸品産地のイノベーションの解明	2,470,000	650,000	0	1,820,000
藪谷 祐介	富山大学	講師	団地集約初期期におけるマイクロバリック構築によるコミュニティデザイン	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
山崎 けい子	富山大学	教授	OLD児童・生徒を支える、ゆるやかで、持続可能なネットワーク構築を目指して	520,000	260,000	0	260,000
山田 正明	富山大学	助教	小学生におけるインターネットの病的利用と健康障害：大規模疫学研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
山西 潤一	富山大学	その他	小中高等学校をつなぐ系統的プログラミング教育カリキュラムと指導法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山根 拓	富山大学	教授	社会理論と複雑性理論に基づく近代都市の歴史地誌モデルの構築	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
山根 宏之	富山大学	教授	ワイルド群を用いた一般化された量子群の表現論の研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 善裕	富山大学	教授	唾液中薬物濃度を新たな指標とする非侵襲的抗MRSA薬TDMの創出	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
YOUNG MEGAN	富山大学	助教	3D spatial coding in the monkey hippocampus	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
柚木 達也	富山大学	講師	喉嚨腺癌のpagetoid spread におけるエピジェネティックな病態解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
横畑 泰志	富山大学	教授	衛星画像と環境DNAによる尖閣諸島魚釣島の野生化ヤギの影響の評価の試み	1,690,000	780,000	0	910,000
渡部 明彦	富山大学	講師	免疫ブースト効果によるがんの放射線治療効果向上の試み	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
渡邊 大輔	富山大学	講師	不安定波間のうなりを利用した微小攪乱による超音速噴流の騒音低減に関する数値解析	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
秋田 純一	金沢大学	教授	画像配置の擬似的な不規則化による高解像・低情報量な画像システムの研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
朝倉 英策	金沢大学	准教授	DICIにおける炎症と凝固の相互作用と血管作動性物質の制御	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
足立 由美	金沢大学	教授	遂行機能に着目した成人期発達障害学生の就労アセスメント	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
阿部 諭	金沢大学	教授	金属AMにおける余剰酸化生成メカニズムの解明と平滑化プロセスの研究開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
安部 聡一郎	金沢大学	教授	3~4世紀中国湖南地域の社会・経済・軍事的構造の研究	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
伊川 泰広	金沢大学	准教授	Bloom症候群モデルマウスを用いた血液腫瘍発症を予防する遺伝子治療前臨床試験	6,110,000	2,730,000	0	3,380,000
池田 尊司	金沢大学	助教	低出生体重児の視覚認知における脳機能ネットワーク	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
石井 史之	金沢大学	准教授	ナノ構造予測によるスピン変換材料の第一原理物質デザイン	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
石尾 智久	金沢大学	講師	民法における人格権法の定位——不法行為法理論と契約法理論の再考に向けた視座構築	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
石田 道彦	金沢大学	教授	一次医療・二次医療の再編成に向けた医療提供体制の国際比較と法政策的検討	2,470,000	910,000	0	1,560,000
石村 昭彦	金沢大学	助教	EGFR変異がんの薬剤耐性に関わるエピジェネティック制御因子の探索	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
泉 浩二	金沢大学	講師	KRAS活性を介したダブルネガティブ去勢抵抗性前立腺癌進展機構の解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
伊藤 正樹	金沢大学	教授	植物のライフサイクルを通じた細胞周期抑制の多面的な役割とその分子メカニズム	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
井上 大輔	金沢大学	助教	人工関節周囲感染予防における理想的な希釈ポビドンヨード術中洗浄液の使用法の確立	4,030,000	910,000	0	3,120,000
入江 浩司	金沢大学	教授	アイランド語の相互動詞を中心とする中動の諸領域の連関の研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
岩見 雅史	金沢大学	教授	概日リズムのシグナル経路による昆虫発生タイミング制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
上田 望	金沢大学	教授	中国裕文学資料総合データベース拡充と電子コーパスを利用した新しい裕文学研究の試み	3,640,000	910,000	0	2,730,000
翁 ウェイ	金沢大学	准教授	リアルタイムに生産最適化を実現できるスマート生産システムの開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
逢坂 直樹	金沢大学	助教	キラリ情報長距離伝播と増幅能を有する超分子らせんペプチドの創製と応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
太田 邦雄	金沢大学	准教授	小児救急医療分野におけるハイブリッド・テレ・シミュレーションの教育的効果	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
大坪 公士郎	金沢大学	講師	肺癌高危険群における痰液中マイクロRNAとエピゲノム解析による早期診断法の確立	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
大野 直樹	金沢大学	助教	拡散MRIと位相コントラスト法を組み合わせた新たな脳血流定量イメージングの確立	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
大藪 加奈	金沢大学	教授	YAテキストにおける摂食障害の表象：フィクション・ノンフィクションと読者の関係	1,820,000	260,000	0	1,560,000
岡島 正樹	金沢大学	教授	敗血症性心筋障害におけるエンドセリンA受容体拮抗薬の効果と機序の解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小倉 央行	金沢大学	助教	慢性腎臓病治療による健康寿命延伸効果に関するビッグデータ解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小野 賢二郎	金沢大学	教授	高速原子力顕微鏡を用いた凝集タンパクのクロス・シーディング効果の時空間的観察	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
小野江 為人	金沢大学	研究員	新たな腎保護薬の開発を目標とした、ウロモジュリンの機能解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
表 志津子	金沢大学	教授	若年性認知症の人の就労継続支援のための初期的就労包括支援プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
鏡 京介	金沢大学	助教	マウス胎盤ラリリン層に出現する新規GLAST陽性細胞の機能解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
柿川 真紀子	金沢大学	准教授	薬物取込タンパク質への磁場影響メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
角田 貴洋	金沢大学	助教	環状化合物の超分子刺激による万能なナノシート形成システムの開発と物性評価	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
数見 由紀子	金沢大学	教授	「最小構造」を活用した英語構文の体系化と教授法の開発	390,000	130,000	0	260,000
片岡 邦重	金沢大学	教授	親水性高分子の部位特異的付加による酵素-電極間電子移動反応制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
上出 智也	金沢大学	講師	脳動脈瘤破裂に関わるRAGEの役割についての検証	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
荻野 大樹	金沢大学	講師	高リスク神経芽腫に対する超効果的・効率的核医学治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
川尻 剛照	金沢大学	准教授	動脈硬化性疾患の個別化予防を目指した家族性高コレステロール血症の疫学研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
川端 梨加	金沢大学	研究員	統合失調症と気分障害における作業記憶ネットワーク障害のニューロンメカニズム	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
HAN XU JUN	金沢大学	助教	Significance and Mechanisms of Phase Separation Mediated by Cancer-Driving Fusion Oncoprotein EML4-ALK as Revealed by High-Speed AFM	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岸田 由美	金沢大学	准教授	留学生の地方定着プロセスの質的研究	1,950,000	390,000	0	1,560,000
北川 千織	金沢大学	研究員	古代エジプトのイヌ科・ネコ科動物の骨形態と次世代シーケンサーを用いたゲノム分析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
木村 高宏	金沢大学	准教授	ふるさと納税制度の及ぼす政治的影響の検討	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
Gary R oss	金沢大学	准教授	A study into the use of Extended Concept Maps and Speech Recognition to improve lower-order language skills and higher-order thinking skills for language learners in Japan	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
黒川 英徳	金沢大学	准教授	数学の基礎における内包的概念と新しい内包論理の構築	3,120,000	520,000	0	2,600,000
Grue ne berg P.	金沢大学	准教授	Subjective efficacy: integrating body and mind into a model of voluntary initiation of bodily movement	4,290,000	780,000	0	3,510,000
小熊 猛	金沢大学	教授	発話参与者標示及び空間直指示と概念化様式の英韓日対照研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
小坂 一斗	金沢大学	准教授	肝腫瘍におけるvessel co-optionのイメージバイオマーカーの開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
小塚 裕明	金沢大学	助教	受動関節を利用した3自由度装置による人の意図する動作の補助	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小林 亜紀子	金沢大学	助教	RAE1が基盤となるmRNA修飾を介したがん悪性化スイッチ機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
米谷 充弘	金沢大学	助教	XRを活用した前方視的(リアルタイム)食事指導AIアプリ開発と検証	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
小谷野 智広	金沢大学	准教授	パラレルメカニズムを用いた高速走査NC電解加工による3次元複雑形状加工	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
齋藤 大輔	金沢大学	助教	ビタミンB2を用いた生体組織の血流診断法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
酒井 佳夫	金沢大学	准教授	脂肪性肝炎に対する脂肪組織由来間葉系細胞治療が促す修復効果の細胞分子機序解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐川 拓也	金沢大学	助教	熱帯太平洋における東西非対称性の発達過程と全球寒冷化の関係解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐々木 素子	金沢大学	准教授	老化細胞を標的とした原発性胆汁性胆管炎の新しい治療法開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐藤 清和	金沢大学	教授	機関投資家によるエンゲージメント活動の動機付けに関するリアルオプション分析	1,820,000	520,000	0	1,300,000
佐藤 康次	金沢大学	講師	代用音声による人工呼吸器装着患者とのコミュニケーション促進	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
佐藤 文彦	金沢大学	准教授	父娘関係を背景にしたナチス少女文学の成立と展開についての研究	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
佐藤 涉	金沢大学	教授	量子ビームおよび不安定核を利用した酸化亜鉛中不純物ドナーの状態解析と電気特性制御	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
渋谷 良方	金沢大学	准教授	世界諸言語における複雑性の公理の妥当性に関する認知社会言語学的研究	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
正源寺 美穂	金沢大学	助教	脳卒中患者の病型および病期に応じた排尿自立支援に必要な基盤指標の確立	4,290,000	910,000	0	3,380,000
鈴木 健之	金沢大学	教授	腫瘍細胞の上皮間葉転換におけるエピゲノム・エピトランスクリプトーム制御	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
仙石 拓也	金沢大学	その他	前十字靭帯再建術による腿の採取が筋力および動作に影響を与えるか	4,030,000	3,380,000	0	650,000
高塚 大知	金沢大学	助教	根毛細胞をモデルとした植物の核移動現象における局所的な液泡再編に関する研究	4,290,000	780,000	0	3,510,000
滝口 圭子	金沢大学	教授	乳幼児の科学につながる思考と試行を支える保育実践の縦断的追究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
竹島 貞治	金沢大学	教授	シカゴ学派 (Vatter・Staubus・Sorter) の会計理論の現代的再評価	2,080,000	910,000	0	1,170,000
武村 哲浩	金沢大学	教授	FLASH放射線治療を想定したゲル線量計ポラスを用いた線量分布検証法の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
竹村 博文	金沢大学	教授	大血管手術後の脊髄虚血に関するバイオマーカーの測定と探索	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
多崎 恵子	金沢大学	教授	患者と医療者が協働する「2型糖尿病ストレス対処・対人スキル教育」の開発	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
田所 優子	金沢大学	助教	加齢に伴う造血幹細胞ニッチ変容の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田村 うらら	金沢大学	准教授	地中海イスラム世界の自然観の再検討：トルコ遊牧民の人間-動物関係を中心に	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
DALISSIER Michèle	金沢大学	准教授	メルローポンティの中・後期草稿の研究——原テキストの確定のために	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
Cheng ChenMo	金沢大学	准教授	A domain-specific hardware accelerator for isogeny-based cryptography	1,950,000	650,000	0	1,300,000
ZHANG YANJUN	金沢大学	准教授	ナノプローブを用いたpH依存性腫瘍関連マイクロファージ分種の単一細胞測定	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
辻井 宏之	金沢大学	教授	極低温ブレイクジャンクションによる熱および電子の輸送現象量子化の観測	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
津田 朗子	金沢大学	教授	院内学級におけるICTを活用した子どもと学校をつなぐ支援の検討	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
土屋 弘行	金沢大学	教授	骨軟部腫瘍における微小環境の解明と新規治療標的の探索	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
寺島 農	金沢大学	助教	動的エピジェネティックドメインに基づいた新規がん悪性化転写因子の同定	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
出村 諭	金沢大学	准教授	脊椎腫瘍に対する凍結融解壊死治療の安全性の確立および脊髄保護対策	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
藤解 和也	金沢大学	教授	多様な数値が生成する有理型関数の値分布研究と代数的類似の探索	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
所 正治	金沢大学	准教授	腸内原虫叢解析のための定量的メタバーコーディングの適用研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
鳥居 和代	金沢大学	教授	戦後日本のことばおよび運動に関する研究	1,690,000	520,000	0	1,170,000
堂本 貴寛	金沢大学	助教	抗がん剤耐性獲得がん細胞における悪性形質運搬の解明と治療法開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Dominic Voorn	金沢大学	准教授	Investigating the role of epithelial cell-derived IL23A in immunity and inflammation-associated carcinogenesis	4,160,000	910,000	0	3,250,000
中尾 真二	金沢大学	研究員	PNHクローンのエスケープメカニズムの解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
中河 秀俊	金沢大学	助教	T細胞受容体遺伝子と免疫チェックポイント阻害薬による肝がん新規治療開発	4,160,000	780,000	0	3,380,000
中谷 壽男	金沢大学	研究員	リンパ浮腫を防ぐ可能性のあるリンパ管迂回路形成の条件と機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中野 正浩	金沢大学	助教	高移動度らせん型有機半導体の開発と応用展開	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
仲正 昌樹	金沢大学	教授	「ニューノーマル」を解明するためのポストモダン法学の視点からの法的主体の研究	1,170,000	390,000	0	780,000
中村 勇太	金沢大学	その他	バリア効果と抗炎症効果による脂肪由来幹細胞シートでの神経周囲感着予防効果の研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
中山 莉彩	金沢大学	研究員	データベースにおけるアートセラピーの効果に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
長田 直人	金沢大学	講師	Nrf2による膵管からの脂肪吸収抑制機構の解明と肥満治療への応用に向けた基礎研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
永野 中行	金沢大学	准教授	K3曲面の周期と鏡映群の不変式による保型形式の研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
名古屋 創	金沢大学	教授	モノドローミー保存変形のタウ関数と無限次元代数の表現論	4,160,000	1,170,000	650,000	2,990,000
西岡 亮	金沢大学	助教	軽鎖沈着症を生じるM蛋白の構造的・機能的“質”の解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
西山 嘉男	金沢大学	助教	界面領域におけるプラズミック金属ナノ粒子生成ダイナミクスの解明	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
根津 由喜夫	金沢大学	教授	中世前期の環アトリア海世界—東西キリスト教世界地域地帯の歴史的構造—	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
能川 泰治	金沢大学	教授	戦間期～高度経済成長期にかけての都市下層社会と民衆的知識人に関する研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
橋本 洋平	金沢大学	助教	両面研磨加工における加工物・定盤間への研磨液浸入現象の解明と効果的な供給技術開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
濱田 里羽	金沢大学	助教	発達障害のある生徒のための大学適応に向けた準備支援プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
林 克洋	金沢大学	教授	脂肪由来幹細胞を用いた骨関節感染症治療用バイオインプラントの開発	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
早津 裕貴	金沢大学	准教授	公務部門における高齢者雇用法制に関する日独比較法研究	3,250,000	780,000	0	2,470,000
東 朋美	金沢大学	助教	環境中大気汚染物質のアレルギー症への健康影響リスク評価	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
引地 俊文	金沢大学	その他	革新的メテオリオキサル定量法による糖尿病性骨粗鬆症の病態解明と新規治療の探索	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
Bittmann Heiko	金沢大学	教授	琉球王国時代における文書・ビジュアル史料からの禁武政策と空手道史の再検討	1,170,000	390,000	0	780,000
深川 美帆	金沢大学	准教授	遠隔異文化ディスカッションにおけるVRコミュニケーション空間についての実証研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
深田 幸史	金沢大学	教授	官学連携による振動発電技術を用いた橋梁引張部材の張力モニタリングシステムの開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
福本 知行	金沢大学	准教授	適格消費者団体の差止請求訴訟における証明軽減—不当条項規制の実効性強化のために	2,210,000	910,000	0	1,300,000
古館 英樹	金沢大学	准教授	酵素分子活性化能を有する二核鉄簇体の創製および反応性の制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
塚家 慎一	金沢大学	准教授	エピゲノム編集技術によるレット症候群の新規治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
本田 匡人	金沢大学	助教	有機フッ素脂肪酸PFOSによる脂質代謝かく乱作用の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
前田 大地	金沢大学	教授	正常卵管上皮の変異細胞集塊に着目した婦人科癌のゲノム病理学的研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
牧野 勇	金沢大学	助教	肺癌個別化治療のための血小板を利用した新たなバイオマーカーの確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松尾 淳一	金沢大学	教授	多段階有機合成反応の精密制御と機能性分子の創出	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松岡 歩	金沢大学	助教	フィブリン形成を介した腹水卵巣癌細胞の新しいTME形成機序	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
松下 貴史	金沢大学	教授	全身性強皮症における日細胞の包括的解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
松下 良	金沢大学	教授	神経筋難病患者における筋肉の量的、質的変化が薬物治療に及ぼす影響の定量的説明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
松田 裕介	金沢大学	助教	小児多系統炎症性疾患の免疫学的解析とバイオマーカー探索	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松永 篤知	金沢大学	助教	「編む」から「織る」へ—東アジア先史時代における編織技術革新の研究—	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
松原 孝祐	金沢大学	教授	内視鏡医を対象とした線量計一体型放射線防護眼鏡の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
松原 秀憲	金沢大学	講師	糖尿病による骨癒合遅延に対する糖化ストレス解消療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松原 道男	金沢大学	教授	個に応じた学習改善を図るための学習評価システムの開発	910,000	390,000	0	520,000
三代 憲司	金沢大学	准教授	環状カルボニル化合物を活用する光反応開発	6,110,000	3,380,000	0	2,730,000
宮地 利明	金沢大学	教授	拡散係数の周期変化を利用した臨床用拡散変動MRI定量法の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
宗兼 将之	金沢大学	助教	薬物放出制御法を利用した新規医学診断・治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
森下 英理子	金沢大学	教授	遺伝性血栓症の病因（オミックス解析）と病態の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
家口 美智子	金沢大学	教授	未来・認識を表す準動詞の主語の通時的発達	1,560,000	520,000	0	1,040,000
八杉 徹雄	金沢大学	准教授	ショウジョウバエ視覚中枢をモデルとした組織形成ダイナミクスの理解	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
谷内江 昭宏	金沢大学	教授	新生児ヘモクロマトーシスの原因となるアロ抗体同定とIVIg治療の理論的基盤の確立	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山口 善成	金沢大学	教授	19世紀アメリカの友情論における個人主義と共感の相克に関する研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000
山崎 友也	金沢大学	教授	憲法典による「立憲主義」実現のための理論的・制度的な条件・環境に関する研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
山下 竜也	金沢大学	准教授	肝がんにおける循環癌間質細胞の特性と臨床的意義の探索	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
山田 真也	金沢大学	助教	炎症性腸疾患の遺伝学的病型診断と個別化治療に関する研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
山本 卓	金沢大学	教授	英米文学の太平洋物語における大衆性と芸術性のダイナミズムについての研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
吉田 直子	金沢大学	助教	医薬品プロファイリングによる偽造医薬品スクリーニング法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉永 匡史	金沢大学	准教授	古代日本と唐王朝における軍事儀礼と支配秩序に関する比較研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
吉村 優子	金沢大学	准教授	自閉スペクトラム症児の言語特性の神経基盤の検討・支援法に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
米澤 宏隆	金沢大学	その他	神経原性腫瘍モデルラットの新規構築と検証	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
綿引 伴子	金沢大学	教授	プロセス評価を用いた探究型の授業に関わる教員研修プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
石井 大輔	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	大規模複雑なサイバーフィジカルシステムの制約獲得と部品化検証	4,160,000	780,000	0	3,380,000
石原 哉	北陸先端科学技術大学院大学	教授	構成的・可述的集合論におけるBanach空間の双対性と一様空間	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
内平 直志	北陸先端科学技術大学院大学	教授	IoTセンサーと人間の気づきを統合する人間・機械協働型の農業ナレッジマネジメント	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
江口 敬太郎	北陸先端科学技術大学院大学	助教	電界効果によりキャリア蓄積した有機薄膜の電子状態とデバイス特性との相関解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金井 秀明	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	AI技術と行動変容技術による技能の定着化を促すスキーム獲得支援システム	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
廣川 直	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	自動演繹における簡約順序問題	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
古川 健治	北陸先端科学技術大学院大学	教授	機械学習を用いた、住民健診における認知機能低下リスク予測モデルの確立	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
渡邊 貴嘉	北陸先端科学技術大学院大学	講師	光刺激で構造的から解離および構造的の切り換えが可能なケージドペプチドの創製	4,290,000	1,820,000	780,000	2,470,000
浅野 貴行	福井大学	准教授	マイクロ波照射下選択加熱によるクロミック材料の創製と多重クロミズム制御	4,290,000	4,030,000	1,690,000	260,000
生駒 俊英	福井大学	准教授	「養育費立替制度」のあり方—2017年ドイツの扶養料立替制度改正を受けて—	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
鹽吹 覚	福井大学	准教授	真宗絵入り勅化本の書誌学的研究	1,430,000	520,000	0	910,000
内江 希	福井大学	助教	熟練助産師の技を伝える新たな分娩助産師習得のためのVR教材の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
梅田 幸寛	福井大学	講師	肺癌の免疫治療における腫瘍免疫機能とPET/MRIを用いた画像情報の統合解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
エスカニョ MC	福井大学	准教授	Demonstration of spintronic terahertz emission from Rashba- and exchange-split graphene and elucidation of its mechanism	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
遠藤 貴広	福井大学	准教授	学校間グループ・モデレーションのための地域プラットフォームの省察的構築	4,290,000	780,000	0	3,510,000
岡田 敬志	福井大学	准教授	セラミックス活性表面における水溶性白金族錯体の溶解性制御メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
岡田 将人	福井大学	准教授	熱可塑性炭素繊維強化樹脂のマルチスケール評価手法の確立と切削能・快削性の追究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小越 康宏	福井大学	准教授	IoTを活用した発達障害者就業支援システムの開発	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
折坂 誠	福井大学	講師	卵巣局所の慢性炎症を制御する、子宮内膜症とPOISにおける卵巣免疫障害の機構解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
片山 正純	福井大学	准教授	仮想身体に対する身体所有感における身体の機能性と身体モデルの役割	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
川上 朋也	福井大学	講師	同世界放送のための分散型リアルタイム映像収集合成技術	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
熊倉 光孝	福井大学	教授	光励起を利用した量子ドットに対する常温液体中で可能な新しい運動操作・選別法の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
倉田 佐和	福井大学	その他	養育失調をきたす母親の治療・介入法確立のための脳画像エビデンス解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
小嶋 啓介	福井大学	教授	常時微動の6成分展開観測に基づく地下構造推定の高度化と地盤災害抑止への応用	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
五井 孝憲	福井大学	教授	大腸癌治療-新アプローチ:PROK1分子と分子レセプター結合による未知の機能解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
笹原 未来	福井大学	准教授	重度・重複障害児と係わり手との相互作用の突相の解明に向けた実践的研究	2,210,000	1,820,000	0	390,000
佐藤 勇二	福井大学	准教授	界面のある世界面に基づく弦理論の研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
重見 研司	福井大学	教授	全身麻酔中の機能 (Ees) を低侵襲で連続測定する新しい方法の確立とその有用性	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
高橋 藍	福井大学	助教	脂肪由来間質細胞による脊髄損傷治療-髄腔内投与後の組織分布と運動機能解析-	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
竹内 綾子	福井大学	准教授	ミトコンドリアCa2+動態を起点とした神経細胞機能制御の分子機序解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
竹浦 直人	福井大学	助教	間葉系間質細胞を用いた圧迫性脊髄症に伴う運動障害・神経障害性疼痛改善効果の解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
立松 芳典	福井大学	教授	多周波数ガウスビーム出力ジャイロトロン用モード変換器の改良とその実証	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
田中 太晶	福井大学	講師	悪性軟部腫瘍に対する術前化学療法感受性予測モデルの構築	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
田中 太	福井大学	教授	トンネル火災時における散水により誘導される窒息消火とその勾配による影響の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 志敬	福井大学	准教授	建造環境と投資開発・行政・地域住民の志向性と関係性のダイナミズムに関する研究	1,950,000	910,000	0	1,040,000
谷口 光代	福井大学	助教	離島で出産する夫婦のエンパワーメントを高める健康教育プログラムの開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
伊達 正起	福井大学	教授	同じ発話タスクを繰り返す練習に対するタスクタイプの影響と練習効果を高める手立て	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
知野 剛直	福井大学	助教	新たな魚鱗モデルマウスを用いた胎児治療への挑戦	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
千原 一泰	福井大学	准教授	3BP2が真菌に対する免疫応答を調節する新たなメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
辻 隆宏	福井大学	助教	自閉症スペクトラム障害動物モデルを用いた睡眠障害分子機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
辻川 哲也	福井大学	准教授	エストロゲン受容体PET/MRIと腫瘍構造分析による乳癌の新規診断法の確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
彌波 利圭	福井大学	講師	COPD患者のセルフマネージメント能力を支援する家族支援プログラムの検証	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
飛田 英孝	福井大学	教授	リビングラジカル重合における架橋高分子ゲル構造の制御方法の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
中嶋 秀明	福井大学	講師	膜タンパク陽性エクソソームによる脊柱軟骨骨化の疾患活動性評価法の開発と機能解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
永井 崇弘	福井大学	准教授	メドハーストによる南京官話訳新約聖書における語彙と文法に関する総合的研究	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
永井 二郎	福井大学	教授	高温沸騰非定常冷却における濡れ開始点の伝熱モデル化と検証	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
成田 憲彦	福井大学	准教授	甲状腺癌FNAマーカーとしてのIL-1RNの実用化と新たな分子標的治療の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
萩中 奈穂美	福井大学	准教授	「語彙学習力」の育成を志向した書くことにおける語彙指導研究—中学校を中心に—	1,430,000	780,000	0	650,000
長谷川 稔	福井大学	教授	内皮間葉移行阻害薬の探索と強皮症治療への応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
羽田野 慶子	福井大学	准教授	アクティブラーニングを促すオンライン学習プログラムの開発と実践	1,170,000	390,000	0	780,000
濱野 忠則	福井大学	准教授	オートファジー破壊によるタウオリゴマー形成促進機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
隼瀬 悠里	福井大学	准教授	フィンランドにおける教師のコンピテンシーを培う教師教育に関する実践研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
半原 芳子	福井大学	准教授	外国人児童生徒等の教育における実践者の力量形成過程に関する研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
東村 純子	福井大学	准教授	日本律令期の織物生産技術と文字資料の分析による女性史論の展開	5,850,000	2,990,000	0	2,860,000
旭吉 雅健	福井大学	准教授	実機模擬を可能とするミニチュア十字型試験片を用いた高温多軸寿命評価式の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
平松 活志	福井大学	准教授	イメージングAIによる肝がん腫瘍関連マクロファージの形態的・空間的パターン解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
廣田 悠輔	福井大学	助教	分割統治法の高度化による中間形行列に対する高性能固有値ソルバの実現	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
福元 謙一	福井大学	教授	軽水炉材料健全性評価に資する照射後焼鈍での動的回復による熱活性化過程の研究	4,030,000	780,000	0	3,250,000
星野 睦	福井大学	助教	硫酸化糖鎖に着目した胆管細胞におけるムチンコアタンパク質の機能解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
本田 安都子	福井大学	准教授	ユダヤ系アメリカ文学における人種関係の表象—ポスト公民権運動の世代を中心に—	520,000	260,000	0	260,000
牧野 顕	福井大学	准教授	自閉症スペクトラム障害のメカニズム解明のための脳機能イメージングプロトコルの創製	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
松田 直樹	福井大学	准教授	力学的非線形性を有する界面を含む積層構造物中の非線形弾性波伝播挙動の解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
松友 一雄	福井大学	教授	深まりのある読解学習のための教師の「見取り」と「介入」に関する実証的研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松村 健大	福井大学	助教	エビジェネティック異常を標的とした糖尿病眼合併症克服への新たな治療戦略	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
守田 弘道	福井大学	准教授	問題解決能力を育むための生体情報を利用した技術科の設計学習モデルの開発	2,470,000	1,820,000	0	650,000
水野 克俊	福井大学	助教	神経軸索性インボーンによる細胞質ダイニン制御機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
森 幹男	福井大学	准教授	口笛原理の解明による誰でも口笛を吹ける最適口笛吹奏法の確立	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
守安 毅	福井大学	講師	MLD-TDS を用いた超高速スピントロニックダイナミクス緩和過程の解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
山口 裕資	福井大学	助教	空脚共振器の極小化による第三次高調波ジャイロトロンの研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
會田 篤敬	山梨大学	助教	「日本人英語学習者の不安軽減マニュアル」作成に向けた心理学的探究	2,340,000	520,000	0	1,820,000
池添 貢司	山梨大学	助教	小脳プルキンエ細胞による運動・非運動情報の符号化様式の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
石平 博	山梨大学	教授	高解像度マイクロ波放射計データによる浸水域抽出と洪水氾濫モデリングへの適用	3,770,000	910,000	0	2,860,000
石丸 かよ子	山梨大学	助教	脳内ドーパミン報酬系活性化によるアレルギー反応抑制機序の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
石山 忠彦	山梨大学	准教授	キセノン・水素・アルゴンガスの脳保護効果と組み合わせによる脳保護効果の増強	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
岩沼 宏治	山梨大学	教授	潜在的性質を表現する正負一般化相関ルールのマイニングと強相関性に基づく圧縮抽象化	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
上村 拓治	山梨大学	講師	双極性障害における細胞内カルシウム恒常性異常と時計遺伝子の関連解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
内山 智香子	山梨大学	教授	量子可逆性を利用した微小熱機関の有効時間操作プロトコル構築に関する研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
大石 沙織	山梨大学	助教	iPS細胞由来巨核球が産生する血小板を活用したヒトCLEC-2の機能解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
大隅 清陽	山梨大学	教授	律令制と公民制の形成過程から見た7世紀史の再構築	2,600,000	910,000	0	1,690,000
岡松 恵	山梨大学	准教授	夜着の模様と形の研究—日本の就寝文化の理解に向けて—	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
吳藤 勝也	山梨大学	講師	高等教育機関における論文生産性の内在的要因に関する研究	1,300,000	780,000	0	520,000
小野島 紀夫	山梨大学	准教授	非接触デバイスに向けた有機揮発性メモリの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
尾見 康博	山梨大学	教授	部活動が日本のスポーツにおけるケガへの寛容性にもたらす社会・文化的影響	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
加賀 佳美	山梨大学	講師	自閉スペクトラム症に併存する限局性学習症の病態解明とその支援法の確立	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
兼平 雅彦	山梨大学	准教授	免疫逃避機構を応用した新たな肺移植の戦略	4,160,000	780,000	0	3,380,000
川上 垂希子	山梨大学	助教	人工心臓が惹起する急性炎症と認知機能障害に対する経鼻インスリンの効果と機序の解明	4,160,000	2,470,000	650,000	1,690,000
川原 敦雄	山梨大学	教授	Klf1型転写因子の循環器システムにおける役割	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
吉良 聡	山梨大学	講師	難治性過活動膀胱に対する新規治療標的の探索	4,160,000	260,000	0	3,900,000
古藤田 真和	山梨大学	助教	胸腹部大動脈瘤におけるマクロファージのオートファジー機構の役割	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小林 慶太	山梨大学	助教	産後うつ支援における新規検査手法の開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
小林 康江	山梨大学	教授	助産師主導継続ケアを実践する助産師が獲得する能力は何か、どのように獲得するのか	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
近藤 英一	山梨大学	教授	次世代集積回路配線と液体/金属界面in-situ計測：どこまでわかりどう使うか？	2,470,000	780,000	0	1,690,000
近藤 哲夫	山梨大学	教授	甲状腺濾胞パターン腫瘍のゲノム・エピゲノム変動に基づく層別化診断の確立	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
合井 久美子	山梨大学	講師	小児難治性腫瘍におけるmitotic slippageの克服	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 美和	山梨大学	その他	GDF15-GFRALシグナルの亢進は小児慢性腎臓病患者の食行動に影響するか	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
斎藤 史恵	山梨大学	助教	ワイン由来タンニンおよび新規産膜抑制成分による微生物汚染抑制法の開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
坂井 謙斗	山梨大学	助教	脳マスト細胞およびミクログリア同時イメージングによるミクログリア活性化機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
酒井 優	山梨大学	准教授	単一半導体マイクロ結晶の光共振器特性の詳細評価と発振特性の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
櫻井 大樹	山梨大学	教授	急増する小児アレルギー性鼻炎の発症リスク因子と発症機序の解明に向けた研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
佐藤 正幸	山梨大学	その他	日本型歴史理論の成立に関する思想的的研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
沢登 恵美	山梨大学	講師	小児ネフローゼ症候群の保護者に対するヘルスリテラシー調査と課題	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
篠崎 陽一	山梨大学	准教授	アストロサイトによる線形神経神経傷害の分子基盤解明	6,110,000	3,120,000	0	2,990,000
志村 寛史	山梨大学	助教	大脳における排尿関連細胞の選択的操作とそのプロファイルの探究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鈴木 良弥	山梨大学	教授	複数の言語処理タスクを利用したデータ拡張法に基づくマルチラベル文書分類	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高橋 正和	山梨大学	教授	機械学習ソフトウェア等のブラックボックス部分を含むソフトウェアの安全性解析	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
武末 裕子	山梨大学	准教授	感染対策をふまえた日伊・日台国際連携による触覚美術鑑賞ツール開発・実践研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
武田 哲明	山梨大学	教授	水平設置型銅製地中熱交換器を用いた浅層地中熱利用直接膨張方式ヒートポンプの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田中 武夫	山梨大学	教授	英語授業における生徒の発話およびスピーキング力の育成を促進する教師発問の開発	1,170,000	390,000	0	780,000
田中 智久	山梨大学	助教	新型コロナウイルスのnsp1依存性細胞傷害機構の解明とレプリコンモデルへの応用	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
田中 勝	山梨大学	教授	歴史的町並み・集落にみる「滅災の知恵」を活かした持続可能なまちづくりに関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
チェン リー チュイン	山梨大学	准教授	水熱反応におけるin-situ高圧高温エレクトロスプレー質量分析装置の開発	4,160,000	2,730,000	780,000	1,430,000
築地 長治	山梨大学	講師	血小板による肺線維化増悪機構の統合的解明と臨床応用に向けた基礎的検討	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
鶴岡 かほり	山梨大学	助教	糖尿病患者の足潰瘍を防ぐためのサーモグラフィを用いた新たな糖尿病ケアの開発	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
寺田 英嗣	山梨大学	教授	リハビリテーション用肩関節・肩甲骨周辺動作アシストロボットシステムの開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
長友 啓明	山梨大学	講師	I前核受卵卵の効率的作製方法の開発と正常性の網羅的調査	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
西久保 浩二	山梨大学	教授	70歳雇用時代の福利厚生支援…生産性維持のための健康支援のあり方	2,730,000	2,210,000	0	520,000
野原 慎士	山梨大学	准教授	鉄化合物を用いた環境適合型超低温コスト・高エネルギー密度スーパーキャパシタの創製	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
平井 貴美代	山梨大学	教授	教職員の「働き方」におけるポジティブな違いに関する実証的研究	1,430,000	390,000	0	1,040,000
舟根 和美	山梨大学	教授	アンカー型環状イソマルトオリゴ糖の生産を目指した微生物酵素遺伝子の改変と高発現化	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
古屋 信二	山梨大学	助教	非アルコール性脂肪性肝疾患における中鎖脂肪酸の効果と遺伝子発現解析による病態解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
牧野 浩二	山梨大学	准教授	各指部位の圧力分布を用いた疾病診断補助システム	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
松本 潔	山梨大学	准教授	エアロゾル中水溶性及び難溶性タンパク質の濃度評価と発生源及び沈着プロセスの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
間瀬 文彦	山梨大学	その他	原発開放隅角緑内障発症進行メカニズムの解明-遺伝子多型と視野障害の関係-	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
宮嶋 尚哉	山梨大学	准教授	水熱処理によるハードカーボンナノ空間/金属担持の一体化制御と高機能化	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村上 誠祥	山梨大学	助教	適切な行動選択の神経基盤を「意思決定から行動制御まで」つなげて理解する	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
望月 美恵	山梨大学	その他	ヘモグロビン糖化の個人差に基づく糖尿病合併症リスク管理指標の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
森 一博	山梨大学	教授	フロコク内での化学物質吸着層と分解菌の相互作用に着目した活性汚泥の機能向上	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
森長 久豊	山梨大学	准教授	セルロースナノファイバーによる植物由来ポリウレタン発泡体の流動性・発泡性制御	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
八重樫 咲子	山梨大学	准教授	DNA情報に基づく水生昆虫の流域内多様性評価手法の構築と流域管理への応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山下 篤哉	山梨大学	助教	HBV HBxを標的とした創薬的多角的アプローチ：cccDNA排除を目指して	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山田 章子	山梨大学	講師	言語的コミュニケーションが困難なICU入室患者の痛みのアルゴリズムの開発	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
吉田 夏海	山梨大学	准教授	粘性保存則に対する時間大域解とその漸近挙動	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
吉野 修	山梨大学	准教授	女性ホルモンによる腸内細菌を介した免疫細胞制御機構の解明	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
吉村 健太郎	山梨大学	助教	血清メタボロミクスを基盤としたハイスループット篩選がスクリーニングシステム	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
綿打 敏司	山梨大学	教授	赤外線加熱浮遊溶融法による透明結晶育成時の界面形状と育成結晶欠陥の制御	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
會田 信子	信州大学	教授	慢性心不全高齢者の観察セルブケア評価尺度と再入院を予測するリスクモデルの開発	4,030,000	520,000	0	3,510,000
天野 良彦	信州大学	教授	木質バイオマスの酵素糖化の効率化の鍵を握るヘミセルロース分解酵素の特異性の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
新井 清美	信州大学	教授	大学生アスリートのアディクション対策のための支援ツールの開発	4,160,000	520,000	0	3,640,000
新井 進	信州大学	教授	非シアン浴を用いたAg-Bi合金/GaN複合めっき膜の創製	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
荒木 潤	信州大学	教授	キチンナノフィスカーの表面アミノ基は反応性に乏しいのか?	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
飯岡 詩朗	信州大学	教授	アメリカ映像文化における人種差別的暴力イメージの可視性と可読性	3,250,000	780,000	0	2,470,000
伊澤 淳	信州大学	教授	健診・診療(医科・歯科)、介護と予後を解析する機械学習を活用した大規模研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
石田 公美子 (松尾 公美)	信州大学	助教	免疫細胞を標的とした新たな遅延性術後痛メカニズムの解明と治療戦略	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
一ノ瀬 弥	信州大学	教授	Feynman路積分の数学的研究とその量子電磁力学・量子情報理論への応用	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
伊藤 晝	信州大学	教授	J. R. R. トールキン『ベオルフノスの帰還』創作過程研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
今村 浩	信州大学	教授	ビジュアル・オンラインメディカルコントロールと連携した救急医療情報システムの開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
大窪 久美子	信州大学	教授	草原・湿原生態系における指標種を用いた環境および生物多様性の新規評価手法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大越 豊	信州大学	教授	繊維構造形成過程のその場観察による繊維物性発現機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
太田 浩良	信州大学	教授	細胞系列分類の確立による胆道腫瘍と前癌病変の病態解析および発癌分子機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小笠原 慎治	信州大学	助教	インフルエンザウイルスのRNAポリメラーゼを用いた新しいRNA編集技術の開発	4,290,000	2,340,000	650,000	1,950,000
奥山 和美	信州大学	教授	JT行列の行列模型から探る量子重力の非摂動効果	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
笠原 大弘	信州大学	准教授	教科書標準的な学習モデルの開発・実践により育まれる資質・能力の解明とその可視化	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
金井 誠	信州大学	教授	持続性不妊および次子妊娠希望への影響因子の究明と育児希望者への支援に関する研究	4,030,000	260,000	0	3,770,000
鎌田 隆行	信州大学	教授	バルザックの作品の題名学的研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上條 祐司	信州大学	准教授	Autophagy-脂質代謝クロストーク変調が腎障害に及ぼす影響についての解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
神吉 昭子	信州大学	助教	メタボリックシンドロームと肝癌発症におけるAM、AM2の機能分化と相互作用の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
亀山 正樹	信州大学	准教授	熱残留変形非対称積層を活用した高性能複合材サンドイッチ構造の一括積層造形	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
川久保 英樹	信州大学	准教授	電解水の酸化還元作用を併用した砥粒レス状態での高品位磁気覆面表面創製法	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
川村 嘉春	信州大学	教授	標準理論の起源の探究に基づく標準理論の背後と彼方にある物理法則の解明	4,030,000	780,000	0	3,250,000
神原 浩	信州大学	准教授	界面およびバルク敏感ハイブリッド電気伝導測定による水素吸蔵金属中の水素挙動の研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
菊池 聡	信州大学	教授	疑似科学信念とESBで働く認知プロセスの解明とクリティカルシンキング教育への応用	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
金 キョンオク	信州大学	准教授	多様な体型に対応するパーソナルモディファイーションのための衣服ロボーション	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
木村 貞治	信州大学	教授	地域在住高齢者に対する課題特異的ステップレーニングの転倒予防効果	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
清野 竜太郎	信州大学	准教授	廃液からの有機溶媒回収に用いる非対称な多孔質シリコーン膜の構造形成過程の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
栗田 晶	信州大学	准教授	委任者の要求が専門的受任者の裁量に及ぼす影響ー弁護士と医師の比較を通じて	1,430,000	520,000	0	910,000
河野 桃子	信州大学	講師	日本の国立学校における「自然宗教的情操教育」の可能性の探求	390,000	130,000	0	260,000
小林 俊一	信州大学	教授	イルカの立ち泳ぎにおける筋骨格系の解析とその構造を規範とした水中推進機構の開発	4,290,000	780,000	0	3,510,000
小林 元	信州大学	准教授	地球温暖化による中部山岳帯高山帯二次林の動態および炭素貯留量の変動予測	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
小林 寛	信州大学	教授	再生エネ協に関する実証的理論分析ー脱炭素社会の実現に向けた日米比較研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
小山 淳一	信州大学	准教授	新規画像処理ソフトを用いた人工知能による「くも膜下出血発症予測システム」の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
近藤 協子	信州大学	助手	植込型補助人工心臓装着患者における社会復帰支援ツールの作成	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
坂口 雅彦	信州大学	准教授	義務教育教員養成における生物学と物理学・数学の関連性を意識させる教材の開発と検証	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
佐藤 隆	信州大学	教授	組換え乳酸菌による新型コロナウイルス経気道粘膜ワクチン・治療薬の基盤構築	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
清水 公裕	信州大学	教授	肺がんに対するリガンド型CAR-T細胞治療の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
志村 佳名子	信州大学	助教	除目からみた古代・中世の朝廷における政務と政治構造の解明ー三条西家の除目書からー	2,730,000	910,000	0	1,820,000
朱 春紅	信州大学	准教授	熱中症発症予防を目指した体温調節・高温検知可能なウェアラブルテキスタイルの創製	6,110,000	3,640,000	0	2,470,000
白井 啓一郎	信州大学	准教授	画像中のパタンノイズ分離法と周波数スペクトルを用いたパタン成分の特徴づけ法の開発	2,470,000	650,000	0	1,820,000
菅 博幸	信州大学	教授	有機分子触媒下での逆電子要請型不斉1,3-双極性付加環化反応-方法論の開拓と確立	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
杉山 暢宏	信州大学	教授	うつ病発症リスクの性差を規定する生物学的基盤の研究	4,030,000	780,000	0	3,250,000
杉山 由紀	信州大学	講師	交感神経系による免疫系制御ー敗血症時の免疫異常を骨髄から治療するー	4,160,000	780,000	0	3,380,000
杉山 佳子 (中山 佳子)	信州大学	准教授	小児思春期の過敏性腸症候群における低FODMAP食とグルテン不耐症に関する研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
鈴木 龍雄	信州大学	教授	シナプス構造の形成と可塑的変化の仕組み解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
関島 良樹	信州大学	教授	自己免疫機構に着目した野生型ATRアミロイドーシスの病態解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
仙石 祐	信州大学	講師	在日ムスリム留学生・労働者の不安・困難と対応及び企業のムスリムマネジメント解明	1,690,000	520,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
曾根原 誠	信州大学	准教授	SWCNTインク印刷法による柔軟・通気性をもつSWCNT膜半導体及びセンサーの創製	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
高瀬 達夫	信州大学	准教授	フラクタル次元を用いた道路空間の定量化と脳波特性による安全性評価に関する研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
高梨 功次郎	信州大学	准教授	ムラサキ科植物におけるナフトキノ系化合物の多様化分子機構の包括的理解	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高野 亨子	信州大学	講師	知的発達症におけるヒストリンジメチル化の役割の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高橋 知音	信州大学	教授	大学生を対象とした標準化書字表出検査の開発	4,160,000	520,000	0	3,640,000
高谷 智英	信州大学	助教	筋形成型オリゴDNAによる希少性筋疾患治療の基盤研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高柳 充利	信州大学	准教授	「世界という書物」の読み手としての教師：19世紀米知識人の教育思想	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
竹内 健司	信州大学	准教授	超低圧で駆動する超高温透水性のセルロースノファイバー複合逆浸透膜	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
竹野 誠記	信州大学	准教授	鉄の獲得に着目したバルミトレイン酸生産菌の改良	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
竹部 晴美	信州大学	准教授	アメリカ民事手続におけるJohn Doe litigationの一考察	2,080,000	780,000	0	1,300,000
田中 沙智	信州大学	准教授	プロシアニンゲレートによるTLR7制御メカニズムの解明と皮膚炎予防効果の検証	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
茅野 恒秀	信州大学	准教授	エネルギー政策の焦点地域・青森県六ヶ所村におけるアーカイブ構築と実践	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
趙 泰昊	信州大学	助教	中英語ロマンズ文学に描かれる東方への旅とアイデンティティの形成	2,340,000	910,000	0	1,430,000
鄭 暎静	信州大学	准教授	多様性の理解と尊重を目指した家族学習の日韓比較研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
塚原 嘉典	信州大学	助教	Radiomics解析を用いた原発性アルドステロン症の病変局在判定モデルの開発	2,730,000	1,690,000	0	1,040,000
寺内 美紀子	信州大学	教授	中山間地域の遊休化施設の改修による小規模多機能型地域拠点モデルの提案	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
トウ ソウ キウ	信州大学	助教	レーザーセンシングによる広葉樹林の精密な立木幹材積算定技術の開発	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
徳井 厚子	信州大学	教授	リスク時の外国人相談員に必要な資質・能力の解明と研修モデルの開発：コロナ禍の調査	3,120,000	910,000	0	2,210,000
徳井 丞次	信州大学	教授	地域間サービス価格差、立地条件と生産性格差再考	2,730,000	910,000	0	1,820,000
得丸 重夫	信州大学	助教	免疫チェックポイント阻害薬誘発自己免疫性膵炎におけるIRF-2分子機能の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
富田 拓郎 (沼賀 拓郎)	信州大学	准教授	出生後心臓の冠血管・交感神経ネットワーク形成の原理と心臓発達における重要性の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
豊田 政史	信州大学	准教授	気象要因の時空間的な非一様性に着目した山地湖沼における貧酸素水塊出現機構の解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
中瀬 悠太	信州大学	助教	密度依存的な生活史多型と高い血縁がもたらす協力戦略の検証	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
中田 勉	信州大学	准教授	組織特異的ノックアウト手法を用いた骨格筋ジャンクトフィリンのサブタイプ別機能解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中村 博之	信州大学	助教	無痛症のメカニズムの解明：生体内におけるNav1.7変異が与える影響	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
中村 正行	信州大学	教授	組合せ最適化による太陽光・太陽熱発電のハイブリッド化に関する研究	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
成田 史子	信州大学	准教授	企業組織再編実施過程における労使交渉制度の構築方法	2,730,000	780,000	0	1,950,000
錦織 広昌	信州大学	教授	光触媒表面での短時間領域におけるプロトン移動の観測	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
西村 正臣	信州大学	准教授	分子動力学法によるカーボンナノフレキシブルシャフトの基礎的特徴評価	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
根岸 淳	信州大学	准教授	軟骨内骨化を誘導する細胞外マトリックスの解明と新規人工骨作製の基盤確立	6,110,000	3,640,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
能勢 博	信州大学	教授	IoTによる在宅・遠隔型心臓リハビリテーションシステムの開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
芳賀 亜紀子	信州大学	講師	信州大学型助産師による妊娠から3歳まで伴走する継続支援体制の構築	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
橋本 朋子	信州大学	准教授	吸収性高分子バイオマテリアルのノンラベル体内分解・吸収挙動解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
橋本 稔	信州大学	教授	PVCゲル入筋肉の低電圧駆動に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
畑 秀明	信州大学	准教授	ソフトウェアエコシステムを保守するメタメンテナンスの基盤的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
花井 藍子 (長谷川 藍子)	信州大学	助教	急性骨髄性白血病をターゲットとした二重標的キメラ抗原受容体T細胞の開発	4,160,000	780,000	0	3,380,000
花木 章秀	信州大学	教授	アソシエーションスキームと一般化されたタウィリガリ一代数の表現の研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
遠水 達也	信州大学	准教授	片側での筋出力グレーディングに対して「無駄な力」となる対側同一筋の筋出力の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
樋笠 知恵	信州大学	助教	人工呼吸器の付け替え行為の正当化・トリージ及び治療中止によるアプローチ	2,600,000	260,000	0	2,340,000
日根野 晃代	信州大学	講師	AI機能搭載クラウド型患者情報共有システムの開発と難病医療支援体制構築への応用	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
平井 啓太	信州大学	准教授	喘息・COPD患者の包括的な治療応答性評価に基づくプレジクションメディスンの構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
平林 優子	信州大学	教授	医療的ケア児の発達過程に応じた社会化促進多職種連携モデルの構築	4,160,000	650,000	0	3,510,000
平松 晋也	信州大学	教授	山岳域の過剰利用による土砂生産環境のリスク評価と将来予測の可能性	2,600,000	780,000	0	1,820,000
廣田 昌大	信州大学	准教授	食品・日用品原料物質を用いて放射性廃液処理のコスト削減と環境負荷低減を実現する	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
深田 茂生	信州大学	教授	ボールねじ駆動によるサブナノメートル分解能位置決めのための振動抑制手法の探求	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
藤澤 一範	信州大学	助教	化学的二面性を有するグラフェンナノリボンの高純度化とエッジ活性化	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
藤沢 延行	信州大学	教授	マイクロ水力発電の実用化に向けた高効率開放型クロスフロー水車の最適形状研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
藤田 あき美	信州大学	講師	反ステレオタイプの女性ロールモデルの発信によるジェンダー意識の変化と行動変容	1,170,000	390,000	0	780,000
藤田 智之	信州大学	教授	ショウガに含まれる新規窒素含有ラブダン型ジテルペンの構造解析と生合成機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
分藤 大寛	信州大学	准教授	無文字社会における民話の受容と活用に関する映像人類学的研究	4,160,000	260,000	0	3,900,000
堀江 智明	信州大学	教授	耐塩性イネのNa <sup>+</sup> およびCl <sup>-</sup> 毒性回避を司る鍵遺伝子座の発掘と塩耐性寄与度の精査	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
堀場 洋輔	信州大学	准教授	触感の発現プロセスを考慮した繊維製品の触感シミュレーション	1,690,000	260,000	0	1,430,000
前田 豊	信州大学	助教	事前復興事業における合意形成プロセスの解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
松浦 朝奈	信州大学	准教授	低酸素下における維管とソバの根の酸素獲得機構と低酸素耐性の増強	4,160,000	2,340,000	260,000	1,820,000
松本 明人	信州大学	准教授	炭化繊維布の投入による直接電子伝達の促進と繰返挿挿によるメタン発酵の効率化	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
丸山 稔	信州大学	教授	広域3D環境に関するニューラル暗黙表現の学習とその応用に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
三田 篤義	信州大学	講師	豚島移植における新規β細胞増殖培養技術の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
三野 たまき	信州大学	教授	耳鉤等の最小測定可能曲率と凹面の衣服圧計測と簡易衣服圧測定器の開発を目指して	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
皆川 倫範	信州大学	講師	ハイスピードビデオカメラを用いた流体力学的排尿機能解析法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
湊 遥香	信州大学	研究員	可逆的な斥力／引力支配場を活用した異種ゲル微粒子から成る配列体構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮尾 秀俊	信州大学	准教授	タブレットPCと複合現実を用いた遠隔ピアノ学習支援システムの構築	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
宮崎 大吾	信州大学	講師	重症度の異なるゲーム編集マウスを用いた筋ジストロフィー重症化機序に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
宮丸 文章	信州大学	教授	時間差によるテラヘルツ波の周波数変換の高効率化	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宮本 強	信州大学	准教授	人工知能による子宮頸部多発癌発症の鑑別診断の研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
森 政之	信州大学	准教授	新規変異マウスを用いたRNA結合タンパク質NCBP3の生体機能の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
諸白 家奈子	信州大学	助教	マウス卵巣体外培養モデルを用いた卵母細胞選抜機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
八木 雄一郎	信州大学	准教授	「翻案」活動がもたらす「読むこと」の学びの促進に関する実証的研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
安尾 将法	信州大学	教授	スフィングシリン-1-フォスフェートによる第3群肺高血圧モデルラットの病態修飾	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
柳沢 龍	信州大学	准教授	アレルギー性輸血副反応発症機序の全貌解明を目指した患者因子ならびに製剤因子の解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
山岸 明浩	信州大学	教授	特別支援学校の温熱環境が学習活動に及ぼす影響の解明と実践的環境調節手法の提案	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
山崎 勇	信州大学	助教	大学版トベンションマニュアルの開発	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
山本 英二	信州大学	教授	近世日本の系譜編纂にみる歴史記憶と由緒	1,820,000	650,000	0	1,170,000
山本 周平	信州大学	その他	高齢心疾患患者の入院から退院後1年間のフレイル変化の実態と予後に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
山本 悠太	信州大学	その他	気圧変化に着目した癒着性腸閉塞発症メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
塚塚 伸介	信州大学	教授	神経発達障害と双極性障害の併存に関する疫学的症候学的調査	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
渡辺 匡一	信州大学	教授	真言宗寺院における中・近世期の学問形態の変容に関する文献学的研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
渡辺 敏明	信州大学	准教授	小学校体育科における体づくり運動の系統性学習指導モデルの開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
渡邊 憲道	信州大学	准教授	炎上りに飛散する火の粉の熱的キャラクタリゼーションと火傷防止アプローチの検討	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
芥川 祐征	岐阜大学	助教	校長候補者を対象とした現職教育制度における学修単位認定の史的検討	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
浅野 玄	岐阜大学	准教授	侵略的外来哺乳類の個体数抑制のための卵透明帯由来遊走ワクチン抗原の開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
足立 美穂	岐阜大学	その他	発達障害を有する大学生の頻度・特徴・介入の有効性を明らかにし支援モデルを構築する	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
阿部 誠人	岐阜大学	助教	覚醒状態にある人工呼吸器装着患者にセルフケアを促進するための臨床判断指標の開発	4,290,000	780,000	0	3,510,000
稲垣 瑞穂	岐阜大学	准教授	腸内細菌叢の攪乱プロセスの理解と是正評価系の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
上田 浩	岐阜大学	教授	Rho活性化因子に対するタンパク質相互作用原理を用いた新規機能調節分子の創成	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
上宮 成之	岐阜大学	教授	二酸化炭素の化学変換プロセスの反応分離・電場反応場の導入による低温化	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
應 江幹	岐阜大学	教授	動的交通配分モデルを内包する都市交通・土地利用の最適化	1,430,000	520,000	0	910,000
大井 一高	岐阜大学	准教授	人工知能技術を活用したゲノム情報および中間表現型を用いた統合失調症と双極症の判別	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大倉 宏之	岐阜大学	教授	AIによる循環器リモート身体診察法の開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
大沢 匡毅	岐阜大学	教授	尋常性白斑の病態に対するニューロペプチドYの生理的役割	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大西 健夫	岐阜大学	准教授	汎蓋原開発は土壌中の物質動態にどのような変化をもたらしたのか?	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小川 武則	岐阜大学	教授	患者由来癌モデルを用いた頭頸部癌薬物療法個別化への挑戦	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
小川 寛恭	岐阜大学	その他	変形性膝関節症の治療標的としてのホスホリパーゼC11の機能解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
笠井 千勢	岐阜大学	教授	脳画像で見る英語学習者の「つまずき」のメカニズム、及び「つまずき」克服訓練	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
加藤 善一郎	岐阜大学	教授	IL-18ペプチド阻害分子立体構造を基盤とした低分子創薬へ向けた比較構造解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
加藤 貴吉	岐阜大学	助教	心臓胸部大血管手術における術後回復過程と血中シデンカン-1の関連性の検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
河合 信行	岐阜大学	助教	慢性肝炎における生体代謝情報の解明と線維化前診断法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
菊地 良介	岐阜大学	その他	精巣血管網の血管新生に着目した男性不妊の診断に寄与する検査法開発研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
北口 公司	岐阜大学	准教授	食物繊維受容体を介した腸管免疫調節機構の解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
喜多村 徳昭	岐阜大学	助教	核酸医薬開発の推進を目指した核酸オリゴマーの革新的合成法の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
隈部 和弘	岐阜大学	助教	カーボンニュートラルな液体燃料製造に必要な革新的Fe系Fenton反応触媒の開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
小林 一貴	岐阜大学	教授	小中学校のライティング指導におけるオーサーシップ育成のための基礎的研究	650,000	130,000	0	520,000
小林 孝一	岐阜大学	教授	ダムとその付属構造物における溶脱の機構と性能・機能低下に与える影響の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小村 賢一	岐阜大学	准教授	リン酸アルミニウムの水熱転換による多孔質結晶の創製とその触媒機能	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
近野 賢一	岐阜大学	准教授	ドイツ語歌唱における「舞台語発音」の調査研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
崔 允寛	岐阜大学	助教	カリウムホモエナントマー等価体の新規調製法の開発および有機合成への利用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
坂井 修	岐阜大学	講師	Dual-energy CTによる、EVAR後エンドリーク評価法の確立	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
坂本 裕	岐阜大学	教授	特別支援学校に在籍する障害のある外国人児童生徒の就学状況等に関する調査研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
笹井 英雄	岐阜大学	助教	ケトン体代謝異常症に対する包括的診断・解析システムの構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
嶋津 光鑑	岐阜大学	教授	局所CO2施用する自然換気温室における植物個体群の純光合成速度モニタリング	4,160,000	3,380,000	0	780,000
下畑 享良	岐阜大学	教授	新規神経免疫疾患抗IL6抗体関連疾患：診断基準作成と治療反応予測因子の同定	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
庄田 健二	岐阜大学	その他	小胞体ストレスがテオゾロミドに及ぼす影響	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
J G R u s s e l l	岐阜大学	教授	Changes in Representations of Blackness in Japan	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
須賀 晴久	岐阜大学	准教授	花器感染菌類における宿主内菌糸ネットワーク化と病原性	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
杉山 真魚	岐阜大学	准教授	国際的交叉からみた「良藝」の反近代／近代性に関する建築思潮の再構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
鈴木 裕謙	岐阜大学	准教授	EEM分析・精密質量分析データベース構築と共存NOM・環境化学物質の相互作用解析	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
鈴木 祥隆	岐阜大学	助教	特別支援学校（聴覚障害）における外国語活動の指導に関する検討－韓国との比較－	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
傍島 靖	岐阜大学	准教授	ペロブスカイト太陽電池の長期耐久評価に向けた加速試験手法の創成	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
高橋 紳矢	岐阜大学	助教	異方ぬれと撥水湿潤性を併せもつポリプロピレンの機能発現機構の解明とその機能制御	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
高橋 康宏	岐阜大学	准教授	集積回路レイアウトの観点からみた暗号用デジタル断熱論理回路の電流特性の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
田尻下 聡子	岐阜大学	助教	大学生の肝障害・肥満・サルコペニアと背景因子の関連解明とその介入モデルの確立	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 香お里	岐阜大学	教授	抗菌薬適正使用を目指した偏性嫌気性菌の耐性拡散機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
田中 利史	岐阜大学	准教授	曲面を用いたリボン結び目とその表示の分類	2,080,000	780,000	0	1,300,000
月元 敬	岐阜大学	准教授	アートを活用した、心理師養成及び教員養成のための社会的能力向上プログラムの開発	1,950,000	1,040,000	0	910,000
中川 千春	岐阜大学	研究員	皮膚の細胞間コミュニケーションにおける（プロ）レニン受容体の役割	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中山 則之	岐阜大学	准教授	グリコリクシスに着目した新たな悪性脳腫瘍治療法の研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
長岡 仁	岐阜大学	教授	細胞分裂数を記録する人工遺伝子の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
西飯 直仁	岐阜大学	准教授	mTORC1抑制の病態に着目したイスのグルココルチコイド筋萎縮の新規治療法の確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
西田 友子	岐阜大学	准教授	若年成人女性における痩せの食事及び身体活動と糖代謝に及ぼすリスクの検討	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
西山 竜朗	岐阜大学	准教授	亀裂を重視したダムの破壊メカニズム解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
野澤 麻枝	岐阜大学	その他	超極端MRIと高磁場NMRを用いた腫瘍内レドックス代謝機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
野田 佳史	岐阜大学	助教	小径肺癌の検出および超早期治療効果判定を可能とする重水素代謝MR法の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
長谷川 哲也	岐阜大学	准教授	公共図書館の「資源」と「利用」をめぐる地域間格差に関する実証的研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
林 陵平	岐阜大学	助教	ウェイトトレーニング手段として用いる片脚クレーンの負荷特性の解明と方法論の構築	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
平澤 紀子	岐阜大学	教授	就学前から継続した小学校初年次の行動問題支援を支えるWebシステムの開発	2,340,000	910,000	0	1,430,000
平田 暁大	岐阜大学	助教	犬の新たな遺伝性疾患である「消化管腫瘍性ポリポーシス」の重症化機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
平田 洋子	岐阜大学	教授	新規の抗酸化機構に基づくフェロトキシ阻害剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
福士 秀人	岐阜大学	教授	増殖不全型ワクチンによるヘルペスウイルス性致死性脳炎予防法確立に向けた基礎的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
古屋 耕平	岐阜大学	准教授	有限要素法と実験を組み合わせて求めた状態遷移行列による動特性のモデル化と変化予測	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
畑田 亮	岐阜大学	助教	大学生の心理－精神症状尺度短縮版の開発とWeb回答システムの社会実装	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
益子 典文	岐阜大学	教授	現職教師の授業イノベーションへの適応を促進する推測型研修教材の開発と評価	1,950,000	650,000	0	1,300,000
松尾 憲暁	岐阜大学	その他	日本語教育人材の非直線型キャリア形成に関する基礎研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
松村 秀一	岐阜大学	教授	味覚受容体の進化が魚類の環境適応に果たした役割の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
松本 忠博	岐阜大学	准教授	テキストレベルの手話-日本語ニューラル機械翻訳のための手話表現形式の検討	1,950,000	910,000	0	1,040,000
水野 希（高木 希）	岐阜大学	その他	炎症性疾患の非侵襲および高感度診断技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
三谷 晋	岐阜大学	准教授	ヒアリングを通じた法教育の実態調査と市民の積極的関与型法形成教育の可能性	1,170,000	390,000	0	780,000
道上 知美	岐阜大学	教授	法医創製における直接的被害者重症度評価のための病理形態分析	2,990,000	910,000	0	2,080,000
三宅 崇	岐阜大学	教授	花の3D構造・花香・報酬の時空間的な運動と送粉者の誘導	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
宮崎 龍彦	岐阜大学	准教授	リコンビナント・インブレイド系マウスを用いた膠原病治療モデルの包括的ゲノム解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宮本 学	岐阜大学	准教授	ゼオライト膜の迅速合成法の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
村井 利昭	岐阜大学	教授	P-キラル光学活性リン化合物を導く高効率高選択的連続反応の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本橋 力	岐阜大学	講師	上皮間葉転換を利用したダイレクトプログラミング法の開発とその機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
森田 亮介	岐阜大学	助教	モデル予測に基づく量子制御のための最適ディザイニング	4,160,000	650,000	0	3,510,000
森部 絢嗣	岐阜大学	准教授	黒焼文化の再考と可能性探索	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
山田 一成	岐阜大学	その他	ペプチド修飾による骨指向性多硫酸化糖鎖を使った新規骨粗鬆症治療の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山本 政幸	岐阜大学	教授	20世紀におけるサンセリフ書体の発達と評価に関する研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
横田 康成	岐阜大学	教授	片側交互通行規制における工事用信号機の最適信号切り替え制御	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
吉田 隆浩	岐阜大学	准教授	血栓塞栓症と血管内皮グリコカリックス障害の関連についての検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉成 祐子	岐阜大学	准教授	自己訂正時の視線分析に基づくライティング指導方法の開発	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
渡邊 一弘	岐阜大学	教授	生体を使用しない生命科学教育を実現するための次世代型シミュレーション教材の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
安藤 和敏	静岡大学	准教授	超距離木最適化と階層クラスタリング最適化に対する局所探索アルゴリズムの開発	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
生田 領野	静岡大学	准教授	地下水が地震波速度に与える影響を制御震源と地震計アレイ観測を組み合わせる解明する	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
石原 顕紀	静岡大学	准教授	環境化学物質が変態期両生類の行動・遺伝子発現制御に及ぼす影響の解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
石橋 秀巴	静岡大学	准教授	善鉄質ブリーニース噴火の火道浅部結晶化過程と破砕メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
伊東 幸宏	静岡大学	その他	プログラム挙動可視化ツール活用型オンライン演習のためのモデル授業・電子教材開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
居波 涉	静岡大学	教授	プラズモンによる蛍光増強を用いた電子線励起超解像顕微鏡	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
宇都宮 裕章	静岡大学	教授	言語文化的多様性を基盤とする持続可能な教室環境の構築と教育課程についての研究	2,730,000	520,000	0	2,210,000
江草 智弘	静岡大学	助教	斜面崩壊跡地を利用した土壌炭素蓄積過程の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
海老沢 嘉伸	静岡大学	教授	遠隔かつ非接触な眼底酸素飽和度計測装置の開発と有効性の検討	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大野 旭	静岡大学	教授	アラル海環境問題と現地の社会変化に関する歴史民族学的調査研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
岡島 いづみ	静岡大学	准教授	海洋プラスチックごみ削減に向けた漁網のケミカルリサイクル技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
沖田 善光	静岡大学	講師	AIとコヒーレンス解析を用いた機能性食品の脳内機構の解明に繋がる推定手法の確立	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
萩野 明久	静岡大学	准教授	マイクロ波プラズマによる循環利用型水素キャリア合成と高効率化に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
梶原 千里	静岡大学	講師	病院の災害演習による危機意識の醸成と行動変容を促す施策の立案方法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
金子 泰之	静岡大学	講師	子どもと教師のペアデータから捉える教師のいじめ認識と児童期におけるいじめの変化	4,160,000	520,000	0	3,640,000
鎌塚 優子	静岡大学	教授	新時代の医療・教育専門職養成を目指す大学間連携プログラムの構築	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
Kamen Kanev	静岡大学	教授	ハブティックグループによる盲ろう者の国際的遠隔双方向情報伝達方法の研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
河崎 美保	静岡大学	准教授	教師教育における認識的認知育成方法の開発	4,030,000	520,000	0	3,510,000
切岩 祥和	静岡大学	教授	急変する気象条件に対する植物適応能力を強化する超音波処理技術の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
国京 則幸	静岡大学	教授	「社会的処方」の法的研究—地域における医療と福祉の新しい連携モデルの構築のために	2,990,000	650,000	0	2,340,000
黒川 みどり	静岡大学	教授	近代社会における差別と言語表現—ハンセン病・被差別部落を中心に—	2,730,000	780,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 敬一	静岡大学	教授	教授的質問を準備することによる学習の効果とメカニズム	2,080,000	780,000	0	1,300,000
小林 研治	静岡大学	准教授	新規応力測定デバイスによる木質構造接合部の割裂抑制効果の定量評価	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
小林 道生	静岡大学	教授	比較法から見た保険募集規制の課題	2,080,000	390,000	0	1,690,000
酒井 克彦	静岡大学	准教授	コバルトフリーFeAlバインダー超硬工具による純鉄系軟磁性材の高効率切削	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
佐藤 浩平	静岡大学	助教	タンパク質化学合成を基盤としたエステル連結ユビキチンシグナル解析プローブの創製	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
佐藤 弘明	静岡大学	助教	メアング型電熱回折椅子付S01光導波路構造を有する熱光学空間変調器の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
鈴木 雅一	静岡大学	教授	無尾両生類におけるバソトシン応答性経皮水吸収機構の発現機構と脊椎動物の陸環境適応	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
關根 惟敏	静岡大学	助教	解釈可能なAIと多項式カオス法による車内配線網の特性解明と確率的最適化設計	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
仙石 哲也	静岡大学	准教授	可視光応答型炭素ラジカル発生を導くリアルタイム補助基開発と不斉中心構築への応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
宗林 留美	静岡大学	准教授	「摂餌利益」による甲殻類マイクロネクトンの海洋生態系における機能評価	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高瀬 浩二	静岡大学	教授	地域経済の産業構造を把握するための産業部門間の連関性指標の検討	1,820,000	520,000	0	1,300,000
高瀬 奈美	静岡大学	講師	仮想現実を用いた語学学習におけるスピーキング能力向上効果の解明	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
高橋 正人	静岡大学	准教授	「不当」概念を巡る実証的研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
田上 陽介	静岡大学	准教授	共生細菌による寄生蜂のオスのいらぬ繁殖様式の機構解明と人為的誘導手法の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
Z H A I Y O N G	静岡大学	准教授	複合動詞の中日対照とその習得研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
武井 敦史	静岡大学	教授	地域を場とする学校・教科横断型プロジェクト学習推進のためのデバイス開発	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
竹下 温子	静岡大学	准教授	毎日の運動は身体に良いのか？習慣的運動モデルマウスを用いた「期間」の検討	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
竹之内 裕文	静岡大学	教授	死生を支え合うコミュニティの思想的拠り所の究明——対話とコンパッションを糸口として	4,290,000	910,000	0	3,380,000
立蔵 洋介	静岡大学	准教授	可能な限りインパルス応答を測測しない逆システム型音場制御を探る	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
田中 伸司	静岡大学	教授	超越と対話—プラトン『国家』における善のアイデアへの接近—	2,340,000	780,000	0	1,560,000
田辺 肇	静岡大学	教授	AGEを背景にもつ難治性うつ発症経路の検討とその簡易スクリーニング法の現場実装	4,160,000	910,000	0	3,250,000
丹沢 徹	静岡大学	教授	極低電圧から昇圧可能な電力変換回路の動作原理解明とIoT端末への応用	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
富永 晃好	静岡大学	助教	無花粉変異体の解析による超日持ち性ガーベラの作出	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
鳥居 肇	静岡大学	教授	電子密度変化に基づく分子間相互作用の画像解析法の基礎の確立と応用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
中條 暁仁	静岡大学	准教授	中山間地域における寺院問題の出現メカニズムに関する地理学的研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
中村 美智太郎	静岡大学	准教授	「探究的な学び」のプログラム開発と実践を通じた高校における道徳教育の刷新と展開	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
永吉 実武	静岡大学	教授	組織的な「失敗からの学び」に関する組織記憶に与える情報技術の影響	4,290,000	650,000	0	3,640,000
南雲 俊之	静岡大学	准教授	茶園土壌に含まれる微細有機物の生成過程と、その炭素貯留における役割	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
野口 靖浩	静岡大学	准教授	設計価値を実感し活用できる演習環境によるプログラミング方法・価値観の定着支援	4,290,000	780,000	0	3,510,000
橋本 剛	静岡大学	教授	対人資源利用可能性としての援助要請スタイル	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 岳	静岡大学	准教授	高精度画像計測を応用した橋梁等インフラ構造物の健全性評価に関する汎用的新技術開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
長谷川 慎	静岡大学	教授	地歌華曲における古態の華に関する研究	4,160,000	2,470,000	520,000	1,690,000
原田 伸一郎	静岡大学	准教授	アバター法の開拓に向けたバーチャルアバターに係る人格権・財産権保護の基礎理論研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
深津 周太	静岡大学	講師	日本語における感動詞増殖の歴史	3,900,000	780,000	0	3,120,000
福元 清剛	静岡大学	助教	眼病・視覚障害の早期発見を目的とする視線を用いたスクリーニング装置の開発	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
堀池 徳祐	静岡大学	准教授	分子進化シミュレーションによる長枝誘引の発生メカニズム解明と解消法の提案	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
本庄 淳志	静岡大学	准教授	デジタルトランスフォーメーションのなかでの高齢者雇用政策に関する基礎的研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
本條 晴一郎	静岡大学	准教授	ステーキホルダーによる解釈の多様性と協働に注目した市場創造の研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
馬 剛	静岡大学	助教	カンキツ果実におけるアントシアニン蓄積の分子機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
増田 俊明	静岡大学	教授	3次元応力による岩石の塑性流動変形解析の高度化：既存2方法の有効活用と改善	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松永 真由美	静岡大学	准教授	初期虫歯(表層下脱灰)の電波応用計測法の開発と「歯」数値計算モデルの提案	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松原 仁美	静岡大学	准教授	フランスにおけるニート対策の社会的波及効果に関する研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
松元 新一郎	静岡大学	教授	リスク社会に対応した数学教育のあり方に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
MOBEDI MOGHTA DA	静岡大学	准教授	A novel heat transfer enhancement method: Combination of Nano-encapsulated PCM and metal foam	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
Moraru Daniel	静岡大学	准教授	Research on band-to-band tunneling via discrete dopants near pn junctions in Si nanodevices	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
森下 祐一	静岡大学	その他	微小領域・同位体比分析による金・白金鉱床の成因解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
山本 崇記	静岡大学	准教授	隣保事業とセゾルメント運動に関する研究—地域福祉の歴史社会学	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
青木 善孝	浜松医科大学	助教	レミマゾラム投与によるマウスのせん妄表現調査と時計遺伝子Per2の検証	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
赤城 嘉也	浜松医科大学	その他	有機無機交互層状ハイブリッドペロブスカイト膜のシンチレーター機能に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
荒牧 修平	浜松医科大学	その他	量子マテリアルを放射線増感剤として利用した量子増感放射線療法の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
石川 貴充	浜松医科大学	講師	早産低出生体重児における動脈硬化前病変進展メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
石川 竜司	浜松医科大学	助教	ナノスツーツ-CLEM法によるHPV関連鼻副鼻腔内反性乳頭腫の悪性転化機構の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
石橋 賢	浜松医科大学	助教	覚醒物質オレキシンによる背側縫線核5-HTニューロンの入出力信号モデレーション	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
磯部 智代	浜松医科大学	その他	神経性やせ症の感情調節と脳の機能不全に対するMANTRAの有効性の検討	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
市川 新太郎	浜松医科大学	准教授	Abbreviated MRIを用いた大腸癌肝転移検索アルゴリズムの開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
伊藤 潤	浜松医科大学	助教	免疫老化機構からの原発性胆汁性胆管炎の病態解明と新規治療薬の創出	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
岩泉 守哉	浜松医科大学	助教	MSI変異随伴サブライジング異常による大腸がん薬物療法感受性変化	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
岩淵 俊樹	浜松医科大学	助教	自閉スペクトラム特性の産前リスク因子と酸化ストレス：出生コホートMRS研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
遠藤 ゆうな	浜松医科大学	その他	小児腫瘍患児の精神的苦痛と家族機能に対するアドバンス・ケア・プランニングの有効性	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
大石 健太郎	浜松医科大学	助教	網膜光障害感受性遺伝子Pank4の機能追及とラマン分光顕微鏡による鉄代謝解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大坪 正史	浜松医科大学	助教	ALS発症におけるOPTNの新規核内機能：スプライソーム異常と凝集体形成	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大橋 温	浜松医科大学	講師	運動のコリン作動性抗炎症反応経路を介し腎臓内RAS抑制による腎障害改善機序の検証	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
小田切 圭一	浜松医科大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた林業作業員の作業の識別と疲労度の客観的評価手法の開発	4,160,000	3,380,000	0	780,000
亀野 陽亮	浜松医科大学	助教	不安を伴ううつ病の病態解明：PETによる疾患横断的検討と次世代治療シーズの創出	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
川島 信吾	浜松医科大学	助教	敗血症によって起こる血流変化と各重要臓器障害を起こす病態の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
川田 一仁	浜松医科大学	助教	MAFLD合併原発性胆汁性胆管炎の病態解明と新規治療法の構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小泉 慎一郎	浜松医科大学	講師	悪性脳腫瘍に対するヒト脱落乳歯歯髄幹細胞を用いた新規腫瘍溶解ウイルス療法	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
五島 聡	浜松医科大学	教授	超超極MRI技術を用いた転移性肝がん超早期診断モデルの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
齊藤 岳兒	浜松医科大学	講師	災害時の複数傷病者に対するチーム型無人治療	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
坂本 篤志	浜松医科大学	助教	出血刺激に対するマクロファージの炎症反応応答と冠動脈プラーク進行の病態解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
坂本 慶子	浜松医科大学	その他	定常状態および炎症下における皮膚自然リンパ球の制御メカニズム	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
佐々木 茂和	浜松医科大学	講師	甲状腺ホルモンによる負の転写調節からみたパセドウ病の病因解明と治療戦略の探索	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
佐野 真規	浜松医科大学	助教	エイコサペンタエン酸のTGF-β1抑制作用に着目したリンパ浮腫薬物療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
柴田 慎一	浜松医科大学	その他	植物生体電位と生体画像による生育特徴量を用いた生育診断モニタリングシステム	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
島内 隆寿	浜松医科大学	講師	Type2 サイトカイン関連皮膚疾患におけるガレクチン7の生理機能の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
新村 大地	浜松医科大学	助教	HPV関連中咽頭癌の転写制御異常に基づく層別化と治療標的の解明	4,160,000	3,380,000	0	780,000
杉山 琴美	浜松医科大学	助教	化学療法を受ける高齢急性白血病患者の苦痛を和らげる看護支援	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
鈴木 千恵	浜松医科大学	助教	社会性障害の克服を目指したオキシトシン神経系受容体の特異的画像化法開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
鈴木 優子	浜松医科大学	教授	止血血栓安定化機構とその破綻による病態のリアルタイムイメージング解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鈴木 祐二	浜松医科大学	助教	長時間持続投与時のレミマゾラム血中濃度推移の薬物動態の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
鈴木 勇三	浜松医科大学	助教	CD109分子による樹状細胞を標的としたアレルギー炎症制御	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
竹林 淳和	浜松医科大学	講師	神経性やせ症と強迫症の機能的な解剖学的ネットワーク障害—疾患横断的な病態解明—	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
富山 千蔵	浜松医科大学	助教	小腸移植における補体因子C5a阻害効果の解明と治療応用を目指した研究	4,030,000	1,950,000	650,000	2,080,000
鳥本 靖子	浜松医科大学	准教授	訪問看護による在宅療養生活に必要な資源創出活動の実践知の明確化	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
内藤 智義	浜松医科大学	助教	認知症高齢者の慢性便秘マネジメント教育プログラムの多職種共同開発とモデル施設構築	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
中川 雅裕	浜松医科大学	教授	血管吻合用金属ステントとファイバーレーザー照射による微小血管吻合術の研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
中安 智香子	浜松医科大学	研究員	母体の不十分な妊娠中体重増加量 (GWG) と児の神経発達後の関連	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
長嶋 英里	浜松医科大学	助教	看護師のためのメンタルセルフケア支援プログラムの構築	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
永田 年	浜松医科大学	教授	バイオフィーム形成モデル構築及び看護ケアによるバイオフィーム形成抑制・除去の試み	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
永房 鉄之	浜松医科大学	助教	高度肥満症における運動昇圧反射特性の解明および肥満減量手術による効果の検討	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
夏目 統	浜松医科大学	助教	環境中アレルギー除去による食物アレルギーの発症予防・治療	4,030,000	520,000	0	3,510,000
成瀬 智	浜松医科大学	助教	帝王切開時の分娩後出血を減らすオキシトシン子宮筋注の子宮収縮維持効果の解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
則武 秀尚	浜松医科大学	助教	免疫監視機構に着目したインテグリン阻害剤によるNASH肝癌の新規治療戦略の創出	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
花島 渉	浜松医科大学	その他	年齢相細胞移植に対する高強度インターバルトレーニングによる新しい治療戦略の構築	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
平松 良浩	浜松医科大学	准教授	周期生活機能支援を目的としたモバイルヘルスプログラムの新規開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
藤澤 朋幸	浜松医科大学	助教	肥満による線毛機能障害に着目したウイルス性呼吸器感染症重症化の制御法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤田 宏治	浜松医科大学	助教	ニコチン受容体機能に着目した注意欠如・多動症の病態解明：PETによる検討	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
藤山 俊晴	浜松医科大学	講師	癌種における皮膚レジデンツメモリーT細胞関与の解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
前川 裕一郎	浜松医科大学	教授	個別化医療に向けた脂肪酸代謝に焦点をあてた肥大型心筋症の病因解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
増本 一真	浜松医科大学	教授	X染色体活性化状態に注目した女性口腔がんの新たな予後診断法の確立	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
松山 幸弘	浜松医科大学	教授	脊髄脊髄内リンパ管の形態、機能解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
御室 総一郎	浜松医科大学	講師	出血性ショックにおけるミトコンドリア酸化ストレスに注目したグリコカリックス保護	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
宮入 烈	浜松医科大学	教授	重症インフルエンザ肺炎におけるウイルス特異的応答と好酸球死誘導	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
森田 剛文	浜松医科大学	助教	Cancer neuroscienceに基づいた肺癌の新規治療法開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
八木原 正浩	浜松医科大学	助教	敗血症におけるミトコンドリア由来の酸化ストレスの制御によるグリコカリックス保護	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
谷口 千津子	浜松医科大学	講師	胎児血液中の脂質プロファイルが胎盤発達と乳児の身体及び神経発達に及ぼす影響	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
山本 真実	浜松医科大学	准教授	継続的な子育て支援を実現する『対話的子育て支援のための心構えガイド』の充実	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
横倉 正倫	浜松医科大学	助教	神経性やせ症におけるシナプス密度とミトコンドリア機能異常：PETによる検討	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
愛場 雄一郎	名古屋大学	准教授	ペプチド核酸（PNA）による細胞内核酸操作技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
赤淵 芳宏	名古屋大学	准教授	予防原則の実体的統制—アメリカ環境法における「利用可能な最善の科学」論に注目して	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
洗平 昌晃	名古屋大学	助教	機械学習ポテンシャルによる協奏的現象の速度論解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
荒木 芳生	名古屋大学	講師	もやもや病脳動脈COL15A1発現低下のエピゲノム制御機構と病態生理の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
有泉 亮	名古屋大学	助教	変動性を活用したロボット強化学習とそのためのデータ駆動モデル構築	4,160,000	910,000	0	3,250,000
有岡 祐子	名古屋大学	講師	中脳から捉える22q11.2欠失症候群患者の脳内分子・細胞病態	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
李 澤熊	名古屋大学	准教授	現代日本語における形容詞派生動詞の意味研究—自他対応動詞を中心に—	520,000	260,000	0	260,000
E・T・W Haig	名古屋大学	教授	A Critical Discourse Study of Youth Crime and Media in the UK	2,340,000	910,000	0	1,430,000
飯田 祐子	名古屋大学	教授	1930年前後の左翼文化運動における再生産領域	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
井内 哲	名古屋大学	助教	遷移金属錯体の励起状態ダイナミクスに関するシミュレーションの深化	3,380,000	780,000	0	2,600,000
石川 裕一	名古屋大学	講師	急性骨髄性白血病で高発現する好中球エラスターゼの機能解明と新規治療開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
石坂 丞二	名古屋大学	教授	衛星データによる有明海における基礎生産の長期変動とその要因解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石元 広志	名古屋大学	准教授	睡眠圧に依存した意思決定を制御する小規模神経ネットワークの機能解明	4,160,000	650,000	0	3,510,000
市原 大輔	名古屋大学	助教	光ヘトロダイン干渉法の活用による変調衝撃波の内構造と状態遷移過程との関係解明	4,030,000	3,250,000	0	780,000
伊藤 彰浩	名古屋大学	教授	戦前期から戦後初期における私立大学の有する人的ネットワークに関する実証的研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
伊藤 綾香	名古屋大学	助教	免疫細胞内脂肪酸代謝の抗体産生における意義の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
伊藤 佐知子	名古屋大学	講師	がん免疫療法の治療抵抗性に関わる遺伝子変異による抗腫瘍免疫応答減弱機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
伊東 早苗	名古屋大学	教授	インフラストラクチャーの開発学	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
伊藤 美智子	名古屋大学	准教授	死細胞貪食に伴う脂質ストレスとNASH発症機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
井戸 綾子	名古屋大学	講師	REDD+におけるコミュニティレベルでの共同行動に関する実証研究	2,210,000	1,300,000	0	910,000
井土 慎二	名古屋大学	准教授	ベルン語を語彙提供言語に持つビジン「モウル語」の言語学的記述	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
猪川 祥邦	名古屋大学	助教	癌種における低酸素応答性エレメントのターゲット遺伝子群の同定	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
今井 克典	名古屋大学	教授	会社債権者による会社の行為の無効または取消しの請求	2,080,000	780,000	0	1,300,000
今井 國治	名古屋大学	教授	造影剤の副作用発症に関する数理解析と血管内治療における抗がん剤の可視化	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
岩野 信吾	名古屋大学	准教授	人工知能を用いたバーチャル高分解能CTによる肺癌の過去・未来画像シミュレーション	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
岩間 信太郎	名古屋大学	講師	CTLA-4およびPD-1阻害による下垂体障害マウスモデルを用いた自己抗原の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
因田 恭也	名古屋大学	准教授	非可逆的電気穿孔法の出力設定最適化と心室性不整脈治療への応用に関する検討	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
上田 修平	名古屋大学	助教	摂食行動による情動神経回路の応答とストレスによる回路機構変容の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
上野 藍	名古屋大学	助教	狭隙・伸縮空間での気液相変化素過程の理解に基づくストレッチャブル熱デバイスの創成	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
内山 峰人	名古屋大学	講師	可逆的活性化に基づくリビングアニオン重合を駆使した精密構造制御	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
内山 靖	名古屋大学	教授	歩行時の異なる感覚情報と外力が「人と人の相互作用（HI）」に与える効果の解明	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
梅名 泰史	名古屋大学	准教授	光化学系II蛋白質における金属阻害機構の構造化学的解明	6,110,000	4,030,000	0	2,080,000
大石 俊輔	名古屋大学	助教	植物シグナル伝達タンパク質の化学合成研究とタンパク質プロローブ開発への応用	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
大木 拓実人	名古屋大学	助教	胎児に対する免疫学的寛容を誘導するマクロファージの同定	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大城 宗一郎	名古屋大学	講師	脂肪滴の動態制御を志向した発光性超分子ポリマーの創製と機能開拓	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大久保 俊	名古屋大学	講師	微分方程式の解の対数的増大度を駆使した数論幾何学における新手法	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
大島 義和	名古屋大学	准教授	有標的な名詞述語文の諸類型—意味論・言語対照・通時言語学の観点から—	3,120,000	260,000	0	2,860,000
大町 遼	名古屋大学	講師	化学修飾に基づくマキシムの電子状態制御とハイブリッド材料への展開	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
岡 克彦	名古屋大学	教授	「市民的正義」の形成をめぐる韓国での「司法の政治化現象」に関する実証的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小笠原 一能	名古屋大学	助教	精神科診療ガイドラインの利用実態と今後の普及促進に必要な条件に関する研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
尾上 耕一	名古屋大学	助教	がんて蓄積する未成熟転写終結RNAの多層的ライフサイクルの全容解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
丸亀 洸	名古屋大学	助教	深層学習を用いた非コードゲノム配列のがんドライバー変異の探索	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小原 圭介	名古屋大学	助教	細胞膜との相互作用を介した脂質非対称センシングの分子機構	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
春日井 大介	名古屋大学	助教	ビッグデータと凝固プロファイリングによる敗血症性凝固障害主要メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	3,380,000
片岡 直也	名古屋大学	講師	様々なストレス関連疾患の原因となるストレスホルモンの分泌制御機構の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
加藤 克彦	名古屋大学	教授	バセドウ病の放射性ヨウ素内用療法におけるヨウ素、薬物制限の意義と治療戦略への応用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
加藤 勝洋	名古屋大学	助教	肺動脈内皮細胞で特徴的な変化を示す分子に着目した肺高血圧症への新規治療戦略の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
加藤 佐和子	名古屋大学	講師	慢性腎臓病患者における生体内細菌叢をターゲットにした新規抗老化療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
加藤 真一郎	名古屋大学	助教	細胞系譜特異的ながん細胞増殖を制御する長鎖ノコラーディングRNAの機能解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
加藤 規利	名古屋大学	講師	aHUS早期診断及び抗補体薬の適応判断に必要な補体機能検査開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
加藤 真史	名古屋大学	准教授	AIによる前立腺癌病理情報に基づく遺伝子変異診断法の開発	4,160,000	3,900,000	0	260,000
加藤 芳秀	名古屋大学	准教授	構文論に基づく自然言語推論システムの開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
兼子 裕規	名古屋大学	講師	寄生虫感染とシリコンオイル使用眼で観察される網膜障害の原因はフェルトースか？	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
神戸 未来	名古屋大学	助教	被膜拘縮を抑制するペプチドコーティング乳房インプラントの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
北村 陽子	名古屋大学	准教授	戦時型社会政策から社会国家へ—20世紀ドイツの障害者政策と「支援器具」の発展	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
木原 貴行	名古屋大学	准教授	幾何学に基づく構成的逆数学の新展開	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
木村 真	名古屋大学	教授	フザリウムのユニークな二次代謝生成制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
日下 心平	名古屋大学	助教	反応速度の転換を可能にする柔軟性MOFナノ空間反応場の創製と機能開拓	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
窪田 光宏	名古屋大学	助教	化学蓄熱材内包微粒子を用いた気流搬送式高密度熱輸送システムの開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
倉地 亮	名古屋大学	准教授	自動運転に向けた電子制御システムの柔軟でセキュアなデータ通信方式に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
黒谷 賢一	名古屋大学	講師	ベンサミアナタバコのゲノム解析に基づく植物の核木分子基盤解明	4,290,000	910,000	0	3,380,000
黒田 健介	名古屋大学	教授	高耐食性材料の表面改質による海洋生物定着促進・抑制機構の解明と海洋実証評価	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
鍛塚 八千代	名古屋大学	講師	病院情報システムを活用した臨床試験データ品質管理手法の確立	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
河野 荘子	名古屋大学	教授	コーピングの柔軟性を高める非行からの立ち直りのための心理教育プログラムの作成	3,510,000	650,000	0	2,860,000
國科 俊男	名古屋大学	准教授	胆道癌における融合型ノコラーディングRNAの機能解明と臨床応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小島 淳	名古屋大学	教授	刑事手続における「事実」と「達断効」の範囲(1)→身体拘束にかかる諸原則の射程	1,040,000	520,000	0	520,000
小谷 友美	名古屋大学	准教授	早産児の神経学的予後向上に向けた病態解明～腸脳相関に着目して～	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
小林 晃人	名古屋大学	准教授	有機ノードラライン半金属において電子相関が誘起するトポロジカル秩序と超伝導	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
小林 洸	名古屋大学	その他	アクション物理に基づく宇宙論	4,160,000	910,000	0	3,250,000
近藤 裕史	名古屋大学	助教	細胞外0-GlcNAc修飾によるペリサイト機能調節機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
郷 清貴	名古屋大学	その他	メタゲノム解析とオミクス解析を用いたFontan術後蛋白漏出性腎臓症の病態解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
齋藤 元貴	名古屋大学	助教	複合電子顕微分光による窒化アルミニウム蛍光体の発光メカニズム解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
齊藤 誠	名古屋大学	教授	資産課税における資産格差是正と経済成長の両立について	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
齊藤 雅明	名古屋大学	助教	高精度理論X線分光法による光合成過程における水分解反応機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
SAVELLIERIGOR	名古屋大学	教授	東北アジアにおける「帝国」と移民政策—海洋帝国と大陸帝国の比較研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
三枝 麻由美	名古屋大学	准教授	ジェンダー秩序と理系進路選択メカニズム	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
坂口 順也	名古屋大学	教授	取引相手の選択が組織間でのオープンブック会計に与える影響に関する実証研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
坂部 晶子	名古屋大学	准教授	中国の社会主義的近代化における公私領域の分離と連関にかんする歴史社会学的研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
佐藤 隆太	名古屋大学	教授	残留振動振幅の解析に基づく画期的な位置決め指令設計方法	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
沢田 こずえ	名古屋大学	助教	熱帯土壌におけるリン利用性が有機物分解・蓄積に与える影響	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
清水 優樹	名古屋大学	助教	脂肪組織由来間葉系前駆細胞を用いたリンパ浮腫に対するリンパ管新生療法の開発研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
下方 智也	名古屋大学	講師	高齢がん患者における免疫チェックポイント阻害薬のバイオマーカー探索	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
下達野 明恵	名古屋大学	講師	植物における幹細胞獲得に必要な細胞間コミュニケーションの実体解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
JANGMOONSUN	名古屋大学	助教	学習に応じた組織間コミュニケーションにおける分子のメカニズム解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
朱 宇正	名古屋大学	その他	1930年代後半の初期合作映画研究—トランスナショナル・シネマとしての考察	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
杉浦 英志	名古屋大学	教授	学官連携アプローチによる小児の身体機能低下に対する予防法確立	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
杉岡 正典	名古屋大学	准教授	「援助が届きにくい」学生に対する予防的支援モデルの構築	4,290,000	650,000	0	3,640,000
杉村 泰	名古屋大学	教授	中国人日本語学習者の「視点」習得に関する縦断的研究とオンライン教材開発	3,380,000	780,000	0	2,600,000
杉本 昌之	名古屋大学	講師	大動脈ステントグラフト術後タイプ2エンドリークに対する新規診断・治療戦略の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
杉本 美海(橋本 美海)	名古屋大学	講師	アグロバクテリウムのサイトカニン合成酵素Tmrの宿主色素体への侵入機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
鈴木 敬夫	名古屋大学	その他	線溶・抗線溶のバランスを捉える包括的線溶系スクリーニング検査法の開発研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
鈴木 智之	名古屋大学	准教授	産業組織における労働者のパーソナリティ構築の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
鈴木 将文	名古屋大学	教授	グローバルサプライチェーン時代に適合した特許権侵害の法理及び民事救済措置の研究	2,990,000	1,170,000	260,000	1,820,000
住田 互	名古屋大学	講師	横紋筋肉腫メタボローム解析(尿/組織)による診断マーカーとオンコメタボライト探索	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
仙嶋 胡丹	名古屋大学	准教授	情報開示の拡充とその影響：日本企業における監査報告書の開示内容の拡大を踏まえて	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
高島 舞	名古屋大学	助教	二酸化炭素の高選択的還元を実現する新規光触媒サイクルの開発	4,160,000	1,950,000	390,000	2,210,000
高原 照直	名古屋大学	講師	Ca2+シグナルによる動物細胞成長制御メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高見 秀樹	名古屋大学	講師	EPAを用いたエキスパート外科医育成のための評価基準の開発	3,770,000	780,000	0	2,990,000
武田 真	名古屋大学	准教授	植物細胞でのタンパク質凝集性と非膜系コンパートメント形成の決定因子の解明	3,900,000	780,000	0	3,120,000
竹本 愛子(田中 愛子)	名古屋大学	研究員	糖類化合物を介したサツマイモ栽培種と共生微生物の相互作用の解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
田崎 啓	名古屋大学	講師	色素異常症の発症機序の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
谷川 好男	名古屋大学	その他	数論的誤差項の平均値問題への新しいアプローチ	1,690,000	650,000	0	1,040,000
田村 高志	名古屋大学	助教	飲酒と胃がん罹患リスクの関連：飲酒を規定する遺伝要因を考慮した大規模コホート研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
土屋 洋	名古屋大学	准教授	日中戦争下中国の歴史教科書に関する総合的研究—中国共産党根拠地を中心に—	2,340,000	910,000	0	1,430,000
坪田 庄真	名古屋大学	助教	神経芽腫の時期・細胞特異的な発生機構解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
寺倉 精太郎	名古屋大学	講師	CUL5の発現抑制を介したT細胞の活性制御のメカニズム解明とその臨床応用	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
寺澤 幸枝	名古屋大学	講師	大動脈瘤におけるマクロファージAIM炎症機構の解明と治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
徳田 順之	名古屋大学	講師	終カテーテル僧帽弁置換のための安定した経心房中隔アクセス法の確立	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
所 正佳	名古屋大学	助教	M2マクロファージによる効率的な大動脈瘤治療法の確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
鳥居 洋太	名古屋大学	講師	稀なゲノム変異に着目した統合失調症脳組織表現型の神経病理解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
堂浦 智裕	名古屋大学	助教	細胞種選択的なGPCRの制御を可能にするin vivo ゲノムエディタースタビリティの開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
中黒 匡人	名古屋大学	准教授	唾液腺高悪性度転化癌の病態解明と治療応用を踏まえた癌免疫微小環境の解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中澤 巧爾	名古屋大学	准教授	循環証明体系におけるカット除去定理とカット規則の制限	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
中島 誠	名古屋大学	准教授	ランダム媒質中で時間発展する確率模型の研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
仲西 慶太	名古屋大学	その他	線維芽細胞の多様性理解に基づく肺線維症合併肺癌の病態の解明と治療戦略の探索	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
中根 俊樹	名古屋大学	助教	深層学習を用いた脳深部の高精細MR画像 ~7テスラ超高磁場MR画像に迫る~	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
中村 俊夫	名古屋大学	その他	海洋炭素リザーバ効果の精密測定による先史アリユートの移入・定住過程の高精度編年	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
中村 俊之	名古屋大学	准教授	DXへの活用を見越したリアルタイム都市流動解析手法開発に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中山 吾郎	名古屋大学	准教授	クローン病術後抗TNF $\alpha$ 抗体維持療法の有効性と安全性に関する検討	4,290,000	260,000	0	4,030,000
長尾 征洋	名古屋大学	准教授	プラスチックからの水素・エネルギー回収を実現する電気化学的酸化反応	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
永田 健一	名古屋大学	助教	過去の細胞状態の記録による神経炎症ミクログリアの時空間的解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
永吉 真子	名古屋大学	助教	日本人の糖尿病発症におけるレジリエンスの影響と、レジリエンス規定要因の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
鍋島 直樹	名古屋大学	教授	ケインズ経済学の今日的可能性	2,080,000	520,000	0	1,560,000
奈良 郁子	名古屋大学	研究員	ハロゲン元素を指標とした潟湖の塩分変動に基づく後期新世の海水準低下期の特定	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
成田 敦	名古屋大学	助教	シングルセル遺伝子発現解析を用いた小児骨髄不全症の病態解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西尾 直樹	名古屋大学	講師	腫瘍特異抗体を用いた蛍光イメージングのリンパ節転移への治療応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西尾 信博	名古屋大学	講師	CAR-T細胞機能を向上させるCAR構造の最適化	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西谷 直子	名古屋大学	教授	「サルコペニア肥満」に着目した生活習慣病予防のための保健指導内容の確立	2,730,000	910,000	0	1,820,000
西村 浩平	名古屋大学	助教	タンパク質工学およびゲノム編集技術を用いたタンパク質分解系の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西村 由介	名古屋大学	講師	塩基性ヘリックスループヘリックス転写機構制御と細胞治療を融合する神経再生治療開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西脇 公俊	名古屋大学	教授	脳死関連障害の病態解明と予防・治療法の開発—NPY、VEGFと換気法の検討	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
楚壽 志保	名古屋大学	助教	授業での話し合い活動において生成される公共性の解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
服部 憲史	名古屋大学	講師	DNA付加体の同定による肺癌発癌メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
早川 昌弘	名古屋大学	教授	SGA児の低酸素性虚血性脳症における重症化機序解明とMuse細胞療法の研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
林 由美	名古屋大学	講師	妊産期・授乳期糖質制限が次世代に及ぼす影響—糖質配合比および糖質制限時期の検討—	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
林 葉子	名古屋大学	教授	帝国の人身売買問題と帰郷派キリスト教徒のグローバルなネットワーク	4,290,000	650,000	0	3,640,000
原田 寛	名古屋大学	教授	介在物の物性と輸流を利用した注湯プロセスにおける介在物の直接検知	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
坂東 泰子	名古屋大学	講師	心臓-副腎連関メディエーターとしてのケトン体の役割と心不全悪化予防への臨床展開	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
菱田 俊明	名古屋大学	教授	非圧縮粘性流と相互作用する物体の運動の数学解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
平松 真理子	名古屋大学	講師	高度専門性をもつ医療安全管理者人材養成プログラムの開発と効果測定	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
広瀬 穂	名古屋大学	助教	新谷ゼータ関数・反復積分・GT理論の3つを軸とした周期の総合的研究	4,030,000	780,000	0	3,250,000
福島 章紘	名古屋大学	助教	延髄自律神経中枢へ投射するオキシトシン神経系の機能解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤原 慎一	名古屋大学	講師	四肢動物の骨格形態のジレンマ：動く機能と、食う・産む機能をどう両立させるか	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
古尾谷 知浩	名古屋大学	教授	技術史的観点からみた平安時代における宮殿・官衙・寺院の新造・修造に関する研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
星野 藍子	名古屋大学	講師	休職中の多角的心身データの多変量解析による復職レジリエンス予測モデルの構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
馬 然	名古屋大学	准教授	Chinese Independent Cinema in Transformation: Visual Politics in Perspective	4,290,000	1,170,000	260,000	3,120,000
前田 佳哉輔	名古屋大学	助教	難治性ネフローゼ症候群のエネルギー代謝態から迫る新たな治療的探索	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
増井 悠	名古屋大学	助教	電子過剰系芳香環 $\alpha$ 位の求核置換反応における学術体系的構築と汎用的手法の確立	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
松下 琢	名古屋大学	講師	ナノサイズ環境によって次元性と相関をデザインした新奇ヘリウム3量子流体の研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松下 雅樹	名古屋大学	講師	FGFR3インヒビターのマウスモデルへの長期投与と作用機序の検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松原 豊	名古屋大学	准教授	Society5.0を支えるシステムオペシテムズの総合信頼性論証フレームワーク	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
松村 繁	名古屋大学	講師	がん関連マクロファージを標的化したCTRP13発現ウイルスを用いた新規治療法開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松本 耕二	名古屋大学	教授	ゼータ関数、多重ゼータ関数の値分布論	4,290,000	390,000	0	3,900,000
松本 省吾	名古屋大学	教授	リング自家不和合性機構の解明と栽培育種への展開	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
萬行 英二	名古屋大学	教授	胎児期・乳幼児期における日常の栄養摂取が成人後の教育、健康、経済状況に与える影響	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
三井 伸二	名古屋大学	准教授	肺癌における間質形成メカニズムと間質浸潤制御機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
三島 健一	名古屋大学	講師	小児大腿骨頭壊死症の線維化を中心とした病態解明と新規骨再生促進薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
三城 恵美 (佐藤 恵)	名古屋大学	講師	大腸がんにおけるRNA修飾酵素NAT10の役割と分子機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
水野 貴正	名古屋大学	准教授	対象者の柔軟性に注目した最適な静的ストレッチング法の確立	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
水野 正司	名古屋大学	教授	補体関連蛋白の遺伝子変異と自己抗体の存在に着目したC3腎症の病因・病態解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
光井 能麻	名古屋大学	研究員	ポアホール歪計データの再解析に基づく短期的スロースリップ発生源モデルの再考	2,340,000	650,000	0	1,690,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三森 弘	名古屋大学	講師	京都・旧市街地の接道困難敷地における容容メカニズムの解明と再生手法に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
三野 広幸	名古屋大学	准教授	光合成酸素発生系の基質水分子結合過程の追跡	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
六尾 雅登	名古屋大学	准教授	感染を予防・制御する抗菌性ポリマー人工血管の創出	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
森 大輔	名古屋大学	准教授	精神疾患モデルマウスに特徴的な日周性活動量・体温変化	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
森本 竜太	名古屋大学	助教	免疫チェックポイント阻害薬による自己抗体関連有害事象の検証を目的とした研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
森脇 佳美	名古屋大学	助教	虚血性心疾患患者における生活習慣改善に向けた睡眠への看護介入指標の確立	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
山形 伸二	名古屋大学	准教授	幸福感の個人変動とその規定要因：個性記述一法則定立的検討	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
山藤 貴史	名古屋大学	准教授	植物時計における自律振動の固有周期を規定する分子基盤の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山田 早人	名古屋大学	研究員	ケミカルゲノミクスによるカイコ睡眠誘導機構の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
山本 明子	名古屋大学	教授	GLP-1の膵外分泌制御機能の解明と治療的応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山本 美知郎	名古屋大学	講師	超音波関節鏡を併用した次世代型関節鏡ARシステムの開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
山本 芳彦	名古屋大学	教授	新規フルオロアルキル置換4級不斉炭素構築法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
横井 聡	名古屋大学	助教	RNA結合蛋白質FUSの機能異常に伴う筋萎縮側索硬化症のシナプス病態解明研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
横山 佳奈	名古屋大学	助教	保育者の間主観的かわりかたがASD児の社会的発達に与える影響についての検討	1,170,000	390,000	0	780,000
横山 慶子	名古屋大学	准教授	他者の運動パターンへの光流履歴は対人協調・競合に影響するか	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉岡 泰	名古屋大学	准教授	ゲノム編集技術を基盤としたコショウラン育種方法の確立	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
芳野 聖子	名古屋大学	助教	染色体外環状DNAによるがん悪性化進展機構の解明と治療標的としての可能性	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉本 将悟	名古屋大学	助教	水溶性遊離分子を基質とする酵素による高分子材料の分解	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
若井 建志	名古屋大学	教授	食物繊維摂取とがん罹患リスクの関連：遺伝的リスクを考慮した大規模コホート研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
渡邊 智昭	名古屋大学	助教	渦層構造の動力学特性と不安定性に基づく乱流現象の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
J Garrigue	名古屋大学	教授	論理体系への翻訳によるプログラミング言語の型健全性の保証	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
S Kamberaparb	名古屋大学	講師	コロナ禍が日本留学の研究環境と生活実態に与えた影響—M-GTAIによる質的分析から	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
青木 香保里	愛知教育大学	教授	レジリエントな社会の構築を目指した生活に関する総合的な認識形成とカリキュラム開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
青柳 まゆみ	愛知教育大学	准教授	「主体的・対話的で深い学び」を支える点字教科書の編集課題に関する教科横断的研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
磯部 征尊	愛知教育大学	准教授	日本型STREAM教育の確立を目指す国際比較調査と教育実践研究	4,030,000	780,000	0	3,250,000
伊藤 絵理(岩山 絵)	愛知教育大学	助教	障害児・保護者支援に資する個別的教育支援計画を用いた「SSW活用促進モデル」構築	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
上野 裕則	愛知教育大学	准教授	顕微鏡解析と数値流体力学による水頭症の原因解明に向けたモノロー孔付近の流体解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
植村 英明	愛知教育大学	教授	確率過程と確率フーリエ係数	910,000	390,000	0	520,000
長 昌史	愛知教育大学	教授	高校化学において利用できる機能性高分子化合物に関する実験教材の探究・開発・深化	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
小塚 良孝	愛知教育大学	准教授	古英語散文作品における三人称代名詞と指示代名詞の用法の比較分析	1,950,000	520,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
菅原 雅枝	愛知教育大学	准教授	外国人児童生徒に関わる教員に求められる指導力とその育成	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
鈴木 美樹江	愛知教育大学	准教授	学校不適応感には悪いことなのか：学校不適応感後の心理的成長過程解明と支援法構築	3,380,000	910,000	0	2,470,000
田口 正和	愛知教育大学	准教授	成層圏突然昇温に代表される冬季北半球極渦変動の季節内・季節予報特異性の体系的解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
建内 高昭	愛知教育大学	教授	経年変化から捉える学習意欲—小学校英語での同一児童の動機づけを対象として—	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
田中 優司	愛知教育大学	教授	バイスタンダーのためのフィジカルアセスメントの効果的教育プログラムの開発	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
丹藤 博文	愛知教育大学	教授	国語科の授業におけるナラティブ・メソッドの有効性に関する実証的研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
道木 一弘	愛知教育大学	教授	英国世紀末およびモダニズムの文学作品における頭脳とアナグラムの研究	3,120,000	650,000	0	2,470,000
西尾 圭一郎	愛知教育大学	准教授	インドにおけるデジタル化による金融ビジネスの変化：ビジネスモデルと収益構造の解明	4,030,000	910,000	0	3,120,000
宮川 貴彦	愛知教育大学	准教授	物理教育におけるパフォーマンス評価の開発と教育効果の分析	2,470,000	910,000	0	1,560,000
矢島 正浩	愛知教育大学	教授	文法変化モデルとの往還に基づく条件表現研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
渡邊 美貴	愛知教育大学	講師	ピロリ菌除菌治療と生活習慣が与える腸内細菌への影響	4,160,000	260,000	0	3,900,000
飯岡 良規	名古屋工業大学	助教	磁場による金属ナノ構造体制御に基づくキラル認識SALDI-MSの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
泉 隼人	名古屋工業大学	助教	フレキシブルエレクトロニクスの曲げ耐久性性能評価と性能劣化挙動の電子顕微鏡観察	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
市村 正也	名古屋工業大学	教授	水酸化マグネシウムの電子制御：水酸化物エレクトロニクスの可能性	2,470,000	910,000	0	1,560,000
猪股 克弘	名古屋工業大学	教授	形状記憶性を有する炭素繊維強化高分子複合材料：材料設計と形状記憶特性の相関	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
海老澤 健正	名古屋工業大学	助教	DIC法による超多点表面変位場にもとづく鋼部材表面や内部の損傷同定法の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
岡本 英二	名古屋工業大学	准教授	サイバーフィジカルシステムサイクル最適化のための物理層秘匿IoT通信の実現	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
小澤 智宏	名古屋工業大学	教授	分子触媒の安定化を可能にする高効率修飾電極還元反応場の構築	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
神谷 庄司	名古屋工業大学	教授	シリコンの結晶すべりと疲労過程の3因子その場解析に向けたマイクロトーションテスト	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
北川 亘	名古屋工業大学	准教授	SiCを用いた電力変換器を複数設置した伝導性ノイズ重畳・干渉シミュレーション	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
後藤 富朗	名古屋工業大学	准教授	自動運転に向けた車載カメラ映像の次世代高画質化技術の確立およびその実装	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
斎藤 彰一	名古屋工業大学	教授	IoTデバイスエミュレーションの再現度向上による情報漏洩検知	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
迫 克也	名古屋工業大学	准教授	カチオン応答性分子フォトダイオードを指向したシクロファン分子ワイヤの創製と評価	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐藤 篤司	名古屋工業大学	准教授	建築施工が容易な乾式接合による軽量形鋼構造システムの構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
住井 裕司	名古屋工業大学	助教	フマガリンを基にしたフッ素導入戦略による抗赤痢アメーバ薬の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
瀬口 昌久	名古屋工業大学	教授	建築倫理から捉え直したウィトルウィウス『建築書』の総合的研究	2,080,000	910,000	0	1,170,000
高木 幸治	名古屋工業大学	准教授	共役ラダーポリマーの自己組織化を実現する精密合成法の開拓	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
玉木 徹	名古屋工業大学	教授	動画像理解のための時空間情報設計の方法論構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
徳永 透子	名古屋工業大学	助教	Ti系ハイエントロピーミルフィューユ材料のキック強化	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
永井 正司	名古屋工業大学	教授	英語化された授業におけるコミュニケーション改善の試みと多文化共生社会への提言	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
南雲 亮	名古屋工業大学	准教授	水透過膜の耐ファウリング性能を支配するミクロな相互作用場の理論計測	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
夏目 欣昇	名古屋工業大学	准教授	建築アーカイブ施設における資料利活用と空間の類型	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
橋本 忍	名古屋工業大学	教授	高温放射特性に注目した新規高効率断熱保温材の研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
花井 淑晃	名古屋工業大学	准教授	骨格筋肥大時のインターロイキン受容体発現の増加が筋肥大に貢献する可能性について	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
林 幹大	名古屋工業大学	助教	極性改質が拓くビトリマー材料の結合交換ダイナミクス高速化	4,160,000	910,000	0	3,250,000
日原 岳彦	名古屋工業大学	教授	気相合成プロセスによるナノ粒子の表面修飾と高機能化	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
牧野 武彦	名古屋工業大学	准教授	自由形状を持つMDセル構造体の設計手法の構築	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
松尾 啓志	名古屋工業大学	教授	クロスレイヤー最適化による新しい高速データ交換モデル	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松岡 真一	名古屋工業大学	准教授	ルイスペア触媒が可能にする活性プロトン含有ビニルモノマーの高耐性アニオン重合	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
水澤 靖	名古屋工業大学	教授	振動分岐がロア拡大の岩澤理論と相互法則	1,690,000	650,000	0	1,040,000
武藤 敦子	名古屋工業大学	准教授	消費行動データからの潜在的消費需要予測によるサービス最適化	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山田 格	名古屋工業大学	助教	複雑流動現象解明を加速する、乱流LESの応用による散逸粒子動力学法のモデリング	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
吉田 江依子	名古屋工業大学	教授	社会方言に基づく短期言語変遷モデルの構築：ツイッターを言語資源とした学際的研究	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
吉水 広明	名古屋工業大学	准教授	NMR法を用いた気体や材料が複成分系でも気体収着・拡散特性が評価可能な手法の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
青野 雅樹	豊橋技術科学大学	教授	CT画像群に対する3D情報を用いた罹患の有無・部位の推定技術と注釈付与技術の研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
浅川 徹也	豊橋技術科学大学	助教	非侵襲的検査における深層学習を用いたマルチラベル問題での病徴の推定	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
井上 隆信	豊橋技術科学大学	教授	インドネシアを対象としたプラスチック類の河川からの流出量の実態調査	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小口 達夫	豊橋技術科学大学	准教授	アルミニウム燃焼制御のための包括的応答モデルの構築と実証	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
加藤 茂	豊橋技術科学大学	教授	沿岸浅水域における土砂移動ベクトルの定量的推定方法の構築	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
TANAWA IKIAN	豊橋技術科学大学	助教	Development of nanostructured oxides and their graphene-derived composites for hexavalent chromium removal	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
土屋 雅稔	豊橋技術科学大学	准教授	構成性を考慮した自然言語理解テストセットの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中村 純哉	豊橋技術科学大学	准教授	地理的分散環境に適した耐ビザンチン故障分散システムの開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
原田 耕治	豊橋技術科学大学	准教授	薬剤耐性に挑む免疫療法と致死性突然変異生成法の併用による抗HIV療法の基盤研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
日根 恭子	豊橋技術科学大学	助教	音楽のテンポとパーソナルテンポによる覚醒水準決定過程の解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
福村 直博	豊橋技術科学大学	准教授	画像認識技術と筋電データ処理を併用した義手システムの開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
松井 淑恵	豊橋技術科学大学	准教授	加齢によるパラ言語情報の知覚変化に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
松尾 幸二郎	豊橋技術科学大学	准教授	客観情報と経験情報を融合させた歩行者・自転車事故危険地点評価手法の構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
安井 利明	豊橋技術科学大学	准教授	金属/セラミックス一体型構造部材創製のための摩擦接合による直接接合技術の確立	4,160,000	3,250,000	0	910,000
青木 裕介	三重大学	准教授	水滴濡れ挙動制御を利用した液滴摩擦帯電型発電機の高効率化に関する研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
秋元 ひろと	三重大学	教授	スアレスの因果論を参照して行うヒュームとカントの因果論の比較研究	1,430,000	650,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
明田 浩司	三重大学	講師	多血小板血漿由来エクソソームを用いた椎間板再生治療の開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
池尻 薫	三重大学	助教	心停止後症候群におけるPD-L1を介した免疫機能制御不全の分子メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
生杉 謙吾	三重大学	准教授	眼科領域のオンライン診療推進に関連する課題克服をめざして	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
池田 智明	三重大学	教授	胎児発育不全治療薬のタダラフィルが胎児新生児循環に与える影響の解析	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
池田 若葉	三重大学	助教	新型コロナウイルス感染症拡大が出生率に及ぼす影響と子育て支援に関する探索的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
石井 健一朗	三重大学	その他	中立進化構造の理解がもたらす去勢抵抗性前立腺がんの病理組織学的検査法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
石神 瑛亮	三重大学	その他	外傷性嗅覚障害に対する高用量IgG療法確立のための基礎研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
石永 一	三重大学	講師	頭頸部癌の化学放射線療法の効果を高め、有害事象を抑制する新規抗miR-21療法	4,290,000	2,080,000	390,000	2,210,000
一色 正	三重大学	教授	トラフグロ白症新規遺伝子産物を活用した感染機序の解明とワクチンの開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
伊藤 温志	三重大学	助教	間質性肺炎急性増悪の新規メカニズム：エクソソーム型サイトカインによる線維化作用	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
稲葉 弘哲	三重大学	講師	光遺伝学を用いたRhoAによる細胞内カルシウムシグナル制御機構の解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
岩佐 元雄	三重大学	准教授	胆汁酸を起点とした肝筋連関の解明と肝性サルコペニアの診断・治療	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
岩田 一哲	三重大学	教授	健康経営とワークライフバランスの両立に関する実証的検討～在宅勤務の視点から～	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
岩本 彰太郎	三重大学	准教授	小児急性骨髄性白血病に対する免疫学的アジュバント療法の探索的研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
内田 恵一	三重大学	准教授	新生児腸管切除後のDysbiosisと腸管神経叢・腸上皮形成との関連性と治療戦略	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
梅川 碧里	三重大学	准教授	栄養飢餓に応答した酵母の細胞壁糖鎖リモデリングの分子機構	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
大北 真弓	三重大学	助教	重症心身障害児(者)の痛みを伴う処置場面における緩和ケアの基盤的研究	2,990,000	520,000	0	2,470,000
大野 恵理	三重大学	准教授	オンラインでの「英語フォニックス(小中9年間)」教員研修システムの開発と実証	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
岡本 隆二	三重大学	教授	MR関連高血圧症による心不全発症メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
奥川 喜永	三重大学	教授	Epigenetic Driftの概念による大腸癌RNAメチル化指標の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
尾西 康充	三重大学	教授	戦後文学の日独比較～野間宏と人民戦線運動の実証的研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
狩野 幹人	三重大学	准教授	特許公開情報と安全保障貿易管理法令との対応に基づく技術流出分析ツール・手法の構築	4,160,000	780,000	0	3,380,000
川村 幹雄	三重大学	助教	AIとradiomicsによる直腸癌術前治療の効果予測プログラム開発	1,690,000	1,300,000	0	390,000
川村 有美	三重大学	教授	OPPAを活用したオーセンティックな学習を目指す鑑賞授業モデルの構築	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
GABAZZA CORINA	三重大学	その他	慢性閉塞性肺疾患における肺内細菌叢由来細胞死因子(corisin)の役割の検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
北川 覚也	三重大学	教授	慢性心筋虚血の病態解明に向けた冠微小循環障害の非侵襲的CT診断法の確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
國武 絵美	三重大学	助教	糸状菌におけるカーボンカタボライト抑制に関わる新規転写因子の機能解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
栗田 泰郎	三重大学	講師	透析患者における冠動脈形成術後の至適抗血小板投与期間と炎症マーカーとの関連	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
栗原 行人	三重大学	教授	IoTを活用した「身近な地域の大地の成り立ち」を理解する授業プログラムの開発	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
小谷 泰一	三重大学	教授	虐待による乳幼児頭部外傷の早期発見に資するベイズ理論に基づく臨床予測モデルの開発	3,250,000	780,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 果	三重大学	講師	新たな小胞体ストレス制御因子としてのRNF213が糖尿病に果たす役割の解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
駒田 諭	三重大学	教授	剛性可変駆動アームの作業実現のための視空間ビジュアルサーボ下の位置ノ力制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
近藤 峰生	三重大学	教授	低侵襲、低ノイズ、短時間化が可能な次世代小型ERG装置の開発と自動診断の試み	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
高娃 阿栄	三重大学	助教	T細胞移行膜炎モデルを用いた骨格筋由来アイリジンの粘着治癒効果と作用機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
笹山 健作	三重大学	准教授	子どもの身体活動の実態を解明する基盤的研究	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
佐藤 英樹	三重大学	准教授	カーボンナノチューブとセルロースナノファイバーの複合化による機能性シート創製	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
澤田 博文	三重大学	講師	病変形成機序に基づく肺高血圧の新規治療標的の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
島岡 要	三重大学	教授	新型コロナウイルス構造蛋白が誘導するインテグリン・シグナルは治療標的となるか	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
白水 崇	三重大学	助教	ゼブラフィッシュのプロテオーム解析による一次線毛動態制御因子の探索と機能解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
新貝 達	三重大学	助教	肺炎・腎不全・関連ICUせん妄の予測AIモデルの開発とフィジビリティ検証	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
杉本 昌彦	三重大学	講師	黄斑浮腫の形成と進行における血液凝固系因子が果たす機序の解明	3,770,000	780,000	0	2,990,000
滝沢 憲治	三重大学	助教	微細藻類の水熱処理システムの構築	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
竹内 万彦	三重大学	教授	線毛機能不全症候群の診断精度向上に資する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
武田 佳子	三重大学	助教	がん遺伝子パネル検査を受ける患者に対する看護支援の開発	3,770,000	1,040,000	390,000	2,730,000
田中 博明	三重大学	講師	分娩時胎児酸素化能改善を目的とした母体へのタダフィル投与の安全性についての検証	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
田中 礼士	三重大学	准教授	海産無脊椎動物の「エラ」から探る共生イプシロノプロテオバクテリアの単離と機能解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田辺 正樹	三重大学	教授	COVID-19によるパンデミック後の新興感染症対策の再構築にかかわる研究	3,770,000	390,000	0	3,380,000
谷 一寿	三重大学	教授	光合成細菌由来コア光捕集複合体の光エネルギー変換最適化の構造基盤解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
田村 裕子	三重大学	助教	腎移植レシピエントの精神面を支えるアプリケーション・ソフトウェア開発と効果の検証	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
筒井 直昭	三重大学	准教授	生殖腺に特徴的なホルモンファミリーから探る甲殻類の雄性機能の新たな制御メカニズム	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
坪井 順哉	三重大学	助教	豚癌進展の病態伝播を担う細胞外小胞の機能解明―臨床応用を目指して―	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
寺西 克倫	三重大学	教授	術中腎細胞癌イメージングナビゲーション薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
永谷 健	三重大学	教授	戦後日本社会における金銭観と金銭法に関する歴史社会学的研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
永春 圭規	三重大学	助教	Exploring lineage determining factors for human megakaryocytes or erythroid differentiation in patients with JAK2 V617F by a novel fluctuation-based methodology	2,730,000	1,690,000	0	1,040,000
西 信康	三重大学	その他	簡帛出土資料に見える生成論の解明と中国古代儒家思想の人性論に関する研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
西川 晃平	三重大学	准教授	腎移植後BKポリオマウイルス感染症発症の新たなリスクファクターの探索	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西ノ平 志子	三重大学	その他	脳神経系疾患障害者のギター演奏支援装置を使った練習によるリハビリテーション効果	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
橋本 篤	三重大学	教授	高周波誘電加熱を併用した真空凍結乾燥過程における設置操作の構築	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
橋本 忠範	三重大学	准教授	ガラスを用いた全固体型比較電極および全固体型pH複合電極の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
八谷 巖	三重大学	教授	$\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 、 $\delta$ -不飽和イミンを用いた新規ドミノ反応の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林田 祐樹	三重大学	教授	感覚器からの神経様微スパイク時系列による脳皮質神経駆動	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
朴 恩正	三重大学	准教授	腸管上皮細胞はエキソソーム・マイクロRNAを介して敗血症の炎症病態を制御する	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
平山 大輔	三重大学	教授	地域循環共生圏に向けた森林の炭素蓄積を軸とする森林環境教育の授業モデルの開発	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
深井 英喜	三重大学	教授	地域の社会経済構造の変化が地域の互助に及ぼす影響についての実証研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
福田 知子	三重大学	その他	南北極植物の温帯への適応種分化と生育環境シフトにおける花粉媒介者の役割の推定	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
福録 恵子	三重大学	准教授	AI技術を活用した骨粗鬆症患者のセルフイメージシミュレーションシステムの開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
真川 祥一	三重大学	助教	胎児の脳損傷を予防するための心拍変動解析による分娩監視指標の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
樹屋 正浩	三重大学	教授	プロテアソーム阻害剤による味覚障害の発症に関与する要因の解明と看護介入	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松浦 直己	三重大学	教授	深刻な非行少年の神経学的リカバリーメカニズムの解明と矯正教育の効果評価	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松裏 豊	三重大学	講師	午睡 (Nap time) 導入による睡眠覚醒サイクル改善とせん妄予防効果の検証	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
松尾 奈緒子	三重大学	講師	温帯落葉広葉樹における樹皮の水分会透性の評価モデルの構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
馬原 潤二	三重大学	准教授	西欧軍事博物館の政治理論的機能に関する比較研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
清田 功	三重大学	准教授	$\alpha$ -イミノエステル類縁体の極性転換反応を活用する含フッ素分子合成	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
宮岡 邦任	三重大学	教授	近年の転作や集中豪雨の増加にみられる環境変化と流域の地下水資源減少の関連性	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
宮崎 多恵子	三重大学	准教授	頭頸部「カメラ眼」の構造と機能、これらの脊椎動物との違いに関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
三輪 啓志	三重大学	准教授	代謝改変によるCAR-T細胞療法の有効性向上の試み	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
村田 琢	三重大学	講師	cAMP-PDE2シグナル伝達の区画化の概念による悪性黒色腫の新たな治療方法	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
百瀬 文康	三重大学	助教	ヒアルロン酸誘導体がんワクチンのメモリーT細胞誘導作用とがん再発抑制機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
森 香津夫	三重大学	教授	マルチホップ電力・情報伝送による無線給電型IoT無線ネットワークの高性能化	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
森本 尚之	三重大学	准教授	大学横断型の学修相談データ活用基盤の構築による情報教育カリキュラムの改善	2,990,000	650,000	0	2,340,000
矢代 大祐	三重大学	助教	クアッドティルトロータのバイラテラル制御	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山崎 英俊	三重大学	教授	象牙芽・エナメル芽細胞標識マウスの象牙質及びエナメル質形成不全の構造と遺伝子解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
山田 康彦	三重大学	その他	対話的事例シナリオで育成可能な実践者の資質・能力―非認知能力に着目して―	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山中 恵一	三重大学	教授	慢性皮膚炎症と精子形成不全・動脈硬化症・認知症等内臓病変とのクロストーク	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
弓場井 一裕	三重大学	教授	T-Sファジィシステムに基づくロボットマニピュレータのデータ駆動制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
渡邊 昌俊	三重大学	教授	前立腺癌小環境における一次線毛の機能解明と診断・治療戦略	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
和田 崇	三重大学	准教授	徳永直と橋本英吉の文獻整備：労働者出身のプロレタリア作家の研究基盤構築へ向けて	1,820,000	910,000	0	910,000
和田 英夫	三重大学	その他	血小板を加えた凝固波形成解析―血凝固異常における血小板の役割の解明―	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
王 立楠	三重大学	助教	疲弊抵抗性CAR-Tと幹細胞様メモリーCAR-Tによるがん治療	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
太田 拓紀	滋賀大学	教授	戦後初期私立大学における教員養成の再編と機能に関する歴史社会学的研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
笠井 直樹	滋賀大学	准教授	監査規制の効果に関する実証研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
児玉 奈々	滋賀大学	教授	多文化共生教育のための意識改革を促す教師教育プログラム開発：北米の実践の考察から	1,950,000	650,000	0	1,300,000
佐藤 健一	滋賀大学	教授	時空間データに対する非負値行列因子分解における変化係数の導入と展開	3,510,000	910,000	0	2,600,000
篠原 雅史	滋賀大学	准教授	点配置の距離構造に着目した極値組合せ論の研究	4,080,000	1,140,000	0	2,940,000
神保 雅一	滋賀大学	その他	グループテストを用いたPCR検査の効率化の研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
竹村 幸祐	滋賀大学	教授	火災と防火の文化心理学	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
西村 正秀	滋賀大学	教授	信念の認知地図理論とその射程	1,170,000	390,000	0	780,000
長谷川 武博	滋賀大学	准教授	有限体上のドリンフェルト・モジュラー多様体の幾何学的背景	1,430,000	390,000	0	1,040,000
宮本 結佳	滋賀大学	准教授	アートツーリズムを通じた観光まちづくりに関する観光社会学的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
山田 淳子	滋賀大学	講師	小学生の社会情動的スキルの実態と体力・運動能力、生活習慣との関係	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
興倉 弘子	滋賀大学	教授	持続可能なファッションのための消費過程を踏まえた伝統織物の感性価値の指標化	3,380,000	2,600,000	0	780,000
渡邊 史	滋賀大学	准教授	「オリジナルオペラ」創作プログラム…学齢期を入り口とした生涯学習へのアプローチ	4,160,000	1,040,000	650,000	3,120,000
安藤 朗	滋賀医科大学	教授	バクテリオファージ移植の実用化を目指したIBD腸内真菌叢・ウイルス叢の全容解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
上本 伸二	滋賀医科大学	その他	隣癌間葉系細胞を標的としたアスコルビン酸による抗腫瘍効果のメタボローム解析	4,160,000	520,000	0	3,640,000
沖中 勇輝	滋賀医科大学	その他	脳内炎症に着目した泌尿器癌悪液質の新規診断・治療法の開発	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
兼重 努	滋賀医科大学	教授	現代中国における跨省民族の研究：競合関係の解明から協同関係の解明へ	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
川口 庸	滋賀医科大学	助教	骨格筋異化因子ミオスタチンを標的とした、肺がんおよびサルコペニアに対する治療開発	4,160,000	1,690,000	390,000	2,470,000
倉田 真由美	滋賀医科大学	講師	医学系研究における不適合の発生低減に関する研究	2,080,000	1,560,000	0	520,000
小島 正継	滋賀医科大学	助教	癌性腹水中リンパ球による腹膜播種性転移に対するネオ抗原特異的免疫細胞療法の開発	4,160,000	2,210,000	390,000	1,950,000
近藤 慶子	滋賀医科大学	助教	一般住民女性における血中脂肪酸濃度と形態的・神経心理的に評価した認知機能との関連	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
坂本 真優	滋賀医科大学	助教	在宅・訪問看護における精神看護ケアの多職種協働システムの提案	1,950,000	910,000	0	1,040,000
清水 志乃	滋賀医科大学	その他	カニクイザルのSARS-CoV-2感染モデルを利用した嗅覚障害発症機序の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
田淵 紗也香	滋賀医科大学	助教	全母子を対象とする早期アウトリーチ型支援の健康指標への貢献の定量的評価	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
巨野 幸博	滋賀医科大学	准教授	ウイルス感染が誘導する代謝プログラミングに対するDr5遺伝子の作用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
茶野 徳宏	滋賀医科大学	准教授	アミノアルキル化核酸医薬開発の前臨床モデル実験	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
土屋 英明	滋賀医科大学	その他	前臨床研究リソースの不足を解決する非ヒト霊長類高度生理工学技術の開発	3,900,000	780,000	0	3,120,000
寺田 晃士	滋賀医科大学	准教授	iPS細胞の応用による腫瘍微小環境のT細胞抑制効果に耐性をもつ新規T細胞製剤開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
所 伸介	滋賀医科大学	助教	死産症例における胎児発育不全の分析ならびに死産減少のための提言	2,080,000	520,000	0	1,560,000
中野 恭幸	滋賀医科大学	教授	一般日本人男性における呼吸機能追跡と潜在性動脈硬化・認知機能との関連に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
西部 真理子	滋賀医科大学	その他	脳出血後の遠隔性機能障害からの回復におけるCyr61の役割解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野崎 和彦	滋賀医科大学	教授	PKD遺伝子異常に伴う脳動脈瘤発生の病態解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
東口 貴之	滋賀医科大学	その他	計算解剖学に基づく3次元CT画像からの胃の自動認識と手術ナビゲーションの実現	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
一杉 正仁	滋賀医科大学	教授	CAE解析による転落時の人体挙動解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
平田 多佳子	滋賀医科大学	教授	原発性免疫不全症における免疫不全と自己免疫の合併機序	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
福山 恵	滋賀医科大学	助教	遺伝的背景が不明なカタコラミン誘発多型性心室頻拍患者における遺伝子構造多型の検索	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
古荘 義雄	滋賀医科大学	教授	二酸化炭素を利用した可逆的な有機分子集合体の構築法の開発と応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
星山 貴子	滋賀医科大学	その他	妊娠高血圧症候群患者由来の栄養膜幹細胞の樹立と病態モデルの構築	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
畑井 常人	滋賀医科大学	その他	羊膜上清及び脂肪由来幹細胞を播種した生体吸収性2層足場材料による機能的膀胱再生	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松永 隆志	滋賀医科大学	その他	腹水中エンドトキシン測定による消化器疾患術後の縫合不全の早期診断の探索	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
目片 英治	滋賀医科大学	教授	がんの免疫逃避を克服する複合的な免疫細胞療法の開発	4,160,000	1,820,000	390,000	2,340,000
森 治樹	滋賀医科大学	その他	肝臓癌PDXモデルのリン酸化プロテオーム解析による革新的分子治療標的の同定	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
森野 勝太郎	滋賀医科大学	准教授	microRNAによるミトコンドリア機能調節がサルコペニア・認知機能に与える影響	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
守村 直子	滋賀医科大学	その他	ニューロン-脳腫瘍シナプスの形成機構と分子特異性	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
柳沢 大治郎	滋賀医科大学	准教授	タウオバチにおけるM1D1の機能解明と治療標的への応用	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
矢野 裕一朗	滋賀医科大学	教授	人間と人工知能の共創的な知を用いたドラッグリポジショニングによる腎臓病治療法開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
横山 宏樹	滋賀医科大学	その他	糖尿病 cohorts 研究による生命・心血管疾患・腎機能の長期予後および時代効果の解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
相川 知宏	京都大学	助教	A群レンサ球菌の金属輸送系を標的とした治療薬剤としての人工抗体の取得	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
秋山 秋梅 (張 秋梅)	京都大学	准教授	酸化ストレス防御因子・DNA修復タンパク質の同定と作用機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
浅井 啓太	京都大学	研究員	咀嚼能力と死亡率の関連とその原因となるメカニズムの網羅的探索	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
浅見 淳之	京都大学	教授	バザール経済からいかに企業が組織化されるのかーモロッコと中国の版協同組合ー	1,950,000	910,000	0	1,040,000
網田 英敏	京都大学	助教	ドーパミンを介した感覚予測誤差信号伝達プロセスの解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
荒木 茂	京都大学	研究員	アフリカ熱帯林の存続を左右する「選択伐採」に関する地域生態学的比較研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
ALVAREZ, ORTIZ GAMIGUEL	京都大学	准教授	Philosophical Foundations of the Legal-Political Realm in the Tibeto-sphere	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
Y I We i	京都大学	准教授	Research of the Free-Carrier-Induced Ferroelectric Metal in Layered Perovskite Oxides	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
家入 葉子	京都大学	教授	英語史における言語変化の速度感：コーパス言語学と言語使用者の意識の視座から	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
池田 保	京都大学	教授	保形形式の周期の表現論的研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
池田 華子	京都大学	准教授	網膜変性疾患における腸内細菌、自己免疫の関与の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
井澤 和司	京都大学	助教	原因不明の炎症性疾患におけるI型IFN応答遺伝子の発現解析と新規炎症病態の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
井沢 知子	京都大学	助教	高齢下肢リンパ浮腫患者における圧迫療法のアドヒアランス促進プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石井 輝	京都大学	助教	糸球体内皮細胞に発現するナトリウム利尿ペプチドの慢性腎臓病進展抑制における意義	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
石井 暁	京都大学	准教授	ポリ乳酸ポリマー製ローダイバーター吸収過程におけるステント内膜と動脈瘤閉塞評価	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
石井 英真	京都大学	准教授	日本型学校教育の構造変容に対応する資質・能力ベースのカリキュラムと授業の再構築	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
石川 時郎	京都大学	助教	近接依存性ビオチン標識法による組織特異的小胞体ストレス原因タンパク質の探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
ISLAM MAHFUZ UL	京都大学	講師	順序統計に基づくアナログ集積回路の低消費エネルギー動作と長寿命化を両立する設計	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
井出 雄二郎	京都大学	助教	プロテオーム解析とiPS細胞モデルを用いた術後肺動脈梗塞発生関連因子に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
伊藤 淳史	京都大学	助教	「都市化」とは何かー歴史都市京都近郊における長期的検証ー	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
伊藤 憲二	京都大学	准教授	知識インフラストラクチャーとしての学術雑誌発展の科学的・科学社会学的研究	3,770,000	650,000	0	3,120,000
伊藤 壽一	京都大学	その他	光刺激人工内耳技術とiPS細胞移植蝸牛神経再生の融合による新規難聴治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
伊藤 孝司	京都大学	助教	肝移植後の抗体関連拒絶制御に向けた新規バイオマーカー探索	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
伊藤 智明	京都大学	助教	組織が生まれる道筋の二人称的アプローチによる理論化	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
稲生 啓行	京都大学	准教授	くりこみによる複素力学系のパラメータ空間の研究とその可視化	4,290,000	650,000	0	3,640,000
今井 哲司	京都大学	講師	新規3次元感覚神経オルガノイドを用いた抗がん剤末梢神経障害の機序・原因療法の探索	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
今井 誠一郎	京都大学	助教	喫煙による肺の気腫性変化を早期に検出する画像指標とバイオマーカーの探索	4,160,000	2,600,000	390,000	1,560,000
WU YIN GHSIN	京都大学	准教授	An integrated approach for modeling hillslope ecohydroclimatology: a new path to predict landslides in a changing climate	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
宇佐美 文理	京都大学	教授	中国芸術における風景描写の意味の解明	1,430,000	650,000	0	780,000
宇座 徳光	京都大学	講師	胆臓癌のインテグリン $\alpha V\beta 6$ を標的とした光免疫療法を用いた新規がん免疫療法の確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
内田 健人	京都大学	助教	偏光ゲート法を利用した固体の高次高調波分光と物性制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
Walinda Erik	京都大学	助教	NF- $\kappa$ B経路を制御する直鎖状ユビキチン鎖の競合的結合	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
江川 形平	京都大学	講師	T細胞を抗原特異的に皮膚へ遊走させるメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
江木 盛時	京都大学	教授	術後の血管内皮グリコカリックス障害予防を目標とした周術期血糖管理方法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
愛知 靖之	京都大学	教授	植物新品種保護法制の総合的研究ー種苗法と他の知的財産法の比較という視点からー	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
大木谷 耕司	京都大学	教授	一般化非圧縮性流体力学 - Navier-StokesとBurgers方程式	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
大澤 実	京都大学	助教	都市経済分析のための地点間フローモデルの統合	3,510,000	780,000	0	2,730,000
大角 明宏	京都大学	助教	ドナー肺の好中球細胞外トラップを標的とした新規移植前治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
大竹 研一	京都大学	助教	触媒ドメインの協奏的融合による高効率物質変換システムの実現	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大塚 雅昭	京都大学	助教	惑星状星雲の高空間分解多波長三次元分光データ解析による恒星風質量放出の解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
大坪 主弥	京都大学	助教	錯体ナノチューブにおける内空間を舞台とした物性開拓	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
大西 輝	京都大学	講師	NDB・多施設レジストリー・単施設ホートの融合による関節リウマチの合併症の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
大野 美樹	京都大学	研究員	$\alpha$ シヌクレインと鉄代謝異常に着目した多系統萎縮症の分子病態解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大橋 真也	京都大学	准教授	トリフルリジンとWee1阻害による食道扁平上皮癌に対する新たな治療戦略の確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
岡田 崇	京都大学	准教授	適応度進行波モデルと集団遺伝学に基づくクローン干渉を伴う適応進化の解明	1,560,000	520,000	0	1,040,000
岡田 浩	京都大学	講師	薬局で実施可能な認知行動療法に基づく睡眠衛生指導プログラム開発と効果の検証	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
岡林 里枝	京都大学	助教	一般市民の特性・ニーズに応じたEBM学習教材（Eラーニング）発展編の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
小川 昌宣	京都大学	准教授	拡大保因者検査がもたらす生殖観・胎児観の変化～出生前・着床前診断との比較	2,340,000	780,000	0	1,560,000
奥山 弘	京都大学	准教授	量子井戸を用いたプラズモン-エキシトン結合場の制御と化学反応への応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
長田 裕明	京都大学	その他	ヒトiPS細胞由来人工心臓組織における成熟化プロセスの理解と制御法の確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小野寺 陽平	京都大学	助教	量子ビーム実験と構造モデリング、トポロジカル解析が協奏した酸化物質ガラスの構造研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
小淵 智之	京都大学	准教授	可解モデルの解を通じたデータ科学の理論の進化	4,030,000	650,000	0	3,380,000
開沼 太郎	京都大学	准教授	STEAM教育を軸としたカリキュラム・マネジメントの推進にむけた教員力量開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
笠井 昌俊	京都大学	助教	動的に変化する上丘の方位・方向選択性マップの神経基盤および機能解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
風間 卓仁	京都大学	助教	広帯域重力観測を用いた活動的火山におけるマグマ質量移動プロセスの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
片岡 正子	京都大学	講師	乳癌縮小手術・非手術治療を可能とする高精度マルチパラメトリックイメージングの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
勝山 成美	京都大学	助教	逆向現象 (postdiction) の基盤となる神経ネットワークの解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
加藤 裕	京都大学	助教	最新多角的オミックス解析を用いた慢性活動性EBV感染症の病態解析研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
加藤 智大	京都大学	助教	物理・化学的なクッキングが地盤の重金属等捕捉機能に及ぼす影響の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
加藤 利佳子	京都大学	助教	不安と怒りのバランス調節のための神経機構の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
金田 佳子	京都大学	准教授	微視的構造・反応計算を用いた陽子散乱・ $\alpha$ 散乱解析による原子核の励起モードの解明	4,290,000	260,000	0	4,030,000
兼子 峰明	京都大学	助教	小型雲長類を対象とした他者の内的状態に応じた行動調整の神経機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
金多 隆	京都大学	教授	建設作業者の動作データの可視化による施工ロボットとの協調作業の検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
亀尾 佳貴	京都大学	助教	骨代謝数値モデルに基づく皮質骨・海綿骨リモデリングの統合的理解	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
河内 護之	京都大学	助教	木材分解酵素の大量生産法を切り拓く腐朽菌の菌糸塊形成機構の解明	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
川口 健次	京都大学	准教授	熔融塩電解プロセスにおける環境負荷低減を目指した新規電極材料に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
川崎 良孝	京都大学	その他	公立図書館集会所の理念と現実の確執に関する歴史と現状の分析	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
河田 健二	京都大学	准教授	大腸癌の腫瘍関連好中球をターゲットとした新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
川中 宣太	京都大学	研究員	銀河系内ブラックホールの人口調査から探るブラックホール形成過程	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
川濱 昇	京都大学	教授	自由競争減殺型公正競争阻害性の研究ー予防的規制の再定位	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
神戸 直智	京都大学	准教授	翻訳後修飾に着目した肉芽腫性炎症の制御機構解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
G H A L E I B E H N A M	京都大学	准教授	Molecular Sieving Nanoarchitectures of Carbon Nanosheets Coordinated with Metal-Organic Clusters	4,160,000	3,900,000	2,470,000	260,000
菊地 哲広	京都大学	助教	補え込み型加速度センサーを用いたサル脳梗塞モデルの定量評価システムの確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
北 佳保里	京都大学	助教	運動制御におけるタスクスイッチングの検証とその神経基盤の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
北澤 正清	京都大学	講師	格子QCD大規模数値計算で探る中間子の力学的構造	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
北島 真	京都大学	助教	リボソームの品質管理における機能不全分子の識別機構	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
鬼頭 弥生	京都大学	講師	消費者・食品事業者の意思決定における倫理的思考の研究	4,160,000	390,000	0	3,770,000
木土 博成	京都大学	助教	伊勢貞昌の軍事・政治・学問一時代人としての中近世移行期像の解明に向けて	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
木下 彩栄	京都大学	教授	認知症患者における認知機能と運動機能・運動関連マイオカインとの関連の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
木下 秀之	京都大学	准教授	肺動脈性肺高血圧症におけるTRPC6、CNP経路の研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
Kim Sunmin	京都大学	准教授	機械学習による降雨予測を活用したハイブリッド洪水予測システムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
木村 優介	京都大学	助教	位置情報付き写真を用いた観光者の興味に基づく観光行動の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
木村 龍一	京都大学	助教	加齢により生じる精原細胞エピゲノム変化の時空間的制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
CAMPBELL Michael Walter	京都大学	助教	Wittgenstein and Gestalt Psychology: Therapeutic Insights	3,770,000	910,000	0	2,860,000
久徳 浩太郎	京都大学	准教授	第三世代重力波検出器に向けた高精度重力波計算のための数値相対論コード開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
曲 ちん	京都大学	助教	多孔性金属錯体(MOF)触媒を用いた木質バイオマス全成分利用手法の開発	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
久代 恵介	京都大学	教授	目的志向型運動の生成を担う行動空間の性質を解明する試み	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
倉永 健史	京都大学	助教	縮合剤を用いないアミド化反応の開発とそのペプチド合成への応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
栗田 怜	京都大学	准教授	地球放射線帯における超相対論的電子の生成過程の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
黒田 隆	京都大学	講師	幹細胞と抗菌薬の局所投与で難治性インプラント感染を制御するための基礎研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
桑田 文彦	京都大学	研究員	ヒトiPS細胞由来気道上皮細胞移植における生着効率向上因子の探索	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
NGUYEN Canh-Hao	京都大学	講師	Machine Learning for Structure-Rich Data-Scarce Domains	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小坂 美聡	京都大学	研究員	成体に近い成熟ヒトiPS細胞由来心筋細胞を目指した非神経性コリン作動系の役割解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
小坂谷 貴典	京都大学	准教授	オペランド分光測定による二酸化炭素の電気化学還元反応機構の解明	4,160,000	3,510,000	0	650,000
上妻 馨梨	京都大学	助教	夜に誘導される光化学反射指数(PRI)の生理的役割の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
河野 仁	京都大学	助教	炎症性膀胱疾患における慢性炎症と尿路上皮ギャップ結合蛋白の関与の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
鴻池 菜保	京都大学	助教	非ヒト霊長類を用いた時間干渉による低侵襲脳局所刺激法の開発とその神経基盤の解明	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
児嶋 剛	京都大学	講師	喉頭の発声機構に基づく声質の解明および音声治療への応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小杉 眞司	京都大学	教授	がん遺伝子パネル検査における生種細胞系列病的バリエーションの検討	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小西 隆士	京都大学	助教	ソフトマテリアルにおけるナノ構造からなる凝集体形成メカニズムの解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
小林 志保	京都大学	助教	間欠的に貧酸素化する浅海域に生息する底生貝類の死死リスクに温暖化が及ぼす影響評価	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小林 敬	京都大学	准教授	効率的な抗体遺伝子組換えにおける液-液相分離複合体の重要性の解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 三紀 (徳岡 三紀)	京都大学	研究員	動物初期胚の発生運命決定における転写抑制因子群のはたらき	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
小山 幸法	京都大学	助教	門脈結紮による肝再生過程における線維芽細胞の役割解明～肝切除適応の拡大を目指す	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
近藤 一晃	京都大学	准教授	体験映像が持つ「感情を動かす力」の数理的解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
近藤 輝幸	京都大学	教授	脳動脈瘤病変部位のマクロファージイメージングMRI造影剤の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
合田 典世	京都大学	准教授	英国モダニズム文学における「文字テキスト」としての表象についての研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
後藤 崇之	京都大学	助教	患者由来ゼノグラフトを用いたCDK12変異前立腺癌のPARP阻害薬不応性の克服	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
齊藤 晋	京都大学	准教授	線維性結合組織の非線形粘弾性の解明—三次元ダイナミックイメージングによる定量解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
堺 俊之	京都大学	助教	Elucidation of transcriptional regulation of rice immune response using comparative transcriptome analysis	4,160,000	910,000	0	3,250,000
坂本 道治	京都大学	講師	真皮micrograft移植による自家培養表皮の生着率向上	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
佐々木 啓明	京都大学	教授	自動化技術の進展が経済社会に与える影響—2部門成長モデルを用いた分析—	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐藤 綾	京都大学	研究員	リン酸化修飾による卵母細胞形成の制御メカニズムの理解	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
佐藤 晋	京都大学	准教授	重症呼吸不全患者における肺移植術後の予後改善に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
佐藤 徹	京都大学	教授	無輻射遷移過程の解明とその深青色OLED材料の分子設計への応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐藤 信浩	京都大学	助教	量子ドット構造解析と光学物性測定の変換による食品物性の分子論的解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
志津 功将	京都大学	助教	高速かつ高精度な材料探索を可能とする電子遷移速度の統一理論	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
志水 陽一	京都大学	講師	細胞療法の治療効果予測のためのCell Tracking PET診断用薬剤の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
下竹 昭寛	京都大学	助教	側頭葉における漢字処理の機能解剖連関の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
白石 大典	京都大学	准教授	ランダムウォークの軌跡に関連する諸問題の研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
白川 康太郎	京都大学	助教	CRISPRスクリーンを用いたHIV-1潜伏感染分子メカニズムの解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
城本 悠助	京都大学	助教	piRNAを介した生殖細胞の脱分化・腫瘍化制御機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
橋業 旭恒	京都大学	助教	ストレスがTH17細胞のプロテアーゼの発現上昇と関節炎増悪に寄与する機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
杉山 卓史	京都大学	准教授	18世紀の「園」の美学—量質転化現象としての美的性質をめぐる言説の思想的解明—	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
鈴木 良	京都大学	その他	エクソソーム糖鎖プロファイリングに基づく甲状腺癌新規バイオマーカーの探索	4,160,000	2,080,000	650,000	2,080,000
須田 謙史	京都大学	助教	視神経症の時空間周波数特性の解析	4,030,000	910,000	0	3,120,000
S Sameddar	京都大学	准教授	Building self-efficacy for disaster preparedness motivation - An evidence-based approach	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
関口 裕	京都大学	教授	カルテル抑制的な市場構造の特徴付けについての理論的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
瀬波 大士	京都大学	講師	超低コストイオン伝導経路推定手法の開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
瀬原 淳子	京都大学	その他	骨格筋—腱接合部形成とその維持機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
田浦 大輔	京都大学	准教授	ヒトES/iPS細胞を用いた副腎皮質・血管分化機構の解明および内分泌学的解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高井 淳	京都大学	助教	炎症性肝発癌過程におけるDNA脱メチル化酵素の機能的役割と分子機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
高木 博志	京都大学	教授	民衆宗教史・再考—金光教と黒住教を中心に	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
高嶋 佳代	京都大学	研究員	再生医療の臨床試験デザインにおける倫理的課題：研究対象者の権利保護の観点から	3,120,000	780,000	0	2,340,000
高田 滋	京都大学	教授	相変化と界面形成の非平衡流体力学：エントロピー原理に基づく新しい運動論モデルの研究	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
高塚 由美子	京都大学	准教授	高塩基置換型ポリ塩化ビフェニル類の還元脱塩素化を大気下で実現させる	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高橋 修平	京都大学	准教授	気象循環による厚生損失	4,030,000	780,000	0	3,250,000
高橋 雄介	京都大学	准教授	社会情動的コンピテンシーの測定と涵養：特性とスキルの弁別のための教育心理学的研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
高山 佳奈子	京都大学	教授	市場の刑事規制におけるグローバル化の諸課題	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
田草川 真理	京都大学	研究員	DNA修飾がもたらす葉緑体遺伝の仕組み	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
田口 智清	京都大学	教授	不連続境界条件に対応したすべり流理論の開発と自己駆動する粒子への応用	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
竹内 里歌	京都大学	准教授	都市新中間層家庭の人間形成と教育戦略：大正・昭和初期の児童文学の分析を中心に	2,860,000	910,000	0	1,950,000
竹本 操	京都大学	研究員	共有結合性天然化合物によるT細胞免疫賦活化機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
竹本 靖	京都大学	助教	ラジカル感受性ペプチドシグナルの探求	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
辰巳 真貴子	京都大学	助教	耐糖能異常（IGT）段階で早期に診断を行うための指標の探索	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
田中 佐智子	京都大学	教授	抗リン脂質抗体症候群患者における血栓症の予防と薬剤治療に関する臨床疫学研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
田中 俊二	京都大学	准教授	動的ブロック積み替え問題に対する効率的解法の研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
田中 聡一	京都大学	助教	木材の水浸含浸法における液体浸透機構の解明と浸透促進方法の追究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
田中 美里	京都大学	研究員	想起に特異的な脳情報表現を利用した脳内イメージ再構成プロトコルの構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田辺 直也	京都大学	助教	免疫学的恒常性の破綻と肺炎腫フェノタイプの形成機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
谷川 穰	京都大学	教授	近代日本の教育／宗教関係史再考—アメリカ人プロテスタントの日曜学校調査を起点に—	2,080,000	780,000	0	1,300,000
谷澤 公伸	京都大学	助教	進行性線維化を伴う間質性肺疾患における新規臨床指標の開発と治療標的の探索	4,160,000	780,000	0	3,380,000
谷藤 一樹	京都大学	助教	立方体型金属-硫黄クラスターを用いるCO2/COから短鎖炭化水素への直接変換	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
榎本 雄介	京都大学	助教	ヒト多能性幹細胞の未分化性制御機構の解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
千草 義継	京都大学	助教	母体血流によるシェアストレスが絨毛間腔において妊娠初期絨毛に与える影響の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
C P a v i n	京都大学	准教授	The Making of Modern Siamese-Burmese Boundaries: The Ethnographic Factor	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
立木 康介	京都大学	教授	思想（史）的課題としての「家族」——脱オイディプスの半世紀を見つめ直す	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
柘植 知彦	京都大学	准教授	植物の可塑性を支える、mRNA前駆体の3' UTRを制御する分子機構	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
津田 謙治	京都大学	准教授	古代教父におけるストア主義的自然学を受容に関わる思想的な研究	2,860,000	1,170,000	520,000	1,690,000
土田 秀次	京都大学	准教授	イオンビームによる水中での生体分子損傷における低エネルギー電子の役割の解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
土屋 徹	京都大学	准教授	ゲノム編集技術を駆使して特異な非モデル藍藻の遠赤色光への適応機構を解明する	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
都築 巧	京都大学	助教	長鎖脂肪酸とその細胞への取り込みを担う受容体の特異的結合相互作用の立証	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
寺石 政義	京都大学	准教授	ダイズの着生根粒菌を制御するQTLの同定と農業形質への影響	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
出口 康夫	京都大学	教授	「できなき」の比較哲学：バルネラビリティ思潮と融通型仏思想	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
土佐 尚子	京都大学	教授	無重力下における流体アート生成の研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
豊本 雅晴	京都大学	助教	肺線維化機構の解明と治療標的分子の同定	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
鳥生 大祐	京都大学	助教	粒子層内の熱・物質輸送現象に対する微視的シミュレーション手法の高度化と応用	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
頓宮 拓	京都大学	その他	極低温環境で運用できる高速スキャンによる超伝導体の状態検査マッピングシステム	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
土居 伸二	京都大学	教授	大域的分泌および局所的電気相互作用を共に考慮した脳島が行う血糖値制御機構の解明	2,860,000	910,000	0	1,950,000
土井 大輔	京都大学	講師	iPS細胞由来大脳皮質オルガノイド移植とリハビリテーションの相乗効果の検討	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
直井 里予	京都大学	その他	ライフヒストリーからみるタイ残留日本人の戦後史—ドキュメンタリー制作を伴う考察	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
直野 章子	京都大学	准教授	戦後日本の社会運動と社会変動の歴史社会学—被爆者運動を中心に	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
中川 正宏	京都大学	准教授	マルチオミクス単一細胞解析を用いた白血病進展機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中川 靖章	京都大学	助教	心不全におけるBNP、ANP前駆体の分泌調節不全の機序解明と新規治療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中島 康弘	京都大学	講師	In vitro変異体スクリーニングによる遺伝的要因の検討法の確立	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中嶋 蘭（笹井 蘭）	京都大学	助教	抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎合併間質性肺炎モデルマウスの構築と病態機序の探究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中田 芳史	京都大学	准教授	複雑な量子ダイナミクスに基づく新規量子情報技術と新奇物理現象の開拓	3,380,000	780,000	0	2,600,000
中西 康	京都大学	教授	国際裁判管轄の基礎理論に関する、財産関係事件及び人事・家事事件横断的な研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
仲野 安紗	京都大学	准教授	デンマークとスペインの学術研究政策における新たな潮流	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
中野 隆文	京都大学	准教授	鳥嶺地下性動物の進化的起源と適応形質	3,900,000	1,690,000	260,000	2,210,000
中野 雅博	京都大学	助教	インフルエンザウイルスが産生する二本鎖RNAとその自然免疫誘導に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中村 公治郎	京都大学	研究員	非感染性炎症における新たな自然免疫細胞制御機構の探求	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中森 誉之	京都大学	准教授	段階的な統合型技能育成に向けた英語運用能力評価理論の構築	4,160,000	910,000	0	3,250,000
長井 和之	京都大学	助教	胆道癌の腫瘍内不均一性を基盤とした新規治療標的の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
永井 純正	京都大学	教授	癌領域の医薬品、診断薬、再生医療の開発早期に必要な臨床データに関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
長坂 京香	京都大学	助教	ブルーベリーにおける種子の致死性アレルとその果実発育に及ぼす影響	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
長嶋 史明	京都大学	助教	海底地殻観測記録を用いた東北・関東太平洋沖の地盤構造同定及びサイト増幅推定	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
永田 伸一	京都大学	助教	高時間分解能光球観測で探る太陽フレアにおける粒子加速領域の磁気構造	4,290,000	3,640,000	0	650,000
永野 誠治	京都大学	助教	他家iPS細胞から再生させた材料T細胞を土台にしたTCR/CAR-T細胞の作製	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
長山 浩章	京都大学	教授	開発途上国における持続可能な再生可能エネルギー大規模導入政策の研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
奈良 禎太	京都大学	准教授	炭酸水と粉末を用いた鉱物析出による岩盤・構造物長期安定性確保と環境保全技術の構築	4,160,000	2,470,000	390,000	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
仁井 大策	京都大学	助教	火災初期の煙の成層化状況を考慮した視環境予測モデルの構築	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
西内 康人	京都大学	准教授	比較法としての法の経済分析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
西谷 祐子	京都大学	教授	グローバル時代における企業の社会的責任	2,730,000	910,000	0	1,820,000
西道 啓博	京都大学	准教授	数値モデルと解析的モデルを融合した銀河統計精密宇宙論	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
西脇 麻衣子	京都大学	准教授	ドイツ語におけるzu不定詞の発達と文構造の変化についての通時的研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
野村 亘	京都大学	研究員	酵母におけるプロテインキナーゼCによるTORC2シグナルの負の制御	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
萩原 朋道	京都大学	教授	サンプル体系の性能評価の統合的研究：誘導・準ハンケルノルム解析と非負性・双対性	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
橋爪 脩	京都大学	助教	ミトコンドリアからリソソームへの特異的な活性酸素シグナル伝達機構	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
橋本 陽	京都大学	助教	デジタル・フォレンジックを導入した資料整理保存のワークフローの構築	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
長谷川 恵美	京都大学	准教授	REM睡眠開始における扁桃体基底外側のドーパミンシグナルの役割の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
服部 明	京都大学	准教授	ユビキチン修飾反応による細胞間接着維持の分子メカニズムの解明と創薬への応用	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
服部 憲児	京都大学	准教授	教員の思考様式等を考慮した教育政策の立案・実施に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
葉廣 和夫	京都大学	教授	低次元トポロジーと代数的構造	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
林 由佳子	京都大学	准教授	味覚情報伝達における末梢組織から味神経への味情報リファインメントに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
原田 範雄	京都大学	准教授	腸管に発現する脂肪酸受容体の機能解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
原田 真理子	京都大学	研究員	残留性有機汚染物質PFASの高曝露地域における代謝疾患リスクに関する疫学研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
潘 東青	京都大学	助教	ペルオキシリサイクル複合体の構造と制御機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
馬場 理	京都大学	講師	CXCR7の動脈硬化における機能解明とPETIによる臨床応用に向けて	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
板東 俊和	京都大学	准教授	DNA配列や構造を認識する結合性リガンドの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
東 雅大	京都大学	准教授	光合成超分子複合体における光エネルギー伝達ダイナミクスの理論的解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
東野 智洋	京都大学	准教授	ヘテロール骨格の自在導入によるポルフィリンの物性制御と機能開拓	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
久門 尚史	京都大学	准教授	時変回路によるエネルギー収獲無反射終端の実現	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
檜村 洋平	京都大学	助教	新規構造・基質に基づく細菌S2P膜内切断プロテアーゼの切断制御機構の酵素学的理解	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
広瀬 久昭	京都大学	准教授	細胞外小胞の内化と内包物放出を促進させるペプチドの探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
廣戸 聡	京都大学	准教授	低バンドギャップをもつ螺旋分子の創成および機能創出	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
Forte Erika	京都大学	教授	9-11世紀敦煌に見えるコータン関連仏教図像の総合的研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
深畑 幸俊	京都大学	准教授	スパースモデリングに基づく地殻変形場の推定	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
福光 剣	京都大学	講師	人工肝臓における胆汁排泄システムの構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
伏見 育崇	京都大学	講師	小児脳MRIにおけるMR Fingerprintingの応用	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
藤井 崇	京都大学	准教授	古代末期のアプロディシアスの宗教状況：刻文・落書きの分析を中心に	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤重 悟	京都大学	その他	安モジュラ的な離散凸構造を有する最適化問題への更なる挑戦	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
藤田 耕司	京都大学	教授	言語進化における統語と語彙の統合的理解	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
藤田 宏明	京都大学	助教	鉄誘導性フェロトーンシ惹起機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
布施 静香	京都大学	助教	ほぼ全ての種間で自然種を形成する日本産カンガレイ類の種多様性創出機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
船山 徹	京都大学	教授	語彙と語法の不明瞭と不統一を分析視点とする唐の義浄（ぎじょう）訳仏典の抜本的な研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
古谷 寛治	京都大学	講師	オートファジーとPLK1キナーゼの機能充進を介したがん細胞の放射線抵抗性獲得機構	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
星野 大	京都大学	准教授	天然変性領域を介した分子認識機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
本多 充	京都大学	教授	不純物を含むプラズマにおける径方向輸送とプラズマ回転の自発的な相互形成過程の研究	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
馬 騰	京都大学	講師	新電力の地域経済参加意欲および地域経済循環促進効果に関する計量経済学的分析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
前 伸一	京都大学	助教	時空間的な腎発生過程を模倣した成熟集合管の作製	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
眞木 雅之	京都大学	教授	降灰量分布を決定する気象学的および火山学的素過程に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
増田 喬子	京都大学	助教	抑制性レセプターに対する抗体分子によりNK細胞による拒絶反応の回避法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松浦 顕教	京都大学	助教	細胞内アミノ酸ダイナミクスのリアルタイム可視化によるがん幹細胞維持シグナルの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
松尾 英将	京都大学	助教	KMT2A再構成急性骨髄性白血病の新規検査技術確立とクローン構造解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
松尾 幸憲	京都大学	准教授	高齢放射線治療患者における非がん死亡低減にむけた包括的研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
Mccarty Tanaya	京都大学	講師	Dialogue and Learner Development: A Phenomenological Approach	2,080,000	650,000	0	1,430,000
松平 一成	京都大学	研究員	全ゲノムシーケンシングによるカニクイザルの交雑の詳細の解明	1,170,000	520,000	0	650,000
松原 淳一	京都大学	講師	ODKN3阻害剤による大腸癌の抗癌薬治療耐性機序の克服と新規治療法開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
松原 雄	京都大学	講師	免疫チェックポイント阻害薬に関連した腎障害における三次リンパ節の機能解析	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
松村 康史	京都大学	准教授	臨床検体からの抗原直接検出による薬剤耐性菌の迅速検査法の開発と臨床評価	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
松本 篤幸	京都大学	准教授	深層学習技術を用いた動的情報からの化合物ータンパク質結合親和性の抽出	4,160,000	910,000	0	3,250,000
三上 文三	京都大学	研究員	非凍結X線結晶構造解析による酵素機能の解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
三河 拓己	京都大学	研究員	細胞老化の誘導する非細胞自律的な代謝・炎症制御機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
水岸 貴代美	京都大学	研究員	正常妊娠維持および不育症におけるスフィンゴ脂質代謝の役割の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
水谷 龍明	京都大学	助教	癌動長性好中球におけるS100A9依存的転写制御メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
南 英治	京都大学	助教	超臨界アルコール技術を基盤としたバイオリアイオナリー	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
峰崎 陽平	京都大学	准教授	脂質代謝因子RNFT213による腫瘍免疫回避機構の解明	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
三好 弘之	京都大学	准教授	大腸上皮の分化指標に基づく大腸がん予後予測新規因子の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
村上 孝作	京都大学	准教授	B細胞に着目した免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連有害事象の解明と治療開発	5,980,000	2,990,000	0	2,990,000
村上 祐二	京都大学	准教授	ブルースト『ゲルマントのほう』新批評校訂版作成	4,160,000	780,000	0	3,380,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村上 隆介	京都大学	助教	難治性卵巣癌に対する、抗VEGF抗体とB7H3を標的とした併用療法の開発	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
村本 裕紀子	京都大学	助教	中枢神経系細胞における新型コロナウイルス持続感染機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
森 真弓	京都大学	講師	ビタミンDによる免疫老化におけるエピジェネティック制御機構	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
森下 真理子	京都大学	研究員	医学教育における視覚教材の歴史に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
森瀬 謙二	京都大学	助教	非硫酸化型HMK-1糖鎖による腎保護機構の解明と腎機能障害マーカーとしての展開	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
森本 大智	京都大学	助教	ユビキチン鎖の形状とストレス顆粒に関わる物性との関係の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山内 浩	京都大学	研究員	PETイメージングを用いた慢性脳虚血がアルツハイマー病発現におよぼす影響の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山置 佑大	京都大学	助教	細胞内環境下におけるエピゲノム修飾を含む核酸の構造ダイナミクス解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山口 賀章	京都大学	講師	オーファン受容体Gpr19とバソプレシンによる体内時計の中枢制御と健康寿命の延伸	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山崎 安子	京都大学	研究員	簡易・安価・高感度なアフリカ豚熱オンサイト診断システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山路 敬	京都大学	教授	方解石双晶応力深度計の開発と公開	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山田 敬	京都大学	准教授	大腸前がん病変におけるSpheroid増殖能の意義とメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山田 真澄	京都大学	助教	機械学習を利用したハイブリッド緊急地震速報の開発	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
山地 杏平	京都大学	助教	冠動脈プラークのOCT画像をAIで解析を行い長期臨床成績を予測する研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
山根 俊介	京都大学	助教	電位依存性Ca2+チャネルα2δサブユニットを介したGLP-1分泌制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山平 真也	京都大学	講師	弾性体積型が誤差を自己補正する樹脂薄肉加工法の確立と、細胞解析デバイスへの応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山本 詩子	京都大学	助教	ブロックボックス最適化を用いた臓器の変形推定手法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山本 武司	京都大学	助教	高分子らせんダイナミクスの自在制御に基づいたキラル機能性材料の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
I A L N A Z O V D I M I T E R	京都大学	教授	日本企業のタイ現地法人による環境への取組要因に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
義家 敏正	京都大学	研究員	荷電粒子のバルス照射が金属の照射損傷構造に及ぼす影響	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
吉永 直子	京都大学	助教	樹上のリンゴ果実における防御応答メカニズムの分子基盤解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉原 亨	京都大学	講師	脆弱な大脳皮質ニューロンによる生命維持機構の障害	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
R a u d z u s F a b i a n	京都大学	助教	Rewiring the brain: remote-controlled axon guidance by magnetic nanoparticles to improve Parkinson's therapies	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
和田 敬仁	京都大学	教授	知的障害者に対する治療や療育効果判定のための視線計測によるバイオマーカーの確立	4,160,000	3,640,000	0	520,000
天野 知幸	京都教育大学	教授	GHQ/SCAP検閲と米国の対日占領政策が戦後日本文学・文化に与えた影響	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
石川 誠	京都教育大学	教授	日本の社会に適した「超業」の考察と中学校社会科公民的分野の授業モデル開発	2,470,000	520,000	0	1,950,000
井谷 恵子	京都教育大学	その他	「体育嫌い」の沈黙する声に注目した体育カリキュラムの探究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
樋山 俊宏	京都教育大学	教授	国語科教育における「個別最適化」対応のための指導過程の再検討に関する調査的研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
川原田 茜	京都教育大学	講師	セル・オートマタが生産するフラクタルの分布関数による分類	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中村 翼	京都教育大学	准教授	14~15世紀の「倭寇」の実態および「倭寇」問題生成のメカニズムに関する研究	2,990,000	650,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
日野 陽子	京都教育大学	准教授	視覚障害児者の鑑賞に対応する触図の翻案と材料開発の研究	1,690,000	1,040,000	0	650,000
村上 登司文	京都教育大学	教授	戦争体験の継承エージェントの転換と戦争デジタル情報利用に関する比較社会学的研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
浅岡 定幸	京都工芸繊維大学	准教授	垂直貫通ナノチャンネル積層膜を反応場とする光触媒反応系の構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
井川 治	京都工芸繊維大学	教授	「非可換」Hermann作用の軌道の幾何学	2,340,000	780,000	0	1,560,000
大谷 章夫	京都工芸繊維大学	准教授	ニードルパンチ加工技術を用いた発泡コアサンドイッチパネルの力学的特性	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
金折 賢二	京都工芸繊維大学	准教授	質量分析と磁気共鳴法を用いた食品抗酸化活性の新規評価法の確立	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
神澤 克徳	京都工芸繊維大学	助教	英語スピーキングテストの採点効率化に向けたTask Achievementの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐々木 園	京都工芸繊維大学	教授	線状高分子結晶の電子密度分布と分子鎖間水素結合の可視化	2,080,000	780,000	0	1,300,000
清水 重敬	京都工芸繊維大学	教授	インテグリティ概念を通じた歴史都市・町並み保全の実践的研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
S I R I A R A Y A P A N O T E	京都工芸繊維大学	助教	立体音響による拡張現実のための位置依存型サウンドスケープ生成	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
新谷 道広	京都工芸繊維大学	准教授	高信頼化に向けたMEMSキャパシタ型コンピュータ設計基盤	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
高木 圭子	京都工芸繊維大学	准教授	昆虫が体重依存的に内分泌系の活性を変化させ、蛹変態を誘導する機構を明らかにする	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
田中 一品	京都工芸繊維大学	助教	空間共有感を強化する半自律遠隔身体接触システムの研究開発	6,110,000	3,380,000	0	2,730,000
田中 知成	京都工芸繊維大学	准教授	全工程を水中・空気雰囲気下・保護膜フリーで行うワンポット糖鎖高分子合成法の開発	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
永井 孝幸	京都工芸繊維大学	准教授	マルチモーダル学習分析基盤に向けた講義収録配信システムの拡張	4,160,000	910,000	0	3,250,000
三宅 祐輔	京都工芸繊維大学	助教	可逆的付加開裂連鎖移動重合へ影響を及ぼす開始剤ラジカルによる反応機構の解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
宮田 清司	京都工芸繊維大学	教授	成体マウスの延髄における神経幹細胞の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
本柳 仁	京都工芸繊維大学	准教授	環状RAFT重合による環状高分子の合成手法の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
森末 光彦	京都工芸繊維大学	助教	近赤外発光する非晶性有機材料の動的配列構造秩序とエネルギーキャッチャーの発展的打撃	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
山下 馨	京都工芸繊維大学	教授	産膜制御歪み構造体上での圧電MEMSデバイスの変換効率飛躍的向上メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
吉川 順子	京都工芸繊維大学	准教授	欧米諸国におけるいけ花受容と使用された伝書及びその絵図の研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
和久 友則	京都工芸繊維大学	准教授	細胞膜内滞留型ペプチドナノファイバーの開発とペプチド医薬デリバリーへの応用	4,160,000	780,000	0	3,380,000
青竹 美佳	大阪大学	教授	家族への公的支援との関係における離婚法の再構築	2,730,000	390,000	0	2,340,000
浅川 東彦	大阪大学	准教授	核構造構築に必要な核膜孔複合体タンパク質と染色体の相互作用の分子基盤の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
安達 慧	大阪大学	その他	食道癌におけるFn14発現と治療抵抗性・悪性度との関連について	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
足立 浩祥	大阪大学	准教授	ポストコロナ時代を見据えた大学生のネット依存傾向の早期検知と介入システムの構築	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
阿野 勇介	大阪大学	助教	遷移金属触媒へのπ配位を利用したハロゲン化アルキルの直鎖的合成	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
阿部 かおり (一瀬 かお)	大阪大学	助教	乳癌センチネルリンパ節における転移診断および治療を目的とした新規トレーサーの開発	4,290,000	910,000	0	3,380,000
阿部 豊文	大阪大学	助教	シリコン微細粒子経口投与によるラット臭系腎移植モデルにおける免疫応答への効果	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
阿部 真土	大阪大学	講師	新奇疾患モデル動物を用いた頭部形態異常の病態解析	4,160,000	2,210,000	650,000	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
飯田 克弘	大阪大学	准教授	運転者の不安が注意機能と運転行動に与える影響	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
井木 太一郎	大阪大学	准教授	タンパク質コード領域を非コード機能化させる分子機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
池上 久仁子	大阪大学	その他	CXCR4/SDF-1経路の賦活による老化歯周組織の組織修復・再生能力の強化	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
池中 建介	大阪大学	助教	アルゲンジメチル化異常が与えるALS病態の解明と新規病態関連遺伝子の同定	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
石川 絵里	大阪大学	助教	自然免疫型T細胞分化を担う核内リン酸化酵素の基質同定と転写プログラム誘導機構	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
石田 健	大阪大学	その他	要介護高齢者に対する歯科診療の効果の検証と合理的な治療方針への基盤構築	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
石塚 洋典	大阪大学	講師	表皮の構造動態生物学	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
磯野 友美	大阪大学	その他	肺がんにおける癌関連線維芽細胞の機能解析と新規治療戦略の提案	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
橋橋 佳也子	大阪大学	講師	PETのFBPA集積と病理所見での効果予測を併用した肉腫BNCTの基盤研究	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
福野辺 厚	大阪大学	准教授	心筋細胞治療を目指す革新的な作用機序を示す薬物の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
井上 加奈子	大阪大学	講師	青枯病菌のPTI回避機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
井ノ上 泰輝	大阪大学	助教	プロセス結合による同心ヘテロノチューブの高効率合成・構造分析・電子デバイス作製	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
井上 直哉	大阪大学	その他	Breg細胞を用いた自己免疫性甲状腺疾患における新規検査法の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
猪瀬 裕太	大阪大学	助教	共鳴トンネルダイオード発振器における周波数コムの発生と制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
入江 幸男	大阪大学	その他	問答の観点からの理論哲学の再構築	1,560,000	390,000	0	1,170,000
岩上 佳史	大阪大学	助教	脳癌における骨格筋と癌微小環境の相互作用の解明と予後改善を目指した治療への応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岩崎 駿	大阪大学	その他	Scaffold-free気管模倣組織体で導かれた気管再生のメカニズム解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
岩橋 徹	大阪大学	その他	末梢神経損傷後にシワ細胞と血管内皮細胞間で働く接着分子の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
ウイラワン ドニ・ダハナ	大阪大学	教授	購買意思決定に対する顧客経験のダイナミックな影響に関する包括的研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
樋村 裕太	大阪大学	助教	均一系金属触媒反応における実験的電子状態解析法の開拓	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
上野 豪久	大阪大学	准教授	小腸移植後の慢性拒絶制御における間葉系幹細胞による再生細胞医療の研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
植村 俊彦	大阪大学	その他	腎細胞癌局所免疫状態を構築する血液内細菌叢の同定	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
綿澤 成一	大阪大学	教授	がん特異的酸性環境スクリーニングによる新規薬物療法の基盤構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
臼井 三平	大阪大学	その他	LogSムス族の積分周期写像	3,900,000	780,000	0	3,120,000
臼井 審一	大阪大学	講師	多光子励起顕微鏡を用いた線内降モデルのアストロサイト抗酸化システム生体観察	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
宇野田 尚哉	大阪大学	教授	サークル誌からミニコミ誌へ：戦後文化運動研究の新展開	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
浦川 真哉	大阪大学	研究員	周術期H.pylori除菌の胃癌予後改善効果：lCOS発現Tregの制御	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
江口 聡	大阪大学	その他	肝内胆管癌におけるIL-33の腫瘍周囲環境への影響の検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
蛭原 健	大阪大学	その他	脂肪細胞による全身性炎症反応制御：オートファジーとアディポカイン産生	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
王谷 英達	大阪大学	助教	融合遺伝子のエピゲノム制御メカニズムの解明と融合遺伝子制御療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大江 一弘	大阪大学	助教	加速器製造可能な新規セラノスティクス核種の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
大垣 隆一	大阪大学	准教授	腫瘍血管新生におけるアミノ酸輸送体LAT1とVEGF-Aの協調的機能の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大河内 善史	大阪大学	准教授	電位依存性プロトンチャネルHv1/VSOP1による酸化ストレス抑制機能の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大嶋 淳	大阪大学	講師	歯周病原性細菌による遺伝子発現プロファイル変化にかかわる宿主シグナルの網羅的探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大竹 洋輔	大阪大学	助教	パーキンソン病における神経保護型免疫細胞の解明とその制御による疾患治療の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大継 将寿	大阪大学	助教	全身疾患との関連性が高い熱病原性細菌の定着環境の解明と定着予防法の追究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大西 伸也	大阪大学	その他	網羅的生体分子情報に基づく重症熱傷病態の中心の分子解明と新規治療薬開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
大前 智美	大阪大学	准教授	VR空間における「学び合いの場」の構築による外国語学習モデルの研究開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
岡 綾香	大阪大学	助教	硫酸代謝に着目した口唇口蓋裂の発症機構解明の基盤研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
岡田 紘一	大阪大学	その他	Gut-kidney axisを介した夜間多尿の新規治療法確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岡田 健志	大阪大学	助教	シトステロール血症の若年性動脈硬化惹起メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岡田 友和	大阪大学	准教授	フランス帝国の構造実態に関する研究：東アジアにおける人的ネットワークをめぐって	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
岡林 希依	大阪大学	助教	データ駆動型キャビテーションモデルに関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
岡部 考宏	大阪大学	講師	非圧縮流体の時間挙動の制御についての数学解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
岡本 一将	大阪大学	助教	放射線プロセスによる位置制御可能なケミカルフリー水中酸化物結晶生成法の確立	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
館屋 侑布子	大阪大学	助教	小児口腔内におけるヘリコバクター・ピロリ菌および歯周病原性細菌定着の関連性の追究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
置田 真生	大阪大学	准教授	自然言語処理向け深層学習技術の応用によるプログラムの並列性抽出	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
越智 正之	大阪大学	准教授	電子格子結合の制御に基づく高性能熱電物質の理論設計指針の探究	5,980,000	4,420,000	0	1,560,000
小山 啓介	大阪大学	その他	グルタミン代謝を標的とした脳癌における老化細胞除去と薬剤耐性の克服	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
香川 尚己	大阪大学	講師	悪性脳腫瘍に対する免疫逃避現象を克服した複合的免疫療法とバイオマーカーの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
柏木 浩和	大阪大学	准教授	新規実験システムを用いた血小板インテグリンシグナル制御機構の解明とその応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
梶浦 裕之	大阪大学	助教	抗体に高機能性を付与する新たなN-結合型糖鎖構造のデザイン	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
梶原 健太郎	大阪大学	助教	細胞膜を舞台にしたがん進展シグナルの制御メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
梶原 友美	大阪大学	助教	精神科急性期で非自覚入院を防ぐ当事者の主体性を支える支援の構造と関連要因の解明	4,160,000	780,000	0	3,380,000
片山 朋彦	大阪大学	研究員	Naive型多能性幹細胞の多分化能修復による分化指向性と眼関連細胞発生機序の解明	4,160,000	780,000	0	3,380,000
加藤 和人	大阪大学	教授	ヒトゲノム編集に関する包括的な社会的議論とポリシー形成のための基盤的研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
加藤 伸弥	大阪大学	その他	大腸癌における特異的な新規がん関連線維芽細胞マーカーの同定	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
門 威志	大阪大学	その他	I型糖尿病に対する脂肪由来幹細胞を用いた新規膵島移植療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
金子 涼輔	大阪大学	准教授	登下線維の結合パートナー選択とブルキンエ細胞の個性	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
河村 愛	大阪大学	助教	疾患特異的iPS細胞を用いた肥大型心筋症の病態解明と治療法の探索	4,030,000	520,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河村 倫哉	大阪大学	准教授	「実質的」機会の平等概念に基づくインターカルチュラリズムの構築	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
GARCIA・DOCAMPO・NOA	大阪大学	助教	Societal biases in vision and language applications	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
木岡 秀隆	大阪大学	助教	NEDD4修飾を介した心筋細胞ストレス耐性機構の解明と創薬標的の同定	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
木崎 一廣	大阪大学	研究員	知能電波反射面を用いた次世代ワイヤレスネットワークに向けた研究ツールの開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
木嶋 教行	大阪大学	助教	膠芽腫の腫瘍特異的抗原の検索とCAR-T療法への応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
喜多 俊文	大阪大学	その他	新しいアディポネクチン学とその応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
北村 哲久	大阪大学	准教授	個別化医療を旨とした院外心停止患者の転帰改善へのエビデンスの創出：レジストリ研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
北村 亘	大阪大学	教授	行政における新しいテクノロジーの導入に関する総合的解明	4,160,000	910,000	0	3,250,000
紀田 修平	大阪大学	その他	大阪府がん登録データとDPCデータを用いた血液悪性腫瘍のリアルワールド解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
木田 孝則	大阪大学	助教	多重極環境下電気・磁気測定技術の開発とBCS-BECクロスオーバー物理への応用	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
木戸 倫子	大阪大学	助教	避難所における安全安心な空気環境整備に向けた効果的・効率的な方策モデルの構築	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
木下 実紀	大阪大学	助教	クライオ電子顕微鏡による細菌ペラム輸送中間複合体の構造解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
木瀬 康人	大阪大学	助教	PDXとドラッグスクリーニングによるARID1A変異婦人科がんの個別化医療開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
君嶋 敦	大阪大学	助教	酸化駆動型連続反応を基盤とした低栄養環境応答型分子の創出	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
木村 淳	大阪大学	助教	氷天体の地下海や大気の組成と進化を司る多相系高圧氷層のダイナミクス	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
木村 亨	大阪大学	助教	肺癌の間質形成と肺線維化における線維芽細胞を標的とした新規免疫療法の基盤確立	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
木村 敏啓	大阪大学	講師	シングルセル解析による子宮頸部異型上皮の病勢進行の機序解明と新規マーカーの探索	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
金 銅	大阪大学	准教授	分子シミュレーションと深層学習を融合させた遷移状態とその説明性を与える手法開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
工藤 喬	大阪大学	教授	血脈の神経由来エクソソームを用いた超早期アルツハイマー病マーカーの確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
久保田 智哉	大阪大学	准教授	神経筋チャネル病の遺伝子型・表現型相関解明を旨とした診断バイブラインの構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
黒木 和彦	大阪大学	教授	多軌道型電子状態に着目した新奇ニッケル酸化物超伝導体の理解と設計	3,510,000	910,000	0	2,600,000
黒田 一也	大阪大学	その他	LIMK2に着目した、肥厚性癩癧・ケロイドのコントロール	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
小出 恵子	大阪大学	准教授	働く20～30代男性の健康管理行動習得プログラムの開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
高阪 貴之	大阪大学	助教	咽喉機能の低下が動脈硬化性疾患発症に及ぼす影響についての大規模縦断研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小垣 滋豊	大阪大学	研究員	心筋細胞と心筋線維芽細胞の相互作用に着目した拘束型心筋症・心室拡張障害の病態解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
小葉 哲哉	大阪大学	准教授	日本語における派生形態論と構文論の接点—動詞由来名詞+スル構文の構文文法的研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
小杉 世	大阪大学	准教授	人新世の共生をめぐる文学—太平洋島嶼部の先住民・移民文化とグローバリゼーション	4,160,000	780,000	0	3,380,000
小瀬 将裕	大阪大学	助教	Viroplasmに着目したロタウイルス複製機構の解析	4,160,000	780,000	0	3,380,000
小原 美紀	大阪大学	教授	キャリア教育により若年就業困難層のジョブマッチングは改善するか？	4,160,000	520,000	0	3,640,000
小林 祥子	大阪大学	助教	血管・脂肪組織由来内分泌因子Favineの機能解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 省吾	大阪大学	准教授	肝臓癌領域の浸潤過程における、周囲環境細胞との相互干渉の解析と制御	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小林 孝行	大阪大学	教授	双曲型効果に伴う粘性流方程式の初期値境界値問題の数学解析	2,600,000	650,000	0	1,950,000
権田 知也	大阪大学	講師	部分床義歯の支台歯の部位と支台装置の種類自動選択システムの開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
齋藤 香織	大阪大学	助教	温度センサー分子TRPM4による皮膚免疫応答の制御機構の解明	3,250,000	910,000	0	2,340,000
齋藤 理生	大阪大学	教授	昭和期における掌蹠（コント）の研究—新聞掲載作品を中心に	3,380,000	780,000	0	2,600,000
酒井 裕美	大阪大学	准教授	1880年代の対日漁業問題をめぐる朝鮮の戦略的外交	1,300,000	520,000	0	780,000
坂中 哲人	大阪大学	助教	新規同定された難培養菌周病菌の種間相互作用を介した栄養要求性の解明	4,160,000	780,000	0	3,380,000
坂根 貞嗣	大阪大学	その他	脂肪組織—肝臓間クロストークに着目した肥満を伴う急性アルコール性肝炎の病態解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐賀 公太郎	大阪大学	准教授	内因性危険シグナルHMGBl誘導性組織再生における骨髄間葉系幹細胞活性化機構解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
嵯峨 裕	大阪大学	助教	医薬開拓を見据えた、不活性O-H結合への電気化学的O2ガス直接導入触媒系の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
櫻木 崇晴	大阪大学	助教	Kr81によるリン脂質スクランブル過程の可視化	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
佐古 真	大阪大学	助教	新規ジオブチル型不斉触媒の創製と触媒的不斉合成への応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐竹 うらら	大阪大学	助教	生体組織の切断加工における組織の変形抑制に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
佐藤 茂	大阪大学	准教授	遺伝性網膜変性症の新規原因遺伝子の同定とその網膜変性の分子機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
佐藤 文信	大阪大学	教授	高線量車場における硬さその場測定技術の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
佐藤 雄二	大阪大学	准教授	青色・近赤外線レーザーを用いた2波長複合3Dレーザクラッキング法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
猿倉 信彦	大阪大学	教授	月表面の分光による新たな大気汚染観測手法の開発	3,900,000	780,000	0	3,120,000
澤田 健二郎	大阪大学	講師	網羅的解析を通じた卵巣癌特異的な環状RNAの同定とその役割の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
下出 敬夫	大阪大学	助教	曲がった時空における波束の半古典論の構築と非線形応答への応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
品田 智史	大阪大学	准教授	特別法の規制手法についての総合的研究—非刑罰的制裁との比較検討を通して	3,770,000	780,000	0	2,990,000
芝本 雄太	大阪大学	教授	FLASH陽子線治療の基礎的検討と臨床研究への展開	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
島津 毅	大阪大学	研究員	中世の神社服忌令と穢・禁忌に関する基礎的包括的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
清水 幹人	大阪大学	研究員	細胞骨格動態制御によるALS病態改善の試み	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
下條 正仁	大阪大学	准教授	難治性神経内分泌がん治療核酸医薬とmiR-4516を用いた個別化医療への研究	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
新庄 記子	大阪大学	研究員	アディポカインによる胸腔脂肪組織自然Bリンパ球ニッチと気道免疫制御機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
眞 維彦	大阪大学	助教	Galectin-3による造血幹細胞の体外増幅・維持法の確立と白血病治療への応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
菅原 武	大阪大学	助教	クラスレートハイドレートのもつイオン伝導機能の解明とモニタリング技術への展開	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
菅原 裕子	大阪大学	研究員	双極性障害エピゲノムマーカーと薬剤反応性についての検討	4,290,000	780,000	0	3,510,000
杉本 香奈	大阪大学	講師	脳梗塞後のeEVを利用した脳浮腫抑制剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
鈴木 謙	大阪大学	教授	交絡の存在を許容するLiNGAMの一般化	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 智和	大阪大学	助教	ヒヤリハット事例を生かした放射線利用における安全文化醸成のための教材開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
瀬尾 茂人	大阪大学	准教授	時空間情報を統合した1細胞発現解析手法の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
平 将生	大阪大学	講師	小児重症心不全における補助人工心臓による心機能改善を予測する因子の検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高井 重晶	大阪大学	教授	双極性に基づき時間付き非決定性離散事象システムのスーパバイザ制御	4,160,000	650,000	0	3,510,000
高垣 匡寿	大阪大学	助教	脳血管内治療に対するAdjuvant Synbioticsの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高階 正彰	大阪大学	研究員	炭素線治療における3次元患者線量品質保証	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
高田 忍	大阪大学	助教	メカノストレスや齢に応じたマスター転写因子の抑制と、最外層特異的な表皮分化	3,900,000	780,000	0	3,120,000
高橋 慶吉	大阪大学	教授	台湾海峡危機と日米同盟	2,730,000	780,000	0	1,950,000
高橋 剛	大阪大学	講師	GIST新規治療を目指したTKI併用のHSP90阻害剤の効果とその機序の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高橋 利士	大阪大学	講師	長期縦断データに基づいた機械学習による認知機能低下予測モデルの作成	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高橋 利匡	大阪大学	研究員	高齢者糖尿病のオートファジー機能を反映するバイオマーカーの確立と標的治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高橋 秀典	大阪大学	講師	末梢血・門脈血中microRNA解析による臓器別転移機序の解明と個別化治療の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高橋 豊	大阪大学	研究員	同所移植モデルによる難治性腫瘍免疫応答を誘導する免疫療法と放射線の併用戦略の検討	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
高原 充佳	大阪大学	講師	末梢動脈疾患・包括的高度慢性下肢虚血の病態進展における糖尿病の影響の解明	4,030,000	780,000	0	3,250,000
田上 真次	大阪大学	准教授	アルツハイマー病早期診断・病態進行予測マーカーの開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
滝澤 忍	大阪大学	准教授	環境低負荷な高活性卑金属複合触媒の創製を基軸とする不斉C-C結合形成反応の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
滝根 哲哉	大阪大学	教授	状態爆発を起こす準出生死滅過程における詳細OB方程式と待ち行列モデルへの応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
卓 妍秀	大阪大学	教授	理工系英語コース留学生の研究・就職に必要な日本語能力の分析と日本語教育への応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
竹内 道久	大阪大学	助教	暗黒物質および新物理探索への機械学習・量子計算の応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
竹下 ひかり	大阪大学	研究員	高齢者のCOVID-19感染リスクを安全に低下し得る新規戦略の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
武田 吉人	大阪大学	准教授	次世代プロテオミクスが紐解く個別化医療に有用なPF-1LDの新規BM開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
竹中 菜苗	大阪大学	講師	不登校の大学生を対象とした課題解決型短期カウンセリングプログラムの構築	1,950,000	390,000	0	1,560,000
辰巳 晃	大阪大学	助教	船体縦曲げ崩壊のリスク評価に向けた防振パネル圧壊時の損傷・破壊メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
田中 晃司	大阪大学	助教	環状RNAによるバイオマーカーとしての有用性の検討と新規核酸治療法の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
田中 均	大阪大学	准教授	対話的・協働的芸術実践の美的価値についての基礎的研究	1,560,000	650,000	0	910,000
田中 亮	大阪大学	その他	腎移植後拒絶反応の診断および治療効果予測のための革新的新規バイオマーカーの創出	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
谷口 歩	大阪大学	その他	HMG1ベプチドを用いた末梢血間葉系幹細胞動員による腎線維化の抑制	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
谷崎 久志	大阪大学	教授	株価・金利・為替・ビットコインの変動要因の推定・検定に関する研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
多根井 智紀	大阪大学	助教	生細胞染色法を用いた乳癌の乳房温存手術の切除断端に対する術中迅速診断の確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
種村 匡弘	大阪大学	研究員	AI liquid biopsyが駆動する肺癌微小環境多様性解析と治療抵抗性打破	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田畑 祥	大阪大学	講師	大腸がんにおけるオンコメタボライト・L-2HGの分子基盤の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
張 恒悦	大阪大学	准教授	日本語母語話者の中国語中間言語コーパスの構築とその応用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
陳 伝とう	大阪大学	准教授	高耐熱高放熱Agボース圧粉材の低温低圧大面積接合技術の開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
辻 拓也	大阪大学	准教授	フルスケール離散粒子シミュレーションによる粉体流の非局所性の解明とモデル化	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
辻岡 洋	大阪大学	講師	アストロサイトの幼若化と神経回路可塑性制御機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
寺田 栄作	大阪大学	その他	くも膜下出血に対する大脳オルガノイドの経動脈的投与による再生法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
徳田 由紀子	大阪大学	助教	乳房術前化学療法後病理学的完全奏功のRadiogenomics予測モデルの構築	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
戸田 有朱香	大阪大学	助教	尿中エクソソームのPreeclampsia早期診断バイオマーカー有用性の検討	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
富田 興一	大阪大学	准教授	水素による皮膚・軟部組織内酸化ストレスの制御：難治性潰瘍に対する新規治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
富田 宏矢	大阪大学	准教授	酵素進化工学による新たな配列制御型バイオプラスチックの生合成酵素の創出	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
富丸 慶人	大阪大学	助教	自己筋芽細胞シート移植による肝不全に対する新規再生医療の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
豊木 研太郎	大阪大学	助教	空間群P213に属する貴金属アルミナド薄膜のカイラリティ制御	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
ドンゼ ビ エール・イブ	大阪大学	教授	Business history of design management in Japan since the 1960s	4,290,000	650,000	0	3,640,000
中井 晶子	大阪大学	助教	β2アドレナリン受容体とケモカイン受容体のクロストークの分子機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中井 好男	大阪大学	助教	言語的文化的マイノリティの対等な社会参加を実現する日本語教育のための基礎的研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
中川 浩	大阪大学	助教	中枢神経損傷後の脊髄介在ニューロンの可塑性機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中村 友美	大阪大学	その他	歯根膜コラーゲンのプロテオスタシス制御に基づく新規歯周治療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中村 仁美	大阪大学	助教	ヒト子宮着床能前視的評価メカニズム解明のための月経による内臓再生機構の基礎検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中村 洋平	大阪大学	助教	網羅的分子生体情報を用いた頭部外傷患者に対する新たな治療戦略の構築	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
永井 泰樹	大阪大学	その他	加速器中性子による核医学診断治療用RIの国産実用化に向けた研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
長友 英夫	大阪大学	准教授	近相対論レーザープラズマ相互作用の運動論を考慮した放射流体シミュレーション	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
難波 倫子	大阪大学	助教	腎移植患者におけるSGLT2阻害薬の腎保護効果	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
二井手 哲平	大阪大学	助教	進化情報を構造シミュレーションに組み入れた合理的酵素設計とそのプロセス化	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
西田 純幸	大阪大学	講師	難治がん有望ながん免疫effector T細胞特性の基盤的解明と細胞治療開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西田 尚弘	大阪大学	研究員	内在性ウイルス粒子を介した細胞間コミュニケーションとその癌進展への関わり	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
二宮 賢介	大阪大学	講師	多機能を有するリベート型RNAの機能解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
野崎 剛徳	大阪大学	准教授	メタオミクスと質量分析イメージングによる根尖性歯周炎の再発マーカー因子探索	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
野里 陽一	大阪大学	助教	脂質異常症が高血圧や高血圧性腎障害を増強する新規メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
野田 剛広	大阪大学	助教	肝癌微小環境における腫瘍関連マクロファージを中心とした細胞間相互作用の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
野村 元成	大阪大学	助教	神経芽腫に対する腫瘍溶解ウイルスと抗GD2抗体を併用した相補的治療法の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 陽子	大阪大学	その他	乳癌原発巣におけるESR1遺伝子変異の高感度検出	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
波多 豪	大阪大学	助教	大腸癌におけるエペゲノムを標的とした新規治療法開発と免疫回避機構阻害への応用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
波多野 浩士	大阪大学	助教	生活習慣による代謝物プロファイル変化を介する前立腺癌の増殖制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
服部 満	大阪大学	助教	感染早期発見のための生物発光指示薬の開発および体外診断法の確立	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
花木 宏修	大阪大学	准教授	セルロースナノファイバーと生分解性樹脂を用いた環境調和型塗料の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
林 宏樹	大阪大学	講師	動脈硬化発症プロセスにおける一酸化窒素修飾がもたらすエンドセリン受容体機能の検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
林 義人	大阪大学	助教	大腸癌進展における線維芽細胞の促進化/抑制化機能のスイッチ機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
林 芳矩	大阪大学	その他	食道癌における腫瘍関連Bリンパ球の役割	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
端山 昌樹	大阪大学	助教	好酸球性副鼻腔炎におけるセマフォリンを介したステロイド抵抗性の獲得に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
韓 喜善	大阪大学	講師	日本語の発音の音声実態に関する総合的再検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
馬場 耕一	大阪大学	教授	眼オルガノイド白内障モデルを用いた白内障治療薬ナノ結晶点眼液の有効性検証	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
樋口 真弓	大阪大学	研究員	大脳特異的ビタミンDトランスポーター欠損マウスにおける脳の発生・発達解析	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
平松 宏祐	大阪大学	助教	LSRが促進する卵巣癌の脂質代謝経路の探索と抗LSR抗体の抗腫瘍効果の証明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
広瀬 雄二郎	大阪大学	研究員	感染症の増悪に寄与する化膿レンサ球菌の代謝機構同定と病原性制御法の探索	4,160,000	2,600,000	1,040,000	1,560,000
PHAN T H I・M Y・L O A N	大阪大学	講師	ベトナム語母語話者の漢語語を使用した介護分野の漢字語彙学習教材の開発：学際的研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
福田 庸太	大阪大学	助教	浸透圧ストレスを克服できる生物に幅広く存在する新規タンパク質の正体の解明と応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤田 健人	大阪大学	准教授	準単項的付値による双有理幾何学とK安定性	3,900,000	780,000	0	3,120,000
藤田 郁尚	大阪大学	教授	皮膚の環境温度変化に対する恒常性と慢性皮膚炎症との関係の解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
藤目 ゆき	大阪大学	教授	朝鮮戦争の社会史-日本という戦域の女性と子どもたち	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
藤森 孝人	大阪大学	助教	人工知能による深層学習を利用した特異性側弯症の進行予測	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
藤原 秀紀	大阪大学	助教	ハーフメタル型ホイスラー合金の電子構造制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
舟木 社一郎	大阪大学	講師	ペリオステンを基軸とした間質性肺炎合併肺癌に対する包括的治療法の開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
舟橋 保之	大阪大学	教授	<自由の秩序>を新たに構想し正当化するための理論的研究	3,640,000	650,000	0	2,990,000
細見 晃一	大阪大学	講師	中枢性脳卒中後疼痛に対する脊髄刺激療法の中枢神経内除痛機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
堀口 祐憲	大阪大学	准教授	革新的流体輸送システムの実現に向けたキャビテーション動特性と流れの関係の解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
毎田 修	大阪大学	助教	非輻射型欠陥生成機構の解明によるダイヤモンド半導体デバイスの特性改善	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
前川 博治	大阪大学	助教	神経障害性疼痛緩和のための新たな標的ドーパミン受容体の機能解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
前園 葉月	大阪大学	助教	新規触媒技術を応用した難治性根尖性歯周炎関連バイオフィルムコントロール法の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
前田 真貴子	大阪大学	准教授	抗凝固薬の有効性及び安全性の予測モデル構築のための基礎研究～社会実装を目指して	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
前田 芳信	大阪大学	研究員	口腔機能が栄養を介してフレイル・サルコペニアに与える影響：12年間の縦断研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
増山 美里	大阪大学	その他	乳癌の血管凝態を標的とした新規治療法の開発	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
松岡 研	大阪大学	助教	心不全対応性エンハンサークラスターを用いた心臓精密遠伝子治療の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
松本 和彦	大阪大学	教授	環境リスク・マネジメントの統治論と権利論	4,160,000	650,000	0	3,510,000
松本 邦彦	大阪大学	助教	地域産業の保全を基軸とする土地利用・景観の計画論構築	4,030,000	780,000	0	3,250,000
の場 かおり	大阪大学	教授	政治参加の自由にみる「未成年後見」の歴史-1人独の立法比較	2,600,000	910,000	0	1,690,000
真鍋 勇一郎	大阪大学	助教	放射線健康リスク評価に向けた新しいフレームワーク「階層モデル」の構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
三浦 あゆみ	大阪大学	准教授	ウィクリフ訳聖書に見る、ラテン語からの翻訳に基づく語彙・文法とその後の歴史的発達	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
水井 理之	大阪大学	講師	PPAR $\alpha$ をターゲットとしたリンパ球代謝リモデリングによる自己免疫疾患制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
水島 恒和	大阪大学	教授	炎症性腸疾患における腸内細菌叢に対する腸管上皮機能異常の研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
水野 重紀子	大阪大学	准教授	日本近代の女性作家を取り巻く社会規範に関する研究	390,000	130,000	0	260,000
清端 栄一	大阪大学	講師	KFEL異常散乱によるS型アニオンチャネルのイオン透過機構の可視化	4,160,000	520,000	0	3,640,000
光山 裕美	大阪大学	その他	統合解析に基づくARDSの全身免疫と肺局所免疫の免疫分子病態解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
三町 勝久	大阪大学	教授	古典的現代的多変数超幾何関数の接続問題とその発展	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
宮川 和晃	大阪大学	その他	オステオサイトの生物学的特性からヒト骨組織の多様な構造特性を説明する試み	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
宮崎 早月	大阪大学	助教	成熟前および成熟後Maf $\alpha$ ノックアウトによる $\beta$ 細胞成熟機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宮本 幸一	大阪大学	准教授	量子コンピューティングによる新規デリバティブライジング手法の開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
宮本 匠	大阪大学	准教授	復興曲線を用いた被災者の復興感についての研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
三代 雅明	大阪大学	研究員	KLF5を基軸とした新たな癌関連因子制御メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
村上 忠良	大阪大学	教授	現代タイ社会における死と葬送の変容-現代バンコクの葬送実践についての基礎的研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
村上 靖彦	大阪大学	教授	<社会的排除>と<言葉の喪失>はどのように連結しているのか？	2,730,000	910,000	0	1,820,000
村田 有香	大阪大学	助教	マウス骨髄管超可視化による骨髄管ネットワーク構築・維持のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
村山 繁雄	大阪大学	教授	老化に伴う認知・運動障害における、嗜銀顆粒の総合的研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
望月 麻友美	大阪大学	准教授	国際IR開発と大学における国際活動の再定義	3,380,000	780,000	390,000	2,600,000
森田 知里	大阪大学	その他	非炎症性原発性萌出不全における遺伝的要因の探索と新規治療法の確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
森本 千晶	大阪大学	その他	歯周病におけるFPR2シグナルを介した炎症収束機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
八木 雅史	大阪大学	助教	炭素線におけるFLASH効果の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
八代 拓也	大阪大学	助教	2型自然リンパ球依存性アレルギー疾患に対する精神的ストレスの影響と作用機序解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
安田 智一	大阪大学	助教	生体モデル膜における脂質の膜動態解析に基づく脂質非対称性の生理的意義の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
安村 美里	大阪大学	助教	受容体型チロシン脱リン酸化酵素による軸索側枝の萌芽・伸長過程の制御機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山泉 実	大阪大学	准教授	存在文とコピュラ文の解釈多様性と形式的統一性：指示参照ファイル理論による解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山下 公太郎	大阪大学	助教	異化関連サイトカイン/受容体を標的とした食道癌の集学的周術期介入	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山田 彬堯	大阪大学	講師	コーパス言語学と実験言語学の統合：敬語の確率的構文交替を事例に	3,900,000	780,000	0	3,120,000
山田 修平	大阪大学	その他	髄膜腫における自然歴の解明および予後予測アルゴリズムの構築	4,160,000	2,860,000	1,040,000	1,300,000
山田 剛史	大阪大学	助教	環状RNAの生合成を促進するアンチセンスオリゴの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山田 朋美	大阪大学	助教	数値流体シミュレーションと心理音響解析による快音歯科ドリルの設計	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山田 知美	大阪大学	教授	リアルワールドデータ品質評価指標の構築と信頼性向上のための対策	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山田 雄三	大阪大学	教授	実験的ルポルタージュによる文化横断一後期モダニズムの著作実践	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大和 祐子	大阪大学	准教授	日本語非母語話者の日本語テキスト理解支援のための基礎的研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
山ノ井 克俊	大阪大学	教授	高次元ネヴァンリンナ理論を用いた小林・Lang予想の研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
山本 顕生	大阪大学	その他	尿路上皮癌患者におけるD-アミノ酸発現意義の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山本 和博	大阪大学	教授	企業間で生産性が異なる独占的競争都市経済学モデルの構築と厚生分析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
山本 茂樹	大阪大学	助教	誘起円偏光発光とニューラルネットワーク法によるキラル分子の構造解析	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
山本 武史	大阪大学	准教授	英語における音韻的揺れについて	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
養老 真一	大阪大学	教授	機械学習を利用した判別検索支援システムの構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
ヨコタ村上孝之	大阪大学	准教授	A・ルビンシュテインの文学的活動の研究——その再評価とユダヤ性の問題をめぐって	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
横山 世理奈	大阪大学	助教	血漿及びエクソソームを用いたメタボロミクス解析によるフレイルバイオマーカーの探索	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
横山 雄起	大阪大学	助教	リンチ症候群関連大腸癌の病態に寄与する三次元ゲノム構造の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉田 靖	大阪大学	准教授	術前データと脳波から心臓外科領域のせん妄発生を予測する機械学習モデルの開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
吉田 耕太郎	大阪大学	准教授	18世紀的情報空間と健康—健康概念の伝播とその歴史の意味の解明	2,860,000	650,000	0	2,210,000
李 俊君	大阪大学	助教	創薬用複合型心筋組織電学機能評価システムの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
RIZK H AMADA・ MOHAMED・ MOHAMED・ EL SAYED	大阪大学	助教	Towards The First Global Indoor Positioning System Using Geometric Modeling and Advanced Artificial Intelligence Techniques	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
Luong Van・Duc	大阪大学	研究員	Development of a novel co-culture model of NH4-tolerant propionate-oxidizing bacteria and methane-producing archaea for the recovery of CH4 under high NH4+	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
脇田 将裕	大阪大学	助教	加齢性疾患克服に向けた漸進型の老化細胞除去療法の確立	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
和沢 鉄一	大阪大学	准教授	高生体適合性超解像蛍光イメージング技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
渡辺 克昭	大阪大学	教授	ポストヒューマン文学における異種混淆とデモクラシー—アクターネットワークの生成	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
渡辺 浩司	大阪大学	准教授	近代美学と古典弁論術—弁論術の崩壊と再構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
綿村 英一郎	大阪大学	准教授	人間視点で考える裁判官AIのシルエット—人間が人間を裁く意味の探究—	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
和田 聖哉	大阪大学	助教	診断支援の判断根拠に応用可能な医学知識データベース自動構築システムの開発	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
和田 誠大	大阪大学	准教授	インプラント周囲疾患のリスク因子に関する大規模縦断調査による網羅的探索	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
和田 真実	大阪大学	助教	新規遺伝子操作系による組換えHBVを用いたHBV polymerase動態解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
万 偉偉	大阪大学	准教授	ヒトの指示動作の分類補正に基づいたロボットの作業動作の直感的な生成	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
臼井 智美	大阪教育大学	准教授	外国にルーツのある子どもへの教育における外国人保護者と教員・学校の支援システム開発	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
榎木 泰介	大阪教育大学	准教授	レジスタンストレーニングによるビルビン酸産生が糖酸化代謝に与える影響	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
木原 俊行	大阪教育大学	教授	教職大学院の実務家教員が教育実践研究を点検・評価するためのルーブリックの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
串田 一雅	大阪教育大学	准教授	機械学習による教職志望学生の理科実験安全意識の追跡に関する研究	3,120,000	2,080,000	0	1,040,000
串田 秀也	大阪教育大学	教授	専門的医療へのゲートキーピングに関する微視社会学的研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
貞末 岳	大阪教育大学	教授	マルコフ半群に付随する分岐べき積分作用素とマルティンゲール理論	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
瀧野 揚三	大阪教育大学	教授	学校におけるトラウマに配慮した実践への介入的支援に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
寺坂 明子	大阪教育大学	准教授	小学校の通常学級における学級経営方略のアセスメントとその活用	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
野田 航	大阪教育大学	准教授	階層的支援モデルにおける個別学習支援と教員支援システムの構築	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
堀 真子	大阪教育大学	准教授	非晶質シリカの構造特性が酸素安定同位体温度計に与える影響	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
柳本 朋子	大阪教育大学	教授	空間認識力育成のための結び目教材の効果検証とカリキュラム構築	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
渡邊 創太	大阪教育大学	講師	錯視図形に対するトリの知覚傾向の比較認知科学的分析	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
青木 敏	神戸大学	教授	グレブナー基底理論による実験計画法の深化	4,030,000	780,000	0	3,250,000
赤坂 浩亮	神戸大学	講師	簡便かつ革新的な表面修飾DDSを応用した全がん対応の放射線増感ナノ粒子の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
芦谷 政浩	神戸大学	教授	公営賭博場におけるtail eventと穴馬バイアス・逆穴馬バイアスの発生要因	2,080,000	520,000	0	1,560,000
足立 直子	神戸大学	助教	一酸化窒素によるS-バルミトイル化修飾酵素抑制機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
阿部 重夫	神戸大学	その他	最小マージン最大化と最大マージン最小化による高汎化能力識別器の開発	2,470,000	650,000	0	1,820,000
池上 裕子	神戸大学	教授	「境界のモダニズム」研究：沖縄と日系アメリカ人の美術を中心に	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
井澤 和夫	神戸大学	准教授	心大血管疾患患者の座位行動に着目した包括的心臓リハビリテーション確立への基盤構築	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
石田 章	神戸大学	教授	子ども期の貧困が成人後の食生活に及ぼす影響	3,250,000	520,000	0	2,730,000
市橋 祐一	神戸大学	准教授	新規可視光応答有機半導体光触媒の開発とその抗菌・抗ウイルス活性評価	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
伊藤 圭祐	神戸大学	助教	前肢に存在する「神経様細胞」の異常産生と、神経芽腫発症の共通分子基盤を探索	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
伊藤 高弘	神戸大学	准教授	復元再抽出による疑似標本の漸近正規性を用いたセミパラメトリック最尤法の開発	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
乾 淳幸	神戸大学	助教	人工知能技術による野球肘検診支援システムの確立	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000
井上 潤	神戸大学	助教	過敏性腸症候群の腸管透過性の充進を制御する腸内細菌および宿主の病態解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
井上 大志	神戸大学	助教	大動脈解離の発生と進展に中好球が与える影響の検討	4,160,000	2,600,000	910,000	1,560,000
井上 舞	神戸大学	助教	鉱山地域社会における人的ネットワークからみる豪農商の活動に関する基礎的研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
今崎 剛	神戸大学	助教	クライオ電子顕微鏡解析による転写メディーター複合体の転写制御機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
入子 英幸	神戸大学	准教授	熱帯熱マラリア原虫生殖母体期の感染赤血球における細胞接着機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岩佐 和道	神戸大学	教授	非相対拡大の嗜好と経済成長に関する理論分析	4,160,000	520,000	0	3,640,000
魚住 洋一	神戸大学	助教	頭蓋底外科手術に適した手術機器開発と手術機器統合運用による手術成績改善と人材教育	4,160,000	1,300,000	390,000	2,860,000
朝 千恵	神戸大学	助教	シングルセル解析によるB型肝炎持続感染に関わる新規宿主因子の同定および創薬研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
上井 進也	神戸大学	教授	瀬戸内海の福葉ワカメ集団の起源-系統地理解析と人為的導入の影響評価	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
江夏 幾多郎	神戸大学	准教授	日本の人事管理における研究と実践の関係性の推移：体系的文献レビューを通じた検討	3,770,000	780,000	0	2,990,000
大崎 博之	神戸大学	准教授	IgA 腎症の新たな非免疫的検査法の開発 -腎生検と透析を回避するために-	4,160,000	910,000	0	3,250,000
太田 和宏	神戸大学	教授	原理共有なき民主主義の諸形態：フィリピン政治と社会編成	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
大田 美佐子	神戸大学	准教授	多文化共生時代の舞台芸術文化のダイナミクス -亡命・占領・共生の視点から	3,640,000	650,000	0	2,990,000
大野 雄康	神戸大学	助教	JAK-STAT3経路に注目した熟傷誘発性骨格筋萎縮の新規治療戦略	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岡田 健次	神戸大学	教授	ヒト大動脈解離におけるシングルセルRNAシーケンによる成因解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
岡田 卓也	神戸大学	講師	大動脈瘤のMRエラストグラフィ：瘤の「硬さ」はEVAR後の再増大を予測しうるか？	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
岡田 卓也	神戸大学	助教	生体イメージング法による全身麻酔薬の作用メカニズム解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岡田 太郎	神戸大学	准教授	シスクレイノパチーにおける細胞外αシスクレインによる新規病変伝播機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岡田 龍一	神戸大学	研究員	ミツパチのナビゲーション行動を成熟させる神経メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
押切 太郎	神戸大学	准教授	腫瘍浸潤リンパ球の動態を考慮した食道癌新規術前療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
小野 玲	神戸大学	准教授	地域在住高齢がんサバイバークホートの構築：健康寿命延伸に向けて	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小幡 典彦	神戸大学	講師	糖尿病モデルマウスにおける術後認知機能障害への脳内モノアミンの関与	3,120,000	650,000	0	2,470,000
柿木 章伸	神戸大学	教授	内耳障害に対するステロイド治療のエビデンス構築のための研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
片岡 沙都紀	神戸大学	助教	盛土内「宙水」の形成要因の特定と宙水が盛土安定性に与える影響の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
神野 歩	神戸大学	研究員	膵β細胞量調節における糖尿病感受性遺伝子GCM2と胎生栄養環境の相互作用の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
上林 憲雄	神戸大学	教授	グローバル市場主義進展下のポスト働き方改革	4,030,000	780,000	0	3,250,000
木内 邦彦	神戸大学	助教	心臓の網羅的画像解析による心臓細胞基質の未予測	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
喜多 伸一	神戸大学	教授	視覚障害者におけるワーキングメモリー能力の卓越性仮説に関する実証的検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
北川 孝一	神戸大学	助教	膜輸送性ペプチドと長鎖腫瘍抗原を用いた膀胱癌に対する新規経鼻的免疫療法開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
木村 英仁	神戸大学	講師	脳動脈瘤壁に新規発見したミオグロビンの壁肥厚・菲薄に関わる分子生物学的役割の解明	4,030,000	1,820,000	910,000	2,210,000
木村 裕治	神戸大学	助教	成人移行期における食物アレルギー患者の食糧関連リスクとその回避行動の解明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
木村 行宏	神戸大学	准教授	極限環境光合成微生物における3重耐性化と近赤外光利用の分子戦略	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
金京 拓司	神戸大学	教授	COVID-19パンデミックの東アジア金融システムへの影響	4,030,000	910,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
見坂 恒明	神戸大学	教授	地域基盤型医学教育の中期的効果に及ぼすプログラムの検討	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
元津 倫幸	神戸大学	助教	深部臓器発生の悪性腫瘍に対する新規放射線増感療法としての飽和炭酸水動注療法開発	4,160,000	650,000	0	3,510,000
甲田 将章	神戸大学	助教	カルベノキソロンの作用を通して行う脳血管の包括的メカニズムの解明と治療法の探究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
古賀 智敏	神戸大学	その他	人的資本情報の有用性に関する専門投資者の認・評価の行動科学的研究	3,900,000	1,690,000	650,000	2,210,000
小寺 さやか	神戸大学	准教授	コロナ時代のグローバル化対応能力向上のための保健師基礎教育プログラムの開発と実装	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
狛 雄一朗	神戸大学	准教授	癌細胞と間質細胞との直接接合による細胞間相互作用を介した食道癌の進展機構の解析	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
艮野 伸幸	神戸大学	准教授	戦後日本における保守運動と神道の関係——葦津彦彦の思想を中心に	1,820,000	910,000	0	910,000
斎藤 雅彦	神戸大学	准教授	斜面内浸透流における水みちの生成と発展に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
齊藤 泰之	神戸大学	講師	樹状細胞ならびに成熟T細胞の生存制御における分子基盤の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
碓崎 晋史	神戸大学	准教授	ウシ脂肪交雑形成機構の解明に向けた候補遺伝子変異の網羅的検証	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
笹山 大輔	神戸大学	助教	CGDDゲムをもつ野生イネ種の洪水適応性の解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
佐治 健太郎	神戸大学	教授	特異点の特徴づけと曲面の特異性の研究	3,380,000	910,000	0	2,470,000
佐藤 進	神戸大学	教授	曲面結び目のリスト作成と仮想結び目の不変量の研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
澤田 治	神戸大学	准教授	極性とスケール性の観点から見た最小化詞の多様性に関する意味論的・語用論的研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
重岡 学	神戸大学	助教	マクロファージ-線維芽細胞の協調作用に着目した口腔癌の新規予防・診断的の探索	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
重村 克巳	神戸大学	准教授	国際的に活用できる尿路感染症の適正治療に向けた薬剤耐性菌のAI診断システムの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
篠原 亮太	神戸大学	講師	慢性ストレスによる行動変容の多様性を生み出す神経回路メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
柴原 誠	神戸大学	准教授	ゼロエミッション船に対応する電力変換装置の吸熱式沸騰冷却システムに関する研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
清水 大地	神戸大学	助教	知覚ベースの創造性促進のメカニズムの解明とその教育的応用	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
白川 利朗	神戸大学	教授	癌幹細胞を標的とした前立腺癌に対する新規遺伝子治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
杉本 幸裕	神戸大学	教授	ストロラクトンのBC環形成に関わる立体制御機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
泉水 文雄	神戸大学	教授	競争法によるデジタル市場の独占行為に対する規制-理論と規制手法の包括的アプローチ	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
相馬 聡文	神戸大学	准教授	量子コンピューティングアルゴリズムに基づくナノデバイスシミュレーション手法の開拓	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
副島 亮史	神戸大学	准教授	小児・AYAがん経験者のサバイバースUPPORTの質に対する評価指標の開発	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
祖父江 慶太郎	神戸大学	講師	人工知能を用いた脳癌CT自動診断システム開発とスクリーニング・早期診断への応用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高島 遼一	神戸大学	准教授	日常生活音を活用した構音障害者のための音響監視および音声認識システムの研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
高見 充	神戸大学	助教	デジタルヘルス技術を活用した新たな循環器遠隔診療体制の構築	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
田中 秀和	神戸大学	講師	分岐鎖アミノ酸代謝に注目した糖尿病性心筋症の病態解明と治療応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田中 祐理子	神戸大学	准教授	近現代科学の展開における画像の製作と伝達に関する歴史研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田村 直之	神戸大学	教授	制約充足問題に対する新しいSAT解法技術の研究開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田守 義和	神戸大学	教授	褐色脂肪細胞における多房性脂肪滴形態がエネルギー代謝に与える影響の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
近田 政博	神戸大学	教授	大学の教学マネジメントを最適化する教育本部機構の構造と機能に関する比較研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
坪井 ちづ	神戸大学	その他	遅延性術後痛におけるマクロファージのβ2アドレナリンシグナルと動態変化	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
寺内 直子	神戸大学	教授	近代における雅楽普及の水脈―地方で活動した「元楽人」に焦点をあてて	1,820,000	390,000	0	1,430,000
冨田 敬大	神戸大学	助教	社会主義モンゴルにおける牧畜の産業化と自然災害に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
中嶋 昭雄	神戸大学	准教授	減数分裂におけるTORC1キナーゼおよびオートファジーの機能制御の分子機構	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
中島 輝恵	神戸大学	助教	生体ヒト組織で受容体の新規標識法を用いた自律神経効果器応答のイメージング解析	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
中山 貴美子	神戸大学	准教授	乳幼児をもつがんサバイバーである母親のコミュニティ・エンバウメントモデルの開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
長坂 明臣	神戸大学	講師	血管内皮細胞障害を改善する新規機能分子の取得	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
新倉 隆宏	神戸大学	准教授	自家組織を犠牲にしない新規骨再生療法の開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
西 慎一	神戸大学	教授	AstragalusとSGLT2阻害薬併用による慢性腎臓病臓病治療法の開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
西尾 瑞穂	神戸大学	助教	放射線診断学の画像とレポートを用いた深層学習の応用	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
西田 勇	神戸大学	助教	切削による一品生産の自動化を志向したCAMシステムに関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
西原 賢在	神戸大学	研究員	マクロファージ機能を標的とした髄芽腫の新規治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
西村 光広	神戸大学	助教	ヒトヘルペスウイルス6感染に必須なウイルスリガンドの立体構造決定と機能解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
西山 将広	神戸大学	講師	長時間脳波データ解析とプロテオミクスによる包括的な急性脳症の病態解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
柱本 照	神戸大学	教授	Tef 遺伝子改変マウスを用いた関節リウマチ病態解析と創薬へのアプローチ	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
長谷川 巧実	神戸大学	講師	ミトコンドリアの正常化と癌関連線維芽細胞の再教育を旨とした新規口腔癌治療法の開発	4,160,000	1,430,000	390,000	2,730,000
服部 泰宏	神戸大学	准教授	経営組織における人的資源の評価メカニズムの経験的検討	3,900,000	780,000	0	3,120,000
羽森 茂之	神戸大学	教授	金融システムのリスク管理と経済社会の持続可能性	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
林 真至	神戸大学	その他	Fano共鳴を示す多層膜系の特異な局所場光学応答と応用に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
原 仁美	神戸大学	助教	サルコペニアの骨格筋に対する経皮的炭酸ガス投与方法の効果について	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
原田 幸弘	神戸大学	助教	量子ドット超格子における電場増強効果を利用したホットキャリア型太陽電池	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
原山 洋	神戸大学	教授	ウシでの人工授精成績を向上させるための新規の精子鞭毛機能検査法の確立と普及	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
朴 秀娟	神戸大学	講師	日本語習得における評価・感情副詞の習得研究と指導用ガイドラインの構築	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
兵頭 政幸	神戸大学	その他	水熱実験による土壌性磁性鉱物の生成	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
福井 清一	神戸大学	その他	非合理的行動と共同性が小口医療保険制度の導入におよぼす影響に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
福岡 秀規	神戸大学	講師	糖質コロチコイドによるRNAメチル化を介したT細胞制御の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
福沢 公二	神戸大学	准教授	心房細動と炎症の関連を解明するための心房筋炎症免疫細胞の単一細胞遺伝子解析	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
福田 伊津子	神戸大学	助教	ヒト腸内細菌叢モデルの最適化とポストバイオティクス評価系の構築	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福山 克司	神戸大学	教授	一様分布論の解析的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤田 岳	神戸大学	講師	脂質メディエーターに着目した好酸球中耳炎の感音難聴メカニズム解明と治療法探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
藤本 卓也	神戸大学	研究員	粘液線維肉腫に対するホウ素中性子捕捉療法(BNCT)を用いた新たな治療方法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
淵 真輝	神戸大学	准教授	Safety-IIの視点を加えた船舶衝突回避判断の特徴と学習プログラムの検討	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
船越 洋平	神戸大学	助教	機能性MDSを標的とした新しいがん免疫療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
堀口 真司	神戸大学	教授	宗教法人のアカウンタビリティに関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
松尾 栄子	神戸大学	助教	イバラキウイルス感染における相補現象の分子基盤とウイルス生存戦略	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松尾 貴巳	神戸大学	教授	公共サービスの提供における官民協働の業績測定と評価	3,250,000	650,000	0	2,600,000
McKay Euan	神戸大学	准教授	LGBT当事者が大学において抱える困難とニーズに関する包括的研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
松田 浩則	神戸大学	その他	ポール・ヴァレリーの恋愛書簡の総合的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
松花 沙織	神戸大学	助教	MaFb遺伝子を糸口とした心臓神経細胞の心臓における役割と分化機構の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
松林 洋一	神戸大学	教授	インバウンド需要におけるリスクの多様性の定量分析：ポストコロナにおける新たな戦略	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
松宮 亘	神戸大学	助教	脈絡膜炎と免疫におけるYAP/TAZの役割の解明	2,860,000	910,000	0	1,950,000
松本 絵理子	神戸大学	教授	事前の警告は認知処理を促進するか？：先行情報の感情価が注意制御に及ぼす影響の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
丸山 祐造	神戸大学	教授	縮小型事前分布によるベイズ統計的推測の進展	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
皆川 健太郎	神戸大学	研究員	TFL によるCART細胞療法の効果増強に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
宮尾 龍蔵	神戸大学	教授	非伝統的金融政策の役割の再検討：マクロ実証分析からの解明	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
宮原 泰之	神戸大学	教授	片側不完備情報下の有限回繰り返シゲームにおける評判効果	3,120,000	910,000	0	2,210,000
村田 陽二	神戸大学	准教授	がん微小環境における細胞間シグナルによる腫瘍免疫制御	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
森川 英典	神戸大学	教授	プレストレスコンクリート橋の鋼材腐食破断を考慮した合理的維持管理手法の構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
森貞 直哉	神戸大学	准教授	小児悪性腎臓癌のゲノム診療基盤の構築と特異的治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
森田 光洋	神戸大学	准教授	神経活動に伴うアストロサイトのAQP4依存的なATP/アデノシン放出	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
安田 尚史	神戸大学	教授	膵管炎症に伴う膵内環境変化による1型糖尿病発症の解明と予防的免疫代謝療法の研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
矢野 育子	神戸大学	教授	産産期母児における抗精神病薬治療の適正化のためのファーマコメトリクス	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山崎 寿一	神戸大学	教授	2007年能登半島地震被災地の復興検証と持続的復興計画論の構想	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
大和 知史	神戸大学	教授	発音指導と語彙指導を統合した新しい英語指導法の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
山本 茂広	神戸大学	准教授	船上・陸上カメラネットワークによる港湾環境3次元認識システム	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
吉川 陽子	神戸大学	准教授	薬剤耐性ががんでの新規RAS/RAF結合阻害剤の薬効評価および作用機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉田 満梨	神戸大学	准教授	マーケティング・アジリティを補完するマーケティング活動のダイナミズムの探索的研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
LI CHU NGGANG	神戸大学	講師	An investigation of the conjugate heat transfer in turbulent natural convection with irregularly rough wall	4,030,000	780,000	0	3,250,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
綿貫 友子	神戸大学	教授	中世収支・決算関係史料にもどづく人件費・物品費の総合的研究	1,300,000	390,000	0	910,000
和田 修	神戸大学	講師	量子ドット超格子を用いた集積化高感度電界センサの実現	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
池田 浩之	兵庫教育大学	助教	HRMチェックリストをプラットフォームとしたASDのある者の雇用環境に関する研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
井澤 信三	兵庫教育大学	教授	自閉スペクトラム症のある青年へのカウンセリング・アプローチに関する研究	1,820,000	520,000	0	1,300,000
市井 雅哉	兵庫教育大学	教授	成人期PTSDに対するEMDRの無作為割付による効果検証に関する研究	4,290,000	390,000	0	3,900,000
大関 達也	兵庫教育大学	教授	他者の視点から学ぶための教養教育に関する研究	650,000	130,000	0	520,000
岡村 章司	兵庫教育大学	教授	特別支援学校における行動問題を予防する保護者参画システムモデルの構築	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
加藤 久恵	兵庫教育大学	准教授	幼児と低学年児童に対する学習方略とメタ認知の育成を目指した検索学習ユニットの開発	4,030,000	910,000	0	3,120,000
河内 勇	兵庫教育大学	教授	読解能力を促す学習プログラム開発に向けた視線分析研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
吉川 芳則	兵庫教育大学	教授	説明文の批判的読みの授業の系統的、発展的な展開モデルの開発	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
近藤 暁子	兵庫教育大学	准教授	ICT活用型英語発音指導モデルの開発と学習者の個人差要因に着目した指導効果の検証	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
關 浩和	兵庫教育大学	教授	インタラクティブ性を高めるエドテック活用の社会科授業インストラクショナルデザイン	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
筒井 茂喜	兵庫教育大学	教授	「非言語メッセージの受信・解読」を促す指導の効果－他者理解の深まりの観点から－	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
水落 洋志	兵庫教育大学	講師	子どもの安全を守るためのVRを活用した体験型学習プログラムの開発と有効性	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
宮田 佳緒里	兵庫教育大学	准教授	適応的熟達化を見据えたダブル・ループ学習へ導く教職大学院の指導体制モデルの研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
山口 忠承	兵庫教育大学	准教授	身近な有機化合物を利用した物質の構造決定の指導法に関する研究	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
遊間 義一	兵庫教育大学	教授	再犯状況からみた性犯罪受刑者における犯罪行動の特殊・固定化と多様化	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
萱 のり子	奈良教育大学	教授	教科通底的な力を養う書写書道教育の実践的研究－教員の「学び観」形成を軸にして	3,770,000	910,000	0	2,860,000
小崎 誠二	奈良教育大学	准教授	公教育データの標準化による学校種やシステムを超えたデータ連携に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
出口 拓彦	奈良教育大学	教授	対人的相互作用による問題行動に対する制止の規定因：「教員間いじめ」に着目して	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中井 隆司	奈良教育大学	教授	若手現職教員の省察内容と実践力及び職能成長の変容過程とその関係性に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
根田 克彦	奈良教育大学	教授	イギリスとフランスにおけるポストコロナ時代の観光地と商業集積地の政策評価	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
舟橋 友香	奈良教育大学	准教授	数学科授業に関する教授言語にみる社会文化的要素の構造：日独両国の比較を手がかりに	1,300,000	260,000	0	1,040,000
大塚 浩	奈良女子大学	准教授	ポスト司法改革時代の弁護士公益活動の実態と組織的基盤形成による活性化への展望	1,170,000	390,000	0	780,000
岡崎 真紀子	奈良女子大学	教授	平安後期から室町期に至る歌謡の生成と展開についての総合的研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
岡本 英生	奈良女子大学	教授	犯罪に正の影響を与える共感性についての研究	4,160,000	520,000	0	3,640,000
鍵和田 聡	奈良女子大学	教授	細胞壁自己消化性酵母を用いたスクアレン回収システムの構築	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
片野 泉	奈良女子大学	准教授	河川の生物多様性をはくむキーハビタット・河床間隙域を環境DNAで評価する	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
菊崎 泰枝	奈良女子大学	教授	ヒスタミン食中毒抑制に寄与する食用植物由来成分の化学構造と機能の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
小林 毅	奈良女子大学	教授	大域構造の空間を基とするとする低次元トポロジーの研究とその応用	3,250,000	910,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
酒井 敬	奈良女子大学	教授	越冬中の植物の葉の赤色化の意義：アントシアニンの複合的な効果の検証	2,210,000	780,000	0	1,430,000
三部 倫子	奈良女子大学	准教授	性と家族の多様性を踏まえた看護研修プログラムの考案－実態調査を元に	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
杉浦 真由美	奈良女子大学	准教授	原始的な織毛虫における交配フェロモンの多様性とその受容機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
瀬戸 蘭美	奈良女子大学	助教	化学合成微生物群集と自由エネルギーの関係についての統合的理論構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高須 夫悟	奈良女子大学	教授	点パターンへの視点に基づく空間生態学理論の新たな展開	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
高浪 景子	奈良女子大学	准教授	系統差から見出す多様な個体差の遺伝的基盤	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
瀧本 栄二	奈良女子大学	准教授	耐解析機能を逆利用したマルウェアの活動抑制システムに関する研究開発	4,290,000	780,000	0	3,510,000
竹橋 洋毅	奈良女子大学	准教授	目標追求における共有的リアリティの働き	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
楳村 智子	奈良女子大学	准教授	多様な斜積拡散過程の解析とその極限定理	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
富崎 松代	奈良女子大学	その他	ジャンプを伴う拡散過程の均質化問題－標準路の分解とそれに基づく尺度変換の視点から	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
中川 千帆	奈良女子大学	准教授	犯罪小説における女性の居場所と職業	2,080,000	780,000	0	1,300,000
中沢 隆	奈良女子大学	その他	ヒツジとヤギの牧畜史における自然交配の可能性に関するタンパク質考古学的実証研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中島 隆行	奈良女子大学	准教授	四座ホスフィンに支持された銅ヒドリドクラスターの合成と反応開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中田 理恵子	奈良女子大学	准教授	健康長寿社会の実現を促す葉酸の機能解析と食生活への応用	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
西牧 未央	奈良女子大学	助教	女性アスリートによる急速減量の繰り返しが性ホルモン及びタンパク質代謝に及ぼす影響	4,160,000	910,000	0	3,250,000
野口 克行	奈良女子大学	助教	導出手法を改良した新しい電波掩蔽データによる火星大気の主成分凝結に関する研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
原田 雅史	奈良女子大学	准教授	多元溶浴体合金電極触媒を用いた酸素還元反応メカニズムの解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
樋口 百合子	奈良女子大学	研究員	中世私撰集所収万葉歌を対象とした歌佚非仙覚本万葉集の復元の研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
前川 佳代	奈良女子大学	研究員	日本古代菓子の飲食・供膳様式の解明と菓子再現活用の研究－東アジアの食糧研究その2	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松本 有正	奈良女子大学	助教	非対称な結晶構造による光物性の発現と制御	6,240,000	4,160,000	0	2,080,000
丸谷 幸子	奈良女子大学	助教	スポーツ尿を用いた食塩摂取量とナトリウム・カリウム比評価法の再構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
柳沢 卓	奈良女子大学	教授	分解定理に基づく流体および電磁気学に現れる境界値問題に対する新たな解析手法の展開	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
矢野 重信	奈良女子大学	研究員	がん関連細胞標的先端光医療用の抗体・天然物系色素・金属ハイブリッド光増感剤の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山崎 明子	奈良女子大学	教授	「伝道」された「西洋手芸」－明治前半期のキリスト教受容と手芸文化	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
安喜 史織	奈良先端科学技術大学院大学	助教	ゲノム恒常性を支えるヘテロクマチン形成機構の解明	4,160,000	910,000	0	3,250,000
磯山 直也	奈良先端科学技術大学院大学	助教	バーチャルリアリティ体験の事後効果を活用したパフォーマンス発揮に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
岡 千緒	奈良先端科学技術大学院大学	助教	加齢黄斑変性の発症に関わるセリンプロテアーゼHtra1の基質の同定と機能解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岡田 実	奈良先端科学技術大学院大学	教授	MIMO技術による走行中ワイヤレス給電の安定化	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
加藤 壮英	奈良先端科学技術大学院大学	助教	葉表皮細胞が複雑なかたちを形成発展していく仕組みの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高田 仁実	奈良先端科学技術大学院大学	助教	炎症が惹起する病的胃腸リモデリングの分子実態解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 直紀	奈良先端科学技術大学院大学	助教	植物の組織再生を支える分子基盤の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
高山 大鑑	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	Ni系金属間化合物触媒の新規合成法の開発とその触媒特性の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
武田 さくら	奈良先端科学技術大学院大学	助教	光電子分光と発光分光を駆使したIV族半導体表面直下の電子状態の研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
館田 知佳	奈良先端科学技術大学院大学	助教	気孔侵入型病原菌による宿主の気孔密度操作を伴うシステム的な感受性誘導機構の解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
田中 宏季	奈良先端科学技術大学院大学	助教	ラポール構築による自閉スペクトラム症へのコミュニケーション訓練対話システム	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
那須野 亮	奈良先端科学技術大学院大学	助教	酵母におけるニトロ化タンパク質還元酵素の同定と機能解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
原嶋 庸介	奈良先端科学技術大学院大学	助教	不規則不純物系の金属絶縁体転移の臨界現象に対するスピンと補償の効果	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
藤本 雄一郎	奈良先端科学技術大学院大学	助教	拡張現実感を用いた組み立て・点検作業支援システムの継続使用による訓練効果	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
松尾 恭平	奈良先端科学技術大学院大学	助教	テトラベンゾボルフィリンの典型元素錯体化によるn型有機半導体材料の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松尾 貴史	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	金属-オレフィン間の特異的相互作用を活用した新しい生体分子化学スケールの確立	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松田 永照	奈良先端科学技術大学院大学	助教	胎生期の中枢神経系発生におけるメチル化DNA結合タンパク質の役割	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
両角 佑一	奈良先端科学技術大学院大学	助教	細胞成長を司るmTORC1キナーゼ複合体の活性制御機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
由利 俊祐	奈良先端科学技術大学院大学	助教	組織特異的な細胞間力の調節による異種臓器作製への試み	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
若宮 翔子	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	Webビッグデータを用いたパンデミックにおける人々の思いの計量化と可視化	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
和田 七夕子	奈良先端科学技術大学院大学	助教	胚乳発達を制御する父母ゲノムのコンフリクトの解析	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
伊藤 淳子	和歌山大学	助教	非言語情報との関連性に基づき対話の雰囲気と存在感を伝える遠隔コミュニケーション支援	3,770,000	910,000	0	2,860,000
大平 雅雄	和歌山大学	准教授	技術的負債の横断的解析・可視化基盤の構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
尾久土 正己	和歌山大学	教授	わが国の天文観光の大衆化と夜空の美しさの内部状況一工学的手法を取り入れた分析	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
島津 俊之	和歌山大学	教授	地理的モニュメントと地域主義・国家主義・帝国主義の接合に関する時空間的考察	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
田村 正興	和歌山大学	准教授	COVID-19がもたらす健康格差の統計的研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
Cheer Joseph	和歌山大学	その他	Post-Pandemic Rural Revitalization: Culture and Tourism for Recovery, Resilience and Regeneration	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
塚田 晃司	和歌山大学	教授	通信環境不利地域を想定した森林エリアネットワークにおける能動的遠隔制御技術の確立	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
富田 晃彦	和歌山大学	教授	天文を得意としない教師の授業運営改善とその国家的応用性の研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
Doering Adam	和歌山大学	准教授	Life, leisure and tourism in the wake of disaster: Investigating the role of surf tourism for post-tsunami coastal recovery	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
長庚 利崇	和歌山大学	教授	戦間期日本における徴兵制のキャリア形成への影響	1,300,000	260,000	0	1,040,000
原田 利宣	和歌山大学	教授	顔面曲線（面）形状の分析／体系化とそれを用いた形成外科手術用テンプレートの開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
堀田 祐三子	和歌山大学	教授	観光の社会的意義を問う労働の変化と余暇・観光の階層性からのアプローチ	2,470,000	780,000	0	1,690,000
宮本 伸一	和歌山大学	教授	ローカル5Gと無線LANを共用するエリアオーナ主導型周波数資源管理システム	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
村川 猛彦	和歌山大学	准教授	ソースプログラムの頻出パターンに基づくプログラミング学習支援	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
村田 頼信	和歌山大学	教授	セルフェセンシング形フレキシブル超音波アレイ探触子の開発に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 道代	和歌山大学	教授	沖縄の若年労働市場におけるインバウンド観光の影響	1,040,000	260,000	0	780,000
阿部 玄武	鳥取大学	准教授	魚類正中ヒレの進化発生学で新規器官獲得の機構を紐解く	4,160,000	910,000	0	3,250,000
安部 由紀	鳥取大学	助教	異文化看護実践能力習得をめざす長期海外トレーニングプログラム（LAP1）の開発	4,160,000	650,000	0	3,510,000
網崎 孝志	鳥取大学	教授	タンパク質構造ダイナミクスの解析のための階層線形モデルの枠組みでの共分散推定	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
栗野 宏之	鳥取大学	教授	αカチン3欠損はDMD患者のiPS由来心筋細胞においてタイチン分解を促進する	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
伊澤 正一郎	鳥取大学	助教	血液中の自己抗体を用いた難治性内分泌腫瘍の新規悪性判定法開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
伊澤 正郎	鳥取大学	研究員	子宮内胎産の病変組織に特徴的なエストロゲン受容体発現を標的とする新規治療薬の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
石井 孝佳	鳥取大学	講師	イネ科利間交雑での染色体脱落：動原体の多様性理解	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
石黒 尚子	鳥取大学	助教	陥巣状軟部肉腫発症に導く転写制御ネットワークの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
市原 克則	鳥取大学	助教	視床下部髄鞘異常による肥満でのレプチン抵抗性発症の機序と肥満病態への寄与の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
一柳 剛	鳥取大学	教授	グラム陰性菌が産生する複合糖脂質の普遍領域糖鎖合成と機能解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
今岡 慎太郎	鳥取大学	助教	血液腫瘍診療の連続性向上のための適切な医師間連携ツールの研究開発	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
岩本 秀人	鳥取大学	助教	腎癌の術後補助療法に関する患者選別のバイオマーカーとなるmicroRNAの同定	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大倉 毅	鳥取大学	講師	エクソソーム解析によるインスリン抵抗性の分子病態の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
大崎 久美子	鳥取大学	講師	きのこ揮発性抗菌物質によるアブラナ科植物黒すす病菌に対する抗菌性メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
太田 利男	鳥取大学	教授	難治性疼痛に対する治療ターゲットとしての侵害受容チャネルの機能解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
大谷 真二	鳥取大学	准教授	高齢者の熱中症対策におけるヘルスリテラシーの有効性評価	4,160,000	780,000	0	3,380,000
大立 博昭	鳥取大学	助教	児童青年期ゲーム障害患者の症状形成過程解明に向けた類型化と養育者調査	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
大元 鈴子	鳥取大学	准教授	「食の主権」を尊重した「食の地域化」の国内における流通モデル構築に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
大森 幹之	鳥取大学	教授	TLSIにおける電子証明書の特徴量による未知の悪性サイトの検知とアクセス防止	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
岡 真理子	鳥取大学	准教授	宇宙農業を目指した基礎的研究：重力に応答した植物の姿勢制御機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岡本 賢治	鳥取大学	教授	植物果実によって誘導される担子菌に潜在する特異的糖転移反応の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
御館 久里恵	鳥取大学	准教授	地方公共団体における地域日本語教育の体制づくりに関する研究	1,300,000	520,000	0	780,000
笠城 典子	鳥取大学	准教授	がんゲノム医療での遺伝性腫瘍診断目的による患者・家族への医療者間連携に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
葛山 浩	鳥取大学	教授	高感度マルチバスレーザートムソン散乱法の開発と高速度撃波に伴う先行輻射現象の解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
香月 加奈子	鳥取大学	その他	人工染色体ベクターを用いた毛細血管拡張性運動失調症の遺伝子治療	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
加藤 雅彦	鳥取大学	教授	心不全患者における心機能と睡眠状態認識の関連	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
木村 周平	鳥取大学	教授	ランダムフォレストにおける変数重要度の質改善方法の開発とその応用	2,860,000	390,000	0	2,470,000
久郷 裕之	鳥取大学	教授	染色体工学技術を利用した細胞老誘導遺伝子（がん抑制遺伝子）の同定	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
黒田 保	鳥取大学	教授	ASRと凍害の複合作用を受けるコンクリート構造物の劣化予測と性能照査手法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小谷 岳生	鳥取大学	教授	拡張ハイゼンベルグモデルによるスピンゆらぎ方程式の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
小林 昌博	鳥取大学	教授	ディープラーニングによる母語の影響を踏まえたフィードバックシステムの構築と実装	3,380,000	910,000	0	2,470,000
五島 朋子	鳥取大学	教授	アメリカの非営利地域劇場における「デベロップメント」機能に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
酒井 知恵子	鳥取大学	助教	うま味刺激による筋内一脳ネットワーク強化を介した糖尿病患者の情動改善効果の検討	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
榊原 寛史	鳥取大学	准教授	超伝導転移温度と $\mu$ 相成の相関メカニズムについての理論構築と物質設計	6,110,000	4,940,000	650,000	1,170,000
坂部 友彦	鳥取大学	助教	浸潤性肺腺癌における充実型型型の形成・維持機構の解明と治療薬開発への応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
白岩 史	鳥取大学	助教	熟練者をもつ視覚情報処理過程のモデル化による植物病害診断の高精度化技術開発	4,160,000	3,250,000	780,000	910,000
杉原 啓明	鳥取大学	講師	YAP/TAZ同時阻害を標的とした胆道がんの新規治療の創薬研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
鈴木 宏和	鳥取大学	准教授	環境適応好熱菌が生育阻害下で駆動する適応機序の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
角南 直美	鳥取大学	助教	発達障害児の行動を規定する認知-解釈モデルの解明による社会情動的スキルの向上	3,640,000	910,000	0	2,730,000
寸田 祐嗣	鳥取大学	准教授	中枢神経系の炎症制御における脳硬膜の関与についての実験病理学的研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
関 耕二	鳥取大学	准教授	新たな校内マラソン大会を目標とした体育授業の開発	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
高部 祐剛	鳥取大学	准教授	廃棄物を含む未利用資源活用による電解析法での下水中リンの析出性向上	6,110,000	3,380,000	0	2,730,000
田川 公太郎	鳥取大学	准教授	ソーラーシェアリングにおける太陽光パネル群周囲のダイナミックな風の流れの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
瀬川 洋史	鳥取大学	講師	パーキンソン症候群におけるChromogranin Bなどバイオマーカー臨床応用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
竹内 潔	鳥取大学	准教授	地域劇場の公的支援モデルの再構築に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
谷口 晋一	鳥取大学	教授	文化人類学の知見を活かした総合診療専門医の教育方法の構築	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
筒井 宏樹	鳥取大学	准教授	戦後日本美術批評史の構築：1980年代以降を中心に	4,290,000	910,000	0	3,380,000
経遠 智一	鳥取大学	助教	高尿酸血症における尿酸塩結晶の関節以外への影響の検討	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
寺本 宗正	鳥取大学	その他	海岸砂丘における海浜植物種別および群落スケールのCO2フラックス特性の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
徳安 成郎	鳥取大学	助教	キチナンノファイバーのTGF- $\beta$ /Smad経路を介した肝切後胆汁漏予防効果の検討	4,030,000	780,000	0	3,250,000
中井 唱	鳥取大学	准教授	誘引物質の濃度場と細菌の遊泳方向転換の計測による走化性数理モデルの構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中山 祐二	鳥取大学	助教	人工染色体技術を活用した脆弱X症候群関連染色体脆弱部位の機能解析とモデル系の構築	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
柳楽 慶太	鳥取大学	助教	変形性関節症の組織学的病態解明に基づく血管新生阻害薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
西川 結梨	鳥取大学	その他	染色体工学的アプローチによるクラインフェルター症候群の原因遺伝子同定	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
花木 啓一	鳥取大学	教授	インクレチン経路からみた小児メタボリック症候群治療のための新たな評価指標の構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
濱道 修生	鳥取大学	研究員	がん細胞を標的としたIgG抗体医薬品の薬効予測を可能とするモデルマウスの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
原田 尚志	鳥取大学	准教授	低炭素社会を志向した資源循環型微細藻類物質生産システムの構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
春木 朋広	鳥取大学	准教授	肺高悪性度神経内分泌癌の分子標的治療と免疫療法による新規治療開発と耐性機序の解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
FENTA AYELE ALMAW	鳥取大学	その他	A novel downscaling-integration approach of satellite rainfall estimates for accurate river flow prediction	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤吉 正哉	鳥取大学	准教授	TDMIによる睡眠薬適正使用推進と薬局での臨床応用を目指した基盤構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤原 義之	鳥取大学	教授	微小管ダイナミクスに着目した食道癌の新規治療法開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
鈴木 一美	鳥取大学	准教授	呼気酸素酸化物計測の喫煙時のモニタリングとしての有用性と早期介入への応用	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
蟹岡 直人	鳥取大学	教授	在宅酸素療法との遠隔モニタリングを訪問看護に活用するためのシステム構築	4,030,000	910,000	0	3,120,000
本田 正史	鳥取大学	准教授	膜融合性リポソームを用いたSKチャネル開口薬膀胱内注入の確立	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
増井 敏行	鳥取大学	教授	ダブルペロブスカイト型複合酸化物を基材とする新しい着色無機顔料の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松尾 聡	鳥取大学	教授	前庭呼吸反射の脳幹内における結合様式の探索と睡眠の影響	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
松田 敏信	鳥取大学	教授	新型コロナウイルス感染症が食生活に与えた影響：自然実験と時空間統計に基づく因果推論	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松永 知之	鳥取大学	助教	胃癌腫瘍転移の治療抵抗性に関与するメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
三好 雅之	鳥取大学	助教	代用音声患者の発声トレーニングプログラムパッケージ構築	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
谷中 久和	鳥取大学	准教授	青年期初期における学業への意識及び学校生活を中心としたコホート研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
山中 啓介	鳥取大学	准教授	松くい虫被害を受けた海岸林の樹種転換における保護樹による環境改善効果	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山本 学	鳥取大学	助教	新規チロシンキナーゼ受容体による膵癌の薬剤治療抵抗性メカニズムの解明と治療応用	4,160,000	650,000	0	3,510,000
柳 静我	鳥取大学	教授	18世紀、清朝によるチベット仏教世界の再編	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
吉川 泰司	鳥取大学	講師	脂肪細胞由来幹細胞exosomeを用いた新規cell-free心筋再生療法の実用化	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
吉田 賢史	鳥取大学	教授	機械学習を用いた頭部脳腫瘍放射線治療におけるリンパ領域自動抽出法の確立	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
吉野 三也	鳥取大学	准教授	真皮メランノファージ形成メカニズムの解析による新たな色素沈着治療開発の試み	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
吉村 和之	鳥取大学	教授	対称ポテンシャル非線形格子を用いた熱伝導の研究	4,030,000	3,120,000	0	910,000
吉村 祐貴	鳥取大学	助教	マウスの体温を決定する胎生初期エピジェネティクス機構の解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
浅田 健太郎	鳥取大学	教授	古声楽譜を資料とした日本語特殊モーラの自立性に関する歴史的研究	1,950,000	910,000	0	1,040,000
飯笹 久	鳥取大学	准教授	EBウイルス感染上皮細胞の早期腫瘍化に関わるAPOBEC3ファミリーの研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
石川 雅子	鳥取大学	助教	オルガノイド培養、網羅的遺伝子解析を駆使した子宮頸部胃癌の新規治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
石村 典久	鳥取大学	准教授	バレット食道と好酸球性食道炎の病態形成に関与する相互作用の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
井上 憲一	鳥取大学	教授	コミュニティベース農業農村組織の組織文化と経営戦略：中山間地域を中心に	4,160,000	910,000	0	3,250,000
今出 真司	鳥取大学	助教	生体吸収性樹脂 (u-HA/PLLA) に対する機械的および科学的表面処理効果の検証	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
岩見 宗弘	鳥取大学	准教授	無限循環型システムに対する定理自動証明の研究	4,160,000	2,210,000	390,000	1,950,000
上野 和広	鳥取大学	助教	大規模災害からの確実な復旧に資するダム・ため池堤体の内部損傷診断手法の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
江角 智也	鳥取大学	准教授	種子をまいて1年で開花するサクラの幼樹開花原因遺伝子の解明とその果樹育種への応用	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
遠藤 進一	鳥取大学	その他	医療安全文化醸成度と関連要因に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
大嶋 直樹	鳥取大学	助教	腸粘膜の透過性制御に着目したヒト腸管疑似モデルによる好酸球性胃腸炎の病態解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大谷 嘉典	島根大学	助教	ミエリン-軸索相互作用から解明するアンジェルマン症候群の新規病態メカニズム	4,160,000	2,340,000	780,000	1,820,000
織田 禎二	島根大学	教授	McKibben型人工筋肉を用いて心臓の構造を構築しポンプ機能の再現を目指す	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
加藤 裕子	島根大学	研究員	Phf6およびPhip1による骨髄ニッチを介した造血幹細胞制御機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
金崎 啓造	島根大学	教授	サルコペニア合併糖尿病性腎臓病における負のスパイラルを標的とした治療戦略の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
神谷 年洋	島根大学	教授	アルゴリズム×機械学習によるソフトウェア解析	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
亀井 淳志	島根大学	教授	隠岐帯変花崗岩類の火成活動史の意義：北東アジア古原生代テクトニクスの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
神田 武志	島根大学	教授	血管内皮細胞による褐色/ベージュ脂肪細胞の制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
Gavril yuk Alexan der	島根大学	講師	Graphs and association schemes: higher-dimensional invariants and their applications	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
久保 満佐子	島根大学	准教授	島嶼域の水期遺存植生をモデルとした温暖化による森林植生の維持・成立機構	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
古谷 聡史	島根大学	その他	感染後過敏性腸症候群におけるToll様受容体9-βラジニン経路の解明と治療応用	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
柳原文	島根大学	講師	ネット依存を予防する「家族ぐるみのメディア対策プログラム」の開発	3,770,000	130,000	0	3,640,000
佐藤 勲美	島根大学	講師	暴力的映像の平和教育利用における子どもの視聴ガイドライン開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
佐藤 誠也	島根大学	助教	正常子宮内膜上皮幹細胞におけるde novo遺伝子変異の発症における意義	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
佐藤 真理	島根大学	助教	浸透により形成されるゆるみの学術的体系化と予防保全策の検討	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
杉原 志伸	島根大学	准教授	若年女性の低体重者に対する体格の適正化を狙いとした包括的運動プログラムの構築	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
鈴木 聡	島根大学	助教	準凸最適化問題に対する劣微分を用いた最適性条件について	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
鈴木 優章	島根大学	講師	スピロ香族環拡張ポルフィノイド創製への挑戦	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
千代 章一郎	島根大学	教授	フランス近代建築史における「標準」の解剖学：「壘産」と「土着」の交叉の容態	4,030,000	910,000	0	3,120,000
高橋 悟	島根大学	教授	労働者のタイプに応じた対応スキルの修得を目指したeラーニングの開発に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
田中 一馬	島根大学	准教授	相手のために嘘をつくことをめぐる哲学的研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
辻本 彰	島根大学	講師	メイオイベントスの分散過程からみる地球温暖化の汽水湖への影響評価	3,120,000	910,000	0	2,210,000
土江 梨奈	島根大学	講師	外国にルーツを持つ子どものヘルスリテラシー向上を目指すシステム構築	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
長井 篤	島根大学	教授	認知症発症を予測するAI画像診断の多因子拡張による認知症予防システムの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
新林 友美	島根大学	その他	心血管疾患の発症・増悪に関与する高病原性口腔内細菌の探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
橋本 美幸	島根大学	准教授	乳幼児の母親と父親のエゴセントリック・ネットワーク分析による社会関係資本の可視化	3,770,000	780,000	0	2,990,000
濱 徳行	島根大学	助教	母体の栄養状態による新生児突然死症候群発症のメカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
林 義大	島根大学	その他	シングルセル解析を用いた糖尿病腎臓病プロセスの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
林田 麻衣子	島根大学	講師	bFGFの組織再生能力に着目した統合失調症治療法の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
原田 健太郎	島根大学	講師	今日の国立大学における機能分化の状況に関する基礎的研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Pham H oang A nh	島根大学	助教	New method for preparation of nanoparticles of high entropy metal nitrides for future energy applications	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
藤田 委由	島根大学	研究員	小・中学生の心の健康問題解決に向けた教員・保護者用対策手引の開発と対応体制の確立	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
増田 浩次	島根大学	教授	増幅自然放光光輝巡回路を用いた高性能光ファイバセンシング方式	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
松浦 志保	島根大学	講師	ハイスルカ初妊婦とその夫の観準備性を高めるプログラムの実用化に向けて	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
宮城 聡	島根大学	准教授	PHF6の翻訳後修飾を介した造血幹細胞制御	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
宮本 まゆみ	島根大学	講師	AIを活用した高齢患者の排泄パターンの変化を捉えるアセスメントツールの開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
谷野 章	島根大学	教授	作物収量と発電量のバランスに配慮した次世代型富農半透過太陽光発電システムの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
矢野 澄男	島根大学	その他	接眼型画像表示装置における快適な表示条件の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山口 陽子	島根大学	助教	後葉ホルモン受容体V2Rの分子・機能進化の再現	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
山田 和夫	島根大学	助教	細胞外マトリックス・テネシシンXによる軟骨代謝機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山根 正修	島根大学	教授	Gapmer型アンチセンス核酸を用いた移植肺機能温育法の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
要木 純一	島根大学	教授	近代漢詩が形成する山陰地域の文化教養環境一漢詩人と官僚・政治家の交友の分析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
横田 茂文	島根大学	准教授	閉塞性睡眠時無呼吸症に伴う高血圧を引き起こす神経回路の同定と制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉岡 有美	島根大学	助教	気・液相で移動する水のアイソトープからみる水田水文過程	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
吉清 恵介	島根大学	准教授	環状オリゴ糖の摂取による健康増進と病態発症の分岐点	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
吉田 真明	島根大学	准教授	殻のないタコがもつ隠れた貝殻形成遺伝子の進化と機能	4,160,000	2,860,000	650,000	1,300,000
吉村 哲彦	島根大学	教授	国産材の増産に必要な技術的諸課題の抽出に基づく架線系集材モデルの構築	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
青景 聡之	岡山大学	助教	水素吸入による異なるTLRシグナル伝達経路への効果とサイトカインストームの抑制	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
青山 絵理子	岡山大学	助教	S-アデニルメチオニンによる軟骨基質産生の新規制御機構の解明—ポリアミンを中心に	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
青山 英樹	岡山大学	その他	口唇・口腔癌への高線量率密封小線源による治療応用：治療率向上を目指す新たな展開	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
芦田 耕三	岡山大学	教授	バイオレットライトが高齢者の睡眠・生体リズムに及ぼす影響の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
阿部 匠	岡山大学	講師	アルコキシ基を極性転換スイッチとした分子変換手法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
阿部 匡史	岡山大学	その他	がん細胞の浸透転移を制御するダイナミンクロスブリッジ機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
荒川 健佑	岡山大学	准教授	抗真菌抗酸菌のバイオフィジバティブ・プロバイオティクス利用に向けて	4,030,000	780,000	0	3,250,000
荒木 元朗	岡山大学	講師	腎虚血再灌注障害の新規治療法の研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
安藤 瑞生	岡山大学	教授	HPV関連中咽頭癌の集団ベーススクリーニング法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
飯塚 誠也	岡山大学	教授	IRにおける複雑化データの統計分析手法とそのツールの開発	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
生口 俊浩	岡山大学	准教授	光ファイバ治療器の動脈塞栓術への応用-新規医療機器開発へ向けて-	4,160,000	390,000	0	3,770,000
池亀 美華	岡山大学	准教授	機械的刺激による骨芽細胞分化促進の新規メカニズム—転写共因子VGLL3の機能	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
池田 淳史	岡山大学	助教	制御性T細胞の変化が関わるシェーグレン症候群特異的な新規非翻訳RNAの探索と解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
池田 陽子	岡山大学	准教授	植物進化過程における転写サイレンシング機能獲得機構	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
石井 垂矢乃	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の改善による反復性膀胱炎の新たな予防法と治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
磯部 寛	岡山大学	准教授	光合成マンガンクラスターの機能発現と運動したアミノ酸配位子の経時的構造変化の役割	3,900,000	780,000	0	3,120,000
井出 徹	岡山大学	教授	ハイスループット単一チャンネル電流記録装置の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
伊野 英男	岡山大学	教授	VR技術を用いた産科領域の超緊急症例シミュレーション教材の制作と効果検証	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
岩室 雅也	岡山大学	助教	潰瘍性大腸炎患者における直腸リンパ球の表面発現に基づいた治療効果予測法の確立	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
于 英花	岡山大学	助教	fMRIによる触覚知覚を司る大脳皮質層別の情報処理機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
植木 英雄	岡山大学	その他	Oncolytic virusの多能的抗癌性の解明と革新的治療への展開	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
植田 絃貴	岡山大学	助教	口腔機能低下症に迷走神経刺激は有効か：脳腸連関によるニューロモジュレーション解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
上田 真史	岡山大学	教授	低pH腫瘍微小環境で能動的に取り込まれるDNCT用治療・診断プローブの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
上原 健敬	岡山大学	助教	新規肉腫モデルを用いた肉腫発生メカニズムの解明と治療標的分子同定の試み	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
内田 哲也	岡山大学	教授	剛直可溶性ポリイミドの溶液結晶化機構の解明と高熱伝導絶縁性ナノファイバーへの応用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
内山 淳平	岡山大学	准教授	ファージ吸着分子結合マイクロ粒子を利用した抗C. difficile治療法の創出	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
馬越 紀行	岡山大学	助教	新規光ファイバ焼灼医療機器の開発～経皮的針生検の合併症低減を目指して～	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
椋田 祐三	岡山大学	准教授	胆管癌のmolecular subtype分類の構築	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
逢坂 大樹	岡山大学	助教	がん増悪因子としての溶血とヘモペキシンの新規活性に着目した治療戦略検証と創薬	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
大江 洋	岡山大学	教授	子の出生正当化をめぐる法哲学・親子法制の哲学・倫理学的基礎理論の試論的構築	2,860,000	910,000	0	1,950,000
大谷 悠介	岡山大学	その他	癌微小環境における脱分化型シユウ細胞を標的とした肺癌に対する新たな治療法の創出	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
大原 利章	岡山大学	助教	鉄キレート剤のHIF誘導効果を活用した新規がん免疫療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大守 伊織	岡山大学	教授	酸化ストレスによる神経細胞死とてんかん発症機構に関する多層オミックス解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
岡田 賢祐	岡山大学	准教授	性選択による個体群絶滅とその回避メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岡田 宣宏	岡山大学	助教	胎児期栄養環境を標的とした乳がん予防法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小河 達之	岡山大学	助手	象牙質再生能を有する歯質接着性デュアルキュア型覆髄材の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
小川 寛人	岡山大学	助教	コウモリにおける内在性ウイルス様配列によるフィロウィルス耐性の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小田川 大典	岡山大学	教授	政治理論とインテレクチュアル・ヒストリー	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
番川 俊輔	岡山大学	准教授	消化器癌転移形成過程への好中球細胞外トラップの関与とその制御法の開発	4,160,000	1,690,000	390,000	2,470,000
梶原 毅	岡山大学	その他	特異点を持つ力学系と作用素環	1,430,000	650,000	0	780,000
片山 美香	岡山大学	教授	乳児保育における子どものネガティブな情動調整に関わる発達支援モデルの構築	3,770,000	3,250,000	0	520,000
金平 典之	岡山大学	その他	予後不良18F-FDG-PET高値癌を標的としたホウ素中性子捕捉療法	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
亀島 欣一	岡山大学	教授	原油からの直接分離に対応した新規多孔体材料の創製	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河井 崇	岡山大学	助教	肉質・成熟期が異なるモモの樹上における果実成熟様相の比較とその制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
川本 直美	岡山大学	研究員	中米における宗教的なモノと人の関わりから再構築される「聖なるもの」の人類学的研究	3,380,000	520,000	0	2,860,000
木佐森 永理	岡山大学	その他	純型肺動脈閉鎖症の責任遺伝子の同定と発症機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
木下 浩	岡山大学	研究員	隔離病舎は誰のものか ～病人史から見た隔離病舎の実態の解明～	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
金 どう哲	岡山大学	教授	ベトナムの農村工業化と非周辺地域労働市場の形成ー日本・韓国との経験と比較しつづ	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
木本 和志	岡山大学	准教授	不飽和ペントナイトの水分浸透モニタリングを目的とした光音響トモグラフィ	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
美 佳明	岡山大学	助教	各国に散在する多種多様な特許文書を統合的に解析する技術の創出	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
黒子 洋介	岡山大学	講師	心虚血・再灌流時のセロトニン動態への薬理学的介入による心筋細胞傷害軽減	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
黒崎 陽子	岡山大学	助教	高齢者の固定性インプラントを活用したシステム非依存の補綴治療介入の有効性の検討	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
黒森 崇	岡山大学	研究員	水分ストレスネットワークの時空間的制御の視覚化	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
河野 加奈	岡山大学	助教	後天的な顎骨形態決定の鍵となる遺伝子の同定とそれに基づき不正咬合抑制への新戦略	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
小橋 好充	岡山大学	准教授	カーボニュートラルを指向した微量化学種添加型希薄デュアルフューエル燃焼の研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小山 絵理	岡山大学	その他	高齢者の低栄養における腸内細菌叢の役割解明と新規シンバイオティクス療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小山 敏広	岡山大学	准教授	医療データサイエンスによる高齢者医療の疾病構造に関する臨床疫学研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
近藤 慶	岡山大学	教授	伸び縮みの性質を持つ素材に対する折り紙を数学的に定式化することは可能か？	3,900,000	780,000	0	3,120,000
呉 瓊	岡山大学	研究員	顕在と潜在の意図推定による選択意図の脳内メカニズムの解明と意図理解ロボットの提案	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
後藤 和義	岡山大学	助教	新興病原体エリザベスキングア菌によるマクロファージ成熟抑制現象の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
後藤 丹十郎	岡山大学	教授	根域制限下での花成制御メカニズムの解明によるデルフィニウムの周年切り花生産の確立	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
齋藤 信也	岡山大学	教授	医学的無益性の研究ー特に経済的無益性の混入についてー	4,030,000	780,000	0	3,250,000
齋藤 太一	岡山大学	助教	イモキミド乾癬モデルにおける腫・乾癬付着部炎の病態評価とメカニカルストレスの関係	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
堺 健司	岡山大学	准教授	磁気ナノ粒子の人工的な磁気特性制御と磁気免疫検査用磁気ナノ粒子の創製	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
佐藤 あやの	岡山大学	准教授	角化細胞における細胞内輸送を介したメラニン量調節の分子機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
澤田 ななみ	岡山大学	その他	口腔内細菌叢・遺伝子多型・細胞外小胞の違いが歯周病の進行におよぼす影響	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
枝園 忠彦	岡山大学	准教授	耐性化機序に基づいたHER2陽性乳癌に対する治療戦略の開発	3,900,000	780,000	0	3,120,000
秦泉寺 雅夫	岡山大学	教授	ミラー対称性とモジュライ空間の幾何学の関連の多面的研究	1,950,000	390,000	0	1,560,000
首 誠治	岡山大学	教授	トリメチルシリルシアニドを用いた電子移動駆動型シアノ化反応の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
杉本 誠一郎	岡山大学	准教授	抗炎症タンパク質HRGに着目した肺虚血再灌流障害に対する新規治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
曾我 賢彦	岡山大学	准教授	菌性感染由来の発熱性好中球減少症リスク判断指標の解明ー乳がん補助化学療法を対象に	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
高江洲 かずみ(河田 かずみ)	岡山大学	助教	象牙質細胞の表面に突き出した細胞小器官の機能解析と象牙質再生への応用	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高木 学	岡山大学	講師	神経自己抗体が精神疾患の発症、再発に与える影響	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 智	岡山大学	准教授	両眼瞬膜・焦点調節協調動作解析による若年立体視不全の解明と回復方法の研究開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
高橋 卓	岡山大学	教授	シロイヌナズナの応答変異株を用いたサーモスベルミンの作用機構の解明	4,290,000	2,210,000	650,000	2,080,000
高島 清文	岡山大学	助教	口腔癌間質が主導する実質進展制御メカニズム解明と新規治療法開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
竹内 孔一	岡山大学	准教授	述語辞書の拡張を基にした同義表現の同定手法の開発と小論文自動採点への応用	3,510,000	1,430,000	260,000	2,080,000
竹下 祐二	岡山大学	教授	河川堤防の構造ヘルスマニタリングによる浸透破壊のリアルタイムAI予測と避難支援	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
谷岡 真樹	岡山大学	准教授	BRCA関連重複癌患者の全エクソン解析を通じた新規癌発症リスク因子の同定	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
伊達 勲	岡山大学	教授	脳梗塞に対する細胞移植の治療効果を最大化する、電気刺激・リハビリ併用プロトコル	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
千々松 良太	岡山大学	助教	膵がんメタオームマーカーとしてのNMN代謝物の有効性	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
塚原 宏一	岡山大学	教授	小児を対象にした新型コロナウイルス感染症の病態解明と後遺症抑制を目指した研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
津下 充	岡山大学	講師	IL-1受容体・トール様受容体シグナルを制御するインフルエンザ感染症の新規治療探索	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
土口 史記	岡山大学	准教授	新出法制史料に基づく秦漢「郡」制の研究	3,120,000	910,000	130,000	2,210,000
堤 康一郎	岡山大学	助教	臓オルガノイドモデル構築による高精度腫瘍診断と治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鉄永 智紀	岡山大学	助教	関節軟骨のin vivoイメージング技術の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
寺石 文則	岡山大学	講師	膵がん微小環境を標的としたホウ素中性子捕捉療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
寺東 宏明	岡山大学	教授	重粒子線、BNCT、アルファ線内用療法におけるDNA損傷と変異の関与	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
天王寺谷 達将	岡山大学	准教授	SDGsに関する価値創造を支援するMCSの研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
富岡 美佳	岡山大学	研究員	ライフスキル教育を基盤とした地域連携型ブレコインセンションプログラムの開発	3,900,000	780,000	0	3,120,000
富田 晃司	岡山大学	助教	肺癌に対するマイクロ波焼灼術の安全性と有効性の検討―単施設単群前向きオープン試験	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
中越 英樹	岡山大学	教授	過剰栄養シグナルが精子運動性低下を招くメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中田 英二	岡山大学	講師	骨肉腫肺転移に対する新規分子標的治療の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中村 圭一郎	岡山大学	准教授	子宮体癌におけるRNA編集解明と新規治療戦略の探索	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
長岐 清孝	岡山大学	准教授	植物組織内位置情報を伴う1細胞レベルの核内クロマチン構造大量解析系の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
那須 義久	岡山大学	助教	AIを用いた関節リウマチの自動病理診断	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
縄根 久美子	岡山大学	助教	時空間的トランスクリプトーム解析を応用した歯肉角化制御メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
難波 徳郎	岡山大学	教授	ハロゲン化物添加による相分離現象を利用した汚染土壌の無害化処理に関する基礎的研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
西田 英隆	岡山大学	准教授	オオムギにおける莖葉空間配置の環境応答に関する遺伝機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
西村 大樹	岡山大学	助教	精神科医療機関を受診するASD患者の就労阻害要因の探索と新たな支援方法の開発	1,300,000	260,000	0	1,040,000
西山 康一	岡山大学	准教授	芥川龍之介作品における〈肉筆資料研究〉と〈作品読解的研究〉の統合的研究	1,820,000	260,000	0	1,560,000
西山 哲	岡山大学	教授	広範囲の河川堤防と河床の状態を3次元でリアルタイムかつ高精度で測量する技術の研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
野上 由夫	岡山大学	教授	キャリア制御した単結晶RTeSbの対称性決定と真のトポロジカル半金属の量子物性	4,290,000	3,120,000	1,170,000	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野呂 康	岡山大学	准教授	文学研究の方法と作家像の相関性に関する研究―パスカルの『プロヴァンシアル書簡』	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
畑 利彰	岡山大学	その他	軟部肉腫における腫瘍由来液性因子に惹起される微小環境ネットワークの包括的解明	4,160,000	2,730,000	1,040,000	1,430,000
花元 克巳	岡山大学	助教	低エネルギー加速によるBNCT用中性子源の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
早川 徹	岡山大学	助教	殺蚊Bトキシンの小孔形成と殺虫活性―殺虫活性コントロール技術の開発に向けて―	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
早野 暁	岡山大学	講師	口蓋突起の癒合におけるFilamin Aを介した上皮間葉転換の分子機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
原田 太郎	岡山大学	講師	AP2遺伝子の機能分化から探るカーネーションの花弁形成機構	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
原田 奈穂子	岡山大学	教授	災害時における救命困難者・家族の症状・苦痛に対する緩和ケアモデルの構築	4,160,000	780,000	0	3,380,000
比江島 慎二	岡山大学	教授	自律高空飛行発電の実現のためのカイト飛行制御システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
匠田 貴夫	岡山大学	准教授	血管と脂肪組織が形成する炎症ポジティブフィードバックループの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
日高 優一郎	岡山大学	准教授	家事的外部化市場の成長と家族規範の変容：制度論アプローチによる言説の役割の理解	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
平野 美奈子	岡山大学	准教授	光活性化cAMP産生酵素の高時間分解能活性計測を基盤とした光遺伝学ツールの創製	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
廣部 宗	岡山大学	教授	ベトナム中部の海岸砂丘における残存在来種林と外来種植林地の生態学的特性的解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
福田 茉莉	岡山大学	助教	壮年期を対象とした伴走型血圧管理支援事業の役割と評価：社会的処方からの観点から	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤井 宏子	岡山大学	准教授	助産師の会陰保護技術の知に関する研究：VRシステムによる暗黙知から形式知への変換	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤田 洋史	岡山大学	助教	骨変性部位の目印「dig-heringナル」を認識する破骨細胞特異的受容体の探索	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
藤田 麻里子	岡山大学	研究員	DCE-MRIによる口腔癌免疫療法に対する効果予測指標の確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
藤森 和博	岡山大学	准教授	円環メタ表面アレーによる応答周波数可変リコンフィラブル磁気壁に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤原 彩	岡山大学	その他	IoTセンサーを利用した高齢者の口腔関連日常生活動作の測定と要介護後期介入転換	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
堀 裕典	岡山大学	准教授	市民参加から見た景観計画とデザインガイドラインの見直しに関する研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
堀口 悟郎	岡山大学	准教授	大学評価制度を統制する学問の自由論の構築	3,120,000	520,000	0	2,600,000
堀部 明彦	岡山大学	教授	新たな低温潜熱蓄冷媒体としてのW/O型・O/W型エマルションの生成と熱伝達の解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
本田 晃子	岡山大学	准教授	ソ連における集合住宅の変遷とそのメディア上の表象の分析	3,900,000	780,000	0	3,120,000
前田 幸英	岡山大学	講師	内耳有毛細胞・支持細胞の免疫応答メカニズム―急性性感覚聴の遺伝子医療にむけて―	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
増田 史子	岡山大学	教授	運送契約法の基礎理論―物流に関する私法的規律の再検討	2,080,000	780,000	0	1,300,000
松井 英謙	岡山大学	准教授	細胞膜複合体標的型エフェクターの分子機能と標的宿主因子の機能解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松岡 義和	岡山大学	助教	化学療法誘発性末梢神経障害モデルにおける筋膜の役割―新たな治療ターゲットの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
松田 毅	岡山大学	研究員	ライプニッツの医学哲学の研究：歴史性の解明と現代的評価	3,120,000	780,000	0	2,340,000
松本 洋	岡山大学	助教	emulsification(乳化)技術を用いた解剖体用脈管造影剤の開発	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
松本 佳則	岡山大学	准教授	細胞内蛋白質の代謝異常に着目した骨粗鬆症発症機序の解明と新規治療ターゲットの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
丸山 雄樹	岡山大学	その他	急性腎不全における好中球酸化ストレスが規定する接着分子制御機構の解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三木 直子	岡山大学	教授	中国乾燥地のSalix psammophilaの地理的分布と水生理的形態	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
三野 卓哉	岡山大学	助教	咀嚼が唾液中BDNFならびに認知症発症に与える影響-ヒト高齢者を対象とした研究-	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
三野 泰志	岡山大学	助教	界面活性剤を含む二相流体の多孔体透過シミュレーションに基づくコアレスナー設計	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
宮崎 晴子	岡山大学	助教	中枢無髄神経軸索シナプスに着目した自閉症の病態解析	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
宮澤 慎一	岡山大学	准教授	新しい軟骨移植素材を用いた軟骨再生の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
宮本 聡	岡山大学	助教	糖尿病性腎臓病におけるIL-18によるインフラゾーム活性化機構の解明と治療応用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
宮脇 卓也	岡山大学	教授	過分極活性化環状ヌクレオチド依存性チャネルサブタイプを介した炎症作用機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
三好 伸一	岡山大学	教授	病原ビブリオの温度センサーシステムの機能解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
宗正 晋太郎	岡山大学	准教授	気孔開閉運動を制御する新奇カルシウムシグナル伝達機構の解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
村田 等	岡山大学	講師	軸索変性誘導分子SARM1の活性・分解制御によるパーキンソン病治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
森 裕樹	岡山大学	助教	複数の電子輸送経路を構築可能な非縮環型n型半導体の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
安原 隆雄	岡山大学	准教授	慢性外傷性脳症モデル確立と経動脈的幹細胞移植：タウ蛋白と遺伝子発現の変化に迫る	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
八十川 友紀 (松三友 紀)	岡山大学	助教	S. mutans 口腔バイオフィーム形成における新たな分子シャペロンの機能解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
柳川 佳也	岡山大学	准教授	2方向積み下ろしを含む宅配荷物積み付け法	1,170,000	390,000	0	780,000
柳 文修	岡山大学	教授	歯科診療における患者の主体的な治療参加意欲を引き出すためのデザイン研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山口 大介	岡山大学	助教	バイレイヤ構造へのテクスチャ付与による変位拡大効果の解明とアクチュエータへの応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山本 健一	岡山大学	助教	乾癬、アトピー性皮膚炎におけるMCMの意義探求とその制御剤とその病態制御	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山元 英崇	岡山大学	教授	骨腫瘍におけるヒストン変異、エピゲノム異常と骨分化制御機構の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
遊佐 徹	岡山大学	教授	明清時代の通俗文学における日本、日本人イメージの研究	1,560,000	780,000	0	780,000
吉尾 浩太郎	岡山大学	講師	既承認器具の課題を克服した子宮頸がん組織内照射テンプレートの新規開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
吉田 浩	岡山大学	准教授	ロシア帝國はどのような意味で「専制」國家だったのか	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
カ石 和英	岡山大学	助教	コムギ種子休眠性を誘導する新規の種子特異的制御因子の機能解明とその育種的利用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
渡辺 彰吾	岡山大学	准教授	やせ型非アルコール性脂肪肝炎と動脈硬化性疾患を仲介する鉄代謝の解明	4,160,000	2,600,000	1,040,000	1,560,000
相川 友直	広島大学	教授	がん微小環境における骨吸収機序：IL-7とRANKL発現機序を軸とした解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
秋田 智之	広島大学	講師	数理モデルに基づく献血者数と血液製剤需要の将来推計	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
秋山 高志	広島大学	准教授	自動車業界の研究開発提携のネットワーク構造の変化に関する国際比較研究	3,640,000	650,000	0	2,990,000
麻川 由起 (丹根 由 起)	広島大学	助教	Sema3Aによる下顎頭軟骨骨分化促進機構の解明と下顎後退症新規治療への応用	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
AMATYA VISHW A・J	広島大学	講師	Investigation of long non-coding RNA signatures of chemoresistance mesothelioma	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
綱本 貴一	広島大学	准教授	個別最適な学びと協働的な学びを一体的に支援する理科授業デザインと教員養成への波及	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
有元 伸子	広島大学	教授	実制作者の視点導入による三島由紀夫と演劇・アダプテーションに関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
栗井 和夫	広島大学	教授	未知の肺感染症にも対応可能な胸部CT画像の深層学習による定量解析手法の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
Andrad e Silva Daniel Georg	広島大学	准教授	Computationally Feasible Confidence Regions for Bayes Factors with Iteratively Refined Normalizing Flows	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
猪川 和朗	広島大学	准教授	抗嫌気性菌薬療法感染症組織動態・患者病態因子・薬剤耐性機構に基づく個別最適化	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
生谷 尚士	広島大学	助教	血管肥厚誘発性IL2の動態制御機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
石神 徹	広島大学	准教授	マルチフィジクス数値解析によるエマルションの膜ろ過機構の解明と細孔構造の最適設計	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
井内 太郎	広島大学	教授	16世紀イングランドの船乗りと海事共同体に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
井上 永幸	広島大学	教授	コーパスを活用した英語シノニム・語法研究	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
今村 道雄	広島大学	講師	ゲノム編集による非アルコール性脂肪肝炎の新規治療法開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
岩越 栄子	広島大学	研究員	新たに発見した視床下部小タンパク質によるインスリン分泌促進機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岩永 誠	広島大学	教授	完全主義が過剰適応に及ぼす影響過程に関する行動科学的研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
岩波 由美子	広島大学	研究員	放射線療法を受ける前立腺癌患者の認知機能障害の関連因子：混合研究法による縦断調査	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
植木 龍也	広島大学	准教授	バナジウム除去海水環境下で飼育したホヤの生理学的変化の網羅的検証	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
上村 健一郎	広島大学	准教授	肺癌におけるチューブリン翻訳後修飾Δ3化の役割と癌化との関連	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
内部 健太	広島大学	准教授	レチノイン酸による骨の形成・維持の制御メカニズムの解明と臨床応用への発展	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
梅原 亮	広島大学	助教	仔稚魚胃内容物を対象としたDNAメタバーコーディング技術に基づく餌資源評価	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
枝川 一也	広島大学	教授	教員養成におけるプロジェクト型学習でのオペラ制作の体系化	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
應原 久	広島大学	助教	関節リウマチ患者由来AOPAと歯周病原菌関連タンパクによる歯周組織破壊機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
大内田 康徳	広島大学	教授	寡占企業の戦略的CSR行動に基づく環境イノベーションと競争法運用に関する政策研究	1,430,000	520,000	0	910,000
大野 晴也	広島大学	助教	エピゲノム修飾によるベージュ脂肪細胞の機能維持機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大野 英志	広島大学	教授	『カンタベリー物語』16世紀刊本の電子テキスト化と比較による非人稱構文研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
岡 芳美	広島大学	研究員	フラビンとアミノ酸ユニットからなるタンパク質磁気センサー・モデルの創製	4,160,000	2,600,000	910,000	1,560,000
岡信 愛	広島大学	助教	インテグリンを標的とした薬物性歯肉増殖症の新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岡本 和子	広島大学	助教	核内の粘着特性がNanogの転写調節領域の空間的ゆらぎを制御する	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
岡本 宏己	広島大学	教授	次世代大強度ハドロン加速器のラティス設計基準及び最適動作点決定法の確立	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
緒形 ひとみ	広島大学	准教授	思春期・青年期における月経随伴症状の実態解明と時間栄養学的アプローチ	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
沖 佳史	広島大学	助教	骨代謝制御性タンパク質の新規開発	4,160,000	780,000	0	3,380,000
萩野 肇	広島大学	教授	スーパーエンハンサーによるオオノログ進化運命の拘束機構の研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
奥居 正樹	広島大学	准教授	事業転換における新領域探索のための文脈導出と事業再定義に関する研究	3,640,000	780,000	0	2,860,000
小野 健太郎	広島大学	助教	知覚的体制化が知覚・運動処理の向上をもたらす心理・神経メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	390,000	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小野 貞幸	広島大学	准教授	投資家の興味さ回避、実体経済、そして物価変動の信用市場への影響に関する実証研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
開発 一郎	広島大学	その他	TDRマイクロプローブを用いた地球観測衛星マイクロ波土壌水分測定精度の検証	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
香川 和子	広島大学	その他	抗菌活性リチャージブル抗菌システムの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
柿本 直也	広島大学	教授	口癌の高線量率適応組織内照射における定量的線量評価と線量分布予測モデル作成	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
加藤 淳也	広島大学	その他	微生物嫌気性代謝の合成生物学的プラットフォームの構築	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
金田 和文	広島大学	教授	リアリティを追求したスペクトラルレンダリングに関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
上川 泰直	広島大学	助教	オミックス解析による核膜ストレス応答機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
神本 晋吾	広島大学	講師	Mould 解析を用いた Resurgence 理論の研究	3,120,000	520,000	0	2,600,000
河合 秀彦	広島大学	准教授	老化細胞誘発クラスター性変異のNGS解析による放射線発がん機構研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
川口 広美 (前田 広美)	広島大学	准教授	学校市民性教育メカニズムに関する実証的研究—高校生の社会参加の実態に注目して	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
川田 和男	広島大学	准教授	サイバー空間とフィジカル空間を統合的に理解できるモデルベース開発型教育教材の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
川見 昌史	広島大学	助教	抗がん効果と上皮間葉転換の比較を軸としたがん悪性化機構の解明とその応用展開	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
河本 正次	広島大学	教授	新たに発見したフラバノン誘導体によるガン特異的な細胞老化誘導機構の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
神崎 理英子	広島大学	助教	悪性高熱症の原因遺伝子としてのSTAC3・TRPV1の関与の探索	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
神名 麻智	広島大学	助教	NASHの炎症、線維化におけるPin1の役割解明と臨床応用への展開	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
菊谷 知也	広島大学	助教	敗血症とその後の集中治療後症候群におけるミトコンドリアタンパクの役割	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
北須賀 輝明	広島大学	准教授	仮名広告を用いた顔見知り端末の自動認識技術の研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
久米 晶子	広島大学	准教授	鋼表面特異的な有機膜成長による高効率CO2還元を指向した界面構築	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
車谷 洋	広島大学	講師	上肢運動センサーに基づいた臨床治療のための神経学的根拠の拡張と応用に関する研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
CLENTON JONATHAN	広島大学	准教授	Mapping the spoken vocabulary knowledge of second language (L2) learners of English	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
黒坂 志穂	広島大学	准教授	オンデマンド配信型在宅運動プログラムの在り方と効果検証	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
小泉 浩一	広島大学	助教	口癌患者の血中循環腫瘍細胞検出システムの開発とそれをを用いた臨床病態及び予後予測	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小久保 博樹	広島大学	講師	ペースメーカーに至る特殊心筋の分化制御機構の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
兒玉 祥	広島大学	助教	血行を持たせた脱細胞化神経の神経再生誘導能の解明と脱細胞化血管橋行き神経の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
小山 正孝	広島大学	教授	算数科授業研究における集団的省察と個人的省察の力動的サイクルに関する質的研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
後藤 健彦	広島大学	助教	ヘテロポリ酸を内部に固定化した機能性高分子ゲルの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
後藤 大策	広島大学	准教授	途上国の小規模農家に環境保全型農業技術の長期的な採用を促す行動介入の効果検証	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
後藤 弘志	広島大学	教授	人格概念の導入と定着：グリーン徳倫理学を核とした思想地図	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
権藤 敬子	広島大学	教授	音楽科における「伝統」観の再考—ブータンのヘリテージ・エデュケーションを参照して	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
斉藤 英俊	広島大学	准教授	釣り餌用スジエビの一大産地琵琶湖における外国産スジエビ類の侵入状況の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
斎藤 祐見子	広島大学	教授	細胞センサー—次機動的変動とその作用点の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
坂井 陽一	広島大学	教授	寝床づくりを伴うサンゴ礁魚類の睡眠戦略の解明—新たな可視化技術によるアプローチ	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
坂本 敦	広島大学	教授	オルガネラ動態が駆動するアブシシン酸の迅速生成機構の解明と膜交通モデルの検証	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
佐藤 良一	広島大学	その他	不同条件下の影響を受けるCRCP板の構造解析手法の確立と版厚設計指針(案)の策定	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
澁谷 一博	広島大学	准教授	外微分系系による一般化されたモンジュアンベル方程式の研究とその応用	1,690,000	390,000	0	1,300,000
島田 賢也	広島大学	教授	隠れたスピン偏極を持つ低次元電子系の量子多体相互作用の定量的解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
清水 寿代	広島大学	准教授	幼児の社会情動的スキルの規定因とその発達プロセスの解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
志村 恭通	広島大学	助教	磁気揺らぎをもつ希土類金属間化合物が示す無秩序量子相転移の検証	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
下出 紗弓	広島大学	助教	ウイルス感染が生物進化に与えた影響を紐解く	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
SHARIFI AYYOB	広島大学	准教授	Investigating patterns and drivers of population change in global cities to guide urban planning and policy in the post-COVID era	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
白石 成二	広島大学	その他	移植患者の免疫抑制薬による疼痛の発症メカニズムを明らかにしその治療法を確立する	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
新宅 英司	広島大学	准教授	船上の設置環境を考慮した太陽光発電システムに関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
新谷 智章	広島大学	講師	HBP17/FGFBPノックアウトによる扁平上皮細胞の分化誘導メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
JOSHI NIRAJ	広島大学	准教授	Effect of male outmigration, and environmental changes on women involved in livestock production in rural Nepal	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
神野 礼斉	広島大学	教授	成年後見制度の規律と支援に関する研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000
菅井 敏行	広島大学	准教授	COVID-19流行前後における子宮頸がん予防ワクチン接種行動の比較	3,900,000	2,600,000	1,040,000	1,300,000
杉尾 健次郎	広島大学	准教授	マテリアルズ・インフォマティクスによる金属基複合材料の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
杉村 和美	広島大学	教授	日本人青年のアイデンティティ発達を妨げるものは何か	2,340,000	910,000	0	1,430,000
杉村 伸一郎	広島大学	教授	幼児期における数への自発的焦点化に関する尺度開発と家庭環境の検証	2,990,000	650,000	0	2,340,000
杉本 暁	広島大学	助教	STM/Sで探る層状窒化物超伝導体の層間物質による影響と表面電子状態との関連	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
鈴木 明子	広島大学	教授	家庭科教師の生活主体者としての能力を育てる地域連携活動の構想と有効性	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
鈴木 俊哉	広島大学	助教	説文解字二徐現行本の初印出版後の改訂・加筆箇所調査	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
鈴木 孝至	広島大学	教授	マルチフェロイック誘電体における多重強誘電状態の直接外場制御を実証する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
鈴木 誠	広島大学	助教	近交系ネットワークメカニズムを利用した従順性に関わる遺伝的基盤の解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
関 恒樹	広島大学	教授	コロナ禍のグローバル・サウスにみる統治、不確実性、新たな公共圏の可能性	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
関矢 寛史	広島大学	教授	競技スポーツ達成志向性が行動規範に及ぼす影響	1,950,000	650,000	0	1,300,000
仙谷 和弘	広島大学	講師	消化管・泌尿器癌における超保存領域T-UCRによる分子機構の解明と腫瘍内多様性	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
曾余田 浩史	広島大学	教授	デザイン行為としての「学校づくり」に関するライイン学的考察	4,160,000	910,000	0	3,250,000
孫 継英	広島大学	准教授	ARF8による複製ストレス応答制御と発がんの関連	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
造賀 芳文	広島大学	准教授	電力系統の環境変化および不確定性に対応する停電作業統計計画に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
高野 幹久	広島大学	教授	肺がんマクロファージの自然免疫応答と肺上皮細胞の上皮間葉転換との関連解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
高橋 重一	広島大学	研究員	リンドウ花卉にみられる緑色斑点の機能解析と形成機構の解明に向けた基盤整備	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高橋 宣能	広島大学	准教授	空間の対に関する代数学的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
高橋 美佐	広島大学	助教	二酸化窒素による転写制御因子の翻訳後修飾を介した植物成長制御機構の解明	4,160,000	2,210,000	520,000	1,950,000
滝沢 潤	広島大学	准教授	中国語系言語マイノリティの第一言語教育ニーズと教育行政支援に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
田北 冬子	広島大学	その他	Promoting Effective Intercultural Communicative Competence for Japanese University Students in Cross-Cultural Negotiating Settings	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
滝本 和広	広島大学	准教授	k-Hessian方程式およびk-曲率方程式の解の定量的な性質と特異性の探究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
武田 正明	広島大学	助教	微小重力環境培養を行った頭蓋骨由来間葉系幹細胞移植効果の電気生理学的評価	4,030,000	3,120,000	0	910,000
竹野 幸夫	広島大学	教授	一酸化窒素(NO)の多機能性からみた鼻副鼻腔における感染防御機構の解析	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
多田 靖啓	広島大学	准教授	ディラック電子系における磁場中の量子相転移・臨界現象の理論的研究	6,110,000	3,640,000	0	2,470,000
田中 暁生	広島大学	准教授	黄色ブドウ球菌がアトピー性皮膚炎の知覚異常に及ぼす影響	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田中 智行	広島大学	准教授	胎体構造疲労寿命予測のための三次元疲労き裂進展モデリング	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
田中 隆太郎	広島大学	准教授	送り停止直後のゼロ切剛状態に着目した工具-被削材間の摩擦特性の機上評価法	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
田中 若奈	広島大学	助教	光強度に応答した腋芽形成機構の解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
谷 亮治	広島大学	助教	マイクロバイオームが制御する口腔癌幹細胞ニッチにおけるPD-L1の発現動態の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
谷口 直和	広島大学	研究員	音波伝搬時間を利用した高精度沿岸流速モニタリングシステムの構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
田部井 哲夫	広島大学	その他	チップ上高集積光配線のためのシリコンオンネルFEIを用いた極低電圧光変調の研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
近岡 泰一郎	広島大学	准教授	角膜炎感染症に対する光線力学的抗微生物学療法(PACT)の臨床応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
築達 延征	広島大学	教授	不祥事・大惨事・危機をリポートする組織メカニズムの解明と普遍的学習の探究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
茶山 弘美	広島大学	准教授	B型肝炎ウイルス持続感染の完治を目指すHBV特異的Tscmを用いた新規治療の探索	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
堤 保夫	広島大学	教授	吸入麻酔薬による細胞膜マイクロドメイン・MAMを介した心筋保護作用機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
飛梅 圭	広島大学	准教授	Snailが口腔がん細胞のpartial EMTとEMTを分別して支配する機構	4,160,000	2,730,000	650,000	1,430,000
富川 光	広島大学	准教授	無脊椎動物の淡水環境への適応進化と種多様化：島嶼の甲殻類をモデルとして	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
福永 るみ	広島大学	教授	CPCファミリーの機能解析を切り口とした、栄養欠乏時の根毛形成促進機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
土井 敬子	広島大学	その他	進行乳癌に対する高品質・個別化・効率化を追求した高精度放射線治療体制の構築	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
土肥 正	広島大学	教授	多項式故障モデルの計算基盤の開発に向けて	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中尾 敬	広島大学	准教授	正答のない意思決定を導く制約条件間の関連：認知と神経の数理モデルを併用した検討	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
中川 慧	広島大学	助教	脳卒中歩行ロボットリハビリテーションの回復機構の解明—脳機能結合からの評価—	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
中佐 智幸	広島大学	講師	変形性関節症における骨髄軟骨を用いた新規軟骨再生医療の確立	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中島 圭介	広島大学	助教	脊索腫瘍に着目した両生類変態における尾部退縮機構の解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
中津 祐介	広島大学	講師	NASH・肥満発症における肝細胞・肝星細胞のPin1の役割	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中西 透	広島大学	教授	ブロックチェーンにおけるプライバシーを保護した認証の提案とその実装	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中野 由紀子	広島大学	教授	ゲノム情報を基盤とした非肺動脈起源心筋細胞の病態解明と至適治療法選択への応用	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
中村 和世	広島大学	教授	芸術によるグローバル・コンピテンシーを育む異文化間小学校教員養成プログラムの開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
中村 庸輝	広島大学	助教	ミクログリアの細胞老化現象に着目した認知機能障害の発症・増悪機構の解明と応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中村 隼明	広島大学	助教	成長と加齢がラット精子幹細胞とニッチに及ぼす影響	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
永田 純一	広島大学	准教授	高大教育接続を見据えた大学入学者選抜における主体性評価方法の国際比較研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
錦見 満暁	広島大学	助教	VV-ECMOを要する重症ARDSの胸部CT画像による分類と個別化治療戦略の確立	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
西原 貴之	広島大学	准教授	前頭葉の賦活から見た日本人大学生英語学習者の英語タイプ別の読解プロセス	4,290,000	390,000	0	3,900,000
西瀬 いくの	広島大学	講師	人工知能を用いた高齢がん患者の至適治療法選択のための個別化医療支援システムの開発	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
畠中 憲之	広島大学	教授	超伝導ジョセフソン回路を用いたアナログ量子重力の理論的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
濱田 充子	広島大学	助教	鎖骨頭蓋形成症疾患特異的IPS細胞をモデルとした過剰歯発生メカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
濱田 泰伸	広島大学	教授	栄養障害の改善に着目した慢性閉塞性肺疾患に対する呼吸リハビリテーションの開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
早川 誠一	広島大学	助教	21トリソミー胎帯由来間葉系幹細胞を用いた新生児慢性肺疾患に対する細胞療法を検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
林 哲太郎	広島大学	講師	ヒトゲノム内在性ウイルス配列によるX精子運動能制御の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
林 光緒	広島大学	教授	二度寝を用いた睡眠慣性抑制法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
原田 佳奈	広島大学	助教	バルミチル化によるセロトニントランスポーター制御とうつ病の関連、創薬への可能性	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
半田 高史	広島大学	助教	大脳皮質—線条体経路特異的な光遺伝学的操作による適応行動の神経機構の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
東谷 誠二	広島大学	教授	高次カイラル超伝導における表面散乱効果	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
日野 隆太郎	広島大学	准教授	金属板のスプリングバックにおける時間非依存成分・時間依存成分の解明とそれらの抑制	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
廣瀬 尚人	広島大学	講師	エストロゲン-NFATを介した特異性下顎頭吸収の発症機構の解明と治療法の確立	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
福永 実	広島大学	教授	公法解釈方法の日米比較分析とそれに基く公法教育方法論の構築	1,820,000	390,000	0	1,430,000
藤田 直人	広島大学	講師	肥満歴が慢性炎症による肥満関連健康障害と運動誘導性マイオカイン産生に与える影響	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
藤中 透	広島大学	教授	学びの環境を重視したプログラミング教材の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
藤本 勝巳	広島大学	助教	骨格筋の概日リズムおよびエネルギー代謝におけるbHLH型転写因子DEC2の役割	4,160,000	910,000	0	3,250,000
古田 太輔	広島大学	助教	低酸素下でのみ薬剤を遊離作用可能にしたプロドラッグを用いた骨肉腫治療の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
Hougham Daniel	広島大学	准教授	Investigating Multiword Sequence and Speaking Fluency Influences in High-stakes Assessments	4,160,000	910,000	0	3,250,000
堀川 誠	広島大学	その他	線虫の冬眠制御に関わる神経ネットワークと寿命制御の相互作用解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
木座 仁子	広島大学	講師	DNA損傷の新規メモリー効果の分子メカニズムと、個体や特異的組織への影響の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本多 博之	広島大学	教授	中近世移行期安芸備後社の社領経営と大名権力	1,560,000	520,000	0	1,040,000
前田 慶明	広島大学	講師	Virtual Realityを用いた新たな義足歩行リハビリテーションの開発	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
松尾 光一	広島大学	准教授	時間分解真空紫外円二色性法による生体膜と相互作用した蛋白質の構造研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
松浪 勝義	広島大学	教授	リーシュマニア症の多面的感染制御を目指した創薬シーズの探索研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
松原 正至	広島大学	教授	事業目的の達成に向けた最適な関与と効率的な運営を実現する法スキームの研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
松原 弘樹	広島大学	准教授	シリカ粒子の溶媒による臨界溶解液を応用したピッコリングエマルジョンの物性制御	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
松久 幸司	広島大学	助教	CFTR ΔF508変異型嚢胞性線維症治療薬の探索	4,290,000	1,950,000	650,000	2,340,000
松本 仁志	広島大学	教授	江戸期における右字系筆順と左字系筆順の書き分けの合理性に関する研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
丸橋 達也	広島大学	准教授	内皮型NO合成酵素制御および血管内皮機能調整における時計遺伝子DEC1の役割	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
水田 邦子	広島大学	助教	顎骨幹異形成症（GDD）の発症にノンコーディングRNAは関与するか？	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
水田 丞	広島大学	准教授	お雇い外国人トーマス・ウォートルスと明治初期の鉱山開発に関する歴史的研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
水野 智仁	広島大学	教授	侵襲性歯周炎の新規責任遺伝子の同定と病態解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
峯 裕一	広島大学	講師	局所骨代謝制御による薬剤関連顎骨壊死に対する新規治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
三宅 典恵	広島大学	准教授	摂食障害に対するオンライン認知行動療法の開発および有効性の検討	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
宮里 智恵	広島大学	教授	若年経験者教員の困り感に応える道徳科授業づくり3点セットの開発	2,600,000	1,820,000	0	780,000
宮崎 浩一	広島大学	教授	育児休業制度の理論モデルの開発ならびにその応用	2,600,000	390,000	0	2,210,000
宮田 義浩	広島大学	准教授	NGSを用いたKRAS変異陽性肺癌の耐性獲得機序の解明と併用療法の開発	2,860,000	910,000	0	1,950,000
ムニヤ スルママティ	広島大学	助教	角度分解光電子分光を用いた高次トポロジカル絶縁体の探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
茂久田 翔	広島大学	研究員	炎症性サイトカインによる宿主受容体発現調節を利用したCOVID-19治療薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
森岡 徳光	広島大学	教授	慢性疼痛における核内受容体RORsの機能解析と新規治療戦略への応用	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
森川 則文	広島大学	教授	DBSとスマートフォンの画像認識機能とPOCTを活用したモバイルTDMの開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
柳澤 浩哉	広島大学	教授	西洋修辞学を応用した小説教材分析法の開発	1,170,000	520,000	0	650,000
山内 勝弘	広島大学	助教	多読が学習者の語彙推測能力に及ぼす影響の解明	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
山崎 博史	広島大学	教授	システム思考を基軸とした科目横断的な中等理科の学習文脈：地球領域を中心として	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山根 典子	広島大学	准教授	調音音韻論とジェスチャー音声表現から見た韻律階層	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
山野 喜	広島大学	助教	難培養性微生物からの効率的な生物活性物質の探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山元 隆春	広島大学	教授	読むことの学習評価につながる理解方略指導に関する基礎的研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
弓削 類	広島大学	教授	微小重力培養間葉系幹細胞による戦略的脳梗塞治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
横大路 智治	広島大学	准教授	食物アレルギーの発症における小腸上皮由来サイトカインの寄与の解明と抑制法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉田 将之	広島大学	准教授	行動テストにおける生理指標の同時取得による魚類の情動状態の精密な評価	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉見 友希	広島大学	その他	機能性アモロゲンニペブチドと幹細胞パラクライン作用を用いた歯根吸収予防法への展開	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
RAHMAN MDMOSH IUR	広島大学	准教授	バンガラデシュ農村部の思春期女子学生における貧血の要因と効果的eHealth教育	4,030,000	2,860,000	780,000	1,170,000
渡辺 知幸	広島大学	その他	新規原因遺伝子に対する悪性高熱症の機能解析実験系の確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
明石 真	山口大学	教授	概日時計の転写フィードバック中核振動体を補償するメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
浅岡 洋一	山口大学	講師	臓器再生を担う力学制御YAPエンハンセオソームの分子実体の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
浅田 裕法	山口大学	教授	高制御ドーピングによる巨大なスピントロニクス効果を持つ金属系材料の探索	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
安達 健太	山口大学	准教授	フォトクロミズムと誘起円二色性の係合関係を利用した変性・未変性アルブミン同時定量	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
有元 光彦	山口大学	教授	九州方言音韻現象における方言形成と方言前縁の非対称性に関する研究	1,560,000	260,000	0	1,300,000
石川 昌明	山口大学	その他	確率的アプローチによる集団構造を考慮した感染経路解析と抑制戦略への応用	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
イスラム エムディノピウル	山口大学	助教	Analyses of in vivo neuroprotective role of STB/HAP1 against autonomic and motoneuron degeneration in the central and peripheral nervous system	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
今城 靖明	山口大学	准教授	頸椎部圧迫性脊髄症の症状進展様式の解明	2,470,000	650,000	0	1,820,000
上田 真寿美	山口大学	教授	女性のがんサバイバーを対象とする職場での運動促進プログラムの作成と実施の試み	3,120,000	650,000	0	2,470,000
上地 広昭	山口大学	准教授	ナッジ理論に基づくメンタルヘルスプロモーション・アプリケーションの開発および評価	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
上野 耕司	山口大学	助教	血管再生療法を可能にする臨床応用可能な大量培養液からのエクソソーム単離法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
牛尾 裕子	山口大学	教授	「正解のない問題」に取り組むメタ認知に着目し公衆衛生看護の思考を深める対話法	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
太田 康晴	山口大学	准教授	筋インスリン感受性を介した時計遺伝子DBP1による糖・脂質代謝制御機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
岡田 直人	山口大学	講師	リアルワールドデータの統合解析で拓くがん免疫療法効果の致死率的有害事象回避法の構築	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
岡田 菜穂子 (山本 菜穂)	山口大学	准教授	高等教育機関における障害学生修学支援体制の動態分析	1,430,000	650,000	0	780,000
長 篤志	山口大学	准教授	確率共鳴を利用した多義図形に対する「見え」の操作	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
小田 哲郎	山口大学	助教	リアゾン受容体の安定化に注目した左室収縮能の保たれた心不全に対する治療法の探索	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
貝出 純	山口大学	助教	糸糸性を示す複雑流体の特性解明とその制御手法に関する研究	4,290,000	3,770,000	0	520,000
垣花 百合子	山口大学	研究員	高出力・高効率を有する塩分濃度差エネルギー変換セル用新規イオン交換膜の創製	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
楯原 京子	山口大学	准教授	鮮新世以降の地形発達に着目した日本海東縁沿岸部に潜む活構造の解明	4,160,000	910,000	0	3,250,000
上條 真	山口大学	准教授	直観的な分子修飾を可能にする低反応性O(sp3)-H結合の工程官能基化法の拡張	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
川本 拓治	山口大学	助教	ピニトリフラートを三機能試薬として利用するラジカル反応の開発	6,110,000	2,990,000	0	3,120,000
神野 有生	山口大学	准教授	河道のUAV写真測量のための最適撮影戦略の設計	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
岸本 堅剛	山口大学	助教	高移動熱電材料・ゲスト原子軌道選択でカゴ状格子の電子構造を制御したクラスレート	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
北沢 千里	山口大学	准教授	生物進化を身近に感じるEvoDevo教育～棘皮動物の発生を基に～	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
倉井 聡	山口大学	助教	顕微分光法によるAlGaIn混晶半導体の局所発光・欠陥評価と効率低下機構の解明	4,030,000	910,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
桑畑 洋一郎	山口大学	准教授	天理教里親養育の社会的機能に関する社会学的研究—当事者へのインタビュー調査を元に	2,210,000	650,000	0	1,560,000
小林 淳	山口大学	教授	昆虫脂肪体幹細胞の連続培養及びオルガノイド形成技術の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小林 由紀	山口大学	准教授	環境中での薬剤耐性菌の制御に向けた、原生生物のバイオフィーム捕食作用の評価	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
五島 淑子	山口大学	教授	地誌を活用した幕末期からの食文化の変遷と発展に関する研究	3,120,000	520,000	0	2,600,000
坂井 伸之	山口大学	教授	技術改善と怪我防止のための力学的に無理のない投球・打撃動作の解明と指導法の開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
坂口 和敏	山口大学	准教授	システムデザインと建築・都市デザインを融合したデザイン手法の確立	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐古田 幸美	山口大学	准教授	固形がんに対する次世代型CAR-NK細胞療法の研究開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
椎木 健裕	山口大学	講師	バイオメカニクスとロボティクスに基づく肺機能/形態融合の次世代動体追跡放射線治療	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
品川 征大	山口大学	その他	妊娠高血圧腎症胎盤における遺伝子発現の変化とその制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
清水 隆	山口大学	准教授	野兎病菌の生体内での病原性を決定する因子の探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
下村 尚子	山口大学	助教	SREBF1遺伝子変異によるアトピー性皮膚炎様症状の発症機構の解明	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
白石 晃司	山口大学	准教授	無精子症における精巣内内分泌環境に着目した単一細胞トランスクリプトーム解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
白澤 文吾	山口大学	教授	再生医療における他家積層線維芽細胞シートの新たな緩凍凍結保存法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
Jiang Fei	山口大学	准教授	CO2-EORにおける混和性ガス-油-水三相流解析手法の開発	6,110,000	3,900,000	0	2,210,000
末永 弘美	山口大学	講師	周産期うつ病早期診断のための高精度スクリーニングシステム構築を目指した縦断的検討	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
鈴木 康孝	山口大学	准教授	グラフェンの光操作による超薄膜電子材料の創出	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
鈴木 亮	山口大学	助教	積層線維芽細胞シートの再生医療での普及を目指した乾燥保存法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
須田 果穂	山口大学	助手	タスク・シフト/シェアを見据えた救急看護師のロールモデルの構築	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
隅本 倫徳	山口大学	准教授	環境汚染物質NOxおよびCOの分解無害化を指向した分子性半金属錯体触媒の開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
高須 啓之	山口大学	准教授	周術期低血圧に対する昇圧剤投与は遊離移植組織の吻合部血栓形成を抑制するか	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
竹下 幸男	山口大学	助教	自己免疫性中枢神経疾患におけるIgGの中枢移行性を促進するBBB分子の同定	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
武田 茂	山口大学	講師	肺癌に対する化学療法副作用関連バイオマーカーの探索と診断チップの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
立石 裕樹	山口大学	助教	高齢者心不全に合併するサルコペニアの病態解明とその治療アルゴリズムの作成	3,900,000	780,000	0	3,120,000
田中 智輝	山口大学	講師	解放の教育学をめぐる思想的な研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
田辺 昌寛	山口大学	講師	高精細マルチパラメトリックMRIの定量値を用いた肺癌の化学療法効果予測	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
種市 豊	山口大学	准教授	災害下の地方FSCの行動原理と戦略的意思決定の解明—効率性と頑強性の視点から—	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
辻 智大	山口大学	助教	海は火砕流の移動を抑制するか？阿蘇4火砕流分布と海域の比較。定置温度からの制約	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
恒富 亮一	山口大学	講師	肝癌における癌幹細胞性獲得と免疫監視逃避における細胞外シグナルの解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
寺尾 将彦	山口大学	講師	周辺視における位置ずれ現象を利用した物体の知覚位置生成過程の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
中内 伸光	山口大学	教授	共形写像に関連する変分問題と計量のpullbackに関する変分問題の研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中島 寿子	山口大学	准教授	子どもの姿に基づく保育プロセスの言語化促進のための支援に関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
中田 充	山口大学	教授	令和の日本型学校教育を推進する教員のICT活用指導力育成モデルの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中田 幸男	山口大学	教授	国際ラウンドロビン解析による地盤工学の不連続体解析を検証できるベンチマークの開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
永井 涼子	山口大学	准教授	外国人就労者へのコミュニケーション教育に向けた職場談話における定型性の研究	1,430,000	650,000	0	780,000
西尾 幸一郎	山口大学	准教授	家庭科教員養成課程におけるオンライン活用教育実践プログラムの開発と検証	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
西川 潤	山口大学	教授	遠紫外線照射によるFusobacterium nucleatumの殺菌効果の検討	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
西田 周泰	山口大学	助教	脊椎脊髄疾患の診断治療を支援する実人体に近いシミュレーションモデルの構築	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
西山 高弘	山口大学	准教授	結晶学的対称性をもったソレノイダルなベクトル場の不変トラスの研究	1,690,000	390,000	0	1,300,000
野崎 隆之	山口大学	准教授	挿入/削除訂正符号の解析と設計	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
野村 厚志	山口大学	教授	動的現象として初期視覚系の数理モデル：遅延微分方程式による画像強調効果の理解	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
野村 貞宏	山口大学	准教授	髄液 turnover の促進による アミロイドβ クリアランス療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
橋本 誠	山口大学	講師	9軸センサとVCG同期記録による動的平衡機能評価と前庭リハビリテーションへの適用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
林田 直樹	山口大学	講師	変異型熱ショック転写因子導入マウスによる温度ストレス下での個体生命維持機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
原 弘行	山口大学	准教授	水和物の粒子間架橋効果に着目した高炉水砕スラグの不飽和地盤材料としての有用性解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
樋口 隆哉	山口大学	教授	悪臭発生現場における迅速・正確な臭気モニタリングのための嗅覚測定パッケージの作製	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
日暮 泰男	山口大学	助教	イヌを含む動物の身体運動と体幹の柔軟性に関する行動学的・解剖学的総合研究	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
深野 玲司	山口大学	講師	ALK陽性未分化大細胞リンパ腫におけるALK阻害剤耐性の機序解明と新規治療の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
福田 隆真	山口大学	その他	アジアのグローバル化と芸術教育による独自文化形成の調査研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
藤田 悠介	山口大学	准教授	変状抽出のための簡易なアノテーションに基づく深層学習方式の開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
藤本 心太	山口大学	助教	海産クマムシへの飼育実験によるアプローチ	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
冨本 浩一郎	山口大学	講師	福祉の現場におけるデジタルファブリケーションの活用に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
増本 誠	山口大学	教授	リーマン面の正則写像の研究——リーマン面の接続の空間の幾何と応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松本 美志也	山口大学	教授	血糖コントロールを重視したAkt2活性化による新たな脊髄保護法の開発	4,160,000	780,000	0	3,380,000
間宮 真吾	山口大学	教授	全身CT画像と診断レポートを統合した機械学習による大規模医療データセットの構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
美甘 章仁	山口大学	准教授	大伏在静脈グラフトに長期閉存をもたらす、周囲脂肪組織の血管保護作用に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
石田 裕規	山口大学	准教授	近代都市労働層の飲酒・泥酔体験の労働従属の形象に関する歴史社会学的研究	650,000	260,000	0	390,000
宮澤 康行	山口大学	教授	Linkoid の多項式不変量の開発	2,340,000	520,000	0	1,820,000
村藤 俊宏	山口大学	教授	Azulen の双極子と典型元素を鍵とする湾曲分子の創製	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
森 浩二	山口大学	准教授	強化学習を利用した血管内治療の意思決定過程の可視化と術前計画法の提案	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
森下 徹	山口大学	教授	西国の「城下町域」に関する基礎的研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森田 実	山口大学	准教授	カテーテル手術用ハミ型超音波凝固切開装置の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
森本 将弘	山口大学	教授	独自に確立した突然変異マウスを用いた新規のTH2活性化関連因子の同定	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
柳井 章江	山口大学	准教授	ストレス下における食欲不振の病態解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
柳田 哲矢	山口大学	准教授	国内で新たに確認されたメダカの微粒子虫病の病害性に関する研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
山口 真悟	山口大学	教授	攻撃と対策のいたちごっこを断ち切る免疫型ポットネット防衛システムの開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
山崎 鈴子	山口大学	教授	優れたスマートウィンドウ機能を有するニュートラルカラーを示す調光材料の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
山城 安啓	山口大学	准教授	赤血球結合IgGのサブクラス別測定法の確立とAIHAにおける溶血機序の考察	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山勢 博彰	山口大学	教授	クリティカルケア領域における包括的終末期ケアプログラムの開発	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
山田 直之	山口大学	講師	角膜ジストロフィ表現型の規定因子の探索	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
山根 由美恵	山口大学	講師	村上春樹文学アダプテーションに関する総合的研究―「世界文学」という視点から―	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山本 直樹	山口大学	教授	新規肝臓再生療法における効率的な肝臓修復細胞および重要因子の同定	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山本 晴彦	山口大学	教授	水害常襲地における微地形情報と実績浸水深に基づく洪水解析による水害リスクの再評価	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山本 美佐	山口大学	准教授	神経線維腫瘍中のマスト細胞関連蛋白阻害による新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
粟飯原 賢一	徳島大学	教授	非アルコール性脂肪肝炎における新規病態制御因子の臨床的意義と分子機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
青田 桂子	徳島大学	准教授	免疫細胞フェノタイプによるシェーグレン症候群の個別化医療の構築	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
安部 晋	徳島大学	講師	OSA患者のいびきの周波数解析から発生メカニズムの解明と新たな口腔内装置開発の試み	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
有持 秀喜	徳島大学	助教	脂肪炎症性疾患の原因遺伝子Xが高脂肪食による脂肪炎症と2型糖尿病に及ぼす影響	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
池本 哲也	徳島大学	教授	自己脂肪由来インスリン産生細胞自家移植における抗原性発現と細胞運命の研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
石澤 有紀	徳島大学	准教授	性差を考慮したがん化学療法の実効性―リアルワールドデータ駆動型薬理学研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
石丸 善康	徳島大学	助教	細胞老化誘導に関わる酸化ストレス発生の分子機構の解明と関連microRNAの同定	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
伊藤 伸一	徳島大学	講師	特別な訓練を必要としない意思や気持ちの程度を伝達するBCIに関する基礎研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
井上 美穂	徳島大学	助教	口腔顔面痛モデル動物の精油の嗅覚刺激による痛み刺激の軽減と脳神経メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
岩田 貴	徳島大学	教授	AIを用いた対話型医療面接トレーニングシステムの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
上田 隆雄	徳島大学	教授	ASR劣化コンクリート中の鋼材腐食および電気化学的防食工法適用の影響の評価	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
榎本 拓哉	徳島大学	准教授	幼稚園を基盤とした遠隔技術とVideo-Feedbackによる包括的保護者支援	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
大島 正充	徳島大学	准教授	歯科再生医療の実現に向けた再生器官サイズ・形態形成の分子メカニズムの解明と応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
太田 光浩	徳島大学	教授	複雑流体中を上昇する気泡に発現する気液界面のゆらぎと不連続・非線形運動の解明	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
大東 いずみ	徳島大学	准教授	自己免疫疾患とがんの病態に関するケモカインCCL21の発現制御メカニズムの研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
岡久 穂也	徳島大学	教授	腹水濾過濃縮再静注法の発熱機序の解明と発熱予防法の確立	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
岡本 耕一	徳島大学	講師	鑑歯状ポリポーシス症候群の左側及び右側大腸癌の分子生物学的差異の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
萩野 広和	徳島大学	講師	腫瘍内免疫療法を用いた新規複合がん免疫療法の効果規定因子を同定する試み	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
尾崎 和美	徳島大学	教授	ポリフェノール内包キトサンナノカプセルを用いた口腔バイオフィルム抑制技術の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
音見 暢一	徳島大学	講師	放射線治療後の心臓障害に対する早期の定量的評価法の確立と心不全の予知	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
角田 奈美	徳島大学	講師	吸入麻酔薬のSirtを介した心臓保護作用に対して高血糖状態が与える影響	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
片岡 佳子	徳島大学	教授	膵内細菌叢の安定性と非アルコール性脂肪性肝疾患の発症リスクとの関連について	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
金西 計英	徳島大学	教授	基礎科目を対象にした個人最適化による適応的学習システム構築の研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
河野 豊	徳島大学	准教授	フィットメカニカル含有食品エソウコギによる、新しいNAFLD/NASH治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
岸本 幸治	徳島大学	講師	飢餓環境でがん幹細胞が生体優位性を維持する分子機構の解明	4,160,000	1,820,000	780,000	2,340,000
北村 尚正	徳島大学	助教	小児鼻腔通気障害に対する歯科的治療法の開拓と治療効果の検討	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
黒瀬 潮	徳島大学	その他	G12ファミリーのGタンパク質を介したシグナルの解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
駒 貴明	徳島大学	准教授	HIV-1粒子形成に至るGag複合体の実体解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
酒井 徹	徳島大学	教授	ポリメキシフラボノイドの免疫制御に関する新学術研究を構築する基盤研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐々木 由紀	徳島大学	助教	免疫プロテアソームの機能異常による自己炎症病態誘導機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
佐藤 陽一	徳島大学	教授	男性不妊症新規原因遺伝子の同定と治療法の開発研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
新家 朱理	徳島大学	助教	腫瘍の糖代謝とテクスチャ解析に着目した卵巣腫瘍の次世代分子イメージングの開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
新家 崇義	徳島大学	教授	軟部腫瘍のアミノ酸代謝解析とアミドプロトン解析に着目したマルチ分子イメージング	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
鈴木 秀宣	徳島大学	助教	造影剤の循環動態に基づく小径腎腫瘍のCT画像解析の開発と臨床応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
瀬山 真莉子	徳島大学	助教	口腔・認知機能Web評価システムの地域展開による健口・健康長寿実現戦略	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高木 康志	徳島大学	教授	脳動脈瘤形成における血管内皮のKRAS変異とPAD4活性化の関係	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高須 千絵	徳島大学	講師	Nrf2を介したTAM-cancerクロストークによる肝癌薬剤耐性機序の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
田口 太郎	徳島大学	准教授	ICT技術活用も含めた少人口・多人数社会の構築プロセスに関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
武川 恵美	徳島大学	助教	歯科用レジリエメントの通電制御は万能かー導電性の向上と維持ー	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
田中 保	徳島大学	教授	極長鎖脂肪酸の可溶化技術に基づくベルオキシソーム病の病理解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
谷岡 広樹	徳島大学	講師	マルチオブジェクトトラッキングによるパフォーマンス分析のための可視化システム	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
田良島 典子	徳島大学	講師	mRNA医薬開発を加速する人工核酸技術の創出	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
千田 淳司	徳島大学	助教	宿主の炎症性マクロファージを標的とした新興感染症に対する原因療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
土屋 浩一郎	徳島大学	教授	亜硝酸塩の抗酸化活性とその生理的意義の解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
常山 幸一	徳島大学	教授	脳由来神経栄養因子を基盤とした脳・腸と関連する脂肪肝炎の病態解明と新たな治療戦略	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
徳永 卓哉	徳島大学	准教授	脂肪幹細胞由来Schwann様細胞の骨髄内神経再生促進効果に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
鳥羽 博明	徳島大学	助教	iPS細胞から誘導した気管支肺胞幹細胞～その性格とオルガノイドを用いた肺再生研究	6,110,000	3,380,000	0	2,730,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 有吾	徳島大学	助教	トラウマに配慮した学校作りのための職員育成e-learningプログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
成石 浩司	徳島大学	講師	高齢性テストステロン低下とAGE上昇に着目した糖尿病関連歯周炎の治療戦略	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
萩田 浩子	徳島大学	その他	Fusobacterium nucleatum感染による口腔癌病態の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
橋本 親典	徳島大学	教授	生産性向上に資する中流動コンクリートの製造・施工システムの夜間施工自動化の研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
長谷川 一宏	徳島大学	講師	腎MN輸送体を介した遠位・近位尿管連関の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
浜田 賢一	徳島大学	教授	交流印加による通電刺激型歯科用スマートセメントの高性能化と高機能化	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
原田 武志	徳島大学	講師	RNA編集酵素ADARが司る骨髄腫の進展様式と免疫逃避機構の解明	6,110,000	3,770,000	0	2,340,000
馬場 麻人	徳島大学	教授	象牙芽細胞による基質形成のSwitching	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
福森 崇貴	徳島大学	准教授	がん医療現場の共感疲労予防に向けたVR自己内対話システムの開発：看護師を対象に	4,160,000	910,000	0	3,250,000
藤原 聡史	徳島大学	助教	人工知能を用いた食道癌の気管・気管支浸潤の診断診断基準の確立	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
細川 育子	徳島大学	助教	乳酸菌由来細胞外小胞を用いた歯周病治療戦略—M1/M2マクロファージに着目して—	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
細川 義隆	徳島大学	講師	ワジ含有成分を歯周炎治療に用いるための基礎的研究～抗炎症作用に着目して～	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松浦 健二	徳島大学	教授	データサイエンスに基づくチームスポーツ戦略モデルとスキル学習支援	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
水口 仁志	徳島大学	准教授	トラックエッチ膜フィルター電極を用いる高性能非酵素型バイオセンサーの開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
水野 義紀	徳島大学	准教授	モジュラー形式の正規化ノルムおよび関連する整數論	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
三田村 佳典	徳島大学	教授	糖尿病網膜症の病因におけるCdk5/ERK回路の役割	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
三好 圭子	徳島大学	准教授	RNA修飾による脂質分解酵素活性制御機構の解明とゴーンエ病克服への挑戦	4,160,000	1,300,000	390,000	2,860,000
武藤 裕則	徳島大学	教授	砂州地形の擾乱を維持するための流砂の量的・質的管理と河川構造物の効果的配置	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
毛利 安宏	徳島大学	講師	口腔がんにおける免疫環境構築機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
桃田 幸弘	徳島大学	講師	口腔顔面痛の治療成績を向上する試み—照明の照度・色調は治療成績に影響するの？—	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
森 健治	徳島大学	教授	ゲーム障害児・者の脳血流動態に関する研究—NIRSによる脳機能評価—	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
森本 純子	徳島大学	助教	Aire遺伝子の機能不全による自己免疫応答に関わる分子の探索と治療への応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
柳谷 伸一郎	徳島大学	准教授	光誘起現象を制御した複合ナノ結晶材料の設計と医用応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山崎 哲男	徳島大学	教授	小胞体膜分子OLN6の凝集抑制能を制御する分子メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
山田 眞一郎	徳島大学	助教	NASHにおける肝転移抑制の機序解明に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
山中 亮一	徳島大学	講師	海岸ハイブリッドインフラにおける生態系サービスの持続的な活用と保全	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
山村 佳子	徳島大学	助教	唾液腺幹/前駆細胞の維持・再生に関わる遺伝子の同定と新たな口腔乾燥症治療への応用	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
山本 孝	徳島大学	准教授	多元素前駆期遷移金属酸化物の接合界面・構造制御および酸塩基触媒特性	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
湯浅 智之	徳島大学	准教授	糖尿病とインスリン抵抗性疾患群を横断するインスリン受容体切断機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
渡辺 朱理	徳島大学	講師	オゾン水の歯科医療環境感染予防対策実用化に向けた研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
和田 直樹	徳島大学	助教	高特異性かつ高効率な改良版国産ゲノム編集技術TiDの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小倉 正義	鳴門教育大学	准教授	発達障害のアセスメントツールの臨床現場への実装モデルの構築	4,030,000	910,000	0	3,120,000
金野 誠志	鳴門教育大学	准教授	世界遺産等の多文化的価値を伝え合い国際社会への参画意識を高めるESD授業の開発	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
小坂 浩嗣	鳴門教育大学	教授	いじめ加害者の支援・指導を重点に置いたいじめ関係修復アプローチモデルの開発研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
飯坂 健二	鳴門教育大学	その他	学校避難所における子どもの遊びの開発と対応方略の最適化について	1,040,000	260,000	0	780,000
関 行宏	鳴門教育大学	准教授	非線形放物型問題における漸近解析と自由境界の挙動	4,160,000	650,000	0	3,510,000
高橋 真琴	鳴門教育大学	教授	障害のある外国人幼児児童生徒の多感覚を活用した発達支援モデルの開発	4,160,000	390,000	0	3,770,000
田中 淳一	鳴門教育大学	教授	発達障害支援における生理学的指標評価に基づく支援モデルの構築	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
田中 大輝	鳴門教育大学	准教授	レキシコンと用例からなる語彙知識理論の検証：非母語話者の日本語動詞習得実験から	4,030,000	910,000	0	3,120,000
原田 昌博	鳴門教育大学	教授	ワイマル共和国における「右翼労働運動」の諸類型とナチズム運動への接合	2,080,000	390,000	0	1,690,000
阪東 哲也	鳴門教育大学	准教授	AIリテラシー育成を目指す小学校プログラミング教育実践の開発と研修プログラム構築	4,160,000	910,000	0	3,250,000
平川 恵実子	鳴門教育大学	准教授	寺院・僧侶間交流の実態解明のための地方寺院所蔵文庫の調査研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
皆川 直凡	鳴門教育大学	教授	小・中学校における知性と感性を結ぶ俳句教育プログラムの開発と教育効果の検証	910,000	390,000	0	520,000
宮口 智成	鳴門教育大学	教授	コロイド分散系における単一粒子運動の数理解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
宮下 晃一	鳴門教育大学	教授	デジタルものづくりに関する遠隔授業の開発—ギガスクール世代のための技術教育—	1,560,000	520,000	0	1,040,000
荒木 裕行	香川大学	講師	直接基礎を対象とした汎用的かつ簡易な液状化対策の開発	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
安藤 一秋	香川大学	教授	NIEを実践する小学校教師のためのNIEワークシート用の記事選択と問題検討の支援	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
石田 智也	香川大学	助手	癌性悪液質治療薬を用いた抗がん化学療法患者の腸管免疫療法	4,160,000	910,000	0	3,250,000
坂谷 和彦	香川大学	教授	地域の中小企業の新規事業を創発的に促進するゲートキーパーに関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
市村 和也	香川大学	教授	R遺伝子RPS6の3'UTRに生じる特異なRNAの分解が果たす調節機能の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
今大路 治之 (中山 治)	香川大学	講師	腸筋相関を軸としたフェカリバクテリウム菌の抗サルコペニア効果の検証	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
今滝 修	香川大学	講師	抗がん化学療法患者における脳波モニタリングの有用性の検討	4,160,000	520,000	0	3,640,000
岩瀬 孝志	香川大学	講師	生活習慣病発症リスクと発達特性～First 1,000 daysの栄養との関連～	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
上田 夏生	香川大学	教授	新規トリアシル型リン脂質N-アシル-PSの酵素学的研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
上村 忍	香川大学	教授	空孔制御された異種高分子系ナノシートの積層膜の構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
内田 俊平	香川大学	助手	希少難による腸内細菌叢制御を基盤とした新たな免疫制御法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小野 正文	香川大学	講師	NASH肝線維化進展におけるRAGEの役割解明とNASH肝線維化マーカー開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
加藤 琢磨	香川大学	助教	新規CT測定系を用いた前立腺癌循環腫瘍細胞測定法の開発と臨床応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
門脇 則光	香川大学	教授	腫瘍内の自然免疫・樹状細胞を起点としたがん免疫療法の開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
金西 賢治	香川大学	教授	胎児期からの表情および体動による心拍変動の評価を用いた発達障害発症機序の解明	2,080,000	910,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
神島 和代	香川大学	助教	体内糖センサーはどのようにして糖を感知するのか？	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
川崎 淨教	香川大学	准教授	家畜の生産性を向上する飼料用昆虫成分の探索と作用機序の解明	6,110,000	2,990,000	0	3,120,000
川鍋 陽	香川大学	講師	電気生理-蛍光変化同時計測系によるプロトンチャンネルの制御機構解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
岸野 毅日人	香川大学	助教	医療情報システムを用いた頭頸部がん終末期予後予測法の開発	4,030,000	910,000	0	3,120,000
日下 隆	香川大学	教授	新規の近赤外光時間分解測定を用いた新生児の脳浮腫評価	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
小玉 崇宏	香川大学	講師	時空間暗号化キートランスフォーメーションの完全復調可能性と盗聴解読困難性の探求	6,240,000	4,680,000	0	1,560,000
小原 英幹	香川大学	講師	胃癌初期段階での早期発見を目指した関連microRNAの探索とその分子動態の解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
Kong Lingbin	香川大学	助教	Novel strategies to expand the scope of biological nanopores for sensing biomolecules	4,290,000	3,510,000	0	780,000
塩田 敦子	香川大学	教授	プレコンセプションケアに活かす月経前症候群予防プログラム開発-低血糖に着目して-	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
柴田 潤子	香川大学	教授	デジタル経済における消費者の自律性の意義と濫用規制基準-ドイツ法を手がかりにして-	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
下野 隆一	香川大学	准教授	水溶性食物繊維による新生児壊死性腸炎の予防・治療の研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
杉山 康憲	香川大学	准教授	2型糖尿病の分子基盤：インスリン発現のON/OFFを司る転写因子複合体の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
鈴木 桂輔	香川大学	教授	高齢者および疾患者を対象とした運転スキルの評価およびメタ認知教育方法の提案	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鈴木 辰吾	香川大学	准教授	生体外より遺伝子発現を誘導するシステムの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
園部 裕子	香川大学	教授	フランス語圏西アフリカ・マリのジェンダーに基づく暴力と女性の主体的な地位向上活動	1,820,000	390,000	0	1,430,000
高木 智彦	香川大学	准教授	システム間連携に関する形式的仕様記述および検証手法の開発	2,080,000	520,000	0	1,560,000
高田 悟郎	香川大学	教授	酸化還元反応を用いたD-アロースおよび新規α-アロシル希少二糖の生産技術の確立	3,770,000	1,950,000	260,000	1,820,000
高橋 亨輔	香川大学	准教授	レジリエンス工学に基づく安全システム設計のための学習支援環境の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
高橋 弘雄	香川大学	助教	脳梗塞から脳を守る分子メカニズムの制御機構	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
谷本 公重	香川大学	教授	受着・母子相互作用における子どもと母親の脳酸素代謝、神経活動の律動的同期性の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
張 霞	香川大学	助教	薬剤耐性腫瘍に対する標的分子抑制ベクターによる遺伝子治療の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
鶴町 徳昭	香川大学	教授	ワイヤグリッドを用いた二重共鳴微小共振器による1Hz第二高調波の高強度発生	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
豊田 祐	香川大学	准教授	分解者群集を考慮した土壌の炭素ターンオーバー速度の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中野 大介	香川大学	准教授	尿管管バリアシステム破壊機序の加齢性変化解明と、それに対抗するための創薬研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
永尾 幸	香川大学	准教授	老化（腎虚）に注目した漢方治療の基盤研究：八味地黄丸について	1,560,000	390,000	0	1,170,000
永年 智久	香川大学	教授	低侵襲で漏斗胸手術を行うため、「ピンポイント」で切るべき骨を決めるシステムの開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
西本 佳代	香川大学	准教授	児童養護施設入所経験者の大学進学後の「移行」に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
沼田 秀穂	香川大学	教授	地方創生に向けた市民参画型コミュニティ形成に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
Neuman Florian	香川大学	准教授	大正、昭和初期日本の右翼の政治、国家、ユートピア論	1,170,000	390,000	0	780,000
平尾 尚隆	香川大学	教授	ラテンアメリカ地域におけるエコツーリズムの発生・定着に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福森 聡	香川大学	講師	視覚的運動結果が誘発するクロスモーダルな身体知覚と情動の関係性の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤田 浩二	香川大学	助教	肝細胞癌の抗がん剤耐性獲得機構におけるmiRNAの機能解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
正木 勉	香川大学	教授	肝細胞癌におけるガレクチン-9とエピガロカテキンガラートの併用療法の効果検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松下 春奈	香川大学	准教授	群知能型最適化法による手軽なホモクリニック分岐導出法の提案と応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松田 伸也	香川大学	准教授	電気インピーダンス法を併用したCFRPのバイポーラ型電気分離メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
丸 浩一	香川大学	教授	光空間エンコード化速度分布同時計測技術の開発とマイクロ流路計測用デバイスへの展開	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
三木 崇範	香川大学	教授	妊婦母体炎発症が惹起する児の脳-身体の双方向性制御機構の破綻	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
三崎 伯幸	香川大学	講師	安定した肺組織造影血管造影法へのシステム開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
宮井 由美	香川大学	助教	AIを用いた乳癌の免疫療法の効果予測因子の探索と腫瘍微小環境の解明	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
三宅 岳史	香川大学	教授	ベルクソン哲学の概念生成と自然科学・芸術の関係-『思考と働き』などを対象にして-	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
宮本 慎宏	香川大学	准教授	地震発生後における木造建物の被害推定手法の構築	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
村上 和司	香川大学	講師	循環器力テール手技における術者の視線分析と安全性向上および術者教育に関する検討	2,990,000	2,210,000	0	780,000
柳田 亮	香川大学	准教授	骨格多様性を持つビスパニチンのプロテインキナーゼ活性化剤としての構造最適化	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山川 けいこ	香川大学	その他	2光子励起顕微鏡による自家蛍光を指標とした新規経路画像診断法の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山本 茂喜	香川大学	教授	国語科におけるビジュアル・ツールを活用した「物語自己評価」に関する実践的研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
山本 融	香川大学	教授	Alcaldinによる「特種的」小胞輸送とその生理的意義の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
伊 智博	香川大学	准教授	十二音技法に内在する造形芸術の概念の解明、及び同作曲技法を用いた造形制作への応用	2,210,000	910,000	0	1,300,000
吉井 匡	香川大学	准教授	医学的知見と事実認定-児童ポルノ事件の年齢推定でのタナー法の利用の可否を中心に	3,770,000	1,300,000	260,000	2,470,000
吉澤 樹理	香川大学	准教授	昆虫嫌いはなぜ起こるのか？原因解明と学習環境のデザインの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
吉原 明秀	香川大学	准教授	微生物や酵素を用いたヘプトースの生産における基盤技術の開発	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
四ッ谷 直仁	香川大学	准教授	ケラー多様体の標準計量及び複素構造変形理論に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
笠 潤平	香川大学	教授	物理教育研究を踏まえた専門的力を持つ中高教員育成プログラムの研究開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
渡邊 孝一郎	香川大学	准教授	中小売商の事業承継における新旧リソースの相互作用と承継者特性に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
青戸 守	愛媛大学	准教授	サルコペニア治療標的としてのRNA結合タンパク質Acin1の機能解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
秋丸 國廣	愛媛大学	准教授	産学連携の共同研究における学生の関与に関する調査研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
浅野 水辺	愛媛大学	教授	ホルマリン固定臓器による急性薬物中毒診断の可能性探索	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
阿野 高孝	愛媛大学	准教授	酢酸菌PQQ酵素の指向性進化と「ゆるい」基質特異性の理解	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
安部 真人	愛媛大学	准教授	過酸化リノ脂質をケミカルプローブに用いる作用点タンパク質の網羅的解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
阿部 雅則	愛媛大学	准教授	B細胞活性化因子による肥満の病態制御機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
李 在勲	愛媛大学	教授	人工知能を用いた人間の歩行運動における両脚動作の推定と歩行ロボットの制御への応用	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊賀 淳一	愛媛大学	准教授	細胞老化現象に着目した高齢者の神経神経疾患研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
伊賀瀬 圭二	愛媛大学	その他	アンチエイジングドックにおける軽度認知機能障害の画像診断の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
板垣 吉児	愛媛大学	教授	TiNi系合金-プロトン導電酸化物サーメットを用いたPd代替水素分離膜の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
稲葉 慎二	愛媛大学	助教	川崎病後運動脈瘤由来の血栓症に対するXa阻害薬を用いた新たな治療戦略の創出	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
井上 明宏	愛媛大学	講師	低酸素微小環境の制御による胚芽幹細胞の浸潤・増殖の抑制に基づいた治療法の確立	4,160,000	650,000	0	3,510,000
井堀 春生	愛媛大学	教授	局所放電光と電界測定によるバルチェーン型トリー進展機構の定量的理解に関する研究	4,160,000	3,380,000	260,000	780,000
今泉 志奈子	愛媛大学	教授	所有・関与・経験概念の語彙表示と言語化にかかる制約への言語学的研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
氏家 勲	愛媛大学	教授	銅スラグを用いた鉄筋腐食抑制・抗菌性コンクリートの開発	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
王 森レイ	愛媛大学	講師	メモリ型再構成エッジデバイスにおける高信頼性知的処理機能の設計法に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
大塚 由美子	愛媛大学	准教授	視線知覚における情報統合過程の発達的変化の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
大森 深雪	愛媛大学	講師	T細胞の代謝リプログラミング遮断によるアレレギー性皮膚炎発症抑制の試み	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
奥島 鉄雄	愛媛大学	准教授	ポリフィリン類を組み込んだ湾曲型アザノグラフェン色素の創出と機能開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
落合 真理	愛媛大学	その他	鰻類iPS細胞の樹立と環境汚染物質の神経毒性リスク評価への応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
折戸 洋子	愛媛大学	准教授	ブレインマシンインターフェース倫理：障がい者のQOL向上のための実験研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
魁生 由美子	愛媛大学	教授	コミュニティケアを促進する官民協働と公的サービスに関する社会学的研究	2,470,000	520,000	0	1,950,000
櫻木 暢子	愛媛大学	教授	新型コロナウイルス感染症による訪問教育の学習環境への影響	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
加藤 哲則	愛媛大学	教授	字齢聴覚障害児の日本語読み能力向上のための個別最適な学びに向けた授業改善の検討	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
加藤 匡宏	愛媛大学	教授	深層学習を用いた脳心事故発生予測モデルの構築と検証に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
門脇 一則	愛媛大学	教授	水柱電極を用いたオゾンレスバリア放電によるカビの殺菌と水耕栽培への適用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
上谷 浩一	愛媛大学	准教授	葉緑体ゲノムの全塩基配列解析によるフタバガキ科樹木の分布域形成史の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
亀井 義明	愛媛大学	講師	アロマトーゼ阻害薬による乳癌治療関連骨量減少症のメカニズム解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
亀山 真典	愛媛大学	教授	巨大地球型惑星マントル対流シミュレーション：圧縮性と物性変化との相乗効果の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
川上 良介	愛媛大学	准教授	新規脂質染色と組織透明化を組み合わせた断端がんの3次元病理診断法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
川村 良一	愛媛大学	講師	レジスチンを標的としたプロモーター-SNP・白血球特異的遺伝子発現相乗効果の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
菊川 忠彦	愛媛大学	准教授	腎臓関連血管内皮細胞におけるPSMAの発現制御機構及び、その分子機能の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
北澤 理子	愛媛大学	准教授	老人性骨粗鬆症の病態解析：DNAメチル化による破骨細胞分化の制御	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
木下 尚樹	愛媛大学	准教授	天然ガスハイドロレートの低温貯蔵における岩盤タングクの挙動評価技術の確立	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
佐々木 秀顕	愛媛大学	准教授	電荷移動遷移を利用した有価金属の製錬工程における水溶液の分析および錯体構造制御	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
佐藤 文哉	愛媛大学	講師	水溶液流通系での律速段階の原因を解明する：ペンタン酸へのレプリン種気相一段階変換	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
柴 珠実	愛媛大学	講師	意味性認知症の人と家族における発症初期からの介入支援モデルの開発	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
下元 浩晃	愛媛大学	講師	ポリ(置換メチレン)合成法による超高密度ポリブレンポリマーの開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
白松 賢	愛媛大学	教授	ナラティブ分析法を用いた学級活動教材研究の推進と実践的改善—小学校を中心に—	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
菅原 卓也	愛媛大学	教授	グルタミン酸を含むジペプチドの保健機能と作用機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
杉元 宏行	愛媛大学	准教授	光照射による木材の色変化のメカニズム解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
鈴木 淳平	愛媛大学	助教	リソソームCa2+恒常性維持を介したT細胞老化制御機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高橋 志野	愛媛大学	准教授	愛媛県における日本語教育人材育成のための実践コミュニティの構築	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
竹下 浩子	愛媛大学	准教授	家庭教育での概念型カリキュラム開発を目指した教師教育プログラムの構築	2,730,000	780,000	0	1,950,000
田手 壮太	愛媛大学	助教	ORL3依存性プロテオスタシスを基盤とした髄芽腫新生血管の特性解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田中西窪 加緒里 (田中加緒里)	愛媛大学	講師	多角的評価による嚔下障害の病態診断法および治療アルゴリズムの確立とその臨床応用	4,160,000	2,210,000	1,300,000	1,950,000
田上 瑞美	愛媛大学	助教	生物濃縮性・生態毒性を有する未規制化学物質の網羅的探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
淡野 草彦	愛媛大学	准教授	食肉処理場の合理化とリスクマネジメントに注目した食肉供給再編に関する地理学的研究	2,340,000	650,000	0	1,690,000
塚本 秀樹	愛媛大学	教授	日本語と朝鮮語の文法体系における名詞化の位置づけに関する対照言語学的研究	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
寺迫 智昭	愛媛大学	准教授	化学溶液析出法によって成長した酸化亜鉛ナノロッドの人工光電子シナプス素子応用	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
寺脇 慎一	愛媛大学	その他	Wntシグナルにおける動的オリゴマー形成に依存した新規なリン酸化制御の構造基盤	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中野 広輔	愛媛大学	教授	ROCFと視線移動計測の分析によるドロップアウト・リスク児の学習支援法確立研究	4,160,000	3,510,000	0	650,000
中原 ゆかり	愛媛大学	教授	太鼓音楽の伝承と創造に関する動態的研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
中村 依子	愛媛大学	准教授	減数分裂から有性生殖のしくみを考える観察教材の開発	1,300,000	390,000	0	910,000
西田 直哉	愛媛大学	講師	嗅覚障害に対する水蒸気吸入療法の有効性に関する解析	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
野本 美佳	愛媛大学	助教	小児1型糖尿病患者のためのデジタル版移行期手帳の開発と有用性の評価	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
羽鳥 剛史	愛媛大学	准教授	地域プラットフォームにおける意思決定アルゴリズムのアカウントビリティに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
原本 博史	愛媛大学	准教授	並列計算環境のための疑似乱数生成と評価の研究	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
東 賢司	愛媛大学	教授	水運による新書体形成過程の解明—基誌と造像題記の差異を読み—	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
福垣内 暁	愛媛大学	准教授	層状複水酸化物を用いた赤潮プランクトン除去に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤原 一弘	愛媛大学	准教授	個人と社会の変容を醸成するホールコミュニティアプローチ型ESD学習システムの開発	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
堀内 史枝	愛媛大学	講師	類粘膜を用いた自閉スペクトラム症の生物学的指標の検証および早期診断システムの開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
松下 正史	愛媛大学	教授	高圧場を利用した新規Mg合金の探索	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
松田 恵 (武智 恵)	愛媛大学	講師	人工知能を用いたSynthetic MRIでの乳腺病変の新たな良悪性判定法の開発	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
三宅 映己	愛媛大学	講師	高脂肪食摂取により誘導される細胞外ATPを介した脂肪肝炎・肝癌発症機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
三宅 洋	愛媛大学	准教授	大規模出水攪乱に伴う底生動物群集の短期応答・長期動態の把握とその決定要因の解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
関 莉娟	愛媛大学	講師	アンジオテンシンによる脳血管老化機序の解明と認知症治療への展開	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
茂木 正樹	愛媛大学	教授	SARS-CoV-2感染におけるマスト細胞の関与と重症化機序解明に向けた研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
森田 将之	愛媛大学	講師	マラリア原虫プロトゾイトの細胞内小器官デンスグラニューラルタンパク質の網羅的解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
森松 和也	愛媛大学	講師	高圧発芽誘導による超休眠芽胞の休眠完全打破に向けた基礎研究	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
森脇 亮	愛媛大学	教授	降雨予測の精度向上のための日射量データ同化手法の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
八尋 秀典	愛媛大学	教授	複合金属酸化物触媒の活性向上を目指すシアノ錯体分解法を活用した微量成分添加の検討	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
萩谷 智規	愛媛大学	教授	セルロースナノファイバーを活用した放射線防護材料の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山口 信夫	愛媛大学	准教授	エフェクチュアルな行為としてのワークライフバランス起案に関する探索的研究	1,430,000	650,000	0	780,000
山之内 純	愛媛大学	准教授	血栓形成における新たな機構解明のためのGPR25遺伝子解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山本 浅幸	愛媛大学	教授	学力とウェルビーイングを高めるための家庭でのタブレット端末の活用条件・方法の研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
吉田 素平	愛媛大学	講師	患者予後と医療経済を改善する超小型非侵襲的臓器血流測定装置新規開発への挑戦	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
吉野 祐太	愛媛大学	助教	自閉症スペクトラム障害におけるExosome-miRNAの変化、及び病的意義	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
渡部 祐司	愛媛大学	教授	腸管慢性炎症からがんの発症・進展を誘導する血管リモデリングの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
渡辺 隆太	愛媛大学	その他	シングルセル解析による腫瘍微環境を介した前立腺神経内分泌腫瘍発生機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
麻生 慎二郎	高知大学	教授	アルツハイマー病根治薬開発を指向したBR12/BR13-ユビキチン化阻害剤の創製	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
今井 典子	高知大学	教授	インプット・フラッドを取り入れた「読むこと」と思考力を考慮したポスト活動の連携	3,380,000	780,000	0	2,600,000
内田 純一	高知大学	教授	教育と療育の協働による相互発達的地域づくりに関する実証的研究～状態調査による検証	2,340,000	650,000	0	1,690,000
柴徳 勝光	高知大学	講師	肥満関連SNPと小児肥満の縦断的な関連性及び環境因子との交互作用の解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
老川 稔	高知大学	准教授	点群データの3D表示に向けた立体ディスプレイ装置とフレームワークの開発	2,340,000	1,560,000	0	780,000
大崎 優	高知大学	講師	酒造好適米の品質認識の多様性と取引制度の再設計	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
岡上 裕介	高知大学	講師	変形性股関節症に対するPRP関節内注射療法の疼痛改善効果メカニズムの解明	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
荻野 景規	高知大学	教授	血球のミトホルミシスを利用した運動バイオマーカーの確立	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
梶 英樹	高知大学	講師	関係人口としての寄付者と地域との関係性マネジメントに関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
辛島 尚	高知大学	准教授	クロマチン調節因子の生細胞変異によるがん免疫不全を介した腎がん発生メカニズム	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
川西 裕	高知大学	助教	グリオーマ幹細胞に対するWT1ワクチン療法の免疫学的解析に基づく新規治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
草場 実	高知大学	准教授	ワーキングメモリ理論に基づく科学的探究課題の開発とパッケージ化	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
久保田 賢	高知大学	教授	ミドリヅン属サンゴの網状進化を可視化するマイクロサテライトFISHプロトコルの開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
小崎 大輔	高知大学	講師	新規酵母の迅速な発酵特性解析のための複合分離機構型イオンクロマトグラフィーの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
坂本 淳	高知大学	講師	Society5.0時代における道路災害応対策計画の社会実装	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
柴 英里	高知大学	准教授	児童生徒のウェルビーイング向上を企図した教育プログラムの開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
柴田 優里絵	高知大学	助教	学校での医療的ケア児への支援における養護教諭と看護師の連携の実態と困難要因	1,690,000	780,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
島崎 睦	高知大学	その他	血管粘弾性の非侵襲的評価	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
清水 翔吾	高知大学	助教	高血圧に伴う排尿筋低活動の発症機序解明と新規治療戦略創出に向けた基礎研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
J P N a w A w n	高知大学	研究員	Chest/head circumference ratio at birth and childhood non-alcoholic fatty liver disease	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
杉田 郁代	高知大学	准教授	教育研究組織を基礎とした予防的・開発的学学生支援モデルの開発的 研究	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
仙頭 慎哉	高知大学	助教	頸部リンパ節転移ニッチ形成における口腔癌由来エクソソームの関わり	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
卓 洵洵	高知大学	講師	高齢化が対外投資に与える影響に関する分析：非貿易財需要と実質為替相場を通じた経路	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
田口 崇文	高知大学	講師	医療情報システム・IMISを用いた甲状腺癌の画像診断AI構築と発症機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
田中 健二郎	高知大学	助教	ヘモグロビン由来マリファナ様物質の脳内作用機序と社会的障害治療効果	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田中 求	高知大学	教授	山村における和紙原料栽培の機能と特性を活用した土地利用と人的つながりの再構築	4,160,000	910,000	0	3,250,000
谷口 睦男	高知大学	准教授	活動依存的な細胞標識技術を用いたフェロモン記憶形成に関わる神経回路変化解明	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
玉瀬 友美	高知大学	教授	絵本の集団読み聞かせにおける相互行為に関する実証的研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
津田 雅之	高知大学	准教授	膵管移植細胞の脳内浸潤からみた脳性麻痺治療メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
戸高 寛	高知大学	助教	認知症治療薬のドラッグリポジショニングによる筋ジストロフィーの新規治療法開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
道法 浩孝	高知大学	教授	ADHDの神経ダイナミクスへの非線形制御による神経フィードバック・脳刺激法の構築	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
中島 喜美子	高知大学	准教授	メタボリック症候群と乾癬発症におけるPI3K/Akt経路の関与の検討	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中根 裕信	高知大学	教授	抗老遺伝子SIRT1に着目した男性不妊の病態解明と新規治療法の探索	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
中村 洋平	高知大学	准教授	温暖化に伴う植食性魚類の分布域拡大メカニズムの解明：食性と餌料環境の重要性	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
西山 充	高知大学	教授	新規ヒトACTH細胞の作出と下垂体腫瘍治療への応用	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
野角 孝一	高知大学	講師	地域文化の伝統と継承—絵巻作「芝居絵屏風」の制作と祭礼の活性化に関する研究—	6,110,000	3,380,000	0	2,730,000
野村 幸代	高知大学	教授	新任教師が活用できる低学年児童を対象とした見取り指標の開発	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
橋田 裕美子	高知大学	助教	新規皮膚指向性ウイルスの感染状況の解明と疾患との関連性の探索	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
長谷川 雅世	高知大学	准教授	ディケンズの男性観—後期小説とセルフメイドマン、プロフェッションナリズム、帝国主義	2,860,000	650,000	0	2,210,000
東 洋一郎	高知大学	講師	亜鉛によるミクログリア制御機構を応用した脳卒中中りハビリテーション促進薬の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
兵頭 政光	高知大学	教授	嚥下音および嚥下姿勢モニタリングによる嚥下動態の客観的評価と安全な経口摂取支援	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
弘瀬 かほり	高知大学	助教	頭頸部癌CRT後の遅発性嚥下障害発症の要因分析とその予防・軽減策の確立	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
福原 秀雄	高知大学	助教	膀胱癌に対する低温大気圧プラズマ直接照射法による免疫応答メカニズムの解明	3,120,000	650,000	0	2,470,000
藤井 千江美	高知大学	助教	シエラレオネ国農村部で子どもから地域住民へと育む持続可能な栄養改善のしくみ作り	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
細田 里南	高知大学	その他	VRを用いた運動発達遅滞児に対する匍匐動作誘発への挑戦	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
堀野 太郎	高知大学	講師	ノンコーディングRNA連関の解析から腎臓病の新規バイオマーカー・治療法を開発する	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
前田 広道	高知大学	講師	ピロリ菌の病原性発現におけるファージエピソードの関与機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松本 秀彦	高知大学	教授	ICT会議で“つなぐ”ことによるLD予防教育モデルMIMの高知県における普及	2,210,000	1,300,000	0	910,000
村田 芳博	高知大学	助教	辛味感受性の遺伝的背景がもたらす嗜好・食行動の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
森 明香	高知大学	助教	河川開発が気候変動時代の流域災害に及ぼした影響に関する環境社会学的研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
森田 佐知子	高知大学	准教授	北欧フォルケホイスキーにおける相互作用の変容と若者のキャリア形成支援	1,560,000	130,000	0	1,430,000
柳林 信彦	高知大学	教授	地域教育課題の解決と地方創生を可能にする地方教育行政機構の在り方	2,210,000	650,000	0	1,560,000
山崎 朋人	高知大学	助教	緑藻クラミドモナスから解き明かす単細胞生物のmiRNAが持つ役割	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山崎 文靖	高知大学	教授	血圧への外乱に対する圧受容器反射系の応答速度の検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
八幡 俊男	高知大学	助教	免疫細胞の加齢による腫瘍微小環境の変化とその制御による膠芽腫治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
吉尾 寛	高知大学	その他	黒潮流域圏の枠組みからみた日治時期台湾南方澳の高知県等官・私営移住者社会の特質	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
吉松 梨香	高知大学	助教	静脈奇形に対するアブレーション治療の確立	4,160,000	910,000	0	3,250,000
渡邊 ひとみ	高知大学	准教授	ネガティブ経験が中核をなすアイデンティティ構造の解明と意味づけの種類の効果	5,980,000	2,860,000	0	3,120,000
石橋 直	福岡教育大学	准教授	専門家の創造プロセスに基づく電気回路設計の思考モデル開発と教育実践	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
小田 泰司	福岡教育大学	教授	社会科の目的と接続するプログラミング的活動の創造と教員研修プログラム開発	1,170,000	390,000	0	780,000
久保田 裕子	福岡教育大学	教授	タイを中心としたアジアを表象する〈戦後文学〉と保守政治についての分析研究	1,560,000	390,000	0	1,170,000
清水 紀宏	福岡教育大学	教授	算数科教育における「振り返りの共有」による数学的に考える資質・能力の育成	4,030,000	0	0	2,340,000
沼尻 利通	福岡教育大学	准教授	源氏物語古写本の平仮名字母の研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
山崎 聖司	福岡教育大学	教授	遺伝子リテラシー育成のためのキュウリの性分化に関する遺伝教材の開発と実践	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
アームストロング マシュー	九州大学	准教授	Corrective peer-feedback in an L2 Academic Writing context from three perspectives	1,560,000	650,000	0	910,000
赤崎 幸穂	九州大学	助教	突臨床に即した変形性関節症の病期特異的治療ターゲットの探索	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
秋田 健行	九州大学	助教	キラル・アキラル複合型固定相のティラーメイドと二次元LOを用いる医療シーズ探索	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
秋吉 収	九州大学	教授	翻訳文学から辿る日中「近代」の新研究—魯迅周作人編『現代日本小説集』を基礎として	4,160,000	780,000	0	3,380,000
麻生 真理子	九州大学	准教授	選択的リジン修飾による蛍光—機能同時導入蛋白質の創出と機能評価	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
麻生 亮太郎	九州大学	准教授	全固体電池界面の原子スケール低温その場観察	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
安倍 賢一	九州大学	教授	エネルギースペクトルの高波数成分に着目したLESの格子依存性低減メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
荒 達也	九州大学	准教授	証券訴訟における機関投資家の役割と義務	3,250,000	780,000	0	2,470,000
有馬 祐介	九州大学	准教授	核酸—脂質複合体の表面修飾を利用した生細胞の識別	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
飯森 真人	九州大学	准教授	がん細胞の老化移行および老化維持の分子制御機構	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
葉 聡明	九州大学	教授	クロスボーダーM&Aと文化的要因～文化的距離、時間嗜好、リスク嗜好の影響について	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
石井 達郎	九州大学	准教授	展示映像における鑑賞・提示空間の再現を目的とした没入型映像提示に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
石井 祐子	九州大学	准教授	シュルレアリスム美術における展覧会の機能に関する総合的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石藏 良平	九州大学	准教授	「柔」な表層構造を有する新たな非着底地盤改良技術の開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
石松 慶祐	九州大学	その他	APTイメージングを用いた膵臓癌性病変の診断の有効性の確立	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
石松 亮一	九州大学	助教	電子メディアエーターを用いたフッ素ポリマーの新規表面改質法の開発	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
伊勢 裕彦	九州大学	准教授	0-GiNAC化タンパク質の生体修復機構解明とそれに基づいた線維症治療戦略創成	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
伊勢川 美穂	九州大学	研究員	微小な付加電位でO2還元を行う分子性電気触媒の配位子設計：MOFへの応用	2,470,000	910,000	0	1,560,000
一瀬 智美 (森川 智美)	九州大学	研究員	ファイトケミカルの肝線維化改善作用の理解に資する非コードRNAと代謝物の統合解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
市橋 隆自	九州大学	准教授	氷点下の環境はつる植物の通導機能を特に阻害するか：暖温帯、冷温帯2地点の比較	3,120,000	2,080,000	0	1,040,000
福井 裕子	九州大学	その他	舌苔細菌叢による難治性悪性腫瘍早期発見の可能性についての研究	2,990,000	390,000	0	2,600,000
稲垣 紫緒	九州大学	准教授	非熱的揺らぎの空間勾配と排除体積効果に駆動されるマクロな粒子系の非平衡輸送現象	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
稲葉 優文	九州大学	助教	均質誘電泳動法の開発と半導体カーボンナノチューブガスセンサへの応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
井上 宣裕	九州大学	教授	テロ犯罪に対する実効的抑止策の総合的検討	2,990,000	910,000	0	2,080,000
井上 良介	九州大学	助教	遠隔通信システムを活用した非歯科医療職種向け口腔ケアシミュレーション教育法の開発	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
入江 秀晃	九州大学	教授	オンライン紛争解決手続の実践的課題	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
入江 美美	九州大学	助教	脳卒中後の日常生活動作の障害に関連する予後規定因子の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
岩下 未咲	九州大学	助教	歯周病と動脈硬化—微細炎症合併日本人型軽度肥満モデルでの検討	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岩田 周介	九州大学	助教	内因性カンナビノイドを介した自己増幅的甘味応答増強機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
上住 円 (池本 円)	九州大学	助教	サルコペニアおよび神経筋疾患の新規治療法開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
上田 真太郎	九州大学	研究員	拡大内視鏡を用いた精緻な早期胃癌診断を世界に普及するための画像品質基準策定	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
上原 範久	九州大学	助教	老化骨細胞の力学的刺激応答：特異的分泌因子を介した骨代謝細胞制御ネットワーク	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
魚住 裕介	九州大学	准教授	炭素イオンがん治療二次被曝評価用重イオン核反応機型の研究	3,380,000	910,000	0	2,470,000
馬越 洋宣	九州大学	その他	機械学習を用いた原発性アルドステロン症における個別化医療基盤の確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
浦川 邦夫	九州大学	教授	高等教育で学ぶが主観的ウェルビーイングに与える影響	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
浦本 武雄	九州大学	助教	代数的言語理論と類体論の融合研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
江口 厚仁	九州大学	教授	公共的リスク・コミュニケーションの改善に向けた社会構築主義的一般リスク理論の開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
榎木 勉	九州大学	准教授	長期間にわたる下層植生の除去が森林生態系の機能に及ぼす影響の評価	2,860,000	780,000	0	2,080,000
江端 宏之	九州大学	助教	非熱揺らぎによる高濃度コロイド懸濁液系の流動ヒメカニズム解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
遠藤 歩	九州大学	教授	和解論の新たな展開 — 第三者の許可を要する和解	4,290,000	780,000	0	3,510,000
大木 郷資	九州大学	助教	起立動作能力の観点からみた臼歯部欠損患者に対する第2次臼歯までの補綴治療の必要性	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
大塚 史子	九州大学	研究員	地球バウショックにおける電子加速：高解像度数値実験とMMS衛星観測による研究	3,380,000	910,000	0	2,470,000
岡崎 敬	九州大学	教授	近代アーカイブズ制度と資料学研究 — フランス古文書学校の再検討—	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
緒方 謙一	九州大学	助教	iPS細胞のエクソソームを用いたT細胞制御による自己免疫疾患の新規治療法開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
緒方 久修	九州大学	准教授	肺癌に対する抗線維化ペプチドと腫瘍溶解性ウイルスを用いた多剤併用免疫療法開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
興 雄司	九州大学	教授	異方性分光散乱雑質に向けたナノボラスシリコンモノリスの研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
奥村 賢直	九州大学	助教	種子内プラズマ起因RONS導入量の微量定量測定法の創成	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
落合 正行	九州大学	講師	極低出生体重児が患う合併症に影響する血栓性素因の探索	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
鬼塚 俊明	九州大学	教授	神経同期活動による精神疾患の病態解明—臨床脳波計での多施設研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小野 伸之	九州大学	助教	自己免疫疾患における加齢性クローナル造血の関連についての検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小幡 聡	九州大学	助教	新規評価システム搭載型高度手術シミュレーター開発と効果検証に関する研究	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
加生 和寿	九州大学	助教	ミトコンドリアゲノムの数と遺伝情報を維持するための制御因子探索と分子機構解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
柏木 英志	九州大学	助教	腎細胞癌のparadox：腎周囲脂肪と腎癌の関連についての検討	4,030,000	780,000	0	3,250,000
片桐 千重紀	九州大学	その他	「海の沖縄戦」の実像解明に向けた戦跡水中文化遺産の考古学的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
加藤 光次	九州大学	講師	末梢性T細胞リンパ腫非特定期のゲノム変異が微小環境に及ぼす影響と新規治療開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
加藤 大樹	九州大学	助教	乳歯幹細胞による稀少難病ドラブ症候群の病態解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
金子 晃介	九州大学	准教授	願望駆動のアイデア創出手法の研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
金子 たかね	九州大学	助教	精子頭部の膜タンパク質MS4Aファミリーが受精機構で果たす役割	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
鎌倉 幸子	九州大学	講師	上皮形態形成を制御する細胞極性制御因子複合体の作用機構	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
加美 由紀子	九州大学	助教	Compressed sensingを用いた正確な口腔癌深達度の三次元的取得	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
河崎 悠也	九州大学	研究員	多分子連結型クリック反応素子DACN-MMCの開発とそれを用いた生体分子の複合化	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
川島 翔	九州大学	准教授	強制なき法：西洋古代・中世における民事執行と判決履行	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
川野 真太郎	九州大学	准教授	腫瘍微小環境におけるPARIを介した口腔癌の高度悪性形質獲得機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
川野 哲也	九州大学	助教	広範囲の豪雨をもたらす多重バク・ビルディング型線状降水帯の普遍的モデル構築	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
神尾 明君	九州大学	助教	虚血心筋再灌流モデルを用いた、cMyBP-Cとその結合蛋白FHOD3の機能の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
菅野 優美	九州大学	准教授	アクションの量子性で追える宇宙の起源と暗黒物質の正体	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
菊地 君与	九州大学	講師	SDGsのための母子継続ケア予測モデルの構築	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
岸本 大祐	九州大学	教授	ポリヘドラルプロダクトのトポロジーと組み合わせ構造の研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
北澤 満	九州大学	准教授	戦後復興期の企業経営と労働者の生活環境：石炭業の事例	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
北島 桂子	九州大学	助教	胎児の左右軸形成異常を引き起こす糖尿病母胎環境と分子メカニズムの解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
木原 深雪	九州大学	助教	アルコール依存症者の感情活用能力育成プログラムの開発と有効性の検討	3,770,000	780,000	0	2,990,000
瑛野 和也	九州大学	助教	随伴格子ボルツマン法に基づく乱流騒音の低減技術の構築	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
楠見 健介	九州大学	講師	側根形成の窒素応答に関わるシロイヌナズナ short ORFの機能解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
熊野 直樹	九州大学	教授	ナチス・ドイツの麻薬政策と東アジア	3,250,000	910,000	0	2,340,000
栗原 暁	九州大学	助教	淡水紅藻希少種オキネモズクの個体群維持機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
黒瀬 武史	九州大学	教授	人口減少都市のアーバンデザイン手法の体系化と空き不動産の選択的再生に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
小出 太郎	九州大学	助教	反芳香族配位子を用いた金属錯体触媒の開発と反応性解明	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
国府島 庸之	九州大学	准教授	NASH病態進展における肝臓非実質細胞の関与	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小林 浩二	九州大学	助教	並進対称性の破れたトポロジカル量子系における臨界現象の数値的研究	3,900,000	390,000	0	3,510,000
小宗 徳孝	九州大学	助教	側頭骨扁平上皮癌におけるNLRP3インフラマソーム機構を介した転移制御機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小山 悟	九州大学	准教授	学習者の批判的思考を促す対話活動—知識構成型ジグソー法を用いた授業設計—	1,300,000	520,000	0	780,000
コルナトウス キ ヒェラルド	九州大学	講師	Solidarity hubs as social infrastructure: A comparative approach to voluntary services for transient foreign workers in East Asian City-regions	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
斉藤 信浩	九州大学	准教授	韓国語能力測定のための問題バンクの構築とオンライン化を目指す	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
幸 博和	九州大学	助教	慢性腎臓病損傷における脊髄オルガノイド移植による治療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
酒井 久美子	九州大学	助教	寝たきり非経口摂取高齢者に対する口腔ケア：継続効果の検証と実装研究	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
坂本 一郎	九州大学	研究員	Fontan術後患者におけるSGLT2阻害薬の心保護メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
坂本 和生	九州大学	助教	心房細動において非不整脈時の生体情報から至適心筋焼灼部位を探索する機械学習の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
佐川 康貴	九州大学	准教授	コア促進形強試験結果の物理的および化学的解釈に基づくASR診断法の確立	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
櫻井 幸一	九州大学	教授	分権民主暗号基盤での電子投票方式の設計と理想的安全性の探究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
笹岡 孝司	九州大学	准教授	水素サプライチェーン構築を目指した低品位石炭資源探掘-CO2貯留システムの開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
貞羽 良彦	九州大学	研究員	肺癌患者の口腔内環境に着目した予後予測と個別治療への応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
佐藤 可織	九州大学	助教	衛星による混合相雲の物理過程の全球解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐藤 浩	九州大学	助教	乳歯歯髄幹細胞を用いた口腔顔面裂奇形における神経発達障害の機序解明と薬剤の探索	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐藤 有紀	九州大学	准教授	血流循環型細胞のサイズ制御機構	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
佐道 泰造	九州大学	准教授	絶縁膜上における極薄半導体膜の高品位形成と三次元トランジスタへの応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
志賀 勉	九州大学	准教授	縮減期の斜面住宅地における空家・空地群の形成傾向と対処方策	2,600,000	910,000	0	1,690,000
重藤 通子	九州大学	助教	直下で発生する大地震時の堆積盆地内短期周期地震動のコントロールファクターの推定	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
柴田 舞歌	九州大学	助教	地域一般住民における心理社会的因子が慢性疼痛とOOLに及ぼす影響：久山町研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
下村 萌	九州大学	助教	行政デザインのDX	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
白羽根 健吾	九州大学	研究員	phenotypelに依じた肺癌の免疫微小環境の腫瘍内不均一性の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
白水 和宏	九州大学	講師	急性肝不全に対する硫化水素キノン酸化還元酵素(SQOR)の効果の検討	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
鄭 修娟	九州大学	助教	韓国における教員団体交渉の機能と構造—日本との制度比較の視点から—	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
神野 洋平	九州大学	助教	AIを用いた即時負荷・早期負荷のための歯科インプラント術前診断支援システムの構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
末廣 香織	九州大学	准教授	仮設住宅集会所「みんなの家」の再利用に見る持続可能性と創造的復興の要因	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
鈴木 貴弘	九州大学	准教授	動物の系統間における筋幹細胞の機能的不均一性を捉える	6,110,000	4,030,000	0	2,080,000
須磨 紫乃	九州大学	助教	高齢者における口腔の健康が客観的評価で捉えたストレスに与える影響の検討	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
奥山 慶太郎	九州大学	助教	光照射により薬物包含・放出を制御可能な光線力療法用ペブド性薬物送達担体の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
Selyanchyn Roman	九州大学	助教	Study of molecular interfaces in polymer thin-film composite membranes for the efficient gas separations	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
外戸保 大介	九州大学	准教授	産業地域における経路発展メカニズムの分析：進化経済地理学からのアプローチ	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
園田 有里	九州大学	助教	発達期の欠神でかんかど注意欠如・多動性障害の関連の解明～定量的脳波・遺伝子解析～	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
高井 信吾	九州大学	助教	末梢味覚器による内的栄養情報プロセス機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
鷹野 典子	九州大学	研究員	初等教育における遺伝リテラシー向上のためのSTEAM教育プログラム開発の検討	3,640,000	650,000	0	2,990,000
高橋 純一	九州大学	その他	肝内胆管癌多層オミックス解析と機械学習によるリポジショニング薬の同定	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
寶田 貴	九州大学	講師	ワーク・エンゲイジメントと研修活動との関連～アウトカム評価を指標とした検証～	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
田上 大助	九州大学	准教授	粘着性流れ問題に対する特性曲線一般化粒子法の数学的基礎の整備	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
武 洲	九州大学	准教授	ジンジバリス菌の脳バリアを介したシナプス障害をきたす新たな仕組みの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
館 卓司	九州大学	准教授	日本産衛生害虫（ハエ・アブ類）の分類研究の遺伝的基盤の構築と媒介ウイルスの探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
巽 大輔	九州大学	准教授	自然界のパターンに学ぶ3次元ネットワーク材料の耐衝撃性	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
田中 正剛	九州大学	助教	一細胞遺伝子発現解析を用いた閉経後NASH発症機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田中 学	九州大学	助教	珪素土由来ポーラスSi生成を実現するダイオード整流多電極アーク源の創成	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田村 茂彦	九州大学	教授	ペルオキシソーム機能制御不全による障害の分子メカニズム解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田村 美香	九州大学	准教授	非同期対話型IoTと同期型授業の融合型外国語教育モデルを開発する実践的協働研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
田村 美帆	九州大学	研究員	クルマツヅク花形態関連遺伝資源の規模と品種成立プロセスの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
田村 良一	九州大学	准教授	高齢単身世帯者の感性に基づくライフログ活用サービスの技術的受容モデルの構築	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
Chakraborty Tapas	九州大学	助教	魚類の幹細胞培養系とin vitro ゲノム編集による生殖幹細胞の未分化維持機構	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
張 秀英	九州大学	研究員	大型自己細胞バッチによる新規先天性横隔膜ヘルニア根治術の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
趙 世晨	九州大学	教授	少子高齢化を背景とした都市機能の再編に伴う医療施設の配置計画のあり方に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
Tse Kai William	九州大学	准教授	Glutathione modulates the extracellular matrix organization of craniofacial neural crest cells in Type 3 POLR1C Treacher Collins syndrome	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
陳 強	九州大学	教授	精密構造解析による脂層異方性ナノ構造合金の超高サイクル疲労強度発現機構の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
築山 能大	九州大学	教授	睡眠時ブラキシズムに対するスプリントの効果：グライディングとクレンチングの違い	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
藤谷 充伸	九州大学	准教授	高次ホモトピー正規性とファイバーワイズホモトピー	2,340,000	780,000	0	1,560,000
土谷 享	九州大学	助教	炭酸アパタイト骨補填材の高骨伝導性とパラクライン様効果の関係解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
土屋 潤	九州大学	講師	木材のエイジングに関する研究～木材仕上げ表面の視覚印象に及ぼす紫外線劣化の影響～	4,160,000	3,770,000	0	390,000
津村 浩二	九州大学	准教授	拡張有効理論で迫るヒッグスセクターの新原理	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
寺岡 佐和	九州大学	教授	小規模多機能居宅介護を活用した認知症共生プラットフォームの形成と展開に関する研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
当間 宏樹	九州大学	研究員	Autophagyに着目した、脳癌における免疫抑制微小環境の解明と新規治療開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
徳本 雅	九州大学	教授	買収防衛策をめぐる新たな課題の法的検討～近時の裁判例の提起した課題を中心として～	4,160,000	780,000	0	3,380,000
戸島 剛男	九州大学	助教	時・空間的シングルセル解析による膵がん細胞の悪性度獲得機構の解明と治療的の同定	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
豊崎 七絵	九州大学	教授	刑事手続における供述をめぐる現代的課題	2,860,000	520,000	0	2,340,000
黄田 信博	九州大学	その他	メタボロミクス解析とSingle Cell解析による膵癌間質内代謝物質分布の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中川 剛志	九州大学	准教授	ホウ素と磁性金属界面の作製とその偏極光電子によるスピン伝導測定	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
中島 紀江	九州大学	助教	成人女性のライフサイクルにおける下肢のむくみと月経周期の関連	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
中西 良太	九州大学	助教	機械学習（AI）を用いた画像診断で同定困難な大腸癌微小肝転移の高精度同定法の開発	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
中原 真希子	九州大学	助教	乳児湿疹の病態の解析とアトピー性皮膚炎への移行を予測するバイオマーカーの探索	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中村 晋之	九州大学	助教	SGLT2を標的とした脳梗塞後のペリサイト機能維持機構の探索	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中村 真子	九州大学	准教授	筋・脂肪拮抗制御機構の解明による産肉量増大への試み	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
中本 龍市	九州大学	准教授	専門サービス組織の成長：定量・定性研究からのアプローチ	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
中山 和典	九州大学	研究員	PTPN3を標的とする非抗体型免疫チェックポイント阻害剤を用いた癌免疫治療開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
永島 芳彦	九州大学	准教授	高温電子が存在する定常トカマクススクレイプオフ層の勾配長及び乱流計測	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
長野 公喜	九州大学	助教	インクレチンホルモンによるGLUT4小胞輸送促進作用における分子生物学的解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
永吉 絹子	九州大学	助教	腸内細菌叢による大腸癌subtypingとその免疫微小環境のscRNAseq解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
南里 豪志	九州大学	准教授	NVDIMM上の時系列バツファ実装による効率的な非同期連成計算の実現	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
二井 偉暢	九州大学	助教	エピプラストの形態変化と多能性変遷機構の解明	4,160,000	910,000	0	3,250,000
西山 和宏	九州大学	講師	超硫黄を介したシグナル伝達を基軸とした腸心連関の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
仁田坂 英二	九州大学	准教授	アサガオをモデルとしたトランスポゾンによる品種多様化メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
縫田 光司	九州大学	教授	暗号技術の安全性証明における暗黙知の再考および明晰な安全性証明の実現	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
納富 昭弘	九州大学	准教授	ホウ素中性子捕捉療法の高品質保証のためのホウ素線量分布直接測定法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
野上 大史	九州大学	助教	ウシ疾病予防のための薄型光MEMSセンサとメカを一体化した尾根部装着型センサ端末	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
野澤 充	九州大学	教授	複数段階行為による犯罪（結合犯）に関する総合的研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
野々村 淑子	九州大学	教授	胎児の養育環境としての女の身体の成立過程：18世紀イギリスの助産師の科学化	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
橋本 亨	九州大学	助教	Hf <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> におけるカルシウム・カルモジュリン依存性PDE1の機能解明と治療応用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
土師 正二郎	九州大学	助教	多発性骨髄腫の不均一性を考慮した経時的単細胞RNA解析による薬剤耐性遺伝子の同定	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
嶋野 洋子	九州大学	教授	都道府県および市町村における統括保健師の役割の明確化とその推進に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
濱田 繁	九州大学	教授	純モードII繰返し負荷における損傷蓄積過程のその場観察手法開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
林 信太郎	九州大学	研究員	グリア炎症を惹起するカルシウム結合蛋白による筋萎縮性側索硬化症の発症起源の同定	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
原口 晃	九州大学	助教	根尖病巣複合Biofilmの性状解明と天然成分エッセンシャルオイルの有効性	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
東 寅彦	九州大学	助教	高等真核生物でのDSB修復におけるコヒーシオン複合体の機能とその制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
日高 芳樹	九州大学	助教	液晶電気対流を用いた時空カオスの輸送現象についての実験研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
平井 康丸	九州大学	准教授	脱穀性能の予測に基づく自脱コンバインこぎ室の省エネ設計指針の提示	4,290,000	3,380,000	650,000	910,000
蛭沼 芽衣	九州大学	助教	拠点データベースの作成および本文作成への一検討	2,210,000	910,000	0	1,300,000
廣瀬 雅代	九州大学	助教	EBPMIに向けた統計的推測法の理論的研究	4,030,000	780,000	0	3,250,000
福島 綾子	九州大学	准教授	新発見のカトリック福岡教区資料を用いた戦前期教会堂建築の研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
福盛 英明	九州大学	教授	クライアントの体験過程レベル自動判定システム開発の臨床心理的基礎研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
藤田 香奈恵	九州大学	助教	Sleep Healthの概念を用いたCPAPアドヒアランス向上への支援	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
藤田 雄飛	九州大学	教授	人間と環境の相互性を基盤とした発達概念に関する教育学研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
藤田 龍介	九州大学	准教授	ネジウイルスの特異なRNA合成システム	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤野 剛雄	九州大学	その他	心臓移植待機中の重症心不全における貧血の原因と病態、臨床経過に及ぼす影響の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
藤森 尚	九州大学	助教	AI及びシングルセル解析を用いた脳神経内分泌腫瘍の不均一性の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
藤原 稔史	九州大学	助教	金属結合蛋白メタロチオネインの破骨細胞分化と機能解明と骨粗鬆症治療への応用	3,900,000	780,000	0	3,120,000
松津 文香	九州大学	講師	大学生のための新しい時間管理プログラム開発と効果検証の試み	3,640,000	910,000	0	2,730,000
舟橋 京子 (石川 京子)	九州大学	准教授	列島国家形成期前段階における葬送行為から見た社会変容	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
古川 全太郎	九州大学	助教	植生情報・地盤情報の融合による気候変動対応型表層崩壊リスクマップの構築	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
古谷 嘉章	九州大学	教授	〈織文ルネサンス〉におけるモノ（複製品／アート／商品）の製作と活用の人類的研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
P E J O V I C A S L A V	九州大学	教授	Blockchain Bills of Lading: Challenges on the Road to Commercial Implementation and Possible Solutions	2,080,000	780,000	0	1,300,000
堀 博伸	九州大学	研究員	小角X線散乱法を用いたコンバージョン反応及びその逆反応に伴う相分離構造変化の解明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
堀内 孝彦	九州大学	教授	高齢者における新型コロナウイルス反応性低下の原因解明～DNAメチル化の解析	4,030,000	3,770,000	1,300,000	260,000
堀野 出	九州大学	教授	提訴権拡充のための民事訴訟法・弁護士法・信託法の領域横断的研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
本多 史憲	九州大学	教授	圧力下でUte2のスピニング三重項超伝導状態を探る	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
前川 裕美	九州大学	講師	メタノール発酵酵母のFlip-flop型接合型変換と性サイクル制御の統合的理解	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
前野 有佳里	九州大学	准教授	介護サービス事業者の成長を可能にする保健師の実地指導技術指標の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
牧 盾	九州大学	助教	敗血症における急性腎障害の発症と慢性腎臓病への進展に関わるメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	3,380,000
横 靖幸	九州大学	准教授	粒子追跡マイクロロロジーによる食品関連ソフトマターの非ニュートン流動の詳備	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
増田 隆明	九州大学	講師	固形癌における抗腫瘍薬の薬剤耐性を改善するグルタミン代謝抑制化合物の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
増田 俊彦	九州大学	教授	作用素環とその対称性についての研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
益田 時光	九州大学	助教	ゲノム編集によるバクテリオファージ特性の改変とLLBファージの応用に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
増村 拓朗	九州大学	助教	形成過程の異なるマルテンサイト組織の強度発現機構	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
松浦 俊治	九州大学	准教授	腸管不全関連肝障害（IFALD）における新規細胞死フェロトシス機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松尾 真太郎	九州大学	准教授	高力ボルトによるプレキャストCFT柱継手の構造性能検証および骨組挙動に及ぼす影響	4,290,000	910,000	0	3,380,000
松崎 達哉	九州大学	助教	マイクロキャップ離開に起因するインプラント周囲骨吸収メカニズム解明と抑制法の確立	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
松沢 健司	九州大学	講師	運動性の細胞集団が秩序を獲得するまでの分子メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
松永 典子	九州大学	教授	歴史学習・遠隔協働学習を通じた平和共存のための日本語教育研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
丸谷 靖幸	九州大学	助教	気候・人間活動の変化に伴う流域圏窒素循環の長期変動の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
清上 顕子	九州大学	准教授	性差から解き明かす新たな認知制御機構	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
三苫 弘喜	九州大学	助教	関節リウマチにおけるTph細胞に対する制御性T細胞の機能解析と治療への応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
宮坂 義浩	九州大学	研究員	食道癌TMEのscRNA-seq解析によるDC機能不全の解明とその克服に向けて	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
宮崎 毅	九州大学	教授	地方自治体の支出における規模の経済と範囲の経済の関係性に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
宮澤 崇	九州大学	講師	NASHの病態進展におけるミトコンドリア品質管理（マイトファジー）の意義の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
三輪 宏太郎	九州大学	准教授	企業と投資家の対話と市場の期待形成	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
牟田 滋	九州大学	助教	生育速度の差に着目した微生物の単離・培養方法	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
村山 桂太郎	九州大学	助教	チェック関連遺伝子発現におけるendophenotypeの同定	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
本村 有史	九州大学	助教	空間的遺伝子発現解析を用いた食道癌CMT抵抗性に関わる免疫微環境の検討	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
森 史	九州大学	助教	情報流のバス展開理論と神経ネットワーク活動計測に基づく生物の行動決定機構の解明	4,160,000	1,950,000	260,000	2,210,000
森川 全章	九州大学	助教	融合型マルチアゾベンゼン誘導体を利用した凝縮系光化学蓄熱システムの開発	4,290,000	910,000	0	3,380,000
森下 昌紀	九州大学	教授	数論的位相幾何学に基づく数論的場の量子論の構築と絶対幾何学との融合	4,160,000	910,000	0	3,250,000
森田 和豊	九州大学	助教	Cas9発現iPS細胞を用いた機能特化型肝再生による、革新的肝不全治療の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
八尾 尚幸	九州大学	助教	化学療法後の白血病再発における骨髄微小環境の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
安河内 篤	九州大学	研究員	口腔癌におけるヘミデスモソーム蛋白BP180の発現制御と浸潤プロセスへの関与	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
安河内 友世 (川久保 友世)	九州大学	准教授	妊婦母体栄養が定義する肥満素因と肥満症多様性の経世代エピゲノム解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
安田 章人	九州大学	准教授	アメリカ合衆国ハワイ州モロカイ島における地域資源管理と環境ガバナンスに関する研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
安田 聡子	九州大学	教授	産学官連携の全体像の探究—公式および非公式知識移転経路の多様性と相互関係	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
安田 美穂 (宮崎 美穂)	九州大学	その他	病的近視発症リスク予測モデルの開発に向けた前向きコホート研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
谷田部 剛史	九州大学	助教	水素の電子を利用した二酸化炭素変換反応の構築	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山内 伸彦	九州大学	准教授	ウシ子宮内膜miRNAの網羅的発現解析とその胚伸長に対する機能解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山内 基弘	九州大学	准教授	DNA二本鎖切断修復因子の相分離は染色体再編成を促進しているのか?	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山口 謙太郎	九州大学	教授	組織造の新たな実験用参考試験体の開発と耐震診断・耐震補強への適用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山口 浩雄	九州大学	研究員	単一細胞RNA解析による多系統萎縮症増悪性ミトグリア亜群の同定と同細胞標的療法	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山口 裕幸	九州大学	教授	チームのバーチャリティ水準がチームワーク・プロセスに及ぼす影響特性の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山崎 聡	九州大学	講師	高齢者リンパ腫に対する臨床試験への展開	4,290,000	3,900,000	0	390,000
山座 治義	九州大学	准教授	寿命・老化制御機構と神経系障害を腸内細菌叢から探る	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山下 孝二	九州大学	助教	急性期脳梗塞と無症候脳血管障害の病態解明に向けた高速MR灌流画像撮像法の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
山下 貴範	九州大学	助教	クリニカルパスと診療記録を用いたLHSの実践と臨床応用評価	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
山下 昇	九州大学	教授	不本意退職に対する実効的な法的救済と手続的規制の研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
山田 俊輔	九州大学	助教	腹膜透析による腹膜線維化と石灰化の病態解明～リンの関与とマグネシウムの競合作用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山田 純	九州大学	講師	がんによる聴覚の異常に着目したがん関連認知機能障害のメカニズム解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山田 孝明	九州大学	その他	小児・新生児における数理学的モデルを用いた抗菌薬個別化投与の新展開	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
山田 久方	九州大学	准教授	滑膜炎常在マクロファージを中心とした関節炎症病態の解析	4,160,000	2,080,000	390,000	2,080,000
祐田 明香	九州大学	助教	細胞成長因子デリバリー格子状シートを用いた新規歯周再生治療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉住 朋晴	九州大学	准教授	独創的方法により作成したiPS肝細胞を用いた新規肝不全治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
吉田 謙太郎	九州大学	教授	東アジアにおける次世代自動車と脱炭素エネルギー利用に関する環境評価研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
劉 轟	九州大学	准教授	知覚能力と産出能力の向上を目的とした中国語発音教材の開発	1,170,000	390,000	0	780,000
Laker Steph n	九州大学	准教授	North Yorkshire Dialect Corpus based on Oral History Recordings	2,860,000	650,000	0	2,210,000
六反田 あゆみ (通称 あゆみ)	九州大学	研究員	京城時代の安倍能成—京城帝国大学史研究の領域横断的新展開—	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
脇坂 真彩子	九州大学	准教授	Eタンデムにおけるアドバイジング体制の構築	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
脇坂 義信	九州大学	講師	加齢が脳梗塞後のペリサイトを介した組織修復・内因性機能回復機構に与える影響の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
篤崎 俊太郎	九州大学	准教授	近代都市東京における土地賃貸借市場の構造分析—麹町区内幸町のケーススタディー—	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
渡邊 賢	九州大学	准教授	酸化固体電解質を用いた一括焼結Liイオン二次電池用正極の高性能化	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
渡部 岳陽	九州大学	准教授	集落営農解体後の地域農業再編に関する研究	4,030,000	390,000	0	3,640,000
渡邊 充	九州大学	助教	中枢神経炎症性疾患の治療を遺伝・免疫・血清学的指標を用いて最適化する手法の確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
井 智弘	九州工業大学	准教授	高度反復データに対する圧縮性指標の研究と圧縮情報処理への応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
飯田 緑	九州工業大学	研究員	ネットワーク生物学と機械学習によって生物種横断的に化学物質の複合影響を予測する	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
池野 慎也	九州工業大学	准教授	LEAペプチド構造と活性の相関を基盤とする分子シールド機能の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
小江 茂徳	九州工業大学	教授	組織間における知識転移実践の理論的・経験的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大西 淑雅	九州工業大学	准教授	学習活動のデジタルバンクを実現する認証基盤の機能拡張とAPI化ツールの開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
大山 貴稔	九州工業大学	講師	「有識者」の系譜学：日本の対外政策を形づくる装置と思想	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
岡内 辰夫	九州工業大学	准教授	ピニルケテンイミン錯体を用いる新しい反応の開拓	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
加藤 鈴子	九州工業大学	教授	グローバルな「学びの場」の創造：多様性を支える国際共修モデルの開発	1,040,000	260,000	0	780,000
鎌田 裕之	九州工業大学	教授	少数系の厳密計算に基づくストレンジネス核物理	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
北村 貴典	九州工業大学	准教授	ろう接を併用した抵抗スポット溶接重ね継手の高強度化手法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
國近 秀信	九州工業大学	准教授	英語パラグラフ検索システムのための構成要素同定機能	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
河野 晴彦	九州工業大学	准教授	磁力線と壁面の接点を有するマイクロスケールRFシースモデルの開発	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
光来 健一	九州工業大学	教授	高負荷システムにおける迅速なコンテンツマイグレーション	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小守 良雄	九州工業大学	准教授	生化学反応の数値モデルに対する確率微分方程式の応用と数値解法に関する研究	4,290,000	650,000	0	3,640,000
後藤 万里子	九州工業大学	教授	英語の現在時制諸現象の包括的説明に関わる「状態性」を巡る通時的・共時的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
坂井 伸朗	九州工業大学	准教授	ヒト歩行研究のための下肢筋骨格ロボット歩行シミュレータの追求	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
新海 聡子	九州工業大学	准教授	酸化ガリウムの表面および界面処理技術の研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
芹川 聖一	九州工業大学	教授	空陸両用無人機の自動運転のための画像セグメンテーションの開発	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
高辻 義行	九州工業大学	助教	パルス電位印可によるCu触媒電極のCO2電解還元における反応機構の実験的解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
田中 将嗣	九州工業大学	助教	アンモニアの特性を利用した固体材料と関連する機能性の創出	6,110,000	4,030,000	0	2,080,000
田丸 雄摩	九州工業大学	助教	磁力による非接触駆動と可撓機構支持で高精度位置決めを達成する2軸微動装置の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
徳永 旭将	九州工業大学	准教授	外観検査AIを迅速に構築する外部駆動型視覚注視機構の確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中村 仁	九州工業大学	准教授	分子構造の秩序をもつケイ酸イオン種への骨芽細胞応答	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
新田 益大	九州工業大学	助教	機能的電気刺激と部分空間同定法を用いた上肢麻痺患者の手先位置制御に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
長谷川 一徳	九州工業大学	准教授	回路方式と融合したパワー半導体ノイズ誤動作メカニズム解明と試験手法の確立	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
引間 知広	九州工業大学	准教授	鳥口型マイクロニードルと物理的透過促進法による薬物皮膚透過速度制御システムの研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
日比野 誠	九州工業大学	准教授	RO部材の断面修復部のマクロセル再劣化と亜硝酸塩の防錆効果	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
平 歩	九州工業大学	講師	演説原稿に見るエリザベス一世の言語的特徴とリーダー像	910,000	130,000	0	780,000
許 宗ふん	九州工業大学	教授	振幅及び位相ゆらぎに対する液晶対流系の応答メカニズムの研究調査	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
本田 崇	九州工業大学	教授	インプラントマイクロロボットのための磁気アクチュエーション技術の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
前田 和勲	九州工業大学	助教	人工遺伝子回路を使って代謝ネットワークを制御するための基盤計算技術の開発	4,290,000	650,000	0	3,640,000
松田 健次	九州工業大学	教授	反発硬さ試験法を利用した新しい材料特性評価手法の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
水井 万里子	九州工業大学	教授	東インド航路の接触領域研究：南部アフリカ・ケープ起点の西欧系移動史料分析	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
水町 光徳	九州工業大学	准教授	目的音の分離抽出と背景音の音像幅制御による次世代補聴システムの構築	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安田 敬	九州工業大学	教授	溶液プロセスを用いた熱輻射制御コーティング技術の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
山田 雅之	九州工業大学	准教授	オンラインでの協動的なスキル獲得過程における動作と認知の可視化共有システムの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
吉田 嘉晃	九州工業大学	准教授	ケミカルリサイクル可能な高延伸性光学フィルムの開発	4,160,000	2,860,000	2,080,000	1,300,000
陸 慧敏	九州工業大学	准教授	高速なメタ学習を用いた映り込み除去技術の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
和田 親宗	九州工業大学	教授	腰部負荷低減に資する動作初期姿勢に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
相島 慎一	佐賀大学	教授	肝内胆管癌のサブタイプ別にみる分子異常と免疫微小環境の包括的研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
赤津 隆	佐賀大学	教授	コンピュータサイエンスを活用したナノインデンテーション解析法の開発	3,510,000	780,000	0	2,730,000
一ノ瀬 文男	佐賀大学	助教	小児有熱性けいれん重積のなかでのけいれん重積型急性脳症発症予測	3,900,000	780,000	0	3,120,000
伊藤 秀昭	佐賀大学	准教授	ACT-RとPOMDP理論に基づく統合的な認知アーキテクチャの構築とその応用	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
上田 俊	佐賀大学	助教	安定三面マッチング問題：民泊マッチング制度の応用へ向けて	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
嶋 正勝	佐賀大学	教授	教員養成系学部における飼育活動を通じた昆虫教育プログラムの開発	1,300,000	520,000	0	780,000
海野 雅司	佐賀大学	教授	ラマン光学活性分光を基盤とした色素タンパク質の活性部位構造を解析する新技術の確立	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
江内田 寛	佐賀大学	教授	あらたな高解像度光干渉断層計(DCT)の開発による後眼部精密画像診断の可能性探索	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
大島 千佳	佐賀大学	その他	小型モーションキャプチャによる「音の表情」を創る手指の動きの重要性の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
岡崎 泰久	佐賀大学	教授	スマートフォンとAI技術を用いた新しい点字自己学習支援システムの開発研究	1,820,000	520,000	0	1,300,000
勝屋 弘雄	佐賀大学	助教	成人T細胞白血病・リンパ腫の新規発症予測法の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
川久保 善智	佐賀大学	助教	百年ぶりに発見された石田三成頭蓋石膏レプリカの三次元形態解析に基づく復原	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
川口 真一	佐賀大学	准教授	リン資源循環の鍵となるリン酸とアルコールによるリン酸エステル合成反応の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
川村 嘉成	佐賀大学	教授	赤色光によるノリ糸状体成熟抑制を利用した新規ノリ種付け制御技術の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
木原 誠	佐賀大学	教授	現代アイルランド文学の潮流と＜水辺の思考/アイリッシュ・マニエリスム＞	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
木村 早希子	佐賀大学	その他	人工知能機械学習を応用した高精度周術期体薬判断アルゴリズムの構築	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
郭 其新	佐賀大学	教授	希土類元素同時ドーピング酸化物質を用いた高濃色白色ダイオードの創製	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
久木田 明子	佐賀大学	教授	ストレス応答タンパク質Nuprlの骨形成と骨の老化における機能及び制御機構の解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
熊谷 有記	佐賀大学	准教授	Dying processの効果的な説明に関するケアモデル開発	1,300,000	390,000	0	910,000
栗林 賢	佐賀大学	准教授	食料の安定供給に資する出荷時期の棲み分けと産地間調整に関する研究	5,720,000	3,120,000	0	2,600,000
小網 博之	佐賀大学	准教授	重症外傷患者に対する大量輸血療法に伴う補体活性化と輸血副反応への影響	4,030,000	260,000	0	3,770,000
近藤 文義	佐賀大学	教授	乾湿繰り返し履歴によって劣化した農業用水路斜面の修復に適した土質改良法の提案	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
阪本 雄一郎	佐賀大学	教授	DPCデータと看護必要度を統合した次世代AIシステムによる看護支援手法の評価	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
佐藤 珠美	佐賀大学	教授	母親の抱っこ時の身体不調を予防するための遠隔姿勢評価・支援システムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
品川 優	佐賀大学	教授	韓国における公益型直接支払いへの転換と農業構造変遷に関する実証研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
篠崎 伸也	佐賀大学	准教授	企業の内部留保（保有現金）に関する実証分析－水準と価値に焦点を当てて	4,290,000	2,340,000	520,000	1,950,000
眞蒲池 健夫	佐賀大学	助教	細菌バイオフィルムを低減させる薬剤による人工関節感染の治療に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
鈴木 智恵子	佐賀大学	教授	XRを用いた災害支援ができる看護人材育成プログラムの構築	4,160,000	910,000	0	3,250,000
関 清彦	佐賀大学	講師	海苔の迅速種苗化を目指したゲノム編集技術基盤の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
高橋 浩一郎	佐賀大学	講師	COPD患者における骨格筋・腸内細菌叢連関と新規リハビリテーション介入手法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
武富 紳也	佐賀大学	准教授	き裂先端の影響を考慮した新たな破壊力学の展開	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
田中 智和	佐賀大学	助教	食道扁平上皮癌に対する蛋白ファルネシル化に着目した新規治療開発に向けた基礎的研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
辻 貴志	佐賀大学	研究員	琉球列島及び東アジア島嶼部における干潟の資源利用文化に関する人類学的研究	4,030,000	780,000	0	3,250,000
徳留 嘉寛	佐賀大学	教授	ポリイオンコンプレックス技術の最適化による革新的な高分子経皮吸収促進技術の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
富永 昌人	佐賀大学	教授	生体内NAD <sup>+</sup> /NADHレドックス反応を模倣した超効率電極界面の創成	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中里 理子	佐賀大学	教授	近世の滑稽本・談義本に見られるオノマトペの記述的研究	1,430,000	650,000	0	780,000
中村 健太郎	佐賀大学	准教授	岩澤圭三想と局所イプシロン想の新展開	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
成田 貴行	佐賀大学	准教授	体外からの細胞操作を可能にする細胞外マトリックス担体の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
西郡 大	佐賀大学	教授	大学入試における本人記載資料の在り方に関する研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
布村 聡	佐賀大学	准教授	FADSマウスを用いたアトピー性皮膚炎の病態形成機構の解明と新たな治療戦略の構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
野方 大輔	佐賀大学	准教授	役員の多様性が環境パフォーマンスに与える影響についての実証研究	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
野出 孝一	佐賀大学	教授	血管不全の生化学的診断指針の策定	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
羽石 寛志	佐賀大学	教授	キャッシュレス決済と金融リテラシーの向上に関する教育プログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
早川 智津子	佐賀大学	教授	ビジネスと人権をめぐる動向に対応した我が国の外国人労働政策のあり方に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
林 裕子	佐賀大学	准教授	英語教育における高次接続に向けた発話自動採点システムの構築と運用	4,160,000	780,000	0	3,380,000
速水 祐一	佐賀大学	准教授	マクロダイナミックな河川感潮域は海域への主要な栄養塩供給ソースの1つになるか？	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
半田 賢司	佐賀大学	教授	凝結・分裂現象の汎関数解析と確率解析	3,770,000	910,000	0	2,860,000
平川 奈緒美	佐賀大学	准教授	末梢性神経障害性疼痛患者におけるサイトカインの関与-治療効果との関連-	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
福田 伸二	佐賀大学	准教授	新規耐寒性形質を見出したピロ風伝伝資源を育種利用して「寒さに強いピロ」を創る	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
福本 尚生	佐賀大学	准教授	IoTを用いた再生可能エネルギー技術者教育支援システムの開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
福山 由美	佐賀大学	准教授	在宅看護・介護者に向けたハイブリッド型教育・相談支援体制の構築とその評価	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
藤本 裕二	佐賀大学	助教	VBPに基づく共同創造による精神障がい者のパーソナルリカバリー支援モデルの開発	2,470,000	520,000	0	1,950,000
松岡 綾華	佐賀大学	助教	外傷患者のせん妄予測モデル構築と長期認知機能解明	3,120,000	910,000	0	2,210,000
松本 雄一	佐賀大学	講師	SARS-CoV-2受容体を阻害する農作物の網羅的解析とウィズコロナ時代の調理法	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
馬渡 大介	佐賀大学	助教	バイオ3Dプリンタを用いて広範囲骨欠損再建法の確立を目指す研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
溝口 義人	佐賀大学	准教授	高齢者うつ病および認知症における脳内ミクログリアの機能の共通点と相違点	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
皆本 晃弥	佐賀大学	教授	ウェーブレット変換の拡張とその画像処理への応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宮地 歌織	佐賀大学	その他	「女性器切除」をめぐる女性の身体と自己決定に関する学際的アプローチ	3,900,000	650,000	0	3,250,000
村松 和弘	佐賀大学	教授	磁界・振動・音場解析法を用いたリアクトルの騒音解析と防音技術の最適化	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
村山 詩帆	佐賀大学	准教授	グローバル化における教育機関の展開過程と地域変容に関する比較制度分析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山田 春奈	佐賀大学	助教	プレホスピタルケアに従事する看護師のPTSD発症予防策の構築に向けた基礎的研究	1,430,000	520,000	0	910,000
山田 泰教	佐賀大学	教授	擬似エナンチオマー間の集積メカニズムを模倣したキラル超分子構造の構築と応用	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
龍田 勝輔	佐賀大学	助教	広食性農業害虫の塩による摂食抑制効果	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
赤澤 諭	長崎大学	助教	1型糖尿病のエフェクター機能を反映した抗原特異的T細胞マーカーの開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
足立 智彦	長崎大学	講師	低分子化合物によるリプログラミング技術を用いた自己非β細胞からの新規β細胞誘導	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
鮎瀬 卓郎	長崎大学	教授	鎮静中の周期性呼吸波形の自動検出を基本原理とした新しい鎮静モニターの開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
有海 康雄	長崎大学	准教授	RNAヘリカーゼによるSARS-CoV-2 RNAゲノム複製制御機構の解明	3,300,000	1,200,000	0	2,100,000
安東 恒史	長崎大学	助教	骨髄異形成症候群におけるKMT2Dの役割の解明とそれに基づいた新規治療法の開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
井川 敬	長崎大学	助教	好中球活性化に着目した強皮症併発肺高血圧症の早期診断・治療的の包括的同等と展開	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
池松 和哉	長崎大学	教授	遺伝子発現Profileを活用した法医学に資する損傷受傷時期推定法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
石崎 泰令	長崎大学	助教	RyR2を標的とした新規CAMKII阻害薬による敗血症性左室拡張機能の制御	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
一ノ宮 大雅	長崎大学	助教	SGLT阻害薬が心筋虚血再灌流障害時の内在性臓器保護効果に与える影響と機序解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
井手 弘人	長崎大学	准教授	1950年代韓国における「反共防日教育」の展開過程に関する研究	2,080,000	390,000	0	1,690,000
永永 英弘	長崎大学	助教	蛋白質メチル化酵素によるDNA修復機構を標的とした骨髄性腫瘍の新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
井上 信一	長崎大学	准教授	マラリアにおける時限的IFN-γ阻害が記憶CD4+細胞を増強する機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
今村 明	長崎大学	教授	EP400遺伝子改変マウスを活用した統合失調症/自閉スペクトラム症の病態解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岩尾 敬彦	長崎大学	助教	羊膜チューブキャッピングによる外傷性神経腫の制御	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
岩崎 直也	長崎大学	助手	肥大心のメタボローム解析と薬理学的コンディショニングにおけるNAD+合成系の制御	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
浦田 芳重	長崎大学	研究員	がん放射線治療の耐性獲得における分子細胞機構解明と克服戦略	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
海野 英昭	長崎大学	准教授	AMPDの結晶構造解析による反応機構の解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
江頭 寿洋	長崎大学	助教	膵膵由来間葉系幹細胞からの骨芽細胞分化におけるPrx1の影響	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
江口 正倫	長崎大学	助教	メタボローム解析を用いた肺動脈性肺高血圧症のバイオマーカーの網羅的探索	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
大石 明生	長崎大学	講師	加齢黄斑変性の予後改善を旨とした治療抵抗例の検討とGLP1刺激による新規治療開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大坪 竜太	長崎大学	講師	乳癌における新規リンパ節転移診断キットの術前薬物療法症例への適応拡大	4,160,000	910,000	0	3,250,000
奥田 阿子	長崎大学	助教	質的研究による反転授業の長期的考察	910,000	390,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
奥村 哲也	長崎大学	准教授	塩分濃度差発電実現のための浸透膜に発生する濃度分極・ファウリングの低減方法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小野 真代	長崎大学	研究員	多文化共生社会を生きる外国人家事労働者を活用した高齢者介護モデルの構築	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
小野寺 玄	長崎大学	准教授	ルイス酸点含有錯体触媒を活用する不活性結合の活性化	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小野寺 貴恵 (山内 貴)	長崎大学	助教	新規PAR2阻害剤スクリーニング法の開発と阻害剤の探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小山田 常一	長崎大学	准教授	江戸時代人の歯科的QOL	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
利部 慎	長崎大学	准教授	島嶼水環境の脆弱性評価に向けた環境トレーサーの継続モニタリング	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
櫻山 和也	長崎大学	助教	ケロイド発生に対するfibroblast分化の関与	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
片山 郁夫	長崎大学	助教	低酸素細胞の放射線抵抗性におけるcPLA2の働き	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
加藤 健太郎	長崎大学	助教	赤痢アムールバクテリウムIglの分子学的制御機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
カトローニ ビノ	長崎大学	准教授	日本の英語教育におけるタスクベースの言語指導の推進に向けた教育効果の実証研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
鎌田 昭江 (森内 昭江)	長崎大学	講師	オンラインでの双方向性連携を活用した県内の医療施設での糖尿病治療標準化への有効性	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
鎌田 海	長崎大学	准教授	セラミックスナシートへの活用に変革をもたらす抗菌コーティング	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
川上 純	長崎大学	教授	特発性多中心性キャスルマン病の病型をクラスターリングする分子基盤研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
川尻 真也	長崎大学	講師	Mixed Realityと人工知能で実現する関節リウマチ遠隔医療システムの構築	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
北岡 隆	長崎大学	教授	数値流体力学を利用した網膜静脈閉塞リスク評価	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
北村 拓也	長崎大学	助教	乱流構造の幾何学とその統計理論への展開	4,160,000	780,000	0	3,380,000
清田 雅史	長崎大学	教授	海洋環境変動と小型浮魚漁獲が沿岸生態系に及ぼす間接作用と持続可能な漁獲方策	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
栗山 正巳	長崎大学	准教授	創薬分子合成に資する多官能基性分子の選択的アリアル化法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
黒田 直敬	長崎大学	教授	高感度かつ安定な薬物検査法への応用を指向した機能性プラスチック抗体の創製	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
桑野 和可	長崎大学	教授	近紫外光が海藻の生育に及ぼす影響について	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
ゲン フィ ティエン	長崎大学	准教授	Availability, Effectiveness, and Sufficiency of Suicide Prevention Services: A Global Effort during the COVID-19 Pandemic	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
古賀 智裕	長崎大学	助教	家族性地中海熱の病態における免疫老化の意義を明らかにする研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小関 弘展	長崎大学	教授	不動性骨萎縮の病態解明と新たな治療戦略	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小山 喬	長崎大学	准教授	小分子RNAを活用した新たな魚病対策法確立の試み	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
近藤 智恵子	長崎大学	教授	冷媒物性予測のための非経験的分子軌道法に立脚した分子間相互作用エネルギーの精緻化	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
坂口 美亜子	長崎大学	助教	サルマリア原虫接着分子とヒト受容体の結合解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
坂根 千春	長崎大学	助教	血中リン調節因子Galnt3、Fgf23遺伝子発現を制御するエンハンサーの同定	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐倉 孝哉	長崎大学	助教	マラリア原虫ガメトサイト分化に伴うエネルギー代謝変化	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐々木 謙二	長崎大学	准教授	物質移動特性に基づくコンクリートの空隙構造連続性評価と耐久性設計への活用	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
里 加代子	長崎大学	助教	PK/PDモデルを用いたVenetoclax最適投与法の確立	4,160,000	910,000	0	3,250,000
佐藤 啓子	長崎大学	准教授	バクテロイデーテス細菌の滑走運動によるバイオフィルム拡張メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐藤 美穂	長崎大学	助教	マラウイ農村部における食物禁忌と乳幼児の発育障害：健康人類学的考察	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
清水 悠路	長崎大学	准教授	甲状腺の有するエネルギー調整機能の動脈硬化指標への影響の解明	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
庄子 幹郎	長崎大学	准教授	歯周病原細菌の9型分泌機構における選択的分泌メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
鈴木 啓司	長崎大学	准教授	scRNA-Seq解析による放射線誘発ゲノム不安定性のトランスクリプトーム解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
鈴木 利一	長崎大学	教授	海洋性無絨毛虫プランクトンの多様性の解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
角 美佐	長崎大学	教授	MRIと深層学習を用いた口腔癌リンパ節転移予測法の確立	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
曾山 明彦	長崎大学	助教	化学的誘導肝前駆細胞によるin vivoにおける胆管再構築	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
田浦 直太	長崎大学	准教授	遠隔医療支援システムが医療種の業務負担に与える影響についての検討	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
高橋 健介	長崎大学	助教	細菌毒素の病原性における宿主因子GILTの働きに関する基礎および臨床研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田代 将人	長崎大学	講師	新規モデルマウスを用いたアスペルギローマ排除機構の解明および薬物動態の解析	4,160,000	2,470,000	1,300,000	1,690,000
田島 吾郎	長崎大学	助教	トランスクリプトーム解析から展開するパターン認識を応用した病態解析法の基盤構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田中 健之	長崎大学	講師	新規肺特異的疑似毛細血管壁モデルによるARDS病態解明と治療開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
田中 良幸	長崎大学	准教授	操縦動作における筋感覚と運動インピーダンスの関係解明とフィードバック技法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
田邊 秀二	長崎大学	教授	in-situトランジェント法によるバイオマスからの水素製造プロセスの解明	2,210,000	1,430,000	0	780,000
田上 幸憲	長崎大学	研究員	HLA-G誘導MSCによる局所免疫の抑制機序解明と免疫抑制性バイオマテリアル開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
玉田 泰嗣	長崎大学	助教	チョークサインより早く窒息の予兆をAIが見極める食事モニターの開発	4,030,000	2,600,000	390,000	1,430,000
樽見 航	長崎大学	助教	ASD児における嗅覚を介した親子間社会的絆形成不全モデルの包括的解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
出水 享	長崎大学	研究員	3次元データを用いたインフラ構造物の点検・診断システムの高度化・高精度化	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
徳永 瑛子	長崎大学	助教	5歳時点の自閉症スペクトラムリスクと生後1週間、1歳半、3歳時点の発達状況の関連	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
中尾 紀子	長崎大学	助教	人工呼吸器関連肺炎予防のためのハイブリッド口腔ケア材料の創製	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
中畑 泰和	長崎大学	准教授	NAD+による概日リズム回復と老化抑制の関連性解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中村 桂子	長崎大学	准教授	「軍縮・不拡散教育」の限界と可能性：核政策との関係に注目して	3,380,000	910,000	0	2,470,000
中村 梨沙	長崎大学	助教	住血吸虫の宿主自然免疫ハイジャックによる寄生適応戦略の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
仲山 英樹	長崎大学	教授	中度好塩性細菌のアミノ酸代謝制御機構の解明とリサイクルバイオ技術への応用	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
永安 武	長崎大学	教授	Ex vivo再生肺による肺線維症モデルとマクロファージの役割の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
成田 真樹子	長崎大学	准教授	スペインにおける知識集約型産業の構築と企業立地：バスク・ナバラ州を事例として	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
西野 友哉	長崎大学	教授	腹膜線維化におけるマクロファージの極性の関与と新規治療法への応用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
野上 朋幸	長崎大学	助教	マイクロラーニングによる技術修得系研修のICT教育は対面での実技研修を超える	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野中 隆	長崎大学	准教授	組織融合技術を用いた直腸吻合器の開発と縫合不全予防のマネージメントの確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
長谷川 ゆり	長崎大学	准教授	絨毛性疾患と関連するcircularRNAの同定とその臨床的意義に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
畑中 大路	長崎大学	准教授	学校教育における「学び」の共創—生徒会交流専門部を対象とした空間・時間的分析—	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
広瀬 美由紀	長崎大学	准教授	設置型計量魚群探知機を用いた海洋生物の現存量の長期定点モニタリングシステムの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
藤下 あゆみ	長崎大学	助教	オーラルフレイルが全身に及ぼす影響の解明：動物モデルの行動学的・分子生物学的解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤田 和佳子	長崎大学	准教授	ザンビアにおける胎児心拍数モニタリングの質改善に関する実証研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
フリッツ ロビンソン	長崎大学	助教	Profiling mixed motivation: An inquiry into learner resistance and engagement in foreign language learning	4,160,000	1,170,000	130,000	2,990,000
本田 祐一郎	長崎大学	助教	ミトコンドリアの動態制御機構から筋力拘縮の発生機序を探る	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
前田 暹	長崎大学	研究員	新型コロナウイルスのワクチン効果の長期サーベイランスの構築と活用	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
増本 博司	長崎大学	講師	出芽酵母レトトランスポゾンを持つ遺伝子サイレンシング機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松瀬 美智子	長崎大学	助教	甲状腺乳頭癌における放射性ヨウ素治療抵抗性メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
松田 勝也	長崎大学	助教	甲状腺濾胞性腫瘍の術前細胞診断を可能とする53BP1発現型の定量解析	4,160,000	260,000	0	3,900,000
松永 裕希	長崎大学	研究員	血液脳関門モデルを用いた造影剤脳症の作用機序解明と治療法探求	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
丸田 英徳	長崎大学	准教授	モデルベース制御とデータ駆動異常検知の融合による電力変換器の高可用性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
丸屋 安広	長崎大学	助教	抗原性を消失させたユニバーサルヒト骨格筋芽細胞のセルバンクングの構築に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
丸山 幸宏	長崎大学	教授	新型コロナウイルス流行下における地域の医療提供体制の総合的評価について	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
溝口 聡	長崎大学	研究員	気道・肺臓に蓄積されたマイクロプラスチックの呼吸器疾患への影響に関する研究	4,160,000	520,000	0	3,640,000
雨 誠	長崎大学	准教授	中国帰国者の境界文化と多文化共生社会の構築：外国人非居住地域に着目した実証研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
村上 裕人	長崎大学	教授	酸化還元活性イオン液体を用いた無希釈・無溶媒系E0デバイスの開発	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
安井 潔	長崎大学	助教	免疫逃避機構を付与したデザイナー細胞を用いた新規移植療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
柳澤 沙也子	長崎大学	助教	地域で働く看護職によるヤングケアラーの支援における連携体制の構築	4,030,000	780,000	0	3,250,000
山岸 利次	長崎大学	准教授	教育法の「案理解釈」を目的とした教育法概念の思想（史）的研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
山田 絵理佳	長崎大学	助教	高齢者介護施設における職員の感染対策の実態と教育ツールの効果検証	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
雪竹 英治	長崎大学	研究員	歯周病原細菌などのバクテロイディア細菌固有のリボタンパク質輸送機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉田 晴郎	長崎大学	准教授	難聴児見逃しゼロを目指した小児聴覚スクリーニングシステムの構築	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
吉田 ゆり	長崎大学	教授	ADHDのある大学生の原因帰属スタイルが修業に及ぼす影響と支援に関する研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
吉元 崇文	長崎大学	研究員	肺オルガノイド細胞療法による肺再生の基盤技術の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
六反田 賢	長崎大学	研究員	薬剤関連顎骨壊死手術における適切な骨切除範囲決定方法：多機関共同前向き研究	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
Isaemon Gerlan	熊本大学	教授	Psychometric evidence for an adaptation of the Online Student Connectedness Survey (OSCS) into the Japanese language and population	2,080,000	1,430,000	0	650,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
秋月 百合	熊本大学	准教授	学校妊孕性教育の実践に向けた教員養成課程学生のためのe-learning教材開発	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
安達 政隆	熊本大学	講師	セリンプロテアーゼによる尿濃縮メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
跡上 史郎	熊本大学	准教授	漆澤龍彦蔵書目録を基盤とした文学におけるコラージュとアダプテーションの基礎的研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
阿部 健	熊本大学	准教授	一般型超曲面の部分多様体の研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
阿部 悠貴	熊本大学	准教授	規範の形成における「脅威」の役割―日独の反軍事主義の誕生―	3,120,000	780,000	0	2,340,000
尼崎 太樹	熊本大学	教授	エッジAIシステム向け設計基盤技術に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
荒木 智	熊本大学	助教	トレハロースによる腸-脳-心連関の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
安藤 新二	熊本大学	教授	HCP金属の曲げ変形におけるすべりおよび双晶の役割の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
Lee Ruda	熊本大学	准教授	多剤耐性乳がんにおける細胞核標的送達のためのpH感受性形態可変ナノ粒子開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
伊方 敏勝	熊本大学	講師	疾患マーカーとしての爪中microRNAの検討	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
池田 公英	熊本大学	准教授	非小細胞肺癌における腫瘍関連好中球浸潤の分子メカニズムとその臨床的意義の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
池田 輝政	熊本大学	准教授	HIV-1感染におけるDNA脱アミノ化酵素群の真の役割の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
石丸 聡子	熊本大学	助教	スラブ流体を介したウェッジメントル変換過程の検討	6,110,000	3,120,000	0	2,990,000
伊藤 雅浩	熊本大学	講師	被災および感染症対策における包括的かつ持続可能な健康支援施策の探究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
井上 みゆき	熊本大学	研究員	線内障病態におけるエピゲノム変化と細胞内代謝関連遺伝子制御機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
入来 豊久	熊本大学	研究員	腫瘍関連マクロファージをターゲットとした小細胞肺癌の新規治療戦略	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
岩井 正憲	熊本大学	講師	早産児血液炎症マーカーと母体情報の組み合わせによる胎児炎症反応症候群評価法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
上谷 浩之	熊本大学	助教	統合的MRI解析を用いたCOVID-19神経学的後遺症に関する脳病態解明	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
遠藤 充浩	熊本大学	助教	多能性状態の遷移を規定するエピゲノム制御とその機能的意義の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大塚 雅巳	熊本大学	教授	新型コロナウイルスの感染、肺線維化、悪性化をタンデムに抑える治療薬の創製	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大淵 慶史	熊本大学	准教授	競技用電気自動車の設計・製作を軸とした動機づけ教育用アクティブラーニング教材開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
岡田 誠治	熊本大学	教授	原発性滲出性悪性リンパ腫の病態解析に基づいた治療法開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
岡元 信和	熊本大学	助教	マクロファージのITAMシグナルを介したインプラントへの生体応答制御	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
鬼木 健太郎	熊本大学	准教授	メタボリックシンドロームによるメタボリックメモリーの推定と糖尿病合併症予防・治療への応用	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
小野 勝彦	熊本大学	助教	超硫黄分子がもたらす細菌の新規薬剤耐性機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
川井 敬二	熊本大学	教授	幼稚園・小学校における育ち・学習のための音環境整備とその普及に向けた研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
川原 顕磨呂	熊本大学	教授	微小空間内の二相流動特性に及ぼす固体壁面濡れ性と流体レオロジーの影響の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
菊池 浩二	熊本大学	講師	軟骨細胞の時空間的な極性形成を規定する分子基盤の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
喜多 加納子	熊本大学	助教	神経幹細胞未分化維持因子を標的とした肺小細胞肺癌新規モダリティの創出	4,030,000	780,000	0	3,250,000
北別府 悠	熊本大学	准教授	曲率次元条件を満たす測度距離空間の離散空間による近似	3,900,000	780,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
北村 文優	熊本大学	その他	がんストローマ代謝物クロストークによる肺癌進展メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
北村 裕介	熊本大学	助教	がん微小環境を特異的に可視化する機能性DNAナノヒドロゲルの開発	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
久保田 真一郎	熊本大学	准教授	学習記録データをもとにした先延ばし行動の分類とタイプ別学習支援	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
倉内 祐樹	熊本大学	助教	マルチモニタリング技術による天気頭痛モデルマウスの確立と病態発症の個人差解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
桑原 孝成	熊本大学	准教授	細胞免疫による急性腎障害進展機序に果たすMRP8の役割	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小糸 康志	熊本大学	准教授	プラスチック流路内で誘起される自動振動式熱輸送現象のメカニズム解明と理論構築	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
近藤 悠希	熊本大学	准教授	臨床・基礎融合研究による薬剤性腎・肝障害に関連する薬物間相互作用の網羅的検証	4,160,000	910,000	0	3,250,000
後藤 知己	熊本大学	教授	青少年女性の痩せすぎによる弊害の実態解明と健康寿命延長を目指す健康教育の開発	1,300,000	520,000	0	780,000
西東 洋一	熊本大学	助教	食食によってマクロファージ活性化を制御するフィブリン粒子組込ハイドロゲルの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
坂上 拓郎	熊本大学	教授	自己免疫性肺臓蛋白に対する全肺洗浄作用機序を理解するための基礎研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
佐藤 伸子	熊本大学	講師	看護教諭の臨床判断能力を強化するためのアクティブラーニング型教育プログラムの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
佐藤 昌之	熊本大学	教授	ハードウェア依存を低減するオブザーバ構造型制御の理論構築と実証	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
佐藤 叔史	熊本大学	助教	HNF1α標的因子ANKS4Bによる糖代謝制御機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
澤山 浩	熊本大学	助教	OMS 2/3 大腸癌に対する代謝関連蛋白阻害剤を用いた新規治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
澁谷 洋平	熊本大学	准教授	イギリス法におけるテロ関連犯罪の総合的研究	1,690,000	780,000	0	910,000
島村 孝平	熊本大学	助教	多元素不規則系物質に対する機械学習分子動力学法を用いた熱伝導率計算法の開発と応用	4,160,000	3,640,000	0	520,000
白石 順二	熊本大学	教授	肺がんの未病状態での検出を目的としたAI診断支援システムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
白石 大輔輔	熊本大学	研究員	肉腫の転移に関わる免疫微小環境を標的とした新規治療法の開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
神力 悟	熊本大学	准教授	メカノセレクトーション仮説から追える循環腫瘍細胞クラスターの特性解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
上土井 貴子	熊本大学	その他	子どもの生活習慣改善に導く個別化研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
杉田 道子	熊本大学	教授	妊娠糖尿病における血管内皮障害メカニズムの解明 DPP-4阻害薬の治療戦略	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
宋 文杰	熊本大学	教授	内側膝状体垂核への選択的遺伝子導入法を利用した連合学習神経機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
高田 真人	熊本大学	助教	駐車場用ユニット型緑化パーレットの開発と運用方法の検討	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
高野 博嘉	熊本大学	教授	コケ植物で葉緑体分裂に関わるペプチドグリカンの構造とD-アミノ酸合成経路の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
高橋 尚史	熊本大学	助教	成体組織に胎児期由来原始マクロファージが常在する意義の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田口 浩継	熊本大学	教授	SDGsの視点と思考力育成を目指した木育副読本とハイブリッド型木育講座の開発	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
竹崎 達也	熊本大学	助教	患者検体由来胚芽腫オルガノイド培養による胚芽腫個別化治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
谷川 俊祐	熊本大学	講師	患者iPS由来腎臓オルガノイドを用いた変異タンパク質の膜移行制御による治療法開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
近田 貴敬	熊本大学	講師	HIVハイリスク非感染者における感染防御に寄与する細胞傷害性T細胞の同定	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中條 佳見 (河村 佳)	熊本大学	助教	老化・がん化耐性細菌類ハダカデバネズミの遺伝子改変技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
辻田 賢一	熊本大学	教授	心内微小環境に着目したトランスサイレチン型心アミロイドーシス病態解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
辻本 剛三	熊本大学	教授	新たな概念による底質粒径と前浜勾配の関係をを用いた全圃砂浜消失量の将来予測	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
園谷 貴夫	熊本大学	助教	計算と実験の連携によるMg合金系における非底面すべり系の活動性の起源解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
黨 武彦	熊本大学	教授	18世紀末から19世紀初頭、清朝統治下の中国における公共政策の展開	2,860,000	650,000	0	2,210,000
徳永 竜馬	熊本大学	研究員	大腸癌に対する革新的治療戦略構築を目指した患者体組成に関する網羅的解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
戸田 真志	熊本大学	教授	画像情報と音響情報の統合による海域や年次変化を考慮した海底底質の高精度推定	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
富田 雄介	熊本大学	助教	酪酸菌製剤と免疫チェックポイント阻害剤を併用した新規肺がん治療戦略の開発	4,160,000	650,000	0	3,510,000
豊田 真子	熊本大学	助教	新型コロナウイルス感染様式評価系の構築と関連分子の同定	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
鳥越 大輔	熊本大学	講師	老化制御機構の分子基盤解明に接む〜環境エンリッチメントとカロリー制限の観点から〜	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
内藤 大海	熊本大学	准教授	捜査開始要件としての嫌疑と事前配慮型捜査の適正に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
中尾 健一郎	熊本大学	教授	石井鶴山の研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
中田 浩智	熊本大学	准教授	HIV感染におけるケモカイン受容体の動態解析とその多量体形成を標的とした薬剤開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
仲地 ゆたか	熊本大学	助教	性特異的に確立されるエピゲノム状態のゆらぎに基づく性別差とバイオマーカーの開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
中村 五月	熊本大学	准教授	施設高齢者のコントロール感を高める多職種連携排尿誘導プログラムの効果検証	4,030,000	520,000	0	3,510,000
中元 雅史	熊本大学	研究員	口腔癌の可塑的エピゲノム機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
那須 信	熊本大学	助教	哺乳類大脳新皮質と古皮質の比較に基づく層構築原理の特異性解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
西村 方孝	熊本大学	助教	運動パフォーマンス決定因子である運動時間精度へのカフェインの影響の定量的検討	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
畠山 一翔	熊本大学	助教	原子・空孔配列を制御したカーボンナノシートの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
人羅 菜津子	熊本大学	助教	異なる神経経路が行動を両方向に制御するメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
人羅 勇氣	熊本大学	助教	$\alpha$ -synucleinの分解促進・凝集阻害作用を示す天然物の探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
平田 真哉	熊本大学	講師	クローン性造血を介した炎症性免疫疾患の機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
福重 真美	熊本大学	助教	協同学習型VRによるディープ・アクティブラーニングの促進と脳波を用いた効果検証	4,160,000	3,250,000	0	910,000
福田 一起	熊本大学	助教	膵臓房細胞におけるインスリン作用の意義と新規糖代謝調節機序の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤末 昂一郎	熊本大学	助教	急性心筋梗塞におけるLAG-3の関連性の解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
藤本 智和	熊本大学	助教	縦維柱帯細胞の圧ストレス応答と房水流出抵抗の関係	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
藤原 康博	熊本大学	准教授	パーキンソン病における黒質の神経変性を評価するマルチパラメトリックMRIの開発	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
船岡 芳憲	熊本大学	教授	造影CTでのヨード線量増加の影響を組み込んだ線量管理に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
細川 伸也	熊本大学	教授	蛍光軟X線ホログラフィーによる軽元素のまわりの原子構造の解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
朴 秀賢	熊本大学	准教授	海馬アストロサイトに着目した電気けいれん療法的作用機序解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
前田 ひとみ	熊本大学	教授	with マスク時代のウェアラブルなコミュニケーション支援ツールの開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
前田 洋助	熊本大学	准教授	X4 HIV-1の制御に関するウイルス・宿主側因子のエピゲノム解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
増田 仁	熊本大学	准教授	「教育される子ども」観の再検討：戦後農村地域における子どもたちの生活実践の事例から	2,210,000	780,000	0	1,430,000
松尾 顕	熊本大学	研究員	高解像細胞系譜解析を用いたcluc細胞の恒常性維持及び疾患時の可塑性の解明	4,160,000	2,080,000	780,000	2,080,000
三隅 洋平	熊本大学	講師	小血管の老化から解明するトランスサイレチンアミロイドーシスの病態	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
水本 輝彦	熊本大学	助教	糖尿病腎症進展抑制を目指したエクソソーム阻害薬投与効果の検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
宮田 敬士	熊本大学	准教授	「鉄」を標的とした心不全病態解明と新規治療戦略	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
宮丸 悟	熊本大学	講師	加齢による音声障害に対するSirt1を介した新たな治療法の開発	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
森永 潤	熊本大学	その他	糸球体機能における恒常性維持とその破綻の分子基盤解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
ハツ塚 一郎	熊本大学	教授	いじめ常套句の言語論的分析と対抗言説による啓蒙教育	2,210,000	910,000	0	1,300,000
山田 勝雅	熊本大学	准教授	熊本県で発生する自然災害が沿岸・河川生態系に与えた正と負の影響の総合評価	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山中 邦俊	熊本大学	准教授	アダプタータンパク質とPDZタンパク質の相互作用がもたらすCDC-48の機能制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山野 ケン陽 次郎	熊本大学	助教	完新世におけるミクロネシアの人類拡散の考古学的再検証—貝製品を中心に—	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
山本 英一郎	熊本大学	講師	血管内皮機能に着目した肺動脈性肺高血圧症への新たな治療法確立のための研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
遊佐 俊彦	熊本大学	研究員	肝細胞癌切除新鮮組織からの細胞分離による腫瘍免疫細胞クロストークの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
横内 裕二	熊本大学	研究員	アレル特異的一塩基置換法One-SHOT法の高機能版の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
吉田 年美	熊本大学	准教授	IKZF1変異によるB前駆細胞型急性リンパ性白血病悪性化の機序	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
吉田 直矢	熊本大学	教授	食道癌手術後の呼吸器合併症減少を目指した革新的リスク評価法の確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
安藤 忠助	大分大学	講師	ファージディスプレイ法による腎移植後のBKウイルス腎症に対する治療抗体の作成	2,210,000	1,690,000	0	520,000
飯田 法子	大分大学	准教授	「大分県保育コーディネーター制度」の検証	1,430,000	1,040,000	0	390,000
市原 宏一	大分大学	教授	中世前期環バルト海地域における国家形成—北西スラヴ前封建社会を中心に—	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
伊東 弘樹	大分大学	教授	血管炎症候群の重症度および予後を反映する有用な新規バイオマーカーの開発	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
今井 浩光	大分大学	教授	医薬品は労働災害のリスク要因であるか	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
岩下 拓哉	大分大学	准教授	分子性液体のダイナミクスの離散化	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
上田 貴威	大分大学	准教授	消化管癌におけるSarcoid-like reaction発現による新規治療戦略	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
内田 昭利	大分大学	教授	中学生の「数学が嫌い」「理科が嫌い」の回答行動を活用した学習支援アプリの開発	4,030,000	2,600,000	1,170,000	1,430,000
内田 智久	大分大学	助教	アジアの自己免疫性胃炎の解明—インドネシアからアジア諸国への展開—	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
大谷 直由	大分大学	准教授	薬物クリアランスを行う臓器としての新たな肺の生理的役割の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
木村 成志	大分大学	准教授	アルツハイマー病におけるNVU障害および神経炎症を基盤とした病態進行機構の解明	4,160,000	520,000	0	3,640,000
小坂 麻里子	大分大学	助教	レミマゾラムが体内時計と認知機能に与える影響の検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
齋藤 聖多郎	大分大学	助教	内臓脂肪の遺伝子プロファイル解析による肥満心筋症の進展機序解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
酒井 貴史	大分大学	助教	アトピー性皮膚炎患者に生じる炎症と骨異常の予防戦略開発：RANKLを標的として	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
佐々木 隆子	大分大学	その他	膿に含まれる弾性線維役割の解明：老化・創傷治療での機能を検証	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
島田 祐美	大分大学	その他	新生児スクリーニング偽陽性例に潜因する肌膿の発育への影響：母乳育児支援体制の構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
秦 聡孝	大分大学	准教授	尿失禁に対する新規再生医療の開発へ向けた外尿道括約筋幹細胞セクレトームの機能解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高野 正幸	大分大学	その他	SGLT2阻害薬による心外膜脂肪への効果とその機序解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
田端 真弓	大分大学	准教授	大日本帝国剣道形制定に至る剣術思想に関する身体運動文化論研究：液邊界に着目して	4,030,000	780,000	0	3,250,000
手嶋 泰之	大分大学	講師	心不全患者における無自覚低血糖の発生実態の解明と新規心不全治療戦略としての応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
寺井 伸浩	大分大学	教授	一般化されたRamanujan-Nagell方程式に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
寺林 健	大分大学	助教	皮膚恒常性維持シグナルを標的とした慢性炎症性皮膚疾患治療基盤構築	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
徳丸 治	大分大学	教授	レミゾラムの抗酸化作用に関する基礎的検討	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
豊田 昌宏	大分大学	教授	カーボンニュートラル時代の多孔質炭素の調製	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中島 誠	大分大学	教授	人間の新しい「読むスキル」獲得を促進するインタフェースデザインの研究	2,990,000	650,000	0	2,340,000
西園 晃	大分大学	教授	重度狂犬病曝露に対する抗ウイルス薬外用塗布剤による曝露後発症予防効果の検討	3,900,000	910,000	0	2,990,000
二宮 遼	大分大学	助教	前立腺分泌機構の解明 ～より有効な前立腺癌スクリーニング法の開発を目指して～	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
長谷川 祐介	大分大学	准教授	小学校特別活動に関する教師ネットワークの研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
花岡 拓哉	大分大学	助教	長時間睡眠が脳機能低下を引き起こす病態機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
福田 顕弘	大分大学	助教	尿中ポドサイトマーカーを用いた糖尿病性腎症重症化予測スコアリングシステムの開発	4,030,000	520,000	0	3,510,000
藤浪 麻美	大分大学	その他	心臓リハビリテーションによる骨格筋由来マイオカイン発現制御機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
ブルカートクリストファー	大分大学	その他	並行AIモデルによる手書き英作文の文字認識自動採点システムの開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
松尾 孝美	大分大学	教授	サイバー物理系への繰り返しリプレイ攻撃のシナリオと検出モニタの理論構築とその実装	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
三浦 真弘	大分大学	講師	ヒト脳髄液・脊髄神経根鞘内-髄液排泄システムの微細構造学的・MRI画像解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
三股 浩光	大分大学	教授	外尿道括約筋のマイトファジー活性化による新規尿失禁治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
三好 智博	大分大学	講師	原核型Argonauteを基盤とする新規遺伝子発現制御システム	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藪内 健一	大分大学	助教	抗Aβオリゴマー最小フラグメント抗体の臨床応用に向けた薬効解明と製剤開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
油布 邦夫	大分大学	准教授	人工知能(AI)を利用した急性心筋梗塞患者の緊急搬送判断プログラムの確立	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
吉岡 秀克	大分大学	その他	硬組織形成における非コードRNAネットワークを介するコラーゲン発現調節と臨床応用	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
米津 圭佑	大分大学	その他	ブルガダ症候群患者のCT画像解析：心外膜脂肪が右室流出路の器質的変化をもたらすか	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
秋枝 さやか	宮崎大学	准教授	肥満のない2型糖尿病の発症と進展機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
阿萬 紫	宮崎大学	その他	妊産婦死亡の主因である羊水塞栓症における血栓性病態の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
荒木 建次	宮崎大学	その他	曲面を有する太陽光発電パネルの計量法など工学体系構築	3,900,000	780,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
池田 康博	宮崎大学	教授	網膜色素変性を自然発症するカニクイザルの繁殖と治療法開発への応用	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
伊藤 健一	宮崎大学	准教授	加速的手法による自然由来重金属含有土壌の長期変質・溶出挙動予測に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
井上 謙吾	宮崎大学	准教授	Geobacter属細菌由来電気伝導性ナノファイバーの機能解析	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
上地 珠代	宮崎大学	准教授	先天性貧血を引き起こすmRNA特異的な翻訳調節機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
太田 靖之	宮崎大学	助教	太陽光由来メタン合成システムのシステム最適化および製造コスト削減	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
岡崎 直宣	宮崎大学	教授	DXの急展開に対応する超強靱なバスタード・リスト攻撃防止基盤の確立	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
加来 昌典	宮崎大学	准教授	深紫外LEDで実現する有機材料の光物質プロセスの探究と制御された生産技術の確立	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
鹿毛 陽子	宮崎大学	助手	骨格筋サルコメアの恒常性維持機構ならびにその破壊として捉えるサルコペニア	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
川口 真紀子	宮崎大学	助教	大腸発癌におけるマトリブターゼ発現の意義に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
川崎 典子	宮崎大学	准教授	工学系地方大学の協働による自律英語学習を支援する学習プラットフォームの構築	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
児玉 由紀	宮崎大学	教授	周産期予後改善を目指したウレアプラスマ陽性母体および新生児治療に関する臨床的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐伯 雄一	宮崎大学	教授	土壌のダイズ根粒菌群集構造と根粒占有率の優占化に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
迫田 達也	宮崎大学	教授	インジクションコイルを用いたケーブル中水とり劣化区間の新しい構定技術の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
實吉 尚郎	宮崎大学	准教授	がん細胞選択的な細胞死を誘導する合成核酸の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
塩田 拓也	宮崎大学	准教授	中性子反射率法による生体膜解析法の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
篠原 久枝	宮崎大学	教授	「新しい日常」に対応した小・中・大学生が共に学びあう食育プロジェクト学習の構築	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
下村 崇	宮崎大学	准教授	軽い新粒子が媒介する荷電レプトンフレーバーの破れとその起源	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鈴木 齋王	宮崎大学	准教授	超高齢社会の転院・転所情報の共有技術支援及び技術導入がもたらす社会的課題の検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
竹山 ゆみ子	宮崎大学	講師	舌色を活用した栄養状態自己管理システムの構築	4,290,000	1,430,000	390,000	2,860,000
田邊 綾子	宮崎大学	助教	仕事と介護の両立に向けた産業看護職と介護専門職との連携システムの構築に向けて	4,160,000	780,000	0	3,380,000
張 維東	宮崎大学	助教	ニューロジェニンと関連ペプチドによるデクレチン効果と糖尿病病態との関連の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中馬 秀樹	宮崎大学	准教授	短後毛様動脈血による正常眼圧緑内障モデルの作成とアドレノメジュリンの効果の検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
坪内 弘伸	宮崎大学	助教	グレリンシグナルの活性化による高齢者肺炎サルコペニアへの新規治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鶴田 来美	宮崎大学	教授	子育て期にある女性の健康支援と体力・運動機能向上プログラムの構築	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
鶴田 敏博	宮崎大学	准教授	がん組織における心筋特異的トロポニンT発現の病態生理学的意義	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
徳本 雄史	宮崎大学	准教授	東南アジアの植生回復に向けた先駆樹種の機能と遷移後期樹種との種間相互作用系の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
飛佐 学	宮崎大学	教授	暖地型イネ科・マメ科混播草地の造成と管理方法の検討並びに土壌共生菌活用方法の検討	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
長瀬 慶紀	宮崎大学	教授	BD太陽集光装置のための蓄熱槽を備えた蓄熱粒子循環型熱交換システムの開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
七島 篤志	宮崎大学	教授	クリック反応技術と軸配位子糖鎖連結ポリフィリン錯体を融合した革新的PDTの開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
新村 芳人	宮崎大学	教授	環境への適応を特徴づける哺乳類嗅覚受容体遺伝子の探索とその機能解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西脇 亜也	宮崎大学	教授	農作物体内の含水率を非破壊測定可能な水分計による灌漑制御技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
野添 生	宮崎大学	教授	Society5.0時代における「融合化」を実装した理科指導方略のデザイン	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
服部 秀美	宮崎大学	教授	緩徐進行1型糖尿病発症の機序解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
林 康広	宮崎大学	准教授	4-HPRを用いた汎用性の高い抗ウイルス剤の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
平井 卓哉	宮崎大学	准教授	PCV2およびPRRSウイルスの鼻咽腔関連リンパ組織における増殖と病態の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤井 良宜	宮崎大学	教授	統計的問題解決を取り入れた授業の開発とその評価	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
藤境 智一	宮崎大学	准教授	エンジニアの課題解決能力に関する産学間の認識の違いとそれらを統合する試み	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
盆子原 康博	宮崎大学	准教授	コンバージョン建築に適したポンプ配管系固体伝搬音の抑制対策法の開発	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
前田 幸治	宮崎大学	教授	有機金属錯体を用いた有機合成反応による新規広帯域中赤外発光する量子構造の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
松根 英樹	宮崎大学	准教授	オリゴシルセスキオキサンを用いた次世代型遺伝子導入剤の開発	4,160,000	2,730,000	1,040,000	1,430,000
丸山 圭介	宮崎大学	准教授	スプライシングバリエーションの探索を基盤とした、NURPとNIMUの生理的役割の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
水口 麻子	宮崎大学	講師	EVIIによるPDGFR $\beta$ 転写制御とグリオブラストーマ血管新生機構について	3,900,000	780,000	0	3,120,000
宮崎 泰可	宮崎大学	教授	尿中蛋白質断片の網羅的解析による日和見感染症の新規診断法の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
向井 尚一郎	宮崎大学	准教授	ヒト化マウスを用いた腎細胞癌PDXモデルの樹立とMET阻害薬効果予測因子の同定	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
村尾 直哉	宮崎大学	助教	神経幹細胞の休眠状態の獲得を制御する小胞体品質管理機構の役割	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山内 通恵	宮崎大学	助教	親子で取り組む学童期ダウン症児の健康・運動支援プログラムの開発	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
山崎 有美	宮崎大学	准教授	赤パブリカ由来の機能性微粒子によるカプサンチン腸管吸収能向上	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山田 健太郎	宮崎大学	准教授	メタボローム解析に基づく狂犬病治療法の開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
山本 佳代	宮崎大学	准教授	学際学術分野のためのESP	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
山本 直之	宮崎大学	教授	哺乳ロボットのパフォーマンス向上に関する実証的・学際的研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
横上 聖貴	宮崎大学	准教授	代謝経路再編成が概日リズム経路を介し、幹細胞性維持・細胞死回避に及ぼす影響の解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
吉永 砂織	宮崎大学	准教授	日常歩行動作に着目した子どものロコモ予防運動プログラムの開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
脇谷 昌一	宮崎大学	講師	虚弱子牛症候群の低免疫状態に關する胸腺皮質上皮細胞の特性解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
青木 雅也	鹿児島大学	助教	STING伝達経路の肺癌進行における役割—免疫療法中心に集学的治療の確立に向けて	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
浅川 明弘	鹿児島大学	教授	終末期の病態解明と新規治療法開発—骨髄・脳・筋関と運動からのアプローチ	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
安部 幸志	鹿児島大学	教授	認知症カフェへの参加が過疎地域における高齢者の社会的孤立と精神的健康に与える影響	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
網谷 真理恵	鹿児島大学	講師	シミュレーション試験を用いた行動科学教育評価法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
有家 雄介	鹿児島大学	准教授	モジュラー微分方程式に関連して現れる頂点作用素代数に関する研究	2,470,000	780,000	0	1,690,000
飯田 昌子	鹿児島大学	准教授	マイノリティストレスがHIV陽性者の治療意欲抑制に及ぼす影響と支援策の案出	3,770,000	780,000	0	2,990,000
池江 隆正	鹿児島大学	研究員	3Dホログラム提示による先天性臓器形態異常疾患に対する学習・治療包括支援システム	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
池永 誠	鹿児島大学	准教授	土着生態系を活用したサツマイモ基腐病の防除に関する微生物学的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
井尻 萌	鹿児島大学	助教	天然由来機能性糖質による革新的な豚ストレス緩和法の確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
伊地知 暢広	鹿児島大学	助教	多面的な抗腫瘍免疫誘導をもたらす革新的ながん免疫ウイルス併用療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
蘭牟田 直子	鹿児島大学	助教	小児腸管内の病原・薬剤耐性遺伝子水平伝播におけるAtypical EAE0の役割	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
上野 健太郎	鹿児島大学	講師	宿主自然免疫応答制御を軸とした川崎病の新規治療戦略	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
植村 宗則	鹿児島大学	研究員	「匠の技」を可視化し追体験する—普遍的かつ革新的な内視鏡外科手術教育基盤の構築	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
榮村 奈緒子	鹿児島大学	助教	種子散布に関する果実二型の維持機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
衛藤 誠二	鹿児島大学	准教授	経頭蓋磁気刺激、末梢刺激、ロボットによる重度上肢麻痺の治療法と回復指標の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
袁 軍輝	鹿児島大学	その他	遺伝性感覚自律神経性ニューロパチーの原因及び細胞学発症機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
大河内 孝子	鹿児島大学	助教	唇裂患者の顔貌評価を三次元から四次元へ進化させる分析方法の開発	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
大迫 佑季	鹿児島大学	その他	プロバイオティクスが覚醒時ブラキシズムと顎関節症に及ぼす影響の解明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
大富 潤	鹿児島大学	教授	深水性低・未利用水産資源の探索と外食産業への導入	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
大橋 勝文	鹿児島大学	准教授	衛星画像解析と小型計測器による化学物質と浮遊微粒子の分布と挙動把握	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小栗 有子	鹿児島大学	准教授	地域回想法による奄美群島の土着環境教育と世代間継承の方法開発に関する研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
小野 智司	鹿児島大学	教授	危険度が高い敵対的事例をハードラベルブラックボックス条件下で発見する最適化法	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
笠松 純	鹿児島大学	講師	新規免疫抑制分子Plet-1の機能解析と革新的なARDS治療薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
鎌下 祐次	鹿児島大学	研究員	高齢要介護歯安定剤使用者に向けた口腔ケア法の開発研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
川上 克子	鹿児島大学	助教	BMP9とMTAを用いたバイオアクティブアプローチによる外科的歯内療法の新機軸構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
菊地 聖史	鹿児島大学	教授	医療DXに向けた歯科治療ロボットシステムの構築と評価	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
金 娟鏡	鹿児島大学	准教授	育児ネットワークの「比較」機能が母親の育児満足感に及ぼす影響と応用可能性の探求	1,170,000	390,000	0	780,000
久米 健一	鹿児島大学	助教	口腔癌における新規バイオマーカー検索と特異遺伝子に対する新規核酸酸がん薬の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
霽井 未歌	鹿児島大学	准教授	読み書き学習支援におけるメタ認知方法に基づく介入効果の研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
倉本 恵梨子	鹿児島大学	助教	痛みを増強・抑制する2つの視床-皮質回路の、育斑核によるバランス機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
栗原 崇	鹿児島大学	准教授	疼痛疾患における中枢および末梢PACAP受容体シグナル伝達の比較解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
桑木 共之	鹿児島大学	教授	エストロゲンによる快情動増強の脳内メカニズム	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
稲谷 淳	鹿児島大学	准教授	血管機能指標CAVIとバイオマーカーを用いた左室拡張機能の推定法の確立	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
河野 博史	鹿児島大学	講師	ランタノイド錯体による持続的抗菌性を付与した高透光性ジルコニアの開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
郡山 千早	鹿児島大学	教授	日本人コホート集団を対象とした水銀曝露と循環器系疾患リスクの評価	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
児玉 祐一	鹿児島大学	講師	PH+ALL細胞におけるSIRT1が誘導するABL1変異獲得の機序の解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
後藤 雄一	鹿児島大学	助教	口腔細菌叢のオミクス解析による口腔癌発症機序の解明とリスク診断の構築	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
齋田 倫範	鹿児島大学	准教授	干潟域における凝集性細胞と砂輸送機構に対する長周期波の寄与の考究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
佐々木 八千代	鹿児島大学	教授	高齢者のICT利活用促進とICTを活用した健康支援プログラムの構築	4,030,000	520,000	0	3,510,000
四道 瑠美	鹿児島大学	助教	漢方薬がテララフレイルに与える影響の解明	2,860,000	780,000	0	2,080,000
神宮司 メグミ	鹿児島大学	助教	定量肺血流SPECT/CTと機械学習による肺高血圧症診断法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
末廣 史雄	鹿児島大学	講師	顎骨再生に向けた移植体の骨形成能を担保するための基礎的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
杉田 光士郎	鹿児島大学	助教	テラヒドロビオプテリン・サブライにより新生児壊死性脳炎の中核機能予後を取戻す	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
杉原 薫	鹿児島大学	准教授	「保護を必要とする子ども」への医学的介入のありかたに関する子ども史研究	1,820,000	780,000	0	1,040,000
鈴木 甫	鹿児島大学	助教	種子島スタディー口腔から地域高齢者の健康寿命延伸を目指す官学連携縦断的機能評価一	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
関島 光裕	鹿児島大学	助教	ミニプタを用いた移植腎内3次リンパ組織形成と慢性移植腎障害進展機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高谷 哲也	鹿児島大学	准教授	教師の集団での自律的な研究・学習の成立過程に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
高橋 広太郎	鹿児島大学	その他	消化管促進作用を有するグレリンの動態が睡眠時ブラキシズムに及ぼす影響の解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
武田 垂矢	鹿児島大学	助教	胸腺リンパ液によるスキップ転移機序の解明：解剖・分子生物学から呼吸器外科へ	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
武田 泰生	鹿児島大学	教授	人工的腫瘍内微小環境における神経接着因子を介した神経と脳腫瘍細胞の相互作用	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
田角 聡志	鹿児島大学	准教授	魚類寄生単生類の宿主認識分子機構	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
鎌野 秀一	鹿児島大学	講師	エクソソーム解析による治療抵抗性腎癌の新規治療戦略と治療効果予測マーカーの開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
谷口 昇	鹿児島大学	教授	HMG2とHMG2の骨リモデリングにおける機能解析「炎症加齢と骨粗鬆症」	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田平 隆行	鹿児島大学	教授	認知症者に対する生活行為工程分析表の画像表示アプリ版の開発と実践検証	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
玉川 直(中川 直)	鹿児島大学	助教	発達期の神経活動レベル調節による大脳半球間投射制御の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
寺蘭 英之	鹿児島大学	准教授	新規細胞選別技術による腫瘍内dormant cellsの選別と機能解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
寺田 竜太	鹿児島大学	教授	海藻類における光合成クロロフィル遅延蛍光測定系の構築と養殖技術への応用	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
寺西 光輝	鹿児島大学	講師	行動中心アプローチに基づくDX時代の中国語ブレディッドラーニングモデルの構築	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
塔筋 弘章	鹿児島大学	准教授	南日本沿岸におけるゴカイ科の正確な分布：南方種北上の影響を評価するための基礎研究	4,160,000	2,080,000	650,000	2,080,000
富田 和男	鹿児島大学	講師	ミトコンドリアを標的としたフェロトーン誘導による治療抵抗性がん克服への挑戦	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
富永 博之	鹿児島大学	講師	新規サルコペニア関連マイオカインとオステオカインの探索	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
富原 一哉	鹿児島大学	教授	配偶に伴う母性発現調節の行動神経内分泌メカニズムの解明とその心理臨床応用の検討	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
豊川 建二	鹿児島大学	助教	大動脈瘤ステントグラフト内挿前後の凝固線溶動態の解析とエンドトリンクの機序解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
鳥居 享司	鹿児島大学	准教授	奄美群島の持続的農業を目指した高付加価値漁業生産への変革とイノベーション研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
鳥飼 源史	鹿児島大学	研究員	マタナルキメラ細胞の寛容制御により胆道閉鎖症の完全自己肝生存を実現する	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中川 俊輔	鹿児島大学	その他	核小体ストレス応答を利用して抗癌剤耐性を解除する新たな小児白血病治療の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中川 昌之	鹿児島大学	研究員	多面的解析による尿路上皮癌における抗体複合薬の耐性機序の解明と耐性克服戦略の構築	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中島 常憲	鹿児島大学	准教授	土壌中でのヒ酸置換型ヒドロキシアパタイトのin situ合成によるコメ中ヒ素低減	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中島 宏	鹿児島大学	教授	検察審査会による強制起訴の現状と課題	1,040,000	520,000	0	520,000
中條 正豊	鹿児島大学	助教	FDG-PET代謝速度定数画像による免疫チェックポイント阻害剤効果判定法の確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中條 正英	鹿児島大学	助教	HMG1抑制による前十字靭帯再建術後拘縮予防の有効性の検討	1,820,000	1,040,000	0	780,000
中畑 新吾	鹿児島大学	教授	HTLV-1感染細胞の免疫回避戦略と発がん促進機構に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中村 正幸	鹿児島大学	准教授	ビフィズス菌とキサントモナス菌に共通して存在する新規糖鎖分解酵素の機能解析	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
中村 雅之	鹿児島大学	教授	単一遺伝子疾患からの精神疾患の分子病態追求一有糸赤血球舞踏病の分子病態と精神疾患	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
永野 広海	鹿児島大学	講師	経眼投与による粘膜炎免疫応答の誘導	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西川路 侑那	鹿児島大学	その他	免疫チェックポイント阻害抗体遺伝子を発現する腫瘍溶解性ウイルスの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西谷 登美子	鹿児島大学	助教	炎症性歯髄におけるイオンチャンネルの役割	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
西本 大策	鹿児島大学	助教	看護学生へ新卒看護師を対象としたバーンアウト耐性形成プログラムの作成	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
野口 和行	鹿児島大学	教授	LIPUSとBMP9を用いた糖尿病患者に対する歯周組織再生療法開発の基礎的研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
信友 建志	鹿児島大学	准教授	フランス現代思想における数理論理学の用法の再検討一バディウとラカンの比較を通じて	1,950,000	650,000	0	1,300,000
橋口 真紀子	鹿児島大学	助教	非接触型バイタルセンシング技術を活用したオンライン呼吸嚥下機能検査システムの開発	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
八野 知博	鹿児島大学	教授	ガウシャンプロセスとベイズ推定に基づくHammersteinシステムの二段階同定	1,170,000	520,000	0	650,000
濱沖 政太郎	鹿児島大学	講師	通信制高校の多様性に関する研究：カリキュラムの横断的・縦断的比較に基づいて	4,030,000	910,000	0	3,120,000
濱田 大治	鹿児島大学	助教	PDGFRA遺伝子変異の抗がん剤感受性マップの作製	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
濱田 季之	鹿児島大学	准教授	海洋生物由来の成人T細胞白血病治療リード化合物創製	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
林 亮勇	鹿児島大学	助教	画像流体力学解析による動脈硬化後側副血路発達予測法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
東 裕子	鹿児島大学	准教授	低密度好中球(LDN)のmiRNAを治療標的とした好中球性皮膚症の病態解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
樋口 公嗣	鹿児島大学	助教	血漿および白血球中αガラクトシダーゼ活性相違の検討	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
樋口 雄二郎	鹿児島大学	助教	脊髄小脳変性症の臨床疫学と新規原因遺伝子の同定	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
平井 一臣	鹿児島大学	教授	70年代日本の越境型社会運動の研究一運動資料を用いた日韓連帯運動の史的再構成一	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
藤田 勉	鹿児島大学	准教授	遠隔を想定した運動強度に対する動機づけの共調整がホシティブ感情に及ぼす影響	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤本 佳万	鹿児島大学	准教授	家畜におけるツルヘルペスウイルス病原性発現機構の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
豊栄 峻	鹿児島大学	その他	脳卒中急性期の上肢麻痺に対する電気・振動刺激を備えた新しいロボット訓練の効果検証	1,690,000	1,170,000	0	520,000
細川 道久	鹿児島大学	教授	島嶼地域からみるカナダ運邦結成・編入過程一「大陸史観」修正の試み	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
益崎 与泰	鹿児島大学	助教	組織再生を目指す人工粘膜の開発と人工骨を併用した骨造成能の評価	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
増田 圭亮	鹿児島大学	その他	膠芽腫におけるLPPを中心とした新規浸潤・遊走機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松田 忠大	鹿児島大学	教授	油濁損害防止・軽減措置によって生じる費用請求権と船主責任制限法上の制限債権の解釈	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松本 和久	鹿児島大学	助教	肝障害合併成人心臓手術のアジア人肝シンテグラフィーによる術前リスク評価法の確立	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
松本 健司	鹿児島大学	教授	酪氨酸化反応を鍵とするアミン類の脱水素型選択的分子変換反応の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
松本 昭	鹿児島大学	准教授	対称群の正規化指標と関連するランダムヤング図形、ランダム行列の研究	3,380,000	650,000	0	2,730,000
的場 千佳世 (藤井 千佳)	鹿児島大学	助教	スピノザ様態概念の倫理的射程に関する研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
水野 圭子	鹿児島大学	講師	治療抵抗性獲得に関与する小細胞肺癌機能性RNA分子アトラスの構築	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
三井 薫	鹿児島大学	准教授	心筋分化特異的miRNAによる心筋分化転換法の確立と心筋分化調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
渡部 悦子	鹿児島大学	講師	カルモジュリンに制御されるCav1.2チャネルの2つの不活性化機構	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
武藤 充	鹿児島大学	講師	胎児新生児期の戦略的抗酸化・抗炎症治療は生後致死性消化管イベントを回避するか？	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
村上 大輔	鹿児島大学	講師	小児の口呼吸の病態分類と治療法の確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
矢野 圭輔	鹿児島大学	助教	短腸症とIFALDを同時に克服するアドレノメデュリン・ランデブー治療の可能性探索	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
矢吹 映	鹿児島大学	教授	犬猫の慢性腎臓病における酸化ストレスのメカニズムとそのバイオマーカー	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
藪田 伸	鹿児島大学	講師	栄養性作物キャッサバへのプライミングは乾燥地域において苗の活着を改善するか	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山下 勝	鹿児島大学	教授	喉頭気管粘膜の傷害抑制および再生治療に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山田 耕嗣	鹿児島大学	助教	内視鏡外科手術のモニターサイズの大型化・高精細化が鉗子操作に与える影響を検証する	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山田 和歌	鹿児島大学	助教	ペプチドホルモステップアップ治療による短腸症における究極的腸管レジリエンス獲得	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山中 雅之	鹿児島大学	助教	光学赤外線観測によるスーパーチャンドラセカール超新星の親星モデルの研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
山本 直子	鹿児島大学	教授	訪問看護師向け医療的ケア児の支援技術疑似体験型イーラーニングプログラムの開発研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
山本 雅史	鹿児島大学	教授	シクワサーなど南西諸島在来カンキツの独自性・多様性・有用性の解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
吉田 拓真	鹿児島大学	准教授	高次元極値統計学におけるリスク予測モデリングの開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
吉野 裕史	鹿児島大学	講師	エクソソーム含有核酸の測定による尿路上皮癌の新規体液診断の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉村 卓也	鹿児島大学	助教	運動によるmyokineを介した口腔癌微小環境・免疫機能改善と癌細胞への直接作用	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
米澤 大	鹿児島大学	助教	悪性神経腫におけるテモゾロミド耐性獲得においてオートファジーが果たす役割の解明	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
沼尾 成晴	鹿屋体育大学	准教授	運動中の脂肪酸結合タンパク質4応答に関連する要因の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
浜田 幸史	鹿屋体育大学	准教授	中・高等学校体育分野・科目体育「体育理論」授業モデルの開発と実践を通じた効果検証	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
青山 洋昭	琉球大学	講師	土器内部に残存する煮炊き情報の理化学的メタ解析手法の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
赤嶺 有平	琉球大学	准教授	博物館のDX推進を目指したデジタルコンテンツの自動生成システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
石井 貴広	琉球大学	准教授	沖縄産軟体サンゴポリポントを探索源とした「環境調和型の新規魚類疾病薬剤」の創出	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
石原 昌英	琉球大学	教授	ハワイのウチナンチュ・コミュニティにおける沖縄語の維持継承に関する質的研究	1,690,000	780,000	0	910,000
市瀬 多恵子	琉球大学	研究員	リンパ浮腫治療のための脂肪間質細胞改変型“Designer Cells”の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
稲福 征志	琉球大学	准教授	確立した自然免疫記憶は肥満病態の進行に影響を与えるのか=BCGをモデルとして=	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
入江 徹	琉球大学	准教授	現代沖縄の住宅建築における気候風土への適応に関する設計手法と構法技術	1,170,000	520,000	0	650,000
上地 敬子	琉球大学	助教	遺伝子発現と微生物間相互作用から追える糸状菌細胞壁多糖ニグランの機能	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
上原 直子	琉球大学	研究員	伝統工芸作物糸芭蕉における栽培管理技術および繊維品質向上に関する基礎的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
瓜生 康史	琉球大学	教授	定常波を伴う数値相対論の初期データ	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
呉 世宗	琉球大学	教授	1960年代の沖縄復帰運動についての総体的研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
大西 竜子	琉球大学	准教授	モデル動物を用いた食物繊維の摂取が果たす母性行動に対する役割の検討	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
屋 宏典	琉球大学	教授	熱帯樹由来高活性イソプレノ合成酵素の探索とハイブリッド型発酵用高機能酵素の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
神里 興太	琉球大学	助教	沖縄型ALSの脊髄局所モデル動物作成と外科的治療法の探索；変異型TfR発現制御	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
川満 芳信	琉球大学	教授	CAM型光合成植物、ゴールドバレルの果実倒伏を抑制するスマート栽培に関する研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
姜 東植	琉球大学	准教授	学習指導案に基いた映像分析による集中度の可視化および授業改善に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
喜瀬 兼基	琉球大学	その他	頸部干渉波刺激と脳機能画像評価を用いた嚔下障害の新規リハビリテーション開発	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
木本 一史	琉球大学	教授	表現論的構造のパラメタ変形から生じる表現論・数論・組合せ論	2,600,000	650,000	0	1,950,000
小林 峻	琉球大学	助教	マメ科トビカズラ属をモデルとした広域分布種と局所分布種の送粉様式の差異の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
小林 祐紀	琉球大学	准教授	危機的状況下の議会機能維持に向けたリモート議会の理論的・実践的可能性の探究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
金野 俊洋	琉球大学	准教授	胚盤胞期以降の胚発生を再現する三次元体外培養モデルの確立	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
斉藤 由紀子	琉球大学	准教授	植物標本データベースを活用した沖縄型学習支援システムの構築	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
潮平 知佳	琉球大学	助教	人工間葉系幹細胞を用いた肺神経モジュールマウスに対する効果	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
島田 幸治郎	琉球大学	助教	中国Tuoji島から沖縄辺戸岬に長距離輸送される有機アロソルの生成過程の解明	4,160,000	2,860,000	1,300,000	1,300,000
清水 雄介	琉球大学	教授	エクソソームを用いた胸腹部大動脈術後対麻痺に対する新たな予防法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高槻 光寿	琉球大学	教授	生体肝移植における腸内細菌移植併用とその免疫学的効果についての研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高橋 健造	琉球大学	教授	霊長類や霊類と比べて、ヒトの皮膚の創傷治療が著しく遅延する進化的必然性の探求	4,160,000	780,000	0	3,380,000
武居 公子	琉球大学	助教	腫瘍微小環境におけるRap2の機能解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
田原 周太	琉球大学	准教授	超イオン導電物質のトポロジカル解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
玉城 陽子	琉球大学	助教	父親が必要とする支援時期と支援内容—パートナーの妊娠期から産後1年まで—	3,900,000	910,000	0	2,990,000
陳 碧霞	琉球大学	准教授	フクヤ屋敷林の持続可能な保全—生態系機能評価と管理手法の確立による価値の可視化	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
塚原 健太	琉球大学	准教授	カリキュラムの共同研究における教科改革と教師の能力形成に関する歴史的研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
津田 敦子	琉球大学	講師	小学校英語におけるICTを活用した自己調整学習を促進する課題解決型単元の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
箭井 正人	琉球大学	教授	肺高血圧症に対するCARS2遺伝子治療法の確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
照屋 晴奈	琉球大学	講師	QOL向上の観点を踏まえた障害のある教員の雇用推進評価尺度の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
デルバール フランク	琉球大学	准教授	Innovative contextualized French grammar teaching in Japan: comparative research in international context	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中島 信久	琉球大学	准教授	がん診療病院において「がん治療と緩和ケアの統合」を実現するためのプログラムの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中国 有希	琉球大学	准教授	東西ドイツにおける探究的な学びを支える教科書開発—両国の交流に着目して—	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
仲地 佐和子	琉球大学	講師	グルコース輸送体標的化イムノトキシンによる成人T細胞白血病の新規治療法開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
仲地 孝之	琉球大学	教授	少量データで動作するセキュアなエッジAI機械学習	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中村 克徳	琉球大学	教授	フッ化ビリミジン系抗がん剤併用時における経口抗凝固薬の使い分けに関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
野入 直美	琉球大学	准教授	米軍統治下の沖縄における奄美籍者の公職追放—「琉球人」から排除された者たちの移動	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
野崎 真也	琉球大学	准教授	GANおよびScore-CAMベースのコードラット画像内の多点多基質判別	1,560,000	520,000	0	1,040,000
橋本 康史	琉球大学	准教授	双曲多様体上の素測地線分布とセルバグゼータ関数の研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
濱田 栄作	琉球大学	教授	離島・へき地における持続可能な防災教育プログラムの開発及び実践研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
浜田 聡	琉球大学	助教	CD4+CD28-T細胞を標的としたステロイド抵抗性慢性GVHDの治療開発	2,210,000	780,000	0	1,430,000
眞栄城 千夏子	琉球大学	講師	地域在住高齢者に対するミトトランポリンを用いたプレイル予防プログラムの検討	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
松下 正之	琉球大学	教授	ミトコンドリア機能異常による双極性障害の病態基盤解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
松本 一穂	琉球大学	准教授	東アジアにおける森林の蒸散散特性の多様性を説明する統合理論の構築	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
宮城 利佳子	琉球大学	講師	地域文化継承における幼児教育—幼児と保育者がまじるとうばに親しむ保育実践の開発—	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
宮里 実	琉球大学	教授	加齢筋力の神経ネットワーク変化とニューロモデュレーションによる脳内可塑性誘導	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
三輪 宜一	琉球大学	准教授	血管炎症に対するコルヒチンの作用機序およびその情報伝達系の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
村上 呂里	琉球大学	教授	多様性を包摂する学力保障と評価システムの構築—リテラシー実践を核に—	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
森川 恭剛	琉球大学	教授	アメリカ統治下沖縄の米軍刑事裁判所の研究	2,470,000	390,000	0	2,080,000
屋我 実	琉球大学	教授	エアベアリング用精密制御装置の開発に関する研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
八木沢 美美	琉球大学	准教授	真核光合成生物における貯蔵物質代謝を介した生存戦略の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
安田 啓太	琉球大学	助教	ハイドレート法による海水淡水化と製塩および石膏回収のゼロ・エミッション技術	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山城 哲	琉球大学	教授	紅麹菌発酵物の動物細胞に対するコレラ毒素活性の滅殺機序と原因物質解明に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
青木 敬則	札幌医科大学	その他	大腸低分化腺がんにおけるSAA1の分子機能解明と診断・治療への応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
青山 智志	札幌医科大学	研究員	深在性真重産のFFPE組織を用いた分子形態学的な同定および解析方法の確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
赤塚 正幸	札幌医科大学	助教	トロンボジュリンによるcell-free DNA制御と臓器障害軽減機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
有本 茂	札幌医科大学	准教授	感染微生物の排除過程における肺コレクチンの新規生理作用の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
石井 貴男	札幌医科大学	講師	血小板のBDNF放出能の変化に着目した慢性疼痛とうつ病のバイオマーカー開発	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
市来 智子	札幌医科大学	講師	ナトリウム利尿ペプチドを用いた非アルコール性脂肪性肝疾患の新規診断治療の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
岩崎 創史	札幌医科大学	講師	分散型台帳を用いた麻酔記録のNFT化と機械学習によるデジタル公衆衛生体制の構築	4,160,000	650,000	0	3,510,000
上村 修二	札幌医科大学	講師	高齢者の転倒外傷を減らすための消防・介護予防・地域協働モデルの構築	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鶴岡 亮	札幌医科大学	助教	脳梗塞に対する次世代型エクソソームを用いた革新的治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鶴岡 渉	札幌医科大学	准教授	統合失調症の職業機能回復：シクロナイザーニューロン活性化による共感性増強の意義	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宇原 久	札幌医科大学	教授	メラノーマにおける複数の変異遺伝子を候補とした個別化リキッドバイオプシー法の確立	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
大浦 麻絵	札幌医科大学	講師	生徒児童が発信する健康情報を社会への伝達モデルとして検証する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
大野 翔	札幌医科大学	研究員	体外循環による腎機能障害に対する亜硝酸塩の腎保護効果の検討と分子機序の解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
萩 和弘	札幌医科大学	講師	遺伝子変異とがん免疫環境は口腔癌の免疫チェックポイント阻害薬の奏効率の指標となる	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
奥谷 浩一	札幌医科大学	助教	イムノヒストグラムを用いた直腸癌に対する術前化学療法の新規治療効果予測法の開発	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
小野 佑輔	札幌医科大学	助教	レチノイン酸特異的代謝酵素CYP26のレチノイン酸非依存性がん悪性化機序の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小幡 和史	札幌医科大学	助教	p63陽性唾液腺癌の新規病態メカニズム解明と治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小原 尚	札幌医科大学	研究員	脊損に対する骨髄幹細胞治療で介在ニューロンの関与で再構築された神経回路の解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
甲斐 正広	札幌医科大学	講師	ジアシルグリセロールキナーゼが関与するがん進行機構の探索	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
片野 峻敏	札幌医科大学	研究員	メタボロミクスに基づくオステオサルコペニア合併心不全の臨床転帰と治療効果の予測	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
加茂 憲一	札幌医科大学	准教授	大腸がんリスク評価のためのマイクロシミュレーションの精緻化と改良	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
川口谷 充代	札幌医科大学	講師	ワクチン普及後に拡大した新興の多剤耐性肺炎球菌感染症制御のための分子疫学的研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
菊池 謙一郎	札幌医科大学	研究員	人工呼吸器関連肺障害における肺血管内皮グロカリックの動態と新たな治療法の探索	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
菊池 真	札幌医科大学	講師	IL-6による分化PC12細胞の保護機能の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
黒瀬 誠	札幌医科大学	講師	頭頸部扁平上皮癌における転写因子p63/タイト結合分子JAM-Aの発現解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
幸野 貴之	札幌医科大学	講師	タイト結合リガンドが呈した細胞間隙閉鎖型マクロ飲作用の機序理解と癌静癒化の新戦略	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小船 雅義	札幌医科大学	教授	造血微細環境における神経ペプチド-PTH2R系に着目した新規AML治療法の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
佐久間 裕司	札幌医科大学	准教授	MET依存性非小細胞肺癌の統合的研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐々木 優子	札幌医科大学	助教	健康寿命延長に關する骨髄幹細胞の自己治癒能と全身の恒常性維持	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
佐藤 慧	札幌医科大学	研究員	トランスポーター機能の修飾を介した麻酔薬の胎盤移行性制御の探究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐藤 達也	札幌医科大学	助教	ミトコンドリアでのROS誘導性ROS放出を標的とした糖尿病合併心不全の治療戦略	4,160,000	780,000	0	3,380,000
澤田 敦史	札幌医科大学	講師	前帯状皮質のオピオイド受容体を介した妊娠痛による神経障害性疼痛の新規治療戦略	4,160,000	910,000	0	3,250,000
白石 宗	札幌医科大学	助教	新奇構造を有する高純度リボテイコ酸の免疫応答に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
菅原 和広	札幌医科大学	准教授	随意運動が疼痛抑制を生じさせる神経メカニズムの時空間的解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
鷺見 紋子	札幌医科大学	教授	新型コロナウイルス感染症の時間的および空間的な流行動態に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高田 弘一	札幌医科大学	講師	新規肝細胞癌免疫療法の開発を目論んだBRG1によるWntシグナル調節機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
立花 俊祐	札幌医科大学	助教	フレイム脳への麻酔・手術侵襲を減弱するには—腸内細菌叢制御を介した戦略	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
田中 希尚	札幌医科大学	研究員	脂質シャペロンと代謝性脂肪肝疾患が関わる腎臓病発症機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
千葉 弘文	札幌医科大学	教授	肺マイクロバイオームの変容と自然免疫応答異常に注目したIPF病態の解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
千葉 遼平	札幌医科大学	研究員	Functional Connectivity解析による脳記憶機能地図の解明	1,560,000	1,300,000	0	260,000
當瀬 規嗣	札幌医科大学	教授	低酸素誘導因子 $\alpha$ が胎生初期心臓原基の拍動開始および拍動維持に及ぼす影響の検討	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
時野 隆至	札幌医科大学	教授	新規がん治療法の開発をめざしたp53との合成致死に關する遺伝子群の探索	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
鳥谷 めぐみ	札幌医科大学	講師	高齢軽症脳卒中患者を対象とした再発予防を目指すデジタルヘルスシステムの構築	4,160,000	260,000	0	3,900,000
中野 正子	札幌医科大学	講師	アルツハイマー病理に抗する認知症予防法と機序解明—脳体を用いた前向き研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中村 真理子	札幌医科大学	教授	Gradingを指標とした利き手と非利き手の機能的特徴の評価の検討	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
中村 充雄	札幌医科大学	准教授	手指巧緻性に関わるつまみ力調整課題中の手内在筋・外在筋の出力調整メカニズムの解明	4,030,000	3,250,000	0	780,000
永石 歆和	札幌医科大学	准教授	クローン病肛門病変に対する間葉系幹細胞と細胞ファイバ技術を融合した細胞療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
成松 英智	札幌医科大学	教授	低体温性中枢神経系機能変動・保護に対するアデノシン神経伝達調節の関与の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
長谷川 智一	札幌医科大学	助教	機械学習を用いた腫瘍免疫活性化と放射線治療効果の予測モデルの確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
長谷川 真澄	札幌医科大学	教授	高齢患者のせん妄及び身体拘束予防ケアの質向上をめざす包括的教育パッケージの開発	3,770,000	520,000	0	3,250,000
久原 真	札幌医科大学	准教授	上皮細胞のアルツハイマー病モデルにおける分化転換の解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
福村 忍	札幌医科大学	講師	骨髄間葉系幹細胞を用いた難治性てんかんの新規治療法開発とメカニズム解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
細田 隆介	札幌医科大学	助教	蛋白アセチル化修飾を標的としたサルコペニア発症機序の解明と治療法開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松田 垂沙実	札幌医科大学	研究員	p53の機能獲得変異は口腔扁平上皮癌の治療標的となり得るか	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
水尾 圭祐	札幌医科大学	講師	ユビキチンプロテアソーム経路による覚せい剤の依存形成の制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
宮城島 紗織	札幌医科大学	研究員	乳幼児期の可換性腸管に關する実態調査およびそのリハビリテーション介入の効果検証	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
村川 奨	札幌医科大学	助手	災害下における訪問看護事業継続のための相互支援連携体制構築ガイドラインの開発	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
村瀬 和幸	札幌医科大学	講師	AYA世代難治性軟部肉腫に対する免疫原性細胞死を利用した新規抗がん治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
安田 満	札幌医科大学	准教授	抗菌薬耐感受性サーベイランスによる薬剤耐性細菌に対する有効な抗菌化学療法法の検討	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
矢野 俊之	札幌医科大学	講師	ネクロプトーシス実行因子MLKLを標的とした心不全治療の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山下 智久	札幌医科大学	助教	糖尿病による骨髄由来細胞の質的変化～ヒト血液細胞を用いた探索的研究～	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山本 圭佑	札幌医科大学	助教	T細胞疲弊を標的としたアレルギー性鼻炎の新規治療戦略	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山本 聡	札幌医科大学	助教	RSウイルス感染症の宿主標的治療の構築に向けた感染規定宿主因子の同定と基盤研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉川 裕介	札幌医科大学	助教	2型糖尿病合併心筋におけるテクスメドミジンのポストコンディショニング効果	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
四ッ柳 高敏	札幌医科大学	教授	生体内再生能を有する微小細切軟骨をコーティングした人工材料移植技術の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
田中 達也	釧路公立大学	准教授	オーストリアにおける非大型高等教育に関する研究	1,690,000	910,000	520,000	780,000
松野 奈都子	釧路公立大学	准教授	NPOは活動に非協力的な組織といかに協働するのか：NPOの翻訳戦略に着目して	2,600,000	520,000	0	2,080,000
Vallance Michael	公立ほこだて未来大学	教授	The Protesus Effect in Engineering Virtual Reality	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川嶋 稔夫	公立ほこだて未来大学	教授	視線運動型視野障害シミュレーションに基づく視野障害者のための読み支援技術	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
斉藤 朝輝	公立ほこだて未来大学	教授	数論と力学系との融合による擬似乱数および準乱数生成アルゴリズムの構築とその応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
坂井田 瑠衣	公立ほこだて未来大学	准教授	身体性を伴う「理解」の相互行為分析：共在する人々の非対称性に着目して	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
白勢 政明	公立ほこだて未来大学	准教授	橋曲線を用いる公開鍵暗号のハードウェア高位合成実装の研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中田 隆行	公立ほこだて未来大学	教授	音楽共演中の感覚運動同期と脳内情報処理	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
三上 貞芳	公立ほこだて未来大学	教授	剛体リンクのジャミングによる頑健な受動的把持を実現するロボットハンド・脚足部機構	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
今野 聖士	名寄市立大学	准教授	農業雇用労働力を基盤とした地域包括的労働力需給接合システムの解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
田邊 宏基	名寄市立大学	講師	B. acidifaciensを標的とした新規プレバイオティクスの探索	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
野村 陽子	名寄市立大学	教授	看護基礎教育課程における政策教育プログラム導入ガイドの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
伊野木 健	札幌市立大学	教授	遠隔期における集中治療後症候群の実態と患者体験からみたリスク因子の解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
川村 三希子	札幌市立大学	教授	認知症高齢がん患者の疼痛マネジメントにおけるシミュレーション教育プログラムの開発	1,820,000	390,000	0	1,430,000
喜多 歳子	札幌市立大学	教授	子どもの貧困世帯に対する保健指導の質向上を促すチェックシートの開発	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
近藤 圭子	札幌市立大学	助教	住民が地域医療を守る住民協働型教育プログラム（北海道モデル）の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
菅原 美樹	札幌市立大学	准教授	二次救急医療機関の救急外来看護師のコンピテンシー評価指標の開発	2,730,000	650,000	0	2,080,000
牧田 靖子	札幌市立大学	助教	「乳児虐待リスク予測システム（仮称）」プロトタイプの開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
森 朋子	札幌市立大学	准教授	北海道における国立公園から展開する広域景観形成へ向けた景観計画手法に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
若林 尚樹	札幌市立大学	教授	体験プログラムにおける教材としてのワークキットの設計手法の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
石田 雪也	公立千歳科学技術大学	准教授	定量的・客観的・汎用的な情報活用学士カメトリクスの設計と実践	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高田 知哉	公立千歳科学技術大学	准教授	赤外線駆動微小アクチュエータ実現のためのポリマー/ナノカーボン複合材料の創製	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
千葉 敦子	青森県立保健大学	准教授	小規模事業場における事業場の特徴と地域の特性を踏まえた健康支援モデルの開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
伊藤 隆博	岩手県立大学	講師	災害派遣福祉チームのリーダー活動の標準化に向けたリーダー養成研修プログラムの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
猪股 俊光	岩手県立大学	教授	組込みソフトウェアの高品質化開発手法による超スマート社会の実現	2,990,000	780,000	0	2,210,000
内海 香子	岩手県立大学	教授	マルチモビリティと生きる前期高齢者のセルフケアを支援するための援助指針の開発	2,990,000	780,000	0	2,210,000
岡本 東	岩手県立大学	准教授	IoTデバイスと連携するリアクティブスケジューリング	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
菊地 学	岩手県立大学	講師	アイトラッキング装置を用いた感情の影響による購買意思決定の情報探索の検討	1,560,000	650,000	0	910,000
桑原 尚子	岩手県立大学	准教授	イスラム圏ポスト・コンフリクトの統治の正統性に関する比較法的・法社会学的研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
小井田 伸雄	岩手県立大学	教授	心理的効果と不満足嗜好に着目した選択行動の分析およびその応用	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
鈴木 美代子	岩手県立大学	准教授	地域の中小規模病院で働く臨床看護師の研究支援プログラムの開発	1,040,000	390,000	0	650,000
高橋 英也	岩手県立大学	准教授	東北方言のヴォイスから見た日本語の述語膠着性	4,160,000	910,000	0	3,250,000
田村 篤史	岩手県立大学	准教授	AI技術による進路指導変革を目指した情報系学部の進路選択支援システムの開発	4,290,000	650,000	0	3,640,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
戴 瑩	岩手県立大学	准教授	A novel study on visible ingredient identification in food images for food computing	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
西崎 実穂	岩手県立大学	准教授	生活環境のリアルで育む乳幼児の事故予防とその習慣化支援システム	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
橋本 浩二	岩手県立大学	教授	適応型映像ミキサーにより多元中継の個人視聴を高性能化する新世代仮想スタジオ	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
日野原 由未	岩手県立大学	准教授	ブレグジット後のイギリスの医療・福祉サービスの再編	3,770,000	650,000	0	3,120,000
藤澤 望	岩手県立大学	助手	筋肉内注射の確かな刺入深度に基づく看護技術の確立	2,470,000	520,000	0	1,950,000
藤澤 由香	岩手県立大学	講師	糖尿病性腎症初期患者に対する患者教育プログラムの開発と実践適用	2,860,000	910,000	0	1,950,000
三上 邦彦	岩手県立大学	教授	マルトリートメント防止のためのクライシス・プランを応用した支援プログラム開発	4,160,000	780,000	0	3,380,000
大嶋 淳俊	宮城大学	教授	震災復興に向けたオンラインツアーにおける共感醸成指標の開発と理論モデルの構築	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
片山 亜優	宮城大学	助教	過剰食性養殖二枚貝の食物供給機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
菟田 俊一	宮城大学	教授	オリーブ由来ジアルデヒド物質による牡蠣タンパク質の重合化と低アレルギー化	2,340,000	780,000	0	1,560,000
島津 朋之	宮城大学	准教授	C型レクチン受容体の乳酸菌認識と腸管T細胞分化への影響の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
鈴木 優	宮城大学	准教授	行動的特徴を用いた動物の個体識別手法の基礎検討	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高橋 信人	宮城大学	准教授	地域創生学の文理融合型フィールドワークの開発：地理総合必修化と高大接続を踏まえて	3,770,000	780,000	0	2,990,000
石井 雅樹	秋田県立大学	准教授	人間の行動由来のフォードナスをを用いた新たな物体認識に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
伊藤 一志	秋田県立大学	准教授	代替肉の開発に向けた農産物組織の力学特性計測と力学モデルの構築	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
岡崎 弘信	秋田県立大学	教授	日本人英語学習者のリーディングスピードがリスニング力に与える影響の研究	2,860,000	650,000	0	2,210,000
小幡 昭彦	秋田県立大学	助教	建築物周辺に障害物がある場合の津波荷重メカニズムの解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
神田 啓臣	秋田県立大学	准教授	球根類花卉における球根生産技術と球根成長のメカニズムを学ぶための教材開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
合谷 賢治	秋田県立大学	助教	リアルタイム湿度計測のためのフッ化物ファイバセンサの開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
谷口 吉光	秋田県立大学	教授	有機学校給食は持続可能なローカルフードシステム構築にどのような貢献をするか	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
藤 介余	秋田県立大学	教授	地域の食文化・習慣を考慮した近赤外分光法による調味料の客観的品質評価技術の確立	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
中村 勝則	秋田県立大学	准教授	農業法人による農村地域資源開発の動機と成立条件に関する研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
廣田 千明	秋田県立大学	准教授	思えないものの価値の認識を促すプログラミング教材の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
宮本 雲平	秋田県立大学	准教授	量子効果によるワームホール形成の不安定化：経路積分による定式化と例証	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
保田 謙太郎	秋田県立大学	准教授	水田雑草の遺伝的多様性は過小評価されているか？ 史前帰化説再考への植物地理研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山口 博之	秋田県立大学	准教授	レアメタルを用いない透明導電性薄膜の結晶性改善に関する研究	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
横尾 正樹	秋田県立大学	准教授	リソソフアチジン酸による未成熟卵胞の発育制御機構の解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
渡辺 貫治	秋田県立大学	准教授	遠隔コミュニケーションシステムにおいて実在感を与える仮想音源生成法の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
EGRI N A t t i l a	国際教養大学	准教授	On progressing human understanding in the shadow of superhuman deep learning artificial intelligence entities	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Watkins Clin ton	国際教養大学	教授	Management Disclosure of Long-term Payout Targets, Firm Performance and Corporate Governance	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
日野 沙耶	秋田公立美術大学	助手	日本面の再検討ー岩絵具の使用法に着目して	1,430,000	520,000	0	910,000
遠藤 和子	山形県立保健医療大	教授	高齢腹膜透析患者の地元暮らしを支える看護一介護チームビルディングプログラムの開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
山田 カオル	山形県立保健医療大	講師	人口減少地域における社会的処方地域資源創出：「山形産」アートワークショップ構築	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
成田 新一郎	山形県立米沢栄養大	教授	外膜タンパク質のフォールディングを支えるベリプラズムシャペロンネットワークの解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
浅野 智之	福島県立医科大学	講師	自己炎症のメカニズムに立脚した成人ステル病の分子病態の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉妻 陽子	福島県立医科大学	助教	摂食障害患者に基づく行動に対するセルフケア能力向上を目指した看護アプローチの構築	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
阿部 浩明	福島県立医科大学	准教授	経頭蓋血流電気刺激により改善する遷延性意識障害例の神経基盤の解明と刺激法の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
荒井 律子	福島県立医科大学	助教	ビースミールマイトファジーにおける膜構造変換プロセスの3次元モデル解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
有吉 健太郎	福島県立医科大学	准教授	放射線誘発バイスタンダー効果の進化的保存性の検証	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
石川 陽子	福島県立医科大学	講師	災害被災者の精神的健康に働きかける地域での対人交流プログラムの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
伊東 尚美	福島県立医科大学	助手	震災後の避難地域の介護予防対策推進のための介護実態プロファイルの開発と評価	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
大河原 浩	福島県立医科大学	准教授	造血細胞移植後VOD/SOSIに対する新たな治療戦略	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
大前 憲史	福島県立医科大学	講師	疫学を中心とした学際的アプローチに基づく医学論文査読の実証分析と教育への応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岡山 洋和	福島県立医科大学	講師	TGFβが誘導する大腸癌微小環境を標的とした併用療法	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
小名木 彰史	福島県立医科大学	助手	新規抗CD110モノクローナル抗体を活用した腎癌悪性形質制御機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
小山 明彦	福島県立医科大学	教授	セシウム中のケロイド治療薬としての可能性を探る。ー線維芽細胞増殖抑制効果の機序解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
金子 哲治	福島県立医科大学	講師	口腔扁平上皮癌における肝X受容体異常リン酸化の診断治療標的としての可能性	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
金城 貴士	福島県立医科大学	准教授	心房細動における“epicardial connection”の病態的意義の検討	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
刈谷 慶喜	福島県立医科大学	准教授	リン酸化で再定義するオステオポンチンによる癌悪性化機構と創薬への応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
川崎 幸彦	福島県立医科大学	研究員	腎障害後の線維化に対する骨髄間葉系幹細胞移植による腎再生分子メカニズムの機能解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
久米 庸平	福島県立医科大学	助手	酸化ストレスに着目した溶血性尿毒症症候群モデルマウスの腎障害進展機序解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
倉澤 茂樹	福島県立医科大学	教授	高等学校の通級指導における協働：作業療法士によるコンサルテーション・モデルの開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
黒澤 伸	福島県立医科大学	教授	血糖値が免疫細胞アポトーシス及びミトコンドリア膜電位に与える影響とその機序の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小林 洋	福島県立医科大学	助教	DEXA法による筋量検査を用いた、腰部脊柱管狭窄における術前評価の確立	4,030,000	910,000	0	3,120,000
小山 大輔	福島県立医科大学	講師	白血病における細胞内代謝制御機構の構造的基盤	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
五月女 康作	福島県立医科大学	准教授	MRI標準化を目指した非混合型のT1・T2値模擬ファントムの開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
佐々木 道子	福島県立医科大学	教授	アニオン安定化置換基の隣接位におけるキラルパニオン の発生と捕捉	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
佐治 重衛	福島県立医科大学	教授	乳癌におけるER分解制御因子NEDD4-1の生物学的機能と治療効果との相関性	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐藤 友香	福島県立医科大学	助教	DNAメチル化を基軸とした炎症ストレスとクローン性造血の相互的役割の解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 利憲	福島県立医科大学	講師	重度・慢性精神障害者の適応行動を維持・拡大するための看護介入モデルの開発と検証	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
柴 喜崇	福島県立医科大学	教授	デイサービス利用者の重度化防止を目指した介護スキームの開発と実証	3,640,000	780,000	0	2,860,000
柴田 陽光	福島県立医科大学	教授	全体的データベースを利用したCOVID-19の増悪危険因子の経時的な解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
島袋 充生	福島県立医科大学	教授	新規糖尿病サブタイプの病態解明・遺伝基盤を背景にした食行動・身体活動性変容の機序	4,030,000	780,000	0	3,250,000
志村 浩己	福島県立医科大学	教授	甲状腺癌の低侵襲包括的術前遺伝子検査によるリスク評価システムの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
菅原 亜紀子	福島県立医科大学	助教	健康の社会的決定要因に対する医療系学生の理解・活用能力：尺度構成と関連要因の探求	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
杉本 浩一	福島県立医科大学	准教授	肺動脈性前高血圧症の内皮間葉分化転換におけるDNA損傷応答とTGF- $\beta$ の役割	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
鈴木 義行	福島県立医科大学	教授	放射線治療と免疫チェックポイント阻害剤併用療法患者における腫瘍免疫学的解析	4,030,000	780,000	0	3,250,000
関根 英治	福島県立医科大学	教授	Serp1nによる補体第二経路D因子の新規な制御機構	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
関亦 明子	福島県立医科大学	教授	アミラーゼ分泌能を可視化・数値化可能な耳下腺培養細胞系の構築	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
石籠 鉄樹	福島県立医科大学	教授	脈絡膜血管3次元構造解析によるバクテロイド疾患の脈絡膜新生血管発生機序の解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
高橋 敬史	福島県立医科大学	准教授	非アルコール性脂肪性肝疾患における「うつ」と運動療法の新展開	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田中 秀明	福島県立医科大学	教授	壊死性腸炎に対する膵帯由来間葉系幹細胞による治療効果の検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
谷 哲矢	福島県立医科大学	その他	心不全によるがん進行・転移促進の機序の解明：交感神経による免疫寛容制御の視点から	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田村 直輝	福島県立医科大学	講師	非膜性オルガネラの多面的な形態学解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
富田 湧介	福島県立医科大学	助手	N-ミリスチル化を介したオートファジー制御機構の解明と新しい心不全治療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中嶋 正太郎	福島県立医科大学	講師	食道癌の免疫放射線療法におけるcGAS-STING経路を介した腫瘍微小環境の制御	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中野 裕子	福島県立医科大学	助教	遅延性術後痛の発症リスクを術前に予測する	3,770,000	780,000	0	2,990,000
中山 仁	福島県立医科大学	教授	英語の関係調節と関係詞の指示特性に関する意味的・語用論的原理の記述的研究	1,690,000	910,000	0	780,000
名取 穰	福島県立医科大学	その他	癌免疫療法により生じる免疫関連有害事象の発症予測マーカーの確立	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
西部 秀和	福島県立医科大学	教授	本邦の出生コホート研究成果の地域周産期医療・母子保健への導入に向けた基盤構築	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
西嶋 剣一	福島県立医科大学	講師	血管新生因子PD-ECGFを標的としたAt-211標識治療用放射性薬剤の基礎検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
西間木 淳	福島県立医科大学	助手	肝癌と膵癌における核内受容体LRH1異常リン酸化の解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
丹羽 真一	福島県立医科大学	研究員	バウム園のゲシュタルトの質の自動判定により「こころの見える化」を促す	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
花山 寛之	福島県立医科大学	助教	大腸癌におけるVEGF receptor 2を標的とした制御性T細胞の制御	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
濱田 和幸	福島県立医科大学	教授	MTAP遺伝子欠失をもつ大腸癌の癌微小環境における免疫細胞の活性化機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
福島 賢慈	福島県立医科大学	教授	PETMRIを用いた心筋炎の活動性と心機能低下の予測に関する新規診断法の開発	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
藤田 貴昭	福島県立医科大学	准教授	相乗効果とカットオフ値に焦点化した早期自立を促進する戦略的リハビリテーション指針	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
古川 未希	福島県立医科大学	その他	Gas6/Merシグナルを標的とした新型コロナウイルスによる血栓症対策	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
前島 裕子	福島県立医科大学	准教授	オキシトシン受容体を介した抗老化および寿命延伸作用の検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三阪 智史	福島県立医科大学	助教	ヒストンセロトニン化による新規エビジェネティック制御を介した心不全の分子機構	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
水木 理恵	福島県立医科大学	助手	日本における個人の境界線に焦点を当てた多様性教育の研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
宮川 哲平	福島県立医科大学	助手	右側閉塞性大腸癌における大腸セントの長期予後	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
向井 亮	福島県立医科大学	准教授	視神経炎における新規治療の探索	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
望月 一弘	福島県立医科大学	講師	同種免疫反応を起点とした抑制性がん微小環境の克服および抗腫瘍免疫誘導機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
諸井 陽子	福島県立医科大学	助手	医学生のアンプロフェシショナル行動予防プログラム開発～演じる事による気分から～	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
安田 俊	福島県立医科大学	講師	慢性羊胎仔実験モデルを用いた炎症胎仔のメタボロム、酸化度解析による病態解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
矢吹 省司	福島県立医科大学	教授	慢性痛と腸内細菌叢、および血中PGC1 $\alpha$ の関連と集学的治療の効果に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山本 俊幸	福島県立医科大学	教授	好中球性皮膚病の分子生物学的病態解析と臨床症状との関連性に関する包括的研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
吉江 進	福島県立医科大学	助教	気道上皮膜輸送体とiPS細胞から明らかにする喘息気道における杯細胞化生の病態解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
渡辺 尚文	福島県立医科大学	准教授	子宮体癌におけるFBXW7-AURKA経路を標的とした新規治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
和田 健斗	福島県立医科大学	助手	心不全におけるFKBP5のエビジェネティクスを基軸とした炎症制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
金子 恵美子	会津大学	教授	コンピュータ型テスト受験者の認知プロセス：視鏡計測による探究的調査	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
荊 雷	会津大学	准教授	手部の圧力分布から姿勢を推定できるデータグロブの研究と桃の収穫訓練への応用	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
Truong Cong Thang	会津大学	准教授	Towards quality monitoring and managing for online learning	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
Perkins Jeremy	会津大学	准教授	F0 cue conflicts between tone and consonant effects	1,950,000	650,000	0	1,300,000
Blake John	会津大学	准教授	Natural language generation of trend descriptions for pedagogic purposes	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
矢口 勇一	会津大学	准教授	分散型UAV自動管制システム上での運用信頼性尺度の研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
青山 敏之	茨城県立医療大学	准教授	スポーツ選手に生じるイップスの運動学的・神経生理学的分類の確立	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
岩井 浩一	茨城県立医療大学	教授	メタボ運動教室参加者における医療費抑制効果の検証	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
角 友起	茨城県立医療大学	准教授	運動学習における誤差情報への意識の向け方が学習成立に及ぼす影響	4,030,000	3,250,000	0	780,000
藤岡 寛	茨城県立医療大学	教授	親子入園利用者に向けた共同育児支援ツールの開発とその評価	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
堀田 和司	茨城県立医療大学	教授	地域住民・学生ボランティア協同による永続的介護予防システムの構築と効果検証	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
松田 英子	茨城県立医療大学	助教	思春期の保護者に向けたプログラムの視点に基づいた家庭における生理教育プログラムの開発	1,040,000	650,000	0	390,000
門間 正彦	茨城県立医療大学	教授	MR I検査時に生じるストレス緩和のための仮想現実 (VR) の研究	2,600,000	1,820,000	0	780,000
佐藤 英人	高崎経済大学	教授	東京一極集中の是正に向けた多拠点居住の可能性に関する基礎的研究	2,210,000	1,430,000	0	780,000
清水 さゆり	高崎経済大学	教授	日系中小製造企業の成長ダイナミズムに関する研究—国際化と競争優位の源泉	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
長野 博一	高崎経済大学	准教授	バリアフリーマップの共通プラットフォーム構築とUXデザイン手法に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
原 史子	高崎経済大学	教授	児童養護施設退所者の「多様な親密圏の担保」に向けた施設による支援の再考	2,600,000	910,000	0	1,690,000
米本 清	高崎経済大学	准教授	感染症・災害を考慮した住民・産業の空間的分布と厚生水準に関する経済学的研究	4,030,000	780,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
菅原 一晴	前橋工科大学	教授	核酸/ペプチド/ペプチド核酸に基づく多チャンネル連続電気化学的細胞センシング	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
野村 保友	前橋工科大学	教授	短波赤外蛍光を用いた超早期がんの新規無侵襲分子イメージング技術の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
狩野 太郎	群馬県立県民健康科学大学	教授	新規尺度による看護学生・高齢者ケア従事者の共感的態度測定と評価に基づく教育実践	3,770,000	780,000	0	2,990,000
小西 美里	群馬県立県民健康科学大学	講師	精神障害者を対象とした訪問看護の質向上のための研修プログラムの開発	3,770,000	520,000	0	3,250,000
鈴木 美雪	群馬県立県民健康科学大学	講師	在宅人工呼吸療法中の難病療養者の安全管理における保健所保健師の活動自己評価尺度	2,080,000	1,040,000	520,000	1,040,000
服部 美香	群馬県立県民健康科学大学	准教授	スタッフ看護師のための「問題解決力向上支援システム」活用モデルの構築	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
宮崎 有紀子	群馬県立県民健康科学大学	教授	育児期の家族に向けた禁煙プログラムの検討	4,160,000	780,000	0	3,380,000
秋山 美紀	埼玉県立大学	教授	パンデミックにおける看護師の精神的健康のためのセルフケアとライクケア	1,950,000	390,000	0	1,560,000
有竹 清夏	埼玉県立大学	准教授	更年期女性の不眠の病態生理と身体運動に着目した睡眠改善プロトコルの開発と効果検証	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
飯島 博之	埼玉県立大学	教授	形態論的気づきとARCS動機付けモデルに基づく医学用語学習プログラムの開発研究	2,080,000	910,000	0	1,170,000
石岡 俊之	埼玉県立大学	准教授	本態性振戦患者の非運動症状に対するアウェアネスと皮膚質との関係	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
梅崎 薫	埼玉県立大学	教授	地域共生社会の実現に資する医療ソーシャルワーク管理のあり方に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
江口 のぞみ	埼玉県立大学	准教授	性別違和の治療が当事者の生活の質および精神的健康に与える影響	650,000	260,000	0	390,000
小沼 進也	埼玉県立大学	准教授	関節切断ストレスが変形性膝関節症の痛みを引き起こすメカニズムの解明	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
小川 豊太 (濱口 豊太)	埼玉県立大学	教授	ニューラルフィードバックによる脳筋相関異常を制御する装置開発とその練習効果の検証	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
金本 ちひろ (河村 ちひろ)	埼玉県立大学	教授	誰ひとり取りこぼさない地域施策に向けて—地域活動支援センターの現状と可能性—	1,690,000	780,000	0	910,000
四ノ宮 美保	埼玉県立大学	准教授	化学と環境・歴史・倫理の融合を目指した教育コンテンツの開発と実践	3,510,000	390,000	0	3,120,000
新村 洋未	埼玉県立大学	准教授	「学習者中心の教育」を実現する採血技術学習プログラムの開発と評価	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
鈴木 玲子	埼玉県立大学	教授	ポジティブ・ヘルスに資する若年者向けヘルスリテラシー育成プログラムの開発	4,160,000	390,000	0	3,770,000
善生 まり子	埼玉県立大学	准教授	インクルーシブ高齢者ケアに係る看護チーム業務分担・協働を支援するAI導入実証研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
高柳 清美	埼玉県立大学	その他	膝前十字靭帯断裂後の自然治癒帯強靭化に向けたメカニカルストレスの探索と検証	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高柳 雅朗	埼玉県立大学	准教授	遠隔授業でも全身の骨を自分の手と眼で立体的に学習できるコスバに復れた教材の開発	1,950,000	520,000	0	1,430,000
辻 玲子	埼玉県立大学	准教授	高齢者虐待の予兆を察知し虐待に至らしめない外来看護支援モデルの検証と評価	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
津野 陽子	埼玉県立大学	准教授	健康文化の醸成による持続可能な健康経営フレームワーク構築に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
服部 真理子	埼玉県立大学	准教授	KDBデータベースシステム活用による経年的血糖値変化の類型化と関連要因の検討	1,950,000	910,000	0	1,040,000
本間 三恵子	埼玉県立大学	准教授	「ソロカルチャー」は社会病理から健康の資源か：ひとりど癒しをめぐるエスノグラフィー	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
牧野 由理	埼玉県立大学	准教授	近代日本における〈学校用民間教育掛図〉の日欧比較研究—教科横断的視点から—	4,160,000	780,000	0	3,380,000
大塚 知子	千葉県立保健医療大学	講師	子宮頸部がん病変の女性とパートナーのスティグマを予防・低減する看護モデルの開発	3,380,000	910,000	0	2,470,000
川城 由紀子	千葉県立保健医療大学	准教授	日本人更年期女性に生じる骨量低下に関連する日常生活要因の探索—睡眠状態を中心に—	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
広川 由子	千葉県立保健医療大学	准教授	占領期沖縄における英語教育政策過程—小学校への「英語科」の導入と廃止—	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
青木 隆太	東京都立大学	准教授	イメージーションが利他的行動を促進する効果の神経科学的検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
秋山 和彦	東京都立大学	助教	フラーレン・金風内包フラーレンのHPLC分離機構の解明	2,600,000	910,000	0	1,690,000
荒井 康裕	東京都立大学	准教授	漏水検知モデルの精度向上を目的とした疑似漏水音の測定と可視化	2,210,000	1,560,000	0	650,000
荒戸 寛樹	東京都立大学	准教授	内生的情報取得下での情報公開政策に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
石谷 謙介	東京都立大学	准教授	バリア・オプションのGreeksの統一的な計算手法の確立	780,000	260,000	0	520,000
石橋 裕	東京都立大学	准教授	フレイルによる生活障害に対する短期集中支援プログラムの開発	3,900,000	910,000	0	2,990,000
井上 和哉	東京都立大学	准教授	超長期的な接触によって生じる単純接触効果：日常での接触頻度と実験室実験による検討	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
井村 祥子	東京都立大学	助教	回転動作のバランス制御機構の解明～床の滑りやすさに対応する関節運動の検討～	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
岩間 俊彦	東京都立大学	教授	伝記論的転回によるジョン・ブライト研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
呉 玲珍	東京都立大学	准教授	Exploring the potential of virtual tourism as tourism substitute for people under travel constraints	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
上野 敦	東京都立大学	准教授	CO2固定による環境貢献とすべり抵抗性の維持が可能なコンクリート舗装に関する研究	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
岡田 有司	東京都立大学	准教授	教養教育および専門教育における学びの両立を可能にする教授・学習要因の解明	4,290,000	910,000	0	3,380,000
岡部 豊	東京都立大学	教授	機械学習の転移研究への応用	2,080,000	520,000	0	1,560,000
奥野 由紀子	東京都立大学	教授	平和を目指す内容言語統合型学習(GLIL)カリキュラムの開発と評価	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
片山 薫	東京都立大学	准教授	動きのある三次元CADモデルを対象とした高精度検索技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
香月 雅子	東京都立大学	研究員	甲虫における構造色の形成メカニズムと適応的意義	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
神尾 博代	東京都立大学	助教	若年女性における骨盤底筋群の新しい運動方法の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
神村 初美	東京都立大学	研究員	外国人材のための自立を促す介護コミュニケーションの汎用的参照枠の構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
川東 正幸	東京都立大学	教授	河川中マイクログラスチックの移動過程の解明—表面特性と複合体形成に着目して—	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
北 一郎	東京都立大学	教授	社会性を高める至適運動条件の探索と神経機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
國 雄行	東京都立大学	教授	明治時代中後期における農業奨励システム構築過程の解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
倉田 和浩	東京都立大学	教授	変分問題、最適化問題と非線形偏微分方程式の総合的研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
黒田 茂	東京都立大学	教授	多項式環研究のための技法の整備と実用化	4,030,000	780,000	0	3,250,000
顧 丹丹	東京都立大学	准教授	上場会社における株主代表訴訟の意義と限界	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小池 登	東京都立大学	教授	詩と詩論—西洋古典文学における「詩論詩」に関する実証的作品研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
児玉 謙太郎	東京都立大学	准教授	動的身体適応力を支える視覚的姿勢制御の解明	6,110,000	5,330,000	0	780,000
近藤 伸彦	東京都立大学	准教授	主体的学びを促進するための学習評価の可視化と共有に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
信太 奈美	東京都立大学	准教授	車椅子スポーツにおける頭頸部の動きと負荷に関する研究	4,160,000	3,900,000	390,000	260,000
嶋村 耕平	東京都立大学	准教授	膨張波管の風洞実用化に向けた超高速流体アナロジー	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
下村 芳樹	東京都立大学	教授	設計者間の共感を鍵としたアブダクションの発動機構の解明	4,290,000	650,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
杉浦 健一	東京都立大学	教授	立体化学が完全に制御された軸不斉オリゴビレンの合成とキラル光学特性の評価	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
杉原 陽子	東京都立大学	准教授	民生委員が対応する困難事例と民生委員の負担の経年変化と地域差	4,030,000	390,000	0	3,640,000
鈴木 準一郎	東京都立大学	教授	同じ遺伝子型の植物が繁がるクローナル植物で、病気が広がりにくいのはなぜか？	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
妹尾 淳史	東京都立大学	教授	長期保存可能な拡散型センサー解析用定量評価ファントムの開発に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
Sergei V. Ketov	東京都立大学	准教授	Formation of primordial black holes after inflation in modified gravity and supergravity	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
高橋 智	東京都立大学	准教授	遮熱コーティングの結晶構造変化に着目した温度推定方法の開発	4,160,000	3,250,000	0	910,000
竹原 幸太	東京都立大学	准教授	18歳成年時代における生徒懲戒に関する研究－懲戒手続き過程への生徒参加の視点から	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
田中 浩司	東京都立大学	准教授	保育における協同的な活動を支える子ども参画型アセスメントシステムの開発	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
谷村 厚子	東京都立大学	准教授	当事者参加型研究を用いたワークライフバランス尺度 New Normal 版の開発	2,600,000	910,000	0	1,690,000
玉野 和志	東京都立大学	教授	メッシュデータによる都市地域 (mdbUA2010) の変容に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
角田 誠	東京都立大学	教授	戸建て住宅のセルフリノベーションに資する新たな生産体制のあり方の構築	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
島田 綾子	東京都立大学	准教授	構造一電波特性を同時考慮した大型軽量宇宙アンテナの適応構造化に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中嶋 毅	東京都立大学	教授	在外ロシア世界が見たソ連政治体制：道標転換派によるソ連認識の史的考察	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
中安 翌	東京都立大学	准教授	ソフトウェアツールキットを利用した造形表現教育用ツールキットの開発	2,990,000	520,000	0	2,470,000
長瀬 勝彦	東京都立大学	教授	計画と実行との乖離に関する心理学的研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
西川 清史	東京都立大学	教授	CNN を用いた高精細画像に対する物体認識の精度向上に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
西島 壮	東京都立大学	准教授	運動に伴い自然発生する視空間情報は海馬に対する運動効果を仲介するののか	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
沼野 智一	東京都立大学	教授	新しい大腰筋ERラストグラフィを普及させるための技術開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
兵藤 哲雄	東京都立大学	准教授	隣値近傍のエキソチックハードロンの観測量への影響と内部構造の解明	1,690,000	520,000	0	1,170,000
古川 順光	東京都立大学	教授	種々の姿勢による胸郭・横隔膜可動性変化が呼吸機能・呼吸筋力に及ぼす影響	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
不破 麻紀子	東京都立大学	教授	自営業・テレワークとジェンダー：男女の働き方、家事育児、生活時間に着目して	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
松田 達磨	東京都立大学	教授	カイラル構造を持つ金属間化合物における非相反電気磁気効果の観測とバンド構造の解明	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
松田 千恵子	東京都立大学	教授	ボード・ダイバシティが企業の投資意思決定に与える影響の研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
真鍋 健一	東京都立大学	教授	微細管の高圧圧成形における材料流動およびマイクロトラップ現象とその寸法効果解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
源川 真希	東京都立大学	教授	1980年代後半から2000年代における東京を中心とした都市改造の歴史学的研究	1,690,000	780,000	0	910,000
室町 幸雄	東京都立大学	教授	経済の局面転換と債務者属性を考慮した資産負債ポートフォリオの特性分析とリスク評価	4,290,000	650,000	0	3,640,000
安田 恵一郎	東京都立大学	教授	循環・螺旋型システムズアプローチに基づくデータ駆動型問題生成機能統合最適化法	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
矢部 直人	東京都立大学	准教授	東アジアに特徴的な企業の社宅という視点からみたバブル経済崩壊後の都市空間の変化	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山下 祐介	東京都立大学	教授	世界自然遺産登録後の社会的影響と地域の持続可能性に関する研究：白神山地を中心に	2,470,000	650,000	0	1,820,000
吉村 卓也	東京都立大学	教授	強運成する構造物の振動設計法に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 豊	東京都立大学	研究員	健康者による障害者への共感を向上・持続へと導く、模倣介入技術の開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
阿内 春生	横浜市立大学	准教授	地方議会における教員政策の民主統制と専門職的自律の相関に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
秋山 智彦	横浜市立大学	助教	ES細胞の分化過程において切り替わる転写調節機構の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
浅野 涼子	横浜市立大学	助教	MED12野生型の子宮筋腫に対する新規治療戦略の確立	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
石川 永子	横浜市立大学	准教授	高低差のある住宅地内の空地・空き家等のマルチハザード防災空地活用促進手法の検討	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
岩城 慶大	横浜市立大学	助教	NASHマウスの動脈硬化、発癌に対するエロピキンパット、コレステラミンの有効性	1,170,000	390,000	0	780,000
上田 雅夫	横浜市立大学	教授	主観的厚生の個人差と経時変化に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
梅村 将就	横浜市立大学	講師	心臓線維芽細胞におけるドキシソルピシンの心毒性メカニズムの解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
大久保 牧子	横浜市立大学	その他	口腔癌の治療抵抗性に関わるM2マクロファージの役割と治療戦略の構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大塚 章弘	横浜市立大学	准教授	地域間ネットワークと借用規模の効果に関する実証研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
奥山 朋子	横浜市立大学	助教	弾性線維を介したエネルギー代謝制御機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小野 明美	横浜市立大学	その他	多様なエピジェネティック制御を可能にするイネDNA脱メチル化酵素基異変異質の理解	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
柿崎 一郎	横浜市立大学	教授	第二次世界大戦後のタイの戦後処理に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
加藤 真吾	横浜市立大学	助教	冠動脈疾患におけるMRIの冠動脈血流予備能の有有用性を検証する前向き多施設共同研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
加藤 真吾	横浜市立大学	講師	精密がん患者モデルを用いた肺癌新規がん免疫療法の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
加藤 千博	横浜市立大学	教授	小・中・高・大を繋ぐ英語基礎Web診断テスト及び学習者eカルテの開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
川浦 香奈子	横浜市立大学	准教授	パンコムギのアレルゲンとなるグルテンタンパク質を包括的に制御する転写因子の同定	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
北山 晋也	横浜市立大学	助教	低出力パルス超音波によるリンパ管再生誘導法の開発 - リンパ浮腫の予防を目指して -	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
木下 郁雄	横浜市立大学	准教授	高速高エネルギー分解光電子分光測定による表面局在熱力学温度計測技術の開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
金 垂伊	横浜市立大学	准教授	IoTセンサと機械学習を用いたリアルタイム震度予測手法の開発	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
小西 正紹	横浜市立大学	講師	高齢心不全患者のフレイルに対する鉄補充療法の効果の検証	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐々木 俊之	横浜市立大学	助教	キラル有機超弾性体の創出	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
島崎 智実	横浜市立大学	准教授	第一原理計算およびデバイス・モデルによる非フラーレン・アクセプター材料の機能解明	6,110,000	5,070,000	0	1,040,000
清水 信行	横浜市立大学	講師	重炭酸ナトリウムによる血小板の細胞接着を介した血小板凝集能と血小板膜の影響	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
下吹越 航	横浜市立大学	助教	慢性硬膜下血腫の微小病態解析：慢性炎症と新生血管に着目した新規治療標的の創出	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
庄司 達也	横浜市立大学	教授	芥川龍之介の直筆資料所蔵情報を核とする総合データベースの構築と活用に関する研究	3,900,000	1,820,000	520,000	2,080,000
白石 小百合	横浜市立大学	教授	Unpaid workの行動経済学分析	4,160,000	780,000	0	3,380,000
菅谷 渚	横浜市立大学	助教	COVID-19感染拡大下における心理的影響—前向きコホート研究による検討—	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
杉浦 圭	横浜市立大学	その他	舌癌頭部リンパ節転移に関わる微小環境 (ニッチ) の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
須田 顕	横浜市立大学	講師	児童思春期の自殺企図リスクとテロメア長を関連付ける分子メカニズムの解明	4,030,000	520,000	0	3,510,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高倉 大輔	横浜市立大学	その他	個別化医療に向けたB7-H3糖鎖と活性化T細胞によるがん細胞認識との関係の解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
滝田 祥子	横浜市立大学	教授	集合的記憶論再々考ー東洋思想で逆照射した日系アメリカ人強制収容の記憶	2,990,000	1,560,000	260,000	1,430,000
多田 美紀子	横浜市立大学	助教	孤発性ALSにおける非膜オルガネラの病的動態の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
立石 健祐	横浜市立大学	助教	IDH変異神経腫の特異的DNA修復機構の解明と治療法の創出	5,980,000	3,900,000	0	2,080,000
爲重 才覚	横浜市立大学	その他	野生タルホコムギにおける気孔形質の多様性解明とパンコムギへの応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
崔 賢民	横浜市立大学	講師	骨軟部感染症に対するナノボアークセンサーを用いた薬剤耐性菌と感染経路の同定	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
東條 健太郎	横浜市立大学	講師	好中球の包括的な免疫代謝解析に立脚した好中球機能の回復による敗血症治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
富樫 優	横浜市立大学	講師	リン酸化プロテオミクスによる膜切除後β細胞増殖機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中條 祐介	横浜市立大学	教授	非GAAP利益の開示動機とその影響に関する包括的な研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
中園 善行	横浜市立大学	その他	感染症まん延下の家計消費：コロナ禍が消費に与えた影響と民間ビッグデータの活用	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
中村 郁子	横浜市立大学	助教	二倍体イチゴを活用した果実成熟機構の解明研究	4,160,000	1,300,000	650,000	2,860,000
中村 健	横浜市立大学	教授	心疾患維持期患者におけるデジタルデバイスを利用した運動習慣獲得と医学的効果の検証	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
永井 康一	横浜市立大学	助教	ゲノム解析を軸としたGnRHアナログによる子宮筋腫の小効果予測	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
波多野 孝	横浜市立大学	助教	癌関連神経を介したHPV関連中咽頭癌の薬剤耐性・治療抵抗性機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
林 郁子	横浜市立大学	准教授	カルモジュリンに制御される植物病原細菌のエフェクターの構造機能解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
藤井 誠志	横浜市立大学	教授	扁平上皮における実質と間質の空間的相互作用に着目したがんの成因解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
藤井 道彦	横浜市立大学	教授	細胞老化の基本メカニズムの解明と応用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
堀田 信之	横浜市立大学	講師	機械学習により心電図データから換気障害を予測するアルゴリズムの構築	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
前田 拓志	横浜市立大学	その他	ヒトiPS細胞肝芽移植による肝臓再構築に向けた細胞操作技術の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
増井 健一	横浜市立大学	その他	機械学習・統計解析・薬物動態力学解析を組み合わせた麻酔薬理研究	4,160,000	3,510,000	0	650,000
光藤 健司	横浜市立大学	教授	口腔癌における交流磁場が持つ遊走能抑制効果の分子生物学的研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
光永 幸代	横浜市立大学	その他	免疫チェックポイント阻害薬耐性克服を目指した新規動注免疫療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
村瀬 真理子	横浜市立大学	准教授	着床期の胚・子宮内膜相互作用をコントロールする新規分子の解析	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
湯村 幸	横浜市立大学	准教授	顕微受精の成績調査による人工知能補助精子Grade予測システムの検証	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
吉永 崇史	横浜市立大学	准教授	病院組織での多職種協働を促す対話型組織開発	1,690,000	650,000	0	1,040,000
吉見 竜介	横浜市立大学	講師	オートファジー・リソソーム系を治療標的とする膠原病の新規治療法の探索	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
吉本 裕子	横浜市立大学	その他	多様な人々が身体を用いて関わりあう現代のアイヌ舞踊展示ー民族の現況理解に向けて	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
渡辺 至	横浜市立大学	その他	肺高血圧クライシスに対する薬物療法の多面的な検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
和田 淳一郎	横浜市立大学	教授	Party VoteとPersonal Voteー選挙制度に関わる視座から	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
加藤木 真史	神奈川県立保健福祉大学	准教授	2週間の排便日誌から排便パターンを分類する新しい看護アセスメント方法の確立	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
黒河 昭雄	神奈川県立保健福祉大学	研究員	非制度的な科学的助言の動態に関する研究ー専門家による非公式な政策形成過程への関与	2,340,000	780,000	0	1,560,000
五味 郁子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	管理栄養士のための臨床倫理「栄養ケアの倫理」事後教育プログラムの開発	2,470,000	780,000	0	1,690,000
神 恵子	神奈川県立保健福祉大学	教授	COVID-19感染拡大下での精神障害者のための地域多職種連携支援モデルの開発	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
末田 千恵	神奈川県立保健福祉大学	講師	在宅看取り支援におけるケアマネジャーの自己評価尺度とスキルアップ支援ツールの開発	4,030,000	910,000	0	3,120,000
駿藤 晶子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	AIを利用して簡便で汎用性の高い食事調査法の開発	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
田中 琴音	神奈川県立保健福祉大学	助教	貧困は食の質を介して健康格差を引き起こすのか：全国規模の疫学データによる解明	3,900,000	780,000	0	3,120,000
谷口 千絵	神奈川県立保健福祉大学	教授	助産師と小児専門看護師の実践能力の共有ー母子の看護の向上をめざした専門性の拡充	1,820,000	780,000	0	1,040,000
中村 拓人	神奈川県立保健福祉大学	助教	効果的な児童発達支援には何が必要か：評価指標の開発と促進因子の抽出	3,640,000	1,560,000	390,000	2,080,000
松永 早苗	神奈川県立保健福祉大学	准教授	感染症による偏見・差別をなくすヘルスリテラシー向上のための基礎的研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
向井 友花	神奈川県立保健福祉大学	教授	食事由植物ポリフェノールの吸収動態と慢性炎症の予防効果	4,160,000	910,000	0	3,250,000
山西 倫太郎	神奈川県立保健福祉大学	教授	レチノールによる細胞の酸化還元調節とそれによる免疫機能調節に関する検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉田 安子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	LGBTQsの健康課題に関する看護教育プログラムの開発	3,900,000	910,000	0	2,990,000
吉中 季子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	女性のライフステージにおける公的年金制度加入と貧困の研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000
笠井 由美子	川崎市立看護大学	講師	モバイルアプリケーション導入による低出生体重児の子育て支援システムの構築	4,030,000	390,000	0	3,640,000
松田 有子	川崎市立看護大学	准教授	AI技術を活用した産業看護職のための救急対応アプリケーションの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
関 睦美	新潟県立看護大学	講師	医療的ケア児の通常学校就学を可能にする学校看護師就労促進モデルの構築	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
山田 恵子	新潟県立看護大学	准教授	臨床判断モデルを応用した保育士向けPBLs自主学習教材の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
ステクル ティモシー	新潟県立大学	教授	Reexamining the relationship between coverage and reading comprehension with a meaning-recall vocabulary measure	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山岸 あづみ	新潟県立大学	講師	雑穀や豆類のα化物質に対する調理特性への理解と応用利用	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
板垣 順平	長岡造形大学	助教	Design-Based Learningを基盤とした創造的発想法モデルの開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
内田 慎哉	富山県立大学	准教授	カスタマイズ可能な磁歪型マルチチャンネル弾性波による非破壊イメージング技術の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鎌倉 昌樹	富山県立大学	講師	ダニ寄生に伴うミツバチの大量死の課題解決に向けた昆虫病理学的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
木谷 尚美	富山県立大学	准教授	高齢者へのACP実践に向けた診療所看護師教育プログラムの開発とその効果検証	2,860,000	650,000	0	2,210,000
小柳 健一	富山県立大学	教授	ハイブリッド全身体覚提示スーツによるトレーニングに必要な力覚提示要素の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
澤井 圭	富山県立大学	准教授	マルチロボット運用を想定したWi-Fi6による多段中継ネットワーク構築手法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
三善 郁代	富山県立大学	准教授	感染対策における基本技術に関するe-Learning教材の開発と評価	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
清水 義彦	富山県立大学	准教授	海外交流学習を探究的学びにつなげるー海外協働型問題解決学習モデルの開発ー	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高野 博史	富山県立大学	准教授	ロボットとの心地よいコミュニケーションを実現する微表情による感情推定法の開発	4,030,000	3,120,000	0	910,000
中澤 磨	富山県立大学	講師	水銀を指標とした年輪コア中環境汚染史の解明と森林内での動態解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
中田 崇行	富山県立大学	准教授	高周波PWM制御を用いた仮想力覚提示装置の2次元および3次元への拡張	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長井 良憲	富山県立大学	教授	肝臓マクロファージサブセット解析から迫る新規線維化亢進NAHマウスの病態解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
西川 美宇	富山県立大学	助教	25-ヒドロキシビタミンD3の肝臓保護効果の検証と新たな栄養戦略への展開	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
嶋山 友行	富山県立大学	准教授	固体間接触面における熱輸送現象の詳細を考慮した接触熱抵抗予測式の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
日比 慎	富山県立大学	准教授	新規非ヘムニ鉄鉄酵素α-アミノ酸ヒドロキシラーゼの反応機構の解明と応用展開	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
堀川 教世	富山県立大学	教授	熱間ダイス鋼の静的および疲労強度の異方性に及ぼす鍛造比の影響	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
松井 弘美	富山県立大学	教授	助産基礎教育における臨床推論を育成する複合的教育方法の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
宮島 敏郎	富山県立大学	准教授	微粒子エロージョン法による転がり軸受用射出成形樹脂保持器の表面強さ評価法の開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
村上 章	富山県立大学	助教	看護師の認知症イメージの好転に向けた認知的評価と認知症知識の関連検証	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
本吉 達郎	富山県立大学	准教授	タンジブルなプログラミングツールを用いた学びのプロセス評価手法構築とその応用展開	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
若瀬 淳子	富山県立大学	講師	看護系大学生の間主観性の獲得を目指すシミュレーション教育の開発	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
桜井 志保美	石川県立看護大学	准教授	訪問看護師向け2歳未満の医療的ケア児における食と発達に関する育児支援ガイド作成	3,510,000	780,000	0	2,730,000
一恵 英二	石川県立大学	教授	管水路オリフィス型水田魚道の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
小椋 賢治	石川県立大学	教授	核磁気共鳴分光法による清酒原料の新しい判別方法の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
河井 重幸	石川県立大学	教授	油糧酵母を用いた褐藻から油脂への新しい炭素の流れを創造するための基盤研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
北村 俊平	石川県立大学	准教授	日本の低木・草層におけるヒヨドリによる被食散布：ネットワーク分析と有効性指標	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
関口 光広	石川県立大学	准教授	多様な構造を有する天然物の迅速評価による核内受容体の活性化・阻害と構造の相関解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
村上 賢治	石川県立大学	教授	ホウレンソウの質的な低シュウ酸含量突然変異系統を用いた栽培生理学的研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
朝倉 由希	公立小松大学	准教授	地方自治体文化政策におけるエコシステム形成に向けた検討	1,300,000	520,000	0	780,000
木村 春彦	公立小松大学	教授	アクティブAI医療情報を用いた高齢者高齢者の問題行動早期発見支援システム	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
佐藤 宣伯	公立小松大学	准教授	透析器の膜素材に注目した安全性の高い透析治療法の確立のための基盤研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
鈴木 由依子	公立小松大学	助教	新しいリンパ浮腫セルフケア開発のためのリンパ流遮断後の迂回路形成過程の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
津田 裕子	公立小松大学	その他	革新的な観察手法によるおむつ内皮膚障害のアセスメントツールの開発と検証	4,160,000	3,250,000	0	910,000
徳田 真由美	公立小松大学	教授	市民の快便をめざすための地域包括的排泄ケアツールの開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
中田 明恵	公立小松大学	准教授	非接触参加者交流型の地域における新たな腎機能低下予防教育プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
朴 亨原	公立小松大学	准教授	1バス大みずみ加工熱処理による高強度超微細粒純チタンの創製とプロセスの基盤構築	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
松井 優子	公立小松大学	教授	がん患者のピアララス問題解決のための美容業と患者の互助を促すICTツールの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
石川 敬司	福井県立大学	教授	植物の葉齢依存的な非宿主抵抗性制御機構の解明	4,160,000	780,000	0	3,380,000
今池 康人	福井県立大学	准教授	自由社会における暗黙知と信念：マイケル・ボランニーのプロフェッショナルリズム	2,340,000	520,000	0	1,820,000
岩谷 久美子	福井県立大学	教授	臨床推論力を高める育児支援場面の双方向性に対応できる仮想環境型教材の開発と実証	4,290,000	650,000	0	3,640,000
植松 宏平	福井県立大学	准教授	特異なフルオラス溶媒   水界面反応場を利用した新規電気化学分析法の構築	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
塩野 克宏	福井県立大学	准教授	イネが過湿ストレスを感知する分子メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	3,380,000
杉山 泰之	福井県立大学	教授	国際寡占下の環境産業と環境財の貿易、直接投資に関する理論分析	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
渡邊次 力	福井県立大学	准教授	日本海における沿岸資源漁獲量の長期的な時空間変動の特性と海洋環境との関係解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
長谷部 文人	福井県立大学	助教	細菌における新規メチオニン合成経路の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
日比 隆雄	福井県立大学	教授	機械学習を利用した、変性凝集に関わるタンパク質の可変性領域の予測	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
平井 一芳	福井県立大学	教授	独居高齢者の社会的支援を介した在宅運動のアドヒアランスとフレイルの予防改善効果	4,160,000	910,000	0	3,250,000
丸山 千登勢	福井県立大学	准教授	非タンパク性アミノ酸を創出する微生物酵素の巧みな触媒機構の探究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
八杉 公基	福井県立大学	准教授	3DCGバーチャルフィッシュの作成および提示技術の開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
山口 理恵子	福井県立大学	准教授	社会福祉サービスのシステムを生かした成年後見人の質の向上に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
伊部 垂希	敦賀市立看護大学	准教授	臥床高齢者における交感神経活動と褥瘡好発部位の血流との関係	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
加藤 敦子	都留文科大学	教授	浄瑠璃・歌舞伎の「キリシタン」もの背景としての異国意識と影響としての日本意識	520,000	260,000	0	260,000
山辺 恵理子	都留文科大学	准教授	熟議を支える教師のアンコンシャス・バイアスの克服：対話と省察に基づく研修の開発	3,770,000	910,000	0	2,860,000
池田 充裕	山梨県立大学	教授	シンガポール教育省立幼稚園のカリキュラムの革新性と教育実践に関する実証的研究	1,040,000	390,000	0	650,000
太田 研	山梨県立大学	准教授	自己決定尺度日本語版の開発による発達障害幼児のエンジェンシー基盤能力の解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
大村 梓	山梨県立大学	准教授	大正・昭和期の詩誌でのフランス近代詩の受容とレスプリ・ヌーボの形成に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
神山 とき江	山梨県立大学	助教	電話訪問による動機づけ面接法を用いた産後の再喫煙予防支援	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
澁谷 彰久	山梨県立大学	教授	在宅療養者の自己決定支援における成年後見制度上の法的枠組みと支援モデルの構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高木 寛之	山梨県立大学	准教授	小地域福祉活動としてつくられた支え合いの仕組みに対する支援モデルの開発	3,770,000	780,000	0	2,990,000
茅野 久美	山梨県立大学	助教	行為理論に基づく行為者の動機に焦点をあてた高齢者虐待の新しい概念モデルの構築	1,820,000	1,040,000	0	780,000
名和 敏光	山梨県立大学	准教授	中国古代術数学における占術と儀礼	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
萩原 結花	山梨県立大学	准教授	育児期における母親の余裕の実態と関連要因	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
前川 有希子	山梨県立大学	講師	地域包括ケアシステムにおけるフットケアの有効性と普及に関する研究	1,950,000	1,170,000	0	780,000
有賀 智也	長野県看護大学	講師	「認知症という告知」を受けた軽度認知症者のための看護支援モデルの開発と評価	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
千葉 真弓	長野県看護大学	准教授	MC1を有する高齢糖尿病患者のセルフマネジメントを支える看護実践モデルの開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
柳原 清子	長野県看護大学	教授	AYA世代がん患者との「真の対話」と家族システムズアプローチ	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小長井 賢真	長野大学	教授	異文化背景をもつ若者の犯罪リスク要因とそれを踏まえた総合的対応策の検討	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
早坂 淳	長野大学	教授	地域学校協働活動における地域コーディネーターとの協働的アクションリサーチ	2,210,000	650,000	0	1,560,000
藤井 博之	長野大学	教授	多職種連携における共通用語への社会状況の変化の影響に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
石井 陽子	長野県立大学	教授	加齢と炎症による血管内皮細胞障害に対するポリフェノール代謝産物の作用機序の解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
二本松 泰子	長野県立大学	教授	中世末期から近世における鷹書と鷹書文化の「再創生」を解明する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 直樹	長野県立大学	准教授	アフターコロナを見据えた保育者養成校における演劇体験プログラムの開発	1,300,000	520,000	0	780,000
石井 一夫	公立諏訪東京理科大学	教授	医療ビッグデータを用いた生活習慣病患者のメンタルケアとデジタルケアのデータ分析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
内海 重宣	公立諏訪東京理科大学	教授	カーボンナノチューブの接し誘発化学反応システムの創生	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
久保 吉人	公立諏訪東京理科大学	講師	デザイン・ドリブン・イノベーションにおけるデザイナーと技術者の協調設計プロセス	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
広瀬 啓雄	公立諏訪東京理科大学	教授	小中高校プログラミング教育のシームレス化および学習環境配信システムの開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
位田 雅俊	岐阜薬科大学	教授	4リビートウオバターの予防・診断を指向したRT-QUIC法の開発と創薬研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
高橋 圭太	岐阜薬科大学	講師	乳酸菌をキャリアとする粘膜炎ワクチン系開発に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
多田 教浩	岐阜薬科大学	講師	未踏アルキンをを用いた新規合成手法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
立松 憲次郎	岐阜薬科大学	講師	トリスチアリンミセルを用いた「食べるDDS」の開発研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
玉木 啓文	岐阜薬科大学	助教	GISを利用した薬局/薬剤師機能の利用率評価法の確立と備え改善提案の生成	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
中村 信介	岐阜薬科大学	講師	滲出型加齢斑変性色素性線維化病変に発現する新規ncRNAの機能解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
野口 義紘	岐阜薬科大学	講師	ビッグデータを活用したエビデンスの高い医薬品相互作用の安全性シグナル探索法の構築	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小澤 和弘	岐阜県立看護大学	准教授	対照処理比較実験における最適性、効率性および構成法に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
橋本 麻由里	岐阜県立看護大学	教授	地域包括ケアを推進するマネジメント能力向上のための多機関看護職協働学習システム	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
池田 麻左子	静岡県立大学	助教	重症心身障がい児の看護ケアに伴う生体反応を非接触で測定できるデバイスの開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
市川 陽子	静岡県立大学	教授	食品機能性の日常食適用をめざすフラボノイドの調理・保存変化と体内炎症指標の検討	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
伊藤 純子	静岡県立大学	助教	ニュータウン住民の互助を促進する地区組織・住民組織活動モデルの開発	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
福井 誠	静岡県立大学	講師	高濃度マクロ環構築法開発を基盤としたv-ATPase阻害性海洋性天然物の合成研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
遠藤 りら	静岡県立大学	助教	看護系大学教員のワーク・エンゲイジメントを高める職場環境改善へのアプローチ	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大槻 尚子	静岡県立大学	助教	特定給食施設における食品ロス削減を目指したレディフードシステム活用に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
近藤 美保	静岡県立大学	助教	地域で暮らす精神疾患のある女性患者を対象とした化粧支援アプリの開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
佐藤 道大	静岡県立大学	講師	自己耐性遺伝子指向型ゲノムマイニングを基盤とした標的分子の同定	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
塩崎 悠輝	静岡県立大学	准教授	中東・南アジア・東南アジアを横断したイスラームの知の継承	4,030,000	780,000	0	3,250,000
島村 裕子	静岡県立大学	助教	食中毒菌の毒素遺伝子伝播および毒性に関与する膜小胞の特性解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
下山田 真	静岡県立大学	教授	タンパク質粒子と脂質粒子の相互作用解析 一豆乳成分の凝集を制御するために	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
田中 範佳	静岡県立大学	教授	術前の呼吸・循環動態安定化を志向した生体情報センサの使用による臨床応用	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
田村 謙太郎	静岡県立大学	准教授	修飾mRNAが制御する植物の細胞分化機構	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
森木 堅一郎	静岡県立大学	教授	疾患関連抗体に対する抗イディオタイプDNAアプタマーのファスト&ファインデザイン	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中西 勝宏	静岡県立大学	助教	腸内細菌由来の代謝物による腸血管のバリア機能の制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
永谷 幸子	静岡県立大学	准教授	高齢女性の認知機能を高めるための運動方法の確立ー座位行動時間の短縮を目指してー	4,160,000	650,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
濱井 妙子	静岡県立大学	講師	医療通訳者を含むチーム医療における協働モデルの構築	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
林 みよ子	静岡県立大学	教授	若手看護師の脳血管疾患患者に対する早期在宅移行支援実践力育成に関する介入研究	4,030,000	650,000	0	3,380,000
保坂 卓臣	静岡県立大学	助教	腎不全及び種々肝疾患に伴う肝薬物代謝酵素のダウンレギュレーションの機序解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
本岡 宏成	静岡県立大学	准教授	光多重散乱を用いたオレオゲルの新規構造評価法の開発と構造一物性相関の解明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
丸山 始美	静岡県立大学	助教	ターミナル期にある小児がんの子どもを対象とする看護師の道徳的レジリエンス	2,470,000	780,000	0	1,690,000
宮崎 靖則	静岡県立大学	准教授	小児用製剤開発のための、調剤機器を用いた糖衣コーティング顆粒剤の調製法の構築	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
吉岡 泰洋	静岡県立大学	助教	骨格筋の興奮性脂肪細胞から分泌されるeNAMPTの機能解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
井上 由里子	静岡文化芸術大学	准教授	傷つきやすさの創造性：障害者演劇と20世紀前衛演劇に関する理論的・実践的研究	4,160,000	520,000	0	3,640,000
上山 典子	静岡文化芸術大学	准教授	19世紀ドイツの音楽祭研究ーリストの改革と教養市民層の新たな文化構築	2,730,000	520,000	0	2,210,000
小林 淑恵	静岡文化芸術大学	准教授	障害者・者世帯のパネルデータ構築によるライフコース研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
新妻 淳子	静岡文化芸術大学	准教授	江戸時代における静岡浅間神社「二階拝殿」の建築形式・技術と戦後社会	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
栗山 長門	静岡社会健康医学大学院大学	教授	消化管細菌叢による認知特性への影響の解明：認知症メカニズムに関する疫学調査研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
石光 美美子	愛知県立大学	准教授	看護師主導の術後せん妄ケア看護教育プログラムの開発	4,030,000	650,000	0	3,380,000
伊藤 聡明	愛知県立大学	教授	明治期における初等実業教育の台頭と小学校理科の誕生	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
伊藤 伸江	愛知県立大学	教授	借形の文学史の再構築にむけた正徹と心敬の文学の総合的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
伊藤 裕子	愛知県立大学	助教	敗血症高齢患者におけるサルコペニアの実態と栄養状態、ADL帰結、転帰との関連	4,160,000	3,380,000	0	780,000
金澤 美緒	愛知県立大学	助教	前立腺全摘除患者とパートナーのレジリエンスを高める看護実践モデルの開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
工藤 貴正	愛知県立大学	その他	台湾白色テロ期の本省籍知識人のアイデンティティ形成に果たした翻訳日本文学の研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
汲田 明美	愛知県立大学	講師	難病患者の生活力を育成する看護支援の研究ー炎症性腸疾患ー	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
杉原 周治	愛知県立大学	准教授	公共放送のオンライン・コンテンツに関する責務と法規制をめぐる自強比較研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
高橋 範行	愛知県立大学	准教授	音楽アプリを用いた聴音学習が相対音感の育成に及ぼす効果に関する実証的研究	2,600,000	520,000	0	2,080,000
内記 理	愛知県立大学	准教授	西北インド出土仏教碑銘の考古学的研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
中田 晋自	愛知県立大学	教授	フランス諸都市の都市内分権組織を通じた抽選民主主義と参加型予算の実践に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
山田 浩雅	愛知県立大学	准教授	新学習指導要領における精神保健教育を実施する高等学校教員に関する研究	2,730,000	520,000	0	2,210,000
井手 康人	愛知県立芸術大学	教授	創造力を育成する”芸術と科学”による教育プログラムの実践的研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
岩永 てるみ	愛知県立芸術大学	准教授	中世大画面祭礼図の構図法の研究ー月次祭礼図屏風模本の失われた左隻の推定を中心にー	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
青木 康博	名古屋市立大学	教授	機械学習を利用した恥骨領域の年齢依存性形態変化の解析	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
青木 優祐	名古屋市立大学	助教	海馬歯状回における神経細胞の新生低下に注目した慢性疼痛の発症機序解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
青谷 大介	名古屋市立大学	講師	食物由来脂質によるホルモン作用の制御：脂肪酸ーグレリンシグナルの相互作用の研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
青山 公紀	名古屋市立大学	講師	脳幹への直接刺激を用いた嚙下リハビリテーション法の確立	3,640,000	3,120,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
明石 恵子	名古屋市立大学	教授	臨床倫理活動の波及効果－医療従事者の倫理的行動の変化による検証－	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
井坂 雅徳	名古屋市立大学	助教	A群連鎖球菌の免疫回避機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
板倉 健	名古屋市立大学	教授	国際供給網のグローバルCGE分析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
市川 哲	名古屋市立大学	准教授	マレーシアのエスニックツーリズムを事例とした文化の商品化の多様性に関する研究	1,170,000	390,000	0	780,000
井上 貴子	名古屋市立大学	講師	C型非代償性肝硬変やHCV排除後の病態進展に関する腸肝軸のメカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
今藤 裕之	名古屋市立大学	助教	臨床応用を目指した放射線耐性癌のCXCL12/CXCR4シグナルの機能解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
内田 恵	名古屋市立大学	講師	がん患者の遺族の死別前後の苦痛を軽減するためのIoT技術を活用した看護ケアの開発	2,860,000	910,000	0	1,950,000
打田 佑人	名古屋市立大学	研究員	パーキンソン病に伴う認知症の早期診断モデル構築と個別化医療への展開	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
梅澤 直樹	名古屋市立大学	准教授	側鎖構造をもつ新規ポリアミン型オリゴマーの固相合成と標的核酸との選択的結合	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
海野 怜	名古屋市立大学	研究員	シングルセル解析を用いたオートファジー依存型結石抑制遺伝子の同定	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
遠藤 友美	名古屋市立大学	講師	アミノ酸トランスポーターを標的としたホルモン抵抗性乳がんに対する新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
太田 美里	名古屋市立大学	研究員	大腸の修治による血流改善メカニズムの解明および漢方処方への応用	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
大野 裕美	名古屋市立大学	研究員	がんピアサポートの質保証に向けたハイブリッドピアサポート運用システムの構築	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
大町 千尋	名古屋市立大学	研究員	マルチマテリアル造形技術による陽子線FLASH照射の新しい照射野形成法	4,160,000	650,000	0	3,510,000
岡野 衛士	名古屋市立大学	教授	The Effects of Money-financed Fiscal Stimulus in an Open Economy	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
小笠原 桜	名古屋市立大学	その他	不育症女性に対する認知行動療法アプリの無作為対付試験による有効性の検証	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
奥山 徹	名古屋市立大学	教授	がん患者におけるガイドラインに基づく精神心理的支援:実臨床への実装方略の開発	6,110,000	2,730,000	0	3,380,000
加古 英介	名古屋市立大学	講師	神経障害性疼痛モデルを用いた末梢神経シワ細胞の痛みへの関与の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
片野 敬仁	名古屋市立大学	助教	転写因子KLFファミリーの機能から紐解く腸管炎症制御と線維化メカニズム	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
加藤 弓枝	名古屋市立大学	准教授	次世代の翻刻校正モデルを搭載した中世歌合データベースの構築と本文分析の実証的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
神沼 英里	名古屋市立大学	准教授	深層学習を用いた都市街路樹のデジタルツイン構築と道路網上配置デザイン	6,110,000	3,640,000	0	2,470,000
川口 充康	名古屋市立大学	講師	SIRT脱ミリスチル化活性化選択的阻害剤の開発と細胞機能の光操作	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
川口 洋平	名古屋市立大学	助教	RA関節破壊の制圧に向けた、新規治療ターゲットとしてのグリオスタチンの可能性	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
木村 昌弘	名古屋市立大学	教授	ICG蛍光法に代わる精密かつ確実な腸管血流評価システムの構築	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
久保田 英嗣	名古屋市立大学	准教授	グルコース輸送体を標的とした新規オミクス解析による大腸癌の腫瘍免疫制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小林 隆宏	名古屋市立大学	研究員	低酸素環境での腎結石形成機序の解明とプロトン水酸化酵素阻害剤による治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小林 直三	名古屋市立大学	教授	データ・マイニングに関する人権問題の研究－Society5.0の構築に向けて－	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
後藤 志信	名古屋市立大学	助教	インスリン応答に着目した子宮内膜・脱落膜の機能解明による不育症の新規治療戦略	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
後藤 利彦	名古屋市立大学	講師	PETを用いた心房細動併存心不全における心臓交感神経β受容体密度の影響の解明	4,030,000	2,470,000	1,950,000	1,560,000
齋藤 雄平	名古屋市立大学	講師	大伏在静脈グラフトの保存液と水素ガスが及ぼす影響の研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
酒井 美枝	名古屋市立大学	助教	致死性疾患の術後遅延痛と再発不安に対する「オンライン集団ACTプログラム」の開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
澤田 武	名古屋市立大学	研究員	非乳頭部十二指腸癌の2つの発癌経路の検証と分子機構の解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
雑子 侑里	名古屋市立大学	助教	相談者と支援者の相互作用に焦点をあてた、生活習慣病予防の保健指導評価ツールの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
社本 智也	名古屋市立大学	助教	ゲムシタピン耐性腫瘍がんにおけるZeruboneの抗腫瘍効果の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
鈴木 俊光	名古屋市立大学	講師	SON2A遺伝子変異による社会性行動障害に関わる神経回路の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
瀬尾 由広	名古屋市立大学	教授	包括的心エコー図検査による早期左室駆出率保持型心不全診断手法の確立	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
郷 聡	名古屋市立大学	准教授	家族性アルツハイマー病とACEのAβ変換活性との関連の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
高桑 修	名古屋市立大学	准教授	地域医療機関と医学生を教育で結ぶプラットフォームの構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
田中 智洋	名古屋市立大学	准教授	肥満症における視床下部組織リモデリング－細胞ダイナミクスの解明と再構成の試み	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田中 正彦	名古屋市立大学	准教授	腸管グリア細胞は腸炎の新規治療標的となりうるか?	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
谷川 元紀	名古屋市立大学	講師	空間活用能を装備した新規の内視鏡flexible-Rigid scopeの開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
田村 哲也	名古屋市立大学	講師	脳保護因子エリスロポエチンとマイクログリア活性化制御に注目した新規脳低温療法	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
辻田 麻紀	名古屋市立大学	講師	新規のHDLコレステロール排出機序に関する研究	4,160,000	1,950,000	520,000	2,210,000
寺坂 和祥	名古屋市立大学	講師	代謝改善を指向したアリストロキア酸生成の鍵酵素の同定	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
富田 真紀子	名古屋市立大学	准教授	中高年者のワーク・ライフ・バランスの実現と心身の健康：12年間の学際的縦断研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
内木 綾	名古屋市立大学	准教授	MicroRNAに着目した去勢抵抗性前立腺癌の予防法とバイオマーカーの探求	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中根 明宏	名古屋市立大学	准教授	機能的な構造を有する腎・尿路再生への選択的細胞抽出法を応用した基礎的研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中村 篤	名古屋市立大学	教授	感情表現が精緻に制御された音声刺激による認知症者の感情理解機能の解明	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
中村 善久	名古屋市立大学	研究員	杯細胞化生の抑制による好酸球性中耳炎の新たな治療法の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
西尾 英紀	名古屋市立大学	助教	精子形成障害におけるエピゲノム因子の解明による男性不妊症に対する新規治療法の確立	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
二宮 裕将	名古屋市立大学	講師	組織構築の起点としての外胚葉シート形成の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
野中 壽子	名古屋市立大学	教授	幼児期の身体活動量及び身体活動への意識が児童期の運動能力に与える影響	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
濱本 周造	名古屋市立大学	講師	フェムト秒レーザーを用いた新たな尿路結石治療法の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
林 香月	名古屋市立大学	准教授	人間工学に基づいた、新発想のX線防護衣の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
原 賢康	名古屋市立大学	准教授	大腸癌SMCの転移・浸潤における癌関連線維芽細胞由来物質TIMP-1の関与の解明	3,120,000	2,210,000	0	910,000
辻岡 雅宣	名古屋市立大学	助教	脳卒中・認知症治療標的の探索を企図した細胞間相互作用の時空間的解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松井 未来	名古屋市立大学	研究員	がん浸潤性免疫抑制細胞におけるカリウムチャンネルを標的としたがん悪性化制御	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
松居 亮平	名古屋市立大学	その他	NETs形成に着目したcovid-19肺炎の新しい重症度指標	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
松嶋 麻子	名古屋市立大学	教授	透明な銅フィルムを用いた普遍的かつ持続可能な感染対策の開発に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
的場 拓磨	名古屋市立大学	助教	細胞表面へのCTLA-4発現に着目した制御性T細胞を標的とする頭頸部癌治療の開発	4,030,000	1,690,000	650,000	2,340,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮下 さおり	名古屋市立大学	准教授	税制と社会保障をめぐる女性家族従業者の集合運動の歴史的検討	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
宮部 勝之	名古屋市立大学	研究員	胆汁メタボローム解析を中心としたスタチン製剤の胆管癌予後改善機序の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
森 義徳	名古屋市立大学	講師	GIST治療に向けた間葉系幹細胞を用いた腫瘍溶解性ウイルスの輸送システムの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
森田 陽子	名古屋市立大学	教授	19世紀英国の既婚女性の労働供給と男性稼ぎ主型モデル：センサス調査による検証	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
森本 浩史	名古屋市立大学	助教	看護学生と看護師の術後看護における臨床推論の違いの解明と教育教材の開発	1,690,000	260,000	0	1,430,000
山口 明日香	名古屋市立大学	准教授	中小工場経営からみる輸出雑貨工業史：戦前日本のマッチ製造・販売に関する実証研究	2,340,000	650,000	0	1,690,000
山口 琴美	名古屋市立大学	准教授	月経に関するメンタルヘルスクエア：男性が学ぶ月経教育教材の作成とその有用性の検証	3,120,000	520,000	0	2,600,000
山田 敬朗	名古屋市立大学	講師	大人の自閉スペクトラム症への個別化医療：スマートフォンを用いた問題解決療法の実現	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山田 結史	名古屋市立大学	助教	安静時fMRIを用いたiNPH診療の新たなイメージングバイオマーカーの探求	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
伊 童英	名古屋市立大学	准教授	メンブレン（気体分離膜）を用いる新たな除湿技術の従来空調機器への応用	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
横井 雅史	名古屋市立大学	助教	微小血管狭窄症に対する非侵襲的診断法の確立と効果的治療法の探求	4,030,000	780,000	0	3,250,000
李 政樹	名古屋市立大学	講師	多発性骨髄腫における抗腫瘍免疫回避の機序解明を目的とした血漿の網羅的解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
脇本 寛子	名古屋市立大学	教授	優生性新生児GBS感染症予防のための母児感染予防支援プログラムの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
渡辺 孝文	名古屋市立大学	助教	最新の認知行動療法による医師バーンアウト改善プログラムの普及を目指した開発研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
渡辺 正哉	名古屋市立大学	研究員	筋痛症における糸状硬結およびトリガーポイント発症メカニズムの解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
上杉 佑也	三重県立看護大学	助教	在宅で医療的ケアを必要とする重症心身障がい児の父親の生活を支える支援の実態	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
齋藤 真	三重県立看護大学	教授	眼球運動データをを用いたリフレクションが観察技術に与える効果の人間工学的研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
菅原 啓太	三重県立看護大学	講師	食事摂取を促す食前の手浴ケアのエビデンスの構築	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
長谷川 智之	三重県立看護大学	准教授	気管チューブの計画外抜去に関する人間工学的検討	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
林 展弥	三重県立看護大学	教授	血管内皮機能測定による足浴やハンドマッサージのストレス軽減・血圧低下予防効果の評価	4,160,000	3,250,000	0	910,000
前田 貴彦	三重県立看護大学	准教授	AYA世代の小児期発症慢性疾患患者の包括的看護支援ガイドラインの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
乾 義尚	滋賀県立大学	教授	リチウムイオン電池の電気化学インピーダンスを用いた非破壊詳細劣化状態診断法の確立	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
入江 俊一	滋賀県立大学	教授	駆除対象草本植物の飼料化に適した白色腐朽菌の分子育種	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
上野 有理	滋賀県立大学	教授	食育の場としての給食保育実践はいかに：質の保証のための実証研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
片山 仁志	滋賀県立大学	教授	非線形マルチエージェント系の分散・集中型オブザーバ設計法の開発	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
門脇 光輝	滋賀県立大学	教授	屈折波およびガイド波を伴う波動伝播に対する漸近解析に基づく散乱理論	4,160,000	650,000	0	3,510,000
金岡 健局	滋賀県立大学	教授	ナノドメインとして振る舞う星型ポリマーによる高分子材料のテーラーメイド的改質	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
桑原 頌治	滋賀県立大学	准教授	多臓器による腎障害の進展抑制機構：糖-ミネラル代謝の制御連関	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小林 成貴	滋賀県立大学	准教授	原子間力顕微鏡を用いた水和構造の原子スケール物性計測技術の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
杉浦 由香里	滋賀県立大学	准教授	明治前期地方教育行政の実態と再編に関する実証的研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
関 恵子	滋賀県立大学	講師	看護従事者を対象とした下肢筋肉を揉み解す看護マッサージの開発と腰痛緩和効果の検証	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
竹下 宏樹	滋賀県立大学	准教授	側鎖型液晶性高分子の分子構造と液晶相秩序構造の不整合が相転移挙動に及ぼす効果	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
千葉 陽子	滋賀県立大学	教授	WITH・POSTコロナ時代に求められる妊産期の健康教育・保健指導のあり方の探究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
堂満 華子	滋賀県立大学	准教授	考古遺跡出土貝類の成長線解析と酸素同位体比分析による完新世琵琶湖水温の定量的復元	3,900,000	390,000	0	3,510,000
中井 直也	滋賀県立大学	教授	運動および栄養による中間代謝物の変動が骨格筋量の維持・増進に果たす役割	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
畑 直樹	滋賀県立大学	講師	植物工場レタス生産における24時間日長、NH4-N施用、培養液pH制御の複合効果	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
原田 英美子	滋賀県立大学	教授	水生植物の表面バイオフィームが関与するマンガン酸化反応機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
平山 奈央子	滋賀県立大学	講師	湖沼保全政策に対する住民評価構造の解明 - 住民と専門家の評価の差異に着目して -	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
米田 照美	滋賀県立大学	准教授	視線計測機器を用いた熟練訪問看護師の観察眼の解明と医療安全教育への導入	4,290,000	4,030,000	0	260,000
和田 有朗	滋賀県立大学	准教授	小学生を対象にした食育が食や食品ロスに関する意識におよぼす影響	780,000	260,000	0	520,000
竹浪 遠	京都市立芸術大学	准教授	宋代文人士大夫の絵画制作・鑑賞に関する研究—蘇門四学士を中心に—	4,160,000	910,000	0	3,250,000
平間 充子 (平間 充)	京都市立芸術大学	研究員	日本古代の音楽・芸能を社会的脈絡から探る：日中比較と確立研究の視点から	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
藤岡 洋	京都市立芸術大学	その他	西北タイ歴史文化調査団蒐集3mm映像の再資料化と学術調査記録の再構成に関する研究	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
吉田 雅子	京都市立芸術大学	教授	紙園祭を中心とする染織品の外来要素と受容に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
市村 太郎	京都府立大学	准教授	古典語の口語訳資料を活用した近世語法の研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
大坪 憲弘	京都府立大学	准教授	高濃度硫酸添加による栄養繁殖性強化を利用した高効率植物組織培養用培地の開発	2,340,000	910,000	0	1,430,000
桑波田 雅士	京都府立大学	教授	タンパク質摂取不足が脳脊髄液アルブミンと神経細胞に及ぼす影響の検討	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
小松 謙	京都府立大学	教授	中国における近代的読書成立過程の研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
佐藤 壮一郎	京都府立大学	講師	誕生直後の遺伝子が有する未成熟状態の転写制御系系の解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
田所 祐史	京都府立大学	准教授	公民館創設・普及期の施設設置形態と地域の教育文化に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
田淵 敬士	京都府立大学	教授	伝統木造建築の性能設計に向けた土壁強度発現条件の解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
津下 誠治	京都府立大学	教授	イネ白葉枯病菌hrp遺伝子群の感染時特異的発現を可能にする環境シグナル応答経路	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
林 香奈	京都府立大学	教授	清末文人と明治知識人との詩をめぐる交流に関する基礎的研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
渡邊 伸	京都府立大学	教授	カトリックを中心とする帝国諸侯のアウトスブルク宗教平和受容に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
浅井 純	京都府立医科大学	講師	乳房外パジェット病におけるがん微小環境の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
足立 圭司	京都府立医科大学	助教	ラマン分光法を用いた歯周病菌によるアルツハイマー病発症の分子病態の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
池谷 博	京都府立医科大学	教授	皮膚を用いた年齢推定法開発と加齢メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
伊藤 義人	京都府立医科大学	教授	ヒトNAFLDにおけるApo-2：臨床データとの相関と疾病スクリーニング法の樹立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
今井 浩二郎	京都府立医科大学	講師	再生医療法が日本の再生医療開発に及ぼす影響の検討	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
上野 盛夫	京都府立医科大学	講師	in vivo 角膜内皮細胞制御法の開発を目指した細胞微小環境の統合的理解の構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
牛込 恵美 (白石 恵美)	京都府立医科大学	講師	増分過剰摂取による飽和脂肪酸の吸収亢進を介した動脈硬化進展機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
扇谷 えり子	京都府立医科大学	講師	SARS-CoV-2 変異株を不活化する食品由来化合物	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大曾根 真也	京都府立医科大学	講師	乳児急性リンパ性白血病に対するFLT3とCD19を標的としたCAR-T療法の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
岡 佳伸	京都府立医科大学	講師	生体内自己溶解性金属インプラントの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
尾方 俊至	京都府立医科大学	助教	肝臓がんに対する機能的画像を用いたスキャニング陽子線治療戦略最適化に向けた検討	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
奥田 司	京都府立医科大学	教授	臨床応用に向けた造血転写制御の新規介入手法の確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
尾崎 悦子	京都府立医科大学	助教	腸内細菌叢を中心とした骨・筋力、食内容の変化とフレイル予防における前向き調査研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小田 良	京都府立医科大学	講師	ヒト脂肪組織由来幹細胞と多血小板血漿を併用した新たな末梢神経再生法の開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
尾原 知行	京都府立医科大学	講師	Radiomics解析による大脳白質病変の病因診断、臨床転帰予測	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
尾松 達司	京都府立医科大学	助教	環状ジヌクレオチドの免疫賦活作用による新規腸管炎症治療戦略	3,900,000	780,000	0	3,120,000
金村 成智	京都府立医科大学	准教授	口腔カンジダ症に対する革新的セラノスティクスシステムの開発	4,030,000	910,000	0	3,120,000
鎌田 さや花	京都府立医科大学	助教	視機能別に行う学習環境整備が普通学級に在籍するロービジョン児に与える影響	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
黒田 純也	京都府立医科大学	教授	全ての成熟リンパ系腫瘍の制御に向けたRSK2/AKT/S6K同時標的治療薬の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
桑原 康通	京都府立医科大学	講師	ラブドイド腫瘍発生病態における転写因子と新規SWI/SNF複合体機能解析	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
小嶋 健太郎	京都府立医科大学	助教	人工コラーゲン様ポリパプテドを用いた新規的黄疸円孔治療の最適化に向けた基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
小菅 敏幸	京都府立医科大学	その他	胃癌におけるSLC02A1発現に基づく新たな腹腔内低浸透圧化学療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
小松 周平	京都府立医科大学	その他	食道癌における分泌型miRNAによる新規抗腫瘍免疫応答の抑制機構の解明と臨床応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
後藤 毅	京都府立医科大学	助教	血液検査による早期ロコモの推測システムの構築～健康寿命の延伸を目指して～	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
志村 勇司	京都府立医科大学	助教	造血器腫瘍におけるMDSを標的としたmiRNAインヒビターカクテル療法の実験	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
下村 雅律	京都府立医科大学	講師	初代培養スフェロイドを用いた大腸癌肺転移気腔内伸展の病態解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
SHERWOOD MARUK	京都府立医科大学	助教	Mechanisms sustaining purinergic neurotransmission in non-vesicular channel synapses	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
杉山 庸一郎	京都府立医科大学	助教	高電圧パルス電流併用干渉電氣刺激および薬物療法による統合的嚥下障害治療の研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
鈴木 智	京都府立医科大学	その他	加齢と常在細菌叢の変化によるマイボーム腺脂質代謝制御機構の調製解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
妹尾 宏宏	京都府立医科大学	研究員	スフィンゴシン-1-リン酸シグナリングを用いたANCA関連血管炎の新たな治療開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
千丸 貴史	京都府立医科大学	その他	飽和脂肪酸による骨格筋代謝障害・シグナル伝達障害発症機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
曾和 義広	京都府立医科大学	准教授	マクロライド化合物を用いたドラッグ・リバーシングによるがんの化学予防法の開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
戴 平	京都府立医科大学	准教授	新規パーキンソン病治療薬の研究開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
高橋 央	京都府立医科大学	研究員	丹後地域における認知症・老化についての縦断的疫学研究(丹後生き生き長寿研究)	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高山 勝平	京都府立医科大学	研究員	横隔膜ヘルニアに対するダイレクトリプログラミング骨格筋細胞シートの開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
武中正	京都府立医科大学	助教	高線量率小線量治療法におけるモンテカルロ法を用いた線量分布検証システムの開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
辻川 敬裕	京都府立医科大学	助教	多重免疫染色を用いた頭頸部癌不均一性の空間・時間的モニタリング法の最適化	4,160,000	910,000	0	3,250,000
戸澤 雄紀	京都府立医科大学	助教	BMPシグナルに着目した脊髄性筋萎縮症に対するSMN非依存性治療の探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
外村 仁	京都府立医科大学	助教	負荷強度に応じた椎間板のメカノバイオロジー変容機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
春里 暁人	京都府立医科大学	助教	腸管恒常性維持機構に着目した食物アレルギー発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
前田 純子	京都府立医科大学	助教	大人が学ぶ包括的性教育プログラム開発と評価～対話型性教育構築を目指して～	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
三上 靖夫	京都府立医科大学	教授	高齢者の活動が健康寿命に与える影響 一京丹後長寿コホート研究から	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
宮地 充	京都府立医科大学	助教	胞巣型横紋筋肉腫におけるPLAGL1-FOXO1融合遺伝子の機能解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
村越 ふみ	京都府立医科大学	助教	共生ウイルスによる皮膚リシマニア症重症化機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
室田 昌子	京都府立医科大学	准教授	中堅女性看護師のレジリエンスを高めるセルフケアプログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山口 寛二	京都府立医科大学	講師	肝がんノイドを用いた熱ショック蛋白Apq-2の肝脂肪化、肝発がん機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山崎 秀哉	京都府立医科大学	教授	放射線と画像融合技術を用いた新しいBNCT治療技術の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
山田 剛司	京都府立医科大学	助教	縫合を要しない尿路再建術の開発と検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉田 隆司	京都府立医科大学	講師	磁場測定と深層学習を用いたiPS細胞由来心筋細胞の電気生理解学的評価	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
若菜 紀之	京都府立医科大学	助教	急性冠症候群患者の非責任病変における至適マネジメントの追求	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
渡邊 元樹	京都府立医科大学	講師	ケモプロテオミクスと分子動力学シミュレーションによるがん予防薬基盤の創製	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
大谷 杏	福知山公立大学	准教授	外国人の職業訓練に関する比較研究－職業訓練校に焦点を当てて－	4,160,000	520,000	0	3,640,000
衣川 昌宏	福知山公立大学	准教授	電子回路基板レベルハードウェアロイの脅威分析と対策技術の開拓	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
橋田 光代	福知山公立大学	准教授	聴き比べをベースとした認知的音楽理論のオンライン教材の開発と活用支援	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
相原 ひろみ	大阪公立大学	准教授	リフレクティブサイクルを活用した看護倫理教育の継続性の検証	1,170,000	520,000	0	650,000
麻田 俊雄	大阪公立大学	教授	酵素反応場を活用した反応障壁の自在制御を可能にする基質設計手法の確立	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
天野 景太	大阪公立大学	准教授	「観光危機」概念の確立に向けた理論的枠組みの構築に関する知識社会学的研究	780,000	390,000	0	390,000
新井 勲	大阪公立大学	准教授	超音波・光・画像のセンサーフュージョンによる海中浮遊遊動物質の種別濃度計測手法	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
有馬 大紀	大阪公立大学	講師	高機能シート型木材開発における技術創出および基礎的評価	4,160,000	910,000	0	3,250,000
飯吉 弘子	大阪公立大学	教授	大学の「学園」としての「場」の学生における価値とその形成に関する実証的探索的研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
生田 英輔	大阪公立大学	教授	地震時の住宅のリスク認知がリスクマネジメントに及ぼす影響	4,160,000	910,000	0	3,250,000
石井 良平	大阪公立大学	教授	統合失調症に対する認知リハビリテーションによる脳内ネットワーク変化の解析	2,340,000	1,560,000	0	780,000
泉家 康宏	大阪公立大学	准教授	クローン性造血から見た心アミロイドーシスの病態解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
板垣 直之	大阪公立大学	教授	クラスター構造とシェル構造の統一的な記述と元素合成反応への貢献	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
市田 秀樹	大阪公立大学	准教授	大学院生向け研究公正教育プログラムの質の向上に向けた熟慮度測定テストの開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
今西 康雄	大阪公立大学	准教授	副甲状腺ホルモン分泌における副甲状腺メカニズムの生理的および病理的役割の検討	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊與田 浩志	大阪公立大学	教授	高濃度水蒸気の高効率利用のための水蒸気発生法と計測法に関する研究	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
日村 克之助	大阪公立大学	准教授	アンチマイシン系抗生物質由来の炎症性サイトカイン産生を抑制する活性分子の探索研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
宇田 武弘	大阪公立大学	講師	てんかん性スパズムに対する手術効果の術前自動判別手法の開発	2,860,000	780,000	0	2,080,000
内田 健一郎	大阪公立大学	講師	逼迫する都市圏救急医療システムの中でのドクターカーの有用な活動システムの確立	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
江崎 洋一	大阪公立大学	教授	後期カンブリア紀における生物多様性の実態—古生代最初期の放散事象の解明—	4,160,000	390,000	0	3,770,000
江原 省一	大阪公立大学	准教授	MR血栓イメージングによる急性肺血栓塞栓症の新鮮血栓定量化、及びその臨床的有用性	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
永村 一雄	大阪公立大学	教授	居住環境に影響を及ぼす気象の極値統計特性の把握	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
遠藤 崇浩	大阪公立大学	教授	非常時の地下水ガバナンス—地下水の防災利用に向けた官民連携の推進—	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
老沼 研一	大阪公立大学	講師	緑膿菌の病原性抑制薬の開発に向けたクオラムセンシング制御機構の基盤研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
王 飛雪	大阪公立大学	研究員	高齢者の在宅居住継続を支える近居親子世帯の生活共同化と居住環境	2,080,000	780,000	0	1,300,000
大岩本 幸次	大阪公立大学	教授	『漢西字典』収録語彙の研究	2,860,000	650,000	0	2,210,000
大上 直樹	大阪公立大学	研究員	「表の間」を基準とした中世木割術体系化の試み	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
太田 正哉	大阪公立大学	教授	深層学習を用いたOFDM信号のPAPRおよびOQBE抑圧法に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
大谷 恒史	大阪公立大学	講師	胃粘膜関連細菌叢と遊離性制御性T細胞を標的とした自己免疫性胃炎の予防・治療法開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
大塚 憲一郎	大阪公立大学	その他	ブラーク構造ストレスとコラーゲンリモデリングを標的とした冠動脈疾患の病態解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
大野 修一	大阪公立大学	教授	二次元線形アンテナレイのための効果的な協調量子化の実現	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岡本 真彦	大阪公立大学	教授	文章題解決における数学語彙、数感覚、スキーマの相互作用に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
小形 健介	大阪公立大学	准教授	IFRSの強制適用政策の形成と転換—規制空間の観点より—	2,080,000	390,000	0	1,690,000
小川 和重	大阪公立大学	教授	生殖腺の組織在性マクロファージにおける性ステロイド産生能とニッツの特性	4,030,000	2,860,000	390,000	1,170,000
小川 亮	大阪公立大学	教授	地方自治体の財政健全化が不動産価格に与える影響について	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
奥野 久美子	大阪公立大学	教授	近代島根歌壇の研究—恒藤恭の短歌関連資料と山陰『明星』歌人資料を活用して—	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
小野 俊雄	大阪公立大学	准教授	量子スピンによる熱マネジメントに向けた微細熱流プローブの開発	4,030,000	1,820,000	260,000	2,210,000
笠松 真吾	大阪公立大学	助教	低温耐性機構における活性硫黄分子種の役割の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
粕谷 英一	大阪公立大学	研究員	一般化線形モデル(GLM)によるデータ解析方法の整備と開発—交互作用を生かす	1,950,000	1,170,000	0	780,000
片岡 正教	大阪公立大学	准教授	座面角度の変化がボッチャ選手の投球動作の再現性と競技パフォーマンスに与える影響	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
片山 一朗	大阪公立大学	教授	白斑での色素細胞再分布の時空間解析と治療への応用研究	2,860,000	1,950,000	0	910,000
勝山 愛	大阪公立大学	講師	新人看護師の学習活動におけるエンゲージメントを活用した教育支援モデルの構築	3,770,000	520,000	0	3,250,000
金澤 博	大阪公立大学	准教授	COPDにおける末梢気道病変から気腫病変への進展機序の解明と疾患進行阻止への挑戦	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
兼子 佳久	大阪公立大学	教授	多様な周期的高濃度勾配を有する合金めっき膜の成膜とその力学的特性の評価	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
金田 昌之	大阪公立大学	准教授	局所磁気力が誘起する広範な自然対流伝熱促進	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
叶内 宏明	大阪公立大学	教授	老化に伴うビタミンB6代謝の変化およびフレイル予防に必要なビタミンB6摂取量	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
川又 修一	大阪公立大学	教授	逆問題アルゴリズムで実現する微小磁化ベクトルの3次元追跡システム	4,030,000	780,000	0	3,250,000
川村 悦史	大阪公立大学	講師	印刷所労働者検体から抽出した胆管がん抑制遺伝子の動き：細胞周期の制御から創薬へ	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
貴上 佳則	大阪公立大学	教授	下水汚泥焼却工程における閉塞トラブル発生予測のための判定法の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
ガーモン サバンナスターリング	大阪公立大学	准教授	Liouvillian analysis of dynamics at exceptional points incorporating quantum jumps	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
喜田 雅彦	大阪公立大学	助教	重症感染症予防のための患者教育を効率的かつ持続可能にする学習支援システムの構築	3,380,000	780,000	0	2,600,000
北原 稔	大阪公立大学	教授	順序付けに伴うコストと非マッチの解消に配慮したマッチング制度の構築に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
楠川 恵津子	大阪公立大学	准教授	持続可能な環境配慮型サプライチェーン構築への政府介入とグローバル連携の効果	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
黒田 桂葉	大阪公立大学	准教授	未活用海産バイオマスを用いた高効率かつ資源循環型メタン発酵法の確立	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
厚井 聡	大阪公立大学	准教授	カワゴケソウ科における単子葉性の平行進化：「進化したやすい形質」への転換機構の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
幸田 知子	大阪公立大学	講師	ヒトバトリス毒素抗体の抗体医薬品としての応用	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
小林 哲	大阪公立大学	教授	特定保健用食品に対する購買行動とその消費経路が健康行動に与える影響に関する考察	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小山 長規	大阪公立大学	准教授	光ファイバセンサと光ネットワークの融合—超低コスト広域モニタシステムを目指して	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
近藤 誠	大阪公立大学	教授	運動の質や種類に着目した運動が脳にもたらす有益効果とそのメカニズムの解析	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
五石 敬路	大阪公立大学	准教授	生活困窮者の就労支援における「研修訓練型」と「仕事創出型」の比較分析研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
佐賀 亮介	大阪公立大学	准教授	進化計算による美的価値に基づいた辺東化とノード配置法の改良	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
佐野 宗一	大阪公立大学	講師	Y染色体上の遺伝子と心不全の発症・進展についての研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
塩谷 昌史	大阪公立大学	教授	国勢調査における第1回ロシア国勢調査の意義に関する多角的考察	1,950,000	650,000	0	1,300,000
七條 達弘	大阪公立大学	教授	強制力を持つ中央政府がない環境における公共財供給：新たな気候変動対策制度の提案	3,900,000	910,000	0	2,990,000
滝谷 景子	大阪公立大学	教授	生体機能動態情報に基づく次世代MR画像誘導即時適応放射線治療法の基盤技術開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
島村 俊介	大阪公立大学	准教授	セラボードッグの活動にかかるストレス評価指標の確立	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
清水 康平	大阪公立大学	助教	新規RING型E3によるSkp2プロテオスタシス制御の破綻と発がん機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
庄司 哲雄	大阪公立大学	准教授	慢性腎臓病血液透析患者の老化促進機序としてのリン毒性	3,380,000	2,470,000	0	910,000
杉崎 満	大阪公立大学	准教授	無染色試料による超解像度顕微分光法の開発とそれを用いた細胞内光合成色素分布の追跡	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
杉田 葉穂	大阪公立大学	教授	人口・家族政策論における性別に基づくアンコンシャス・バイアスに関する歴史研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
杉山 京	大阪公立大学	講師	認知症高齢者の経済問題を軽減・解決するためのソーシャルワーク実践モデルの開発	3,770,000	910,000	0	2,860,000
鈴木 周五	大阪公立大学	准教授	ゾメラルシクシ酸経路を介した肝がん発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
鈴木 裕介	大阪公立大学	准教授	降伏ヒンジ領域に超弾性合金を用いた損傷制御型RC造梁の開発と中層集合住宅への適用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
角南 貴司子	大阪公立大学	教授	脳磁図による雑音下での音声言語理解メカニズムの解明：年齢および訓練が与える影響	3,510,000	910,000	0	2,600,000
関 穰慶	大阪公立大学	研究員	弦理論における振幅の再構築とその応用—エンタングルメントと時空の理解—	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
瀬良 知央	大阪公立大学	その他	深海放線菌が産生する新規の胃癌抑制物質の同定	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
園田 奈央	大阪公立大学	准教授	行動変容理論とICTを活用した大学生への減災行動支援プログラムの開発と評価	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高田 洋吾	大阪公立大学	教授	橋梁点検用射出式ワイヤー設置装置の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
高塚 創	大阪公立大学	教授	資本の国際移動がある下での貿易・国内政策および「深化した貿易協定」に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
高橋 真治	大阪公立大学	講師	骨粗鬆症性椎体骨折に対するスフェロイド型脂肪由来幹細胞を用いた新たな治療法の開発	3,380,000	910,000	0	2,470,000
高橋 信弘	大阪公立大学	教授	中国ソフトウェア企業と日本の顧客の直接取引における成功事例のモデル化とその実践	3,250,000	780,000	0	2,470,000
瀧川 順庸	大阪公立大学	教授	結晶成長モード制御による深共晶溶媒を用いた高強度・高延性電析合金の創製	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
田窪 朋仁	大阪公立大学	教授	異種センサの信頼度に基づく屋内外を移動するロボットの位置推定	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
立花 史	大阪公立大学	研究員	移民作家のフランス象徴主義——マラルメからジャン・モリアスへ——	3,900,000	1,560,000	910,000	2,340,000
田中 えみ	大阪公立大学	講師	多様な臍帯血と脳性まひへの他家造血幹細胞治療の可能性	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
田中 利幸	大阪公立大学	研究員	大肝細胞癌における造影CT検査の分子生物学的イメージングとしての応用	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
田中 史生	大阪公立大学	准教授	酸分泌抑制薬はストレス環境下でバリア機能障害を惹起し好酸球性胃腸炎を増悪させるか	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
谷 修治	大阪公立大学	准教授	糸状菌における環境応答と酵素生産を協調的に制御する分子機構の解明とその応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
谷合 佳代子	大阪公立大学	研究員	林業労働者の文化運動 一空白のサークル運動史を解明する	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
月岡 卓馬	大阪公立大学	講師	肺線維症を基礎に発症する急性肺障害の機序の解明と治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
辻井 利昭	大阪公立大学	教授	市街地における干渉信号の検知および抑制能力を有する高信頼GNSS/INS航法	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
土屋 恵	大阪公立大学	准教授	アデノウイルスタンパク質による選択的オートファジーの抑制機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
円谷 健	大阪公立大学	教授	カリブ海型シガトキン特異的抗体を用いたシガテラ予防法、治療法への展開	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
鶴田 大輔	大阪公立大学	教授	水疱性類天疱瘡発症の新たな機序：掻破とNETosis	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
寺井 秀富	大阪公立大学	准教授	徐放性骨軟化ゲルを用いた骨変形・脊柱変形の治療	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
出口 裕彦	大阪公立大学	講師	尿中多環芳香族炭化水素を用いたうつ病重症度バイオマーカーの探索	3,380,000	780,000	0	2,600,000
時政 定雄	大阪公立大学	准教授	巨大血小板減少症と破碎赤血球症を伴う未知の先天性造血器疾患の原因解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
飛田 国人	大阪公立大学	准教授	景観に生じる違和感の影響とその要因に関する認知心理学的検討	4,160,000	650,000	0	3,510,000
内藤 克幸	大阪公立大学	准教授	公共投資と公債発行の政治経済学的分析	1,690,000	650,000	0	1,040,000
中西 猛	大阪公立大学	准教授	Fc領域ヘテロ会合化を必要としない非対称二重特異性抗体の作製技術開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中西 尋子	大阪公立大学	研究員	韓国キリスト教の日本布教および日本への定着過程に関する研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
中原 寛和	大阪公立大学	准教授	難治口腔がんに対するウイルス療法の開発—免疫チェックポイント阻害剤併用療法—	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中村 英樹	大阪公立大学	教授	多次元能力に基づく人的資本とマルチタスク：労働者間の賃金分散と過剰雇用の解明	1,040,000	260,000	0	780,000
中村 博亮	大阪公立大学	教授	力学的ストレスに対する分子応答の遮断による腰部脊柱管狭窄症の新規治療法の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
中村 雅夫	大阪公立大学	准教授	静止・中高度軌道衛星帯電評価環境データベースと国際標準規格モデルの作成と応用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長濱 輝代	大阪公立大学	准教授	妊産婦への遠隔心理支援とサービギャップに関する基礎的研究	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
永見 康明	大阪公立大学	准教授	食道ESD後狭窄の機序解明とバクリタキセルによる予防	4,030,000	650,000	0	3,380,000
英嶋 茂喜	大阪公立大学	講師	共振器を用いたテラヘルツ時間領域分光システムの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
難波 利幸	大阪公立大学	教授	植食性昆虫を中核とする生物群集の構造と動態の解明：離散世代の世界を探索	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
西岡 孝訓	大阪公立大学	准教授	硫黄架橋三核種の反応活性化による硫黄移動型炭素-硫黄結合生成触媒の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
西野 貴子	大阪公立大学	助教	発芽時の内生菌による蛇紋岩適応は植物で平行的に進化したか	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
沼倉 宏	大阪公立大学	教授	boc鉄におけるヘテロ溶質原子クラスターの安定性と形成メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
野田 昌吾	大阪公立大学	教授	戦後政治秩序と「1968年」に関する比較研究	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
野津 亮	大阪公立大学	教授	強化学習における政策・時空間・ハイパーパラメータの分散化と最適化、その統合	3,640,000	650,000	0	2,990,000
林 佑樹	大阪公立大学	准教授	知識創造的議論サイクルを機会とした議論スキル涵養プラットフォーム	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
原 正之	大阪公立大学	教授	光制御活性酸素負荷による開業系幹細胞の運命決定技術の創製	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
PUNGIER M. 一 F.	大阪公立大学	教授	Is a short-term sojourn abroad just a "short" sojourn? A study for an integrative learning network implementation in "secondary-type" short-term mobility situations	1,690,000	520,000	0	1,170,000
稗田 健志	大阪公立大学	教授	経済的構造変動が政党システムおよび福祉国家の再編成に与える影響の基礎的研究	4,160,000	1,690,000	650,000	2,470,000
廣瀬 善貴	大阪公立大学	准教授	計算機科学に基づく幸福と会計の研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
廣野 哲朗	大阪公立大学	教授	プレート境界断層の鉱物組成不均一性が地震時の破壊伝播過程に与える影響の解明	5,980,000	3,640,000	0	2,340,000
深山 華織	大阪公立大学	講師	就労困難者のキャリア形成における意思決定に影響を及ぼす要因の検証	4,160,000	520,000	0	3,640,000
藤原 大祐	大阪公立大学	講師	医薬品設計法：翻訳後修飾を介した細胞内PPIを阻害する分子標的HLHペプチド	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
古川 幸	大阪公立大学	講師	激甚化する自然災害に備えた建築基礎構造強靱化のための鋼管杭頭接合部設計法の確立	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
古澤 昌秋	大阪公立大学	教授	保型L函数の特殊値と保型形式の周期の研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
星 学	大阪公立大学	准教授	悪性軟部腫瘍切除後のエタノール補助療法の有効性の検討	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
本多 克宏	大阪公立大学	教授	協調的なファジィクラスタリングと説明可能AIに関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
本田 茂	大阪公立大学	教授	中心性炭液性脈絡網膜症の分子生物学的病態解明に基づく新分類の構築と治療法開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
栢田 幹也	大阪公立大学	教授	トーラス群作用のトポロジー・幾何と組合せ論	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
増山 直輝	大阪公立大学	助教	継続的な知識の学習と忘却を両立する適応的クラスタリング手法の開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
松井 康哲	大阪公立大学	准教授	多重動子制御のためのπ-σ-πダイアド創成と固体アップコンバージョンへの展開	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
松岡 秀人	大阪公立大学	准教授	室温りん光性純有機材料の高効率化に向けたスピントラック相互作用の定量評価法の確立	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松本 早紀子	大阪公立大学	助教	新しく同定したα-シヌクレイン翻訳後修飾によるパーキンソン病発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
松本 英之	大阪公立大学	助教	学習と意欲を制御する報酬系の神経回路メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
三宅 弘之	大阪公立大学	准教授	動的キラリティー分析を指向したらせん型金属錯体の創生と機能評価	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮野 道雄	大阪公立大学	教授	表層地盤リスク把握による地震時の墓石転倒及び木造家屋被害に基づく震度推定値の検証	4,160,000	650,000	0	3,510,000
向本 雅都	大阪公立大学	教授	ウェルシユ菌産生壊死毒素(NetB)の鶏壊死性肺炎発症に与する宿主側因子の特定	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
村田 秀信	大阪公立大学	助教	遷移金属の層状複水酸化物を正極とした新しい電気化学デバイスの材料設計と創製	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
森 克仁	大阪公立大学	准教授	血液透析患者におけるPEW・栄養障害、MDS、感染症の関連	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
森内 敏之	大阪公立大学	教授	イミド錯体形成を鍵とする常圧二酸化炭素の触媒的分子変換システムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
森永 英二	大阪公立大学	准教授	システムアーキテクチャ情報の統合化数理解表に基づいたシステム最適化の自然原理の解明	3,640,000	780,000	0	2,860,000
森本 茂雄	大阪公立大学	教授	強い非線形性を有するシンクロナスリラクスモータの自律型高性能ドライフシステム	4,160,000	910,000	0	3,250,000
森山 翔文	大阪公立大学	教授	量子代数曲線と対称性から探る、超共形場の理論と超弦理論	2,080,000	910,000	0	1,170,000
矢澤 彩香	大阪公立大学	准教授	地域における女性同士の交流を視野に入れた日本在住ムスリマの生活状況の把握	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
谷地田 未緒	大阪公立大学	研究員	アイヌ民族のく舞踊に関する文化政策的研究：民俗文化財から民族文化遺産へ	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
矢野 英雄	大阪公立大学	准教授	二流体流れ場における乱流の量子渦構造	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
山岸 則夫	大阪公立大学	教授	飼育アジアゾウのための医療用アガロース電気泳動キットを用いた臨床化学検査法の確立	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山野 彰夫	大阪公立大学	助教	ヘビ型ロボットへの回転自由度の付与による駆動環境の拡張	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
山本 晃	大阪公立大学	准教授	AIを用いたCTからの門脈圧亢進症の診断プログラムの開発-無侵襲診断へ	4,160,000	3,380,000	0	780,000
除本 理史	大阪公立大学	教授	福島原発事故における民間伝承施設の社会的意義と役割	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
横井 實津志	大阪公立大学	教授	主観的記憶障害を改善・予防する生活行為特性のリスク解明と在宅型二重課題介入モデル	4,160,000	650,000	0	3,510,000
余越 伸彦	大阪公立大学	准教授	光の軌道角運動量で制御する原子層物質のスピン・パレー伝導	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
横山 久代	大阪公立大学	教授	脊髄損傷を伴うパラスリートのスポーツ活動時における機質摂取戦略の確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉川 貴仁	大阪公立大学	教授	意識・無意識の食関連脳活動の相互作用と健康リスクから考える新規生活指導法の立案	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
吉原 静恵	大阪公立大学	助教	サンゴ共生藻の増殖制御に関する低温ショックドメインタンパク質の機能解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
米澤 康好	大阪公立大学	研究員	結び目・3次元多様体のホモロジー不変量の構成研究	2,210,000	520,000	0	1,690,000
LETHI THANHT HUY	大阪公立大学	講師	Novel anti-fibrotic properties of heme binding proteins including Neuroglobin, Myoglobin, and Hemoglobin in comparison with Cytoglobin in vitro and in vivo	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
渡邊 俊雄	大阪公立大学	教授	胃細菌叢変容作用からみた胃癌の化学予防法の確立	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
渡邊 賢	大阪公立大学	教授	公務員の団体交渉制度における仲裁裁定制度と委任禁止原則との関係に関する検討	3,120,000	910,000	0	2,210,000
渡邊 義之	大阪公立大学	教授	食品テクスチャーデザインのための固液共存系コロイド力学物性の包括的評価手法の構築	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
渡部 龍	大阪公立大学	講師	関節リウマチにおけるI型インターフェロン-HGF axisの機能解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
和田 清二	大阪公立大学	助教	松果体の光受容に関する神経行動学的研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
常行 泰子	神戸市外国語大学	准教授	障害児者のアクティブ・エイジングをささえる運動プログラムの開発と社会実装の試行	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
山口 征孝	神戸市外国語大学	教授	異文化理解のための話し言葉コーパス-国際共通語としての英語で学ぶ現代日本社会	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
池田 清子	神戸市看護大学	教授	パセドウ病とともに生きる女性のレジリエンス・ストレスからの回復と成長	1,950,000	650,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
新澤 由佳	神戸市看護大学	助教	看護学生におけるマインドフルネス教育プログラムの開発と効果検証	1,820,000	390,000	0	1,430,000
関口 瑛里	神戸市看護大学	助教	身体的拘束を削減するうえで精神科看護師が抱く安全感に関連する要因の検討	1,430,000	650,000	0	780,000
花井 理紗	神戸市看護大学	助教	診療所看護師が訪問診療等への同行で担う役割の明確化と活用のための課題の把握	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
荒木 望	兵庫県立大学	准教授	複合野鳥の鳥居性を利用した注視点推定型BCIにおける情報伝達効率の革新的向上	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
粟村 健司	兵庫県立大学	助教	脳卒中領域における摂食嚥下ケアに関する状況特定理論構築と評価指標の開発	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
石井 美由紀	兵庫県立大学	准教授	特定妊婦・要支援家庭へのアウトリーチ型支援におけるICTツールの活用と効果検証	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
石坂 朱里	兵庫県立大学	助教	乳児におけるフラボノイドの直接的あるいは間接的な免疫調節作用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
伊藤 恭子 (新澤 恭子)	兵庫県立大学	教授	コール酸フリー呼吸鎖複合体IV標品による進化で獲得した核由来サブユニットの機能解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
伊藤 省吾	兵庫県立大学	教授	ペロブスカイト太陽電池と新規触媒からなる人口光合成水素貯蔵システムの構築	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
伊藤 洋一	兵庫県立大学	教授	ポストタウリ型星の観測	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
伊東 由康	兵庫県立大学	助教	終末期患者家族の集中治療後症候群(PICS-F)リスクアセスメントツールの開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
井上 靖子	兵庫県立大学	教授	児童養護施設におけるICT(情報通信技術)を用いた学生ボランティア活動の開発	910,000	520,000	0	390,000
牛島 顕	兵庫県立大学	教授	ディリクレ基本領域が導く閉双曲多様体の多面体分割の構成と特徴付け	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
内田 康郎	兵庫県立大学	教授	知財の国際化と業際化の同期化に伴い変化するイノベーション戦略の本質的課題について	4,030,000	520,000	0	3,510,000
岡色 和子	兵庫県立大学	講師	早産ハイリスク妊婦の早産予防のための外来看護支援方策の開発	4,290,000	780,000	0	3,510,000
尾崎 公子	兵庫県立大学	教授	韓国農山村の内発的學校づくりと地域づくり-小規模校活性化事例の継続要因に着目して	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小澤 芳樹	兵庫県立大学	准教授	発光性多核金属錯体における柔軟な分子構造に基づく高圧下での結晶化学	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
菅 万理	兵庫県立大学	教授	雇用機会均等法と女性の健康：マイクロデータによる中長期的効果とメカニズムの検証	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
ガイエド ジョンモリス	兵庫県立大学	その他	Investigating an AI-based writing assistant's impact on English language learners' writing proficiency	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
菊池 文幸	兵庫県立大学	准教授	高密度磁気記録向けフェライトの低温合成による微粒子化とFORC解析による性能評価	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
菊池 奈津	兵庫県立大学	助教	高等学校における精神保健教育の現状と支援モデルの検討	1,820,000	780,000	0	1,040,000
木下 隆志	兵庫県立大学	教授	財務状況からみた公的病院の政策医療の今後のあり方	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
木村 真	兵庫県立大学	教授	自治体間連携のネットワーク構造と機能に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
草部 浩一	兵庫県立大学	教授	ナノグラフェン設計による量子多体効果デバイスの理論	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
栗原 洋	兵庫県立大学	准教授	匿名化Domain Name Systemの実効性評価と高度匿名化手法の研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小村 智美	兵庫県立大学	助教	アルツハイマー病発症緩和に有用な食品微生物をモデル生物「緑虫・メダカ」で探る	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
佐藤 井一	兵庫県立大学	助教	シナプス素子に特化したシリコンナノ粒子膜の作製とニューラルネットワークへの応用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
佐藤 孝雄	兵庫県立大学	教授	大規模ネットワークの理解・操作をデータから実現するマルチレート/マルチループ制御	4,160,000	910,000	0	3,250,000
柴田 真志	兵庫県立大学	教授	大学生の社会的時差や睡眠の改善を目指したレジスタンス運動を軸とした身体教育の構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
杉山 武志	兵庫県立大学	准教授	「地方政治の過渡期」の地域再生政策とコミュニティ経済の地域的差異に関する研究	1,690,000	390,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 哲	兵庫県立大学	教授	マイクロバブル・ナノバブルの軟X線分光	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
高木 俊	兵庫県立大学	准教授	ツキノワグマの分布拡大過程の解明と生息地ネットワークを考慮した管理モデルの構築	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
玉置 卓	兵庫県立大学	准教授	制約充足問題の新しい系統的な研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
照山 順一	兵庫県立大学	助教	分岐プログラムに対する充足アルゴリズム構築による下界証明の研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
鳥塚 史郎	兵庫県立大学	教授	3D造形Ni基合金および炭素鋼の高温変形時の転位密度変化の測定と解析	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
沼田 龍介	兵庫県立大学	准教授	多階層性に注目した磁気圏界面におけるプラズマ乱流輸送機構の研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
能町 しのぶ	兵庫県立大学	准教授	ハイブリッド型オンライン妊婦糖尿病教室プログラムの開発と有効性の検証	4,290,000	910,000	0	3,380,000
野村 健	兵庫県立大学	准教授	機械刺激および両親媒性物質による機械感受チャネルのゲーティング機構の解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
濱上 亜希子	兵庫県立大学	講師	地域の診療所における心疾患患者に対する具象的アプローチー準実験的研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
日浦 慎作	兵庫県立大学	教授	複屈折反射特性の計測に基づくあらゆる条件下における能動的材質認識	4,030,000	910,000	0	3,120,000
平田 富士男	兵庫県立大学	教授	管理運営の成果を活かしたリノベ計画技術体系化のための関係業務実態分析とその構造化	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
福室 直樹	兵庫県立大学	准教授	電気化学反応による金属中への水素侵入の制御と超化学量論的水素化物の創製	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
福本 直之	兵庫県立大学	准教授	プラズマガンを用いた先進的ダイバータ材料の短パルス熱負荷・動的反応特性の研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
藤田 孝之	兵庫県立大学	准教授	医療・介護IoTデバイスのためのMEMS振動型エナジーハーベスタによる電力伝送	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
藤田 英伸	兵庫県立大学	助教	小胞体トランスロコンを介した膜タンパク質形成時のタンパク質の動態の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤原 道郎	兵庫県立大学	教授	モウソウナクスの異なる成長段階への擾乱による外来種防除に関する景観生態学的研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
部家 彰	兵庫県立大学	准教授	水素と加熱触媒を用いた2次元芳香族化合物創製とスピントロニクス応用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
紅谷 昇平	兵庫県立大学	准教授	巨大災害対応における被災市町村のシームレスな支援人員受入モデルの構築	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
三崎 秀央	兵庫県立大学	教授	組織理論のミクロ的基礎づけに依拠した戦略的人的資源管理研究の展開	3,900,000	910,000	0	2,990,000
嶺重 温	兵庫県立大学	准教授	アニオン過酸化物の固/固界面構築と界面イオン移動支配因子の解明	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
村上 明	兵庫県立大学	教授	ファイトケミカルは交差耐性を賦与できるか?	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
森 寿仁	兵庫県立大学	講師	動脈硬化の改善を目的とした低酸素トレーニングにおける至適な酸素濃度の探索	4,290,000	2,730,000	520,000	1,560,000
盛谷 浩右	兵庫県立大学	准教授	クラスターイオン衝突による有機分子解離イオン化過程の解明と分子構造解析への応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
守屋 克洋	兵庫県立大学	教授	コンパクト対称空間への多重調和写像と可積分系	2,730,000	650,000	0	2,080,000
八重 真治	兵庫県立大学	教授	無電解反応によるシリコンの表面修飾・加工の制御性向上と資源回収・元素分析への応用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山本 真一郎	兵庫県立大学	准教授	金属パターン周期配列構造を利用するマイクロ波・ミリ波帯用電波吸収体の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
吉田 秀郎	兵庫県立大学	教授	ゴジ体ストレス応答機構の全容解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
Rashed Essam	兵庫県立大学	教授	Integrated deep learning model for personalized transcranial magnetic stimulation	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
桑原 浩	芸術文化観光専門職 大学	教授	温泉観光地再生過程におけるモニタリング指標セット(試論)の構築	1,690,000	520,000	0	1,170,000
児玉 北斗	芸術文化観光専門職 大学	講師	ダンス作品の存在論・実践と非西洋の視点から	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
飛田 勲文	芸術文化観光専門職 大学	助教	子どもの貧困の一助となる演劇・劇場活動の理念、理論、方法に関する基礎研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
池辺 寧	奈良県立医科大学	准教授	ハイテガールを手がかりにした現象学的医学哲学の構築	2,080,000	780,000	0	1,300,000
今中 聖悟	奈良県立医科大学	研究員	子宮内膜症に対する酸化的自曝死を誘導する非ホルモン治療法の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
上田 佳世	奈良県立医科大学	講師	低リスク出産の医療の質指標を用いた医療ケアの改善に向けたプログラムの運用	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
大井 彩子	奈良県立医科大学	研究員	子宮癌手術中における電極付き尿道カテーテルを用いた排尿機能モニタリングの有効性	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
太田 豊作	奈良県立医科大学	教授	自殺予防のための自閉スペクトラム症のある子どもの自殺リスクと自尊感情の検討	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
荻原 建一	奈良県立医科大学	講師	血友病Aとフォンウィルブラント病治療薬の半減期を規定するクリアランス受容体の探索	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
形岡 博史	奈良県立医科大学	准教授	コロナ禍とパーキンソン病患者：うつ症状の経年変化、睡眠・身体活動測定値の前後比較	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
紙谷 直毅	奈良県立医科大学	研究員	PDX-Mを利用した膵臓癌に対するPGV-1による新規薬剤の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
川井 廉之	奈良県立医科大学	助教	敗血症の原因菌に対する迅速同定検査法の確立	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
川上 あずさ	奈良県立医科大学	教授	自閉スペクトラム症児の母親の情緒的巻き込まれに着眼した支援方法の構築	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
川原 勲	奈良県立医科大学	研究員	糖化HMOB1の糖尿病性フレイルにおける役割とその抑制法の検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
北村 知嵩	奈良県立医科大学	助教	肺由来コンボジットマテリアルによる多能性幹細胞から肺オルガノイドの創出と機能解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
木村 隆浩	奈良県立医科大学	助教	頭頸部癌患者から作成したスフェロイドを用いたがん微小環境によるEMT誘導の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
久下 博之	奈良県立医科大学	講師	クローン病肛門病変に対する組織工学および免疫制御による新規局所療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
栗田 麻美	奈良県立医科大学	講師	がん終末期在宅療養者における訪問看護師の臨床判断学習支援プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
小橋川 新子 (葉子野 新)	奈良県立医科大学	研究員	ミトコンドリアからのシグナルは放射線による炎症誘発に関与するか?	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小林 千余子	奈良県立医科大学	講師	淡水棲マミズクラゲがもつ3つの謎(性決定、芽体形成、生物伝播)の解明に迫る	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
斎藤 こずえ	奈良県立医科大学	准教授	超高速超音波イメージングを用いた血流解析による頸動脈プラーク不安定性評価	4,160,000	650,000	0	3,510,000
佐々木 隆光	奈良県立医科大学	研究員	ミトコンドリア標的化による抗がん剤誘導心筋障害の改善	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
澤井 利夫	奈良県立医科大学	准教授	新生児壊死性腸炎の新たな病因および治療：消化管サーファクタントの関与の検討	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
渋谷 洋子	奈良県立医科大学	講師	思春期に骨肉腫を経験する子どもと親の闘病プロセスの解明	1,690,000	650,000	0	1,040,000
杉江 和馬	奈良県立医科大学	教授	オートファジー関連神経筋疾患におけるタンパク質恒常性の破綻機序解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
高谷 広章	奈良県立医科大学	助教	血液凝固制御因子ADAMTS13による急性肝不全新規治療法とバイオマーカーの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
竹井 健	奈良県立医科大学	研究員	免疫グロブリン膜貫通型タンパクNectin-4阻害による大腸癌新規治療法の探索	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
武村 潤一	奈良県立医科大学	研究員	人工赤血球を用いた人工心臓移植による臓器保護効果	4,290,000	2,990,000	1,300,000	1,300,000
阪巴 晃子	奈良県立医科大学	准教授	脳内に局在するOlig2由来アストロサイト垂集団の機能解析	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
田中 登美	奈良県立医科大学	教授	がん薬物療法を受ける糖尿病患者併せもつがん患者のセルフマネジメント橋渡し支援の開発	4,030,000	780,000	0	3,250,000
寺井 太一	奈良県立医科大学	研究員	CA9を標的とした膵臓癌の予後予測と個別化新規治療戦略の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
富岡 公子	奈良県立医科大学	その他	健康長寿のための新しい生活様式ー地域前向きコホート研究と公的統計を用いた研究ー	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鳥塚 通弘	奈良県立医科大学	助教	免疫系細胞とヒトiPSニューロン共培養系によるASDの病態解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中川 一郎	奈良県立医科大学	准教授	ミトコンドリアカルシウムユニポーターを介した虚血耐性メカニズムの解明	4,290,000	2,860,000	1,300,000	1,430,000
中川 仁	奈良県立医科大学	助教	ネプリリシンの心不全改善効果に寄与する基質の優位性の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
仲川 洋介	奈良県立医科大学	助教	PI3Kファミリー関連DNA修復機構を標的とする新規口腔がん治療戦略	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
中澤 務	奈良県立医科大学	研究員	チェックポイント分子HIF1 $\alpha$ をゲノム編集したNK細胞による膠芽腫治療法の開発	4,160,000	2,080,000	1,040,000	2,080,000
中瀬 裕之	奈良県立医科大学	教授	脳虚血に対する脂肪組織由来幹細胞とエクソソーム治療の基盤的研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
野村 泰充	奈良県立医科大学	助教	救命救急センターで分離されたESBL産生大腸菌の患者背景と分子疫学解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
羽場 香織	奈良県立医科大学	助教	喉嚢摘出者の暮らしの再構築に向けた訪問看護師による支援の探究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
藤井 宏真	奈良県立医科大学	助教	小児大腿骨頭壊死に対する改良骨髄間葉系幹細胞を用いた新規治療法の開発	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
堀井 瞳子	奈良県立医科大学	講師	未知なものに対する不安・葛藤と行動を調節する神経回路の解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
松原 翔	奈良県立医科大学	研究員	新たな腫瘍マーカー組織因子経路インヒター-2による卵巣腫瘍の良悪性の鑑別	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
松本 雅則	奈良県立医科大学	教授	後天性・血栓性血小板減少性紫斑病の動物モデルの作成	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宮尾 晋太郎	奈良県立医科大学	研究員	FFPE標本に対する超高感度微量解析のための革新的cDNA合成法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
三宅 龍太	奈良県立医科大学	研究員	eF1a2をtargetにした卵巣明細胞癌に対する新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
守屋 圭	奈良県立医科大学	講師	抗酸化Nrf2経路賦活によるPBCの病態改善 ―ヘスベリンを用いた新治療―	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
安田 里司	奈良県立医科大学	助教	肝細胞癌に対する血管新生阻害併用免疫療法における耐性機序の解明と新規治療法の開発	4,290,000	780,000	0	3,510,000
矢野 寿一	奈良県立医科大学	教授	高病原性を示すカルバペナーゼ産生肺炎桿菌の分子疫学と治療法構築に向けた研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
山田 孫平	奈良県立医科大学	研究員	リポソーム化した複合抗酸化剤による人工赤血球のメタ化抑制とその機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山田 有紀	奈良県立医科大学	助教	がん関連血栓症における新規腫瘍マーカーTFPI-2の作用機序の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
山中 彰一郎	奈良県立医科大学	研究員	ARID1A遺伝子変異卵巣明細胞癌に対するCD66による合成致死メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
吉川 匡宣	奈良県立医科大学	研究員	生体リズムに着目した線内障患者の新たな眼外・眼内因子の探索：前向きコホート研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
吉元 千陽	奈良県立医科大学	研究員	新たな磁気共鳴緩和測定法を用いた子宮内腺症関連不妊症の重症度の非侵襲的予知	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
鈴木 新	奈良県立大学	教授	カフレス血圧推定のための複数の光色を用いた特微量抽出の検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
薬師寺 浩之	奈良県立大学	准教授	観光者の旅行行動や経路に関するネットノグラフィア調査を用いた研究	2,730,000	650,000	0	2,080,000
赤松 弘朗	和歌山県立医科大学	准教授	マルチオミクス解析による免疫チェックポイント阻害剤低感受性肺癌の効果予測因子同定	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
池崎 みどり	和歌山県立医科大学	助教	p53アミロイドーシスとしてのp53遺伝子変異卵巣癌の病態メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
池田 敬子	和歌山県立医科大学	准教授	スキנקエアに問題なく、粘膜炎への適応も可能な洗浄・消毒薬の開発に向けた基礎研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
生駒 顕	和歌山県立医科大学	講師	新しい液体造影物質を用いたglue in plug法の有用性に関する検討	4,030,000	3,640,000	1,820,000	390,000
石上 安希子	和歌山県立医科大学	講師	サイトカイン・ケモカインを指標とするクラッシュシンドロームの法医学的診断法の確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
猪野 靖	和歌山県立医科大学	研究員	過飽和酸素血の冠動脈内投与によるno reflow現象抑制効果の検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩田 慈	和歌山県立医科大学	准教授	神経精神ループスにおける生理活性物質不均衡、 $\beta$ 細胞分化異常を介した病態機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
岩橋 尚幸	和歌山県立医科大学	研究員	胎盤形成におけるミトコンドリア-小胞体相互作用メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
江幡 正悟	和歌山県立医科大学	教授	微小環境に着目した腎癌骨転移の分子メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
延興 良夫	和歌山県立医科大学	講師	健康寿命の延伸を目的としたデュアルタスクトレーニングの有効性の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
及川 恒輔	和歌山県立医科大学	講師	ケミカルタンパクの多層的腫瘍関連機構の解明と治療への応用を目指した基礎研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岡田 由香	和歌山県立医科大学	教授	レチノイン酸シグナルに焦点を当てた神経麻痺性角膜炎に対する新規治療戦略の樹立	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
岡本 光代	和歌山県立医科大学	講師	コロナ禍における子どもロコモに着目した幼児QOL改善プログラムの開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
尾崎 雄一	和歌山県立医科大学	研究員	偏光感受性OCTを用いた選択的PPAR $\alpha$ モジュレーターによるブランク安定化の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
勝田 将裕	和歌山県立医科大学	准教授	変型XCL1産生腫瘍ワクチンを用いた革新的新規複合免疫療法の開発研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
金桶 吉起	和歌山県立医科大学	教授	胃電図とシネMRIによるヒトの胃ペースメーカー活動解析による機能性胃腸症の診断	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
金子 富美恵	和歌山県立医科大学	その他	扁桃病疾患におけるパラインフルエンザ菌特異的単一リンパ球の同定と病態関与の検証	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
川井 学	和歌山県立医科大学	准教授	シンバイオテックスによる腫瘍微小環境変化がもたらす新規複合的免疫療法開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
川嶋 秀治	和歌山県立医科大学	助教	蘇生後脳症における早期脳障害バイオマーカーの網羅的探索	3,900,000	520,000	0	3,380,000
洪 泰浩	和歌山県立医科大学	准教授	KRAS変異陽性肺癌における次世代個別化医療の実現に向けた基礎研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小島 史好	和歌山県立医科大学	准教授	後天性免疫不全を背景として発生する腎細胞癌の前駆病変の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
塚 陽子	和歌山県立医科大学	助教	灌流型小腸-肝臓2臓器連結デバイスを用いた胆汁鬱滞肝毒性評価系の展開	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
酒谷 英樹	和歌山県立医科大学	その他	無菌型肺炎球菌の病原性解明と全菌体肺炎球菌ワクチンによる予防効果の検証	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
坂本 由希子	和歌山県立医科大学	准教授	就寝前口腔ケアによる口腔内細菌と唾液分泌への影響に関する基礎研究	780,000	520,000	0	260,000
佐々木 泉	和歌山県立医科大学	講師	細胞内輸送関連分子により制御される炎症性サイトカイン産生誘導の新規分子機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
清水 俊雄	和歌山県立医科大学	准教授	進行癌に対する次世代抗体薬投与時サイトカインプロファイル緊急網羅的解析モデル探索	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
下川 敏雄	和歌山県立医科大学	教授	がん臨床研究における治療効果を推定するための非線形回帰モデルに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
武田 早織	和歌山県立医科大学	助教	反復性中耳炎における肺炎球菌ワクチン不応答集団の同定と腸内細菌叢の役割解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
田島 文博	和歌山県立医科大学	教授	脳卒中リハビリテーションにおける臨床医と習熟療法士による共同医療の効果とその機序	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
谷野 多見子	和歌山県立医科大学	講師	男女別労働者の休業評価尺度の開発と休業促進のためのセルフチェックシートの作成	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
玉井 英伸	和歌山県立医科大学	その他	変形性関節節症の疼痛増強におけるTRPA1チャネルの役割とその抑制効果	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
徳原 小介	和歌山県立医科大学	教授	酵母由来サイモサンによる乳児乳に適した経鼻型ノロウイルスワクチンの開発	4,160,000	2,600,000	780,000	1,560,000
中西 雅子	和歌山県立医科大学	講師	酸感受性受容体を介したリンパ管内皮細胞の機能変化と転移進展メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
西尾 信宏	和歌山県立医科大学	講師	魚介類摂取と血中炎症性因子に着目した脳内炎症・認知症制御の地域研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
西谷 友重	和歌山県立医科大学	教授	肥満を抑制する新規カルシウムシグナル経路の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
西村 好晴	和歌山県立医科大学	教授	急性大動脈解離の解離腔補強のためのマイクロニードルを有する人工中膜の開発	4,290,000	780,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野坂 みずほ	和歌山県立医科大学	講師	深部静脈血栓における熱ショック蛋白の動態と法 医診断学的应用に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
早川 博子	和歌山県立医科大学	助教	コロナ禍における大学生の自死に関連した要因の 検証	3,380,000	2,210,000	0	1,170,000
速水 晋也	和歌山県立医科大学	講師	オルガノイドを用いたメチル基転移酵素による肝 内胆管癌リンパ節転移の機構解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
馬場 崇	和歌山県立医科大学	講師	腫瘍促進マクロファージの多様な乳癌シグナル ネットワークの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
平井 亜葵	和歌山県立医科大学	助教	新規分子を標的とした化学療法誘発性神経障害に おける痛み機序の解明と	4,030,000	520,000	0	3,510,000
廣野 守俊	和歌山県立医科大学	准教授	グレリン様作用による神経機能促進と小脳失調 改善への寄与	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
藤井 隆夫	和歌山県立医科大学	教授	神経精神ループス患者における脳脊髄液中の自己 抗体・液性因子が脳活動に及ぼす影響	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤本 大智	和歌山県立医科大学	助教	小細胞肺癌における網羅的RNA解析と機械学習に よる免疫療法奏功予測バネルの開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
古川 福実	和歌山県立医科大学	研究員	損傷組織における時計遺伝子発現変化に基づく受 傷後経過時間推定法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
保富 宗城	和歌山県立医科大学	教授	ウイルス感染に伴う慢性的肺炎球菌感染症におけ るTRPV4チャネルの関与と治療応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松原 和夫	和歌山県立医科大学	教授	CYP3A4/5遺伝子多型とゲノム不安定化に着目した トファンチニブ投与法の構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松村 達志	和歌山県立医科大学	教授	骨吸収因子に着目したエナメル上皮膚治療の新戦 略	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
水田 真由美	和歌山県立医科大学	教授	新人看護師の職場適応のための自己調整学習の方 策を用いた教育プログラムの開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
宮本 勝一	和歌山県立医科大学	准教授	神経疾患における補体関与とバイオマーカー探索	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
村岡 響子	和歌山県立医科大学	助教	ケロイド特異的融合伝子位の同定および機能解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
安原 智久	和歌山県立医科大学	教授	高等教育における初年次化学教育の層別最適化を 支援する因子探索	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
山崎 景子	和歌山県立医科大学	助教	内皮グリコリクシクス障害を起こす機序の解明お よびあらたな輸液戦略の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
山本 寛記	和歌山県立医科大学	助教	覚醒剤誘発心筋症におけるケモカインの病態生理 学的解析および法医学診断学への応用	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山本 悠太	和歌山県立医科大学	講師	血中トリグリセリド濃度の維持管理機構：胃壁細 胞由来エストロゲンの役割とは？	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
米満 尚史	和歌山県立医科大学	講師	止血TAE手法に対する血管収縮薬の塞栓阻害作用 に着眼した外傷死亡要因の新規解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
角野 貴信	公立鳥取環境大学	准教授	河川堆積物及び懸濁物のアノリーデータから予 想される流域内土砂流出量の期待値分布	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
中村 弘子	公立鳥取環境大学	准教授	性格・情事要因がスピーキング力に与える影響と プロソディ指導の効果について	2,080,000	1,300,000	0	780,000
堀 磨伊也	公立鳥取環境大学	准教授	予測モデルの局所的解釈に基づくオンデマンドバ スの運行最適化	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
蓮 宣洋	公立鳥取環境大学	准教授	揺らぐ自由貿易下における多国籍企業の直接投資 とグローバル・サプライチェーンの構築	2,730,000	520,000	0	2,210,000
阿川 啓子	島根県立大学	准教授	コロナ禍対応：先天性心疾患児（幼児期）と家族 のための運動と遊びのプログラム開発	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
伊藤 豊	島根県立大学	准教授	カーボン・ニュートラルと地域課題への対応に向 けたバイオ炭の普及に関する包括的検討	3,770,000	390,000	0	3,380,000
E・A・Kane	島根県立大学	教授	海外大学とのバーチャル国際交流の異文化コミュ ニケーション能力への影響	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
原田 永勝	島根県立大学	准教授	食品成分によるX型ACTN3遺伝子リードスルー翻訳 の可能性	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
伊藤 照明	岡山県立大学	教授	感情投影を誘発する生物学的な動きで遠隔者とのか わりを実感させるインタフェース	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
井上 祐介	岡山県立大学	助教	Age Friendly Citiesの展開に関する国際比較研 究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大田 慎一郎	岡山県立大学	准教授	抱っこ紐歩行時における幼児の物理現象の解明と 理論モデルの構築	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
大山 剛史	岡山県立大学	助教	両手の協調運動における左右の認知の協調と交錯	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
近藤 理恵	岡山県立大学	教授	シングルマザーの社会的苦悩に対するNPOと企業 による支援の日報伝比較	4,030,000	780,000	0	3,250,000
佐々木 新介	岡山県立大学	准教授	微振動を用いた新しい末梢静脈拡張技術の開発と 評価	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
春木 直人	岡山県立大学	教授	衣服内気候を人の快適な空間とする高分子収着剤 繊維不織布による温湿度制御技術の開発	4,290,000	3,380,000	0	910,000
實金 栄	岡山県立大学	准教授	潜在ランク理論に基づく看護師のコンピテンシー 評価のためのAIモデル開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
泉 宗孝	新見公立大学	助教	今後のインクルーシブな社会に向けた放課後等デ イサービスの在り方について	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
立浪 朋子	新見公立大学	講師	感化院・少年救護院における障害児教育の意義と 学校教育への影響に関する歴史的研究	1,170,000	390,000	0	780,000
久恒 拓也	新見公立大学	講師	看護教諭養成に特化した教職論の内容・方法の開 発	1,170,000	260,000	0	910,000
今井 哲郎	広島市立大学	講師	感染症拡大抑制と社会・経済活動活性化を両立す る社会ネットワーク形成政策	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
岩田 一貴	広島市立大学	准教授	距離計量学習を用いた形状データのクラスタリン グ手法の開発	2,860,000	650,000	0	2,210,000
卜部 匡司	広島市立大学	教授	コンピテンシーに基づく学習評価の導入に伴うド イツ教育評価制度の機能変容	3,770,000	650,000	0	3,120,000
大田 知行	広島市立大学	准教授	Federated Learningを用いたIoT向け自律分散ク ラスタリング技術	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
沖村 理史	広島市立大学	教授	脱炭素に向けた国際政治—転換期の気候ガバナ ンス	4,160,000	910,000	0	3,250,000
小畑 博晴	広島市立大学	准教授	モバイル無線LANを用いた現象数理学モデルに基 づく情報配信システム	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
川端 英之	広島市立大学	准教授	精度保証のある高精度数値計算のための並列処理 による高速化	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
城多 努	広島市立大学	准教授	公共ホールへの財務マネジメント研究：舞台芸術の 「場」の持続的発展と戦略的経営	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
小崎 貴弘	広島市立大学	准教授	作業姿勢・腰部負荷の定量評価法の開発と腰補助 用パワーアシスト装置制御への応用	3,380,000	780,000	0	2,600,000
式田 光宏	広島市立大学	教授	細径集積化センサデバイスによる肺内部での換気 計測システム技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
下川 文明	広島市立大学	准教授	円滑な遠隔コミュニケーションに有効なヒト内部 状態提示方法の探索	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
城市 真理子	広島市立大学	准教授	室町時代から戦国期の禅僧肖像画（頂相）画賛の 基礎的研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
鹿野 優	広島市立大学	教授	計算科学による蛋白質構造形成相互作用の高次構 造依存性の解明と新規分子力場の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
高橋 雄三	広島市立大学	助教	友好的ヒューマンエージェントインタラクション に必要な情動情報先行取得手法の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
田川 玄	広島市立大学	教授	現代アフリカ社会における若者の文化人類学的研 究：エチオピアの地方社会を事例として	4,420,000	910,000	0	3,510,000
田浪 亜央江	広島市立大学	准教授	文化活動を通じた市民性の再構築 イスラエルの アラブ社会における事例研究	1,560,000	130,000	0	1,430,000
宮原 哲浩	広島市立大学	准教授	グラフ構造パターンにより可視化された説明可能 なグラフ構造化知識の獲得システム	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
山岸 彰一郎	広島市立大学	その他	物理層と上位層に適用される離散フーリエ変換を 用いた情報保護方式に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
原 卓史	尾道市立大学	准教授	〈大衆文学〉誕生に関する基礎的研究	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
福堀 匡子	県立広島大学	教授	レプレンシブシグナルを基点とした新規モデルによる 胃癌発生：抑制機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
伊原 伸治	県立広島大学	教授	基礎膜タンパク質の局在決定機構と物理構造の必 要性の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡田 ゆみ	県立広島大学	教授	就労女性のBinge飲酒対策—ICT学習教材の開発	3,900,000	780,000	0	3,120,000
小川 俊輔	県立広島大学	准教授	南米ポリビアの日本人移住地における「子どもの名づけ」に関する社会言語学的研究	3,770,000	780,000	0	2,990,000
金岡 雅浩	県立広島大学	教授	植物の種認証に関わる花粉管誘引因子の機能解析と種物への新規遺伝子導入法の開発	4,160,000	2,340,000	910,000	1,820,000
鴨下 加代	県立広島大学	助教	こどもセルフケア理論を用いた肥満傾向の発達障害児の看護外来プログラム	1,690,000	650,000	0	1,040,000
川野 綾	県立広島大学	助手	乳汁産生に影響要因を探索：良好な膵内環境が生み出すエネルギー調整に着目して	2,600,000	2,080,000	0	520,000
神田 雅子	県立広島大学	助教	甘味と塩味による口腔内味覚刺激が胃排出に及ぼす影響について	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
楠堀 誠司	県立広島大学	准教授	優れたソフトテニス・アンダーカット・サーブのボール飛翔解析研究	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
小島 理恵子	県立広島大学	助教	口腔交互反復運動を用いた発達性協調運動障害のスクリーニングと評価における有用性	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
坂本 千晶	県立広島大学	助教	認知症患者に効果的な早期退院支援プログラムの開発に向けた実践的研究	3,770,000	780,000	0	2,990,000
菅 裕	県立広島大学	教授	細胞間コミュニケーションの起源—動物はどうやって多細胞化したか	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田中 聡子	県立広島大学	教授	離婚前後の母の支援アクセスを阻害する要因の解明および包括的支援体系モデルの構築	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
田中 睦英	県立広島大学	講師	経頭蓋磁気刺激と脳波周波数解析によるコグニティブ・フレイルの神経基盤の探索	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
長尾 剛男	県立広島大学	准教授	新規タンパク質分解経路利用の肝細胞癌ならびに非アルコール性脂肪性肝炎治療法開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
林 優子	県立広島大学	教授	発達課題のある子どもの教育選択に向けて保護者への適切な情報提供のあり方の検討	780,000	260,000	0	520,000
増田 広美 (植村 広美)	県立広島大学	教授	移民の統合の観点からみた中国出身者の階層的地位と社会関係の形成に関する実証的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
森 大志	県立広島大学	教授	肢運動に伴う皮膚運動領域の活動性増強メカニズムの検証	2,990,000	910,000	0	2,080,000
吉川 成美	県立広島大学	教授	着蹻プラスチック汚染への国際地域間の学び合いによる課題解決型エコリズム	2,080,000	910,000	0	1,170,000
吉本 和弘	県立広島大学	教授	古典的英語圏児童文学作品の舞台化や映画化作品の現代批評理論に基づく研究	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
岡辺 重雄	福山市立大学	教授	住家野取台帳図による大正期の旧山野村全域での民間取りの再現と分析	1,820,000	650,000	0	1,170,000
前山 総一郎	福山市立大学	教授	米国コミュニティベースド・ワークフォース開発のローカルガバナンス形成に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
粥川 準二	観音大学	准教授	被爆者ゲノム解析研究のエスノグラフィとELSI検討	1,430,000	195,000	0	1,235,000
水島 希	観音大学	准教授	市民放射能測定における「装置」のマテリアル・フェミニズム研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
保井 俊之	観音大学	教授	自然言語処理AIによる主観的ウェルビーイング即時検知エンジンの開発及び有効性検証	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
太田 麻美子	下関市立大学	講師	乳幼児を対象とした数概念プログラムの開発と統計的効果検証	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
加来 和典	下関市立大学	准教授	世界遺産の社会的存立構造—カトリック・コミュニティの変容との関わりを中心に	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
橋 誠	下関市立大学	教授	近代モンゴル史の国際法的観点からの再検討：領土と関税をめぐる政策を中心に	3,510,000	650,000	0	2,860,000
中上 裕有樹	下関市立大学	准教授	院内リアルワールドデータに基づく、がんを対象とした数ヶ月余命予測システムの開発	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
水谷 利亮	下関市立大学	教授	地方自治と「行政の非効率・ムダ」論の研究：水道事業の民営化と再公営化の分析	2,600,000	650,000	0	1,950,000
畔津 忠博	山口県立大学	准教授	高齢者の視認性の向上を目指したデジタル画像強調法の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
阿部 真育	山口県立大学	准教授	口蹄疫を対象とした地域のリスクマネジメントにおける合意形成手法の開発	4,160,000	1,560,000	520,000	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林 ひよん情	山口県立大学	教授	日本語学習者の迷惑場面における認知と言語行為：日中韓比較と日本人母語話者の評価	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岩中 貴裕	山口県立大学	教授	言語学習が英語コミュニケーション能力の向上に与える影響の解明	2,730,000	780,000	0	1,950,000
曾根 文夫 (山崎 文夫)	山口県立大学	教授	冷え症緩和と快眠のための有酸素運動の効果とその生理学的機序の探究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
田中 和子	山口県立大学	講師	在留外国人妊産婦へのグローバル周産期看護ケアに関する基礎的調査研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
吉本 秀子	山口県立大学	教授	琉球列島米国民政府(USCAR)の解体過程にみるグローバル冷戦史のなかの沖縄返還	2,470,000	650,000	0	1,820,000
宇野 直士	山陽小野田市立山口 東京理科大学	講師	時間的・空間的制約下におけるマルチモーダルなロービジョン移動ケアに関する研究	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
大嶋 伸明	山陽小野田市立山口 東京理科大学	講師	アルカリ水のバルス電気分解における気泡の生成・離脱と動作波形の同時観測	4,160,000	650,000	0	3,510,000
篠原 久明	山陽小野田市立山口 東京理科大学	教授	「CBMシグナソーム」形成を制御する分子機序の融合解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
田島 弥生	山陽小野田市立山口 東京理科大学	准教授	談話レベルの情報構造と周辺認知の関係—眼球運動測定による言語相対説の検証—	2,340,000	1,560,000	0	780,000
立花 研	山陽小野田市立山口 東京理科大学	准教授	ナノ粒子曝露によるエクソソーム内マイクロRNA異常がもたらす神経幹細胞の機能障害	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田中 宏幸	山陽小野田市立山口 東京理科大学	教授	機能性多糖を指標とした頻用生薬ブリクドウ、タイソウの免疫化学的分析法の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
畠山 允	山陽小野田市立山口 東京理科大学	講師	海洋生物に広く存在する天然紫外線防御物質の高速光熱変換に関する分子機構研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
百瀬 江	山陽小野田市立山口 東京理科大学	教授	血管異常収縮制御GDF結合阻害因子in silico/in vivo同時特定	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山本 真也	山陽小野田市立山口 東京理科大学	講師	生命科学分野におけるモデル生物の自動飼育・監視・分析システムの実現	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
吉村 敏彦	山陽小野田市立山口 東京理科大学	教授	強磁場下の極高集中キャビテーションエネルギーによる加工技術の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
今村 朋子	愛媛県立医療技術大学	講師	分娩進行を「手」で診て臨床推論につなげる自己学習支援システムの開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
入野 了士	愛媛県立医療技術大学	講師	住民の強みを活かす出生世代別健康づくりの着実支援デジタルガイド作成	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
瀬本 千紗	愛媛県立医療技術大学	助教	夫婦関係の視点からボンディング障害を予防するプログラム開発のための基礎的研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
松村 美紀	愛媛県立医療技術大学	教授	LINC複合体による、核膜を介したメカノトランスダクションシグナルメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
安川 正貴	愛媛県立医療技術大学	教授	新規一本鎖抗体作製技術を用いた多機能CAR-T細胞療法の研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
岩崎 順子	高知県立大学	講師	FamilyConfidenceを高める乳児家族ハイブリッド看護介入モデル開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
片岡 妙子	高知県立大学	助教	重度要介護高齢者の内在的能力に着目した生活継続のための指標に関する研究	520,000	260,000	0	260,000
小原 弘子	高知県立大学	講師	高齢在宅養老者の急変対応スキル獲得に向けた訪問看護師遠隔教育プログラムの開発	2,990,000	910,000	0	2,080,000
高橋 真紀子	高知県立大学	助教	後期高齢者が独居で暮らし続ける住民同士のケアリング	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
中井 あい	高知県立大学	助教	中山間地域の独居高齢者の食環境評価を用いた地域共生包括的食生活支援プログラム開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
根岸 忠	高知県立大学	准教授	外国人労働者受入れ拡大に備えた社会保障制度の適用要件の再検討—日台比較をとおして	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
福岡 隆康	高知県立大学	准教授	障害のある従業員の組織社会化過程における個人の適応行動に関する研究	1,690,000	520,000	0	1,170,000
藤代 知美	高知県立大学	准教授	精神科未治療・治療中断者の受療行動を促す地域協働型交渉スキル習得プログラムの開発	4,160,000	650,000	0	3,510,000
向井 真樹子	高知県立大学	准教授	再帰複合語の分析	2,080,000	390,000	0	1,690,000
森下 安子	高知県立大学	教授	慢性閉塞性肺疾患患者の再入院予防の地域病院多職種協働型入院退院支援ガイドライン開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
横井 輝夫	高知県立大学	教授	重度アルツハイマー病者のADL再生法の開発	2,210,000	650,000	0	1,560,000
石谷 康人	高知工科大学	准教授	ファミリーアントレプレナーシップにおける社会情動的資産と社会物産性の関係性の解明	1,820,000	520,000	0	1,300,000
伊藤 文人	高知工科大学	講師	非侵襲的脳機能画像法による嗜好の変化に関わる神経機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
上村 浩	高知工科大学	准教授	内部監査の質の決定要因	1,690,000	260,000	0	1,430,000
大谷 政孝	高知工科大学	准教授	電子線構造解析を駆使した配位ナノ空間情報の可視化	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小廣 和哉	高知工科大学	教授	ソルボサーマル合成均一多孔体を核とするCNT球状高次構造体の合成と等方性機能応用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
数田 幹文	高知工科大学	教授	ポストコロナ時代のためのロボットとの共同による次世代型糖尿病療養指導	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
竹内 彰敏	高知工科大学	教授	撥水面上のウルトラファインパル膜での界面滑りを利用した部分スリップ軸受構造	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
田中 誠司	高知工科大学	教授	ゲノム「改竄」とゲノム「安定維持」を両立可能とさせる分子メカニズム	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
古田 守	高知工科大学	教授	水素による透明金属酸化インジウムの半導体転移と固相結晶化フレキシブルトランジスタ	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
妻島 貴彦	高知工科大学	准教授	学習・メンタリング履歴収集基盤を用いた学習支援ツールの構築・評価	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
吉田 真一	高知工科大学	教授	絶対的生成ネットワークによる説明可能な3D-MRI画像識別モデルによる診断支援	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
安藤 真太郎	北九州市立大学	准教授	アクティブライフを創出する町丁目単位の街路・地域環境チェックリストの開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
今井 裕之	北九州市立大学	准教授	ゼオライト酸点と金属の相互作用による微粒子金属複合体の創製	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
入江 恵子	北九州市立大学	准教授	性分化疾患と医療介入——造脱の増幅と当事者のライフコース	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
WAYNE E. ARNOLD	北九州市立大学	准教授	A Systematic Review of American Literary Trends in Henry Miller Scholarship: 1935-Present	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
加藤 尊秋	北九州市立大学	教授	ランダム化比較型政策評価実験におけるホーン効果の検証と報告ガイドライン作成	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
城戸 将江	北九州市立大学	准教授	長周期地震動を考慮した変動軸力を受けるOFT柱の耐力劣化性状	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
佐々木 卓実	北九州市立大学	准教授	非線形材料の座屈後特性を利用した除振装置に関する研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
高橋 秀直	北九州市立大学	准教授	同族企業における経営者の志向性と事業承継問題が企業の戦略的意思決定に及ぼす影響	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
玉田 靖明	北九州市立大学	講師	知覚的エコセクターを考慮したVRコンテンツの有効性	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
西浜 章平	北九州市立大学	教授	無機吸着剤を高機能化した分離システムの創製と水環境中の有害重金属除去	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
濱野 健	北九州市立大学	准教授	離婚後の共同養育支援のための家族社会学：別居親の養育意思の把握と支援へ向けて	2,990,000	780,000	0	2,210,000
林田 実	北九州市立大学	教授	優遇税制と金融行動～確定拠出年金、NISAのCausal Forestによる解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
日高 京子	北九州市立大学	教授	心臓アンチエイジング薬の開発を目指したヒトiPS細胞由来老化心筋モデルの構築	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
平野 圭子	北九州市立大学	教授	英語話者コミュニティの言語変容に見られる言語変化の一般原則	4,290,000	910,000	0	3,380,000
福田 裕美	北九州市立大学	准教授	日内リズムを整えるように光刺激を制御した照明の日常生活を想定した有効性の検証	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
藤田 慎之輔	北九州市立大学	准教授	機械学習による構造物の動的・非線形挙動の予測モデルの構築と形態創生手法への適用	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
山崎 進	北九州市立大学	准教授	MPOCとSAR衛星によるリアルタイム土砂災害情報提供システムの実現可能性検証	4,160,000	1,690,000	520,000	2,470,000
吉山 定見	北九州市立大学	教授	質量分析計によるアモニア燃焼におけるイオン反応機構の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
臼井 通彦	九州歯科大学	准教授	歯根膜細胞スフェロイドの幹細胞性・骨分化能亢進のメカニズム解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小田 昌史	九州歯科大学	講師	Ultrashort TE撮像と導管管所見を基にした新たな顎骨診断基準の確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
唐木 純一	九州歯科大学	助教	口腔内灼熱症候群の包括的な症状評価ツールの開発	1,950,000	390,000	0	1,560,000
川元 龍夫	九州歯科大学	教授	Apert症候群モデルマウスを用いた唾液分泌能および上皮間葉相互作用の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
郡司掛 香織	九州歯科大学	助教	矯正歯科治療時の歯根吸収におけるATPを介した新規制御機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
近藤 祐介	九州歯科大学	講師	顎骨における腎性骨ミネラル代謝異常のマルチスケール解析と戦略的マネジメント	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
竹内 弘	九州歯科大学	教授	神経障害性疼痛におけるGPR158の役割解明研究—新規治療戦略の開発をめざして—	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
辻澤 利行	九州歯科大学	准教授	ROSシグナルの挙動と反応不均一性を解明し新規フラボノイドによる骨再生を目指す	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
中道 敬子	九州歯科大学	教授	サルコペニア肥満における体組成バランス破綻に対するうま味感受性関与の多角的解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
船原 まどか	九州歯科大学	講師	高齢者の機能歯数・オーラルフレイルと唾液中細菌の関連：天草コホート研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
森本 泰宏	九州歯科大学	教授	鼻咽腔閉鎖不全を客観的に評価するための新たな機能画像の開発とその臨床応用	3,900,000	780,000	0	3,120,000
小林 弘司	福岡女子大学	准教授	微生物由来揮発性化合物を学術基盤とした食中毒細菌検出法の確立	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
近藤 洋平	福岡女子大学	准教授	問答形式の考察を通じた前近代イスラム思想および社会の構造に関する基礎的研究	1,820,000	520,000	0	1,300,000
松永 千晶	福岡女子大学	准教授	成熟社会における地域の安全安心への住宅地型エリアマネジメント策の有効性の検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
鬼塚 香	福岡県立大学	講師	障害福祉分野で働くソーシャルワーカーによる「日常生活での具体的支援」の理論化	1,820,000	520,000	0	1,300,000
小野 順子	福岡県立大学	講師	地理情報システムを活用した地域診断に基づくPDCAサイクルの実践に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
梶原 由紀子	福岡県立大学	助教	養護教諭の協働力を促進するための研修プログラム開発	1,560,000	650,000	0	910,000
佐藤 蘭子	福岡県立大学	助教	プレコンセプションケアを含む思春期学生と親への産学連携健康教育プログラム開発	2,730,000	910,000	0	1,820,000
董 秋艶	福岡県立大学	講師	清末中国における日本の女子教育情報～湯沢訳の『新撰家政学』（1902）に着目して	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
原田 直樹	福岡県立大学	准教授	HSCを有する不登校児童生徒への教育・支援方法の検討に関する研究	2,470,000	390,000	0	2,080,000
古場 一哲	長崎県立大学	教授	乳酸発酵黒大豆のメタボリックシンドローム改善作用とその機序解明に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
柴崎 貴志	長崎県立大学	教授	脳温維持の分子機構：脳機能への寄与	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
飛奈 卓郎	長崎県立大学	准教授	内因性カンナビノイドは運動の習慣化に寄与するか—ランナーズハイとその阻害要因—	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
松尾 晋一	長崎県立大学	教授	近世期長崎の政治機能と幕藩制国家	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
松本 優花里 (橋本 優花)	長崎県立大学	教授	オーセンティック認知リハビリテーションの進展と深化	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
三重野 愛子	長崎県立大学	准教授	高齢者が一人で正確な嚥下訓練を楽しく継続できる会話ロボットの開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
吉本 諭	長崎県立大学	准教授	地域間産業連関分析による離島振興に向けた経済構造の解明	1,040,000	260,000	0	780,000
岩見 麻子	熊本県立大学	講師	地域における気候変動適応策の実施状況と構造の把握	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
上拂 耕生	熊本県立大学	教授	東アジア圏域における行政法の共通法理の形成とその課題に関する研究	1,820,000	520,000	0	1,300,000
羽鳥 隆英	熊本県立大学	准教授	戦間期「新国劇」研究 —九州圏を起点に—	2,340,000	260,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松崎 弘美	熊本県立大学	教授	環境調和型の高性能バイオプラスチックを合成する水素細菌の分子育種	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松本 千晴	熊本県立大学	准教授	難病セルフヘルプグループの運営が安定するネットワークとは？	1,300,000	260,000	0	1,040,000
望月 信幸	熊本県立大学	教授	養種別BCPとMCSIに関する研究	1,690,000	260,000	0	1,430,000
安武 綾	熊本県立大学	准教授	在宅認知症高齢者と介護家族のソーシャルサポート獲得ICT支援プログラムの評価	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉井 誠	熊本県立大学	教授	オンライン読解教材における個人化した注の効果に関する検証	2,080,000	780,000	0	1,300,000
米谷 隆史	熊本県立大学	教授	日本語史研究から見る南部藩領の修験道文献に関する基礎的研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
後藤 成人	大分県立看護科学大学	助教	ランダム化比較試験による自殺対策ゲートキーパー養成プログラムの効果と持続性の評価	1,690,000	650,000	0	1,040,000
定金 香里	大分県立看護科学大学	助教	ユズ果皮飲料中のフラボノイドが抗アレルギー作用を発揮する条件の探索	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
矢野 亜紀子	大分県立看護科学大学	助手	中小規模病院の看護管理者の管理行動が看護の質と定着に及ぼす効果予測モデルの開発	3,900,000	780,000	0	3,120,000
戸高 由美 (四方 由美)	宮崎公立大学	教授	犯罪報道におけるジェンダー問題に関する実証的研究(2)	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
尾形 希和子	沖縄県立芸術大学	教授	人魚の表象の領域横断的研究：神話からグローバル社会まで	4,160,000	520,000	0	3,640,000
小西 潤子	沖縄県立芸術大学	教授	北前船ルートと民俗芸能の往来に着目した広域的域文化の再活性化に関する参加型研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
松本 隆	沖縄県立芸術大学	教授	ロブピア工房の施釉セラコッタ彫刻とマヨリカ陶器—ルネサンスの陶芸技法研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
向井 大策	沖縄県立芸術大学	准教授	現代イギリスのコミュニティ・オペラと芸術音楽の「民主化」に関する音楽社会学的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
大瀧 明美	沖縄県立看護大学	その他	自宅で配偶者の看取り体験をした遺族高齢者を「互助」に活かす地域ケアの創造	2,210,000	650,000	0	1,560,000
神里 みどり	沖縄県立看護大学	教授	太平洋島嶼国との融合を目指すグローバル教育を基盤とする島嶼看護の継続教育の構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐久川 政吉	沖縄県立看護大学	教授	琉球弧の小離島診療所看護師と住民との協働による島嶼包摂ケアの創出	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
田場 由紀	沖縄県立看護大学	教授	へき地医療拠点病院に入院する離島在住高齢者の退院支援	2,470,000	910,000	0	1,560,000
安仁屋 優子	名桜大学	助手	離島・僻地の地縁を活かした持続可能なベストミックス近郊ケアシステムの構築	1,820,000	650,000	0	1,170,000
大城 凌子	名桜大学	教授	ウィズコロナ時代の看取りを支えるコミュニティケアサポーター養成プログラムの開発	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
嘉納 英明	名桜大学	教授	多文化化の沖縄社会における学校と地域の協働的実践に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
高安 美智子	名桜大学	教授	自己調整学習を促す文系数学における学修支援を組み込んだ授業デザインの効果検証	1,170,000	260,000	0	910,000
坪井 祐司	名桜大学	准教授	マレー半島における民族の絡み目の形成：マレー民族をめぐる相互作用の研究	1,950,000	520,000	0	1,430,000
渡慶次 正則	名桜大学	教授	小学・中学英語教員オンライン合同研修による音韻認識能力とリタラシ能力の育成	1,560,000	130,000	0	1,430,000
比嘉 憲枝	名桜大学	准教授	親子分離が青年期の発達課題である自己概念の形成に及ぼす影響	1,690,000	650,000	0	1,040,000
藤居 貴子	名桜大学	助教	動脈硬化予防に最適な身体活動プログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
本村 純	名桜大学	准教授	ヘルスリテラシーを高める行動変容を促すALD・NAFLD予兆モデルの社会実装試行	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉澤 龍太	名桜大学	助教	がんとの共生社会を目指したがん看護専門看護師による地域がん緩和ケアモデルの構築	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
大野 成樹	旭川大学	教授	米国の非伝統的金融緩和と政策および金融正常化が新興国経済に与える影響に関する研究	3,900,000	1,300,000	260,000	2,600,000
金 誠	札幌大学	教授	解放後朝鮮のスポーツにみる脱植民地化と分断国家形成	3,510,000	910,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井上 仁	札幌学院大学	准教授	マイナス金利政策が銀行貸出および銀行収益性に与える影響	3,380,000	780,000	0	2,600,000
奥田 統己	札幌学院大学	教授	現地調査により残されたアイヌ語音声・筆録資料および未公刊論文等の横断的整理と公開	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山田 伸一	札幌学院大学	教授	19世紀後半の北海道・千島沿岸を中心とするラッコ・オットセイ猟に関する基礎的研究	2,340,000	520,000	0	1,820,000
板谷 淳一	北星学園大学	教授	最適公債債務残高に対する厚生経済学的アプローチ	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
浦野 真理子	北星学園大学	教授	COVID-19がインドネシアのアブラヤシとカカオ栽培農民に及ぼしている影響	2,340,000	780,000	0	1,560,000
黄 雅ブン	北星学園大学	准教授	台湾EMS企業の成長過程の探索的研究—ベンローズの企業成長理論の拡張を目指して	2,600,000	780,000	0	1,820,000
後藤 靖宏	北星学園大学	教授	心地よい音楽聴取環境：潜在記憶及び視聴覚相互作用の感性情報処理と計算モデルの提案	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
佐藤 友暁	北星学園大学	教授	決定木回路の動的自動生成が可能な高速・低消費電力動作IPSロセッサの開発	4,160,000	780,000	0	3,380,000
田中 恭子	北星学園大学	准教授	人口減少社会での新たな経営合理性の模索：条件不利地域での企業の適応行動事例から	2,210,000	390,000	0	1,820,000
西原 明希	北星学園大学	准教授	多様性・インクルージョン分野に特化した留学とオンライン国際共修プログラムの開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
畑 亮輔	北星学園大学	准教授	介護支援専門員のワーク・エンゲイジメントとその関連要因に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
水川 喜文	北星学園大学	教授	がんサバイバーに対する集団精神療法のエスノソロジー・会話分析研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
柳町 智治	北星学園大学	教授	ウィズコロナ時代の観光地における接遇コミュニケーションの相互行為分析	1,690,000	780,000	0	910,000
近藤 弘毅	北海道大学	准教授	地場産地における産地内競争と産地の長期動態との関連性に関する定量分析	2,340,000	650,000	0	1,690,000
佐藤 敦敏	北海道大学	准教授	相対利潤アプローチによる信用財市場の理論研究とフィールド実験	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
柴田 崇	北海道大学	教授	人体改選と宇宙開発に共通するビオトープの解明：サイボグSFの読解から	1,950,000	520,000	0	1,430,000
菅原 浩信	北海道大学	教授	ふれあいサロンの継続的な運営に求められる参加者の満足度の向上	2,340,000	260,000	0	2,080,000
関谷 浩行	北海道大学	教授	相対的業績評価を中軸とした地方公営企業の情報開示と情報利用に関する研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
田中 勝則	北海道大学	准教授	青年期のゲーム障害予防に向けた標準データ収集および教育プログラム開発と効果検証	4,160,000	3,900,000	1,300,000	260,000
青木 美香	北海道科学大学	講師	看護組織のための「対話が促進される組織づくり」プログラムの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
伊藤 久美子	北海道科学大学	准教授	高校生・大学生に対する業歴取得促進のためのブレコンセプションケアプログラムの開発	3,380,000	780,000	0	2,600,000
伊藤 萌子	北海道科学大学	講師	機能的な立体構造形成の視点による変異型アデノシンドアミナーゼ2の性質の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
稲垣 潤	北海道科学大学	教授	積雪凍結路面における転倒予防のための「AI転ばぬ先の杖」システムの開発	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
小島 洋一郎	北海道科学大学	教授	ヒト化学IoTセンサと感性AI計測の融合による「おいしき」知覚情報システムの創製	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
佐藤 恵亮	北海道科学大学	講師	多重がん治療の新戦略：免疫チェックポイント阻害剤とオートファジー誘導剤の併用	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
真田 博文	北海道科学大学	教授	AI・データサイエンスによる業務効率化を題材にした産学連携教育教材の開発と実践	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
鈴木 昭弘	北海道科学大学	助教	深層学習を用いた浄水処理の凝集プロセス自律制御手法の開発	2,080,000	650,000	0	1,430,000
竹澤 聡	北海道科学大学	教授	ロボット教育の有効性が検証可能な評価手法の構築による核心的ものづくり教育	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
武田 晴治	北海道科学大学	教授	低比重リボタンク質の形状と硬さの同時計測による質の評価	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
千葉 健史	北海道科学大学	講師	ストレス応答性の母乳中マイクロRNAの変化が乳児の器官発達へ及ぼす影響	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 香恵子	北海道科学大学	教授	小学校英語教科化による教師の変容－変化の要因とメカニズムの解明	1,170,000	780,000	0	390,000
春名 弘一	北海道科学大学	准教授	下肢義肢ユーザーに対するフォローアップを支援するスマホアプリの開発と実用性の検討	4,290,000	1,820,000	390,000	2,470,000
平山 早苗 (村岡 早苗)	北海道科学大学	准教授	脂肪細胞における脂肪の蓄積に対するカタラーゼの役割	2,340,000	780,000	0	1,560,000
光岡 俊成	北海道科学大学	教授	大規模災害時に備えた地域薬局の医薬品等の新たな備蓄方法に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
宮田 久美子	北海道科学大学	教授	食事姿勢への看護の構築－座位における足底接地と咬合力に焦点をあてて－	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
井坂 光宏	酪農学園大学	准教授	骨と心臓のホメオダイナミクス（多臓器環境）	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
石川 志保	酪農学園大学	准教授	FIP対応型バイオガスCHP運用モデルの開発とBGP設計への適用	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
上野 敬司	酪農学園大学	准教授	アスバラガスの増産を目指した冬期の休眠打破におけるフルクタン代謝の役割	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小川 健太	酪農学園大学	准教授	ドローン空撮とAI画像解析による水鳥自動カウントの実現	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
金田 勇	酪農学園大学	教授	チーズ製造工程におけるカード生成挙動の可視化	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
佐藤 喜和	酪農学園大学	教授	ヒグマのマーキング行動を通じた嗅覚コミュニケーションの役割の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
杉村 留美子	酪農学園大学	准教授	分割食の栄養成分の違いによって食後血糖値の抑制効果はあるのか	650,000	260,000	0	390,000
中村 達朗	酪農学園大学	助教	アレルギー性鼻炎の重症化メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
保原 達	酪農学園大学	教授	埋没による土壌深層への長期炭素貯留・隔離：その要因と放出耐性	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
藤田 浩平	酪農学園大学	教授	過去の流行解析によるリアルタイム家畜感染症数理モデリング研究基盤の構築	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
増田 豊	酪農学園大学	准教授	乳中脂肪酸組成におけるゲノムと飼養環境との相互作用の解明とゲノミック選抜への応用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
宮庄 拓	酪農学園大学	講師	アカエゾマンの香りが妊娠・出産・成長に与える効果	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
森 志郎	酪農学園大学	准教授	異形花型自家不和合性スターテスにおける倍教性操作による生殖隔離の克服	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
吉田 磨	酪農学園大学	教授	銅路湿原シラト湖におけるヒン拡大の原因解明と環境修復法の確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
我妻 尚広	酪農学園大学	教授	個体群の遺伝的多様性推移におよぼす復元手法の影響	3,900,000	780,000	0	3,120,000
明野 伸次	北海道医療大学	准教授	熟練看護師の実践知と人工知能を融合した「便秘ケア・アルゴリズム」の創生	4,160,000	650,000	0	3,510,000
明野 聖子	北海道医療大学	講師	初めて親になる男性の父親役割の獲得を促すICTを用いた産前産後教育プログラム開発	4,290,000	910,000	0	3,380,000
浅野 雅子	北海道医療大学	教授	デジタルデバイスを用いた新規音楽療法の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
飯嶋 雅弘	北海道医療大学	教授	超分子化学的アプローチによる高機能ナノバイオガラスの創成	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
飯田 貴俊	北海道医療大学	教授	言語聴覚療法における学生教育のための発声発語障害体験シミュレータの開発	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
泉 剛	北海道医療大学	教授	うつ病における脳内テロメア短縮のメカニズム－動物モデルによる検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
磯部 太一	北海道医療大学	講師	ジェンテクトノロジーのアップストリーム・エンゲージメント構築に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
植原 治	北海道医療大学	講師	エピジェネティクスおよび細菌叢解析に基づくOral Aging Clockの開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岡村 敏弘	北海道医療大学	教授	AIによるOOLを活用した包括的咀嚼機能評価プログラムの開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
加藤 幸紀	北海道医療大学	講師	女性の歯周疾患に対するMicrobiome・RNA-Seq診断と治療戦略	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川西 克弥	北海道医療大学	講師	AD発症リスクに口腔機能低下症が及ぼす影響～脳機能イメージングでの検証～	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
北市 伸義	北海道医療大学	教授	ペーチェット病眼症状と口腔マイクロバイオームのメタゲノム解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
倉重 圭史	北海道医療大学	講師	amelogeninによるエナメル質自己修復システムの構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藏満 保宏	北海道医療大学	教授	口腔扁平上皮癌の浸潤・転移を防ぐための腫瘍組織被包化の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高上馬 希重	北海道医療大学	准教授	ウラルカンゾウの形質転換培養細胞によるグリチルリチン酸生成の代謝制御の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
才川 悦子	北海道医療大学	教授	振動覚を介した日本語特有のリズム刺激による脳局在的・機能的活動の測定	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
洪井 徹	北海道医療大学	助教	歯髄-象牙質の治癒・再生過程におけるGD146陽性幹細胞の局在と分化機序の解明	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
仙葉 慎吾	北海道医療大学	助教	唾液エキソソームによるリキッドバイオプシーを可能とするFRETセンサーの開発	3,900,000	3,510,000	1,690,000	390,000
高橋 伸彦	北海道医療大学	教授	インスリン抵抗性の病態マーカーとなりえる細胞外分泌ミトコンドリア関連蛋白質の探索	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
照光 真	北海道医療大学	教授	疼痛の中核性感作における生体内情報の処理過程に対する動的因果モデルの検証	4,160,000	3,640,000	1,430,000	520,000
富家 直明	北海道医療大学	教授	小規模小資源高校における社会情動的スキルの育成とその効果の検証	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
豊下 祥史	北海道医療大学	准教授	咀嚼が大脳皮質神経細胞におけるコレステロール輸送とAβ蓄積に与える影響	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
西出 真也	北海道医療大学	講師	概日リズムを利用した筋機能回復と生体機能低下予防	4,160,000	2,340,000	260,000	1,820,000
原田 潤平	北海道医療大学	講師	Cottonテンソルで記述される重力場方程式を持つ重力理論に関する包括的研究	2,730,000	650,000	0	2,080,000
細久 明宏	北海道医療大学	教授	株立歯根幹細胞の樹立と骨芽細胞分化メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
堀内 正隆	北海道医療大学	准教授	低温地域に特化した持続的グルコース生産システムの創成	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
真島 理恵	北海道医療大学	講師	情報伝達プロセスを組み込んだ評判共有及び相互協力達成原理の理論的・実証的検討	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
増田 悠佑	北海道医療大学	助教	看護小規模多機能型居宅介護の看取りに対応するチーム機能型連携モデルの開発	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
町田 拓自	北海道医療大学	准教授	波動圧カストレスによる血管平滑筋細胞miRNA発現変動及び役割に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
松尾 洋司	北海道医療大学	教授	宿主細胞のROS動態に着目した新たなクラミジア感染制御法の構築	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
柳川 芳毅	北海道医療大学	教授	組織修復型マクロファージの新しい誘導法とその応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
澤内 大輔	北海道医科大学	准教授	サプライチェーンリスク管理を応用した食料安全保障の評価手法開発	2,210,000	910,000	0	1,300,000
見附 陽介	北海道医科大学	准教授	近代合理性に対置される多元的合理性と倫理性に関する理論比較研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
吉澤 英里	星様道都大学	准教授	放課後児童クラブのチームワークを高める研修プログラムの開発	3,510,000	780,000	0	2,730,000
越野 一博	北海道情報大学	准教授	医用画像生成ニューラルネットワークにおける共通特徴と固有特徴の独立学習手法の開発	2,210,000	910,000	0	1,300,000
西部 俊哉	北海道情報大学	教授	癌局所の弾性特性の解析による腹部ステントグラフト内挿術後の癌縮小予測法の確立	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
東野 史裕	北海道情報大学	教授	口腔がんに対する腫瘍免疫を惹起できる腫瘍溶解ウイルスの開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小林 秀紹	札幌国際大学	教授	時系列バターン解析によるパフォーマンス動作特性の識別と能力評価システムの構築	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
黒澤 直子	北翔大学	教授	認知症の人と家族介護者の地域生活を支える社会福祉専門職による支援システムの構築	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
根本 昌宏	日本赤十字北海道看護大学	教授	寒冷期の大災害に対応する避難施設の展開手法と質の確保に向けた実践研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柴田 恵理子	北海道文教大学	講師	感覚入力を用いた錯覚誘導による運動学習効果の検討-知覚の客観的指標に基づく研究-	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
横山 佳世	北海道文教大学	准教授	急性・重症状態の親をもつ子どもに親の病状を説明する支援プログラムの開発	1,820,000	1,040,000	0	780,000
秋山 雅代	天使大学	助教	熟練看護師の介助シャワー浴技術の思考発話に基づく新しい授業教材の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
伊藤 治幸	天使大学	准教授	酸化ストレスを指標とした生活習慣の状況とヘルスリテラシーの実態と評価	1,300,000	910,000	0	390,000
小野澤 かおり	天使大学	助教	妊婦を対象とした出生前検査に関する包括的な相談支援要件の明確化	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高橋 彩華	天使大学	助教	農漁村地域の環境が保護者の価値観に与える影響と子どもの生活習慣および肥満との関連	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
田中 さおり	天使大学	准教授	成長ホルモン治療中の子どもと家族の治療継続を支えるピア・サポートプログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
齋藤 俊則	星槎大学	准教授	島嶼部における持続可能なデジタル社会参加のための教育的支援に関する研究	4,030,000	390,000	0	3,640,000
松枝 美智子	星槎大学	教授	日本版Moral Injury尺度の作成と信頼性・妥当性の検証	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
柏倉 大作	札幌保健医療大学	助教	在宅で療養する心不全患者の食行動・食生活自己評価尺度の開発	2,860,000	910,000	0	1,950,000
加藤 剛寿	札幌保健医療大学	講師	健康型の腸内細菌叢解析から探索する2型糖尿病患者版「食事療法ツール」の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
金高 有里	札幌保健医療大学	准教授	妊娠期の葉酸過剰摂取による母の腸内細菌叢擾乱が仔の代謝性疾患を誘発する機序の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
首藤 英里香	札幌保健医療大学	准教授	対象者の安楽性に着目した床上移動援助技術の教育プログラムの普及	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
末光 厚夫	札幌保健医療大学	教授	ポータブルエコーを用いた第二言語発音学習システムの開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
松本 真由美	日本医療大学	教授	精神科病院における非自発的入院患者の権利擁護に関する調査研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
満部 佳代	日本医療大学	准教授	手術患者の術中低体温を予防する「手術室入退出時ほっとケアプログラム」の開発	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
中本 章貴	青森大学	准教授	動物胚の非対称分裂におけるセロトニンの役割	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
飯泉 恭一	柴田学園大学	准教授	ニトロ化タンパク質が食物アレルギーの発症に果たす役割の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
一戸 智之	柴田学園大学	教授	教員養成課程における協調学習を促進するピアノ基礎技能習得テキストの開発	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
奥野 海良人	柴田学園大学	准教授	精神疾患に関連する中枢トリプトファン代謝の末梢調節	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
岩崎 真梨子	八戸工業大学	准教授	発達障害者のコミュニケーション支援システムの開発	1,560,000	520,000	0	1,040,000
島内 宏和	八戸工業大学	講師	擬等角拡張と敵対的生成ネットワークによる高精度な教師あり外れ値検出手法の構築	2,080,000	650,000	0	1,430,000
宇田 宗弘	弘前学院大学	准教授	廃用性筋萎縮におけるミトコンドリア機能障害を抑制する分子機構の解明	3,900,000	1,820,000	910,000	2,080,000
小川 幸裕	弘前学院大学	教授	独立型社会福祉士におけるソーシャルワークアドボカシー実践モデルの構築	3,510,000	910,000	0	2,600,000
村岡 祐介	弘前学院大学	助教	手術体位による外力と末梢神経への影響の検討	2,600,000	780,000	0	1,820,000
柳澤 尚代	弘前学院大学	教授	児童虐待予防に繋がる保健師の支援記録の質保証のためのチェックリストの検証と評価	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
楊 麗栄	八戸学院大学	准教授	QRコードを活用した医療者向けの会話と異文化理解の「やさしい日本語」の教材開発	4,160,000	650,000	0	3,510,000
松尾 泉	弘前医療福祉大学	教授	中高生の子宮頸がん予防行動を支援する大学生主体のヘルスリテラシー教育に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
渡部 菜穂子	弘前医療福祉大学	講師	県産タuya抽出成分配合の清拭剤によるタオルの細菌増殖抑制と皮膚清潔への効果	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
旭 浩一	岩手医科大学	教授	CKD重症化予防のエビデンス診療ギャップ克服に向けた行動科学的アプローチの探索	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石垣 泰	岩手医科大学	教授	肥満症の治療と健康寿命の延伸を目指した褐色脂肪細胞機能活性化の試み	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
伊藤 奈央	岩手医科大学	講師	緩和ケア領域におけるがん患者への患者報告型アウトカム実装研究	1,300,000	520,000	0	780,000
牛島 弘雅	岩手医科大学	助教	老化状態からの細胞増殖の回復を担う因子の探索	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
梅色 晃	岩手医科大学	講師	高度肥満患者の細菌叢変化とマルチオミックス解析による肝線維化メカニズムの探索	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
折居 誠	岩手医科大学	助教	人工知能を用いた大動脈解離発症リスクの同定および発症高リスク群共有システムの確立	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
利部 正裕	岩手医科大学	講師	子宮癌肉腫に対する免疫逃避改善を誘導するウイルス療法の開発	3,120,000	910,000	0	2,210,000
片桐 克則	岩手医科大学	講師	全国調査による頸動脈小体腫瘍の遺伝子変異の全統解明と治療ガイドライン作成	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
加藤 廉平	岩手医科大学	講師	腎臓における新規高特異分子PRELID2の酸化ストレス制御機構の解明と治療開発	4,030,000	780,000	0	3,250,000
菊池 佑弥	岩手医科大学	助教	昇圧剤の血管外漏出性皮膚障害に対するエビデンスに基づいた確かなケア方法の確立	3,380,000	1,040,000	520,000	2,340,000
岸 光男	岩手医科大学	教授	マナコ含有ゼリーの継続摂取による口奥抑制効果	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
久保 慶高	岩手医科大学	准教授	くも膜下出血患者の高次脳機能障害を活性化ミクログリアの視点から考察する	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
小林 琢也	岩手医科大学	教授	口腔機能運動によって変動するヒト生体脳神経代謝物質の可視化	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
古和田 晋吾	岩手医科大学	講師	肺の血小血管産生による血小血管機能の不均一性の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
斎藤 桂子	岩手医科大学	助教	超小型多軸触圧センサを活用した在宅で使える簡易型とろみ測定器の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
齋野 朝幸	岩手医科大学	教授	神経関連微量アミンは外分泌細胞の機能を制御するか-神経・外分泌関連の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
追田 直也	岩手医科大学	助教	DLCの医療応用拡大に必要な各種DLC吸着タンパクのプロテオーム分析	4,290,000	780,000	0	3,510,000
下山 佑	岩手医科大学	准教授	癌関連口腔レンサ球菌由来抗原の感染発症における病原性の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
白石 博久	岩手医科大学	教授	タンパク質分解機能不全に新たな視点を与える複屈折性異常オルガネラの解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
杉本 亮	岩手医科大学	助教	dMMR/MSI型胃癌は切除後体および生検の病理組織像から同定できるのか?	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
鈴木 舟	岩手医科大学	助教	がん微環境における腫瘍免疫破綻因子としての口腔細菌ジベブタゲラーゼ	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
鈴木 喜郎	岩手医科大学	准教授	TRPV6関連疾患発症の共通原理の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
世良田 聡	岩手医科大学	准教授	Glypican1を標的とした抗体医薬に対するコンパニオン診断薬開発	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
高梨 信之	岩手医科大学	助教	東日本大震災被災とCOVID-19予防による社会参加制限が要介護発生に与える影響	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
高橋 智弘	岩手医科大学	講師	ナトリウム/カリウム比調整醤油の使用で高齢者の安全な降圧は可能か?	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高宮 正隆	岩手医科大学	教授	DNAマイクロアレイ解析で得た肺、副腎の低体温症マーカー候補の法医学実務応用	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
館向 真紀	岩手医科大学	講師	介護老人保健施設での多職種協働による質の高い看取りのための教育プログラムの開発	520,000	260,000	0	260,000
露久保 敬嗣	岩手医科大学	研究員	膀胱癌の再発診断における血漿および尿沈渣中変異DNAモニタリング	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
出口 博之	岩手医科大学	准教授	質量分析装置を用いた肺がんリンパ節転移診断に関する研究	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
西川 泰正	岩手医科大学	講師	受容体PET画像radionics解析によるDBS術後統合失調症の精神症状の予知	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
橋口 大輔	岩手医科大学	助教	在宅看護でのオーラルリテラシーを向上させる新たな口腔衛生教育ツール開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
幅野 渉	岩手医科大学	准教授	核内受容体AhRを介したストレス応答変動に関わるDNAメチル化修飾の新たな役割	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
平海 晴一	岩手医科大学	准教授	Off-frequencyノイズオージオメトリによる聴覚求心路障害診断法の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
前門戸 任	岩手医科大学	教授	PD-L1陽性エクソソームを制御するGTM分子群の解明と抗腫瘍免疫への展開	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松政 正俊	岩手医科大学	教授	東北の大地震・大津波の後に希少種が増えたのはなぜか？半陸権カニ類における解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
八重樫 瑞典	岩手医科大学	助教	ctDNAを用いた大腸癌化学療法効果判定法と転移異切除適応症例層別化の確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山口 哲	岩手医科大学	助教	超高線量率照射(FLASH)に対応した放射線治療用小型線量率計開発	3,120,000	2,730,000	390,000	390,000
山田 浩之	岩手医科大学	教授	ラティス構造の人工骨により自家骨移植なしで挑むハイブリッド型顎骨再建法の開発	3,640,000	520,000	0	3,120,000
横山 拓矢	岩手医科大学	講師	睡眠時無呼吸症候群モデルラット顎動脈小体のグルタミン酸受容体による長期増強機構	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
吉田 泰幸	盛岡大学	准教授	先史時代の人・建物・景観復元の歴史と制作プロセス	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
長南 幸恵	岩手保健医療大学	准教授	ASDのある成人の感覚特性と関連する生活のしにくさの実態に関する研究	5,720,000	5,200,000	0	520,000
石川 真作	東北学院大学	教授	ドイツ在住トルコ系移民のトランスナショナルなネットワークと世代間継承	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
堀川 伸哉	東北学院大学	教授	頭部姿勢制御装置の開発と視覚障害者歩行誘導システムへの応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
柞淵 文夫	東北学院大学	准教授	第一次大戦前のMittleuropaの研究：中欧経済協会の設立過程を中心に	2,340,000	520,000	0	1,820,000
熊谷 正朗	東北学院大学	教授	玉乗りロボットの周波数応答特性の測定および外乱に対するロバスト性の解明	3,380,000	2,210,000	0	1,170,000
倉田 洋	東北学院大学	教授	暗黙の協議が国際貿易・直接投資に与える影響	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
坂本 泰伸	東北学院大学	教授	中山間地域のDX化による地域間交流事業の効果検証	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
坂本 譲	東北学院大学	教授	運動によるアレルギー予防効果の検討	4,160,000	2,860,000	780,000	1,300,000
穴戸 隆之	東北学院大学	教授	体育の授業におけるICTを活用した身体情報可視化の試み	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
清水 遥	東北学院大学	准教授	小学校外国語教育における「読むこと」の基礎的研究：学習環境、動機、教科書の検討	3,770,000	780,000	0	2,990,000
東海林 渉	東北学院大学	准教授	糖尿病の「引き受け」に関する評価尺度の開発と糖尿病アウトカムに及ぼす影響の検討	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
仙田 幸子	東北学院大学	教授	日本における第二の人口転換の様相：非婚出生と非婚出生児の育児環境について	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
坪田 益美	東北学院大学	准教授	多様性と共生するシティズンシップ教育に関する日韓比較研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
豊島 孝之	東北学院大学	教授	極小主義プログラムにおける付加構造の生成に関する研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
那須川 訓也	東北学院大学	教授	音韻表示の構築過程と音声的外在化：音韻・形態・統語の統一の仕組みの探求	4,160,000	780,000	0	3,380,000
原 明人	東北学院大学	教授	ガラス基板上LSIに向けたpoly-IV族TFTの自己整合3次元集積技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松原 俊介	東北学院大学	講師	裁判所による不平等の救済方法の理論的検討	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
宮本 拓郎	東北学院大学	准教授	自治体のグリーン購入方針ーグリーン購入促進効果・グリーン購入の効果との関係性	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
矢島 真澄美	東北学院大学	その他	暮末・明治フェリーチェ・ペートの写真に見る芸術論と新解釈	1,560,000	780,000	0	780,000
内野 俊	東北工業大学	教授	二次元材料の特異な局在プラズモン増強場の解明とその光レクテナへの応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大木 葉子	東北工業大学	准教授	1940年代における児童雑誌の研究ー雑誌メディアにおける児童文学の展開と変容	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
健屋 浩司	東北工業大学	教授	介護ロボットによる災害時の高齢者施設内の避難方法の標準化	6,110,000	3,510,000	0	2,600,000
谷本 裕香子	東北工業大学	講師	建築・設備の協働による高齢者施設の感染症リスクを低減させる建築計画に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
丸尾 容子	東北工業大学	教授	健康管理への応用を目指した生体ガス簡易計測用多孔体光学センサの開発	3,900,000	910,000	0	2,990,000
水野 文雄	東北工業大学	准教授	フィードバック制御による映像提示を行う斜視視覚支援ウェアラブルシステムの開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
石森 真由子	東北福祉大学	准教授	幼児期における戸外の遊びと生活を促す仕組みと仕掛けに関する研究	4,290,000	520,000	0	3,770,000
関川 伸哉	東北福祉大学	教授	姿勢推定モデルを用いたオンライン車椅子適合支援システムの開発と評価	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
生田目 学文	東北福祉大学	教授	ベトナムの枯れ葉剤被害者家族の生活実態と支援政策に関するフィールドリサーチ	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
庭野 賀津子	東北福祉大学	教授	顔表情認知時の脳反応に影響を及ぼす要因と個人差の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藪脇 健司	東北福祉大学	教授	フレイル高齢者の包括的環境支援を最適化するアルゴリズム開発と費用対効果分析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
伊左治 知弥	東北医科薬科大学	講師	接着斑キナーゼ(FAK)によるN-型糖鎖のシリアル化制御機構とその意義の解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
伊藤 道哉	東北医科薬科大学	准教授	疾患特性を踏まえた筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者の自殺念慮への対策に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
上村 聡志	東北医科薬科大学	講師	スフィンゴ糖脂質を介する弱低塩環境への適応システムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
大野 勲	東北医科薬科大学	教授	気管支喘息におけるオピオイド受容体遺伝子多型によるTh2免疫応答制御の基盤研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
尾形 倫明	東北医科薬科大学	助教	社会調査とレシピを用いた中年独身者の幸福、孤独、健康、医療費に関する探索的研究	4,030,000	650,000	0	3,380,000
海部 知則	東北医科薬科大学	講師	糖鎖末端構造の変化に基づいた免疫システムの恒常性維持機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
鎌倉 美穂	東北医科薬科大学	その他	術後血糖管理リスクに対する自律神経活動レベル評価の応用	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
亀岡 淳一	東北医科薬科大学	教授	大学病院と市中病院の初期研修後の診療・研究に関する長期アウトカム評価	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
神田 輝	東北医科薬科大学	教授	ウイルス性基本転写因子の核内集積から解き明かす新たな遺伝子発現制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
菅野 厚博	東北医科薬科大学	助教	ニューラルネットワーク機械学習を用いた血液透析療法における処方内容提案の試み	910,000	390,000	0	520,000
北村 大志	東北医科薬科大学	助教	NRF2依存性ががん脆弱性をもたらす転写因子ネットワークの変化	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
久下 周佐	東北医科薬科大学	教授	ヒトコロナウイルス感染を阻害するantiviral-oligo RNAの創出	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
桑原 義和	東北医科薬科大学	准教授	がん細胞における放射線抵抗性の可逆性を利用した放射線抵抗性因子の総合的探索	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
權太 浩一	東北医科薬科大学	教授	眼瞼挙筋長さ-張力曲線の機械学習に基づく人工知能による下垂病因の予測診断法の確立	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
佐川 元保	東北医科薬科大学	教授	横方向スコアマッチング・症例対照研究・モデル解析を用いた肺癌CT個別化検診の確立	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
佐藤 賢一	東北医科薬科大学	教授	新規SRC制御分子FAXICによる肝内胆管癌幹細胞の維持機構	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
菅原 栄紀	東北医科薬科大学	講師	海洋動物レクチンを細胞内に取り込む分子機構とそれを利用した新規がん治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田中 大	東北医科薬科大学	助教	糸状菌の細胞表面層動態を可視化する～新しい薬剤標的スクリーニング系の開発に向けて～	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中川西 修	東北医科薬科大学	准教授	脳内アンジオテンシン変換酵素2の機能解析と新規うつ病治療薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
長沼 史登	東北医科薬科大学	助教	REM睡眠による異常タンパク質の排出増加はアルツハイマー病を治療できるか？	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
名取 良浩	東北医科薬科大学	講師	糖に関わる酵素の制御を目指したイミノ糖とチオ糖の新規誘導体の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
真鍋 法義	東北医科薬科大学	講師	$\beta$ グルカンの構造多様性を受容するDectin-1受容体の分子メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
宮坂 智充	東北医科薬科大学	講師	気道上皮細胞に残るフレグレン腫瘍の免疫記憶が惹起する性依存的喘息重症化機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
森口 尚	東北医科薬科大学	教授	好酸球とマスト細胞のマスター転写因子を標的としたサイトカインストーム新規治療戦略	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
八百板 富紀枝	東北医科薬科大学	准教授	食品の物性が腸内環境の維持に与える影響に関する研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
山本 由似	東北医科薬科大学	助教	脳発達期の脂肪酸栄養が発達障害の発症増悪に与える影響	4,160,000	910,000	0	3,250,000
蓬田 伸	東北医科薬科大学	准教授	SecinH3は新たなメカニズムでABCトランスポーターを抑制するの	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
渡邊 一弘	東北医科薬科大学	准教授	銀触媒による環化反応を基軸とした抗がん活性マクロライド類の合成と応用研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
渡部 剛	東北医科薬科大学	准教授	末梢血リンパ球でのHB00の診断、発がん予防、予測システムの開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
落合 里麻	東北生活文化大学	講師	女乗物の形態と装飾的要素に関する研究	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
川又 勝子	東北生活文化大学	准教授	デジタル技術を活用した仙台地方の印象型紙の調査とその伝承	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
山沢 智樹	東北生活文化大学	講師	地域における教育ガバナンスモデル構築に関する実証的研究：恵那教育会議を手掛かりに	2,600,000	650,000	0	1,950,000
及川 規	宮城学院女子大学	その他	木質材料の循環による文化財保存環境システム構築	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
櫻井 美幸	宮城学院女子大学	准教授	近世ヨーロッパにおける女性の宗教運動—宗教上の平等の可能性と限界をめぐって—	1,300,000	260,000	0	1,040,000
鈴木 和弘	宮城学院女子大学	教授	COVID-19が児童生徒の体格・体力、ライフスタイルに及ぼす影響とその追跡調査	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
新福 悦郎	石巻専修大学	教授	安全配慮義務高度化に対応した学校安全の研究—判決書教材によるプログラム開発	3,250,000	910,000	0	2,340,000
辻 大和	石巻専修大学	准教授	臭いウンチはタネを救う？—種子散布効率の再考—	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
中込 真二	石巻専修大学	教授	全て酸化物からなる新規ワイドバンドギャップヘテロ接合ダイオードの特性改善	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
三木 寛之	石巻専修大学	教授	多軸応力成形による金属粉末の摩擦固相接合技術の開発と構造制御	4,030,000	780,000	0	3,250,000
相澤 恵美子	仙台白百合女子大学	准教授	腸内細菌叢Dysbiosis改善のための妊娠適齢期女性への栄養マネジメントの構築	4,290,000	3,640,000	0	650,000
宮下 真子	東北化学学園大学	准教授	IT技術を活用し高齢者から患者報告型アウトカムを簡便に収集する方法の開発	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
赤坂 和昭	尚綱学院大学	教授	アルキル鎖中の分岐不斉構造識別法の汎用的利用に向けた展開研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
東 愛子	尚綱学院大学	准教授	バイオマス事業の「間接的経済効果」や「地域社会効果」を含めた「地域効果」の解明	1,690,000	780,000	0	910,000
内田 知宏	尚綱学院大学	准教授	大学生の睡眠の状態把握および個別性の解明：複数指標によるリアルタイムアプローチ	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
小野 麻由子	日本赤十字秋田看護大学	准教授	地域包括ケアシステムにおける退院支援改善のための患者満足度尺度の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
諏訪 雅貴	郡山女子大学	准教授	高齢者の長期間の自主継続型運動教室への参加が医療費や要介護認定におよぼす影響	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
荒木 啓吾	奥羽大学	講師	「匂いシグナル」で制御される口腔がん細胞の細胞融合誘導機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
加藤 靖正	奥羽大学	教授	新規酸性細胞外pH反応性がん転移促進/抑制因子の同定	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
小林 美智代	奥羽大学	講師	ラクトフェリンと自然免疫受容体に着目したSARS-CoV-2感染制御機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鈴木 史彦	奥羽大学	准教授	オーラルフレイルと腸内細菌フレイルの関係解明に基づく加齢関連疾患の予防法の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
廣瀬 公治	奥羽大学	教授	免疫系に働きかけるラクトフェリン機能発現の解明と高齢者ウイルス感染制御への展開	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
飯倉 充美	医療創生大学	准教授	女性消防吏員の職務継続に関する基礎研究	2,730,000	520,000	0	2,210,000
伊藤 嘉章	医療創生大学	准教授	AI拡張型看護支援システムの開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
葛西 好美	医療創生大学	教授	訪問看護師の臨床判断を支援するAIシステムの開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
佐藤 陽	医療創生大学	准教授	ローゼリーニ成分由来化合物の乳がんに対する抗腫瘍効果の検証	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
樺山 定美	医療創生大学	教授	COVID-19により面会制限中の患者・家族に対するSDM支援マニュアルの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
関沢 和泉	東日本国際大学	教授	西洋中世の辞書・事典は同時代的議論を反映しているか——文法学と論理学を中心に	2,210,000	520,000	0	1,690,000
川島 慶子	福島学院大学	その他	東日本大震災から10年後の発達障害のある子どもの保護者の実態とその支援	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
宮崎 晶子	茨城キリスト教大学	准教授	アンコール期における観音信仰の土着化と王権の拡大	2,080,000	780,000	0	1,300,000
福ヶ迫 善彦	流通経済大学	教授	個別最適な学びと協働的な学びの一体化による思考力を高める学習モデルの研究	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
会沢 紀子	常盤大学	准教授	外国人住民が災害への備えを高めるためのプログラム構築に向けた基礎研究	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
砂金 祐年	常盤大学	教授	原発再稼働に対する市町村議会の態度の決定要因についての実証分析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
櫻村 正美	常盤大学	准教授	高齢期における抑うつ・不安に対する個別化された認知行動療法プログラムの開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
工藤 悟志	常盤大学	准教授	日米欧の航空機産業におけるオープン・イノベーションシステムに関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
廣瀬 美和	常盤大学	准教授	視線・脳血流量・自律神経活動の同時計測に基づく「不安状態」の評価指標の確立	4,160,000	3,640,000	0	520,000
水嶋 陽子	常盤大学	教授	北関東東部における壮年世代による家の継承に関する実証的研究	1,690,000	390,000	0	1,300,000
山本 竜也	つくば国際大学	助教	サル脳損傷後の大規模神経回路可塑性における治療的リハビリテーションの効果	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
荒幡 克己	筑波学院大学	教授	米需給問題の背景にある構造的要因としての栄養、食文化、作目転換等の長期分析	4,030,000	910,000	0	3,120,000
王 欣	足利大学	准教授	波動場の再構築により上部構造のみの減衰及びその振動数と振幅依存性に関する検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
木村 彰徳	足利大学	教授	高速・高精度な放射線シミュレータのためのAIを利用した動的構造モデルの構築	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
齋藤 宏昭	足利大学	教授	木材の組織構造を考慮した劣化予測モデルに関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
須永 浩章	足利大学	講師	脂肪補給を基盤とした新規の肺気腫予防・治療戦略の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
相羽 由詞	自治医科大学	助教	遺伝子標的型抗菌力シンドを用いた多剤耐性アシネトバクターの簡易遺伝子型法の確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
浅田 義和	自治医科大学	准教授	IoTを活用した医療者教育の転換：医療における次世代のフレンド型教育のあり方とは	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
天野 雄介	自治医科大学	講師	組織形態に基づく口腔扁平上皮癌における癌微小環境の解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
砂河 孝行	自治医科大学	講師	NADHを標的とした新たな心臓神経化療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
伊藤 真人	自治医科大学	教授	中耳の可視化による中耳炎の鑑別診断法の確立—治療適正化のために—	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大東 歩	自治医科大学	助教	ストレス応答における脳内オキシトシン伝達の機能解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
井上 啓太	自治医科大学	講師	脂肪幹細胞および血管内皮前駆細胞の浄化濃縮培養上清を用いた糖尿病足病変の治療	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
井上 賢之	自治医科大学	講師	化学放射線療法耐性直腸癌に対するフェロトキシ誘導療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
遠藤 俊輔	自治医科大学	教授	コンピュータシミュレーションを用いた肺癌術後の左房内血栓形成リスクの定量評価	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
太田 聡	自治医科大学	講師	Ras変異体が誘導する新規細胞遊走シグナルの分子基盤とがん悪性化への影響の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
神田 善伸	自治医科大学	教授	成人T細胞白血病リンパ腫に対する遺伝子導入細胞療法との至適化	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
北田 悠一郎	自治医科大学	助教	急性A型大動脈解離後の遠隔期大動脈拡大の新たな予測因子	4,160,000	2,600,000	2,080,000	1,560,000
木村 夏花	自治医科大学	研究員	多目的質量分析による日本人に特異的なスタチン残余リスクと生成機序解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
黒須 洋	自治医科大学	准教授	低リン血症性くる病骨軟化症発症機序、PHFX・DMP1・FGF23連関の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
鯉沼 広治	自治医科大学	准教授	糖尿病合併大腸癌の発生・進展過程における好中球細胞外トラップの意義の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
鯉沼 晴美	自治医科大学	准教授	低出力超音波照射によるカテーテル関連バイオフィルム血流感染予防・治療法の開発	5,460,000	2,600,000	0	2,860,000
小島 華林	自治医科大学	講師	Rett症候群・MECP2重複症候群に対する発現量調整可能なAAV遺伝子治療開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小谷 和彦	自治医科大学	教授	動脈硬化性疾患におけるHDL特異リン脂質引き抜き能力の臨床的意義に関する検討	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小原 泉	自治医科大学	教授	治験・臨床研究に関わる看護師の道徳的苦悩	4,160,000	910,000	0	3,250,000
小柳 貴裕	自治医科大学	助教	血管新生および微小管調節因子パソヒピン2を標的とした卵巣がん治療の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
坂倉 建一	自治医科大学	准教授	脳動脈高度石灰化病変に対するロータブレード：操作方法に関する前向き無作為化試験	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
佐久間 康成	自治医科大学	教授	胆汁酸分析と質量分析イメージング法による小児肝疾患の早期診断ならびに病態解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
櫻井 淳	自治医科大学	講師	脂肪幹細胞投与による確定的放射線障害の予防治療の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
佐々木 徹	自治医科大学	准教授	甲状腺未分化癌に対する脱メチル化遺伝子治療の基礎研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
島田 裕子	自治医科大学	准教授	災害対応力向上のための自治体保健師による自立的ハイブリッド研修方法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
末盛 智彦	自治医科大学	講師	近赤外線時間分解分光法を用いた新しい肺血流評価方法の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
菅原 斉	自治医科大学	教授	Dダイマー高値例の死亡予測モデル構築と臨床応用：統計・機械学習分析比較による検証	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
鈴木 寛正	自治医科大学	講師	胎盤由来エクソソームによる妊娠高血圧腎症の予知法に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
須永 中	自治医科大学	講師	生体内系譜追跡による脂肪由来幹細胞の機能解析に基づく新規再生医療の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
関山 友子	自治医科大学	講師	特定行為を実践する看護師に対する意思決定支援トレーニングプログラムの開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
仙波 宏章	自治医科大学	研究員	低酸素シグナルに着目した心臓病治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高橋 宏典	自治医科大学	教授	妊娠初期の血中microRNAを用いた悪着胎盤における新規診断法の構築	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
高橋 将文	自治医科大学	准教授	咀嚼運動を司る脳幹プレモーターニューロンの発生と機能の分子制御機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
多胡 憲治	自治医科大学	講師	アディピカルRasファミリーが制御する発がん抑制シグナルの解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
田中 保平	自治医科大学	助教	非閉塞性膵膵膵虚血に対する水素ガス吸入療法の治療効果の解明	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
長嶋 茂雄	自治医科大学	講師	E型肝炎ウイルスの感染初期と後期過程を阻害する化合物の同定と増殖抑制効果の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
仁木 利郎	自治医科大学	教授	低接着スフェロイド培養を用いた肺腺癌の転移機構の解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
早川 枝幸	自治医科大学	助教	脂肪酸の多様性がもたらすコレステロール輸送膜蛋白質への活性調節	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
早川 朋子	自治医科大学	助教	動脈硬化と肺動脈性肺高血圧症に共通した治療標的転写因子の検証と新規標的因子の同定	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
久田 修	自治医科大学	講師	特発性肺線維症の細気管支化における血管性ニッチの機能解明とその制御	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
藤村 昭夫	自治医科大学	教授	遺伝子発現の日内変動クラスターを利用して高齢者の薬物脳内移行を予測する	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
古川 航多	自治医科大学	助教	確定的放射線障害に対する、脂肪幹細胞の再生能を用いた予防的治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
星出 聡	自治医科大学	教授	血圧遠隔モニタリング管理システムを用いた震災被災者の心血管リスク低減に関する研究	3,250,000	650,000	0	2,600,000
三浦 光一	自治医科大学	准教授	バクテリオファージを用いた非アルコール性脂肪性肝炎のコロナ代謝評価と治療応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
三島 千明	自治医科大学	研究員	女子医学生の主目的キャリア形成を支援するライフデザイン教育の探索的実証研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
村田 一素	自治医科大学	教授	免疫振活およびウイルス宿主免疫抑制機構の抑制によるB型肝炎治療の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
森下 悠也	自治医科大学	助教	寿命の延長を目指した脂肪由来幹細胞の全身投与による再生医療に関する基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
森田 侑平	自治医科大学	助教	疾患特異的ヒト脂肪由来幹細胞培養上清の開発とその臨床応用についての研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
森本 哲	自治医科大学	教授	ランゲルハンス細胞組織球症における骨病変バイオマーカーの確立	3,900,000	780,000	0	3,120,000
門田 行史	自治医科大学	准教授	ニューロレマンinR1と脳機能検査を用いたADHDの脳内ホルモン機能検証	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
八木 街子 (佐伯 街子)	自治医科大学	講師	看護技術の完全習得学習を目的とした遠隔学習プログラムに関するデザイン研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山本 真一	自治医科大学	准教授	eラーニングと肺模擬臓器を用いた胸腔鏡手術手技教育法の確立	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
山本 直樹	自治医科大学	助教	クライオ電子顕微鏡による中間体を起点としたアミロイド線維形成の高分解能顕微鏡	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山本 博徳	自治医科大学	教授	クロン病由来大腸菌に対するバクテリオファージの新規検査治療法としての基礎的検討	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉田 昌史	自治医科大学	講師	腸β細胞内cADPR/CD38/TRPM2クレストークと2型糖尿病病態メカニズム	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
渡部 麻衣子	自治医科大学	講師	「母胎内の胎児を捉える視覚」を構成する科学・技術・社会の相互関係性の分析	3,900,000	910,000	0	2,990,000
有馬 雅史	獨協医科大学	教授	劇症型間質性肺炎の新規治療開発に向けた免疫病原性肺マクロファージの基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
井川 健	獨協医科大学	教授	アトピー性皮膚炎におけるMAIT細胞の役割を明らかにする	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
磯 律子	獨協医科大学	助教	助産師が行っている産痛緩和法の実態把握とエビデンスの再検証	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
稲見 聡	獨協医科大学	准教授	脊柱後弯症患者における歩行障害の病態解明と、変形矯正手術による歩行機能の変化	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
入澤 篤志	獨協医科大学	教授	銀の練り込み及びMPCポリマーコーティングによる抗菌胆管ステントの基礎的検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
瓜田 洋	獨協医科大学	講師	骨髄穿刺濃縮細胞による一期的軟骨再生治療および抗炎症・軟骨保護効果の解明	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
枝 伸彦	獨協医科大学	講師	日焼けは運動パフォーマンスを低下させるか？	4,160,000	910,000	0	3,250,000
江原 鮎香	獨協医科大学	准教授	アトラクチンを介したドーパミンニューロンでの酸化ストレス調節系の解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
小尾 正太郎	獨協医科大学	准教授	伸展刺激が心臓の線維化を制御する機序を解明する	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
甲斐 信行	獨協医科大学	助教	快情動を伴ったエピソード記憶の維持・強化メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
河野 憲二	獨協医科大学	教授	視線移動を伴う頭面優処理機構のサル下側頭葉多点電極記録による研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
川又 均	獨協医科大学	教授	口腔癌における骨髄幹細胞の関与：マウスモデルを用いた検証と診断への応用	4,160,000	780,000	0	3,380,000
木島 敏樹	獨協医科大学	講師	分子シャペロン調節性標的蛋白分解誘導剤を用いた去勢抵抗性前立腺癌の新規治療の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木村 由美	獨協医科大学	講師	統合失調症者と同居する家族が自分らしい生活を 取り戻すプロセス	1,950,000	1,300,000	260,000	650,000
佐久間 理史	獨協医科大学	准教授	急性心筋梗塞患者の末梢血で増加するMUSE細胞の プロファイル	2,860,000	2,340,000	0	520,000
佐藤 佳子	獨協医科大学	准教授	2型糖尿病患者の病気を含む自己価値観への支援 方法の開発:「聞き書き」本の活用	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
沢登 祥史	獨協医科大学	助教	免疫寛容プラットフォームとしてのラット胸腺髓 質の上皮細胞欠損領域の解析	4,160,000	910,000	0	3,250,000
杉山 拓史	獨協医科大学	助教	心室癒合併心筋梗塞症の拡張早期血行動態の検討 と臨床的意義	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
竹田 徹朗	獨協医科大学	教授	フィブロネクチン(FN)腎症患者に認めた変異FNの 糸球体内沈着機序と治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田中 彩絵	獨協医科大学	助教	劇症型間質性肺炎における気管支上皮細胞の病理 学的機能の解明と新規治療の開発研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中神 佳宏	獨協医科大学	教授	RNAウイルス疾患を特異的に診断する核医学検査 法及びその治療薬の開発に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中村 智之	獨協医科大学	講師	集中治療における早期摂食嚥下リハビリテーショ ンの効果	2,600,000	2,080,000	520,000	520,000
成瀬 勝彦	獨協医科大学	教授	妊娠高血圧腎症の母児合併症を改善する抗炎症治 療の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
花里 陽子	獨協医科大学	教授	看取りの質向上に向けた特別養護老人ホーム介護 職に対する教育支援モデルの構築	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
平田 博国	獨協医科大学	准教授	重症気管支喘息における気管支上皮細胞の病理学 的機能の解明と新規治療の開発研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
廣澤 孝信	獨協医科大学	助教	オンラインで身体診察を可能にする「リアルタイム 遠隔聴診」システムの開発と臨床応用	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
廣田 美玲	獨協医科大学	助教	近代イギリスにおける女性の戦略としての異性装	1,690,000	260,000	130,000	1,430,000
町田 繁樹	獨協医科大学	教授	糖尿病網膜症のearly worseningが網膜血管と機 能に何を及ぼすか	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
松島 奈穂	獨協医科大学	助教	視線計測装置を用いた後期早産児の社会的な発達 過程および親支援に関する縦断的研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
安 陸剛	獨協医科大学	教授	末梢動脈疾患における神経筋電気刺激のプレコン ディショニング効果とその臨床応用	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
山口 剛	獨協医科大学	講師	A11ドバミン作動性疼痛抑制系に性差を生じさせ るメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
横瀬 允史	獨協医科大学	助教	産学と臨床の溝を埋めるハイブリッド型医療面接 教育プログラムの開発と実践	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
横山 沙安也	獨協医科大学	助教	双極性障害治療時のバルプロ酸による高アンモニ ア血症の機序解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
鄭 曉琳	白鷲大学	講師	幼児期の空間思考能力の発達における絵本の集団 読み聞かせの効果	2,470,000	520,000	0	1,950,000
飯島 典生	国際医療福祉大学	教授	セボフルランにより最早に賦活されるカレハ島 ニューロン群の性質と影響についての解析	4,030,000	650,000	0	3,380,000
井川 達也	国際医療福祉大学	講師	首下がり症候群における新しい保存的治療法の探 索	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
池田 尚平	国際医療福祉大学	講師	右心機能不全の病態におけるYAPの役割の解明	4,160,000	780,000	0	3,380,000
石田 卓巳	国際医療福祉大学	教授	がん細胞に特徴的な亜鉛恒常性の破綻における AhRの役割とその細胞機能への影響	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
今村 友裕	国際医療福祉大学	講師	毒性ターナーAβ42含有エキソソームによるアルツ ハイマー病早期診断と病態伝播の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岩佐 宏晃	国際医療福祉大学	講師	膵β細胞のHippoシグナル伝達系に着目した糖尿 病発症につながる視覚遺伝子の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
大武 聖	国際医療福祉大学	講師	自転車エルゴメーター駆動に視覚刺激を付加し た運動プログラムの効果検証	4,030,000	3,120,000	0	910,000
岡 孝和	国際医療福祉大学	教授	心因性発熱の機序解明・治療法確立のための基盤 研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小川 拓哉	国際医療福祉大学	講師	CRISPRスクリーニングおよび近接依存性標識法に よる破骨細胞融合制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小野澤 瑞樹	国際医療福祉大学	准教授	高齢前立腺癌患者に対する医療の最適化のための 医療費および予後予測法の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
加藤 倫子	国際医療福祉大学	准教授	新型コロナウイルス感染症の心血管系合併症リス ク層別化モデルの作成	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
川島 悠	国際医療福祉大学	講師	INACSLに基づくファシリテーター教育プログラム (eラーニング)の開発と検討	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
木村 潤	国際医療福祉大学	助教	障害者の支援にかかわる協議会を通じた社会資源 の改良・開発に関する研究	650,000	390,000	0	260,000
熊野 恵城	国際医療福祉大学	教授	クローン性増殖を示す前がん病変からの食道がん の発症機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小暮 紀行	国際医療福祉大学	講師	モノテルペノイドインドールアルカロイドの網羅 的合成による新規創薬シード分子の探索	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
小林 薫	国際医療福祉大学	講師	女性傷病者に特化したBLSトレーニングとアク ティブラーニング型心筋救急教育の開発	3,120,000	520,000	0	2,600,000
後藤 純信	国際医療福祉大学	教授	慢性半側空間失認の機能コネクトームに与える 影響の解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
齊藤 秀俊	国際医療福祉大学	准教授	脊髄ミクログリアと脳神経の相互作用をシナプス レベルで解析する	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
佐藤 真由美	国際医療福祉大学	教授	中小規模事業所における仕事とがん治療の両立支 援者に対する遠隔教育プログラムの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
品川 なぎさ	国際医療福祉大学	講師	医学部留学生の医療コミュニケーションにおける 困難点の分析および教材開発	4,160,000	910,000	260,000	3,250,000
島田 伊津子	国際医療福祉大学	助教	新人看護士の臨床判断能力向上を支援するOJT、 Off-JT運動プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
嶋津 多恵子	国際医療福祉大学	教授	組織変容を伴うプリセプター保健師教育支援プロ グラムの実装	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
下重 里江	国際医療福祉大学	講師	触刺激が快情動を誘発する脳内回路の解明ーリハ ビリ意欲向上の神経基盤の構築	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
高橋 芳久	国際医療福祉大学	教授	ウロリチンやエラグ酸の非アルコール性脂肪性肝 疾患に対する抑制効果と治療への応用	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
高山 裕子	国際医療福祉大学	教授	ウィズコロナ社会における看護職の困難感因果モ デルと緩和的介入の明確化	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
CHAW, K Y I., T H A., T H U	国際医療福祉大学	助教	Identification of novel targets for cancer immunotherapy through investigation of statins' lipid modulating activities on anti-tumor T cells	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中里 宣正	国際医療福祉大学	教授	原発性肺癌にみられるリンパ管癌の癌微小環境に おける役割と臨床病理学的意義について	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
仲田 栄子	国際医療福祉大学	准教授	放射線増感と防護効果を兼ね備えたクルクミンア ナログー新たな化学放射線療法の可能性	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中矢 正	国際医療福祉大学	講師	ALS原因因子FUSの細胞外分泌分子機構の解明	4,290,000	910,000	0	3,380,000
永射 紀子	国際医療福祉大学	講師	医療コミュニケーションを支える他者視点獲得を 目指した日本語力育成のための基礎研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
永沢 善三	国際医療福祉大学	教授	全ゲノム遺伝子解析黄色ブドウ球菌による5種類 の疫学解析手法での罹患性評価	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
長谷川 浩章	国際医療福祉大学	講師	複合現実を活用したX線照位相選択的CT透視法 における線量管理支援システムの開発	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
広瀬 環	国際医療福祉大学	助手	高齢者フレイル発症における鍵因子の探索と新規 介入方法への応用	4,160,000	1,820,000	130,000	2,340,000
船尾 陽生	国際医療福祉大学	准教授	姿勢制御に関するneurotransmitterの解析	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
堀本 ゆかり	国際医療福祉大学	教授	脳血管障害の病態理解にVR教材は有効か?	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
牧原 由紀子	国際医療福祉大学	講師	産後女性における産後疲労の客観的評価法の開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
松浦 能行	国際医療福祉大学	教授	がんシグナル分子PKM2の核移行制御機構の構造基 盤	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
宮川 和也	国際医療福祉大学	准教授	妊娠期の低酸素状態が子の情動的ストレス応答に 及ぼす影響と抑肝散の治療効果	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
八木 秀樹	国際医療福祉大学	教授	肺癌細胞由来新規破骨細胞誘導因子に着目した骨 転移機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
横山 和仁	国際医療福祉大学	教授	日本人のSelf-endangering Work Behaviorに関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
Lkhagvasuren Battuvshin	国際医療福祉大学	講師	Development of an animal model of long COVID	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
小浜 駿	宇都宮共和国	講師	休息を含めた学習改善プログラム開発の試み：2パターンへの不適応的学習に対して	1,950,000	130,000	0	1,820,000
箕輪 千佳	上武大学	教授	看護教育におけるジェンダーバイアス尺度開発による国際比較とその解消の方策構築	4,160,000	260,000	0	3,900,000
安達 正嗣	高崎健康福祉大学	教授	相互作用行為としての介護に関する社会学的研究	3,900,000	650,000	0	3,250,000
池田 朋広	高崎健康福祉大学	准教授	精神障害と物質使用障害を併せ持つ者への日本版統合治療支援ツールの開発と普及	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
岡田 哲郎	高崎健康福祉大学	講師	「地域づくりに向けた支援」に焦点化した地域アセスメントの学際的アプローチ	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
荻原 琢男	高崎健康福祉大学	教授	血液脳関門におけるP-糖タンパク質の機能低下による自殺企図メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
片山 豪	高崎健康福祉大学	教授	科学的に探究する学習活動における効果的な生物教材と個別最適な学習プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
河原田 律子 (那須 律)	高崎健康福祉大学	講師	糖尿病妊婦の妊娠中の食事は生まれた子どもの脳機能を改善するか	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
草刈 仁	高崎健康福祉大学	教授	持続可能な食農連携システムの構築に向けた政策のあり方に関する研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
坂井 隆浩	高崎健康福祉大学	助教	エルゴチオニンが細胞老化を抑制する機序の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤原 智行	高崎健康福祉大学	准教授	構造と臨床的解釈に基づく、地域在住高齢者のバランス機能課題のタイプ分類の試み	4,160,000	910,000	0	3,250,000
高橋 大志	高崎健康福祉大学	准教授	末梢血管の運動性定量化による入浴時ヒートショックの危険度予測技術の開発	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
田中 進	高崎健康福祉大学	教授	血糖値スパイクがもたらす細胞性免疫に対する影響の基礎的検討	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
辻 聡	高崎健康福祉大学	助教	DPP4阻害活性ペプチドを主軸とした発酵性大豆食品の評価と改良	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
外山 吉治	高崎健康福祉大学	教授	水晶振動子マイクロバランス法を用いた流動場における緑溶ダイナミクスの解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
中道 範隆	高崎健康福祉大学	教授	エルゴチオニンによるアミロイドβ誘発神経毒性保護効果の分子機構解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
廣瀬 竜郎	高崎健康福祉大学	教授	新規トランスクリプトーム解析手法によるコンニャクグルコマンナン代謝系の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
福地 守	高崎健康福祉大学	教授	脳内BDNF発現に立脚したアルツハイマー病治療薬・予防薬開発のための基盤構築	4,160,000	910,000	0	3,250,000
萩原 豪	高崎商科大学	准教授	SDGsとESDを視野に入れた地方型エネルギー環境教育の基礎的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
亀ヶ谷 忠彦	群馬医療福祉大学	教授	高齢者の心身機能と生活行為に着目した車椅子シーティングに用いる包括的評価法の開発	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
佐藤 晶子	群馬バース大学	講師	冷え症状対策の効果検証に関する研究	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
反町 真由	群馬バース大学	助教	子育て期のがん患者の在宅移行を支える看護連携モデルの構築	2,080,000	650,000	0	1,430,000
高橋 克典	群馬バース大学	准教授	免疫系培養細胞を用いたセクリトーム解析による新規生物活性物質の網羅的探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
馬場 順子	群馬バース大学	准教授	就労継続を目指す精神障害者の主観的ニーズに関する評価尺度開発と有用性の検証	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
廣田 幸子	群馬バース大学	教授	就労後に診断される発達障害をもつ労働者への支援ツールの開発	3,120,000	910,000	0	2,210,000
南 征吾	群馬バース大学	教授	在宅で実施できる重度片麻痺上肢に対する合目的電気刺激療法プログラムの開発と検証	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
矢島 正栄	群馬バース大学	教授	学齢期の発達障害児等に対する市区町村保健師の支援技術と連携体制に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松井 慎一郎	跡見学園女子大学	教授	河合栄治郎関係文書の分析による「大正デモクラット」の実像解明	3,900,000	780,000	0	3,120,000
筑井 麻紀子	東京国際大学	教授	アスベスト・フローのデータベース構築によるサプライチェーン分析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
池田 暁志	城西大学	准教授	周期と安定性条件の対応によるホモロジー的ミラー対称性の精密な理解	4,030,000	910,000	0	3,120,000
石井 龍太	城西大学	准教授	囲壁集落にみる琉球諸島中近世移行期の民衆史・周縁史研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
石倉 恵介	城西大学	教授	マロン誘発性筋損傷の解明 一筋損傷は着地時の衝撃力で説明できるか？	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
岩田 直洋	城西大学	助教	糖尿病ラットの血糖性脳梗塞に対する機能性食品と治療薬との併用効果	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
上田 秀雄	城西大学	教授	Vaccine hesitancyを防ぐための超音波を利用した経皮ワクチンの開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
植村 武史	城西大学	准教授	加齢によるスベルミン分解活性化機構解明と新規抗老化物質の創出	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
江川 祐哉	城西大学	准教授	糖応答性製剤とインスリンポンプの融合による新たな治療システムの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
片倉 賢紀	城西大学	准教授	慢性腎不全による多臓器合併症の組織幹細胞への影響とω3系不飽和脂肪酸の予防効果	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
神島 芳宣	城西大学	教授	幾何多様体の変換群に関する共形不変量の構成と消滅による等長群の出現	1,820,000	520,000	0	1,300,000
佐野 香織	城西大学	准教授	魚類の種ごとの卵膜の厚さを決めるメカニズムの解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
柴 祥子	城西大学	助教	ミトコンドリア呼吸鎖超複合体による老化関連分泌因子の制御と病態・寿命における役割	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
辻 智佐子	城西大学	教授	産業集積におけるイノベーション・ネットワークに関する考察：二大タオル産地の事例	910,000	390,000	0	520,000
中谷 祥恵	城西大学	助教	間葉系幹細胞を標的とした生理活性ペプチドを用いた骨粗鬆症と肥満の同時予防を目指す	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中村 俊子 (萩原 俊)	城西大学	教授	比較定理を基礎に展開する生態系ネットワーク上の生物種の侵入・停留の数学解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
淵田 仁	城西大学	助教	ルソー政治思想に関する生成的手稿研究：『社会契約論』と『道徳書簡』を中心に	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
古川 勝久	城西大学	准教授	任意標度の射影幾何とその基本的代数多様体への応用	4,160,000	910,000	0	3,250,000
松田 芳和	城西大学	教授	変形性膝関節症における再生医療適応の判定基準および治療アルゴリズムの確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
真殿 仁美	城西大学	准教授	中国障害者福祉政策の歴史的変遷と新たな福祉モデルへの転換—就労と手当制度を中心に	4,030,000	520,000	0	3,510,000
村田 勇	城西大学	助教	クラッシュ症候群の一酸化窒素を介する炎症制御機構の解明と新規治療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
上地 聡子	明海大学	講師	冷戦初期沖縄の「チャイナ部隊」と米中「売却協定」の歴史的意義	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
大岡 貴史	明海大学	教授	VR技術を活用した窒息予防プログラムの構築と食事動作の改善効果	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
木山 三佳	明海大学	教授	日本語指導が必要な高校生に対する教育支援の実証研究	3,510,000	2,730,000	0	780,000
小松 広明	明海大学	准教授	既存住宅の維持管理の状態を考慮した資産価値評価手法の開発	2,860,000	910,000	0	1,950,000
佐藤 慶太郎	明海大学	准教授	加齢耳下腺における脂肪酸取り込みと脂質ラフトから切り込むドライマウス病態の新機軸	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
友村 美根子	明海大学	教授	多能性プロテアーゼのアルツハイマー病におけるミクログリア極性転換調節機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中平 千彦	明海大学	教授	自然利率率の推移と日本経済の構造変化についての研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
中色 啓子	明海大学	准教授	Extended discourse in the foreign language classroom: From the perspective of narratives of Japanese learners of English	2,600,000	650,000	0	1,950,000
坂東 健二郎	明海大学	講師	ゲノム編集を利用した膜結合型および遊離型TRIM22の免疫学的機能の解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坂東 康彦	明海大学	講師	軟骨吸収細胞septoclastの軟骨基質との接着機構と分化誘導メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
福田 正勝	明海大学	講師	天然食品成分による口腔癌幹細胞抑制メカニズムの解析：効果的口腔癌治療を目指して	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
藤田 崇史	明海大学	助教	積層造形法にて製作したジルコニアクラウンへの色調再現方法の検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山本 卓	明海大学	教授	環境不動産の保有・賃借を反映させた企業不動産マネジメント手法の開発	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
横瀬 敏志	明海大学	教授	エビジェネティクスを応用した歯髓組織再生療法での歯科用レーザーの効果を探る	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
浅岡 千利世	獨協大学	教授	外国語教師教育者によるコミュニティ構築：必要な資質能力の体系化と共通化を目指して	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
上村 敏郎	獨協大学	准教授	啓蒙改革期ハプスブルク君主国における情報コミュニケーションの政治・社会的機能	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
大谷 基道	獨協大学	教授	集中改革プランの研究：地方自治体はいかにして冗長性を失っていったのか	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
岡田 順太	獨協大学	教授	立憲主義に基づく主権者教育の実践—LGBTQ包摂教育を中心とする探究型教材の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
張 睿暎	獨協大学	教授	クリエイターへの正当な対価還元とオンラインプラットフォームの役割に関する比較研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000
藤山 英樹	獨協大学	教授	現代日本企業のダイナミクスを探る役員および資本関係の多重ネットワーク分析	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
浦川 禎之	日本工業大学	教授	人とロボットの衝突における衝撃力緩和動作制御技術の研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
桑原 拓也	日本工業大学	准教授	水で水をキレイにする燃料電池を用いた低温プラズマ水質浄化装置の高機能化	4,160,000	780,000	0	3,380,000
神 雅彦	日本工業大学	教授	超音波振動を応用した微小摩擦の理解および精密リアルタイム摩擦制御に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
高瀬 浩史	日本工業大学	教授	IoT技術を活用したフットマッサージの動作スキル管理支援システムの開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
新倉 謙一	日本工業大学	教授	低分子を組み合わせてつくる分解性ナノ粒子の合成とワクチンへの応用	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
野口 憲治	日本工業大学	助教	オランダ商館員がみた近世町家の地域的特質	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
松浦 隆文	日本工業大学	准教授	大規模災害に対する複数ドローンを用いた情報収集経路問題のモデル構築と解法の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
吉田 要	日本工業大学	准教授	詩が生まれる場所——19世紀女性詩人たちの農業詩学	2,730,000	910,000	0	1,820,000
浅川 雅美	文教大学	教授	視覚伝達力のあるヘルスラベルの表示形式：アイトラッキングによる実験的研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
阿部 秀尚	文教大学	教授	マルチモーダル多階層ルールベースによる適応的学習支援ロボットサービス環境の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
加藤 理	文教大学	教授	『赤い鳥』時代の童謡詩人スズキヘキの生涯と活動の全貌の解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
佐竹 郁夫	文教大学	教授	周期とCoxeter 変換から見た Frobenius 構造	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
種村 聡子	文教大学	准教授	観光経営人材の育成プロセス構築と成立要件の研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
青葉 香代	埼玉医科大学	助手	新規着床阻害タンパク質の機能解析を通じた着床成立の分子基盤の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
安達 淳一	埼玉医科大学	准教授	髄液中cell-free DNAへの増幅技術による革新的グリオーマ関連遺伝子解析	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
新井 智之	埼玉医科大学	准教授	社中年期からのロコモティブシンドロームにおける年代別の予防法の確立	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
池田 正明	埼玉医科大学	教授	睡眠リズム障害の新規治療法の開発：リズム同調に関与する新規分子を標的として	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
市来 嘉伸	埼玉医科大学	助教	肺癌手術における系統的リンパ節郭清が癌免疫応答に及ぼす影響についての解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
蝦原 康宏	埼玉医科大学	准教授	痰出と上皮間葉関連遺伝子発現による早期舌癌における新規リスク因子の探索	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大林 茂	埼玉医科大学	教授	頸髄損傷急性期患者上肢神経筋肉ハイブリッド刺激の効果検証と脳内機序の探索	4,290,000	3,510,000	0	780,000
小野川 傑	埼玉医科大学	教授	実験的敗血症における低体温下でのMMP、ADAM活性阻害による肺保護の試み	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
小幡 英章	埼玉医科大学	教授	中脳辺縁ドパミン神経系の鎮痛機序とその可塑性に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
加藤 崇央	埼玉医科大学	助教	間欠的中酸素分圧測定を用いた周術期急性腎障害の早期診断バイオマーカーの創出	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
金尾 健人	埼玉医科大学	准教授	制御性T細胞の機能に着目した進行腎癌一次治療の選択に有用なバイオマーカーの探索	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
川野 雅章	埼玉医科大学	准教授	獲得免疫誘導能を有するSV40 VLPががんワクチンの効能解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
久慈 一英	埼玉医科大学	教授	がん悪液質の代謝画像診断法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
倉谷 麻衣	埼玉医科大学	助手	骨格筋の外傷で誘発される石灰化筋壊死の病態解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
黒川 理樹	埼玉医科大学	教授	長鎖非コードRNAによるTLS相分離を介した新規の転写制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐藤 智美	埼玉医科大学	その他	母児メンタルヘルスに関わる妊婦バイオマーカーの探索と機能解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
佐藤 弘	埼玉医科大学	教授	食道がん術後のテラメド医療を目指した長期的リハビリテーションと栄養管理の構築	2,990,000	1,820,000	0	1,170,000
篠田 啓	埼玉医科大学	教授	多局所聴孔視野計の開発	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
篠田 裕介	埼玉医科大学	教授	脊椎転移による切迫麻痺変をCT画像で検出するAIプログラムの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
島田 朗	埼玉医科大学	教授	Ketosis-prone diabetesの膵臓抗原に対する細胞性免疫異常	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
周防 諭	埼玉医科大学	講師	精子による交尾忌避行動の制御	4,030,000	650,000	0	3,380,000
鈴木 正	埼玉医科大学	准教授	テンソルネットワークによる1次元開放量子多体系の新規な非平衡現象の探究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
高井 美智子	埼玉医科大学	その他	児童・青年期の希死念慮を生起させる心理社会的特徴にもとづくチェックリストの作成	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
竹下 享典	埼玉医科大学	教授	白血球粒度分布分析によるCOVID-19の免疫応答ダイナミクスの解明	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
塚本 翔	埼玉医科大学	助教	Myostatinによる新たな骨格筋量制御機構の解明と治療への応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
西本 敏嗣郎	埼玉医科大学	准教授	病変に着目した原発性アルドステロン症進展メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
東 守洋	埼玉医科大学	准教授	CD24を起点としたDLBCL腫瘍免疫微環境改変機構の解明と治療開発基盤の構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
日詰 光治	埼玉医科大学	講師	ヒストンの受け渡し活性測定系の開発から探索するヒストンリサイクルの分子機構	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
福島 敬	埼玉医科大学	准教授	最善の小児保険診療を受ける権利の格差およびその解消のための探索的調査研究	2,600,000	260,000	0	2,340,000
別所 和博	埼玉医科大学	助教	繁殖に伴い倍数性構造が生じる生物集団における進化と共存についての数理的研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
松下 祥	埼玉医科大学	教授	I7型ヘルパート細胞応答の抑制制御法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松本 浩	埼玉医科大学	准教授	DNM1L変異を有する神経細胞におけるミトコンドリア機能および細胞活動電位の評価	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
三谷 幸之介	埼玉医科大学	教授	新規ベクターを用いた血液系遺伝病の安全なゲノム編集治療技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
三輪 尚史	埼玉医科大学	教授	新規転移阻害タンパク質の機能解析を通じた癌細胞遊走能調節の分子基盤の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
村上 孝	埼玉医科大学	教授	進行性メラノーマの腫瘍免疫原性再プログラム化とその分子標的研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Mohamed Hussein	埼玉医科大学	その他	Adipose tissue stem cells and its extracellular vesicles could attenuate acute lung injury in a newborn porcine model of respiratory distress and ventilatory induced lung injury.	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
森 茂久	埼玉医科大学	教授	コロナ後を捉えた新規複合型バーチャル早期体験実習の開発	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
森 隆	埼玉医科大学	教授	アルツハイマー病：アポリポタンEを標的とした革新的ペプチド療法法の確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
柳下 楠	埼玉医科大学	助教	シナプス接着因子の結合制御にみる社会性行動異常の共通した分子メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
山岸 敏之	埼玉医科大学	教授	ゼブラフィッシュ胚心臓における刺激伝導系細胞の可視化とその発生過程の発現情報収集	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
山口 央	埼玉医科大学	講師	PBMcを用いたirAE発症予測システムの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉田 裕之	埼玉医科大学	准教授	DNAヘリカーゼを標的としたPARP阻害剤抗がん剤卵巣癌に対する新規治療法の開発	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
渡邊 さつき	埼玉医科大学	准教授	てんかん部分発作の動画像による自動検知システム	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
長井 力	埼玉工業大学	准教授	日常生活を指した対麻痺患者用下肢パワーアシスト装置の操作性改善	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
丸藤 祐子	駿河台大学	准教授	産業中断時に実施する効果的な身体活動の検討：循環動態に着目した身体活動生理学的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
笹岡 伸矢	駿河台大学	講師	女性参政権成立の研究 戦前日本と諸外国との比較を中心に	1,560,000	780,000	0	780,000
伊藤 亜矢子	聖学院大学	教授	国際比較による常勤スクールカウンセラーの全校支援一外館性を越える活動の探求一	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
大橋 良枝	聖学院大学	教授	攻撃的乳幼児の増加する東日本大震災被災地における保育士向け心理教育プログラム開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
小沼 聖治	聖学院大学	助教	精神保健福祉士によるソーシャリアクション研修プログラム開発と普及啓発に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
塩崎 亮	聖学院大学	准教授	情報圏を構成するパーソナルデジタルドキュメントの長期利用保証に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
村松 晋	聖学院大学	教授	アジア・太平洋戦争期「日本的基督教」一神学的可能性の検討と戦後における展開の探究	1,300,000	650,000	0	650,000
赤松 淳子	文京学院大学	准教授	「妻の地位」をめぐる法と感情一18世紀イングランドにおける男性たちの実践	4,160,000	780,000	0	3,380,000
池口 佳子	文京学院大学	教授	看護師の臨床判断プロセスの現象学的記述 - WEB学習プログラム開発に向けて	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
小林 宏美	文京学院大学	教授	外国につながる高校生のエンパワーメントにおける社会関係資本の影響に関する実証研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
小樽山 敦子	文京学院大学	准教授	「妊娠性貧血予防のための自己管理能力尺度」の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
正保 哲	文京学院大学	准教授	冠動脈バイパス術後患者におけるレジスタンス運動中の動脈圧受容器反感受性の変化	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
鈴木 豊	文京学院大学	教授	文献アクセント史研究の総合的再検証と展開	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
須藤 佐知子	文京学院大学	助教	保育所看護職の実践力向上のための学習支援体制の構築	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
橋 まゆみ	文京学院大学	教授	Graphic Organizersを用いたリテリングと英語語彙習得	2,470,000	910,000	0	1,560,000
寺島 拓幸	文京学院大学	准教授	デジタル化社会における消費文化の変容に関する実証研究	3,120,000	520,000	0	2,600,000
中島 真澄	文京学院大学	教授	不正表示の利益の裁量行動およびトーン・マネジメントの理論と実証研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
池田 広子	目白大学	教授	実践を省察するラウンドテーブル型教師研修を軸にした越境学習とコミュニティの様相	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
宇野 耕司	目白大学	准教授	0歳児の養育者支援プログラムの実践と形成・改善評価	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
近藤 智	目白大学	准教授	Webによるうつ病休職者・復職者を対象に遠隔支援の在り方、心理的安全性の向上効果	2,080,000	910,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
馬場 一幸	目白大学	講師	映像制作支援と災害対策を兼ねた多用途な映画フィルムスキャンシステム	1,560,000	780,000	0	780,000
伊藤 美穂	十文字学園女子大学	講師	食文化的視点からみた学校給食献立の検討	1,820,000	910,000	0	910,000
加藤 陽子	十文字学園女子大学	准教授	小学生における発達段階別・登校維持構造の検討と自律的登校支援プログラムの開発	1,430,000	520,000	0	910,000
加藤 則子	十文字学園女子大学	教授	親支援プログラム受講によって保護者は地域の子育て支援資源と積極的につながるか	4,030,000	780,000	0	3,250,000
小林 三智子	十文字学園女子大学	教授	飲料の苦味成分と味覚感受性の関係および苦味強度と嗜好性に関する研究	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
岡村 宏慧	尚美学園大学	教授	竹人形文楽の総合的研究一水上勉の旧蔵資料から一	2,600,000	910,000	0	1,690,000
時本 楠緒子	尚美学園大学	その他	時間認知の生理心理学的検討：A系列・B系列の時間概念の異同と相互作用	2,470,000	650,000	0	1,820,000
宮澤 拓	人間総合科学大学	助教	加齢によるアキレス腱の力学的特性と筋収縮様式の変化による運動機能に及ぼす影響の解明	4,030,000	3,250,000	0	780,000
大川 一郎	埼玉学園大学	教授	ICTを用いた学習塾の学習指導・心理支援の実態と効果的活用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
藤枝 静暁	埼玉学園大学	教授	コロナ禍による虐待増加を防止するための新しい子育て相談体制の構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
井上 裕子	日本薬科大学	教授	COVID-19の長期後遺症に関わるEBウイルス再活性化制御因子の探索	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
大上 哲也	日本薬科大学	教授	軽度認知障害(MCI)のスクリーニング手法の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
岡田 直子	日本薬科大学	講師	エビジェネティクスを基盤としたアレルギー疾患における難治化機序の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
桜田 誓	日本薬科大学	教授	化学療法誘発性末梢神経障害に対するシノメン及び関連化合物の疼痛緩和に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
瀬沢 裕輔	日本薬科大学	准教授	多剤併用時の医薬品添加剤による薬物動態学的相互作用の発生機構解明と回避法の提案	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
小山田 路子	日本医療科学大学	講師	産後うつ病を妊娠中に推測する指標開発と発症防止介入の検証	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
河江 敏広	東都大学	講師	運動器疾患を伴う高齢2型糖尿病患者に対する安全で新しい運動手段の確立	3,770,000	260,000	0	3,510,000
佐藤 香苗	東都大学	教授	認知症高齢者のQOL向上を実現するセミオーダーメイド栄養ケアモデルの発展的研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
田沼 寮子	東都大学	准教授	訪問看護師への認知症高齢者ケアに関するICTを用いた教育効果の検討	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
菊池 義昭	淑徳大学	その他	日本の児童福祉における子どもの権利保障の源流と一般民衆への啓蒙や受容の実証研究	4,030,000	780,000	0	3,250,000
齊藤 順子	淑徳大学	教授	セーフティネット構築による支援困難事例への予防的アプローチ - 日蘭の比較研究 -	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
中野 正昭	淑徳大学	教授	昭和期の地方大衆演劇の職業化と興行展開の研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山口 光治	淑徳大学	教授	養護者による高齢者虐待の終結と継続的な養護者本人支援に関する研究	2,210,000	520,000	0	1,690,000
秋葉 知昭	千葉工業大学	教授	相似形を考慮した多次元多状態多目的ネットワークの高効率な統一的最適設計方法の研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
熱海 武憲	千葉工業大学	教授	機構・制御系統統合設計の高度化と次世代HDDへの応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
石原 沙織	千葉工業大学	准教授	水槽に用いられるポリマーセメント塗膜防水層のふくれメカニズムの解明とその評価方法	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
内田 史朗	千葉工業大学	教授	異種材料間接合の低抵抗化とそのデバイス応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
遠藤 伸太郎	千葉工業大学	助教	ジュニア選手の謙虚さを向上させる介入方策の確立：挫折経験によるQOL、競技力向上	4,160,000	910,000	0	3,250,000
鎌倉 浩嗣	千葉工業大学	教授	物理層セキュリティを用いたイメージセンサ型可視光通信システム	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
工藤 翔慈	千葉工業大学	助教	オン処理と過飽和操作の工夫の組み合わせは結晶特性の制御と作り分けに有効か？	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小山 勇也	千葉工業大学	助教	知覚衣服によるヘルスケア基盤技術の構築	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
砂井 紫里	千葉工業大学	准教授	現代ハラル産業における制度化・サービス・消費の人類学的研究	2,600,000	520,000	0	2,080,000
杉山 和成	千葉工業大学	准教授	概均質ゼータ関数と俣型形式の関連	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
藍木 禎史	千葉工業大学	教授	緊急情報サービスを住民が継続利用する情報伝達方法の検討	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
中静 真	千葉工業大学	教授	低精度数値表現による画像処理ネットワークの構築	2,080,000	390,000	0	1,690,000
信川 創	千葉工業大学	准教授	統合失調症の早期診断に向けた大域的な神経ネットワークダイナミクス障害の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
東山 幸司	千葉工業大学	教授	重い原子核構造の精密計算による二重ベータ崩壊半減期の理論予測	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
松井 伸介	千葉工業大学	教授	パワーデバイス用難研材料のためのAFMスラッチ等による研削加工現象の究明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
三浦 元喜	千葉工業大学	教授	高次の言語化活動を促すプログラミング学習環境	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
山本 典史	千葉工業大学	准教授	凝集誘起発光において非断熱遷移ダイナミクスが巧みに制御されるメカニズムを捉える	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
和田 浩二	千葉工業大学	その他	小惑星におけるブラジルナッツ効果	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
伊藤 泰生	千葉商科大学	講師	大規模自然災害が企業の探索的行動に与える影響—東日本大震災前後における実証分析—	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
越川 靖子	千葉商科大学	准教授	五十音象徴の体系化への挑戦	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
寺嶋 康二	千葉商科大学	講師	経営者の心理的特性が財務報告に及ぼす影響に関する包括的研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
西井 真祐子	千葉商科大学	講師	擬人化性が消費者に与えるネガティブ効果の検討	2,860,000	780,000	0	2,080,000
仁平 京子	千葉商科大学	准教授	老舗企業のサービス・リカバリーにおける価値共創と価値共破壊に関する特質分析	2,730,000	780,000	0	1,950,000
水間 大輔	中央学院大学	教授	中国魏晉南北朝期の刑罰法規における犯罪処罰の研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
大野 仁美	麗澤大学	教授	グイ語における非対称的等位接続：談話構造の特異性と文法の特異性	4,160,000	910,000	0	3,250,000
篠藤 涼子	麗澤大学	准教授	女子と会計に関する学際研究：日英教育の歴史的比較	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
堀内 一史	麗澤大学	その他	米国キリスト教福音派による社会貢献活動：人種問題をめぐって	3,510,000	1,430,000	390,000	2,080,000
小澤 京子	和洋女子大学	教授	18世紀から19世紀前半における「空間内を歩行する身体」の思想的意義の研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
小野 真嗣	和洋女子大学	助教	大学と地域の連携による学芸員養成と博物館運営に関する実践的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
熊田 奈津紀	和洋女子大学	講師	乳がんサバイバーのアドバンス・ケア・プランニング態度尺度の開発と関連要因の検討	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
佐藤 宏子	和洋女子大学	教授	地域の基幹産業の盛衰と家族変動との相互関係—女性労働と家族の情緒関係に着目して—	4,290,000	780,000	0	3,510,000
白鳥 孝子	和洋女子大学	教授	患者の尊厳を尊重したケア—臨床看護師の実践力を高めるプログラム開発と検証	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
二宮 祐子	和洋女子大学	准教授	医療的ケア児保育をささえる専門職連携の比較研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
水野 一枝	和洋女子大学	准教授	高温多湿環境での快適な頭部冷却による快眠法の解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
村井 梨沙子	和洋女子大学	助手	体育授業における社会的スキルと動きの質の向上を促す学習指導方略の検討	1,820,000	520,000	0	1,300,000
弓削田 綾乃	和洋女子大学	准教授	多文化共生社会に向けた身体表現活動—デジタルコンテンツの活用と開発	910,000	260,000	0	650,000
大原 謙一	放送大学	教授	Hilbert-Huang変換を用いた重力波の非モデル化探索	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
倉林 徹	放送大学	教授	繊維種テラヘルツベクトルの定量分析法と繊維中の欠陥評価に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
伊藤 未帆	神田外語大学	准教授	日本における移民のトランジション：国境を越えた移動経験がライフコースに与える影響	4,160,000	520,000	0	3,640,000
奥田 若菜	神田外語大学	准教授	中絶禁止国ブラジルにおける選別中絶—優生思想と社会格差の視点から	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
小野塚 和人	神田外語大学	准教授	農村部における難民認定者の労働力活用と定住支援策の考察：豪州カナニングの事例研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
瀬戸 彩子	神田外語大学	講師	タンザニアの社会的状況をふまえた日本語教育プログラムの開発と実践	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
坪野 寿美子	神田外語大学	准教授	継承ポルトガル語教育における言語文化継承の普遍的意義と現代的価値に関する一考察	3,380,000	260,000	0	3,120,000
PARK S iwon	神田外語大学	教授	Exploring the impact of online study aboard on students' development of cognitive skills and L2 proficiency	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
石田 功	帝京平成大学	教授	新型コロナウイルス細胞性免疫誘導型ワクチン開発とHLA発現マウスモデルでの評価	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
乙部 はるひ	帝京平成大学	准教授	幼児期の遊びにおける楽器を介した音楽的表現の発達に関する研究	1,430,000	520,000	0	910,000
草柳 かほる	帝京平成大学	准教授	セカンドキャリア看護職の看護実践能力と生涯働き続けられるキャリア形成支援を探る	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
國重 智宏	帝京平成大学	講師	長期入院精神障害者と相談支援専門員が退院に向けて「一緒に行う」ことの意義について	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
後藤 芳邦	帝京平成大学	准教授	MHCクラスII抗原提示の機能不全が惹起する脳内セロトニン過剰疾患「不安障害」	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
荘島 幸子	帝京平成大学	講師	性の多様性をめぐる対話的関係の形成を目指したゲーミング教材の開発と実践	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
田辺 幸子	帝京平成大学	助教	新卒看護師を指導する実地指導者へのサポートプログラムの開発	2,340,000	650,000	0	1,690,000
濱田 和真	帝京平成大学	准教授	NAFLD薬物性肝障害免疫学的機序としてのミトコンドリア膜透過性遅延	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
水野 高晶	帝京平成大学	准教授	グループホーム職員の感情和性向上につなげるオンライン研修プログラムの開発	2,470,000	780,000	0	1,690,000
大黒 理恵	秀明大学	准教授	熟練看護師の経験知を反映した転倒を予防するための見守り時の“目のつけどころ”	3,640,000	780,000	0	2,860,000
佐瀬 茜(叶 内 茜)	川村学園女子大学	講師	教育虐待を題材にしたEducation for allな教師教育プログラムの開発	3,120,000	780,000	0	2,340,000
手塚 崇子	川村学園女子大学	准教授	コロナウイルスに関する危機管理における保育現場と自治体担当課との連携について	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
佐野 夏樹	東京情報大学	准教授	ミクロデータ活用のための先端的AIを用いた支援技術の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
室岡 陽子	東京情報大学	准教授	ヘルスリテラシーに着目した脊髄損傷者の褥瘡再発予防のための教育プログラムの開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
池本 真二	聖徳大学	教授	ソーシャルメディアを用いた栄養教育媒体構築のための基礎的検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
宇佐美 尋子	聖徳大学	准教授	養護教諭の多職種連携教育モデルの構築：若手養護教諭の困難に基づくルーブリック開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
菊地 一晴	聖徳大学	講師	社会性の萌芽に関する探索的研究—集団保育における視線指向性に着目して—	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
佐伯 素子	聖徳大学	教授	カウンセラーの視線運動と感情認識—遠隔カウンセリングにおける顔の情報処理過程	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
高山 詩穂	聖徳大学	准教授	シミュレーションを軸とした臨地実習に代わる看護実習プログラムの開発	3,120,000	390,000	0	2,730,000
安岡 顕人	聖徳大学	教授	脳脂肪オミクス相関に基づく若年期の弱い腸の食品機能による改善	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
山田 千香子	聖徳大学	教授	難病コミュニティを基盤とした初期介護支援と地域包括ケア課題解決プログラムの研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
横井 克彦	聖徳大学	教授	ミネラルによる抗老化戦略の展開を目指した基礎研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
横井 葉子	聖徳大学	准教授	スクールソーシャルワーカー採用選考のためのコンピテンシー評価指標の開発	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大塚 良治	江戸川大学	准教授	「観光振興プロジェクトの地域連携パス」の開発と体系化	2,470,000	910,000	0	1,560,000
石田 ゆかり	城西国際大学	助教	年齢調整医療費を用いた医療費分析アプリケーションの構築と検証	4,030,000	3,510,000	390,000	520,000
大内 善広	城西国際大学	准教授	父親の主体的な育児関与への動機づけを促す父親教室の参加経験に関する効果の検討	3,770,000	650,000	0	3,120,000
大森 夕夏	城西国際大学	准教授	ジュリアス・レスターのホロコースト文学—黒人とユダヤ人の視点を踏まえて	1,560,000	520,000	0	1,040,000
川久保 悦子	城西国際大学	准教授	認知症に対するアクティビティケアの心理社会的効果の検討	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
北田 素子	城西国際大学	准教授	超音波画像が映す末梢静脈カテテルの血管内留置の実態と合併症との関連	4,160,000	3,770,000	0	390,000
鈴木 広人	城西国際大学	准教授	操作変数をいれない費用関数の推定	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
竹内 一成	城西国際大学	准教授	PLGA-PEGブロックポリマーを用いた難治性皮膚疾患治療のための経皮DDS	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
長尾 宗典	城西国際大学	准教授	雑誌メディアによる明治時代の思想文化の検討—博文館関連史料の整理を通して	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
芳賀 浩一	城西国際大学	教授	文学から気候変動を眺む—現代日本文学と英語圏の気候小説を中心に	3,380,000	780,000	0	2,600,000
堀江 俊治	城西国際大学	教授	機能性消化管疾患モデルのTRPチャネル起因消化管知覚過敏における神経免疫の関与	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
畔上 秀人	東洋学園大学	教授	家計のリスク選好を時間的・空間的視点から分析する研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000
川口 智恵	東洋学園大学	講師	平和構築におけるアクター間相互作用と非レベル国家化の関係性の解明	4,160,000	650,000	0	3,510,000
依田 悠介	東洋学園大学	准教授	分散形態論の語彙挿入メカニズムの研究：日本語動詞に注目して	4,030,000	780,000	0	3,250,000
小西 瑞穂	東京成徳大学	その他	食物アレルギーの真の寛解へ—原因食物別ブロンジオンサイコロピセラムプログラムの開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
田近 裕子	開智国際大学	教授	英文読解力と語彙力向上のためのRWL（音声を伴う多読）導入の効果と適正時期の検証	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
高橋 方子	千葉科学大学	教授	緩和ケア認定看護師を対象としたデルファイ法による日本版パリュースヒストリーの開発	1,820,000	1,170,000	520,000	650,000
手塚 聡子	千葉科学大学	准教授	栄養元素循環型の多孔質材料の開発と水質浄化システムへの応用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中村 幸代	千葉科学大学	研究員	「看護師の健康に影響を与える仕事への態度尺度」の開発および関連要因の検討	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
柳瀬 泰宏	千葉科学大学	教授	薬剤性肝障害における細胞障害関連分子パターンとの関与と制御に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
越田 専太郎	了徳寺大学	教授	柔道初心者における頭部衝撃曝露リスクとその関連要因の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
川上 裕子	亀田医療大学	講師	消防団の福祉的機能に関する歴史社会学的研究—農山漁村における公助と共助	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
アレン・玉井 光江	青山学院大学	教授	ストーリーテリングと関連活動を通して育てる小学校英語の「学びに向かう力」	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
市原 直幸	青山学院大学	准教授	割引因子を持つ確率制御問題に対する最適軌道の相転移と割引因子削減検証	2,210,000	910,000	0	1,300,000
金子 真	青山学院大学	教授	「非責任性」についての意味論的・統語論的研究：対照言語学的観点から	1,820,000	780,000	0	1,040,000
亀坂 安紀子	青山学院大学	教授	経済政策と金融市場	3,900,000	780,000	0	3,120,000
熊谷 奈緒子	青山学院大学	教授	カリブ諸島の奴隷制・植民地賠償請求運動：寛容的救済概念による検証	1,820,000	650,000	0	1,170,000
笹川 渉	青山学院大学	准教授	1642年から1685年における、印刷本と手稿を中心としたソロモン王の象徴	2,340,000	910,000	0	1,430,000
佐藤 亨	青山学院大学	教授	ポスト紛争とポスト・プレジデントの時代における北アイルランドの想像力の展開	2,600,000	520,000	0	2,080,000
澤田 直宏	青山学院大学	教授	製品市場戦略とオープンイノベーションの適合性に関する実証研究	4,030,000	520,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
菅本 栄達	青山学院大学	教授	中堅・中小建設会社の業績管理会計システムの設計と運用に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
芹田 敏夫	青山学院大学	教授	バツンブ運用拡大が日本の株式市場に与える影響	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
田中 祐輔	青山学院大学	准教授	韓国・外国人児童のための国語教科書コーパス開発とJSL語彙シラバスの実証的研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
長 秀雄	青山学院大学	教授	振状CFRPの損傷に伴って放出されるAE波形の分散補償を利用した損傷の分類	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
外岡 尚美	青山学院大学	教授	現代アメリカ演劇における身体と情動の政治—クシュナー、パークス、ジョーゼフ	1,950,000	650,000	0	1,300,000
肥田 拓哉	青山学院大学	助教	労働現場におけるOWASに基づく作業姿勢の自動評価システムの開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
堀江 正伸	青山学院大学	教授	折衷的平和構築の圏境を越えた通用に関する研究：ティモール島を事例に	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
松澤 芳昭	青山学院大学	准教授	ビジネスゲームを応用したDXを牽引する情報システム人材育成システム	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
三井 敏之	青山学院大学	教授	外的刺激による心臓発生や心筋細胞の機能向上を目指して	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
元木 貴則	青山学院大学	助教	欠陥と不純物が協奏的に機能する量産性に優れた高温超伝導薄膜線材の創製	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
ロベズ キヨーム	青山学院大学	教授	ウェアラブル端末によるスポーツスキル客観評価とナッジを用いた技能向上支援基盤	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
東浦 拓郎	亜細亜大学	准教授	アスリートの状況判断力を高めるトレーニングプログラムの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
福岡 崇	亜細亜大学	准教授	タンザニアのREDD+政策における住民参加の現状と課題—セーフガードの観点から	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
三浦 朋子	亜細亜大学	准教授	LGBTと家族形成に関する教科横断型教育プログラム開発研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
榊山 敏郎	大妻女子大学	准教授	読解を経由する記述力向上プログラムの実証的研究	1,950,000	910,000	0	1,040,000
久保 堅一	大妻女子大学	准教授	『竹取物語』を中心とした9世紀文学圏における仏教受容の研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
下井倉 ともみ	大妻女子大学	准教授	最新科学データをを用いた立体天文教材の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
渡邊 顕彦	大妻女子大学	教授	ギリシア神話に回収されるキリシタン：近世擬古典ラテン語文学における日本の受容	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
五十嵐 元一	桜美林大学	教授	ホスピタリティ産業の生産的組織と持続可能な働き方モデルの構築	1,560,000	260,000	0	1,300,000
小関 俊祐	桜美林大学	准教授	家庭と学校の効果的な役割分担による児童の抑うつ低減プログラムの開発と効果の検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鈴木 勝博	桜美林大学	教授	地域未来牽引企業のイノベーションに関する地域比較研究	2,730,000	2,080,000	0	650,000
鈴木 有香	桜美林大学	助教	共生社会実現のためのオンラインによる異文化コミュニケーションの教育的効果の研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
種市 康太郎	桜美林大学	教授	テレワークにおけるリーダーのコミュニケーションのあり方に関する実践的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
董 光哲	桜美林大学	准教授	中国の上場企業における経営者インセンティブに関する研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
長谷川・間瀬 恵美	桜美林大学	准教授	患者を看取った諸宗教者の「死の語り」に関する研究—宗教多元主義の理論と実証—	3,770,000	520,000	0	3,250,000
久松 信夫	桜美林大学	教授	認知症高齢者への予防的ソーシャルワーク促進化に向けた効果評価指標モデルの開発検証	2,730,000	520,000	0	2,210,000
BENEVIDES Marcos	桜美林大学	准教授	To develop an improved grading management system for task-based language instruction	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山口 裕貴	桜美林大学	准教授	体育授業の無事故化実現に向けた教師行動指針の開発と体育安全指導計画の案出	1,560,000	650,000	0	910,000
伊形 尚久	学習院大学	助教	ブラックホールの同定に向けた理論的枠組みの構築	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
岡本 久	学習院大学	教授	ナビエ・ストークス方程式に関連する数値解析的な研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
勝又 隆	学習院大学	教授	古代日本語における名詞性述語文の構文構造的な研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
狩野 直和	学習院大学	教授	段階的次元拡張によるリンおよびホウ素を含むカゴ型化合物の合成	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
河合 亜矢子	学習院大学	教授	Web調査における回答者と質問項目の信頼性を考慮したアンケート分析手法の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
金 素延	学習院大学	准教授	Exploring the effect and the psychological process of leader humility on employee creativity: A comparative study in the U.S. and Japan	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
木村 真美子	学習院大学	研究員	清華史料の特性の解明—西園寺家・洞院家旧蔵史料を中心に—	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
京谷 啓徳	学習院大学	教授	仮設の美術に関する基礎的調査研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
河野 淳也	学習院大学	教授	液滴レーザーの開発と液滴表面ダイナミクス解明への応用	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
柴田 康介	学習院大学	助教	ボース凝縮体を用いた連続的量子非破壊測定の研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高田 博行	学習院大学	教授	現代ドイツにおける「ナチ語彙」の変容と使用動機—言語学と政治学の協働による研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田崎 晴明	学習院大学	教授	量子多体系の数理物理学的研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
長戸 貴之	学習院大学	准教授	グローバル経済における人の可動性と租税法	4,290,000	390,000	0	3,900,000
宮崎 弦太	学習院大学	准教授	個人と関係の幸福を促進する感染予防行動とその心理プロセスの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
相川 淳	北里大学	講師	Peptide LvlによるOA疼痛制御機構の解明と疼痛治療シーズの創出	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
穴田 聡	北里大学	その他	軽度認知障害者における認知症・介護予防のための高齢者見守りシステムの開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
天野 英樹	北里大学	教授	制御性T細胞のmPGES-1/PGI2/EP受容体による虚血改善メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
天野 勝文	北里大学	教授	フグは摂取したフグ毒をどのように脳へ運ぶのか?	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
阿見彌 典子	北里大学	講師	海洋の貧栄養化はイカナゴの行動リズムを乱す～夏眠と潜砂様式からの検証～	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
天羽 康之	北里大学	教授	自己毛幹細胞含有バイオマテリアルを用いたパーキンソン病と心不全の再生医療	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
安藤 航	北里大学	助教	特発性肺線維症に対するSDF-1/CXCR4阻害剤の有効性に関する免疫学的解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
石川 春樹	北里大学	教授	極低温において微視的水素結合ネットワークの構造揺らぎ・構造変化は起こるのか?	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
伊藤 義也	北里大学	准教授	肝修復における肝臓洞内皮細胞再生の制御機構	6,110,000	3,510,000	0	2,600,000
上田 欽佳	北里大学	その他	児童期の書く力の質的発達と個人差規定因としての実行機能：縦断調査と実験による検討	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
楠松 崇之	北里大学	准教授	新型コロナウイルス感染症における新規自然免疫受容体の役割の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
氏平 政伸	北里大学	教授	細胞の低温保存における保存温度見直しとアルゴニ加工溶解による保存可能期間延長効果	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
内山 勝文	北里大学	教授	整形外科感染症に対する原因菌種迅速同定と菌数をバイオマーカーとする新規感染症医療	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
江島 耕二	北里大学	准教授	キラー細胞特異的な傷害顆粒膜分子Nkg7による傷害顆粒制御機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
大田 康江	北里大学	教授	10代前半の「つながり孤独」改善に向けた親子タッチケア介入と心理的生理的効果検証	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岡田 宗善	北里大学	准教授	粘液腫様僧帽弁疾患におけるmatrixryptinsを介した新規発症機構解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
梶形 雅則	北里大学	准教授	運動と高蛋白質ケトン食の併用による注意欠損多動症の症状改善の試みとその機序解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
小倉 彩	北里大学	講師	理学療法学生の臨床能力育成に効果的な教育方法の検討	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
羽谷 英紀	北里大学	その他	心血管疾患患者の重症化予防を目指した身体機能と疾病管理に関する包括的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
川島 麗	北里大学	准教授	乳幼児RSウイルス感染予防に向けた腸管を主眼とする新たな試み	6,110,000	3,120,000	0	2,990,000
河端 将司	北里大学	講師	足関節韧带損傷者の関節不安定性を定量化する超音波診断システムの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
川村 俊彦	北里大学	教授	鉄過剰症による肝障害の免疫学的側面からの解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
木村 透	北里大学	教授	雌雄の生殖細胞の性分化を推進させるクロマチンリモデリング複合体の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
清成 信一	北里大学	講師	神経芽腫における新奇な代謝経路の解明と治療標的分子の同定	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
熊谷 剛	北里大学	講師	ヘビ毒成分LAAOによる酸化脂質依存性細胞死の誘導機構に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
熊谷 寛	北里大学	教授	重金属化多層膜の室温原子層堆積で実現する光増強型光ポンピング原子磁気センサ	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
黒瀬 陽平	北里大学	教授	消化管ホルモンによる飼料の選択的摂取調節における炎症性サイトカインの役割について	2,340,000	780,000	0	1,560,000
黒田 圭司	北里大学	准教授	直接変調とヘテロダイナミクス検出技術を用いた高感度多点FBGセンサーの研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
黒沼 智	北里大学	講師	糖質制限食が腸内細菌と腸管免疫、腸炎に与える影響	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
小池 朋孝	北里大学	その他	理学療法士修士課程大学院生に対する集中治療理学療法教育プログラムの開発とその検証	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
小林 こず恵	北里大学	講師	EOMOモデルにおける一酸化窒素および水素ガス添加による臓器障害の改善効果の検討	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
小林 拓	北里大学	その他	人工知能を応用した潰瘍性大腸炎の組織学的再燃リスクの探索	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
今野 智之	北里大学	助教	背景事象の劇的な削減とコスト圧縮を同時に実現する原子炉ニュートリノ観測技術の確立	4,290,000	3,640,000	0	650,000
斉藤 康二	北里大学	講師	腎糸球体上皮細胞の突起形成におけるRacの活性化制御機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
阪口 義彦	北里大学	講師	バクテリオファージ尾部吸着分子によるディフィシル菌認識メカニズムの解明と応用	4,160,000	4,030,000	0	130,000
佐藤 隆司	北里大学	講師	慢性肝疾患で産生される自己抗体が血小板減少を誘導する機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
佐藤 雅	北里大学	講師	脂肪細胞の脂質蓄積に依存したNKT細胞活性化機構と慢性炎症との関わり	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐藤 之俊	北里大学	教授	小球状構造を有する微小乳頭型肺腺癌における幹細胞性と悪性度の関連	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
志慮 真由子	北里大学	教授	複合体界面の構造情報にもとづく新規タンパク質間相互作用予測法の開発	3,380,000	2,340,000	0	1,040,000
柴原 一陽	北里大学	講師	稀少臨床検体に注目した膠芽腫腫瘍解明のためのマルチオミックス解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
杉山 真言	北里大学	助教	着床を誘導するマウス母体-胚認識機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
高根沢 康一	北里大学	准教授	オートファジーカゴp62が制御するメチル水銀動態解明と抗メチル水銀薬への応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高橋 博之	北里大学	教授	進行期直腸癌のS100A4依存性癌幹細胞ニッチ形成を標的とした新規治療戦略	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高橋 恵	北里大学	その他	10Uにおける終末期の看取りの質向上を目指して—日本語版FS-10Uの開発—	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
田島 一樹	北里大学	助教	移植後の透明性維持を可能とする角膜移植代替物の作製とその評価システムの確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田中 美加	北里大学	教授	簡易型睡眠認知行動療法が産後の夫婦の抑うつを予防する効果：ランダム化比較試験	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
田村 啓	北里大学	講師	四肢骨格筋の獲得に寄与したミオシン重鎖遺伝子群の分子進化	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
土屋 紅緒	北里大学	准教授	肺癌の抗D-1抗体治療の奏効性を早期に予測可能な新規血清診断マーカーの獲得	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
猶木 克彦	北里大学	教授	肺神経内分泌腫瘍におけるMYCファミリー癌遺伝子に関連したバイオマーカー探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
長井 賢一郎	北里大学	講師	アムホテリシンB活性増強作用を持つ天然物由来ペプチドの創薬研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
長塩 亮	北里大学	教授	がんの根治を目指したがん幹細胞を対象とした分子標的治療薬開発のための基礎的検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
長光 亨	北里大学	教授	位置選択的なコード理化反応を鍵反応とするフサリシドの不斉合成研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
羽田 健	北里大学	講師	サルモネラT3SS-2によるマクロファージ細胞死誘導機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
林崎 健一	北里大学	准教授	海藻ブルーカーボンによる水産振興のための基礎的研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
引地 博之	北里大学	講師	被災高齢者の心的外傷後成長と認知機能：東日本大震災被災地における前向き研究	4,030,000	3,120,000	0	910,000
廣瀬 友靖	北里大学	准教授	ライブラリー指向型イベルメクチン全合成法の確立と誘導体創製研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
広瀬 雅人	北里大学	講師	異なる生活史段階を考慮した固着性動物の環境DNAによる検出・定量手法の確立	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
深谷 昌弘	北里大学	准教授	サイトヘジン2によるmGluRのペリシナプスでの集積制御とシナプス可塑性制御機構	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
細野 加奈子	北里大学	講師	脂肪肝炎と腸管脂肪吸収とを制御する神経—免疫クロストークの役割解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
真崎 康博	北里大学	教授	チエノアセン類を基盤とした環状分子による酸化還元活性集積体の創成	4,160,000	3,120,000	1,300,000	1,040,000
松井 啓夫	北里大学	助教	エラストーゼ誘導性肺気腫モデルにおける骨髄由来VEGFR1陽性細胞の役割	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
松田 弘美	北里大学	助教	RAMP1シグナルを介したARDS制御機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宮塚 健	北里大学	教授	高効率かつ低侵襲なβ細胞新生誘導法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
向井 孝夫	北里大学	教授	ビフィズス菌の腸内定着の確立におけるミルクオリゴ糖やムチン糖鎖代謝産物の役割	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
森山 俊介	北里大学	教授	アロビの生理活性ペプチドを指標とした成長・環境適応と性成熟の高感度診断法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山崎 大賀	北里大学	講師	ペリセントロメアDNA低メチル化を基盤としたがん細胞クロマチン特性の理解	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山下 拓	北里大学	教授	CD109は頭頸部癌のバイオマーカーおよび治療標的として有用か？	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山森 早織	北里大学	講師	SNAP-25のリン酸化がストレス反応機構において果たす役割の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
横山 美佐子	北里大学	講師	早産低出生体重児の運動障害と生活習慣病予防に向けた運動指導・運動療法の開発	2,860,000	2,210,000	0	650,000
渡邊 祐介	北里大学	講師	変形可能な標的内包3次元ゲル線量計による適応放射線治療品質管理の革新	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
和田 幸寛	北里大学	講師	腎のPTP-α発現が腎疾患の進展と全身症状に与える影響	3,900,000	3,250,000	1,170,000	650,000
和智 志げみ	北里大学	講師	熱産助産師のケア技術の伝承に向けた研究—産後2週間健診のケアモデル検討—	1,300,000	650,000	0	650,000
浦野 郁	共立女子大学	准教授	イギリス文学は慈善をいかに表象してきたか—19世紀半ばから20世紀初頭を中心に—	4,030,000	780,000	0	3,250,000
榎本 晃子	共立女子大学	助教	地域在住高齢者向けアドバンス・ケア・プランニング対話促進支援ツールの開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
奥 彩子	共立女子大学	教授	戦間期の文芸誌における「ユーゴスラヴィア文学」構築の試みに関する基礎的研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
柏崎 純子	共立女子大学	准教授	がん化学療法を受ける患者の血糖コントロール支援ガイドの作成	1,430,000	650,000	0	780,000
近藤 壮	共立女子大学	准教授	近世紀州画壇における画家と作品の包括的研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
佐原 彩子	共立女子大学	准教授	冷戦期アメリカのキューバ・インドシナ難民受け入れと「サバイバル英語」の確立	2,340,000	780,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田口 亜紀	共立女子大学	教授	近代フランスにおける「旅」と「観光」の概念の変容	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
土田 牧子	共立女子大学	准教授	近代の小芝居における歌舞伎音楽の研究—大正後期から昭和初期の東京を例に—	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
西崎 未和	共立女子大学	講師	成人前期を対象としたアドバンス・ケア・プランニング普及・啓発プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
村上 康子	共立女子大学	教授	音楽を視点とした幼保小接続のための理論モデルの構築	2,340,000	520,000	0	1,820,000
山住 康恵	共立女子大学	准教授	病院で働く看護職者のディーセント・ワークに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
秋元 義弘	杏林大学	教授	糖修饰アクチンとリン酸化アクチンの核内における局在および役割の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
磯山 隆	杏林大学	教授	新型コロナウイルス後遺症患者の在宅移植待機を可能とするウェアラブルECMOの開発	4,290,000	2,210,000	520,000	2,080,000
市川 弥生子	杏林大学	教授	2型糖尿病の高リスク疾患関連遺伝子による新しい病態—栄養・寒冷環境との関連—	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
一場 友実	杏林大学	准教授	障がい者スポーツボッチャと健康寿命延伸のための高齢者向け運動療法プログラムの開発	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
岩崎 也生子	杏林大学	准教授	肥満児に生じる大脳皮質運動野の発達遅延に対する運動プログラムの開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
大石 篤郎	杏林大学	講師	臨床検体を用いたDeorphanizationへの挑戦	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
大山 学	杏林大学	教授	再生付風器組込ヒト3次元培養皮膚モデルを用いた皮膚疾患病態再現の試み	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
岡田 アナベル・あやめ	杏林大学	教授	AZOR complexにおけるmicroRNAを用いたバイオマーカーの探索	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
川上 貴久	杏林大学	講師	尿管間質炎症の端緒であるDAMPから展開する腎疾患の病態解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
木内 善太郎	杏林大学	助教	ステロイド誘発性骨障害に果たすグルココルチコイド誘導分子・Glucilの関与	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
木村 徹	杏林大学	その他	アミノ酸輸送体を標的とした新規肝臓治療薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
久原 重英	杏林大学	教授	冠動脈静止期間自動抽出技術と超解像技術による高精細冠動脈MRA撮像技術の研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
齋藤 智志	杏林大学	教授	「共感の時代」におけるショーベンハウアーとニーチェ—同情／共苦論の再検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
里見 介史	杏林大学	その他	機械学習技術を用いたDNAメチル化解析による小児脳腫瘍分類の新展開	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
瀬野 晋一郎	杏林大学	講師	かゆみの定量的評価に向けた電気刺激の応用的手法と測定システムの開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
高木 真佐子	杏林大学	教授	キャクストン版『イソップ物語』成立と継承の系譜	1,560,000	650,000	0	910,000
竹田 里江	杏林大学	教授	前頭連合野機能向上リハビリテーション時の反応特徴に応じた脳機能的背景の解明	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
Talken Jacqueline	杏林大学	講師	Integrated Dictionary Usage during Online Extensive Reading and its Effect on Learner Enjoyment, Confidence and Use of Reading Strategies	2,600,000	390,000	0	2,210,000
中山 高宏	杏林大学	助教	食品成分による依存症克服に向けた新しい治療戦略	4,160,000	910,000	0	3,250,000
花輪 智子	杏林大学	教授	耐性菌による尿路感染症への治療戦略—trade-offを利用したファージ療法	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
林 玲匡	杏林大学	講師	癌腫の局所空間における分子遺伝学的不均一性とその病理形態学的意義の探索	4,290,000	3,380,000	0	910,000
久松 理一	杏林大学	教授	機械学習を用いた炎症性腸疾患における分子標的薬の治療効果予測ツールの開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
福原 大介	杏林大学	講師	腺癌に発現するグルココルチコイド誘導分子のインスリン分泌に果たす役割の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
福原 浩	杏林大学	教授	プロモーター制御型がん治療用ウイルスを用いた、精巣腫瘍に最適なウイルス療法法の確立	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
堀口 幸太郎	杏林大学	准教授	成体組織幹細胞からホルモン産生細胞への分化トリガーを同定する	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
増田 正次	杏林大学	准教授	アクアポリン機能解析に基づく耳管の分子生物学的治療分野開拓	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
三嶋 竜弥	杏林大学	講師	STX1Bハプロ不全による熱性けいれん・てんかん発症に対するアストロサイトの関与	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
村松 憲	杏林大学	准教授	スキル運動が糖尿病性皮膚脊髄障害に起因する運動障害を改善する機序の解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
森井 健司	杏林大学	教授	人工膝・股関節置換術および脊椎インストゥルメンテーション手術部位感染の全国調査	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
森定 徹	杏林大学	准教授	難治性の卵巣明細胞癌におけるメトホルミンの抗腫瘍効果の分子基盤の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
安田 和基	杏林大学	教授	ヒト組織横断的な遺伝子発現解析による、内臓脂肪蓄積に関わる生活習慣病の病態の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
安戸 裕貴	杏林大学	准教授	新規アレクゲン・コンポーネントによる高精度マカガミアツツアレギー診断法の確立	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
八巻 明子	杏林大学	准教授	異なる運動強度における酸化ストレスと抗酸化物質投与の影響に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
山本 智朗	杏林大学	教授	医学教育を目的とした死後画像用造影剤と撮像方法の開発および教育効果に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
渡辺 恵	杏林大学	講師	「支援」の理論構築に向けたひとり親家族の子育て支援に関する学際的研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
青山 敬	慶應義塾大学	准教授	特殊環境を用いた動的感覚統合脳機能の解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
赤堀 真	慶應義塾大学	助教	手術の多視点撮影による自由視点VRコンテンツの作成	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
浅川 翔子	慶應義塾大学	助教	外国人患者に対する看護師の対応能力向上を目的とした教育プログラムの開発と効果検証	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
蒔生田 整治	慶應義塾大学	講師	Actionable遺伝子変異に基づく新たな口腔扁平上皮癌治療戦略の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
新井 恵史	慶應義塾大学	准教授	がんの悪性形質形成に繋がる微小乳頭状構築の分子異常の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
新井 拓児	慶應義塾大学	教授	ジャンプ型確率ボラティリティモデルに対するボラティリティ・サーフェスの研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
荒木 宏子	慶應義塾大学	研究員	日本人のリスク選択行動における不均一性の規定要因と資産形成への影響に係る実証分析	4,160,000	3,640,000	0	520,000
荒田 映子	慶應義塾大学	教授	協カゲーム理論による会計基準の公理化	1,560,000	390,000	0	1,170,000
荒牧 典子	慶應義塾大学	講師	肌理の発生および再生に向けて	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
安西 淳	慶應義塾大学	助教	心筋梗塞後の炎症と修復を制御する新規心臓線維芽細胞サブセットの探索	4,160,000	780,000	0	3,380,000
飯塚 麻菜	慶應義塾大学	助教	シェーグレン症候群における自己反応性T細胞の活性化因子の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
井口 知栄	慶應義塾大学	教授	イノベーション集積地における多国籍企業研究開発拠点の役割の変遷に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
池島 宏子	慶應義塾大学	講師	魚類の損傷脳におけるアストロサイトの機能を探る一神経修復と行動回復へ	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
石井 智弘	慶應義塾大学	准教授	腎臓皮質の層構造の分化・維持におけるZNF3/Znrf3の役割の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
石田 英子	慶應義塾大学	助教	エンドソーム局在型核膜認識TLRの活性制御機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
石津 大嗣	慶應義塾大学	講師	全能性幹細胞におけるレトロトランスポゾンMERVLの核内RNA機能解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
一上 響	慶應義塾大学	教授	気候変動の経済的コストの推計	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
市川 大樹	慶應義塾大学	助教	エピゲノム制御による薬剤抵抗性難治性造血器腫瘍の克服	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岩崎 崇典	慶應義塾大学	講師	胆道癌に対する新規治療法の探索：胆道癌オルガノイドバンク構築と胆道細菌叢の解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
上田 史仁	慶應義塾大学	助教	ALCL病態に関わる異常DNAメチル化の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宇沢 美子 (富島 美子)	慶應義塾大学	教授	東洋趣味とモダニズムの邂逅ーウィルとウオラス・アーヴィン兄弟の異国・異人種語り	1,820,000	910,000	0	910,000
宇留賀 友佳子	慶應義塾大学	助教	間葉系幹細胞を用いた再生医療等製品の製造最適化における新規培養法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
王 英燕	慶應義塾大学	教授	持続的成長を支える理念型経営：アイデンティティ・ワーク理論の構築と検証	4,030,000	780,000	0	3,250,000
大川原 洋樹	慶應義塾大学	研究員	アスリートの客観的な身体・心理指標に基づく新規総合コンディション評価手法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
仰木 裕嗣	慶應義塾大学	教授	自由遊泳中の泳者の聴覚特性に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
大塚 和可子	慶應義塾大学	准教授	がん患者の主体的な意思決定参加を促すSDMの組織定着を目指す実装モデルの構築	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
大重 達寛	慶應義塾大学	助教	SARS-CoV-2ワクチン接種による自己免疫疾患の増悪と、メカニズム解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
太田 克弘	慶應義塾大学	教授	グラフの最大構造に着目した極値問題の研究	3,380,000	780,000	0	2,600,000
大津 敬介	慶應義塾大学	教授	Business Cycle Accounting with Non-linear Solution Methods	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大橋 洋士	慶應義塾大学	教授	BOS-BECクロスオーバー領域におけるフェルミ原子ガスの超流動秩序化過程の解明	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
奥野 博庸	慶應義塾大学	助教	小崎過成長症候群患者iPS細胞由来脳血液門モデルを用いた疾患メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小椋 章弘	慶應義塾大学	講師	可視光の波長制御による複雑骨格のワンポット構築法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
尾島 英知	慶應義塾大学	准教授	腫瘍形成型肝内胆管癌における血管新生関連分子の発現意義と発がん分子病理機構の解明	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
小野 文	慶應義塾大学	准教授	ソーシャルと東洋のトボス：「言語一般」構築の対照点として	2,990,000	650,000	0	2,340,000
小原 京子	慶應義塾大学	教授	フレームの観点からの構文の意味と機能に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
和 遠	慶應義塾大学	講師	大規模コンピュータシステム内の電力効率の不均一性問題の解決に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
加藤 一誠	慶應義塾大学	教授	交通政策の「近隣効果」に関する研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
加藤 貴昭	慶應義塾大学	教授	eスポーツ競技者の知覚認知スキル	4,290,000	3,380,000	0	910,000
加藤 由希子	慶應義塾大学	助教	子を持つ保護者のCOVID-19ワクチン躊躇に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
金沢 篤	慶應義塾大学	准教授	ミラー対称性の幾何学	3,640,000	910,000	0	2,730,000
金山 拓亮	慶應義塾大学	助教	脱細胞化技術を用いた新規小口径グラフトの開発と動物CABGへの適応	4,160,000	2,340,000	1,040,000	1,820,000
加畑 宏樹	慶應義塾大学	助教	気管支喘息及び慢性副鼻腔炎における高病原性ILC2を標的とした新規制御因子の探索	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
河合 克宏	慶應義塾大学	助教	脊索腫細胞による骨破壊メカニズムの解明と新規治療的探索	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
河添 仁	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢が免疫チェックポイント阻害薬の有効性に与える影響とメカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	390,000	2,470,000
川原 繁人	慶應義塾大学	准教授	言語分析のための最大エントロピー法：音韻・音象徴の両観点から	4,290,000	520,000	0	3,770,000
菊地 陽	慶應義塾大学	助教	口蓋の発生における組織在マクロファージの機能解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
岸野 喜一	慶應義塾大学	助教	ヒト多能性幹細胞からの効率的な心筋細胞分化に向けた新規低分子化合物の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
北川 千香子	慶應義塾大学	准教授	舞台芸術における「あいだ」の諸相と可能性ー2010年以降のオペラ音楽劇を例に	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
北原 久嗣	慶應義塾大学	教授	併合操作に基づく日英語比較研究：構文依存性はなぜ言語の普遍的特性として現れるのか	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
木村 真規	慶應義塾大学	講師	若齢期の食・運動習慣が骨格筋・褐色脂肪組織の老化関連遺伝子発現に及ぼす長期的効果	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
工藤 敏隆	慶應義塾大学	准教授	集団的消費者紛争の裁判外における和解的解決の促進	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
黒田 有希子	慶應義塾大学	助教	感覚器における骨組織の役割~聴覚器に特化した骨形態・骨代謝制御機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
河野 礼子	慶應義塾大学	教授	四肢体幹骨形態からみた白保人	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小林 景	慶應義塾大学	准教授	データ空間上の測地距離およびその変換に着目した統計解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
後藤 文子	慶應義塾大学	教授	デザイン論としてのドイツ改革庭園研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
齋藤 卓爾	慶應義塾大学	准教授	企業統治改革に伴う社外取締役市場の変化とその効果に関する実証研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
斎藤 輪太郎	慶應義塾大学	教授	腎臓病メタボロームの統合データ解析パイプラインの構築	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
坂川 博宣	慶應義塾大学	准教授	相分離界面に関連した確率場の漸近挙動の研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
坂本 好昭	慶應義塾大学	講師	マイクロ肉眼解剖による老化に關与する人体アンカリング構造の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
佐々木 栄太	慶應義塾大学	講師	細菌のタンパク質コンパートメントを基にした機能性人工エシエルの創成	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐々木 玲子	慶應義塾大学	教授	幼児の基本的運動スキルの発達特性~調整力の有効な評価法の開発に向けて	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
里村 卓也	慶應義塾大学	教授	限定合理的な消費者の選択行動モデルに関する研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
眞田 幸俊	慶應義塾大学	教授	大規模MIMOのためのマルコフ連鎖モンテカルロ法の並列多次元最適化法の研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
佐野 里紗	慶應義塾大学	助教	筋衛生細胞の若返りによるサルコペニアの改善	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
澤田 将史	慶應義塾大学	助教	電子伝達系の阻害による放射線感受性増強に着目した新規腫瘍治療の開発に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
サンベトラ オルテア	慶應義塾大学	助教	脳腫瘍幹細胞の表現型可塑性及びフェノタイプ・スイッチの実態解明と克服方法の確立	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
柴尾 晴信	慶應義塾大学	研究員	社会性アフラムシと植物の異種間交信—植物ゴール内ホメオスタシスと社会制御—	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
清水 勝彦	慶應義塾大学	教授	日本企業の本社（経営企画部門）及び人事部門）の実態と強化の方向性に関する研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
清水 唯一朗	慶應義塾大学	教授	選挙区の変更と政治参加—制度変更の歴史的構造分析	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
白井 美由里	慶應義塾大学	教授	サステナブル消費行動の促進に関する研究	4,030,000	1,300,000	390,000	2,730,000
新藤 豊	慶應義塾大学	助教	3分子同時計測による、神経細胞内ATP産生のMg <sup>2+</sup> による制御メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
新屋 みのり	慶應義塾大学	准教授	メダカ頭蓋顔面形態の個体差形成メカニズムの解明~多型・遺伝子の同定~	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
徐 鳴鐘	慶應義塾大学	研究員	3-24ヶ月児の縦断的自宅母子発語のデータベースの構築および母子発語特徴の調査	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
杉本 親要	慶應義塾大学	助教	頭足類の体色同期機構の組織化学・行動学的解析による視覚コミュニケーション能の解明	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
鈴木 拓	慶應義塾大学	講師	新規医療用接着シートを用いた切断神経の接着における強度および癒着防止効果の検討	4,160,000	780,000	0	3,380,000
鈴木 哲也	慶應義塾大学	教授	リモート式大気圧プラズマ法による硬質シリカ系薄膜の合成と物性解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
鈴木 寿人	慶應義塾大学	講師	新規ウイルス探索を含めた川崎病患者に対するショットガンメタゲノム解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
鈴木 秀男	慶應義塾大学	教授	企業の社会的責任とSDGsへの取り組みを考慮した品質管理に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
関 朋子	慶應義塾大学	助教	CRISPR/Cas9ゲノム編集とオルガノイドを用いた早期乳癌の進行機序解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
関 守信	慶應義塾大学	講師	MRIを用いたシムクレイノバチーにおけるglymphatic systemの評価	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
関井 清乃	慶應義塾大学	助教	共生細菌がつくるフラナリア有性化抑制因子の同定とその意義の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
曾我 幸平	慶應義塾大学	准教授	流体力学における数値解法の数学解析と解析力学における古典KAM理論の数学解析	4,160,000	650,000	0	3,510,000
田井 育江	慶應義塾大学	講師	リンパ管機能の維持におけるがん抑制遺伝子Folliculinの役割	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高石 官均	慶應義塾大学	教授	リシルオキシダーゼによる血管平滑筋細胞脱分化が大動脈解離発症に与える影響の検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高田 眞吾	慶應義塾大学	教授	機械学習に基づいたソフトウェアテストにおけるカバレッジ向上に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
高橋 郁夫	慶應義塾大学	教授	持続可能な企業経営と消費者政策の関係性に果たすマーケティングの役割	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高橋 慎一	慶應義塾大学	教授	ALS運動ニューロン標的iPS細胞創成から同定された薬物のグリア細胞疾患修飾作用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高橋 麻衣子	慶應義塾大学	助教	DNA複製ストレス応答機構に着目したBRCA2-VUS変異陽性細胞株の特徴の検証	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
竹下 勝	慶應義塾大学	助教	自己免疫疾患の病変部位における自己抗体の産生機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
武田 利和	慶應義塾大学	講師	原発性アルドステロン症に対する機能温存手術の確立を目指した治療予測モデルの開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
武田 史子	慶應義塾大学	教授	アクティビストの介入が企業行動や企業価値に与える影響についての研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
谷木 信仁	慶應義塾大学	講師	"腸-肝臓-脳相関"で構成される自律神経回路による大腸癌の新規病態解明と治療開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
田之上 大	慶應義塾大学	講師	脂肪代謝に寄与する腸内細菌と宿主生理機能への作用解析	4,160,000	780,000	0	3,380,000
千葉 文野	慶應義塾大学	講師	高分子フィルムに対する有機溶媒の優先透過および吸蔵現象	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
中鉢 正太郎	慶應義塾大学	講師	喫煙誘導肺腫瘍及び肺気腫における脂質メディエーターの役割	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
チョ ハク ショウ	慶應義塾大学	講師	Gut-liver axisを標的とする新規抗肝線維化治療の基盤的検討と応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
角田 和之	慶應義塾大学	准教授	疾患モデルマウスを用いた腫瘍随伴性血栓症の口腔粘膜炎変重症化の解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
寺井 秀樹	慶應義塾大学	講師	eGAS/STING経路に注目した肺扁平上皮癌における新規治療標的の探索	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
富里 周太	慶應義塾大学	助教	吃音症と早口言語症（クラタリング）の鑑別診断の確立と脳画像解析による病態研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
鳥海 崇	慶應義塾大学	准教授	我が国における水災害に対する防災教育としての安全水泳指導法の確立	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
中嶋 亮	慶應義塾大学	教授	技術革新をもたらす発明者間の相互作用と知識溢出に関する実証分析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
中野 真規子	慶應義塾大学	講師	オルトトルイジン等芳香族アミンによる健康影響に関するコホート研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
永井 紀博	慶應義塾大学	講師	加齢黄斑変性における脂質とマクロファージの解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
永合 祐輔	慶應義塾大学	助教	量子乱流中の渦糸に励起される非線形波動現象	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
西尾 浩	慶應義塾大学	講師	卵巣がんにおける腫瘍浸潤T細胞の免疫不応状態の克服による複合的免疫療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
西丸 良一	慶應義塾大学	助教	多様化した大学入試と大卒就職の関係	2,340,000	130,000	0	2,210,000
西村 友宏	慶應義塾大学	准教授	子宮内腺螺旋動脈の成熟過程依存的な妊娠高血圧症候群に対する薬物療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
根岸 一乃	慶應義塾大学	教授	近視による神経内分泌と生活の質への影響	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
野村 彩乃	慶應義塾大学	助教	アトピー性皮膚炎のシングルセル法による薬剤感受性バリエーション解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
箱崎 恭平	慶應義塾大学	助教	尿路上皮がんにおけるAXL/GAS6発現と腫瘍免疫微環境の統合的理解	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
秦 政寛	慶應義塾大学	助教	初期語彙発達の個人差を生み出す神経基盤の解明：意味記憶形成過程からの検討	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
服部 哲弥	慶應義塾大学	教授	確率順位付け模型の検証に向けた劣モジュラー集合関数の数理解	3,900,000	1,170,000	390,000	2,730,000
浜本 純子	慶應義塾大学	助教	小細胞肺癌オルガノイドを用いた小細胞肺癌発癌過程の理解	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
林 賢	慶應義塾大学	研究員	内耳細胞死由来エクソソーム・DAMPsが海馬の空間情報処理に及ぼす影響の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
早野 健太	慶應義塾大学	准教授	曲面の写像群による高次元シンプレクティック多様体の組み合わせ的研究手法の確立	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
原田 範行	慶應義塾大学	教授	近代英文学における環大西洋的視点構築のための実証的・統合的研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
増垣 徹太郎	慶應義塾大学	講師	沼地予想とモジュライから探る究極理論の観測的性質	3,770,000	910,000	0	2,860,000
平本 和音	慶應義塾大学	助教	尿バイオマーカーを用いたループ腎炎の診断・病理組織予測・治療効果判定キット開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
深田 淳一	慶應義塾大学	講師	実験動物モデルを用いた照射後心毒性解析と治療開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤原 綾乃	慶應義塾大学	助教	胎児皮膚細胞混濁液による皮膚再構築因子の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
細江 直樹	慶應義塾大学	准教授	小腸疾患シングルセル解析を利用した免疫再構築時における内視鏡形態学の理解	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
木間 耕平	慶應義塾大学	助教	網膜視細胞障害における活性酸素種ダイナミクス解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
前田 太郎	慶應義塾大学	助教	盗血緑体現象における遺伝子伝搬に依らない形質伝搬機構をタンパク質解析から解明する	4,160,000	1,170,000	260,000	2,990,000
牧野 潤	慶應義塾大学	助教	リンパ管新生に寄与するマクロファージ分画の探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松浦 寿幸	慶應義塾大学	准教授	多国籍企業のサプライチェーンを通じた外的ショックの波及パターンに関する研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
松林 伸生	慶應義塾大学	教授	行動経済学の知見に基づくプラットフォームを介したサプライチェーンに関する理論研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
松原 健太郎	慶應義塾大学	講師	間葉系幹細胞/間質細胞株 (ASCL) 細胞シートによる血管内臓肥厚の抑制	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
松本 直己	慶應義塾大学	助教	実世界ネットワークを表現するStochastic block modelの構築	3,510,000	390,000	0	3,120,000
三澤 日出巳	慶應義塾大学	教授	脳に常在する境界性マクロファージの役割解明とALS治療を目指した実験的介入研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
三原 規奨	慶應義塾大学	研究員	安全な内視鏡外科手術を実現する「目」の解明と技術応用基盤の構築	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
宮川 祥子	慶應義塾大学	准教授	大学保健師課程におけるGIS学習カリキュラムの構築	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
宮川 尚子	慶應義塾大学	助教	サルコペニアのリスクとバイオマーカーで補正・推定したたんぱく質摂取量の関連	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
宮崎 匡	慶應義塾大学	研究員	尿路上皮癌の腫瘍血管微小環境の不均一に着目したバソビピンによる革新的治療戦略	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
向井 邦晃	慶應義塾大学	講師	副腎皮質細胞の形質運移に着目した細胞層構築・維持と破綻に関する分子基盤の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
村上 暁子	慶應義塾大学	助教	哲学的的連関におけるレヴィナス哲学とその現代的意義の研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
森川 暁	慶應義塾大学	講師	CD73 (+) MSCs集積機能型歯周炎・インプラント周囲炎抗菌再建デバイスの開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
八木 満	慶應義塾大学	講師	PTK7の脳脊髄液動態の恒常性維持機構の機能解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
柳生 智子	慶應義塾大学	准教授	19世紀アメリカ南部地域内奴隷取引とアメリカ資本主義の発展	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
柳瀬 典由	慶應義塾大学	教授	企業年金制度における企業のインセンティブ・メカニズムに関する実証分析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
矢野 智樹	慶應義塾大学	講師	ヒト肝オルガノイドを用いたNAFLDやNASHの原因遺伝子探索とその治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
矢野 恵	慶應義塾大学	助教	iPS技術を利用した子宮体癌細胞の着床阻害機構の解明および妊孕性温存療法への応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山崎 真敬	慶應義塾大学	講師	ヒトiPS細胞由来心臓オルガノイドの構築と移植法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
山本 詠士	慶應義塾大学	講師	生体膜上における膜結合タンパク質のマルチドメイン動態の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山本 零	慶應義塾大学	准教授	オルタナティブデータを活用した先進的資産運用方法に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
横大道 聡	慶應義塾大学	教授	「憲法改正の違憲審査」に関する理論と実践についての総合的な比較研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
横山 葉子	慶應義塾大学	講師	腸内細菌・胆汁酸・ミトコンドリアに着目した最適な栄養バランス解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉田 栄介	慶應義塾大学	教授	管理会計によるテンションマネジメントの効果・逆機能に関する経軌的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
吉田 哲	慶應義塾大学	講師	遺伝学的MRIレポーターを導入した脳神経回路の完全解明	4,290,000	910,000	0	3,380,000
吉本 桂子	慶應義塾大学	研究員	B細胞機能制御作用を有する低分子化合物を用いたSLE新規治療標的分子の探索	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
若林 健一郎	慶應義塾大学	講師	好酸球性副鼻腔炎に対するニューロジェンの機能解析と治療薬への応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
若林 毅	慶應義塾大学	助教	一側性聴神経腫瘍の遺伝子プロファイルに基づいた臨床的特徴に関する検討	4,160,000	2,470,000	1,300,000	1,690,000
渡辺 茂	慶應義塾大学	その他	魚類を用いた空間認知研究一種、課題、脳部位の乖離一	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
相川 慎也	工学院大学	准教授	高い屈曲性を有する構造無秩序な低抵抗水素化酸化インジウム系透明導電膜の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
安部 芳絵	工学院大学	准教授	災害派遣遊びチームの社会実装に向けた基礎研究―東日本大震災後の岩手県を例に―	1,170,000	260,000	0	910,000
小川 雅	工学院大学	准教授	非線形逆解析による地震により生じた3次元塑性ひずみ・残留応力分布の完全非破壊評価	4,160,000	910,000	0	3,250,000
奥村 和	工学院大学	教授	自己分散を利用した担持金属触媒の再生技術の確立	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
尾沼 猛儀	工学院大学	教授	超ワイドギャップ半導体のアインエレクトロニクストラップ制御と真空深紫外発光の実現	3,250,000	910,000	0	2,340,000
貝塚 勉	工学院大学	准教授	近距離場を優先的に計測できるマイクロレイ	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
木全 英明	工学院大学	教授	物体の重要な構造に基づく高効率な点群の圧縮符号化	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
桑村 直人	工学院大学	准教授	アミノ酸配位ポリマーによる水素発生触媒の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
齋藤 正顕	工学院大学	准教授	グラフの増大列に関する量子カオス現象の解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
高羽 洋亮	工学院大学	教授	JT-VAE機械学習による最適分離構造の逆設計システムの構築	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
田中 克昌	工学院大学	准教授	身体的負荷の推定にもとづく競技用車いすの操作性評価方法の確立	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
田中 久弥	工学院大学	教授	自宅できるMCI軽度認知障害の脳情報予測技術	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
陳 キュウ	工学院大学	教授	移動ロボットの自律走行を支援するための動的シーン認識手法の確立	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
初田 香成	工学院大学	准教授	近現代日本都市における仮設建築の構築・存続・消滅 全国の開市由来建築の実態調査	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
林 真理	工学院大学	教授	生命を資源化する社会：日本におけるヒト胚研究の展開	910,000	260,000	0	650,000
藤井 昭宏	工学院大学	准教授	Overdamped Langevin方程式向けの時間積分並列化手法	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤井 克彦	工学院大学	教授	消化汚泥からバイオガスを生産する環境バイオテクノロジー―基盤研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
藤川 真樹	工学院大学	教授	機能性顔料の開発（セラミックス製品の真正性と偽造困難性の更なる向上）	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松田 頼征	工学院大学	助教	制振鋼構造における合成梁の最大耐力評価法の構築	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
水野 修	工学院大学	教授	環境データを対象とした10Nセンサネットワークによる分散型情報収集配信方式	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
本橋 隼人	工学院大学	准教授	多様なブラックホール観測に向けた理論的研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
山崎 貞郎	工学院大学	准教授	走査電子顕微鏡のための人間能力活用型合焦支援システム	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
青木 康太郎	國學院大学	准教授	自然体験活動におけるリスクマネジメントモデルの構築に関する研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
金杉 武司	國學院大学	教授	多面的多元論の可能性—存在論的反自然主義の体系的理論の構築と擁護	1,820,000	650,000	0	1,170,000
金 今善	國學院大学	准教授	韓国ソウル市における住民主体のまちづくりの展開とローカル・ガバナンスに関する研究	1,820,000	780,000	0	1,040,000
神事 努	國學院大学	准教授	投球フォームの個人特性を考慮した上限投球数決定法の開発	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
堀木 美告	國學院大学	教授	新しい観光形態としてのオンラインツアーの課題と可能性に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
石橋 圭介	国際基督教大学	准教授	インターネットセキュリティ対策における協働行動とインセンティブメカニズムの研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大森 佐和	国際基督教大学	准教授	変動期の国際金融ガバナンスにおける国際通貨基金の可能性と限界の実証的検討	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
鎌木 崇史	国際基督教大学	講師	個別適合のためのベイズ型深層学習による階層的快眠モデル研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
内藤 真奈	国際基督教大学	講師	フランス文学における感染症象徴の社会的文化的研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
那須 敬	国際基督教大学	教授	17世紀イングランドにおける聖俗権力の相克：王権・議会・教会の関係史	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
早岡 良輔	国際基督教大学	准教授	赤道周辺に生息するトマト野生種の高感度日長識別機構についての研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
魯 恩碩	国際基督教大学	教授	申命記主義的歴史書の形成における「集团的記憶」と「書記官文化」	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
植田 広樹	国士館大学	教授	先端技術VRによる救急現場疑似体験を活用した救急救命士教育プログラムの開発	3,380,000	2,600,000	0	780,000
織田 健志	国士館大学	准教授	戦後思想における保守主義の形成——竹山道雄と林健太郎を中心に——	2,340,000	910,000	0	1,430,000
加藤 将貴	国士館大学	准教授	ディープフェイクによる人の認識へのインパクト分析	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
河野 寛	国士館大学	准教授	幼少期における動脈粘弾性と体力の関係-横断的・縦断的検討-	4,160,000	910,000	0	3,250,000
田中 重陽	国士館大学	准教授	スポーツ競技者の筋疲労前後およびその回復過程における筋・腱の機能評価法の確立	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
地神 裕史	国士館大学	教授	視覚・体性感覚の認知機能改善により競技力を向上させる新たなトレーニング戦略の開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
中岡 俊介	国士館大学	教授	20世紀前半における租税制度改革の動向とその諸背景-日英米の所得税制度を中心に-	2,600,000	650,000	0	1,950,000
長谷川 均	国士館大学	教授	多チャンネルUV画像による生サンゴの抽出と底質区分に関する実証的研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
菱刈 晃夫	国士館大学	教授	メランヒトンにおける「自然の光」説の受容と発展に関する思想史的研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
堀井 宏祐	国士館大学	准教授	避難誘導装置と防災センサの知能化と分散協調処理による動的避難誘導システムの構築	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
堀口 朋亨	国士館大学	准教授	旧東欧社会主義諸国における同族経営の再興—正統性がもたらす権限と機能に着目して—	4,290,000	780,000	0	3,510,000
三浦 正広	国士館大学	教授	著作権契約における相当報酬理論の導入可能性に関する比較法的研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
目野 由希	国士館大学	教授	日本ペン倶楽部/日本ペンクラブの〈文学場〉—日本文学史と世界史の再解釈—	2,340,000	780,000	0	1,560,000
本山 雅弘	国士館大学	教授	知的財産権と憲法上の利用者利益との比較衡量論の近時の発展と今後の展望	3,510,000	520,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石井 清純	駒澤大学	教授	道元『正法眼蔵』を中心とした日本思想の深化とその欧米社会への浸透に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
清滝 仁志	駒澤大学	教授	民主社会主義研究会における学問知と実践政治	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
小本 恵照	駒澤大学	教授	高齢化がフランチャイズ加盟者の幸福感和健康に与える影響：生涯発達の視点からの研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
斉藤 都美	駒澤大学	教授	公営スポーツ施設の役割についての実証研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
土田 久美子	駒澤大学	講師	エスニック・コミュニティの今日的意義—ロサンゼルスのアジア系集団を事例にして—	3,900,000	650,000	0	3,250,000
北條 雅一	駒澤大学	教授	公立小学校教員の就業環境と児童の人的資本形成に関する研究	1,950,000	260,000	0	1,690,000
松本 典子	駒澤大学	教授	現代資本主義社会における労働者協同組合の役割と経営課題	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
三樹 陽介	駒澤大学	講師	八丈語の記述文法書作成と言語継承への応用に関する研究	4,160,000	520,000	0	3,640,000
村井 良太	駒澤大学	教授	「経済的大国」日本の政治外交史的検証—佐藤栄作の選択と石油危機・新冷戦・冷戦終結—	3,510,000	780,000	0	2,730,000
安元 稔	駒澤大学	研究員	19世紀イギリスにおける市場経済の成熟と規制—国家と市民社会の研究—	2,600,000	780,000	0	1,820,000
山崎 望	駒澤大学	教授	自由民主主義の危機とデモスの再検討—哲学とフェミニズムの導入による学際的研究—	4,030,000	390,000	0	3,640,000
金田 迪子	実践女子大学	助教	現代イギリス演劇における「画像論的転回」の諸相：認識論的変容に着目して	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
志渡岡 理恵	実践女子大学	教授	イギリスにおける近代的女性像の構築—女性のキャリアと文学のインタラクション—	1,950,000	520,000	0	1,430,000
高橋 徹	実践女子大学	助教	問題解決手法による就活のミスマッチを防ぐキャリアカウンセリングエージェントの開発	2,080,000	520,000	0	1,560,000
仲町 啓子	実践女子大学	教授	宗達研究—社会的存在としての絵師の観点から—	2,080,000	650,000	0	1,430,000
奈良 一寛	実践女子大学	教授	食品成分間の相互作用によるアピオスインフラボンのアグリコン化と生体利用性の向上	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
細江 容子	実践女子大学	教授	ポストコロナにおける社会関係資本創出を想定したジェントロジ—教育の展開—	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
宮崎 法子	実践女子大学	教授	明末江南の絵画市場の拡大が文人画様式の伝播に及ぼした影響—個性派画家を中心に—	4,160,000	910,000	0	3,250,000
相原 総一郎	芝浦工業大学	教授	大学教育の質保証に活用する学生調査の国際比較研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
上野 和良	芝浦工業大学	教授	電流印加によるナノカーボンの構造変化と抵抗変化の関係解明	3,380,000	910,000	0	2,470,000
宇佐美 公良	芝浦工業大学	教授	リークモニタを用いたチップ認証回路の実現と機械学習攻撃への耐性メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
内村 裕	芝浦工業大学	教授	熟練作業自動化のための深層強化学習による重機の自律制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
神澤 雄智	芝浦工業大学	教授	経時的に変化する超球面データのためのクラスタリング方法論の確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
弓野 健太郎	芝浦工業大学	教授	金属触媒を利用した半導体結晶薄膜の低温形成	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
後藤 裕介	芝浦工業大学	准教授	因果内包クラスタリングによる社会シミュレーションの説明可能化	5,460,000	3,380,000	0	2,080,000
斉藤 寛泰	芝浦工業大学	教授	機能性ゼロラース構造部材を用いた高気密空間内水素ガス爆発事故被害軽減法の高性能化	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
鈴木 徹也	芝浦工業大学	教授	データ合成と深層学習を用いた歴史的文書の画像解析手法—一行抽出と行の順序付け—	1,560,000	780,000	0	780,000
関 宏範	芝浦工業大学	准教授	透明マイクロ構造シートによるマイクロプラスティックの環境モニタリングへの挑戦	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
高橋 正信	芝浦工業大学	教授	病理組織の画像解析に最適な撮像法の確立—診断支援システムの実現—	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
竹内 慎吾	芝浦工業大学	教授	ロブラリアンの固有値問題と関連する楕円積分の研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田嶋 穂樹	芝浦工業大学	教授	新規HF-固体塩基結体の合成と反応性評価およびフッ素循環システムへの展開	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
丹下 学	芝浦工業大学	准教授	輻射加熱下における膜面上の水膜形成過程の可視化および輻射遮蔽効果の定量的説明	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
長瀬 純人	芝浦工業大学	教授	組立型LiDARシステムを搭載したマイクロロボット協調制御プラットフォーム	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
長谷川 浩志	芝浦工業大学	教授	価値創生×三方よしのMaas実現に向けたステークホルダー可視化シミュレーション	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
花房 昭彦	芝浦工業大学	教授	仮想実体人体モデルを一体化したシミュレータによる人工股関節手術支援システム	4,160,000	2,470,000	390,000	1,690,000
廣瀬 敏也	芝浦工業大学	准教授	シニアカーの自動運転のための高精度3次元地図の構築に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
福井 浩二	芝浦工業大学	教授	トコトリエノールのミトコンドリア恒常性維持を介した抗肥満効果のメカニズム解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
保坂 亮介	芝浦工業大学	准教授	興奮抑制バランスを用いたリザパ層の自律的構成	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
正木 匡彦	芝浦工業大学	教授	炭化ホウ素を融剤とした炭素繊維強化グラファイトの溶接接合	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松尾 繁樹	芝浦工業大学	教授	窒化と表面周期構造形成による色鮮やかなレーザ着色	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
宮田 純子	芝浦工業大学	准教授	誤りをおかしたユーザ行動を考慮しながら超低遅延を実現する帯域割当方式	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
村上 嘉代子 (平野 嘉代)	芝浦工業大学	教授	ニューロマーケティングによる観光プロモーション方法の検討：画像印象評価と効果検証	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
矢嶋 伊知朗	芝浦工業大学	教授	ヒ素と紫外線の複合曝露による皮膚がん発症機構の解明と予防・治療法開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山川 誠	芝浦工業大学	准教授	肝腫瘍超音波画像診断支援AIにおける教師データの質の重要性の定量評価	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
吉村 建二郎	芝浦工業大学	教授	繊毛運動を制御する機械受容チャネルの生理機能と分子機構の解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
青木 和浩	順天堂大学	教授	様々な跳躍運動と走運動の関係から最も有効な跳躍運動「バウンディング」の提案	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
明石 敏昭	順天堂大学	准教授	自然言語処理を用いた画像診断レポートのビッグデータ疾患サーベイランス実証研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
阿久津 裕彦	順天堂大学	助教	美術作品における筋線の表現と筋線の解剖学的構造	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
安部 孝	順天堂大学	教授	握力が罹患率・死亡率を予測できる機序の解明：身体活動の貢献度を探索する疫学的調査	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
荒川 亜希子 (森田 亜希子)	順天堂大学	准教授	ニューノーマル時代における父親役割獲得を促す看護介入プログラムの開発と検証	4,290,000	910,000	0	3,380,000
荒木 真理人	順天堂大学	教授	変異型CALRを標的とした骨髄増殖性腫瘍治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
安藤 真矢	順天堂大学	准教授	パーキンソン病患者の運動療法による神経保護効果因子の検証	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
池田 圭吾	順天堂大学	准教授	リウマチ性多発筋痛症における免疫代謝と老化に関連したバイオマーカーと治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
池田 志幸	順天堂大学	教授	円形脱毛症患者とモデルマウスを用いたサブタイプ別診断と治療法開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
池野 充	順天堂大学	助教	機能的MR画像解析による結節性硬化症乳児の発達予後予測に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
石村 亮輔	順天堂大学	助教	UFM1修飾を介した小胞体選択的オートファジーの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
板倉 敬夫	順天堂大学	教授	妊娠中の運動による視床下部結節乳頭核-延髄孤束核系を介した中枢性循環調節機序	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
市村 浩一郎	順天堂大学	教授	糸球体毛細血管の変性・再生過程：FIB-SEMトモグラフィーを活用した解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
出居 真由美	順天堂大学	准教授	希少疾病用医薬品の開発長期化の原因と対策	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
伊東 展彦	順天堂大学	教授	リベラルアーツ教育における主体的な学びを促進するFDの構築とその評価	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 敬孝	順天堂大学	助教	脳脊髄液漏出症の高精度・非侵襲的な新規診断法開発のためMRI・蛋白解析研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
井上 達也	順天堂大学	助教	放射線治療と予後との因果を推論・探索する先駆的人工知能モデルの開発	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
井下 強	順天堂大学	助教	小胞体関連バネンソン病原因遺伝子群が関与する共通の膜輸送機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
射場 敏明	順天堂大学	教授	熱中症重症度評価のための新規バイオマーカーの検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
植田 高寛	順天堂大学	准教授	量子場の理論の振動展開における機械学習	2,210,000	1,690,000	0	520,000
上野 隆	順天堂大学	教授	オートリソソームにおけるβ-アラニン生成機構	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
臼井 桂介	順天堂大学	講師	サイクルGANを用いた転移性脳腫瘍へのマルチモダリティ画像誘導放射線治療法の実現	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
枝松 裕紀	順天堂大学	准教授	発がん性RASが誘導する小胞体ストレス応答の垂糸シグナルによる制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大倉 英浩	順天堂大学	助教	神経膠芽腫に対する新規個別化抗体療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岡田 保典	順天堂大学	教授	ヒアルロン酸分解に関わるHYBIDの発現と機能解析および組織破壊・修復での役割	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
岡本 美代子	順天堂大学	准教授	多様な文化的価値観を尊重できる保健医療職の文化的感受性を高める学習ツールの検証	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小川 昭利	順天堂大学	准教授	人の社会的な意思決定における視床下部の影響とそのメカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	390,000	2,210,000
小川 典子	順天堂大学	教授	看護大学を拠点としたICT活用在宅取りIPE/IPW地域包括ケアシステムの構築	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
奥野 利明	順天堂大学	准教授	BLT2受容体を活性化する新奇脂肪酸の同定と腸管バリア機能における役割の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
越智 崇徳	順天堂大学	准教授	小児外科疾患における術後期プロバイオティクス投与による術後合併症予防効果の検討	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
小野田 榮	順天堂大学	教授	インターアクション・スキルを高める指導法	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
折田 創	順天堂大学	准教授	極長鎖脂肪酸をターゲットとした新規抗がん剤治療戦略	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
オリバトレホ ファンアレハ ンドロ	順天堂大学	助教	糸球体の構造老化：ヒトにおける実体解明と適切な糸球体老化モデル動物の発掘	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
貝谷 綾子	順天堂大学	助教	皮膚と消化管から吸収される分子による偽アレルギーや炎症の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
勝海 悟郎	順天堂大学	助教	老化及び生活習慣病ストレス下で蓄積する老化細胞の免疫系からの逃避機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
加藤 元康	順天堂大学	助教	アリシンの肺線維化抑制効果の検討	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
加藤 洋一	順天堂大学	教授	炎症性マクロファージのiNOS制御による動脈硬化進展抑制および再生血管変性予防	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
鎌田 弥生	順天堂大学	助教	ヒト感覚神経共培養三次元アトピー性皮膚炎モデルの構築とかゆみ過敏メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
川越 いづみ	順天堂大学	准教授	麻酔薬による肺がん患者免疫抑制の機序解明-プロポフォールとレミゾラムを軸に	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
北出 真理	順天堂大学	教授	子宮内胎着床不全に対する卵巣組織凍結保存・自家移植の有効性の検討	4,030,000	780,000	0	3,250,000
清 裕一郎	順天堂大学	准教授	次世代の加速器実験におけるレプトン・核子散乱で探るレプトン・フレーバーの破れ	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
草生 真規雄	順天堂大学	准教授	細胞外小胞に着目した難治性膠原病に対する血漿交換療法改善と新規治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
窪田 敦之	順天堂大学	准教授	DXの技術活用による多段階増強度投与プログラムの構築と効果検証	4,290,000	2,990,000	780,000	1,300,000
熊谷 由美	順天堂大学	助教	敗血症治療への応用を目指した好中球細胞外小胞による敗血症病態改善メカニズムの解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
栗原 明美	順天堂大学	准教授	壮年期血液透析患者の終末期意思決定を支援するプログラムの開発	4,030,000	650,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
栗山 祥子	順天堂大学	助教	肺高血圧症の微小血栓形成における血小板因子Ⅱの役割解明と新規治療基盤構築	4,160,000	3,380,000	0	780,000
呉林 なごみ	順天堂大学	准教授	RyR2特異的阻害薬、活性化薬の開発と抗不整脈薬としての応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鯉川 なつえ	順天堂大学	教授	女性アスリートの除脂肪指数とFemale Athlete Triadの関連	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
古賀 寛之	順天堂大学	准教授	新生児・乳児小腸オルガノイド人工小腸を用いた短腸症候群への新規移植治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
近藤 豊	順天堂大学	准教授	AMPIによる敗血症治療後のADL維持向上効果の基盤研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
斎田 瑞恵	順天堂大学	准教授	HIV感染者と健康者におけるCOVID-19ワクチンの免疫プロファイリングの解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
齊藤 正和	順天堂大学	准教授	血液透析患者に対する多角的骨格筋指標に基づく腎臓血液浄化プログラム	6,110,000	4,420,000	0	1,690,000
坂本 彰宏	順天堂大学	准教授	トレーニング時のパワー発揮を増加させる最適なエキセントリック速度の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
坂本 肇	順天堂大学	教授	放射線診療に係わる安全管理に必要な医療被ばく線量の適正把握に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
佐々木 啓	順天堂大学	准教授	ワクチン接種の応答性と感染防御効果に及ぼす腸内セグメント細菌叢の影響	4,030,000	910,000	0	3,120,000
佐藤 英介	順天堂大学	准教授	深層学習による腫瘍構造を反映したホウ素濃度推定法の確立	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
鹿間 直人	順天堂大学	教授	遠隔転移例に対する局所治療後の再発形式のメカニズムに関する研究	4,290,000	2,080,000	1,040,000	2,210,000
志村 絵理	順天堂大学	准教授	ニトロ化修飾タンパク質に着目した肥満病態におけるマクロファージの機能解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
宿谷 威仁	順天堂大学	准教授	機械学習による、免疫チェックポイント阻害薬の効果と有害事象の予測モデルの作成	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
白木原 琢哉	順天堂大学	准教授	スキルス胃癌の浸潤や腹膜播種に寄与するテロリンリン酸化蛋白質の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
杉山 智子	順天堂大学	准教授	急性期治療を担う一般病棟の身体拘束低減に向けた倫理教育プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
鈴木 ちぐれ	順天堂大学	助教	$\alpha$ シヌクレイン過剰発現マウスを用いた $\alpha$ シヌクレインの機能と病態解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
鈴木 通真	順天堂大学	准教授	4D-UTE-MRAの至適撮影条件の検討と冠動脈ステントへの応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鈴木 光幸	順天堂大学	准教授	胆汁酸・脂質エステル体産生に寄与する腸内細菌叢同定と生理学的作用機序の探索	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
須藤 一	順天堂大学	講師	IL-21による皮膚樹状細胞の機能調節を介した接触型過敏症の病態形成機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
石 龍徳	順天堂大学	講師	新しい三次元構造解析技術を用いて成体海馬ニューロン新生とその病理を解明する	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高井 敏朗	順天堂大学	准教授	アレルギー経皮感作におけるバリア・免疫・かゆみの相互作用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高木 辰哉	順天堂大学	准教授	血液検体を用いた骨転移診断バイオマーカーの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
竹田 努	順天堂大学	准教授	医科歯科連携による機能性消化管疾患とオーラルフレイルの実態調査と治療基盤構築	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
武智 正樹	順天堂大学	准教授	鼓膜の収斂進化における分子発生的メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田中 君枝	順天堂大学	准教授	血管外膜微小血管における糖尿病性微小血管障害の検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
玉村 健志	順天堂大学	准教授	中央アフリカにおける脱植民地化と紛争	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
田村 直人	順天堂大学	教授	強直性脊椎炎モデルマウスにおける付着部の経時的病態に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田村 浩	順天堂大学	助教	薬剤コーティングバルーンは透析患者の虚血性心疾患への標準治療となれるのか？	2,860,000	260,000	0	2,600,000
辻 琢磨	順天堂大学	助教	脂質不均一分布を生み出すメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
辻村 晃	順天堂大学	教授	男性力（造精機能・テストステロン分泌能）からみた血中亜鉛濃度測定の臨床的意義	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
津田 啓介	順天堂大学	准教授	FDG-PET腫瘍診断における人工知能技術を用いた新たな統計雑音低減処理法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
寺本 紳一郎	順天堂大学	助教	ICG造影法を用いた下垂体機能の術中モニタリング法の開発	4,030,000	1,040,000	650,000	2,990,000
内藤 聖人	順天堂大学	准教授	転写調節因子RESTに着目した末梢神経軸索再生の分子機構解明と新規治療法の探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中妻 結	順天堂大学	その他	ネオ・ヴィクトリアニズムにおける書物のイメージ	4,420,000	780,000	0	3,640,000
中野 信浩	順天堂大学	助教	粘膜型マスト細胞の多様性：その由来と食物アレルギーの病態形成における役割の違い	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
長尾 雅史	順天堂大学	准教授	スポーツ横断的な外傷・障害・疾病疫学調査基盤の構築	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
那須 元美	順天堂大学	准教授	食道扁平上皮癌 手術切除標本およびマウスモデルを用いた好酸球の腫瘍抑制効果の解明	4,160,000	650,000	0	3,510,000
ニーリーマーセラス	順天堂大学	准教授	Effects of wearing face masks on learner's ability to recognize listening cues in the English for medical purposes classroom	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
西崎 直人	順天堂大学	准教授	尿細菌叢ゲノムの多様性からみた夜尿症の病態解明と遺伝子診断法・抗菌薬療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
新田 和広	順天堂大学	講師	1細胞レベルのミトコンドリアステロプラスミー率の分布と伝搬および機能解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
ニバ タベ・エマ・エコ	順天堂大学	准教授	Metaboloic analysis of Mdx mouse tumors	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
野島 愛来	順天堂大学	助手	Ca2+代謝調節異常が誘起する長期的細胞機能障害の老人性難聴における役割	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
野尻 英俊	順天堂大学	准教授	脊髄後症における傍脊柱筋内酸化ストレスの病理的意義の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
初田 真知子	順天堂大学	教授	U双対性に基づくブレイン理論の構築	4,160,000	780,000	0	3,380,000
原 和也	順天堂大学	准教授	「日本的対人コミュニケーション能力尺度」の開発	4,160,000	260,000	0	3,900,000
原田 静香	順天堂大学	准教授	コロナ禍のロコモ・ヘルシラテシー向上を目指す予防運動教育プログラムの開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
馬場 元	順天堂大学	教授	気分障害における認知症前駆状態の鑑別に関する研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
樋野 恵子	順天堂大学	准教授	慢性呼吸器疾患患者のリレーション・オートノミーに基づく継続的支援モデルの構築	4,030,000	910,000	0	3,120,000
飛山 義憲	順天堂大学	准教授	人工関節置換術および術前後のリハビリテーションは健康寿命を延伸させるか？	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
平澤 恵理	順天堂大学	教授	糖鎖を継ぐ未成熟オリゴ糖ドメインに着目した脳機能維持と神経修復への基盤研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
廣津 信義	順天堂大学	教授	練習時のビックデータを活用した試合のパフォーマンス予測：評価指標の開発を軸として	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
藤倉 ひとみ	順天堂大学	助教	アメリカ文学におけるクィアの変遷 —20世紀ゲイ文学を中心に	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤原 なほ	順天堂大学	准教授	E3細胞を用いたヒルシュブルグ病の病態解明および治療戦略構築のための基盤研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
古内 亮	順天堂大学	助教	補体抑制因子を介した老化制御機構の解明および加齢性疾患治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
古寺 敏子	順天堂大学	講師	コウモリの反響定位能進化に関わる伝音・感音機能の比較発生学的解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松井 千裕	順天堂大学	助手	抗癌誘発末梢神経障害における脂肪組織由来幹細胞を用いた神経軸索再生治療の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松田 彰	順天堂大学	准教授	緑内障濾過手術におけるペリオスチンの役割	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
松原 忍	順天堂大学	准教授	リンパ浮腫患者に対する新規リンパ管再生治療による根治的治療の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松本 綾子	順天堂大学	助教	なぜメスはオスよりも寿命が長いのか？	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
水野 恵理子	順天堂大学	教授	統合失調症者の地域生活を支えるためのフィジカルマネジメントプログラムの開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
美野輪 治	順天堂大学	講師	マウス聴覚変異体の全ゲノム解析によるヒト新規聴覚遺伝子の予測	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
宮崎 彰記子	順天堂大学	准教授	心筋ストレーンと新規バイオマーカーによるがん治療関連心機能障害の予防と早期診断	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
宮崎 哲朗	順天堂大学	准教授	高齢心疾患患者の低栄養・栄養改善のためのω6系脂肪酸を含む食事プログラムの確立	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
宮田 真里	順天堂大学	助手	スポーツ頭部外傷後発症性脳障害に対するMRI・タウPETによる画像診断法の確立	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
宮野 剛	順天堂大学	准教授	カダババーサージカルトレーニングの小児領域への挑戦および遠隔教育システムの構築	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
宮元 伸和	順天堂大学	准教授	組織保護作用を制御するミトコンドリアダイナミクスに着眼した脳再生メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
武藤 智	順天堂大学	教授	GNASによる修飾遺伝子変異を加えた日本人ADPKD重症度基準の構築	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
武藤 正浩	順天堂大学	助教	IgA腎症の病因における粘膜免疫異常の主座の同定	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
村上 祐介	順天堂大学	助教	生態心理学的分析による発達性協調運動障害児の動作の不安定性とその発達の意義	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
本井 ゆみ子	順天堂大学	教授	疾患特異的シード依存性タウ凝集におけるグリア細胞の機序解明と臨床応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
柳田 光昭	順天堂大学	准教授	複数の疾患で量的変動を示す生体内ペプチド：その病態生理学的意義	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山下 和成	順天堂大学	助教	炎症性がん関連線維芽細胞に必須な新規転写因子の同定とその機能解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山田 耕嗣	順天堂大学	准教授	IgA腎症の進展機序におけるB細胞受容体シグナル伝達と異常IgA1産生制御の検証	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
湯淺 美千代	順天堂大学	教授	介護老人保健施設の独自性を生かした看取りケアを推進するプログラムの開発	1,950,000	1,040,000	0	910,000
横田 睦美	順天堂大学	助教	ミトコンドリアスフェロイド化不全を起点としたドーパミン神経細胞死の機序解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
横山 美帆	順天堂大学	准教授	心不全フレイルの骨格筋障害を予防する新規心臓リハビリテーションプログラムの開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
吉川 宗一郎	順天堂大学	准教授	精神的ストレスによるアレルギー増悪メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉武 尚美	順天堂大学	准教授	児童期青年期におけるSNSの問題利用のメカニズムの応用行動分析的検討	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
吉田 陽子	順天堂大学	准教授	加齢性疾患におけるコリン代謝不全の病的意義の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
吉野 浩代	順天堂大学	助教	神経変性疾患関連遺伝子VPS13のパーキンソン病におけるリスク因子の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
頼高 朝子	順天堂大学	教授	パーキンソン病における視覚認知機能と、早期サロゲートマーカーの検討	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
満井 佐和子	順天堂大学	准教授	青年期女性における身体組成変化の制御因子に関する縦断的研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
渡辺 基子	順天堂大学	助教	遺伝性疾患に関連したコラーゼシグマのコーピングと適応プロセス	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
渡 正	順天堂大学	准教授	スポーツ教授場面における指導者と選手・生徒の相互行為分析	4,160,000	910,000	0	3,250,000
和田 昭彦	順天堂大学	准教授	「正常らしさ」の学習による異常検知と「教習型」構造を持つ画像診断システムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
安達 祐子	上智大学	教授	権威主義大国における経済発展 - ロシアと中国	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
阿部 るり	上智大学	教授	イギリス・メディアにおけるダイバーシティ：ムスリムの視点からの批判的検討	2,730,000	910,000	0	1,820,000
伊呂原 隆	上智大学	教授	自律移動ロボットを活用した物流センターにおける次世代型オーダーピッキング方法	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
上田 健介	上智大学	教授	司法裁判所による執政府統制の可能性	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上野 正道	上智大学	教授	シティズンシップと公共性のための民主的教育—学校コミュニティの形成—	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
小川 将克	上智大学	教授	無線センシングとコンピュータビジョンの融合	4,160,000	910,000	0	3,250,000
織 朱實	上智大学	教授	日本国内世界自然遺産の価値保全にむけての法的課題の研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
川口 眞理	上智大学	准教授	タツノオトシゴの育児嚢における胎盤様構造とその機能	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
北原 真冬	上智大学	教授	東北方言音声の広範な実地調査と音響分析に基づく種々の弁別特性の検討	4,290,000	1,820,000	390,000	2,470,000
木村 護郎 リストフ	上智大学	教授	新しい異言語間コミュニケーション・パラダイムの構築：「節英」論の国際比較研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
木村 洋	上智大学	准教授	生活という作品——大正文学再考	2,080,000	1,040,000	520,000	1,040,000
小松原 由理	上智大学	准教授	ドイツ語圏の初期芸術カバレットにおける文化創成とジェンダーに関する研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
小柳 かおる	上智大学	教授	第二言語習得における言語適性とインストラクションの相互作用に関する実証研究	4,160,000	3,380,000	0	780,000
小山 泰史	上智大学	教授	包括担保・事業担保における相殺の対抗の意義—動産・債権担保法改正の議論との関係	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
近藤 広紀	上智大学	教授	地域生活に関連する活動主体の立地パターンと、家庭内意思決定との相互作用の分析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
埴崎 裕子 (久志本 裕)	上智大学	准教授	東南アジア・ムスリム社会における「学校化」の教育社会史：植民地期の教育言説と女性	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
杉谷 陽子	上智大学	教授	言語の文法構造が消費者の認知様式および広告評価に与える影響	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
鈴木 由美子	上智大学	准教授	蛍光標識マイクロLEDの合成とRNAイメージングへの応用	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
Slater David	上智大学	教授	"Displaced Spiritualities:" Religious conviction among refugee asylum seekers in Tokyo	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
高尾 智明	上智大学	教授	変動磁界下で動作する高温超電導コイルの高電流密度化・高安定化及び高エンチ耐性化	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高橋 浩	上智大学	教授	平面光回路を用いた複数のミリ波・テラヘルツ波の一括生成法の研究	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
柘植 隆宏	上智大学	教授	代替タンパク質に対する消費者嗜好の分析—オンライン実験オーケストラの開発と適用	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
富樫 理恵	上智大学	助教	水ガスをを用いた原料分子種生成制御反応の解明による高品質酸化インジウム結晶の創出	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中内 政貴	上智大学	准教授	欧州の多元社会における地方分権化の過程と影響に関する研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
中岡 俊裕	上智大学	教授	異常拡散を駆使した未踏準安定相の作製と評価	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
中筋 麻貴	上智大学	教授	Schur多重ゼータ関数の数論的性質および組合せ論的性質の解明とその応用	3,900,000	780,000	0	3,120,000
長尾 宏隆	上智大学	教授	ルテチウム錯体の酸化還元が誘起する含窒素化合物の変換による人工窒素サイクルの構築	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
永澤 済	上智大学	准教授	中世裁判状を中心とする変体漢文の言語学的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
長谷部 拓也	上智大学	准教授	看護・介護職への進学・職業選択と景気変動	2,860,000	650,000	0	2,210,000
樋口 匡貴	上智大学	教授	コロナ禍における東京都民の行動記録：予防行動と関連要因のバネル調査	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
Farrier James	上智大学	教授	Neighborhood Gastronomy as a Grassroots Creative Industry: Resilience and Innovation in Response to COVID	4,160,000	780,000	0	3,380,000
星野 正光	上智大学	教授	電子衝撃法による分子の中性解離機構の解明とプラズマモデリングの高精度化	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
細蓋 伸子	上智大学	准教授	ダイバーシティ環境の認識が就業決定に与える影響—業界別指標の開発とその応用から	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
前嶋 和弘	上智大学	教授	アメリカの政治過程における「地方ニュースメディアの衰退」が与える影響の包括的分析	4,030,000	910,000	0	3,120,000
松田 修	上智大学	教授	認知リハビリテーションによる初期アルツハイマー病の進行予防とノーマライゼーション	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
松本 朗	上智大学	教授	モダニズムと難民に関する学際的研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
山本 成生	上智大学	准教授	「グレゴリオ聖歌」の成立状況に関する学際的・史料論的再検討	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
若林 利明	上智大学	准教授	業績管理会計における組織アイデンティティの役割に関する理論的・実証的研究	3,770,000	650,000	0	3,120,000
安達 直樹	昭和大学	講師	周産期ストレスによる胎児神経幹細胞分化過程の攪乱と大脳白質形成への影響	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
池田 啓子	昭和大学	その他	Naポンプ神経疾患の症状発現トリガー物質、アスコルビン酸が神経系に及ぼす基盤解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
池田 崇	昭和大学	講師	心臓リハ患者に対するβヒドロキシβメチル酪酸カルシウムを併用した運動療法の効果	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
石川 絃司	昭和大学	講師	高齢者の手術リスクを可視化する：合併症予測モデルを基軸とした最適な術式選択	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
石崎 晶子	昭和大学	講師	低出生体重児に対する口腔周筋筋の筋輝度を指標とした口腔機能発達支援方法の確立	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
板部 洋之	昭和大学	教授	Sar1bの機能に基づいた新たな細胞内脂肪滴の形成制御因子群の探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
井出 由美	昭和大学	講師	NICUの新人看護師を対象とした教育支援プログラムの普及と実用化研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
福本 淳子	昭和大学	教授	認知機能を軸とした急性期の気分障害における評価と包括的支援の開発及び効果の検証	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
井上 由理子	昭和大学	講師	ランゲルハンス細胞と知覚神経線維の関係-褥瘡モデルマウスによる神経解剖学的解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
今井 志乃ぶ	昭和大学	教授	処方カスケードによる医療費増大の可視化ーカルシウム拮抗薬とループ利尿薬を例にー	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
伊與田 雅之	昭和大学	教授	腎疾患における2型自然リノパールの関与	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
岩波 明	昭和大学	教授	アイトラッカーを用いた成人期発達障害の共同注意に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
鬼丸 洋	昭和大学	その他	延髄呼吸循環中枢ニューロンの低酸素受容の細胞・分子機構の解明	2,600,000	520,000	0	2,080,000
折井 みなみ	昭和大学	その他	もやもや病における細胞・組織障害のメカニズム解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
加藤 正子	昭和大学	助教	AIを活用した食道がん術後再発に対する放射線治療の効果予測	4,160,000	3,510,000	0	650,000
加藤 容二郎	昭和大学	講師	少子化対策としての心停止下提供子宮移植普及へ向けた基礎研究（動物実験モデル）	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
唐沢 浩二	昭和大学	講師	プレバイオティクス含有栄養剤と医薬品の相互作用の解明	2,990,000	260,000	0	2,730,000
川添 和義	昭和大学	教授	漢方薬を活用した口腔乾燥改善薬開発～iPS細胞と臨床による検証～	4,160,000	910,000	0	3,250,000
倉増 敬朗	昭和大学	准教授	免疫チェックポイント阻害薬の抗腫瘍作用に対する抗ヒスタミン薬の増強効果	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
幸田 力	昭和大学	准教授	妊娠時におけるサイトメガロウイルス再活性化に関与する腸内細菌叢の機序解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
合田 浩明	昭和大学	教授	量子化学計算に基づいたリガンド結合部位の分子相互作用場算出法の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
齋藤 清美	昭和大学	講師	低侵襲かつ簡便な統合失調症評価指標の確立：唾液アディポネクチンを用いて	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
佐々木 晶子	昭和大学	講師	乳がん患者の化学療法によるしびれ改善の冷却法とハンドセラピー併用技術の確立	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
真田 建史	昭和大学	准教授	脳機能イメージングによるうつ病の脳機能の解明	4,160,000	780,000	0	3,380,000
柴田 佳太	昭和大学	准教授	真菌由来天然物を用いた糖尿病性腎症の新たな治療戦略の構築	3,770,000	650,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
代田 達夫	昭和大学	教授	神経障害性疼痛の病態におけるTRPV1 Self-activation仮説の立証	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
菅沼 岳史	昭和大学	教授	パラファンクションによる歯の接触頻度と咬合力が歯根膜感覚に及ぼす影響	2,080,000	520,000	0	1,560,000
杉山 智美	昭和大学	講師	医療面接における客観的評価方法の開発ー音響分析を用いた評価についてー	2,600,000	1,690,000	0	910,000
須澤 徹夫	昭和大学	その他	歯原性細胞に依存しないiPS細胞によるエナメル芽細胞誘導と歯胚作成技法の創出	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
鈴木 浩子	昭和大学	教授	デジタルコンテンツを用いた育児中の母親のメンタルヘルスクア支援プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
須永 登美子	昭和大学	准教授	有害事象報告データおよびレセプトデータを用いた薬物相互作用に関する研究体制の構築	2,080,000	780,000	520,000	1,300,000
辻本 康	昭和大学	その他	文献レズトリ構築とリアルワールドデータによる膠原病予後因子の網羅的負荷推計	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
鶴谷 純司	昭和大学	教授	難治性腫瘍形成における薬感受容体発現の機序と役割解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
豊福 康介	昭和大学	助教	新MRI解析方法NODDIを活用した全脳照射後における認知機能低下の原因探索	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中納 治久	昭和大学	准教授	アライナー型矯正装置が発生する矯正力の生体力学的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中村 史朗	昭和大学	准教授	摂食機能の発達におけるセロトニン神経系の役割の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中山 希世美	昭和大学	講師	遺伝子工学を用いた孤東核嚙下ニューロンの網羅的解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
永井 隆士	昭和大学	准教授	腹筋仙骨間距離が嚙下機能におよぼす病態の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
長島 隆一	昭和大学	助教	2型自然リノパールに着目した慢性腎臓病の分子病態解明と治療応用	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
平泉 裕	昭和大学	その他	損傷脊髄に生着しやすい骨髄間葉系幹細胞の特性化と予見的選択法の開発	4,030,000	780,000	130,000	3,250,000
福原 潔	昭和大学	教授	アミロイドβ切断活性を有するアルツハイマー病治療薬の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤田 健一	昭和大学	教授	肝がん患者でのアルブミン低下と治療薬レンパチニブの遊離形体内動態・薬物応答の関連	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松本 光司	昭和大学	教授	HPVワクチン接種後の血清抗体：発症予防抗体価と持続期間の検討	4,260,000	1,140,000	0	3,120,000
楳代 義樹	昭和大学	助教	口腔扁平上皮癌細胞における低酸素抵抗因子としてのスプラバシンの役割の探索	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
村田 加奈子	昭和大学	准教授	退院前から退院直後の移行期を支える効果的な訪問看護モデルの構築	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
村山 正和	昭和大学	助教	微小環境におけるイオン酪酸の免疫応答作用機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
森 一憲	昭和大学	講師	転移抑制を目指したRac1によるintegrin β4の分解抑制機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
渡辺 秀晃	昭和大学	教授	三次元立体構造解析・モデルマウスを用いたSJS/TEN治療薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
和田 真一	昭和大学	その他	「主体性」が中途障害者の生活を改善させるー主体性評価に基づく関わり方の効果ー	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
秋山 久美子	昭和女子大学	教授	正しい包丁操作を習得させるためにはファーストコンタクト以前をいかにすべきか	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
園分 有穂	昭和女子大学	講師	日本人英語学習者の語彙学習モデル構築：基本動詞と定型表現ネットワーク化と意味拡張	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
島崎 里子	昭和女子大学	准教授	古英語作者不詳聖人伝作品群における女性像：テクニクと言語の基礎的研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
シム チュン・キャット	昭和女子大学	准教授	日本の「一つ屋根型グローバル大学キャンパス」の現状と展望ー東アジアとの比較から	4,030,000	520,000	0	3,510,000
呼和巴特爾	昭和女子大学	教授	内モンゴルにおける現代モンゴル文学の文献学的研究ー1940年代を中心にー	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
ボルジギン 呼斯勒	昭和女子大学	教授	「林彪事件」に関する実証的研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
秋澤 宏行	昭和薬科大学	教授	セラノステイクスを目的とした放射性標識ソマトスタチンアナログの体内動態の最適化	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
梶川 瑞穂	昭和薬科大学	講師	新規リガンド同定によるKSHV細胞増殖活性化因子K1の新たな機能解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
唐澤 悟	昭和薬科大学	教授	多機能性 $\pi$ 拡張型アミノキノリン誘導体の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
濱田 浩一	昭和薬科大学	講師	脂肪細胞の数と大きさを制御する新機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松田 真悟	昭和薬科大学	助教	インターフェロン誘発性遺伝子から探る恐怖消去の性差を担う分子機構	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
石橋 健一	女子栄養大学	准教授	機能性食物繊維による呼吸器粘膜アジュバント活性の検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
蒲池 桂子	女子栄養大学	教授	腸内細菌の太りやすさ、やせやすさに及ぼす作用メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
川端 輝江	女子栄養大学	教授	妊娠可能年齢女性を対象とした葉酸投与によるn-3系脂肪酸及びコリン代謝への影響	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
宮澤 紀子	女子栄養大学	講師	食品機能を強化した付加価値の高いきのこの開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
原 聖	女子美術大学	その他	民衆絵画の詞書きの変遷についての東西比較文化史	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
菊池 浩平	白百合女子大学	講師	初期テレビ人形劇の実験性及びそのメディア史的意義に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
伊藤 克容	成蹊大学	教授	スタートアップ企業におけるマネジメント・コントロールシステムに関する探索的研究	3,640,000	650,000	0	2,990,000
岩本 宏之	成蹊大学	准教授	ゼロ制御パワー現象を基調とした一般化グローバル能動騒音制御	4,160,000	780,000	0	3,380,000
大橋 崇行	成蹊大学	准教授	1920年代から70年代におけるヒーロー／ヒロイン表象についての研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小森 理	成蹊大学	准教授	Dynamic $\beta$ -Maxentによる生物多様性予測とそのアプリケーション実装	4,160,000	780,000	0	3,380,000
関谷 和之	成蹊大学	教授	直列型システムに対する経営効率性分析の理論構築と実証分析	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
滝島 真優	成蹊大学	その他	学校教育現場における慢性疾患や障害のある子どもがきょうだい支援ツールの開発と試行	2,340,000	390,000	0	1,950,000
戸谷 希一郎	成蹊大学	教授	フォールディング病のアクティブセーフティをを目指すシグナル糖鎖産生調節分子の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
西尾 悠	成蹊大学	助教	大規模渦がもたらす突風環境における翼の非定常空力特性の解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
森 雄一	成蹊大学	教授	構文、句、語、命名の4層における拡張現象の認知言語学的研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
門内 隆明	成蹊大学	講師	量子系を中心とした操作的な非平衡統計力学の構築	1,560,000	520,000	0	1,040,000
渡邊 大輔	成蹊大学	教授	高齢期における就業と生活の新たな不安定性：混合研究法をもちいた実証分析	4,160,000	520,000	0	3,640,000
川村 晶彦	成城大学	教授	日英語話者間のジョークに起因する語用論的失敗に関する実証的研究	2,600,000	390,000	0	2,210,000
久保田 達也	成城大学	准教授	オープンイノベーションのミクロ的基礎の研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
森 由美	成城大学	その他	幼稚園から大学まで一貫したデータサイエンスを活用した健康リテラシー教育手法の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
加藤 洋子	聖心女子大学	准教授	保育所を拠点とした家族支援－巡回型ソーシャルワーカーによる在宅支援の可能性－	2,990,000	910,000	0	2,080,000
岸本 健	聖心女子大学	准教授	言語発達を促進を目的とした、幼児の指さし産出を促す効果的介入法の開発	1,170,000	390,000	0	780,000
神前 裕子	聖心女子大学	講師	高齢者の人間関係と精神的健康の関連－社会的距離を保ちながらいかに幸福を維持するか	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
佐藤 紀子	聖心女子大学	講師	シモース・ヴェイユにおける労働者教育の変遷	650,000	260,000	0	390,000
中川 僚子	聖心女子大学	教授	明治のFrankenstein－〈怪物〉の文化的変形	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永田 佳之	聖心女子大学	教授	想像力を育む学習に関する学際的研究：CONNECTed kindの効果測定を中心に	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
向井 隆代	聖心女子大学	教授	児童養護施設入所児童の愛着と適応－児童愛着面接(CAI)を用いて	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岡田 靖子	清泉女子大学	その他	海外留学における学習者の英語コミュニケーションに着目した混合型事例研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
大川 恵	聖路加国際大学	その他	遺伝性乳癌卵巣癌の健康管理方法を選択するための意思決定支援ツールの効果検証	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
沖村 愛子	聖路加国際大学	助教	訪問看護師向けがん症状マネジメント教育プログラムの開発	3,120,000	520,000	0	2,600,000
奥 裕美	聖路加国際大学	教授	オンライン教材「看護職の夜交代制・長時間勤務改善アクションクエスト」の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
奥山 絢子	聖路加国際大学	教授	リアルワールドデータを用いたがん看護の質指標に関する研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
小山田 恭子	聖路加国際大学	教授	看護系大学の新任助教の能力開発支援システムの評価	4,160,000	2,470,000	780,000	1,690,000
佐藤 聡美	聖路加国際大学	准教授	小児がん経験者の知的能力と社会適応の心理学的介入に関する多施設共同研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
一二三 亨	聖路加国際大学	その他	ヤマカガシ交傷における根治的治療であるヤマカガシ抗毒素に対する代替治療法の検討	4,160,000	910,000	0	3,250,000
松迫 正樹	聖路加国際大学	その他	自然言語処理とGANを利用したマルチモーダルコーパスによる説明可能AIの実現	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山田 雅子	聖路加国際大学	教授	漢方医学を取り入れた看護教育の評価	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
石川 達夫	専修大学	教授	チェコ文学におけるグロテスクと笑い－人間存在の真相を開示するもの	1,300,000	520,000	0	780,000
石田 信平	専修大学	教授	「価値ある労働」の機会保障と間接差別規制に関する比較法研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
板井 広明	専修大学	准教授	古典派経済学のジェンダー視点による思想史的再検討：女性・再生産・環境	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
刈谷 愛彦	専修大学	教授	大規模斜面崩壊の発生年代と誘因に関する通説の地質学・地質学・年代学的検証	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
河藤 佳彦	専修大学	教授	共通価値創造の観点からみたコミュニティビジネスによる大都市圏の地域活性化方策	780,000	260,000	0	520,000
黒沢 真里子	専修大学	教授	アメリカ葬儀産業の成り立ちと葬儀のプロフェッショナル化の研究	4,030,000	2,080,000	910,000	1,950,000
河野 敏隆	専修大学	准教授	コロナ禍での企業における健康状況と企業業績との関係についての経済学的考察	1,820,000	390,000	0	1,430,000
小林 昭裕	専修大学	教授	文化的生態系サービスの視点から捉えた、自然公園における文化的景観の持続的管理	2,210,000	1,430,000	0	780,000
小林 貴徳	専修大学	准教授	メキシコ先住民村落における災害脆弱性の解明：民俗知を活かす地域防災モデルの構築	1,170,000	260,000	0	910,000
嶋根 克己	専修大学	教授	COVID-19が葬送儀礼の変容に与えた比較社会論的研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
谷口 智紀	専修大学	教授	所得相応性基準に関する日米比較法研究を素材とした知的財産権の評価基準の構築	1,820,000	520,000	0	1,300,000
道垣内 弘人	専修大学	教授	家事事件の実務的・現代的課題をふまえた実体法理の再構築	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中垣 恒太郎	専修大学	教授	ナショナル・アイデンティティの創造と変容－「新世界の無用者」の表象	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
前川 修吾	専修大学	講師	植物リボソームストレス応答の分子機構の実態解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
吉川 純恵	専修大学	講師	中国のアフリカ外交の実証的研究：資源外交・インフラ建設・国有企業	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
渡辺 英次	専修大学	教授	専門的トレーニングの継続が発達期後の運動能力・コンディションに与える影響	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
伊藤 淑子	大正大学	教授	19世紀アメリカにおける権利をめぐる文学的言説の接合の試み	2,470,000	390,000	0	2,080,000
出川 真也	大正大学	講師	地域づくり団体の組織文化と教育・学習活動の相互影響関係と事業継承メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長谷川 智子	大正大学	教授	保育所と家庭の効果的な連携プログラムの開発：生活リズム・食・親子関係を媒介として	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
木田 裕子	大正大学	准教授	野生復帰をめぐる自治体間ネットワーク構築を企図した政策連携に関する実態把握	2,080,000	520,000	0	1,560,000
渡辺 麻里子	大正大学	教授	園城寺所蔵中世天台関係聖教の調査による天台談義書ネットワークの解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
上田 裕	大東文化大学	講師	主体移動表現と認識的变化表現の中韩対照	2,470,000	910,000	0	1,560,000
小野寺 賢一 (上 賢一)	大東文化大学	講師	ドイツ語圏を中心とするヨーロッパにおける抒情詩の「話者」概念の展開	4,030,000	910,000	0	3,120,000
後藤 孝也	大東文化大学	教授	色素細胞から追る新たなRASopathyの病態解明へ向けた基礎的研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
坂口 由紀子	大東文化大学	准教授	在宅難病児（者）の移行期支援とコーディネートにおける役割の明確化	3,120,000	780,000	0	2,340,000
周東 美材	大東文化大学	准教授	1950-60年代日本におけるポピュラー音楽産業の再編成に関する比較社会的な研究	3,770,000	780,000	0	2,990,000
高安 雄一	大東文化大学	教授	韓国における農業部門の外国人受入れ政策に関する研究：外国人季節労働者制度を中心に	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
野澤 督	大東文化大学	講師	Dupatyの旅行記の文体論的分析：前ロマン主義の旅行記における詩性の解明	1,040,000	390,000	0	650,000
美留町 雄雄	大東文化大学	教授	ザクセン滞在時における森鷗外の実証的研究～日独比較文学・文化論の視点から	2,600,000	910,000	0	1,690,000
深見 友紀子	大東文化大学	教授	教員養成大学におけるハイブリッド音楽科授業の構築	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山本 宏樹	大東文化大学	准教授	科学的根拠に基づくGIGAスクール実践論	4,160,000	2,600,000	1,300,000	1,560,000
米山 聖子	大東文化大学	教授	英語学習における語彙的特性の効果：ネイティブライクイングリッシュの聴取力醸成	4,290,000	910,000	0	3,380,000
大島 久幸	高千穂大学	教授	戦前期総合商社の接待における情報生産	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
庄司 真人	高千穂大学	教授	サービスエコシステムにおける価値共創：デザインアプローチからの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田口 和雄	高千穂大学	教授	戦間期における人事処遇管理の形成過程と運用実態－食品企業の人事パネルデータ分析	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
島川 昌也	拓殖大学	助教	振る舞い仕様の効率的な実現可能性判定のための分割検証法	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
田野 武夫	拓殖大学	教授	ドイツ・ロマン主義メディア総合芸術としてのユスティス・ケルナー『旅の影』研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
丹野 忠晋	拓殖大学	教授	イノベーションの創出と普及に関する競争と保護の関係の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
寺岡 文博	拓殖大学	准教授	事象・動作に関する大規模連想ネットワークの拡張と語彙学習支援の効果	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
藤堂 英樹	拓殖大学	准教授	微分幾何に基づくアート表現基盤の創出	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中島 謙	拓殖大学	准教授	アメリカにおける移民の労働環境と移民制度改革に関する研究	3,250,000	520,000	0	2,730,000
林 誠治	拓殖大学	教授	多重解像度解析を用いた機械学習による音声強調および広帯域化に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
李 燕	拓殖大学	准教授	サステナビリティの取組みに対するMCSの役割に関する研究	2,860,000	650,000	0	2,210,000
渡辺 裕二	拓殖大学	教授	超音波パニング加工の高精度化に適した非共振駆動方式および傾斜機能材ホーンの開発	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
有泉 高史	玉川大学	教授	3D画像処理と3Dプリンタによるデジタル・アナログ教材の開発と生物教育への活用	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
佐藤 由紀	玉川大学	教授	演技における多声性の実証的分析：発話システムの観点から	3,900,000	650,000	0	3,250,000
塩澤 秀和	玉川大学	教授	関数型プログラミング学習教材のための親しみやすい動的なプログラム可視化手法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
友常 満利	玉川大学	助教	森林へのバイオチャー散布による炭素隔離効果：リター分解メカニズムの樹種間比較	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
守屋 誠司	玉川大学	教授	ICT利用を前提とした学校数学と教員養成・研修の数学教育内容の再構築に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
菊地 武彦	多摩美術大学	教授	機能性PVAL製品による膠への応用研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
小泉 俊己	多摩美術大学	教授	「もの派」以降の日本現代美術アーカイブの構築と活用：安齋重男資料を対象として	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐竹 邦子	多摩美術大学	教授	アルミ版リトグラフ研磨技術継承への挑戦	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
ムーニー スザンヌ	多摩美術大学	助教	Immersion through Digital Technologies for Optimal Engagement with Contemporary Art Installation	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
荒川 直也	中央大学	研究員	光による対称性の破れを利用する輸送現象の物理的開拓	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
有賀 敦紀	中央大学	教授	音に見る空間：ピッチに内在する空間的音象徴の解明	6,110,000	3,120,000	0	2,990,000
飯尾 洋	中央大学	教授	学際研究による英語学習者のインタラクティブ・コミュニケーション能力記述手法の確立	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
伊藤 壽英	中央大学	教授	新たな国際取引紛争解決システム構築の必要性と日本の貢献	2,210,000	650,000	0	1,560,000
上野 祐子	中央大学	教授	グラフェン表面修飾を利用した多層プロローブ搭載マイクロ粒子による物質分離機能	6,110,000	3,900,000	0	2,210,000
片山 建二	中央大学	教授	機械学習・ベイズ最適化と分析化学データを組み合わせた光触媒材料の最適化	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
岸野 洋久	中央大学	研究員	GWAS、ゲノム、(古)環境に基づく多形質共通適応・共進化マップの構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
栗山 千香子	中央大学	教授	日本における中国現代文学の翻訳に関する研究：中国新时期文学の翻訳の成果と課題	2,340,000	780,000	0	1,560,000
小林 勉	中央大学	教授	地域のレジリエンスを高める若年層世代への効果的アプローチに関する研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
佐藤 博樹	中央大学	教授	「役割干渉」の実態と在宅勤務やコロナ禍の影響：仕事と生活の境界管理	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
首藤 明和	中央大学	教授	中国雲南回族の共生の作法からムスリムを排除しない地球社会構築の課題と展望を考える	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
庄司 一郎	中央大学	教授	波長1μm帯レーザー励起ZnSe中赤外波長変換デバイス開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
砂川 和範	中央大学	准教授	英国における米商標準化技術の導入と変容過程：BSA社の事例、1861-1890	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
高橋 一郎	中央大学	教授	人工マクロ経済モデルによる自律的安定メカニズムの解明と帰納的研究手法の開発	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
高松 瑞代	中央大学	准教授	時空間ネットワークを用いた人の流れの最適化	4,030,000	780,000	0	3,250,000
田淵 隆俊	中央大学	教授	地球環境に優しい都市システムの構築と空間経済分析のフロンティア	4,290,000	390,000	0	3,900,000
辻 泉	中央大学	教授	「限界芸術」化するアイドルの資料アーカイブ整備及び総合的なメディア文化史的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
辻 知章	中央大学	教授	薄膜押し込みに由来する超弾性材料のエネルギー関数同定システムの開発	390,000	130,000	0	260,000
中島 美香	中央大学	准教授	モバイルOS及び検索アプリの抱き合わせと競争法上の問題に関する日米欧の比較研究	1,040,000	260,000	0	780,000
難波 英嗣	中央大学	教授	技術文書中の画像と説明文の対応付けによる知識体系の構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
新妻 実保子	中央大学	教授	生活空間における高齢者支援のためのソーシャルロボットによる行動誘導手法の確立	4,160,000	910,000	0	3,250,000
丹羽 葉生	中央大学	助教	発達障害や認知症等から考える総合的な施設計画と運用に関する研究—空港を事例として	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
平松 裕子	中央大学	研究員	言語景観観察に基づく文化情報伝達の研究及び応用—掲示から文化認知へ—	4,160,000	910,000	0	3,250,000
古川 雄一	中央大学	教授	停滞するビジネス・ダイナミズムと経済成長に関する定性・定量分析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
不破 春彦	中央大学	教授	複雑海洋天然物の実証的全合成と構造改変による立体配座・活性制御	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
前園 直彦	中央大学	教授	カーネル型推定とリサンプリング法によるノンパラメトリック推測の改善とその応用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
藪田 雅弘	中央大学	教授	地域観光資源の保全と管理に関する研究—観光市場の失敗の観点から	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
山口 亮介	中央大学	准教授	近世近代移行期の日本における西洋法政関連語の訳出に関する研究： 蘭語史料を中心に	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
山田 八千子	中央大学	教授	研究インテグリティと自由の秩序構想との連関についての規範理論の基盤構築	3,250,000	1,690,000	390,000	1,560,000
横山 佐紀	中央大学	教授	ホロコースト・ミュージアムにおける災厄の定型化： 視覚メディアと展示デザインの課題	4,160,000	910,000	0	3,250,000
吉田 雅裕	中央大学	准教授	自動運転車の安全性を向上するネットワークプロトコルの研究開発	3,900,000	780,000	0	3,120,000
杉村 大輔	津田塾大学	准教授	多波長映像解析に基づく非接触型生命兆候計測	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
永井 敬	津田塾大学	教授	離散ソボレフ不等式の実用数理論	4,030,000	650,000	0	3,380,000
長谷川 寿美	津田塾大学	研究員	占領期日本への国際援助活動の基礎研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
原 陸	津田塾大学	准教授	保型表現論を活用したD-道L-関数の戦略的構成と精密化	4,160,000	910,000	0	3,250,000
秋元 美穂	帝京大学	助教	肥満および老化の脂肪幹細胞由来のIL-33が膵がんの悪性進展に及ぼす影響の解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
安達 三美	帝京大学	教授	副腎の老化の制御による個体老化のコントロールと健康長寿を目指す研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
新井 直子	帝京大学	教授	簡便な創部評価ツールの作成に関する基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
池俣 吉人	帝京大学	准教授	受動歩行に基づいた歩行ロボットとその原理に基づいた歩行支援機の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
石坂 和博	帝京大学	教授	ヒューマノイドロボットハンド応用による次世代型泌尿器科ロボット手術の提案	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
磯尾 紀子	帝京大学	講師	エクソソームの輸送先選択性に基づきタウの伝播阻止を目指すアルツハイマー病治療	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
井上 まり子	帝京大学	准教授	シェアリングエコノミー労働者の実態と健康—すべての人の健康と就労の両立のために—	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
石見 和世	帝京大学	講師	DSDを伴う原発性無月経女性へのFDおよび看護師向け診療援助のケアガイド開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大久保 由美子	帝京大学	教授	地域の求める医師像をアウトカムとした地域医療とプライマリ・ケア教育の確立と検証	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
大藏 直樹	帝京大学	准教授	血栓症を食生活から予防する食品成分の探索と応用： 血栓準備状態に着目して	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
太田 淳子	帝京大学	講師	高齢者の熱中症リスクスクリーニング質問紙の開発	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
大野 孝恵	帝京大学	准教授	赤核大細胞・小細胞における上肢運動情報のクロスオーバー	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大森 哲至	帝京大学	准教授	複合的災害下の被災者の長期的影響と支援対策の研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
小川 佳子	帝京大学	講師	運動療法による腎障害の進行抑制の機序の解明： 乳酸の役割	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小俣 大樹	帝京大学	講師	神経変性疾患治療に向けたマイクロバブルと超音波による核殻搭載ナノ粒子送達法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
片上 千恵	帝京大学	准教授	マンガケースメソッド型アスリートメディアトレーニングの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
加納 壱	帝京大学	教授	抗真菌薬耐性皮膚糸状菌症の分子生物学的手法によるサーベイランスと治療法の確立	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
川田 茂雄	帝京大学	准教授	組織二酸化炭素分圧の上昇が骨格筋肥大と再生に及ぼす影響	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
川中 涼子	帝京大学	助教	ウイルス感染に関連する慢性疼痛疾患における中枢神経系の機能解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
河原崎 宏雄	帝京大学	准教授	透析症状の測定と管理をガイドするアプリ開発： 日々の症状・活動量・社会参加への着眼	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岸本 泰司	帝京大学	教授	モデルマウスを用いた骨密度と認知機能の加齢依存性低下に対する運動負荷の役割の解明	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
近藤 直樹	帝京大学	准教授	エッジAIによる不正検証を用いた完全オフライン非監視型リモート試験システムの開発	1,950,000	650,000	130,000	1,300,000
崎原 ことえ	帝京大学	講師	適応的歩行障害における歩行調節機能の解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
咲間 妙子 (笹井 妙子)	帝京大学	准教授	prodromal RBDの臨床特性と転帰の解明—PD/DBL発展リスクの検証	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
篠竹 昭彦	帝京大学	教授	水素還元製鉄炉を想定した流動・伝熱・還元反応シミュレーションモデルの開発	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
諏佐 崇生	帝京大学	講師	ゲノム編集を利用したDNAメチル化制御による新規前立腺癌治療戦略の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
鈴木 幸一	帝京大学	教授	サイロプロリン(Trp)による甲状腺細胞機能制御機構とその破綻による病態の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
鈴木 卓	帝京大学	准教授	高齢者の骨盤骨折の病態解明と低侵襲内固定手術法開発のための基礎研究	3,640,000	390,000	0	3,250,000
園生 雅弘	帝京大学	教授	筋萎縮性側索硬化症の早期確定診断に役立つ特異度の高いパラメータの探索	4,030,000	910,000	0	3,120,000
高梨 利恵子	帝京大学	講師	発達障害を背景に持つ慢性疼痛への認知行動療法	4,030,000	910,000	0	3,120,000
高橋 和浩	帝京大学	講師	先天性腎尿管異常の新規診断法の開発： 被覆と侵襲のない検査をめざして	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
田中 千尋	帝京大学	助教	TEAとイマジネーションが拓く文化を創造する看護教員力量形成プログラム開発	4,160,000	1,690,000	260,000	2,470,000
棚本 哲史	帝京大学	教授	スピニング量子に基づくデバイス指紋(量子指紋)の生成と抽出	3,250,000	910,000	0	2,340,000
塚本 和久	帝京大学	教授	脂質代謝として糖代謝を同時に制御する新規蛋白POK7の総合的・網羅的機能解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
坪田 恵(宇津木 恵)	帝京大学	講師	『みえる被災』『みえない被災』： 震災前後で生じた地域資源格差と中長期的健康影響	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
戸田 裕子	帝京大学	講師	産学連携研究データの活用メカニズムの解明とデータ利活用モデルの構築	4,160,000	780,000	0	3,380,000
中倉 敬	帝京大学	講師	毛細血管の有窓性を調節する内皮細胞由来分泌因子の同定とその制御機序の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中田 善規	帝京大学	教授	コロナウイルス感染症パンデミックが医療生産性変化に与える影響に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中山 京子	帝京大学	教授	ポストコロナ時代における理太平洋意識の育成と連帯性を養う教材開発	3,250,000	910,000	0	2,340,000
長阪 一憲	帝京大学	教授	婦人科がん患者体液中クラスター細胞のプロファイリング作成と転移メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
西尾 忠	帝京大学	講師	塩素及びシアンの代謝産物に着目した新規中毒マーカーの探索と実用的診断法の確立	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
西岡 淳	帝京大学	教授	ジブチにおける外国軍基地に関する研究—基地依存国家の持続可能性	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
西川 みな美	帝京大学	助教	チェーン小売企業の出店戦略と店舗成果に関する実証研究	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
西沢 保	帝京大学	その他	「良き生と持続可能な社会」の探求—マージャー、ラスキン、福田徳三を中心に—	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
丹羽 孝仁	帝京大学	准教授	ライフヒストリーとソーシャルネットワークからみる日本人高齢者の引退移動	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
野村 修平	帝京大学	助教	失明疾患への治療応用を目指した光薬理学的網膜刺激法による神経応答様態の評価	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
橋本 敬三	帝京大学	教授	固体潤滑剤二硫化タングステンのX線回折および電子顕微鏡による格子欠陥構造の解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
花井 友美	帝京大学	准教授	刺激への感じ方がバーチャルな身体体験への評価に与える影響についての研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
端山 軍	帝京大学	助教	リビドミクスを用いた大腸癌早期診断および脂質パネル検査の開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
原 元彦	帝京大学	教授	運動想起と経頭蓋磁気刺激が脊髄興奮性に及ぼす影響と脳卒中リハビリテーション	4,160,000	910,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平澤 孝枝	帝京大学	准教授	ストレス誘因性のマトファジー異常によるミクログリア極性転換のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
平田 好	帝京大学	教授	南ベトナム日本語教育史の研究－冷戦下日越関係からの再検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
福田 諭	帝京大学	助教	運動神経細胞のシナプス特性解析：生後発達過程で確立される入力されない入力	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤本 大裕	帝京大学	講師	トロピン受容体拮抗剤によるHippo経路を標的とした新規胃癌治療の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
藤原 優子	帝京大学	講師	スフィンコ糖脂質分析法の確立がもたらす副腎白質ジストロフィーの病態解明	3,380,000	780,000	0	2,600,000
細山田 真	帝京大学	教授	腎性低尿酸血症1型モデルマウスに合併する運動後急性腎障害発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
丸山 晃一	帝京大学	教授	皮膚分節の温度測定により区域麻酔の麻酔範囲を推定する方法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
三橋 郁	帝京大学	講師	技能を視覚化した職業動作訓練ゲームの提案と訓練効果の検証	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
宮田 敏	帝京大学	教授	慢性心不全の病態と予後規定因子探索のための多変量経時データ解析モデルの開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
村松 灯	帝京大学	講師	教育における公共性パラダイムに関する思想的な研究	3,640,000	780,000	0	2,860,000
森川 真大	帝京大学	准教授	アクチビン・ミオスタチン阻害剤FSTL3製剤の筋萎縮症モデルでの評価	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山内 良兼	帝京大学	講師	5-アミノレブリン酸を用いた肺悪性腫瘍検出システムの最適化	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
山下 純	帝京大学	教授	新規エンドカンナビノイドLPIの炎症・免疫作用への関与と新規産生経路の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山根 健	帝京大学	講師	軌道アトラクタを用いた自己位置推定と神経回路の相互作用によるナビゲーション	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
山本 英貴	帝京大学	准教授	「江戸幕府日記」の研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
湯川 志保	帝京大学	准教授	女性の社会進出と介護に関する実証分析	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
梁 栄治	帝京大学	教授	胎動に関連する因子の研究	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
渡辺 浩平	帝京大学	教授	食品ロス削減施策の効果測定 ～家庭系食品廃棄物組成調査を用いた社会実験研究～	4,160,000	780,000	0	3,380,000
合田 祥子 (日向寺 祥子)	東海大学	講師	教育のICT化推進に向けた地域の指導者支援コミュニティのモデル構築	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
赤松 正	東海大学	教授	表情運動を可能にする機能性エビテーゼの研究開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
秋吉 遼子	東海大学	講師	災害時の公共スポーツ施設における避難所運営モデルの構築	2,860,000	650,000	0	2,210,000
安達原 達晴	東海大学	講師	旧住井すゑ・犬田卯邸宅資料の調査研究に基づく〈文学と社会〉の包括的考察	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
飯田 哲士	東海大学	講師	胎盤栄養細胞における胎児特異的蛋白ミッドカインの役割	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
石川 智士	東海大学	教授	新型コロナウイルス感染症がカンボジア沿岸の小規模漁業と貧困層の生活に与えた影響調査	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
伊藤 秀一	東海大学	教授	動物園におけるアニマルウェルフェアに配慮した飼育を基盤とした学習プログラムの開発	1,040,000	390,000	0	650,000
今井 仁	東海大学	助教	クローン病の腸管内病原性共生菌に特異的なIgAを用いた新しい診断と治療技術の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
今関 良子	東海大学	講師	再生アソシエイト細胞静注による認知症治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
岩岡 道夫	東海大学	教授	トレオース骨格をもつ新規なセレン糖およびセレンノ核酸誘導体の合成と機能開拓	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
内田 理	東海大学	教授	グローバル災害データのリアルタイム分析に基づく災害・避難情報提供システム	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大友 麻子	東海大学	講師	生理的機能を有するALS細胞モデルの構築とその病態解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大東 俊博	東海大学	准教授	信頼された実行環境を用いた関数型暗号の応用研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
岡宮 稜子	東海大学	助教	PD-1/PD-L1シグナル調節による養長類胎盤の浸潤性獲得機序の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
岡本 英治	東海大学	教授	低侵襲埋込み型ワイヤレス・能動血管内移動する近未来超小型補助人工心臓の基盤研究	4,160,000	2,470,000	260,000	1,690,000
荻野 夏子	東海大学	講師	肥満および糖尿病をもつ精神疾患患者への訪問看護サービスの課題の明確化	4,030,000	650,000	0	3,380,000
小沢 朝江	東海大学	教授	建築材料・意匠の広告媒体としての府県連合共進会の意義と地方建築界の近代化	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
加川 建弘	東海大学	教授	ヒト型胆汁酸マウスを用いた進行性家族性肝内胆汁うっ滞症モデル動物の作製	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
加藤 政彦	東海大学	教授	細菌及びウイルス感染喘息の病態における2型自然リンパ球の役割と新規制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
菅野 和恵	東海大学	准教授	ICTを用いた知的障がいのある児童生徒の書記表現支援プログラム開発に関する研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
キム ミンス	東海大学	講師	日本人学習者の表記能力を向上させるハンブルグ正書法を用いた指導法の構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
金 伯士	東海大学	講師	ミトコンドリア分子を標的とする新たな腎がん治療薬の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
谷澤 智子	東海大学	教授	健常人および循環・呼吸器疾患患者の皮膚色の特徴：血圧・ヘモグロビンとの関連	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
黒田 輝	東海大学	教授	MRJによる0空間解析に基づくNeurofluid 動態の可視化	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
小池 はるか	東海大学	准教授	保育者・小学校教諭の反窮・省察が共感疲労に及ぼす影響	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
小松 大祐	東海大学	准教授	海洋における窒素循環速度の定量	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小山 祐司	東海大学	准教授	不顕性頭痛に対するベッドサイドでの診断法と視覚バイオフィードバック訓練法の開発	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
後藤 和人	東海大学	助教	免疫チェックポイント阻害薬の治療効果を予測する新たなバイオマーカーの探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
五島 史行	東海大学	准教授	フレイル予防を目的としたバランス障害のバイオマーカーの探索と新規治療開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
斎藤 裕美	東海大学	准教授	河床低下による岩盤河床の生物多様性を復元する人工基質技術の開発	4,030,000	2,470,000	520,000	1,560,000
佐藤 成祥	東海大学	講師	アカイカ科の配偶システムの違いが及ぼす遺伝的多様性への影響	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
島本 さと子	東海大学	講師	中小運送ドライバーのメンタルヘルス支援における運行管理者の支援的関わり方の研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
白石 良樹	東海大学	講師	真菌のアジュバント効果による喘息重症化の可能性解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
新屋敷 直木	東海大学	教授	氷結水溶液中の氷の誘電緩和の動的階層構造性と水和	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
杉浦 理恵	東海大学	教授	高等学校英語教科書を活用したSDGsを題材とする課題解決型言語活動の開発	2,080,000	390,000	0	1,690,000
杉村 篤士	東海大学	講師	アトピー性皮膚炎をもつ学童のセルフケアの自主性を高める親の養育態度	3,120,000	910,000	0	2,210,000
鈴木 進悟	東海大学	助教	骨髄移植症例を用いたHLA近傍ゲノム領域における急性GVHD新規感受性多型の同定	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
鈴木 崇弘	東海大学	准教授	Ambr1機能阻害による網膜前駆細胞の増殖と新たな網膜再生医療	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
鈴木 武志	東海大学	教授	敗血症に対するテクスメトミジンの臓器保護効果の検証	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
高雄 元晴	東海大学	教授	概日リズムの光同調を支える内因性光感受性網膜神経節細胞の発達に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
竹内 文英	東海大学	教授	「PPPバズル」の再検討－実質為替レートの粘着性と変動性の関係を探る	1,950,000	780,000	0	1,170,000
田中 紀代子	東海大学	講師	自発的コミュニケーションを促進するためのICTを活用した10C学習モデルの構築	1,820,000	780,000	0	1,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
塚越 みどり	東海大学	教授	がん治療後残存性リンパ浮腫高齢者における新たな圧迫療法の開発と検証	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
津川 仁	東海大学	講師	H. pylori感染者の中から胃がん発症者が選択される理由の分子機序	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
土谷 飛鳥	東海大学	准教授	包括的外傷長期予後データベースを用いたテーラーメイド型社会復帰支援システムの確立	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
寺尾 晶	東海大学	教授	健康寿命延伸に向けたレスベラトロールの「睡眠の質」と記憶の改善機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
富田 康介	東海大学	助教	胆汁酸ナノミセルを用いた選択的腸リナパ系遮断剤の開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
永田 栄一郎	東海大学	教授	脳腸相関におけるイノシトール・ポリリン酸の役割	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
長沼 洋一	東海大学	講師	生活困窮大学生に対する支援体制の構築に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
西嶋 恭司	東海大学	教授	活動銀河核における超高エネルギーガンマ線放射領域の特定及び放射機構の研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
野上 達也	東海大学	准教授	生薬オウゴンによる腎機能改善の分子メカニズムの解明と臨床応用	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
橋本 順	東海大学	教授	上部消化管造影検査の自動診断ソフトウェアの開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
服部 泰	東海大学	講師	石川県鳳珠郡能登町における伝統的祭礼の保全と新たな観光振興	780,000	390,000	0	390,000
花村 徹	東海大学	講師	乳癌微小環境におけるアンドロゲン受容体シグナルによる免疫応答制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
林 省吾	東海大学	教授	視診・触診技術修得のための質の高い膝関節疾患シミュレーションモデルの開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
深川 博史	東海大学	教授	日韓農業における外国人雇用拡大のインパクト：農村社会の持続可能性に関する比較研究	4,290,000	780,000	0	3,510,000
深川 雅史	東海大学	教授	近位尿管Klothoによるリン・ビタミンD代謝の調節機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
福島 直哉	東海大学	講師	乱流階層構造に基づく格子幅自己認識型モデルの開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
福原 雅朗	東海大学	准教授	ニューロンCMOSインバータによる低電力型可変論理回路の実用に向けた研究	3,770,000	1,950,000	520,000	1,820,000
藤川 知栄美	東海大学	教授	アライメントフリーなシリコン光チップとファイバ間の高効率結合デバイス	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
古谷 康雄	東海大学	教授	特異積分と関数空間の研究(多重線形作用素の理論の深化)	1,950,000	650,000	0	1,300,000
古塵 佑子	東海大学	助教	院内で両立支援を行う相談員の支援困難感を解消する支援ガイドの開発と有効性の検証	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
前原 美樹	東海大学	研究員	Exosomal miRNAによる関節疾患に対する新規治療法の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
松井 晋	東海大学	講師	鳥類における卵表面の微細構造と脂質による被覆が適応度に及ぼす影響の包括的評価	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 建速	東海大学	教授	次世代シーケンサー解析によるマルタニシの遺伝子情報からヒトの移住を読む	2,080,000	650,000	0	1,430,000
三上 克央	東海大学	准教授	腸内細菌叢への介入による神経発達症関連行動の治療効果	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
三塚 加奈子	東海大学	講師	Matricellular蛋白SPARCによる細胞性栄養膜細胞の分化制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
撫中 達司	東海大学	教授	介護ストレス軽減を考慮したケアプランPDCAモデルに関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
村野 公俊	東海大学	教授	電子回路の誤動作防止のための近傍界ノイズ抑制素子の応用技術の開発	4,030,000	3,120,000	0	910,000
望月 好子	東海大学	教授	ポストコロナ社会の親子のwell-beingを支える多職種複合型支援システム構築	4,030,000	910,000	0	3,120,000
本島 英	東海大学	准教授	成人型エリスロポエチン産生細胞の分化誘導	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
本杉 奈美	東海大学	研究員	ヒト原腸胚モデリングによるXACT RNAを介した時空間的胎盤発生制御機構の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山田 洋	東海大学	教授	種々のニューロモデュレーションを含んだ練習がスポーツスキルの運動学習に及ぼす効果	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
山本 賢司	東海大学	教授	産後うつ病と栄養に関する観察研究および周産期メンタルサポートチームによる介入研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
山本 康治	東海大学	教授	昭和初期国語教育実践における「読み」のあり方に関する実証的研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
山本 志都	東海大学	教授	外国籍メンバーと協働する日本側メンバーの異文化感受性の発達とその教育的課題	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
横井 健	東海大学	准教授	床コンクリート工事における要求性能に応じた施工メニューの提示	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
吉川 尚	東海大学	教授	密度勾配-サイズ分画培養法によるブランクトン食物網のエネルギー輸送の定量評価	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
吉川 正信	東海大学	准教授	鎮静薬と唾液分泌に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
吉川 万里江	東海大学	助教	短期抗血小板剤併用療法後の冠動脈留置ステントについての病理学的検討	3,900,000	780,000	0	3,120,000
吉田 厚子	東海大学	教授	司馬江漢の世界地理：天文関連図版の製作過程に見る江戸知識人の海外情報受容の実態	2,470,000	910,000	0	1,560,000
吉野 純子	東海大学	准教授	首都圏の定年退職男性への「地域とのつながり」支援プログラムの開発：職域から地域へ	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
脇田 和美	東海大学	教授	沿岸資源の持続的な利用を可能にする社会システムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
渡邊 稔彦	東海大学	教授	骨格筋由来多能性幹細胞による小児消化管運動不全の機能再生治療の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
渡邊 真理子	東海大学	講師	ダイノルフィンとD-セリンの脊髄疼痛伝達における相互作用に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
和田 健彦	東海大学	准教授	ビタミンD受容体シグナルによるポドサイト分化制御機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
阿部 幸恵	東京医科大学	教授	コロナ禍で行われた看護大学生対象の遠隔シミュレーション教育の方法と効果の検証	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
石川 孝	東京医科大学	教授	抗エストロゲン作用に着目した被膜拘縮予防法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
石崎 哲央	東京医科大学	准教授	メタボローム解析を用いた肝転移切除後の再発予測バイオマーカーの探索	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
井田 夕紀子	東京医科大学	講師	癌組織、老化皮膚への弾性繊維の誘導	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
伊藤 友章	東京医科大学	准教授	Bor-Abiチロシンキナーゼ阻害薬外用剤におけるアトピー性皮膚炎の治療効果	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
岩本 淳一	東京医科大学	教授	低用量アスピリンによる小腸粘膜障害発症メカニズムの解明とリスク予測法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
臼井 嘉彦	東京医科大学	准教授	人工知能とオミックス解析を用いたぶどう膜炎の新規診断法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大久保 ゆかり	東京医科大学	教授	乾癬の病態形成におけるTGF-βシグナルの役割	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
大脇 敏之	東京医科大学	その他	ヒト歯髄幹細胞培養上清による炎症性腸疾患の腸管上皮機能も修復する新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
長田 卓也	東京医科大学	講師	低体力者下腿切断に対する脚運動モデルの効果検証-切断肢運動循環と骨格筋代謝から-	4,160,000	3,510,000	0	650,000
小野 政徳	東京医科大学	准教授	子宮筋腫と不妊症に対する産婦人科時間生物学の応用	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
蒲原 英伸	東京医科大学	教授	コラーゲン制御から見たCOVID-19と従来型ARDSの線維化発症の分岐点の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
木目 良太郎	東京医科大学	講師	ヒト骨組織酸素動態の非侵襲的かつ定量的評価法の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
河野 通秀	東京医科大学	講師	顎骨周囲軟組織変性をターゲットにした新たなMRONJ発症関連因子の探索	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
河野 雄太	東京医科大学	准教授	COPD病態におけるオートファジーとガレクチン8の役割の全体像の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小島 垂希	東京医科大学	その他	感染関連糸球体腎炎の非侵襲的診断法に関する検討	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
呉 宗憲	東京医科大学	講師	前頭前野被刺激反応による依存症としての真のゲーム障害の特定および診断スコアの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
後藤 浩	東京医科大学	教授	ドラッグリポジショニングによる眼病悪性腫瘍の新規治療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
佐々木 順子 (鳥 順子)	東京医科大学	助教	母体糖尿病が児にもたらす神経発達障害の膵内細胞を介した新規バイオマーカーの探索	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
椎名 一紀	東京医科大学	准教授	専門的口腔ケアによる心不全患者の予後改善効果に関する検討	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
嶋田 善久	東京医科大学	講師	小細胞肺癌における神経変性疾患関連分子の役割の解明と新規個別化治療への応用	4,160,000	2,990,000	1,040,000	1,170,000
鈴木 修司	東京医科大学	教授	膵切除術後非アルコール性脂肪性肝疾患の病態解明と血清バイオマーカーの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
鈴木 亮	東京医科大学	教授	広範なライフステージで糖尿病が認知機能に与える影響の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
角南 義孝	東京医科大学	講師	ユビキチン化による蛋白質翻訳後修飾を介したAML発症・悪性化機序の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
竹内 新	東京医科大学	准教授	CD6の多段階的、双方向的なT細胞活性調節機構の解明と抗腫瘍免疫応答への応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田中 裕子	東京医科大学	講師	代謝を介した腫瘍免疫機構の解析に基づいた骨髄腫予後因子同定と治療個別化の探索	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
谷野 雄亮	東京医科大学	助教	ブタ臓器を用いたACS領域の腹腔鏡手術手技研修システムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
玉田 有	東京医科大学	講師	がん患者におけるデモリゼーションの病態心理を解明する	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
近津 大地	東京医科大学	教授	破骨細胞由来エクソソーム解析による薬剤関連顎骨壊死発症メカニズム解明への挑戦	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
寺田 美樹	東京医科大学	助教	精神科訪問看護師が行う精神障害者の雇用・職場定着が促進されるための支援	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中村 隆	東京医科大学	助手	腹部大動脈瘤の炎症増幅をつかさどるシグナルクロストークの解明と治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
永川 裕一	東京医科大学	教授	内視鏡外科手術における教育評価システム開発に向けた手術効率性分析	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
西嶋 仁	東京医科大学	講師	先端的分子イメージング法を基盤としたBiTE抗体療法法の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
野間 英孝	東京医科大学	准教授	網膜循環障害に伴う黄斑浮腫のイメージ画像・眼内生物活性因子の網膜解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
平井 秀明	東京医科大学	助教	唾液腺導管癌における癌関連シグナル伝達経路の活性化の臨床病理学的意義	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
平澤 陽介	東京医科大学	助教	尿中miRNAを用いた尿路上皮癌に対する免疫治療効果予測バイオマーカーの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
深見 真二郎	東京医科大学	講師	悪性頭蓋内腫瘍に対する光ファイバーを用いた光線力学的療法法の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
本間 宙	東京医科大学	その他	冷凍保存法と飽和食塩溶液固定法を用いたブタ臓器による外傷手術手技研修の開発応用	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
松岡 佑嗣	東京医科大学	その他	後縦帯骨化症における異所性骨化制御の分子機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松本 りか	東京医科大学	その他	プロボフォール注入症候群の発症メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	3,380,000
宮川 聡美	東京医科大学	その他	不死化したヒト脱落性歯髄幹細胞の培養上清による実験的自己免疫性神経炎の治療効果	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
宮崎 照雄	東京医科大学	准教授	分岐鎖アミノ酸代謝物マイオカインの血糖上昇作用機序の解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
森谷 昇太	東京医科大学	助教	骨髄腫の薬剤耐性におけるオートファジーネットワークの解明と、阻害による耐性化克服	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
森山 能仁	東京医科大学	准教授	カペララシチンアルブミンエンドサイトーシス阻害による普遍的なCKD治療法の探索	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
山田 宗治	東京医科大学	講師	ROSを介したMPO-ANCA関連腎炎の機序解明と治療法の検討	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山中 岳	東京医科大学	准教授	ペリサイト制御とオートサイト抑制によるけいれん重積型急性脳症への新規治療戦略	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
善本 隆之	東京医科大学	教授	新規無針注入器によるDNA・蛋白質の皮内投与によるワクチン効果と遺伝子治療増強	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
米戸 敏彦	東京医科大学	その他	安全性の高い間葉系幹細胞の細胞フリー療法の開発：培養上清の抗腫瘍効果	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
李 忠連	東京医科大学	准教授	エストロゲン受容体α (ERα) によるがん幹細胞サイズを制御する分子機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
若松 英	東京医科大学	講師	CTLA4の細胞内輸送を利用した疲弊化回避型CAR-T細胞の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
武石 みどり	東京音楽大学	教授	洋楽合奏から交響楽へ ー明治末期～昭和初期の洋楽受容史再考	1,690,000	650,000	0	1,040,000
大崎 諒	東京家政大学	助教	短時間高強度トレーニングの開発 ーエネルギー効率と筋協調性を向上させる運動負荷ー	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
葛原 亜起夫	東京家政大学	教授	ATR-FI/IR法による汚れ成分の洗浄評価法の確立と洗浄配合剤の洗浄機構の解明	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
齊藤 展士	東京家政大学	教授	高齢者の姿勢戦略を効果的に改善させる新たな姿勢学習トレーニングの開発	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
野口 隆子	東京家政大学	准教授	保育者のウェルビーイングと専門的な学びのプロセスを支える園文化の検討	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
松岡 洋子	東京家政大学	准教授	地域居住のためのコ・プロダクションの多様性・対等性・自費性に関する国際比較研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
木村 文香	東京家政学院大学	准教授	発達障害特性のある青年期へのストレスモデルを用いた支援プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山村 明子	東京家政学院大学	教授	現代日本の若者と着物を視座とする着物文化の継承のための研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000
國友 直人	東京経済大学	その他	非定常季節経済時系列の理論と応用	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
黒田 敏史	東京経済大学	准教授	統計的学習理論の構造推定によるデジタル市場の競争政策と社会政策のシミュレーション	4,030,000	910,000	0	3,120,000
小山 健太	東京経済大学	准教授	異文化マネジメント研究とエンプロイー・ボイス研究の統合的検討	4,030,000	780,000	0	3,250,000
町村 敬志	東京経済大学	教授	エスニック・メディアの先へ異なる声の響く新しい媒体＝空間に関する社会学的研究	2,340,000	260,000	0	2,080,000
石原 和幸	東京歯科大学	教授	ディスプレイオーシスにおける歯周病原細菌間相互作用による病原性増強メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
大神 浩一郎	東京歯科大学	准教授	MOI高齢者の認知機能と口腔機能・口腔内環境の低下予防のための介入プログラム開発	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
上條 英之	東京歯科大学	教授	NDBIによる糖尿病と生活習慣及び歯科治療との相互影響に関する調査研究	3,250,000	2,470,000	0	780,000
木村 麻記	東京歯科大学	講師	歯髄炎下での三叉神経ニューロン-象牙芽細胞逆行性連絡による象牙芽細胞機能制御	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
小鹿 恭太郎	東京歯科大学	准教授	トランスロケータープロテイン (TSP0) による歯周炎病態制御の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小島 隆司	東京歯科大学	その他	円錐角膜炎におけるNrf2-Keap1メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
齋藤 淳	東京歯科大学	教授	細菌ー環境ー宿主因子間の相互作用から紐解く歯周病の新たな宿主側の治療の開発基盤	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
佐々木 穂高	東京歯科大学	准教授	ケミカルジェネティクスを応用したインプラント周囲軟組織発現遺伝子の機能解析と創薬	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
田中 一郎	東京歯科大学	教授	小児頭位性頭蓋変形に対する経時的3Dスキャン画像解析によるヘルメット治療の検証	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
富田 幸代	東京歯科大学	准教授	歯周外科治療動画と3Dプリンターで作製した顎模型を活用した教材の教育効果	4,290,000	3,380,000	0	910,000
服部 雅之	東京歯科大学	教授	付加製造技術による歯科補綴装置製作プロトコルの基盤構築	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
福田 謙一	東京歯科大学	教授	水分子の状態および動態に基づく三叉神経脱髄の非侵襲的評価法の構築	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
松坂 賢一	東京歯科大学	教授	付着上皮再生による歯周病治療のComplete regenerationへの挑戦	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
村松 敬	東京歯科大学	教授	歯髄血管再生療法の治療過程に出現する細胞群の動態解析と分化制御機構の解明	4,160,000	910,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
四ツ谷 護	東京歯科大学	講師	変形性頰関節症：モデルマウスを用いたAsporinとTGF-βの関与の解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
赤池 徹	東京慈恵会医科大学	講師	酸素による内皮細胞を介した解剖学的動脈閉鎖機構の探索	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
飯田 泰志	東京慈恵会医科大学	助教	卵巣明細胞癌に対するPARP阻害剤と血管新生阻害剤の併用効果	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
池上 拓	東京慈恵会医科大学	助教	骨固着性が高い高分子修飾インプラントにおけるバイオフィルム形成抑制効果の研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
伊藤 宗成	東京慈恵会医科大学	講師	毛乳頭細胞におけるATP感受性カリウムイオンチャネルの役割	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
岩瀬 忠行	東京慈恵会医科大学	准教授	宿主細菌の遺伝子発現を制御する新規プロファージ遺伝子の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
Wiriyase Pattama	東京慈恵会医科大学	助教	高等真核生物のアミノ酸ハーモニーを司る交換輸送メカニズムの解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
植田 毅	東京慈恵会医科大学	教授	適時の焦点可変経頭蓋点状散乱体音響レンズの基礎設計	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
宇田川 友克	東京慈恵会医科大学	講師	内耳蝸牛基底部を自発的に増殖再生させるメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
宇野 耕平	東京慈恵会医科大学	助教	進行胃癌に対する多機能リボソームを用いた新規治療法の開発	4,030,000	3,380,000	0	650,000
及川 恒一	東京慈恵会医科大学	講師	肝癌特異的な細胞外分泌蛋白を用いた新規早期診断法確立とその実用化に向けた検証研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大石 公彦	東京慈恵会医科大学	教授	TARF症候群のIPS細胞および動物モデルを用いた神経学的症状の病態解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
岡 直美	東京慈恵会医科大学	講師	脳内潜伏感染ウイルスによるストレス感受性の上昇を介したうつ病発症メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
奥田 賢一	東京慈恵会医科大学	講師	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌に対する薬剤耐性改変剤の探索と作用機序研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小黒 明広	東京慈恵会医科大学	講師	ポリアミンが誘導するリビト病の発症機構とその制御による病態抑制効果の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
國原 孝	東京慈恵会医科大学	教授	ヒト心臓を用いた大動脈弁閉鎖不全症モデルの確立と生理的な大動脈リングの開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
倉田 二郎	東京慈恵会医科大学	教授	慢性痛における中枢性感作とは何かーマルチモダルMR1による解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小井戸 薫雄	東京慈恵会医科大学	教授	進行肺癌における腫瘍免疫微小環境の再構築を目指した複合的免疫化学療法の実用化	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小高 文聡	東京慈恵会医科大学	講師	治療抵抗性うつ病における「共活性化」現象を介した前帯状皮質下部の機能障害の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
櫻井 結華	東京慈恵会医科大学	准教授	聴覚者が雑音中で聞きたい音を聴取するためのサポーティングシステム開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
嶋田 和也	東京慈恵会医科大学	講師	先天性サイトメガロウイルス感染症発症機序の解明と長期観察モデルマウスの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
鈴木 亮平	東京慈恵会医科大学	助教	重症牛乳アレルギー児への少量経口免疫療法の検討	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
高橋 慶太	東京慈恵会医科大学	助教	進行・再発食道がんに対する革新的個別化樹状細胞ワクチン療法の実用化	3,900,000	2,210,000	780,000	1,690,000
武田 聡	東京慈恵会医科大学	教授	反転授業とバーチャル患者シミュレーターを活用した医学臨床実習教育の有効性	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
田中 幸子	東京慈恵会医科大学	教授	看護労働の歴史を継承するオーラル・ヒストリーのアーカイブ構築の検討	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
坪田 昭人	東京慈恵会医科大学	教授	HCV消失後も長期に残存する肝細胞オルガネラ異常とoccult HCVの意義	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
中田 典生	東京慈恵会医科大学	准教授	乳腺超音波検査におけるリアルタイム乳癌検出と悪性度予測人工知能（深層学習）の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中原 直哉	東京慈恵会医科大学	助教	筋萎縮過程の解明を目指した構造・機能同時測定～in vivo骨格筋2次元X線回折	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中村 賢	東京慈恵会医科大学	講師	重症虚血性僧帽弁閉鎖不全症に対する弁下組織介入形成術のNCD利用多施設共同研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中村 美鈴	東京慈恵会医科大学	教授	急性・重症患者の回復を看る新評価指標の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中山 恭秀	東京慈恵会医科大学	准教授	麻痺筋であるハムストリングスの筋出力を図り片麻痺患者のふん回しを消失させる研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
永野 みどり	東京慈恵会医科大学	教授	外来がん化学療法患者に対する看護師-薬剤師連携による褥瘡予防プログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
野田 健太郎	東京慈恵会医科大学	助教	リウマチ性疾患における自覚症状に神経可塑性が及ぼす影響の検討	4,290,000	2,340,000	650,000	1,950,000
野中 美希	東京慈恵会医科大学	その他	がん抑制遺伝子PHLDA3の抗がん剤心性機能障害に対する生理作用の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
長谷川 雄紀	東京慈恵会医科大学	助教	せん妄における中枢神経ネットワークの評価法と非侵襲的脳刺激治療の有効性の検討	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
濱田 真由美	東京慈恵会医科大学	講師	助産師・母親と創る「混合・完全人工栄養の母子」に特化した授乳支援ガイドライン開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
原 弘道	東京慈恵会医科大学	准教授	COPD病態におけるoGAS-STINGの重要性	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
平野 和宏	東京慈恵会医科大学	助教	血流と代謝状態を維持した骨格筋のX線回折法による伸張性収縮後の筋節内微細構造評価	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
廣田 朝光	東京慈恵会医科大学	講師	A. fumigatusに対する鼻粘膜上皮の遺伝子応答と遺伝的多様性	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
福田 智美	東京慈恵会医科大学	講師	中耳真珠腫幹細胞性規定遺伝子同定：多細胞間ネットワークの時空間的解析法を用いて	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
古谷 裕	東京慈恵会医科大学	助教	ノックアウトマウスを用いた血漿カリクレイン依存性TGF-β活性化と肝線維化の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
前田 和洋	東京慈恵会医科大学	講師	関節リウマチで炎症が起こるのなぜか？血管内皮に着目した関節内微環境改善の試み	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
増田 洋一郎	東京慈恵会医科大学	講師	網膜ジストロフィが及ぼすヒト視覚野における機能と構築変化の神経画像評価	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
宮川 英恵	東京慈恵会医科大学	助教	喫煙による喘息難治化におけるフェロトーシスの役割	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
宮本 将平	東京慈恵会医科大学	講師	免疫刺激性腫瘍溶解性ウイルス療法の抗腫瘍免疫機構の解明とその治療応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
村橋 睦了 (伊賀 睦)	東京慈恵会医科大学	教授	線維化阻害ペプチドおよび抗癌剤内包リボソームを利用した肺癌治療の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
棚山 俊彦	東京慈恵会医科大学	教授	大脳基底核ニューロン・シナプス再生における直接路および間接路の特異的機能解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山内 貴史	東京慈恵会医科大学	准教授	ポストコロナを見据えた職場風土と治療と仕事の両立支援の申出に関する前向き研究	2,730,000	390,000	0	2,340,000
山地 佳代子	東京慈恵会医科大学	助教	家畜病原体媒介マダニにおける二酸化炭素及び温度認識システムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山田 尚基	東京慈恵会医科大学	講師	パーキンソン病患者への経頭蓋磁気刺激療法による治療法と画像解析方法の開発	4,160,000	3,640,000	1,950,000	520,000
與五沢 里美	東京慈恵会医科大学	講師	大腸癌の悪性化進展を抑制する新しい制癌シグナルの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
吉田 健	東京慈恵会医科大学	講師	炎症性筋疾患の筋膜におけるCXCL13発現細胞の局在と細胞種の同定	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
吉村 道博	東京慈恵会医科大学	教授	数理統計学を導入した循環器疾患のトランスレーショナルリサーチの試み	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
渡辺 文太	東京慈恵会医科大学	准教授	有機合成化学を基礎としたナス科植物のステロイドグリコアルカロイド生成経路の解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
新國 亮	東京女子大学	教授	空間グラフのトポロジーと内在的性質の研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
山内 博	東京女子大学	准教授	W3代数を生成系とする頂点代数とその対称性の研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
山口 幸	東京女子大学	講師	分子的・生理的機構と形質適応進化をつなぐ数理的研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
赤穂 理絵	東京女子医科大学	准教授	糖尿病患者のメンタルヘルスを支える多職種協働ケアのための遠隔教育・支援システム	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
新敷 信人	東京女子医科大学	助教	神経ガイドダンス因子Sema3Aによる脂質非対称性前縁の意義とシグナル経路の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
異権田 はづき	東京女子医科大学	助教	精神科医療における多職種連携の実態とその効果を規定する要因の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
市川 順子	東京女子医科大学	准教授	凝固と抗凝固の不均衡が及ぼすトロンビン生成とフィブリン構造、機能-病的血栓の解明	4,160,000	2,860,000	1,560,000	1,300,000
市原 淳弘	東京女子医科大学	教授	黄体形成ホルモン受容体を介した鉱質コルチコイド受容体関連高血圧症発症機序の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小川 久貴子	東京女子医科大学	教授	若年母の年齢に応じたICG活用とモデル地区における実践的総合支援プログラム	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
席澤 久美子	東京女子医科大学	教授	炭素イオン線による新しい乳癌治療法開発のための研究（単回照射法の開発）	3,380,000	2,340,000	0	1,040,000
菅野 勇樹	東京女子医科大学	助教	力学的強度を有する歯髄幹細胞由来三次元軟骨再生法を目指した大動物前臨床試験	4,160,000	780,000	0	3,380,000
北原 秀治	東京女子医科大学	准教授	癌治療の鍵となる腫瘍内微環境のリプログラミング	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
越野 一朗	東京女子医科大学	講師	赤血球のセマフォリン7Aを標的とした耐性のない抗マリアリア治療法を模索	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
近藤 光子	東京女子医科大学	教授	Conditional Reprogramming法による線毛機能不全症の解析	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
齋藤 文典	東京女子医科大学	助教	アデノ随伴ウィルスベクターを用いた網膜再生能の賦活化	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
島田 亮	東京女子医科大学	准教授	外傷性脳損傷による髄膜リンパ管障害が脳に及ぼす影響	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
清水 朋一	東京女子医科大学	講師	免疫細胞空間解析による移植腎拒絶反応のリスク評価	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
清水 優子	東京女子医科大学	准教授	多発性硬化症・視神経脊髄炎関連疾患合併妊婦の再発予防に有用なバイオマーカーの検索	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
清水 洋子	東京女子医科大学	教授	児童虐待予防の包括的支援（個別・グループ支援）の支援者育成プログラムの開発と効果	4,030,000	910,000	0	3,120,000
田中 紀奈	東京女子医科大学	助教	EBV関連リンパ増殖性疾患におけるKIR遺伝子多型の役割の解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
田邊 賢司	東京女子医科大学	准教授	単一細胞の多重イメージング解析による薬剤耐性細胞の発現予測	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
中島 範宏	東京女子医科大学	講師	災害時の孤立高齢者への医療提供と介入の在り方に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
長尾 充展	東京女子医科大学	准教授	半導体PET/パラメトリック解析のプロウ種代謝率による心室頻拍基質診断技術	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
西村 勝治	東京女子医科大学	教授	OKD医療従事者のメンタルケアスキル向上のための遠隔教育・支援システムの開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
野原 理子	東京女子医科大学	教授	医師の働き方改革のための勤務環境改善オンラインツールの開発と実装	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
濱田 由紀	東京女子医科大学	教授	ポストコロナの「対話の力」に焦点をあてたICTを活用した精神看護学教育プログラム	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
原田 元	東京女子医科大学	助教	小児心筋症における遺伝子異常と予後の関連に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
樋口 亮太	東京女子医科大学	講師	糖鎖分子マーカーを用いた膵臓癌の高感度診断システムの開発	4,290,000	1,950,000	650,000	2,340,000
藤枝 弘樹	東京女子医科大学	教授	p38MAPKを介した網膜ミユラー細胞の増殖とグリオーシスの制御機構の解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
藤木 恒太	東京女子医科大学	助教	不良タンパク質凝集体アグリソーム集積因子のカドミウム毒性における役割の解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
星野 岳郎	東京女子医科大学	助教	PPAR $\alpha$ 活性化を標的とした新規癌治療法の確立	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
本多 祥子	東京女子医科大学	准教授	動物種を超えた記憶の基盤構造解明と霊長目マーマセットにおける付加的線維連絡の探索	3,640,000	2,470,000	780,000	1,170,000
森本 聡	東京女子医科大学	准教授	肥満における食塩過剰摂取と脳内レニン-アンジオテンシン-アルドステロン系の関連	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
山内 典子	東京女子医科大学	講師	臨床倫理コンサルテーションチームにおける他職種間の協働モデルの考案	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山上 淳	東京女子医科大学	准教授	単一細胞解析の情報と連携した天疱瘡の自己抗体産生機序の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
若林 留美	東京女子医科大学	その他	基本的な心不全緩和ケアの普及を目指した看護師のための教育プログラムの効果検証	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
荒船 龍彦	東京電機大学	教授	組織血流動態と組織硬さを定量指標化する形成外科手術支援システム	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
池田 雄介	東京電機大学	准教授	少数マイクロロhonを用いた空間連続な室内インバルス応答の測定	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
石黒 康志	東京電機大学	助教	グラファイト状窒化炭素の電子構造・化学構造とそのガスセンサ動作の相関性の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
遠藤 信綱	東京電機大学	准教授	口腔系・喉頭系の実体モデルとしての剛柔混成機構系による機械式発話ロボットの開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
小坂 直敏	東京電機大学	教授	ピアノ譜からの自動オーケストレーションに関する検討	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小篠 裕子	東京電機大学	助教	ハイバースペクトル画像の実用応用とサイバー環世界の構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小貫 祐介	東京電機大学	准教授	デジタル画像相関解析によるMg合金における動的再結晶を伴う擬超塑性挙動の機構解明	4,160,000	3,250,000	0	910,000
小松 聡	東京電機大学	教授	VLSI自動設計技術を応用したMEMS-CMOS混載センサシステムの協調設計技術	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐藤 慶介	東京電機大学	教授	シリコン結晶膜の転写とナノ多孔粒子の導入による極薄フレキシブル太陽電池の高効率化	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
佐藤 正寿	東京電機大学	准教授	LMO関手と曲面の写像類群の部分群の研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
陶山 健仁	東京電機大学	教授	デジタルフィルタ設計者の作業効率を向上させる設計法の開発	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
中井 正則	東京電機大学	教授	農村ため池を対象としたAI運用気泡噴流装置による持続的水質管理システムの提案	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
中野 哲夫	東京電機大学	教授	代数学の作用を受ける代数多様体の研究	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
縫村 崇行	東京電機大学	准教授	アジア高山域の氷河における気候変動への応答メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
日高 章理	東京電機大学	准教授	高難度データ認識と高精細データ生成のための「注意深い」深層学習モデルの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
広石 英記	東京電機大学	教授	探究学習の新たなモデル構築に関する研究（失敗を活かすPBL型探究学習の国際調査）	3,380,000	780,000	0	2,600,000
古屋 治	東京電機大学	教授	重心位置変動を利用した新たな免震構造に関する研究	3,640,000	650,000	0	2,990,000
宮谷 和亮	東京電機大学	助教	超幾何関数の数論幾何学的理論の発展	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
矢口 俊之	東京電機大学	准教授	水溶性二相培養液の浮遊培養によるオルガノイド形成法の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
吉本 貴太郎	東京電機大学	准教授	シリーズハイブリッドの新しい電力変換器を用いた昇圧制御の創出	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
渡利 久規	東京電機大学	教授	結晶制御と化学結合を併用した接合法による革新的軽量Mg合金/樹脂積層材の創製	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
朝井 計	東京農業大学	教授	薬剤耐性菌の出現を促さない抗菌剤の探索と細胞死誘発機構の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岩田 尚孝	東京農業大学	教授	父親の加齢リスクは胚のミトコンドリアに現われる	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大石 祐一	東京農業大学	教授	皮膚への紫外線被曝が腸管など消化管に与える影響の遺伝子・タンパク質レベル解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
岡田 慶一	東京農業大学	助教	土壌への根系到達による倒木更新木の栄養制限緩和と更新の成否	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
川崎 信治	東京農業大学	教授	嫌気性菌Bifidobacterium属細菌のO2感受性メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
小西 良子	東京農業大学	教授	カイネティックス解析を用いた食品汚染カビ毒と乳酸菌細胞壁成分の結合能評価と応用	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
斎藤 竜男	東京農業大学	准教授	金触媒反応を基盤とした多環式骨格分子の合成と機能開拓	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
相根 義昌	東京農業大学	教授	経口毒性が強化された変異型ポリリヌ毒素複合体の機能解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
櫻井 健志	東京農業大学	准教授	ガルの効率的なフェロモン探索を可能にするフェロモン不活性化機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渋谷 往男 (渋谷 往男)	東京農業大学	教授	農業経営へのM&A手法導入の際の農業固有の特性と適応方策に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
下嶋 聖	東京農業大学	准教授	持続的自然資源管理に向けたWeb-AR技術を用いた情報提供システムの開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
須惠 雅之	東京農業大学	准教授	グラムシン合成の鍵となる新規転位反応とcyt. P450の解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
鈴木 源太郎	東京農業大学	教授	COVID-19以降の“互補的”農体験活動の再構築に向けた課題と方向性	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高梨子 文恵	東京農業大学	准教授	ベトナムにおける食品小売業の近代化と農村経済の変容に関する包括的研究	4,160,000	520,000	0	3,640,000
竹内 重吉	東京農業大学	准教授	地域農業の人的資源管理に関する制度設計の都市農村比較	2,080,000	780,000	0	1,300,000
田村 倫子	東京農業大学	准教授	アミラーゼ分泌酵母の発酵に関する機能解析と豊かな食文化への食素材構築	2,860,000	520,000	0	2,340,000
千葉 晋	東京農業大学	教授	繁殖確率の「ゆらぎ」に基づいた資源回復策：その雌と雄は本当に繁殖できるのか？	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
寺野 梨香	東京農業大学	准教授	インターエスニックな社会関係資本の形成と評価指標	1,950,000	520,000	0	1,430,000
野口 有里紗	東京農業大学	准教授	栽培時の光環境制御によるスイートパジルの低温感受性変動要因の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
野村 こう	東京農業大学	教授	ヤギの季節繁殖性を周年繁殖性に変換固定することは可能か	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
松田 浩敬	東京農業大学	准教授	ルワンダ共和国農村部における社会構造の変容と社会的不安定性、および住民の適応	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
矢島 新	東京農業大学	教授	カウラン型ファイトアレキシンの合成を起点とする生物有機化学から高分子化学への展開	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山根 拓実	東京農業大学	助教	血中重鉛濃度を反映する渗出液マーカーの探索と臨床応用に向けた基礎的検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山本 絃輔	東京農業大学	准教授	植物における新規アセチルコリン受容体遺伝子の同定と分子機能の解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
若菜 宣明	東京農業大学	准教授	母乳哺育の栄養学的意義	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
若森 晋之介	東京農業大学	助教	グルコースの立体配座に着目したエラジタンニンの有機化学的研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
小谷 明	東京薬科大学	准教授	酸・塩基性物質の電気化学検出法のウェアラブル化と心理的ストレス評価センサの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
佐藤 礼子	東京薬科大学	講師	膵臓癌の生存や抗がん剤耐性を亢進させる新たな分子機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
篠田 陽	東京薬科大学	准教授	後根神経節における神経新生の実態とその機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
田口 晃弘	東京薬科大学	講師	Nps化学を基盤としたトリプトファン残基選択的修飾法の開発と生体分子への応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田村 和広	東京薬科大学	教授	セノリティック制御に基づく子宮内膜症治療薬の開発のための基盤構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中野 春男	東京薬科大学	助教	腸刷細胞の2型免疫応答に関するストレス応答因子 AIF5 の新規機能の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
土方 敦司	東京薬科大学	准教授	抗体医薬標的におけるミセンスレアバリアントの結合親和性変化を評価する手法の確立	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
平島 真一	東京薬科大学	准教授	求核部位選択性を鍵とする多彩なリンカロコゲド類の合成展開	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
藤田 恭子	東京薬科大学	講師	イオン液体/水二相系を用いたタンパク質分配制御システムの構築	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
別生 伸太郎	東京薬科大学	講師	6年制導入に伴う薬学教育のジレンマとその解消策—東薬の経験と他大学の比較—	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
伊 永淑	東京薬科大学	助教	BDNF を標的としたうつ病様症状を改善する天然物由来の化合物の探索	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
四元 聡志	東京薬科大学	助教	制御性単球を標的とした新規がん治療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
浅田 健吾	東京理科大学	助教	主流乱れの不確実性が流体機器性能に与える影響の定量評価	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
荒井 正行	東京理科大学	教授	持続的メンテナンスのためのメタヒューリスティックデジタルツインシステム概念の構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
生野 孝	東京理科大学	准教授	プラスチックからカーボンナチューブへの大量・高速変換法の構築	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
石川 仁	東京理科大学	教授	光による可逆的粘性変化を利用した、非接触な流れ制御手法の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
石田 健人	東京理科大学	助教	新しいカルベン前駆体の創成と有機合成への活用	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
伊藤 浩行	東京理科大学	教授	正標数特異点における病理現象の究明による新たな展開	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
犬伏 正信	東京理科大学	准教授	不安定性に着目した流体力学系の分解とデータ駆動型手法への応用	3,770,000	390,000	0	3,380,000
梅澤 雅和	東京理科大学	講師	抗酸化能を持つ酸化セリウムナノ粒子の近赤外蛍光検出による体内動態追跡	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大島 真夫	東京理科大学	准教授	高卒就職における就職慣行の変容とその影響に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
大宮 喜文	東京理科大学	教授	事務所ビル等の空間用途の変遷を考慮した可燃物の基礎データの収集	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
岡田 裕	東京理科大学	教授	高精度・高効率破壊力学解析まで可能にするアイソゾメトリックCAE解析の新展開	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
加塩 朋和	東京理科大学	准教授	代数体、整数環、単数群の明示的な構成、及び関連する数論的諸問題	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
桂田 浩一	東京理科大学	准教授	複数の超音波運動データを中間情報とするマルチモーダル音声合成	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
加藤 圭一	東京理科大学	教授	波束変換によるシュレーディンガー方程式の解の構成とその応用	4,290,000	910,000	0	3,380,000
金井 要	東京理科大学	教授	二次元窒化炭素ポリマーが示す暗触媒活性の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
金澤 淳子	東京理科大学	准教授	19世紀アメリカ女性詩人の「自然」表象——「戦争」の時代の視座をめぐって	780,000	260,000	0	520,000
鎌倉 高志	東京理科大学	教授	イネもち病菌における不稔化機構の解明とその生物学的意義の追究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
栢木 まどか	東京理科大学	准教授	社寺建築を対象とした近代和風建築の鉄筋コンクリート造化に関する研究	1,300,000	520,000	0	780,000
川村 康文	東京理科大学	教授	高校理数探究科目における生徒が能動的に学ぶエネルギー学習の実験教材の開発研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
北西 健一	東京理科大学	助教	病原性微生物由来のガスセンサータンパク質の構造と機能に関する研究と創薬への応用	4,290,000	2,210,000	390,000	2,080,000
衣笠 秀行	東京理科大学	教授	地震後の修復過程で生じる機能低下に着目した建物のレジリエンス性能評価	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
木村 真一	東京理科大学	教授	超小型衛星によるフォーメーションフライトを実現する超小型自律追尾技術	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
清原 千鶴	東京理科大学	助教	金属系スラグ骨材を用いた高耐久コンクリートの耐久性評価	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
小池 直之	東京理科大学	教授	平均曲率流とリー群作用を用いた部分多様体の研究、及び理論物理への応用	3,900,000	910,000	0	2,990,000
小林 真美	東京理科大学	准教授	文化資源による日本神話受容史の構築—戦前絵巻書にみられる意匠を中心に—	1,300,000	520,000	0	780,000
斎藤 明宏	東京理科大学	准教授	英語学習者の学習方略、自己効力感および自己調整の連関に係る定性的・定量的研究	2,080,000	260,000	0	1,820,000
斎藤 顕直	東京理科大学	教授	δオピオイド受容体を介した内側前頭前野の領域特異的な不安・恐怖制御機構の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
斎藤 慎一	東京理科大学	教授	ロタキサン構造における回転運動の自在制御	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
佐竹 信一	東京理科大学	教授	MEMS技術を採用した沸騰気泡共振器による沸騰冷却促進技術の開発	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
佐藤 隆夫	東京理科大学	教授	自由群の自己同型群、および付随するリー代数の不安定コホモロジーの研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
下川 哲矢	東京理科大学	教授	限定合理性における認知制約の基礎付け	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
須田 亮	東京理科大学	教授	蛍光タンパク質の光褪色過程の解明に向けた光増減サイクルの最適応答解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
高田 健司	東京理科大学	助教	配位ナノシートのヘテロ積層化による新二次元材料の開拓	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高橋 秀依	東京理科大学	教授	光によるチオアミドの立体化学の制御と医薬品候補化合物創出への応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
Chung Soohyun	東京理科大学	助教	自然免疫受容体DCIRを標的とした自己免疫、炎症性疾患治療の試み	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
月本 光俊	東京理科大学	教授	プリン受容体活性制御による放射線細胞障害強度コントロール法の確立	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
十島 二郎	東京理科大学	教授	エンドリソソームシステムによるGタンパク質共役型受容体の分解・再利用機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中村 隆	東京理科大学	准教授	ゼータ関数の解析的挙動とその応用	4,030,000	650,000	0	3,380,000
新堀 佳紀	東京理科大学	講師	金属クラスターをビルディングブロックとした高次構造体の創製と構造物性の相関解明	4,030,000	3,250,000	0	780,000
野口 昭治	東京理科大学	教授	小型玉軸受の標準的なトルク測定装置施策とトルクに及ぼすグリース封入状態の影響解明	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
早瀬 仁則	東京理科大学	教授	抗体を用いた白血球捕捉における細胞表面凹凸の影響およびその対策	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
樋口 透	東京理科大学	准教授	全固体イオン伝導体酸化還元素子による強相酸化物膜の抵抗スイッチング素子の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
古市 貞一	東京理科大学	教授	分泌制御関連因子CAPSIに依存したエキソサイトシスの促進制御とその障害	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
星野 翔麻	東京理科大学	助教	単分子反応ダイナミクスの精密空間イメージング分光法の開発	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
保原 浩明	東京理科大学	准教授	下肢切断者の非切断側に生じるランニング関連障害発生リスクの評価と予測因子解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
真野 泰成	東京理科大学	准教授	医療ビッグデータを用いたフレイル高齢者の不適切処方薬処方と有害事象予防策の構築	3,770,000	3,120,000	0	650,000
丸田 一輝	東京理科大学	准教授	超多端末取容のため多次元信号処理による多チャネル推定	5,980,000	3,120,000	0	2,860,000
水野 雅之	東京理科大学	准教授	VR技術を活用した避難行動特性分析の妥当性評価	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
宮津 裕次	東京理科大学	講師	新規木質材料と制振技術を融合した木造建物用損傷分散型構造システムの開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
向本 敬洋	東京理科大学	講師	レジスタンス運動後のエネルギー消費に影響を与える運動条件の探索	2,210,000	780,000	0	1,430,000
森本 千佳子	東京理科大学	准教授	効果的なPBL教育実現のための演劇的アプローチを取り入れた教員研修の開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
安元 加奈未	東京理科大学	講師	皮膚型リーシュマニア症新規治療薬「熱帯紫雲膏」創出に向けた生物有機化学的研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
山川 誠	東京理科大学	教授	耐震レジリエンス/ロバスト性向上のための数値実験システムの開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山中 聡	東京理科大学	准教授	フランス総裁政府期の文化・政治・外交に関する領域横断的研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
横山 英志	東京理科大学	准教授	キネシムーターの構造・熱分析による阻害機構の解明と抗がん剤設計	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
吉岡 朗	東京理科大学	教授	変形量子化の変換則と不変量およびその応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
吉田 孝博	東京理科大学	教授	電子機器の静電気耐性改善に要するESD保護素子モデリング技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉田 裕	東京理科大学	准教授	別荘民地期の比較冷戦文学史構築のための発展的研究（環大西洋と東アジア）	2,210,000	1,430,000	520,000	780,000
渡邊 昇	東京理科大学	教授	量子エンタングルメントを含む量子通信路容量と量子符号定理の証明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
渡邊 万里子	東京理科大学	講師	起業エコシステムの形成プロセス研究：協調関係形成を促すインキュベーターの役割	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
渡辺 雄貴	東京理科大学	教授	ナッジ理論を援用した共調整学習によるアクティブラーニング型授業支援システムの開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
青柳 哲史	東邦大学	准教授	薬剤耐性菌呼吸器感染に対する新規D-アミノ酸含有カチオン性抗菌ペプチドの治療開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
鶴山 直太郎	東邦大学	講師	外耳道扁平上皮癌発症におけるメカノトランスダクション機構の解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
荒木 暁子	東邦大学	教授	障害児の虐待や不適切な養育のリスクアセスメントツールと家族への看護援助手引の開発	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
有田 通恒	東邦大学	助教	EMASTと悪性度との関係性から紐解く進行大腸癌の低酸素性悪化機構	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
伊藤 桂子	東邦大学	教授	デジタルコンテンツを活用したアルコール依存症者の行動変容支援プログラムの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
井上 英治	東邦大学	准教授	一夫一妻哺乳類における分岐様式の性差・配偶様式は分散に影響するののか？	6,110,000	3,640,000	0	2,470,000
今井 泉	東邦大学	教授	資質・能力育成を志向する中等化学教育のためのグリーンケミストリー教材の開発と評価	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
黄 國成	東邦大学	研究員	魚類の体液調節におけるインスリン様成長因子結合タンパク質(IGFBP5)の役割	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大越 健嗣	東邦大学	教授	貝殻形成異常アサリの特徴、出現状況、発生の要因、食品としての安全性の検討	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
岡本 真宗	東邦大学	助教	腎芽腫メタボローム解析(尿/組織)による診断マーカーとオンコメタボローム探索	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
小野里 磨優	東邦大学	講師	精神疾患発症予測バイオマーカー探索：血清エクソソーム由来カルボン酸の有用性の検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
梶原 千晶	東邦大学	助教	肺非結核性抗酸菌症の慢性病態形成に関わる宿主因子の検討	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
金岡 晃	東邦大学	准教授	開発者の実装傾向情報を基盤にした多元的モバイルアプリセキュリティ分析基盤技術	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
金山 明子	東邦大学	准教授	リモート環境は耳孔の黄色ブドウ球菌を増加させるのか？	4,160,000	910,000	0	3,250,000
河上 智香	東邦大学	准教授	小児がん経験者の学童期以降の健康的な心理適応に向けた看護支援モデルの創案	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
川村 義高	東邦大学	講師	分子性強相関物質におけるバンド構造とバンドフィリングのその場制御	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
河原林 透	東邦大学	教授	対称性の拡張によるトポロジカル量子状態の制御	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
小林 秀行	東邦大学	准教授	AI(人工知能)技術を活用した男性不妊症の新規診断法および治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
近藤 元就	東邦大学	教授	SATB1-TFAM-ミトコンドリア量相関軸の細胞分化における重要性の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
齋藤 敦子	東邦大学	教授	干潟環境中での多環芳香族炭化水素の高濃度濃縮及び高速分解機構の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
齋藤 紀彦	東邦大学	准教授	膝芽腫に対する新規抗腫瘍薬アロマ療法の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
佐々木 要	東邦大学	准教授	異常配座糖の活用による自在な糖鎖合成法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐藤 文明	東邦大学	教授	リアルタイム交通流制御のためのデジタルツイン基盤的研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
里元 麻衣子	東邦大学	准教授	神経ステロイドを中心とした画期的なせん妄治療戦略	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
清水 真紀	東邦大学	助教	学校で保健指導に貢献できる学校薬剤師を教育するための専門プログラムの開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
鈴木 貴宇	東邦大学	准教授	戦後日本における労働者像の生成と文化に関する総合的研究：サラリーマンの社会文化史	3,900,000	1,560,000	260,000	2,340,000
関谷 秀樹	東邦大学	准教授	成果が実証された口腔トリアージ法を基盤とした周術期口腔管理支援AIアプリの開発	4,160,000	780,000	0	3,380,000
高井 雄二郎	東邦大学	准教授	肺末梢病変へのカテーテル自動誘導システムの創製	3,510,000	1,300,000	260,000	2,210,000
高原 章	東邦大学	教授	独自開発不整脈誘発モデルによる揮発性麻酔薬の催不整脈特性に関する電気生理学的分析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
竹内 武昭	東邦大学	准教授	非定型うつ病と中枢性感作症候群の心理社会的特徴と関連性の研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田嶋 尚也	東邦大学	教授	有機テラック半金属を用いた量子異常に起因するカイラル磁気効果開拓	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田中 美穂	東邦大学	准教授	臨床と在宅におけるブラシーボ使用の現状と看護師の心理的葛藤に関する継続研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 ゆり子	東邦大学	講師	自己免疫疾患マウスモデルにおけるB細胞免疫寛容破綻メカニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
水添添 秀行	東邦大学	助教	直腸がん紅門温存術後の排便障害に対する就労再開・継続のための自立支援教材の開発	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
冨田 太郎	東邦大学	講師	光遺伝学的p38キナーゼ活性化操作により明らかに骨格筋萎縮の制御メカニズム	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中川 真智子	東邦大学	研究員	睡眠環境が幼児の睡眠に与える影響についての研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中瀬古 寛子	東邦大学	准教授	ヒトiPS心筋細胞を用いた薬物誘発性心筋弛緩障害の評価系の確立	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
中西 理子	東邦大学	講師	AIを用いた心臓CTイメージングによる冠動脈硬化の新たな定量的評価システムの構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
仁科 隆史	東邦大学	助教	大腸がん関連線維芽細胞を介したがん形成促進機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
額田 均	東邦大学	教授	スポーツ医学に於ける全身冷却法の確立を目指して	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
野田 健夫	東邦大学	准教授	動的幾何を用いた遠隔協調学習システムの開発と操作・対話ログを用いたアナリティクス	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
橋本 裕	東邦大学	講師	錯視定量化を基盤とした高齢入院患者の新規せん妄予測法の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
久武 真二	東邦大学	講師	癌患者の深部静脈血栓症の発症・進展におけるACE2の関与の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
深澤 由里	東邦大学	講師	大腸癌におけるmiRNA146bの制御分子の解析を基にした癌関連マーカーの同定	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
藤崎 真吾	東邦大学	教授	細菌細胞壁合成系への糖キヤリアリビド供給経路とその調節の解明	4,160,000	2,730,000	390,000	1,430,000
細井 晴子	東邦大学	准教授	ダイナミックな高次構造変化が蛍光タンパク質の蛍光寿命を支配する	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
堀 裕一	東邦大学	教授	ドライアイにおける眼表面温度と前眼部血流の関与についての検討	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
三井 要造	東邦大学	講師	泌尿器癌の腫瘍免疫におけるVCANの役割の解明と免疫療法への応用	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
八木橋 操六	東邦大学	教授	2型糖尿病の膵島内神経血管構築異常と糖尿病治療による修飾	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
柳瀬 隆	東邦大学	講師	2次元物質単層シート組成制御によるバンドギャップエンジニアリングの確立	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
山内 英樹	東邦大学	講師	ICU看護師の道徳的苦悩への対処能力を高めるエンパワーメントプログラムの開発	4,160,000	1,560,000	390,000	2,600,000
山形 朋子	東邦大学	助教	深い睡眠と鎮静を生む視索前野-皮質回路の同定	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山口 耕生	東邦大学	准教授	リン代謝の無機バイオマーカーとしてのリン酸塩酸素同位体組成の分析法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山口 哲生	東邦大学	講師	ニューロフィードバックが軽度認知障害高齢者の認知機能改善に及ぼす効果の検討	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
山崎 創	東邦大学	准教授	IL-17シグナリングを介した腸上皮細胞の機能調節	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉原 彩	東邦大学	講師	甲状腺ホルモン合成調節機構における硫酸化とその機能の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
金子 仁美	桐朋学園大学	教授	情報処理技術による芸術表現～音楽創作の変遷	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
浅野 泰仁	東洋大学	教授	時系列ネットワークにおけるランキング変動要因推定と炎症進行分析への応用	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
石川 美恵	東洋大学	研究員	チベット仏教の超宗派（リマー）における般若学の研究	1,430,000	650,000	0	780,000
井上 貴也	東洋大学	教授	珠江デルタ地域における会社法制の形成と運用実態	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
庵谷 治男	東洋大学	准教授	管理会計ルーティンの動態変化に関する探索的研究	2,600,000	780,000	130,000	1,820,000
勝平 純司	東洋大学	教授	弾性帯を用いた脳卒中片麻痺者用姿勢修正ウェアの開発と評価	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
川久保 篤志	東洋大学	教授	コロナ禍による食料需給の変化と食関連産業の適応戦略に関する地理学的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
北原 妙子	東洋大学	教授	19世紀末「アメリカ文化圏」構築とロマンスの伝播	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
北村 英哉	東洋大学	教授	能力/地位の印象を規定する伝統的価値観および権威主義とシステム正当化動機の影響	2,860,000	520,000	0	2,340,000
紀 葉子	東洋大学	教授	日系コロナにおける日本語メディアの普及と孤立感をめぐる現地調査研究	2,990,000	780,000	0	2,210,000
熊澤 拓也	東洋大学	講師	日本占領期の駐留米軍によるスポーツ活動と日本スポーツ界への影響：海軍史料を中心に	3,380,000	1,040,000	260,000	2,340,000
後藤 亘	東洋大学	准教授	文構造的欠陥性と移動の局所性の変異に関する理論的および実証的研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
Golovina Ksenia	東洋大学	准教授	社会統合から見た在日ロシア語圏移住者の空間人類学	3,380,000	650,000	0	2,730,000
鈴木 寛	東洋大学	講師	SNSにおける自己表示とクチコミの関係性に関する研究—製品特性を考慮に入れて	780,000	390,000	0	390,000
清田 佳美	東洋大学	教授	超高感度アンモニアセンサおよびこれを実現する水分制御基盤技術の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
高 史明	東洋大学	准教授	在日コリアンへの偏見の表出はなぜ正当化されているのか？	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
高松 亮太	東洋大学	准教授	田安文化園に関する基礎研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
田所 聖志	東洋大学	教授	天然資源開発に対する地域住民の対応過程の理論化の試み—バブアニューギニアを事例に	4,030,000	390,000	0	3,640,000
坪田 建明	東洋大学	教授	空間的応用一般均衡モデルによる広範な経済効果(WEB)の解析	4,030,000	1,170,000	260,000	2,860,000
冨田 純一	東洋大学	教授	公的支援型R&Dコンソーシアムのネットワーク構造に関する実証研究	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
中道 直子	東洋大学	教授	幼児期における食物の社会的学習：ネガティブティ・バイアスの検討	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
根岸 良太	東洋大学	准教授	多層グラフェンのナノギャップ構造によるテラヘルツ帯表面増強ラマン散乱素子の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
花岡 智恵	東洋大学	准教授	介護人材の確保対策が介護サービスの質に与える影響に関する実証研究	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
平島 みさ (奥村 みさ)	東洋大学	教授	シンガポールと英国の文化政策における大英帝国時代文化遺産への評価変化の比較研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
藤本 貴之	東洋大学	教授	拡張知能 (X) 概念に基づく「人間らしさ」を感じる人工人格の理論構築と実現	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
藤本 典嗣	東洋大学	教授	コロナパンデミック下における東アジア都市システムの変容分析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
古川 和稔	東洋大学	教授	要介護高齢者の重度化予防・在宅生活継続に向けたケアマネジメント支援システムの開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
村上 真	東洋大学	准教授	ユーザー思い描いた動作を生成可能な深層ニューラルネットワークモデルの構築	1,820,000	780,000	0	1,040,000
本橋 健次	東洋大学	教授	酸素プラズマ活性化マイクロバブルによるがん細胞の選択的不活化	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
山本 須美子	東洋大学	研究員	ヨーロッパの中国系新移民帰国者次世代にみる進路選択に関する教育人類学的研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
横田 祥	東洋大学	准教授	運動予測感覚と移動操作主体感に基づく直感的操作系の実現	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
渡辺 千尋	東洋大学	講師	洋式消費財産業の展開とアジア間貿易圏——「中小商工業者」の政治経済的役割	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
野村 啓介	二松学舎大学	教授	フランス第二帝制下の外交と極東戦略 — 外務機構改革の視角から —	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
相澤 修	日本大学	講師	ウシ乳汁エクソソームにより活性化されるオートファジーの役割解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
明石 智義	日本大学	教授	マメ科の共通物質coumestrolの生成と生体機能の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
安藝 雅彦	日本大学	准教授	制御対象の動特性急変時における人間オペレータの制御特性モデル化と支援システム設計	4,160,000	3,380,000	0	780,000
秋川 卓也	日本大学	准教授	物流エコシステムの研究—重層下請からの産業構造シフトの可能性	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
秋濱 一弘	日本大学	教授	マイクロローリアクタを用いたナノ粒子生成モデルの構築	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
東 未来	日本大学	助教	ケミカルスクリーニングを用いた切り花品質保持に有効な化合物の探索	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
阿部 成宏	日本大学	助教	ヒト歯肉組織オルガノイド試験管内再構築法の確立と再生医療へ向けた飛躍発展型研究	4,160,000	1,950,000	520,000	2,210,000
阿部 貴弘	日本大学	教授	中小規模の近世域下町における都市設計論理に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
阿部 百合子	日本大学	准教授	マルチメディア模擬患者の開発とオンライン参加型PBLによる臨床推論力の可視化	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
新井 嘉則	日本大学	教授	感染リスク回避と高画質を目的とした多重X線回転パノラマ断層撮影法の開発	2,080,000	1,170,000	0	910,000
荒木 慶彦	日本大学	その他	哺乳動物卵管の存在意義：その微小環境が受精卵に及ぼす影響のメタボローム的分析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
有川 量崇	日本大学	教授	咀嚼力向上による唾液腺機能障害の認知障害に及ぼす効果	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
五十嵐 由里子	日本大学	講師	歯の形態識別方法の開発：ディープラーニングと幾何学的形態測定学との協働	4,160,000	650,000	0	3,510,000
池田 直史	日本大学	准教授	投資家の期待形成とその期待が金融市場に与える影響	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
石岡 文昇	日本大学	教授	マニラの再居住地における貧困化過程に関する基礎研究：所帯構成の変化の観点から	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
石川 恵子	日本大学	教授	地方自治体の会計・監査・内部統制の新たな枠組の導出—デジタル環境下のパラダイム転換	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
市原 一裕	日本大学	教授	有理ホモロジー球面内の結び目に沿った矯飾的手術の分類	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
伊藤 嘉規	日本大学	准教授	薬剤耐性・変異株解析可能なリアルタイム次世代シーケンシングによる重症感染症迅速診断	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
井上 みずぎ	日本大学	准教授	森林に自生するヤマノイモはウイルス感染に苦しむのか？	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
今池 健	日本大学	准教授	アンダーサンプリングと相関処理を利用した超高感度フルデジタルOQMの開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
岩田 幸一	日本大学	その他	グリア細胞を標的とした抗がん剤誘導性慢性疼痛の新たな治療法開発を目指した基礎研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
岩館 雅子	日本大学	准教授	運動ストレスに対する期待感と予測的循環調節およびストレス反応系との関連	3,510,000	2,860,000	0	650,000
内木場 文男	日本大学	教授	人工骨髄ICと人工筋肉を用いた2足歩行システムの研究開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
内田 暁	日本大学	教授	透過性を有する遮蔽物と共存する光環境の解明に関する研究	2,600,000	1,820,000	0	780,000
浦田 健太郎	日本大学	助教	神経損傷後の異所性疼痛発現機構に対する加齢性変調の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
江口 誠一	日本大学	教授	植物区系分布境界の島嶼地域における伝統的焼畑農耕と景観変遷の解明	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
遠藤 拓	日本大学	教授	学生実験の遠隔化を目指した新しい教授法の提案	1,690,000	780,000	0	910,000
大隅 歩	日本大学	准教授	多周波リニアスキャン法による空中超音波フェーズドアレイを用いた長時間検査への挑戦	3,510,000	2,730,000	1,040,000	780,000
大谷 直樹	日本大学	准教授	脳神経外科手術におけるb-FGF徐放化光ゲル化剤の有効性の検証と開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
大原 綱代	日本大学	その他	歯髄炎に起因した異所性異常疼痛に対する三叉神経節細胞間のマクロファージの関与	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
岡崎 章悟	日本大学	助教	セロトニンシグナルを標的とした扁平上皮癌分化誘導療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡田 昌樹	日本大学	教授	二酸化炭素排出ゼロ社会を志向した吸着分離用新奇金属有機骨格体の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
岡田 真広	日本大学	教授	デュアルエナジーCTやデジタルX線動画による急性肺血栓塞栓症	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
尾崎 知伸	日本大学	教授	階層的パターン抽出と最適ルール集合獲得に基づく説明可能な動的グラフマイニング	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
小沼 直子	日本大学	助教	薬局における運動障害の予防を旨とした健康支援プログラムの開発と評価	3,250,000	2,340,000	0	910,000
小野 雅章	日本大学	教授	教育動語他教育関係動詞の教材化と教授・学習の実態に関する基礎的研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
香川 七海	日本大学	准教授	戦後日本における現代史としての教育運動とオルタナティブ教育の關係史	2,080,000	910,000	0	1,170,000
垣田 浩孝	日本大学	教授	微生物物質が促進する海藻栄養塩吸収に関わる鍵酵素群解明とその水圏環境浄化への利用	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
片倉 文彦	日本大学	講師	魚類獲得免疫機構の解明—リンパ球の一生を追う—	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
片淵 剛	日本大学	准教授	長時間絶食後の摂食により回腸FGF15発現量の低下を誘導する転写因子の同定	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
加藤 修平	日本大学	講師	フライホイール発電機と空燃比制御による高速起動エンジンを用いた停電対策装置	6,240,000	4,550,000	0	1,690,000
川崎 洋輔	日本大学	講師	センシングデータを用いた災害時のロバスタな交通異常検知手法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
菅野 慎太郎	日本大学	その他	大学生のメンタルヘルスリテラシー教育に向けた基礎的研究—尺度開発および実態把握—	1,170,000	520,000	0	650,000
北野 尚孝	日本大学	准教授	De11由来のE3C1ベプチドによるがん治療の確立	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
金 愛蘭	日本大学	准教授	大規模通時コーパスを用いた現代新聞文章の叙述基本語の発見とその成立過程の解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
木村 雄一	日本大学	教授	ジェームズ・エドワード・ミード：経済理論、経済政策、理性的急進主義	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
Cueno Marni	日本大学	その他	高齢者における安全で 特異免疫誘導効果の高い歯肉癌免疫療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
窪田 悠一	日本大学	准教授	反乱軍の領域統治と徴税活動に関する実証研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
久山 佳代	日本大学	教授	深層学習を用いたGUIによる口腔がん細胞診断支援システムの構築	2,210,000	910,000	0	1,300,000
栗原 伸治	日本大学	教授	伝統的居住空間の共有性・継承性と連鎖網の動態—中国黄土高原の窑洞を対象に—	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
黒川 弘康	日本大学	准教授	ベン型超音波トランスデューサーをモダリティとした複面腐蝕の治療指針立案	4,160,000	780,000	0	3,380,000
小泉 公志郎	日本大学	准教授	バイナリーレス配合によるジオポリマーコンクリートの硬化メカニズム	4,160,000	780,000	0	3,380,000
小島 智恵子	日本大学	教授	原子力バックエンド技術教育の歴史と国際比較	4,290,000	910,000	0	3,380,000
小菅 康弘	日本大学	教授	慢性腎臓病による認知機能障害に関する病態修飾因子の探索と治療薬開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小谷 賢	日本大学	教授	戦後日本のインテリジェンスに関わる資料収集と基礎研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
児玉 充	日本大学	教授	企業のデジタル・トランスフォーメーションに関する国際比較研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小林 孝行	日本大学	准教授	森林植生下で特異的に認められる黒ボク土表層土壌の非アロフェン質化プロセスの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
小峰 太	日本大学	准教授	ジルコニア補綴装置の長期安定性に向けた表面改質とレジソ接着	2,990,000	780,000	0	2,210,000
小山 貴之	日本大学	教授	体幹持久力テストの体力測定としての有用性の検証と標準値作成に関する研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
近藤 光	日本大学	講師	企業の共創活動とメディアミックスの経営史：クリエイティブ産業共創の歴史分析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
斎藤 準平	日本大学	准教授	圧縮応力が継続または繰返し作用するコンクリート構造物の塩分浸透予測の構築	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
四方 潤一	日本大学	教授	負誘電率周波数帯の表面電磁波共鳴を用いたテラヘルツイメージングの研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
篠崎 健一	日本大学	准教授	行為の概念に注目した建築空間のありさまの形の決定に関する実地の経験に基づく探究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
柴田 明	日本大学	准教授	ドイツのファミリービジネスにおける「財団」の役割に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
嶋 正	日本大学	教授	グローバル中小・ベンチャー企業の戦略統合モデル構築に関する研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
嶋田 修之	日本大学	准教授	有機ホウ素触媒反応の新展開	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
鈴木 直人	日本大学	教授	歯周病の増悪とAGEsによる歯肉上皮バリア機能低下との関連性を調べる基礎研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
鈴木 秀則	日本大学	助教	境界誘起型量子開放系の定常状態における整流作用の統一的理解と新たな輸送特性の探索	1,300,000	650,000	0	650,000
鈴木 秀洋	日本大学	准教授	平時の児童虐待対応と災害時の運動一被慮を救う災害時法制の再構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鈴木 浩司	日本大学	准教授	閉塞性睡眠無呼吸症の病態に及ぼす最新の歯科的問題抽出一効果的な治療法を求めて	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
鈴木 惣子	日本大学	その他	下顎骨欠損と下歯槽神経損傷に対する骨神経組織同時再生医療確立のための革新的研究	4,290,000	2,210,000	650,000	2,080,000
鈴木 康方	日本大学	教授	逆流や2次流れを有する流体機械内部流れに適用可能なオイルフィルム干渉法の開発	4,160,000	780,000	0	3,380,000
太向 勇	日本大学	助手	膵β細胞からのインスリン分泌におけるIP3シグナルによる調節機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
高野 奈未	日本大学	教授	賀茂真淵の文芸と学問に関する総合的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
高見澤 俊樹	日本大学	准教授	改質エナメル質の化学的同定と機械的性質の把握およびtooth wear予防効果	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高山 忠裕	日本大学	准教授	歯周病と糖尿病をターゲットとするDe1-1を応用した新規治療ユニットの開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
高寄 正樹	日本大学	准教授	急性運動負荷における筋活動様式ならびに運動時換気が認知機能に及ぼす影響の解明	4,290,000	3,510,000	0	780,000
滝澤 智美 (橋爪 智美)	日本大学	助教	メンブレンバジクを利用した多機能性ワクチンプラットフォームの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
田中 ゆかり	日本大学	教授	戦後日本語社会と「方言」	4,290,000	910,000	0	3,380,000
千葉 剛	日本大学	教授	等価原理はどこまで正しいかー古典粒子から量子波束までー	2,600,000	780,000	0	1,820,000
塚田 典子	日本大学	教授	外国人介護労働者の定着に関する研究一年金・医療を中心とする社会保障に焦点を当てて	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
轟 朝幸	日本大学	教授	基幹空港のアクセスにおける災害時交通マネジメントの構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中尾 有利子	日本大学	准教授	河川を利用した自然史教育のための実習地データベース作成と教材パッケージの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中釜 達朗	日本大学	教授	教室内実験を志向した可搬型原子発光測定システムの開発とアクティブラーニング	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
中川 亮	日本大学	准教授	グローバル・イノベーションを促進する本社の役割と経営資源のマネジメント	4,030,000	520,000	0	3,510,000
中澤 公伯	日本大学	教授	BIMとGISの連携による歴史建築物の保存・利活用に関する研究	1,690,000	520,000	0	1,170,000
中嶋 昭	日本大学	准教授	二次口蓋癒合時に発現するTGF-β signalingの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中田 浩史	日本大学	講師	自己硬化型生体骨アパタイトの埋入による生体適合性の観察と骨再生材料の新規開発	4,030,000	780,000	0	3,250,000
中西 祐輔	日本大学	講師	がん細胞の細胞死が腫瘍微小環境の構築に与える影響の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
中村 英樹	日本大学	教授	HTLV-1の自己抗体産生系やThサブセットに及ぼす影響	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
中山 智宏	日本大学	教授	イヌ悪性黒色腫細胞のTRPA1誘導性細胞死とエピジェネティック制御による耐性獲得	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永井 雄一郎	日本大学	助教	冷戦期米国の宇宙政策と宇宙空間をめぐる国際秩序-1957-1963年	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
長岡 泰司	日本大学	准教授	ナノ粒子点眼による糖尿病網膜症に対する新規低侵襲治療法の確立	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
永嶋 孝一	日本大学	准教授	心房細動の真の機序を深層学習で徹底解明する	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
成澤 直規	日本大学	准教授	納豆の摂取による抗う蝕効果の実証と摂取モデルの提案	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
西山 辰也	日本大学	助教	触媒機能に基づく新たな抗生物質の作用機構	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
野田 工	日本大学	教授	ゼータ母関数族と多重保型形式の相互構築	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
野中 崇志	日本大学	教授	撮影方向と建物のなす角の関係を考慮したSARによる建物の被害状況の解析手法の構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
野村 泰之	日本大学	講師	エクソソーム解析を基軸とする「持続性知覚性誘発めまい (PPPD)」の病態解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
野本 たかと	日本大学	教授	教育機関の食支援の円滑な医教連携の地域格差是正に向けたデジタルツール開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
羽尾 裕之	日本大学	教授	末梢動脈疾患の病態解明とモデル動物による新規治療の開発応用	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
橋崎 要	日本大学	准教授	経皮吸収促進機能を有する油性スマートゲルの創成とワクチンへの応用	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
橋本 統	日本大学	教授	アクチビンE-K0マウスのNAFLD/NASHモデルとしての有用性	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
蓮池 聡	日本大学	助教	組織レニン・アンジオテンシン系に着目したインプラント周囲治療アプローチの確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
濱本 真一	日本大学	准教授	教育機会格差の多様性を説明する包括的理論モデルの構築	3,900,000	650,000	0	3,250,000
葉山 惟大	日本大学	助教	慢性特発性毒麻疹における自己反応性IgEの簡易な測定法と治療アルゴリズムの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
肥後 昌男	日本大学	講師	トウモロコシ強靱化を制御する根圏微生物叢の解明と栽培への応用に向けた基盤構築	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
藤井 孝宜	日本大学	教授	0価2配位炭素化合物をC1源とする炭素中心6核金(I)錯体の合成	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
藤田 智史	日本大学	教授	歯痛の位置情報を処理する大脳皮質部位の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤原 恭子	日本大学	准教授	新規化合物PEG-XのTP53変異細胞特異的な抗腫瘍効果の機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
古河 美喜子	日本大学	講師	テクストの二重性ーロバート・ヘリックの詩における芸術的価値と政治的価値ー	1,560,000	520,000	0	1,040,000
星 徹	日本大学	准教授	中空球状ナタデココによる吸着炭のカプセル化による経口吸着剤の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
横島 誠	日本大学	教授	非ウイルス性肝障害の病態における肝臓免疫細胞ビタミンD受容体の役割	4,030,000	650,000	0	3,380,000
増田 圭佑	日本大学	助教	20世紀転換期ロンドンにおける学校児童に対する医療・衛生の規範化の歴史的研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
間田 潤	日本大学	准教授	インビトロのデータ分析に基づく数理モデルによる血管網形成メカニズムの解明	2,600,000	910,000	0	1,690,000
松重 充浩	日本大学	教授	張作霖地方政権下の現地メディアと日中間の現地認識を巡る相互連関実態の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松藤 寛	日本大学	教授	測定対象の定量用標品を必要としない機能性色素成分のLC定量法の確立	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
松本 佐保	日本大学	教授	パチカンと日本の1942年国交樹立の政治的及び法的意義	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
水野 将司	日本大学	准教授	新たな結晶成長モデルの構築と微分方程式論への新展開	4,030,000	780,000	0	3,250,000
南 健悟	日本大学	教授	海上旅客運送人の旅客人身損害に対する責任ー海上運送特有风险による分析	2,600,000	910,000	0	1,690,000
宮里 尚三	日本大学	教授	ワクチン接種におけるpositive peer effectの実証および理論研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安田 昌平	日本大学	助教	水害リスク情報の公開および浸水被害がリスク認知に与える影響に関する調査	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
安田 知絵	日本大学	助教	北東アジアにおける国境を跨ぐ地域共同開発に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
安元 隆子	日本大学	教授	文学の中のアイヌ民族の表象—その変容と他の先住民文学との比較—	3,770,000	910,000	0	2,860,000
矢作 忠弘	日本大学	助教	ロコモ改善を志向した骨代謝を制御する天然機能分子の探索	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
山浦 義彦	日本大学	教授	時間発展型積分微分方程式の変分解析	3,380,000	910,000	0	2,470,000
山岸 郁子	日本大学	教授	「よみうり抄」のテキスト化と研究利用に関する総合的研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
山口 順子	日本大学	准教授	自動瞳孔計を用いた敗血症患者の急性期自律神経反応解析と転帰予測	1,430,000	390,000	0	1,040,000
山田 祐子	日本大学	教授	虐待による死亡事例等の検証と高齢者虐待防止ソーシャルワークの構築に関する調査研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
山田 義文	日本大学	講師	特別養護老人ホームにおける建築環境特性別の重度化対応及び災害時対策に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
行武 憲史	日本大学	准教授	災害による損失と復興の価値の評価—異質性を考慮した支払意思額と主観的幸福の計測	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
李 ヨキン	日本大学	准教授	ヒト造血・免疫システムを有するhumanized pigの開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
S. J. B Y T H E W A Y	日本大学	教授	日本工業製品のオーストラリア市場開拓	4,030,000	910,000	0	3,120,000
新井 正徳	日本医科大学	准教授	Egr-1のハプロ不全による腎虚血再灌流障害に対する腎保護作用に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
池田 聡	日本医科大学	准教授	骨格筋他動的伸長刺激による筋力増強と栄養因子に関する分子生物学的検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
池田 真利子	日本医科大学	助教	新規治療法開発を指向した子宮内胎症におけるアロミンとその受容体の免疫学的解析	4,030,000	910,000	0	3,120,000
石井 俊行	日本医科大学	講師	網膜内ATPによる視覚情報伝達修飾機構の解明	4,030,000	520,000	0	3,510,000
石橋 真理子	日本医科大学	助教	骨髄微小環境におけるSiglec-15を介した多発性骨髄腫の病態進展機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
伊藤 亜里	日本医科大学	助教	急性骨髄性白血病治療に特化したCXCR4発現CD25標的キメラT細胞の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岩井 佳子	日本医科大学	教授	T細胞疲労に関する免疫機能診断法の構築と病態解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
岩崎 雄樹	日本医科大学	准教授	インシリコモデルとテンソル心電図解析による早期再発症候群の不整脈リスク分析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
上原 郁野	日本医科大学	助教	抗寄生虫薬Ivermectinによるがん幹細胞を標的とした腫瘍抑制機構の解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
大内 望	日本医科大学	助教	自然免疫を標的とした新たな閉経後骨粗鬆症メカニズム解析と発症予防・治療薬の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
大城 幸雄	日本医科大学	助教	肝切除術における温度測定サーマルカメラによる臓器測定法の研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
神尾 孝一郎	日本医科大学	講師	肺線維化病態の新規治療戦略—制御性遺伝子吸入と免疫担当細胞のクロストークの解明—	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
桑原 大彰	日本医科大学	講師	ABCC11遺伝子1塩基多形に基づく腋窩環境が及ぼす細菌叢と臭気強度に関する研究	1,820,000	1,040,000	0	780,000
桑原 慶亮	日本医科大学	准教授	慢性子宮内胎症におけるエピジェネティック変容とプロゲステロン不応機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
近藤 匡慶	日本医科大学	その他	緩和医療における注射薬配合変化試験に基づく点滴ルートマネジメントの確立	4,160,000	2,860,000	1,170,000	1,300,000
五野 貴久	日本医科大学	准教授	抗MDA5抗体陽性間質性肺疾患の病態に関わる細胞内シグナル伝達経路探索	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
佐々木 文之	日本医科大学	助教	炎症・免疫応答を司る骨格筋特異的メカニカルストレス受容体の新規同定と機能解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐藤 陽介	日本医科大学	助教	開放骨折への即時骨接合+局所抗生剤高濃度持続投与法の感染率低下・遊離骨片温存作用	4,160,000	3,640,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
島 義雄	日本医科大学	教授	周産期の無菌性炎症と胎児発育不全—成人生活習慣病との接点を探る—	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
清水 哲也	日本医科大学	助教	診療参加型実習、EPOC2に対応する医学生・研修医の外科手術実習プログラムの検討	1,560,000	390,000	0	1,170,000
白井 悠一郎	日本医科大学	講師	間葉系組織からの骨芽細胞分化に着目した強皮症石灰沈着症の機序解明と治療的探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
白壁 章宏	日本医科大学	講師	うつ病性心不全における心筋ミトコンドリアダイナミクスと血中miRNAの関係	2,470,000	650,000	0	1,820,000
進士 誠一	日本医科大学	助教	消化管神経内分泌腫瘍の分子生物学的解析と新規治療薬の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
須田 智	日本医科大学	講師	ケモカイン受容体デュアル制御分子に着目した血管性認知症に対する疾患修飾薬の確立	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
園川 卓海	日本医科大学	助教	固形癌に対する新しい光線力学治療薬の開発	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
高田 弘弥	日本医科大学	准教授	ヒトリンパ管内皮細胞に対する定圧刺激の影響と作用機序の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
高橋 賢一朗	日本医科大学	助教	4D flow MRIを用いた大動脈解離患者における血管内乱流定量手法の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
武井 寛幸	日本医科大学	教授	乳癌の術前内分泌療法によるレスポンスガイドセラピーの臨床導入へ向けた研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中尾 仁彦	日本医科大学	助教	新たな視点から調節性免疫への反応性を予測する血中オステオポンチンの測定意義	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
中嶋 亘	日本医科大学	講師	分子標的薬耐性肺がんにおける薬剤耐性獲得機構の解明と代謝制御を利用した治療法開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
長尾 元嗣	日本医科大学	講師	2型糖尿病の新規病理解説：膵β細胞でのCD36発現異常とインスリン分泌不全	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
橋口 昌章	日本医科大学	准教授	バイエル板Tfhによる抗体産生制御：対立遺伝子排除の破壊とアレルギーの抑制	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
菱川 大介	日本医科大学	講師	肝臓におけるDHAを介したエネルギー基質応答性の代謝調節機構	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
平林 篤志	日本医科大学	助教	頭部外傷後の骨癒合促進メカニズムの解明と新たなバイオマーカーの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
福岡 善光	日本医科大学	講師	虚血性心疾患に対する半定量的心筋血流SPECTでの心筋血流予備能の予測法の開発	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
藤崎 弘士	日本医科大学	教授	高次元生命ダイナミクス時系列の機械学習による低次元系への簡約と制御への応用	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
前林 勝也	日本医科大学	准教授	放射線治療による肺機能低下を換気血流SPECT/CTとIMRTで低減可能か？	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
松田 明久	日本医科大学	助教	循環DNA、DNase/バランスからみた術後感染症およびその腫瘍学的予後悪化予測	4,160,000	910,000	0	3,250,000
宮内 靖史	日本医科大学	准教授	閉塞性無呼吸症例の心房リモデリングに及ぼす持続陽圧呼吸療法の効果	2,210,000	780,000	0	1,430,000
宮城 泰雄	日本医科大学	講師	心外膜植込み型プラットフォームを利用した心臓再生医療の確立	3,900,000	1,950,000	650,000	1,950,000
三宅 のどか	日本医科大学	助教	機械学習によるCOVID-19のクラスタリングと個別化医療に向けた探索的研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
宮地 秀樹	日本医科大学	助教	血管内腔から徐々に吸収される階層構造を持つ生体吸収性動脈グラフトの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
村井 保夫	日本医科大学	准教授	脳動脈瘤の臨床表現型に着目したRNF213の網羅的解析	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
村田 智洋	日本医科大学	助教	多血小板血漿と生分解性徐放化ゲルを用いた新しい心筋再生治療の開発	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
村田 広茂	日本医科大学	助教	バイオフィーマティクスを用いた非コードDNA解析による若年突然死の発症機序解明	4,160,000	3,250,000	0	910,000
森田 林平	日本医科大学	教授	エンドサイトーシスによるNLRP3インフラマソーム形成制御機構と生理的意義の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
安武 正弘	日本医科大学	教授	新型高浄環境技術（CUSP）の高齢者総合医療への応用	1,430,000	650,000	0	780,000
山下 裕正	日本医科大学	助教	抗アルドステロン作用の術中心筋保護法への応用を目指して	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山田 岳史	日本医科大学	准教授	細胞外小胞を用いた空間的・時間的不均一性の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
月削 進弥	日本医科大学	助教	内腔圧が血管新生を制御する機構とその生理的意義の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
横山 太郎	日本医科大学	助教	4D Flow MRIによる腹部大動脈瘤の乱流運動エネルギー一定量法の確立	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
吉田 寛	日本医科大学	教授	脾臓の抗腫瘍作用メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
若林 あや子	日本医科大学	講師	食品添加物ミョウバンによる腸内細菌の腸上皮細胞への侵入と炎症誘導の解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
渡邊 顕弘	日本医科大学	助教	重症頭部外傷におけるAIを組合わせたMRIマルチパラメトリック自動診断法の構築	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
市川 陽子	日本医科大学	その他	超音波せん断波エラストグラフィを用いた舌筋の新しい質的評価法の確立	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
岡 俊哉	日本医科大学	准教授	納豆菌 B subtilis の口腔医療（蝸蝕制御）への新たな有用性の証明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
岡田 康男	日本医科大学	教授	口腔潜在的悪性疾患のフォロー異常による悪性転化機構の解明と予防法の確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
加藤 智崇	日本医科大学	講師	交流分析とスマートフォンアプリを用いた新規の口腔衛生指導システムの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
亀田 剛	日本医科大学	講師	オーラルフレイル予防を兼ねた上肢障害支援口腔内IoT機器操作装置の開発と動作解析	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
苅部 洋行	日本医科大学	教授	VR技術を活用した視線計測と脳活動分析に基づく歯科恐怖症の治療支援プログラム開発	4,160,000	780,000	0	3,380,000
菊池 憲一郎	日本医科大学	教授	唾液腺培養細胞移植による唾液腺機能回復	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐久間 要	日本医科大学	講師	頸部リンパ節を起点とした動注免疫療法による進行口腔癌に対する新規治療戦略の確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
肖 黎	日本医科大学	准教授	脂肪肝一歯周病の基盤病態オルガノイドによる性ホルモンバランス因子の解明と漢方創薬	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
新谷 明一	日本医科大学	教授	異種材料が混在した歯列に対する光学印象精度向上のためのデジタル補正値の確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
関野 愉	日本医科大学	准教授	心疾患患者に血管内皮機能測定装置を用いて歯周治療を行う際の影響の観察	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
添野 雄一	日本医科大学	教授	口腔粘膜上皮ポラリティの喪失と異型上皮フィールドの成立	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田中 聖至	日本医科大学	准教授	視覚素材観察中の眼球運動が惹起する前頭前野賦活部位の探索	1,560,000	780,000	0	780,000
二宮 一智	日本医科大学	准教授	口腔乾燥症における口腔カンジダ症の病因解明と予防法の開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
新藤 健太	日本社会事業大学	講師	効果的助産師地域移行・地域生活支援モデルの実現現場への実施・普及方略の構築	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
味戸 忠春	日本獣医生命科学大学	教授	双方向性遠隔実習システムを用いた新しい産業動物実習の実践	4,160,000	3,510,000	0	650,000
有村 裕	日本獣医生命科学大学	教授	新規レポーターマウスを用いたストレスによる免疫修飾機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
宇田川 智野	日本獣医生命科学大学	助教	遺伝子解析によるイスDEA1.1血液型判定法の開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
大塚 裕忠	日本獣医生命科学大学	講師	ヒスタミンをターゲットとした加齢性唾液腺内リンパ球浸潤の病態解明	4,030,000	780,000	0	3,250,000
落合 由嗣	日本獣医生命科学大学	准教授	休眠状態からの覚醒を利用した食中毒菌・リステリアの新規分離法開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
鈴木 亮平	日本獣医生命科学大学	助教	僧帽弁閉鎖不全症のイスにおけるドパミン負荷心エコーによる潜在的心筋予備能の評価	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中尾 暢宏	日本獣医生命科学大学	准教授	ニトリ胚の生命維持活動システムは組織や器官の長期保存技術の開発に応用できるのか	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中田 友明	日本獣医生命科学大学	講師	雌雄両性のペプチド性フェロモンによる生殖コミュニケーション機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
益子原 誠	日本獣医生命科学大学	教授	分子標を用いたKIT変異陽性大腸癌細胞腫の新規治療戦略の構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
道下 正貴	日本獣医生命科学大学	准教授	犬の乳腺腫瘍の多様性の解明および乳癌幹細胞標的治療法の基盤構築	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
吉川 悠子	日本獣医生命科学大学	准教授	大腸がんリスク因子コリバクテリウム産生大腸菌の腸管粘膜への定着と宿主炎症反応の関係	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
吉村 久志	日本獣医生命科学大学	講師	イスの腫瘍の長編ノンコーディングRNA標的療法の開発に向けた基盤研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
愛木 豊彦	日本女子大学	教授	強性体に対する障害物問題の解析とその数値解法について	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
石井 辰典	日本女子大学	准教授	運動同期と文化伝達：身体運動の同期が信念・選好の伝達に与える影響	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
大場 昌子	日本女子大学	教授	ユダヤの創造力と集合的記憶—21世紀のユダヤ系アメリカ文学	2,080,000	520,000	0	1,560,000
奥原 滋	日本女子大学	研究員	咽頭諸器官の発生におけるSHHシグナリングの役割	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
加藤 玄	日本女子大学	教授	デジタルヒストリーの手法による中世後期ギューエンスの政治社会の研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
澁谷 望	日本女子大学	教授	新自由主義的統治としての社会投資国家の批判的分析：予示的共同統治の視座から	2,210,000	780,000	0	1,430,000
新藤 一敏	日本女子大学	教授	加熱調理・保存加工により生じる人工薬理活性物質の探索	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
鈴木 紀子	日本女子大学	研究員	社会課題の解決を目指す事業における女性の就業選択と環境変化に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
高桑 いづみ	日本女子大学	研究員	江戸後期における一節切復興運動と近世邦楽との接点	1,820,000	910,000	0	910,000
高橋 幸	日本女子大学	研究員	ミスコンテスト調査に基づくネオリベラルなジェンダー・セクシュアリティ秩序の解明	3,380,000	1,820,000	780,000	1,560,000
田中 有美	日本女子大学	准教授	「食」からみたアメリカ南部文学史の再構築	2,730,000	390,000	0	2,340,000
配川 美加	日本女子大学	研究員	能楽・地歌・河東節を摂取した長唄の旋律形成に関する発展的研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
引土 絵未	日本女子大学	講師	アディクション回復支援における治療共同体モデル実践のための研修モデル開発研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
藤崎 和香	日本女子大学	教授	違和感の判断と同時性判断の乖離に注目した多感覚情報処理メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山下 純	日本女子大学	准教授	エビデンスに基づく教育政策の評価に関する実証的研究	4,030,000	780,000	0	3,250,000
青木 純一	日本女子体育大学	教授	入所者証言に基づく結核療養所の再評価とアーカイブ化のための調査研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
永野 康治	日本女子体育大学	准教授	マルチスポーツ活動によるスポーツ障害予防効果および身体機能変化の検証	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
福川 郁子	日本体育大学	准教授	熟達柔道審判員による「ほねづき」に関する語りの研究：記述による英知伝承の試み	2,080,000	1,170,000	0	910,000
菊池 直樹	日本体育大学	准教授	オリンピックのゲームワイド関連解析：競技力関連領域は疾病リスク要因となるか？	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
齋藤 雅英	日本体育大学	准教授	注意欠如多動症のある児童生徒における腸内細菌叢と運動能力	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田口 敏子	日本体育大学	教授	民主主義的社会的形成者育成に貢献する歴史活用と学校歴史の役割の再考	2,990,000	910,000	0	2,080,000
中澤 真弓	日本体育大学	准教授	消防吏員の女性比率低水準の要因分析とキャリアパスの具現化	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
村井 敬太郎	日本体育大学	准教授	特別支援学校（知的障害）の体育授業の困難さを解決する授業コンサルテーションの開発	2,860,000	910,000	0	1,950,000
山田 真実奈	日本体育大学	准教授	VRを用いた救急救命士の救命処置に着目した解剖教育システムの開発	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
福島 喜代子	ルーテル学院大学	教授	社会的孤立状態にあるひきこもり者と家族に対する重層的支援モデルの研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
相島 健助	法政大学	准教授	固有値の高連高精度数値計算手法の開発とその数値モデリングへの応用	3,900,000	780,000	0	3,120,000
荒井 弘和	法政大学	教授	アスリートの価値観はコミュニティの価値観とどのように共存するの？	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石黒 亮	法政大学	研究員	ALS責任タンパク質FUSの機能とその破綻の分子メカニズム	4,160,000	2,080,000	390,000	2,080,000
石原 紀子	法政大学	教授	言語・文化の多様性を活用した語用論指導と教師教育：多文化理解と共生を目指して	2,860,000	260,000	0	2,600,000
磯島 伸	法政大学	教授	符号付き超離散系の基礎理論構築	3,770,000	650,000	0	3,120,000
伊藤 一之	法政大学	教授	実世界の性質を利用した状態行動空間の抽象化と実ロボットへの実装方法の確立	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
井上 善海	法政大学	教授	中小製造業のオープンイノベーション型医工連携による事業化連鎖モデル構築	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
今村 大輔	法政大学	准教授	完全ゲノム配列によるコレラパンデミック変遷の新たな理解	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
岩佐 明彦	法政大学	教授	災害時居住環境におけるクロスオーバーモデルの構築	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
浦谷 規	法政大学	その他	大災害の保険としてのCat Bond	1,430,000	390,000	0	1,040,000
江田 香織	法政大学	研究員	思春期を中心としたアスリートの心理的発達プロセスモデルの構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
惠藤 さとみ	法政大学	准教授	構造変動期におけるインフラ形成と産業・労働の持続可能性をめぐる社会的考察	3,250,000	910,000	0	2,340,000
尾川 浩一	法政大学	教授	深層学習を用いたデータ駆動型SPECT画像再構成法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
片桐 満	法政大学	准教授	異質的企業を勘案した一般均衡モデルによる定量分析	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
金山 喜昭	法政大学	教授	博物館収蔵資料の保管と活用に向けた調査研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
川崎 貴子	法政大学	教授	第二言語習得における知覚的距離の制約と音韻文法の変化	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
木口 崇彦	法政大学	助教	間歇補充型血液透析透過療法における逆透過補充の膜洗浄効果に関する基礎検討	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
小鍋 哲	法政大学	准教授	トポロジカル効果による非相反熱放射の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小堀 真知子	法政大学	准教授	Society 5.0時代の海外小学校オンライン英語教育実習	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
米家 志乃布	法政大学	教授	近代日本のアートと地理空間メディア表象とパブリックアート体験にみる都市と地方	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
佐柄 信純	法政大学	教授	空間特性を考慮したラムゼー・モデルによる地域間成長格差の理論分析	4,160,000	1,430,000	390,000	2,730,000
佐々木 晃	法政大学	教授	「なめらかな編集」のためのプログラミング言語仕様仕様の拡大と縮小	3,120,000	780,000	0	2,340,000
佐藤 裕二	法政大学	教授	相互性を有する多目的最適化問題のための分散進化計算の研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
椎名 美智	法政大学	教授	初期近代英語期のインボライトネス現象についての歴史社会語用論的研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
周 金佳	法政大学	准教授	深層学習と圧縮センシングを融合した革新的超低消費電力イメージングシステムの実現	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
杉田 敦	法政大学	教授	緊急事態とデモクラシー—ポストコロナの政治理論	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鈴木 宗徳	法政大学	教授	分断を超えるラディカルな〈社会再生〉の構想	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
高井 和之	法政大学	教授	2次元物質中の欠陥構造の精密制御による電気伝導・発光への影響の解明	4,160,000	2,730,000	910,000	1,430,000
高橋 和宏	法政大学	教授	日米貿易摩擦の国際的地位に関する実証研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
高橋 五月	法政大学	教授	「ともに生きる」ことの文化人類学的研究：福島原発事故後の海を事例として	4,160,000	910,000	0	3,250,000
滝沢 誠	法政大学	研究員	IoT省電力化のための分散型フロンティアコンピューティング (DFC) モデルの研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
武智 一貴	法政大学	教授	貿易費用の多面的分析：地理的、政策的、技術的側面に関する実証分析	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
多田 和美	法政大学	准教授	日本多国籍企業の新興国市場戦略—深耕戦略とその成果の実証研究—	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
土山 希美枝	法政大学	教授	松下政一治理論による「社会科学と社会」への影響の包括的研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
林 容市	法政大学	准教授	身体動作・運動の調整力発達を促進しようとする身体活動推奨年代および実践内容の解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
玄 幼栄	法政大学	助教	Discovering Meaningful Engagement through Interaction between Customer and Service Robot	4,160,000	780,000	0	3,380,000
平井 俊行	法政大学	教授	提携外部との交渉を明示した提携形成理論の研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
藤本 貴子	法政大学	助手	大学教育における近現代建築資料の活用と建築アーキビストの役割に関する調査研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
前圭 英明	法政大学	教授	高解像度空中写真を用いた津波石と暴浪巨礫の識別による津波履歴と震源モデルの精緻化	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
牧野 文夫	法政大学	教授	日本の経済発展過程における土地資産分配：地籍台帳を用いた都市宅地所有に関する研究	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
松尾 知明	法政大学	教授	日本人性に基づく異文化間能力の形成の契機と過程に関する研究—台湾体験学習を中心に	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
松野 響	法政大学	准教授	他者行為の主体-動作-客体構造の知覚認識についての比較認知研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
道奥 康治	法政大学	教授	石積み水工構造物の治水・利水・環境機能に関する総合評価	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
宮澤 信二郎	法政大学	教授	多角化企業の財務構造と財市場での競争に関する研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
山本 佳士	法政大学	教授	各種解体工法の性能評価および最適化のためのRC構造物の動的破壊解析手法の高度化	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
横山 斉理	法政大学	教授	小売ビジネスモデルの構成要素の組み合わせと成果の関係—fsQCAを用いた実証研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
五十嵐 信智	星薬科大学	講師	食の変化が皮膚機能に与える影響：腸内細菌を基軸としたメカニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
池内 由里 (高橋 由里)	星薬科大学	准教授	がん治療内炎の局所治療を可能とするFGF-ヘパリン修飾ナノエマルジョン含嗽剤	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
奥 輝明	星薬科大学	講師	黄色ブドウ球菌免疫回避タンパク質SSL11によるマスト細胞の機能制御機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
葛巻 直子	星薬科大学	准教授	疾患分化細胞の複合的解析による「疼痛を伴う注意欠如・多動症」の分子病態解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
酒井 寛泰	星薬科大学	准教授	mIR-29-3p発現上昇を介するシスプラチン誘発筋萎縮の多角的解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
築地 信	星薬科大学	准教授	がん免疫のQualityを規定する抗原受容体を活用した創薬プラットフォームの構築	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
東 伸昭	星薬科大学	教授	糖鎖分子屈曲と結合分子に着目したヘパランーゼ阻害分子の創出と炎症性皮膚疾患の抑制	4,030,000	650,000	0	3,380,000
平澤 祐介	星薬科大学	講師	新規多量体インドールアルカロイドのキョウチクトウ科植物からの探索	1,950,000	1,170,000	0	780,000
森田 博史	星薬科大学	教授	多環性多量体天然分子の構造多様性と機能解明による医薬シーズの創生	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
イン アン ジェロ	武蔵大学	教授	移民の死をめぐるトランスナショナルな実践：在日ブラジル人の「墓活」と遺族の意識	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
小森 謙一郎	武蔵大学	教授	ホロコースト／ナクバからレコンキスタへ—ホアアディルの形象と反セム主義の展開	4,030,000	780,000	0	3,250,000
徳永 俊史	武蔵大学	教授	ヘッジできない消費リスクがある場合の資産価格モデルの研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
中西 祐子	武蔵大学	教授	国際結婚女性の文化戦略—ホームとしての日本食選択とジェンダー／エスニシティの交差	2,860,000	520,000	0	2,340,000
二階堂 有子	武蔵大学	教授	インドの起業・雇用促進プログラムと女性のエンパワメント	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
人見 泰弘	武蔵大学	准教授	軍事クーデターはビルマ系難民の移住戦略をどう変えるか—ポスト難民期から再難民期へ	4,160,000	520,000	0	3,640,000
広田 啓朗	武蔵大学	教授	持続可能な地方財政のための政策評価	3,250,000	650,000	0	2,600,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
諫川 輝之	東京都市大学	講師	災害リスク情報が居住地選択に及ぼす影響	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
宇都 正哲	東京都市大学	教授	人口減少による住宅資産デフレが都市縮退に与える影響に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
岡田 啓	東京都市大学	准教授	環境規制が国際海運船舶の耐用年数とその資産価値へ与える影響の分析	3,900,000	2,470,000	650,000	1,430,000
小見 康夫	東京都市大学	教授	デジタルツインによる既存マンションの維持管理システム構築に関する実践的研究	1,560,000	780,000	0	780,000
河原林 順	東京都市大学	教授	放射線療法における後方散乱X線を活用した完全非侵襲体内照射監視システムの開発	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
小林 茂雄	東京都市大学	教授	夜間災害発生時の避難経路における照明の広域最適化に関する研究	4,290,000	390,000	0	3,900,000
佐藤 幸恵	東京都市大学	准教授	高度資源循環型社会の構築に向けた低品質再生骨材の利用最適手法の提案	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
佐藤 秀明	東京都市大学	准教授	生体に安全な斜柱タンの乾式研摩を可能にするアルギン酸ナトリウムボンド砥石の開発	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
白鳥 英	東京都市大学	准教授	物理法則の機械学習に基づいた革新的データ同化法と塗膜物性値の複数同時推定への応用	5,980,000	3,510,000	390,000	2,470,000
焦 瑜	東京都市大学	准教授	火災を経験した建築構造用鋼材の変形能力とそれに基づく骨組の耐震性能の評価	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
末紫 雄一	東京都市大学	准教授	次世代道路空間マネジメントのための路上滞留者とモビリティの協調モデルの構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
張 英夏	東京都市大学	准教授	カテゴリカルカラーネーミングにおける物体固有色名が与える影響の計算機モデルの確立	4,160,000	650,000	0	3,510,000
平野 拓一	東京都市大学	准教授	IoT機器のためのミリ波帯ワンプッシュ無線機の研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
広田 すみれ	東京都市大学	教授	映像視聴での没入感や評価への意識されない体感や共同視聴による影響の実験的検討	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
古川 柳蔵	東京都市大学	教授	ナラティブ・アプローチによるボトムアップ型ライフスタイル転換と定着メカニズム	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
三上 貴仁	東京都市大学	准教授	小河川を有する市街地における浸水災害の実態と流出特性・氾濫特性の理解	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
三谷 祐一郎	東京都市大学	教授	原子状水素を用いたシリコン窒化薄膜のナノ欠陥制御と信頼性向上に関する研究	4,160,000	1,820,000	260,000	2,340,000
森 博彦	東京都市大学	教授	アクティブラーニングとe-learningによる児童用防災教育カリキュラム開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
赤石 樹泰	武蔵野大学	講師	ミクログリアー好中球連関によるアルツハイマー病発症機構の解明と新規治療法の確立	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
伊尾木 慶子	武蔵野大学	講師	大規模な熱帯林復元事業における時系列データによるエンリッチメント植栽の評価	4,160,000	1,820,000	650,000	2,340,000
工藤 敏之	武蔵野大学	講師	新規メンケス病治療薬創製を目指した銅錯体の体内動態および薬効の検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
桑迫 香奈子	武蔵野大学	講師	RNAアプターマーを利用したU2 snRNPの「ゆるい」プラッチ部位認識機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小高 真美	武蔵野大学	准教授	クライアントの自殺発生時にソーシャルワーカーが活用する対応マニュアルの開発研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
齋藤 英里	武蔵野大学	教授	比較経済史学の思想と実践——高橋幸八郎関連未公開書簡・日記を活用して	3,900,000	780,000	0	3,120,000
坂上 明子	武蔵野大学	教授	高齢不妊カップルのための不妊治療に関する意思決定支援ガイドの実装研究	4,160,000	520,000	0	3,640,000
田中 健一郎	武蔵野大学	講師	大気汚染肺傷害の予防法確立を目指したメタロチオネインの機能解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
新倉 博明	武蔵野大学	講師	女性社外取締役の複数社業務と評判維持行動および企業パフォーマンスへの効果	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
橋元 誠	武蔵野大学	講師	糸状菌由来ビステトラヒドロフラン環構築に寄与する反復型酵素添加酵素の機能開拓	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
平湯 直子	武蔵野大学	准教授	環境問題における消費者の意識と行動—行動変容の可能性と行動に伴うCO2削減効果	2,990,000	520,000	0	2,470,000
廣谷 功	武蔵野大学	教授	ジステレオ選択的ケタール化反応の選択性発現機構解明と有機合成化学的応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤浦 五月	武蔵野大学	准教授	多文化共修環境における意見積み上げ型対話能力育成のための教材開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
ブガドール ロドリック	武蔵野大学	准教授	Intention to stay and well-being of global workers: The experience of highly-skilled workers in Japan	2,080,000	910,000	0	1,170,000
本多 勇	武蔵野大学	教授	要介護高齢者に対する援助観の変化に関する基礎的研究—施設運営に焦点をあてて	2,990,000	780,000	0	2,210,000
渡部 博志	武蔵野大学	准教授	見えないフォローアップの継承	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 浩文	武蔵野大学	教授	意思決定支援ガイドラインをふまえた居宅介護支援のモデル構築とその効果の検証	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
相原 優子	武蔵野美術大学	教授	ユダヤ系アメリカ文学に於ける「親密さ」の考察	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
小澤 智子	武蔵野美術大学	教授	近代の横浜港を発着点に「国際移動する船上の経験」の歴史研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
北 徹朗	武蔵野美術大学	教授	暑熱環境下において温湿度上昇を抑えることが可能な児童用帽子のデザイン開発	2,470,000	650,000	0	1,820,000
石塚 史樹	明治大学	准教授	ドイツ企業における人的資源管理の新しいベストプラクティスの形成に関する実証研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
岩堀 豊	明治大学	教授	CFRP積層板の端部衝撃損傷による圧縮強度低下に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
甲斐 貴光	明治大学	准教授	有機栽培における植物の地上部と地下部の関係性が生産性向上に及ぼす影響の解明	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
片岡 洋人	明治大学	教授	サービタイゼーション戦略における収益モデルのイノベーションに関する研究	2,340,000	650,000	0	1,690,000
勝田 忠広	明治大学	教授	原子力政策の定量的・定量的分析と科学的根拠に基づく意思決定による新たな政策	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
加藤 友佳	明治大学	准教授	法人税法における高齢者住み事業の性質と法制度研究—租税法と社会保険法の交錯—	3,120,000	910,000	0	2,210,000
金 絃洙	明治大学	研究員	戦後日本社会における日朝友好運動の思想と歴史	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
Ginder Elliott	明治大学	准教授	Surface PDE: a minimizing movement approach	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
工藤 寛之	明治大学	准教授	表皮成分モニタリングシステムによる皮膚表面物質の分泌動態評価	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
熊野 照久	明治大学	教授	確率的時間関数最適化に基づく電力系統と電力貯蔵装置の最適スケジューリング	3,510,000	390,000	0	3,120,000
蔵野 和彦	明治大学	教授	シンボリック・リース環の有限生成性について	3,900,000	780,000	0	3,120,000
小松 孝徳	明治大学	教授	ロボットに対する道徳的認識を板挟み型モラルジレンマ課題によって探求する手法の提案	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
作山 巧	明治大学	教授	日本の農林水産物輸出促進政策に関する実証的研究	2,470,000	520,000	0	1,950,000
柴崎 礼士郎	明治大学	教授	構文化としての定型表現の発達と談話構造の並行進化について—英語史からの検証—	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
島田 友裕	明治大学	准教授	大腸菌の全ての機能未知転写因子の制御ネットワークの同定	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大黒 岳彦	明治大学	教授	サイバネティクス運動の思想的な研究	2,470,000	520,000	0	1,950,000
辻川 亨	明治大学	研究員	非局所反応拡散方程式の大域的解構造の解明と橋脚関数の応用	2,600,000	780,000	0	1,820,000
土屋 陽一	明治大学	准教授	経済主体の期待形成と主体による差異に関する研究	3,900,000	1,560,000	390,000	2,340,000
戸村 秀明	明治大学	教授	0GR1オゾンログを利用した微量金属特異性を感知する0GR1のアミノ酸配列の決定	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
内藤 まりこ	明治大学	講師	第二次世界大戦後の日本国内外における日本古典の社会的位置付けに関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中井 真木	明治大学	講師	近世後期の好古・考証研究の源流と展開に関する学際的国際共同研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
中村 聡史	明治大学	教授	選択インタフェースにおけるダークパターンの研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 卓	明治大学	教授	プラントベースフードのおいしい食感のデザイン法～2次元食感マップの展開～	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
長野 史麻	明治大学	准教授	日本企業の女性活躍推進を促進するマネジメント・コントロール・システムに関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
西川 伸一	明治大学	教授	司法官僚としての検察官幹部人事の実証的研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
萩原 健	明治大学	教授	世界演劇史における築地小劇場の意義の究明と発信	3,250,000	650,000	0	2,600,000
浜田 竜彦	明治大学	研究員	縄文時代の環境変化と潟湖周辺に展開した人間活動に関する考古学的研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
原 ひろみ	明治大学	准教授	ジェンダー規範とワーク・ライフ・バランス	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
樋山 恭助	明治大学	准教授	転移学習による建築物理モデルと機械学習モデルの統合と建物運用への適用	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
松下 浩幸	明治大学	教授	宮城の街、旧麹町・神田区における文学言説を用いた近代都市風景史の構築	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
水野 誠	明治大学	教授	顧客における熱狂的ファンの特性と市場成果への寄与に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
三武 裕玄	明治大学	准教授	少ない例示から豊かな反応を生み出す、感覚運動協応を再現した自律キャラクタ表現手法	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
水戸部 由枝	明治大学	教授	東西ドイツ統一前後の性・家族・エイジングを巡るポリティクス	4,160,000	780,000	0	3,380,000
宮杉 浩泰	明治大学	研究員	第二次世界大戦期日本外務省の情報・宣伝活動と外交政策への影響	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
宮部 賢志	明治大学	准教授	弱計算可能数の収束速度の研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
宮本 龍介	明治大学	准教授	自律移動を目的とした意味論的領域分割向けデータセットの半自動生成に関する研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
村松 玄太	明治大学	その他	明治大正期神田学生街の形成と近隣法学生徒の諸活動の相互影響に関する実証的研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
森田 直美	明治大学	准教授	小袖模様雛形における文学意匠の総合的研究と資料集成	2,080,000	520,000	0	1,560,000
柳澤 絵美	明治大学	准教授	日本語学習者の自律学習を支援する発音練習ツール「日本語発音ラボ」の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
渡邊 恵太	明治大学	准教授	研究者が使いやすいビデオゲームの設計とコンテンツライブラリ研究基盤の研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
猪瀬 浩平	明治学院大学	教授	雁皮／雁皮紙の人類学：人間と自然、市場、国家の多面的関係の探究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
大川 玲子	明治学院大学	教授	改宗イスラーム教徒の聖典クルアーン解釈－現代西洋におけるその宗教認識－	4,160,000	2,080,000	780,000	2,080,000
鞍馬 裕美	明治学院大学	准教授	教員の復職支援に関する研究－精神疾患による病後体職者に焦点化して－	2,990,000	910,000	0	2,080,000
浪岡 新太郎	明治学院大学	教授	フランスにおけるムスリムの市民権行使の条件：リベラルな市民権による排除と包摂	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
西 香織	明治学院大学	教授	多文化共生社会NIPPONを目指した「やさしい中国語」構築の試み	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
根本 淳子	明治学院大学	准教授	学習設計のスキルを深めるための「学びほぐし」を取り入れた活動の提案	4,160,000	910,000	0	3,250,000
植沢 芳広	明治薬科大学	教授	リアルワールドデータに基づく重症皮膚副作用発症機序の解明と予測法の開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
小笠原 裕樹	明治薬科大学	教授	疾患モデル動物を用いたカルボニルストレス性統合失調症の発症機序と治療に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
紀 嘉浩	明治薬科大学	准教授	リポーターRNA封入体の形成・分解に関わる新規遺伝子の同定	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐藤 光利	明治薬科大学	教授	幹細胞の特性マーカー探索とAIを用いた細胞特性予測による細胞バリエーション	4,290,000	2,990,000	780,000	1,300,000
杉田 隆	明治薬科大学	教授	脱毛症の増悪因子としての頭皮マイクロバイオームの解析と新規治療法の提案	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
鈴木 陽介	明治薬科大学	講師	ゲノム・オミックス情報を駆使した薬物動態関連バイオマーカーの網羅的探索研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田淵 正法	明治薬科大学	助教	イナミドから生じるメタルビニリデン種を駆使した含窒素複素環構築法の開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
樋口 和宏	明治薬科大学	准教授	4価硫黄原子利用法の開拓：新規アルキルホルニウム塩の合成と反応について	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松井 勝彦	明治薬科大学	教授	ランゲルハンス細胞および皮膚常在菌の同時制御による重症アトピー性皮膚炎治療の提案	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
宮嶋 篤志	明治薬科大学	講師	皮膚部分冷却による血流低下が抗がん剤曝露量に与える影響とその予測系の構築	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
赤坂 哲也	明星大学	教授	窒化物半導体常圧液相成長の研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
尾野 裕美	明星大学	准教授	長期育児休業を取得する男性に対するネガティブ感情：組織における公平性の観点から	3,510,000	1,560,000	1,040,000	1,950,000
北島 茂樹	明星大学	教授	コンピュータとの対話を誘発する状況論的プログラミング学習教材作成支援システム開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
熊本 博之	明星大学	教授	「復興」50年の沖繩におけるナショナル・アイデンティティと政治意識	4,160,000	3,380,000	650,000	780,000
柴崎 光世	明星大学	教授	神経心理学を活かした地域在住高齢者への認知機能支援：行動・NIRSによる効果測定	4,290,000	390,000	0	3,900,000
末田 欣子	明星大学	教授	アプリケーションサービスの情報に基づく予測型ハンドオーバー技術	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
菅原 良	明星大学	教授	適性処遇交互作用を応用した人工知能に支援されたeラーニングシステムの開発	4,290,000	2,730,000	910,000	1,560,000
綿岡 好晴	明星大学	助教	ASD者の一般就労への移行を補助するアセスメントツールの検討と活用に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
西澤 秀喜	明星大学	教授	建築構造物の完成形状を2次元図面からAR技術で可視化する体験型教育システムの構築	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
林 幹也	明星大学	教授	個人の独立性と思考力の関連性についての検討	1,300,000	520,000	0	780,000
古川 一暁	明星大学	教授	アクティブマターの双安定回転運動をビット表現とする多体系の構築とそのダイナミクス	4,290,000	1,690,000	2,600,000	2,600,000
星山 麻木 (柳沼 麻)	明星大学	教授	幼児の感覚特性の理解と情報共有を目的とした映像を活用した就学支援プログラムの開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
柳川 亜季	明星大学	准教授	気候変動下での土地劣化進行地域を含む生態系機能の予測	5,850,000	4,420,000	0	1,430,000
吉岡 聖美	明星大学	教授	高齢者のフレイル改善「アクティブアート」プログラムの研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
飯村 史恵	立教大学	准教授	判断能力が不十分な人々を包摂する市民社会の構想：主体・参加・関係性を軸に	4,030,000	910,000	0	3,120,000
石井 秀幸	立教大学	准教授	動的な有限要素シミュレーションによる接地中の足部内部で生じる力学現象の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
石黒 武人	立教大学	准教授	多文化ヴァーチャル・チームを活用する日本人リーダーの認知モデルの構築	2,080,000	260,000	0	1,820,000
岡本 紀明	立教大学	教授	企業業績評価の社会的シフトに関する理論的・実践的研究－インパクト加重会計を中心に	2,600,000	910,000	0	1,690,000
鎌木 陽子 (米沢 陽)	立教大学	教授	ザムエル・シャイトの中期声楽作品研究－17世紀ルター派の礼拝音楽実践を手掛かりに－	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
唐澤 一友	立教大学	教授	古英語における wisdom literature の伝統に関する研究	3,250,000	780,000	0	2,470,000
川島 享祐	立教大学	准教授	司法と立法の適切な役割分担に基づく被疑者に対する取調べの手続的規制	4,030,000	910,000	0	3,120,000
北本 俊二	立教大学	教授	ブラックホール候補天体からのX線放射の半世紀にわたる長期変動の研究	1,170,000	390,000	0	780,000
澤田 直之 (澤田 直)	立教大学	教授	フランス実存主義とその他者：ジャン＝ポール・サルトルとユダヤ的なもの	2,860,000	780,000	0	2,080,000
関 礼子	立教大学	教授	福島原発事故をめぐる＜法と社会を接合する＞理論と思想	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
中田 達也	立教大学	准教授	英語語彙習得における拡張分散学習の効果：クラウド実験による大規模かつ長期的な検証	4,160,000	910,000	0	3,250,000
新田 啓子	立教大学	教授	エコロジーとしての人種－アメリカ文学における人種の理論的把握に向けて	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
二宮 健史郎	立教大学	教授	ポスト・ケインズ派貨幣信用理論に基づく現代金融理論と金融不安定性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
初田 泰之	立教大学	准教授	ブラックホール摂動論への数理的アプローチ	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
林 みどり	立教大学	教授	アルゼンチンの精神分析受容に関する思想史研究—ペロニズム・軍政・大衆の受容を軸に	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
原田 久	立教大学	教授	各省設置法の実証研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
樋口 麻衣子	立教大学	准教授	Akt1-EB2/RP1による細胞周期依存的な微小管動態制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
平井 太規	立教大学	助教	「マルチタスクとしての家事・育児時間」に関する実証的研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
細井 尚子	立教大学	教授	近現代日本・台湾の舞台性大衆娯楽の総合的研究と東アジア文化圏研究の国際的拠点拡充	4,160,000	910,000	0	3,250,000
堀口 吾朗	立教大学	教授	プラスチドリボソームストレス応答機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
水上 徹男	立教大学	教授	トランスナショナルな連携とコロナ下におけるコミュニティの再生に関する社会学的研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
箕浦 真生	立教大学	教授	ジシレンジアニオン種を鍵分子とする未踏典型元素共役系分子の創製	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
森田 仁	立教大学	助教	初期心臓形成における組織張力の役割の解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
山中 正浩	立教大学	教授	遷移状態安定化に基づく反応部位特異性と立体的多様性を指向した分子触媒の合理開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
横山 安由美	立教大学	教授	15世紀フランス文学の再評価と社会思想的意義	4,160,000	2,340,000	650,000	1,820,000
吉川 厚	立教大学	教授	患者との信頼関係を構築できる対話エージェントと医療対話システムの構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
伊藤 徹哉	立正大学	教授	持続可能な社会実現に資する地域資源からみた都市再生の空間的不均衡に関する比較研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
伊藤 善隆	立正大学	教授	天保俳諧再評価のための新研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
河原 伸哉	立正大学	教授	不完全競争下における国境炭素調整措置の理論的研究	3,120,000	780,000	0	2,340,000
島村 幸一	立正大学	教授	琉球の旅歌（航海儀礼歌）の基礎的研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
相馬 亘	立正大学	教授	コロナ禍とアフターコロナにおける個人消費とサプライチェーン	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
畠山 仁友	立正大学	准教授	ソーシャルメディアに対応したクライシス・コミュニケーションのメッセージ戦略	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
海老原 諭	和光大学	准教授	都道府県による医療法人の経営実態把握を支援するサポートツールの開発	1,560,000	650,000	0	910,000
佐伯 芳子	和光大学	その他	パンデミックと移住女性労働者—東京で働くフィリピン出身女性に注目して	3,380,000	910,000	0	2,470,000
日臺 健雄	和光大学	准教授	第二次大戦期ソ連のコルホーズ市場：戦時下の計画経済における市場メカニズムの機能	1,170,000	520,000	0	650,000
相場 大樹	早稲田大学	講師	カンボジアにおけるマイクロファイナンス機関の買収が金融包摂へ与える影響の分析	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
青木 千帆子	早稲田大学	講師	日本におけるユニバーサルデザインの科学技術史と情報アクセシビリティに関する研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
赤間 高雄	早稲田大学	教授	唾液を用いた体内の脱水評価方法の検討	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
阿比留 久美	早稲田大学	准教授	小規模若者支援団体における支援実践の実態解明と実践の持続可能性実現に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
飯山 知保	早稲田大学	教授	17-19世紀華北における歴史編纂事業の影響と近現代「民族」認識形成の淵源	1,820,000	780,000	260,000	1,040,000
池 俊介	早稲田大学	教授	地理教育におけるフィールドワークの活性化に関する研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
池川 隆司	早稲田大学	その他	メッセージ分割型LPWANのためのQoS保証トラヒック制御方式の研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
池島 大策	早稲田大学	教授	中国に代表される権威主義的レジームが現行国際法に及ぼす影響について	3,510,000	650,000	0	2,860,000
池田 岳	早稲田大学	教授	量子K理論のシューベルト・カルキュラスとヒーターソン同型	3,900,000	780,000	0	3,120,000
池田 祥英	早稲田大学	准教授	アメリカ社会学会成立期におけるタルドの影響	1,560,000	780,000	0	780,000
伊藤 奈津美	早稲田大学	講師	企業における外国人・日本人社員に必要な組織適合のためのコミュニケーション能力とは	1,170,000	390,000	0	780,000
福村 一隆	早稲田大学	准教授	アリストテレスの生物学に基づく社会規範の自然化と文明化に関する考察	3,120,000	780,000	0	2,340,000
井上 貴文	早稲田大学	教授	光学的膜電位プローブとランダムスキャン2光子顕微鏡による局所神経回路読み出し	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岩井 雪乃	早稲田大学	准教授	地域コミュニティ主体の持続可能なアフリカゾウ被害対策：追い払いに着目して	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
岩井原 瑞穂	早稲田大学	教授	ウェブコンテンツの深層テキスト分析を応用した知識グラフの構造的拡張	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
岩崎 香	早稲田大学	教授	障害福祉分野におけるピアサポーターと専門職の協働に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
岩田 圭一	早稲田大学	教授	アリストテレスの「ウーシア」概念の再構築	780,000	260,000	0	520,000
上道 茜	早稲田大学	准教授	水素混焼ガスタービン燃焼器で発生する燃焼振動の発振周波数と卓越モードの特定	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
枝川 義邦	早稲田大学	教授	従業員の就業認知能力に及ぼす潜在的睡眠不足の影響	3,900,000	910,000	0	2,990,000
大泉 義一	早稲田大学	教授	デザイン思考の検討を通じた美術教育の教材開発と教科コンセプトの提示	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
大木 正俊	早稲田大学	教授	労働法と経済法の関係の再定位—労働者性および労働法と反トラスト法の調整に着目して	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大澤 慎太郎	早稲田大学	教授	「保証の制度」における「保証人保護の実効的方策」の検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大島 登志男	早稲田大学	教授	CRMP2リン酸化の神経回路形成および神経再生への役割解明とその応用	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
太田 裕子	早稲田大学	准教授	シュタイナー学校でのホリスティックな言語教育—「移動する子ども」に焦点を当てて	2,730,000	910,000	0	1,820,000
大月 友	早稲田大学	准教授	教師のメンタルヘルスに対するセルフケア用ACTアプリの開発	4,160,000	650,000	0	3,510,000
奥乃 博	早稲田大学	その他	AI・ロボットへの法人格付与におけるオープンソースの投げかける課題	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
奥村 雅史	早稲田大学	教授	利益訂正による資本市場および企業経営への影響に関する研究	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
尾崎 学	早稲田大学	教授	全円分拡大の岩澤理論構築への挑戦	3,640,000	910,000	0	2,730,000
角井 康貢	早稲田大学	講師	減数分裂クロマチン構造から紐解く卵子劣化	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
笠井 裕之	早稲田大学	教授	最適輸送理論のための最適手法と機械学習への応用	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
桂川 泰典	早稲田大学	准教授	オンラインカウンセリングにおける初期ドロップアウトの手防介入	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
葛山 康典	早稲田大学	教授	研究開発投資意思決定に関する研究	1,300,000	390,000	0	910,000
金子 昭彦	早稲田大学	教授	2部門経済成長モデルを使った人口減少と長期経済成長の分析	1,950,000	650,000	0	1,300,000
上條 良夫	早稲田大学	教授	情報開示と不完全な信念更新：理論構築および経済実験による検証	4,160,000	910,000	0	3,250,000
川島 いづみ	早稲田大学	教授	会社法における区分規制の再考—会社法と上場会社法との連携—	2,730,000	910,000	0	1,820,000
菊池 馨実	早稲田大学	教授	包括的相談支援体制の法的整備のあり方に関する理論的・実証的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
木股 直規	早稲田大学	助教	光感受性網膜神経節細胞のシグナル伝達系による非視覚光応答の制御メカニズムの解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木村 蘭平	早稲田大学	准教授	拡張されたmassive gravityにおける宇宙論と観測的制限	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
草柳 千早	早稲田大学	教授	日常実践の戦術性に関する研究：セルトーの「なんとかやっつけていく」論の社会学的応用	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
久藤 衡介	早稲田大学	教授	交差拡散を伴う数理生物学モデルの近平衡系に対する解析基盤の構築	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
工藤 龍太	早稲田大学	講師	近現代の日本武道の諸相：古武道と近代武道の接点に着目して	3,770,000	780,000	0	2,990,000
久保 純子	早稲田大学	教授	人新世に関わる人為活動発化の評価：太田川下流域をモデルケースとして	3,640,000	2,080,000	390,000	1,560,000
久保田 治助	早稲田大学	准教授	高齢者の戦後地域活動に関する経験知の継承による自分史アーカイブスの構築	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
郡司 幸夫	早稲田大学	教授	マンザイの代数構造を通して理解する笑いの経験	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
神前 裕	早稲田大学	准教授	自発行動の習慣化と依存形成における文脈刺激の役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小枝 淳子	早稲田大学	准教授	国債市場における需給要因と年限構成	4,290,000	910,000	0	3,380,000
堺塚 肇雄	早稲田大学	教授	MaaSプラットフォームと契約責任・被害者救済についての法的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
小柴 佳子	早稲田大学	助手	Fe-Ni合金メッキ接合によるSiCパワーデバイス向け高耐熱実装技術の研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
近藤 康之	早稲田大学	教授	循環経済に向けた環境部門分析産業連関表の整備と活用に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
近藤 嘉高	早稲田大学	講師	NASHの病態進展におけるベントスリン酸副経路の関与	4,030,000	910,000	0	3,120,000
斎藤 恭一	早稲田大学	教授	稀タンニンとヨウ素を共固定したウイルス三次元捕捉場をもつ不織布フィルターの作製	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
酒井 智宏	早稲田大学	教授	意味論的外在主義と語用論的調整の関係に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
佐々木 孝子	早稲田大学	その他	個人ネットワークの重なりが支える共生の地域づくり-台湾社区營造による実証的研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
笹原 宏之	早稲田大学	教授	現代日本における人名使用漢字の字種・字体・読み方に関する実証的研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
佐藤 安信	早稲田大学	その他	ミャンマー難民保護のためのアジアでのネットワークガバナンスの可能性	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
椎名 乾平	早稲田大学	教授	歴史的視点から評定尺度の基礎付けを行う	1,300,000	260,000	0	1,040,000
篠 潤之介	早稲田大学	准教授	本邦株式市場における近年の市場構造と投資家行動の変化：金融面の各種施策の影響	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
嶋田 洋徳	早稲田大学	教授	子どもの般化されたプライアンス変容による認知行動療法型ストレスマネジメントの確立	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
清水 信匡	早稲田大学	教授	投資の経済性評価技法の役割に関する実証的研究：会計の視点から	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
HSIAO LICHUN	早稲田大学	准教授	On the Borderlines of Theory: Charting Theoretical Frontiers in Caribbean and Postcolonial Writings	1,690,000	520,000	0	1,170,000
朱 曉冬	早稲田大学	助手	Computational investigation on the efficacy and safety of the lesion preparation devices in calcified coronary artery with a cracking model of calcification	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
城倉 正祥	早稲田大学	教授	衛星画像のGIS分析に基づく唐代都城中枢部の構造比較と設計原理の考古学的研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
菅原 郁夫	早稲田大学	教授	民事訴訟のIT化が民事訴訟の審理や実務に及ぼす影響の心理学的考察	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
瀬戸 直彦	早稲田大学	教授	中世フランス抒情詩における「メタ文脈」の研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
芹川 佳子	早稲田大学	助手	ハイフレックス型研究会における教師の自己研修と研修の場の構築	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
相馬 輝彦	早稲田大学	その他	観察可能なLyapunov非正則集合をもつ力学系の研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Somlor Sophon	早稲田大学	講師	Smart capacitive force-proximity skin sensor with Tactile AI and adjustable spatial resolution and dynamic sensing range for safe and intuitive human-robot interaction	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
高島 克幸	早稲田大学	教授	同種写像の様々な性質を活用した暗号設計とその安全性解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
高橋 大輔	早稲田大学	教授	Max-Plus方程式を用いた数値モデル構築のための手法の開発とその応用	3,770,000	910,000	0	2,860,000
武田 尚子	早稲田大学	教授	近現代都市における産業化と水害に関する歴史災害・歴史社会学的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
竹原 均	早稲田大学	教授	技術競争力・生産性の視点からのESG投資の再検証とファンド運用評価手法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
立野 繁之	早稲田大学	教授	高齢者の介護サポートのための遠隔モニタリングシステムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田中 和永	早稲田大学	教授	非局所非線形楕円方程式に対する特異振動解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
田中 博之	早稲田大学	教授	高等学校における「概念の形成と活用」を組み入れた探究型教科学習の授業モデル構築	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
棚橋 洋平	早稲田大学	准教授	「債権者一般の利益」概念の研究-EUにおける新たな概念との比較-	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
棚村 政行	早稲田大学	教授	子ども養育をめぐる法整備と支援制度の構築に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
谷 昌親	早稲田大学	教授	〈クラッシュ〉と〈プレゼンス〉の想像力——モダニズムにおける「脱中心化」の系譜	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
谷水 義隆	早稲田大学	教授	不均質性と不確実性を考慮したショートフードサプライチェーンの最適運用方策	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
種村 佑介	早稲田大学	准教授	東アジア共同体における知的財産の保護：アメリカ、EUおよび国際動向との比較	4,290,000	780,000	0	3,510,000
辻 佐保子	早稲田大学	講師	エイブ・パウロウスのミュージカルにおけるラジオからの継承と変容：劇作法に着目して	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
辻川 信二	早稲田大学	教授	重力理論と新しい場の物理的多角的な検証	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
土谷 彰男	早稲田大学	教授	新出卑応物墓誌に基づく中唐詩人卑応物の考察と唐代陪臣の文学に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
土屋 淳二	早稲田大学	教授	群衆論／大衆社会論のイデオロギー性と《ポピュリズム》に関する知識社会学的研究	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
坪郷 實	早稲田大学	その他	ドイツのグリーン・リカバリーと日本の気候保護政策の比較事例研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
寺田 泰比古	早稲田大学	教授	分裂期特異的ポリコーン前壊と染色体不安定性	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
内藤 巧	早稲田大学	教授	国及び部門特殊な貿易自由化と世界的な経済成長：非対称2国間技術変化モデル	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
中里 秀則	早稲田大学	教授	情報指向ネットワークにおける経路探索への分散ハッシュ概念の適用に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
中島 琢自	早稲田大学	教授	植物と協生放線菌の相互関係解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
中村 信男	早稲田大学	教授	少数出資会社経営支配を可能にする法的スキームと会社法、資本市場法上の規律のあり方	3,770,000	780,000	0	2,990,000
永井 保成	早稲田大学	教授	正則シンプレクティック多様体の射影モデルと退化の研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
長崎 潤一	早稲田大学	教授	細石刃石器群から有舌尖頭器石器群への石器群編成のダイナミズム	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
永田 靖	早稲田大学	教授	タグメソッドの精緻化の研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
鍋嶋 郁	早稲田大学	教授	NTMsが国際貿易・地域経済に与える影響の実証分析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
仁科 明	早稲田大学	教授	古代日本語述体系記述のためのテンス・アスペクト・モダリティ：証拠性概念の再検討	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
西村 好史	早稲田大学	講師	大規模量子化学計算に基づく階層的シミュレーションシステムの開発と応用	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
野口 穂高	早稲田大学	准教授	明治中期から後期における「野外教育」についての比較的研究—地域性の視点から—	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野村 亮	早稲田大学	教授	未知パラメータを含む情報変換問題に対する情報スペクトルのアプローチ	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
長谷川 剛	早稲田大学	教授	自律的な抵抗変化をするシナプス素子を用いた効率的な深層学習の実現	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
林 良彦	早稲田大学	教授	オートロジックに適正なコンセンサス知識リソースの構築と利用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
早瀬 晋三	早稲田大学	教授	東・南シナ海の領有権問題への社会的アプローチー海洋漁業、海運、環境保護	4,160,000	780,000	0	3,380,000
原 知章	早稲田大学	教授	沖縄・竹富島におけるホストゲスト関係の変容をめぐる観光人類学的研究	1,560,000	650,000	0	910,000
肥田 路美	早稲田大学	教授	『集神州三宝感通録』巻下「神僧感通録」の釈読と関連作品の研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
福田 育弘	早稲田大学	教授	フランスにおけるterroirとconvivialiteの表象形成とその相互作用	3,250,000	650,000	0	2,600,000
藤本 一勇	早稲田大学	教授	ジャック・デリダにおける主権の脱構築	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
古川 行夫	早稲田大学	教授	PEDOT:PSSにおけるカスケード・ドーピングの解明と熱電材料の開発	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
古田 駿輔	早稲田大学	助手	制度維持の回帰メカニズムの研究：コンテンツ産業を対象として	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
BACON Paul M.	早稲田大学	教授	Normative Power Europe and the ILO: diffusing the SDGs in Southeast Asia	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
星井 牧子	早稲田大学	教授	ドイツ語学習者の文法習得とインタラクション能力を発話の非流暢性から考察する	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
HOFMAN RETO	早稲田大学	その他	Out of Empire: The Japanese Right and the Making of the Postwar Order	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
堀井 俊佑	早稲田大学	准教授	ベイズ決定理論に基づく広範な問題に適用可能な統計的因果推論フレームワークの構築	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
前原 文明	早稲田大学	教授	複数UCAを用いたOM多重伝送におけるモード間干渉抑圧と容量拡大に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
正木 宏明	早稲田大学	教授	優れたクローズドスキルパフォーマンスをもたらす脳活動の同定	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松野 思迪	早稲田大学	講師	農産物サプライチェーンにおける統合的意思決定支援プラットフォームの構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松丸 隆文	早稲田大学	教授	「ニフィティーム」教えなくても代行して言わなくても手伝ってくれるロボットアーム	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
丸野 健一	早稲田大学	教授	可積分系理論を基盤とした革新的な数値技術の開発・深化と応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
三枝崎 剛	早稲田大学	教授	離散構造における不変量と対称性	4,160,000	1,820,000	650,000	2,340,000
御子柴 善之	早稲田大学	教授	「道徳性」概念の回復を目的とした、「実践」概念の再検討	4,030,000	910,000	0	3,120,000
三村 隆男	早稲田大学	教授	令和の日本型キャリア教育における「つながらず学ぶ」プログラム開発	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
宮崎 清孝	早稲田大学	その他	幼稚園のアート教育における「大人の在り方」対話主義授業論の立場から	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
望月 穂貴	早稲田大学	その他	アメリカ合衆国の国家緊急事態法制の研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
森 新之介	早稲田大学	その他	法然死没前後の一念義と多念義、そして対案内対案外関係についての復元研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000
安岡 義文	早稲田大学	講師	古代エジプトの柱の設計技法の解明	3,900,000	910,000	0	2,990,000
安田 和弘	早稲田大学	准教授	没入型VRによる半側空間無視の3次元マッピング化とそれに基づく介入の効果検証	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
山崎 義弘	早稲田大学	教授	非線形非平衡系の分岐現象に対する超離散力学系の構築	2,340,000	780,000	0	1,560,000
山田 茂	早稲田大学	教授	日本人による英語での発信の基礎を固め、応用の起点となる『和英コア学習辞典』の開発	2,080,000	1,430,000	0	650,000
山田 英夫	早稲田大学	教授	成熟市場でのビジネスモデル再構築～アンバンドリング、リ・バンドリングに着目して	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 響子	早稲田大学	助手	憲法上の権利としての外国人の最低生活保障：出入国管理制度との関係も含めた日独比較	3,900,000	780,000	0	3,120,000
山本 浩司	早稲田大学	教授	遅れてきたラーゲリ文学ードイツ語圏における想起の規範的枠組みを再考するために	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
由井 一成	早稲田大学	講師	地域部活動を通じたシティズンシップ育成に関する総合的研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
油布 佐和子	早稲田大学	教授	教師の労働過程のミクロ分析	2,990,000	910,000	0	2,080,000
橋 筱恬	早稲田大学	助教	Exploration versus Exploitation? A Boundedly Rational Decision on Alliance Portfolio Configurations	2,210,000	780,000	0	1,430,000
余語 琢磨	早稲田大学	准教授	京焼の産業民俗・都市民俗学的な研究基盤形成ー観光開発による産業集積解体に際して	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
吉村 浩明	早稲田大学	教授	離散ディラック力学系と変分積分法の開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
李 洪茂	早稲田大学	教授	日中韓におけるパーソナル・リスクマネジメントと保険	2,340,000	780,000	0	1,560,000
LEHENY DAVID	早稲田大学	教授	Pandemic Narratives in the Asia-Pacific: COVID-19 and the Contest over Global Status	4,160,000	520,000	0	3,640,000
和田 琢磨	早稲田大学	教授	西源院本系『太平記』校本作成のための基礎的研究	4,030,000	260,000	0	3,770,000
和田 仁孝	早稲田大学	教授	リスク認知、責任観念の文化的差異と不法行為制度の動態に関する比較社会学研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
王海龍	早稲田大学	准教授	ベントナイトにおけるイオンの拡散の遅滞性に関する実験的検討およびメカニズムの究明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
浅井 学	創価大学	教授	高次元・高頻度データによる多変量確率的ボラティリティ変動モデルの拡張	1,820,000	650,000	0	1,170,000
飯村 周平	創価大学	講師	青年期の発達の可塑性の個人差と適応メカニズム：環境感受性理論に基づく支援の構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
勘坂 純市	創価大学	教授	20世紀初頭日本において米穀検査を促進・阻害した地域社会・市場構造の数量的分析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
木下 聖子	創価大学	教授	糖鎖構造リポジトリにおける包括的糖鎖構造の研究解析および実用化	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
黒沢 則夫	創価大学	教授	沿岸性カイアシ類の分子系統地理から探る南極海水の生成と輸送	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高橋 薫	創価大学	准教授	オンライン授業のデザイン再考に関わる基礎的研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
内藤 耕三	創価大学	准教授	野球の投動作における関節ストレスの発生機序と動作効率に関する定量的評価法の開発	3,380,000	2,600,000	0	780,000
中村 みゆき	創価大学	教授	シンガポールにおける公企業との関係とコーポレート・ガバナンス、メカニズムの研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
西原 祥子	創価大学	教授	液-液相分離を制御する0-GlcNAc糖鎖修飾の多能性幹細胞における機能解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
西山 道子	創価大学	准教授	低炭素社会に貢献する水素空機のためのマルチモード光ファイバセンサの研究	3,900,000	2,990,000	0	910,000
堀崎 秀一	創価大学	講師	岩絵具の特徴の理解を通して理工学的知識を学ぶSTEAM教育用デジタル教材の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
宮崎 猛	創価大学	教授	高等学校におけるアントレプレナー教育展開のためのカリキュラム開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
上野 祐樹	東京工科大学	助教	筋シナジーを用いたパワーアシスト操作型移動ロボットの操作性改善	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
遠藤 泰志	東京工科大学	教授	水晶振動子センサーとITを活用した加工食品製造用酵素反応の制御システムの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大久保 友雅	東京工科大学	准教授	太陽光励起レーザーの効率向上のための複合的非結像光技術の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
奥橋 佑基	東京工科大学	助教	白血球細胞の増殖に関する偽遺伝子の機能解明と新規病態検査法の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
加柴 美里	東京工科大学	教授	抗加齢を旨とした新規コンゼイム010量制御戦略の確立：神経ステロイドを用いて	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
木村 康男	東京工科大学	教授	集積マイクロガスセンサのための同一基板上マイクロ電極の局所隔極酸化独立制御	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
暮沢 剛巴	東京工科大学	教授	デザイン・ミュージアム研究——設立の必然性と国際比較	4,160,000	910,000	0	3,250,000
斎藤 寛樹	東京工科大学	助教	腰痛を慢性化させる神経基盤の解明：筋シナジーに基づく新たなバイオマーカーの開発	4,160,000	3,510,000	0	650,000
清水 潤	東京工科大学	教授	肺炎特異抗体「陰性」肺炎の臨床・分子病理像解析と合併背景免疫の病態への関与の検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
白石 裕子	東京工科大学	准教授	小児医療に携わる看護師を対象とした子ども虐待予防教育プログラムの構築・実施・評価	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
新海 健	東京工科大学	教授	多相限流アブソープを適用した新しい直流送電用遮断器の研究	4,160,000	3,510,000	0	650,000
須田 拓馬	東京工科大学	講師	大質量星連星を手がかりとする初代星と重力波起源天体の探査	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
陳 淑梅	東京工科大学	教授	サイバー空間における臨場感のある疑似体験型中国語学習環境の構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
伏見 卓恭	東京工科大学	助教	ハイパーグラフにおける機能と貢献度に基づく重要ノード抽出とグループ推薦	4,160,000	2,470,000	390,000	1,690,000
布田 裕一	東京工科大学	教授	ネットワークシステムのセキュリティで等価な仮想評価環境の構築	4,030,000	780,000	0	3,250,000
松井 徹	東京工科大学	教授	大環状ラクトン分解菌の活用による医薬品及び生活関連物質（PPCPs）の浄化	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
稲田 千晴	日本赤十字看護大学	講師	ICTを活用した好娠期の母乳育児支援プログラムの開発と効果の検証	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
加藤 千穂	日本赤十字看護大学	講師	妊婦の睡眠障害に対する『簡易版digital CBT-I』の開発と評価	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
河田 照絵	日本赤十字看護大学	准教授	呼吸器疾患患者の病期移行に合わせたACPをプロセスとして支援する看護モデルの構築	2,210,000	520,000	0	1,690,000
川原 由佳里	日本赤十字看護大学	教授	看護実践の基盤となる知のバターンと開発プロセスに関する研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
渋谷 真樹	日本赤十字看護大学	教授	アジアの日本人学校に通う海外子女の現地理解とポストコロナ時代の海外子女教育の展望	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
桐谷 多恵子	多摩大学	講師	戦後広島・長崎の〈復興〉の歴史的考察——キリスト教徒の活動を中心に——	1,690,000	780,000	0	910,000
山田 知代	多摩大学	講師	学校いじめ対策組織の活用と外部専門家との連携システムの構築に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
佐藤 勝重	駒沢女子大学	教授	胎生期終脳における嗅覚神経回路の機能発生/形成過程：膜電位イメージングによる解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
長嶋 祐子	駒沢女子大学	准教授	AIを活用したリハビリテーション看護領域の安全教育システムの開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
生野 昌範	国際仏教学大学院大学	研究員	『律経自注』のサンスクリット語写本から回収される『根本説一切有部律』の研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
池 麗梅	国際仏教学大学院大学	教授	元代官版大蔵經の総合的研究と大蔵經系諸論の再考	4,160,000	910,000	0	3,250,000
今橋 理子	学習院女子大学	教授	美術と自然物標本をめぐる比較芸術的研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
岩淵 令治	学習院女子大学	教授	江戸勤番武士からみた近世都市社会の再検討—武家地研究の新展開—	2,860,000	650,000	0	2,210,000
曾川 一幸	麻布大学	准教授	質量分析計によるβ-ラクタム系・カルバペネム系抗菌薬の薬剤感受性試験の臨床応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
武田 守	麻布大学	教授	補完代替医療による口腔顔面痛の緩和：フィトケミカルの局所麻酔/抗炎症薬の可能性	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
田中 和明	麻布大学	准教授	ニホンカモシカの全ゲノム解読および地理的遺伝構造の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
中野 和彦	麻布大学	講師	蛍光X線分析法によるマイクロプラスチック中微量重金属の精密定量法の開発	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
新田 柊	麻布大学	その他	星咲き種と夜咲き種における花時計遺伝子の比較と光の影響の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
根尾 櫻子	麻布大学	講師	微量の肝細胞から長期培養可能な犬の人工肝臓を作出する	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松下 暢子	麻布大学	教授	精巣におけるクロマチン再構築によるDNA損傷応答の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
飯塚 重善	神奈川大学	准教授	若年者のヘルスリテラシー向上のための健康教育プラットフォームデザインに関する研究	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
貝掛 勝也	神奈川大学	その他	テオフィリンパラジウム触媒の連続式リアクター化と不斉触媒への展開	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
亀山 敦	神奈川大学	教授	芳香族複素環類を用いた二重複環拡大重合による新規環状ブロックポリマーの合成	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
河合 明雄	神奈川大学	教授	スピンドルラジカルのスピンドル東前環境時間測定を利用したラジカル反応速度測定の最適化	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
木下 宏揚	神奈川大学	教授	加工編集に耐性のある深層学習に基づくメッセージダイジェストと著作権管理への応用	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
熊谷 謙介	神奈川大学	教授	心の終焉—神経表象と19世紀末フランス	4,030,000	910,000	0	3,120,000
尻無濱 秀崇	神奈川大学	准教授	非営利組織の資金提供者・受益者へのアカウンタビリティ両立に関する研究	4,030,000	780,000	0	3,250,000
崔 瑛	神奈川大学	准教授	観光地マネジメントにおけるDMOとエリアマネジメント組織の役割と協働のあり方	1,820,000	390,000	0	1,430,000
趙 衍剛	神奈川大学	教授	基本変数のモーメントに基づく構造耐震レジリエンス評価	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
堤 正典	神奈川大学	教授	ロシア語教育の学習語彙における語彙リストと多義語分析の拡充のための総合的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
David Aline	神奈川大学	教授	Collaborative construction of emergent grammar in Japanese university English language learning tasks: From graphic materials to spoken and written production	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
西澤 弘毅	神奈川大学	准教授	関係的表現定理からストーン双対性への拡張	2,860,000	650,000	0	2,210,000
平井 裕久	神奈川大学	教授	顧客価値を考慮した併用方式による企業価値評価の研究	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
廣田 律子	神奈川大学	教授	儀礼と神話—多媒体で表現されるミエンの飄過海神話と儀礼システムの立体的研究—	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
刈 麻依子	神奈川大学	准教授	裁判所による著作権法の積極的な解釈—権利制限規定のあり方の議論に向けて	2,470,000	910,000	0	1,560,000
松田 和之	神奈川大学	教授	カーボンナノ空間による幾何学的制限を受けた直鎖状アルカンの分子ダイナミクスの研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
森長 誠	神奈川大学	助教	低周波数成分を含む環境騒音の評価指標の確立	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
山内 大介	神奈川大学	助教	重力理論の広がりとその観測的検証体制の確立	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
由井 明紀	神奈川大学	教授	UVレザ用紫外ダイヤモンド切削によるSiO <sub>2</sub> の微細複合加工	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
板宮 朋基	神奈川歯科大学	教授	裸眼立体視と触覚再現を両立させた歯科補綴学遠隔実習システムの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
入江 浩一郎	神奈川歯科大学	准教授	口腔常在菌叢のdysbiosisに着目した口腔粘膜疾患の病態の解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
倉田 俊一	神奈川歯科大学	教授	頭頸部扁平上皮癌の神経周囲浸潤：ゲノム編集を用いた腫瘍生物学的解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
佐藤 武則	神奈川歯科大学	講師	ニコチンアミンを用いた新規歯周治療の提唱	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
猿田 樹理	神奈川歯科大学	教授	BDNFを介した唾液線—脳ネットワークによる精神障害の病態発症メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	3,250,000
沢井 奈津子	神奈川歯科大学	准教授	頭頸部がんグルコース飢餓時のオートファジーによるエネルギー補填メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
武村 幸彦	神奈川歯科大学	助教	歯科治療におけるストレス評価	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
東 雅啓	神奈川歯科大学	准教授	歯科的アプローチによる健康長寿社会のための未病の予測・管理システムの構築	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
遠山 歳三	神奈川歯科大学	その他	難治性カンジダ症に対する赤外自由電子レーザーを用いた新規治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
二瓶 智太郎	神奈川歯科大学	教授	耐水性を有するシランカップリング剤の創製と複合材料への応用	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
青木 由美恵	関東学院大学	教授	ヤングケアラー・若者介護者の包括的支援を目指したリフレクティブな支援プログラム	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
飯尾 美沙	関東学院大学	講師	小児慢性疾患児・者におけるメンタルヘルスプロモーションの概念モデルの検討	3,770,000	650,000	0	3,120,000
石井 穰	関東学院大学	教授	19世紀前半イギリスの政策論争とジョン・バートン	2,210,000	650,000	0	1,560,000
岩崎 達也	関東学院大学	教授	アニメ聖地巡礼者の行動特性分析と類型化ー行動モデル分析に基づく地域誘客への応用ー	4,030,000	910,000	0	3,120,000
植原 弘明	関東学院大学	教授	電流積分法と分子動力学・量子化学計算による新規の直流高分子絶縁材料の分子設計	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
折田 明子	関東学院大学	准教授	パンデミック下における個人の死後データ継承	4,160,000	910,000	0	3,250,000
友野 和哲	関東学院大学	准教授	金属錯体を包含する層状Mn酸化物による水電解の高効率化と速度論解析	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
中村 友紀	関東学院大学	教授	近代初期イングランド復讐劇の正義の表象の倫理的・美学的価値の研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
箕 弘幸	関東学院大学	教授	人工内耳における聴神経変性を考慮した電気刺激波形の最適設計	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山口 温	関東学院大学	准教授	保育施設における乳幼児特性に応じた室内環境基準と総合的な評価手法の提案	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
山田 留里子	関東学院大学	教授	SDGsを素材にしたPBL型中国語授業のLMSの可視化活用による開発と教育効果	1,820,000	260,000	0	1,560,000
湯浅 陽一	関東学院大学	教授	素材型モノ研究でのプラスチックと社会の関係解明による共進的な持続可能性向上の探究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
吉田 広毅	関東学院大学	教授	オンライン高次能力育成型反転学習に対する学習不安に応じたファンクションの研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
吉見 早紀子	関東学院大学	助教	看護職員間での職場いじめ・パワハラに関する研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
渡辺 真弓	関東学院大学	講師	医療組織における医療・ケアの質向上のための問題解決行動に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
池田 裕一	湘南工科大学	准教授	CMGの特異点回避を考慮した宇宙機の非線形サンプリング制御手法の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
加保 貴奈	湘南工科大学	教授	階段状アレーナテナとパトラマトリクス回路による小型フェーズドアレー装置の研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
佐々木 智志	湘南工科大学	准教授	スパイクニューラルネットワークによる高次元最適化問題の解法とその専用回路開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
関岡 昇三	湘南工科大学	教授	接地網接地抵抗過渡特性模擬手法の高度化に関する研究	1,560,000	1,040,000	390,000	520,000
長谷川 規規	湘南工科大学	教授	対中共存のための経済安全保障の研究：経済的関与とデカップリングを超えて	1,950,000	780,000	0	1,170,000
原 圭寛	湘南工科大学	講師	アメリカ高等教育のヒストリオグラフィの構築	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
堀越 力	湘南工科大学	教授	手足が自由に動かせない状況においても身体所有感が得られるVRスポーツの実現	2,470,000	1,690,000	0	780,000
木本 玲一	相模女子大学	准教授	太平洋戦争期の日本のボクシングに関する研究：統制と競技の実践	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
中西 泰子	相模女子大学	准教授	家族意識の長期的変容における地域性の関連メカニズムの解明	2,210,000	910,000	0	1,300,000
松崎 吉之助	相模女子大学	准教授	持続可能な民生委員活動支援のための基礎的研究ー生活と活動の両立課題の分析ー	1,690,000	520,000	0	1,170,000
湧口 清隆	相模女子大学	教授	観光列車と沿線地域の持続可能性ー協働メカニズムの「見える化」に関する実証研究ー	4,290,000	780,000	0	3,510,000
神原 裕行	東京工芸大学	准教授	腕の三次元運動に関する運動スキル学習メカニズムの解明ー筋シナジー形成過程の理解ー	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
東本 崇仁	東京工芸大学	准教授	プログラミング的思考育成のための機能・振舞い・構造の観点の部品拡張支援環境の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
森田 芳朗	東京工芸大学	教授	高齢者集合住宅団地における「タクティカル・サバーバニズム」の実践と評価	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
新井 千博	鶴見大学	その他	歯根膜細胞産生エクソソームによる矯正力負荷時の歯槽骨改変情報伝達に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
江口 貴紀	鶴見大学	助教	無菌蛋由来のシルクフィブロインによる人工骨膜の開発	4,290,000	910,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
尾曲 大輔	鶴見大学	助教	老化細胞除去薬によるSjogren症候群の新規治療戦略	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
角田 衣理加	鶴見大学	助教	歯科診療における新たな感染症を踏まえた感染性飛沫制御法と遠隔教育ツールの構築	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
勝又 裕太	鶴見大学	その他	細胞膜透過性ペプチドによるNrf2活性化を介した顎頭面の癌形成抑制	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
河原 博	鶴見大学	教授	認知症への静脈内鎮静法の安全性の検証と新規歯科治療ストレス軽減法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
佐藤 光一郎	鶴見大学	助教	免疫変調をきたす腸内細菌叢の制御による顎骨壊死に対する治療法の開発	4,030,000	1,300,000	260,000	2,730,000
館原 誠晃	鶴見大学	講師	凍結疾患臓器切片上で培養した歯髄幹細胞の培養上清による移植片対宿主病治療薬の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
田所 晋	鶴見大学	その他	凍結切片を利用した幹細胞クロンの分化特性評価法の確立と幹細胞選別への応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
角田 裕之	鶴見大学	教授	学術情報流通に与えるプレプリントの影響：新型コロナウイルス感染症の研究開発推進	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中村 芳樹	鶴見大学	その他	歯肉・歯根膜線維芽細胞の運命決定に関わるエピゲノム制御機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
成山 明真美	鶴見大学	助教	小児期における咀嚼機能の発達と心疾患の関連性ー萌出不全モデルマウスを用いた検討ー	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
村田 貴俊	鶴見大学	講師	Streptococcus mutansが関与する脳血管疾患発症機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山越 康雄	鶴見大学	教授	チタン結合タンパクとサイトカインを用いた歯周組織再生型インプラント開発の基礎研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
米山 喜一	鶴見大学	助教	3Dホログラム技術を活用した実習用ヒューマノイドの開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
杉之原 真子	フェリス学院大学	教授	先進諸国の経済政策に中国脅威論が及ぼす影響：米国議会の分析を中心に	3,510,000	780,000	0	2,730,000
浮田 善文	横浜商科大学	教授	文系学生のためのAIプログラミング教育の最適化とオンライン教育システムの構築	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
田中 聖華	横浜商科大学	教授	ライフキャリアの形成を促すインターシップの検討ー「役割」の充足と移行の視点から	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
東本 裕子	横浜商科大学	准教授	国際的志向性が低い学生への英語・異文化理解教育【理論の改善】	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松嶋 智子	横浜商科大学	教授	拡散符号の相関特性を利用した干渉除去技術の光無線中継伝送への応用	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
足利 光平	聖マリアンナ医科大学	講師	COVID-19流行下でのスポーツイベント開催は大会関係者の感染率に影響するか	1,300,000	260,000	0	1,040,000
麻生 健太郎	聖マリアンナ医科大学	教授	フォンタン術後の遠隔期合併症予防にEMSを用いたリハビリテーションは有効か？	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
新谷 奈津美	聖マリアンナ医科大学	助教	HAMにおける免疫系と神経系の細胞間ダイナミクスによる神経障害機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
池森 敦子 (上條 敦)	聖マリアンナ医科大学	教授	習慣的有酸素運動による加齢腎の進行予防メカニズムの解明ー筋腎連関の可能性	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
伊東 文生	聖マリアンナ医科大学	教授	ウイルスゲノム組み込みと生体機能情報のリアルタイム血中可視化による子宮頸癌の制御	4,160,000	910,000	0	3,250,000
大平 善之	聖マリアンナ医科大学	教授	国民、医師を対象とした総合診療専門医に関するニーズ調査	4,160,000	130,000	0	4,030,000
小野寺 英孝	聖マリアンナ医科大学	講師	スポーツ関連脳振盪による障害程度と回復過程を眼球運動により定量化する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
掛橋 千彩	聖マリアンナ医科大学	その他	ケトン食摂取による運動模倣効果の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
堀川 明義	聖マリアンナ医科大学	教授	自家培養表皮移植による乳房再建時の乳頭乳輪の色調節	3,510,000	2,860,000	0	650,000
加藤 智啓	聖マリアンナ医科大学	教授	Layilinを中心とした関節リウマチの滑膜増殖機構の解明	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
加藤 弓子	聖マリアンナ医科大学	研究員	前庭眼反射を指標とした空間知覚の多種感覚比較による「酔い」予測方法の開発	1,950,000	1,040,000	0	910,000
門野 岳史	聖マリアンナ医科大学	教授	各種MEK阻害薬の抗PD-1抗体併用時における悪性黒色腫腫瘍免疫への効果	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川口 敬	聖マリアンナ医科大学	教授	横隔膜呼吸筋の電気活動を中心とした多角的評価方法の確立	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
北岡 康史	聖マリアンナ医科大学	教授	視神経障害における軸索再生を妨げない軸索保護経路の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
佐々木 信幸	聖マリアンナ医科大学	教授	COVID-19感染後後の筋痛性脳脊髄炎/慢性疲労症候群に対するrTMSの有効性	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
篠田 和伸	聖マリアンナ医科大学	教授	形質細胞様樹状細胞に着目した腎自発免疫寛容の解明—ヒト腎免疫寛容誘導への治療戦略	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
清水 潤	聖マリアンナ医科大学	准教授	ペーチェット病におけるIgA結合型腸内細菌を利用した治療反応性および予後予測	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
新開 統子	聖マリアンナ医科大学	准教授	膵膵膵系幹細胞を用いた先天性横隔膜ヘルニアの低形成肺に対する新規治療の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
平 泰彦	聖マリアンナ医科大学	教授	一酸化炭素(CO)中毒の光照射治療—シミュレーションモデルによる実験方法—	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
高江 正道	聖マリアンナ医科大学	准教授	子宮内膜を標的移植部位とした非侵襲的卵巣組織異所性移植法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
高橋 則行	聖マリアンナ医科大学	その他	神経変性から生殖を紐解く	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中澤 龍斗	聖マリアンナ医科大学	准教授	尿路感染症に特異的なエクソソームを検出する高感度迅速検査法による鑑別診断の試み	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中島 育太郎	聖マリアンナ医科大学	講師	心臓MRIによる拡張型心筋症の経時的線維化進展に関する研究	3,380,000	780,000	0	2,600,000
縄田 寛	聖マリアンナ医科大学	准教授	心臓血管外科手術データベースの国際比較と手術リスクモデルの構築	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
西村 陽子	聖マリアンナ医科大学	助教	産科危機的出血における微細超音波血流ドブラを用いた病態診断と病態別止血法の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
北東 功	聖マリアンナ医科大学	教授	新生児診療支援システムを用いた診療・特定認定看護師の臨床推論力の向上に関する研究	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
宮部 斉重	聖マリアンナ医科大学	教授	CNSループス病態における免疫細胞の遊走制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
若竹 春明	聖マリアンナ医科大学	助教	Refeeding症候群高リスクの重症患者に対する至適栄養療法の多施設介入研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
齋場 直美	神奈川工科大学	教授	栄養教諭の学校給食を教材とする食育の実践状況と効果的な展開法についての研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
青木 真希子	神奈川工科大学	助教	機械学習によるPMS/PMDDの包括的重症度評価法の構築とその検証	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
上平 員丈	神奈川工科大学	教授	融合現実を実現する新しい3次元表示技術とその応用に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
奥村 万規子	神奈川工科大学	教授	視線移動で知覚する空中ディスプレイの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
春日 秀雄	神奈川工科大学	教授	国際競技力向上のための音(聴覚情報)による新たなスポーツトレーニング要素の構築	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
門田 和雄	神奈川工科大学	教授	Society 5.0時代に活躍できる高校段階におけるSTEAM教育の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
塩川 茂樹	神奈川工科大学	教授	eスポーツコンテンツ配信に適した無線ネットワークプロトコルの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
シラバスパコ オウオン ピヤラット	神奈川工科大学	研究員	デジタルファブリケーションにおいて高い色再現性を実現する3Dカラー印刷技術の研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
瀬林 克啓	神奈川工科大学	教授	インシデントの事後解析を可能にする実ネットワーク異常事象再現技術の研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高尾 秀伸	神奈川工科大学	教授	重度視覚障害者と暗眼者が協調作業可能な仮想現実インタフェースの開発	4,160,000	3,640,000	0	520,000
浜辺 富美子	神奈川工科大学	教授	先天性無痛無汗症患者の加齢変化に対応したQOL向上のためのサポートに関する研究	4,290,000	780,000	0	3,510,000
馬嶋 正隆	神奈川工科大学	教授	リンパ管・リンパ組織の可塑性を制御する神経ペプチド解析と治療応用のための基礎研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松本 一教	神奈川工科大学	教授	学生を対象とするQoLの研究と支援システムの開発	3,640,000	910,000	0	2,730,000
丸山 充	神奈川工科大学	教授	DPDKベース低遅延リアルタイム映像処理フレームワークの性能解析システム	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中野 耕助	産業能率大学	講師	変形性膝関節症患者の適切な矯正モーメントを確定する膝装具歩容診断支援装置の構築	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
井口 成明	桐蔭横浜大学	准教授	学習者の動作変容を促す指導言語に着目した安全かつ最適な指導法の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
石河 睦生	桐蔭横浜大学	講師	3D形状圧電結晶膜を用いた高周波強力超音波トランスデューサーの開発とその応用	3,770,000	1,560,000	650,000	2,210,000
桜井 智野風	桐蔭横浜大学	教授	水素は運動時エネルギー代謝に影響を及ぼすのか?	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
高木 均	桐蔭横浜大学	研究員	深層学習によるコロナコフ音波の極座標表示を用いた健康指標値に関する検討	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
中野 英之	桐蔭横浜大学	教授	在野の知と大学の知を集結して創る「SDGsジオラバ・宅配便」	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
林田 はるみ	桐蔭横浜大学	教授	女性の健康障害に関する鉄代謝と酸化ストレスに着目した運動介入方法の提案	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
日比野 暢子	桐蔭横浜大学	教授	グッドガバナンスを目指す組織のコンプライアンス教育プログラムの体系化に関する研究	4,030,000	1,820,000	130,000	2,210,000
福浦 一男	桐蔭横浜大学	准教授	東南アジアの憑依文化と呪術実践の興隆に関する宗教学人類学的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
溝口 侑	桐蔭横浜大学	講師	「ロールモデルから学ぶキャリア形成ワークショップ」のプロトタイプの開発研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
野田 潤	東洋英和女学院大学	講師	日本型近代家族における「手作り料理」の意味の裏面とその現代的な帰結	1,040,000	390,000	0	650,000
渡部 麻美	東洋英和女学院大学	准教授	ソーシャルスキルの階層構造をふまえたチームワーク能力の基礎的スキルに関する研究	1,430,000	910,000	0	520,000
深谷 野垂	松蔭大学	教授	男性保育職の受容と適応に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
犬塚 典子	田園調布学園大学	教授	保育専門職の継続専門教育としての研修の開発—生涯キャリア分析と学習共同体の構築—	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
岩瀬 由未子	横浜薬科大学	准教授	ニューキノロン系抗菌薬のドラッグリポジショニングによる抗がん剤への転用	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
岡田 賢二	横浜薬科大学	准教授	小児感染症治療に実用できる抗菌薬投与設計の母集団薬物動態モデルの評価法の確立	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
香川 聡子	横浜薬科大学	教授	環境化学物質によるTRPA1チャネル活性化の分子機構解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
千葉 康司	横浜薬科大学	教授	乳幼児肺動脈性高血圧症治療薬のTDMのための薬剤横断的薬効モデルの構築	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
塚本 裕一	横浜薬科大学	教授	イミニウム中間体の二重水素結合供与能を利用したフェナレノン類の触媒的合成法の開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
藤田 融	横浜薬科大学	講師	MEGF10欠損マウスを用いた神経細胞及びアストロサイトによる $\alpha\beta$ 食食機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
矢野 健太郎	横浜薬科大学	講師	眼タンパクの局在制御に基づくがん悪性化克服法の研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
弓田 長彦	横浜薬科大学	教授	音響・ナノ技術を統合した次世代型超音波がん治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
韓 東賢	日本映画大学	准教授	「社会的危機」におけるナショナルな選別/管理—日本と韓国の社会的比較研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
榎澤 令子	横浜創英大学	准教授	幼児における養護性の機序と発達プロセスの検討	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
中村 由美子	横浜創英大学	教授	保育・教育現場におけるe-learningを用いた医療的ケア教育プログラムの開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
山本 洋美	横浜創英大学	教授	不妊治療中カップルのパートナーシップを向上するための支援教育実践プログラムの開発	4,030,000	1,170,000	260,000	2,860,000
大胡 晴香	湘南医療大学	助教	若者のインターネット依存傾向におけるメンタルヘルスリテラシー教育プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
木村 聡一郎	湘南医療大学	教授	自然免疫記憶誘導能を搭載したワクチンプラットフォームの創出	4,200,000	1,010,000	0	3,190,000
高橋 央宜	湘南医療大学	教授	リン酸によるタンパク質の老化促進の可能性に関する計算化学的研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
大石 朋子 (大塚 朋子)	湘南鎌倉医療大学	講師	高齢の非がん疾患患者の治療に対する意思決定への支援	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
野中 淳子	湘南鎌倉医療大学	教授	ポストコロナを見据えた小児医療におけるボランティア活動支援体制プログラムの構築	3,380,000	780,000	0	2,600,000
岡本 潤	嵩悦大学	教授	聴覚障がい学生に対する遠隔情報保障の環境整備と支援人材の育成	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000
眞鍋 雅史	嵩悦大学	教授	地域金融市場と地域金融サービスの再定義：持続可能な地域経済と地域金融に向けて	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山崎 敬子 (慶祐 敬子)	デジタルハリウッド大学	教授	理工系英語プレゼンテーションのためのVR教材開発と教育効果検証	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
瀬戸 僚馬	東京医療保健大学	教授	地域包括ケア病棟の看護・介護を支援するPoint of Careデータ基盤の開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
高野 海哉	東京医療保健大学	講師	発達早期のストレスホルモン曝露が精子エピソードにおよぼす影響の評価	4,030,000	780,000	0	3,250,000
畑下 博世	東京医療保健大学	教授	「否定表明」に焦点を当てたDating Violence予防プログラムの検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
譜法 浩史	東京聖栄大学	講師	筋・血液を介した身体活動誘発性miRNAががんの発症やがん患者の余命に与える影響	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
大橋 智	東京未来大学	講師	児童生徒の個に応じた学びを実現する遠隔通信技術を用いたアウトリーチの社会実装	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
金塚 基	東京未来大学	准教授	高等学校における応援部の活動役割を通じた教育機能の展開及び集団文化の再生産	1,170,000	520,000	0	650,000
白石 雅紀	東京未来大学	准教授	日本におけるマイノリティ集団間の複合と相克に関する当事者団体からの聞き取り研究	1,560,000	390,000	0	1,170,000
山崎 善弘	東京未来大学	准教授	婚路滞木線着売制の実現過程と歴史的意義に関する総体的研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
陳 健	サイバー大学	教授	相関関係に基づくラーニングパス最適化による定量化個人学習支援	4,160,000	910,000	0	3,250,000
五十嵐 美加	こども教育宝仙大学	講師	メタ言語能力育成に基づく母語教育と英語教育の連携に関する実証的研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
川上 嘉明	東京有明医療大学	教授	死に至る高齢者のBMIと食事摂取量の特異的な減少の軌道から導く「老衰死」の概念	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
前田 樹海	東京有明医療大学	教授	出生年による看護師の就業行動の差とその要因	4,160,000	650,000	0	3,510,000
富田 幸子	ヤマザキ動物看護大学	教授	心臓発生過程における神経細胞、マクローファージ、脈管内皮細胞の連携の検討	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
桑原 さやか	東京医療学院大学	助教	産後ケアに携わる助産師のコンピテンシーの明確化	1,820,000	780,000	0	1,040,000
森 千鶴	東京医療学院大学	教授	アルコール依存症者の自己肯定感を高めるエンパワメントプログラムの有効性の検討	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
加藤 泰久	東京通信大学	教授	DX推進人材の育成に資するオンライン大学における学習意欲と学習者支援に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
河西 瑛里子	国際ファッション専門職大学	講師	現代のイングランドにおける霊媒師の実践とその変遷に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
上條 浩一	東京国際工科専門職大学	教授	学生の集中度を向上させる教師の行動の特定および提案-人工知能モデルを使って	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
井口 晃徳	新潟薬科大学	准教授	表現形質・遺伝形質から明らかにする排水処理プロセス最適化のための微生物機能解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
岩田 武男	新潟薬科大学	准教授	ヒト抗肥満薬を目指した多面的アプローチによる標的分子の探索と機能解析	3,900,000	780,000	0	3,120,000
大坪 研一	新潟薬科大学	教授	稲の高温発熱障害の機構及び障害米の特性に関する多面的解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
能見 祐理	新潟薬科大学	助教	褐変機構解明を目指した $\alpha$ -ジカルボニル化合物の動態に関わる制御因子の同定	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山崎 晴丈	新潟薬科大学	助教	細胞間コミュニケーションを介した寿命延長機構の解明とその発現制御への展開	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
Cooray Nawala ge	国際大学	教授	Development of Productive, Resilient, and Sustainable Farming Practices through Natural Capital Management	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
信田 智人	国際大学	教授	第2期安倍政権の対外政策における国家安全保障会議・局の役割	1,040,000	390,000	0	650,000
長坂 康代	敬和学園大学	准教授	「ベトナム-極東アジア経済中心」間の移動動態と共同意識創出の都市人類学	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
落合 純	新潟経営大学	講師	持続可能な技能学習支援の開発に向けたピアノ学習における学習意欲と上達の継続調査	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
池田 英俊	新潟工科大学	准教授	折りたたみ型簡易ロボットハンドによる「超巧み動作」への挑戦	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
今田 剛	新潟工科大学	教授	ハルス大電力処理後水が植物栽培や水中生物の生存に与える影響の評価	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
久保田 真敏	新潟工科大学	准教授	新たな代替タンパク質食品素材としての米タンパク質およびクロレラの有効性	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
倉知 徹	新潟工科大学	准教授	積雪都市の歩行空間網形成に向けた公民連携による現代版雁木通り再連続化の試論構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
竹園 恵	新潟工科大学	教授	泡沫層存在下での大気汚染物質の高効率・低コスト除去技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
仁平 高則	新潟工科大学	准教授	ATP消費抑制型糖代謝経路の解明：鍵酵素ホスホリラーゼの網羅的探索および機能解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小柳 達也	新潟青陵大学	准教授	「地域における公益的な取組」を通じた社会福祉法人職員と高齢住民の協働モデルの開発	2,210,000	780,000	0	1,430,000
田中 唯	新潟青陵大学	准教授	食事介助時の介護職の観察視点：視線測定を用いた誤嚥防止のための認識プロセスの解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
高島 幸成	長岡大学	講師	人工経済に基づくベーシックインカムの影響分析と政策評価システムの開発	3,640,000	780,000	0	2,860,000
東江 由起夫	新潟医療福祉大学	教授	3Dスキャナ・3Dプリンタを導入した脳卒中片麻痺者の短下肢装具の実用化研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
石本 豪	新潟医療福祉大学	講師	自閉スペクトラム症の大学生に対する就労支援に関する仮説理論モデルの生成	1,040,000	650,000	0	390,000
今井 理恵	新潟医療福祉大学	助教	英語授業を改善する4技能5領域でのジャンル正対課題と教授・学習サイクルの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
岩崎 隆	新潟医療福祉大学	助教	Apple Watch用胸骨圧迫フィードバックアプリの開発とその効果の検証	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
川上 心也	新潟医療福祉大学	講師	個体のエネルギー摂取不足は卵子の発育に影響するのか？	4,030,000	910,000	0	3,120,000
菊元 孝則	新潟医療福祉大学	講師	大規模調査による慢性足関節不安定症のタイプ分類と再発リスク因子の解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
桑原 桂	新潟医療福祉大学	講師	両側人工内耳装用乳幼児の言語発達を伸ばす取り組み—LENAシステムの活用	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
越中 敬一	新潟医療福祉大学	准教授	一過性の身体運動による骨格筋インスリン作用の亢進における水分子動態の関与	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
佐伯 史子	新潟医療福祉大学	助教	解剖学的方法に基づく日本列島の各時代人類集団の正確な身長推定	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
佐藤 晶子	新潟医療福祉大学	准教授	体内チアミン量の短期的な減少がグリコーゲンローディングに及ぼす影響	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
柴田 篤志	新潟医療福祉大学	助教	児童期での歩走を用いた片脚跳躍における踏切能力の発達過程の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
鈴木 一恵	新潟医療福祉大学	准教授	地域在住の自立高齢者の低栄養の実態と関連要因～食意識・食行動に着目して～	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高田 大輔	新潟医療福祉大学	助教	体育科における子供の問題発見・解決能力、言語能力を育む指導方法の検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高橋 英明	新潟医療福祉大学	講師	Spring-8を利用したアキレス腱付着部の3次元構造変化とその力学的特性の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
瀧口 徹	新潟医療福祉大学	教授	公衆衛生施策（ワクチン、水道水フッ素化等）に関するヘルスリテラシーの国家間の違い	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
多々良 俊哉	新潟医療福祉大学	助教	視線解析法を用いた客観的職位検査の開発および小児を対象とした健康診査への応用	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
田村 一好	新潟医療福祉大学	助教	地方都市における#7119の時系列・時間分析～その普及方略と効果の検証～	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
塚本 康子	新潟医療福祉大学	教授	高齢がムサババーがより安全に安心して生活するためのリソース・モデルの開発	2,080,000	1,300,000	0	780,000
寺田 貴美代	新潟医療福祉大学	教授	外国人DV被害者とその子どもへの支援における国際連携プラットフォームの構築	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
平林 怜	新潟医療福祉大学	助教	脳刺激と末梢刺激の融合による相反性抑制増強法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森下 義隆	新潟医療福祉大学	講師	子どもの打撃動作の定量化と運動発達を考慮した質的評価テストの開発	3,900,000	3,250,000	0	650,000
山本 悦史	新潟医療福祉大学	助教	プロスポーツにおけるCSV経営の普及に向けた包括的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山本 智章	新潟医療福祉大学	その他	触覚刺激による一次運動野興奮性変動の神経基盤の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
渡邊 千春	新潟医療福祉大学	准教授	外来薬物療法を受けるがん患者のニーズに即した電話相談アルゴリズムの開発	2,860,000	650,000	0	2,210,000
和田 直子	新潟医療福祉大学	講師	子育て期の女性の就業意欲低下を防ぐ支援策の開発ー子育てと仕事の両立実現のために	1,950,000	650,000	0	1,300,000
伊藤 文子	長岡崇徳大学	助教	思春期ASD児と養育家族のレジリエンス活性化を図る多職種連携支援システムの構築	2,860,000	780,000	0	2,080,000
木村 智哉	開志専門職大学	准教授	アニメ制作現場をアーカイブする：映像メディア、中間成果物に続く第3の領域として	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
朝田 郁	金沢星稜大学	准教授	逆説のイスラーム復興：なぜ東アフリカのスーパー教団は民衆の支持を集めるのか	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
石川 健介	金沢工業大学	教授	機械学習による児童生徒の学習参加の状態推定解析システムの開発	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
石田 応輔	金沢工業大学	研究員	リサイクル炭素繊維不織布を用いたスタンパブルシートの連続樹脂含浸プロセスの解明	3,640,000	910,000	0	2,730,000
畠田 道雄	金沢工業大学	教授	モデルベースシミュレーションとAI融合最適化に基づく革新的ロボット磨削技術の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
鎌田 洋	金沢工業大学	教授	映像メディアと人工知能の技術を応用した教育システムの研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
北庄司 信之	金沢工業大学	教授	異なる大学によって提供される前講座を仮想的に連携させる運用管理システムの開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小島 正己	金沢工業大学	教授	新しい神経栄養因子サブタイプBDNFプロベチドの作用メカニズムの研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
金野 武司	金沢工業大学	准教授	ことばへの意味づけ過程に見られる解釈的循環メカニズムの脳科学・計算論的解明	3,120,000	520,000	0	2,600,000
島内 末廣	金沢工業大学	教授	正則性に着目した短時間スペクトルの再解釈と音響処理への応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中田 修平	金沢工業大学	教授	SiC-MOSFETの超高速駆動時の接触抵抗の影響評価と高効率電力変換効率の実証	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
根岸 一平	金沢工業大学	准教授	明るさの時間変動を用いた色覚障害者への色情報補償	2,860,000	910,000	0	1,950,000
廣光 永兆	金沢工業大学	教授	燃焼プロセスモジュールの自由度の高い連結・組換による燃焼器設計ツールの構築	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000
深見 正	金沢工業大学	教授	磁束変調原理を利用したEV向け可変磁束ハーフマグネットモータの開発	4,160,000	3,510,000	0	650,000
藤田 洋司	金沢工業大学	教授	高電圧パルス印加がリチウムイオン電池の多孔質電極反応特性に及ぼす影響解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
南出 章幸	金沢工業大学	教授	次世代のIoTスキルを持つ技術者育成のための教育プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
村山 祐子	金沢工業大学	准教授	リンパ浮腫患者の弾性ストック着用継続に向けたデザインによるアプローチ	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
赤井 良子	金沢医科大学	助手	動脈硬化症の病態を進行させる小動物ストレス応答分子IRE1が担う新たな役割の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
井口 太郎	金沢医科大学	准教授	塩化ラジウムによる去勢抵抗性前立腺癌骨転移治療の画像評価	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
石崎 昌夫	金沢医科大学	教授	職業性ストレス変化に伴う耐糖能への影響	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
宇谷 公一	金沢医科大学	助教	脱ユビキチン化酵素USP10が支配するDNA修復機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宇和田 淳介	金沢医科大学	講師	蛍光アセチルコリンセンサーによる細胞内コリン伝達系の実証	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岡島 英明	金沢医科大学	教授	腸管神経発生分子メカニズムからヒルシユスブルング病の病態をひもとく	4,160,000	780,000	0	3,380,000
加賀谷 美幸	金沢医科大学	助教	解剖体データに基づく古人骨の肩幅と胸郭サイズの推定	2,210,000	910,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 伸郎	金沢医科大学	教授	におい刺激でアルツハイマー情動症状は軽減できるか	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
金子 貴芳	金沢医科大学	助教	脂肪幹細胞シートを用いた難治性放射線潰瘍の治療確立にもつた研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
川上 理	金沢医科大学	助教	超音波ドブラ法による甲状腺性腫瘍の良悪性鑑別への血管病理学的アプローチ	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
久保 江理	金沢医科大学	教授	メトホルミンとヒドロラジンによる老視と白内障抑制機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
倉田 康孝	金沢医科大学	教授	分岐解析によるヒト心筋細胞モデルデータベース構築と心臓自動発生機序の統合的解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
小屋 照継	金沢医科大学	助教	TIM-3結合ペプチドを用いたCD169マクロファージによる抗腫瘍免疫機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
清水 晶	金沢医科大学	教授	粘膜悪性型HPV感染による爪部ポーエン病発症機序と新たなHPV感染経路の解明	6,110,000	4,030,000	0	2,080,000
砂谷 優実	金沢医科大学	講師	DNA修復蛋白質53BP1によるOD47クラスター形成とがん細胞食糧機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高辻 英仁 (齋藤)	金沢医科大学	助教	コラーゲン・トリペプチドの血管保護作用の機序解明と疾病に対する予防治療効果の検証	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
高村 博之	金沢医科大学	教授	選択的スフィンゴミエリン合成酵素2阻害薬の肝臓外科領域への応用に向けた基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
津田 龍佑	金沢医科大学	准教授	学童期における体力差に配慮した小学校体育ボールゲームの指導プログラムの開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
直井 千津子	金沢医科大学	講師	看護師によるエコーを用いた経鼻胃管の確認方法の確立とその効果	2,340,000	1,430,000	0	910,000
中澤 睦	金沢医科大学	研究員	脊髄損傷におけるKLK8- NRG1- ErbBシグナルの作用機序	4,160,000	1,950,000	260,000	2,210,000
新井田 要	金沢医科大学	教授	結節性硬化症の超早期治療介入のための神経・精神症状重症度予測バイオマーカーの同定	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
西川 正志	金沢医科大学	その他	医療専門職学生に対するInterprofessional-OSCEの開発と実践	1,300,000	780,000	0	520,000
初坂 奈津子	金沢医科大学	助教	小児を対象とした眼鏡・サングラスの使用による近視への影響（縦断的調査）	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
久村 和穂 (石川 和)	金沢医科大学	助教	がんサバイバーの気持ちのつらさや孤独感を緩和する社会的ケアに関する研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
平松 知子	金沢医科大学	教授	高齢者施設における転倒予防介入及び組織体制質指標の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
福村 敦	金沢医科大学	助教	アルコール性肝障害の進展に關与する2種の終末糖化産物と生体内抗酸化能に關する検討	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
藤井 正文	金沢医科大学	助教	術後感染の予防を目的とした安全性の高いフッ素加工抗菌インプラントの確立	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
本田 康二郎	金沢医科大学	准教授	新自由主義体制下における統治性とトランスヒューマニズム運動の動向についての研究	3,510,000	650,000	0	2,860,000
正木 康史	金沢医科大学	教授	TAFRO症候群および多中心性Castleman病のバイオマーカー探索	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
村上 学	金沢医科大学	准教授	蚊媒感染症に対する水際対策及び予兆検知に必要な基礎データの北陸地方での収集	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
森 健太郎	金沢医科大学	助教	消化管上皮の発生・分化原理の理解に基づく化生発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
安井 良僚	金沢医科大学	助教	腸管神経発生における細胞間シグナル伝達によるRet受容体シグナルの調節	4,030,000	780,000	0	3,250,000
安本 和生	金沢医科大学	教授	スキルス増殖特異活性化シグナルを標的とした胃癌標的治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
吉富 泰央	金沢医科大学	講師	メカノセンサーPiezo1-JunBシグナルが制御する血管リモデリング機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
渡邊 直人	金沢医科大学	教授	ペプチド受容体放射線核療法によるリンパ球の放射性組織障害に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
大柳 賀津夫	北陸大学	准教授	中学校での医薬品教育開始10年後の現状と薬学部教員や学校薬剤師による教育支援検討	3,120,000	650,000	0	2,470,000
岡本 晃典	北陸大学	准教授	処方内容の地域差及び地域差に影響する要因の分析	2,080,000	780,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金澤 佑治	北陸大学	講師	老化による骨格筋の基底板構築障害におけるメカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
關谷 暁子	北陸大学	准教授	多職種連携教育を推進する教師のコンピテンシーの調査および教師育成プログラムの開発	1,690,000	520,000	0	1,170,000
山本 啓一	北陸大学	教授	教学マネジメントにおける学部長等のミドルリーダーシップ研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
高橋 徹	金沢学院大学	教授	唾液分泌は食後血糖上昇緩和の重要な因子となり得るか？	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
戸根 比呂子	金沢学院大学	講師	玉作遺跡及び碧石原石産地遺跡の考古学的研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
藤本 祥二	金沢学院大学	准教授	大規模企業財務データの網羅性向上に向けた機械学習によるレプリケート技術の開発	4,160,000	390,000	0	3,770,000
木林 勉	金城大学	教授	高齢者×大学生が開発するwithコロナ地域健康増進プログラム	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
儀 希貴	北陸学院大学	教授	外国人住民に対する意識研究における「地域コミュニティ仮説」の構築と検証	2,470,000	520,000	0	1,950,000
大下 福仁	福井工業大学	教授	モバイルロボットののための耐ビザンチン故障アルゴリズムに関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
杉浦 宏季	福井工業大学	教授	支持基底面と有効支持基底面の概念を取り入れた易転倒性スクリーニング方法の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
野口 雄慶	福井工業大学	教授	キャックスプリント用滑り評価システムの開発—水上動作との類似性を意識して—	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
富永 大悟	山梨学院大学	講師	教室での活用を目的とした視覚性読み書き障害の認知的改善を促すICT教材の開発	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
東 秀忠	山梨学院大学	教授	破壊的イノベーションにおいて公的部門が果たす役割：LRTの事例から	4,137,500	1,537,500	0	2,600,000
宮田 恵多	山梨学院大学	准教授	焙煎エゴマ子実に含まれる機能性成分の同定および生理作用の解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
矢部 哲也	山梨学院大学	講師	内因性カンナビノイド発現の性差を考慮したメンタルヘルスクアのための運動方法の構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
劉 曙麗	山梨学院大学	准教授	経管発現明者の役割とイノベーションに関する研究—特許、発明者レベルからの検証	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
猪口 徳一	福井医療大学	准教授	マルチプロジェクション回路をつくる軸索樹枝形成機構の解明	6,110,000	3,640,000	0	2,470,000
菅野 智也	福井医療大学	講師	血流制限に着目した新たな筋力トレーニング方法の効果検証	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
吉江 由加里	福井医療大学	准教授	Cyfeffinフレームワークを基盤とした専門職連携総合力教育プログラムの構築	3,380,000	780,000	0	2,600,000
一色 哲	帝京科学大学	教授	近代日本の地域的・社会的周縁におけるキリスト教受容の交流史的研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
小湊 真衣	帝京科学大学	講師	乳幼児期のジェンダー・ニュートラル保育が子どもの決定・判断におよぼす効果の検証	1,950,000	910,000	0	1,040,000
田中 博子	帝京科学大学	准教授	医療ニーズの高い在宅移行患者と家族への退院支援看護師による合意形成支援モデル開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
萩原 宏毅	帝京科学大学	教授	サルコペニア肥満の進行と運動介入におけるマイオカインとしてのBDNFの基礎的検討	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
堀 和芳	帝京科学大学	准教授	急性血液浄化療法用 抗血栓性ポリマーPAN-MPCの開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
山際 清史	帝京科学大学	講師	炭素および珪素系繊維基材へのナノカーボン構造体の創製とその応用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
横腹 伴子	身延山大学	その他	チベットにおける如来蔵思想史の再構築—「ソングエンガンボ王の遺言書」を基にして—	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
志茂 聡	健康科学大学	准教授	肥満・糖尿病に伴う自律神経障害の病態形成メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田中 将志	健康科学大学	教授	糖尿病合併認知症の新規予防・治療戦略：TREM2を標的としたミクログリア形質改善	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
安藤 宏	松本歯科大学	准教授	TRPおよびPiezoチャネルによる嚙下誘発機構と「ど越しのおいしさ」の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
石田 昌義	松本歯科大学	講師	骨組織における老化細胞特異的分泌因子を標的にした抗加齢メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上原 俊介	松本歯科大学	講師	プロテインキナーゼN3の構造から探る破骨細胞機能制御機構と阻害剤の臨床応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田口 明	松本歯科大学	教授	画像指標と臨床所見を統合した脆弱性骨折リスク患者スクリーニングシステムの開発	4,030,000	780,000	0	3,250,000
中村 美どり	松本歯科大学	准教授	成長発育期続発性骨粗鬆症治療におけるSiglec-15抗体薬の作用機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
原 美音	松本歯科大学	助手	歯周病—老化—糖尿病の相互関連性の解明と新たな治療戦略の確立	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
李 憲起	松本歯科大学	講師	多能性間葉系間質細胞のスフェロイド化がBMPシグナル伝達経路に及ぼす影響	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
根本 賢一	松本大学	教授	労働者の身体活動量、座位行動、及び持久性体力と相互の関連性に関する研究	2,990,000	650,000	0	2,340,000
藤原 隆史	松本大学	准教授	英語前置詞の実証的研究とその教育への応用	1,430,000	650,000	0	780,000
池田 よし江	清泉学院大学	助手	看護学基礎教育における薬理学の強化から臨床判断力を育成するストラテジーの構築	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
上原 明子	清泉学院大学	講師	若手助産師の臨床推論を高めるためのストーリー型オンライン教材の開発と検証	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
仁科 聖子	清泉学院大学	准教授	高齢がん患者の治療とその家族の介護・就労継続のための支援システム	3,250,000	520,000	0	2,730,000
宮林 郁子	清泉学院大学	教授	発達障害傾向看護学生のコミュニケーション力育成プログラムの試行	2,470,000	780,000	0	1,690,000
室 亜衣	清泉学院大学	助手	高度な医療的ケアに従事する学校看護師のガイドブックの開発と教育アプローチ	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
北 恵都子	岐阜協立大学	講師	うつ病患者の主観的なうつ症状を可視化する生理学的指標を用いた新たな指標の開発	4,160,000	3,250,000	0	910,000
足立 淳	朝日大学	准教授	大正新教育に与えた京都学派の思想的影響の検討—成城小学校を中心に—	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
引頭 毅	朝日大学	教授	歯垢に蓄積するホスファチジルセリン結合性タンパク質の役割と歯周炎との関連性の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
大倉 睦美	朝日大学	教授	地域睡眠医療体制確立のための解決すべき課題探索と対応、モデル確立の試み	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
柏俣 正典	朝日大学	教授	唾液腺原基のブランチング形成初期過程におけるオートファジーの関わり	4,290,000	1,560,000	260,000	2,730,000
片岡 嗣雄	朝日大学	講師	GBPによるLPS認識が歯周炎ならびに炎症性腸疾患に及ぼす病因的役割の解明	4,160,000	2,210,000	910,000	1,950,000
金山 圭一	朝日大学	講師	「慢性時差ぼけ」は歯周病のリスクファクターか？	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
神谷 真子	朝日大学	准教授	鎮静・麻酔薬による腫瘍内免疫細胞の細胞間ネットワークの改変とそのメカニズム	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
菅嶋 康浩	朝日大学	教授	パラ・パワーリフティングのベンチプレス動作の安定に対するマウスガードの効果	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
田中 修	朝日大学	准教授	進行胃癌に対する止血照射：多角的アプローチを用いた予後予測因子の解明	3,380,000	1,820,000	780,000	1,560,000
中村 廣隆	朝日大学	講師	社会的行動制限による健康二次被害を予防するプログラム作成	4,160,000	3,640,000	0	520,000
安尾 敏明	朝日大学	講師	味覚センサー発現細胞が担う食飲・代謝調節や歯周組織防御能に食習慣が及ぼす影響	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大石 晴美	岐阜聖徳学園大学	教授	内容理解が英文音読に及ぼす効果—脳科学の立場から—	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岡本 華枝	岐阜聖徳学園大学	准教授	多重課題に対応する看護統合実習における事前・事後指導プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
熊谷 慎太郎	岐阜聖徳学園大学	講師	倒立に対する「恐怖心」を緩和する指導方法の開発	3,900,000	3,120,000	0	780,000
小平 由美子	岐阜聖徳学園大学	講師	乳児期の子どもを持つ母親の特性および育児レジリエンスの特徴と促進要因に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
武井 寛	岐阜聖徳学園大学	准教授	アメリカ合衆国におけるポスト公民権運動時代の住宅政策に関する歴史的研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
宮本 賢二期	岐阜聖徳学園大学	准教授	外国人児童のための日本語習得支援を加味した多言語音楽教材の開発：独米比較を通して	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 琢哉	岐阜聖徳学園大学	准教授	学校と地域を繋ぐ保護者のアンカーポイント機能による子どもの社会性と地域参加の向上	4,290,000	780,000	0	3,510,000
池田 賢司	東海学院大学	講師	競争が学習判断に及ぼす影響とそのメカニズムの解明	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
小田 俊郎	東海学院大学	教授	アクチンP1放出のバックドアモデルの検証	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
鍋野 安希子	中京学院大学	講師	保育施設とそこで働く保育者の感染予防の実態から考案する感染予防プログラム	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
宮良 淳子	中京学院大学	講師	不登校生徒の社会生活へ適応するプロセスへの支援モデルの開発	1,300,000	390,000	0	910,000
五十嵐 小優 粒	中部学院大学	講師	国際化に対応した外国人患者のための医療提供—平易な言語使用(日・英)の提言—	4,160,000	780,000	0	3,380,000
池谷 茂隆	中部学院大学	教授	低山登山が食後高血糖および動脈硬化の抑制効果に及ぼす影響	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
加藤 大輔	中部学院大学	准教授	精神障害者施設における当事者参画型の職員評価のあり方に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
木村 恵子	中部学院大学	准教授	看護職員のメンタル支援に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
山田 丈美	中部学院大学	教授	瀧氏物語絵巻の詞書(ことばがき)と絵を活用した古典指導プログラムの開発	1,300,000	650,000	0	650,000
渡辺 明夏	中部学院大学	助教	治療中断経験のある精神障害者の援助希求的態度の変容とその影響要因に関する研究	1,690,000	780,000	0	910,000
杉浦 明弘	岐阜医療科学大学	講師	映像映いを定量評価するための深層学習を用いた技術基盤開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
成 順月	岐阜医療科学大学	教授	月経前症候群のセルフマネジメントアプリケーションの開発とその有効性の検証	4,160,000	910,000	0	3,250,000
野下 俊朗	岐阜医療科学大学	教授	脳機能障害治療薬を志向した新規なAChE阻害活性-神経突起伸張促進作用物質の作出	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
矢野 優	岐阜医療科学大学	講師	長期入院の慢性期統合失調症者に対する音楽療法の効果に関する研究	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
池田 浩敬	常葉大学	教授	地理特性とコンテキストを含む旅次避避行動データベースの構築と避避準備促進への活用	2,210,000	780,000	0	1,430,000
植田 達	常葉大学	講師	雇用終了後の職業適性義務の実現手段に関する比較法的展開	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
木村 光男	常葉大学	准教授	「チームとしての学校」の理念に基づいた教員と特別支援教育支援員の協働モデルの開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
黒田 真史	常葉大学	講師	土壌微生物の代謝活性化によるセレン汚染土壌の浄化とセレンの回収	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
小池 理恵	常葉大学	教授	移民から見る英領モーリシャスのからゆきさんとモーリシャス共和国の女性の現状	3,120,000	780,000	0	2,340,000
河本 尋子	常葉大学	准教授	大規模災害における生活復興経路の類型化	3,120,000	910,000	0	2,210,000
後藤 めぐみ (赤塚 メグミ)	常葉大学	講師	被虐待児における読み書き支援効果の持続要因の解明と支援教材の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中澤 寛元	常葉大学	教授	ストレスマネジメントにおける東洋医学的アプローチ	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
中野 聡子	常葉大学	講師	高齢者の股関節外旋筋力は下部尿路症状と関連するか	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
長屋 佐和子	常葉大学	教授	母子生活支援施設における心理職の役割—多様な入所者を支える多職種連携のあり方—	2,080,000	780,000	0	1,300,000
星野 洋美	常葉大学	教授	市民協働プロジェクトによる外国につながる子どもたちの教育支援プログラム	520,000	130,000	0	390,000
柳瀬 慶子	常葉大学	准教授	サンパダナスにおける「参与的ぜれ」の解明とその獲得に向けた指導法の開発	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
定国 伸吾	静岡理工科大学	准教授	定点風景画像アーカイブとデータサイエンス手法による地域資源創出	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
武岡 成人	静岡理工科大学	准教授	MIDS法と非線形変換器を用いた電極と変換素材のみのマトリクス・スピーカアレイ	4,160,000	910,000	0	3,250,000
土肥 稔	静岡理工科大学	教授	レドックスフローバッテリーのノンフロー化による長寿命小型バッテリーの開発	4,290,000	780,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
南齋 勉	静岡理工科大学	准教授	水中環境汚染物質を濃縮回収するイオン液体自動液滴システムの構築	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
野崎 孝志	静岡理工科大学	教授	新規駆動系を実現する超大偏心軸継手への動的偏心挙動が回転特性へ及ぼす影響の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
泉 良太	聖隷クリストファー大学	教授	リハビリテーション医療分野におけるナッジの解明：使用状況と健康関連QOLについて	3,250,000	780,000	0	2,470,000
江口 晶子	聖隷クリストファー大学	准教授	発達特性をもつ児の保護者支援に向けた保健師のための技術教育プログラムの開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
大山 末美	聖隷クリストファー大学	教授	入院中のがん患者の自殺に関わった看護師に対する包括的マネジメントモデルの構築	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
佐藤 豊展	聖隷クリストファー大学	准教授	サルコペニアを原因とした摂食嚥下障害への舌挙上訓練法の有用性の検討	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
新宮 尚人	聖隷クリストファー大学	教授	電子カルテにおける精神科作業療法の経過記録システムの構築	2,470,000	780,000	0	1,690,000
三輪 与志子	聖隷クリストファー大学	助教	低出生体重児の出生予防に向けた妊婦の栄養・体組成と児の出生体重に関する縦断的研究	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
安田 智洋	聖隷クリストファー大学	教授	フレイル・ロコモ・サルコペニアの早期予防と重症化防止を目的とした簡易アセスメント	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山田 紀代美	聖隷クリストファー大学	教授	壮年期からの「ヒアリング・アウェアネス(難聴の気づき)」健康教育プログラムの開発	3,120,000	520,000	0	2,600,000
横尾 恵美子	聖隷クリストファー大学	教授	科学的介護情報システム: LIFEの活用とアウトカム思考型介護の実装化モデルの構築	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
和久田 佳代	聖隷クリストファー大学	准教授	発達評価の指標を含む運動遊び「ハンゴ渡り」の評価指標の開発	1,820,000	780,000	0	1,040,000
灰谷 和代	静岡福祉大学	准教授	保育現場における要保護児童等の支援モデルの構築	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
新居 理有	愛知大学	准教授	日本銀行の国債引受行動と日本財政・マクロ経済との相互作用の解明	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
石井 麻璃絵	愛知大学	助教	19世紀イギリス文学における移動性と多様化する女性の空間	780,000	260,000	0	520,000
岩田 晋典	愛知大学	教授	重東同文書院「大旅行」後期の実態：『大旅行誌』デジタルアーカイブの作成と内容分析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
宇野 由紀子	愛知大学	助教	高校生の政治教育の内容と制限の変遷についての研究	1,170,000	390,000	0	780,000
加藤 潤	愛知大学	教授	イギリスのナショナル・カリキュラムとフリースクール思想の葛藤に関する分析	3,510,000	2,340,000	910,000	1,170,000
吉良 貴之	愛知大学	准教授	行政国家と行政立憲主義の法原理——行政法哲学の基盤構築	3,250,000	780,000	0	2,470,000
塩山 正純	愛知大学	教授	「女性」の視点による記録とテキストから複眼的に見る近代西洋人の「官話」研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
土屋 業	愛知大学	教授	障害女性をめぐる差別構造および差別的状況についての横断的解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
蓮井 康平	愛知大学	准教授	日本のマクロ経済の長期停滞とゼロ金利政策に関するDSGEモデルによる包括的な分析	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
朴 瑞庚	愛知大学	准教授	外国語の音声学習における自己モニタリングの役割に関する研究	2,860,000	1,170,000	520,000	1,690,000
藤田 佳久	愛知大学	その他	清末・民国期の中国における「会館」、「公所」の展開と経済地域の再編成	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
古川 邦之	愛知大学	教授	火道内マグマの脱ガスと黒曜石形成過程の解明：噴火多様性の理解に向けて	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉岡 昌子	愛知大学	准教授	大学生のメモ取り行動の機能化を促す環境条件の検討	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
石田 尚敬	愛知学院大学	准教授	8世紀カシミールにおける論理学の展開—法上著『知識論訳評註』新出写本の解読研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
石塚 恭子	愛知学院大学	助教	歯髓組織由来CGRPに着目した根尖病変の成立機構の解明および臨床応用への展開	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
木本 統	愛知学院大学	教授	食品の物性が軟質リライン使用全部床義歯装着者の咀嚼へおぼす影響について	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
佐藤 曾士 (村 曾士)	愛知学院大学	准教授	アストロサイトの活性化に着目した三叉神経障害性疼痛の発生機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 琢麻	愛知学院大学	講師	高血圧は歯根吸収のリスク因子か？：歯根吸収予防薬の開発を目指して	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
佐藤 希	愛知学院大学	講師	南インドにおける女性のエンパワメントと社会規範、社会制度の変容	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
嶋崎 義浩	愛知学院大学	教授	口腔の形態喪失・機能低下と全身の健康に及ぼす歯科介入効果の医療ビッグデータ解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
杉山 知子	愛知学院大学	教授	真実と正義を求め続けて：ラテンアメリカ・米州人権システム・グローバルな規範形成	3,510,000	390,000	0	3,120,000
中村 信久	愛知学院大学	准教授	アディポサイトカインであるケレリン発現を利用した冠動脈疾患発症予測因子の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
成瀬 桂子	愛知学院大学	教授	ポリオール経路活性化を介した糖尿病合併歯周炎発症・進展機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
西川 清	愛知学院大学	講師	歯周病原細菌の線毛を消失させる2成分制御系センサー内変異の同定と3次元マッピング	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
野口 倫央	愛知学院大学	准教授	会計環境要因がIFRS準拠の会計情報の価値関連性に及ぼす影響度の数値化	3,380,000	780,000	0	2,600,000
秦 正樹	愛知学院大学	講師	歯髄幹細胞および歯髄幹細胞由来EVsを用いた新規神経・骨再生療法法の確立	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
波多野 紀行	愛知学院大学	講師	機械刺激は滑膜線維芽細胞を活性化することで変形性関節症(OA)を増悪する	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
林 達秀	愛知学院大学	准教授	原子層堆積処理によりチタン性能を獲得したジルコニア製歯科用インプラント材料の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
原 敏文	愛知学院大学	助教	スキルス胃癌の悪性化に伴い発現増加するMETL27の機能解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
古野 忠秀	愛知学院大学	教授	細胞接着装置によるマスト細胞の開口放出の動的制御機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
前川 眞見子	愛知学院大学	准教授	性分化疾患モデルマウスを用いた生殖器官分化機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
三浦 一輝	愛知学院大学	准教授	戦前期日本の銀行資本と経営行動：銀行パネール・データベースの構築と分析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
宮部 悟	愛知学院大学	講師	唾液腺導管癌のPLAG1/HMG2遺伝子再構成-新規分子標的治療の前臨床研究-	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
諸富 孝彦	愛知学院大学	教授	機能性ハイドロゲル創製とcell homing法による歯髄再生療法法の確立	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
岩田 博之	愛知工業大学	教授	照射損傷とレーザー局所加熱の相乗効果を用いた結晶欠陥の瞬時構造変成の基礎過程解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
川口 洋誉	愛知工業大学	准教授	本との出会いを通じて学習支援の子どもたちの主体的に生きる力を育む方法開発の研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
小池 則満	愛知工業大学	教授	観光資源化が進む地域鉄道の災害リスクを考慮した事業継続計画策定手法の開発	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
澤野 弘明	愛知工業大学	准教授	対戦型スポーツにおける対人行動・集団行動の原理解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田中 浩	愛知工業大学	教授	液滴を用いたウエットプロセスによる電子デバイス材料の加工研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
中嶋 哲彦	愛知工業大学	教授	教育・福祉における子ども・若者の地位と現代福祉国家論の構築	3,510,000	910,000	0	2,600,000
佟 紫乃	愛知工業大学	教授	現場改善会計の工場導入実験とその成果に基づく理論構築に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
松井 良介	愛知工業大学	准教授	高強度超弾性ステントの開発	4,160,000	3,380,000	0	780,000
水野 慎士	愛知工業大学	教授	オンラインコンテンツでの現実空間と仮想空間との接点および共創の実現に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉成 亮	愛知工業大学	教授	汚名の深さが市場に与える影響の測定に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
田村 佳世	愛知学院大学	准教授	保育士の安全管理・危機管理に関する意思決定プロセス：食物アレルギー対応に着目して	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
渡辺 ユリナ	愛知学院大学	その他	音楽表現教育における保育者と小学校教員の「壁か」観接続のための理論的・実証的研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
磯野 洋一	金城学院大学	講師	アルコール依存症当事者と配偶者のリカバリー促進プログラム-人間関係の深化ツール-	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小室 達章	金城学院大学	教授	非常利組織における不正行為と自己規律に基づいたガバナンス	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
松浦 利江子	金城学院大学	准教授	「地域包括ケア」時代の家族介護者が直面する倫理的葛藤とその支援に関する研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
松谷 洋介 (松谷 謙)	金城学院大学	准教授	香港の「市民的不服従」の宗教的背景-キリスト教思想の影響を中心に	2,340,000	780,000	0	1,560,000
丸山 千賀子	金城学院大学	教授	消費者団体の制度化過程-消費者支援と政策推進をめぐる課題と可能性	4,160,000	910,000	0	3,250,000
宮坂 靖子	金城学院大学	教授	デンマークにおけるライフコースとウェルビーイングに関する質的研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
森田 順也	金城学院大学	教授	日英語の実証的研究に基づく形態理論の再構築	1,430,000	260,000	0	1,170,000
龍澤 彰	金城学院大学	教授	伝来・評価・制作の検証に基づく近世大名絵画コレクションの基礎的研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
飯塚 恵理人	福山女子学園大学	教授	尾張藩の芸能保護・統制の実態と東海地域の芸能に与えた影響についての基礎的研究	1,300,000	520,000	0	780,000
池田 京子	福山女子学園大学	その他	身体知獲得メソッドに基づく声楽・発声指導法の具体化	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
伊藤 博美	福山女子学園大学	教授	ケアリング論における教育者と子どもの関係に関する思想的文脈の再検討と実証的分析	520,000	260,000	0	260,000
今村 洋一	福山女子学園大学	准教授	大学等による旧軍用地の転用実態とその背景・影響に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
長澤 唯史	福山女子学園大学	教授	ポストモダニズム/アヴァン・ポップの対抗文化への再接続と新たな文化批評の可能性	3,250,000	650,000	0	2,600,000
赤池 宏之	大同大学	教授	超伝導スピントロニクスメモリ素子を用いたプログラマブル論理回路の研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
浦井 一	大同大学	教授	大気圧温度制御プラズマ処理による樹脂製高電圧絶縁材料の特性改善に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高田 健	大同大学	教授	電気抵抗率測定を用いた微細組織の動的挙動観察手法の構築	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
大家 利之	中京大学	准教授	女子サッカーの競技規則を見直す「ボールの大きさと女子サッカー選手の動きとの関係」	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
風間 孝	中京大学	教授	大学の性的指向・性自認に関する取組みについての現状調査と施策モデルの構築	4,160,000	650,000	0	3,510,000
加藤 晴明	中京大学	教授	奄美における民俗芸能文化の〈メディア媒介な展開〉と持続可能な世代継承に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
兼松 篤子	中京大学	講師	STEAM教育推進に向けた産官学連携による学習コンテンツ開発と実践	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
川端 勇樹	中京大学	教授	地域新産業の振興に向けたマネジメントの有効性を高めるガバナンスに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
鬼頭 信貴	中京大学	准教授	超伝導単一磁束量子回路向け新機軸演算回路とその設計自動化の探求	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
葛原 憲治	中京大学	教授	育成世代における傷害実態の解明とトレーニング負荷の最適化の研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
高坂 拓司	中京大学	教授	受動素子の劣化を伴うゲート駆動回路に潜む非線形現象	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小島 康生	中京大学	教授	離島の子ども世界における多様な他者とのまじりあい：都市部との対比から	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
土岐 孝宏	中京大学	教授	地震災害、洪水災害にかかる私保険制度のレジリエンス向上と国家の関与の在り方	2,340,000	520,000	0	1,820,000
中原 純	中京大学	准教授	高齢者の自己複雑性と主観的well-being：自己側面間の相互作用過程の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
中村 努	中京大学	准教授	IoTを活用した在宅医療支援モデルの地理的条件に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
福岡 千穂	中京大学	教授	水中ボール・ウォーキングの歩容と運動時生理応答の解析 -ボール形状に着目して-	4,030,000	3,250,000	0	780,000
水野 里恵	中京大学	教授	情動性に係る気質と自己制御に係るパーソナリティの発達：思春期における縦断研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
森 有礼	中京大学	教授	ハリウッド時代のフォークナとマイル・ショーヴィニズム	1,560,000	650,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
横山 友里	中京大学	その他	初修スペイン語のインプットタスクを中心とした教材開発とその意面効果の測定	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
米岡 大輔	中京大学	准教授	ボスニアにおけるハプスブルク帝国統治とレイスルウレマーとの関係の変容	3,380,000	910,000	0	2,470,000
和田 道子 (小高 道子)	中京大学	教授	近衛流古今伝受の研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
笹竹 英穂	至学館大学	教授	交際相手の東縛行為に対し被害の認識を阻害する要因の解明	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
保住 建太郎	至学館大学	教授	分泌ラミニンと入れ替わる唾液線オルガノイド培養プラットフォームの開発	6,110,000	3,510,000	0	2,600,000
村上 太郎	至学館大学	教授	筋肉たんぱく質の合成における運動と栄養のセンサー：リン酸化セストリン1の役割	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
青山 友佳	中部大学	講師	トランスポーター多型によるケトン体代謝異常のメカニズム解明とバイオマーカーの確立	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
石田 康行	中部大学	教授	疾病リスク予測を目指した微量血液からの脂肪酸プロファイルの迅速分析法の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
伊藤 睦	中部大学	教授	既設プレストレストコンクリート構造物の性能予測技術の開発	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
稲垣 圭一郎	中部大学	講師	事象関連電位P300を用いた経験が変化させるドライバの注意選択と脳神経機構の解明	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
岩崎 雄吾	中部大学	教授	膜結合型酵素の可溶性酵素化とプラスマローゲンライブラリー構築への応用	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
岡本 聡	中部大学	教授	伊勢商人の蔵書形成に関する基礎的研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
小澤 正直	中部大学	教授	量子インストルメント理論の新展開	4,030,000	1,820,000	390,000	2,210,000
片野坂 公明	中部大学	准教授	血管のメカニカルストレス応答の解明に基づく運動後の筋痛発症と適応機序の理解	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
河原 敏男	中部大学	教授	ウイルス感染のない社会を目指すバイオセンサの凝集制御分子複合体による可用性向上	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
柴原 尚希	中部大学	准教授	LCAに基づくサステナブル・ツーリズムの評価手法	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
下内 章人	中部大学	教授	生体ガス中に含まれる活性酸素の非侵襲的実時間計測法の確立と臨床応用展開	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
千田 隆弘	中部大学	講師	幼児教育における遊具（玩具・絵本等）の活用と保育者の働きによる科学教育環境の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
十河 拓也	中部大学	教授	自律移動体の非線形確率モデルの構築と高速高精度自己位置推定法の新展開	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
高田 一	中部大学	教授	はしご車の限界を超えた高層建築物火災時用消火ボール投擲ドローンの開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
財部 香枝	中部大学	教授	明治初期の国際的気象観測網構築過程に関する研究：日本アジア協会等の役割を中心に	4,290,000	520,000	0	3,770,000
只木 孝太郎	中部大学	教授	量子力学におけるウィグナーの友人の解析による典型性原理の精密化	3,120,000	780,000	0	2,340,000
立田 祐子	中部大学	准教授	大学での障害学生支援のリソースを活用した高等学校への包括的支援プログラムの開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
田中 成泰	中部大学	教授	細胞内微細構造のSEM反射電子像の高解像化のための画像処理法の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
田橋 正浩	中部大学	教授	酸化物粒子添加による熱電材料Zn4Sb3の熱電変換性能向上に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
辻村 亨	中部大学	准教授	光滴を用いた新しい電子サイクロトロン加熱法の提案	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
中島 江梨香	中部大学	講師	4次元燃焼状態解析とシステマティックな高分子難燃材料設計	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中野 由崇	中部大学	教授	次世代パワー半導体β-Ga203の固有欠陥準位の全容解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中村 剛士	中部大学	教授	自閉症スペクトラム障害児の言語獲得・コミュニケーション支援を標榜した音象徴の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
平沢 太郎	中部大学	教授	金属・無機3Dプリンティングのための低ベクレ数場による火炎噴霧融解造形法の創成	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松井 藤五郎	中部大学	准教授	制約充足確率に基づく強化学習による組合せ最適化問題の解法に関する基礎的研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松本 純	中部大学	講師	モデル予測制御系における高出力駆動のためのフィードバック型弱め磁束制御法の提案	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
本内 直樹	中部大学	教授	イギリス戦後改革における戦時経済調査と政策合意形成プロセスの研究	3,640,000	780,000	0	2,860,000
山内 康一郎	中部大学	教授	カーネル法による昆虫脳の学習戦略のモデル化と組み込み用追加学習エンジンの開発	1,690,000	1,170,000	0	520,000
山内 星子	中部大学	准教授	適応促進モデルに基づく新たな発達障害学生支援プログラムの開発と検証	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
山本 敬	中部大学	教授	治療薬物モニタリング体液としての呼気の評価	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山本 一公	中部大学	教授	超高齢者のための認識誤り原因に対処可能なEnd-to-End音声認識手法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山本 司	中部大学	助手	看護基礎教育における口腔ケアのARアプリを用いた効果的な学習モデルの開発	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
嘉原 優子	中部大学	教授	異文化間老年介護をめぐる応答の人類学的研究—インドネシア人介護職人材を中心に—	4,160,000	780,000	0	3,380,000
千枝 大志	同期大学	その他	日本初の紙幣「山田羽書 誕生の地《伊勢神宮地域》をめぐる中近世社会経済史の再構築	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
宮地 菜穂子	同期大学	准教授	社会的養護経験者との繋がり維持を巡る実証研究	1,430,000	520,000	0	910,000
羅 佳	同期大学	准教授	都市部単身高齢者にみる「日常生活不活発群」への個別支援方法—英国をモデルとして—	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
伊東 佑太	名古屋学院大学	准教授	筋萎縮回復過程における筋衛星細胞の融合・取り込み条件の探索	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
扇 千花	名古屋芸術大学	教授	繊維廃棄物を原料にしたアップサイクリング 環境に配慮したテキスタイルデザイン開発	4,160,000	780,000	0	3,380,000
森川 泉	名古屋芸術大学	准教授	音楽療法による身体活動量および末梢循環改善の定量的変化に関する研究	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
伊藤 博	名古屋商科大学	教授	SDGs未来都市における環境政策の評価と推進	3,770,000	910,000	0	2,860,000
Kim S u g e n e	名古屋商科大学	准教授	Translanguaging Pedagogies and Practices in Japanese Higher Education	3,120,000	1,560,000	520,000	1,560,000
小林 武	名古屋商科大学	教授	グローバルな債券市場を統一的に評価する期間構造モデルと債券投資戦略に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
程島 次郎	名古屋商科大学	教授	パフォーマンス評価尺度の理論と応用	2,340,000	780,000	0	1,560,000
野中 光代	名古屋女子大学	助教	重度知的障害者の肥満改善に向けた母親への介入プログラムの効果測定	4,030,000	1,430,000	390,000	2,600,000
橋本 侑美	名古屋女子大学	講師	NICUを持たない施設看護職に特化した新生児蘇生法学習プログラムの開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
浅井 直也	藤田医科大学	教授	肺癌の発生と進展におけるGirdin遺伝子の役割：癌幹細胞の新生と癌浸潤への関与	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
阿部 温子 (杉本 温子)	藤田医科大学	その他	IMPDH2の関わるEBV発がん機構に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
石原 悟	藤田医科大学	講師	転写量低下に伴うヌクレオソーム凝集を調節するヒストン修飾の網羅的同定	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
一瀬 千穂	藤田医科大学	准教授	テトラドロビオプテリンによる神経・循環器系の機能調節と疾患治療への挑戦	4,160,000	2,470,000	390,000	1,690,000
伊藤 弘康	藤田医科大学	教授	トリプトファン代謝制御を利用した慢性HBV感染症に対する治療的ワクチン療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
伊藤 美保	藤田医科大学	講師	EPA看護師合格後の教育プログラム開発—日本語教育と異文化理解の視点から—	1,300,000	650,000	0	650,000
井平 勝	藤田医科大学	教授	miRNAをバイオマーカーとして利用するための簡易迅速検査法開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
岩田 義弘	藤田医科大学	講師	機能的MRIによる症型性発声障害の病態解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
大野 栄三郎	藤田医科大学	准教授	肺癌早期診断を目的とした、IPMNの病変及び周囲背景腺における遺伝子変異解析	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大橋 颯二	藤田医科大学	教授	食成分に着目したDOHaDの予防法の確立：エピジェネティック作用によるアプローチ	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大場 茂生	藤田医科大学	准教授	神経腫におけるがん代謝を標的とした治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
大宮 直木	藤田医科大学	教授	プロテオーム解析によるクローン病小腸病変の血液バイオマーカーの探索的研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岡野 高之	藤田医科大学	教授	蝸牛組織マクロファージ表現型の多様性と蝸牛発生段階による変化	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小澤 良之	藤田医科大学	教授	DECTを用いた電子密度CTによる縦隔腫瘍の新画像診断法の確立	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
尾之内 高慶	藤田医科大学	講師	小脳神経ネットワーク構造解析から探るApo遺伝子変異と統合失調症症状の関係解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
亀山 俊樹	藤田医科大学	講師	リプログラミングによる視床下部神経細胞の創出：最終分化因子の探索と分化方法開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
川瀬 孝和	藤田医科大学	准教授	難治性サイトメガロウイルス感染症に対するiPS細胞由来遺伝子改変T細胞療法の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
川原 莉奈	藤田医科大学	助教	血清miRNAを用いた新たな卵巣がん診療戦略	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
川村 真紀子	藤田医科大学	助教	看護学生の臨床実習における学業的援助要請自己評価尺度の開発	650,000	130,000	0	520,000
喜島 祐子	藤田医科大学	教授	乳癌治療時の遊離真皮脂肪片・脂肪筋膜弁移植に関する基礎的・臨床的研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
北川 文彦	藤田医科大学	研究員	心臓内科系集中治療室入室時の血小板活性化マーカーsCLEC-2測定の意義	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
北島 剛司	藤田医科大学	教授	概日リズム睡眠・覚醒障害の簡便な評価方法の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
釘田 雅則	藤田医科大学	講師	キヌレニン/キヌレン酸を標的とした多発性嚢胞腎症における新規治療薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
日下 守	藤田医科大学	教授	マージナルドナー腎移植成績向上を目指した酸素供給持続低温灌漑法の探索	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
園澤 和生	藤田医科大学	助教	蝸牛・神経ネットワークの破壊に着目したうつ病の病態機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小清水 久嗣	藤田医科大学	准教授	中脳黒質におけるCRH結合蛋白質の機能解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小林 茂樹	藤田医科大学	教授	光子減弱スペクトラム分析を応用した乳房X線撮影装置開発のための基礎的研究	4,030,000	3,640,000	0	390,000
小山 総市朗	藤田医科大学	講師	頸髄損傷者の歩行再建に向けた歩行支援ロボット練習システム開発とその有用性検証	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
齋藤 邦明	藤田医科大学	教授	時系列データベースを活用した生活習慣病予測モデルの構築および検証	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
酒井 康弘	藤田医科大学	講師	SAC3D1による中心体複製制御：乳癌悪性進展モデルの構築と悪性度マーカーの開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
柴田 斉子	藤田医科大学	准教授	サルコペニアによる摂食嚥下障害に対する磁気刺激を用いたレジスタンストレーニング	4,160,000	3,510,000	0	650,000
島 さゆり	藤田医科大学	講師	パーキンソン病における尿酸パドックスの病態解明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
杉浦 将人	藤田医科大学	助教	早産児の心拍変動解析による快適な音環境の創生に関する研究	4,290,000	4,030,000	2,080,000	260,000
杉原 英志	藤田医科大学	准教授	MYC異常がんの難治性機序の分子基盤の解明と治療戦略の構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鈴木 由佳理	藤田医科大学	講師	理学療法士教育における臨床実習前の共通臨床技能試験の開発	1,690,000	780,000	0	910,000
鈴木 彰太	藤田医科大学	助教	アルツハイマー型認知症で障害される手指運動巧緻性とそれに関連する脳部位の検討	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
須田 康一	藤田医科大学	教授	圍産内視鏡手術支援ロボットを用いた遠隔手術システムの構築	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
住友 誠	藤田医科大学	教授	Long-read解析を用いた腎臓がんの構造多型とネオアンチゲンの同定	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
全並 賢二	藤田医科大学	講師	ゲノム解析に基づいた膀胱癌の薬物治療に対する効果予測システムの確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 和男	藤田医科大学	教授	1gA腎症の精密医療実現に向けた多層オミックス解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山口 智博	藤田医科大学	講師	効果的なオンラインチームコーチングプログラムの開発	4,030,000	780,000	0	3,250,000
武地 一	藤田医科大学	教授	ランダム化比較試験による認知症カフェの効果検証	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
樋谷 一郎	藤田医科大学	教授	人工知能(AI)による咽喉頭癌の術中切除範囲決定支援システムの開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
谷澤 貞子	藤田医科大学	教授	心筋梗塞の2次予防のための心臓リハビリの効果：冠動脈CTから予測する検討	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
塚本 健太郎	藤田医科大学	講師	バルトネラ属細菌の新規オートトランスポーターによる血管新生シグナル活性化機構	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
坪井 直毅	藤田医科大学	教授	トリプトファン代謝関連酵素群とその代謝物の抗体型免疫球蛋白形成における役割解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
戸田 洋子	藤田医科大学	助教	トリプルネガティブ乳癌・転写調節領域解析に基づく抗腫瘍剤耐性機構の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
内藤 裕子	藤田医科大学	講師	「異種自己抗原」発現によるヒト特異的な慢性炎症状態のマウスモデル樹立とその解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
新美 敏子	藤田医科大学	准教授	Fork Reversal因子POLD4を指標とした新規肺癌分子標的治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
林 直樹	藤田医科大学	准教授	マルチモダリティでの患者位置監視を実現する可搬型熱画像・可視光分析システムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
平松 範子	藤田医科大学	その他	初代増殖した癌間連線維芽細胞の分子間相互作用による癌増殖/浸潤メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
堀 龍介	藤田医科大学	准教授	アブミ骨筋反射の可視化とAIを組み合わせた顔面神経麻痺の早期予後診断法の開発	4,160,000	2,210,000	130,000	1,950,000
前田 真男	藤田医科大学	講師	脂肪細胞の分泌因子を介した腫瘍進展機構	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
前田 康博	藤田医科大学	准教授	有機酸代謝異常症における高アンモニア血症発生機構に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
三浦 康生	藤田医科大学	教授	COVID-19における赤血球結合抗体産生病態解明と細胞外小胞を応用した病態制御	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
水野 智博	藤田医科大学	准教授	腎細胞がんの遺伝子変異に着目したプロリン水酸化酵素阻害薬の安全性評価	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
三原 圭一朗	藤田医科大学	教授	多発性骨髄腫のマクロファージ活性化と協調効果を示すIPSキラーCAR-Tの開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
宗綱 栄二	藤田医科大学	助教	ヒトiPS細胞由来オルガノイドを用いたフルクトースによる疾患形成メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
村山 和宏	藤田医科大学	准教授	3次元化学交換飽和移動画像のAIによる新規再構成法と神経腫瘍診断支援システム開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
湯浅 明子	藤田医科大学	研究員	小脳への経頭蓋直流電気刺激が脳卒中後の運動学習と上肢運動機能に与える効果	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
吉田 悟	藤田医科大学	講師	サイトカイン放出症候群を誘発しないCAR-T細胞の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
浅石 卓真	南山大学	准教授	学校図書館による授業支援を促す打ち合わせシートと教材検索システムの開発・評価	3,640,000	1,300,000	260,000	2,340,000
石崎 保明	南山大学	教授	英語使役構文の通時的ネットワーク形成に関する構文法研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
和泉 悠	南山大学	准教授	ヘイトスピーチからホープスピーチへ：未来志向の言論空間を探る	3,120,000	910,000	0	2,210,000
金綱 基志	南山大学	教授	多国籍企業の海外での研究開発に国内での企業間ネットワークが与える影響の分析	1,300,000	390,000	0	910,000
窪田 祐一	南山大学	教授	イノベーション戦略実現のための組織設計と管理会計に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
洪 恵子	南山大学	教授	国際刑事協力における行政府と裁判所の役割分担の再検討ー欧州逮捕状を手がかりとして	1,690,000	390,000	0	1,300,000
蔡 毅	南山大学	教授	中国における日本文学の受容に関する総合的研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
佐藤 勲	南山大学	教授	高齢者等の財産管理に資する信託のガバナンス再構成	2,600,000	910,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
塩濱 敬之	南山大学	教授	幾何多様体上の統計解析とデータサイエンスへの応用	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
鈴木 敬夫	南山大学	教授	病院の手術室に関するスケジューリング問題の解法の研究とその実装	3,770,000	910,000	0	2,860,000
高田 一樹	南山大学	准教授	SDGs経営論の再構築——企業行動と経営規範に変化を与える「促し」の作用と役割	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
土屋 耕治	南山大学	准教授	システム論で捉える組織内のASD者への支援的アプローチ	2,080,000	520,000	0	1,560,000
中野 有美	南山大学	教授	口腔領域慢性痛に苦しむ患者に特化した心理社会的介入の内容と在り方についての探索	4,290,000	780,000	0	3,510,000
森泉 哲	南山大学	教授	グローバル・シティズンシップと集団間関係性—英語教育産業からの考察を通して—	3,770,000	650,000	0	3,120,000
焼田 党	南山大学	教授	育児・介護・市場労働と経済政策に関する経済理論的研究	1,690,000	390,000	0	1,300,000
山岸 敬和	南山大学	教授	オバマケアをめぐる政治・政策の変化研究—COVID-19の影響を中心に—	4,290,000	910,000	0	3,380,000
山田 哲也	南山大学	教授	国際機構論の再構築：大國間協調を通じた国際平和構想と機能的国際協力の相互作用	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
横山 哲郎	南山大学	教授	最小の余剰データをもつ効率的プログラム可逆化に関する研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
伊藤 嘉人	日本福祉大学	准教授	スポーツのリテラシーを形成する体育理論の授業モデルの開発	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
兒玉 友	日本福祉大学	准教授	健常者と障害者の競技団体の実態と連携の条件ならびに今後のあり方に関する研究	1,690,000	780,000	0	910,000
佐藤 慎一	日本福祉大学	教授	国際教育開発を対象としたプロジェクト型学習による汎用的な力の育成	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
西岡 裕子	日本福祉大学	講師	要支援高齢者のセルフマネジメントを促進する摂食嚥下機能の維持向上プログラムの開発	2,340,000	1,430,000	0	910,000
菱田 一哉	日本福祉大学	助教	思春期のいじめ被害軽減における学校外の資源活用に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
藤田 紀昭	日本福祉大学	教授	パラリンピック国内開催が障害者スポーツ推進に及ぼす影響に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
松尾 真吾	日本福祉大学	講師	感覚の変化を惹起する末梢および中枢への刺激とストレッチングの併用効果の検証	4,030,000	2,730,000	390,000	1,300,000
横山 由香里	日本福祉大学	准教授	COVID-19流行下における高齢者の生きる力と精神健康に関する研究	2,080,000	1,430,000	0	650,000
吉村 輝彦	日本福祉大学	教授	開発福祉のプロセスとマネジメント機能の分析：ウィズコロナ時代の地域共生に向けて	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
池 沙弥	名城大学	准教授	Multimodal Discourse Analysis of Linguistic Landscapes: Life 'with Corona'	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
衣袋 大祐	名城大学	准教授	幻覚薬の抗うつ関連行動における神経・分子基盤の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
今井 大地	名城大学	准教授	次世代光源開発に資する窒化物系混晶半導体サブギャップ領域の光・熱物性制御指針解明	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
今西 進	名城大学	准教授	質量分析による環境中ランタン類迅速同定・分類法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
太田 貴之	名城大学	教授	大電力パルススパッタ法を用いたカーボンイオンの高効率生成メカニズムの探求	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
加藤 雅士	名城大学	教授	糸状菌における鉄恒常性維持の主要転写因子HapXと相互作用する因子の機能解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
川上 綾	名城大学	准教授	On the Efficacy of Process Drama as a Method of Teaching Collocations to Japanese University Students	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
菅野 望	名城大学	准教授	ヒドラジン誘導体/四酸化二窒素推進剤の自己着火に及ぼすエアロゾル凝集過程の検討	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
番村 恵介	名城大学	准教授	運動発達の見える化を可能にする簡便な幼児の運動能力測定法の開発と効果検証	4,160,000	520,000	130,000	3,640,000
兒島 孝明	名城大学	准教授	固相培養条件下の細菌における遺伝子の動的発現制御機構の解明とその応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
才田 隆広	名城大学	准教授	単分子層モデル電極を用いた酸素還元反応に対する活性サイトおよび活性支配因子の特定	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坂井 健男	名城大学	准教授	環化—転位—環化カスケードを基盤とする縮環アルカロイドの合成研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
杉浦 真一郎	名城大学	教授	2025年問題を見据えた地域包括ケアをめぐる圏域再編のあり方に関する地理学的探究	4,290,000	780,000	0	3,510,000
田代 樹彦	名城大学	教授	日本特有の経営者業績予想開示システムの変容と意義	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
長澤 麻央	名城大学	助教	意欲障害モデルを用いた脳機能障害の栄養学的予防法の確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
西川 泰弘	名城大学	助教	無保護アミノ酸を利用する高効率ペプチド合成法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西山 桂	名城大学	教授	毒劇物フリーな着光バイオマーカー（粒径20 nm）の開発と農作物罹病部の発光標識	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
丹羽 敏幸	名城大学	教授	小児・高齢患者を指向した嚥下補助・計数調節機能を有するキセロゲル小球製剤の開発	4,160,000	3,380,000	0	780,000
根岸 隆之	名城大学	准教授	有機ヒ素化合物の構造・細胞種・脳部位・毒性相関解析による脳神経系影響機序解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
野口 光宣	名城大学	教授	ブロックチェーン合意形成プロトコルのゲーム理論的安定性について	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
橋場 俊展	名城大学	教授	従業員による発言を担保する先進的マネジメントの理論的・実証的研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
畑中 美穂	名城大学	教授	新型コロナウイルスによる救急活動のストレス：パンデミックに備えたストレス対策の提案	2,730,000	520,000	0	2,210,000
原 脩	名城大学	教授	分子間Wacker型反応による位置選択的ヘテロ原子の導入法に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
松橋 真人	名城大学	教授	アンチエントロピー制御を基とする特異有機合成反応群の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
松本 俊太	名城大学	教授	アメリカ連邦議会内の政党組織の発達とその帰結：「疑似的な議院内閣制」への変化	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
松本 幸正	名城大学	教授	GIFSを用いた階層型地域公共交通網の評価と地域への対応しやすさのAIによる判定	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
間宮 隆吉	名城大学	准教授	独自PTSDモデル動物を基盤とした新規治療薬と発症予測バイオマーカーの開発	4,030,000	1,430,000	130,000	2,600,000
水野 初	名城大学	教授	1細胞オルガネライゼーション誘導体化による高感度細胞内局在分子分析法の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
武藤 昌也	名城大学	准教授	個別の燃焼場特性に基づいたデータベース構築による高精度燃焼流動場予測	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山崎 彬人	名城大学	助教	パーソナルモビリティを対象とした搭乗者の視認対象物の可視化と周辺環境認知状態推定	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
吉見 陽	名城大学	助教	多階層（遺伝子-タンパク質-代謝物）の網羅的解析によるクローゼビンの作用機序解明	4,160,000	910,000	0	3,250,000
米澤 貴紀	名城大学	助教	蓬左文庫蔵「伊藤満作家資料」の基礎的研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
熱田 直樹	愛知医科大学	その他	臨床ゲノム情報と結びついた神経病理解析による筋萎縮性側索硬化症の多様性解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
池野 正史	愛知医科大学	准教授	悪性グリオーマの遺伝子細胞治療に向けたヒト歯髄幹細胞の加工と製剤化	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
池本 竜則	愛知医科大学	講師	免疫調整薬による変形性膝関節症の重症化予防効果の検証：動物モデルによる基礎研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
泉 雅之	愛知医科大学	教授	診療看護師・研修医・医学生の医療面接におけるコミュニケーションの特徴	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 卓治	愛知医科大学	その他	シングルセルを活用した運動ニューロン疾患の新規病態関連因子探索システムの構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
伊藤 真弓	愛知医科大学	助教	内皮細胞障害に着目したCKD血管石灰化メカニズムの解析と標的治療の確立	1,950,000	1,040,000	0	910,000
乾 匡範	愛知医科大学	講師	TLR4を標的とした新規免疫賦活効果の分子基盤の解明と感染症予防への応用	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
大須賀 浩二	愛知医科大学	教授	脊髄損傷後の歯髄幹細胞治療の作用機序の解明と更なるajvant治療の確立	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
加納 秀記	愛知医科大学	教授	急性呼吸促進症候群に対する造血幹細胞移植：炎症制御と血管再生の試み	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
瓶井 資弘	愛知医科大学	教授	網膜神経細胞保護作用を介した新たな網膜色素変性治療の検討	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
北川 晃	愛知医科大学	講師	四肢の動脈形状に対する4D画像を用いた血流解析による治療効果判定法の確立	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
黒澤 昌洋	愛知医科大学	講師	ナース・プラクティショナー（仮称）制度の構築に向けた養成教育カリキュラム検討	2,470,000	910,000	0	1,560,000
小林 孝	愛知医科大学	助教	ヘパリン硫酸の糖鎖構造：iPS細胞分化シグナルの選択的制御	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
坂本 真理子	愛知医科大学	教授	地域で活動する保健師の異文化間看護能力育成プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
笹倉 寛之	愛知医科大学	その他	人為的シナプス架橋による失われた中枢神経機能の回復	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐藤 啓	愛知医科大学	助教	リンパ球豊富型およびリンパ球減少型古典的ホジキンリンパ腫の発生機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
佐藤 元彦	愛知医科大学	教授	G蛋白活性調節因子を標的とした治療の基礎検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
シバズダラン カルナン	愛知医科大学	講師	NF2/CDKN2A欠失型中皮腫における脂質代謝異常を標的とした分子標的薬の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
関 泰輔	愛知医科大学	教授	運動器疾患をターゲットとした生活習慣・栄養摂取に関するバイオマーカー探索	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
谷口 千枝	愛知医科大学	准教授	心血管疾患患者の退院後再喫煙予防のための禁煙支援プログラムの開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
中野 正吾	愛知医科大学	教授	IGG蛍光マーカーによる非触知乳癌に対する手術ナビゲーションシステムの開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中村 亮一	愛知医科大学	講師	筋萎縮性側索硬化症のmissing heritabilityに関する遺伝子の探索	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
萩原 真生	愛知医科大学	准教授	酪酸産生菌によるウイルス性呼吸器感染症に対する治療効果の検討とその作用機序の解明	910,000	520,000	0	390,000
畑山 直之	愛知医科大学	准教授	移植臓器の体外治療を目指した新たな生理活性ガス送達技術の確立	6,110,000	2,990,000	0	3,120,000
花村 一朗	愛知医科大学	教授	ゲノム編集を利用したKRAS変異骨髄腫に対する新規治療標的薬の探索	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
姫野 龍仁	愛知医科大学	講師	糖尿病性多発神経障害におけるinsulin-Notch連関の異常と再生機構の破綻	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
深見 保之	愛知医科大学	講師	術前からEMSを用いた癌腫サルコペニア予防プログラムの多施設共同開発	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
藤田 義人	愛知医科大学	教授	RNAiでの脳血管チャネル調節と低酸素プレコンディショニングによる脳神経保護効果	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
細川 好孝	愛知医科大学	教授	癌抑制遺伝子BAP1を標的とした胸膜中皮種新規阻害薬の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
増淵 悟	愛知医科大学	教授	不眠を伴う睡眠時無呼吸症候群(COMISA)のモデル動物作成と解析による病態解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
松下 宏	愛知医科大学	准教授	骨強度の観点から女性アスリートの妊娠・出産後の競技復帰を促進するための基礎的研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
宮地 茂	愛知医科大学	教授	脳血管内治療における遠隔手術支援ロボットの開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
村上 秀樹	愛知医科大学	その他	悪性胸膜中皮腫の分子病理診断パネルの構築と分子サブタイプ特異的マーカーの同定	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
森 直治	愛知医科大学	教授	がん悪液質の日本人における診断基準の確立	3,120,000	780,000	0	2,340,000
早稲田 勝久	愛知医科大学	教授	臨床実習評価システムの包括的再検討と獲得する診療技能への影響：良医育成を目指して	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
浅田 秀男	愛知淑徳大学	教授	放射冷暖房の快適性・省エネルギー性能を向上させる低放射率内装の特長と活用法の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
坪田 祐基	愛知淑徳大学	准教授	新たな完全主義モデルの検討：完全性への動機の内自己決定性に着目して	4,030,000	910,000	0	3,120,000
村上 泰介	愛知淑徳大学	教授	スペクトラムリアリティ：ニューロダイバシティの現実像を往來するVR環境の創出	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
木村 牧郎	名古屋経済大学	准教授	欧州における従業員代表制度の類型モデル研究：クラスター分析による新たな類型化	390,000	130,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩田 直高	豊田工業大学	教授	環境発電向けの0Vオン電圧と高耐圧を兼ね備えた高効率GaN整流用ダイオードの創製	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
黒木 経秀	豊田工業大学	教授	Resurgenceを用いたwormholeのダイナミクスの解明	3,510,000	910,000	0	2,600,000
小島 信晃	豊田工業大学	講師	瞬間剥離可能なGaAsエピ層の転位密度低減に向けた層状化合物中間層のステップ制御	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
原 正則	豊田工業大学	准教授	多価イオン二次電池アノード用のカーボンナノチューブ修飾電極の開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
藤崎 敬介	豊田工業大学	教授	GaNインバータ・モータ駆動システムにおけるリソニング鉄損・キャリア鉄損の低減	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
古谷 克司	豊田工業大学	教授	次世代月惑星科学探査のためのマルチワイヤソープラズマ法における真空加工現象の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
安松 久登	豊田工業大学	教授	化学的に表面修飾されたクラスターの堆積によるサブナノ空層低抵抗スイッチング	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
古村 由美子	名古屋外国語大学	教授	アンガーマネジメントを主体とするコミュニケーション教育の構築と脳科学的効果検証	4,290,000	1,690,000	260,000	2,600,000
廣瀬 伸行	愛知産業大学	講師	学習者個別の特性と学習状況から学習支援を個別最適化する対話エージェントの開発	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
藤枝 秀樹	愛知産業大学	教授	BIMを使った建築設計プロセスの開発についての研究	4,030,000	650,000	0	3,380,000
高橋 佳代 (小野 佳代)	東海学園大学	教授	愛知県の仏像の特色に関する総合的な調査研究－技法の伝播や人の移動に注目して－	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中出 美代	東海学園大学	教授	遊んで学ぶ食育教材による、幼児の行動変容・保護者の育児ストレス軽減効果の検証	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
小山 順子	豊橋創造大学	助教	看護師による口腔内環境評価で冠動脈疾患の重症度を予測するアセスメントガイドの開発	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
中村 裕美	豊橋創造大学	教授	周麻酔期における特定行為看護師のコンピテンシーの解明と実践モデルの構築	1,170,000	390,000	0	780,000
横山 真吾	豊橋創造大学	助教	温熱刺激や体外衝撃波を用いたICU関連筋力低下の新たな治療戦略	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
柏倉 秀克	桜花学園大学	教授	リンクワーカーを中心とした中途視覚障害者支援に関する実証的研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
木村 達志	桜花学園大学	教授	運動性溶血性貧血の新たな評価法の開発と予防を目的とした食習慣の提案	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
近藤 敏彰	愛知工科大学	准教授	アノード酸化にもとづいた複合アニオン化合物作製技術の創生	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
森 明智	愛知工科大学	准教授	問題解決型学習が英語リーディング学習に与える影響の分析	780,000	260,000	0	520,000
伊藤 千晴	人間環境大学	教授	医療介護ロボット活用時の訪問看護倫理ガイドラインの作成と有用性の検証	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
加藤 司	人間環境大学	教授	慢性的な睡眠障害を緩和するためのコーピングの柔軟性に関する基礎研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
佐々木 詩子	人間環境大学	講師	小規模訪問看護事業所における0JTとICTによる臨床判断能力教育プログラムの開発	2,080,000	910,000	0	1,170,000
西川 まり子	人間環境大学	教授	国境を越えて移動する船上での健康情報提供にむけてのポットキャスト開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
窪 優太	星城大学	助教	高齢入院患者への適切な医療・ケア提供に向けた簡便で正確な非侵襲的栄養評価法の提案	4,160,000	2,860,000	260,000	1,300,000
筒井 秀代	星城大学	教授	内部障害を有する難病患者のフレイル実態調査	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
富山 直輝	星城大学	准教授	ネットワーク解析を用いた脳卒中片麻痺患者の姿勢制御の解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
加藤 望	名古屋学芸大学	准教授	一時預かり事業担当保育者の専門性向上に資するオンライン研修プラットフォームの構築	4,160,000	650,000	0	3,510,000
清水 嘉子	名古屋学芸大学	教授	夫婦ペアレントリング促進プランの開発と評価	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
鈴木 悦久	名古屋学芸大学	准教授	日本の電子音楽音楽作品における再演のためのアーカイブの方法論構築	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
滝沢 美世志	名古屋学芸大学	講師	看護学生の批判的思考が道徳的感受性に与える影響－道徳的感受性育成プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
浜田 恵	名古屋学芸大学	講師	児童発達支援と保育等集団場面における社会的発達支援の効果検証	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
石黒 千映子	日本赤十字豊田看護大学	准教授	婦人科がんサイバパーのTransitionを促進する心理教育プログラムの構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
伊藤 寿英	修文大学	助手	COVID-19禍前後の看護インシデント報告とDPCデータ統合による患者安全検証	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
伊藤 友子 (大矢 友子)	修文大学	准教授	翻訳後修飾を指標とした精神疾患病態悪化を抑制する食品因子の探索とその作用機序解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
大村 政生	修文大学	講師	成人移行期にある重症心身障がい児者を持つ家族の家族機能の特徴とその要因	1,950,000	650,000	0	1,300,000
小島 ひで子	修文大学	教授	がん患者を親にもつ子どもへの医療者及び教員と連携したグループ支援モデルの開発	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
春日 規克	岡崎女子大学	教授	幼児期の運動能力と調整力の発達に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中村 仁志	岡崎女子大学	助教	道徳性を涵養する教科横断的なシティズンシップ教育カリキュラムのマネジメントの研究	1,950,000	390,000	0	1,560,000
安藤 祥子	一宮研伸大学	教授	病棟看護師が死別体験から成長へ向かうデスカンファレンス方略の開発に関する検討	2,470,000	910,000	0	1,560,000
田辺 圭子	一宮研伸大学	教授	日本人女性の妊娠期の栄養指導プログラム継世代の観点からの構築	4,030,000	650,000	0	3,380,000
小山 登	名古屋国際工科専門職大学	教授	デザイナー及びデザインマネジメントのための新たなデザイン評価制度の調査・研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
佐藤 久美	名古屋国際工科専門職大学	教授	訪日外国人への災害情報提供の方策と観光災害マネジメント	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
嶋沼 憲晴	皇學館大学	教授	後見支援員を活用した公的后見システムの構築—意思決定権の保障に向けて—	3,640,000	650,000	0	2,990,000
川村 一代	皇學館大学	准教授	初級英語学習者の「対話能力」の評価 —「面接型」テストと「対話型」テストの比較—	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
田中 康二	皇學館大学	教授	昭和十年代における「国学的なもの」の興隆と表裏	2,470,000	910,000	0	1,560,000
橋本 雅之	皇學館大学	教授	古典籍の蒐集と書写を通してみた澤瀉久孝「万葉学」形成過程の基礎的研究	1,430,000	390,000	0	1,040,000
倉田 節子	鈴鹿医療科学大学	教授	中小規模病院で配置転換した看護師の強みを活かすキャリアマネジメントプログラム	2,600,000	650,000	0	1,950,000
郡山 恵樹	鈴鹿医療科学大学	教授	損傷後視神経における神経-グリア連関による新規再生メカニズムの解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
佐藤 英介	鈴鹿医療科学大学	教授	脂肪酸による好中球細胞外トラップのエピゲノム制御と生体防御	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
鈴木 宏治	鈴鹿医療科学大学	教授	直接経口抗凝固薬 (DOAC) による癌細胞の浸潤・転移阻害機序の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
棚橋 伸行	鈴鹿医療科学大学	教授	様々な栄養状態におけるプロテアソームの新たな分子集合機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中井 三智子	鈴鹿医療科学大学	教授	難病ケアにおける組織能力と役割遂行能力を強化するための教育プログラムの開発	1,950,000	780,000	0	1,170,000
濱田 匠	鈴鹿医療科学大学	助教	重症児の自立活動に対する作業療法コンサルテーションの方策策定と遠隔システムの構築	2,990,000	910,000	0	2,080,000
松本 あさみ	鈴鹿医療科学大学	助教	良質な睡眠確保のためのNICU成育環境～夜間環境が及ぼす早産児の入眠行動～	2,600,000	910,000	0	1,690,000
アントニオ ジャン・ピ エール	鈴鹿大学	教授	カナダ日系移民の短詩型文芸活動とトランスナショナル・ナラティブに関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
塚川 薫	鈴鹿大学	教授	ラオスにおけるアルツハイマー病発症リスク要因の解明と食餌性予防因子の探索	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
杉崎 一美	四日市看護医療大学	教授	女性がん患者の就労・就労継続の思いに関する概念構築と看護師による包括的就労支援	3,640,000	910,000	0	2,730,000
星野 真理 (大村 真理)	四日市看護医療大学	教授	下痢原性大腸菌の新規マーカーを用いた新規検査法の開発 検査現場での使用を目指して	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
松田 陽子	四日市看護医療大学	講師	精神障害者の家族の家族心理教育による心的外傷後成長促進の解析：コホート研究	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 和枝	四日市看護医療大学	教授	直腸がん患者の低位前方切除症候群の回復への多職種協働支援プログラム構築	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
香林 綾子	平安女学院大学	助教	英語教育のハイブリッド学習における自己調整学習指導の効果検証	1,430,000	910,000	0	520,000
深野 裕子	聖泉大学	講師	妊娠期からの円滑な家事・育児シェアサポートプログラム開発	3,250,000	910,000	0	2,340,000
鈴木 雅洋	聖泉大学	准教授	3次元表示空間の飛躍的な拡張を実現する技術に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
近藤 真千子	長浜バイオ大学	助教	イネ肺炎細菌の二面的機能を持つエフェクターによるイネ病徴発現機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
斉藤 修	長浜バイオ大学	教授	異なる低温環境に棲む4種の有尾両生類の侵害温度センサーの特性解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
佐々木 真一	長浜バイオ大学	教授	バンクローマティック有機色素の創製を基盤とするエネルギー変換デバイスの開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
保科 亮	長浜バイオ大学	助教	藻類共生型原生動物の多様性・生態的意義の探索と進化に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
向 由起夫	長浜バイオ大学	教授	ポリリン酸はなぜ液胞に隔離されている？—細胞質ポリリンによる細胞機能障害の解明—	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
林 綾子	びわこ成蹊スポーツ大学	教授	自然体験活動による健康促進・自然との心理的つながりを媒介変数として	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
山田 庸	びわこ成蹊スポーツ大学	教授	AIを用いたサッカーの戦術指標開発とゲームパフォーマンス分析の自動化に関する研究	4,160,000	130,000	0	4,030,000
高木 俊	びわこ学院大学	講師	背部を対象としたレジスタンス運動における筋内低酸素化とその規定要因の解明	4,160,000	2,730,000	910,000	1,430,000
清水 洋平	大谷大学	研究員	タイ国で発展した精進文庫に基づく蔵外仏典の研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
福島 栄寿	大谷大学	教授	九州沖縄仏教史・真宗史に関する研究—布教ネットワークの分析と潜伏宗教の関係から—	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
梅本 貴豊	京都外国語大学	准教授	授業外学習への動機づけの変化プロセスに基づく自律的な学習支援の提案	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
エリック ハーキンソン	京都外国語大学	准教授	Immersive Technology Implementations in the MICE Industry	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
近藤 睦美	京都外国語大学	教授	英語教育における学士力の再構築：国際水準の検証とクリティカル・シンキングの促進策	4,160,000	650,000	0	3,510,000
佐々木 豊	京都外国語大学	教授	社会科学研究評議会／全米学術団体評議会設立の「日本研究合同委員会」の活動と遺産	1,170,000	650,000	0	520,000
井口 博之	京都先端科学大学	准教授	植物共生細菌が保有する時計遺伝子kaiCと制御遺伝子の葉面・根圏における機能解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
遠藤 暁詩	京都先端科学大学	講師	環境応答における細胞壁の新規機能：XYLANASE I発現制御を介した乾燥耐性調節	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
K u c u k F u a t	京都先端科学大学	講師	Developing permanent magnet counter-rotating generator for hydro/wind renewable energy systems	4,160,000	910,000	0	3,250,000
清水 伸泰	京都先端科学大学	教授	ササラダニ類が産生する防御物質シアン化水素の生成機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
平 雅行	京都先端科学大学	教授	日本中世における在俗出家の基礎的総合的研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
樋谷 智子	京都先端科学大学	教授	内耳特異的なAtoh1転写促進機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
東原 文郎	京都先端科学大学	准教授	大学期の自己調整学習を通じた顕著な競技力向上経験が卒業後のキャリアに及ぼす影響	4,160,000	650,000	0	3,510,000
丹羽 英之	京都先端科学大学	教授	ドローンラジオテレメトリ小型動物移動追跡システムの確立と里山山両生類の移動分析	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
温井 祥子 (美甘 祥子)	京都先端科学大学	准教授	不育症女性のためのPGT-Aを受検する際の意思決定支援システムの開発と評価	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
福島 宏明	京都先端科学大学	教授	障害物環境における隊列の柔軟性と連結性を考慮したロボット群のバスター分散予測制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
船附 秀行	京都先端科学大学	教授	極大粒をつくる在来アズキ品種の遺伝および栽培特性の解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
三保 紀裕	京都先端科学大学	准教授	職務の接続性に着目したインターンシップの有効性に関する縦断研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉村 貴子	京都先端科学大学	教授	視線を活かした認知症の人のコミュニケーション支援-視線を読み取り意思をアシスト-	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
赤岡 広周	京都産業大学	准教授	日本のものづくりが高度情報時代の技術開発競争の進展下において生き残るための戦略	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
足立 薫	京都産業大学	准教授	香港の野生マカザルに関する民族生態学的研究による地球環境史の試み	2,860,000	780,000	0	2,080,000
池田 晃彦	京都産業大学	助教	新興国における移民の発生と景気変動との関係	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
井尻 香代子	京都産業大学	教授	スペイン語圏における「俳文芸」の受容と生活文化の変容についての研究	910,000	260,000	0	650,000
板野 直樹	京都産業大学	教授	がん細胞集団のレジリエンスを鍛える低容量ストレス応答の作動原理解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
今西 利之	京都産業大学	教授	外国人家事支援人材に対する持続的な日本語学習支援モデルの構築	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
岩崎 周一	京都産業大学	准教授	啓蒙改革期ハプスブルク君主国における王権と身分 1749-1763	3,120,000	780,000	0	2,340,000
植村 和秀	京都産業大学	教授	昭和10年代文部省の機関哲学と國體明徴政策の相互制約関係についての研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
近藤 隆史	京都産業大学	教授	シミュレーション解析による業績管理システムと成果との関係に関する総合的研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
齊藤 國靖	京都産業大学	准教授	擬フロッピーモードで解き明かす粒子系の摩擦・変形・形状とレオロジーの関係	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
澤井 志保	京都産業大学	准教授	社会運動と『社会的企業』—香港で働いたインドネシア人家事労働者帰還民の事例から	3,640,000	780,000	0	2,860,000
志賀 啓成	京都産業大学	教授	擬等角解析および組幾何による正則力学系とそのモジュライ空間の研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
篠原 健一	京都産業大学	教授	アメリカの専門職団体にに関する研究：ジョブ型雇用における社会的基盤の構造と史的展開	2,470,000	260,000	0	2,210,000
田中 宏喜	京都産業大学	准教授	視覚皮質空間周波数チューニングの最適化における細胞種特異的な抑制入力役割の解明	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
中井 歩	京都産業大学	教授	ポピュリスト型地域政党の組織と戦略および政策決定過程についての研究	1,690,000	910,000	0	780,000
朴 真完	京都産業大学	教授	「明治期朝鮮資料」から見た近代日本語の成立	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
増田 将伸	京都産業大学	准教授	英語授業用グループワークにおける同調志向の会話分析研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
松下 真也	京都産業大学	准教授	簿記システム情報が企業の競争優位性の構築に与える影響の研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
森永 泰史	京都産業大学	教授	技術変化とデザイン変化の関係性に関する研究	1,690,000	260,000	0	1,430,000
八塩 裕之	京都産業大学	教授	私的年金と資産形成税制のあり方	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山縣 淳子	京都産業大学	准教授	K中間子原子核およびそれを生み出すK中間子-核子間の強い相互作用の理論研究	1,560,000	390,000	0	1,170,000
大和 隆介	京都産業大学	教授	ナラティブ分析を利用したキャリア形成を意識した英語学習者の成長過程の分析と応用	1,690,000	650,000	0	1,040,000
吉田 和彦	京都産業大学	教授	文献学の成果に裏づけられたヒッタイト語の歴史言語学的研究	4,160,000	1,170,000	390,000	2,990,000
表 真美	京都女子大学	教授	学校清掃の社会文化的背景と教育効果	1,560,000	520,000	0	1,040,000
川添 禎浩	京都女子大学	教授	健康茶と解熱鎮痛薬の併用摂取による解熱鎮痛作用への影響と有害作用発現に関する研究	3,510,000	650,000	0	2,860,000
城戸 英樹	京都女子大学	准教授	地方自治政策に関する政治家の分析—カナダ連邦議員の前職に注目して	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
桑山 由文	京都女子大学	教授	ローマ・ビザンツ期の西地中海島嶼部—「周縁」のローマ人意識と帝国支配	3,380,000	910,000	0	2,470,000
中井 靖	京都女子大学	准教授	マルチモーダル解析を用いた自然発話特徴による自閉スペクトラム症児診断ツールの開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
中山 玲子	京都女子大学	その他	超高齢社会における介護予防プログラムの介入と効果評価—京都東山モデルの構築—	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村井 尚子	京都女子大学	教授	教師の身体知の編みなおしを可能とするリフレクションの手法の開発と検証	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
矢野 真	京都女子大学	教授	就学前教育・初等教育におけるESD実現のための教育教材の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
亘 明志	京都女子大学	教授	朝鮮半島からの戦時強制動員と戦後の流動的 downstairs 労働者の再編	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
飯居 宏美	京都薬科大学	助教	GGCTとxCTのダブル阻害によりフェロトキシスを増強する全く新しいがん治療戦略	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
石原 慶一	京都薬科大学	准教授	ダウン症胎生期脳発達遅滞のメカニズム解析と胎内治療の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
岸野 良治	京都薬科大学	講師	空海の遺志を継ぐ僧侶たち：近世後期の「根本説一切有部律」宣揚運動	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
斎藤 博幸	京都薬科大学	教授	アミロイド共存分子によるタンパク質凝集・線維化制御機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
齊藤 洋平	京都薬科大学	助教	熱ストレスによるがん悪性化シグナル活性化とその阻害効果	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
坂本 尚志	京都薬科大学	准教授	「最初のフーコー」の総合的研究—フランス国立図書館所蔵の未公開資料に基づく考察	4,160,000	520,000	0	3,640,000
長澤 一樹	京都薬科大学	教授	抗がん剤のうつ病誘発リスクに関する基礎的および薬剤疫学的検証	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
松村 千佳子	京都薬科大学	講師	緩和医療における患者報告型アウトカムを活用した薬学的支援方法の確立	3,250,000	910,000	0	2,340,000
松本 健次郎	京都薬科大学	准教授	過敏性腸症候群の内臓痛覚過敏制御を志向したTRPV2の機能解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
海野 多栄子	京都光華女子大学	講師	乳児を育てている母親のストレス反応の可視化—短期的・長期的心拍変動による評価—	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
谷本 拓郎	京都光華女子大学	講師	非行少年を対象としたマインドフルネスプログラムの考察と効果検証に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
西村 舞琴	京都光華女子大学	講師	糖尿病患者の生体リズムを整える新しい保健指導プログラムの開発と検証	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
安彦 鉄平	京都橋大学	准教授	看護・介護従事者の腰痛に対する個別最適化プログラムと協働的プログラムの開発	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
坂本 敏郎	京都橋大学	教授	マウスの新規他個体認知課題の確立とその習得に関与する脳内機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
菅沼 一平	京都橋大学	教授	認知症の人を介護する家族（主たる介護者）の介護力評価尺度の開発	2,860,000	910,000	0	1,950,000
多田 泰猛	京都橋大学	講師	IoTを活用した仮想学習スペース「バーチャルコモンズ」とその評価システムの開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
仲倉 高広	京都橋大学	助教	タブレットを用いたHIV陽性者の心理状態のスクリーニング検査の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
浜口 清治	京都橋大学	教授	入出力プロトコルに着目した機械学習によるカバレッジ駆動検証システムに関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
平石 拓	京都橋大学	講師	後戻りに基づく動的負荷分散機構の新しい実装モデルによる高性能・高汎用化	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
吉田 俊介	京都橋大学	教授	希望の画質で3D映像を再生するための光線像再生ステータス型3Dディスプレイの研究	4,160,000	2,210,000	1,300,000	1,950,000
秋林 こずえ	同志社大学	教授	冷戦と性暴力—北東アジアの長期駐留軍とインターセクショナル・フェミニズム	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
浅岡 正幸	同志社大学	教授	3次元アノソフ流の手術にかかわる幾何学	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
阿部 真人	同志社大学	助教	ヒトにおけるレヴィウォークの機能的利点と神経メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
池田 直人	同志社大学	助教	不作為処罰の比較法的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
太下 義之	同志社大学	教授	オリンピック文化プログラムに関する研究	1,950,000	390,000	0	1,560,000
太田 哲男	同志社大学	教授	$\alpha, \beta$ -不飽和カルボニル化合物への窒素求核剤の形式的1,3-付加反応	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
太田原 準	同志社大学	教授	自治体における総合品質経営とパフォーマンス評価に関する実証研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大沼 由布	同志社大学	教授	中世英文学における「移動」と自己形成	3,380,000	780,000	0	2,600,000
岡本 由美子	同志社大学	教授	ジェンダー視点から拓くフェアトレードの可能性と未来：ウガンダを事例に	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
荻野 奈緒	同志社大学	教授	契約の分野における不可抗力の意義と位置づけ	1,950,000	520,000	0	1,430,000
奥井 遼	同志社大学	准教授	わざの種古場面における創造的体験を通じた学びのプロセスの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
勝山 貴之	同志社大学	教授	シェイクスピアとグローバル経済—新経済批評の挑戦	1,950,000	390,000	0	1,560,000
河野 洋幸	同志社大学	助教	哺乳類脳内興奮性神経伝達の新規律速段階過程の探究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
川和 功子	同志社大学	教授	デジタル化社会における多様化した消費者取引に対応した法制度についての比較的研究	4,160,000	390,000	0	3,770,000
木谷 佳楠	同志社大学	助教	アメリカのキリスト教各派における気候変動理解の研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
城所 比奈子	同志社大学	助教	心臓管回転を駆動する左右非対称な細胞挙動の制御機構	4,160,000	1,950,000	130,000	2,210,000
久保 真人	同志社大学	教授	医師の労働環境、ワークライフバランスの観点から見た医療組織の人的資源管理の研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
倉科 一希	同志社大学	教授	アメリカの「ドイツ問題」への対応と国内政治の影響	3,510,000	910,000	0	2,600,000
黒江 康明	同志社大学	研究員	IoT時代の種々のモデルとデータを融合するシステムの解析・設計法の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
小泉 範子	同志社大学	教授	3塩基繰り返し配列を有するマウスを用いたフックス角膜内皮ジストロフィの病態解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
古賀 智之	同志社大学	教授	ペプチド-アミノ酸ビニルポリマー・ハイブリッド分子戦略によるスマートゲルの創成	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
越水 雄二	同志社大学	准教授	キリスト教学校修士会の思想と実践からみるフランス近代学校教育の形成	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
迫田 さやか	同志社大学	准教授	1型糖尿病思春期発症時の社会経済状況が与える影響についての計量経済学的研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
佐野 明子	同志社大学	准教授	現代日本のアニメ文化におけるM.ディズニー受容の領域横断的研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
塩井 章久	同志社大学	教授	一様ポテンシャル場での揺らぎから発現する運動の秩序性の発達に関する研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
金 明哲	同志社大学	教授	著者推定における埋め込みベクトルを用いた統合的アンサンブル学習	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
菅原 真理子	同志社大学	教授	英語の語強勢の知覚・発話と音韻知識の関係を探る	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
鈴木 良	同志社大学	准教授	障害者のパーソナルアシスタンス制度における意思決定支援形態の比較研究	4,290,000	780,000	0	3,510,000
高岡 正憲	同志社大学	教授	乱流の保存量の波数空間での流れにおける非線形解を利用した非局所相互作用の取り込み	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
田附 俊一	同志社大学	教授	幼稚園で園児のコミュニケーションを活性化させる日常教育活動の定量評価	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
田中 達也	同志社大学	教授	強びずみ加工法により作製した超微細結晶組織材料の逐次加工性向上	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
田中 秀樹	同志社大学	准教授	日本企業のタレントマネジメントにおける本社人事部の役割と従業員キャリアへの影響	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
玉井 史絵	同志社大学	教授	19世紀イギリス小説における共感と社会改革	1,560,000	260,000	0	1,300,000
田村 晃裕	同志社大学	准教授	翻訳文の難易度を多段階で指定可能なニューラル機械翻訳	4,160,000	3,380,000	0	780,000
塚越 一彦	同志社大学	教授	微小領域の流れの制御と配管チューブを分離カラムとする連続注入・分離・検出法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
辻本 洋行	同志社大学	研究員	羊膜を模倣する安全で機能的な再生医療材料：銅コーゲンをを用いた注入可能な足場材料	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
土屋 隆生	同志社大学	教授	超音速飛行時に発生するマッハカットオフ騒音の数値的解明	3,770,000	390,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
DAVIS COLIN	同志社大学	教授	Assessing the Effects of Policy Competition on Industry Location Patterns and Economic Growth	2,340,000	520,000	0	1,820,000
中瀬 浩一	同志社大学	教授	仮想現実とアイトラッキングを活用したろう学校での研修・学習支援方法の研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
新川 達郎	同志社大学	研究員	大学における社会課題解決型地域公共人材の教育・職能プログラム開発の再構築	4,160,000	780,000	0	3,380,000
西川 貴子	同志社大学	教授	二次創作を視座とした日本近代小説の再検討—戦後の視聴覚メディアを中心に—	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西村 周泰	同志社大学	准教授	多領域性を持つ脳オルガノイドを用いた黒質-線条体神経回路網形成と脳機能の再現	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
野瀬 義明	同志社大学	准教授	株式型クラウドファンディングを健全に発展させる個人向け金融リテラシー教育の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
野田 遊	同志社大学	教授	市民・政府相互作用の行動行政学の実学化—市民の認知プロセスに基づく自治体広報戦略	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
畑 敏道	同志社大学	教授	時間の長さの記憶形成を支える神経基盤の解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
浜中 邦弘	同志社大学	准教授	公家社会の実相解明のための近世公家墓実態調査と総合的研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
松垣 伸次	同志社大学	准教授	表現の自由と自己統治論をめぐる歴史研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
人見 穰	同志社大学	教授	過酸化水素の精密イメージングのための分子プローブ開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
廣塚 俊樹	同志社大学	教授	産業用協働双腕ヒューマノイドロボットのパワーアシストスーツの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
舟本 聡	同志社大学	准教授	アルツハイマー病理の領域特異性の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
本領 崇一	同志社大学	准教授	集団的意思決定の質と性質の解明：情報のゲーム理論からのアプローチ	4,030,000	780,000	0	3,250,000
牧 大樹	同志社大学	教授	モデル特定化をしない実現ポラリティの予測精度の比較	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
水谷 義	同志社大学	教授	高分子—リン酸カルシウム複合体における水の役割	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
三田 雄一郎	同志社大学	助教	noncoding RNAによるSEIS抑制メカニズムの解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
村田 雄二郎	同志社大学	教授	対日協力政権下の中国知識人の研究：周化人と楊鴻烈	1,560,000	650,000	0	910,000
山本 浩司	同志社大学	教授	ルブリシンの摩擦応答に基づく分子発現解析による軟骨水和能形成メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
和久 剛	同志社大学	准教授	腫瘍免疫系における転写因子NF3を介した肥満パラドックスの分子メカニズム解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
大倉 真人	同志社女子大学	教授	家計における「後悔」「安堵」の感情が保険購入に与える影響の経済学的考察	3,640,000	650,000	0	2,990,000
川崎 清史	同志社女子大学	教授	自然免疫の応答性を調節する抗菌ペプチド等に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
日下 葉穂子	同志社女子大学	教授	高齢者が担う生きがい創造の心理支援法の開発	3,770,000	650,000	0	3,120,000
小松 光代	同志社女子大学	教授	地域包括ケアを推進する本人の視点を重視した認知症看護オープン教育リソースの開発	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
高島 悠記	同志社女子大学	助教	アルツハイマー病の治療・予防薬開発に向けた新規創薬ターゲットの探索	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
塚田 由佳里	同志社女子大学	准教授	小学生の育ちを支える学校内児童保育所の学校連携と地域拠点性の実現可能性	3,900,000	780,000	0	3,120,000
長谷川 昇	同志社女子大学	教授	人工知能を利用したフレイル予防に関する臨床的研究	3,510,000	260,000	0	3,250,000
藤井 健志	同志社女子大学	教授	α7ニコチン性アセチルコリン受容体によるCD8陽性T細胞分化に及ぼす影響の検討	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
眞鍋 えみ子	同志社女子大学	教授	IoTによるモニタリングを用いた育児期女性の下肢筋力・筋量維持プログラムの開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山縣 恵美	同志社女子大学	准教授	Withコロナ時代の介護予防—オンライン体力測定会から始まる遠隔支援の提案—	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉川 清次	同志社女子大学	教授	上皮化誘導・DNA修復抑制性短鎖RNAと細胞運命制御による難治性癌治療法の創出	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小山 哲春	京都ノートルダム女子大学	教授	対人言語コミュニケーション能力の社会認知基盤に関する実証的研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
空閑 美智子	京都ノートルダム女子大学	准教授	価値割引実験を用いた発達障害児の社会性と衝動性の定量的分析	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
網島 聖	佛敎大学	准教授	近代日本の植民地における日系商工業者の進出と領域的制度化に関する歴史地理学的研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
清川 祥恵	佛敎大学	講師	近代日本における「反近代」ユートピア文学受容：英米文学を中心に	1,430,000	650,000	0	780,000
香西 豊子	佛敎大学	教授	近代日本における衛生リテラシー涵養の歴史社会的な研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
佐野 真樹子	佛敎大学	助教	看護学生の健康情報リテラシー能力向上のための教育介入の検討	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
高木 健志	佛敎大学	准教授	農山村住民が抱える福祉的課題解決支援のためのサポートガイド開発	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
高見 仁志	佛敎大学	教授	授業省察力の向上を目指した音楽科新人教師教育プログラムの開発	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
武内 一	佛敎大学	教授	子ども自身を主体者とする権利擁護に関する研究—コロナ禍での権利侵害の海外比較	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
崔 銀姫	佛敎大学	教授	朝鮮戦争の「記憶」と和解：メディアにおける世間観の差異に着目した文化社会学的研究	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
中西 英一	佛敎大学	准教授	精神障害者に対する虐待防止と偏見・スティグマ消失プログラムの開発と臨床展開	2,210,000	650,000	0	1,560,000
長谷川 奨悟	佛敎大学	その他	視覚資料の空間表現に関する歴史地理学的研究—英語圏地理学の理論と東洋美術の節点	4,160,000	910,000	0	3,250,000
濱吉 美穂	佛敎大学	准教授	プライマリ・ケアにおけるACP支援プログラムの開発と効果評価	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松田 和信	佛敎大学	教授	三啓集のサンسكريット語写本解説とアシュヴァゴシャ（馬鳴）作品の探求	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
松村 京子	佛敎大学	教授	定型・発達障害児への実行機能育成プログラムのリモートレッスンの構築と発達評価	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
三好 俊徳	佛敎大学	准教授	中世南都寺院における仏教史認識の研究—仏教史書と宗教的・政治的活動との相互関連	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
山本 耕平	佛敎大学	教授	ライフストーリー分析に基づく長期ひきこもり当事者に対する支援アセスメントの研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
渡邊 照美	佛敎大学	准教授	多様なダブルケアの実態把握とケア経験が人生に及ぼす影響に関する実証的研究	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
足立 研幾	立命館大学	教授	過剰／過少安全保障化の理論化に向けて—COVID-19を事例として	2,470,000	520,000	0	1,950,000
東 健太郎	立命館大学	教授	ESG時代における社会環境ディスクロージャーと正統化戦略	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
阿部 沙織	立命館大学	講師	越境する中国女性作家による近代中国・日本表象の研究：凌叔華を中心として	2,730,000	910,000	0	1,820,000
天野 祥吾	立命館大学	研究員	嗅覚と視覚における確信度判断の正確性	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
池田 研介	立命館大学	その他	少数自由度の有界量子カオス系のエルゴード化転移と半古典論	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
池田 憲明	立命館大学	その他	運動量写像のリー垂群作用への一般化と量子化	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
井澤 裕司	立命館大学	教授	わが国銀行業の付加価値生産の再検討：効率性向上と技術革新の源泉	2,210,000	780,000	0	1,430,000
石田 賀奈子	立命館大学	准教授	児童養護施設の高機能化及び多機能化に関する実践モデルの構築	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
石田 智巳	立命館大学	教授	体育科教育における深い学びに関する研究—矛盾とその克服に焦点を当てて—	2,080,000	910,000	0	1,170,000
石原 浩澄	立命館大学	教授	F.R.リーヴィスの文芸批評の歴史文脈化に関する研究	780,000	130,000	0	650,000
市野 泰和	立命館大学	教授	大学学部の講義科目における反転授業の効果：ランダム化比較試験による測定	1,560,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井之上 浩一	立命館大学	教授	天然活性物質の持続可能な分離精製を目指した3DプリンティングHSCCC装置の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
岩壁 茂	立命館大学	教授	ポジティブ感情を活用した心理療介入の開発と効果検討	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
上島 智	立命館大学	准教授	第Ⅹa因子阻害薬の個別化薬物療法に向けたファーマコメトリスと情報科学の融合研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
ウェルズ子	立命館大学	教授	ラブソングの大衆歌謡化に関する研究：アメリカ世俗歌の歌詞系譜の中で	4,160,000	780,000	0	3,380,000
小椋 秀樹	立命館大学	教授	大規模コーパスに基づく明治・大正時代における字音接辞の実態解明	910,000	390,000	0	520,000
御旅屋 達	立命館大学	准教授	若者支援における総合相談窓口の設置・運用実態とその効果に関する研究	4,160,000	390,000	0	3,770,000
落合 淳思	立命館大学	その他	漢字の部首（字素・意符）の多様性とその時代的変遷	3,770,000	1,950,000	390,000	1,820,000
加藤 潤三	立命館大学	准教授	コロナ禍移住における移住者の適応と地方の受容に関する社会心理学的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
金山 英幸	立命館大学	助手	3DプリンターとIoTを連携した教育現場に適した教材と授業システム開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
金子 貴昭	立命館大学	准教授	村上家文書を活用した17～19世紀出版システムの再検討	2,210,000	910,000	0	1,300,000
金丸 裕一	立命館大学	教授	20世紀東アジア・キリスト教史における他者像形成の動機	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
川畑 美絵 (太田 美絵)	立命館大学	准教授	不均一かつ周期的な結晶組織によってもたらされる特異的力学特性の発現機構	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
木村 修平	立命館大学	准教授	探求型学習を大学入学後の研究活動に接続する新たな大学英語プログラムのモデル構築	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
久保 博嗣	立命館大学	教授	水中音響通信のための二重選択性伝搬環境の計測と模擬技術	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
栗原 俊之	立命館大学	准教授	片脚立位制御能力に足部アーチ構造と足趾機能が果たす役割の機械学習による評価	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
越山 友美	立命館大学	准教授	細胞膜空間を利用した触媒反応システムの創製	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
小島 直子	立命館大学	准教授	英語学位プログラムの現状と課題把握のための質問紙の開発と検証	3,770,000	780,000	0	2,990,000
古徳 直之	立命館大学	准教授	海洋天然物を起点とする脂質ガン選択的増殖阻害剤の創製と薬剤耐性メカニズム解明	4,290,000	1,690,000	390,000	2,600,000
小堀 眞裕	立命館大学	教授	憲法習律としての議院内閣制再検討：日英仏におけるSingularityの研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
小松 浩	立命館大学	教授	現代イギリスにおけるレファレンダムの動向	1,950,000	390,000	0	1,560,000
駒見 一善	立命館大学	准教授	中国大陸からの人的移動が中華圏の対中認識に与える影響に関する研究：台湾を中心に	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
サウセド ダニエル	立命館大学	准教授	Modern Cities and Archaeology: A Study on the Revalorization of Archaeological Remains from a Cultural Heritage Perspective	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
桜井 啓太	立命館大学	准教授	生活保護制度の行政水準格差に関する研究：地方自治体単位の運用実態と施策状況	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
笹野 恵理子	立命館大学	教授	学校音楽文化研究—国際比較による教科学習経験の産出過程とメカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	3,250,000
澤野 美智子	立命館大学	准教授	「家族であること」のリアリティを読み解く：アフェクト論を用いた家族研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
篠田 博之	立命館大学	教授	非単色光原刺激を用いた等色実験にもとづく錐体分感光度の取得と表色系への応用	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
嶋田 晴行	立命館大学	教授	米国のアフガニスタン政策の失敗の要因とアフガニスタンの今後	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
首藤 祐介	立命館大学	准教授	スマートフォン依存の改善を目的とした行動活性化プログラムの開発	1,950,000	1,300,000	0	650,000
新祖 千春 (長谷川 千春)	立命館大学	教授	雇用をベースとした医療保障格差と公的医療保障の捕捉性に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
菅原 祐二	立命館大学	教授	共形場理論におけるモジュラー形式の数理と宇宙定数問題への新たなアプローチ	2,340,000	780,000	0	1,560,000
清家 理	立命館大学	教授	認知症の人と家族へグループに対する多要素型心理社会的支援プログラム開発	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
添田 修平	立命館大学	助教	Prader Willi症候群におけるニューロンネットワークの解析	2,340,000	780,000	0	1,560,000
高橋 顕也	立命館大学	准教授	社会学的時間批判—公理論と学説・応用研究の総合による現代的時間現象の批判的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
武井 哲郎	立命館大学	准教授	「非営利型」民間フリースクールの持続可能な運営システムの説明と検証	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
竹田 章作	立命館大学	教授	昭和期の映画館文化に関するノンフィルム資料アーカイブの構築	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
竹浜 修	立命館大学	教授	法人・役員の主観的リスクとその保険・補償	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
多田 一路	立命館大学	教授	シティズンシップと自己決定権概念の関係性からみる新たな民主主義の模索	2,080,000	650,000	0	1,430,000
田中 謙	立命館大学	教授	キク科植物由来のアロケミカルを利用した薬用植物の機能性強化に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
田中 聡	立命館大学	教授	京都における地域住民の歴史意識変容に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
田中 博	立命館大学	准教授	理系グローバル人材育成を目指す、高校生「国際共同課題研究」の教育効果と手法の考察	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田邊 健太郎	立命館大学	その他	音楽作品の存在論に関する学際的研究：哲学と音楽学を架橋する	1,040,000	390,000	0	650,000
千川 哲生	立命館大学	准教授	スペイン、イタリア、フランスにおける初期イエズス会の学校演劇に関する比較研究	3,380,000	910,000	0	2,470,000
Chandler Damon	立命館大学	教授	Perceptual and Computational Task-Based Quality Assessment of Driving Video	4,160,000	260,000	0	3,900,000
坪 泰宏	立命館大学	准教授	不規則感覚同調運動における動的確率情報処理の脳内実装様式の解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
實 少杰	立命館大学	講師	家族企業の持続可能な経営の実現に関する国際比較研究：東アジアの共通性と多様性	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
高永 京子	立命館大学	准教授	社会的権利要求への冷笑・揶揄・攻撃をめぐる戦後若者史	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中沢 知史	立命館大学	講師	ラテンアメリカ地域における保守・反動の系譜学—ウルグアイを事例として	2,210,000	260,000	0	1,950,000
中西 典子	立命館大学	教授	ローカル・コミュニティ・シェアリングの方法を通してみる地域的公共システムの検証	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中野 勝行	立命館大学	准教授	ライフサイクルを通じた環境・社会・経済的側面の統合的評価実施基盤の構築	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
中村 仁美	立命館大学	准教授	独立後のアイルランドにおける文芸誌の諸相とその躍動	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
野澤 健	立命館大学	教授	語彙頻度・音韻隣接語彙密度と日英語母語話者の英語の語彙認識について	1,950,000	260,000	0	1,690,000
萩原 良信	立命館大学	講師	生活支援ロボットの多拠点間マルチモダリティ知識転移を実現するシステム基盤構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
花岡 和聖	立命館大学	准教授	センサデータをを用いたオーストラリアにおける移民の地方定住に関する地理学的研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
花田 史彦	立命館大学	その他	メディア論の精神史研究：映画批評家としての戦後知識人群像	2,470,000	910,000	0	1,560,000
林 尚之	立命館大学	その他	近代日本憲法主義の思想的背景—「制憲」思想に着目して	2,860,000	780,000	0	2,080,000
原瀬 晋	立命館大学	講師	疑似乱数と準乱数によるモンテカルロ統計計算の研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
日暮 雅夫	立命館大学	教授	批判理論からの新自由主義と権威主義との批判	1,560,000	650,000	390,000	910,000
菱田 準子	立命館大学	教授	学校全体で取り組むポジティブ教育（SEL）の評価とガイドラインの開発	3,120,000	520,000	0	2,600,000
平田 裕	立命館大学	教授	日本語教育における筆記テスト時と会話時の脳活動の近似性・相連性の研究	1,040,000	650,000	390,000	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平野 史朗	立命館大学	助教	確率的震源モデルによって解き明かされる、地震の成長と停止	3,380,000	520,000	0	2,860,000
福本 善洋	立命館大学	教授	4次元軌道体の一意化とゲーゼ理論	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
藤本 学	立命館大学	教授	日本の医療現場における破壊的行動の解明とエビデンスに基づく予防プログラムの開発	4,160,000	650,000	0	3,510,000
舟津 悠紀	立命館大学	研究員	地方衛生行政における優生政策・優生行政の展開像の検討	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
細貝 健司	立命館大学	教授	主体性の問題を「人格」の観点から捉え直す：Egoの理論からIpséの理論へ	2,860,000	910,000	0	1,950,000
堀井 悟志	立命館大学	教授	DXの管理会計への影響に関する探索的研究：混合研究法を用いた経緯的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
本間 睦朗	立命館大学	教授	建築における光の扱い方の、建築様式との関連に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
朴 真理子	立命館大学	教授	誤解が生まれるメカニズム：第二言語習得過程の認知的推論アプローチ	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
松井 大亮	立命館大学	助教	新可溶性発現技術を用いたケモエンザイマティック反応によるアミド化合物合成法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
マルチュケモリツ	立命館大学	准教授	Understanding E-Learning Features in Online Courses	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
丸山 勝久	立命館大学	教授	独立したソフトウェア変更を促進するマージ競合の全自動解決	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
三須 祐介	立命館大学	教授	中国伝統劇の「記録」と「記憶」に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
水野 由香里	立命館大学	教授	戦略的意思決定とマネジメント、システムに関する質的研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
満田 隆	立命館大学	教授	物体を隙間なく覆う固定具に必要な力学特性の解析と実現	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
宮脇 昇	立命館大学	教授	国際・国内公共政策決定過程における沈黙利用の分析	4,290,000	1,040,000	130,000	3,250,000
森 祐介	立命館大学	准教授	企業の境界問題への行動経済学的アプローチの開発	780,000	130,000	0	650,000
山浦 一保	立命館大学	教授	効果的な姑み緩和とマネジメントに関する検討：多面的計測による介入対処策の提案	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山田 崇仁	立命館大学	その他	中国殷周金文のデジタルテキスト作成に関する基礎的研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
横山 修一	立命館大学	助教	ゲーゼ理論の粗視化による量子重力理論の構築と曲がった時空におけるエネルギーの研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉澤 拓也	立命館大学	講師	Karyopherin-β2によるRGリビートの認識機構とその意義	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
吉田 恭子	立命館大学	教授	デイヴィッド・フォスター・ウォレスの長編におけるメンタルヘルスの表象	1,950,000	520,000	0	1,430,000
吉田 武弘	立命館大学	その他	「代表」されるべき「公議」と貴衆両院制の出発	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
吉積 巴貴	立命館大学	教授	ローカルフードシステム・レジリエンスの理論的枠組みの構築と実証研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
李 亮	立命館大学	准教授	3次元画像認知メカニズムの解明へ向けた実験基盤の構築とその応用	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
ワイト ジェレミー	立命館大学	准教授	Study on communication to overcome limitations and barriers	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
浅水 恵理香	龍谷大学	教授	ネコペンチュウゲノムの可塑性とサツマイモ病原性レースとの関連	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
石原 凌河	龍谷大学	准教授	家庭・地域社会との連携を効果的に促す学校防災教育モデルの構築	3,250,000	910,000	0	2,340,000
岩澤 哲郎	龍谷大学	教授	多置換化されたジインダセノクレン型パッキーボウルの液相合成と物性評価	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
河内 岳大	龍谷大学	教授	高分子らせん集合体の同調的構造変化を駆動要素とする動的ソフトマテリアルの開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
許 秀美	龍谷大学	准教授	小田幾五郎著「講話」の諸本対照研究	1,690,000	260,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
久保 利久	龍谷大学	准教授	精微分作用素の解空間上に実現される表現の研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
神戸 敏成	龍谷大学	教授	脱分化一再分化系を利用した園芸作物のウイルスフリー化技術の確立	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
清水 万由子	龍谷大学	准教授	「困難な歴史」としての公害経験を学習し継承する主体形成過程の研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
瀧口 順也	龍谷大学	准教授	共産主義イデオロギーのグローバル・ヒストリー：イギリス共産党を事例に	2,470,000	780,000	0	1,690,000
竹内 綱史	龍谷大学	准教授	1870年代ニーチェ哲学における自然理解の再検討―統一的なニーチェ解釈を求めて	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
嵩 満也	龍谷大学	教授	明治期におけるトランスナショナルな日本仏教の諸相とその動向	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
中田 邦博	龍谷大学	教授	ドイツ契約法における契約自由の原則と現代化の課題	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
長尾 明子	龍谷大学	准教授	フィードバックを活用した英語ライティング指導法-ジャンル・アプローチに着目して-	4,160,000	780,000	0	3,380,000
南島 和久	龍谷大学	教授	国立研究開発法人における体系的評価の構築に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
広川 義哲	龍谷大学	研究員	ベスタロッチから留岡幸助への影響関係の解明：「非行・犯罪の予防」という思想の継承	1,300,000	520,000	0	780,000
古本 強	龍谷大学	教授	C4植物の葉の表裏軸と裏面C4回路の光による誘導現象	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
牧野 雅子	龍谷大学	研究員	警察における女性治安維持要員の採用・登用と役割に関する歴史社会学的研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
松尾 秀哉	龍谷大学	教授	ベルギーの多層的な政治空間における同時並行的な連立交渉の過程と帰結	1,430,000	260,000	0	1,170,000
宮治 昭	龍谷大学	研究員	ガンダーラ伝世美術の総合的研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
森泉 美穂子	龍谷大学	准教授	作物の根細胞壁によるケイ酸塩鉱物風化現象の解明と新たな可給態カリウム評価法の作出	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
森田 善久	龍谷大学	教授	保存量を持つ反応拡散系モデルのパターン形成・ダイナミクスの解構造の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
吉村 征洋	龍谷大学	准教授	協同学習によるグループワークが学習者の言語・認知・情意面に与える影響について	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
園分 圭介	京都精華大学	准教授	社会的・心理的リソースが、コロナ禍の不安、コンプライアンス、離職意思に与える影響	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高堰 佳織	京都精華大学	准教授	CIME産業のデジタルトランスフォーメーションにおけるエコシステムの形成と作用	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
浅沼 博司	明治国際医療大学	教授	遠隔遠隔血コンディショニングによる心不全発症・進展抑制効果とそのメカニズムの検討	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
河井 正隆	明治国際医療大学	准教授	大学教育における伝統医学（鍼灸）のモデル・コア・カリキュラムの構築と検証	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
林 和子	明治国際医療大学	講師	脳波の傍1Hz徐波動の動態解析を用いた高齢者の麻酔モニタリング法の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
大西 宏志	京都芸術大学	教授	オーラル・ヒストリー 芸術運動としての広島国際アーナメーションコンフェスティバル研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤澤 三佳	京都芸術大学	教授	生きづらさと社会的承認に関する社会学研究～多様な表現と他者からの共感を通して	3,250,000	780,000	0	2,470,000
倉西 宏	京都文教大学	准教授	遠見と保護者へのナラティブをベースとしたグループケアプログラムの実証的効果測定	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
筒井 義郎	京都文教大学	教授	なぜ、日本におけるジェンダー格差の取り組みは遅れているのか？文化的背景の解明	4,290,000	390,000	0	3,900,000
澤田 晃	京都医療科学大学	教授	CBCI画像ベースの装置との干渉を考慮したオンライン適応放射線治療システムの開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
岡 達也	京都美術工芸大学	講師	近代日本デザイン史における図案研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
森重 幸子	京都美術工芸大学	准教授	歴史的密集市街地における生活空間としての細街路再生手法の検討	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
林 里沙子	京都看護大学	助教	母乳育児の継続または終了に関する母親の意思決定葛藤への支援プログラムの開発と評価	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
荒若 繁樹	大阪医科薬科大学	教授	パーキンソン病の認知症発症に寄与するタウの新規細胞外放出機構と細胞間伝播の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
生城 浩子	大阪医科薬科大学	講師	異常スフィンゴ脂質の動態解明を目指した高機能脂質誘導体プローブの酵素合成的創出	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
石田 光明	大阪医科薬科大学	講師	グルタミン・セリン代謝に着目した乳癌予後マーカー アディポフィリン発現機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
乾 崇樹	大阪医科薬科大学	講師	前庭性片頭痛の病態解明：メニエール病モデル動物を用いた片頭痛発作誘発による研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
今井 義朗	大阪医科薬科大学	助教	胃切除後障害の改善に向けた網羅的細菌叢変化の検討	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
植野 高章	大阪医科薬科大学	教授	体内埋込み型フルカスタム人工骨の生体内最適化に向けた開発と研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
瓜崎 貴雄	大阪医科薬科大学	准教授	救急医療に携わる看護師向けの自殺未遂患者に対する看護教育プログラムの開発と評価	2,600,000	390,000	0	2,210,000
奥 英弘	大阪医科薬科大学	教授	タウのリン酸化抑制による神経保護の可能性-視神経傷害での検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
奥村 智人	大阪医科薬科大学	講師	小児・青年期の脳幹不全診断基準と出現頻度の検討	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
金井 泰和	大阪医科薬科大学	助教	BNCTに用いるホウ素化合物BSHの標識合成法の開発と生体内における動態解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
金沢 徹文	大阪医科薬科大学	教授	モデル生物による急性一過性精神病の病態解明研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
北原 光	大阪医科薬科大学	助教	偽文字の善順を用いた漢字書字障害の早期発見ツールの開発	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
小池 敦資	大阪医科薬科大学	講師	グラニルゲラニル転移酵素による肺線維化の制御機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小林 崇俊	大阪医科薬科大学	講師	晩期ぶどう膜炎の視神経・網脈絡膜循環障害に対する長期治療法の確立	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
駒澤 伸泰	大阪医科薬科大学	講師	非業合型VRシミュレーションを活用した多職種連携教育システムの構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
近藤 直哉	大阪医科薬科大学	助教	標的分子への共有結合を利用した腫瘍滞留型セラノステイクス用プローブの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
近藤 洋一	大阪医科薬科大学	教授	アレキサンダー病患者由来iPS細胞を用いたアストロサイトの病的変化誘発因子の探索	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
坂田 宗平	大阪医科薬科大学	准教授	ゼブラフィッシュ運動神経における活動電位の生理的役割	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
スミス 朋子	大阪医科薬科大学	教授	専門の学修につながる英語専門語彙指導モデルの構築と検証	2,990,000	910,000	0	2,080,000
高井 真司	大阪医科薬科大学	教授	糖尿病合併症におけるキマーゼの病態生理学的役割の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高見 俊宏	大阪医科薬科大学	教授	脊髄神経腫に対するホウ素中性子捕捉療法確立に向けた基礎研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
竹内 利寿	大阪医科薬科大学	准教授	NSAIDs起因性小腸粘膜傷害におけるオートファジーの関与と治療戦略の構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田中 智人	大阪医科薬科大学	講師	癌特異的EVs内のmiRNAをターゲットとした腫瘍免疫システムの機序解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
大門 雅広	大阪医科薬科大学	准教授	患者iPS細胞に由来するMarfan症候群血管細胞モデルの構築と治療薬の探索	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
恒遠 啓示	大阪医科薬科大学	講師	卵巣癌再発・転移に対して礫素中性子捕捉療法の有効性の検討	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
寺田 信一	大阪医科薬科大学	助教	礫素中性子捕捉療法とLATIを介した化学療法を併用する子宮頸癌の新たな治療戦略	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
土肥 美子	大阪医科薬科大学	准教授	看護学大学に所属する若手教員の看護学教員能力形成・向上支援プログラムの開発	4,030,000	520,000	0	3,510,000
畠山 洋司	大阪医科薬科大学	講師	重症患者の長期予後改善を見据えたデータベースの構築	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
平田 あずみ	大阪医科薬科大学	准教授	抗体模倣分子で解くS. mutansコーラーゲン結合蛋白質の病原性と機能・構造相関	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
廣瀬 善信	大阪医科薬科大学	教授	進行大腸癌における転移特異的な代謝表現型に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤原 保仁	大阪医科薬科大学	教授	がん分子標的治療薬起因性心臓機能障害モデル樹立とメカニズム解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
藤島 和人	大阪医科薬科大学	助教	神経突起の成長と維持を可能にする神経特異的膜骨格リモデリング	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
三嶋 隆之	大阪医科薬科大学	その他	重度慢性的な遅延性免疫不全PILCSにおける骨髄由来免疫抑制細胞の関与	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
美馬 晶	大阪医科薬科大学	教授	IRSIシグナルを介したポドサイト内ミトコンドリア機能保持	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
矢野 貴人	大阪医科薬科大学	教授	ストレプトコッカスのバイオフィルム感染症治療に向けた研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
山内 洋平	大阪医科薬科大学	助教	薬剤溶出性バルーン治療での長期開存は可能か？数値流体解析による再狭窄因子の探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山沖 留美	大阪医科薬科大学	講師	放射線加工による高機能ヒアルロン酸の創製とがん幹細胞標的型DN1への応用	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
山笠 ふみ恵	大阪医科薬科大学	助教	退職移行期高齢男性の能力を地域に活かす地域職域・連携役割移行支援プログラムの開発	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
横江 俊一	大阪医科薬科大学	助教	心不全の進行におけるSOCE制御因子SARAFとその安定化分子ALG-2の関与	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
横濱 桂介	大阪医科薬科大学	助教	胆汁酸代謝を担う腸内細菌叢の改良によるNAFLDに対する新規治療法の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
三島 郁	大阪音楽大学	その他	18世紀末から20世紀初頭のドイツ語圏におけるバルティメント研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
江島 由裕	大阪経済大学	教授	発達障害がアントレプレナーシップに与える影響とメカニズムに関わる実証研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
加藤 千雄	大阪経済大学	准教授	経営者予想の悲観的バイアスに関する経済分析	4,030,000	3,510,000	0	520,000
野村 国彦	大阪経済大学	准教授	運動のゆらぎに注目した認知機能推定に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
白 寅秀	大阪経済大学	教授	小売企業のデジタル・トランスフォーメーション(DX)に関する日報比較研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
本間 利通	大阪経済大学	教授	専門職の役割外行動の促進要因に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
井上 剛	大阪工業大学	准教授	貼付電極を必要としぬ筋電計測に基づく起立動作支援システムの実現	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
伊與田 宗慶	大阪工業大学	准教授	溶融金属の移動現象を考慮した抵抗スポット溶接手法の構築	5,980,000	4,940,000	0	1,040,000
上田 悦子	大阪工業大学	教授	小中高生を対象とするロボットを用いたプログラミング教育の効果定量化手法の提案	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
大高 敬	大阪工業大学	准教授	レア金属の有効利用を指向した高効率分子変換を達成する触媒システムの開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
奥 宏史	大阪工業大学	教授	ユーザのシステム同定法選択のためのデータに基づく統計学的評価法の開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
熊本 和夫	大阪工業大学	准教授	情報転送空間の物理層情報に特化したサイバーフィジカルシステムの構築	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
酒井 恵子	大阪工業大学	教授	順序関係分析の理論と方法に関する検討	1,950,000	130,000	0	1,820,000
鈴木 基之	大阪工業大学	教授	発話中の顔画像と発話音声の高精度相互変換法の開発	3,640,000	910,000	0	2,730,000
高山 成	大阪工業大学	准教授	ウェアラブル端末による都市温熱環境と人体の熱応答に関するビッグデータ収集の試み	4,030,000	3,510,000	0	520,000
西藤 浩司	大阪工業大学	教授	スマートフォン保有によるパーソナルスペースの変化とその特質	3,900,000	3,900,000	390,000	0
橋本 涉	大阪工業大学	教授	映像のフレームレート制御による視線誘導に関する研究	3,510,000	520,000	0	2,990,000
長谷川 光一	大阪工業大学	准教授	農産物における集積のダイナミズムと競争優位の構築要因	4,030,000	650,000	0	3,380,000
濱田 悦生	大阪工業大学	教授	COVID-19のオープンデータを用いた時系列解析による政策等の影響分析と教育化	1,690,000	650,000	0	1,040,000
原口 真	大阪工業大学	講師	超弾性合金を活用した装着型手指リハビリテーション機器の開発およびその臨床評価	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平井 智康	大阪工業大学	准教授	固体界面認識に基づくキラリシロカの配向・配列制御	4,290,000	2,080,000	390,000	2,210,000
古樋 直己	大阪工業大学	准教授	情報科学分野の英理解・発信に必要な語彙リスト作成と教育への応用	1,430,000	650,000	0	780,000
牧野 博之	大阪工業大学	教授	SRAMのモンテカルロシミュレーションにおける一次元縮退モデルの妥当性検証	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
松井 章浩	大阪工業大学	准教授	主権免除をめぐる国際法と国内法の相克	3,380,000	780,000	0	2,600,000
明 孝之	大阪工業大学	准教授	クラスター展開の新方法による多体相関の記述と不安定核におけるテンソル力の役割	4,160,000	2,600,000	1,300,000	1,560,000
矢野 浩二郎	大阪工業大学	准教授	学習に最適なバーチャル空間デザインのための、学習行動可視化システムの開発と検証	4,160,000	260,000	0	3,900,000
吉田 哲	大阪工業大学	教授	住民主体による介護保険外の高齢者向け訪問型日常生活支援団体の研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
脇田 由実	大阪工業大学	教授	会話理解度推定法を用いた高齢者向け寡言認知システムの開発と評価	3,380,000	910,000	0	2,470,000
加藤 健	大阪産業大学	准教授	19世紀末から1920年代アメリカにおける消費と生活水準：ウェブレンとマクマホン	1,820,000	520,000	0	1,300,000
北守 顕久	大阪産業大学	准教授	大規模木質構造接合部を意図した木材の曲げ・せん断耐力性能評価	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
木元 小百合	大阪産業大学	教授	軟弱地盤における地中熱利用時の地盤工学的課題に関する検討	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
草場 光博	大阪産業大学	教授	ダブルパルス紫外レーザーを用いた非熱的超微細加工システム構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
澤登 千恵	大阪産業大学	教授	会計変化の本質的研究：BERTを活用した理論が実務と制度に与えた影響の分析	3,510,000	650,000	0	2,860,000
高浪 龍平	大阪産業大学	准教授	循環水の紫外線処理を考慮した微生物および化学量計の検討	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
谷口 省吾	大阪産業大学	講師	熱分解GCMSによる廃水中生分解性プラスチックの分解特性の把握と包括的処理の探索	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
藤岡 英治	大阪産業大学	教授	大学教育後援会組織における監査・ガバナンスの実態調査とそのあるべき体制の提言	1,430,000	910,000	0	520,000
水谷 夏樹	大阪産業大学	教授	次世代型内湾波浪予測のための水深積分型不規則波浪計算に対する風応力モデルの開発	4,160,000	650,000	0	3,510,000
山本 晃輔	大阪産業大学	准教授	嗅覚刺激訓練法における自伝的記憶の想起入効果の検証と認知症予防プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	3,380,000
梅田 誠	大阪歯科大学	教授	抗炎症性生理活性物質Shikoninを用いた新規歯周治療薬の創製	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
王 宝禮	大阪歯科大学	教授	SARS-CoV-2に対する漢方薬による創薬開発基礎研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
沖永 敏則	大阪歯科大学	教授	プレバイオティクスを見据えた細菌叢と免疫細胞の偏移に関する物質探索	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
覚道 昌樹	大阪歯科大学	助教	オーラルリハビリテーションにおける咀嚼時舌運動の評価基準の確立	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
柏木 宏介	大阪歯科大学	教授	補綴治療時の口唇周囲軟組織形状変化3Dシミュレーションシステムの確立	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
佐々木 由香	大阪歯科大学	講師	PARP阻害薬の頭頸部がんへの適応拡大のための新規合成致死性バイオマーカーの探索	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高橋 一也	大阪歯科大学	教授	ウイルス性呼吸器感染症予防に向けた口腔細菌叢によるボルフィリン類産生機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
辻 要	大阪歯科大学	講師	免疫チェックポイント阻害を応用したヒトγδT細胞による口腔癌免疫療法の開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
堂前 英資	大阪歯科大学	講師	C. albicans由来新規病原因子カンジダシンの作用点の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中塚 美智子	大阪歯科大学	教授	2040年の医療福祉を担う人材養成のための効果的な教育手法の考案	2,210,000	650,000	0	1,560,000
馬場 俊輔	大阪歯科大学	教授	垂直的骨造成のための細胞誘導因子徐放ハイドロゲルによる自己組織再生誘導	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
山脇 勲	大阪歯科大学	助教	インプラント周囲炎に対する上皮性シーリング強化型予防戦略の構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 善大	大阪樟蔭女子大学	准教授	日本版Prevent-Teach-Reinforce (PTR) プログラムの開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
三善 陽子	大阪樟蔭女子大学	教授	栄養療法による小児がん患者の健康保持増進と晩期合併症予防効果の検討	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
尾場 友和	大阪商業大学	准教授	人口減少地域からの要請に着目した高校のキャリア教育・キャリア形成に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
加藤 慶一郎	大阪商業大学	教授	潘札再考：幕府の審査制度を中心に	1,170,000	390,000	0	780,000
三山 寿紀	大阪商業大学	助教	ユニバーサルデザインな英語教育に対応した、英文法解説アニメーション教材の開発	2,470,000	910,000	0	1,560,000
神山 真一	大阪体育大学	講師	小学校理科教科書に記載された情報を活用するアーギュメント指導教師教育方略の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
阿久津 典子	大阪電気通信大学	教授	ファセット化マクロステップの形成・解消ダイナミクスにおける表面傾斜依存性	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
安達 未来	大阪電気通信大学	准教授	自己制御機能にもとづくPre-crastinationモデルの構築	1,560,000	780,000	0	780,000
入部 正継	大阪電気通信大学	教授	異なる力学系間の接続を利用した機械システムの機構系設計	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
影島 賢巳	大阪電気通信大学	教授	臨界ゆらぎダイナミクスの空間・時間分解ノズケル高精度計測	4,160,000	520,000	0	3,640,000
木原 満	大阪電気通信大学	教授	河川管理のための光ファイバ堤防漏水および河川水濁度センサについての研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
米海 暁	大阪電気通信大学	教授	高時間分解能・高効率・省スペースの分光BRDF計測システムの開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小柳 磨毅	大阪電気通信大学	教授	前十字靭帯不全膝に向けたElastomeric Knee Braceの研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
田中 則子	大阪電気通信大学	教授	野球肘予防の新たなElastomeric Elbow Braceの開発と臨床評価	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
藤川 智彦	大阪電気通信大学	教授	二関節筋の機能を考慮した可搬可能な生体内力計測システムの開発	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
今宮 信吾	大阪大谷大学	教授	小学校低学年における文書表現能力の研究—ICT活用の発展と直接体験との相関—	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
橋本 豊	大阪大谷大学	准教授	舌下免疫で誘導される制御性T細胞の組織間移動によるI型アレルギー抑制機序の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
黒川 優	大阪大谷大学	助教	セレン輸送タンパク質の新規シグナル伝達受容体結合における機能	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小山 敏子	大阪大谷大学	教授	モバイルデバイスの有効利用に関する研究：英語学習辞書に焦点を当てて	1,820,000	390,000	0	1,430,000
松本 昭博	大阪大谷大学	准教授	多孔性ヤヌス微粒子による経口核酸デリバリーの最適化と吸収過程の局所モデル化の試み	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
上田 滋夢	追手門学院大学	教授	学生アスリートのためのデュアルキャリア形成支援と支援者支援のためのプログラム開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
金川 智恵	追手門学院大学	教授	covid-19リスクコミュニケーション：緊急事態のリーダーシップから再吟味！	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
崔 宇	追手門学院大学	准教授	ブロックチェーンメカニズムを適用したサプライチェーンレジリエンス向上策の国際研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
前田 至剛	追手門学院大学	准教授	初期コンピュータ利用者のメディア文化とその後—教養の復活と消失、夢と蹉跎—	1,820,000	780,000	0	1,040,000
松谷 容作	追手門学院大学	教授	JAXA文化・人文社会科学利用パイロットミッションに関する今日的な視点からの検証	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
赤枝 尚樹	関西大学	准教授	ウェルビーイングに対する福祉政策と社会関係資本の相乗効果に関する実証的研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
秋山 孝正	関西大学	教授	深層学習モデルを用いた都市高速道路の需要対応型料金に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
網 健行	関西大学	准教授	気泡停滞下における限界熱流束の解明および予測モデルの構築	3,250,000	650,000	0	2,600,000
五十嵐 元道	関西大学	准教授	デジタル・ウィットネスが武力紛争データの生成に与える影響の分析	1,950,000	780,000	0	1,170,000
岩木 宏明	関西大学	教授	プロドラッグ合成を指向した微生物によるアミン化合物のγ-グルタミル化の解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩崎 千晶	関西大学	准教授	大学における学習支援者の社会情動的スキルを育む学習環境の構築	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
植田 紀美子	関西大学	教授	ユニバーサルアプローチに基づく子育て支援策における健康格差の実態把握と実践研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
内田 慶市	関西大学	研究員	イソップ東漸の総合的研究—文化交渉学の視点から—	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
内田 龍史	関西大学	教授	同和問題・人権問題意識調査にみる現代日本社会における部落差別認識の軌跡	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
太田 浩司	関西大学	教授	自社株買いの動機とその経済的帰結に関する包括的研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000
大友 涼子	関西大学	助教	浸透圧差による赤血球の膨張・溶血現象における個体差の定量評価とカプセル化への応用	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
岡野 憲司	関西大学	准教授	あらゆる原核生物の分子育種を実現するプラスミドフリーな形質転換法の開発	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
岡野 芳隆	関西大学	准教授	代表者の意思決定に関する実験研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
岡本 哲和	関西大学	教授	地方のネット選挙における通常化・平準化：その様態と規定要因	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小柳 和喜雄	関西大学	教授	1人1人環境をアセスメントに活かす教員と教師教育者のための研修資源開発と評価研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
金 栄録	関西大学	研究員	「社会的距離」を考慮した、実験による税制改革をもたらす寄付行動の変化の検証	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
熊谷 幸久	関西大学	准教授	スコットランド本国の貿易商・製造業者と東インド貿易—J・フィンレイ商会を事例に—	1,950,000	130,000	0	1,820,000
桑門 秀典	関西大学	教授	量子力学的特性を利用したデータセキュリティ技術の創出	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
佐川 友佳子	関西大学	教授	国際的汚職をめぐる刑事法上の課題と展望 —EU圏の議論を中心として—	2,990,000	520,000	0	2,470,000
笹部 剛史 (若月 剛史)	関西大学	准教授	技術官僚・現業官庁による地域社会の組織化—昭和戦時期から戦後期を中心に—	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
三田 文雄	関西大学	教授	配位子間相互作用を活用する含金属共役高分子の高次構造誘起と触媒・光電気特性	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
品川 哲彦	関西大学	教授	より豊かな正義概念と実効的なケア概念のメタ倫理的な分析と人間存在論的基礎づけ	3,380,000	780,000	0	2,600,000
沈 国威	関西大学	教授	日中における言文一致の語彙的基礎に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
新熊 隆嘉	関西大学	教授	キンバリー・プロセス認証制度の有効性の検証	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
菅原 慎悦	関西大学	准教授	専門家の間で意見が分かれるリスク問題の専門知識集約過程に係る科学技術社会学的分析	4,030,000	910,000	0	3,120,000
杉本 英晴	関西大学	准教授	「キャリアにまつわる神話」の脱構築メカニズムの解明とライフキャリア教育への適用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
鈴木 哲	関西大学	准教授	マイクロ波レーダーを用いた非侵襲による肺動脈圧変動の連続推定	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
関 肇	関西大学	教授	1920～30年代における新聞小説の展開に関する実証的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高橋 美帆	関西大学	教授	グランド・ツアー期以降の英国女性作家とイタリアをめぐる「移動・移住」の諸相の研究	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
高屋 定美	関西大学	教授	欧州中央銀行による気候変動リスクへの最適対応の理論および実証分析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
谷本 奈穂	関西大学	教授	美容整形調査に見る外見意識：ルッキズムとエイジズム	3,250,000	390,000	0	2,860,000
土屋 敦	関西大学	教授	「愛着障害」概念の変遷と施設養育の歴史社会学	4,030,000	650,000	0	3,380,000
中村 繁隆	関西大学	教授	国際的組織再編成に対する租税条約政策の今後の方向性	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
西岡 健一	関西大学	教授	デジタル化進展に伴う製造業のサービス化促進要因の解明：内容分析による実証研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
西村 成弘	関西大学	教授	特許動データを用いた日本の技術市場の発展に関するミクロ分析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
原田 正俊	関西大学	教授	中世後期仏教の組織・法会・思想の研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
馬場 英朗	関西大学	教授	財務・非財務情報を活用した公共施設等の社会的・経済的・技術的価値の測定と評価	2,600,000	780,000	0	1,820,000
福 康二郎	関西大学	准教授	水と酸素を原料とする光電気化学的な過酸化水素合成の新展開	6,110,000	3,900,000	0	2,210,000
藤田 勝也	関西大学	教授	前近代日本の住宅のライフサイクルに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松下 光範	関西大学	教授	登場人物に着目した物語コンテンツの構造化に基づく情報アクセス手法の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
柳川 浩二	関西大学	教授	Specht ideaの環論的性質およびグレブナー基底の研究	2,210,000	520,000	0	1,690,000
山崎 思乃	関西大学	准教授	乳酸菌が産生する膜小胞の「量」と「質（免疫応答活性）」の制御	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山田 嘉徳	関西大学	准教授	ディプロマポリシーと授業実践をつなぐ学習者中心の授業観の解明と研修方法の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
山寺 美紀子	関西大学	研究員	日本に現存する古琴（七絃琴）資料の調査・研究と解題目録・蔵書印データベースの作成	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
山ノ内 裕子	関西大学	教授	食マイノリティの「合理的配慮」に関する研究－アレルギー対応と宗教対応の観点から	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山本 健	関西大学	教授	超音波キャビテーションによる微生物の選択的不活性化	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
山本 恭史	関西大学	教授	電気流体力学に関連する界面現象の数値解析的研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
吉田 宗弘	関西大学	教授	ピロリン酸の摂取による摂食抑制作用およびその作用機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
四方 博之	関西大学	教授	無線リソースの高効率利用を実現する通信・集約処理統合データ収集に関する研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
朝子 幹也	関西医科大学	准教授	花粉食物アレルギー症候群における歯科用金属のアジュバント効果の検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
池側 均	関西医科大学	准教授	ショック時に発生する腸管循環異常の病態解明とその制御方法に関わる研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
磯崎 春菜	関西医科大学	助教	転写因子を標的とした脊髄腫瘍の予防法の開発	4,030,000	3,250,000	0	780,000
岩崎 光生	関西医科大学	講師	脳死ドナーの臓器保護戦略 医療ガスを用いての検討	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
小野 泰之	関西医科大学	助教	PMEAコーティングの生体内長期抗菌効果の証明	4,030,000	650,000	0	3,380,000
海堀 昌樹	関西医科大学	教授	抗癌剤内包型フタロシアニン修飾リポソームを用いた胆嚢癌に対する新規治療法開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
覚道 奈津子	関西医科大学	教授	ヒト脂肪幹細胞の除圧負荷培養を応用した創傷治療・血管新生効果の解明と応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
影山 京子	関西医科大学	研究員	播種性血管内凝固症候群の血小板減少に関するmicroRNAと標的遺伝子の同定	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
加藤 正樹	関西医科大学	准教授	オミックスと長期評価による適切なゴールを目指す気分障害の革新的治療の基盤構築	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
神田 晃	関西医科大学	准教授	好酸球性嗅覚障害の機序解明とEDNをターゲットにした新しい治療戦略の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
北田 容章	関西医科大学	教授	成体型再生を可能とする成体イモリの脊髄再生における神経細胞新生の意義の検証	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
木村 俊哉	関西医科大学	助教	患者iPS細胞を用いたオプティニューリン変異による神経変性機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
許 全利	関西医科大学	助教	無床精神科における成人発症II型シトルリン血症の突発調査研究	2,080,000	910,000	0	1,170,000
倉岡 康治	関西医科大学	助教	不信感に抗って他者を信頼する脳内機構	4,160,000	1,820,000	650,000	2,340,000
畔 熱行	関西医科大学	講師	組織の水点下非凍結による保存	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
兒島 由佳	関西医科大学	准教授	抜歯後MROUJ発症機序の解明および予防策の確立	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 良樹	関西医科大学	講師	好酸球性エクソソーム由来miRNAから難治性好酸球性気道炎症の病態を探る	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
齊藤 幸子	関西医科大学	講師	精神分析的療法は自閉スペクトラム症患者のミラーニューロンシステムを補強するか	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐々木 香	関西医科大学	准教授	抗VEGF薬治療時の抗腫瘍免疫反応による結膜異常細菌叢のdysbiosis	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
佐藤 春彦	関西医科大学	教授	脳性麻痺児への安全確実な睡眠姿勢ケアの実践を支援する遠隔相談と変形予防効果の検証	4,160,000	780,000	0	3,380,000
関 亮平	関西医科大学	助教	イモリ脊髄損傷後の組織再構築における免疫環境の重要性	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
高木 雅彦	関西医科大学	教授	単極記録型ホルター加算平均心電図のJ波症候群における有用性の検討	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高橋 寛二	関西医科大学	教授	網膜静脈症モデル動物における高血圧の影響について	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
竹下 淳	関西医科大学	研究員	重症敗血症病態の白血球減少に関与するmicroRNAと標的遺伝子、蛋白質の同定	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
武田 純一	関西医科大学	講師	二分背椎症と診断された患者およびその家族を対象とした原因遺伝子の探索	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
竹之内 徳博	関西医科大学	准教授	HTLV-1関連脊髄症の新規治療薬スクリーニングに向けた感染モデルの構築と応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
竹花 一哉	関西医科大学	准教授	日本循環器学会データ出力標準フォーマットを用いた心臓検査検査情報の管理	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
田原 智満	関西医科大学	講師	日本人のバレット食道患者の癌化リスクに係わる分子異常と要因	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
辻 章志	関西医科大学	准教授	腸内細菌叢の乱れに着目した小児微小変化型ネフローゼ症候群の病因解明と治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
手塚 大喜	関西医科大学	助教	訪問看護事業所間協同による最力・ハラスメントのリスクマネジメント体制の構築	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
内藤 信晶	関西医科大学	助教	がん幹細胞の遊走を制御するイオンチャネルの分子基盤	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
中谷 幸	関西医科大学	講師	CT透視ガイド下穿刺を姿勢制御技術を搭載したデバイスで補助する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
長沼 誠	関西医科大学	教授	活性化血小板をターゲットとした炎症性腸疾患バイオマーカー同定と新規治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西垣 悦代	関西医科大学	教授	大学生のためのICTを活用した総合的セルフケアプログラムの開発と実践	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
西田 和彦	関西医科大学	助教	内臓痛特有の痛みをもたらす脊髄神経回路の同定とそのin vivo機能解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
福井 寿朗	関西医科大学	准教授	pSmad2/3/L-1 $\alpha$ 発現に着目した消化管癌の発症・進展機構解析と臨床応用	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
本澤 有介	関西医科大学	講師	コラーゲン特異的分子シャペロンHSP47を用いたクローン病腸管狭窄治療法の開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
前野 寛大	関西医科大学	助教	セレウス菌芽胞の圧カストレス応答における不活性化誘起因子の分子論的・形態学的解析	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
松浦 徹	関西医科大学	講師	哺乳類胚の着床を可能とする細胞間相互作用の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松尾 禎之	関西医科大学	講師	ナノポアシークエンサーによる血中マイクロバイオーム解析に基づく敗血症診断技術開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松島 佳苗	関西医科大学	准教授	協調運動障害における予測的運動制御の発達の評価指標の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
丸山 拓士	関西医科大学	助教	リンパ還流障害の中核に画像ガイド下でリンパ管-静脈バイパスを作成する動物実験	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
三木 恵美	関西医科大学	准教授	外来治療中の乳がん患者に対する就労支援リハビリテーションプログラムの開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
三木 貴雄	関西医科大学	講師	がんと概日リズムの関連より同定したRBによる新規標的制御機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
三宅 真理	関西医科大学	講師	AIを用いた高齢者の健康診断と個別支援プログラムの開発	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000
元木 佑典	関西医科大学	助教	副腎皮質オルガノイドを用いた自家移植法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
幸 一	関西医科大学	助教	がん幹細胞を標的とした標準免疫療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
新井 肇	関西外国語大学	教授	教職員・保護者を対象とする体系的ゲートキーパー教育プログラムの開発的研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
井口 はる菜	関西外国語大学	准教授	柳川流三味線組歌復原のための古楽譜解読の一試案と復原演奏研究	2,080,000	910,000	0	1,170,000
CASTRO・VAZQUEZ G	関西外国語大学	教授	Prostate Cancer in Contemporary Japan	910,000	390,000	0	520,000
山崎 のぞみ	関西外国語大学	教授	英語会話における発話の共同構築現象の研究と英語教育への応用	1,820,000	520,000	0	1,300,000
芦田 久	近畿大学	教授	ビフィズ菌の特異な植物多糖代謝系をターゲットにした新規プレバイオティクスの創製	4,030,000	910,000	0	3,120,000
池田 篤俊	近畿大学	講師	示指と拇指による繊細な触動作であるつまみ触動作の計測とモデリング	4,290,000	2,860,000	650,000	1,430,000
伊澤 正典	近畿大学	准教授	1927年 ミシシッピ川大洪水における避難所と人種関係の実態解明	1,690,000	650,000	0	1,040,000
稲村 昇	近畿大学	准教授	電子聴診器による聴診所見の可視化と客観的聴診情報による電子診療録のリノベーション	5,720,000	4,160,000	0	1,560,000
井上 敬夫	近畿大学	助教	高血圧症における廃用性筋萎縮からの回復遅延機構の解明と早期回復へ向けた治療展望	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
今西 亜友美 (牧野 亜友美)	近畿大学	准教授	古墳の都市緑地としての価値の解明：生物多様性保全機能と環境教育効果に着目して	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
今野 弘規	近畿大学	教授	非糖尿病者の筋肉・体脂肪分布と個人内血糖変動等の糖代謝に関する地域疫学研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
梅山 いつき	近畿大学	准教授	コロナ禍における小劇場の活動変容と新たなネットワーク創造に関する調査	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
浦崎 直浩	近畿大学	教授	対訳コーパス開発のための日韓中英「中小企業会計・法人税制」語彙データベースの構築	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
大井 京	近畿大学	准教授	オンラインでの第二言語学習においてジェスチャーが果たす促進効果を利用した教材開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大内 秀二郎	近畿大学	准教授	家電産業における流通系列化の萌芽・形成に関する研究：戦前～戦後の連続と断絶	910,000	390,000	0	520,000
大久保 貴志	近畿大学	教授	電気伝導性と発光特性を兼ね備えた狭バンドギャップ配位高分子の開発	4,290,000	2,210,000	520,000	2,080,000
大西 博子	近畿大学	教授	異語における入声声化－発生原理の解明を目指して	1,950,000	650,000	0	1,300,000
大沼 貴之	近畿大学	教授	新規酵素によるもち病菌の植物免疫回避とイネのカウンター防御の分子機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大星 直樹	近畿大学	教授	新規感染症流行時の医療リソース配置予測に関する研究	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
緒方 文彦	近畿大学	准教授	循環型社会の構築を目指した廃棄物バイオマスによる水質浄化技術の開発	2,470,000	910,000	0	1,560,000
越智 洋司	近畿大学	准教授	時系列学習データに着目した学習行動分析による多様な学びの評価支援技術	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
小野寺 勇太	近畿大学	助手	加齢に伴う脂肪腫化は間葉系幹細胞におけるLysrの発現低下によるものである。	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
尾村 誠一	近畿大学	講師	多発性硬化症の発症・病態における IgA と腸内細菌の役割	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
柏尾 知明	近畿大学	准教授	人工知能を用いたLEDパッケージングのサロゲートモデリングに関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
加藤 容子	近畿大学	教授	新規アッセイ系を用いた卵子のトランスクリプトーム解析	4,160,000	780,000	0	3,380,000
金子 博	近畿大学	准教授	共同正犯の判断枠組みに関する研究	1,690,000	520,000	0	1,170,000
鎌田 研	近畿大学	講師	青黛による芳香族炭化水素受容体の活性化を用いた慢性膵疾患の治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
川上 尚人	近畿大学	講師	CT画像、病理組織、臨床情報からMSI-H胃癌を同定するAIアルゴリズムの構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
川村 純一郎	近畿大学	教授	直腸癌術後縫合不全発症における腸管免疫・腸内細菌を含む微小環境変化の解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
神崎 真哉	近畿大学	准教授	マンガーにおける夏季開花誘導機構の解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
北山 隆	近畿大学	教授	再生資源の選択と天然物の高次利用による創薬研究への展開	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
亀甲 武志	近畿大学	准教授	琵琶湖のホンモノ資源加入に重要な産卵時期と場所の解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
楠 正輔	近畿大学	教授	高効率環境発電素子の実現に向けた配向制御アパタイト結晶のエレクトレット化	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
國吉 一樹	近畿大学	准教授	遺伝性網膜・視神経ジストロフィの症例収拾および疾患別頻度の検討	5,980,000	3,380,000	0	2,600,000
久保 厚子	近畿大学	助教	アルツハイマー病の分子病態と概日リズム睡眠障害との関連の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
熊本 理紗	近畿大学	教授	世系に基づく差別撤廃の理論、実践、政策に関する国際比較研究—交差性の視点から	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
神武 洋二郎	近畿大学	教授	INK4遺伝子座から転写される新規長鎖ncRNAの癌抑制作用機構と生理機能の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
河内 香織	近畿大学	講師	過去の標本を活用した河川在来魚類の食性の変遷に関する研究	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
小坂 学	近畿大学	教授	一回の実験データによる任意の制御器導入時の制御系の応答予測	910,000	390,000	0	520,000
小林 徹	近畿大学	教授	F1クロソニ系統育種基盤形成への画期的アプローチ—倍加半数体の量産技術の改良—	2,860,000	910,000	0	1,950,000
駒田 致和	近畿大学	講師	ミクログリアのエピゲノム変異は、環境要因による発達障害の原因となりうるか？	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
西郷 和真	近畿大学	准教授	レビ-小体型認知症における血液診断マーカーの開発について	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
櫻井 一正	近畿大学	准教授	新規アロステリック薬発見を目指したガン糖代謝関連タンパク質の動的分子構造解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐古 香織	近畿大学	助教	エタノールによる耐塩性と疑似的な低酸素誘導メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
佐野 博幸	近畿大学	教授	黄砂、越境大気汚染が全身性炎症と血液凝固能に与える影響についての検討	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
塩崎 麻里子	近畿大学	准教授	文化適応の後悔制御モデルの構築とがん終末期の治療選択に対する意思決定支援法の開発	3,900,000	910,000	0	2,990,000
下村 隆之	近畿大学	准教授	歴史科目における論述能力育成の指導・評価法の研究：オーストラリアを事例として	2,210,000	910,000	0	1,300,000
杉岡 孝二	近畿大学	准教授	神経伝達物質サブスタンスPによる角錐線維神経細胞のコラーゲン分解調節機構の解明	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
助臺 美帆	近畿大学	講師	機能的気道開大効果を持つ、閉塞性睡眠時無呼吸に対する口腔内装置の開発	2,210,000	780,000	0	1,430,000
鈴木 晴	近畿大学	講師	ずり流動誘起相転移の熱力学的研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
須田 健一	近畿大学	講師	EGFR変異肺癌に対する第4世代EGFR-TKIの有用性とその獲得耐性機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
関口 泰久	近畿大学	教授	ファイラー充填による接着接合部材の剛性・減衰同時最適化	3,380,000	2,470,000	0	910,000
千手 崇史	近畿大学	准教授	株主による会社不祥事の調査権—比較制度研究を通じた検査役制度の最適な設計と活用法	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
宗 淳一	近畿大学	准教授	肺がんにおけるKRAS変異標的療法の効果改善と耐性化克服にむけた基礎的研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
田浦 裕生	近畿大学	准教授	任意形状を有する非接触シールの静及び動特性の解析手法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高野 保英	近畿大学	准教授	凍結・融解過程における不飽和土壌の熱・水分移動および変形モデルの構築	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
高矢 寿光	近畿大学	講師	卵巣高異型度漿液性癌のシングルセルHRDの解析と腫瘍内不均一性の解明	4,160,000	260,000	0	3,900,000
田川 聖治	近畿大学	教授	大規模データに基づく機会制約問題の解と分離超平面の同時最適化	1,040,000	390,000	0	650,000
竹森 久美子	近畿大学	准教授	魚類由来エラスチンペプチドの血管保護作用を介した生活習慣病抑制効果	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
立野 沙織	近畿大学	その他	間質性肺炎合併放射線肺炎モデルの確立と吸入ステロイド薬の放射線防護効果の証明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
田中 智泰	近畿大学	教授	上下水道事業におけるベンチャーリングに関する研究	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
田中 博晃	近畿大学	准教授	オンライン講義での動機づけを高めるアクティブラーニング型授業の開発	2,990,000	780,000	0	2,210,000
田辺 元三	近畿大学	教授	新規作用機序の抗結核薬開発を志向したスルホニウム塩型ラムノシダーゼ阻害剤の創生	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
谷崎 潤子	近畿大学	講師	免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連有害事象の発症及び重症化のリスク因子解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
郷 仁大	近畿大学	講師	結び目のデーン手術とバンド変形に関する研究	1,690,000	260,000	0	1,430,000
辻 陽	近畿大学	教授	地方政府における基幹的政治制度についての日米比較研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
テラ リ チャード	近畿大学	准教授	Cultural Literacy and Teacher Training in Thailand and Japan	3,380,000	910,000	0	2,470,000
中井 英勝	近畿大学	講師	卵巣高異型度漿液性癌に対する分子標的薬による個別化治療に向けた検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中川 知宏	近畿大学	准教授	組織体犯罪はなぜ起こるのか：自己統制のダークサイド	2,340,000	910,000	0	1,430,000
中野 人志	近畿大学	教授	マルチ集光スポットレーザ照射による金属の深層レーザービーム処理	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
中松 清志	近畿大学	准教授	臨床的グリオーマ実験モデルを用いた放射線線量死関連マクロファージの機能解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中村 恭子	近畿大学	講師	高血糖状態が新型コロナウイルス感染に及ぼす影響	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
西尾 久美子	近畿大学	教授	エキスパート人材の育成と事業システム	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
野田 博	近畿大学	教授	エネルギーマップによる新たな耐風設計手法の確立	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
萩原 智	近畿大学	講師	免疫チェックポイント阻害剤投与に伴う急速な腫瘍増大(HPD)の発症機序の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
畑瀬 英男	近畿大学	研究員	なぜ屋久島はアカウミガメの北太平洋最大の産卵場なのか？ 性比と孵化特性からの洞察	4,160,000	2,860,000	1,560,000	1,300,000
廿日出 好	近畿大学	教授	バイブラインのための革新的自動検査ロボットのプロトタイプ開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
濱本 秀樹	近畿大学	その他	英文法のイメージスキーマ化と身体化認知に基づく英語教育法の提案	1,560,000	520,000	0	1,040,000
早坂 晴子	近畿大学	准教授	組織微小環境に応じた血管形成と組織構築を調節する転写シグナルの解析	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
東山 浩士	近畿大学	教授	水平ひび割れや鋼板接着損傷を有するRC床版を模擬した梁の樹脂注入による補修効果	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
平野 牧人	近畿大学	准教授	反復配列延長に関連する筋萎縮性側索硬化症の病態解明と治療法開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
廣峰 義久	近畿大学	講師	糖尿病患者におけるサルコペニア発症に関与する遺伝因子と分子メカニズムの解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
辺 成祐	近畿大学	准教授	プロセス産業における工程調整の標準化・自動化の研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
FERGUS ON Pet er	近畿大学	准教授	Researching elementary school English teacher efficacy	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
福岡 伸之	近畿大学	教授	細胞外脂質によるがん細胞のグルタミン代謝制御機構の解明と健康科学への発展	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤本 正和	近畿大学	講師	耐摩耗性に優れた人工関節を創成する超音波援用研削盤の開発とそれによる加工機構解明	3,510,000	910,000	0	2,600,000
古蘭 勉	近畿大学	教授	外部刺激応答型抗感染性ナノ粒子の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
細見 光一	近畿大学	教授	データサイエンスを駆使した地域医療における服薬適正化対策への支援と検証	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
本多 賢彦	近畿大学	助教	運動によって活性化される遅筋発達因子を介した骨格筋特有の好氣的代謝制御機構の解明	4,160,000	2,860,000	1,040,000	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
前西 修	近畿大学	講師	心肥大関連タンパク質TWEAKRの新規相互作用に焦点を置いた心肥大機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
正木 秀幸	近畿大学	准教授	組換え乳酸菌・酵母菌を用いたジカウイルス経口粘膜ワクチン開発に向けた最適化の検討	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
松鹿 昭則	近畿大学	教授	酵母由来Gas1タンパク質を介した低pH・塩ストレス耐性の分子機構の解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
松村 到	近畿大学	教授	治癒を目指したCML幹細胞の特性解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松本 久子	近畿大学	教授	難治性喘息・COPDなどの閉塞性気道疾患に併存する気管支拡張の早期病態の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
道岡 武信	近畿大学	教授	大規模乱流構造が都市環境改善に及ぼす影響の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
明神 千穂	近畿大学	講師	腎機能障害者の災害時食支援のための保温バッククッキング法の実証的検討	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
村田 哲	近畿大学	准教授	Prospectiveな情報による把持運動制御のメカニズム	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
村山 綾	近畿大学	准教授	内在的公正推論を強める文化・社会生学的要因の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
本岡 寛子	近畿大学	教授	テレワーク労働者の精神的健康維持・増進を目的としたオンラインプログラムの効果	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
森川 敏生	近畿大学	教授	伝統・伝承薬物資源からの内蔵腸菌叢低減物質の探索とその科学的評価	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
矢澤 知行	近畿大学	教授	元代の海商・船戸と東アジア海域の海運・貿易に関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
安田 卓司	近畿大学	教授	薬物介入による血中サブスタンスP濃度制御と食道癌術後の鎮痛治療または予防効果	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山田 雄久	近畿大学	教授	国の支援組織と地域産業システムをつなぐ地産産業再生モデルの構築	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
吉田 周平	近畿大学	講師	光回折トモグラフィによるラベルフリーな高精度3次元バイオイメージングの実現	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
米重 あづさ	近畿大学	助教	神経接着分子に着目した新規頭蓋内輸送システムの確立と脳腫瘍創薬への展開	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
渡邊 智裕	近畿大学	准教授	自己免疫性膵炎・IgG4関連疾患の発症に関わる腸管・膵臓免疫ネットワークの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
岩佐 美香	四天王寺大学	講師	学校で働く看護師のコンピテンシーモデルに基づく教育プログラムの構築	2,600,000	520,000	0	2,080,000
中村 洋樹	四天王寺大学	講師	高校歴史科目の学習成果を可視化する論述課題とルーブリックの開発	1,300,000	520,000	0	780,000
原田 麻秋 (永田 麻)	四天王寺大学	准教授	「多様性」をめぐる学力を形成する中学校教科横断型カリキュラムの開発	3,900,000	910,000	0	2,990,000
平井 秀幸	四天王寺大学	准教授	フィールドワークにおける「トラブル」に関する社会的研究	4,160,000	520,000	0	3,640,000
藤澤 盛樹	四天王寺大学	講師	子育て支援プロモートモデル実装へのVRを活用した小児救急場面ソリューションの開発	4,290,000	520,000	0	3,770,000
藤原 尚子	四天王寺大学	教授	大腸がん検診における組織型検診をめざした受診行動サポートシステムの有効性の検証	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
品川 英朗	相愛大学	教授	とろみ食のin vivoでの流動評価～MRI動画記録法を用いた4次元計測～	4,030,000	780,000	0	3,250,000
沼田 潤	相愛大学	准教授	IoTを活用したハンズオン型教職教育プログラムの開発	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
香川 由美子	梅花女子大学	教授	死にまつわるコミュニケーションを強化する対話型エージェントシステムの構築と評価	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
福田 里砂	梅花女子大学	教授	リンパ浮腫患者の運動プログラム開発のためのストレッチのリンパ流促進効果の検証	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
池田 雄二	阪南大学	准教授	建築協定運用の現場における法的課題の発見・解決および必要な支援・法政策等の研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
永田 拓治	阪南大学	教授	古代中国における歴史叙述の展開—文献の人物叙述と石の人物叙述—	1,690,000	910,000	0	780,000
花川 典子	阪南大学	教授	市販ゲームを利用した新しいエデュテイメント教育カリキュラムの開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大野 哲也	桃山学院大学	教授	「冒険ツーリズム」の誕生に関する観光社会学的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小野 達也	桃山学院大学	教授	幸福を志向する増進型地域福祉の実践方法開発に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小野 康子	桃山学院大学	その他	非母語による教育の実態と教育支援に関する研究：タイの少数民族リス族青年の語りから	3,250,000	650,000	0	2,600,000
高田 里恵子	桃山学院大学	教授	安倍晋成の伝記的記述をとおして描く大正昭和の文化と政治の諸相	1,820,000	390,000	0	1,430,000
田中 祥貴	桃山学院大学	教授	フィンランド議会の委任立法統制に関する比較法研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
辻本 法子	桃山学院大学	教授	観光土産のリピーター購買促進のためのポスト・コロナの観光意向とブランド態度の研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
南郷 晃子 (中島 晃子)	桃山学院大学	准教授	近世「反キリシタン文学」の基礎的研究－「吉利支丹由来記」を起点に	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
萩原 久美子	桃山学院大学	教授	ケアの民主的配分実践に関する基礎的研究：保育をめぐる社会運動の横断的分析を通して	2,210,000	520,000	0	1,690,000
吉弘 憲介	桃山学院大学	教授	SDGs時代の自然産業政策論としての森林政策：再生エネ・労働・財政からのアプローチ	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
石丸 侑希	摂南大学	助教	断続的断食による糖尿病網膜症予防法とその機序の解明	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
井田 歩美	摂南大学	教授	妊娠切望期から育児期における女性の意思決定支援に向けた情報ニーズの体系化	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宇野 恭介	摂南大学	講師	線条体でのオピオイドレセプトによるうつ脆弱性と痛覚反応性の関連に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
尾崎 清和	摂南大学	教授	非アルコール性脂肪肝炎（NASH）の増悪および発がん因子の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
表 雅章	摂南大学	教授	多剤耐性菌のMATE型多剤排出ポンプを選択的に阻害するリワード化合物の創出	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
尾山 廣	摂南大学	教授	水圏生態系の生物種を調査するためのDNA分析技術の教材化	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
加嶋 章博	摂南大学	教授	スペイン近代都市計画における「小広場」の誕生と現代的役割	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
北谷 和之	摂南大学	准教授	ネクロトローシスの脂質性制御とセラミド分子認識の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
後藤 和子	摂南大学	教授	文化観光の波及効果に関する国際比較研究－クリエイティブ産業への資金循環に着目して	4,290,000	780,000	0	3,510,000
榊 愛（石川 愛）	摂南大学	准教授	空間メンタルモデル・ミクロ環境・社会要因の分析と歩行を喚起する可視化手法の研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
佐久間 信至	摂南大学	教授	膜透過ペプチド固定化高分子を用いたバイオ医薬の経粘膜投与型製剤の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
高木 敏英	摂南大学	准教授	食後投与時の薬物吸収速度変動に及ぼす食事と胃内生理環境による影響の定量的解明	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
中島 直嗣	摂南大学	教授	英語の変種の調査・分析と新音節理論の構築	1,430,000	520,000	0	910,000
長沢 美和子	摂南大学	助教	手術期看護における臨床判断能力を高める学生版分岐型ストーリーVR教材の開発	2,990,000	520,000	0	2,470,000
西之坊 穂	摂南大学	准教授	最適な看護師のフォローアップタイプバランスの解明と成果発表への影響に関する研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
針尾 大嗣	摂南大学	教授	サイバー犯罪情報分析に用いるアルゴリズムの構築と国際運用スキームに関する研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
朴 景淑	摂南大学	教授	私立大学のサステナブルな教育環境の向上－支出分析に基づく長期的投資の観点から－	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
堀井 千夏	摂南大学	教授	高齢者看護のための色彩情報を用いた共感覚提示システム「感覚もさし」の構築	3,900,000	910,000	0	2,990,000
山口 太郎	摂南大学	講師	エクソソームを利用した難聴バイオマーカー開発の基礎構築	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
杠 智博	摂南大学	助教	NAFLDモデルに対するCYP1A誘導物質及び代謝性疾患治療薬の複合曝露影響	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
芳本 玲	摂南大学	講師	未知の核外輸送機構を短い環状RNAから解明する	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩崎 真哉	大阪国際大学	准教授	メタファーと代名詞における固定化とネットワークに関する理論的・実証的研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
早川 公	大阪国際大学	准教授	公共領域の問題に関わる人類学実践の構想：研究者の「アウトリーチ」に焦点を当てて	3,120,000	780,000	0	2,340,000
林 幸史	大阪国際大学	准教授	一人旅の心理・体験過程とその記憶の機能－「ウエルビーイング」に資する旅の解明－	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
木村 明憲	桃山学院大学	准教授	教員養成大学におけるICT活用能力・ICT活用指導力を育成するカリキュラムの開発	3,510,000	2,600,000	0	910,000
栗岡 住子	桃山学院大学	教授	中小企業経営者におけるストレス予防教育プログラムの開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
安達 真一	関西福祉科学大学	講師	抗尿酸血症作用を有する食品成分の探索および新規スクリーニング系の構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大嶽 俊充	関西福祉科学大学	助教	腰椎骨盤帯の動く大きさと若年アスリートの非特異的腰痛発症に関する前向き観察研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
久保 信代	関西福祉科学大学	准教授	成人自閉スペクトラム症者の状態像へのアタッチメント形成不全の影響の検討	3,900,000	910,000	0	2,990,000
島井 哲志	関西福祉科学大学	教授	複数の強みを組み合わせるポジティブ心理学介入の実践	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
長谷川 幸治	関西福祉科学大学	教授	地域在住高齢者の介護と死亡に関する危険因子同定のための長期縦断的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松尾 貴央	関西福祉科学大学	講師	超音波断層法を用いた嘔下運動評価プロトコルの開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
松村 敬子	関西福祉科学大学	教授	DV事案における加害者対応と被害者支援の交錯～司法の新しい役割	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
山路 純子 (田代 純子)	関西福祉科学大学	教授	運動時のcAMP情報伝達に着目した筋萎縮の新しい治療への分子生物学的アプローチ	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
吉岡 尚孝	関西福祉科学大学	講師	「個別最適化学び」と「協働的な学び」を実現する読書会型単元学習の開発研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
日吉 和子	太成学院大学	教授	女性の生涯発達に関連した脳機能基盤の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山田 良治	大阪観光大学	教授	深刻化する孤独問題に対する余暇・観光論からのアプローチ	3,380,000	780,000	0	2,600,000
中川 千恵美	大阪人間科学大学	教授	児童虐待予防を目指す家庭養育推進ベレンティングプログラム構築への開発的研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
惠美 真子	羽衣国際大学	講師	中学生男子選手における3年間のスポーツ栄養サポートの実践と将来予測分析の基盤構築	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
田淵 宗孝	羽衣国際大学	准教授	北欧における民族主義と国民高等学校の関連性－福祉国家の形成基盤として－	2,730,000	650,000	0	2,080,000
東出 加奈子	大阪成蹊大学	教授	19世紀フランスにおける河川交通と商業地の形成に関する史的研究所	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
山西 輝也	大阪成蹊大学	教授	プログラム学習時の脳情報から解明する学習能力に応じたコンピュータ言語の研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
渡部 昭男	大阪成蹊大学	教授	コロナ禍における高等教育の経済的負担軽減及び修学支援に係る日韓比較研究	4,290,000	1,820,000	780,000	2,470,000
梅田 英子	藍野大学	准教授	1型糖尿病患者の療養と社会生活の両立を支援するソーシャルサポートの開発と評価	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
熊部 翔	藍野大学	助手	超音波画像診断装置を用いた中間筋筋の効果的なトレーニング方法の検討	650,000	260,000	0	390,000
福山 友見	藍野大学	助手	日本人アスリートのスポーツ損傷における発症頻度の個人差に遺伝子多型が及ぼす影響	4,290,000	1,690,000	1,300,000	2,600,000
山本 淳子	大阪女学院大学	教授	動機づけ向上と学習時間増加を目指した協同学習による英語学習コンテンツの開発	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
相羽 洋子	大阪青山大学	教授	女性労働者における安全で快適な呼吸用保護具の開発に関する労働衛生学的基礎研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
黒澤 祐介	大阪青山大学	准教授	保育政策が地方の人口減少に与える影響と「持続可能な保育政策モデル」に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
佐藤 雄一郎	大阪青山大学	講師	ブラジル・ディアマナ市立学校における「学際性」カリキュラムの開発と実践	3,510,000	650,000	0	2,860,000
井村 弥生	四條畷学園大学	教授	与薬における看護師のリスクテイキング行動の判定ツールの開発	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
目片 幸二郎	四條薬学園大学	教授	医工連携による嚥下障害説明に向けた嚥下運動時の頸椎動態の解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
吉川 彰二	四條薬学園大学	教授	AYA世代移行準備性尺度（先天性心疾患用）の開発と実践的活用に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
谷口 康祐	大阪総合保育大学	講師	オブジェクトの印象生起メカニズムの解明—認知過程の観点から—	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
肥田 光正	大阪河崎リハビリテーション大学	講師	医工連携による地域で利用しやすい姿勢および関節アライメント測定プログラムの開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
今井 信也	森ノ宮医療大学	准教授	水晶体被ばく測定機能を備えた軽至高減弱な次世代型放射線防護メガネの開発	3,420,000	1,270,000	0	2,150,000
大川 祐世	森ノ宮医療大学	助教	鍼技法の診療ガイドラインは実用可能か？ランダム化比較試験による検証	3,250,000	650,000	0	2,600,000
中村 めぐみ	森ノ宮医療大学	講師	高齢関節リウマチ患者の運動処方時アクティブゴール設定アプローチの構築と効果の検証	2,340,000	390,000	0	1,950,000
布江田 友理	森ノ宮医療大学	准教授	ウェアラブルデバイスによる拡張現実と画像処理技術を用いた実技技能評価ツールの構築	4,290,000	780,000	0	3,510,000
松井 理直	大阪保健医療大学	教授	日本語音楽の異音における喉頭制御と口腔内制御に関する総合的研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
森本 かえで	大阪保健医療大学	准教授	精神・発達障害者の防災教育プログラムの開発～防災・感染症対策/生活再建学習ツール	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
岡 耕平	滋慶医療科学大学	准教授	認知症に伴う行動・心理症状の環境依存性の解明と症状軽減ICTシステムの開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
井坂 昌明	大阪府立医科大学	講師	サルコペニア合併高齢者糖尿病における【核】となる運動介入および骨格筋指標の開発	4,030,000	780,000	0	3,250,000
小仲 邦	大阪府立医科大学	教授	VRを用いた視環境が歩行に及ぼす影響とリハビリテーションへの治療応用	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
大西 匡光	大和大学	教授	金融市場における取引執行問題に対する先端確率制御・ゲーム理論の応用に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
上田 博之	大阪信愛学院大学	教授	サポートを要する高齢者の日常生活における熱中症防止に向けた取り組み	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
谷原 舞	大阪信愛学院大学	講師	読み聞かせボランティア支援および質向上のための研修プログラム開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
廣森 直子	大阪信愛学院大学	准教授	公務非正規女性が支える専門職の持続可能性についての実証的研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
海老 良平	大手前大学	准教授	20世紀初頭の大阪及び大阪近郊における遊園地開発史に関する基礎的研究	1,560,000	780,000	0	780,000
河井 伸子	大手前大学	教授	慢性疾患とともに生きる高齢者の日常を支える連続性を基盤としたケア実践ガイドの開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
西岡 健司	大手前大学	准教授	中世盛期スコットランド教会管区における「教会人の共同体」の形成	3,640,000	910,000	0	2,730,000
西村 直子	大手前大学	教授	親として生きる歌骨無形成症患者：多職種による子育て支援モデルの構築	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
浅野 淳博	関西学院大学	教授	代替主義の再考：「父・母」という役割に見るシナゴグの教会との連続性に関する考察	1,300,000	390,000	0	910,000
伊藤 秀和	関西学院大学	教授	新興工業経済地域における生産ネットワークの進化とロジスティクスの高度化	3,380,000	910,000	0	2,470,000
上村 敏之	関西学院大学	教授	企業財務データを用いた法人所得税の実証分析	3,640,000	520,000	0	3,120,000
大村 華子	関西学院大学	教授	経済と政治的支持の関係—「不平の非対称性」仮説から見る日本の有権者	4,160,000	1,820,000	1,430,000	2,340,000
岡田 敏裕	関西学院大学	教授	日本経済の中期的成長・変動と製品開発・研究投資の企業間異質性	2,860,000	1,690,000	260,000	1,170,000
小田 晋	関西学院大学	助教	光反応による含窒素複素環構築法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小野 久江	関西学院大学	教授	COVID-19関連の抑うつ状態に対するオンライン対人関係カウンセリングの効果	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
柿原 武史	関西学院大学	教授	「外国語」としての少数言語教育と少数言語復興政策に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
金澤 佑	関西学院大学	講師	Epistemic Emotions in Foreign Language Learning: Psychological Investigation and Pedagogical Inquiry	4,290,000	910,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加納 和寛	関西学院大学	教授	現代キリスト教における教義の実相：原理主義の教義と伝統的神学思想の総合的研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
河鱈 一彦	関西学院大学	教授	意識消失を伴わない脳震盪の衝撃負荷が引き起こすスポーツ傷害の実態解明と予防法確立	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
木村 仁	関西学院大学	教授	裁量信託に関する法的諸問題の総合的研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
栗田 匡相	関西学院大学	教授	途上国・中進国における労働者の能力開発とピア効果：多国間比較と社会実験による検証	4,030,000	1,820,000	520,000	2,210,000
小谷 正登	関西学院大学	教授	COVID-19禍に対応した子ども心身の健康に関する臨床教育学的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
斎木 喜美子	関西学院大学	教授	沖縄を題材とした戦争児童文学の課題と展望—戦中の児童雑誌の影響解明を手がかりに—	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
関 嘉寛	関西学院大学	教授	社会的紐帯再生のための社会的アクションリサーチ	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
高橋 功	関西学院大学	教授	バイオマス高分子薄膜の結晶性・構造・配向制御—超薄膜ガラスの科学とその応用—	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
武田 直也	関西学院大学	准教授	共生シグナル受容体によるカルシウム振動の起動とシグナル情報の解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
谷水 雅治	関西学院大学	教授	イオン-分子反応を利用した迅速同位体分析に基づく地下水流動解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
塚田 幸光	関西学院大学	教授	ドキュメンタリー・アメリカンニューディール文化生成の政治学研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
辻本 桜介	関西学院大学	助教	訓点資料を活用した古代語格助詞の記述的研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
津田 睦美	関西学院大学	教授	仏領ニューカレドニア日本人移民の太平洋戦争体験—手紙で解明する抑留と引揚後の実態	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
寺沢 拓敬	関西学院大学	准教授	英語のグローバルな拡大（短期的および中期の拡大）に関する実証的研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
中島 定彦	関西学院大学	教授	ネズミの不快感を最小限にした味覚嫌悪学習実験技法の確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
名和 靖矩	関西学院大学	講師	高分解能ラマン顕微鏡の開発と生体機能イメージングへの応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西本 章宏	関西学院大学	教授	消費者行動視点からのデジタル市場の創造に関する実証研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
西脇 清二	関西学院大学	教授	神経ペプチドによる細胞膜Fof1-ATP synthaseを介した器管形成機構	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
橋本 真紀	関西学院大学	教授	地域子育て支援拠点における多様性を“Respect”する従事者の働きに関する研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
一言 英文	関西学院大学	准教授	協働的幸福感と健康のプロセスに関する比較文化心理学的研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
平尾 昌也	関西学院大学	助教	地域共生社会の実現に向けたソーシャル・ファーム実践に関する研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
藤野 真子	関西学院大学	教授	発展期の越劇と出版メディア・観客の位相に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
寶鏡 久俊	関西学院大学	教授	中国農村における高齢者向け医療・介護サービスの実証分析	4,160,000	130,000	0	4,030,000
松岡 克尚	関西学院大学	教授	「超多様性」下のインバメント文化に基づくソーシャルワークの多文化共生アプローチ	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
松宮 園子	関西学院大学	教授	ミドルブルーな悪：アガサ・クリスティ作品における「凡庸な悪」の諸相	3,120,000	650,000	0	2,470,000
松本 秀輔	関西学院大学	教授	脱炭素社会かつ国土強靱化社会の実現に向けた持続可能な航空ネットワークの構築	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
三上 明洋	関西学院大学	教授	TPACKの枠組みによる教職課程学生のICT活用指導力育成プログラムの開発と評価	2,080,000	520,000	0	1,560,000
三津間 康幸	関西学院大学	准教授	前1千年紀西アジアの楔形文字史料に表れる疫病とその原因、背景、影響の総合的研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
森田 雅也	関西学院大学	教授	17世紀における大坂俳壇と地方物流網の紐帯関係—西鶴との交流を視座として—	3,380,000	780,000	0	2,600,000
森田 由利子	関西学院大学	教授	約束の書物『ハロルド・フレデリック・ウッズウォース博士追憶集』の書誌学的探求	2,600,000	780,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安岡 匡也	関西学院大学	教授	出生率内生化学モデルにおける所得の不確実性の考察	2,340,000	520,000	0	1,820,000
安田 美予子	関西学院大学	教授	質的研究による優れた社会福祉研究の発展のための課題とその克服方法の提起の研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山田 一美	関西学院大学	教授	空要素を許容する第二言語の獲得：母語と第二言語が及ぼす影響	4,290,000	520,000	130,000	3,770,000
吉川 晃史	関西学院大学	教授	組織レジリエンスを高めるマネジメント・コントロール・システムの発展的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉野 公三	関西学院大学	准教授	パーキンソン病の自律神経障害と睡眠障害の病態理解のための睡眠時生理データ解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
米崎 里	関西学院大学	准教授	小学校英語におけるフィンランド型言語活動を取り入れた家庭学習支援ツールの開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
渡邊 伸樹	関西学院大学	教授	エビデンスに基づく幼小連携数学教育実践モデルの開発に関する基礎研究	3,900,000	3,120,000	0	780,000
青木 慶	甲南大学	准教授	ユーザーコミュニティにおける知識創造・持続可能性についての検討	4,290,000	910,000	0	3,380,000
秋元 孝文	甲南大学	教授	アメリカ/イスラエルから考察するポスト・ホロコースト時代のユダヤ文学	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
岩月 聡史	甲南大学	教授	温度昇降により水溶性ホウ素を分離する親水・疎水制御型ハイブリッド機能高分子の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
梅谷 智弘	甲南大学	准教授	構造を柔軟に変更できる知能化空間を用いた心身の常時健康増進支援システムの構築	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
梅津 郁朗	甲南大学	教授	非平衡気相レーザープロセスによる複合ナノ粒子の形成過程の解明と複合構造制御	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
永廣 顕	甲南大学	教授	日銀引当金発行と預金部・郵便貯金・職時国債管理における二元性の再検討	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
春日 教測	甲南大学	教授	地方新聞の報道バイアス・経営方針に影響を与える要因の研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
須佐 元	甲南大学	教授	初代星形成の現実的モデル化	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
関 和広	甲南大学	教授	経済分野におけるテキストアナリティクス応用	4,290,000	780,000	0	3,510,000
曾我部 晋哉	甲南大学	教授	膝アライメントに応じた歩行・走行方法の開発	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
高嶋 洋平	甲南大学	講師	プレス条件下での構造変換反応を利用した欠陥フリーMOF連続膜の合理的合成	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
富樫 公一	甲南大学	教授	Covid-19パンデミック期にアジア人差別を体験した海外在住日本人の精神的苦悩	4,030,000	780,000	0	3,250,000
永田 亮	甲南大学	准教授	高信頼度な英文ライティング解説を行う学習支援システムの低コストな実現方法の探求	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
西村 順二	甲南大学	教授	卸売業の統合化・大規模化に対する多段階化・中小規模化パラドックスの現代的評価	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
平井 健介	甲南大学	教授	日本植民地化直後の台湾における日本人雑貨商の経営に関する実証研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
平野 淳一	甲南大学	准教授	市長選挙における保守分裂の要因の解明	4,160,000	780,000	0	3,380,000
若林 公美	甲南大学	教授	GAAP利益とNon-GAAP利益の諸特性に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
渡邊 栄治	甲南大学	教授	オンデマンド型講義における受講者の受講動作と理解度の関係解明に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
梅崎 高行	甲南女子大学	教授	仲間の認知に関わる就学期の情動発達と学校適応の縦断的検討	4,160,000	520,000	0	3,640,000
小川 亜紀	甲南女子大学	助教	13C標識アミノ酸法によるたんぱく質耐容上限量の推定に関する基礎研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
小野寺 美和	甲南女子大学	講師	社会的弱者の安全に役立つ視認性に優れた新規の蓄光布と蓄光衣服の創製	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
田中 幹大	甲南女子大学	准教授	強制解釈表現の産出に関する認知心理言語学的研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
森本 悦子	甲南女子大学	教授	一般病院で治療中の後期高齢がん患者を支援する外来看護師教育プログラムの構築	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
香月 裕介	神戸学院大学	准教授	日本語教育学における質的研究プラットフォーム構築のための基礎研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
簡 凜鈴	神戸学院大学	その他	VRを用いた同期型遠隔授業による内容言語統合型異文化理解学習のデザイン	4,290,000	260,000	0	4,030,000
田村 行謙	神戸学院大学	講師	ゴルジ体の亜細胞動態に着目した糖尿病性筋萎縮の新たな病態機序の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
塚田 哲之	神戸学院大学	教授	遠憲憲書の政治的・社会的統合機能に関する比較憲法学的研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中田 英利子	神戸学院大学	研究員	加齢に伴う失敗の認知と時間的展望との関係の変化に関する心理学的研究	3,380,000	780,000	0	2,600,000
中原 香苗	神戸学院大学	講師	楽書よりみる寺院における儀式進行の実態ならびに芸能の継承と書物生成に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
野田 春美	神戸学院大学	教授	ノダと方言におけるノダ相対形式の対照研究	4,160,000	520,000	0	3,640,000
林 隆一	神戸学院大学	教授	産業用ロボットエコシステムの多様性における各国Serの機能分析	4,290,000	1,560,000	260,000	2,730,000
藤川 直樹	神戸学院大学	准教授	ドイツ第二帝政期におけるラーバントの法学と実践的活動に関する個人史的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
水谷 健一	神戸学院大学	教授	脳血管新生を調節するアグリカン型プロテオグリカンの解析	4,160,000	2,730,000	650,000	1,430,000
吉村 征浩	神戸学院大学	准教授	ショ糖過剰摂取がアレルギー性皮膚炎モデル動物の症状を悪化させるメカニズムの解明	4,160,000	2,990,000	1,300,000	1,170,000
木村 昌紀	神戸女子学院大学	准教授	市民と通信指針員による緊急事態のコミュニケーションの実験社会心理学的研究	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
桐生 裕子	神戸女子学院大学	准教授	第一次世界大戦中のハプスブルク君主国における国家一住民関係	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
木村 あい	神戸女子大学	准教授	大学間連携における国際的介護福祉人材育成の教育方法の構築	2,600,000	780,000	0	1,820,000
栗田 聡子	神戸女子大学	教授	習慣的な暴力的ゲーム経験が感情認知とプレゼンスに及ぼす影響：心理生理学的検証	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
佐伯 恵里奈	神戸女子大学	准教授	認知制御過程を支えるタスクセット表象の性質の解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
田中 美紀子	神戸女子大学	教授	カント『オプス・ポストウム』第一巻と第七巻の翻訳と体系的研究	1,170,000	260,000	0	910,000
中岡 亜希子	神戸女子大学	教授	学生のプロフェッショナルリズムを育む実習指導者のメンタリング能力向上プログラム構築	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
藤田 冬子	神戸女子大学	教授	eラーニングによる介護者のためのエンハンスメント・プログラム活用による在宅療養支援	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤原 由子	神戸女子大学	准教授	アトピー性皮膚炎患者の治療過程における「固定化する」身体性への支援方法の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
水野 邦太郎	神戸女子大学	教授	新学習指導要領の「三つの資質・能力」を育むリಂಗ・フロンタ教育の実践と効果の検証	4,160,000	1,690,000	390,000	2,470,000
山内 晋次	神戸女子大学	教授	火薬原料硫黄の流通史からみた前近代の日本とアジア	3,380,000	910,000	0	2,470,000
赤井 朋子	神戸薬科大学	准教授	20世紀前半のイギリス商業演劇とその国際的影響関係に関する研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
奥田 健介	神戸薬科大学	教授	亜鉛代謝と動脈の解明を目指すシグナル増幅機構を備えたMRIプローブ分子の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小西 守周	神戸薬科大学	教授	分泌因子Fgf21による胸腺の「負の選択」メカニズムの解明とその応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
土反 伸和	神戸薬科大学	教授	代謝工学に輸送工学と培養を組み合わせた効率的な有用代謝物生産系の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
鈴木 陽子	神戸薬科大学	助手	神経内分泌細胞とエンドセリン系に着目した慢性閉塞性肺疾患の病態の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田中 将史	神戸薬科大学	教授	薬物の放出制御を目指すリソソームをリンカーとするCOナノスポンジの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
原 哲也	神戸薬科大学	准教授	新規の生体血栓イメージングモデルによる血栓器質化機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山崎 俊栄	神戸薬科大学	助教	脂質ラジカルを標的とするラジオセラノスティクスプローブの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
呉 銀澤	園田学園女子大学	教授	東アジア製造企業のスマート製造の発展戦略に関する理論的・実証的研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
有井 康博	武庫川女子大学	教授	えん下困難者のQOL向上を目指す加工食品の創出：豆腐加工技術の改良と物性変化	4,030,000	910,000	0	3,120,000
伊勢川 裕二	武庫川女子大学	教授	抗インフルエンザウイルス効果をしめすフィットエストロゲンのシグナル伝達機構	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
稲本 浄文	武庫川女子大学	教授	革新的複素環境構築法創出を指向する触媒的C-H閉環反応の新展開	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
奥 尚枝	武庫川女子大学	教授	抗かゆみ薬の探索を目的とする新規アッセイ法の開発と応用	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
片山 恵	武庫川女子大学	教授	看護師のInvolvementとCompassionの関連性とストレスコーピング	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
小林 知未	武庫川女子大学	講師	高校生アスリート用携帯端末栄養評価ツールを用いた食事介入の有用性に関する研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
佐野 友恵	武庫川女子大学	准教授	戦前日本における保胎検定制度の成立過程にみる保育職の専門性構築への課題	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
高橋 美宝	武庫川女子大学	助教	潰瘍性大腸炎患者の疾病に伴う負荷を測定するツールの開発	3,900,000	910,000	0	2,990,000
竹山 志朱代 (堀山 志朱代)	武庫川女子大学	講師	去勢抵抗性前立腺癌に対するアビラテロンとデュタステリド併用療法の新規評価法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
谷口 俊恵	武庫川女子大学	助教	薬物依存症者の回復における家族の役割と新しい「家族観」形成にかんする研究	1,430,000	390,000	0	1,040,000
鳥塚 之嘉	武庫川女子大学	教授	大学生女子アスリートのFemale Athlete Triadと貧血の発生状況	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
仲谷 照代	武庫川女子大学	准教授	骨髄・骨細胞MCF2Cの閉経後骨粗鬆症誘導における役割	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
新田 直子	武庫川女子大学	教授	特定の被写体に対する印象操作を行うフェイク画像・映像の検出と生成	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
布谷 麻耶 (牧田 麻耶)	武庫川女子大学	教授	大腸内視鏡検査を受ける炎症性腸疾患患者の苦痛軽減に向けた支援モデルの開発	4,030,000	650,000	0	3,380,000
長谷川 裕紀	武庫川女子大学	講師	産学連携による「ひょうご理工系女子キャリア教育プログラム」の開発	1,430,000	260,000	0	1,170,000
久富 健治	武庫川女子大学	教授	スポーツ組織の多角化戦略におけるテクノロジーのスピノフに関する研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
藤田 優一	武庫川女子大学	教授	感染対策と子どもの権利擁護、親の負担軽減の両立を目指した入院ガイドラインの開発	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
松永 哲郎	武庫川女子大学	准教授	低酸素を標的とした毒性から腸β細胞を保護する栄養素・食品成分の探索と機序の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
松本 裕史	武庫川女子大学	教授	運動機づの個性による身体活動支援の新規最適化方略：若年女性における縦断的検討	4,160,000	910,000	0	3,250,000
森脇 健夫	武庫川女子大学	教授	AAR学習サイクルを深い学びへつなげる支援の研究—省察の質の高度化を通して—	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
師岡 友紀	武庫川女子大学	准教授	移植看護とがん看護の融合による肝移植適応のある肝がん患者への看護の開発	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
吉田 都	武庫川女子大学	教授	中枢神経系指向型bicoonjugate合剤設計と至適投薬時刻設定による送達戦略	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
武内 孝祐	神戸国際大学	講師	30秒間の高強度ストレッチングでスティフネス低下と筋力向上の両立は可能か？	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
荒田 晶子	兵庫医科大学	准教授	種を超えて存在する初期胎動性活動の発達とその役割	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大島 忠之	兵庫医科大学	准教授	機能性消化管障害における粘膜バリアと小腸刷子細胞の機能解析と治療応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大村谷 昌樹	兵庫医科大学	教授	免疫老化関連細胞による自己免疫性肺炎炎症メカニズムの解明と治療候補分子の探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
萩野 待子	兵庫医科大学	講師	視線分析を活用した看護教員の状況認識・判断力向上のための教育方法の開発と評価	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
小椋 英樹	兵庫医科大学	講師	潰瘍性大腸炎における腸内細菌叢—免疫系の相互作用の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
角谷 学	兵庫医科大学	講師	睡眠の「質」の低下による代謝・認知領域への影響に関する基礎的検討	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金澤 伸雄	兵庫医科大学	教授	汎発性腫瘍性乾癬様発性有棘細胞癌に共通な新規IL36RN遺伝子変異の役割の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
神田 浩里	兵庫医科大学	助教	末梢神経系における交感神経活動制御のための新たな神経回路機構	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
北島 一宏	兵庫医科大学	准教授	PETによる免疫チェックポイント阻害剤治療の効果判定と予測：多施設前向き臨床試験	4,030,000	910,000	0	3,120,000
木下 淳	兵庫医科大学	准教授	薬剤師に求められるコンピテンシーへの到達を大学横断的に測定する	2,860,000	650,000	0	2,210,000
楠 宣樹	兵庫医科大学	講師	2型糖尿病患者における糖代謝、睡眠障害、心血管疾患の相互関連	1,560,000	520,000	0	1,040,000
小濱 圭祐	兵庫医科大学	講師	ウイルス性敗血症を中心とした水素のNETs抑制効果検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小林 希実子	兵庫医科大学	講師	一次感覚神経から見た痒み-痛みシグナルの相互作用	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小山 哲男	兵庫医科大学	その他	脳卒中患者の予後予測：予測モデル構築と臨床的有用性の検証	4,160,000	3,185,000	715,000	975,000
五味 文	兵庫医科大学	教授	中心性視覚性脈絡網膜症の病期別視機能異常の検証と評価法の構築	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
貞永 千佳生	兵庫医科大学	講師	臨床判断力を育成するためのファシリテーションスキル向上プログラムの開発	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
佐藤 鮎子	兵庫医科大学	講師	悪性中皮腫の細胞特性に基づく新規治療戦略の確立	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
鈴木 千枝	兵庫医科大学	准教授	地域包括ケアにおける軽度認知症者の安心な生活を支援する介入プログラムの開発と検証	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
高橋 敬子	兵庫医科大学	准教授	CBR matrixを用いた慢性循環器疾患患者の社会的処方支援アプリの開発	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
竹田 倫世	兵庫医科大学	助教	COVID-19におけるawake proningの有効性と胸部画像重症度の関連	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
多田 羅 恒雄	兵庫医科大学	教授	細胞間質細胞構造に注目したヒドロキシエチルデンプンによる手術後癒着時の炎症制御	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
内藤 由朗	兵庫医科大学	講師	トランスフェリン受容体1を介した血管病変形成機序の解明と治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中村 晃史	兵庫医科大学	助教	末梢血を用いた免疫チェックポイント阻害剤効果予測法の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
中村 望	兵庫医科大学	助教	光遺伝学を用いた呼吸制御による記憶の書き換え効果の解明	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
永井 宏達	兵庫医科大学	准教授	フレイルに対するPHRを活用した次世代型介護予防システムの開発	4,160,000	520,000	0	3,640,000
野口 一馬	兵庫医科大学	准教授	口腔癌のpartial-EMTを介した浸潤・転移に関わるバイオマーカーの探索	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
平上 尚吾	兵庫医科大学	教授	ポストコロナ社会を見据えた地域高齢者の生活関連活動の実態と関連因子の解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
平田 豊	兵庫医科大学	講師	無再発を目指したmiR核酸薬の送達にガン集積性造影剤を用いた肝動脈塞栓術の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
廣瀬 宗孝	兵庫医科大学	教授	全身麻酔における侵害受容モニターの開発とその有用性の検討	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
藤野 秀樹	兵庫医科大学	准教授	天然核種を用いたチーム基盤学習形式による放射線・放射能教育の提案	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
藤原 範子	兵庫医科大学	教授	ALS原因タンパク質の細胞内凝集機構の解明と凝集阻害薬の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
堀口 和子	兵庫医科大学	教授	多重介護を担う家族介護者に向けた重層的共有支援ツールの開発とその有用性の検討	4,030,000	910,000	0	3,120,000
丸茂 幹雄	兵庫医科大学	准教授	赤ワインによるTRPチャネルを介した血小板機能抑制の新しい分子メカニズム	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
三好 康雄	兵庫医科大学	教授	進行再発乳癌におけるエリブリン治療効果予測バイオマーカー探索と新たな治療開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
室井 みや	兵庫医科大学	教授	HPVワクチン接種のリスクに関する専門家と非専門家の認知に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
山内 洋子	兵庫医科大学	助教	外来におけるがん治療に関連した認知機能障害の要因と看護援助の検討	2,210,000	910,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山原 研一	兵庫医科大学	准教授	ヒト臍帯血由来血管血球幹細胞を用いた脳梗塞後遺症に対する細胞治療研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉川 恭平	兵庫医科大学	助教	口腔扁平上皮癌の浸潤・転移におけるLICAM発現の解析およびその影響	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉村 紳一	兵庫医科大学	教授	脳出血に対する臍帯由来間葉系幹細胞を用いた新規治療方法開発とその作用機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
伊佐 夏実	宝塚大学	准教授	離開大進学者/非進学者に焦点をあてたジェンダーによる進路分化のメカニズム	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
中尾 幹子	宝塚大学	講師	周産期喪失を経験した女性への長期的な看護支援モデルの開発	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
大谷 秀憲	姫路獨協大学	教授	日射量と湿度の複合作用が暑熱環境下の運動時の持久性能力と体温調節に及ぼす影響	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
岡村 恵美子	姫路獨協大学	教授	創業を指向したペブテドの動態制御：リアルタイムNMRによる膜透過とアミロイド形成	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
寺田 一樹	姫路獨協大学	准教授	シグマ-2受容体を標的とした神経新生に基づく新規うつ病治療薬の構築	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
平上 久美子	姫路獨協大学	准教授	“まるで病棟にいるような”臨地協同内実習の構築と実証	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
増田 智先	姫路獨協大学	教授	mTOR阻害薬を活用した腎間質線維化に対する新しい治療戦略の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山下 哲平	姫路獨協大学	講師	用手による振動ケアの再現性を向上した定量的な解析	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
山中 悠紀	姫路獨協大学	准教授	加齢に伴って変化する立ち上がり動作の運動制御過程の動作加速度波形による解明	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
上田 真由美	流通科学大学	教授	評価項目別スコアに基づくユーザ視点レビュー分析およびコンテンツ推薦	4,290,000	520,000	0	3,770,000
北村 裕美	流通科学大学	准教授	乳がん予防を目的とした身体活動基準の策定のための基盤研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
兼 洋二	流通科学大学	教授	DX製品企業のデジタル技術供給企業に対する関係性管理と消費者の品質評価の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
古賀 俊策	神戸芸術工科大学	その他	筋肉の温度が活動筋の酸素消費動態に及ぼす影響	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
立本 千寿子	兵庫大学	准教授	感覚過敏を示す幼児が受け入れやすい音・リズムとしての「母体心拍音」の可能性	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
泊 祐子	関西福祉大学	教授	高度実践看護師の能力の基盤「理論と実践の融合」を図る思考の発達モデルの生成	3,770,000	910,000	0	2,860,000
アリボンガ ジョナサン	関西国際大学	教授	Normalization of Hybrid Instruction in English Language Education: Enhancing Oral Communication Skills in Language Ability Level-Based Classes	2,470,000	910,000	0	1,560,000
神垣 一規	関西国際大学	講師	支援を拒否する受刑者が適切に支援を希望できるように促す介入方法の開発	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
河内山 真理	関西国際大学	教授	小学校教員のための発音指導力養成プログラムの構築	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
章 志華	関西国際大学	教授	文系私大のデータサイエンス教育に資するシステムティックカリキュラムモデルの構築	2,080,000	910,000	0	1,170,000
田中 栄治	関西国際大学	教授	大正・昭和初期から戦後の住宅における建築・庭園・工芸の連続に関する研究	1,690,000	390,000	0	1,300,000
中世古 恵美	関西国際大学	准教授	バヌアツの子どもの「喫煙・飲酒予防のための保健教育プログラム」の構築	4,030,000	910,000	0	3,120,000
村上 幸史	関西国際大学	准教授	キャンブルに介在する他者の影響に関する研究	2,860,000	780,000	0	2,080,000
西村 由実子 (橋本 由実子)	関西看護医療大学	准教授	生産年齢層のソーシャル・キャピタルとリプロダクティブ・ヘルスの実態と関連の解明	3,900,000	910,000	0	2,990,000
森崎 直子	姫路大学	教授	クローン病の活動性に関連する要因分析と寛解維持への睡眠障害改善効果の検証	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
山口 淑恵	姫路大学	教授	自己炎症性疾患患者の治療と就労の両立を目指した支援ツール開発に向けた基盤研究	4,160,000	1,690,000	780,000	2,470,000
牛頭 哲宏	神戸常盤大学	教授	新教育課程に対応した読解・記述力を高める縮約基盤型eラーニングAIシステムの構築	4,070,000	620,000	0	3,450,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 高史	神戸常盤大学	教授	疾病媒介蚊のビレスロイド抵抗性に関するNa+チャネル変異の新規解析システム構築	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
立垣 祐子	神戸常盤大学	准教授	新興感染症災害における精神障害者の適応力の解明と『災害適応促進モデル』の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
堀江 修	神戸常盤大学	教授	放射温度計によるCOVID19判定ガイドラインと看護師の暴露予防システムの構築	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
八木 孝和	神戸常盤大学	教授	発達障害児の咀嚼運動時の表情解析に基づく咀嚼機能の定量的評価法の開発	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
石田 慎二	帝塚山大学	教授	介護保険サービス提供における営利法人の実態分析—公私関係の視点から—	2,600,000	520,000	0	2,080,000
美 聖淑	帝塚山大学	教授	高齢観光の概念的接近：顧客の価値創造プロセス	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
谷 美奈	帝塚山大学	准教授	パーソナルライティングVSアカデミックライティング論争を乗り越える文章表現教育開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
五十嵐 徳子	天理大学	教授	ロシアの高齢者ケアにみるジェンダー問題：旧ソ連諸国との関係を中心にして	4,160,000	780,000	0	3,380,000
軽米 克尊	天理大学	准教授	武道・武術における比喩表現に関する史的考察	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
長森 美信	天理大学	教授	朝鮮中近世交通史の構築—交通路・交通手段・人の移動に関する歴史地理学的研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
服部 志帆	天理大学	准教授	屋久島における狩猟文化の歴史的継承	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
内田 聖二	奈良大学	教授	認知語用論からみた転移修飾と関連修飾現象	2,470,000	780,000	0	1,690,000
岸江 信介	奈良大学	教授	無敬語地域における配慮表現の地域差に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
古木 圭子	奈良大学	教授	アメリカ演劇におけるキャンブとパロディの要素についての研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
吉川 敏子	奈良大学	教授	畿内および周縁地域の古代牧の総合的研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
飯塚 照史	奈良学園大学	教授	上肢骨折後の左右活動量対称性を指標とした二次骨折発生メカニズムの解明	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
辻下 守弘	奈良学園大学	教授	転倒恐怖感を持つ高齢者を対象とした仮想現実技術を導入した曝露療法の開発とその評価	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
上地 加容子	畿央大学	教授	味覚とおいしさの新規測定法の開発とそれを用いた食嗜好の年齢横断的研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
椎名 美穂子	畿央大学	教授	測定領域における数学的知識の促進効果と量概念拡大を目指すカリキュラムモデル開発	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
塩原 佳典	畿央大学	准教授	近代日本の「共同性」に関する地域教育史的考察：医療・衛生・保健	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
高田 恵美子	畿央大学	教授	適応指導教室等に通う感覚処理感受性の高い子供の特徴と支援プログラムの検討	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
中垣 州代	畿央大学	講師	小学校外国語教育における「子どもの主体的な学び」の確立	2,600,000	1,820,000	0	780,000
中野 慶子	畿央大学	助手	女性のアルコール依存症者の支援に必要なニーズと社会資源の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
永澤 健	畿央大学	教授	ストレッチングを用いた新たな糖尿病と動脈硬化症の予防・治療戦略の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
福島 玲枝	畿央大学	講師	高校英語学習者の「やりとり」活動の分析と教員研修プログラムの確立	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
松本 大輔	畿央大学	准教授	双生児研究による身体活動の遺伝要因とWalkabilityとの相互作用の解明	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
山本 裕子	畿央大学	教授	看護実践者から看護系大学教員への移行支援プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
ランディ ムース	畿央大学	准教授	De-Orientalizing Haiku in Latin America	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
金井 恵理	天理医療大学	教授	老化による血管ミトコンドリア代謝への影響解明と高齢者虚血性疾患の新たな治療戦略	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
奥山 直司	高野山大学	教授	河口慧海関係資料の総合的研究	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
秋吉 博之	和歌山信愛大学	教授	教職課程での防災教育のためのICT教材及びカリキュラムの開発とその有効性の検証	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
世良 喜子	鳥取看護大学	教授	幼児の「健康をつくる力」育成にむけたアクションを支援するWEBシナリオの開発	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
穴戸 圭介	岡山商科大学	教授	「現代における診療拒否の諸相」の解明を通じた医療提供及び患者支援に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
奥西 有理	岡山理科大学	教授	外国人児童生徒との日常的接触を通じたグローバル・コンピテンスの発達に関する研究	780,000	390,000	0	390,000
片岡 健	岡山理科大学	教授	俯瞰的視度の動画共有を基盤とした遠隔指導システムによる細胞培養技術教育のDX戦略	3,380,000	910,000	0	2,470,000
汾陽 光盛	岡山理科大学	教授	糖尿病発症に性差をもたらす膵臓局所GnRHによるインスリン分泌調節機構	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
神吉 けい太	岡山理科大学	准教授	細胞死抑制技術によるハイバイオリティ細胞凝集体の創製と組織工学への応用	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
近藤 千尋	岡山理科大学	准教授	高希釈・高気流中の火炎核成長過程の観察に基づく巨視的なサイクル間変動現象の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
近藤 真史	岡山理科大学	准教授	ネットワークオンチップに基づく革新的な医用画像処理アクセラレータの開発	6,110,000	2,990,000	0	3,120,000
榊原 航也	岡山理科大学	講師	界面科学・材料科学に現れるSobolev幾何学流の数学・数値解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
關 正憲	岡山理科大学	教授	応力腐食割れ対策と洗浄の両立を目指した液中キャビテーションピーニングの構築	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
高原 周一	岡山理科大学	教授	モンゴロ圏における日本語によるOLIL(内容言語統合型学習)の有効性の検証	4,160,000	1,690,000	260,000	2,470,000
田邊 洋一	岡山理科大学	准教授	3次元曲面をもつグラフェンのディラック電子物性の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
中川 重和	岡山理科大学	教授	特性的正定値カーネルによる統計推測の展開	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
中本 敦	岡山理科大学	講師	半自然草原における人為的な草原管理がニホンウサギの行動と生息数に与える影響	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
西川 憲明	岡山理科大学	教授	階層連結型進化計算手法で切り拓く大規模群集スタート方式の網羅的探索	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
濱田 隆宏	岡山理科大学	准教授	微小管ダイナミクスを制御する新規微小管付随タンパク質の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤井 ひかる	岡山理科大学	助教	ネコヘルペスウイルス1型の侵入機構の解析～新規治療・予防法開発のための基盤構築～	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
松井 利康	岡山理科大学	准教授	咽頭のパターン運動形成回路におけるプレモーターニューロン連関性の解剖学的解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
松田 彬	岡山理科大学	講師	細胞接着による肥満細胞のグルココルチコイド感受性調整メカニズム	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松永 望	岡山理科大学	講師	病原細菌由来のフィブロネクチン結合タンパク質による付着性と創傷治癒遅延の解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
水野 理介	岡山理科大学	教授	腎臓排出リンパ管の局所RASは食塩感受性高血圧症の病態に関連する	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
三井 一鬼	岡山理科大学	助教	猫にも起こる人肺難病IPFの病態解明：化生細胞は癌化の初期段階か？	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
森川 茂	岡山理科大学	教授	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の治療に資する組織系ヒト免疫グロブリンの作製	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
矢野 興一	岡山理科大学	講師	日本産絶滅危惧スズメバチの生活史特性と遺伝的多様性の解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
山田 真路	岡山理科大学	教授	サスティナブルな海洋資源を用いた抗菌性バイオプラスチックの創製	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
渡辺 俊平	岡山理科大学	准教授	膜融合促進を介するモルビリウイルス種間伝播機構の解明	4,160,000	780,000	0	3,380,000
青山 裕美	川崎医科大学	教授	皮膚微生物叢を基盤としたアトピー性皮膚炎の新規検査法の確立	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
石塚 佑太	川崎医科大学	講師	リソソーム病とオートファジーを繋ぐ分子・プロテオミクスの機能解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
上村 史朗	川崎医科大学	教授	光干渉断層イメージングのAI解析に基づく冠動脈疾患の包括的ケアシステムの構築	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
後川 潤	川崎医科大学	助教	ヘマグルチニンの抗原性多様化に対応可能なカクテル型インフルエンザワクチンの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岡本 安雄	川崎医科大学	教授	肺腫瘍細胞特異的な脂質メディエーター分解促進による抗線維化機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
沖野 哲也	川崎医科大学	講師	マンソン裂頭条虫クローン株のバイオリソース活用に資する遺伝学的情報と比較解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
金藤 秀明	川崎医科大学	教授	膵β細胞プロドム糖毒性から見た新規糖尿病治療薬の探索	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
神田 英一郎	川崎医科大学	教授	医学用語バーチャル空間ネットワークの構築による慢性腎臓病病態の解明	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
北中 明	川崎医科大学	教授	抗CD38抗体による抗腫瘍効果の分子機構解明と新規併用療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
城所 研吾	川崎医科大学	講師	糸球体濾過率(GFR)制御におけるKeap1-Nrf2機構の役割の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
久徳 弓子	川崎医科大学	講師	ヒヤリ/ハットを見える化する<高齢者運転リスク評価のためのバイオマーカーの確立>	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
黒瀬 浩史	川崎医科大学	講師	肺がん免疫療法の効果予測する多抗原性血清抗体検出パネルの臨床開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
堺 立也	川崎医科大学	講師	インフルエンザウイルスの運動制御を応用した標的探索型ナノマシンの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
平 成人	川崎医科大学	教授	乳がん診断後のmodifiable life styleと乳がんアウトカム	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
武井 直子	川崎医科大学	講師	CRISPR/Cas13システムを用いた革新的がん治療戦略の構築	4,030,000	780,000	0	3,250,000
竹之内 康広	川崎医科大学	助教	肺腫瘍細胞特異的な細胞老化制御による加齢関連肺疾患の発症機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
戸田 雄一郎	川崎医科大学	教授	周術期急性腎障害モデルの作成	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
中西 修平	川崎医科大学	准教授	2型糖尿病における臨床応用可能な個別化運動指導法の創出	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
中野 和久	川崎医科大学	教授	関節リウマチにおけるDNAメチル化ダイナミズムの解明とエピゲノム創薬に向けて	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
林 周一	川崎医科大学	准教授	感覚運動統合を制御する大脳皮質-高次視床核路の分子発生機構	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
半田 修	川崎医科大学	講師	Crohn病の腸内細菌叢と局所サイトカインに基づく生物学的製剤の選択基準の確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
三浦 未知	川崎医科大学	助教	HTLV-1感染細胞を腫瘍化に導く宿主クロマチン環境の解明	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
宮野 佳	川崎医科大学	助教	血管新生に至る内皮細胞遊走を活性酸素生成酵素NOX4が制御する仕組みの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
村上 伸治	川崎医科大学	准教授	社会的行動障害の回復を目指した社会脳の発達メカニズムの基礎的研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山辻 知樹	川崎医科大学	教授	消化器がん術前サルコペニアに対する在宅リハビリテーションの導入	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
山根 弘路	川崎医科大学	准教授	進行期胸部肉腫に対する適切な化学療法のスークエンスを確立するための基礎的研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
和田 健二	川崎医科大学	教授	ABC認知症スケールを用いたアルツハイマー病の病態解明	2,210,000	1,300,000	0	910,000
小林 謙一	ノートルダム清心女子大学	教授	キノリン酸の臓器線維化惹起作用の解明と臓器線維化から身体を守る食品成分の探索	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中井 賢一	ノートルダム清心女子大学	教授	小中高を貫くICT対応型古典教材の開発—(苦難を乗り越える子ども物語)を軸に—	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
濱西 栄司	ノートルダム清心女子大学	准教授	運動行為論の展開：GPS・SNSビッグデータを用いたリアル/オンライン分析統合	2,470,000	2,080,000	0	390,000
林 泰資	ノートルダム清心女子大学	教授	オルニチンの抗鼻炎作用に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
渡辺 理江	美作大学	准教授	食品抗酸化成分誘導性の細胞増殖・分化を介した栄養吸収制御評価法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
岩田 美穂	就実大学	准教授	体系的把握を目指した並列形式の史的経路研究	1,430,000	520,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡田 信吾	就実大学	教授	ICTと身体活動を取り入れたインクルーシブ音楽教育の開発：重複障害に視点を当てて	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
加地 弘明	就実大学	准教授	幼保連携型認定こども園における多職種協働で実施する公衆衛生活動の推進に向けた検討	2,600,000	910,000	0	1,690,000
北村 佳久	就実大学	教授	炎症誘発GABA神経系機能異常による精神機能変化におけるアストロサイトの関与	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
山川 直樹	就実大学	准教授	Nrf2を活性化化する抗炎症薬の定量的構造活性相関の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
石田 敬	吉備国際大学	教授	いのちの電話のボランティア活動に対するスーパーバージョンについての研究	1,170,000	390,000	0	780,000
黒宮 亜希子	吉備国際大学	准教授	地理情報システム（GIS）を活用した地域アセスメント手法の構築	1,820,000	650,000	0	1,170,000
藤原 直子	吉備国際大学	准教授	発達障害等のある少年院在院者の支援者に対するペアレント・トレーニングの実証的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
森信 繁	吉備国際大学	教授	PTSDの恐怖記憶の消去障害に関与するRNAメチル化機構の障害解明と治療法開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
伊藤 智崇	川崎医療福祉大学	准教授	環境変化への適応力の基盤となる感覚機能の理解と転倒への影響の解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
井上 清香	川崎医療福祉大学	助教	漏斗胸と診断された子どもに対する胸郭陥凹進行予防の看護介入の導入	4,030,000	650,000	0	3,380,000
上野 浩司	川崎医療福祉大学	准教授	細胞外マトリックス分子に着目した神経可塑性制御による神経発達障害の治療薬の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
岡本 宣雄	川崎医療福祉大学	准教授	社会福祉実践におけるスビリチュアリティに配慮した実践モデルの開発的研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
小柳 えり	川崎医療福祉大学	講師	ストレス性うつ病・不安行動に対する運動の効果は腸内細菌叢を介して生じるか	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
古賀 雄二	川崎医療福祉大学	准教授	学習効果が排除可能なせん妄評価アプリケーションの開発と検証	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
小原 謙一	川崎医療福祉大学	教授	高齢者の褥瘡予防を目的とした新機能を装備したティルト・リクライニング車椅子の開発	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
末廣 忠延	川崎医療福祉大学	講師	腰部の固有感覚機能に着目した再発性腰痛者のための運動療法の構築	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
瀧川 真也	川崎医療福祉大学	准教授	ギャンブル依存症の重症化予防に資する認知メカニズムの解明：自伝的編集に着目して	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
武井 祐子	川崎医療福祉大学	教授	子どもの精神的・情緒的発達に効果的な氣質特徴に合った育児支援プログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中川 智之	川崎医療福祉大学	教授	ICTを活用した医療職との連携による新しい保育者実習プログラムの開発と評価	4,160,000	650,000	0	3,510,000
西田 洋子	川崎医療福祉大学	講師	集中治療後症候群患者（PICS）の潜在化を防ぐ地域医療連携支援モデルの開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
福永 真哉	川崎医療福祉大学	教授	認知症高齢者のオーラルフレイル予防を目的とした遠隔評価・支援システムの構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
村上 圭史	川崎医療福祉大学	教授	緑膿菌における病原性、抗菌薬抵抗性のトレードオフ機構の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
山形 高司	川崎医療福祉大学	助教	神経免疫学的アプローチによる運動トレーニングの新たな降圧・抗炎症機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山形 真由美	山陽学園大学	講師	訪問看護師と在宅医療者の相互作用による療しのケアリング実践ガイドの開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
岡田 誠剛	倉敷芸術科学大学	教授	慢性ストレスがきたすうつ様行動の原因となる神経核、K+チャネルの解明	4,030,000	650,000	0	3,380,000
Pradha n S u j e t R	倉敷芸術科学大学	教授	遠隔教育教材における異種メディア情報での部分的検索の有効性向上に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
前川 真姫	環太平洋大学	准教授	子どもの姿勢調節能力の向上に向けた教育プログラムの開発	3,380,000	2,340,000	0	1,040,000
安永 和央	環太平洋大学	准教授	国語科試験問題における評定者間の一致度を促進する評価方法の検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
安田 従生	岡山医療専門職大学	教授	DNA修復能及びテロメア長からみた成長期アスリートのモニタリングシステムの構築	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
迫田 奈美子	広島経済大学	准教授	大学生の英語学習を対象とした認知カウンセリングに基づくピア・チュータリング実践	1,950,000	520,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
津口 純（阿部 純）	広島経済大学	准教授	2000年以降の「良い暮らし」の思想と実践に関するメディア文化研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
安部 由美子	広島工業大学	准教授	MOOCを活用した反転授業の実践と評価—課題解決型英語学習に着目して	1,430,000	650,000	0	780,000
伊藤 雅	広島工業大学	教授	宮島町家の外観および構造とまちなみ景観形成との関係性に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
今川 朱美	広島工業大学	准教授	超高齢化中山間地域における生活行動の実相に基づく生活インフラ持続可能性の検討	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
大東 延幸	広島工業大学	准教授	相乗り交通による地域イベント参加の促進と地域コミュニティの活性化に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
角川 幸治	広島工業大学	教授	プラスマベースイオン注入法を用いた食品殺菌におけるHHOガスの応用に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
宋 城基	広島工業大学	准教授	空調制御のために熱画像からAIによるリアルタイムで着衣量の推定に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
中井 忠志	広島工業大学	准教授	細菌の低細胞毒性ゲム編集技術の確立とアミン脱水素酵素の生成機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
日野 実	広島工業大学	教授	ウェットプロセスを用いたアルミニウム合金の水素脆化機構の解明	4,160,000	3,510,000	0	650,000
細谷 健一	広島工業大学	教授	分岐理論-調波平衡法統合計算及び実験に基づくマイクロ波回路の分岐現象のモデル化	4,030,000	3,640,000	650,000	390,000
松本 慎平	広島工業大学	教授	カード操作によるプログラミング学習システムにおけるログデータを活用した学習支援	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
黒阪 健吾	広島修道大学	准教授	マッチングアルゴリズムを用いた農地集約に関するフィールド実験	4,030,000	2,990,000	520,000	1,040,000
迫 一光	広島修道大学	准教授	統合成長理論を用いた家計内生産諸活動と労働の両立可能な枠組みに関する理論研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
鈴木 亜由美	広島修道大学	教授	幼児・児童のネガティブ情動に対する調整方略の発達	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
富川 久美子	広島修道大学	教授	テキストマイニングを用いた分析にみる地方自治体の観光政策と観光行動の関係性	2,340,000	910,000	0	1,430,000
永田 成文	広島修道大学	教授	地域活性化に向けた観光まちづくりを考える地理を核としたESD授業の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山川 尚美	広島修道大学	教授	ひとつくりとまちづくりの好循環を創る学びのデザインと学習支援者の役割	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
出雲 俊江	広島女学院大学	教授	明治～昭和戦前期における短歌教育の研究—学習者の言葉とその交流を観点として—	1,690,000	520,000	0	1,170,000
中村 勝美	広島女学院大学	教授	イギリスの大学におけるチュートリアルの確立と変容に関する歴史的研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
森保 尚美	広島女学院大学	教授	舞踊の模倣から音楽を複合的に知覚・感受する音楽科授業デザインの開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
寺田 和永	広島文教大学	准教授	PBSの日本型モデルの作成とその効果検討	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
加藤 貴史	安田女子大学	准教授	核内PTENは脱リン酸化酵素活性から独立したががん抑制機能を持つのか？	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
許斐 亜紀	安田女子大学	講師	高齢者に多発する「難治性造血障害」と「血圧異常症」の発症機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高瀬 美由紀	安田女子大学	教授	転倒・転落防止に向けた看護実践：意思決定の過程と介入効果の探求	3,120,000	390,000	0	2,730,000
谷口 和弘	安田女子大学	教授	イヤホン型センサを用いた嚙下および舌運動計測装置	4,290,000	1,690,000	260,000	2,600,000
野瀬 由佳	安田女子大学	講師	女性登山者の事故予防を目的とした適切な休憩と行動食摂取提案のための基礎的研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山田 俊亮	安田女子大学	助教	歴史的建造物の保存再生に関わる人工知能を用いた安全性評価及び維持管理の研究	4,160,000	2,340,000	780,000	1,820,000
山本 久美子	安田女子大学	助教	潜在看護師が復職後に必要とする支援プログラムの構築に向けて	1,950,000	1,040,000	0	910,000
山本 雅子	安田女子大学	教授	非常時に備えた看護職の人的資源管理のモデル構築	2,600,000	390,000	0	2,210,000
金平 希（野津山 希）	福山大学	講師	母子の情緒交流支援をみすえた実証的アセスメント法の開発：発達障害児と母親への応用	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 淳	福山大学	教授	糞中DNAから哺乳類の食性を解明する基盤の確立	4,160,000	780,000	0	3,380,000
白川 真	福山大学	講師	BNCT用ホウ素薬剤BPAの溶解度向上による治療効果改善を目指した製剤学的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
張 楓	福山大学	教授	近現代日本における分散型生産組織の類型的把握：ラジコン模型航空機産業を事例に	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中東 潤	福山大学	准教授	水素新機能による生体・医療用チタン合金のナノ組織化と歯科補綴物への応用	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
松本 明生	福山大学	准教授	相談利益に着目した学生相談への援助要請態度の向上を図る取り組みに関する研究	1,430,000	650,000	0	780,000
吉崎 隆之	福山大学	准教授	酵母による赤ワインの色調増強に関わる技術基盤の確立	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
内田 史江	福山平成大学	准教授	在宅がん患者の看取りを支える「家族コミットメント」アセスメントツールの開発	1,040,000	130,000	0	910,000
伊藤 駿	広島文化学園大学	講師	コロナ禍を契機とする教育の包摂性の拡張／縮減に関する日英比較研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
岡本 陽子	広島文化学園大学	教授	『養護教諭に求められる「医療的ケア児」に対応するための研修プログラムの開発』	2,340,000	1,430,000	0	910,000
坂越 正樹	広島文化学園大学	教授	小学校教員養成のための高大接続カリキュラムの開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
秋山 智	広島国際大学	教授	SEIQoL-DWIによる若年性神経難病患者の継続的QOL評価と支援の検討	2,730,000	520,000	0	2,210,000
梅田 弘子	広島国際大学	講師	妊娠前から幼児期にわたる共働き夫婦の育児の協働に着目した子育て支援の構築	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
大松 秀明	広島国際大学	准教授	シタラビンによる斑状丘疹性皮膚疹におけるSTAT3関連因子の役割のさらなる解明	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
木村 留美	広島国際大学	講師	非アルコール性脂肪肝炎に関連するミュータンス菌の保菌と幼少期の食環境との関連研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
佐和 章弘	広島国際大学	教授	地域圏における抗菌薬使用量や薬剤耐性菌の疫学解析が抗菌薬適正使用に与える影響	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
鈴木 佳奈	広島国際大学	准教授	「親チーム」の成長と子どもからの働きかけ	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
清家 総史	広島国際大学	助教	Aeromonas属菌由来外膜小胞によるbiofilm形成メカニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
今井 多樹子	日本赤十字広島看護大学	教授	新人看護師が複数患者を受け持つ体制下で求められる多重課題対応力の育成に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
篠原 謙太	日本赤十字広島看護大学	助教	多職種で活用するシャント閉塞予防に向けたシャントモニタリングプログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
戸谷 敦子	広島都市学園大学	准教授	社会経済的背景に関わらず英語の学力向上をはかる効果的な指導方法の研究	1,560,000	390,000	0	1,170,000
瀧田 修一	東亜大学	教授	大メコン圏社会主義国の基礎教育普及格差と越境児童生徒への域内教育協働ネットワーク	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
森本 裕子	宇部フロンティア大学	講師	ヒトにおける嗅覚コミュニケーションの解明：嗅覚感度と社会的認知および社会的行動	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
飯島 美夏	四国大学	教授	凍結-解凍法による植物由来多糖のゲル化と水分蒸発機構に関する熱的研究	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
下坂 剛	四国大学	准教授	父親の育児関与の構造とその規定因に関する発達心理学的研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
山口 豪	四国大学	准教授	入浴事故予防を目的とする心機能変動予測システム開発のための意識評価の探究	4,160,000	3,640,000	0	520,000
荒堀 広美	徳島文理大学	講師	外来化学療法におけるPRO-CTCAEを活用した看護ケアモデルの構築	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
伊藤 勇太	徳島文理大学	助教	1,5-水素原子移動反応を利用したヌクレオシドの位置選択的エビメリ化法	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
上田 伊佐子	徳島文理大学	教授	「女性がんサバイバー心理的適応アシスト・アプリ」を活用した看護介入プログラム開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
岡田 岳人	徳島文理大学	助教	化学分析と情報・数理解析による漢方処方システム基礎理論の線形・非線形モデル化	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
喜多 紗斗美	徳島文理大学	教授	ミトコンドリアNa/Ca輸送体を標的とした肺高血圧症の病態機序の解明と治療応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
久保 美和	徳島文理大学	教授	高効率的な神経栄養因子様活性物質探索を指向した合理的スクリーニング法の開発	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
田中 好幸	徳島文理大学	教授	遺伝子修復酵素O6G1機能不全によるパータナト型神経細胞死の酵素学的病理解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中江 弘美	徳島文理大学	講師	中年期の口の虚弱の早期発見を目指した新戦略-口腔内残留の定量化によるリスク評価	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
藤代 瞳	徳島文理大学	講師	ミトコンドリアダイナミクスに注目した腎障害誘発機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
古家 弘幸	徳島文理大学	准教授	近世英国のポリティカル・エコノミー—アダム・スミスとスコットランド啓蒙を中心に—	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
吉開 会美	徳島文理大学	その他	亜鉛シグナルはどのようにして骨格筋の構造と機能を制御しているのか？	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
金 泰勲	四国学院大学	教授	植民地朝鮮の日本系宗教に関するデジタルアーカイブ基盤の総合的プラットフォーム構築	4,160,000	910,000	0	3,250,000
神部 順子	高松大学	教授	ICT問題解決に焦点を当てた情報科教員養成用AI・データサイエンス教育プログラム	2,990,000	910,000	0	2,080,000
池上 真人	松山大学	教授	理解と定着を促進する新しい復習課題提示システムの開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
遠藤 泰弘	松山大学	教授	「危機」における議会制デモクラシーと政治指導：プロイス・ケルゼン・シュミット	4,030,000	1,430,000	650,000	2,600,000
北村 正典	松山大学	教授	化学発光分子プローブの高発光効率化	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
関谷 洋志	松山大学	講師	ディフィシル菌溶菌酵素の菌種特異性に関する分子メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中島 光業	松山大学	教授	健康寿命延伸物質の探索 ～ドラッグリポジショニングの活用～	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
長岡 憲次郎	松山大学	講師	ラクトフェリンが粘膜組織にもたらす免疫変容の機序解明～IBDとの関連性～	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
細川 美苗	松山大学	教授	イギリス・ロマン派第二世代詩人の死と神話形成	4,290,000	1,326,000	416,000	2,964,000
齋藤 希望	聖カタリナ大学	講師	地理空間情報を活用して住民の日常生活行動の概観を支援する学習教材の開発	1,300,000	260,000	0	1,040,000
庄野 亜矢子	聖カタリナ大学	助教	クリティカルケア看護師のモラルディストレスの様相とモラルレジリエンスとの関連	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
松崎 茂展	高知学園大学	教授	KHP30様ファージのピロリ菌認識機構の解明とピロリ菌の迅速検査・除菌への応用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
森本 徳仁	高知学園大学	教授	ヒト口腔内常在菌が関与する血小板を介した疾患発症機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
木村 葉太	九州共立大学	講師	予算に関する学校への権限委譲政策の研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
清家 空併	九州共立大学	講師	新たなThermogenic Supplementsの探索—乳酸、酢酸に着目して—	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
朝廣 雄一	九州産業大学	教授	層状ネットワークにおける段階的な最適化問題に関する研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
阿部 敬信	九州産業大学	教授	日本語・日本語バイリンガルろう教育における教育的効果に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
安陸 大治郎	九州産業大学	准教授	正弦波速度変動プロトコルを用いた歩容統合制御の実験的検証	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
石川 泰成	九州産業大学	教授	朝鮮通信使と江戸中後期朱子学派との思想的接触	1,040,000	260,000	0	780,000
宇山 通	九州産業大学	准教授	自動車企業における製品群フロントローディング設計への転換要因に関する研究	2,860,000	1,560,000	780,000	1,300,000
幸島 美絵	九州産業大学	教授	中世匿名文書の文体の研究—日本語史料としての価値と特色の解明—	1,560,000	780,000	0	780,000
黒川 哲也	九州産業大学	教授	体育科の学習指導論へのCapability Approachの適用可能性	1,820,000	650,000	0	1,170,000
榊 泰輔	九州産業大学	教授	転倒リスク評価に応じた転倒予防訓練を支援する基礎的研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
末吉 哲郎	九州産業大学	准教授	重イオンビーム特有の材料設計による高機能高温超伝導薄膜の創製	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
太田 千穂	中村学園大学	准教授	ノビレチンによる潰瘍性大腸炎モデルラットによる疾病制御機構の解析	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
小野 美咲	中村学園大学	講師	トリプルネガティブ乳癌のサブタイプ別にみた大豆イソフラボンの抗腫瘍効果の検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
川野 光興	中村学園大学	准教授	性線毛を産生する多剤耐性菌を特異的に殺菌する方法の開発	4,070,000	2,310,000	0	1,760,000
末武 勲	中村学園大学	教授	タンパク質の構造をとらない領域の運動性・機能の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
津田 晶子	中村学園大学	准教授	小中高連携を目指す持続可能な食育英語のGLIL：プログラム開発と効果検証	2,470,000	1,170,000	780,000	1,300,000
那須 信樹	中村学園大学	教授	保育者のキャリアアップ研修における効果検証に関する開発的研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
野上 俊一	中村学園大学	准教授	知識の精緻化による知的好奇心の生起メカニズムの検討	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
鷹尾 良行	西日本工業大学	教授	中和器内蔵小型イオンエンジンの開発	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
藍 浩之	福岡大学	准教授	ミツバチのベクトル統合の神経回路と蜜源ナビゲーションにおける制御機構の解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
天羽 隆史	福岡大学	准教授	確率解析学から諸分野へ	1,820,000	780,000	0	1,040,000
石井 一成	福岡大学	講師	脂質代謝に着目したトリパノソマ感染機構・ジャガガス病病態形成の分子基盤	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
市川 慎太郎	福岡大学	助教	考古学と自然科学の統合的視点で考察する北部九州地域の古代製鉄	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
伊藤 亜希子	福岡大学	准教授	インターセクショナルリティから捉え直す異文化間教育・ドイットの議論を参照して一	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
伊藤 奨	福岡大学	助教	柔道の崩し動作の習得に向けたトレーニング方法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
今任 拓也	福岡大学	講師	新型コロナウイルス感染拡大が職業遵守および中断に与える影響とその予後	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
浦上 雅司	福岡大学	教授	17世紀ローマ美術界における「美術愛好家」の位置づけ再検討	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
太田 栄治	福岡大学	講師	新生児優異性カンジタ症に対するベッドサイドコアの開発と治療戦略に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
大田 博	福岡大学	講師	新たなクリティカルなSimulation Learningモデルの構築	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
大坪 亮介	福岡大学	准教授	龍山徳見をめぐる文学的環境と南北朝・室町期の文学生成に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
乙武 北斗	福岡大学	助教	地方議会活動コーパス構築のためのレガシーPDF文書の構造化に関する研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
甲斐 麻美子	福岡大学	助教	薬剤師が関与する認知症早期発見のための地域医療連携システム構築	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
掛田 暹	福岡大学	助手	認知症徘徊者検知システムの実証実験と介護者の介護負担度への影響	4,030,000	3,510,000	0	520,000
笠原 健司	福岡大学	助教	真空紫外線照射を用いた超低磁気損失な磁性絶縁体の極微細パターン形成技術の開発	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
勝山 吉章	福岡大学	教授	ドイツ第三帝国におけるフレーベル主義幼稚園の思想と実践	1,690,000	650,000	0	1,040,000
川上 翔太郎	福岡大学	助教	腎血流量を維持し腎臓にストレスをかけない最適な運動条件の探索	4,160,000	1,690,000	390,000	2,470,000
川浪 大治	福岡大学	教授	糖尿病性腎臓病におけるリン代謝とRho-kinaseの意義	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
喜多 知	福岡大学	講師	細胞膜-ミトコンドリアCa2+輸送連関による褐色脂肪細胞熱産生制御機構の解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
小迫 知弘	福岡大学	准教授	新規エボジネティクス制御化合物による白血病治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
坂口 洋平	福岡大学	助教	試料中の夾雑成分との分離に特化したキラル誘導体化LCの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
坂梨 左織	福岡大学	講師	働き盛り世代の仕事と認知症介護の両立への備えを促すVR学習プログラムの開発と検証	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 研一	福岡大学	教授	木質バイオマス灰を用いた環境安全性に配慮した再生砕石技術の確立に関する研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
佐野 友二	福岡大学	教授	安定性からみた標準ケーラー計量の統一的な研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
實原 隆志	福岡大学	教授	SNSへの不適切な投稿を削除等するSNS事業者の行為の規律のあり方	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
須藤 圭	福岡大学	准教授	『狭衣物語』現存諸本の悉皆調査と作品読解に関する総合的研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
瀬川 波子	福岡大学	准教授	HDL機能を強化・改善する食事パターン・食品・栄養素の同定	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
園田 暁子	福岡大学	教授	創作へのインセンティブと著作権——ケーススタディに基づいた歴史的視点からの研究	2,860,000	650,000	0	2,210,000
成 慶明	福岡大学	教授	曲率フロー及び部分多様体の幾何構造に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
長 加奈子	福岡大学	教授	外国語学習における認知パターン習得プロセスの解明：使用基盤モデルに基づいて	3,640,000	650,000	0	2,990,000
塚越 雅幸	福岡大学	准教授	躯体と内外装材を一体とした外壁の耐久性評価システムと高性能外壁保護塗上材の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
辻 聡史	福岡大学	助教	協働ロボット表面に巻き付け可能な紐状近接覚・触覚センサー	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
土橋 良太	福岡大学	講師	腸内代謝モデル組み込み活性評価システムと肝臓腫瘍物質の天然素材からの探索	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
中村 信之	福岡大学	講師	一般住民における前立腺肥大と動脈硬化の機序解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
中村 亮	福岡大学	准教授	アフリカ漁民社会の互助組織に着目した資源テックの実証	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
長城 晃一	福岡大学	助教	重度パーキンソン病患者における睡眠障害の実態と危険因子の解明	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
布目 寛幸	福岡大学	教授	核磁気共鳴画像法（MRI）を用いた日本人身体部分慣性特性標準データの確立	4,030,000	910,000	0	3,120,000
根本 隆行	福岡大学	講師	遠位尿管特異的遺伝子改変マウスを駆使した急性腎障害機序の解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
植原 弘貴	福岡大学	准教授	炭素固定量の最大化と中性化抑制の両立による新たな低炭素型コンクリートの開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
濱崎 慎	福岡大学	准教授	悪性胸腺中皮腫細胞診診断の精度向上に関する研究：新規免疫性鑑別マーカーの探索	2,470,000	780,000	0	1,690,000
林 聖雄	福岡大学	准教授	実践的な徳倫理学理論の構築：クリスティン・スワントンを手がかりに	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
藤川 拓朗	福岡大学	助教	比重差選別と炭酸化処理を併用した改質焼却主灰の土木資材利用に関する研究	4,160,000	2,860,000	390,000	1,300,000
本多 康生	福岡大学	准教授	東日本大震災・熊本地震被災地における高齢者支援の社会的責任の総合研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
牧 真理子	福岡大学	准教授	役員の責任救済制度の調整に関する比較的研究	2,210,000	520,000	0	1,690,000
松岡 弘文	福岡大学	准教授	逆流性腎症を有する患者における腎障害発症メカニズムの解明と腎機能予測モデルの開発	3,640,000	910,000	0	2,730,000
松本 綾	福岡大学	講師	覚醒剤の毒性発現の個人差に影響する遺伝的要因の解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
松本 純一	福岡大学	助教	アンドロゲンシグナルから捉えるCOPD病態の解析と治療法の探索	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
眞砂 卓史	福岡大学	教授	変調周期構造を持つマグノニック結晶のマグノン情報処理への応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
眞野 亮介	福岡大学	助手	人工呼吸器関連肺炎発症患者における口腔-腸内細菌叢相関の集中治療施設間比較	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
万 軍民	福岡大学	教授	米中貿易戦と英清貿易戦：メカニズム解明及び米中日英への影響	4,030,000	910,000	0	3,120,000
御園 雅俊	福岡大学	教授	超安定化した光周波数コムを基準とする多原子分子の精密レーザー分光	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
宮内 敏行	福岡大学	准教授	J-準同型による球面の非安定ホトモトビー群の大域構造の研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮城 由美子	福岡大学	教授	食物アレルギー児が将来を見据え生活を再構築するための教育プログラムの作成	3,510,000	780,000	0	2,730,000
本山 智敬	福岡大学	准教授	mPath日本語版を用いた初学者のための傾聴トレーニング法の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
山岸 賢一郎	福岡大学	准教授	答えが一つではない道徳的な課題に向き合う道徳科授業の開発と検証	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉田 和真	福岡大学	講師	新規抗腫瘍薬で探る変異KRAS陽性癌細胞の小胞体ストレス応答と細胞死誘導制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉田 亨次	福岡大学	准教授	深共晶溶媒の構造と物性および生体関連分野への応用	4,290,000	1,430,000	390,000	2,860,000
吉野 綾	福岡大学	講師	重症感染症の重篤化と口腔-腸道間の関連性解明	4,160,000	910,000	0	3,250,000
赤木 紀之	福岡工業大学	教授	がん遺伝子を介した幹細胞性獲得機構の新たな分子基盤	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
内田 法彦	福岡工業大学	教授	IoT通信のスケラビリティと信頼性を飛躍的に向上させた早期土砂災害警報システム	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
江頭 竜	福岡工業大学	教授	非平衡蒸発と並進運動を伴う気泡核のキャビテーション初生機構の理論と実験による解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
菊田 俊幸	福岡工業大学	助教	多変数モジュラー形式の合同、p進的性質の研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
桑原 順子	福岡工業大学	教授	白いクラゲ微粉末を用いたピッキングエマルジョンの乳化制御と機序の解明	4,030,000	2,990,000	1,040,000	0
下戸 健	福岡工業大学	准教授	スフェロイド形成システムを用いたスフェロイド融合特性の解明とその応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
土屋 麻衣子	福岡工業大学	教授	学習者の自己調整学習を促進させる形成的フィードバックを主とした教育的介入の提案	1,430,000	130,000	0	1,300,000
徳永 光展	福岡工業大学	教授	山崎豊子・戦争への教養をめぐって	910,000	260,000	0	650,000
中西 真大	福岡工業大学	助教	誘電分光・X線回折同時測定による氷の緩和時間の矛盾の検討	4,290,000	4,030,000	0	260,000
中野 美香	福岡工業大学	准教授	遠隔ディスカッション能力の熟達化過程に基づいた適応的グラウンド・ルールの開発	3,380,000	2,340,000	0	1,040,000
中村 龍史	福岡工業大学	教授	非線形電磁気学に基づく輻射過程の理解	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
松尾 慶太	福岡工業大学	教授	車いすテニスを促進するマシンテニスの提案と競技中の安全確保に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
村山 理一	福岡工業大学	教授	長い導波体付きパイプ伝搬ガイド波検査システムによる常温環境での高温配管減肉評価	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
福井 哲一郎	福岡歯科大学	教授	デスマソームカドヘリンと細胞運動性・リンパ節転移に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
川口 智弘	福岡歯科大学	准教授	セルロースナノファイバーを用いたSDGsな高強度3Dプリンティング義歯材料の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
岸川 映史	福岡歯科大学	助教	歯周病に起因する認知症発症の新しいメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
古賀 千尋	福岡歯科大学	教授	枯草菌及び枯草菌由来surfactinによる即効かつ持続的口臭抑制に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
進 正史	福岡歯科大学	講師	イメージング技術を利用したエナメル芽細胞分化の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
谷口 奈央	福岡歯科大学	准教授	新規ハイブリッド式口奥判定法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
都築 尊	福岡歯科大学	教授	幹ホルモンによる認知機能低下抑制機序の解明 幸せな人生100年時代の実現	4,160,000	1,430,000	650,000	2,730,000
藤兼 亮輔	福岡歯科大学	講師	合成致死性を用いた新しいがん治療法の検討「変異に応じた個別療法の確立を目指して」	4,160,000	780,000	0	3,380,000
古村 南夫	福岡歯科大学	教授	ゲノム編集とscRNA-seq解析を用いた天疱瘡や類天疱瘡発症の分子病態解明	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
柳 絢子(佐藤 絢子)	福岡歯科大学	その他	ゼノファジー誘導細胞シートを用いたインプラント周囲組織の再生	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
江藤 徹二郎	久留米工業大学	教授	磁気熱量効果に注目したMn <sup>II</sup> X系化合物の圧力効果	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀 憲一郎	久留米工業大学	教授	道徳教育における障がい者理解について	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
松尾 重明	久留米工業大学	教授	寒走中における競輪選手の身体的負荷低減を目指した3次元動作解析	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
池ノ内 篤子	産業医科大学	准教授	認知症介護が労働者の健康（特に精神状態）に就労に及ぼす影響に関するコホート調査	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
和泉 弘人	産業医科大学	准教授	細胞外小胞内包ミエロペルオキシダーゼによる肺線維化機序の解明と予防法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
植田 多恵子	産業医科大学	講師	婦人科がん治療後のQOL推移と 復職に影響を与える社会的要因の分析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
大西 英生	産業医科大学	その他	慢性疼痛状態におけるオキシントンおよびTRPチャネルの機能連関の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
大林 邦衣	産業医科大学	助教	非古典的Caspase-4活性を標的とした肺線維化抑制剤の探索	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
緒方 裕一	産業医科大学	助教	難治性慢性疼痛に対する新規鎮痛薬開発を目指したα9 nACh受容体抑制機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
川崎 展	産業医科大学	講師	人工受容体遺伝子導入動物を用いた下垂体後葉ホルモンの鎮痛メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
古賀 純一郎	産業医科大学	助教	Notch1リガンドDll1による動脈硬化プラーク不安定化機序の解明と新規治療開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
児玉 豊彦	産業医科大学	講師	ハンデミック状況下におけるICTを活用した自殺予防アプローチの開発	2,600,000	1,170,000	130,000	1,430,000
清水 少一	産業医科大学	講師	衛生仮説におけるマラリアの重要性：マラリア原虫の免疫疾患抑制機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田中 文啓	産業医科大学	教授	新開発マイクロ流路システムによる肺癌における循環腫瘍細胞の検出と臨床的意義	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
徳永 美月	産業医科大学	助教	脳卒中後疼痛に対する中枢性電気刺激の除痛効果と身体機能改善効果に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中谷 淳子	産業医科大学	教授	産業者職によるWeb会議システムを用いた保健指導実施における課題とその対策	1,820,000	650,000	0	1,170,000
永田 智久	産業医科大学	准教授	職域コホートにおける在職死亡のベンチマーク作成および受療行動と在職死亡との関連	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
永松 有紀	産業医科大学	准教授	がん患者の服薬アドヒアランスを支援する外来看護師の自己完結型学習プログラムの開発	3,120,000	780,000	0	2,340,000
二瓶 俊一	産業医科大学	講師	医療従事者を対象とした屋内位置測位を用いた放射線被ばく原因究明ツールの開発と実践	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
東 泰幸	産業医科大学	その他	マイクロRNAの網羅的解析を用いた高分子化合物による肺障害機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
松宮 弘喜	産業医科大学	助教	CTC-chipを用いた悪性胸膜中皮腫における循環腫瘍細胞検出の有効性	4,030,000	650,000	0	3,380,000
目黒 邦隆	産業医科大学	その他	骨粗鬆症モデル動物におけるTRPチャネルによる骨代謝制御メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
矢寺 和博	産業医科大学	教授	網羅的菌叢解析を用いた慢性下気道感染症の病態の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
山形 薫	産業医科大学	助教	B細胞のスーパーエンハンサー異常を介した関節リウマチの新規病態形成基盤の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
王 鐸	産業医科大学	研究員	サイトカインストームに関連した肺炎症機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大迫 秀樹	福岡女学院大学	教授	児童家庭支援センターと乳児院・児童養護施設の連携による福祉心理学的な地域支援	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
二階堂 整	福岡女学院大学	教授	地方議会会議録の発展的研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
櫻木 秀明	日本赤十字九州国際看護大学	教授	深鎮静/筋弛緩剤の使用を必要とするICU患者のComfort測定に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
井口 亜由	聖マリア学院大学	助教	男性不妊外来における当事者への心理的支援プログラムの構築	2,210,000	910,000	0	1,300,000
真崎 直子	聖マリア学院大学	教授	都市型準限界集落等地域のソーシャルキャピタル醸成推進プログラム開発と社会実装研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
井上 彩香	福岡女学院看護大学	助教	女学生が求めるリプロダクティブヘルスリテラシー向上のためのアプリケーション開発	4,030,000	390,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
新小田 春美	福岡女学院看護大学	教授	NICU治療環境を経験した4か月児の、時間生物学的育てにくさ回避支援モデルの検討	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山田 小織	福岡女学院看護大学	准教授	保健師の保健事業評価遂行能力を高めるICT・シミュレーション教育プログラムの開発	4,030,000	780,000	0	3,250,000
原 やよい	福岡看護大学	助教	精神科入院患者に最適な寝具の提案と指針作り	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
晴佐久 悟	福岡看護大学	教授	ケースラーニングを用いた歯学・看護学生への多職種連携口腔ケア教育プログラムの構築	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
松尾 里香	福岡看護大学	助教	ICT活用のヘルスリテラシー教育プログラムによる口腔ステータス向上の看護介入	3,770,000	780,000	0	2,990,000
北島 栄二	福岡国際医療福祉大学	教授	要介護高齢者のシルバーカー及び歩行車使用時における歩行時体幹運動の比較検証	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
黒木 司	福岡国際医療福祉大学	准教授	精神科訪問看護師のストレスアセスメントと視線との関連性	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
児玉 裕美	令和健康科学大学	准教授	中堅看護師の離職防止対策の検討―看護系大学教員による研修支援プログラムの構築―	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
苑田 裕樹	令和健康科学大学	講師	救急看護の臨床判断力と看護実践力を磨く高度化したLMSの開発と実装	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
田中 真一	令和健康科学大学	准教授	慢性痛の歪んだ情動に特化した新たな治療プログラムの構築	4,160,000	3,640,000	0	520,000
池田 佐知子	西九州大学	准教授	地域の施設等と協働した里親者への重層的なチーム養育支援システムの構築と検証	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
市川 浩	西九州大学	准教授	クロール泳の上肢ストロークと下肢キックの相乗効果	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
黒田 研二	西九州大学	教授	精神科病院における長期入院患者の発現状況および病院療養環境改善に関する研究	2,080,000	910,000	0	1,170,000
古賀 浩二	西九州大学	教授	データサイエンス・AI教育におけるパターン表現処理の学習教材の開発	1,170,000	910,000	0	260,000
小林 幸恵	西九州大学	准教授	高齢者の孤独感への介入によるセルフケア支援プログラムの開発と効果検証	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
堀田 徳子	西九州大学	教授	幼児における食塩摂取状況と栄養教育の効果	1,690,000	780,000	0	910,000
柴田 守	長崎総合科学大学	准教授	量刑判断における犯罪リスクアセスメント情報の利用・検討に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
安東 由喜雄	長崎国際大学	教授	21世紀の疾患、ATTRアミロイドシスの病態から迫る新規治療の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
石原 知明	長崎国際大学	講師	老化に伴い発現する脂質代謝異常とその生理学的役割の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
川上 知子	長崎国際大学	講師	青年期段階の不登校とアイデンティティ発達との関連にみる不登校対応モデルの構築	2,210,000	910,000	0	1,300,000
中島 健輔	長崎国際大学	助教	カンキツ成分に着目した末梢組織を作用点とするうつ予防・改善薬創製の試み	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
藤井 俊輔 (藤井 俊輔)	長崎国際大学	講師	未病ケアを志向した薬膳素材のオートファジー制御機能の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
山田 耕平	長崎国際大学	准教授	脳硫黄的ホウ素化を基盤とするペプチド変換反応の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
東 康二	崇城大学	教授	梁端現場溶接部の脆性破壊を抑制する接合部詳細の最適化―接合部の品質管理基準	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
阿部 雄一	崇城大学	准教授	ベルオキシソーム形成障害および形態形成異常が及ぼす中枢神経系障害の分子機構解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
池水 和敏	崇城大学	教授	HSPに基づくプラスチックの溶媒溶解法を用いた廃棄・海洋プラスチックの高純度化	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
石田 誠一	崇城大学	教授	肝星細胞の三次元培養による脂肪肝炎治療薬の新規スクリーニング系の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
内田 浩二	崇城大学	准教授	燃料物性・特性から迫る、純アルコールディーゼル機関実現に向けた自着火制御技術開発	3,900,000	910,000	0	2,990,000
岡崎 祥子	崇城大学	准教授	ビタミンKによる活性酸素生成を作用機序とするMRI可視化抗腫瘍リポソームの作製	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
後藤 浩一	崇城大学	教授	メソポーラスシリカナノ粒子のワクチン免疫誘導機能に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
首藤 恵子	崇城大学	講師	SIGIRR/IL-18Rα複合体形成に基づいた新規抗炎症療法の分子基盤の確立	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
杉浦 正晴	崇城大学	教授	不飽和セレノエステルの汎用的合成法の開発とその生物活性および合成的有用性の究明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
テンベスト クリスト ファー	崇城大学	講師	Development of an Assignment Randomization Program to Improve Student Performance	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
八田 泰三	崇城大学	教授	深青色有機EL光源の開発とスライジンノリの完全人工光型屋内人工培養への応用	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
原北 祥悟	崇城大学	助教	公立義務教育諸学校における非正規教員の任用制度史―「例外」の解釈をめぐって―	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
劉 曉輝	崇城大学	准教授	核内受容体リガンド結合ポケットの内部から不活性化化する新奇な新世代ビスフェノール	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
猪股 健太郎	熊本学園大学	准教授	評価尺度開発による決定的瞬間のデザイン原則策定のための基礎的検討	4,030,000	3,120,000	0	910,000
坂田 直樹	熊本学園大学	准教授	日英コーパス分析と実証実験の実施による英語学習項目優先度設定への試み	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
塩入 すみ	熊本学園大学	教授	大学生による技能実習生支援制度の構築―外国人散在地域における共生をめざして―	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
新改 敬英	熊本学園大学	准教授	「両利きの組織」の実行を支援するMCSフレームワークの研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
實松 史幸	尚綱大学	准教授	食後高血糖における新規細胞老化シグナルの増大およびその作用機序の総括的解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
野中 里佐	尚綱大学	准教授	抗菌薬が促進する変種環境中の耐性遺伝子拡散と高度耐性菌出現のメカニズム	3,700,000	2,060,000	0	1,640,000
畠山 真一	尚綱大学	教授	古典的ハリウッド映画論から見た戦前子ども向け物語マンガにおけるコマ割り研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000
上妻 尚子	九州看護福祉大学	講師	月経前の不快症状に対する芳香療法と呼吸法を組み合わせた「カグササイズ」の効果	4,030,000	3,640,000	0	390,000
徳富 芳子	九州看護福祉大学	教授	脂肪細胞機能制御因子を標的とした食品機能性成分によるメタボリック症候群予防の検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
古壁 裕章	九州看護福祉大学	助教	看護の観点から人体を学べる臨床判断能力向上のための「謎解き」解剖生理学教材の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
飯山 準一	熊本保健科学大学	教授	温熱反復の慢性腎臓病進行抑制効果におけるTRPV4チャネルの役割解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
大塚 裕一	熊本保健科学大学	教授	認知言語学的視点による失語症者の意味ネットワーク構造の解明	1,690,000	390,000	0	1,300,000
久松 美佐子	熊本保健科学大学	准教授	精神科入院患者が生まれ育った離島へ帰る人らしく生活するための退院支援の方策	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
水本 豪	熊本保健科学大学	准教授	脳損傷者の言語処理に関する実証的研究：特異的な言語運用とその背景要因の検討	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
吉村 友希	熊本保健科学大学	講師	作業療法学生対象の精神障害領域実習自己効力感育成のためのシミュレーション教育開発	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
織原 保尚	別府大学	准教授	アメリカと日本における発達障害のある子どもの教育を受ける権利と法について	3,510,000	780,000	0	2,730,000
金城 國夫	別府大学	講師	北琉球語における複文の構造と意味―格配列と焦点化構文を中心に―	3,510,000	910,000	0	2,600,000
陶山 明子	別府大学	教授	偏性嫌気性菌の新奇遺伝子変異システムの開発と環境対策への応用	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
藤原 秀彦	別府大学	教授	遺伝子水平伝播のメカニズムおよび細胞間ネットワークの解明と生起予測システムの開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
宮崎 聖明	別府大学	准教授	現代の書史と商業化：省察官の経済的・社会的活動に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
李 根熙	立命館アジア太平洋大学	教授	ポストコロナ時代の既存観光産業とシェアリングエコノミーサービスの共存戦略	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
金 相鎭	立命館アジア太平洋大学	教授	Economic Impact of Neighboring Countries on Economic Growth: An Application of the Gravity Model to Economic Growth	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
轟 博志	立命館アジア太平洋大学	教授	朝鮮半島における院及び院集落の立地と分布に関する通時的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
B A R A I M u n i m	立命館アジア太平洋 大学	教授	Portfolio Rebalancing and Financial Performance of Banks in Japan since Quantitative Easing-2: Exploring Impacts of Post-Covid-19 QE Tapering	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
P A T T I S O N S t e v e n	立命館アジア太平洋 大学	准教授	Developing a motivating CLIL based approach to teaching literature to promote communicative competence, content competence and a global mindset	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
山根 友美	立命館アジア太平洋 大学	助教	サステナブル行動の異質性と長期的な効果：全国オンライン実験と機械学習による検証	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
関西 剛康	南九州大学	教授	室町前期にみる公武権における日本庭園利用に関する再考	1,560,000	520,000	0	1,040,000
陳 蘭庄	南九州大学	教授	ASG-1を用いたアポミクス現象の解明とその応用的展開	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
永田 さやか	南九州大学	准教授	組織レニン・アンジオテンシン系におけるビッグアンジオテンシン-25の意義	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉本 博明	南九州大学	教授	きのこの機能性増強を企図した栽培法改善のための低コスト簡易評価法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
渡邊 純子	南九州大学	教授	青少年の心身健康問題低減のためのライフスタイル教育プログラム有用性検証とモデル化	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
内田 太郎	九州保健福祉大学	講師	電極吸着分子が触媒となる二酸化炭素還元反応	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
緒方 賢次	九州保健福祉大学	准教授	非観血的に測定した組織血流速度を指標とする薬物動態変動予測に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
鬼塚 信	九州保健福祉大学	教授	免疫チェックポイント分子、癌特異抗原を標的とした腫瘍免疫に有利な麻酔薬の検証	4,030,000	3,640,000	780,000	390,000
西田 美香	九州保健福祉大学	講師	アルコール依存症者のレジリエンスに基づく支援アプローチの提案	2,210,000	520,000	0	1,690,000
飯田 伸二	鹿児島国際大学	教授	フランス前期中等教育新カリキュラムの諸相：国語教育と道徳市民教育の連携を中心に	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
岩崎 房子	鹿児島国際大学	教授	島嶼地域型互助システムおよび介護強化型プライマリ・ケアの開発・評価に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
飯屋 孝二	第一工科大学	教授	自動車用前照灯の照射特性が及ぼす視野障害者への影響に関する研究	4,030,000	3,640,000	2,860,000	390,000
木村 匡志	第一工科大学	講師	一般相対性理論を超える重力理論におけるブラックホール	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
倉元 賢一	第一工科大学	准教授	中学校技術科における非認知能力を高める形成的アセスメントと学習法、教材の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
洪沢 良太	第一工科大学	講師	肉用牛の発情・転倒検知を高精度化する人間-AI協調型牛群管理手法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
青木 洋英	沖繩国際大学	講師	動物保護をめぐる憲法理論の探求—アメリカにおける動物法上の発展と憲法理論の変容	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
小柳 正弘	沖繩国際大学	教授	「公衆」概念の系譜と現在の探求・整理と、それのもとづく「自己決定」概念の再検討	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
小野 啓子	沖繩大学	教授	ハワイの日系人居住地の研究：武居熱血の残した記録を資料として	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
前田 舟子	沖繩大学	准教授	清代の琉球関係漢文檔案の発掘と翻訳に関する基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉川 麻衣子	沖繩大学	教授	沖繩戦体験者の物語を伝え紡ぐ—ICTを活用した世代と地域をこえる語りの場の共創	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
若林 千代	沖繩大学	教授	戦後沖繩における冷戦と占領の社会史的研究：法・秩序・周辺化される身体に注目して	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
渡邊 ゆきこ	沖繩大学	教授	VRを使った外国語教育と教材の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
安島 理恵子	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	Wnt/PCPシグナル経路が制御するマウス初期胚形態形成の分子機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
ウーサーリ マルカ・ヨ エ	沖繩科学技術大学院 大学	准教授	High-resolution spatiotemporal analysis of harmaline-induced tremor and inferior olive activity in living mice	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
K E S H M I R I S o h e i l	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	Mathematical Modeling of Human Neurophysiological Responses as Feedbacks for Generating Naturalistic Robot Behaviour	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
島袋 静香	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	ADHDベアレントレーニングと教師ビデオ教材の普及に向けた橋渡りパイロット研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
竹内 猛	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	真珠形成における遺伝子発現調節機構を1細胞レベルで解明する	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
竹内 悠記	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	水晶体線維細胞分化を誘導するFGFリガンドの探索	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
竹林 智司	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	二核コバルト触媒による水素分子の活性化と窒素分子還元反応への応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中島 啓介	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	脊椎動物はいつキチンを失い、粘液層定着型の腸内細菌との共生関係を成立させたか？	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
古川 絵美	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	Translational research: Incorporating experimental evidence on altered reward and punishment sensitivity into behavior management strategies for ADHD	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
柳谷 朗子	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	豚β細胞の恒常性維持に必要なm6A修飾を介したmRNA分解制御の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
柳 青	沖繩科学技術大学院 大学	准教授	距離空間における非線形偏微分方程式の研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
L i n d e m a n S a n d e r	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	Elucidating the mechanisms underlying state dependent sensory processing	4,030,000	780,000	0	3,250,000
風戸 真理	北星学園大学短期大 学部	准教授	現代ユーラシア遊牧民の移動と情報活用	3,380,000	650,000	0	2,730,000
高橋 秀幸	北海道武蔵女子短期 大学	教授	地域で活躍する人材を育てる高等学校商業教育に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
蝦名 敬子	崇田学園大学短期大 学部	教授	子供の空間把握に関する研究—環境と造形空間に焦点を当てて—	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
佐藤 ゆかり	崇田学園大学短期大 学部	講師	プログラミング初學者へのScratch利用時のリアルタイム支援	520,000	260,000	0	260,000
大曾 基宣	聖堂女子短期大学	教授	マインドフルネスを活用した中学生向け睡眠教育プログラムの開発	4,160,000	780,000	0	3,380,000
今井 睦良	山形県立米沢女子短 期大学	講師	戦後日本の国立療養所における映画実践に関する研究	3,120,000	650,000	0	2,470,000
深谷 悠里絵	郡山女子大学短期大 学部	講師	北欧4か国の事例を基にした幼児期の音楽実践プログラムの開発の試み	4,160,000	260,000	0	3,900,000
板橋 華子	つくば国際短期大学	講師	音楽表現を探索する子どもと対話するアトリエリスタの視点・手法の研究	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
堀 聡子	東京福祉大学短期大 学部	講師	産前産後のケアの社会化と継続的な地域子育て支援の検討	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
野村 和	武蔵野短期大学	教授	近代メディアの評価的言説に表象される女学生イメージの変遷に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
佐藤 晃子	川口短期大学	准教授	地域包括的・継続的支援システム構築に向けた児童館の機能・役割に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
三沢 徳枝	川口短期大学	准教授	中学校家庭科で資源にアクセスする実践的態度を育成する教師教育プログラムの構築	2,470,000	650,000	0	1,820,000
三田 薫	実践女子大学短期大 学部	教授	英語初級学習者のパラグラフ・ライティング評価基準の確立と自動評価モデルの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山田 朋子	女子美術大学短期大 学部	教授	全日型通信制を活かした「教育困難高校」における再チャレンジ機会の構築に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中村 麻衣子	フェリス学院短期大 学部	教授	配慮を必要とする保育者養成校の学生に対する実習・就職支援プログラムの開発	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
近藤 万里子	帝京短期大学	講師	ASD児の発語獲得過程の構築とその支援方法の検討	1,430,000	780,000	0	650,000
一前 春子	共立女子短期大学	教授	保幼小連携接続における幼児教育アドバイザーと校長・園長の認識と実態	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
太田 尚子	日本大学短期大学部	教授	複合系食品ゲルの構造観察と超音波分光分析を用いた物性発現機構の解明	4,160,000	2,210,000	650,000	1,950,000
大島 克郎	日本歯科大学東京短 期大学	教授	欠損補綴治療における保険外治療の選択と、治療後の定期受診行動を規定する要因は何か	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
長島 万里子	洗心こども短期大学	准教授	韓国の大学及び専門大学における保育者養成教育内容・役割・機能に関する実証的研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
向笠 京子	洗足こども短期大学	准教授	保育所における新型コロナウイルス感染症対策の現状と感染症対策チェックリストの開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
山本 裕子	神奈川歯科大学短期大学部	准教授	糖尿病が唾液腺に与える影響の解明：IgAに着目した糖尿病患者の感染症予防対策	4,160,000	910,000	0	3,250,000
宮崎 晶子	日本歯科大学新潟短期大学	教授	視覚パターンを活用した教育法の確立～学習評価における眼球運動の軌跡解析～	2,990,000	2,340,000	0	650,000
田中 みか子	明倫短期大学	教授	高齢者のオラルフレイルの進行阻止を目指した簡便なスクリーニング検査法の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
新井 浩	金城大学短期大学部	教授	感情と情景に着目した視覚障害者のためのマンガ自動音訳システム	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
松浦 康之	岐阜市立女子短期大学	講師	視認環境を考慮した立体映像追従視時の明暗順応過程における視機能の変化に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小室 明久	中部学院大学短期大学部	助教	「遊びを通じた学び」における観念の創出—美術教育での幼小連携に着目して—	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
小池 孝康	岐阜保健大学短期大学部	助教	コロナ禍におけるオンデマンド下肢血流ケアプログラムの効果検証に関する検討	3,640,000	390,000	0	3,250,000
仲井 雪絵	静岡県立大学短期大学部	教授	コロナ新様式でのNCDsと口腔機能低下の連関要因解明と包括的重症化予防戦略の展開	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
松平 千佳	静岡県立大学短期大学部	准教授	リカレント教育としてのHPS養成教育の成果を問う	4,030,000	650,000	0	3,380,000
小宮 富子	岡崎女子短期大学	教授	日本人英語における主観性と主題化の語用論特徴とその国際汎用性に関する国際英語研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
川崎 直子	愛知産業大学短期大学部	准教授	発達に困難を抱えるCLD児の日本語支援に関する研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
木村 菜穂子	愛知医療学院短期大学部	講師	皮膚への力学刺激が筋や筋に及ぼす影響—肉眼解剖学および生体工学的検証—	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
阿部 稚里	三重短期大学	教授	和食パターンと主要な疾病の死亡・発症・有病率—30年間の国際比較研究—	1,950,000	650,000	0	1,300,000
神谷 勇毅	鈴鹿大学短期大学部	准教授	電子紙芝居とのシナジー効果で感性を紡ぐ応答志向型読み聞かせセンシング教材の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
寶来 敬章	高田短期大学	准教授	チャータースクールとOMOの連携が公教育へ及ぼす影響に関する研究	3,900,000	520,000	0	3,380,000
小山内 幸治	滋賀短期大学	教授	高齢者の金融包摂を通じた社会的包摂を推進するための金融教育	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
眞崎 雅子	華頂短期大学	教授	「力動感」に基づく身体性に着目した保育者養成プログラムの構築	2,210,000	780,000	0	1,430,000
岡田 強志	京都文教短期大学	その他	学校教職員版 司法面接研修プログラムの開発と実装—教育と福祉、心理のコラボレート	4,030,000	780,000	0	3,250,000
赤澤 正人	龍谷大学短期大学部	准教授	養護教諭の外傷性ストレスの予防と支援対策の検討	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
楠本 未来	大阪信愛学院短期大学	その他	声楽教育における個人に適切な呼吸法の究明—腹式呼吸と胸式呼吸	4,030,000	2,340,000	260,000	1,690,000
金川 朋子	四條畷学園短期大学	准教授	保育教育現場の高信頼性組織の構築のための心理的安全性の高い環境づくりガイドの開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
西木 貴美子	東大阪大学短期大学部	准教授	社会復帰支援のための非行少年の他者感情理解と認知機能の関連に関する基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
森谷 徳文	神戸常盤大学短期大学部	教授	非コードRNAを介した新たな教育ホメオスタシスとその変性メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
浅尾 慎一	産業技術短期大学	講師	ハイパフォーマンス計算システムによる乱流物体連成機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
松原 孝典	産業技術短期大学	講師	酸化染毛剤の染色メカニズムを参考に天然由来物質の化学変化を活用する白髪染め	4,160,000	390,000	0	3,770,000
久米 裕紀子	武庫川女子大学短期大学部	講師	幼稚園の発達から、保育の研究の在り方、保育力の向上を探る—教育プログラムに繋ぐ—	1,300,000	780,000	0	520,000
尾崎 せい子	鳥取短期大学	助教	コミュニティづくりの原点：自治省モデル・コミュニティ施策の実態と長期的再評価	4,160,000	650,000	0	3,510,000
狛木 まき子	就実短期大学	准教授	チーム学校を実現する協働コンピテンシーの解明と養成課程共通学習プログラムの開発	3,380,000	1,170,000	260,000	2,210,000
山口 雪子	岡山短期大学	准教授	動物園等が配信する動画を含むコンテンツをバリエーション化する障害児支援教材の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松内 紀之	倉敷市立短期大学	准教授	祭礼が作るソーシャルキャピタル～瀬戸内の山車と木工技術伝播にみるネットワーク～	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
小野 隆洋	山口芸術短期大学	准教授	音楽ワークショップ型授業の効果とそのメカニズム	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
日置 智子	山口短期大学	准教授	歩行における足先位置の制御と体幹の揺動抑制に關する筋シナジーの協調構造	4,160,000	3,250,000	0	910,000
川内 由子	四国大学短期大学部	教授	阿波踊りに関する創造的伝承の存在—三味線の奏法に着目して—	1,820,000	650,000	0	1,170,000
長尾 多美子	四国大学短期大学部	講師	障害者（児）支援施設における感染症流行時の事業継続計画（BCP）立案手法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松谷 和俊	四国大学短期大学部	講師	「県立保育所」設置過程と保育形態に関する史的考察	390,000	130,000	0	260,000
平 侑子	せとうち観光専門職短期大学	助教	「感情労働」概念の再構成と観光業への適用	2,600,000	910,000	0	1,690,000
仲野 由香利	聖カトリナ大学短期大学部	講師	発達に遅れを疑う子どもの保護者を対象とした親訓練実施における客観的評価尺度開発	2,340,000	910,000	0	1,430,000
矢野 洋子	九州女子短期大学	教授	気になる子どもに関わる保育者に対する個別的双方向的支援	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
島田 淳巳	中村学園大学短期大学部	教授	食用ハーブ由来グルタミン酸代謝関連阻害物質による抗うつ作用の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
橋本 一雄	中村学園大学短期大学部	准教授	公教育における道徳教育と思想・良心の自由との理論的緊張関係の解明	2,210,000	650,000	0	1,560,000
松園 聡美	中村学園大学短期大学部	准教授	府県派出音楽伝習生と地方唱歌教育の研究—学事諮問会を起点として—	1,820,000	1,170,000	0	650,000
山下 雅佳実	中村学園大学短期大学部	講師	保育士養成課程に求められる多職種連携教育プログラムの開発—協同による知の創造—	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
石塚 丈晴	福岡工業大学短期大学部	教授	初等中等教育における異なるプログラミング言語へのシームレスな接続に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
藤井 厚紀	福岡工業大学短期大学部	教授	高等教育における自律性支援のあり方に関する研究：選択肢の提供に着目して	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
黒木 まどか	福岡医療短期大学	講師	歯と肌の色から受ける顔印象に基づく性別・年齢別の歯の色選択ツールの開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
後藤 加寿子	福岡医療短期大学	准教授	軽度認知障害時における咬合不調の認知症の発症因子としての同定とその機序の探索	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
菊池 秀彦	尚綱大学短期大学部	教授	摂取した食品成分等が大腸上皮細胞の活性酸素産生系Nox1に及ぼす影響の総合的解析	3,900,000	780,000	0	3,120,000
黒野 伸子	宮崎学園短期大学	教授	患者と医療提供者双方の視点からみた近代地域医療の形成過程に関する研究	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
竹本 寛秋	鹿児島県立短期大学	准教授	生態系と共同体をめぐる思想と表現に関する研究—山尾三省を中心として—	2,860,000	650,000	0	2,210,000
益満 孝一	鹿児島純心女子短期大学	教授	児童虐待軽減のための乳児院を中心とした包括的地域ケアシステムの構築に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
内田 豊海	鹿児島女子短期大学	准教授	数学教育における「学びの個別化」に関する研究	1,430,000	780,000	0	650,000
竹中 正巳	鹿児島女子短期大学	教授	成川遺跡の研究—薩摩半島南端の弥生・古墳時代の人と埋葬文化を探る—	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
阿部 勝正	函館工業高等専門学校	准教授	難分解性環境汚染物質である有機リン化合物を完全無毒化する微生物を創出する	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
阿部 恵	函館工業高等専門学校	その他	KOSEN技術者英語教育における「国際自主探究」の教材開発と教育効果の検証	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
川合 政人	函館工業高等専門学校	准教授	流れ場・CO2濃度・温度分布の直接観察によるCO2ハイドレート生成機構の解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
森谷 健二	函館工業高等専門学校	教授	低酸素症疾患患者特有の体動変動パターンの解明と異常成長診断システムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
渡辺 力	函館工業高等専門学校	教授	ハイアラキ複合材料要素に基づく複合材料補強構造物の高精度剥離解析法の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
有馬 隆司	苫小牧工業高等専門学校	准教授	拡張された熱力学で迫る流体力学的ゆらぎの階層構造の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
松尾 優子	苫小牧工業高等専門学校	准教授	発展途上の橋梁技術力を強化する実践的教育モデルの構築	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡辺 暁央	苫小牧工業高等専門学校	准教授	膨張性セメント硬化体の微視的構造評価と拘束応力の定式化	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
川村 淳浩	釧路工業高等専門学校	教授	農業残渣バイオマスの高密度固形燃料化と直接熱利用に関する研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
千田 和範	釧路工業高等専門学校	准教授	協動的な学びと個に応じた指導を両立させるメンタリングシステムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中村 誠	釧路工業高等専門学校	准教授	シミュレーションで解き明かす核融合中性子源ビームオンターゲットの流体挙動	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
阿部 晶	旭川工業高等専門学校	教授	アクチュエータの冗長性を活用した柔軟マニピュレータの省エネ高速位置決め制御の実現	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
笹岡 久行	旭川工業高等専門学校	准教授	Society5.0を生き抜くための力を涵養するデータサイエンス教育の実践研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
杉本 敬祐	旭川工業高等専門学校	准教授	AIとデザイン思考から「気づき」を創造させる工非工学分野複合融合教育の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
堀川 紀孝	旭川工業高等専門学校	教授	鍛造品のオーダーメイド時代に向けた球状黒鉛鍛鉄実体の非破壊材質評価技術	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
水野 優子	旭川工業高等専門学校	准教授	アメリカ英語における発話頭althoughの相互作用的機能と史的発達に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
森川 一	旭川工業高等専門学校	准教授	高専MCCに準拠した実験スキル獲得支援のための“eラボ”開発	3,770,000	2,990,000	0	780,000
新井 宏忠	八戸工業高等専門学校	准教授	溶融金属中在り物の異相界面挙動の解明とその理論構築	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
角館 俊行	八戸工業高等専門学校	助教	その場/オペランドSTMによるグラフェンバイオセンサの検出限界経時変化の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
鈴木 明宏	一関工業高等専門学校	教授	認知症予防・早期検出を行う日常生活に融合したウェアラブルデバイスの開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
岡崎 久美子	仙台高等専門学校	教授	科学コミュニケーションを教室に：科学技術リテラシーの涵養を目指す英語教材の開発	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
首野 雅代	仙台高等専門学校	その他	Potential power of emotion: An investigation into an interplay between emotion regulation and group dynamics in university and college EFL classrooms	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
熊谷 進	仙台高等専門学校	准教授	脱炭素化に向けた中圧ガス窒化による迅速表面硬化処理技術の研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高久 裕之	仙台高等専門学校	研究員	内視鏡治療用超弾性・形状記憶合金パイプを用いる高効率無破断赤外伝送路の研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高橋 晶子	仙台高等専門学校	准教授	マルチエージェントに基づく自動交渉AI型ラーニングアナリティクス手法の研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
高橋 学	仙台高等専門学校	准教授	室内環境としての換気量・気流・温度を可視化できる可搬型モニタリングシステム開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
徳竹 亜紀子	仙台高等専門学校	准教授	南東北地域の寺社奉納算額の史料特性的明確化と地域史への新たな展開	2,080,000	650,000	0	1,430,000
林 忠之	仙台高等専門学校	教授	MIセンサをSTM探針化した磁気像・表面像の同時計測可能な新奇走査プローブ顕微鏡	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
宮城 光信	仙台高等専門学校	その他	歯科内視鏡用レーザーリマーの高効率製作法	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
宮崎 義久	仙台高等専門学校	准教授	日本近代経済学発展史における北海道経済学界的位置づけ：「早川文庫」を手がかりに	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
伊藤 桂一	秋田工業高等専門学校	教授	次世代ミリ波センサ用積層機能薄型誘電体レンズの開発に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小林 義和	秋田工業高等専門学校	准教授	虚弱高齢者のための筋骨格モデル解析を用いたリハビリ・トレーニングの高度化	4,160,000	3,770,000	1,430,000	390,000
伊藤 滋啓	鶴岡工業高等専門学校	准教授	アノド層内理想的活性サイト形成による超効率SOFCの創製研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
吉木 宏之	鶴岡工業高等専門学校	教授	マイクロ流路を用いた気液界面プラズマ還元による単分散ナノ粒子の合成	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
齋藤 充弘	福島工業高等専門学校	教授	原発事故による短期間での人口の流入と流出過程の検証にみる広域避難受入モデルの提示	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
十亀 陽一郎	福島工業高等専門学校	助教	休眠シスト特異的生体膜（細胞膜とシスト壁）の構造と化学組成の解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
山田 貴浩	福島工業高等専門学校	准教授	視線入力を用いた重度・重複障害児の弁別学習支援と視野特性の分析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金成 守康	茨城工業高等専門学校	教授	サブミリメートル燃料デブリ粒のナノメカニクス測定解析法の開発	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
酒井 洋	小山工業高等専門学校	准教授	糖タンパク質ムチンを洗剤として利用する	4,160,000	910,000	0	3,250,000
高橋 徹	群馬工業高等専門学校	准教授	エンタングルメントエントロピーで観るハドロンのクワスター構造	1,430,000	650,000	0	780,000
橋本 修一	群馬工業高等専門学校	その他	プラズモン光熱反応における非等方的温度分布の役割解明と積極的利用	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
宮越 俊一	群馬工業高等専門学校	教授	キャンパス内の水辺環境で体験的に学ぶCBDからSDGs	2,860,000	2,080,000	0	780,000
小田 功	木更津工業高等専門学校	教授	蒔絵の光学特性と蒔絵職人の観察行為を解明することで蒔絵に潜む暗黙知を形式化する	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
歸山 智治	木更津工業高等専門学校	准教授	バーチャルコミニュケーション技術を用いたリモート演習環境の構築	3,770,000	780,000	0	2,990,000
SAPKOTACHYUT	木更津工業高等専門学校	教授	血液凝固過程の多層的ネットワークの構築	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
伊藤 未希雄	東京工業高等専門学校	准教授	土壌-分子応答性電極間相互作用を利用した新規な水分・化学物質センシング技術の開発	4,160,000	3,900,000	0	260,000
角田 陽	東京工業高等専門学校	教授	バイオフィルム形成抑制のためのナノ・マイクロテクスチャ創成面探索	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
齊藤 浩一	東京工業高等専門学校	教授	蚊のインセクトラクターに基づく採血機構の開発	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
田中 晶	東京工業高等専門学校	教授	技術連携から実システム実装まで学ぶICT創造的デジタル教育プラットフォームの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
村瀬 智之	東京工業高等専門学校	准教授	知識・対話・思考についての理論的・実践的研究—対話型哲学教育に着目して—	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
山本 祥正	東京工業高等専門学校	准教授	ナノマトリックスチャネルを有するプロトン伝導性高分子電解質膜の創製	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
須志田 隆道	サレジオ工業高等専門学校	講師	エネルギー最適化による細胞集団の形態形成モデルの数理的研究とその展開	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
奥村 寿子	長岡工業高等専門学校	准教授	植物性廃棄物由来のクロロゲン酸の機能を活用した、有機色素の光退色抑制技術の開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
金子 健正	長岡工業高等専門学校	准教授	非共振型超音波振動工具による放電加工	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
平井 誠	長岡工業高等専門学校	准教授	レーザー誘起改質法による超短時間で電子貯蔵型W3/W光電極の形成	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
青山 晶子	富山高専専門学校	教授	伝達力の高い技術英文作成を支援する教材の開発（高専上級生向け）	1,950,000	650,000	0	1,300,000
笠谷 昌弘	富山高専専門学校	准教授	Proof Without Words：新規開発と既存物分析・評価の高橋の研究	1,170,000	390,000	0	780,000
種崎 由紀子	富山高専専門学校	准教授	細菌の次亜リン酸代謝とキレート物質の生産に着目した、めっき廃液リサイクル法の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
高松 さおり	富山高専専門学校	准教授	飛灰中未反応カルシウムと未利用リン資源による鉛の鉱物化不溶化システムの創出	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
宮崎 衣澄	富山高専専門学校	准教授	明治期の日本正教会伝道におけるロシア・イコンの包括的研究	2,470,000	520,000	0	1,950,000
山岸 正和	富山高専専門学校	講師	等方的な有効質量をもつ有機半導体二次元伝導層の探索と伝導性評価	4,160,000	2,600,000	650,000	1,560,000
山本 久嗣	富山高専専門学校	准教授	磁場と電場印加による微細構造表面の形状精度を向上する研削・研磨ホイールの開発研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
由井 四海	富山高専専門学校	准教授	都市ガスのスマート保安のための車載型レーザーガス漏れ検査システムの開発	4,030,000	3,250,000	0	780,000
内田 伸	石川工業高等専門学校	准教授	中学校でのカリキュラム・マネジメントを支援する地域間伐材を活用した木工教材の開発	1,430,000	520,000	0	910,000
金寺 登	石川工業高等専門学校	教授	DNNによる特徴抽出を用いたDNN最適化とAI手法への転移システムの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
上町 俊幸	石川工業高等専門学校	教授	IoTを用いた遠隔実験により学習効果を高める電気機器の学習支援システムの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
畔田 博文	石川工業高等専門学校	教授	高専教育におけるキャリア教育による内発的動機付けと学ぶ力への効果検証	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
寺山 一輝	石川工業高等専門学校	講師	都心空間の再整備戦略の策定に向けた時空間・マルチモーダル回遊行動モデルの開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
長岡 健一	石川工業高等専門学校	准教授	AIを用いた偽情報判別教育システムの開発とメディアリテラシー教育の質の向上	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
山下 順広	石川工業高等専門学校	准教授	ベイズ最適化を融合した電装レスな傾斜組超硬合金層のレーザ粉体肉盛プロセス開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
山田 健二	石川工業高等専門学校	教授	先端科学計測の基礎を学ぶための分析装置作りとその教材化に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山田 洋士	石川工業高等専門学校	教授	STEM教育に資するソフトウェア無線装置用機能ブロックのソースコード公開	4,160,000	3,640,000	1,300,000	520,000
義岡 秀晃	石川工業高等専門学校	教授	超音波を用いた溶融液凝固におけるマイクロ・ナノ構造のアクティブ制御	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
青木 宏樹	福井工業高等専門学校	准教授	簡便且つ安全な児童の動的バランステストの開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小越 咲子	福井工業高等専門学校	准教授	発達障害児者の個人特性に応じた動機付けを行う教育支援システムの開発研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
加藤 寛敬	福井工業高等専門学校	教授	巨大ひずみ誘起ナノグラデーション微細組織高機能表層の創成とトライボ特性の向上	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
門屋 飛央	福井工業高等専門学校	准教授	五島列島方言の記述による日本語史の重層的な研究	4,290,000	780,000	0	3,510,000
高山 勝己	福井工業高等専門学校	教授	レクチン（糖認識ドメイン）表面発現酵母創製技術の確立とバイオ分析技術への新展開	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
大西 浩次	長野工業高等専門学校	教授	市民科学として読み解く「長野県は宇宙県」の天文文化	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
酒井 美月	長野工業高等専門学校	准教授	住民主体の災害時防災行動のための持続可能な協働体制の構築	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
西川 嘉雄	長野工業高等専門学校	教授	騒音苦情リスク回避のための心理状況によるうるささの閾値変化に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
濱口 直樹	長野工業高等専門学校	教授	テキストをベースとした数式や図の送受に基づくオンライン学習支援システムの構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
林本 厚志	長野工業高等専門学校	教授	鏡像原理を使った固有正則写像の正則拡張問題の研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
百瀬 成空	長野工業高等専門学校	准教授	太陽電池の性能を最大限に引き出すCZTS系混晶薄膜の作製	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
石丸 和博	岐阜工業高等専門学校	教授	大気圧非平衡プラズマジェットを用いた治療用活性酸素・窒素種の選択的高効率生成	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小川 信之	岐阜工業高等専門学校	教授	DXによる教育変革を期待するPBL教育のためのサイバネティック・アバターデザイン	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
片峯 英次	岐阜工業高等専門学校	教授	流体構造連成問題における形状最適化の検証とそれに基づく生体適応現象の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
鶴田 佳子	岐阜工業高等専門学校	教授	基礎自治体主体による都市計画区域内外を含めた包括的土地利用に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
青木 悠祐	沼津工業高等専門学校	准教授	臨床手技計測・解析に基づく協調診断ロボティクスの創発	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
伊藤 拓哉	沼津工業高等専門学校	准教授	溶媒極性制御による木質バイオマスの溶媒循環型直接液化プロセスの開発	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
大澤 友克	沼津工業高等専門学校	准教授	多層構造化による安定動作集積回路用ラミネートラックメモリの実現のための研究	3,510,000	3,250,000	0	260,000
市川 裕理	豊田工業高等専門学校	准教授	文脈における適切性を育成する協働対話とプロダクションの関連についての研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
北野 孝志	豊田工業高等専門学校	教授	グローバルTAとRRIIに関する哲学的研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
高橋 清吾	豊田工業高等専門学校	助教	都市計画への導入に向けた近世城下町における自然災害の発生履歴および復興の解明	1,820,000	780,000	0	1,040,000
早坂 太一	豊田工業高等専門学校	教授	深層学習による音楽鑑本の翻刻および音楽情報の再現：新たなデジタル読本への展開	3,120,000	910,000	0	2,210,000
村田 匡輝	豊田工業高等専門学校	准教授	音声認識結果の要約と整形に基づく理解しやすい字幕の自動生成に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
森上 伸也	豊田工業高等専門学校	准教授	身体のプレクーリングおよびプレヒーティングによる入浴時の事故防止効果に関する研究	4,160,000	3,250,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山岡 俊一	豊田工業高等専門学校	教授	自動車走行速度予測モデルに基づく物理的デバイス選択のための手引きの作成	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
根谷 年也	鈴鹿工業高等専門学校	准教授	ハルス渦電流法によるアルミニウム合金とCFRPの異種材料接合品の分離技術の開発	4,160,000	3,510,000	0	650,000
伊藤 明	鈴鹿工業高等専門学校	教授	看護理工学による看護実習の遠隔教育支援システムに関する研究	4,290,000	3,380,000	0	910,000
仲本 朝基	鈴鹿工業高等専門学校	教授	クォーク模型によるハイペロンを含む三体バリオンカの研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
正木 彰伍	鈴鹿工業高等専門学校	講師	超スーパー密度揺らぎ由来の重力潮汐場が宇宙の構造形成に与える影響の解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
北原 司	鳥羽商船高等専門学校	准教授	海洋養殖のためのライダーを用いたクロロフィル計測システム	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
西山 延昌	鳥羽商船高等専門学校	教授	波による播動運動から電力を創成するための振り子機構を用いた海洋播動発電装置の研究	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
杉浦 公彦	大阪府立大学工業高等専門学校	教授	固体高分子形燃料電池のコスト低減に資する三次元自己水管理型触媒層構造の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
井上 英俊	明石工業高等専門学校	准教授	問題項目特性に基づくリスニング・写真描写問題の難易度推定	1,300,000	260,000	0	1,040,000
上 泰	明石工業高等専門学校	准教授	制御仕様を定式化したら解けたと見なせる数値的制御系設計の枠組みと設計手法の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
ピチニニ・東野 アドリアナ	明石工業高等専門学校	准教授	イエズス会宣教師史料から読み解く戦国時代の日本建築と都市空間	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
石原 のり子	神戸市立工業高等専門学校	准教授	総合的言語力育成をめぐる古典教育の可能性	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
上垣 宗明	神戸市立工業高等専門学校	教授	高専生の英語学術プレゼンテーションのためのテンプレート開発：論理展開に注目して	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
木場 隼介	神戸市立工業高等専門学校	講師	量子電子輸送を考慮した電子・フォノンの自己無撞着シミュレータの開発	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
佐藤 徹哉	神戸市立工業高等専門学校	教授	空間・周波数・数量的聴覚認知トレーニングにおける眼球運動・まばたき分析とその活用	2,470,000	780,000	0	1,690,000
戸原 佑樹	奈良工業高等専門学校	准教授	電離圏鉛直・水平構造観測を実現するロケットGNSS-TECトモグラフィ	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
巖谷 智也子	奈良工業高等専門学校	准教授	協働学習におけるグループ編成パターン構築と学習活性化の定量的効果測定の研究	2,080,000	910,000	0	1,170,000
石丸 裕士	奈良工業高等専門学校	准教授	客観指標に基づいたポストコロナ対応型グループ学習による高専生命科学授業の開発	4,030,000	910,000	0	3,120,000
酒井 史敏	奈良工業高等専門学校	教授	機械システムに対する反復学習同定法のためのパラメータ空間表現	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
林 啓太	奈良工業高等専門学校	准教授	表面電位制御ベシクルテンプレート法によるメッシュ状中空シリカ粒子の調製	4,160,000	910,000	0	3,250,000
角田 直輝	米子工業高等専門学校	准教授	太陽光発電投資教材の開発およびキャリア教育・金融教育的効果の実証	3,770,000	2,990,000	0	780,000
矢壁 正樹	米子工業高等専門学校	教授	超音波によるすべり軸受の油膜厚さ測定に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
橋本 剛	松江工業高等専門学校	その他	人間を超える汎用的不完全情報ゲームAIの開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
加藤 学	津山工業高等専門学校	教授	平面伸張流動を用いた界面活性剤水溶液の流動誘起構造の生成とレオロジー特性評価	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中村 重之	津山工業高等専門学校	教授	無毒で豊富な元素で構成される新規規模物熱電素子の電極形成	3,510,000	910,000	0	2,600,000
江口 正徳	呉工業高等専門学校	准教授	DNA修飾粒子を用いたDNA分解素検出法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小倉 亜紗美	呉工業高等専門学校	講師	オーバーツーリズムが及ぼす環境負荷の評価—大久野島の持続可能な利用に向けて	2,340,000	780,000	0	1,560,000
木原 滋哉	呉工業高等専門学校	教授	ベトナム反乱運動と市民社会ネットワーク形成についての研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
黒川 岳司	呉工業高等専門学校	教授	気候変動リスクに直面するダム湖での水温成層制御方式による水質改善手法の開発	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
篠部 裕	呉工業高等専門学校	教授	エリアマネジメントによる空き家・空き地の整備体制に関する調査研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
下倉 玲子	呉工業高等専門学校	准教授	インクループ教育のための00DAループ型教室環境整備マネジメント手法の解明	4,160,000	2,730,000	2,600,000	1,430,000
岡山 正人	広島商船高等専門学校	教授	島民のコミュニティ意識を利用したヒッチハイク交通の導入可能性とシステム設計	2,990,000	1,820,000	0	1,170,000
藤原 宗幸	広島商船高等専門学校	助教	他者立論の論理的再構成を通した批判的思考力育成に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山根 陽一	宇部工業高等専門学校	准教授	多変量解析を用いた簿記初学者の特性に関する分析	780,000	520,000	0	260,000
久保田 崇	大島商船高等専門学校	教授	若手航海者の総合的な安全行動支援指標の構築	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
増山 新二	大島商船高等専門学校	教授	低消費電力・高効率を両立する小型4K冷凍機の開発と実証	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
鈴木 厚行	徳山工業高等専門学校	准教授	超音波振動による軟化現象を応用した衝撃吸収装置の開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
大谷 卓	阿南工業高等専門学校	准教授	強い円偏光を発生する高次ヘリセンの短工合成法の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
多田 豊	阿南工業高等専門学校	講師	既存住宅インスペクションの検査時に生じる「ゆらぎ」の解明と「制御法」の開発	1,820,000	1,040,000	0	780,000
西森 康人 (西森 康人)	阿南工業高等専門学校	講師	分枝ブラウン運動における最速方粒子の振舞いについて	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
今岡 芳子	香川高等専門学校	講師	過疎化・高齢化に対応した指定避難所のあり方評価	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
内田 由理子	香川高等専門学校	教授	高専外国人留学生の適応実態調査及び修学サポート教育プログラム構築に関する実証研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
漆原 史朗	香川高等専門学校	教授	熟練技能伝承を目的とした技能データの圧縮化とスマート加工システムへの応用	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
篠山 学	香川高等専門学校	准教授	気づきの機会を創出するインタビュー対話システムの研究	2,470,000	520,000	0	1,950,000
上代 良文	香川高等専門学校	教授	ヘア風車とトリオ風車の相互作用を活用した小形垂直軸風車クラスターの最適配置の探求	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
高橋 直己	香川高等専門学校	講師	サケ・マス類が利用可能な可搬魚道システムの開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
谷口 徳宇	香川高等専門学校	講師	天体での核融合反応率の微視的原子核模型による評価	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
長岡 史郎	香川高等専門学校	教授	理科室で構築したナノテックプラットフォームで実現する半導体デバイスファウンドリ	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
森宗 太郎	香川高等専門学校	准教授	有機半導体を用いた放射線方向検知センサの開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
山本 雅史	香川高等専門学校	講師	大気圧低温プラズマを用いたポリマーブレンド膜表面へのダブルラフネス構造の形成	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
喜多 晃久	新居浜工業高等専門学校	准教授	海洋性微生物共生システムを利用した合成菌叢によるバイオプロセスの構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中山 享	新居浜工業高等専門学校	教授	ランタンシリケートセラミックス電解質と電極界面の改善によるSOFC特性向上	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
沼田 真里	新居浜工業高等専門学校	准教授	日本近代文学における障害当事者作家としての森蒼天外研究	1,300,000	520,000	0	780,000
松田 一秀	新居浜工業高等専門学校	准教授	線型微分方程式とモジュラー形式	2,600,000	520,000	0	2,080,000
福田 英次	引削商船高等専門学校	准教授	熱延伸3Dプリンティングした生体用高分子材料の結晶構造の解明と骨類似機能制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山本 健太	引削商船高等専門学校	助教	日本語学習者の音声習得を支援する大規模音声コーパスの構築	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
秦 隆志	高知工業高等専門学校	教授	ウルトラファインパブルからラジカルは発生するのか？：「答え」と産業的深化に向けて	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
藤田 陽師	高知工業高等専門学校	准教授	ファインパブルを活用したフラストレイテッドルイスベアによる水素貯蔵、水素化の加速	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
藍澤 光晴	久留米工業高等専門学校	准教授	インド洋におけるマダガスカルの奴隷貿易と奴隷制度の役割	1,430,000	520,000	0	910,000
奥山 哲也	久留米工業高等専門学校	教授	ナノスケール超空間でのアーキテクトニクス分子センシングシートの創成	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
菟田 智恵子	久留米工業高等専門学校	准教授	ポストコロナ時代に自ら学ぶ姿勢を涵養する数学オンライン学習スタイルの構築	2,600,000	780,000	0	1,820,000
谷 太郎	久留米工業高等専門学校	准教授	橋内ファイバーカラビヤウ空間における非小平面型特異点の研究	1,690,000	910,000	0	780,000
宮崎 浩一	久留米工業高等専門学校	教授	大気中のラマン散乱現象を利用したレーザービーム品質の非接触モニタリング	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
森園 靖浩	久留米工業高等専門学校	教授	二酸化炭素の発生を抑えた調の新規浸炭法の提案と応用	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
青影 一哉	有明工業高等専門学校	准教授	対称群周辺とスピン表現にまつわる代数的組合せ論	1,950,000	910,000	0	1,040,000
石川 洋平	有明工業高等専門学校	准教授	プログラミングと技術の歴史をつなぐ超集積化トランジスタものづくり教育工学と評価	4,160,000	780,000	0	3,380,000
岩下 勉	有明工業高等専門学校	教授	シャルピー値による繰返し負荷・塑性拘束の影響を考慮した累積塑性変形推定方法の確立	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
Gauthier Lovic	有明工業高等専門学校	准教授	A HW-SW design and execution platform for sustainable edge-computing devices based on HDLRuby	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
田中 康德	有明工業高等専門学校	教授	粒子破砕による新生物創出を利用したセラミックコーティング技術の確立	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
村田 和穂	有明工業高等専門学校	教授	黎明期のイギリス小説における句動詞の役割	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
森田 健太郎	有明工業高等専門学校	助教	離島の社会資本整備に伴う漁業集落の空間構成の要因に関する研究	1,820,000	780,000	0	1,040,000
大山 泰史	佐世保工業高等専門学校	講師	体育における知識の獲得及び活用を目的としたXRを用いたICT教材の開発と検証	3,900,000	780,000	0	3,120,000
尾崎 ちひろ	佐世保工業高等専門学校	講師	ハイモーターコーパス構築と初中級英語学習者の発信技能分析	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
田中 泰彦	佐世保工業高等専門学校	准教授	分子被膜により安定化したファイナパブルからのガス放出トリガーの構築	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
中島 賢治	佐世保工業高等専門学校	教授	オンチップ微小液滴電気穿孔を可視化するマイクロ反応場の数値解析と実験による検証	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
茂木 貴之	佐世保工業高等専門学校	その他	コロナ禍で「いつでもどこでも繰り返し」体験できる遠隔実験実習教育装置の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
神崎 雄一郎	熊本高等専門学校	准教授	ソフトウェア難読化方法の信頼性の実証的評価	2,990,000	780,000	0	2,210,000
木場 信一郎	熊本高等専門学校	教授	トポケミカルな頂点サイト複合アニオン制御の効果と多層型高温超伝導薄膜の物性向上	4,160,000	2,600,000	390,000	1,560,000
島川 学	熊本高等専門学校	教授	混雑度を考慮した駅ホーム転落事故防止のための視覚障害者向けスマホアプリの開発検証	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
遠山 隆淑	熊本高等専門学校	准教授	ヴィクトリア期保守党の政治思想——『クォーター・レビュー』分析を中心に	1,170,000	390,000	0	780,000
西村 壮平	熊本高等専門学校	准教授	開発途上国における居住環境向上を目的とした換気性能を有する環境配慮型防音窓の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
笠間 俊次	大分工業高等専門学校	教授	生石灰水と反応における過飽和からの消石灰析出現象の解明	1,170,000	650,000	0	520,000
田中 孝典	大分工業高等専門学校	教授	自転車利用者の危険感知予測モデルに基づく自転車通行空間の検討	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
田中 大輔	大分工業高等専門学校	准教授	3次元の自由度で安定に回転する粒子型の光駆動ナノモータの開発	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
名木野 晴輔	大分工業高等専門学校	准教授	軸方向傾斜機能材料の自由振動と弾性安定に関する研究、傾斜機能プレースの開発	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
高橋 利幸	都城工業高等専門学校	准教授	実用化を加速させる基盤技術の創生：植物活性物質による微細藻類の増殖・回収の効率化	4,160,000	780,000	0	3,380,000
友安 一夫	都城工業高等専門学校	教授	工学系数学のデータ駆動型教育によるディープ・アクティブラーニング型授業設計の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山本 剛	都城工業高等専門学校	准教授	降灰実験に基づく火山灰の屋根上堆積モデルの作成	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
伊東 昌章	沖縄工業高等専門学校	教授	創薬研究のための昆虫抽出液バイオリクターを用いた新規ペプチド合成システムの開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
三宮 一幸	沖縄工業高等専門学校	准教授	島嶼地域の稲に耐害性を与え収量を増加させるための農方ラス肥料の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
玉城 康智	沖縄工業高等専門学校	教授	微生物叢解析の手法を用いた泡盛ルーツの解明 -次世代シーケンサーによる実証-	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
渡邊 謙太	沖縄工業高等専門学校	その他	つる植物はなぜ再び自立する高木に進化したのか？：島における樹木性進化の再検討	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
大久保 純一	国立歴史民俗博物館	教授	江戸の都市特性から見た浮世絵風景面の形成	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
亀田 堯宙	国立歴史民俗博物館	助教	Linked Dataの可視化を中心にした資料群データの理解支援手法の構築	4,290,000	910,000	0	3,380,000
卯月 由佳	国立教育政策研究所	研究員	機会の平等に向けた子どもへの社会政策：ケイバビリティ・アプローチを手がかりに	1,000,000	300,000	0	700,000
空 健太	国立教育政策研究所	研究員	「困難な歴史」を歴史教育で扱うためのカリキュラムと学習環境の研究	3,740,000	1,790,000	0	1,950,000
野内 頼一	国立教育政策研究所	研究員	中等教育理科における「単元の指導計画」に着目した学習プログラム及び評価方法の研究	3,660,000	1,060,000	0	2,600,000
堀越 紀香	国立教育政策研究所	研究員	幼児教育と幼小接続の観点からみた幼児教育センターの役割とネットワーク構築	2,260,000	960,000	0	1,300,000
福垣 佑典	統計数理研究所	その他	心理実験を取り入れた先進的Web調査におけるサティスファイスの実証的検証	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
川崎 敏典	統計数理研究所	教授	バイアス補正ノンパラメトリック極値理論に基づく金融リスク管理法の研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
林 慶浩	統計数理研究所	助教	データ科学と分子シミュレーションの融合による高分子材料設計の基盤構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
津滝 俊	国立極地研究所	研究員	東南極氷床における表面質量収支に対する氷床表面地形の影響	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
平林 幹啓	国立極地研究所	その他	南極氷試料に含まれる窒素化合物の窒素同位体比を指標とした発生源推定	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
三澤 啓司	国立極地研究所	准教授	水-岩石相互作用から読み解く火星表面の環境変遷	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
栗本 崇	国立情報学研究所	准教授	デッドライン付きデータ転送ジョブのスケジューリングに対する強化学習の適用研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
須田 永遠	国立情報学研究所	研究員	SNS解析のための日本語文体論の構築	4,290,000	910,000	0	3,380,000
山形 浩一	国立情報学研究所	准教授	量子統計における漸近理論	3,900,000	1,430,000	130,000	2,470,000
家 正則	国立天文台	その他	銀河スピナリティ分布の異質性解析による銀河・大規模構造形成論の検証	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
井上 直子	国立天文台	その他	加速器科学に代表される大規模基礎科学研究に関する科学コミュニケーションの構築	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
片岡 章雅	国立天文台	助教	惑星形成初期固体のサイズ・組成・空隙の観測的制限	3,900,000	780,000	0	3,120,000
浜名 崇	国立天文台	助教	次世代宇宙論サーベイに向けた疑似全天域カレンデータベースの増強更新	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
鳥 日哲	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国立国語研究所	研究員	アカデミック・スキル育成を目指したオンライン縦断ゼミ談話の多角的分析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
高祖 歩美	国立遺伝学研究所	研究員	第二言語を用いた科学コミュニケーションに対する科学者の意識を組織的総合的研究	3,770,000	520,000	0	3,250,000
藤原 崇之	国立遺伝学研究所	助教	単細胞光合成生物における変動する環境下でのエネルギー生産と消費戦略の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
宇佐見 俊介	核融合科学研究所	准教授	粒子モデルによる球状カマクプラズマの加熱過程解明	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
樋田 美栄子	核融合科学研究所	准教授	広周波数帯波動が関与する高速粒子不安定性の非線形開放系シミュレーション研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
向井 清史	核融合科学研究所	助教	2次元画像データからの特徴抽出を利用した3次元プラズマ輻射構造の理解	4,290,000	3,380,000	0	910,000
横山 雅之	核融合科学研究所	教授	情報量規準を用いた核融合プラズマデータの情報抽出とプラズマ物理との相補性	1,950,000	650,000	0	1,300,000
福谷 圭祐	分子科学研究所	助教	基底状態観測と物質設計に基づく定常励起子の制御	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
向山 厚	分子科学研究所	助教	原始概日時計の試験管内再構成	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
片岡 研介	基礎生物学研究所	助教	大規模ゲノム再編の時空間ダイナミクスの解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
金澤 建彦	基礎生物学研究所	助教	苔類ゼコグケの油体をモデルとしたオルガネラ壁構築機構	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
川出 健介	基礎生物学研究所	助教	陸上植物の体制進化におけるアルギニン代謝の新たな役割	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
北館 祐	基礎生物学研究所	助教	多数の精子幹細胞を長期間一定に保つ機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小杉 真貴子	基礎生物学研究所	助教	南極藻類に見つかった新規長波光利用メカニズムの解明と進化的理解	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
泉 裕士	生理学研究所	准教授	ショウジョウバエ上皮細胞間隙バリア機能低下による幹細胞増殖の促進機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
大塚 岳	生理学研究所	助教	運動学習における皮質領野間の活動制御機構	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
戸松 彩花 (戸松 彩花)	生理学研究所	准教授	個体リズム引き込み現象を指標とした社会形成の神経基盤解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山崎 剛士	生理学研究所	助教	「重カゲトウエイ反射」を制御する神経回路の解明と操作技術の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山本 哲也	生理学研究所	助教	7テスラ拡散強調画像のアーチファクト除去の新手法開発と超解像技術の展開	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
横井 紀彦	生理学研究所	助教	抗てんかん作用の発掘を目指したLGI1-ADAM22複合体の形成制御機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
楠 綾子	国際日本文化研究センター	准教授	対日講和条約の「体制」化-アジア太平洋地位における国際秩序の形成	4,160,000	780,000	0	3,380,000
森岡 優紀	国際日本文化研究センター	研究員	清末における過渡期的叙述と歴史認識	3,510,000	780,000	0	2,730,000
西尾 哲夫	国立民族学博物館	教授	東洋学者アントワヌ・ガランの知的形成と『ガラ版千一夜物語』の創作過程の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
千本 真生	(財) 古代オリエント博物館	研究員	バルカン半島における高精度の青銅器時代編年体系の構築	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
秋吉 高志	公益財団法人がん研究会	その他	進行下部直腸癌に対する待機療法の前向きコホートをを用いた縦断的循環腫瘍DNA解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
碓山 翔	公益財団法人がん研究会	研究員	がん関連シグナルを標的とした肉腫に対する新規複合免疫療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
井田 智	公益財団法人がん研究会	その他	胃切除後の血糖変動を考慮した個別化栄養介入によるダンピング症候群の克服	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
川上 和直	公益財団法人がん研究会	研究員	経口抗がん薬のアドヒアランスをリアルタイムに評価しアドヒアランス向上を目指す研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
國政 和宏	公益財団法人がん研究会	研究員	薬剤感受性及びオミクスデータをを用いたミトコンドリア代謝脆弱性因子の同定と治療応用	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
佐藤 由紀子	公益財団法人がん研究会	その他	転移学習を用いた唾液腺癌の組織学的悪性度の再分類の試み	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
瀬戸 陽介	公益財団法人がん研究会	研究員	肺がんにおけるエピソードを介した薬剤耐性変異獲得メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
田中 陽子	公益財団法人がん研究会	研究員	老化細胞から分泌されるエクソソームのがん病態における役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
中太 智義	公益財団法人がん研究会	研究員	転移性乳癌で生じる多様な変異体タンパク質の機能異常性の網羅的解析と病的意義の解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
山下 享子	公益財団法人がん研究会	研究員	WHO分類における新規脂肪性腫瘍の検証とテロメア維持機構を含む全体像の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山下 万貴子	公益財団法人がん研究会	研究員	転移性乳癌患者における全身免疫病態の網羅的集団動態解析	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
羅 智文	公益財団法人がん研究会	研究員	老化間質細胞を標的とした新規がん治療法の探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
井上 貴史	公益財団法人実験動物中央研究所	その他	霊長類の脳発達における腸内細菌叢の影響 -無菌マウスモデルの発達期MRI計測-	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
大野 裕介	公益財団法人実験動物中央研究所	その他	Th2誘導型ヒト化マウスを用いた接触性皮膚炎(CHS)モデルの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
片野 いくみ	公益財団法人実験動物中央研究所	その他	ヒトミクログリアが自然発生するヒト化マウスを用いた無菌環境での脳恒常性破綻の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
滝下 彩子	公益財団法人東洋文庫	研究員	1930～50年代児童雑誌における「学習マンガ」ジャンルの形成に係る実証的研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
多々良 圭介	公益財団法人東洋文庫	その他	19世紀末～20世紀初中国の感染症流行の構造解析—感染症流行年表の制作を中心に—	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
中塚 亮	公益財団法人東洋文庫	その他	画像資料から見る『封神演義』の受容と展開	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
三浦 徹	公益財団法人東洋文庫	研究員	人文情報学の手法によるイスラーム都市社会の人的ネットワークの研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
澤 祐介	公益財団法人山階鳥類研究所	研究員	希少種カリガネの越冬生態が個体群動態に及ぼす影響に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
加藤 みち子	公益財団法人中村元東方研究所	その他	神仏習合と修験道—神社横断的視点と東アジアへの広がりからの検討	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
千木良 雅弘	公益財団法人深田地質研究所	その他	花崗岩の岩塔・岩海形成に関する3次元的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐野 友美	公益財団法人大原記念労働科学研究所	研究員	ディーセントワークを実現する障がい者主体の参加型職場改善プログラムの開発	3,510,000	780,000	0	2,730,000
大石 智一	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	大腸がん肝転移を規定する間質由来因子PAI-1を標的とした治療戦略の確立	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
滝沢 直己	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	新規核酸アナログによるRNAウイルス感染細胞内ATP合成・局在変化制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
竹内 倫文	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	グルタミノリシスを標的とする抗腫瘍化合物の探索と化学生物学的な作用機構解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
二瓶 浩一	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	環状ペプチドの抗原虫作用機構に基づく原虫の分泌経路の解析と新たな創薬基盤の構築	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
山崎 学	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	SARS-CoV-2プロテアーゼを標的とした微生物由来天然物創薬	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山崎 洋子	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	細胞膜リノ脂質リモデリングを標的とした新規抗がん剤の創出	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
宇佐美 勉	公益財団法人名古屋産業科学研究所	研究員	鋼橋の耐震・制震設計の高度化に向けた「拡張ひずみ照査法」の開発研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
酒井 康彦	公益財団法人名古屋産業科学研究所	研究員	乱流・非乱流界面層での高シュミット数スカラ散逸機構と化学反応現象の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
坂井田 徹(森下 徹)	公益財団法人部落問題研究所	研究員	高度成長期の地域変動と社会運動—東北における文化財保存運動と東北教組—	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
藤本 清二郎	公益財団法人部落問題研究所	研究員	近世における流動層社会の構造的探究—「行き倒れ」を中心に—	2,340,000	780,000	0	1,560,000
金光 ひでお	公益財団法人田附興風会	その他	ヒトiPS細胞を用いた異種動物由来ヒト自己成長型血管グラフトの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高橋 克	公益財団法人田附興風会	その他	USAG-1を標的分子とした分子標的治療による歯の再生	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
大杉 知裕	公益財団法人サントリー生命科学財団	研究員	ホヤの新たな生殖制御中枢「背素囊」の機能解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
高瀬 悠太	公益財団法人サントリー生命科学財団	その他	血管構造の変形機構を探る：内皮細胞による血流刺激の感知応答機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松原 伸	公益財団法人サントリー生命科学財団	研究員	新規卵巣ペプチドGIDRIによる卵巣成長制御機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
三浦 薫(野村 薫)	公益財団法人サントリー生命科学財団	研究員	新規糖脂質MPaseが引き起こす生体膜の形状制御の原理解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
村田 純	公益財団法人サントリー生命科学財団	研究員	植物根分泌物中の新規生理活性物質の同定と機能解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
村田 佳子	公益財団法人サントリー生命科学財団	研究員	ムギネ酸類・鉄錯体を輸送するアミノ酸トランスポーターとその哺乳動物における役割	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高木 信二	公益財団法人アジア成長研究所	その他	戦前期日本の外国為替政策—国際マクロ経済学からの再考察	1,560,000	780,000	0	780,000
大坂 拓	北海道博物館	研究員	博物館収蔵アイヌ民具資料の考古学的手法による分析：移入品としての漆器を対象として	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
尾曲 香織	北海道博物館	その他	戦後北海道における女性の海産物行商と地域社会—「ガンガン部隊」の民俗的研究—	4,160,000	910,000	0	3,250,000
舟山 直治	北海道博物館	その他	北海道西部の民俗芸能に関わる民俗文化財の活用と継承に向けての基礎的研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
孝口 裕一	北海道立衛生研究所	研究員	一次包虫病モデルおよび活性化六鉤幼虫を利用したエネコックス治療法と予防薬開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
阿部 友幸	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	風害地形の流体計算による再現に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
阿部 佑平	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	中央熱源方式における同時使用率の整備による熱源機器容量の最適化と設計手法の構築	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
鈴木 昌樹	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	より現実的な環境におけるガスセンサを用いた腐朽判定の検討	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
鳥田 宏行	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	その他	津波対策としての海岸林の機能向上とダメージコントロールに関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
村田 さやか	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	ダイナミックインシュレーションの外装仕上げ簡易化と熱損失低減効果向上に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
秦 浩信	独立行政法人国立病院機構北海道がんセンター(臨床研究部)	その他	頸骨定量SPECTの施設間標準化(ハーモナイゼーション)を目指して	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
海野 佑介	公益財団法人環境科学技術研究所	研究員	RIイメージング技術を活用した植物低リンストレス応答が「根圏」に与える影響の評価	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
根本 圭一郎	公益財団法人岩手生化学研究センター	研究員	ブドウにおけるプロテアーゼ依存的なアブジシン酸シグナル調節機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
虹江 誠	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	がん遺伝子パネル検査で検出される新規融合遺伝子の機能解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小鎌 直子	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	S100A10による頭頸部癌の増殖・転移制御機構の解明と治療への応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐藤 卓	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	腫瘍細胞のグルコース代謝と免疫シグナルの相互作用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
島 真央	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	静止期癌幹細胞維持分子BEX2を標的とした新たな胃癌治療の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中里 瑛	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	下咽頭癌の癌幹細胞を制御するCD271の転写制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
森田 真吉	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	下咽頭癌特異的抗体の開発と光免疫療法への応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小野 章太郎	東北歴史博物館	研究員	縄文・弥生過渡期の交差する社会—東北地方狩猟採集社会と農耕社会の相互プロセス	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
佐々木 一益	秋田県立循環器・脳脊髄センター(研究所)	研究員	内因性オピオイドネットワークに着目した蘇生後脳症の病態形成機序解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中村 和浩	秋田県立循環器・脳脊髄センター(研究所)	研究員	脳老廃物排泄過程に関するMRIを用いた評価方法の検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
武藤 達士	秋田県立循環器・脳脊髄センター(研究所)	その他	Glycocalyxの機能に着目した神経原性肺水腫の病態解明と重症化回避への挑戦	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
久住 孝幸	秋田県産業技術センター	研究員	脱炭素社会の一翼を担うパワー半導体向け電界素子ハイキングスライズ技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
齋藤 真	一般財団法人脳神経疾患研究所	研究員	神経画像を用いた特異性正常圧水頭症の治療効果予測に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐藤 まり子	一般財団法人脳神経疾患研究所	その他	BNCT後患心・嘔吐発症予測モデルの開発と制吐剤予防投与の有効性評価に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
廣瀬 勝己	一般財団法人脳神経疾患研究所	その他	免疫チェックポイント阻害剤に対するBNCTのブースター効果を証明する	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
宇田川 理	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	オルガネラクラスターの喚起により卵子妊孕性に影響を与える環境化学物質の解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
越川 昌美 (金尾 昌美)	国立研究開発法人 国立環境研究所	研究員	森林土壌の交換性カチオンの再評価：ストロンチウム及びセシウムの同位体比を用いて	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
児玉 圭太	国立研究開発法人 国立環境研究所	研究員	資源水準と環境状態の変化にともなう底棲魚介類個体群の逆補償的減少の検証	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
近藤 美由紀	国立研究開発法人 国立環境研究所	研究員	マングローブ生態系の高い炭素蓄積能を支えるのは土壌深層における根根生産か？	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
坂本 洋典	国立研究開発法人 国立環境研究所	研究員	人工的な極限環境である港湾における生物多様性の解明	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
神 慶孝	国立研究開発法人 国立環境研究所	研究員	アクティブサンサを用いたエアロゾル-混合相凝過程の定量解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
スィルバエラン ティエゴ	国立研究開発法人 国立環境研究所	研究員	Analysis of the global energy potential of wind power using unconventional technologies	2,860,000	520,000	0	2,340,000
Tin Tin Win Shwe	国立研究開発法人 国立環境研究所	研究員	Assessment of the effects of single and combined exposure to microplastics and environmental pollutants on the nervous system and neurobehavior	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中田 聡史	国立研究開発法人 国立環境研究所	研究員	ドローン高高度空撮と自動観測船を用いた河川ブルームの超高分解能動態解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
奈良 英樹	国立研究開発法人 国立環境研究所	研究員	中赤外線レーザー吸収分光計を用いた大気中酸化カルボニルの現場自動観測システムの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山口 臨太郎	国立研究開発法人 国立環境研究所	研究員	高会計における資本のシャドープライスの時間変化と持続可能性	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
加藤 亮平	国立研究開発法人 防災科学技術研究所	研究員	局地的大雨予測のための雲レーダー同化手法の高度化	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
櫻井 南海子	国立研究開発法人 防災科学技術研究所	研究員	青天の霹靂から身を守るための観測的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐藤 研吾	国立研究開発法人 防災科学技術研究所	研究員	着雪現況把握のための検知機および面的情報システムの開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
P. C. S hakti	国立研究開発法人 防災科学技術研究所	研究員	Predicting river discharge in mountainous river basins during heavy rain events using seismic noise data	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
村上 智一	国立研究開発法人 防災科学技術研究所	研究員	海洋観測に基づく温暖化時の強大台風による漂流物被害予測	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
浅井 英利	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター	研究員	クロロフィル蛍光の定量的評価にもとづく黒米「H50」のストレス耐性の解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
石崎 琢磨	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター	研究員	ラオス産黒米のルチン生合成経路改変による新しい高機能性米の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
井関 洸太郎	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター	研究員	ホワイトギニアヤムにおける花性表現型の制御によるイモ収量コントロールの可能性	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小林 伸哉	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター	研究員	イネの再生株利用栽培の安定多収化に向けた再生能の遺伝育種的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
小林 正樹	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター	研究員	コナラ属における開芽・展葉制御とその種間・集団間変異の遺伝基盤の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小林 安文	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター	研究員	キヌアの高塩環境適応のための無機イオン輸送制御機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
徳永 浩樹	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター	研究員	キャッサバの枝分かれを制御する育種技術の開発	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
松本 有記雄	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター	研究員	海産無脊椎動物の着床・変態に関わる基質の粘性とその応用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
綾部 慈子	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	森林害虫ハバチ類の防除技術開発のための基盤研究：細胞内共生細菌への着目	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
梅村 光俊	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	ケイ酸集積植物が生み出す土壌-プラント-オパール土壌粒径分布への寄与	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
ESTOQUE RONALDC	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	Clarifying the social-ecological implications of the recent and the projected future global forest cover changes under the SSPs	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大塚 生美	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	私有林経営における森林資産評価の基準・プロセスの実態解明と統合可能性に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
上川 大輔	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	木質内装や家具等への簡易な難燃化措置による初期火災の拡大抑制性能	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
河村 文郎	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	ホオノキ主要ネオリグナン類のアリルフェノール構造に基づく新規機能性成分創製	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
北島 博	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	常態化するカシノナガキクイムシ成虫の年2回発生がナラ枯れの拡大を加速する	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
酒井 敬	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	森林皆伐地はニホンジカにどれだけ餌資源を提供しているか？	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
志賀 薫	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	森林の「資源化」のための社会的要件の解明：「道の駅」の林産物販売を事例として	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
柴田 航江	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	豊凶の年代変化が樹木の繁殖成功に与える影響	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
杉元 倫子	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	取り扱いが容易な試薬を用いた新しい木材分析法の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
鈴木 悠造	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	立体選択的な微生物反応をもいたリグニンからのキララなポリマー原料の創生	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高梨 琢磨	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	振動防除システムの構築：振動による樹木害虫の検知と行動制御	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
鳥居 正人	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	腐朽初期段階の樹幹腐における菌類相と腐朽進展との関連	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中村 克典	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	マツ材線虫病の局地的自然終息はどのようにして生じるのか	4,030,000	910,000	0	3,120,000
菱山 正二郎	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	リグニン系基質吸着型触媒の開発による木材の糖化と糖化残渣の材料用途開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
細田 育広	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	微生物を含めた環境トレーサーで共生層山小流域における斜面地下水動態を探る	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松井 直之	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	ヒノキ、スギの葉と枝の組織分化を含有成分により追跡する	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
松浦 友紀子	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	シカ肉の科学的根拠に基づく品質基準と適切な取り扱い手法の確立	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
宮本 康太	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	木質材料の潜在的化学物質放出量推定モデルの構築	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
森 大喜	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	酵素反応を考慮した土壌炭素分解モデル構築に向けて～酸化酵素活性の制御要因の探索～	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
森田 香葉子	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	自然を基盤とした解決策（NbS）推進のためのガバナンスの研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山満 千尋	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	研究員	ユーカリの加水分解性タンニンの生合成機構とアルミニウム耐性における役割の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
雨倉 宏	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	疑似核分裂片としてのMeV-C60の核・電子相乗効果によるトラップ型欠陥形成	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
安藤 嘉倫	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	機械学習ポテンシャル導入による古典分子力学計算の飛躍的大規模化のための基礎研究	4,160,000	2,860,000	1,560,000	1,300,000
池田 太一	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	リチウム高分子シングルイオン伝導体のイオン伝導度改善	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
打越 哲郎	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	酸水イオン-電子伝導体複相膜の微構造制御とエアセパレーション	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
大出 真知子	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	フェーズフィールド法「エコ」ソフトウェアの開発と公開	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
落合 哲行	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	電子の流体力学的移流拡散理論による金属ナノ構造の非線形光学	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
加古 哲也	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	可視光応答型光触媒カップリング反応によるメタンからエタンの製造	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
片岡 知歩 (浜井 知歩)	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	油水界面のリン脂質分子膜：構造の定量分析と生体膜の物理学	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
河野 昌仙	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	強相関絶縁体のスピン電荷分離に起因するドーピング誘起電子状態に関する理論的研究	4,160,000	520,000	0	3,640,000
葦原 恵介	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	3d遷移金属と機能性配位子を利用した表面錯体形成メカニズムの解明	4,160,000	3,250,000	0	910,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
澤田 浩太	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	耐熱鋼の組成から評価による寿命のばらつき原因解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
J. Wipakorn	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	Exploring the functionality of Al-catalyzed Si nanowires	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
鈴木 裕	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	プラズマイオンプレーティングによるサイアロン薄膜の作製とその特性の評価	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
柴川 英俊	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	双晶面偏析を活用したマグネシウム合金の極低温強靱化設計	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
田村 堅志	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	ヒドロキシアルミニウム変質粘土表面における原子・分子レベルのセシウム吸着挙動解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
寺嶋 太一	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	一軸歪み下フェルミオロジの開拓	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中西 和嘉	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	誘起された配向場を利用した力学的分子配座制御	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
西川 嗣彬	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	微小疲労き裂における疲労き裂進展下限界有効応力拡大係数の実測	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
早瀬 元	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	迅速作製可能なエアログル断熱材の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
南 皓輔	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	パターン認識による新規がん診断応用センサ材料の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
矢ヶ部 太郎	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	オペランド水素顕微鏡を用いた基礎物性評価と材料開発への応用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
石橋 俊之	気象庁気象研究所	研究員	経験的調整パラメータのない高精度大気解析の実現	3,200,000	1,200,000	0	2,000,000
高野 洋雄	気象庁気象研究所	その他	高解像度波浪再解析による日本沿岸長期変動特性の解明	2,300,000	1,100,000	0	1,200,000
佐藤 英一	気象庁気象研究所	研究員	二重偏波気象レーダーによる火山噴煙内部の凝集プロセスの観測及び解明	3,100,000	1,600,000	0	1,500,000
橋本 明弘	気象庁気象研究所	研究員	雲微物理素過程分類による降水組成マッピングを用いた降水メカニズム解明に関する研究	2,300,000	1,300,000	0	1,000,000
水野 吉規	気象庁気象研究所	研究員	温度成層下の乱流境界層における秩序構造とその空間分布の解明	3,380,000	780,000	0	2,600,000
和田 章義	気象庁気象研究所	その他	海洋表層温暖化を通じた大気環境場・台風活動変質過程の理解	3,100,000	1,100,000	0	2,000,000
荒木 康史	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	トポロジカル物性に基づく創発インダクタと創発キャパシタの理論	4,030,000	910,000	0	3,120,000
井戸村 泰宏	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	大域的5次元第一原理モデルのエクサスケール乱流計算による水素同位体混合現象の解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
伊奈 拓也	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	ハイブリッド混合精度処理によるエクサスケール反復解法ライブラリの開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
岡村 浩之	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	抽出剤含有プロトン性イオン液体の複合的相互作用によるテクネチウムの高効率抽出分離	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
甲斐 健師	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	水の光分解・放射線分解に関する物理化学過程の理論的研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
梶本 亮一	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	理想的な中性子単色化装置用スリット材の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
熊谷 友多	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	地下水の放射線分解による有機酸の生成反応 - 放射線による炭酸の還元 -	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
酒瀬川 英雄	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	回収可能性を確保する放射性廃棄体パッケージ複合材料の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
杉田 剛	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	親水性ゲルの内部ネットワークを反応場とする新規光触媒材料の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
鈴木 和也	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	サファイア基板上への正方晶マンガン合金薄膜の成長とスピンドバイス応用	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高松 邦吉	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	受動的冷却機能を持つ原子炉圧力容器冷却設備の安全性に関する基礎基盤研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
竹田 幸治	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	原子炉シビアアクシデントにより生成された燃料デブリ微粒子の化学状態の解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
仲田 光樹	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	マグノンWiedemann-Franz則の量子論：非平衡量子場の理論による構築	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
永井 佑紀	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	対称性を考慮したニューラルネットワークによる有効模型構築	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
丹羽 正和	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高分解能ガス濃度マッピングによる亀裂・断層を移行する流体の新しい調査手法の構築	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
原賀 智子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	電気泳動法を基盤とするアクチノイドに対する簡易・迅速スクリーニング分析法の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
牧井 宏之	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高エネルギーガンマ線観測による複合核分裂過程の研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
明午 伸一郎	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	世界最高エネルギー陽子(440 GeV)に起因する金属等の原子弾き出し損傷の研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山田 進	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	量子多体問題に表れる固有値計算に対する高速化・高精度手法の研究開発	3,900,000	910,000	0	2,990,000
横山 啓一	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	その他	量子ウォークによる同位体分離の原理的研究	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
朝田 景	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	詳細な水移動・微生物プロセスと機械学習の統合によるN2O排出予測の高度化	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
安藤 泰雅	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	減圧マイクロ波技術の応用による乾燥果実の品質特性デザイン	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
石川 千秋	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	喫食時における機能性成分の状態～調理による変動と生体吸収性の解明	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
井関 博	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	鶏のガンマデルタ1細胞がウイルス感染時に果たす役割の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
伊藤 康博	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	トマトのゲノム編集によるノックイン技術の確立及び発現調節法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
井上 聡	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	東北地方の気候変動に対する水稲乾田直播栽培による適応策の提示	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
今泉 智通	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	種内変異の遺伝的背景：雑草イネにおける種子休眠性のゲノム構成と新規遺伝子の決定	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岩田 幸良	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	誘電特性を利用した高水分域の土壌水のポテンシャルと電気伝導度の同時測定手法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
江川 知花	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	在来の草花の減少は外来園芸植物の栽培と野生化を促進するか？	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
江口 哲也	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	安定Cs・Kの面分配に基づく作物への放射性Cs移行リスクの評価・低減方法の開発	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
岡崎 圭毅	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	異害生理障害発生時における低酸素応答機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
尾上 典之	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	多収力キキ品種育成に向けた収量性に影響する遺伝的要因の解明とDNAマーカーの開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
梶原 英之	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	質量分析による動物性素材の迅速な種と品種さらに品質の判別	3,510,000	650,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 弘祐	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	インフォデミックによる食を巡る風評被害発生過程の解明及び抑制のための深層学習の適用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
金井 源太	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	トウモロコシ子実のパーボilingによるストレスクラック低減のための基礎的研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
小竹 英一	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	貧血関連ミネラル・ビタミンの消化吸収促進技術に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小林 徹也	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	イネのウンカ抵抗性遺伝子に対応するウンカの加害因子をウンカゲノム上に特定する	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小林 慶子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	里山指標生物と心理プロセスモデルを用いた生物多様性を育む「里山暮らし」の価値評価	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
小堀 俊郎	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	終末糖化産物受容体の機能を抑制しうる食品成分の探索と効果検証	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
紺屋 秀之	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	農作業ロボットの安全センサを対象とした土壌に起因する検出精度向上支援技術の開発	3,120,000	2,470,000	0	650,000
酒井 順子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	嫌気的メタン酸化古細菌の水田土壌における分布と生態の解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
白旗 克志	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	多深度高頻度長期時系列観測データの分析による淡水レンズ地下水資源かん養特性の解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
関口 博之	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	超高密度放線菌群集を利用した土壌病害抑制技術の開発	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
竹内 真里	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	低水分領域における土壌水分推定法の開発と、植物のストレス反応の解明	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
多田 慎吾	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	映像からのウシ個体連続追跡と異常検知を実現する移動軌跡予測技術の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
田中 大介	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	超低温保存処理過程におけるカイコ細胞内の水の挙動とガラス化メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
棚瀬 幸司	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	花持ちに優れたカーネーションの原因遺伝子の特定と動態制御の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
萬 瑞樹	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	次世代低コスト分光センサの複眼化が拓く差違フリー計測原理	4,030,000	3,900,000	1,690,000	130,000
土原 健雄	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	環境トレーサーを活用して構築した複数モデルの融合による地下水の過水予測	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
中田 達	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	用排水の制御アルゴリズム逆推定による利水・治水管理システム再構築手法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西尾 元秀	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	機械学習を利用したゲノム情報による黒毛和種の遺伝的能力評価法の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
西田 菜美子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	低温誘導性遺伝子による冷凍野菜の組織軟化メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
萩 達朗	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	胆汁酸を介した腸内細菌の相互作用に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
畠山 正統	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ハチ目昆虫の半数体オスにおける減数分裂を回避した精子形成の分子機構解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
林 晋平	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	土壌からのヒ素吸収を抑える未知の嫌気性代謝関連応答の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
林 宣之	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	人工レセプター型味センサ化合物の収束的合成分法の構築と甘味評価への応用	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
羽山 裕子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ニホンナシ「凍夏」の低温障害発生および高温処理による抑制メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
伏見 栄利奈	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	自然環境下での花芽分化機構の解明：簡便な調査法の開発と遺伝・環境情報に基づく評価	4,030,000	650,000	0	3,380,000
松尾 哲	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ナス科果菜類のアセチルコリン調節機構の解明と制御技術の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
松平 洋明	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	種子の胚数多様性を支配する分子基盤の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
三木 昂史	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ソーラーボンドの熱利用時の性能評価に関する研究	2,730,000	1,950,000	0	780,000
村田 岳	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ナス科植物Solanum palinacanthumの線虫抵抗性と関連物質の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
室谷 進	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	胎仔期の栄養で変化するウシ骨格筋でのヒストン修飾の役割とは？	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
森岡 涼子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	地球温暖化に伴う食料国際需要変化に関するシミュレーション基盤の構築	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
矢代 敏久	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ウンカ類とその食性に関する共生真菌の関係に関する基礎研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山口 博隆	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	近縁野生種からの抵抗性導入によるタバコナジラミ抵抗性トマト作出と抵抗性機構解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山下 結香	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	畑土壌における生分解性プラスチック分解に関する酵素の探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山中 良祐	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	飽差制御によるイチゴの水分ストレス緩和効果と果実への転流促進効果の定量解析	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
屋良 佳穂利	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	伝統的生物的防除の長期・総体的研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
湯木 弘子 (湯水 弘子)	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	キク葉の難黄変性の要因解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
横山 淳史	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	室内・野外における河川水生昆虫の胚発生及び初期成長に対する新規殺虫剤の影響評価	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
渡部 博明	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	中山間水田地帯の農地管理力と収益力が評価できる空間的地図・作目配置評価モデル	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中野 卓	国立研究開発法人建築研究所	その他	人口減少・生活様式の変化に対応した商業地域の再編手法	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
松沢 晃一	国立研究開発法人建築研究所	その他	鉄筋コンクリート建造物の劣化進行予測に向けた仕上材の劣化度評価方法の確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
森 貴貴	国立研究開発法人土木研究所	研究員	治水と環境の両立を図る「霞堤遊水地」の提案と機能の検証	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
赤倉 康寛	国土技術政策総合研究所	その他	AISデータを活用した海上物流ホットスポット機能停止・停滞の経済影響推計手法開発	3,586,000	1,586,000	0	2,000,000
岩野 薫	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	講師	テラヘルツ光および中赤外光励起による分子性結晶の非振動相制御理論	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
金 秀光	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	低抵抗率・長寿命の非蒸発ゲッター (NEG) コーティング材の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
里 嘉典	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	大強度陽子ビームの高速度変動モニタの研究開発	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
塩見 公志	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	背景事象を分離可能な低コストの電磁カロリメータの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高岩 義信	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器 研究機構	その他	素粒子原子核の研究計画・研究機関創設における 公的機関と研究者組織の相互作用	3,770,000	910,000	0	2,860,000
野尻 美保子	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器 研究機構	教授	深層学習による近赤外領域のシミュレーション精 度の向上と新物理解探索	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
浜田 英太郎	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器 研究機構	その他	高放射線環境下でFPGAを動作させるための集積回 路の開発	3,380,000	390,000	0	2,990,000
藤田 陽一	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器 研究機構	その他	ワイドギャップ半導体センサーとサブミクロン AS10による耐放射線計測システム開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
間瀬 一彦	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器 研究機構	教授	表面窒化無酸素Ti蒸着膜の活性化温度低下のメカ ニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
松原 綱之	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器 研究機構	助教	ニュートリノ反応モデルの精密検証に向けた超高 精細シンチレーション検出器の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
村上 晃一	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器 研究機構	准教授	次世代放射線治療のための超並列放射線輸送アル ゴリズムの高度化	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
山崎 寛仁	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器 研究機構	准教授	新原理の中性子検出器で拓く大強度ビーム加速器 施設の放射線安全	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
山田 憲和	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器 研究機構	講師	sub-volume法を用いた複素作用系の数値的研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
青木 貞雄	一般財団法人総合科 学研究機構	その他	結像型中性子顕微鏡の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
有馬 寛	一般財団法人総合科 学研究機構	研究員	形状だけでなく密度と組成を評価できる高圧中性 子CTの開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
岩瀬 裕希	一般財団法人総合科 学研究機構	その他	中性子その場測定で解き明かすイオン界面活性 剤による流動抵抗低減効果の発現機構	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
社本 真一	一般財団法人総合科 学研究機構	その他	動的磁気対相関関数解析法の開発による磁気クラ スタダイナミクスの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
吉松 有紀	地方独立行政法人橋 木県立がんセンター (研究所)	その他	がんモデルとプロテオゲノミクスを用いた隆起性 皮膚線維肉腫の新規治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高橋 勇一	群馬県立産業技術セ ンター	研究員	AI技術を用いた超高速・高精細X線CT測定に関す る研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
浅田 健	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	エンハンサー領域に着目した肺がんpan-negative 症例の統合オミックス解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
東 裕介	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	顕微鏡画像処理のための深層学習モデルの最適化 と学習データ構築の自動化	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
足立 幸穂	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	「集中豪雨は夜間に起こりやすいのか？」-降水 擾乱への日射影響に関する調査-	3,380,000	910,000	0	2,470,000
阿部 高也	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	in vitro着床モデルの開発	3,900,000	780,000	0	3,120,000
阿部 充宏	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	超解像顕微鏡による受容体型トロンキナーゼの 脂質ドメイン解析	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
市田 裕之	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	突然変異育種にデジタル変革をもたらす最適照射 条件決定理論の構築と実証	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
岩井 貴弘	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	放射光を用いたヒト毛髪中ヒ素の化学形態別マッ ピング分析法の開発とその法科学応用	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
Wymeers sch Filip	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Understanding the role of GATA transcription factors in lower urinary tract development using a compound chimeric approach.	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
大石 康博	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	反響入力による知覚生成の神経機序の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
大西 順也	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	微細構造による濡れ性の制御に向けた大規模数値 シミュレーションとトポロジー最適化	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
岡 徹雄	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	単一の超電導バルク磁極を使った超小型NMRの研 究	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
小田原 真樹	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	RNAデリバリーによる非組換え開花促進技術の開 発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小野田 繁樹	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	バイロクロ量子スピン液体とその外場・歪みに 対する応答の理論的研究	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
小山 貴裕	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	星間リン化合物のミリ波・サブミリ波分光	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
柏木 一宏	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	細胞変性過程における統合的ストレス応答活性化 の分子基盤	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
加藤 雅紀	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	RNA-クオマチン相互作用を網羅的に検出する系を 発展させた機能的RNAの探索	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
川谷 誠	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	小分子化合物によるグルコース非依存性がん代謝 機構の理解と制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
北見 俊守	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	ナノ材料に対する細胞毒性を用いたNLRP3インフ ラソーム炎症機構の解析	4,030,000	780,000	0	3,250,000
日下部 りえ	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	脊椎動物の「首」をつくりだす遺伝子機能の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小林 伸吾	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	多自由度を有する超伝導におけるギャップ相の 研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
小林 徹	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	放射性同位元素の高効率レーザーイオン化法の開 拓	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
小松 直貴	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	mTORC1活性動態による細胞増殖の情報処理原理の 解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
Kondry chyn I gor	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Unravelling the role of aquaporins in blood vessel development	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
佐々木 章宏	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	加齢に適應的な変化を示す脳構造と機能およびそ の連関の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
佐藤 弥	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	食物摂取における感情の心身相関とその神経基盤 の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
白川 知功	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	量子多体問題のための量子回路符号化法	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
鈴木 俊治	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	X線結晶構造解析を駆使した哺乳類F1の回転力発 生機構の解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
関 和弘	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	強相関係のための量子計算手法の研究と開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
高田 豊行	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	実験動物マウスの系統特異的な可動遺伝子子の挙 動と疾患発症の連関解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
武石 明佳	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	線虫におけるゲノム、エピゲノム変化を介した温度 適応機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
谷 利樹	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	音脈の群化と分疑の知覚に関わる大脳皮質の機能的 構造と解剖学的構造の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
千葉 峻太郎	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	抗体デザインのための協同的に働く多アミノ酸変 異による親和性・物性の多目的最適化	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
戸島 拓郎	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	膜交通の可視化と操作による神経回路形成機構の 解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中野 恭兵	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	有機半導体の状態密度分布の制御による低照度下 でも高効率な太陽電池の創成	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
奈良 恵 (成 川 恵)	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	病原菌の拮抗微生物探索のための大規模スクリー ニング技術基盤の構築	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
仁尾 真紀子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	電子異常磁気能率へのQED補正の検討	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
西浦 正芳	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	複合機能希土類触媒を用いた精密連鎖制御による 機能性高分子材料の創製	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
根本 信乃	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	抗肥満対策に有効な新規遺伝子の探索とその分子 機構の解明	4,160,000	3,640,000	0	520,000
根本 千尋	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	養育中極で発現するカルシウム受容体は出産に伴う 「仔の価値」の上昇に関与するか	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
長谷川 顕子 (山路 顕)	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	新規生理活性脂質「セラロドリン酸」の解析ブ ロープの開発と病態研究への応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
早津 徳人	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	データ駆動型アプローチによる味蕾幹細胞の潜在 的多能性の制御機構の解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
B A L E R A H U L	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	CFD simulations guided prevention and mitigation of Airborne Disease Transmission	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平田 邦生	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	人工知能を有する自動回折データ収集システムの開発	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
平山 弘人	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Peptide-N-glycanaseの欠損によるタンパク質分泌減少の機構解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
Bae k H e e y o e l	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	脂肪酸の直接的な脱炭酸クロスカップリングに向けた新しい反応プラットフォームの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
保坂 俊彰	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	多様なミトコンドリア膜タンパク質VDAC複合体の構造解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
松山 晃久	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	分裂酵母全遺伝子ライブラリーを用いたタンパク質・化合物の標的スクリーニング	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
万代 道子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ES/iPS細胞由来網膜移植の機能的生着向上のためのホスト網膜環境に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
道川 貴章	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	運動の速度や周期を決定する脳内機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
南澤 玄樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	長期型の社会的記憶を担うニューロン集団の解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
宮井 智浩	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	内分泌・代謝異常を伴うアトピー性皮膚炎の病態解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宮坂 信彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	意欲行動に関わる視床神経回路素子の構造と機能の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
武藤 雄一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	π配位が可能にする配位性官能基を持たない単純アレーンのC-H官能基化	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
森高 信裕	国立研究開発法人理化学研究所	その他	細胞の慢性的ストレス応答を指標とした低線量率放射線生物影響の精密定量解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
八代田 陽子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	分裂酵母の細胞間コミュニケーションを担うオキシリビンの生合成経路の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
安岡 有理	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	シロアゴガエルatp8遺伝子から紐解くミトコンドリアゲノム進化の機能的背景	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
吉田 周平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	動物体はどのようにマウス卵母細胞の紡錘体を二極化するのか	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
林 明明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	感情体験に対する社会的メタ認知の神経基盤および精神健康への作用の検討	4,030,000	910,000	0	3,120,000
L i n Y u · C h i e	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Precise and quantitative carrier-envelope phase control of single-cycle pulses for ultrafast dynamics manipulation	4,160,000	3,900,000	0	260,000
渡邊 賢司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	インドリジンの光反応による結合の切断・形成法の開発と生命科学研究への応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
井下 尚子	地方独立行政法人埼玉県立病院機構 埼玉県立がんセンター (臨床腫瘍研究所)	研究員	下垂体後葉機能に対する病理学的アプローチ	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
川村 眞智子	地方独立行政法人埼玉県立病院機構 埼玉県立がんセンター (臨床腫瘍研究所)	その他	複雑核型染色体とクロモソリプシス関連白血病の病態解明と臨床応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
武居 修	地方独立行政法人埼玉県立病院機構 埼玉県立がんセンター (臨床腫瘍研究所)	研究員	微量検体の高効率RNA・DNA抽出及び解析前処理システム化に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山本 剛	地方独立行政法人埼玉県立病院機構 埼玉県立がんセンター (臨床腫瘍研究所)	その他	Lynch-like syndromeには解析困難な遺伝性の症例が含まれる	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
我澤 賢之	国立障害者リハビリテーションセンター (研究所)	研究員	座位保持装置等補装具の用具と付随サービスの費用算定のための供給過程区分方法の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
清水 朋美	国立障害者リハビリテーションセンター (研究所)	その他	視覚障害に配慮した高齢者介護の実践を可能にする学習支援ツールの開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
藤尾 公哉	国立障害者リハビリテーションセンター (研究所)	研究員	歩行支援ロボットによる脳活動の賦活とニューロモジュレーションによる強化	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
池田 和弘	埼玉環境科学国際センター	研究員	蛍光分析で検出されるトリプトファン様物質ピークの由来はタンパク質かタンニンか	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
濱元 栄起	埼玉環境科学国際センター	研究員	衛星熱画像を活用した次世代型地中熱源ヒートポンプの適地評価手法の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
渡邊 圭司	埼玉環境科学国際センター	研究員	浮遊細菌を介した未知の窒素動態が淡水圏の窒素循環に与える影響	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
伊藤 敬一	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	教授	NSG-HiCEP法を用いた新規腎癌特異的バイオマーカーの同定と測定法の開発	3,200,000	1,200,000	0	2,000,000
井戸 康夫	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	肥満関連腎症の新たなマウスモデルを使った成因と遺伝子治療の研究	3,300,000	1,300,000	0	2,000,000
今野 友美	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	産後うつ予防のためのうつリテラシー向上教育プログラムの開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
宇野 光祐	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	講師	超高齢社会における嚥下障害に対する知覚機能改善を目指した新規治療法の開発	3,200,000	2,500,000	0	700,000
大澤 麻登里	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	DNM1L遺伝子変異による心筋症発症病態の解明と新規治療法への応用	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
北村 和也	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	講師	エネルギー代謝における思春期特異性側弯症関連遺伝子LBX1の機能解析	3,200,000	1,200,000	0	2,000,000
楠見 ひとみ	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	講師	女性のワークモチベーションを高める要素を活用した健康支援プログラムの開発	3,100,000	1,200,000	0	1,900,000
佐藤 貴浩	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	教授	皮膚微小環境と免疫とのクロストークからみた痒疹の病態解析	3,200,000	1,300,000	0	1,900,000
塩谷 彰浩	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	教授	より効果的な腫瘍溶解センダイウイルス療法の開発と臨床応用へ向けた発展	3,200,000	1,300,000	0	1,900,000
鈴木 一詩	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	准教授	APOE遺伝子多型に着目した外傷性脳損傷によるアルツハイマー病発症機構の解明	3,200,000	2,200,000	0	1,000,000
高橋 さやか	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	腸内環境改善と炎症制御による新たなサルコペニア肥満治療の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高橋 哲也	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	講師	慢性疼痛発症におけるERK細胞内情報伝達機構の役割	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
谷合 信一	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	経口的喉頭機能温存手術後の音声・嚥下機能障害予防の確立	3,200,000	1,200,000	0	2,000,000
端本 宇志	防衛医科大学校 (医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	講師	アトピー性皮膚炎の痒み過敏発生機序の解明：IL-31と好塩基球による末梢神経興奮	3,300,000	1,100,000	0	2,200,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平沢 社	防衛医科大学校(医学教育部医科学進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	腫瘍血管の多角的分析を可能とする5D光音響顕微鏡の開発と腫瘍辺縁判定への応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
菅沼 栄介	地方独立行政法人埼玉県立病院機構埼玉県立小児医療センター(臨床研究部)	その他	川崎病冠動脈炎における酸化ストレス誘導蛋白(ORAI1)の役割と新規治療薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
五十嵐 千佳	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	放射性標識抗体を用いた膵がん超早期画像診断法の臨床試験に向けた製剤化研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
上野 哲朗	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	データ駆動型探索で迫る巨視的スピン模型のダイナミクス	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
上野 恵美	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	放射線性肺炎モデルの作製および放射線組織障害の進行過程の物理化学的計測	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
岡崎 宏之	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	結合状態操作とドーピングによる局在電子状態を制御した高活性炭素触媒の創製	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
岡村 敏充	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	脳から老廃物を排出するグリンパティックシステムの非侵襲的定量評価法の開発	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
小野 麻衣子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	αシヌクレイン伝播に誘導される神経障害メカニズムの解明と制御の試み	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
菊池 達矢	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	新たな診断情報を与える新規の骨イメージング薬剤の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
草野 広樹	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	月惑星表面の水探索に向けた広いエネルギー帯に対応する小型中性子分光計の基礎開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小池 亜紀	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	伴侶動物の革新的がん治療法開発に向けた次世代型重粒子線増感がん治療薬開発基盤研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
小久保 奈緒美	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	超早期認知症ステージング診断と鑑別のための新たな神経心理検査バッテリー開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
小藤 昌志	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	頭頸部がんに対する線量と線質を制御する新規重粒子線治療法確立のための基盤研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
角南 智子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	分子夾雑環境におけるスクレオソームDNAの塩基配列依存的反応の解析	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
田久 創大	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	「量子PET」の提案と陽電子寿命による放射線治療効果センシングへの挑戦	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
田村 浩司	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	振電コヒーレント相互作用を用いた光捕集タンバク質増感太陽電池の開発	4,030,000	910,000	0	3,120,000
陳 進華	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	電気透射と溶媒抽出を利用したリチウム捕集システムの設計とその高分子隔膜の創製	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
筒井 健二	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	放射光X線散乱による遷移金属酸化物に対する時間分解励起スペクトルの理論	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
鶴岡 千鶴	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	有人宇宙開発を見据えた、微小重力と放射線被ばくの複合ストレスが発がんに及ぼす影響	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中島 徹夫	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	社会心理的ストレスの放射線被ばく影響修飾効果とリスク軽減策に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中新 信彦	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	コヒーレント放射の周波数干渉を用いた極短電子パルス長モニタリング技術の開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
檜原 扶紀子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	64Cu-ATSM局所治療: 切除困難な膠芽腫への革新的術中R1治療への挑戦	3,900,000	780,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 貴敏	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	光電変換効率の向上を目指した撮電相互作用制御のための理論研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
藤田 真由美	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	「放射線抵抗性浸潤細胞」への変換に関わる機序の解明と抑制方法の提案	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
保科 宏行	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	レアアースの効率的なリサイクルを実現する高分子吸着材の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
堀 由紀子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	線条体5-HT4受容体伝達による意思決定調節メカニズムの解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
水野 秀之	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	3次元画像誘導小線源治療のリモート第三者評価技術開発	4,160,000	520,000	0	3,640,000
三村 喬生	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	データ駆動アプローチによる社会性行動機序の計算論的理解	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
薬丸 晴子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	内部被ばく核種の腸管吸収評価法の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
楊 國勝	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	アクチニド内部被ばく医療対応に資する迅速かつ高感度のバイオアッセイ手法の開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
米谷 佳晃	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	光で駆動する分子エキシトン型量子コンピュータの計算分子設計	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
王 氷	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	母親の食習慣が子どもの放射線感受性におよぼす影響(DoHaD)についての研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
奥野 淳兒	千葉県立中央博物館	研究員	自然史博物館における甲殻類を題材とした海洋教育プログラムの開発	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
島立 理子	千葉県立中央博物館	研究員	植物方言を地域研究資料として位置付けるための実践的研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
千葉 友樹	千葉県立中央博物館	研究員	堆積物中の貝殻に基づく干潟貝類の捕食-被食関係の解明と将来予測	4,160,000	910,000	0	3,250,000
丸山 啓志	千葉県立中央博物館	研究員	美術館の難しい人が博物館を楽しむための、チバニアンを用いた地域教育プログラム開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
井内 俊彦	千葉県がんセンター(研究所)	その他	創薬を目指した神経膠芽腫の放射線治療抵抗性因子の同定	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
磯貝 恵理子	千葉県がんセンター(研究所)	研究員	神経幹細胞による大脳発生と脳腫瘍発症機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
海老沢 桂子	千葉県がんセンター(研究所)	その他	オルガノイドを用いた難治性子宮頸がんの治療抵抗性機構解明と治療戦略の構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
奥村 和弘	千葉県がんセンター(研究所)	研究員	表皮および樹状細胞間のがん微小環境におけるクロストーク解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
加野 将之	千葉県がんセンター(研究所)	その他	がん悪液質における全身性炎症機構の解明とエクソソームを標的とした新規治療薬開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
上久保 謙彦	千葉県がんセンター(研究所)	研究員	CROX法: RUNX抑制による腫瘍免疫・転移制御戦略の構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
木下 崇	千葉県がんセンター(研究所)	その他	細胞外小胞を介した口腔扁平上皮癌細胞の悪性化能獲得機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
高取 敬志	千葉県がんセンター(研究所)	その他	ヒト固形がん組織由来オルガノイド利用を用いた増進伝子標的治療薬開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田中 尚武	千葉県がんセンター(研究所)	その他	卵巣がんオルガノイドを活用した治療抵抗性機構解明と治療効果予測マーカー開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
横井 左奈	千葉県がんセンター(研究所)	その他	EGFR compound mutation肺がんにおける遺伝子による発症機構	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
齋藤 知範	科学警察研究所	その他	ネット詐欺被害の危険因子の解明と注意喚起手法の開発	4,160,000	650,000	0	3,510,000
藤田 悟郎	科学警察研究所	その他	事件・事故の被害者等調査困難な人を対象とするインターネット調査の課題と対策	3,100,000	1,000,000	0	2,100,000
藤浪 良仁	科学警察研究所	その他	MALDI-TOF MSを用いた法科学的資料からの病原微生物等の検出	2,300,000	1,000,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
横田 亮	科学警察研究所	その他	法科学的観点に基づくディープフェイク検知手法の検討	2,600,000	1,000,000	0	1,600,000
大矢 佳寛	独立行政法人国立病院機構（千葉東病院臨床研究部）	その他	関節組織を用いた未同定の抗原に対する抗原特異的免疫療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
市原 寿子	公益財団法人かずさDNA研究所	研究員	セマンティックウェブ技術を用いた植物の系統・生育環境・表現型のデータベース	2,340,000	780,000	0	1,560,000
長谷川 嘉則	公益財団法人かずさDNA研究所	その他	自動塩基変異導入機構とヒト人工染色体を用いたCHO細胞での迅速な抗体作製法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
網中 昭世	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	南部アフリカの文化動態にみる国家社会関係：冷戦期文化政策と体制転換後の知の遺流	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
坂田 正三	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	ベトナムにおける農産物流通の変化が生産技術に与える影響に関する実証的・理論的研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
間 享	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	選挙権威主義から選挙民主主義へ：トルコの事例	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
淡 一樹	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	インドの権威主義化とポピュリスト言説：モディ首相の月例ラジオ講話の実証分析	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
山田 七絵	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	中国の条件不利地域における「農村振興」の経済分析—地域資源・コミュニティ・仲介者	4,160,000	910,000	0	3,250,000
須藤 百香	公益財団法人日本分析センター	研究員	安定同位体を用いた水溶性ビタミンの原材料識別方法の確立	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
富澤 稔	独立行政法人国立病院機構下志津病院（臨床研究部）	その他	肝細胞に特異的なCoriサイクルに着目したヒトiPS細胞から肝細胞の分化誘導	4,160,000	1,820,000	130,000	2,340,000
石井 雄二	国立医薬品食品衛生研究所	その他	二核肝細胞由来の大型小核が引き起こすクロモアナーゼ遺伝子変異を介した化学発がん	3,300,000	1,300,000	0	2,000,000
入江 智彦	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	アドレナリン受容体による新規ナトリウム漏洩チャネルNALCNの調節機構解明	3,305,000	1,245,000	0	2,060,000
大嶋 直浩	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	オウゴン副作用を制御するための方策とその応用	3,650,000	1,150,000	0	2,500,000
黒田 拓也	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	マルチオミックス解析を用いたヒトiPS細胞分化指向性制御機構の解明	3,300,000	1,300,000	0	2,000,000
迫田 秀行	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	人生100年時代に応えるインプラント材料の探索	3,380,000	1,360,000	0	2,020,000
正田 卓司	国立医薬品食品衛生研究所	その他	新規高感度0型糖鎖誘導体試薬の開発	3,200,000	1,200,000	0	2,000,000
鈴木 美成	国立医薬品食品衛生研究所	その他	金属ナノ粒子は非金属ナノ粒子と区別して食事性曝露評価を行う必要があるのか？	3,300,000	1,100,000	0	2,200,000
塚越 絵里	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	抗てんかん薬による重症薬疹発症予測のための遺伝子診断薬の開発	3,335,000	1,145,000	0	2,190,000
築茂 由則	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	cell free mRNAからの微量遺伝子変異検出法の確立とその応用	3,300,000	1,300,000	0	2,000,000
津田 雅貴	国立医薬品食品衛生研究所	その他	放射線類似作用物質が誘発するDNA二本鎖切断の新規な修復機構	3,266,819	1,166,819	0	2,100,000
中村 亮介	国立医薬品食品衛生研究所	その他	HLA-A*11:01に着目したサルファ剤による重症薬疹発症メカニズムの解明	3,615,000	1,305,000	0	2,310,000
福永 航也	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	牛のMHC領域のシーケンシングによる乳房炎抵抗性遺伝子の探索と新規防除法の開発	3,432,755	1,932,755	0	1,500,000
山本 詩織	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	細胞表面構造のゆらぎから紐解くリステリアのバイオフィルム形成の分子基盤の解明	3,300,000	300,000	0	3,000,000
石川 みどり	国立保健医療科学院	その他	加齢に伴う食事摂取と栄養・健康状態の変化：国民健康・栄養調査の出生コホート分析	3,100,000	800,000	0	2,300,000
上野 悟	国立保健医療科学院	その他	リアルワールドデータの利便性を高める研究データ管理の課題整理と医学研究モデル構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
丸谷 美紀	国立保健医療科学院	その他	【離島の文化に即した災害保健活動】教育プログラム開発—地域らしさの回復を目指して	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
三好 太郎	国立保健医療科学院	その他	細菌及び藻類より回収したバイオポリマーの特性及び膜閉塞抑制手法の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
相内 章	国立感染症研究所	研究員	経鼻百日咳ワクチンにより誘導される免疫応答の解析	3,300,000	1,000,000	0	2,300,000
安部 公博	国立感染症研究所	研究員	Bacillus属細菌由来ナノ粒子を抗原担体としたワクチン開発	3,200,000	1,400,000	0	1,800,000
有田 峰太郎	国立感染症研究所	その他	ウイルス複製における宿主因子P14KB/05BP機能の解明	3,200,000	1,000,000	0	2,200,000
今井 孝	国立感染症研究所	その他	ストレス制御に着目したマリア重症化機序の解明と新しい治療法の開発	3,254,660	1,754,660	0	1,500,000
大倉 喬	国立感染症研究所	研究員	SARS-CoV-2 Sタンパク質を発現する光制御型バラムイクソウイルスの開発	3,200,000	1,300,000	0	1,900,000
片野 晴隆	国立感染症研究所	その他	ウイルス由来ノンコーディングRNAの代謝生理を利用した新規診断治療、DDSの開発	3,200,000	1,000,000	0	2,200,000
加藤 孝宣	国立感染症研究所	その他	抗菌ペプチドを用いた新規B型肝炎治療薬の開発	3,200,000	1,300,000	0	1,900,000
楠 英樹	国立感染症研究所	その他	B型肝炎ウイルス複製に関わるBcl-xL多量体化機構の解明と阻害剤の検討	3,200,000	1,200,000	0	2,000,000
熊谷 圭悟	国立感染症研究所	研究員	クラミジアのスフィンゴミエリン合成酵素の性状解析を基盤とした抗クラミジア薬の創生	3,200,000	1,100,000	0	2,100,000
見理 剛	国立感染症研究所	その他	肺炎マイコプラズマの細胞接着阻害抗体の作用機序解明とワクチン抗原デザインへの応用	3,200,000	1,200,000	0	2,000,000
小泉 信夫	国立感染症研究所	研究員	宿主持続感染を可能にするレプトスピラ遺伝子ネットワークの解明	3,200,000	1,000,000	0	2,200,000
酒井 祥太	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルス感染症の予防を目的とした機能性食品成分の探索	3,200,000	1,400,000	0	1,800,000
下川 周子	国立感染症研究所	研究員	アナキシアレルギーの全貌解明に向けた基盤的研究	3,200,000	300,000	0	2,900,000
瀬川 孝耶	国立感染症研究所	研究員	フェロモン誘導性プラスミドの実態解明と転写調節機構の解析	3,300,000	1,200,000	0	2,100,000
染谷 雄一	国立感染症研究所	その他	FlpGFPレポーターを用いた抗SARS-CoV-2プロテアーゼ阻害物質の探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高塚 翔吾	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染後の二次性肺炎スルギルス症の重症化メカニズムに関する研究	3,200,000	600,000	0	2,600,000
高橋 健太	国立感染症研究所	研究員	ウイルス由来マイクロRNAに着目した進行性多巣性白質脳症の新規診断法と治療法開発	3,000,000	600,000	0	2,400,000
竹前 喜洋	国立感染症研究所	その他	ターゲットキャプチャー法によるA型インフルエンザウイルスの高感度検出法の創出	3,300,000	1,300,000	0	2,000,000
田原 舞乃	国立感染症研究所	研究員	ベータコロナウイルスの基礎的研究	3,300,000	1,200,000	0	2,100,000
邱 永晋	国立感染症研究所	研究員	本邦における節足動物媒介性細菌の分布・拡散に関するコウモリの役割	3,100,000	700,000	0	2,400,000
手塚 健太	国立感染症研究所	研究員	HTLV-1水平感染者で誘導されるEnv特異的抗体の性状解析	3,300,000	1,300,000	0	2,000,000
中野 由美子 (齊藤 由美子)	国立感染症研究所	研究員	原虫におけるミリスチル化タンパク質の輸送メカニズムの解明	3,200,000	1,200,000	0	2,000,000
野島 清子	国立感染症研究所	研究員	コロナ下の献血者疫学背景変化・大規模ワクチン接種時の血液製剤の品質に関する研究	3,300,000	1,100,000	0	2,200,000
日吉 真照	国立感染症研究所	研究員	新規宿主因子M-SecによるHTLV-1感染伝播メカニズムの解明	3,200,000	1,200,000	0	2,000,000
藤井 克樹	国立感染症研究所	研究員	新規口タウイルス分離株に基づく病原性および抗原性の解析	3,200,000	1,000,000	0	2,200,000
水上 拓郎	国立感染症研究所	その他	次世代mRNAワクチンの有効性・安全性評価法の開発	3,300,000	1,100,000	0	2,200,000
宮本 友司	国立感染症研究所	研究員	ハンセン病の病態形成における病原体-宿主相互作用の解析	3,100,000	1,200,000	0	1,900,000
村上 努	国立感染症研究所	研究員	カプド蛋白質の二量体化を標的とした新規抗HIV薬開発に向けた基礎研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
森 茂太郎	国立感染症研究所	その他	天然化合物を利用した肝臓に優しい新規結核治療法の開発を目指した研究	3,100,000	900,000	0	2,200,000
森 嘉生	国立感染症研究所	その他	麻疹ウイルスレセプターの同定と体内伝播メカニズムの解明	3,200,000	1,000,000	0	2,200,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
矢原 耕史	国立感染症研究所	その他	4つのビッグデータを統合した薬剤耐性菌の疾病負荷に関する研究	3,200,000	900,000	0	2,300,000
吉河 智城	国立感染症研究所	研究員	痘そうワクチン株LC16m8の増殖能、免疫原性に関する遺伝子の網羅的固定	3,300,000	1,100,000	0	2,200,000
石木 寛人	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	乳がんサバイバーの慢性疼痛の病態解明と治療開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
稲本 賢弘	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	造血細胞移植後晩期合併症のスクリーニング法と治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
大野 誠	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	初発膀胱癌に対するメトホルミンを用いた臨床試験に付随するバイオマーカー探索研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
岡村 優子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	思春期若年成人がん患者のニーズに則した対話行動変容支援法の開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
加藤 友康	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	子宮頸がんに対する治療標的となりうる新規ゲノムプロファイリングの同定	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小林 英介	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	肉腫の脱分化機構に着目した新たな疾患分類の確立と治療標的の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小林 和馬	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	生成データを活用した医用画像解析	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
近藤 格	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	肉腫におけるトラベクティン奏効性と融合遺伝子の関連の分子背景を調べる研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
坂本 直也	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	消化管がんオルガノイドを用いた抗がん剤耐性獲得機構の解析	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
佐々木 智章	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	非小細胞性肺癌リンパ節転移診断能向上のための3次元Radiomics解析	3,900,000	780,000	0	3,120,000
貞廣 良一	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	術後せん妄発症を制御する免疫ランドスケープの解明	4,160,000	390,000	0	3,770,000
塩川 大介	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん微小環境が造り出す浸潤転移性がん細胞発生メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
庄司 広和	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	リン酸化プロテオゲノミクス解析を用いたBRAF変異陽性大腸癌治療抵抗性の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高橋 宏和	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	新型コロナウイルス感染症による地域健康格差の解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
田端 祐子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	肝臓におけるタンパク質フコシル化異常による疾患発症機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中村 康之	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	Mieap液滴の生体内可視化による新規がん抑制メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
馬場 大海	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	強度変調陽子線治療に対するActual線量分布に基づくNTCPモデルの構築	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
平山 貴敏	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	AYA世代がん患者の心理的ケアを目的としたピアサポートシステムの開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
柳原 晃弘	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	DNA二重鎖切断修復過程の可視化によるゲノム変異生成メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小野 弥子	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	筋特異的カルパインの構造と局在変化による多機能性の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
神村 圭亮	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	シナプスと行動の可塑的変化におけるグリヒカンの糖鎖修飾の役割	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
佐久間 啓	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	バイオレボジトリを活用した小児自己免疫性脳炎の新規診断技術開発と病態解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
真田 崇弘	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	HBs抗原によるHBV感染増強機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
柴田 武彦	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	相同的組換えでの相同並行三重鎖DNAの働き	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
島田 忠之	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	神経-グリア間相互作用の調節を通じた、社会行動の制御メカニズム	4,290,000	1,690,000	260,000	2,600,000
鈴木 輝彦	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	RNAヘリカーゼによるDNA複製制御機構の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
鳥海 和也	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	新規ペントシジン産生経路に基づく統合失調症分子病態の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
野中 隆	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	αシヌクライン凝集体の立体構造に基づく新規ワクチン療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
原口 道子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	SafetyII概念を基盤とした在宅療養リスク管理モデルの構築	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
原田 知加子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	遺伝子治療による視神経の保護・再生療法の検討	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
久恒 智博	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	Galpin3変異による肢帯型筋ジストロフィーの発症メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
松田 芳樹	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	報酬予測に関わるラット脳直流電位を用いたうつ病のアンドニアバイオマーカーの開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
村上 浩子 (古田島 浩)	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	自閉スペクトラム症行動療法における環境-遺伝相互作用の解明	4,160,000	780,000	0	3,380,000
安井 文彦	公益財団法人東京都医学総合研究所	その他	重症度別新型コロナウイルス感染症マウスモデルを用いた重症化因子の探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山形 要人	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	結節性硬化症の自閉症モデルの作製と治療薬・バイオマーカーの探索	4,290,000	910,000	0	3,380,000
荒川 玲子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	遺伝性疾患患者における家系員への情報伝達の意思決定に与える要因の検討	4,160,000	650,000	0	3,510,000
今井 正樹	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	COVID-19とインフルエンザに対する2種混合ワクチンの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
雁金 大樹	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	造血幹細胞におけるセリン・グリシン合成系の機能解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
河村 由紀	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	気管支上皮および肺上皮幹細胞特異的に発現する新規分子の機能解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高木 智	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	IL-5/好酸球/脂質代謝を介する新規炎症抑制機構の解明と制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
竹本 訓彦	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	レンサ球菌高病原化変異株が分泌するaromatic-rich ペプチドの機能解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
長沼 孝雄	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	グルカゴン誘導性長鎖ノンコーディングRNAの代謝調節機能の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
濱端 崇	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	病原細菌の「目覚め」～VBNC状態から培養可能状態への転換機構の研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
早川 佳代子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	増加するESBL産生大腸菌への有効な感染対策と疾病負荷の軽減に資する多面的検討	4,030,000	650,000	0	3,380,000
人見 祐基	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	新たなpost-GIIS方法論による原発性胆汁性胆管炎の発症機序の全数解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤田 淳子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	在宅慢性疾患高齢者の生活構築のための地域ネットワーク型生活マネジメント指針の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
本間 典子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	人体と健康の教育における様々なGAPを架橋する学習支援システムの構築	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
松下 由実	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	国内COVID-19入院患者のCOVID-19後遺症と生活習慣の関連の縦断研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
森 真喜子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	精神看護の役割・機能を踏まえた精神看護学実習の多様化と地域への移行に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
有江 文栄	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	看護研究倫理コンサルテーションを活用した研究倫理教材の作成及び教育の実施と評価	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
飯島 圭哉	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	手術検体を用いた脳腫瘍細胞と正常神経細胞間でのんかん原性回路の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
井野 敬子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	ウェアラブルエクソスケルトン療法の効果検証と普及 コロナ禍にトラウマ治療を届ける	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩崎 真樹	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	薬剤抵抗性でんかんの外科治療成績を向上させる頭蓋内脳波解析アルゴリズムの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
片柳 章子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	青少年の心的外傷後ストレス関連障害への認知処療法の効果検証と導入プログラム開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
栗山 健一	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	睡眠時間の主観-客観乖離と健康不安が不眠症診断・健康転機に及ぼす影響の包括的検討	4,160,000	520,000	0	3,640,000
鈴木 禎史	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	ミトコンドリア機能障害に起因する先天性大脳白質形成不全症の新規病態解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
鈴木 友子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	骨格筋総幹細胞である筋衛星細胞におけるプロスタグランジンE2受容体の機能解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高階 光梨	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	プライマリ・ケア医療機関における心理療法の実装戦略の基盤構築	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
豊田 彩花	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	身体症状に対する認知行動療法の統一プロトコルの実施可能性の検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
野口 潤	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	自閉スペクトラム症モデル動物シナプスの2光子顕微鏡を用いた病態の研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
船場 美佐子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	過敏性腸症候群の認知行動療法を社会実装する	2,080,000	520,000	0	1,560,000
堀 啓	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	シナプス発達に関わる自閉症関連遺伝子AUTS2の新規転写制御機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
牧野 みゆき	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	精神科看護領域に関するCBTを活用したコミュニケーションスキル研修の開発と効果	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
間野 達雄	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	パーキンソン病における慢性脳低灌流のエピソードネットワーク制御を介した神経保護効果	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山田 美佐	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	恐怖記憶の処理過程に対するリルゾールの作用メカニズムの検討	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
寄本 恵輔	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	筋萎縮性側索硬化症の呼吸障害における新たな呼吸理学療法に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
李 コウ	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	カルシウム恒常性障害に着目した先天性大脳白質形成不全症の新規細胞病態の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
秋葉 和壽	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	POU1F1 βアイソフォーム異常にもとづく先天性下垂体機能低下症の疾患概念確立	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
飯島 弘之	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	COVID-19で入院した子どもおよびその家族の心理的・社会的影響の向き研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
諫山 哲哉	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	東・東南アジアにおける極早産児の予後と予後不良因子の検討: AsianNeo	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
石川 百合子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	安定供給を可能にする重症ウイルス感染症疾患モデルマウス作製の新技术開発	4,030,000	3,250,000	1,300,000	780,000
今留 謙一	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	皮膚症状から始まるウイルス性悪性リンパ腫の病態発症機構の解明研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
内山 徹	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	1型高IgE症候群に対する塩基編集と変異アレルの除去による新規遺伝子治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
岡崎 有香	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	glucocorticoidの羊膜脆弱化の作用機序解明と副作用軽減に向けた検討	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
鏡 雅代	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	インプリンティング異常症エピ変異の病態およびDNAメチル化維持機構の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
樺島 重憲	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	尿中脂質解析による食物蛋白誘発胃腸炎の病態解明	2,860,000	910,000	0	1,950,000
河合 利尚	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	原発性免疫不全症関連炎症性腸疾患の免疫学的病態と腸内細菌叢に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
河合 智子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	胎児期栄養環境の評価と至適栄養条件の探索	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
川崎 友之	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	三次元組織化胎盤発生モデルを基盤とした分化誘導最適化AIモデルの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐藤 星子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	ミニ腸による食品成分の機能性評価新規試験管内モデルの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐藤 未織	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	卵黄による急性食物蛋白誘発胃腸炎(acute PFIES)の原因成分の検討	3,640,000	910,000	0	2,730,000
田中 久子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	小児肥満における生活習慣病予防のための検診介入と新たなアプローチの開発	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
田邊 裕美	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	細胞性トロフォラストサブタイプによる、トロフォラスト融合メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
谷口 公介	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	ヒト胎盤幹細胞を用いたエピトランスクリプトーム解析による妊娠合併症の病態解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
da Silva Lopes Tiago Jose	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	Unleashing the power of AI to create a novel treatment for hemophilia A	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
内木 康博	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	先天性副腎皮質過形成に対するin vivo遺伝子治療のためのAAVベクター開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中村 浩幸	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	先天性サイトメガロウイルス感染による神経学的合併症の分子病態解明とその制御法開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
仁科 幸子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	周期性斜視家系ゲノム解析による原因遺伝子の同定	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
野村 伊知郎	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	好酸球性消化管疾患の原因食物負荷時に上昇する血清サイトカインの特定	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
原 真理子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	PFAPA症候群患者の扁桃組織におけるinflammasome活性化に関する解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
真嶋 隆一	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	病態モデルマウスを利用したムコ多糖症発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松岡 知奈	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	産科研究バイオモデルとしての胎盤オルガノイドの構築	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
三森 浩太郎	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	ミニ腸の先天性小腸吸収不全病態モデルによる治療薬アッセイ系の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
三好 剛一	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	胎児期に診断された心疾患レジストリデータベースの構築および利活用に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山本 貴和子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	アレルギー疾患と環境アレルゲンコンポーネント感作のAI解析・ディープフェノタイプ	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
橋本 貴充	独立行政法人大学入試センター	准教授	センター試験・共通テストのデータを用いたアクションスリップの研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
堤 千絵	独立行政法人国立科学博物館	その他	スズメソウ類(ラン科)における発芽時の菌根共生体の遺伝的制御の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
西海 功	独立行政法人国立科学博物館	その他	遺伝子浸透は鳥の種分化と分布拡大にどれほど重要か?	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
真鍋 真	独立行政法人国立科学博物館	その他	白亜紀最末期の恐竜など陸生脊椎動物の多様性変遷：南米のデータからの検証	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
水野 貴行	独立行政法人国立科学博物館	その他	ブルムラ花色素を用いた交配シミュレーションによる藍紫色花育成方針の提案	4,160,000	910,000	0	3,250,000
森田 航	独立行政法人国立科学博物館	その他	人類進化過程における歯種の形態変化の源流をたどる～シグナスを用いたOTL解析～	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉川 夏彦	独立行政法人国立科学博物館	その他	ゲノムデータに基づく東日本産両生類の比較系統地理：形成史の解明と多様性の再評価	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
黄川田 翔	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	保存環境と鑑賞環境が調和した次世代型の展示照明の構築に向けた基礎的研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
増田 政史	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	中世の神仏習合における仏教彫刻に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
久保田 裕達	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	その他	ブータンにおける祭礼芸能の変容実態とその保護に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
古田嶋 智子	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	博物館で用いるためのサンプリングバッグによる放射試験方法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
境野 飛鳥	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	占領期の文化財保護に関する研究－GHQの博物館概念と博物館施策の展開－	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
島田 潤	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	シミ科未記載種の国内分布の実態調査と生態学的特徴に基づく防除方法の検討	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
伊藤 紀子	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	ケニア農村の域内農産物利用・社会関係資本蓄積と地産地消：インドネシアとの比較	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
須田 文明	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	食農コモン(ズ)のアントレプレナーシップ：フランスとイタリアの比較から	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高橋 克也	農林水産省農林水産政策研究所	研究員	長期的なアクセス条件が食生活に及ぼす影響と改善効果の検証	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
朝倉 大輔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	放射光軟線分光による固体酸化物形燃料電池材料の電子状態解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
阿部 陽香	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	熱的挙動による不整合相を伴う構造相転移現象の観測と解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
阿部 充	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	木材の非加熱かつ迅速なエーテル化技術の開発とメカニズム解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
李 時旭	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	マルチタスク深層学習における補助損失の動的制御と音源コミュニケーションへの応用	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
石居 正典	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Cs原子を用いた低周波帯電磁波可視化技術の二次元化と偏波分離化に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
石田 豊和	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酵素反応における基質の基底状態不安定化仮説に対する理論計算化学からの検証	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
和泉 博	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ディーブラーニング分子構造設計にむけた有機フラグメント三次元記述子の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
板垣 宏知	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	プラズマを用いた金属積層造形用原料粉末のリサイクル技術の開発	4,030,000	520,000	0	3,510,000
一杉 裕志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	再帰的強化学習を用いた言語理解・発話計画機構の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
福垣 英利	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	モリアオガエル泡巣に潜むサソリ $\alpha/\beta$ トキシン様ペプチドの生理活性と生物学的意義	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
犬東 学	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高分子接合界面におけるナノ階層構造の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
伊藤 彰	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	バルクコンピナトリアル法による新規アンテヘロフスカイト超伝導体の網羅的探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
内田 悟史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	二次電池の電極/電解液界面におけるイオン輸送現象の解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
江藤 敦馬	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	AI-NCoドープ型SiC昇華法成長における次臨発生メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
王 正明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酵素配列固定グラフェン複合構造の開発及び環境リスク削減への応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大石 修士	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ヘッドレスパーソナルモビリティの自律移動と制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小笠原 泰弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	フレキシブル印刷トランジスタによる偽造品対策回路実現のための多素子劣化評価	4,160,000	2,210,000	390,000	1,950,000
落石 知世	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アルツハイマー病による認知機能障害に対する習慣的運動とドーパミン受容体の役割	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小野 満里絵	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	乱流標準確立のためのLDV計測の高精度化	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
久端 雅之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	時空発展制御フェムト秒レーザーパルスを用いた新しい固体表面修飾技術の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
風早 竜之介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	火山ガスの供給・蓄積による噴火発生過程の研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
加納 伸也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ヒトの脱水予防に活用する呼吸中の水分量の定量計測技術	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
菊地 直人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ワイドギャップ型酸化物半導体におけるキャリア生成と構造の相関	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
木村 元洋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	自動車ドライバーのリソースマネジメントとディマンドコントロールの実態解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
下司 信夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	マグマ過剰圧とその時間変化の追跡による爆発的割れ目噴火推定過程の解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
河野 雄樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	多相系脱水縮合反応の高効率化・省エネ化に向けたイオン液体由来高分子触媒の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
小島 敏勝	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	新物質スピル型ナトリウムチタン酸化物の学理・構造安定化の真理と新規合成法の探求	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小橋 和文	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ炭素材料に含まれる非晶炭素の役割	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
小林 吉之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	スマートフォンのカメラによる3次元歩行特徴評価を実現するための基盤技術開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
佐藤 治道	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	積層造形中の欠陥要因の解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
佐藤 雄太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	電子顕微鏡による低次元ヘテロ構造の原子レベル構造評価技術の開発	4,160,000	2,080,000	260,000	2,080,000
志岐 成友	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	シリコンピクセル吸収体を用いた超伝導トンネル接合×線検出器の研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
島田 茂	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ビスマスの特徴を活かした触媒・反応剤開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
下坂 琢哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	長期的に継続可能な安定炭素同位体比の絶対値を決定した標準ガス調製法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
朱 彦北	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	オゾンセラアクションセルとする誘導結合プラズマ質量分析法の開発	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
高木 亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超音波治療の非侵襲治療領域検出のための超音波・光学・病理トリプル計測技術	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
竹内 美緒	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	メタゲノミクス・カルチュロミクスによる魚類体表微生物の機能的特徴の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
武仲 能子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	次世代液晶光学素子創出に向けた基盤技術の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
田部井 陽介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ粒子によるエフェロサイトーシス阻害が肺線維化に及ぼす影響の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
田村 卓也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	レオロジーに基づいた成形加工による異方性セミスリッド・ネオジム磁石創製指針の確立	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
張 麗ルウ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	生分解性マグネシウムの生物学的安全性評価のためのIn vitro試験法の確立	4,160,000	910,000	0	3,250,000
東島 侑矢	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Csガスをを用いた電場・磁場のリアルタイム強度分布イメージング技術に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
中島 裕美子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	金属一配位子協働効果を利用した「水素貯蔵」機能の発現と触媒反応への応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中農 浩史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	エンタルピー・エントロピー第一原理計算による電気化学界面反応へのアプローチ	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中村 考志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	多孔性配位高分子を前駆体としたMn/Fo/Ni系窒化物の合成と磁気特性評価	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永田 夫久江	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	感染免疫応答制御を目的とした薬剤送達ナノキャリア粒子の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
野々垣 進	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	機械学習による首都圏平野部におけるボーリングデータの地層対比手法の研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
平野 研	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	分子輪投げアレイデバイスが実現する環状DNA1分子のトポロジーダイナミクス解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤原 直子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	尿素の電気化学的酸化反応を応用したエネルギー変換システムの研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
藤原 幸雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	新規クラスター負イオンビーム源の開発：反応性プロトン含有FIB技術のSIMS展開	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
堀之内 貴明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	DIYバイオDX:タンパク質分子進化工学の自律化による「誰でもバイオDX」の実証	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
本田 真也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	治療用抗体の凝集化メカニズム解明：構造劣化抗体の分子構造、種間交差、細胞内動態	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
増田 明彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	BNCI用中性子ビーム評価手法確立に向けたスペクトロメータの開発と適用性評価	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
松本 有央	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	物体カテゴリー境界付近の分類の脳内メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松本 光崇	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	リマニュファクチャリングの市場受容分析と製品モニタリング活用の基本モデル構築	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
宮越 昭輔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	都市域地下熱環境持続性評価手法の確立に向けた東京首都圏地下温暖化の定量解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
宮本 良之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	理論と実験計測の連携による、レーザーによる物質改変の理解と予測の加速	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
三輪 洋靖	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	介護の行動推定によるサービスプロセス計画システムの構築	4,160,000	780,000	0	3,380,000
村岡 道弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	動的ガスハイドレート生成阻害剤と、その相乗剤の作用機構に関する研究	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
村田 正行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	熱流束の空間的分布を可視化する高速応答二次元熱マッピングデバイスの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
銘苅 春隆	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	マイクロ流路で制御した層流によるメソポーラス構造内への高効率物質移動と薬学的応用	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
森川 久未	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	光操作を用いた不整脈モデル動物の創出による心臓拍動制御メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
森下 徹也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	カーボンニュートラルへの分子科学的アプローチ	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
森本 崇宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ工学領域における破壊前駆現象検出のための動的ロックイン発熱解析法開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
八尾 惇	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高速スイッチングインバータ駆動時のモータシステムの磁気・鉄損特性の研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
安田 正美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	光制御型低速原子線源を用いた光格子時計長期連続運転による基礎物理定数の恒常性検証	4,030,000	780,000	0	3,250,000
山崎 雅	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	粘弾性地殻変動シミュレーションモデルによる巨大噴火準備過程の解明	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
山崎 徹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	日高地殻-マントル・マグマシステムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山田 達司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	広帯域電力標準のための革新的分圧技術の解明	4,030,000	3,770,000	0	260,000
山本 京祐	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	多栄養段階に渡る被食-捕食関係における群集・進化動態の実験的解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
横田 一道	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	1細胞物性を絶対値化する多段階アレイの開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
吉田 康行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	熟練技能が必要な動作へ全時系列データを有効活用する統計解析と知識グラフを適用する	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
吉田 郵司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	有機無機ペロブスカイト太陽電池のプロセス探索に向けた塗布乾燥その場観察	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
若林 隆太郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	理論限界まで比表面積の高いγアルミナの合成	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
渡辺 博道	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超高真空環境と高速通電加熱を利用した高融点金属の超高温比熱と放射率の測定	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 亮太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	複合材料の高機能化設計に向けた界面構造の分子スケール解析技術の構築	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
荒木 元輝	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	柔剛混在多体系力学と数値流体力学の連成解法に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
井上 徹敬	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	その他	処理能力向上を目指した水底堆積物からのマイクロプラスチック分取方法の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
岡 秀行	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	室内気流場の実用的推定手法の開発とそれに基づく定量的空気感染リスク評価	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
小野 正夫	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	高粘度重質油のエマルション化と流動性の向上及び回収分離技術の構築に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
金田 直樹	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	安全なADS-Bを実現するための空港面量子鍵配送方式	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
小森山 祐輔	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船体の座礁・衝突から全体崩壊に至るまでの現象解明と崩壊までの強度低下推定手法の開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
坂本 信晶	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	EnTKFとRaNS計算を用いたデータ同化による船体周り流場の高精度推定	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
佐藤 匠	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	複数機AUVの地形観測情報共有による自己位置推定手法に関する研究	4,290,000	520,000	0	3,770,000
澤田 祐希	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	弾性プロペラの翼変形量推定のための実験的手法開発に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高野 慧	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	海洋鉱物資源開発を対象とした大口配管における固気液三相流摩擦損失推定技術の構築	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
谷口 友基	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	浮体式波力発電装置の複合物理領域モデリング	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
西尾 澄人	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	メタンスリップ低減と腐食リソレン活用同時達成方法に関する基礎的研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
林原 仁志	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	電気化学計測技術を適用した防食塗装劣化進行モデルの構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤本 修平	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	洋上風力発電普及のための風車ブレード雷撃損傷可視化手法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松倉 洋史	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	南海トラフ地震の復興物資輸送のためのフェリー/RORO船計画手法	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
三宅 里奈	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	衝突危険度指標による衝突発生頻度の推定手法の確立	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
茂木 博匡	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	その他	浅海生態系の全球分布とその面積変化の将来予測	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
森 亮太	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	不安定進入を対象とした機械学習による要因分析手法の開発	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
山口 良隆	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	排ガス洗浄スクラバー排水中の有害化学物質除去に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
渡邊 充史	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	計算モデルと物理モデルを融合させた係留模型試験の高度化と性能評価モデルの構築	4,160,000	780,000	0	3,380,000
余田 翔平	国立社会保障・人口問題研究所	その他	増大する無配偶人口と家庭生活の階層化	3,200,000	800,000	0	2,400,000
佐藤 嘉彦	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	チタン-銅-硝酸塩共存系における爆発性物質の同定及び安全取扱技術の確立	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大岩 奈青	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	日本人メダリストの競技パフォーマンスに関わるレバリアントの探索	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
尾崎 宏樹	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	垂いすアスリートの有酸素性能力を適切に評価するためのテストプロトコルの開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
久保田 潤	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	国際競技大会招致・開催に関する国内外ネットワーク構造研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山下 修平	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	その他	競技力向上に効果的なマネジメント機能の解明	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
青木 誠	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	Ho-LuLiF結晶を用いたTmファイバーレーザー端面励起パルスレーザの研究	4,030,000	3,250,000	0	780,000
井原 綾	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	脳波を用いた文脈理解の評価	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
井原 章之	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	顕微光量子計測とTEM撮影を活用した量子ドット単一光子特性の研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
榎本 一紀	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	大脳皮質一皮質下ネットワークが担う社会的状況における価値判断の計算機構解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
金丸 佳矢	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	宇宙から風を測る降水レーダシステムの開発に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
後藤 優太	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	モード選択スイッチの実現に向けた周波数領域光MIMOの提案	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
櫻井 晃	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	コマンドニューロンの可塑的変化による連合学習機構—その分子基盤のリアルタイム解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
塩田 大幸	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	太陽活動領域非線形フォースフリー磁場を用いた太陽フレア発生予測システムの構築	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
達本 吉朗	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	単一光検出器を用いた非古典光のコヒーレント検波	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
中溝 葵	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	オーロラ嵐時の電離圏全球電場構造・電流クロージャール形成の解明	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
班 湊	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	Research on IoT Anti-malware Technology beyond CPU Architectures	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
平山 孝弘	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	5G網における多層ネットワークスライス共生環境構築手法	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
PHAM T I E N D A T	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	Photonic frequency converter for spectrally agile seamless access network in millimeter-wave band	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
古田 茜	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	鞭毛の同期振動を生み出すダイニンのフォースセンサーとしての性質	4,160,000	780,000	0	3,380,000
宮澤 高也	国立研究開発法人情報通信研究機構	その他	マルチベンダネットワークにおける計算リソース制御最適化に向けたAI関連携モデル	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
張 紅詠	独立行政法人経済産業研究所	研究員	貿易摩擦に関するミクロ計量実証研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中尾 圭佑	一般財団法人電力中央研究所	その他	近隣スケールの環境評価に資する非一様な都市内部風速の鉛直分布パラメタリゼーション	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
平野 伸一	一般財団法人電力中央研究所	その他	腐食性メタン菌の機能を活用した電気メタン合成の高度化	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
竹腰 英樹	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	研究員	Vestibular Neuropathy of Galvanic VEMPによる研究	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
南 修司郎	独立行政法人国立病院機構（東京医療センター臨床研究センター）	その他	聴覚脳データベースを利用した音楽知覚能および言語聴取能を高めるリハビリ手法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
木村 桃子 (萱場 桃)	公益財団法人神経研究所	研究員	看護大学生の睡眠・生体リズムを考慮した効果的なオンライン授業方法の構築と展開	4,160,000	650,000	0	3,510,000
對木 悟	公益財団法人神経研究所	研究員	AIと歯科用画像を活用した睡眠時無呼吸予測モデルの新規開発とその社会医学的意義	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
米田 恵子	公益財団法人神経研究所	研究員	自閉スペクトラム症の認知特性の解明と支援法の検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大久保 梨恵	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	段階的詳細化と定理証明を用いた演繹的なリアルタイム異常箇所推論器の構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
北本 和也	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	複合材構造の軌道変形予測のためのマルチスケールモニタリングと吸震状態推定	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
須藤 真珠	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	種別要素法を用いた低重力環境における地盤とローバの相互作用の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高柳 大樹	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	風洞試験および構造連成流体解析によるパラシュート開傘過程のモデル化	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
田中 智	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	教授	無人航空機を用いた種地対応型長距離無人搬送-設置技術の開発と南極域での実証	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
中北 和之	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	画像取得デバイスのナイキスト周波数を超える超解像非定常圧力変動現象解明技術	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
益永 圭	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	外気圏トリーバル手法を用いた火星外気圏大気と火星衛星フォボスの相互作用の研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
三浦 昭	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	コンテンツ制作に宇宙科学データを用いるための技術的な枠組みの検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
宮澤 優	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	宇宙応用を目指したペロブスカイト太陽電池の放射線照射による劣化と回復現象の解明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
山田 亨	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	教授	深探査変光サンプルに基づく高赤方偏移の低光度活動銀河核とブラックホール形成の研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
吉岡 真由美	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	台風に伴う強風による森林災害の予測	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
洪井 進	独立行政法人大学改革支援・学位授与機構	教授	「評価疲れ」の測定と可視化による評価の負担軽減へ向けた支援	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
窪田 哲也	公益財団法人朝日生命成人病研究所	教授	抗動脈硬化薬の開発に向けた選択的インスリン抵抗性メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山本 泰智	大学共同利用機関法人システム研究機構（機構本部施設等）	准教授	日本語の症例報告への自動アノテーション技術の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
萩野 浩之	一般財団法人日本自動車研究所	その他	ブレーキの摩擦・摩耗で発生するエアロゾル粒子の化学組成計測によるメカニズム解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
榎村 修	独立行政法人国立病院機構村山医療センター（臨床研究部）	その他	頸椎損傷後の日常生活動作を見据えた、上肢機能回復を予測する数理モデルの構築	2,470,000	520,000	0	1,950,000
藤井 簡介	総務省消防庁消防大学校（消防研究センター）	その他	デジタル技術を用いた大規模施設における空間的にフレキシブルな避難誘導計画手法	3,590,000	681,000	0	2,909,000
柴川 正一	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	太陽光実用利用のためのトップダウン製法による酸素欠損型酸化チタン光触媒の高性能化	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
千葉 浩行	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	金属積層造形の各種造形割れ評価法と割れ制御造形条件の確立	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
藤巻 康人	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	事故的混入物・不純物の分布を検出できる局所起POLYマッピング法の開発	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
三柴 健太郎	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	アルキニルボラン骨格を活用した新奇含ホウ素電子輸送材料の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
新井 富生	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	高齢者胃癌の遺伝子異常に基づく病態解明と治療戦略	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
石渡 俊行	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	その他	肺癌の上皮間葉系形質の制御による新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前押し交付額	未交付額
井藤 佳恵	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	その他	認知症の保健・医療・介護連携体制のための多職種連携教育プログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
井上 律子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	老化初期からの歩行機能低下の改善：脳ミトコンドリア機能改善による介入法の検討	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
岩崎 正則	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	その他	多歯時代の歯周病：機械学習による将来予測とスクリーニングスコアの開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
枝広 あや子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	本人視点を重視した地域在住認知症高齢者の歯科受診の障壁の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
齋藤 祐子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	その他	末梢型Lewy小体の形態・分子病理学的研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
佐々木 紀彦	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	ヘパリン硫酸酞酸化酵素を標的とした老化関連疾患の予防・治療法の開発	4,160,000	1,690,000	650,000	2,470,000
多賀 努	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	自己効力感を利用した若年性認知症の福祉的就労の場の拡大に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
滝野 有花	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	老化関連遺伝子導入による細胞老化の誘導と老化細胞除去薬の探索	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
多胡 哲郎	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	構造最適化による高性能PET用脳HDAc6プローブの開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
野田 義博	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	その他	加齢に伴う造精機能障害における分子状水素の改善効果	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
萬谷 啓子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	オミクス解析による肺の老化メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
宮前 史子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	看取りを見据えた地域包括ケアシステムの可視化：ポジティブデザインな離島に学ぶ	4,290,000	910,000	0	3,380,000
本川 佳子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	高齢糖尿病患者のフレイル対策に焦点化した栄養ケア方法の確立に資する実態調査研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
柳井 修一	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	軽度認知障害モデルマウスの認知機能と歩行機能に関わるcAMPシグナル伝達系の役割	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
木村 有希子	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（機構直轄研究施設）	助教	ゼブラフィッシュ胸びれを用いた脊椎動物付属肢リズム運動制御基盤神経回路の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前押し交付額	未交付額
日下部 展彦	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（機構直轄研究施設）	その他	アストロバイオロジーを用いた教科横断型STEAM教育コンテンツの開発及び実践	4,030,000	780,000	0	3,250,000
定塚 勝樹	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（機構直轄研究施設）	助教	大気圧低温プラズマが誘導する細胞応答の分子機構	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
ソン チホン	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（機構直轄研究施設）	助教	ノロウイルスの感染メカニズムと感染制御に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
百田 恭輔	公益財団法人海洋生物環境研究所	研究員	気候変動影響に対するアマモの生態・生理的反応と遺伝子発現の実験的検証	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
佐々木 晶世	公益財団法人ダイア高齢社会研究財団	研究員	ICTを活用した女性介護者の健康支援に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
浜田 将太	一般財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会（医療経済研究機構（研究部））	研究員	高齢者のフレイルや要介護状態に応じた薬物療法の実態とアウトカム	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
石原 裕一	公益財団法人ライオン歯科衛生研究所（研究部研究開発室）	その他	高齢者認知機能低下に係る歯周病病態、口腔細菌および口腔機能の影響についての研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
木村 公則	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立駒込病院（臨床研究室）	その他	肝細胞がんに対する新規免疫チェックポイント阻害剤併用療法の開発	3,892,894	1,292,894	0	2,600,000
元井 亨	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立駒込病院（臨床研究室）	その他	成人骨軟部肉腫におけるSTAG2遺伝子異常に関する腫瘍型横断的解析と診断応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
原田 拓	公益社団法人地域医療振興協会（地域医療研究所）	その他	診断エラー減少と臨床応用にむけた急性腰痛の診断エラーの頻度と関連因子の解明	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
神野 祐太	神奈川県立歴史博物館	その他	足柄地方の宗教彫刻に関する基礎的研究	2,080,000	1,430,000	0	650,000
寺西 明子	神奈川県立歴史博物館	その他	甲州道中における「合宿」形態の解明—相模国小原・与瀬宿と村落との関係から—	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
根本 佐智子	神奈川県立歴史博物館	その他	神奈川県域における江戸幕府評定所裁許絵図の基礎的研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
大崎 博史	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	修学の意思のある病気療養中の高校生への継続的な教育保障促進プログラムの開発	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
五島 脩	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	病弱教育におけるICT活用推進に向けた全国の実態調査と恒常的課題解決に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
竹村 洋子	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	通常の学級における発達障害支援：通級と連携した個別の指導計画の作成・活用の方策	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
吉川 和幸	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	インクルーシブな保育を創出する保育者の実践知に関する継続的研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
新井 隆太	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地震波解析と数値計算に基づく複数海山の沈み込みが作る変形構造・応力場の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
生田 哲朗	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	深海性二枚貝の腸細胞が共生細菌を取り込む際の3次元形態プロセスの実証	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
伊東 素代	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	時系列観測による北極海の海洋温暖化の実態解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
萩野 慎也	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	春季東南アジアにおける大気汚染の発生機構：コールドサージに伴うオゾン変動の解明	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
川田 佳史	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	ブチスポット火山群を通した水循環・変質作用による海洋プレート変位の数値モデリング	1,560,000	780,000	0	780,000
川原 慎太郎	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	科学的可視化と情報可視化を融合する可視化フレームワークの開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
杉山 大祐	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	大規模地震観測データの並列GPU学習基盤フレームワークの開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
澄田 智美	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	深海微生物叢情報を利用した新規糖質分解酵素の探索及び機能解析と応用展開	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
関谷 高志	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	多成分衛星観測の統合に基づく硫酸・硝酸・アンモニウム塩エアロゾル経年変動の解明	2,860,000	520,000	0	2,340,000
永井 信	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	高頻度・高空間分解能衛星による日本とポルネオの常緑広葉樹の種別別と広域マッピング	4,160,000	780,000	0	3,380,000
増田 良帆	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	北極海の気候変動による植物プランクトンの一次生産の変動メカニズム	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松井 洋平	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	メタンのワン・ステップ・グラフィタ化による14C分析法の開発および標準化	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
宮腰 剛広	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	応力履歴依存粘性3次元球殻マンデル対流モデルによるプレート運動の解明	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
宮崎 隆	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	海洋島火山岩のBa安定同位体比で沈み込みスラブの行方を追う	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
宮崎 征行	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	高アルカリ炭酸塩形成環境における微生物活動と酸化作用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
森岡 優志	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	南極海の海水に見られる10年規模変動と予測可能性	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山本 揚二朗	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	海域観測データによる南海トラフ地震発生帯モニタリングの高度化	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
吉田 晶樹	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	超大陸サイクルが数億年から数千万年スケールの海水準変動に及ぼす影響の定量的理解	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
吉田 ゆかり	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	熱水生態系における原始的一本鎖DNAウイルスの探索：その実態と初期進化の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
井上 誠章	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	アサリ幼生期の摂餌環境が稚貝以降の生残・成長に与える影響	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大久保 誠	国立研究開発法人水産研究・教育機構	講師	発現解析による筋原線維結合型セリンプロテアーゼの機能の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
河邊 真也	国立研究開発法人水産研究・教育機構	講師	脂質酸化酵素リポキシゲナーゼによる魚類香気生成成機構	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
多賀 悠子	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	適切な漁場造成のための高層魚礁の餌場機能発現機構の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
谷田 巖	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	熱帯性ナマコの産卵行動におけるアリー効果を考慮した資源管理手法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
徳永 憲洋	国立研究開発法人水産研究・教育機構	准教授	大脳皮質型学習モデルを用いた養殖魚の発育をセンシングする基盤技術の開発	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
徳永 貴久	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	二枚貝生息環境の計測：海底近傍の懸濁物質計測のための実用的マルチセンサーの開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
伏屋 玲子	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	温暖化がクルマエビの再生産に及ぼす影響評価	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
宮田 昌明	国立研究開発法人水産研究・教育機構	教授	水産由来食成分の胆汁酸に依存した消化管シグナルによる脂質異常症の予防機序の解明	4,290,000	2,210,000	520,000	2,080,000
村下 幸司	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	魚類における栄養代謝と成熟の関係を解明する	4,160,000	520,000	0	3,640,000
山本 岳男	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	ズワイガニ類の最終脱皮メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
湯浅 光貴	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	「有害」アレキサンドリウムの魚毒化合物の特定	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
和川 拓	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	遠く離れた沖合域への河川水流出プロセス解明と生物生産へのインパクト評価	3,995,000	1,830,000	0	2,165,000
大島 光春	神奈川県立生命の星・地球博物館	研究員	自然史標本の3Dデータ化とそのオープンデータ化に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
折原 貴道	神奈川県立生命の星・地球博物館	研究員	「地下生菌ノアの方舟仮説」の検証—海洋島への菌類移入メカニズムの解明—	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
加藤 ゆき	神奈川県立生命の星・地球博物館	研究員	発話採集によるハンスオン展示の再評価の試み—展示の再構築を目指して	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
岩澤 三康	独立行政法人国立病院機構（相模原病院臨床研究センター）	その他	タンパク分解酵素の活性化因子に着目した変形性関節症における軟骨の変性機序の検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大橋 暁	独立行政法人国立病院機構（相模原病院臨床研究センター）	その他	痛みと進行のリンクに着目した変形性関節症の病態解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
魏 王菲	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	その他	AIによるデータ駆動型がん免疫治療臨床効果予測プラットフォームの構築	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
磯田 恭佑	公益財団法人相模中央化学研究所	研究員	イオン電子混合伝導薄膜材料の構築と両伝導性の関連の探究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
亀井 飛鳥	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所	研究員	non-coding RNAによる食品の脳機能制御システムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
水野 陽介	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所	研究員	金属有機構造体を鋳型にしたシクロデキストリン薄膜の分子吸着動的メカニズムの解明	4,290,000	2,470,000	130,000	1,820,000
梅沢 恵	神奈川県立金沢文庫	研究員	寺院史料を活用した中世鎌倉文化圏における絵巻制作の契機と活用に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
岡野 真人	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	広帯域位相分解分光による高分子の不可逆相変化にともなう階層的振動構造変化の解明	3,200,000	2,600,000	800,000	600,000
川原 秀夫	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	外気変動による海上輸送中の多段階積みコンテナ内部の三次元熱流動と高精度な汗濡れ予測	3,160,000	1,560,000	0	1,600,000
黒崎 将広	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	サイバー空間の領域性と非領域性—データガバナンスに関する国際法の動態的考察—	3,000,000	600,000	0	2,400,000
黒山 喬允	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	講師	進行波型ソノリアクターの開発	3,200,000	1,300,000	0	1,900,000
佐久間 大	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	自発的分散到着を促すシステム設計のための待ち行列ゲーム解析	3,840,000	1,740,000	0	2,100,000
須田 庄	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	代数的手法による複素球面上の符号・デザインの研究	3,100,000	500,000	0	2,600,000
中山 宣典	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	宇宙機環境試験に資する電気推進機推進剤流れ計測	3,300,000	2,100,000	0	1,200,000
原田 正範	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	教授	複数の落下障害物を回避するためのドローンの実時間最適制御アルゴリズムの開発	3,200,000	1,200,000	0	2,000,000
本山 鑑希	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	講師	広域を対象とした地震動計算手法の検証のための3次元地震動解析手法の開発	1,800,000	1,200,000	0	600,000
山本 浩二	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	助教	環状多座アミン配位子を用いた遷移金属クラスタの合成	3,200,000	1,100,000	0	2,100,000
渡邊 恭子	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	准教授	太陽放射の地球惑星環境への影響評価とその物理予測モデルの構築	3,200,000	1,000,000	0	2,200,000
石田 百合子	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校（能力開発院、基）	助教	課題中心型教授法熟達者の実践技術を初心者へ転移する教育力向上システムの開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小坂 大吾	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校（能力開発院、基）	准教授	渦電流試験における技能の定量評価と技能教示	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
半田 純子	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校（能力開発院、基）	准教授	グローバル型熟練技能者に求められる汎用スキルの標準化と職業訓練プログラムの開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
平野 健次	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校（能力開発院、基）	教授	多様性を扱うものづくりマスターデータの管理方式に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
藤田 紀勝	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校（能力開発院、基）	准教授	ものづくり技能を方路で学ぶスキル評価尺度の開発とその教育実践への応用	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
不破 輝彦	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校（能力開発院、基）	教授	技能科学に基づくものづくり技能評価手法の革新	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
森口 肇	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校（能力開発院、基）	助教	リアルタイムに遠隔操作可能な空気圧制御に関する実習教材の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山本 修	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校（能力開発院、基）	教授	インバータ駆動交流電動機の常時トルク監視法と故障診断への応用	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
阿部 聡子 (野口 聡子)	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立子ども医療センター（臨床研究所）	その他	極低出生体重児に対する視覚発達支援は読み書き困難症状の改善につながるか	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
大尾 千聡	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立子ども医療センター（臨床研究所）	その他	新規鶏卵導入法（Baked Egg Diet）の有効性の検討	4,030,000	780,000	0	3,250,000
榎本 友美	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立子ども医療センター（臨床研究所）	その他	新技術WholeGenomeMappingによるヒト先天異常のゲノム構造変異解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
後藤 裕明	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立子ども医療センター（臨床研究所）	その他	疾患モデルライブラリーを活用した悪性ラブライド腫瘍の病態解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
成戸 卓也	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立子ども医療センター（臨床研究所）	その他	川崎病の生命予後を規定する冠動脈病変のバイオマーカーの確立とその病態解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
藤田 真弓	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立子ども医療センター（臨床研究所）	その他	ビーナツ経口免疫療法におけるシェアードディジョンモデルの導入	4,030,000	780,000	0	3,250,000
劉 学望	公益財団法人川崎市産業振興財団（ナノ医療イノベーションセンター）	研究員	Nanomedicine-based Chemo-Immunotherapy for the Treatment of Pediatric Brain Cancer	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
後藤 裕子	独立行政法人労働者健康安全機構日本バイオアクセス研究センター（試験管理部、病理棟）	研究員	粉じんの肺内での表面粗さの変化が肺毒性に及ぼす影響とその変化要因に関する基礎研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
内村 和広	公益財団法人結核予防会結核研究所	研究員	ローカルデータを活用したマラウイの結核接触者健診向上のための研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
瀬戸 真太郎	公益財団法人結核予防会結核研究所	研究員	マウスモデルとオミックス解析で探索する肺MAC感染症に関わる菌・宿主因子	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
宮林 亜希子	公益財団法人結核予防会結核研究所	研究員	肺MAC症に関わる気道上皮細胞におけるエビジェネティック修飾の解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
森本 耕三	公益財団法人結核予防会結核研究所	研究員	未診断の原発性線毛機能不全症候群の発見のための効率的な良いスクリーニング法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
幸 祥任	公益財団法人結核予防会結核研究所	研究員	在住ベトナム人への感染症リスクコミュニケーションの開発：デジタルヘルス型結核対策	2,990,000	780,000	0	2,210,000
南 聡一郎	国土交通省国土交通政策研究所	研究員	イノベーションと自治体の持続可能な交通政策-CO2削減と大気汚染対策を中心に-	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
渡部 浩二	新潟県立歴史博物館	研究員	佐渡金銀山技術書群の分析に基づく鉱山資料の集成と鉱山社会史の解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
健名 智子	富山県衛生研究所	その他	逆相HPLC-UV法で行う親水性抗生物質分析-環境中抗生物質動態調査-	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
本田 裕恵	富山県薬事総合研究開発センター	その他	NLRP3インフラマソーム阻害作用を持つ天然物を活用した創薬研究への展開	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
渡邊 康春	富山県薬事総合研究開発センター	研究員	視床下部炎症を誘導する自然免疫シグナル経路の解析：摂食調節異常機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐藤 晃一	独立行政法人国立病院機構（金沢医療センター-臨床研究部）	研究員	preFCの機能解析による腎線維化の進展機序の解明と臨床応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宗本 隆志	石川県工業試験場	研究員	機械学習を用いた地中熱利用システムの性能評価手法の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
前田 嘉一	福井県立病院（陽子線がん治療センター（陽子線治療研究所））	その他	CT画像誘導陽子線治療における深層学習による肝がん病巣部認識支援技術の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
宮本 康	福井県里山里海湖研究所	研究員	汽水域生態系における気候変動の影響を歴史生態学の手法で評価する	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
山本 真也	山梨県富士山科学研究所	研究員	古湖沼学的アプローチによる玄武岩質火山噴火に伴う一次生産応答の時空間解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
玉木 一郎	岐阜県森林研究所	研究員	植物の遺伝情報を用いた伊吹山の織田信長の幻の薬草園伝説の検証	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
松戸 道徳	独立行政法人国立病院機構長良医療センター（臨床研究部）	その他	多様な背景の患者IPS細胞を用いた脊髄性筋萎縮症の薬剤応答性の個人差の要因の解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
後藤 啓介	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	その他	病理診断や遺伝子異常との相関性のある芽細胞性色素細胞腫瘍のダースコビー診断法の確立	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
杉野 隆	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	その他	乳腺浸潤性小葉癌におけるN末端型E-cadherinの発現解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
畠山 慶一	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	その他	腫瘍不均質性を考慮した細胞濃縮法の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
増田 達也	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	その他	肺腺癌におけるTMB-high予測のための深層学習モデルの構築と検証	3,510,000	2,730,000	0	780,000
安藤 隆幸	静岡県環境衛生科学研究所	研究員	新規抗がん剤開発を目指すtRNA修飾酵素と阻害化合物の構造活性相関解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
金井 理紗	地方独立行政法人静岡県立病院機構静岡県立子ども病院（臨床研究室）	その他	TTC7A欠損に起因する難治性腸閉鎖症のバラログ遺伝子発現促進による治療	3,640,000	910,000	0	2,730,000
七山 太	ふじのくに地球環境史ミュージアム	その他	年縞ラミナを用いた超巨大地震（17世紀型）の発生時期の特定と再発間隔の見積もり	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
青木 玲奈 (伊藤 玲奈)	愛知県がんセンター	その他	3種のテトラサニタン標識EYの阻害剤探索と阻害プロファイルによる制御機構の解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
伊藤 誠二	愛知県がんセンター	研究員	腹腔洗浄液および末梢血を用いた特異的腹膜再発予測バイオマーカーの確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
伊東 直哉	愛知県がんセンター	研究員	がん患者における感染症内科の症例相談と抗菌薬適正使用支援活動のインパクトの検証	3,640,000	3,120,000	2,210,000	520,000
大野 真佐輔	愛知県がんセンター	研究員	腫瘍微小環境内B細胞を用いた転移性脳腫瘍に対するCAR-T細胞療法の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
佐藤 龍洋	愛知県がんセンター	研究員	フェロトシス誘導に対して脆弱性を示す悪性中皮腫の分子基盤の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高成 啓介	愛知県がんセンター (研究所)	研究員	顔面神経のtopographyを再建する新しい手術術式の開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
田中 努	愛知県がんセンター (研究所)	研究員	多層プロテオーム解析による食道癌の新規治療標的探索と術前化学療法効果予測への応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
疋田 智也	愛知県がんセンター (研究所)	研究員	生体イメージングに基づいたがん細胞外小胞による脂肪分解機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤原 豊	愛知県がんセンター (研究所)	研究員	肺肉腫様癌に対するPD-1阻害薬治療の最適化と耐性機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
細田 和貴	愛知県がんセンター (研究所)	研究員	KRAS変異陰性の腸型IPMNおよびコロナド癌におけるドライバー融合遺伝子の探索	4,030,000	520,000	0	3,510,000
向井 智美	愛知県がんセンター (研究所)	研究員	ナノボディを用いた 0-GlcNAc 修飾異常による悪性中皮腫進展機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
飯田 真智子	愛知県医療療育総合 センター発達障害研 究所	研究員	新規単遺伝子てんかんモデルを用いたてんかん病態の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
横戸 靖	愛知県医療療育総合 センター発達障害研 究所	その他	マイクロRNAを標的とする小児ミエリン障害の機序解明と新規治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高木 豪	愛知県医療療育総合 センター発達障害研 究所	研究員	知的障害MRD43の症状顕在化に対する外部環境ストレスの影響	4,160,000	1,690,000	260,000	2,470,000
田中 基樹	愛知県医療療育総合 センター発達障害研 究所	助教	ステロイドホルモンを用いた新生児低酸素性虚血性脳症に対する画期的治療法の研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
福士 大輔	愛知県医療療育総合 センター発達障害研 究所	研究員	R3HDM1欠損症の発症機序として見出した遺伝子・マイクロRNA不均衡仮説の検証	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大高 恵莉	国立研究開発法人国 立長寿医療研究セン ター	その他	嚥下CTを用いた嚥下運動の調整機構における加齢変化の運動生理学的解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
加賀谷 斉	国立研究開発法人国 立長寿医療研究セン ター	その他	嚥下反射中の舌骨上筋群磁気刺激を併用した嚥下手技の研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
勝見 章	国立研究開発法人国 立長寿医療研究セン ター	その他	血小板におけるRhoA-ファロミンを介した新規脂質シグナル調節機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
栗田 智史	国立研究開発法人国 立長寿医療研究セン ター	研究員	コロナ禍における高齢者の身体・知的・社会的活動の経時変化と新規要介護発生の関連	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
後藤 友子	国立研究開発法人国 立長寿医療研究セン ター	研究員	オンラインによるシェアド・ディジョン・メイキング技能研修プログラムの評価	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
サブレ森田 さゆり	国立研究開発法人国 立長寿医療研究セン ター	研究員	高齢難尿病患者のフットケア自立支援に関する介入方法の構築	3,640,000	780,000	0	2,860,000
徳田 治彦	国立研究開発法人国 立長寿医療研究セン ター	その他	骨マクロファージと骨芽細胞の相互作用による骨代謝制御機構の分子基盤に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
二橋 尚志	国立研究開発法人国 立長寿医療研究セン ター	研究員	アルツハイマー病前臨床期の血液およびPET/バイオマーカーの有用性に関する調査研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
本庄 賢	国立研究開発法人国 立長寿医療研究セン ター	研究員	ショウジョウバエ下行性侵害受容制御系の構造および動作原理	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
牧野 圭太郎	国立研究開発法人国 立長寿医療研究セン ター	研究員	認知予備能に寄与するライフスタイルの解明：ライフログデータをを用いた検討	4,160,000	780,000	0	3,380,000
安野 史彦	国立研究開発法人国 立長寿医療研究セン ター	その他	アルツハイマー病に伴う精神症状の原因因子としての全身性炎症に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山田 匡恵 (古川 匡恵)	国立研究開発法人国 立長寿医療研究セン ター	研究員	飲食に起因する脳老化の分子動態の解明と三叉神経賦活化による脳老化予防法の探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉見 立也	国立研究開発法人国 立長寿医療研究セン ター	研究員	QOL関連指標取得に特化した音響を用いた見守りシステムの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上嶋 伸知	独立行政法人国立病 院機構 (名古屋医療 センター臨床研究セ ンター)	その他	乳歯歯髄幹細胞由来細胞外小胞を用いた骨粗鬆症の骨質改善	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
蛭場 郁子	独立行政法人国立病 院機構 (名古屋医療 センター臨床研究部)	その他	パーキンソンズ病を呈する神経変性疾患におけるサルコペニア・骨粗鬆症と予後の関連	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
末廣 智	一般財団法人ファイ ンセラミックスセン ター	研究員	レーザーを用いた選択的粒界加熱プロセスの開発と高熱伝導性セラミックス部材への展開	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
田口 綾子 (小西)	一般財団法人ファイ ンセラミックスセン ター	研究員	第一原理欠陥濃度計算によるPCFC空気極材料の探索	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
安藤 良輔 (福良)	公益財団法人豊田都 市交通研究所	その他	電源供給技術ベースとした交通調査解析AIシステムの開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小嶋 大樹	あいち小児保健医療 総合センター (臨床 研究室)	その他	小児麻酔の気道確保時における危機的合併症と関連するリスク因子に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
榎永 一宏	滋賀県立琵琶湖博物 館	その他	希少な塩性湿地の水生双翅目昆虫の種多様性の解明と生態系保全に向けた環境指標種化	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
加川 信也	滋賀県立総合病院 (臨床研究セン ター)	研究員	新規C-11標識薬剤合成システムを用いたD体アミノ酸による感染症診断法の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
川村 洋介	滋賀県立総合病院 (臨床研究セン ター)	その他	前期破水の治療を目指す：マクロファージの観点から	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山川 暁	独立行政法人国立文 化財機構京都国立博 物館	その他	仏教における伝法衣一染織史および心性史の視座からの考察	1,560,000	650,000	0	910,000
阿部 圭子	独立行政法人国立病 院機構 (京都医療セ ンター臨床研究セン ター)	研究員	健診に特化したヘルスリテラシー尺度と保健指導に役立つ進化したレコメンドの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
石原 裕己	独立行政法人国立病 院機構 (京都医療セ ンター臨床研究セン ター)	研究員	オステオサルコペニアの実態解明とスクリーニングツールおよび効果的治療法の検討	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
岩下 香里	独立行政法人国立病 院機構 (京都医療セ ンター臨床研究セン ター)	研究員	単球・ミクログリア機能を標的とした生活習慣病に伴う認知症予防法の確立	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
河口 八重子	独立行政法人国立病 院機構 (京都医療セ ンター臨床研究セン ター)	研究員	幼小接続期の非認知能力と家庭での食育力を高めるプログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小見山 麻紀	独立行政法人国立病 院機構 (京都医療セ ンター臨床研究セン ター)	研究員	長期禁煙治療の有効性を検証する多施設共同前向き無作為化比較試験	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
下郷 麻衣子	独立行政法人国立病 院機構 (京都医療セ ンター臨床研究セン ター)	研究員	機械学習を用いた口腔状態評価の標準化と終末期口腔ケア向上プログラムの開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
高橋 かおる	独立行政法人国立病 院機構 (京都医療セ ンター臨床研究セン ター)	研究員	機械学習とストレスチェックを活用した生活習慣病発症・重症化予測プログラムの開発	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
丹羽 陽子	独立行政法人国立病 院機構 (京都医療セ ンター臨床研究セン ター)	研究員	血管内皮細胞血流感知システム阻害による頸動脈狭窄症の治療薬の開発研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
山陰 一	独立行政法人国立病 院機構 (京都医療セ ンター臨床研究セン ター)	研究員	肥満・糖尿病における脳筋腎合併症進展の早期予知指標・評価系の構築と治療戦略の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉田 和也	独立行政法人国立病 院機構 (京都医療セ ンター臨床研究セン ター)	研究員	顎関節症およびブラキシズムのB型ボツリヌス毒素製剤による治療法の確立	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
豊田 晃一	公益財団法人地球環 境産業技術研究機構	研究員	物質生産宿主の内在性プロモーターの網羅的機能スクリーニング	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
秋山 正志	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	血小板リガンドとSiglecの相互作用による好中球・単球の血栓形成促進機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
泉 知里	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	左室駆出率の保たれた心不全患者に対する個別化治療実現のための左房機能評価の確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
伊東 潤二	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	妊娠経験の乳がん予防効果のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
稲垣 薫克	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	炎症シグナルによる肺動脈性肺高血圧症の発症機構解明に向けた基盤的研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
上村 和紀	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	コンピュータ制御と機械学習による体外式膜型人工肺ECMOの全循環管理システム開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
梅木 昭秀	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	補助人工心臓左室脱血管の科学的検証に基づいた装着法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
浦崎 明宏	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	ALK1シグナルの臓器特異的血管形成における意義と難治性血管疾患の発症メカニズム	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大内 秀雄	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	フォンタン術後症候群の病態における腸管ディスプレイの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大藤 康一朗	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	持続的な「知の良循環」を実現するための大学等アカデミアの知財に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
大西 諭一郎	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脊髄損傷尾側における神経変性のエネルギー代謝機構による影響の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大畑 洋子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	心血管病発症における血管壁すり応力の意義の解明～新規内皮機能検査法を用いて	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
黒崎 健一	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	乳児特発性僧帽弁腱索断裂の病因解明のためのFFPE標本を用いたウイルスRNA解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
朔 啓太	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	専門医を凌駕する動的デバイス融合に基づく急性心不全循環制御システムの開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
清水 秀二	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	先天性心疾患における植込み型人工心臓の血行動態予測シミュレータの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
築谷 朋典	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	呼吸循環補助装置の安全性評価に有用な心臓血管内血流シミュレータの開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
富田 努	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	GPR40の腸管-肝臓連関に着目したリポドーム調節解明と糖脂質代謝改善機構の研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
野口 暉夫	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	冠動脈不安定プラークの画像特徴量と生化学情報を融合した高精度心事故予測法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
水島 沙織	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	芳香族炭化水素受容体の発現・活性化に着目した肺動脈性肺高血圧症の病態形成機序解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
水野 敏秀	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	早産児および重症呼吸障害児のための人工胎盤-人工子宮システムの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
森田 佳明	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	胎児心臓MRI検査の精度向上を目的とした新たな心拍同期法および撮像技術の開発	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
山内 美穂	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	抑うつと前頭野機能への両側性刺激の効果に関する基礎的fNIRS研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
山崎 悟	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	新規メカノストレス因子による筋疾患への治療介入およびOOL維持への貢献	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
吉田 守克	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	腸管管腔に産生された新規ペプチド因子によるエネルギー代謝調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
秋田 耕佑	大阪市立環境科学研究所	研究員	ゲノムワイド解析による国内移入種の分布拡大プロセスの解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
浅川 大地	大阪市立環境科学研究所	研究員	新規開発オゾンデニューターによる大気中有機化合物の実温度把握	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
中尾 賢志	大阪市立環境科学研究所	研究員	大気中マイクロプラスチックの長期変動解析と発生源解明および呼吸器系作用部位の推定	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高木 総吉	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	PFASの一括規制に向けた環境残留性に着目した構造的特徴の解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
土井 崇広	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	新規乱用薬物の微量代謝物を対象とした絶対構造解析法の構築	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
中村 寛海	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	食中毒起因カンピロバクターが保有する調理環境ストレス適応因子の網羅的探索	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
藤原 拓也	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	損傷ヌクレオシドを指標とした照射食品検査法の低線量照射食品への応用	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
山崎 美和 (若林 美和)	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪母子医療センター(研究所)	研究員	低ホスファターゼ症病態形成新規メカニズム-細胞外リソソームのシグナル及びATPの関与	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
尾谷 仁美	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	多重がんは介入によって減らせるか?発症要因の香与危険割合評価および罹患の将来推計	3,900,000	780,000	0	3,120,000
久木田 洋児	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	エビゲノム解析による新規疾患分類候補肉腫の発生・増殖機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松岡 洋祐	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	炎症性腸疾患予防・治療法開発を目指した小腸絨毛上皮細胞shedding機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松崎 慎哉	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	網羅的プロテオーム解析から目指す子宮内膜癌新規治療薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
清手 雄	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	死細胞の貪食経路改変による抗がん獲得免疫応答制御法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
相子 伸之	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所(環境研究部、食と農の研究部及び水)	その他	河川生態系における食物連鎖による魚類へのマイクロプラスチックの移行と蓄積	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
瀬上 修平	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所(環境研究部、食と農の研究部及び水)	研究員	水ナス果実のテクスチャー(多汁性)を決定する遺伝子の同定と分子メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
和田 匡司	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所(環境研究部、食と農の研究部及び水)	研究員	新規センサの開発による多点同時観測システムの構築とPM <sub>10</sub> 個人曝露の推定	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
滝本 直之	独立行政法人国立病院機構近畿中央呼吸器センター	その他	最新プロテオミクスによる肺アミロイドーシスのバイオマーカーの探索	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
趙 智済	一般財団法人 大阪市文化財協会	研究員	OSL年代に基づく和歌山平野の地形発達と集落遺跡の進出過程の再構築	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
福角 勇人	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター(臨床研究センター)	その他	微小流路を連結した灌流培養系によるα-シヌクレイン線維化条件の探索	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
森口 悠	独立行政法人国立病院機構(大阪南医療センター臨床研究部)	その他	経静脈投与された幹細胞による椎間板変性の抑制と骨髄外応答	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
仁方越 洪輝	公益財団法人大和文華館	その他	江戸時代中後期における筆線の研究-円山・四条派を軸として-	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
浅賀 正充	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	in vivoイメージングによるSARS-CoV-2治療薬の評価系の確立	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
浦野 恵美子	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	霊長類モデルによるHTLV-1感染制御免疫の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
岡村 智崇	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	HIV/結核二重感染霊長類モデルを用いた肺病変部における結核性肉芽腫の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
竹林 純	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	その他	加工食品の特性が栄養成分表示値の信頼性に及ぼす影響の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
西田 俊朗	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	変異KITの細胞内局在異常の阻害による新しいGIST治療法の基盤的開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
野村 真利香	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	「地球の健康的な食事」に基づく新しい日本人の食生活の実施可能性	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
山崎 聖美	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	その他	糖とアミノ酸による食事誘発性熱産生機序解明および概日リズムを利用した熱産生亢進	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉田 夏樹	一般財団法人日本建築総合試験所(試験研究センター)	その他	下水管路の維持管理のためのセメント系およびジオポリマー系材料の劣化現象の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
遠藤 卓行	独立行政法人国立病院機構大阪刀根山医療センター(臨床研究部)	研究員	ハチミツ産品を用いたパーキンソン病新規治療法の確立	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
池田 慎吾	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	光触媒と水素吸蔵材料のハイブリッド化：光駆動水素貯蔵システムの構築	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
喜多 俊輔	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	実環境データのドメイン転移による構造物内部の普遍位置推定手法	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
佐藤 博文	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	構造脂質を活用した食用油脂劣化メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
品川 勉	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	水溶液プロセスによる三元系銅酸化物半導体の直接成膜	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
千金 正也	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	その他	間接電析法による葉っぱ状ジルコニウム化合物膜の作製と発光体膜への応用	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
米川 盛生	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	活性アリールエーテルを硬化剤として用いる新奇なエポキシ樹脂の創製	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
渡瀬 星児	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	その他	ハイブリッド化した金属錯体を起点とする強発光結晶膜形成プロセスの開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
辻 優大	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター(臨床研究支援センタ)	その他	精子を介して受精卵(胚)発生能に関わる精巣内細菌叢の探索	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
江越 航	地方独立行政法人大阪府立自然史博物館、大阪市立自然史博物館、大阪市立	研究員	全天画像・気象観測データと数値計算モデルの対応による観天望気への応用	1,950,000	1,040,000	0	910,000
寺井 誠	地方独立行政法人大阪府立自然史博物館、大阪市立自然史博物館、大阪市立	研究員	タタキ板およびタタキ技法の復元を基にした異文化変容の多様性の研究	2,600,000	390,000	0	2,210,000
幸 陽浩	地方独立行政法人大阪府立自然史博物館、大阪市立自然史博物館、大阪市立	研究員	ゴリラ使いの消長からみた古代建築の構造的変化に関する実証的研究	3,250,000	520,000	0	2,730,000
片山 真祥	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	マイクロバッテリーセルの開発と反応分布の対極への影響の評価	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
工藤 統吾	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	エネルギー分解を伴う高輝度放射線X線ビーム観測手法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
辻 成希	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	磁気コンプトン散乱イメージングによる、三次元磁気状態観測手法の開発	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
豊川 秀訓	公益財団法人高輝度光科学研究センター	その他	コーティング膜の非定常熱応力のその場測定に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安野 聡	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	30keV励起光電子分光法の開発と半導体デバイスのバンドアライメント評価への適用	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
藪内 俊毅	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	高強度レーザー照射物質の超高速3次元電離度診断法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
笹原 智也	公益財団法人神戸医療産業都市推進機構	研究員	アルツハイマー病脳血管障害が神経機能を悪化させる作用機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
堀田 智之	公益財団法人神戸医療産業都市推進機構	研究員	肝炎ウイルスの脂質リプログラム機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
福井 克也	兵庫県立福祉のまちづくり研究所	研究員	人と介護ロボットが共存する新たなスマートセンシング住空間モデルの構築	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
池田 実香	地方独立行政法人神戸市民病院機構神戸市立医療センター中央市民病院(第1診療部、第)	その他	keloidal spheroidとシユワン細胞からなるケロイドモデルの作成	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山根 登茂彦	地方独立行政法人神戸市民病院機構神戸市立医療センター中央市民病院(第1診療部、第)	その他	乳癌内分分泌療法抵抗性：ホルモン受容体PETを含む非侵襲的バイオマーカーの臨床応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
初村 武寛	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	図化困難資料の活用を目指した3Dデータ取得・編集・出力に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
桃井 宏和	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	木製品の構造と機能の調和に関する実証的研究ー工学的解析を用いてー	4,160,000	910,000	0	3,250,000
岩戸 晶子	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	その他	3次元デジタル技術を活用した古代瓦葺技術の系譜と展開に関する考古学的検討	4,160,000	780,000	0	3,380,000
上中 央子	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	植物遺体群からみた古代都城における草本植物相に関する基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
内田 和伸	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	その他	近代庭園における遺跡由来石造物の取り扱いとインタープリテーションに関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
福嶋 啓人	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	大嘗宮にみる宮中祭祀施設の配置・造営計画に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
山本 祥隆	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	三次元データで拓く木簡研究の新天地	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
楊 曼寧	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	出土漆塗膜の模擬試作作成の試みーより安定的な保存処理法の開発のために	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
鳴坂 真理	岡山県農林水産総合センター生物科学研究所	研究員	新規抵抗性タンパク質によるダイコン炭疽病菌の認識と応答機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
向原 隆文	岡山県農林水産総合センター生物科学研究所	研究員	宿主HSP90を標的とする青枯病菌エフェクターの認識メカニズムの解明	4,290,000	2,600,000	1,040,000	1,690,000
竹内 章人	独立行政法人国立病院機構岡山医療センター(臨床研究部)	その他	新生児脳症に対する新たな低体温療法への適応を探索する大規模前方視的レジストリ研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
田邊 修	公益財団法人放射線影響研究所	その他	ヒト造血幹細胞における放射線誘発変異の全ゲノムシーケンスによる解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
三角 宗近	公益財団法人放射線影響研究所	その他	疫学データに基づく大腸がんの放射線発がん機序モデリングとその妥当性の検討	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
沖田 理貴	独立行政法人国立病院機構山口宇部医療センター(臨床研究部)	その他	悪性胸膜中皮腫の治療標的となる免疫調整分子の探索とその発現制御法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉田 守美子	独立行政法人国立病院機構四国こどもととなの医療センター(臨床研究部(成育)、臨)	その他	骨格筋脂肪蓄積とダイナベニアにおけるアンドロゲンの作用機序解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
真鍋 徹	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	里山のすがたを科学的に伝えるための展示手法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
間野 洋平	独立行政法人国立病院機構（九州がんセンター）臨床研究センター	その他	癌微小環境とサルコペニアの連関をターゲットとした革新的な降癌治療法の探索	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
山本 学	独立行政法人国立病院機構（九州がんセンター）臨床研究センター	その他	タイプ別胃癌の誘因と発症・進展における分子機構および免疫応答メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
岡元 昌樹	独立行政法人国立病院機構九州医療センター（臨床研究センター）	その他	皮膚筋炎における急速進行性間質性肺疾患の発症を予測するMDA5遺伝子変異の解析	4,160,000	520,000	0	3,640,000
河内 茂人	独立行政法人国立病院機構九州医療センター（臨床研究センター）	その他	質量分析法による未梢性小型肺腺癌の診断に関する研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
高嶋 秀一郎	独立行政法人国立病院機構九州医療センター（臨床研究センター）	その他	炎症性サイトカインによる腸管上皮細胞の再生誘導の解析	4,160,000	780,000	0	3,380,000
平川 周作	福岡県保健環境研究所	研究員	環境DNA技術を用いた南方系魚類を指標とする気候変動評価手法の確立	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
入佐 友一郎	九州歴史資料館	研究員	版築技法により構築された土塁の安定機構に関する地盤工学的研究	3,200,000	600,000	0	2,600,000
國生 知子	九州歴史資料館	研究員	高良玉垂堂の仏教美術の研究－九州山岳霊場における神仏混合と神仏分離の一探－	2,600,000	500,000	0	2,100,000
小林 啓	九州歴史資料館	研究員	有機物痕跡を用いた考古遺物の復元的研究	3,100,000	1,700,000	0	1,400,000
酒井 芳司	九州歴史資料館	研究員	福岡県の近世地誌の研究資源化による地域史研究基盤の創設に関する研究	3,200,000	1,400,000	0	1,800,000
進村 真之	九州歴史資料館	その他	大宰府史跡出土品の重要文化財指定に向けた保存と活用のための三次元データベースの構築	3,200,000	1,000,000	0	2,200,000
吉村 臣史	佐賀県工業技術センター	研究員	機器分析による食品風味の客観的評価技術確立のためのフードメタボロミクス応用	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
木田 和也	独立行政法人国立病院機構（長崎医療センター）臨床研究センター	その他	脳卒中診療におけるナースプラクティショナー（NP）を活用した適正マンパワーの提案	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
多田 雄哉	国立水俣病総合研究センター	研究員	浮遊性微細藻類に着目した海洋低次生態系におけるメチル水銀生物濃縮過程の解明	3,560,000	1,550,000	0	2,010,000
吉野 健児	国立水俣病総合研究センター	その他	基礎生産を通じた希釈作用による底生動物への水銀蓄積の緩和は可能か？	3,705,000	1,020,000	0	2,685,000
佐藤 崇雄	熊本県産業技術センター（ものづくり室、材料・地域資源室、食品加工室）	研究員	乳酸菌体内代謝物の新規抽出法の確立と機能性食品を指向した活性化化合物探索	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
城崎 智洋	熊本県産業技術センター（ものづくり室、材料・地域資源室、食品加工室）	研究員	セルロース/リムーバブルジカルボン複合体を用いた環境適応型マイクrobioticsの開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
堀川 真希	熊本県産業技術センター（ものづくり室、材料・地域資源室、食品加工室）	研究員	導電性シルクの二次構造制御とウェアラブルセンサーへの展開	4,160,000	650,000	0	3,510,000
須原 弘登	宮崎県木材利用技術センター	研究員	糸状菌由来遺伝子組み換え酵母により生産されるテルペンを用いた抗腫瘍性物質の探索	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中谷 誠	宮崎県木材利用技術センター	研究員	木接合部における木材側の耐力発現に係わるせん断、割裂、支圧強度の長期性能の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
西村 浩一	株式会社雪研スノーイーターズ（研究室）	その他	スラブの構造と力学的特性の解明およびMPMIによる雪崩の汎用モデルの構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
熊澤 努	株式会社SRA（先端技術研究室）	研究員	複数の群れに基づく群知能を用いた軽量モデル検査技法の研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
山路 永司	特定非営利活動法人環境修復保全機構（研究センター）	研究員	圃場整備における色彩景観に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
幸左 賢二	大日本コンサルタント株式会社（インフラ技術研究所）	その他	熊本地震による橋梁被害分析に基づく耐震設計法の提案	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
丸山 常彦	社会福祉法人恩賜財団済生会（済生会保健・医療・福祉総合研究所研究部門）	研究員	AIを用いた入院日数管理支援システムの開発-消化器癌の術後DPCデータ探索	4,160,000	3,510,000	0	650,000
田中 垂利砂	特定非営利活動法人JORTC	その他	人型ビクトグラムを活用したADL評価指標の開発とその信頼性・妥当性の検討	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
浅原 孝之	医療法人徳洲会湘南鎌倉総合病院（湘南先端医学研究所、臨床研究センター）	その他	糖尿病・老化個体の心筋梗塞再生微小環境のシングルセル多元細胞解析研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
橋本 二三生	浜松ホトニクス株式会社	その他	教師なし深層学習による直接PET画像再構成法の確立	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
錦戸 信和	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	脳内の興奮と抑制のバランスに基づく吃音のバイオマーカーの検討	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
宮西 大樹	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	三次元空間情報を用いた実世界質問応答基盤の創出	4,030,000	3,380,000	0	650,000
吉澤 洋	株式会社関西メディカルネット（関西電力医学研究所）	研究員	AYA世代の肝移植レシビエント患者の服薬アドヒアランス維持の要因と評価方法の検討	910,000	390,000	0	520,000
宇賀神 篤	株式会社生命誌研究館	研究員	チョウの食草選択的産卵行動における「食草品質検査器官」としての産卵管の役割の解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
小田 広樹	株式会社生命誌研究館	研究員	昆虫系統を特徴づける細胞間接着構造の解明と機能分子デザインへの応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
岸 真五	医療法人徳洲会野崎徳洲会病院（附属研究所）	その他	がん特有のmitochondria制御系をターゲットとした新規骨肉腫治療戦略	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
羽田 浩二	株式会社ニュージェック（経営戦略本部研究開発部研究開発グループ研究開発チーム）	研究員	常時微動を用いた実庁舎の杭頭探傷と地震時における杭基礎の危険度判定手法の開発	4,160,000	3,770,000	0	390,000
山田 雅行	株式会社ニュージェック（経営戦略本部研究開発部研究開発グループ研究開発チーム）	研究員	活断層の減衰特性から地震発生の切迫度を予測し地震ハザードの合理化を図る研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
久保田 勝徳	医療法人福岡桜十字（桜十字先端リハビリテーションセンター SACRA）	その他	Pusher症候群の病態基盤の解明と効果的なリハビリテーション法の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
脇坂 成重	医療法人福岡桜十字（桜十字先端リハビリテーションセンター SACRA）	その他	手指麻痺の改善を目的としたリハビリテーション支援システムの開発とその効果検証	4,030,000	3,510,000	0	520,000
基盤研究（C）合計	1284件	（うち前倒し請求課題数337件）		49,546,562,628	19,525,354,628	228,326,000	30,021,208,000

2. 挑戦的研究（開拓）【令和4年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	(単位円)			
				交付決定額	令和4年度交付額	令和4年度前倒し交付額	未交付額
池中 良徳	北海道大学	教授	毒性試験の高感度化・効率化を目指したMITAシステムの構築と実践	25,740,000	9,490,000	0	16,250,000
伊藤 肇	北海道大学	教授	化学反応で駆動する結晶性錯体分子触媒エンジンの開発	26,000,000	11,830,000	0	14,170,000
大竹 翼	北海道大学	准教授	低温蛇紋岩化反応による水素生成促進メカニズムの解明	18,200,000	10,400,000	0	7,800,000
岡部 聡	北海道大学	教授	エネルギー自給式ハイブリッド電気化学的膜分離バイオリアクターの開発	25,740,000	9,750,000	0	15,990,000
橋本 守	北海道大学	教授	トポロジカル超音波ビームで形成した生体内螺旋光導波路による近赤外光の生体深部伝送	25,740,000	3,900,000	0	21,840,000
古川 森也	北海道大学	准教授	プラズマ科学と多元素合金反応場の協奏による革新的分子変換技術の創生	26,000,000	6,500,000	0	19,500,000
松元 慎吾	北海道大学	准教授	パラ水素誘起偏極13C MRIによる感染後遺障害の非侵襲イメージング技術の開発	26,000,000	7,150,000	0	18,850,000
村越 敬	北海道大学	教授	界面プロトン移動度制御による多電子移動電極反応の高効率化	26,000,000	11,700,000	0	14,300,000
山内 太郎	北海道大学	教授	子どもたちと一緒に創る地域のサニテーション	19,890,000	3,250,000	0	16,640,000
山本 拓矢	北海道大学	准教授	環状トポロジーに立脚した新奇高分子材料開発	25,610,000	4,940,000	0	20,670,000
井原 一成	弘前大学	教授	DNAメチル化障害とその量的形質遺伝子座を用いた健康支援研究のモデル開発	25,740,000	12,350,000	0	13,390,000
森田 英嗣	弘前大学	准教授	新規被膜型蛋白質ナノ粒子を用いた細胞性免疫・粘膜免疫誘導型ワクチンの開発	26,000,000	10,660,000	0	15,340,000
石田 真太郎	東北大学	准教授	リン超活性種の発生に基づく飽和炭化水素から有機リン系化合物への遷移変換	25,740,000	22,360,000	0	3,380,000
菅野 彰剛	東北大学	講師	トンネル磁気抵抗素子による頭皮密着型脳磁計の開発	26,000,000	19,500,000	0	6,500,000
酒井 寿郎	東北大学	教授	モジュールタンパク質の時空間的インタープレイによるエンハンサー活性化機構の解明	26,000,000	7,150,000	0	18,850,000
成島 尚之	東北大学	教授	水素プラズマを利用したチタン製錬プロセスの革新	25,480,000	13,780,000	0	11,700,000
福島 豊史	東北大学	准教授	ホリステック実装工学の開拓：微小コンポーネントのアセンブリとワイヤレットの提案	26,000,000	11,050,000	0	14,950,000
福山 真央	東北大学	講師	液液相分離中アミロイド生成の定量的解析法の確立	26,000,000	6,240,000	0	19,760,000
UTADA ANDREW	筑波大学	准教授	'Cradle to the grave' life histories of every bacterium link individual metabolic activity to population activity	25,870,000	12,220,000	0	13,650,000
庄司 学	筑波大学	教授	道路路面の地盤変状の状態量から末梢系埋設管路の地震損傷を推定するアルゴリズム開発	25,090,000	9,880,000	0	15,210,000
田宮 葉奈子	筑波大学	教授	データサイエンスによる家族—健康の包括的分析プラットフォームの構築	25,480,000	6,630,000	0	18,850,000
山田 洋一	筑波大学	准教授	超原子分子軌道（SAMO）工学の開拓	26,000,000	19,240,000	0	6,760,000
土方 泰斗	埼玉大学	准教授	炭化ケイ素半導体を用いたもつれ光子対発生デバイスの実現	25,870,000	15,990,000	0	9,880,000
石山 達也	東京大学	准教授	最先端地下可視化技術によるサイスマクドレンチ法が拓く活断層の長期間活動履歴研究	25,740,000	390,000	0	25,350,000
伊藤 大知	東京大学	教授	ヒト赤血球型第4世代PFC人工酸素運搬体の開発	26,000,000	8,450,000	0	17,550,000
潮 秀樹	東京大学	教授	森林圏由来有機化合物が水圏生態系に及ぼす影響に関する先導研究	26,000,000	8,450,000	0	17,550,000
岡本 孝司	東京大学	教授	ナノ蒸気爆発を利用したエネルギー変換システム	26,000,000	9,100,000	0	16,900,000
小野塚 知二	東京大学	教授	野良猫の有無と消滅過程に注目した人間・社会の総合的研究方法の開拓	25,090,000	3,380,000	0	21,710,000
黒田 酒一郎	東京大学	准教授	地球環境ティッピングポイントと地球微生物群集	26,000,000	7,800,000	0	18,200,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度交付額	令和4年度前倒し交付額	未交付額
桑野 玲子	東京大学	教授	地盤内深層空洞探知に応用する水みち探索のための地下流水音測定の高感度化	25,740,000	7,410,000	0	18,330,000
酒見 泰寛	東京大学	教授	光格子重元素を用いた量子多体系における弱い相互作用の研究	25,870,000	10,660,000	0	15,210,000
佐藤 克文	東京大学	教授	海洋動物の地磁気ナビゲーション：多様な動物が行う規則的な旋回行動の機能解明	25,870,000	11,180,000	0	14,690,000
佐藤 守俊	東京大学	教授	光操作に基づく新たな細胞標識技術の開発と応用	26,000,000	7,800,000	0	18,200,000
佐藤 隆一郎	東京大学	教授	ヒトIPS細胞由来小腸オルガノイドを用いた次世代食品栄養学・食品科学研究の開拓	26,000,000	8,060,000	0	17,940,000
鈴木 亨	東京大学	教授	腸内細菌叢を標的とし腸-心連関に介入する新しい循環器疾患の治療法開発	26,000,000	7,930,000	0	18,070,000
関野 正樹	東京大学	教授	実験室外の一般環境での脳磁図計測を可能にするウェアラブル磁気シールドの開発	26,000,000	6,500,000	0	19,500,000
反町 典子	東京大学	研究員	線維症治療を目指す新たな免疫活用法の開拓	19,500,000	6,500,000	0	13,000,000
竹内 恒	東京大学	教授	NMR法を用いた細胞内創薬技術の開発	26,000,000	7,800,000	0	18,200,000
張 奕勳	東京大学	助教	極低温高磁場下in-situ顕微分光装置の構築と電界誘起超伝導のラマン分光測定	26,000,000	7,150,000	0	18,850,000
橋本 英樹	東京大学	教授	コロナ禍後の持続可能社会の探索：仮想社会空間を用いた厚生政策分析フレームの構築	26,000,000	14,300,000	0	11,700,000
廣瀬 謙造	東京大学	教授	時間窓を拡張した次世代型単分子in vivoイメージングの実現	26,000,000	9,100,000	0	16,900,000
牧原 出	東京大学	教授	持続的改革とデジタル化時代の制度作動に対する総合的研究	11,570,000	4,160,000	0	7,410,000
松永 隆佑	東京大学	准教授	タンパク質における非平衡ボース凝縮の観測と光機能発現の根本原理における役割の解明	26,000,000	1,300,000	0	24,700,000
三輪 真嗣	東京大学	准教授	生体分子スピントロニクスの開拓	26,000,000	13,000,000	0	13,000,000
森先 一貴	東京大学	准教授	海と陸からの統合的アプローチによる日本列島旧石器研究の革新	24,570,000	6,760,000	0	17,810,000
山下 潤	東京大学	教授	内皮細胞間細胞外微粒子交換に基づく新しい若年同調戦略の開拓	26,000,000	9,100,000	0	16,900,000
吉川 健	東京大学	准教授	Gibbs-Thomson溶媒が拓く超速エビタキシの新展開	25,870,000	11,440,000	0	14,430,000
Le Duc Anh	東京大学	助教	独自低温金属蒸着法による酸化エレクトロニクスの革新	26,000,000	6,500,000	0	19,500,000
三林 浩二	東京医科大学	教授	昆虫嗅覚センサ細胞を用いた疾病マーカー呼吸検知による革新的な早期診断技術の開拓	25,870,000	8,970,000	0	16,900,000
中川 裕	東京外国語大学	教授	カラハリ狩猟採集民の持続可能な識字活動の基盤	25,740,000	4,420,000	0	21,320,000
石井 佳誉	東京工業大学	教授	超高分解能固体NMRと自動解析による非結晶性生体高分子と先端材料構造解析の新機軸	25,870,000	9,100,000	0	16,770,000
大島 康裕	東京工業大学	教授	分子運動量子状態の可視化による超高分解能分子分光の刷新	26,000,000	18,200,000	5,200,000	7,800,000
舟窪 浩	東京工業大学	教授	室温合成可能な新規単純化合物誘電体群の開拓	25,870,000	11,180,000	0	14,690,000
保科 拓也	東京工業大学	准教授	逆バイアス効果が切り拓く蓄エネルギーセラミックスのフロンティア	26,000,000	10,790,000	0	15,210,000
McGlynn Shawn E.	東京工業大学	准教授	pH Gradient Dependent Geo-Electrochemical Origin of Life on Aqua Planets in the Universe	25,740,000	17,290,000	0	8,450,000
村上 陽一	東京工業大学	准教授	超高分解能分子骨格系を用いた新世代の全固体電池創出と新融合領域創成	25,350,000	5,590,000	0	19,760,000
伏屋 雄紀	電気通信大学	准教授	ナノチューリング理論に基づく新物質構造の創生と物質機能の開拓	25,870,000	6,110,000	0	19,760,000
中島 賢太郎	一橋大学	准教授	画像データで革新する経済学の実証研究	25,610,000	7,670,000	0	17,940,000
太田 裕貴	横浜国立大学	准教授	ハイドロゲルと液体金属から構成される超ソフト電子機械システムに関する研究	25,870,000	7,410,000	0	18,460,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
片山 郁文	横浜国立大学	教授	赤外高次高調波による力学材料評価と力学特性発現機構の解明	26,000,000	14,300,000	0	11,700,000
関口 康爾	横浜国立大学	教授	マグノトランジスタによる無配線・電流ゼロコンピュータリングへの挑戦	26,000,000	15,600,000	5,200,000	10,400,000
佐々木 進	新潟大学	准教授	量子ハルスが拓く量子生命科学の新基軸：選択可視化MRIの生体マウスへの展開	25,870,000	8,710,000	0	17,160,000
八木 政行	新潟大学	教授	水中窒素還元による高効率太陽光アンモニア生成システムの構築	25,870,000	8,450,000	0	17,420,000
中田 光俊	金沢大学	教授	脳手術と脳科学の変革を狙った機能シフトを担う脳浅層神経ネットワークの解析	26,000,000	6,500,000	0	19,500,000
藤原 浩	金沢大学	教授	脈管内がん幹細胞の胚シグナル分子による微小環境形成機構とそれを標的にした治療戦略	26,000,000	5,850,000	0	20,150,000
都 英次郎	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	転移性肺癌を標的とする癌細胞療法の新創出	26,000,000	7,410,000	0	18,590,000
清水 啓史	福井大学	講師	蛋白質の立体構造にタイムスタンプを付し構造遷移過程の全容を解明する手法の確立	26,000,000	10,400,000	0	15,600,000
芝原 文利	岐阜大学	准教授	含窒素複素環シリレンの特異な反応性に基づく不活性結合切断と合成反応の開拓	25,870,000	6,500,000	0	19,370,000
小野 行徳	静岡大学	教授	MOSトランジスタ構造を基盤としたシリコン超伝導	25,870,000	7,150,000	0	18,720,000
宮崎 真	静岡大学	教授	皮膚ウサギ錯覚の生成機序の解明：ポストディクシオンの計算論的生理心理学的開拓	26,000,000	5,720,000	0	20,280,000
針山 孝彦	浜松医科大学	その他	NanoSuit法を用いた自立薄膜形成と防菌防霉機能付加の新たな文化財科学の創成	25,610,000	4,550,000	0	21,060,000
榎本 篤	名古屋大学	教授	間葉系幹細胞/血管周囲線維芽細胞の未分化性誘導法の開発と線維化疾患への応用	25,740,000	9,880,000	0	15,860,000
奥村 大	名古屋大学	教授	摂動解析の動的非線形化による凸凹パターン変態の全貌解明	25,740,000	17,160,000	0	8,580,000
河口 信夫	名古屋大学	教授	データ駆動型の実世界モデリングによるデジタルツイン構築手法	25,870,000	6,240,000	0	19,630,000
小橋 真	名古屋大学	教授	溶融浸透方式積層造形を実現する浸透現象の学理体系化とデータ駆動型プロセス開発	24,440,000	7,670,000	0	16,770,000
田中 実	名古屋大学	教授	減数分裂の性差を引き起こす分子機構の解明	26,000,000	7,540,000	0	18,460,000
日野原 邦彦	名古屋大学	准教授	がん免疫療法における耐性化機序と進化軌跡の解明	26,000,000	6,500,000	0	19,500,000
三石 郁之	名古屋大学	講師	グラフェン超薄膜を用いた高機能汎用型光学素子で切り拓く新たな宙と地の科学	24,180,000	8,060,000	0	16,120,000
矢野 勝也	名古屋大学	准教授	エンドファイト素固定能の機能実体特定とその世代間伝達	26,000,000	21,710,000	0	4,290,000
山田 智明	名古屋大学	教授	分極スキルミオンの創製と駆動制御	26,000,000	5,720,000	0	20,280,000
横井 暁	名古屋大学	助教	生体内微量液体に対する革新的がん細胞外小胞Heterogeneity解析	26,000,000	9,100,000	0	16,900,000
伊藤 正一	京都大学	准教授	軽元素及び重元素同位体イメージングが切り拓く新しい太陽系起源物質の評価方法	26,000,000	14,950,000	0	11,050,000
江川 達郎	京都大学	助教	非酵素的翻訳後修飾の可視化から骨格筋の老化を「見る」	26,000,000	10,010,000	0	15,990,000
岡村 均	京都大学	研究員	全スペクトル太陽光型LEDによる生体リズム発達の強化に関する研究	26,000,000	9,100,000	0	16,900,000
仙田 徹志	京都大学	准教授	公的農林統計の長期パネルデータ化と統合データベースの構築による高度利用基盤の確立	25,740,000	5,200,000	0	20,540,000
土屋 智由	京都大学	教授	機械が機械学習するコグニティブセンシングシステム	26,000,000	13,780,000	0	12,220,000
土居 秀幸	京都大学	教授	PCRフリー超深度全ゲノムシーケンスを用いた環境DNAによる全生物相把握	25,870,000	6,760,000	0	19,110,000
藤澤 和謙	京都大学	准教授	ハイブリッドインバージョンによる物理探査解析の革新	25,610,000	4,290,000	0	21,320,000
宮内 雄平	京都大学	教授	量子非平衡吸収体を用いた太陽光熱利用の原理的革新	26,000,000	11,830,000	0	14,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
横川 隆司	京都大学	教授	マイクロ流体デバイスを用いた脳卒中チップの作製と患者由来組織を用いた検証	26,000,000	9,100,000	0	16,900,000
外岡 大志	京都工芸繊維大学	助教	時間概念を備えた人工細胞の構築	23,400,000	12,090,000	0	11,310,000
小高 裕和	大阪大学	准教授	液体アルゴンを用いたガンマ線検出器の「宇宙化」による重元素起源の解明	25,610,000	3,770,000	0	21,840,000
加藤 貴之	大阪大学	教授	cryoEM-NMR融合構造解析の確立	25,870,000	8,450,000	0	17,420,000
加藤 裕史	大阪大学	准教授	低周波共振による多価イオン生成の高効率化	25,220,000	5,460,000	0	19,760,000
金田 真理	大阪大学	教授	血液脳関門を介さない皮膚から脳への新規薬剤輸送機構の解明	26,000,000	10,400,000	0	15,600,000
河嶋 厚成	大阪大学	助教	癌転移に関するRNA修飾メカニズムの解明と新規治療法の開発	26,000,000	11,570,000	0	14,430,000
黒田 俊一	大阪大学	教授	ヒト嗅覚受容体セラレインセンサーによるヒトにおい認識システムの解明	26,000,000	7,800,000	0	18,200,000
中野 貴由	大阪大学	教授	「バイオハイエントロピー合金」X「超急冷金属3Dプリンティング」による新学術開拓	26,000,000	6,890,000	0	19,110,000
平井 隆之	大阪大学	教授	ニオブ酸スズ触媒が切り拓くアンモニアからの新物質変換	24,700,000	15,600,000	0	9,100,000
村上 伸也	大阪大学	教授	次世代型再生医療の開発を目指した幹細胞由来エクソソーム研究の新展開	25,610,000	8,970,000	0	16,640,000
森田 敦郎	大阪大学	教授	クリティカル・メイキング：デザインと共同する「作るための」人文社会科学の試み	25,740,000	6,630,000	0	19,110,000
山中 真仁	大阪大学	准教授	生体深部組織の単一細胞レベル解析を実現する高次非線形光音響顕微鏡技術の確立	25,870,000	10,660,000	0	15,210,000
荒川 政彦	神戸大学	教授	マグマオーシャンへの微惑星衝突再現実験	25,740,000	8,190,000	0	17,550,000
小川 涉	神戸大学	教授	消化管グルコース排泄の生理・病理的意義に関する包括的解析	25,870,000	8,840,000	0	17,030,000
長松 隆	神戸大学	准教授	視線の文法化による脳機能・脳内病理の推定手法	25,870,000	9,880,000	7,800,000	15,990,000
藤本 龍	神戸大学	准教授	アブラナ科野菜の近交弱勢の遺伝様式の解明	26,000,000	5,200,000	0	20,800,000
河内 俊憲	岡山大学	教授	実験/数値/データ駆動流体力学の融合による瞬時壁面せん断応力分布の計測	25,870,000	7,800,000	0	18,070,000
渡邊 実	岡山大学	教授	光電子ウエハースケールVLSIと光ブローパーの研究	25,870,000	8,190,000	0	17,680,000
岡崎 啓史	広島大学	准教授	超巨大地震発生域の高温高圧高間隙水圧環境を再現した岩石変形実験への挑戦	25,740,000	13,130,000	0	12,610,000
栗田 雄一	広島大学	教授	運動感覚変化による着身体・脱身体現象の誘発とリハビリ応用	25,740,000	5,200,000	0	20,540,000
眞溪 歩	広島大学	教授	体積電流結合の存在証明とその機能的役割の探求	25,870,000	9,750,000	0	16,120,000
松村 幸彦	広島大学	教授	直接通電加熱によるバイオマスの超臨界水ガス化のパラダイムシフト	25,870,000	12,090,000	0	13,780,000
赤松 良久	山口大学	教授	人工DNAトローサーによる流域の水・土砂動態の可視化	25,480,000	8,190,000	0	17,290,000
齋尾 智英	徳島大学	教授	光技術と構造生物学の融合による過渡構造解析	26,000,000	21,320,000	10,270,000	4,680,000
長崎 慶三	高知大学	教授	藻類ウイルス蛋白質を用いたオーダーメイド型糖鎖認識センシング技術の開発	25,740,000	7,020,000	0	18,720,000
伊藤 一秀	九州大学	教授	室内におい香り環境評価のための超高精度数値鼻	25,350,000	3,770,000	0	21,580,000
稲垣 成矩	九州大学	助教	哺乳類の多細胞組織や器官をex vivoで生きたまま解析可能な透明化法の開発	26,000,000	21,710,000	0	4,290,000
久保 友明	九州大学	教授	結晶粒ダイナミクスのその場観察：PT型マンデル対流における岩石流動研究の新展開	26,000,000	16,250,000	0	9,750,000
小柳 悟	九州大学	教授	がん突発痛の概日性発症メカニズムを基盤にした鎮痛標的分子の探索	23,270,000	11,440,000	0	11,830,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 雅宏	九州大学	教授	イオン液体を利用したドラッグデリバリーシステムにおける新分野開拓	25,870,000	10,920,000	0	14,950,000
佐伯 修	九州大学	教授	データのねじれをモノドロミーで可視化する	26,000,000	5,200,000	0	20,800,000
中村 誠司	九州大学	教授	口腔扁平舌癌の創薬ターゲットの探索～病因T細胞と関連エンハンサーRNAの同定～	25,740,000	11,180,000	0	14,560,000
小野 悠介	熊本大学	准教授	損傷筋線維由来因子による骨格筋再生制御と全身性効果の解明	26,000,000	3,900,000	0	22,100,000
三浦 恭子	熊本大学	准教授	最長寿命・発がん耐性齧歯類ハダカデバネズミ特異的制御遺伝子群の機能の解明	26,000,000	8,840,000	0	17,160,000
小賤 健一郎	鹿児島大学	教授	免疫チェックポイントBispecific抗体遺伝子発現・腫瘍溶解性ウイルスの創出	26,000,000	9,100,000	0	16,900,000
山平 寿智	琉球大学	教授	種間交雑に起源するミトコンドリアの新たな共生関係の進化	25,870,000	10,530,000	0	15,340,000
成 善絃	神奈川県立保健福祉大学	教授	生きた昆虫の透明化技術の確立とその応用の研究	25,610,000	7,150,000	0	18,460,000
占部 大介	富山県立大学	教授	計算化学に基づく高精度成計画法の開発と複雑天然物のコンピュータ支援合成	26,000,000	4,550,000	0	21,450,000
真田 弘美	石川県立看護大学	教授	滲出液エクソソームマーカー検出人工リボソームの開発：創薬アッセイの新たな展開	25,610,000	8,840,000	0	16,770,000
明智 龍男	名古屋市立大学	教授	サイバー空間とフィジカル空間を融合させた近未来緩和ウェアシステムの開発研究	25,610,000	8,970,000	0	16,640,000
高梨 克也	滋賀県立大学	教授	相互行為分析を用いた地域高齢者の複層的調査に基づく地域コミュニケーション学の確立	25,740,000	7,410,000	0	18,330,000
酒井 敏行	京都府立医科大学	その他	RB失活難治性がんに対する先制医療の開発	26,000,000	3,640,000	0	22,360,000
八木田 和弘	京都府立医科大学	教授	概日リズム不適合による病態の成立プロセス再構成	26,000,000	6,500,000	0	19,500,000
椎木 弘	大阪公立大学	教授	有機/無機ハイブリッド人工酵素によるがん細胞の活性評価	26,000,000	11,440,000	0	14,560,000
徳水 文稔	大阪公立大学	教授	複合型ユビキチン鎖を標的とした筋萎縮性側索硬化症の病態解明と創薬シーズの開拓	26,000,000	7,150,000	0	18,850,000
本多 新	自治医科大学	教授	ヒトの高齢出産で高い出生率を実現するための橋渡し研究	25,740,000	2,990,000	0	22,750,000
伊藤 雄一	青山学院大学	教授	食器型感覚提示デバイスの実現と味覚への他感覚の影響解明による新たな食体験の創出	25,740,000	5,590,000	0	20,150,000
岩田 耕一	学習院大学	教授	溶液中の二分子反応において、反応分子のどのような衝突が化学反応を引き起こすか？	25,870,000	20,930,000	0	4,940,000
藤岡 正人	北里大学	教授	きこえの変化と脳の変容：聴覚を起点とした全脳ネットワークの統合的解明	26,000,000	13,000,000	0	13,000,000
石川 充	慶應義塾大学	講師	ヒト中枢神経系細胞のカスタム作成：あらゆる細胞種に対応できる分化誘導技術の確立	26,000,000	7,800,000	0	18,200,000
梅田 聡	慶應義塾大学	教授	気圧変化に伴う自律神経の応答と気分の揺らぎに関する認知神経科学研究	26,000,000	10,400,000	0	15,600,000
八木 洋	慶應義塾大学	講師	再生医療の臨床応用を飛躍的に加速する生体ゲル・オルガノイド融合技術の開発	26,000,000	7,150,000	0	18,850,000
南野 徹	順天堂大学	教授	老化細胞に対する免疫制御機構を標的とした抗老化治療の開発	26,000,000	9,100,000	0	16,900,000
指宿 信	成城大学	教授	データ越境時代におけるホリスティックな研究手法の開発	25,480,000	6,760,000	0	18,720,000
松井 智子	中央大学	教授	自閉スペクトラム症児の言語学習スタイルの解明：第二言語習得との比較検証研究	25,090,000	10,530,000	0	14,560,000
池口 徹	東京理科大学	教授	興奮性・抑制性ニューロン比率の最適性原理に基づく精神疾患発症メカニズムの解明	25,480,000	10,530,000	0	14,950,000
志村 健一	東洋大学	教授	福祉社会における新たな価値の創発と支援システムの構築	25,610,000	4,810,000	0	20,800,000
Sanjaya PAREEK	日本大学	教授	安全・低環境負荷・低コストを特徴とするコンクリート全固体蓄電池の開拓	26,000,000	7,800,000	0	18,200,000
平野 展孝	日本大学	准教授	原核細胞内における人工的な代謝反応区画（メタポソーム）の創出	26,000,000	1,300,000	0	24,700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小柳津 研一	早稲田大学	教授	ソフト分極構造の多重集積による光・電場機能高分子の革新	25,740,000	7,410,000	0	18,330,000
小林 泰浩	松本歯科大学	教授	細胞種特異的老化モデル創出による老化細胞除去機構の解明と抗フレイル戦略の開拓	26,000,000	6,500,000	0	19,500,000
新妻 靖章	名城大学	教授	マイクロプラスチック汚染による海鳥類の健康被害リスクマップの構築	25,610,000	6,630,000	0	18,980,000
田中 賢一郎	立命館大学	准教授	多波長遠赤外計測による革新的な測距技術の確立	26,000,000	9,100,000	0	16,900,000
矢野 桂司	立命館大学	教授	学際的な研究基盤となる日本の「GIS地名辞書」の開発に関する地理学的研究	25,870,000	6,500,000	0	19,370,000
山末 英嗣	立命館大学	教授	再生可能エネルギーの変動吸収に資するマイクロ波メタラジエーションの創成	25,220,000	10,920,000	0	14,300,000
内田 欣吾	龍谷大学	教授	細胞内動態と細胞死を独立制御する光制御分子機械系の創生	25,870,000	8,710,000	0	17,160,000
森本 泰夫	産業医科大学	教授	室内環境に応じた新型コロナウイルス感染対策手法の開発	26,000,000	7,020,000	0	18,980,000
Dani Keshav	沖縄科学技術大学院大学	准教授	Next generation XUV source for time-resolved nano-ARPES and PEEM	25,740,000	8,580,000	0	17,160,000
高橋 晃周	国立極地研究所	准教授	生態系全体の変革を目指した水圏動物の行動・生態の遠隔観測システムの開発	25,480,000	5,070,000	0	20,410,000
島本 勇太	国立遺伝学研究所	准教授	オルガネラの力計測と操作を実現する新規技術の開発と初期胚核における力の意義の解明	26,000,000	9,750,000	0	16,250,000
小林 政弘	核融合科学研究所	准教授	放射光源と磁場閉じ込め装置を用いた宇宙生命起源の探求と核融合科学の新展開	25,610,000	11,830,000	0	13,780,000
片山 量平	公益財団法人がん研究会	その他	動くタンパク質構造辞典構築を介した疾患関連分子の新規的部位探索	26,000,000	6,500,000	0	19,500,000
中島 謙一	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	グローバル経済の成長に潜む資源利用の不公平・格差の計測と可視化	25,610,000	7,540,000	0	18,070,000
佐藤 哲也	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	超重元素イオンビームで拓く周期表極限化学	25,350,000	8,450,000	0	16,900,000
中尾 裕則	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	極小磁気テスチャの動的計測のための反射型コヒーレント回折イメージング法の開発	25,350,000	12,740,000	0	12,610,000
鍋川 康夫	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高強度短波長赤外サブサイクリパルス光のベクトル偏光制御	25,870,000	2,730,000	0	23,140,000
廣島 通夫	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞内分子の状態分布に基づく細胞応答多様性の理解とメカニズム解明手法の開拓	25,740,000	4,030,000	0	21,710,000
桃沢 幸秀	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ヒトの未診断疾患から疾患概念を確立するためのイヌを活用したプラットフォームの構築	26,000,000	14,300,000	0	11,700,000
山田 真希子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	量子確率論を用いた量子論的認知神経科学の基礎開拓	26,000,000	5,200,000	0	20,800,000
渡部 聡朗	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	精巣細胞置換法によるマウス精巣における霊長類精巣作製	26,000,000	9,100,000	0	16,900,000
大石 勝隆	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	新規ケトジェニックダイエットによる革新的筋ジストロフィー治療法の開発	26,000,000	10,400,000	0	15,600,000
竹井 裕介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ウェルビーイング社会実現に資する次世代フレキシブルエレクトロニクス基盤技術の創成	26,000,000	9,100,000	0	16,900,000
風呂田 郷史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	地下生命圏における炭素循環研究の深化—微生物代謝速度の定量化—	26,000,000	9,100,000	0	16,900,000
外丸 裕司	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	珪藻ゲノムに内在化したウイルス化石の現世における生態学的意義の解明	26,000,000	6,500,000	0	19,500,000
星 美奈子	公益財団法人神戸医療産業都市推進機構	その他	多機能化一本鎖抗体によるアミロイドβ凝集体細胞内スワイフ療法の開発	26,000,000	11,700,000	0	14,300,000
金田 明大	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	その他	XR技術を活用した発掘・被災文化財保護現場のデジタルトランスフォーメーション	24,700,000	3,250,000	0	21,450,000
挑戦的研究（開拓）合計		176件	（うち前倒し請求課題数4件）	4,503,200,000	1,581,580,000	28,470,000	2,921,620,000

3. 挑戦的研究（萌芽）【令和4年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
赤坂 司	北海道大学	准教授	歯の表面に貼り付けて使うセメント質と歯根膜の形状と成分を疑似した人工歯根膜の開発	6,110,000	2,340,000	0	3,770,000
五十嵐 学	北海道大学	准教授	高精度立体構造予測を活用した新規ウイルスの探索：ダークマター配列への挑戦	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
居城 邦治	北海道大学	教授	生体透過性の高い近赤外線でガン治療をするためのヤヌス型金ナノ粒子の開発	6,240,000	4,160,000	0	2,080,000
磯野 拓也	北海道大学	准教授	組織選択的に核酸送達可能な高分子-脂質ハイブリッドナノ粒子の戦略的創出	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
内田 努	北海道大学	准教授	細胞内水の状態観測による凍結保存メカニズムの再検討	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
浦口 大輔	北海道大学	教授	炭素結合形成の触媒制御によるキラルメタロセンの単段階合成	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
大木 淳之	北海道大学	准教授	海の暗い所で珪藻が栄養塩を消費する事実-生存戦略の仮説を提唱-	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
大野 宗一	北海道大学	教授	ベイズ推定とサロゲートモデリングによる核生成シミュレーション法の開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
小川 健二	北海道大学	准教授	脳状態可視化に基づく内容注意モニタリングシステム開発とマインドフルネスへの応用	6,110,000	2,210,000	0	3,900,000
尾崎 一郎	北海道大学	教授	法言語の美的洗練による応答性の向上-計量言語分析と社会心理実験による検証-	6,240,000	2,730,000	0	3,510,000
小山 聡	北海道大学	准教授	量子空間における高次組合せ特徴を用いた関係予測アルゴリズムの研究	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
加藤 知道	北海道大学	准教授	アジアの歴史的な気候変動がコメ収量に与えた影響の水稲生育モデルによる定量	6,370,000	1,560,000	0	4,810,000
川崎 教行	北海道大学	助教	微惑星における水の活動時期の年代測定	6,370,000	5,070,000	0	1,300,000
菊地 竜也	北海道大学	准教授	アルミニウム製水滴発電機の創製	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
菊地 隆司	北海道大学	教授	グリーンアンモニア利用拡大のための電気化学的CO2還元	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000
北川 善政	北海道大学	教授	難治性顎骨髄炎の低酸素分子イメージングによる新規診断ストラテジー	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
金城 政孝	北海道大学	教授	細胞由来微粒子迅速測定のための蛍光と散乱光測定との融合	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
久米田 博之	北海道大学	その他	世界初IDP型酵素の存在意義と構造形成機構の解明	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000
厚井 高志	北海道大学	准教授	山地森林流域における防災および流域環境形成に着目した流水管理手法の提案	6,240,000	5,070,000	0	1,170,000
小林 厚志	北海道大学	准教授	伝導性光触媒インクを利用したフレキシブル水分解電気化学セルの開発	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
今内 覚	北海道大学	准教授	新たな牛伝染性リンパ腫発症分子機序解明を基盤とする早期診断法の創出	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
笹木 敬司	北海道大学	教授	光圧ナノスケトロスコピー	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000
佐藤 豊孝	北海道大学	准教授	病原性細菌の加速度進化モデルを用いた未来予測	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
清水 洋平	北海道大学	准教授	新規ラジカル制御法の開拓による精密有機合成	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
白崎 伸隆	北海道大学	准教授	汎用細胞増殖系を活用した浄水処理工程におけるサポウイルスの未知動態の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
鈴木 明大	北海道大学	助教	単光子X線レーザーイメージングの実現に向けたグラフェン溶液セル	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
清野 研一郎	北海道大学	教授	自然免疫関連遺伝子を用いた新しい全細胞型がんワクチンの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
曾根 正光	北海道大学	助教	冬眠哺乳類の季節性身体リモデリングを制御するエピソードティック機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
高橋 昌志	北海道大学	教授	触非依存的HSP70誘導因子の活用によるシャペロン機能強化牛胚の作製	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田高 悦子	北海道大学	教授	認知症共生社会に向けたICT-CIVIC TECモデルによる地域診断ツールの開発	6,370,000	260,000	0	6,110,000
田中 真樹	北海道大学	教授	n-back課題を用いた中央実行系の神経機構の解明	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
中村 公則	北海道大学	准教授	母乳オリゴ糖の腸管上皮幹細胞ニッチを介した腸内環境発達メカニズムの解明	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
中村 孝司	北海道大学	助教	ナノDSDで挑む腫瘍血管内皮細胞を標的とした新機軸のがん治療法の開発	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
根岸 淳二郎	北海道大学	准教授	水圏と陸圏を音でつなぐ科学の創出	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
能村 貴宏	北海道大学	准教授	蓄熱触媒によるエクセルギー再生コプロダクション	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
畠山 鎮次	北海道大学	教授	MHC発現調節による抗原提示能の人為的操作技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
原測 祐	北海道大学	助教	円錐交差構造と機械学習を用いた無輻射失活経路予測に基づく蛍光分子骨格の理論設計	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000
樋田 京子	北海道大学	教授	がん感染症に共通した血栓形成機序の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
堀 千明	北海道大学	助教	担子菌由来新規リパーゼのポリエステル分解性の検証と発展	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
三上 秀治	北海道大学	教授	ニューロンレベル脳・人工脳インターフェース	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
三友 秀之	北海道大学	准教授	金ナノ粒子の表面デザインを駆使したプロテインコロナの光制御法の開発	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
山田 勇磨	北海道大学	准教授	脳疾患治療を実現するミトコンドリア標的型ナノカプセルの開発	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
山ノ内 路彦	北海道大学	准教授	磁性ワイル半金属磁気トンネル接合	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
横山 敦郎	北海道大学	教授	カーボンドット の光応答性を用いた薬剤放出制御機能を有する革新的人工骨の開発	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
片桐 正敏	北海道教育大学	教授	ギフトドの子どもの困り感を探る-子どもの語りと認知特性の検討	6,370,000	650,000	0	5,720,000
木下 俊吾	北海道教育大学	教授	不登校に内在するヤングケアラーの把握と学校の支援に関する研究	1,950,000	1,430,000	0	520,000
松浦 俊彦	北海道教育大学	教授	海洋環境教育プログラムの開発と国際展開-日比の協働を通して-	6,240,000	2,210,000	130,000	4,030,000
関根 ちひろ	室蘭工業大学	教授	超高压技術が拓く高性能電変換材料の新たな開発手法	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
醍醐 龍馬	小樽商科大学	准教授	近代日露関係の平等性に関する研究-ロシア側未刊行史料からのアプローチ	5,720,000	1,950,000	0	3,770,000
福本 晋也	帯広畜産大学	准教授	病原体を媒介しない蚊バイオリソース構築による犬糸状虫症制御基盤の創出	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
井岡 聖一郎	弘前大学	教授	地下流水音を利用した新規地下断裂イメージング技術の開発	6,370,000	4,290,000	0	2,080,000
銭谷 勉	弘前大学	教授	3次元蛍光X線CTにおける局所拡大超高解像度 in vivo分子機能イメージング	6,240,000	2,730,000	0	3,510,000
野坂 大善	弘前大学	講師	AIとVR技術の融合による医療系学生ノンテクニカルスキルEBT技術の開発	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
平井 太郎	弘前大学	教授	集落の持続可能性を展望するアクション・リサーチと計量分析の対話的研究体系の構築	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
藤岡 美幸	弘前大学	講師	臨床細菌分離培養でのコロナ形成タイムラプスAI解析による早期菌種推定技術の開発	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
星野 隆行	弘前大学	准教授	デジタル抗体デバイスの開発	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
堀内 一穂	弘前大学	助教	観測・歴史時代の宇宙線・大気環境を探るアイスコアの超高解像度ベリリウム10分析	6,240,000	1,820,000	0	4,420,000
石村 学志	岩手大学	准教授	日本独自の経済データと漁獲行動衛星データ解析の統合が可能にする全球水産資源可視化	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
伊藤 歩	岩手大学	教授	ダム貯水池からの堆積物の挑戦的ヒ素低減及び不溶化手法の開発	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西山 賢一	岩手大学	教授	細胞内タンパク質選別輸送・膜挿入に関わる真核生物由来の糖脂質の同定と構造機能解析	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
宮崎 雅雄	岩手大学	教授	現代人はネコの脂質代謝を模倣して高コレステロール血症を克服できるか?	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
赤池 孝章	東北大学	教授	新しい生体超分子S8環八超硫黄の発見と生理機能解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
芥川 智行	東北大学	教授	イオンブースト型有機強誘電体の創製	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
阿部 圭晃	東北大学	助教	計算計測融合アプローチに基づく高温高反応性溶融体の熱物性測定の新展開	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
安藤 大輔	東北大学	准教授	ディフェクトエンジニアリングにより光塑性効果を引き出す強靱セラミックスの実現	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
石徹白 晃治	東北大学	准教授	超伝導ナノワイヤーで切り開く極微量暗黒物質探索の新展開	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
石丸 泰寛	東北大学	准教授	超硫黄修飾がもたらす気孔閉鎖の多段的認識機構の解明	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
市村 晃一	東北大学	助教	新世代のガンマ線分光法で挑むスズ112の極稀崩壊事象探索	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
今井 淳太	東北大学	准教授	自律神経シグナルを介した細胞量調節メカニズムの解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
今井 良宗	東北大学	准教授	高压合成法を駆使した量子スピン軌道液体候補物質の開発	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
翁 岳暉	東北大学	助教	HRI and Future Law: Applying Value-Sensitive Design into Data Governance	5,850,000	2,470,000	0	3,380,000
宇野 正起	東北大学	助教	自己促進反応による加速度的CO2鉱物固定メカニズムの解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000
梅津 理恵	東北大学	教授	磁歪定数の符号決定に及ぼす電子論的因子解明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
榎田 竜太	東北大学	准教授	構造物に重篤応答を誘発する地震入力波の非線形制御による同定手法の構築と実験的検証	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
海老原 覚	東北大学	教授	疑似感覚プロジェクションマッピングを応用した嚥下食起因食欲減退の改善システム開発	6,370,000	3,770,000	0	2,600,000
遠藤 俊毅	東北大学	准教授	奇襲悪性腫瘍に対する光刺激インプラントデバイスをを用いた新規治療法の開発	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
大隅 典子	東北大学	教授	なぜX精子の産生がY精子より少ないのかに関する分子機構解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
大野 誠吾	東北大学	助教	新たな角度標準への挑戦：スペクトルドリルレーザーとその絶対周波数評価法の開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000
大橋 雄二	東北大学	准教授	次世代通信6G用弾性波デバイスに適した低減表圧電材料の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
大和田 祐二	東北大学	教授	脂肪細胞のリポカオリティが腫瘍増殖・浸潤に及ぼす影響	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
岡本 敬	東北大学	教授	組織解析・熱電特性評価に基づく海洋底p型半導体チムニへの探索	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
小川 智久	東北大学	教授	ゲノム情報に基づく動物特殊機能の進化および分子基盤解明と高機能センサーへの展開	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
尾崎 太郎	東北大学	准教授	ゲノムマイニングによる糸状菌由来ベプト系天然物の開拓	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
押切 友也	東北大学	准教授	ナノ構造を用いたキラル化学反応場の創製	6,370,000	3,770,000	0	2,600,000
小原 良和	東北大学	准教授	モード変換エナバメント場が切り拓く薄板接合部の超解像可視化技術創成	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
梶川 哲宏	東北大学	講師	Dysbiotic細菌叢特異的MAIT細胞の開発と歯周炎治療への応用	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
上高原 理暢	東北大学	教授	生物学的金属イオン回収のための外部刺激応答性担体の創製	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
河合 宗司	東北大学	教授	流れの超解像再構成を活用した散逸・駆動モデリングによる超粗格子LESへの挑戦	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000
河部 剛史	東北大学	准教授	T細胞の自然免疫機能に立脚した新たな感染症治療戦略の創出	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
X U X I A O	東北大学	助教	Mn基リエンタラント形状記憶合金の創製	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
串本 剛	東北大学	准教授	学系系統分類表の批判的検討：「その他学科」の共通点と相違点を手掛かりに	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
久保田 健吾	東北大学	准教授	廃水処理における除去メカニズム解明のためのウイリスの視覚的・特異的検出技術の開発	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
熊谷 将吾	東北大学	助教	自然界に排出されたプラスチックの劣化動態解明に向けた加速劣化試験法の開発	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
小森 大輔	東北大学	准教授	タイ国の洪水常襲地における寺院を用いた低頻度巨大災害リスク評価	5,850,000	1,690,000	0	4,160,000
金野 智浩	東北大学	教授	細胞膜糖鎖との可逆的結合を利用したマルチリガンド細胞凝集・脱凝集化剤の開発	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
坂本 良太	東北大学	教授	分子フォトリソグラフィに資するジビリンナノワイヤの創製と高効率励起子移動の解析	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
佐藤 一永	東北大学	准教授	安全な電池社会実現のための電池内部の迅速見える化技術基盤創成	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000
佐藤 茂雄	東北大学	教授	ハイブリッド脳の構成と脳型計算機能の検証	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
佐藤 俊一	東北大学	教授	レーザー衝撃波による分子合成空間の拡大	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
佐藤 裕	東北大学	教授	ハイエントロピー効果と低拡散効果を積極活用した革新的異種材接合への挑戦	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
下山 幸治	東北大学	准教授	多自由度モデル係数をノンパラメトリックに求める非定常応答自己追従サロゲートモデル	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
Jeong Hyeonjeong	東北大学	准教授	外国語による感情処理神経メカニズムの解明－教室外の言語経験とfMRIの融合－	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
鈴木 一雪	東北大学	助教	無機材料の新たな合成手法：電気化学的陽イオン置換	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
鈴木 茂樹	東北大学	講師	in situ象牙芽細胞ダイレクトリプログラミングへの挑戦	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
鈴木 教郎	東北大学	准教授	胚固有の低酸素微小環境が誘導する初期赤血球造血と個体発生の新機軸	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
須田 利美	東北大学	教授	低エネルギー電子弾性散乱による革新的な原子核の中性子分布半径の決定法の確立	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000
住井 英二郎	東北大学	教授	プログラミング言語理論にもとづく広義情報処理システムセキュリティ	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000
関 剛斎	東北大学	准教授	自立型メンブレン上磁性単結晶薄膜における歪み誘起磁化反転への挑戦	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
高井 俊行	東北大学	教授	ミクログリアにおけるミエロイドチェックポイントの機能とアルツハイマー病	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000
高橋 温	東北大学	准教授	画像解析による福島第一原発事故後の環境試料中のストロンチウム90濃度測定法の開発	5,980,000	3,250,000	0	2,730,000
高橋 宏幸	東北大学	助教	消えゆくプラズマの空間構造と電子エネルギー分布の歪みとの関わり	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000
滝沢 寛之	東北大学	教授	スーパーコンピュータのデジタルツインによる運用状況の把握と自動制御	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
多田 隼 建二	東北大学	准教授	ロボティク体内部循環：自己駆体の拡張的形態改変を可能とする基礎技術・学術の発芽	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
田中 耕三	東北大学	教授	老化にともなう染色体不安定性への酸化ストレスの影響の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
寺川 貴樹	東北大学	教授	細胞内核融合反応誘発型粒子線がん治療法の開発	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
寺田 廣浩	東北大学	教授	量子化学計算が先導するデマンド・ドリブンに基づく有機分子触媒の精密反応場設計	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
轟 直人	東北大学	准教授	ルチルヘテロ構造を利用した異方歪みの導入による水電解触媒の高活性化	6,370,000	4,680,000	0	1,690,000
直江 清隆	東北大学	教授	人工物を介した志向性と責任概念の変容に関する研究	6,370,000	1,560,000	0	4,810,000
中澤 光	東北大学	准教授	精密移植&フィッティング技術により挑戦する金属表面滑走モータータンパク質創出	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 崇司	東北大学	准教授	自由自在なアニオン複合化を可能とする電気化学リアクターの開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000
中村 美千彦	東北大学	教授	火山灰の岩石磁気的性質を用いた噴火推移の即時観測手法の開発	6,110,000	2,600,000	0	3,510,000
中山 亨	東北大学	教授	生物間相互作用の視点から解き明かす植物特化代謝物難分解性配糖体の生物学的役割	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000
永田 裕二	東北大学	教授	細菌の細胞外遺伝情報記憶システムの実体に迫る	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
野上 修平	東北大学	准教授	再結晶強化組織とイオン注入組織安定化による「再結晶脆化しない」超耐熱金属の新創生	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
林 久美子	東北大学	准教授	極値統計学を用いた神経細胞軸索輸送の研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
原田 昌彦	東北大学	教授	高強度テラヘルツ波によるクロマチン構造変換誘起と放射光を用いた機構解明	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
張替 秀郎	東北大学	教授	転写因子GATA2によるT細胞エピゲノムメモリー制御機構の解明	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000
彦坂 幸毅	東北大学	教授	ハイパースペクトルカメラと偏光カメラの融合による植生光合成速度推定法の開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
琵琶 哲志	東北大学	教授	スターリングエンジンノベーション：キネマティック型進行波音波エンジンの開発	5,850,000	2,470,000	0	3,380,000
福山 博之	東北大学	教授	種結晶からエピ成長まで一貫通貫のバルク結晶技術の実現に向けたAINロッドの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
船本 健一	東北大学	准教授	自然免疫細胞の酸素応答特性を活用した運動制御法の探索	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
古川 善博	東北大学	准教授	炭素安定同位体比で制御する隕石炭酸塩の生成反応	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
古原 忠	東北大学	教授	鉄合金のインタースティシャルサブラティス設計 - 多様な周期構造がもたらす新機能	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
堀田 龍也	東北大学	教授	学習ログデータをデジタル教科書の質保証に利用するための解析手法の開発	6,240,000	2,730,000	0	3,510,000
前川 素子	東北大学	講師	脂肪組織由来生体活性物質による自閉症病態形成メカニズムの解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
横原 幹十郎	東北大学	教授	新規理論【ベクトル・回転正準変換】で打破する構造解析と機構解析を分かち壁	6,370,000	4,550,000	0	1,820,000
松浦 祐司	東北大学	教授	中赤外光を用いた光超音波ハイパースペクトラルイメージング	6,370,000	4,030,000	0	2,340,000
松原 正和	東北大学	准教授	磁気光電変換機能の開拓	6,370,000	4,030,000	0	2,340,000
丸田 薫	東北大学	教授	火炎化学論的トンネル効果の活用による新概念着火法の創出	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
水上 進	東北大学	教授	条件付きLED反応を用いた細胞機能解析技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
宮本 浩一郎	東北大学	准教授	多点同時に広域植生の環境ストレスを測定するグリーンヘルスセンサネットワークの創出	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
武藤 潤	東北大学	准教授	動的断層強化の物理・化学機構解明を目指した放射光オベラント摩擦実験法の開発	6,370,000	5,590,000	0	780,000
村島 基之	東北大学	准教授	潤滑物質の摩擦面その場生成がもたらす潤滑油レス超環境適応型エンジニアリング	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
村松 憲仁	東北大学	准教授	軟X線コンプトン散乱で拓くGeV新光源の実用化に向けた多層膜ミラーの最適化	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
藪 浩	東北大学	准教授	全バイオマス由来ナノ炭電極触媒の創製と次世代電池への展開	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000
山本 雅之	東北大学	教授	がん微小環境構成要素としての前がん細胞の役割	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
横田 信英	東北大学	助教	外部変調器フリー直交振幅変調光源への挑戦	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
吉澤 晋	東北大学	准教授	クラウドキャビテーションの連続生成による組織破砕治療法の開発	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
吉田 美香子	東北大学	准教授	超音波画像データベースの機械学習に基づく骨盤底筋の筋力評価支援システムの開発	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安藤 明伸	宮城教育大学	教授	STEAM遊びと情報活用能力を架け橋とした幼小接続の円滑化に関する研究	6,110,000	3,510,000	0	2,600,000
久場 敬司	秋田大学	教授	高転移腫瘍の空間的トランスクリプトーム解析による癌転移の新しい予測・治療法の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
今野 博行	山形大学	教授	革新的アミノ基検出技術と蛋白質ラベル化法の開発	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
西山 宏昭	山形大学	准教授	超広範材料選択性を備えた3Dマイクロ造形原理の創出	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
廣瀬 文彦	山形大学	教授	化学反応運動型薄膜トランジスタのUV変調機構の解明	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
松井 淳	山形大学	教授	water command surface によるフレキシブル湿度センサー	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
安田 淳一郎	山形大学	准教授	デジタル画像実験を用いた物理学実験で習得する思考力の評価法の開発	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
吉田 司	山形大学	教授	ロッカブル有機レドックスと有機触媒キーによる大気下電力貯蔵	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
高橋 純一	福島大学	准教授	幼児児童におけるアファンタジア特性の可視化ツールの開発	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
長山 和亮	茨城大学	教授	細胞の「構造と力」の記憶と崩壊のスイッチング	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
成澤 才彦	茨城大学	教授	エンドファイトバクテリア共生系がイチゴの花芽形成を促進する	6,370,000	4,030,000	0	2,340,000
長谷川 健	茨城大学	准教授	超巨大噴火は本当に存在し、将来起こるのか？古地磁気・地球物理・岩石磁気学的検証	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
青嶋 誠	筑波大学	教授	テンソル構造をもつ巨大データの統計的圧縮技術の開発	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
石田 健一郎	筑波大学	教授	菌類増地で藻類を育てる：未開拓バイオリソース探索の新スクリーニング	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000
今倉 暁	筑波大学	准教授	複素モーメント技術をコアに据えた高信頼AI技術の開発	6,240,000	1,820,000	0	4,420,000
岩崎 憲治	筑波大学	教授	最先端測定技術によるEwing肉腫の原因となる融合タンパク質の構造化学	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
牛島 光一	筑波大学	助教	衛星画像と機械学習で描くサブサハラ・アフリカの民族優遇と交通インフラ整備の20年	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
卯城 祐司	筑波大学	教授	英訳読解指導において教育コストをかけるべき知識・技能の解明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
宇陀 則彦	筑波大学	教授	ウィズコロナ時代の汎用情報インターフェース「プロジェクト本棚」の実現	6,110,000	910,000	0	5,200,000
大谷 奨	筑波大学	教授	一期生の研究一オールド・ヒストリーでたどる新構想系高等教育機関創設の意味と意義	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
小澤 温	筑波大学	教授	就労定着における障害者と企業との合理的配慮に関する対話プロセスの類型化の試み	6,370,000	1,820,000	0	4,550,000
小野 雄一	筑波大学	教授	内在的認知性とオンライン学習行動データを活用した隙間時間外国語学習支援	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
面 和成	筑波大学	准教授	データ汚染耐性を有する非中央集権型フォレンジック技術	6,370,000	1,430,000	0	4,940,000
亀田 能成	筑波大学	教授	道具を使う人間行動に対する拡張骨格構造を用いた計測と識別	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
北川 博之	筑波大学	教授	睡眠センシングストリーム基盤を用いた睡眠時のリアルタイム情動推定	6,240,000	1,950,000	0	4,290,000
甲田 優太	筑波大学	助教	新奇分子の薬理作用機序解明を可能にする薬物送達システムの確立と炎症疾患治療	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
近藤 剛弘	筑波大学	准教授	硫化ホウ素シートを用いた新しい触媒材料群の創出	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
五所 正彦	筑波大学	教授	機械学習を用いた副作用自動検出アプリケーションの開発	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
芥木 臣二	筑波大学	教授	パーキンソン病発症起点としてのmicrobiome-gut連関機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
坂田 麻実子 (柳元 麻実子)	筑波大学	准教授	固形がんにおけるゲノム異常のある微小環境-がん細胞ネットワークの同定	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
白木 賢太郎	筑波大学	教授	アミロイド形成を理解する相分離仮説の実証と共質質の開発	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000
杉山 文博	筑波大学	教授	生殖隔離における精子形成pRNAおよび転写物の分子ダイミクス	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
鈴木 佳苗	筑波大学	教授	学習におけるインターネット上のコンテンツ活用の制約と多様な学習情報資源による支援	6,110,000	1,560,000	0	4,550,000
関 洋平	筑波大学	准教授	市民と自治体の政策課題に対する意識のギャップを可視化するための評価指標の開発	6,370,000	4,940,000	0	1,430,000
高木 英樹	筑波大学	教授	先進的ヒューマンセンシング・フィードバック技術を用いた新たな水泳指導法の開発	5,720,000	2,210,000	0	3,510,000
高橋 阿貴	筑波大学	准教授	運動が攻撃性を抑制する神経・分子メカニズムの解明	6,240,000	1,950,000	0	4,290,000
高橋 英幸	筑波大学	教授	筋・腱弾性を指標としたタレント発掘基準の策定：新規モトノメーターの有用性の確立	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
田中 文英	筑波大学	准教授	サイバーフィジカルエージェント技術を用いた人の痛みや不安の軽減	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
田原 聡子	筑波大学	講師	腸管粘膜バリア機能の低下に働く腸内細菌の同定とその機序の解明	6,370,000	4,680,000	0	1,690,000
田村 憲司	筑波大学	教授	熱帯・亜熱帯域における廃菌床施用による早期有機物蓄積と土壌有機物蓄積形態の解明	6,110,000	2,600,000	0	3,510,000
張 王其	筑波大学	助教	The study of the cellular and molecular mechanisms underlying positive and negative cognitive bias	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
辻村 清也	筑波大学	准教授	カーボン系非白金酸還元触媒のバイオ電気化学デバイスへの展開	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
都甲 薫	筑波大学	准教授	パーティカル・グラフェンの創製とフレキシブル薄膜電池への応用	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
西田 梢	筑波大学	その他	生物骨格の微量同位体比分析技術の深化：森林保全に向けた両生類の環境・生態履歴復元	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
野村 晋太郎	筑波大学	准教授	暗黒物質方向探索のためのMRI撮像法を用いた三次元ナノスケール飛跡検出技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
橋本 義輝	筑波大学	准教授	新規活性をもつ第3の生体触媒の探索と機能解明	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
林 悠	筑波大学	その他	食事による新規な睡眠制御機構の解明とその応用	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
藤井 さやか	筑波大学	准教授	スペース・シェアリングを活用した高齢年戸建住宅地再生・継承モデルの構築	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
藤山 知之	筑波大学	助教	NALNチャネルの機能変化を介した吸入麻酔薬毒性メカニズムの検討	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
古川 誠一	筑波大学	准教授	日和見感染で害虫防除：基礎免疫能力を低下させる殺虫剤開発	6,240,000	1,430,000	0	4,810,000
松原 宗明	筑波大学	講師	医学とアートが融合した新感覚の周術期リハビリテーションツールの開発	2,340,000	780,000	0	1,560,000
松本 正幸	筑波大学	教授	不快情動に対する自律神経応答を惹起する神経回路メカニズム	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
森川 一也	筑波大学	教授	新規な抗全病原性薬に対する黄色ブドウ球菌の応答特性の解明	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
山岸 良匡	筑波大学	教授	サルコペニア・プレサルコペニアと心不全に関する横断並びに縦断研究	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
吉瀬 潮子	筑波大学	教授	リーマン多様体上の最適化理論に基づく新たなデータクラustering手法の開発	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
雷 中方	筑波大学	准教授	Establishment of Stable Granular Symbiosis of Microalgae and Bacteria with Well Separated Oxygenic Photosynthesis and N2 Fixation in Its Layered Structure	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
安 啓一	筑波技術大学	講師	聴覚障害者の発話訓練を目的とした自声の明瞭性の可視化	5,720,000	2,600,000	0	3,120,000
岡本 昌憲	宇都宮大学	准教授	フェアリー分子の情報伝達解明のための分子遺伝学的研究	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
藤倉 修一	宇都宮大学	准教授	構造物の耐久性を飛躍的に向上させる新材料を用いたプレストレス導入法の開発	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤本 郷史	宇都宮大学	准教授	浸水後に継続使用される戸建住宅の技術的な被害軽減対策・復旧手順の開発	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
宮川 一志	宇都宮大学	准教授	侵略アリで進化した近親交配の回避をもたらす繁殖様式における遺伝子基盤の解明	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000
市川 寛也	群馬大学	准教授	「楽しく豊かな生活」の実現に向けた「創造的日常生活」の理論的・実践的モデルの構築	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
伊藤 司	群馬大学	准教授	マイノリティ微生物によるマジョリティ機能の誘導機構の解明	6,370,000	4,030,000	0	2,340,000
岩瀬 明	群馬大学	教授	子宮内膜症微小環境の時空的プロファイリングと部位特異的内膜症形質の関連解析	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
イン ユウ	群馬大学	教授	同じ材料で全機能を備えた超高集積度かつ低消費電力な革新的人工ニューロンの創製	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
豊村 暁	群馬大学	准教授	ポジティブ心理が舌く乾舌流暢性障害（吃音）の健康と、再構成する神経回路の追跡	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
藤谷 与士夫	群馬大学	教授	癌腫の新たなoriginの同定 ～瞬時分泌細胞由来とする新仮説の提唱～	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
堀居 拓郎	群馬大学	准教授	累代繁殖できる4倍体マウスの作出をめざして	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
松尾 一郎	群馬大学	教授	無保護糖類による水溶液中でのリン酸基修飾反応の開発と糖化リン脂質生物学への展開	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
荒木 祐二	埼玉大学	准教授	農業教育カリキュラムスタンダードの確立に向けた農業科内容構成論の構想	5,980,000	1,560,000	0	4,420,000
斎藤 雅一	埼玉大学	教授	重原子の非結合性相互作用を利用した新しい電子の非局在化機構の創成	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
戸澤 謙	埼玉大学	教授	新たな膜挿入促進因子の活用によるGPCRの無細胞再構成系の構築	6,370,000	3,770,000	0	2,600,000
原 正之	埼玉大学	准教授	工学×基礎理学療法×認知科学による摂食・嚥下機能評価の標準化	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
山崎 敬一	埼玉大学	その他	分散型環境における開放性と秘匿性が両立した会議空間の社会的工学的研究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
青木 重樹	千葉大学	講師	分子薬的薬に対して抵抗性を示すがん細胞集団形成の仕組み	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
市井 和仁	千葉大学	教授	環北極域における超高頻度衛星観測データの創出による陸面劇的変動の早期高精度検出	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
大栗 真宗	千葉大学	教授	波動光学重カレンズ天文学の開拓	6,240,000	1,170,000	0	5,070,000
大島 郁葉	千葉大学	講師	自閉スペクトラム症者の持つ多様な価値観の社会的受容を促進する支援モデルの開発	5,590,000	2,340,000	0	3,250,000
小椋 康光	千葉大学	教授	死因究明に資する災害関連死メタボロミクス：低体温メタボロームの解析	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
尾松 孝茂	千葉大学	教授	光渦の螺旋性による3次元メタ螺旋構造の創成	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
金田 篤志	千葉大学	教授	消化器癌に対してゲノム領域選択的にエビゲノムを改変する新たな阻害剤の開発	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
小堀 峻司	千葉大学	准教授	スパースセンサ最適化による費用対効果の高い観測位置決定手法の開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000
小室 信喜	千葉大学	准教授	照明光通信と電源線通信を融合する非直交符号多値変調ネットワーク	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
坂根 郁夫	千葉大学	教授	悪玉とされてきたミリスチン酸による生活習慣病・筋力低下・認知症予防とその特異機構	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
下馬場 耕樹	千葉大学	教授	高速・高解像度撮影を目指したベクトルピクセルイメージング技術の開拓	6,370,000	1,430,000	0	4,940,000
西村 基	千葉大学	講師	長鎖DNA解析を基盤とする臨床検査群を可能とする本邦発のプラットフォームの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
星居 孝之	千葉大学	講師	エンハンサー制御分子における抗白血病化ドメインの網羅的同定と機能解析	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
正木 治恵	千葉大学	教授	医療機関で活用する多文化対応ケアコミュニケーションツールの開発	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
眞鍋 一郎	千葉大学	教授	細胞共生による細胞の生存と機能変容の分子機序解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森 恵美	千葉大学	教授	リモート夫立ち会い出産に対するハイブリットケア方法の開発	6,240,000	1,430,000	0	4,810,000
青木 かかり	東京大学	助教	バイオリキング、地球化学、情報学の学際的融合によるマッコウクジラの生息履歴推定	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
赤川 学	東京大学	教授	猫と人間の関係を分析する猫社会学の理論と方法の開拓	6,240,000	780,000	0	5,460,000
雨宮 智浩	東京大学	准教授	VR身体映像と離散的振動触覚刺激による錯覚を活用した快情動の生起手法の確立	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
飯島 勝矢	東京大学	教授	地域活動団体のネットワーク構築を通じた高齢者の孤立化予防・社会的包摂	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
五十嵐 歩	東京大学	准教授	VRが育む認知症にやさしいまちづくり：共感的理解による支援行動生起の戦略	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
石川 顕一	東京大学	教授	高強度レーザー場中の固体多電子ダイナミクスの実時間波動関数理論	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
板倉 光	東京大学	研究員	海と川を繋ぐ生物多様性保全に向けた魚類回遊研究の新展開：高解像度の移動推定	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
市原 美恵	東京大学	准教授	夜の静寂に静かなマグマの足音を聴く	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
市村 強	東京大学	教授	BDEC-AIによるSociety5.0へ向けた解析能力創出	5,980,000	780,000	0	5,200,000
伊藤 剛仁	東京大学	准教授	金属有機構造体を用いたプラズマ生成活性種の選択的活用	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000
伊藤 暢	東京大学	准教授	障害後の肝臓に現れる特殊な胆管細胞が線維化および発癌に寄与する可能性の検証	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
伊藤 寿浩	東京大学	教授	生体音のモデル構築と分離ベクトルの最適化による生体音抽出システム	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
入山 高行	東京大学	講師	ミセル化ナノ粒子を用いた妊婦高血圧症治療薬の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
岩井 智弘	東京大学	講師	電気化学的手法による遷移金属触媒のオンデマンド電子状態制御	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
瓜生 大輔	東京大学	講師	遠隔非侵襲診断：事例調査とデザイン実践	6,370,000	1,430,000	0	4,940,000
海野 聡	東京大学	准教授	美術史学・考古学・建築史学の複合手法による東アジア建築技術伝播ルートの解明	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
大内 隆成	東京大学	講師	溶融塩電解を用いた金属カルシウムの高効率製造・リサイクルプロセスの開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
大久保 聡聡	東京大学	准教授	メダカの求愛パフォーマンスを規定する性染色体遺伝子の同定	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
大久保 毅	東京大学	准教授	テンソルネットワーク形式に基づく古典・量子エンタングルメントの発見	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
大須賀 穰	東京大学	教授	子宮内膜のヒストン修飾に着目した着床障害の診断法の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
大向 一輝	東京大学	准教授	日本におけるウェブの通時的変遷を把握するための知識ベースの構築	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
大森 貴之	東京大学	研究員	年代研究にパラダイムシフトをもたらす迅速放射線炭素年代測定の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
岡田 茂	東京大学	准教授	石油産生微生物Botryococcus brauniiの形質転換法確立への挑戦	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
岡村 嘉大	東京大学	助教	フォノン励起を用いた高効率テラヘルツ光起電力効果の実現	6,500,000	5,850,000	1,950,000	650,000
小野 亮	東京大学	教授	大気圧プラズマを用いた表面処理における活性種の表面反応計測およびモデリング	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
垣見 和宏	東京大学	教授	見るだけでがんを攻撃するキラーT細胞を判別する顕微鏡・セルソーターの開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
角井 宏行	東京大学	助教	コムギ栽培プロセスにおける花粉数制御機構の解明とその育種利用	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
櫻尾 明憲	東京大学	准教授	AIを活用した乳幼児聴カスクリンシステムの開発	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
片岡 直行	東京大学	准教授	二重蛍光スライディングレポーターを用いた低酸素RNA発現生物学分野の確立	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 英明	東京大学	准教授	新規トランスポーター型ロドプシンの包括的構造機能解析	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
金澤 直也	東京大学	講師	キラル結晶薄膜合成とキラルスピントロニクス開拓	6,500,000	5,850,000	0	650,000
Cabral Horacio	東京大学	准教授	生体内でキメラ抗原受容体制御性T細胞を作り出す自己免疫疾患治療のmRNA療法	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
菊池 潔	東京大学	教授	ゲノム上を飛びまわる性決定遺伝子の転移機構	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
岸 雄介	東京大学	講師	ニューロンの多階層エッジエネティクス情報の潜在変数モデルによる記憶の解明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
岸川 孝弘	東京大学	助教	核酸立体構造の変化を起点とした新規隣接進展モデルの分子生物学的検討	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
木瀬 孔明	東京大学	准教授	新規リボソーム再構成法による膜電位、膜張力依存的イオンチャネルの作動機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
北田 敬	東京大学	准教授	金属スカンジウムのグライム系常温電析	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
北村 俊雄	東京大学	教授	膜のない構造体バラスベックルの生体内での役割と生物学的意義の解明を目指して	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
喜田 聡	東京大学	教授	記憶想起障害の観点からの認知症夕暮れ症候群のメカニズム解明とその改善方法の開発	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
吉川 貴史	東京大学	助教	スピントロニクスを利用した革新的核磁気共鳴法の開発	6,370,000	5,850,000	0	520,000
日下 暁人	東京大学	准教授	量子センシング技術を用いた暗黒物質探索	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000
楠本 周平	東京大学	助教	ルイス酸性ジボリルカルベンの化学	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
香田 啓貴	東京大学	准教授	芸術・数学・文化を生物進化で繋ぐ萌芽研究：カル文化伝達に着目して	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
小谷 潔	東京大学	准教授	遅延相互作用が創発する「知能」の探求	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000
合山 進	東京大学	教授	乳児白血病の起源となる細胞の同定と多能性の検証	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
酒井 広文	東京大学	教授	マクロな回転対称性をもつ分子アンサンブルの生成技術の開発	6,500,000	6,240,000	0	260,000
佐竹 涉	東京大学	准教授	複数の神経変性疾患患者が多発する大家系の萌芽的先端ゲノム解析による疾患概念の提唱	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
佐藤 一誠	東京大学	准教授	光学と機械学習の融合分野における数理基盤の構築	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
澤木 佑介	東京大学	助教	ジルコン局所結素同位体比測定に基づく初期地球プレートテクトニクス説の検証	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
澤田 洋平	東京大学	准教授	水害予測におけるオオカミ少年効果の理論・実証分析：新しい水害警報の設計への挑戦	6,370,000	1,040,000	0	5,330,000
篠原 満利恵	東京大学	助教	脳腸相関モデル開発にむけた自動運動能を有する小腸腸管組織の構築と評価	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
芝内 孝禎	東京大学	教授	微小単結晶試料における極低温磁化測定システムの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
志村谷 渉	東京大学	助教	リソリン脂質受容体を標的としたGPCR創薬2.0	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
末次 憲之	東京大学	准教授	ネオクロムを用いた光操作ツールの開発によるキナーゼシグナル伝達機構の解明	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
鈴木 雅京	東京大学	准教授	共生細菌と宿主のせめぎ合いが生み出す性決定カスケードの多様化	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
鈴木 庸平	東京大学	准教授	深海底熱水噴出孔チムニー内部における始原的古細菌の生態と代謝の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
関根 北斗	東京大学	助教	次世代電気推進のためのガス種に依存しない先進的プラズマ発光分光法への挑戦	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
関本 義秀	東京大学	教授	グローバル人流データコモンズ創出のための基礎的研究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
高井 まどか	東京大学	教授	酵素含有ナノゲルを用いた生体内埋め込み型高出力・長寿命バイオ燃料電池の開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高田 龍平	東京大学	講師	新規輸送体の発見に基づく、ビタミンCの体内動態制御機構と生化学的インパクトの追究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
高橋 理貴	東京大学	准教授	核酸抗体と量子ドットから挑むDDS機能拡張型ナノ医薬の創製と見える化	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
高橋 佑弥	東京大学	講師	自律型疲労の創製構造部材の開発	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
滝沢 龍	東京大学	准教授	逆境体験をもつ母親に対する世代間伝達サイクルを断ち切る支援方略の創製に向けて	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
竹澤 悠典	東京大学	助教	修飾核酸塩基の金属配位に基づくDNA置換・ブランチマイグレーションの速度論制御	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
田畑 仁	東京大学	教授	スピン波量子干渉と確率共鳴情報処理に基づく超高感度生体磁気センサ	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
東塚 知己	東京大学	准教授	因果関係解析による熱帯気候変動現象間の相互作用機構の解明	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
飛野 智宏	東京大学	講師	水処理プロセスでの交流電場を用いた微生物制御の可能性を探る	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
富田 野乃 (竹内 野乃)	東京大学	准教授	試験管内転写tRNAを用いた再構成型酵母翻訳系による非天然アミノ酸導入システム	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
豊田 太郎	東京大学	准教授	遊走性単細胞生物の化学モデルの創成	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
長島 一樹	東京大学	准教授	匂いセンシングデータのアンサンブル解析に基づく堅牢な呼吸診断技術の開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000
名黒 功	東京大学	准教授	体内浸透圧を定量するOsmotoringマウスの開発と免疫制御理解への応用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
並木 重宏	東京大学	准教授	障害のある学生のためのバリアフリー実験室の整備	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000
西林 仁昭	東京大学	教授	再生可能エネルギーである可視光を利用した画期的な次世代型窒素固定反応の開発	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
西村 栄美	東京大学	教授	幹細胞クローン系譜解析を駆使した上皮系器官の再生・老化原理の視覚的探索	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
能瀬 聡直	東京大学	教授	膨張試験顕微鏡法と全脳カルシウムイメージングの統合による神経回路動態の包括的解析	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
橋本 顕一郎	東京大学	准教授	マイクロ波内偏光空洞共振器を用いたカイラル超伝導体の自発磁化の検出	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000
嶋 星治	東京大学	講師	多織毛研究を革新する新たな解析モデルの創出	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
林 将光	東京大学	准教授	スピン流アンプの学理	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000
伴 祐樹	東京大学	助教	食事の進行状況に応じた食物内の糖分・塩分量の設計による味印象変化手法	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
廣瀬 佳代	東京大学	その他	心筋ハイブリッドデバイスの創生	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
廣瀬 通孝	東京大学	その他	緊張性振動反射(TVR)を用いたNo Motion VRディスプレイの開発	6,370,000	4,030,000	0	2,340,000
廣田 泰	東京大学	准教授	子宮頸部細胞を用いた着床障害の新規診断法の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
深澤 太郎	東京大学	助教	器官再生における組織構造的な幹細胞活性化を担う細胞種の同定とその実証	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
福山 征光	東京大学	講師	個体寿命に影響を与えず生殖寿命の長さを決定するメカニズムの解明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
藤川 直也	東京大学	准教授	言語行為工学の創出	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤村 宣之	東京大学	教授	児童・生徒のデータサイエンスリテラシーを育む教科連携型授業の開発と実証的検討	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
藤本 優	東京大学	准教授	根圏微生物に関わる作物遺伝子ネットワークの探索一染色体地図上でのオミクス情報統合	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
船津 高志	東京大学	教授	細胞内ナノスペースにおける生体分子の低周波ラマン温度計測	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
古田 徹也	東京大学	准教授	思想史研究による「内面-外面」図式の再考に基づく、「心」概念の探究枠組みの刷新	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
保原 麗	東京大学	研究員	グラフェンを用いたスピン圧検出プローブとそれを用いたスピン実空間観察手法の開発	6,370,000	4,290,000	0	2,080,000
堀 昌平	東京大学	教授	制御性T細胞エペグノム：形成機構の解明とリプログラミング仮説の検証	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
松久 直司	東京大学	准教授	ゴムの絶縁性を覆す伸縮性自己ドープ型導電性高分子	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
松村 寛行	東京大学	講師	競合ダイナミズムを通じたメカニカル創傷治癒基盤の確立	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
三坂 巧	東京大学	准教授	新生仔期の嗅味刺激による味覚認知回路の質的変化の検出—幼少期の食事は脳を養える？	6,500,000	4,550,000	1,950,000	1,950,000
道畑 正岐	東京大学	准教授	破壊的干渉照明を用いた次世代極細光ファイバ直径のナノ精度計測原理の確立	6,370,000	4,680,000	0	1,690,000
三宅 健介	東京大学	教授	B細胞受容体による多様な応答誘導を可能にする分子基盤の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
村上 晋	東京大学	准教授	インフルエンザウイルスの新規受容体同定と細胞内侵入機構の解明	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000
Melia Thomas	東京大学	助教	Quantum dark matter detection through the intersection of particle physics, chemistry and solid state physics	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
本吉 勇	東京大学	教授	脳波からの高品質な画像・音声復元技術の開発	6,370,000	3,770,000	0	2,600,000
森 武俊	東京大学	教授	看護記録の自然言語GPTとナースコール・バイタルの統合AI解析による病棟管理支援	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
柳原 大	東京大学	教授	自閉症における運動学習の障害と経運動による相乗的改善効果に関わる神経機構の解明	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000
山下 淳	東京大学	准教授	全天球カメラと全周レーザを用いたリアルタイム大型構造物内部形状計測	6,370,000	4,680,000	0	1,690,000
山次 康幸	東京大学	教授	sUTRを介した新規遺伝子発現制御機構の解明	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
山根 達也	東京大学	教授	mRNAおよびsiRNA内包ナノキャリアを用いた新規蝸牛再生医療の開発	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
山梨 義英	東京大学	助教	機能性脂質の含有量に着目したリポ蛋白質の生理機能解析と生活習慣病への影響評価	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
山道 信毅	東京大学	准教授	睡眠障害が全身諸病態に及ぼす影響の解明と予防医学への応用の検討	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
吉見 一人	東京大学	講師	時空間制御CRISPR-Cas3の開発および生体内ゲノム改変への応用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
米澤 かおり	東京大学	助教	ハイリスク新生児の非侵襲的皮膚評価方法の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
割澤 伸一	東京大学	教授	クロスモーダル効果による感覚提示基盤の構築と風知覚機序の解明	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
東 範行	東京医科大学	その他	ヒトIPS細胞由来の視神経細胞とミユラー細胞を用いた実験系開発と応用創出	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
麻生 義則	東京医科大学	教授	間葉系幹細胞リプログラミングによるRejuvenationの挑戦	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
井関 祥子	東京医科大学	教授	神経堤に由来する骨芽細胞のheterogeneityの解析とその意義	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
岡本 隆一	東京医科大学	教授	パーソナル化機能性蛋白産生オルガノイドの腸上皮移植による単回完結型補充療法の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
沖山 奈緒子	東京医科大学	教授	癌免疫療法におけるPD-1-PD-L1/2経路の細胞群間格差の解析	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
梶 弘和	東京医科大学	教授	ヒト胎盤構造を有するオルガノイドの作製と胎盤バリア能評価系の構築	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000
金山 剛士	東京医科大学	助教	炎症促進的な遺伝子応答を引き起こす新規誘導因子の同定	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
熊谷 貴	東京医科大学	助教	往血虫感染幼虫を殺滅する巻貝用飼料の開発と流行地散布による予防効果の検証	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
櫻田 宏一	東京医科大学	教授	ピンク菌現象の発色および退色機序に関する検討	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
藤原 映誠	東京医科大学	准教授	腎オルガノイドを用いたForward Geneticによる腎線維化制御機構の探索	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田中 真二	東京医科歯科大学	教授	in vivo網羅的ゲノム編集解析によるがん難治性機序の解明と治療開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
田村 篤志	東京医科歯科大学	准教授	分解に運動して炎症収束を促す免疫活性化生分解性高分子の創発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
西田 陽一郎	東京医科歯科大学	准教授	脳への難輸送機構を解明し、高分子医薬品を脳へ送達させる基盤技術を実用化する研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
長谷川 純矢	東京医科歯科大学	助教	新規リン脂質の網羅的な探索とその分子基盤の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
横井 太史	東京医科歯科大学	准教授	革新的ジルコニア人工骨の開発	6,370,000	4,030,000	0	2,340,000
若林 健二	東京医科歯科大学	教授	重症患者の急性肝傷害におけるmicrovesiclesの臨床的意義	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
大谷 忠	東京学芸大学	教授	STEAM教育の視点から再構築したSDGs木育プログラムの実行と理論探索	5,720,000	1,950,000	0	3,770,000
土橋 一仁	東京学芸大学	教授	高輝度LEDを利用した温室効果実験器開発への挑戦	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
西浦 慎悟	東京学芸大学	講師	イオン画像望遠鏡を用いた科目横断型デジタル教材の開発	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
新垣 篤史	東京農工大学	教授	生体内物質輸送に資する磁場制御可能な革新的細胞型キャリアの構築	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
生嶋 健司	東京農工大学	教授	骨の圧電性を利用した非侵襲「骨質」センシング	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000
臼井 達哉	東京農工大学	講師	猫マルチオーガノイドオンチップシステムの確立	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
馬谷 千恵	東京農工大学	助教	オスにおける生体膜刺激ホルモン非依存的な性成熟の神経メカニズムの謎に迫る	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
梅澤 泰史	東京農工大学	教授	植物の乾燥ストレス応答におけるゲノムワイドな転写開始点制御の機能解析	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000
大津 直子	東京農工大学	教授	放電が土壌化学性・土壌生物性および植物生育に及ぼす影響とその機構の解明	6,240,000	1,950,000	0	4,290,000
亀田 正治	東京農工大学	教授	非定常・非一様ひずみ速度場における複雑流体のレオロジー・内部構造計測法の開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000
倉科 佑太	東京農工大学	准教授	超音波を用いたポリフェノール配合マイクロニードル薬剤投与の高効率化	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
高田 秀重	東京農工大学	教授	生物組織中のナノプラスチックの同定・定量と添加剤の同時測定による化学物質曝露評価	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
田中 洋介	東京農工大学	准教授	光領域差動利得信号生成技術の開拓と半透明サンプルの高速低雑音計測への応用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
長澤 和夫	東京農工大学	教授	力学負荷のない状態での正常な骨代謝バランス維持に關与するビタミンD代謝物の探索	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
福原 敏行	東京農工大学	教授	ウイルスが高蓄積した野菜・果実の免疫調節作用の実証と保健機能食品への利用	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
堀川 祥生	東京農工大学	准教授	新規前処理技術と構造解析法による松かさ開閉運動の機構解明への挑戦	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
村上 智亮	東京農工大学	准教授	構造特異的自家蛍光を利用したアミロイドの非標識検出およびタイピング	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
相川 清隆	東京工業大学	准教授	単一浮揚ナノ粒子に対する電子顕微鏡の開発	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000
安部 聡	東京工業大学	助教	In situ実時間追跡による細胞内タンパク質結晶化メカニズムの解明	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
石川 大輔	東京工業大学	助教	二次元界面でナノサイズの剛体折り紙を力学的に折りたたむ	6,370,000	5,070,000	0	1,300,000
石谷 治	東京工業大学	教授	熱活性化遅延蛍光有機分子と金属錯体の協奏的機能開発：CO2還元光触媒への新展開	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
伊藤 繁和	東京工業大学	准教授	高周期カルボニルへの選択的ミュオニウム付加による未踏拡張バイ共役系開裂分子の創出	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
今岡 享稔	東京工業大学	准教授	ナノフェーズダイアグラムの創成にむけた原子配列構造解析法の開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000
打田 正輝	東京工業大学	准教授	巨大な異常ホール応答を実現するトポロジカル磁性半導体の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大風 颯	東京工業大学	准教授	深層学習による脳情報デコーディングに基づく風の心地よさ感定量化への挑戦	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
大河内 美奈	東京工業大学	教授	テトラスバニン制御ペプチドの設計によるがん浸潤・転移抑制	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000
岡田 智	東京工業大学	准教授	神経活動履歴を可視化する磁性ナノプローブの開発	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
沖野 晃俊	東京工業大学	准教授	生体組織深部の薬剤を高空間分解能でリアルタイム分析する注射プラズマプローブの開発	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
尾崎 和哉	東京工業大学	准教授	アノキシアの緑：古生代の大気海洋酸化還元状態の安定性解明	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
片瀬 貴義	東京工業大学	准教授	2次元-3次元構造転移の電界制御による熱スイッチ素子の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
川上 厚志	東京工業大学	准教授	組織再生における位置情報メカニズムの解明	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
吉敷 祥一	東京工業大学	教授	大型2軸・3軸動的加力装置に用いる世界最高精度の荷重計測システムの開発	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
北野 政明	東京工業大学	准教授	酸素欠陥サイトを足場とする異種アニオン導入による新規固体触媒の創成	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000
衆 昭苑	東京工業大学	教授	ヘテロ性付与によるヒトiPS由来脳β細胞の機能向上	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
齋藤 豪	東京工業大学	准教授	日本のアニメ制作過程におけるデータの形式、送受信、番組法の革新	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
佐々木 広	東京工業大学	准教授	ネットワーク分析を用いた低コストで柔軟な高信頼メモリアーキテクチャ	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
庄司 雄哉	東京工業大学	准教授	磁性体を用いた集積型光メモリの創製	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
芹澤 武	東京工業大学	教授	水中のナノプラスチックならびに水溶性ポリマーを検出・同定するための技術基盤の創成	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
鹿谷 絢	東京工業大学	准教授	炭素-亜鉛結合を動的共有結合として活用する自己組織化・ナノ炭素材料化学の開拓	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
田中 幹子	東京工業大学	教授	物理的な力の変化は新奇形質獲得の鍵となりうるのか？	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000
田原 正樹	東京工業大学	准教授	拡散-変位型相変態による巨大可逆歪みの発現と高温形状記憶材料の創出	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
塚本 由晴	東京工業大学	教授	里山再生を通じた事物連関型デザイン知性の開発	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
時松 宏治	東京工業大学	准教授	ノンパラメトリック推計と被音経路アプローチによる地球温暖化被音開数構築への挑戦	6,370,000	1,040,000	0	5,330,000
中島 章	東京工業大学	教授	ワクチン類みからのゲームチェンジを目指した非晶質新規無機抗ウイルス材料の創製	6,500,000	650,000	0	5,850,000
中村 健太郎	東京工業大学	教授	音響周波数特性による個室内の人の状態検出	6,240,000	1,820,000	0	4,420,000
中村 浩之	東京工業大学	教授	タンパク質間相互作用 (PPI) 標的筋型3D骨格化合物ライブラリーの構築とその実証	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
土方 亘	東京工業大学	准教授	筋肉の不完全強縮を利用してグルコースを電力に変換する体内発電システム	6,370,000	1,300,000	0	5,070,000
平原 徹	東京工業大学	准教授	原子層高温超伝導体を用いた高密度マヨロナ格子の創製への挑戦	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
本郷 裕一	東京工業大学	教授	単細胞真核生物を題材とした真核生物-原核生物間水水平伝播遺伝子の進化過程解明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
三原 久和	東京工業大学	教授	標的指向型ファージ提示法とナノ粒子技術の融合による次世代ペプチド医薬品開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000
村上 修一	東京工業大学	教授	トポロジカル絶縁体の表面・ヘンジ・角における東縛状態・東縛電荷と結晶形状との関連	6,370,000	1,430,000	0	4,940,000
安井 伸太郎	東京工業大学	助教	無結晶セラミックス成形技術を用いた高イオン伝導材料開発への挑戦	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
山田 桂太	東京工業大学	准教授	安定同位体自然存在度分析を用いた代謝モニタリング法の開発	5,850,000	2,340,000	0	3,510,000
吉田 啓亮	東京工業大学	助教	光合成の迅速制御を可能にする新規レドックス制御経路	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
和地 正明	東京工業大学	教授	アミノ酸版カタボライト抑制機構の解明	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
榎村 知博	お茶の水女子大学	准教授	ゴジラとTGNのアイデンティティを構築するメカニズムの解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
水村 真由美 (久笠 真由)	お茶の水女子大学	教授	ダンスにおける音楽性とは何か～複合的アプローチによる質的要因分析～	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
石田 尚行	電気通信大学	教授	スピントロスタオーバー-高スピン相は磁気秩序相に なれるか?	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
榎野 真臣	電気通信大学	教授	教育ビッグデータの予測精度と解釈性を両立する Bayesian Deep-IRT	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000
白川 英樹	電気通信大学	准教授	生細胞で二次メッセンジャー濃度を自由自在に制 御する手法の開発と応用	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
高玉 圭樹	電気通信大学	教授	睡眠時と目の中の生体運動データに基づく無拘束型 睡眠時無呼吸症候群判定	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
柳井 啓司	電気通信大学	教授	機能の重ね合わせを実現する深層学習におけるタスク 融合学習	6,370,000	5,720,000	2,600,000	650,000
山本 有作	電気通信大学	教授	組合せ的前処理と量子アニーリングの融合による 行列計算の加速手法	5,980,000	1,690,000	0	4,290,000
大瀧 友里奈	一橋大学	教授	AIを活用した水道使用量からの社会的価値の高い ビッグデータ創出	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000
大山 睦	一橋大学	准教授	テクノロジーの複雑性とビジネスダイナミズムの 関係についての実証分析	6,240,000	1,560,000	0	4,680,000
川平 友規	一橋大学	教授	離散リーマン面の離散擬等角変形理論の基礎づけ	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
藤嶋 翔太	一橋大学	准教授	産業連関分析とネットワーク科学の融合アプロ ーチによる地域内経済循環構造の解明	6,110,000	1,820,000	0	4,290,000
森田 哲朗	東京海洋大学	准教授	mRNAホルモンを用いた汎用性・実用性に優れた新 しい魚類催熟法の開発	6,240,000	1,950,000	0	4,290,000
吉崎 悟朗	東京海洋大学	教授	親魚の片側卵巣摘出による大型種苗の創出：フム ンを使わずにアユ種苗が作れるか?	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
跡部 真人	横浜国立大学	教授	革新的アミノ酸合成法の構築を指向する連続フ ロー反応システムの創出	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
池口 明子	横浜国立大学	准教授	多文化を生きたる生徒のための地理ESDの包摂的授 業開発モデルの構築	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
上野 和英	横浜国立大学	准教授	溶媒とフラストレーションに基づくホッピング伝 導性液体電解質の設計	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000
四方 順司	横浜国立大学	教授	情報科学応用のための分離行列圧縮技術の開発	6,240,000	1,690,000	0	4,550,000
鷹尾 祥典	横浜国立大学	准教授	効率と安定性のトレードオフ限界を超える超小型 直流放電の実現とイオン推進機への応用	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
中野 健	横浜国立大学	教授	培養心筋組織間の力学的通信による自動制御と 細胞分化促進	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
西島 喜明	横浜国立大学	准教授	光-分子結合場で実現する光の鼻P-Nose	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
根上 生也	横浜国立大学	教授	Singularity以後の未来を見据えた算数・数学教 育の設計	6,370,000	1,170,000	0	5,200,000
丸尾 昭二	横浜国立大学	教授	光可逆相変態ポリマーを用いたハンズフリー折り 紙によるアクティブ生物模倣界面の創製	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000
伊藤 浩介	新潟大学	准教授	ヒトとサルで「社会脳」の機構や進化を調べる次 世代ハイバースキャンニング脳波計の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
伊東 孝祐	新潟大学	准教授	タンパク質合成系とタンパク質分解系の間に協調 機構は存在するのか?	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
井上 誠	新潟大学	教授	摂食嚥下機能に関わる前帯状皮質の役割	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000
下保 敏和	新潟大学	准教授	蛍光画像をリアルタイムに処理した三次元サイ バーダイズに基づく病虫害予測	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000
鈴木 恵	新潟大学	その他	新潟県における角筆文獻言語データ・アーカイブ の構築	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
瀬尾 憲司	新潟大学	教授	末梢神経損傷により途切れた神経回路の人工シ ナプソコネクタによる感覚再生への挑戦	6,370,000	1,820,000	0	4,550,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田井中 一貴	新潟大学	教授	時空間・分子統合解析に向けた組織化学	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
竹中 彰治	新潟大学	准教授	認知症に対応した在宅医療を支援する血中抗体価を 指標とした誤嚥性肺炎診断キットの開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000
土屋 淳紀	新潟大学	准教授	複数・大量タンパク質導入システムを用いたスー パーエグゾソームによる肝再生療法開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
寺尾 豊	新潟大学	教授	ナノバルビタネオマクロライドを用いたワクチン 副反応の予防薬の開発研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000
土佐 幸子	新潟大学	教授	教員研修プログラム「アバターに教えて」の開発 と実践による高校理科授業改善の研究	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
奈良間 千之	新潟大学	教授	飛騨山脈における氷河の形成維持機構の解明	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
松本 雅記	新潟大学	教授	in-situビオテン化プロテオミクスによるタンパ ク質状態の定量化技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
三國 貴康	新潟大学	教授	脳組織内1細胞での転写・翻訳産物の局在の同時 イメージング	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
若井 俊文	新潟大学	教授	腫瘍内細菌叢が引き起こす癌遺伝子異常の同定と 変異シグネチャー解析による要因の解明	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
渡部 直喜	新潟大学	准教授	CSTM法電磁探査の導入による巨大地すべりの 発生メカニズムの解明	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
明田川 正人	長岡技術科学大学	教授	結晶格子間隔はどこまで補間可能か?サブピコ メートル精度結晶格子スケールの開発	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000
輪沼 毅也	長岡技術科学大学	准教授	有機系ナノコンポジット材料におけるパリス ティック伝導の発現と制御	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000
圓道 知博	長岡技術科学大学	准教授	光学的「虚視点」撮影を実現する面状カメラの研 究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
江 偉華	長岡技術科学大学	教授	広域大気静電場観測に基づく大地震直前予測の現 実性評価	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
坂本 盛嗣	長岡技術科学大学	助教	リング状光格子アレイを利用した光トラップに基 づく浮遊型動的メタマテリアルの光形成	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000
多賀谷 基博	長岡技術科学大学	准教授	がん標的・可視化・治療の3つの機能を結集した アパタイトナノ結晶の創製	5,980,000	3,900,000	0	2,080,000
中田 大貴	長岡技術科学大学	講師	動的再結晶に基づくMg圧延材の新しい組織制御- 強度と室温成形性の両立への挑戦-	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
南部 功夫	長岡技術科学大学	准教授	聴きたい音を瞬時に捉える聴覚注意脳情報デコー ディングへの挑戦	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
野村 収作	長岡技術科学大学	教授	スマートウォッチおよび爪・毛髪ホルモンを用いた セリエの「ストレス学説」の検証	6,370,000	4,030,000	0	2,340,000
幡本 将史	長岡技術科学大学	准教授	真核・原核微生物の包括的マイクロバイオーム解 析による水処理生態系設計への挑戦	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
姫野 修司	長岡技術科学大学	准教授	「分子ふるい」機構で大気中希薄CO2を分離可能 なAFXゼオライト膜の創製	6,370,000	4,810,000	0	1,560,000
小池 誠一	富山大学	助教	オルガネラ変化に基づく加齢幹子の“質”改善法 の開発	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
中川 嘉	富山大学	教授	小腸構成細胞連関による小腸構造と腸内環境の維 持を介した全身性栄養代謝の制御機構	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
堀江 典生	富山大学	教授	市場の移民のランドスケープ：ロシアの反移民感 情研究の新しい展開	2,210,000	780,000	0	1,430,000
吉田 淑子	富山大学	その他	羊膜由来細胞の拒絶回避機構を利用した移植キャ リアの開発	6,370,000	4,030,000	0	2,340,000
荒瀬 裕平	金沢大学	助教	タンパク質複合体の動きをリアルタイムで追跡す るGFPトラッキング法の確立	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000
荒川 大	金沢大学	准教授	CKD予防・治療手法の提唱を目指した尿毒症物質 の腎毒性トリガータンパク質の同定	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
井上 啓	金沢大学	教授	肝臓コース取り込みによる新規代謝制御の解明	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
臼井 洋一	金沢大学	准教授	細菌由来磁鉄鉱の定向配列の検出：細菌活動およ び古地球磁場研究の新展開	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
岡本 成史	金沢大学	教授	腸内細菌叢相互ネットワークを標的にした生活習 慣改善フレームワークの開発	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
奥田 覚	金沢大学	准教授	器官形成における組織弾塑性の適応的な制御機構と内部構造ゆらぎの役割	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
笠原 禎也	金沢大学	教授	超小衛星が拓く雷起源電磁波を利用した宇宙環境モニタリングシステムの開発	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
國峯 崇裕	金沢大学	助教	Tachi-Mura多面体に基づく軽量金属構造体による変革的構造材料設計	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000
小林 正和	金沢大学	准教授	がん特異的グルタミノリシスを利用したミトコンドリア標的セラノスチクス薬剤の開発	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
城村 由和	金沢大学	教授	個体老化・加齢関連疾患の理解を目指した変性タンパク質アトラスマップの構築	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
鈴木 亮	金沢大学	教授	親和性アレゲンのハイブリッド刺激による生体内アレギー応答の『多様性』制御機構	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000
砂田 哲	金沢大学	教授	Optical skin: 光と深層学習によるマルチモーダルソフトセンシング	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000
角野 歩	金沢大学	助教	高速原子間力顕微鏡による電位依存性Na <sup>+</sup> チャネルの電位依存活性調節機構の解明	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000
高田 良宏	金沢大学	准教授	地域資料の戦略的選別のための資料の関係性に着目した横断的共有手法の実現	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
土屋 晃介	金沢大学	准教授	ガスゲーミン・ファミリー分子を成熟化させる細菌・真菌由来プロテアーゼの探索	5,980,000	2,990,000	0	2,990,000
堤 敬朗	金沢大学	教授	アクセシブルツーリズムの実現に向けた障害者の移動に関する実証研究	6,240,000	2,730,000	0	3,510,000
内藤 尚道	金沢大学	教授	血管研究による脳区分特異的炎症制御機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
中村 裕之	金沢大学	教授	環境中多環芳香族炭化水素によるアトピー咳嗽とその予防のための新しいバイオマーカー	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
中山 晶一朗	金沢大学	教授	粗視化とつながりの再構成による観光流動の地理空間関係データのスペクトル解析	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
西内 巧	金沢大学	准教授	Opinファミリータンパク質を活用した植物パレオプロテオミクスの創成	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
西山 正章	金沢大学	教授	精巣-脳連関に基づく自閉症発症メカニズムの解明と新規治療法の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
本多 了	金沢大学	准教授	多孔質×高強度の有機膜カプセルを用いた有用微生物共存系のデザイン	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
松浦 哲久	金沢大学	助教	ボリュレーションダイナミクスを利用した環境保全微生物の新規解析技術の創成	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000
水本 泰成	金沢大学	講師	ゲノム多様性獲得による子宮内臓着床環境整備と発癌抑制機構解明に向けた基礎研究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
宮本 敏浩	金沢大学	教授	PML-RARA融合遺伝子サブタイプが規定する白血病幹細胞性獲得機構の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
山下 哲	金沢大学	准教授	脂質-重膜界面とゴムのダイナミクスによるゴム合成活性発現と分子量制御機構の解明	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
吉田 栄人	金沢大学	教授	汎用的次世代ワクチンプラットフォーム -COVID-19への適用-	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
渡邊 信嗣	金沢大学	准教授	リアルタイム特微空間フィルタ技術による微小信号計測の革新	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
日高 昇平	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	四次元知覚可能性の実証	6,370,000	1,430,000	0	4,940,000
フロランス・アントワヌ	北陸先端科学技術大学院大学	講師	Encapsulated free-standing-like silicene: towards next generation two-dimensional silicon-based electronics	6,240,000	4,680,000	0	1,560,000
福谷 大	福井大学	教授	流体力学解析システムによる緑内障神経症の病態メカニズムの解明	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
岡沢 秀彦	福井大学	教授	神経変性疾患治療法の開発と認知症セラノスティクスへの応用	5,980,000	1,820,000	0	4,160,000
木戸屋 浩康	福井大学	教授	癌微小環境に残された正体不明の血管被覆マトリックスへのアプローチ	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
杉原 伸治	福井大学	教授	サルファーフリー環境低負荷型可逆的連鎖移動機構に基づく精密重合系の実現	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
本田 信治	福井大学	助教	子囊菌門の糸状菌に保存された生殖期特異的ウイルス除去機構を担う因子群の同定	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安達 登	山梨大学	教授	古代ウイルスゲノム解析で明らかにするヒトと病原体の歴史	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
井上 久美	山梨大学	准教授	熱延伸ハイポナー電極プローブを用いる細胞間伝達物質のin vivoイメージング	6,370,000	1,430,000	0	4,940,000
浮田 芳昭	山梨大学	准教授	結合カスケードによる生体分子の識別とインタージェント分子診断	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
大塚 稔久	山梨大学	教授	光による有芯細胞の動態制御技術の開発とその応用	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
鳥 弘幸	山梨大学	教授	対人運動が創発する心身シンクローニーの幾何構造	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
瀬川 高弘	山梨大学	講師	絶滅動物の進化ダイナミクス研究の革新的展開に向けた堆積物古代DNA解析法の確立	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
遠山 忠	山梨大学	教授	微細藻類-促進細菌共生系の機能解明とそれを利用した高効率物質生産の基盤創出	6,370,000	1,820,000	0	4,550,000
中尾 篤人	山梨大学	教授	免疫系は学習するか? : アレゲン暴露に対する予知応答リズムの解析	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
山藤 然太郎	山梨大学	教授	COVID-19禍の子どもの健康影響の臨界期探索 - 「臨界期因果モデル」の創出 -	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
秋山 佳文	信州大学	教授	中枢神経系を模したダブルニューラルネットワークによる培養筋駆動遊泳ロボットの制御	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000
入枝 泰樹	信州大学	助教	植物感染に侵入器官のメラニン化を必須としない新病原糸状菌の発見と定説の再検討	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
大神田 淳子	信州大学	教授	植物病原菌代謝産物の植物成長促進活性の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
小野 文子	信州大学	准教授	ジャポニスム時代の消費文化-日本の美術・工芸作品の価値に関する調査研究	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
片山 茂	信州大学	教授	植物由来エクソソームを活用した認知症予防の新たな食機能戦略の構築	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
沢村 達也	信州大学	教授	血管機能異常による高脂血症依存性機構の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
柴 祐司	信州大学	教授	自己細胞を用いた心臓再生への挑戦	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
中村 佐千枝 (平塚 佐千)	信州大学	教授	哺乳類における細胞表面RNA結合タンパク質の解明	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
西村 智貴	信州大学	助教	グラフトポリマーディスク: 新規膜タンパク質解析プラットフォーム	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
宮地 弘一郎	信州大学	准教授	クロスモーダルリアリティ技術による入院児とのリモート交流	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
安部 力	岐阜大学	准教授	口腔内微生物叢の改善を目指す光伝達学を駆使した唾液分泌制御手法開発への挑戦	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
河村 真吾	岐阜大学	助教	骨折治癒部位に誘導されるシュワン細胞と間葉系骨形成細胞の細胞間情報伝達機構の解明	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
小林 信介	岐阜大学	准教授	プラズマ触媒ガス改質におけるプラズマジェット触媒流動・触媒活性・改質効果の検証	6,370,000	5,330,000	0	1,040,000
志水 泰武	岐阜大学	教授	人工冬眠誘発の基盤となる哺乳動物に普遍的な低温耐性機構の解明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
岩田 太	静岡大学	教授	界面形態および電荷分布の動的観察可能な高速イオン伝導顕微鏡の開発	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000
小野 篤史	静岡大学	教授	超広角透過型プラズモンによる高感度近赤外シリコンイメージセンサの開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
甲斐 充彦	静岡大学	准教授	音声言語刺激と脳波の同時収録による脳波特徴表現獲得と想起音声認識	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
関 朋宏	静岡大学	講師	リフォメーションを示すメカノ変形分子結晶の開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000
田阪 美樹	静岡大学	准教授	定常状態の変形組織に達した多相系天然岩石に適用できる差応力計の開発	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
田代 陽介	静岡大学	講師	生体内微粒子イメージング: オルガネラを細菌膜小胞に封入する	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
崔 宰暎	静岡大学	准教授	プリン代謝産物による植物由来アルギニン依存性一酸化窒素合成酵素の探索	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
原 正和	静岡大学	教授	植物天然変性タンパク質の優れた超低温特性を利用した製剤凍結保存技術に関する研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
廣部 大地	静岡大学	助教	一方向性の界面スピンドルを駆使した超伝導Edelstein効果の実験的開拓	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000
森本 隆子	静岡大学	准教授	明治文芸から見る感性のナショナルリズム—サブライムな園土とビジュアルな風景	1,950,000	1,300,000	0	650,000
才津 浩智	浜松医科大学	教授	ミセス変異体の安定性に注目したハイスループット機能評価系の開発	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000
中村 和正	浜松医科大学	教授	悪性腫瘍に対する新規超音波光療法の開発	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
秋間 広	名古屋大学	教授	超音波パワードブラ法による運動時の筋内血流の時空間的評価：高齢者と若齢者の比較	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
浅川 晋	名古屋大学	教授	水稲に運作障害が生じない本場の理由は何か：根圏で土壌病原菌を抑制する機作の探索	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
井口 洋平	名古屋大学	助教	遠位型遺伝性運動ニューロパチー7型の病態解明と病態抑制療法の開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
稲守 孝哉	名古屋大学	准教授	軌道・姿勢連成運動を考慮した衛星の高精度相対位置・回転制御と宇宙干渉計への展開	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
岩井 一正	名古屋大学	准教授	宇宙版気象レーダーとデータ同化シミュレーションによる月面気象予報への挑戦	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
岩崎 陽一	名古屋大学	准教授	インド古典文献研究の基礎作業支援環境の構築—ツダナ文献研究における実践を通して	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
岩見 真吾	名古屋大学	教授	新興感染症発生時における創薬加速のための数理情報基盤技術の確立	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
上野山 賢久	名古屋大学	准教授	受容体GPR75を介した過食・肥満の新規メカニズム解明と抗肥満薬シーズの探索	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
宇佐美 徳隆	名古屋大学	教授	表面界面制御による雨滴発電の高効率化と雨でも発電する太陽電池への挑戦	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
宇治原 徹	名古屋大学	教授	酸化物へのインターカレーションによる熱伝導可変素子の開発	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
内橋 貴之	名古屋大学	教授	単一タンパク質の構造と局所物性のダイナミクスを可視化できる顕微鏡技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
榎堀 優	名古屋大学	講師	客観共有可能特微量と感性価値背景の関係分析による感性価値伝達フレームワークの構築	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
大井 崇生	名古屋大学	助教	X線マイクロCT法を活用したイネ鱗被の形態と顕花の開閉メカニズムの解明	6,370,000	5,070,000	0	1,300,000
大岡 昌博	名古屋大学	教授	VRの変革を生み出す新しい統一触覚理論の創成—触覚と温・痛覚のGestalt	6,240,000	1,820,000	0	4,420,000
大塚 主税	名古屋大学	教授	人工骨用生体応答性材料の創製	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
程田 啓	名古屋大学	准教授	蛍光バーコードを利用したインタラクティブイメージング法の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
久場 博司	名古屋大学	教授	生体脳での軸索起始部の観察と操作を可能にする技術基盤の確立	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
倉田 和己	名古屋大学	准教授	全国の防災学習施設を網羅する詳細データベースの構築とコロナ禍を超える共有知の創出	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
栗田 直幸	名古屋大学	准教授	中赤外レーザーを用いた小型可搬型の同位体測定器の開発	6,370,000	5,460,000	0	910,000
金 尚宏	名古屋大学	講師	概日性Ca2+振動を担う分子基盤の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
近藤 竜彦	名古屋大学	講師	新奇な植物-微生物間相互作用の解明とバイオシステムへの応用	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
五島 剛太	名古屋大学	教授	「モデル海藻」確立	6,370,000	1,560,000	0	4,810,000
坂本 將輔	名古屋大学	准教授	セキュア環境における共創型授業分析の教育方法的・教育工学的意義の解明	6,370,000	1,820,000	0	4,550,000
佐藤 理史	名古屋大学	教授	テキストを実行可能なプログラムに変換するための基本技術の探究	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
佐藤 光夫	名古屋大学	教授	長鎖非翻訳RNAを標的とする変異KRAS肺癌の合成致死治療の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐橋 健太郎	名古屋大学	講師	運動ニューロン疾患の初期軸索病態の解明	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
忍久保 洋	名古屋大学	教授	反芳香族ノルコロールを基盤とする電荷移動錯体の創出と機能	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000
清水 裕彦	名古屋大学	教授	磁場勾配を用いた低速中性子ビーム無損失輸送の実用化研究	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
菅波 孝祥	名古屋大学	教授	死細胞の脂質代謝変化がもたらす新たな炎症慢性化機構の解明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
杉本 充	名古屋大学	教授	定量的超局所解析の方法論の確立	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
高橋 康史	名古屋大学	教授	ナノ空間を巧みに利用した革新的ナノボアケミカルセンサーの創成	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
多喜 正泰	名古屋大学	准教授	超解像蛍光寿命イメージングによるミトコンドリア膜電位のシグナルクリスタル解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
竹延 大志	名古屋大学	教授	Printed Organic Laserへの挑戦	6,370,000	1,040,000	0	5,330,000
竹本 大吾	名古屋大学	准教授	多犯性植物病原菌の植物認識機構を介した感染戦略の解明	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
田中 宏彦	名古屋大学	助教	リユードベリ原子状態を介した新しいプラズマ輸送過程の実験的検証	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
辻 義之	名古屋大学	教授	放射線を用いた量子乱流場の可視化法の開発	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
鳥本 司	名古屋大学	教授	量子ドットを用いる次元ハイブリッド集積体の創製と量子・光システム開拓	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
中川 書子	名古屋大学	准教授	対流圏二酸化炭素の超高精度三酸素同位体異常定量	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
中野 秀雄	名古屋大学	教授	革新的機能的ヒト抗体配列—エビトープのハイスループット解析技術開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000
中山 晋介	名古屋大学	准教授	平滑筋含有臓器にわたる興奮・収縮機構の特殊性普遍性の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
永島 壮	名古屋大学	准教授	DNAナノワイヤーアレイをボトムアップ創製するリングナノリソグラフィの開発	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
長田 孝二	名古屋大学	教授	フラクタル翼がもたらす次世代小型航空機翼の革新	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
長野 方星	名古屋大学	教授	太陽熱を利用した無電力・無重力冷凍サイクルの原理検証	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
野口 巧	名古屋大学	教授	太古の地球における酸素の起源	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
原 進	名古屋大学	教授	離れた複数の場所で同じ実験授業を安全に同時かつ一纏に行えるシステムの確立	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
深澤 龍一郎	名古屋大学	教授	わが国の行政法におけるインパクト研究の試行	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
藤田 祐一	名古屋大学	教授	長期にわたる暗所従属栄養に適応したシアノバクテリアの光合成喪失の進化プロセス	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
藤本 亮	名古屋大学	教授	外国語としての日本語学習と法医学習の結合による教育効果の検討とその検証方法の研究	6,110,000	2,470,000	0	3,640,000
古橋 和弘	名古屋大学	講師	糸球体周囲マクロファージは基底膜を貫く樹状突起によりポドサイト恒常性を維持する	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
本田 育美	名古屋大学	教授	スマートナーシングシステムに導入する排便予測指標となる腸電位パターン探索	6,370,000	4,030,000	0	2,340,000
本田 善央	名古屋大学	准教授	HVPE法によるGaInのpn接合周期構造の高速成長とSJダイオードの作製	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
増田 章男	名古屋大学	准教授	in situ cDNA増幅による超高感度 RNA-蛋白 相互作用 解析法の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
松岡 健	名古屋大学	准教授	電気浸透流ポンプ駆動推力可変スラスタによる超小型衛星姿勢制御系の変革	6,370,000	3,770,000	0	2,600,000
松山 智至	名古屋大学	准教授	新規構造を持つ高精度形状可変鏡の開発	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
MATURANA AND RES	名古屋大学	准教授	Development of a living cell-cell battery inspired by electric fishes	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
水多 陽子	名古屋大学	助教	花粉の自律的なde novo極性決定機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
溝口 博之	名古屋大学	准教授	食がもたらす喜びと行動を評価する解析システムの開発と脳内機序の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
村井 篤嗣	名古屋大学	准教授	卵黄を取り込むトリ卵母細胞で高発現する新奇受容体のリガンド探索と生理機能の発掘	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
山田 泰之	名古屋大学	准教授	超分子型ボルフィリノイド分子組織をベースにした新奇高反応性oPET活性種の探索	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
山本 裕二	名古屋大学	教授	行動解析と数値モデルによる城門防御機能の定量的評価：スポーツ科学からの挑戦	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
氏原 嘉洋	名古屋工業大学	准教授	冬眠中の心筋細胞のT管膜維持機構の解明による革新的心不予防法の創出	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
築地 真也	名古屋工業大学	教授	個体内細胞操作を革新するin vivoクモジエネットワークの開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
津色 公暁	名古屋工業大学	教授	統一的な近似計算適用原理の発見とその計算基盤の実現	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
出羽 毅久	名古屋工業大学	教授	生体膜で創るロタキサン型タンパク質超分子構造と機能発現	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
吉田 亮	名古屋工業大学	准教授	ケイ酸ゲルによるコンクリート空隙の閉塞メカニズムの解明：補修材が拓く深海への挑戦	6,370,000	4,550,000	0	1,820,000
稲田 亮史	豊橋技術科学大学	准教授	ゴールドシタリング法を用いた酸化物系全固体電池の低温・高速作製プロセスの開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
北岡 教英	豊橋技術科学大学	教授	人間の感覚と整合する音声特徴空間の構築	6,370,000	1,560,000	0	4,810,000
高山 弘太郎	豊橋技術科学大学	教授	植物体内物質移動モニタリングのためのin situ-embedセンサの開発	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
武藤 浩行	豊橋技術科学大学	教授	導電セラミック複合材料の設計指針：パーコレーション閾値の低減への挑戦	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
林原 玲洋	三重大学	准教授	討論支援におけるデジタルツールとアナログツールの比較研究：知識修得の観点から	1,820,000	520,000	0	1,300,000
百崎 良	三重大学	教授	入院関連能力障害に対する包括的予防戦略の確立	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000
加納 圭	滋賀大学	教授	ろう・難聴児を対象としたインクルーシブな科学探究アクティブラーニング型授業開発	6,240,000	1,820,000	0	4,420,000
田中 琢真	滋賀大学	准教授	効用の最大化を追求する主体（エージェント）に誘導しうる行動の普遍的限界	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
吉田 裕司	滋賀大学	教授	日本貿易企業の個票データを用いた国際経済分析	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
依馬 正次	滋賀医科大学	教授	書長類子宮内膜オルガノイドを用いた人工着床系の開発と着床機構の解明	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000
築山 智之	滋賀医科大学	その他	能動的遺伝子導入による革新的ノックイン技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
西 英一郎	滋賀医科大学	教授	Beyond steroid：新たな自己免疫疾患治療薬開発を目指して	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
等 誠司	滋賀医科大学	教授	ALSモデルカニクイザルを用いた超早期病態解明および治療戦略構築	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000
阿久津 達也	京都大学	教授	複数生体ネットワークの定常状態の解析と制御	6,240,000	1,170,000	0	5,070,000
飯尾 能久	京都大学	教授	高圧水を必要としない地震の断層の新しいモデルと高サンプリングデータによる検証	6,370,000	5,460,000	0	910,000
井上 謙一	京都大学	助教	全脳的遺伝子導入による霊長類疾患モデル動物作成法の確立	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
井上 正宏	京都大学	教授	大腸癌細胞集団の極性転換による免疫回避機構の解明	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
今村 博臣	京都大学	准教授	細胞死においてATP濃度の低下を誘導する新規因子の探索	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
遠藤 孝浩	京都大学	准教授	ノイズ付与部の感度低下効果を用いた高感度な指先触覚の獲得	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
大江 浩一	京都大学	教授	がん幹細胞悪性度評価に資する分子プローブの設計と開発	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大北 英生	京都大学	教授	縮環系共役分子における無輻射遷移速度のエネルギーギャップ則の限界打破	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
大野 浩章	京都大学	教授	独自のビニルカチオン発生系を基盤とするお椀型高度共役系分子の創製	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
小川 治夫	京都大学	准教授	膜1回貫通型受容体を対象にした「構造生物学での最後のフロンティア」解消への挑戦	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
小川 正晃	京都大学	准教授	消去学習を促進する注意の神経メカニズム	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000
奥田 浩司	京都大学	教授	テングスX線共鳴散乱・分光同時測定による軽金属原子ナノ階層構造評価の実現	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
小栗 靖生	京都大学	助教	熱産生脂肪細胞の新たな役割としての糖質摂取の調節機構の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
生越 友樹	京都大学	教授	二面性正多角柱環状分子を基にした「表と裏」の面を有する二次元シート	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000
小野 正博	京都大学	教授	神経難病ALSにおけるTDP-43凝集体の生体分子イメージング法の開発	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
Carlton Peter	京都大学	准教授	液-液相分離するシナプトソーム複合体が染色体の長さを測るメカニズムの解明	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
堀内 伸之	京都大学	准教授	ヒト食道上皮細胞の形質転換メカニズムの解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
上高原 浩	京都大学	教授	貝殻と高等植物細胞壁の構造複合化-地球環境負荷低減への挑戦	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
川口 真也	京都大学	教授	軸索終末の入力受容能の獲得による新規長期可塑性の分子機構	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
川口 義弥	京都大学	教授	iPS細胞を用いたインスリン遺伝子異常症モデルの作成	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
河本 晴雄	京都大学	教授	分子機構から着想するバイオ炭のテラーメイド生産	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
木村 泰久	京都大学	准教授	薬物輸送と脂質輸送の機能分岐点	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
金 永輝	京都大学	助教	空間的トランスオミクス解析による異所性骨化過程の解析と疾患応用	6,370,000	4,680,000	0	1,690,000
黒島 紀香	京都大学	准教授	動物の感情世界の解明と感情起源の探索的研究	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
河内 孝之	京都大学	教授	性染色体上にコードされるガメトログ遺伝子の役割と半数体生物の性染色体進化	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
小松 賢志	京都大学	研究員	DNA修復細胞集団の再構成に伴う低線量放射線リスクの上振れ	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
後藤 慎平	京都大学	准教授	ヒト由来呼吸器細胞によるマウス肺の機能的置換	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
後藤 剛	京都大学	准教授	褐色脂肪組織由来の新規筋再生制御因子の同定・解析-環境温度と筋再生の関連性の検討	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000
齋藤 敬	京都大学	教授	海水中塩濃度により選択的に分解するプラスチックの開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
酒井 章子	京都大学	教授	送粉過程で起こる植物間の微生物伝播が種子内生菌叢に与える影響	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
坂口 浩司	京都大学	教授	分子スケール極細幅を持つ黒リノ・ナノリボンのボトムアップ合成技術の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
篠原 隆司	京都大学	教授	精果の免疫寛容機構の解明とアロ精子の産生による子孫作成	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
嶋田 知生	京都大学	講師	コケ植物におけるゲノムインプリンティングの解明	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
鈴木 惲也	京都大学	助教	5G通信技術で拓く超伝導計測の最先端—シングルチップの読み出しエレクトロニクス	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000
澄川 貴志	京都大学	教授	自己組織化駆動構造の力学制御による可逆塑性しなやか金属の実現	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
関 修平	京都大学	教授	超高アスペクト自立型ナノワイヤセンサ：単一粒子反応による対称性の破れへの挑戦	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
関口 倫紀	京都大学	教授	アルゴリズム・マネジメントと働く人々の思考・能力・行動の変容に関する研究	6,240,000	1,300,000	0	4,940,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
仙波 一彦	京都大学	助教	複核金属錯体による有機フッ素化合物合成の革新	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
高橋 宏司	京都大学	助教	魚類の心理特性に注目した新たな増殖技術基盤の開発	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
巽 和也	京都大学	准教授	決定論と確率論を用いた確率連結型のマイクロ流路での熱流動現象の数理モデル構築	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000
田中 里奈	京都大学	助教	マウス肺移植・慢性期移植肺機能不全モデルの開発と免疫応答機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
田中 周平	京都大学	准教授	環境中で劣化したプラスチックはエアロゾル化し、肺胞や生物細胞内に到達しているのか	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
田中 浩基	京都大学	教授	高速中性子線を用いた挑戦的な新しい疾患診断方法の開発	6,240,000	1,300,000	0	4,940,000
谷口 美玲	京都大学	研究員	内耳由来エクソソームを応用した血中miRNAによる内耳疾患予測へのアプローチ	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
田畑 泰彦	京都大学	教授	細胞機能を高める挑戦的ミトコンドリア移植・細胞手術の実現	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
玉井 康成	京都大学	助教	高次動起状態を利用した新奇光アップコンバージョン	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
太郎丸 博	京都大学	教授	有意抽出標本における誤差の研究	5,720,000	2,080,000	0	3,640,000
大門 高明	京都大学	教授	parental CRISPR法の学理構築	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
茶竹 俊行	京都大学	准教授	中性子線を用いたタンパク質の動的な水和水の解析	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000
辻 徹郎	京都大学	准教授	運動論的方程式に対する特性線法の開発と複雑境界問題への応用	6,240,000	1,430,000	0	4,810,000
辻 伸泰	京都大学	教授	炭素鋼における高温相オーステナイトの結晶粒超微細化への挑戦	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
鶴 剛	京都大学	教授	日本発の異種半導体常温接合による広帯域X線ガンマ線・光赤外線一体型撮像素子の開発	6,500,000	4,940,000	2,860,000	1,560,000
冨田 修	京都大学	助教	半導体光触媒のp-n変換およびp-n接合形成による高効率光変換素子の構築	4,810,000	3,900,000	0	910,000
豊島 文子	京都大学	教授	宿主の新規アクチン制御ペプチドによるウイルス感染防御機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
豊田 太郎	京都大学	講師	ヒトiPS細胞由来分化細胞を用いた新規老化モデルの構築と可塑性の検証	6,240,000	1,950,000	0	4,290,000
中川 聡	京都大学	准教授	海洋性無脊椎動物の体液共生を分子的に理解する：移植実験で追える共生機能の発動機構	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
中田 栄司	京都大学	准教授	DNA-タンパク質間相互作用を介したタンパク質ポリマーのプログラム合成	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
中野 龍平	京都大学	准教授	新規に発見したドウ枝変わりを利用した樹体内遠隔制御による果実成熟開始機構の検証	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
ナマシヴァヤム バンディアン	京都大学	講師	リボソームにおけるRNAタンパク質相互作用をマッピングするための統合的アプローチ	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
成宮 周	京都大学	教授	AhRの新規内因性リガンドの同定による新しい生物学の創生	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
西 芳美	京都大学	准教授	「レジリエンスの高い家族」—災害時の情報共有が家族内関係に及ぼす影響の研究	6,240,000	2,730,000	0	3,510,000
西浦 博	京都大学	教授	数理モデルを活用した社会機能維持のための人口デザイン方法の樹立	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
西村 芳樹	京都大学	助教	がん治療法で解く葉緑体DNA修復機構	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
西脇 真二	京都大学	教授	き裂の発生・進展と有限変形を利用した新機能構造の創成設計法の構築	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
野田 岳志	京都大学	教授	オルガノイドを用いた風邪コロナウイルスの新規分離培養系の確立	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
野中 元裕	京都大学	准教授	CDRグラフトによる抗体様分子ライブラリーの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
林 達也	京都大学	教授	運動に伴う骨格筋-脳の臓器連関を制御する分子としての骨格筋AMPキナーゼの可能性	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林 康紀	京都大学	教授	マイクロ流体デバイス内でのシナプス記憶の再構成	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
樋口 ゆり子	京都大学	准教授	集積回路への細胞固定による生体反応の制御と検出	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
平松 秀樹	京都大学	その他	文学を通して東南アジアにおける環境問題解決の試み	6,370,000	1,690,000	0	4,680,000
平山 朋子	京都大学	教授	理想ナノすまきにおける境界ノ流体潤滑場での原型的摩擦力学特性の取得	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
深見 一弘	京都大学	准教授	ナノカプセル電析によるハイエントロピー合金薄膜の創製	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
福島 祐二	京都大学	助教	非定型TCR複合体を形成する機能不全耐性T細胞集団の作とがん治療への応用	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
藤田 健一	京都大学	教授	新発想水素可視化・検出技術の開発：水素社会における安全のために	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
藤原 宏志	京都大学	准教授	楕円型方式の初期値問題を例とした逆問題の数値的手法の見直し	5,980,000	650,000	0	5,330,000
古川 愛子	京都大学	准教授	ブラインド・デコンボリューションとベイズ推定による構造物振動特性の高精度推定の実現	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
古川 壽亮	京都大学	教授	メタアナリシスと観察研究を統合した個別化医療モデル開発の方法論的実践的研究	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
堀毛 悟史	京都大学	准教授	イオン液体を前駆体とした錯体ネットワークの合成とプロトン伝導体への展開	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
松居 翔	京都大学	助教	タンパク質に対する食欲の調節機序の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
松田 一成	京都大学	教授	パレーズピン制御とデバイス応用：パレートロニクスに向けた課題と挑戦	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
釜 彰	京都大学	准教授	気候変動時代の病害防除を見据えた植物病原細菌研究のパラダイムシフトへの挑戦	6,370,000	1,300,000	0	5,070,000
三宅 正男	京都大学	准教授	光電変換効率の増強を示すハライド・ペロブスカイトの三次元フォトリソニック結晶の作製	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
宮崎 正輝	京都大学	准教授	母体の免疫寛容の分子機構の解明と自己寛容増強の新規分子の探索	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
村井 俊介	京都大学	助教	シールを重ねて作るツイストメタ表面とキラリティ発現	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
山尾 僚	京都大学	教授	植物における社会行動の進化背景と植物群集に与える影響	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000
山口 弘誠	京都大学	准教授	豪雨予測が外れることの価値	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
由里本 博也	京都大学	准教授	メタノール資化性細菌の植物葉面での優占化にはメタノール走化性が関与するのか？	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000
吉田 聡	京都大学	准教授	高頻度水蒸気・雲観測で挑む降水直前大気場の実態解明	6,110,000	2,210,000	0	3,900,000
粟辻 安浩	京都工芸繊維大学	教授	音場のナノ分解能高速度スペクトロスコピック動画像計測技術の創生	6,370,000	5,720,000	0	650,000
北口 紗織	京都工芸繊維大学	准教授	A1を用いる繊維製品の品質評価と人間の特性解析	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
山下 兼一	京都工芸繊維大学	教授	ニューロモルフィック素子応用に向けた室温ポラリトンの生成制御	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000
荒井 雅吉	大阪大学	教授	微生物間で働く相互作用分子同定への挑戦	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
池邊 一典	大阪大学	教授	高齢の一卵性のふたごを対象とした口腔の状態と全身疾患についての長期縦断研究	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
石塚 裕子	大阪大学	講師	地域共生社会における「対等性」の探求	6,240,000	2,730,000	0	3,510,000
伊都 将司	大阪大学	准教授	動起状態分子に作用する光圧の計測に基づく単一ナノ粒子の超高速光力学分光法の開拓	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
犬伏 俊博	大阪大学	講師	多因子トランスオミックス解析で挑む口唇口蓋裂研究の新戦略	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
井野 秀一	大阪大学	教授	形状自在な水素吸蔵合金ペーパーを用いたソフトアクチュエータの探索融合研究	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岩永 史朗	大阪大学	教授	熱帯熱マラリア原虫の赤血球表面抗原を研究可能なマウス実験モデルの開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
榎村 隆文	大阪大学	准教授	有機薄膜トランジスタにおける高精度しきい値電圧制御技術の確立	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
岡島 俊英	大阪大学	准教授	ラジカル架橋酵素により構築した生理活性環状化ペプチドの作用機構解析と最適化	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000
岡田 欣晃	大阪大学	准教授	血管を経由する新発想での臓器の脱線維化技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
萩 博次	大阪大学	教授	無線・無給電振動子水素ガスをセンサーの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
尾崎 典雅	大阪大学	准教授	レーザーショック超高压状態におけるメゾスケール物質構造の影響	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
笠井 淳司	大阪大学	准教授	レジリエンスを獲得させる新たなストレス関連障害治療戦略	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
金井 好克	大阪大学	教授	アミノ酸ペプチドによる代謝制御を担うトランスメンブランタンパク質の機能の解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
樺山 一哉	大阪大学	准教授	糖鎖-ガレクチン相互作用による膜タンパク質動態制御機構の解明	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000
川崎 良	大阪大学	教授	眼底画像から高血圧発症予測・血圧値推定・治療予後予測を実現する『逆転の発想』	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
川端 重忠	大阪大学	教授	細菌の耐性化機構を回避するファージ療法の創出	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
久保庭 雅恵	大阪大学	准教授	メタボローム解析による歯周病感受性と回復力の評価	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000
桑畑 進	大阪大学	教授	硫黄の6電子酸化還元反応をアルミニウム-硫黄蓄電池の正極に用いることへの挑戦	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
小泉 雄一郎	大阪大学	教授	原子を手本にメタマテリアルを創る-形状記憶格子多孔体の4Dプリントへの挑戦-	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000
小玉 尚宏	大阪大学	助教	革新的動物モデルを用いた宿主免疫疲弊誘導によるHDV生存戦略の解明	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
小林 裕一郎	大阪大学	助教	超分子的相互作用を利用した環状高分子を効率的かつ簡便に合成する手法の開発	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
近藤 昌夫	大阪大学	教授	患者フレンドリーな次世代経皮薬物送達技術の開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000
近藤 美歌	大阪大学	准教授	多孔性分子触媒中でのトンネル効果発現による水素同位体の精密分離	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
境 慎司	大阪大学	教授	浮遊したままの長時間培養と評価が可能な革新的浮遊細胞マイクロレイの創成	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
酒井 英明	大阪大学	准教授	自然超格子トポロジカル高温超伝導体の開拓	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
坂田 泰史	大阪大学	教授	重症心不全に潜む不整脈源性心筋症を診断するバイオマーカーの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
佐々木 洋	大阪大学	教授	マウス着床後初期胚における胚サイズ制御機構の解析	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
佐藤 太郎	大阪大学	教授	膵がん間質特異的コンジュゲート兵糧攻めと治療抵抗性リプログラミングによる根絶化	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
真田 篤志	大阪大学	教授	非相反座標変換媒質の創成	6,370,000	5,980,000	0	390,000
佐野 泰久	大阪大学	准教授	2D動的フリーフォームプラズマ生成のためのプラズマプロパゲーション制御	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
塩沢 裕一	大阪大学	准教授	マルコフ過程の線形増大に関する現象の普遍性	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
島田 昌一	大阪大学	教授	運動による疼痛抑制の脳内メカニズムの解明と新規疼痛治療薬の開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
志村 考功	大阪大学	准教授	屈折・回折・干渉を用いないエックス（ガンマ）線フーリエイメージング法の実証	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
下澤 雅明	大阪大学	准教授	クラス最高感度を有する強磁場走査型顕微鏡の開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000
白土 優	大阪大学	准教授	薄膜成長プロセス制御による複合酸化物薄膜の強磁性化	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
新谷 康	大阪大学	教授	ヒト肺由来気道上皮肺オルガノイドを用いた難治性呼吸器疾患の病態解明	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
新谷 亮	大阪大学	教授	重合と鎖切断による多環芳香族化合物の革新的合成	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
菅原 康弘	大阪大学	教授	物質のキラリティーを測定できる光誘起顕微鏡の超高分解能化と単原子観察条件の研究	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
杉原 達哉	大阪大学	講師	In-situ観察に基づく超音波振動付加下における塑性変形挙動の理解とその応用	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000
杉本 靖博	大阪大学	准教授	競争行動への介入によるコロギの群れのソーシャルディスタンス形成メカニズム解明	6,370,000	3,770,000	0	2,600,000
鈴木 啓一郎	大阪大学	教授	生体内抗体医薬産生技術の開発とアルツハイマーへの治療応用	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
鈴木 団	大阪大学	講師	細胞内熱伝導率の局所的低下の起源の探索と再現	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
勢力 薫	大阪大学	研究員	新たな選択的細胞標識ツールの構築と神経回路・活動の細胞種間ネットワーク解析	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
高原 淳一	大阪大学	教授	シリコン-共振器のホイヘンスダイボールによる巨大非線形屈折率と応用	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
竹原 徹郎	大阪大学	教授	癌微小環境の形質的・空間的多様性を介したがん細胞クローン拡大機構の解明	6,370,000	4,550,000	0	1,820,000
田中 秀和	大阪大学	教授	ファンデルワールス2次元層状物質を用いたユニバーサル結晶成長基板の提案と実証	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
民井 淳	大阪大学	教授	レーザープラズマからの放射ガンマ線計測手法の開発	6,370,000	4,680,000	0	1,690,000
蔡 徳七	大阪大学	講師	超微量計測システムによる新規ガス分析装置の開発と生体ガス分析への応用	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
筒井 真輔	大阪大学	准教授	ナノヒータ組込みポアを用いた1分子計測法の創成	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
寺田 健太郎	大阪大学	教授	C型小惑星ファミリー母天体の大規模破砕の年代学的考察	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
嵩巣 守	大阪大学	教授	原子状炭素等価体による炭素埋め込み反応の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
中田 研	大阪大学	教授	スポーツ運動器疾患への誘導由来間葉系幹細胞活用の検討	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
中村 誠	大阪大学	教授	相対論的流体方程式の研究	6,240,000	1,950,000	0	4,290,000
長久保 白	大阪大学	助教	非同期ビコ秒超音波法を用いた高感度・リアルタイムバイオセンサの確立	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
西野 邦彦	大阪大学	教授	薬剤耐性菌のバイオメトリクス研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000
服部 梓	大阪大学	准教授	化学機械研摩反応を利用したフラーレンへの高濃度水素貯蔵の挑戦	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
平井 宏明	大阪大学	准教授	大脳刺激・神経筋刺激・ロボット訓練による難治性疼痛と運動麻痺の同時克服への挑戦	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
廣瀬 哲郎	大阪大学	教授	ノンコーディングからコーディングRNAへの機能転換機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
深田 宗一朗	大阪大学	准教授	新仮説に基づいた新規マイオカインの探索	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
福井 健一	大阪大学	准教授	複数の要因を考慮した深層学習による日常の睡眠の質推定と要因分析	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000
古田 貴寛	大阪大学	講師	マイクロCTを用いた神経回路形態の解析法を開発する	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
正岡 重行	大阪大学	教授	人工光合成2.0 二酸化炭素と水を原料とするエネルギー貯蔵型高付加価値分子構築	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
松崎 典弥	大阪大学	教授	複合組織の異種界面接合の科学的理解と運動器モデルの生体外構築	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
南野 徹	大阪大学	准教授	ナトリウムイオンの細胞内動態変化を感知できる新規バイオセンサープローブの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
森 康治	大阪大学	助教	自閉スペクトラム症における異常伸長リビート翻訳の病的意義	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森 浩亮	大阪大学	准教授	協奏機能が駆動する重水素ガス選択合成とピンポイント重水素化反応	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
森 直	大阪大学	准教授	トリアル相互作用が誘起する革新的フォトンアップコンバージョン	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
森井 英一	大阪大学	教授	Adipose shrinkageの慢性炎症制御機構の解明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
前原 康人	大阪大学	准教授	遺伝子パーコーディングによる多核破骨細胞の細胞系譜技術の開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000
山口 雅也	大阪大学	講師	口腔腫瘍微生物叢の解析と細菌由来ベクトドを利用した核酸ワクチンの開発	6,370,000	1,300,000	0	5,070,000
山崎 順	大阪大学	教授	電子ビームによるサブミクロン局在可視化技術の開発研究	6,370,000	4,550,000	0	1,820,000
山下 隼人	大阪大学	助教	光触媒材料表面における触媒反応過程のナノダイナミクス研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000
山田 裕貴	大阪大学	教授	水を媒体とした黒鉛へのリチウムイオン挿入反応の開拓	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
吉田 齊	大阪大学	准教授	半導体量子ドットデバイスの放射線応答の調査と放射線検出器への利用	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
吉永 正彦	大阪大学	教授	ホロミック定数の代数解析的研究	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
李 艶君	大阪大学	准教授	光誘起力顕微鏡によるラマン振動単位の原子分解能での観察条件の研究	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
後藤 健介	大阪教育大学	准教授	カリキュラムマネジメントに資する防災教育の提言－教科に準じたラーニング教材開発	6,240,000	1,560,000	0	4,680,000
井上 一哉	神戸大学	准教授	人工知能による地下ダム水質警戒アラートの発信とダムライトアップ	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
岩垂 健太郎	神戸大学	教授	アンケート調査と取引データを組み合わせた個人投資家の行動ファイナンス研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
太田 仁	神戸大学	教授	ナノダイヤモンドを用いた超高感度超高分周波数電子スピン共鳴測定法の開発	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
太田 泰広	神戸大学	教授	可積分幾何による力学	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
陰山 聡	神戸大学	教授	地球MHDダイナモの正4面体モデル	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
小堀 康博	神戸大学	教授	分子振動で短波長変換を実現する超高効率光アップコンバーター分子	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
坂本 美紀	神戸大学	教授	意思決定エージェントとしての市民を育成する変革的リスクリテラシーの指導法と評価法	6,240,000	1,560,000	0	4,680,000
佐倉 緑	神戸大学	准教授	寄生虫による宿主の偏光感覚変化メカニズムの解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
瀬谷 創	神戸大学	准教授	統計的仮説検定に着目した経済学における実証研究の改良の試み	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000
田川 雅人	神戸大学	准教授	大気吸入電気推進システム実現のための表面微細構造を利用した分子流圧縮インテーク	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
滝口 哲也	神戸大学	教授	音声想起の脳波解析に基づく発話支援の基礎研究	6,110,000	1,560,000	0	4,550,000
橋 吉寿	神戸大学	准教授	マウスピースが不随意運動を改善する脳内メカニズムの探索	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
辻田 和也	神戸大学	講師	がん細胞の細胞膜張力を標的とした化合物の探索と治療法への応用	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
富樫 英	神戸大学	助教	細胞の抱き込み形態を制御するメカニズムの解明と操作	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
中屋敷 均	神戸大学	教授	植物病原糸状菌に対する「RNA医薬」の技術的基盤の構築	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
平田 健一	神戸大学	教授	腸内細菌制御により運動と同等の効果を褐色脂肪組織に与える研究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
藤井 稔	神戸大学	教授	光の周波数領域で磁気的応答を示す誘電体メタマテリアル流体	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
藤野 英己	神戸大学	教授	細胞外小胞によるマクロファージ制御と糖尿病性微小血管症に対する新規物理療法の開発	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
増本 浩子	神戸大学	教授	ポスト単一言語主義時代の中東欧文学における多言語性	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
的崎 尚	神戸大学	教授	マクロファージによるがん細胞の貪食を強力に誘導する革新的抗腫瘍薬の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
源 利文	神戸大学	教授	DNAメチル化をマーカーとする環境DNAエビジェネティクス	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
持田 智行	神戸大学	教授	有機金属錯体でプラスチック結晶を創る：柔らかい結晶結晶相の開拓	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000
森垣 憲一	神戸大学	准教授	人工膜とナノ空間を用いた1分子診断技術の開発	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
山根 隆宏	神戸大学	准教授	成人期知的障害者家族におけるウェルビーイングへの「働くこと」・余暇の態度の影響	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
横川 博一	神戸大学	教授	日本人英語学習者の日本語・英語バラレド規模構文ネットワークデータベースの構築	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
李 智博	神戸大学	准教授	体細胞におけるコヒーレンスの異所性発現による減数分裂複製系の構築	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000
Ronni Alexander	神戸大学	教授	大学における「Inclusive文化」形成－ジェンダー意識の把握と改革の実現－	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
西村 雄一郎	奈良女子大学	教授	3次元ウェブ地図のトラスト	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
遊佐 陽一	奈良女子大学	教授	囊舌類ウミウシにおける驚異的な再生能力の実態解明	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000
吉田 容子	奈良女子大学	教授	コロナ禍において困窮する人びとと地域社会および地域労働市場の分析を通じて	6,370,000	1,690,000	0	4,680,000
荒谷 直樹	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	新規球状ナノカーボンの合理的設計と短工程合成法の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
池田 和司	奈良先端科学技術大学院大学	教授	脳音計測によるAI排便予測および異常検知システムの開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
石田 靖雅	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	「自己」から逸脱し始めた老化細胞への免疫応答はPD-1によって抑制されるのか？	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000
笠原 正治	奈良先端科学技術大学院大学	教授	不正耐性をもつ投票型合意形成を実現するコンセンサス・コンピューティング	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
木俣 行雄	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	酵母小胞体の形状およびサイズ変化による分泌蛋白質生産能の向上	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
清川 清	奈良先端科学技術大学院大学	教授	日常生活におけるアルツハイマー病治療のための頭部搭載型無知覚光刺激デバイスの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
栗崎 晃	奈良先端科学技術大学院大学	教授	難治性肺疾患の革新的治療技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
中島 康彦	奈良先端科学技術大学院大学	教授	主記憶転置型・超小型離散行列シリアル演算機構	5,720,000	4,680,000	0	1,040,000
柳田 健之	奈良先端科学技術大学院大学	教授	超高エネルギー分解能シンチレーション検出器の開発	6,370,000	1,820,000	0	4,550,000
吉田 昭介	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	PETを発酵原料とした新規生分解性プラスチック生産技術の開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000
中島 敦司	和歌山大学	教授	江戸時代に達成された盛土地形の災害強靱性	6,110,000	2,600,000	0	3,510,000
上中 弘典	鳥取大学	准教授	短鎖キチンオリゴ糖の認識を介した植物の生育促進と有益状態識別のメカニズム解明	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
衣笠 利彦	鳥取大学	准教授	種子の防御と散布のためのエネルギーコスト：繁殖資源分配研究の新視点	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
木場 智史	鳥取大学	准教授	「意欲」の神経による自律神経制御メカニズムの解明：独自作出遺伝子改変ラットの活用	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
田中 直人	島根大学	教授	福祉避難所指定施設における排池障害者対応の排池ケアエリアの構築	6,240,000	1,690,000	0	4,550,000
秋光 純	岡山大学	教授	常圧下での室温超伝導体の実現	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
秋山 謙太郎	岡山大学	講師	MSC/2型Mφ1細胞間連携による炎症・再生連関促進の分子メカニズム解明	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
上原 孝	岡山大学	教授	一酸化窒素によるエビジェネティクス依存的誘導遺伝子のデータベース構築	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
遠西 大輔	岡山大学	教授	4Dシングルセル・マルチオミクス解析による悪性リンパ腫の免疫療法耐性機序の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
大槻 高史	岡山大学	教授	mRNAのPhotochemical Internalization	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
大野 充昭	岡山大学	准教授	BMP-2誘導性骨髄から紐解く骨髄ニッチ細胞・CAR細胞の起源と発生メカニズム	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000
大橋 圭明	岡山大学	准教授	Oct4陽性肺癌幹細胞マウスモデルの樹立と癌幹細胞を根絶する革新的治療法の開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000
垣内 力	岡山大学	教授	In vivo進化実験により病原性細菌出現の分子基盤に迫る	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
狩野 旬	岡山大学	准教授	半導体デバイスを用いた電気刺激による細胞の分化誘導とそのメカニズムの解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
上岡 寛	岡山大学	教授	空間情報に紐づけられた遺伝子発現解析から探る口蓋発生機序の解明への挑戦	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000
栗林 稔	岡山大学	准教授	切り取り処理によるプロバガンダ戦略に対する防御技術基盤	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
坂本 竜哉	岡山大学	教授	“ステロイドホルモン系”の原始左右相動物での黎明は、共生藻がもたらしたか？	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000
坂本 浩隆	岡山大学	准教授	魚類の「かゆみ」研究から脊椎動物のバイオセンシングを解明する	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
沢 禎彦	岡山大学	教授	COVID-19における口腔感染上皮エクソソームによる口肺連関の解明と創薬展開	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000
宗村 広昭	岡山大学	准教授	天然ラテックスによる土粒子団粒化促進メカニズムの理解と土壤流亡抑制技術への展開	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
谷口 香	岡山大学	助教	死胎児の過胎推定に関する研究～胎盤及び臍帯病理所見から法医診断へ	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
寺町 順平	岡山大学	准教授	腫瘍由来新規骨形成抑制分子の機能解析と発現制御	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
富樫 庸介	岡山大学	教授	抗腫瘍免疫応答における腫瘍「周辺」環境での時空間的T細胞分化動態の解明	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
豊岡 伸一	岡山大学	教授	内在性レトロウイルスが抗腫瘍免疫応答に関与するメカニズムの解明	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
西村 伸一	岡山大学	教授	集中群配置型クロスホールミューオン探査手法の開発	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
兵頭 究	岡山大学	准教授	実験室進化から紐解く抗ウイルス免疫打破株の出現と耐性機序	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
本田 知之	岡山大学	教授	自己学習型ウイルス抵抗性細胞の樹立に向けた技術基盤の開発	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
松井 めぐみ	岡山大学	准教授	発達障害とセクシュアルマイノリティの合併・関連性	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
松川 昭博	岡山大学	教授	メッセージカプセル・エクソソームによるがん転移のメカニズム解明と封じ込め戦略	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
松多 信尚	岡山大学	教授	地域理解度をあげる防災教育とその検証	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
三浦 智也	岡山大学	教授	LMCT遷移により誘起されたアルケンのanti-Markovnikov型水和反応	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
守屋 央朗	岡山大学	准教授	連続するアミノ酸 (PolyX) が生み出す細胞毒性のメカニズム	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
安達 伸生	広島大学	教授	関節軟骨維持・再生に関わる骨格幹細胞の同定	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000
安倍 学	広島大学	教授	SOMO-HOMO逆転現象をもつ新しい開閉性分子群の創製とその新奇な機能開拓	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
市橋 勝	広島大学	教授	古代日本経済の生産と流通に関する萌芽的研究	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
上田 晃弘	広島大学	准教授	微生物の匂い成分を用いた植物倍速栽培技術の開発	6,370,000	4,290,000	0	2,080,000
大久保 孝昭	広島大学	教授	被災住宅の復興支援技術：迅速計測及び即時三次元リサーチ描写による住民支援	5,590,000	2,080,000	0	3,510,000
紙谷 浩之	広島大学	教授	抗癌剤スクリーニングを志向した酸化損傷ヌクレオチドの可視化	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 信一	広島大学	その他	リアルとサイバーを越境する研究、教育、学生：デジタルネイティブ時代の大学	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
齋藤 光代	広島大学	准教授	潮間帯藻場の保全に向けた新たな栄養塩循環論創生：主たる供給源は陸由来か再生産か？	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
島田 裕士	広島大学	准教授	光合成を標的としたケミカルバイオロジーによる植物成長促進剤の開発研究	6,240,000	1,950,000	0	4,290,000
田中 貴宏	広島大学	教授	人口減少適応と気候変動適応を両立する最適土地利用計画：進化計算手法による最適化	5,980,000	2,470,000	0	3,510,000
田村 典久	広島大学	准教授	昼夜の光曝露が小児の睡眠問題・行動問題に及ぼす影響：前向きコホート研究	6,370,000	4,550,000	0	1,820,000
都留 稔了	広島大学	教授	コアシェル型オルガノシリカナノファイバーの創製と一次元構造を利用した超薄膜製膜	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000
寺本 篤史	広島大学	准教授	材料選定による建築空間の微生物環境の制御に関する基礎的研究	6,370,000	3,770,000	0	2,600,000
半井 健一郎	広島大学	教授	レオロジー特性に着目したセメント改良による既存の河川堤防の強化	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000
西谷 元	広島大学	教授	COVID-19 の影響下での、英語力向上とコンピテンシーの相関/因果関係分析	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
橋本 浩一	広島大学	教授	磁場を利用した神経束からの活動電位計測技術の開発	5,850,000	2,990,000	0	2,860,000
林 雄介	広島大学	准教授	命題構造再構成演習と確率モデルによるエビデンスに基づく英文読解支援	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
廣田 隆一	広島大学	准教授	原生生物の捕食圧下におけるバクテリア巨大化メカニズムの解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
藤井 万紀子	広島大学	教授	口腔扁平上皮癌悪化に関与する翻訳制御因子のリボソームプロファイリング	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
水田 勉	広島大学	教授	金属触媒によるシリコンの低分子量環状シロキサンへの変換反応	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
村澤 昌崇	広島大学	准教授	社会科学の計量分析再考：“説明”の評価と解釈に関する数理的開発と検証	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
山崎 雄	広島大学	助教	肝臓-脳連関に着目した 新たな認知症先制治療戦略の探索	6,370,000	1,170,000	0	5,200,000
吉野 敬雄	広島大学	准教授	慢性疼痛に対する簡易型オンライン集団CBTの開発ならびに治療同盟に関する検証	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
渡邊 巧	広島大学	准教授	生活科教育の成立・展開をめぐるオーラルヒストリー：教育関係者の記憶を探索する	5,720,000	1,430,000	0	4,290,000
荻木 康臣	山口大学	教授	超密培養を可能にする群生環境制御法の開発	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
大浜 剛	山口大学	准教授	メチオニン代謝のリン酸化シグナルへの変換に着目したNASH発症機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
杉野 法広	山口大学	教授	シングルセルレベルで微小環境から探る子宮筋腫の発育とその多様性のメカニズムの解明	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
鈴木 素之	山口大学	教授	土流発生サイクルと不安定土砂の堆積速度を導入した土砂災害切迫度算定モデルの検証	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
清水 誠	山口大学	教授	生体を反映したがん免疫微小環境ミニ臓器培養系の樹立	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
中原 佐	山口大学	助教	微小管運動の制御現象に対する熱的要因の検証と制御技術への応用	6,370,000	4,680,000	0	1,690,000
西井 淳	山口大学	教授	楽曲演奏におけるリズム構造の構築とその実現	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
濱野 公一	山口大学	教授	経静脈投与が可能な虚血性心疾患に対するエクソソーム治療法の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
水上 洋一	山口大学	教授	ヒト全ゲノム解析を用いて染色体に挿入された老化ウイルスを解明する	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
吉本 誠	山口大学	教授	気液二相流により分子集合ダイナミクスを制御する脂質ナノ粒子の革新的製造プロセス	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
大山 陽介	徳島大学	教授	離散可積分系の特解と超越数	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
番井 威重	徳島大学	教授	腎臓特異的に自然発症する腫瘍モデル動物作製法の開発	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
工藤 保誠	徳島大学	教授	FAT1遺伝子変異がもたらす頭顔面形成不全分子メカニズムの解明	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
清水 太郎	徳島大学	助教	脳腫瘍移行性の高い免疫細胞の探索と免疫細胞への薬物搭載による脳腫瘍治療法の開発	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
立川 正憲	徳島大学	教授	金魚免疫系×ヒトモデル化血液脳関門チップで変革する中枢連型抗体開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000
常松 貴明	徳島大学	助教	DNA損傷が司る”がんの共食い”を介した口腔がんの新たな高悪性化機構の解明	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
松本 満	徳島大学	教授	胸腺トランスをめぐる2課題の解決	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000
三好 弘一	徳島大学	教授	膜蒸留による吸着と精留を融合したHT0のH20からの効率的な分離に関する研究	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000
桑原 知巳	香川大学	教授	機能性プロバイオティクスによる疾患治療と予防への挑戦	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
西山 成	香川大学	教授	グリコバイオロジーを駆使した細胞スローサイクリングによる老化予防薬の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
金川 基	愛媛大学	教授	筋ジストロフィー胎児治療の可能性を探る	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
河野 義生	愛媛大学	准教授	レーザー加熱浮遊炉を用いた高融点・高反応組成マグマ実験の開拓	6,110,000	2,080,000	0	4,030,000
笹田 朋孝	愛媛大学	准教授	日本におけるアーケメタラジの国際的協働	6,240,000	1,690,000	0	4,550,000
座古 保	愛媛大学	教授	アミロイド蓄集を指標とした生体化合物の内分泌攪乱性評価法の創出	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
高橋 基泰	愛媛大学	教授	近世期地域労働力市場の日英対比研究	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
増本 純也	愛媛大学	教授	液液相分離異常による病理学的疾患概念の確立と責任標的分子の同定	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
村上 恭通	愛媛大学	教授	拡大する「人口減少社会」と孤立化する文化財の相関性に関する基礎的研究	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
渡辺 幸三	愛媛大学	教授	水環境中細菌の種ごとの薬剤耐性遺伝子保有率を推定するカラボン法の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
枝重 圭祐	高知大学	教授	高浸透圧傷害克服による魚類と両生類の卵子の凍結保存	6,370,000	4,290,000	0	2,080,000
菅沼 成文	高知大学	教授	職業性肺疾患の胸部CT画像の自動判定アルゴリズムの開発	6,370,000	4,030,000	0	2,340,000
森 勝伸	高知大学	教授	唾液成分を指標とする鍼治療によるストレス緩和効果の解明	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
山口 晴生	高知大学	准教授	未知なる超微小海洋細菌の探索	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
和泉 自泰	九州大学	准教授	オルガネラメタボローム計測技術の開発	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
一瀬 博文	九州大学	准教授	担子菌に封印されたセスキテルペン合成酵素：逆進化でひもとく真機能	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
伊藤 太一	九州大学	助教	神経細胞を完全に喪失した「寝たきりヒドラ」は眠るのか？	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
伊藤 隆司	九州大学	教授	エビジェネティクスの基本動作原理に基づくメチロームの合成	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
井上 智博	九州大学	准教授	高速温度計測とInfi-TOFの複合分析による金属液滴連鎖分裂の凝縮相反応流解析	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
井上 奈良彦	九州大学	教授	インクルーシブなディベート教育方法開発	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
岩森 智子	九州大学	研究員	生殖細胞間架橋因子RBM44とK1AA1210が形成する非膜オルガネラの解明	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
VARGAS DANILLO	九州大学	准教授	自己組織化による学習：人工知能の新たな基礎を開拓	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
エダライカベ	九州大学	准教授	Formation of RNA and Proteins by High-Pressure Torsion: An Insight into the Origin of Life	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
大川 恭行	九州大学	教授	非破壊的に生細胞のトランスクリプトームの経時変化を追跡する技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大場 正昭	九州大学	教授	金属有機多面体と酵素による生体複合システムの創製と高機能化	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
岡田 昌也	九州大学	准教授	「フィールドで持ち歩く実験室」：MEMSで創り出す最小の生態学実験室	6,240,000	1,820,000	0	4,420,000
小川 佳宏	九州大学	教授	消化管運動の時空間的協調性の制御機構の解明と医学応用	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
片山 雄太	九州大学	助教	転写伸長の障害による自閉症の発症メカニズムの解明	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000
加藤 聖子	九州大学	教授	正常子宮内膜の老化とがん化を分けるメカニズムの解明	5,850,000	3,250,000	0	2,600,000
亀井 靖高	九州大学	准教授	プログラミング初学者の支援に向けたバグ自動修正・生成技術の創出	6,240,000	1,950,000	0	4,290,000
川井 隆之	九州大学	准教授	生体膜ナノ構造の可視化と脂質網羅分析のための統合ナノ分析システム	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
岸田 昌浩	九州大学	教授	非平衡プラズマと非定常触媒反応を利用した水と二酸化炭素からのメタン生成	6,370,000	4,550,000	0	1,820,000
絹川 真太郎	九州大学	准教授	0結合グリコシル化制御に基づくサルコペニアの新規治療法開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
木村 光宏	九州大学	研究員	植物ミトコンドリアゲノム形質転換による窒素固定獲得	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
久場 隆広	九州大学	教授	減容性・バックアップ性を備えたCs吸着材のための粒状体プラズマ処理装置の開発	6,370,000	3,770,000	0	2,600,000
久米 朋宣	九州大学	准教授	森林地上部を用いて豪雨時の洪水を緩和する	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
小泉 真一	九州大学	助教	新規自然リソバルの同定とその機能解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
小早川 和	九州大学	助教	損傷腎臓中のグリア細胞・炎症細胞の遊走制御による治療法の開発	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000
西郷 浩人	九州大学	准教授	機械学習による遺伝子・タンパク質、化合物の自動設計	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
斉藤 一哉	九州大学	講師	デジタルファブリケーションと生物模倣が切り開く陶磁器の未来	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
榎本 圭子	九州大学	教授	不純物として鉄を含む粘土鉱物を空間制御反応場とする可視光応答型光触媒複合体	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
重村 憲徳	九州大学	教授	健診Big Dataを基盤とした味覚健康医療の創発	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
島田 敬士	九州大学	教授	マイクロ学習分析をマクロに俯瞰する学習眺望マップの開発と教育学習支援への展開	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
神野 尚三	九州大学	教授	がんに起因する脳の糖鎖のリモデリングに着目した革新的がんリハビリテーション研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000
須長 正治	九州大学	教授	ゼンマイ式「からくりビクトグラム 社会包摂仕様」のデザイン	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
高橋 厚史	九州大学	教授	固液液三相界線の分子の描像へと迫る新たな走査プローブ顕微鏡法	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
高橋 勲	九州大学	教授	足尾から水俣へー石牟礼道子における近代の構図	2,470,000	650,000	0	1,820,000
田中 親自	九州大学	准教授	行為なき結果に対する自己主体感	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
田中 伸弥	九州大学	准教授	抗原選択的免疫応答制御を実現する為の基盤システムの構築	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
田中 真理	九州大学	教授	インクルーシブ教育での「障害ユーモア」の活用は障害者をいかに変化させるか	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
谷ノ内 勇樹	九州大学	准教授	気相錯体形成の利用による白金族金属の揮発分離精製への挑戦	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000
土山 聡宏	九州大学	教授	結晶粒微細化研究の新展開：ホールベッチ係数制御のメタラジ	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000
富松 航佑	九州大学	助教	空間オミクスによるシグナル伝達経路の疑似追跡法の確立	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
土居 克実	九州大学	教授	プラズマローゲン生産性細菌の遺伝子構造と生息域から考察する脳-腸-微生物相関	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中島 健介	九州大学	助教	市民サイエンスによる津波検知を目指す超多点高精度気圧観測の試行研究	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
中村 美垂	九州大学	准教授	芸術活動をめぐる文化と福祉の間の障壁	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
中山 二郎	九州大学	教授	エピゲノム修飾をマーカーとした腸内フローラにおける糖尿病合併症制御因子の探索	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
西田 稔	九州大学	教授	NaCl系炭化物によって強化したTi系高温形状記憶合金の創製	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000
東川 甲平	九州大学	准教授	冷却システムを必要としない超伝導モビリティの実現に向けた蓄冷システムの開発	6,370,000	3,770,000	0	2,600,000
東野 伸一郎	九州大学	准教授	インフレーターバルド付UAVによる高層成層圏飛行の実現	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
藤村 由紀	九州大学	准教授	生体調節作用に資する植物-動物間の界を超えた機能性RNAのふるまいを捉える	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000
堀尾 琢哉	九州大学	准教授	微小液滴内還元反応による超原子金属クラスターの合成とその光電子イメージング	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000
松本 有樹修	九州大学	准教授	横紋筋リボソームの破綻が引き起こす心機能不全の分子機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
松森 信明	九州大学	教授	膜タンパク質膜和性天然物を起点とした天然物-薬物複合体創薬への挑戦	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
三浦 佳子	九州大学	教授	水溶性高分子ブロック共重合体の自己組織化能の解析と機能性分子集合体の創製	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
村上 恭和	九州大学	教授	磁性材料における反磁場の可視化・電子線ホログラフィーを用いた新技術の開発と応用	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
Mohapatra Sripa	九州大学	研究員	Construction of novel biomaterial production system using Japanese anchovy as an animal factory for medicine, healthcare, and sustainable food production	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
森 昌司	九州大学	教授	ハニカム多孔体とナノ流体の連成による自己組織化マイクロ流路を活用した水電解の革新	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
森山 雅文	九州大学	助教	Toll様受容体8に着目したシェーグレン症候群の新たな診断・治療戦略	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
安武 大輔	九州大学	准教授	訪花バチの受粉活動モデルの構築と応用による作物の高位安定生産への挑戦	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
楊井 伸浩	九州大学	准教授	ナノ空間を有する分子量子ビット集積体の構築	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000
矢野 真一郎	九州大学	教授	新たな気候変動アトリビューション研究アプローチ法の開拓	6,110,000	3,900,000	0	2,210,000
山内 美穂	九州大学	教授	ナノスケール反応場の非線形増幅効果を利用したアミノ酸の不斉電解合成	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000
山座 孝義	九州大学	教授	疾患特異的乳歯幹細胞モデルによる胆管障害症の病態解明	6,240,000	1,820,000	0	4,420,000
山下 達 (アルブレヒト 達)	九州大学	准教授	ナノギャップ電極を用いた電界触媒反応の開拓	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
山中 隆志	九州大学	助教	ペロブスカイト半導体を用いた粒子検出技術の創生	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
山西 陽子	九州大学	教授	プラズマ誘起気泡による異種金属析出と電場勾配付与による材料知能化の研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
横尾 真	九州大学	教授	多項式階層を登る：2P完全問題への挑戦	6,240,000	2,730,000	0	3,510,000
池本 周平	九州工業大学	准教授	100以上のアクチュエータを備えた超冗長ミニチュラの実現	6,370,000	5,200,000	0	1,170,000
藤田 亮介	九州工業大学	准教授	材料表面の電子密度の制御による水素ガス環境中水素飽和の抑制および促進	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
長山 暁子	九州工業大学	教授	準カシミヤカップリング誘発したフォノン熱輸送による革新的ナノスケール熱制御	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
堀出 朋哉	九州工業大学	准教授	磁束運動パルコレーションを用いた計算デバイスの基本原理確立	6,370,000	4,290,000	0	2,080,000
堀部 陽一	九州工業大学	教授	原子スケールドメイン導入による配位環境制御と新奇磁性開拓	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
安永 卓生	九州工業大学	教授	電子線散乱と量子化学計算を利用した分子内分極決定法の開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000
大渡 啓介	佐賀大学	教授	緻密な分子設計により調製した金属カテオン担持型吸着剤によるアニオンの選択的除去	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
田中 徹	佐賀大学	教授	高不整合材料の電子物性制御によるフルスペクトル光触媒の開発	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
辻田 忠志	佐賀大学	講師	新規触媒・PHI1特異的阻害による低酸素障害緩和化合物の創出と責任遺伝子の探索	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
山岡 禎久	佐賀大学	准教授	分子振動共鳴による光音響イメージングの高コントラスト化	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
朝比奈 泉	長崎大学	教授	病的老化組織からの組織再生を制御するデザイン-細胞医薬の創出	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
池田 裕明	長崎大学	教授	バイスタウンダー効果を増強する新規化合物による腫瘍不均一性を克服するがん免疫療法	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
金子 修	長崎大学	教授	三日熱マラリア原虫の実用的in vitro培養系の確立に向けた開発研究	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
柴田 裕一郎	長崎大学	教授	計算と電力供給を融合したプログラマブルアーキテクチャの創生	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
武田 重信	長崎大学	教授	赤藻藻類の新規増殖制御因子としての一酸化窒素の機能評価	6,370,000	4,680,000	0	1,690,000
松本 桂太郎	長崎大学	准教授	様々な臓器再生に応用可能な人工臓器基本骨格作製と大量生産・品質向上の基礎的研究	5,590,000	1,690,000	0	3,900,000
光武 範史	長崎大学	教授	細胞種によって放射線被ばく印は異なるのか?	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
石黒 啓一郎	熊本大学	教授	メス生殖細胞に特異的な減数分裂制御機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
今井 伸和	熊本大学	准教授	知的障がい特別支援学校における道徳科の指導法——誠実の生徒の思考は翻訳しうるか	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
梅本 晃正	熊本大学	准教授	造血幹細胞のサイトカイン応答を規定するクロマチン動態変化の制御	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
尾池 雄一	熊本大学	教授	鉄代謝制御・変容と心臓生理機能・病態の連関解明とその分子基盤解明に挑む	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
香月 博志	熊本大学	教授	核内受容体シグナルを利用して運動・リハビリによる脳卒中後の機能回復を促す	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
塩田 倫史	熊本大学	准教授	グアニン四重鎖によるレトロトランスポズン転移制御メカニズムの解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
滝澤 仁	熊本大学	教授	tRNA修飾異常を起点とした赤血球プロテオスタシスの破綻	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
寺沢 宏明	熊本大学	教授	DFMR1に基づく匂い応答の脳活性化パターン解析：嗅覚障害の改善に向けて	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
速水 真也	熊本大学	教授	動的電子状態に基づいた極性材料の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
松田 元秀	熊本大学	教授	固体電解質への新たな応用展開を生み出すゼオライトバルク体の構造設計と特性評価	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
吉澤 達也	熊本大学	准教授	グルココルチコイド作用を分ける新規転写制御機構の解明および副作用軽減法の開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
末谷 大道	大分大学	教授	複算計算理論との融合による新たな位相的データ解析技術の開発	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
松原 悦朗	大分大学	教授	血液脳関門通過型細胞内抗体によるコンフォメーション病の触媒医療への挑戦	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
大島 達也	宮崎大学	教授	アミンへの分子認識試薬を利用したCO2の固体化とアミン吸収液の非加熱再生	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000
亀井 一郎	宮崎大学	教授	食用担子菌マイタケと共存細菌との相互作用解明による新規栽培法の創生	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
木下 由美子	宮崎大学	教授	新しいがん予防行動支援モデル構築への挑戦：がんサバイバー家族へのアプローチ法探索	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
園田 愛	宮崎大学	助手	瀕死診断におけるプラクティン検査の意義：既成概念の大幅な変革に挑戦する	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
武居 周	宮崎大学	准教授	超音波スピーカの音場設計に向けた波動音響一流体並列連成計算に基づく非線形音響解析	6,240,000	910,000	0	5,330,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
武谷 立	宮崎大学	教授	サルコメアは回転トルクを生み出すか？	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
宮西 弘	宮崎大学	助教	魚類の高密度飼育による成長阻害因子の同定および高密度耐性魚の作出	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000
吉田 照豊	宮崎大学	教授	バクテリアファージ核酸を標的にした魚類細菌感染症の動態解析および発生予防への挑戦	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
市島 佑起子	鹿児島大学	講師	日本語学習者の地域方言学習に係る総合的調査研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
大塚 隆生	鹿児島大学	教授	なぜ藤縄全体が発癌危険地帯に？マイクロバイオータの関与と藤縄早期診断への挑戦	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
加治屋 勝子	鹿児島大学	講師	食品成分による血管機能スイッチングシステム構築への新展開	6,370,000	4,030,000	0	2,340,000
河合 溪	鹿児島大学	教授	世界遺産登録地奄美群島でのアマミノクロウサギと人の共存に関する研究	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
塩屋 晋一	鹿児島大学	教授	科学的発見「木材はハイブリッド軸材の母材として優れた特性を備えている」の実証実験	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
島田 尚子	鹿児島大学	助教	児童養護施設での養育が逆境的幼少期体験のある子どもの発達に与える影響	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000
高宮 広土	鹿児島大学	教授	「島嶼文明」の視点から奄美群島の持続的発展の特性を解明する	6,110,000	1,560,000	0	4,550,000
中田 匡宣	鹿児島大学	教授	口腔内の病原性共生細菌に対する一本鎖可変断片の創生と応用	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
藤田 秋一	鹿児島大学	教授	生体膜の疎水性領域を可視化する新規凍結断面レプリカ標識法の開発	6,500,000	6,500,000	2,990,000	0
二神 泰基	鹿児島大学	准教授	髄鞘の輸送体過剰発現ライブラリーの構築と有用輸送体の探索	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
新川 武	琉球大学	教授	T=3二十面体ウイルス粒子構造を模した分子構築法の開発と感染症ワクチンへの応用	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
池田 謙	琉球大学	教授	琉球列島に固有なオクトポリスにおけるタコの社会性に関する検証	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
木村 匠	琉球大学	准教授	プロトンのシグナル減衰特性を活用した新たな地すべり災害リスク評価法の探索	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
角南 寛	琉球大学	助教	生きた細胞膜構造を断面観察する新しい顕微鏡観察法の開発	6,370,000	1,560,000	0	4,810,000
齋藤 悠城	札幌医科大学	講師	老化細胞のメカノバイオロジー：メカニカルストレスによる細胞老化制御への挑戦	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000
羽場 俊広	青森県立保健大学	助教	拡張現実技術を応用した専門技術の補完は実習教育における学習成果を向上させ得るか？	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
豊田 哲也	国際教養大学	教授	近代国際法に代わる21世紀の普遍的法言説の探求：東アジアからの貢献	2,730,000	650,000	0	2,080,000
唐澤 太輔	秋田公立美術大学	准教授	粘菌と人間とのシンクロの可能性の探求	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
植村 元秀	福島県立医科大学	教授	時空間内包型数理的解析手法によるがん細胞のクロナリティの新たな理解	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
大平 哲也	福島県立医科大学	教授	コロナ禍の心身の健康維持に影響する腸内細菌叢及び関連要因についての疫学研究	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
栗田 宣明	福島県立医科大学	その他	「医療機関およびチーム医療へのトラスト」の測定と応用：持続可能な医療体制をめざす	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
小林 和人	福島県立医科大学	教授	新規リガンド依存性受容体を利用したイオン透過型化学遺伝学ツールの開発	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
関亦 正幸	福島県立医科大学	准教授	免疫記憶成立の分子機構の解明とワクチン開発への応用	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000
石井 大典	茨城県立医療大学	助教	臨界期を超えて半側空間無視からの回復を誘起する新規物質の同定	6,240,000	1,300,000	0	4,940,000
金村 尚彦	埼玉県立大学	教授	光遺伝学的手法と運動療法を併用した末梢神経損傷後の新規治療戦略の創出	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
伊井 仁志	東京都立大学	准教授	動物モデル観察と数値解析による大動脈壁ラメラ層破断の力学機構解明	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000
得平 茂樹	東京都立大学	准教授	素素固定能力を限界まで引き出したスーパーヘテロリストの創生	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大久保 寛	東京都立大学	准教授	完全非接触で微小物体をピックアップする新技術～空中音響ピンセットへの挑戦～	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
久保 由治	東京都立大学	教授	励起子拡張性を利用する水分散型超分子光触媒の創製	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
坂元 尚哉	東京都立大学	准教授	細胞の高重力感知機構の解明と形質・分化制御への試み	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
高木 慎介	東京都立大学	教授	生命の起源における超分子的情報伝達モデルの提唱と検証	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
高開 康史	東京都立大学	教授	探索的プロファイリングに基づく仮想ユーザーベースの情報推薦フレームワーク	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
竹川 幅之	東京都立大学	教授	無機塩・蛋白質を主成分とする飛沫模倣粒子の水分子蒸発過程に関する実験的研究	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
野澤 昌文	東京都立大学	准教授	B染色体生物学再興のための方法論の確立	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000
波田 雅彦	東京都立大学	教授	自然熱動軌道による直観性と定量性を両立した化学反応解析法の構築と応用	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
眞鍋 康子	東京都立大学	准教授	糖尿病性筋萎縮で「筋力」低下が優先的に起こる機序の解明	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000
三浦 大樹	東京都立大学	准教授	ポリエステルから高付加価値有機分子への直接変換を可能とする革新的触媒の設計・開発	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000
若林 芳樹	東京都立大学	教授	ポストコロナ時代における居住性選択モデルの再構築	6,370,000	4,810,000	0	1,560,000
足立 典隆	横浜市立大学	教授	条件的遺伝子発現系の理論的構築による新規DNA修復欠損がん診断・治療戦略の開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000
小島 伸彦	横浜市立大学	准教授	デカルトの悪魔をポンプとして内包するスフェロイドの作製	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
古目谷 暢	横浜市立大学	その他	エクソソーム解析による精子形成高精度測定の実現と男性不妊症評価システムの構築	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
谷本 博一	横浜市立大学	准教授	磁性液体を用いた細胞小器官の大規模操作	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000
玉井 奈緒	横浜市立大学	教授	セルフェコとAIケアリコメンテーションによる骨盤底筋訓練サポートシステムの開発	6,240,000	2,730,000	0	3,510,000
辻 寛之	横浜市立大学	准教授	フロリゲンの転写活性化能を制御する化合物による花成制御	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
宮崎 智之	横浜市立大学	准教授	麻酔薬曝露により誘発される異常脳波の数値解析によるてんかん原性領域の同定	5,850,000	1,950,000	0	3,900,000
角田 智詞	福井県立大学	助教	二次代謝産物の理解からひろがる植物を中心とした種間相互作用	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
清野 吉十	福井県立大学	教授	天然PECE抱合法による生理活性ペプチドの消化管吸収への挑戦	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
高野 美千代	山梨県立大学	准教授	近世日英書物文化の発展における類似性についての研究	5,200,000	1,170,000	0	4,030,000
永澤 秀子	岐阜県立大学	教授	難治性がん治療標的の真打：ミトコンドリア鉄硫黄タンパク質Miniを狙う革新創薬	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000
浅井 知浩	静岡県立大学	教授	好中球を担体とした独創的DDSの開発と炎症疾患治療への応用	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
金沢 貴憲	静岡県立大学	准教授	二重標的Nose-to-Brainミセルによる脳感染神経特異的RNA送達への挑戦	6,370,000	3,770,000	0	2,600,000
小出 裕之	静岡県立大学	講師	持続的な増地回収システムを用いた高機能エクソソームの探索と薬物送達への応用	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
林 久由	静岡県立大学	准教授	小腸Na依存性グルコース吸収機構による他臓器へのシグナル伝達機序の解明	6,500,000	3,900,000	1,040,000	2,600,000
三浦 進司	静岡県立大学	教授	小腸吸収上皮細胞を構成する膜リン脂質による栄養素吸収機能の制御	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
渡辺 賢二	静岡県立大学	教授	ヒト培養細胞を宿主とした抗がん剤の生物学的全合成	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
佐藤 康仁	静岡県社会健康医学大学院大学	准教授	商品管理に用いられるICタグ使用による電波曝露と健康に関する疫学研究	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
大澤 匡弘	名古屋市立大学	准教授	意欲を生み出す脳活動の抽出と「やる気」を沸き立たせる大脳ネットワークモデルの構築	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
辻村 誠一	名古屋市立大学	教授	メラノプシン細胞への選択的な刺激による概日リズム制御機能の解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
野村 洋	名古屋市立大学	教授	イメージングと光操作を用いたクロースドループ制御による記憶の形成と想起	6,370,000	3,770,000	0	2,600,000
益田 美津美	名古屋市立大学	准教授	教育と臨床をつなぐリテリカルケア・バーチャルシミュレーションプログラムの構築	6,240,000	1,040,000	0	5,200,000
山本 明代	名古屋市立大学	教授	日常生活から生まれる女性たちの共生の思想と社会運動—東海地域の外国人支援の事例	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000
大川 明子	三重県立看護大学	教授	地域包括ケアシステムにおける高齢透析患者の在宅血液透析自己管理支援システムの構築	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
宮崎 つた子	三重県立看護大学	教授	社会的養育を担う里親の種別や養育指向性の違いによる自己認識と役割意識	6,240,000	1,950,000	0	4,290,000
酒井 道	滋賀県立大学	教授	プラズマチャネルで実現する物流ルート探索のエンジン機能	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000
青井 渉	京都府立大学	准教授	骨格筋における超硫黄化合物の動態・機能解明	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
沼田 宗典	京都府立大学	准教授	直線運動する高分子末端と環分子との連続員通反応を利用した新規ポリロタキソンの合成	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
神田 圭一	京都府立医科大学	准教授	脱細胞化異種由来セルフリー・デバイスを核に患者体内で再生される代用血管の開発	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
野村 憲吾	京都府立医科大学	助教	水のおいしさを担う神経機構の解明	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000
山南 将志	京都府立医科大学	その他	高圧処理技術にて殺細胞処理した皮膚組織を自己体内再生型血管移植片として用いる試み	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
居原 秀	大阪公立大学	教授	食品に含まれる新規活性硫黄分子探索法の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
遠藤 達郎	大阪公立大学	准教授	細胞質ゲル化による細胞膜へのナノ構造転写と光学センサ応用	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
甲斐 建次	大阪公立大学	准教授	Pseudomonas属細菌における最重要シグナル分子GacSリガンドの解明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
神川 憲	大阪公立大学	教授	光学活性カーボンナノクラウンの創製、および分子クリップへの応用	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
神谷 重樹	大阪公立大学	教授	NASHメダカをヒトへの生体影響モデルに拡張したマイクロプラスチックのリスク評価	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
川西 優喜	大阪公立大学	教授	廃棄ナノマテリアルの毒性機構解明と低毒性化および安全取扱法確立へのアプローチ	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
北山 雄己哉	大阪公立大学	助教	高感度・高精度癌診断を実現する蛍光Turn-on型人工抗体ナノセンサの開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000
迫田 憲治	大阪公立大学	准教授	微小液滴が示す蛍光放出速度の加速を利用したナノ秒領域の一分子蛍光測定	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
瀬田 和久	大阪公立大学	教授	学習意欲を高める情動コミュニケーションの探求	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
竹本 真	大阪公立大学	准教授	カーバイド配位子を有する鉄硫黄クラスターの合成と性質の解明	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000
多根 正和	大阪公立大学	教授	相転移起源・動的原子シャッフリングの協同現象に起因したナノ組織形成・力学特性変化	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
土屋 貴志	大阪公立大学	准教授	性愛をめぐる人間学の試み	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
坪内 泰志	大阪公立大学	准教授	薬剤耐性アシネトバクター属細菌を打ち砕く深海性放線菌由来活性物質の創製	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
中台 枝里子 (鹿毛 枝里子)	大阪公立大学	教授	ミトコンドリア品質の時空間的制御と可視化による抗老化メカニズムの解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
中野 賢	大阪公立大学	教授	細胞を用いたICITデバイスの開発に資する細胞塊ネットワーク構築技術の確立	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
野村 俊之	大阪公立大学	教授	生分解性キャリアナノ粒子を用いた農業送達システムの構築	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
ブランデス コスマス	大阪公立大学	教授	Development of new high Tc superconductors through electron injection of hybrid pi-electron nanocarbon architectures	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
水内 俊雄	大阪公立大学	教授	モバイルな就労と居住による非政策的セーフティネット形成と暫居・共居の可能性探求	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
水関 健司	大阪公立大学	教授	恐怖記憶を支える脳領域横断的なセリアセンブリ相互作用の時空間ダイナミクス	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000
濱田 彰	神戸市外国語大学	准教授	意味想起形式による英語語彙サイズ・コンピュータ適応型テストの開発	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000
井上 寛康	兵庫県立大学	准教授	サブライチエーション再構築による感染症・災害被害抑制の検証	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
梅山 有和	兵庫県立大学	教授	ナノスケール相分離構造が不要な高効率有機薄膜太陽電池材料の開発	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000
増原 直樹	兵庫県立大学	准教授	地域再生可能エネルギーに関する歴史・社会・経済の統合型研究	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
安川 智之	兵庫県立大学	教授	マイクロウェルアレイ電極を用いた非対称バルス電場による異なるサイズの細胞の融合	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
石田 裕子	和歌山県立医科大学	准教授	心臓突然死の分子指標開発—生活反応におけるストレスタンパク質—	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
太田 茂	和歌山県立医科大学	教授	反応性代謝物を捕捉する薬物性肝障害治療ナノ粒子の創製	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
北野 尚美	和歌山県立医科大学	准教授	次世代の健康格差縮小に資する学校における性教育の革新的体系の探究	6,370,000	1,690,000	0	4,680,000
山上 裕機	和歌山県立医科大学	教授	仮想現実映像を応用した革新的がん緩和ケア療法による未来医療の開発	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
竹本 与志人	岡山県立大学	教授	スーパービジョンを活用した高ストレス環境下における人材育成・管理モデルの検討	6,110,000	1,560,000	0	4,550,000
山下 泰尚	県立広島大学	准教授	鉄依存的な脱メチル化によるライディヒ細胞の成熟化が誘導する精子形成の解明と応用	6,370,000	4,810,000	0	1,560,000
鈴木 克規	山陽小野田市立山口東京理科大学	講師	一次元集積ホウ素空軌道の物性解明と機能開拓	6,370,000	4,290,000	0	2,080,000
佐伯 幸郎	高知工科大学	准教授	医療従事者が持つ認知機能障害患者の書字行動に対する違和感の解明	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
藤田 武志	高知工科大学	教授	3次元ナノポーラス触媒の外場制御による革新的反応場の創出	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
山本 勝俊	北九州市立大学	教授	特異な層間吸着能を持つ層状シリケートを利用したバイオエタノール濃縮プロセスの開発	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000
古株 彰一郎	九州歯科大学	教授	うま味でサルコペニア克服に挑戦する	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
小崎 智照	福岡女子大学	准教授	内因性光感受性網膜神経節細胞の特性に着目した照明による静止画像鑑別への作用	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
吉田 成一	大分県立看護科学大学	准教授	胎児期加熱したばい菌露が胎児に与える影響と出生後に生じる影響の推定	5,590,000	3,640,000	0	1,950,000
高野 照司	北星学園大学	教授	グローバル化で変容するアイデンティティと新地域語の創成に関する社会言語学的研究	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000
戸上 隼平	北海道科学大学	准教授	エビジェネティクスを制御するDDSが拓く腎臓再生の道・不可逆的腎線維化を克服する	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
小林 正樹	八戸工業大学	教授	マイクロ波照射と常温メタン化の重畳効果で拓く革新的なCO2資源化プロセスの構築	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000
顧 建国	東北医科薬科大学	教授	L-fucose投与によるIgGの量の制御と分子機序の解明	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000
黄 基旭	東北医科薬科大学	教授	潰瘍性大腸炎の増悪因子としてのカドミウムとの関与	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
遊佐 典昭	宮城学院女子大学	教授	遠隔授業は、英文法知識の獲得・定着にどのような影響を与えるのか？	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
角田 大	医療創生大学	教授	疑似科学的主張への薬剤師の関わりを検証～with コロナにおける薬学教育の在り方～	1,300,000	1,170,000	0	130,000
渡邊 真弥	自治医科大学	准教授	細胞内寄生細菌を殺菌する抗菌カプシドの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
内田 薫	高崎健康福祉大学	講師	ネグレクト回避のための腸内環境の構築	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000
神田 清子	高崎健康福祉大学	教授	地域基盤型活動アプリ介入が乳がんサバイバーの心身の回復に及ぼす効果	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
和田 一郎	獨協大学	教授	データサイエンスを利用した児童相談所の革新的業務改革の検討	5,980,000	2,340,000	0	3,640,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平栗 健史	日本工業大学	教授	雷の音によるシタケ子実体形成促進のメカニズムの解明	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
池田 和博	埼玉医科大学	准教授	患者由来がんモデルに基づくミトコンドリア代謝変容による治療抵抗性機構の解明と応用	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
山田 健人	埼玉医科大学	教授	核内へ移行するscFVモノクローナル抗体の開発研究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
高橋 眞理	文京学院大学	教授	こころが通うベビーロボットの開発と体験的な感情への影響	6,370,000	5,330,000	0	1,040,000
遠藤 理一	西武文理大学	講師	観光が浮かび上がらせる移動のポリテクスークリティカル・ツーリズムの視点から	6,110,000	2,730,000	0	3,380,000
有本 泰子	千葉工業大学	准教授	Speech-laughの発生機序の解明	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
奈良 由美子	放送大学	教授	政治家に必要な科学リテラシー・コミュニケーション能力の向上とその開発支援ツール	6,110,000	2,340,000	0	3,770,000
杉山 雄一	城西国際大学	その他	医薬品開発の第1相臨床試験で薬理標的占有率、薬効用量を推定する新規方法論の確立	5,850,000	3,250,000	0	2,600,000
西島 央	青山学院大学	教授	小学校における手洗い設備と手洗い指導の歴史的経緯と現状に関する社会学的研究	6,110,000	2,080,000	0	4,030,000
堀 玄	亜細亜大学	教授	古典的テスト理論と項目反応理論をつなぐテスト分析手法	6,240,000	1,820,000	0	4,420,000
篠井 宏実	北里大学	准教授	環境負荷を低減した新たなマラリアベクターコントロールの開発	6,240,000	1,690,000	0	4,550,000
清野 正子	北里大学	教授	メチル水銀の個体差・感受性を決定するメチル水銀脱メチル化酵素の探索	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000
水澤 寛太	北里大学	准教授	魚類の黄色の発色メカニズムをニシキゴイから探る	6,370,000	5,460,000	0	910,000
三田 順	北里大学	准教授	イストリア半島における風土と詩学を巡る学際的研究	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
山脇 英之	北里大学	教授	細胞外小胞を介したshear stressによる新たな動脈硬化制御機構の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
渡辺 豪	北里大学	講師	有機半導体の全自動結晶構造予測プラットフォームの構築	6,370,000	4,810,000	0	1,560,000
赤林 英夫	慶應義塾大学	教授	ポストコロナの高等教育市場と政策：行動経済学の視点からの実証分析と制度設計	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
牛山 潤一	慶應義塾大学	准教授	アスリートの巧みな上肢操作を支える運動修正能力の特殊性とその神経基盤	6,240,000	4,160,000	0	2,080,000
精明 佑哉	慶應義塾大学	准教授	高分子材料の自由体積空間における共役高分子の気相重合と機能開拓	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000
太田 泰友	慶應義塾大学	准教授	イブシロニアゼロ材料における非線形磁気光学	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
岡部 圭介	慶應義塾大学	講師	生体内での速やかな血管新生を誘導する新規足場材料の開発	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
奥田 知明	慶應義塾大学	教授	大気粒子の有害性評価研究の化学・生物分野連携を促進する新規フィルターの開発実用化	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
掛川 涉	慶應義塾大学	准教授	イオンチャネル型グルタミン酸受容体の新規活動様式の解明：KA受容体をモデルとして	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
河内 一博	慶應義塾大学	教授	真アフリカの言語のデータを使った空間・人称・時間ダイクシスに関する研究	6,240,000	1,040,000	0	5,200,000
貴志 和生	慶應義塾大学	教授	SASP 細胞除去によるヒト皮膚若返り	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
清田 耕造	慶應義塾大学	教授	対日直接投資はなぜ世界で最も低水準なのか：機械学習によるアプローチ	6,240,000	780,000	0	5,460,000
熊谷 直哉	慶應義塾大学	教授	ポルフィリン2.0: warped-porphyrinの化学	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
齋木 敏治	慶應義塾大学	教授	水中ピコキャビティのアクティブ形成と分子分解能ダイナミック分光への応用	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000
笹部 潤平	慶應義塾大学	講師	D-アミノ酸による細胞内代謝調節機構と細胞増殖制御	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
佐藤 貴彦	慶應義塾大学	講師	量子インターネットアプリケーションのユースケース開拓と必要リソースの定量化	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 智典	慶應義塾大学	教授	ウイルス変異体での細胞感染性に寄与する受容体糖鎖の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
佐藤 洋平	慶應義塾大学	教授	汗・尿による難病検知に貢献する細胞内液の水素結合・水和殻分布イメージング法の開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
島津 明人	慶應義塾大学	教授	ワーク・エンゲージメントの継続的・客観的評価にもとづくリアルタイム支援方式の開発	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
須藤 亮	慶應義塾大学	教授	画期的がん治療戦略に向けたグリオーマ幹細胞による不均一性出現メカニズムの解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
田口 敦子	慶應義塾大学	教授	ライフヒストリー法による援助要請しない地域在住高齢者への社会的孤立予防策の探求	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
田口 和明	慶應義塾大学	准教授	ヘモグロビンを基盤とした次世代型高感度ナノMRI造影剤の開発	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
武内 俊樹	慶應義塾大学	講師	病巣組織・体液のメタゲノム解析による新生児肝炎・脳炎脳症の病態解明	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
竹馬 俊介	慶應義塾大学	准教授	アパセプト抵抗性「しつこい」記憶T細胞を除去する方法の探索	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
仲嶋 一範	慶應義塾大学	教授	免疫系の役者が脳の発生過程において果たす役割の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
長瀬 健一	慶應義塾大学	准教授	治療用細胞を複製する革新的バイオ界面の開発	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000
野田 啓	慶應義塾大学	教授	電熱特性を考慮した有機半導体デバイス設計と高電流スイッチングへの応用	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
長谷 耕二	慶應義塾大学	教授	デイスバイオオースによる炎症病態形成機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
林 香	慶應義塾大学	講師	尿中細胞の深層学習・画像解析による腎疾患早期診断方法の開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
藤原 慶	慶應義塾大学	講師	細胞内にチューリングパターンは形成可能か？	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
古川 良明	慶應義塾大学	教授	神経変性疾患の早期診断を指向した構造異常型タンパク質の極微量検出	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
堀 里子	慶應義塾大学	教授	深層学習を用いたインシデント文章分析によるプロアクティブリスク管理手法の確立	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
山田 浩之	慶應義塾大学	教授	歴史的・文化的要因から読み起こす開発計量経済学	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
吉村 昭彦	慶應義塾大学	教授	メモリーT細胞の疲弊化の分子機構の解明とそのリプログラム法の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
久田 嘉章	工学院大学	教授	レジリエンス性を考慮した耐複合災害建築の開発	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
佐藤 千津	国際基督教大学	教授	ポストコロナリアルアプローチによる協働的学びの分析—先住民の創造的学習プロセス	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
水田 洋子	国際基督教大学	准教授	哲学と言語学の有機的結合の試み：言語哲学を超える研究モデル	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
安孫子 聡子	芝浦工業大学	教授	産婦人科医師と患者双方の信頼度向上のための差動心動の定量化	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
石渡 哲哉	芝浦工業大学	教授	離散複素解析学の基盤創出	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000
大石 芳江	順天堂大学	研究員	輸血用血液開発戦略としてのヒトES細胞を出発原料とした赤血球の製造	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
美田 敏宏	順天堂大学	教授	マラリア新薬開発と薬剤耐性出現のいたちごっこに終止符を打つ革新的耐性予測マーカー	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
北村 喜宣	上智大学	教授	意思能力等に欠ける者への行政対応に関する基礎的研究—理論的・実務的課題の抽出	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
藤田 正博	上智大学	教授	全固体マグネシウム二次電池を実現する柔らかい固体電解質の創製	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000
沖村 幸	昭和大学	その他	精神障害者の会話コーパス構築と発話特徴に基づいた診断支援AIの開発	6,348,100	3,098,100	0	3,250,000
上條 竜太郎	昭和大学	教授	神経線由来細胞シグナルセルゲノミクスを基盤とした効果的組織再生法の開発	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
榎 一平太	中央大学	教授	遺伝子多型はADHD児の脳の薬物応答特性を変えるのか？	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
張 浩徹	中央大学	教授	分子性錯体ブリッカーを用いた機能性無機材料の創成	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
中野 俊	帝京大学	助手	神経発達障害の長期支援に向けた視機能評価-瞳孔計測から本質的要因を探る-	5,330,000	4,030,000	0	1,300,000
飯島 崇利	東海大学	准教授	発達障害治療をめざした特定抑制性ニューロンサブタイプの分化誘導と細胞移植の確立	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
福田 篤	東海大学	講師	ヒトiPS/ES細胞を用いたゲノム脆弱性変異リスクのpseudo-score化	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
村田 宮彦	東海大学	教授	腹膜を利用した肺外人工呼吸の研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000
後藤 多津子	東京歯科大学	教授	高齢者の歯の喪失はアルツハイマー病の起因となるか？脳幹における初期病変の解明	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
大手 学	東京慈恵会医科大学	講師	アルボウイルスの特殊なゲノムRNA構造の解析と媒介子の規定要因としての検証	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000
高橋 洋陸	東京慈恵会医科大学	教授	冬眠宿主におけるマラリア原虫の生存システムの解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
白石 貴一	東京慈恵会医科大学	准教授	非免疫原性分子の免疫的な記憶の解明	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
光永 真人	東京慈恵会医科大学	講師	機能性高分子化合物による新規プレジジョンメカノセラピーの開発	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
田中 章浩	東京女子大学	教授	適切な判断と行動を導く警告音のデザイン	5,980,000	2,860,000	0	3,120,000
高橋 宏信	東京女子医科大学	講師	高度な生体模倣と飛躍的なスケールアップを両立する“本物”の培養肉生産技術の開発	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
緑川 光春	東京女子医科大学	講師	失われていくシナプスにおけるシナプス伝達能喪失過程の解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000
中澤 敬信	東京農業大学	教授	iPS細胞技術及び疾患モデルマウスを用いた環境要因の脳機能への影響の分子病態解析	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
松林 尚志	東京農業大学	教授	森林生態系における野生動物を介した病原性微生物の動態解明	6,110,000	2,990,000	0	3,120,000
大滝 博和	東京薬科大学	教授	老化に伴い増加するエオシオン陽性封入体の構成タンパク質同定と相分離の観察	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
高橋 葉子 (遠藤 葉子)	東京薬科大学	助教	肺炎治療に特化した超音波応答性核酸搭載ナノバブルの開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000
原田 浩徳	東京薬科大学	教授	免疫担当細胞に着目したがん悪液質病態の発症機序解明と新規治療戦略の構築	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
朝倉 巧	東京理科大学	講師	広帯域超音波を用いた新しい巣穴形態計測法の開発	6,370,000	4,030,000	0	2,340,000
上村 真生	東京理科大学	講師	COVID-19による味覚障害を治療するための近赤外光ナノ粒子デバイスの開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
朽津 和幸	東京理科大学	教授	植物による有用物質生産の新規化学制御技術の創成	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
仲吉 信人	東京理科大学	准教授	UAV搭載型ディストロメータの開発および雨滴粒径・降雨強度の鉛直・縦横断移動測定	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
根岸 雄一	東京理科大学	教授	光により合成と結晶化を制御できる金属ナノクラスター連結体の創出とその物性解明	6,370,000	4,940,000	0	1,430,000
橋本 卓弥	東京理科大学	講師	非接触運動計測による生理指標予測に基づく筋力トレーニングの知能化	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
松崎 拓也	東京理科大学	教授	自動推論プロセスの分析による人にとっての数学問題困難度の予測	5,980,000	3,120,000	0	2,860,000
山本 貴博	東京理科大学	教授	ボルツマン理論の範疇を超えた熱電物性の開拓と革新的ソルバーの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
成清 公弥	東邦大学	助教	幻覚の神経表象と生成メカニズムの解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000
船戸 弘正	東邦大学	教授	睡眠要求を生み出す単一ニューロンレベルの多層ダイナミクスの可視化	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
山口 新平	東邦大学	講師	脳においてゲノムインプリンティングの果たしている役割の解明	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
三木 敏生	日本大学	教授	細胞間ミトコンドリア移送開始シグナルの解明	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森 司	日本大学	教授	カエル幼生をモデルにした餌料や運動に非依存的骨格筋肥大物質の同定と筋肉の代謝解析	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
大石 由美子	日本医科大学	教授	マクロファージ多様性の拡大を起点とした筋再生・修復メカニズムの解明	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
小池 博之	日本医科大学	助教	オルガノイドの代謝特性を利用した循環培養系の構築	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
坂井 敦	日本医科大学	講師	一次感覚神経特異的なエクソソーム膜タンパク質を標的としたがん抑制性鎮痛の検討	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
酒井 真志人	日本医科大学	教授	肝臓におけるエクソソームによる鉄排出機構の解明と鉄過剰症への治療応用	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
本田 一文	日本医科大学	教授	口腔がんリキッドバイオサンプルからの1細胞・1分子酵素活性分析法の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
吉良 智子	日本女子大学	研究員	美術分野におけるハラズメントに関するジェンダーの視点による社会的考察	1,430,000	520,000	0	910,000
叶 直樹	星薬科大学	教授	PROTAC特有の標的タンパク質分解誘導機構を探索する分子プローブ群の創製と活用	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
野中 謙一郎	東京都立大学	教授	群集流動とその不確定性に適応する自動車いすの自動運転	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
大高 研道	明治大学	教授	協同労働を基盤とした持続可能な地域づくりに関する理論的・実証的研究	5,980,000	2,210,000	0	3,770,000
登尾 浩助	明治大学	教授	分子生物学と土壌物理学の融合による低CN排水田管理法と高収量イネ選抜法の確立	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
青木 佐奈枝	立正大学	教授	新型コロナウイルス感染拡大下における心理支援ガイドラインの作成	6,240,000	1,560,000	0	4,680,000
井村 考平	早稲田大学	教授	空間選択的化学反应を用いた機能性ナノ物質の創成と光特性制御	6,370,000	4,680,000	0	1,690,000
大久保 将史	早稲田大学	教授	無毒MXene電極を利用した全固体蓄電デバイス	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000
小川 哲司	早稲田大学	教授	漁業従事者と人工知能技術の協調による持続可能な漁場状態監視に関する研究	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
鹿又 宣弘	早稲田大学	教授	経液アミンを用いる高効率二酸化炭素吸収・放散システムの構築と機能評価	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
川上 智子	早稲田大学	教授	イノベーションにおけるAI・VR・ARツール活用の国際比較研究	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
川原田 洋	早稲田大学	教授	液体電解質中の分極による縦波を利用した新原理の海洋通信	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
鬼頭 朋見	早稲田大学	准教授	チームワークにおけるフォローアップの創発の追究：ネットワーク科学アプローチ	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
古山 周太郎	早稲田大学	准教授	コミュニティ資源としてのマイクロプロユウリーに関する研究	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
澤田 秀之	早稲田大学	教授	高次元幾何空間における接触インタラクションを通じた空間認知に関する基礎的研究	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
高橋 遼	早稲田大学	准教授	科学的根拠への信頼に与えるエコーチェンバー現象の影響：アプリを用いた社会実験	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
竹内 規彦	早稲田大学	教授	リモートワーク環境におけるメディア接触行動と職務成果：行動ログデータからの接点	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
竹中 晃二	早稲田大学	教授	子どもを対象にしたメディア・エンパワメント強化プログラムの開発および評価	6,240,000	4,550,000	0	1,690,000
竹村 和久	早稲田大学	教授	描画や粘土作成による心理表現の多次元空間解析とその応用研究	6,240,000	1,430,000	0	4,810,000
多湖 淳	早稲田大学	教授	国際司法裁判所をめぐる政治データ分析の国際共同研究	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
田中 雅史	早稲田大学	講師	文化的嗜好が幼少期に形成されるメカニズム	6,370,000	4,290,000	0	2,080,000
細井 厚志	早稲田大学	教授	直流パルス及び高周波電子風力制御による金属疲労き裂治療	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
森 達哉	早稲田大学	教授	実世界志向認証技術の開拓	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
安田 賢二	早稲田大学	教授	構成的に配置した最小数の神経細胞ネットワークによる論理演算処理解析	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永澤 美保	麻布大学	講師	イスにおける他者との高次交換能力の検証	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
廣井 朋子	聖マリアンナ医科大学	講師	放射線同位元素標識プラスミドを用いた低線量内部被ばく影響の数値化	6,240,000	4,030,000	0	2,210,000
高永 禎秀	新潟工科大学	教授	オパールナノグラウンズ融合計測による雷底形成メカニズムの解明とモデリングへの貢献	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
江玉 睦明	新潟医療福祉大学	教授	筋膜構造の形態学的・組織学的基盤確立と新たな運動療法の開発	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
大鶴 直史	新潟医療福祉大学	教授	不安定状態の脳内ネットワーク操作による恐怖記憶消去への挑戦	6,240,000	1,430,000	0	4,810,000
石垣 靖人	金沢医科大学	教授	遺伝的不安定性による変異蓄積量を標的とした新規抗がん剤シズスの開発	6,240,000	1,560,000	0	4,680,000
稲垣 みどり	山梨学院大学	その他	共生社会での市民性形成のために日本語教育は何かできるかー現象学的対話実践の試み	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
小出 雅則	松本歯科大学	准教授	スクレロステチンによる造血幹細胞ニッチおよび間葉系幹細胞の調節機構の解明	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
武井 佳史	愛知学院大学	教授	近赤外線照射による癌転移開始細胞の糖代謝異常の正常化・その分子機序解明と治療応用	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
竹内 一夫	愛知学院大学	准教授	高齢者における会話と食事のための新たな舌接触補助床作製法の開発と普及	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
森 悦秀	愛知学院大学	その他	ディープラーニングを用いたリアルタイム摂食・嚥下監視法の探索	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
伊藤 信博	椛山女学園大学	教授	染色型紙文様研究からみたジャポニスムの発展と日本の文化継承	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
光田 恵	大同大学	教授	家庭でできる嗅力の回復・維持・強化につながるにおい嗅ぎ訓練法の開発	6,110,000	1,950,000	0	4,160,000
近藤 洋史	中京大学	教授	自律感覚絶頂反応からウェルビーイングを探索する	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
牛田 一成	中部大学	教授	「海のバンド」アオウミガメの「脳」能力の解明と利活用	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
土田 さやか	中部大学	講師	超有機体の移送に関わる危機意識ー雷鳥の野生復帰が生息域微生物相に及ぼす影響評価	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
深谷 圭助	中部大学	教授	日本の中学校社会科教科書コーパスによる社会科語彙分析と指導法改善に関する研究	6,110,000	5,720,000	0	390,000
松田 一希	中部大学	准教授	熱帯の陸域生態系におけるマイクロプラスチック汚染の実態把握	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
竹原 君江	藤田医科大学	教授	異分野融合型研究による白癩に着目した糖尿病足潰瘍アドバンスドスキニング方法の開発	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
森山 花鈴	南山大学	准教授	自殺で親を失った子どもにも配慮した自殺対策プログラムの策定と読み聞かせ絵本の作成	6,370,000	650,000	0	5,720,000
武内 恒成	愛知医科大学	教授	損傷神経機能と感覚受容を回復させるシナプソコネクとAI機械学習解析系の開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
後藤 勝正 (山下 勝)	豊橋創造大学	教授	筋肉有受容器感覚の遮断は骨格筋の可塑性を抑制するか？	6,240,000	1,820,000	0	4,420,000
松下 奈美子	名古屋産業大学	准教授	難日高度人材の移動とその規定要因に関する実証研究：アジアと北米の事例分析	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
松本 龍介	京都先端科学大学	准教授	格子欠陥の自己エネルギー変化に着目した環境変動による疲労現象の解明	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
河合 由起子	京都産業大学	教授	物質依存症の罪悪感を軽減させる心理的環境因子回避支援	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
川上 雅弘	京都産業大学	准教授	DIYバイオの市民認識とそのELSI教育の開発	6,110,000	2,860,000	0	3,250,000
三嶋 雄一郎	京都産業大学	准教授	翻訳異常を解消するリボソーム品質管理機構の個体内イメージング	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000
兒玉 隆之	京都橋大学	教授	pre-MCIの早期発見・改善に向けた抑制機能を指標とするソフトウェア開発	6,370,000	4,810,000	0	1,560,000
加藤 正晴	同志社大学	准教授	かわいさは何によってきまる？ー距離と角度と発達・進化的観点からのアプローチ	6,110,000	1,430,000	0	4,680,000
川嶋 二郎	同志社大学	教授	新科目「公共」における「法教育」の促進に向けた実践的基礎研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木村 寛子 (奥平 寛子)	同志社大学	准教授	女性の競争参加に関するオキシトシン投与実験	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
小林 耕太	同志社大学	教授	共感や信頼の醸成を可能にする「音声相互模倣」の生物学的・神経科学的基盤の解明	6,240,000	1,560,000	0	4,680,000
田口 聡志	同志社大学	教授	バンドミック下のリスクと信頼のAI-Leadership：理論的・実験的研究	6,240,000	1,950,000	0	4,290,000
安藤 妙子	立命館大学	教授	ピラミッド光電変換層が拓くギガ秒イメージング	6,370,000	3,770,000	0	2,600,000
木津川 尚史	立命館大学	教授	脳のリズムで生き生きとした時間を呼び起こす	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
田浦 秀幸	立命館大学	教授	胎生期のバイリンガル体験が生後半年間の受動的言語処理に及ぼす影響	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
竹田 篤史	立命館大学	教授	ウイルス拮抗性研究の高度化に資するゲノム編集タバコプラットフォーム確立への挑戦	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
中山 勝文	立命館大学	教授	TrogocytosisによるMHCドレシズ化分子機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
長澤 裕	立命館大学	教授	耐乾燥性・耐凍結性の分子ダイナミクス	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
野坂 秀之	立命館大学	教授	将来無線向けシナセサイザー 一新原理アナログ正弦周波数回路による周波数合成の挑戦	6,370,000	1,820,000	0	4,550,000
日高 勝之	立命館大学	教授	「恐怖」「情動」からの統治と民主主義へのアプローチ：コロナ禍などを事例に	6,110,000	1,560,000	0	4,550,000
深尾 陽一朗	立命館大学	教授	タバコ属植物において異科接ぎ木成立を促進する候補ペプチドの作用機序解明	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
前田 忠彦	立命館大学	教授	衣類の電波未利用空間を開拓する衣類同化ワイヤレス・システム技術の創成	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
前田 信彦	立命館大学	教授	高齢期のキャリア形成と生活再編過程に関するジェンダー比較研究	3,380,000	1,430,000	910,000	1,950,000
三原 久明	立命館大学	教授	セレンタンパク質の革新的生産プラットフォームの開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
森 知晴	立命館大学	准教授	結婚に関する個人の「期待」：パネルデータ構築の第一歩	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
八重樫 文	立命館大学	教授	生理学的指標に基づく企業のデザイン職/非デザイン職におけるデザイン態度の評価	5,850,000	2,990,000	0	2,860,000
濱中 新吾	龍谷大学	教授	中東社会におけるLGBT容認の水準と社会発展理論の構築	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
伊藤 ゆり	大阪医科薬科大学	准教授	市民参加でつくる「住むだけで健康になるスマートシティ」	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
玉置 淳子	大阪医科薬科大学	教授	筋産生因子アイリシン低値はインスリン抵抗性と骨折リスクを高めるかー10年追跡研究	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000
藤橋 雅宏	大阪医科薬科大学	准教授	量子計算と結晶構造の協調による解離性置換基のプロトン化状態可視化手法の開発	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
五十嵐 公一	大阪芸術大学	教授	日本中近世におけるアート・ロー（芸術法）の研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
田中 淳	大阪工業大学	教授	火星移住・太陽系ツアー・その先へー新時代のPBL学修プラットフォームの開発	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
藤井 秀司	大阪工業大学	教授	粒子安定化気泡を用いる応力応答性水中接着技術の構築	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000
廣瀬 智士	追手門学院大学	准教授	子供の知的・発達障害の自動かつ客観的なスクリーニング検査の実現	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
上田 正人	関西大学	教授	ペイルアウトしたポリブを起点とするサンゴの超効率増殖	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000
大矢 裕一	関西大学	教授	ヒアルロン酸被覆高分子ミセルを用いたコロナウイルス用経鼻ワクチンの開発	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
山本 真人	関西大学	准教授	二次元物質で紡ぐモノリシック相転移振動子ネットワーク	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
与謝野 有紀	関西大学	教授	潜在適合テストを利用した社会調査手法の新展開ー社会階層関連意識の測定モデルの開発	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
坂本 毅治	関西医科大学	教授	転移時のがんー間質相互作用を標識するin vivoケミカルペリング法の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 加枝	関西医科大学	教授	サル扁桃体-背側縫線核回路の化学遺伝学的操作によるストレス下行動制御機構の解明	6,240,000	1,690,000	0	4,550,000
伊木 雅之	近畿大学	教授	大腿骨近位部3次元構造強度指標を含む骨折リスク評価による骨粗鬆症検診と診療の刷新	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
今野 大治郎	近畿大学	准教授	微小液滴内反応を基盤とした高機能性組換え抗体ハイスループット単離法の開発	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
西山 雅祥	近畿大学	准教授	麻酔薬阻害作用の薬時間イメージング	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
松本 行真	近畿大学	教授	非貨幣的視点による社会対応力の指標化と構築に向けた基礎的研究	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
谷向 みつえ	関西福祉科学大学	教授	社会的養護から進学した学生の自立を支援する大学高等教育機関の役割	6,110,000	1,690,000	0	4,420,000
吉本 圭一	滋慶医療科学大学	教授	医療・福祉分野における複線型養成と学修成果マトリクスに基づく接続関係モデルの構築	6,370,000	5,070,000	0	1,300,000
老田 智美	大和大学	講師	発達障害児等の環境刺激因子を除去したカムダウナルームデザイン手法の構築	6,240,000	1,690,000	0	4,550,000
善教 将大	関西学院大学	教授	官学連携による大規模フィールド実験を通じた選挙啓発の効果に関する研究	5,720,000	2,470,000	0	3,250,000
吉川 浩史	関西学院大学	教授	硫黄と有機物の直接反応による高性能硫黄電池用正極の開発と科学	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
武田 鋼二郎	甲南大学	准教授	多細胞生物ポリリン酸関連酵素の探索	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000
長濱 宏治	甲南大学	准教授	緑内障先制治療バイオマテリアルの開発	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
松下 由美子	甲南女子大学	教授	アバターを媒体とした臨床判断能力を育む遠隔型シミュレーション教材の開発と評価	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
齋藤 政彦	神戸学院大学	教授	接続とHiggs場に関するモジュライ空間の幾何学とその応用	6,240,000	1,170,000	0	5,070,000
北川 裕之	神戸薬科大学	教授	糖鎖を基盤とした未病の制御機構の解明に向けて	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
新村 健	兵庫医科大学	教授	フレイル状態変化に基づくヒト老化解制因子としてのエクソソームmiRNA探索	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
木村 展之	岡山理科大学	教授	膜の質的変化に着目した個体老化を反映する血液バイオマーカーの確立	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
岩田 和之	松山大学	教授	災害対策としての歴史的・文化的資産の利用可能性	6,240,000	1,300,000	0	4,940,000
井上 仁	中村学園大学	教授	位相的データ解析によるラーニング・アナリティクスの新展開	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
有馬 久富	福岡大学	教授	腸内細菌から動脈硬化を予測する：AIを用いた挑戦	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
石橋 大輔	福岡大学	教授	難治性疾患を対象とした臓器指向性をもつ次世代核酸医薬の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
大西 良	筑紫女学大学	准教授	子ども食堂ネットワークによる「地域子ども見守りシステム」の構築に関する基礎的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
宮村 裕子	鹿児島純心大学	助教	Openposeによる末梢静脈点滴時の乳幼児の体位変化測定とその血行形成への影響	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
嘉数 健悟	沖縄大学	准教授	入学前教育としての教職体験プログラムは教員養成教育にどのように寄与するのか	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
楠見 明弘	沖縄科学技術大学院大学	教授	超遠超高度・偏光解消顕微鏡の開発によるアクチン膜骨格動態と神経線路拡張の解明	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
久保 泰	沖縄科学技術大学院大学	研究員	ワニの給餌実験による新食性還元手法の開発およびその化石への適用	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
西辻 光希	沖縄科学技術大学院大学	研究員	世界初の海藻類交雑育種株作成への挑戦：オキナワモズクをモデルとして	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
野村 陽子	沖縄科学技術大学院大学	その他	琉球古布の正確で非侵襲な素材判定法の開発	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
中園 栄里	福岡医療短期大学	講師	壮年期からの骨粗鬆症予防と口腔機能向上を目指した食事レシピ開発	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
大竹山 なつき	鹿児島純心女子短期大学	講師	保育所等による里親支援等を含む多機能モデル構築と専門職養成プログラムの開発	5,850,000	1,820,000	0	4,030,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
和泉 諭	仙台高等専門学校	准教授	体験型謎解きゲームの要素を導入した実践的情報セキュリティ人材育成のための教材開発	6,110,000	2,990,000	0	3,120,000
村上 祐貴	長岡工業高等専門学校	教授	脳活動から発達者の目視評価スキルの形式知化：確かなコンクリート施工技能の系譜作り	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
毛利 聡	舞鶴工業高等専門学校	准教授	戦争遺跡調査と先端測量技術開発の学際研究	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
林 和幸	和歌山工業高等専門学校	准教授	砂の年代効果の実験時間5000倍圧縮の実現～結晶のオストワルド熟成の利用～	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
堀畑 佳宏	米子工業高等専門学校	准教授	数学的態度によるリベラルアーツの現代的再構築と教育への応用研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
小倉 慈司	国立歴史民俗博物館	准教授	忘れられた東アジアの古代塗料「金漆」の復元研究	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
相澤 彰子	国立情報学研究所	教授	実文書の理解と活用に向けた言語解析手法の深化	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
浅原 正幸	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	教授	文脈化単語埋め込みによる1億語規模の比喩表現実態調査	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
浅川 和秀	国立遺伝学研究所	その他	神経変性の緩和法としての解糖系の機能開拓	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000
秋山 修志	分子科学研究所	教授	月面閉鎖生態系の構築を目指した改変型シアノバクテリアの設計	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
加藤 政博	分子科学研究所	教授	広帯域インコヒーレント放射光の可干渉性を利用する革新的光技術の探索	6,240,000	1,820,000	0	4,420,000
瀬川 泰知	分子科学研究所	准教授	有機半導体の配向配列問題を解決する3次元πスタック分子の創製	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
三井 優輔	基礎生物学研究所	助教	平面細胞極性を培養系で「作って」理解する	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000
堀内 浩	生理学研究所	助教	個体の行動に伴う生体脳イオンダイナミクスの可視化	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000
石井 助一郎	総合地球環境学研究所	准教授	地球環境における複数問題複数スケールの同時解決の基盤となるモデリング手法の開発	5,460,000	2,730,000	0	2,730,000
北嶋 俊輔	公益財団法人がん研究会	研究員	がん免疫療法への応用を目指したeGAS依存性微小核ダイナミクスの解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
斉藤 典子	公益財団法人がん研究会	その他	再発がんにおける群発的ノンコーディングRNAの転写が主導する遺伝子発現調節機構	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
清宮 啓之	公益財団法人がん研究会	その他	グアニン四重鎖による翻訳制御に潜むがん細胞選択的脆弱性	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
野澤 竜介	公益財団法人がん研究会	研究員	クロマチンの運動性から捉える転写制御のゆらぎとがん細胞の悪性化	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000
八尾 良司	公益財団法人がん研究会	その他	がん組織における分化転換機構の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
明本 靖広	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	電気化学反応による不純物の分離：ガラス廃材の多用途リサイクルに向けて	6,240,000	2,730,000	0	3,510,000
岩井 美幸	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	胎児期から乳児期の化学物質曝露の軌跡：エクソソーム研究のための乳歯分析法開発	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
鈴木 武博	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	胎児期の化学物質曝露による後発的疾患の多面的ゲノム解析に基づく新規予防医学の探索	6,500,000	910,000	0	5,590,000
香川 聡	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	降水量を高時間分解能で復元するための、樹木髄の酸素・水素同位体比モデルの構築	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
島田 卓哉	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	野ネズミ巢内共生者の天敵効果：人獣共通感染症媒介者の新たな制御手法を目指して	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
石原 伸輔	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	人工副鼻腔による呼吸器機能の増強	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
川添 直輝	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	糖尿病治療のための膵島集合体の構築を可能にするパターン化足場材料の開発	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
菊川 直樹	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	トポロジーの概念にもとづく水素液化機能性材料の開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000
柴田 暁伸	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	鉄合金ラスマルテンサイトの3次元組織解析によるマルテンサイト変態理論の新展開	6,240,000	4,160,000	0	2,080,000
谷口 尚	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	ベルト型高圧装置によるバンダーレスcBnの超高压SPS焼結	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西口 昭広	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	ポリアミンナノ粒子による腸管微小環境ネットワークの制御と炎症性腸疾患治療への応用	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
馬 仁志	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	配位不飽和サイトをもち遷移金属化合物ナノ構造の合成及び触媒機能開拓	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
宮崎 英樹	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	単一波長赤外線カメラによる002可視化を利用した気流計測技術の開発	6,240,000	1,300,000	0	4,940,000
藤 梅勇	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	MEMS技術に基づく応力制御によるダイヤモンドのバンドエンジニアリング	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
本田 充紀	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	土壌粘土鉱物を利用した熱電変換材料の創製	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000
渡邊 隆広	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	重金属の微小領域化学分析による津波堆積物と台風・高潮堆積物との判別手法の開発	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
小花和 宏之	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	動物解剖を用いた草種分類手法の開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000
陸山 大輔	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	性比を巡る宿主と共生細菌との攻防：クサカゲロウにおける検証	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
神村 学	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	昆虫の構造色を改変して個体識別マーカーとして利用するための基盤技術開発	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
神戸 裕介	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	移植材料の生分解性の決定因子は何か？	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000
鈴木 達郎	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	温暖湿潤気候をカバーする新規多年生穀物の種子脱落性の克服	5,980,000	2,080,000	0	3,900,000
中野 亮	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	捕食者コウモリとの相互作用を活用した植物保護	6,370,000	1,690,000	0	4,680,000
西出 雄大	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	液性免疫を司る経路の使い方は個体ごとによりら	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
堀 俊和	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ため池の水難事故の危険度評価と脱出補助対策に関する研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000
榎本 圭佑	国土技術政策総合研究所	その他	避難安全計画に関するエキスパートジャッジメントのヒートマップによる可視化手法	5,380,000	2,640,000	0	2,740,000
青木 裕之	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	実・逆・仮想空間の協奏による高分子界面の新しい構造解析法の開発	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
阿部 哲郎	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	真空絶縁破壊の発生メカニズム解明による装置の超高耐圧化の研究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
両宮 健太	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	教授	回折格子を用いた蛍光選別EXAFSによる軽元素の局所構造解析	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
西口 創	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	壊て柔らかい全く新しいグラファイトが拓く次世代素粒子原子核実験の可能性	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
本田 洋介	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	新奇物質制御にむけた高強度高純度ベクトルビームの開発	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
井上 貴美子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	129系統マウスのゲノム可塑性に関する研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000
今井 みやび	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	単一分子光電流分光法を用いたモデル光合成系における光電変換機構の解明	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000
宇野 雅晴	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線虫を用いた個体毎の老化・寿命制御メカニズムの解析	6,370,000	4,680,000	0	1,690,000
大谷 知行	国立研究開発法人理化学研究所	その他	超伝導メタマテリアルを組み込んだテラヘルツ帯方学インダクタンス検出器の研究	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
小幡 史明	国立研究開発法人理化学研究所	その他	熱耐性に寄与する代謝生理機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 真悟	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	絶対共生性「CPRバクテリア群/DPANNアーキア群」を標的とした革新的培養戦略	6,240,000	4,290,000	0	1,950,000
栗原 恵美子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	未分化パラゴムノキ培養細胞を駆使した天然ゴム合成システムの確立	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
黒田 公美	国立研究開発法人理化学研究所	その他	能動的向社性には子育てから進化したか：霊長類視察素野の薬理・化学遺伝学的解析	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
小林 玄器	国立研究開発法人理化学研究所	その他	水素の電荷自由度を活用した物質変換デバイスの創出	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
清水 義宏	国立研究開発法人理化学研究所	その他	血清オミックス解析による脳梗塞部位同定技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
玉置 應子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	睡眠ニューロフィードバック技術の開発とその生理学的・認知的効果の検証	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
花栗 哲郎	国立研究開発法人理化学研究所	その他	超低温走査型トンネル顕微鏡を用いたボトムアップ相関電子系の作製と物性探索	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
早澤 紀彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ゲースヘンシェンシフトの近接場検出による高感度単一分子計測手法の開発	6,110,000	3,770,000	0	2,340,000
保科 宏道	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	テラヘルツ衝撃波による細胞制御技術の創出	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000
宮本 健太郎	国立研究開発法人理化学研究所	その他	マカサルの睡眠・安静覚醒時の「思考実験」遂行における前頭種の役割	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
森田 梨津子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	毛包幹細胞の自己複製能獲得メカニズムの解明	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
澤田 泰宏	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	その他	メカノバイオロジーに立脚した本態性高血圧の病因追究	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000
長尾 元史	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	その他	反応性アストロサイトの臨界期アストロサイト転換による慢性期脳卒中治療法の開発	4,900,000	2,500,000	0	2,400,000
和田 真	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	その他	意識科学の視点で解き明かす発達障害者の感覚の問題	5,000,000	2,500,000	0	2,500,000
中山 昌喜	防衛医科大学校(医学教育部医学科進歩課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	講師	肺癌・腎癌の二次予防のための新規高感度発現解析法を用いた診断技術の開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000
板倉 隆二	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	フーリエ変換分光による超高速時間・周波数分解イメージング法の開発	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000
伊 永根	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	マト体内の節管配置の可視化と「節管手術法」の開発	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
高堂 裕平	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	超偏極MRSとDREADDによるアストロサイトイメージングバイオマーカー開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
辻 厚至	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	早期肺癌に特化した低侵襲セラノスティクスSMART-PaCの創出	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
白澤 健太	公益財団法人かずさDNA研究所	研究員	植物でも動的な花弁運動に着目したバラ科樹木の開花日制御機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
諫田 泰成	国立医薬品食品衛生研究所	その他	血液脳門を標的とした新興感染症の病態解明と創薬への応用	5,150,000	2,575,000	0	2,575,000
村松 正道	国立感染症研究所	その他	B型肝炎ウイルス感染病態研究のためのマウスモデルの挑戦的構築	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
荒川 博文	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	非膜オルガネラによる代謝連続反応の制御とその応用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
岩崎 基	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	大腸がんにおける食事・腸内細菌叢・代謝物の複合的作用の解明を目指した疫学研究	6,370,000	5,460,000	0	910,000
荻原 秀明	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	パラログ欠損がんを一網打尽にする合理的な合成致死治療法の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
鈴木 啓道	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	解析困難領域における変異解析法の開発と小児悪性脳腫瘍に対する新規遺伝子変異の探索	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
関根 圭輔	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	癌の個性に迫るオルガノイド遺伝子改変技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
笠原 浩二	公益財団法人東京都 医学総合研究所	その他	脂質ラフトにおける新型コロナウイルスの侵入機構の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
田添 歳樹	公益財団法人東京都 医学総合研究所	研究員	脊髄神経回路における運動特性を反映するトレーナビリティの実証	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
中山 義久	公益財団法人東京都 医学総合研究所	研究員	電気生理学的技術と計算論的手法を駆使した小脳-運動野-脊髄の機能解明の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
本多 真	公益財団法人東京都 医学総合研究所	その他	ストレスと睡眠指標との関連 膵内神経叢の関与	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
進藤 英雄	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	細胞内リン脂質可視化による脂質機能解析の前進	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
田久保 圭吾	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	その他	単一造血幹細胞のATP濃度・量のリアルタイム測定技術の確立	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
井上 健	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	その他	直接細胞変換と人工mRNAを組み合わせた画期的AAV遺伝子治療法の開発	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
森田 英明	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	その他	味覚成分を介した炎症性疾患誘導機構の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
石岡 恒憲	独立行政法人大学入 試センター	教授	異種のテスト得点を等化するための手法の開発と評価	5,850,000	2,470,000	0	3,380,000
和田 浩	独立行政法人国立文 化財機構東京国立博 物館	その他	古代壁画物理モデル構築に向けての探索的研究	6,240,000	1,690,000	0	4,550,000
石村 智	独立行政法人国立文 化財機構東京文化財 研究所	その他	ポストコンフリクト園における文化多様性と平和構築実現のための文化遺産研究	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
岩崎 涉	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	長期環境モニタリングに向けた化学センサのIoT化を実現する自己洗浄技術開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
大石 勲	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	「生工場」実現に向けたニトリ卵白における組換えタンパク質のヒト型糖鎖修飾	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
大矢根 綾子	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	その他	二段階光反応を利用したレジンを修復歯面の強化エナメル改質と二次う蝕制止	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000
加藤 義雄	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	その他	RNA分解産物をリサイクルするリガーゼリポザイムの創出	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
金子 雅紀	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	新規メタン・アルキル代謝菌をターゲットとした補酵素F430亜種の網羅的分析法開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
金 賢徹	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	血中循環がん細胞を標的とした転移抑制候補物質の探索	6,500,000	780,000	0	5,720,000
黒田 恭平	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	シスト・ネコブ・ネモグリの寄生環を支える線虫共生コアマイクロバイオームの実態解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
小林 慎	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	新規幹細胞の探索にX染色体再活性がマーカーとなりうることを示す。	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
佐野 将之	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	生体高分子送達のための細胞内バリア突破型レクチンの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
高田 英昭	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	マイクロポアを用いた染色体異常検出デバイスの開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
舘野 浩章	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	その他	シングルセルグライコミクスによる膵がん幹細胞糖鎖マーカーの探索	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
橋口 幸治	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	様々な環境での微量成分測定を可能にするリムパブル共振器を用いたCRDS装置開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
細貝 拓也	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	電子親和力を大気下で決定できる非破壊分析基盤技術の開発	6,370,000	4,290,000	0	2,080,000
松崎 功佑	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	等原子価不純物による高性能正孔輸送材料の創成	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
三重 安弘	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	その他	金属微細孔を活用する微生物のレドックス制御と次世代バイオのつくり基盤	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
宮村 浩之	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	多種多様な金属ナノ粒子触媒の精密合成を可能とする超分子テンプレート法の開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
村上 勝久	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	グラフェン電子源を用いたホットエレクトロン注入による炭化水素燃料分解と水素製造	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森田 直樹	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	その他	長波長領域の近赤外光 (NIR-II) を利用した画期的深部がん分子標的療法の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
森田 行則	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	その他	ナノポアドレーピングによるシリコン極限ナノシートの新規ナノ物性創出	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000
西田 知史	国立研究開発法人情 報通信研究機構	研究員	サイバー情報のリアリティエッジがもたらす認知的作用の解明に向けた学際的研究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
高橋 正行	一般財団法人電力中 央研究所	その他	テラトーマ内の造血環境を利用した小児白血病評価用in vivoモデルの開発	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
齋藤 義文	国立研究開発法人宇 宙航空研究開発機構	教授	重力天体着陸探査用小型ガスクロマトグラフ質量分析計による有機物その場分析への挑戦	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
藤田 和央	国立研究開発法人宇 宙航空研究開発機構	教授	宇宙探査の惑星保護信頼性向上に向けた高速衝突による微生物不活性率定量化の研究	6,500,000	4,940,000	1,300,000	1,560,000
桜井 良太	地方独立行政法人東 京都健康長寿医療セ ンター（東京都健康 長寿医療センター研 究所）	研究員	積極的加立は健康悪化につながるか？—社会科学的・神経科学的検討—	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
杉本 昌隆	地方独立行政法人東 京都健康長寿医療セ ンター（東京都健康 長寿医療センター研 究所）	その他	運動による老化細胞除去機構の解明—慢性呼吸器疾患治療モデルへの展開	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000
藤田 幸司	地方独立行政法人東 京都健康長寿医療セ ンター（東京都健康 長寿医療センター研 究所）	研究員	働き盛り世代の男性を対象とした社会参加プログラムの開発とメンタルヘルスへの効果	6,370,000	4,680,000	0	1,690,000
榎木 亮介	大学共同利用機関法 人自然科学研究機構 （機構直轄研究施設）	准教授	細胞内局所光イメージング計測から追える概日カルシウムリズムの源流の解明	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000
椎名 伸之	大学共同利用機関法 人自然科学研究機構 （機構直轄研究施設）	准教授	eIF3aのポリアンフォライト天然変性領域による神経活動依存的翻訳制御の解析	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000
田中 芽	大学共同利用機関法 人自然科学研究機構 （機構直轄研究施設）	助教	新規に開発したクマシ遺伝子発現ベクターを用いた、乾燥耐性の分子基盤解析	6,370,000	5,070,000	0	1,300,000
西田 基宏	大学共同利用機関法 人自然科学研究機構 （機構直轄研究施設）	教授	心筋細胞を起点とする多細胞・多臓器連関解析法の確立	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
石川 尚人	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水をすくうだけでわかる革新的な生態系観測手法の確立	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
磯部 紀之	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	紙やコットン・レーヨンなどセルロース単一素材は真に海にやさしい素材か	6,240,000	1,950,000	0	4,290,000
牛久保 孝行	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	微小コンドロールから原始惑星系円盤の固体粒子の移動を探る	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
河谷 芳雄	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	中層大気は海洋循環をええ得るか	6,110,000	2,730,000	0	3,380,000
桑谷 立	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	データ駆動型掘削コア自動地層対比システムの構築	6,370,000	1,170,000	0	5,200,000
井上 曜	防衛大学校（総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及ビシ ステム工）	准教授	液晶の潜在的巨大位相遅延の機能を活用した広角・高速な波面制御装置の開発	5,000,000	3,400,000	0	1,600,000
菊池 拓男	独立行政法人高齢・ 障害・求職者雇用支 援機構職業能力開発 総合大学校（能力開 発院、基）	教授	オンライン環境に適した技能評価指標の標準化と信頼性を担保する技能評価法の実現	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
持田 祐希	公益財団法人川崎市 産業振興財団（ナノ 医療イノベーション センター）	研究員	経口投与で高分子ミセル型DDSを全身循環に送り込むイオン液体戦略	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
井上 聡	愛知県がんセンター （研究所）	その他	発がんリスク因子である加齢性変異を、逆にCAR-T細胞の抗腫瘍治療効果に活用する	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
衣斐 寛倫	愛知県がんセンター (研究所)	その他	分子標的治療薬耐性におけるoncometaboliteの役割の解明	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
関戸 好孝	愛知県がんセンター (研究所)	その他	悪性上皮腫細胞におけるエントロシスの高度な誘導機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
村岡 大輔	愛知県がんセンター (研究所)	その他	代謝調節を介してT細胞活性化閾値を改善する新規機軸の難治性腫瘍に対する治療法の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
永田 浩一	愛知県医療教育総合 センター発達障害研 究所	その他	遺伝子異常を原因とする発達障害におけるオリゴ デンドロサイトの病態意義	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000
飯島 浩一	国立研究開発法人国 立長寿医療研究セン ター	その他	脳の浄化機能を司るグリア細胞の食食活性を制御 するアミノ酸の同定と健康寿命の増進	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
清水 孝彦	国立研究開発法人国 立長寿医療研究セン ター	その他	骨細胞由来の骨格筋恒常性阻害因子の探索研究	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
仲武 昌史	公益財団法人科学技 術交流財団(あいら シंकロトロン光セ ンター、知の拠点重 点研究)	研究員	表面帯電効果を利用した試料の導電性を問わない 新規軟X線吸収分光法の開発	5,720,000	5,460,000	0	260,000
浅原 哲子 (佐藤 哲子)	独立行政法人国立病 院機構(京都医療セ ンター臨床研究セン ター)	その他	糖尿病性認知症・サルコペニアにおける脳筋脂肪 運搬の分子病態解明と先制医療開発	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
森 雅樹	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	核膜を場にした脂質代謝機構による核内脂性環境 の調節機構の解明	5,980,000	1,950,000	0	4,030,000
鎌田 春彦	国立研究開発法人医 薬基盤・健康・栄養 研究所	その他	>混ぜる>抗体工学 ~二重特異性抗体の効率的 な創出法の開発~	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
木村 友則	国立研究開発法人医 薬基盤・健康・栄養 研究所	その他	tRNAアミノアシル化率評価を起点とした老化現象 と疾患病態の解明	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
武田 朱公	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 精神医療センター (こころの科学リ サーチセンタ)	その他	デジタルバイオマーカーとAIを基盤としたパーソ ナライズ型認知症予防プログラム開発	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
井上 大地	公益財団法人神戸医 療産業都市推進機構	研究員	進化と発癌の神秘 希少なマイナーイントロンが 制御する発現調節機構	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
上根 英之	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	X線CTを用いた非破壊観察による固着資料の文字 復元	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
佐藤 由似	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	出土カンボジア漆分析に関する学際的研究	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
大谷 弘行	独立行政法人国立病 院機構(九州がんセ ンター臨床研究セン ター)	その他	持続的鎮静は安楽死の代替手段になりうるのかに 関する学際的研究	5,850,000	2,210,000	0	3,640,000
河野 一隆	独立行政法人国立文 化財機構九州国立博 物館	その他	文化財デジタル復元のための統計的画像処理およ び機械学習技術の創出	6,240,000	1,430,000	0	4,810,000
前原 喜彦	公立学校共済組合九 州中央病院(臨床研 究センター)	その他	機能獲得型変異p53が制御する癌幹細胞化の解明 と治療戦略の確立	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
挑戦的研究 (萌芽) 合計	1497件	(うち前倒し請求課題数9件)		9,451,838,100	4,468,043,100	15,730,000	4,983,795,000

4. 若手研究【令和4年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
相山 健	北海道大学	その他	肝細胞癌におけるEB1とOATP1B3の分子病理学的関 連性の解明	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
朝野 拓史	北海道大学	助教	子宮頸癌患者由来オルガノイドの樹立方法の検討 と薬剤スクリーニング	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
池辺 洋平	北海道大学	その他	MR1-R2' による革新的な脳酸代謝の可視化	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
伊藤 翼	北海道大学	准教授	異質な集団が混在するデータに対する分位点回帰 モデル	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
伊藤 梨里	北海道大学	その他	リンパ浮腫治療の次なる一手~活性化大網培養上 清を用いた移植リンパ節再疎通率の向上	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
今枝 佳祐	北海道大学	助教	禁制モードの時間特性を利用した高効率な光アン テナの実現	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
岩崎 秀	北海道大学	研究員	固体電気化学に基づく層状化合物の層間を反応場 とした層形成技術の創製	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
釜場 大介	北海道大学	その他	骨髄濃縮液を用いた椎間板再生治療法における液 性因子に基づいた再生メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
内野 晴登	北海道大学	その他	もやもや病の末梢血細胞DNAメチル化解析による 発病機序の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
宇野 裕美	北海道大学	研究員	巨木の森が形作る汎濫原水域のShifting mosaic と多様な生物群集	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
浦井 聡	北海道大学	研究員	京都学派社会存在論の包括的解明と国際的研究基 盤の形成	2,860,000	780,000	0	2,080,000
王 玉	北海道大学	その他	日本文学における「死」の語り一作品に見る その系譜と変遷一	2,340,000	520,000	0	1,820,000
大久保 亮	北海道大学	その他	精神疾患患者の精神的予後改善に向けた生活習慣 の影響解明と新規介入法開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
逢坂 文那	北海道大学	助教	食餌による腸管粘膜免疫調節における遺伝子サイ レンシングの役割	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
大須賀 聡	北海道大学	その他	慢性腰痛症例の体幹回旋方向の外乱に対する姿勢 保持能力への運動療法による介入効果	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
大西 貴士	北海道大学	その他	椎間板障害に対するexosomeを用いた低侵襲治療 法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
大西 礼造	北海道大学	その他	炎症性腸疾患における垂鉛補充療法の基礎的検討	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
大原 正嗣	北海道大学	その他	肝筋運搬を介したサルコペニア及び肝線維化改善 に係る因子の同定	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
岡川 朋弘	北海道大学	その他	BLV-宿主遺伝子のキメラ転写産物を起点とした牛 伝染性リンパ腫発症機序の検証	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
開出 雄介	北海道大学	准教授	国家責任法の歴史的展開の再検討一国家責任法 論の新たな基礎構築のために一	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
柏木 彩花	北海道大学	その他	新規Na/K測定法・操作法の開発によるエンドソーム 機能制御メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
勝山 彬	北海道大学	助教	多成分連結型天然物ビルドアップライブラリー法 の確立	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
金平 孝博	北海道大学	助教	肺癌の再放射線治療後のリンパ球減少症予測モデ ル構築	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
亀田 浩之	北海道大学	助教	水と溶質の同位体イメージングによる脳物質の恒 常性維持機構の解明	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
菊地 央	北海道大学	助教	腎臓の進展・悪性化スイッチをいれる機序解明- 腫瘍血流・腫瘍血管の役割を中心に-	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
金 佑泳	北海道大学	助教	変形性関節症を模倣した環境下における半月板再 生モデルおよび治療法の確立	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
草島 英梨香	北海道大学	その他	低酸素応答システムを利用したリンパ節移植~新 たなりんパ流誘導による浮腫治療	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
久保田 晋平	北海道大学	その他	微小炎症ネットワークの解明に資する全身全細胞 解析技術の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
C i e m e n t J e a n E m m a n u e l	北海道大学	その他	Establishment of a novel platform of Raman microscope for diagnosis of hydrogel- generated cancer stem cells.	4,550,000	3,640,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小島 正寛	北海道大学	助教	重水を重水素源として用いる光DAT重水素化反応	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
齋藤 佳敬	北海道大学	その他	シスプラチン起因性腎障害のさらなるマネジメント戦略の考案	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
坂田 雅之	北海道大学	助教	堆積物DNAによる過去復元を用いた環境変化に伴う食物網動態の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
坂本 圭太	北海道大学	助教	Radomicsでの骨構造解析による特発性大腿骨頭壊死の早期検出への探索的研究	1,430,000	910,000	0	520,000
佐藤 孝憲	北海道大学	准教授	光位相制御技術を用いたアナログRoF信号のMIMO信号処理デバイスの開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
佐藤 千草	北海道大学	その他	皮膚深達性急性創傷に対する新たな局所療法の開発—間葉系幹細胞エクソソームの応用	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
SIKOPONYAMBE	北海道大学	研究員	Co-designing a health promotion campaign for the improvement of peri-urban water, sanitation and hygiene in Lusaka, Zambia	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
清水 由宇	北海道大学	研究員	構造異常α-defensinの分解阻害機構に着目したクローン病発症機序の解明	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
清水 幸衣	北海道大学	その他	脳MRI画像を用いた女性アスリート障害早期診断に向けたバイオマーカー探索	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
許 仁碩	北海道大学	助教	「越境」の植民地治安体制と民族問題—戦前台湾人活動家の取組を中心に	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
周 至文	北海道大学	助教	アストロサイトによる睡眠脳波の形成	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
庄司 淳	北海道大学	その他	ポリフィリンと希土類の配位高分子による光線力学的ナノセラミクス材料の創成	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
庄司 哲明	北海道大学	その他	プラチナ製剤耐性肺癌に対する免疫プロテアソーム阻害剤治療の検討	4,550,000	910,000	0	3,640,000
白木澤 涼子	北海道大学	助教	第二次世界大戦時、地域共同体として町内会が果たした役割と実態に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
鈴木 正宣	北海道大学	助教	Type2炎症による鼻粘膜支持組織への影響	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
鈴木 悠平	北海道大学	准教授	局所コンパクト群の作用素環の構造解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
関屋 俊輝	北海道大学	助教	シングルセルレバトア解析を使用した新しいワクチン評価法の提案	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
SEPOSOXERXES	北海道大学	准教授	Temperature-attributed historical and future dengue health burden in the Southeast Asian Region	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
蘇武 佑里子	北海道大学	その他	複数のメカニズムによるAPP神経軸索輸送機構とその生理的意義の解析	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
高松 泰行	北海道大学	助教	非侵襲的脳刺激を用いた新規脳卒中リハビリテーションの探求	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
谷 遼大	北海道大学	助教	参加権の法的構造に関する基礎理論的研究	4,420,000	2,340,000	1,170,000	2,080,000
田村 菜穂美	北海道大学	その他	幼少期・学童期の精神神経発達と思春期の抑うつ傾向の縦断的研究：前向き出生コホート	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
辻 信弥	北海道大学	その他	キラルプレニステッド酸触媒によるアルケンの不斉異性化反応の開発	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
土田 拓見	北海道大学	その他	新規敗血症モデルと免疫学的先端技術を用いた敗血症免疫反応の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
堤 拓朗	北海道大学	研究員	低次元ポテンシャルエネルギーに基づく反応動力学解析法の開発と光化学反応への応用	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
DIVYAVANI	北海道大学	助教	Unrevealing the anti-obesity effects of wakame associated to spingomyelin synthase inhibition	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
中井 正人	北海道大学	助教	腸管細菌/プロバイオティクスによる難治性腹水に対する新規治療法の探索	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
中尾 元基	北海道大学	その他	臨床応用にむけた効果的な光除細動方法の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
永田 淳	北海道大学	助教	放流ホタテガイにおける生息密度・貝同士の衝突がへい死に及ぼす影響の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
NASRINSyedaRubaiya	北海道大学	研究員	Comprehensive understanding of the role of microtubule in cellular mechanotransduction	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
野村 太一	北海道大学	その他	Bassoon proteinopathyの病理学的解析	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
萩尾 加奈子(萩尾 加奈子)	北海道大学	その他	遺伝子異常・発現から捉えた若年乳癌の発症や進展機序の解明と臨床的意義の検討	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
長谷川 浩平	北海道大学	助教	計量魚群探知機を用いた北海道噴火湾に生息する海洋生物の音響判別手法の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
蜂須賀 真一	北海道大学	助教	新規構造を持つ多糖類の酵素反応を応用した人工的な創製	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
ハビバ ウンマ	北海道大学	助教	Development of a method for rapid induction of head and neck cancer stem cells for innovation of personalized therapeutic modality	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
林 麻子	北海道大学	その他	カルシニューリン阻害薬による腎毒性を早期に発見する診断戦略	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
林 耕平	北海道大学	准教授	契約責任法における損害算定論—実体的規範の確立と「契約」の役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
早水 真理子	北海道大学	その他	頭部外傷後免疫応答が関与する慢性外傷性脳症の病態解明と予防法開発に向けた基礎研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
半田 悠	北海道大学	助教	なぜ上皮間葉転換でmitoNEET発現は抑制されるのか	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
久本 芽瑠	北海道大学	助教	顎骨特有の圧力検出機構の解明	4,680,000	910,000	0	3,770,000
菱村 亮介	北海道大学	その他	ケモカインCOR7/COR21を用いた半月板の再生医療モデルおよび治療法の確立	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
平田 幸司	北海道大学	その他	エビジェネティックなDNA修復機構の抑制を介した胆道癌に対する合成致死療法の開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
付 慶俊	北海道大学	助教	肝臓の線維化を標的としたCAR-T細胞療法の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
黄 瑞康	北海道大学	助教	Polar-axis-deformation induced molecular pyroelectrics for waste heat harvesting	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
藤好 真人	北海道大学	その他	肝移植におけるsiRNAと機械灌流法を用いたシグナル遮断による虚血再灌流傷害抑制	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
前田 正名	北海道大学	助教	口唇・顔面皮膚の運動解析による睡眠時ブラキシズム時の顎運動パターン評価への挑戦	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
前田 由佳利	北海道大学	その他	持続的抗菌性を付与した高機能化ナノカーボンの精製ならびに骨形成への影響の検討	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
曲 勇作	北海道大学	助教	半導体レーザーによる酸化物半導体の単結晶帯成長と高性能フレキシブルデバイスの創出	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
益田 紗季子	北海道大学	講師	ベータエット病患者唾液の好中球細胞外トラップ誘導能の低下原因の解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
松居 祐樹	北海道大学	その他	末梢神経損傷後に出現するMRCl発現マクロファージの機能解明研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
松田 研一	北海道大学	講師	合成終盤における酵素の構造多様性を基盤とする複雑修飾ペプチド創成プラットフォーム	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
松本 愛子	北海道大学	その他	新たな歯科矯正用解性接着材の開発（温度応答性）	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
水野 麻梨子	北海道大学	その他	睡眠時無呼吸症候群用口腔内装置装着が睡眠時咀嚼筋活動に及ぼす影響の実態解明	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
峯 真也	北海道大学	研究員	Operando分光と理論計算に立脚した二酸化炭素水素化反応場の設計と創出	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
箕輪 昌敏	北海道大学	助教	カービングの発生機構と氷水氷床の変動に与える影響の解明	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
宮 愛香	北海道大学	その他	2型糖尿病患者における膵β細胞機能の経年変化にともなう血糖変動不安定化の解明	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
武藤 三代平	北海道大学	その他	東京地学協会と「地理学知」の政治機能—榎本武揚による学会運営を中心に—	3,120,000	650,000	0	2,470,000
MENSAHVI GAN	北海道大学	その他	Sea ice melt and its impact on the upper ocean properties in a warming Pacific Arctic	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
森崎 一宏	北海道大学	助教	化合物の配座制御を志向した含フッ素化合物の触媒的不斉合成	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
森田 亮	北海道大学	助教	カテーテル選択支援AIを用いたVascular IVRの開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
山本 将悟	北海道大学	助教	腸炎ピリオファージの多様な宿主認識機構：腸炎ピリオオ制御への展開	4,550,000	650,000	0	3,900,000
山口 健史	北海道大学	その他	思春期肥満に着目した内分泌・代謝ネットワーク異常の病態解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
山田 恭子	北海道大学	その他	睡眠時無呼吸症候群用口腔内装置装着時の頸運動経路—各種上下分離型の網羅的検証—	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
山田 亮	北海道大学	助教	連続体CAMを用いた拡散時間スケールにおける原子シミュレーション手法の構築	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
山本 知真也	北海道大学	その他	ビスホスホネート製剤が骨特異的血管および血管周囲細胞に及ぼす影響	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
横路 俊一	北海道大学	准教授	ADRにおける評価についての研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
吉澤 知彦	北海道大学	助教	線条体ストリオソーム/マトリックスの学習時ドーパミンダイナミクスに係る相違の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
吉田 藍子	北海道大学	助教	粒子の特性から解き明かすインフルエンザウイルス取り込み時の膜形態形成機構	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
吉田 弥生	北海道大学	その他	農山村地域における協同自治の主体形成過程に関する実証的研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
吉村 高明	北海道大学	助教	前立腺癌に対するMR-Only尿道線量低減陽子線治療計画技術の開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
劉 逸帆	北海道大学	助教	非整数階時間微分をもつ反応拡散方程式（系）に対する解のダイナミクスの解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
渡邊 史郎	北海道大学	助教	適切な核医学治療の確立を目指した分化型甲状腺癌における分子生物学的特徴の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
植田 優基	北海道教育大学	講師	自由確率論における極限定理の研究とそのランダム行列への応用	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
奥田 秀巳	北海道教育大学	准教授	道徳科における対話に際しての心理的安全性に関する研究	910,000	520,000	0	390,000
小林 育斗	北海道教育大学	准教授	小学生の投動作の巧みさに関わる動力学メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
鈴木 健太郎	北海道教育大学	准教授	英単語学習における語源学習の処理と効果：語彙・学習者要因を踏まえた学習方法の提案	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
鈴木 哲平	北海道教育大学	准教授	自治体による保健医療・介護分野ビッグデータ分析及び健康づくり事業評価に関する研究	4,420,000	4,160,000	0	260,000
田畑 真一	北海道教育大学	准教授	非理想理論としての構築主義的表論	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
辻栄 周平	北海道教育大学	講師	超平面配置の補空間の代数学の探求	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
土橋 康平	北海道教育大学	講師	高強度運動後低血圧のメカニズム解明に関する研究—新運動処方開発へ向けて—	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
長尾 智絵	北海道教育大学	准教授	ハリストス正教会合唱指導およびリトミック教育に関する絶対音感教育成立の系譜的研究	4,030,000	650,000	0	3,380,000
井口 垂希人	室蘭工業大学	助教	次世代光回路要素のための双方向ビーム伝搬法の性質を活用した高速設計基盤の構築	3,250,000	2,470,000	0	780,000
川口 悟	室蘭工業大学	助教	深層学習を活用したボルツマン方程式のグリッドレス直接数値解法の開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
徐 建文	室蘭工業大学	助教	超低消費電力山岳救助支援システムの研究開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
武内 裕香	室蘭工業大学	助教	結晶の磁場配向を利用した非侵襲痛風診断システムの開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
立山 耕平	室蘭工業大学	准教授	自由自在な変形を可能とする階層的メカニカル・メタマテリアルの創製	5,980,000	4,810,000	0	1,170,000
権 恩照	小樽商科大学	准教授	言語島となった在日コリアン・コミュニティにおける言語変容の研究：書き言葉を中心に	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
橋本 伸	小樽商科大学	准教授	所有理論の多元化の序論的考察：「人格的な性格を有する物」の譲渡可能性問題を素材に	4,030,000	910,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
潮 奈々子	帯広畜産大学	研究員	妊娠期のトキソプラズマ症における脂質代謝調節機構とその影響についての解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
永田 龍次	帯広畜産大学	助教	食事中の消化性糖質の違いが難消化性糖質による腸内発酵に与える影響	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
福岡 直希	帯広畜産大学	助教	ベテュリンに対する反胃腸内細菌群の応答	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
渡邊 謙一	帯広畜産大学	助教	福毛和種牛の封入体病の病態発生に対するメタロミクス的アプローチ	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
佐藤 和敏	北見工業大学	助教	持続可能な気象観測手法を導入した新たな防災体制	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
青沼 達也	旭川医科大学	助教	乳癌患者におけるトラスツズマブ関連心毒性の新規バイオマーカーlncRNAの探索	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
太田 雄	旭川医科大学	その他	プロバイオティクス由来の免疫活性物質による新規肝臓免疫療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
鹿野 耕平	旭川医科大学	助教	骨格筋組織維持における毛細血管幹細胞の多分化能を規定するNinjurin1の役割	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
小西 弘晃	旭川医科大学	その他	有益微生物由来分子を用いた小児白血病治療薬の開発の基盤研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
坂谷 慧	旭川医科大学	助教	宿主および菌由来分泌小胞を介した腸管—細菌相互作用の解明と消化器疾患病態への関与	4,550,000	910,000	0	3,640,000
佐藤 康史	旭川医科大学	助教	生体反応を利用した活性型高機能幹細胞回収技術の開発と細胞治療への応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
佐藤 遊洋	旭川医科大学	助教	日本の全労働者の約20%が行っている夜間勤務と歯科疾患の関連を明らかにする研究	4,550,000	4,160,000	0	390,000
千葉 弓子	旭川医科大学	助教	心臓の生理的ROSシグナリングと心不全の過剰酸化ストレスの関係	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
野崎 結	旭川医科大学	その他	ROR1を標的とした頭頸部癌に対する免疫療法の確立	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
林 明宏	旭川医科大学	助教	微量残余検体中のゲノム異常を高感度検出するオンサイトがん診断の検討	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
堀内 至	旭川医科大学	助教	糖尿病病態下の大血管リモデリングに対する新規血管形成因子Ninjurin1の役割	3,510,000	650,000	0	2,860,000
松尾 梨沙	旭川医科大学	助教	糖尿病の創傷治癒遅延におけるNinjurin-1の役割解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
義島 暁帆	旭川医科大学	助教	冠動脈プラーク内血管の三次元解析によるプラーク不安定化に関わる血管形成因子の同定	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
吉田 有里	旭川医科大学	助教	高齢化社会におけるせん妄合併下肢虚血症例のリキッドバイオセンサー層別化法の新規開発	4,420,000	520,000	0	3,900,000
吉田 遼平	旭川医科大学	その他	EGFR遺伝子変異陽性肺がんにおけるアデノシン経路を活用した免疫療法の開発	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
橋元 崇	弘前大学	助教	へき地医師に対する整形外科診療教育：対面教育とICTを用いた遠隔教育の比較検証	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
浅利 ゆう子	弘前大学	助教	ベンゾジアゼピン系抗不安薬アルプラゾラムを用いた偽性クッシング症候群の診断	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
安中 進	弘前大学	助教	生活保護制度の包括的データ分析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大石 和生	弘前大学	助教	メタボロームコホート研究による変形性股関節症の発症・進行因子の探索	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
大澤 有姫	弘前大学	助教	卵巣明細胞癌に対するCarbonyl reductase 1遺伝子治療の有効性	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
岡崎 淳史	弘前大学	助教	データ・モデル高度融合による基盤的水同位体データセットの開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
鎌谷 卓司	弘前大学	研究員	がん転移メカニズムに着目したヒト肝胆道系3Dリンパ管システムマップの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
梶田 展人	弘前大学	助教	南極沿岸域におけるハプト藻の分布の解明—新たな古環境指標の確立を目指して—	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
工藤 直美	弘前大学	講師	モデル動物による好酸球性中耳炎の難治化と内耳障害の研究	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
呉羽 拓真	弘前大学	助教	ゆらぎが精密に制御された高分子ゲル網目による分子クラウディング環境の創製	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 真一	弘前大学	助教	難聴関連遺伝子変異の有病率および保因者頻度の疫学調査	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
坂本 由唯	弘前大学	助手	COVID-19が子どものメンタルヘルス及び言語・社会性の発達に与える影響	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
佐藤 諭	弘前大学	助教	ビッグデータを用いた食物繊維と腸内環境の関係解明：メタゲノム、メタボローム解析	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
Subsomwong Phawinee	弘前大学	助教	Role of extracellular vesicles as communication mediators between pathogens to potentiate pathogenicity in wound infections	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
清水 真由美	弘前大学	助教	避難指示解除区域での帰還生活における住民主体の課題解決に関するアクションリサーチ	3,380,000	2,210,000	1,040,000	1,170,000
高野 智也	弘前大学	助教	地殻内の間隙流体圧の高時間分解能モニタリング	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
多喜代 健吾	弘前大学	助教	保育施設においてインフルエンザ対策に取り組む保育士への支援の明確化に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
竹川 大貴	弘前大学	研究員	オレキシン神経系が術後せん妄、術後認知機能障害に与える影響	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
立田 卓登	弘前大学	助教	多発性骨髄腫での治療効果予測バイオマーカー探索：血清cfDNAの経時的解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
田村 好弘	弘前大学	助教	ビッグデータを活用した口腔細菌叢比較による骨粗鬆症リスク評価の新展開	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
陳 曉帥	弘前大学	助教	完全埋没型腎腫瘍の術中位置が追跡可能な手術支援システムの構築	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
辻口 貴清	弘前大学	助教	放射線事故時に活動する医療従事者の被ばく線量早期評価ツールの開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
鶴田 覚	弘前大学	その他	膵臓癌・胆道癌オルガノイドモデルを用いた癌進展機構解明と新規治療開発	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
中川 潤一	弘前大学	助手	がん患者への臨床薬理学的アプローチによる経口第Ⅳ因子阻害薬新規個別化療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
新戸部 陽士郎	弘前大学	助教	急性期脊髄損傷における自然回復を予測するための新しいバイオマーカーの確立	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
花田 真一	弘前大学	准教授	都市ガス市場自由化による導管延伸問題の評価に実装可能な最適投資モデル構築の研究	1,170,000	650,000	0	520,000
樋口 雄大	弘前大学	助教	リグニン由来芳香族化合物アセトバニロンの新規代謝系の解明と物質生産への応用	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
古川 祐貴	弘前大学	助教	対馬宗家文書の研究資源化に関する研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
細越 正吾	弘前大学	研究員	免疫細胞のテロメア長を用いた癌化学免疫療法の効果予測バイオマーカーの開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
牧口 友紀	弘前大学	助教	MAC感染症におけるエクソソームの役割についての研究	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
村澤 真吾	弘前大学	助教	ウロコリン遺伝子ターゲットングマウスを用いた脳内ストレス防御反応の解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
Jim Smiley	岩手大学	准教授	Exploring epistemic cognition in Japanese undergraduate English majors use of discipline-specific information sources	390,000	260,000	0	130,000
杉本 悠真	岩手大学	助教	曲げと引張を受ける高力ボルトの終局挙動を高精度に再現できるFEモデルの構築	4,550,000	3,770,000	0	780,000
相澤 洋之	東北大学	助教	閉塞性肺疾患におけるPannexin channelを介した炎症制御機序の解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
赤池 美紀	東北大学	研究員	音楽大学生を対象とした演奏に起因する身体的・精神的な障害に寄与する要因の疫学研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
赤岡 怜奈	東北大学	助教	自然言語文生成における内容的多様性の改善	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
味戸 沙耶	東北大学	助教	応力・ひずみ・水素拡散の分布解析に基づくプレス成形鋼板の水素脆化特性の解明	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
阿部 博弥	東北大学	助教	脳機能評価に資する光電気化学顕微鏡の確立	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
阿部 圭宏	東北大学	准教授	強い相関をもつランダム場の極値理論の研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
荒木 笙子	東北大学	助教	津波に対する災害危険区域の運用実態と課題-東日本大震災の前後に着目して-	2,730,000	910,000	0	1,820,000
五十嵐 アン	東北大学	助教	S1回折格子構造型マイクロリングによるディスク型光共振モードの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
生駒 葉子	東北大学	助教	心身機能連関による脳内環境変動と病態制御	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
石井 琢郎	東北大学	助教	尿道の形態変化と排尿流動態の流体力学的相互作用の解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
石川 智彦	東北大学	その他	唾液腺腫瘍オルガノイドを現実化に近づける生検・細胞診由来培養法の確立	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
石澤 倫	東北大学	その他	赤色発光体を用いた遠隔線量計と廃炉に向けた炉内線量推定法の開発	4,550,000	1,690,000	650,000	2,860,000
石田 裕嵩	東北大学	その他	食道癌におけるヒトパピローマウイルス感染と化学放射線療法の感受性に関する研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
石原 卓弥	東北大学	助教	政策決定のためのエビデンス集約方法の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
石橋 まさみ	東北大学	助教	卵巣癌の新規治療標的 TIE-1 に対する PROTACを用いた阻害剤の開発	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
泉田 邦彦	東北大学	研究員	戦国奥羽領主の権力編成と「洞」-福島県浜通りと隣接地域を中心に-	1,430,000	520,000	0	910,000
泉田 一賢	東北大学	助教	PJD法によるフッ素化アパタイト成膜を用いた放射線線量計の予防・治療の新機軸	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
市川 英孝	東北大学	助手	減量手術による腸内環境の変化が大腸癌の発生を抑制する	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
伊東 拓朗	東北大学	助教	マンネングス属種群における異質倍数体形成をもたらす環境適応メカニズムの検証	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
伊藤 佳彦	東北大学	助教	摂食嚥下に関わる感覚・運動機能に対するリハビリテーション効果の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
井上 亨悦	東北大学	その他	癌腫間質の再構築による腫瘍免疫活性化を標的とした革新的癌腫免疫治療の開発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
岩間 亮介	東北大学	助教	抗ストレス反応抗体とリン酸オクタカルシウムを応用した骨再生医療の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
殷 文	東北大学	助教	粒子崩壊から探るダークセクター	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
上坂 将弘	東北大学	助教	脊椎動物器官発生における遺伝子制御活性解析による進化と発生の反復傾向の実体解明	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
日井 拓也	東北大学	その他	尿エクソソーム中トランスポートタンパク質の定量による急性腎障害早期診断法の確立	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
梅津 将喜	東北大学	助教	微量元素徐放性リン酸カルシウム担体によるメタン生成量の選択的阻害	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
枝光 智大	東北大学	その他	扁平上皮特異的Nrf2活性化マウスに生じる皮膚炎発症メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
YAN WAN XIN	東北大学	助教	在日留学生支援を目的とした大学専門科目の授業体験の調査	1,820,000	780,000	0	1,040,000
大川 博子	東北大学	助教	時計遺伝子に着目したメカニカルストレスによる骨オルガノイド作製方法の開発	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
大塚 晃史	東北大学	助教	高次クロマチン構造変換を介した抗酸化・抗炎症遺伝子制御機構の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
大西 詠子	東北大学	助教	次世代型シミュレーション実習システムの開発と医学教育における優位性の検証	4,290,000	3,900,000	2,080,000	390,000
大野木 孝嘉	東北大学	助手	酸化ストレス応答転写因子NRF2に着目した新規Exercise pillの開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
大場 健太郎	東北大学	助教	あの頃の苦くて甘い記憶：懐かしさの多様な質感を生み出す神経表象の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
大塚 文俊	東北大学	研究員	癌の移動における骨細胞の細胞死とダメージ関連分子の破骨細胞形成への影響の解明	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
大森 優子	東北大学	助教	膵管内腫瘍の浸潤開始を制御する分子機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
岡崎 慶斗	東北大学	助教	Regnase-1による転写後制御が創出するがん悪性化機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡谷 泰佑	東北大学	助教	ソフトメタマテリアルで拓く局所滑り分布センサの創製	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
奥田 拓史	東北大学	その他	尿中アルブミン排泄量に関連するSNPの探索と基礎的検討	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
奥山 純子 (林)	東北大学	助教	高校生の自己肯定感を育む心理支援に向けてー自殺予防に活かすモニタリングー	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
尾崎 茜	東北大学	その他	フリーラジカル生成に着目した接着性レジンセメントの最適な重合・接着条件の探索	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
翁長 朝功	東北大学	助教	行動の拡散を表す閾値モデル：相転移の解明と理論の一般化	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小野 浩弥	東北大学	その他	X連鎖性鉄芽球性貧血における鉄依存性細胞死および鉄代謝制御の解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
He X i n h a o	東北大学	助教	ロッキング機能を有する新しい地震支承システムの提案及び橋梁へ適用の基礎検討	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
甲斐 亘	東北大学	助教	数体における加法的整数論	3,510,000	520,000	0	2,990,000
C a v a l l i n a L o r e n z o	東北大学	助教	複合媒質における優決定問題の研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
番川 幸太郎	東北大学	研究員	進化ポテンシャルと表現型進化の相互フィードバックが生み出す進化動態の理論	2,600,000	780,000	0	1,820,000
角田 梨紗子	東北大学	助教	耳鼻咽喉科におけるMRSAの分子疫学的解析による伝播様式の解明と感染対策基盤構築	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
笠原 朋子	東北大学	助教	発生エンハンサーによるヒト腎発生の機序解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
笠原 佑記	東北大学	助教	がん患者血液検体を用いた腫瘍免疫における液性免疫の役割の解明と新規治療標的の探索	4,680,000	3,640,000	0	1,040,000
加治 拓哉	東北大学	助教	原始植物ホルモン受容体-リガンドを用いた人工的逆進化によるジャスモン酸応答制御	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
梶田 倫功	東北大学	助教	特発性下顎頭吸収に対するテリパラドを用いた新規治療法の構築	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
片山 紗乙莉	東北大学	助教	遺伝性血小板減少症の新規原因遺伝子を介した巨核球・血小板造血メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
勝田 悠介	東北大学	助教	CAD/CAM冠の変形挙動解析とAIを用いたトラブル発生要因の探索	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
加藤 颯	東北大学	その他	血液腫瘍患者の周術期口腔管理時に問題となる急性炎症発症に至る関与因子の検討	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
加藤 浩貴	東北大学	助教	S-アデノシルメチオニンの造血幹細胞分化での役割の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
加藤 万紀子	東北大学	助教	日本人英語学習者を対象にした英語要約分析の評価尺度の開発	2,470,000	780,000	0	1,690,000
金子 智樹	東北大学	准教授	有権者に対するマスメディア報道の影響力：現代日本における多角的な検証	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
金本 和也	東北大学	助教	2つの反応点への置換基集積による、多様なポリスルフィドの合成法の開発	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
神永 健一	東北大学	助教	強スピン軌道相互作用酸化物薄膜を基盤とするグラデーションスピントロニクス創製	4,550,000	2,600,000	780,000	1,950,000
軽部 修太郎	東北大学	助教	交換相互作用が拓く新奇スピン流制御技術の確立	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
神田 雄貴	東北大学	助教	二酸化炭素吸収促進に向けた高時空間光学計測による気液界面対流不安定性の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
木村 成生	東北大学	研究員	ブラックホール降着流での宇宙線加速過程とニュートリノ放射	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
許 勝	東北大学	助教	極低温で利用できる巨大弾性バルク合金の開発ー水素社会を支える金属シール材料ー	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
京極 正彦	東北大学	助手	既吸煙喘息におけるレドックスバランスと炎症基盤の観点から見た新規治療戦略の検討	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
草間 太郎	東北大学	助教	多時点大規模コホートデータによる口腔の健康が全身の健康に影響するメカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
久志本 築	東北大学	助教	湿式ボールミル中の粉砕場解析を実現する新規シミュレーション手法の開発とその応用	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
斎澤 京	東北大学	助教	力覚情報に基づく複雑な道具形状と接触位置との効率的な同時推定	3,250,000	650,000	0	2,600,000
斎間 弘樹	東北大学	助教	来る1000量子ビット時代に向けた低消費電力超伝導増幅器の開発	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
工藤 雄大	東北大学	助教	新規化合物の同定とメタゲノム解析を軸とする陸上テロドトキシンの生合成経路の解析	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
熊谷 祐作	東北大学	助手	羊水中血液量露による胎仔肺障害モデル-妊娠羊を用いた遺伝子解析と治療法の探索-	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
公文代 將希	東北大学	助教	CYP3A4活性予測尿中バイオマーカーを利用した薬物投与設計法の開発	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
緋藤 衆	東北大学	助教	次世代シーケンサーを用いた簡易的検体採取による口腔癌新規スクリーニング法の確立	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
K O K E T S U - R O D R I G U E S T I A G O	東北大学	助教	A Study on Federated Learning for Efficient Communication Resource Allocation in 6G Heterogeneous Networks	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
小林 大志	東北大学	講師	空圏論の仮定によるドイツ語不定詞名詞項構造の研究	1,300,000	650,000	0	650,000
小林 記輔	東北大学	助教	ヒト胎盤特異的なインプリント遺伝子C19MCの発現制御因子の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
齋藤 秀悠	東北大学	助教	脳卒中後中枢性疼痛に対するオキシトシンを用いた治療戦略	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
齋藤 良太	東北大学	助教	Kaap1-Nrf2システムに着目した慢性閉塞性肺疾患の発症メカニズムの解明	1,820,000	130,000	0	1,690,000
坂井 舞	東北大学	助教	クエン酸回路に着目した産後うつ病の病態解明研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
坂本 麻由里	東北大学	その他	低出力超音波パルスの機械的刺激下における骨細胞を介した骨吸収誘導機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
佐藤 大樹	東北大学	助教	運動誘発性肺高血圧症における肺動脈機能異常の病態解明と予後への影響	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
佐藤 拓也	東北大学	その他	非線形消散型層微分方程式に対する解の解析性と大域挙動の解明	4,680,000	2,340,000	1,300,000	2,340,000
佐藤 紀宏	東北大学	助教	メタボローム解析による腎薬物トランスポーター相互作用バイオマーカーの同定と評価	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
佐藤 真実	東北大学	助教	副甲状腺移植の生着機序の解明ー陸島移植との差ー	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
椎原 正尋	東北大学	その他	オルガノイドとゲノム解析を用いた胆道癌細胞-間質相互作用の解明と標的療法の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
S H I K H A R	東北大学	助教	A Study on Intelligent and Secure Human-centric 6G Network Orchestration	4,550,000	910,000	0	3,640,000
紫田 真爾	東北大学	研究員	「悪」の統治実践と人間観をめぐる近現代日本の思想的探究ー監獄教誨・死刑・宗教ー	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
下川 航平	東北大学	助教	高性能光蓄電池の構築を目指したスピネル型酸化物正極の光電気化学挙動の解明	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
庄司 未樹	東北大学	その他	BIA-ALCLを誘導する炎症遅延メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
真藤 裕基	東北大学	その他	唾液腺の発生期に副交感神経が筋上皮細胞の分化に及ぼす作用の検討	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
杉浦 菜理	東北大学	助教	X線照射をした有機超伝導体を用いたFFLO超伝導安定性に対する乱れ効果の観測	4,550,000	3,640,000	0	910,000
杉沢 徳彦	東北大学	助教	新規MAT2B阻害剤の開発ーメチル化異常をターゲットにしたがん治療に向けてー	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
鈴木 博人	東北大学	助教	共鳴非弾性X線散乱による銅酸化物高温超伝導秩序と電荷励起の統一観測	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
S U K H B A A T A R A R I U N B U Y A N	東北大学	助教	リンパ行性薬物送達法の創製：遠隔転移の制御と免疫関連有害事象の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
S U N S a i	東北大学	助教	Personalized cognitive intervention via frequency-selective intrinsic alpha modulation	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
関 亜美	東北大学	助教	地下水環境において放射性セレンの閉じ込め機能を発現するセメント系バリアの開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
蘇 美慈	東北大学	助教	A novel mechanism of fibronectin/LILRB4 immune checkpoint in the regulation of the tumor microenvironment	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
高田 拓明	東北大学	研究員	アミノトランスフェラーゼによる代謝制御メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
高橋 かおり	東北大学	助教	歯科的認知症予防を目指した歯根膜由来Wnt familyの中樞神経保護作用の解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
高橋 大輝	東北大学	助教	AUTAC技術によるタンパク質凝集体の分解	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
高橋 美能	東北大学	准教授	国際的な人権教育モデルの探求 - 一日米英の大学における比較研究を基に-	4,550,000	780,000	0	3,770,000
滝川 哲也	東北大学	助教	幹線細胞の細胞老化を介した幹線制御機構の解明と新規治療薬の開発	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
竹内 祐太郎	東北大学	助教	ナノスケール微細ナノコロシア反強磁性体におけるスピントルクとスピンドラッグ	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
武田 裕利	東北大学	助教	薬剤関連骨壊死におけるリンパ球系細胞の免疫応答の解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
田代 亮介	東北大学	その他	ミトコンドリア転移による脳血管障害に対する神経保護・神経再生療法構築	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
立花 良	東北大学	助教	VRコミュニケーションで生じる社会的注意の視覚情報処理プロセスの心理学的検討	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
唐 睿	東北大学	助教	Beyond membrane: Efficient water treatment by carbon channel array	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
DAGVAD ORJ AD MIYANYA M	東北大学	助教	モンゴル国遠隔集落住民の生活と生涯学習—地域づくりを支える協働の可能性を視野に—	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
千葉 杏子	東北大学	助教	KIF5Aの二重自己阻害の異常による神経変性疾患	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
張 佩茹	東北大学	准教授	台湾華語における既表現と非表現の言語化に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
土屋 堯裕	東北大学	助手	肥満減量手術後の腸肝循環短絡化による肝発癌抑制効果の検討	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
友重 秀介	東北大学	助教	細菌タンパク質の分解誘導薬の創製	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
中尾 真理	東北大学	その他	摂食嚥下障害患者を介護する家族の精神的健康—持続可能性追求のために—	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
中安 祐太	東北大学	助教	多段水熱炭素化・ヘテロ原子ドーピングによるバイオマス由来電極材料の創製	4,680,000	3,640,000	0	1,040,000
長沼 由泰	東北大学	その他	超音波顕微鏡による音響特性を利用した歯の内部構造の三次元画像化デバイスの開発	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
西川 宣彦	東北大学	助教	格子モデルを用いたガラス転移の熱力学的研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
西牧 宏泰	東北大学	その他	抗サイトカイン薬を用いた肝細胞移植生着率の向上	2,600,000	780,000	0	1,820,000
二宮 小牧	東北大学	研究員	Ca2+による細胞骨格制御を基盤とする多細胞運搬メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
根岸 真通	東北大学	助教	イルメナイト型チタン酸化物人工超格子における多様な磁気秩序の解明と制御	4,550,000	3,640,000	0	910,000
野口 隆弘	東北大学	その他	TNF- $\alpha$ による破骨細胞分化および歯の移動時のエビジェネティクス制御機構の解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
橋本 拓磨	東北大学	助教	低酸素性癌細胞の放射線抵抗性を誘導するDNA-PKcsとAktの機序解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
羽根 吉紀	東北大学	助教	磁気ヒステリシスを含む鉄損と磁歪力による騒音まで考慮可能な変位器の磁気回路解析法	4,680,000	390,000	0	4,290,000
林 真妃	東北大学	研究員	アブラナ科自家不和合性の花粉吸水制御における細胞膜H <sup>+</sup> -ATPaseの機能解析	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
原 ゆかり	東北大学	その他	看護師の職業価値観がキャリアに関する変数に及ぼす影響を解明する多施設大規模研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
針谷 威寛	東北大学	助教	サイトメガロウイルス前眼部感染症の発症機序における性差や加齢の関与	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
馬場 一慈	東北大学	助教	高い骨形成能と生体吸収性を有する生体活性因子を担持した人工骨の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
馬場 靖人	東北大学	研究員	色覚少数者の日常生活世界の構造の研究	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000
日置 友智	東北大学	助教	磁化状態トモグラフィ法による非線形マグネトニクスの開拓とマグネトニクス圧搾	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
菱沼 英史	東北大学	助教	フックヒドミジン系抗がん剤治療における薬剤反応性ゲノムバイオマーカーの探索	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
平賀 佑也	東北大学	助教	CO2固定化における混合イオン液体および超臨界流体クロマトグラフィーの相乗的利用	4,680,000	3,640,000	520,000	1,040,000
廣森 浩祐	東北大学	助教	省エネルギー型の多成分分離を達成する多分子層吸着理論構築	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
Binghu Zhou	東北大学	助教	Development of novel "Immunosynbiotics" with wakame utilizing immunobiotics and immunogenics	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
古館 禎騎	東北大学	助教	皮膚T細胞性リンパ腫における紫外線療法の免疫学的メカニズムの解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
穂坂 真一郎	東北大学	助教	SGLT2阻害薬が糖新生を介して全身代謝に作用する機序の解明	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
堀合 毅彦	東北大学	その他	タンクステン増強を用いた超高融点領域での重いシンチレータ単結晶の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
包 双月	東北大学	研究員	内モンゴル自治区東部地域における牧畜の商業化に関する人類学的研究	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
前山 大貴	東北大学	助教	乱流構造に基づく高レイノルズ数乱流境界層の壁面近傍モデリング	1,560,000	910,000	260,000	650,000
松田 盛	東北大学	助教	加齢に伴うミトコンドリアDNA複製の変容と新規老化制御機構の解明	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
松平 泉	東北大学	助教	養育態度の解剖—養育の質の世代間伝達と子どもの脳発達との関連を探究する—	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
松永 篤志	東北大学	助教	看護小規模多機能型居宅介護の利用者・家族のQOLに対する成果とその育業の明確化	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
松橋 拓努	東北大学	研究員	主体的運動学習による脳内モニタリングシステムの評価法開発	2,470,000	650,000	0	1,820,000
松村 宗幸	東北大学	助教	肝切除・肝移植におけるTEG6sを用いた周術期凝固管理の最適化	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
松村 裕二	東北大学	その他	高分解能電磁カロリメータを用いた $\eta$ 中間子の核内質量変化の測定	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
松村 幸彦	東北大学	研究員	インド密教流派形成史における「五次第」の受容と展開に関する包括的研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
松本 光梨	東北大学	助教	先端成長から追える受精卵の極性化機構の解明	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
豆野 皓太	東北大学	助教	効果的な外来種防除に向けた報奨金制度デザインに関する実証研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
MANDAL Ruma	東北大学	助教	Spintronic THz Wave Emitter: an approach from Topological Weyl Semimetal Heusler alloys	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
湊 純子	東北大学	助教	BRCAバリアント保持者のリスク低減卵巣摘出術後の身体的心理的障害の評価	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
嶺岸 佑亮	東北大学	研究員	近代ドイツ哲学における自己意識理論の文化的・社会的側面に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
無盡 真弓	東北大学	助教	ナノ結晶が噴火ダイナミクスとマグマ物性に与える影響	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
森 昇志	東北大学	研究員	磁気流体力学数値シミュレーションから探る原始惑星系円盤内のガス運動	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
柳津 英敬	東北大学	その他	地方中核都市の中心部商店街における表街者の立体的分析と今後の動向に関する実証研究	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
矢花 武史	東北大学	助手	慢性眼血流障害による新規線内障モデル動物の作製	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
山崎 有人	東北大学	助教	自律性ステロイド過剰産生細胞に特異的な細胞内コレステロール代謝表現型の解明	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
山下 琢磨	東北大学	助教	励起ミュオン水素原子と水素原子の新奇な二原子分子捕獲の開拓	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山田 駿介	東北大学	助教	水による金属ナノボラス構造の作製とそのケミカルセンサへの応用	4,680,000	4,420,000	1,430,000	260,000
山根 嶺	東北大学	助教	多孔性セメント鉱物の特異な水分子ネットワークが誘起する構造多様性の探求	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
山野 雄平	東北大学	研究員	光触媒を用いたmRNAピンポイント光修飾法の開発と鎖間光架橋反応の解析	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
Y U W E I	東北大学	助教	Topological Defect Engineering on Carbon Electrode for Advanced Batteries	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
吉原 将大	東北大学	研究員	視覚刺激の空間的変化が単語認知に及ぼす影響の解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
劉 思緯	東北大学	助教	Exploring availability of plasma-induced solvated electrons: formation and transport	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
和氣 駿之	東北大学	助教	ダイズ細胞内のイソフラボン配糖体の分解代謝機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
鷲谷 洋輔	東北大学	准教授	カナダにおける移民のアウトドア実践に関する社会学的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
渡辺 隼	東北大学	助教	機械的刺激に対してレドックス制御を応用した新規骨再生技術の探求	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
渡辺 靖章	東北大学	その他	NEK1を介する細胞内シグナル伝達機構の破綻が引き起こすALS病態の解明	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
佐野 幹	宮城教育大学	准教授	マンガのメディア特性を活用した国語科教材の開発	2,730,000	780,000	0	1,950,000
花園 隼人	宮城教育大学	准教授	数学の美の感得を軸とする算数・数学科カリキュラムの構成原理	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
池田 翔	秋田大学	助教	多発性骨髄腫ハイリスク染色体異常MAFBの低酸素骨髄微小環境における機能解析	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
加藤 俊祐	秋田大学	その他	糖尿病腎症におけるセグメント細菌を介した腸腎連関の検討	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
今野 泰典	秋田大学	助教	NETosisを介した菌性感染症の病態解明と新規治療戦略の開発	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
高橋 裕介	秋田大学	その他	新しい心不全治療戦略として下腿浴の効果及び運動療法との融合	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
中村 彩乃	秋田大学	助教	気温で近赤外光透過率を変える遮熱材の開発：温度応答性高分子構造と凝集粒子径の関係	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
奈良 健平	秋田大学	助教	二分脊椎症モデルでの高アルデヒドヒドロゲナーゼ活性脂肪由来幹細胞の神経再生効果	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
野村 駿	秋田大学	助教	地方における若者の夢追いつライフコース形成に関する研究ーバンドマンを事例に	4,550,000	910,000	0	3,640,000
前原 和明	秋田大学	准教授	障害福祉サービスに携わる就労支援者のための職業的アセスメント研修プログラムの開発	3,900,000	780,000	0	3,120,000
松井 浩紀	秋田大学	助教	有孔虫化石の自動分類に基づく更新世の南極前線復元：気候寒冷化メカニズムの検証	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
Manalo Pearlyn	秋田大学	助教	Geochemical Indicators in the Hydrothermal Fluids for Exploration of Overprinting Orebodies	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
横田 早希	秋田大学	助教	昆虫細胞に特異なバキュロウイルスレセプターの同定	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
渡邊 基起	秋田大学	その他	バイオメカニクスに基づいた創外固定術後患者の客観的な歩行解析および装具の適合判定	2,600,000	910,000	0	1,690,000
和田 優貴	秋田大学	講師	Dual-energy CTを用いた疼痛性骨転移に対する新規緩和照射手法の確立	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
赤松 妃呂子 (須藤 妃呂子)	山形大学	助教	強皮症モデルマウスを用いた高放射線感受性の病態と関連する発現遺伝子の実験的研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
池田 登顕	山形大学	講師	医療ビッグデータを活用した、実臨床に即したリハビリテーション医療の有効性の検証	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
井上 功一郎	山形大学	准教授	コンピュータビジョンの技術を用いたサッカーのキック動作の即時評価システムの開発	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
今泉 智子	山形大学	准教授	協働のための初級日本語教育に向けた基礎研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
梅本 和輝	山形大学	その他	格子整合系コア-シェルペロブスカイト量子ドットの創製	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小川 純	山形大学	その他	仮想空間から再構成可能な進化ソフトウェアロボットの4Dアセンブリ	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小澤 迪喜	山形大学	その他	メタボローム解析の結果から考える淡明細胞型腎癌に対する新規治療戦略の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
小野里 祐介	山形大学	その他	食道扁平上皮癌のリスク層別化ゲノム解析～CDKN2Aを介した新規発癌経路の探求	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
紺野 義浩	山形大学	助教	早期脳癌の高分解能CT灌流画像を用いた診断手法と新規バイオマーカーの確立	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
坂暮 美佳	山形大学	講師	サ行イ音便の形成過程解明のための方言学的調査研究	780,000	520,000	0	260,000
菅原 心平	山形大学	その他	胆汁由来の細胞外小胞が関与する新たな肝再生メカニズムの研究	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
勢井 洋史	山形大学	研究員	嚥下CTを用いた食塊の流体力学的特性と流動メカニズムの解明	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
千葉 彩乃	山形大学	講師	房室管心筋細胞による冠血管形成の調節機構の解明	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
茄子川 恒	山形大学	助教	高密度育苗技術を用いた水稲安定生産に関する研究	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
仁藤 充洋	山形大学	助教	経皮的電気刺激を用いたヒト上肢運動機能改善の試み	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
藤原 翔	山形大学	助教	燃焼場を利用した高安定Agクラスター触媒の開発	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
丸山 真博	山形大学	助教	家児長骨骨欠損モデルに対する末梢血由来と骨髄由来多血小板フィブリンの骨修復効果	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
三枝 巧	山形大学	講師	能動的な頭部回転を用いた聴覚・運動訓練が運動技能の学習および音源定位に与える効果	4,420,000	3,510,000	0	910,000
村田 恵理	山形大学	講師	老化及び老化関連疾患と酸化ストレス「プロテアソーム機能低下と細胞ストレス応答」	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
森谷 透	山形大学	助手	高空間分解能を持つ細孔型マイクロパターンガス検出器の開発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
八木 真由	山形大学	助教	腎臓薬剤耐性獲得におけるBCL2L1の機能解析と新規治療戦略の開発	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
渡邊 瑛里	山形大学	その他	IXPE衛星を用いたカニ星雲の粒子加速機構の解明	3,900,000	910,000	0	2,990,000
渡邊 憲和	山形大学	助教	エストロゲン転写補助因子Ncoag6による細胞骨格制御は子宮内膜症進展に関与するか	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
呉 書雅	福島大学	その他	選好に着目した奨学金が大学生の学習に与える影響：行動経済学アプローチ応用の展開	2,990,000	780,000	0	2,210,000
岸見 太一	福島大学	准教授	日本の入管収容問題の關係の平等論からの考察：身体性と潜在バイアスに焦点をあてて	4,160,000	910,000	0	3,250,000
金 善照	福島大学	准教授	日本の経営の「三種の神器」は中途採用にも有効なのか：従業員の発言論の学際的再検討	1,820,000	780,000	0	1,040,000
西嶋 大輔	福島大学	講師	消費者の需要を考慮した製品の長期使用を促進する経済システムの持続可能性評価	3,640,000	520,000	0	3,120,000
野口 寛樹	福島大学	准教授	非営利組織の国際化を可能とする内的・外的国際化統合プロセスの探求的研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
則藤 孝志	福島大学	准教授	中域圏フードシステムの構造的特徴と形成条件に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
廣本 由香	福島大学	准教授	沖縄・石垣島の環境運動史：環境紛争とNIMBY問題をめぐる社会的公正に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
三家本 里実	福島大学	准教授	保育現場における「不適切な保育」の発生要因とその構造に関する考察	2,600,000	520,000	0	2,080,000
吉永 和明	福島大学	准教授	安定同位体ラベルを用いたエポキシ脂肪酸異性体の体内動態の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
井上 淳生	茨城大学	講師	現代農山漁村における結婚支援事業と地域社会の形成に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
上田 悠久	茨城大学	講師	私益と公益をめぐる政治思想：17世紀イギリスにおける成立と18世紀における転換	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
大山 廉	茨城大学	助教	文法項目の語用論的指導が日本人英語学習者の言語発達と情意的側面に与える効果	1,170,000	520,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
金子 和暉	茨城大学	助教	デジタルツインを活用した自律的プロセス制御による切削加工の完全自動化	4,680,000	3,640,000	0	1,040,000
川路 智治	茨城大学	助教	技術科教育においてサイバニクス技術の指導で育成される資質・能力の検討	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
境田 悟志	茨城大学	助教	固体高分子形燃料電池におけるマルチスケール水・蒸気輸送解析の構築	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
原口 春海	茨城大学	講師	作業者の技能と検品精度を同時に向上させる機械学習システム構築に関する研究	1,430,000	910,000	0	520,000
増永 英治	茨城大学	助教	マルチプラットフォーム統合解析モデルを用いた陸域から海洋への物質輸送過程の研究	4,550,000	650,000	0	3,900,000
青木 海	筑波大学	研究員	腸管恒常性に対するレナラーゼの関与と制御メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
赤川 徹朗	筑波大学	研究員	生物の集団意思決定を模倣する自律分散自己組織ロボットの集合／変形メカニズムの実現	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
秋元 祐太郎	筑波大学	助教	再生可能エネルギー大量導入のための2050年地域別ZEV運用モデルの構築	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
阿武 秀和	筑波大学	助教	公平な複数財配分の研究	3,510,000	780,000	0	2,730,000
家永 直人	筑波大学	助教	深層学習を用いたワムシ健康診断システムの構築	4,550,000	3,770,000	0	780,000
五十嵐 未来	筑波大学	その他	消費者間の相互作用を考慮したオンライン上の消費者行動に関するモデル開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
石井 柳太郎	筑波大学	その他	CD73陽性細胞の細胞系譜解析を基盤とした網膜恒常性維持機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
伊藤 寛祥	筑波大学	助教	ゲーム理論に基づく人間とAIの共存社会における社会制御理論の構築	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
岩上 将夫	筑波大学	助教	糖尿病・高脂血症・心不全患者におけるメタボロームと予後：バイオバンクを用いた検討	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
岩田 卓	筑波大学	助教	発達期における視覚機能成熟に対する細胞内輸送系の寄与解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
牛島 由理	筑波大学	助教	黄色ブドウ球菌の核線体凝集がもたらす複合ストレス耐性および病原性発現機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
大野 博	筑波大学	研究員	脂肪酸の質的変容によるニューロン機能の制御機構解明と神経変性疾患治療への応用	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
大和田 洋平	筑波大学	助教	臨床肺癌の腫瘍不均一性を反映する3Dオルガノイド培養の構築	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
小倉 拓郎	筑波大学	助教	地形プロセスの理解を促すための3Dプリントの活用と効果検証	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
尾崎 遼	筑波大学	准教授	敵対的生成ネットワークによる自在な発現特異性を有するプロモータ塩基配列の設計	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
折原 正訓	筑波大学	助教	経済環境激変時における社外取締役の機能	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
神田 健	筑波大学	研究員	sRNAが支配する大腸菌の胃酸耐性制御メカニズムの解明とその感染予防法への応用	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
吉川 次郎	筑波大学	その他	Wikipediaの文献参照の追加を支援するシステムの構築	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
木原 朋未	筑波大学	助教	尿検査マーカーと循環器疾患・腎不全の発症に関する大規模疫学研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
金 多允	筑波大学	その他	内反膝における腸脛靭帯炎の発生メカニズムの究明	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
桐原 崇亘	筑波大学	研究員	重力多体シミュレーションで迫る恒星ストリームの形成過程	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
工藤 理恵	筑波大学	助教	糖尿病外来で活用できる口腔管理支援のための看護ガイドを用いた教育プログラムの開発	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
久保 尊洋	筑波大学	その他	情熱の二側面に着目した青年期のメンタルヘルスの低下を予防する心理教育的介入	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
久保田 典子	筑波大学	その他	皮膚移植片対宿主病におけるレジデントメモリーT細胞の病態進展・維持機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
藏満 司夢	筑波大学	研究員	寄生バチの寄主以外での繁殖を可能とするハイジャック寄生現象の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
順 俊堅	筑波大学	助教	Empirical Research on New Employee Policies and Firm Performance	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
小崎 恵生	筑波大学	助教	運動誘発性の心腎連関とその病態生理学的機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
小林 諒平	筑波大学	助教	GPU・FPGA複合型グラフ構造データ分析基盤の創出	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
小松 雄樹	筑波大学	その他	心室頸拍の発症と持続に關する機能的筋伝導障害を標的とした新たな治療法の確立	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
後藤 亮平	筑波大学	助教	介護職に生活リハビリテーションの視点を醸成するためのプログラム開発と効果の検証	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
齊藤 夕貴	筑波大学	研究員	冬眠様状態を誘導する神経回路の描出およびその操作	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
佐方 信夫	筑波大学	准教授	医療・介護統合データベースを活用した在宅療養者の個別化医療推進に向けた研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
目 麻里子	筑波大学	准教授	働きながら認知症のある人を介護するための「介護の準備性」向上プログラム構築と評価	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
佐藤 希美	筑波大学	助教	心臓MRIとバイオマーカーの統合的評価による心臓サルコイドーシス診断指標の開発	4,680,000	3,770,000	1,820,000	910,000
塩川 浩昭	筑波大学	准教授	大規模科学データに対する高速問合せ処理	4,680,000	780,000	0	3,900,000
志賀 正宣	筑波大学	その他	BOG壁成分のPGLで惹起される抗腫瘍免疫機序の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
下竹 亮志	筑波大学	助教	日本社会における根性論の系譜学的研究：スポーツ・学術・経済の諸言説に着目して	3,250,000	910,000	0	2,340,000
白井 隆長	筑波大学	その他	運動様式特異的なエクササイズの機能解明とその応用	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
J ammo S ari	筑波大学	研究員	Reconstructing the Social Behavior of the Neolithic Societies in the Near East from the Perspective of Death and Mortuary Rituals	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
周 英貴	筑波大学	その他	発達性読み書き障害のあるバイリンガル児童の早期発見から支援までのシステム構築	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
神藤 隆志	筑波大学	その他	スポーツ実証の健康効果を高める方法：制約主導アプローチを用いたテニスの検討	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
菅谷 智一	筑波大学	助教	統合失調症者のストレスに著目してリカバリ推進を図る看護教育プログラムの開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
杉山 誉人	筑波大学	その他	先天性魚鱗癬の発症および正常化細胞発生による治癒の分子基盤の解明とその新展開	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
鈴木 彩加	筑波大学	准教授	フェミニズム運動の「敵手」に関する実証および理論研究	3,900,000	520,000	0	3,380,000
鈴木 大地	筑波大学	助教	初期脊椎動物における嗅覚受容メカニズムの進化的起源と多様化	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
高橋 徹	筑波大学	その他	微弱光による冬眠状態QIH誘導法開発とQIHにおける血圧・心拍調節機構の理解	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
高橋 将人	筑波大学	研究員	気相相を介した微生物の未開拓な液内培養環境の創出と高度利用	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
武田 一文	筑波大学	助教	中期デザインティン美術における「十二大祭」プログラム形成期の再検討	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
田地 慶太郎	筑波大学	その他	術後認知機能障害に対するβ遮断薬の有効性の検討	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
田中 康平	筑波大学	助教	獣脚類恐竜のニッチ競争～体サイズから探る後期白亜紀の頂点捕食者の変遷～	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
茅野 大樹	筑波大学	助教	後期ペンヤミンの触覚論に関する概念史研究	650,000	130,000	0	520,000
C h a u h a n A n u b h u t i	筑波大学	助教	Prototype-effect in L2 acquisition of transitive constructions	1,040,000	650,000	0	390,000
辻 泰明	筑波大学	教授	教養情報番組の構成に基づく遠隔授業用動画制作手法の開発	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
鄭 齡	筑波大学	助教	扁平上皮がんにおけるTHG-1の機能解析と新規診断法の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
東郷 訓	筑波大学	助教	磁力線に沿って流れるプラズマ熱流束の能動的な制御に関する研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
中野 泰伺	筑波大学	助教	interest-basedアプローチの有効性に関する生理心理学的検証	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
中山 紗織	筑波大学	その他	ゴール型球技の小学生年代における「個の育成」に関する研究	2,860,000	1,170,000	260,000	1,690,000
永田 真一	筑波大学	助教	精神障がいのある人の社会参加を高める余暇活動を通じた介入方法の効果検証	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
奈良 隆章	筑波大学	助教	ADDIモデルによるライフスキル獲得を促す大学体育授業の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
瀧占 雅史	筑波大学	研究員	サル腹側線条体ドーパミンシグナルの意思決定過程における機能的役割	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
野口 和之	筑波大学	研究員	腎糸球体特異的マルチオミクス解析から導く心腎連関病態の新規治療法	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
野崎 翔平	筑波大学	その他	マメ科植物の農業形質改良に資する根粒形成遺伝子スイッチング機構の構造基盤解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
野崎 良寛	筑波大学	その他	若年先天性心疾患患者のサルコペニアとリハビリテーション介入に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
野嶋 優紀	筑波大学	助教	大気化学反応場としての脂肪酸単分子膜：ヘテロダイナミクス検出と周波発生分光による撮像	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
信田 理沙	筑波大学	研究員	アトピー性皮膚炎を標的とする環状RNA医薬の基盤構築と最適化	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
延山 知弘	筑波大学	その他	抗体医薬の常温での長期保存を可能にする先端ミセルナノ材料の開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
萩原 聡	筑波大学	研究員	半無限固液界面における第一原理計算手法の開発とその応用	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
蜂須 拓	筑波大学	助教	身体の接触の拡張：皮膚の振動伝搬特性と錯覚現象を利用した振動位置覚制御論の確立	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
馬場 敬一郎	筑波大学	その他	臨床画像と人工知能を用いた頭頸部癌の放射線治療の最適な治療戦略の選択に関する研究	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
日高 薫	筑波大学	助教	冷戦期アメリカ外交にみる大量破壊兵器軍縮・不拡散の動的相互作用とその帰結	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
平賀 弘平	筑波大学	研究員	次世代データサイエンスのための不揮発性メモリを用いたストレージシステムの研究	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
平谷 太吾	筑波大学	その他	閉塞性肥大型心筋症のカテーテル治療における革新的3Dマッピングシステムへの応用	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
古田 雄一	筑波大学	助教	〈生徒の声〉に基づく学校改革の効果と促進条件に関する日米比較研究	2,730,000	520,000	0	2,210,000
古厩 敬司	筑波大学	その他	腎移植後の免疫抑制強度を反映する評価指標の探索	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
McLeod Gery Roderick	筑波大学	助教	Landscape Loading: a study of anticipated change, trust and photomedia literacy in "New Tohoku"	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
増田 亘作	筑波大学	研究員	特異点応答を用いた概日時計の位相応答メカニズムの解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
増地 克之	筑波大学	准教授	女子柔道選手の競技力向上を担うトレーニング法に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
町田 文雄	筑波大学	准教授	機械学習システムを高精度化するNバージョン構成手法の研究	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
町野 智子	筑波大学	助教	心房性機能性僧帽弁閉鎖不全症に対する包括的な非薬物治療戦略の構築	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
松浦 浩平	筑波大学	助教	領域上の特異な拡散過程に対する一意性と離散近似	1,820,000	1,040,000	0	780,000
松岡 亮太	筑波大学	講師	肺高悪性度神経内分泌癌におけるYAP1発現の臨床病理学的検討	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
三浦 敏世	筑波大学	講師	三次元動作解析と深層学習を用いた歩行解析に基づいた高齢者の腰痛症の病態解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
三原 のぞみ	筑波大学	助教	有機分子ケージを利用した金属酸化物ナノ粒子の形状・サイズ制御合成	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
宮崎 貴寛	筑波大学	その他	臨床癌腫の「一細胞遺伝子糖鎖同時解析」によるCAFの治療標的糖鎖の探索	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
向 祐志	筑波大学	その他	慢性骨髄性白血病患者を対象とした経口分子標的薬の来院不要な治療評価体制の構築	4,680,000	1,560,000	780,000	3,120,000
村上 智哉	筑波大学	その他	ボロン酸とヒアルロン酸の動的結合を利用した新規眼内DDSの開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
茂木 裕幸	筑波大学	助教	原子層スピン・バレー偏極励起子のナノスケール検出と局所ダイナミクスの解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
森川 桃	筑波大学	その他	神経変性疾患の基盤となるキネゾ分子モーターによる細胞外膜の放出機構解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
矢澤 翔	筑波大学	助教	日本人留学生の断続的英語音声データベースの構築	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
山岸 洋	筑波大学	助教	イオン液滴レーザー共振器による革新的光モジュレータの開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
山口 一大	筑波大学	助教	テララーメイド学習環境を実現する認知診断モデルの提案と適用	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
山本 光	筑波大学	准教授	特殊ラグランジュ方程式の幾何学的研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
尹 之思	筑波大学	研究員	団塊世代を認知症から救う認知機能低下の変曲点の探索	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
吉田 和史	筑波大学	その他	転写因子Nr2f2に着目したステロイド抵抗重症喘息の細胞免疫機構の解明	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
渡部 宏樹	筑波大学	助教	ポピュラー文化を利用した「感情の政治」時代における市民的主体の可能性	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
NG LAY S I O N	筑波大学	助教	アントロポセン時代からヘミングウェイ文学を再考—非人間中心主義をめぐって	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
杉田 洋介	筑波技術大学	助手	糖尿病患者の運動実施率と身体機能の向上を両立する革新的遠隔運動指導システムの開発	4,680,000	3,640,000	0	1,040,000
池田 裕樹	宇都宮大学	助教	タマネギの鱗茎肥大と分球を制御する内生植物ホルモンと遺伝子の解明	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
大嶽 陽徳	宇都宮大学	助教	近代日本のローカルアーキテクト・更田時蔵の建築技術に関する研究	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
金成 慧	宇都宮大学	助教	視運動性眼振と瞳孔反応を用いた注意シフトの推定に関する基礎研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
カバリエロ 優子	宇都宮大学	助教	パラグアイ共和国農村部と都市部における食事と消費エネルギー量の地域学的特徴と課題	2,860,000	650,000	0	2,210,000
涌井 佑一	宇都宮大学	助教	流れの成層構造に着目した土石流中の粒子浮遊機構の解明と数値計算モデルへの実装	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
シュレーガ ベンジャミン	宇都宮大学	助教	Impacts of the Covid-19 Pandemic on Artisan Food in Japan	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
T H A Y V I S A L	宇都宮大学	助教	応力比を考慮した当て板接着工法による接着接合部の疲労強度の評価	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
田村 匡嗣	宇都宮大学	助教	穀物の構造的特徴に基づく腸管消化性、食味および機能性成分の最適化	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
原 紳	宇都宮大学	助教	破壊試験を伴う溶接実技講習を用いた、体験学習型の工学倫理教育プログラムの開発	3,900,000	3,120,000	0	780,000
吉田 聡太	宇都宮大学	助教	中重核領域における核子間3体力効果の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
V a r n a v a M a r i a	群馬大学	助教	Development of a real-time markerless tracking system for pancreatic cancer in carbon ion radiation therapy using deep learning	4,420,000	1,170,000	260,000	3,250,000
大曾根 勝也	群馬大学	助教	炎症性大腸癌におけるMadCAM-1に着目した新規治療の開発	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
草野 邦明	群馬大学	助教	国勢調査8分の1地域メッシュ統計の社会科学分野における活用方法の検討	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
栗山 裕子	群馬大学	助教	皮膚筋炎、SLEにおける初期病態形成機序の解明	4,160,000	650,000	0	3,510,000
小林 宣彦	群馬大学	助教	急性骨髄性白血病細胞の増殖におけるラミネーインテグリン-カドヘリン系の関与	4,030,000	650,000	0	3,380,000
小林 良祐	群馬大学	その他	子宮内腺の恒常性を支えるがん抑制エンハンサーの実態解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
齋藤 翔太	群馬大学	准教授	高性能データ圧縮法のデータサイエンスへの応用：依存関係のあるデータへの適用	2,080,000	520,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 紗子	群馬大学	助教	ミトコンドリアDNA母性遺伝子メカニズムの包括的解析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
佐々木 毅志	群馬大学	助教	骨格筋の炭水化物代謝に低栄養ストレスが与える影響の解明—遺伝子発現の網羅的解析—	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
澤田 悠輔	群馬大学	助教	間葉系幹細胞エクソソームを用いた重症熱傷に対する新たな治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
篠原 洋一郎	群馬大学	助教	視神経屈曲のある鞍上部腫瘍における眼循環の解明	1,950,000	910,000	0	1,040,000
島 孟留	群馬大学	講師	II型糖尿病の認知機能を改善する低強度運動効果を成す筋脳連関の解明	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
白石 卓也	群馬大学	助教	大腸癌の腫瘍・間質形態に基づいた革新的免疫複合療法の開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
神徳 亮介	群馬大学	助教	脳虚血再灌流障害におけるフェロトキシシスの抑制による新規脳保護療法の確立	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
自見 圭司	群馬大学	助教	三次元ミリ波MIMOレーダにおけるドップラ特性を用いた自車運動・走行軌跡推定	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
杉山 友太	群馬大学	助教	食物繊維レスボンダーに特徴的なマイクロバイオーム・遺伝子・酵素の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
鈴木 智大	群馬大学	助教	SunTag法による脂肪細胞種固有の分化決定因子のエピゲノム制御への挑戦	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
須藤 貴仁	群馬大学	助教	光免疫療法による関節リウマチFLSを標的とした新規治療法の開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
高橋 龍樹	群馬大学	助教	RSウイルスの病原性発現および感染拡大におけるシンシチウム形成の重要性の検討	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
多田 絳恵	群馬大学	助教	頭頸部癌患者における末梢血循環癌細胞のシングルセル解析	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
鶴巻 寛朗	群馬大学	助教	気管支喘息におけるpH感知性TDAG8を介した新規メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
橋本 佑輔	群馬大学	助教	腸球菌の新規線状プラスミドの疫学解析、並びに薬剤耐性遺伝子獲得・伝達機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
早川 輝	群馬大学	助教	ミトコンドリアとメタボローム解析による超急性期心筋虚血の法医学診断法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
宮坂 勇平	群馬大学	助教	子宮頸部癌に対する放射線治療における免疫関連因子と予後の評価	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
森田 晶人	群馬大学	助教	初期胚発生におけるエンドサイトーシス関連タンパク質の網羅的解析	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
矢野 絢子	群馬大学	助教	微細構造体内に浸入する液体挙動の解明	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
Luong Cong Ngo	群馬大学	研究員	The role of ATR signaling in chondrosarcoma cells responding to radiation-induced bystander effects	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
K Achmad A. P.	群馬大学	助教	The role of alpha-1-antitrypsin in improving the nephrogenic systemic fibrosis symptoms during pregnancy and the effect of pre-pregnancy Gd deposition to the behavior of mice offspring	1,820,000	910,000	0	910,000
王 偉倩	埼玉大学	助教	アレルギー性基本花粉における大気汚染物質との反応及びその健康リスクへの評価研究	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
小玉 翔平	埼玉大学	助教	高品質単結晶育成で目指す超高発光量・赤色発光ヨウ化物シンチレータの開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
藤本 純治	埼玉大学	助教	電流渦による磁性制御の基礎理論	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
松宮 邑子	埼玉大学	講師	モンゴル人の越境する生活戦略と都市空間の再帰的關係	4,420,000	910,000	0	3,510,000
青木 宏展	千葉大学	助教	「災害を伝える」石造物の3Dデータの取得・活用に基づく地域防災意識の醸成	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
新井 智之	千葉大学	助教	ダニアレルギー性鼻炎の新規診断法と舌下免疫療法の効果に関するバイオマーカーの確立	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
池井 晴美	千葉大学	助教	園芸作業が発達障害児にもたらす生理的リラクセーション効果の解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
池内 博紀	千葉大学	その他	心筋虚血再灌流障害に関するIL-11による心筋ミトコンドリア保護効果の解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石原 潤一	千葉大学	助教	ラマン散乱分光計測と顕微鏡操作系による多細胞性シアノバクテリアの形態形成原理の解析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
井手 一茂	千葉大学	研究員	高齢者に優しいまち（AFC）指標の妥当性の検証—コロナ流行を活用した自然実験—	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
伊東 翔	千葉大学	研究員	レーザ溶断技術による無歪み・無欠陥・完全熔融フラッシュシールドの創成	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
I R W A N S Y A H	千葉大学	研究員	"Two Ears Are Better Than One": Towards the Development of a Real-Time Crosstalk Cancellation System Based on Bone Conduction	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
宇田川 友佳	千葉大学	助教	看護学生の健康自主管理における腸内細菌叢の変化測定の効果	1,820,000	910,000	0	910,000
大里 健	千葉大学	助教	次世代銀河分光観測に向けたフィールドレベル宇宙観測の確立	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
太田 昌幸	千葉大学	助教	小細胞肺癌の発生早期に関わる遺伝子異常の解明：混合型小細胞肺癌を対象とした探索	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
大塚 亮太	千葉大学	その他	食道扁平上皮癌における長寿遺伝子サーチインの生物学的意義解明と革新的治療の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
大平 育世	千葉大学	研究員	強迫症の感情調節に対する認知行動療法の定量的効果評価システムの構築	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
海寶 大輔	千葉大学	助教	免疫チェックポイント分子を用いた肺移植拒絶反応における新規免疫寛容の誘導	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
影山 貴弘	千葉大学	助教	気道上皮細胞の炎症記憶への介入による新規気道炎症制御法の確立	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
加藤 賢	千葉大学	助教	たこつぼ症候群心臓の心移植環境下における機能回復の可能性	4,550,000	780,000	0	3,770,000
加藤 尚也	千葉大学	助教	ヒト老化モデルの核酸代謝異常がもたらす老化促進機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
金塚 彩	千葉大学	助教	Eコーを併用したパフォーマンスアーツ医学検診：音楽家の上肢機能障害の実態調査	2,990,000	2,340,000	780,000	650,000
金子 達哉	千葉大学	その他	病原性ヘルペスT細胞を中心とした好酸球性食道炎と食道アカラシアの病態解明	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
鎌田 修平	千葉大学	その他	がん幹細胞性の解析にもとづく革新的な腎がん薬物治療戦略の開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
川崎 剛	千葉大学	助教	CD26/DPP-4を標的とした肺線維症の新規治療戦略確立に向けた分子基盤の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
木内 政宏	千葉大学	助教	病原性老化ヘルペスT細胞におけるエピゲノム老化と病態形成機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
北本 匠	千葉大学	助教	転写因子FoxO1/PPARαを用いた選択的インスリン抵抗性の病態解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
木村 青児	千葉大学	助教	足関節固定モデルにおける骨癒合促進のための多血小坂血漿を用いた革新的研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
久能 勝	千葉大学	助教	児童強迫症に対する認知行動療法の、強迫症状と社会適応に関する長期的有効性の検証	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
黒川 友哉	千葉大学	助教	NDBを用いた環境変動による耳鼻咽喉科関連疾患への影響評価手法の確立	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
計良 有志	千葉大学	助教	深層ゼロ関数学習の計算と理論	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
小岩 健太	千葉大学	助教	ハイブリッド蓄電システムを有する仮想同期発電機の開発と実機検証	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
小久保 幸太	千葉大学	助教	喘息悪化を誘導するTxnipの新たな酸化ストレス除去機構の解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
小林 達也	千葉大学	その他	顆粒球マクロファージコロニー刺激因子による妊娠糖尿病予防法の確立	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
齋藤 直樹	千葉大学	助教	遠隔画像撮像システムの確立による超早期臨床法医学的虐待医学評価	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
佐久間 崇文	千葉大学	その他	腸肝相関に着目した非アルコール性脂肪性肝疾患由来肝癌の腫瘍免疫制御法の創出	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
佐々木 剛	千葉大学	講師	心的外傷後ストレス障害に対するイフェンプロジルの有効性と睡眠の質評価	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
佐藤 弘美	千葉大学	助教	食べ物の検出・評価・嗜好に関わる視覚情報処理機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐野 元洋	千葉大学	助教	ICTを活用したシームレスな心不全管理と地域連携強化に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
澤井 みち代	千葉大学	助教	海洋プレートを構成する玄武岩の地震活動への影響：アスペリティの実体解明に向けて	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
常 立甲	千葉大学	助教	光学異性体を用いたケタミンの抗うつ作用の分子機序解明に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
神 久予	千葉大学	その他	ウイルス感染症後遺症による神経炎症の分子機構の解明	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
須賀 謙介	千葉大学	その他	関節リウマチにおけるCXCL13産生CD4陽性T細胞の役割と分化制御機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
鈴木 紀子 (江口 紀子)	千葉大学	その他	心臓超音波による局所左室仕事量解析を用いた心臓再同期療法の効果予測	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
鈴木 美央	千葉大学	助教	セルモニタリングに基づいたクライシスプランの作成・実施の有用性の検討	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
T A O B O	千葉大学	助教	世界恐慌期の協同組合運動の国際比較研究－賀川豊彦の思想と実践を中心に	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田中 佑樹	千葉大学	助教	ナノ物質の形状分級マスキングメトリックの確立とナノ毒性学への応用	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
趙 慶慈	千葉大学	助教	インセルNMR法による細胞内RAS活性化のin situ観測とその構造基盤の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
恒田 雅人	千葉大学	講師	MRI画像誘導即時適応放射線治療中の革新的線量検証システムの確立	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
内藤 亮	千葉大学	助教	急性肺障害における骨髄由来間葉系幹細胞エクソソームの治療応用可能性の検討	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
中村 圭吾	千葉大学	その他	ギラン・バレー症候群における補体プロファイルの網羅的解析による個別化治療の開発	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
ファティマ チヨウドリス スラット	千葉大学	助教	Proof-of-concept Study for Podoplanin-targeted Radioimmunotherapy for Glioblastoma as a New Therapeutic Option	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
星岡 佑美	千葉大学	助教	ゲトアンドーシスの死後診断に応用可能な病理所見診断基準及び脂質マーカーの探索	2,990,000	1,950,000	0	1,040,000
牧 聡	千葉大学	助教	説明可能なAIと教師なし学習AIによる脊椎疾患の新しい知見を見出す試み	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
松岡 歩	千葉大学	助教	卵巣がん予防法開発に向けたクラミジア感染例の臨床病理学的特徴とTP53変異の探索	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
三田 恭義	千葉大学	その他	HNSCCにおけるTILsとstem-like T細胞の相互作用の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
村上 千明	千葉大学	助教	非アルコール性脂肪性肝疾患に関連する新規ホスホリパーゼCの探索・同定	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
焼田 康紀	千葉大学	助教	CFDを用いたCARGにおける中樞composite graft吻合の形態的解析	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
山崎 伸吾	千葉大学	その他	持続血液濾過透析による吸着クリアランスを考慮した抗菌薬投与設計の構築	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
山田 俊儒	千葉大学	その他	肺癌における細菌叢および真菌叢の検討	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
湯本 晶代	千葉大学	助教	レビー小体型認知症者と家族の困難を改善する包括的訪問看護モデルの開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
葉 臣	千葉大学	助教	胸部4D-MRIからの全肺野呼吸性変位量推定およびCTとの融合による疾患解析	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
吉澤 比呂子	千葉大学	その他	神経芽腫による抗腫瘍免疫抑制機序を応用した新規免疫療法の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
吉田 泰志	千葉大学	助教	キラルビスハロニウム塩の開発を基盤とするハロゲン結合触媒の高活性化と多機能化	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
米田 理葉	千葉大学	その他	鼻ポリープに常在する特殊なメモリーT細胞に着目した好酸球性副鼻腔炎の病態解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
若井 健	千葉大学	その他	補体レクチン経路が尿路結石形成に与える影響の解析	2,860,000	780,000	0	2,080,000
若林 華恵	千葉大学	助教	透析患者の免疫能低下における腸内細菌叢変化の寄与	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
渡邊 翔太郎	千葉大学	その他	Muse細胞投与による革新的骨折治療の開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 倫子	千葉大学	助教	腹部ステントグラフト術後血管イベントの早期予測システムの開発	4,290,000	3,380,000	0	910,000
青木 瑛佳	東京大学	研究員	発達特性に基づいた多様な適応方略の提案	2,990,000	780,000	0	2,210,000
赤枝 俊	東京大学	助教	子宮内臓の胚着床におけるプロスタノイドの働き	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
秋元 真吾	東京大学	研究員	ギョーム・ビュドによるフランス王権の刷新－新しい統治階層の知的基盤の創出	2,990,000	2,470,000	910,000	520,000
秋山 友香	東京大学	講師	文化の多様性への気付きを育むEタンドムの構築：異文化能力の発達を目指して	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
秋山 佳之	東京大学	講師	ハンナ型間質性肺炎新規動物モデルの開発と核酸アプタマー医薬による創薬研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
浅野 健太郎	東京大学	研究員	地球型系外惑星の直接撮像を目指した、中間赤外線用新型コロナグラフの開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
浅野 吉政	東京大学	助教	microRNAを介した時計出力機構の解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
安達 裕助	東京大学	研究員	血管周囲組織のストレス応答機構に着目した動脈硬化進展機序の解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
天野 亮	東京大学	研究員	高度マルチプレックスSELEX法による機能性分子の限定的創製戦略の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
新井 達也	東京大学	助教	水と細胞に結合する天然多機能タンパク質の分子メカニズム解明	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
荒井 誠	東京大学	助教	ヒストン脱メチル化酵素による骨形成制御機構の解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
幸 禮林	東京大学	助教	異質複合表面における動的濡れの時空間制御	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
李 太喜	東京大学	助教	必要の問題と実在の問題の解決による選択可能性論の包括的擁護	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
飯塚 由美 (香川 由美)	東京大学	研究員	患者のストーリーテリングによる医学生の「患者への共感」の教育方略の確立	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
Yesuf Hassen	東京大学	研究員	Exploring the Impacts of Gas Accretion and Environment via Multivariate (Spatial) Analysis of Metals, Star formation, and Morphology of Nearby Subaru HSC Galaxies	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
五十嵐 希望	東京大学	その他	アドレノメデュリンを主体とする眼内液中メディアーターと線内障病態の解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
石井 崇史	東京大学	助教	RNA認識受容体の2型自然リナ球制御機構から見た気管支喘息新規治療薬	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
石川 孟	東京大学	助教	異常な磁気輸送特性を示すカゴメ格子金属の物質開発と物性解明	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
石垣 和祥	東京大学	講師	肺癌の術後早期転移再発予測をめざした転移前土壌形成に関わる細胞外小胞の単離解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
石田 隆	東京大学	講師	機械学習の汎化性能と信頼性の向上に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
石津 光太郎	東京大学	助教	動物モデルを用いた後付け知覚生成の神経基盤の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
石森 元幸	東京大学	助教	花き解析用プラットフォームによる花持ち性分子機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
伊地知 敬	東京大学	助教	対流不安定によって駆動される効率的に優れた深海乱流混合ホットスポットの同定	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
井原 聡三郎	東京大学	助教	炎症性腸疾患における生物学的製剤の腸管組織中濃度の測定法開発	4,550,000	910,000	0	3,640,000
入江 薫	東京大学	講師	ロバスト統計・縮小推定に有用な新しい確率分布族の研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
武 靖	東京大学	研究員	衛星データによる広域枯れ草量推定法を導入した風食発生予測モデルの開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
宇賀 凜	東京大学	その他	歯髄由来幹細胞と造血幹細胞の共役相互作用による硬組織誘導法の研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
内田 淳也	東京大学	助教	液晶の配向変化を活用する分子認識センサーの開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
浦田 真次	東京大学	その他	蠅牛機能に対する概日リズムの影響	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
ヴォーミン デュク	東京大学	研究員	Vision and language cross-modal for training conditional GANs with long-tail data.	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
江口 智也	東京大学	助教	オルガネラ膜の損傷・断裂を普遍的に検知する膜貫通ドメイン	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
衛藤 翔太郎	東京大学	研究員	組織特異的な転移ニッチ形成における自己由来分子の役割解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
江畑 慧	東京大学	助教	強皮症に対するリツキシマブへの治療抵抗性に関する自己応答性B細胞の単一細胞解析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
大泉 さやか	東京大学	講師	ベトナムにおける「サイゴン・ノスタルジー」ブームの生成過程に関する研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
大城 泰平	東京大学	助教	行列表現に基づいた組合せ最適化理論の展開	4,550,000	910,000	0	3,640,000
大木 大輔	東京大学	その他	エクソソーム解析・遺伝子発現解析による大腸癌菌状病変発癌機構の包括的解明	4,550,000	3,640,000	0	910,000
大久保 得貴	東京大学	助教	社会調査における測定誤差の診断・影響・補正に関する研究	3,380,000	910,000	0	2,470,000
太田 実紀	東京大学	助教	リアルワールドデータを活用した医薬品と致死的副作用の因果関係評価方法の開発	2,080,000	650,000	0	1,430,000
大津山 堅介	東京大学	助教	気候変動と居住可能地の境界変化：意思決定における時間スケールの拡張と世代間効果	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
大参 亜紀	東京大学	助教	疾患スペクトラムの概念を導入した炎症性腸疾患/腸リンパ腫の病態解明	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
近江 純平	東京大学	研究員	B細胞成熟に伴うリン脂質プロファイルの変容とその生理的意義の解明	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
大村 匠	東京大学	研究員	磁気流体数値実験による相対論的ジェットの物理状態の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
大森 寛太郎	東京大学	助教	トポロジカル相のギャップ付き境界条件の分類	1,950,000	780,000	0	1,170,000
岡島 悟	東京大学	助教	南岸低気圧の活動の特徴的な季節性とその変動メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
岡村 仁則	東京大学	助教	多剤耐性菌に対して抗菌活性を有する含アジリジン天然物の合成と構造活性相関研究	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
小川 慶	東京大学	その他	嗅上皮に偏在するSiglecf陽性好中球由来細胞は神経再生を助けるか	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
小川 基行	東京大学	研究員	FGF21を介した細胞競合による生体内発がん抑制機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
奥村 駿	東京大学	助教	物質中の磁気単極子が示す非平衡電磁気現象の微視的理論	4,420,000	910,000	0	3,510,000
小澤 孝拓	東京大学	助教	RNiO3の水素化による金属絶縁体転移の機構解明と高濃度水素化による新奇物性探索	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
小田 英	東京大学	研究員	近世ネーデルラントの80年戦争の政治思想	3,510,000	1,040,000	520,000	2,470,000
小野寺 桃子	東京大学	助教	六方晶窒化ホウ素単結晶中不純物が絶縁特性に及ぼす影響評価	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
織茂 悠貴	東京大学	研究員	光に誘起される核-電子相関分子ダイナミクスのための第一原理シミュレータの開発	4,680,000	520,000	0	4,160,000
籠谷 領二	東京大学	助教	好酸球性副鼻腔炎の中樞神経系への影響の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
片山 智代	東京大学	助教	ゲルビーズを利用したリン蓄積微細藻類-微生物共培養による低コストなリン回収技術	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
加藤 愛巴	東京大学	研究員	RNA motionによる細胞間相互作用の時空間的理解への挑戦	4,680,000	3,120,000	780,000	1,560,000
加藤 利喜	東京大学	研究員	ねじれ棒状液晶性粒子の合成とコレステリック相に基づく構造色の発現	4,680,000	3,900,000	0	780,000
門脇 裕	東京大学	研究員	がん由来因子によるアントラサイクリン心筋症の増悪機構の解明と応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
叶谷 愛弓	東京大学	助教	胎児の中樞神経発達を目的とした妊婦の新たな栄養管理についての提言	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
兼岡 麻子	東京大学	その他	頭頸部癌化学放射線治療患者へのクラウド管理型嚥下リハビリテーション治療効果の検証	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
金子 栄樹	東京大学	助教	分散メモリ型並列計算環境における流体構造連成解析の低次元化モデリング	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
金崎 由布子	東京大学	助教	アンデス・アマゾン間境界領域におけるフロンティア科学：前二千年紀の事例をもとに	4,550,000	2,600,000	1,560,000	1,950,000
KHAREL DIPESH	東京大学	研究員	Studying the Changing Ethnoscapes in Contemporary Japan: A Visual Ethnography of Nepali immigrants in Japan in the Age of COVID-19.	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
河田 啓	東京大学	助教	子宮頸癌の起源細胞の同定と、発癌・分化調整機構の解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
川名 裕己	東京大学	助教	リン脂質sn-1位脂肪酸規定分子の解析と標的分子探索技術の確立	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
川原 拓也	東京大学	助教	ランダム化比較試験の解釈を助ける統計的手法の開発および性能評価	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
河村 玄気	東京大学	研究員	高感度発光プローブを用いたAktシグナル伝達の単細胞解析法の開発	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
北浦 義昭	東京大学	研究員	新規ペプチドによる骨形成不全症の治療に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
北島 奈美	東京大学	研究員	視覚野における領野間相互作用の可視化解析による睡眠時神経活動の発生機序の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
木田 亮平	東京大学	助教	専門的教育を受けた看護管理者の配置と患者アウトカムとの関連の検証	2,730,000	910,000	0	1,820,000
桐谷 翔	東京大学	助教	質量分析計および機械学習を用いた癌診断装置による肺癌化学療法奏効性判別試験	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
草木 迫 司	東京大学	助教	聴覚や平衡感覚に関わる機械刺激-電気信号変換の構造基盤の解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
鯉井 智也	東京大学	助教	クロマチン構造における自然免疫制御機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
久住 藍	東京大学	助教	全身性強皮症における組織中B細胞と組織微環境の検証	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
久保 進太郎	東京大学	研究員	微小管の翻訳後修飾による軸系内輸送網の制御方法に関する分子シミュレーション研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
熊谷 翔平	東京大学	助教	脂環式側鎖によるn型有機半導体の結晶構造制御と単結晶トランジスタ応用	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
栗山 翔吾	東京大学	助教	鉄触媒による新規なC(sp3)-H結合ホウ素化反応の開発	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
桑名 悟史	東京大学	研究員	形態形成運動を制御する代謝的特性的解析	1,690,000	910,000	0	780,000
NGUYEN Binhminh	東京大学	助教	Glocal Motion Control for Multi-rotor Flying Vehicles	2,340,000	1,690,000	0	650,000
小出 周平	東京大学	研究員	加齢に伴う造血幹細胞の原理解明と老化関連疾患の克服	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
越野 沙織	東京大学	助教	医師の画像診断プロセスに基づくコンピュータ支援診断ソフトウェアの開発と高度化	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
越山 太輔	東京大学	助教	統合失調症のミスマッチ陰性電位及び神経オンレーション異常と大脳白質異常の関連解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
小島 駿	東京大学	助教	周波数利用効率向上のための深層学習による通信環境推定と適応変調符号化への応用	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
小島 拓也	東京大学	助教	IoT社会を支える粗粒度再構成可能アーキテクチャの設計開発基盤の実現	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
児玉 理恵	東京大学	その他	変形性手関節症の長期経過と他の運動器疾患に与える影響の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
木幡 一博	東京大学	その他	中枢性感作・破局的思考・うつ病が上肢運動器疾患の治療に与える影響の解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
駒井 俊彦	東京大学	助教	全身性強皮症の病態制御におけるTGF-β3の役割の解明	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
小南 弘季	東京大学	助教	非都市域における都市的地域空間構造およびネットワーク構造に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小南 友里	東京大学	助教	昆布締めのおいしさ形成メカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	3,900,000
小森 健太郎	東京大学	助教	宇宙空間でのCSL模型検証に向けた小型機械光学 統合系の構築	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
齋藤 佑樹	東京大学	助教	eスポーツ理解に向けた実況解説音声の分析及び 音声合成アルゴリズムの開発	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
齋藤 雄太郎	東京大学	助教	炎症抑制性脂肪酸の自在合成法の確立と応用	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
坂井 晃介	東京大学	助教	自己言及的システム理論に基づく福祉国家の比較 歴史社会学的研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
佐久間 信行	東京大学	その他	消化管癌の悪性度の上昇におけるKLKの役割の解 明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
佐々木 由比	東京大学	研究員	自己組織化現象を活用した紙基板型ケモセンサア レイによるドーピング薬の同時検出	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
佐藤 重幸	東京大学	助教	Processing-in-Memory向けプログラム合成	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
佐藤 峻	東京大学	助教	微分代数方程式に対する高速な構造保存数値解法 の構築	4,550,000	910,000	0	3,640,000
佐藤 輝	東京大学	研究員	in plantaからの転写複合体単離法iChIPを用いた 乾燥ストレス応答の解明	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
Samsud in Rosta	東京大学	研究員	What kind of green space stimulates social capital formation in the context of high- density urban environment?	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
澤田 宇多子	東京大学	助教	改良版オンラインORENの効果検討と職場の特性に 対応するプログラム要素の特定	3,250,000	910,000	0	2,340,000
財津 康輔	東京大学	研究員	創造性を育成するボードゲーム学習プログラム・ カリキュラムの開発・評価	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
シュクノブ ル エリザベ ス	東京大学	講師	Changing Notions of Disability in Contemporary Australian Literature and Society	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
篠崎 奈々	東京大学	研究員	24時間思い出し法を用いた食事調査用webシステ ムの開発と妥当性の検証	4,680,000	260,000	0	4,420,000
嶋田 勢二郎	東京大学	助教	逃走神経刺激療法法の刺激設定最適化及び術前効果 予測への新たな試み	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
下山田 翔	東京大学	助教	庭園観光実施主体のオーバーン・アンダー・ツーリス ムをめぐるリスク認識に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
許 斌	東京大学	助教	ミスマッチ界面の熱伝導制御に向けた物理機構の 解明と手法の確立	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
Schnyd er Simon	東京大学	助教	Active biological fluids	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
庄司 佳祐	東京大学	助教	piRNAセンサシステムを用いたpiRNAクラスターの 成立条件の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
庄田 宗人	東京大学	助教	恒星圏進化論：恒星磁気活動の理論的研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
白藤 翔平	東京大学	助教	複数の小型ロボットによる荷物の積み下ろしのた めのキネマティックシミュレーション	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
SHYNDR IAY GALI NA	東京大学	講師	Science and Scent in the Twentieth Century: Scientific Invention and the Transformation of Everyday Experience through the Global Perfume Industry	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
新屋 ひかり	東京大学	准教授	有限温度における輸送伝導特性が計算可能な第一 原理計算手法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
Zhao Y u	東京大学	研究員	Categorical Representation Theory on an Algebraic Surface	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
JIN BEI	東京大学	講師	権威主義国家を支える市民社会：中国の感染症対 応に見るその相互依存関係の検証	4,550,000	910,000	0	3,640,000
神野 莉衣奈	東京大学	助教	異方的圧縮応力の印加による準安定酸化物の高温 での反応速度論的安定性の制御	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
神保 光児	東京大学	研究員	造血細胞移植後のT細胞老化機構の解明と慢性移 植片対宿主病への影響	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
神保 晴彦	東京大学	助教	光合成の高速な修復機構の分子基盤の解明	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
相下 結貴	東京大学	助教	ポリコームの発生時期依存的な発現ダイナミクス と細胞分化ポテンシャルの関係性の解明	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
鈴木 研志	東京大学	助教	微生物生態系における自己組織化と機能の安定化 機構の解明	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
鈴木 拓真	東京大学	研究員	多核巨細胞形成型腫瘍溶解性HSVが誘導する細胞 死に関与する細胞死メカニズムの同定	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
鈴木 理樹	東京大学	助教	KMT2Cに対するChIP解析を用いた胎児型肺腺癌の 新たな治療標的候補の探索	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
鈴木 亘	東京大学	助教	ジャック・ランシエール『アステアリス』の読 解を通じた近代芸術史の再解釈	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
清宮 崇博	東京大学	その他	肺癌で高発現する新規環状RNAの機能解明とバイ オマーカーとしての有効性の検証	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
反田 直之	東京大学	助教	植物の食害防御におけるホウ素の役割の検証	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
ソン ソク ジュン	東京大学	講師	Structural Estimation and Impact Decomposition in Centralized School Choice	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
高木 亘	東京大学	助教	ヤツメウナギ内臓の発生機序解明と脊索動物内柱 の相同性再検証	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
高見 浩数	東京大学	助教	中枢神経悪性胚細胞腫に対する標的治療に向け た、ゲノム構造異常・変異の解明	4,550,000	3,640,000	0	910,000
高柳堂 良太	東京大学	研究員	対人競技場における身体運動の相互依存関係の 定量化	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
竹井 尚也	東京大学	研究員	低酸素刺激に対する応答性の個人差を考慮した テラーメイドなトレーニング戦略の開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
武石 隆治	東京大学	研究員	大気チエレノコフ望遠鏡を用いたガンマ線観測に よる高エネルギー宇宙線の起源の研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
竹内 垂利砂	東京大学	助教	子宮内腺症に起因する卵巣機能不全の克服に向け た研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
竹島 功高	東京大学	研究員	単純ヘルペスウイルスによる核内コンパートメン トのリモデリング機構の解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
竹溪 友佳子	東京大学	助教	水痘性角膜炎における神経因性眼痛のメカニズム の解明	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
武田 康太	東京大学	助教	糸状菌の菌体外酸化還元タンパク質を基盤とする 直接電子移動反応系	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
田島 裕之	東京大学	助教	中性子星-ブラックホール合体の量子シミュレー ション実現に向けた冷却原子理論研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
多田 真理子	東京大学	講師	AYA世代の精神的不調早期の病態層別化研究：脳 液特徴による検討	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
田中 真司	東京大学	その他	消化管ホルモンによる急性腎障害軽減効果のメカ ニズムの検討	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
田中 航	東京大学	助教	揮発性分子群の網羅的リアルタイムセンシングを 利用した食品熟成過程の制御	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
谷口 良輔	東京大学	助教	透析用静脈瘻における内膜肥厚の成因と制御： TGF-βをターゲットとした探索研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
谷藤 涼	東京大学	助教	転写制御中分子群の化学-酵素ハイブリッド合成	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
田畑 智志	東京大学	助教	高速可変焦点光学系を用いた高速三次元ビジョン の拡張	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
タン ルイ	東京大学	助教	光パルスに基づくスケラブルな光ニューラル ネットワークチップの創出	2,210,000	650,000	0	1,560,000
Dahlbe rg · Dod d · Hann sah · Eli zabeth	東京大学	研究員	Language, sociality, and Japanese popular media in the 21st century	1,300,000	520,000	0	780,000
大黒 達也	東京大学	助教	創造性の認知基盤の統一的理解：創造性育成のた めの音楽の活用を目指して	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
DANOY MATHIE U	東京大学	助教	肝臓に転移した膵管腺癌の増悪化を再現する病態 生理学的な培養組織モデル	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
崔 境真	東京大学	研究員	チョムペン・リクペーレルティの『論理学七部論 書註疏』第2章の翻訳および思想研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
千葉 晶輝	東京大学	助教	遺伝子改変マウスを用いたEVI1高発現白血病の下流標的の探索	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
張 志寛	東京大学	助教	ベータコロナウイルスの粒子形成機構の構造生物学的研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
土屋 遥香	東京大学	助教	関節リウマチ患者の滑膜細胞解析によるTNF- $\alpha$ 阻害剤反応性予測マーカーの探索	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
都築 怜理	東京大学	講師	極低温液体ヘリウムにおける自転角運動量保存型の二流体モデルを用いた計算と実証	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
壺井 将史	東京大学	助教	オルガナラ間接触部位における糖脂質分解経路依存的な軸索発達メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
TEMIZO Z BURCU	東京大学	助教	Potential link between dysbiosis and STING-associated autoinflammation and implications for autoinflammatory diseases	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
Ding X uheng	東京大学	研究員	The mass relation between supermassive black holes and their host bulge at 0.2<z<0.8 using HSC	1,690,000	780,000	0	910,000
常盤 洋之	東京大学	その他	非ゲノム経路に着目したエストロゲンによる肺動脈性肺高血圧症の病態制御機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
戸塚 清人	東京大学	助教	微弱電流を応用した新規低侵襲網膜レーザー治療の研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
友寄 篤	東京大学	助教	純国産環境配慮型コンクリートの実用化に向けた火山ガラス微粉末の評価手法確立	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
外山 琢	東京大学	助教	眼はフレイルを映す鏡になるか	4,680,000	910,000	0	3,770,000
鳥海 尚之	東京大学	助教	近赤外光応答性を志向した遷移金属-芳香族分子の創製と機能	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
内藤 泰樹	東京大学	助教	ダウン症モデルマウスの神経発生異常に関わる分子機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
中桐 洸太	東京大学	助教	T2K実験の新型前置検出器を用いた電子ニュートリノ反応断面積の測定	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
中島 慎介	東京大学	研究員	関節内神経系に学んだ脱臼検知制御機構を備える耐衝撃ロボット身体構造の構成論	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
中島 誠	東京大学	研究員	CD30によるROS-DSBを介したゲノム不安定性とATL病態進展機構の解析	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
中島 弘貴	東京大学	助教	既成市街地のSDGs達成に向けた「リジェネラティブデザイン」に関する実践的研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
中野 裕義	東京大学	助教	非平衡定常状態における連続対称性の自発的破れと相転移の一般論の構築	3,900,000	520,000	0	3,380,000
中部 貴央	東京大学	助教	介護事業所の安全文化とリスク・クライシス・コンフリクトマネジメントとの関連	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
中丸 遼	東京大学	研究員	心筋梗塞後治療機構における新規マクロファージ分画を基盤とした病態解明	4,680,000	910,000	0	3,770,000
中村 勇哉	東京大学	助教	フリップの停止問題への特異点理論からのアプローチ	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
中室 貴幸	東京大学	准教授	ペプチド原子分解能イメージング法開発に基づく自己集合過程の解明	6,370,000	4,290,000	0	2,080,000
中山 亮	東京大学	助教	ペイズ最適化を活用した物理蒸着法によるMOF薄膜合成	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
永井 栄寿	東京大学	助教	GaNインバータによる電気自動車用ワイヤレス給電の漏洩電磁界低減に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
永井 隆之	東京大学	研究員	ペロブスカイト型硫化物を基盤とする次世代型太陽電池材料の開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
永井 雄三	東京大学	助教	潰瘍性大腸炎の重症化・治療反応性を予測するDNAメチル化マーカーの開発	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
永尾 清香	東京大学	その他	胃癌粘膜下層浸潤の網羅的遺伝子発現解析を用いた検討	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
永田 隆平	東京大学	研究員	ピロリン酸依存性プロテインキナーゼの探索とその構造機能解析	3,640,000	780,000	0	2,860,000
長濱 弘季	東京大学	助教	永久電気双極子モーメント探索に向けた高輝度F <sub>r</sub> 原子線源の開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
夏木 大吾	東京大学	助教	遺跡形成過程分析による北海道の更新世末人類社会の解明	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
成瀬 颯也	東京大学	研究員	オートファジー障害による新規ALS発症機序の解明と治療薬の探索	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
西島 明	東京大学	助教	卵巣細胞癌におけるSWI/SNFクロマチンモデリング複合体の異常と発症過程	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
ニッタ ジョエル	東京大学	助教	Evolutionary origins of endemic ferns on an island biodiversity hotspot	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
二宮 章洋	東京大学	助教	カイメンにおけるメンブレンベシクルを介した物質輸送の解明	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
沼田 玄理	東京大学	研究員	レチノイドX受容体は内皮間葉転換を介して強皮症関連肺高血圧症を改善するか	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
沼館 直樹	東京大学	助教	液体ノナン酸界面の光反応実験：太陽光波長におけるOHラジカル生成効率の定量	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
野澤 光	東京大学	研究員	文字痕跡を媒介した身体技能の伝達過程の解明	4,550,000	4,030,000	0	520,000
野田 俊也	東京大学	講師	マーケットデザインによる仮想通貨システムの分析	4,550,000	2,210,000	520,000	2,340,000
野村 悠里	東京大学	准教授	19、20世紀におけるルリユールの国際的展開：工芸製本家の書物観と製本技術の継承	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
萩原 広道	東京大学	研究員	語意学習を助ける手がかりの包括的分析と発達の变化：親子のモノ遊び場面に着目して	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
萩原 拓也	東京大学	助教	移転・分離を伴う漁業集落計画に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
萩原 康博	東京大学	助教	臨床試験で測定された経時OOL値データの医療経済評価を目的とした統計解析	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
長谷部 孝	東京大学	研究員	次世代OMB偏光観測衛星の高感度化を目的とした広帯域シリコンレンズの開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
土師 将裕	東京大学	助教	スピン分解走査トンネル顕微鏡による強磁性共鳴の観測と磁化制御	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
畑 勝裕	東京大学	助教	インダクト型ハイブリッド回路の同期整流式絶縁型DC-DCコンバータへの応用	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
FACIUS MICHAE L	東京大学	准教授	Rethinking the future of the humanities through emerging collaborative practices	4,290,000	260,000	0	4,030,000
服部 雅子	東京大学	研究員	米国外での米軍の文化的影響の長期性と多様性	4,420,000	1,560,000	520,000	2,860,000
華井 雅俊	東京大学	助教	ヘテロジニアスかつエラスティックな計算環境における並列分散グラフ処理の効率化	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
原 弘典	東京大学	研究員	虚血性心疾患予防改善のための個別化治療選択モデルの構築	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
原田 香菜	東京大学	研究員	生殖補助医療およびト胚研究に対する法規制のあり方に関する比較法的検討	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
バドラ サラ・サミール・レヤド	東京大学	助教	Multiscale hybrid modeling for design and operation of freeze-drying processes in biopharmaceutical manufacturing	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
朴 源花	東京大学	助教	日本と韓国の研究大学における大学教員準備プログラムの比較と相互補完的モデルの構築	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
樋口 貴俊	東京大学	研究員	産卵回遊をするニホンウナギの航海機構を解る	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
樋口 諒	東京大学	准教授	熱可塑性複合材料の成形条件・材料設計最適化へ向けた数値解析技術開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
日野 俊哉	東京大学	研究員	EVI1高発現白血病での白血病幹細胞の維持機構の解明と治療法の探索	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
姫岡 優介	東京大学	助教	人工的代謝ネットワークを用いた静止相における細胞代謝ダイナミクス研究	4,550,000	2,210,000	780,000	2,340,000
平形 樹生	東京大学	助教	細胞質液滴Yb bodyにおけるShu排除の解明と液滴特異的プロテオームへの応用	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
髯 斌	東京大学	准教授	STEM直接観察に基づいた粒界移動の原子論的メカニズムの解明	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
深澤 毅倫	東京大学	助教	全身性強皮症の自己抗原反応性B細胞の単一細胞解析および新規治療標的の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤井 祥万	東京大学	助教	基礎自治体単位のエクセルギーフローに基づく熱融通による脱炭素ポテンシャルの評価	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前押し交付額	未交付額
藤井 達也	東京大学	助教	リゾリン脂質に着目した胎盤形成の仕組みの解明と妊婦高血圧腎症の治療戦略の立案	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
藤田 将史	東京大学	研究員	IMFの先進諸国に対する自律性——企業と国際組織の直接協力による国家のガバナンス	4,030,000	780,000	0	3,250,000
藤田 道也	東京大学	助教	項間交差過程の理論計算に基づく重合性物質の自発的重合機構解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
船屋 智史	東京大学	研究員	マウス受精後の遺伝子発現およびクロマチン構造変化へのリンカーヒストン変異体の関与	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
古橋 賢一	東京大学	助教	コロナ肥大化を利用した微細藻培養時の革新的コンタミネーション対策技術の開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
古畑 隆史	東京大学	助教	光誘起型段階的伸長戦略に基づく分岐ポリユビキチン鎖の合成と構造機能相関の抽出	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
古林 太郎	東京大学	研究員	DNA自己増幅ループを用いたスクリーニング不要のin vitro分子進化法の開発	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
武城 怜史	東京大学	研究員	高植物性脂質食の心不全抑制効果の機序解明：低炭水化物食の脂質構成に着目した研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
プリフォ ファビアン	東京大学	研究員	Elucidation of dwell-fatigue behavior in Ti-6Al-4V alloys by AE monitoring and Crystal plasticity simulations	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
BREBNER LEONIE	東京大学	研究員	Elucidating the role of Arc in determining cell ensemble dynamics underlying associative learning	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
Peixi aoLi	東京大学	助教	Controlling Gold(I) Clustering at Pnictogen Center with N-Heterocyclic Carbene Ligands and Their Optical Properties	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
細井 達矢	東京大学	研究員	骨格筋における長寿命伝子Sirt1の糖・脂質代謝に与える影響と寿命制御の機序解明	4,550,000	780,000	0	3,770,000
堀 啓子	東京大学	助教	持続可能な脱成長地域社会のデザインに向けたエージェントベースの統合地域モデル開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
堀内 啓佑	東京大学	研究員	標準設計による「アバート」の建設状況とその現況に関する研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
黄 造飛	東京大学	助教	Connecting Vision and Language in Instructional Videos through Human Gaze	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
White Graham	東京大学	研究員	Clearing the fog for CP violating sources	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
本郷 博貴	東京大学	助教	脳血管内皮細胞特異的AAVベクターを用いた新しい脳血管奇形モデル動物の作製	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
本田 晃	東京大学	助教	骨髄異形成症候群患者由来iPS細胞の樹立および病態解析・新規治療法の探索	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
前村 啓太	東京大学	助教	TKI投与によるEGFR遺伝子変異陽性肺腺癌の小細胞癌への形質転換に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
松井 千尋	東京大学	助教	不揮発性半導体メモリを駆使する脳型コンピューティングの研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
松井 勇佑	東京大学	講師	a64fxsパソコン上での近似最近傍探索による高速大規模マルチメディア処理	4,420,000	390,000	0	4,030,000
松浦 弘明	東京大学	研究員	細胞内水分子ダイナミクスの測定による細胞の凍結保護メカニズムの解明に関する研究	4,550,000	4,290,000	0	260,000
松島 慶	東京大学	助教	トポロジー最適化に基づく音響メタマテリアルのマルチスケール設計法の構築	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
松田 孟留	東京大学	准教授	脳内情報処理メカニズムを解明するための統計手法の開発	4,550,000	650,000	0	3,900,000
松永 拓也	東京大学	助教	空間解像度の可変化による高精度かつ高効率な粒子法の実現	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
松本 啓吾	東京大学	助教	リダイレクトッドウォーキング適用下のユーザ同士の物理的インタラクションの実現	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
松本 翔太	東京大学	助教	高次元クロマチン損傷を対象としたヌクレオチド除去修復機構の分子基盤の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
丸山 典宏	東京大学	研究員	大規模な集団シミュレーションにおける群れの個体性の情報論的定義付け	4,550,000	3,770,000	0	780,000
三浦 詩乃	東京大学	助教	交通静穏化施策の都心区域広幅員街路への展開可能性：スローストリート概念の実装	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前押し交付額	未交付額
三浦 雅臣	東京大学	その他	GLP-1分泌に関する新規制御メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
三浦 雄城	東京大学	助教	儒教教化の発展的研究	3,640,000	780,000	0	2,860,000
三津谷 有貴	東京大学	助教	光子情報処理のための高速超伝導光子数識別器の研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
三原 大輝	東京大学	助教	線維芽細胞増殖因子23が担う肝-骨の臓器連環を介した骨粗鬆症の新規発症メカニズム	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
宮廻 裕樹	東京大学	助教	培養領域の形状最適化に基づく細胞遊走能の制御法の確立	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
宮下 令央	東京大学	講師	高速ビジョンを用いた3次元形状計測と自由映像提示の統合	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
ムテルドゥ ティモテ・マリ ・フランソワ	東京大学	講師	New antifrosting strategies based on spatial control of nucleation combined with nanostructured anticondensation surfaces.	4,550,000	3,900,000	0	650,000
村岡 恒輝	東京大学	助教	準安定結晶性材料の合成可能領域予測モデルの開発	4,550,000	650,000	0	3,900,000
村上 裕美子 (片山 裕美 子)	東京大学	助教	ペロブスカイト酸化物がもつ特異な(111)界面で発現する二次元電子の新奇物性	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
森 迪也	東京大学	助教	作用素の順序と距離の研究	4,680,000	780,000	0	3,900,000
森崎 真由美	東京大学	助教	小児慢性疾患患者における成人移行期支援の長期的効果と移行プロセスの関連要因の解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
森田 雅明	東京大学	助教	衛星データによる火山ガス放出率の準リアルタイムモニタリング手法の開発	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
森田 真夏 (森川 真 夏)	東京大学	研究員	分子モーターKIF18B変異による神経変性疾患の発症機構	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
森田 隆太郎	東京大学	助教	イネ葉葉部に蓄積する澱粉の多様性と原因遺伝子の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
屋嘉比 聖一	東京大学	助教	網羅的遺伝子発現解析を用いた過敏性腸症候群(IBS)の病態解明	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
八木 宏樹	東京大学	助教	メカニカルストレス異常応答を標的としたマルファン症候群の病態解明と創薬開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
矢口 直英	東京大学	研究員	『医学典籍』注釈書における解剖学の展開と意義	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
八坂 耕一郎	東京大学	助教	深層学習が放射線画像診断医の腹部悪性腫瘍検出能に及ぼす影響	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
八代 悠歌	東京大学	研究員	RNA修飾酵素による特異的なmiRNA発現制御の分子基盤解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
柳瀬 宏太	東京大学	研究員	CP対称性の破れを探る重い原子核の精密計算	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
矢萩 拓也	東京大学	助教	海洋分散する深海底生生物の初期生態と進化	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
矢部 智宏	東京大学	助教	ポリオキソメタレートを基盤としたμ-オキソ構造の電子制御と選択酸化反応への応用	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
山崎 康臣	東京大学	助教	金属錯体の電気化学的重合を用いた位置選択的半導体表面修飾による高性能光触媒の創製	4,550,000	3,640,000	0	910,000
山田 紗依子	東京大学	その他	関節リウマチの治療抵抗性予測因子としてのpre-DCの検討	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
山本 圭太	東京大学	研究員	膜の無い構造体における蛋白質-RNA相互作用の役割の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
橋 波	東京大学	助教	混在交通における自動走行ロボットと手動運転車の調和に関する研究	2,990,000	1,820,000	0	1,170,000
横内 陳正	東京大学	助教	職場のインクルージョンによる従業員のキャリア形成とその健康影響に関する縦断研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
横山 輪	東京大学	助教	革新的低ノイズβ前壊実験手法による遅発中性子放出機構の解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
李 宰河	東京大学	助教	不確定性原理の普遍的定式化と量子現象の数理	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
LEE MICHELLE	東京大学	助教	Mechanism of malaria-induced disruption of hematopoietic stem cell niche in the bone marrow	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
リズク モハメド・カメル・アブデルバシール・ハラール・オラ	東京大学	研究員	Dissecting the tumor suppressive role of Utx in multiple myeloma	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
Lynch SeanDean	東京大学	研究員	Tracking interoceptive awareness throughout stages of agency in the rubber hand illusion	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
遠邊 健太郎	東京大学	助教	「がん代謝」を標的とする薬剤と抗がん剤を併用した、神経芽腫の新規治療法の創出	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
渡部 沙織	東京大学	研究員	希少・難治性疾患のELSIと患者の研究参加に関する質的研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
浅野 大輔	東京医科大学	助教	進行肺癌の根治可能症例を見極める「オルガノイド」を用いた遺伝子解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
安達 奈穂子	東京医科大学	助教	歯科衛生士教育における対話型患者ロボットを用いた臨床能力向上プログラムの開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
阿部 泰典	東京医科大学	その他	成長期鼻呼吸障害が小脳シナプス刈り込みを介して嚥下機能に与えるメカニズムの解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
両宮 正樹	東京医科大学	その他	膝蓋下脂肪体の線維化の抑制を主な作用機序とする新規変形関節症治療薬の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
飯谷 健太	東京医科大学	助教	光バイオセンサメッシュを用いた経皮成分三次元画像化による疾患位置特定システム創製	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
石田 良典	東京医科大学	助教	総合的R/R制御ケミカルツールボックスの開発とチャンネル閉鎖ダイナミクス解析	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
石丸 美穂	東京医科大学	助教	地域歯科健診の実態調査と歯周病の予防・改善に対する効果検証	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
石山 裕之	東京医科大学	助教	閉塞性睡眠時無呼吸における、分離型口腔内装置の有効性に関するランダム化比較試験	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
井原 拓哉	東京医科大学	助教	膝板断裂患者の異常肩甲上腕リズム検知のための深度センサを利用した形態学的運動解析	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
井村 綾子	東京医科大学	助教	舌痛症の病態とその治療薬としての立効散の効果の検討	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
伊良部 仁	東京医科大学	助教	個別化医療を目指した小児全身体エリテマトーデスの免疫学的再分類	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
植村 法子	東京医科大学	助教	adipogenesisの視点から女性化乳房の機序を解明する研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
江川 聡	東京医科大学	助教	新規骨形成促進薬・高分子化合物複合体の開発と前臨床的動物モデルによる効果の実証	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
遠藤 健太郎	東京医科大学	助教	老化細胞除去薬による変形性膝関節症由来滑膜幹細胞の高品質化と治療効果の検討	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
大河原 久実	東京医科大学	その他	歯槽骨内部の応力・ひずみが方向依存的に形成と吸収を制御するメカニズムの解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
大杉 勇人	東京医科大学	その他	「光」を用いた骨代謝制御による薬剤関連顎骨壊死の新規予防・治療戦略	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
岡野 徳壽	東京医科大学	助教	歯周炎関連細菌が引き起こす多発性硬化症増悪化メカニズムの解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
押部 成美	東京医科大学	その他	口腔粘膜再生治療に向けたiPRFの遠心条件の最適化と有効性の評価	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
片倉 麻衣	東京医科大学	助教	下肢スポーツ整形外科領域におけるT1 VIBE MRIによる骨評価の有用性の検討	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
鎌谷 高志	東京医科大学	講師	がん免疫療法治療前後の多領域シーケンス解析による治療効果関連因子の特定	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
紙本 裕幸	東京医科大学	助教	リラキシンを応用した新規骨縫合部制御法の開発	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
神谷 麻理	東京医科大学	助教	酸化ストレスを標的とした炎症性筋疾患の治療法開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
川端 政則	東京医科大学	助教	慢性広域的神経活動記録による感覚・運動変換の神経メカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	3,900,000
喜田 壮馬	東京医科大学	その他	液体解析を用いた上下顎移動術に関する検討：OSA発症予測システム開発に向けて	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
木野 志保	東京医科大学	助教	高齢者の口腔保健格差は正に向けた公的扶助制度の役割の検討	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
小島 和華	東京医科大学	その他	脂質-タンパク質相互作用に着目した新規オートファジー因子の探索と機能解析	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
児玉 真	東京医科大学	その他	抗原提示細胞に着目したCrohn病の病態形成におけるパターン認識受容体の解析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
小槌 香織	東京医科大学	その他	可撤除装置製作におけるフルデジタル化ならびに機能形態付与の新たなシステム構築	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
駒津 匡二	東京医科大学	その他	ディスプレイオシスを考慮したインプラント周囲炎に対する新規治療戦略の構築	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
齋藤 賢将	東京医科大学	助教	AIを用いた食道癌術後反回神経麻痺の予後予測システムの確立	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
佐々木 直樹	東京医科大学	その他	妊娠中の母体の腫瘍・脂質代謝異常および出産に対する歯周病の影響	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
佐々木 広和	東京医科大学	助教	炎症性筋疾患における免疫複合体およびエフェクター分子に着目した免疫表現型の解析	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
島田 翔	東京医科大学	助教	抗菌物質であるリゾチーム・キトサン糖複合体の慢性緑膿菌気道感染への効果の解明	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
スルタン ソフィア・シェリル	東京医科大学	助教	Elucidating the role of CD72-C1q interactions in Systemic Lupus Erythematosus	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
副田 弓夏	東京医科大学	その他	PEEKと弾性を有する熱可塑性樹脂を用いたフルデジタルノンメタル部分床義歯の開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
高草木 謙介	東京医科大学	助教	405nm波長光および光触媒を利用した双方向からの菌清方法の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
高橋 基	東京医科大学	その他	フッ化ジアンミン銀を応用した根面う蝕除去後の修復方法の確立	1,950,000	390,000	0	1,560,000
滝川 正晃	東京医科大学	助教	高周波アブレーション時の焼灼巣とSteam-popのリアルタイム予測AIの開発	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
竹内 敦也	東京医科大学	助教	脳内活動の可視化による腫瘍-正常細胞間ネットワーク形成の脳腫瘍進展への影響の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
田中 ひかり	東京医科大学	助教	シナプス関連遺伝子発現のカロリー依存的マスター制御因子PQB1の機能解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
辻 耕平	東京医科大学	助教	HIVIに似る新規タンパク質分解誘導剤の開発とその応用	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
遠井 政行	東京医科大学	助教	摂食行動関連分子群および神経回路の観点からストレス応答に対する行動変化を解明する	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
中川 裕介	東京医科大学	講師	膝蓋下脂肪体線維化に対するヒアルロン酸シート移植治療の効果と作用機序の検討	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
長嶺 由衣子	東京医科大学	助教	かかりつけ医の質と社会的孤立状態にある患者の慢性疾患管理に関する実証研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
那波 伸敏	東京医科大学	助教	新型コロナウイルスに対する感染予防行動を推進する接種理論に基づく介入戦略の開発	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
新見 ひろみ	東京医科大学	その他	光エネルギーを応用したES細胞による新たな歯周組織再生療法法の確立	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
西井 直人	東京医科大学	助教	口腔癌の抗PD-1抗体治療効果を予測する、免疫応答を多角的に捉えた新規評価系構築	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
西村 卓郎	東京医科大学	助教	高密度マッピングによる多形性心室頻拍のリントリー回路の解明と治療への応用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
野上 彩子	東京医科大学	助教	骨髄不全症における標的オリグ人工抗体開発に向けたネオエピトープ反応性T細胞の検出	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
野口 綾子	東京医科大学	助教	EWS自動アラートによる新たなRapid response systemの構築	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
野坂 宣之	東京医科大学	助教	小児急性脳症マウスモデルの確立と低温・平温療法の効果の比較検討	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
野島 睦	東京医科大学	助教	Ra-224線源からのα線が口腔がん細胞へ及ぼす致死効果の解明と至適剤入法の確立	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
長谷川 久紀	東京医科大学	講師	ヒトiPS細胞を用いたPM/DM筋組織における自然免疫活性化機序の解明	4,680,000	910,000	0	3,770,000
波多野 恵太	東京医科大学	その他	S-PRGファイバー含有義歯安定材の抗菌メカニズムと安全性の解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林 志保里	東京医科歯科大学	その他	PET multi-tracerによるてんかんネットワーク障害の解明と治療	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
林 周斗	東京医科歯科大学	准教授	深層学習を用いた高速分子動力学シミュレーション手法の開発	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
藤代 瞳	東京医科歯科大学	助教	足関節捻挫の診断精度向上につなげる骨形態の解明：解剖学的解析と超音波検査での検証	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
藤丸 拓也	東京医科歯科大学	その他	成人慢性腎臓病患者におけるネフロン病の臨床的特徴と病態生理の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
船内 雄生	東京医科歯科大学	助教	核酸・蛋白質情報とイムノグラムを併用した軟部肉腫浸潤性の病態解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
本多 隆行	東京医科歯科大学	助教	間質性肺炎で誘導されるドライバー遺伝子異常に非依存性腫瘍促進的ゲノム異常の同定	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
牧 圭一郎	東京医科歯科大学	その他	自動根管形成・応力解析装置を用いた、NiTiファイルによる根管形成の規格化解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
松倉 遊	東京医科歯科大学	助教	新しい椎間板変性治療	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
松長 麻美	東京医科歯科大学	准教授	親密な関係性における身体接触への反応に焦点を当てた授乳時の感情の解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
松村 菜由子	東京医科歯科大学	その他	CAD/CAM冠脱離防止のための切削抵抗測定に基づいた切削加工プロセスの開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
松山 祐輔	東京医科歯科大学	助教	疑似ランダム化比較試験による口腔の全身影響の解明と医療経済評価指標の開発	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
水野 裕貴	東京医科歯科大学	助教	化合物スクリーニングによる小児肝芽腫に対する新規治療候補薬の機能解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
見供 翔	東京医科歯科大学	その他	前十字靭帯再建選手の片脚スクワットのスピードに基づく新たな膝伸展筋力指標の作成	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
室田 吉貴	東京医科歯科大学	助教	ニッチミクローを用いたグリオーマの術後遺残癌幹細胞に対する標的探索研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
森川 亮	東京医科歯科大学	その他	蛍光色素変換を用いた膵炎惹起性メモリーCD4+T細胞traffickingの解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
山名 高志	東京医科歯科大学	助教	過敏性肺炎における抗原感作機序の解明：メモリー $\delta$ T細胞とMR1	4,550,000	4,030,000	0	520,000
山本 愛	東京医科歯科大学	その他	Ge-132含有SVF添加型コラーゲンスポンジによる骨再生材料の開発	4,420,000	780,000	0	3,640,000
LEE WEN SHI	東京医科歯科大学	研究員	miRNA-9 delivery using lactosome, a newly-developed drug delivery system, in the treatment of rheumatoid arthritis	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
安達 真弓	東京外国語大学	助教	在日ベトナム系「コミュニティ」の再定義：居住地域の言語景観から考える	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
大島 由香子	東京外国語大学	講師	19世紀末から1920年代半ばの米国国境における児童保護と移民規制	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
川添 達朗	東京外国語大学	研究員	南九州における関係人口創出のインテンシティと生物多様性の関連	4,550,000	2,730,000	1,820,000	
久積 奈緒 (佐藤 奈緒)	東京外国語大学	研究員	中国都市部の若手弁護士の不安・不満の対処技法：ワーク・ライフ・バランスに着目して	3,120,000	260,000	0	2,860,000
山田 洋平	東京外国語大学	講師	モンゴル語族の諸言語の自然談話データに基づく記述研究	2,600,000	520,000	0	2,080,000
伊藤 秀樹	東京学芸大学	准教授	包括規範が醸成・維持される教育実践・教育経験の社会学的探究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
猪熊 建登	東京農工大学	助教	弱い衝撃波による乱流促進を利用したガスタービン翼後縁部フィルム冷却総合性能の向上	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
坂本 卓磨	東京農工大学	助教	性特異的な利他的行動を支配する遺伝子の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
高田 隼人	東京農工大学	准教授	カモシカが減るのはシカのせい？行動・栄養・ホルモン分析を用いた種間競争の実態解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
高田 昌嗣	東京農工大学	助教	熱化学処理を用いた加溶媒分解によるリグニン発色団間距離の立体化学的制御	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
近岡 優	東京農工大学	助教	高出力型Mg <sup>2+</sup> 電池に適した新規異種イオン混合型電解液の開発	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
原口 祐哉	東京農工大学	助教	速度論的結晶場エンジニアリングで拓く新奇スピ軌道結合量子相	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮本 潤基	東京農工大学	准教授	代謝性疾患に対する機能性油の創出に向けた基礎的な研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
三好 英輔	東京農工大学	助教	粒界工学による高性能材料開発に向けたデータ科学支援メソッドスケール組織予測手法	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
安田 昌平	東京農工大学	助教	埋立地浸出処理場の活性汚泥から集積した共生微生物群による有機物産生	4,550,000	4,550,000	520,000	0
R I E S E R L u k a s	東京農工大学	講師	多言語データ分析に基づく命題外の意味層の包括的形式化：論理言語の構築に向けて	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
井上 果歩	東京藝術大学	研究員	中世ヨーロッパにおける記譜法と楽譜の役割	4,290,000	2,340,000	780,000	1,950,000
金 慧印	東京藝術大学	研究員	「絵画実技」による高麗仏画の制作技法研究―藝大本《水月観音像》の復元模写を通して―	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
三城 桜子	東京藝術大学	講師	デジタル人文学時代の音楽分析・理解の試み―初期近代の英国を中心に―	2,210,000	1,300,000	0	910,000
阿部 貴晃	東京工業大学	助教	協力と対立の相互作用に対するゲーム理論的アプローチ	910,000	390,000	0	520,000
伊澤 誠一郎	東京工業大学	准教授	有機半導体界面でのスピン反転機構を利用した光機能の創出	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
内富 寛隆	東京工業大学	研究員	身体図式と身体像の乖離が歩行運動の運動再学習過程に及ぼす影響の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
輪殿 寛岳	東京工業大学	研究員	プログラム可能な水性二相系DNA液滴の単分散生成と集積を行うマイクロ流路の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
大井 梓	東京工業大学	助教	超高感度リアルタイム溶解量測定システムの燃料電池触媒開発への適用	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大森 文彦	東京工業大学	准教授	都市に近接する遊休港湾空間の利活用に向けた制度史的研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
K a h l o n Y u v a l	東京工業大学	助教	Elucidating the Process of Relating Vague Verbal Expressions in Design Conversation with their Referents	3,250,000	1,300,000	260,000	1,950,000
川口 敏平	東京工業大学	助教	ストップドン読み飛ばしにより生まれるSyntaxin17の新たな機能	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
川島 孝行	東京工業大学	助教	大量かつ多様なデータのための非凸性に基づく統計モデリングと推定アルゴリズム	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
菅野 佑介	東京工業大学	助教	極微小空間に閉じ込めた超高感度電気化学センサの創出	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
岸本 まき	東京工業大学	助教	赤外線感センサを用いた建物内滞留者数分布の推定	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
C H I U W A N T I N G	東京工業大学	助教	欠陥極少化NiMnGa強磁性形状記憶合金粒子とそれによる高効率磁気冷却材料の開発	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
小池 開	東京工業大学	助教	分子気体力学にもとづく流体構造連成問題の数学解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
兒玉 学	東京工業大学	助教	金属負極全固体電池電極界面のプラスト加工による高速充電化メカニズムの解明	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
小松 翠	東京工業大学	講師	異文化インターメディアーターの異文化間交流体験とリーダーシップの関連	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
S a l a n i G i o r g i o	東京工業大学	助教	Research on environmentally-friendly technologies for craft ceramics contributing to the realization of a sustainable society	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
S H E G A Y A L E K S E Y	東京工業大学	助教	被災したRC建物におけるひずみ時効による性能低下の影響を考慮した補修の判定手法	4,550,000	1,560,000	260,000	2,990,000
朱 心茹	東京工業大学	助教	書体研究の基盤整備へ向けた書体記述方法の構築	4,550,000	390,000	0	4,160,000
周 娟	東京工業大学	助教	授業外学習支援におけるデジタル教材配信システムの学習プロセス共有機能の開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
菅井 祥加	東京工業大学	助教	短鎖ペプチドによるタンパク質不溶性の理解と精製技術への応用	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
杉下 佳辰	東京工業大学	助教	航空ネットワークにおける遅延波及パターン解析	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
S u w a n t e e p K u l t i p	東京工業大学	助教	Analysis for improvement of Social Licensing to Operate (SLO) implementation into infrastructure projects: JICA projects as case studies	4,160,000	910,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
全 俊豪	東京工業大学	助教	大気圧流動層プラズマを利用した革新的小規模分散型アンモニア合成	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
ソウ コウ	東京工業大学	助教	Optical measurement of tissue conductivity in microwave range with cell-level resolution	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
高邊 賢史	東京工業大学	准教授	確率的情報処理アルゴリズムへの深層展開の適用と数理の補立	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000
武田 英吾	東京工業大学	研究員	オートファジー分解されにくいタンパク質の網羅的探索とその仕組みの解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
張 乃忠	東京工業大学	研究員	Application of methane clumped isotope approach in natural abiotic methane reservoirs	4,420,000	3,380,000	1,040,000	1,040,000
友部 遼	東京工業大学	助教	3次元動的植物体-地盤連成解析手法の開発-植物に学ぶレジリエント農業水利施設へ-	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
中津 大貴	東京工業大学	助教	M型ビルビン酸産生酵素依存的トリセルラータイプジャンクション形態形成機構の解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
中村 雅明	東京工業大学	助教	分子の配向制御技術を利用した新規キラリ識別手法の開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
中山 一秀	東京工業大学	助教	細孔構造と含水状態を考慮した脱塩工法の補修効果持続性評価と補修設計への応用	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
半沢 幸太	東京工業大学	助教	トポクテック反応を用いた水素ドープ1111型鉄系超伝導薄膜の電子状態解析	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
久野 恭平	東京工業大学	助教	キラリ液晶を用いた時間制限場での分子配向ダイナミクスの解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
一二三 遼祐	東京工業大学	助教	低誘電・高接着を志向したホスフィンルフィド材料の開発	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
平田 祐樹	東京工業大学	助教	BCN系ナノシートによるマルチヘテロ構造の創出および機能開拓	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
ピラニ エレナ	東京工業大学	助教	Electrochemiluminescence of organic molecules in water using the bipolar electrolytic micelle disruption method	4,680,000	3,900,000	0	780,000
松田 陸	東京工業大学	助教	ロボティックセンサネットワークによる状況適応的環境モニタリング手法の構築	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
干場 功太郎	東京工業大学	助教	ドローン聴覚による実時間被災者探索実現に向けた地表の三次元空間音響センシング	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
本田 雄士	東京工業大学	助教	アデノ随伴ウイルスの中和抗体回避能と活性を向上させる三元系複合体の開発	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
松井 直喜	東京工業大学	助教	構造類似性に基づくドリドイオン導電体の創製	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
松下 真太郎	東京工業大学	助教	多孔質内フォーム流動の大規模混相流シミュレーション技術の開発	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
三輪 つくみ	東京工業大学	研究員	低分子量熱ショックタンパク質の新機能：翻訳制御機構の解析	4,550,000	780,000	0	3,770,000
望月 泰英	東京工業大学	助教	椅子振動に由来する自然膨張材料の機構解析と設計指針創出	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
安原 嶺	東京工業大学	助教	積層薄膜を用いた接合界面における分解反応の解明と保護層導入効果の検証	4,550,000	4,030,000	0	520,000
山口 晃	東京工業大学	助教	水熱下における電気化学的CO2変換反応	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
山科 雅裕	東京工業大学	助教	アザイリド形成に基づく新奇モノメリック型/ジェミニ型両親媒性分子の創製	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
山田 貴大	東京工業大学	助教	偏光依存全光型磁化反転の新展開	4,680,000	3,640,000	0	1,040,000
横式 康史	東京工業大学	助教	超小型バッテリーレスセンシングプラットフォームのための機械学習チップ	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
吉田 将隆	東京工業大学	助教	機械学習とDFT計算を用いた窒素酸化物の還元触媒となる多元金属サプナノ粒子の探索	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
青木 誠	お茶の水女子大学	研究員	海流MHD発電・水素製造用新規電極の開発に向けた海水電解反応機構と磁場の影響解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
梶谷 彰子	お茶の水女子大学	研究員	1920年代フランスに見る「食の観光資源」誕生と形成、およびその社会的要因	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 夢三	お茶の水女子大学	助教	昭和初期文壇における「唯物論」受容の多面性に関する総合的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
齊藤 彰	お茶の水女子大学	助教	専門学校における発達障害特性をもつ学生の支援ニーズならびに適応を支える要因の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
佐々木 満実	お茶の水女子大学	研究員	家族の成立と在地社会—秦代・漢初の刑・税・爵の分析から	2,340,000	1,690,000	0	650,000
鈴木 美香 (五十嵐 美香)	お茶の水女子大学	研究員	ご当地発車メロディと観光—観光資源性・地域性・公共性の共存にみる人々の関係性—	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
田辺 沙保里	お茶の水女子大学	研究員	ドイツ語圏における日本の伝統音楽の受容—日本音楽に関する独語文献の分析を通して—	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
野田 響子	お茶の水女子大学	助教	新規メイラード色素化合物フルベンチアジネートの生成機構と食品との関連の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
橋本 有子	お茶の水女子大学	講師	ルドルフ・ラバンのエフォート理論における英国、米國、日本の解釈差異に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
丸谷 徳嗣	お茶の水女子大学	助教	クィア理論からみる南部文学における子ども時代と公民権運動	1,950,000	780,000	0	1,170,000
山本 咲子	お茶の水女子大学	研究員	健康寿命延伸のための食家労働の構造的理理解と食家労働の方法論の確立	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
金沢 友緒	電気通信大学	講師	近代ロシア文学と時計がもたらした西欧の「時間」—皇帝・職人・作家の文章を中心に—	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
定本 知徳	電気通信大学	助教	「足るを知る」データ駆動型システム設計論：どこまで把握/制御/保護できるか	4,550,000	780,000	0	3,770,000
佐藤 光哉	電気通信大学	助教	高速・高精度な無線端末分散機械学習を実現する通信設計	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
社 兆陽	電気通信大学	研究員	階層型フェデレーテッド・ラーニングによる高効率かつスケラブルな自動運転制御	4,550,000	4,030,000	0	520,000
中嶋 良介	電気通信大学	助教	深層学習を用いた目視検査の作業支援システムの構築	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
丸亀 泰二	電気通信大学	准教授	強磁気領域上のCheng-Yau計量と境界上のCR幾何の研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
遊佐 泰紀	電気通信大学	助教	並列パラメトリック解析システムによる製造後・経年変化・破壊後の有限要素法解析	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
李 傲寒	電気通信大学	助教	AI based optimization of the spectrum and energy efficiency for Intelligent 6G	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
馬 裕真	一橋大学	講師	Migration policymaking in Aging East Asia: Japan and South Korea Compared	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
勝村 史昭	一橋大学	その他	チームパフォーマンスへのワーク・エンゲイジメントと組織学習の影響の実証的検討	1,560,000	1,430,000	0	130,000
黒石 悠介	一橋大学	講師	企業間のスイッチングコストが与える貿易の再配分効果への影響に関する実証・政策研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
Gherghel Claudia Emilia	一橋大学	助教	向社会的行動の効果と規定する対人的相互作用と文化的背景	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
後藤 伸彦	一橋大学	講師	所属集団の多さと顕在・潜在的自尊感情の関連及び主観的well-beingへの影響	4,680,000	780,000	0	3,900,000
佐藤 進	一橋大学	講師	プラットフォーム設計とプラットフォーム競争の相互関係に関する理論的研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
高野 佳佑	一橋大学	その他	土地利用規制が都市成長に与える影響の実証的検証：軍事的土地利用に着目した自然実験	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
高橋 悠太	一橋大学	講師	先進国における低成長の原因の特定	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
田頭 拓己	一橋大学	講師	オムニチャネル小売における顧客購買プロセス管理と新技術基盤の構築	4,680,000	650,000	0	4,030,000
田中 亜以子	一橋大学	講師	近代日本における「性別」の成立と性差観の変容	4,420,000	650,000	0	3,770,000
Tangtcharapong Meradee	一橋大学	講師	A Causal Approach to Understanding the Roles and Impacts of Media, Public Opinion, and Public Policy	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
坪光 生雄	一橋大学	その他	「ポスト世俗」の思想の研究：伝統の翻訳をめぐって	4,550,000	780,000	0	3,770,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中川 万理子	一橋大学	講師	政治的中心性に関する空間経済分析：エスニック・グループ居住域に着目して	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
Nyamdaava Tsogsoag	一橋大学	講師	How do firms exploit their business network for tax evasion? Evidence from Mongolia	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
Han Zheng	一橋大学	その他	Transportation Sector and Their Impact on International Trade	4,550,000	4,160,000	2,730,000	390,000
本武 陽一	一橋大学	准教授	パターンダイナミクスの未知対称性を発見するための機械学習手法の開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
谷田川 達也	一橋大学	准教授	三次元形状スキャン品質の向上のための単一ショット自己教師あり学習法	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
Lee Jinju (リジンジュ)	一橋大学	講師	Organizational attention, managerial bias, and strategic actions under unexpected disruption: Evidence from the COVID-19 pandemic	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
呉 運慧	東京海洋大学	助教	Development of a high-resolution shoreline extraction technique by using convolutional neural network based on X-band SAR imagery	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
高橋 希元	東京海洋大学	助教	灌流処理による鮮魚の死後脱血と品質保持メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
中井 拳吾	東京海洋大学	助教	時系列データの学習により得た機械学習時間発展モデルの力学系構造の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
山本 絢子	東京海洋大学	助教	ブロッキング高気圧における海洋変動の役割の解明	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
若松 美保子	東京海洋大学	准教授	社会的ジレンマにおける多様性と罰金・報奨の効果に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
安部 遼祐	横浜国立大学	准教授	新興国における都市鉄道整備の効果に関する実証分析：ポストコロナの新たな可能性	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
石田 満恵	横浜国立大学	講師	企業のサステナビリティ戦略におけるアライアンスマネージャーの役割に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
王 嘉奇	横浜国立大学	助教	Experimental investigation on the adjustable wind barrier for the long-span strait bridge	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
大久保 光	横浜国立大学	助教	超分子のホスト-ゲスト相互作用による自己修復超低摩擦型トライボシステムの創製	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
佐々木 秀綱	横浜国立大学	准教授	組織成員の社会的勢力感を規定する先行要因の探索	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
Suko Bagus Tri snanto	横浜国立大学	助教	磁気ナノ粒子をpTオーダーで超高度検出する磁気粒子イメージング手法の確立	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
山中 千尋	横浜国立大学	講師	近代日本における学術研究体制の展開過程：学術関連組織の形成に注目して	2,730,000	1,300,000	390,000	1,430,000
河野 美恵子	総合研究大学院大学	研究員	ハコネサルオガセ再合成系を用いた地衣類の新たな共生メンバーと共生遺伝子の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
関澤 麻伊沙	総合研究大学院大学	研究員	野生霊長類において乳児に接触する経験が個体の内部状態・適応度に及ぼす影響	1,950,000	1,040,000	0	910,000
佐野 仁美	政策研究大学院大学	その他	局地的降雨観測情報およびAI統計情報の融合による金融リスク計測手法の開発	1,430,000	910,000	0	520,000
青木 亜美	新潟大学	助教	COVID-19新規重症化因子の解析-抗I型IFN抗体に着目した研究基盤の確立-	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
アンルオグルムハンメット	新潟大学	助教	捕食性原生生物が根内生細菌とイネの成長に及ぼす影響	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
アニシモフセルゲイ	新潟大学	助手	Inactivation mechanism of alpha-synuclein oligomer toxicity in Parkinson's disease	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
安中 裕大	新潟大学	その他	疑似プラズモンが運ぶ角運動量を利用した大強度テラヘルツ波源のモード制御	3,900,000	3,380,000	0	520,000
石黒 敬信	新潟大学	助教	タウオペラー細胞モデルを用いた異なるタウ分子種間における細胞間伝播の検討	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
市川 佳弥	新潟大学	その他	口蓋裂一鼻部異常の発症メカニズムの解明	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
市木 貴子	新潟大学	助教	迷走神経による低浸透圧感知メカニズムの解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Innoke ntev Aleksei	新潟大学	助教	Elucidation of the Far3- and Far7-mediated regulatory mechanism of mitochondrial autophagy in yeast	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
植木 雄志	新潟大学	助教	サイクリン依存性キナーゼ阻害に着目したPL002抑制による新規頭頸部癌治療開発	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
上田 和孝	新潟大学	准教授	産学連携国際PBLでの学生・社員の能力育成を支援・評価できるポートフォリオの開発	2,730,000	650,000	0	2,080,000
上野山 敦士	新潟大学	助教	角膜疾患治療に用いる口腔粘膜上皮細胞シートの特性解析と品質評価への応用展開	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大川 純平	新潟大学	助教	レトロネーザルアロマは肥満と関連するか？一口中香による咀嚼様相変調-	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
大槻 総	新潟大学	その他	PET-CTを用いた肩胛体活性の評価による致死性不整脈のリスク評価と予防法の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
大西 毅	新潟大学	助教	NOとTRPM2受容体に着目した神経障害性疼痛初期の病態解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大湊 純	新潟大学	助教	IgG4関連眼疾患と眼窩MALTリンパ腫合併例の遺伝子および病理学的特徴の解析	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
岡嶋 隆佑	新潟大学	准教授	行為作用概念に基づくベルクソン時空論の総合的研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
小川 光平	新潟大学	助教	ラット肺癌モデルを用いた新規バイオマーカー確立とKRAS阻害剤の有用性の検証	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
小倉 良介	新潟大学	助教	難治性髄腫に対するSSTR2aを標的とした近赤外光線免疫療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
風間 彩香	新潟大学	研究員	シェイクスピア批評・受容における性格批評-ジェンダー論からの見直しと現代的様相-	1,430,000	130,000	0	1,300,000
勝見 敬一	新潟大学	准教授	脊柱靭帯骨化症の骨化進展メカニズムと進展抑制に関する解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
加納 陽介	新潟大学	助教	腹膜播種性胃癌の根治切除を目指す化学療法着効例の背景にある遺伝子異常の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
木村 成宏	新潟大学	その他	胆汁性硬化性胆管炎における制御性T細胞を介した病態制御機構の解明と治療方法の確立	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
工藤 武久	新潟大学	その他	エナメル形成におけるライオンゼーションの解明	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
小島 雄一	新潟大学	助教	潰瘍性大腸炎難治例に対する薬剤選択基準となる細胞外小胞関連バイオマーカーの探索	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
小林 大地	新潟大学	助教	食品に含まれる苦味物質による好中球動員亢進を介した生体防御機構増強の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
小山 哲秀	新潟大学	助教	コロナ禍及び災害時における迅速臨時検査室の確立	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
後藤 佐和子	新潟大学	助教	メガリンと腎毒性リガンドの結合様式とメガリン拮抗薬の薬理機序の立体構造的解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
酒井 規裕	新潟大学	その他	血中エクソソームを用いた肝細胞癌化学療法の新たなバイオマーカー、治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
笹川 祐輝	新潟大学	助教	摂食指導・支援の客観的指標確立に向けた小児摂食機能の特徴解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
佐藤 葵	新潟大学	その他	末梢代謝組織のリン酸化プロテオミクスより新たな生活習慣病治療ターゲットの探索	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
佐藤 亮	新潟大学	助教	仮想ホログラム及びNUIを用いた看護師の疲労軽減のための情報取得システムの開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
佐藤 洋	新潟大学	講師	局所除圧閉鎖療法を用いた手術部位感染予防における治療指標の探索	2,340,000	910,000	0	1,430,000
佐藤 陽一	新潟大学	研究員	臥位で評価可能な体組成評価は脳卒中の予後を予測できるか？	3,900,000	3,120,000	0	780,000
鈴木 拓	新潟大学	助教	口腔感覚入力がか咀嚼特性と嚥下動態に及ぼす変調効果の解明	4,550,000	2,340,000	520,000	2,210,000
鈴木 浩史	新潟大学	助教	乳酸菌発酵油による非アルコール性脂肪性肝炎の進行抑制効果の解明	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
鈴木 涼子	新潟大学	その他	術後呼吸器合併症予防のための包括的周術期呼吸ケア体制の確立	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
諏訪間 加奈	新潟大学	助教	大規模前向き調査によるアルコール摂取と歯科疾患・口腔健康状態との関連の解明	4,420,000	260,000	0	4,160,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
清野 豊	新潟大学	その他	プロポフォールの麻酔作用メカニズムの解明：青斑核からの電気生理学的検討	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
園田 浩司	新潟大学	講師	学校教育の知識観がアフリカ狩猟採集社会にもたらす影響に関する言語社会科学研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
高垣 里衣	新潟大学	准教授	18～19世紀バスクの経済的自立性－王立フィリピン会社の流通構造から	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
高橋 一也	新潟大学	助教	炎症性腸疾患患者に生じる粘膜治癒後の腹痛機序解析－HPA axisの包括的評価－	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
高見澤 圭	新潟大学	その他	身体活動はエネルギー代謝調節分子を介して歯周炎を抑制するか	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
高村 佳緒里	新潟大学	助教	前癌病変としての大腸SSLDの腫瘍形態の進展と悪性化の関係の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
田崎 英祐	新潟大学	助教	長寿命生物モデルに見出された新規抗酸化酵素の寿命制御機構の解明	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
田中 咲子	新潟大学	准教授	統計分析に基づく古代ギリシア墓碑体系の再構築	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
Thant Lay	新潟大学	助手	Characterization of ROCK inhibitor-treated extracellular vesicles and analysis of their effect on osteogenesis	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
張 子弦	新潟大学	准教授	現代フランス倒産手続における「dessaisissement」概念の解釈と役割	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
張 俊超	新潟大学	助教	自然実験に基づく幼児教育・保育無償化の政策評価：新潟県聖籠町の事例から	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
張 文テイ	新潟大学	講師	新潟県における中小企業間ネットワークのダイバーシティ・マネジメントに関する研究	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
塚本 佳広	新潟大学	助教	化学療法感受性規定因子SLFN11制御による膠芽腫新規治療法の開発	4,680,000	1,560,000	520,000	3,120,000
都野 隆博	新潟大学	助教	新規足場材と培養骨膜細胞の併用による低侵襲かつ高効率な歯槽骨再生療法の開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
坪口 晋太郎	新潟大学	その他	TDP-43の伝播仮説の包括的検証－上位運動神経から筋肉までの順行・逆行経路－	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
坪ノ内 優太	新潟大学	助教	水中における低濃度二酸化炭素還元反応を促進する革新的分子性触媒カソードの創製	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
寺島 浩子	新潟大学	講師	光干渉断層血管造影を用いた虹彩新生血管の評価法開発と血管新生線内降治療への応用	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
出口 浩之	新潟大学	その他	脊髄後角ニューロンにおけるレミマゾラムの鎮痛効果およびその作用機序の解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
中倉 満帆	新潟大学	助教	高効率ソーラー燃料製造に向けた多孔質レーザの大規模数値解析と最適設計	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
中島 尚	新潟大学	その他	内視鏡治療後食道狭窄におけるステロイド徐放性組織接着型ハイドロゲルの有用性検証	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
永井 孝宏	新潟大学	助教	顔面形成における細胞増殖活性の制御機構の解明	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
野口 里奈	新潟大学	助教	火星への適用を目指した露頭柱状図の自動作成手法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
幡野 敬	新潟大学	助教	スライミング抑制を介した遺伝子発現キャンセル機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
原 太一	新潟大学	その他	頸頸正手術における主観的評価と客観的評価の融合の検討	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
日吉 巧	新潟大学	助教	プロテオーム解析法を用いたエラストラーゼによる歯周炎重症化メカニズムの網羅的解析	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
藤田 瑛	新潟大学	その他	舌乳頭発生における包括的制御機構の解明	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
千川 絵美	新潟大学	その他	培養骨膜シートの厚さと骨分化能の相関解析による非侵襲的骨膜シート品質管理法の確立	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
松岸 葵	新潟大学	その他	天然由来の菌特異的抗菌物質の応用による次世代型口腔ケアアプリケーションの開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
松本 明日香	新潟大学	助教	実行機能評価を活用した知的障害者の歯磨き改善支援の試み	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
宮本 託志	新潟大学	助教	水稲の窒素施肥管理による酒米中のフェルラ酸量の調節	2,730,000	780,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村上 瞳(戸川 瞳)	新潟大学	その他	ウェアラブルデバイスによる要介護高齢者の食事見守り	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
安田 英紀	新潟大学	助教	腎糸球体上皮細胞におけるstratiferinの機能の解明	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
谷地田 希	新潟大学	その他	子宮内膜症におけるKRAS変異の生物学的意義の解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
山本 正彦	新潟大学	助教	糖尿病性腎臓病を中心とした疾患群のメタボロームに関するサブタイプ別探索と応用展開	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
渡辺 博文	新潟大学	その他	エビゲノム解析によるIgA腎症の病態メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
滝本 祐也	長岡技術科学大学	助教	超微小細菌の生態学的役割の解明と膜ファウリングフリー技術への展開	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
NUR・ADLIN・BILNITI・ABU・BAKAR	長岡技術科学大学	助教	DHS-USBとBFTを組み合わせたNとSS同時除去システムの開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
横田 和哉	長岡技術科学大学	助教	騒音に対してロバストな音声対話型安全情報伝達システムの開発	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
渡利 高大	長岡技術科学大学	助教	完全アンモニア酸化細菌を活性化させた新規廃水処理技術の構築	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
藤谷 元子	上越教育大学	准教授	COIL(オンライン国際協働学習)に着目した教師教育研究～学校の壁を越えて～	2,600,000	910,000	0	1,690,000
秋田 万里子	富山大学	講師	ホロコースト第三世代における記憶の表象と継承	1,950,000	780,000	0	1,170,000
アブドゥ カリム	富山大学	助教	Role of idling brain in creating mental shortcuts	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
伊東 雅美	富山大学	その他	初期卵胎発育促進因子を用いた卵巣機能低下症の治療法の開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
岡田 康太郎	富山大学	その他	NMR緩和を活用したメソポーラスシリカから放出される薬物のin situ解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
鹿尾島 涉悟	富山大学	助教	アウトライズ断層における流体・物質循環の規模と大気海洋環境への影響の評価	4,680,000	780,000	0	3,900,000
國石 菜里	富山大学	助教	I型アレルギー疾患の制御にむけたFDCによるIgA抗体の産生制御機構の基礎的研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
小池 晃次	富山大学	講師	ラベル付けアルゴリズムを用いた主語・助動詞倒置の研究	1,170,000	390,000	0	780,000
近藤 龍彰	富山大学	講師	質問形式と回答形式の違いが幼児期の「わからない」反応に及ぼす影響	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
笹林 大樹	富山大学	助教	早期精神病におけるマルチモダル脳指標は認知機能軌跡を予測するか：アジア多施設研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
重松 潤	富山大学	講師	認知療法における「ソクラテス式質問」の作用機序の解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
直原 康光	富山大学	講師	別居・離婚後家族のリスクアセスメントツールの開発と実用性の検証	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
鈴木 拓朗	富山大学	講師	うらみそつストッキング加害者の心理的特徴の検討	2,860,000	2,340,000	1,300,000	520,000
瀬戸 祥弘	富山大学	助教	鉄環境に着目したオキサリプラチン誘発冷感過敏反応軽減のための時間薬物療法の実用	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
高崎 麻美	富山大学	助教	パンデミックにおける適切な学校感染対策のための教育と小児医療の連携モデルの構築	1,690,000	650,000	0	1,040,000
竹谷 皓規	富山大学	助教	ラン分光法とDND解析を組み合わせた細胞遷移状態分岐点解析技術の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
田中 晴祥	富山大学	助教	FUT3-null個体特異的糖鎖抗原マーカーの同定と進行肺癌予後予測モデルの開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
田邊 元	富山大学	講師	人・モノ・環境から生まれる芸術実践に関するスポーツ人類学的研究	1,950,000	520,000	0	1,430,000
谷岡 卓	富山大学	助教	低分子量と熱力学的安定性を両立したNIR-II色素の創製と蛍光プローブへの応用	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
玉腰 和典	富山大学	講師	体育科教育における戦術・技術認識の形成過程における思考スキルの実証的解明	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中嶋 優	富山大学	助教	癌細胞特異的に発現するAspHを標的とした難治性癌有効な抗癌剤シード化合物の探索	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
長岡 亮	富山大学	准教授	生体組織の多層音響モデル化による縦波音速分布推定	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
NAWAZ AL LAH	富山大学	助教	Restoration of NAD+ via inhibition of CD38 improves aging-induced decline in muscle stem cells functions and muscle regeneration	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
西村 歩	富山大学	その他	脂肪組織常在性マクロファージに着目した糖代謝・脂質代謝恒常性維持機構の解明	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
西山 尚登	富山大学	助教	金属イオンの複数の原子価状態の制御による金属酸化光触媒の新奇高活性化手法の確立	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
早川 智洋	富山大学	助教	多様なタスクに対する脚型モジュラーロボットの形態と運動の自律分散的な適応	4,550,000	910,000	0	3,640,000
平野 哲史	富山大学	助教	神経炎症を介した農業類の神経毒性機序の解明とmicroRNAバイオマーカーの同定	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
廣島 渚	富山大学	助教	宇宙観測による暗黒物質探索の新展開：解析的暗黒物質ハローモデルを用いた多面的考察	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
MULLER THERON	富山大学	准教授	Investigating the writing for publication practices of Japan-based authors	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
安田 一平	富山大学	助教	父親抗原認識における樹状細胞の役割と妊娠免疫寛容の誘導	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
保田 修平	富山大学	助教	界面反応活性種の粒子サイズ制御に基づく選択酸化と二酸化炭素転換反応への展開	4,550,000	3,900,000	0	650,000
楊 潔	富山大学	助教	中国電力部門の低炭素化における気候災害の影響に関する実証研究	1,820,000	1,300,000	0	520,000
渡邊 善之	富山大学	その他	無菌およびノトバイオマウスを用いた腸内細菌叢による栄養吸収調節機構の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
青野 大輔	金沢大学	助教	アルドステロン産生腺腫の副腎静脈採血中循環腫瘍DNAにおける遺伝子変異の検出	4,160,000	780,000	0	3,380,000
Aldibajama Mohammad	金沢大学	助教	On Multilevel Road Mapping for Autonomous Vehicles: A Study to Generate Accurate 2.5D LIDAR Maps Using Graph SLAM in Challenging Environments	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
荒木 麗博	金沢大学	研究員	骨肉腫に対する血清miRNA146a-5pの臨床応用と新規治療への試み	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
飯田 玲子	金沢大学	講師	インド映画産業における検閲制度の変化と性表現の相関性をめぐる実証的研究	2,730,000	390,000	0	2,340,000
射場 智大	金沢大学	研究員	ベリサイト制御による腫瘍転移抑制法の確立	4,550,000	910,000	0	3,640,000
Wong Kuo Hong	金沢大学	助教	チオール類を新規バイオマーカーに用いた海洋における銅毒性の評価技術の開発	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
宇佐美 雅章	金沢大学	その他	MAPキナーゼ経路の制御による全身性エリテマトーデスの新規治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
宇田川 さち子	金沢大学	その他	近視性緑内障病態解明のための眼位変化時の視神経乳頭構造および眼血流の解析	1,950,000	780,000	0	1,170,000
遠藤 優	金沢大学	助教	符号化開口を用いた高速ホログラフィックプロジェクション	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
WANG Miaoxin	金沢大学	助教	Elucidating roles of Wnt gradients and PCP signaling in establishing neural polarity during column formation	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
大島 恵	金沢大学	助教	糖尿病性腎症における腸内細菌を介した腎障害機序の可視化	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
小野田 農	金沢大学	その他	MRIを用いた総合的肝硬度評価法の確立	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
柏 宗伸	金沢大学	助教	進行胃癌に対する抗がん剤選択効率化のための医療経済評価研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
門本 卓	金沢大学	助教	腎細胞癌原発巣中心壊死組織に着目した遠隔癌細胞活性化機構の解明	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
蒲田 亮介	金沢大学	その他	$\beta$ -catenin / CBP 阻害剤が肝切除後の肝再生に与える影響に関する研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
久保 豊	金沢大学	准教授	クィア映画にみる食習慣：米国のLGBT映画祭プログラムに関する研究	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
黒田 梨絵	金沢大学	助教	MIBG内照射によるアスコバル効果を用いた難治性神経芽腫に対する新治療戦略創出	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
Nguyen Canh Hiep	金沢大学	研究員	Pathogenesis roles and therapeutic targets of PBRM1 mutation in intrahepatic cholangiocarcinoma	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
小林 伸英	金沢大学	助教	腸内細菌叢が産生する膜小胞が腸管恒常性維持に果たす役割の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
齋藤 晋太郎	金沢大学	その他	人工知能を用いた交感神経イメージングの3次元解析と絶対定量評価法の開発	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
鈴木 智気	金沢大学	講師	サーバント・リーダーシップの実践プロセスと日常行動に関する事例研究	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
鈴木 隆介	金沢大学	研究員	染色体安定性維持におけるモーターアダプター分子JSPARの役割とその分子機構	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
関 晃裕	金沢大学	助教	非アルコール性脂肪肝炎における局所環境動態に基づく間葉系幹細胞治療の機序解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
高田 智司	金沢大学	助教	肺癌における三次リンパ様構造 (TLS) の役割解明と治療への応用	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
滝岡 英雄	金沢大学	研究員	結び目の多項式不変量とそのケーブル化の研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
丹保 裕一	金沢大学	助教	複合免疫治療の効果および免疫関連有害事象に関わる末梢血バイオマーカーの開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
張 旭芳	金沢大学	助教	Atomic structure elucidation and modulation for Al2O3/diamond interface	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
坪本 真	金沢大学	助教	統合失調症の作業記憶ネットワークにおけるGABA伝達変化のシナプス後部メカニズム	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
THELENTIMO	金沢大学	講師	Reconciling Light Contents Tourism and Dark History: A Case Study of Witch-Themed Tourism and Its Conflicts	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
寺井 志郎	金沢大学	その他	大腸癌細胞と骨髄由来するFibrocyteの相互作用に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
中野 雄二郎	金沢大学	助教	アルドステロン産生副腎過形成の成因となる脂肪組織由来miRNAの探索と機能解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
長屋 聡美	金沢大学	助教	トロンボモジュリン結合障害型異常プロトロンビンによる血栓形成機構の分子学的解析	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
西谷 直也	金沢大学	助教	行動嗜癖における異常な欲求発現の5-HTによる制御メカニズムの解明	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
西出 佳代	金沢大学	准教授	ルクセンブルク語における名詞類の記述—西中部ドイツ語研究への足掛かりとして—	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
西村 齊寛	金沢大学	助教	少駆動多自由度構造体を用いた多様な把持形態を有するソフトロボットハンド	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
二宮 順一	金沢大学	助教	海洋表面モデルの海面情報による最適化とメソから総観規模現象への影響	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
野村 一世	金沢大学	研究員	機能強化した脂肪由来幹細胞を用いた新たな骨折治療促進治療の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
原 宏江	金沢大学	助教	下水由来微量汚染物質と処理水マトリクスの複合作用の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
馬場 純子	金沢大学	助教	介護者のためのセルフケア版家族療法プログラムの構築とプログラム評価	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
平田 海斗	金沢大学	研究員	生体分子表面・界面の電位分布をナノスケール計測する液中AFMの開発	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
平光 立拓	金沢大学	助教	紐状部材からなるロボット関節機構の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
藤田 有美	金沢大学	助教	子宮内免疫抑制剤露児に対するワクチン接種の妥当性評価	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
藤田 健司	金沢大学	研究員	軟骨再生におけるPRPIによる軟骨分化誘導ADSCsシートの応用	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
細野 隆	金沢大学	助教	マウス子宮蠕動運動と食事による概日リズム調節に注目した産科婦人科疾患予防法の探索	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
水野 哲志	金沢大学	助教	独自ワクチンを基にした、マラリア抗原変異株に防御効果を示す次世代ワクチンの開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
峰広 香織	金沢大学	その他	ディープラーニング技術を使用した上腹部CT検査における低線量プロトコルの開発	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮川 太郎	金沢大学	助教	COVID-19に関連する急性腎障害におけるD-アミノ酸の意義	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
宮澤 佳甫	金沢大学	助教	カーボンナノチューブ探針を用いた染色体のナノスケール3次元AFM計測技術の開発	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
村居 和寿	金沢大学	助教	シングルセルマルチオミクス解析による肝がん微小環境の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
森 博史	金沢大学	その他	心筋梗塞後抑うつ状態におけるシグマ1受容体定量可視化による心脳連関の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
森 雅之	金沢大学	助教	薬剤溶出性ステント留置後の内皮化のメカニズムの解明	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
森川 智成	金沢大学	助教	アメリカ国防総省によるミュージアムを介した文化政策の展開	2,340,000	520,000	0	1,820,000
柳瀬 龍	金沢大学	助教	積雪時における自動運転のためのLiDARによる自己位置推定技術	910,000	780,000	0	130,000
山本 恵	金沢大学	その他	循環腫瘍細胞の免疫寛容獲得機構の解明と新規転移抑制治療法の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
熊 曠	金沢大学	助教	モデル実験と数値解析による摩擦杭・不飽和地盤の相互作用の評価手法の確立	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
渡辺 敬子	金沢大学	准教授	The Expansion of Territorialism. How Japan Became Part of the Modern World	3,250,000	910,000	0	2,340,000
和田 啓吾	金沢大学	助教	低マッハ数流れにおける火炎面の伝搬速度と非断熱的溫度分布の関係	1,820,000	780,000	0	1,040,000
麻生 浩平	北陸先端科学技術大学院大学	助教	データ駆動オベラント電子線モアレ法による全固体電池内Liイオン伝導の機構解明	4,550,000	3,640,000	0	910,000
K I M Y o u n g	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	STEAM学習経験尺度開発と教育実践方法論提案	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
元山 琴菜	北陸先端科学技術大学院大学	講師	セクシュアリティをめぐる差別・抑圧の相克に向けた交渉戦略モデルの構築に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
R A C H A R A K T e e r a d a j	北陸先端科学技術大学院大学	助教	Similarity Retrieval Algorithm for Virtual Knowledge Graph	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
有村 尚悟	福井大学	助教	水晶体酸化ストレス応答に注目した、緑内障濾過手術後における白内障予防法の創出	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
石川 裕也	福井大学	助教	固体量子コンピュータデバイスSi:Pのパルス法磁気共鳴によるスピン制御	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
伊藤 慎吾	福井大学	准教授	モータ定数ジレンマを克服する精密アクチュエータの開発と2段アクチュエータへの応用	6,500,000	4,550,000	780,000	1,950,000
岩崎 健太郎	福井大学	助教	チューブシャント手術による眼内VEGF減少効果の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
北 章延	福井大学	その他	Deep learningを用いた脳血流SPECTにおける投与量減量の試み	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
國石 洋	福井大学	助教	幼少期ストレスモデルマウスに対する前頭葉ニューロモジュレーションの改善効果検討	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
口分田 政史	福井大学	講師	リスクの大小判断能力を培う小学校段階における確率教育プログラムの開発と実践	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
小林 溪太	福井大学	助教	中学校技術科におけるAIモラル教育に関する教材および教育方法の開発	2,860,000	910,000	0	1,950,000
後沢 誠	福井大学	助教	液体・構造解析を難治性網膜疾患の治療へ応用する	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
嶋 雅代	福井大学	准教授	生殖補助医療による女性ホルモン変動差に伴う健康状態とヘルステラシーの関連	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
N a t a s h a K a w a t a	福井大学	その他	A brain imaging study to investigate the neural correlates of brain structural and functional connectivity in relation auditory abilities in maltreated children	4,680,000	3,640,000	0	1,040,000
野阪 拓人	福井大学	助教	肝がん免疫機構を制御するエイコサノイドを標的とした新規免疫治療戦略の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
森田 美穂子	福井大学	助教	メタボローム解析による腫瘍前駆症候群の新規バイオマーカーの同定	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
吉田 加奈子	福井大学	その他	肥満が好酸球性副鼻腔炎の難治性鼻茸形成に与える影響	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
青木 是直	山梨大学	研究員	テロワールを構成する内的要因：ブドウ樹内マイクロバイオームの品種および地域間解析	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
秋山 有佳	山梨大学	助教	妊婦の低炭水化物食が出生後の児の発育及び思春期のメンタルヘルスに及ぼす影響の検討	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
李 信英	山梨大学	助教	聴覚感覚細胞の放射音の計測と数値解析に基づく難聴の早期診断法の開発	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
岩田 祐輔	山梨大学	助教	クロザピン抵抗性統合失調症に対するDAAO阻害と脳内グルタミン酸	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
川上 智	山梨大学	助教	腫瘍細胞由来エクソソームに内包するmicroRNAを対象とした体液生検法の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
菊島 渉	山梨大学	助教	高リスク加齢黄斑変性に対するプロテオミクスを用いた個別化医療の探求	2,860,000	910,000	0	1,950,000
菊地 淑人	山梨大学	准教授	文化的景観概念に基づく地域価値の形成とそれを活かした地域づくりの展開に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
黄瀬 佳之	山梨大学	助教	森林のCO2吸収量に対するオゾンの影響評価 - 一夜間のオゾン吸収とその影響 -	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
熊倉 康友	山梨大学	助教	がん悪液質によるグリココリックス破壊と体液貯留の機序の解明	4,550,000	3,770,000	0	780,000
齋藤 光象	山梨大学	助教	一次性アストロサイト病「アレキサンダー病」におけるミクログリアの役割に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
齋藤 正英	山梨大学	助教	小型深度カメラを用いた体位置照合に基づく新規画像誘導放射線治療手法の開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
佐藤 玄	山梨大学	助教	計算化学・有機合成化学・生化学を基盤としたテルペン環化反応の解析	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
鈴木 雅視	山梨大学	助教	分極反転超巨大圧電性他元素ドーピング薄膜の創成と高周波弾性波フィルタへの応用	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
中島 翔	山梨大学	講師	MAIT細胞による脳血管性認知症の病態制御機構の解明と新規治療開発の基盤的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
則竹 史哉	山梨大学	助教	原子集団の描像に基づく珪酸塩液体の物性モデリング	4,550,000	910,000	0	3,640,000
橋本 一成	山梨大学	助教	量子協同現象を利用した巨視的量子熱機関の理論	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
深澤 佳満	山梨大学	助教	悪性IPMNの診断能向上と病態解明を目指した網羅的miRNA解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
堀内 清華	山梨大学	助教	低資源国における新生児医療の質改善の取り組み：ラオス国多施設コホート研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
三井 一希	山梨大学	准教授	学習者主体の学びへの変容を促す小学校教師向け独学パッケージの開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
村岡 優	山梨大学	助教	肝癌の治療効果予測におけるハイスループット・リキッドバイオソリューションの構築	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
望月 孝規	山梨大学	助教	マウス大脳における排尿回路の解明、排尿行動への応用	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
浅香 志穂	信州大学	その他	子宮頸部腺癌の個別化医療に向けた、細胞系列分類に基づく発癌機構と微小環境の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
出田 宏和	信州大学	その他	骨肉腫に対するスクレロスタチンの抗腫瘍効果機序の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
岩川 謙子	信州大学	その他	狭窄性腱鞘炎における加齢と閉経が及ぼす複合的な影響の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
植木 康志	信州大学	助教	心血管イメージングを用いたコルヒチンの冠動脈プラークに対する抗炎症作用の評価	4,550,000	520,000	0	4,030,000
植原 俊晴	信州大学	助教	理科の授業における概念変化過程の解明：概念変化のきっかけと思考の変化に着目して	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
大迫 祐太郎	信州大学	助教	深層学習を用いた栽培環境比較による「シャインマスカット」開花異常発生要因の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
大谷 真紀	信州大学	助教	メトレキサート関連リンパ増殖性疾患が自然退縮する生物学的機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
荻原 利浩	信州大学	講師	経鼻内視鏡手術対応「3本目の手」ロボットアームの開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
加藤 太門	信州大学	助教	重症虚血肢に対する脂肪幹細胞移植と血管内治療における表面マーカーの検討	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
上條 泰	信州大学	助教	機械学習によるテラーメイド型院内急変予測モデルの開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
川谷 諒	信州大学	助教	ラジカル環境重合による自壊性高分子の創出	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
美 天水	信州大学	研究員	カーボンナノチューブ内部における一次元炭素鎖の構造制御と物性解析	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
北沢 将人	信州大学	講師	KRAS変異G12C、G12D選択阻害剤の耐性メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
窪田 陽介	信州大学	講師	量子スピン系の代数トポロジ	4,290,000	520,000	0	3,770,000
後藤 健志	信州大学	その他	アマゾニアの環世界の再構成をめぐる生態人類学的研究：アヤウスカ宗教を事例として	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
柳原 厚一	信州大学	助教	高山植生は高山帯の水流出をどのように制御するか？	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
佐賀里 昭	信州大学	准教授	半空間無視を呈した脳卒中・脳外傷者を対象とした視線計測付模擬運転テストの開発	4,680,000	3,640,000	0	1,040,000
田中 愛	信州大学	研究員	AM-RAMP2系による高内皮細胞の機能制御と癌転移抑制法開発への展開	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
代 健	信州大学	助教	Cpox変異マウスを用いた多臓器機能障害と肝腫瘍の発症機序の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
徳武 優佳子	信州大学	助教	小胞体ストレス軽減の耐暑熱メカニズム解明と有用資源探索	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
花岡 吉亀	信州大学	講師	新規画像処理ソフトを用いた人工知能による革新「脳梗塞発症予測システム」の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
廣野 準一	信州大学	講師	アキレス腱傷害の予防に向けた研究―剣道競技者の断裂・痛みと変性の関連について―	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
福田 一貴	信州大学	助教	散逸・分散を伴う非線形波の偏微分方程式の漸近解析	4,550,000	910,000	0	3,640,000
藤原 崇雅	信州大学	助教	戦後上海における日本人居留民の言論活動の総体についての実証的研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
松岡 大輔	信州大学	助教	アンジオテンシンII受容体/βアラブジン経路の腎形成における未知の制御機構の解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
南澤 匡俊	信州大学	助教	HFpEFに潜む心アミロイドーシスの非侵襲的早期診断法と新規予後予測指標の探索	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
山口 大輔	信州大学	助教	看護大学生の抑うつにタイプBパーソナリティと生活習慣、対処方略が与える影響	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
山口 真由	信州大学	教授	生殖補助医療に関する行為規制について	2,080,000	1,170,000	0	910,000
横濱 和弥	信州大学	准教授	国際刑事裁判所における共犯の主観的成立要件の研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
吉江 幸司	信州大学	助教	心臓交感神経求心路を標的とした心不全進展抑制におけるTRPV1の意義の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
渡邊 拓巳	信州大学	研究員	環境応答性ゲル微粒子乳化剤の創成と長期安定化エマルションへの応用	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
飯沼 光司	岐阜大学	講師	転移性腎細胞癌の治療抵抗性におけるグリコカリックス構造の超微形態学的検討	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
池田 敬	岐阜大学	その他	同所的に生息する有蹄類の捕獲に対する行動の解明	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
伊藤 大輔	岐阜大学	助教	多値変調信号に対応したスタック型部分等化技術による新しい多値符号歪補償回路の研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
岩崎 遼太	岐阜大学	助教	犬の難治性がんを対象とした人獣BCNT発展のための先駆け研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大塚 博樹	岐阜大学	助教	モデルマウスを用いたミトコンドリアチオラーゼ欠損症の病態解明	4,420,000	780,000	0	3,640,000
川口 真矢	岐阜大学	助教	WHO分類5版で診断した軟部肉腫の診断、予後予測に関するmpMRIの有用性の研究	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
坂本 祐真	岐阜大学	その他	個別化治療を見据えた成人T細胞白血病/リンパ腫の分子病理学的解析	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
須網 暁	岐阜大学	助教	将来の堆肥枯渇に備えた汚泥炭化物による資源循環型新規硫酸アンモニウム合成法の開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 力	岐阜大学	助教	港湾労働組合の地方組織における産業別労使関係の形成過程に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
鷹尾 賢	岐阜大学	助教	高齢者糖尿病のサルコペニア予防のための新規栄養療法法の確立	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
手塚 宣行	岐阜大学	その他	血管内皮グリコカリックス障害と抗菌薬血中濃度の関連性の探索的研究	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
長倉 守	岐阜大学	准教授	総合的な学習の時間を推進するカリキュラム・マネジメントの実践モデルと研修の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
永田 翔馬	岐阜大学	助教	動的核偏極 (DNP) 法を用いた超偏極MRIによる脱髄性疾患の早期診断法開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
林 日佳理	岐阜大学	助教	デイヴィッド・フォスター・ウォレスに見るポストモダニズム以降の誠実とアイロニー	1,950,000	780,000	0	1,170,000
半澤 健	岐阜大学	研究員	尿中遊離糖の腫瘍マーカー探索と臨床応用に向けた定量法の確立	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
日恵野 綾香	岐阜大学	助教	国内において樹木病原性卵菌類による深刻な病害が発生しない要因の解明	4,550,000	3,640,000	260,000	910,000
福田 哲也	岐阜大学	助教	時計遺伝子Bmal1の血管内皮グリコカリックス合成に対する影響の検討	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
藤本 敬太	岐阜大学	助教	動的核偏極法イメージングを用いた心不全の早期診断	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
平島 一輝	岐阜大学	その他	新規がん特異的代謝阻害剤ベタシンの生体内分解耐性の向上	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
堀井 和広	岐阜大学	助教	音響外傷における蝸牛血管条機能の実験・理論的解析	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
堀井 有希	岐阜大学	助教	冬眠様選択的スライミング制御による低体温障害耐性メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
本田 諒	岐阜大学	助教	がん遺伝子産物RASを阻害する細胞膜透過性タンパク質の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
清仲 翔一	岐阜大学	研究員	結核菌、抗酸菌の遺伝子改変のためのマイコファージ様形質導入粒子の簡易作製法	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
安江 志保	岐阜大学	その他	リンパ管腫瘍におけるシグナル伝達経路と微環境に着目した病態解明	2,860,000	2,080,000	0	780,000
山田 哲也	岐阜大学	助教	メマンチンを用いた膠芽腫新規薬物療法の開発	1,950,000	910,000	0	1,040,000
盧 晚南	岐阜大学	准教授	実験計画・検査計画・組合せ符号に現れる巡回型組合せデザインに関する研究	4,550,000	650,000	0	3,900,000
渡邊 将	岐阜大学	助教	成熟Bリンゲ細胞におけるγ型プロテインキナーゼの生理機能解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
岡村 和樹	静岡大学	講師	複雑なグラフ上のランダムウォークの性質の研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
小川 敬多	静岡大学	助教	樹脂含浸技術の応用による木質接合部の高耐久化	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
川崎 央	静岡大学	准教授	宇宙用2液推進系の小型化：液体推進剤噴射下のデトネーション燃焼挙動の解明	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
久保 篤史	静岡大学	講師	水生植物から抽出される難分解性有機物のブルーカーボンへの寄与	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
栗原 洋介	静岡大学	助教	中大型動物の採食行動が枯死木に生息する節足動物群集にあたる影響	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
佐川 祥予	静岡大学	助教	実践コミュニケーション型言語教育：大学生の主体性とキャリア形成を重視した日本語教育	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
篠原 忠	静岡大学	その他	対捕食者適応を介した昆虫の交尾器形態の進化	2,600,000	1,820,000	0	780,000
中澤 謙太	静岡大学	助教	インプロセス制御した大気圧プラズマジェット5軸加工法の開発とMEMSへの応用	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
福司 康子	静岡大学	その他	三叉神経第一枝の電気刺激による新たな脳梗塞治療法の基礎的研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
有馬 秀幸	浜松医科大学	助教	成人脊柱変形に対する矯正手術後の歩行解析-長期評価-	4,420,000	1,820,000	260,000	2,600,000
柿沢 圭亮	浜松医科大学	助教	クッシング病におけるUSP48遺伝子変異の実態ならびに新規治療機序の解明	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 康彦	浜松医科大学	助教	自閉症におけるシナプス密度とミトコンドリア機能異常について：PETによる検討	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
小林 賢輔	浜松医科大学	助教	アナフィラキシーにおける血管内皮障害のリアルタイム観察と制御法の探索	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
飯田 麻裕	浜松医科大学	助教	潰瘍性大腸炎におけるADAMTS13を介した血栓形成機序の解明及び新規治療法の確立	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
佐藤 聖	浜松医科大学	その他	がん悪液質の病態時におけるCYP3A活性の定量評価とグレリン様作用薬の影響の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
鈴木 雄飛	浜松医科大学	助教	砕石手術における周術期合併症予防のための至適術中体位の確立	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
高梨 裕典	浜松医科大学	その他	がん関連線維芽細胞に発現するUBL3の非小細胞肺癌増殖・浸潤への寄与検証	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
武田 真	浜松医科大学	助教	臓器癌における脂質メディエーターによる増殖機構の解明と新規治療標的の探索	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
棚橋 裕吉	浜松医科大学	助教	医用画像を用いたRadionicアプローチによる肝細胞癌治療効果予測モデルの開発	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
田村 智	浜松医科大学	助教	GILZによる抗炎症性腹腔マクロファージの誘導と腸管粘膜免疫機構の制御	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
夏目 佳代子	浜松医科大学	研究員	下肢閉塞性動脈硬化症・包括的高度慢性下肢虚血切断肢における動脈の病理学的検討	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
嶋本 敬一郎	浜松医科大学	研究員	プライマリケア遺伝診療の発展：がんリスク評価システムの開発と有用性の検証	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
林 祐太郎	浜松医科大学	講師	MRONJ外科療法への10G蛍光法の応用	4,550,000	4,030,000	0	520,000
坊岡 英祐	浜松医科大学	助教	経口抗腫瘍薬S-1の至適用量を算出する新規アプリケーションの開発	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
松本 雅子	浜松医科大学	助教	俊約型体質獲得における新たな制御分子の探索を目指して	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
松家 まどか	浜松医科大学	助教	羊水塞栓症発症リスクの因子の探索	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
三澤 由幾	浜松医科大学	その他	頭頸部癌における免疫治療抵抗性バイオマーカーの探索	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
村上 智洋	浜松医科大学	助教	腫瘍免疫の低下したcold tumorの化学療法耐性機序の解明と新規治療法の開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
譜岡 七美	浜松医科大学	研究員	リンパ管による生体局所の物質・水循環調節機構の解析	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
天池 一真	名古屋大学	助教	核酸輸送を加速させる一次元伸張ナノカーボン分子の創製	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
飯田 円	名古屋大学	助教	In silico解析を活用した球脊髄性筋萎縮症の骨格筋病態の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
井田 大貴	名古屋大学	准教授	細胞老化評価のための長期ナノ動態計測システムの創出	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
伊藤 定之	名古屋大学	助教	低分子ヘパリンの脊髄損傷に対する治療効果	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
伊藤 隆徳	名古屋大学	助教	肝内マクロファージ極性と類洞内皮障害に着目したiAEC肝障害の発症機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
伊東山 登	名古屋大学	助教	高エネルギー液スラストのレーザ照射加熱点火に関する学理探究と点火制御法の構築	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
井上 漱太	名古屋大学	研究員	霊長類における視知覚ネットワークを介した情報伝達	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
今泉 貴広	名古屋大学	助教	部位別腎病理スコアと機能学的メタボローム解析を融合した新規腎病理評価系の確立	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
岩波 翔也	名古屋大学	助教	細胞群動態の変容を捉える多階層データ解析理論の構築	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
上田 紗也子	名古屋大学	研究員	近代の大気環境復元に向けた北極圏アイスコア中の燃焼起源エアロゾル粒子の測定	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
上田 暹	名古屋大学	研究員	多大な資源制約下における食生活実態の解明、食支援政策と基礎理論の体系化	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
宇佐見 享嗣	名古屋大学	研究員	昆虫による分子ナノカーボンの直接官能基化に関わる新規タンク質の探索と機能解明	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
牛田 貴文	名古屋大学	助教	妊娠高血圧症候群による児の神経学的後障害の病態解明と先制医療への戦略	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
梅村 純美	名古屋大学	助教	COVID-19の後遺症の人類学：生物医療・漢方鍼灸・アユルヴェーダを事例に	4,550,000	910,000	0	3,640,000
江崎 寛季	名古屋大学	助教	骨肉腫における化学療法抵抗性獲得の分子機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
大田 優介	名古屋大学	助教	クラスター状硫化鉛結晶の電磁気学的性質の解明を通じた資源量推定法の開発	1,690,000	910,000	0	780,000
大橋 禎史	名古屋大学	その他	解糖系阻害剤は関節滑膜炎の抑制、関節軟骨保護のための新規治療薬となり得るか？	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大畑 祥	名古屋大学	助教	光学的オフライン分析に基づく非水溶性エアロゾルの水蒸気核への寄与解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大村 修平	名古屋大学	助教	元素戦略で挑む不安定化学種の立体制御法の開拓	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
岡田 聡史	名古屋大学	助教	量的形質遺伝子座における新しい解析アプローチによるソルガム高糖性遺伝子の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
奥嶋 雄也	名古屋大学	研究員	ゲノム編集技術を用いたインフルエンザウイルス抵抗性ニトリの作製に向けた研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
奥村 啓樹	名古屋大学	助教	統合失調症心臓病態を反映した心循環系副作用リスク評価系の構築	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
小倉 礼	名古屋大学	その他	認知予備能に関わる脳内ネットワークと血液バイオマーカーの統合解析	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
小椋 優	名古屋大学	助教	無機半導体転位における光応答の実験的観測	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
小澤 享弘	名古屋大学	助教	抑制性神経細胞に着目した知的能力障害を呈する13q欠失症候群の病態解明と治療戦略	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
表 紀仁	名古屋大学	助教	気管支基底細胞を標的とした特異性肺線維症の病態解明と治療薬開発	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
加藤 晃太郎	名古屋大学	助教	ギャップのある局所ハミルトニアン系に現れる多体相関の量子情報解析	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
加藤 毅人	名古屋大学	助教	細胞外小胞の革新的サーフェスオーム解析を用いた肺癌早期診断バイオマーカーの開発	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
加藤 秀一	名古屋大学	助教	精神障害の病態としてのヒストンメチル化異常一患者におけるゲノム変異を起点として	4,680,000	520,000	0	4,160,000
門松 由佳	名古屋大学	助教	オリガミ理論に基づいた正確な肺部分切除法の創出	4,550,000	260,000	0	4,290,000
金森 史哲	名古屋大学	その他	尿中miRNAsを用いた小児もやもや病の診断と病期進行予測	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
神谷 晋一朗	名古屋大学	助教	原発性肺癌の予後予測：超高精細3D-CTによる腫瘍体積とFDG-PET/CT	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
川野 健一	名古屋大学	助教	遺伝子治療に向けた網膜色素変性の網膜微細形態評価と機能評価	4,550,000	780,000	0	3,770,000
姜 周亨	名古屋大学	助教	会計基準の国際統合化による日本企業の企業価値への影響分析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
北島 将太郎	名古屋大学	助教	極小の熱抵抗で実現する高密度動超薄ディスクレーザー	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
倉沢 史門	名古屋大学	助教	血液透析患者における大動脈弁石灰化の進展様式の解明と予後予測法の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
小池 宏	名古屋大学	その他	新規ヒアルロンダーゼKIAA1199活性阻害を標的とした骨肉腫に対する薬剤開発	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
古賀 亮一	名古屋大学	研究員	木星衛星イオの環境を想定した二酸化硫黄の霜の生成・成長実験および中間赤外測定	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
小嶋 理江	名古屋大学	助教	高齢ドライバーに対する個人に最適化した運転介入に向けたメタ認知の適切な評価	1,300,000	780,000	0	520,000
小林 万純	名古屋大学	助教	内リンパ水腫の質的診断に関する新規評価法と治療のアルゴリズムの開発	4,550,000	4,420,000	0	130,000
小柳 俊人	名古屋大学	その他	遺伝性網膜変性疾患のゲノム医療実現に向けた大規模な病因遺伝子変異探索	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
Colan Jacinto	名古屋大学	研究員	Learning in-hand manipulation for a compliant underactuated gripper with interactive human supervision	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐伯 香織	名古屋大学	助教	ホルモン療法中の閉経前がん患者の症状クラスターとマネジメントプログラムの開発	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
坂口 晃平	名古屋大学	その他	環境負荷に応答した幹細胞が分泌する細胞外小胞による機能的血管網構築と歯周組織再生	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
坂口 健史	名古屋大学	その他	Drug repositionを用いたFSDHの新規治療の開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
坂部 名奈子	名古屋大学	助教	免疫組織化学の新技法「微粒子標識抗体染色」の確立	4,680,000	3,640,000	0	1,040,000
佐藤 康太郎	名古屋大学	助教	プラズマ活性化乳酸リゲル液による口腔がん細胞特異的殺傷作用のオミクス解析	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
佐藤 威仁	名古屋大学	助教	脳硬膜マクロファージを中心とした新たなせん妄発生機序の解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
嶋田 泰佑	名古屋大学	助教	学習型AIセンサシステムによる迅速・網羅的細菌検出と同定	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
清水 英幸	名古屋大学	助教	細胞老化と脂肪変性・線維化に着目した後天性眼瞼下垂の原因別病態解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
朱 曜南	名古屋大学	助教	身体化インターフェイスを介したスマートロボットの遠隔操作に関する研究	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
白木 之浩	名古屋大学	助教	神経変性疾患における疾患抑制性血管周囲線維芽細胞の機能解析と治療への応用	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
自見 直人	名古屋大学	助教	環状動物におけるカメラ眼の獲得とそれに伴う中枢神経系の構造進化	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
神宮司 成弘	名古屋大学	講師	COVID-19の過剰な呼吸ドライブを起点とした病態ダイナミクスの解明	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
S U M a t t h e w	名古屋大学	助教	Investigating the influence of two major Ionotropic Receptors on Aedes aegypti mosquito acoustic behaviors	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
杉田 静紀	名古屋大学	その他	全ゲノム解析による食道癌の周術期補助療法と早期再発に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
杉村 勲美	名古屋大学	助教	看護師による肺がん患者の呼吸困難セルフケアプログラムの開発	4,680,000	780,000	0	3,900,000
杉山 大介	名古屋大学	助教	腫瘍組織浸在性メモリーT細胞の新規記憶維持メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
杉山 麻衣	名古屋大学	その他	膜環境誘導性Notchシグナルを基軸とした卵巣癌腫瘍内不均一性の解明と標的化	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
杉山 将隆	名古屋大学	助教	腹部大動脈瘤形成の血行力学的なリスク因子・予防因子の考察・研究	3,770,000	3,510,000	0	260,000
鈴木 望人	名古屋大学	その他	変形性関節症の新しい治療 -OAモデルのCD44断片化とADAM10に注目して-	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
鈴木 文那	名古屋大学	助教	老化細胞の選択的除去による糖尿病網膜症の予防と早期治療のための薬剤開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
高野 秀明	名古屋大学	助教	三成分反応を利用した非対称ビスホスフィン配位子の簡便合成法の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
竹内 遼介	名古屋大学	助教	広域機能イメージングと投影光遺伝学による大域的神経活動の因果的分析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
立花 昌子	名古屋大学	助教	せん妄下にみられる各種神経症状の要因や予後に関する研究	780,000	260,000	0	520,000
田中 哲人	名古屋大学	助教	冠動脈疾患進展の新規曝露危険因子と好中球を介した機序及び新規予防戦略の探索	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
棚橋 華奈	名古屋大学	助教	先天性魚鱗癬の病態におけるリソリン脂質の役割解明と新規治療標的への展開	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
玉内 学志	名古屋大学	助教	CRISPR-Cas9スクリーニングによる卵巣奇形腫悪性転化の新規治療の開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
ダムナニョ プッチャ ヤスマナ	名古屋大学	講師	Development of cDNA display platform for selection of enzymes in enzyme engineering	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
CHOKRA D J A R O E N C H A Y A N A P H A T	名古屋大学	助教	Machine learning-driven preparation of high-performance bio-derived carbon catalyst for conversion of cellulose	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
張 馨	名古屋大学	助教	左折車の法令遵守率向上と円滑性の両立に寄与する信号交差点制御手法に関する研究	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
周 啓東	名古屋大学	助教	BとY (2S) 中間子崩壊でのレプトン普遍性の研究による新物理の探索	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
塚本 瞬	名古屋大学	その他	潜在的ユーザーの特性に異質性がある場合のプラットフォーム市場に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
都竹 千尋	名古屋大学	助教	シャック・ハルトマン波面センサを用いた動的光線空間の撮影及び処理に関する基礎研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
箭井 和詩	名古屋大学	助教	ヒトと自律的エージェントとの攻防を通じた集団ダイナミクスの評価・学習支援方法の開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
坪井 崇	名古屋大学	助教	集束超音波療法と脳機能画像解析を通じた振戦性疾患の病態メカニズム解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
豊田 智大	名古屋大学	助教	地盤の弾塑性解析との接続を念頭に置いた流体解析手法の開発と水-土連成解析の実践	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
中井 剛	名古屋大学	その他	アルツハイマー病における代謝調節に関わる中枢末梢相関の維持・破綻機序の解明	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
中嶋 裕子 (近藤 裕子)	名古屋大学	研究員	環状RNAの翻訳反応を促進するプローブの開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
中野 遼	名古屋大学	助教	金属配位子協働作用によるアルカン-C結合の切断と触媒の変換	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
西脇 寛	名古屋大学	助教	腸内細菌叢を用いた機械学習によるパーキンソン病の予後予測	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
秤谷 隼世	名古屋大学	研究員	ジスルフィド修飾オリゴ核酸による長鎖mRNAの細胞内導入法開発と、機序探索	4,680,000	910,000	0	3,770,000
萩尾 健史	名古屋大学	助教	グリーン水素精製に向けた新規配向性ナノポーラスW03膜の開発	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
羽根 正弥	名古屋大学	助教	ST8SIA2上のrSNPsに関わる因子の同定と統合失調症の分子機序の解明	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
浜口 知成	名古屋大学	助教	腸内細菌のパーキンソン病病態関与の解明	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
肥後 あすか	名古屋大学	助教	有性生殖の成功に向けた茎頂分裂組織による個体統御機序の解明	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
蛭塚 智紀	名古屋大学	その他	ポリグルタミン病における神経変性の超早期病態解明と核酸医薬開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
廣瀬 遥香	名古屋大学	助教	大腸癌における静止期癌幹細胞および共局在細胞の解析	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
福井 謙人	名古屋大学	助教	狭いHOMO-LUMOギャップと安定性を兼ね備えた芳香族炭化水素の創出	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
藤川 健太郎	名古屋大学	准教授	紛争解決手段としての国家分割：その論理と実際	4,030,000	780,000	0	3,250,000
部矢 明	名古屋大学	助教	空電ハイブリッド多自由度アクチュエータによる高出力柔軟マニピュレータの実現	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
星野 哲也	名古屋大学	准教授	実アプリケーションの時空間ブロッキングによる高速化に関する研究	1,430,000	650,000	0	780,000
堀金 慎一郎	名古屋大学	講師	抑制性神経回路に着目した自閉スペクトラム症病態の解明と新たな治療戦略の探索	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
馬 特	名古屋大学	助教	木材乾燥過程における水分分布の可視化およびAI・シミュレーション技術の開発	4,680,000	4,030,000	0	650,000
松永 正広	名古屋大学	助教	生体親和型エネルギーハーベスターの高出力化に向けた開発と評価	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
松原 成志朗	名古屋大学	助教	軟質複合板・シェル構造の高次幾何パターン変態機構解明に向けた大変形計算均質化法	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
松山 裕典	名古屋大学	助教	動物行動の「ばらつき」を支える神経回路基盤の解明：昆虫をモデルとして	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
M a r t i n e z · C a l d e r o n C l a u d i a	名古屋大学	准教授	Investigating the conditions of ELF/VLF wave propagation from space to the ground.	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
向井 康敬	名古屋大学	研究員	プロスタグランジンE2による神経活動持続的抑制の生理機能解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
向山 宣昭	名古屋大学	助教	ケララ抗原受容体を樹状細胞に組み込んだ新規細胞療法抗腫瘍効果機序解析	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
武藤 久哲	名古屋大学	その他	NASHに対する新規治療の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
村岡 彰子	名古屋大学	その他	子宮内膜微小環境に着目した子宮内膜症の病態解明と抜本的新規治療法の開発	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
村瀬 友哉	名古屋大学	その他	自己炎症性角化症の病態形成におけるNlrp1の役割	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
村手 健太郎	名古屋大学	その他	クローン病の腸管線維化と粘膜低酸素領域との関連性の免疫学的解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
森田 真布	名古屋大学	助教	共生細菌由来の低分子による宿主形態形成の分子機構	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
八木 亜樹子	名古屋大学	准教授	難溶性機能性高分子の合成および異種材料とのハイブリッド化	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
山内 雄太	名古屋大学	講師	実現確率的ボラティリティ変動モデルにおける非対称性モデリング	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
山雄 健太郎	名古屋大学	助教	3次元CTを用いた微小肺腫の新規画像診断技術の確立	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
山口 皓平	名古屋大学	助教	小惑星軌道の地球近傍におけるカオス性・安定性の解明と長期拘束軌道投入理論の確立	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
山口 純矢	名古屋大学	医員	CD79B Y196変異のR-MPV療法感受性変化に関わる分子メカニズムの解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
山田 萌恵	名古屋大学	助教	PPB非依存性な細胞分裂面制御を司る分子機構	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
由良 義充	名古屋大学	助教	クローン性造血がHPpE病態を修飾するメカニズムの解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
吉岡 直輝	名古屋大学	その他	免疫シグナル分子DAP12の代謝性組織リモデリングにおける意義の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
吉川 潤一	名古屋大学	助教	簡便な胆道癌PDOXマウスモデルの開発と応用～理想の個別化医療を目指した探索～	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉川 剛典	名古屋大学	その他	毛乳性紅色斑糖疹V型を含めたCard14関連炎症性角化症の病態解明への挑戦	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
芳川 修久	名古屋大学	助教	革新的CAR-T細胞療法の開発を目指した腹膜播種免疫抑制機構の解明と克服	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
吉成 晃	名古屋大学	研究員	受容体様キナーゼの極性スイッチの分子機構と生理学的意義の解明	4,550,000	910,000	0	3,640,000
李 佳益	名古屋大学	研究員	Exploring the mechanisms of synaptic dysfunction related to loss-of-TDP-43 function in the pathogenesis of ALS/FTLD	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
若松 学	名古屋大学	その他	遺伝性骨髄不全症候群に対する網羅的プロテオミクス解析	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
村松 愛梨奈	愛知教育大学	助教	水域特性に着目した小学校の安全水泳教育プログラムの開発と効果検証	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
掛井 将平	名古屋工業大学	助教	データ提供者・利用者の相互信頼に基づく分散型データ連携フレームワークの開発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
加野 泉	名古屋工業大学	その他	ジェンダー平等な関係性構築を実現するための性教育プログラムの研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000
菊地 真人	名古屋工業大学	助教	観測頻度に基づく相互情報量の保守的な推定法	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
杉本 義喜	名古屋工業大学	助教	疎な近傍電界分布を用いたテラヘルツ帯用アンテナの広領域放射性能高遠測定法の確立	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
浅井 良策	豊橋技術科学大学	准教授	結果句の意味に着目した英語結果構文の研究	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
岡本 俊哉	豊橋技術科学大学	助教	自律制御型微粒子含有液滴生成デバイスの開発と微小液滴生成メカニズムの解明	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
勝見 亮太	豊橋技術科学大学	助教	新奇光共振器構造による高感度ダイヤモンド量子磁気センサーの開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
崔 明姫	豊橋技術科学大学	助教	温泉地域を対象としたCOVID-19による経済的影響と観光支援策に関する調査研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
田村 秀希	豊橋技術科学大学	助教	心動かす質感認知と瞳孔反応の因果およびその操作技術	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
戸田 清太郎	豊橋技術科学大学	助教	植物体情報画像を用いた深層学習用教師データの自動生成技術の開発	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Lin Jing	豊橋技術科学大学	助教	Impact of Online Journal Club on Educational Research Literacy: Towards New Model, Measurement, and Practice	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
浅田 玲緒尚	三重大学	その他	頭部外傷動物実験モデルを用いたオステオポンチンの神経保護作用の解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
石川 照子	三重大学	教授	多様性を活かした市民性教育ができる教師の育成方略：定時制高校教師のTEAを通して	1,690,000	910,000	0	780,000
稲葉 瑛志	三重大学	准教授	職間期エルス・ユンガーとゴットフリート・ベンにおける「形態」論の展開	2,340,000	910,000	0	1,430,000
大井 隆弘	三重大学	助教	吉田五十八の建築作品にみる種別毎の変容過程と現存作品の評価	1,560,000	780,000	0	780,000
小川 将太	三重大学	助教	COVID-19流行前と流行中における中山間地域の男性の身体活動の変化	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
加藤 秀雄	三重大学	准教授	誤嚥性肺炎の経験的治療におけるセフトリアキソンの有効性および至適投与法の探索	2,210,000	390,000	0	1,820,000
熊谷 健	三重大学	教授	消費者心理メカニズムに基づく企業の環境施策評価手法に関する研究	2,210,000	910,000	130,000	1,300,000
小久江 良太	三重大学	その他	マルチパラメトリックMRI解析による小児脳腫瘍の診断と治療効果判定の有用性の検討	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
正直 花奈子	三重大学	助教	窒化物半導体の結晶極性起因の逆符号分極電荷制御による量子閉じ込め構造の構築	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
白井 伸宙	三重大学	助教	自己回避ウォークで切り開く高分子ゲルの統計力学	4,420,000	3,900,000	0	520,000
須川 忠輝	三重大学	講師	マルチレベルの政府間関係の検証的解明：EUと地方政府間の相互作用に着目して	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
千賀 佳幸	三重大学	その他	半月板損傷における多血小板フィブリンの効果とその分子学的メカニズムの解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
高橋 護	三重大学	助教	熱輸送のみの促進を実現する乱流運動の抽出・発現機構解明・定量化	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
高山 恵理奈	三重大学	その他	Th1/Th2バランスをターゲットとしたPDE5阻害薬による流産改善効果の検証	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
立石 一希	三重大学	助教	面内ヘテロ接合とドーピング法を組み合わせた新規有機光触媒の開発	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
為田 雅彦	三重大学	助教	自然免疫と転写因子の関連性を介したB型肝炎ウイルス新規治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
刀根 慎恵	三重大学	助教	抜去されたPS型脛骨インサートにおけるpostの損傷メカニズムと酸化劣化の解析	4,680,000	3,900,000	910,000	780,000
鳥谷部 邦明	三重大学	助教	妊婦および新生児サイトメガロウイルススクリーニング体制の周立に向けた研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
名和 憲嗣	三重大学	助教	第一原理計算と機械学習による磁気デバイスのトレードオフ特性の解明と高機能化	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
二井 理文	三重大学	助教	タダラフィル母体投与が胎児発育不全児の神経学的予後を改善するメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
晶中 茉莉子	三重大学	講師	N・ルーマンによる〈近代化と宗教〉をめぐる論究の社会学説史的意義の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
前沢 忠志	三重大学	助教	男性不妊治療改善に向けた細胞外凍凍剤と抗酸化化合物が凍結精子に与える影響の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
真木 晋太郎	三重大学	助教	ホスホジエステラーゼ5阻害薬：タダラフィル投与による胎児発育改善のメカニズム解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松田 佳奈	三重大学	その他	遠隔での嚙下機能評価手法の確立と嚙下機能訓練の実行可能性の検討	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
井田 昌吾	滋賀医科大学	その他	ヒト多能性幹細胞由来β細胞に血管内皮細胞、血管組織ならびに神経細胞が与える影響	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
今井 隆行	滋賀医科大学	その他	肺炎及び腸癌におけるInterleukin-38の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
岩佐 磨佐紀	滋賀医科大学	助教	成人リンパ芽球性白血病の予後と間葉系幹細胞のSPARC発現の関連性の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
岡本 圭伍	滋賀医科大学	助教	肺がん免疫療法におけるFol10を用いた非侵襲的リアルタイム治療効果予測法の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
荻野 秀一	滋賀医科大学	助教	組織拡張器（エキスパンダー）、人工脂肪、脂肪移植を併用した脂肪再生方法の開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
越沼 伸也	滋賀医科大学	講師	骨髄欠損創の再生における骨髄由来細胞の役割に関するメカニズムの解明とその応用	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
近藤 健太	滋賀医科大学	その他	ビタミンB <sub>6</sub> より発現誘導されるグレクテン3のメモリー細胞の分化制御機構の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
色原 麻衣子	滋賀医科大学	助教	2型糖尿病患者の受診中断予防のための新たな支援方法の開発	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
田川 安都子	滋賀医科大学	その他	ポドサイトのミトコンドリアダイナミクスに着目した難治性糖尿病性腎症の病態解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
中野 将希	滋賀医科大学	助教	全身性循環因子からの加齢依存性A $\beta$ 蓄積制御機構の解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
藤本 剛英	滋賀医科大学	助教	NASH肝硬変の線維化・発癌に関わる腸内細菌・真菌の網羅的探索	4,420,000	910,000	0	3,510,000
増田 史	滋賀医科大学	助教	自閉スペクトラム症における感覚異常が精神症状に与える影響の定量的評価	4,550,000	780,000	0	3,770,000
松尾 裕美子	滋賀医科大学	その他	慢性閉塞性肺疾患の早期における呼吸筋力測定意義と有用性の確立	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
松本 翔馬	滋賀医科大学	その他	カニクイザル子宮内臓オルガノイドを用いた試験管内人工着床床の開発	4,550,000	650,000	0	3,900,000
青木 雅彦	京都大学	助教	CTOS法による患者由来癌オルガノイドを用いた新たな薬剤感受性検査法の確立	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
赤坂 太	京都大学	助教	超高磁場(7T)MRI装置を用いた脳動脈瘤拍動の定量計測	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
浅岡 希美	京都大学	助教	タスク経験の記憶固定化に着目した仕事中毒の神経基盤の解析	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
浅場 智也	京都大学	准教授	重い電子系超伝導体の単原子層におけるマヨラナ準粒子の探索	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
朝比奈 良太	京都大学	研究員	誘導型皮膚関連リンパ組織(iSALT)のオートビー性皮膚炎における役割の解明	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
安達 広明	京都大学	助教	免疫受容体ネットワークの遺伝子発現を制御する転写因子の同定	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
安達 真聡	京都大学	助教	静電気力を利用した月レゴリス土壌の分級・選鉱システム	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
安部 倉 友	京都大学	助教	脳動脈瘤と頸動脈狭窄症でのvessel wall imagingの分子機序の解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
天野 良明	京都大学	講師	合併アノマリーと会計情報に関する定量的研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
新井 康之	京都大学	助教	大規模データの機械学習解析による造血細胞移植治療の最適化	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
荒武 永史	京都大学	研究員	代数の層表現と層の論理	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
有地 法人	京都大学	助教	可視光レドックス触媒による炭素-炭素結合切断を利用した分子骨格の構築と変換	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
安橋 正人	京都大学	准教授	東アジアにおける経済統合と国際秩序形成—国際産業政策の視点から—	2,990,000	650,000	0	2,340,000
井口 翔之	京都大学	講師	水をプロトン源とする窒素酸化物からアンモニアへの電解還元	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
池尾 聡	京都大学	その他	肺幹細胞の形質異常から見えてくる間質性肺炎合併肺がんにおける発癌機序	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
池添 浩平	京都大学	その他	特発性肺線維症における単球・マクロファージの疾患特異的サブタイプの検討	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
池田 智法	京都大学	研究員	MeVガンマ線天文学を切り拓く超高感度MeVガンマ線カメラの開発	4,550,000	3,900,000	0	650,000
石川 良賀	京都大学	助教	細胞外小胞の構成分子に着目した環境中微粒子の疾患誘発メカニズムの解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
石橋 理基	京都大学	助教	核移行型ドナーDNAプラスミドによる新規遺伝子ターゲティング技術の開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
井関 龍也	京都大学	助教	専門家統治(テクノクラシー)の民主的帰結	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
磯部 昌憲	京都大学	助教	神経性やせ症の反社会的行動における非侵襲的脳刺激法の効果	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊丹 将人	京都大学	助教	数値的時間粗視化による非平衡系の確率的運動方程式の探索	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
伊藤 寿宏	京都大学	研究員	ヒト血液RNA-Seq解析に基づくヘルペスウイルスmiRNAの探索および機能解析	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
稲井 啓之	京都大学	その他	パンデミック下のアフリカにおけるロバスタなフードシステムの構築に資する地域研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
井上 浩輔	京都大学	助教	糖尿病を介して心血管疾患を引き起こす社会決定要因の同定と、そのメカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
伊良皆 拓	京都大学	助教	放射線治療開始までの時間短縮が可能かつ体内状況に適応する次世代放射線治療法の開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
入江 啓輔	京都大学	助教	発達性協調運動症におけるライフステージ別の病態の解明および評価法の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
岩島 史	京都大学	その他	東アジア農村における日常生活のなかの近代化と冷戦 原水爆禁止運動と家電に着目して	2,860,000	1,560,000	390,000	1,300,000
岩政 勇仁	京都大学	助教	離散凸解析における双対理論の深化	4,550,000	910,000	0	3,640,000
WU DON G SHUAN G	京都大学	助教	Late-transition-metal high-entropy-alloy nanoparticles for water electrolysis	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
上田 博之	京都大学	助教	低磁場fMRIにおける計測可能な周波数限界への挑戦	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
上ノ町 水紀	京都大学	助教	多光子計測によるR1集積と局所環境の同時取得技術の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
上林 エレーナ幸江	京都大学	その他	肝移植後NASH発症に関わるドナーならびにレシピエントの遺伝子多型	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
宇治 広隆	京都大学	助教	外部電場によるペプチド分子集合体のトポロジカル分離	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
内野 詠一郎	京都大学	助教	機械学習による急性腎障害リスクアラートツールの臨床的有用性検討	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
梅田 悠平	京都大学	研究員	主要感星鉱物の超高压物性データと相図の拡張	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
王 博	京都大学	研究員	Polled In Vivo CRISPR-Cas9 Screening in iPSCs to generate immune-evasive iPSCs	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大久保 周子	京都大学	研究員	環状RNAに着目した多能性幹細胞分化におけるミッシングピースの探索	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
大澤 歩	京都大学	助教	タンパク質の可逆的立体構造制御を可能にする人工翻訳後修飾	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
大竹 昌巳	京都大学	講師	契丹文字墓誌資料の文献学的・言語学的研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
大谷 俊介	京都大学	助教	環状分子ビラー[6]アレーンの高分子化と環骨格の協同効果に基づく機能創出	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
岡崎 友輔	京都大学	助教	未培養ウイルスの宿主は誰か? : 環境中のウイルスと細菌のゲノムをつなぐ	4,680,000	1,950,000	520,000	2,730,000
岡澤 康浩	京都大学	助教	「視聴者」のメディア理論についての科学史的研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
小川原 亮	京都大学	助教	ビームリサイクル技術のためのアクティブ内部標的の開発	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
奥村 慎太郎	京都大学	その他	食道癌の発癌促進作用がある菌の同定とその発癌促進機構の解明	4,680,000	2,470,000	650,000	2,210,000
越智 陽太郎	京都大学	助教	白血病のエピジェネティクス制御因子の変異によって生じる分子異常の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
片岡 裕貴	京都大学	研究員	地域包括ケアシステムにおける入院予測指標の開発と検証	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
勝部 涼司	京都大学	助教	大自由度に起因した多彩な凝固過程の解明に基づくハイエントロピー構造合金の設計	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
加藤 雄真	京都大学	研究員	B2M欠失細胞への膜型抗体の複合的遺伝子導入によるNK細胞免疫拒絶反応の低減	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
蟹江 慶太郎	京都大学	研究員	腫瘍随伴症候群として発症する自己免疫性下垂体疾患の新規病態解明	2,730,000	910,000	0	1,820,000
金平 大河	京都大学	研究員	多方向波群において破波を伴い発達する海洋巨大波の実態解明と新たな破波指標の確立	4,550,000	4,030,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
紙谷 司	京都大学	講師	要介護リスクに寄与するQOLの構成及び変化パターンの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
唐島 秀太郎	京都大学	研究員	水溶液中の核酸塩基誘導体における紫外光助起からの緩和メカニズムの解明	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
川口 祥正	京都大学	助教	in vivoでの抗体の細胞内送達を指向した細胞質送達ペプチドの新機軸	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
川崎 俊輔	京都大学	研究員	哺乳類細胞運命制御を可能とする人工mRNAの進化工学的創出法と合理的設計法の確立	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
神庭 圭佑	京都大学	研究員	癌の成長を恒久的に遅延する、癌から癌に感染するウイルスベクターの開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
高 斯	京都大学	講師	Investigation on the "polymer-like" deformation behavior in ultra-fine grained metastable austenitic steel	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
木河 達也	京都大学	助教	3Dプリンタを用いた微細空洞構造ニュートリノ検出器の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
岸本 章宏	京都大学	助教	製鋼ダストの利用に向けた塩基性浴での亜鉛の電解採取における塩化物イオンの挙動解析	4,680,000	650,000	0	4,030,000
北 悠希	京都大学	助教	膀胱癌同種移植マウスモデルを用いた化学療法感受性を規定する腫瘍免疫微小環境の解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
北村 彩佳	京都大学	研究員	雌性生殖細胞の試験管再構築系確立に向けた、ヒトIPS細胞に見られる多様性の解析	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
金 水縁	京都大学	研究員	2D-Raman DiGE法による多次元一細胞プロテオミクス	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
KIM HYUNGDO	京都大学	助教	全高分子ブレンド太陽電池の相分離構造と電荷キャリアの二分子再結合	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
木村 直子	京都大学	その他	地域防災における環境防災学的活動の理論構築を旨とした実証的研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
久保 大樹	京都大学	助教	リモートセンシングを利用した低環境負荷な地熱資源探査技術の開発	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
熊谷 将也	京都大学	助教	大規模な実験的物性データを用いた結晶構造と物性との関係性解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
黒木 堯	京都大学	准教授	新規増炭反応を指向した金属カーバイド反応剤およびカーバイド等団体の創出	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
黒田 美都	京都大学	助教	脂肪細胞分化調節における細胞外基質の硬さ環境の記憶形成機構の解明	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
桑垣 樹	京都大学	准教授	層量子化の幾何学と代数解析学	4,680,000	910,000	0	3,770,000
COPPO Robert o	京都大学	研究員	Functional single-cell analysis of the stem cell plasticity associated with drug-tolerant persister cells in colorectal cancer	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
小林 勝哉	京都大学	助教	広帯域皮質脳波の定量化によるでんかん焦点のバイオマーカーの開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
小林 芳彦	京都大学	助教	卵巣ステロイドホルモンによる非生殖器官の組織リモデリングメカニズム	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
子安 翔	京都大学	助教	網羅的遺伝子スクリーニング技術を用いた甲状腺癌内用療法に対する抵抗性因子の探索	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
五味 良太	京都大学	助教	環境水中の腸内細菌科細菌が保有する薬剤耐性プラスミドの構造解析及び伝達性評価	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
佐伯 純弥	京都大学	助教	臓器組織に対する効果的なトレーニング手法の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
SAHAB Sofia	京都大学	研究員	Proposal on discussion element-specific deliberation based on autonomous agent facilitation for consensus building in complex society	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
澤田 晃一郎	京都大学	助教	双曲的曲線の配置空間や双曲的多重曲線の基本群の研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
澤田 武志	京都大学	講師	ミトコンドリア置換技術を用いた、がん細胞におけるmtDNAの影響の解明	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
澤田 和貴	京都大学	助教	マイクロクロな岩石物性に基づく岩石亀裂のマルチスケール流体流動挙動の解明	4,550,000	3,120,000	1,430,000	1,430,000
塩谷 暢貴	京都大学	助教	機能性有機材料が基板界面で特異的に形成する単分子膜構造の可視化	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
重松 英	京都大学	助教	誘導性交流スピンドバイスの創製	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
CHINNA THAMBI Shanmugavel	京都大学	研究員	Creation and biological evaluation of nanoparticle-based artificial transcription factor	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
清水 孝彬	京都大学	助教	インプラント表面処理と骨形成薬による骨粗鬆症椎体における骨結合促進効果の検討	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
志村 智也	京都大学	准教授	全球一沿岸シームレス極端海面水位モデルの開発と気候変動沿岸リスク評価	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
ZHOUYU	京都大学	講師	School Choice with Crowding Education Resources: Theory and Experiments	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
白井 僚	京都大学	助教	多数デバイスへ同時給電可能な、電磁理論的に安全かつ高効率なユビキタス無線給電技術	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
白石 晃将	京都大学	助教	メタノール誘導性mRNAとタンパク質の分解制御におけるオートファジーの役割の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
鈴木 干城	京都大学	助教	中枢神経疾患を引き起こす麻疹ウイルスによる神経細胞感染の構造基盤	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
鈴木 美裕	京都大学	助教	保型L関数の特殊値と保型形式の周期に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
鈴木 優佳	京都大学	助教	カウンセラーの臨床心理学的理解に関する技能の熟達化プロセスの検討	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
砂留 広伸	京都大学	助教	抗IL-5受容体抗体による好塩基球を介した獲得免疫系への影響の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
角出 啓輔	京都大学	研究員	ヒトIPS細胞由来肝オルガノイドによるヒトHSC増殖支持機構の解明	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
セルメス鈴木寛之(鈴木寛之)	京都大学	講師	管理会計と大衆文化の相互関係に関する定性的研究	4,680,000	780,000	0	3,900,000
曾我部 友輔	京都大学	助教	CORC型高温超伝導体のスパイラル構造による分流現象を考慮した電磁界解析	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
曾根 尚之	京都大学	その他	線毛機能不全症患者iPS細胞と気道チップによる線毛毛の新規バイオマーカーの探索	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
宋和 慶盛	京都大学	助教	生物電気化学と立体構造解析を組み合わせた直接電子移動型酵素の反応機構解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
平 和也	京都大学	助教	健康日本21(第2次)における健康指標とWEBログデータの関連に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
高橋 綾子	京都大学	助教	フォン・ヒッパル・リンドウ病における網膜血管芽腫の臨床病態解明・評価系の確立	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
高橋 順美	京都大学	研究員	非回復性睡眠が生活習慣病等の発症に影響を及ぼすメカニズムの解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
高山 厚	京都大学	助教	フレイル早期発見に向けた高齢者の退屈状態の解明:健康寿命延伸を目指して	4,550,000	3,900,000	0	650,000
田口 智之	京都大学	助教	パーキンソン病における新たな免疫治療の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
竹内 悠	京都大学	助教	膜処理とUV/光触媒処理におけるウイルス・微量化学物質の除去特性の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
武田 親宗	京都大学	助教	リアルワールドデータを用いたICU入室高齢患者の退室後の要介護度についての研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
竹田 治彦	京都大学	その他	全ゲノムシーケンスを軸としたオミックス解析による多段階肝発癌メカニズムの解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
武田 紘樹	京都大学	研究員	重力波伝播過程の偏極モード探索による宇宙論的距離スケールでの重力理論の検証	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
竹前 由美子	京都大学	助教	気候変動に対する適応策における官民連携:日本の公共主体と民間企業の事例分析	3,770,000	910,000	0	2,860,000
竹俣 直道	京都大学	助教	リバーズジャイロースによるゲノム構造制御と極限環境への適応	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
田射 里奈	京都大学	助教	くりこみ群による構造因子最適化理論によるカゴメ金属の研究	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
田中 皓介	京都大学	助教	世論状況を考慮した土木・交通分野の「働きがい」の形成要因	3,380,000	910,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
チェン スジ	京都大学	研究員	Elucidating the role of megakaryocytes as immune cells using iPSC-derived megakaryocyte progenitor models	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
張 澤轟	京都大学	助教	Electrodeposition of supersaturated aluminum-based solid solutions for maximizing strength and corrosion resistance	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
趙 晃済	京都大学	講師	肥満病態に着目した敗血症重症化機序の解明と治療応用	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
Z H A N G T U O	京都大学	助教	Renewable Penetration, Integration Costs and the Roles of the Power Grids: A Spatial Econometric Analysis for Prefectures in Japan	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
T R U O N G M I N H A N H	京都大学	助教	マルチポッド型単分子膜材料を正孔回収層に用いたペロブスカイト太陽電池の高性能化	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
辻 修平	京都大学	研究員	ATPをターゲットにした新規心不全治療薬の開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
土谷 正樹	京都大学	助教	オルガネラへの脂質分配と細胞分裂を調和させる分子機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
堤 瑠水	京都大学	研究員	肢オルガノイドを用いた軟骨形態形成・成長の再構成とその細胞基盤の研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
鶴身 孝介	京都大学	助教	ギャンブル障害の臨床経過に関わる神経基盤について	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
D e c h a n t A n d r e a s	京都大学	講師	Thermodynamic inequalities under coarse-graining	3,120,000	520,000	0	2,600,000
社 依滯	京都大学	講師	再生可能エネルギー市場統合へ向けた卸電力市場のあり方	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
東口 大樹	京都大学	助教	パーキンソン病患者のすくみ足の定量的評価法と脳画像指標による統合的評価系の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
富山 まゆみ	京都大学	助教	ICT・介護ロボットを活用した高齢者施設における疾患発症の予測モデルの開発	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
友滝 清一	京都大学	助教	メタボリックシンドロームの予防を目指した胎児期の低酸素への適応過程の解明	4,550,000	4,030,000	1,950,000	520,000
中島 良太	京都大学	助教	放射線治療による好中球細胞外トラップを介した遠隔転移のメカニズム解明と予防法開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
中田 明伸	京都大学	講師	光エネルギーにより液-液相間を行き来する電子輸送システムの開発	4,680,000	3,640,000	0	1,040,000
中西 悦郎	京都大学	助教	ネクロトーシスの制御による新たなパーキンソン病治療の可能性	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中村 壮	京都大学	助教	巨核球成熟における一次絨毛由来小胞の生理機能解明および生体外血小板製造への応用	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
中村 朋美	京都大学	研究員	18世紀前半の露清貿易形成とヨーロッパ経由の清の情報に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
中本 隆介	京都大学	助教	PET/CT画像を用いた免疫チェックポイント阻害薬の高精度な治療予測モデルの開発	2,730,000	1,820,000	0	910,000
永田 理奈	京都大学	研究員	Hippo経路変異が誘発するスーパーコンパティションの分子基盤	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
二階堂 光洋	京都大学	その他	未分化型胃癌の腫瘍内heterogeneityを考慮した遺伝子解析研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
西川 剛	京都大学	助教	ビニルポロン酸誘導体の重合化学：モノマー設計と側鎖置換を鍵とした革新的高分子合成	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
西川 佳孝	京都大学	助教	災害後の医学事例研究のための報告ガイドラインの開発と評価	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
西中 瑠子	京都大学	助教	一過性骨髄異常増殖症の発症過程における短型GATA1タンパクの機能解析	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
仁平 寛士	京都大学	その他	ADA2欠損症の血管炎病態の分子メカニズム解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
野田 智美	京都大学	研究員	マインドフルネスの感情調節効果と痩せ：神経性痩せ症の介入開発に向けた基盤的研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
野々村 聡	京都大学	助教	損失感受性に基づいた探索行動特性を決定する神経回路基盤の解明	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
法川 勇太郎	京都大学	助教	高温溶融中でのチタン電析とチタン錯イオンの配位状態との関係解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
橋詰 健太	京都大学	助教	極小モデル理論とその応用	1,950,000	390,000	0	1,560,000
羽田 祥子	京都大学	助教	スタートアップから見たオープンイノベーションマネジメント	1,950,000	1,040,000	0	910,000
花田 圭太	京都大学	その他	KRAS変異型大腸癌に対するASNS阻害剤開発と治療予測バイオマーカーの探索	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
濱谷 美緒	京都大学	助教	ミクログリア-アストロサイト連関から遺伝性白質脳症の病態を解明する	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
濱田 哲	京都大学	助教	閉塞性睡眠時無呼吸で惹起されるミトコンドリア機能異常のメカニズムとその影響の検討	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
林 健太郎	京都大学	研究員	可逆的な刺激応答性二次元・三次元足場材料を用いたヒトiPS細胞の動的制御	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
原田 裕己	京都大学	助教	多点観測から迫る火星系における電離気体の動態	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
原田 陽平	京都大学	助教	がんゲノム医療で判明したバリエーションのスーパーコンピューターを活用した機能解析	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
日衛嶋 栄太郎	京都大学	助教	小児期発症の潰瘍性大腸炎における特異的自己抗体・自己抗原の同定と病態解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
正田 弘之	京都大学	研究員	細胞レベルで見る巨大ウイルス感染現象の多様性	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
久富 隆佑	京都大学	助教	円盤状強磁性薄膜を用いた高効率な光-マイクロ波変換器の創出	4,680,000	3,900,000	0	780,000
平島 英明	京都大学	助教	即時適応放射線治療を目指した深層学習活用CBCT再構成法の開発	2,340,000	1,430,000	0	910,000
比留間 真悟	京都大学	助教	高周波インダクタのための渦電流と寄生容量を考慮した非線形低次元モデルの開発	2,860,000	2,080,000	0	780,000
日和 良介	京都大学	助教	核内受容体NR4Aの低分子アゴニストによる自己免疫疾患の治療効果についての研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
藤井 貴之	京都大学	助教	マルチオミックス解析と機械学習による関節リウマチ治療効果予測	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
藤井 悠里	京都大学	助教	氷衛星内部におけるリンの存在状態の解明：生命を育む衛星の形成環境	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
藤田 聖矢	京都大学	助教	高アスペクト比を有するポリオンコンプレックスベシクルの創製	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
藤本 正数	京都大学	講師	IMP3を軸とした多重免疫染色を用いた血管内大細胞型B細胞リンパ腫の病理診断	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
伏屋 康寛	京都大学	助教	直鎖状ユビキチン鎖生成亢進の自己免疫疾患への寄与の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
舟越 俊介	京都大学	助教	iPS細胞由来心臓オルガノイドを用いた拡張型心筋症の新規治療ターゲット探索	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
古田 幸三	京都大学	助教	非定常偏微分方程式に基づく角度、形態、複数材料配置の同時最適設計法の構築	4,550,000	780,000	0	3,770,000
ヘルブスレブ ディヴィット	京都大学	助教	Enhanced quantum sensing with a nitrogen-vacancy centre as gateway to the electron spin of phosphorus	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
本田 瑞季	京都大学	助教	加齢に伴う神経幹細胞の機能低下と認知症発症機序の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
前川 久継	京都大学	研究員	大腸癌患者由来癌細胞ライブラリーを用いた癌幹細胞性の可塑性に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
掛谷 貴洋	京都大学	助教	コレラ菌NADH-キノン酸化還元酵素のナトリウム輸送メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
松井 隆太郎	京都大学	助教	高強度磁場で支配されるレーザー駆動の極限状態の生成と新機能の創出	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
松田 祥伸	京都大学	助教	InGa系半導体光材料のナノポテンシャル制御とデバイス応用	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
松永 麻美	京都大学	助教	蝸牛有毛細胞再生機構におけるエンドセリン受容体Bの機能解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
松本 晃	京都大学	その他	汎用性の高いラジカル前駆体の開発を指向した有機ケイ素過酸化物の機能開拓	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松本 憲志	京都大学	助教	元素間固溶性を駆動力とした全半固溶合金の長距離規則構造化	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
松本 卓也	京都大学	准教授	「精神分析」はいかにして可能となったか：「精神分析史」の日本への導入	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
松本 隆作	京都大学	研究員	iPS細胞由来オルガノイドによる下垂体GH産生腺腫疾患モデル	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
三浦 憲	京都大学	助教	アフリカにおける農業投入財の家計内誤配分のメカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
三浦 理紗子	京都大学	助教	腫瘍免疫環境を反映する多糖ナノゲル型セラノステイクス医薬品の開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
三河 隆太	京都大学	研究員	老化に伴いII型肺上皮細胞に発現するCideaの機能解析	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
南川 淳隆	京都大学	研究員	細胞機能、受容体編集によるT細胞を細胞骨格としたハイオミクロマシンの開発	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
見波 将	京都大学	助教	トポジカル磁性体における高効率電変換物質デザイン	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
三宅 崇仁	京都大学	助教	生理的微小温度変化によるuORFを介した生物時計位相制御メカニズムの解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
宮澤 直己	京都大学	助教	機械学習を用いたTi-Al-V合金における原子間力の予測	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
宮原 雄人	京都大学	助教	鉄系層状ペロブスカイトの電気化学挙動解析と水系二次電池正極への展開	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
三好 清文	京都大学	助教	生態学的合理性の観点から知覚的決定・メタ認知を理解する	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
村上 隆亮	京都大学	助教	小胞体ストレス応答を介した成体膵β細胞増殖分子機構の解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
村上 悠	京都大学	助教	魚体内グルタミン酸代謝を司る分子機構の解明と旨味強化への挑戦	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
室屋 晃子	京都大学	助教	プログラムの模倣同士の危険対解析による自動判定	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
茂谷 小百合	京都大学	研究員	カニクイザルES細胞を用いた減数分裂期卵母細胞の試験管内誘導	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
安井 孝介	京都大学	助教	縮合多環式非ベンゼン系炭化水素の創製と物性の探求	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
安田 勝太郎	京都大学	研究員	iHep樹立における分化転換および成熟肝細胞機能獲得の機序解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
山内 一郎	京都大学	助教	ヨード輸送体バンドリンは甲状腺機能亢進症の治療標的となるか	4,680,000	2,210,000	780,000	2,470,000
山口 絢音	京都大学	助教	乳がん患者における腫瘍流入領域リンパ節の免疫微小環境解析を用いた新規治療戦略開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
山崎 大	京都大学	講師	膵脂肪が糖尿病を惹起する体内環境の解明：膵体積および肝・筋・内臓脂肪の影響	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
山下 直輝	京都大学	助教	有機系潤滑添加剤の分子膜が石鹸膜へと変化する過程における温度と摩擦の影響評価	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
山田 大志	京都大学	助教	地盤変動・振動観測による岩岩噴出量推定への挑戦	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
大和 駿太郎	京都大学	助教	精密形状の自動直接創成を実現するCAM-CNC統合ダイレクトFJPシステムの開発	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
山中 茂樹	京都大学	助教	CNPを用いた投薬による低侵襲な顎変形症の新規治療法の確立	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
山中 良裕	京都大学	研究員	ヒト多能性幹細胞を用いた3次元形先天性側弯症・脊椎肋骨異常形成症モデルの確立	4,550,000	910,000	0	3,640,000
山本 絵里香	京都大学	助教	慢性冠症候群患者に対するアスピリンの有効性および制酸剤の消化管出血予防効果の検討	4,680,000	3,640,000	0	1,040,000
山本 遥一	京都大学	助教	極端紫外レーザー光電子分光による気液界面に特異的な反応の起源の探求	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
祐野 恵	京都大学	助教	地方議会における執事部門の統制手段としての一般質問	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
行本 万里子	京都大学	助教	互変異性可能な重いアミド化合物の創製	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
紅 明憲	京都大学	研究員	多能性幹細胞由来赤血球輸血製剤産生を目指した物理機械刺激による新規脱核機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
横田 宏	京都大学	研究員	細胞内相分離における分子配向の役割	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
吉田 周平	京都大学	助教	高濃度多元系固溶体合金における高強度・高延性化機構の解明	4,550,000	910,000	0	3,640,000
LIU CHANG	京都大学	助教	没入型バーチャリアリティを利用した高次脳機能障害のリハビリテーション	4,160,000	910,000	0	3,250,000
Lucena, Caceres Antonio	京都大学	研究員	Generation of highly regenerative human induced pluripotent stem cell-derived epicardial cells for cardiac repair and regeneration	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
和賀 正樹	京都大学	助教	オートマトンの技法を用いた、物理情報システムのための軽量形式検証の量的発展	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
早稲田 真澄	京都大学	研究員	優れた抗腫瘍効果を発揮する再生T細胞療法実現のための新規T細胞分化系の開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
和田 卓巳	京都大学	研究員	1細胞RNAseqデータへの情報理論解析によるデータドリフトによる細胞同定手法の開発	4,550,000	910,000	0	3,640,000
赤松 大輔	京都教育大学	講師	中高生の学習における失敗観の機能の解明：失敗観タイプに基づく生徒理解と支援の提案	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
浅沼 徹	京都教育大学	講師	教員養成課程大学生を対象としたストレスマネジメント教育プログラムの開発とその評価	2,340,000	1,430,000	0	910,000
岡田 雄樹	京都教育大学	講師	小学校体育科低学年「ゲーム」領域における学習内容の抽出及び教材開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
比良 友佳理	京都教育大学	講師	現代アートの著作権法による保護の可能性と法解釈上の課題	4,420,000	780,000	0	3,640,000
川口 耕一郎	京都工芸繊維大学	講師	肥満による大腸がん発症・進展機構の解明：老化細胞の代謝変動に着目して	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
CHEN LU	京都工芸繊維大学	助教	脳の学習機構に学ぶローカル5Gのための需要変動に追従可能な無線アクセス制御	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
都丸 武宜	京都工芸繊維大学	その他	歩行者集団における自発的同期が促す自己組織化	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
マルティネスアレハンドロ	京都工芸繊維大学	助教	バスコ地方木造教会堂群の保存方法の構築に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
粟生 智香	大阪大学	研究員	血液を循環する好中球由来小胞の動態と機能の解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
青木 佳南	大阪大学	研究員	細胞融合の細胞質流動性変化を介した起動原理の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
AGUIRRE · MARTINEZ CESAR	大阪大学	研究員	高毒性型αシヌクレイン凝集構造の獲得機序解明と構造スイッチ治療の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
安部 麻矢	大阪大学	講師	G20のバントウ諸言語の形態統語構造の多様性に関する記述研究：関係節を中心に	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
天野 孝広	大阪大学	その他	新規糖タンパク質マーカーに基づく炎症性腸疾患患者における薬物治療効果の最適化	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
安藤 嘉子	大阪大学	研究員	ストーマケア技術習得の時期・療養場所を選ばないプログラムの構築	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
ANDRIANIRIZAKITSAR I	大阪大学	研究員	Characterizing the molecular mechanism of PI(4,5)P2 modulation in SiO3 voltage- and pH-gated potassium channel using photoactivable amino acid	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
庵 智幸	大阪大学	助教	ホロミック関数の有限性に基づく非線形システム理論の構築とアルゴリズム設計	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
石井 篤子	大阪大学	助教	学習期ASD児向けTV会議式ペアレントトレーニングの効果：パイロットRCT検証	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
石橋 千咲	大阪大学	助教	ミオスタチンに着目した「プレサルコベニア肥満」の病態解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
磯部 悠	大阪大学	助教	機械学習を利用した画像による歯科的個人識別システムの構築	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
磯村 晃	大阪大学	研究員	議院内閣制下での政府統制の射程に関する研究—議会反対派の情報権の新展開に着目して	3,640,000	910,000	260,000	2,730,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
市川 修平	大阪大学	助教	窒化物光子デバイスの高効率化に向けた光子・発光融合分光分析の創製	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
井淵 貴章	大阪大学	講師	電力変換回路用ノイズフィルタ設計に向けた素子材料特性・空間電磁結合のモデル化	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
伊村 慶紀	大阪大学	助教	悪性骨軟部腫瘍におけるEZH2阻害剤の抗腫瘍メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
岩井 雅崇	大阪大学	助教	オービフォールド構造に注目した非負曲率の研究および代数多様体の分類理論への応用	4,680,000	780,000	0	3,900,000
岩崎 康平	大阪大学	講師	暗号通貨バブルの持続可能性	3,900,000	780,000	0	3,120,000
上田 宏達	大阪大学	助教	心不全における核酸分解酵素による炎症制御機構の解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
上間 遼太郎	大阪大学	その他	早期胃癌におけるAIを用いたEUS画像リアルタイム自動診断技術の開発	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
内田 貴久	大阪大学	助教	人間関係の理解に基づく対話ロボットの研究開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
エルデーヴィクトル	大阪大学	助教	Object recognition, localization and private object interaction tracking for maintenance-free IoT	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
大坂 藍	大阪大学	助教	高精度ナノマイクロV2立位構造支配によるマルチガスセンサ性能の創出	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
大園 達彦	大阪大学	特任助	HLAクラスII分子による $\alpha$ シヌクレインの細胞外輸送	3,510,000	910,000	0	2,600,000
大谷 洋介	大阪大学	准教授	獣害全体モデルの構築：生態学的要因と社会的要因を内包した対策計画	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
大幡 泰久	大阪大学	助教	骨形成不全症特異的破骨細胞機能亢進を標的とした新規治療法の開発	4,550,000	910,000	0	3,640,000
大場 貴裕	大阪大学	准教授	6次元シンプレクティック多様体とその部分多様体の研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
大輪 智雄	大阪大学	助教	神経発生段階特異的な転写因子アイソフォームの網羅的探索と機能解析	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
岡 弘樹	大阪大学	助教	持続可能な電荷貯蔵に向けた有機・高分子レドックス材料の結合と分解の化学	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
岡 真太郎	大阪大学	研究員	診療中の映像に基づく歯科診療の手法アルゴリズムの推定	4,550,000	4,030,000	0	520,000
岡西 広樹	大阪大学	助教	アミノ酸輸送体LAT1依存性のリン酸化シグナルにおけるチロシンリン酸化制御機構解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
岡野 翔太	大阪大学	研究員	閉じていく日本帝国と台湾：「華僑」概念の再検討を通して	4,030,000	1,300,000	390,000	2,730,000
荻野 純平	大阪大学	助教	太陽光励起レーザーを用いた月の砂3Dプリンターの開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
尾花 綾	大阪大学	その他	曝下頻度を指標としたサルコペニア曝下障害の予防プログラムの開発	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
角田 漢太	大阪大学	助教	髄液中の凝集抑制因子による新規パーキンソン病治療の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
角田 守	大阪大学	助教	ATP7Bを標的としたプラチナ抵抗性卵巣癌の新規治療法の開発	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
笠原 晃恭	大阪大学	講師	日本の株式市場におけるアナリーの網羅的研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
壁田 千裕	大阪大学	その他	歯髄幹細胞を基材とした人工神経組織のin vitro創製	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
片山 祐	大阪大学	准教授	ナノ反応場設計による電気化学反応素過程の制御	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
加藤 俊介	大阪大学	助教	進化分子工学および金属錯体化学を駆使したヘムタンパク質の触媒機能拡張	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
加藤 千因	大阪大学	助教	ガリウム同位体を用いたBSE中の岩石変成の挙動解明	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
加藤 隼人	大阪大学	准教授	多国籍企業内ネットワークにおける利潤移転の経路と手段の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
加藤 穂	大阪大学	その他	マイクロRNA発現異常による胃発癌機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 保宏	大阪大学	助教	Apoptosis由来膜小胞に着目したCOVID-19重症化メカニズムの解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
鹿又 喬平	大阪大学	助教	ピッキングエマルションが可能にする動的速度論的光学分割の新戦略	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
鴨下 真紀	大阪大学	研究員	ペロキシソーム-小胞体コンタクトの生殖機能における役割の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
刈屋 翔太	大阪大学	助教	核生成によるチタン合金積層造形体の結晶集合組織・力学特性の等方化機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
川崎 貴裕	大阪大学	助教	多層的オミクス解析によるCOVID-19重症化の病態解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
川田 恵	大阪大学	助教	新たな他者視点獲得のための苦言提示ロボットの開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
川畑 光希	大阪大学	助教	大規模時系列テンソルの動的構造化アルゴリズムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
北沢 美帆	大阪大学	助教	葉脈の表現型ゆらぎと多様性を生む発生プログラムの解明	1,430,000	520,000	0	910,000
木村 哲也	大阪大学	助教	破骨細胞でリソソームが統合する代謝シグナルの役割の解明	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
J I N Z H U	大阪大学	研究員	初・中級日本語学習者の音読のわかりやすさを向上させるための指導法開発	1,430,000	650,000	0	780,000
久保田 雅則	大阪大学	助教	集団的な平和愛好アイデンティティの変動に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
K U M A W A T S U D H A K A R	大阪大学	研究員	Domain Adaptation Frameworks for Road Scene Segmentation in Unseen Environments	4,290,000	3,380,000	0	910,000
倉重 真沙子	大阪大学	助教	ヒト骨髄線維症において造血幹細胞移植により骨髄の造血支持機能が回復する機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
藤本 勇希	大阪大学	研究員	ファミリー心筋症の病態機序解明：TFEB活性とエネルギー代謝異常の関連の解析	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
G E N G P E I H A O	大阪大学	助教	Elucidation of interface bonding mechanism and novel tool strengthening principle in friction assisted joining of Al alloy to CFRTP	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
小畑 理香	大阪大学	助教	高等教育分野におけるEUとEHEAの協働の実態に関する実証研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
小本 祐貴	大阪大学	助教	電極破断の精密化による単分子伝導度制御法の開発	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
小山 有紀子	大阪大学	助教	重度肺傷害モデルのウサギによる人工呼吸器中の自発呼吸が横隔膜に与える影響について	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
坂井 勝哉	大阪大学	講師	電気自動車を前提とした充電ステーションと道路ネットワークの混雑マネジメント	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
酒井 晋介	大阪大学	その他	転写因子MondoによるPodocyte代謝調整機構の解明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
坂口 大起	大阪大学	助教	炎症性腸疾患の上皮異常脱分化および発癌機構をシングルセル解析で解明する	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
坂庭 権人	大阪大学	助教	時系列解析を応用した糖尿病と合併症の発症までの健康寿命算出ツール開発研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
崎濱 栄治	大阪大学	研究員	人工知能技術によるESGスコアと非財務情報との関係性の解明	4,550,000	4,420,000	0	130,000
迫口 瑛史	大阪大学	助教	熱帯熱マラリア感染赤血球表面抗原と免疫抑制化受容体結合の網羅的解析	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
佐々木 一樹	大阪大学	助教	臓器移植における新規免疫寛容誘導法の開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
佐々木 周伍	大阪大学	研究員	豚 $\beta$ 細胞内脂肪酸代謝を切り口としたDOHaD学説の検証と糖尿病再生医療への応用	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
佐田 遼太	大阪大学	助教	がん微小環境におけるDKK1/3-CKAP4シグナルの機能解明と新規治療法の開発	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
佐藤 克彦	大阪大学	その他	悪液質における癌と脂肪の相互作用の解明	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
佐藤 俊介	大阪大学	助教	右優性萎縮型意味性認知症の背景病理の内訳と病理ごとの臨床特徴の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山藤 浩明	大阪大学	助教	測光学的な3次元形状復元を応用した物理ベースデータ拡張	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
四宮 春輝	大阪大学	その他	膜トポロジー変化に着目した核膜病の分子機序解明と心臓・筋疾患の治療標的分子探索	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
澁谷 直	大阪大学	助教	二光子顕微鏡によるペナンプラ領域における好中球・単球の同時イメージング	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
下村 純平	大阪大学	研究員	juxtacrine作用を介した歯根膜細胞の分化制御機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
下村 優	大阪大学	助教	DNAゲルの粘性勾配により移動操作する光制御型細胞配置システムの構築	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
白根 健次郎	大阪大学	講師	卵子特異的因子によるエピゲノム雄性化抑制機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
SIRIMAN GKALAK ATTI NATCHA NUN	大阪大学	助教	天然資源と金属ナノ粒子触媒を用いる非天然創薬リート化合物の創製	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
SHINJI HOON	大阪大学	助教	細胞外マトリックスによる脂肪細胞機能と肥満調節機構の解明	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
神野 崇馬	大阪大学	助教	電磁ポテンシャルを用いた電気回路の伝導・放射複合解析による放射ノイズの起源解明	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
菅 泰彦	大阪大学	助教	次世代プロテオミクスによる肺小細胞癌の新規バイオマーカー開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
須河内 昭成	大阪大学	その他	マウス自然免疫モデルを用いた第三世代がん治療用HSV-1の治療効果と安全性の検討	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
菅谷 友亮	大阪大学	助教	指示詞の意味論・語用論的認知処理を解する視聴脳波同時計測	4,550,000	3,900,000	650,000	650,000
関井 洋輔	大阪大学	その他	酸化ストレスが夜間多尿に与える影響と新規治療ターゲットの探索	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
関戸 悠紀	大阪大学	助教	クローン病特有の変化を伴う腸管膜内の自然免疫細胞内の細菌群に着目した病態解明研究	4,680,000	650,000	0	4,030,000
SEO Ye ong jun	大阪大学	助教	ミネラルゼーション駆動型の革新的低温焼結法による機能性ガラスの創製と機序解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
海外 洋平	大阪大学	助教	心房細動患者に対する抗凝固療法最適化：複数レジストリデータの大规模統合解析	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
高石 雅之	大阪大学	研究員	TRPチャネルに着目したヒト皮膚感覚刺激の識別に関わる新規因子の探索	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
高埜 真介	大阪大学	助教	原始感星系円盤の内側境界条件決定に向けた挑戦	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
高島 葵	大阪大学	その他	2型糖尿病による歯髄血管障害に起因した歯髄炎発生メカニズムの解明と予防法の探索	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
高田 陽奈子	大阪大学	准教授	人権条約の実現過程における「国を超えた権力分立」	4,420,000	1,040,000	260,000	3,380,000
高田 光輔	大阪大学	研究員	RNAウイルスのゲノム変異機構と生存戦略の解明	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
高田 悠里	大阪大学	助教	効率的タンパク質分解を実現する革新的分子技術の創出	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
高橋 静	大阪大学	助教	病的新生血管の制御を目指した新規網膜器官培養法の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
武居 俊樹	大阪大学	助教	システインパースルフィド含有タンパク質の化学合成と生理的意義の探求	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
武内 崇晃	大阪大学	助教	浮体洋上風力発電施設における長期係留健全性評価のための摩耗量推定手法の高度化	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
竹島 雄介	大阪大学	助教	マルチオミクスによるヒト制御性T細胞分化に関するシグナル伝達ネットワークの解明	4,550,000	4,160,000	0	390,000
武政 淳二	大阪大学	助教	5Gコアにおけるプログラマブルスイッチを用いた超多数フローの高速ステータフル転送	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
田中 翔大	大阪大学	助教	ミトコンドリアの品質管理に着目した心筋細胞増殖メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
田村 沙織	大阪大学	助教	放射線治療中の肺がん患者のレジリエンスを高める看護モデルの考案	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
津田 武	大阪大学	研究員	難治性骨炎を伴う好酸球性副鼻腔炎に対する新規治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
簡井 杏奈	大阪大学	研究員	小児がん治療の集約化と病院への移動負担に関する研究—時間・距離・費用に基づく—	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
角田 祐輔	大阪大学	助教	無脳化アプローチで切り拓くシーブドッグシステムの協調的機動制御の実現	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
寺澤 広基	大阪大学	助教	磁場の経時変化を考慮したコンクリート構造物内部の鋼材の変状のモニタリング	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
鳥羽 加寿也	大阪大学	研究員	清代古音学史の多角的な研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
土井 良平	大阪大学	助教	高度に立体制御された含フッ素エノラートの合成と応用	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
仲島 圭将	大阪大学	研究員	無人タイムスタディおよび看護ビッグデータを用いた看護業務動線の解析と実務への応用	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
中嶋 舞	大阪大学	助教	マラリア原虫におけるヘテロロチン分解機構の解明	520,000	260,000	0	260,000
中島 吉太郎	大阪大学	研究員	核形成反応に着目したアミロイド線維形成と関連生体因子の研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
中嶋 浩貴	大阪大学	講師	英語名詞由来er名詞の実証的・理論的研究：構文とフレームの統合的アプローチ	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
中西 由光	大阪大学	助教	神経ガイドダンス因子による免疫代謝を介したミクログリア機能制御機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
中野 尊治	大阪大学	助教	地盤の不整形性と履歴特性を考慮した群杭の非線形杭周地盤ばねモデル化	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
中野 知帆	大阪大学	研究員	疾患IPS細胞を用いた低フォスファターゼ患者の歯・歯周組織の機能異常の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
中村 恵理子	大阪大学	助教	P. gingivalisの血管内皮環境における生存戦略の解明	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
中村 拓人	大阪大学	助教	トポロジカル絶縁体におけるバンド構造操作とスピンドライナミクスの観測・制御	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
仲本 正彦	大阪大学	助教	非平衡体積変動を生じる生体高分子応答性ハイドロゲルの開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
永田 光知郎	大阪大学	助教	エントロピー効果を最大化して巨大カチオンを安定に捕捉する籠状キレート配位子の開発	4,420,000	3,900,000	0	520,000
名和 隆乾	大阪大学	講師	インド初期仏教における「四苦」説の成立史研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
西尾 啓	大阪大学	助教	シングルセルシーケンスを用いたB型肝炎肝炎治療に関わる新たな免疫機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
西田 隆司	大阪大学	助教	類鼻疽菌の多様な病原性を規定する新規因子の探索と同定	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
西出 真之	大阪大学	助教	顆粒球の死を誘導する免疫ガイドダンス分子の機能解明と免疫難病への治療応用	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
西山 今日子	大阪大学	その他	オミクス解析を用いた口腔癌における歯周病原菌の役割の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
根本 孝裕	大阪大学	准教授	NGS揺らぎを正確に記述したアデノ 随伴ウイルスの指向性進化法理論の構築	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
芳賀 優弥	大阪大学	助教	生体外化学物質による老化毒性ががん悪性転化に及ぼす影響解析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
萩野 僚介	大阪大学	その他	CAD/CAM冠用レジンへの接着性向上：新規プライマーを用いた接着機構の解明	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
蓮池 裕平	大阪大学	その他	筋直性ジストロフィーの平滑筋障害機構の原因解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
畑中 祐紀	大阪大学	助教	鋼板ダンパーを活用した過大変位抑制免震フェイルセーフ機構の開発	3,900,000	260,000	0	3,640,000
濱口 雄史	大阪大学	助教	ヴォルテラ型確率積分方程式および関連する確率制御問題の研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
早川 友朗	大阪大学	その他	ミネラルコルチコイド受容体活性評価系の確立と臨床応用	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
馬場 庸平	大阪大学	研究員	アッセンブロイド培養系を用いたin vitro脳梗塞モデルの確立	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
久野 大介	大阪大学	助教	光ファイバ無線伝送システムにおける無線信号圧縮法に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
平野 順紀	大阪大学	研究員	小胞体ストレスによるエンテロウイルスA71神経病原性の分子機序の解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
廣瀬 直毅	大阪大学	研究員	精神疾患の関連遺伝子座位はドパミン作動性ニューロンの遺伝子発現ノイズを増やすか？	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
福岡 智哉	大阪大学	医員	HMG1βペプチドによる胆道閉鎖症の新規内科的治療薬に基づいた再生医療の開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
福永 崇平	大阪大学	助教	パワエレの革新を担う次世代SiCパワーモジュールの熱設計評価技術	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
福岡 良平	大阪大学	助教	皮質脳波の非線形ダイナミクスを用いたリアルタイム脳情報解釈	4,550,000	3,900,000	0	650,000
福良 直子	大阪大学	講師	日本語中級未満の理工系大学院留学生を対象としたプレゼンテーション教育の開発と評価	2,080,000	780,000	0	1,300,000
藤井 誠	大阪大学	准教授	がん罹患者の臨床・生活上の軌跡を明らかにする長期追跡データ基盤の構築	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
藤田 侑里香	大阪大学	助教	DNA損傷応答時に相同組換え修復が担うゲノム安定化機構の解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
藤本 愉莉	大阪大学	その他	顎顎口蓋裂患児に対するPNAMの有用性の検討および有効な治療プロトコルの考案	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
古川 可奈	大阪大学	研究員	輸状軟骨パターン形成メカニズムに基づく移植可能な気管組織創出への挑戦	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
古野 達也	大阪大学	助教	超微細基板加工技術による不安定核実験のためのアクティブ標的の高度化	4,550,000	3,770,000	0	780,000
別府 祥平	大阪大学	その他	疾患感受性HLAを標的としたNMOSS発症前駆期モデルの創出	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
HOU YU YANG	大阪大学	助教	Oxide Accelerating Primary Ferrite Nucleation of Austenitic Stainless Steel Weldment	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
堀口 範奈	大阪大学	助教	『Respectful Maternity Care』を成功に導く要因の解明	2,080,000	780,000	0	1,300,000
White Jason	大阪大学	研究員	Exploiting the heterogeneity of CD4 T cells to create more effective Tregs	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
POIGNARD BENJAMIN	大阪大学	講師	Sparse statistical approach for multivariate modelling	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
前川 和歌子	大阪大学	准教授	Exit Strategy of UN Peacekeeping Operations and the Effects on Sustainable Peace	2,600,000	520,000	0	2,080,000
又吉 紗綾	大阪大学	助教	コラーゲン結合能を有するγ酪酸性細菌の大規模分布調査および全身疾患との関連の検討	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
松本 謙一	大阪大学	研究員	肝細胞癌における、腫瘍細胞由来腫瘍血管内皮細胞誘導因子の解析	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
松本 昌大	大阪大学	その他	日本人侵襲性歯周炎の疾患関連遺伝子LIPAの機能解析	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
三木 那由他	大阪大学	講師	コミュニケーションにおける暴力の分析：共同行為論の応用	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
道山 知成	大阪大学	研究員	センチ波ミリ波帯電波連続波探査で解明する超巨大ブラックホール周辺物理	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
南 昌平	大阪大学	研究員	コロラドダニ熱ウイルスのリバースジェネティクス法と治療法の確立	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
向山 和孝	大阪大学	研究員	疲労強度データベースと機械学習を活用した織物複合材料の材料評価システムの開発	4,030,000	520,000	0	3,510,000
宗方 幸二	大阪大学	研究員	炎症性腸疾患におけるEMAST陽性大腸癌の発生機序の解明と新規標的因子の探索	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
村井 一裕	大阪大学	助教	B型肝炎ウイルス・C型肝炎ウイルス共感染時における線維化進展加速機構の解明	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
村川 智一	大阪大学	助教	心臓におけるミトコンドリア分解制御機構の解明と心不全治療薬創薬に向けた基礎的検討	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
村田 絵美	大阪大学	助教	神経発達症のある乳幼児の睡眠リズムの変遷とその関連要因の検討	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
村田 尚	大阪大学	その他	視神経脊髄炎におけるセルフリーDNAを介した内因性自然免疫活性化機構の解明	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村中 誠司	大阪大学	助教	良質な睡眠を促す疲れ方の探究	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
室岡 健志	大阪大学	准教授	行動経済理論の発展と応用	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
木本 慎吾	大阪大学	助教	多孔質フィンを用いた乱流制御による革新的伝熱促進とその応用展開	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
山崎 由里子	大阪大学	助教	Eピグナム解析によるMRSAのアウトブレイク株解析と予防法の樹立	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
山下 正太郎	大阪大学	助教	凝固割れ現象の実験的解析と発生理論モデルに基づいた溶接施工対策の定量評価	4,550,000	4,030,000	0	520,000
山本 智也	大阪大学	助教	生体内での遷移金属触媒反応を引き金とするヒドロゲル形成手法の開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
弓立 真広	大阪大学	その他	支台築造の予知性向上；化学重合型ボンディング材の活用と根管象牙質接着の定量解析	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
伊  Rokk	大阪大学	助教	CLF立壁を有するRC造柱梁架構の構造性能評価法の構築	4,550,000	3,770,000	0	780,000
葉 健人	大阪大学	助教	画像解析技術を用いたSEVの行動パターン分析と充電インフラ設備配置計画の検討	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
楊 志斌	大阪大学	助教	頭部外傷の空間トランスクリプトーム解析と受傷経過時間鑑定への応用	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
好岡 大輔	大阪大学	助教	創薬基盤となる脂質によるイオンチャネル活性・動感調節機構の統括的理解	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
齋目 道人	大阪大学	准教授	フィヒラの「循環」論証から見る、社会的現実についての規範主義の可能性	4,550,000	1,690,000	520,000	2,860,000
ランプレクトニコラス	大阪大学	助教	Cross-Cultural Analysis of Postwar Repatriation Narratives in Japanese and Asian Literatures	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
李 俊	大阪大学	助教	交感神経支配によるヒトIPS由来心筋の自己組織化とそのメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
L I YAN	大阪大学	助教	ウルツ鉱型半導体の力学特性に及ぼす光環境効果の実験的計測とメカニズム解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
L i H a o b o	大阪大学	助教	Joint ionic control of strongly correlated oxides based on physics and chemistry methods	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
Lu Y o n g e g a n g	大阪大学	助教	Deciphering the cellular and molecular mechanisms underlying mammalian sperm-egg fusion	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
渡邊 怜子	大阪大学	助教	トランスポーター輸送能を考慮した中枢移行性予測	4,550,000	910,000	0	3,640,000
和田 有希	大阪大学	助教	ミュオン観測による雷予知技術の開発	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
橋元 真央	大阪教育大学	講師	モーション認知技術を活用した幼児の基本的動作評価システムの検討	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
藤田 真依	大阪教育大学	講師	フーリエ変換を用いた滑らかさと荷重の関係に関する諸問題について	1,430,000	910,000	0	520,000
村井 隆人	大阪教育大学	講師	批判的統合の学力評価手法の開発及び発達に関する調査研究	1,690,000	780,000	0	910,000
柳岡 開地	大阪教育大学	講師	方略的知識の獲得が実行機能に及ぼす役割とその発達過程	4,550,000	910,000	0	3,640,000
湯浅 哲也	大阪教育大学	講師	聴覚障害者の異なる速度での発話音声に関する音声学的研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
若杉 祥太	大阪教育大学	講師	高大接続を意識したデータサイエンス教育のカリキュラム開発	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
王 林鋒	大阪教育大学	准教授	ALTと学校教員による専門職学び合うコミュニティの発展に関する実践研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
青砥 悠哉	神戸大学	助教	COL4A5遺伝子におけるNon-Glyミセンス変異の病態発症機序解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
東 若菜	神戸大学	助教	巨樹上の着生植物群集に着目した林冠生態学的研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
足立 祥	神戸大学	助教	精神科臨床における心理検査の発展的意義の解明と医療経済的評価の適正化	4,290,000	3,120,000	520,000	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
A f r o j T a n i a	神戸大学	研究員	Deciphering regulatory mechanism of trained immunity in aged HSCs and clonal hematopoiesis of indeterminate potential (CHIP)	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
有澤 知世	神戸大学	助教	考証意味を視座とした近世後期から昭和初期の文芸史の構築	4,550,000	910,000	0	3,640,000
井上 広明	神戸大学	助教	多次元時系列データに潜在する動的な因果構造のデータ駆動型推論アルゴリズムの構築	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
今福 仁美	神戸大学	講師	癌着胎盤の発生に関わるmiRNAの同定および癌着胎盤分娩前評価法の確立	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
今村 聖路	神戸大学	研究員	ストレスレジリエンスを司る時計タンパク質PER2リン酸化シグナルの分子解剖	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
上野 秀貴	神戸大学	助教	光応答性ガス発生ポリマーを用いた3次元細胞組織の形状制御技術の構築	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
上原 奈津美	神戸大学	助教	ミトコンドリア病モデル内耳細胞を用いたミトコンドリア聴覚の病態説明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
W I E R Z B O W S K A A	神戸大学	准教授	Banking sector amid Covid-19 and post-pandemic recovery	2,210,000	520,000	0	1,690,000
江口 典臣	神戸大学	助教	神経細胞とグリア細胞からなる微小環境の再現によるADHDの病態説明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
江本 拓央	神戸大学	研究員	マクロファージをターゲットとした新しい心血管イベント予防法開発	4,680,000	3,640,000	1,950,000	1,040,000
大沼 健一郎	神戸大学	その他	small RNAを標的とした緑膿菌薬剤耐性機序の解明とその検査・制御方法の開発	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
岡野 光真	神戸大学	助教	血栓後症候群における予測因子の探索と静脈弁機能変化の検証	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
岡本 翔	神戸大学	助手	三重項一三重項消滅により生じた多重動起子におけるスピン変換機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
織田 好子	神戸大学	助教	内因性光線過敏症における病態説明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
加藤 由季	神戸大学	研究員	一人称および三人称視点による操縦時の状況認識と判断の違いにかかる人の認知的特性	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
木下 雅登	神戸大学	その他	脳脳相関における糖代謝制御機序の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
工藤 晴子	神戸大学	講師	難民保護におけるセクシュアリティの政治と規範	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
窪田 光	神戸大学	その他	局所効果が全身へ波及する無機ナノ粒子併用免疫放射線治療戦略	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
桑田 威	神戸大学	研究員	潰瘍性大腸炎の新規自己抗体による病態説明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
小森 里美	神戸大学	研究員	CD47-SIRPα系による樹状細胞の生存制御の分子基盤	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
近藤 淳	神戸大学	その他	日本人Gitelman症候群の全容解明に向けた研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
近藤 祉秋	神戸大学	講師	アラスカ先住民による狩猟ガイド業の民族誌——狩猟文化の次世代継承の視点から	2,730,000	780,000	0	1,950,000
W U Q I	神戸大学	研究員	日本語母語話者の中国語第三声習得メカニズムの解明および指導法への応用	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
齋藤 公太	神戸大学	講師	近代日本思想史としての「古典」研究—明治国文学と日本浪漫派を中心に—	2,080,000	520,000	0	1,560,000
酒巻 太郎	神戸大学	助教	高精度造血幹細胞分離技術に基づくストレス造血制御機序の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
坂本 茉莉子	神戸大学	その他	膀胱癌に対するCD47-SIRPシグナル系を利用した新たな免疫がん治療法の開発	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
澤田 隆一郎	神戸大学	助教	アデニン2a受容体を標的とした新規直腸癌術前治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
塩谷 元	神戸大学	研究員	海馬神経細胞—アストロサイトによる4種類の三者間シナプスの形成機構	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
神保 岳大	神戸大学	准教授	ディープラーニングによるMRIの3次元情報を用いた前立腺がん再発リスク分析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
神保 直江	神戸大学	助教	混合型小細胞癌の発生機序解明と治療方針の再考	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
菅 彩香	神戸大学	助教	手掌の皮膚感覚に着目した糖尿病神経障害、高齢者の転倒リスク評価指標の検討	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
高井 智子	神戸大学	研究員	膜型分子CD47によるマクロファージの細胞貪食制御とその分子機序の解明	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
武岡 由樹	神戸大学	その他	メカノレセプターTRPV4による椎間板変性に対する治療アプローチ	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
竹田 宏典	神戸大学	研究員	力学場の情報のフィードバックを考慮した消化管の機能的な運動機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
竹森 俊幸	神戸大学	その他	Dormant cellを用いたEwing肉腫新規治療の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
田中 謙也	神戸大学	研究員	長時間分解・絶対定量代謝解析による光合成代謝変動と酸化還元バランス維持機構の解明	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
角田 侑史	神戸大学	准教授	空港と航空会社の戦略的提携に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
寺岡 駿	神戸大学	研究員	ナノ粒子による血管新生の調整は癌免疫療法を賦活化するか？	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
富岡 和美	神戸大学	助教	小児摂食障害における脳波周波数解析に着目した認知機能予測と包括的病態説明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
中野 直樹	神戸大学	その他	ロボット支援Kinematic alignment TKAの生体力学的検討	4,810,000	780,000	0	4,030,000
長井 寛斗	神戸大学	助教	前十字靭帯損傷における徒手検査定量化システムの検証と確立：未固定凍結屍体での研究	2,080,000	1,170,000	0	910,000
新川 匠郎	神戸大学	講師	欧州でのアカウンタビリティとメディアの動態的関係：質的比較分析の拡張を通じて	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
西川 義浩	神戸大学	研究員	発生部位による遺伝子変異の違いに着目した胆道癌発癌メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
西森 誠	神戸大学	助教	小児心臓検査用マルチモーダル人工知能(AI)モデルの開発研究	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
庭本 佳子	神戸大学	准教授	従業員の適応能力向上モデルの構築：仕事経験の「広さ」と「深さ」に着目して	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
林 由華	神戸大学	助教	琉球諸語における動詞形態論のバリエーションと歴史変遷	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
馬場 基	神戸大学	その他	茶カテキニンコーティング金ナノ粒子を用いた新規放射線治療増感剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
平川 和	神戸大学	助教	21世紀アメリカ小説における時間表象に関する研究——ドン・デリーロを中心に	780,000	520,000	0	260,000
平田 悠	神戸大学	研究員	ストレスによる筋萎縮の制御機構の解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
福本 毅	神戸大学	助教	低分子代謝のエピゲノム制御に着目したメラノーマの病態説明と新規治療標的の探索	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
藤澤 潤	神戸大学	准教授	ワルシャワ条約機構の解散と冷戦の終焉	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
古川 武留	神戸大学	助教	時空間変動磁場下の微粒子プラズマの物理挙動解明と電磁加速型無電極推進への影響調査	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
横野 義輝	神戸大学	助教	がん遺伝子産物RasのGTP加水分解に伴うアロステリック構造変化の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
松井 千絵子	神戸大学	助教	C型肝炎ウイルスが関与する新規分解機構の解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
松村 尚子	神戸大学	准教授	国際機関が発信する情報の受容と効果：ネット検索動向の分析とサーベイ実験による実証	4,160,000	780,000	0	3,380,000
松村 恵実	神戸大学	助教	神経周縁のバリア機能修復は口腔外科術後神経合併症や神経障害性疼痛の治療に有効か？	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
南迫 葉月	神戸大学	准教授	効果的な企業犯罪対応に向けた協議・合意制度の見直し	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
南本 大穂	神戸大学	講師	多色光応答による空間選択的物質変換技術の開発	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
三原 一郎	神戸大学	研究員	ムスリム墓地受け入れから見た、コミュニティの他文化・宗教受容に関する研究	1,690,000	1,560,000	0	130,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
本岡 夏子	神戸大学	助教	若年女性の行動変容を促進する骨粗鬆症予防教育の開発と評価	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
モハメド モハメド	神戸大学	その他	新たな免疫チェックポイント阻害と過酸化チタンナノ粒子を併用した放射線増感の開発	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
安富 栄一郎	神戸大学	その他	レジスタントスターターによるDysbiosis改善が肝不全の易感染状態に与える影響	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
山田 倫子	神戸大学	助教	イメグリミンの消化管作用解明の研究	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
山本 清治	神戸大学	研究員	社会共生を促す都市在住シリア難民の障害者リーダー育成	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
梁 英敏	神戸大学	医員	治療耐性を獲得した泌尿器癌に対するイミプラミンブルーを用いた制御作用の検討	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
李 慧慧	神戸大学	講師	中等教育段階における教育政策が低所得層の教育成果に与える影響	4,680,000	910,000	0	3,770,000
渡部 晃大	神戸大学	その他	腫瘍反応性レジデントメモリーT細胞の誘導とその抗腫瘍効果	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
渡邊 大輔	神戸大学	研究員	炎症性腸疾患の線維性狭窄を標的とした新規治療開発のための基盤構築	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
森本 哲介	兵庫教育大学	講師	心理教育プログラムにおける教師の「児童生徒の強みを見出し生かす力」の研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
太田 満	奈良教育大学	准教授	移民学習の再構築—「引揚・残留学習」の教材開発を通して	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
小川 泰朗	奈良教育大学	助教	アール圏・三角圏の局所化理論の統一化とその表現論的应用	2,600,000	780,000	0	1,820,000
粕谷 圭佑	奈良教育大学	准教授	教室内能力の相互行為的構成に関する教育社会学的研究	4,290,000	390,000	0	3,900,000
上村 尚平	奈良女子大学	その他	フレーバー対称性と超弦理論における離散対称性の統一的理解	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
大高 千明	奈良女子大学	助教	「力を抜く」調節メカニズムに関する生理学的・心理学的状態に関する影響	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
小路田 俊子	奈良女子大学	その他	シュラムレプナー発展を用いた開弦の場の理論の古典解の研究	1,430,000	910,000	0	520,000
時岡 良太	奈良女子大学	助教	現代の不本意入学者が主体性を育むプロセスおよび要因の解明：学生相談の視点から	2,990,000	1,950,000	0	1,040,000
市川 宗敏	奈良先端科学技術大学院大学	助教	軸糸構造を模倣したダイニン・微小管の改変技術の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
稲葉 泰子	奈良先端科学技術大学院大学	助教	粘液保持に必要な細胞表面ひだ構造Microvilliのかたち解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
荻島 大凱	奈良先端科学技術大学院大学	助教	身体症状を伴ううつ病の難治化要因の特定と新しい介入方略の提案	4,550,000	2,210,000	650,000	2,340,000
Kim Youngwoo	奈良先端科学技術大学院大学	助教	Development of a Fast Signal/Power Integrity Analysis Simulator for 3-Dimensional Integrated Circuits with Processing in Memory (PIM)	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
竹田 弘法	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	ミトコンドリア外膜における巨大チャネル形成の構造・機能研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
ZHANG YE	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	Study on brassinosteroid-mediated regulation of stem cell regeneration in roots	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
中畑 裕	奈良先端科学技術大学院大学	助教	圧縮索引構造を用いた汎用的かつ実用的な多様な解の見え方アルゴリズム	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
藤村 友貴	奈良先端科学技術大学院大学	助教	カメラ撮像モデルと深層学習の融合—ボケ画像からの距離推定手法における検証	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
Bermudo J. P. S	奈良先端科学技術大学院大学	助教	Elucidating carrier transport mechanism in disordered amorphous oxide semiconductors to realize flexible fully solution processed oxide transistors	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
宮崎 亮次	奈良先端科学技術大学院大学	助教	生細胞内での膜透過途上の新生ポリペプチド鎖の相互作用動態解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
山内 光陽	奈良先端科学技術大学院大学	助教	超分子錯型を用いた量子ドットの螺旋状配列制御と円偏光発光の発現	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
最田 裕介	和歌山大学	助教	高次強度位相変換法に基づいた瞬時高精度医用定量位相イメージング法の開発	2,470,000	910,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
井山 拓治	鳥取大学	その他	糖尿病性腎症における新しい非侵襲的な蛍光検査手法の確立	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
呉 永鶴	鳥取大学	准教授	外国人学校における学校保健活動の歴史的・制度的研究	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
梶谷 直史	鳥取大学	助教	βヒドロキシ酪酸を用いた小児期自閉スペクトラム症の病態解析	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
金山 俊介	鳥取大学	助教	小児期・思春期の神経性やせ症患者に対する看護実践とその根拠の明確化	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
川崎 誠	鳥取大学	その他	口腔扁平上皮癌患者の不良予後に関与するMaspinの分子機構の解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
川本 文弥	鳥取大学	助教	Alzheimer型認知症の機能性尿排泄障害における中枢性アンジオテンシンⅡの関与	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
北浦 剛	鳥取大学	助教	菌血症診断における次世代シーケンサーを用いた複数セット検査の意義の解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
倉敷 達之	鳥取大学	助教	高血圧にตอบสนองする新規炎症細胞を介した急性呼吸器症候群の発症・重篤化機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
桑原 祐樹	鳥取大学	助教	糖尿病治療中断者の受療行動解明と治療中断予防、再受診に向けた新たな介入戦略の探索	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
河月 稔	鳥取大学	助教	認知機能低下予防は認知症発症予防につながるのか？—持続効果の検証—	2,990,000	650,000	0	2,340,000
菟田 レエ也	鳥取大学	講師	不安定流動社会におけるコミュニティ創造論—雇再用再編と多面的包摂性の研究—	4,420,000	910,000	260,000	3,510,000
小山 哲史	鳥取大学	助教	PHD阻害剤を用いたがん微小環境の改善による頭頸部癌新規治療戦略の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
近藤 陽子	鳥取大学	助教	マンソン裂頭条虫由来分子による抑制性セブターの探索とMAPK経路抑制機序の解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
鳥橋 孝一	鳥取大学	助教	術中マイクロドップラーを用いたもやもや病バイパス術後の過速流症候群の予測法の開発	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
奈良井 節	鳥取大学	助教	薬剤関連臓器壊死における新規細胞医薬治療戦略	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
前 ゆかり	鳥取大学	助教	筋質はOKD患者の予後規定因子となるか？	2,340,000	910,000	0	1,430,000
湊 弘之	鳥取大学	助教	HSPによる心臓eNOS活性化の分子解明と薬理学的プレコンディショニングの開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
南野 友香	鳥取大学	准教授	機械学習に基づくデータ駆動型ソフトウェア信頼性評価手法の開発	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
三原 徳満	鳥取大学	助教	キチンノファイバーを用いた脊髄損傷治療	4,680,000	910,000	0	3,770,000
村上 裕樹	鳥取大学	助教	肺癌における制御性Bリンパ球とアデノシン産生酵素(CD39、CD73)の検討	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
矢内 正晶	鳥取大学	助教	免疫チェックポイント阻害薬によるirAEの発症予測および診断のバイオマーカー探索	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
横山 浩己	鳥取大学	その他	低真空走査電子顕微鏡による移植腎抗体関連型拒絶反応の早期診断方法の新規開発	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
和田 孝志	鳥取大学	助教	大穢・流木閉塞を考慮した土石流洪水流複合氾濫モデルの開発と被災リスクの偏在性評価	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
安部 孝文	鳥根大学	助教	子どもの体力低下を是正するマーケティング理論を用いた普及戦略の構築と効果検証	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
伊藤 優	鳥根大学	助教	IQTを用いた危機予測・回避能力を育成する保育者研修プログラムの開発	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
坂根 可奈子	鳥根大学	助教	タブレット端末を用いた高齢者の服薬アドヒアランス看護支援モデル構築と有効性の検証	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
佐藤 利栄	鳥根大学	助教	国民医療費削減に資するプロトンポンプ阻害薬の“不適切処方”に関する実態解明研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
園山 浩紀	鳥根大学	その他	胆石や胆石形成における胆道・膵管内の微生物の関与についての研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
長門 豪	鳥根大学	助教	The study of amorphous and crystalline microplastics in the Japanese atmosphere	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
濱口 愛	鳥根大学	その他	肺炎疫学データが肺炎球菌ワクチン接種率と高齢者肺炎の予後に与える影響の調査	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀田 尚誠	島根大学	助教	肺末梢病変のEBUS画像を中心としたAIによる診断支援の実現性検討	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
矢野 なつみ	島根大学	助教	ロジウム二核種体と光増感剤を基盤とした超分子多核金属錯体による水の光還元反応	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
山下 瞳	島根大学	助教	婦人科希少がんオルガノイドライブラリーを基盤とした新規治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
吉岡 秀和	島根大学	助教	前進-後退確率微分方程式に基づく先駆的な環境管理モデル創成	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
秋葉 和人	岡山大学	助教	La系層状金属間化合物における電荷秩序と超伝導の相関関係の解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
赤穂 宗一郎	岡山大学	助教	膵臓房導管異形成が誘発する膵癌遠隔転移のメカニズム解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
荒川 仁太	岡山大学	助教	高耐久性能を有する架橋型ガラス繊維複合レーザー溶接継手の開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
イ ジウン (李 智恩)	岡山大学	助教	歩行者の過剰な信頼感を抑制する自動運転車の情報提示インタフェース開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
Yeates Robert	岡山大学	講師	Racial inequality and apocalyptic futures in American literature	1,430,000	260,000	0	1,170,000
石川 一也	岡山大学	助教	広範な病害抵抗性開発に向けたER-細胞膜接着部位と細菌の相互作用機構の解明	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
石原 将貴	岡山大学	助教	小型・高効率な次世代大容量電力変換器を実現する基板レイアウトの設計理論の確立	4,550,000	2,210,000	520,000	2,340,000
磯部 和真	岡山大学	助教	二酸化バナジウムを用いたメタマテリアルによる熱放射率の広帯域スイッチング	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
依田 尚之	岡山大学	助教	リキッドバイオプシーを用いた革新的な卵巣がん診断・治療法の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
井手口 英隆	岡山大学	助教	補体とTh17細胞のクロストークから導く歯周病態の解明と新規治療コンセプトの検討	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
井上 良太	岡山大学	助教	大容量非接触給電システムを実現する完全保護機能をもつ交流超電導コイルの開発	4,550,000	1,690,000	1,040,000	2,860,000
井原 弘貴	岡山大学	助教	子宮頸癌放射線治療後の骨盤部脆弱性骨折予防のアプローチ：個別化医療に向けて	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
上田 優輝	岡山大学	助教	HCVを基盤としたRNAウイルス変異動態の数理モデル化	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
牛尾 聡一郎	岡山大学	その他	ビッグデータを用いた漢方薬によるがん免疫療法の効果増強療法・副作用軽減療法の確立	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
内田 悠理香	岡山大学	その他	食道がん化学療法による口腔粘膜炎症重症化に対する新規予測ストラテジーの確立	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
榎本 翔太	岡山大学	助教	アキレス腱の形状が局所的な変形に与える影響の推定：有限要素法を用いて	2,080,000	1,690,000	0	390,000
大越 裕史	岡山大学	講師	多様化する経済統合と租税競争に関する理論的分析：複数の経済統合の融合	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
大谷 理浩	岡山大学	その他	神経膠腫のpassenger deletionに伴う構造的脆弱性を標的とした治療	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
大森 江	岡山大学	その他	フレイル発症における腸内細菌叢の役割解明と積極的腸管保護療法の開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
岡原 修司	岡山大学	助教	中心静脈圧の呼吸性変動は呼吸負荷の指標と成り得るか	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
岡本 憲太郎	岡山大学	その他	炎症収束脂質メディエーターのレゾルビンD2の硬組織誘導能のメカニズムの検討	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
垣内 慶彦	岡山大学	その他	腫瘍融解アデノウイルスのエクソソームを介した全身性免疫賦活効果の検討	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
粕山 衣里 (吉田 衣里)	岡山大学	その他	S. mutans の耐酸性機構における分子シャペロンDnaK の機能解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
片岡 卓也	岡山大学	助教	迅速な骨再生を実現するキトサンノアパタイトナノ複合体の創製	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
勝山 恵理	岡山大学	助教	CD38を介したミトコンドリアは正に注目したSLEの新規メカニズムの解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000
桑原 実穂	岡山大学	その他	顎関節軟骨の老化を制御する新規メカニズムの解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小西 範幸	岡山大学	研究員	イネアンモニウム輸送体の偏在と小胞体蓄積の生理的意義の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
小林 諭	岡山大学	助教	ネットワーク自動運用のための運用データ連携解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
近藤 星	岡山大学	その他	メトホルミンによる軟骨保護効果とその制御機構の解析	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
後藤 花奈	岡山大学	助教	ABCトランスポーターを基軸としたS. mutans のシグナル伝達システムの解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
雑賀 美帆	岡山大学	助教	形成外科領域の患者QOL向上のために、新規PRO尺度導入とその臨床応用	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
坂井田 京佑	岡山大学	その他	真菌二次代謝産物Terreinが骨ホメオスタシスに及ぼす影響の免疫学的解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
酒本 隆太	岡山大学	准教授	マクロ経済環境とポートフォリオのリスクマネジメント	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
佐々木 達也	岡山大学	助教	パーキンソン病の非運動症状に対する迷走神経刺激療法の可能性を探る	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
佐々木 晋	岡山大学	助教	うつ病モデルラットに対する脳・脊髄電気刺激療法	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
佐藤 博紀	岡山大学	その他	ゲノム編集技術を用いた悪性脳腫瘍中皮腫におけるBAP1の機能解析	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
露澤 憲	岡山大学	助教	肺がんの胸膜播種進展に関与するがん微小環境の病態解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
Stever Samantha	岡山大学	助教	Development of radiation-resistant superconducting detector arrays for satellite missions in the millimetre waveband	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
高橋 勝國	岡山大学	助教	PDF解析による低結晶性酸化鉄カソード材料の高電池性能発現メカニズムの解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
高橋 侑子	岡山大学	助教	BRCA変異陽性トリプルネガティブ乳がんにおける腫瘍微小環境解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
田頭 龍二	岡山大学	その他	炎症性シグナルによるMSCの免疫疲弊メカニズム解明と組織破壊抑制療法の開発	4,290,000	910,000	0	3,380,000
竹内 英実	岡山大学	助教	Txn1遺伝子ミセンス変異による腎障害発症・進展機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
武田 正	岡山大学	その他	大腸癌肝転移におけるRNA編集を標的としたバイマーカーの確立と治療戦略の構築	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
田崎 秀尚	岡山大学	助教	卵巣微小環境の老化分子機構の解明と抗加齢療法の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
田中 真	岡山大学	助教	Uncontrolled心停止ドナー肺の活用を可能とする新肺評価法の開発	4,810,000	910,000	0	3,900,000
田仲 由希恵	岡山大学	その他	コンタクトオステオジェネシスの概念に基づく口腔インプラント体表面改質材の開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
仲田 公輔	岡山大学	講師	中期ビザンチン帝国による聖遺物の政治・外交的利用とコーカサスの文化への影響	4,680,000	780,000	0	3,900,000
西村 碧フィ リーズ	岡山大学	その他	精子血管型キャッセルマン病における分子遺伝学的特徴の解明と新規診断マーカーの探索	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
二宮 貴一朗	岡山大学	助教	腫瘍浸潤リンパ球に基づくがん免疫療法（抗CTLA-4抗体）のバイオマーカー開発	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
納所 秋二	岡山大学	その他	1細胞解析を応用した血管基底膜起因した骨髄老化メカニズムの解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
能勢 直子	岡山大学	助教	NISレポーター遺伝子の変異を応用した高感度生体移植細胞モニタリング法の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
濱野 裕章	岡山大学	講師	がん免疫療法関連心筋炎の解析に適した実験的発症モデルの開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
KHALMI RZAEVA SAIDA	岡山大学	准教授	九州の声の文化ーその歴史・実態・役割	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
朴 志善	岡山大学	助教	日本の連立政権における政権党の応答性と責任一政策会議の参加者分析	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
バク ミン ジョン	岡山大学	助教	ハンセン療養所の変遷にみる施設利用形態の多様化と利活用に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
東 雄大	岡山大学	講師	労働者の消費行動が地域間賃金格差と潜在的な労働力に与える影響の実証研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
平井 健太	岡山大学	その他	マイクロRNA発現調節による川崎病の抗炎症治療戦略	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
福井 裕介	岡山大学	助教	ダイレクトリプログラミングによる脳梗塞モデルマウスの海馬神経細胞と認知機能の再生	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
牧 尉太	岡山大学	助教	高齢女性の女性ホルモン投与下での筋負荷運動がもたらす下肢筋力の相乗効果	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
横本 剛	岡山大学	助教	ALK融合遺伝子陽性肺癌に対するアレクテニブの早期耐性機序の解明と根治戦略の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
松岡 弘之	岡山大学	講師	戦後ハンセン病療養所における入所者運動の成立—長島愛生園を事例に—	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
松本 悠司	岡山大学	研究員	ANKA2—OSMR経路が構築する膠芽腫エコシステムと治療抵抗性機序の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
萬田 陽介	岡山大学	助教	筋筋の加齢変化を客観的に評価する表面筋電図手法の創製	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
三海 晃弘	岡山大学	その他	大腸菌発現系由来rhBMP-2を応用したMRONJに対する治療・予防薬の開発	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
光井 崇	岡山大学	助教	胎盤のプロレリン受容体を標的とした妊婦高血圧腎症の新たな治療戦略と病態の解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
村上 望 (近藤 望)	岡山大学	助教	斜長石—ケイ酸塩メルト間における水の分配とメルトのネットワーク構造の関係	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
薬師寺 翔太	岡山大学	その他	CCN2の硬軟組織同時再生能を活用した口蓋裂狭小化の的手法	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
山本 浩継	岡山大学	助教	ラット小腸移植モデルを用いたヒルベリジンの腸管腔投与による臓器保護効果の検討	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
吉田 晶	岡山大学	その他	悪性骨軟部腫瘍における腫瘍微小環境を標的とした複合免疫療法の確立	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
吉田 一博	岡山大学	助教	予後不良の肝内胆管癌に制御性T細胞を誘導する新規腫瘍抗原の探索	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
李 英	岡山大学	講師	民間型ADRにおける調停者介入の会話的秩序の解明：自律的紛争処理の実効化に向けて	2,080,000	780,000	0	1,300,000
RENOU D LOIC	岡山大学	准教授	Linguistic signifying in spontaneous oral interactions and its pedagogical modeling in French as a Foreign Language	2,470,000	910,000	0	1,560,000
相川 裕亮	広島大学	助教	福音派はアメリカの政治制度をどう見るのか：F・シェンファーの「世俗化」批判	3,770,000	910,000	0	2,860,000
相澤 宏旭	広島大学	助教	深層生成モデルの潜在空間の探索からの異常パターン生成と理解	2,860,000	2,340,000	0	520,000
安達 洋平	広島大学	助教	ヘテロ元素の特徴を活かした新規クロミック材料の開発	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
有本 飛鳥	広島大学	助教	多核巨大単細胞生物のRNA局在を支える部位特異的な転写および核外輸送の検証	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
池田 敦子	広島大学	助教	セラミド非小胞輸送に關する新規タンパク質の同定と機能解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
石井 香	広島大学	助教	汗アレルギーにおける抗原感作経路と汗抗原感作における汗のアジュバント効果の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
石内 直樹	広島大学	その他	トロンボモジュリンを高発現させた間葉系幹細胞の抗凝固能と腎線維化抑制効果	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
石田 陽子	広島大学	その他	口腔粘膜からCa <sup>2+</sup> で誘導されるHO-1の発現と、炎症性遺伝子の発現	3,250,000	910,000	0	2,340,000
伊東 かおり	広島大学	助教	戦後議員外交の発展に関する総合的研究：戦前との連続・非連続性に着目して	4,420,000	780,000	0	3,640,000
伊藤 翔太	広島大学	その他	mIR-125bによる骨代謝制御を標的とした新規骨再生療法の検討	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
今岡 祐輝	広島大学	その他	抗炎症性サイトカインを用いた肝切除後新規免疫療法の開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
今中 雄介	広島大学	その他	メンデル遺伝を想定した急性脳炎の病態解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
楠月 亮	広島大学	その他	口腔癌細胞におけるSnai1誘導性EMTと癌幹細胞特性の関連性の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
内田 宅郎	広島大学	研究員	劇症肝炎治療法開発のためのB型肝炎ウイルスによる直接肝障害の機序の解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
V U H A T H U	広島大学	助教	Promoting crop insurance adoption in Vietnam: Does timing of premium payment matter?	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
大西 梓	広島大学	その他	Integrinを介する機械的負荷がヒアルロン酸レセプター-0D44に及ぼす影響	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
大西 俊平	広島大学	その他	膠芽腫の核酸医薬開発にむけた小分子RNA解析とバイオマーカーの開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
大林 奈美	広島大学	その他	塩味に着目した抗がん剤イリノテカンによって生じる味覚異常発症機序の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
岡本 麻子	広島大学	その他	Lipocalin2の子宮内免疫寛容における役割の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
荻野 龍平	広島大学	助教	感作経路に着目した花粉-食物アレルギー症候群モデルマウスの作製	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
尾崎 雄祐	広島大学	助教	ハムストリングのスタティックストレッチが高速疾走中の道脚キネティクスに与える影響	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
小田 綾	広島大学	その他	脳波と薬物動態の解析を用いたレミマゾラムによる安全な意識下鎮静法の確立	4,550,000	2,600,000	650,000	1,950,000
小原 静夏	広島大学	助教	低栄養が植物プランクトンの強光防御機構および分類群組成に及ぼす影響	4,550,000	3,640,000	0	910,000
神尾 尚伸	広島大学	その他	チタン製インプラントの生体適合性と周囲骨再生におけるテコリンの役割の解明	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
河合 賢太郎	広島大学	助教	複数の環境DNA指標による海産魚の産卵イベント探知精度の定量評価	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
河崎 陸	広島大学	助教	免疫チェックポイント阻害剤搭載型ナノホウ素薬剤によるアプスコバル効果誘導法の確立	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
菊田 真由実	広島大学	助教	土壌物性の違いを考慮した陸稲の耐干性根系形質の同定	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
Kim Ky e o n g m i	広島大学	その他	電位センサーを活用した新たな海底堆積物の動態把握システムの開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
金 鍾成	広島大学	准教授	「難しい歴史」の教育的活用挑戦するトランスナショナル歴史対話のデザインリサーチ	5,980,000	2,990,000	0	2,990,000
渠 蒙	広島大学	助教	Rural Art Revitalization - A Comparative Study Between Japan and China	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
久保 怜香	広島大学	助教	小脳への触覚シグナル伝達の機能的意義の解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
小口 悠紀子	広島大学	准教授	留学生のニーズを反映した話題リストとコーパスに基づくタスク教材の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
小松 堯	広島大学	研究員	量子ウォークの定常性、局在性、再帰性の数理的構造の解明およびその応用	3,770,000	910,000	0	2,860,000
小宮 諒	広島大学	助教	足関節捻挫の治療に足部内筋筋のトレーニングは役立つか	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
坂井 千恵美	広島大学	助教	細胞老化を基盤としたマクロファージ心筋細胞運搬に着目したHFrEFの病態解明	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
坂田 のぞみ	広島大学	研究員	教育開発における新教授法フレイムワークの構想：タンザニアとガーナの事例比較から	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
佐々木 健介	広島大学	助教	ヒストン修飾によるマクロファージの機能変化を介した、腎線維化に対する治療法の開発	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
佐々木 慎也	広島大学	助教	間葉系幹細胞集塊 (C-MSCs) を用いたインプラント周囲炎の再生治療の開発	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
S A R K A R D Y U T T I , P R A K A S H	広島大学	助教	層状珪酸塩鉱物が砂筋の断層すべり運動に与える影響の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
下岡 清美	広島大学	助教	中和活性のすぐれた抗体を取得するための変異を誘導したB細胞の抗体機能解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
島崎 航平	広島大学	その他	広域訪花モニタリングを実現するアクティブミツバチカメラの研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
島谷 竜俊	広島大学	助教	ARDSにおける部分的筋弛緩による自発呼吸努力の調整を介した肺横隔膜保護戦略	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
清水 直登	広島大学	助教	MRE11の新機能に着目したMRNの動的構造解析	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
新里 輔鹿	広島大学	研究員	縦断的MRIによる混合性うつ病及び双極性障害の評価と合理的治療方針の確立	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
張 慶在	広島大学	准教授	軍港都市の観光地化に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
末永 俊和	広島大学	助教	部分硝化-アナモックスからのN2Oを抑制するガス透過膜利用新規プロセスの開発	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
竹村 翼	広島大学	その他	炎症性疾患迅速検査マーカー-LRG1による歯周炎リスク検査有効性に関する基礎的研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
玉浦 萌	広島大学	研究員	IL-17RC異常症の病態解明と新規IL-17Fシグナル伝達経路の同定	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
田村 将太	広島大学	助教	土砂災害危険度と生活環境評価に基づく効果的な減災対策メニュー作成とその実現性評価	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
田利 美沙子	広島大学	その他	歯周炎によるNAFLD増悪における腸管バリア機能の関与の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
樽谷 直紀	広島大学	助教	ナノ粒子を反応場とした複合アニオン化合物の創製	4,550,000	3,900,000	650,000	650,000
陳 星辰	広島大学	助教	Multi-hazard resilient structural system adopting strong structural spines and damped-pin joints	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
津上 優作	広島大学	助教	乳房炎対策に資する短鎖脂肪酸の乳腺防御機構に対する作用機序の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
寺本 圭佑	広島大学	助教	特異性を持つ曲面の局所的性質と構成法に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
DILIPKUMAR・MOORTHY ARCHANA	広島大学	助教	Bio-mimicry of paracellular surface on implant neck surface by immobilizing functional claudin peptide to establish an epithelial seal	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
中西 惇	広島大学	助教	ハイブリッド組み換えホスホリンが有する多機能性を付与した骨補填材による骨再生	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
中野 亮介	広島大学	その他	RANKLを介したTRAIL陽性肝内性NK細胞脆弱化メカニズムの解明と制御	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
長野 学	広島大学	助教	細胞内代謝がもたらすエビゲノムによるベージュ脂肪細胞の分化・熱産生制御機構	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
鍋島 国彦	広島大学	助教	劣化挙動を示す建物の非線形履歴モデル同定法及び極限地震動による耐震安全性評価	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
成田 圭吾	広島大学	助教	MRSを用いたNAFLとNASHの鑑別および早期NASHの診断の試み	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
仁玉頭 明伸	広島大学	助教	共鳴オージェ電子分光によるπ共役分子の非接触導電性計測	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
西山 沙由理	広島大学	その他	ANGPTL2の軟骨基質破壊メカニズムの解明と変形性関節症治療薬の新規確立	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
NGUYEN HUU・MAY	広島大学	助教	Development of a simplified nondestructive method for in-situ evaluation of the cover concrete quality and durability design.	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
橋本 昌和	広島大学	助教	脂肪肝の腫瘍免疫微小環境における骨髄由来免疫抑制細胞の役割と新規治療の開発	4,420,000	2,860,000	1,300,000	1,560,000
林 悠太	広島大学	その他	シングルセル解析によるMSCエクソソームによるアキレス腱修復促進機構の解明	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
VARGHESE VARUN	広島大学	助教	交通マネジメントのための環境配慮型ICITプラットフォーム構築と利用者の嗜好分析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
平尾 岳大	広島大学	助教	超分子化学を基盤としたフラワーネットワークの構築と機能	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
平木 智香	広島大学	研究員	乳歯歯髄幹細胞培養上清・エクソソームの骨誘導機序の解明と口蓋裂骨再生治療への応用	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
FERREIRO・POSEDAMASO	広島大学	助教	児童文学雑誌『赤い鳥』における南ヨーロッパ文学の受容	2,210,000	650,000	0	1,560,000
藤林 将	広島大学	助教	単分子誘電体によるメモリ素子の開発および特性評価	4,680,000	3,770,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古川 善也	広島大学	助教	罪悪感がセルフコントロールの成功に寄与する認知メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
堀田 尚徳	広島大学	准教授	被疑者が捜査機関側の有する身体拘束の根拠となつた資料の内容を知る権利に関する研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
堀越 勲	広島大学	その他	生体外で軟骨内骨化を誘導した間葉系幹細胞集塊を用いた新規歯周組織再生療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
松尾 宗征	広島大学	助教	物理的自触媒反応で実現する自己増殖アクティブマター	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
三木江 翼	広島大学	助教	分子軌道の精密制御による高性能n型半導体ポリマーの創出	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
湊 拓生	広島大学	助教	ポリオキソメタレートと酵素を融合した環境調和型触媒の開発	4,680,000	3,640,000	0	1,040,000
宮内 俊介	広島大学	その他	ヒト左心耳組織を用いた左心耳血栓の病態解明と新規疾患マーカーの開発	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
宮良 政嗣	広島大学	助教	遺伝的素因を考慮した低濃度化学物質のパーキンソン病誘発リスク評価系構築	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
三好 寛二	広島大学	助教	悪性高熱症のメカニズムにおけるTRPV1チャネル機能の解明と新規治療法開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
村松 悟	広島大学	助教	気相極低温分光で捉える有機配位子保護金属クラスターの構造ゆらぎとその起源	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
村松 久圭	広島大学	助教	準周期性と準非周期性に基づく協働ロボットの適応周期/非周期分離制御	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
柳本 大地	広島大学	その他	眼球運動からみる非漢字圏の日本語学習者の語彙習得	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
矢野下 真	広島大学	助教	関節円板前方転位による変形性頸関節症モデルの新規確立とOAメカニズムの解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
山内 理海	広島大学	講師	免疫治療中の肝癌微小環境から免疫関連RNAを抽出し、新規の治療標的分子を発見する	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
山口 覚博	広島大学	助教	免疫チェックポイント阻害薬による肺障害の病態解明と予防的治療の開発	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
山田 恭史	広島大学	助教	コウモリの生物ソーナール テクノロジーへの変革	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
山本 剛大	広島大学	助教	厚肉シエル要素を導入する高精度・低コストな板揚げ加工モデルの開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
横井 美有希	広島大学	その他	歯の欠損による認知機能低下と腸内細菌の関連についての探索研究	4,550,000	2,730,000	650,000	1,820,000
横山 翔	広島大学	その他	唾液腺癌幹細胞におけるPANX1による分化制御機構の解明	4,420,000	910,000	0	3,510,000
吉田 和真	広島大学	助教	骨髄細胞機能制御因子である MXRA5 を用いた新規骨髄温存療法の開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
王 汀葭	広島大学	助教	Developing Teaching Materials for English Academic Writing in Japanese Higher Education: An Applied Linguistic Approach	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
浅野 伸幸 (永井 伸幸)	山口大学	助教	LIPHと縮毛症の新規原因遺伝子C3ORF52の関連性の解析	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
芦森 温茂	山口大学	助教	NAD+/PARP1経路に着目したRP制御機構の解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
井川 志郎	山口大学	准教授	企業の国境を越える人権保護義務の研究～サプライチェーンの労働者を念頭に～	4,550,000	910,000	0	3,640,000
伊賀瀬 雅也	山口大学	助教	犬マラノマ細胞の抗腫瘍免疫を抑制する代謝産物の探索的研究	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
市村 卓也	山口大学	助教	小児急性リンパ性白血病におけるNUDT2遺伝子多型のディプロタイプ解析方法の確立	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
伊藤 晴倫	山口大学	助教	間葉系幹細胞の多分化能維持のためのアルデヒド脱水素酵素の機能解析と新規薬剤の探索	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
内 翔平	山口大学	助教	樹状細胞を標的とした、オメガ3脂肪酸を用いた新規の眼炎症抑制療法開発について	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
大石 景士	山口大学	その他	慢性呼吸器疾患における健康寿命喪失過程の解明と健康寿命予測システムの構築	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
小林 正明	山口大学	助教	CNVおよび網膜下線維化に対する新規ペンシールフェニルウレアの作用機序の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
杉本 至健	山口大学	助教	広汎性脱分極（皮質拡張性抑制）と脳血管自動調節機能の関係性についての研究	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
竹内 由利子	山口大学	助教	実臨床を旨とした大型動物での積層線維芽細胞シートを用いた気管支断端癒着予防法の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
只野 豊	山口大学	講師	変形されたリッチ曲率を備えた空間の幾何解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
田中 裕也	山口大学	助教	消化管縫合不全回避に向けた線維芽細胞シートを用いた治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
陳 冲	山口大学	助教	うつ病における情動認知障害に有効な在宅治療プログラムの開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
津田 潤子	山口大学	助教	糖尿病モデルマウスに対するニコチンアミドモノヌクレオチド投与による難聴予防の検討	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
徳光 幸生	山口大学	助教	個別化診療を見据えた肺癌克服のための癌幹細胞と腫瘍微小環境に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
富永 香菜	山口大学	助教	乳がん肺転移ニッチを構成する肺線維芽細胞の多様性の理解と転移抑制治療への応用	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
富永 直臣	山口大学	助教	老化骨格筋由来エクソソームを中心とした筋-脳運搬の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
中村 吉秀	山口大学	その他	カルモジュリン制御による新しい肺高血圧治療法の開発	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
永井 智彦	山口大学	助教	Mincleを介した慢性炎症に起因する脈絡膜新生血管発生の病態解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
西原 秀昭	山口大学	助教	多発性硬化症患者iPS細胞を用いた血液脳関門破壊候補遺伝子の同定とその臨床応用	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
根本 有希	山口大学	助教	放射線治療はイヌ悪性黒色腫の転移能にどのような影響を与えるのか	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
野崎 香菜子	山口大学	助教	内在性細胞保護因子に着目したパーキンソン病新規治療戦略の構築	4,550,000	2,210,000	260,000	2,340,000
蓮池 里菜	山口大学	助教	近赤外線分析による銅橋表面付着物の可視化に基づく腐食形態の判定法の開発	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
波多野 誠	山口大学	助教	熱ショックタンパク質と血管内皮増殖因子による網膜神経保護の病態解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
羽原 誠	山口大学	助教	ER陽性乳癌における予後不良因子FKBP52の治療標的としての可能性	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
原田 健一郎	山口大学	助教	脳に良い親の養育態度とは何か？-自閉スペクトラム症児のマルチモダリティ神経画像研究-	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
原田 剛佑	山口大学	助教	温度センサー分子TRPM2を標的とした抗炎症作用による大動脈瘤新規薬物療法の開発	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
本間 小百合	山口大学	助教	ダンパー抵抗部のねじれ座屈後挙動を制震作用に活用するための基礎研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
溝口 高弘	山口大学	その他	他家線維芽細胞シート移植に向けた治療効果の高い細胞バンク構築のための細胞特性解析	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
安野 秀一郎	山口大学	助教	変異型SERPINC1の発現抑制による遺伝性血管性浮腫の治療法の開発	3,120,000	2,080,000	0	1,040,000
山内 翔太	山口大学	研究員	孔辺細胞における新奇フォトリビン情報伝達による気孔開口メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	390,000	2,860,000
相澤 風花	徳島大学	助教	MDB活用による抗がん剤誘発性末梢神経障害予防法の確立	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
秋田 和也	徳島大学	助教	ポリウレタン・スポンジを気孔形成材とした炭酸アパタイト多孔体の開発と骨再生医療	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
伊藤 剛	徳島大学	助教	酵母を用いたマラリア原虫特有の代謝酵素における分子特性の理解と抗マラリア剤の創製	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
岡田 泰行	徳島大学	助教	AIを用いた肺癌の化学療法の治療効果を予測するmiRNAモデルの開発	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
影本 開三	徳島大学	その他	左側及び右側大腸癌の分子生物学的差異の解析-個別化及び層別化治療に向けて-	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
片山 貴文	徳島大学	助教	超高精細単視点多眼映像向け高効率符号化・高認識率映像システムの構築	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
加藤 遼	徳島大学	研究員	探針増強ラマン散乱・赤外吸収計測による生体ダイナミクス解明	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
河原林 啓太	徳島大学	助教	口腔機能不全症の3Dモデル構築とその治療法に関する検討	4,550,000	3,640,000	0	910,000
木戸 理恵	徳島大学	助教	歯周病病態におけるリポカリン2の機能と作用機序の解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
金 藝段	徳島大学	研究員	容易に注入できるが流出しにくく強度も高いリン酸カルシウムセメントの開発	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
蔵本 瞳	徳島大学	助教	VEGF産生と抗炎症効果を期待した根尖性歯周炎治療に対するCAPEの発展的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
小山 吾也	徳島大学	助教	多種肺線維症マウスモデル間のシングルセル解析データ比較による炎症細胞機能の解析	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
近藤 彩	徳島大学	助教	育児をする父親のメンタルヘルス測定尺度(MSCF)の臨床的有用性の検証	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
近藤 博之	徳島大学	助教	メモリーCD8+T細胞で発現するDMRTA1の機能解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
塩崎 雄治	徳島大学	助教	細胞内リン酸排出分子XPR1による抗組織老化作用の解明	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
田中 宏典	徳島大学	助教	肝細胞癌に対する新規分子標的薬併用化学放射線療法の相乗効果とその機序	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
傳田 将也	徳島大学	助教	ペプチド環化反応をトリガーとした抗がん剤新規放出システム搭載型ADCの創出研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
土岐 俊一	徳島大学	助教	軟部肉腫薬物療法患者におけるePROモニタリングシステムの開発	4,550,000	780,000	0	3,770,000
中本 晶子	徳島大学	助教	フラボノイドのM2マクロファージ誘導機構を基盤とした慢性炎症疾患克服戦略	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
新村 貴博	徳島大学	その他	大規模医療情報を用いた薬剤性心筋炎治療薬の探索および有効性の検証	4,420,000	1,300,000	390,000	3,120,000
西岡 心大	徳島大学	その他	回復期リハビリテーション病棟入院患者に最適な栄養評価法の確立	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
原 慶次郎	徳島大学	助教	脳内微量出血核微モデルにおける認知症関連蛋白発現機序の解明と制御	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
福島 圭穂	徳島大学	助教	プロスタノイドEP4受容体高発現大腸がんの治療的探索を旨とした機能解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
船本 雅文	徳島大学	助教	心不全関連遺伝子領域におけるエピジェネティックな転写制御機構の解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
松井 絳樹	徳島大学	講師	三角幾何学の構築とその可換環論への応用	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
松崎 元紀	徳島大学	助教	IRE1による多次元小胞体ストレス感知メカニズムの解明	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
八木 健太	徳島大学	助教	慢性骨髄性白血病再発防止を目指した新規治療法の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
山下 一太	徳島大学	講師	CT撮影における各臓器の医療被曝量の測定と被曝量低減効果の検討	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
良元 俊昭	徳島大学	助教	光受容体Opsin3を介した青色LED光による消化器癌薬剤耐性解除に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
眞野 豊	鳴門教育大学	准教授	地方都市の性的マイノリティを取り巻く社会的環境の変化に関する実証調査	2,210,000	910,000	0	1,300,000
天田 悠	香川大学	准教授	刑事司法における「手続的正当化」の理論構築に向けた比較法的・分野横断的研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
大野 健太郎	香川大学	助教	Actinidia属野生種を採った陸上植物の耐水性メカニズムの解析研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
岡崎 聡	香川大学	その他	聴覚の同時性知覚法則及びメカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小林 伸也	香川大学	助教	胃ESD後瘢痕狭窄の予防法開発とmiRNA解析による発生機序解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高田 忠幸	香川大学	講師	脳の高老化性変化を誘導するmicroRNAの同定	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
竹内 正興	香川大学	教授	高校の進路指導における生徒の希望進路と配分機能の重複度-不本意入学予防に着目して	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
田所 智子	香川大学	助教	免疫チェックポイント分子ガレクチン-9の急性肝不全治療への応用	4,160,000	390,000	0	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
蝶 慎一	香川大学	准教授	占領下沖縄の大学における学生支援の導入プロセスとその歴史的意義に関する研究	1,560,000	390,000	0	1,170,000
中尾 泰浩	香川大学	助手	脳循環モニタリングによる、低体温療法治療不応例選別法の確立	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
新田 絵美子	香川大学	助教	産後うつ病と睡眠の関連の解明-よりよい睡眠支援を目指して	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
長谷 綾子	香川大学	講師	心理職養成課程における多職種協働実践力を育む実習プログラム及び評価方法の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
平野 満大	香川大学	助教	“常時殺菌性を示す”ステンレスナノ突起物の形状制御および殺菌性強化技術の確立	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
松岡 祐貴	香川大学	助教	希少糖D-alluloseを用いた尿路上皮癌に対する新規治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
松島 充	香川大学	准教授	数学学習における対話によってCo-agencyを育成する学級文化に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
光家 努	香川大学	その他	超早期産児を対象とするデキサメタゾン吸入療法の最適な機器設定の確立	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
宮崎 隼人	香川大学	准教授	非線形分散型方程式における解挙動の多面的研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
宮崎 亮	香川大学	その他	ファーストインクラス低分子化合物を用いるシェーグレン症候群治療の新戦略	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
若林 營幸	香川大学	助教	水素ガス吸入療法による新生児仮死に伴う腎障害への腎保護治療の開発	4,550,000	3,380,000	2,210,000	1,170,000
池田 文	愛媛大学	講師	利益誘導政治の容容に関する実証分析	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
石田 萌子	愛媛大学	助教	微生物代謝物であるネオエキスリンAの抗アレルギー効果と作用機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
今村 良樹	愛媛大学	助教	肝硬変患者における低栄養と腸外分泌能との関連	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
内山 久和	愛媛大学	研究員	大規模多波長データで解明する、クェーサーとその周辺銀河との共進化	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
岡田 陽子	愛媛大学	その他	自己免疫性神経疾患における血管内皮機能障害の解析と治療的検討	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
尾崎 優樹	愛媛大学	助教	精神障害での睡眠異常の治療による時計遺伝子の末梢血遺伝子発現との相関	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
川上 大志	愛媛大学	助教	費用対効果分析を用いた我が国における心不全至適治療戦略の基盤構築	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
木村 諒	愛媛大学	助教	樹木根系による表土層緊縮力の広域推定と地震時における崩壊抑制効果の検証	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
窪田 昌敬	愛媛大学	講師	横紋筋融解症に伴う急性腎障害に対するメガリンASOの有用性の検討	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
桑原 淳	愛媛大学	その他	MMP14を阻害する新たな分子CL102をもとにした癌転移抑制剤の開発	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
高田 紀子	愛媛大学	助教	甲状腺癌放射性ヨード内用療法における放射線宿酔のリスク因子の解明	1,300,000	260,000	0	1,040,000
田島 篤史	愛媛大学	講師	中・近世ヨーロッパにおける悪魔学作品と社会との相互的影響関係に関する学際的研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
丹下 和洋	愛媛大学	助教	CA1ノックアウト炎症性腸疾患モデルを用いたCA1免疫療法の治療効果	4,550,000	650,000	0	3,900,000
鶴岡 慎太郎	愛媛大学	助教	胸部IMRT施行症例における心臓MRIを用いた心毒性評価と心臓線量制約の確立	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
中島 啓貴	愛媛大学	助教	測度距離空間の幾何における収束理論	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中村 杜志	愛媛大学	その他	Image-based navigationを用いた3D遅延造影撮像法の開発	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
西川 まどか	愛媛大学	講師	ニューラルネットワークを適用した瓦磁気記録のための信号処理方式に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
西山 加那子	愛媛大学	助教	乳癌細胞株におけるHER2特異的phosphataseの同定と分子機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
畠山 友翔	愛媛大学	その他	加水処理による低硝子率ハダガムギ生産技術の検討と硝子率低下メカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福山 鴻	愛媛大学	その他	高温高圧実験と先端質量分析から明らかにする下部マンツルの窒素最大貯蔵量	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
松岡 祐子	愛媛大学	助教	T細胞老化制御による抗腫瘍活性増強法の確立	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
丸山 泰蔵	愛媛大学	講師	ガイド波を用いた上水道管の漏水検知・位置推定技術の開発	4,680,000	650,000	0	4,030,000
水上 孝一	愛媛大学	講師	共振倍率を低減可能な曲線繊維CFRP構造の設計	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
村田 希	愛媛大学	助教	食品因子デルフィニジンによる運動機能改善効果	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
山上 龍太	愛媛大学	助教	tRNA修飾酵素の新規的RNAを効率的に同定する技術開発とその応用	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
山崎 聖広	愛媛大学	助教	統合失調症における神経細胞由来エクソソームmiRNAの変化	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
山下 大介	愛媛大学	助教	老化に伴う脳腫瘍悪性化の脳内分子メカニズムの解明と新規治療戦略	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
吉田 和樹	愛媛大学	その他	4D-similarity filter を応用した低侵襲心筋CTP 開発	1,560,000	650,000	0	910,000
石田 智晃	高知大学	その他	植物由来ナノ粒子を用いた神経炎症に対する新規治療薬の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
市川 厚	高知大学	助教	慢性閉塞性肺疾患（COPD）スクリーニングのための心電図定量解析システムの開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
佐藤 文音	高知大学	助教	創作ダンスの実践によって高齢者の認知機能は向上するののか	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
白石 久	高知大学	その他	漢方薬を用いた再発・転移大腸がんに対する新規治療法の開発	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
寺内 芳彦	高知大学	助教	セービン株由来不活化ポリオワクチン含有四種混合ワクチンの長期免疫原性の検討	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
日高 千晴	高知大学	助教	Sez6スプライスバリエーションの差異が認知機能形成に与える影響	4,550,000	1,690,000	520,000	2,860,000
兵頭 勇己	高知大学	助教	オーダ情報自動系列生成モデルの構築とオーダ誤発行抑制システムへの展開	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
福谷 遼太	高知大学	助教	3Dスキャンを用いた生徒作品の自動採点システムによる成果物評価のDX化	4,030,000	2,340,000	650,000	1,690,000
藤田 博子	高知大学	その他	神経細胞接着分子OCAMは副嗅覚神経回路の可塑的変化過程にどのように関与するか	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
松本 智津	高知大学	准教授	NICUにおけるフィジカルアセスメントの教育プログラムの開発とその検証	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
山本 新九郎	高知大学	その他	光線力学的治療法の免疫賦活効果の解析と免疫チェックポイント阻害療法増強効果の検証	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
浅野 周作	九州大学	助教	可逆的触媒毒の選択的作用機構の解明と最適触媒構造導出法の構築	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
阿部 俊也	九州大学	助教	遺伝子変異を標的とした腸菌関連Microbiomeと癌間質相互作用の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
李 鍾成	九州大学	研究員	米国との同盟の日韓比較研究——日米韓の安保関係史の構築	1,560,000	780,000	0	780,000
池上 康寛	九州大学	助教	脳オルガノイド回路による統合失調症の発症機序の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
池松 泰彦	九州大学	助教	グレフナー基底理論を用いた耐量子計算機暗号の安全性解析と開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
諫山 翔伍	九州大学	助教	数値計算による中性粒子枯渇現象の密度限界・密度振動への影響の解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
石井 由美子	九州大学	研究員	喘息の好酸球性気道炎症における細胞間接着分子クローディング-3の新規役割の解明	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
伊豆永 洋一	九州大学	講師	信頼性と汎用性を備えたクラスタリング手法の確立	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
井手 喜彦	九州大学	助教	新たな予測手法を基礎としたリアルタイム波浪予測モデルの開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
伊東 孝通	九州大学	講師	がん幹細胞に着目した皮膚癌希少がんの解析と新規治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
糸山 知宏	九州大学	助教	ドーパミンの下流のシグナル経路による象牙質形成機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
井上 美奈子	九州大学	助教	若年・中年男性における、睡眠負債と睡眠時無呼吸症候群が血圧と臓器障害に及ぼす影響	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
井原 史朗	九州大学	助教	軽位組織を反映させたデータ同化型結晶塑性解析手法の開発	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
岩崎 健	九州大学	助教	シングルセル時空間マルチオミクス解析によるメルケル細胞癌の病態解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
呉 樹旗	九州大学	助教	Magnetic Field-Induced Polarization Change in Molecular Crystals	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
植木 翔平	九州大学	助教	純チタンにおける引張双晶変形の寸法効果の解明	4,680,000	2,860,000	520,000	1,820,000
植木 慎悟	九州大学	准教授	動作解析で検証する口唇口蓋裂児への効果的な哺乳技術の確立と習得	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
牛島 智基	九州大学	助教	一酸化窒素ガスは低侵襲心臓手術後の片側性肺水腫の予防に寄与しうるか	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
関 紹ショウ	九州大学	研究員	『枕草子』の本文研究	1,690,000	910,000	0	780,000
大石 裕晃	九州大学	助教	蛍光イメージングによる時空間的なゲノムインプリンティング制御機構の解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
岡部 安博	九州大学	助教	移植免疫における腸内細菌叢の役割の解明	4,550,000	910,000	0	3,640,000
緒方 大聖	九州大学	助教	アルドステロン産生腺腫のコルチゾール合成機構および発生母地の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
小川 真治	九州大学	研究員	$\mu$ 粒子異常磁気能率精密測定のための蓄積領域ビームプロファイル測定器	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
荻野 敬史	九州大学	その他	血中microRNAを指標とした抗がん剤耐性の検出と克服への応用研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
奥 葉央理	九州大学	助教	造血細胞移植患者における味覚センサを活用した新しい食支援法の確立	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
奥井 佑	九州大学	助教	公的統計データを用いた、母子保健指標と社会経済及び地理的要因との関連の分析	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
小野 宏彰	九州大学	助教	小児白血病予後向上への試み～再発・難治高二倍体急性リンパ性白血病の病態解明～	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
小野寺 社太	九州大学	助教	複合材のクラッキング破壊解析ツールの構築と衝撃吸収メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
影山 伸哉	九州大学	助教	地域住民における腸管への口腔細菌叢所定着とそのリスク因子の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
金田 礼人	九州大学	助教	キツキの舌に学んだ高ベイロード伸縮屈曲ロボットアーム	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
金森 光広	九州大学	研究員	脳梗塞における髄膜の肥厚化と免疫応答の意義の解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
上加世田 泰久	九州大学	その他	Epas1依存的なIL-31産生に注目した口腔扁平苔癬の新規治療薬の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
カムラ モハメド・ムスタファ・ザキ・アハメド	九州大学	助教	A new CFD method enhanced by machine learning for violent free surfaces	4,160,000	3,250,000	0	910,000
河添 好孝	九州大学	助教	相同組換えの正確性制御メカニズムの試験管内再構成による解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
喜多 由拓	九州大学	助教	高時空間分解熱輸送場可視化による滴状凝縮の動的熱伝達特性の解明	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
岐部 晋	九州大学	研究員	IMCによる食道癌NAC後TLSの成熟機序と臨床的意義の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
木村 笑	九州大学	助教	マイクロデバイスを用いた生体内微粒子ミメティクスの物性制御とナノ医薬設計への展開	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
久我 一喜	九州大学	助教	生体流体力学から社会物理学を包含・統合した感染リスク評価手法の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
久保 直樹	九州大学	助教	CTCFが制御する初期胚発生のゲノム3次元構造変化と遺伝子制御機構の解明	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
久米 祐子	九州大学	研究員	2016年以降の学校設置基準等教育法改正の研究	2,210,000	1,560,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
倉持 結	九州大学	研究員	混合または結合で閉じた量子測定および量子操作の数学的構造に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
桑門 温子 (宮脇 温子)	九州大学	研究員	単一細胞オミクスを用いる老化に伴う骨格筋再生機能低下メカニズムの解明	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
源河 亨	九州大学	講師	味の美的判断における比喩表現の働き	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
河野 幹寛	九州大学	その他	悪性胸腺中皮腫の胸腺内マクロファージサブセットを標的とした新規免疫療法の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
小西 卓哉	九州大学	助教	陰関数微分による予測・最適化のための効率的なアルゴリズムの開発	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
木庭 遼	九州大学	研究員	胃癌サブタイプとPET陽性に着目した免疫逃避と代謝からみた腫瘍微小環境の解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
小林 義行	九州大学	助教	増殖糖尿病網膜症における線維増殖に対する薬物治療法の構築	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
小松 智子	九州大学	研究員	認知機能に障害のある従業員におけるソーシャルサポートの研究：当事者の視点から	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
小山 彰彦	九州大学	助教	河川汽水域に形成される高層塩性湿地の機能評価と管理手法の確立	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
近藤 将成	九州大学	助教	潜在バグの発見・修正を可能とするJust-in-time自動バグ修正の提案	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
合谷 孟	九州大学	その他	Extracellular Trapsに着目した肝障害の炎症プロセスの解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
坂井 研太	九州大学	助教	非神経細胞系の制御による新たな認知症予防食科学戦略の構築	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
坂本 泰基	九州大学	助教	口腔扁平上皮癌におけるDkk1とDkk3の機能-Wnt5a/Ror2との関連-	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
坂本 安繁	九州大学	助教	光触媒活性に優れた紫外線応答チタンの創製とインプラント治療への応用	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
佐々木 沙織	九州大学	助教	基材弾性率・表面凹凸構造に対する細胞の指向性遊走と応答解析	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
朱 冰	九州大学	助教	テキストの意味と間主観的意味の連続性と相互拡張	2,990,000	650,000	0	2,340,000
蕭 耕博郎	九州大学	准教授	遊休空間活用型都市農園による社会的効果への体系的理解と評価指標構築の国際比較研究	4,680,000	910,000	0	3,770,000
白石 都	九州大学	助教	古細菌が持つ独特なヌクレオチド除去修復機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
白木川 奈葉	九州大学	研究員	肝細胞/ECMダブルインジェクションによる肝臓内肝組織構築	4,680,000	4,030,000	2,600,000	650,000
Suyantara Gde. Pandhe Wisnu	九州大学	助教	Development of separation method for secondary copper and arsenic minerals using flotation	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
スリアジャヤ アディルマ	九州大学	助教	ゼータ関数及びL関数の零点とゴールドバッハ問題の関係	4,680,000	650,000	0	4,030,000
関根 康平	九州大学	助教	光誘起電子移動を鍵とする不活性芳香族C-N結合の切断を伴う官能基化反応の開発	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
仙波 雄一郎	九州大学	助教	難治性TP53変異白血病の治療抵抗性獲得機序の解明と新規治療標的の探索	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
相馬 悠希	九州大学	助教	人工合成細菌叢による高活性代謝システムの創出	4,680,000	3,640,000	0	1,040,000
田井 浩人	九州大学	助教	自治体における民間人材の組織社会化に関する実証的研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
武田 美都里	九州大学	研究員	腸管病原細菌の病原因子による細胞接着制御機構の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
田尻 祐大	九州大学	研究員	口腔癌の腫瘍実質-間質連関におけるTRPシグナル活性化メカニズム解明と臨床応用	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
田中 良奈	九州大学	助教	マルチスケール解析による果実内物性値分布のリアルタイム3Dマッピング	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
田中 由香	九州大学	研究員	皮膚悪性腫瘍に対する抗体薬物複合体作製法の確立と検証	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
谷本 輝夫	九州大学	助教	極低温環境を考慮した量子コンピュータ向けシステム・アーキテクチャ	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000
田村 公二	九州大学	助教	Dysbiosisと分子異常に着目した大腸癌の発症メカニズムの解明と治療への応用	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
多羅間 充輔	九州大学	助教	細胞骨格と細胞の協同的パターン形成と機能発現のアクティブマター物理学	4,680,000	4,030,000	0	650,000
陳 泓儒	九州大学	助教	Orbit Design and Control for Non-Heliocentric Small-Body Missions	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
千歳 洋平	九州大学	助教	近赤外二光子吸収能を持つペンソピラン型ケージド化合物の開発と生理学実験への応用	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
Chapman Andrew	九州大学	准教授	Social Energy System Design Incorporating AI and Lived Experience	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
角田 謙吉	九州大学	准教授	格子気体に対する大偏差原理と準安定性	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
坪川 祐美子	九州大学	助教	スラブ深部における準安定エンスタットの相転移と流動強度変化に関する実験的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
手嶋 秀彰	九州大学	助教	表面電荷密度マッピングが切り拓く相界面ナノフレイク	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
鳥取 直友	九州大学	助教	機能性細胞包埋ゲル粒子の精密調製に向けたオンチップ反応・処理プロセス	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
十時 崇彰	九州大学	助教	ヘパリンが白血球由来DNA放出を誘発する可能性についての検討	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
富野 高広	九州大学	研究員	肝臓癌における転移の分子機構および腫瘍免疫回避機構の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
富山 貴央	九州大学	その他	臓器移植患者に対する新型コロナウイルスワクチンの有効性の評価・投与間隔の検討	4,680,000	4,160,000	0	520,000
豊見山 泰史	九州大学	助教	注意欠如/多動性障害の反応抑制障害の基盤となる安静時の大域的脳ネットワークの検索	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
土井 浩義	九州大学	助教	発達期麻酔薬曝露による神経幹細胞のクロマチンポテンシャル制御機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
中嶋 秀行	九州大学	助教	内在性DNAリガンドによる脳内免疫担当細胞を介したレット症候群発症の分子病態解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
中武 俊二	九州大学	助教	線内障におけるゲノムの酸化損傷の影響についての検討	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
中西 匠	九州大学	研究員	プロトン結合スピントリプを基盤とする電場・光応答性多核錯体の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
中村 哲洋	九州大学	助教	製パン適合性向上のためのコメデンプンおよび貯蔵タンパクの遺伝的改良	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
長尾 匡憲	九州大学	助教	環状トポロジーの導入により標的への結合力を高めた生体模倣高分子の精密設計	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
永田 拓也	九州大学	その他	データ駆動型医療により高齢者心不全診療の質を向上する補助ツールの開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
新居 輝樹	九州大学	助教	標的細胞内でのアレルギー徐放に基づくアレルギー治療の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
白 曉騰	九州大学	その他	腸管運動の成熟・維持に果たす腸内細菌の役割と分子機構	2,860,000	520,000	0	2,340,000
畑野 晋也	九州大学	助教	新規加齢性B細胞サブセットの解析による免疫老化メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
濱崎 英臣	九州大学	助教	神経変性疾患を対象とした大脳領域別広域高精細デジタル画像解析	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
浜砂 孝弘	九州大学	助教	日米安保体制と憲法九条	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
濱田 律雄	九州大学	助教	体外培養卵母細胞誘導系/ChIL-seqを用いたヒト原始卵母細胞のFOXO1Aの機能解析	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
Bhatta Kumar Prasad	九州大学	研究員	責任あるアグリツーリズムのプロトタイプ構築のための計量経済学的研究	4,680,000	1,560,000	390,000	3,120,000
BARAKA T ADEL	九州大学	助教	Coupling Independent metamaterial-based wireless power and data transfer system over a single channel for biomedical applications	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
日野 真人	九州大学	助教	カイク断片染色体を利用した人工染色体作製と断片染色体脱落率決定因子の同定	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
平林 茂樹	九州大学	助教	大規模ゲノミクスと機能的スクリーニングに基づく新規がん治療標的の探索	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
廣瀬 貴章	九州大学	その他	空間的画像特徴量解析を用いた精密放射線治療計画法の開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
藤岡 寛	九州大学	助教	cfDNAを用いる神経腫腫liquid biopsyの発展	4,030,000	910,000	0	3,120,000
藤原 なつみ	九州大学	助教	次世代型食料の普及過程における社会的受容性の検討：食肉代替食品を事例として	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
鮎田 啓太	九州大学	助教	ex vivo electroporation培養法による歯の運命決定因子の探索	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
冬野 洋子	九州大学	助教	SLE皮膚におけるオートファジー/LAPバランスを標的とした新規治療法の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
高橋 寛子	九州大学	研究員	リアルワールドデータを用いた漢方薬の多剤併用と副作用発症リスクの関連の基礎的研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
本田 功輝	九州大学	助教	触覚への機械的刺激による情動を利用した勃起不全改善手法に関する基礎研究	2,990,000	780,000	0	2,210,000
本田 貴紀	九州大学	助教	生涯発症リスク予測を含む心血管病リスク総合評価ツールの開発と実証に向けた検証	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
木田 博之	九州大学	助教	CO2地中貯留における地化学反応を考慮した長期的なCO2流動特性に関する研究	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
松野 雄一	九州大学	助教	腸管における青黴のAhRを介した作用に関する検討	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
松元 崇	九州大学	講師	膀胱癌におけるFBXW7の治療抵抗性獲得の解明およびctDNAによる予後予測	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
水田 幸恵	九州大学	助教	レドックス評価による劇症化予測を目的とした心筋炎の非侵襲的診断法の開発研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
御手洗 裕美	九州大学	助教	歯小囊に発現するlncRNAを介したIGFシグナル応用新規歯周組織再生療法の実証	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
宮地 康高	九州大学	研究員	CD8+T細胞の分化における転写因子FoxO1の制御メカニズムの解明を目指して	4,680,000	2,990,000	1,170,000	1,690,000
森 大輔	九州大学	講師	マレーシアボルネオ島で流行する Dengue 熱の監視と大規模疫学的解析	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
森下 宗	九州大学	研究員	肥満マウス肝臓における選択的インスリン抵抗性の数理モデル解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
八島 慎太郎	九州大学	助教	ハイドロゲルの摩擦機構解明～低摩擦生体代替素材の開発に向けて	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
安井 徹郎	九州大学	研究員	ラセン神経節神経幹細胞の微小環境による増殖・分化制御機構の解明と聴力再生への応用	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
矢野 恵奈 (清川 恵)	九州大学	研究員	唾液腺の分化と恒常性維持機構におけるId4の役割	4,550,000	3,120,000	780,000	1,430,000
山内 恵利佳 (友田 恵利佳)	九州大学	助教	放射線治療と歯根形成障害の関連性についての幹細胞学的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
山下 尚人	九州大学	助教	量子ビット応用に向けた酸化物半導体における暗励起子スピントリプの研究	4,550,000	3,770,000	0	780,000
吉田 惇	九州大学	助教	病院の成績開示が医師-患者間マッチングと地域間医療格差に与える影響の実証分析	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 優哉	九州大学	助教	慢性腎臓病時の腸管免疫および心臓への単球浸潤を介した腎-腸-心連関機構の解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
吉村 由多加	九州大学	研究員	核マントル熱伝導率解明を目指した巨大斜長石単結晶による古地磁気強度復元	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
寄立 麻琴	九州大学	助教	新規グリコシル化酵素の開発と無保護O-グリコシル化反応への応用	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
李 賢	九州大学	助教	膀胱PDGFRα+細胞は膀胱線維化を惹起するのか？モデルマウスの作成と病態の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
劉 盈溢	九州大学	助教	Elucidation of the hydrodynamics in newly-arised innovative floating systems toward highly-efficient ocean renewable energy conversion	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
渡辺 勢也	九州大学	助教	洋上ウィンドファームの発電量予測のための高性能OFDツールの開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
石橋 英朗	九州工業大学	助教	Energy based model集合のメタモデリング	2,340,000	1,430,000	0	910,000
片宗 優貴	九州工業大学	助教	重金属原子を含有したリンドープn型ダイヤモンドの結晶高品質化による電子物性の制御	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
川原 僚	九州工業大学	助教	球面レンズ式マクロステレフォトグラフィによる微小物体の三次元形状・反射特性計測	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
小村 啓	九州工業大学	助教	時々刻々と変化するヒトの身体に適應した運動錯覚制御手法に関する研究	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
佐藤 佑介	九州工業大学	准教授	脂質膜を貫通した疎水化DNAの自己集合による人工ナノポア構築の手法に関する研究	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
白井 一正	九州工業大学	研究員	日本大根栽培品種の根の成長促進に関わる遺伝子の同定	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
田中 悠一郎	九州工業大学	助教	脳の機能を模倣した汎用型AIハードウェア開発と家庭用サービロボット応用	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
濱野 桃子	九州工業大学	助教	シングルセルオミクス解析によるダイレクトリプログラミング誘導転写因子の予測	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
松井 康平	九州工業大学	助教	レーザ点火システム実現のための着火現象物理モデルの構築	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
三浦 飛鳥	九州工業大学	助教	ナノ構造制御技術を用いた複合材料化による新規磁気熱電変換性能向上手法の確立	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
米澤 恵一朗	九州工業大学	准教授	学術研究における“失敗学”の構築と研究支援への展開	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
大石 光寿	佐賀大学	助教	頸部放射線誘発線維症の定量的評価-新たな線量制約の確立と臨床応用	4,550,000	4,160,000	1,430,000	390,000
大野 憲五	佐賀大学	助教	頭蓋3次元計測で解明する日本人の顔立ちの地理的多様性とその背景にある集団成立史	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
鈴山 耕平	佐賀大学	助教	遺伝子多型がTotal SVD scoreと脳心血管イベントに与える影響の解明	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
武富 啓展	佐賀大学	その他	難治性炎症性腸疾患における慢性化機序解明とそれを反映するバイオマーカーの開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
田中 賢一	佐賀大学	助教	腸脂肪化・腸線維化の定量化の意義と腸発癌との関連	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
鶴 若菜	佐賀大学	助教	深層学習を用いた均質媒体モデルをベースとする高精度キャビテーションモデルの確立	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
三根 敬一郎	佐賀大学	助教	in vivoにおけるウイルス感染誘導性β細胞脱分化メカニズムの解明	4,550,000	2,730,000	650,000	1,820,000
峯崎 晃充	佐賀大学	助教	喉頭癌組織における樹状細胞の役割と臨床的意義の解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
吉賀 夏子	佐賀大学	研究員	視覚および言語情報の統合による江戸期文書の御家流くずし字翻刻支援システムの構築	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
吉本 怜子	佐賀大学	助教	口腔粘膜に発現するメカノセンサーイオンチャネルを標的とした上皮創傷治療促進	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
渡邊 英孝	佐賀大学	助教	エピゲノム修飾因子NSD1変異によるDNAメチル化と遺伝子発現異常メカニズム解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
相原 希美	長崎大学	研究員	抗原エピトープ解析による原発性胆汁性胆管炎の病態メカニズムの解明	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
戸澤 信之	長崎大学	助教	腹腔内カンジダ症における病態解析と新たな治療戦略の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
有馬 弘晃	長崎大学	助教	ルワンダの妊婦が保菌する歯周病菌の菌株が胎児発育にもたらす影響度	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
石橋 知也	長崎大学	准教授	変化を許容した重要文化的景観の価値評価の手法および保存活用計画への適用案の提案	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
今岡 信介	長崎大学	研究員	糖尿病足病変に対する再発予防に向けたリハビリテーション戦略の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
岩永 直樹	長崎大学	助教	肺非結核性抗酸菌症の新規治療法開発に向けた組織常在型リンパ球による予防効果の検証	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
呉 家賢	長崎大学	研究員	新規長鎖ノンコーディングRNAを介した動脈硬化発症機序の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
梅田 雅孝	長崎大学	助教	ADAMを介した全身性エリテマトーデスにおけるTh17細胞分化制御機構の解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
榎 景子	長崎大学	准教授	地域創生に向けた学校管理職の職能と育成システムの存立要件に関する日米調査研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
遠藤 彰	長崎大学	研究員	感染症対策前線における数値モデル活用	4,420,000	1,300,000	520,000	3,120,000
大谷 昇平	長崎大学	研究員	骨肉腫発症における新規γグルトミル回路調節因子の役割	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
岡崎 ひとみ	長崎大学	助教	キトサンとラクトフェリンを含有する抗菌性と保湿効果を有する新規義歯安定剤の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
叶井 里歩	長崎大学	研究員	植物性アルカロイドであるセファランチンを応用した義歯患者用機能的口腔保湿剤の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
黒濱 武士	長崎大学	研究員	歯根吸収症における細胞小器官の逆行性変性因子HSF4とPLAAT3の役割	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
GUAN CHAIEU	長崎大学	助教	サブ6GHz帯通信の高速度化を可能にする分散アンテナシステムの円偏波アンテナの開発	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
小関 優作	長崎大学	助教	オーラルスキャナを応用したテーラーメイド電動歯ブラシの開発と有効性について	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
駒津 順子	長崎大学	准教授	ナチュラルクリーニングに関する小学校家庭科の教材開発	3,640,000	3,380,000	0	260,000
小嶺 敬太	長崎大学	助教	新規三成分ラジカルカップリングの開発と創薬リード天然物の合成	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
坂元 裕	長崎大学	助教	口腔癌細胞でのリソソーム・カテプシン群の分泌と浸潤転移のバイオイメージング	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
スミス クリストファー	長崎大学	教授	Improving the international travel experience in the time of COVID-19	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
昔 宣希	長崎大学	准教授	韓国カーボンプライシングの政策効果に関する研究	4,550,000	780,000	0	3,770,000
高井 計吾	長崎大学	助教	バイオベンチャーにおける提携ネットワークと出口戦略への効果	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
玉熊 佑紀	長崎大学	助教	個人の放射性物質の体内動態を反映する高精度全身計測手法の確立	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
DAOTHINGOCHANH	長崎大学	准教授	Control morphology and drug release of nanodrugs through templated crystallization of poorly water-soluble compounds	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
陳 逸鴻	長崎大学	助教	定着用膨張材を鋼構造に適用した新たな接合法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
トートルディ	長崎大学	助教	幕末の長崎におけるオランダ人による日本語研究の再検討および翻刻訳注	1,560,000	650,000	0	910,000
朝重 耕一	長崎大学	助教	長鎖シーケンスを用いた家族性肺癌家系の構造多型解析	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
ドバデル ビム	長崎大学	准教授	新規アッセイ法による肺炎球菌ワクチン接種幼児の唾液と血清における抗体レベルの比較	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
中尾 康彦	長崎大学	研究員	救急医療における深層学習を用いた腹部CT画像AI診断補助システムの開発	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
中野 雄介	長崎大学	研究員	抗ウイルス抑制因子APOBEC3のB型肝炎治療応用にに向けた基盤研究	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
楢原 春菜	長崎大学	研究員	破骨細胞の細胞骨格制御因子の分子メカニズムと生体内機能	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
能登原 展穂	長崎大学	助教	カーボン細孔内のLiイオン伝導バスに着目した充放電機構の解明と全固体電池電極設計	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
樋口 賀奈子	長崎大学	助教	NLRP3インフラマソームを介する歯周病と糖尿病の相互作用に関する分子疫学的研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
平野 港	長崎大学	研究員	液-液相分離に着目したクリミア・コンゴ出血熱ウイルス複製複合体形成機構の解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
福井 翔一	長崎大学	研究員	関節リウマチとシトルリン化蛋白質の関係にリポソームの異常から追える	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
福島 真典	長崎大学	助教	細胞外小胞が肝臓構成細胞へ与える影響からみるNASH治療標的の探索	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
藤原 謙吾	長崎大学	研究員	脳卒中後の麻痺側上肢機能に対する反転映像を用いた新たなMPプログラムの効果検証	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
古山 若呼	長崎大学	助教	エボラウイルス分泌型糖タンパク質sGPの病原性発現分子機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
フアバー サンドリルルーシーバスカル	長崎大学	研究員	Development of online algae counting technique for avoiding musty odor in drinking water	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
辺見 英貴	長崎大学	助教	職場における従業員の沈黙動機の帰属一致プロセスの解明	1,040,000	260,000	0	780,000
寶来 吉朗	長崎大学	研究員	LncRNAと関連分子の包括的解析によるシェーグレン症候群病態解明と治療標的特定	4,420,000	650,000	0	3,770,000
マダニヤズリナ	長崎大学	助教	Cold spells related mortality under climate change in the future: a multi-country multi-city study	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
三瓶 悠	長崎大学	助教	新規ソラレン結合型三重鎖形成核酸の開発と光ゲノム編集技術への応用	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
宮崎 幸子	長崎大学	研究員	熱帯熱マラリア原虫の蚊体内及びヒト肝細胞内における脂質代謝機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
ムサジャノワジャンナ	長崎大学	助教	甲状腺がん未分化転化に至る形態学的構造の分子病理学的in situ解析	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
牟田 久美子	長崎大学	准教授	マクロファージにおける交感神経と副交感神経を介した抗炎症効果の相互作用の解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
村瀬 壮彦	長崎大学	助教	法医学的発展に資する新規受傷時期推定マーカーの探索	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
森 智康	長崎大学	助教	アセチルコリン受容体を用いた生体親和性の高い光重合型軟質リライニングの開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
矢野 雄大	長崎大学	研究員	運動療法と栄養療法の相乗効果による重症大動脈弁狭窄症患者の予後改善への挑戦	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
山岡 智	長崎大学	研究員	AI技術と歯の長期移動シミュレーションを統合した矯正治療効率化支援システムの構築	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
山形 優太郎	長崎大学	研究員	レポーター発現RSウイルスを用いたハイスループット中和抗体試験法の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
山口 優	長崎大学	助教	胆輸送系を主軸とする新規分子による骨粗鬆症モデルマウスの病態解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
山下 恭徳	長崎大学	助教	糖尿病ラットにおけるLPS筋肉満満下歯周炎モデルの作製と補体の発症・進行への関与	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
山田 真子	長崎大学	助教	中学校における理科と他教科等との内容の関連や横断を図るための方法の検討	1,820,000	780,000	0	1,040,000
山本 耕介	長崎大学	助教	イミノケテンの新規生成法を基盤とする多官能性含窒素複素環の合成と応用	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
吉見 知子	長崎大学	研究員	成育期の咀嚼・嚥下機能発達不全がオーラルフレイルを引き起こすメカニズムの解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
林 麗桂	長崎大学	助教	職場におけるメンタリングを通じたメンターの学習活動に関する実証研究	1,820,000	1,040,000	0	780,000
栗屋 恵介	熊本大学	助教	中低温領域で動作するセラミックスナノシートブロン伝導体の開発	4,420,000	3,770,000	0	650,000
安藤 宏恵	熊本大学	助教	部分的損傷に対し頑健な交通網構築のための複雑ネットワーク理論の展開	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
伊藤 美和	熊本大学	助教	総合的血栓形成能を用いたDOACs内服患者の塞栓症/出血性合併症予測モデルの開発	3,120,000	910,000	0	2,210,000
伊東山 瑞美	熊本大学	研究員	糖・アミノ酸代謝シフトによる膵がん代謝制御機構の解明	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
福田 浩気	熊本大学	その他	低分子化合物で誘導したヒト肝前駆細胞を用いた先天性肝代謝疾患モデルの創出	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
井上 明威	熊本大学	その他	ATL患者における同種移植前後の安全・有効なモガムリズマブ使用に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
ELSA YED. NASSER HESHAM	熊本大学	研究員	APOBEC3 family proteins mediate HIV-1 restriction in myeloid cells	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
太田 寿明	熊本大学	准教授	アダム・スミス自由主義の再定義：スミス経済学における統治理念と「法の支配」の対決	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
岡 香織	熊本大学	研究員	がん耐性哺乳類に共通するミスセンス変異遺伝子の役割の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
甲斐 祐大	熊本大学	その他	頭頸部癌の緩和的放射線治療における臨床レイデオミクス治療効果予測システムの開発	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
甲斐田 剛圭	熊本大学	その他	肝臓におけるC5aRとPD-L1阻害剤との相互作用を介した革新的治療の開発	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
堀原 伸宏	熊本大学	その他	糖尿病性腎症における低血糖誘導ミトコンドリア由来活性酸素種の寄与解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
金森 耀平	熊本大学	助教	傷害肝の修復に鉄が果たす意義の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
河合 麻友 (徳舂 麻友)	熊本大学	講師	クロマチン高次構造変化と慢性炎症による白血球の遺伝子異常獲得順序の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
北野 雄希	熊本大学	研究員	MYCとPGC1 $\alpha$ が制御する癌代謝と腫瘍免疫を標的とした新規肝臓癌治療法の開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
木村 俊寛	熊本大学	その他	遺伝子改変iPS由来ミエロイドラインと免疫チェックポイント阻害剤併用療法の開発	4,550,000	910,000	0	3,640,000
清住 雄希	熊本大学	研究員	大腸癌に対するがん免疫療法における革新的治療予測バイオマーカーの探索	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
楠木 楨	熊本大学	その他	マクロファージのヘモグロビン処理と卵巣チョコレート嚢胞の炎症・発がんとの関連	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
NGUYEN THUY KIEM, NGUYEN	熊本大学	研究員	Elucidating the role of IL-1R2, a decoy receptor of IL-1, in inflammation-induced stem cell aging	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
具嶋 亮介	熊本大学	助教	網羅的ゲノム・エピゲノムプロファイリングによる表在型食道癌新規リスク因子の探索	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
小寺 千聡	熊本大学	助教	ヒト卵巣不全の発症に関わる減数分裂制御遺伝子の探索	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
齋藤 清香	熊本大学	研究員	造血幹細胞における脂質代謝による赤血球分化運命進行の新規制御機構の解明	4,550,000	910,000	0	3,640,000
坂田 純基	熊本大学	その他	利尿薬スピロラクタンの口腔癌治療への応用および新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
猿渡 功一	熊本大学	助教	免疫チェックポイント阻害剤投与時の栄養管理に関する研究	2,730,000	390,000	0	2,340,000
澤村 創一郎	熊本大学	助教	皮膚悪性腫瘍におけるcell-free DNAの解析	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
島田 龍輝	熊本大学	研究員	ノンカンニカルTF IIDによる生殖細胞特異的な転写活性化機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
瀬崎 真衣子	熊本大学	研究員	Hematopoietic stem cell heterogeneity and niche cell associations governing definitive hematopoiesis formation	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
高島 謙	熊本大学	助教	免疫応答における新規ヒストン修飾制御因子の役割	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
伊達 悠貴	熊本大学	研究員	p53破壊とTGF $\beta$ の運動がもたらすエピジェネティックな発がん機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
坪木 純子	熊本大学	助教	上皮性胃癌の治療過程におけるマクロファージ制御の有用性に関する検討	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
津山 友徳	熊本大学	助教	BHLHE40およびPHD3による癌 $\beta$ 細胞低酸素応答メカニズムの解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
内藤 久貴	熊本大学	助教	災害時の洗面所環境・機能確保のための事業継続計画とその実践に関する研究	2,860,000	520,000	0	2,340,000
中尾 聡宏	熊本大学	研究員	シクロデキストリンを用いた受容体獲得トリガーの解明と制御	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
中川 輝政	熊本大学	助教	急性腎障害に対するセリンプロテアーゼを標的とした新規治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
中村 真吾	熊本大学	助教	アセトアミノフェンの鎮痛機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
中村 孝幸	熊本大学	助教	腰椎椎間板変性メカニズムにおけるアミロイドタンパク沈着の影響の解析	520,000	260,000	0	260,000
長岡 克弥	熊本大学	助教	エネルギー代謝補酵素に着目した胆道癌・膵癌化学療法抵抗性機構の解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
永沼 伸顕	熊本大学	准教授	Fourier解析的手法に基づいた確率微分方程式の近似理論の研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永芳 友	熊本大学	その他	tRNA 修飾酵素CDKAL1による糸球体足細胞機能制御の分子メカニズム解明	4,550,000	520,000	0	4,030,000
白 潔	熊本大学	その他	HMG A1による造血幹細胞制御の分子基盤解析	4,550,000	2,340,000	780,000	2,210,000
杷野 菜奈美	熊本大学	その他	波長選択的光透過機能をもつα共役系ネットワーク高分子の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
BARABONA GODFREY	熊本大学	研究員	Elucidating the role of extracellular vesicles microRNA cargo in HIV associated immune dysfunction	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
Panaampon Juttatip	熊本大学	助教	Natural Killer (NK) Cell Immunotherapy Towards Adult T Cell Leukemia (ATL) via Exaltation of MICA/B Expression and Augments NK Cytotoxicity	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
樋口 悠介	熊本大学	助教	HBZ-宿主タンパク質結合のATL発がん機序における役割の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
久永 哲	熊本大学	助教	変形性膝関節症における分子シャペロンの機能解析および治療への応用	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
平山 真弓	熊本大学	その他	口腔がんにおけるR-loopとRNA修飾の関連性の解明と新規治療法の創出	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
深水 大天	熊本大学	その他	脂質異常症ワクチンの適応拡大を目指した基盤研究	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
福島 垂矢子	熊本大学	助教	網膜色素上皮細胞における上皮間葉-間葉上皮転換についての研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
藤本 健二	熊本大学	研究員	メソトレキサート耐性中枢神経原発性リンパ腫に対する新規治療標的の探索	3,640,000	910,000	0	2,730,000
藤本 大介	熊本大学	助教	糖尿病性腎臓病における糸球体病変形成機序解明を目指した細胞連関の解析	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
堀居 直希	熊本大学	研究員	サルコペニアの発症に関わる新規分子機序の解明と応用	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
本田 宗倫	熊本大学	その他	医療用ビッグデータを用いた大腸癌予防のための適切な大腸内視鏡検査間隔の検討	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
松尾 拓紀	熊本大学	准教授	強誘電体超格子薄膜を用いた次世代蓄電デバイスの創製	4,680,000	3,770,000	0	910,000
松原 幸栄	熊本大学	准教授	GK2系の大域解析と交叉理論の展開	2,860,000	910,000	0	1,950,000
丸目 恭平	熊本大学	助教	全院外心停止データベースと網羅的死亡時画像診断を用いた心血管疾患の集団ベース研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
山崎 明	熊本大学	その他	新規デバイスを用いた血液内cfDNA解析による食道癌化学放射線療法の効果予測	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
山下 晃平	熊本大学	研究員	新規免疫治療標的やバイオマーカー同定のための胃癌腫瘍種々の動的免疫微小環境の解析	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
山名 啓介	熊本大学	その他	口腔がんの転移制御実現のための革新的診断法・治療法の開発	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
青柳 陽子	大分大学	その他	miR-30/miR-210比を用いた潜在性子宮内膜症の診断に関する基礎研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
赤嶺 孝祐	大分大学	助教	ARDS治療を指向したROCKの新規血管透過性制御機構の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
井上 真紀	大分大学	助教	乳児肝不全候群I型における乳児期重症化と発熱時増悪因子の解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
岡本 真実子	大分大学	助教	子宮内膜症において発現が減少しているmiR-199a-3pの役割に関する研究	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
君付 和範	大分大学	助教	狂犬病ウイルス感染初期の所属リンパ節における宿主応答の解析	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
久保 修一	大分大学	助教	炎症性メディエーターに着目したピロリ菌による炎症性発癌機構の解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
黒木 秀作	大分大学	その他	肺癌の治療抵抗性に関わる責任遺伝子ANXA8の機能的意義の解明と治療応用	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
古長 治基	大分大学	講師	心の問題を抱える児童生徒のストレスアセスメントツールの開発	3,250,000	520,000	0	2,730,000
関口 愛	大分大学	その他	卒前ハイブリッド型ポリファーマシー医学教育プログラムの構築	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
立花 孝介	大分大学	助教	帯電液面に極性分子が受けるクーロン力に着目した短寿命活性種の輸送メカニズム解明	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
徳山 耕平	大分大学	その他	急性脳梗塞における新たなimaging biomarkerの創出	2,210,000	1,300,000	0	910,000
中本 裕哉	大分大学	講師	電動自動車の国際サプライチェーンに誘発される環境・資源影響評価	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
野上 龍太郎	大分大学	助教	臨床での実施状況に即したより安全な気管吸引方法確立のためのエビデンスの開発	3,640,000	3,250,000	0	390,000
平下 有香	大分大学	その他	タンパク質メチル化修飾に基づく除菌後胃腸発生危険因子の同定と発生メカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
礼場 博貴	大分大学	助教	髄膜腫微小環境におけるSiglec-15を標的とした治療開発	4,420,000	780,000	0	3,640,000
松木 俊貴	大分大学	その他	深層強化学習技術の導入によるカオス空間強化学習の性能向上	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
矢野 光剛	大分大学	助教	子宮体癌における免疫組織化学的パネルを用いた予後予測と再分類	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
八尋 隆明	大分大学	その他	デングウイルスと新型コロナウイルスの重複感染による重症化メカニズムの解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
小川 健二郎	宮崎大学	助教	涙液分泌機能におけるポリフェノール・パラドックスを脳腸軸から紐解く	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
田中 悦子	宮崎大学	助教	ヒトiPS細胞由来腎臓オルガノイドを用いたLMX1B変異に伴う腎症の病態解明	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
中里 祐毅	宮崎大学	その他	遺伝子発現制御法を用いた多発性硬化症の成因解明と治療探索研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
中村 雄	宮崎大学	助教	音源定位をサポートするハプティックデバイスの開発 /一側聾の包括的治療を目指して	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
永野 ひかる	宮崎大学	その他	大腸がんの最新治療薬の「限界」を克服する栄養学的新戦略	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
松尾 隆佑	宮崎大学	講師	企業の政治活動に関する複合的規制とコンシューマー・シティズンシップの機能	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
松坂 幸太郎	宮崎大学	その他	癌病態進展因子であるα1-酸性糖タンパク質の異性体間における機能差異解析	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
三苫 修也	宮崎大学	その他	牛伝染性リンパ腫ウイルス感染症に対するNK細胞選択的活性による防御免疫効果	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
宮原 裕	宮崎大学	講師	痒み伝達機構におけるセロトニンおよびノルアドレナリンの関与の解明	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
山下 真治	宮崎大学	助教	オルガノイド単細胞解析法によるグリオーマ血管新生の分子機構解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
石原 由香	鹿児島大学	その他	個別化医療を指向したP53を活性化する小児固形腫瘍の新たな治療戦略	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
磯部 茉莉	鹿児島大学	助教	新規検出系による体軸骨格筋の分節性崩壊過程のメカニズム解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
伊藤 真一	鹿児島大学	助教	データ同化を導入した不飽和浸透性推定方法の確立	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
井口 智生	鹿児島大学	助教	エクソソームによる治療抵抗性膀胱癌に対する新規治療戦略と治療効果予測法の開発	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
大塚 章太郎	鹿児島大学	助教	脳梗塞に対するRIPCの脳保護効果解明と運動との併用による予防医学への応用	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
大西 峻	鹿児島大学	助教	腸内フローラは新生児壊死性腸炎における中枢発達改善の治療ターゲットか？	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
奥谷 公亮	鹿児島大学	助教	豚糞場における豚インフルエンザウイルスの感染流行動態の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
長田 翔太	鹿児島大学	助教	行列式点過程のダイナミクスとIID factor map	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
勝俣 愛一郎	鹿児島大学	講師	覆髄処置に対する白金ナノコロイドの新たな応用方法の検討	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
久住 聡	鹿児島大学	助教	先端3D技法による分製期ゴジラ装置の分配様式モデルの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
小玉 将史	鹿児島大学	助教	分布南限北上に伴うアマモ場の生物生産構造の変化：多年生群落の一年生化に着目して	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
駒走 尚大	鹿児島大学	その他	顎骨再生を目的とした顎骨髄由来間質細胞の骨形成能マーカーの探索とメカニズム分析	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
小柳 江梨子	鹿児島大学	助教	細胞構成の精密解析で見える新しい味蕾像：前駆細胞の分化状態と供給量変動の解明	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
近藤 智子	鹿児島大学	准教授	大規模医療データベースを基盤とした薬剤有害事象早期検出システムの構築と実用性評価	4,290,000	390,000	0	3,900,000
坂口 大	鹿児島大学	助教	治療抵抗性腎癌に対するエクソソームを起点とした新規治療戦略の探索	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
椎原 秀樹	鹿児島大学	その他	Explainable AIを用いた光干渉層計による診断と病態解析	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
高田 聖也	鹿児島大学	助教	ミッドカイン発現調節と運動療法の併用による外傷性脳損傷の新規治療に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
田上 聖徳	鹿児島大学	助教	腫瘍血管成熟に着目した肺癌の新たな個別化免疫治療の確立	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
永山 務	鹿児島大学	助教	波長よりも大きな物体を隠せる透明マントの設計理論の確立および実現	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
西尾 文子	鹿児島大学	助教	銀イオンを活用する安全な新規抗菌性PEEK冠の開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
比嘉 憂理奈	鹿児島大学	助教	安心安全な歯科治療環境の提供 リナロール香気吸入による抗不安作用・鎮痛作用の検証	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
鉢之原 健太郎	鹿児島大学	助教	CRISPRゲノムワイド解析による治療抵抗性大腸癌の新規治療法の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
保坂 優斗	鹿児島大学	その他	マイクロバイオータはIPMNを惹起するか？3Dオルガノイドを用いた紐解き	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
松下 良介	鹿児島大学	助教	進行性膀胱癌に対するRASを標的とした新規治療戦略の探索	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
美園 俊祐	鹿児島大学	その他	機能性RNA分子アトラスに基づく治療抵抗性小細胞肺癌の分子機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
山本 祐士	鹿児島大学	助教	小児期の摂食嚥下と呼吸動態の定量的機能解析による相互発達メカニズムの探索	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
吉松 誠芳	鹿児島大学	助教	ヒトiPS細胞を用いた気管気管軟骨再生	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
吉村 明子	鹿児島大学	その他	遺伝子ニューロバチーの新規ターゲットパネル解析システムの構築	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
小崎 亮輔	鹿屋体育大学	助教	柔道療育の有効性の検討 -発達障害、知的障害を有する児童を対象として-	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
成田 健造	鹿屋体育大学	助教	水泳の特性を考慮した動作指標の開発による水泳時の低抵抗技術の探究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
青柳 悠也	琉球大学	助教	農用車転倒防止のためのリアルタイムパラメータ探索AIを活用した適応型制御システム	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
粟澤 遼子	琉球大学	その他	沖縄県に好発する血管肉腫の免疫微小環境の理解と治療標的となる腫瘍ゲノム変異の探索	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
今井 聖	琉球大学	講師	法務教官の職業的社会化とその構造的条件に関する調査研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
内海 大介	琉球大学	助教	斑状強皮症型基底細胞癌の高悪性度特性を規定する背景因子解明のための遺伝子発現解析	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
木村 隆	琉球大学	助教	糖尿病による排尿酸の克服、低出力体外衝撃波による新規治療法の確立	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
権 信珍	琉球大学	准教授	障害者の就労定着のための学校と企業の連携支援のための評価ツールの開発	2,470,000	780,000	0	1,690,000
庄司 豊	琉球大学	講師	マネジメントコントロールと組織アンラーニングの関係性	3,120,000	780,000	0	2,340,000
城間 吉貴	琉球大学	講師	地域河川における水中ラドン濃度の分布とモデルによる再現	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
関口 浩至	琉球大学	助教	表面筋電図を用いた呼吸補助筋の活動分析は人工呼吸器離脱の予測指標となりうるのか？	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
JUNDITAWONGTANAPAT	琉球大学	その他	コンフリクト解決のための「公共圏」の形成と可能性—タイ深南部三県と沖縄を事例に—	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
土屋 善和	琉球大学	准教授	家庭科における自立した消費者を目指した批判的思考を育む系統的な消費者教育の検討	1,430,000	390,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 春葉	琉球大学	准教授	帝国崩壊後の台湾にできた幻の学校—沖縄人子弟への教育をめぐる記憶の掘り起こし	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
西 由希子	琉球大学	助教	老化細胞除去で有害事象軽減と治療効果増強を実現する高齢血液疾患の新治療戦略	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
西平 淳子	琉球大学	助教	中心静脈ポート断裂事故ゼロを目指す包括的安全戦略	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
比嘉 浩太郎	琉球大学	その他	脂肪由来幹細胞の三次元細胞構造体を用いたACL再建術の骨-移植腱縫合部の研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
前田 緑子	琉球大学	助教	島嶼地域におけるがんサバイバーの就労支援の現状とサポート体制の構築	1,820,000	520,000	0	1,300,000
山里 絹子	琉球大学	准教授	オキナワ・ディアスポラにおける戦争の記憶継承に関する基礎的研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
秋元 太志	札幌医科大学	研究員	エストロゲンが寄与するがん微小環境を含めた子宮頸部線がんの新たな悪性化機序の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
池上 一平	札幌医科大学	助教	インターロイキン9による濾胞ヘルパーT細胞の病態制御機構の解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
角木 拓也	札幌医科大学	助教	薬剤性難聴モデルの確立と新規治療法の検討	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
角谷 尚哉	札幌医科大学	その他	摂食嚥下障害を有する高齢心不全の臨床的特徴と予防に関する検討	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
菅野 伸一	札幌医科大学	研究員	食道発癌に関わる常在微生物種の同定と免疫系への影響の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
榊 善成	札幌医科大学	研究員	腱板断裂の重症度に関連する肩関節動態および筋機能変化の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
佐藤 直	札幌医科大学	助教	没入型MR（複合現実）技術を応用した超音波教育プログラムの開発	4,680,000	1,820,000	130,000	2,860,000
實川 純人	札幌医科大学	研究員	小児急性中耳炎・副鼻腔炎におけるRSウイルスと起因菌相互作用の基盤研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
須藤 豪太	札幌医科大学	その他	大腸SMがん浸潤先進部の微小環境における分子病態の解明と臨床応用	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
時田 諒	札幌医科大学	研究員	3次元相同モデルによる肩腱板断裂の肩甲骨全体形状における特徴の抽出	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
中村 元	札幌医科大学	研究員	クロマチンリモデリング因子による酸化ストレス制御を介した新規大腸癌治療法の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
錦織 博貴	札幌医科大学	講師	特発性肺線維症におけるビルフェニドンが与えるリンパ球サブセットの変化	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
畠中 柚衣	札幌医科大学	研究員	口腔がん関連長鎖非コードRNAによるIFN応答の意義と応用	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
濱田 耕介	札幌医科大学	研究員	アクアポリンに着目した新しい脳浮腫治療方法の確立	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
平山 大輔	札幌医科大学	助教	炎症性大腸発癌の浸潤能獲得機序におけるCXCL16の役割解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
宮島 さつき	札幌医科大学	助教	COPDの慢性炎症における濾胞ヘルパーT細胞・末梢性ヘルパーT細胞の解析	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
望月 敦史	札幌医科大学	助教	低用量カルペリチドが心房細動アブレーション後の転帰に及ぼす影響の検討	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
岩本 真利絵	創路公立大学	講師	明代後期における「福制」の誕生と定着—政治史の動向と関連して—	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
加藤 謙	公立はこだて未来大学	准教授	作用素論的解析に基づいた量子非線形ダイナミクスの解析及び制御手法の構築	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
坂垣 篤典	青森県立保健大学	助教	心不全高齢者のオーラルフレイル関連因子の解明：自律神経及び嚥下筋特性に着目して	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
大崎 瑞恵	青森県立保健大学	講師	心不全緩和ケアにおける訪問看護師のコンピテンシー・モデルの開発	1,950,000	390,000	0	1,560,000
渡邊 龍憲	青森県立保健大学	准教授	高齢者の神経回路再編成を制御する脳内メカニズムの解明と応用基盤の創出	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
滝井 美緒	岩手県立大学	講師	子ども支援・教育者に対するトラウマインフォームドアプローチに基づく心理教育の構築	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
中沢 峻	宮城大学	助教	復興まちづくりを契機とする住民組織を中心とした各主体間連携の経年的分析	1,820,000	910,000	0	910,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平泉 拓	宮城大学	准教授	新型コロナウイルス感染症の生存者に対する遠隔心理療法	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
伊東 嗣功	秋田県立大学	助教	漫然状態-視覚機能計測インタフェース技術の開発	4,420,000	3,900,000	0	520,000
倉田 正親	秋田県立大学	助教	日本人の攪乱は生物多様性維持に貢献してきたかー草地形植物の集団動態から探る	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
高津 英俊	秋田県立大学	助教	次世代型就農支援モデルの開発と普及に向けた基礎的研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
藤井 達也	秋田県立大学	助教	局所的熱イミド化反応を用いた新規PI/CNT複合材3D積層造形プロセスの創出	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
李 雪	秋田県立大学	助教	鳥海山麓における農業近代化遺産としての混構造堆肥小屋の普及メカニズムの解明	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
KUZNETSOVA I r i n a	国際教養大学	助教	English-medium instruction in Japanese universities: Focus on the teacher	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
橋 保貴	国際教養大学	助教	クオーク・グルーオン・ブラスマ中のジェット熱化	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
半田 直子	山形県立保健医療大学	准教授	認知症高齢者への温熱・触圧刺激が睡眠に及ぼす影響	1,040,000	390,000	0	650,000
芦澤 舞	福島県立医科大学	研究員	T-DXdがHER2陽性胃癌における抗腫瘍免疫応答に及ぼす影響	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
阿部 諭史	福島県立医科大学	助教	骨代謝による心抑制システムの可能性 低カルボキシル化オステオカルシンと心不全予防	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
安齋 文弥	福島県立医科大学	研究員	大動脈弁狭窄症の進行におけるCalciprotein particleの役割	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
氏家 大輔	福島県立医科大学	研究員	バイオマーカーによるStage II大腸癌診療の個別化	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
遠藤 翔太	福島県立医科大学	助教	中小規模事業場の個別性に応じた職場環境改善手法の開発：項目自己生成式尺度の活用	2,730,000	650,000	0	2,080,000
堀野内 景	福島県立医科大学	助手	頭頸部癌の上皮間葉移行におけるイオン輸送・水輸送の役割の解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
工藤 健一	福島県立医科大学	助教	乳腺オルガノイドをモデルとした放射線応答/発がんにおけるΔNp83αの核的役割	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
齋藤 恭一	福島県立医科大学	助教	カルバペネマーゼ産生菌のスクリーニングに関する研究	1,820,000	910,000	0	910,000
佐藤 悠	福島県立医科大学	その他	心不全血行動態における腹部エコーと動脈硬化指標の重要性の検討	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
佐藤 友美	福島県立医科大学	助教	リン酸化プロテオミクスを活用した体内循環がん細胞塊の遠隔転移確立機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
清水 竹史	福島県立医科大学	助教	Pentraxin 3を介した大動脈瘤形成メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
鈴木 康仁	福島県立医科大学	助教	Type2/Non-type2の両指標による喘息、COPD、ACOの増悪予測検討	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
高住 美香	福島県立医科大学	助教	胃癌と補体 ～抗補体薬は胃癌治療の次の一手になり得るか～	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
高橋 一人	福島県立医科大学	講師	Q型糖鎖修飾による乳癌関連分子の機能制御機構の解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
丹野 大樹	福島県立医科大学	その他	血流感染症における新規迅速診断法の開発と重症度判定の臨床的有用性の評価	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
中野 裕紀	福島県立医科大学	講師	脳卒中発症例をレセプトから抽出する機械学習予測モデルの開発と検証	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
林 学	福島県立医科大学	助教	非アルコール性脂肪肝疾患の腸肝軸へ対する補体活性化因子MASP-3の機能解明	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
三浦 俊輔	福島県立医科大学	研究員	T細胞Hexokinaseのミトコンドリアからの脱結合は圧負荷心不全を抑制するか	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
武藤 哲史	福島県立医科大学	助教	がん免疫療法の効果を高める老化細胞除去療法の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
八重樫 大輝	福島県立医科大学	助手	DNA損傷からみた小児がん治療関連心機能障害発症のメカニズム探索と予防の試み	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
Lingle W i l l i a m	会津大学	准教授	Using eye tracking to investigate inference generation during L2 reading	4,290,000	4,030,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小川 靖裕	茨城県立医療大学	その他	敗血症に対する脳を標的としたオレキシン静脈注射療法の薬理学的基盤の構築	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
宮川 真	茨城県立医療大学	助教	肺動脈瘤ファントムを用いた肺換気機能予測モデルの開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
寺田 光成	高崎経済大学	助教	障がい児の利用を促進する都市公園のインクルーシブな遊び場に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
滝澤 宏和	埼玉県立大学	その他	脳卒中患者における注意バイアス修正プログラムの開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
酒井 克也	千葉県立保健医療大学	助教	視覚を用いた運動覚による運動学習への効果とその神経基盤の解明	3,900,000	2,990,000	0	910,000
阿部 結奈	東京都立大学	助教	皮膚機能不全へ多角的にアプローチする電気刺激デバイスの開発	4,550,000	910,000	0	3,640,000
磯貝 孝	東京都立大学	研究員	株式市場における潜在的な相関構造に基づく銘柄分類手法の開発と株価変動分析への応用	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
稲田 奏	東京都立大学	准教授	選挙ポイコットに関する実証・数理分析	2,340,000	780,000	0	1,560,000
小川 亮	東京都立大学	助教	行政裁量審査基準論の定立	4,290,000	390,000	0	3,900,000
越智 雄磨	東京都立大学	准教授	パリ・オヘア座パレエにおける「民主化」の動向：アカデミズムと民主主義の間	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
掛川 直之	東京都立大学	助教	再犯の有無を評価軸に置かない刑事司法ソーシャルワークの地域展開に関する調査研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
川澄 遼太郎	東京都立大学	助教	18-1-8複合体は合成致死を利用した分子標的薬ターゲットとなり得るか?	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
北尾 良太	東京都立大学	研究員	研究対象者の当事者視点に基づく人を対象とする研究の倫理的配慮ガイドラインの構築	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
吉川 聡一	東京都立大学	助教	金属硫化物クラスターの局所構造制御に基づく固体塩基触媒機能の開拓	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
金 志成	東京都立大学	准教授	現代ドイツ文学における「転換(Wende)」の歴史化	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
斎藤 みほ	東京都立大学	研究員	高齢者と子育て世代間の世代間交流における参加者たちの関係構築過程と機序の解明	4,550,000	1,300,000	390,000	3,250,000
坂本 優紀	東京都立大学	助教	「音楽する都市」における音楽の実践と資源化に関する地理学的研究	4,550,000	650,000	0	3,900,000
住田 博子	東京都立大学	研究員	カルヴァン派の伝統における為政者論と抵抗権思想ー伝統と自由の両立をめざして	1,690,000	780,000	0	910,000
高橋 俊樹	東京都立大学	助教	Rabタンパク質代謝を介した新規メンブレントラフィック制御機構の解明	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
高道 昌志	東京都立大学	助教	水辺空間の近代化に関する都市史的研究：水辺組織体の変容過程に注目して	4,420,000	780,000	0	3,640,000
豊田 充	東京都立大学	助教	動的システムの制御における一次法に基づく最適化とその工学的应用	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
中谷 早苗	東京都立大学	准教授	20世紀中葉モダニズムと文化的多様性の議論における日系米国人二世デザイナーの役割	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
NGUYEN VAN - T R U O N G	東京都立大学	研究員	Tourism impacts of the Covid-19 pandemic and strategies for the recovery.	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
日高 良祐	東京都立大学	助教	デジタル録音メディアのフォーマット研究ーMini Discの発容と聴取環境の変容	4,030,000	780,000	0	3,250,000
平田 徳恵	東京都立大学	助教	住民主体の観光地域づくり推進に向けた色の活用による地域学習プログラムに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
藤原 泰央	東京都立大学	助教	オミクス解析で紐解くシダ植物のポスト倍体進化の様式	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
堀 智博	東京都立大学	助教	大坂の陣後における平和政策の研究ー大坂藩人赦免令を題材にー	1,690,000	910,000	0	780,000
益子 智之	東京都立大学	助教	イタリアにおける「共編集」概念を用いた都市デザイン手法の開発	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
山下 愛智	東京都立大学	助教	高エントロピー合金化手法による高性能熱電材料の開拓	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
湯浅 智意	東京都立大学	助教	複雑な金融モデルに対応する数値計算手法の開発	4,550,000	910,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
和久 紀子	東京都立大学	研究員	婦人科がん手術後の排泄および生活の回復を促進する看護モデルの構築に向けた基礎研究	2,080,000	910,000	0	1,170,000
張 昇達	東京都立産業技術大学院大学	助教	6G環境におけるAIを用いた3Cリソース利用率向上の検証	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
池谷 直樹	横浜市立大学	助教	分子標的アプローチによるIDH1変異グリオーマ関連てんかんの制御	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
井出 恵子	横浜市立大学	助教	COVID-19流行下で動き始めた研修医・専攻医の縦断的バーンアウト調査	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
井上 麻衣子	横浜市立大学	准教授	加齢黄斑変性患者への移植に向けたハイドログルゲ包埋RPE細胞シートの作成	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
圃 敦貴	横浜市立大学	その他	脂質によるヘテロクロマチン制御を介した炎症調節機構の解明	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
岡田 萌子	横浜市立大学	その他	異質倍数体種の成立に関わるゲノム安定性機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
乙竹 泰	横浜市立大学	助教	全身性強皮症におけるIRF8発現異常に根差した線維化病態の解析	4,550,000	780,000	0	3,770,000
健本 慎太郎	横浜市立大学	助教	『皮膚ー再生軟骨複合組織』による体表欠損治療法の検討	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
河原 崇司	横浜市立大学	助教	TRAMPマウスを用いた精管結紮による発がんメカニズム解析	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
川端 佑介	横浜市立大学	助教	新規薬物療法開発に適した滑膜肉腫患者モデルの開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
木村 活生	横浜市立大学	助教	視床下核脳深部刺激療法治療効果の確率的視覚マッピングに基づく治療の最適化	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
京原 麻由	横浜市立大学	助教	膵島と膵膵細胞の相互作用によるGLP-1を介した膵β細胞増殖制御機構の解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
金口 翔	横浜市立大学	助教	サルコペニアをともなう慢性腎臓病における六君子湯の腎保護効果の検討	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
窪田 瞬	横浜市立大学	その他	凝集体結合タンパク質SGTAの解析を通じた神経変性疾患の分子病態解明	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
黒柳 美里	横浜市立大学	助教	上皮成長因子含有創傷被覆材を使用した熱傷および外傷性皮膚欠損創の治療法の確立	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
小池 千尋	横浜市立大学	助教	微小乳頭状肺腺癌の分子基盤の解明 一空間的遺伝子発現解析によるアプローチ	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
須崎 大地	横浜市立大学	その他	重複受精の精細胞配置を制御する卵細胞外の斑点状構造の解析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
鈴木 秀文	横浜市立大学	助教	新生RNA鎖によるMED26液滴形成を介した転写制御機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
園田 真樹	横浜市立大学	その他	てんかん焦点切除術の術後成績を最適化する切除範囲を立案するAIシステムの開発	4,550,000	4,160,000	1,300,000	390,000
高田 顕太郎	横浜市立大学	助教	新規モデルによる唾液腺癌と自律神経の相互作用の検討	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
田中 慎	横浜市立大学	その他	3Dデジタル手術での照射光選択による新規眼内組織強調法の開発	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
陳 琳	横浜市立大学	その他	腸内共生微生物に着目した、動脈硬化症ワクチンによる動脈硬化症の制圧	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
中川 和也	横浜市立大学	助教	血液中エクソソーム・インテグリンによる大腸癌術後の転移・再発部位の予測診断法	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
永井 秀人	横浜市立大学	助教	Sti11病の単球系細胞バイロトキシと新規バイオマーカーとしてのガスラミンド	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
成井 一隆	横浜市立大学	講師	乳がん手術における脂肪移植の腫瘍学的安全性の検証	2,860,000	2,080,000	0	780,000
新倉 怜	横浜市立大学	その他	全身麻酔がラットの時間知覚に及ぼす影響の神経メカニズム解明	3,120,000	650,000	0	2,470,000
浜中 耕平	横浜市立大学	助教	スプライシング関連タンデムリピートが遺伝性疾患の病態に果たす役割の解明	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
藤田 京志	横浜市立大学	助教	大頭症を伴う多発奇形症候群の遺伝学的原因の探索	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
牧草 夏実	横浜市立大学	その他	サポートベクター回帰のハイパーパラメータの新たな推定	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三宅 茂太	横浜市立大学	その他	脳血管内治療のオファゾプトレーニングのための新規脳組織固法法の開発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
三宅 勇平	横浜市立大学	助教	中枢神経原発性リンパ腫の患者由来モデルを用いた腫瘍微小環境と標的因子の探索	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
宮武 和馬	横浜市立大学	助教	ラットの坐骨神経障害モデルを用いた 超音波ガイド下神経離断術の薬剤選定	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
守 次朗	横浜市立大学	助教	多環芳香族炭化水素を生成するバイオニア微生物と“脇役”たちの共存機構の解明	4,550,000	3,640,000	650,000	910,000
山下 陽介	横浜市立大学	助教	Surgical guideを用いた上顎移動術における顔貌変化と顔貌予測の精度	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
山本 浩太郎	横浜市立大学	助教	1細胞オミクスによる多様な植物異形細胞の機能解明	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
飯田 綾香	神奈川県立保健福祉大学	講師	特別支援学校における養護教諭による支援に向けた課題抽出及びその体制構築	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
行實 志都子	神奈川県立保健福祉大学	教授	ピアサポートによる精神障害者のキャリアデザイン開発ー当事者性を活かしてー	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
牛尾 陽子	川崎市立看護大学	准教授	クリティカルケア看護師の五感とテクノロジーを用いた観察技術モデルの構築	1,300,000	520,000	0	780,000
永田 智子	川崎市立看護大学	講師	産後の生活に支障が生じている不安を測定する尺度の実装可能性の検討	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
玉浦 有紀	新潟県立大学	助教	慢性疾患患者の退院後の食生活に関する人生会議AOPの効果的な在り方の検討	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
古川 勇気	新潟県立大学	講師	ペルー北部山村の鉱山・環境開発における自然観・慣習に関する人類学的研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
木伏 理沙子	富山県立大学	助教	定常的小型高熱流伝熱試験機の提案とAg焼結体-固体間接触熱抵を考慮した熱輸送	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
大西 陽子	石川県立看護大学	助教	浅い鎮静管理における人工呼吸器装着患者の固有反応の理解とその習得方法に関する研究	2,730,000	390,000	0	2,340,000
大橋 史弥	石川県立看護大学	助教	在宅不全療養者へのセルフエコー導入による先駆的な遠隔医療システムのモデルリング	4,550,000	3,640,000	0	910,000
日高 未希恵	石川県立看護大学	講師	地域特性に基づく社会的つながりに着目した高齢者ヘルスケアシステムに関する研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
浅野 桂吾	石川県立大学	助教	野草地放牧によるヒツジの肥育技術確立にむけた草地条件と肥育成績の関連性の解析	1,820,000	1,040,000	0	780,000
新川 はるか	石川県立大学	研究員	緑色植物における細胞内鉄センサー因子の普遍性と分子進化の解明	4,680,000	780,000	0	3,900,000
片山 美穂	公立小松大学	講師	虐待的育児リスクのある母親へのストレスモデル適応の検証	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
瓦林 亜希子	都留文科大学	准教授	真に主体的な探究型学習における真正の学びと自己表現の重要性に関する日仏共同研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
熊谷 理恵	長野県看護大学	助教	がん臨床試験を受ける患者への意思決定支援力獲得のための看護教育プログラムの開発	3,510,000	650,000	0	2,860,000
佐藤 修哉	長野大学	准教授	メンタルヘルス・リテラシーとコンパッションに着目した援助要請を促進する予防的介入	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
新保 みさ	長野県立大学	助教	特定保健指導におけるオンラインを活用した栄養教育の効果と高める要因の検討	1,820,000	650,000	0	1,170,000
伊藤 貴章	岐阜薬科大学	助教	エレクトロスピンニング技術を用いた吸入粉末剤新規調製法の開発	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
久世 祥己	岐阜薬科大学	助教	発生期血管構築過程に基づくヒトiPS細胞肝臓オルガノイド内の顆洞構造形成誘導	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
山田 悠人	岐阜薬科大学	研究員	血管内皮障害に着目した薬剤性腎障害の発症機序の解明と新規治療戦略の確立	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
伊美 友紀子	静岡県立大学	助教	脂肪細胞のヘム代謝の変動がミトコンドリア機能に及ぼす影響の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
江口 智美	静岡県立大学	講師	食品の水分勾配が食べやすさに及ぼす影響：ヒトの咀嚼性・嚥下性からの解明	3,250,000	2,730,000	0	520,000
岡本 衆資	静岡県立大学	助教	可視光駆動型の新奇光レドックス触媒系の創製と高分子材料への展開	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
岡本 拓実	静岡県立大学	その他	植物寄生性センチュウ孵化誘引物質の生成経路の解明による高生産系統の作出	4,290,000	910,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小泉 佑介	静岡県立大学	助教	スマトラ泥炭地保全に関する政治、社会、生態の統合的研究：スケール概念を軸として	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
小林 りか	静岡県立大学	助教	コロイドの表面特性と氷点下での水の緩和による濃縮の理解に基づく食品の食感設計	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
佐藤 友紀	静岡県立大学	助教	骨格筋におけるPGC-1αを介したカルジオリピン合成機序の解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
杉山 栄二	静岡県立大学	助教	On-tissueジエステレオマー誘導体化によるキラ分子の選択的イメージング	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
寺田 祐子	静岡県立大学	助教	TRPチャネル活性を指標とした辛味評価を可能とする3D口腔モデルの開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
山口 桃生	静岡県立大学	助教	NASH進行のスイッチとなる肝実質細胞-肝星細胞間相互作用制御の分子機構	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
山本 健介	静岡県立大学	講師	イスラエル政治の右傾化とパレスチナ人若者勢力の運動：エルサレム問題の事例分析から	4,550,000	910,000	0	3,640,000
中田 健太郎	静岡文化芸術大学	講師	シュルレアリスム以降の前衛芸術運動におけるマンガ表現について	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
南田 明美	静岡文化芸術大学	講師	音楽活動を通じた文化的 commons の形成：在留外国人の定住・高齢化に焦点を当てて	4,550,000	1,560,000	390,000	2,990,000
三浦 康平	愛知県立大学	講師	概日リズムを考慮した血管内皮機能に対する運動の垂急性効果の解明とその応用	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
水谷 謙太	愛知県立大学	講師	束縛の意味を表す日本語の法助詞相当表現に関する形式意味論的研究	3,380,000	780,000	0	2,600,000
有馬 菜干枝	名古屋市立大学	助教	日本人小児睡眠時無呼吸治療に関わる身体発育	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
池田 知雅	名古屋市立大学	研究員	パーキンソン病緑内障患者でのドバミン神経系変性過程の解明と診断マーカーへの応用	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
小川 昂輝	名古屋市立大学	助教	徐放性DDSを応用した持効型mRNA医薬の開発と中枢神経系疾患への治療展開	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
小椋 俊太郎	名古屋市立大学	助教	滲出型加齢黄斑変性に対する脈絡膜マスト細胞の関与の解明と臨床への応用	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
カスティリョーニ アンドレア	名古屋市立大学	講師	The Religious Practices and Mummified Bodies of the Mount Yudono Ascetics	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
加藤 晃久	名古屋市立大学	助教	癌腫における間質線維化に関わるRON受容体の治療標的としての可能性の追求	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
近藤 勝弘	名古屋市立大学	研究員	多施設診療データによる腫瘍前線症候群のリスク因子解析と発症予測モデルの構築	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
澤田 裕介	名古屋市立大学	助教	腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術後の画像診断:4D-CTでの血行動態診断の確立	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
篠原 務	名古屋市立大学	研究員	病的高シニアストレスが生じる肺動脈病変の発症・進行メカニズムの解明とその治療応用	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
神農 英雄	名古屋市立大学	研究員	ヒト新生児脳に特徴的なニューロン再生メカニズムの解明と脳傷害後の再生実現化	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
杉村 直美	名古屋市立大学	助教	ウイルス療法を基軸とした大腸癌に対する複合がん免疫療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
鈴木 敦詞	名古屋市立大学	その他	甲状腺オルガノイドを用いた先天性甲状腺機能低下症の病態解明と新たな治療戦略の確立	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
鈴木 卓弥	名古屋市立大学	助教	細胞周期DNA修復からみた5-FU抵抗性大腸癌の治療強化法とターゲット蛋白の同定	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
鈴木 瑠理子	名古屋市立大学	助教	戦略的なIgG抗体加工テクノロジーを用いた新規アレルギー治療薬の開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
高野 学	名古屋市立大学	講師	腫瘍溶解ウイルスHF10を用いた頭頸部癌遠隔転移への新たな治療法の開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
夏目 まこと	名古屋市立大学	助教	mRNA制御性血管新生による大腸癌歯状病変の高悪性度獲得機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
西江 裕忠	名古屋市立大学	助教	腫瘍ホーミングペプチド結合糖鎖連結感受性物質による次世代光線力学的治療の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
萩原 宏美	名古屋市立大学	研究員	リアルワールドデータの研究活用から薬事承認申請活用への発展	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
福田 真未子	名古屋市立大学	助教	X染色体マイクロハプロタイプの型判定に影響する要因の究明と対策	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 浩志	名古屋市立大学	助教	経カテーテル大動脈弁置換術後の認知機能・フレイル改善の機序とその予測因子の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
堀 寧	名古屋市立大学	助教	急性肺炎を経験しない慢性肺炎に關する宿主遺伝子の同定	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
前田 祐三	名古屋市立大学	助教	トリフルリジン耐性大腸がんに対しアポトーシス関連因子をターゲットとした治療開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
益田 秀之	名古屋市立大学	研究員	抗原特異的免疫を誘導する最適な波長特性の研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
松本 真実	名古屋市立大学	研究員	成体脳における新生ニューロンの移動メカニズム解明と大脳皮質傷害の新規治療法開発	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
村嶋 明大	名古屋市立大学	助教	頭頸部癌の低酸素環境適応機構の解明と新規治療標的の同定	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
森本 浩之	名古屋市立大学	研究員	リン酸化酵素SGKを基軸とした末梢神経障害の新規治療法	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
八木 清	名古屋市立大学	助教	「アドヒアランス」を焦点とした慢性腰痛患者への効果的な運動療法の新たな治療戦略	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山田 麻未	名古屋市立大学	研究員	ミトコンドリアの品質向上による筋萎縮の軽減に対する運動の役割	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
清水 真由美	三重県立看護大学	准教授	ベトナム人技能実習生の健康問題とその対処行動	2,210,000	1,560,000	0	650,000
井上 敏之	滋賀県立大学	講師	電波・赤外線融合非接触センサを用いた複数対象者バイタルモニタリングシステムの開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
住田 卓也	滋賀県立大学	講師	植物病原菌の病原性に関与するプログラム細胞死機構の解明	4,550,000	2,990,000	260,000	1,560,000
永守 伸年	京都市立芸術大学	講師	「信頼の多層モデル」に基づく道徳の規範性の解明	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
井上 直樹	京都府立大学	准教授	百済における將軍号受容と官位制—古代東アジア世界の史的動向解明のための基礎的研究	1,300,000	910,000	0	390,000
今吉 亜由美	京都府立大学	助教	蛍光色素の超分子化学的積層化による光物性の新展開	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
秦 正樹	京都府立大学	准教授	野党支持者における「敗者の合意」：テキストマイニングとサーベイ実験による検証	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
森本 拓也	京都府立大学	講師	バラ科果樹の雑種化に伴う形質改変の機構解明とその育種利用	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
足立 剛也	京都府立医科大学	その他	ナショナルデータ・厚み指標解析による皮膚アレルギー領域の持続的・多元的評価研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
在田 貴裕	京都府立医科大学	助教	皮膚付属器悪性腫瘍におけるがんオルガノイドの樹立	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
石原 駿太	京都府立医科大学	助教	多重免疫染色による悪性胸腺上皮性腫瘍の新規 biomarker の探索	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
市岡 宏顕	京都府立医科大学	助教	歯牙を用いた死亡時血中薬物濃度推定と歯髄炎の新規治療法開発を目指した基礎研究	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
岩井 直人	京都府立医科大学	その他	腫瘍由来miRNAに着目した胃癌腫瘍標識物におけるサルコペニアの分子機構解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
上野 大介	京都府立医科大学	助教	内受容感覚の予測的処理に基づいた高齢者の遠隔型詐欺被害防止プログラムの開発	4,550,000	1,300,000	1,170,000	3,250,000
荻田 庄吾	京都府立医科大学	研究員	視覚芸術(漫画)を用いた医療イノベーション戦略研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
木内 純	京都府立医科大学	研究員	サルコペニア併存消化器癌の血中microRNAによる腫瘍進展メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
北川 暢子	京都府立医科大学	研究員	自己反応性T細胞を標的とした劇症1型糖尿病の進展予防法の解明	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
木田 節	京都府立医科大学	その他	ANCA関連血管炎の疾患レジストリ構築による個別化医療の推進	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
清水 浩紀	京都府立医科大学	助教	癌関連線維芽細胞に発現するイオン輸送体を標的とした新規治療法の開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
杉本 哲	京都府立医科大学	助教	小児肥満と脂質メディエーターの関連性に関する調査研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
祐成 毅	京都府立医科大学	助教	磁気共鳴画像法を用いた普通の筋質画像診断法の開発と有用性の検討	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
瀬古 裕也	京都府立医科大学	助教	PNPLA3とHSD17B13遺伝子のNAFLD病態における意義と機能解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
高岡 幸	京都府立医科大学	助教	ERβをターゲットとした新たな子宮内膜症治療薬の分子基盤の確立	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
田中 寛	京都府立医科大学	助教	羊膜円孔の組織修復のメカニズムの解明、及び羊膜を用いた治療の可能性	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
谷川 成佑	京都府立医科大学	研究員	Hedgehog経路の転写因子GLI2を標的とした膠芽腫新規治療法の開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
谷口 恵香	京都府立医科大学	助教	「RR再活性化スクリーニング」によるGGCTを標的とした新規がん予防法の開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
谷村 恵子	京都府立医科大学	その他	RETがんにおける初期治療抵抗性のメカニズム解明と克服治療法の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
寺尾 信宏	京都府立医科大学	助教	中心性漿液性脈絡網膜症固有の脈絡膜異常に係る分子病態解明と適正医療確立	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
富田 晃正	京都府立医科大学	助教	CAR-T細胞の免疫疲弊を回避できる分子標的薬併用療法法の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
橋本 善隆	京都府立医科大学	研究員	単一細胞解析を用いたバセドウ病における自己反応性T細胞の解明	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
福原 正太	京都府立医科大学	その他	遺伝子改変肥満マウスにおけるデスアシルグレリンの抗肥満作用の機序解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
堀井 靖彦	京都府立医科大学	助教	痛覚ブライミグによるモルヒネ誘発術後慢性痛の発症メカニズム	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
間嶋 紗織	京都府立医科大学	助教	エストロゲン欠乏状態における大豆イソフラボン摂取のNAFLDに対する保護的効果	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
三重野 洋香	京都府立医科大学	助教	ミトコンドリア機能とGDF15を軸とした線内障の病態解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
宮垣 知史	京都府立医科大学	助教	エリスロポエチンによる褐色脂肪細胞の活性化機構の解明を介した新規肥満治療の探索	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
楳田 茂之	京都府立医科大学	助教	声帯瘢痕に対する選択的エストロゲン受容体修飾薬の作用機序の解明と新規治療法の開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
望月 健太郎	京都府立医科大学	助教	ケージド化合物と光バターン形成を利用した心筋Ca濃度の制御と不整脈発症機構の解明	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
森井 美貴子	京都府立医科大学	助教	筋萎縮性側索硬化症ハエモデルを用いた大腸菌由来アミロイドによる腸脳相関障害の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
山北 俊介	京都府立医科大学	助教	オピオイド誘発性痛覚過敏の末梢メカニズム	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
山口 未久	京都府立医科大学	助教	「家族のケアカ」に着眼した医療的ケア児支援センター連携のための家族支援指標の開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
吉村 彰紘	京都府立医科大学	助教	肺がん分子標的治療の薬剤抵抗性に関わる新規コンパニオン診断法の開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
池田 佳奈美	大阪公立大学	助教	超細断画像計測システム実現に向けた光波制御技術の開発	4,680,000	910,000	0	3,770,000
石橋 ちなみ	大阪公立大学	講師	澱粉の老化に伴う特有の物性変化と物理的な構造構築状態との関係解明	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
今井 匠	大阪公立大学	講師	多施設共同ランダム化臨床試験における治療効果の施設間差評価手法の開発	1,560,000	910,000	0	650,000
植松 未帆	大阪公立大学	助教	網羅的メタゲノム解析を基盤とした腸内細菌叢関連神経変性疾患の革新的治療法の開発	4,550,000	910,000	0	3,640,000
大垣 拓也	大阪公立大学	助教	トリボルミネッセンスを示す有機性結晶材料の探索と発光特性制御	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
大崎 修司	大阪公立大学	准教授	微粒子の付着性を利用した凝集体形成による特異多孔性材料の設計	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
大塚 芳嵩	大阪公立大学	助教	人工知能を用いた都市緑地の健康増進効果発現プロセスの疫学的解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
岡野 明美	大阪公立大学	准教授	地域包括支援センターの認知症高齢者コーディネーション教育プログラムの構築	2,470,000	1,950,000	0	520,000
河村 悠太	大阪公立大学	准教授	効果的利己主義の心理的・社会的基盤-評判に基づく検討-	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
木下 正彦	大阪公立大学	講師	肝内胆管癌治療戦略樹立を目指した亜分類ならびに背景因子を踏まえた腫瘍微小環境解析	2,860,000	1,950,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
小林 由美恵	大阪公立大学	研究員	光刺激による消化管蠕動制御機構の解明	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
後藤 航	大阪公立大学	講師	脂質代謝コントロールにより変化する腫瘍免疫微小環境を標的とした新たな乳癌治療開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
坂井 麻里子	大阪公立大学	研究員	レビー小体型認知症の食行動に関するケア方法開発のための食物の嗜好評価	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
佐野 昂迪	大阪公立大学	准教授	ゼータ元の多角的研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
杉本 敬史	大阪公立大学	研究員	腹膜中皮細胞由来エクソソームの解析に基づく胃癌腹膜転移の新規治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
鈴木 祥仁	大阪公立大学	助教	化学反応に誘起されるガラス化と階層的不均一性	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
田内 幸枝	大阪公立大学	講師	血中microRNAの推移に基づく乳癌免疫編集過程の評価と発癌リスクの解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
高田 尚輝	大阪公立大学	その他	骨巨細胞腫における腫瘍細胞と免疫細胞の相互作用を対象とした新規薬物療法法の開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
武富 雄一郎	大阪公立大学	准教授	リーマン計量のmoduli空間の極大元について	4,680,000	650,000	0	4,030,000
立川 裕之	大阪公立大学	講師	ディープラーニングを用いたMRI機能画像(DTIおよびNODDI)の生成	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
チバング・カバンバ・エバリス	大阪公立大学	研究員	Establishing a low-cost next-generation sequencing platform for on-site real-time surveillance of SARS-CoV-2 and other viruses in an unreached community from the Democratic Republic of Congo	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
土井 脩史	大阪公立大学	講師	ABWに対応した居住空間の実現に向けた中間領域の役割と計画技術	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
土井 俊央	大阪公立大学	講師	Society 5.0の交通・住・オフィス環境のユニバーサルデザイン要件の導出	4,550,000	910,000	0	3,640,000
中井 愛子	大阪公立大学	准教授	地域共同体法の直接適用性と国内法上の地位に関する「裁判官対話」の比較研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
中釜 悠	大阪公立大学	その他	抗体アディティブ成熟を指標としたSARS-CoV-2防衛免疫のレジリエンス評価	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
芳賀 大樹	大阪公立大学	助教	準粒子画像にもとづく開放量子多体系におけるマルチスケールデコヒーレンスの理論	3,770,000	780,000	0	2,990,000
濱本 直樹	大阪公立大学	研究員	ベクトル場に対するCKN型不等式の最良構造について	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
林 愛美	大阪公立大学	研究員	ケニアのマサイ社会におけるリプロダクションにかんするジェンダー人類学的研究	2,470,000	260,000	0	2,210,000
原田 朋子	大阪公立大学	講師	神経性やせ症の慢性低血糖-重症化リスクおよび認知機能との関連について-	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
東森 啓	大阪公立大学	講師	食道癌における転写因子Forkhead box F2の発現調節機構と機能解析	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
深津 垂里紗	大阪公立大学	助教	天然DNAを主成分とした環境応答性ハイドロゲルの創出と機能化	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
藤本 康介	大阪公立大学	准教授	急性移植片対宿主病の重篤化抑制を目的としたバクテリオファージ療法法の開発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
藤本 皓大	大阪公立大学	講師	p(t)ラブラシアンを持つ微分方程式に対する基礎理論と解の漸近挙動	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
本間 拓二郎	大阪公立大学	講師	細胞内のレドックスバランスを制御するOhaCファミリーの病態生理機能の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
森内 陽介	大阪公立大学	講師	移植後シクロフォスファミド療法的作用機序の解明に基づく免疫抑制療法法の最適化	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
松澤 陽介	大阪公立大学	准教授	代数多様体の数論力学系の研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
松竹 貴大	大阪公立大学	助教	サッカー選手の非意識的反応に関する認知行動学的研究	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
松本 健嗣	大阪公立大学	研究員	虚血性心疾患二次予防のための非造影冠動脈MRIを用いた不安定プラークの多角的研究	4,550,000	780,000	0	3,770,000
武藤 克也	大阪公立大学	講師	高速フォトリソグラフィを利用した光生成らせん型ピラジナルの磁場依存性に関する研究	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
村井 一超	大阪公立大学	研究員	免疫チェックポイント阻害薬併用のRFA後の遠隔効果の増強因子の検討	4,290,000	3,380,000	0	910,000
森田 耕平	大阪公立大学	准教授	現代日本語の動詞中止形の意味・機能の記述的研究	780,000	390,000	0	390,000
楊 眞淑	大阪公立大学	准教授	「敵の言語」から「自己啓発の象徴」へ：韓国における日本語教育の認識転換	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
楊 一	大阪公立大学	講師	エンターテインメント産業における組織の創造性を促進する人材の蓄積と育成に関する研究	780,000	520,000	0	260,000
吉田 敦史	大阪公立大学	講師	ディープラーニングによる神経内分泌腫瘍の核医学診断・治療効果予測	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
吉原 知志	大阪公立大学	准教授	不動産法制における公法私法関係の変容と法政策的課題	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
濱田 武志	神戸市外国語大学	准教授	漢語系諸語の北方基変種の音韻に関する総合的研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
石須 慶一	兵庫県立大学	助教	水蒸気噴火発生の危険性がある地下発見のためのドローン空中電磁探査法開発	4,550,000	3,640,000	0	910,000
福本 純一	兵庫県立大学	助教	リチウムイオン電池次世代正極での導電剤炭素材料の劣化機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
金島 圭佑	兵庫県立大学	助教	テラヘルツ波とX線ハルスによるサブサイクル時間分解分光の実現に向けた光源開発	4,550,000	3,900,000	0	650,000
川口 夏樹	兵庫県立大学	助教	入力冗長系の高効率・高信頼性制御を実現する冗長性統合制御システム設計	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
キョウ 園園	兵庫県立大学	講師	新興企業の国際化と優位性構築：非市場的要素に起因する制度的環境の変化とその対応	4,420,000	780,000	0	3,640,000
黒川 博文	兵庫県立大学	講師	競争参加を促す制度：経済実験による検証	2,730,000	910,000	0	1,820,000
佐藤 航	兵庫県立大学	助教	呼吸活性化因子Higd1Aによるミトコンドリア呼吸鎖末端の多段階反応制御機構	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
滝田 慎	兵庫県立大学	助手	符号理論及びパターン認識に基づいた二次元コードの拡張	3,250,000	780,000	0	2,470,000
半澤 史聡	兵庫県立大学	助教	時計遺伝子によるオスチオサルコペニアの制御メカニズムの解明と時間栄養学的介入	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
藤田 大輔	兵庫県立大学	助教	尿路結石に対する治療方針決定支援法の開発	1,690,000	910,000	0	780,000
千賀 喜史	芸術文化観光専門職大学	講師	創発型のCSR活動を支援するKPIマネジメントの解明	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
石田 光志	奈良県立医科大学	研究員	アルコール性肝がんの機序とNrf2活性化剤による多面的発癌抑制作用の検討	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
井上 和也	奈良県立医科大学	講師	人工肩関節置換術後における有限要素法を用いた上腕骨応力変化の検討	4,550,000	3,640,000	0	910,000
岩佐 隆介	奈良県立医科大学	研究員	BRAF変異大腸癌におけるCD200発現の意義とCD200抗体による治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
大西 智子	奈良県立医科大学	研究員	包括的凝固線溶解析を基盤とする播種性血管内凝固とCOVID-19の治療戦略の構築	4,550,000	910,000	0	3,640,000
小川 裕之	奈良県立医科大学	研究員	Lenvatinibによる門脈圧亢進抑制効果の検討	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
尾原 伸作	奈良県立医科大学	研究員	生体吸収性ステントによる消化管縫合不全の新規治療法開発を目指した基礎的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
倉田 慎平	奈良県立医科大学	その他	肩関節前脱臼における肩鎖、烏口鎖骨靭帯の生体力学的研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
後藤 桂	奈良県立医科大学	研究員	中鎖脂肪酸を用いたがん性サルコペニア治療の臨床応用の検討	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
後藤 大輔	奈良県立医科大学	助教	低リノール酸環境マウスとLPA1受容体ノックアウトマウスの下部尿路機能の変化	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
塩田 智	奈良県立医科大学	研究員	神経難病におけるリポド配列に起因する細胞骨格とオートファジー異常の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
下西 成人	奈良県立医科大学	助教	血栓症を呈した新規凝固第V因子異常症における抗凝固機能低下機序の解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
杉村 岳俊	奈良県立医科大学	助教	視線保持に關する神経積分器の神経ネットワーク基盤	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
杉本 澄美玲	奈良県立医科大学	その他	漿液性卵巣癌における卵管採卵癌病変の発癌機序解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
高橋 誠人	奈良県立医科大学	助教	自閉スペクトラム症における文化的自己観の神経基盤	4,290,000	650,000	0	3,640,000
田中 暢洋	奈良県立医科大学	助教	侵害受容刺激モニターによる手術侵襲度評価の妥当性-バイオマーカーを用いた検討	4,680,000	3,510,000	520,000	1,170,000
中川 顕志	奈良県立医科大学	助教	胆臓癌における治療抵抗性獲得機序の解明とその克服による新規集学的治療法の開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
中島 由翔	奈良県立医科大学	研究員	血友病A治療における高機能型FVIII因子製剤の開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
中田 康紀	奈良県立医科大学	助教	NADPHオキシゲナーゼ構成因子p22phoxを標的とした新規心不全治療への展開	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
中西 真理	奈良県立医科大学	助教	疾患関連HLA多型性の分子構造解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
七浦 仁紀	奈良県立医科大学	助教	タンパク質の制御機構からみたALS/FTDの病態解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
西口 由希子	奈良県立医科大学	研究員	糖化HbG1の消化器癌における役割の検討	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
西本 雅俊	奈良県立医科大学	研究員	近位尿管におけるネプリライシンの存在意義と急性・慢性の腎障害に対する予防効果	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
野木 一孝	奈良県立医科大学	研究員	特定健診項目を用いた心不全早期診断アルゴリズムの開発	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
森澤 洋介	奈良県立医科大学	助教	膀胱での尿再吸収機構と夜尿症の病態解明を目指した基礎研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
森本 亮之	奈良県立医科大学	研究員	TIGITノックアウトヒトNK細胞を用いた膠芽腫に対する新規治療法の開発	4,550,000	1,430,000	650,000	3,120,000
勇井 克也	奈良県立医科大学	助教	敗血症性ショックにおける2-AGIによる末梢循環の新規分子機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
窪田 暁	奈良県立大学	准教授	ドミニカ共和国における近代スポーツと移民をめぐる文化人類学的研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
山部 洋幸	奈良県立大学	准教授	規格標準化形成プロセスから見る産業発展 - 一戦前の自転車産業における日英比較 -	1,040,000	260,000	0	780,000
米岡 秀真	奈良県立大学	准教授	組織ガバナンスの強化と人事・給与政策の変化がもたらす汚職の抑制効果	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
今福 匡司	和歌山県立医科大学	助教	1細胞遺伝子解析を駆使したケロイドにおける線維化機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
岩橋 弘樹	和歌山県立医科大学	研究員	腰椎部発育性脊柱管狭窄の概念確立を目指す地域住民コホート研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
延生 卓也	和歌山県立医科大学	助教	骨格筋由来の分泌性パラメータによる新たな筋肥大メカニズムの解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
金山 実沙	和歌山県立医科大学	助教	薬剤師のプロフェッショナリズム獲得に対するライフイベントによる就労中断の影響	1,170,000	260,000	0	910,000
河井 伸太郎	和歌山県立医科大学	助教	転写活性化融合遺伝子の解析による非β細胞腫瘍性低血糖の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
北谷 純也	和歌山県立医科大学	その他	オルガノイドを用いたネオアンチゲンパルスiPS細胞由来樹状細胞療法の基礎的研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
齋藤 真希	和歌山県立医科大学	講師	異文化下で出産する女性の対処についての理論化	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
坂 直樹	和歌山県立医科大学	助教	14-3-3εを標的としたウイルスの生存戦略の解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
高田 幸尚	和歌山県立医科大学	講師	Rhoキナーゼ阻害薬による上皮幹細胞に注目した神経麻痺による角膜炎の新規治療戦略	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
高畑 昌弘	和歌山県立医科大学	助教	冠動脈スティフネスパラメータβの測定方法の確立および心血管イベントの予測	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
竹内 昭博	和歌山県立医科大学	その他	癌関連線維芽細胞の細胞老化を標的とするがん微小環境制御と胃癌腹膜播種治療への応用	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
谷口 隆哉	和歌山県立医科大学	研究員	日本人のPistol Grip Deformity有見率と関連因子～縦断研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
民谷 繁幸	和歌山県立医科大学	助教	マイコプラズマニューモニアに起因した気管支喘息の発症機序の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
趙 季季	和歌山県立医科大学	研究員	フォトン術後肝線維化の新規バイオマーカーの探索	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
辻 早代加	和歌山県立医科大学	准教授	「例外的」な動詞を用いた英語二重目的語表現の、語彙・構文論的分析	2,600,000	780,000	0	1,820,000
藤田 澄吾子	和歌山県立医科大学	助教	胎盤一心筋虚損に着目した周産期心筋症発症機序の解明	4,290,000	3,900,000	0	390,000
前田 孝浩	和歌山県立医科大学	その他	大規模住民コホートの長期追跡による、是正可能な腰部脊性管狭窄症危険因子の解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
水本 有紀	和歌山県立医科大学	その他	樹状細胞サブセットに注目した大腸癌新規がん免疫療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
安田 慎吾	和歌山県立医科大学	助教	スフィンゴシン1リン酸受容体3を標的とした新しい角膜炎神経の再生治療戦略の樹立	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
山下 泰伸	和歌山県立医科大学	講師	超音波内視鏡による新たな慢性膵炎診断・進行度評価と線維化が及ぼす機能異常の解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
山下 友佑	和歌山県立医科大学	助教	ABL-1R1α経路に着目した多発性骨髄腫のUPR制御機構解明と新規治療薬開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
倉持 裕彌	公立鳥取環境大学	准教授	過疎地域において地域再生を支える新たな共同性の構築に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
小杉 卓裕	公立鳥取環境大学	講師	完全非線形偏微分方程式とその自由境界問題に対する理論と応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
佐藤 彩子	公立鳥取環境大学	講師	労働力不足解消に向けた外国人介護職員の就業：「地域的文脈」が定着に与える影響	1,820,000	780,000	0	1,040,000
戸辺 文仁	公立鳥取環境大学	准教授	メタン発酵嫌気性微生物へのマイクロ波非熱的作用機構と最適照射条件の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
小田 美紀子	鳥根県立大学	准教授	ひきこもり支援のための心理的自立とコーチングによる関わり方の効果検証	1,430,000	520,000	0	910,000
多々納 浩	鳥根県立大学	助教	日本における客観的な食事調査を目指した食品摂取バイオマーカーの網羅的探索	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
田中 輝美	鳥根県立大学	准教授	関係人口と地域の持続可能な協働に関する研究	3,250,000	780,000	0	2,470,000
津嘉山 泉	岡山県立大学	助教	炎症誘導性脂質メディエーター合成系を標的とした小豆の新規食品機能性	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
丸田 ひとみ	岡山県立大学	助教	肥満抑制効果を持つ新規ビフィズス菌死菌のヒトへの応用に向けて	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
山本 孝司	岡山県立大学	教授	幼小接続カリキュラム理論構築の基本的視座確立に向けた研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
合田 衣里	新見公立大学	講師	通所介護事業所に従事する生活相談員の終末期ケアに関するソーシャルワーク実践	1,040,000	520,000	0	520,000
山平 芳美	広島市立大学	講師	カンボジア初等教員養成における教員と体育授業の質改善に向けたレッスンスターディ	4,160,000	650,000	0	3,510,000
佐藤 沙織 (高間 沙織)	尾道市立大学	准教授	戦後日本における医療に依拠した生活困窮者処遇についての歴史的研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
趙 怡純	尾道市立大学	講師	グローバルな価値創造活動における国際拠点間の関係性の効果に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
岡田 玄也	県立広島大学	助教	ヒト腸内細菌叢解析における食事調査手法の最適化・標準化に向けた基礎的研究	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
岡村 和典	県立広島大学	助教	足関節内反捻挫予防トレーニングの再考：「内側に荷重ししやすい足部」に着目して	4,550,000	2,990,000	1,820,000	1,560,000
古田 歩	県立広島大学	助教	魚の最適処理条件設定に向けたおいしさ特性の把握とテクスチャー発現機構の解明	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
告 恭史郎	山陽小野田市立山口東京理科大学	助教	ゼブラフィッシュを用いたアラキドン酸由来生理活性脂質の発生・再生作用の全容解明	4,550,000	2,470,000	910,000	2,080,000
大栗 聖由	香川県立保健医療大学	講師	社会実装のための機械学習を用いた急性脳症自動鑑別診断法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
新美 健太	香川県立保健医療大学	助教	血管新生における転写抑制因子Blimp1の機能解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
荒川 裕也	愛媛県立医療技術大学	助教	エピジェネティック調節によるT細胞制御に焦点をあてた免疫疾患の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
尾上 智子	愛媛県立医療技術大学	講師	瀬戸内海の在籍に暮らすフィリピン人結婚移民の保健行動に関する医療人類学的研究	1,950,000	520,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
濱 智子	愛媛県立医療技術大学	助教	日本人の動的感情処理の特性に基づく認知症予防・表情認知評価バッテリーの開発	1,690,000	650,000	0	1,040,000
藤原 紀世子	愛媛県立医療技術大学	助教	「NICUに勤務する看護師が抱く困難尺度」の開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
玉井 颯一	高知工科大学	助教	仲間はずれの発生プロセスの検討	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
中分 遥	高知工科大学	助教	道徳的物語の文化進化：心理学および人文情報学的アプローチ	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
原田 明徳	高知工科大学	准教授	先進的な航空交通管理に資する運航軌跡の統計分析法と評価ツールの開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
松尾 匠	高知工科大学	助教	有機「共混晶」から創生する低閾値FRETレーザー	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
安井 佑太	高知工科大学	講師	電子商取引における偽レビューに関する理論的分析と実証による検証	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
橋 光	高知工科大学	助教	生活空間セマンティクスを用いた生活支援ロボットの運動制御手法の開発	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
Ashita Ashok	北九州市立大学	教授	Lived experience of Japan-related intercultural global business situations	4,160,000	1,690,000	780,000	2,470,000
上條 諒貴	北九州市立大学	講師	集権性再考：政党組織の数理モデル	1,950,000	1,040,000	0	910,000
祝 利	北九州市立大学	准教授	「満洲園」における日本人教員の養成	1,820,000	1,040,000	0	780,000
藤本 悠介	北九州市立大学	講師	性能保証と高速学習を両立するデータ駆動制御	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
松本 亜紀	北九州市立大学	准教授	ストループ・逆ストループ干渉が反映する認知機能の解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
村原 英樹	北九州市立大学	准教授	多重ゼータの深化的研究～大野和について～	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
相原 良亮	九州歯科大学	助教	フィブリンゲルによるM2マクロファージ誘導機構の解明と根尖歯周組織再生への応用	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
岩本 大征	九州歯科大学	その他	メナキノ関連骨代謝分析を基盤としたインプラント治療の臨床栄養学的リスク制御戦略	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
佐野 孝太郎	九州歯科大学	助教	多能性を維持したVitrification歯根幹細胞スフェロイド確立の試み	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
白川 智彦	九州歯科大学	助教	細胞膜異型タンパクSlit1が骨く骨-骨格筋-神経連関の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
多田 葉子	九州歯科大学	助教	舌粘膜に対する標準的ケア指針の検討	1,950,000	650,000	0	1,300,000
田中 純平	九州歯科大学	助教	薬剤関連顎骨壊死の治療応用を見据えた骨代謝におけるBMP-3bの役割	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
田部 士郎	九州歯科大学	助教	酸化ストレスと神経変性に対するリゾリン脂質アシナル転移酵素の解析とその臨床的意義	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
中富 千尋	九州歯科大学	助教	ラット粘性嫌悪条件付試験を利用した口腔内触覚受容機構の解析	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
福田 晃	九州歯科大学	助教	4本鎖DNAを標的とした新規癌治療薬の臨床応用に向けた作用機序解明と毒性の検討	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
水原 正博	九州歯科大学	助教	小胞体スクレオトドランスポーター(VNU1)は骨リモデリングに関与するの？	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
宗政 翔	九州歯科大学	助教	OFTR機能増強による唾液性状改善を用いたオーラルフレイル発症リスク制御の試み	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
森岡 政彦	九州歯科大学	助教	3D オルガノイドによる、がん微環境の再現とその解析	4,550,000	910,000	0	3,640,000
矢野 良佳	九州歯科大学	その他	天然歯の力学的性質と高接着性を併せもつ新規CAD/CAMブロックの開発	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
山崎 亮太	九州歯科大学	助教	歯周病の再発や慢性化の原因として細菌Persisterの関与を明らかにする	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
黒川 すみれ	福岡県立大学	講師	女性の職業キャリア研究における系列分析手法の応用	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
小林 亮太	福岡県立大学	講師	児童生徒の内受容感覚の気づき：尺度作成から介入まで	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
荒木 章裕	大分県立看護科学大学	講師	中山間地域の訪問看護ステーションにおける課題と安定・持続化に向けたモデルの検討	3,380,000	520,000	0	2,860,000
恵谷 玲央	大分県立看護科学大学	助教	放射線がんの新たなリスクモデルを細胞間コミュニケーションの視点から考える	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
姫野 雄太	大分県立看護科学大学	助教	中小規模病院の看護師がやりがいを獲得するプロセスの解明と支援指針の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
河野 朋美 (野高 朋)	宮崎県立看護大学	講師	就労継続支援施設B型の健康管理体制を強化するための支援～ニーズの実態から～	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000
源河 朝治	沖縄県立看護大学	研究員	外来で査定可能な頭頸部がんサバイバーの晩期有害事象と生活支障評価票の開発	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
石川 恵吉	名桜大学	その他	琉球沖縄における男性歌唱者のうたう儀礼歌謡の構造と文学的表現研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
卯田 卓矢	名桜大学	准教授	人口減少地域における巡礼ツーリズムの高まりによる聖場空間の再編に関する研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
当銘 盛之	名桜大学	准教授	覚えやすい漢字単語は忘れにくいのか：日本語漢字単語の学習に及ぼす母語の影響	1,040,000	650,000	0	390,000
半嶺 まどか	名桜大学	准教授	言語文化的多様性と言語権からみたニューススピーカーのためのことばの継承アプローチ	2,730,000	520,000	0	2,210,000
辻 由依	札幌学院大学	その他	発達障がい学生の自己理解促進を目的とした支援方法の検討	2,210,000	390,000	0	1,820,000
岡田 一祐	北海道大学	講師	明治10年代国字改良運動の表記論的把握	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
金澤 健	北海道大学	講師	非均質な鉄筋コンクリート橋部材の終局耐力解析	3,640,000	2,730,000	0	910,000
内藤 貴司	北海道大学	講師	暑熱・精神性による複合的負荷が運動能力と認知機能に及ぼす影響の解明と対策の立案	4,550,000	2,600,000	520,000	1,950,000
伊藤 佳卓	北海道科学大学	助教	分岐点推定を応用した生態的動的システムのモデリング手法の開発とその予測への応用	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
鴨志田 麻実子	北海道科学大学	助教	高齢者施設における災害時に迅速に階上避難を可能にする電動機器の開発	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
平川 秀樹	北海道科学大学	准教授	衛星データを用いた既存マンションの改修設計用建物データの推定に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
内田 玲麻	酪農学園大学	講師	蚊組織におけるフラビウイルスの糖鎖修飾部位に対する選択メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
権平 智	酪農学園大学	講師	アミノ酸による乳腺組織免疫能増強と乳房炎リスク低減	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
田村 昌大	酪農学園大学	助教	超音波エラストグラフィを用いた非侵襲的右心房圧推定法の確立	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
守屋 大樹	酪農学園大学	助教	樹状細胞前駆細胞の腫瘍浸潤分子機構の解明と応用による抗腫瘍免疫増強	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
Islam Syed T ufiqul	北海道医療大学	その他	Treatment of Periodontitis using stem cell like epithelial cell rests of Malassez	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
柳原 さや夏	北海道医療大学	助教	REPs特化型新規MTAの開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
平木 大地	北海道医療大学	助教	マルチオミックス解析による電子タバコ誘発口腔がん発症メカニズムの解明と基盤創出	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
丸川 活司	北海道医療大学	講師	組織プロセッサ（密閉式自動固定包埋装置）内の薬液が核酸品質に及ぼす影響	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
山口 慎崇	北海道医療大学	助教	CNN解析による咬合支持域数別咀嚼機能評価に基づく口腔シミュレーターの製作	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
山崎 智弘	北海道医療大学	講師	リステリア症の発症予測因子としての遺伝子変異頻度の役割の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
篠崎 敬史	札幌国際大学	講師	7～12世紀の東アジアにおける日本宮廷儀礼・生活文化の構造と変容の研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
志賀 加奈子	日本赤十字北海道看護大学	教授	子どもの予防接種を専門とする熟練小児科医の接種技術に関する研究	1,040,000	780,000	0	260,000
佐藤 明紀	北海道文教大学	准教授	運動による腫瘍免疫制御機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
侘美 俊輔	育英館大学	准教授	「通年型施設」の完成を契機とした地方のカーリング普及・拡大・選手強化の実証的研究	2,470,000	780,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平岡 麻里	星槎大学	教授	20世紀初頭イギリスにおいて柔術を実践した女性たちに関する教育史的研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
村上 正和	日本医療大学	助教	360°カメラとVR技術を併用した視覚誘導性自己運動覚の効果	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
五十嵐 大樹	岩手医科大学	助教	膀胱がんにおける腫瘍微小環境の免疫プロファイリング研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
金城 伸祐	岩手医科大学	助教	中枢における語音弁別機構の解明	3,380,000	2,860,000	0	520,000
佐藤 琢郎	岩手医科大学	研究員	リジン原性蛋白不耐症：細胞内アミノ酸不均衡を標的とした新規治療法確立を目指して	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
下田 陽樹	岩手医科大学	助教	仮設住宅での居住期間が災害後10年間のうつ病の発症と寛解に及ぼす長期的影響の検討	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
鈴木 葉那美 (中里 葉那美)	岩手医科大学	助教	歯周病原細菌エキソベクターゼによる顕性肺炎炎症形成機序の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
攝田 典悟	岩手医科大学	助教	超高磁場CSF flow評価法を用いた慢性虚血認知機能改善メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
那須 崇人	岩手医科大学	助教	リンパ管シンチグラフィによる心不全におけるリンパ機能の定量化	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
南波 孝昌	岩手医科大学	研究員	機械的血栓回収による急性脳虚血再灌流がヒト脳組織に与える神経障害メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
本多 美奈	岩手医科大学	助教	ボンディング障害を呈する産褥婦の頭部MR撮像による白質繊維走行変化の検証	2,210,000	1,300,000	0	910,000
川戸 湧也	仙台大学	講師	幼児教育における体育的活動を分析・可視化するWebシステム開発と効果検証	3,770,000	910,000	0	2,860,000
臼倉 瞳	東北学院大学	講師	情動の柔軟性がトラウマ体験後の心理社会的適応に及ぼす影響	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
佐瀬 一弥	東北学院大学	准教授	データ駆動触覚分布提示のための計測および計算法	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000
清多 英羽	東北学院大学	准教授	学校ビオトープを活用した道徳教育実践モデルの構築に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
竹内 真登	東北学院大学	准教授	不適切な調査回答への対処によるマーケティングリサーチの精度向上	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
武藤 敬士	東北学院大学	講師	母子生活支援施設を区分して運営することの課題と可能性に関する研究	2,470,000	390,000	0	2,080,000
柴田 実可子	東北工業大学	研究員	単一軸素伝導速度計測と軸素形態の機械学習に基づいたメリン機能障害評価法の開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
松田 直毅	東北工業大学	助教	神経細胞集団のCa <sup>2+</sup> 濃度変化情報の機械学習による医薬品の神経毒性予測法の開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
高木 源	東北福祉大学	助教	解決志向アプローチに基づく双方向型のセルフケア支援ツールの開発	4,550,000	1,820,000	260,000	2,730,000
山口 奈緒美 (高田 奈緒美)	東北福祉大学	講師	葛藤解決における寛容：第三者効果の文化最適化	1,820,000	650,000	0	1,170,000
加藤 雄大	東北医科薬科大学	講師	国際法における国家の成員資格—ハーグ国籍法抵触条約（1930年）以前の理論と実行	2,860,000	780,000	0	2,080,000
穴戸 史	東北医科薬科大学	助教	スフィンゴ糖脂質合成酵素の小胞体搬出機構：ERESにおける選別・濃縮機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
X U L U S	東北医科薬科大学	その他	高フルクトース誘発性心・腎障害ラットにおける長期的運動の臓器保護効果の検証	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
原田 愛子 (石木 愛子)	東北医科薬科大学	助教	18F-SMBT1を用いた生理的・病的脳内神経炎症の病態解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
小林 元樹	石巻専修大学	その他	大規模な解析による深海性環形動物の生息水深と遺伝的多様性の関連の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
中村 哲也	東北文化学園大学	准教授	構音障害児を検査得点でスクリーニングできる構音検査の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
半田 幸子	ノースアジア大学	講師	ミレナ・イェセンスカーとチェコ・モダニズムとの相互影響関係に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
渡邊 美奈子	日本赤十字秋田看護大学	助教	正常妊婦の身体活動量と自律神経活動測定による時期毎の睡眠障害の原因と改善策の探索	2,210,000	1,430,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
ノヴァコフスキ カロル	東北公益医科大学	講師	言語の記録保存のための音声認識技術の研究:樺太アイヌ語に着目して	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
松尾 慎太郎	東北公益医科大学	准教授	言語行為としての監査報告: KAMとして何をどのように記載すべきか	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
伊藤 央奈	郡山女子大学	准教授	人とふれあいの視点からみた健康度の解明と持続可能な超高齢社会の先進モデルの構築	4,420,000	910,000	0	3,510,000
宇佐美 いづみ(真島 いづみ)	奥羽大学	講師	ゲノム編集を用いた口腔バイオフィルム感染症次世代予防法の開発	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
岡野 怜己	医療創生大学	助教	唾液乳酸を用いた高齢者の歩行訓練プロトコルの有効性の検証	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
齋藤 良紀	医療創生大学	助教	ロコモ対策に向けた脊柱後弯による歩行時の不良姿勢に対する運動療法プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
増山 晃大	医療創生大学	助教	抑うつ認知マーカーとしての認知制御	2,600,000	520,000	0	2,080,000
須川 まり	流通経済大学	准教授	映画研究による観光客のまなざし論の展開—観光表象研究を軸に	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
諏訪部 和也	流通経済大学	助教	運動時fMRIで探る超強度運動が気分と認知を高める脳内メカニズム	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
中村 航	足利大学	講師	土の建築に用いる自然由来の表面保護材料に関する研究	2,600,000	1,820,000	0	780,000
相川 忠夫	自治医科大学	研究員	OTと人工知能を活用した新型コロナウイルス関連心臓後遺症の包括的評価法の確立	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
アンサリ トワーバ・マサラット	自治医科大学	研究員	Role of IL-33 in Squamous cell carcinoma metastasis and proliferation	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
井林 賢志	自治医科大学	講師	ヒト嗅覚情報処理の神経基盤解明	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
薄井 佳子	自治医科大学	助教	開腹手術後の小児に対する腸内細菌叢モニタリングを用いた診断・治療に関する研究	4,680,000	4,030,000	910,000	650,000
江洲 欣彦	自治医科大学	助教	好酸球性中耳炎の重症化メカニズムの解明と生物学的製剤の治療効果検証	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
遠藤 和洋	自治医科大学	准教授	手術室内での安全で効率的な実地研修のための、手術室外での学習者評価法の開発	2,860,000	520,000	0	2,340,000
岡田 剛史	自治医科大学	助教	メタンフェタミン中毒に対するデクスメトミジンの効果と作用機序の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
小古山 学	自治医科大学	助教	母体血中non-coding RNAによる妊娠高血圧腎症の発症予知法の開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
小澤 経史	自治医科大学	助教	視床下部A11領域細胞群の痛みの抑制に関わる研究	4,680,000	4,290,000	0	390,000
小野村 大地	自治医科大学	助教	B型肝炎ウイルスの増殖を調節する新しい宿主micro RNAの研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
兼田 裕司	自治医科大学	講師	術後膀胱瘻ゼロを目指した尿管留置具の新規開発	6,370,000	3,770,000	0	2,600,000
亀井 潤	自治医科大学	講師	腎移植患者の膀胱組織と尿中マーカーに着目した萎縮膀胱の新規治療的探索	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
亀田 徹	自治医科大学	講師	学習用の自己超音波検査法と遠隔ハンズオン指導法を用いた超音波検査教育の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
木原 淳	自治医科大学	講師	SWI/SNF複合体サブユニット異常に着目した子宮体部脱分化癌の高悪性化機序解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
熊谷 祐子	自治医科大学	助教	進行消化器癌患者における低比重中球の末梢への誘導機構と腫瘍学的意義の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
駒田 敬則	自治医科大学	講師	低カリウム血症における自然免疫経路の役割	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
坂本 晋一	自治医科大学	助教	造影を利用した3D-写真における網膜非灌注領域の深層学習による病態解明基盤構築	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
佐瀬 美和子	自治医科大学	助教	患者由来舌癌オルガノイドを用いた治療抵抗性の評価	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
佐藤 達之	自治医科大学	研究員	心臓におけるVEGF-Aの役割を解明し新規心不全治療薬を開発する	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
芝 聡美	自治医科大学	助教	糖尿病合併乳癌の発生における好中球細胞外トラップの役割の解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
島守 祐月	自治医科大学	研究員	ファージ製剤の腸管内へのデリバリーシステムの構築	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
高橋 恒存	自治医科大学	講師	大動物モデルを用いた膝前十字靭帯再建における内側半月板後部辺縁部修復の有用性評価	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
武井 暁一	自治医科大学	助教	骨髄細胞のコレステロール合成抑制によるインスリン抵抗性と脂肪肝の改善機序の解明	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
徳山 剛士	自治医科大学	研究員	疾患iPS細胞を用いたBOLA3変異における膨状ミトコンドリアの病態意義の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
長崎 瑛里	自治医科大学	助教	腎ラドイド腫瘍におけるmiRNAネットワークの治療標的としての可能性	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
成田 圭佑	自治医科大学	助教	新規マルチセンサー自由行動下血圧脈波計を用いた心不全スクリーニング法の探索	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
野田 昌生	自治医科大学	助教	中枢に焦点をあてた顔面神経麻痺に対する遺伝子治療の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
菱田 英里華	自治医科大学	講師	尿管癌特異的Nr7欠損による腎間質線維化増強作用に関する研究	2,730,000	1,690,000	0	1,040,000
Putu Prathwi Primadharsini	自治医科大学	研究員	Elucidation of host factors and the associated pathways responsible for cellular permissiveness to hepatitis E virus replication and identification of the potential inhibitors	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
ホセイン エムディ・ラジフ	自治医科大学	研究員	How genetic abnormality in keratinocytes, not in melanocytes, causes pigmentary skin disorders?	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
水品 佳子	自治医科大学	講師	急性肺傷害における炎症性細胞死Pyroptosisの機序と役割の解明	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
望月 信弥	自治医科大学	助教	ORP6による非小胞性脂質輸送の分子機構および生体機能の解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
森田 薫	自治医科大学	助教	慢性GVHDとGVL効果におけるネオ・セルフの同定解析	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
山川 仁	自治医科大学	研究員	パークリの初期哲学と道徳哲学の間の関係性の解明	4,550,000	390,000	130,000	4,160,000
綿野 亮太	自治医科大学	助教	AAVキャプシド中和抗体陽性者に対するAAVベクターを用いた遺伝子治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
一樹 菜央	獨協医科大学	助教	IL-4/IL-13は乾皮症・掻痒性皮膚疾患のかゆみ誘導のマスター分子か?	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大谷 紗織	獨協医科大学	助教	歯科治療により発生するエアロゾル中のSARS-CoV-2の検出と臨床的意義	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
篠崎 将貴	獨協医科大学	助教	本邦における抗うつ薬による性機能障害の評価方法と薬理学的対処法の開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
鈴木 亮太郎	獨協医科大学	助教	脳梗塞の新規治療に向けたレドックスナノ粒子のドラッグデリバリーと作用機序解明	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
西平 守道	獨協医科大学	助教	A1を用いた末梢小型肺癌に対する光線力学的治療法の検討	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
野口 貴史	獨協医科大学	講師	救急看護師が重症患者の看護実践時に行う視覚情報に基づいた観察の評価	4,290,000	3,770,000	0	520,000
東 覚	獨協医科大学	助教	免疫応答におけるcGAS/STING/TBK1経路の新規制御機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
福本 正知	獨協医科大学	講師	マルチリージョンシークエンスによる口腔癌の発生とクローン進化機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
星合 愛	獨協医科大学	助教	心臓機能障害患者における神経筋電気刺激の微小循環動態への影響の解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
三ツ井 崇司	獨協医科大学	講師	断端組織を評価するための自動縫合器の開発	4,550,000	780,000	0	3,770,000
石塚 祐香	作新学院大学	講師	特別な配慮を必要とする幼児に対する園・家庭間連携発達支援プログラムの開発	4,550,000	2,990,000	1,040,000	1,560,000
遠藤 佳章	国際医療福祉大学	講師	『皮膚への外力』『活動性』『体動』『低栄養状態』に着目した褥瘡発生部位別原因探求	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
岡田 理恵子	国際医療福祉大学	講師	日本語数量・程度節の主部内在関係節分析: 統語から類型論・神経科学までの多角的研究	3,510,000	780,000	0	2,730,000
小野田 公	国際医療福祉大学	准教授	杖歩行時における杖握り部および先端部の剪断力の評価に関する研究	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川村 崇郎	国際医療福祉大学	講師	認知症をもつ高齢糖尿病患者の生活調整に関する訪問看護師教育プログラムの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
笹山 桐子	国際医療福祉大学	助教	看護学生を対象とした口腔保健教育プログラムの開発と有効性の検証	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
沢谷 洋平	国際医療福祉大学	助教	介護費用抑制のための要支援・要介護高齢者を対象としたサルコペニア・フレイル対策	4,680,000	2,600,000	910,000	2,080,000
野崎 智仁	国際医療福祉大学	助教	精神障害者の就職および就労定着を促進させるための作業療法士の有用性に関する分析	2,080,000	1,170,000	0	910,000
濱地 望	国際医療福祉大学	助教	高齢心不全患者の運動性血圧変動を用いた新たな運動処方開発	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
平尾 卓也	国際医療福祉大学	助教	分子標的薬の抗腫瘍効果向上を目指した脂質制限補助療法の開発に関する基礎研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
松田 憲亮	国際医療福祉大学	講師	ヘルスリテラシー・セルフエフィカシーから見た身体活動の向上とフレイル進行抑制	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
Maimaitijiang Guzailiayi	国際医療福祉大学	助教	グリオソームを介する視神経脊髄炎増悪機種の解明と再発重症化予測バイオマーカー開発	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
光金 正官	国際医療福祉大学	准教授	手関節ダークスローモーション可動域の新たな測定法開発と信頼性・正確性の検証	2,340,000	1,820,000	0	520,000
水戸部 優太	国際医療福祉大学	講師	ICU-AWの早期発見に挑むCT画像を用いた骨格筋評価ツールの開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
菅川 卓也	国際医療福祉大学	助教	高密度集束超音波を応用した肝・胆道悪性腫瘍に対する超低侵襲治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
栗原 美紀	共愛学園前橋国際大学	講師	「身体文化」の社会的展開プロセス：マレーシアにおけるヨガ実践の近代学への接近	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
河合 純	東京福祉大学	講師	潜在化する社会的孤立の連鎖を断つための思春期の危機に関する研究	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
高橋 裕子	高崎健康福祉大学	助教	超音波診断装置を用いた膝蓋下脂肪体の機能的評価方法の確立	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
張 協義	高崎健康福祉大学	その他	肺がん転移時の間葉上皮転換過程における薬剤耐性の変動とそのメカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
富田 洋介	高崎健康福祉大学	講師	立位リーチにおける多関節協調性：脳卒中後の回復過程・関連要因およびメカニズム解明	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
中村 吉伸	高崎健康福祉大学	助教	SLCOトランスポーターをコアとするチャネル活性発現機構の解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
長嶺 歩	高崎健康福祉大学	助教	GGC活性評価とプロテオーム解析を用いた新規ワルファリン効果規定因子の探索	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
橋田 庸一	高崎健康福祉大学	助教	イネの葉におけるショ糖合成と転流効率の関連の解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
正木 光裕	高崎健康福祉大学	准教授	発達障害児の日常生活動作、社会適応および筋機能の発達と関連する認知機能の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
松永 安由	高崎健康福祉大学	助手	母マウスの栄養状態は、母乳哺育を介した乳仔のアレルギ-発症抑制に影響を与えるか？	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
山口 智	高崎健康福祉大学	講師	意思決定支援を学ぶ主権者教育プログラムの開発－障害者スポーツに着目して－	1,690,000	650,000	0	1,040,000
吉田 一貴	高崎健康福祉大学	助教	炎症性腸疾患におけるP2X4受容体の機能解析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
近藤 健	群馬バース大学	助教	入院高齢者の日常生活活動改善に焦点を当てた看護師-作業療法士間協働モデルの効果	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
田中 怜	育英大学	講師	演劇論を基盤とした「アートとしての授業」の理論と方法	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
郷 香野子	跡見学園女子大学	講師	消費者の事例とシナリオによる意思決定	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
志村 圭太	東京国際大学	講師	パラ泳で発生するスポーツ傷害の実態調査とその受傷機転および危険因子の解明	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
仲谷 学	城西大学	助教	DNAを鋳型とした金属錯体集積体の構築と機能性フィルムへの応用	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
間 祐太郎	城西大学	助教	低強度パルス超音波刺激によるミクログリア機能調節を介した睡眠障害治療の検討	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
井澤 真希	明海大学	助教	小児における歯科用CBCT被ばく線量低減にむけた検討－安全で有益な検査を目指す－	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤本 舞	明海大学	助教	術前顎矯正に関する因子の検討と光学印象法の確立に関する研究	2,210,000	1,430,000	0	780,000
町谷 重位子	明海大学	助教	歯科医療DXがもたらす矯正歯科治療における個別化治療への挑戦	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
森下 志穂	明海大学	助教	COVID-19影響下における要介護高齢者の口腔機能の現状と課題の検討	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
粕谷 麻里乃	東邦音楽大学	准教授	ドイツ語のリズム規定における「弱化」の知覚と生成	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
明田川 聡士	獨協大学	講師	21世紀台湾文学における「戦争記憶」をめぐる基礎的研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
木村 雪乃	獨協大学	講師	英文読解における「中心性効果」に関するメカニズムの解明	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
青木 勝一	文教大学	准教授	ジオツーリズムの地域波及効果の研究：ローカルコミュニティの参加に着目して	2,990,000	130,000	0	2,860,000
池内 有為	文教大学	講師	研究データ公開の実態と学術コミュニティに与える効果の測定：分野間比較と経年変化	2,600,000	780,000	0	1,820,000
磯崎 祐太	埼玉医科大学	助教	ドーパミンシグナル着目した好中球性炎症を抑制する歯周病治療薬の開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
大澤 威一郎	埼玉医科大学	助教	MRIを用いた脳脊髄液減少症に伴う内リンパ水腫の可視化と耳症状の発症機序の解明	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
酒井 純	埼玉医科大学	助教	診断困難であった性感染症原因菌の同定と抗菌薬耐性の同時迅速検査法	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
新谷 大輔	埼玉医科大学	助教	転写因子STAT3を標的とした子宮体癌に対する新規治療法の開発	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
高柳 奈津子 (小野澤 奈津子)	埼玉医科大学	助教	Double expressor lymphomaの分子基盤の解析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
戸叶 美枝子	埼玉医科大学	助教	アデノシンによる免疫応答調節機構の解析とその応用	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
平井 隆太	埼玉医科大学	助教	複合現実を用いた巨大子宮頸癌に対する腔内/組織内併用照射の術中支援システム開発	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
村上 千明	埼玉医科大学	助教	髄膜腫の放射線感受性を制御する遺伝子の同定と予測モデルの作成	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
山本 涉	埼玉医科大学	助教	びまん性大細胞型Bリンパ腫における中枢神経系浸潤の機序	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
小丸 超	駿河台大学	准教授	「体育会系」を支える感情的基盤の成立過程に関する研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
福島 大我	駿河台大学	講師	基層社会の動態把握による新たな秦漢史像の提示－集落の内と外と周縁と	1,820,000	520,000	0	1,300,000
鈴木 詩衣菜	聖学院大学	准教授	国際環境条約の実効性の確保	1,560,000	650,000	0	910,000
西海 洋志	聖学院大学	准教授	国際秩序の存在論：言語哲学と社会学に依拠したディンプリンの共通基盤の探究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
秋月 千典	目白大学	講師	パラソトレーニングにおけるセルフコントロールの効果とそのメカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
阿久津 美紀	目白大学	助教	特別養子縁組に関する記録管理と情報へのアクセス	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
伊藤 真一	目白大学	講師	ワーク・アイデンティティの構築・再構築に与える技術・物的要素の影響	1,820,000	780,000	0	1,040,000
鶴田 彩夏	目白大学	専任講師	消費者間取引における取引行動メカニズムの解明	2,080,000	520,000	0	1,560,000
小林 亘	十文字学園女子大学	助手	テコリー由来機能性因子の構造特異的な吸収特性および生理活性機序の解明	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
佐藤 洋輔	埼玉学園大学	講師	LGBのポジティブな体験に焦点を当てたウェルビーイング療法の実践	2,600,000	520,000	0	2,080,000
山口 和人	日本医療科学大学	助教	運動学習効果を高める筋電図バイオフィードバック付与方法の解明	4,680,000	3,510,000	520,000	1,170,000
香川 将大	東都大学	助教	モバイル端末を用いた看護業務のタスク・スケジュール管理支援システムの開発と評価	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
嶋田 裕司	日本保健医療大学	助手	レーザー光線による足部横アーチの定量化と新たな足部内筋強化トレーニングの分析	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
姚 潤宏	日本保健医療大学	助手	新規ポリリズム他動運動負荷装置による認知症患者の脳老化予防効果と作用機序解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
齋藤 理砂子	淑徳大学	准教授	学校における協働の促進・阻害要因の明確化ー協働の概念整理と測定尺度開発を通してー	3,770,000	520,000	0	3,250,000
野村 由実	千葉工業大学	助教	産後の日常生活活動を高めるオンライン身体活動促進プログラムの開発と検証	4,550,000	1,300,000	520,000	3,250,000
三木 大輔	千葉工業大学	助教	手指動作の識別と定量を目的としたミリ波レーダ信号の解析	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
矢野 萌生	千葉工業大学	研究員	新たなレアメタル資源・黒色頁岩型鉱床はどこまでできるのか？ー観測と理論からの制約ー	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
吉川 友也	千葉工業大学	研究員	高精度な予測と解釈のしやすさを両立する自己説明型機械学習の研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
内藤 知加恵	麗澤大学	助教	「柔軟な働き方」をめぐる職場の分断メカニズムの解明：フォールトラインによる分析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
藤野 真也	麗澤大学	准教授	制度のはざまに関する組織論的研究：国際経営を巡るエージェンシー問題の克服に向けて	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
大谷 則子	和洋女子大学	准教授	外来でがん化学療法に携わる看護師の実践知の解明と教育プログラムの開発	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
申 知元	神田外語大学	講師	韓国語教育における異文化理解教育の構築	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
叶 尤奇	神田外語大学	講師	元中国人留学生の職業的アイデンティティと発達的ネットワークの変容に関する縦断研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
軽部 雄輝	帝京平成大学	講師	就職後の適応維持までを見守った大学生の包括的進路選択支援プログラムの開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
佐藤 亜紀子	帝京平成大学	講師	鼻腔閉鎖機能不全に対する4段階の音声言語評価に基づく鼻音化率指標の作成	2,600,000	2,210,000	520,000	390,000
建部 卓也	帝京平成大学	助教	微生物由来抗原発現がん細胞移植によるキラーT細胞を介したがん治療ワクチンの開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
日置 麻也	帝京平成大学	准教授	7テスラ超高磁場MRSによるヒト骨格筋脂肪酸の特定と代謝メカニズムの解明	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
脇 英彰	帝京平成大学	助教	耳介療法と認知行動療法を併用したセルフケアが大学生の睡眠・精神・学習に及ぼす効果	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
宗村 敦子	千葉経済大学	講師	「技能の供給」論ー20世紀南アフリカにおける女性職工の技能教育の社会経済的分析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
美濃口 真由美	秀明大学	講師	初産婦に特化した妊娠期からの切れ目のない子育て支援プログラムの開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
北畑 彩子	聖徳大学	助教	複合差別に苦悩する障害者の救済ーカナダ・非営利組織の活動からの示唆ー	2,600,000	390,000	0	2,210,000
野上 玲子	江戸川大学	講師	オリンピックの全体主義に関する哲学的研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000
大木 雄太	清和大学	講師	自己選択による注意の焦点づけが遠投の学習に与える影響	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
伊東 聖矢	青山学院大学	助教	環境の階層型セマンティックモデリング	3,380,000	2,340,000	0	1,040,000
伊藤 崇	青山学院大学	助教	課題管理アプリケーションを用いた授業外の学習支援とインタラクション機能の検討	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
梅田 径	青山学院大学	研究員	近世後期大規模農書型考証随筆の基礎研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
鹿島 誠	青山学院大学	助教	プラナリア成体多能性幹細胞の維持を可能とする分子の探索	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
柏木 誠	青山学院大学	助教	ひずみを利用した動的熱性制御の可能性探索	4,550,000	3,640,000	0	910,000
川崎 玉恵	青山学院大学	准教授	外れ値と正規性に関する多変量統計解析手法の開発と応用	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
熊代 拓馬	青山学院大学	助教	関連当事者取引規制の現状とそのあり方	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
小林 祐一朗	青山学院大学	助教	ラブラシアン・スペクトルに基づく複雑ネットワークの精密モデリング手法の開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
近藤 野里	青山学院大学	准教授	フランス語教科書への地域変種の反映の試み	2,600,000	650,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
孫 世偉	青山学院大学	助教	植民地台湾の初等教育とアイデンティティ形成：龍瑛環、張文環、周金波、呂赫若を例に	1,040,000	520,000	0	520,000
谷口 雄太	青山学院大学	准教授	「太平記史観」の批判的検討と南北朝期政治史の再構築	4,550,000	910,000	0	3,640,000
田村 達也	青山学院大学	助教	サッカーにおける位置情報を基にした守備時のパフォーマンス評価指標の確立	4,290,000	4,030,000	0	260,000
蓮沼 将太	青山学院大学	准教授	HELP理論を用いた水素のモデル化に基づく疲労き裂発生加速機構の解明	3,640,000	2,730,000	0	910,000
廣明 慶一	青山学院大学	助手	変動流中の弾性平板に生じる流れ励起振動の励振機構の解明とそれに基づく非接触制御	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
岡崎 弘樹	亜細亜大学	講師	近現代アラブ思想・文学における「共存」構想とその実践	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
八谷 舞	亜細亜大学	講師	1880～1930年代アイルランドにおける公立図書館・ナショナルリズム・ジェンダー	2,340,000	780,000	0	1,560,000
加藤 彩雪	大妻女子大学	講師	オーストラリア文学は英米でどう受容されたのか？ー19世紀末から20世紀初頭まで	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
吉井 健	大妻女子大学	准教授	アパレルを対象としたD2Cショッパーの情報探索と購買行動の研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
有賀 雅奈	桜美林大学	助教	生命科学論文の説明図への制作・掲載メディアの影響	3,510,000	1,430,000	390,000	2,080,000
林 秀紀	桜美林大学	准教授	高齢者福祉と病児保育に活用される玩具デザインの研究開発	1,690,000	1,560,000	650,000	130,000
山岸 直司	桜美林大学	准教授	中国の大学の日本校に関する研究：その教育的価値と高等教育の多様な国際化の可能性	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
上田 修裕	学習院大学	研究員	原始火星における水-岩石反応に伴う水素の生成量とその同位体比	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
内倉 達裕	学習院大学	助教	フッ化水素イオン共役電子移動を利用した可視光駆動型炭素-フッ素結合の還元反応の開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
奥津 賢一	学習院大学	助教	ミュオン重水素分子の核融合過程とその触媒反応機構の解明	4,550,000	910,000	0	3,640,000
椎葉 一心	学習院大学	助教	原因遺伝子産物の不溶化に着目した新たなパーキンソン病分子病態の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
竹原 有吾	学習院大学	准教授	マイノリティ集団間の経済関係：近世ハンブルクのスファラディとアシュケナジの事例	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
諸藤 達也	学習院大学	助教	カチオン性カルコゲン化合物を用いた選択的C-C結合形成法の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
山田 昌彦	学習院大学	研究員	SU(N)ハイゼンベルク模型の相図の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
伊藤 諭子	北里大学	助教	Arf6小胞輸送経路を介した末梢神経から中枢神経における疼痛感作の制御機構	4,550,000	910,000	0	3,640,000
大谷 鑑資	北里大学	助教	表面電荷と膜構造に基づく血中からの細胞外小胞の新規単離方法の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
岡田 明子	北里大学	助教	心不全患者に対する移行期支援プログラム開発に向けた包括的研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
小原 宏哉	北里大学	助教	毛包幹細胞を用いた神経系の再生医療	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
尾山 実砂	北里大学	助教	ガバベンチノイドの掻痒抑制メカニズムの薬理学的解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
川田 遼人	北里大学	助教	マダニ唾液分子HIS6-g22に見出された宿主免疫制御メカニズムの解析	4,420,000	910,000	0	3,510,000
北野 泰佑	北里大学	助教	統合失調症病態におけるDNA鎖間架橋修復タンパク質FANCLの役割の解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
木村 朱里	北里大学	助教	気管狭窄におけるマクロファージの役割とそのメカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
眞山 到	北里大学	助教	乳癌の術前薬物療法の有効性を予測する新規バイオマーカーの探索	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
滝谷 真香	北里大学	その他	大動脈疾患患者における予後を予測する身体機能の指標の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
杉本 佳香	北里大学	助教	骨由来間葉系細胞由来エクソソームの骨形成に至るメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 知衣	北里大学	講師	三次元NASHモデル細胞の確立とビタミンE同族体による効果の検討	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
田中 るみ	北里大学	助教	大腸がんサバイバーの低強度身体活動とQOLの関連	4,420,000	3,770,000	0	650,000
堤 隼馬	北里大学	助教	耐性遺伝子を指標とした微生物資源からの新規薬剤シースの探索	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
中本 修司	北里大学	助教	神経-免疫クロストークによる肝再生制御機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
林 哲範	北里大学	助教	持続血糖測定が示す血糖動態を予測する新規バイオマーカーの解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
福島 健介	北里大学	講師	中枢感作・疼痛に関するCD163陽性サブセットの同定とその機能解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
星山 綾子	北里大学	助教	周産期における膵内分泌細胞新生機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
前田 実花	北里大学	講師	実臨床データに基づくアセトアミノフェン投与時の肝アダプテーション発生因子の解析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
前花 祥太郎	北里大学	講師	呼吸器ウイルスに増強される細菌感染の分子機序の解析と標的細胞の同定	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
三塚 将史	北里大学	講師	非小細胞肺癌PDXモデルを用いた治療後微小残存病変の生存メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
山崎 浩平	北里大学	助教	Aeromonas hydrophilaの好中球抵抗性機構の解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
山下 真司	北里大学	研究員	ウェアラブル端末を用いたフレイル判定システムの開発	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
岡部 正義	共立女子大学	講師	途上国における中等教育の制度拡充とその政策効果に関する実証研究：フィリピンの事例	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
清水 信輔	共立女子大学	講師	運輸業の若年労働者における食生活リテラシー向上のための支援策の検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
櫻井 准	杏林大学	講師	ケタミンの抗うつ効果に関連するバイオマーカーの同定：メタボローム解析	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
坪井 貴嗣	杏林大学	講師	概日リズム指標から同定された「双極性要素」に基づくうつ病治療の個別化の検討	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
長島 泉	杏林大学	助教	統合失調症入院患者の退院後の社会生活状況を予測する精神科作業療法評価尺度の開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
西川 裕理	杏林大学	その他	心不全患者へのアドバンス・ケア・プランニングの実践に必要な構成要素の同定	1,690,000	520,000	0	1,170,000
松浦 彰護	杏林大学	准教授	精神科訪問看護におけるコンフリクト対応に向けた看護モデルの構築	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
阿部 欣史	慶應義塾大学	助教	抗精神病薬とパーキンソン病治療薬におけるジスキネジア発症機序の共通性について	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
新橋 智子	慶應義塾大学	講師	がんサバイバーに対する「ストレスを基盤とした支援」のあり方と課題	1,820,000	1,040,000	0	780,000
飯森 由紀	慶應義塾大学	研究員	軟骨肉腫の抗がん剤耐性メカニズムの解明と治療戦略の創出	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
池ノ上 学	慶應義塾大学	助教	胎児発育不全における胎児肝血流量および軟部組織重量を用いた周産期予測の予測	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
石川 愛子	慶應義塾大学	講師	慢性腰痛に対する反復末梢神経刺激の有効性と治療戦略に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
石川 麻倫	慶應義塾大学	助教	網羅的なゲノムプロファイリングによる十二指腸がんの発生機序と治療標的遺伝子の解明	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
石原 利乃	慶應義塾大学	研究員	NASH病態における線維芽細胞の腸管バリア機構制御メカニズムの解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
伊藤 雄介	慶應義塾大学	助教	腫瘍微小環境中の免疫抑制性シグナルを変換する新規CAR-T療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
榎木 裕紀	慶應義塾大学	助教	骨格筋由来エクソソームによるサルコペニア合併敗血症増悪機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
岡田 麻里奈	慶應義塾大学	助教	CAR-T細胞療法を用いた心臓再生医療におけるfail-safeシステムの確立	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
小川 愛実	慶應義塾大学	助教	人・居住環境間の力学的インタラクションのモデル化による空間的歩行支援性能評価	4,550,000	3,900,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加瀬 義高	慶應義塾大学	助教	神経幹細胞移植と神経突起伸長促進化合物を組み合わせた外傷性脳損傷の再生治療研究	4,550,000	3,250,000	390,000	1,300,000
清原 裕貴	慶應義塾大学	助教	炎症性腸疾患の腸管外合併症における腸内細菌叢と疾患予後の検討	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
蔵成 勇紀	慶應義塾大学	助教	IPS細胞による遠隔腫瘍を回避したパーキンソン病に対する遺伝子幹細胞療法	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
蔵本 純子	慶應義塾大学	講師	日米における非アルコール性脂肪性肝炎のゲノム網羅的DNAメチル化解析	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
桑原 渉	慶應義塾大学	助教	機械学習による表面筋電図解析プログラムを用いた運動方向判定精度の検証	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
高 藤華	慶應義塾大学	助教	Magnon spin-orbit torques in two-dimensional van der Waals magnets based heterostructures	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
近藤 亮太	慶應義塾大学	研究員	身体の左右非対称性による複数の身体特性獲得	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
早乙女 啓子	慶應義塾大学	助教	子宮内胎児関連死発症機構の順伝学的スクリーニングによる解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
佐藤 真理	慶應義塾大学	助教	膵内細菌叢・胆汁酸代謝物を介した眼移植片対宿主病の新規治療開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
澤田 智紀	慶應義塾大学	研究員	局所的な寒冷交代刺激による筋疲労改善メカニズムの検証	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
茂田 啓介	慶應義塾大学	研究員	尿路上皮癌分子サブタイプ分類に基づいた進行性尿路上皮癌の進展系統樹の作成	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
清水 祐吾	慶應義塾大学	助教	人工知能技術を利用した新規タンパク質間相互作用標的に対する中分子創薬技術の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
X U W e i	慶應義塾大学	助教	Strategic Exploration of Quinoline-Based Materials	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
白井 宏明	慶應義塾大学	研究員	好気性細菌の十二指腸から膵臓がんへの移動現象のメカニズム解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
鈴木 悠史	慶應義塾大学	助教	伸縮性エレクトロニクスを用いた革新的超低侵襲リンパ浮腫診断装置	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
清島 亮	慶應義塾大学	助教	遠隔応答遺伝子が潰瘍性大腸炎の腸管免疫に与える影響	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
蛸野 太一	慶應義塾大学	助教	牽引力錯覚を用いた指ジェスチャーの遠隔伝達	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
高梨 敏史	慶應義塾大学	助教	高齢発症関節リウマチ患者の臨床的・免疫学的特徴の解明と治療戦略の確立	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
高松 公晴	慶應義塾大学	研究員	次世代免疫チェックポイント分子の生物学的背景の理解と腫瘍免疫微小環境への影響	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
高宮 彰敏	慶應義塾大学	助教	電気けいれん療法による細胞新生、脳体積増大、抗うつ効果の因果関係の検証	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
滝沢 翼	慶應義塾大学	講師	片頭痛に対するCGRP関連抗体薬および新規治療についての検討	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
田口 瑞姫	慶應義塾大学	助教	マナマコ体腔細胞が形成する微小環境の特性解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
武見 充晃	慶應義塾大学	講師	身体状態に基づいて練習量を調整する運動学習支援システムの確立	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
谷 英明	慶應義塾大学	助教	新たな治療法の開発に向けた治療抵抗性うつ病の神経基盤の解明：AMPA-PET研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
多村 知剛	慶應義塾大学	講師	心停止蘇生後病態における自然免疫調整機構の解明と新規免疫調整療法の開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
田村 亮太	慶應義塾大学	助教	神経線維腫症2型の微小低酸素環境の解明と新たな治療戦略の提言	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
垂水 良介	慶應義塾大学	助教	統合失調症における治療反応性と脳内ニューロモダリン濃度の関係	4,680,000	910,000	0	3,770,000
陳 冠良	慶應義塾大学	助教	腫瘍浸潤リンパ球輸注療法における抗腫瘍効果の高いTIL培養法の開発	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
戸ヶ崎 和博	慶應義塾大学	研究員	胃がん浸潤における時空間的ダイナミクスの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
貫丸 智子	慶應義塾大学	助教	マウス術後複合性局所疼痛症候群モデルにおける中枢性感作の可視化と治療標的の探索	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中川 鉄馬	慶應義塾大学	研究員	固体炭素源と遷移金属の触媒反応により合成された多層多結晶グラフェン光源	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
永嶋 友	慶應義塾大学	講師	アーカイブ資料を基にした第二次大戦期・大戦後の英国ラジオ作品とモダニズムの研究	2,860,000	780,000	0	2,080,000
平田 あや	慶應義塾大学	講師	脂質に着目した脳・心血管疾患の個別化予防実現のためのゲノム・メタボローム疫学研究	4,680,000	3,900,000	0	780,000
藤井 瞬	慶應義塾大学	助教	超高0値微小光共振器を用いた二次元材料の非線形光学効果の発見	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
堀 周太郎	慶應義塾大学	助教	「新・解決型実習 (PrjBL) による手術計画立案実習」による教育効果の網羅的検証	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
松岡 義	慶應義塾大学	助教	出血性ショックにおける水素ガス含有溶液の大動脈遮断下流灌流による臓器障害軽減効果	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
松田 諭	慶應義塾大学	助教	食道癌における手術回避を旨とした腫瘍と宿主の双方向性モニタリング手法確立	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
三木田 馨	慶應義塾大学	講師	コートジボワールにおける skin NTDsの分布の解明と簡易診断法の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
南 早紀子	慶應義塾大学	講師	網膜疾患発症リスクの要因解明のための眼球形態の解析	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
村上 敏一	慶應義塾大学	助教	単一細胞での遺伝子・細胞内蛋白質同時計測による急性骨髄性白血病の病態解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
村上 哲史	慶應義塾大学	研究員	CD39に着色した膀胱癌の腫瘍免疫微小環境の解明	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
持丸 貴生	慶應義塾大学	研究員	難治性肥満喘息における酸化LDLを介した制御機構の解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
森 信之介	慶應義塾大学	助教	貝殻の蛍光を介した二枚貝と寄生ガニの化学生態学	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
森田 唯加	慶應義塾大学	研究員	タイプ別心筋の代謝特性による選別法の確立とその応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
森本 悟	慶應義塾大学	講師	ALS運動ニューロンにおけるD2R介在性Gs/Giリバランス	4,550,000	910,000	0	3,640,000
山岡 潤一	慶應義塾大学	講師	高速かつ再利用可能なデジタルファブリケーション技術の開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
山口 翔大	慶應義塾大学	研究員	尿中タイムN末端フラグメントを使用した虚弱高齢者の早期予測マーカーの構築	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
山田 一紀	慶應義塾大学	研究員	代数多様体のp進解析的コホモロジーの研究と整数論への応用	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
山本 保天	慶應義塾大学	助教	解剖学的・機能的ネットワーク解析による健常高齢者の不安定な運動の脳神経基盤の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
山元 良	慶應義塾大学	助教	腸管虚血に対する水素ガス吸入療法	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
吉藤 歩	慶應義塾大学	研究員	尿路環境の改善から糖尿病患者の尿路感染症を予防することは可能か	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
秋本 隆之	工学院大学	助教	複合述語の構造と主要部と主要部の併合を巡る統一的な研究	2,470,000	910,000	260,000	1,560,000
河村 建吾	工学院大学	講師	曲面ダイアグラムを用いた曲面結び目・特異曲面結び目の新たな不変量の開発とその応用	3,380,000	780,000	0	2,600,000
安達 有祐	國學院大学	助教	動的離散選択モデルを用いた土地の高度利用の最適な制限の分析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
清水 香	國學院大学	助手	呼吸筋活動の増加にともなう呼吸筋血流量の年代差および性差の解明	4,680,000	3,120,000	130,000	1,560,000
秋葉 茂季	国士館大学	講師	スポーツカウンセリングにおいて身体を語ることの効果機序	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
梅川 葉菜	駒澤大学	准教授	現代アメリカの連邦制の変容：連邦と州の政治の連続	4,030,000	520,000	0	3,510,000
衆 和沙	実践女子大学	助教	明治期の訪日英国人画家の制作と活動に関する研究—19世紀末英国美術市場の観点から	3,510,000	910,000	0	2,600,000
山田 里奈	実践女子大学	講師	近世後期江戸語から明治期東京語における丁寧語の体系変化に関する研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
A a r y a s h r e e	芝浦工業大学	助教	Point-of-care therapeutic monitoring of anti-bacterial using low-cost disposable sensor	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
A h m e d K u m k u m	芝浦工業大学	助教	Evolution of hierarchically structured ion conducting porous polymers with designable morphology for ionotronic sensors	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
李 ひよん	芝浦工業大学	助教	傾斜利用ブリルアン光相関領域リフレクトメトリの機能進化	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
重宗 宏毅	芝浦工業大学	准教授	Interactive Paper Wear実現のためのマルチマテリアルプリンタ	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
菅 宣理	芝浦工業大学	助教	IRS assisted system におけるセミブラインド伝搬路推定	3,120,000	2,600,000	0	520,000
林 要次	芝浦工業大学	研究員	近代日本における建築基礎教育の基礎的研究	2,990,000	1,820,000	0	1,170,000
原田 拓弥	芝浦工業大学	助教	実規模社会シミュレーションのためのエージェント生成手法の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
青山 周平	順天堂大学	助教	マウス透明化による障害アウトファジー不均一性の詳細とその病態生理学的意義の検討	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
赤澤 陽一	順天堂大学	助教	胃粘膜微小血管における動的内視鏡診断体系の構築	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
安齋 崇	順天堂大学	助教	家庭用内視鏡と画像補正を用いたオンライン診療の開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
石井 翠	順天堂大学	研究員	Ewing肉腫に対するHLA-A24拘束性ネオアンチゲン特異的免疫細胞療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
石川 圭祐	順天堂大学	助教	マウスモデルを用いたエピジェネティクス変異による前立腺癌発症機構の解明	4,680,000	2,340,000	650,000	2,340,000
板井 麻衣	順天堂大学	助教	産後の喫煙をリフレクションするセルフアセスメントツールの開発	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
殷 恩智	順天堂大学	助教	好中球に発現する活性化型受容体が肝臓虚血再灌流障害を制御する機序の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
植木 典和	順天堂大学	助教	妊娠高血圧症におけるCOMT活性の検討 ～マグネシウムの果たす役割～	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
上野 真一	順天堂大学	助教	パーキンソン病病態と血液脳関門の関連の検討	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
内田 志野	順天堂大学	助教	経皮感作による食物アレルギーを制御するメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
内田 由寛	順天堂大学	講師	高齢双極性障害患者における認知症前駆状態の早期診断法の検討	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
江口 敬子	順天堂大学	助教	モバイルヘルスとゲノム情報の統合解析によるドライアイ発症/重症化遺伝子領域の同定	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
大城 聡	順天堂大学	助教	唾液サンプルを用いた高感度新型コロナウイルス抗原検査の開発研究	4,550,000	2,860,000	650,000	1,690,000
岡本 和樹	順天堂大学	助教	長軸へ拡張した海馬神経回路解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
緒方 洵	順天堂大学	助教	パーキンソン病病因子αSynucleinの凝集化促進物質とその責任酵素の同定	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
奥村 雄一	順天堂大学	助手	多血小板血漿点眼の難治性角結膜上皮障害に対する創傷治癒ネットワークの解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
加賀 英義	順天堂大学	助教	高齢期低栄養者への脳インスリン感受性を介した予防法の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
狩野 俊樹	順天堂大学	助教	IgA腎症におけるAPRIL/BAFFを介した腸管粘膜免疫応答異常の解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
岸川 さつき	順天堂大学	助教	浸潤性粘液性肺腺癌の進展機構の解明と新規治療標的の同定	4,550,000	3,900,000	650,000	650,000
城戸 秀倫	順天堂大学	助教	FDG-PET/CTによるがん遺伝子変異群の早期予測診断について	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
黒田 唯	順天堂大学	助手	エンドセリンA受容体を介した疼痛機構の解明及びその拮抗薬の鎮痛補助薬としての開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
桑村 淳子	順天堂大学	講師	循環機能不全終末期患者の褥瘡発生には終末期特有の要因があるのか？	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
古賀 有希久	順天堂大学	助教	肩凝り付着部再生における抗酸化剤の寄与	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
小関 大地	順天堂大学	助教	ヒト血中αシヌクレインの構造特性に基づく疾患鑑別法の開発	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
坂入 伯駿	順天堂大学	助教	GPCR間相互作用に基づくmGluR1のアミロイドβオリゴマー毒性拮抗作用の解明	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
坂本 亜弓	順天堂大学	助教	代理意思決定を行った急性期脳卒中患者の家族への介入モデルの効果的検討	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
作山 晃裕	順天堂大学	助教	高齢心不全患者の骨格筋の質に着目した新しい運動療法プログラムの開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
佐藤 寿史	順天堂大学	助教	非アルコール性脂肪肝炎の病態形成におけるエラストカインの関与	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
佐藤 元律	順天堂大学	助教	東アジア人非肥満者の脂肪組織機能障害の遺伝的特徴の解明と個別化予防法の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
渋川 周平	順天堂大学	助教	運動負荷における温度及び血流解析によるMRI骨格筋代謝イメージング	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
清水 勇三郎	順天堂大学	助教	ゴールデンハムスターを用いた転移性脳腫瘍モデルによる腫瘍溶解性ウイルス治療法開発	4,550,000	650,000	0	3,900,000
白川 裕貴	順天堂大学	研究員	ヒト炎症性サイトカインIL-26に基づく関節リウマチ病態の解明と新規治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
上木 裕介	順天堂大学	助教	線維芽細胞増殖因子FGF23の肺高血圧症へ与える影響の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
鈴木 皓晴	順天堂大学	助教	神経活動の同期異常に着目した脳波での新たなてんかん診断法の開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
鈴木 まりお	順天堂大学	准教授	脳腫瘍病理組織分類におけるTEAD4の発現分布と治療標的の可能性	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
鈴木 美奈子	順天堂大学	准教授	新しい生活・労働様式と従業員のWell-beingに関する研究	4,680,000	780,000	0	3,900,000
鈴木 洋平	順天堂大学	助教	シングルセルRNAシーケンスを用いた加熱式タバコの長期曝露による肺傷害の解析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
関本 康人	順天堂大学	助教	一細胞毎の網羅的遺伝子発現解析によるLAM病態の解明と治療標的的定試み	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
高須 清	順天堂大学	助教	肺高血圧におけるFGF23の役割	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
高橋 容子	順天堂大学	助教	脳卒中患者の歩行回復メカニズムの解明に向けた歩行中の脊髄相反性抑制の検証	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
武井 理美	順天堂大学	助教	COVID-19における免疫ネットワーク破綻機序の解明と重症化予測マーカーの開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
田島 勝利	順天堂大学	助教	ギャップ結合に着目した加齢性難聴の病態解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
近田 雄一	順天堂大学	助教	冠動脈疾患におけるHDL-miRNAの不安定ブランク進展および予後へ与える影響	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
遠矢 真理	順天堂大学	助教	ヒト由来Pseudomonas属菌株の菌種再分類及び臨床細菌学的特性	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
内藤 亮	順天堂大学	准教授	慢性心不全の運動耐容能改善を目的とした薬物療法についての検討	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000
中村 育子	順天堂大学	助教	BHDSの肺における嚢胞形成の機序を分子レベルで解明する	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
長屋 直哉	順天堂大学	助教	PSMAを標的としたタンパク質分解誘導が、進行性前立腺癌に与える影響を調べる研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
奈良岡 佑南	順天堂大学	研究員	女性アスリートにおける月経異常を起こさない体脂肪量・筋量スコアの開発	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
西紋 昌平	順天堂大学	准教授	慢性炎症に着眼した治療抵抗性統合失調症の新規治療予測マーカーの確立	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
ヌルン・ナハール・ホルナ	順天堂大学	研究員	Development of the therapy for mitochondrial diseases	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
野津 将時郎	順天堂大学	研究員	足関節捻挫再発防止のエビデンス構築—姿勢制御障害に対する介入への挑戦—	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
長谷川 彦彦	順天堂大学	助教	骨軟部腫瘍における血液検体を用いた分子マーカーの開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
秦 一倫	順天堂大学	助教	流体力学的アプローチによる血流解析を用いた肺切除後肺静脈断端の血栓形成機序の解明	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
早川 乃介	順天堂大学	助教	第3世代EGFR-TKI オシメルチニブ耐性におけるIGF1R活性化機序の解明	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林地 のぞみ	順天堂大学	助教	糖鎖修飾による加齢性筋萎縮の分子機序解明	4,420,000	910,000	0	3,510,000
平 健一郎	順天堂大学	助教	脳梗塞後血腫由来エクソソームによる損傷後慢性期修復機序の解明と新規治療法の開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
廣瀬 絵美	順天堂大学	助教	センター42におけるフォークリヴァイヴアルの活動と労働者階級層への波及の研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
福田 直到	順天堂大学	助教	熱帯熱マラリア原虫の薬剤耐性化機序を宿主血管内皮との相互作用から解明する	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
降旗 高明	順天堂大学	助教	SASP因子制御をターゲットとした新規心不全治療開発の基礎研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
星 和明	順天堂大学	研究員	機械学習を用いた肺がん早期発見のための複合的バイオマーカーの創出	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
堀内 優奈	順天堂大学	助教	ヒトiPS細胞を用いたDEPDC5遺伝子異常難治性てんかんの病因メカニズムの解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
洪 永豊	順天堂大学	研究員	女性特有のサルコペニアを予防するための運動効果を最大限に高める方法の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
本田 耕太郎	順天堂大学	研究員	種破行動を司る止痒成功確率に関する法則の解明	4,550,000	650,000	0	3,900,000
前川 朋子	順天堂大学	助手	先進的拡散MRIによる脳腫瘍の微細構造評価と診断への臨床応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
松井 こと子	順天堂大学	准教授	フォンタン手術後症例に対する呼吸訓練の効果の検証—予後の改善を目指して—	4,550,000	3,640,000	0	910,000
末永 祐哉	順天堂大学	准教授	心臓サルコイドーシス患者の個別化治療戦略の実現に資するデータベースの確立	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
三橋 匠	順天堂大学	助教	頭蓋内脳液・MRI拡散強調画像を用いたてんかん焦点の新たな診断基盤構築	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
南 唯公(中西 唯公)	順天堂大学	准教授	若年女性における隠れロコモの早期発見を目指すセルフチェックツールの開発	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
宮上 泰樹	順天堂大学	助教	診断エラーの卒前教育の実態調査と仮想体験の有効性評価によるバーチャル教材開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
村上 圭祐	順天堂大学	准教授	アレルギー性炎症が子宮内膜症性卵巣嚢胞に伴う卵巣予備能低下に及ぼす影響の解明	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
持田 曜弘	順天堂大学	助手	糖尿病の発症と進展に性差が影響するメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
百枝 雅裕	順天堂大学	助教	酵素誘導性変形性関節症マウスモデルでのヒアルロン酸分解酵素HYAL1の役割解析	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
森永 真紀	順天堂大学	助教	トランス脂肪酸の脂質ダイナミクスを基軸とした非アルコール性脂肪肝炎の病態解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
八塚 由紀子	順天堂大学	助教	RNAスプライシング異常に焦点を当てたミトコンドリア病遺伝子解析	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
山口 早苗(加治 早苗)	順天堂大学	助教	がん細胞内のアミノ酸代謝の異常が腫瘍増殖を促進するののか	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
山下 由莉	順天堂大学	助教	運動がもたらす細胞外マトリックスを介した脳内異常タンパク質の凝集・伝播抑制効果	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
山城 雄也	順天堂大学	助教	特殊型大腸癌の検出法の確立と腫瘍発生機序の解明による分子標的治療への展開	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
吉川 茜	順天堂大学	准教授	CD4+CD25+制御性T細胞を用いた統合失調症NMDA受容体機能異常の検出	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
吉田 圭一	順天堂大学	助教	剪断波エラストグラフィを用いた半月板の荷重分散機能の評価の検証	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉田 隆司	順天堂大学	助手	CD69陽性炎症細胞を介した肺動脈性肺高血圧症の血管リモデリング進展機序の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
和田 剛	順天堂大学	助教	症候性徐脈患者に対するパーカッションペーシングの有効性と安全性の証明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
和田 英樹	順天堂大学	准教授	急性心筋梗塞二次予防における遠隔医療の有効性の解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
伊藤 慎悟	上智大学	研究員	コミュニケーション・ロボットによる自学支援—小学校の単元内自由進度学習を対象に—	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
KAPTUR KIEWICZ Z Agata	上智大学	助教	A comparative analysis of evolving models of work and careers in entrepreneurial ecosystems	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
Fuentes Cordoba Gabriel	上智大学	准教授	Land policies and household economic situations in Cambodia	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
三澤 智世	上智大学	助教	酸素架橋ルテニウム(IV)二核錯体の単離-天然の反応中間体モデルの開発-	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
李 英美	上智大学	助教	冷戦下の日本の「密航」管理に関する社会史的研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
飯泉 亜依	昭和大学	助教	CAD/CAM技術とスプリント摩耗評価に基づく睡眠時ブラキシズム診断手法の確立	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
井澤 基樹	昭和大学	助教	成長期における骨吸収抑制薬の作用機序の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
一政 克朗	昭和大学	講師	Stage II 大腸癌の術後化学療法の必要性を判断する、人工知能システムの開発	4,550,000	1,950,000	520,000	2,600,000
市村 菜奈	昭和大学	講師	音楽に合わせた手指運動が脳血流や入院患者の認知機能へ与える影響の解明	4,550,000	4,290,000	0	260,000
大坂 直也	昭和大学	助教	終末糖化産物を標的としたフレイルに対する包括的な治療手段の開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
奥茂 敬恭	昭和大学	助教	変形性膝関節症に対する防己黄耆湯の治療効果に関する基礎的解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
落合 翔	昭和大学	助教	炎症性疾患におけるマクロファージに局在するプロスタサイクリン合成酵素の機能解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
鬼丸 美菜子	昭和大学	助教	機能的頸矯正装置により発生する荷重ベクトル計測システムの確立	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
小原 大宜	昭和大学	助教	睡眠時ブラキシズムのデータベース構築および疾患構造の解明	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
嘉手納 未季	昭和大学	助教	自閉症患者への新しい行動変容法の開発-ARの応用によるトークンエノミ-	3,770,000	520,000	0	3,250,000
加藤 憲	昭和大学	助教	iPS細胞から誘導した腹膜中皮細胞移植治療の有用性の検討	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
幸塚 裕也	昭和大学	講師	コーンビームCTは閉塞性睡眠時無呼吸に対する口腔内装置治療の効果予測に有用か	4,550,000	2,990,000	390,000	1,560,000
神山 勇太	昭和大学	助教	大腸癌の遺伝子サブタイプを予測するAI内視鏡診断システムの確立	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
酒井 瞳	昭和大学	講師	HER2陰性乳癌脳転移・髄膜播種の薬物療法開発にむけた髄液ctDNA検査の研究	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
佐藤 多美代	昭和大学	助教	覚醒時ブラキシズムの発生と脳血流酸素動態の関係	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
鈴木 恵輔	昭和大学	助教	熱中症における熱産生調節機構の解明と予防戦略の確立	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
鈴木 洋子	昭和大学	講師	COVID-19後のリアリティショック-卒業2年目までの看護師に着目-	2,860,000	780,000	0	2,080,000
瀬尾 晃平	昭和大学	講師	GDHに対するFETO後のバルーン除去 -HIFUによる新規胎児治療法の開発-	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
高松 弘貴	昭和大学	助教	シェーグレン症候群患者へ対する新規治療法の開発	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
田下 雄一	昭和大学	助教	早期社会復帰に向けた嚥下訓練支援アプリ使用によるQOLおよび全身・嚥下機能の変化	4,550,000	3,770,000	0	780,000
田代 尚範	昭和大学	准教授	人工呼吸器離脱の意思決定における横隔膜機能評価の臨床的有効性に関する研究	4,160,000	390,000	0	3,770,000
垂野 香苗	昭和大学	助教	乳癌術前化学療法後の腫瘍修復を標的とした新規手術・診断システムの開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
野末 真司	昭和大学	講師	頸部聴診法を用いた咽頭通過時における食塊形成の診断精度の解明	3,770,000	2,990,000	0	780,000
半田 智子	昭和大学	助教	アプリを用いた免疫チェックポイント阻害薬治療中のがん患者の副作用管理	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
日暮 大渡	昭和大学	助教	呼吸鎖複合体IIによるヒストン修飾制御を介した癌増殖メカニズムの解明と臨床的意義	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松本 奈都美	昭和大学	助教	カペタピンの体内動態・毒性と核酸を輸送するトランスポーターの遺伝子多型との関連	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
的場 匡亮	昭和大学	准教授	医療機関と患者との価値共創に関する研究	1,820,000	130,000	0	1,690,000
水上 拓也	昭和大学	講師	冠動脈びまん性病変の病理病態の解明-包括的治療戦略の構築を目指した疾患群の確立-	4,680,000	3,510,000	1,560,000	1,170,000
宮田 祐人	昭和大学	助教	喘息患者における広域周波オシレーション法での呼吸抵抗に基づいた新規治療法の探求	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
山崎 太義	昭和大学	講師	とろみ調整食品併時の抗菌薬への影響~健康成人を対象とした薬物動態の検討~	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
山村 彩(池田 彩)	昭和大学	助教	全身麻酔下で開口を障害する顎顔面リスク因子の検討と開口障害予防口腔内装置の開発	4,160,000	3,380,000	2,340,000	780,000
渡邊 知恵	昭和大学	助教	老化抑制遺伝子欠損マウスの切歯を用いた加齢に伴う硬組織劣化機構の材料学的分析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
池上 真平	昭和女子大学	講師	自然かつ快適に身体を動かすことのできる音楽の特徴解明と楽曲への具現化	4,680,000	3,770,000	0	910,000
伊勢坊 綾	昭和女子大学	講師	経営者の経営活動を支える補佐機能に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
内田 吉美	昭和薬科大学	助教	Smad2/3シグナルが担うWntシグナル非依存性・浸潤性腫瘍がん発生機序の解明	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
梅野 智大	昭和薬科大学	助教	酸塩基反応型ペプチド固相合成用アミン量色試薬の開発と実用化研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
鎌田 祥太郎	昭和薬科大学	助教	Dual/panアゴニストによるPPAR $\alpha$ / $\delta$ / $\gamma$ の差動的制御メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
松田 なつみ	白百合女子大学	講師	チックへの行動療法RGT及びチックの病態解明	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
黄 伊陽	成蹊大学	助教	計算折り紙の行列表現論及びその表現の圏論視点での研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
川又 泰介	成蹊大学	助教	オンライン講義におけるタブレットPCを用いた自動学習評価手法の構築	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
栗原 大輝	成蹊大学	助教	小胞体標的マンノシダーゼ阻害剤の開発と細胞内糖鎖産生経路解明への応用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
内藤 朋枝	成蹊大学	講師	子どもの生活環境の変化が母親のワーク・ライフ・バランスに与える影響	4,550,000	910,000	0	3,640,000
八木 敬二	成蹊大学	講師	実体的利益の複層化と民事訴訟法理論	2,860,000	910,000	0	1,950,000
矢作 健	成蹊大学	講師	法執行プロセスにおけるエージェンシー問題の経済学的分析	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
山下 順子	成蹊大学	講師	日本語学習における動機づけの調整過程のモデル構築に関する研究	4,290,000	2,080,000	260,000	2,210,000
鈴木 重周	成城大学	研究員	クロード・カーアンにおけるユダヤ性：表現する主体としてのユダヤ人女性に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
埴 幸枝	成城大学	講師	笑いをめぐる社会規範の変容：テレビにおける漫才の通時的分析をつづじて	1,430,000	650,000	0	780,000
山内 香奈	成城大学	准教授	ネガティブ感情の表出者に対する対人評価における無意識的偏見とその制御	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
天羽 健太郎	聖路加国際大学	その他	成人扁平足発症様式とインソールの効果に関しての検討	4,420,000	3,120,000	130,000	1,300,000
亀田 典宏	聖路加国際大学	助教	術後超早期のベッド上合併症予防エクササイズプログラムの開発と評価	4,550,000	2,340,000	650,000	2,210,000
松石 雄二郎	聖路加国際大学	助教	家族の小児集中治療後症候群改善に向けた精神的支援のニーズの明確化	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
山本 加奈子	聖路加国際大学	助教	高リスク手術予定の患者の「私らしく生きる」を支えるディジションエイドの実装と普及	4,550,000	3,120,000	780,000	1,430,000
石川 健太	専修大学	助教	社交不安の注意プロセスにおける領域固有性仮説-注意プロセスへの介入効果の検証-	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
森 啓輔	専修大学	講師	日米における米軍基地をめぐる言説ネットワークの翻訳プロセスの社会学	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
大橋 重子	大正大学	准教授	個人と組織の心理的距離の探求 - 個人の能動的な行動が組織に与える影響について-	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
栗原 亘	高千穂大学	准教授	レジリエンスに対する脱・人間中心のアプローチの探究：理論的枠組みの更新に向けて	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
西垣 貴央	拓殖大学	助教	人と計算機との対話による情報抽出ノウハウの学習支援システム	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
松田 琢磨	拓殖大学	教授	地方コンテナ港湾の輸送量分析モデルの構築と政策評価への応用	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鈴木 美枝子	玉川大学	教授	保育・幼児教育現場における成長曲線を活用した支援に関する研究	1,040,000	520,000	0	520,000
宮田 真宏	玉川大学	研究員	振り返りの質の定量化に向けた子どもの成長変数の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
原 美湖	多摩美術大学	講師	ファシリテーションスキルを備えた美術科教員養成の理論的・実践的研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
大下 理世	中央大学	助教	西ドイツの公的記憶と歴史展示：1970~80年代の国民統合と和解の試み	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
木村 明日香	中央大学	助教	少年俳優研究へのウェア理論の応用可能性	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
小山 直紀	中央大学	助教	都道府県管理河川の洪水予測に向けた時系列解析による水位予測手法の分析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
斎藤 裕紀恵	中央大学	准教授	海外留学前準備としてのVR英語授業の効果研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
佐々木 夏来	中央大学	助教	山岳湿地の涵養特性と気候応答性に関する研究	3,250,000	780,000	0	2,470,000
高田 直樹	中央大学	助教	リサーチ・テクノロジーの発展と産学の相互作用：質量分析計の事例	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
玉置 敬彦	中央大学	准教授	東アジアにおける米同盟網の起源に関する理論的検討—帝國論の視点から	4,550,000	780,000	0	3,770,000
福田 悟志	中央大学	助教	感情分析の観点から信頼性が低い情報が拡散されるメカニズムを解析するための研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
渡部 真史	中央大学	助教	沿岸巨礫を活用した全世界の沿岸域における古津波・高波の規模評価	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
相木 裕史	津田塾大学	講師	情動理論的アプローチによる20世紀前半のアメリカ文学と視覚メディアの関係の研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
円淨 ゆり	津田塾大学	助教	スパンサー及びシェイクスピア作品に見出される初期近代コモンプレクス文化の研究	2,860,000	780,000	0	2,080,000
鈴木 貴久	津田塾大学	准教授	社会的分断化とウェブ検索行動の関連：個人レベルの行動と態度変化に着目した実験研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
CHENG JOHN WILLIAM	津田塾大学	講師	Information challenges in post-COVID Japan	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
HAMBLETON ALEXANDRA MAY	津田塾大学	講師	Articulating Anger: Investigating Strong Negative Emotions in Contemporary Japan	2,860,000	780,000	0	2,080,000
伊藤 文子	帝京大学	講師	地域で生活する長期入院経験を有する統合失調症者の生活維持の方略と支援の在り方	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
乾 貴博	帝京大学	助手	整形外科外傷包括的レジストリシステム構築と臨床コホート応用の戦略的研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
影山 彩織	帝京大学	研究員	マイクロバブルと超音波の併用による膵臓癌治療システムの開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
亀澤 秀美	帝京大学	講師	仮想生検から癌内部の治療抵抗性細胞を同定する画像支援治療法の開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
川越 文裕	帝京大学	助教	フッ素化ビタミンD3の効率的合成法の開発とライブラリ構築、生物活性	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
神林 隆道	帝京大学	助教	針灸電図を代替する表面筋電図を用いた非侵襲的な神経筋疾患の診断法に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
佐藤 夢子 (小林 夢)	帝京大学	助教	TGF-βシグナル伝達に関わる核膜蛋白質の小胞体子一核輸送制御の解析	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
新原 将義	帝京大学	講師	若者の政治に関する批判的思考の学習プロセスの解明	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
杉山 有沙	帝京大学	講師	自律を基底に据えた障害者に対する生存権保障の法理論と実践に関する比較的研究	1,820,000	260,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高田 剛志	帝京大学	助教	大動脈区分を見る：深層学習と複合現実によるREBOA支援システムの開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
山口 大輔	帝京大学	准教授	神経筋電気刺激療法を用いた認知症患者に対する有効性の検討：神経学的アプローチ	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
広田 雅和	帝京大学	講師	現実空間における水平・垂直・直向き方向の三次元的な眼球運動を計測するシステム開発	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
藤木 貴史	帝京大学	助教	「ビジネスと人権」のための集团的労働法制の基礎的研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
本庄 需	帝京大学	助教	温度刺激検査の3次元流体シミュレーション	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
宮下 惇嗣	帝京大学	講師	カイクを用いたサイトカインストーム発症メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
宗像 理紗	帝京大学	助教	免疫療法抵抗性がんの克服に向けた抗腫瘍免疫誘導マイクロバブルの開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
銘苅 実士	帝京大学	講師	中学校の英語学習への円滑な接続をはかる小学生への英語読み書き指導に関する研究	780,000	390,000	0	390,000
谷津 智史	帝京大学	助教	バイオインフォマティクスを基盤とするカロリー制限による寿命延長機構の解明	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
山原 康平	帝京大学	講師	シスプラチンによる感音難聴に対するインスリン様細胞成長因子1の効果	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
呂 小転	帝京大学	助教	5歳児の主観的な関わり方を育てる言語環境の検討	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
渡部 朱織	帝京大学	助手	胸腔洗浄液中のエクソソーム内因子の機能解析と播種予測因子としての応用	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
和田 武	帝京大学	助教	遠位機動脈アプローチにおける腔動脈瘤に最適なカテーテル形状の探索と新規開発	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
赤塚 尚子	東海大学	研究員	AMBRA1による増殖と分化の統合的制御の分子機構	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
天野 美和子	東海大学	講師	コロナ禍の保育における幼児の多様な人との触れ合い体験についての検討	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
有賀 直広	東海大学	講師	重複聴覚症患者における次世代シーケンサーを用いた肺扁平上皮癌の診断	1,430,000	520,000	0	910,000
磯崎 翔太郎	東海大学	助教	特異的シグナル伝達経路解析に基づく革新的な医学的皮膚病変評価法の確立	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
今井 洸	東海大学	助教	ラット肩胛板断裂モデルにおける骨格筋由来幹細胞移植による腱板再生効果	3,770,000	910,000	0	2,860,000
内堀 雅博	東海大学	助教	リキッドバイオプリンナーは口腔癌の新たなツールとなる～PDXモデルによる解析で実証～	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
岡部 春香	東海大学	講師	地域包括ケアシステムにおける看護職者の情報共有システム構築のための基礎的研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
小澤 悠	東海大学	研究員	SSCを用いた運動制御について：前腕屈筋における運動特性の解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
吉川 枝里	東海大学	研究員	革新的なHLA遺伝子異常解析に基づく造血幹細胞移植再発の機序解明への挑戦	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
木下 裕磨	東海大学	講師	無線音響センサネットワークのEnd-to-End最適化による実環境音響シミュレーション	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小林 悠太	東海大学	講師	国家間・省庁間・省内政策調整の比較分析を通じて大臣の補佐体制の役割解明	4,030,000	910,000	0	3,120,000
齋藤 弘亮	東海大学	講師	骨格筋内幹細胞群由来サイトカインカクテルによる嗅覚再生治療	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
酒井 昭博	東海大学	准教授	頭頸部癌におけるスプライシング関連遺伝子OPSF1遺伝子異常による発癌機構の解明	4,550,000	910,000	0	3,640,000
佐野 史弥	東海大学	助教	頭蓋内温熱治療を目的としたシミュレーションに必要な脳・腫瘍組織の光熱物性値の測定	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
セタクス ラリー	東海大学	准教授	Reducing the Impact of Social Anxiety on Group-based Learning Activities in the Language Classroom	2,730,000	650,000	0	2,080,000
タギザーデハサーリ ファルハード	東海大学	講師	COVID-19によるアジア地域の中小企業の資金調達リスクとその地域的な対処政策	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
土居 二人	東海大学	講師	在宅人工呼吸器と併用可能な新規酸素供給システムの開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中越 章乃 (中越 章乃)	東海大学	講師	高齢精神障害者の老いと死への支援を可能にする 機関協働モデルの構築	1,300,000	390,000	0	910,000
永堀 健太	東海大学	講師	自己免疫性精子形成障害における共通抗原の同定 〜臨床応用に向けて〜	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
林 優	東海大学	助教	エクソソーム中の糖蛋白質をターゲットとした初期 卵巣癌マーカー診断システムの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
平野 健一	東海大学	研究員	オミクス手法を用いたT細胞の初期発生を誘導する Notchシグナルの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
外村 彩夏	東海大学	講師	食生活の違いがPM2.5成分暴露による糖代謝異常 へ与える影響	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
松崎 智彦	東海大学	講師	酸化DAGを起点とした間質性肺炎の分子機構解明 と新たな病勢推定マーカーの開発応用	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
松本 裕	東海大学	講師	皮膚バリア機能と経皮吸収の関連、およびサリチル 酸による臓器障害のメカニズム解明	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
森町 将司	東海大学	助教	切除不能肺癌における化学療法効果予測因子とな りうるmicroRNAの探索	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉田 進二	東海大学	講師	外傷性上肢切断で標的化筋肉再神経分布を利用し た多自由度筋電義手の操作能力の向上	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
大森 智一	東京医科大学	助教	A1形態解析とリンパ節転移関連遺伝子解析の統合 化による肺扁平上皮癌悪性化機構解明	4,550,000	3,640,000	0	910,000
岡田 幸法	東京医科大学	講師	小細胞肺癌がんにおける代謝の変化と画像診断、放 射線治療との関係	2,470,000	910,000	0	1,560,000
片平 泰弘	東京医科大学	助教	美白成分による自己免疫性白斑誘発の作用機序の 解明とその予測法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
金子 児太郎	東京医科大学	助教	活性イオウ分子種に着目したがん化学療法誘発口 腔粘膜炎の新規治療薬の開発	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
黒岩 美幸	東京医科大学	助教	女性や次世代の健康増進を目指した褐色脂肪組織 増強に関連する遺伝・環境要因の解明	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
小島 淳哉	東京医科大学	講師	幹細胞を用いた妊娠高血圧症候群への病態アプ ローチ	4,550,000	910,000	0	3,640,000
小西 隆允	東京医科大学	助教	人工知能を用いた画像解析により頸椎OPLLの診断 は可能か	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
佐々木 徹	東京医科大学	講師	ヒトOMIG1におけるA1を用いた神経発達症新規バ イオマーカールの探索	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
杉崎 リサ	東京医科大学	助教	炎症性骨破壊におけるプロテアーゼによる破骨細 胞分化促進作用の解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
助田 葵	東京医科大学	助教	肺癌・胆道癌の分子基盤に基づく新規病理学的分 類法の策定	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
鈴木 征吾	東京医科大学	助教	医療的ケア児における成人医療への移行準備性に 影響する要因の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
高橋 奈々恵	東京医科大学	助教	TRPチャネルに及ぼす麻酔薬の作用機序に迫ること から、新たな脳浮腫治療法を探索	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
津山 慶之	東京医科大学	研究員	微小流路と音波・光波のインタラクションを利用 した細胞外微粒子分離分析法の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
直井 俊祐	東京医科大学	その他	集中治療室における超音波診断装置を用いた新た な呼吸理学療法評価の確立と効果検証	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
長谷川 英哲	東京医科大学	その他	イミキモド誘導性乾癬モデルにおけるストレス応 答MAPキナーゼASK1の作用機序	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
谷古宇 史芳	東京医科大学	助教	ジスルフィド消失TPO変異による先天性甲状腺機 能低下とERストレス発生機序の究明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
森下 佑里	東京家政大学	助教	若年女性の前十字肋骨損傷保存療法の再考・リラ キシンに着目した臨床応用に向けて	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
伊藤 有紀	東京家政学院大学	助教	江戸時代の食器類の使用法に関する研究	910,000	520,000	0	390,000
原田 晋吾	東京家政学院大学	助教	デジタルインクルージョンの実現を目指した知的 障害者のインターネット利活用支援	1,560,000	520,000	0	1,040,000
井上 慶太	東京経済大学	講師	転換期のビジネスモデルにおける組織間管理会計 の探求	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
柴崎 慎也	東京経済大学	講師	戦前日本の経済学説史を組み立て直す：宇野弘 蔵・河上肇・矢内原忠雄を焦点に	1,690,000	650,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
明石 良彦	東京歯科大学	助教	骨芽細胞分化と骨形成における線維性異形成症型 GNAS変異遺伝子の機能解析	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
浅見 洋佑	東京歯科大学	その他	ラットのインプラント周囲軟組織の創傷治癒時に おけるCXCL2の発現と局在	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
石東 叡	東京歯科大学	助教	「筋-腱-骨複合体」からみた低ホスファターゼ症 の病態解明と新規治療法開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
黄地 健仁	東京歯科大学	助教	Paricyteとメカニカルストレス関連因子に基づく 象牙芽細胞の運命制御	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
大澤 航介	東京歯科大学	助教	地理情報システムを用いた障害者歯科医療アクセ スマップの作成	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
小高 研人	東京歯科大学	講師	3Dホログラムを投影する頭部超音波検査支援シス テムの開発	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
加藤 禎彬	東京歯科大学	その他	メタローム解析を用いた咬筋サルコペニアに対 する補充療法の有効性の検討	2,730,000	390,000	0	2,340,000
川上 真奈	東京歯科大学	その他	抜歯窩の石灰化修復を司る新規の歯根膜幹細胞の 同定	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
北村 友里恵	東京歯科大学	その他	歯周病原細菌Treponema denticolaの環境ストレ ス応答機構の解明	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
小山 拓洋	東京歯科大学	その他	OAFsに高発現しているFOXO1の癌悪性化における 役割の解明と治療シーズの同定	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
小山 侑	東京歯科大学	助教	口腔癌OAFsサブタイプの同定と腫瘍促進機構の解 明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
佐竹 杏奈	東京歯科大学	その他	免疫チェックポイント阻害薬の治療効果に影響を 及ぼす口腔内常在細菌叢の解明	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
佐藤 涼一	東京歯科大学	講師	高濃度モノフルオロリン酸ナトリウムによる新規 歯面塗布法の開発	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
杉浦 貴則	東京歯科大学	その他	MUC1修飾糖鎖における構造解析と唾液腺腫瘍の診 断マーカーとしての役割	2,210,000	1,300,000	0	910,000
西沢 知剛	東京歯科大学	その他	口腔マイクロナイオーム解析による誤嚥性肺炎の 新たな診断基準の開発	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
廣内 英智	東京歯科大学	助教	筋腱接合部筋内腱の形成・維持機構におけるSox9 の新たな機能の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
三上 香織 (吉田 香織)	東京歯科大学	助教	低ホスファターゼ症に対する新規胎児酵素補充療 法の基盤構築	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
谷口 紫	東京歯科大学	助教	日本人(アジア人)特有のフックス角膜炎皮ジスト ロフィの病態を解明する独自の研究	2,340,000	1,430,000	0	910,000
吉川 幸輝	東京歯科大学	助教	歯周病原細菌のHgp44合成ペプチドを用いた新規 歯周炎治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
五十嵐 太郎	東京慈恵会医科大学	助教	NGFとTrkAとの結合阻害からみた慢性前立腺炎/骨 盤痛症候群の新規治療法の開発	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
石井 洵平	東京慈恵会医科大学	助教	神経保護のストレス反応調節因子「REST」を用い たうつ病のリカバリー判定	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
伊藤 怜司	東京慈恵会医科大学	助教	チアノーゼ性先天性心疾患における右室不全の病 態および代償機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
浮地 太郎	東京慈恵会医科大学	助教	骨格筋MR1による特異性炎症性筋疾患の予後予測 への挑戦	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
太田 裕貴	東京慈恵会医科大学	講師	挫滅症候群に対するMRスペクトロスコピー法診断 と新規細胞治療法の確立	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
奥井 紀光	東京慈恵会医科大学	助教	癌腫に於ける細胞接着因子ローレディン7の分子 生物学的役割と革新的治療の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
嘉山 智大	東京慈恵会医科大学	講師	腱・靭帯のコラーゲンの成熟と修復の機序解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
岸 慶太	東京慈恵会医科大学	講師	3D画像技術を用いた上顎再建例における新たな機 能評価方法の構築	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
木村 正	東京慈恵会医科大学	助教	外反母趾の病態解明と患者QOLの向上を目指した 画像解析研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
小松 鉄平	東京慈恵会医科大学	助教	間葉系幹細胞を含有したX線視認性ファイバーに よる脳梗塞カテーテル治療	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
坂本 太郎	東京慈恵会医科大学	助教	癌腫におけるミトコンドリアダイナミクスに注目 した革新的治療法の開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
塩崎 弘憲	東京慈恵会医科大学	助教	脳管癌におけるマイトファジー経路の役割とその分子生物学的機序の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
島本 奈々	東京慈恵会医科大学	助教	膵癌エクソソームと癌関連線維芽細胞を介した薬剤耐性機序の解明と診断法の確立	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
瀬谷 大貴	東京慈恵会医科大学	研究員	遺伝子改変マウスモデルを用いた肺静脈性肺高血圧症の病態解明および新規治療法の探索	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
高橋 昌寛	東京慈恵会医科大学	助教	中耳真珠腫における人工知能による画像診断法の確立	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
竹田 裕介	東京慈恵会医科大学	助教	血管内皮ROCK2による肥満症制御機構の解明と治療標的化戦略	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
田島 彩沙	東京慈恵会医科大学	助教	ドコサヘキサセン酸の酸化代謝物による抗動脈硬化作用の分子生物学的機序の解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
田中 祥朗	東京慈恵会医科大学	助教	新規のインスリン抵抗性増悪因子URAT1の病態生理学的意義の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
恒松 雅	東京慈恵会医科大学	助教	肝細胞癌の上皮間葉転換におけるエクソソームの役割と分子生物学的機序の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
遠山 卓	東京慈恵会医科大学	研究員	扁桃体における恐怖記憶の消去と弁別を個別に表象する細胞集団の時空間ダイナミクス	4,550,000	910,000	0	3,640,000
徳田 道史	東京慈恵会医科大学	講師	頸部貼付型超音波を用いた心房細動アブレーション中の潜性脳塞栓の発生機序の解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
野々村 頼子	東京慈恵会医科大学	助教	光筋起電刺激による新規前庭感覚代行システムの開発とPPPD新治療法の確立	4,550,000	910,000	0	3,640,000
羽村 凌雅	東京慈恵会医科大学	助教	膵癌における上皮間葉系転換関連ライソソームを標的とした革新的治療法の確立	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
春原 浩太郎	東京慈恵会医科大学	助教	ポドサイト指標に基づいた腎硬化症の病態解明と治療標的の探索	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
堀内 亮	東京慈恵会医科大学	助教	リン酸化酵素DYRK2に着目した膵臓癌転移の機序解明と革新的治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
増田 隆洋	東京慈恵会医科大学	助教	革新的実験モデルを用いた慢性誤嚥性肺炎とCOVID-19重症化の関連性の検討	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
松本 紗里	東京慈恵会医科大学	講師	脳幹核における腫瘍マーカー測定による新しい悪性新生物診断法の確立	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
森野 常太郎	東京慈恵会医科大学	講師	培養鼻腔粘膜上皮細胞の異所移植による適応拡大：口腔粘膜再生への応用展開に向けて	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
吉永 怜史	東京慈恵会医科大学	助教	患者死後脳の空間的発現解析とマウスモデルの融合アプローチによる精神疾患病態解明	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
柳 舜仁	東京慈恵会医科大学	助教	術中蛍光ガイドとVRホログラムナビゲーションによる大腸癌鏡視下手術の治療成績向上	4,550,000	2,340,000	780,000	2,210,000
五十嵐 成見	東京女子大学	准教授	フィンランド福祉制度におけるルター派思想の影響：普遍主義の原則の形成過程を巡って	1,430,000	520,000	0	910,000
正木 郁太郎	東京女子大学	講師	感謝行動の集合性が組織において果たす集団維持機能の探究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
山本 寿子	東京女子大学	研究員	身体表現と声色からのマルチモーダル感情知覚プロセス 文化と発達の視点からの検討	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
浅野 達雄	東京女子医科大学	研究員	ストローマ細胞に着目した慢性腎不全に伴う免疫不全および造血障害の機序解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
有村 健	東京女子医科大学	講師	悪性胸膜中皮腫におけるEPPKIの果たす病態解明と新規治療ターゲットの探索	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
石原 弘喜	東京女子医科大学	助教	網羅的ゲノム・エピゲノム解析による透析腎癌の分子機構の解明	4,420,000	3,510,000	0	910,000
今城 哉裕	東京女子医科大学	研究員	新規がん治療の開発を目指した複数方向からの超音波照射による血管新生阻害	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
海上 耕平	東京女子医科大学	講師	SARS-CoV2感染した腎移植患者のウイルス抗体価推移の検討	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
世良 康如	東京女子医科大学	助教	Compass-like複合体のハプロ不全型がん抑制機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
橋 秀和	東京女子医科大学	助教	免疫チェックポイント阻害剤不応症例に着目した腫瘍免疫微小環境の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
木田 可奈子	東京女子医科大学	助教	妊娠高血圧腎症の発症における胎盤（プロ）レニン受容体関連機序の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
柳下 大悟	東京女子医科大学	講師	刺激伝導系ベータリングを併用した心臓再同期療法：臨床的有効性と心機能改善機序の解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
久崎 恭一郎	東京女子医科大学	助教	心不全併発した心臓動アブレーション後の左室収縮能改善を予測するリスクスコア開発	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
矢野 誠一郎	東京女子医科大学	講師	関節リウマチ患者における足部変形進行様式の病態解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
山本 篤志	東京女子医科大学	助教	心筋PETエネルギーマップによる重症冠動脈疾患の治療戦略	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
塚原 彰彦	東京電機大学	助教	確率共鳴現象の時分割多重化と生体信号検出への応用に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
鳥居 拓馬	東京電機大学	准教授	失敗動作から未達成目的を仮説推論する認知機序の解明と教師なし推論法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
村串 まどか	東京電機大学	研究員	非破壊オンサイト分析による超高圧電圧トロンボドから見た古代東アジアのガラス流通の解明	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
諸岡 千裕	東京電機大学	助教	重複世代ゲームにおける均衡の分析	260,000	130,000	0	130,000
亀山 翔平	東京農業大学	助教	UAV-SfMを活用した森林資源量推定における精度とコストの検証	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
五野 日路子	東京農業大学	助教	政策効果研究のパラダイムシフト：マラウイの社会的保護政策と農家の望む将来	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
曾根 良太	東京農業大学	助教	競技中のパフォーマンス要因の分析からコンディションの変化を予測できるか？	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
西田 暁史	東京農業大学	助教	日本の農業土壌の微生物ゲノム情報資源マイニング	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
宮下 慎一郎	東京農業大学	助教	神経細胞へ侵入する細菌毒素を利用した病原タンパク質分解技術の開発	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
井口 巴樹	東京薬科大学	助教	非内因性経路に着目した植物由来サボニンのアポトーシス誘導メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
丸ノ内 徹郎	東京薬科大学	講師	Hsp90-クライアント間相互作用の制御に着目した新規慢性心不全治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
森岡 和夫	東京薬科大学	助教	凝形3Dマイクロチャネルを利用したエクソソームサイズ別濃縮回収技術の開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
秋田 智后	東京理科大学	助教	活性型ビタミンD3経肺投与時刻のCOPD治療効果への影響解明と至適投与時刻の推定	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
新井 優太郎	東京理科大学	助教	ハイエントロピー合金浸漬法により実現する新規耐熱材料の創成	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
石原 侑樹	東京理科大学	助教	数値型数式計算による準素分解の高速度化	4,680,000	2,210,000	130,000	2,470,000
市川 賢康	東京理科大学	助教	空間的に精緻な流動・物性分布計測が解き明かす粘弾性流体の不安定流動遷移の起源	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
井出野 尚	東京理科大学	教授	消費者の意思決定方略と情報提示様式の検討ー消費者支援に向けてー	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
伊藤 要平	東京理科大学	助教	"Stokes filtration"を用いた複素構成可能拡大層の特性付け	2,210,000	910,000	0	1,300,000
額 日登敦 尔	東京理科大学	助教	ポーラスコンクリートの振動・波動特性を用いた非破壊検査による品質評価手法の開発	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
大江 由起	東京理科大学	助教	好ましい鑑賞環境を実現するための美術館照明に関する研究	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
小野村 史穂	東京理科大学	助教	コネクテッドカーによる地上気象観測データの収集および有用性評価	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
片岡 武典	東京理科大学	講師	数論的ガロア加群への種々の不変量からのアプローチ	2,990,000	650,000	0	2,340,000
岸下 大樹	東京理科大学	講師	政治的エージェンシー問題における情報伝達を巡る競争	3,900,000	650,000	0	3,250,000
栗原 綾佑	東京理科大学	助教	超音波を用いた電子-格子相互作用が寄与する励起子絶縁体転移の検証	4,680,000	3,640,000	0	1,040,000
坂下 美咲	東京理科大学	助教	外力依存的なコラーゲン線維の配列変化を介した骨の形態形成メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
JEON H AEJUN	東京理科大学	講師	投資プロジェクトの遅延可能性が企業の戦略的投資および市場競争に与える影響	4,420,000	520,000	0	3,900,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 美央	東京理科大学	講師	行政施策としての屋外仮設マーケットの解明と都市戦略への基礎構築	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
鈴木 雄	東京理科大学	助教	運転免許の返納時期と都市・交通環境による高齢者の活動への影響	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
滝川 雅大	東京理科大学	助教	分泌性タンパク質p53PAD7によるアポトーシス誘導メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
武田 渉	東京理科大学	助教	組合せ論的考察を用いたディオファントス問題の研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
趙 宇	東京理科大学	助教	DEAIにおける不確実性の導入	3,900,000	780,000	0	3,120,000
西田 優樹	東京理科大学	助教	Max-plus行列の対角化理論とその応用	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
野崎 優香	東京理科大学	助教	脂肪細胞のミトコンドリアストレスが惹起する全身性抗炎症反応	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
原口 知之	東京理科大学	講師	多孔性配位高分子のナノ界面歪みによる物性制御	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
半沢 薫子	東京理科大学	講師	スピーキング能力向上に最適な学習スケジュールの特定：全体練習と部分練習の効果	2,210,000	520,000	0	1,690,000
平川 真弓	東京理科大学	助教	ポリコーン群タンパク質PGF6欠損樹状細胞の活性化におけるメカニズム	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
古山 祐貴	東京理科大学	助教	皮膚常在細菌叢における相互作用の存在とその分子機構の解明	4,680,000	910,000	0	3,770,000
保坂 知宙	東京理科大学	助教	アルミニウム二次電池応用を目指した深共晶水和物からの金属アルミニウム電析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
前澤 俊一	東京理科大学	助教	極値グラフ理論的観点による完全多部グラフマイナーのスペクトラム解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
前田 啓明	東京理科大学	助教	高性能電極材料の実現を目指した空間制御型二次元配位ナノシートの前出	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
松本 賢太	東京理科大学	助教	運動の滑らかさを教示する装置の開発とシナジーの定量的分析	1,820,000	780,000	0	1,040,000
松本 朋子	東京理科大学	講師	市民の所得再分配政策支持要因の探求	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
八木 文香	東京理科大学	助教	単調欠測データをもつ成長曲線モデルにおける検定とモデル選択について	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
山口 友一	東京理科大学	助教	準安定相を有する新規高活性水分解触媒の創製	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
山本 征孝	東京理科大学	助教	運動中の行為主体感を増幅する心身機能拡張型アシストデバイスの開発	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
山本 雄一郎	東京理科大学	助教	SARS-CoV-2スパイクタンパク質のS2領域を認識する中和抗体の探索	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
吉田 直広	東京理科大学	助教	指値注文帳モデルを応用した金融バブルの制御の研究	1,300,000	260,000	0	1,040,000
L I R A F O G I A T T O A L E X A N D R E	東京理科大学	研究員	A novel theory of the magnetostriction mechanism using topological data analysis	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
渡辺 日香里	東京理科大学	助教	次世代蓄電池デバイスに資する濃厚電解液の探索と固液界面の分子論的解明	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
石塚 真太郎	東邦大学	研究員	父系社会の中でメスはどのようにして集団間移籍するのか？—近親交配リスクの変異から探る	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
卜部 尚久	東邦大学	助教	下気道細菌叢が肺MAC症の治療効果に与える影響の検討	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
小川 明宏	東邦大学	研究員	心不全患者の骨格筋機能と動脈弾性能の関連性および等尺性収縮運動の効果の検討	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
肥塚 智	東邦大学	助教	小型肺腫瘍における血中循環腫瘍細胞の意義と個別化医療への応用	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
土谷 昭善	東邦大学	講師	非特異格子凸多面体に関連する代数的および組合せ論的諸問題の解決	4,420,000	910,000	0	3,510,000
原 崇人	東邦大学	講師	血管内皮細胞の密着結合にカドミウムが及ぼす影響：脱着傷害発生メカニズムの解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
松本 新吾	東邦大学	助教	安定狭心症における運動負荷カテーテル法を駆使した心筋虚血の層別化と治療の最適化	4,680,000	4,680,000	780,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三好 嗣臣	東邦大学	助教	メタボローム解析を用いた特発性間質性肺炎急性増悪の病態解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
矢部 敬之	東邦大学	助教	冠動小循環と画像診断を駆使した冠動脈慢性完全閉塞の多角的評価と治療効果判定の解明	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
山田 景土	東邦大学	研究員	小児由来ディフィシル菌の疫学研究—小児由来株は成人への感染源になるか—	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
吉朝 加奈	東邦大学	講師	COVID-19の影響下での妊娠期の就労と母子の健康	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
渡邊 萌理	東邦大学	助教	RAIに併発する間質性肺炎に關与する細胞老化機構の解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
和田 遼	東邦大学	助教	HFpEF合併心房細動の予後改善における冠動小循環を指標とした治療戦略の確立	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
岡本 周佳	東洋大学	助教	大学生によるセツルメント運動の展開と意義	3,120,000	1,170,000	260,000	1,950,000
木村 裕斗	東洋大学	准教授	組織内の創造的パフォーマンスを導く「逸脱」に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
小西 可奈	東洋大学	助教	肥満関連食行動を制御する食物繊維処方開発—腸内細菌に着目して—	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
張 夢瑤	東洋大学	助教	介護離職の要因分析に基づく包括的な支援システムの構築	1,430,000	780,000	0	650,000
富安 亮輔	東洋大学	准教授	中山間地域における仮居住”地”計画論の構築	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
西川 慧	東洋大学	助教	現代インドネシアにおけるムスリム男性の育児とイスラーム主義	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
平瀬 祐子	東洋大学	准教授	パワエレ分散電源を主力電源とする電力系統のデータ駆動型モード解析新手法の研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
平田 晶子	東洋大学	研究員	法の生成と感情に関する人類学的研究—芸術領域における知的財産法を事例として	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
李 沁潼	東洋大学	助教	富栄養化湖沼の湖底境界層におけるメタン酸化—脱窒プロセスの解明	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
戸内 俊介	二松学舎大学	教授	西周金文に見える方言混合の可能性—殷代中国語、上古中期中国語との関りから—	2,990,000	650,000	0	2,340,000
青木 亮二	日本大学	助教	低出生体重-非肥満型高血糖発症マウスモデルの病態解明と成長ホルモン治療の効果	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
秋元 勇人	日本大学	助教	機械学習アプローチによる薬物性肝障害の発症に寄与する未知の薬物間相互作用の検出	520,000	390,000	0	130,000
雨宮 高久	日本大学	助教	「核融合懇話会」から探る「研究者組織」発足のための要因に関する研究	2,860,000	650,000	0	2,210,000
稲垣 喜則	日本大学	その他	転写因子TFAP2Eによる口腔がん細胞の細胞周期制御機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
今林 亘	日本大学	助教	データ駆動型制御器を利用したオンライン調整型2自由度制御系の開発	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
岩橋 諒	日本大学	その他	学習の進行度の違いによる歯種鑑別時の視点変化と情報処理の関連について	1,690,000	1,300,000	0	390,000
植村 あい子	日本大学	助教	ハーモニーの感性情報のモデル構築に基づく楽曲生成技術の研究	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
内海 邑	日本大学	助教	相利共生系における水平伝達型から垂直伝達型に至る進化過程の理論的解明	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
宇都 健太	日本大学	准教授	下肢動脈石灰化病変形成機序における細胞外基質代謝および炎症の関与	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
小川 睦美	日本大学	准教授	英語の可算・不可算の区別の習得における明示的指導の効果検証	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
梶原 一絵	日本大学	助手	担がんマウスの心理社会的ストレスと嗅覚障害に対する鎮痛薬の効果	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
加藤 智一	日本大学	助教	頭低位負荷時における内頸静脈弁の静脈血逆流防止機能に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
金子 啓介	日本大学	助教	意識と覚醒に着目したプロポフォールの新しい催眠メカニズムの調査	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
金子 宣之	日本大学	助教	統合失調症における自覚性低下の基盤となる認知メカニズムの解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
川崎 詩織	日本大学	その他	心理社会的ストレスを起因とした疼痛制御機構の 変調解析	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
菊池 浩紀	日本大学	助手	縮小する都市におけるコンパクトシティの実現に 至るための政策評価手法の構築	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
京井 大輔	日本大学	助教	マルチオミクス解析による食品腐敗バクテリアの 巨視的解析	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
古川 力丈	日本大学	助教	完全閉塞ブロックモデルのイヌにおける左脚エリ アベージングに関する検討	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
佐野 有隆	日本大学	その他	関節リウマチの骨破壊における12-HETEの機能	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
柴崎 翔	日本大学	その他	非破壊試験及び固体NMR法をモダリティとした フッ化スズ含有歯磨剤の根面蝕蝕予防	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
清水 翔一	日本大学	助手	低出生体重児の成熟期高血圧・慢性腎臓病発症機 序の解明とタウリンによる予防効果	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
清水 友里	日本大学	講師	木桶味噌の熟成中に生じる塩味増強効果	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
角田 麻里子	日本大学	助教	炎症性疾患制御におけるIL-1 $\alpha$ のN末断片の機能 の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
西巻 はるな	日本大学	助手	小児神経芽腫腫瘍における自然退縮機構の解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
波場 泰昭	日本大学	助手	負イオンビームに内在する複数速度成分の起源解 明と集束性制御	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
不破 一将	日本大学	その他	ヘルパウイルスに注目した生活習慣病発症メカニ ズムの解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
本田 順一	日本大学	助教	活性金属ろう材を応用したジルコニアのろう付け 法の構築	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
松下 祥子	日本大学	助教	高濃度タウリン曝露時における生体内分子変動解 析	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
安藤 香織	日本大学	助教	近世における上ライオン空間秩序の解明—アルガス 史とオーバーライン史の分析を越えて	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
山藤 加夏子	日本大学	その他	気道流体シミュレーションを用いた睡眠時無呼吸 症患者の治療効果予測モデルの開発	2,080,000	1,170,000	0	910,000
山口 勇将	日本大学	助教	標準品が入手困難かつ食品に高含有される異常ア ミノ酸およびペプチドの機能性解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
吉岡 慶祐	日本大学	助教	交通信号機の撤去・設置判断に資する無信号交差 点の交通容量評価手法の実証的検証	3,380,000	1,430,000	130,000	1,950,000
劉 麗鳳	日本大学	助手	現代中国農村部の「家庭教育力の低下」論の再検 討	4,680,000	650,000	0	4,030,000
秋元 直彦	日本医科大学	助教	抗腫瘍免疫応答による早期発症大腸癌・膵腫のリ スクの層別化	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
市川 智子	日本医科大学	助教	グラニューラシンは原因不明不育症のマーカ―と なりうるか？流産防止法確立に向けて	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
加藤 雅彦	日本医科大学	助教	免疫学的アプローチによる早産におけるアラ―ミ ンの機能解明	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
雁木 美衣	日本医科大学	助教	網膜における運動検出モデルの再構築	4,550,000	780,000	0	3,770,000
阪口 正洋	日本医科大学	助教	TP53変異陽性急性骨髄性白血病に対するMCL-1制 御を介した新規治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
武田 幸樹	日本医科大学	助教	画像診断と人工知能を用いた循環器腫瘍細胞同定法 の開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
豊島 翔太	日本医科大学	助教	NASHにおけるマスト細胞由来細胞外小胞による肝 臓マクロファージの機能制御	4,550,000	910,000	0	3,640,000
土肥 輝之	日本医科大学	講師	異常癌形成メカニズム解明と予防法・治療法開 発—日常生活動作の解析をもとに—	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
内藤 寛	日本医科大学	助教	癌微小環境内の細胞プロファイルを反映する新規 バイオマーカーの探索	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
野口 隼矢	日本医科大学	助教	栄養膜細胞由来ナノ粒子に注目した新たな細胞外 輸送機構の解明と妊娠高血圧腎症の予知	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
赤野 文宏	日本医科大学	助教	甲状腺機能障害に合併する頭蓋内血管狭窄の遺伝 子変異と病態解析	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山本 真記子	日本医科大学	助教	腎虚血再灌流障害に対するセボフルランの MicroRNA変化を介した保護効果の証明	4,420,000	3,510,000	0	910,000
和田 佐保	日本医科大学	助教	高齢がん患者の主体的な「術後回復」の実態解明 と精神科介入の有用性に関する研究	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
太田 信	日本歯科大学	助教	矯正歯科治療が成長期小児における前頭前野の脳 血流量に与える影響	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
大滝 梨菜	日本歯科大学	助教	異なる上部構造と熱刺激がインプラント表面の温 度変化に及ぼす影響	4,680,000	4,160,000	0	520,000
城井 友幸	日本歯科大学	助教	治療抵抗性口腔癌に対するプロテアソーム阻害剤を 併用した新規治療戦略の確立	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
小柳 圭史	日本歯科大学	助教	歯根膜欠損部に対する歯周組織再生を目的とした 歯髄幹細胞を用いた新規治療法の開発	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
酒井 有沙	日本歯科大学	助教	デクスメトミジンが高血圧ラットに与える心機 能への影響と新たな局所麻酔薬の開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
橋爪 那奈	日本歯科大学	その他	全ての年齢におけるデクスメトミジンのさらなる 安全使用に向けての研究	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
長谷川 達也	日本歯科大学	助教	顎骨内局所炎症環境下におけるサイトカインス トーム制御に基づいた抗炎症療法の確立	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
原 基	日本歯科大学	助教	多系統細胞に効率的に分化する歯髄幹細胞分画の 純化とその抗炎症作用の解明	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
山下 万美子	日本歯科大学	助教	ヘリコバクター・ピロリ胃粘膜感染に寄与する ミュータンスレンザ球菌の役割	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
山中 幸	日本歯科大学	助教	細菌病原性発現を制御する「微細なpH応答機構」 の解明	4,680,000	780,000	0	3,900,000
大部 令絵	日本社会事業大学	講師	生活場面に共通するバリアフリー接遇のサービス 構築および影響要因の解明	4,160,000	780,000	0	3,380,000
石原 慎矢	日本獣医生命科学大学	講師	ニワトリの多様化と内在性レトロウイルスの関連 性の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
町田 雪乃	日本獣医生命科学大学	講師	ネコのリンパ腫におけるEZH2の細胞増殖活性制御 機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
渡辺 雄貴	日本獣医生命科学大学	助教	卵胞発育の中核制御メカニズムにおける新規エス トロンゲン応答ペプチドNPBの役割	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
幸 香福	日本女子大学	助教	音響キャビテーション気泡の新規メカニズムの解 明	2,340,000	1,690,000	0	650,000
大高 きぬ香	日本女子大学	助教	車軸藻植物門ヒメミカヅキモから紐解くオーキシ ン生理機能の起源と進化	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
奥畑 豊	日本女子大学	講師	現代アフリカを舞台にした英語の独裁者小説につ いての総合的研究	1,950,000	520,000	0	1,430,000
末松 恵	日本女子大学	研究員	戦前期における心身に障害のある貧困者の保護と 更生に関する歴史的研究	2,600,000	520,000	0	2,080,000
鹿野 晶子	日本体育大学	准教授	go/no-go課題における抑制反応と関連する生活要 因の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
鈴木 康介	日本体育大学	助教	子供たちは学校で走り方を教わっているか？体育 における短距離走の技術指導の実態調査	1,170,000	390,000	0	780,000
本間 洋樹	日本体育大学	助教	パワー系競技パフォーマンスおよび筋力を規定す る遺伝子多型のスコア化の試み	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
渡邊 学	日本体育大学	准教授	全身反応時間とジャンプ高を融合した新しい跳躍 能力の指標	2,990,000	2,210,000	0	780,000
大曲 睦恵	ルーテル学院大学	助教	精神疾患のある親を持つ学童期の子どもと家族へ の地域における協働支援体制の構築	3,640,000	390,000	0	3,250,000
佐々木 秀徳	法政大学	講師	モータ構造と特性の関係抽出を用いた対話型自動 トボロジー最適化の実現	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
石 碩	法政大学	准教授	李白における六朝詩の受容と発展に関する研究	1,820,000	780,000	0	1,040,000
和佐 州洋	法政大学	講師	解グラフ技法を用いた列挙に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
笠松 怜史	武蔵大学	講師	国際競争・協調下における選挙過程と経済政 策：ゲーム理論的アプローチ	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
ニッタ 万里 江（新田 万 里江）	武蔵大学	助教	20世紀北カリフォルニアにおける人種間関係と人 種化される植物に関する環境史	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 倫明	東京都市大学	講師	変化する事業環境で取締役が企業のダイナミック・ケイバリティに与える影響の研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
岡田 章	武蔵野大学	助教	小児・新生児への至適投与設計を目的とした数値モデルの構築と新たな解析手法の開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
小林 幹紘	武蔵野大学	助教	小児がん経験者の長期フォローアップにおける主体的な受診行動に関連する要因	1,950,000	1,300,000	0	650,000
佐藤 克士	武蔵野大学	准教授	「危機社会」に対応した主権者教育としての社会科防災学習カリキュラムに関する研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
森 竜樹	武蔵野大学	助教	橋口関数を用いた半解析的手法による保存量を持つ数値モデルの大域的解析	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
大石 紗都子	武蔵野美術大学	准教授	戦前・戦中の東西文学受容を中心とした書誌学・文献学的研究	2,080,000	910,000	0	1,170,000
近岡 令	武蔵野美術大学	講師	ガラス工芸の既存技法融合による新たな技法と表現の創出についての研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
池田 昌弘	明治大学	研究員	胴体関節を有する身体と環境との相互作用を計算資源とするロボットの全身運動の生成	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
糸井川 社大	明治大学	研究員	キツネザル類における化学感覚の局所適応メカニズム：熱帯雨林と熱帯乾燥林の比較	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
井上 達樹	明治大学	講師	戦前日本の大気汚染と健康に関する実証分析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小澤 央	明治大学	准教授	19世紀末以降の英語圏ユートピア文学・思想と生種・育児の関係	4,420,000	520,000	0	3,900,000
小谷 瑛輔	明治大学	准教授	将棋と文学総合データベースの構築	1,560,000	520,000	0	1,040,000
後藤 晶	明治大学	講師	想定外の事象が選好に与える影響の解明：オンライン実験とパネル実験による検討	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
佐藤 香織	明治大学	准教授	企業内データを用いた一般的人的資本投資の効率性の検証	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
佐藤 平国	明治大学	講師	罰則付き推定による潜在変数モデルの識別と消費者行動分析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
白石 允梓	明治大学	准教授	生物集団がもつ分業システムの個体間情報伝達ネットワーク構造の役割の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
須崎 成二	明治大学	研究員	日台の都市における同性愛地区の比較	2,860,000	520,000	0	2,340,000
谷本 道昭	明治大学	准教授	バルザック『谷間の百合』と1830年代フランスの出版文化	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
辻 俊輔	明治大学	研究員	簡約化したスケイン代数とデー・ツイストの公式による低次元トポロジーの研究	2,730,000	650,000	0	2,080,000
中野 美季	明治大学	研究員	イタリア社会的農業とオルタナティブ・フードネットワークの展開	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
根岸 尚代	明治大学	研究員	戦災樹木の内部状態可視化による保全活用方法の構築と未確定戦災樹木の検証	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
河 庚希	明治大学	講師	在日朝鮮人女性による批判的フェミニズム理論と実践	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
森脇 環帆	明治大学	研究員	想定外の災害に備える「防災まちづくりアート」教育プログラムの開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
諸星 和紀	明治大学	研究員	女性の補体活性化メカニズム：子宮が選ぶ良い精子とは？	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
楊 陽	明治大学	研究員	新しい位相最適化手法による安全な空間充填輸送箱の実現に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小野木 尚	明治学院大学	准教授	擬似外国会社規制の理論的研究と立法論の展開	2,470,000	910,000	0	1,560,000
古波藏 契	明治学院大学	研究員	「沖繩的紐帯」の歴史学的研究：米国統治下沖繩における人のつながりの形成と変容	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
宮本 裕子	明治学院大学	研究員	アニメーション産業確立期の「ニューヨーク派」スタイルとその成立過程に関する研究	4,550,000	520,000	0	4,030,000
深井 祐紘	明星大学	助教	再建マンションの多様な住戸が居住者の入れ替わりに与える影響に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
石崎 裕也	立教大学	助教	ナノ多孔質超薄膜の動的界面制御による応答性イオンダイオードの構築と整流特性制御	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
氏家 悠太	立教大学	助教	視覚経験に基づく顔の親近性がマルチモーダルな顔処理に与える影響の検討	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
小田原 瑛美子 (養老 瑛美子)	立教大学	助教	ヒメツリガネコケ生殖器官の雌雄決定機構の解明	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
蒲谷 景	立教大学	助教	自然環境と医療支出額に関するマイクロレベルでの実証分析	4,550,000	4,420,000	0	130,000
豊永 耕平	立教大学	助教	雇用の採用活動からみた就業機会の学歴間格差生成メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
西村 涼	立教大学	助教	光駆動型構造相転移を示す有機分子結晶の創出と形状記憶機能への展開	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
平井 直樹	立教大学	助教	アジャイル型思考の日本の企業組織への適用	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
ROTHERTHOMAS	立教大学	助教	Higher education and migrant flows: Japanese universities as migration intermediaries	2,730,000	390,000	0	2,340,000
宮崎 友里	立教大学	助教	地方自治体の観光政策形成と心理的課題解決方策：葛藤する地域社会と包摂する観光政策	1,820,000	780,000	0	1,040,000
山本 沙希	立教大学	研究員	マグリブ女性零細企業家のインフォーマルな商取引にみる重層的ネットワーク	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
横山 晃	立教大学	助教	文学作品から立ち現れる「ニューヨーク」像——1800年代から1950年代まで	4,420,000	780,000	0	3,640,000
下司 忠大	立正大学	講師	ダークパーソナリティ特性のポジティブ側面の解明	3,510,000	910,000	0	2,600,000
山田 順子	立正大学	助教	社会環境が親密他者に対する心理に与える影響の検討：生物学的メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
吉野 優香	立正大学	講師	被援助に伴うネガティブイベントへの対処を含めた感謝トレーニングの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
秋山 圭	早稲田大学	講師	解剖学的構造を考慮したインソール着用における筋活動変化	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
浅利 庸子	早稲田大学	講師	理論的表現力育成のためのライティング指導：定型言語表現の習得	2,730,000	780,000	0	1,950,000
阿部 真由美	早稲田大学	助教	大学教員を対象としたブレンド型授業デザインの支援ツールおよびFDプログラムの開発	3,380,000	910,000	0	2,470,000
李 ミンジョ	早稲田大学	助教	持久性運動による骨格筋のリボタン遺伝子の変動	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
飯島 涼	早稲田大学	助手	生体電位を用いたウェアラブルデバイス向け動作認証方式の開発	4,550,000	4,290,000	0	260,000
家入 祐也	早稲田大学	研究員	選好データに基づいた状況依存型意思決定支援システムの構築	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
伊藤 遼	早稲田大学	准教授	初期分析哲学史における実在論と観念論—対立構造の重層的な理解に向けて	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
井上 和哉	早稲田大学	助教	イップスの維持要因の精緻化および認知行動療法の効果検証	4,550,000	780,000	0	3,770,000
岩浅 巧	早稲田大学	講師	就労者の健康と生産性に寄与する農業体験とスポーツを取り入れたワーケーションの創出	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
上野 貴広	早稲田大学	講師	オールタイムZECへの街区ロードマップを導くエネルギーネットワークモデルの構築	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
輪崎 真成	早稲田大学	講師	熱的快適性の動的評価法に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
内原 卓海	早稲田大学	講師	Exploring the validity of productive vocabulary tests for second language learners	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
OHMAN Emily	早稲田大学	講師	Negative emotions in literature: a computational approach to tone and mood	1,950,000	910,000	0	1,040,000
大石 健太	早稲田大学	講師	非有界領域におけるナビエ・ストークス方程式の自由境界問題	4,420,000	910,000	0	3,510,000
大森 祥輔	早稲田大学	講師	max-plus代数に基づく非線形力学の構築	1,560,000	520,000	0	1,040,000
大森 幹真	早稲田大学	准教授	つづり字反応の獲得と拡張による英語学習困難児の早期発見・早期支援方法の開発と運用	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀内 健太	早稲田大学	助手	過飽和酸素水を用いた新規完全液体換気システムの確立：急性肺障害の治療に向けて	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
片岡 孝介	早稲田大学	講師	内在性カノナビノイド系の変調がもたらす加齢性記憶障害の分子基盤の解明	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
加藤 健太	早稲田大学	講師	ホウ素ドープ湾曲ナノグラフェンの創製	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
加藤 史洋	早稲田大学	講師	皮膚の粘弾性と温度を計測・認識して医師へ提示可能な遠隔触診システムの研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
川鍋 健	早稲田大学	講師	裁判官選挙制及び国民審査制の日米比較：人民主権の憲法思想の制度的一側面	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
北尾 仁宏	早稲田大学	助教	死傷事例における被害者の危険引受けと不処罰化機能に対する現代社会的再検討	2,990,000	910,000	0	2,080,000
木下 敬太	早稲田大学	助教	アウトドアスポーツが幸福感並びに自己制御能力に及ぼす影響	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
久保田 荘	早稲田大学	准教授	コロナ禍の感染抑制と経済政策の理論・実証分析	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
隈本 宗一郎	早稲田大学	講師	マイクロサテライト不安定化を指標にした個体の早期老化状態の検出	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
栗原 悠	早稲田大学	助教	1920-30年代の文学テキストにおける幕末-明治維新表象の研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
桑原 夏子	早稲田大学	研究員	地中海地域における聖母晩年伝説の形成と偽書の関わり	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
小西 秀樹	早稲田大学	その他	2電子原子アレイのRydberg状態を用いた誤り耐性量子計算	4,550,000	910,000	0	3,640,000
K O N G G a r r y	早稲田大学	講師	Developing a Method to Measure Dynamic Visual Working Memory	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
後藤 孔	早稲田大学	助教	作成中のプログラムを即時相互変換可能なプログラミング学習環境の開発とその教育応用	780,000	650,000	0	130,000
甚盛 晃久	早稲田大学	講師	高空間分解能イメージング装置によるナノファイバー共振中の原子の量子状態制御	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
佐藤 哲也	早稲田大学	講師	サブライチエーン効率化を目的とした多段階・多目的最適化モデルの開発と解法の研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
澤崎 文	早稲田大学	准教授	『万葉集』の音仮名と訓仮名から見た表記体についての研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
柴田 納央子	早稲田大学	講師	加齢に伴う腸管組織内共生細菌の減少と、腸管免疫-腸管神経叢への影響	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
居 又義	早稲田大学	講師	Industrial Decarbonization Towards National Carbon Neutrality: Optimal Technology Combination and International Technology Comparison in The Cement Industry	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
菅宮 友莉奈	早稲田大学	助教	奮動の自動計測による問診の自習システムの開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
菅原 通代	早稲田大学	研究員	期待が剣心快記憶の計算薬理基盤	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
鈴木 駿吾	早稲田大学	講師	英語スピーキングの流暢性診断テストの開発と評価：認知診断モデリングを用いて	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
高尾 沙希	早稲田大学	講師	動的提示による錯視量の変調	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
高田 真也	早稲田大学	助教	合併前のステーキホルダー構造が合併プロセスや統合効果に与える影響の分析	1,300,000	780,000	0	520,000
高橋 淳一	早稲田大学	講師	現代量子論を記述する三つ組み空間の構築	2,730,000	910,000	0	1,820,000
高橋 徹	早稲田大学	助教	自閉スペクトラム症者の孤独感の背景要因の解明：潜在的な対人志向性と他者からの受容	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
竹野内 恵太	早稲田大学	講師	エジプト初期文明形成期の儀器および奉納物からみた儀式活動の実態と拡散過程	2,470,000	780,000	0	1,690,000
谷口 卓也	早稲田大学	准教授	有機固体材料のマテリアルズインフォマティクス基盤構築	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
田ノ口 正悟	早稲田大学	講師	ハーマン・メルヴィルの作品にみるアメリカ的理想の破壊と再創造	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
田部 知季	早稲田大学	講師	明治期地方俳誌の基礎的研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
曾 超	早稲田大学	講師	Identification of repetitive elements involving genome regulation	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
鄭 在喜	早稲田大学	講師	日本語話者と学習者の事象把握の指標作成 一事象把握の傾向と習得との関連性を探る	2,470,000	780,000	0	1,690,000
寺嶋 真伍	早稲田大学	講師	切り紙構造を利用したフレキシブル熱発電デバイスの開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
寺原 拓哉	早稲田大学	助教	高度個別医療に向けた心臓弁まわりの流体解析手法の構築	4,550,000	910,000	0	3,640,000
遠山 祐太	早稲田大学	准教授	柔軟な差別化財需要関数推定モデルの開発及びブラインシング・企業合併分析への応用	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
中里 亮介	早稲田大学	講師	ホール効果を伴うプラズマ流体の数学解析	4,550,000	910,000	0	3,640,000
中村 航洋	早稲田大学	その他	画像生成技術を用いた容姿のステレオタイプの可視化と偏見低減方略の検討	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
中村 宣博	早稲田大学	助教	中枢性血圧調節に着目したモーニングサージのメカニズムの解明	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
永島 優	早稲田大学	講師	マリリアと一夫多妻制のフィールド調査と経済分析	4,680,000	1,430,000	390,000	3,250,000
西井 麻里奈	早稲田大学	助教	戦後広島島の「生存」の民衆史研究構築のために	4,680,000	910,000	0	3,770,000
西中 宏史	早稲田大学	助教	日本の犯罪者集団におけるサイコパシーの評価方法の確立と実態解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
伴 俊典	早稲田大学	講師	江戸時代受容した中国戯曲文献に対して日本人が注記した中国戯曲構成要素の分析的研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
富 蓉	早稲田大学	講師	A comprehensive investigation of the incentives and policies in the Japanese generic drug market	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
船橋 賢	早稲田大学	講師	深層学習による複数触覚センサの統合を用いた多指ロボットハンドによる操り動作の実現	4,550,000	3,900,000	0	650,000
伯耆原 智世	早稲田大学	講師	火災加熱される木質構造部材の力学的性能予測の実験的研究 - 火災後の継続使用に向けて	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
前田 菜摘	早稲田大学	助教	校内研究のマネジメントとその参加を通じた教師の成長に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
牧野 遼作	早稲田大学	講師	重症心身障害者の「オンライン施設通所」における家庭・施設の協働援助のあり方の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
松野 敬成	早稲田大学	講師	熱・電気伝導率の独立制御に向けた金属酸化物ナノ多孔体の細孔壁の精密制御	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
三宅 太文	早稲田大学	講師	骨格筋の成長に効果的な最小負荷を推定可能な訓練システムの構築	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
矢島 猶雅	早稲田大学	助手	災害リスク評価はどのように変化するか：情報提供、被災経験と自然環境	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
矢野 敏史	早稲田大学	助教	D型アミノ酸によるタンパク質代謝制御機構の分子基盤と生理作用の解析	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
山口 純	早稲田大学	講師	高齢期の法的課題への中高年者の予防的準備行動及びその支援に関する法社会学的研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
山崎 世理愛	早稲田大学	講師	エジプト第二中間期における葬送儀礼の再構築とその戦略性の復元	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
山下 玲	早稲田大学	助教	スポーツツーリズムによる目的地的競争力強化に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
楊 イ翔	早稲田大学	講師	各種電動バスの適合領域に関する研究	520,000	390,000	0	130,000
吉田 彬	早稲田大学	講師	最適運用に基づく蓄エネルギー資源の価値評価手法	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
吉村 茜	早稲田大学	講師	神経・筋の特徴からみたユースアスリートのトレーニング戦略	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
Rodriguez Samudio Ruben Enrique	早稲田大学	講師	Personal Data and Smart Societies: Is Privacy Possible in Smart Cities?	4,420,000	650,000	0	3,770,000
王 語詩	早稲田大学	助教	Development of 100% Soft, Ultra-thin 3-axis Skin Sensor with Unlimited-Spatial-Density Sensing and its Dynamic Reconnection	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
青木 英莉子	創価大学	助教	グラム陰性菌外膜タンパク質の膜挿入機構の解明	2,210,000	780,000	0	1,430,000
内海 友子	創価大学	講師	インドネシアにおける自然災害がインフォーマル労働者にも与える影響の実証分析	2,210,000	780,000	0	1,430,000
G A U T A M P R A K A S H	創価大学	助教	宗教観光による起業家育成への貢献：ネパールのマナカマナ寺院の事例に	2,210,000	2,210,000	910,000	0
島田 健太郎	創価大学	講師	貧困層の経済・教育達成政策の効果分析－ケニアの教育費支援・乳幼児ケアを事例に	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
吉江 弘和	創価大学	講師	グローバルヒストリーにおける御真影と教育勅語の研究：米国の影響を中心に	1,040,000	390,000	0	650,000
高木 健志	東京工科大学	講師	2～5歳の健常幼児の足部の形状に影響を与える因子の検討	4,680,000	3,640,000	390,000	1,040,000
鬼頭 幸子	日本赤十字看護大学	助教	看護補助者へタスク・シフティングを行う看護師の判断力育成に向けた支援モデルの構築	4,160,000	780,000	0	3,380,000
遠山 義人	日本赤十字看護大学	助教	若年成人男性がSNSバイバーへの性・生殖に関する看護ケアモデルの創造	4,160,000	910,000	0	3,250,000
樋笠 亮士	多摩大学	講師	混在空間における自動運転レベル4の関与者の義務・責任の理論および実証研究	3,120,000	390,000	0	2,730,000
橋本 彩	学習院女子大学	准教授	多民族国家ラオスの全国伝統スポーツ大会を介した民族融和政策に関する研究	3,120,000	520,000	0	2,600,000
城山 光子	麻布大学	講師	日本における鞭虫症の感染源がニホンザルであることを立証し、感染予防対策を提唱する	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
吉本 翔	麻布大学	その他	イヌのキメラ抗原受容体発現T細胞の疲弊誘導因子の同定及び疲弊メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
上田 正基	神奈川大学	准教授	刑事立法の限界としての責任主義の再検討	3,640,000	650,000	0	2,990,000
岡村 将也	神奈川大学	助教	メソポーラスアルミニシリケートを用いたITO上での電極界面反応場の創製	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
楠本 社太郎	神奈川大学	助教	弾性結晶における系統的柔軟性制御とその応用展開	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
澤口 哲弥	神奈川大学	教授	教科の学びを社会とつなぐ国語科ORメソッドの開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
辻 直美	神奈川大学	その他	銀河宇宙線加速における注入問題と最高エネルギー問題の観測的研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
傳法谷 郁乃	神奈川大学	助教	夏着物の着装に適した熱中症対策方法の提案	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
舟橋 秀治	神奈川大学	准教授	人工知能を用いた派生証券価格の効率的算出手法の研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
香川 恵太	神奈川歯科大学	助手	低出力超音波パルスを応用した術後痛セルフマネジメント法の開発	4,550,000	780,000	0	3,770,000
金森 慶亮	神奈川歯科大学	助教	癌カベオラ異常がもたらす予後不良因子GPRC5Bを介した増悪メカニズムの解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
坂口 和歌子	神奈川歯科大学	助教	口腔と腸管内細菌叢同定の変化による関節リウマチメカニズム解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
持田 悠貴	神奈川歯科大学	助教	職域での歯科健診を含む歯科保健対策による医療費抑制効果の10年間の検証	4,680,000	2,990,000	650,000	1,690,000
高橋 聡	関東学院大学	講師	ショートケースを利用したシチュエーションアウェアネス・スキルの評価手法の開発	4,550,000	780,000	0	3,770,000
山谷 裕美	関東学院大学	講師	ヘミングウェイの描く女性の身体一人種・ジェンダー・原始主義	1,430,000	650,000	0	780,000
森實 詩乃	関東学院大学	准教授	妻と死別する都市部に暮らす高齢男性に訪問看護師が行う生前グリーフケアモデルの構築	3,250,000	390,000	0	2,860,000
初澤 宣子	鎌倉女子大学	講師	読書の心理教育的活用のための文学教材リストの作成とその有用性の検証	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
飯沼 陽平	鶴見大学	助手	ジルコニアインプラントの軟組織付着を目指した表面処理法の構築	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
小林 史卓	鶴見大学	助手	小児OSAIに対する咀嚼トレーニングと顎骨成長促進治療が精神発達に及ぼす影響の解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
中西 宣人	フェリス学院大学	准教授	ユーザの身体に寄り添い形状および美法が変化する楽器のデザイン	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
洪瀬 雅彦	横浜商科大学	准教授	インフルエンサーマーケティングにおける商業的意図の曖昧性が消費者不信に及ぼす影響	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
家 研也	聖マリアンナ医科大学	准教授	患者積極性向上に着目した新たな処方適正化プロトコルの開発	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
熊井 隆智	聖マリアンナ医科大学	助教	動力源として人工筋肉を装備する生体適合性人工骨・軟骨一体型バイオマテリアルの創製	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
桑田 真吾	聖マリアンナ医科大学	助教	二次性三尖弁閉鎖不全症における負荷心エコー検査の有用性	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
鈴木 由紀	聖マリアンナ医科大学	助教	未受精卵子体外培養及び未受精卵子凍結における卵子ミトコンドリア動態を解明する	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
寺内 昂	聖マリアンナ医科大学	助教	生理的・病的荷重ストレスにตอบสนองする軟骨核酸修復・エネルギー代謝の解析と、治療応用	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
浜辺 宏介	聖マリアンナ医科大学	助教	動作分析ソフトを用いた臨床現場での気管挿管操作時の動作解析	1,170,000	650,000	0	520,000
早川 望	聖マリアンナ医科大学	講師	Nitazoxanideを中心とした多剤併用による膀胱癌の新たな治療戦略の確立	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
欠ノ下 郁子	神奈川工科大学	講師	看護教諭のための統合失調症を発生した生徒のアクセスメントツール開発	4,030,000	910,000	0	3,120,000
本橋 潤子	産業能率大学	准教授	組織の倫理風土が従業員の仕事の意味深さに及ぼす影響とその変化	3,770,000	910,000	0	2,860,000
蓮沼 裕也	桐蔭横浜大学	講師	動物および食品由来薬剤耐性菌における臨床への拡散経路の解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
奥野 義規	横浜薬科大学	講師	二段グラフト重合による多機能固定化法を用いたフローリアクター用触媒の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000
須藤 遥	湘南医療大学	助教	酸化ストレスによって生じる翻訳後修飾に注目したCOPD重篤化バイオマーカーの同定	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
関口 裕之	湘南医療大学	その他	細菌由来血管新生因子を応用した新規血管新生促進因子の創生と骨再生への応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
新井 龍	湘南鎌倉医療大学	准教授	透析患者における末梢再灌流圧と褥瘡危険因子との関連	2,210,000	780,000	0	1,430,000
今川 智美	ビジネス・ブレークスルー大学	助教	HSPが高い職務パフォーマンスを実現するための就労環境や育成方法の研究	1,820,000	910,000	0	910,000
浦中 桂一	東京医療保健大学	准教授	DX推進に基づくフィジカルアクセスメントの能動的学修教材の学修過程・成果の可視化	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
加藤 知子	東京医療保健大学	講師	助産師教育におけるIoT等を活用した放射線看護に関する参加型教育プログラムの開発	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
栗林 一人	東京医療保健大学	講師	Effects of an internet-based cognitive behavioral therapy (iCBT) intervention on preventing major depressive episodes among nurses in Japan: A randomized controlled trial.	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
熊谷 美智世	東京聖栄大学	准教授	真空包装による野菜の調味効果と組織構造との関連性および新規利用法について	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
松本 朱実	社会構想大学院大学	その他	学校・地域・動物園等博物館の協働によるSDGsに向けたESDのデザインと評価	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
神田 循吉	新潟薬科大学	准教授	2型糖尿病マウスを用いた糖尿病誘発骨脆弱性に対するSGL2阻害薬の影響の解明	4,420,000	3,510,000	1,560,000	910,000
涌井 将貴	新潟工科大学	講師	積雪地域におけるリアルタイム屋根雪荷重評価システムの構築	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
小林 大介	新潟青陵大学	助教	ストーリー被害終了後も持続する被害者の精神的苦痛に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
池上 諒	新潟医療福祉大学	助教	温熱刺激が骨格筋の糖取り込みを促進する新規機構の解明と高血糖治療への応用	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
井上 達朗	新潟医療福祉大学	講師	母指球筋を用いた新たな筋量指標の開発と疾患予後予測する指標への応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
越智 元太	新潟医療福祉大学	講師	運動による認知疲労の発生機序：キヌレニン代謝仮説の検証	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
田宮 創	新潟医療福祉大学	助教	長時間座位がもたらす腎動脈の血流変動とその機序の解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
萩原 康雄	新潟医療福祉大学	助教	骨形態から読み解く狩猟採集から農耕への生業転換に伴う日本列島集団の行動様式の変化	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
針谷 美智子	新潟医療福祉大学	助教	ICT機器を活用した鉄棒運動の学習指導プログラムの構築：道にがりに着目して	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
森本 千恵	新潟県立医療センター	講師	思春期における精神的不調の脳科学的基盤と発達基盤—小脳の形態発達に着目して—	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
山田 雄大	高岡法科大学	講師	理論と実務の架橋を目指した正当防衛論の基盤構築—責任担却の観点から—	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
神崎 淳子	金沢星稜大学	准教授	地域労働市場のマッチングシステムの意義と可能性：担い手間のガバナンス分析を中心に	2,080,000	260,000	0	1,820,000
杉山 裕子	金沢星稜大学	准教授	地域起業家による価値創出プロセスと地域発展	2,080,000	650,000	0	1,430,000
秋山 綱紀	金沢工業大学	講師	デジタルネイティブのための実践動画を紹介するAIを活用した基礎AI教育	1,820,000	1,430,000	390,000	390,000
石原 由貴	金沢工業大学	助教	仮想空間における身体所作を利用した身体伸縮縮弛の誘発に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
平本 智太郎	金沢工業大学	准教授	SDGs教育（ESD）における変容を生み出す教育法の開発と変容実態に関する研究	2,080,000	1,820,000	0	260,000
藤井 健史	金沢工業大学	講師	モンテカルロシミュレーションによる樹木配置条件と緑視率期待値の数式化	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
藤田 昂志	金沢工業大学	講師	誘電エラストマアクチュエータ/センサの活用による柔軟膜翼モーフングの実現	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
伏島 あゆみ	金沢工業大学	講師	若年者の自殺予防に生かす強み活用に関する研究	1,820,000	1,430,000	0	390,000
足立 浩樹	金沢医科大学	准教授	慢性腎臓病患者のサルコペニアにおける小胞体ストレスとアディポネクチンの関与	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
石倉 友子	金沢医科大学	助教	脂肪幹細胞は加齢性嗅覚低下、認知症の進行を予防できるか？	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
井上 慎也	金沢医科大学	助教	尿路結石形成とTAGEの関係、肝腎臓器連環の探索	1,820,000	910,000	0	910,000
清井 武志	金沢医科大学	助教	がん薬物療法副作用における角錐神経の興奮異常が喉症状に及ぼす影響	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
嶋山 文華	金沢医科大学	その他	肝インスリン抵抗性におけるRho family GTPase 2の病的意義の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
長棟 瑞代	金沢医科大学	助教	『2型糖尿病患者の空腹感の捉え方質問紙』を活用した食事療法支援プログラムの開発	4,550,000	390,000	0	4,160,000
福 淳史	金沢医科大学	その他	滑液との生体相互作用に着目した脂肪由来幹細胞を用いた膝OAの新規治療法の開発	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
藤井 愛	金沢医科大学	助教	コラーゲンの切断産物エンドロフィンが糸球体内皮DNA損傷と腎線維化をつなぐ因子	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
ニッ谷 剛俊	金沢医科大学	その他	MALDI-TOF MS(質量分析器)による黒色真菌迅速同定	1,690,000	910,000	0	780,000
古山 貴文	金沢医科大学	助教	注意欠陥多動性障害の神経動態：行動・ドーパミン・神経活動の同時計測による解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
宮崎 彩乃	金沢医科大学	その他	早期腎症期（第2期）にある糖尿病患者に対する透析予防指導プログラムの開発	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
向井 清孝	金沢医科大学	助教	糖尿病腎症における自律神経系—免疫系の役割	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
宮地 諒	北陸大学	助教	全身振動を用いた高齢者の腰痛に対する新たな運動プログラムの確立	4,550,000	3,770,000	0	780,000
松下 健	北陸学院大学	准教授	対人志向的ピア・サポートにおける感謝と負債感を活用した援助行動促進プロセスの解明	1,950,000	390,000	0	1,560,000
藤田 大輔	福井工業大学	准教授	行動観察と写真投影法を併用した保育施設屋内外空間に対する環境改善成果の可視化	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
山岸 厚仁	仁愛大学	助教	多動・行動障害の動物モデルにおける社会的報酬性に関する生理心理学的研究	4,680,000	2,990,000	130,000	1,690,000
岡本 一宏	福井医療大学	助教	聴覚情報処理能力改善を目的とした聴覚イメージを用いた新たな聴覚トレーニングの確立	4,420,000	3,120,000	260,000	1,300,000
野田 義和	帝京科学大学	講師	WEBマインドフルネスは災害救済者のレジリエンスを高めることができるか？	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
岩本 莉奈	松本歯科大学	助教	骨代謝を制御する血管内皮細胞のRANKL逆シグナル及びWntシグナルの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
嶋田 勝光	松本歯科大学	助教	口腔の上皮内癌から微小浸潤癌の発症を再現するオルガノイド型培養系を用いた病態解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
西田 大輔	松本歯科大学	助教	修復象牙質形成時の象牙芽細胞分化および血管新生における解糖系の意義	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
朴 相俊	佐久大学	准教授	自殺予防教育内容の検討とその評価尺度「ゲートキーパー教育効果評価尺度」の開発	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
荻原 啓文	長野保健医療大学	助教	めまい平衡障害患者の転倒および歩行動揺性に影響を及ぼす前庭機能の解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
小出 隼人	朝日大学	講師	贈与と寄付について—日本民法典立法過程からの検討—	2,470,000	910,000	0	1,560,000
清水 翔二郎	朝日大学	助教	テオプロミンを配合した機能性歯面コーティング材の開発—抗菌性と抗細菌付着性の評価	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
西山 航	朝日大学	助教	ティーブローニングは顎骨内の潜在的病変の診断に有用か	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
野上 有紀子	朝日大学	その他	小児における舌の形態評価と関連因子の探索	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
村上 智哉	朝日大学	その他	マイクロRNAの強抑制発現によるヒト歯系幹細胞の単離とそのインスリン分泌誘導性	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
村瀬 由起	朝日大学	助教	コンボジットレジンのユニバーサルシェードに関する色彩学的分析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
渡邊 諒	朝日大学	助教	義歯装着が高齢者の歩行運動に及ぼす効果—新しい3次元解析システムによる検討—	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
濱田 昌実	中京学院大学	准教授	骨脆弱性と体組成の複合影響を意味した中高年女性CVD予防のための保健指導指針策定	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
吉岡 弘毅	岐阜医療科学大学	研究員	シスプラチンの感受性時刻表 ～抗腫瘍効果と腎障害の統合評価～	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
大井 雄平	常葉大学	講師	知的障害児のワーキングメモリに対する長期記憶の関与の解明と支援	4,420,000	910,000	0	3,510,000
山田 雅敏	常葉大学	講師	禅の実践による無我の状態と技に対する効果の解明	2,600,000	910,000	0	1,690,000
佐野 哲也	聖隷クリストファー大学	助教	健康関連QOL評価に基づく回復期リハビリ病棟退棟後の外来と訪問リハビリの効果検証	2,210,000	520,000	0	1,690,000
富澤 涼子	聖隷クリストファー大学	准教授	引きこもり統合失調症者のためのSMSを使用したmHealth支援モデルの開発	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
太田 裕貴	静岡産業大学	准教授	日本企業の複数大株主に関する実証研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
岡野 純司	愛知学院大学	准教授	百貨店が店舗の品揃え形成に利用する仕入形態に関する歴史的研究	2,600,000	520,000	0	2,080,000
澤田 憲孝	愛知学院大学	その他	炎症制御因子であるANGPTL4が歯周病病態へ及ぼす影響の解明	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
篠田 知恵 (坪井 知恵)	愛知学院大学	助教	アルツハイマー病発症への脂肪毒性の意義と核内受容体による制御機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
高柳 結平	愛知学院大学	その他	P.gingivalis由来MfaI線毛の歯肉上皮細胞に対する免疫調節能の検討	4,550,000	910,000	0	3,640,000
長尾 麻由	愛知学院大学	助教	RARγアンタゴニストの歯周再生療法への応用	3,380,000	910,000	0	2,470,000
橋本 周子	愛知学院大学	助教	歯周状態が高齢関節リウマチ重症化に及ぼす影響—口腔保健指導と歯科治療の最適化—	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
普天間 拓	愛知学院大学	その他	外傷歯における治療促進シグナルの解明	4,550,000	1,820,000	390,000	2,730,000
松永 知子	愛知学院大学	講師	咀嚼時開口反射変調における小脳関与と咀嚼筋賦活化の可能性の探索	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
翼 信彦	愛知工業大学	講師	横補剛材としての小梁における端部ピン接合部の設計法	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
岩垣 穂大	金城学院大学	講師	コロナ禍におけるステイホームダイアリーの活動が高齢者の社会的孤立解消に与える影響	2,470,000	650,000	0	1,820,000
末宗 達行	金城学院大学	講師	建築デザインに対する知的財産保護の再検討	4,680,000	1,170,000	520,000	3,510,000
井澤 幸	福山女子学園大学	助教	産後ケア施設における施設類型に応じた空間モデルの構築に関する研究	2,470,000	390,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
伊 シセキ	椋山女子学園大学	講師	冷戦期の日本文学・映像における「シルクロード」表象	2,340,000	780,000	0	1,560,000
孫 希叔	椋山女子学園大学	助教	若手対人援助職のネガティブな感情を伴う経験からの成長を促す支援プログラムの開発	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
仲澤 伸子	椋山女子学園大学	研究員	保全体制の構築に向けたタンザニアにおけるヒョウと人間の関係の変容に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
楊 寧	椋山女子学園大学	講師	統一の取れたデザインでの多言語書体を自動作成する手法の開発に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
加藤 政仁	中京大学	准教授	ESG経営と企業価値創造の関連性に関する実証研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
加納 裕久	中京大学	助教	幼児期のコーディネーション能力の発達を多角的に捉えるための実証的研究	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
西尾 千尋	中京大学	講師	物と関わる行為から見直す乳幼児の行動の発達プロセスの生態学的解明	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
松原 日出人	中京大学	准教授	戦後柑橘産業における先駆的産地と貿易自由化	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
王 吳凡	中部大学	助教	「コロナ禍」の飲食店におけるレジリエンス形成：名古屋市中に所在する店舗を事例に	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
大屋 富彦	中部大学	助教	バーチャル・リアリティを用いた看護職への放射線防護研修プログラムの構築	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
豊田 有	中部大学	研究員	雲長類の協力行動におけるミームの探求：ベニガオザルの連合形成をモデルとして	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
橋戸 南美 (鈴木 南美)	中部大学	研究員	地域季節特異的な特殊食性を支える腸内細菌：ニホンザルのササ食を支える解毒能の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
山崎 勝也	中部大学	助教	ボアホール設置型地下構造物リモートセンシング技術開発	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
石垣 智也	名古屋学院大学	講師	身体活動量の適正化は在宅介護高齢者の生活機能に影響するか	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
神山 美奈子	名古屋学院大学	准教授	日韓のフェミニズムとキリスト教－現代的課題に対する理論と実践の比較－	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
Son Myeonggeun	名古屋商科大学	講師	L2 language development of Japanese learners of English in oral and written modalities	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
Frendy	名古屋商科大学	准教授	Greenwashing in Japanese Corporations: Measurement, Determinants, and Financial Reporting Impacts	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
玉木 徹	名古屋女子大学	講師	糖尿病で生じる神経再生障害に対する性別を加味した効果的な運動療法の開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
堀部 要子	名古屋女子大学	准教授	特別な教育的ニーズのある児童への支援を促進するリーダーの役割と行動に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
会津 直樹	藤田医科大学	助教	糖尿病患者の足部の身体特異性注意の変容メカニズム解明	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
栗阪原 けい子	藤田医科大学	助教	舌動態定量化解析手法の確立と嚥下訓練法の舌運動効果の解明	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000
石嶺 久子	藤田医科大学	助教	膜タンパク質輸送機構を制御して肥満のリバウンドを防ぐ－健康的な体重制御法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
岩田 尚子	藤田医科大学	その他	SIADHによる慢性低ナトリウム血症の不安容および抑うつ障害の解明と治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
岩間 英明	藤田医科大学	講師	膵臓癌発症・進展におけるカテプシンDの役割の解明と新たな治療標的の探求	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
大林 陽太	藤田医科大学	研究員	情動機能障害の定量的評価に対する表情分析技術の有用性の検証	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
大山 友香子	藤田医科大学	助教	短鎖脂肪酸のIgA糖鎖形成およびIgA腎症病態機構に与える影響	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
栗山 直英	藤田医科大学	助教	敗血症でDon't eat me signalを発現した好中球とその機能評価	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
小柳 柳恵	藤田医科大学	講師	急性期病院における1日に必要な「看護師の人数・看護師情報」予測スケールの開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
佐藤 大気	藤田医科大学	助教	マルチエージェント逆強化学習による動物の集団形成を制御する意思決定機構の解明	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
辻 雄大	藤田医科大学	助教	イメージング質量分析によるIgA腎症口蓋扁桃粘膜免疫異常の病態と予後予測因子探索	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
富山 峰道	藤田医科大学	講師	脳卒中後の上肢シナジーにおける皮質－皮質および皮質－皮質下の機能的神経結合の役割	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
二宮 光平	藤田医科大学	助教	我が国における最も費用対効果のある向精神薬の選定	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
羽場 友信	藤田医科大学	助教	フォトンカウンティング技術を用いた新たな乳がん診断画像の開発	4,550,000	3,770,000	0	780,000
福光 甘齋	藤田医科大学	助教	神経回路選択的操作で明らかにする群居本能機構	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
藤沢 治樹	藤田医科大学	講師	水チャネルを介した浸透圧脱髄症候群発症メカニズムの解明と予防法の開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
藤村 健太	藤田医科大学	助教	脳卒中後の麻痺手の浮腫に対する未梢磁気刺激の効果検証－ランダム化比較試験－	4,680,000	3,900,000	0	780,000
Behnoosh Khaledian	藤田医科大学	助教	Multiple functions of Adipsin in adipocyte-breast cancer cell interaction	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
松永 眞章	藤田医科大学	講師	がんサイバー-就労支援のためのがん関連疲労の有病率、リスク因子、発症機序の解明	4,680,000	910,000	0	3,770,000
村野 友幸	藤田医科大学	その他	神経活動による海馬歯状回疑似未成熟化の分子機序の解明	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
安井 啓祐	藤田医科大学	講師	超寡分割照射のための高精度粒子線治療の線量計測手法と第三者線量評価の確立	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
吉田 太樹	藤田医科大学	助教	脳卒中者の運動機能障害評価における姿勢推定技術の実用可能性検討	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
渡邊 総一郎	藤田医科大学	助教	尋常性乾癬の病態解明および新規治療薬の開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
齋藤 敬之	南山大学	講師	近世後期ドイツにおける暴力の性質に関する犯罪史および感情史的な研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
竹内 愛	南山大学	研究員	ネパールにおける女性の集会的エンパワメントの比較研究－州レベルにおける多様性	4,160,000	520,000	0	3,640,000
MILES Richard	南山大学	准教授	Learning from Great Speakers	3,900,000	910,000	0	2,990,000
森山 貴仁	南山大学	講師	アメリカ多文化保守主義――1980年代以降のマイノリティ保守	2,860,000	390,000	0	2,470,000
渡邊 良太	日本福祉大学	研究員	高齢者集団の健康寿命延伸および持続可能な社会参加を推進する大規模縦断研究	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
青木 明	名城大学	助教	褐色脂肪細胞とベージュ脂肪細胞のミトコンドリア機能を促進する新たな治療法の探求	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
黒川 裕介	名城大学	助教	ガスフィルムとROLバリアの耐水性形質は同時に新たな育種目標となり得るのか？	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
野崎 佑典	名城大学	助教	エッジデバイスを指向した耐タンパなAIの開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
宮下 大夢	名城大学	助教	アジア太平洋地域における虚設予防ガバナンスの形成	2,210,000	520,000	0	1,690,000
大塚 俊	愛知医科大学	助教	身体運動や加齢に対する深筋膜の変化とその機序の解明	4,550,000	1,300,000	650,000	3,250,000
小野寺 一成	愛知医科大学	その他	患者神経細胞で高発現する早期病態因子に着目した球脊髄筋萎縮症の病態解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
西須 大徳	愛知医科大学	助教	神経機能評価による三叉神経痛・三叉神経ニューロパシーの治療予測の確立	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
単 西瑠	愛知医科大学	助教	Cadaveric investigation of the morphological and mechanical characteristics of aponeurosis on the mechanism of muscle strain injury	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
高橋 礼子	愛知医科大学	助教	大規模災害時の医療機関でのライフライン途絶に対する『籠城支援』教育アプリの開発	2,730,000	130,000	0	2,600,000
永沢 亮	愛知医科大学	助教	微生物のコロニー形成可否を決定する因子の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
成定 明彦	愛知医科大学	講師	ウィズコロナ時代の労働者の熱中症の検診と予防対策の確立	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
堀尾 知弘	愛知医科大学	講師	ヘムオキソゲナーゼ1遺伝子多型ゲノム編集集遺血幹細胞による生体防御機構の網羅的解析	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
三岡 裕貴	愛知医科大学	助教	静脈弁の機能に着目した一次性下肢静脈腫予防法の開発	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
山口 真	愛知医科大学	講師	ANCA関連血管炎におけるグリコカリクスをバイオマーカーとした新規治療戦略の確立	2,730,000	910,000	0	1,820,000
鈴木 崇文	愛知淑徳大学	講師	企業誘致政策が地域経済に与える影響についての研究	4,680,000	780,000	0	3,900,000
花塚 優貴	愛知淑徳大学	講師	こころの理論に焦点をあてた認知症の障害説明と早期検出の試み	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
潘 弁	愛知淑徳大学	講師	地域統括組織の効果に関する実証研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
山内 一	愛知淑徳大学	教授	院内トリアージの実務と多言語対応に対する負担を軽減させる支援ツールの開発	3,510,000	130,000	0	3,380,000
井上 直子	豊橋創造大学	講師	高齢心不全患者の在宅での心不全進行予防のための予防的療養生活支援の検討	1,690,000	1,040,000	0	650,000
中村 佳代	豊橋創造大学	講師	脳梗塞後の非障害大脳半球の皮質網様体路が慢性に関与する可能性の同定	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
久徳 通矢	愛知工科大学	助教	歩行者検出器の誤動作検知のための複数センサを用いた信頼度推定システムの研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
横光 健吾	人間環境大学	講師	ギャンブル依存症の重症化予防に資する「他者と共同して行うギャンブル」の効果検討	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大島 光代	名古屋学芸大学	准教授	言語性学習障害の障害予防を目的とする言語指導プログラム・保育者研修システムの開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
近藤 絵美	日本赤十字豊田看護大学	助教	急性期病棟における高齢者と看護師の「応答性」の観点からみたケアプロセスの解明	1,950,000	390,000	0	1,560,000
神谷 美香	修文大学	准教授	凝りの症状や心理的症状、自律神経バランスを改善する頸部・肩部温電法の効果の検証	2,340,000	1,950,000	0	390,000
吉井 祥	皇學館大学	助教	宴歌を対象とした平安期における社交詠の研究	1,430,000	520,000	0	910,000
金山 和樹	鹿鹿医療科学大学	准教授	ecDNAによるRTKの腫瘍内不均一ならびに治療抵抗性機序解明と新規治療法探索	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
里村 和浩	長浜バイオ大学	講師	補償的復帰置換を用いた分子進化における弱有益変異の頻度と影響の調査	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
萩 翔一	大谷大学	研究員	現代における在日コリアンのキリスト教信仰に関する研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
寺川 直樹	大谷大学	講師	フランス人権主義を基点とした「人格の完成」の再検討―道徳教育との関連もふまえて―	910,000	260,000	0	650,000
國司 航佑	京都外国語大学	講師	ジャコモ・レオバルディの「自由カンツォーネ」に関する研究	1,690,000	780,000	0	910,000
足立 名津美	京都先端科学大学	講師	物理的スポーツ環境の変化が地域社会に与える影響	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
池田 慎之介	京都先端科学大学	講師	幼児期から児童期における言語的・非言語的な感情認識プロセスの発達過程の解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
神田 正樹	京都先端科学大学	講師	市場形成にむけたコレクティブ・エンゲージメントの基本的命題と概念的枠組みの開発	4,550,000	390,000	0	4,160,000
村川 大輔	京都先端科学大学	その他	アスリートの意思決定における無意識的知覚プロセスの真実および背景メカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
石橋 幸大	京都産業大学	研究員	RNAの酸化損傷ダイナミズムが制御するゼブラフィッシュ初期発生メカニズムの解明	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
川波 しおり (赤羽 しお)	京都産業大学	研究員	ミトコンドリアのストレス環境適応と品質管理の制御	4,550,000	780,000	0	3,770,000
功刀 祐之	京都産業大学	助教	観光SNSに関する経済学的な研究：ヘドニックアプローチと家計調査による分析	2,730,000	910,000	0	1,820,000
篠田 沙緒里	京都産業大学	研究員	ミトコンドリアに輸送される新奇核コードRNAの網羅的探索	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
Shin H ayoung	京都産業大学	助教	仕事における他者志向的意欲としての向社会的モチベーションの促進・抑制要因	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
田中 里奈	京都産業大学	助教	現代における〈流動的な演劇〉の実証的調査と分析理論の形成	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山中 延之	京都女子大学	講師	抄物の比較に基づく室町時代日本語の研究―桃源瑞仙を中心に―	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
永瀬 諒	京都薬科大学	助教	複数のリアルワールドデータを用いて制吐薬の適正使用に関する実態を評価できるのか	4,420,000	3,510,000	0	910,000
中木 直子	京都光華女子大学	講師	レプチンの甘味感受性抑制機能を介したエストロゲンの摂食調節作用	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
石山 裕菜	京都橋大学	助教	可能自己筆記と認知方略の交互作用がパフォーマンスに及ぼす効果	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
近藤 康子	京都橋大学	講師	堀口捨己を中心とする昭和期茶室論の体系化	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
千々岩 宏晃	京都橋大学	助教	雑談における記憶の心的述語とその類義語彙群との相互行為上の選択規則の特定	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
西野 毅朗	京都橋大学	講師	学士課程教育における卒業研究評価法の研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
F A Z E K A S B A L A Z S	京都橋大学	講師	Investigating how network filters regulate flows and influences in interorganizational networks across field boundaries	2,470,000	910,000	0	1,560,000
藤原 麻有	京都橋大学	助教	人間環と自然環における薬剤耐性菌拡散機構の解明―One Healthの視点から―	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
政木 哲也	京都橋大学	講師	タイ主要都市の公共住宅団地における祭礼空間と住民自治に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
吉川 寛樹	京都橋大学	助教	快適な屋内空調環境づくりのためのセンサ融合による温熱快適性フロアマップ生成	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
石田 隆太	同志社大学	助教	西洋中世哲学における「物質主義」の再構築：質料の一義性と多義性	4,680,000	2,080,000	650,000	2,600,000
石野 未架	同志社大学	助教	会話分析を用いた英語ディスカッション指導法の開発	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
E・T O T T M A N	同志社大学	准教授	Creative resilience in Palestinian communities: Novel research pathways.	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
大山 和哉	同志社大学	助教	近世初期和歌文学作品の生成に関する研究	1,560,000	390,000	0	1,170,000
岡本 直美	同志社大学	助手	戦前キリスト教信者からみる米國統治期沖縄の復興運動	4,550,000	910,000	0	3,640,000
神谷 奈々	同志社大学	研究員	未固結から半固結堆積物もつ磁気特性の圧密応答性を調べる	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
相原 尚之	同志社大学	研究員	精神障害者の社会運動の歴史とピアサポート制度に関する研究	1,170,000	780,000	0	390,000
斎藤 元幸	同志社大学	助教	因果モデルが合理的思考に及ぼす影響	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
阪口 幸駿	同志社大学	助教	ラット脳の記憶に関わる左右半球差と半球間相互作用の実態解明	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
澤田 雄介	同志社大学	助教	マネジャーの業績操作行動を防止するための制度設計を目指した実験研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
朱 浩良	同志社大学	助手	A Study of Global Value Chains and Regional Trade Agreements	1,950,000	910,000	0	1,040,000
鈴木 祐太	同志社大学	助教	電極近傍のその場分光計測に基づくCO2還元に適した溶融塩浴の設計	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
田中 雄	同志社大学	助教	言語獲得バイアスと日本語の音声	2,860,000	1,950,000	0	910,000
津田 葉摘	同志社大学	助教	精神疾患罹患患者の反応に伴う行動変容による能動的な偏見介入方法の確立	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
津田 裕之	同志社大学	助教	画像の中間特徴に着目した高次視覚認知メカニズムの解明：計算美学によるアプローチ	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
土田 潤	同志社大学	助教	分位点を推定する多変量解析法に対する非対称ノルムを用いた統一的表现法	4,550,000	910,000	0	3,640,000
沼本 祐太	同志社大学	助教	行政各部の編成を統御する法的原理・原則の研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
野島 栄莉子 (内木 栄莉子)	同志社大学	研究員	銀行vsベンチャーキャピタル：スカウティングとコーチングの観点から	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
前田 厚子	同志社大学	研究員	地域文化産業の革新と継承を担う創造環境：教育研究機関の社会連携と人材育成	4,680,000	780,000	0	3,900,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
約場 竜一	同志社大学	助教	カーボンニュートラル時代におけるCASE化とアジア的生産システムに関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
水出 幸輝	同志社大学	助教	台風常襲地帯の歴史社会学	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
三輪 地塩	同志社大学	助教	明治以降の近代日本における信仰遺物の「語り」と「記憶」の研究	2,080,000	1,300,000	0	780,000
柳川 響	同志社大学	助教	『法性寺殿御集』を中心とした藤原忠通の漢詩文に関する総合的研究	2,210,000	520,000	0	1,690,000
竹治 ふみ香	同志社女子大学	助教	相続財産の承継方法についての決定の自由	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
大風 薫	京都ノートルダム女子大学	准教授	未婚女性のライフコースと金融ケイパビリティ：貧困リスクの低下に向けた実証研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
笹谷 絵里	花園大学	講師	沖縄の親子関係の歴史と現在—子どもを産むこと・育てることに関する研究—	4,030,000	780,000	0	3,250,000
岡村 弘樹	佛教大学	講師	中世における自動詞・他動詞の対応に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
田中 裕成	佛教大学	研究員	俱舎煩瑣本の比較研究に基づく新出ボタラ宮俱舎煩瑣本の校訂研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
坪井 剛	佛教大学	准教授	専修念仏における宗教集団形成過程の研究—新出史料を中心に—	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
吹田 隆徳	佛教大学	研究員	薬師と阿弥陀：インドにおける浄土教の思想的変遷を追う比較研究	4,550,000	780,000	0	3,770,000
宮村 教平	佛教大学	講師	立法の多段階構造に対する統制の憲法学的研究	1,820,000	260,000	0	1,560,000
青野 陸	立命館大学	助教	アーキア特有のセレンタンパク質合成機構	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
アンシャデオノ フィトリオ	立命館大学	助教	気候変動への対応策と農業現場での政策主体：インドネシア・コーヒー農協のG1取組み	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
A B D A L K A D E R o d i	立命館大学	助教	Spatiotemporal metabolomics analysis in the human cornea-on-a-chip for the determination of ocular drug toxicity	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
阿部 俊彦	立命館大学	准教授	シナリオプランニングを用いたまちづくりワークショップ手法と情報データベースの開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
安藤 潤人	立命館大学	助教	触覚増強メカニズムを有する人工皮膚構造の開発	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
飯田 奈美子	立命館大学	研究員	対人援助場面の対話通訳における通訳者の自発的発言「詳細質問」に関する会話分析	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
池田 尚樹	立命館大学	講師	トレーニングやコンディショニング手法が骨格筋の力学的特性に及ぼす影響	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
池端 路子	立命館大学	研究員	中東の国家間対立と「公的イスラーム」の役割：国家の正統性と法学者ネットワーク	4,550,000	1,950,000	520,000	2,600,000
井上 真男	立命館大学	助教	非ミトコンドリア型呼吸鎖複合体Iが駆動する微生物の新たな呼吸機構	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
林 永周	立命館大学	准教授	計量書誌学分析によるアントレプレナーシップ研究の動向と今後の課題	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
植田 展大	立命館大学	准教授	漁網会社の事業展開から検討する日本水産業の歴史・現状・展望	1,170,000	520,000	0	650,000
内田 昌孝	立命館大学	助教	腸内環境から考える運動適応	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
E I H a f i L o t f i	立命館大学	助教	Emergent Reality: Knowledge Formation from Multimodal Learning through Human-Robot Interaction in Extended Reality	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
関 琳	立命館大学	助教	外国人技能実習生を対象とした仕事動機づけに関する検討	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
川口 成人	立命館大学	研究員	室町時代における京都と東国の政治・文化的関係の解明—文芸史料の検討から—	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
G A R C I A G U S T A V O	立命館大学	准教授	人間ロボット共生に向けたIn-motion Visibility指標と動作生成法	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
北本 英里子	立命館大学	助教	音と空間知覚に着目した仮想空間におけるデザイン支援ツールの開発	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
J I N C H U N Y U	立命館大学	研究員	東アジア漢字圏の文化交流と日本漢文学：近藤元粹校訂漢籍と和刻本漢籍出版の考察から	1,170,000	780,000	130,000	390,000
小辻 寿規	立命館大学	准教授	コロナ禍における「まちの居場所」運営状況の解明と支援モデルの検討	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
小林 勇輝	立命館大学	研究員	明度錯視の整理と明度知覚モデルの評価	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
塩谷 和基	立命館大学	助教	嗅覚系における感覚情報—脈情報—行動をつなぐ神経メカニズム	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
白子 紗希	立命館大学	助教	フレイルの克服を目的とした、大妻から見出したアミノ酸炭酸物がもつ生理機能の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鈴木 崇志	立命館大学	准教授	「二人称の他者」の現象学：その形成史と現代的意義の研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
鈴木 崇人	立命館大学	助教	着地方法が走行のエネルギー効率に影響を与える筋生理学的メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
鈴木 千晴	立命館大学	助教	事象関連連電位を用いたロールシャッハ・テストの知覚・認知的機序に関する検討	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
武岡 暢	立命館大学	准教授	社会学における職業概念の歴史的研究：方法史と理論史の両面から	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
竹垣 淳也	立命館大学	研究員	必須アミノ酸の継続摂取に伴う骨格筋の応答変化の解明：筋内・外の両側面からの検討	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
谷 徹也	立命館大学	准教授	文化・情報の変遷からみた東アジア「近世化」論—壬辰戦争の背景と影響—	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
土元 哲平	立命館大学	研究員	日本人学校教員のキャリア発達：環境移行と自己・他者理解を描くAuto-TEM	4,420,000	910,000	0	3,510,000
寺尾 佳子	立命館大学	その他	メディア考古学：イエズス会・カステル神父の「視覚クラヴサン」を例として	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
寺床 幸雄	立命館大学	准教授	農山村の防災・減災に向けた地域類型と地域内知識に関する基礎的研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
鳥取 伸彬	立命館大学	研究員	夏季休暇における生活の変化が児童の健康に及ぼす影響の解明	4,550,000	2,860,000	390,000	1,690,000
長谷川 夏輝	立命館大学	助教	生活習慣病リスクに影響する脂肪蓄積部位の同定および運動効果のメカニズム解明	4,550,000	1,690,000	520,000	2,860,000
藤江 隼平	立命館大学	助教	運動による動脈硬化度の低下機序に血管作動性物質：salusinが及ぼす影響	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
許 智香	立命館大学	助教	帝国日本と植民地朝鮮における高等教育基礎教養科目としての哲学	3,640,000	910,000	0	2,730,000
H O T A M	立命館大学	研究員	Sustainable Agricultural Practices and Market for Organic Products: An Empirical Analysis in Shiga Prefecture, Japan	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
松野 淳也	立命館大学	研究員	コンドリユール—GEMS同時再現実験	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松本 智也	立命館大学	研究員	近世・近代転換期の日朝関係と寛政異学の禁	2,340,000	650,000	0	1,690,000
水野 沙洸	立命館大学	研究員	血流制限下の運動の効果：血管機能への影響を考慮した至適プロトコルの構築に向けて	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
村田 親弥	立命館大学	准教授	身体性に焦点をあてた障害疑似体験の開発と評価	1,560,000	650,000	0	910,000
元村 一基	立命館大学	助教	花粉管受精様式の裏となる“精細胞—栄養核複合体”輸送の分子機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
山口 陽平	立命館大学	研究員	食料の生産と消費の時系列変化に着目した淡水需給逼迫度の変動要因分析	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
横田 祐美子	立命館大学	助教	20世紀フランス思想における文学と哲学の交差—「パタエウ思想」を起点として	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
李 明香	立命館大学	准教授	自然エネルギーと天井裏空間の蓄熱容量を利用した空気循環システムの提案	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
R O T H M a r t i n	立命館大学	准教授	動画配信プラットフォームにおける遊びと共同体の関係性に関するケース研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
伊藤 玄	龍谷大学	研究員	淡水魚類の遺伝的攪乱実態の解明：環境DNAによる地域集団の多様同時検出技術の開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
打本 和音	龍谷大学	研究員	兜率天の初期相をめぐる基礎的研究	4,420,000	780,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大谷 彬矩	龍谷大学	研究員	未決拘禁の執行に関する日独比較法研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
嵩 宣也	龍谷大学	研究員	西洋世界への日本仏教の「発信」と「受容」－英文テキストを手がかりに－	1,820,000	780,000	0	1,040,000
西澤 果穂	龍谷大学	講師	植物性タンパク質供給食品の創出に必要なナタメタンパク質の物理化学的的特性の解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
Pradha n Gour anga	龍谷大学	研究員	日本古典文学の国際的展覧－『方丈記』初のイタリヤ語訳とその受容を中心に	1,690,000	1,040,000	0	650,000
真名子 晃征	龍谷大学	研究員	『高僧伝』『続高僧伝』人物情報データベースおよび人物相関図の作成	1,430,000	910,000	0	520,000
南 了太	京都精華大学	准教授	人文社会系産官学連携の普及と定着	2,080,000	1,430,000	0	650,000
江本 紫織	京都芸術大学	講師	経験における撮影の位置付け－セルフイにおける「自己」の性質と作用関係の点から	2,080,000	650,000	0	1,430,000
多湖 雅博	京都文教大学	講師	対話型組織開発のその後に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
上田 香	嵯峨美術大学	准教授	織機機（日本式ジャカード織機）の特性と再活性化に関する研究	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
屋木 祐亮	京都医療科学大学	助教	肺がん患者への迅速な診断・治療を実現するモレキュラーコンバーチブルプローブの開発	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
江本 弘	京都美術工芸大学	助教	建築論壇史研究におけるビッグデータ解析アプリケーションの開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
永井 秀幸	京都美術工芸大学	講師	ポストコロナにおける都市動態マネジメントのデータ駆動型人工社会アプローチ	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
川口 直	大阪医科薬科大学	助教	非アルコール性脂肪肝におけるIL-6トランスシグナルを介した類洞内皮細胞の役割	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
坂口 翔一	大阪医科薬科大学	助教	ネコモルビリウイルスの持続感染に不完全ウイルスRNAが果たす役割の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
酒谷 優佳	大阪医科薬科大学	助教	心臓CTの細胞外容積分画による、がん治療関連心筋症の早期診断への応用	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
新波 宏行	大阪医科薬科大学	助教	中性子捕捉療法におけるアミノ酸トランスポーターを介した薬剤相互作用と生物学的効果	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
田和 正志	大阪医科薬科大学	准教授	可溶性グアニル酸シクラーゼへム鉄酸化還元状態の血管石灰化における意義解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
中村 善胤	大阪医科薬科大学	助教	ABCトランスポーターを介したαシヌクレイン細胞外分泌による神経毒性緩和の検討	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
永島 洋子	大阪医科薬科大学	助教	ホワイトボックス化した人工知能を用いた緊急帝王切開の予測システムの構築	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
西岡 大輔	大阪医科薬科大学	助教	生活困窮者の健康支援戦略の検討：被保護者健康管理支援事業の効果評価より	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
前田 大智	大阪医科薬科大学	その他	急性心不全患者における、新規腎障害バイオマーカーAIMの臨床的意義に関する検討	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
山本 佳代子	大阪医科薬科大学	助教	骨形成能と抗菌力を有するバイオアクティブセメントの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
劉 昌恵	大阪医科薬科大学	助教	ヒト子宮内臓オルガノイドの構築と着床機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
長塚 昌生	大阪学院大学	講師	行動経済学の知見を取り入れた新しい支払意思額推定方法の開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
越智 幹仁	大阪経済大学	講師	裁判所の国際化あるいは「英米法化」の実現可能性についての研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
九鬼 靖太	大阪経済大学	講師	子どもの疾走動作改善を目的とした指導プログラムの開発	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
福島 卓哉	大阪経済大学	講師	独立規制機関の史的変遷と民主的統制－電気通信法制の比較研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
坂平 文博	大阪工業大学	准教授	エージェントシミュレーションのログのビッグデータ解析による計算考古学	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
澤田 俊也	大阪工業大学	講師	指導主事による学校支援の差異とその規定要因の解明	4,680,000	4,160,000	2,600,000	520,000
西堀 泰英	大阪工業大学	准教授	無関心層を想定した高齢運転者への先進安全技術の普及促進手法の開発	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大村 知美	大阪産業大学	講師	階層構造を持つ天体構成粒子塊の強度獲得過程に関する実験的研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
湯浅 拓也	大阪産業大学	講師	戦前戦中日本外交における女性平和運動：婦人平和協会と女性キリスト者知識人	1,690,000	1,040,000	0	650,000
上田 衛	大阪歯科大学	その他	IPS由来幹細胞エクソソームによる歯周組織再生効果の基礎的研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
首藤 崇裕	大阪歯科大学	助教	プラットフォームスイッチング模倣インプラントにおける周囲炎メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
高尾 誠二	大阪歯科大学	助教	ラマン分光法を利用した新規セラミックインプラント材料表面の解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
田代 悠一郎	大阪歯科大学	助教	分散型ナノ材料を利用した新規抗菌性歯肉の創製	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
中田 貴也	大阪歯科大学	その他	乳酸を用いたエネルギーメタボリズム活性化型・新規歯周組織再生治療の創製	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
西村 貴子	大阪歯科大学	助教	新規アバタイトアイオノマーセメントA10に関する物理化学的的特性に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
三宅 晃子	大阪歯科大学	助教	歯肉材料に優しい新規洗浄方法の創案	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
大島 安奈	大阪商業大学	講師	トラベルヘルパーの就業動機とやりがいを中心とした探査的調査研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
小出 卓哉	大阪電気通信大学	講師	立ち上がり動作における二関節筋の機構特性による機能	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
眞下 苑子	大阪電気通信大学	准教授	屋内競技における傷害予防に向けた最適な外部トレーニング負荷の確立	4,680,000	910,000	0	3,770,000
五位塚 和也	大阪大谷大学	准教授	知的障害のある児童生徒のメンタルヘルスの保持増進に向けた心理教育プログラムの開発	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
下川 隆臣	大阪大谷大学	助教	腎障害におけるアドレナリンα2受容体の役割に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
中島 悠介	大阪大谷大学	准教授	海岸アラブ諸国における教育改革の構造的分析－多様なアクターによる関与と調整	2,730,000	650,000	0	2,080,000
四辻 伸吾	大阪大谷大学	准教授	小学生を対象とした「いじめ被害回避プログラム」の開発	2,860,000	780,000	0	2,080,000
廖 于晴	大阪大谷大学	講師	日本と台湾における学際的大学院教育プログラムの構造および実態の比較分析	3,640,000	780,000	0	2,860,000
A Y E D O U N E M M A N U E L	関西大学	助教	知的情動会話エージェントを用いた第二言語学習効果の実証的評価	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
伊澤 明香	関西大学	准教授	外国につながる子どもへの教育支援の連携・協働体制の在り方に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
佐々木 恭志郎	関西大学	准教授	潜在的脅威性の視覚認知プロセスの解明に向けた実験心理学的アプローチ	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
平出 喜代恵	関西大学	准教授	「人間の尊厳」研究を地盤とする「尊厳あるケア」の具体的行為方針の探究	4,550,000	650,000	0	3,900,000
福留 瑞美	関西大学	研究員	備前岡山藩2代藩主池田綱政の和歌詠作活動	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
ブルオミッド サツジャ	関西大学	研究員	A longitudinal study of the development of interactional competence in Japanese learners of English as a foreign language	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
松田 絢子	関西大学	准教授	戦間期農村パネル・データを用いた家計行動の分析	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
水谷 瑛嗣郎	関西大学	准教授	「新たな統治者」たるプラットフォームに対する憲法学的統制理論の構築	3,640,000	910,000	0	2,730,000
吉田 社	関西大学	助教	価値観の多様性に配慮したソーシャルメディア推薦技術	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
青木 宣篤	関西医科大学	助教	EQTにおけるけいれん発作の成否を包括的に定量化するレジストリ研究とその検証	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
石井 宏憲	関西医科大学	助教	制限時間依存的な提議戦略スイッチングの行動・神経基盤を解明する	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
伊藤 嵩志	関西医科大学	助教	膵管内乳頭状粘液性腫瘍に対する制御性T細胞を中心とした新規バイオマーカーの探索	2,080,000	780,000	0	1,300,000
梅原 潤	関西医科大学	助教	3次元超音波とエラストグラフィの融合による3次元筋スティフネスのモデル化	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
楠 宗矩	関西医科大学	助教	静脈麻酔薬デクスメトジンによるインスリン分泌抑制機序の解明	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
黒瀬 聖司	関西医科大学	講師	減量中のマイオカイン動態による骨格筋機能の制御と身体活動の目標設定	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
越川 陽介	関西医科大学	研究員	フォーカシングの精神科領域臨床応用のための無作為化比較試験：うつ病とOOL	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
鈴木 健介	関西医科大学	助教	I-131抵抗性の克服による甲状腺癌に対する新規分子標的薬併用放射線療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
中野 洋輔	関西医科大学	助教	学生自身の手による医用画像利用と3Dプリンタ出力の解剖学教育効果の検証	4,680,000	910,000	0	3,770,000
中丸 洸	関西医科大学	助教	1型自己免疫性膵炎における細胞外小胞由来miR-21-5pの病態への関与	2,210,000	650,000	0	1,560,000
野田 百合	関西医科大学	助教	口腔腫瘍性病変表層に特異的に発現する新規分化関連タンパク質の発現と作用機序の解析	4,680,000	1,820,000	910,000	2,860,000
福島 卓矢	関西医科大学	助教	新たながん悪液質に対するエンドポイントを画いた集学的リハビリテーション介入の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
藤本 綾子	関西医科大学	助教	睡眠の自己調整法を活用した育児期の睡眠支援プログラムの開発	2,080,000	520,000	0	1,560,000
安田 鐘樹	関西医科大学	助教	前立腺癌拒絶マウスへのMST1 inhibitor投与による腫瘍抑制効果の検討	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
稲葉 千尋	関西外国語大学	准教授	スキル・ミスマッチと国際貿易に関する研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
大宗 純	関西外国語大学	准教授	原始的紡錘構造構築操作の削減による等位構造・付加構造の真の統一的説明の探究	3,120,000	520,000	0	2,600,000
川村 悟	関西外国語大学	准教授	中小企業の人的支援に関する実証的研究－支援水準の向上を目指して－	3,380,000	650,000	0	2,730,000
福岡 真央	関西外国語大学	助教	米墨国境地域の先住民のモビリティと記憶－アイデンティティ形成と関連して	1,950,000	650,000	0	1,300,000
宮原 駿	関西外国語大学	助教	イギリス大戦間期文学における嗅覚の表象	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
秋山 浩一	近畿大学	講師	先天性心疾患における血流解析と蛋白解析による術後管理の開発	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
石村 雄一	近畿大学	講師	廃棄物の貿易メカニズムと貿易規制がもたらす政策課題に関する実証分析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
大塚 愛理	近畿大学	助教	ストレスレジリエンスとしての新規体熱産生機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
大本 俊介	近畿大学	講師	新規微細血流イメージングを用いた超音波内視鏡による肺癌早期診断の試み	3,900,000	3,120,000	0	780,000
小原 秀太	近畿大学	助教	早期肺癌へのLiquid biopsyの応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
下出 孟史	近畿大学	助教	PTHrPの手指骨形成における役割とその分子機序の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
白石 匡	近畿大学	その他	間質性肺疾患の横隔膜動態と換気応答との関連、呼吸筋トレーニングの確立	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
新谷 和之	近畿大学	准教授	戦国期畿内近国の拠点的な城郭についての研究－関連史料と空間構造の分析を中心に－	2,340,000	910,000	0	1,430,000
菅原 彬子	近畿大学	助教	アディティブマニュファクチャリング技術を利用した次世代吸音材開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
武友 保憲	近畿大学	講師	1型糖尿病と2型糖尿病に共通する膵β細胞脆弱性の規定因子の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
田港 朝也	近畿大学	助教	ショウジョウバエを用いた遺伝学的スクリーニングによるSICA36の病態解明	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
辻本 宣敏	近畿大学	助教	肺間葉系幹細胞を介した肺線維化メカニズムの解明：新たな治療アプローチの開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
中嶋 千紗	近畿大学	助教	アトピー性皮膚炎に対する新規治療の個別化医療のためのバイオマーカー探索	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
中村 武浩	近畿大学	助教	茶粕廃棄物による臭気物質の除去および悪臭のマスキング作用に関する検討	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
中村 文亮	近畿大学	講師	買収に伴う事業部門の再構築：組織能力の形成と買収成果	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三阪 知史	近畿大学	その他	乳がん患者における脂肪定量MRIを用いた骨粗鬆症の診断および発症予測	4,550,000	3,640,000	0	910,000
水上 優哉	近畿大学	助教	基質小胞を介する新しい骨代謝制御機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
Mikkelsen Mathias	近畿大学	研究員	Effective thermodynamics of reduced density matrices	3,120,000	2,080,000	0	1,040,000
村上 幸祐	近畿大学	講師	卵巣明細胞がんの腫瘍免疫機構の解明と新たな免疫療法法の探索	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
Daniel Pearce	四天王寺大学	講師	複言語教育に基づいた分野横断的PASTEL学習のための教材開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
綾部 貴子	梅花女子大学	准教授	都市部における在宅の低所得要介護高齢者世帯へのケアマネジメント実践に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
大森 智栄	梅花女子大学	助教	歯科衛生士の職域拡大を目指した各職域におけるコンピテンシーモデルの構築	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
前田 英之	梅花女子大学	准教授	鎌倉期荘園制下における一國平均役の総合的研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
武藤 麻美	阪南大学	准教授	女性リーダーに対するフォロワーの認知に影響する性別態度の規定因に関する研究	1,560,000	910,000	0	650,000
平野 孝典	桃山学院大学	准教授	大規模社会調査データを活用した若年無業者の自殺に関する研究	4,550,000	520,000	0	4,030,000
豆原 啓介	桃山学院大学	講師	フランスにおける原子力主力化政策の再検討	2,990,000	650,000	0	2,340,000
水沼 友宏	桃山学院大学	講師	図書館におけるLGBTQ当事者が求める図書提供の実態	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
川端 隆	摂南大学	助教	実用化を目指した蜜蝋由来燃料電池電解質膜の創製に関する研究－セリシンを利用して－	4,160,000	650,000	0	3,510,000
喜多 純海	摂南大学	助教	脳梗塞後遺症治療に向けた神経傷害性アストロサイトを誘導する転写調節機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
北村 祐人	摂南大学	講師	サクラ風栗樹の仲間雑種不稔性に関する分子遺伝学的研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
小林 基	摂南大学	講師	食料確保のための市民運動とその条件－都市フードポリシー構築に向けた基礎的研究－	2,080,000	780,000	0	1,300,000
佐藤 秀昭	摂南大学	講師	近代住友の非製造業への事業多角化 担保史的アプローチによる実証研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
鈴木 大介	摂南大学	講師	英語副詞の形式と機能に関する共時的・通時的研究	4,290,000	780,000	0	3,510,000
尾崎 拓	関西福祉科学大学	講師	ナッジのオーダーメイド化：記述的規範に対する感受性の個人差を考慮した行動変容	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
幸田 仁志	関西福祉科学大学	講師	運動指導・生活指導プログラムを備えた地域在住高齢者に対する姿勢評価システムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
武田 卓也	大阪人間科学大学	教授	若年介護者が介護を担うことで変化した人生を再構築するプロセスと支援モデルの研究	1,820,000	780,000	0	1,040,000
川島 裕子	大阪成蹊大学	准教授	パフォーマンス・ベダゴジーのプログラム開発と自己変容プロセスの解明	4,550,000	910,000	0	3,640,000
鷺 忍	関西医療大学	助教	高齢者施設における精神障害者の地域包括ケアに向けた多職種・多機関連携・協働の研究	1,690,000	1,430,000	0	260,000
藤井 啓介	関西医療大学	講師	孤独・孤立予防を目指した作業機能障害に焦点を当てた介護予防プログラムの効果検証	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
塚越 千尋	藍野大学	講師	脊髄損傷の再生医療における運動介入の効果に関する研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
長井 雅代	藍野大学	准教授	温電法が慢性炎症と動脈硬化度に与える影響	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
山科 吉弘	藍野大学	教授	下肢に慢性的な痛みを有する高齢者の呼吸筋力増強のための水中運動プログラムの作成	3,510,000	260,000	0	3,250,000
古藤 雄大	大阪青山大学	助教	副腎白質ジストロフィー患者の特異的OOL尺度の開発と応用	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
木下 和昭	四條畷学園大学	講師	活動性の高い子どもへの腰痛予防	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
垣本 晃宏	森ノ宮医療大学	講師	放射性医薬品投与VRシステムにおける緊張感と学習効果の関連性評価	2,730,000	1,040,000	520,000	1,690,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
国宗 翔	森ノ宮医療大学	助教	複数の障害物回避における視覚運動制御に影響する歩行環境および身体要因の検討	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
堤 真大	森ノ宮医療大学	助教	疎性結合組織から考える股関節の運動療法革新に向けた解剖学的基盤研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
宮下 敏紀	森ノ宮医療大学	研究員	慣性センサーによる高齢者の歩行中の同時収縮の解析手法の開発	4,550,000	3,640,000	650,000	910,000
川久保 芳文	滋慶医療科学大学	准教授	皮膚回復速度を利用した医療関連機器圧迫創傷の予防のための新たな指標作り	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
島崎 拓則	滋慶医療科学大学	准教授	非接触測定による内シャント血流評価と狭窄部位推定に関する研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
ALIZAD EH MEH RASA	大阪国際工科専門職 大学	助教	VRを用いた英語教育が日本人学習者の自己効力感・学習成果に及ぼす影響に関する研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
秋吉 亮平	関西学院大学	助教	マテリアルズインフォマティクスに基づいた含硫黄配位高分子の開発と磁気物性の評価	4,550,000	3,640,000	650,000	910,000
井上 依	関西学院大学	助教	白金をテンプレートとした非対称ポルフィリノイドの精密合成法開発と機能化	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
榎本 俊一	関西学院大学	准教授	製造企業のサービス化を通じた脱コモディティ化	4,550,000	910,000	0	3,640,000
杉本 匡史	関西学院大学	講師	スマホ地図使用方略は自信満々な方向音痴を生み出すか	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
西口 啓太	関西学院大学	准教授	ライティングセンターにおける学習支援者の専門性を高める教育プログラムの開発	2,600,000	910,000	0	1,690,000
野村 勝也	関西学院大学	講師	感度解析を用いた電力変換器用ノイズフィルタにおけるノイズ伝搬経路の可視化	4,550,000	3,380,000	260,000	1,170,000
花木 宏直	関西学院大学	准教授	近代日本の「野菜」「果物」認識—北東北地方を中心として—	2,860,000	520,000	0	2,340,000
浅井 航洋	甲子園大学	助教	長田幹彦研究の基盤構築：大正期通俗小説研究を書き換えるために	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
野間 智子	甲子園大学	准教授	デジタル化食育プログラムは、新たな生活様式において効果的な栄養教育手法となるのか	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
野崎 優樹	甲南大学	講師	ポジティブ情動の有用性に関する信念と他者の情動を調整する方略選択との関連	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
大北 碧	甲南女子大学	講師	ヒト-ヌイインタラクションにおける経験知の解明	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
金居 督之	甲南女子大学	講師	脳卒中における座位行動・身体活動の「置き換え」効果を用いた歩行自立の推定	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
菅 尚子	甲南女子大学	講師	食物アレルギー-反応の低減を目指したプロバイオティクス発酵法の設計	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
麻生 裕貴	神戸学院大学	講師	財政政策が人口変動、世代間階層移動、経済成長に及ぼす効果と効率性に関する理論研究	2,990,000	520,000	0	2,470,000
大賀 智史	神戸学院大学	助教	定量的感覚検査と活動量計を活用した化学療法誘発性末梢神経障害の新規疼痛病態の探索	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
倉持 充希	神戸学院大学	講師	17世紀イタリアにおける共同制作絵画に関する包括的研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
田代 大祐	神戸学院大学	助教	地域在住高齢者における簡易的、定量的横隔膜機能評価スケールの開発	3,250,000	2,730,000	910,000	520,000
大澤 香	神戸学院大学	准教授	キリスト教形成期における「他者」の実態：共生の地盤としての異邦人	3,900,000	910,000	0	2,990,000
黒田 昌克	神戸女子大学	准教授	ゲーミフィケーションを取り入れた小学校プログラミング教育の授業実践モデルの開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
木口 裕貴	神戸薬科大学	助教	次世代診断薬の開発を支援する効率的な高親和力変異抗体創製法の確立	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
清水 涼平	神戸薬科大学	助教	神経保護因子ニューデジンの脳梗塞における生理的意義の解明とその応用	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
稲見 直子	神戸松蔭女子学院大学	講師	多世代共生型居住コミュニティ構築に関する事例研究—コレクティブハウジングを題材に	4,680,000	910,000	0	3,770,000
高松 祥平	神戸親和大学	講師	選手の自律的な行動を促進・阻害するスポーツ指導者のリーダーシップ	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
北田 真紀	園田学園女子大学	准教授	日本の製造業における人的資本と環境業績の関係についての研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
新改 法子	園田学園女子大学	准教授	Withコロナ時代に院内感染した看護師の職場復帰継続支援プログラムの構築	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
猪股 圭佑	武庫川女子大学	准教授	12世紀シチリアのルマン聖堂建築における壁面の配置による空間構成の分析	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
小島 穂菜美	武庫川女子大学	助教	感染症の病原体検査の深化に向けたヒト苦味受容体パイオセンシング基盤の確立	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
中野 邦彦	武庫川女子大学	准教授	地域情報化政策における地方自治体の実施体制に関する研究：オープンデータを事例に	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
井石 智也	兵庫医科大学	助教	変形性膝関節症に対する間葉系幹細胞治療の除痛メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
内山 侑紀	兵庫医科大学	講師	上肢リハビリテーション支援ロボットのアシスト量の定量化と課題難易度の関連性の解明	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
遠藤 のぞみ	兵庫医科大学	助教	独自行動試験によるうつ病モデルマウスの多様なうつ様行動の評価とその神経基盤の解明	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
古賀 啓祐	兵庫医科大学	助教	神経回路特異的遺伝子操作による2つの下行性疼痛抑制系の相互作用解析	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
阪本 大輔	兵庫医科大学	講師	CD276 発現 M2マクロファージを標的とした転移性脳腫瘍の発症制御	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
白川 学	兵庫医科大学	講師	胎児付属器間葉系幹細胞を用いたくも膜下出血後神経損傷並び脳血管壁縮の治癒法開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
曾田 幸一朗	兵庫医科大学	その他	造血管腫瘍患者へのリハビリテーション治療法開発に向けた身体機能変化の原因解明	4,550,000	3,900,000	0	650,000
立林 洗太郎	兵庫医科大学	助教	頸椎後縦靭帯骨化症の病態機序を考慮した創薬ターゲット探索研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
段 ショウキ	兵庫医科大学	研究員	The regulatory mechanism of sympathetic nerves on eosinophil-associated micro-inflammation in animals with IBS	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
中野 遼太	兵庫医科大学	助教	血液メタボローム解析を用いた、IPMNの発症予測バイオマーカーの確立	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
橋本 哲平	兵庫医科大学	講師	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症におけるcfDNAの好酸球からの放出と炎症への関与	2,600,000	780,000	0	1,820,000
藤野 哲朗	兵庫医科大学	助教	食物アレルギーにおけるIL-33スプライシング・アイソフォームの検討	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
真鍋 恵理	兵庫医科大学	助教	オミクス解析による慢性心不全患者の骨髄造血幹細胞のメカニズムの検討	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
脇本 裕	兵庫医科大学	講師	脱細胞化ヒト卵巣組織による人工卵巣の開発	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
中村 朋子	兵庫大学	准教授	性感染症から高校生を守り妊孕性を維持するためのデジタル教材の開発と評価	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
川勝 佐希	関西福祉大学	講師	コロナ時代における思春期のメンタルヘルスに対する最適な身体活動の効果検証	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
真鍋 公希	関西国際大学	講師	特撮映像の演出における「フォトリズム」とは対照的な性質の解明	1,690,000	520,000	0	1,170,000
西田 紀子	姫路大学	講師	食物アレルギー児の生活機能の解明と療養指導実践モデルの構築	3,640,000	910,000	0	2,730,000
大谷 歩	天理大学	講師	木村正幹『万葉集美夫君志』の形成過程の研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
芝田 篤紀	奈良大学	講師	瀬戸内地域の海岸における海洋プラスチックの集積特性に対する地理学研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
益谷 友和	奈良学園大学	准教授	未来をデザインする力を育む初等社会科「未来探究学習プログラム」の開発	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
瀬口 述弘	畿央大学	研究員	疼痛病態分析による経皮的電気神経刺激の適応および最適な実施方法の検証	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
測上 健	畿央大学	研究員	脳卒中片麻痺患者における歩行の運動観察治療の適応と限界の解明	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
東 真理	天理医療大学	講師	新たな応用症候群予防にむけた生理学的根拠の構築と用手的微振動の臨床応用	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
下村 大樹	天理医療大学	研究員	凝固異常症の鑑別に役立つ凝固波形成解析パラメータの実用化への試み	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
江口 怜	和歌山信愛大学	助教	夜間中学と近接実践の関係史研究—マイノリティ教育運動の交差点という視点から	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
黒田 友貴	岡山理科大学	その他	STEM人材コミュニティを促進するコンピテンシーモデルと制度設計の効果検証	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
柴田 大樹	岡山理科大学	講師	ホップ代数的アプローチによるスーパードメインの既約表現の構造に関する研究	4,550,000	1,560,000	650,000	2,990,000
塚常 健太	岡山理科大学	講師	準拠集団理論に基づく地域魅力度・満足度評価メカニズムの研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
林 慶	岡山理科大学	助教	糸虫の幼虫が終宿主に感染したことを認識し、成虫に分化するトリガー遺伝子の探索	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
福田 博人	岡山理科大学	講師	文脈を観点とする統計と確率の接続教材の開発研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
藤城 孝輔	岡山理科大学	講師	ポスト撮影所時代の日本映画における村上春樹映像化作品の位置づけに関する基礎研究	1,040,000	520,000	0	520,000
板野 精之	川崎医科大学	講師	eNOS-N0経路による糸球体上皮細胞TRPC活性化制御機構の解明	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
臼居 優	川崎医科大学	助教	心室壁の厚さを最適化して、機能的な心臓を生成する仕組みの解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
檜垣 篤	川崎医科大学	講師	4D flow MRIを用いた肝臓の線維化と門脈血行動態に関する非侵襲的評価	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
丸山 恵美	川崎医科大学	助教	うつ状態におけるリアノジン受容体の変化と電気けいれん療法に抗うつ効果との関係	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
小野 健一	川崎医療福祉大学	講師	要介護者と家族の日常生活活動の質を向上させる共作業支援アプリの開発	4,680,000	910,000	0	3,770,000
福原 真一	川崎医療福祉大学	講師	受動的関節運動中の筋の形態変化に着目した新しい筋ステイパネス推定手法の開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
矢野 実郎	川崎医療福祉大学	講師	構音障害の自己評価尺度日本語版の開発：信頼性・妥当性の検証と臨床応用	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
吉村 学	川崎医療福祉大学	助教	ウェアラブル視線解析装置を用いた義手訓練の開発：視線誘導トレーニングの効果検証	4,420,000	4,030,000	260,000	390,000
齋藤 祐一	環太平洋大学	講師	集団性のある持久走における教師の評価観に関する研究	910,000	650,000	0	260,000
田村 正樹	岡山医療専門職大学	助教	視覚探索時における距離と条件の違いが半側空間無視患者の眼球運動に及ぼす影響の検証	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
合田 優子	広島経済大学	講師	根源的モダリティの研究 -可能世界意味論と関連性理論の観点から-	780,000	390,000	0	390,000
安 鐘賢	広島工業大学	助教	自律型水中ロボットを用いたクラゲ駆除システムの開発と実海域検証実験	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
久保 亮	広島工業大学	助教	対称空間の観点からの Damek-Ricci 空間の一般化とその幾何構造の研究	3,770,000	650,000	0	3,120,000
田神 慶士	広島修道大学	准教授	結び目のゼトロレースとスライス・リボン予想	4,030,000	520,000	0	3,510,000
中西 敏士	広島修道大学	助教	小学校体育科のマット運動と跳び箱運動の技の順序性を考慮したクロスカリキュラム開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
光森 幸子	広島修道大学	講師	ゾラ・ニール・ハーストンの「民衆劇」における黒人表象と普遍性との関連	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
那須 佳津美	安田女子大学	助教	認知症の人の家族の死に対する準備性尺度日本語版の開発	4,550,000	910,000	0	3,640,000
野中 さおり	安田女子大学	講師	OMVIに着目した脳バリア破壊とアルツハイマー病におけるジンジバイン仮説の検証	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
中野 美奈	福山大学	講師	長時間瞑想に頼らない職場のマインドfulness・オンラインプログラム	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
古内 絵里子	福山大学	講師	東アジア都城の形態と支配構造に関する比較研究 -中国北朝・朝鮮半島・日本の都城から	1,820,000	520,000	0	1,300,000
白 映曼	福山大学	講師	地方企業とグローバル・バリューチェーンに関する実証研究	1,560,000	780,000	0	780,000
丸山 友美	福山大学	講師	フェミニスト・エスノグラフィーを用いたドキュメンタリー表現の制作文化研究	3,640,000	650,000	0	2,990,000
木谷 智子	比治山大学	講師	青年期における多面性な自己とアイデンティティの調整要因の解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
松本 陽子	福山平成大学	講師	精神科看護師が抱く陰性感情と視点取得の関わりモデルの構築	2,080,000	650,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
梅原 拓也	広島国際大学	助教	心不全患者で生じる筋力制御不全の病態解明と心臓リハビリテーションの効果検証	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
大西 勇氣	広島国際大学	助教	Rac1シグナルを標的とした新規骨粗鬆症治療薬開発のための基礎研究	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
鍵浦 文子	広島国際大学	助教	うつの早期発見でHIV感染者の受診中断を防ぐことはできるか?	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
金口 瑛典	広島国際大学	助教	荷重量の制御により膝前十字靭帯再建後の変形性関節症を予防する	4,550,000	3,900,000	0	650,000
平尾 雅代	広島国際大学	助教	PPAR $\alpha$ 活性化型の環境化学物質による乳がん悪性化：エクソソームを介した新規機構	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
宮崎 翔平	広島国際大学	助教	オートファジーとRasGRP2に着目したエソコギエキスの血管保護作用の検討	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
木下 真吾	日本赤十字広島看護大学	講師	VRを活用した脳卒中患者の日常生活動作を強化する看護ケア実践プログラムの開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
橋 肇華	周南公立大学	講師	日本小売企業の国際化を巡る発展過程の業態戦略行動の決定要因に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
岡田 美穂	至誠館大学	准教授	日本語学習者の場所を表す格助詞「で」の習得-韓国語話者とベトナム語話者-	1,690,000	1,170,000	0	520,000
嶋口 有香子	四国大学	講師	GISによる『瀬戸内海言語図巻』のデータベース構築-言語伝播・定着過程に着目して	4,550,000	910,000	0	3,640,000
田中 紗枝子	徳島文理大学	講師	誤情報記憶による学習促進：応用のための研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
日岡 明美	徳島文理大学	講師	細胞外水分比が筋量と筋力、身体機能、予後との関連性に与える影響の解明	4,810,000	3,640,000	0	1,170,000
岩崎 瑛美	松山大学	准教授	税制が多国籍企業の無形資産の保有地選択に与える影響	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
大川内 夏樹	九州共立大学	講師	日本のシュルレアリスム詩人によるフランス・シュルレアリスム詩の翻訳に関する研究	520,000	260,000	0	260,000
二宮 愛理	九州共立大学	講師	『栄花物語』の引継総合データベースとその活用研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
大和 裕美子	九州共立大学	准教授	1980年代における非核都市宣言の地方的展開に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
高 晨曦	九州産業大学	講師	現物貸付の視点によるサービス提供のミクロ的基礎とマクロ的視野の統合	3,900,000	1,560,000	260,000	2,340,000
芝 啓太	九州産業大学	助教	被災リスクの開示およびそれに伴う地価変動と居住地選択に関する実証分析	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
津田 和幸	九州産業大学	助教	全空間上の圧縮性Navier-Stokes方程式の時間周期解の安定性問題	4,550,000	910,000	0	3,640,000
奥野 未来	久留米大学	助教	口腔レンサ球菌の網羅的比較ゲノム解析による感染性心内膜炎起因菌の遺伝的特徴の探索	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
桑木 光太郎	久留米大学	助教	大規模シミュレーションによるクローン病での生物学的製剤の費用対効果に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
佐藤 公宣	久留米大学	助教	FIB/SEMトモグラフィ法、CLEM法による声帯の三次元的微細構造の解明	1,430,000	780,000	0	650,000
中野 暖	久留米大学	助教	SGLT2阻害剤の肝癌微小環境への影響	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
橋田 竜騎	久留米大学	講師	脂肪肝患者に対する運動によるがん予防のメカニズム解明：骨格筋エクソソームの解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
松本 晃太郎	久留米大学	助教	医療者とAIの相互連携システム構築を目的とした解釈可能な機械学習予測モデルの開発	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
石田 尚	久留米大学	講師	ケロイド発生に細胞内シグナルタンパクは関与するか?ノックアウトマウスを用いた解析	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
向 真央	久留米大学	講師	社債市場における会計情報とその質的特性の有用性に関する研究	3,380,000	780,000	0	2,600,000
森川 渚	久留米大学	助教	軽度認知機能障害における血清エクソソーム内アンジオテンシノーゲン値の臨床的意義	2,730,000	2,340,000	0	390,000
山本 真衣	久留米大学	その他	食事誘発性の左室拡張障害におけるIL-22/IL-22BP系の制御と役割の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
弓削 康太郎	久留米大学	助教	レット症候群のグレリン投与による治療メカニズムの解明~睡眠障害を改善できるか~	4,550,000	2,210,000	650,000	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
押尾 高志	西南学院大学	講師	近世西地中海地域における改宗の諸相：モリスコの宗教的多様性について	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
石 鋭	西南学院大学	講師	中国の経済体制改革と百貨店の変容に関する歴史的研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
単 エティ	西南学院大学	助教	読書活動とコミュニケーション活動の統合による新たな中国語教授法の構築	2,860,000	910,000	0	1,950,000
中村 秀郷	西南学院大学	講師	更生保護施設のスーパードラッグ機能に関する研究—有効な支援モデル構築を目指して	4,680,000	1,690,000	520,000	2,990,000
二藤 拓人	西南学院大学	講師	アフォーリズムの生成過程をめぐるメディア文化史的研究—ドイツ近代の作家を手掛かりに	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
井形 文保	福岡大学	助教	難治性希少呼吸器腫瘍に対するCVA11を用いた新規腫瘍溶解性ウイルス療法の開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
池田 智	福岡大学	助教	訪問看護スタッフ間支援要請システムKURUKA(クルカ)の導入効果	4,550,000	4,160,000	1,300,000	390,000
樋田 祥明	福岡大学	助教	凸結合表現に基づくカラー画像の視認性改善に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
漆山 大知	福岡大学	講師	マルチオミクス解析に基づく感染性早産児の神経発達障害に関わる分子の同定	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
川端 洋	福岡大学	助教	観察窓付き流み点燃焼器を用いたハイブリッドロケット用低燃点燃料の燃焼モデル確立	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
木戸 康平	福岡大学	助教	運動後の糖・タンパク質代謝応答を同時制御する新たな筋内分子機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
古賀 節依子	福岡大学	助教	エキシマー蛍光による高選択的キラルアミノ酸分析法構築と統合失調症の早期診断法開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
後藤 将太郎	福岡大学	助教	EGFR阻害剤による皮膚障害に対する活性型ビタミンK誘導体の予防効果の検証	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
柴田 磨己	福岡大学	助教	次世代シーケンシング解析による子宮内膜再生microRNAの同定と創薬基盤開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
高村 紀充	福岡大学	助教	窒素フィンパブルや非イオン界面活性剤を用いた菜種油の高性能化に向けた基礎研究	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
松尾 康平	福岡大学	助教	モルヒネ代謝物モルヒノンに着目したモルヒネ鎮痛耐性メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
安高 勇氣	福岡大学	助教	樹立標準細胞を用いた新規薬剤アレルギー試験法の確立	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
山田 哲平	福岡大学	講師	消化器がんに対する免疫チェックポイント阻害剤治療の腫瘍免疫学的評価とその意義	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
渡邊 裕一	福岡大学	講師	中近世アウクスブルクにおける公衆衛生と健康ポリティア：ベスト対策を中心に	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
遠藤 文人	福岡工業大学	助教	非常に柔軟な対象を非接触に安定支持するマグレブシステムの研究	4,550,000	4,160,000	0	390,000
白坂 正太	福岡工業大学	准教授	総合学習の縦横断的ルーブリック開発—教職課程「総合学習の指導法」の教材化—	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
橋 雄介	福岡工業大学	助教	競争の確保という観点からみたサプライチェーンセキュリティ法政策と保護対象論の研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
有田 英生	福岡歯科大学	助教	放射線耐性口腔癌に対するIL-6阻害剤による前臨床モデルを用いた新規治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
谷口 祐介	福岡歯科大学	助教	ナノ銀粒子と乳酸菌を組み合わせた新しい歯科インプラント周囲炎予防法の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
根来 香奈江 (安松 香奈江)	福岡歯科大学	助教	母体の慢性炎症による仔の精神疾患発症機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
安永 まどか	福岡歯科大学	助教	自家歯牙移植へのマイトファジー制御型歯周組織オルガノイド併用法の開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
松本 豊	久留米工業大学	准教授	袖壁付きRC柱の袖壁変形評価システムの構築	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
山本 竜大	久留米工業大学	助教	人体温熱生理モデルとES-CFDの連成による非定常温熱生理計算ツールの構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
石丸 知宏	産業医科大学	准教授	タイの農業従事者に対する高齢労働者の転倒災害防止プログラムの効果：RCT試験	4,550,000	650,000	0	3,900,000
財津 将嘉	産業医科大学	教授	がん及び周辺疾患の死亡の職業差：職業曝露、免疫応答、病理組織、生活習慣の媒介	4,680,000	1,300,000	780,000	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
清水 大輔	産業医科大学	助教	医療的ケアを要する先天性心疾患児の就園状況の調査：インクルーシブ教育実現に向けて	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
友永 泰介	産業医科大学	助教	吸入性有機化学物質の肺炎発症誘発の病態解明：肺胞マクロファージの形態・形質解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
西田 千夏	産業医科大学	助教	高分子化合物(ポリマー)の肺障害の解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
藤谷 晃亮	産業医科大学	助教	シナプス可塑性を基盤とする急性・慢性疼痛による神経内分泌反応の神経回路の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
宮原 敏	産業医科大学	助教	ヒト肝臓スフェロイドを用いた黄疸型レプトスピラ症の病態解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
村松 圭司	産業医科大学	准教授	食物によるアナフィラキシーショック死亡者数ゼロを実現するための社会デザイン	4,550,000	130,000	0	4,420,000
佐々木 信	福岡国際医療福祉大学	講師	眼の感受性期を考慮した新眼鏡による弱視治療法の開発：視覚誘発電位による検証	4,550,000	3,640,000	520,000	910,000
谷口 隆憲	福岡国際医療福祉大学	助教	運動恐怖を有する変形性膝関節症者の運動学的評価と電気刺激を併用した運動療法の開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
田村 省悟	福岡国際医療福祉大学	講師	小児視覚スクリーニングのゴールドスタンダード確立：いつ実施すべきか？	2,470,000	1,560,000	0	910,000
松田 大輝	福岡国際医療福祉大学	助教	没入型VRを用いた新しい運動イメージトレーニングプログラムの効果に関する検証	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
山之口 稔隆	福岡国際医療福祉大学	講師	慢性腎臓病(CKD)重症度分類と潜在性動脈硬化との関連を解明する疫学的検討	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
岡 真一郎	令和健康科学大学	講師	振り向き動作の脳内情報処理解明とマルチモーダルニューロリハビリテーションの開発	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
齋藤 嘉宏	令和健康科学大学	講師	認知症家族介護者の自尊心向上プログラムの開発と検証～ICTを活用して～	4,550,000	780,000	0	3,770,000
坪内 優太	令和健康科学大学	助教	アロマターゼ阻害薬が筋骨格系に与える影響の解明と筋骨連関に着目した治療法の探索	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
齋木 まど香 (日野 まど香)	西九州大学	准教授	神埼市特産ワシン外皮の抗腐活性の解明および実用化の可能性の探索	3,120,000	2,080,000	0	1,040,000
松尾 萌美	西九州大学	講師	脳波と機械学習を用いた注意機能評価法の開発	4,550,000	3,250,000	1,300,000	1,300,000
江島 弘晃	長崎国際大学	講師	2型糖尿病の筋力低下を防止する骨格筋ミトコンドリアの新たな制御機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
菊地 優子	長崎国際大学	助教	腸管透過性に着目した食物アレルギー発症機序の解明	2,600,000	910,000	0	1,690,000
板橋 克美	崇城大学	助教	教科横断的なプログラミング教育の実践を通じた理科学習に必要な資質・能力の分析	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
門岡 千尋	崇城大学	助教	Cryptococcus属真菌における病原性因子カプセルの生合成機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
中牟田 侑昌	崇城大学	助教	電気ウナギの組織を模倣した積層ハイドロゲル電池を有する骨用インプラントの開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
宮内 優	崇城大学	講師	シトクロムP450による肝障害惹起の機構解明：終末糖化産物に対する感受性の上昇	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
金 美連	熊本学園大学	准教授	学校現場における外国人生徒と社会的包摂：韓国における新たな学校での取組みを中心に	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松尾 健治	熊本学園大学	准教授	組織におけるスティグマとレジリエンスのメカニズム	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
水野 真実	熊本学園大学	講師	管理会計システムの導入・連携が医療従事者に及ぼす影響と有効性に関する実証研究	1,430,000	520,000	0	910,000
稲田 文	活水女子大学	講師	繊維・高分子材料の吸着特性を利用した新しい鑑別法	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
角園 恵	九州看護福祉大学	講師	糖尿病性神経因性疼痛モデルにおける運動療法効果および神経因性疼痛メカニズムの解明	4,550,000	4,030,000	0	520,000
田邊 香野	熊本保健科学大学	講師	アトピー性皮膚炎における痒痒克服を目指したNGF新規相互作用モデルの解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
黒田 匡迪	日本理科大学	准教授	GAPN関数の暗号理論、符号理論を含む他分野への応用に関する基礎研究	1,820,000	1,170,000	0	650,000
大橋 弘明	立命館アジア太平洋大学	准教授	都市縮小期での京都市のNP0法人活動の再活性化のための都市政策・計画手法の研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中野 光謙	南九州大学	講師	農業水路における淡水性シジミ属二枚貝の生態学的機能が魚類に与える影響の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
清松 大	宮崎産業経営大学	講師	世紀転換期(1900年前後)日本の文学空間・メディアにおける宗教思想と言説の生成	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
高根 広大	志学館大学	講師	シェイクスピア演劇における女性の雄弁と教育	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
ARMITAGE David	沖縄科学技術大学院大学	准教授	The effects of leaf litter phytochemistry on the structure and functioning of microbial decomposer communities.	4,550,000	520,000	0	4,030,000
VARCHANIS Stylianos	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Interaction of non-Newtonian fluids with deformable structures in microscale biological processes	1,820,000	1,820,000	910,000	0
CALABRESE Vincenzo	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Colloidal-rods for examining polymer dynamics in complex flows	3,380,000	2,730,000	650,000	650,000
金 ナレ	沖縄科学技術大学院大学	研究員	新規ウイルスベクターによる細胞分化誘導およびリプログラミング誘導の制御と特性解析	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
郭 達	沖縄科学技術大学院大学	研究員	The correlation and contribution of spatiotemporal firing pattern of inferior olive neurons to the cyclical movement	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
Gohlike Matthias	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Numerical Study of Quantum Spin-Nematic Order in Frustrated Ferromagnets and its Relation to Quantum Spin Liquids	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
サボン ギンオン	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Neural mechanisms underlying behavioral flexibility	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
SANGATI Ekaterina	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Is active perception better than passive perception? Examining the role of action in perception through a systematic literature review and comprehensive behavioral experiments	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
SANCHEZ SILVALUISGUSTAVO	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Adaptive RNA editing in Cephalopods	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
Shulga Kirill	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Dispersive readout of the electrons on Helium Rydberg state with the Landau levels	4,290,000	3,900,000	0	390,000
JAIN Prashant	沖縄科学技術大学院大学	研究員	De Novo Directed Evolution Approach to Study Complex Kinase Signaling	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
ZHOU Xiaodan	沖縄科学技術大学院大学	准教授	Quasiconformal and Sobolev mappings on metric measure spaces	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
平良 直幸	沖縄科学技術大学院大学	研究員	疲弊化CD8+ T細胞における転写因子JunBの役割の解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
TIAN Ke	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Microbubble resonator dispersion engineering for blue-band soliton comb generation	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
DINDO Mirco	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Study of enzymes inside liquid-liquid phase separated crowded droplets	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
BROWN Dylan	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Rydberg atoms interfaced with an optical nanofiber	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
Matthews Melissa	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Enhancing the Site-directed RNA Editing Toolkit with Cryo-EM Structures of Native RNA Editing Complexes	2,210,000	910,000	0	1,300,000
MORSON Sarah	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Investigating Functions of Parallel Connections in the Zebra Finch Auditory Cortex for Memory Processing During Song Learning	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
LERIQUE Sebastien	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Interaction-based markers of mental illnesses based on sensorimotor interaction patterns: towards the development of early, non-invasive, and specific measures of the risk for mental illness	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
山本 慎平	北星学園大学短期大学部	講師	新渡戸稲造のイギリス経済学受容—新渡戸稲造の書き込みと受講ノート調査から	1,950,000	520,000	0	1,430,000
保田 真希	北翔大学短期大学部	講師	地方都市における子育てと貧困に関する実証的研究	3,250,000	780,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 恭子	岩手県立大学盛岡短期大学部	准教授	20世紀初頭フランス女性の近代的女性観形成における東洋趣味モードの影響	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
永井 優美	東京成徳短期大学	准教授	幼児期の教育と小学校教育の連携に関する比較教育史的研究	2,600,000	520,000	0	2,080,000
長田 元	富山短期大学	講師	モーダルシフト推進における荷主企業の輸送手段の選択に関する実証研究	1,300,000	520,000	0	780,000
北本 遼太	浜松学院大学短期大学部	助教	社会物質性アプローチに基づく保育者養成における子育て家庭支援教育プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
長谷 由紀子	静岡県立大学短期大学部	准教授	タスクシフト/シェアを推進する口腔保健実践モデルの構築と教育開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
池ヶ谷 篤	静岡県立農林環境専門職大学短期大学部	講師	果実の「多汁感」が食味と嗜好性に及ぼす影響の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
山家 一哲	静岡県立農林環境専門職大学短期大学部	講師	カンキョウ貯蔵病害軽減に寄与するジベレリンとプロヒドロジャクモンの役割解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
伊藤 雅隆	びわこ学院大学短期大学部	助教	心理療法のセルフヘルプに対する社会的報酬の効果	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
榎本 祐子	びわこ学院大学短期大学部	講師	eラーニング形式の利用者支援事業ニーズアセスメント実践マニュアルの開発的研究	4,550,000	1,950,000	910,000	2,600,000
小山 理子	京都光華女子大学短期大学部	教授	仕事・社会への移行でのプロアクティビティにつながるアクティブラーニングの解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
暹 力裕	龍谷大学短期大学部	講師	ポランディアの心理的欲求を満たす動機づけメカニズム研究：参加支援の手がかり	1,950,000	520,000	0	1,430,000
濱口 喜広	京都経済短期大学	講師	国境税調整と二重規制が産業構造を通じ温室効果ガスと経済成長に与える影響の動学分析	4,160,000	1,820,000	390,000	2,340,000
高橋 純	大阪芸術大学短期大学部	講師	歌声の音響分析と印象調査および歌い手のフォルマントの生成に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
松尾 理也	大阪芸術大学短期大学部	教授	占領期大阪の新聞と「関西ジャーナリズム」の変容をめぐるメディア社会学的研究	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
久保田 耕司	山陽女子短期大学	准教授	皮膚バリア機能への影響評価に基づく界面活性剤の処方開発	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
生開 文翔	安田女子短期大学	講師	児童・生徒の体育嫌い軽減に向けたレッスンスタディ-劣等コンプレックスに着目して-	1,300,000	780,000	0	520,000
勝浦 美和	四国大学短期大学部	講師	保育者の自己受容感が子どもの姿の肯定的な読み取りに与える影響	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
河野辺 貴則	四国大学短期大学部	講師	人権課題「アイヌの人々」を題材とした道徳教材開発に関する研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
姫田 知子	四国大学短期大学部	講師	支援ニーズに合わせた支援指標および援助要請意図に左右されない子育て支援の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
吉井 鮎美	香川短期大学	講師	自閉スペクトラム症児の文の理解過程における意味統合に関する生理心理学的研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
柏瀬 陽彦	苫小牧工業高等専門学校	助教	衛星観測データを用いた過去45年間の全球海水生産量変動の解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
上床 隆裕	釧路工業高等専門学校	講師	ウィルソンラインを用いた高階スピン双対性と超弦理論の研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
佐藤 直飛	旭川工業高等専門学校	助教	多変量解析に関する基礎数理の系統的指導内容の構築	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
井開 祐也	八戸工業高等専門学校	准教授	敵対的生成ネットワーク(GAN)による癌撲滅のための生体内温度計測の新展開	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
金子 賢介	八戸工業高等専門学校	助教	抗生物質の持続可能性を指向したSDGs型抗生物質の探索と開発	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
川合 勇輔	一関工業高等専門学校	助教	人間の腕力と力加減を再現する高速駆動型可変剛性ロボットアーム	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
木間 俊将	一関工業高等専門学校	講師	進化分子工学的反復配列最適化による低温凝集型タンパク質精製タグの開発	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
渡邊 美希	一関工業高等専門学校	助教	近世後期盛岡藩士島川謙満の古典注釈活動についての研究	1,170,000	910,000	0	260,000
奥村 真彦	仙台高等専門学校	助教	凝集に着目した合金型水素貯蔵装置の安全運用条件の解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
吉野 裕貴	仙台高等専門学校	助教	並列H形鋼梁の積産屈挙動に及ぼす非構造部材の損傷抑制・誘発効果	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
櫻田 陽	秋田工業高等専門学校	准教授	機能的なテラスケラを創成する平面減衰機構を適用した超音波振動源のF0制御系設計	3,770,000	2,990,000	0	780,000
佐藤 貴紀	秋田工業高等専門学校	助教	ワイヤメッシュ回路と深層学習の融合によるシート型人工皮膚・筋肉の時間空間制御	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
千葉 貴裕	福島工業高等専門学校	講師	古典-量子情報科学技術の融合へ向けたスピニエキニクス創生	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
澤井 光	茨城工業高等専門学校	助教	土壌中有毒元素の簡易化学分析パッケージを軸とする実践型環境教育コンテンツの開発	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
服部 綾佳	茨城工業高等専門学校	助教	超音波加速空洞の高電界化が期待される多層薄膜超伝導体の実証研究	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
植田 泰之	小山工業高等専門学校	助教	ナノ粒子サイズ制御を鍵とする高効率・低コスト塗布型有機無機薄膜太陽電池の創製	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
大和 征良	小山工業高等専門学校	准教授	ストック再生・活用のための接着系あと施工アンカーの高温時高温履歴後の付着強度の研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
延東 和茂	群馬工業高等専門学校	助教	確率セルオートマトンの網羅的な厳密解析手法の提案	4,550,000	650,000	0	3,900,000
阿部 晃大	東京都立産業技術高等専門学校	助教	世界へ省エネエアコンを推進する省資源インバータのモータ電流センサレス電源電流制御	4,680,000	3,640,000	130,000	1,040,000
河野 光将	東京都立産業技術高等専門学校	助教	近世歌学資料における言語学的言説についての日本語学史的な研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
清野 義敬	富山高等専門学校	助教	新材料を用いたフレキシブルな常温硬化シニテレータの実用化を目指した基礎研究	4,550,000	3,770,000	0	780,000
滝沢 雅明	富山高等専門学校	助教	ガス基底モデルの幅変数学習に基づく収束保証つき適応非線形関数推定手法の構築	2,080,000	910,000	0	1,170,000
小林 竜馬	石川工業高等専門学校	講師	組合せ論的群論を用いた向き付け不可能曲面の写像群の構造説明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
豊島 祐樹	石川工業高等専門学校	助教	歴史的建築物の再生と活用のための不動産流通マニュアルの開発	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
吉江 佑介	石川工業高等専門学校	講師	量子ウォークの疑似周期性から抽出されるグラフ構造	2,990,000	520,000	0	2,470,000
東 章弘	福井工業高等専門学校	教授	ストロボ画像のデジタルジグザグ解析を導入したIoT活用による考える体育	2,730,000	1,560,000	390,000	1,170,000
川畑 弥生	福井工業高等専門学校	助教	合意形成力の涵養と科目間の有機的連携による高等専門学校における主権者教育の高度化	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
芹川 由布子	福井工業高等専門学校	助教	家屋傾斜による健康障害抑制のための創制的液状化対策工法の開発	4,420,000	650,000	0	3,770,000
高橋 斐	福井工業高等専門学校	助教	6G通信を実現する超低誘電率・超低損失の次世代コンポジット誘電体材料の創製	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
山脇 夢彦	福井工業高等専門学校	助教	ウイルス受容性有機分子へのポリマー付与技術による核心的ウイルス対策材料の創製	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
滝沢 善洋	長野工業高等専門学校	准教授	空間デザインされた重油吸着用カーボンナノファイバーマットの機械的特性向上	4,550,000	3,640,000	0	910,000
山田 大将	長野工業高等専門学校	講師	大気圧プラズマジェットにおけるガス流のダイナミクス解明に向けた外部電場印加の活用	4,420,000	4,030,000	0	390,000
川端 光昭	岐阜工業高等専門学校	助教	5年一貫のユニークな高等教育を活かしたコロナ禍を題材としたESD授業の開発と実践	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
渡邊 慎	岐阜工業高等専門学校	講師	分解反応で探る変形した原子核の束縛・非束縛の境界における様相	1,430,000	585,000	195,000	845,000
神永 真帆	豊田工業高等専門学校	助教	高精度分子標的薬探索のための立体培養細胞1分子観察手法の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
佐藤 幸法	豊田工業高等専門学校	講師	機構と制御系の最適設計を指向した低重心型同軸平行二輪ビークルの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
北村 健一	鳥羽商船高等専門学校	助教	操船技術教授支援システムに肝要な生理指標を活用する心的負荷評価デバイスの開発	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
中井 一文	鳥羽商船高等専門学校	准教授	運動能力と姿勢情報を要因とするスポーツのポテンシャルモデルの構築と上達支援	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
中谷賀 理	鳥羽商船高等専門学校	助教	非接触な生体信号計測を用いた情動の経時的変化の推定	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
広瀬 正尚	鳥羽商船高等専門学校	助教	新世代低GWP冷媒の低温域蒸発熱伝達特性の解明による船用冷凍機の冷媒転換と小型化	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松永 博昭	大阪府立大学工業高等専門学校	講師	厳密くりこみ群による場の理論の解析へのホモトピー代数的アプローチ	4,680,000	910,000	0	3,770,000
吉田 大輔	大阪府立大学工業高等専門学校	講師	文学と商工業の結末点としての『実業小説』—『実業少年』と幸田露伴に注目して—	2,730,000	1,690,000	0	1,040,000
小澤 正宜	神戸市立工業高等専門学校	講師	インダクタンスの微小変化を用いたROVテザーケーブルの姿勢計測	4,550,000	3,900,000	1,690,000	650,000
河合 孝太郎	神戸市立工業高等専門学校	講師	4光束ダブルヘテロダイン干渉による高ダイナミックレンジ厚さ測定	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
鬼頭 亮太	神戸市立工業高等専門学校	助教	高速高精度切削シミュレータのための3Dモデル表現方法とフル演算方法の開発	4,290,000	650,000	0	3,640,000
高田 峻介	神戸市立工業高等専門学校	助教	導電性衣服型センサの開発および身体動作認識への応用	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
板倉 和裕	奈良工業高等専門学校	助教	ナレーンドラ・モーディー政権下のインドにおけるムスリムの政治運動	1,820,000	520,000	0	1,300,000
荒木 菜見子	米子工業高等専門学校	助教	わが国戦中戦後の米子における市街地の形成と変容に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
奥原 真哉	松江工業高等専門学校	その他	波力発電用ツイン衝動型タービンの出力向上を目指した流体ダイオードの実証研究	4,550,000	2,730,000	260,000	1,820,000
福田 涼	呉工業高等専門学校	助教	三島由紀夫の翻訳文学受容：昭和20年代を中心に	2,860,000	780,000	0	2,080,000
石橋 和英	広島商船高等専門学校	助教	一般化されたマシュー方程式とその離散方程式の精密解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
菊池 達也	宇都工業高等専門学校	講師	律令国家の周縁領域支配の拡大と官人登用	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
町田 峻太郎	宇都工業高等専門学校	助教	微細藻類エキスをを使用した油脂生産酵母培養システムの開発	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
温品 達也	徳山工業高等専門学校	准教授	超音波結晶めを応用した月レゴリスの固化成形技術～月面インフラ材料開発～	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
山下 智彦	香川高等専門学校	助教	バルスアーク放電を用いたITO透明導電性基板のリサイクル方法に関する基礎研究	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
田中 大介	新居浜工業高等専門学校	准教授	Transformerアーキテクチャに基づくマルチモーダル物体認識技術の開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
浦山 康洋	高知工業高等専門学校	講師	AR技術によるバケットの可視化を利用したネットワーク学習演習教材の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
石川 元人	有明工業高等専門学校	助教	両親媒性ヤス型セルロースナノフィブリルによるマイクロプラスチック捕集・複合化	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
野口 卓朗	有明工業高等専門学校	助教	AIと多点型膀胱内原量計測回路を組み合わせた尿失禁予防システムの開発と評価	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
大熊 智之	北九州工業高等専門学校	准教授	海外協会による移住民奨励に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
徳丸 和樹	大分工業高等専門学校	助教	遊星式シンコンタにおける基板上材料挙動の解明による高度な膜組織制御法の開発	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
関 幹雄	都城工業高等専門学校	助教	三宅尚斎の思想形成に関する基礎的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
瀬戸山 康之	鹿児島工業高等専門学校	助教	パンタグラフと慣性ロータを用いた軌がりロボットの回転・跳躍・歩行動作の実現	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
仲間 祐貴	沖縄工業高等専門学校	その他	施設維持管理における人・ドローン・センサーを統合運用した情報収集手法の構築	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
森澤 征一郎	沖縄工業高等専門学校	講師	現象論の即した空陸両用車の過渡応答評価と横・偏方向の揺れに対する制御系の設計	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
井上 正望	国立歴史民俗博物館	研究員	古代・中世移行期の「都城」からみた天皇の姿変遷過程	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
廣谷 貴明	国立教育政策研究所	研究員	教育長の行動分析を通じた地方教育行政の政治力学の解明	3,500,000	800,000	0	2,700,000
力丸 佑紀	統計数理研究所	准教授	空間データ特有のエッジエフェクトの影響を考慮した実用可能なパラメータ推定法の確立	4,420,000	390,000	0	4,030,000
山本 嘉孝	国文学研究資料館	准教授	伊藤東涯による漢文制作の総合的研究—江戸後期・明治期日本漢文の原型の解明	4,550,000	910,000	0	3,640,000
伊藤 優人	国立極地研究所	研究員	凍る物の物質循環の起点を成す海水による物質の取り込み過程の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
青木 俊介	国立情報学研究所	助教	人間の運転手の意図・行動を「察する」自動運転システムの開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
安福 智明	国立情報学研究所	研究員	Weyl群に関連する組合せゲームの解析	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
飯野 なみ	国立情報学研究所	研究員	楽器演奏者の連曲を支援するための技術的要素を含む統合的な楽曲分析の研究	4,550,000	780,000	0	3,770,000
池畑 諭	国立情報学研究所	助教	対照的分離表現学習に基づく非統制環境下での物理ベースビジョンの実現	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
大江 和一	国立情報学研究所	准教授	大規模データ処理アプリケーション向けクラウドストレージシステムの研究	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
首原 朔	国立情報学研究所	助教	談話的言語理解を評価する文章読解データセットの構築	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
関山 太郎	国立情報学研究所	助教	多様な計算効果の時的相・状態依存的性質検証のための型システム	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
藤井 海斗	国立情報学研究所	助教	近似的劣モジュラ性に基づく実用的な組合せ最適化アルゴリズムの研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
伊藤 祐一	国立天文台	研究員	主星近傍の系外岩石惑星の化学的特徴づけ：現在・過去の水量の特定	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
大野 良人	国立天文台	助教	レーザートモグラフィ補償光学のための4次元波面推定手法の開発	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
姜 綾安	国立天文台	研究員	Fast Transient Study with Deep-Imaging Surveys and Synergistic Observations	4,550,000	910,000	0	3,640,000
小林 将人	国立天文台	研究員	大質量分子雲の起源から確立する銀河星形成過程の統一的理解	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
嶋川 里澄	国立天文台	助教	すばるビッグデータとAI活用で拓く宇宙の希少天体探査	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
藤見 貴生	国立天文台	その他	国際観測網による背景重力波探索と地球共振磁場雑音の評価	4,550,000	3,770,000	0	780,000
居間 友里子	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	研究員	幼児のコミュニケーションにおける相互交渉の多様性に関する実証的研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
川端 良子	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	研究員	多様な談話状況における照応規則の解明	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
黄 海萍	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	研究員	消滅危機言語としてのチワン語諸方言の記述的研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
秋山 光市郎	国立遺伝学研究所	研究員	バクテリアコンデンシンMukB同士の会合を介した染色体凝縮機構	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
飯塚 朋代	国立遺伝学研究所	研究員	“線虫を誘惑して食べるカビ”における線虫捕食システムの進化とその遺伝基盤	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
今井 裕紀子	国立遺伝学研究所	研究員	減数分裂期におこるサブテロメア型組換えの分子基盤	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
奥出 絃太	国立遺伝学研究所	研究員	イトヨのオス特異的な婚姻色の進化メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
齋藤 慧	国立遺伝学研究所	助教	4量体キネシンとTPX2の分子構造機能解析による紡錘体超構造の形成機構の解明	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
田中 真仁	国立遺伝学研究所	研究員	マウス初期胚の核膜の変形とその生理機能の解析	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
村上 匠	国立遺伝学研究所	研究員	国内に現存する氷河を拠点に据えた氷河生態系の時空間的多様性解析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
山下 翔大	国立遺伝学研究所	研究員	真核生物の多分細胞周期の進化を担う分子機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
浜地 志憲	核融合科学研究所	助教	液体金属自由表面流を用いたプラズマ-液体相互作用研究	4,550,000	2,730,000	1,560,000	1,820,000
甲田 信一	分子科学研究所	助教	シノノバクテリア時計タンパク質振動子の出力分子機構の理論的解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
杉山 晴紀	分子科学研究所	助教	アニオン性有機共有結合フレームワークの3次元精密構築と機能化	4,550,000	4,030,000	1,820,000	520,000
竹入 史隆	分子科学研究所	助教	複合アニオン水素化物の探索空間拡張とヒドリド導電機能の開拓	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
西田 純	分子科学研究所	助教	時空間極限分光測定による有機鉛ペロブスカイトの電子-格子相互作用の実時空間観測	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
古池 美彦	分子科学研究所	助教	時計タンパク質の絡み合ったアロステリック運動を読み解く	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
米田 勇祐	分子科学研究所	助教	蛍光検出振動分光によるタンパク質発色団構造揺らぎダイナミクスの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
新田 昌輝	基礎生物学研究所	助教	方向性を持つ組織構造の再構築機構の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
川本 望	基礎生物学研究所	助教	重カシグナル伝達因子LY11による細胞分裂面決定機構の解明	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
後藤 祐平	基礎生物学研究所	助教	固体化した細胞質をもつ休眠細胞からの復帰機構の解明	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
松岡 佑児	基礎生物学研究所	研究員	テントウムシの多様な斑紋パターンの形成制御機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
南野 尚紀	基礎生物学研究所	助教	ゼノゴク精子変態期のライブイメージング手法の確立と細胞内分解系の役割の解明	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
依田 真一	基礎生物学研究所	助教	トランスジェニックから探るアラブシ細胞内共生系の分子基盤	4,550,000	2,990,000	650,000	1,560,000
植松 明子	生理学研究所	助教	他者の報酬情報処理の神経基盤の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
宮崎 裕理	生理学研究所	助教	脳内分泌蛋白質LGI1ファミリーの脳機能における機能重複性と特異性の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
郭 佳幸	国際日本文化研究センター	助教	寺院聖教からみる中世真言教学の実践と展開―類聚とその周辺を中心に―	4,550,000	780,000	0	3,770,000
高田 友紀	国際日本文化研究センター	講師	満洲語における接尾辞- <i>kv</i> の造語機能と意味	1,300,000	1,040,000	0	260,000
平松 誠	国際日本文化研究センター	助教	累積的有利・不利形成過程に関する計量社会学的研究：個人と地域からのアプローチ	2,730,000	1,690,000	0	1,040,000
藤本 憲正	国際日本文化研究センター	講師	新たな社会的共同性の創出について：W・C・スミスの伝統理解と世俗主義批判を軸に	1,560,000	520,000	0	1,040,000
Nguyen Tien Hoang	総合地球環境学研究所	助教	Development of a machine learning-based species distribution model and its application to conservation planning of critically endangered mammal	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
原口 正彦	総合地球環境学研究所	研究員	行動変容をもたらす熱中症リスクコミュニケーションの創造と、意思決定過程の解明	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
平野 智佳子	国立民族学博物館	助教	オーストラリア遊動社会における飲酒トラブルの発生と解消に関する人類学的研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
内堀 健	公益財団法人がん研究会	その他	EGFR陽性肺癌における小細胞癌転化の分子プロファイル解析と転化機構の解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
尾辻 和孝	公益財団法人がん研究会	研究員	オルガノイドとシングルセル解析を用いた、乳癌細胞が正常細胞にもたらず変化する解明	2,730,000	910,000	0	1,820,000
春日 章良	公益財団法人がん研究会	その他	オルガノイド技術と新規シジェニックマウスモデルを用いた胆道癌・肺癌の治療開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
栗山 健吾	公益財団法人がん研究会	その他	抗原特異的CD8+T細胞を活性化させる免疫重粒子線治療の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
小林 光助	公益財団法人がん研究会	その他	言語化困難な切除適応と治療結果のAI解析に基づく進行大腸癌肝転移の切除適応標準化	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
迫 祐佑	公益財団法人がん研究会	研究員	HP1によるAurora B複合体の動的構造解析とその空間制御機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
趙 民知	公益財団法人がん研究会	研究員	がんの進行・悪性化における可塑的染色体動態制御の意義	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
鈴鹿 淳	公益財団法人がん研究会	研究員	患者由来オルガノイドとハイドロゲルを用いた乳がん幹細胞生存シグナル経路の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
中山 巖馬	公益財団法人がん研究会	その他	タイトジャンクションの構造破壊を起点とした腫瘍とその微小環境特性の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
松永 有紀	公益財団法人がん研究会	研究員	乳癌細胞の骨におけるDormancyの分子基盤解析と晩期再発への新規治療戦略開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
宮司 典明	公益財団法人がん研究会	その他	深層学習を用いた多様な呼吸波形を最適化する呼吸同期PET撮像法の開発・評価	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
山下 理比路	公益財団法人がん研究会	その他	慢性痛に対する治療薬としてのMA-5投与の効果検証	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 ますみ	公益財団法人三井文庫	研究員	帝国の戦後処理と企業財産に関する基礎的研究	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
松澤 真	公益財団法人深田地質研究所	研究員	深層崩壊の発生場と時の予測手法の構築：あるべき社会実装に向けて	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
西村 春輝	公益財団法人大原記念労働科学研究所	研究員	安全とメンタルヘルスにおける産業組織文化的共通要因の探索	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
本井 優太郎	公益財団法人部落問題研究所	研究員	戦時・戦後における大都市近郊地域の歴史的変容と「生活課題」—兵庫県明石市の分析	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
稲野 将二郎	公益財団法人田附興風会	研究員	活性化型KRASの特異的分解による肺癌新規治療法を創る	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
渋江 公尊	公益財団法人田附興風会	研究員	膵α細胞のIRS1制御性オートファジーにて調節されるグルカゴン分泌調節機構の探索	2,080,000	1,430,000	0	650,000
森田 敏広	公益財団法人田附興風会	研究員	肺癌患者の尿液中miRNAに対するバイオマーカーおよび分化、増殖に関する研究	1,300,000	260,000	0	1,040,000
DOMINGUEZ ALVARO	公益財団法人アジア成長研究所	研究員	Targeted interventions of green technologies in Japan through network simulations	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
近藤 永樹	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	高温高圧水素圏気下でのグルタミン酸から生分解性プラスチック原料への変換	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
西川 翔太郎	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	サクラマス養殖の防疫に向けたプロテオーム解析による混合感染の重症化メカニズム解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
吉田 裕史	公益財団法人岩手生物工学研究センター	研究員	きのこ類における非気鎖シグナリングを介した生菌成長ブロック機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
阿部 考貴	秋田県立循環器・脳脊髄センター（研究所）	研究員	血栓回収療法をターゲットとするSMTP-44Dを用いた新規脳保護療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
佐々木 玲	秋田県総合食品研究センター	研究員	褐色脂肪細胞の機能亢進と炎症抑制に關する食品成分の探索と機能解析	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
Asargew Fekremariam	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	Application of water hyacinth biochar to reduce soil erosion in Ethiopia	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
斎藤 直樹	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	ヒト尿メタボロミクスのための古典的溶媒消去パルスを高度利用したNMRの開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
沈 尚	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	メタゲノム解析で描く薬剤耐性遺伝子の分布図	4,550,000	910,000	0	3,640,000
末吉 正尚	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	温暖化に伴う河川性魚類の分布変化予測とダム運用による緩和策の検討	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
中島 亮介	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	島嶼生態系における生態ネットワークの決定プロセスの解明	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
日置 恭史郎	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	道路交通由来有害物質のキノン体生成に伴う魚類毒性の変化	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
松葉 史紗子	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	低利用魚種の社会生態学的再評価：多種少量漁獲が創出すポータル効果の解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
久保田 達矢	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	直上水圧記録と断層応力解放プロセスから追える東北沖地震の海溝大すべりメカニズム	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
福井 弘久	国立研究開発法人防災科学技術研究所	研究員	地震建物の擁壁衝突を考慮した新たな設計法の提案	2,860,000	650,000	0	2,210,000
勝山 祐太	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	数値計算と長期モニタリング結果に基づいた雪崩発生危険度の可視化技術開発	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
坂下 涉	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	事故後10年経過した森林における放射性セシウム循環の動的平衡状態に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
服部 友香子	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	日本におけるサクラ類の胴枯病の実態解明と被害予測モデルの構築	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
福本 桂子	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	雑草木の成長・再生速度の解明：林業における初期保育への応用	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
村野 朋哉	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	大断面材の断面寸法・木取りが乾燥応力に及ぼす影響の実験的解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
村山 和繁	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	木質ボードの熱圧工程における接着剤の硬化度を推定する技術の確立	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
姉帯 勇人	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	発光色変化を伴う新規有機結晶アクチュエータの創製	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大熊 学	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	放射光線マルチスケールCT観察に基づくセラミックス基複合材料の力学機能発現	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
門脇 万里子	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	理論計算と実験の連携によるユビキタス固溶元素を利用した鋼の高剛直化	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
GANGANBOINA Akhilesh Babu	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	Self-Powered Photoelectrochemical Device for Ultrasensitive Virus Detection using Multi-component Nanoheterostructure	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
佐藤 直大	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	結合の不均一性を含む局所構造を単位とする低熱伝導率材料の設計	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
國部 量崇	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	機械学習を用いたナノ材料の未知構造決定	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
武田 泰明	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	Bi2223高温超伝導接合の支配因子解明による特性制御	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
畠山 友孝	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	高強度オーステナイト耐熱鋼の析出組織制御による長寿命化	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
服部 裕也	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	電子論的アプローチによる巨大熱電性起源の解明	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
平井 悠一	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	ナノインデンテーション試験による刺激応答性発光分子の機械特性の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
松本 道生	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	イオン性層状2次元有機高分子の合成とその機能開拓	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
山本 翔太	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	新奇光制御型足場材料を用いたがん細胞動態の時間空間分析法の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
安井 良輔	気象庁気象研究所	研究員	中間圏および下部熱圏の温度構造形成機構における大気微量化学種の役割	3,600,000	900,000	0	2,700,000
埋田 真樹	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	非慣性コロイド分散系における力学的整流現象の開拓	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
小荒井 一真	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	10P-MSで読み解く耳石に刻まれた海水魚のSr-90取り込み履歴	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
寺阪 祐太	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	新方式波長分解分析法に基づく片割読み出し型X線ファイバ放射線位置検出器の実現	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
樋川 智洋	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線で生成する活性種の空間分布予測を実現する溶液中の誘電分光研究	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
土井 大輔	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	金属ナトリウム微粒子で探る、水酸化ナトリウムからの水素放出反応挙動	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
平田 悠歩	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線検出器応答の再現モデル開発に向けた電子飛跡構造解析コードの開発と実験検証	2,730,000	1,690,000	0	1,040,000
村井 直樹	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	先進的フォノン分光手法を用いた電荷密度波の形成機構の開拓	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
山本 剛史	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子過剰ハイパー核ガンマ線分光実験のための核種同定法の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
新井 大	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	共生細菌のオス致しスペクトラムと性認識メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
有賀 裕剛	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ウイルスベクターを利用した野生種植物の遺伝子機能検証基盤の構築	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
奥 聡史	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	タマネギにおけるフラボノイドによる着色と含量変動を司る遺伝的要因の解明	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
折立 文子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	バイオガス発生量の減少を抑制する乳酸菌を用いた混合メタン発酵原料の貯留方法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
加藤 啓太	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	コムギ種子の画像解析から製粉歩留を推測する高製粉性コムギ選抜法の確立	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前押し交付額	未交付額
小泉 亮子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	新たな個体識別技術による畜産に生息するネズミの行動圏サイズ・個体数推定手法の確立	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
下村 晃一郎	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	キュウリうどんこ病高度抵抗性遺伝子の同定と育種への応用	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
下元 耕太	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	栽培管理作業情報による全栽培列の作物生体情報推定と収量予測の高精度化	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
須志田 浩稔	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	異種微生物間の情報伝達機構の解明と微生物探索への応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
相馬 史幸	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	植物において乾燥ストレス情報を統合する分子機構の解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
高田 亜沙里	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	気候変動下における持続的な棚田保全に向けた灌漑・水管理の最適化モデルの開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
寺谷 諒	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	転移学習と知識グラフを用いたナレッジ活用型AIによる罹患予測モデルの開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
寺本 翔太	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	画像処理を用いた土中作物根系の超迅速3次元撮影法の確立	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
長澤 裕哉	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	牛乳房炎におけるケモカインCCL28の発現機序と役割の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
長峯 啓佑	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	チョウ目昆虫におけるウイルス性オス殺しの分子機構解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
西田 帆那	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	非破壊的根粒共生可視化系の開発による根粒共生窒素抑制の時空間制御機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
久永 絢美	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	カンキョウにおける次世代型機能性成分高含有品種育成のための基盤研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
舩谷 悠祐	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	根系改良による水稲の炭素貯留能力の強化戦略	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
吉田 哲也	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	タバコモザイクウイルスゲノムの5'末端領域による翻訳制御機構の解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
渡邊 源哉	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	「食肉のこく」とは？一般消費者が食肉を喫食した際の認識に基づく定義づけの試み～	4,680,000	650,000	0	4,030,000
大坪 正英	国立研究開発法人土木研究所	研究員	弾性波計測に基づく地盤挙動予測の高精度化及び健全度モニタリング技術の考案	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
原田 大輔	国立研究開発法人土木研究所	研究員	豪雨時における河川流域の土砂・流木の流出過程に関する研究	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
伊藤 飛鳥	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	磁場下での重力波スピンメモリー効果についての研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
井藤 隼人	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	Nb3Sn薄膜超伝導加速空洞のための革新的Nb3Sn成膜技術の確立	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
岸本 巴	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	知識の転移によるデータ解析効率化の研究	2,340,000	1,820,000	0	520,000
G h i g n a T o m m a s o	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	Addressing the impact of non-linearity in superconductive bolometers to test cosmological inflation from space with a CMB polarimeter	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
高木 壮大	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	鉱物の衝撃変成過程における衝撃波のバース時間幅の影響	4,550,000	4,420,000	2,080,000	130,000
藤田 雅也	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	植物由来芳香族からの効率的な有機物生産のための細菌トランスポートデザイン	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前押し交付額	未交付額
向田 享平	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	宇宙初期におけるヒッグス場のダイナミクス	4,550,000	650,000	260,000	3,900,000
山本 航平	栃木県立博物館	研究員	昆虫からツツダングラへ宿主転換した冬虫夏草は、宿主を生きながらえさせているのか？	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
家城 博隆	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	人工知能を用いたゲノム解析に基づく虚血性心疾患における精密医療の推進	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
上野 知洋	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高性能計算機システムのためのリコンフィギュラブルネットワーク	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
内田 開	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ピサチン生合成制御メカニズムの解明	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
内田 俊太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	交感神経中枢に局在する発熱指令ニューロンの同定	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
遠藤 悠	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	脳内味覚受容体の生理的意義の解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
大岡 英史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	反応速度論と機械学習による酸素発生触媒の活性予測	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
大坂 泰斗	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	X線レーザーの時間構造制御と揺らぎ計測への応用	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
大西 公平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経細胞の選択的樹状突起の形態変化メカニズムとその機能	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
大貫 朋哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	前頭野野におけるネガティブな情動バイアスの局所回路メカニズム	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
岡本 志央	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経幹細胞を用いた新たな蝸牛有毛細胞再生誘導遺伝子の同定	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
河野 誠也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	アコモデーション理論に基づいたユーザに適応的な音声対話ロボット	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
G u a n H e f e i	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Elucidating the circuits of functional lateralization in the hippocampus	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
K a n g L o u i s	国立研究開発法人理化学研究所	その他	The influence of attractor topology on seizure initiation in the hippocampal region	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
鬼頭 俊介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	多種子秩序状態における軌道電子の実空間観測	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
木村 直樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	無磁場環境下の孤立多価イオンを用いた超微細構造相互作用の実験的検証	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
金 玉樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Development of Bifunctional Ligands for Efficient Selective Activation of Simple Arenes	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
栗田 修平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	3D環境情報と言語情報を対応付けるデータセットの作成	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
黒澤 亮	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	冠壁縮性狭心症に対する世界初のゲノムワイド関連解析による遺伝要因の同定	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
C o l e m a n D u n c a n	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Molecular analysis of novel wound-induced regulators of shoot regeneration in Arabidopsis	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
小嶋 将平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	転移因子の挿入多型と疾患とのゲノムワイド関連解析	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
小山 亮祐	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	酵母0-結合型糖鎖の代謝機構解明に向けた新規エントドマンノシダーゼの同定	4,680,000	780,000	0	3,900,000
坂口 あかね	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エネルギー代謝の変化による心筋の細胞周期制御機構の解明と心臓再生法の確立	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
坂口 秀哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ヒト海馬オルガノイドによる、海馬硬化を伴う内側頭葉てんかんの疾患モデリング	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
佐々木 健介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ラマン散乱光イメージングによる1細胞遺伝子発現推定	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
佐々木 遼	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	量子変換器のための微小モードフォノン-フォトン結合共振器の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
佐藤 一輝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エフェクターの網羅的解析による植物寄生線虫の感染戦略の解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
佐藤 雄貴	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	磁性トポロジカル絶縁体薄膜における新規量子輸送現象の探索	4,550,000	4,290,000	0	260,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
塩見 晃史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	1細胞の機械特性と遺伝子発現解析の統合	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
章 白浩	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	内因性GABAによる腫瘍随伴骨髄球系細胞機能の制御	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
白石 勇太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	核磁気共鳴法を用いたGタンパク質共役型受容体によるアレスチン活性化機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
園頭 元春	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	分類の不確かさに基づく未知物ありシーングラフ生成による頑健なシーン認識	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
孫 哲	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	人間の視覚特性に基づく画像/ビデオの圧縮方法の研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
高橋 一光	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機触媒と普通金属触媒で先導する有機ナトリウム化学	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
高橋 慧	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	深層生成モデルを応用した強い汎化性能を持ったradiomics解析方法の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
高場 圭章	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射光と電子ビームの複合利用による有機分子微小結晶での価電子観測	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
田邊 彰	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エンハンサーノックアウトを用いた代替遺伝子活性化による新規遺伝子治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
谷口 正樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	開4次元多様体に対するゲージ理論とその応用	4,550,000	910,000	0	3,640,000
田原 英俊	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	強い電磁場における散乱・放射の素過程の定式化と高エネルギー現象論への応用	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
T u H a n	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Graphene-based high temperature two-dimensional topological insulator for realizing Majorana fermions	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
C h h i p i S h r e s t h a J a g a t	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Global survey of endogenous substrates for Hero proteins upon proteostasis dysfunction and implication in anti-aggregation strategy.	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
Z h a n g J i n g f e n g	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Adversarial robustness meets imperfect training set	4,680,000	3,770,000	0	910,000
塚本 聡美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経幹細胞における非同期的遺伝子発現振動の役割とその制御機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
堤 新一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	視床-前頭前野投射が精神疾患の認知障害に果たす役割の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
寺嶋 秀騎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌によるエピトランスクリプトームの恒常性制御	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
寺西 裕紀	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	科学技術論文における長く複雑な文の構文解析	3,380,000	780,000	0	2,600,000
出羽 健一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ストレス応答性アストロサイト垂集団の同定及び機能解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
中野 令	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	イヌ・ヒト共通バリア因子の分解を介したヒト脱分化脂肪細胞のPROTAC型神経分化	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中村 咲耶	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	葉緑体を中心とするオルガネラ間コンタクト形成因子の同定と機能評価	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
中山 彰吾	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞間相互作用を介した気管間充織の細胞多様化獲得プロセスの解明	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
仁木 隆裕	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	脂質スフィンゴミエリンが駆動する新奇細胞内プラットフォームの作動基盤の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
西川 浩矢	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	フェロナマチックの巨大分極特性起源解明と創発機能性を利用した新奇非平衡現象の探究	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
野中 尚輝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	深層学習による心筋細胞の発生予測に関する研究	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
野村 高志	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	時間分解構造解析によるアミロイド脱凝集メカニズムの研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
原地 美緒	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	微小環境に応答するPolycomb群依存的な幹細胞性質の獲得メカニズムの解明	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
H a n A i f a n g	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Cell morphogenesis by the subcellular spatial segregation of molecular mobility on biomaterial surface	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
曳野 圭子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Identifying genetic polymorphisms and elucidating polygenic architecture associated with adverse reactions due to rituximab	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
日高 拓也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	1細胞リン酸化プロテオミクスによる細胞分化解析	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
F o n g C h e e F a i	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Demonstration of valley spin devices by coupling 2D semiconductors to chiral photonic crystal nanocavities	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
深井 洋佑	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	長鎖クロマチンの再構成・分子観察で探る修飾パターン依存的な構造と機能	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
藤代 有絵子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	非共線スピン構造の磁気ゆらぎを利用した量子伝導現象の開拓	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
古川 賢	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	動的境界条件下で微生物・化学物質の影響を考慮した流体方程式の適切性理論の確立	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
B u l g a r e v i c h K i r i l l	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Development of a Simple and Scalable Method for Organic Semiconductor Single Crystal Growth and Formation of Multi-Single Crystal Thin Films for Applications in Field-Effect Transistor-Based Devices.	4,550,000	3,640,000	0	910,000
P o o n C h a r i s s a T i n g A m a n d a	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	DeepAD: An automated and interpretable machine learning pipeline for image analyses of biomarkers in Alzheimer's disease	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
細田 和孝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	「上皮包み込み運動」を駆動する細胞・分子機構の解明、および下顎発生時の機能的役割	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
本田 晃伸	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	魚類の胚発生におけるN型糖鎖脱離の生理的意義およびその生理機能の解明	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
増岡 弘晃	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ラオス北部における都市化が及ぼす腸内微生物叢への影響	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
益田 恵子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	無細胞タンパク質合成を用いた定量リン酸化プロテオミクス法の構築	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
三浦 久美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	就労介護者の支援モデル提言に向けた介護者の生活実態と緩衝要因の解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
三浦 寛也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メロディモフィングと身体機能の融合によるアンサンブル演奏システムの開発と評価	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
宮井 優里奈 (宮島 優里奈)	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Tet2変異によるクローン性造血と造血器腫瘍発症機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
宮澤 一雄	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	マルチオミクスデータを用いた心筋細胞の遺伝構造の解明と臨床医療への応用	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
宮本 昂明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞壁多糖ペプチドと核酸運搬ナノミセルを利用した高効率な植物葉緑体への遺伝子導入	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
M U L I A I Y A N	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Leveraging world's largest offshore observation networks and physics-based model integration with machine learning for real-time tsunami and storm surge forecasting along the Pacific coasts of Japan	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
森岡 博史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	非線形因果探索法の開発による脳内情報伝達の理解	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
山縣 友紀	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	COVID-19重症化リスク低減のためのオントロジーに基づく知識統合とその応用	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
山口 和晃	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	脊椎動物染色体の比較解析から染色体という場の不均衡による分子進化の可能性を探る	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
山下 大喜	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	二次元層状半導体を積載した微小光共振器による光スイッチデバイスの研究	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
L i X u e (馬場 雷)	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Identification of molecular machinery to control the selective/preferential binding of kinesin KIF5C to axonal microtubules by proximity labeling	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
R o b e r t L e e J e k s o n	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Construction of synthetic inducible gene expression system towards developing a synthetic regulatory circuit in the plant	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
V a t a i E m i l	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Data locality for sparse matrices via advanced optimisations in large-scale scientific programs	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
王家雄	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Event segmentation and the activity of CA1 engram cells in segregated environments	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
迎 恭輔	地方独立行政法人埼玉県立病院機構埼玉県立がんセンター(臨床腫瘍研究所)	研究員	iPS細胞から誘導された神経芽腫発がんモデルを用いた悪性腫瘍の治療開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
村田 浩太郎	埼玉県環境科学国際センター	研究員	降水中の氷晶核の痕跡を探る一降水に寄与する氷晶核および微生物の解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
石渡 遼	防衛医科大学校(医学教育部医科学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	転写因子TFEBの分解誘導機構の理解に基づく血管石灰化治療の検討	3,500,000	1,300,000	0	2,200,000
佐々木 誠	防衛医科大学校(医学教育部医科学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	HDL機能改善による新規動脈硬化治療戦略の構築: 糖尿病薬イメージミンの検討より	2,100,000	700,000	0	1,400,000
角井 泰之	防衛医科大学校(医学教育部医科学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	光生体調節作用を用いた三次元培養皮膚の感染防御能の強化	3,600,000	600,000	0	3,000,000
前川 隆彰	防衛医科大学校(医学教育部医科学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	骨髄異形成症候群におけるfibrocyteを介した骨髄線維化誘導機構の解析	3,500,000	1,400,000	0	2,100,000
福岡 謙平	地方独立行政法人埼玉県立病院機構埼玉県立小児医療センター(臨床研究部)	その他	減量放射線治療を受けた髄芽腫症例における予後バイオマーカーの探索	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
石井 秀弥	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	ダイヤモンド量子センサーを用いた心筋収縮制御特性の温度生理学	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
石綿 整	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	量子計測を用いた単一タンパク質診断プラットフォームの開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
井上 静雄	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	適応的なプラズマ制御手法の開発	4,550,000	130,000	0	4,420,000
梅原 健輔	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	「Transformerイメージング」の概念実証と臨床への展開	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
MD Sha hadat	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	7T超高磁場MRIにPET機能を後付けするRFコイル一体型放射線検出器の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
遠藤 友随	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	位相制御2色レーザーパルスを用いた電子-イオン衝突による分子解離の反応経路の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
楠本 多聞	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	蛍光飛跡検出器を用いたα線標的アイソトープ治療に資する線量評価	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
小島 亮典	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	レーザー駆動電子雲の高時間分解計測とその集団ダイナミクスの解明	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
互 健二	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	軽度認知障害に伴う多様なタウ病変に対するPETを用いた縦断的評価	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
田中 創大	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	最適核種による高精度重粒子線CT画像取得法の研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
Hashmi Arqum	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	Ultrafast femtosecond laser control of electron dynamics in two-dimensional strong spin-orbit coupling materials	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
藤原 孝将	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	3次元顕微メスバウアー分光法によるレーザーピーニング処理された鉄の改質相の可視化	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
森 康晶	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	重粒子線治療と腫瘍免疫の賦活化・抑制について	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
水野 大樹	千葉県立中央博物館	研究員	博物館の自由研究支援事業の効果に関する研究ー児童・生徒と学芸員による博学連携ー	4,030,000	910,000	0	3,120,000
常岡 充子	科学警察研究所	その他	親密な関係者間における暴力のエスカレート予測とその評価手法の開発	3,300,000	1,800,000	0	1,500,000
大竹 興一郎	公益財団法人かずさDNA研究所	研究員	CENP-B酸性領域が作り出すクロマチン構造の解明と合成転写制御因子への応用	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
中嶋 隆裕	公益財団法人かずさDNA研究所	研究員	皮膚T細胞の“病原性”を規定する脂質代謝経路の同定とアトピー性皮膚炎への治療応用	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
植田 暁	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	ロシア帝国領中央アジアにおける植民地統治と匪賊	4,550,000	910,000	0	3,640,000
南波 聖太郎	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	ラオスの社会主義国家建設と伝統的権威: 現存する社会主義国家の強靱性の観点から	4,680,000	780,000	0	3,900,000
雷 雷	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	Trade standards compliance in agricultural and food trade: differences between markets of developing and developed countries - a comparative study of China and the U.S.	4,550,000	390,000	0	4,160,000
青山 道彦	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	抗体医薬品凝集体の非標的細胞取込に関わる受容体の同定	3,500,000	2,100,000	0	1,400,000
安藤 大介	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	X線顕微CT法を用いたマイクロノードルアレイ製剤の皮膚穿刺性能評価技術の高度化	3,600,000	1,800,000	0	1,800,000
孫 雨農	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	尿中キヌレンニン経路代謝物に着目した薬剤性間質性肺疾患の新規バイオマーカーの開発	3,500,000	1,600,000	0	1,900,000
高橋 未来	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	シングルリファレンスHPLC法による新たなパターン認識の開発と製剤検査の応用	2,200,000	1,100,000	0	1,100,000
松下 幸平	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	急性腎障害後の尿管の再生機構破綻におけるOD44の役割解明	3,600,000	1,600,000	0	2,000,000
山下 拓真	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	ゲノム編集細胞におけるオフターゲット変異の高感度検出法CI Amp-seqの確立	3,600,000	1,800,000	0	1,800,000
横尾 英知	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	膜透過性E3リガーゼリガンドの開発とナノ粒子型分解誘導剤への応用	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
下ノ 蘭 慧	国立保健医療科学院	研究員	自然換気建築物の設計法確立に向けた基礎的検討ー開放率を用いた換気口面積の設定法ー	2,700,000	1,100,000	0	1,600,000
茂木 りほ(岩崎 りほ)	国立保健医療科学院	その他	制度を活用できない住民への支援を展開するための保健師のWEB教育プログラム開発	2,800,000	1,100,000	0	1,700,000
森井 康博	国立保健医療科学院	研究員	脳梗塞治療の提供実態と地域差に関する研究: 地理情報とNDBを用いた分析モデル構築	3,500,000	1,700,000	0	1,800,000
青木 沙恵	国立感染症研究所	研究員	新規Helicobacter cinaedi由来病原因子の構造解析と病原性評価	2,500,000	1,400,000	0	1,100,000
関 路 晟	国立感染症研究所	研究員	Offer insight the mechanism of hepatitis B virus elimination by a novel regulated cell death type: ferroptosis.	3,600,000	1,000,000	0	2,600,000
上海 隆太郎	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスワクチン接種によって質の高い中和抗体応答を誘導するための基礎研究	3,600,000	1,800,000	0	1,800,000
関 紗由里	国立感染症研究所	研究員	T細胞ー上皮細胞間HIV感染が成立する上皮細胞の探索とそのメカニズム・意義の解析	3,600,000	1,100,000	0	2,500,000
田部 垂季	国立感染症研究所	研究員	成人T細胞白血病リンパ腫に対する新規治療法の開発	3,600,000	1,400,000	0	2,200,000
深野 華子	国立感染症研究所	研究員	肺MAC症の病態進行に関わる病原性因子の解明	2,200,000	600,000	0	1,600,000
宮澤 拳	国立感染症研究所	研究員	α-1,3-βガラクターゼに着目した糸状菌の細胞壁再構築機構の解析	3,600,000	1,700,000	0	1,900,000
米満 研三	国立感染症研究所	研究員	ネコヘルペスウイルスの新規受容体の同定と機能解析	2,600,000	1,100,000	0	1,500,000
飯島 康太郎	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	生物物理放射線量一体評価型計測システムの開発と基礎検証	4,550,000	2,210,000	520,000	2,340,000
内村 圭吾	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	人工知能を用いた画像解析による確実な治療選択に向けた超音波気管支鏡検査法の確立	4,290,000	4,290,000	1,040,000	0
畠田 篤仁	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	間葉系微小環境の改善を目指したYAP/TAZ-TEAD阻害剤による肺芽腫治療戦略	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
瓜倉 厚志	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	Single energy CTを用いたヨード定量画像：DECTの代替手法の確立	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
榎田 智弘	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	頭頸部扁平上皮癌化学放射線治療における口腔内・腸内細菌叢の統合解析と病態の理解	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
小倉 浩一	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	予後不良Ewing肉腫における分子マーカーの同定および新規治療標的の探索	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
柏原 大朗	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	食道癌に対する術前治療法による微小腫瘍免疫環境に与える影響の違いに関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
加藤 真弓	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	予後不良子宮体癌に対する治療標的となる遺伝子異常の同定	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
金原 里恵子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	糖質摂取量と大腸腫瘍の関連に腸内細菌が与える影響の解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
米谷 達哉	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	in vitro細胞培養系によるヒト腸がん細胞-ヒト腸癌細胞間相互作用の解析	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
小山 隆文	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	MDM2遺伝子増幅形がんのバイオマーカーおよび免疫学的応答の基盤研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
柴 知史	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	腸内環境に基づいて抗悪性腫瘍剤の治療反応性を層別化する基盤的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
高島 大輝	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	リンカー技術と抗体工学を駆使したアスタチン-211の腫瘍特異的送達方法の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
張 萌琳	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	若年発症肺腺がんにおける遺伝的要因の同定	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
中市 徹	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	放射線治療CT画像に起因する検量誤差定量化及びデュアルエネルギーCTの多施設評価	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
坂東 英明	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	AIを用いた大腸癌術後再発早期診断のための医療機器プログラムの開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
町谷 充洋	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	テロメラゼ逆転写酵素による遺伝子発現制御が標的とする新規遺伝子の同定	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
松元 祐司	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	末梢肺病変に対する気管支鏡の新たな検体採取法の確立	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
茂木 佳菜	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	堅牢性の高い強度変調放射線治療の臨床実現に向けた医学的および物理的検討	1,950,000	780,000	0	1,170,000
柳下 薫寛	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	糖鎖修飾に基づく抗体医薬の薬物動態研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
矢野 公義	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	ATR依存的なSWI/SNF複合体制御によるDNA複製ストレス解消機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
渡辺 智子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	遺伝性腫瘍の遺伝カウンセリングに資する遺伝情報把握と活用	4,550,000	910,000	0	3,640,000
北村 裕太	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	網膜神経節細胞の樹状突起再生による新規治療法の開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
鈴木 迪諒	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	やる気と運動を制御するサル赤核後部 (A8) の機能解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
鈴木 力憲	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	昆虫の運動学習に関わる神経の機能解析とそのネットワーク構造の同定	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
高橋 剛	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	医療応用可能なCRISPR-Cas12aによる欠失導入法の確立	4,550,000	3,250,000	1,430,000	1,300,000
西島 義道	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	活性化TrkBを用いた線内腫瘍に対する遺伝子治療法の開発	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
馬場 香里	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	虐待予防を目的とした特定妊婦への支援における多機関連携モデル開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
本田 智子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	デングウイルス感染に起因する神経障害の発症機序解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
アイビエケアラファテ	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	Elucidation of receptor binding mechanism of Enterotoxigenic Escherichia coli colonization factor C56	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
浦木 隆太	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	新規治療法を目指したSARS-CoV-2感染病態における制御性T細胞の寄与の解明	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
齋藤 翔	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	カルバペネム耐性菌感染症が患者に与えるインパクトを解明するための多施設共同研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 知之	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	原子間力顕微鏡-ラマン法の脂質可視化によるリン脂質変動が呼吸機能に果たす機序解明	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
田村 里佳	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	助教	子育て世代にがん罹患した父親とその家族への看護支援プログラムの構築	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
深野 顕人	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	B型肝炎ウイルスゲノム挿入の新規検出法を利用したメカニズム解析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
松川 隼也	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	脂肪酸合成酵素欠損マウスを用いた果糖過剰摂取による代謝障害の分子機構の解明	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
相原 悠	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	多形な先天異常を伴う小児例で発見された新規分子の胎盤発生における役割の解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
伊豆原 宗人	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	睡眠覚醒相後退症候群におけるオレキシン受容体アンタゴニスト使用に関する検討	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
伊藤 まどか (丹羽 まどか)	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	複雑性PTSDに対する診断評価尺度の整備と治療法の検証	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
河内 貴弘	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	うつ・不安患者に生じやすい歯科治療誘発難治性疼痛の発症機構解明とその予防法確立	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
嶋岡 可純	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	中間型神経前駆細胞を制御する新規分子機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
辻本 憲吾	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	社会的距離の変化と他者の対応が自己の意思決定に及ぼす影響とその神経機構	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
成田 瑞	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	AI機械学習を用いた食行動によるうつ病予防モデルの開発	1,560,000	1,040,000	0	520,000
羽澄 恵	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	睡眠不足の維持増悪に関連する心理的機序の解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
松井 健太郎	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	非特異的過眠症である「心因性過眠」の実態調査と心理的介入がもたらす効果の検討	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
峰岸 かつら	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	ジストロフィンによる精子の形態と運動の制御機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
山口 博行	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	生成系深層学習を用いた精神疾患脳画像の次元的アプローチ	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
折茂 圭介	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	加齢による気道上皮細胞の変化が気道炎症を制御するメカニズムの解析	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
梶原 一敏	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	胎盤におけるferroptosisが妊娠高血圧腎症発症に与える影響	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
齋藤 麻耶子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	アレルギー疾患は新型コロナウイルスワクチンによる抗体獲得へ影響するか	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中尾 佳奈子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	サイログロブリン異常症の長期臨床像解明と機能解析系構築	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
長谷川 瑛洋	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	細胞治療を用いた低フォスファターゼ症に対する新規胎児治療戦略の創成	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
服部 淳	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	全ゲノム解析と近接性標識による46,XX性分化疾患における新規遺伝学的病因の探索	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
渡部 悟	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	小児白血病/リンパ腫の発症に関連する免疫グロブリン関連融合遺伝子の検出法の開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
佐藤 真央	独立行政法人国立科学博物館	その他	水流を感受する感覚器の多様性とその意義を、野生魚類を用いて解明する	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鎌田 紗弓	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	日本音楽合奏における「間」：多様な拍の伸縮をめぐって	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
後藤 知美	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	洪水常襲地における水害経験の地域史と災害文化形成プロセスの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
栗原 あや	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高レイノルズ数における翼の失速に関する数値予測モデルの開発	4,550,000	910,000	0	3,640,000
阿藤 聡	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	レジスタンストレーニング特異的な健康効果の発現に対する新規筋核追加の役割	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
李 誠鎮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	液相法による第5族元素含有バイオアダプティブリン酸塩ガラスの設計	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
飯島 真理子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	多重ストレスを視野に入れたサンゴへの陸域負荷研究の新展開	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
稲井 卓真	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	日常歩行中の股関節負荷の定量化を旨とした新たな簡易計測方法の確立	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
井上 悠	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	強誘電超伝導体薄膜の歪制御と超伝導メモリへの応用	4,550,000	780,000	0	3,770,000
今里 和樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ダブルハーフホイスター合成による新たな熱電性能向上指針の探索	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
浦出 芳郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	結合共振器列に基づく擬進行波型ジョセフソンパラメトリック増幅器	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
江上 周作	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	意味的な妥当性・検索性・学習精度を考慮したイベント情報のナレッジグラフ化の研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
Ouyang Tinghu	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Advanced deep graph neural networks for explainable anomaly detection study	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
岡田 光博	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ボトムアップ的手法による層状物質の結晶相完全制御とその学理創出	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
小木曾 里樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境音を活用して行動計測を実現する屋内測位法	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
奥中 さゆり	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	半導体光触媒を用いたレドックス反応による新規ソーラー有機変換素の構築	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小高 陽樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	脳内老化細胞の1細胞糖鎖解析による新規細胞表面マーカーの探索と糖鎖機能の解明	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
片所 優宇美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	放射光を用いた高温溶融中の電気化学反応と還元生成物の動的挙動の同時測定	4,550,000	910,000	0	3,640,000
勝又 秀一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	実用的な量子計算機セキュアメッセージングプロトコルの開発	4,420,000	780,000	0	3,640,000
加藤 南	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	リチウムイオン伝導性高分子固体電解質の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
亀崎 和輝	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	森林生態系における酸化カルボニルの動態に基づいた総一次生産の評価	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
橋田 晃宜	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	オペランド電気化学 SPR 分光法の深化によるアルカリ金属析出の初期過程の探索	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
工藤 将馬	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	外乱に対する転回回避動作における姿勢制御目標とその制御因子の解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
後藤 拓	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	低温下でのエアロゾルデポジション法(クライオAD法)による新規コーティングの実現	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
齋藤 晃一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	光誘起結晶移動を利用した金属ナノ粒子の配向制御技術の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
齋藤 慎平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	沸騰におけるキャビティ効果解明に向けたメソスケール数値解析法	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
齋藤 靖子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	光学分割機能強化に向けたセルロースと芳香族化合物の相互作用に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
坂本 純一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	クラウドFPGAにおける限界性能に達するセキュア高機能暗号回路の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
佐藤 知哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ポリマーブラシを利用した親水性と撥水性が共存するパラドキシカル表面の構築	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
佐藤 智之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ミトコンドリア機能に着目した時間制限摂食による脂質代謝改善効果の解明	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
SALES DESOUZALINCON	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Development of learning subspace-based methods for pattern recognition	4,680,000	910,000	0	3,770,000
澁谷 達則	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	革新的マイクロ構造成形技術による完全光駆動電子加速器の実現	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
下田 智文	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	接触剛性に起因する高周波振動計測偏差の補正法の開発	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
須波 圭史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	電荷-格子系結合有機誘導体における新奇熱電効果の開拓	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
千賀 由佳子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ライボセルイメージングによる抗体医薬品の細胞内凝集体に着目した品質管理機構の解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
高橋 幸士	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	希土類元素に富む石炭の形成機構：石炭メセラルの微量元素分析によるアプローチ	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
谷内 元	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	初生マグマ生成条件の時間追跡から探る「火山活動の終わり方」	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
丹波 高裕	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	爆発を利用した水液滴の急速散布手法の開発と活用	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
陳 鵬基	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Direct synthesis of 5-hydroxymethylfurfural (HMF) hydrogenated derivatives from fructose by designing multifunctional tandem catalysts	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
津村 遼介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	タスクシフトを促進する医師の身体知を規範とした自動診断プラットフォームの構築	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
寺田 侑平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖高分子膜のデザイン制御を用いたプラスモンバイオセンシング	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
中塚 貴之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	相補的な音楽と画像の構成要素間における共起性を考慮した解釈可能な検索・変換の実現	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
西 政康	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アンモニア合成用炭素材料担体Ru触媒の高活性発現機構の解明	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
西原 諒	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	発光酵素反応の物理化学的制御	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
野崎 友成	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	昆虫における組織特異的な倍数化のメカニズムと生物学的意義の解明	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
羽地 俊樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	中新世西南日本の時間的・空間的高分解能の応力史の構築	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
畑山 祥吾	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	バンドエンジニアリングによる高機能結晶酸化物型セレクト材料の実現	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
羽田 裕貴	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	裸の残留磁化分析による東京低地地下河川成層の堆積年代決定	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
畔堂 一樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	機能化した金属ナノ粒子を用いたミトコンドリア内部の環境・分子イメージング	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
日野 彰大	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	海洋での生分解性マイクロプラスチックの発生と蓄積の可能性	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
平井 悠久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超低抵抗GaNパワーデバイスを目指した微細斜結晶面トレンチMOSチャネルの開発	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
平片 悠河	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	微生物細胞の解体態—新規物質循環プロセスの解明と革新的なバイオマス処理技術の開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
松川 沙弥果	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	コンクリート構造物を利用した導波路型ワイヤレス給電技術の研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
松林 康仁	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	酸化物の常温塑性変形におけるキャリアドープ効果解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
松前 貴司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	オールダイヤモンド冷却構造のための微細加工および最適構造の探索	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
松本 恵子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	火山噴出物の構造解析に基づき繰り返し爆発噴火機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
美世 一守	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	物質循環研究を支えるための環境微生物機能データベースの構築	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
宮崎 佑典	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	生体金属ニッケルの安定同位体比を用いたメタン生成菌探索への挑戦	4,420,000	910,000	0	3,510,000
迎 武敏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Tgニワトリ生産系と同等/同質の生産能を持つモデル細胞、OVA細胞の開発研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
室岡 雅樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	人間からの教示により情報獲得可能な対話型ロボット動作計画システム	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
室賀 駿	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	複合ネットワーク材料の学理解明に向けた構造記述子機械学習技術	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
森田 伸友	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	ECMO回路内血栓の3次元スペクトルイメージングに向けた光学システムの検討	4,420,000	3,510,000	0	910,000
保田 侑亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	データ科学と計算科学を用いたゴム弾性理論の再構築	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
芳田 泰基	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	運動学的レオマトリの拡張によるブロードバンド型レオメータの開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
劉 芽久哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ソフトマテリアルの局所的な熱物性計測のためのプローブ型マイクロ交流法の開発	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
新田 好古	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	メタン酸化触媒の活性点量モデルを用いた新しいメタンスリップ除去性能予測法の構築	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
橋本 永手	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	Biofilmが鉄の腐食に及ぼす作用機構の解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
馬 沖	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	タンク内非線形流体荷重を考慮した大波高中非線形船体運動連成解析システムの開発	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
村田 一城	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	海底地すべりが海洋エネルギー発電基礎に及ぼす流動リスクと衝撃荷重特性の評価	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
平内 和樹	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	特徴抽出を用いた作業動作解析に基づく姿勢安定性評価法の構築	2,210,000	1,690,000	0	520,000
木村 新	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	研究員	協調性と再現性に基づく運動技能分析手法の構築と応用	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
笹代 純平	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	研究員	垂いすアスリートの脳振盪による眼球運動障害に対する定量的評価方法の確立	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
関子 あまね	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	研究員	エビデンスに基づいたリバウンドジャンプの技術指導を行うためのアセスメント法の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
山岸 卓樹	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	研究員	汎用性に優れた新たな持久性能力評価法の開発	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
指宿 良太	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	DNAナノ構造体上を走るモータータンパク質の設計原理の探求	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
速水 祐作	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	ネットワークサービス提供基盤の民主化に向けた網内分散処理におけるトラフィック制御	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
朴 志勲	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	計算モデルとfMRI解析による脳の運動機能発達・加齢での抑制システムの構成的理解	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
荒木 祥太	独立行政法人経済産業研究所	研究員	外部環境変化に対する企業内部労働市場における資源配分の変化と情報技術の影響	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
亙理 龍	一般財団法人電力中央研究所	その他	CO <sub>2</sub> -オレフィンカップリングにおける1電子酸化/還元過程を想定した触媒創製	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
神山 晋太郎	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	コンダクション試験による雷電流印加に伴うCFRPの電気伝導評価と発熱応答予測	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
小山 千尋	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	静電浮遊炉を利用した高融点酸化物融液粘性の測定と制御	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
佐々木 貴広	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	小型衛星による大型宇宙デブリ除去を実現する電気推進と大気抵抗を利用した新制御手法	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
佐藤 光桜	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	組み合わせ負荷条件下におけるCFRP積層板の微視的損傷の定量化と劣化・寿命予測	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
中村 徹哉	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	非理想的な系における熱輻射発電特性の解明	1,560,000	650,000	0	910,000
長野 晃士	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	速度計測型レーザー干渉計による量子計測を用いたベクトルターマターの高精度探査	4,680,000	910,000	0	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
兵頭 龍樹	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	進化する原始惑星系円盤における微惑星形成の理論研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
安田 博実	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	エネルギートラッピングと非線形弾性波に基づく新しい衝撃吸収構造の創製	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
山谷 昌大	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	宇宙線反粒子の超高速観測計画GAPSによるダークマター探索	3,510,000	2,860,000	0	650,000
兵頭 和樹	公益財団法人明治安田厚生事業団体力医学研究所	研究員	短時間のオンライン軽運動教室が高齢者の脳機能に与える影響	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
大津 暢人	総務省消防庁消防大学校（消防研究センター）	その他	避難行動要支援者の避難速度の計測と避難困難区域の算出手法の確立	3,600,000	800,000	0	2,800,000
齋藤 庸賀	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	超低摩擦現象のメカニズム解明と適用範囲の拡張	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
篠崎 綾子	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	腸管吸収モデル細胞における時計遺伝子を介した機能性成分の吸収メカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
飯村 佳織	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	咽喉刺激による嚥下調節の解明；オーラルフレイル予防の重要性に寄与する基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
大田 崇央	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	体力は座位行動を規定するか？：大学生を最長43年間追跡したコホート研究	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
白部 麻樹	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	アルツハイマー型認知症の容態に応じた円滑な口腔機能管理に関する調査研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
高橋 知也	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	「命・つながり・SOSの出し方プログラム」の有効性および短期・長期的効果の検討	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
津島 博道	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	老化細胞に着目した新型コロナウイルス重症化メカニズムの解明	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
津田 修治	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	認知症初期の本人の主体性を支えるリハビリモデルに基づく新基軸介入プログラム	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松原 知康	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	ドバミントランスポーターイメージングの病理学的基盤の解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
山下 真里	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	高齢者の社会参加を動機づける支援シートの開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
堀 紀子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	特任研	地域在住高齢者のフレイル予防とヘルスリテラシー関与の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
杉山 博紀	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（機構直轄研究施設）	研究員	膜局在プローブの汎用的開発手法の実現による胚発生下の内性Wnt活動の可視化	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
堤 元佐	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（機構直轄研究施設）	助教	時空間蛍光相関解析による新規生体深部3次元超解像観察法の確立	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
西口 茂孝	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（機構直轄研究施設）	研究員	カドヘリンのクラスター形成機構および機械刺激による結合構造の制御機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Nugroho Stevanus	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（機構直轄研究施設）	研究員	Project Horizon: Exploring the Atmosphere of Tidally-locked Worlds using High-resolution Spectroscopy	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
福山 達也	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（機構直轄研究施設）	研究員	組織形状を介したフィードバック機構下で制御される細胞集団運動と組織形成	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
青野 道彦	一般財団法人人文情報学研究所	研究員	上座部戒律文献のデジタル研究資料の構築—上座部仏教文献研究のデジタルシフトの一例	3,510,000	910,000	0	2,600,000
貞任 大地	地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立駒込病院（臨床研究室）	バイオ	遺伝子変異情報を用いた骨髄系腫瘍の移植・治療成績予測アルゴリズムの確立	3,500,000	1,700,000	0	1,800,000
池上 政周	地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立駒込病院（臨床研究室）	その他	がん遺伝子パネル検査を受けた全症例におけるシークエンスエラーの実態を解明する	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
伊藤 慶	地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立駒込病院（臨床研究室）	その他	腔内照射が不適な子宮頸癌に対する新たな治療オプションの開発	2,966,233	1,146,233	0	1,820,000
志満 敏行	地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立駒込病院（臨床研究室）	その他	腫瘍随伴マクロファージによる所属リンパ節のがん免疫抑制間質形成	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
名島 悠峰	地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立駒込病院（臨床研究室）	その他	難治性造血器腫瘍における移植片対白血病（GVL）効果予測検査法の開発に関する研究	4,552,800	2,602,800	0	1,950,000
小川 真如	一般財団法人農政調査委員会	研究員	米生産調整の推進における情報処理手法の地域比較：農業再生協議会の多様性に着目して	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
樋口 貴士	独立行政法人国立病院機構東京病院（臨床研究部）	研究員	エクソーム解析によるリウマチ性多発筋痛症の発症に関わるシナリオ探索	4,680,000	3,250,000	2,340,000	1,430,000
バーストール・イヴァールスファン	国際連合大学サステイナビリティ高等研究所	その他	Socio-Ecological Restoration of Cities Affected by Depopulation and Environmental Issues through the Development of Sustainable Green Infrastructure Managed at Multiple Levels	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
Sproson Adam	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	The influence of land-surface reactivity on atmospheric carbon dioxide during past hyperthermals	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
中尾 篤史	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球化学トレーサの分別・輸送シミュレーションから明らかにする地球マントルの進化	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
中島 悠	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	暗黒環境に普遍的に存在する“光受容体”ヘリオロドプシンの機能解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
西村 陽介	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	全球規模のロドプシン情報基盤の開発—光利用の環境特性の解明と応用利用に向けて—	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
森 郁晃	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	貧酸素海域で化学合成独立栄養細菌が担う一次生産機能の評価	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
山上 暹航	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	メキシコ湾流域の海水温変動とバレンツァラ海の水氷減少の関係解明	2,080,000	780,000	0	1,300,000
梅田 剛佑	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	ウナギのウイルス性血管内皮壊死症におけるウイルス・宿主間相互作用の解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
中村 政裕	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	サバ・イシイ類仔魚の成長速度が稚魚の生残と成魚の繁殖に及ぼす影響	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
松井 英明	国立研究開発法人水産研究・教育機構	助教	ワムシの基質特異的な脂肪酸合成機構の解明：オーダーメイドな海産仔魚用餌料の開発	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
松浦 雄太	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	プリノカルジア症のワクチン開発に向けた細胞性免疫を誘導する感染防御抗原の探索	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
齋藤 菜緒	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	その他	I1型子宮体癌モデル培養細胞株の創出と発癌および悪性化機序の解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
項 慧慧	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	その他	肺がん進行におけるキヌレニナーゼの役割解明と新規がん治療法の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
栗原 亮	神奈川県温泉地学研究所	研究員	浅部から深部まで一貫した火山性地震の検出によるマグマ供給プロセスの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小田部 亮広	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所	研究員	RNA標的型CRISPR-Casシステムの光制御技術の開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
高森 翔	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所	研究員	ゲノムフリー大腸菌ジャイアントスフェロプラストの構築とその合成生物学的应用	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
櫻井 唯	神奈川県立金沢文庫	その他	宗派間の交渉から見た東アジアの草木成仏思想	2,470,000	910,000	0	1,560,000
猪狩 龍樹	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	助教	特殊屈折率樹脂を用いた研削液挙動の新たなその場観察手法による評価	3,500,000	2,300,000	0	1,200,000
下野 聖矢	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	助教	pブロック元素の孤立電子対による非対称な配位多面体を活用した誘電材料の開拓	3,500,000	2,000,000	0	1,500,000
吉田 剛	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工）	講師	電気二重層と超短パルスレーザーを組み合わせた熱損傷抑制的物質除去機構の研究	3,300,000	2,600,000	0	700,000
遠藤 雅樹	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校（能力開発院、基）	准教授	クラウド活用技術習得に向けた公共職業訓練カリキュラムモデル構築に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
臼井 秀仁	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター（臨床研究所）	その他	リンパ管奇形の病態解明を目指した患者由来培養リンパ内皮細胞のオミックス解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
鎌田 啓佑	公益財団法人結核予防会結核研究所	研究員	Mycobacterium abscessusのヒト気道上皮細胞感染機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
頼所 つく実	公益財団法人医療科学研究所	研究員	参加型職場環境改善の効果検証—生体指標を用いたクラスター無作為化比較試験—	4,550,000	1,170,000	260,000	3,380,000
伊藤 頌文	防衛研究所	研究員	EU危機の起源としての欧州統合の南方拡大と地中海の安全保障問題	3,500,000	1,200,000	0	2,300,000
栗田 真広	防衛研究所	研究員	核兵器保有国の現状変更行動に関する比較研究—「冷戦モデル」の修正に向けて	2,900,000	400,000	0	2,500,000
松下 慶一郎	福井県立病院（陽子線がん治療センター（陽子線治療研究所））	その他	AI技術を用いた陽子線治療における体内線量分布評価システムの研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
三ツ井 聡美	山梨県富士山科学研究所	研究員	活火山を訪れる観光客への火山防災に関する情報発信の現状と改善策の検討	3,510,000	520,000	0	2,990,000
小林 純	地方独立行政法人長野県立病院機構長野県立こども病院（生命科学センター）	研究員	小児がんにおけるSTAT3アソシオームの意義とその制御	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
松平 敬史	独立行政法人国立病院機構（静岡・てんかん神経医療センター—臨床研究部）	その他	難治性側頭葉てんかんのミトコンドリア機能障害と神経炎症：PETを用いた病態解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
青山 高	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	その他	同種造血幹細胞移植における栄養バスの有用性に関する探索的研究	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
今村 泰輔	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	その他	リキッドバイオプシーを用いた肺癌コンパニオンマーカーの開発と個別化治療への応用	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
久保 秀正	静岡県立静岡がんセンター（研究所）	その他	肺癌特異的代謝の解明と術中リアルタイムイメージングへの応用	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
田代 知範	静岡県工業技術研究所	研究員	機械学習によるBRDFの高分解能化手法の開発	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高村 朋宏	地方独立行政法人静岡県立病院機構静岡県立総合病院（救急診療部、循環器病診療部、が	その他	MRエラストグラフィによる中枢神経疾患の弾性率の臨床的有用性確立と病態解明	3,250,000	910,000	0	2,340,000
郭 中梁	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	機械学習とバイズ推論の融合による免疫受容体タンパク質の設計手法の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
佐藤 雄介	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	多層プロテオーム解析に基づく若年性大腸癌の病態解明と革新的分子標的治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
長谷川 貴章	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	転移性肝腫瘍に対する肝動脈塞栓併用ラジオ波焼灼術における塞栓方法評価の基礎実験	4,680,000	4,290,000	0	390,000
清野 智子	愛知県医療教育総合センター発達障害研究所	その他	障害者による芸術活動に対する社会の態度調査	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
常浦 祐未	愛知県医療教育総合センター発達障害研究所	その他	Rab11A遺伝子変異に起因する知的障害の病態解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
片山 脩	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	脳液による認知症発症前の症状ステージ判別指標の解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
木下 かほり	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	たんぱく質の筋力・身体機能向上効果に及ぼす食事性酸負荷の影響：縦断疫学研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
金 雪壁	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	介護老人保健施設における在宅移行ケアの実態及び質の向上	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
境 崇行	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	分子シャペロンHSP90を標的とする新規PETイメージングの開発	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
杉山 悠真	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	細胞老化の進行過程におけるSASP因子の発現動態と制御機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
張 シュ	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	Nutritional approach for the cognitive frailty prevention: a 22-years cohort study of older Japanese community-dwellers.	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
辻 将吾	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	脳内タンパク質のリン酸化に着目した、加齢で睡眠の質が低下する機序の解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
松本 奈々恵	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	拡散尖度画像による認知予備脳の神経基盤の解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
満神 文博	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	薬剤起因性老年症候群の機械学習（AI）を用いた新規発症予測法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
安岡 実佳子	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	関節リウマチ患者のためのフレイル予防プログラムの開発と効果検証に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
設楽 一希	一般財団法人フアインセラミックスセンター	研究員	hcp金属における粒界原子構造と溶質拡散挙動の第一原理計算	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
朝居 祐貴	独立行政法人国立病院機構三重中央医療センター（臨床研究部）	その他	心腎連関に基づいた高齢心不全患者における抗不整脈薬の新たな投与量設計法の確立	2,600,000	780,000	0	1,820,000
加藤 秀雄	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	琵琶湖産アユ稚魚の流通ネットワークに関する広域民俗誌の試み	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
米倉 慧	独立行政法人国立病院機構三重中央医療センター（臨床研究センター）	研究員	免疫チェックポイント阻害薬の新規効果予測因子としての腸内微生物叢の包括的解析	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
大藪 要	地方独立行政法人京都市産業技術研究所	研究員	無電解めっき法を用いたアンモニア分解用金属微粒子触媒のナノプロセッシング	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
紺野 祥岐	地方独立行政法人京都市産業技術研究所	研究員	ナノ混相組織の微視的な偏りを利用したアノード酸化による複合型多孔質電極材料の創製	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
伊藤 英之	京都市動物園	その他	ゲノム解析による希少動物の飼育下個体群及び飼育個体の健全性の評価	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
浅野 遼太郎	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	代謝物が腎・肺・腸・肝臓に蓄目した肺高血圧症の新規病態形成機構の解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
雨宮 妃	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	新規バイオマーカーを用いた脳心血管イベントの長期予後の予測指標の確立	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
生田 垂由美	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	拡張型心筋症に対する羊膜間葉系幹細胞を用いた新規治療法の最適化の検討	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
太田 靖利	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	心筋ダイナミックコントラストMRI及び薬物動態解析を用いた心筋組織評価法の確立	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
尾形 宗士郎	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	循環器病、認知症予防施策の最適化及び軽度認知障害患者スクリーニングのシステム開発	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
垣花 優希	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	ALK1シグナルによるプロスタグランジンカスケード制御と血管機能調節	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
川本 尚紀	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	低手術リスク患者に対する経カテーテル大動脈弁置換術後の脳梗塞に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
小徳 暁生	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	Coil in plug (CIP) 法を用いた大口径母血管塞栓の至適化に向けた検討	4,550,000	780,000	0	3,770,000
島本 恵子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	性周期が及ぼす、QT延長症候群患者における心事故リスクの変動に関する検討	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
園田 桂子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	DNA構造多型定向による、不整脈原性右室心筋症の新たな遺伝的背景の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
高木 健督	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	エキシマレーザー照射による急性冠症候群患者のプラーク内脂質成分の修飾効果の解明研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
利根川 玲奈	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	大規模ナショナルデータベースを用いた、本邦における不整脈診療の質指標の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
橋本 大輝	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	シアストレスによる血管内皮特異的TMEM100発現調節と細胞骨格制御の分子機構	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
原田 恭弘	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	血管形成過程におけるALK1シグナルによるVEGFシグナル抑制の分子メカニズム	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
福岡 一樹	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	RNF213遺伝子多型に着目した脳卒中後てんかんにおける遺伝学的病態の解明	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
堀之内 宏樹	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	炭酸ガスフォームを用いた新たなX線陰性血管造影剤の開発	4,420,000	780,000	0	3,640,000
吉江 智秀	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	MRIから神経症状を推測する機械学習モデルの開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
Waddingham Mark	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	The Pathophysiological Factors Driving Diastolic Dysfunction of the Right Heart in Pulmonary Hypertension	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
大方 正倫	大阪市立環境科学研究所	研究員	都市水環境に残留する抗うつ薬の存在実態と排出源に関する研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
三山 豪士	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	呼吸器感染症の時間及び空間的拡大機構の解明と流行予測に関する疫学的研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
山本 香織	地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	研究員	都市構造の変化が結核罹患構造へおよぼす影響に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
國政 啓	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	SMARCA4欠損肺がん未分化腫瘍オルガノイドを用いた発癌機序の解明と新規治療開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
小山 史穂子	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	全国がん登録を活用した口腔がんの地域格差と予防施策の探求に関する研究	4,550,000	780,000	0	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 麻里 (梶原 麻里)	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	がん登録データを用いた大腸がんにおける医療アクセスと生存率の経済格差の究明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
中井 翔	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	C10-DUX4陽性肉腫における抗がん剤耐性機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
平塚 徹	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	肺癌におけるERKシグナルの揺らぎの観察と制御	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
馬 超辰	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	がん医療均てん化の実現に向けたがん医療の質の格差及び関連要因の解明	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
前田 賢人	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター	その他	肺がんのEGFR阻害剤耐性獲得における糖鎖機能の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
大福 高史	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所(環境研究部、食と農の研究部及び水)	研究員	昆虫摂食がトリガーとなる海産魚類の魚病耐性獲得機構の解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
片桐 諒子	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	その他	SDGs指標を考慮したコロナ禍での食料不安脆弱層に対する社会・栄養疫学研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
野木森 拓人	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	翻訳制御を基盤としたmRNAワクチンプラットフォームの構築	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
細見 晃司	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	微生物メタボリズムからのカンピロバクター腸炎発症メカニズムの理解	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
石川 弘通	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	熱力学的探索手法を用いたマンガニンリサイド熱電材料の組成・構造制御	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
田中 慶吾	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	研究員	スパッタフリーなレーザー溶接技術を実現する金属蒸気挙動の理解と制御	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
小松 久晃	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター(臨床研究支援センター)	その他	術後遠隔期の自立性を指標とした新規手術リスク予測モデルの開発	4,550,000	3,640,000	0	910,000
大萱生 茜 (大山 茜)	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪精神医療センター(こころの科学リサーチセンター)	その他	アイトラッキング式認知機能評価法の開発と認知症早期発見と介入に向けた実証研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
木村 文香	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪精神医療センター(こころの科学リサーチセンター)	その他	運動の模倣としての薬剤投与によるアルツハイマー病治療法開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
門林 宏和	公益財団法人高輝度光科学研究センター	その他	H-C-N-O系における新奇氷型星マントル物質の探索とダイヤモンド生成条件の解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
小林 慎太郎	公益財団法人高輝度光科学研究センター	その他	高温合成過程その場の観測のための透過型高エネルギーX線構造解析システムの確立	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
山添 康介	公益財団法人高輝度光科学研究センター	その他	環境制御型センサー×線吸収分光法の開発と生体膜研究への応用	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
三重 慧一郎	公益財団法人神戸医療産業都市推進機構	研究員	新規マウス担瘤irAEモデルを用いた免疫チェックポイント阻害剤耐性機序の解明	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
高原 耕平	公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	研究員	阪神地域における災害伝承教育による当事者性形成プロセスの解明	3,380,000	910,000	0	2,470,000
黄履敷 哲也	公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	研究員	エリア防災における社会と企業に対するインパクト評価指標の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
桃田 葉子	公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	研究員	日本語版DRIEF-Aの標準化と臨床的活用	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
豊田 俊彬	地方独立行政法人神戸市民病院機構神戸市立医療センター中央市民病院(第1診療部・第	その他	SARS-CoV-2感染症における心臓バイオマーカーを用いた予後予測法の探索	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
藤浪 好寿	地方独立行政法人加古川市民病院機構(臨床研究・診療センター)	その他	咬合不全が敗血症後の炎症・免疫抑制・長期予後に与える影響とそのメカニズムの探索	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
山口 隆介	独立行政法人国立文化財機構奈良国立博物館	研究員	古写真・絵はがき・売目録をもちいた仏像彫刻の研究—奈良地方の作品を中心に—	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
村上 夏希	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	考古生化学から探る古代日本の土器利用	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
小林 美恵	独立行政法人国立病院機構(兵庫県センター臨床研究部)	その他	シングルセルを用いたCDK4/6阻害剤耐性機序解明に基づく乳癌個別化医療の実現	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
佐田 春樹	独立行政法人国立病院機構(兵庫県センター臨床研究部)	その他	PTEN変異大腸癌の病態解析とAKT-mTORシグナルを標的とした治療応用	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
相原 まり子	海上保安大学校(海上保安国際研究センター)	講師	中国語における時間詞と助動詞の位置決定に関する規則の解明	3,500,000	1,800,000	0	1,700,000
中原 亨	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	渡り鳥における越冬地の社会関係を介したキャリアオーバーパス効果の実証	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
原 正光	独立行政法人国立病院機構九州医療センター(臨床研究センター)	その他	線維芽細胞活性化因子ペリオスチンに着目した治療抵抗性関節リウマチの病態解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
渡辺 祐基	独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	研究員	数理モデルと非破壊評価法に基づく文化財害虫の検出精度の向上	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
赤峰 哲	地方独立行政法人福岡市立市民病院(臨床研究部)	その他	発達段階の神経細胞内でのGNAO1遺伝子が関与する機能的極性調節機構の解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
川副 徹郎	公立学校共済組合九州中央病院(臨床研究センター)	その他	食道扁平上皮癌における炎症関連シグナル活性化の分子機序とその制御	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
寺嶋 広太郎	公益財団法人佐賀国際重粒子線がん治療財団九州国際重粒子線がん治療センター(臨床研	その他	リキッドバイオプリンを用いた腫瘍重粒子線治療におけるバイオマーカーの確立	4,550,000	780,000	0	3,770,000
久米 愛子	協同乳業株式会社研究所	研究員	母乳に着目したポリアミンの母仔マウスにおける機能解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
中村 篤央	協同乳業株式会社研究所	研究員	腸内細菌由来ポリアミンによる腸管透過性およびタイトジャンクション調整機構の解明	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
阿南 剛	医療法人社団あんしん会四谷メディキュブ(臨床研究管理部)	その他	腎結石形成に対するSGLT2阻害の抑制メカニズムの解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
重松 恭平	浜松トニクス株式会社	その他	動起波長の時間エンコーディング/デコーディングに基づく新規非線形顕微鏡法の確立	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
藤平 晴奈	日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	研究員	ヒトにおける蝸牛神経由来の反応に着目した聴覚聴覚の要因解明	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
月田 和人	株式会社関西電力カルネット(関西電力医学研究所)	その他	深層学習を用いた非専門医にも行える動作分析の神経難病診断への応用	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
若手研究合計		5198件	(うち前倒し請求課題数165件)	21,818,449,033	9,560,084,033	124,085,000	12,258,365,000



5. 研究活動スタート支援【令和4年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
アタッチャ アティーシャ	北海道大学	助教	Air pollution from vegetation fires and adverse health effects	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
一色 遼大	北海道大学	その他	固体C-H変換/固体フォトドックス反応による難溶性化合物の構造修飾法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
今福 恵輔	北海道大学	助教	タイトジャンクションに注目したアトピー性皮膚炎治療リード化合物の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岩崎 沙理	北海道大学	助教	血管性微小血管症の病因診断の試みー腎生検組織の空間的トランスクリプトーム解析ー	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
江口 克紀	北海道大学	その他	機械学習モデルと歩行動画を利用した脊髄小脳変性症患者の重症度予測	1,820,000	1,430,000	0	390,000
小長谷 智哉	北海道大学	研究員	微小領域希ガス同位体イメージングに基づく始原隕石中の珪素物質の特定	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
門坂 崇秀	北海道大学	その他	タンパクのD-GlcNAc化に着目した新規HspEF治療確立に向けた基盤的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
清沢 紫織	北海道大学	その他	ロシア語・ウクライナ語・ベラルーシ語の標準語書記体系の形成過程に関する比較研究	1,560,000	780,000	0	780,000
澤頭 亮	北海道大学	その他	非ヒト霊長類を用いた短期記憶を操作する神経メカニズムの解明とその障害の病態理解	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
柴田 賢吾	北海道大学	その他	マージナルドナー肝の体外灌流コンディショニングに必須の基礎技術の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Schleyer Michael	北海道大学	助教	Investigating the role of individual dopaminergic reward neurons for locomotion	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
杉浦 諒	北海道大学	その他	脳癌患者における腫瘍内、胆汁中の細菌叢と化学療法への抵抗性/予後との関連	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高野 力	北海道大学	助教	中和処理を必要としない金属リサイクルシステムのための新奇な金属回収材の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
多田 篤司	北海道大学	助教	深層学習を用いた眼底画像の解析による冠動脈疾患の検出	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
タン ロ ジャー・サル バシオン	北海道大学	助教	Exploring the exosome-nanosome combinatorial platform as a novel, universal, and ideal nanoparticle-based drug delivery system	2,860,000	2,860,000	1,430,000	0
TAEMA I TREE F ARSA I	北海道大学	助教	Label-free intracellular dynamics investigation of carrier-free nanoparticle-based drug delivery systems	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
利嶋 奈緒子	北海道大学	その他	アミノ酸味覚刺激がもたらす報酬・罰の並行記憶が形成、想起される仕組みの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
久田 諒	北海道大学	その他	細胞内代謝を標的とした抗リン脂質抗体症候群の新規治療開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
HUANG CHUNG- YANG	北海道大学	准教授	Development of Indigo Derivatives as Functional Molecules with Novel Photochemical Properties	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
堀之内 祐介	北海道大学	その他	緑藻で発見した多細胞発生多型から胞子体世代の進化的起源に迫る	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
馬 長城	北海道大学	その他	中国語から見たアイヌ語のアスペクト形式の意味機能	1,560,000	780,000	0	780,000
松川 敏大	北海道大学	その他	NUP98-NSD1白血病の発症・病態機序の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
丸岡 春日	北海道大学	研究員	骨粗鬆症治療薬による骨特異的血管および血管周囲細胞の作用メカニズム	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
水口 賢史	北海道大学	その他	人工知能を用いた大動脈弁狭窄症の自動診断システムの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
村山 迪史	北海道大学	助教	心房細動患者に適用可能な超音波ドブラ法による新しい右房圧推定法の確立	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
山内 彩加林	北海道大学	助教	冬眠する哺乳類の高濃度ビタミンE蓄積・全身輸送機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 翔	北海道大学	研究員	抽出脳を用いた概日リズム中枢と睡眠制御領域の相互作用の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 一貴	北海道大学	助教	天然物創薬を加速するライブラリー合成戦略に基づく新規抗がん剤リードの開発研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
米沢 平成	北海道大学	助教	時間軸の標準化と入力軸の量子化を考慮した次世代パワードレインのアクティブ振動制御	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
李 蔚宇	北海道大学	助教	Creating tough and fatigue-resistant hydrogels with hierarchical structures	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
辺 浩美	北海道大学	助教	海綿由来レクチンを基盤とする糖鎖を介したサイトカイン受容体 新規活性化機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
和田 弥生	北海道大学	研究員	個体全身のハイスループット解析による腫瘍-宿主相互作用の網羅的解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
星 瑞希	北海道教育大学	講師	歴史論争問題学習における生徒の感情変化と学習に与える影響	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中島 恵一	旭川医科大学	助教	毛細血管幹細胞による骨格筋分化の証明と分子メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
金崎 悠一	弘前大学	研究員	地域の音環境を基盤とした音楽教育プログラムの構想	910,000	260,000	0	650,000
高開木 静香	弘前大学	助教	看護技術を可視化する：沐浴実施時に児頭を支える手にかかる圧力の測定を活用して	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
辻本 侑生	弘前大学	助教	地域社会の「危機」を捉える民俗学的視座の構築に向けた基礎的研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
中村 恵佑	弘前大学	助教	政策形成過程の分析を通じた大学入試の共通試験制度の成立要因に関する政治学的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
矢田谷 健一	弘前大学	助教	既設階段式魚道改良のための小型通し回避魚が選入困難となる流れ場の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岡部 祐佳	岩手大学	准教授	同時代文脈を踏まえた近世前中期書簡体小説の再検討：書簡体小説史の再構築に向けて	1,040,000	650,000	0	390,000
船越 亮佑	岩手大学	准教授	芳賀矢一が編纂した中等教育の国語教科書に関する基礎的研究	910,000	260,000	0	650,000
井川 徹也	東北大学	助教	全身性強皮症の皮膚硬化におけるCXCL16の関与と治療ターゲットとしての検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大石 若菜	東北大学	助教	ヒト健康と生態系健全性に基づくサニテーションシステムの最適化	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
太田 祥子	東北大学	助教	認知症者における発語障害の評価と介入法に関する研究	1,690,000	780,000	0	910,000
長田 礎	東北大学	助教	ヘテロ界面電荷移動を用いた層状ニッケル酸化物超伝導の電子ドープの実現	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
堀野 浩史	東北大学	研究員	植物のケイ素利用様式が多様化するメカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
木内 桜	東北大学	助教	大規模コホートデータを用いた口腔と認知機能の関係のメカニズム解明と因果効果の推定	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
栗栖 実	東北大学	助教	自己生産し進化するミニマルセルの構築：物質と生命を繋ぐソフトマターの組織化原理	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
近藤 威	東北大学	助教	自然リンパ球ILCIに着目した歯周炎重症化機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
佐山 勇輔	東北大学	助教	新型コロナウイルス感染症の小児における感染伝播と疫学像に関する要因の解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
三瓶 想	東北大学	助教	糖尿病患者の感染症重症化機序の解明：血管内皮細胞pyroptosisによるIL-1β放出	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Xia Yu	東北大学	助教	Turbulent flame propagation and extinction behaviors and mechanisms of solid particle fuel/ammonia co-combustion	1,950,000	1,040,000	0	910,000
双 逸	東北大学	助教	窒化物の高速相変化現象とそのメモリデバイスへの展開	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
杉本 真	東北大学	助教	複雑構造周りににおける液滴蒸発後の溶質膜形状制御因子の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
瀬戸 はるか	東北大学	助教	マネリスムの身体描写と解剖学の相関関係：アッローリ『素描論』を手がかりに	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
曹 蕾	東北大学	助教	現代中国の人材開発ローカルシステム化における三者協働がもたらす地方高等教育の変容	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高城 久道	東北大学	助手	多因子深層学習モデルを用いた難治性尿路障害予測の検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高田 秀佐	東北大学	助教	ビームライン常設型フレキシブル高エネルギー中性子偏極デバイスの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 亙	東北大学	その他	恒星進化・星形成シミュレーションのシナジーで迫る恒星の自転運動の起源	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
寺田 吏	東北大学	助教	IV族二次元原子層を用いたディラック系熱電薄膜の創製	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
照井 仁	東北大学	助教	アトピー性皮膚炎における表皮1αβと遺伝子の役割	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
豊田 良順	東北大学	助教	光駆動分子モーターによる金属錯体からの円偏光発光発現・制御	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中本 五鈴	東北大学	助教	介護老人福祉施設における夜勤の実態把握・夜勤とスタッフの健康との関連に着目して	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中山 瞬	東北大学	その他	Secretoglobin (SCGB) 3A2による抗腫瘍作用の機序の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
平本 薫	東北大学	助教	生体膜機能を可視化する電気化学発光顕微鏡の創製	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
升川 研人	東北大学	助教	緩和ケア領域における看護記録の感情分析手法の検討と臨床アウトカムとの関連	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
MARAHLEHASEL・MAHMOUD・SULEIMAN	東北大学	助教	Studying bone secreted molecules (ostekines) as a novel diabetes diagnostic tool	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
間脇 武蔵	東北大学	助教	次世代メモリの研究を飛躍的に促進する電気的特性の統計的計測プラットフォーム技術	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 力輝斗	東北大学	助教	難加工合金の高速形状制御単結晶化技術における動的接点角の速度依存性の実験的検証	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
柳垣 聡	東北大学	その他	Interventional Radiologyの医療経済評価-国民医療費の低下を目指して-	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
湯本 あゆみ	東北大学	助教	民法学における「家族」に関する基礎的研究-フランス家族財産法上の議論を手掛かりに	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
和田 萌	東北大学	助教	現代フランスの対外政策における宗教事象の位置付け-ライオンテ外交を中心に-	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
石黒 武秀	秋田大学	助教	金融危機時の自信過剰な経営者の投資行動・日本の非金融企業への分析	1,430,000	1,430,000	0	0
山崎 涉	秋田大学	助教	単発発生胚を用いた成長期卵母細胞ゲノムにおける初期胚発生能獲得時期の同定	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
Lam Pui Ying	秋田大学	助教	Fundamental understanding of phenylpropanoid, lignin and flavonoid biosynthesis is regulated by metabolism formation in grasses for precise manipulation to improve biomass utility	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
江部 日南子	山形大学	助教	電荷移動錯体保護層導入による高発光ペロブスカイト量子ドット創出と多層型LED開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
榊原 由貴	山形大学	助教	ハイブリッド位相欠陥からの重力波を用いた重い右巻きニュートリノ探査	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 由貴	福島大学	准教授	女性詩人島山千代子の英語詩・日本語詩形成プロセスの解明-資料調査を中心に-	1,560,000	780,000	0	780,000
西尾 俊亮	福島大学	その他	唾液糖タンパク質GP2のN型糖鎖と細菌レクチンFimHとの構造-親和性相関	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岩本 浩樹	茨城大学	講師	イギリス・ロマン主義時代における文学と美術の領域的横断性-B. R. ヘイドンを中心に	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
小椋 郁馬	茨城大学	講師	アメリカの有権者における感情的分極化	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
星 純子	茨城大学	准教授	台湾の長期社会変動と新旧まちづくり(社区營運)の相互作用に関する社会学的研究	1,950,000	520,000	0	1,430,000
梅津 静子	筑波大学	助教	国際バカロレアプログラムにみる地域独自性 - school-based syllabusに着目して -	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
王 亜偉	筑波大学	研究員	反応抑制を制御する置長類ドーパミン神経回路基盤の解明:光技術を用いたアプローチ	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大矢 和正	筑波大学	その他	エリブリンにおける免疫細胞を介した抗腫瘍効果およびその免疫学的機序の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小倉 由希乃	筑波大学	研究員	インフラソームの細胞間伝播を介した炎症応答制御機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
加治木 政伸	筑波大学	研究員	ヒトの熱放散反応に対するTRPV3チャネルの役割検討-熱中症予防策の確立に向けて-	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
菅野 倫匡	筑波大学	助教	日本語の文章における漢字使用の実態を解明するための近現代小説コーパスの構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
菊池 そのみ	筑波大学	研究員	日本語における付帯状況節の構造変化に関する通時的な研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
頼 文超	筑波大学	研究員	Radio-Genomics解析による頭頸部癌の免疫応答を評価するimaging biomarkerの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
古賀 大樹	筑波大学	その他	クロール泳における推進力の最大化に効果的な全身の動作タイミングの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小原 明恵	筑波大学	助教	進学高校における探究学習の実証的研究:生徒の社会的課題に対する認識に着目して	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
佐越 祥子	筑波大学	その他	エストロゲン受容体βで標識される新規神経核の特徴と機能の解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高岡 昇平	筑波大学	その他	新規細胞ピーズ法による歯髄幹細胞を用いた血管網内末梢神経オルガノイドの構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 友香	筑波大学	助教	現代ナバルにおける未来予期と災いへの応答に関する研究	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
橋本 幸枝	筑波大学	講師	妊娠関連乳癌の病態解明と治療ターゲット探索を目指した網羅的遺伝子解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
広野 泰子	筑波大学	研究員	進行方向の変更を要する曲走路をヒトが速く走るための動作の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
船橋 大介	筑波大学	研究員	一過性運動後の身体活動の減少を抑える運動法の開発:断続的な運動形態に着目して	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
HOGUE Timothy Scott	筑波大学	助教	Elite Interventions in Iron Age Levantine Urban Networks: Applying Settlement Scaling Theory to Monumentality	1,690,000	390,000	0	1,300,000
三木 春香	筑波大学	研究員	気道平滑筋の制御異常と気道過敏性を標的とした難治性喘息の新規治療開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
吉原 雅大	筑波大学	助教	Delta-Notchシグナル経路による形態形成原理の解明-胚管形成数埋予測のin vivo実証-	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
LIAO XITONG	筑波大学	研究員	A/r/tographyによる美術のワークショップ実践者の省察と探求の促進に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
石井 幸司	宇都宮大学	助教	体育におけるシームレスな学習評価による実践コミュニティの変容に関する実証的研究	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
木村 崇晃	宇都宮大学	助教	第二言語習得における素性習得と素性再構成のメカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 元映	宇都宮大学	助教	黒毛和種の枝肉形質とルーメン微生物の関係解析-マルチオミクス解析を用いて-	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
申 恵媛	宇都宮大学	助教	マルチエスニック空間におけるローカルな秩序形成	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高井 太郎	宇都宮大学	助教	形式と内容の止揚を目指したICTを活用した作文ワークショップの研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
今井 健太郎	群馬大学	助教	ディープニューラルネットワークを用いた光弾性CT法による3次元応力推定の精度向上	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中田 聡	群馬大学	助教	SLFN11は髄芽腫治療の層別化における新規バイオマーカーとなるか	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
本田 哲	群馬大学	その他	頽健症患者におけるVirtual Realityを用いた術前後運動能力の定量的評価	1,560,000	1,170,000	0	390,000
山本 真祐子	群馬大学	講師	ファッションデザインの保護の現状と在り方-法制度間の役割分担の観点から-	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
吉成 祐人	群馬大学	助教	腸ホルモンによる栄養選択への意思決定メカニズムとその意義の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大澤 優輔	埼玉大学	助教	機械学習を用いた身体的個人差を考慮した高齢者歩容フィードバック訓練手法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小貫 篤	埼玉大学	准教授	公民教育における法的思考と交渉技能を育成する法教育カリキュラムの構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小杉 亮子	埼玉大学	准教授	20世紀後半日本における学生運動の盛衰のメカニズム:大学立地施策と学生街の変容から	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
秋葉 龍太郎	千葉大学	助教	黄斑斑孔に対する幹細胞由来網膜組織移植後の電子顕微鏡によるシナプス解析	2,080,000	1,430,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
飯田 貴映子	千葉大学	講師	当事者・市民の視点を反映した高齢者施設における緩和ケア教育プログラムの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
井出 真太郎	千葉大学	助教	フェルトーシスを標的としたポドサイト障害に対する新規治療戦略の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大山 彰乃	千葉大学	助教	認知症高齢者が読みやすく理解しやすい文書構造の解明	1,690,000	390,000	0	1,300,000
上野 貴之	千葉大学	研究員	高齢者の日常生活機能低下パターンとその関連要因を解明する大規模縦断研究	2,210,000	1,430,000	0	780,000
金子 ひより	千葉大学	その他	ヒト老化モデルの小胞体ストレスを介した老化促進機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
河口 謙二郎	千葉大学	研究員	ウォーカーブルな環境が高齢者に及ぼす健康影響の解明	1,820,000	650,000	0	1,170,000
甘中 健登	千葉大学	助教	チレニンコフ光を反応駆動力とした新奇分子送達法の開発とがんの核医学治療への応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
駒 綾香	千葉大学	助教	口腔癌患者由来・癌関連線維芽細胞、機能性RNA解析に基づく治療標的分子の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小山 知芳	千葉大学	助教	血小板活性化因子受容体PAFRを介した抗癌剤に対する新規効果増強療法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 晴香	千葉大学	その他	僧帽弁形成術における弁輪面積変化率による普遍的な人工弁輪サイズ決定手法の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
重 歩美	千葉大学	准教授	高等学校在学時に出生した生徒への支援のあり方についての研究	1,820,000	1,040,000	0	780,000
貫石 達也	千葉大学	助教	新規に同定したヒト神経線維束のポリモーダルな解析による高次視覚情報処理の神経基盤	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高倉 勇気	千葉大学	研究員	中枢性免疫寛容を制御する新規オートファジー誘導因子の解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
DATTA S O U G A T A	千葉大学	研究員	Creation of self-assembled mesoscale chainmail and application	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
原口 武士	千葉大学	助教	ミオシンによる植物成長制御に関する新規機能の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松岡 洋子	千葉大学	研究員	災害時・平時の高齢転居者の精神的健康の軌跡と関連する住まいの環境要因	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
南川 舞	千葉大学	助教	時系列データから解き明かすカンキツ果実の成熟システムとゲノミック選抜技術の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
目黒 和行	千葉大学	助教	新規免疫異常原因遺伝子SBN2の活性制御分子メカニズムの解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
八木澤 史子	千葉大学	助教	1人1台の情報端末を活用した授業における学習指導案の様式の再定義	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
吉原 正仁	千葉大学	准教授	ヒト神経分化モデルにおける網羅的エンハンサー制御アトラスから迫る病態解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
青木 涼馬	東京大学	助教	CFRPの微視的損傷メカニズムを考慮した疲労損傷解析手法の構築と疲労寿命予測	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
淡路 健太郎	東京大学	助教	全身性強皮症における病的B細胞の形質変化や機能の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
五十嵐 一紀	東京大学	その他	腫瘍血管におけるナノ粒子の動的な噴出現象の活用による既存抗がん剤の効果増強	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
池内 和彦	東京大学	その他	脂肪肝マウスにおける小腸細菌叢と胆汁酸代謝にリファキシミンが与える影響の検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
池田 貴史	東京大学	研究員	ケッセル胞上皮細胞の分化転換機構解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
池田 凡子	東京大学	研究員	犬膀胱癌に対するIDO阻害療法の確立を目指した臨床研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
石井 馨子	東京大学	研究員	看護師の根拠に基づく実践の継続のための組織学習活動促進プログラム構築の基礎研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
石倉 久年	東京大学	助教	関節滑膜による関節恒常性維持機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
石黒 駿	東京大学	助教	役務提供者の団体行動及び団体交渉をめぐる競争法・労働法上の規律に関する比較法研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
石坂 彩	東京大学	助教	腸内細菌の異所性感染に着目したHIV持続感染の慢性炎症維持機構の解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
石原 滉大	東京大学	助教	回転対称性の制御による時間反転対称性の破れた超伝導体の研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
石本 宙	東京大学	研究員	重半整数の保型形式とメタプレクティック群の表現	1,820,000	1,040,000	0	780,000
板橋 勇輝	東京大学	助教	ファンデルワールス層状超伝導体における新奇超伝導輸送現象の開拓	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
市瀬 菜里	東京大学	助教	胎児発育不全における腸管機能障害をもたらす分子機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 和広	東京大学	研究員	変形理論と局所志村多様体の研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
井上 克馬	東京大学	助教	機械学習アルゴリズムの身体性再考—学習する物理ダイナミクスの数理と設計	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岩瀬 晃康	東京大学	研究員	石灰化病変における発生学的細胞起源と分化制御機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Yingch aroenr at Vic harit	東京大学	研究員	Testing Theories of Gravity in Various Regimes in Cosmology with Gravitational Wave	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
梅川 元之	東京大学	助教	遺伝子解析を用いた良性脳腫瘍に対する定位放射線治療予後予測因子の同定	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
梅本 祥央	東京大学	研究員	新規統合失調症発症モデルにおける線条体神経活動記録	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
太田 泉フロ ランス	東京大学	助教	中世ヨーロッパにおけるパネル型聖遺物容器の歴史的展開についての包括的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大谷 侑也	東京大学	助教	沖縄県伊良部島の架橋化に伴う地下水の透水が農業と水環境に与える影響の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岡 大将	東京大学	研究員	非線形拡散方程式に対する非周期的時空均質化問題の定性・定量解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
奥井 亮	東京大学	教授	波及効果とその構造変化の機械学習的手法による推定	1,820,000	780,000	0	1,040,000
小口 晃平	東京大学	助教	クダクラゲの群体形成における発生調節遺伝子の役割	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小野 喬	東京大学	その他	網膜色素変性症に関与する新規リ脂質代謝経路の同定と病態解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
川崎 聡史	東京大学	助教	戦後西ドイツの「参加革命」：自己決定を求める市民運動と行政の相互作用に注目して	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
河原塚 健人	東京大学	助教	開放型関節と韧带の柔らかな拘束に基づく筋骨格ヒューマノイドの学習型環境適応行動	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
KIKI L AUR	東京大学	研究員	Merging Nature and Nation: Transdisciplinary Ethnography of the Kachin National Movement and Chinese Natural-Resource Economy	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
北川 晋吾	東京大学	助教	変形分裂可能ユーザインタフェースによる不可逆作業の対象模倣型操縦ロボットシステム	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
木野 佳音	東京大学	助教	南極氷床コア水同位体比を利用した気候モデルによる将来の温暖化予測の制約	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
栗生 謙	東京大学	助教	前立腺がん発生時における腫瘍微小環境の模倣・解析のためのデバイス開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
栗原 遼大	東京大学	助教	廃食劣化した既設ストレス構造物のデジタルツインによる性能評価	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
CAUQUO INALE XANDRE PHILIP PE	東京大学	助教	Implementation of tritium in the General Circulation Model MIROC to investigate the dynamics of the hydrological cycle	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
坂口 翔政	東京大学	講師	機械学習的手法によるターゲティング政策のデザイン	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 那津	東京大学	助教	働く母親のウェルビーイングを高めるインターネット認知行動療法の社会実装研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 恵治	東京大学	助教	小振幅繰返し載荷履歴を受ける梁端接合部の構造性能評価	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 和佳	東京大学	研究員	ペプチドリガンドを用いた新規BOR-ABL分解誘導剤の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
周 小余	東京大学	研究員	ヒトiPS細胞由来中脳皮質経路の構築と作動原理の理解	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
白石 太郎	東京大学	助教	天然物合成機構の改変による革新的ペプチド-核酸融合化合物ライブラリーの構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
新福 優太	東京大学	研究員	ケモインフォマティクスおよび計算化学手法の導入による未知物質の構造推定の高効率化	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
張 幸雄	東京大学	助教	電子リニアクを用いた標的アイトープ治療用核種の製造とその薬剤の薬効評価	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
神保 洗貴	東京大学	研究員	非対称鍵共有アルゴリズムの数理的基礎研究と秘密計算へ応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 研資	東京大学	助教	薬剤搭載高分子ナノミセル技術を用いた、胎盤通過性を制御した新規早産治療薬の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高三 和晃	東京大学	助教	量子アクティブマター物理の開拓と物性科学への応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高瀬 寛	東京大学	助教	光量子コンピュータの実現に向けた可干渉分岐の実証	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 健二	東京大学	助教	布施が結ぶ社会：『マハーバータ』第13、14巻の研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
高橋 好江	東京大学	研究員	看護職の「仕事・組織バーパス結合感」の関連要因の検証	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
多川 友作	東京大学	助教	肥満・糖尿病患者の足裏圧計測に向けた、熱膨張ポリマー含有圧力センサの研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
滝澤 慶一	東京大学	助教	尿中細胞外小胞の物理的特性に着目した小児腎疾患の病態解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
棚瀬 あずさ	東京大学	准教授	周縁の詩的言語と象徴主義：イスパノアメリカ・モデルニスムの比較文学的研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
田畑 陽久	東京大学	研究員	酸素プラズマ照射による宇宙風化実験：フォボス帰還試料による火星史復元に向けて	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
チャン ユー チャン	東京大学	助教	Reveal the informational nature of conscious self and sense of agency under the information closure theory of consciousness	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
藤 希	東京大学	研究員	中華民国初期における標準音の成立過程：語音統一会を中心に	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
中宿 文絵	東京大学	研究員	発がん過程における細胞老化への運命決定の分子基盤解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
西尾 卓純	東京大学	助教	ロータ吸引式保持機構による飛行マニピュレータの動作空間拡張と双腕協調能力の獲得	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
丹羽 太一	東京大学	研究員	社会的共通資本としての住環境研究 ロンドンの都市計画における住宅政策から考える	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
橋本 昂之	東京大学	助教	霊長類高次視覚野に実装された動き処理と鑑別に関わる神経回路の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
長谷川 峻	東京大学	助教	ロボット全身被覆型吸引着皮膚と接触部位・接触対象同時探索による自己支持操作の拡張	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
浜田 華練	東京大学	准教授	シリア・アルメニア教会間のキリスト論争における「キリストの腐敗せざる肉体」	2,340,000	910,000	0	1,430,000
平野 利忠	東京大学	研究員	成熟胚島細胞の永続的な増幅誘導方法の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 友彦	東京大学	その他	TWSG1を標的とした卵巣癌新規治療の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
福永 隼也	東京大学	助教	ダイヤモンドの双子のキラリテに注目した構造化学	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 恭平	東京大学	助教	酵素活性検出蛍光プローブライブラリーを活用した新規プロドラッグ型抗がん剤の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
星野 翔太郎	東京大学	助教	放線菌におけるヒ素二次代謝経路の開拓及び新規ヒ素二次代謝産物の探索研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
堀井 千彬	東京大学	その他	脊椎椎体骨折の疫学指標とその危険因子・防御因子の解明：住民コホート10年の追跡	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Bordil ovskaya A.	東京大学	講師	Investigation of Japanese Students' Language Anxiety in English Speaking Classes	1,690,000	780,000	0	910,000
前田 拓也	東京大学	助教	窒化ガリウム半導体の高電界物性・キャリア輸送特性の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
松浦 高志	東京大学	助教	碑文資料を用いたギリシア語初期叙事詩の言語研究の書き換え	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
松永 光幸	東京大学	助教	ショウジョウバエの植食性適応に伴う嗅覚受容体の分子進化	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 博成	東京大学	助教	認知症のある人へのサポート行動の生起と促進を説明する理論の構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
水野 佑紀	東京大学	助教	ラオス北部住民の化学物質複合曝露と酸化ストレス：腸内細菌による修飾作用の検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
巳鼻 孝朋	東京大学	助教	レーザネットワークに基づく自律的競合回避メカニズムの創成と協調的意思決定への応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
宮本 せら紀	東京大学	助教	Managing Cancer and Living Meaningfully (CALM)の国内ランダム化比較試験	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
関 康晴	東京大学	研究員	京都学派の植民地朝鮮への影響に関する研究：京都帝国大学哲学科出身の朝鮮人を中心に	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
武藤 浩司	東京大学	助教	Heliosを中心とした胎児期から小児期の免疫寛容発達システムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
村井 翔太	東京大学	研究員	自閉スペクトラム症の音声聴取の困難さを規定する神経機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
八木 拓真	東京大学	研究員	映像とキャプション系列のマルチモーダル解析による物体状態認識	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
安永 峻	東京大学	研究員	定温制御したプラズマモックボロメータの高度集積による超小型中赤外分光器の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山下 歩	東京大学	助教	簡便な脳活動・生体情報計測に基づく集中状態の視覚化	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 林介	東京大学	助教	実空間と波数空間の創発磁場を用いた新奇量子輸送現象の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 昌平	東京大学	助教	細胞分裂における細胞膜特性変化の分子機構とその意義の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 道貴	東京大学	助教	マイクロコルゲーションプロセスによる縦波型ストレッチャブル微細配線の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
横山 文秋	東京大学	研究員	細菌集団における微小環境依存的な力学的相互作用と細胞外マトリクス生産の協奏関係	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
吉崎 れいな	東京大学	助教	空間光変調を用いた電子動起密度分布の制御による低損失光導波路の高速加工	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Li Jia rui	東京大学	研究員	Computationally analyzing the hierarchical complexity of infants' social coordination on multi scales in natural daily life to investigate infants' cognitive development	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
呂 沢宇	東京大学	研究員	Investigation of Opinion Polarization in Online Communication: Towards an Integration of Explanation and Prediction	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Loza L opez, M artin, de. Jes us	東京大学	助教	Inferring cells differentiation processes from single-cell Multiome ATACseq+RNAseq data.	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
和田 知己	東京大学	研究員	多波長・長時間観測から迫る高速電波バーストの起源天体	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
青山 二郎	東京医科大学	助教	頰動脈狭窄症の発症・進行に対するタンパクのシトルリン化が与える影響に関する研究	1,560,000	910,000	0	650,000
石通 秀行	東京医科大学	その他	海馬BDNF/TrkBシグナルの変調と成人期鼻呼吸障害改善の生物学的意義	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岩田 ころ	東京医科大学	その他	von Willebrand factor D and EGF domain の歯の発生段階における役割解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岩瀬 佑介	東京医科大学	その他	S. mutansのmembrane vesiclesを対象とした感染性心内膜炎の予防法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大河原 啓文	東京医科大学	助教	全国介護施設を活用した高齢者施設の入所者の入院の実態と関連要因の検証	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大原 正裕	東京医科大学	研究員	髄腔内投与により到達しづらい脳深部を標的とする、高比重の核酸医薬化合物の創出	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
金子 俊	東京医科大学	助教	慢性肝疾患におけるPersonalized肝発癌予測リスクモデルの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
園枝 純子	東京医科歯科大学	助教	脱分化型脂肪肉腫におけるテロメア維持機構・腫瘍進展機構の解明と予後予測への応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
栗栖 諒子	東京医科歯科大学	その他	リソリン脂質の三叉神経領域における神経障害性疼痛への関与の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
黒厚子 瑠佳	東京医科歯科大学	その他	歯の再生を目指したスーパーエナンサーの同定と機能解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小湊 広美	東京医科歯科大学	その他	糖尿病状態の歯肉線維芽細胞にメトホルミンが及ぼす影響	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
後藤 夕輝	東京医科歯科大学	助教	農作業が高齢者の精神的健康・認知症に及ぼす効果の検証	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 夏実	東京医科歯科大学	その他	抗酸化剤が2型糖尿病ラットのインプラントオッセointegrेशनにもたらす効果	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
佐川 夕季	東京医科歯科大学	その他	全エクソーム解析およびシングルセル解析による歯短小症の発症要因の解明	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
田口 登和子	東京医科歯科大学	助教	CRISPR libraryを用いた卵巣子宮内膜症におけるプロトトランス誘導因子の同定	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
仁木 佑紀	東京医科歯科大学	その他	歯胚発生におけるHippo-YAP/TAZシグナル伝達経路関連遺伝子の機能解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
根本 昂	東京医科歯科大学	その他	マルチオミクス解析から紐解く歯周炎発症・進行メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
野地 理夏	東京医科歯科大学	その他	顎頭部癌におけるリキッドバイオプシーを用いた経時的ゲノム解析の臨床的有用性の検討	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
藤井 悟	東京医科歯科大学	助教	炎症性腸疾患の腸上皮障害・再生反復モデルを用いた再生制御機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
宮崎 貴行	東京医科歯科大学	その他	転写制御因子Mtxの歯科矯正学的な移動における機能の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
森 雄太郎	東京医科歯科大学	助教	尿管オルガノイドによるsemi-personalized病態モデルの構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 純司	東京医科歯科大学	助教	分極ハイドロキシアパタイトを用いた下肢虚血に対する血管新生効果について	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 真央	東京医科歯科大学	その他	抗菌性樹脂歯修復材料の臨床応用を目指した抗菌メカニズムの解明と生体安全性評価	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
吉原 壮悟	東京医科歯科大学	助教	光遺伝学とクライオ電子線トモグラフィを用いた神経細胞極性形成期の細胞骨格研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
吉藤 康太	東京医科歯科大学	助教	網羅的遺伝子解析による原発性眼球内リンパ腫の新規バイオマーカー探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
早稲田 悠馬	東京医科歯科大学	講師	尿路結石における潜在的腎機能障害の画像的解析とデルタラジオミクスによる特徴量抽出	1,950,000	1,430,000	0	520,000
和田 友里子	東京医科歯科大学	助教	CHAC1を介したスキルズ胃癌発症メカニズムの解析と治療ターゲットの探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
泉 大輔	東京外国語大学	研究員	現代日本語における逸脱的な造語の成立基盤に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
内原 洋人	東京外国語大学	准教授	トラバネク語の動詞形態論の通方言的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
安掛 真一郎	東京農工大学	助教	細菌のバイオフィームによる植物生長促進機能と環境ストレス緩和機能の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 一陽	東京農工大学	助教	コラーゲン繊維構造の音響誘起電磁特性の音響学・組織学的解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
上田 裕尋	東京農工大学	助教	呼吸に伴う重心移動から紐解く、恐竜類の呼吸システムの進化メカニズム	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
オプライン 悠木子	東京農工大学	准教授	国際取引されるエキゾチック動物における新型ウイルスなどの保有状況	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
楠野 宏明	東京農工大学	助教	非定常応力場の可視化による非ニュートン流体中気泡の流動構造解明	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
鈴木 龍汰	東京農工大学	助教	CO2地中貯留-石油増進回収への応用を指向した部分混和系流体置換ダイナミクスの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
坂口 英伸	東京藝術大学	助手	メタリコン研究：近代日本美術における金属溶射法の導入とその作品	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
新川 美湖	東京藝術大学	研究員	明治時代の毛筆画教育を生かした現代における水墨画指導法と画材の研究	1,950,000	1,040,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡本 一輝	東京工業大学	研究員	極性界面の誘起による窒化物誘電体の強固な抗電界の低減	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
奥山 浩人	東京工業大学	助教	複数のシグナル増幅機構で駆動する迅速・高感度な膜透過型マルチムノアッセイ	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
鎌倉 吉伸	東京工業大学	助教	光導電性配位高分子を用いた可視光駆動型光触媒系の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
栗岡 智行	東京工業大学	助教	導電性高分子膜への電流反転金ナノ粒子自在析出制御による電極触媒設計学理の構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
笹原 帆平	東京工業大学	助教	連続状態空間モデルに基づくQPSセキュリティリスク評価基盤の構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
西早 辰一	東京工業大学	助教	4f磁性トポロジカル半金属薄膜における量子輸送現象の開拓	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Phua Yin Jun	東京工業大学	助教	記号論理と深層機械学習の統合による新たな知識を発見するAIに関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
宮下 修人	東京工業大学	助教	科学研究における連携構造・知識構造の特徴と研究戦略の選択への影響	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
安田 貴信	東京工業大学	助教	迅速な高性能光免疫センサー構築を指向した直交ペプチドベアの高効率スクリーニング	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
WANG Sentong	電気通信大学	研究員	神経・筋・骨格・関節系の統合モデルによる神経系と関節系の相互作用メカニズムの理解	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大下 雅昭	電気通信大学	助教	脳内に埋め込み可能な表面プラズモン共鳴型化学センサの研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
三重野 琢也	電気通信大学	助教	動的デジタル処理に対するアルゴリズム技法の開発と計算限界の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Islam MD. Rasheedul	一橋大学	その他	A systematic review and network meta-analysis of technology-based interventions for improving childhood immunization in low- and middle-income countries	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
今仁 裕輔	一橋大学	その他	企業へのショック及び金融支援がサブプライチーフン全体に与える影響	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
尹 国花	一橋大学	その他	国共内戦期の中国東北地方における基層政權研究—延辺朝鮮人指導層の動向を中心に—	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
尾身 悠一郎	一橋大学	その他	カーター政権の冷戦戦略とドル防衛における西側通貨当局との政策協調に関する実証研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
久保 亮輔	一橋大学	その他	信託財産の運用をめぐる比較文明的研究の基盤構築に向けての試論：ワクフの事例	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
樺 惇志	一橋大学	准教授	情報検索タスクのための大規模汎用クエリ-文書言語モデルの実現	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
酒井 智之	一橋大学	講師	心理的幫助犯における因果関係の特殊性とその判断枠組み	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
寺本 和弘	一橋大学	講師	企業内労働市場とマクロ経済の関係性に関する実証および理論研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
寺本 有輝	一橋大学	その他	企業組織事故の要因分析：組織構造が及ぼす効果の探究	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
中島 上智	一橋大学	教授	日本における金融政策の効果の推計	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中谷 純江	一橋大学	講師	都市紛争と平和構築：安全保障の代替案へ	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
水林 純	一橋大学	その他	日本戦国期における一揆と地域社会の関係に関する研究：畿内近国に視点を置いて	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 聡宗	一橋大学	その他	よきサマリ人は動物を教うか — 「人/物」二元論の再考	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小川 翔吾	横浜国立大学	講師	需要制約の知覚が生産および雇用に及ぼす影響の理論研究	1,690,000	910,000	0	780,000
草場 哲	横浜国立大学	助教	暗励起子直接観測による原子層物質における励起子ダイナミクスの包括的解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
坂田 葉実	横浜国立大学	助手	定量的生活習慣収集プラットフォームの開発と生活習慣が転倒リスクに与える要因の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
THIRATHIPVIVAT PRAMOTE	横浜国立大学	助教	Enhancement of strength-ductility trade-off by microstructure control of C-doped FeNiCoCr HEA	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
長谷川 慎吾	横浜国立大学	助教	アレーン類の脱水素型クロスカップリングを実現する担持ナノ金触媒の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松井 暉	横浜国立大学	講師	日本における科学者学：大規模な研究者データ構築による郵送限定公表の効果分析	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
安藤 昭一郎	新潟大学	助教	白質脳症をきたす変異型TREX1によるDNA損傷毒性誘導機序とその抑制分子の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
池上 龍太郎	新潟大学	その他	近赤外線自家蛍光粒子に着目した動脈硬化プラークの質的診断法および治療法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
井上 貴博	新潟大学	助教	脳卒中後の皮質脊髄路再編における抑制性回路の制御機構の統合的解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大池 直樹	新潟大学	助教	軟部肉腫におけるNK細胞療法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Quispesalcedo Angela	新潟大学	助教	Cross-talk among odontoblasts, dental pulp stem cells, and immune cells after exogenous injuries	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 嘉人	新潟大学	助教	3波長同時入射型のレーザー散乱光計測による豆腐の微細構造の「緻密さ」の推定	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山後 淳也	新潟大学	助教	パーキンソン病における神経細胞死を抑制する新たな分子機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
武田 安永	新潟大学	その他	食事エネルギー密度を活用した新たな糖尿病栄養指導法の創出	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
DOUGNON Godfried	新潟大学	助教	Shedding new light on the critical period susceptible to ADHD development following nicotine exposure: elucidation of behavioral, developmental, and neurobiological factors implicated.	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
羽賀 健太	新潟大学	その他	コストダウンと高機能化により費用対効果を向上させた新規培養真皮の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
星野 剛志	新潟大学	その他	血漿中抗Porphyromonas gingivalis抗体価は高血圧症の予測因子となりうるか？	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
堀 暎子	新潟大学	その他	咀嚼行動は肥満発症と関連するか？—レトロスペクティブスタディー	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
本郷 優	新潟大学	助教	スピン・軸性電荷を含む相対論的流体力学の構築とそのQCDプラズマへの応用	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
丸山 峻	新潟大学	講師	障害のある従業員による合理的配慮要望の意思表示を促進するリーダーシップと人事管理	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
峯尾 修平	新潟大学	その他	3次元腸管オルガノイドを用いた歯周病原細菌—腸管上皮相互作用の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山下 萌	新潟大学	その他	鎮痛薬としてのプレガバリンによる歯肉増殖症誘発の可能性の検討	1,430,000	1,430,000	0	0
金井 綾香	長岡技術科学大学	助教	安価・無毒・高効率世代CTS系太陽電池における新規電子輸送構造の最適化	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
川村 拓史	長岡技術科学大学	助教	金ノガラスへの電圧印加による亀裂形成・金移動現象の解明およびガラス加工への展開	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
寺戸 武志	上越教育大学	講師	不登校の予兆発見につながる児童生徒による日記測定尺度の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岩崎 真実	富山大学	助教	バイオフィルム形成を抑制する疲労による金属表面の創生	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
内田 仁司	富山大学	助教	外分泌腺における放射線障害の分子病態解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小木曾 智子	富山大学	講師	外国語読解における推論メカニズムと指導の検証：自律した読み手の育成に向けて	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
空間 建吾	富山大学	助教	ビスマスによる脱水素型クロスカップリング反応の開発とその応用研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 謙吾	富山大学	助教	カーボンニュートラルを目指したアルミニウム中不純物の新規除去原理の創出	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
川筋 仁史	富山大学	助教	COVID-19重症化を予防する中和活性レベルの特定とワクチン接種計画への展開	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 穂高	富山大学	研究員	CREBHIによる小胞体恒常性維持機能を介した肝がん発症抑制機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 克匡	富山大学	研究員	聴覚野から下丘へのフィードバックが音声認知に与える影響	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
Bilal Muhammad	富山大学	助教	Physiological role of CD206 macrophages and NAD+ metabolism in obesity and insulin resistance.	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
室井 慎一	富山大学	研究員	AQPIを起点とする妊娠高血圧症候群における胎盤機能不全の理解と治療戦略の創出	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
木場 隼人	金沢大学	助教	術前liquid biopsyを用いたゲノム・RNA発現解析による肺癌術後の個別化医療の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
辻 敏克	金沢大学	研究員	FOXO3活性化による胃がん悪性化機構の解明と臨床効果の検証	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
橋本 篤	金沢大学	研究員	毛髪内ステロイドイメージングによる疾患予測アルゴリズムの開発	2,210,000	1,430,000	0	780,000
VUQUANG・CONG	金沢大学	助教	A thermogenetic tool enabling thermodynamic control of cellular protein functions	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
本宮 綱記	金沢大学	助教	肺における血管性転移ニッチ因子群の機能解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
本田 宗一郎	金沢大学	その他	経静脈的全身投与したADSCsの自家神経移植治療における作用機序の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松井 綾子	金沢大学	その他	中枢概日時計のニューロンタイプ特異的な神経核内シナプス接続と核外投射先の解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
水谷 柳子	金沢大学	研究員	自閉スペクトラム症児の語用能力発達及び語用障害一内在化障害関連の性差の検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
青木 健太郎	北陸先端科学技術大学院大学	助教	光応答性部位の相乗効果により高い光スイッチング特性を発現するプロトン伝導体の構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
MAWALIM Candyo Olivia	北陸先端科学技術大学院大学	助教	Speech security on human-computer interaction	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
今 智彦	福井大学	助教	潤滑油酸化物単体の潤滑特性の測定を通じた潤滑劣化メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
宮田 真衣	福井大学	助教	宿主の免疫に着目したボルバキアが持つ新規機能の解明	2,860,000	1,950,000	520,000	910,000
石山 詩織	山梨大学	助教	糖尿病サイトカインストームモデルの構築および病態重症化を抑制しうる食品因子の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
朱 達陽	山梨大学	助教	深層学習による色覚障がい支援のための意味論的情報補償	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
チャングエンクオクブーン	山梨大学	助教	アレルギー疾患における生体内マスト細胞の量・空間・時間的解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
波多野 裕	山梨大学	研究員	ライブセルイメージングを用いた新たな痛みモニターシステムの確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
今井 優	信州大学	助教	線虫共生微生物が生産する微生物間シグナル分子の存在意義の解明とその産業利用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大畑 健二	信州大学	准教授	教師の専門性と同僚性を高める校内研修への「支援体制モデル」の解明	780,000	650,000	0	130,000
加藤 賢太郎	信州大学	助教	回転円錐上の乱流遷移における遠心力の効果	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
木村 岳史	信州大学	助教	トロンボスポンジン2を介した新規肝線維化メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高野 恵介	信州大学	助教	自己補対金属構造を用いた時間界面生成による高効率テラヘルツ波周波数変換	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
村松 佳祐	信州大学	助教	過飽和制御による柱状層状化合物の液相合成と機能開拓	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 和薫	信州大学	助教	ヒト骨芽細胞の網羅的抗体ライブラリ作製と発現タンパクに基づく細胞分化の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
生島 詩織	岐阜大学	研究員	都市—森林量観測スケールにおけるニホンジカの薬剤耐性菌拡散様式の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
阪野 裕樹	岐阜大学	その他	ピーニング処理により閉口した疲労き裂の再開口挙動を再現する数値解析手法の構築	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
Verma Priyanka	静岡大学	助教	Design of powerful structured catalysts contributing to convert GHG by CO2 methanation	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
望月 美希	静岡大学	助教	福島第一原発事故長期避難における生活課題と支援に関する実証的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
平出 拓也	浜松医科大学	助教	新しい解析手法を用いたマルチオミクス解析による知的障害/発達遅滞発症機序の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 靖敏	名古屋大学	その他	皮膚バリアを担う角質細胞脂質エンベロープの形成機序の解明と魚鱗菌治療への展望	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
伊藤 祐史	名古屋大学	その他	脳波-機能的MRI同時記録による小児急性脳症後てんかんの脳内ネットワークの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
井上 陽登	名古屋大学	助教	X線自由電子レーザーの極限集光に向けた高安定な形状可変ミラーの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岡島 広子	名古屋大学	講師	新薬開発に伴う生産能力確保に関する考察	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
金澤 玲子	名古屋大学	准教授	Re-imagining Development Financing: Negotiating Structural Adjustment and Economic Liberalisation between Japan, India and World Bank, 1981-1991	2,080,000	1,170,000	0	910,000
顧 少杰	名古屋大学	助教	A novel method for overcoming the strength-ductility trade-off of titanium and titanium alloys by high-density pulsed electric current	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Kozgunova Elena	名古屋大学	助教	コケのゲノムワイドCRISPRスクリーニングによる植物細胞分裂の仕組みの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小長井 晶子	名古屋大学	助教	1950年代における就学援助制度の成立過程に関する歴史実証的研究	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
佐治木 愛	名古屋大学	その他	加齢黄斑変性の新規治療法開発に向けた眼内環境評価と網膜形態評価	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
三歩一 孝	名古屋大学	研究員	三酸素同位体組成を指標に用いた水環境中のリン循環の定量的解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
杉山 美耶子	名古屋大学	助教	初期ネーデルラント美術におけるイメージの複製・伝播と「神聖空間」の創出	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
高橋 雄也	名古屋大学	助教	幾何学的量子化に現れるオペラッド構造の研究	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
竹永 啓悟	名古屋大学	助教	大学院の学際的教育プログラムの質保証—人文・社会科学系の学生の観点から—	2,340,000	910,000	0	1,430,000
内藤 剛大	名古屋大学	助教	AEM型水電解反応場の物質移動設計による革新的水電解槽の創出	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中島 史恵	名古屋大学	助教	脂質酸化酵素のクロストークにより産生される新規生理活性脂質の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 悠哉	名古屋大学	研究員	原子核乾板による高エネルギーガンマ線天体の偏光観測の実現	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
丹羽 史織	名古屋大学	助教	超音波画像を用いたリンパ浮腫患者の皮下組織の水貯留アセスメント指標の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
馬場 泰輔	名古屋大学	助教	癌腫分子サブタイプの可塑性の解明とその作用機序に基づく新規診断治療法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
前田 紗知	名古屋大学	研究員	中枢神経系原発悪性リンパ腫の治療抵抗性獲得機構の解明と新規治療法の同定	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
宮坂 忠親	名古屋大学	助教	硝化抑制物質ブラキアクトンの詳細な構造活性相関研究による単純化アナログの創出	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山賀 崇	名古屋大学	その他	下筋力低下の検出と足底感覚強化によりフレイルを予防するスマートインソールの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
阿部 裕	愛知教育大学	助教	古代日本語複合動詞の現代日本語への継承に関する歴史的研究	1,170,000	910,000	0	260,000
井戸 絢子	愛知教育大学	准教授	曲線複体のKeen測地線の展開と応用	1,040,000	520,000	0	520,000
川崎 美穂	愛知教育大学	助教	中世末期から近世初期における武家文芸の研究—運歌・和漢聯句の伝播と受容—	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 愛	名古屋工業大学	助教	疑似上陸環境で飼育したカエルの多階層的心臓解析から考える心臓進化戦略転換の起点	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
日高 菜緒	名古屋工業大学	助教	橋梁点群データから部材の接続を反映したファイバーモデルを自動生成する手法の研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
金子 はな	豊橋技術科学大学	助教	「生き方としての俳諧」史構築のための基礎研究—性然作品の網羅的収集と分析—	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
田尻 大樹	豊橋技術科学大学	助教	3階微分方程式で表される粘弾性振動系をニューラルネットワークでどう同定するか	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
仲田 章太郎	豊橋技術科学大学	助教	桁行ブレース構造を対象とした被災後補修法の構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
野上 志学	三重大学	講師	合理的なフィクションとしての道徳と道徳的介入の限界	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
林 英哉	三重大学	その他	T4作戦をめぐる「想起の文化」と文学	1,690,000	910,000	0	780,000
山崎 祐人	三重大学	その他	ドイツ語の分裂文の語順と談話構造の関係性	1,300,000	780,000	0	520,000
岡子 浩太佑	滋賀大学	講師	瞬発的運動能力の向上を目的としたRFDによる下肢伸展力のアセスメント法	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松原 悠	滋賀大学	助教	災害復興・復興における「社会の空気感」の変化に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大江 良子	滋賀医科大学	その他	妊娠末期の児頭先進部の下降度による妊産婦の膀胱・尿道への圧迫侵襲に関する画像診断	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
能島 舞	滋賀医科大学	助教	3D培養にて検証したEBウイルス陽性リンパ腫細胞に対するアルギニンの抗腫瘍効果	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 聖実	滋賀医科大学	その他	川崎病モデルマウスによる冠動脈炎の病態形成メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松田 淑恵	滋賀医科大学	その他	胎児発育不全児の神経学的後遺症克服のための新規胎児脳機能評価法の創出	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
浅瀬 万里子	京都大学	助教	植込型補助人工心臓を装着した重症心不全患者の長期QoLの評価とその規定因子の解明	1,690,000	650,000	0	1,040,000
生田 裕也	京都大学	助教	現代的憲法秩序における法律の一般性に関する研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
池田 貴子	京都大学	助教	新規の脂肪酸感受体GPR164による腸管を起点とした生体機能制御機構	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
石川 晃大	京都大学	研究員	固形腫瘍への抗腫瘍効果を劇的に向上させる新規因子を導入したiPS細胞由来T細胞の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 能永	京都大学	教授	新規抵抗性経路の網羅的同定と解除による免疫治療抵抗性癌の克服と、分子機序の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岩崎 峰	京都大学	その他	アンサンブル学習及び公開データベースを用いた造血幹細胞移植後予測モデルの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岩瀬 祐介	京都大学	講師	マッチング理論における相互依存的な意思決定	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
WIRTZ Fernando Gustavo	京都大学	助教	Myth in the Japanese philosophy during the early Showa period (1926-1945): political relevance for our contemporary world	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
上田 潤	京都大学	研究員	パーキンソン病のαシヌクレイン伝播におけるカルシウムダイナミクス的重要性	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
上野 恵子 (奥村 恵)	京都大学	研究員	地域支援提供体制の構築に向けた救急車利用者の多様な支援ニーズの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
上野 里子	京都大学	研究員	脊髄損傷後の運動機能回復に関わる外部刺激効果特異性の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
内海 貴裕	京都大学	その他	診療報酬明細書を用いた大腸がんの進行度別の医療費の検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大原 寛明	京都大学	研究員	ブラチポイントを標的とした新たなエクソソームキップ法の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岡田 暹平	京都大学	研究員	院外心停止患者に対する機械学習を用いた新規の蘇生アルゴリズムの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岡本 拓也	京都大学	その他	Osteoprotegerin欠損による大腸癌肝転移の分子機序の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小椋 紀彦	京都大学	助教	弾性波トモグラフィ法によるコンクリート構造物の定量的な健全性評価基準の構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小野 敏貴	京都大学	研究員	RNAスイッチを用いた老化学幹細胞の機能解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
川上 聡経	京都大学	助教	アミノ酸制限食の皮膚と紫外線皮膚障害に与える影響の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
川原崎 聡子	京都大学	研究員	肥満状態の脂肪細胞におけるβ-アドレナリンシグナル減弱機構の解明と食品科学的応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
神田 雄大	京都大学	助教	エピソーマル型RNAウイルスベクターの遺伝子発現を制御する技術の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
菊池 志乃	京都大学	助教	過敏性腸症候群に対する心理治療者養成のためのオンライン教育プログラムの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岸 徳子	京都大学	助教	局所進行非小細胞肺癌における放射線性肺炎リスクを極小化する放射線治療手法の確立	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
北本 博規	京都大学	その他	鉄動態異常の是正効果に基づくHinokitiolの炎症性腸疾患への治療応用の試み	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
草野 佑介	京都大学	助教	小児もやもや病における高次脳機能障害の特徴及び脳血流量との関係の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
KOH AL ETHEA HUI・QI N	京都大学	研究員	Emotion Goal Pursuit in Context	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
Koch M ichael I. Conr ad	京都大学	助教	確率インバージョンによる地中内部の可視化	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小森園 亮	京都大学	助教	Nonsense mediated mRNA decayによるRNAウイルスゲノムの品質管理と進化制御	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
佐井 和人	京都大学	助教	人工受容体synNotchを用いた細胞競合制御因子の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
笹原 悠輝	京都大学	研究員	エピタキシャル薄膜技術を駆使した室温高速ヒドライド伝導体の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
篠本 創	京都大学	助教	軍事組織に対する市民の信頼と文民統制：サーベイ実験による実証研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
下山 花	京都大学	研究員	エチオピア農村社会における外来食文化の受容：人の移動との関連に着目して	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
白柏 魁怜	京都大学	助教	全身性エリテマトーデスにおける胸腺-腸管-迷走神経-脾臓ネットワークの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
勝呂 剛志	京都大学	研究員	非局所型移流拡散方程式の解の局所正則性の研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 健士	京都大学	研究員	デジタル岩石で探る岩石の比抵抗を支配する特徴的空隙構造	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
住吉 崇幸	京都大学	助教	転移性去勢感受性前立腺癌の分子生物学的解析に基づくプレシジョン医療の実現	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高江 可奈子	京都大学	研究員	生命倫理学と動物倫理学の領域横断的体系化による、人間中心的な道徳体系の包括的検討	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
高野 哲至	京都大学	准教授	量子シミュレータの実用化に向けた、高波長安定・長寿命・小型可視光源	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
竹下 哲文	京都大学	助教	オウディウス『恋の技術』及び『恋の治療法』における「環」のモチーフ	780,000	390,000	0	390,000
田中 駿登	京都大学	助教	訴因の特定と証拠・立証構造の関係について一児童に対する性的虐待事案を中心に	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 浩基	京都大学	その他	脳卒中後急性期の筋量および筋質変化が長期的アウトカムに与える影響の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
棚田 洋平	京都大学	その他	心臓線維芽細胞のNLRP3インフラマソームが心臓の炎症を惹起する機序の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
田邊 智子	京都大学	研究員	亜高山帯に分布するオオシラビソにおける樹体内炭素分配と成長量の解明	1,560,000	1,170,000	0	390,000
張 益民	京都大学	その他	Japanese Organizational Activities in Geographic Communities: From the Perspectives of Organizational Institutionalism and Human Geography	390,000	390,000	0	0
張 子康	京都大学	助教	近世東アジア地域における通事制度	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
翠 佳苗	京都大学	助教	執行段階の和解合意に基づく権利実現の可能性についての検討	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
塚原 洋子	京都大学	研究員	ヤギ・ヒツジにおける内部寄生虫薬耐性の縦断的実態把握と日本独自の対策技術の開発	2,210,000	1,300,000	0	910,000
辻 健也	京都大学	研究員	植物病原糸状菌の子実胞子形成におけるセブチンおよびその制御因子の機能解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
陶 俊帆	京都大学	講師	バブルと感染爆発：非エルゴードの時系列に対する統計的モニタリングと変化点検出	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
戸島 麻耶	京都大学	その他	脳波・筋電図同時記録によるBAFMEの病態解明および新規バイオマーカーの探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
豊本 莉恵	京都大学	研究員	うつ病予防を目的としたインターネット認知行動療法の個別化アルゴリズムの構築	1,820,000	1,040,000	0	780,000
西岡 典宏	京都大学	助教	院外心停止患者における終末期医療に関する研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000
野口 勇貴	京都大学	研究員	精子 in vivoスクリーニングによる精子の尾部形成機構解明と男性避妊薬開発への挑戦	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
服部 久美恵	京都大学	研究員	重大な人権侵害状況における第三者の正義義務	650,000	130,000	0	520,000
羽村 靖之	京都大学	講師	多次元データの情報を有効に組み合わせるための手法に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
Pan T ao	京都大学	講師	Buddhism from India to China via Turfan: Investigation of Tocharian Buddhist Scholastic Texts based on the Sanskrit, Pali, Chinese and Tibetan Parallels	2,860,000	2,210,000	780,000	650,000
檜垣 達也	京都大学	助教	鉄族クラスターの精密合成と磁性的評価による超常磁性限界発現機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
藤本 花音	京都大学	助教	人間の垂直知覚を形成する視覚情報の統合処理過程の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
夫 鐘関	京都大学	助教	韓国における新たなポストコロナリズムの展開：ナショナリズムとの関連性をめぐって	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
堀越 泉	京都大学	助教	学習ログを用いた適切な相互評価の実施・改善サイクルの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
本多 慎之介	京都大学	助教	哺乳類受精卵で発現するトランスポゾン由来キメラmRNAの新規翻訳領域の網羅的探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
MU Hui ying	京都大学	助教	Precisely activating ferroptosis by Fe(II)-triggered drug release for enhanced cancer therapy	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
向吉 恵	京都大学	助教	新規ハイエントロピー酸化物ナノ粒子の創製	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
八木 聡明	京都大学	助教	一般のユーザーを対象とした原始骨格によるヒューマノイドの人らしい動作生成の研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山川 達也	京都大学	研究員	網羅的プロテオーム解析によるヒトの細胞種特異的リボソームタンパクの同定と機能解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山森 晃一	京都大学	研究員	配偶子致死遺伝子による転移因子の活性化が染色体切断を誘導するメカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
李 耀龍	京都大学	研究員	The roles of distinct projection neurons in anterior cingulate cortex during spatial navigation	1,430,000	1,430,000	0	0
Ruan S hanmin g	京都大学	研究員	Exploring de Sitter Holography via Quantum Information	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
LUO YA N	京都大学	助教	リウマチ治療最適化に資する個人データメタ解析に基づく個別化治療アルゴリズムの開発	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
渡辺 誠	京都大学	教授	取引仲介研究の新展開：仲介技術の革新や効率性向上が生む副作用についての研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
渡邊 雄一郎	京都大学	助教	外部電界を触媒として利用した超分子ポリマーの自己集合制御	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
鍾ヶ江 一孝	京都工芸繊維大学	助教	$\beta$ -及び $\kappa$ -酸化ガリウム中の深い準位の定量と結晶成長における制御	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
菅 健太郎	京都工芸繊維大学	准教授	半屋外空間をバッファードとして計画した建築における温熱環境の計画手法に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
磯部 真也	大阪大学	助教	DNA損傷応答とクロマチン構造変化の連携の分子レベルでの理解	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
猪原 史成	大阪大学	助教	集団ゲノミクスで解き明かす、東アジアのトキソプラズマの移動の歴史	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
上中 麻希	大阪大学	研究員	細胞外小胞を介した骨芽細胞間ネットワークによる骨代謝制御機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
右近 裕一朗	大阪大学	その他	骨折修復における老化骨芽細胞機能の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
岡 利樹	大阪大学	その他	運動による代謝物の変化が前立腺癌の進展に及ぼす影響の検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
奥田 洋平	大阪大学	その他	泌尿器がん個別化治療法の開発～遺伝子改変ネオオプテゲン特異的T細胞の作製～	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
織田 和明	大阪大学	研究員	日本哲学の4つの方向性：1935年前後に注目して	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
梶山 裕太	大阪大学	その他	パーキンソン病におけるマルチモダリティ幻覚の共通基盤の解明	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
春日 貴章	大阪大学	助教	電気泳動堆積現象を用いた省エネルギーかつ高速なバイオナノファイバー濃縮技術の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
片桐 梓	大阪大学	准教授	国際紛争のエスカレーションにおける政策決定者の信頼性への懸念の研究	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
川崎 公輔	大阪大学	その他	移植幹細胞の歯周組織再生誘導能を賦活する炎症性シグナルの同定	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
菊池 淳一	大阪大学	助教	期待形成とマクロ経済動学 -大規模個票データによる実証分析-	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
北村 直暉	大阪大学	助教	グラフに適応した分散アルゴリズムの設計	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
郡山 弘	大阪大学	助教	腎炎モデルマウスを用いたmRNAワクチンによる抗原特異的免疫寛容誘導治療法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
菅原 章秀	大阪大学	研究員	力学刺激に応答し体積転移するソフトマテリアルの創製	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 啓峻	大阪大学	講師	ヴァイマル期の文学と哲学的人間学における（共感）の諸相——マンとシェラーの比較	1,300,000	780,000	0	520,000
須永 晃弘	大阪大学	研究員	心臓細胞アブレーション術後にApple Watchを応用した新たな抗凝固療法	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
孫 栄現	大阪大学	助教	プラズマ援用研磨プロセスによる単結晶GaN基板の高効率無歪加工	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高畑 悠介	大阪大学	その他	腫瘍性骨破壊の表現型を決定する免疫学的機序	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
竹下 登	大阪大学	その他	歯周組織の治癒過程におけるCGRPの機能解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
竹之下 憂祐	大阪大学	研究員	染色体分配に必須な分裂期型キネトコア形成の分子基盤	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
巽 裕章	大阪大学	講師	高熱伝導で低剛性な半導体接合部を実現する異方性微細複合構造の創出	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
辻村 剛	大阪大学	その他	精液細菌叢に着目した新たな男性不妊メカニズムの解明と細菌叢ターゲット治療開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
内藤 優希	大阪大学	研究員	胎生期における卵母細胞の選択機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中野 那津子	大阪大学	その他	HRV解析を応用した、睡眠時無呼吸患者における睡眠障害の重症度評価	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
中村 菜穂	大阪大学	助教	ペルシア詩における比喩の意味連関をめぐる基礎的研究	2,210,000	1,430,000	0	780,000
西川 広記	大阪大学	助教	サイドチャネル攻撃に高い耐性を持つマルウェアIoTデバイスのソフトウェア基盤	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
野沢 恭介	大阪大学	助教	学生ゲートキーパーの実態調査及びメンタルヘルス向上のためのプログラム開発	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
伯井 秀行	大阪大学	研究員	タンパク質恒常性維持機構に着目した頭脈誘発性心筋症の病態分子機序解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
花井 洋人	大阪大学	その他	サイトカイン刺激したMSC由来細胞外小胞の肩胛板断裂に対する骨髄部修復効果の解明	260,000	130,000	0	130,000
早川 昌志	大阪大学	研究員	微生物生態学と動物行動学によって「人と動物と微生物」の適切な関係を探る	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
林 理絵	大阪大学	その他	放射線治療耐性ががん細胞の分子メカニズム解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
原田 昭和	大阪大学	助教	GREB1を軸とした小児固形がん発症シグナルの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
廣瀬 匠	大阪大学	その他	多因子疾患である口蓋裂発症における環境因子と遺伝因子の相互作用メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
福田 航平	大阪大学	助教	隕石中始原物質の形成年代及び宇宙線生成核存在度から探る原始太陽活動の変遷	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
藤本 隼斗	大阪大学	助教	炭素0 価種を1 炭素源とする骨格糖鎖形成反応の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
蒲 こうえん	大阪大学	研究員	古今集時代の歌形成に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
真栄城 拓也	大阪大学	研究員	アメリカ沖縄政策に対する仲吉良光の日本復帰運動の影響	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
松本 修治	大阪大学	その他	歯周組織における創傷治癒時のリンパ管の役割	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
的羽 大二郎	大阪大学	その他	移植・再生医療に向けた肝・膵組織の三次元立体構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
真弓 昌大	大阪大学	その他	D-タガトースによる口腔癌直訳的制御の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
宮本 佑	大阪大学	研究員	肝臓門脈域に局在する免疫制御性マクロファージの生理・病態生理事象の意義の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
森 大輝	大阪大学	助教	T細胞補助刺激シグナルによる記憶細胞分化機構の分子基盤の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山賀 俊介	大阪大学	その他	喫煙が歯肉上皮のバリア機能に与える影響の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 実咲	大阪大学	研究員	卵巣高異型度漿液性癌の早期発見につながる新規キッドバイオプシー法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
横山 美佳	大阪大学	その他	コトドクイン硫酸硫酸化転移酵素Chst11-KOマウスから紐解く口蓋裂発症の新たなメカニズム	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 紫乃	大阪大学	その他	サルコペニアにおけるIL-15による骨格筋分化とオートファジーの調整機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 尚起	大阪大学	その他	JAK2/STAT経路を介した新規口蓋裂発症メカニズムの解明と治療法の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 侑加	大阪大学	その他	硫酸イオン代謝異常が軟骨形成不全症を引き起こすメカニズムの解明とその治療法の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
依藤 依代	大阪大学	助教	新生児の損傷誘発性神経幹細胞が繊毛を介して脊髄を修復する分子機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
LARANJEIRA, ABE GABRIELA	大阪大学	助教	Development of immunomodulatory scaffolds for tissue regeneration	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
若井 恵里	大阪大学	助教	シスプラチン難聴の克服を目指した新規予防戦略の創出	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
足助 聡一郎	神戸大学	助教	ムズク-1ももち病原菌特異性を支配する抵抗性遺伝子の病原菌認識機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
阿部 智喜	神戸大学	その他	NKT細胞活性化ワクチンによる腫瘍内レジデントメモリーT細胞の誘導と抗腫瘍効果	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
伊賀 利香	神戸大学	研究員	サイトカインストームを制御する癌形成抑制を目指した新規治療法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
石川 祐実	神戸大学	助教	父親の育児休業取得の促進要因とその効果	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
石丸 華子	神戸大学	助手	80歳以上高齢者に対するSARS-CoV-2ワクチン接種の有効性および有効期間解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
亀田 晃輔	神戸大学	研究員	20世紀初頭におけるクロード・モネの公的評価の形成に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小谷 真千代	神戸大学	研究員	仲介業者によるモビリティの生産過程：労働者イメージを中心に	1,430,000	520,000	0	910,000
小松 瑞果	神戸大学	助教	時間発展型の現象のモデル化における解釈性や因果性に関する基礎研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
Sunardi Mukhamad	神戸大学	その他	Assessment of a potential application of endogenous stem cells to treat congenital disorders	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
SENOORI	神戸大学	助手	災害法制における災害概念の再検討—規模性要件と「災害」としての感染症	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
館林 大介	神戸大学	その他	がん患者の集学的治療過程における新たな骨格筋評価システムの開発	2,860,000	2,730,000	1,300,000	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
辻前 正弘	神戸大学	その他	患者由来オルガノイドを用いた早期肺癌のバイオマーカー探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
藤原 泰	神戸大学	助教	波浪を介した大気海洋間運動量輸送の数値的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
分寺 杏介	神戸大学	准教授	回答時間を利用した適応型の多肢強制選択心理測定の開発	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
松田 樹	神戸大学	研究員	中上健次作品におけるアジア志向の再検討——韓国との文化交流を中心に	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
的場 健人	神戸大学	助教	前部側頭葉の言語可塑性に関わる神経ネットワーク基盤の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
水田 誠一郎	神戸大学	助教	部分識別された限界費用を用いた費用関数の推定と企業行動の検定に関する研究	1,950,000	1,040,000	0	910,000
矢野 涼子	神戸大学	研究員	1920年代のアメリカ領サモアにおける反統治運動：海外地域との連関と人々の多様性	1,950,000	780,000	0	1,170,000
山崎 元太郎	神戸大学	研究員	ヒト別検診料を用いたNO関連タンパク質解析による虚血性心疾患死後診断の研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
LASSILA ERKKI・TAPIO	神戸大学	助教	On educating the teachers of the gifted in Japan	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
李 昊	神戸大学	講師	権威主義体制の強靱性と派閥：共産党一党独裁体制の比較政治学	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
王 可心	神戸大学	研究員	Home Learning Environment Inequality and Early Childhood Development Outcomes in Bangladesh	1,430,000	1,040,000	0	390,000
児島 啓祐	兵庫教育大学	講師	『愚管抄』の基礎的かつ享受的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中島 武史	兵庫教育大学	講師	高等部段階の聴覚障害児が持つ日本語に対する意識	2,080,000	1,430,000	0	650,000
竹本 有紀	奈良女子大学	研究員	自動生成フォントを用いた近代書籍文字認識	780,000	780,000	0	0
KANYIRONG	奈良先端科学技術大学院大学	助教	Event-Clock Hybrid Driven Reconfigurable Perception-Computation Technology	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 光	奈良先端科学技術大学院大学	助教	実環境におけるロボット指向の強化学習技術の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
編利 一真	奈良先端科学技術大学院大学	助教	利用機能の実行情報解析による厳密かつ効率的なライブラリの互換性検証手法	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Perusquia Hernandez Monica	奈良先端科学技術大学院大学	助教	Electrical Muscle Stimulation as a socio-affective assistive technology for the visually impaired	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
金谷 治尚	鳥取大学	助教	ラット坐骨神経損傷モデルに対するキチンナノファイバーの神経再生促進効果	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 紀彦	鳥取大学	研究員	糖鎖からなる超分子集合体の精密合成法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
福井 信気	鳥取大学	助教	浅海域・堤防・陸域における水理現象をシームレスに考慮した高潮浸水モデルの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
細田・アーバン 珠希	鳥取大学	准教授	医療従事者を対象としたトラウマインフォームドケア研修プログラムの開発と効果測定	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
横江 祈	鳥取大学	その他	5-ALA、リビッドパルブおよび低強度超音波を併用した音響力学療法に関する基礎的検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
井上 善紀	岡山大学	その他	チアノーゼ性先天性心疾患における肺内細菌叢変化と心血管イベント発症の関連性の検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大塚 勇輝	岡山大学	助教	内分泌視点から捉えたCOVID-19罹患後の倦怠感の機序とその解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
柏原 美勇斗	岡山大学	助教	六フッ化硫黄ガスをを用いた取扱い容易なベンタフルオロスルファニル化剤の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
賀島 肇	岡山大学	その他	FAP陽性が関連線維芽細胞の遺伝子プロファイルと個別化治療に向けた探索的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
勝俣 沙智	岡山大学	助教	食鳥処理前の絶食によるタンパク質分解反応の個体差がプロテオームの肉質に及ぼす影響	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
門脇 大輔	岡山大学	その他	p53搭載腫瘍融解ウイルスの治療関連バイオマーカー探索と効果予測システムの構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
近藤 匠	岡山大学	助教	ITK選択的阻害による制御性T細胞増幅を通じた新しい免疫寛容導入法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
尾尾 賢	岡山大学	研究員	気管支喘息とIL-22BPに着目した新規治療の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高取 沙悠理	岡山大学	助教	トリウム229アイソマーからの脱励起光直接観測実現へ向けた超伝導転移端センサの開発	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
堤 尚孝	岡山大学	助教	ヒト苦味受容体の構造機能解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
綱田 鎌	岡山大学	助教	高性能化と低コスト化を両立する自動車駆動用アキシアルギャップモータの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
富田 祐介	岡山大学	研究員	びまん性正中神経腫における腫瘍微小環境の検討と新規腫瘍溶解ウイルスの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
友権 奈保子	岡山大学	助教	膵臓がんの線維化と転移を同時制御する新しい治療戦略	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中納 麻衣	岡山大学	研究員	抗てんかん薬の常用は全静脈麻酔での遊離型静脈麻酔薬の薬物動態に影響を及ぼすか？	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中道 亮	岡山大学	その他	メカニカルストレス応答調整を介した効率的な腫瘍細胞誘導法の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
長崎 謙慈	岡山大学	助教	腫瘍微小環境のexhausted CD4陽性T細胞の本態解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
平井 杏奈	岡山大学	その他	HMBG1が破骨細胞の分化制御を介して歯周炎の進行に及ぼす免疫学的影響の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
FERREPUJOLPILAR	岡山大学	助教	Production of 2-D nanocarbons with different bioaffinities as ROS quenching agents to improve mammalian oocyte cryopreservation outcomes	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
福本 晃治	岡山大学	准教授	スベーサ付き銅板挿入型ドリフトピン接合の研究開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松原 慧	岡山大学	助教	肺移植後primary graft dysfunctionに対する新回路Combined VA-VA ECMO法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松村 健太郎	岡山大学	助教	活動性における個体差に対する進化生態学的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 雪恵	岡山大学	助教	自宅で看取られず死亡した背景要因の解明—法医学情報による孤独死の実態把握—	1,820,000	780,000	0	1,040,000
横山 裕介	岡山大学	助教	軟骨欠損に対する新規再生医療の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
朝倉 隆道	広島大学	研究員	民間企業を中心とした非政府アクターの参入に伴う国際教育協力の新展開	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
浅野 孝基	広島大学	助教	孤立性先天性無脾症の新規責任遺伝子の同定と新しい疾患概念の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
朝比奈 凜直	広島大学	その他	口腔乾燥を有する経管栄養者の口腔内細菌叢の経時的変化	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
今村 昇佳 (本池 昇)	広島大学	その他	プロボフォール・ケタミンが駆動する情報伝達系とセロトニントランスポーター制御機構	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岡村 美由規	広島大学	准教授	物語論によるセルフスタディを用いた教員研修の原理的・開発的研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
小笠原 伯宏	広島大学	その他	miR-125bが担う骨代謝機能の解析と矯正歯科治療への応用の可能性	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
貝賀 早希子	広島大学	准教授	国際連盟における民主主義の動員、1919-45	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
片山 春菜	広島大学	助教	回路擬似的ブラックホールを用いた情報パラドックスの理論的研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
佐々木 詩佳	広島大学	その他	全身麻酔薬誘発性悪心・嘔吐の神経化学的基盤の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
曾根 久勝	広島大学	その他	間葉系幹細胞集塊の臨床応用に向けた新規歯周組織再生療法の開発と再生メカニズム解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 大輝	広島大学	その他	理科学習者の個人特性に応じた条件制御の効果的な指導法の開発	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
馬場 隆太	広島大学	助教	網羅的一塩基多型解析を基盤にした原発性アルドステロン症の発症機構の解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
平野 知之	広島大学	助教	規則性マクロボラス酸化物担体を用いた固体高分子燃料電池の高耐久・高性能化	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
廣瀬 直紀	広島大学	研究員	アフリカにおける障害を有する女性が近視者暴力を被るメカニズムの解明	1,690,000	780,000	0	910,000
藤井 康智	広島大学	その他	肝細胞癌におけるカスタム遺伝子パネルを用いた循環腫瘍DNAの検出と有用性の探求	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
宮部 梨紗子	広島大学	助教	全身麻酔薬を用いた意識ネットワークの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
力武 航大	広島大学	その他	新規顎裂部閉鎖治療を目指した乳歯歯髄由来間葉系幹細胞集団の同定と骨再生機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
和田 峰子	広島大学	助教	老老介護の実態と課題：在宅認知症高齢者と介護する配偶者の経験から地域支援を考える	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
宍脱 小枝子	山口大学	講師	希少染色体疾患児のための遺伝学的知見を取り入れた学校生活支援モデルの構築	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
小林 由佳	山口大学	助教	網膜色素変性症における病態進行の分子機序の解明と新規治療薬の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
藤川 晋	山口大学	助教	自己免疫性神経炎疾患におけるB細胞枯渇療法的作用機序の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 冴里	山口大学	准教授	初期のベトナム語自律学習に日本語・英語の知識とスキルを活かすアプローチの探求	1,300,000	1,040,000	0	260,000
吉村 安寿弥	山口大学	講師	光-電子相関顕微鏡観察のための3次元ターゲットング法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
今西 正樹	徳島大学	助教	PARP阻害薬の血行性がん転移予防への適応拡大を志向した基礎研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
熊代 宗弘	徳島大学	研究員	時間分解構造解析から解き明かすタンパク質フォールディングの制御機構	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山村 正臣	徳島大学	准教授	針葉樹心材ノルリグナン生合成遺伝子の同定	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岡田 康孝	鳴門教育大学	准教授	いじめ未然防止プログラムの評価に関する研究—ロジックモデルを用いた実践—	1,170,000	1,040,000	0	130,000
森山 優成	鳴門教育大学	講師	CP領域の階層性と文末形式の多様性に関する理論的研究	1,820,000	910,000	0	910,000
竹居 セラ	香川大学	助教	界面活性剤の経口摂取による死亡メカニズムの実験的検討	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
武田 健太郎	香川大学	助教	蝸牛の非線形特性を再現する自己適応的な小型・低消費電力サウンドプロセスの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
徳地 暢子	香川大学	助教	小児がんを経験したAYA世代学生への就労支援プログラムの構築に向けた基礎的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
早木 祥夏	香川大学	講師	経済の状態に応じたリスクとリターンの関係の変動に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
藤森 健司	香川大学	助教	脚芽腫に対する(Pro)renin receptorを標的とした分子治療の基礎的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
猪川 聡美 (茨 聡美)	愛媛大学	研究員	こどものビタミンD欠乏を早期発見する簡易質問票の開発と妥当性の検証	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
倉澤 智樹	愛媛大学	助教	琉球石灰岩内部の物質輸送現象の解明とモデリング手法の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
降旗 大岳	愛媛大学	その他	標的タンパク質分解誘導剤の催奇形性を回避する新規サリドマイド誘導体の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
秋好 紗弥香	九州大学	助教	上皮-免疫微小環境の恒常性維持におけるコレステロール硫酸の役割解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
安部 伸哉	九州大学	助教	近世日本の地方米市場と市場政策の展開	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
A L F O N S O M A R I A , B E L E N	九州大学	准教授	Microplastic pollution impact on the Gulf of Thailand: insights from water samples assessment and ingestion by zooplankton as complementary tools	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
池亀 聡	九州大学	その他	ワクチン感受性低下を来しうるSARS-CoV-2新規変異株の予測	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
井上 茜	九州大学	その他	エナメル芽細胞極性化におけるp130Casの機能解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
入部 祐都	九州大学	研究員	体重減少率がおよぼす運動時の塩味感受性変化への影響の検証	1,170,000	390,000	0	780,000
岩城 克馬	九州大学	助教	Hyperspectral Cameraを用いた脳神経外科術中支援システムの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
宇都宮 健	九州大学	助教	大腿骨頭壊死症における骨頭圧力の予測を目指した壊死修復域の病態解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
梅原 裕太郎	九州大学	助教	高温面の超高速冷却実現に向けたクエンチ現象予測モデルの構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小野 由美子	九州大学	助教	腎臓膜におけるリン脂質の非対称性の形成と崩壊に関する解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
甲斐 一希	九州大学	その他	腫瘍随伴マクロファージの新規マーカーの同定と口腔扁平上皮癌の分子標的治療への応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
数川 大輔	九州大学	助教	次元が無限大に発散する空間列の幾何解析的な収束理論の展開	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
兼子 大志	九州大学	助教	JNK阻害による抗炎症作用は歯周組織再生に関与するか？	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
兼松 圭	九州大学	助教	周辺領域に依存した小視野刺激の色知覚メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
C A R L I N O S A L V A T O R E	九州大学	研究員	言語資源としての琉球の「神歌」の活用—沖縄諸島を中心に—	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
桑原 正成	九州大学	助教	変形性関節症におけるC10orf10/DEPPの機能解析と治療応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
呉 澤宇	九州大学	助教	高温伝導線材の10桁の電界領域に亘る電流輸送特性のオランダ計測とモデリング	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
三田 公磨	九州大学	助教	スタチン系脂質異常症治療薬を用いた薬剤関連顎骨壊死に対する治療メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
下田 翔	九州大学	研究員	心筋虚血ストレス耐性における超微量分子の役割解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
成 儒彬	九州大学	研究員	音響学的アプローチによる韓国語破裂子音の知覚学習法とその神経生理学的評価	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高瀬 裕志	九州大学	助教	非コンパクト多様体上の退化双曲型偏微分方程式に対する逆問題解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 瑛	九州大学	助教	真正性の共創実践としてのジャーナリズムの考察	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 啓喬	九州大学	助教	三次元連通気孔制御による炭酸アパタイト骨補填材の骨造成能力向上	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
田中 美佳	九州大学	助教	植民地期朝鮮における出版文化の展開と日本—1920年代前半を中心に—	1,950,000	910,000	0	1,040,000
谷口 緑	九州大学	その他	HPV関連頭頸部癌の発症にEBウイルススクリプトーム異常はどのように寄与するか	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
T A N G X U N	九州大学	研究員	Investigation of donor/acceptor interactions toward high-performance organic near-infrared (NIR) lasers beyond 900 nm	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
坪内 和哉	九州大学	助教	オシメルチニブと免疫チェックポイント阻害薬による薬剤性間質性肺炎の病態解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中石 知晃	九州大学	研究員	データ包絡分析及び産業連関分析の統合型サプライチェーン効率性評価モデルの構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 聡	九州大学	助教	膵・胆道癌の早期診断を目指したバイオマーカーの探索と臨床応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
西澤 敬之	九州大学	助教	局所ヘリシティ入射法によるプラズマ立ち上げ時の自己組織化過程の解明	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
西村 優輝	九州大学	その他	歯肉幹細胞由来エクソソームによる膵β細胞機能の保護と糖尿病性歯周炎予防効果の検証	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
野村 明衣	九州大学	助教	周辺部におけるスペイン語呼びかけ表現に関する語用論的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
長谷川 大	九州大学	助教	歯根膜幹細胞転換を誘導する化合物の探索およびそれを用いた新規歯周組織再生法の創出	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
B e n s a i d a K h a o u l a	九州大学	研究員	Engineered Biofilms for Bioenergy Generation and Wastewater Treatment in Microbial Fuel Cells (MFCs)	1,040,000	780,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
前田 恵	九州大学	助教	ロタウイルスワクチンの定期接種化と感染性胃腸炎および腸重積症の発症に関する研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
増田 亮津	九州大学	研究員	昆虫工場における組換えタンパク質生産性改善のための新規指向性進化法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松金 良祐	九州大学	その他	がん悪液質に伴う骨格筋萎縮の複合的要因の精査及び、薬学的予防戦略の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 奏吉	九州大学	研究員	スキルス胃癌の癌関連繊維芽細胞に着目したナノテクノロジー応用新規治療開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
水上 輝市	九州大学	助教	弱起光型アップコンバージョン分子システムの開発とセラノスティクスへの応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
牟田口 洋	九州大学	その他	Tri-scan強調画像を用いた膀胱内視鏡における膀胱腫瘍セグメンテーションシステム	1,950,000	1,040,000	0	910,000
村山 拓也	九州大学	助教	SLEを拡張する共形不変率増に対する横断的理論の構築	1,820,000	780,000	0	1,040,000
盛満 裕真	九州大学	助教	固体界面における孤立高分子鎖のセグメント運動の直接観察とダイナミクスの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
柳原 豊史	九州大学	助教	肺高圧合併肺線維症モデル樹立とその解析手法の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山村 和彦	九州大学	助教	iPS細胞由来ヒト感覚神経を用いたトピー皮膚炎における痒みの痒みのメカニズムの探求	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 明日香	九州大学	講師	インドの家計・企業・団体に着目した宗教と経済の実証分析：宗教の経済学アプローチ	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
横山 岳	九州大学	助教	温室環境の最適化に向けた温室作物の光合成制限要因の定量的解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
吉澤 研介	九州大学	研究員	高階幾何学的変分問題の研究と勾配流の漸近解析への応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 恵美	九州大学	助教	糖尿病透析予防指導外来における低活動患者への身体活動量の介入支援	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
LIU CHEN CHEN	九州大学	助教	Functionalized capillary device for mass spectrometry-based subcellular lipid profiling	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
渡邊 ゆかり	九州大学	その他	SP-1賦活化歯肉幹細胞由来エクソソームによるアデニン代謝を標的とした炎症制御	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
陳 文清	九州工業大学	研究員	Thermal resonance induced by quasi-Casimir coupling for innovative nanoscale thermal management	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Ayman Khamis, Elsa Yed	佐賀大学	助教	花に隠された生物多様性：蕾利用タマバエ類の多様性と生態機能の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
浅川 慎介	佐賀大学	助教	休校中の生活状況や臨時休校が小学生の学力や非認知能力に与える影響に関する実証分析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Ashena Garma Said	佐賀大学	研究員	In vitro study of the association between ALDH2 rs671 polymorphism and Acral Lentiginous Melanoma	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
古川 拓馬	佐賀大学	その他	糖尿病に対する遺伝的リスクと個別化対症戦略の検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
一瀬 悠依華	長崎大学	研究員	硝子様変性と歯根吸収におけるストレス性炎症因子cPLA2の役割	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
上野 智也	長崎大学	助教	骨肉腫発症・進展におけるTGFβ誘導性Myc過剰発現の時空間的制御機構とその役割	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
YAN Chen	長崎大学	講師	The role of mitophagy in radioresistance of cancers	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大友 佳嗣	長崎大学	助教	トポロジー最適化によるワイヤレス電力伝送の効率最大化	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大平 真之	長崎大学	研究員	歯周病および歯周病原細菌量と咀嚼機能の変化が糖尿病へ及ぼす影響：五島コホート研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
柏崎 佑哉	長崎大学	助教	不確かさ不耐性特性が放射線リスク認知とリスク受容に及ぼす影響に関する実証研究	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
尚 旭	長崎大学	助教	原子力災害から10年が経過した福島県内と県外住民へのリスクコミュニケーションの検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 孝輔	長崎大学	助手	肺癌EUS-FNA検体を用いたex vivo培養システム構築と新規薬剤感受性試験の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田村 康貴	長崎大学	助教	第三共和政期フランスの道徳教育論争に基づくベルクソンとデュルケムの倫理思想研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
張 暁旭	長崎大学	助教	炭酸アパタイトの骨置換制御機構解明による個別化骨補填材料創製のための基盤構築研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
哲翁 華子	長崎大学	研究員	ラットGLIPを用いた肝小葉様構造の作製および移植の実施、構造並びに機能評価	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
寺田 晋	長崎大学	助教	集団的不平等を解消するための理論と技法の開発：非理想理論の社会学的検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 紗耶香	長崎大学	助教	オランダの保育・就学前教育における可視化/非可視化の質保障に関する分子生物学的研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
前 めぐみ	長崎大学	助教	NLRP3インフラマソームを介した歯石による歯周組織破壊に関する分子生物学的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
宮田 潤	長崎大学	助教	コホートデータとリアルワールドデータを用いた生活習慣病等の治療有効性の縦断的研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
矢野 浩史	長崎大学	その他	特定健診の受診集団を対象とした電子患者報告アウトカム (ePRO) の開発	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
阿部 洋典	熊本大学	研究員	オス減数分裂における性染色体に特異的なDNA損傷応答を司る分子基盤の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岡田 咲耶	熊本大学	研究員	外部力刺激による神経幹細胞の増殖期間の制御機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
亀井 竣輔	熊本大学	助教	血管内皮の時空間的トランスクリプトームの理解と病態研究への応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
栗山 春香	熊本大学	その他	メランノーマに対する4-1BBL遺伝子改変iPS細胞を用いた細胞医薬開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
郷原 俊輔	熊本大学	研究員	口腔扁平上皮癌における抗腫瘍ウイルスを用いた新規治療開発に関する研究	1,950,000	1,040,000	0	910,000
坂元 亮子	熊本大学	その他	血管肉腫におけるTGF-βシグナル伝達の解明と新規治療法の探索	2,080,000	1,430,000	0	650,000
佐々木 誠	熊本大学	准教授	生体吸収性スキャフォールド応用を志向したシルクファイブリンの立体構造制御	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
TANABE NJY・JEK・YANG	熊本大学	助教	Single-cell immune profiling of peripheral blood and cerebrospinal fluid of HAM/TSP patients for elucidation of immunoregulatory mechanisms and novel biomarker discovery	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
三宅 俊介	熊本大学	その他	生命予後因子CYLDの病態解析を突破口とした難治性卵巣癌の新規薬物療法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 昌哉	熊本大学	研究員	1細胞遺伝子発現解析による膵臓前駆細胞の同定と膵がん発生母地の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
劉 麟	熊本大学	その他	EGRの脂質ラフト抑制機構を標的とした新たな頭頸部癌治療戦略の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
阿部 世史美	大分大学	助教	地域高齢者の日常の発声とオーラルフレイルとの関連	1,300,000	1,170,000	0	130,000
梅田 涼平	大分大学	講師	VRK1の中樞神経系における新たな生理機能の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小宅 桃子	大分大学	その他	ウェアラブル端末による小児AYA世代がん患者のメンタルヘルス向上のための探索的研究	1,820,000	1,170,000	0	650,000
鹿子嶋 洋明	大分大学	その他	炎症性腸疾患および肝炎の病態形成におけるケモカインMIP-1γの役割	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小河 穂波	宮崎大学	助教	微小血管網異常による組織機能の破綻を理解するマウスモデル解析系の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
木山 正啓	宮崎大学	研究員	生物発光プローブの開発とin vivoイメージングへの応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
花田 保之	宮崎大学	助教	2つの細胞極性の制御から明らかにする血流を介した新しい血管新生機構	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
前山 彩	宮崎大学	助教	看護婦が設定する保育器の高さとケア時の姿勢及び視野の関連についての検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
赤井田 得真	鹿児島大学	その他	高齢者の認知的フレイルの病理背景と保護因子に関する長期疫学縦断研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
市成 ゆりか	鹿児島大学	その他	大動物を用いた移植肺内免疫制御機構の解析に基づく拒絶抑制標的の同定	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岩崎 圭祐	鹿児島大学	助教	論争問題学習における生徒の議論を促す教師の指導法に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
酒見 はる香	鹿児島大学	その他	X線連星ジェットによる宇宙線粒子加速機構と加速可能エネルギーの解明	2,080,000	1,430,000	0	650,000
寺尾 萌	鹿児島大学	その他	現代モンゴルにおける親密圏の変容にみる牧畜身構えの民族誌的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
宇杉 竜一	琉球大学	その他	人名想起に關する脳内ネットワークの基盤解析	1,300,000	520,000	0	780,000
岡野 雄気	琉球大学	講師	ウェブデータに基づく訪日外国人旅行者の旅行履歴の実態解明と地方訪問者の特徴の抽出	1,300,000	910,000	0	390,000
佐伯 健太郎	琉球大学	助教	亜熱帯地域の森林由来ボリアミン化合物が関わる粒子形成メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
城森 啓宏	琉球大学	助教	海綿における水平伝播を起点とした生理活性天然物生成遺伝子の探索と解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 可南子	札幌医科大学	研究員	新規全身麻酔薬レミマゾラムが人工心臓後の脳内神経炎症に及ぼす影響の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
水江 由佳	札幌医科大学	研究員	シスプラチン耐性分子メカニズムに着目した新規免疫療法	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
坪内 健	札幌市立大学	助教	残存宅地の解消プロセスからみる東日本大震災の集団移転計画の経年的実態把握	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
上野 愛実	岩手県立大学	講師	1960年代から70年代のトルコ共和国における国民像の転換と宗教教育	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Firas HAWASLY	秋田県立大学	研究員	Wrapping LVL as a wood-only timber frame joint. Inspired by the model of trees' stem-branch junction	1,430,000	650,000	0	780,000
飯島 順子	福島県立医科大学	講師	アルツハイマー病モデルマウスを用いた0型糖鎖によるタウ病変の制御機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
折田 真紀子	福島県立医科大学	准教授	福島第一原発事故の処理水放出に関する周辺住民の不安に關連する要因の解明	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
西澤 佳代	福島県立医科大学	助教	線条体直接路・間接路による弁別学習の制御機序の解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
藤本 裕輔	会津大学	准教授	短寿命放射性核種と銀河シミュレーションで探る4.6億年間の太陽系移動	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
青田 麻未	群馬県立女子大学	講師	都市生活者の美的経験と倫理規範：〈他者〉との出会いという観点からの研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
薄木 健吾	埼玉県立大学	研究員	頸椎症術後患者の上肢使用困難に対するNeuroMuscle Electrical stimulationの効果	2,340,000	910,000	0	1,430,000
岡 優一郎	埼玉県立大学	研究員	変形性関節症に対する運動療法から追えるマクロファージを介した軟骨保護作用の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
久保田 圭祐	埼玉県立大学	助教	軽度変形性関節症における筋力発揮パターンに基づく筋同時収縮メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
谷辺 哲史	埼玉県立大学	助教	人工知能の倫理的判断に対する期待の実証的検討	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
岩淵 和祥	東京都立大学	助教	グローバル人材育成における教員の認識に着目して	910,000	650,000	0	260,000
下山 大輔	東京都立大学	助教	可逆的な結合を利用した新規不斉テンプレート重合法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
浦手 進吾	横浜市立大学	その他	腎老化病態におけるATRAPと新規老化関連因子Glutaminaseの関連性の究明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 智哉	横浜市立大学	助教	精神保健福祉法第23条通報が入院につながる患者家族の支援要因の探索	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
神巻 千聡	横浜市立大学	助教	免疫チェックポイント制御機構の解明と新規治療法の開発	1,430,000	1,430,000	0	0
鈴木 徹	横浜市立大学	その他	マクロファージにおける受容体結合因子に着目した心腎連関制御	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
沈 奕辰	神奈川県立保健福祉大学	助教	Does Retirement Really Benefit Health and Health Behavior? Evidence from Japan	2,080,000	1,430,000	0	650,000
石田 知子	富山県立大学	講師	モード2科学としての社会実験の科学哲学的分析：科学における不知と向き合うために	780,000	520,000	0	260,000
福田 亮介	富山県立大学	研究員	網膜集積性光学ナノヒーターによる加齢黄斑変性関連サイトカイン分泌バランスの正常化	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
孫田 佳奈	富山県立大学	助教	陸上植物における弱光適応形質の平行進化機構の解明	2,860,000	1,820,000	390,000	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
モクタリ 明子	富山県立大学	講師	日本人英語学習者を対象にした自然な非流暢発話の指導	390,000	260,000	0	130,000
芝田 有希	福井県立大学	助教	聴覚刺激の変化が消費者の環境配慮製品の選択に及ぼす影響	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岡 秀亮	長野県立大学	助教	読み手と書き手の意思疎通を目指したライティング指導：訂正フィードバックに着目して	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
吉井 瑛美	長野県立大学	助手	父親と母親の「食」に関する家事・育児の協同の要因および幼児の食事・食行動への影響	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
様業 有希	静岡県立大学	助教	BAIBAの高血糖改善作用と、尿中BAIBAによる運動習慣の反映	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
古庄 仰	静岡県立大学	助教	高感度質量分析法の開発に基づく1細胞アミノ酸メタボロミクスへの挑戦	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 光	静岡県立大学	助教	1細胞における自律的な温度制御が駆動する細胞現象の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
数森 寛子	愛知県立芸術大学	准教授	ロマン主義文学と死生観の変容	910,000	390,000	0	520,000
七條 めぐみ	愛知県立芸術大学	講師	収容所の音楽——第一次世界大戦中の日本におけるドイツ軍捕虜の音楽活動	2,210,000	1,430,000	0	780,000
加藤 真理奈	名古屋市立大学	その他	不整脈誘発性心筋症を検出可能とする非侵襲的な指標の創出	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
権田 将一	名古屋市立大学	その他	筋層浸潤膀胱癌に対する磁性ナノ粒子を用いた膀胱温存療法の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 慎子	名古屋市立大学	その他	がんへの超選択的集積能を有する抗体結合光感受性物質による新規光線力学的診断の開発	1,430,000	780,000	0	650,000
竹田 勝志	名古屋市立大学	その他	肥満症における視床下部リノール酸-アラキドン酸-プロスタグランジン経路の意義	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
服部 有希子	名古屋市立大学	講師	前立腺癌に対する陽子線治療における前立腺周囲の神経ネットワークの研究	1,820,000	1,300,000	0	520,000
眞鍋 達也	名古屋市立大学	助教	アルツハイマー病モデルマウスにおけるタウ病態発症機序と慢性腎臓病の関連	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
森下 良一	名古屋市立大学	助教	多様な脳機能の選択的制御を可能にするヒスタミン神経多様性の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
増田 雄太	京都府立大学	助教	視床下部バソプレシン神経を介した腸GLP-1による食後熱産生経路の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
久保 裕	京都府立医科大学	その他	全身性エリテマトーデス(SLE)におけるB細胞を標的としたCAR-T細胞療法の開発	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
小島 雄太	京都府立医科大学	研究員	ブルトン型チロシンキナーゼは重症筋無力症の新規治療的となりうるか？	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
末松 正也	京都府立医科大学	助教	Ph-like ALLに対するCAR-T細胞とJAK阻害薬の新規併用療法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
竹本 正和	京都府立医科大学	研究員	MAPKおよびHippo経路阻害薬併用による神経芽腫薬耐性の克服と後療法治療モデル開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
日野 智博	京都府立医科大学	研究員	高精度ゲノム編集が可能にする疾患保護編集によるアルツハイマー病予防	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
法里 優	京都府立医科大学	研究員	CT imagingを用いた血流解析による急性大動脈解離Stanford A型発症リスク因子の解明	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
森本 健司	京都府立医科大学	助教	分子標的薬の初期抵抗性に関わるキナーゼシグナル伝達経路の解明とその克服治療法開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
上田 将也	大阪公立大学	講師	ウェアラブル脳波計による運動イメージの簡易ニューロフィードバック療法の創生	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
王 展明	大阪公立大学	研究員	中枢神経系の形成におけるα-synucleinとtauの制御機構の解明	1,430,000	1,430,000	0	0
音部 雄平	大阪公立大学	講師	長時間透析患者の身体機能、身体活動量、生きがい感の実態および従来透析患者との比較	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
影山 祐紀	大阪公立大学	講師	Liquid biopsyによる双極性障害の自殺予防および診断バイオマーカーの探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
金田 さやか	大阪公立大学	講師	環境適応能力解明のための知覚情報の予測に基づく行動決定機構の構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
桑原 卓哉	大阪公立大学	講師	原子レベルで界面現象・構造を制御したシリコン系セラミクス超潤滑システムの実現	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 湧生	大阪公立大学	助教	魚類の射精量の新規定量法の開発と繁殖戦略の異なる雄の精子配分戦略の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
津島 綾子	大阪公立大学	助教	真菌界における植物病原性獲得の分子基盤の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
堂内 秀一	大阪公立大学	講師	光濃縮による細胞内人工液液相分離ツール開拓への挑戦	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
林 哲哉	大阪公立大学	助教	E. faecium特異的ファージ由来溶菌酵素を用いた新規急性GVHD制御法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
宮本 篤志	大阪公立大学	講師	ePROを用いたCOPD患者における身体活動性向上指導法の個別化・最適化の検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
武藤 芳美	大阪公立大学	講師	HCV感染者で認める二次胆汁酸の減少に着目したSVR後肝がんの発症機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
渡辺 健太郎	大阪公立大学	助教	高等教育は政治的態度を形成するか—専攻分野を考慮したパネル調査データの分析—	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
佐藤 智夫	神戸市看護大学	助教	肺移植術後患者の呼吸困難に対する送風療法の有効性の解明：パイロット研究	1,560,000	1,040,000	0	520,000
鈴木 和代	神戸市看護大学	講師	日本の医療施設で患者が使用するマットレスと枕に関する実態とその背景	1,690,000	1,300,000	0	390,000
島村 珠枝	兵庫県立大学	助教	妊娠前から出産後1年未満の母子結核事例の予防可能性の検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
森本 佳太	兵庫県立大学	助教	光デバイスの完全自動最適設計システム構築に向けた導波路解析ソフトウェア技術の開発	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
リュウ フカ ン	兵庫県立大学	講師	MPC/FHE用の共通鍵暗号の設計と解析技術の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
谷村 和哉	奈良県立医科大学	研究員	B細胞機能障害に着目したCOPD増悪の炎症病態の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
池田 真由美	和歌山県立医科大学	助教	構造柔軟性を持つ高機能型の中空アルブミンナノ粒子を用いた腫瘍DDSの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高永 信太	和歌山県立医科大学	その他	ユビキチンプロテアソーム系を介した新規IPS細胞由来樹状細胞ワクチン療法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
野口 雅史	和歌山県立医科大学	助教	気管幹細胞におけるミトコンドリアダイナミクスの役割の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
堀 雄哉	和歌山県立医科大学	その他	メチル化酵素をターゲットとした肝細胞癌増殖メカニズムの解明	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
堀 善和	和歌山県立医科大学	助教	リッキドバイオプシーを用いた濾胞性リンパ腫病勢進展の病態解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中尾 走	広島市立大学	助教	高等教育研究における代理指標を用いた統計的因果推論の限界と可能性	1,820,000	910,000	0	910,000
渡邊 真帆	福山市立大学	講師	3歳未満児の保育における環境構成の方法に関する研究	1,690,000	910,000	0	780,000
今堀 大輔	山陽小野田市立山口 東京理科大学	助教	熱ショックタンパク質の制御に基づく天然由来医薬シーズの探索とがん再発予防への応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
結城 光平	山陽小野田市立山口 東京理科大学	助教	高温超伝導線の電気-熱連成現象解明による限流器の復帰時間推定モデル構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
池内 香	高知県立大学	助教	双極性障害をもつ人と家族へのメンタルヘルスリテラシー獲得・向上のための看護方略	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
中井 有里	高知県立大学	助教	せん妄を誘発する環境要因と予防のための病棟環境整備ガイドラインに関する基礎的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
日下 勇歩	北九州市立大学	講師	監査上の主要な検討事項に関する実証研究：監査継続期間に着目して	1,300,000	780,000	0	520,000
安藤 瑛香	九州歯科大学	助教	ストレスが与える咀嚼筋痛患者の疼痛増悪と慢性化のメカニズムについて	2,340,000	1,430,000	0	910,000
徳永 隼平	九州歯科大学	その他	エナメル質と同じ摩擦性をもつ新規歯冠修復用素材の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
畑 賢太郎	九州歯科大学	その他	力学的生体適合性と物理化学的安定性に優れた新規3Dプリント義歯用素材の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
村田 一将	九州歯科大学	助教	生体活性・生体吸収性複合セラミックスの新規開発と象牙質・歯髄複合体再生誘導能検証	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
安田 和真	九州歯科大学	その他	破骨細胞における糖質検知とその分化制御メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
田尻 絵里	熊本県立大学	助教	非肥満若年女性の体組成・食生活習慣が代謝異常性脂肪性肝疾患MAFLDに及ぼす影響	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
藤本 優子	大分県立看護科学大 学	助教	乳幼児を持つ親への祖父母の育児サポートは、祖父母の世代性と健康の向上に関連するか	2,340,000	1,430,000	0	910,000
郡 ハルミ	宮崎県立看護大学	助手	熱温帯法の足部関節に及ぼす効果が高齢者の転倒予防につながるのか	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
井川 詩織	森女子大学	講師	形態論的アブローチによるロゴファーマの代名詞の性質解明	1,820,000	650,000	0	1,170,000
高嶋 真之	森女子大学	講師	公設学習塾をめぐる日本型公教育の再編課題の検討—学校と学習塾の関係に着目して—	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 敬史	青森中央学院大学	講師	著作者人格権侵害要件としての「著作物の類似性」判断基準に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
稲葉 陽	岩手医科大学	研究員	エネルギー代謝シフトによる成熟期エナメル芽細胞RA-SAサイクル制御機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
米澤 穂波	岩手医科大学	助教	TLE2を標的とした悪性ラプドイド腫瘍に対する合成致死療法の基盤形成	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
伊藤 愛莉	仙台大学	助教	勤務時間と給与に関する政策の形成過程からみる教員勤務の特殊性	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
多賀 良寛	東北学院大学	講師	19世紀後半のベトナムにおける開港と交易秩序変容	1,690,000	650,000	0	1,040,000
毛塚 大	東北医科薬科大学	その他	神経系の発達と精神疾患の発症における抑制型免疫レセプターgp49bの機能解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高野 雅暉	流通経済大学	その他	Dual Enrollmentによるカレッジ・レディネス形成に関する実証的研究	1,950,000	1,040,000	0	910,000
石開 環	自治医科大学	研究員	マルチオミックス解析を駆使した家族性大動脈瘤・解離の要因解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
遠藤 裕平	自治医科大学	助教	血中循環腫瘍細胞におけるDNA脱メチル化異常と癌悪性度の研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Nguye n・Min h・Thuy	自治医科大学	研究員	Establishment of a novel identification system for Enterotoxigenic Bacteroides fragilis using CRISPR-Cas13 and bacteriophage technology	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
谷 直樹	自治医科大学	その他	糖尿病患者におけるダイナベニアの判別方法の確立—生体インピーダンス法を用いて—	2,860,000	2,600,000	1,170,000	260,000
バータルジャ ブ・チントグ トフ	自治医科大学	研究員	動脈硬化を基盤とする心血管病におけるAIM2インフラマソームの役割の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
引間 卓弥	獨協医科大学	助教	休憩・睡眠中における快情度が付随したエピソード記憶定着メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
杉田 裕汰	国際医療福祉大学	その他	要介護者の活動性向上を目指した効果的な訪問リハビリテーション介入方法の探索と実践	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
乗松 雄大	国際医療福祉大学	助教	キャピラロスコープを用いたアトピー性皮膚炎、乾癬、皮膚リンパ腫の検討	2,860,000	1,820,000	390,000	1,040,000
唐 音啓	共愛学園前橋国際大 学	講師	中学生における学級風土の形成過程の検討—攻撃行動と社会的行動に着目して—	1,040,000	650,000	0	390,000
落合 哉人	東京福祉大学	助教	複数のCMCの実証的比較に基づく「打ちこぼし」概念の有効性の検証	1,560,000	1,040,000	0	520,000
齋藤 可奈	埼玉医科大学	助教	特殊状況下の妊婦に対する母体出生前ステロイド投与は新生児予後を改善するか？	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
清水 夏生	埼玉医科大学	助教	要介護高齢者の座位行動に関する行動要因を定量化する—質問紙の開発—	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 枝里子	埼玉医科大学	助手	ヒトとマウスのBMP受容体ALK2における1アミノ酸を介した活性制御機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
石川 清貴	駿河台大学	講師	新型コロナウイルス感染拡大下における外食需要の減退による食品産業への波及効果	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
田邊 尚樹	目白大学	講師	世紀転換期の教育学における経験概念の教育思想的検討—元良勇次郎を中心に—	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
藤森 禎子	目白大学	助教	半側空間無視におけるバーチャルリアリティ評価の開発と効果測定による訓練の検証	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高松 佑介	千葉工業大学	助教	19世紀の織物産業における「妻妾反復」	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 達	千葉工業大学	助教	カリブ文学における種性の根源としての「遭遇」の偶然性の観点からの分析	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 あゆみ	和洋女子大学	助手	就労時の妊婦の身体的負担を軽減するサポート衣服に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
谷原 吏	神田外語大学	講師	SNSは有権者に影響を与えるか：大阪府知事選挙における定量的実証研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 信之	神田外語大学	講師	貴職における帝国内の文化交流ー日米学生会議と日比学生会議を題材に	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
遠藤 和紀	帝京平成大学	准教授	多様な劣化水準に対応可能な劣化画像認識ネットワークに対するデータ拡張方法の研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
田邊 祐子	帝京平成大学	助教	集中治療室に勤務する看護師のアラーム疲労の実態と関連要因の検討	1,170,000	260,000	0	910,000
石井 優香	東京情報大学	助教	一般病棟の看護師の困難感を手がかりとした認知症ケアワークシートの実用可能性	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
菅原 久純	東京情報大学	助教	患者の睡眠を妨げない体位変換タイミングの検討	2,860,000	1,950,000	520,000	910,000
石橋 美香子	江戸川大学	講師	子どもの心的イメージが物体への関わりにも与える影響についての発達認知神経科学的研究	1,430,000	780,000	0	650,000
佐藤 佑樹	青山学院大学	助教	数10-100MHzスイッチング電源開発に向けた磁性素子の高速解析法・設計手法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 直樹	学習院大学	研究員	ミトコンドリアユビキチン修飾シグナルのシステム解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
軽尾 浩晃	学習院大学	助教	スケイン度数とその応用	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
田中 美彩都	学習院大学	助教	植民地朝鮮の非儒教的養子制度にみる「慣習」と「伝統」の植民地性	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
増田 涼介	学習院大学	助教	16族元素の特性を引き出す安定カルベンモチーフの創製と合成化学への応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
江田 諒太郎	北里大学	助教	水環境におけるAeromonas属細菌による薬剤耐性プラスミドの蔓延機序の解明	1,430,000	1,430,000	0	0
上岡 清乃	北里大学	助教	英語の読み書きに困難を示す児童生徒の早期発見・早期支援プログラムの開発	2,080,000	1,170,000	0	910,000
北見 和久	北里大学	助教	進行卵巣癌制御を目的とした癌微小環境を標的とする腹腔播種新治療法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小嶋 美帆香	北里大学	助教	網膜血管ペリサイト脱落モデルにおける神経・グリアの役割解明と網膜症治療への応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
兒玉 朋子	北里大学	その他	中枢と腎臓における真核生物伸長因子2キナーゼの役割解明と高血圧症治療薬の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
千成 恒	北里大学	助教	抗ウイルス薬創製を指向したwickerol類の不斉全合成研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高田 研	北里大学	助教	肥満変形性関節症患者で増加する肥満細胞サブセットの同定とその機能解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小澤 由理	共立女子大学	助教	20世紀初頭イギリスの就学支援における小学校教員の専門性と性差に関する実証的研究	1,690,000	780,000	0	910,000
赤塚 永貴	慶應義塾大学	助教	超高齢者のレジリエンス促進プログラムにむけた介入モデルの構築	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
安藤 真	慶應義塾大学	助教	癌胚細胞の幹細胞様メモリー化とがん治療への応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
五十川 麻理子	慶應義塾大学	講師	多様な被選職領域の効率的な計測および復元技術に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
坂谷 崇央	慶應義塾大学	研究員	日英の診療データベースを用いたポリファーマシーの有病割合と処方パターンの分析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
呉 漫	慶應義塾大学	研究員	Hyper-Parallel Calculator-Free Neural Network Accelerator for Edge AI Applications	1,950,000	780,000	0	1,170,000
大屋 栄	慶應義塾大学	助教	市場に存在する全株式のリスク関係を織り込んだ超高次元の資産運用モデルの開発	1,300,000	1,170,000	0	130,000
亀井 憲樹	慶應義塾大学	教授	チーム生産におけるタスク選好とタスク割当のマッチングと労働者行動に関する考察	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
金 景彰	慶應義塾大学	助教	植民地朝鮮における「純粋文学」を反ナンショナリズムの観点から読解する試み	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 航	慶應義塾大学	助教	感情状態に応じた情報フィルタリングによるネガティブなネットワーク情動伝染の抑制	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 功一郎	慶應義塾大学	助教	腸内細菌の異常が習慣性流産を誘発するメカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 智子	慶應義塾大学	助教	歯周組織における炎症や歯周病態に関与する血管新生の特性の解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 俊文	慶應義塾大学	助教	MR活性化を介した糖尿病性腎症発症・進展の病態解明とその治療的アプローチ法の探求	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
西村 壮央	慶應義塾大学	助教	天然物の再構築戦略に基づく分子化合物ライブラリーの創出	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
野口 幸希	慶應義塾大学	助教	有機酸取り込みトランスポーターを標的とした腎不全予防法の提案	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
早崎 成都	慶應義塾大学	助教	財界・富裕層の政治的影響力に着目したアメリカ財政史の研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
藤木 大地	慶應義塾大学	助教	複数階層インメモリコンピューティングとGNNを中心とした機械学習への応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
洞口 泰輔	慶應義塾大学	助教	Si/Al界面のナノスケール傾斜制御と高効率スピニ生成に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 淳太郎	慶應義塾大学	助教	新規がんマウスモデルの作成及び腸型-びまん型移行を誘導する分子メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
渡部 康羽	慶應義塾大学	研究員	クモ糸の機能向上に関わる天然添加剤の探索と機能解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
川崎 麗華	國學院大学	助教	現代における「拾骨」の重視と全国的な普及過程に関する研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
黒本 剛史	國學院大学	助手	町並み保全地域で地方自治体取得した歴史的建造物の整備プロセスと利活用方策の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
前田 麦穂	國學院大学	助教	「教員不足」期における民間企業採用早期化の影響に関する実証的研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
軽部 利恵	実践女子大学	助教	奈良時代の仮名書き文献を中心とした「資料性」の研究	2,210,000	1,430,000	0	780,000
アブドラ ハサウネ	順天堂大学	研究員	難治性白血病における免疫応答関連遺伝子のメチル化に着目したエピゲノム治療効果予測	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
栗田 健太郎	順天堂大学	助手	高濃度酸素負荷を介した早産児における骨格筋インスリン抵抗性の機序解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
顔 燕	順天堂大学	助教	中国人がん患者の就労状況の実態解明と未就業の関連要因に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 祥吾	順天堂大学	研究員	高速大規模解析が可能とするアルツハイマー病モデルにおける神経脱落様式の網羅的解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岡本 慎一郎	順天堂大学	助教	CTニューロンの全シナプス入力可視化による皮質視床ループ回路構造の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小川 崇	順天堂大学	助教	先進的拡散MRIモデルの脳微細構造変化に関連した神経基盤の同定	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
笠原 良太	順天堂大学	研究員	パーキンソン病リスクとなる脂質関連分子の同定と創薬シーズの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
金子 智洋	順天堂大学	助手	心筋性機能性僧帽弁逆流の疫学および治療の意義に関する多施設後方視的観察研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
木島 千景	順天堂大学	助手	脳梗塞後のグリア炎症制御におけるセクレトームを介したマイクログリアの機能解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 睦	順天堂大学	助教	ヒト卵子再生を目指した長期培養ヒト胎原生殖細胞様細胞の分化誘導	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
浜谷 聡一	順天堂大学	准教授	脱細胞化由来細胞外マトリックスが腸管神経幹細胞の分化・遊走にも与える影響の解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
寶川 美月	順天堂大学	研究員	腸管からの鉄吸収に影響する遺伝要因の同定ならびに鉄状態・持久系運動能力との関連	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 美幸	順天堂大学	研究員	異なる強度の一過性運動が情動記憶の忘却に及ぼす影響：fMRIを用いた神経基盤の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
仲谷 元	順天堂大学	助手	Synthetic MRI・定量MRIによる多発性硬化症の病変解析と脳神経構造変化の縦断的検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松田 晃徳	順天堂大学	助手	表皮角化細胞様に誘導した脂肪由来幹細胞を用いた栄養障害型表皮水疱症の新規治療開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
三浦 真里亜	順天堂大学	助手	脂肪組織由来間葉系幹細胞由来順化培養液の角結膜上皮創傷治癒促進メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
宮野 洋希	順天堂大学	助手	DOHaD仮説とNuclear factor erythroid 2-related factor の関連	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
目澤 義弘	順天堂大学	助手	乳癌関連線維芽細胞の癌促進的な亜集団を誘導する新規転写因子の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
森川 美樹	順天堂大学	准教授	日本の救急専従医のバーンアウトの実態調査	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
横山 萌香	順天堂大学	研究員	変形性膝関節症患者の進行予防に向けた受動抵抗性改善が効果的な介入集団の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 悠人	順天堂大学	助教	高齢者における視覚機能低下の治療介入による新規フレイル予防法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
梅宮 直樹	上智大学	教授	国際的な大学間ネットワークに基づく高等教育開発のメカニズムに関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
加瀬 竜太郎	上智大学	助手	行動変容理論を活用した介入による看護師の脱水予防法の検証	1,560,000	910,000	0	650,000
胡 せい	上智大学	研究員	東アジアの近代化と新儒家の〈生命〉概念：熊十力哲学の意義の再検討	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
手塚 園江	上智大学	助教	小児集中治療室のEnd-of-Life Careにおける協働のパートナーシップの介入モデルの開発	1,820,000	1,430,000	0	390,000
松永 真由美	上智大学	助教	妊娠糖尿病妊婦に対する継続支援クリニカルパス導入の評価：1病院における実証研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
三原 里美	上智大学	研究員	シェイクスピアのロマンス劇における地中海世界への旅とEnglishnessの探求	2,470,000	1,170,000	130,000	1,300,000
姚 一佳	上智大学	研究員	日本語母語話者と学習者の心内辞書における複合動詞の処理方式の解明	1,690,000	780,000	0	910,000
天田 かおり	昭和大学	助教	骨の生理的・病的酸性化がもたらす骨代謝の変化における骨細胞の役割の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
浦野 絵里	昭和大学	助教	毛包内神経線由来幹細胞による広範囲頭骨再建法の創成	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
梶原 里紗	昭和大学	助教	オプトジェネティクスを用いた咀嚼-唾液分泌機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
壁田 凌悟	昭和大学	助教	ダイレクトリプログラミング技術によるヒト線維芽細胞より唾液腺細胞の誘導法の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
瀧澤 秀臣	昭和大学	助教	神経線芽細胞の多分化能を利用した新しい唇顎口蓋裂への治療法の基盤構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
枡 澤那	昭和大学	助教	デジタル印象の精度・真度を補償するデバイスの開発および実用化に向けた戦略的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 智亮	昭和大学	助教	真菌由来天然物を用いた非アルコール性脂肪肝炎(NASH)の新たな治療戦略の構築	2,340,000	910,000	0	1,430,000
萩原 美美子	昭和薬科大学	助教	脳疾患を標的とする "Nose-to-Brain" 経路に適した粘膜透過型薬物キャリアの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
郷 康烈	成蹊大学	研究員	日本企業による外国人労働者の労務管理の体系：国内大手グローバル企業A社を事例に	1,950,000	1,170,000	0	780,000
藤田 大智	成蹊大学	助教	気候変動の人権アプローチによる公衆参加への影響と課題	2,080,000	910,000	0	1,170,000
太田 奈名子	清泉女子大学	講師	ラジオに聞く「日米戦史 - 『マイクの開放』の連続から戦後日本の親米民主化を問う	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
板橋 みずほ	聖路加国際大学	助教	腹臥位療法中のCOVID-19陽性要介護高齢者に対する口腔ケアプロトコル開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
原田 智世	聖路加国際大学	助教	肺がん療養者に対するテレナーシングの有効性検証：混合研究法ランダム化比較試験	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
福島 洋一	大東文化大学	教授	顔面皮膚の色素沈着(肌シミ)の若年者における発生・進展と食事・環境因子による影響	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
前田 将輝	拓殖大学	准教授	膜か毛か：翼の微細構造への流体力学的アプローチ	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
角田 貴之	中央大学	助教	バイオポリマー詳細情報の把握によるMBR膜ファウリング発生機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
造川 幸加	中央大学	助教	反転授業実践初心者が抱える困難とその支援の理論的・実証的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林 興養	中央大学	助教	グラフの構造的理論と彩色理論が交差するフロンティアの開拓	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
尾市 健	帝京大学	助手	栄養による軟骨成長板幹細胞制御の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
木澤 利英子	帝京大学	助教	日本語知識を活用した英語学習の可能性一学習法に対する認識調査と教授法開発一	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
末吉 巧弥	帝京大学	助教	XRメタバースによるロボット手術の医学生連携を強化する遠体験型修練システムの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
渡邊 貴	帝京大学	助教	複合契約論の再構成：信頼・責任の観点からの日仏比較法研究序説	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
工藤 海	東海大学	研究員	悪性腫瘍における細胞外AA流入制御機構の解明とその制御破綻による新規治療戦略の創出	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 悠	東海大学	講師	日英同盟の起源と世論	520,000	260,000	0	260,000
西本 健吾	東海大学	助教	「戦後新教育の時代」の理論と実践：プラグマティズムの思想を手がかりに	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
森井 真広	東海大学	講師	多属性意思決定場面におけるソーティングとハイライトの効果の検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
原田 和治	東京医科大学	助教	欠測データ解析の枠組みに基づく外れ値のモデル化と偏りがなく効率的な推定量の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山元 智史	東京医科大学	助教	多発性骨髄腫における細胞外小胞を介した新規免疫調節薬耐性化機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松山 直輝	東京家政学院大学	助教	ICT・IoT機器を活用した知的障害特別支援学校・遠隔部活指導の実証事例研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 慎一郎	東京歯科大学	助教	抜歯高次大腿骨欠損部の治療過程から探る骨格部位依存的な幹細胞の多様性	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小谷地 咲	東京歯科大学	その他	免疫チェックポイント分子(CTLA-4)の作用から探る新規歯周治療の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 侑	東京歯科大学	その他	Poorly-contained欠損へのFGF-2コンビネーション療法の基盤構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
恩田 亜沙子	東京慈恵会医科大学	助教	TDP-43変異導入ヒトiPS細胞由来ニューロンを用いた筋萎縮性側索硬化症の病態解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
齊藤 弥積	東京慈恵会医科大学	助教	ヒト臨床応用に向けたネフロンと腎間質も含めた腎臓再生法の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 洋平	東京慈恵会医科大学	助教	制御性T細胞における非古典的NFκB経路の果たす役割の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
谷合 智彦	東京慈恵会医科大学	助教	MYC遺伝子関連肝癌における癌免疫微小環境の解析と革新的治療の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
河原 美彩子	東京女子大学	研究員	経頭蓋磁気刺激法を用いた視覚情動知覚の神経機序の検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
美麗 和子	東京女子大学	研究員	費孝通の民族認識「兄弟民族」論から「多元一体」論へ	780,000	390,000	0	390,000
岩崎 まりか	東京農業大学	助教	牛ヘルペスウイルス4型蛋白質による宿主蛋白質分解機構の解明	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
豊島 拓樹	東京農業大学	助教	過剰な生育環境に生存する微生物類の新奇な光酸化ストレス防御機構の解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
福井 翔	東京農業大学	助教	河川性魚類の在来、外来、交雑個体群の適応と存続に關与する生態・遺伝基盤の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
渡邊 康太	東京農業大学	助教	ヒト毛髪に常在する細菌叢の分布および生態の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
奥山 勝輝	東京薬科大学	助教	アンチエイジング製品開発を目指したin vitro光老化リンパ管モデルの開発	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
足立 社太	東京理科大学	助教	炭鉱住宅地の形成・縮退過程に伴う一連の土地利用変化に着目した住宅地計画研究	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
岩田 聖徳	東京理科大学	助教	議決権行使におけるディスクロージャーの役割	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高 相圭	東京理科大学	助教	ナノ細孔壁との相互作用を利用したイオン液体の物性制御と物理リザーバ計算への応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 芳樹	東京理科大学	助教	キラルな磁性金属における新奇な熱電・電子輸送特性の開拓	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 敬三	東京理科大学	助教	慢性ストレス関連海馬内領域の特定とそのモニタリング	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
田尻 歩	東京理科大学	講師	ドキュメンタリー写真概念の再検討—反省的作品と集団的写真実践の分析を通じて	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
寺島 康平	東京理科大学	助教	持続可能な社会を実現する自然環境調和型エネルギー供給システム構築に向けた技術開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
洪 昌極	東京理科大学	助教	植民地期朝鮮の河川開発と社会変容	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
MOHAMMAD FIKR Y	東京理科大学	助教	Application of cellulose nanofiber (CNF) reinforced resin in suppressing damages in CFRP laminate with complex internal structures	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 宏樹	東京理科大学	助教	不確実性を持つネットワーク上の信号処理：グラフ信号処理とベイズ的アプローチの融合	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Rashid Showkat	東京理科大学	研究員	Spirofluorene Based Rotaxanes: Syntheses and Applications as Functional Materials	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岡安 朋子	東洋大学	助教	ヤングケアラーである不登校児童生徒の支援モデルおよびチェックリストの開発	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
藤城 晴佳	東洋大学	助教	可視型リフレクションの学術的発展性に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
和久 希	二松學舎大学	講師	魏晉玄学とその展開そしてその玄言詩に関する基礎的研究	1,950,000	1,040,000	0	910,000
市原 総紀	日本大学	助手	3DプリントCFRPのミクロ構造に基づく最適プリントバスの解析・実験的検証	1,950,000	1,300,000	0	650,000
大川 碧望	日本大学	助手	美術館の非公開エリアに関する研究—保存・研究の場の利用状況と空間特性を通して	1,820,000	1,040,000	0	780,000
小林 秀太郎	日本大学	その他	光学計測法及び免疫学的手法を用いた歯根膜感覚受容関わる大脳皮質神経細胞の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
地引 和也	日本大学	助手	核輸送因子importin $\alpha$ のユニークなDNA結合様式を基軸とした遺伝子発現制御機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 佑和	日本大学	その他	なぜ呼吸器感染症予防に口腔ケアが有効なのか？—分子生物学的根拠の提示—	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
鶴屋 祐人	日本大学	その他	歯周病発症における接合上皮発現タンパク質の関連メカニズムの解析	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 純基	日本大学	その他	歯の移動における骨免疫機能を制御する因子の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
永田 知子	日本大学	助教	新規現象探索に向けた「電子型強誘電体」の単一ドメイン電気磁気効果測定	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
坂野 文葉	日本大学	助手	炭化水素系ロケット固体燃料から発生する熱分解ガスの低分子量化に向けた研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
福井 怜	日本大学	助教	IL-1 $\alpha$ の制御による口腔癌の悪性化進展の新規予防法の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
古谷 洋一	日本大学	教授	警察官権限法制の日韓台3法域における発展過程の比較研究	520,000	130,000	0	390,000
吉村 さやか	日本大学	助手	外見差別とジェンダーに関する社会的研究：見た目問題当事者の問題経験の検討から	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
羽田 優花	日本医科大学	研究員	個体の成長に伴う血管の形成メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
根岸 翼	日本歯科大学	助教	次世代シーケンシングによるHmga2の骨形成制御機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大野 速雄	日本女子大学	講師	環境に適応するための発生プログラム最適化の機構	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山根 悠平	日本体育大学	助教	理科における確証バイアスによる不適切な行為に着目した基礎的研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
平森 大規	法政大学	助教	日本におけるクィア計量社会学の可能性	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大田 明	東京都市大学	准教授	J-REITが取得する不動産の質がその投資口価格に与える影響に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
増田 聡	東京都市大学	教授	メタデータのテキスト情報を利用したデータサイエンス自動化プラットフォームの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
大島 武宙	武蔵野大学	講師	上代日本の韻文における生死の表現および『万葉集』の長歌・歌群の修辭法の研究	1,170,000	910,000	0	260,000
堀切 克洋	武蔵野大学	教授	荻原井泉水の俳句/短詩についての総合的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大田 暁雄	武蔵野美術大学	准教授	科学的グラフィックのデザイン学的分析と分類体系的構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
児玉 麻衣子	明治大学	講師	ホスピタリティ産業の生産性向上に資する促進型マネジメントコントロールモデルの構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中島 秀太	明治大学	講師	ランダム媒質中の確率モデル 研究課題	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中野 暁	明治学院大学	講師	顧客のオンライン情報接点とチャネル選択に関する実証研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 達人	明治学院大学	助教	不登校予防を目的とした保護者評定版アセスメント尺度の開発と臨床的応用	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
小野原 彩香	立教大学	助教	進化的アプローチによるアクセントの機能・役割解明に関する研究	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
上林 陽治	立教大学	教授	地方公共団体における専門職のジョブローテーションによる配置過程とその原因について	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
山田 寛之	立教大学	その他	保証すべき高等教育の質とは何か：イギリスの新大学における「こども学」教育の分析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
浅野 壘	早稲田大学	助手	国連平和維持活動の実態：具体的な業務内容の解明と業務実施率に関する分析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
ANDASSOVA Maral	早稲田大学	講師	日本古代文学における『出雲国風土記』に関する研究	1,560,000	780,000	0	780,000
李 珠姫	早稲田大学	講師	1930年代の「転小説」に関する国際的比較研究	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
伊藤 茉莉奈	早稲田大学	助手	音声学をテーマとする日本語教師教育における現状・課題・解決案	1,950,000	1,430,000	0	520,000
EDWARD S DONALD	早稲田大学	准教授	Global Organizations and International Large-Scale Assessments in Developing Countries	2,860,000	2,470,000	1,040,000	390,000
岡崎 善朗	早稲田大学	准教授	VRゴーグル着用による没入層の安定性に与える影響に関する研究	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
門屋 寿	早稲田大学	助手	野党の選挙結果への挑戦に関する実証研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
喜多 航佑	早稲田大学	講師	拡散構造を持たない消散型波動方程式に対する大域可解性の理論的新展開	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 美希	早稲田大学	助手	JSL生徒に対する「書く」日本語教育実践システムの構築	1,820,000	1,170,000	0	650,000
後藤 渡	早稲田大学	講師	20世紀フランスにおけるラジオとテキストの相互性	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
繁田 歩	早稲田大学	助手	カント様相論の体系的整理に向けた研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
重本 彩香	早稲田大学	助手	電場アンスト触媒による低温での亜酸化窒素直接分解プロセス	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
関 貴洋	早稲田大学	講師	診断辞彙の実用新規標準化デザインプラットフォーム	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
十河 隼人	早稲田大学	講師	刑事責任の基礎理論：刑罰正当化論を踏まえた新たな他行為可能性論の構築	2,340,000	1,430,000	0	910,000
高橋 謙公	早稲田大学	助教	前近代地中海域における海上境界の形成と海域国家論の構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 孝平	早稲田大学	助手	SpecialistとGeneralistの最適人材構成の分析	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
太原 達朗	早稲田大学	助手	大学入試英語リーディング問題の内容分析：外部試験と独自試験の比較・対照	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
筒井 俊春	早稲田大学	助教	上腕骨の骨形態・骨質からみた成長期野球選手の投球障害発症要因の解明	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
西田 奈央	早稲田大学	講師	がん組織環境中の細胞外小胞を介した相互作用の時空間的解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
長谷川 誠樹	早稲田大学	助教	液中開口型近接場光学顕微鏡の開発とそれを用いたプラズモニク触媒特性の解明と制御	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
畑 琴音	早稲田大学	助教	がん経験者の生きがいや価値観に着目した心理的支援の効果検討：ランダム化比較試験	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
早崎 綾	早稲田大学	助手	地方高校出身女性のエンパワメントとしての英語学習の可能性：教育格差の観点から	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
林 雅行	早稲田大学	その他	非線形分散型方程式の孤立波の数学解析	1,950,000	910,000	0	1,040,000
阪東 峻一	早稲田大学	助手	職間期の消費社会の断面—三菱倶楽部の活動を事例にして—	2,080,000	1,300,000	0	780,000
廣松 ちあき	早稲田大学	准教授	女性中堅社員の特性に合わせた内省支援を検討するための質的研究	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
藤本 啓寛	早稲田大学	助教	労働移動を通じたスクールソーシャルワーカーの職能成長についての社会学的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
BENASAGLIO・Berilucchi・Antonio	早稲田大学	助手	Fleeing the Mainstream: Party Positions and Voter Perceptions in Contemporary Liberal Democracies	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
星 志乃	早稲田大学	助手	英国ヴィクトリア朝女性作家の小説における障害者と非障害者の連帯及びその心理的影響	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
星野 明雄	早稲田大学	准教授	リスクの新たな分類に基づくリスク嗜好の定量的評価	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
本間 まり子	早稲田大学	講師	ポストコロナ期のバングラデシュにおける女性のエンパワメント	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
前道 俊宏	早稲田大学	助教	加齢に伴う腰部脂肪体の形態と機能変化—腰痛の病態説明に向けた組織及び超音波研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
満下 健太	早稲田大学	助教	学校のリスクに対する教員と保護者のリスク認知の相違	1,950,000	1,170,000	0	780,000
森倉 峻	早稲田大学	助手	適応的機械刺激による癌の自律的サイズ増加の制御システム	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 琢俣	早稲田大学	助教	青年期初期における向社会的行動の効果を規定する動機づけについての発達の検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
横尾 祐樹	早稲田大学	助手	マキャヴェッリと初期近代イタリアの国際紛争：階層関係とアクターの多元性	1,950,000	1,040,000	0	910,000
吉野 伸哉	早稲田大学	助手	Big Fiveにおける動機性の下位概念の整理ならびに社会的アウトカムとの関連の検討	1,560,000	1,040,000	0	520,000
石田 大歩	麻布大学	助教	8分節D型インフルエンザウイルスを用いたM1・M2タンパク質の機能解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
志賀 崇徳	麻布大学	助教	豚灌流心の光学マッピングによる筋ジストロフィー心筋症初期病態の機能・形態学的解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
王 天澄	神奈川大学	助教	擬似ベル状態を用いた量子イルミネーションに向けた測定器の構成とその最適設計	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
蘆田 薫	関東学院大学	助教	Moral Case Deliberationファシリテータ養成プログラムの開発及び実施可能性の検討	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
鋸持 麻衣	関東学院大学	講師	社会インフラの気候変動への適応に向けた法的検討	2,340,000	1,430,000	0	910,000
佐々木 絵美	関東学院大学	助手	食事介助時の背景音は看護・介護職者による対象者への声掛けに影響するか	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松尾 一朗	鶴見大学	助手	歯周病による心疾患発症にβアドレナリン受容体シグナルは寄与するか？	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
市川 翔太	聖マリアンナ医科大学	助教	砂浜での競技環境が足部機能に与える影響	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 直輝	聖マリアンナ医科大学	助教	PPARαアゴニストによる神経保護効果と分子制御機構の解明	2,340,000	910,000	0	1,430,000
大村 優慈	湘南医療大学	講師	脳卒中後の半側空間無視における無視空間の三次元的推移と脳損傷部位の関係性の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
野口 京子	湘南医療大学	講師	訪問看護を利用する高齢在宅療養者の口腔衛生の向上に向けたケアプログラムの開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
中澤 純一	東京未来大学	講師	「多様性の尊重」と「社会正義の実現」を視点とした多文化教育の教材開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
福土 珠美	東京通信大学	教授	責任ある研究とイノベーションにもとづく脳神経倫理教育パッケージの構築	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
甲斐 千遥	新潟医療福祉大学	助教	マンモグラムを用いた乳がんの成長予測による検診の受診勧奨および早期発見の実現	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
明珍 備隆	専修専門職大学	准教授	制度論を理論基盤とする管理会計チェンジにおけるコンフリクトの研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
堀江 哲寛	金沢医科大学	助教	In silico解析を活用したEGFRシグナル非依存的な肺がん幹細胞の新規治療標的の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
出口 誠	金沢学院大学	講師	平安時代中期の關に關する基礎的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
向田 謙弘	金沢学院大学	講師	新しい価値の創造とA1リテラシーの涵養を図る初等プログラミング学習方法の開発	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
村松 直子	金沢学院大学	講師	日・英語母語話者の事象把握認知と対人配慮と発話スタイルの相関関係に関する研究	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
潘 秋静	山梨学院大学	その他	地方私立大学における留學生の量的拡大と教育の質的転換を両立する支援体制の在り方	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
武部 正明	山梨英和大学	准教授	自閉スペクトラム症児者の適応行動の発達と関与する要因の検討	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
岡 猛	健康科学大学	助教	機械学習による高齢者の健康状態推移と健康寿命との関連の解明：19年間の縦断解析	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
Roy RitaRani	松本歯科大学	助教	Elucidating functional involvement of transient receptor potential vanilloid 4 (TRPV4) to trigger swallowing reflex	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
三浦 友里恵	松本大学	講師	M&Aにおける人事部門の役割の境界条件、および人事部門が従業員に及ぼす影響の探索	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
杉野 敏志	朝日大学	助教	TRPM9チャネルとカハルル介在細胞による消化管蠕動制御の検討および臨床応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
林 真太郎	朝日大学	助教	パルスオキシメータから静脈内鎮静法の鎮静深度を評価する方法の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大角 洋平	愛知学院大学	講師	理解度向上に向けた身体拘束中の被疑者に対する権利告知制度の学際的分析	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
岡部 徹平	愛知学院大学	その他	歯周病原細菌の菌体成分/分泌物が肺炎モデルマウスに及ぼす作用の検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小野島 昂洋	愛知学院大学	講師	心理学的研究に適した測定誤差を考慮した重回帰モデルの検討	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
柴 宏太郎	愛知学院大学	その他	歯周病原細菌P.gingivalisの線毛における新たな遺伝子型解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
二神 拓也	愛知学院大学	講師	照明不在制御の省エネルギー効果向上に向けた温度カメラ式人感センサの改良	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
石川 慶一郎	愛知工業大学	研究員	大都市圏都心地区における新住民の日常生活を支える労働者の職住関係	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
長 拓実	愛知学院大学	講師	スウェーデンのスロイド教育を応用した個別最適な被服製作学習の研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
河野 有華	金城学院大学	助教	食事性亜硝酸塩によるHfPEF発症の予防効果とメカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
磯村 正樹	福山女学館大学	講師	子どもの人権を侵害してしまう保育者の潜在意識の可視化	1,820,000	1,430,000	0	390,000
奥平 経道	中京大学	研究員	神経系機能の発達過程に着目した子どもの疾走能力を規定する要因の解明	2,860,000	2,730,000	1,300,000	130,000
小泉 潤	中京大学	助手	競技特性を考慮した呼吸筋トレーニングの有用性の検討—高強度運動に着目して—	2,340,000	910,000	0	1,430,000
竹田 良祐	中京大学	研究員	運動神経細胞および筋線維の動員特性差が運動昇圧応答にみられる個人差におよぼす影響	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
菊池 悠矢	中部大学	助教	財政競争と雇用問題：財政競争環境における財政政策の制度設計	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
中井 彩乃	藤田医科大学	助教	癌リスクのある「紅斑」の抽出-形態的特徴とスキップロッキング法を用いて-	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
HEYUPENG	藤田医科大学	助教	Development of a novel method for prediction using artificial image and image identification	1,300,000	650,000	0	650,000
村尾 直哉	藤田医科大学	助教	膵β細胞の加齢性変化が個体老化に及ぼす影響の解明と抗老化医療への応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
橋本 広大	南山大学	准教授	有罪判決に基づかない没収制度の研究：イギリスとの比較法的検討	1,560,000	520,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
水田 直道	日本福祉大学	助教	脳卒中患者における歩行時筋シナジーの神経機序の解明	2,860,000	2,210,000	780,000	650,000
下田 博美	愛知医科大学	助教	アミノ酸利用不均衡と異常スフィンゴ脂質蓄積が糖尿病性多発神経障害に及ぼす影響	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
金 昂京	愛知淑徳大学	助教	消滅の危機に瀕した韓国高年層の残存日本語テキストの作成と記述的研究	2,210,000	1,430,000	0	780,000
橋本 あゆみ	愛知淑徳大学	講師	戦後文学者における青年期の仏教言説受容の比較研究	2,080,000	910,000	0	1,170,000
羽田 徹也	名古屋経済大学	准教授	日本企業の現預金保有行動を検証するためのファイナンス・ギャップに関する実証分析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
VILLAMARINAEMMA	豊田工業大学	研究員	Development of GaN superjunction devices with pGaN ArF laser activation for high power application	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小堀 慎悟	名古屋外国語大学	講師	戦前期イギリス領香港の衛生行政と華人社会一植民地エリートへの活動に注目して	1,170,000	520,000	0	650,000
長谷 守敏	岡崎女子大学	講師	保育・教職を志す女子大学生の初期キャリア形成：時間的展望に着目して	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
奥村 健太	名古屋国際工科大学	助教	指紋認証の脆弱性に関する社会的認知向上を目的とした偽装攻撃手順を耐性評価法の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
竹尾 淳	名古屋国際工科大学	講師	歩行解析と健康情報のモダリティフュージョンによる超早期認知症スクリーニングの実現	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
平石 岳	皇學館大学	助教	昭和期における徳富蘆花文芸の受容と再創造に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
磯部 美紀	大谷大学	研究員	個人化社会の尊厳における僧侶存在に関する宗教社会学的研究—法話に注目して—	780,000	260,000	0	520,000
鈴木 真太郎	大谷大学	助教	「説得」をめぐるパスカルの思想と方法の総合的研究	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
平田 公威	大谷大学	助教	イェルムスレウ言語論からみた20世紀後半フランス思想の研究	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
古川 拓磨	大谷大学	助教	日系オーストラリア文学の可能性を考察する—第二次世界大戦時強制収容体験を中心に—	2,080,000	1,430,000	0	650,000
小林 雄一	京都先端科学大学	講師	『名語記』による鎌倉時代の語彙研究および『名語記』の本文校訂	1,430,000	1,040,000	0	390,000
横井 良典	京都橋大学	助教	人工知能に仕事を奪われたとき、人はどのような原因帰属を示すのか	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 優樹	同志社大学	助教	スナネズミにおける視聴覚統合メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
佐竹 壮一郎	同志社大学	助教	EUにおける境界線をめぐる政治力学—象徴的構築・維持・変容に関する分析—	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
眞田 英毅	同志社大学	助教	大衆化・多様化を遂げた学校外教育の再検討	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
高橋 侑里	同志社大学	助手	アジア系アメリカ人の映画制作・上映活動 解釈労働をめぐって	1,820,000	910,000	0	910,000
田中 聖也	同志社大学	助教	レーザーアルミナ還元における溶融金属へのアルミニウム溶解回収手法の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
西尾 天志	同志社大学	研究員	自己創生するProteolideでのゲノムDNAの高次構造と機能	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松原 耕平	同志社大学	助教	幼児に対するクラス単位の認知行動療法の有効性	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
森 良弘	同志社大学	教授	技術者の認知バイアスが技術判断に及ぼす影響に関する研究	2,080,000	910,000	0	1,170,000
佐藤 真太郎	京都ノートルダム女子大学	講師	火山防災システムの理解を目指したSTEAM教材の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岡 ひろみ	花園大学	講師	特別支援学校の音楽づくりの現状調査と指導プログラム開発—学校・研究機関と連携して—	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
柳下 実	佛光大学	講師	家事のジェンダー不平等生成メカニズムの再検討：家事スキルの蓄積プロセスに着目して	2,860,000	2,340,000	910,000	520,000
有村 直輝	立命館大学	研究員	ホワイトヘッドの「思弁哲学」研究：19~20世紀の科学哲学との関連から	650,000	390,000	0	260,000
安藤 雅行	立命館大学	研究員	GPTによる高齢者の過去エピソードからの話題生成と回想法のための対話システムの構築	1,560,000	650,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
李 真恵	立命館大学	研究員	「想像の故国」に異つて：ディアスポラ再移住とコロナ後世界の多文化共生の課題	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
上野 明希子	立命館大学	研究員	Afadinを介した網膜における神経回路形成メカニズムの解明	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
小國 龍治	立命館大学	助教	乳幼児期における道徳性の変容過程の解明：複雑な道徳観の獲得に着目して	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
坂上 友介	立命館大学	助教	心の状態計測を目指した日常生活下での脳信号源の位置計測に関する研究	1,950,000	520,000	0	1,430,000
清水 拓磨	立命館大学	研究員	司法取引と「えん罪」防止—最新のアメリカ心理学における知見を踏まえて—	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
鈴木 啓太	立命館大学	助教	能力に関する暗黙理論の獲得メカニズムの検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
十河 和貴	立命館大学	研究員	戦前期日本の「帝國政治」と議会主義の限界：責任内閣制と植民地統治問題の相関的検討	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
田中 聡	立命館大学	講師	エスノナショナリズムの経済的起源—ボスニアの民族主義とハトロネージ政治—	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
田上 友季也	立命館大学	研究員	心拍変動評価による個人の心身ストレス度合いの定量化を目指した新たな評価法の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
辻野 雄大	立命館大学	助教	音楽ゲームの分析と生成に基づく音楽と身体性の相互認知メカニズムの究明	1,950,000	1,040,000	0	910,000
豊平 太郎	立命館大学	その他	イスパニア技術哲学の系譜	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
長谷川 知子	立命館大学	准教授	食料安全保障と生態系保全を考慮した世界規模の植林吸収ポテンシャルの推計	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
朴 海仙	立命館大学	研究員	植民地朝鮮における民衆宗教の活動と帝国日本の宗教政策	1,820,000	910,000	0	910,000
三島 庸平	立命館大学	その他	ロマンス語における語源U/Vの非唇歯音化の再解釈	2,600,000	1,690,000	260,000	910,000
Muangkratam Yu t tamol	立命館大学	研究員	Mathematical model for quantitatively analysis the pathophysiological characteristics of mouse photoreceptor cell	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
望月 美	立命館大学	研究員	ポスト・コロナ期の多文化共生の課題と難民・避難民の再定住：難民シリア難民を事例に	2,210,000	780,000	0	1,430,000
劉 家慶	立命館大学	助教	モダリティアテンションネットを用いたマルチモダリティ行動データによるうつ病診断	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 龍	明治国際医療大学	助教	法医学的情報に基づく自殺実行リスク評価法および予防因子の解明	1,040,000	1,040,000	0	0
河野 保博	京都芸術大学	その他	日本古代の国家的馬匹生産の展開と交通路の基礎的研究	1,820,000	1,040,000	0	780,000
山本 佳祐	京都文教大学	講師	共感的配慮が利他行動に果たす役割：損失可能性のある独裁者ゲームを用いた実験研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
片木 宗弘	大阪医科薬科大学	准教授	精密質量データベースによる新規薬物のスクリーニング法の構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
笹野 奈菜	大阪医科薬科大学	助教	非医療系学生向けブレコンセプションケアに基づく避妊の動画視聴型教育アプリ開発	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
辻野 拓也	大阪医科薬科大学	助教	前立腺がんにおけるCRISPR/Cas9スクリーニングによる新規ターゲット遺伝子の同定	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
橋本 忠幸	大阪医科薬科大学	助教	オンラインによる体系的若手指導医養成プログラム開発と効果検証に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
堀池 諒	大阪医科薬科大学	助教	地理情報システム(GIS)と3D都市モデルを用いたCOVID-19流行リスクマップの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
間中 麻衣子	大阪医科薬科大学	助教	妊婦のメンタルヘルス向上を目指したオンラインアプリケーションの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
森岡 郁哉	大阪医科薬科大学	助教	創検所見としての大血管内膜染色の定量評価とその法医学病理学的意義の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
宅島 大亮	大阪産業大学	講師	子どもと教師が学びの意味を共創する地理リキョウムの開発研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松長 大祐	大阪電気通信大学	講師	マイクロダイアリス法を用いた自発運動と強制運動の効果解明に関するアプローチ	1,560,000	1,300,000	0	260,000
打田 篤彦	追手門学院大学	助教	都市環境における緑化と人々の社会関係資本の相互作用に関する検討	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
阪本 章子	関西大学	教授	翻訳者の労働生活の質と翻訳テクノロジーとの関連性	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
西川 英佑	関西大学	助教	慶長伏見地震における社寺建築の被害・復旧についての学際的考察	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
麻 子軒	関西大学	講師	日本語教育のための日中同形二言語の習得困難語彙表の構築：品詞別のずれに注目して	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
赤川 友布子	関西医科大学	助教	克蘭ベリージュースが尿中細菌叢に及ぼす影響の検討	1,430,000	1,430,000	0	0
大谷 拓也	関西医科大学	助教	標的指向性分子としてペプチドを用いた次世代光免疫療法薬の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岡村 千絵子	関西医科大学	助教	自己反応性を回避するワクチンの技術基盤開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
竹安 優貴	関西医科大学	助教	Impact of lower airway microbiota in advanced non-small cell lung cancer patients treated PD-1/PP-L1 blockade: A Biomarker Study	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中尾 彩佳	関西医科大学	助教	超音波診断装置を用いた新たな筋の伸張量の評価指標の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松田 烈士	関西医科大学	研究員	外側腕傍核を切り口とした痛覚回路による炎症/抗炎症応答制御メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 新太郎	関西医科大学	研究員	冬眠の低体温における神経機能維持機構の解明「Ca <sup>2+</sup> イメージングを用いたアプローチ」	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
太田 圭	近畿大学	助教	13族元素0価化学種の創出と元素トランスファー反応への展開	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
木下 優子	近畿大学	助教	ビスフォスフォネート製剤関連顎骨壊死の病態機序の解明と、PAI-1の関与についての検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小西 玲奈	四天王寺大学	助教	妊産科生体治療を受けた女性乳がん患者の妊娠・出産へ向かう体験	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
高島 佳之	梅花女子大学	助教	精神科看護におけるケアリングとしての技術力尺度の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
柴田 正義	阪南大学	講師	現代ロシアにおける「ロシア正教会型人権論」の法的・社会的影響に関する研究	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
松本 未希子	桃山学院大学	講師	法人格の行政法的研究：中国行政法との比較	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
清水 凌平	大阪人間科学大学	助教	「令和の日本型学校教育」における資質・能力およびそれを育む探究学習に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
今井 涼	大阪成蹊大学	講師	山高しげりと全国未亡人団体協議会及び関連団体による母子福祉活動に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
稲本 尊	関西医療大学	助教	高齢者リハビリテーションにおける運動イメージ・模倣中の脳内ネットワーク解析	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
久保 峰鳴	大阪河崎リハビリテーション大学	助教	変形性膝関節症における筋骨格モデル解析とAI技術を活用した治療アルゴリズムの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
下岡 ちえ	森ノ宮医療大学	准教授	基礎看護学教育における患者安全の基盤となるリスクセンスの検討	1,170,000	910,000	0	260,000
村津 啓太	大阪信愛学院大学	講師	科学的探究の性質への理解を促進する教授方略：アーギュメント駆動型探究に注目して	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
石畑 匡基	大手前大学	講師	憲政権における奉行の知行地支配に関する基礎的研究	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
榎原 陽太	関西学院大学	研究員	不斉合成を志向した第4級アンモニウム塩の構造修飾	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
柴田 幸政	関西学院大学	講師	基底膜による老化抑制機構の研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
任 霞	関西学院大学	その他	日本語受身文の誤用メカニズムの究明—中国語母語話者日本語学習者を対象に—	1,170,000	1,170,000	0	0
廣江 葵	関西学院大学	研究員	無意識に自動キャリブレーションされる視線計測装置の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
三隅 貴史	関西学院大学	助教	青森ねぶた祭におけるハネトライダー／チャリダーの民俗学的研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
谷口 あや	甲南大学	研究員	「発達障害」ラベルはスティグマを導くか：診断ラベルに基づく検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
丸山 紗季	神戸女子大学	研究員	昆布摂取による血圧上昇抑制効果における腸管粘膜バリア機能の役割	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
室屋 安孝	神戸女子大学	教授	ダルマキールティ著『ヴァーダ・ニヤヤ』の総合的研究のための基盤構築	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
平田 麗	神戸薬科大学	助教	一電子酸化/還元を鍵とするオンデマンド型酸/塩基触媒システムの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
和泉 志穂	武庫川女子大学	准教授	乳児の食行動に養育者の着用色情報を与える影響に関する実証研究	1,820,000	1,300,000	0	520,000
大山 正博	武庫川女子大学	助教	学習者の意味づけに着目した社会参画を促す社会科カリキュラムの開発	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
岡元 ひかる	武庫川女子大学	研究員	舞踏の継承に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
原 史子	武庫川女子大学	助手	トリプルネガティブ乳がんの早期発見を可能とする新規分子標的型ペプチド薬剤の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山中 晶子	武庫川女子大学	助教	終末期ではない高齢透析患者がACPIについて考えたきっかけ	1,950,000	1,300,000	0	650,000
宮 昊君	神戸国際大学	講師	タスク特性の観点からみた最低賃金が低賃金労働市場に与える影響の検証	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大塚 恒弘	兵庫医科大学	助教	認知症予防課題セット「頭の道場PC版」と一般的な脳トレ課題による効果の比較	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
服部 洋一	兵庫医科大学	助教	骨リモデリング微小環境老化細胞におけるcGAS-STING経路の活性化	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
春木 裕美	関西国際大学	講師	常時ケアを要する重度障害者と暮らす母親のケア負担と就業の変容プロセスの解明	2,210,000	1,430,000	0	780,000
中島 龍彦	宝塚医療大学	講師	認知症の嗅覚・味覚低下がBPSD及び生活機能に与える影響に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
横谷 知也	宝塚医療大学	助教	理学療法士に対する看護におけるケアリングとしての技術力理論の教育効果と認識の変化	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
湯川 喜裕	和歌山リハビリテーション専門職大学	講師	経頭蓋静磁場刺激を用いた脳卒中片麻痺患者に対するリハビリテーションの有効性	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
木村 光宏	岡山理科大学	講師	国際バカロレア教員養成プログラムによる批判的思考育成実践の効果分析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 晃	川崎医科大学	助教	ALSにおける液-液相分離形成に関わるlncRNAの探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
竹内 洪介	就実大学	講師	書物と権力の関係に注目した太閤記物語散作品群の体系化—近世前期から中期を中心に—	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
八木 彩乃	広島修道大学	講師	加害者から被害者へ共感が罪悪感の経験や謝罪行動へ及ぼす影響の検討	1,040,000	520,000	0	520,000
濱本 有希	福山大学	助手	犯罪常習者に対するポリグラフ検査手法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小西 恵地	広島国際大学	助教	新規イミド類の反応性を利用する2-アミノフラン等価体合成法の開発および反応機構解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岩佐 康弘	梅光学院大学	講師	新任教員の1年間のアイデンティティの変動パターンによる職場適応・不適応の検証	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
真田 隼人	梅光学院大学	講師	小学校における協同作業認識を高める授業方法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
津田 真秀	梅光学院大学	講師	小学生のエビデンスに基づく判断力の強化を目指す実データ統計教材の開発と普及	2,210,000	910,000	0	1,300,000
山崎 香緒里	九州産業大学	講師	多義性ボタンが日本語を母語とする英語学習者の多義語習得に与える影響	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
押井 那歩	九州女子大学	講師	社会系教科における「気候正義教育」の学習論構築に関する研究：SDGsの達成のために	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
杉山 慶太	久留米大学	助教	線条体の領域特異性に着目したレボドパ誘発性ジスキネシアの病態機序解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 祐樹	久留米大学	助教	高嗜好性食品への嗜癖が生じるメカニズムの解明：依存性薬物との違いに着目して	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 有香里	久留米大学	助教	コカイン依存が長期化するメカニズムの解明：Egr1に着目して	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
青野 健太郎	福岡大学	研究員	ニコチンおよび新型タバコ成分による精巣機能障害とCOPD発症・病態進展との関連	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 宏幸	福岡大学	助教	炎症性腸疾患におけるBCG治療の可能性	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高山 みお	福岡大学	助教	乱用薬物による中枢神経障害の神経病理学的探 索：免疫組織化学的研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 義孝	福岡大学	講師	ESG投資が生み出す金融市場の摩擦と望ましいESG 投資の在り方について	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
谷口 卓	福岡歯科大学	助教	短鎖型自己集合性ペプチドを用いた中分子医薬品 の次世代型DDSの開発～口腔粘膜への応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
前芝 宗尚	福岡歯科大学	助教	歯歯装着による粘膜刺激が認知能低下を予防する 新規分子機序の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 雄太	九州栄養福祉大学	助教	脳卒中患者に対するロボットスーツ HALを用いた 歩行練習の適応基準の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
倉成 由美	聖マリア学院大学	講師	地域で暮らす統合失調症者のコロナ禍における福 祉就労支援体制基盤づくりに関する研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
大田 瑞穂	令和健康科学大学	助手	脳卒中者のLate Breaking Forceが発生するメカ ニズムとパターン分類の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
橋本 陽子	西九州大学	助手	認知症カフェ休止中の運営者による支援と家族介 護者の介護負担感との関連	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
森園 久美	西九州大学	助手	新型コロナウイルス感染症防止策による自粛生活の 長期化が地域住民高齢者に与えた影響	2,210,000	1,430,000	0	780,000
奥村 真樹	崇城大学	助教	光感受性物質含有複合脂質膜を用いたがん治療・ 癌治療の開発に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中嶋 圭介	崇城大学	助教	終末糖化産物の生成を抑制し加齢性疾患を予防す る天然化合物の探索と関連誘導体の創製	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
間宮 みどり	活水女子大学	講師	COVID-19状況下における看取りの看護に対する看 護師と家族の認識とケアリングの相関	1,690,000	1,040,000	0	650,000
KULIKO VA Yul iya	沖縄科学技術大学院 大学	研究員	How Interaction of Family Friendly Policies and Firm Decisions Affects Fertility	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高田 裕生	沖縄科学技術大学院 大学	研究員	皮膚脊髄路の神経回路機構解明のためのシングル 核RNAシーケンシング	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 慶子 (カスカム クリスティス)	沖縄科学技術大学院 大学	教授	Synergistic catalysis for the sustainable synthesis of semiconducting polymers	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
DIECKM ANN U lf	沖縄科学技術大学院 大学	教授	Identifying tipping points and safe operating spaces in sustainable fisheries management under future climate change	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
ROSS S amuel	沖縄科学技術大学院 大学	研究員	Response diversity: elucidating the long sought-after mechanisms underpinning ecosystem stability	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
平岡 秀美	國學院大学栃木短期 大学	講師	倫理・哲学・宗教知識に基づく価値教育への橋渡 しとしての初等教育での道徳授業構想	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
小林 佳美	川口短期大学	講師	保育施設における保育者等の職場定着に有効な リーダーシップ構築とその影響要因の検討	1,300,000	910,000	0	390,000
松本 圭朗	富山短期大学	助教	勝田守一への教育学構想における教育方法論の検討	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
荒 哲	大月短期大学	准教授	日本占領下フィリピンにおける階級上昇の研究	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
遠座 未菜	中部学院大学短期大 学部	助教	保育施設での集団遊びにおけるASD幼児の「自己 ―他者」関係の発達とその要因	1,300,000	650,000	0	650,000
藤井 利紀	岡崎女子短期大学	講師	ヴァイマル期における教育アカデミーの教育実習 に関する研究～現職教員に着目して	2,340,000	1,430,000	0	910,000
高田 弘子	名古屋短期大学	准教授	保育所実習におけるミドルリーダーとしての主任 保育士の指導行動モデルの提案	1,820,000	1,170,000	0	650,000
山本 祐子	関西外国語大学短期 大学部	准教授	米国開拓民話と女性	1,430,000	1,170,000	0	260,000
伊藤 美加子	東大阪大学短期大 学部	准教授	高齢者への食事介助場面の動画を用いた注視点計 測～介護技術指導の視点から～	1,950,000	910,000	0	1,040,000
日高 正樹	鳥根県立大学短期大 学部	講師	正統的周辺参加としてのボランティア教育におけ る類型論の構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
新田 博司	精華女子短期大学	講師	幼児期における自己顔を介した共感性の生起メカ ニズムの解明	1,430,000	1,430,000	0	0
佐竹 貴明	尚綱大学短期大学部	助教	バフテン的対話主義的教育論に基づく教師の省察 を促進する教師間対話モデルの開発	1,950,000	1,170,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
永野 美和 (中熊 美 和)	鹿児島県立短期大学	助教	鹿児島県指宿市郷地区における火山性蒸気カマド 「スメ」を利用した栄養教育法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
秋川 元宏	鋼路工業高等専門学 校	助教	遺伝的プログラミングを用いた学習データ自動取 得クローラの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
野村 政宗	秋田工業高等専門学 校	助教	高精度・高電圧高電圧感電時の人体内部の電流密 度-熱伝導-構造連成解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
相馬 悠人	福島工業高等専門学 校	助教	コンクリート構造物のマルチステージ破壊挙動の 再現に向けた材料モデルの開発	1,430,000	1,040,000	0	390,000
文野 光	小山工業高等専門学 校	助教	高炉スラグ微粉末を用いた再生骨材コンクリート の六価クロム溶出抑制技術に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
井向 日向	岐阜工業高等専門学 校	助教	鉄筋コンクリート部材のひび割れ幅の算定精度向 上のための付着クリープモデルの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
太田 匡洋	沼津工業高等専門学 校	助教	19世紀から20世紀初頭のドイツにおける哲学と自 然科学の協働に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
小笠原 明信	豊田工業高等専門学 校	助教	地盤凍上と地震の複合外力を受けた補強土壁の耐 震性評価に関する研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
綿田 諒	豊田工業高等専門学 校	助手	都市近郊中山間地域が抱える空き家現状と所有者 意識の関係	1,560,000	910,000	0	650,000
児玉 謙司	鳥羽商船高等専門学 校	准教授	チタン合金切削進行中におけるWC-Co超硬のリア ルタイム劣化	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大城 雄希	明石工業高等専門学 校	助教	高力ボルト摩擦接合継手のすべり耐力改善に向け たエラストマーシートの機械的性質検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
土田 裕介	米子工業高等専門学 校	助教	電子構造論に基づく貴金属回収に有効な抽出剤ス クリーニングモデルの構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
坪倉 佑太	松江工業高等専門学 校	研究員	マルチスケールの気流解析に基づく構造物への塩 分付着量推定手法の構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
角野 拓真	阿南工業高等専門学 校	講師	3次元点群データへの深層学習の適用によるRC構 造物の剥落予測知技術の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
工藤 航平	国立歴史民俗博物館	准教授	日本近世における民衆の知識形成・継承・共有の 特質に関する研究	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
土山 祐之	国立歴史民俗博物館	研究員	環境的要因と人為的要因との双方向検討による村 落景観変遷史の研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
草場 稷	統計数理研究所	研究員	Heterogeneous metric learning に基づく結晶構 造予測	1,040,000	650,000	0	390,000
中西 正	統計数理研究所	研究員	国内外の金融政策の波及効果に対する非ガウス型 パネル及び時系列モデルの開発と検証	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
湯浅 良太	統計数理研究所	助教	関係データに関するベイズ縮小推定	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
石原 慎	国立情報学研究所	研究員	分光散乱を利用した仮想多方向光源による物体表面 の三次元形状及び反射特性の推定	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Miao X iaoxia	国立情報学研究所	研究員	Language-independent speaker anonymization with multiple privacy-related attributes	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
細木 拓也	国立遺伝学研究所	研究員	野外進化実験から迫る種分化完成プロセス	2,860,000	2,730,000	1,300,000	130,000
川口 隆之	基礎生物学研究所	助教	ゾウリンシンの自爆を制御する分子機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
千頭 康彦	基礎生物学研究所	研究員	無翅昆虫より見出された新規性決定機構の解明と その進化史	2,860,000	2,860,000	1,430,000	0
佐藤 美奈子	国立民族学博物館	研究員	多言語社会ブータンにおける成人識字教育方法と しての「語り」に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松井 梓	国立民族学博物館	助教	「応答しすぎない倫理」に関する人類学的研究― モザンビーク島の近隣関係を事例に	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
家原 明日美	公益財団法人がん研 究会	その他	乳癌オルガノイドとペリサイトの相互作用解析に よる、新規治療標的の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
内田 貴康	公益財団法人中記 念成人病研究所	研究員	1型糖尿病におけるβ細胞の脱分化 (dedifferentiation) についての研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
近藤 恭士	公益財団法人ルイ・ バスターウール医学研 究センター	研究員	クロモグリン酸ナトリウムが糖尿病薬になりうる 可能性についてiPS細胞を用いて検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
落合 崇浩	北海道立衛生研究所	研究員	魚類のサルモネラ汚染状況調査ならびに遺伝学的手法を用いた汚染原因の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高島 将人	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	産層拘束ブレースに適用できる一面摩擦接合部に 関する基礎的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
野村 ちひろ	公益財団法人岩手生 物工学研究センター	研究員	OsMADS18の遺伝子重複がイネ育種に与えた生理形 態学的意義の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山谷 里奈	国立研究開発法人防 災科学技術研究所	研究員	S-netを用いたCMT解推定から海溝型大規模地震発 生前の応力場変化を探る	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岩崎 真也	国立研究開発法人国 際農林水産業研究セ ンター	研究員	熱帯土壌への炭素貯留による気候変動レジリエ ンスの向上評価	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
尾崎 諒介	国立研究開発法人国 際農林水産業研究セ ンター	研究員	開発途上地域農家世帯の所得変動要因と消費内容 の変化の関係	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
青木 大輔	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	渡り経路の多様性をもたらした歴史的偶然性の解 明：日本の渡り鳥に着目して	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大塚 啓太	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	学習者の身近に森林があることによる自然への愛 着醸成過程の解明	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
SCHAEFER Holler Christina	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	Measurement of the mycorrhizal hyphal turnover through soil imaging: Resolving the image analysis bottleneck with AI	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
山岸 松平	国立研究開発法人森 林研究・整備機構	研究員	木材組織を満たす水の流入過程から探る多湿心材 の発生メカニズム	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岩崎 祐昂	国立研究開発法人物 質・材料研究機構	研究員	ブロック軌道エンジニアリングとハイエントロ ピー化による高性能熱電材料の創製	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
周 偉男	国立研究開発法人物 質・材料研究機構	研究員	熱電・磁性複合材料におけるゼーベックアシスト 型熱電効果の研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
平井 孝昌	国立研究開発法人物 質・材料研究機構	研究員	スピカロリトロニクスにおけるナノスケール熱 伝導の解明と制御	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
李 露	国立研究開発法人物 質・材料研究機構	研究員	低温自己組織化によるがん治療ナノワクチンの開 発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
渡邊 敬介	国立研究開発法人物 質・材料研究機構	研究員	全話電体メタサーフェスの周期性に起因する共鳴 効果を利用した生体分子センシング	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大泉 伝	気象庁気象研究所	研究員	巨大アンサンブルを用いた浸水危険度と被災者数 の確率的な高精度推定手法の開発	2,200,000	1,100,000	0	1,100,000
阿部 有希子	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	森林の下層土壌における有機物動態が二酸化炭素 放出に与える影響の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
柴山 由樹	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	応力・ひずみの多軸性に着目した構造材料の水素 脆化特性の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
田村 友謙	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	新第三紀堆積岩における応力場と変形史の解明 - 北海道北部、幌延地域を例として-	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Michea Cyri l	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	New Malonamide Polyethoxylated Surfactant for Eco-friendly Ion Foam Flotation Process	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 虹児	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	水田土壌中のヒモ動態に関与する微生物群集構造 と機能遺伝子の解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 正明	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	トマト果実生長速度を活用した催色期と果実生長 曲線の高精度推定	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高山 喜晴	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	乳に含まれる新規血管新生抑制因子ラクツフェ リンの作用メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
根岸 克弥	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	遺伝子組換え不要のゲノム編集リング作出に向け た基盤技術開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山下 恭広	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	微生物発電を促進させる新しい合金負極の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
李 心悅	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	Monitoring the absolute vegetable freshness index: light-NMR spectroscopy fusion approach	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
渡部 恵司	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	免疫測定法による「田んぼの生きもの」の新たな 簡易調査法	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
板橋 浩介	大学共同利用機関法 人高エネルギー加速 器研究機構	研究員	原子番号ゼロの中性原子核nΛの探索	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
稲垣 万貴 (鳥本 万 貴)	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	STMを用いたPd系合金の表面分析および触媒反応 解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Vadive lu Raj a Kumar	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Directing Human Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Embryonic-like Organoid with 3D Biomimetic Cryogel Mechanical Microenvironment for Neural Induction.	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大小田 結貴	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	分子輝線分布と主成分分析を活用した星・惑星系 形成の最初期過程の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小坂元 陽奈	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	タンパク質軌跡への適応を可能とするチロシンセ ンシングの分子機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
江 嘉敏	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Developing a high-precision dust simulation with the integration of an improved dust scheme and data-assimilation-based parameter estimation	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
柴田 明子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	発達障害モデルマウスにおける抑制性神経細胞を 介した皮質ネットワーク異常の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
XIN TO NG	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Functions of regulator molecules reprogramming insect gall organogenesis in plants	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 翔也	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	中性子過剰領域における核分裂機構の解明および プロセス元素合成計算への応用	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
辻 直希	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	月周回衛星を活用した中性子寿命の測定への挑戦	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
藤 博貴	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	溶連菌毒素による宿主翻訳ハイジャック機構の解 明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
朝永 顕成	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	熱平衡下における仮想光子の実験的検出	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
内藤 智也	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	原子核内短距離相関の系統的な理解を目指した理 論計算の手法開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中川 幸姫	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	神経変性疾患におけるアミロイド伝播のメカニ ズム	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
成塚 政裕	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	NbSe2原子層の超伝導状態に現れる非従来性	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
羽賀 柔	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	小型霊長類における脳機能基盤ネットワークの解 明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Phasuk Sarayu t	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Functional elucidation of m6A mRNA modification in spatial map formation in hippocampal CA1 pyramidal cells	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
藤原 才也	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	分子集積で明らかにする超蛍光現象の創発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
水野 翔太	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	大規模家系ゲノムデータ解析によるDenovo遺伝子 変異の父年齢効果関連遺伝子の同定	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
森 竣祐	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	室温変形による磁気構造転移の制御とダイナミ クスの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 智史	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	X線精密分光観測と赤外線高空間分解能観測で探 る合体銀河中のアウトフローの物理機構	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
橋 耀輪	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Icy Origins of Organic Molecules Unveiled by JWST	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 大輔	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	陽電子化クラスターにおける陽電子束縛及び対消 滅機構に関する第一原理理論研究	1,040,000	1,040,000	0	0
小田島 朋	国立障害者リハビリ テーションセンター (研究所)	研究員	重症の医療的ケア児のいるひとり親世帯の生活に おける困難性の抽出	600,000	300,000	0	300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
中村 彰	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	研究員	自閉症スペクトラム障害者における聴覚的空間認知特性の神経基盤解明	2,200,000	1,100,000	0	1,100,000
彦坂 幹斗	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	研究員	パラアスリートの残存機能の最大化-競技用車いす駆動時の運動制御特性の検証-	2,200,000	1,100,000	0	1,100,000
石川 智啓	防衛医科大学校(医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	光音響原理に基づく非侵襲な熱分布イメージング技術の開発	2,200,000	1,100,000	0	1,100,000
鈴木 聡子	防衛医科大学校(医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究)	助教	発達期のラットにおける高濃度フッ素曝露の脳神経系への影響	2,100,000	1,100,000	0	1,000,000
阿山 香子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	その他	量子ビーム技術を活用したリンパ節における内部被ばく核種動態解析	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
加藤 由悟	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	内部被ばくリスク理解のための腸内細菌による放射性核種の濃集機序の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
増田 孝充	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	重粒子線照射領域可視化技術におけるシミュレーションモデルの開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
渡瀬 綾乃	千葉県立中央博物館	研究員	千葉県と茨城県における安産祈願と動物供養の民俗学的研究:犬供養・猫供養に着目して	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
櫻井 航	科学警察研究所	研究員	Attention機構を用いた著者推定のメカニズム解明	2,200,000	1,100,000	0	1,100,000
中村 隆太	科学警察研究所	研究員	次世代シーケンサーを用いた法科学的視点に基づく植物の個体識別法の開発	1,900,000	900,000	0	1,000,000
山岸 孝幸	科学警察研究所	研究員	唾液特異蛋白質ヒスタチン3を標的とするアプタマーを用いた新規唾液検査法の開発	2,200,000	1,100,000	0	1,100,000
明日山 陽子	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	企業組織の違いとその帰結:タスク構成、中間管理職の行動、意思決定方式	1,170,000	520,000	0	650,000
三浦 航太	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	2010年代の南米チリにおける社会運動と運動政党の発展と相互関係に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 浩成	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	中国における環境修復の原因者負担の現状についての研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 裕太	国立保健医療科学院	研究員	循環器病・腎臓病・生活習慣病の発症・重症化に関する因子の探索および医療経済研究	2,200,000	1,100,000	0	1,100,000
赤澤 大輔	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症治療薬としての低分子抗体作製技術の基盤構築	2,200,000	1,100,000	0	1,100,000
小島 新二郎	国立感染症研究所	研究員	ファージ育種を利用した革新的抗菌薬法の開発	2,200,000	1,100,000	0	1,100,000
久場 由真仁	国立感染症研究所	研究員	ターゲットキャプチャー法によるウイルス同定法の開発と病原体サーベイランスへの活用	2,200,000	1,100,000	0	1,100,000
窪村 亜希子	国立感染症研究所	研究員	細胞接着因子Saaの腸管出血性大腸菌感染症の重症化への寄与及び病原性機構の解明	2,200,000	1,100,000	0	1,100,000
河知 あすか	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	肉腫を標的とした新規核酸医薬療法の実用化POC獲得	1,430,000	1,430,000	0	0
齋藤 優樹	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	本邦がんゲノムリアルワールドデータを用いたがんの種・地域間差の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
十川 佳代	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん診断後の継続的な喫煙状況とがんの治療効果・医療費への影響について	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中野 詩織	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	One-Carbon代謝栄養素の大腸がんに対する影響の解明:分子病理疫学研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 健一	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	全ゲノム解析による正常血液細胞に獲得された体細胞変異の解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
熊澤 良祐	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	75歳以上の心房細動患者における脳梗塞予防のための直接経口抗凝固薬の費用対効果	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高田 紗奈美	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	先天性免疫異常症未診断例の全エクソーム解析による新規原因遺伝子同定と発症機構解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
三村 亘	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	新型コロナウイルス感染症のアウトカムと医療資源の地域差に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
三宅 遥	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	職域多施設コホート研究に基づく健康日本食スコア開発及び生活習慣病との関連	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
守山 祐樹	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	血液培養の採取数、汚染率に関する因子を検討する多施設共同研究	1,430,000	1,170,000	0	260,000
田中 春仁	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	不眠症に対する遠隔心理療法の長期的な有効性の検証と客観的機序の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中武 優子	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	凄惨な場面の目撃による幼少期トラウマがストレス脆弱性に及ぼす影響と脳内基盤の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
野間 悠久	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	心理療法の作用機序解明のためのベースレジストリの作成とモデル構築	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
宮崎 裕大	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	機械学習による脳卒中片麻痺患者のADL予後予測精度改善の検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
藤雄木 亨真	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	マルチオミクス解析によるヘルシウスブルグ病関連腸炎の病態解明と個別化医療の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
本村 健一郎	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	栄養膜細胞の初代培養を用いた胎盤の抗ウイルス免疫応答および胎内感染防御機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
永濱 藍	独立行政法人国立科学博物館	その他	東・東南アジアの開花・結実フェノロジーの緯度勾配	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大川 柚佳	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	研究員	言説分析を用いた保存修復家の職業像の研究:修復と医療の比喩をめぐりに	1,430,000	780,000	0	650,000
袴田 藍代	独立行政法人国立美術館国立西洋美術館	研究員	「装飾的」なる概念を介した19世紀末美術と演劇の運動-ナビ派と芸術座を中心に	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
矢野 康介	独立行政法人国立青少年教育振興機構青少年教育研究センター	研究員	環境感受性の個人差を踏まえた自然体験活動の効果:青年の適応促進に向けて	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
青沼 和宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	心房細動に対するイソラムネチンの抑制効果と作用機序の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岡崎 めぐみ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	半導体光触媒に対する水の酸化助触媒の選定方針の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
北川 裕貴	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	配位子場エンジニアリングによる広帯域高効率アップコンバージョン蛍光体の創製	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
木村 大海	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	二次元放射線撮像検出器用アルカリハライド透明セラミック蛍光体の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Shen Keili	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Elucidation of the adaptive mechanism of intricate human motion initiated by deep reinforcement learning	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 駿也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	べん毛-TLR5を介した腸内細菌と宿主の共生機構の解明	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
津田 勇希	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	二酸化炭素還元触媒へ向けた金属/有機ハイブリッド電極の電気化学的自組織化	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
東本 翼	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	心拍と動作リズム同期運動中の脳循環特性の解明:認知症予防のための運動療法の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中島 悠来	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	正確な周波数300 GHz帯ミリ波発生のための光コムモード次数決定法	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
三田 真理恵	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞間隙の分子動態可視化による神経活動抑制の脳内伝播メカニズム解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
宮脇 裕	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	補助による運動スキル獲得のための運動主体感の定量化とその誘起による運動意欲の実現	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
村井 俊哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不揮発磁気光学デバイス実現に向けた光導波路を介した高速スピン制御手法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 樹	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	その他	透水を用いたセメント固化処理士の長期強度変化メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 航	国立社会保障・人口問題研究所	研究員	ダイバーシティ施策が企業の女性管理職比率に与える効果の検証	2,100,000	1,000,000	0	1,100,000
白木 駿佑	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	高強度インターバルトレーニングにおける強度指標の妥当性—新指標の確立に向けて—	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
玉井 伸典	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	唾液中ヒトヘルペスウイルスを指標としたアスリートの身体疲労評価法の確立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
波多野 慶	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	間欠的な低酸素および高二酸化炭素の曝露が下腿筋の運動機能へ及ぼす影響	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松田 知華	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	月経周期に伴う運動誘発性疲労の増加に対する新たな対処法の提案	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
鐵本 智大	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	マイクロ光コム発生系の可搬化と環境温度のコム雑音に対する影響の検討	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
田畑 邦佳	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	深宇宙航行に向けた高比推力型マイクロ波放電式イオンエンジンの実現	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
水越 慧太	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	南極周回気球実験のための短寿命機を用いた飛翔中のX線エネルギー較正手法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
菅根 海人	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	ポリプロラクタネットワークの海洋生分解における架橋密度の影響の調査	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
田丸 慶明	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	木材腐朽菌の新しいグリニン分解経路におけるキー酵素の性質解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大丸 香	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	都市在住高齢者におけるフレイルの発生、進行、多面性に対するポリファーマシーの影響	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
土志田 裕太	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	研究員	健康寿命の延伸に向けた老化細胞を除去するSenolytic薬の探索	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Qin Yanfang	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	High resolution seismic refraction imaging of plate boundary structures by full waveform inversion off western Kii Peninsula, Nankai Trough	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
馬場 慧	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	分布型音響センシングを用いたスロー地震の高精度な解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
升永 竜介	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	北極域の海水縁近傍における大気の大気構造とその海洋・海水へのフィードバックの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
大戸 夢木	国立研究開発法人水産研究・教育機構	助教	汽水域は通し回遊魚の単なる通過点か?: 繁殖場所としての機能の定量	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
西嶋 翔太	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	環境DNAとメタ群集モデルを用いた海産魚類の共存機構の解明と生態系評価	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
川瀬 航	地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立がんセンター（臨床研究所）	研究員	胃癌腹膜播種転移初期過程における腫瘍関連マクロファージを標的とした新規治療薬の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
藤原 匠	防衛大学校（総合教育学群、人文社会科学学群、応用科学学群、電気情報学群及びシステム工）	助教	光合成生産量推定のためのUAV観測を基にした仮想森林作成手法の開発	1,400,000	1,100,000	0	300,000
澤村 治基	国土交通省国土交通政策研究所	研究員	ビジネスモデルイノベーションの阻害要因と経営的対応策：モビリティサービスの事例	2,200,000	1,100,000	0	1,100,000
篠原 周一	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	シングルセルとエピゲノム解析による腫瘍特異的リンパ球の疲弊及び免疫逃避機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
新津 宏明	愛知県がんセンター（研究所）	研究員	大腸癌のがん微小環境を模倣した3D培養系による新規KRAS阻害剤耐性機序の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
木内 悠人	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	地域在住高齢者における包括的な食スコア指標の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
西本 和平	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	サルコペニアを有する高齢者の脳容量および認知機能変化に影響を与える因子の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 康介	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	アルツハイマー病に伴うバランス障害のメカニズムと臨床的意義の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
森川 将徳	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	糖尿病高齢者に特異的な骨折発生を予測できるPlanned gait timeのカットオフ値の算出	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
石川 愛	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	介護施設での行動コンサルテーション実施手順の効果・BPSD対応技能への効果もあわせて	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
越智 亮介	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	身体運動と繊維運動による脳脊髄液・脳内間質液の流動を介する認知症・うつ抑制機構	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
鹿島 レナ	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	都市部地域住民における小児起立性調節障害・起立不耐症の実態と臨床像に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Soni Raghav	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	Visualising suprafine cerebrovasculature in MRI using supramolecular self-assembly	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
廣瀬 健太郎	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	心不全治療を目指した新規ユビキノ抑制機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
ビヤムバジャブ ツェレンハム	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	Functional and pharmacological investigation on novel KCND3 variants identified in patients with early repolarization syndrome and refractory epilepsy	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
松尾 実紀	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	心不全を合併する末期腎不全における膜透析と血液透析導入後の心機能の比較検討	1,300,000	780,000	0	520,000
谷川 果菜美	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪母子医療センター（研究所）	その他	妊娠中の母親の栄養摂取状況及び尿中バイオマーカーと母子の骨密度に関する疫学研究	1,430,000	910,000	0	520,000
濱田 有香	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	摂食速度がヒトの消化吸収率に及ぼす影響	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
森 渚	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	その他	食品の生物多様性と全死亡リスクの関連について—プラネタリーヘルスの実現に向けて—	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
岩崎 郁実	奈良県立権原考古学研究所	研究員	製塩土器からみた5世紀におけるヤマト政権の塩生産・流通体制に関する研究	2,080,000	1,430,000	0	650,000
小泉 翔太	奈良県立権原考古学研究所	研究員	集落動態からみた縄文時代後・晩期における近畿縄文社会の姿容とその背景	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小倉 頌子	奈良県立権原考古学研究所	研究員	文化財科学的的手法による奈良三彩胎土の特徴と分類に関する基礎的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
川畑 純	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	顕在化した遺跡である古墳が持つ顕著な文化財的価値とその現在の利活用に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高野 麗	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	戦後文化財修理としての桂離宮御殿整備工事の研究—合成樹脂を始めとした新技術の導入	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
島田 和	和歌山県立博物館	研究員	「互御影」様弘法大師像の諸作例に関する基礎的研究	780,000	650,000	0	130,000
水本 健	独立行政法人国立病院機構（呉医療センター臨床研究部）	その他	末梢循環腫瘍細胞を用いた大腸がんの機械的刺激による転移促進の検討	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
須藤 竜之介	一般社団法人九州オゾンユニバーシティ	研究員	生物の心の知覚による環境保全意思への影響の研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
ヤン ジュン ジー	医療法人徳洲会湘南鎌倉総合病院（湘南先端医学研究所、臨床研究センター）	研究員	虚血性心筋を標的とするナノボディ修飾細胞外小胞を使用した心筋梗塞治療法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
宮部 峻	真宗大谷派（親鸞仏教センター）	研究員	戦後日本社会学における宗教理解と社会観に関する学説的研究：親鸞解釈を軸に	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
藤井 廉	医療法人田中会武蔵ヶ丘病院（臨床研究センター）	研究員	腰痛有訴者が示す恐怖回避行動の簡便かつ正確な定量的評価システムの開発と検証	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
研究活動スタート支援合計	1383件		（うち前倒し請求課題数16件）	3,655,520,000	1,871,140,000	13,650,000	1,784,380,000

6. 特別研究員奨励費【令和4年度採択等】  
（参考）特別研究員奨励費 交付内定課題一覧

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額 （単位円）
相川 公政	北海道大学	D C 1	小規模・多経路を胚胎する複雑非鉄金属臨床の資源化のための新規選抜技術の開発		700,000
浅野 紗彩	北海道大学	D C 1	日本の植物園の希少種分殖システムに起因する域外保全株・保存種子の遺伝的劣化の解明		700,000
有泉 拓馬	北海道大学	D C 1	吸血性節足動物が媒介するアルボウイルスの皮内感染モデルの樹立		1,600,000
安藤 廉平	北海道大学	D C 1	NiO金属結晶を用いた固体内分子ガスの合理的設計と発光物性		1,600,000
幸 采剛	北海道大学	D C 1	糖鎖ブロック共重合体による脂質ナノ粒子表面修飾を基盤とした遺伝子送達効率の向上		1,600,000
飯塚 友菜	北海道大学	D C 1	ヒノキ科花粉由来GRPアレルゲンの立体構造解析によるアレルギー誘発機構の解明		1,600,000
池上 森	北海道大学	D C 2	イカ類の全進化史解読：現生海洋生態系成立プロセスの解明に向けて		800,000
池崎 航一	北海道大学	D C 1	革命と戦争の政治学：レイモン・アロン政治思想における体制理解を手がかりに		1,000,000
池田 雅志	北海道大学	D C 2	分子化石を用いた地衣類の地球史的研究		800,000
伊澤 俊太郎	北海道大学	C P D	視床下部MCH神経による末梢組織でのエネルギー消費・熱産生の制御メカニズム解明		11,700,000
石神 広太	北海道大学	D C 2	新たな三者共生系の解明：カビが決める昆虫とバクテリアの相利共生		800,000
石黒 智基	北海道大学	D C 1	被食防衛から送粉系への波及効果に着目した都市—生態—進化の連環に関する研究		1,600,000
市川 世謙	北海道大学	D C 1	細胞内寄生菌に対する新規治療法を目指したパイロトーン誘導メカニズムの解明		700,000
伊藤 琢磨	北海道大学	D C 1	動的経路分岐を記述する化学反応速度論の開発と反応経路網の速度論的解析への展開		700,000
稲葉 佑哉	北海道大学	D C 1	π共役系の切断と劇的な構造変化を引き起こす光応答性材料の開発		700,000
稻荷森 輝一	北海道大学	D C 1	自由意志論の可能性—心理学から自由の哲学を再考する—		1,600,000
任 裕彬	北海道大学	D C 1	有機的超分子メカニズムを導入した革新的・発泡プラスチック系断熱材の実現と耐久性評価		1,600,000
岩井 愛	北海道大学	D C 2	不動態アルマイトの構造革新による長寿命アルミニウム材料の創製		800,000
植村 洋亮	北海道大学	D C 1	温暖化によるサケ科魚類絶滅モデルの再検討：温度依存の種間競争に着目した実証研究		1,600,000
宇野 裕美	北海道大学	C P D	水生昆虫羽化による河川からの栄養塩除去効果の評価と羽化量決定要因の解明		11,700,000
浦井 聡	北海道大学	P D	京都学派による現象学拡張の解明——社会存在論の観点から		1,950,000
江口 剛	北海道大学	D C 1	魚の遊泳機能が群れ形成に果たす役割		700,000
海老名 光希	北海道大学	D C 1	腹腔鏡手術の実証的手術手技計測ならびに機械学習を用いた手術技量評価システムの開発		1,600,000
遠藤 優	北海道大学	D C 2	大型哺乳類ヒグマにおける分散様式の極端な性差が個体群形成に与える影響		800,000
WANG YUBO	北海道大学	D C 2	環状ポリマーによるナノ粒子の分散安定性の制御		800,000
大家 広平	北海道大学	D C 1	複雑流体の流れ制御を可能にする次世代レオロジー基盤技術の開発		1,600,000
大出 尚子	北海道大学	R P D	「三つの故宮」構想に基づく「故宮博物院史」の新研究—中国東北の「皇産」を中心に		780,000
大平 修也	北海道大学	D C 2	α-Defensinの共生制御が担う腸を起点とする粘膜免疫ネットワーク		800,000
小川 直輝	北海道大学	D C 1	AIの持続的自動化を可能とするヒューマンオリエンテッド深層学習技術の構築		1,600,000
沖 泰裕	北海道大学	P D	志村多様体論的手法によるGalois表現の変形理論の研究		2,860,000
沖宗 慶一	北海道大学	D C 1	植物におけるエビジェネティクス関連酵素のスクリーニング法の確立		1,600,000
梶原 ナビール	北海道大学	D C 1	TNBIにおけるCSF-1R陽性Tregの機能解明とIL-34標的治療の開発		1,600,000
加藤 将貴	北海道大学	D C 1	自立する共有結合性有機構造体膜作製法の確立と二酸化炭素分離膜・還元触媒への応用		1,600,000
加藤 美穂	北海道大学	D C 1	妊娠・授乳期の母親の脂溶性ビタミンの過不足が仔の脂肪組織の発達に与える影響		2,200,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
加藤 佳美	北海道大学	D C 2	2次の相互作用部位を導入したキラルカルボン酸の創出とチアジアジンの触媒的不斉合成		800,000
金深 暉也	北海道大学	D C 1	植物形態の構造力学的学理を基盤とする次世代の環境調和型構造デザイン		1,600,000
上山 祐史	北海道大学	D C 2	超高分子量ポリマーとイオン液体からなる機能性ソフトマテリアルの開発		800,000
川口 航史	北海道大学	P D	斜陽期の組織化戦略：農業者を中心に		2,860,000
川久保 修佑	北海道大学	D C 1	植物ウイルスの混合感染における相互作用と進化機構の解明		2,200,000
川島 彬	北海道大学	P D	プラトン『国家』篇における「説得」概念と魂論の包括的研究		1,820,000
川向 ほの香	北海道大学	D C 1	金属イオン修飾を利用した液-液相分離液滴の構造多型解析		700,000
KAN SHAOHUA	北海道大学	D C 2	スパイク発生分子素子を利用した確率的コンピュータ物理実装とその応用		800,000
菊地 渉太	北海道大学	D C 2	超弦理論のトラスコンパクト化モデルによる素粒子標準模型のフレーバー構造の再現		800,000
岸本 麻衣	北海道大学	D C 1	プロテアーゼ阻害現象を利用した高効率ウイルス分離法の開発		700,000
北山 遼	北海道大学	D C 1	オナガザル類の混群形成要因の解明：ゲノム浸透と社会マイクロバイオームに着目して		1,600,000
貴堂 雄太	北海道大学	D C 1	協力及びその文化差の起源を探る—文化的集団淘汰理論に基づく理論・実証的検討—		1,600,000
木村 有歌理	北海道大学	D C 1	劣化土壌の微生物多様化・窒素蓄積に向けた混作と有機物施用の相互作用の評価		700,000
篠藤 貴幸	北海道大学	D C 2	金属ナノ粒子によるランダムネットワークを用いた新しい機能デバイスの開発		800,000
黒崎 豊	北海道大学	D C 2	水床コアを用いた植物プランクトン由来の硫黄化合物の変遷解読と大気環境への影響解明		1,100,000
黒田 克樹	北海道大学	D C 2	結氷下の行動軌跡と代謝量計測から紐解く薄氷型イワ・イトウの越冬回遊行動		800,000
古閑 将斗	北海道大学	D C 1	ショウジョウバエの水玉模様を形成する遺伝子制御ネットワークの構造と進化		1,600,000
小林 広子	北海道大学	D C 1	致病的フラビウイルスを利用した病原性フラビウイルスにおける宿主特異性機構の解明		1,600,000
小林 雅和	北海道大学	D C 2	ペプチド理化酵素SurEを用いた短鎖環状ペプチドの効率的合成法の開発		800,000
近藤 研	北海道大学	D C 2	南極氷床の急激な質量損失を駆動する氷河流動加速のメカニズム解明		900,000
紺谷 一生	北海道大学	D C 2	糖尿病・慢性腎臓病患者の清深コアにおける皮膚バリア機能変動予測モデルの開発		1,100,000
嶋山 智樹	北海道大学	D C 2	微気候は気候変動下の保全に貢献するか？広域要因との比較による局所保全の重要性評価		1,100,000
佐藤 紫乃	北海道大学	D C 1	室温スピンドル半導体ナノ材料の実現によるスピンドルデバイスの開発		700,000
佐藤 美優	北海道大学	D C 1	触媒的脂肪族誘導体の遠隔炭素-水素結合ホウ素化反応		1,600,000
佐藤 悠介	北海道大学	D C 2	菌体モデルを運動した腫瘍微小環境を指揮する新規腸がん治療戦略の創出		800,000
猿渡 彰	北海道大学	D C 1	イオン液体と光応答性高分子から成るメカノバイオロジカル細胞足場材料		1,600,000
猿崎 竜我	北海道大学	D C 1	Paneth細胞α-defensinの多様性が担う腸内エコシステムの解明		700,000
下田 光祐	北海道大学	D C 1	触媒局所構造構築による新規複合触媒物質の創出とメタン選択酸化反応への展開		1,600,000
朱 瑞傑	北海道大学	D C 1	リチウム金属負極の性能向上のために触媒テンプレート法で特異構造な銅電極の開発		700,000
城島 啓佑	北海道大学	D C 2	スフィンゴジエンによるスフィンゴ脂質多様性創出機構の解明		800,000
白男川 貴史	北海道大学	P D	電子状態理論に基づく理論触媒設計法の開発と高機能分子触媒設計・開発への応用		1,560,000
シン 飛龍	北海道大学	D C 2	ハイエントロピー合金を駆使した表面反応場の精密設計と革新的触媒の開発		800,000
JING YUAN	北海道大学	D C 2	外挿的機械学習手法による未踏触媒材料の設計と創出		800,000
菅原 翔見	北海道大学	D C 1	カスプ付きdivideを用いた直線配置の低次元ポロジ的研究		1,600,000
関澤 祐侑	北海道大学	D C 1	金ナノロッドの配向・位置制御技術の確立と新規光学材料への展開		700,000
藤 高格	北海道大学	D C 2	チタン合金の超高サイクル疲労における微小内傷き裂の発生・停留メカニズム		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
高田 佑太	北海道大学	D C 1	超幾何関数とK3曲面		700,000
高橋 佳吾	北海道大学	D C 1	高山性ツツジ科植物における交配システムの進化：近交弱勢と資源制限の均衡		1,600,000
高橋 陸朗	北海道大学	D C 1	メカノケミカル合成を用いたポリフッ素アリアルル化反応の開発		1,600,000
竹内 寛人	北海道大学	D C 2	イヌの疼痛疾患に対する多機能型抗体を用いた新規治療法樹立のための臨床研究		1,100,000
竹下 昌志	北海道大学	D C 1	規範倫理理論の重みづけ多数決によって自律的道德判断を行う人工知能の開発		1,600,000
龍見(岩岡) 史恵	北海道大学	C P D	鉛・亜鉛汚染地における健全土壌の再生に向けた植物-微生物相互作用の解明		8,221,446
谷口 諒	北海道大学	D C 1	生物が暗闇を支配する進化プロセスの解明：化石昆虫の感覚システムからのアプローチ		1,600,000
谷田 孝志	北海道大学	D C 1	牛の子宮内サイトカインネットワークを調節する精液中オステオポンチンの機能解析		1,600,000
田谷 友里恵	北海道大学	D C 1	マダニに共生する真核生物群の特定と病原体排除因子の探索		2,200,000
反田 智之	北海道大学	D C 1	注意の抑制的制御と特性・状態不安のクロストーク		700,000
角井 達	北海道大学	D C 1	ゲノム情報から見る日本産モグラ科哺乳類の集団形成史と分類学的再検討		1,500,000
露木 葵唯	北海道大学	D C 2	底生動物ヒラムシを用いた吸盤形態の進化史研究		800,000
鶴井 真	北海道大学	D C 1	キラル希土類配位高分子の立体制御と偏光分子材料への展開		700,000
TING KAHWEI	北海道大学	D C 2	二酸化炭素から一段で高付加価値化合物を合成する固体触媒の開発		1,100,000
田路 矩之	北海道大学	P D	鳴禽類の歌の種間多様性からみる行動進化の神経分子メカニズム		2,860,000
道場 貴大	北海道大学	P D	触媒サイクルを機械学習モデルとした触媒構造最適化プロセスの開発		2,860,000
渡口 綾子	北海道大学	D C 1	沖縄における法秩序の変遷と模倣の覆習		1,500,000
徳山 秀樹	北海道大学	D C 1	数値モデルを用いたイネ草葉形成機構の解明と遺伝情報に基づく表現型予測への応用		1,600,000
富田 永希	北海道大学	D C 1	修飾Co金属錯体とキラル酸の触媒間水素結合を利用した不斉C(sp3)-H官能基化		700,000
戸谷 ひかる	北海道大学	D C 2	核内構造体バラスベックルによる細胞分化制御機構の解明		800,000
豊岡 正康	北海道大学	D C 1	否定概念に着目した異なる論理の共存の証明論的研究		1,700,000
豊原 涼太	北海道大学	D C 2	仙腸関節疾患における発症メカニズムの解明と治療法の有効性検証		800,000
中島 直道	北海道大学	D C 2	特異点理論の情報幾何学への応用探究～《特異モデルの情報幾何学》の創設		800,000
中島 芽梨	北海道大学	D C 1	光導波路分光装置を用いた飲料水中の高感度病原微生物モニタリング法の開発		2,200,000
中村 航大	北海道大学	D C 2	光イーサネットの飛躍的な通信容量拡大のための波長・モード多重技術に関する研究		1,100,000
中谷 勇希	北海道大学	D C 1	多元素合金を駆使した表面反応場の精密設計と革新的触媒の開発		1,000,000
丹伊田 拓磨	北海道大学	D C 2	地下環境へ進出した甲虫を対象に、感覚器官の発達と消失、その進化過程を解明する		800,000
二宮 秀輝	北海道大学	D C 1	地球システムモデルを用いた炭素軌跡が気候・生態系間相互作用に与える影響の定量化		1,600,000
萩原 成基	北海道大学	D C 2	導電性ポリマーファイバーの自由配線技術を駆使した新規脳型情報処理回路の創製		1,100,000
長谷川 隼太	北海道大学	D C 2	寄生虫群集の形成過程における履歴効果と宿主への波及		800,000
深 祐太郎	北海道大学	P D	オートファジーにおける膜間脂質輸送の駆動力の解明		2,860,000
林 直樹	北海道大学	D C 2	顆粒球が担うテニア科糸虫感染初期における自然免疫反応の解明		800,000
林田 健二	北海道大学	D C 2	多様なスピンドル軌道の結合を記述する有効磁場のk・p理論		100,000
張本 尚	北海道大学	D C 1	精密電子制御に基づく高次元センの創出と新奇応答系の構築		1,600,000
晴木 祐助	北海道大学	D C 1	予測符号化理論による内受容感覚の生起メカニズムの理解：非侵襲的な方法による実証研究		1,600,000
平部 雄太	北海道大学	D C 1	植物の環境ストレスにตอบสนองした非AUG開始型uORFによる翻訳調節機構の研究		700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
蛭田 千鶴江	北海道大学	R P D	甲殻類の単為発生機構の多様性と進化		1,300,000
深田 真衣	北海道大学	D C 2	端面燃焼式ハイブリッドロケットにおける安定燃焼条件の解明		800,000
藤村 諒大	北海道大学	D C 1	液体力学計算に基づく高感度溶液分析法の次世代金属材料腐食反応精密解析への適用		700,000
二村 凌	北海道大学	D C 2	サクラマス回遊型のリスク回避戦略の総合的理解：大規模な個体追跡による		700,000
古川 圭介	北海道大学	D C 2	中期更新世遷移期(MP1)の原因に関する新仮説「水蒸気増大説」の検証		800,000
古澤 千春	北海道大学	D C 2	睡眠バタンの種間・種内差異と適応的意義：サケ科魚類における野外実証		800,000
古巻 史穂	北海道大学	D C 2	海棲哺乳類と環境との相互作用の解明：長期モニタリングと市民科学のアプリケーション		800,000
星加 恭	北海道大学	D C 1	プリオン病の神経細胞死におけるferroptosis、及び転写因子ATF3の関与		1,600,000
堀田 亘	北海道大学	D C 1	気候変動下で生態系サービスの安定供給を実現する森林管理のシミュレーション評価		1,000,000
本間 祥吾	北海道大学	D C 2	不確実な環境における制度と心の共進化：資源分配とリスク回避の理論・実証的検討		800,000
前田 友吾	北海道大学	D C 1	協力的行動の多様性をめぐるもの：関係流動性と自己意識的感情の役割		700,000
松尾 稜介	北海道大学	D C 2	太陽光と下水をエネルギー源とした二酸化炭素還元有機物合成システムの構築		800,000
松田 拓朗	北海道大学	P D	南極周流流のメソスケール現象が子午面循環に及ぼす影響とその力学機構の解明		2,860,000
松永 隆正	北海道大学	D C 2	広域的な融雪地すべり警戒指標設定手法の提案		800,000
間藤 昂允	北海道大学	D C 1	海中マイクロプラスチック高効率回収装置開発のための超高磁場発生と設計技術の確立		1,600,000
三浦 彰	北海道大学	R P D	河川の無機基質表面における菌類群集成立要因の解明		520,000
水谷 歩	北海道大学	D C 2	地震時海底変位の即時推定に基づく高遠かつ高精度な津波即時予測手法の確立		800,000
水鳥 翔伍	北海道大学	D C 1	協力問題の解決における他者評価の機能と妥当性—理論と実証の相互補完的連携—		1,600,000
水野 歩	北海道大学	D C 2	目玉模様への鳥類の忌避反応：比較行動学・組織解剖学からの統合的検討		800,000
森本 康平	北海道大学	D C 1	精神疾患におけるアストロサイトのアドレナリン受容体の機能		700,000
踏戸 祐哉	北海道大学	D C 1	モダリティ融合解析に基づく多様性と解釈性を備えた映像推薦技術の構築		700,000
八木 雅大	北海道大学	D C 2	道路の昼夜間における境界状況のエッジコンピューティングによる評価法の確立		800,000
座嶋 悠河	北海道大学	D C 1	透過電子顕微鏡を用いた水溶液直接観察に基づく、氷核生成ダイナミクスの解明		1,600,000
柳 凖太郎	北海道大学	D C 1	異種メディア融合に基づく対話型マルチメディア検索技術の構築		700,000
山口 愛果	北海道大学	R P D	捕食機構と葉緑体の関係に着目した従属栄養性渦鞭毛藻の進化過程の解明		1,170,000
山口 久理実	北海道大学	D C 1	組織不祥事の発生プロセスおよび常態化プロセスの解明		400,000
山口 耀	北海道大学	D C 2	新規理苗生産技術の開発に向けたメバル類雄主要原タンパク質の産生機構と機能の解明		800,000
山田 太平	北海道大学	D C 2	サケの自然産卵はなぜ重要か？流域管理を考慮した個体群管理手法の検討		800,000
大和 尚記	北海道大学	D C 2	持ち運び可能な非線形ランダム散乱硬性内視鏡による実時間神経イメージング		800,000
山根 伊知郎	北海道大学	D C 2	金属錯体への高温高圧処理による高担持量かつ高分散な遷移金属炭化物触媒の創成		800,000
游 康生	北海道大学	D C 2	有機リン化合物を活用した触媒および合成反応の開発		800,000
横 光	北海道大学	D C 1	指数性逆転を引き起こす未知の染色体分配メカニズムの解明		1,600,000
Y E M I N Z H I	北海道大学	D C 2	革新的な冷暖房システム導入によるゼロカーボン建築の実現ポテンシャルに関する研究		800,000
吉田 拓海	北海道大学	D C 2	予測モデルに基づく読得におけるユーザー情報を考慮した読得エージェントの開発		800,000
米沢 宏成	北海道大学	D C 2	生産方式の変革に対応した制御対象のモデルを使わない振動制御技術の開発		800,000
L I Z O N G Y A O	北海道大学	D C 1	画風変換に基づく教師なしドメイン適応に関する研究		700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
和田 社平	北海道大学	D C 1	隕石に含まれる始原的物質の希ガスイメージングによる原始太陽活動の研究		700,000
渡邊 敏士	北海道大学	D C 2	免疫抑制蛋白質HLA-D2のバイオ医薬品開発に向けた分子認識基盤解明		800,000
Chen X i n g	帯広畜産大学	D C 1	環境エストロゲンの低濃度曝露による発達神経毒性とその作用機序の解明		700,000
森森 亘	帯広畜産大学	P D	糖鎖類の形態進化をモデルとした二次的水生適応における前ヒレの獲得過程の解明		2,860,000
有賀 夏紀	弘前大学	R P D	寺院資料調査に基づく中世宗教文芸の総合的研究—折衝儀を中心に—		650,000
佐々木 俊太	弘前大学	D C 2	無容器法による希土類酸化物含有ガラスの創製と設計指針の確立		800,000
上野山 怜子	岩手大学	D C 1	マタビ活性物質のネコ特異的な受容機構に迫る		2,200,000
遠藤 由佳	岩手大学	D C 1	生体内リプログラミング技術を用いた網膜色素変性症の新規治療法確立		1,600,000
大野 美涼	岩手大学	D C 1	樹木における日長受容様式の適応進化		700,000
米田 一路	岩手大学	D C 1	富栄養化湖沼における大腸菌の生存条件の解明とそれを反映した大腸菌動態モデルの開発		1,600,000
相澤 佑季	東北大学	D C 1	キラルプレステッド酸触媒による脂肪カチオン種発生に基づく不斉ラジカル反応の開発		700,000
青木 基記	東北大学	D C 2	実解析的手法による粘性流体に対するエネルギー保存性と正則性の解析		800,000
青木 竜一	東北大学	D C 2	中国中世軍事文化の新知見：軍はいつから皇帝のものとなったのか		500,000
赤松 昇馬	東北大学	D C 1	超磁磁性センダストを用いた単結晶TMRセンサによる脳磁場検出		700,000
秋田 佳祐	東北大学	D C 2	超高温輸送エンジン実現に向けた冷炎反応制御によるノッキング抑制手法の創出		800,000
浅野 雄輝	東北大学	D C 2	社会の絆を生み出す小脳グリブ機能の解明		1,100,000
安海 一俊	東北大学	D C 1	細胞内反応場の自在制御に向けた相分離分子ネットワークのボトムアップ構築		2,200,000
Lee Chung i	東北大学	D C 1	3次元非定常流体場再構成解析による超音速流れからの音響波の現象解明と低減への挑戦		300,000
伊神 翼	東北大学	D C 2	導電性ポリマ型TSPによる回転翼ブレード表面の非定常流れ場評価手法の創出		800,000
池田 理	東北大学	D C 2	含水低物の音速測定から探る、マントル最下部への水輸送と大規模地震波低速度域の関係		800,000
石橋 一晃	東北大学	D C 1	円偏光・光滴を用いた新規光-スピン変換現象の探索		1,600,000
板井 駿	東北大学	P D	細胞加工エルグチューブを用いた腸・血管・リンパ共培養による腸内細菌共生人工腸の構築		2,860,000
井手 皓太	東北大学	D C 1	Disorhabdin類の網羅的全合成		1,600,000
井上 理智人	東北大学	D C 1	複数台ドローンを用いた屋外移動体の多次元情報計測システムの開発		1,600,000
岩城 円花	東北大学	D C 1	会社法理論と家族法理論の統合による閉鎖会社少数派株主保護への挑戦		400,000
岩崎 有登	東北大学	D C 1	動的失速流れの最適フィードバック制御に向けたクラスタ低次元モデルの開発		700,000
上島 淳史	東北大学	P D	分配的正義をいかに実現するか：大規模集団における社会的合意形成の原理解明		1,690,000
上松 英司	東北大学	D C 1	オランダタイコグラフィ-XAFS法の開発と蓄電材料の構造機能相関解析への展開		1,600,000
内田 海路	東北大学	D C 2	二水素錯体を利用した水素同位体クロマトグラフィー分離法の開発		800,000
宇野 あかり	東北大学	D C 2	緩和ケア従事者の死のとらえ方に対する心理的介入の試み—時間的展望に着目して—		469,944
浦嶋 幹八郎	東北大学	D C 1	X線μCTを用いたバイオフィルム中での特定微生物の分布の3次元可視化技術の開発		1,000,000
王 吟麗	東北大学	D C 2	電池レスIoTセンサに向けた高配向層状コルコグナイド系圧電薄膜の創成とシステム化		800,000
大方 翔貴	東北大学	D C 1	市場における購買行動傾向についての神経予報子の推定		1,600,000
大金 原	東北大学	D C 2	大気乱流分布を組み込んだ高精度レーザーモトグラフィによる可視光補償光学		800,000
大河原 拓	東北大学	D C 1	脚型クライミングロボットの完全自律化に向けた視覚・触覚融合による未知環境地図構築		1,600,000
大澤 純子	東北大学	P D	性に見る近代日本仏教の教祖像——史実と創作の相互関係——		650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
大竹 慎司	東北大学	DC1	成熟期エナメル芽細胞の分化機構の解明とその制御によるエナメル質形成技術の開発		700,000
大沼 陽太郎	東北大学	DC2	東アジアの武装する仏教彫刻に施される「獅噛」装飾の研究		700,000
岡善 郁也	東北大学	DC2	α/2-調和写像から定まる部分多様体上の不連続なマルチンゲールに関する研究		800,000
岡田 康佑	東北大学	DC2	機能的カップリング反応を基盤とする二量型マバクリアルカロイドの収束的合成研究		800,000
小澤 悠	東北大学	DC1	表裏異方弾性層帯の形状適応により複雑凹凸形でも超高速走破性を示す単軸クローラ機構		700,000
尾関 諒介	東北大学	DC1	連接層の導来圏における変形とBridge landの安定性条件		700,000
小野寺 弘晃	東北大学	DC2	セクターカップリングと地域間連携を考慮した脱炭素エネルギーシステムの統合設計		800,000
小原 優	東北大学	DC2	心筋収縮特性の解明による虚血性心疾患の超音波定量診断への挑戦		800,000
恩田 一生	東北大学	DC2	超縮管・狭隙空間内での非接触推進が可能な中空多層構造を有する柔軟切替え糸状体		800,000
A I Y U	東北大学	DC1	非ムスリム社会におけるムスリム女性の信仰とジェンダーをめぐる人類学的研究		700,000
鏡 耀子	東北大学	DC2	現代日本語における「です・ます」の機能と文法体系への位置づけ		500,000
鏡 智裕	東北大学	DC1	ドラッグリポジショニングによる画期的抗炎症薬の創出		1,600,000
空井 美玖	東北大学	DC1	機能的分子センサを用いた低レイノルズ数における非定常干渉流れの解明		700,000
空田 実	東北大学	CPD	環境応答と生物間相互作用を考慮した群集の安定性と将来予測		3,250,000
梶川 俊介	東北大学	DC1	高統計ラムダ陽子散乱実験を用いたバリオン間相互作用の起源の研究		700,000
金山 佳督	東北大学	DC2	リチウムイオン電池発火ゼロに向けた無機塩を含む電解液の気液連通燃焼現象の解明		800,000
川浦 正之	東北大学	DC2	自己修復するトライボ膜の制御に向けた反応平動力学法の開発と低摩擦界面の学理構築		800,000
川上 竜平	東北大学	DC2	遷移金属ダイカルコゲナイド原子層薄膜のスピン・角度分解光電子分光		800,000
河路 琢園	東北大学	DC2	ジュウシマツの円滑な音声コミュニケーションを実現する神経メカニズムの解明		400,000
河田 早矢	東北大学	DC2	機械学習による進化分子工学の加速：抗体分子の機能創出を目指して		800,000
川田 七海	東北大学	PD	世界最高精度での地球ニュートリノ観測によるマントル対流構造の解明		1,040,000
川又 雅広	東北大学	DC1	癌腫中性子散乱による実・逆空間磁気テクスチャの検出とスピントロニクス機構の解明		1,600,000
韓 貴珂	東北大学	DC2	マルチスケール・マルチステージ破壊理論による構造物の精緻な破壊予測への挑戦		700,000
GUAN XUETI NG	東北大学	DC1	ミトコンドリアDNAのメチル化を標的とした身元不明者の年齢推定法開発に関する研究		700,000
神成 幸輝	東北大学	DC1	リチウム酸素電池実用化に向けたカソード反応機構解明への挑戦		1,600,000
Q I XUANMEN G	東北大学	DC2	異種圧電材料を集積した革新的超音波MEMSデバイスおよび高性能超音波撮像器の創出		800,000
若島 影子	東北大学	RPD	東日本震災後における仏像の役割—誰も仏像を作れる時代の信仰のかたち—		650,000
K I M M I H Y E O N	東北大学	DC1	MnTe多形変態のひずみ制御およびそのストレイントロニクスデバイスへの展開		700,000
Q I A O X I A N G Y U	東北大学	DC2	垂誘起液相分子吸着脱離特性の制御技術の確立とマルチ分子検出センサの開発		800,000
早間 慎也	東北大学	DC2	皮膚オスモシスによる超高効率なウェアラブル投薬システムの創出		700,000
工藤 栄大	東北大学	DC1	系統特異的ゲノム配列に着目したヒレから四肢への形態進化研究		700,000
工藤 葉子	東北大学	DC1	in vivoカルシウムイメージングを用いた客観的疼痛評価方法の確立		700,000
KUMAR H A R I H A R A S	東北大学	DC2	高強度レーザー照射グラフェンにおける異常イオン加速機構の解明		800,000
熊谷 政仁	東北大学	DC1	量子/ijing計算と高性能計算の連携による革新的機械学習の実現		1,600,000
黒田 直生人	東北大学	DC1	てんかんの手術中脳波による切除域決定法の開発		1,600,000
小岩 広平	東北大学	DC2	『空気』を読めない他者に対する「攻撃エスカレーションモデル」の提案とその検討		600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
後藤 孝太	東北大学	DC2	オートファゴソーム-リソソーム融合を制御する分子機構の解明		800,000
小林 悟郎	東北大学	DC1	言語の汎用特徴表現獲得の機構の解明		1,600,000
小林 舜	東北大学	DC1	現代的なアノミーの理解の超弦理論への応用		1,000,000
小山 俊吾	東北大学	DC1	大気化学モデルを用いた火星大気進化シナリオの解明と生命関連分子の生成量推定		1,400,000
齊藤 宏河	東北大学	DC1	高容量密度・低リーク電流電極面ドレン型キャパシタと革新的3次元集積デバイスの創出		1,600,000
齊藤 晟	東北大学	DC1	超新星爆発の系統的調査で探る大質量星進化の多様性		700,000
齊藤 匠	東北大学	PD	計測と数理解析から探る生化学反応を伴う細胞内の力学解明と生きた構成則の構築		2,860,000
齊藤 遥	東北大学	DC2	希少耐食元素を濃化領域として活用した新規高耐食ステンレス鋼の創製		800,000
齊藤 里菜	東北大学	DC2	植物の有用二次代謝産物生産を活性化させる分子技術の開発と展開		1,100,000
坂尾 珠和	東北大学	DC1	J-PARCにおける次世代Ap散乱実験手法の開発		700,000
佐久間 啓彰	東北大学	DC1	通信制高校の役割に関する実証的研究：後期中等教育に潜むセーフティネット内格差		400,000
佐々木 大地	東北大学	DC2	脳梗塞時に発症される超可塑性メカニズムのリハビリ応用		800,000
佐々木 奈穂子	東北大学	RPD	精神的ストレス応答における記憶に関連した大脳皮質活動の解析		2,860,000
佐々木 隼太	東北大学	DC2	ウイルスの強病原性・創的宿主適応変異の分子機構の解明と変異株出現制御への応用		800,000
佐藤 光太郎	東北大学	DC1	弾性体方程式系に対する正則性理論と電裂の進展を記述する特異点問題の解析		700,000
佐藤 志貴	東北大学	DC1	選択問題を活用した対話システム研究開発プロセスの刷新		700,000
佐藤 まどか	東北大学	DC2	膜内電界制御と機械学習の融合に基づく人工細胞膜機能評価システムの創出		500,000
佐藤 遼	東北大学	DC1	光周波数コムを次元変換で実現する次世代XYZ3軸「絶対」位置極高精度計測への挑戦		800,000
三部 宏平	東北大学	DC1	イオンダイナミクス制御による有機メモリの開発		700,000
柴田 大輝	東北大学	DC1	ブリルアン・ラマン同時イメージングによる細胞内局所環境のラベルフリー定量の実現		1,600,000
徐 芸丹	東北大学	DC1	乳酸シグナリングによる神経細胞のメタボライト調節性分化機構		1,600,000
陣場 優貴	東北大学	DC2	超高温構造材料応用を見据えた金属ホウ化物の低温焼結法の開発		800,000
須藤 健太	東北大学	DC2	非相反磁気抵抗を増強する散乱機構の解明		800,000
住 拓磨	東北大学	DC1	神経回路網における損傷修復性のin vitro解析とそのモデル化		800,000
清野 智大	東北大学	DC1	電子サイクロトロン電流駆動の非線形効果を用いた核融合炉の電流駆動効率改善への挑戦		700,000
高澤 駿太郎	東北大学	DC1	動的コヒーレントX線回折イメージングによるメソスケール粘弾性の可視化		1,600,000
高塚 歩	東北大学	DC1	ミトコンドリア遺伝子が薬の裂開を阻害する新奇イネの分子機構の解明		1,600,000
高橋 花乃子	東北大学	DC2	25-ヒドロキシコレステロールによるSTING経路の抑制機構の解明		800,000
高橋 大樹	東北大学	PD	屋久島高山帯における植物の矮小化要因の解明-ヤシカの被食回避仮説の検証		1,560,000
高橋 知也	東北大学	DC1	狭隙空間内での超網羅的供給・回収作業を可能とするヒモムシ型超展開機構の研究		700,000
高橋 大智	東北大学	DC1	ラマンイメージングと機械学習の融合による新規生細胞内解析手法の開発		1,600,000
田川 寛通	東北大学	PD	活動銀河核内盤におけるコンパクト星連星の形成進化の解明と重力波観測との比較		1,560,000
武田 一希	東北大学	DC1	プラズマ-高速液流システムが明らかにする活性種の界面輸送と挙動		1,600,000
竹平 航平	東北大学	DC1	力学系のゼータ関数とその数論的力学系への応用		1,600,000
阪己 葉菜絵	東北大学	DC2	q13シグナルを制御可能な人工GPCRの創製と応用		800,000
伊達 周吾	東北大学	DC2	複合材航空機主翼の空力・構造・破壊解析統合と非線形非定常性を考慮した設計法の確立		800,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
田中 寛人	東北大学	D C 2	宇宙機熱システムの高精度デジタルツイン構築を目指すデータ駆動型熱解析		700,000
谷 春菜	東北大学	P D	個体を用いたタンパク質翻訳の定性・定量解析によるミトコンドリア病発症機序の解明		1,560,000
千田 晃生	東北大学	D C 1	自在に設計可能なシングルサイト金属含有3次元結晶性炭素の創生と機能開拓		2,200,000
千田 勤	東北大学	D C 1	プラズマ照射で空気と水から酸化剤を生み出す触媒フリーのバイオマス高付加価値化技術		700,000
Chuang Chen-Wen	東北大学	D C 2	スピンドル分解ARPEESによる遷移金属ダイカルクゲナイド磁性薄膜の研究		800,000
張 書書	東北大学	D C 2	渦電流磁気指数法を用いた電磁鋼板における残留応力と損失の評価		800,000
ZHAO XUEHAN	東北大学	D C 1	2言語併用児童の心内辞書構築と自己意識確立の関係		1,600,000
丁 一	東北大学	D C 1	自己のポジティブ評価を制御する脳メカニズムの解明		1,600,000
DONG MINGQI	東北大学	D C 1	積層造形法を活用した炭素強制固溶による超微細Ti基複合材料の創製		2,200,000
高澤 拓真	東北大学	D C 2	ベイズ推定を活用した確率的手法による非破壊検査不確実性の定量的評価手法の開発		800,000
高山 史子	東北大学	D C 1	ヒト誘導性前駆細胞を用いた組織工学的手法による臓器の再生		700,000
土本 葉々恵	東北大学	D C 1	連星中性子星合体からの電磁波放射で探る重力波の起源		1,000,000
伴野 詢太	東北大学	D C 2	クライオ電子顕微鏡単粒子解析を基盤とした抗菌薬の新規創薬標的の探索		800,000
DONG ZONGHAO	東北大学	D C 2	受動的福祉用具を必要時に必要な場所へ！介護施設で搬送ロボットがもたらす自立支援		800,000
長足 友哉	東北大学	P D	地球外有機物の付着力測定：惑星形成初期段階における有機物の役割の解明		3,380,000
永井 歩美	東北大学	D C 1	NANOEMIT圧粉を用いた3次元構造SRモータの開発とハイブリッド重機への応用		700,000
中里 悠人	東北大学	D C 1	実用化に向けた大規模な社会基盤施設群の維持管理施策最適化問題の解法の体系化		1,600,000
中根 啓太	東北大学	D C 2	一重項酸素を活用した細胞内タンパク質相互作用ダイナミクス解析法の創成		800,000
中村 拓真	東北大学	D C 1	次世代光波制御を実現するガラス結晶化によるアクティブファイバ素子の創製		1,600,000
中村 秀貴	東北大学	D C 2	太陽高エネルギー粒子が火星大気の微量成分組成に与える影響の解明		500,000
中村 陸生	東北大学	D C 1	大型液体シンチレータ検出器での0νν2β崩壊に向けた発光性ミニバルーンの研究開発		700,000
七宮 蓮	東北大学	D C 1	Eh1受容体に対する腫瘍特異的抗体の開発とその認識機構の解明		1,600,000
波形 光	東北大学	D C 2	外部刺激に応じて集合的ロイド運動が誘起される粒子配列体による音響可視化への挑戦		1,100,000
根本 和也	東北大学	D C 2	ショウジョウバエの器官運命の転換における新規シグナル伝達経路の解明		800,000
野田 健太	東北大学	D C 2	酸素と鉄触媒を用いたトリプトファンの変化的二酸化によるペプチドの化学修飾法の開発		800,000
横田 敏明	東北大学	D C 1	知能電波反射面を用いた無線通信システムの構築と6G時代の情報ネットワークへの貢献		700,000
島山 勇二	東北大学	D C 1	脂肪酸組成に基づく易分解性有機物の酸素消費能評価と内湾の貧酸素化低減方策の立案		700,000
飯部 祥美	東北大学	D C 1	筋筋膜経線の視座から切り拓く四脚ロボットの超効率的全身自由度協調運動の実現		1,600,000
馬場 靖人	東北大学	P D	〈色盲〉をめぐる「当事者の知」の知識社会学的研究		1,170,000
林 真紀	東北大学	P D	気孔開閉の分子機構をモデルとした受粉反応時の花粉吸水における膨圧調節機構の解明		1,170,000
原田 浩伸	東北大学	D C 1	スラブ内揮発成分挙動の解明：変成帯横断試料マルチ元素・同位体解析と高圧実験の統合		1,600,000
東 料太	東北大学	D C 1	ゼロカーボンステールを実現する炭素循環製鉄の技術原理に関する基礎的研究		1,600,000
平井 裕香	東北大学	P D	日本近現代文学の「声」—川口松太郎の小説を起点に—		650,000
平厩 悠	東北大学	C P D	鏡河形成シミュレーションとすばる望遠鏡PFSで探る銀河の化学進化史		11,700,000
平井 遼	東北大学	D C 2	ロケットノズル内の衝撃波・熱乱流境界層干渉の物理モデル構築とノズル振動現象の解明		800,000
平川 祐太	東北大学	D C 1	生命誕生前の地球を模倣した新たなRNAモノマー生成過程の検証		700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
平野 光浩	東北大学	D C 2	地殻変動下における重力・電磁場の統一的研究—情報幾何学を試み		800,000
福島 和紀	東北大学	D C 1	ダイコン自然集団におけるS対立遺伝子の新規同定を踏まえたその多様性維持機構の解明		1,600,000
福島 諒	東北大学	D C 1	エロゾルジャイ化に伴うスラブ内流体の周期活動—先端の鉱物ナノ分析による解読		1,600,000
福田 伊織	東北大学	D C 2	持続可能な社会へ向けた超高層建物のレジリエント・デザインへの挑戦		800,000
別府 薫	東北大学	R P D	霊長類小脳—大脳皮質回路における認知・感覚・運動機能への小脳入力役割の解明		1,560,000
保泉 空	東北大学	D C 1	近代日本思想史における吉澤義彦の〈新秩序〉構想の研究		700,000
HUANG YING	東北大学	D C 2	微小機械式可変メタマテリアルのプラズモン共振変調機構の解明と超高速THz波制御		800,000
増田 啓人	東北大学	D C 2	反対称層間交換相互作用を有する人工反強磁性構造における電流誘起高速磁化反転		800,000
松本 偉汰	東北大学	D C 2	秩序無秩序相が誘起するニッケル層状化合物の新奇金属絶縁体転移と超伝導特性への展開		800,000
三浦 幹太	東北大学	D C 2	超音波画像からの3次元超音波画像再構成とその応用に関する研究		800,000
三澤 知香	東北大学	D C 2	老化細胞が分泌する細胞外小胞の糖鎖プロファイルとがん微小環境における機能解析		800,000
光安 俊典	東北大学	D C 1	低質量銀ばく評価のための歯組織の生化学分析による電子スピン共鳴法の検出限界の改善		1,000,000
南館 健太	東北大学	D C 1	巨磁堆積物と確率台風モデルによる北西太平洋における古台風の最大強度分布の解明		1,000,000
Mihalache Serban	東北大学	D C 2	S角関係式を用いた3次元多様体の量子不変量		800,000
メイヨー アレックス	東北大学	P D	トポロジー・磁性強結合半金属における創発機能物性の開拓		2,860,000
Meng Yuxian	東北大学	D C 2	原子炉配管内壁補修技術のための革新的コーラドスプレーノズルの開発とその評価		800,000
森 昇志	東北大学	P D	原始惑星系円盤の磁気流体力学シミュレーションから解明する地球型惑星の形成過程		1,690,000
柳下 晴也	東北大学	D C 1	空間記憶に関連した海馬細胞の発火特性と遺伝子発現プロファイルの解析		2,200,000
山崎 匠	東北大学	P D	高速熱特性計測に基づく磁性金属多層膜の熱・スピン輸送機構の学理深化		2,860,000
山田 圭吾	東北大学	D C 1	流れのリアルタイム制御を可能にする動的スパース観測の実現		700,000
山田 侑社	東北大学	D C 2	トランス脂肪酸の体内産生機構とその病態生理学的意義の解明		800,000
山中 輝介	東北大学	D C 2	qRRPのログドラフトサイクル予測を可能にするマルチスケール計算科学の創生		1,100,000
山梨 政人	東北大学	D C 1	鉄触媒による酸化的カップリング反応を基盤とした二量体アルカロイドの収束的合成戦略		1,600,000
山野 雄平	東北大学	P D	光応答性人工核酸を用いた新規創薬と応用		2,860,000
山本 裕貴	東北大学	D C 2	薄膜エピタキシーによる重元素ニクタイト正方格子単結晶の電子物性の開拓		800,000
行平 大樹	東北大学	D C 2	海水温変動が沿岸生態系のレジームシフトを発生させる原理の力学系理論に基づく解明		800,000
YOUNG JUYOUNG	東北大学	D C 1	反強磁性ワイルセメタル薄膜のスピン物性と機能性に関する研究		1,000,000
葉 敏	東北大学	D C 2	創エネルギーとリン回収が可能な低炭素型下水処理システムの開発		1,100,000
横沢 拓海	東北大学	D C 1	新規抗炎症治療標的としてのユビキチン化酵素LIN28による自然免疫制御機構の解明		700,000
横田 翔	東北大学	D C 1	先端的イメージングと非接触磁気支持技術による物体周りの流体力・騒音発生機構の解明		700,000
横山 裕晃	東北大学	D C 1	脆性—塑性遷移領域の地殻強度解明への挑戦—変形実験・複数鉱物からのアプローチ—		1,600,000
吉田 一貴	東北大学	D C 1	3次元微細構造観察と数値解析による海洋リソフィア含水化の時空間発展の解明		700,000
吉田 深悟	東北大学	D C 1	脊椎動物における付属肢再生の充満方法の解明		1,000,000
吉原 将大	東北大学	P D	第二言語としての日本語における語彙獲得プロセスの解明：語彙結合による検証		2,860,000
LIU YINGXU	東北大学	D C 2	社会的流動性が高齢脳神経機能に及ぼす影響の解明		500,000
LIU ZHEN	東北大学	D C 2	中赤外・THz光電力変換用高性能レクテナダイオードの開発		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
和田 彰	東北大学	DC2	職業性ストレス軽減を目的とした妊婦用職務調整ツールの開発		800,000
渡邊 晶斗	東北大学	DC1	有機無機ハイブリッド材料を用いた新規液体シンチレータの開発		1,600,000
渡邊 勇	東北大学	DC1	受け手のニーズと行動変容効果を両立させる持続可能な災害伝承モデルの開発		1,600,000
渡邊 陽太	東北大学	DC1	貧困の人類学的研究-見えない日本の子どもの貧困を当事者の視点から可視化する		1,600,000
佐々木 一織	秋田大学	DC1	まち歩きを対象としたデータ駆動型地域づくりのためのGPS軌跡分析手法の研究		1,600,000
荒井 博貴	山形大学	DC2	分子間相互作用による TADF 発光分子の完全水平配向と超高効率有機 EL 素子		1,100,000
齋藤 恵里佳	山形大学	DC1	サブナノオーダーでの有機電荷移動結体の配列制御と有機デバイスへの展開		1,800,000
佐藤 亮太	山形大学	DC2	結晶格子の歪みを制御したペロブスカイト量子ドットの晶析条件とフロー合成法の確立		800,000
椎野 浩也	山形大学	DC2	リン脂質合成輸送阻害剤を用いたオルガネラ内脂質輸送機構の解明		800,000
辻司 一步	山形大学	PD	先史アンデス古期における環境変動と公共建造物の創出をめぐる考古学的研究		3,380,000
田端 恵介	山形大学	DC2	高分子化イオン液体被覆シリカナノ粒子による電解質膜作製プロセスの開発		800,000
松永 周	山形大学	DC2	ヨウ素-ヨウ素相互作用による分子配向制御を用いたC-I結合解離電子材料の創製		100,000
LEE FUHSING	茨城大学	RPD	新型コロナウイルス時代における住民主体の震災復興とは何か-一日台の比較を通じて-		2,730,000
青貴 翔	筑波大学	DC1	Ge基板へのBaSi2薄膜太陽電池の作製と高効率タンデム型太陽電池の実現		700,000
戸沢 柚香	筑波大学	DC2	米国キャリア教育における学校段階に応じた「文脈学習」の特質:オハイオ州を事例に		1,100,000
天谷 李志	筑波大学	DC2	深部由来岩脈の透輝石メルト包有物を用いた鉱床形成プロセスと探査フローの開発		800,000
船員 廣広	筑波大学	DC1	気泡流中の非線形波を記述する3圧力2流体モデルの理論創成とソリトン発展の数値実験		700,000
ALAWI ASEEL	筑波大学	DC1	微生物の代謝改変による廃グリセロールからの有用物質生産		1,600,000
飯島 絵菜	筑波大学	DC1	新規O型レクチン受容体Clec12bの機能の解明とその治療応用		1,600,000
五十嵐 未来	筑波大学	PD	機械学習を応用した顧客エンゲージメント行動分析のためのマーケティングモデルの開発		650,000
石塚 幹太郎	筑波大学	DC1	血管免疫芽球性T細胞性リンパ腫の治療抵抗性の解明		700,000
市川 卓人	筑波大学	DC2	超広帯域電気光学効果を用いた新規超高速走査型プローブ顕微鏡法の確立		800,000
伊藤 権真	筑波大学	DC1	組織閉鎖能と薬剤投与能を有する組織接着性ラゼラン粒子の開発		1,600,000
井上 社大	筑波大学	DC1	超臨界中性子星降着流のエネルギー解放機構の解明~流体力学計算と模擬観測による探求		700,000
井上 大	筑波大学	DC2	混合溶媒系の電気化学ゼーベック係数の微視的理解と巨大化		1,100,000
内沢 彰子	筑波大学	DC2	女性アスリートのエネルギー代謝適応における生理機能の解明		800,000
宇津木 優樹	筑波大学	DC2	脱ユビキチン化酵素の切断モチーフを利用したタンパク質発現制御法の開発とその応用		800,000
梅本 篤宏	筑波大学	PD	量子ナノセンサーと超解像技術を融合した超暗黒物質の方向探索実験		1,560,000
蛭子 綾花	筑波大学	DC1	符号化学素子の学習ベース最適設計によるタスク特化レンズレスイメージングの実現		1,600,000
大城 沙織	筑波大学	DC1	土地神の変容と変容をめぐる民俗学的研究-沖縄の土帝君・台湾の土地公を事例として-		1,600,000
大滝 恒輝	筑波大学	DC1	ハイパフォーマンスコンピューティングによるダークマター欠乏銀河の形成過程の解明		700,000
大槻 薫子	筑波大学	DC2	日本人介護職員が業務中使用する「普通体」の機能分析-技能実習生への還元に向けて-		400,000
尾形 絵梨花	筑波大学	DC1	多次元輻射流体力学計算で探る浮遊する中質量ブラックホールの降着成長過程		2,200,000
尾川 周平	筑波大学	DC2	自閉スペクトラム症者の自尊感情の質と主観的幸福感に着目した新規支援法の開発		500,000
香川 理	筑波大学	PD	バイオフィルムが駆動する共生多様化:貝殻付着藻類を用いて		2,860,000
GUO ZIXUAN	筑波大学	DC2	聴覚機能から見たマイルカ小目(哺乳類・鯨類目)の系統進化と適応放散の解明		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
梶川 友貴	筑波大学	DC2	領域気象化学-同位体モデルの開発と都市域の極端降水現象のメカニズム解明		800,000
加納 伸一	筑波大学	DC1	改良Chubonov法の対称雑計問題への拡張		700,000
茅場 聡子	筑波大学	DC1	活性酸素産生に着目した複数大気汚染物質による健康影響の統一評価		700,000
GARIMAGAI	筑波大学	PD	超多眼技術を利用した遠近両用スマートグラスの開発		1,040,000
神田 健	筑波大学	PD	太陽菌の酸耐性発現誘導メカニズムの解明による次世代型感染予防法の構築		2,860,000
北園 智弘	筑波大学	PD	「感気」の分子基盤と神経回路の解明		1,170,000
工藤 隆彰	筑波大学	PD	近世初期の茶の湯における古典文学の影響 -小堀遠州を中心に-		1,560,000
倉友 乃康	筑波大学	DC1	遠従型ピンポイント立体音響提示に基づくユーザーの認知と興味の実合技術		700,000
桑原 康介	筑波大学	DC1	細胞質雄性不稔性トマトの雄性不稔化と稔性回復の分子機構解明		700,000
黄 金峰	筑波大学	DC2	吃音の神経生理学的メカニズムに関する研究		700,000
小松崎 優	筑波大学	DC2	植物に寄生蜂を誘引させる害虫由来物質の同定と害虫防除に向けた検討		800,000
近藤 衣美	筑波大学	PD	ケトン食及び間欠的絶食を応用したアスリートの新規減量方法の確立		1,560,000
青藤 耕太	筑波大学	PD	ディオファントス近似とその周辺, および等差数列の存在・非存在性への応用		2,860,000
齋藤 真理子	筑波大学	DC2	熱帯都市域における複数のトレーサーを用いた地下水資源量の量的・質的評価		600,000
佐藤 亮太	筑波大学	DC2	位置特異的脱水素型クロスカップリング反応法の確立		800,000
澤田 聖人	筑波大学	DC2	佐渡島ヤマカガシ個体群の頭脳毒獲得による生態的変異とその適応的意義		700,000
ZHENG XIAOYANG	筑波大学	DC2	深層学習を用いたオーセテックメタマテリアルの設計		800,000
志賀 優	筑波大学	DC1	高校学習における概念理解の個人特性を反映したストーリーの活用に関する実証的研究		1,500,000
重中 秀介	筑波大学	DC2	リアルタイム性を考慮した大規模環境の群集制御手法		800,000
志村 香香	筑波大学	DC2	英語の先行形に関わる諸現象の分析-認知言語学的観点から-		400,000
霧田 晃希	筑波大学	DC2	スマートセンシングと機械学習による豚全頭個別モニタリングシステム構築に関する研究		800,000
下田 穂須乃	筑波大学	DC1	疾患特異的IPS細胞を用いた拡張型心筋症の病態解明と新規治療法の開発		1,600,000
秦 涼太	筑波大学	DC2	複数車庫・複数道路橋・複数計測による車庫・橋梁・路面システム同時測定法		800,000
杉山 豊人	筑波大学	PD	タンパク質合成速度の調節による遺伝性皮膚疾患発症の分子基盤とその治療法の確立		1,170,000
園師 直弥	筑波大学	DC2	情動状態が味覚に影響を及ぼすメカニズムの解明		500,000
鈴木 一平	筑波大学	DC1	映像撮影のサポートシステムとインターフェイスに関する研究		1,400,000
大畠 寛和	筑波大学	DC2	地域社会への経済効果と利用者ニーズから見るグリーン・ツーリズム		800,000
高島 勇介	筑波大学	PD	菌類における生殖隔離の分子生態学的解明: 菌類内生細菌による生殖干渉を例に		1,560,000
高橋 晃平	筑波大学	DC1	微小空間制御に基づく複合微生物集体のデザインと機能解析		700,000
高橋 徹	筑波大学	PD	冬眠様状態 (DIH) を誘導する神経機構の解明		1,690,000
高橋 真由美	筑波大学	DC1	革新的骨髄移植と老化トレーサー実験による加齢性疾患発症機序解明と臓器若返りの試み		1,600,000
高橋 幹弥	筑波大学	DC2	輻射輸送と流体の同時計算によるブラックホールスピンの新たな測定法		800,000
竹原 壽子	筑波大学	DC2	心的回転を伴う地固判読時の脳内機構に関する研究 ~事象関連電位を用いて~		500,000
趙 彦杰	筑波大学	RPD	共生型ウイルスの真の多様性をキノコで解く		2,860,000
陳 陽	筑波大学	DC2	座位・立位車椅子のための体幹動作に基づく随動動作と自動制御の協調		1,100,000
土屋 亮志	筑波大学	DC1	複雑な壁面構造を有する構造物内における音響伝送変換センサーによる移動体の屋内測位		1,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
角田 有	筑波大学	PD	情報科学における確率的組合せ論及び極端集合論を通じた階級構造の考究		1,170,000
寺内 豪々	筑波大学	RPD	褐藻の有用性生体において複合的に働く走化性・走光性の統一的理解		2,860,000
田 暁潔	筑波大学	PD	社会化プロセスとしての子どもの身体発達：学際的なフィールド調査に基づいて		1,560,000
得原 千照	筑波大学	DC2	哲学対話における子どもと教師の学習プロセスに関する研究		400,000
豊島 理	筑波大学	DC1	霊長類動物モデルを用いた無意識下の意思決定を実現する神経回路基盤の探索		1,600,000
島海 拓都	筑波大学	DC2	分岐鎖アミノ酸を基盤とする高分子自己組織化による筋力増強と作用機序の解明		800,000
中村 匠美	筑波大学	DC1	非線形形成振動子のモード局在化を利用したマイクロレゾネータによる超高感度計測		1,600,000
梨木 聡人	筑波大学	DC2	メロンの新規性決定遺伝子の同定およびその育種利用		800,000
丹羽 綾子	筑波大学	DC1	テラヘルツ強度干渉計による画像合成のためのSIS光子計数型検出器の開発		1,600,000
延山 知弘	筑波大学	PD	液-液相分離による液滴と外部物質の相互作用に基づいた炭酸同化酵素の活性化		1,560,000
PARK MINJONG	筑波大学	DC1	「社会的要因」と「睡眠覚醒行動」の相互作用とその神経基盤を明らかにする		1,000,000
蓮沼 寛介	筑波大学	DC1	エストロゲン受容体 $\alpha$ と $\beta$ を介した攻撃行動表出への異なる調節メカニズムの解明		700,000
森 俊陽	筑波大学	DC1	ビタミンB1誘導体による活動意欲促進の神経基盤：行動神経科学的検討		700,000
林 卓杜	筑波大学	DC2	宇宙環境を利用した骨格筋可塑性制御遺伝子の探索		800,000
林 靖人	筑波大学	DC1	海洋の生物過程による有機物凝集体強度の変動-凝集体の崩壊と沈降速度への影響評価		700,000
原田 亮	筑波大学	DC2	真核生物におけるミトコンドリア局在DNAポリメラーゼの進化と多様性の全容解明		800,000
BUI Thi Bao Chau	筑波大学	DC2	湿式粉砕による植物由来機能性物質の新規抽出法と蛍光指標による非破壊評価法の開発		800,000
福田 拓未	筑波大学	DC1	2次元層状物質のコーヒーレントフォノン制御下におけるキャリア輸送特性の解明		700,000
福田 東由	筑波大学	PD	統合失調症の認知機能障害に対する新規治療法創出に向けた病的神経回路形成機構の解明		260,000
藤崎 寛人	筑波大学	DC2	疎水性反応場を導入した金属錯体を担持した固体触媒によるメタン変換触媒系の構築		800,000
藤澤 七海	筑波大学	DC1	がんの時間治療を目的とした動的共有結合型高分子材料による温度応答性薬物放出制御		1,600,000
藤田 駿介	筑波大学	DC2	ドイツ連邦キムナジウムにおけるキャリア教育の特質：地域連携の作用に焦点を当てて		800,000
堀下 翔	筑波大学	DC2	明治期和歌表現の史的探究		800,000
増田 亘作	筑波大学	PD	老化細胞が引き起こす概日時計の時空間ダイナミクス解明		2,860,000
松井 健人	筑波大学	PD	戦後西ドイツ公共図書館の「非ナチ化・民主化」の実相 制度・理念・実践の比較分析		1,560,000
松尾 壯一	筑波大学	DC1	B型肝炎における肝ナチュラルキラーT細胞が発現する活性化受容体DNAM-1の役割		700,000
真次 彰平	筑波大学	DC2	大規模グラフに対する効率的なグラフ要約に関する研究		800,000
松田 えりか	筑波大学	DC2	学校教育が中途障害者に与える教育的・社会的意義		500,000
松村 崇志	筑波大学	PD	昆虫の致死ストレスに対する応答性の分子生理遺伝学的解析		1,560,000
三宅 彦次	筑波大学	DC1	帝国日本における地域振興策の再構築過程—日本海側地域の港湾修築運動を事例に—		1,600,000
宮坂 暎	筑波大学	DC1	行動依存的なドパミン動態に基づく雄マウス性行動の神経基盤の解明		700,000
宮崎 慎一	筑波大学	DC1	生存に不可欠な睡眠の役割の解明：遺伝学と非線形光学によるアプローチ		1,000,000
宮澤 研人	筑波大学	DC1	共生藻に着目した生業上地表層の分類学的再検討		1,400,000
宮西 和也	筑波大学	DC1	Dreamy変異マウスを用いたレム睡眠制御機構の解明		1,600,000
向山 海風	筑波大学	DC1	タイトジャンクション可逆的閉鎖剤の作用機構の解明と薬剤吸収促進剤への応用		700,000
武者野 拓也	筑波大学	DC1	ライマンアルファ輝線照射流体計算で追える宇宙初期の超巨大ブラックホールの起源		1,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
村雲 和美	筑波大学	DC2	越境するインドネシア人看護師・介護福祉士の研究—日経経済連携協定をケースとして		700,000
村田 カ斗	筑波大学	DC2	活性化受容体DNAM-1の機能獲得変異を機軸とした自己免疫疾患の発症機序の解明		800,000
森本 健斗	筑波大学	DC1	生体隔離遺伝子座上のmiRNA多重遺伝子ネットワークの新規遺伝子手法による探索		1,000,000
矢倉 大夢	筑波大学	DC1	任意ツールでのデザイン支援のためのGANを用いたサンプル生成フレームワーク		400,000
保田 拓範	筑波大学	DC1	分子動力学計算に基づくノンコーディングRNAの立体構造予測		1,600,000
山崎 雄大	筑波大学	PD	3つの脳相互作用から有酸素性運動の効果を紐解く		1,170,000
山科 千里	筑波大学	RPD	アフリカのサバナ生態系においてシロアリ塚が生み出す生物多様性と生態系サービス		2,340,000
山田 亮佑	筑波大学	DC1	自然の形成原理に基づく3D姿勢ラベル付きデータセット自動構築の提案		1,600,000
湯本 景符	筑波大学	DC2	集団ゲノミクスと生息環境の分布変遷を関連付けた森林昆虫の環境適応動態の解明		1,100,000
吉川 弾	筑波大学	DC1	手指麻痺者の手指動作と感覚機能を補完する装着型サイバニクフィッティングの開発		700,000
吉川 美希	筑波大学	DC2	デンマークにおける若年者移行支援機関所属職員専門性に関する研究		1,100,000
L I S I Q I	筑波大学	DC1	自己免疫性心筋炎におけるEIF4結合蛋白による翻訳制御機構の解明		1,600,000
宇 若詩	筑波大学	DC1	新たに見出された体温調節ニューロンによる体温の概日リズム形成		1,000,000
渡邊 奈穂美	筑波大学	DC1	繁殖困難な野生由来系統マウスのための個体作製方法の開発		700,000
丸岡 奈津美	宇都宮大学	PD	野外ミジンコ個体群の長期共存を支える休眠卵生産の分子基盤の解明		2,860,000
宮川 美里	宇都宮大学	RPD	眼題目昆虫における新天地への侵入・定着を促進する性決定機構の解明		260,000
山口 敏史	宇都宮大学	PD	土のコロナID特性を基軸とした土壌保全技術の高度化・土壌の構造持続性と栄養性の解明		454,633
二ノ宮 彩音	群馬大学	PD	小脳におけるペルフルオロオクタンスルホン酸による発達神経毒性発現機構の体系的解析		1,040,000
法月 拓也	群馬大学	PD	膜変性に着目した線虫母性遺伝の分子機構および生物学的意義の解析		2,860,000
井上 直美	埼玉大学	DC1	日本語能力試験の「綴外項目」に関する記述的研究 - 手形接続の機能語を中心に -		400,000
岩崎 龍太	埼玉大学	DC2	多軌道モット絶縁体におけるスピンド軌道自由度から生じる多体効果の解析		800,000
上村 卓矢	埼玉大学	PD	超広視野Ca2+イメージングを利用した植物の匂い感受機構の解明		3,380,000
木下 真也	埼玉大学	PD	制限定理と非線形分散型方程式の初期値問題の研究		1,560,000
國近 航平	埼玉大学	DC2	時間分割X線結晶構造解析による鉄硫黄クラスター生合成酵素の触媒反応機構の解明		800,000
須田 啓	埼玉大学	PD	ハエトリソウを用いた運動力を発生させる分子機構の解明		3,380,000
萩原 拓真	埼玉大学	DC1	オジギソウにおける長距離シグナル伝達及び高速運動に関する研究		700,000
松永 光司	埼玉大学	PD	病原性ウイルスを簡易定量可能な新規DNAアプタセンサーの迅速開発法の確立		3,250,000
吉村 竜	埼玉大学	PD	日系人研究・園芸学の融合による現代ブラジル果樹園芸民族誌の新基軸		1,560,000
相澤 匠	千葉大学	DC1	ナノ光学デバイスの創製を目的とした合成超分子集合体とDNA工学の融合		700,000
秋山 吾篤	千葉大学	DC1	室温における強誘電性カラムナー液晶材料の実現		700,000
朝岡 陸	千葉大学	PD	時間間隔知覚における多感覚情報統合過程とその脳内機構の解明		1,560,000
池田 英樹	千葉大学	DC1	異常ミトコンドリアが抗がん剤治療免疫応答の本態解明		1,600,000
石井 俊輔	千葉大学	DC2	小胞体内凝集体の分解を担うオートファジーの誘導機構と分解機構の解明		800,000
磯辺 篤	千葉大学	DC1	光応答性トポロジカル超分子ポリマーの創製		700,000
伊藤 翼	千葉大学	DC2	ジアゾフリー銀カルベン発生法に立脚した新展開と薬理活性分子群の合成		800,000
大原 正裕	千葉大学	DC1	回転型ケルビンプローブ法を用いた有機薄膜の自発配向分極の解明と新規制御法の開発		1,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
小川 良樹	千葉大学	DC1	高精度EITを用いた皮下脂肪組織評価による非侵襲的リンパ浮腫早期発見法の確立		1,600,000
小澤 竜輝	千葉大学	DC1	電気化学誘起アップコンバージョン発光を示すDNA組織体によるEOL素子の高機能化		1,600,000
小野 誠仁	千葉大学	DC2	地球温暖化による雪氷圏への影響評価を目的とした積雪生態系モデルの構築		800,000
風岡 嗣良	千葉大学	DC2	HLAの複合体構造に基づいた自己免疫疾患に対する革新的治療法の立案		800,000
片山 なつ	千葉大学	RPD	被子植物における分子進化速度と生態的特性の相互作用の解析		2,860,000
藤澤 誠大	千葉大学	DC1	胎児子箱の実証に向けた強結合胎児凝縮系物質の有限温度・非平衡ダイナミクスの解明		700,000
加茂 大知	千葉大学	DC2	計算機解析と有機合成、生化学的評価を融合したメタロβラクタマーゼ阻害剤の開発		800,000
川口 晴生	千葉大学	DC2	光潤レーザー誘起質量前方転写法による液中ナノ微粒子の秩序制御		800,000
岸川 大航	千葉大学	DC2	多様な行動を生み出す潜在的選択メカニズムの解析		800,000
栗原 剛人	千葉大学	DC1	可視光活性型ホスフィンが拓く遷移金属触媒光反応		700,000
桑野 太輔	千葉大学	DC2	石灰質ナノ化石群集に基づく水溫・塩分・栄養塩量の新規検元手法の構築		800,000
五味 昌樹	千葉大学	DC1	核酸送達用人工エングソソームによるリンパ管内微小環境制御と自己免疫疾患治療への応用		800,000
濱藤 卓穂	千葉大学	DC1	核形成の光制御とキラルソフトマテリアルへの応用		700,000
坂元 寿輝弥	千葉大学	DC1	植物由来モノテルペノイドドリンデルアルカロイド類の生成成機能的集団的完全合成研究		700,000
佐藤 太一	千葉大学	DC2	事例検討会による保健師の職場内教育（0J）を推進するガイドブックの開発と検証		800,000
塩尻 大也	千葉大学	PD	水文観測データ同化を組み合わせた陸域水循環モデルによる流出発生過程の解明		2,080,000
篠崎 真良	千葉大学	DC2	毛細血管再充満時間の機序解明と医療従事者の救急活動能力を高める生体計測装置の開発		800,000
朱 聞起	千葉大学	PD	制御を不要とする高周波無線電力伝送システムの研究開発		1,040,000
神 亮太	千葉大学	DC2	AIを用いた慢性疾患の病態進行モデルの構築法開発とパーキンソン病への適用		800,000
鈴木 翔大	千葉大学	DC1	老化によるCADASIL型変異NOTCH3タンパク質蓄積のメカニズム解析		1,600,000
玉木 健太	千葉大学	DC1	高次構造により時間発展性を制御できる超分子ポリマーの創製と応用		1,600,000
西井 開	千葉大学	PD	ジェンダー問題としてのストーキング関連行動に関する臨床社会学		2,730,000
根本 祐宗	千葉大学	DC2	CD4陽性組織常在性記憶T細胞の形成及び維持機構の分子メカニズムの解明		800,000
堀 直人	千葉大学	DC1	Hippoがん抑制シグナルの活性化を伴う新規発がん機構の解析		700,000
水野 秀磨	千葉大学	PD	クラスター代数による離散可積分系の研究とモジュラー関数への応用		1,170,000
山崎 由利蓮	千葉大学	DC2	日本の高齢者向け住まいで活用できる認知症フレンドリーな環境評価ツールの開発		1,150,000
横溝 匠	千葉大学	DC1	淡水貝類における概潮時時計の獲得と汽水域進出の進化的基盤の解明		700,000
渡邊 一樹	千葉大学	DC2	生体環境を考慮した精密な量子化学計算によるSARS-CoV-2抗体分子開発		1,100,000
青木 匠	東京大学	DC1	Four Top事象発見を通じた有効場理論に基づく新物理探索及び湯川結合の測定		1,600,000
青木 楯紀	東京大学	DC1	ジュディス・バトラーのパフォーマンス・メディアリティと不安定性：概念の遷移と応用可能性		1,300,000
青山 幸恵子	東京大学	PD	哺乳類細胞の栄養飢餓応答におけるオルガネラ間接触の役割とメカニズムの解明		1,560,000
秋田 真悠子	東京大学	DC1	炎症抑制性メディエーター17、18-EpETEの分子レベルでの機構解明		1,500,000
秋元 真吾	東京大学	PD	16世紀フランスの人文主義法学における契約論の展開—アルチャートからコンラートへ		1,690,000
秋山 俊太	東京大学	DC2	最適化と汎化を統合した深層学習理論の構築		800,000
秋山 桃子	東京大学	DC2	人工アゴニストの精密活性制御に向けた増殖因子受容体活性化過程の速度論解析		1,100,000
悪原 成見	東京大学	RPD	嗅覚受容体の脱感作機構の解明—ヒトにおける匂いの交差応答の解析		1,287,216

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
朝倉 卓人	東京大学	DC2	数式理解のための定義抽出と分類		500,000
浅野 敬大	東京大学	DC1	超多自由度伸長ジャミングアームシステムの開発		700,000
朝野 哲郎	東京大学	DC2	数値シミュレーションと位置天文学観測データを用いた銀河動力学の研究		800,000
浅見 明太	東京大学	DC2	液状量子構造におけるキャリア輸送過程の解明と水素生成用電流密度太陽電池の開発		1,100,000
芦谷 圭祐	東京大学	PD	政治はジェンダーバイアスを再生産するのか：代表制民主主義の象徴性に関する研究		2,860,000
安達 孝信	東京大学	PD	自然主義文学運動におけるバリ郊外の表象—印象派美術との共闘		3,380,000
東 香寿美	東京大学	DC2	ライフスパンにわたる体誌間協同性の定量化及びトレーニング方法の確立		800,000
Adnan S M Naheed	東京大学	DC1	無絨組織造壁の面内・面外の破壊を予測可能なマクロモデルの開発		700,000
油谷 直孝	東京大学	DC1	軟骨魚類の広塩性メカニズムの解明：「海水魚」がなぜ低塩分環境に適応できるのか		700,000
阿部 篤生	東京大学	DC1	高精度診断を可能とする新規高集積型SPECフロー群の開発		700,000
阿部 真大	東京大学	DC1	金属錯体ナノ空間によるsp3ナノ炭素材料の精密合成と機能開拓		700,000
天井 響子	東京大学	RPD	青年期の非援助要請者を対象とした精神的健康の予防的支援：社会実装に向けた実証分析		2,340,000
網野 海	東京大学	DC1	深層学習を用いたチョウ擬態形態の適応的意義の解明		700,000
船井 佳南子	東京大学	DC1	浮遊性多毛類の多様性の把握とその形成メカニズムの解明		1,600,000
新井 陽介	東京大学	DC2	「悪魔の階段」転移を示す希薄キャリアセリウム化合物の新奇な強相関電子機構の解明		800,000
荒江 星拓	東京大学	PD	ポリA鎖を介した転写後制御の時空間動態から追える植物カサルの分化多能性獲得機構		2,860,000
有賀 ゆうアニス	東京大学	DC2	「混血児問題」の歴史社会学：戦後日本における多人種性をめぐる実践と経緯		400,000
安藤 誠	東京大学	DC2	原始銀河団の系統的探索に基づく宇宙の高密度環境における銀河進化の解明		800,000
LEE Chung h yun	東京大学	DC1	有理写像の高次元力学系次数の計算および安定化問題の部分的な解決		900,000
LEE MUHOON	東京大学	DC2	哺乳類ミトコンドリアにおける leaderless mRNA 翻訳開始機構解明		800,000
YANG Jiwei	東京大学	DC2	環状RNAのオンサイト検出法の開発と内部標準RNAによる絶対定量		800,000
飯田 航	東京大学	DC2	創薬開発に向けた膜受容体の構造基盤の解明		800,000
飯野 絵里香	東京大学	DC1	細菌に対する植物免疫機構の解明とその応用		700,000
井口 聖大	東京大学	DC1	二つのT細胞受容体を発現するT細胞が持つ免疫学的意義の解明		2,200,000
池上 花奈	東京大学	RPD	幼魚期の栄養不足が魚類の性成熟および生殖機能に及ぼす影響とそのメカニズム解明		3,510,000
池北 真帆	東京大学	DC2	排外主義の解決をみずえたスペイン右翼ポピュリズム政変VOMに対する支持感情の解析		100,000
池澤 匠	東京大学	DC2	脳ロシア化と再ウクライナ化：現代ウクライナに於ける言語イデオロギーの二面性		500,000
井澤 佳織	東京大学	DC2	複数主体を前提とした歴史的建造物の保存戦略に関する数値的研究		800,000
伊澤 拓人	東京大学	DC1	名もなき芸術家の遺産：フランス革命期におけるルークの越境的な身体／建築表象		700,000
石井 萌加	東京大学	DC2	ブラームス受容史におけるドイツのナショナリズム—20世紀前半を中心に—		800,000
石井 悠紀子	東京大学	DC2	感情的落涙の規定因及び適応的帰結に関わる統合的研究—自己観の個人差の視座から—		1,100,000
石岡 瞬	東京大学	DC2	ミリメートル厚の透明・高強度ナノセルロース構造材料の形成と固体電解質への機能展開		700,000
石田 夏子	東京大学	RPD	トポロジカルフォトンクスによる次世代半導体レーザーの研究		1,560,000
石塚 達也	東京大学	DC2	タンパク質恒常性に関わる天然変性タンパク質の網羅的解析		800,000
石原 壺太	東京大学	DC2	トポロジカル量子演算に向けた強磁性半導体/超伝導体からなるジョセフソン接合の研究		800,000
磯部 伸	東京大学	DC1	数値解析的安定性評価のODEの深層学習への展開		1,600,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
磯部 俊樹	東京大学	DC1	可視・近赤外線観測で探る近傍極金属欠乏銀河の起源と初期銀河		700,000
板尾 健司	東京大学	DC1	家族構造と社会構造の生成における普遍性		400,000
板橋 泰之	東京大学	DC1	自己閉塞の文学論 エマニュエル・レヴィナスの検討を通じて		1,600,000
猪俣 真志	東京大学	DC1	大規模マルチオミクスデータによるリウマチ性疾患の層別化と予後予測因子の探索		2,200,000
五三 裕太	東京大学	DC1	国土・河川計画の歴史的影響を考慮した水系基盤システムデザインによる地域特性の継承		700,000
伊藤 海	東京大学	RPD	哺乳類の鼻構造の進化要因と相同性の解明		2,860,000
伊藤 慶	東京大学	DC1	Cep57・Cep57L1を軸とした中心小体間結合の分子機構の解明		800,000
伊藤 慧	東京大学	PD	広域多波長探査で解き明かす銀河進化における宇宙大規模構造の役割		2,860,000
伊東 健一	東京大学	DC1	視触覚間のクロスモーダル効果を用いた多様な風感覚提示手法の研究		700,000
伊東 哲史	東京大学	DC1	持続的なDNA損傷誘導による細胞老化及び個体老化メカニズムの解明		700,000
伊藤 駿	東京大学	DC1	部分露出した配位子保護金属クラスターの創製と機能開拓		700,000
伊藤 優	東京大学	DC2	日本における近代的「不思議」の誕生		800,000
伊藤 隆平	東京大学	PD	明治中後期の地方政治と無党派志向—山口県、熊本県の政党系勢力を中心に—		1,820,000
福村 寛生	東京大学	DC2	圏論的対称性を守られたトポロジカル相と量子臨界現象		800,000
乾 直人	東京大学	DC1	呼吸器管形成から解明する等脚目甲殻類の陸上進出機構		1,600,000
犬塚 悠太	東京大学	DC1	宗教シオニズム思想史 —アブラハム・クックを軸に—		1,000,000
井上 香鈴	東京大学	DC2	ヒラシノミ 風腹類頭類にみる最も新しい動物陸上進出：海洋島における適応進化		800,000
井上 卓也	東京大学	PD	20世紀フランス思想における精神分析の「無意識」概念変容とその展開		650,000
井上 智晶	東京大学	DC1	芸術の評価と消費に潜むジェンダー格差の研究		1,000,000
井上 博王	東京大学	DC1	高効率な熱化学電池に向けた超分子開発と温度応答性制御		700,000
井ノ口 霞	東京大学	RPD	前内側視床による前帯状皮質記憶固定化制御を規定する新規回路の同定・動態計測・操作		2,860,000
指旗 大輝	東京大学	DC2	占領期日本における特別教育活動成立過程の研究—教科外活動「学校内化」の観点から		800,000
岩木 惇司	東京大学	DC1	熱的量子純粋状態を用いた多体局在とガラスの統一的研究		700,000
岩切 結佳	東京大学	DC2	種曹の減少が樹木—病原菌に与える影響の解明		800,000
岩永 薫	東京大学	DC1	近現代ノルウェー建築文化の特性に関する史的探究		806,335
岩間 大河	東京大学	DC1	MSイメージングを基盤とした細胞分化制御性リン脂質の探索と機能解明		1,600,000
呉 念念	東京大学	DC2	新規電媒材としてのグラフィティックカーボンナノライド薄膜		800,000
WEI CHAORAN	東京大学	DC1	セラミック透過透明化レーザ加工法の開発		1,600,000
上田 篤	東京大学	DC1	Z2渦によるトポロジカル相転移のテンソルネットワークに基づく研究		700,000
上田 有輝	東京大学	DC1	抽象を自然に返す：ホワイトヘッドの多元論的自然哲学		700,000
上原 葉緒子	東京大学	DC1	非正規滞在の生徒をめぐる教育支援ネットワークの形成過程—日本比較をとおして—		700,000
上原 悠太郎	東京大学	DC1	環境水中で病原性・薬剤耐性大腸菌が利用する有機物の特定と有機物制御による増殖制御		1,600,000
氏家 寛	東京大学	DC1	膜蛋白質集合状態の物理化学的制御による抗体設計指針の提案		1,600,000
内上 寛一	東京大学	DC2	アルツハイマー病発症におけるAβ依存的なタウ病理進展機序の解明		800,000
内田 健太	東京大学	PD	人馴れが生態系にもたらす新たな脅威：大規模実験による群集規模の捕食リスク評価		2,860,000
内田 奈緒	東京大学	DC2	中高の英語学習における語彙学習方略の適応的な変容：その機序の解明と指導法の検討		500,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
内田 光	東京大学	DC2	自己集合フラウン薄膜を用いた新奇な機能的有機薄膜材料の創製		800,000
宇野 慎介	東京大学	DC1	サブミリ波帯多色観測による銀河間プラズマダイナミクスの解明		700,000
宇野 真佑子	東京大学	DC1	20世紀後半のクオアチアにおける歴史をめぐる言説と反体制運動の展開		700,000
梅木 翔太	東京大学	DC1	MDおよびNMRを用いた乾燥による珪酸カルシウム水和物の構造変化機構の解明		1,926,427
梅田 謙人	東京大学	DC1	20世紀初頭自由党政権下イギリスにおける社会保険改革の意義		700,000
瓜生 慧也	東京大学	DC2	新興ウイルスの誕生原理と、コウモリがその自然宿主たり得る原理の解明		800,000
江口 碧	東京大学	DC1	ニュートリノ振動の高精度測定によるレプトンにおけるCP対称性の破れの探索		700,000
江田 尚弘	東京大学	DC2	MRJを用いた人体内部の磁場再構成および電気特性再構成への応用		800,000
越後谷 健太	東京大学	DC2	がん遺伝子DEXによるクロマチン構造への影響とその制御法の解明		1,100,000
江見 桐子	東京大学	DC2	いじめの傍観者はいかにしてディフェンダーとならうか—変着理論的アプローチ—		500,000
遠藤 純矢	東京大学	DC1	非線形非平衡系における熱電応答		1,600,000
呉 先珍	東京大学	DC2	課外の時間論による解明—道徳性概念を通した時間論と課外論の接続		800,000
王 ギョク	東京大学	DC2	子どもの社会情動発達における親の役割を再考する—母系モソンの検討を通して—		1,100,000
WANG TIANC HUN	東京大学	DC2	非従来型超伝導に対する第一原理手法の開発		800,000
大柿 安里	東京大学	DC1	マイクログラフィによるネットワーク形成機構とその意義の解明		700,000
大川 武彦	東京大学	DC1	適応的な人物行動理解に向けたスキル発見と転移		1,900,000
大川 典敬	東京大学	DC2	サイトゾリルリパーゼPLAATファミリーによるオルガネラ分解とその生理的意義の解析		800,000
大園 七歩	東京大学	DC1	在日ネパール人1.5世のライフコース形成過程：学校文化を通じた適応と達成		2,200,000
大久保 心	東京大学	PD	子どもの生活時間と教育格差に関する基礎的研究		3,640,000
大塚 有太	東京大学	DC1	帝国日本と「国防」領域の変革		1,600,000
大久保 らな	東京大学	DC2	周辺色錯視に基づく周辺視野における色知覚メカニズムの解明		800,000
大島 英之	東京大学	DC1	中近世における漢語の語形に関する研究—漢字音の一元化を中心に—		700,000
大島 由佳	東京大学	DC1	地震速報のためのねじれ振り子型重力勾配計の開発		1,600,000
大下 雪奈	東京大学	DC1	反弱相互作用の探索前野キスベプチンニューロンに作用する新奇調節制御因子の探索		700,000
大城 勇憲	東京大学	DC1	X線精密分光観測と数値計算の融合による1a型超新星残骸の観測解明		2,200,000
大須賀 けん斗	東京大学	PD	超対称量子曲線の構築とVoros係数の超対称化		2,860,000
太田 聡一郎	東京大学	DC1	戦争違法化体制下の平時/戦時区分をめぐる政治・法・軍事—警察概念の援用を中核に—		200,000
太田 カ文	東京大学	DC1	ゲノムから疾患リスクを説明可能な形で予測する機械学習手法の開発		700,000
大西 貴也	東京大学	DC1	デンマーク語の語彙の歴史的研究：歴史統語論及び中世低地ドイツ語との言語接触を軸に		1,600,000
大野 富美	東京大学	DC1	日本人の食事の質を測定する簡易型および超簡易型食事の質質問票の開発と妥当性検証		700,000
大野 瑞貴	東京大学	DC2	磁性トポロジカル半金属の薄膜・ヘテロ構造を用いた量子輸送現象の解明と新奇相開拓		800,000
大葉 大輔	東京大学	DC2	他者との言語的接触を考慮した個人が用いることばの意味的動的計算モデル		800,000
大林 侑平	東京大学	PD	官務学上の思想的探究：18-19世紀のドイツ語圏における国家・公衆・学問の関係		1,820,000
近江 純平	東京大学	PD	「PSのクオリティ」に着目したPS合成酵素の機能解明		1,560,000
岡 美奈実	東京大学	DC2	リサイクル性と光着脱性を併せ持つイオン導電性高分子網目の創製		800,000
岡崎 慎治	東京大学	DC1	紛争多発地域における最適な援助政策に関する実証研究		2,200,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
岡崎 萌	東京大学	D C 2	アンモニア電解合成システムに向けたプロトン伝導型固体セルと電気化学反応器の開発		800,000
岡島 光希	東京大学	D C 1	行列・テンソル推定問題への統計力学的アプローチ		1,600,000
樋方 亜文	東京大学	D C 1	特別な教育的ニーズを持つ生徒の社会的相互作用の機会を保障する通常学級の構造		1,600,000
樋方 乃亜	東京大学	D C 1	ルイ・アルチュセルにおける「哲学」の問題：「イデオロギー」との関係を中心に		1,300,000
岡野 遼	東京大学	D C 1	大規模データ推論のための最大射影型ワッサースタイン理論の開発		1,600,000
岡村 太郎	東京大学	P D	規範性についての感情主義的構成主義の確立		2,860,000
岡村 悠	東京大学	P D	同所的な近縁種の有無がシロチョウの性フロモン進化に与える影響		2,860,000
岡本 直大	東京大学	D C 1	冷却分子の量子エンタングル状態を用いた電子EPR探索		1,600,000
岡本 結幸	東京大学	D C 1	クライオ電子顕微鏡によるメマトニ受容体のシグナル伝達機構の解明		1,000,000
岡本 秀貴	東京大学	D C 1	相対的安定期におけるドイツ国家国民党の農業政策交渉と全国農村同盟		1,600,000
小河 健介	東京大学	D C 1	量子センサを用いた磁性体ダイナミクスの可視化		1,600,000
小川 成美	東京大学	D C 1	視聴覚特徴量に基づく感性的価値の脳情報処理機構の解析		700,000
小川 (飯尾) 亜樹	東京大学	D C 2	TFPI-PAR-2経路の腎糸球体恒常性維持機構の解明		800,000
奥井 晴香	東京大学	D C 1	高解像度大気循環モデルを用いた中層大気における南北半球間結合のメカニズムの解明		700,000
奥田 弦希	東京大学	D C 1	二重主義体制下ハブスブルク帝国のムスリム及び対ムスリム政策		700,000
奥田 善之	東京大学	P D	高温高圧下電気伝導度測定による下部マントル組成の解明		2,730,000
奥山 義隆	東京大学	D C 1	高次元共形場理論の実時間解析に基づく、双対な量子重力理論のダイナミクスの解明		700,000
小坂 和広	東京大学	D C 2	法的概念としてのラインテ—その変容と連続についての歴史的分析—		500,000
尾崎 社駿	東京大学	D C 2	特異な電子状態が生む異常な軌道磁気応答の研究		200,000
長田 将	東京大学	D C 1	極低雑音周波数生成技術に基づく次世代ミリ波集積システムの実現		700,000
小澤 歩	東京大学	D C 2	高機能な振動子ネットワークのデザイン：ロバスト性とエネルギー効率		500,000
小野 弾	東京大学	D C 2	政権担当能力の政治経済学		600,000
小野 雅弥	東京大学	P D	宿主免疫を回避する線虫の分子機構の解明		1,560,000
小野瀬 雅穂	東京大学	D C 2	第一原理計算を活用した新奇ペロブスカイト型遷移金属化合物の戦略的高圧合成		800,000
小野寺 圭祐	東京大学	P D	地球および火星の圧力・地震データの解析による大気動揺地震の総合理解		2,860,000
小原 和馬	東京大学	D C 1	p-遷移のTypeの理論とその応用		1,600,000
小原 光暁	東京大学	D C 1	リーマン多様体上の制約付き最適化理論の深化とその応用		1,400,000
織間 大気	東京大学	D C 1	脳波・画像特徴・知覚の相関解析と合成に基づく視覚認知機構の統合的研究		700,000
河 輝雄	東京大学	D C 1	帝国日本における「植民地台湾・朝鮮書道史」の成立とその展開—自主・協力・抵抗		1,000,000
河 承翰	東京大学	D C 1	クライオ電子顕微鏡を用いたヘテロクワタリタンタン基盤構造の解明		700,000
貝塚 啓希	東京大学	D C 1	院家を中心とした東寺寺院組織の研究		1,000,000
加来 悠人	東京大学	D C 2	海洋バイオマス由来ナノキテンを用いた生分解性マイクロ粒子の創製		800,000
郭 立東	東京大学	D C 2	戦後日本宗教史における「水子」の言説：新宗教・知識人・政治・大衆メディアのつづれ		800,000
久畑 岳	東京大学	P D	トッブスプリンターの大脳筋制御を担う脳-脊髄神経制御機構の解明		2,860,000
河西 奈緒	東京大学	P D	「地域とのつながり」を活かしたホームレス支援政策の実現に向けた基礎的研究		1,040,000
鹿島 哲彦	東京大学	D C 1	発達期神経回路形成における同側発火の役割の解明		1,000,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
鹿島 大幹	東京大学	D C 2	がんの高精度イメージングに資する多色多機能蛍光プローブ群の開発		800,000
数賀 治己	東京大学	D C 1	超分子擬ポリロタキサン折れ畳みによる新規ナノシートの構造・物性制御		1,600,000
加藤 棧也	東京大学	D C 2	日本近海における異所的分化の遺伝的基盤：複数の交雑帯を基軸とした集団ゲノミクス		800,000
加藤 寿美香	東京大学	D C 1	両生類の高い器官再生能に寄与する組織幹細胞の同定とその再生時活性化機構の解析		1,600,000
加藤 太郎	東京大学	D C 2	熱の局在化を基軸とした超低エネルギー金属ナノシートガスセンサの創出		800,000
門屋 俊祐	東京大学	P D	胃腸炎ウイルスの進化と気象条件の多様性に基づいた水処理介入効果の評価手法の確立		1,170,000
香取 真知子	東京大学	D C 2	ラムダスペクトルとマルチオミクスを用いた細胞表現型の多様性の同定と理解		800,000
金井 雄樹	東京大学	D C 1	共生進化の法則性をトランスポゾンで加速した進化実験を通じて発見・検証する		700,000
金澤 慶季	東京大学	D C 1	アクション模型に基づいた標準模型を超える物理の探索		700,000
金丸 仁明	東京大学	P D	熱物理と力学進化の融合によるマルチスケール小惑星科学の開拓		2,860,000
金山 大輝	東京大学	D C 2	β-PG変異による翻訳導入可能な非天然アミノ酸種の拡充		800,000
金子 真悟	東京大学	D C 2	液体葉巻を用いた局所環境制御による光合成細胞評価技術の開拓		800,000
金子 凌	東京大学	P D	大規模学習による新しい降水予測モデルの開発		1,040,000
神岡 真理子	東京大学	R P D	バネト細胞および細胞解析によるマリアア合併症メカニズムの解明		2,210,000
上村 祐悟	東京大学	D C 2	人工的クロマトリ液液相分離による生細胞内での遺伝子領域特異的な触媒反応場の構築		800,000
神谷 俊輔	東京大学	D C 1	確率的な制御理論に基づく状態遷移コストの定量化と認知神経科学への応用		1,600,000
亀山 敏顕	東京大学	D C 2	革新的な森林水循環モデルの開発・展開による水資源管理の機構論的解明		1,100,000
栢森 健介	東京大学	C P D	HDPLに注目した正常造血幹細胞および白血病幹細胞における自己複製能の解明		15,600,000
柄澤 拓也	東京大学	D C 2	持久的パフォーマンス向上のための新規栄養戦略の開発：代謝の柔軟性に着目して		800,000
川合 誠司	東京大学	D C 1	ジアゾ基含有アミノ酸の生合成機構解明とその応用による新規アミノ酸生産系の構築		1,600,000
河合 敬宏	東京大学	D C 1	走査型透過X線顕微鏡と合成実験による隕石中の有機物の生成過程解明		2,200,000
河合 宏紀	東京大学	D C 1	ダークマターの性質と宇宙の構造		1,400,000
川上 聖司	東京大学	D C 2	中枢神経系における細胞老化機構の解明と個体老化・疾患への寄与の解析		800,000
川口 廣伊智	東京大学	D C 1	物質の非平衡応答による電子の電気双極子能率の精密測定理論		700,000
川嶋 洸司	東京大学	P D	転写反応場の形成を介したエンハンサー作用動態の超解像ライブイメージング		2,860,000
河瀬 侑大	東京大学	D C 2	結晶面選択的な光動起キャリア輸送に基づく光触媒のヘテロ構造設計		800,000
川原 光滋	東京大学	D C 2	多秩序の共存による相転移ダイナミクス		800,000
河邊 拓樹	東京大学	D C 1	航空機主翼における革新的軽量構造の設計及び製造手法の構築		700,000
川本 佳苗	東京大学	P D	瞑想実践による仏教復興運動：ミャンマーのバオ仏教瞑想法を事例として		1,820,000
神吉 大地	東京大学	D C 2	アジリジン環形成酵素ファミリーを介した未知生合成システムの解析		800,000
幸 思雨	東京大学	D C 1	木造住宅環境負荷最小化に向けた潜熱蓄熱建材の特性および配置の最適化に関する研究		700,000
岸野 祐也	東京大学	D C 2	ALS病因タンパク質FUSの凝集体形成機構および神経毒性発現機序の解明		800,000
末田 真友子	東京大学	D C 2	心臓の発生と組織修復におけるマクロファージを中心とした多細胞間連携機構の解明		1,100,000
北島 佑樹	東京大学	D C 2	戦間期までの国際規制犯罪における個人の国際法上の責任		800,000
北西 祐貴	東京大学	D C 1	神経活動依存的な核内構造変化と長期記憶制御機構の同定		2,200,000
北村 侃	東京大学	D C 1	量子群とK理論		700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
北山 圭亮	東京大学	DC1	周期駆動された強相関系の非平衡ダイナミクスに関する理論研究		500,000
吉川 航平	東京大学	DC1	迅速かつ強力な新規水中接着剤の開発		1,600,000
木戸 照明	東京大学	DC1	ベイズ的な時間知覚と脳内マップとしての時間情報表現		2,200,000
木下 圭	東京大学	DC1	遷移金属ダイカルコグナドを用いた遠赤外発光素子の実現		2,200,000
木下 慎一	東京大学	DC2	アストロサイトによるGABA放出がてんかん脳での異常神経新生に与える影響の解明		1,100,000
木下 慎梧	東京大学	PD	民間語主体による紛争解決の展開—清~中華民国期を中心に—		1,820,000
木下 蒼一郎	東京大学	DC1	アイロニーの成立に対し共同体の慣習はどう関わるのか？		700,000
KIM KYOUNG JUNG	東京大学	DC1	金属・半導体界面による電気伝導率に独立した熱伝導率制御		1,600,000
金 穂香	東京大学	PD	超長波長光で活性化されるヘテロマー型ロドプシンNeorの構造機能解析とその応用		2,860,000
金 希相	東京大学	DC2	日本における移民の居住格差と住宅消費に関する研究		800,000
KIM HEECHE OL	東京大学	DC2	マルチモーダル注意機構を用いる実ロボット用の器用な物体操作タスクの自動化		800,000
木村 真博	東京大学	DC2	水生成を伴う原始大気の進化モデルの構築と系外地球型惑星の獲得水量予測		800,000
碓 天	東京大学	DC2	すばるHSCによる高速固有運動の測定に基づくコンパクト天体の研究		800,000
QU YUCHEN	東京大学	DC2	光合成と作物生産性を向上させる新規薬剤の開発		800,000
行田 康晃	東京大学	PD	図代数に付随する行列族の性質の解明とその応用		2,860,000
桐谷 詩絵音	東京大学	DC1	都市の広場における人間集合の研究：空間・主体・資源の複合メカニズムの分析を通じて		2,200,000
金城 翼	東京大学	PD	ドナルドソン・トーマス不変量の圏化		1,040,000
金原 偉亮	東京大学	DC1	頭足類における新規形質「吸盤」に関する進化発生学的研究		400,000
菅 一光	東京大学	DC1	シングルモード動視覚視野観察自己干渉法による次世代超微細機能構造の非破壊深さ計測		1,600,000
久我 友大	東京大学	DC2	加リリ糖分解酵素を用いたセルロースの有用糖質への変換		800,000
丸亀 成美	東京大学	DC1	大学のキャリア教育がもたらすジェンダー非対称性：キャリア展望・就職活動に着目して		1,600,000
日下 桜子	東京大学	DC1	児童・生徒の精神保健に関する保護者の知識・理解向上に向けた教育プログラムの開発		1,000,000
日下部 紗伎	東京大学	DC1	低侵襲な臓器固定用デバイス実現のためのせん断力応答性ゲルの開発		1,600,000
草深 あやね	東京大学	DC2	繊細な運動調整に対する接触感覚の寄与の解明：定量化と全身運動への拡張		800,000
橋本 哲也	東京大学	DC2	真に降りたい地点への着陸のための展開型ターゲットマーカーを用いた航法誘導制御		1,100,000
園武 厚貴	東京大学	DC1	次世代のDOS開発を志向したエクソソームターゲティングシステムの効率的探索		700,000
久保 進太郎	東京大学	PD	分子モーターの適応進化機構の理論的解明とそれを応用した高機能化デザイン		1,170,000
隈部 社	東京大学	DC1	離散境界構造に基づく高速アルゴリズム		700,000
栗川 美智子	東京大学	DC1	先進的RNAプライミング解析に基づく神経膠質の新規治療法開発		1,500,000
KRISTIANO JASON	東京大学	DC1	宇宙論的相関関数で探る基礎物理		1,600,000
黒川 成貴	東京大学	PD	循環器系医療デバイスへの応用に向けた新規生体機能性ポリマー材料の開発		1,560,000
黒山 真由美	東京大学	DC2	温帯性サンゴの生息可能域の解明と地球温暖化後の3次元分布予測		1,700,000
桑原 聡一郎	東京大学	DC1	前景重力波の分離による初期宇宙由来の背景重力波の探索		1,600,000
桑原 嵩佳	東京大学	DC1	ハチ目昆虫の行動進化に伴って獲得された新規ケニオン細胞タイプの同定と機能解析		700,000
権 英哲	東京大学	DC1	有界算術の証明能力の評価		1,600,000
藤 嘉康	東京大学	DC1	中国史上の「遺民」についての研究		700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
Hu Xixun	東京大学	DC1	ゲノム編集細胞の光学スクリーニングによる機能獲得型変異体ライブラリの迅速抽出		700,000
WU MINGXING	東京大学	DC1	表面弾性波によるスキルミオンダイナミクス操作手法の開発		700,000
小池 社太	東京大学	DC2	半導体超格子構造を有する高性能平面型熱電変換デバイスの実現		800,000
小池 俊希	東京大学	DC1	助詞モの機能の通時的研究—非合説の機能からの検討—		700,000
小泉 淳之介	東京大学	DC1	モジュラス付き代数多様体のホモトピー論的研究		1,600,000
小泉 慶洋	東京大学	DC2	二相系ポリオキソメタレート触媒による低級アルカンの選択酸化反応の開発		800,000
黄 子彦	東京大学	DC1	自他の境界の「揺らぎ」を司る神経メカニズムの解明		1,600,000
黄 嘉恩	東京大学	DC1	多機能酵素による三重陰性乳癌治療法の確立		1,600,000
河野 玲奈	東京大学	DC2	発達期の脳内出血によるマイクログリアの赤血球貪食と訓練免疫機構の解明		1,100,000
古賀 結花	東京大学	DC1	ヘテロ二量体タンパク質が生み出す「方向性」のpRNA成熟化機構への寄与の解明		1,600,000
小正路 峻太郎	東京大学	DC2	数理論法に基づく結晶構造探索手法の開発		800,000
小菅 啓史	東京大学	DC2	がん抑制蛋白pRIPの多量特異的相互作用に基づく腫瘍抑制機構の解明と分子設計		800,000
小谷 昂久	東京大学	DC2	5-10世紀における琵琶法師説話発展の解明		800,000
小林 雅典	東京大学	DC1	戦略的コミュニケーションと情報設計の理論		1,600,000
小林 ゆり子	東京大学	DC2	ブルーストにおける「個」と「普遍」の美学：死による変化する者の消滅という観点から		800,000
小平 沙紀	東京大学	DC1	〈美〉と〈男性性〉のパラドクス：韓国男性の美容実践と外見至上主義の考察から		1,600,000
小淵 大輔	東京大学	DC2	低漏洩磁界と高効率給電を両立する無線電力伝送用送受電器コイルの自動設計		800,000
小松 憲人	東京大学	DC2	半導体光フェーズドアレイによる高分解三次元イメージング手法の構築		800,000
小松 聡浩	東京大学	DC2	利用しやすい黒液リグニンの生産に向けたリグニン結合反応の制御		800,000
小森 琢磨	東京大学	DC1	正確な染色体分配を保證する新たな中心体ポジションニング機構の解明		1,600,000
小山田 健太	東京大学	DC1	超原子価ハロゲンの超脱離能を活用するn-p-πベンゼン発生法の開発とその応用		1,000,000
近藤 勇人	東京大学	DC2	前辺縁皮質の活動動態に着目した生体脳深部活動計測・操作による恐怖消去機構の解明		800,000
近藤 宙貴	東京大学	DC2	編隊飛行による宇宙赤外線干渉計実現に向けた高精度光路差制御手法に関する研究		800,000
今野 直輝	東京大学	DC1	機械学習を用いたバクテリア生命システム進化の法則解明・未来予測・実験検証		2,200,000
韓賢 広海	東京大学	PD	香港の民主化運動と映像の使用に関する総合的研究：メディア理論と政治		910,000
齊藤 雅之	東京大学	DC2	高次元外場応答性を有する水面上動的ポリマーブラシ系の基礎的理解と応用展開		800,000
斎藤 勇太	東京大学	DC2	Lubin-Tate (φ, Γ) 加群のモジュライに関する研究		800,000
佐伯 高明	東京大学	DC2	元音声の音声言語情報を逐次的に考慮する同時音声翻訳の研究		800,000
酒井 優太	東京大学	DC2	小開口付木質材耐力壁の耐力算定手法の確立		800,000
柳原 雅也	東京大学	DC1	透過電子顕微鏡直接観察による結晶多形現象の機構究明		2,200,000
坂巻 拓海	東京大学	DC2	ルイス酸塩基錯形成を鍵とした含Nナノグラフェンの創製と有機半導体への応用開拓		800,000
坂本 京花	東京大学	DC1	アニオン種の光助起を基軸とした14族元素化合物の新規合成法の開発		2,200,000
坂本 美理	東京大学	DC1	生殖と養育の倫理の因果的根拠——基礎概念の分析と現象学的アプローチの導入		1,000,000
佐川 魁恵	東京大学	DC1	身体像と性愛からみたXジェンダー当事者における性自認の構築過程		1,400,000
櫻井 結衣	東京大学	DC1	オルガネラ間接触因子PDZD8による糖脂質の選択的生合成制御メカニズムの解明		1,600,000
櫻井 亮輔	東京大学	DC1	硫化鉄形成実験に基づいた初期太陽系における中程度揮発性元素分別過程の解明		700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
佐々木 加奈子	東京大学	R P D	乳がん患者のウェルビーイングのための芸術社会学的研究		3,900,000
佐々木 雄亮	東京大学	D C 1	拡散型二重拡散対流がもたらす海洋大循環・気候への影響の解明		700,000
佐藤 玄謙	東京大学	D C 2	AD continuumにおけるsAPPβ依存のタウ分泌機構の意義の解明		800,000
佐藤 洋	東京大学	D C 1	大都市圏における地方域の低微収率地域の空間パターンと行財政運営に関する研究		400,000
佐藤 広人	東京大学	D C 2	動的情報設計における完全遂行		800,000
佐藤 優大	東京大学	D C 2	乱れの弱い二次元超伝導体における量子臨界現象の微視的描像の構築		800,000
佐藤 陽太郎	東京大学	D C 1	IIA-Heterotic双対性		700,000
佐藤 良亮	東京大学	D C 1	離散最適化に基づく双方市場のオークションの研究		1,600,000
佐藤 良聖	東京大学	D C 2	近代中国における海洋政策の形成過程：領海を中心に		800,000
足見 明澤	東京大学	D C 1	脳内へのウイルス感染応答防御を担う免疫細胞の同定		2,200,000
澤口 右樹	東京大学	D C 2	現代イスラエルにおける女性の兵役経験とジェンダー・エスニシティの交差		1,100,000
澤田 大輝	東京大学	D C 2	有機半導体単結晶を用いたGHz応答トランジスタの開発		800,000
澤田 涼	東京大学	P D	超新星爆発における質量降着と中心コンパクト天体についての包括的理論研究		1,560,000
三條 竜平	東京大学	D C 2	フィールド調査と砂箱実験によるカルデラ形成過程解明の新たな手法		500,000
権名 峻平	東京大学	D C 1	将来のメモリ階層の深化を見据えた動的タスクスケジューリング手法		700,000
塩谷 七洋	東京大学	D C 2	ストリゴラクトンの生成経路の包括的解釈を志向した有機合成化学的研究		800,000
鹿内 みり	東京大学	D C 1	電波望遠鏡OHIMEによるショートガンマ線バーストからの残光観測		700,000
寺境 太樹	東京大学	D C 1	波動粒子相互作用の効果を取り入れた無衝突プラズマの新しい流体モデルの研究		1,600,000
重岡 こなつ	東京大学	D C 1	韓国巫俗の現代的展開に関する研究		1,400,000
品田 真央	東京大学	D C 2	腫瘍関連線維芽細胞(CAF)のPDPI/RORα経路を標的とした新規治療法の検証		800,000
篠田 一聡	東京大学	D C 2	人間らしい読解スキルの学習に向けて		800,000
森田 綾花	東京大学	D C 1	中山間地域を後背地に抱えた在郷町における近現代の集落空間変容システム		1,600,000
嶋川 暁	東京大学	D C 2	深層学習を活用した多機能性スーパーコンポジット絶縁材料の創出		800,000
島田 大輔	東京大学	P D	日中競争期の日中ジャーナリズムの中国通と日本通：日中相互認識と記者の「戦争協力」		650,000
島田 了輔	東京大学	D C 1	アフラインDeligne-Lusztig多様体とその応用		700,000
島津 舜治	東京大学	D C 1	種管束幹細胞の運命分岐を生み出す分子基盤の解明		700,000
清水 宏太郎	東京大学	D C 1	金属磁性体におけるトポロジカル相転移と創発電磁現象の理論研究		700,000
清水 雄貴	東京大学	P D	流れが織りなす幾何学を基盤とする流体方程式の解の挙動の研究		1,170,000
清水 雄太	東京大学	D C 1	小天体探索における科学的成果の最大化：最適なデータ獲得・自動分析手法に関する研究		700,000
清水 佑輔	東京大学	D C 1	高齢者に対する態度の改善メカニズムに関する統合的なモデルの検討		1,600,000
下川 真理子	東京大学	P D	環境ストレス下において変異獲得した表皮幹細胞クローンの適応進化メカニズムの解明		1,300,000
謝 文剛	東京大学	D C 2	物理プロセスを組み込んだ深層学習による水田内温度環境の予測モデルの構築		800,000
Z H O U Q I	東京大学	D C 1	薬剤の光学純度決定及びその代謝モニタが可能なる分子鎖型ポリマー修飾有機トランジスタ		1,600,000
シュヴァリエ オリビエ	東京大学	D C 2	鉛ペロブスカイト量子ドットの原子レベルでの構造制御と発光特性		800,000
Chung Myung	東京大学	D C 2	多岐に渡る社会性行動異常を引き起こす、自閉症の病態神経メカニズムの解明		800,000
白井 昌太郎	東京大学	D C 2	2次の非線形効果を用いた超伝導共振器内光子状態の超高精度制御		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
白尾 安紗美	東京大学	D C 1	アルザス・モーゼル地域の宗教教育に関する研究		1,100,000
白川 真純	東京大学	D C 1	セリン代謝酵素を標的としたマラリア選択的共結合的阻害剤の開発		1,600,000
白川 亮	東京大学	D C 1	マッチングメカニズムと集団のインセンティブについて		2,200,000
白須 健人	東京大学	D C 1	水を推進剤とする100μm級小型ホールラススタの陽極最適化と性能評価		1,600,000
沈 恬恬	東京大学	P D	科学技術の変遷から考える租税法の原理		2,860,000
末岡 優里	東京大学	D C 1	蛇紋岩化反応に依存した原始的微生物の生態に基づく地球外生命探査の最適化		1,249,361
末永 陽一	東京大学	D C 1	複数の小型有翼機の連結からなる複合型有翼探査機WICHシステム		700,000
末野 孝典	東京大学	P D	近現代の西アフリカ・イスラーム思想史研究の構築：クルアーン解釈書の分析から		3,640,000
菅 翔吾	東京大学	D C 1	深層学習を用いた細胞内微細構造解析によるエネルギー産生調整機構の解明		1,600,000
杉野 正和	東京大学	D C 1	脳磁図と核磁気共鳴画像を用いた視覚情報処理のモデル化と可読性の定量的評価への応用		1,600,000
杉原 奈央子	東京大学	R P D	二枚岩中の還元指標元素分析による沿岸域貧酸素水塊挙動の解明		1,560,000
杉本 昇大	東京大学	D C 2	孤立量子多体系の熱平衡化機構の解明		700,000
杉山 高志	東京大学	P D	南海トラフ地震の「臨時情報」をふまえた地域対応の分析		2,860,000
杉山 真史	東京大学	D C 1	三次元電子受容分子ペルフルオロキユバンの合成		700,000
岡司 陽平	東京大学	D C 2	液晶乱流解明に向けた、駆動されたトポロジカル欠陥運動の3次元計測		800,000
鈴木 隆洋	東京大学	D C 1	ディーブローニングとの融合による革新的なCFDの高次元手法の開発		200,000
鈴木 拓海	東京大学	D C 1	ウイルス共通分子を標的とした抵抗性伝子の高速自律進化デザイン		1,600,000
鈴木 政宏	東京大学	D C 1	『文殊師利権本儀軌経』の成立と展開に関する包括的研究		1,000,000
鈴木 山海	東京大学	P D	近世神聖ローマ帝国における裁判制度の展開―帝国宮内法院への学識者の関与を中心に		1,690,000
鈴木 唯	東京大学	D C 1	言語類型論とチュルク諸語対照研究をとりいれたトルコ語における行為複数性の記述研究		700,000
鈴木 裕太	東京大学	D C 2	カイラリティの誘起する新奇なスピン輸送現象の解明		800,000
鈴木 雄大	東京大学	D C 2	理論モデルおよび宇宙機の観測データを用いた長周期恒星の形成環境と歴史に関する研究		800,000
砂田 佳希	東京大学	D C 2	超伝導人工原子の発光遷移の広帯域化とそれを用いたマイクロ量子通信		800,000
スミス ライアン	東京大学	D C 2	超伝導転移磁場センサによる治療用炭素重粒子線の超精密線質評価		800,000
隅田 玲	東京大学	D C 2	離婚後のコペアレンティング関係構築に向けた心理教育介入プログラムの提案		1,700,000
住谷 環理子	東京大学	R P D	身体不活動に伴う脂肪細胞形成の病態理解―1細胞解析による骨髄間葉系細胞群変容の解明		3,640,000
陶山 めぐみ	東京大学	D C 2	構造因子の精密制御による配位子保護金クラスター間電子移動反応の反応機構解明		1,100,000
曹 昊鑾	東京大学	D C 1	高分解能透過型電子顕微鏡その場機試験法による双晶核生成機構の解明		1,600,000
曾我部 太郎	東京大学	P D	ホモトピー論による作用素理論の研究		2,340,000
曾根 和樹	東京大学	D C 1	アクティブマターにおけるトポロジカル現象の研究		800,000
曾根田 健輔	東京大学	D C 2	モーフィング航空機の舵面・全機スケールにおける構造・空力・制御連成解析手法の構築		800,000
染谷 諒	東京大学	D C 1	速度分布関数の直接計測による磁気リコネクション現象のエネルギー変換機構の解明		1,600,000
S U N Y U W E I	東京大学	D C 2	大規模IoTデータ知識獲得のための信頼される分散型人工知能		800,000
孫 語辰	東京大学	D C 1	海洋堆積物のアミノ酸炭素同位体比を元にした海洋炭素循環の研究		700,000
ターン 有加里ジェンカ	東京大学	D C 2	ポランディアのジレンマにおける公平な結果の実現に関する検討		1,100,000
白井 敬信	東京大学	P D	非エルミート重い電子系超伝導体の例外点の物理		1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
高木 健	東京大学	DC1	皮膚と骨における音波の伝搬モデルを用いた骨伝導音響デバイスの音漏れ抑制		700,000
高木 泰成	東京大学	DC1	PET診断を志向した芳香環への超高速フッ素18導入反応の開発		1,600,000
高久 諒太	東京大学	DC2	モスアイレーザー加工を用いた0形偏光変調器の開発によるインフレーションの検証		600,000
高澤 祐樹	東京大学	DC1	系統樹の空間をはじめとする非ユークリッド空間における統計的推測手法の開発		1,600,000
高橋 聡	東京大学	DC2	宇宙重元素合成の直接実証を目指した大有効面積液体アルゴンガンマ線望遠鏡の開発		1,100,000
高田 健司	東京大学	DC1	海洋保護区設置にむけた宝石サンゴ類の重要海域および再生機構の解明		2,200,000
高田 真悟	東京大学	DC1	酸化物界面を用いた高効率スピン流電流変換の実証とスピントロニクスデバイスの創出		1,000,000
高野 了太	東京大学	PD	集団意思決定における畏敬の念の「創発」の影響と機序の解明		3,380,000
高橋 茜	東京大学	DC1	アメリカ合衆国のメキシコ系労働者と20世紀前半のマルチエスニック組合運動		1,300,000
高橋 和樹	東京大学	PD	3次元微小血管モデルを用いたがん細胞の血管内侵入の分子機構の解明と治療への応用		1,560,000
高橋 菜穂子	東京大学	PD	圧カスケールの構築に基づいた高温高压その場分光測定による沈み込み帯流体の構造解明		2,470,000
高橋 亮	東京大学	DC2	衣服近傍へ電磁界を閉じ込めるコイル構造による衣服全面での無線給電・センシング		1,100,000
高畑 明里	東京大学	DC1	ドイツ語の不定詞補部の統語構造-形態音韻、意味とのインターフェースからの考察		700,000
高谷 遼平	東京大学	PD	形式意味論における合成性原理の包括的研究：メタ意味論としての言語哲学		2,860,000
田根 夕里佳	東京大学	DC1	病変退縮を感知して探針行動を開始を誘導する脳内機構の解明		700,000
田口 富隆	東京大学	DC1	標準量子限界を超える光計測に向けたパルススウィッチングの極限性能の追求		800,000
武石 将大	東京大学	DC2	多様なデータに対するChange-planeモデルの推定手法と理論について		500,000
竹内 碧	東京大学	DC1	金属相互作用天然物の大規模群集体構築による機能解明と新規分子創製		1,600,000
竹内 雅樹	東京大学	DC2	喉頭がんの切除等により失われた声を取り戻すウェアラブルデバイスの開発		800,000
竹田 権	東京大学	DC1	中心体増加核知システムを介する細胞がん化抑制機構の解明		800,000
武政 雄大	東京大学	DC2	新たな芳香族性：ヘキサザピロトリチシルの合成とその酸化によるLo芳香族性の発現		800,000
竹村 藍	東京大学	PD	2型糖尿病を効果的に改善するための運動強度と分岐線アミノ酸摂取法の解明		1,560,000
竹村 知洋	東京大学	DC1	岩石質固相天体表面レゴリスの生成実験による表面進化過程の推定		1,600,000
田島 陽平	東京大学	DC1	ポジトロニウムのレーザー冷却の実証と量子輸送状態への到達		700,000
多田 誠之郎	東京大学	DC2	鼻腔構造にもとづく恐竜類における内温性獲得過程の解明		1,100,000
多田 麻希子	東京大学	PD	中国古代における集落・郷里社会と家族		650,000
田近 周	東京大学	CPD	白亜紀末の海洋酸性化とアンモナイト・オウムガイにおける絶滅選択性の関連の検証		7,800,000
橋 孝昌	東京大学	DC1	教育統計制度の史的展開とその規定要因に関する研究		700,000
巽 俊文	東京大学	PD	光照射不活性法と計算科学を駆使したRI医薬のドラッグデリバリーシステムの開発		1,560,000
田中 達基	東京大学	DC1	ATPチャネルPannexinファミリーの構造機能解析		700,000
田中 宏明	東京大学	DC1	マイクロ集光レーザーを用いた磁気ドメイン選択的ARPESによるワイル超伝体の研究		700,000
田中 まゆひ	東京大学	DC1	ストレスによる味覚変動の脳内メカニズムの解明		2,200,000
田中 優作	東京大学	DC2	トランスポソン脱抑制因子VANCの標的特異的な結合機構		800,000
田中 祐児	東京大学	DC1	貧困者の救済に関する論争の歴史社会学		1,000,000
田中 倬恵	東京大学	DC1	細胞老化がもたらす骨格筋の恒常性破綻機序の解明		1,600,000
田中 凌	東京大学	PD	言葉の使用規則を明示化する倫理的義務：言語哲学・認識論・倫理学の架橋に向けて		1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
田辺 駿	東京大学	DC1	アリル位O(sp3)-H結合活性化によるアルデヒドの直接的アリル化反応		700,000
谷川 みずき	東京大学	DC1	コーパスを用いたノルウェー語の選択的一致現象の包括的研究		2,032,657
谷口 尚平	東京大学	DC1	深層ニューラルネットワークを用いた高精度で効率的な確率推論法の開発と応用		700,000
谷口 貴紀	東京大学	DC1	ずばるHSIGによる弱重力レンズ効果測定の高次統計量を用いた精密宇宙論		1,600,000
谷口 力光	東京大学	DC2	ガウディヤ学派梵語文献群を主要資料とした南アジア中近代法制史研究		800,000
谷本 彰	東京大学	DC2	皮膚・視床・線条体における素早い刺激認識獲得機構の解明		1,100,000
谷山 建作	東京大学	DC1	人-機械システムにおける操作自在感の数理モデルの開発とインタフェース設計応用		1,600,000
田村 あずみ	東京大学	DC1	メタゲノム情報と合成生物学を統合した次世代バクテリオファージ療法基盤技術確立		1,600,000
田村 伊織	東京大学	DC2	クリックケミストリーによって実現する動的微小環境の組織透明化蛍光イメージング		800,000
Dang Tung	東京大学	DC1	植物-微生物相互作用のマルチオミクス階層モデリングとその高速アルゴリズムの開発		700,000
田 陽子	東京大学	PD	中華民国の対日「賠償放棄」言説と東アジア国際秩序		3,380,000
丹 亮人	東京大学	DC1	認知的スキルの診断を学習者の背景情報を考慮して行う統計モデル群の拡充と基盤構築		700,000
程 逸人	東京大学	DC2	力学的に強弱な超分子ポリマー材料の開発		800,000
陳 夢青	東京大学	DC1	有機半導体材料設計を目的とした単金属触媒反応開発		700,000
近澤 拓弥	東京大学	DC1	三体力学系における運用の不確定性に対してロバストな周期軌道設計および軌道制御手法		700,000
千坂 知世	東京大学	PD	権威主義体制における選挙操作：現職再選率に着目して		2,210,000
張 一凡	東京大学	DC2	弱教師あり解きほぐし表現学習における代数的構造		800,000
ZHANG Xiyuan	東京大学	DC2	錯体ナノ空間が可能にする窒素含有ラダー高分子の精密合成と機能開拓		800,000
ZHANG YUCHENG	東京大学	DC2	新エネルギー材料開発のための協働的知能化技術の創成		800,000
趙 元晟	東京大学	DC1	高圧力下における単結晶ガラスの構造研究		500,000
DING WENYANG	東京大学	DC1	粒子和波動の二重性を利用した低次元物質のフォノン輸送のフルスケクトル制御		700,000
JEONG SUNG YEOP	東京大学	DC2	レーザー照射を用いたポリマー内部の直接レーザー誘起グラフェン加工		800,000
陳 奕	東京大学	DC1	アノマリーマッチングに基づくゲージ理論と相構造の非摂動的な研究		700,000
CAO Weiguan	東京大学	DC1	有効場理論におけるエバネッセント演算子とその漸近挙動の代数的解析		1,600,000
塚崎 夏子	東京大学	DC2	『栄花物語』の政治性——儀礼・人物の叙述を中心に——		500,000
塚原 小百合	東京大学	RPD	セントロメア特異的に挿入するレトロトランスポソンの転移機構の解明		2,600,000
塚目 孝紀	東京大学	DC2	内閣制度の創設と初期の運用——帝国憲法体制における君主無責任と大臣責任制		800,000
塚本 萌太	東京大学	DC1	量子センサを用いたメソスコピック磁性的研究		1,600,000
辻 俊太郎	東京大学	DC1	国立大学財政における「選択と集中」の継続・強化の要因に関する研究		1,300,000
辻川 夕貴	東京大学	DC1	陽電子ビームによるホウ素原子シート構造解析と機能性開拓		700,000
辻村 真樹	東京大学	DC1	理論的手法による光受容タンパク質の吸収波長と分子機能の制御機構の解明		1,600,000
都築 豊	東京大学	DC2	原子物理と検出器物理の融合による高エネルギー光子の量子反応過程の解明		500,000
堤 録華	東京大学	DC1	ソ連文学からポスト・ソ連文学へ：アクラム・アイリスリ作品に見る民族、社会、文化		1,600,000
恒川 英介	東京大学	DC1	クロスβ性ペプチドナノ構造の精密構築とその機能創出		1,600,000
常富 純矢	東京大学	DC1	がん特異的酵素的活性化・細胞内滞留性制御法に基づく革新的BCL2阻害剤の創製		700,000
橋 俊哉	東京大学	DC1	変形性関節症における滑膜の役割解明と、最適な運動療法の開発		1,400,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
坪内 俊太郎	東京大学	D C 2	I-ラプラス作用素とp-ラプラス作用素を含む特異拡散方程式の弱解の正則性		200,000
坪坂 歩	東京大学	D C 1	びまん性胃がん及び周辺組織におけるシングルセルオミクス解析		1,600,000
坪田 亘記	東京大学	D C 2	深層動画圧縮のための映像品質評価		800,000
鶴田 想人	東京大学	D C 1	西洋中近世医学における「非自然的なもの」の無視過程の解明		700,000
鶴田 奈月	東京大学	D C 1	明治中期における貴族をめぐる言説の総合的研究—小説及び行文との比較を通じて—		400,000
鶴橋 知典	東京大学	D C 2	流体方程式の弱解の非一意性と微視的構造の数理解析		800,000
CHENG ZHIZHONG	東京大学	D C 2	生体模擬型マイクロビッド構造を用いた日中放射冷却凝縮器の開発		800,000
ZHENG TIANYI	東京大学	D C 1	経頭蓋電気刺激が神経回路網の同期を調節し認知機能を向上させるメカニズムの解明		1,600,000
丁 謙彰	東京大学	D C 1	汎用アクション指向言語による形式手法の研究		700,000
輝元 泰文	東京大学	D C 1	フランスにおける禱の受容史—自己変容体験の分析から—		1,600,000
杜 羽丹	東京大学	D C 1	新規ミトコンドリア単離技術を用いたニューロンにおける代謝機構の解明		1,600,000
杜 雪菲	東京大学	D C 2	投資家の情報処理意思決定について		500,000
藤 亜希子	東京大学	R P D	震源域近傍の異常構造を考慮した地震波形モデリングによる、スロー地震の新しい震源像		1,300,000
田路 寛	東京大学	P D	送粉者サイズに応じて進化した花の細胞サイズ変異の遺伝的基盤と一般性の解明		2,860,000
徳吉 英国	東京大学	D C 2	外来ネズミ類存在下でのノネコ管理体系の探索：オオミズナグリの回復を事例に		800,000
濃渡次 孝氣	東京大学	D C 1	原始ブラックホールと重力波で探る初期宇宙		700,000
戸田 絵梨香	東京大学	P D	植物受精期の発生制御機構を司る核内クワチン構造変遷と父母因子の機能解析		1,560,000
鳥取 岳広	東京大学	D C 1	最適制御理論に基づいた補助情報の観測・生成を伴う集団の最適探索戦略の理論構築		700,000
富岡 昇平	東京大学	D C 1	旧東ドイツにおける環境運動の展開と「第三の道」		2,200,000
富田 康文	東京大学	D C 1	脳神経細胞由来エクソソーム解析による統合失調症分子病態研究		900,000
富永 愛侑	東京大学	D C 1	過去最高時間・エネルギー分解能X線観測によるX線連星系からの質量放出現象の研究		700,000
重 馬	東京大学	D C 1	対称性の制御されたファンデルワールスヘテロ界面における光学応答		1,600,000
長井 広樹	東京大学	P D	栄養応答型の新規脱分化現象に基づく腸管適応成長と分化可塑性の新機軸		3,380,000
中江 太一	東京大学	D C 2	文学と思想の交差点としての現代フランスの無人島言説：近代的人間・自然像の転換		400,000
長江 拓也	東京大学	P D	シロイヌナズナ属離しべ柱頭における同種認識、異種拒絶の分子認識の統合的理解		2,860,000
長岡 慶	東京大学	C P D	ヒマラヤ地域における薬用植物市場の拡大と社会変容		7,800,000
仲川 久礼亜	東京大学	D C 1	電場によるスピнкаロリトロニクス機能の制御		1,600,000
長川 暉輝	東京大学	P D	ナノスケールで三次元的に制御した高性能複合光触媒の開発と水素生成への応用		2,860,000
中川 悠太	東京大学	D C 2	画像活性化ドロップレット分散装置の開発と薬剤耐性が細胞単離法の確立		800,000
中川 綾哉	東京大学	D C 1	新規CRISPR-Cas系酵素の構造解析および作動機構の解明		700,000
中越 亜理紗	東京大学	D C 1	19世紀のイギリス人女性作家・旅行家の作品における日本と中国の表象		2,200,000
中里 一星	東京大学	D C 1	新規ゲノム編集技術を用いた葉緑体ゲノム上の有用SNPsの単離とその集積利用		1,600,000
長澤 咲耶	東京大学	D C 1	カロリングフランク王国の理想的君主像—説教と聖書注釈書の分析を通じて—		1,600,000
長澤 俊作	東京大学	D C 2	次世代硬X線太陽撮像観測で迫る磁気エネルギー解放による粒子加速機構		1,100,000
長澤 真	東京大学	D C 1	分子地球化学的アプローチによる希土類元素濃集現象の包括的理解とその資源工学的応用		700,000
永瀬 慎太郎	東京大学	D C 1	レーザー冷却放射線同位元素による反物質消滅機構の解明		1,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
中西 智子	東京大学	P D	包括的マルチオミクス解析による呼吸器難治性疾患の時空間的病態解明と創薬への応用		3,640,000
永野 裕大	東京大学	D C 2	ソバ生産における生態学的集約化：送粉昆虫と野生植物の時空間動態から探る		1,100,000
中林 亮	東京大学	D C 1	Hi-C法と類似配列カタログによる染色体長キャプスレグノムアセンブリ手法の開発		700,000
中溝 真未	東京大学	D C 1	逃避行動の時間枠を生み出す神経基盤の解明		400,000
中村 一創	東京大学	D C 1	普通文法における文の定義とその応用に関する理論言語学的研究		1,000,000
中村 和貴	東京大学	D C 1	破骨細胞重集団の同定による骨破壊性疾患の制御		2,200,000
中村 健太郎	東京大学	D C 2	小頭症原因遺伝子CEP152の中心小体複製における機能解明		800,000
中村 航規	東京大学	D C 1	小胞体・ミトコンドリア接触形成機構とその生理学的意義の解明		1,600,000
中村 駿介	東京大学	D C 2	寺院と町人の経営にみる近世前門前の都市空間についての研究		800,000
中村 友哉	東京大学	D C 1	逆向マスキングを用いた視覚的意識の時間的形形成機序に関する検討		700,000
中村 優	東京大学	D C 1	教育における「国家—市民—道徳」—高坂正徳の思想に着目して—		1,000,000
長村 怜奈	東京大学	D C 1	転写因子TRF2とDNA高次構造体H4の構造解析およびシエルチリンの構造解析		700,000
中村 航	東京大学	D C 1	マングローブ林内のブルーカーボン生態系モデルの構築と長期的な炭素隔離量の評価		700,000
中山 悠平	東京大学	D C 1	新たなゲージ対称性に基づいた第五の力を持つ素粒子模型の探究		700,000
梨本 真志	東京大学	P D	星間マイクロ波異常超遠放射の起源解明：アモルファス星間塵の量子物理理論の開拓		3,380,000
奈良 里紗	東京大学	P D	効果的な人事異動が特別支援教育における教師の専門性に及ぼす影響		1,820,000
奈良崎 泰典	東京大学	D C 1	LAG-3のNKGII選択性によるがん免疫応答制御の解明		1,600,000
南條 愛華	東京大学	D C 1	蛍光プローブ群への応答の網羅的解析による、がん個別化医療を志向した薬剤効果予測		1,600,000
難波 知希	東京大学	D C 1	大正期における「生徒管理」の再編成—絹染文化との関わりに着目して—		1,600,000
仁木 教也	東京大学	D C 1	次世代加速器で探る素粒子標準模型を超える物理		2,200,000
仁木 創太	東京大学	D C 2	溶融塩化物3種年代測定によるマグマ過程の解明：ウラン-トリウム放射平衡の活用		800,000
西 玲央	東京大学	D C 2	5-アミノレブリン酸の欠如がもたらす腎臓病の発症メカニズムの解明とその治療		800,000
西池 雄志	東京大学	D C 1	真骨魚類の性行動・攻撃行動を制御する脳内機構		700,000
西川 星也	東京大学	P D	3D形態形成を記述するActive Nematicモデル構築—細胞性粘着を例に		2,340,000
西村 方博	東京大学	D C 1	細菌におけるカチオン抗菌ペプチド検知機構の解明		1,600,000
西本 和生	東京大学	D C 1	嗅覚受容体を発現する酵母を用いた乾燥耐性匂いセンサの開発		1,600,000
西山 学	東京大学	D C 2	線状重力異常から探る月惑星の熱進化史		1,100,000
根岸 直輝	東京大学	D C 1	局所エントロピーの実時間解析に基づいた原子・分子レベルでの熱移動過程の理論的解明		1,600,000
野口 聖史	東京大学	D C 2	構造材料の材料設計・プロセス最適化のための新たな逆解析手法の確立		800,000
野崎 多実子	東京大学	D C 1	ヒストンシアル化触媒を用いたacidic patch binderの網羅的解析		1,600,000
野下 剛	東京大学	D C 1	無限次元量子代数を用いた超対称ゲージ理論の双対性および可解性の研究		1,400,000
野田 拓実	東京大学	D C 2	ウェアラブル超音波デバイスのための深層学習を用いた超音波撮像法の開発		800,000
野田 智仁	東京大学	D C 1	ゴキブリ類における尿酸の貯蔵と代謝メカニズムの解明		2,150,000
野村 果央	東京大学	D C 1	低インフレ環境下での企業行動および金融政策の効果への影響		1,600,000
博多屋 夕美	東京大学	D C 1	ラット社会認知における親近性カテゴリーと社会経験・家畜化		700,000
萩野 達也	東京大学	D C 1	オーキシン流入担体AUX/LAXの機能構造解析によるオーキシン輸送機構の解明		700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
萩野 はな	東京大学	D C 2	日本列島日本海地域における縄文文化の変遷と交流に関する研究		800,000
萩原 広道	東京大学	P D	初期言語発達における語の意味形成・意味分化を促す社会的手がかりの解明		1,560,000
萩原 峻太	東京大学	D C 1	労働安全衛生政策の実証分析—ストレスチェックが介護労働者に与える影響の解明		1,300,000
PARK Jeonghyuk	東京大学	D C 2	病理スライド画像を用いた予後因子の探索		800,000
羽柴 康仁	東京大学	D C 2	作用素環の分類と内部構造の解析		700,000
橋本 謙次	東京大学	D C 1	ソボクレス『ピロクテス』における「二重の結束」：人物造形・演出・作品断片から		1,000,000
橋本 吉史	東京大学	D C 2	近現代ロンドンの商業建築の発展に見る都市文化の解明		800,000
長谷川 敬敏	東京大学	D C 1	量子計算の優位性の検証		1,600,000
畑田 裕二	東京大学	D C 2	身体化アバタとの心理的關係が対話に及ぼす影響の解明とアバタ活用ガイドラインの構築		700,000
服部 隼也	東京大学	D C 2	高速応力制御による超短パルスレーザー微細精密加工技術の開発		800,000
服部 直成	東京大学	D C 1	メッシュ上に立脚した行為源泉概念の構築		1,000,000
埴原 紀宏	東京大学	P D	微分次数付き圏のカラビ・ヤウ構造と多元環の表現論		3,380,000
林 晃平	東京大学	D C 2	大規模相互作用系に対するKardar-Parisi-Zhang普遍性		500,000
林 拓也	東京大学	C P D	ドイツスコラの批判的継承者としてのライブニッツ：神の知恵の形而上学の形成と展開		11,700,000
林 順仁	東京大学	D C 1	複数ドナーiPS細胞を用いた肝芽細胞の生体内置換能力を向上させるメカニズム解明		1,600,000
林田 健志	東京大学	D C 2	フェロアキシャル秩序に関する新規物性開拓		1,100,000
林田 裕樹	東京大学	D C 2	難治性急性骨髄性白血病におけるEVI1遺伝子過剰発現メカニズムの解明		800,000
原 暎	東京大学	P D	「ミニマリズム」と「前衛音楽」の關係にみる1970年代日本における作曲の諸相		1,560,000
原口 直哉	東京大学	D C 1	レドックス型多孔性イオン結晶を基型に用いた小核金属クラスターのサイズ選択的合成		1,600,000
原子 秀一	東京大学	D C 2	シンプレクティック微分一階数のホモロジー群の研究		1,100,000
原田 真喜子	東京大学	R P D	ウェブ集合知のリテラシー支援のためのナラティブ型可視化手法の研究		780,000
潘 晟	東京大学	P D	液体キセノン検出器の性能向上による世界最高感度でのニュートリノLFV陽磁探索		1,560,000
韓 儀尚	東京大学	D C 2	RQCの内在ターゲットの決定		1,100,000
板東 克之	東京大学	D C 1	幾何学的ラングランズ対応の考察とその数論への応用		1,600,000
ビーダーセン 珠香 ウィリアム	東京大学	D C 2	量子コンピュータを用いた非平衡過程シミュレーション手法の開発		800,000
日浦 健	東京大学	P D	情報熟機関と進化適応過程に潜むゲーム論的構造		1,820,000
樋口 貴俊	東京大学	P D	ウナギ魚類の産卵回遊における行動特性の解明		1,170,000
樋口 大夢	東京大学	D C 2	主権者教育における理論研究—ハンナ・アレントの「自発性」に着目して—		800,000
彦坂 晃太郎	東京大学	D C 1	惑星内部での水の振る舞い		700,000
平井 誠也	東京大学	D C 2	自然免疫におけるDNAセンサーIFI16による自己DNA認識の分子基盤の解明		800,000
平井 蒼生在	東京大学	D C 1	ディラック・ワイル電子系における高速な光電流・スピン流の観測および制御		700,000
平岩 祥太郎	東京大学	D C 1	昆虫の肢をモデルに生物の最終的な形を作る細胞動態をライブイメージングで解明する		700,000
平岡 直樹	東京大学	D C 1	等身大ヒューマノイド全身接触を駆使する身体物体タスク一体計画制御適応組織システム		700,000
平島 敬也	東京大学	D C 1	深層学習による映像予測を用いた銀河形成シミュレーションの高解像度化の研究		1,600,000
平野 正徳	東京大学	D C 1	データ融合による信頼性の高い金融市場モデル構築		800,000
平山 侑樹	東京大学	D C 1	不確かさを考慮するハードウェア指向ベイズ深層学習技術の開拓		700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
廣井 裕一	東京大学	P D	環境・人間の高速度計測を視界予測と統合する低遅延視覚拡張技術の確立		2,860,000
廣瀬 葉菜	東京大学	D C 1	スピン軌道相互作用の大きな重金屬における光スピン変換現象の機構解明		1,100,000
廣戸 健悟	東京大学	D C 2	調整プロセスとしてみる幼児期の向社会的発達：自然観察による縦断的解明		800,000
槌波 啓太郎	東京大学	D C 1	プライバシー保護大規模データ分析を可能にする秘密分散ベイズ計算手法の開発		700,000
深井 康平	東京大学	D C 1	量子可積分系における保存量の具体的な表式を用いた一般化ギブス分布の構築		700,000
深澤 武志	東京大学	D C 1	不当廉売の厚生分析		400,000
福島 健太郎	東京大学	D C 1	統計モデルに基づく形成的評価の教育現場での活用に関する研究		2,200,000
福島 広大	東京大学	D C 2	天文学を題材とする課題把握・俯瞰能力向上のためのVRを活用した教育プログラム開発		600,000
福田 彩華	東京大学	D C 2	脳下垂体の光受容を起点とした体色変化メカニズムの解析		800,000
藤井 健太郎	東京大学	D C 2	1950-60年代メキシコにおける文芸誌の展開と「世界文学ネットワーク」の形成		1,100,000
藤井 崇史	東京大学	P D	戦間期日本における対中経済外交の展開—実業界の視点から、1931-37年—		1,560,000
藤岡 礼任	東京大学	D C 1	光スイッチング型ランプローブによる多重超解像イメージングの実現		800,000
藤澤 雄太	東京大学	D C 1	多価水素結合を用いた堅牢な自己修復性材料の開発		1,600,000
藤田 雅大	東京大学	D C 2	複数の宇宙機で構成される電波干渉計実現のための信号処理手法の確立		1,100,000
藤本 丈史	東京大学	D C 2	開発政策の効果の異質性とその要因を推定するレジーム・スイッチングモデルの開発		500,000
藤本 拓希	東京大学	D C 1	ボウタイ型光リング共振器を用いたアクシオン暗黒物質の広帯域探索		1,600,000
藤吉 浩平	東京大学	D C 1	ホスホエノールピルビン酸の構造改変を基軸とするタンパク質リン酸化反応の開発		2,200,000
藤原 敬允	東京大学	D C 1	海洋細菌の光利用戦略—アンテナ色素によるロドプシンの高効率な光受容機構の検証—		1,600,000
藤原 正寛	東京大学	D C 2	不確定な力学環境に適応可能な宇宙機の自律軌道誘導制御		1,000,000
藤原 諒祐	東京大学	D C 1	拡張されたコネクショニスト認識論を応用した素朴心理学の認知哲学的分析		400,000
布施 寛人	東京大学	D C 2	長期常温保存可能な細胞バイオセンサの基盤技術開発		800,000
二塚 俊洋	東京大学	D C 2	結晶境界における荷電欠陥の拡散機構解明		800,000
二又 葉音	東京大学	D C 1	聴覚シグナル増幅機構の分子基盤の解明		1,000,000
二村 郁美	東京大学	R P D	思いやりが悲劇を生まないために		2,860,000
船本 大智	東京大学	P D	被子植物における花粉媒介様式の初期進化過程：野外調査と系統学的手法からの検討		1,170,000
古江 弘樹	東京大学	D C 1	多変数多項式問題に基づく附量子符号の構成と安全性評価		800,000
古川 大晃	東京大学	D C 2	走パフォーマンス規定因子としての個人間運動同期の解明		800,000
古川 結唯	東京大学	D C 1	認知モデルの頑健性検証のための二次分析アプローチ		1,600,000
古川 誠太	東京大学	D C 1	近世中後期における歌舞伎狂言作者の研究		400,000
古田 拓毅	東京大学	D C 1	深層強化学習の実応用に向けたデロイ効率の高いアルゴリズムの開発		2,200,000
古林 太郎	東京大学	P D	進化工学を用いた人工DNAゲノム機能発現の最適化		1,170,000
白 定動	東京大学	D C 2	少量の美データに基づく画像内文字認識及びその応用		1,100,000
逸見 知世	東京大学	D C 1	発達期に特徴的な「細切れ睡眠」の制御メカニズムと生理的意義の解明		1,600,000
HOR Shihwen	東京大学	D C 1	新たな対称性を伴うSU(5)大統一模型とその検証可能性について		1,600,000
星川 陽次郎	東京大学	D C 1	奇数鎖脂肪酸が示す分裂酵母生育抑制作用のメカニズム解析		700,000
堀田 智貴	東京大学	D C 1	トポロジカル物質/強磁性半導体へテロ構造による新規機能材料とデバイスの作製		1,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
BOLANOS FERLICO	東京大学	DC2	マウスの一次および二次視覚野におけるテクスチャ視覚情報の処理		800,000
堀内 啓佑	東京大学	PD	日本のマスマウジング体制の形成期における政策理論と計画手法の検討過程に関する研究		2,600,000
堀口 修平	東京大学	DC1	強化学習理論に基づく免疫系設計原理の解明		700,000
堀田 大地	東京大学	DC1	単一画像からの高ゲイナミックス深層画像生成		1,600,000
本田 元	東京大学	DC2	古代ギリシアにおける球面幾何学とその天文学への応用の天文学史上での位置付け		500,000
前田 和輝	東京大学	DC2	長頸に寄生するパーキンソン病原虫の伝播機構の解明と生活環遮断による防除策の検討		800,000
前田 啓介	東京大学	DC2	低pH代謝適応に着目したがん悪性化機構の解明と新規治療戦略の創出		800,000
前田 郁弥	東京大学	PD	近傍銀河内の分子雲衝突現象から解明する星形成が起きるための物理条件		1,560,000
前野 俊香理	東京大学	PD	イオンチャネル型グルタミン酸受容体の機能解析に資するカイトセファリンの生合成研究		3,380,000
牧野 克洋	東京大学	DC2	シリングセルマルチオミクスによる泌尿器腫瘍免疫微小環境の経時変化と修飾因子の探索		400,000
牧野 秀登	東京大学	DC2	顕差に基づいて運動指令を洗練化するメカニズムと脳神経基盤の解明		800,000
正田 浩一郎	東京大学	DC2	遷移金属メタラベンゼン多座配位子を有する二核金属錯体の合成と触媒応用		800,000
増木 亮太	東京大学	DC1	フォノン多体効果の第一原理手法の開発と新奇物性開拓		1,600,000
増田 佳苗	東京大学	CPD	ナス科自家不和合性における重様遺伝子SLF群間の協調的作用機構の定量的評価		15,600,000
増田 渡己	東京大学	DC2	大規模集合によるスロー地震スペクトルの評価：広帯域スロー地震現象の解明に向けて		800,000
増田 直旺	東京大学	DC1	遺伝暗号の進化と大気中酸素増大の関係の解明		700,000
松隈 誠矢	東京大学	DC2	思春期の子どもの精神的不調に対する産後行動の影響の解明		800,000
松下 祐介	東京大学	DC1	堅牢で高性能なシステムプログラミング言語のための理論と応用		700,000
松嶋 達也	東京大学	DC2	サービスロボットのためのスケーラブルなオフライン学習システムの研究		800,000
松田 俊介	東京大学	DC1	認知文法からみる日本語の使役構文		700,000
松橋 恭平	東京大学	DC1	小頭症原因遺伝子DANSONによる中心体制御機構と疾患発症機構の解明		700,000
松原 未季	東京大学	PD	幼児の対人葛藤場面における当事者としての交渉にみる社会的調整		650,000
松宮 和生	東京大学	DC1	トラス状ハイドロゲル微粒子による新たな血管内局所療法の新製		1,600,000
松本 彩花	東京大学	CPD	ハンス・ケルゼンの民主主義論の成立過程の解明：民主主義と少数者保護を中心に		2,600,000
松本 菜里	東京大学	PD	代謝制御性アミノ酸シグナルによる選択的スプライシングを介した転写後調節機構の解明		2,860,000
松本 旺樹	東京大学	DC1	プロテインノックダウンによる植物病原細菌ファイトプラズマの未知病原性因子の解明		1,600,000
松本 得平	東京大学	DC1	証言の信頼が適切であるための条件とは何か—文脈依存性の観点から—		2,200,000
松本 雄馬	東京大学	DC1	敵対的生成ネットワークを用いたデータ駆動型強化学習手法の構築		1,600,000
松本 優佳	東京大学	PD	革新的な足部骨運動推定システム開発による足変形メカニズム解明と新規治療法への展開		2,860,000
丸山 夏海	東京大学	DC1	哺乳類メスの加齢初期における繁殖能力低下メカニズムの解明：卵管機能とセネッセンス		1,000,000
三浦 敬	東京大学	DC2	ア-アミノ酸やδ-アミノ酸を含有する特殊環状ペプチドスクリーニング法の開発		800,000
三浦 康寛	東京大学	DC2	Sleeping Beautyを用いた非連続な発見による分野形成プロセスの解明		800,000
三上 航平	東京大学	DC1	逆有限要素法を用いた船体構造健全性評価システムの開発に関する研究		700,000
三木 信太郎	東京大学	DC1	中性子検出を用いた大気ニュートリノ観測高度化による質量階層性の世界初決定		1,600,000
水口 高翔	東京大学	PD	表面増強誘導ラマン散乱による小胞輸送の高速分光イメージング		1,170,000
水谷 歩	東京大学	DC1	肝内胆汁うっ滞を伴う小児肝臓腫瘍の治療法確立に向けた病態形成機構の解明		700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
水谷 凪	東京大学	DC1	多孔性金属錯体を利用した高分子末端の厳密認識・分離・選択的反応法の開発		800,000
道場 一祥	東京大学	DC2	ヒト手術残余消化管瘻体の利活用による医薬品の消化管吸収特性の新規評価系の構築		800,000
光富 修平	東京大学	DC2	蹄蹄における新規円柱状構造体の形成を介したRNAメチル化制御機構の解明		1,100,000
三橋 一輝	東京大学	DC2	ALMAとすばるの協調観測から多角的に探るサブミリ波銀河の爆発的星形成機構		800,000
南谷 史菜	東京大学	DC1	縄文時代の定住度の推定—一次骨の形成時期の解明と定住度指標の確立—		700,000
峯 大典	東京大学	DC1	バーチャルリアリティを利用した身体意識と身体近傍空間の関係性の解明		700,000
峰雪 幸人	東京大学	PD	北アジア遊牧勢力との交易・物流から見た4～5世紀の華北の分裂と再統一		2,860,000
味谷 雅之	東京大学	DC2	イネの葉の発生過程に関わる新規遺伝子の機能解析		800,000
三宅 敬太	東京大学	PD	光遺伝学を神経科学以外の生物学へ大きく拡張する鍵となる超長波光受容体の発見		2,860,000
三宅 庸仁	東京大学	PD	高階放物型問題に対する漸近解析の新展開		2,860,000
三宅 舞悠志	東京大学	DC1	東部ユーラシアの視野における高車史研究		700,000
宮崎 奈々恵	東京大学	DC2	阻害阻鎖症モデルマウスを用いた胎子薬物治療法の開発		800,000
宮崎 優	東京大学	DC1	トポロジカルノワイヤーの作製及び表面輸送特性の電界制御と力学制御		700,000
宮澤 仁	東京大学	DC1	対合を持つ3次元多様体のSWフリアホトミー型の構成		700,000
宮田 瑞穂	東京大学	DC2	非真理条件性に基づく日本語時間副詞の意味の分析とモダリティ研究への応用		500,000
宮武 悠人	東京大学	DC1	相変材料を用いたプログラマブル光回路に関する研究		700,000
宮地 俊介	東京大学	DC2	「地域開発」の歴史社会学——戦後日本におけるシンクタンクの実践を対象として		800,000
宮本 通	東京大学	DC1	発熱する花序をもつタコノキ属の送粉様式の解明と花器発熱に関する新しい仮説		1,600,000
宮本 雅也	東京大学	PD	方法としての関係論の再構成—「分配」対「社会関係」という対立図式をこえて		1,430,000
武藤 宝	東京大学	DC2	生きた植物が発揮する力の特性の解明および植物から着想を得た空気膜構造に関する研究		800,000
榊原 亜理紗	東京大学	RPD	社会的緩衝作用のメカニズムの解明		1,300,000
村上 善樹	東京大学	DC1	微分位相コントラストSTEMを用いたNd-Fe-B系磁石の保磁力発現機構の解明		700,000
村瀬 空	東京大学	DC1	承久の乱以後における鎌倉時代和歌文学の表現と展開		500,000
村瀬 泰菜	東京大学	DC1	国境を越えたリプロダクティブ・ケア—20世紀チェコにおける制度形成過程の分析		2,200,000
室原 昌弥	東京大学	DC1	水推進機の高機能化に向けた水-金属粉体燃焼による1N級小型推進機の実験的研究		700,000
門 萬森	東京大学	DC1	ゲムワイドORISPRスクリーニングによる凝集タウのクリアランス制御因子の同定		1,600,000
望月 大	東京大学	DC1	精子細胞特異的に存在するリン脂質分子種TPLの産生・作用機構の解明		700,000
望月 祐希	東京大学	DC1	恐怖消去学習の開始を制御する視床皮質投射の解明		1,600,000
茂手木 千晶	東京大学	RPD	激変する北極海洋微生物群集の動態解明：気候変動への応答		390,000
百瀬 由緒絵	東京大学	DC2	福祉政策の非対象者に関する実証研究：健康上の問題による労働市場からの排除を中心に		100,000
森 史奈	東京大学	DC1	脳磁図による多感覚刺激応答の評価およびブレインコンピュータインターフェースの開発		700,000
森 悠一郎	東京大学	DC1	地球核中の軽元素：高温高圧中性子回折による鉄合金中水素量の制約		1,600,000
森井 嘉穂	東京大学	DC1	観測に基づいた大質量星形成モデルの構築：コアの質量獲得過程の解明		1,600,000
森田 勝久	東京大学	DC2	薬剤誘導性肝臓機能障害の理解を志向した薬物と肝免疫応答とを結びつける研究基盤の構築		800,000
森田 路真	東京大学	DC1	表面・界面局在フォノンエンジニアリングによる熱伝導制御		1,300,000
森山 洸	東京大学	DC1	フレームと連携から写しだす反貧困運動の軌道——政策出力をめぐる社会運動研究——		1,600,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
MENG HAN	東京大学	DC1	一次元ファンデルワールスヘロ構造の熱伝導率の研究		700,000
八尾 晃史	東京大学	DC1	性転換する魚類における両性生殖形成機構の解明		1,600,000
八木田 兼仁	東京大学	DC1	刺激応答性セルロースナノファイバーの定量的な設計方法の確立と高機能医薬品への展開		1,600,000
安田 傑	東京大学	DC2	高分子溶液・ゲル・スライムにおける浸透圧の普遍的物理法則の探究		800,000
安原 環治	東京大学	DC2	スペイン語圏前衛詩における「超絶主義」の系譜—ビセンテ・ウイドロを中心に—		1,000,000
谷田部 浩行	東京大学	DC1	複数の酵素活性の同時検出を指向した超高感度-核磁気共鳴分子プローブ群の設計と開発		1,400,000
柳瀬 大輝	東京大学	DC1	後期メロ=ポンティにおける存在論の研究		700,000
矢作 優知	東京大学	DC1	ソフトとハードを駆使したものづくりの遠隔協調学習を支援するツールの研究		3,255,519
藪田 萌	東京大学	DC1	濃縮されたDNAにより安定化される相分離液滴を容器とした、進化する人工細胞の構築		1,600,000
山川 貴士	東京大学	DC1	位相不安定な高強度赤外光パルスによる高速度制御とそのサブサイクル分光計測		700,000
山岸 純平	東京大学	DC1	微生物生態系と細胞内代謝系の一般理論と制御への力学系と経済学からのアプローチ		800,000
山口 空	東京大学	DC2	ホヤが作るセルロース製構造の多様な形態につながる生体分子の特徴		800,000
山口 樹	東京大学	DC2	超導解析的手法による特異点の研究		800,000
山口 悠	東京大学	DC2	群動物の分業制御機構：コムシにおける鳥籠形形成機構の解明とその進化的考察		800,000
山口 大翔	東京大学	DC2	3Dプリント技術に着目した幾何学モジュールに基づく建築設計システムの構築		1,100,000
山口 麻衣	東京大学	DC2	大規模データを活用した若年女性の履せに関する社会環境要因の解明と予防方法の開発		400,000
山城 皓太郎	東京大学	DC1	深層学習を用いた体性感覚皮質の神経可塑性の検証		2,200,000
山田 慎太郎	東京大学	DC1	口承文学における社会矛盾の解決をめぐる分析—アリスと北歐諸民族の比較から—		700,000
山田 康仁	東京大学	DC2	S行列の解析的及び幾何学的構造から迫る隣近傍エキソチックハドロンの解明		600,000
山梨 祐輝	東京大学	DC1	新規治療概念の創出を見据えた化学触媒システムの開発		2,200,000
山根 達郎	東京大学	DC2	損傷の位置情報と専門知を連携させた機械学習による機梁撮影画像からの自動診断手法		800,000
山室 重平	東京大学	DC1	後期ヴィトゲンシュタインの方法論の現代的意義の検討		1,000,000
山本 和弘	東京大学	PD	観測と数値実験に基づく磁気圏の注入粒子によるULF波動を伴うプラズマ不安定の解明		1,040,000
山本 可那子	東京大学	DC1	市街地由来マイクロプラスチックの除去に係る雨水流出抑制施設の性能評価及び機構解明		1,600,000
山本 賢蔵	東京大学	DC1	手術支援ロボットへの応用に向けた力制御推定の検討		1,600,000
山本 真也	東京大学	DC2	免疫逃避型変異を有するSARS-CoV-2のウイルス学的特徴の解明		300,000
山本 瑞穂	東京大学	DC1	多言語史料による18-19世紀日蘭関係の総合的再検討—二箇間の枠組みを超えて—		400,000
山脇 つくし	東京大学	DC1	化膿レンサ球菌の表面タンパク質の機能を阻害する阻害剤の探索		1,600,000
橋 夢倫	東京大学	DC1	Sec14様タンパク質による低リン環境での植物成長の改善の分子メカニズムの解明		1,600,000
YU Tonghua	東京大学	DC1	結晶構造と磁気構造の同時最適化：トポロジカル磁性エレクトロイドへの応用		1,600,000
YU LIRA	東京大学	PD	前庭感覚を基盤とする乳児期の逐次的リズム感覚統合の発達研究		1,170,000
湯淺 光博	東京大学	DC1	節外性リンパ腫における腫瘍細胞と微小環境の多様性の包括的探索		700,000
YUAN WEI	東京大学	DC1	らせん反転可能なペブドからなる多孔質結晶		1,600,000
湯本 航生	東京大学	DC1	ハビタブル天体探査による前生物分子的起源解明に向けたレーザー同位体分光法の開発		700,000
Yu Qian	東京大学	DC2	EGFR変異陽性肺がんにおける最適治療の数理研究		800,000
横井 謙斗	東京大学	DC2	戦前日本における真空管技術の社会的研究		500,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
横江 良祐	東京大学	PD	戦後イギリスのアルコール・タバコ広告規制—公衆衛生とマーケティング		3,380,000
横尾 舜平	東京大学	DC1	超高温実験と熱力学モデリングに基づく地球コア組成の制約		700,000
横田 翔平	東京大学	DC2	血管新生因子による免疫抑制細胞の腫瘍内浸潤機構の解明と新規免疫療法法の確立		800,000
横手 康二	東京大学	PD	マーケットデザインと離散凸解析を用いた望ましい資源配分アルゴリズムの解明		1,300,000
横山 将汰	東京大学	DC1	煤質の非一様性が宇宙線加速にもたらす影響と宇宙線からのフィードバックの解明		700,000
横山 雄大	東京大学	DC1	1960-70年代の中国とソ連の対日原油輸出を巡る対立—国際要因と国内要因—		400,000
横山 諒	東京大学	DC2	材料-熱流動ハイブリッド法による福島第一原子力発電所燃料デブリ分布推定		800,000
吉岡 純平	東京大学	DC2	ケイ素循環から紐解く「中期・後期中新世全球的寒冷化イベント」		1,100,000
吉岡 達史	東京大学	DC1	ゼオライト細孔内のサイト選択的な逐次脱アルミニウム・欠陥補修法の確立		700,000
吉澤 和子	東京大学	DC2	中生代海棲爬虫類の尾部軟組織復元と機能形態学的解析に基づく水棲適応史の解明		800,000
吉田 尚人	東京大学	DC2	恒常性を目的としたエージェントにおける適応的行動開発および認知発達過程の解明		800,000
吉田 博信	東京大学	DC1	SU(N)対称性を持つハバード模型の平衡状態と非平衡開放ダイナミクスの厳密な解析		1,600,000
吉田 祐貴	東京大学	PD	ラマン顕微鏡を用いた太陽電池表面・電位型型リンクの理解へ向けて		1,560,000
吉田 雄城	東京大学	DC2	分子動力学法によるガス分子間相互作用の解明と大規模並列計算で探るガス成長過程		800,000
吉田 康	東京大学	DC1	善の相テーゼの系譜学—G. E. M. アンスコム研究を中心に—		1,600,000
吉野 良祐	東京大学	DC2	貫戦期における建築ジャーナリズムと建築史学史的統合的再構築		500,000
吉村 耕平	東京大学	DC1	化学反応における非平衡熱力学原理の探究		1,600,000
吉持 遥人	東京大学	DC1	新機構に基づく世界最小のスキルミオンを伴う物質の開拓とダイナミクスの解明		1,600,000
吉本 愛梨	東京大学	DC1	ノンレム睡眠におけるガンマ波増強のメカニズムと機能的意義の解明		2,200,000
吉元 菜々子	東京大学	PD	ネパール、グルンの先住民運動と在米宗教の「再帰的翻訳」に関する民族誌的研究		2,860,000
吉安 展将	東京大学	DC2	ABO血液型不適合肺移植における体外肺灌流 (EVLV) 保存法の開発		800,000
米澤 遼	東京大学	DC2	有毒ヒラムシを用いたフグ毒テトロドトキシン産生・蓄積関連遺伝子の探索		800,000
Lam Andy Yat Wun	東京大学	DC2	Herotankバク質によるTDP-43構造変化の1分子FRET解析		800,000
李 公彦	東京大学	DC2	プリズマティックコホモロジーの高レベル対称性とp進解析化		800,000
LIU Yuanfei	東京大学	DC2	光駆動型不斉還元触媒を指向した四面体型Chiral-at-metal錯体の創成		800,000
劉 佳妍	東京大学	DC1	異性の嗜好性を司る神経回路の解明		2,200,000
LIU Ziyin	東京大学	DC2	深層学習に於ける可解模型		800,000
LYU XIAOJUN	東京大学	DC1	網羅的検出を可能とする全印刷紙基板型ダブルリードアウトセンサレイの創製		1,600,000
劉 曉寒	東京大学	DC2	視線変動を考慮した3次元顔面モーフアップモデルと顔面像合成		1,100,000
劉 玲芳	東京大学	PD	東アジアの服飾文化における伝統と変容		2,860,000
林 超	東京大学	PD	都市空間における高濃度汚染物質に適用する乱流拡散モデルの開発		1,040,000
レベデフ ヴァシリ	東京大学	DC2	満洲における中国共産党の基層武装集団動員と日・ソの対立		800,000
六本木 雅生	東京大学	DC1	歪み場・円偏波に対する高周波応答を用いたカイラル超伝導の研究		1,600,000
若山 智哉	東京大学	DC1	関数データのトレンド推定のためのベイズモデルの開発		2,200,000
麗ノ上 遥香	東京大学	DC2	小質量低金属量恒星大気の性質の統一的理解に向けた理論研究		800,000
和田 淳太郎	東京大学	DC1	ミュオン $\mu^-2$ から探るレプトジェネシスの課題		1,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
渡邊 綾香	東京大学	DC1	胸腺プロテアソームが産生するペプチドによるCD8+ T細胞の正の選択の制御機構		1,600,000
渡邊 絵美理	東京大学	DC1	楕円リズムのヘテロ性と相互作用：数理的的手法に基づく定量と機能の解明		700,000
渡邊 香里	東京大学	DC1	19世紀天文学・天体物理学における天体測光の歴史的展開と等級スケールの標準化		1,600,000
渡辺 一樹	東京大学	DC1	現代道徳と倫理学理論の批判的研究 -B. ウィリアムズの道徳システム批判を中心に-		1,600,000
渡邊 史朗	東京大学	DC1	水晶振動子センサプローブによる肝オルガノイドのハイスループットスクリーニング		700,000
渡邊 萌	東京大学	PD	情報事前分布とWAIQを採用した活動型交通モデルの内生的バイアス補正手法の開発		1,820,000
渡辺 恵	東京大学	PD	衛星ビッグデータを活用した全球陸水熱動態の解明 -気候変動と雲水圏-		4,158,947
渡邊 竜太	東京大学	DC2	トポロジカル絶縁体ヘテロ接合による界面量子物性の開拓		1,100,000
渡部 亮	東京大学	DC1	明治憲法体制と「大衆」の接続 -無産政党の政治的位相に注目して-		800,000
WANG ZHAOYU	東京大学	DC2	骨格筋を模倣したバイオアクチュエータを利用したマイクロロボット		800,000
王 豪	東京大学	DC2	常温自己修復性ガラス状ポリマー		800,000
王 方一	東京大学	DC2	高出力圧電デバイスの動的共振周波数比制御		800,000
王 牧菴	東京大学	RPD	二重過程理論の神経モデルにもとづくステロタイプの变化と偏見の軽減		3,900,000
WANG YANGMING	東京大学	DC1	トポロジカル半金属における巨大磁気熱電効果の実験的探究		700,000
越膳 真弓	東京医科大学	DC1	ブルキエ細胞と登上線維のタイムラプス観察によるシナプス刈り込み機構の解明		345,470
深合 幸太郎	東京医科大学	DC1	フェロセンの環回転を利用した新規生体機能性分子の創製		1,600,000
加嶋 祐佳	東京医科大学	RPD	マルチマテリアル積層造形による3次元物性カスタム化技術の確立と顎義歯への応用		2,005,856
北川 悠梨	東京医科大学	PD	新生仔期の環境インプリンティングにより中枢の代謝調節機構が変容する機序の解明		2,860,000
窪田 理恵	東京医科大学	DC2	マリア原虫の新規アルテミシニン耐性株の解析と耐性遺伝子の同定		1,100,000
小島 和華	東京医科大学	PD	非必須因子によるファインチューニングから哺乳類オートファジーの未開拓領域に迫る		2,600,000
崎原 知子	東京医科大学	DC1	リン脂質代謝による液-液相分離制御機構と神経変性疾患への関与		1,600,000
佐々木 多麻木	東京医科大学	RPD	4Dプリント技術を活用したデジタル全部床義歯の開発		2,860,000
戸田 翔太	東京医科大学	DC2	マクロファージ担持微粒子を用いた生体材料の免疫学的評価法の開発		800,000
中村 朱里	東京医科大学	DC1	脳修復作用をもつ新規脂質による脳機能回復の開発		2,100,000
中村 峻	東京医科大学	DC2	左室駆出率の保たれた心不全の病態形成におけるGAPDHシグナルの役割の解明		800,000
中山 菜央	東京医科大学	RPD	婦人科がん患者に特化した心理療法プログラムの開発		650,000
新妻 耕太	東京医科大学	PD	異種間キメラ動物内の免疫寛容における制御性T細胞の機能解明		1,560,000
畑佐 将宏	東京医科大学	DC2	マルチオミクス解析を用いた歯周病の「褐色脂肪ネットワーク」への影響の全容解明		1,100,000
真中 智世	東京医科大学	DC2	医療用ステンレス鋼の耐食性を向上させる新規プロセスの開発		600,000
森田 和機	東京医科大学	DC1	ES細胞による歯周組織再生と顎顔面領域発生のメカニズムの解明		700,000
吉森 真由美	東京医科大学	RPD	EBV由来miRNAによる慢性活動性EBウイルス感染症の発症機構解明と治療法開発		2,860,000
渡辺 (始平堂) 由佳	東京医科大学	RPD	歯周病によるオートファジー異常が心不全HFrEFの病態発現に与える影響の解明		3,380,000
岩崎 加奈絵	東京外国語大学	PD	ハワイ語直示表現の記述的研究		130,000
占部 由子	東京外国語大学	PD	継続的な分野横断研究のプラットフォーム構築：琉球語と言語類型論の協働を目指して		3,380,000
奥村 文音	東京外国語大学	DC2	文学における「有機的文化」研究-V. フレーブニコフを事例として		500,000
上林 朋広	東京外国語大学	CPD	「削られた伝統」の遠征：南アフリカにおける人種隔離政策とズールー語歴史叙述		11,180,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
熊澤 真沙歩	東京外国語大学	DC2	川端康成文学における舞踏と美術—大正期から昭和初期のドイツ表現主義との関連を探る		500,000
深谷 舜	東京外国語大学	DC2	イギリスのヘグモニーにおける鉄道ゲージの諸問題：統治性・地理・科学技術		800,000
横山 晶子	東京外国語大学	RPD	危機言語の復興に向けたアクションリサーチ		130,000
鈴木 航	東京学芸大学	PD	近現代中国のメディア・コミュニケーションと地域社会		1,300,000
星野 佑介	東京学芸大学	DC2	外来種との種間相互作用がもたらす新しい異型花柱性前線プロセスの解明		800,000
間枝 遼太郎	東京学芸大学	PD	偽書を通じた神話言語の生成と展開の文献学的研究		2,860,000
間野 陽子	東京学芸大学	RPD	定型発達児及び非定型発達児を対象とした視点取得メカニズムの解明及び支援方法の開発		1,170,000
三代 舞	東京学芸大学	RPD	ブラジュニヤカラガプタの仏教教義理解に関する文献学的研究		910,000
朝田 晴美	東京農工大学	DC1	テラヘルツ波帯・赤外線領域の電磁波制御に向けた磁性制御メタ材料の学理構築		700,000
Abugomaa Amira	東京農工大学	DC2	2. 5Dオルガノイド細胞のマルチオミクス解析による新規薬理学的開発		800,000
飯塚 瑞翔	東京農工大学	DC1	木材腐朽菌の木材分解システムにおいて気体状硫黄化合物からの硫黄獲得が果たす意義		1,600,000
稲垣 亜希乃	東京農工大学	DC1	ハグワシと大型捕食者不在の森林生態系におけるシカ死体のスカベンジングの解明		1,000,000
岩出 進	東京農工大学	DC1	AAアミロイドーシスの食品衛生学的リスクに関する比較病理学的解析		1,600,000
大西 早紀	東京農工大学	DC2	皮膚異常細菌叢の是正によるアトピー性皮膚炎の新規抑制概念の構築		800,000
神遊 淳	東京農工大学	DC1	哺乳養育環境の変化が腸内細菌叢形成・腸管発達に及ぼす影響の解明		700,000
蕃井 達己	東京農工大学	DC1	樹木との階層構造を利用した革新的セルロース材料の創製とその構造・物性評価		700,000
小林 英央	東京農工大学	DC1	潰瘍性大腸炎・大腸がんモデルにおける腸細胞群の群集再生とがん化特性の解明		1,600,000
佐藤 よもぎ	東京農工大学	DC1	大腸神経由来オルガノイド培養法を用いた新規腸がん・呼吸器疾患研究モデルの開発		1,600,000
島田 萌絵	東京農工大学	DC1	シミュレートド量子アニーリング搭載型イジング計算機での量子計算機エミュレータ		700,000
秦 東益	東京農工大学	DC1	分子線エビタキシ法による鉄系超伝導Ba122エビタキシ層膜の物性開拓		1,600,000
新里 早映	東京農工大学	DC1	日英農村地域における住民の内発性醸成に資する計画理論の構築		700,000
須藤 達也	東京農工大学	DC2	磁性ナノ粒子を活かした核融合反応/分離システムの確立		800,000
高松 巧	東京農工大学	DC1	チャハマキで発見された新規RNAウイルスによる性特異的致死現象の機構解明		1,600,000
竹内 七海	東京農工大学	DC1	ナノボア計測とDNAコンピューティング技術による超低速microRNAの検出		700,000
武田 直樹	東京農工大学	DC1	チャの防御機構を回避・解毒するカンザワハダニの分子機構の解明		1,600,000
中野 美帆	東京農工大学	DC1	昆虫の代謝機構を活用した新規バイオプロセス技術の構築		700,000
原 哲也	東京農工大学	DC1	大規模グラフデータのためのサンプリング理論の構築とその応用		1,600,000
福岡 拓也	東京農工大学	PD	ウミガメ殻でのプラスチックゴミを餌を介した有害汚染物質の生体内移行とその影響評価		1,560,000
堀川 翔子	東京農工大学	DC1	木材腐朽菌が放散する揮発性有機化合物を介した微生物間クロストーク		700,000
馬 祥	東京農工大学	DC1	カスプ3型磁場磁気ノズルラスタのスケーリング創製		700,000
前島 敬	東京農工大学	DC2	組織浸透性評価手法の確立による高機能かつ低副作用な二重特異性がん治療抗体の開発		800,000
羽野 泰世	東京農工大学	DC1	Azobenzil酸転位反応を基盤としたバクテリアの合成研究		1,600,000
矢口 敬也	東京農工大学	DC1	多段階成長因子除去により組織再生を促すダブルネットワーク超分子ペプチドゲルの開発		1,600,000
山口 友亮	東京農工大学	DC2	作物的知見の活用と疑似ラベリングの採用によるUAVを用いたイネ生育推定の汎用化		800,000
横山 裕杜	東京農工大学	DC2	3Dバイオプリンティング実現に向けた軟質基板への液滴衝突現象の解明		800,000
MBOUP AISS ATOU	東京農工大学	DC2	方向別許容入射角を持つ3次元太陽集光器の設計法の開発および性能検証		700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
居原田 暹	東京芸術大学	D C 1	グローバル時代の東南アジアの現代美術とその文化的アイデンティティの変容		1,300,000
今関 汐里	東京芸術大学	D C 2	楽譜編纂者としてのムーティオ・クレメンティ―彼の編曲作品と校訂楽譜を通して		891,750
木内 涼	東京芸術大学	D C 2	19世紀中葉のオペラコミックにおける喜劇的音楽語法：フランス的「笑い」を探る		800,000
國方 沙希	東京芸術大学	D C 2	20世紀の油彩画修復に用いられた塗料系接着剤の除去方法の検討		600,000
朱 若麟	東京芸術大学	D C 2	日中乾漆仏の技術交流に関する研究-6世紀から8世紀を中心として		800,000
千葉 豊	東京芸術大学	D C 1	20世紀音楽におけるリアリズム：新即物主義的音楽語法の特長		700,000
山口 遥子	東京芸術大学	P D	人形劇としてのファウスト 日本とドイツ語圏における20世紀人形劇史		780,000
東 悟大	東京工業大学	D C 2	二次計画問題の狭小な半正定値緩和に基づく多項式最適化の大域的解法の展開		800,000
足立 惇弥	東京工業大学	D C 2	脂質二重層で機能する有機無機複合体の可逆的物性制御		800,000
阿部 諒太	東京工業大学	D C 2	[2+2+2]付加反応を鍵とするフルオランテン含有π共役分子の触媒的不斉合成		800,000
安納 典智	東京工業大学	D C 1	早期群集混雑予報における空間カバレッジ広範化のための都市動態モデリングの研究		1,600,000
飯田 暢生	東京工業大学	P D	ゲージ理論とシンプレクティック・コンタクト幾何学		1,820,000
池宮城 陽子	東京工業大学	P D	安保改定と沖縄をめぐる日米関係―「物と人との協力」の確立と沖縄米軍基地		650,000
猪崎 優喜	東京工業大学	P D	スピンドル分解ランダウ量子化計算による分野横断的新奇物性探索		1,170,000
井上 愛里	東京工業大学	D C 2	ドバミンを介した睡眠発生機構の解明		800,000
井上 映人	東京工業大学	D C 1	分子進化的手法による高性能な蛍光免疫センサー―Quenchbody構築法の確立		700,000
井上 翔太	東京工業大学	P D	L関数の確率論的値分布論		1,170,000
今泉 恵太	東京工業大学	D C 2	量子周期に基づく弦理論・M理論の非摂動的定式化		800,000
岩井 梨輝	東京工業大学	D C 1	緩やかな環状構造を持つπ共役スチレン：凝集誘起発光の学理と環境応答性液晶の追究		700,000
岩野 航平	東京工業大学	D C 1	非自律マスタスレーブ振動システムにおける人の直感的操作のためのインタフェース設計		700,000
WONG WA I E M I L Y	東京工業大学	D C 1	太陽系外側領域天体のクレーター年代学の構築		700,000
磯殿 真岳	東京工業大学	P D	DNA機能性流体の液滴生成と集積化のための統合型マイクロ流路の開発		2,860,000
梅寺 倅平	東京工業大学	D C 2	三次元骨格を基盤としたベクトル微分子の開発とPPI阻害剤への展開		700,000
大見 拓也	東京工業大学	D C 1	擬ハロゲンに着目した新規有機-無機ハイブリッドペロブスカイトの探索と機能開拓		2,200,000
小高 絢子	東京工業大学	D C 2	近現代日本における仏教の受容と展開―寺院と社会環境との相互作用をめぐる比較研究		800,000
小野 遼真	東京工業大学	D C 1	高選択4価/6価核燃料物質同時沈殿剤としてのN-ピロリドン誘導体の開発		1,600,000
折金 悠生	東京工業大学	D C 1	ロボットインクルーシブ社会に向けた集団的ダイナミクスの相補的導入による群衆制御		1,600,000
貝沼 凌	東京工業大学	D C 1	反強磁性体における光フォノン-スピン相互作用を用いた超高速磁化制御		1,600,000
榊原 慧造	東京工業大学	D C 2	恒常活性化型USP8による難治性疾患クッシング病の発症機構の解明と治療法の開発		600,000
加藤 留偉	東京工業大学	D C 1	不確かさをともなう非線形ネットワークのマルチスケール解析：遺伝子ネットワークへの応用		700,000
嶋川 徑	東京工業大学	D C 1	超分子光触媒による二酸化炭素還元機構の解明と機能向上		1,600,000
河村 理輝	東京工業大学	D C 2	種分化はどのようにして起こるのか―フェロモン受容体の多型を介した選択的交配の実証		800,000
菊池 幸祐	東京工業大学	D C 2	集合カトポロジー制御を基軸としたシンプラなタンパク質集合構造設計		200,000
岸田 夏月	東京工業大学	D C 1	異方縮小型の金属架橋カプセルを活用した分子圧縮による特異物性発現		800,000
金 大永	東京工業大学	D C 2	電子駆動触媒反応とカーボンサイクリングに関する基礎研究		800,000
木村 茂	東京工業大学	D C 1	量子計算支援によるバルク2DEG化合物の高純度試料合成と高熱電性への開拓		1,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
木村 優希	東京工業大学	D C 1	魚はどのように陸に上がったか？～水陸両適応の古代魚を用いた器管可塑性の解明～		700,000
GUO ZHONGYU	東京工業大学	D C 2	反応中間体のモデリング：淡水環境における有機微小汚染物質の光分解を予測する		800,000
熊澤 峻悟	東京工業大学	D C 1	近似計算と自己組織化に基づく機械学習技術基盤の研究		1,600,000
久米 啓太	東京工業大学	D C 1	Stiefel多様体最適化のための新Cayley変換理論とデータサイエンス応用		700,000
榊原 教貴	東京工業大学	P D	最先端プラズマが切り拓く半導体―金属結晶ハイブリッド人工光合成系の高機能化		1,170,000
坂本 亮	東京工業大学	D C 1	電波を透過するコンクリート建材の開発		1,600,000
作田 祐一	東京工業大学	D C 1	本質的な酸素欠損層を持つ新型イオン伝導体の探索と構造物性		700,000
杉浦 圭	東京工業大学	D C 1	ヒト血漿エクソソームを用いた自閉スペクトラム症病態機構の解明と診断マーカーの同定		2,200,000
鈴木 淳之介	東京工業大学	D C 1	環境適応型深層学習とそのアーキテクチャの研究		1,600,000
角田 瑠輝	東京工業大学	D C 2	芳香環カプセルを活用した揮発性有機化合物の分子変換法および捕捉技術の開発		800,000
関口 敬俊	東京工業大学	D C 2	葉緑体ATP合成酵素が夜間に不活性化される制御機構全般の解明		800,000
孫 健	東京工業大学	D C 1	汗に存在するストレスマーカーを検出可能なウェアラブルプラズマセンサーの開発		1,000,000
高木 一旗	東京工業大学	D C 1	電子フォノン結合系に対する量子コヒーレンスの生成・消失に関するダイナミクス解明		1,500,000
高嶋 力任	東京工業大学	D C 1	嵩高いジスルフィド結合をもつ環状分子による空間連結型高分子の構築		900,000
高島 萌	東京工業大学	D C 1	アルカンの脱水素カップリングにおける水素の逆スピルオーバーを利用した触媒系の設計		700,000
田川 帆師	東京工業大学	D C 2	国際コンテナネットワークにおける近接港湾の協力関係構築の影響分析		800,000
田口 宏太	東京工業大学	D C 1	炭素炭素二重置換同位体分計測による新しいバイオマーカーの開発		700,000
辰馬 未沙子	東京工業大学	P D	太陽系小天体探査と原始惑星系円盤の天文観測をつなぐ微惑星形成理論の構築		2,860,000
田中 悠太郎	東京工業大学	D C 1	反強磁性体における高次トポロジカル相に由来した新奇物性の理論的探索		700,000
田辺 裕大	東京工業大学	D C 2	バージョンを言語要素に持つプログラミング言語の開発		700,000
玉置 文弥	東京工業大学	D C 2	20世紀東アジアにおける宗教交流と思想連鎖―道院世界紅毛学会と大本教の連合運動―		800,000
張 毅	東京工業大学	D C 1	深層学習を用いた超微量ロバスト主成分分析法に関する研究		700,000
張 崇平	東京工業大学	D C 1	光触媒と高圧条件の協奏による二酸化炭素を用いたメタンの高級酸化水素への変換		700,000
土井 真里奈	東京工業大学	D C 1	明確な誘導時間を示す光誘起・長残光性イミド化合物の発光機構解明と環境センサー応用		1,600,000
殿山 俊吾	東京工業大学	D C 1	適切な防災計画策定に向けた火砕サージ流動モデルの開発と人体への危険性の解明		1,600,000
長崎 亮大	東京工業大学	D C 2	方向統計学を用いた道路網の評価手法の提案		800,000
中野 秀仁	東京工業大学	D C 2	3Dプリンタを用いた新規核反応測定装置の開発		800,000
西島 光洋	東京工業大学	D C 1	一般化完全正値計画問題に対する効率的な解法の開発		1,600,000
野上 純太郎	東京工業大学	D C 1	分子内[2+2+2]付加反応を鍵とする環状π共役分子の不斉合成と機能創発		700,000
野田 夏実	東京工業大学	P D	化学的非平衡環境が駆動するリボザイム進化の実験的検証		3,380,000
野津 湧太	東京工業大学	P D	分光観測で迫る恒星スーパーフレア研究と惑星への影響		1,560,000
榎本 啓太郎	東京工業大学	D C 2	量子計算機に対しても安全で効率的なセキュアグループメッセージングの実現		800,000
榎本 彩有里	東京工業大学	D C 1	光重合誘起分子拡散による配向表面構造の創製と動的機能の創出		700,000
蛸須賀 真一	東京工業大学	P D	合成プラスチックを原料とした生分解性プラスチックの微生物合成		1,170,000
福原 優弥	東京工業大学	D C 1	冷揺動乱流とガスの共進化に着目した新しい氷・岩石微惑星形成モデルの構築		2,200,000
藤平 杏子	東京工業大学	P D	夏季における高齢者の低栄養発生機序の解明と食飲充満方法の構築		2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
本間 和明	東京工業大学	D C 2	最新の星・円盤形成の理解に立脚した早期木星形成下での太陽系形成モデル構築と検証		800,000
増井 周造	東京工業大学	P D	干渉リソグラフィを用いた単分散ナノ粒子生産用サブμm流路デバイスの実現		2,860,000
丸山 智也	東京工業大学	D C 1	化学エネルギーにより駆動するDNA液滴の動的挙動の制御		1,600,000
水野 裕樹	東京工業大学	D C 1	生体内反応を活用したシグナル増幅センシング		700,000
道真 汐里	東京工業大学	D C 1	新宗教の儀礼がもつ特徴と機能の解明：世界観とヒエラルキーの再考に向けて		700,000
宮下 俊一	東京工業大学	D C 1	宇宙論における量子重力と非局所場理論		1,600,000
宗近 洋洋	東京工業大学	D C 1	反射光を考慮した3次元トモグラフィによるプラズマデタッチメント制御		700,000
村川 直柔	東京工業大学	D C 2	筋細胞リモデリングにおけるオートファジーの意義の解明		800,000
村田 幸俊	東京工業大学	D C 1	ホウ素とπ電子系の緊密な相互作用による物質変換化学の開拓		1,600,000
村松 達也	東京工業大学	D C 1	環状ホスト分子を用いた超分子メカノフォアの創製		700,000
室谷 岳貴	東京工業大学	P D	充備離散付値体の分岐と遠アーベル幾何学		2,860,000
茂田井 和紀	東京工業大学	D C 2	水素結合を駆使したペプチド結晶の構造と電子物性の制御		800,000
持田 峻佑	東京工業大学	D C 2	傾斜ロータをもつマルチロータ型UAVの構造設計とロータ故障時の墜落を防ぐ制御		800,000
森 未紀	東京工業大学	D C 2	人工ATPトランスポーターの創製を通じたアクティブミクロ空間の構築		800,000
森合 達也	東京工業大学	D C 2	単金属サブナノ粒子の合金化による触媒機能増幅		800,000
矢口 寛	東京工業大学	D C 2	酸塩化物の新構造型イオン伝導体の探索と構造物性		800,000
山本 拓実	東京工業大学	D C 1	蛍光ラジカル前駆体を分子プローブとする高分子の力学的分子鎖切断解析		2,200,000
橋 銘悦	東京工業大学	D C 2	10nm線幅金パラジウム合金ナノワイヤ水素ガスセンサの高感応性と高耐久性の実現		800,000
横地 浩義	東京工業大学	D C 1	動的な環状分子が拓く新しい架橋高分子とその機能創出		700,000
吉本 将隆	東京工業大学	D C 2	光だけで充電可能な蓄電池開発に向けたモデル薄膜電池における光イオン脱離現象の解明		800,000
李 裕程	東京工業大学	D C 1	機械的特性と抗菌性を合わせ持つハイブリッド炭素膜の合成に関する研究		1,600,000
脇村 尊	東京工業大学	D C 1	相変化を含む圧縮性自由界面多相表における高性能数値解法の開発		1,600,000
渡邊 燃	東京工業大学	D C 1	肝臓と腎臓を同時に扱う臓器マッピングメカニズムの構築		400,000
WANG XIAOHAN	東京工業大学	D C 2	共有結合性有機骨格を用いた革新的な蓄熱エネルギー系の創出と開拓		1,100,000
岩島 知未	お茶の水女子大学	D C 2	ポリフェノールのMR抵抗作用を介したOKD・心管疾患予防アプローチ		700,000
岡南 愛梨	お茶の水女子大学	D C 1	仲間との相互作用を支える1歳児保育のあり方：遊びの持続過程と保育観に着目して		1,000,000
小原 俊貴	お茶の水女子大学	R P D	インドの教育における構成主義の学習観の導入と変容—就学前教育と教員養成に着目して		520,000
黒田 慧莉	お茶の水女子大学	D C 1	物理環境をとらえたヒトの予測機能に基づく実世界の言語説明		1,600,000
志水 圭歩	お茶の水女子大学	D C 2	女性画家エレオノーラ・エスカリエによる新たな「装飾」表現の探求とその自己表象		500,000
辻 百合香	お茶の水女子大学	D C 2	自閉スペクトラム症傾向と言語音声聴取能力の関連の解明：困り感・不安の予防に向けて		800,000
永井 萌子	お茶の水女子大学	D C 2	フランスのサハラ以南出身LGBQ難民による場所構築の検討		500,000
奈良 玲伊	お茶の水女子大学	D C 2	介護施設内の環境要因が認知症高齢者の各種症状と行動に与える影響に関する研究		800,000
藤谷 未央	お茶の水女子大学	D C 2	1989年版幼稚園教育要領の形成過程研究：戦後日本の幼児教育認識と政策展開から		700,000
安部 芳紀	電気通信大学	D C 2	定数長乱数を用いた秘密計算の理論構築		800,000
伊集院 大将	電気通信大学	D C 2	AIによるユーザ動かし機能を持つ素材リサイクル循環サプライチェーン可視化システム		800,000
牛山 壺悟	電気通信大学	D C 1	運動経路による身体変容を利用したVR空間における自由な把持・接触物体提示の実現		2,200,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
榎本 元	電気通信大学	R P D	ライブイメージングで解き明かすラマンの光応答性シグナル伝達の時空間ダイナミクス		2,990,000
長名 シオン	電気通信大学	P D	ペプチド分解酵素LAP3に着目した骨格筋維持機構の解明		2,860,000
栗山 凜	電気通信大学	D C 1	脳身体シミュレーションによる大脳皮質・基底核・小脳の機能的役割の統合的理解		1,600,000
鈴木 大樹	電気通信大学	D C 1	マウス体性感覚野における毛細血管の刺激応答性拡張・収縮		1,600,000
竹田 怜央	電気通信大学	D C 2	エンデュランスおよびレジスタンス運動模倣薬の探索～薬剤シナジー効果に着目して～		800,000
竹希 薫	電気通信大学	D C 2	情報漏洩耐性を持つ実用的な暗号通貨の実現に向けた多重署名方式に関する研究		800,000
田中 毅	電気通信大学	D C 1	身体の運動を必要としないVRインタフェースの開発		700,000
堤 瑛美子	電気通信大学	D C 2	教育ビッグデータ解析のためのDeep-IRTの開発と学習支援システムへの応用		800,000
寺西 都	電気通信大学	D C 1	計算量的安全性に基づく秘匿性を考慮した制御理論の構築		700,000
中理 怡恒	電気通信大学	D C 2	マルチインバランスに向けた精度と解釈性を兼ね備えた機械学習による睡眠段階推定		800,000
南條 社汰	電気通信大学	D C 1	衛星からの多色光学観測を用いたオーロラ降下電子エネルギーの広域特性の解明		800,000
林 希久也	電気通信大学	D C 1	光誘起三重項消滅による超解像蓄光イメージングへの挑戦		1,600,000
藤田 真太郎	電気通信大学	D C 2	産業用制御システムのハイブリッドモデル化による正常・異常動作の特性解析		800,000
村山 一明	電気通信大学	D C 1	統計力学的計算手法に基づくモデル選択規準の開発研究		700,000
L I R U N M I N	電気通信大学	D C 2	リアルタイム空気屈折率自己補正機能付き高精度・高速LiDAR技術の研究		800,000
秋山 奈穂	一橋大学	D C 1	高次元ファイナンスモデルに対する確率解析とディープラーニングによるアプローチ		1,000,000
池崎 寛史	一橋大学	D C 1	現代における代表民主制についての研究		400,000
伊藤 篤希	一橋大学	P D	低流動性社会における年功序列型ヒエラルキーの機能的意義		1,560,000
伊藤 将人	一橋大学	D C 2	地方移住から地方定住への転換-移住者と地元住民の社会的葛藤と再移住の構造分析-		800,000
大貫 祐太郎	一橋大学	P D	係留効果を応用したナッジ手法の開発：車の速度超過と水の浪費を減少させる方法の検討		2,860,000
岡田 聖貴	一橋大学	D C 2	選挙書害と社会通念、国民意識		800,000
藤又 崇	一橋大学	D C 1	学議法における異同文庫の伝統と「面有法」の形成		700,000
北谷 昌大	一橋大学	D C 1	近世ドイツにおける法学者の「軍法」論		1,600,000
金 功照	一橋大学	D C 1	植民地朝鮮- 済州島の地域社会研究		700,000
地主 純子	一橋大学	D C 1	企業の開示情報と資本市場に関する実証分析		700,000
谷 京	一橋大学	D C 2	戦後日本の対朝鮮半島政策の歴史の再検討		800,000
戸井田 晴美	一橋大学	D C 1	子育て、介護、ダブルケアに共通する家族ケアの環境評価尺度の開発への挑戦		700,000
戸田 彩織	一橋大学	D C 1	無罪刑受刑者の仮釈放の再考—日本と英国における展開の比較法的検討を通じて		700,000
細田 寛希	一橋大学	D C 1	経営者の時間的視野が会計情報・企業行動に与える影響の実証分析		1,600,000
松井 隆明	一橋大学	P D	概念の規範的研究のための意味論的・語用論的基盤構築		1,560,000
栗 吳	一橋大学	D C 1	混住する都市空間の不平等：東京における中国系移民の都市圏内移動に着目して		1,600,000
天野 雄一	東京海洋大学	D C 2	代理観魚を用いた外来種の再生産制御技法の開発		800,000
小林 海斗	東京海洋大学	D C 1	機械学習を利用したONSのインテグリティ予測		700,000
立花 愛子	東京海洋大学	R P D	南大洋の生物炭素ポンプにおける小型動物プラクトンの役割		4,381,762
L a u L i k M i n g	東京海洋大学	D C 1	魚類独自のCD4-2陽性T細胞サブセットに関する研究		400,000
岩場 雅司	横浜国立大学	D C 2	マグノトランジスタ作製に向けたスピンドット構造の研究		1,100,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
岡本 中央	横浜国立大学	P D	電解発生カチオン種の時空間的レドックス制御に基づく医薬分子合成プロセスの確立		2,860,000
金井 典子	横浜国立大学	D C 1	コーヒー由来セルロースナノファイバーを用いたエマルジョンの液滴サイズ分布制御		700,000
鎌田 幹也	横浜国立大学	D C 2	Siフォトニクス集積型LiDARによる3次元イメージングの実証		800,000
川上 裕大	横浜国立大学	D C 1	個体の反実仮想的特徴を利用したテラーメイド志向の因果的強化学習の開発		1,600,000
黄海 仲星	横浜国立大学	D C 1	量子ウォークの局在化と漸近挙動の解析		1,600,000
重信 圭佑	横浜国立大学	D C 2	イオン輸送理論と分子設計論のクロスオーバーによるシングルイオン伝導電解液の創製		1,100,000
瀬戸 健介	横浜国立大学	P D	真菌類の起源-最基部系統群アフリガ、クリプト菌の比較ゲノム解析からのアプローチ		1,170,000
田口 千恵	横浜国立大学	D C 1	干渉・拡散効果を評価するためのパコーレーションと統計的因果推論の融合技術の開発		1,500,000
田中 智之	横浜国立大学	D C 2	断熱的量子磁束回路を用いた超低消費電力機械学習システムの実現		800,000
田村 成	横浜国立大学	D C 1	メタサーフェスを用いた近傍制御によるアレーアンテナの小型化及び高精度化		700,000
段野下 宙志	横浜国立大学	D C 1	2相組織制御と強化機構に基づく高疲労強度フェライト-マトリックス鋼の設計		700,000
中村 悠人	横浜国立大学	D C 2	マイクロ電解セルを用いるカチオン/アニオン型クロスカップリング反応の開発		800,000
中村 雪子	横浜国立大学	P D	インドにおける酪農産業の発展と家畜飼育・搾乳労働に関するジェンダー分析		1,170,000
南茂 彩華	横浜国立大学	D C 1	バイオプリンタを用いた毛包原基の形成メカニズム解明と毛髪再生医療への応用		2,200,000
西原 慧	横浜国立大学	D C 1	最適化履歴データの集合知で駆動する適応進化計算		1,600,000
橋本 征奈	横浜国立大学	P D	量子もつれ光子対の高強度発生と化学反応への応用		1,560,000
松田 涼佑	横浜国立大学	D C 2	ソフトアクチュエータを用いたウェアラブル点字ディスプレイデバイスに関する研究		800,000
宮武 知範	横浜国立大学	D C 1	有機化合物を微視的に模倣することで検証する高温超伝導の発現機構と新規伝導物質開発		700,000
石黒 豊弥	総合研究大学院大学	D C 2	特異点解消に基づく超弦理論のランドスケープの現象論的検証		500,000
伊藤 大智	総合研究大学院大学	D C 1	マルチフィジリティ解析による多体力学系の構造理解と宇宙機の軌道設計への応用		1,600,000
岩下 夏城	総合研究大学院大学	D C 2	タイ中部における高齢者リハビリテーションの人類学的研究		1,100,000
植田 大海	総合研究大学院大学	D C 2	新規シナプスLTP誘起法を用いた神経伝達物質分泌の時空間分布の解明		800,000
王 嵩沁	総合研究大学院大学	D C 2	18~19世紀における日中国人の交遊及び南面への影響の研究：来船商人を中心に		500,000
大間々 知輝	総合研究大学院大学	D C 2	ミリ秒時間・分光X線観測及び最新データ解析手法で捉むブラックホール近傍の構造		800,000
小高 克弘	総合研究大学院大学	D C 1	ウイルス感染における宿主細胞マルチスケールダイナミクスのモデル駆動型研究		800,000
柏木 耕我	総合研究大学院大学	D C 2	フィラメント状分子雲同士衝突に起因した誘発的星形成過程の理論的研究		800,000
金丸 雄一	総合研究大学院大学	D C 2	「環境変動による環境資源への影響とアマ（海士・海女）の適応」		800,000
熊田 隆一	総合研究大学院大学	D C 1	メタトランスクリプトーム解析による原因不明疾患関連ウイルスの2段階的複製と解明		700,000
黒木 義人	総合研究大学院大学	D C 2	プラナリアの幹細胞システムにおける転写レベルと翻訳レベルの2段階制御機構の解明		800,000
郡 東友子	総合研究大学院大学	D C 1	データドリブン検証手法の圏論・不動点理論による抽象理論確立と新アルゴリズムの導出		1,600,000
酒井 啓一郎	総合研究大学院大学	D C 2	休眠細胞の固体化した細胞質におけるシグナル伝達の解明		800,000
佐藤 宏祐	総合研究大学院大学	D C 2	オペランド分光/顕微計測による光触媒メタン部分酸化活性正孔と触媒担持効果の解明		800,000
澤藤 りかい	総合研究大学院大学	C P D	古代土壌DNAを用いた遺跡の居住環境の復元		7,800,000
鈴木 美奈子	総合研究大学院大学	D C 2	Notとヘバタン硫酸プロテオグリカンの自己組織化による平面内細胞極性形成		800,000
高畑 俊	総合研究大学院大学	D C 2	地域に根付く野生動物の飼育付加価値にむけた生態学・社会科学的アプローチ		800,000
竹村 英晃	総合研究大学院大学	D C 2	分子雲コアへの質量降着を考慮した星形成シナリオの構築に向けた赤外線暗黒星雲の観測		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
土井 聖明	総合研究大学院大学	D C 1	ALMA観測に基づく原始惑星系円盤内でのダスト成長過程の解明		1,600,000
戸田 和弥	総合研究大学院大学	P D	血縁・世代を超えた「互恵関係」の進化的基盤：ボノボのメスの高い凝集性に着目して		2,860,000
長瀬 真依	総合研究大学院大学	D C 2	三次元電荷輸送能をもつ結晶性有機分子の創製		800,000
西尾 真	総合研究大学院大学	D C 1	量子インターコネクトを用いた量子クラスタ計算のシステムソフトウェア構築		2,200,000
西村 瑠佳	総合研究大学院大学	D C 1	縄文人ウイルスから紐解く古代人バイロームとウイルス進化		700,000
藤本 悠雅	総合研究大学院大学	P D	相互学習で情報の参照が作る社会関係の解明：囚人のジレンマで生じる非対称均衡を例に		1,300,000
山本 由梨	総合研究大学院大学	D C 2	近代日本の女性と美人画—制作・鑑賞・美観—		756,220
渡邊 幸佑	総合研究大学院大学	D C 1	全て縮環した周期的三次元元共役構造体の創製		1,600,000
A K M A T A L I E V A J A K S	新潟大学	R P D	キルギス語とアルタイ語の対照研究：補助動詞の用法を中心に		650,000
磯野 俊仁	新潟大学	D C 2	組織修復の遅延を仮説とする肺炎/顕微鏡肺炎の重症化因子の検索		800,000
榎並 俊太	新潟大学	D C 1	開放空間およびBanach空間における保存問題の研究		700,000
生越 季理	新潟大学	D C 1	自然形態の力学的特性解明とその特性を適用したシェル形状最適化：二枚貝を対象に		700,000
杉山 博崇	新潟大学	D C 1	北アルプス北部、白馬大雪域における岩盤崩落メカニズムの解明		700,000
須藤 輝彦	新潟大学	P D	共産党制下のチェコ演劇における西欧古典の再受容		3,380,000
日高 晋介	新潟大学	P D	中央アジアにおけるチュルク諸語のモダリティ体系の解明		2,600,000
茂木 大知	新潟大学	D C 2	河川の信頼性向上のための二次元計測法の確立		800,000
我妻 壺太	新潟大学	D C 1	新型コロナウイルス感染症の流行動態の解明と呼吸器感染症の流行ダイナミクス変化		1,600,000
NGUYEN THU HUONG	長岡技術科学大学	D C 2	嫌気性微生物間の共生関係解明に基づく新規炭素排水処理システムの構築		800,000
蔵下 はづき	長岡技術科学大学	D C 1	下水汚泥コンポストの高付加価値化-メタゲノムで開拓する多様な微生物新機能-		2,200,000
齋藤 祐功	長岡技術科学大学	D C 1	ナノ秒パルス電場効果を用いた新規金属-セラミックス低温度接合手法の開拓と実証		1,600,000
島山 幸太	長岡技術科学大学	D C 2	塗布形成したマイクロ・ナノ粒子分散液膜における配向や変形を考慮した新たな乾燥力学		800,000
三輪 徹	長岡技術科学大学	D C 1	MeZaoのバイオフィルム捕食能力を核とした膜ファウリング制御技術の開発		700,000
安田 匠	長岡技術科学大学	D C 1	EV向け次世代大容量超急速充電器の開発		700,000
長内 尚之	富山大学	P D	複数脳領域からの入力特異的な神経活動を計測する技術開発と睡眠時の海馬活動への応用		1,560,000
小泉 隼人	富山大学	D C 2	発光・蛍光イメージングによる昼行性行動の機構解明		800,000
小曾 周斗	富山大学	D C 1	金触媒による新規ワンポット多置換ピリジン構築法の開発とストレプトニグリンの全合成		1,600,000
宮西 肇	富山大学	D C 2	セロトニン神経起始部縫線核を制御する神経経路の同定とその難治性うつ病への治療応用		1,100,000
堀 杰	富山大学	D C 2	触媒活性サイトの空間組織が反応に及ぼす影響研究		800,000
五十嵐 隆彦	金沢大学	D C 2	新オランダ計測による電気二重層トランジスタ内部のサブナノスケール多次元解析		800,000
泉 翔馬	金沢大学	D C 1	マウス脳前頭葉におけるニコチンによる認知記憶向上作用メカニズムの解明		1,600,000
今泉 瑠城	金沢大学	D C 1	植物二次代謝の高効率な生成の鍵となるメタボロンの構造解析と膜上動態イメージング		700,000
岩崎 純衣	金沢大学	R P D	メタ認知の進化過程の解明に向けた比較認知科学研究		1,560,000
越前 健介	金沢大学	D C 1	高分子構造の精密制御に基づく新奇な機能性ポリ(フェニルアセチレン)材料の創出		1,600,000
大野 精平	金沢大学	D C 1	原子間力顕微鏡を用いた個別粒子測定による超付着性エアロゾルの起源および特性解明		700,000
荻野 直樹	金沢大学	D C 2	ブラックホール時空誕生の瞬間を追える史上最高感度のX線検出システム開発		1,100,000
木矢 星歌	金沢大学	R P D	感覚情報を統合し行動を決定する脳高次中枢神経機構		1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
近藤 祐磨	金沢大学	PD	近現代日本におけるマツをめぐる思想と環境運動に関する地理学的研究		1,170,000
塩谷 光平	金沢大学	DC1	ハイエントロピー合金の積層形態の階層性から探る新しい高温高強度発現メカニズム		700,000
大長 一帆	金沢大学	PD	セルロースナノファイバーの3次元形状に関する原子分解能解析		2,860,000
高橋 寿光	金沢大学	CPD	古代エジプト新王国時代のアンフォラ交易網の復元		14,690,000
高屋敷 直広	金沢大学	PD	18~20世紀における身振りの思想史の解明——ドイツとフランスを結ぶ新たな身体論		1,430,000
竹村 美由記	金沢大学	DC1	消化管水分挙動解析に基づく薬物-飲食物間相互作用の定量的予測法の確立		700,000
辻 知陽	金沢大学	RPD	イミダゾールジペプチドによる社会性機能改善分子機序の解明		1,170,000
中国 俊也	金沢大学	DC1	迅速な医薬品の血中移行性評価を可能にする肝細胞培養系の樹立		1,600,000
西尾 郁也	金沢大学	DC1	初期地球の熱史とテクトニクス：世界最古のカンラン岩からの制約		700,000
橋内 咲実	金沢大学	DC1	糖脂代謝における迷走神経性調節器の役割の解明		700,000
早坂 央希	金沢大学	PD	環境刺激によるエビゲノム制御機構を介した魚類の新規育種技術の開発		2,860,000
山崎 紗紀子	金沢大学	PD	なぜ情報は「新しい」可能性を生むか—行為の規範性の論理哲学的な解明		3,380,000
吉野 真優子	金沢大学	DC1	フェレットを用いた大脳皮質線維連絡の特性と形成メカニズムの解析		700,000
鎌田 斗南	北陸先端科学技術大学院大学	DC2	遷移問題に基づいた新たなアプローチによる、多面体と展開図の関係の解明		800,000
SONG PENG	北陸先端科学技術大学院大学	DC2	三元水素化合物高温超伝導体の情報科学的構造探索		800,000
高木 翼	北陸先端科学技術大学院大学	DC1	量子通信ネットワークを検証する数理論理体系の構築と量子計算の意味付け		1,600,000
中野渡 洋	北陸先端科学技術大学院大学	DC2	ハイスループット実験と証拠理論に基づく外挿的触媒探索法の開発と実証		800,000
GU CHUNZHI	福井大学	DC2	非接触かつ非侵襲な魚類個体判定システムの開発		800,000
安栗 文洋	山梨大学	DC2	新規人工プロテアーゼペプチドの創製と創薬標的タンパク質分解誘導への応用		800,000
井上 怜	山梨大学	DC1	着床前初期胚の個体形成能評価法の確立		700,000
塚本 祐作	山梨大学	DC2	新型洗浄線流測定法(PSV)による地中熱ヒートポンプシステムの高精度熱量評価		800,000
横山 匠	山梨大学	DC1	標的タンパク質結合ペプチド群の同時同定を可能にする新規スクリーニング技術の開発		1,600,000
赤江 亜祐	信州大学	CPD	共役置換による連結および光による分解反応を鍵とするポリマー修飾法の開発と応用		7,800,000
市川 雄貴	信州大学	DC1	長野県諏訪湖におけるリン・鉄循環の空間的・経時的な変化の評価		700,000
岩月(中山) 研祐	信州大学	DC1	Naive型ウサギ多能性幹細胞の樹立と胚盤胞補充法による脳臓器再生への利用		700,000
近藤 文敬	信州大学	DC2	「ししとう」から見出されたトウガラシの辛味低減に関与する新規2遺伝子の特定		800,000
志村 和太	信州大学	DC2	磁気部品の低損失化・小型化のための磁気磁荷半角線の研究		800,000
関 有沙	信州大学	RPD	中新世日本海の古海洋変動復元による、短期気候変動の要因解明		3,380,000
田中 愛	信州大学	RPD	アドレノメデュリン-RAMP2、3系の選択的制御による癌転移抑制薬の開発		1,560,000
中内 宙弥	信州大学	DC2	核酸を可逆的分子グルーとして用いた多能ビルドアップシステムの構築		800,000
向井 慶一郎	信州大学	DC2	抗生物質のポジティブな生理的作用の分子機構解明とその応用		800,000
渡部 広機	信州大学	DC1	赤外レーザーによる世界最高速細胞凍結技術の創出とその凍結困難細胞への応用		700,000
大島 達也	岐阜大学	DC1	収穫後果実物の細胞壁メタボームと多糖分子ネットワークの関係解明		1,600,000
各務 裕也	岐阜大学	DC1	計量化学分子ネットワークを用いたベトナム産植物由来新規生理活性物質の迅速解析		700,000
清野 雄多	岐阜大学	PD	連合学習による残存者認識モデルの開発		2,860,000
高橋 舞葉	岐阜大学	DC2	新規合成法を用いた糖脂質プローブの創製による細胞膜ドメインの構造解明		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
富田 展太	岐阜大学	DC1	コアフコス合成酵素FUT8の新規機能制御メカニズムの解明		1,600,000
徳田 真穂	静岡大学	DC2	プラスミドの宿主域を高確度で予測するための宿主域決定因子の同定		800,000
藤田 佳佑	静岡大学	DC2	三次元周期構造制御した高エントロピー合金の創製とその損傷メカニズムの解明		1,100,000
青島 慶人	名古屋大学	DC2	放射線硬化ガリウム電子デバイス実現に向けた放射線誘起欠陥と素子特性劣化の解明		800,000
青山 友紀	名古屋大学	DC1	アルツハイマー型認知症における視覚認知機能障害の背景にある神経回路基盤		1,600,000
東 秀憲	名古屋大学	DC1	DNA junctionに蛍光色素と金属錯体を組み込んだ人工合成系の開発		700,000
足立 晴彦	名古屋大学	PD	in vivo ライブイメージングを用いた甲殻類の脱皮による形態形成機構の解明		2,860,000
安部 大晟	名古屋大学	DC2	現代的な星形成理論構築に向けた、分子雲におけるフィラメント構造の進化過程の研究		800,000
雨宮 優奈	名古屋大学	DC1	細胞の成長制御を司るmTOR経路のカルシウムシグナルによる新規調節機構の解明		1,600,000
荒井 駿	名古屋大学	DC2	一酸塩率論と状態識別性能を用いた大規模量子系の実現可能性の定量的評価		500,000
安藤 純也	名古屋大学	DC1	無機2次元材料における原子層制御と新規電極触媒の創出		1,600,000
飯島 直樹	名古屋大学	PD	象徴天皇制と戦後政治体制の胎動—再軍備問題を中心に—		1,560,000
飯島 正也	名古屋大学	CPD	這歩き動物におけるサイズ依存の姿勢変化：体サイズ進化への示唆		3,900,000
飯野 翼	名古屋大学	DC1	プロトン共役電子移動の特性解明を実現する電子状態計算法の核座標微分開発		700,000
池谷 聡	名古屋大学	PD	新青トポロジカル超伝導体におけるメソスコピック伝導の研究		1,170,000
石田 崇人	名古屋大学	PD	高分子劣化のマルチスケールシミュレーション：分子ダイナミクスから物性変化まで		2,860,000
伊藤 正樹	名古屋大学	DC2	二重ラセンヘリケート形成に基づくキラルな超分子ナノ構造体の構築と卓越機能の創出		800,000
井上 激太	名古屋大学	PD	動物の集団の大移動における個体間相互作用の影響—ヌーの大移動に着目して		1,560,000
上田 遥	名古屋大学	PD	センの潜在能力アプローチを用いた「良き食生活」の解明と食育への応用		1,560,000
遠藤 総史	名古屋大学	PD	宋代朝貢の理念と実態		1,170,000
欧 昊	名古屋大学	DC2	原子層半導体モアレヘテロ接合を用いた高性能・高機能発光素子の開発		800,000
王 文苑	名古屋大学	DC2	レーザー3D積層造形技術を活かした新規アルミニウム耐熱合金の創製		800,000
大久保 祐里	名古屋大学	PD	タンパク質リ酸化を介した植物の環境適応機構の解明		3,380,000
太田 直斗	名古屋大学	DC2	物体の機能認識の解明—メカニズムと一般化可能性に着目した包括的検討—		800,000
岡本 卓智	名古屋大学	DC2	菌叢解明を通じた栄養素条件での窒素固定能の増強によるイネの生産性の向上		800,000
奥田 省吾	名古屋大学	DC2	機能性ラセン記憶型星型ポリマーの合成と革新的スイッチングキラルマテリアルへの応用		800,000
香川 匠	名古屋大学	DC1	紫外線により誘発される皮膚癌リスクの再評価		1,600,000
片桐 佳	名古屋大学	DC2	空気中の酸素を用いるエナンチオ選択的ラジカルカチオン[2+2]環化付加反応の開発		800,000
片山 詩音	名古屋大学	DC1	花街の芸能と芸妓が形成する芸術性に関する考察—民族誌的記述と楽曲構造分析から—		700,000
川崎 展也	名古屋大学	DC2	6eN IMPATTダイオードを用いた新規テラヘルツ光源の開発		800,000
河内 美樹	名古屋大学	RPD	植物の小胞体とゴルジ体の亜細胞常性の破壊がもたらす表現型の発現機構解明		1,170,000
川村 祐斗	名古屋大学	DC2	サ系接続表現の史的展開—別れの挨拶語化を事例として—		500,000
K I M G i r y e o n	名古屋大学	DC2	擦り動作時の柔らかさ知覚原理の解明と静電摩擦刺激による硬い表面での柔らかさ提示		800,000
K I M J A E I L	名古屋大学	DC2	炭化物形成エネルギーに基づくDLC層膜面における低摩擦層着の安定実現条件の確立		800,000
K I M D a s o m	名古屋大学	DC2	低酸素粉末冶金法による高性能アルミ-カーボンナノチューブ複合材料の開発		700,000
木村 和恵	名古屋大学	DC1	ゲノムシャッフリングとデータ拡張技術を用いた細胞品質解析の高度化		700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
Q I A N G B O W E N	名古屋大学	D C 2	複合風室化物薄膜におけるバルク反強磁性スクリムオン		800,000
久野 拓真	名古屋大学	D C 1	ベタビット超級光ファイバネットワーク実現に向けた光ノードの開発		1,600,000
隈部 岳理	名古屋大学	D C 1	通信機の超低消費電力化に向けた窒化ガリウム系高周波トランジスタの開発		700,000
栗本 道隆	名古屋大学	D C 1	生体内合成化学を用いた新規がん治療法の開発		700,000
C O O R A Y S u c h a e t h a	名古屋大学	D C 1	データ科学的方法による銀河宇宙のマルチスケール物理学の解明		700,000
古賀 亮一	名古屋大学	P D	木星衛星の大気及び火山活動に伴うガス噴出現象の観測		1,170,000
小島 慶太	名古屋大学	D C 1	d電子数制御による動的超距離秩序メカニズムの解明		700,000
小林 雅俊	名古屋大学	P D	大型液体キセノン検出器XENONnTを用いた暗黒物質の直接探索		1,560,000
小山 優歩	名古屋大学	D C 2	環境・行動・ストレス計測による、海鳥の採餌戦略および繁殖戦略の解明		800,000
小山 航	名古屋大学	D C 1	小脳神経回路を介した恐怖応答学習のメカニズムの解明		2,200,000
齋藤 光一郎	名古屋大学	D C 1	Wielsonポリログの関数等式とその数論的応用		1,600,000
齋藤 峻也	名古屋大学	D C 1	導来関とHall代数		700,000
齋藤 成治	名古屋大学	D C 1	6d f11の発現制御機構の違いに基づく後肢の位置の多様性を生み出す分子機構の解明		700,000
酒井 薫士	名古屋大学	D C 1	多変数の表現論に現れる拡大閉部分圏の包括的研究		1,600,000
酒井 昭平	名古屋大学	D C 1	TDP-43病理とTBK1によるタンパク質代謝制御に着目したALSの病態解明		1,600,000
柳原 涼太郎	名古屋大学	D C 1	インターカレーション法を利用したグラフェン/SiC界面での二次元超伝導体の作製		700,000
櫻田 智恵	名古屋大学	R P D	女性玉座が織りなすイメージ戦略と人的ネットワーク：タイ王室の権威形成とその背景		1,300,000
柴田 将成	名古屋大学	D C 2	ペプチド核酸による二本鎖DNA認識の構造学的解析と遺伝子工学応用		800,000
清水 宏明	名古屋大学	D C 2	インドール由来の不安定中間体を活用した多環式天然物の合成研究		800,000
周戸 大幸	名古屋大学	D C 2	長尺カーボンナノベルトの化学合成		800,000
須賀 永博	名古屋大学	D C 1	石器石材の利用からみる旧人・新人の行動比較：ヨルダンのチャート製石器の定量的解析		300,000
杉澤 直斗	名古屋大学	D C 2	ペイズ最適化を駆使したペプチドのワンフロー合成法の開発		800,000
嵯見 一路	名古屋大学	D C 1	ミュオン $\sigma^-2$ /EDM精密測定に向けたミュオン線形加速器高周波の開発		1,300,000
曾我 恭平	名古屋大学	D C 1	高次脳機能を司るCaMKIIタンパク質の細胞内局所特異的な活性化制御法の開発		1,600,000
高野瀬 碧輝	名古屋大学	D C 2	都市部における自動運転用の衛星測位の高精度化と信頼度の算出に関する研究		800,000
武 寛子	名古屋大学	R P D	スウェーデンの大学における学生の評価リテラシー養成に関する実証的研究		1,820,000
竹内 一博	名古屋大学	P D	アツティカ叙述における場と記憶に関する碑文学的研究		1,170,000
竹内 大博	名古屋大学	D C 2	薬効化合物を分子プローブとして用いた線維化の病態メカニズムの解明研究		1,100,000
田島 慶太	名古屋大学	D C 2	超近接 $\pi$ 積層を示す機能的電子不足 $\pi$ 共役分子の新規創製		800,000
田中 友規	名古屋大学	D C 2	インクジェットプリンテッドフレキシブル有機半導体レーザー		800,000
田中 良来	名古屋大学	D C 1	オルガネラ膜接触部位の可視化蛍光プローブの創製および応用		1,600,000
谷岡 勇太	名古屋大学	P D	ホログラフィック顕微鏡技術で照らす、嗅皮質の匂い情報統合メカニズム		3,380,000
趙 書心	名古屋大学	D C 1	近代東アジアにおけるセクシュアリティ言説と女性同性愛：日本と中国の比較を中心に		700,000
Z H A N G R o n g s h i	名古屋大学	D C 2	ヘリウムプラズマ照射によるバンドル状金属ナノ構造の形成機構と核融合炉への影響		800,000
辻 貴宏	名古屋大学	P D	転移性脳腫瘍の予防治療開発を目指した、生体内イメージング系の構築と解析		1,560,000
辻川 幸一郎	名古屋大学	D C 2	胎生期頭部の脳と頭皮の力学的相互作用：脳壁強度保証の機構と頭皮の張力依存的生		700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
辻村 潤	名古屋大学	D C 2	歪-高解公式に代わるホログラフィックなエンタングルメントエントロピー公式の構築		800,000
鄭 通	名古屋大学	D C 2	胸部医用画像の自動疾患分析に基づく肺知能診断支援システムの開発		800,000
手島 愛子	名古屋大学	P D	微生物コミュニケーションツールによる休眠型遺伝子覚醒とメカニズム解明		2,860,000
徳田 直子	名古屋大学	R P D	ヒトの染色体シミュレーションモデルを用いたGWAS-SNPの3次元構造解析		2,860,000
都澤 諒	名古屋大学	D C 1	近赤外光領域で二種の発光を示す低毒性量子ドットの作製と細胞内温度計測への応用		1,600,000
富田 健太	名古屋大学	D C 1	身体/脳による「心」の共創 - リズム同調課題を用いた生理心理学的研究 -		2,200,000
伴井 文明	名古屋大学	D C 1	衝突の統計に基づく棒状体のダイナミクスの解明		700,000
長江 麻佑子	名古屋大学	D C 2	哺乳類における卵胞発育を司るGnRHハルス形成メカニズムの解明		1,100,000
中津 幸輝	名古屋大学	D C 2	収束的One-potペプチド連結による長鎖タンパク質超効率化学合成法の確立		800,000
中塚(鈴木) 智子	名古屋大学	R P D	力学的刺激によるトライコームを起点とする情報伝達機構の解明		2,860,000
成田 皓樹	名古屋大学	D C 1	平面ホウ素系電子系の水媒体中での自己集合化および生体応用		700,000
西澤 佑一朗	名古屋大学	P D	高速原子間力顕微鏡による高分子膜のナノ構造/物性動態の解明		2,860,000
萩本 将都	名古屋大学	D C 1	サブミリ波分光と星間ガス診断手法によって加速する宇宙再電離期銀河の理解		1,600,000
橋本 慶	名古屋大学	D C 2	種特異的SOD1凝集によるイヌ変性性脊髄症の病態解明		800,000
日置 裕介	名古屋大学	D C 2	分子ネットワークとメタゲノミクスを用いた海洋天然物ネオプラミン類の起源解明		800,000
久田 拓海	名古屋大学	D C 1	抗体生産細胞のリアルタイム品質評価における 画像解析技術の開発		700,000
平田 貴士	名古屋大学	D C 2	瞳孔・眼球運動を指標とした認知状態の評価と操作		800,000
蛭川 美奈子	名古屋大学	D C 1	キューバ産植物由来抗炎症物質Jacaaranoneの作用機序解明		700,000
付 友紀子	名古屋大学	R P D	肥満における視床下部の機能破壊と末梢臓器への制御機序解明		1,170,000
H U A N G J i a n h a o	名古屋大学	D C 1	バイオミメティックポリエン環化反応に有効な超分子触媒の設計		1,600,000
深津 孝平	名古屋大学	D C 2	気孔孔辺細胞における網羅的ホスホプロテオミクスに基づく気孔開口の分子機構の解明		800,000
藤田 翔	名古屋大学	P D	時空から学ぶ現代物理学の「抽象的領域・存在者」の実在性		650,000
藤田 涼平	名古屋大学	D C 1	複合材料界面の熱伝導特性と結合力のアナロジーに着目した微視的損傷メカニズムの解明		1,600,000
藤巻 加於梨	名古屋大学	D C 1	進行期がんにおける免疫チェックポイント阻害薬治療効果増強メカニズムの解明		1,600,000
古部 秀雄	名古屋大学	D C 2	ドレス状態を考慮した場の量子論による、検証可能なメモリー効果の解析		800,000
H U A N G W E N C H I N	名古屋大学	D C 1	多元信号を用いたリアルタイム低遅延音声変換による音声コミュニケーション拡張		700,000
松井 聖圭	名古屋大学	D C 1	精製造形土木材料の最適化設計を設計する高性能ロボティクス最適化手法の開発		1,600,000
松永 俊希	名古屋大学	D C 1	ナノカーボン表面化学修飾による高性能リアルタイムバイオセンシング技術の確立		1,600,000
松波 伸浩	名古屋大学	D C 2	古浄瑠璃本文・挿絵総合データベース構築と活用に関する研究		800,000
M E N G Q I	名古屋大学	D C 1	血液凝固因子が関与する新規機能としての感染防御システムの解明：メダカからヒトへ		700,000
三倉 祐輔	名古屋大学	D C 1	拡張された幾何学に基づく初期宇宙現象論と量子論の探究		1,800,000
嶺 颯太	名古屋大学	D C 1	カスケードプロセスを用いた高電圧テラヘルツパラメトリック発生器の開発		2,200,000
森 祐二郎	名古屋大学	D C 1	蛋白質のフォールディング機構相転移の網羅的探索とその物理的駆動力の解明		1,600,000
山口 航平	名古屋大学	D C 2	表現論および可積分系とMacdonald-Koornwinder多項式		700,000
山崎 勇樹	名古屋大学	D C 2	時間反転対称性が破れたトポロジカル超伝導体表面におけるマヨラナ準粒子の電磁気応答		1,100,000
山田 圭悟	名古屋大学	D C 1	非ヘキサゴナルナノカーボンの合理的設計と自在合成法の開発		700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
山田 麟	名古屋大学	DC1	電波干渉計観測で挑む銀河進化：史上初の巨大分子雲進化過程の包括的理解		1,600,000
山梨 遼太郎	名古屋大学	DC1	環状ポリレンの開発と応用		1,400,000
山本 耕太	名古屋大学	PD	複雑な運動学習過程における機械学習を用いた動きの個性の多様化ダイナミクスの解明		2,860,000
吉田 真理	名古屋大学	DC1	植物における微小管依存的な物質輸送機構の研究		700,000
四塚 麻衣	名古屋大学	DC2	ミュオン $\mu$ -2及びEDMの精密測定に向けた低エミッタンスミュオンビームの実証		800,000
LIN YAQIONG	名古屋大学	DC2	従来型の貿易協定と深化した貿易協定の環境への影響		800,000
若林 拓	名古屋大学	DC2	DNA-金属錯体複合触媒を用いた電気化学的な二酸化炭素還元反応の開発		800,000
渡邊 俊	名古屋大学	DC2	過減衰系ダイナミクスのみを適用した航空機の横風応答ゲイン低減に関する研究		1,100,000
渡邊 (奈良) 郁子	名古屋大学	RPD	重元素同位体比による広域テラ精密測定と天然アーカイブ全球単年対比の実現		1,170,000
岡田 孟士	名古屋工業大学	DC2	自動車駆動用ハイブリッド界磁フラックススイッチングモータの高性能化に関する研究		1,100,000
桑田 力真	名古屋工業大学	DC2	ジュズダマから着想を得た軽量で高強度な傾斜繊維材料の創生		800,000
杉浦 雅大	名古屋工業大学	DC1	赤外分光を用いた酵素型ロドシンの光反応ダイナミクス解明		700,000
塚本 兼司	名古屋工業大学	DC2	五員環の数と位置で制御する反芳香族性化合物の開拓とn型半導体材料への応用		800,000
深谷 素摘	名古屋工業大学	PD	生細胞内で相分離する合成ペプチドの創製と機能開拓		2,860,000
武道 宏平	名古屋工業大学	DC2	大電力・高電圧用単方向絶縁型AC-DCコンバータの出力電力制御		800,000
吉田 裕哉	名古屋工業大学	PD	数列の分布と有界性に関する留数評価		2,860,000
河西 遼大	豊橋技術科学大学	DC2	炭酸酸の不斉官能基化反応を鍵とする新規スピロ環化反応の開発		800,000
手島 (石井) 美帆	豊橋技術科学大学	RPD	帯電帯電高周波電界を用いた微小液滴エレクトロポレーションシステムに関する研究		5,200,000
仲 泰正	豊橋技術科学大学	DC2	40理論に基づく水中電界型ワイヤレス電力伝送の高効率化		800,000
中村 純也	豊橋技術科学大学	DC1	受動的刺激から能動的操作感を生起させるVRフレームワークの構築		1,600,000
夏原 大悟	豊橋技術科学大学	DC1	マイクロ流体チップテクノロジーを応用したマルチプレックス遺伝子診断デバイスの開発		700,000
前川 晋一郎	豊橋技術科学大学	DC2	高温無加湿燃料電池の高性能化に向けた新規プロトン伝導体の合成とその応用		800,000
寺田 知功	三重大学	DC2	人工雑音が絶滅危機種のスナメリに及ぼす影響の評価と騒音被害防止策の提案		800,000
八木 原風	三重大学	DC2	融合集散群れでの老齢個体の役割とは-イルカの社会から探る祖母散離の進化経路-		700,000
相澤 亨祐	京都大学	DC1	「児童虐待」問題のフレーミングと対応実践の連関に関する研究：日仏韓国比較から		1,400,000
愛須 佑樹	京都大学	DC2	ビルビン酸代謝を標的とした胃癌治療法の開発		800,000
青木 啓輔	京都大学	DC1	顕像VHH抗体を基盤とした免疫原性低減型新規疫学チェックポイント阻害剤の創製		700,000
青木 茉莉子	京都大学	DC1	MEFV遺伝子変異陽性細胞を利用したPrioninフラマソーム活性化機構の解明		1,600,000
青木 基	京都大学	DC1	Sピン軌道トルク磁化反転の高効率化		2,100,000
青山 有美	京都大学	DC1	フェロトキシによる造血制御機構の解明		1,600,000
赤岡 佑治	京都大学	DC1	カメルーン東南部の熱帯雨林地域における持続的な霊長類の狩猟に関する研究		2,200,000
明石 望洋	京都大学	PD	リミットサイクルによる物理レザバ計算の力学系解析		2,860,000
秋山 良都	京都大学	CPD	帝国建設期から第一次世界大戦までのドイツにおける金管楽器の社会的研究		3,900,000
浅井 登紀子	京都大学	DC1	内戦後スリランカにおけるムスリム国内避難民の適応-女性のくつながらに注目して		1,400,000
浅岡 由衣	京都大学	DC1	行動依存症の統合生理学的研究		700,000
浅田 喜久	京都大学	DC1	多波長観測から追える宇宙論的銀河進化史		1,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
朝本 雄也	京都大学	DC1	プラズマと薄膜表面形成過程の最適化による窒化ホウ素薄膜の広レンジ機能制御		1,600,000
足立 恵理子	京都大学	DC2	新プラトン主義と規範学 柳宗悦の美の思想		500,000
東 智範	京都大学	DC1	ハブティスタ系統群における、葉緑体獲得段階の解明		1,219,807
安倍 克彦	京都大学	DC1	環状配向性PIP-DNA複合体のX線結晶構造解析		700,000
雨森 智子	京都大学	RPD	霊長類線条体コンパートメント構造の神経機構と不安生成メカニズム		1,690,000
天羽 将也	京都大学	DC1	光的測地線の大域的性質に関する理論的研究とブラックホールの観測への応用		900,000
安齋 麻美	京都大学	DC2	新型コロナウイルス感染症の実際対策に関する定量的評価		800,000
安藤 千紘	京都大学	DC1	背側線条体ゼロトン神経の網羅的遺伝子解析によるうつ病の分子メカニズム解明		700,000
飯泉 佑介	京都大学	PD	体系期ヘーゲル哲学のメタ形而上学の再構成：新実在論の観点を踏まえて		650,000
飯田 裕也	京都大学	DC1	核生成機構の体系化とその速度論的モデル構築に立脚した合理的ナノ粒子合成戦略の確立		700,000
飯伏 純平	京都大学	DC2	自然免疫シグナル伝達因子STINGに着目したエンドソームの選別輸送メカニズム解明		800,000
峯崎 朔巳	京都大学	PD	行動伝染は補助伝染を促進するか：ニホンザルにおける共感性の基礎的機構の実証的検討		2,860,000
井口 恵里子	京都大学	RPD	ゲノム・エピゲノム異常の統合的解析による炎症性肝発癌メカニズムの解明		1,820,000
池上 和峻	京都大学	DC2	非天然型D/L-セルロースの合成による、天然セルロースの分解機構解明と応用利用化		800,000
池田 智法	京都大学	PD	超高感度WVガンマ線カメラを用いた暗黒物質候補天体原始ブラックホールの観測		2,600,000
池田 寛香	京都大学	DC1	懐かしさ感情の生起メカニズムの解明：再認記憶の二重過程モデルに基づく検討		700,000
池田 湧哉	京都大学	DC1	寡糖部分群の産生経路のクラスター構造の加法的簡化と乗法的簡化の関係について		300,000
石井 衛	京都大学	DC1	Scintillationタンク質を利用した蛍光強度変調法に基づく多細胞識別技術の開発		1,600,000
石井 悠	京都大学	PD	サンゴ共生藻と刺胞動物の共生成立と崩壊を制御する分子メカニズムの解明		392,025
石内 良季	京都大学	DC1	現代ブータン村落社会の信仰空間における自然観の位相をめぐって		700,000
石川 和隆	京都大学	DC2	温度変動による文化財資料の変形・損傷予測に基づいた収蔵施設環境制御方法の提案		800,000
石川 規子	京都大学	RPD	04光合成のATPコストを補償する副次的電子伝達経路の制御機構の解明		2,860,000
石川 萌	京都大学	DC2	化学修飾によるコレラ菌Na <sup>+</sup> 輸送型NAH-キノン酸化還元酵素の構造と機能の解明		800,000
石川 諒弥	京都大学	DC1	低電界および高電界における炭化ケイ素中のキャリア輸送機構と異方性の解明		1,400,000
石崎 涉	京都大学	PD	重力波天体の長時間活動と中心エンジンによる相対論的インフロー・アウトフロー		1,040,000
石田 大和	京都大学	DC1	間葉系幹細胞の分化における一次細胞の機能に着目した繊維病の分子基盤の解明		2,200,000
磯山 麻衣	京都大学	PD	冷戦期米国の農村近代化政策と日本：4-Hクラブの展開と受容を中心に		4,290,000
伊東 さなえ	京都大学	RPD	ネパールにおける災害の記憶と防災		2,860,000
伊藤 麟穂	京都大学	DC2	国際的R&D&Sビルオーバー効果と付加価値貿易		500,000
稲葉 明彦	京都大学	DC2	霊長類モデルを用いた腸管化学感覚細胞の分子基盤と生体動態の解明		800,000
稲葉 渉太	京都大学	DC1	現代日本社会における「自己責任論」の運用実態に関する社会学的研究		400,000
井上 貴斗	京都大学	DC2	ヤマカガシにおける餌由来毒素の多様化とその生理学的・生態学的要因の解明		1,100,000
井上 智裕	京都大学	DC2	陸域及び海域の測地観測網を用いた沈み込み帯深部における滑り取支の解明		800,000
今村 洗輔	京都大学	DC1	固体と相互作用する分子に対する量子化学計算手法の確立		800,000
今村 祐司	京都大学	DC2	触媒規制型立体選択的ラジカル重合を可能にする新規分子触媒の開発		800,000
井元 拓斗	京都大学	DC2	現代日本の連立政権：連立ガバナンスのジレンマに着目して		800,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
井森 隼人	京都大学	DC1	ゲージ理論に由来する不変量の研究		400,000
岩田 恭宗	京都大学	DC2	液-液相分離を応用した抗体キャリアの開発及び抗体による細胞内分子制御への展開		700,000
岩本 直也	京都大学	DC2	鏡像スクリーニングを用いた低免疫原性鏡像型モノボディの創製と応用		800,000
呉 義征	京都大学	DC1	ナノボラス金アクチュータを用いた機械的刺激による細胞集団の制御		1,600,000
初治 沙矢香	京都大学	DC1	交代制勤務者の内発的発展を目指した、クロノタイプ別の夜勤適応方法の策定		700,000
上田 江里子	京都大学	DC2	乳幼児の気質・認知特性の多様性機序の解明—腸内細菌叢に着目して		800,000
上田 拓	京都大学	PD	測地データに基づく背景地震活動の物理モデルの構築		2,860,000
上田 大貴	京都大学	PD	高効率のDNA損傷を指向した中性子捕捉療法用薬剤の開発		2,860,000
楳松 亮祐	京都大学	DC1	多波長観測と輻射輸送計算で狭む巨大ブラックホールの構造および質量放出機構の解明		2,200,000
上村 京也	京都大学	DC1	帯観測モデルを用いた質量分析の性能向上と包括的タンパク質同定システムの開発		700,000
楳村 優貴	京都大学	DC2	気象循環における失業者の求職活動に関する分析		800,000
内野 歩美	京都大学	DC1	毒性配座理論に基づいたアミロイドβの毒性オリゴマーモデルの設計と合成		1,600,000
宇野 孔起	京都大学	DC1	理論と観測で切り拓く、短いタイムスケールの突発的爆発天体の地平		2,200,000
保福 真穂	京都大学	DC2	スピノザ哲学の源泉としてのオランダ・デカルト主義—概念の実在をめぐる		600,000
Estacio Ian	京都大学	DC2	人間の意思決定がもたらす土地利用の変化を正確に予測するためのモデリング手法		800,000
姓名 真久	京都大学	DC1	確率偏微分方程式に対する中心極限定理の定量的研究		1,600,000
及川 大樹	京都大学	PD	腸内細菌のphenol代謝・酵素学を基盤とした糖尿病性腎症の予防と治療		2,860,000
王 哲	京都大学	DC2	多能性幹細胞を用いた再構築系を利用して重長環状形成機構を解明する		800,000
大井 拓夢	京都大学	DC1	体積倍増条件を満たさない測地距離空間の確率論的解析		800,000
大嶋 遥花	京都大学	CPD	生物初のおスミス両性による共食いの適応的意義と進化機構の解明		15,600,000
大島 國弘	京都大学	DC1	バッテリーフリー・長寿命有機薄膜センサ回路の実現		700,000
大嶋 慎一郎	京都大学	DC2	カニクイザルを用いた造血幹細胞の分裂メカニズムの解明		800,000
大島 隆太郎	京都大学	PD	教育行政機関および学校間の垂直的関係における情報構造に関する制度的・実証的研究		1,170,000
太田 健治	京都大学	DC1	ラジカルラジカルカップリングを活用した核酸誘導体の化学修飾		1,600,000
太田 由佳	京都大学	RPD	近世本草博物学における真写の成立と展開：小野蘭山を中心として		2,340,000
太田 義将	京都大学	DC1	塔形山地の地形発達モデリングによるテクニクスの復元と堆積層コア分析に基づく検証		2,200,000
大西 絵奈	京都大学	DC1	遅れシオンにみる行動伝染と社会ネットワーク：大型猿人猿の比較研究		700,000
大貫 深介	京都大学	DC1	淡水魚類における新規環境への人為的導入に伴う急速なゲノム進化		1,600,000
大野 哲之	京都大学	DC2	水物質のランダム性に基づく積乱雲の組織化モデル開発と梅雨豪雨の予測精度評価		500,000
大野 祥平	京都大学	PD	多成分反応によるヘテロ芳香環合成法の開発と創薬ビルディングブロック合成への応用		1,170,000
大野 晋希	京都大学	DC1	ローマ帝国下のギリシア文化 — 『ギリシア案内記』と都市のアイデンティティ		700,000
大橋 麻里子	京都大学	RPD	現代ラテンアメリカにおける先住民の「複数拠点生活」		3,380,000
大畑 宏樹	京都大学	DC1	非摂動的量子色力学の本質的自由度の抽出と有効モデルの構築		700,000
大畑 秀統	京都大学	DC2	リンゴ果実のモモンクイガ幼虫に対する複合型化学的防御機構の解明		1,100,000
大平 統一朗	京都大学	DC1	前駆期パーキンソン病の病態解明とモデル作製		700,000
大宮 英俊	京都大学	DC2	回転するブラックホールと重力波によるストリングアクション探索に向けた理論的研究		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
大村 和正	京都大学	DC2	イベント間関係知識の推論過程を考慮した常識推論モデルの構築		800,000
大森 真史	京都大学	DC1	果実成熟におけるエビジェネティック制御システムの解明と検証		700,000
岡崎 秀二郎	京都大学	PD	ヘーゲル論理学における「概念」の哲学的再解釈を通じて存在と当為の区別の再考		2,600,000
岡田 悠汰	京都大学	DC2	間文哲学的基础づけ：ハイデガーの「民族」概念の批判的再検討を通じて		800,000
岡村 亮佑	京都大学	DC1	「実践・批評モデルの提案研究」を基盤としたカリキュラム改善プロセスの解明		1,600,000
岡本 耕太	京都大学	DC1	吸引領域に着目した身体力学系と神経制御系に起因する歩行のフラクタル形成メカニズム		700,000
岡本 幹生	京都大学	DC1	初代皇帝としてのアウグストゥスの記憶の形成：カエサルとの関係性を中心に		700,000
小川 慶悟	京都大学	DC2	miRNA誘導性ががん進展メカニズムの解明		800,000
小川 泰生	京都大学	DC2	近縁種との比較解析によるウイルス複製機構の宿主特異性決定因子の解明		800,000
小川 輝	京都大学	DC2	固体高分子形燃料電池の反応工学的カソードモデルの開発		800,000
奥田 知生	京都大学	RPD	微生物における希少オメガ3脂肪酸生産に関する新規合成経路の解明		2,860,000
奥田 瑞璃花	京都大学	DC1	der(1.7)(q10;p10)を伴う骨髄異形成症候群の分子基盤の解明		700,000
小倉 将敏	京都大学	DC2	新奇な可解模型の統一的研究とそのトポロジカル物性への応用		800,000
小澤 駿弥	京都大学	DC2	国際生産ネットワークを考慮した定量的貿易モデルの構築と原産地規則に関する厚生分析		200,000
小田 麟太郎	京都大学	DC2	ナンシー哲学の研究：ハイデガー存在論の「作り直し」という意図を軸とした統一的研究		800,000
OCHAJA Patrick	京都大学	PD	ブロックチェーンを用いた生涯学習ログと分散ユーザーモデルの連結		1,300,000
小原 乃也	京都大学	DC1	炎症性腸疾患を惹起する病原体関連樹状細胞の制御機構の解明		1,600,000
温 秋碩	京都大学	DC1	日本放送協会「中国語講座」からみる日中交流のメディア史		700,000
貝ヶ石 俊	京都大学	PD	野生ニホンザルにおける社会性の裡内実態から探る社会的知性仮説の検証		2,340,000
KWAK MINSEOK	京都大学	DC2	植民地朝鮮と京都学派		800,000
角間 海七渡	京都大学	DC1	森林域から生活圏に生物群集の食物網を介して移行・分散する放射性セシウムの動態解明		1,600,000
掛村 文吾	京都大学	DC1	自然免疫シグナルによる細胞融合の破壊と腫瘍促進機構の解析		700,000
柏 美紀	京都大学	DC2	マレーシアの「三大民族」の狭間に生きるプラナカン・インディアン人類学的研究		1,100,000
梶原 智明	京都大学	DC1	アンチセンス長鎖非翻訳RNA SLIFを介したコケ植物の性分化制御機構の解明		700,000
片田 鏡	京都大学	DC2	自由群の自己同型群のヤコビ図の空間への作用		800,000
勝野 峻平	京都大学	DC1	フォトニック結晶レーザの熱マネジメントと弾高輝度動作の実現		1,600,000
金澤 本輔	京都大学	DC2	鎌倉幕府支配構造の研究：東国周縁部を中心とした御家人支配制度の検討から		800,000
栗石 就斗	京都大学	DC1	寒冷気象による皮膚免疫応答変化のメカニズム解明		500,000
金森 万里子	京都大学	PD	動物との関わりが地域社会に与える心理的影響：社会関係資本概念の応用による実証研究		2,860,000
鎌田 泰輔	京都大学	PD	期待外れを乗り越える動機づけの新規神経メカニズムの解明		2,860,000
亀田 重賢	京都大学	DC1	RNAスイッチテクノロジーを基盤とした人工環状mRNAのエンジニアリング		700,000
河合 勝己	京都大学	DC2	ウェアラブルデバイスへ向けた無線電力伝送システム用小型高効率受電レクテナの開発		800,000
河合 慶一郎	京都大学	DC1	他の国際法主体の違法行為に対する国際法上の責任——国際機構の加盟国責任を念頭に		1,600,000
河相 宗矩	京都大学	DC2	エビジェネティクス調節因子Pbrm1の腫瘍発生、進展における機能的役割の解明		800,000
河上 龍郎	京都大学	PD	正標数の微分形式に関する研究		2,860,000
川北 瞳	京都大学	DC2	緊急入院した認知症高齢者の生活自立度を悪化させる要因の探索		500,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
川瀬 明	京都大学	D C 2	EUのアンチダンピング税を通じた貿易保護措置に関する政治学的分析		800,000
河野 圭丞	京都大学	D C 1	棘皮動物の皮下に棲み着く細菌の多様性と生理機能の解明		700,000
川平 将志	京都大学	D C 1	量子重力的効果を用いた非摂動アノマリとその応用		1,600,000
河原崎 諒	京都大学	D C 1	空間反転対称性の破れた超伝導人工格子が示すダイオード効果の機構解明		1,500,000
K a n e g a R u i	京都大学	D C 1	ネットワークエッジにおける仮想ネットワーク機能の分散配置方式		700,000
キース 由貴	京都大学	R P D	アトピー性皮膚炎病変部における皮膚肥満細胞サブセットの同定とその機能解明		1,690,000
北川 夏子	京都大学	D C 1	数値モデルによる土壌中の鉱物吸着態有機態素の動態解析		1,600,000
北川 瑠子	京都大学	R P D	ヒト多能性幹細胞が有する分化指向性に基いた血球分化メカニズム解明		1,170,000
北村 泰良	京都大学	D C 1	物質相の量子幾何効果が繰り成す新奇物理解の解明		1,600,000
木下 秀貴	京都大学	D C 2	三次元筋骨格モデルで紐解くヒト直立二足歩行における体幹部「ねじり」適応の解明		800,000
木原 孝輔	京都大学	D C 2	太陽周辺環境の解析と機械学習を用いた、太陽高エネルギー粒子現象の予報研究		800,000
木村 考岐	京都大学	D C 1	配向を制御したナノ構造体薄膜の作製とフレキシブル太陽電池への応用		700,000
木村 偉	京都大学	D C 1	超微細な粘度を蛍光寿命で定量できる「羽ばたく分子」の開発と光科学技術への展開		700,000
園富 靖子	京都大学	R P D	胚と母体の相互作用再現を目的とした試験管内子宮内環境基盤の構築		1,170,000
久保 佑馬	京都大学	P D	16世紀アウクスブルクにおけるカトリック改革とヴェネツィア派の芸術家たち		1,820,000
久保田 ちひろ	京都大学	D C 2	契約農業への参加をめぐる農家の生計戦略：ケニアにおける輸出作物の栽培を事例として		800,000
窪田 博之	京都大学	D C 1	合理的分子設計で拓く環状ポリマーの精密合成と物性解明		700,000
熊沢 稔	京都大学	D C 1	実用藻類ツノケイソウにおける光合成と有用物質生産能の統合的強化		2,200,000
栗林 宗一郎	京都大学	D C 2	レプトンセクターにおけるCP対称性の破れの探索		800,000
黒澤 凌	京都大学	D C 1	ゲノム情報からスプライシング異常を細胞種別に予測する深層学習モデルの構築		1,600,000
桑原 啓	京都大学	D C 2	ひきこもり現象における自立観の研究		700,000
H U Y I D I	京都大学	D C 2	現代日本社会におけるケア責任をめぐる二重の乖離に関する実証的研究		400,000
高 鐘斌	京都大学	D C 2	不均一超微細組織を有するマグネシウム合金の変形機構の解明		800,000
江 子正	京都大学	D C 1	バリ調和会議と「センシティブ・パートナー」日本-理念的外交としての人権平等提案-		2,000,000
厚東 裕紀	京都大学	D C 1	ファイバー束の量子コホモロジーの研究		700,000
小坂 唯心	京都大学	D C 1	新規ポリマー-空間の拡張に向けた人工Ribosomeの構築		2,200,000
小酒井 智也	京都大学	P D	乳児腸内フローラの形成機構の包括的理解と新規制御法への応用		2,860,000
小杉 佳久	京都大学	D C 2	異常高原子価イオンを含む新規硫化物の合成とその熱量効果に関する研究		800,000
小谷 夏	京都大学	D C 2	高速イオン注入モデルを用いた非一様磁場中の低域混成波に関する粒子シミュレーション		800,000
古谷 侑士	京都大学	D C 2	4m太陽望遠鏡を用いた太陽光球でのジェット状構造の統計解析		800,000
児玉 貴志	京都大学	D C 2	話者内部状態と常識を考慮した解釈可能な対話システムの構築		800,000
児玉 知理	京都大学	D C 1	非生物的環境要因によるヘビ毒進化の駆動機構の解明		700,000
後藤 郁夏人	京都大学	C P D	時空の幾何から探るブラックホールの情報問題と量子重力理論のメカニズム		15,600,000
小林 裕太	京都大学	D C 2	カイラル反強磁性体における新規スピン軌道トルクの解明		1,100,000
小南 薫	京都大学	D C 1	破層に関するインド仏教説話の研究 - 『根本説一切有部律』 「破層事」を中心に -		1,000,000
古村 剛也	京都大学	D C 1	異質倍數体作物における遺伝子量効果を利用した形質多様性の創出		1,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
小柳 亜季	京都大学	D C 1	イギリスの言語教育の理論と実践		700,000
佐伯（馬場） 麻悠子	京都大学	D C 2	遺伝子治療による成体脳ニューロン新生促進		500,000
齋藤 啓次郎	京都大学	D C 1	不均一酸化物は精練に有効か？-脱リン反応解析に向けた活量測定と溶体モデルの構築-		700,000
齋藤 堯仁	京都大学	D C 1	少年非行とセルフコントロールの関連性における多文化比較研究		1,000,000
酒井 良祐	京都大学	P D	インセンティブ・オークション理論の構築と市場設計		2,860,000
坂田 和樹	京都大学	D C 2	巨大リソソームを用いたABC1の脂質輸送機構の解明		800,000
坂部 俊郎	京都大学	D C 2	放電型核融合中性子源の実用化に向けた自己制御システムの構築に関する研究		1,100,000
阪本 駿太	京都大学	D C 1	ジャボニカ品種のイネはβ-チロシンを新素に転流することで寒さに強くなるか		1,600,000
阪本 知樹	京都大学	D C 2	メテル基転移酵素METTL16による三重鎖構造を形成するRNAの認識機構の解明		800,000
佐々木 優紀	京都大学	P D	食餌由来植物性多糖に着目した層状期の劇的な腸内細菌叢の変化の分子機序の解明		2,860,000
佐藤 顕彦	京都大学	D C 2	土木FRP構造物の疲労損傷評価及び探傷方法の開発		800,000
佐藤 綾	京都大学	R P D	正常な卵子の形成を保障するシナポトマ複合体の制御機構の解明		2,860,000
佐藤 玄基	京都大学	D C 1	第三次リンパ様構造を誘導し抗腫瘍効果を高めた新たな免疫放射線治療の開発		2,200,000
佐藤 大祐	京都大学	P D	ベイズ推定に基づく断層物理解の手法の確立、大地震の破壊停止の力学の解明		650,000
佐藤 由幸也	京都大学	D C 1	有機ポレート種の直接光励起に基づく触媒的結合形成反応の開発		700,000
佐藤 竜馬	京都大学	D C 1	グラフニューラルネットワークの理論解析と高速化		700,000
佐野 涼太郎	京都大学	D C 1	電子流体力学で切り拓くスピントロニクス系のフロンティア		1,600,000
澤田 和輝	京都大学	D C 1	畏敬が自己認知に及ぼす影響-心理・神経・生物学的基盤の検討-		700,000
澤田 直人	京都大学	D C 1	琵琶湖における巻貝の殻形形進化：分散能力がもたらす生物多様性創出機構の解明		700,000
式田 澁	京都大学	D C 1	古墳出現期における土器生産体制と地域間交流		1,600,000
重光 勇太郎	京都大学	D C 2	ドローンと人工衛星によるSARデータを複合した3次元地表変動量の推定		1,100,000
慈幸 千真理	京都大学	R P D	哺乳動物F <sub>1</sub> ATP合成酵素全体の構造解析によるエネルギー変換の原子機構解明		650,000
志田 夏美	京都大学	D C 1	絨織物から見るウズベク牧畜民の「伝統」と生活文化		2,200,000
品田 晃希	京都大学	D C 1	強相関電子系における非平衡現象の微視的理解および相転移・臨界現象との関係の研究		1,600,000
柴田 泰輔	京都大学	D C 1	版正則曲線を用いたフレアー-ホモロジー的観点からの接触幾何学の研究		700,000
柴山 元	京都大学	D C 1	台湾に移住したインドネシア華僑の自己表象実践の動態：社会統合政策の変遷の中で		1,600,000
渋谷 将太郎	京都大学	D C 1	有機触媒を利用した生体分子修飾反応の開発		700,000
島川 典	京都大学	P D	脱芳香族官能基化反応を基盤とするクアシノイドリテルペノイド類の全合成		2,860,000
清水 右郷	京都大学	P D	がん疫学の世界認識論		1,820,000
清水 加奈子	京都大学	D C 2	スリランカ清掃労働者集落住民のアイデンティティと社会的モビリティ		500,000
下村 恭太	京都大学	D C 2	ヴィラモヴィアン語における様続詞と人称代名詞の融合現象とその類似現象に関する考察		700,000
Z H U J I A N S H E N	京都大学	D C 1	機械学習の整数計画法に基づく逆解析法による化合物推定システムの開発		1,600,000
Z H U M E N G F E I	京都大学	D C 1	計算負荷に基づく信頼性のある資源割り当てと資源管理システムの構築		1,600,000
白井 雄	京都大学	D C 1	昆虫移行レプトイドを用いた革新的ゲノム編集技術の開発		700,000
白川 健	京都大学	D C 2	ヒト脳内知覚動面再構成技術の開発		800,000
金 眞民	京都大学	D C 1	炭化珪素接合型電界効果トランジスタによる相補型理論とアナログ回路の高周動作実証		1,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
都 兆明	京都大学	D C 2	転写因子結合プロファイルによる薬剤作用機序の探索		800,000
末野 康徳	京都大学	D C 1	QEDと前線放射の分離で探る原始重力波-超伝導センサー-軌道IDを用いた多帯域観測		700,000
須賀 健介	京都大学	D C 1	液晶分子配列を読み解く機械学習による相転移挙動の予測と光機能性液晶への展開		1,600,000
杉山 高大	京都大学	D C 2	体表寄生者における宿主の体色と一致した保護色の獲得メカニズムの解明		400,000
杉山 東洋	京都大学	D C 2	19世紀オーストリア文学における社会小説の影響—A・シュティフターの小説を中心に		500,000
鈴木 功子	京都大学	D C 2	COVID19 パンデミックに関するエチオピア保健普及員の役割と住民の行動変容		800,000
鈴木 美仁	京都大学	D C 1	J・S・ミルの「儒教論」の道徳哲学		1,400,000
鈴木 洋平	京都大学	D C 1	直接電子移動型色素の電子伝達に着目した生物電気化学的解析とその応用		1,600,000
孫 安晴	京都大学	D C 2	物質移動が木質部材の火災後の燃え止まり現象へ及ぼす影響に関する研究		800,000
清野 結大	京都大学	C P D	QED望遠鏡群Simons Observatoryで探る原始重力波		11,700,000
関 凜	京都大学	D C 1	金属協働触媒によるC-C結合官能基化反応の開発		1,600,000
瀬戸口 健太	京都大学	D C 1	電波銀河の多波長観測による銀河とブラックホール共進化の解明		700,000
瀬名波 栄志	京都大学	D C 1	現代フィリピンにおける民主化のパラドクスと暴力的ポリシング		1,600,000
千田 沙也加	京都大学	P D	「ジェノサイド」の過去を継承する教育実践の実証的研究：教師の経験と認識に注目して		650,000
SONG YUANMING	京都大学	D C 2	「二人っ子政策」期における現代中国社会の新たな生政治—人々の認識に焦点をあてて		800,000
宋 海越	京都大学	D C 1	多言語コーパス構築とドメイン適応による低資源機械翻訳		700,000
五月女 颯	京都大学	P D	ポストコロニアル・環境/動物批評の理論構築とジョージア近代文学研究		1,560,000
線納 民之	京都大学	D C 1	古墳時代における鉄器生産技術・流通構造の変容過程および地域差の検討		1,600,000
大門 大朗	京都大学	C P D	災害コミュニティのボトムアップ理論の構築		3,900,000
多賀 光太郎	京都大学	D C 1	光学イメージングによるフォノン角運動量の研究		1,600,000
高岡 佑輔	京都大学	D C 2	日本人高齢者に適合した新たな人工股関節インプラントの開発		800,000
高木 駿	京都大学	D C 1	個人化されたプライバシー保護型データ収集手法の研究		600,000
高須 正太郎	京都大学	D C 1	レザバ-計算機の力学系的安全性と計算性能との関係の解明		1,600,000
高遠 美貴子	京都大学	D C 1	光駆動近傍ラベル化法によるシナプス間隙プロテオミクス		700,000
高橋 一史	京都大学	P D	修正重力理論で探る強重力場の物理		650,000
高橋 健	京都大学	D C 2	電極電位一定量子化学計算手法の開発と電位変化の反応機構への影響の微視的解明		800,000
高橋 沙也葉	京都大学	D C 1	戦後アメリカ彫刻とドキュメンテーションの関係性：リチャード・セラの実践を中心に		1,600,000
高橋 慧	京都大学	D C 2	特異的シナプス入力様式から追える皮質抑制性ソマトスタチン発現細胞の計算原理		800,000
高松 哲平	京都大学	P D	混雑数モジュライ空間上の久賀・佐武構成とその応用		2,860,000
高山 創	京都大学	D C 1	電力変換回路の小型集積化に向けたSiC MOSFETのディジタル駆動回路の開発		700,000
瀬 祐介	京都大学	D C 1	新しい量子情報量を用いたホログラフィー原理の研究		1,600,000
瀬下 恒星	京都大学	D C 2	噴煙からの火山灰の放出過程の推定に基づく降灰予測の改良		800,000
武島 愛夏	京都大学	D C 1	強酸性官能基を有するアミン触媒によるカルボニル化合物の変換反応の開発		700,000
竹田 大地	京都大学	D C 1	開弦の場の理論とハルク再構築による量子重力理論の探究		1,600,000
武田 敏樹	京都大学	P D	コンパクト連星合体からの重力波偏極モード探査による強重力場での重力理論検証		1,170,000
田嶋 拓海	京都大学	D C 2	Lagrange型固液混相モデルによる砕波帯内の漂砂動力学の新展開		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
多田 光史	京都大学	D C 2	塞における癒傷反応はダイズの塞疫病に対する菌拮抗性を強くするか？		800,000
立木 佑宇人	京都大学	D C 2	バーチャルリアリティを用いた海馬の場所細胞の新しい機能の解析		800,000
立石 友紀	京都大学	P D	階層構造の定量的解析に基づく多彩な金属錯体ソフトマテリアルの創出		3,380,000
田中 孝平	京都大学	D C 1	高次接続に向けた高校の探究学習モデルの構築		700,000
田中 達宏	京都大学	D C 1	「音場の質」評価のための方向分布を系統的に制御可能な音場モデルの構築		1,600,000
田中 良輔	京都大学	D C 1	両側回遊生物による河川生態系への海洋資源輸送における種多様性効果		1,600,000
谷村 和哉	京都大学	D C 1	高周期元素の超原子価状態に基づく拡張π共役系の構築と機能材料応用		1,600,000
谷吉 和貴	京都大学	D C 2	イネにおける光合成誘導反応の多様性をもたらす生理・遺伝的要因の包括的解明		800,000
唐 佳潔	京都大学	D C 1	環境曝露試験と簡易数値解析に基づく自然由来汚染土壌の長期評価システムの構築		700,000
反保 雄介	京都大学	D C 1	観測と理論による降着円盤不安定性モデルの拡張—矮新星大統一理論を目指して		700,000
Tran Dung	京都大学	D C 1	熱帯産イモリの分布域と表現型を決定する種内メカニズムの解明		1,500,000
中条 太聖	京都大学	D C 1	言語学における進化的説明の科学哲学的考察—進化とはどういうことか		400,000
CHEN CHIH KANG	京都大学	D C 1	台湾・沖縄における戦争経験・冷戦経験と民衆の「身体」—帝国周縁の視点から		1,600,000
QIN ZHAOXI NG	京都大学	D C 2	有機トランジスタによるフレキシブルプロセスの実現		800,000
司 悠真	京都大学	D C 1	逃避行動を環境変化に適応して調節する神経メカニズムの解明		1,600,000
辻 諒人	京都大学	D C 2	ミトコンドリア呼吸鎖阻害剤の創製を志向した構造展開研究と作用機序の解明		800,000
辻 冨月	京都大学	P D	琵琶湖陸封アユの生活史多型に關する遺伝基盤と維持機構の解明		1,560,000
辻川 吉明	京都大学	D C 2	世界最高エネルギーでの陽子陽子衝突現象を用いたベルの不等式の検証		800,000
封馬 稔	京都大学	D C 1	モンゴル時代における中国医学の西伝—『珍宝の書』をめぐって—		1,600,000
辻本 大地	京都大学	D C 1	渡り行動は生殖隔離をいかに形成するのか		900,000
土屋 平	京都大学	D C 1	線形バンドフィット問題における実用的アルゴリズムの構築		700,000
都築 咲保里	京都大学	D C 1	炭素ナノ管由来の有機金属錯体を利用したジオール類の触媒的不斉構築		700,000
角田 圭輔	京都大学	C P D	ガンブル依存症の神経基盤解明と治療法の確立		15,600,000
坪野 友太郎	京都大学	D C 2	全身性シグナル分子による細胞融合の制御メカニズムの解明		800,000
鶴見 裕之	京都大学	P D	流体力学における偏微分方程式の非適切性に関する数学解析		1,300,000
鄭 舒元	京都大学	D C 1	機械学習を用いたデータ取引市場を構築するための基盤技術に関する研究		700,000
CHENG RONG	京都大学	D C 2	シナプス間隙での銅放出を可視化するための銅応答性タンパク質標識ツールの開発		800,000
出口 清香	京都大学	D C 2	胆汁うっ滞症研究への応用を目指したヒト肝内胆管タイプの開発		1,100,000
寺川 まゆ	京都大学	R P D	DNAカーテン上の複製フォーク超複合体の分子観察		1,560,000
寺本 理紗	京都大学	D C 2	ボツワナのKeatle集團における女性の多婚制の拡散と継承動態の解明		1,100,000
DU KANGHU I	京都大学	D C 1	低モラル行動を抑制する同調圧力行動の大量データからの抽出とロボットへの利用		700,000
徳武 太郎	京都大学	D C 1	中世インド数学書における計算手順の解明：『トリシャティー』を中心に		400,000
徳弘 佑介	京都大学	D C 2	触媒的Mannich反応を基盤としたβ-アミノ-α-ケト酸の新規不斉合成法の開発		800,000
等々力 花歩	京都大学	D C 2	乳幼児の探知行動の表出メカニズムの解明—他者との行動同期経験の影響を通して		600,000
戸邇 翔太	京都大学	D C 1	神経-グリア連関異常と脳内炎症に着目した脳卒中後疼痛の痛覚メカニズム解明		2,200,000
富岡 采花	京都大学	D C 2	運慶の作風変遷について—鎌倉時代前期における仏像制作の実態に着目して—		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
内藤 アンナグレート	京都大学	DC2	絶滅危惧種イヌシとクマタカにおける「つがいの相性」の遺伝的基盤と繁殖成功率		1,100,000
長江 文立津	京都大学	DC1	トランスロケースとヒストンシャペロンのスクレオソーム再配置の計算・実験融合研究		1,600,000
長澤 敦士	京都大学	DC2	子どもと「共にある」貧困対策のあり方に関する検討		700,000
長澤 耕樹	京都大学	DC1	硫黄孔原における極限植物ヤマトスランのA1耐性進化の解明		1,000,000
中下 早織	京都大学	DC1	アンサンブル感度解析を用いた熱帯低気圧経路の予測可能性に環境場が与える影響の解明		1,600,000
中島 一磨	京都大学	DC1	多機能性キレート化合物を用いたがんラジオセラノスティクス用基盤技術の開発		1,600,000
中塚 雅賢	京都大学	DC1	野生ハヌマンラングール単雄複雌群における父親の役割—遊びにおける関わり注目して—		1,600,000
中原 慧	京都大学	DC1	日本における移民的背景のある児童生徒の学力形成に関する研究		700,000
中原 峻	京都大学	DC1	ラット膝関節における術後癒着モデルを用いた超音波効果の検証		700,000
中村 健治	京都大学	DC1	ヒト膀胱癌の病理学的・遺伝学的特徴を再現可能な新規のマウスモデルの樹立		700,000
中村 将志	京都大学	DC1	Aザ置換フェニレンビレン共役系の開発とヘテロ元素配位による発光制御戦略の確立		700,000
中村 勇真	京都大学	DC1	超低温分子の内部自由度を利用した振り耐性量子計算の実現		1,600,000
名越 俊平	京都大学	DC2	反響マッピング・多波長観測・長時間光度曲線を用いた、状態遷移するクエーサーの研究		800,000
成瀬 卓弥	京都大学	DC1	結晶性高イオン伝導体の共通構造の解明に基づく新規リチウムイオン伝導体の創製		1,600,000
新林 力哉	京都大学	DC1	地方神に対する天皇祭祀の研究		2,000,000
西 真輝	京都大学	DC2	秦漢代官僚制における属吏層の研究		800,000
西浦 理	京都大学	DC2	基幹的二酸化炭素削減技術を考慮した応用一般均衡モデルの開発および気候変動政策分析		800,000
西江 仁徳	京都大学	RPD	チンパンジーのエノグラフィの理論と実践		650,000
西尾 麻里沙	京都大学	DC1	高齢者の内在的能力尺度の開発と社会環境整備の効果検証		1,600,000
西川 雄也	京都大学	DC2	日本近世における寺社の民間宗教者編成の研究		800,000
西嶋 泰樹	京都大学	DC1	トポロジカル結晶絶縁体における電流-スピン流変換現象の評価と磁化反転応用		700,000
西田 朱里	京都大学	DC1	ケトン体受容体を介した食・栄養環境認識機構の解明		1,600,000
西村 明洋	京都大学	DC1	海洋島固有寄生植物シマツツボにおける宿主転換の進化過程と遺伝的メカニズム		700,000
西村 太一	京都大学	DC1	作業映像からの手書きの自動生成		700,000
二村 真司	京都大学	DC1	石製品の生産・流通・使用からみた古墳時代前半期における集団関係とその展開		700,000
野塚 康介	京都大学	DC1	空間反転対称性の破れが生み出す量子多体現象の探索と解明		700,000
野地 真広	京都大学	PD	アミロイドを基盤とした蛋白質マテリアルの新規設計と自己組織化を制御する因子の解明		1,560,000
野田 祥平	京都大学	DC1	要素分析に基づく、アマゴの生活史多様性が創発する個体群動態の安定化機構の解明		1,600,000
BARTNECK T OBIAS	京都大学	DC2	京都学派のケノース論—西谷啓治の十字架		1,100,000
Park Guebae	京都大学	DC2	事前事後選択による多光子量子もつれ状態の生成と制御		800,000
橋本 聖人	京都大学	DC1	大環状円盤型有機半導体を用いたSnペロブスカイト太陽電池の高性能化		700,000
畑 玲央	京都大学	DC1	肥大型心筋症の病態機序解明及び新規治療開発のための標的因子同定に関する研究		1,000,000
畑野 悠	京都大学	DC2	異種動物体内環境を用いたヒトiPS細胞由来臓器再構築		800,000
服部 真史	京都大学	DC1	代数的ファイバー空間のK安定性の研究とそのモジュライ空間への応用		1,000,000
濱田 明日郎	京都大学	DC1	ペルクソンを中心とする哲学的「収縮」概念の研究		700,000
早川 龍	京都大学	DC2	初期の量子計算機に向けた量子アルゴリズムの統合的研究		500,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
林 祐一郎	京都大学	DC1	ドイツ第二帝政期におけるユグノ—連盟運動—同胞・系譜・史観—		700,000
原 征大	京都大学	DC1	オーム性接触形成メカニズム解明に向けた金属/炭化硅素界面に関する基礎研究		1,000,000
東野 真	京都大学	DC2	強磁性金属間化合物を利用した磁気プラズモニック結晶による偏光状態の制御		1,100,000
樋沢 規宏	京都大学	DC1	拡張された生成座標法による集団運動の研究		700,000
樋割 仁平	京都大学	DC2	俳句の曖昧性が審美性に与える影響の心理・神経・生理メカニズムの解明		1,100,000
PIAO YIGE	京都大学	DC2	ボノボにおける社会学習メカニズムの解明:文化を支える社会知能の比較認知研究		800,000
廣岡 大河	京都大学	DC1	Everlastingに安全な量子ゼロ知識証明の構築及び安全性証明		1,000,000
廣瀬 優希	京都大学	DC1	抗がん剤応用を志向した環状ビロル-イミダゾールポリアミドの開発と機能評価		700,000
福井 悠斗	京都大学	DC2	うつ病発症メカニズムの解明—遺伝性うつ病Perry症候群を起点に—		1,100,000
福島 理	京都大学	DC1	可解なフラクトン系によるホログラフィーの解明		700,000
福山 伊吹	京都大学	DC1	東南アジア熱帯域における半地中性菌類の種多様性形成メカニズムの解明		700,000
福山 亮裕	京都大学	DC1	トカゲの果実食が森林種子散布共生系に果たす機能と意義:日光浴と指向性散布の関連性		1,600,000
藤澤 京都穂	京都大学	CPD	中米地域におけるコーヒー・アグロフォレストを活用した生業戦略の成立条件の検討		7,800,000
藤島 幹汰	京都大学	DC1	捕食者に対抗した宿主選択の進化:ハゼ—甲殻類共生系とウミヘビを用いた探究		2,200,000
藤田 翔乃	京都大学	DC2	災害時の機械学習システムの特性を考慮した建物被害検出システムの開発		800,000
藤本 大士	京都大学	PD	第一次世界大戦後の日米医学交流に関する研究		1,430,000
藤藤 千寿	京都大学	DC1	オプシス類は如何にしてテラヘルツ受容体から光受容体となったのか		1,600,000
船達 智子	京都大学	RPD	CD47に着目した腫瘍内不均一性の機序解明		4,420,000
BROOKS JAMES	京都大学	DC1	集団性の比較認知科学:進化の隣人および伴侶動物を通じた「ヒトらしさ」の解明		700,000
PRETEMER YANN	京都大学	DC2	胸腺発生解明に向けたヒトiPS細胞由来in vitro胸腺モデルの構築		800,000
包 福昇	京都大学	DC2	中国内モンゴルにおける自治運動と民族語教育—1930'50年代に着目して—		800,000
北條 真之	京都大学	DC1	多次元量子もつれ光子対の実現とそれを用いた広帯域量子干渉分光法の開発		700,000
堀 雄高	京都大学	DC2	近代日本における実業補習学校の社会史的研究		900,000
本田 充	京都大学	CPD	多能性幹細胞から発生起源の多様性を反映した骨格筋への誘導と筋疾患研究への応用		7,800,000
本間 流星	京都大学	DC1	南アジアのイブン・アラビー学源によるイスラーム神秘主義の伝統継受と革新		700,000
前島 佑里奈	京都大学	DC2	「転移リンパ節」におけるがん-リンパ球相互作用の解明		700,000
前田 仁暉	京都大学	DC1	曲物の流通からみた律令制下の木材利用		700,000
牧野 寛	京都大学	DC2	アルケニルポリン酸エステル共重合体のルイス酸性ホウ素を鍵とした側鎖協働型触媒機能		1,100,000
牧野 裕介	京都大学	DC2	音源移動に伴う周波数・振幅変調を考慮した交通騒音予測手法の構築		800,000
正木 魁人	京都大学	DC2	RNAスイッチ技術を用いた標的特異性を有するmRNA医薬の開発		800,000
増田 和俊	京都大学	DC1	全ゲノム解析による小笠原諸島産ムラサキシブ属における性表現進化プロセスの解明		1,600,000
升本 宙	京都大学	PD	地衣類における緑藻共生とシアノバクテリア共生の遺伝的基盤の解明		1,560,000
松井 宏樹	京都大学	PD	量子宇宙創成における原始密度揺らぎと量子重力理論の統合的研究		2,340,000
松尾 悠佑	京都大学	DC1	新規ヘテロサーキュレンの合成および開裂種に関する化学的開拓		700,000
松岡 巧朗	京都大学	DC2	粘膜フクテンアジュバントへの応用を指向した新規MAIT細胞活性化剤の創製		800,000
松岡 秀樹	京都大学	DC1	ヒトiPS細胞を用いた胎児卵巣の再現と減数分裂の誘導		2,200,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
松田 康介	京都大学	DC1	新旧ジェンダー観の対立構造に関する文化社会学的研究—近現代歌壇を事例として—		1,000,000
松田 陽菜子	京都大学	DC1	代謝物間の相互作用に着目したダイズ根圏微生物叢形成プロセスの解明		700,000
松田 真宗	京都大学	DC1	熱的X線プラズマの時間変動観測で明らかにする超新星残骸の衝撃波加熱機構		700,000
松林 錦	京都大学	DC1	BMTにおける熱、熱外、高速中性子に固有な感度をもつリアルタイム検出器の開発		700,000
松本 知寿	京都大学	DC1	RIIM法を応用したPIV流速計測による河川の乱流輸送過程と樹林化メカニズムの解明		1,600,000
松本 隆作	京都大学	PD	空間的トランスクリプトーム解析を用いた下巻体発生における組織間相互作用機構の解明		1,170,000
松本 涼	京都大学	DC1	ショウジョウバエ遺伝学を用いた細胞融合の分子機構の解明		1,600,000
三浦 隆太郎	京都大学	DC2	電析コバルトの結晶形と共析水素：微細配線へ向けた伝導性ととの相関解明		800,000
水野 苑子	京都大学	DC2	マイクロベプチドが上皮シート陥入を制御するメカニズムの解明		800,000
三野 裕哉	京都大学	DC2	史上最高エネルギー加速器と低運動量ハイオン飛跡で測る暗黒物質の長寿命		800,000
宮川 明裕	京都大学	DC2	自由確率論における非可換有理関数の解析		800,000
宮崎 うらら	京都大学	DC1	深海古細菌の細胞表面：特異な糖タンパク質の層で達成される超高温・高圧環境への適応		2,200,000
宮本 健史	京都大学	PD	巧みな予測性眼球運動を実現する意思決定の神経機構解明		2,860,000
宮本 真之	京都大学	DC2	電解製錬の高度化：3次元電流分布モデリングに基づく電析形状制御と生産性向上		1,100,000
村上 耕太郎	京都大学	DC2	格子QCDを用いたメソソバリアオン散乱の解析によるベンタクォークの研究		800,000
村上 翔	京都大学	DC1	光応答性分子の創製を指向したカルコゲノアミド含有ペプチド合成法の確立		700,000
村上 秀樹	京都大学	DC1	エマルジョンを電解液に用いた高硬度・高耐食性ハイエントロピー合金めっき		1,600,000
村川 悠磨	京都大学	DC2	電力変換器の受動性にに基づく直並列化に関する研究		800,000
村嶋 慶哉	京都大学	DC1	SPI法による水衛星の内側海三次元数値流体シミュレーション：コード開発と応用		1,600,000
村田 圭代	京都大学	PD	嚴格対位法の伝統と「古典派」の弦楽四重奏—転回技法を中心に		2,860,000
村田 隼	京都大学	PD	哲学的急進派の政治改革論：19世紀英国における古代—近代論争の観点から		2,600,000
村田 竜一	京都大学	DC1	高速反応の触媒的不斉誘導を実現する協働触媒の開発		700,000
目戸 綾乃	京都大学	DC2	巨大淡水魚メコンオオナマズの成長を支える堆積有機物中の栄養源の特定		800,000
毛 卓通	京都大学	DC2	事前学習と多言語意味表現学習を統合した低資源機械翻訳		800,000
木池 総太	京都大学	PD	神経細胞を用いた顎骨オルガノイドの創成		1,170,000
森 拓人	京都大学	DC1	健康者および血液疾患におけるクローン性造血の機序の解明と治療ターゲットの探索		700,000
森江 建斗	京都大学	DC1	アメリカの覇権構築と国際関係論の制度化：学知の生成・輸出・受容の観点から		700,000
森岡 たまき	京都大学	DC1	陸域から大気環境へのナノプラスチック動態調査のための計測・同定・定量方法の開発		1,600,000
森田 航希	京都大学	DC2	単一細胞内測定に向けたダイヤモンドNW中心によるマイクロスケールNMRの開発		800,000
森田 雅登	京都大学	DC2	神経細胞の樹状突起の「かたち」が果たす機能的役割の顕電位イメージング解析		800,000
森脇 透青	京都大学	DC2	前期デリダ思想における「表現の脱構築」について—包括的解釈の試み		1,100,000
八木 渉	京都大学	DC2	MEMSを応用した理想ナノすきまにおける境界/流体潤滑場での原理的摩擦特性の解明		800,000
安岡 達仁	京都大学	DC1	近世社会における「隠居大名」の政治的位置の形成と変遷		700,000
安田 健人	京都大学	PD	マイクロマンの非平衡形状らぎと推進機構		1,170,000
安田 将	京都大学	PD	古代懷疑主義哲学における合理性—理性の限界、問答法、経験主義		1,690,000
安田 宗司	京都大学	DC1	潰瘍性大腸炎の病因自己抗体と考えられる抗インテグリンαVβ6抗体産生機序の解明		1,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
安松 弘毅	京都大学	DC1	対中間係が深化するラオスにおける薬用ラン利用に着目した森林保全と生業維持		700,000
柳田 和哉	京都大学	DC2	ファンボルトの人間形成・陶治の政治理論の再構成		700,000
山形 昂	京都大学	DC2	ヒトPS細胞を用いた肺ヒトマウスモデルの確立と創薬・再生医療への応用		800,000
山口 一樹	京都大学	DC2	大腸がんにおける脂肪酸受容体を含めた病態進展の解析		800,000
山重 貴久	京都大学	DC1	誘電センサとパーフルオロ化合物を用いた新規細菌検査法の開発		1,600,000
山科 直也	京都大学	DC2	[111]方向の人工格子薄膜による新規物性開拓		800,000
山田 諒	京都大学	DC1	地震時挙動を考慮した鉄筋コンクリート建造物の構造性能評価法の開発		700,000
俣 千晶	京都大学	DC2	無人航空機による航空画像と音を用いた絶滅危惧種ジュゴンの海草藻場利用モニタリング		800,000
山名 諒	京都大学	DC2	時間の動性の経緯の基盤の解明		700,000
山本 啓	京都大学	PD	in vitro再構成と光遺伝学の融合による細胞運動の普遍原理の解明		2,860,000
山本 千莉	京都大学	DC2	イネ科木質細胞壁を特徴づけるフェルラン酸架橋構造の形成機構と機能の解明		800,000
山本 琢人	京都大学	DC1	母性因子と胚性因子による初期胚の発生と分化制御機構の解明		700,000
横出 正隆	京都大学	DC2	B細胞レパトリーに着目したがん免疫療法による免疫関連有害事象の新たな病態解明		800,000
芳井 崇悟	京都大学	DC1	ゲート強電界によるフォトン-マグノン結合状態制御に関する研究		1,600,000
吉井 達哉	京都大学	DC1	「グルーのパラドクス」のプラグマティズム・圏論的考察		1,000,000
吉治 智志	京都大学	DC1	非侵襲的肺β細胞イメージング法による糖尿病の病態解明およびその応用		700,000
吉戸 香奈	京都大学	DC1	抗原識別および記憶動態に基づく免疫システムの統一的理解		700,000
吉野 和泰	京都大学	DC2	道路空間再編におけるデザイン・ドリブン型合意形成の方法論		800,000
吉原 雅人	京都大学	DC2	法制度と実践の存在論的分析		800,000
飯村 弘仁	京都大学	DC1	キルギス共和国の高山生態系における哺乳類の植利用戦略の解明		700,000
吉本 昂希	京都大学	DC1	肝臓発生過程と肝機能発現における振動的圧縮刺激の寄与の解明		2,200,000
世田 拓也	京都大学	DC2	リサーチエクス理論を用いたカイル相転移の解析的研究		800,000
米田 亮介	京都大学	DC2	時空間ダイナミクスのデータ駆動型数理モデル構築		800,000
柳 一非	京都大学	DC1	17—19世紀オランダ東インド会社の長崎・広州商館におけるアフリカ・アジア系奴隷		1,500,000
若林 和哉	京都大学	DC1	情動論を基盤としたレヴィナス形而上学の研究		1,200,000
寛澤 遼祐	京都大学	DC1	昭和戦前・戦時期の民衆動員と日本主義		1,600,000
和田 圭介	京都大学	DC2	面性不斉を有する環状ホスト分子による集合体構築とその機能開拓		800,000
渡辺 彩加	京都大学	DC2	難民教育がキャリア形成に及ぼす影響：タイ・ミャンマー難民を事例に		800,000
渡邊 真隆	京都大学	CPD	強結合量の量子論の手法と量子重力理論・原子核理論・宇宙物理学への応用		15,600,000
渡部 綾一	京都大学	DC2	視覚的意識の発生プロセスおよび意識の神経相関における発達の検討		800,000
渡辺 涼太	京都大学	DC1	ブラックホールに双対な量子力学系の探索：カオスとコンプレキシティの統合		2,200,000
青山 拓磨	京都工芸繊維大学	DC2	カチオン高分子網目の多輪変形解析による絡み合い相互作用の解明と新規物性の創出		800,000
磯田 佳孝	京都工芸繊維大学	DC2	周潮流における魚型ロボットの作業効率の向上に向けた尾れによる泳法の提案		800,000
古殿 幸大	京都工芸繊維大学	DC1	四脚ロボットを用いた四足動物の歩容生成・遷移・適応メカニズムの構成論的理解		700,000
貫井 隆	京都工芸繊維大学	PD	M・ハイデガーの後期思想における時間論の解明		650,000
藤井 俊樹	京都工芸繊維大学	DC2	有機ヒ素化学を活かした新奇機能性材料の創出		1,000,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
光山 容正	京都工芸繊維大学	DC1	大規模計算を活用した積層造形の高精度材料組織予測マルチスケールモデリング		1,000,000
山中 波人	京都工芸繊維大学	DC1	固液共存域変形を含む革新的な等軸晶形成モデル構築と凝固による組織微細化への挑戦		2,200,000
青木 佳南	大阪大学	PD	細胞融合の張力制御を介した共通原理の解明		1,170,000
赤山 詩織	大阪大学	DC2	リソソーム損傷時におけるLC3依存性・非依存性な持続的TFEB活性制御機構の解明		800,000
橋村 朋弥	大阪大学	DC1	関節炎における悪玉破骨細胞の病態生理の解明		1,600,000
綿川 尊徳	大阪大学	DC1	重力の経路積分の発展および情報喪失問題に関する研究		700,000
新井 宏徳	大阪大学	RPD	大規模衛星情報・IoT技術統合によるデータ駆動型熱帯湿気炭素管理施策支援系の構築		3,770,000
荒瀬 充	大阪大学	DC1	シングルセル解析による炎症性腸疾患の獲得免疫機構の解明		1,600,000
Alizadehko Flagler	大阪大学	DC1	数値最適化と非平衡熱力学から明らかにする固体高分子形態電池触媒層の理論構造		1,600,000
飯島 由羅	大阪大学	DC1	口腔と全身の健康をつなぐ複雑系代謝相互作用		700,000
飯田 実花	大阪大学	DC1	中古～中世期の王朝物語における成立過程の再検討—一部異称を端緒として—		1,600,000
石井 貴大	大阪大学	DC2	技術の無償供与が経済成長に与える影響の理論的分析		500,000
石神 育歩	大阪大学	DC1	腫瘍溶解性ウイルス製剤のドラッグリポジショニングによる緑内障治療法の開発		1,600,000
石田 海	大阪大学	DC1	音と音楽を聞き分ける脳機能についての認知神経科学的研究		1,600,000
石塚 茂直	大阪大学	DC2	HLAを発現させた感染細胞を用いた病原体認識T細胞と抗原の迅速同定法確立の試み		800,000
石橋 亜衣里	大阪大学	DC2	アポリポタンパク質及びOX40アゴニスト抗体を用いた新規免疫療法の開発		800,000
伊東 瑛美	大阪大学	DC1	気道炎症を抑制する内因性脂質の同定とその作用機序の解明		700,000
岩下 航	大阪大学	DC1	連続体解析によるマクロ系での摩擦の物理理論		1,600,000
岩本 浩司	大阪大学	DC1	GEFを介した情報統合による興奮系Rasの制御機構とその生理的意義の解明		1,600,000
上松 悠人	大阪大学	DC1	擬二次元性を用いた熱電性能向上の物理に基づく新規高性能層状熱電材料の開発		700,000
上本 翔大	大阪大学	DC2	プラットフォーム規制に関する日米比較—プラットフォーム事業者の表現の自由を焦点に		800,000
宇多 鼓次朗	大阪大学	DC2	憲法上の婚姻の意味変化に関する研究—ドイツ基本法6条1項の婚姻を題材に		700,000
宇野 広樹	大阪大学	DC1	糖尿病性認知機能障害に対する神経軸索再生阻害因子RNAの関連解明		700,000
酒井 泰斗	大阪大学	DC1	イオン輸送タンパク質のイオン輸送方向を決定する因子の解明：一方向性の理解と制御		1,600,000
海老原 慎也	大阪大学	DC2	病原性大腸菌におけるTAシステムの選択的遺伝子発現制御についての解析		800,000
大賀 春輝	大阪大学	DC1	ナノスケールにおける固液間の速度すべりに関する分子動力学解析		700,000
大川 ヘナン	大阪大学	DC1	日系人移民の地位達成に関する研究—同化と差異化に着目して—		700,000
大須賀 智輝	大阪大学	DC1	意識形成・脳体制御に関わる巨大神経網様核細胞の動態解明		1,600,000
太田 智陽	大阪大学	DC1	ねじれた磁化構造を有する原子層デバイスを用いた超伝導電流の制御		700,000
大森 晶子	大阪大学	RPD	ミトコンドリアの形態変化が及ぼすメラノマ幹細胞への影響の解明		3,770,000
岡田 玖美子	大阪大学	DC2	夫婦の親密性に潜むジェンダー・ポリテクス：現代日本における妻の葛藤に着目して		1,100,000
岡田 文	大阪大学	DC1	新規等価モデルの構築とそれに基づく2次元物質トネルトランジスタの性能予測		1,600,000
岡田 拓	大阪大学	DC1	振動発電に向けた新規磁歪材料の創成		1,600,000
岡田 悠希	大阪大学	DC1	清代から民国初期にかけての四川省移民社会における社会的上昇と砂織生産		1,600,000
小川 主税	大阪大学	DC2	20世紀中国文学における男子学生表象—規範と逸脱に着目して		800,000
沖田 和也	大阪大学	DC1	不均一溶液内反応ダイナミクスの分子理論		1,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
奥 裕理	大阪大学	DC1	銀河アウトフローから解明する低質量銀河形成		700,000
奥松 大地	大阪大学	DC1	イミニラジカルを活用する分子間アミノ化反応の開発		700,000
小倉 もな美	大阪大学	DC1	損傷リソソーム応答の連携を担うTRIM21の作用機構とその生理学的意義の解明		700,000
小野 良輔	大阪大学	DC2	35型アデノウイルスを基盤とした革新的な腫瘍溶解性ウイルス製剤の開発と機能評価		1,100,000
香川 佳之	大阪大学	DC1	細胞内で高難度反応の触媒として働く人工金属酵素の創製		700,000
加藤 慎太郎	大阪大学	DC1	単一原子触媒から成るカスケード型高速O2電解還元系の創製		700,000
鎌ヶ江 壮介	大阪大学	DC1	3Dプリントを用いた軽量・衝撃吸収・形状記憶メタマテリアル開発		700,000
神谷 千織	大阪大学	RPD	ASD児の感覚異常を規定する後天的要因に関するコホート研究		2,210,000
河合 博志	大阪大学	DC2	生体内抗体を利用した新規経鼻ワクチンの開発に資する基盤研究		1,100,000
川口 博子	大阪大学	PD	紛争後アフリカにおける平和の動態：平和構築の中で発揮される地域の主体性に着目して		1,560,000
川崎 昂輝	大阪大学	DC1	高品質ダイヤモンドカプセルの開発及び衝撃波点火レーザー核融合への適用		2,200,000
川端 玲	大阪大学	DC2	有機デバイスの高密度実装に向けた柔軟微細配線の研究開発		1,100,000
川淵 紗佳	大阪大学	DC1	連歌師宗匠を中心とした、室町中後期の源氏学に関する基礎的研究		1,600,000
観音 裕考	大阪大学	DC1	定量的生細胞観察によるミトコンドリアゲノムの新規制御機構の解明		700,000
菅野 あかね	大阪大学	DC1	正則関数とh-多項式に着目したアイデアの研究		700,000
北浦 怜旺奈	大阪大学	DC1	半導体ナノ構造を用いた電子・フォノン輸送制御による高性能磁気熱電変換材料の開発		1,600,000
北川 航平	大阪大学	DC1	単一細胞解析を用いた自閉症における社会性障害に関わる分子神経メカニズムの解明		1,600,000
北山 航	大阪大学	DC1	奉行人の存在形態からみる室町幕府権力の展開過程		1,600,000
久保田 満聖	大阪大学	DC1	オートファジーによる転移RNA分解と修飾ヌクレオシド排出の分子基盤		1,600,000
久保田 侑	大阪大学	DC1	包括ケアにおける要介護高齢者の多様な住まいとケアのあり方に関する国際比較研究		1,000,000
久米 美輝	大阪大学	DC1	皮膚レジデントメモリーT細胞の発現分子が乾癬病態形成に及ぼす影響の検討		700,000
黒田 秀樹	大阪大学	DC2	臨床接合を用いた膠芽腫細胞の治療標的抗原の同定、機能解析とCAR-T療法への展開		1,100,000
小池 拓矢	大阪大学	PD	抗体産生細胞の長寿命化機構の解明		2,860,000
小井手 祐介	大阪大学	DC1	界面活性剤と流体の分子スケールでの相互作用から探る抵抗低減の物理機構		700,000
Huang Yint ong	大阪大学	DC1	木質材料を用いた新規流路構造体の創出と太陽熱蒸留器への応用		700,000
黄 翔奕	大阪大学	DC2	α線癌医学治療法を目指した機能性金ナノ粒子の開発		800,000
洪 斌	大阪大学	DC1	アルファシスグレインの伝播を介したパーキンソン病病態の解明		700,000
後藤 志帆	大阪大学	DC2	非定型リビート翻訳を標的とした前頭側頭葉変性症に対する新規治療法の探索		800,000
後藤 貴暉	大阪大学	DC2	筋骨格系の自律的協調を生み出す、筋骨格ロボットの新規制御法の構築		800,000
後藤 倫	大阪大学	DC1	代数・数論力学系の分類空間と逆問題		600,000
小西 洋子	大阪大学	DC2	慶應義塾の論文の研究		1,100,000
小松 啓子	大阪大学	DC1	初期近代イタリヤの宮廷祝祭における音楽の役割と権力表象		700,000
小松原 祐樹	大阪大学	DC2	構造制御による電子状態・散乱操作した高性能透明熱電材料の創製		800,000
小村 真央	大阪大学	DC2	金属錯体に迫る大きなりん光速度定数をもつ有機分子の開発		800,000
近藤 雅起	大阪大学	DC2	磁性・極性と共存したスピニ・パレ結合状態における輸送現象の開拓		800,000
齋藤 大蔵	大阪大学	PD	生体イメージングによる好醗球の蠕虫攻撃様式の様式可視化		2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
境 健太郎	大阪大学	D C 1	電子運動に駆動される磁気リコネクションの微視的物理解と電磁場構造に関する研究		700,000
佐々木 健	大阪大学	P D	上肢-体幹協調運動を制御する神経基盤の解明とリハビリテーションへの応用		3,250,000
佐々木 弘毅	大阪大学	D C 2	二分子膜を模型とするナノシートのサイズ制御法の開発		800,000
佐藤 祐理子	大阪大学	D C 1	アーク溶接における溶融金属の不安定挙動の理解に基づく可変熱源指向性の発現		1,600,000
J I A Y U X I A N G	大阪大学	D C 2	海洋生分解性テンンベース炭素膜フィルムの創製		800,000
塩田 達也	大阪大学	D C 2	神経系ヒストンバリエーションによる寿命延長メカニズムの解明		800,000
塩田 友果	大阪大学	D C 2	脳機能画像およびゲノム解析による診断型自閉スペクトラム症の診断指標の確立		600,000
至田 直人	大阪大学	D C 2	特異な多重線形擬微分作用素に対する有界性定理の精密化		800,000
篠原 敬人	大阪大学	D C 2	紫外マルチスペクトルイメージングシステムによる地下鉱物資源探査		800,000
志摩 義之	大阪大学	P D	リソファジ-の新規評価系の開発及び分子機構の解明		2,860,000
嶋田 仁	大阪大学	D C 1	新規固体電解質としてのセミクラレートハイドレートの性能評価と伝導機構の解明		700,000
朱 伝奇	大阪大学	D C 2	複雑共晶組織の形成および微細化機構の解明		500,000
周 安博	大阪大学	D C 1	実験・計算化学を融合した高性能電気化学触媒の合成および新規反応経路の解明		700,000
杉原 尚季	大阪大学	D C 2	光酸化還元触媒を用いた新規炭素-フッ素結合変換反応の開発		800,000
杉原(大見) 真衣子	大阪大学	R P D	咽舌におけるメカニカルストレス応答性の骨代謝制御機構の解明		4,420,000
杉本 馨	大阪大学	D C 2	量子線源への応用を目指した高強度レーザー駆動高温輻射プラズマ形成過程の解明		500,000
鈴木 朱羅	大阪大学	P D	現代制御と動物規範制御のハイブリッド理論の創成：手応えに基づくアプローチ		2,860,000
須藤 麻希	大阪大学	D C 2	皮膚疾患の環状紅斑を対象とした数理解析と実験による炎症調節機構の解明		800,000
関本 渉	大阪大学	D C 1	酸化物熱電変換材料の転位による熱伝導低減機構の解明及びその制御指針の提案		1,600,000
高木 詩織	大阪大学	D C 2	生物の情報処理機構に学ぶ環境変動に適應するネットワークサービスの実現		800,000
高島 剛志	大阪大学	D C 1	オルガノイドを用いた胸腺腫瘍の病態解明と新規治療薬の開発		1,500,000
高橋 秀実	大阪大学	D C 1	レーザーで拓く高機能結晶の創製		1,600,000
高橋 雅大	大阪大学	D C 1	キタエフ磁性体の欠陥とモアレ構造に由来するマヨラナゲージ場結合のめたらす物性		1,500,000
田口 剛輝	大阪大学	D C 2	感光性絶縁膜を用いた有機CMOS増幅回路の高機能化と超柔軟生体センサへの応用		800,000
竹原 悠人	大阪大学	D C 1	情報学を活用した移動現象制御手法の開発とパワー半導体作製プロセスへの適用		800,000
竹村 美穂	大阪大学	D C 1	がん患者の難治性疼痛治療に資する新規オピオイド使用法の確立		700,000
館内 魁生	大阪大学	P D	日本古代中世移行期における地域間交流の考古学的研究		2,210,000
田中 滯士	大阪大学	D C 1	時が流れる感覚の神経基盤の解明：覚醒サルファーム1とニューロン活動計測による検討		1,600,000
田邊 和彦	大阪大学	D C 1	STEMに関するジェンダーの社会化プロセスについての実証的研究		200,000
谷塚 美有	大阪大学	D C 1	戦間期仏領西アフリカにおける植民地兵一掃儀と援助の視点から		700,000
谷口 雄大	大阪大学	D C 1	カンドルと対称空間の観点からの結び目の不変量の研究		700,000
田畑 裕	大阪大学	D C 2	二酸化炭素を原料とした糖の電気化学的合成		800,000
玉置 弦	大阪大学	D C 1	グラフェンリポソームのトポロジカル局在電子から創発する新奇物性機能の開拓		1,600,000
玉木 颯太	大阪大学	D C 1	多核セリウムクラスター錯体を光触媒とする新規有機合成反応の開発		1,600,000
T A N D R Y O R I K S E N	大阪大学	D C 1	Naフラックス法における局所クーリング技術によるバルクGaN結晶成長の実現		700,000
チェリー アンジェラ-未来	大阪大学	D C 1	超高齢社会における外国人ケアワーカーとの協働に関する国際比較研究		400,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
辻 寛	大阪大学	D C 2	非負の重みつきリッチ曲率をもつ空間上での幾何解析		800,000
土元 哲平	大阪大学	P D	緑辺地域の小学校におけるキャリア発達：文化心理学の視座から		2,730,000
塚 友美	大阪大学	D C 1	咀嚼における小脳の重要性を、咀嚼筋筋紡錘感覚の小脳投射の特性から解明する		700,000
塚崎 暁	大阪大学	D C 2	ジョルジュ・サントの社会主義小説に関する研究—ビエール・ルーとの関係から—		800,000
綱澤 広貴	大阪大学	D C 2	日本近世藩領における地方支配機構の構造的変遷—武家奉公人の役割を中心に—		800,000
都留 将人	大阪大学	D C 2	環境認識に基づく、動的環境下での高速マルチコンタクト動作計画		800,000
出口 航	大阪大学	D C 1	現代日本の政治資金制度と政党政治		700,000
D U R A N S T E P H E N I T	大阪大学	C P D	真言声明から読み解くヨーガの音		14,820,000
富岡 大祐	大阪大学	D C 1	低酸素環境を認識して酸素と栄養を供給する人工毛細血管粒子の創製と厚い組織体の構築		1,600,000
富松 聖史	大阪大学	D C 1	梗塞後心筋組織に浸潤する新規ミエロイド系細胞の心筋リモデリングにおける意義解明		1,600,000
鳥井 健司	大阪大学	D C 1	フルゲミドを用いた光スイッチング蛍光分子の開発		700,000
内藤 貴大	大阪大学	D C 1	バレーエンジニアリングを駆使したガリウムスピン素子の室温高性能化		700,000
中島 達彦	大阪大学	D C 2	ナトリウムフラックス法を用いた高品質窒化ガリウム結晶の高速成長		1,100,000
中西 温子	大阪大学	P D	Cryo-EM による V-ATPase の構造解析		826,101
中丸 和	大阪大学	D C 1	原発事故被災地における学校再開に関する研究—再開後の学校と地域に着目して—		1,600,000
中南 友里	大阪大学	D C 2	シェーグレン症候群における慢性炎症と小胞体ストレスの関連機構の解明		800,000
中村 さゆり	大阪大学	D C 1	外国人労働に関する選択問題：滞在期間・集積・厚生水準の計測		700,000
中元 航平	大阪大学	D C 1	知的・発達障害のある若者のライフコース選択および就労の多様化に向けた国際比較研究		400,000
七原 匡哉	大阪大学	D C 2	ヒト嗅覚受容体応答情報からヒト官能情報を予測するAIプログラムの開発		800,000
南部 誠明	大阪大学	D C 2	低次元折性常誘電体結晶を用いた微小共振器型遅延IV-C第二高調波発生デバイスの開発		800,000
N i L u	大阪大学	D C 2	RNA結合分子による環状RNAの生成促進		800,000
西尾 直樹	大阪大学	D C 1	スズムリウビル型連想記憶モデルによる全脳に亘る記憶の同一性の担保と自己組織化		1,600,000
西窪 航	大阪大学	D C 2	必須アミノ酸取り込み阻害によるがん細胞増殖抑制の分子機構解明		1,100,000
西野 創士	大阪大学	D C 2	極性転換の概念を利用するアルケンの新規触媒的不斉二官能基化反応の開発		800,000
西端 樹	大阪大学	D C 2	高強度レーザー伝播に作用する屈折率変動機構解明と高強度レーザー加工への展開		800,000
西村 和敬	大阪大学	D C 2	新規多価カチオン種による元素埋め込み反応を利用した三次元バイ共役分子の迅速構築		1,000,000
橋本 直樹	大阪大学	D C 1	特異活性サイトを有するハイエントロピー合金ナノ粒子触媒の新規合成と触媒機能開拓		2,200,000
長谷川 耀	大阪大学	D C 2	固有でない双曲的測地空間における無限遠の研究		800,000
林 拓磨	大阪大学	P D	Harish-Chandra 加群の局所化と定義理の降下		1,170,000
原 隆文	大阪大学	D C 2	自動マイクロトン共鳴を利用したメガワット級小型加速器の開発		800,000
H a r f a h H a i i m a h	大阪大学	D C 1	二次元ベースの磁気トンネル接合に基づくニューロモルフィックデバイスの理論的研究		700,000
バン ミナ	大阪大学	D C 1	在朝鮮日本人画家の制作活動とその背景—加藤松林人を中心に—		1,455,483
樋口 智香	大阪大学	P D	家業型ミトコンドリアDNAの排除機構の解明を目指した卵母細胞分化誘導系の構築		2,860,000
人見 将	大阪大学	D C 1	積層2次元物質準結晶における物性理論の開拓		700,000
平戸 祐亮	大阪大学	D C 2	神経回路トレーニングと遺伝子発現解析によるクロザピンの治療メカニズムの解明		800,000
福田 源希	大阪大学	D C 1	光励起単一電子スピン操作による光子偏光-電子スピン量子状態変換の実証		700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
福留 美樹	大阪大学	DC1	魔法数をまたぐ領域での断面積測定による核半径異常増大現象のメカニズム解明		1,600,000
福永 耕人	大阪大学	DC1	ドイツ連邦軍におけるヒトラー暗殺未遂事件の受容		700,000
藤岡 禎司	大阪大学	PD	アレクサンドロフ空間の幾何学と崩壊理論		2,860,000
藤田 健太郎	大阪大学	PD	汚染物質輸送因子MLPのゲノム編集によるウリ科作物の汚染低減化		1,040,000
藤村 暉	大阪大学	PD	英領ビルマにおける「民族」と「宗教」を不可分とする言説生成の分析ーその批判的考察		1,560,000
藤原 浩司	大阪大学	DC1	人工的な素励起生成による原子層薄膜の量子多体制御の研究		2,200,000
PRATIPORN KULRU	大阪大学	DC2	タイ深南部における児童婚：宗教と地域特性上の要因との関係性に着目して		800,000
吉野 琴子	大阪大学	DC2	家族性拡張型心筋症の治療に資するナノファイバーを用いたゲノム編集技術の開発		800,000
Ma Xinyan	大阪大学	DC2	網羅的スクリーニング法を活用した百日咳の感染成立機構の解明		800,000
MA HAOXING	大阪大学	DC2	オンラインプラットフォームにおける偽ユーザー：消費者保護政策の理論分析		500,000
待田 大輝	大阪大学	DC2	毛糸の上皮ー間充織相互作用を制御する細胞外環境の解明とin vitro再構築		800,000
松坂 匡晃	大阪大学	DC1	応力を起点とした骨配向化機構解明とそれに基づく骨機能化誘導材料の創製		600,000
松下 光虹	大阪大学	DC1	トリーク理論の因子群とその応用		600,000
松田 佳祐	大阪大学	DC2	2Dパターン形成と3D形態形成をつなぐ「接着と引っ張り」による形態形成		800,000
松平 竜之	大阪大学	CPD	脳グリア細胞の老化機構の解明		7,800,000
松永 倫子	大阪大学	PD	母子を対象とした神経生理動態と社会的認知の多様性機序の解明		3,380,000
松村 正太郎	大阪大学	DC1	大気圧プラズマを用いたX線結晶光学素子の超精密無歪み加工		700,000
三浦 朝香	大阪大学	DC1	皮膚発生過程における外胚葉性間葉系細胞の役割解明		1,600,000
三上 教士	大阪大学	DC2	塩基修飾核酸による低毒性かつ高活性なアンチセンス核酸の創製		300,000
水原 啓太	大阪大学	DC2	呼吸と外界の認知との関連に注目した身体と脳の相互作用に関する研究		1,100,000
宮本 孟	大阪大学	DC1	様々な幾何構造を持つ分子集合系における一重項分裂ダイナミクスの理論研究		2,200,000
村上 翔一	大阪大学	DC1	全光量子中継のための大規模量子もつれ状態の生成		1,600,000
元田 智大	大阪大学	DC2	腫瘍細胞の状態の認識に基づくピッキングや充填作業のためのロボットの動作計画		800,000
森川 徳人	大阪大学	PD	場の量子論に対する非摂動的的手法とその超弦理論への応用		1,300,000
森田 真吉	大阪大学	DC1	歯周病原性細菌の病原性発現メカニズムの解明と分子標的薬の開発		1,600,000
森田 裕子	大阪大学	DC1	視神経脊髄炎における神経軸索障害の分子機構解明		1,600,000
安田 順平	大阪大学	DC1	曲面結び目のプラット表示に関する分類問題とその応用		1,600,000
保邊 晴奈	大阪大学	DC2	日本におけるムスリム女性の相互行為：マイクロアグレッションに着目したフレーム分析		800,000
柳川 恭佑	大阪大学	DC2	Rubiconによる新規エクソソーム産生制御機構の解明		800,000
山浦 遼生	大阪大学	DC2	共生・発酵菌リビドAの化学合成が拓く革新的な粘膜フクテンアジュバント開発		800,000
山岡 翔	大阪大学	PD	ベトナム語の音韻の実験的研究：諸方言の音節・韻律に着目して		2,860,000
山口 明日香	大阪大学	DC1	I型ミオシンを根拠とする細胞のキラリティによる器管の左右非対称性形成機構の解明		1,600,000
山口 隼平	大阪大学	DC1	ユーザ同士のインタラクションを抽出するIoTシステムの研究開発		1,600,000
山下 和真	大阪大学	DC1	モルフォ線のナノ構造発色に学ぶ新たな透過光材料の開発		700,000
山本 彰葉	大阪大学	DC2	新規腎臓線維化制御因子を標的とした核酸医薬による慢性腎臓病発症予防法の開発		800,000
山本 達也	大阪大学	DC2	有機薄膜PN接合界面に生じる界面双極子の単分子スケール観測		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
鐘 伸弥	大阪大学	DC2	骨の新陳代謝を担う新規の骨細胞サブセットの同定とその機能解析		1,100,000
横山 玲	大阪大学	DC2	即時的抗うつ効果の神経メカニズムの解明とその治療応用		800,000
吉井 健	大阪大学	DC2	ペプチドの獲得・利用による腸管病原細菌の増殖制御機構と感染形態形成への影響解明		800,000
吉田 航	大阪大学	DC2	有機開裂分子集合系における三次非線形光学物性の集合系構造依存性に関する理論研究		800,000
李 泓翰	大阪大学	DC1	機械学習に基づく細胞アッセイ技術の開発		700,000
LI CHENYAN	大阪大学	DC1	生物由来ポリマー材料を用いた新奇メカニズムによる電子回路保護機構の創出		1,600,000
LIUYAFEI	大阪大学	DC2	ウイルス感染の重症化機構の解明		1,100,000
瀧井 萌子	大阪大学	DC1	レバ機層における「マザリナード」研究ーテキストの社会性を対象とする学域横断研究ー		700,000
渡邊 社	大阪大学	DC1	二次元ファンデルワールス反強磁性体におけるスピンダイナミクスの電気的検出		1,000,000
WANG YUELI	大阪大学	DC2	貴金属フリー炭素系材料における酸素還元反応の大規模第一原理電子状態計算による研究		800,000
王 雷	大阪大学	DC2	マルチ機能性コーティングのためのTi/Ni複材粉末の溶融凝縮挙動の解明		800,000
浅井 孝文	神戸大学	DC2	レーザープラズマ加速陽子線の核スピントラップへの挑戦		800,000
生田 邦敏	神戸大学	DC1	軽度知的障害のある青年の「ふつう」志向性について：障害受容論への新展開		1,600,000
伊藤 佳乃子	神戸大学	DC2	室内温熱環境条件が眼の不快感に及ぼす影響の生理的メカニズムに基づく評価		800,000
井上 孝悟	神戸大学	DC1	ハロゲンゲン素における短寿命芳香族リチウムの選択的捕捉と構造異性体のバッチ合成		1,600,000
井上 太一	神戸大学	DC1	代替不可能に生きるための生涯学習論：障害福祉施設における就労支援の中断に着目して		700,000
乳原 励	神戸大学	DC1	核沸騰を用いた液膜蒸発の安定化により高熱流束熱輸送を実現する伝熱促進機構の解明		700,000
大内 勇也	神戸大学	PD	人権規範運行と回帰の政治メカニズム：チリのピノチェト体制を事例に		1,560,000
小川 智	神戸大学	PD	肺癌進展におけるヒストン修飾蛋白SETD610の機能的役割の解明		1,560,000
小田 美由紀	神戸大学	DC1	1ルザールとGRBの詳細観測を可能にする原子核乾破時刻付与機構の開発		700,000
木村 彩音	神戸大学	DC2	先住民トレス海峽諸島民社会における移民祖先の系譜をめぐめる人類学的研究		800,000
吉良 美穂	神戸大学	DC2	重症心身障害児・低出生体重児の農生活支援と被服設計		800,000
久保田 和之	神戸大学	PD	現代インドの皮革産業：多様な社会集団の協働によるイノベーションの可能性		2,860,000
桑田 威	神戸大学	PD	潰瘍性大腸炎の新規自己抗体による診断法確立と病態解明		2,860,000
後藤 達哉	神戸大学	DC1	測定から定まる基底不変量の研究		1,300,000
小林 宣弘	神戸大学	DC2	セイヨウミツバチのナビゲーション行動におけるcue選択アルゴリズムの解明		800,000
小牧 遼平	神戸大学	DC2	アルツハイマー病の発症に関与するシナプス変性と神経細胞死の機構		800,000
酒井 恵祐	神戸大学	DC2	縄文海進時に対馬海流が北海道東部に到達？～海と陸の古環境指標からのアプローチ～		800,000
酒井 友希	神戸大学	RPD	基御陸上植物ゼノゲの胞子をモデルとした単細胞における不平等分裂メカニズムの研究		1,170,000
紫森 弘基	神戸大学	DC1	オンチップ迅速核酸増幅-免疫PET検出によるPOCT多項目診断バイオセンサの開発		700,000
周 源	神戸大学	DC2	改権安定化の手段としての中国対外プロパガンダ：理論と実証		700,000
園田 悠介	神戸大学	DC1	廃止する溜池の治水施設としての活用に関する研究		700,000
高橋 あおい	神戸大学	DC2	科学系博物館における幼児を対象とした学習支援を実現するための理念と展示運営の関係		800,000
竹内 万記	神戸大学	DC1	アノマリイで探る一様磁場中のT <sub>2</sub> /Z <sub>N</sub> オービフォールドモデルの世代数構造		700,000
竹内 真純	神戸大学	RPD	フルタイム就労女性の高齢化に伴う諸問題とその規定要因に関する社会心理学的研究		1,560,000
竹田 宏典	神戸大学	PD	生体組織の形態形成において細胞移動から生じる組織流動現象の連続体力学モデリング		1,170,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
田中 昇一	神戸大学	DC2	日本古代の地方行政機構における随層の編成と展開		800,000
田中 祐紀	神戸大学	DC2	アストロサイトにおけるbFGFシグナルを介した神経炎症病態制御機構の解析		800,000
中岡 豊	神戸大学	DC1	マイクロRNAによる放射線抵抗性の制御機構の解明と治療応用		700,000
中西 悦穂	神戸大学	DC2	三次元イメージングによる腸内細菌叢依存性な腸管神経ネットワーク発達機構の解明		800,000
西 耕平	神戸大学	DC1	市民間の政治コミュニケーションにおける攻撃行動の要因と解決策		1,600,000
西井 亮治	神戸大学	DC1	場の量子論の基本原理に基づくインフレーション模型の選別		1,600,000
野上 慶子	神戸大学	DC2	高い不安症状のある発達障害児のための母親焦点化型FCBTプログラムの開発		700,000
野中 大輔	神戸大学	DC1	理論収率を飛躍的に革新する代謝経路の解析と再構築		1,600,000
野村 皇太	神戸大学	DC1	宇宙精密観測に基づく軽量スカラー・ベクトル暗黒物質モデルの検証		1,000,000
長谷部 宏明	神戸大学	DC2	アクセシブル増強磁場を有する高屈折率誘電体メタサーフェスの開発と光化学反応場応用		1,100,000
畠山 隼平	神戸大学	DC1	有酸素運動とレジスタンス運動における筋と骨のクロストーク機構の解明		700,000
廣直 賢勇	神戸大学	DC1	食リズムの乱れによる肥満改善に寄与する食品成分の探索と作用機構解明		700,000
福田 恭子	神戸大学	PD	ニコラ・プッサンの風景画研究：歴史叙述のための「地誌的」風景の構築と変容		1,820,000
伏井 実穂子	神戸大学	DC2	顆粒膜細胞のTranszonal Projectionに関する研究		800,000
藤倉 浩平	神戸大学	PD	共形フートストラップを用いた宇宙論的相転移の解析		2,860,000
前田 夏穂	神戸大学	DC2	衛星材料の組成進化と小天体反射特性から探る太陽系惑星軌道移動史		700,000
正井 佐知	神戸大学	PD	障害者入所施設での投票参加を促進する社会的条件の解明		1,170,000
正清 健介	神戸大学	PD	声の映画史—映画における声の使用とその変遷		2,210,000
松井 拓史	神戸大学	PD	ハンガリー国立民俗アンサンブルにみる政治性と行為主体性：社会主義期から現代まで		2,860,000
松本 孝文	神戸大学	DC2	放物接続とそのモジュライ空間の研究		800,000
間宮 章仁	神戸大学	PD	シロイヌナズナ側根原形形成にはたらく細胞層間シグナルの解明		2,860,000
栗並 立人	神戸大学	DC1	カンボジアにおけるSTEM人材不足の原因分析—大学生の専攻選択に着目して—		2,200,000
牟田 優	神戸大学	CPD	ライプハイムメーキングとメタボロミクス解析の統合による腸管形成機構の解明		3,900,000
山口 祐香	神戸大学	PD	雑誌『日本のなかの朝鮮文化』をめぐる1970年代日本の越境的運搬とネットワーク		2,860,000
柚 佳祐	神戸大学	DC2	多様なアミロイド構造形成を誘起するクロスシーディングの伝播機構の解明		800,000
李 雨桐	神戸大学	DC2	アメリカ連邦制下における多州連合訴訟の政治学的分析		700,000
渡邊 明希香	兵庫教育大学	DC2	包括的支援に向けたトラウマ焦点化技法と非焦点化技法の統合的プロセスモデルの構築		800,000
三藤 清香	奈良女子大学	DC2	義舌類における自切・再生現象の解明		800,000
岡田 電馬	奈良先端科学技術大学院大学	DC1	偏光変調検出イメージセンサによる高感度リアルタイム高周波撮像装置の開発		1,600,000
加納 春華	奈良先端科学技術大学院大学	DC2	新規球状 $\alpha$ 共役分子の有機合成研究		800,000
Kuo Cheng-Yu	奈良先端科学技術大学院大学	DC2	確率モデルベース強化学習を用いた二足ロボット歩行コントローラーの開発		800,000
高下 大貴	奈良先端科学技術大学院大学	DC2	深層学習を用いた分子埋め込みモデルによる薬剤候補分子の仮想的探索		800,000
米野 尚斗	奈良先端科学技術大学院大学	DC2	振動印加に基づく触覚センシングの拡張とマニピュレーション制御への応用		800,000
窪田 大翔	奈良先端科学技術大学院大学	DC1	時空間データの特性に対応する美観的プライバシー保護技術に関する研究		1,600,000
竹淵 俊馬	奈良先端科学技術大学院大学	DC1	放射線計測を目的としたベロブスカイト型構造を有するフッ化物単結晶の開発		700,000
田村 峻佑	奈良先端科学技術大学院大学	DC2	機械学習による医薬候補化合物の構造最適化		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
出口 祥之	奈良先端科学技術大学院大学	DC2	主群駆動勾配構造法に基づくニューラル機械翻訳の高度化		800,000
Thonglak Kundjan	奈良先端科学技術大学院大学	DC2	協調的な機械学習モデルの開発を可能とするコラボレーション基盤の構築		800,000
久田 祥平	奈良先端科学技術大学院大学	DC1	「名譽毀損」法解釈を基準としたオンライン上の問題のある言論の検出		1,600,000
松井 智一	奈良先端科学技術大学院大学	DC2	多様な一般家庭環境における宅内センシングとデータ分析基盤の開発		800,000
渡邊 むつみ	奈良先端科学技術大学院大学	RPD	硫黄欠乏応答遺伝子群の機能分化解析		2,860,000
假谷 佳祐	鳥取大学	DC1	イネにおける防御関連二次代謝産物の多様化		700,000
坂本 健太郎	鳥取大学	PD	自己複製能を有する人工ウイルスの創製		1,170,000
古川 寛人	鳥取大学	DC1	細胞接着性膜タンパク質を搭載したエンベロープ型人工ウイルスキャプシドの構築		700,000
山崎 匡太郎	鳥取大学	DC2	発癌耐性メカニズム解明のためのゾウ化マウス作製と解析		800,000
浅井 雅	岡山大学	RPD	18世紀岡山藩を中心とした儒者の社会的実態と精神性に関する思想的考察		650,000
大坪 秋人	岡山大学	DC2	哺乳動物のオスの性行動における神経内分泌学的制御メカニズムに関する研究		1,299,857
GREGORJADRIEN T	岡山大学	DC1	社会的に認識された群集流動モデルの開発と強化学習に基づく群集流動の制御		1,600,000
小林 宏紀	岡山大学	DC2	多発性骨髄腫における DL $\alpha$ 療法の子遺伝学的バイオマーカー開発に関する研究		800,000
酒井 聖矢	岡山大学	DC1	スーパーカミオカンデにおけるn $\rightarrow$ 反応モデルの構築と超新星質量ニュートリノの探索		700,000
坂上 豊亮	岡山大学	DC2	無腸動物にユニークな共生関係の確立と維持機構の解明		800,000
佐田 清	岡山大学	RPD	乳酸脱水素酵素を標的とする難治性疾患制御法の確立		2,340,000
竹内 祐貴	岡山大学	DC2	プラズモン誘起化学反応を利用した金属ナノ粒子ダイマーの高選択的作製法の確立		800,000
中川 凌	岡山大学	DC1	新規電子メディアーターを固定化した電極の開発とバイオ燃料電池アノードへの応用		1,600,000
平本 綾美	岡山大学	PD	冷却極性分子を用いた電子の電気双極子モーメント測定による時間反転対称性の検証		1,560,000
皆木 暉	岡山大学	RPD	唾液腺：粘液腺と漿液腺の分化スイッチをつかさどる遺伝子群の同定		1,300,000
村上 葉菜	岡山大学	PD	東アジア史からみた古代日本の村と地方行政		2,340,000
栗原 由依	広島大学	PD	放射線被害を受けた人々のトラウマに関する医療人類学的研究		2,860,000
井下 結奏	広島大学	DC2	アスタシメンタロプロテアーゼから追える線虫捕食行動のメカニズムとその進化		800,000
伊藤 聖	広島大学	DC1	嗅覚による寿命制御メカニズムの解明		700,000
今川 大樹	広島大学	DC2	積層シクロブタジエンの合成と熱/光スイッチング		800,000
大石 遼平	広島大学	DC1	近藤効果とフラストレーションが共存するハニカム格子系における量子相転移の研究		1,600,000
加藤 正輝	広島大学	DC2	ニワトリにおける新規神経ペプチドを介した脂質代謝調節機構の解明		800,000
菊本 舞	広島大学	DC2	疾患特異的ヒトIPS細胞を用いた軸索輸送におけるoptineurinの役割の解明		800,000
桐田 勇利	広島大学	DC2	2色の極短パルス近赤外レーザーを用いたsub-eVアキシオンの探索		700,000
熊谷 友樹	広島大学	DC2	歯周病原細菌由来PAD特異的阻害剤による歯周病菌連関因子リウマチへの新規治療戦略		800,000
佐伯 琳々	広島大学	DC1	地球・宇宙環境下粉塵曝露リスク評価のためのアルミニウム粉体火災伝播メカニズム解明		1,600,000
曾我部 知史	広島大学	PD	凍結乾燥を利用した多孔質固体の力学物性制御に関する研究		520,000
高井 嘉樹	広島大学	PD	培養細胞発現系に代わる昆虫の味覚受容体—リガンド解析系の構築		1,629,627
土肥 明	広島大学	PD	中性子星の光度で見るエキゾチックな高密度物質の解明		1,430,000
中山 賢一	広島大学	DC1	線虫における新規光受容体の同定および光情報伝達機構の解明		700,000
成松 秀樹	広島大学	DC2	新規因子を起点とした肥満限界的制御メカニズムの解明		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
橋本 拓夢	広島大学	DC1	タイにおける地方教育ガバナンスに関する研究		700,000
原田 健太郎	広島大学	DC1	レゾルシンアレーンカプセルの分子認識を利用した超分子オプトードの開発		700,000
藤井 直香	広島大学	DC2	特異な光電子機能の創出を指向した高度に構造制御された超分子集合体の開発		800,000
藤田 雄介	広島大学	DC1	トンポと砂丘に学ぶ凹凸形状の流体力学意義とその設計原理		700,000
真邊 潤	広島大学	DC2	分子性結晶への新奇キャリアドープング法の確立と精密電子状態制御		800,000
宮澤 友樹	広島大学	DC2	清曲したパラフェニレンで繋がれたマルテラジカルの構造と電子的性質		800,000
宮良 香苗	広島大学	RPD	新規リソソーム膜損傷応答機構と神経変性疾患におけるその役割の解明		2,860,000
森本 大智	広島大学	DC1	深層ニューロエポリションによる多脚自律ロボティクスワームの群れ行動生成		700,000
森脇 翔梧	広島大学	DC1	視床下部神経ペプチドを介した体温調節機構の解明		2,200,000
矢崎 長潤	広島大学	PD	仏教文法家チャンドラゴーミンのカーラカ理論に関する研究		1,820,000
矢澤 順根	広島大学	DC2	対人関係におけるクリティカルシンキングの役割モデルの提案と検証		800,000
矢野 隼子	広島大学	DC1	瀬戸内海の資栄養化と強光イベントの増加が植物プランクトンの異変をもたらす		700,000
矢ノ下 智也	広島大学	DC1	ゲルク派における業報思想の解明		400,000
山名 晋太	広島大学	DC1	次世代型ホウ素中性子捕捉療法のためのハイブリッドナノゲルの創製		2,200,000
山中 蛍	広島大学	DC2	断層変位地形の詳細分布にもとづく南部フォッサマグナのプレート三重会合様式の解明		800,000
池田 俊太	山口大学	DC1	創薬標的の同定を目指した脂肪肝炎とそれに誘発する肝臓がんの分子機構の解明		700,000
北村 菜央	山口大学	DC2	mTORC2複合体構成に着目した糖代謝の新制御機構の解明		800,000
幸柳 尚規	山口大学	DC1	がん幹細胞性の発生・維持に、細胞密度は関与するのか？		1,600,000
田上 聖人	山口大学	DC2	砂礫混合土の微視的モデルによる初期状態と強度の評価に関する研究		800,000
恒川 舜	山口大学	DC1	オペランドXASと理論計算を活かした活性状態制御によるマンガン電極触媒の高効率化		1,600,000
仲村 岳真	山口大学	DC1	新たな感染制御法の確立を目指した野兎病原感染機構の解明		2,200,000
花木 駿介	山口大学	DC1	立体的ヒストンコードによる新たな遺伝子発現制御		1,600,000
向田 真志保	山口大学	DC2	夜行性昆虫の視覚神経系の機能に学んだ脳時増強アルゴリズムの開発		800,000
森永 明日香	山口大学	DC2	オペランド分光法と理論計算の協業による積層2Dナノ反応場の設計		800,000
足立 雄一郎	徳島大学	DC2	栄養素の過不足により生じる小胞体ストレス応答異常の解明		800,000
小川 麻衣子	徳島大学	PD	栄養応答シグナル mTOR複合体2 を介した新規リソソーム活性制御機構の解明		934,807
風澤 珠希	徳島大学	PD	間葉系間質細胞の臓器特異性を決定する転写因子の解析		2,860,000
小林 大志朗	徳島大学	DC1	創薬ツール指向型生体ヘテロ置換ペプチドの網羅的合成法の開拓研究		700,000
城 裕己	徳島大学	DC1	凝集体難病の予防法確立に向けた小胞体膜タンパク質品質管理機構の解明		1,600,000
高田 春風	徳島大学	DC1	抗核抗体分泌B細胞特異的な免疫寛容の誘導と全身性エリテマトーデス治療への応用		700,000
立花 洸季	徳島大学	DC2	アテローム性動脈硬化の治療を目指したHDLの質的変化を規定するタンパク分子の探索		800,000
西本 健司	徳島大学	DC1	次世代通信に向けた超低位相雑音の集積光周波数コムに関する研究		1,600,000
大澤 仁	愛媛大学	DC1	新規癌抑制因子PMM1Hホスファターゼの創薬への応用に向けた分子的基盤の創成		700,000
下岡 和也	愛媛大学	DC1	ジルコニウム包有物に基づく“マグマ組成”の復元手法確立と花崗岩成因論への応用		700,000
泉水 彩花	愛媛大学	DC1	匂い・味がブリの摂食行動、食欲および摂食量に及ぼす影響		700,000
樋口 健太	愛媛大学	PD	古典捕獲軌道のグラフ構造と量子共鳴の半古典漸近分布		2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
福山 湧	愛媛大学	PD	地球核形成における窒素同位体分選過程の実験的解明		1,560,000
三浦 郁修	愛媛大学	CPD	下水中微生物データと機械学習モデルによるノロウイルス感染症の動態理解		7,800,000
柳原 未奈	愛媛大学	CPD	環境モニタリングデータを用いた生態毒性予測手法の開発		11,700,000
関 仁望	高知大学	DC1	新規紫外線バクテロクロム色素の開発とそのエクソソーム脂質膜の動態解析への応用		1,600,000
森本 大地	高知大学	PD	赤潮崩壊を司るウイルス駆動型分子生化学的メカニズムの解明		2,860,000
山崎 大志	高知大学	PD	性的オミクス解析が描く劇的種分化：九州固有巻貝の放散を例に		2,860,000
安部 彩乃	九州大学	DC1	共結晶を用いた有機りん光レーザーの実現		1,600,000
阿部 隼人	九州大学	DC1	シカによる植生構造の変化が炭素固定機能に与える影響の定量評価		1,600,000
幸 寛雨	九州大学	DC1	加水分解型タンニンのセンシング機構の解明		700,000
I V O N I N A M a r i i a	九州大学	PD	PCR新技術に資する超高速量子化学機械学習法の開発と遺伝子変異解析への応用		1,040,000
石田 敏一郎	九州大学	DC2	界面アーキテクニクスによる多層ナノファイバー層積の構築と新奇足場機能の創出		1,100,000
稲田 幸織	九州大学	DC1	外エナメル上皮細胞の分化誘導法確立を目指した新規マーカー遺伝子の探索		1,600,000
井野 雄貴	九州大学	DC1	エビゲノム破綻から見るゲノム安定型胃癌の発症機構と腫瘍内不均一性獲得原理解の解明		1,600,000
今村 均	九州大学	DC2	構造緩和現象による1層グラフェン2次元モアレ超格子の作製と物性探索		800,000
岩堀 拓真	九州大学	DC1	Sピン偏極準粒子の線と機構解明と超伝導スピンドル生成手法の開発		1,600,000
馬越 真希	九州大学	RPD	「副腎性骨粗鬆症」の概念の確立と医学応用		1,170,000
梅野 圭太郎	九州大学	DC2	生物活性発現機構の解明を目指したマイトキソンの北半球部分の合成研究		1,100,000
海老原 健	九州大学	DC1	カイク小胞体ストレス応答の理解に基づくタンパク質発現システムの合理的デザイン		1,600,000
大竹 裕香	九州大学	DC1	構音方法の習得がことばの印象形成と学習に与える効果		700,000
大西 清己	九州大学	DC2	忘却促進ペプチドとその受容体の同定による、記憶の忘却を制御する機構の解明		800,000
大山 広樹	九州大学	DC1	地球流体力学に現れる非線形偏微分方程式系の数値解析		700,000
小川 真治	九州大学	PD	次世代ミュオン粒子異常温度測定のための陽電子飛跡検出器の開発		1,170,000
小野 信太郎	九州大学	DC2	温室イチョウ栽培における高次元シグナル情報を考慮した生殖成長動態の予測と制御		800,000
小野 千里	九州大学	DC1	B細胞における免疫寛容維持とその破綻による自己免疫疾患発症機構の解明		700,000
小畑 智暉	九州大学	DC1	なぜ数石細胞に葉緑体があるのか？数石細胞葉緑体の独自機能と形成メカニズムの解明		1,600,000
大日方 初良	九州大学	DC1	動的スピントロニクスによる革新的スピントロニクス		2,200,000
小俣 裕司	九州大学	DC2	RNA編集酵素が制御する「環状RNA」に着目したがん細胞の薬剤耐性獲得機構の解明		1,100,000
折橋 佳奈	九州大学	DC1	生体分子の直接高偏極化を可能にするtriplet-DNP材料の開発		700,000
柿野 耕平	九州大学	DC1	カイク精巣をモデルとした幹細胞維持と配偶子形成に関する新奇遺伝子の解析		700,000
岳 其霖	九州大学	DC1	実験高温プラズマ装置における粒子リサイクリングに対するヘリウムの影響に関する研究		700,000
笠井 康太郎	九州大学	DC1	分泌蛋白質を切り口に慢性炎症筋線維芽細胞の性質解明		1,600,000
笠井 香葉	九州大学	DC1	台湾の多文化主義言説における言語教育とアイデンティティ・ポリティクスの変遷		700,000
梶原 千恵	九州大学	DC2	災害伝承の「共訳可能性」を乗り越える美術活動についての事例研究		800,000
加藤 修三	九州大学	DC1	細胞質の相分離とぬれの非平衡物理学		1,600,000
亀谷 陽平	九州大学	DC1	量子化学計算に基づく一酸化窒素直接分解を触媒する金属錯体の提案		1,600,000
川上 隆	九州大学	DC2	ASRの劣化機構に基づくベシマムを考慮したコンクリートの長期膨張予測法の開発		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
川口 健太	九州大学	PD	同位体分析による中・古生代東アジアの構造発達史：日本列島と韓半島との対比		2,860,000
川崎 良寛	九州大学	DC2	ガス降着段階における原始惑星系円盤の磁場の進化		800,000
河田 和彦	九州大学	DC1	液性免疫応答における小胞体恒常性の生理的役割		1,600,000
川邊 陸	九州大学	DC1	新規アストロサイトサブセットと神経との相互作用による痛覚制御メカニズムの解明		1,600,000
河原 康仁	九州大学	DC1	鉄鋼材料における炭素クラスターと転位の相互作用の解明		700,000
神吉 隆行	九州大学	PD	高解像度・広範囲の浅海底地形モデルを用いた海嶺帯の分布特性の解明		2,860,000
岸本 聡季	九州大学	PD	協調運動の発達に協力の由来を求めて—乳幼児を対象とした心理・生理実験による検討		1,560,000
金 龍照	九州大学	DC1	ダイオキソールのカイラル有効理論によるハドロン解析		700,000
木村 風	九州大学	DC1	沿岸域の海食地形と海食作用に関する理論的・実証的研究		1,000,000
窪田 頌	九州大学	PD	16世紀中葉九州における地域権力・社会の構造変化と東アジア情勢		2,860,000
隈部 哲	九州大学	DC1	数論幾何的手法による超幾何関数の研究		1,600,000
桑門 温子	九州大学	PD	単一細胞解析による骨格筋老化現象(サルコペニア)の解明		2,860,000
木暮 優	九州大学	PD	気象現象が与える熱圏/電離圏への大気波動による影響		2,860,000
齊藤 圭太	九州大学	DC2	局所力源で駆動された非平衡ソフトマターの巨視的物性の解明		800,000
齋藤 真	九州大学	DC1	超高速オンチップ流体制御技術を基盤としたハイスループット微粒子操作技術の創生		1,600,000
添元 祐真	九州大学	DC1	酸化脂質を標的とするセラノスティクスプローブを応用した新規細胞死誘導機構の解明		1,600,000
坂田 舜	九州大学	DC1	トルコ共和国におけるネーション形成の研究：女性と民族的・宗教的差異の観点から		700,000
作元 裕也	九州大学	DC2	文脈におけるフェイスの決定要因の研究：通言語的観点から		500,000
Sarangerel Bataba	九州大学	DC1	絶対的なMAIに対する対抗措置の法的研究—国際間MAAと先端科学技術分野を中心に		1,600,000
J I X I A O T O N G	九州大学	DC1	高信頼識別のための最適リジェットの理論および応用研究		700,000
七條 慶太	九州大学	DC1	生体関連金属錯体ハイブリッド光触媒の合成とクリーン物質変換反応の開発		700,000
福田 あかり	九州大学	DC2	モンゴル人腸内細菌叢の抗糖尿病機能に関する研究		800,000
嶋崎 礼	九州大学	RPD	ゴシック期フランスにおけるトレサリーを用いたトリフォラムの建設技術の解明		2,860,000
島田 拓馬	九州大学	DC2	超分子ポリマーの精密合成を可能とする重合開始剤の開発		800,000
島村 拓弥	九州大学	DC1	多様なデータソースを活用した都市空間の包括的かつ高解像度な社会インパクト評価		1,500,000
白石 悠人	九州大学	DC1	慢性振輝における新規アストロサイトサブセットの役割に関する研究		1,600,000
白木川 奈葉	九州大学	RPD	マイクロニードルゲル基材を用いた肝臓表面における肝組織構築		390,000
申 曼敬	九州大学	DC2	ミラーシステムの自己弁別特性についての研究		800,000
杉本 祥馬	九州大学	PD	log10頂点作用素代数の幾何学的表現論とその応用に関する研究		2,860,000
鈴木 佑弥	九州大学	DC2	カラカラゴモ科の分類学的研究および網の進化史の解明		1,100,000
須田 慶樹	九州大学	DC2	生体膜内における側方枯渇効果によるタンパク質2次元結晶相の形成		500,000
平良 隆信	九州大学	PD	リアルタイム観察技術の開発による二次元物質OVD成長のデザイン		1,560,000
高井 優生	九州大学	DC2	ナノプラスチックのベクター効果：生態影響評価に向けた数値モデルの構築		800,000
田川 寛	九州大学	DC1	酸性環境微小環境に適合し自家抗体をがん治療に起用するペプチド性中分子の開発		800,000
瀧澤 宣郎	九州大学	DC1	革新的な癌治療を目指した新規癌関連糖タンパク質の機能解明		1,600,000
竹田 大樹	九州大学	DC2	分子間カップリングを基盤とした代謝耐性型シアロ糖鎖の網羅的合成法の確立と応用		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
立石 千穂	九州大学	DC1	転写因子c-Mycと相互作用するタンパク質の絶対定量解析		700,000
田中 悠子	九州大学	PD	イスラム形成期における「他者」の意義：「論駁」の社会的・歴史的機能を中心に		4,160,000
谷戸 謙太	九州大学	DC1	自己免疫疾患における炎症時の酸性pHに依存して免疫を抑制するタンパク質医薬品の開発		1,600,000
張 柳	九州大学	DC1	腐食の再利用や他の環境ストレス耐性をもたらす新しいグルコシノレート代謝機構		700,000
辻 汰朗	九州大学	DC1	酸素雰囲気下におけるアミノ酸誘導体の熱媒脱水素型スクラップリング反応の開発		700,000
辻井 悠希	九州大学	PD	葉のリン経済学：光合成の統一モデルを目指して		1,690,000
鶴田 哲也	九州大学	DC2	位置検出可能な大面積検出体を持つガンマ線用TES型マイクロカロリメータの開発		1,100,000
富松 江梨佳	九州大学	RPD	時間知覚に寄与する文脈的情報統合過程の研究		650,000
富安 範行	九州大学	DC2	超臨界流体技術を基盤とした宿主受容体—脂質リガンドの網羅的探索法の開発		800,000
外村 俊輔	九州大学	DC1	マルハキバガ科の分類学的研究と腐植体分解機構の解明		700,000
中川 拓海	九州大学	DC1	ヒト胎生神経幹細胞の特異性表出機構の解明とその応用によるマウス神経幹細胞ヒト化		1,600,000
中島 樹	九州大学	DC2	自動車構造の効率的振動解析と対策技術の開発		800,000
中島 潤	九州大学	DC2	語処理の神経基盤の因果関係の解明 脳波と経頭蓋電気刺激による研究		200,000
中山 博晶	九州大学	DC2	社会的排除に抗する包摂モデルの構築：大阪・釜ヶ崎を事例とした社会教育学的研究		1,000,000
成重 椋太	九州大学	DC1	筋起子トランジスタの差温動作実証と筋起子輸送の学理探求		2,200,000
南部 洸太	九州大学	DC2	強電場下におけるセラミックの点欠陥構造と高温物質輸送に関する研究		800,000
西村 和也	九州大学	DC1	深層学習関連タスクを学べるか：関連タスク学習能力の獲得とバイオ画像への応用		700,000
西村 大輝	九州大学	DC2	トカマクプラズマにおける局所乱流と大域性の研究		1,100,000
濱地 智之	九州大学	DC1	高感度MRI技術の創出に向けた光励起三重項による生体分子プローブの超核偏極		2,200,000
浜野 凌	九州大学	DC1	植物オルガネラ選択的H2O2検出用のカーボナノチューブ近赤外発光プローブの開発		200,000
林 昌孝	九州大学	DC2	肺癌が誘導するディスプレイに着目した新たな肺癌治療法の開発		800,000
林 萌英	九州大学	DC1	地上多点電磁場観測と数値実験の融合による、オーロラ嵐に伴う全球M-I結合の解明		1,600,000
原 江希	九州大学	DC1	生体適合性イオン液体液晶の開発とその非侵襲性経皮ワクチンへの応用		1,600,000
原田 直幸	九州大学	DC1	筋起エネルギー単位制御と長寿命化戦略に基づく高効率アップコンバージョン材料の創出		700,000
PAN Yiming	九州大学	DC2	自己相解離が必要なプラズマ初期状態の電子密度・温度・速度場の時間・空間分解計測		800,000
飯田 岳史	九州大学	DC1	気相金属クラスター分光を革新する高密度イオントラップの開発		700,000
樋口 亜也斗	九州大学	DC1	自己組織化ペプチドの分子設計に基づくエマルション型デザイナーワクチンの創製		1,600,000
平田 哲也	九州大学	DC2	ブーヘンヴァルト強制収容所の過去と戦後ドイツの歴史認識：囚人たちの経験分析から		700,000
廣川 鏡汰	九州大学	DC1	新規熱輸送デバイスの創出に繋がるグラフェン液体セルを用いたナノスケール相変化実験		700,000
WU QIANMEI	九州大学	DC1	空間マルチオミクスに向けたハイスループット光化学単離法の開発		1,600,000
PHAN QUOC KHANH	九州大学	DC1	位置特異的にNO放出剤を修飾した抗体医薬：血管透過性の亢進をわらった疾患の治療		700,000
福永 嵩大	九州大学	DC2	真核微生物のGal1糖鎖が果たす認識糖としての役割		800,000
藤井 健	九州大学	DC1	大規模生命データから中核要素を選び取る解析法の構築		1,600,000
藤尾 秋寛	九州大学	DC1	スクラムジェットインテークの先進的流動予測とデータ駆動型逆解析手法		2,200,000
堀川 知紗子	九州大学	DC2	新規培養系による幹細胞質のサイズを決定する分子機構の解明		800,000
前野 岳大	九州大学	DC1	筋幹細胞が分泌する多能性因子netrin-4による筋線維型及び筋管形成の制御機構		1,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
松井 久美子	九州大学	CPD	海棲哺乳類の海洋環境適応と生存戦略の変遷史		3,900,000
松尾 樹志郎	九州大学	DC2	生産用鳥からみた野生時代後半期における農業生産技術の展開過程		800,000
松岡 葵	九州大学	DC2	日本語諸方言における心情述語文の格標示に関する基礎的研究：述語の品詞に着目して		1,100,000
松原 圭佑	九州大学	DC2	アレルギー性気道炎症発症の鍵となるT細胞サブセットの同定とその制御機構の解明		800,000
松本 惇志	九州大学	PD	麻酔薬を用いた上皮細胞膜構造の形成機構の解析		1,560,000
真部 魁人	九州大学	DC1	超音速内部流動における相変化を伴う二相流動現象の解明		700,000
三木 大輔	九州大学	DC1	新たな量子相関の評価法の構築とそれを用いた重力の量子性の検証に関する研究		1,600,000
光藤 淑子	九州大学	RPD	神経振動異常と言語性幻聴の因果関係：聴覚訓練とニューロフィードバックによる検討		1,170,000
宮岡 大	九州大学	DC1	日本語諸方言におけるラ行五段化の包括的研究：記述的一般化と基盤解明		700,000
宮崎 佳奈子	九州大学	RPD	トポロジ変換が導く頂底極性決定と細胞分化メカニズムの解明		1,170,000
宮崎 菜	九州大学	DC2	希土原子を用いた電界発光素子の動作環境下における発光機構解明		800,000
宮武 立彦	九州大学	DC1	レーザー駆動イオン加速による高電圧・短パルス重イオンビーム輸送ダイナミクス解明		700,000
MIN HYUKGI	九州大学	DC2	多重極分子特性を活用した青色有機LEDの高性能化		1,100,000
榎本 浩太	九州大学	DC1	地下構造モニタリングを目指した、地震波による新たな時空間イメージング手法の開発		1,000,000
森山 貴博	九州大学	DC2	代謝耐性型ラクトシルセラムドプローブの開発と自然免疫機構解析への応用		800,000
安河内 冴	九州大学	DC2	がん性疼痛の根拠的メカニズムを基盤とした新規治療法の構築		800,000
山内 智暎	九州大学	DC1	がん細胞におけるシステン取込みトランスポーター活性の新規標的リズム制御機構の解明		700,000
山澤 春菜	九州大学	PD	呼吸空気質の直接制御を目的としたパーソナル型ハイブリッド換気システムの開発		2,860,000
吉田 竜聖	九州大学	DC2	染色体複製起点へのヘリカゼ導入機構：開始複合体の機能構造とその分子動態の解明		800,000
吉田 航	九州大学	DC1	線形ガス状態空間モデルを使った諸予測と、高次元での実用化に向けた高速化		1,600,000
米田 大樹	九州大学	PD	生物に学ぶ弾性シェル構造のメカニクス：かたちによる機能デザイン		2,860,000
幸 晋延	九州大学	DC2	免疫寛容の高効率な誘導によるアレルギーの寛解を目指した経口性ナノ粒子製剤の開発		800,000
林 カイチ	九州大学	DC1	台湾宜蘭クレオール漢花方言の記述文法書の作成		1,600,000
飯田 緑	九州工業大学	RPD	タンパク質間相互作用ネットワークと遺伝子発現情報を統合して薬剤の組合せを予測する		2,860,000
等岡 匠	九州工業大学	DC2	セレン化銀ナノワイヤを用いたリザーブコンピューティングデバイスの開発と評価		800,000
梁山 翔	九州工業大学	DC1	革新的AIによるヒトウイルスタンパク質間相互作用阻害剤の予測		2,200,000
難波 里子	九州工業大学	DC1	治療効果を高める薬剤組み合わせを予測する情報技術の開発		1,600,000
大山 将大	長崎大学	DC1	エクソソーム表面抗原を利用した核酸医薬の細胞内送達法の開発		1,600,000
岡元 拓海	長崎大学	PD	ACE2のユビキチン化を介したコロナウイルス感染機構の解明と創薬への挑戦		2,860,000
寺田 知色	長崎大学	DC1	次世代の核酸創薬に向けたリン酸基をもたない新規人工核酸の開発		1,600,000
西佐 隆一	長崎大学	DC1	キラルカルコゲナイド触媒を利用したアルケンの環境調和型精密物質変換手法の確立		700,000
林下 瑞希	長崎大学	PD	トリパノソマ・宿主ミトコンドリア相互作用を制御するタンパク質群の同定と機能解析		2,860,000
福本 隼平	長崎大学	PD	肝内型マラリア原虫における脂質分子リクルート機構の解明		1,170,000
真倉 唯	長崎大学	DC2	環状ジ置換アミノ酸を鍵とするE選択的ペプチドステッピングの実現と応用		800,000
松裏 恵子	長崎大学	RPD	Runx2エンハンサーによる骨芽細胞・軟骨細胞分化制御機構の単一細胞解析		2,860,000
安達 駿弥	熊本大学	DC2	モノドローミー不変エルミート形式に由来するパウルヴェ方程式の解の研究		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
碓子 巻成	熊本大学	DC1	近赤外光でフォトルミズムを示すジリアルエテンの開発		700,000
井上 大輔	熊本大学	DC2	異種キメラオルガノイドを基軸とした、樹状分岐構造をもつヒト腎臓オルガノイドの作製		800,000
今村 浩二	熊本大学	DC1	有限環上のマトロイドの構造解析と工学的応用		700,000
木下 慶大	熊本大学	DC1	核内受容体Nurr1を標的とする脳内出血治療戦略の確立		700,000
湘平 雄太	熊本大学	DC1	重力マイクロレンズ法を応用した系外惑星オーロラ電波の探査		700,000
慎改 豪	熊本大学	DC1	垂直配向ナノロッドとプロトン導電性ナノシートの接合による有機ガスの超高感度認識		700,000
伊達 悠貴	熊本大学	PD	μ53破壊と炎症の連動は、Myo過剰発現を介して骨肉腫発症を規定する		3,380,000
田原香 徹	熊本大学	DC1	疾患組織選択的にゲノム編集分子を送達可能な“着せ替え型”超分子キャリアの開発		700,000
中村 佑加	熊本大学	DC1	急性相反応物質“α1-酸性糖蛋白質”の脂質代謝を介した新規炎症制御の機構解明		700,000
原田 彩花	熊本大学	DC2	細胞内寄生菌感染症の治療に向けた細胞接着能を有する銀ナノ粒子の開発		800,000
堀岡 直希	熊本大学	PD	防サテライト細胞の制御機構と加齢変容の分子機序の解明		1,560,000
松尾 和哉	熊本大学	PD	RNA高次構造を標的とした多系統萎縮症の病態解明と創薬研究		2,860,000
村田 唯	熊本大学	PD	脳発達期レトロトランスポゾン転移に着目した精神神経疾患の分子遺伝学的基盤の解明		1,300,000
恵 明子	熊本大学	DC2	書字動態および生理指標を用いた発達障害児の診断支援システムの開発と行動療法の評価		800,000
MOKHTAR ASHKAN	熊本大学	DC1	高い安定性と優れたスイッチング特性をもつペロブスカイト型量子ドット複合材料の開発		1,500,000
森井 真理子	熊本大学	RPD	ストレス造血におけるエビゲノム制御を介した幹細胞運命決定と造血再生機序の解析		3,770,000
山村 祐紀	熊本大学	DC1	ハダカデバネミ神経幹細胞におけるがん抑制機構の解明		700,000
謝 暉	宮崎大学	DC2	下水処理場から放流される薬剤耐性菌と耐性遺伝子が水環境に及ぼす影響に関する研究		800,000
田中 航	宮崎大学	DC2	肥満の制圧を企図した脂質の時間生物学的研究：脂質はいつ食べるべきか？		800,000
野津 昂亮	宮崎大学	DC1	牛白血ウイルス抵抗性牛の簡易判別診断法の開発		700,000
原田 知幸	宮崎大学	DC1	光ヘテロダイナミクス熱変換法によるナノビラー複合材料の熱物性評価と熱電素子応用		700,000
黒川 夕奈	鹿児島大学	DC1	生体膜脂質の疎水性部分を可視化する逆転写結レプリカ脂肪標識法の開発		700,000
児島 一州	鹿児島大学	DC2	狂犬病ウイルスM蛋白質が関与するストレス顆粒形成回避機構の解析		1,100,000
輪屋 雄太	鹿児島大学	DC2	降雨後の土砂災害に対する警報解除に向けた地表面蒸発量推測手法の開発		800,000
下木原 俊	鹿児島大学	DC2	地域在住高齢者のナビゲーションアプリ活用能力の検証と日常生活への応用可能性の検討		400,000
高石 大輔	鹿児島大学	DC1	乱流と壁層を持つ分子雲コアの収縮および衝突における連星の形成条件と回転構造の解明		700,000
中村 南美子	鹿児島大学	DC2	草地におけるシカの視覚心理を利用した侵入防止柵の開発とその有用性		800,000
西村 伊吹	琉球大学	DC1	護岸背後土のぬい出し機構の解明とシミュレーション研究		1,600,000
原田 遼太郎	琉球大学	PD	ヒモチーフを用いた正確数多重シーケンスまたその変種の独立性に関する研究		2,600,000
巖谷 美月	琉球大学	DC2	アドミクスチャーによる種分化機構の解明		800,000
村瀬 侑紀	琉球大学	PD	遺伝変異を考慮した魚類の耳石微量元素比による経緯水温履歴の高解像度復元		1,560,000
坂本 琳太郎	札幌医科大学	DC1	脳血管内皮機能の向上に向けた有酸素性運動の急性効果およびトレーニング効果の解明		700,000
真柄 和史	札幌医科大学	DC2	臓器横断的な多層ミクスによるタイト結合分子JAM-Aを介した癌悪性化機構の解明		800,000
星川 恭賢	山形県立保健医療大学	DC1	亜区画の知見に基づいた筋骨系疾患の病態再検証と新たな運動介入法の開発		2,200,000
林 和寛	福島県立医科大学	PD	運動がマクロファージを介して疼痛を誘発または減少するメカニズムの解明		2,860,000
高島 啓	埼玉県立大学	DC1	関節液エクソソームから軟骨変性発生機序を解明し運動による自己修復療法を確立する		2,200,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
在原 拓司	東京都立大学	DC1	レプトンにおけるCP対称性の破れの検証に向けたニュートリノ原子核反応の精密測定		700,000
伊藤 謙佑	東京都立大学	PD	命題的情報の伝達を成立させている概念的条件と経験的根拠の探求		2,860,000
井戸川 直人	東京都立大学	PD	昆虫社会における部分システムの転用による寄生戦略の進化		4,680,000
江口 碧	東京都立大学	DC1	生態地理学のアプローチを用いた熱帯果樹ドリアンの収量変動メカニズムの解明		1,400,000
大竹 真央	東京都立大学	PD	間葉系幹細胞のハイスループット選心分選スクリーニング		2,860,000
小倉 宏斗	東京都立大学	DC2	高濃度・局所電子ドープによる二次元トンネルトランジスタの高性能化		800,000
金田 賢彦	東京都立大学	DC1	原子層折り紙を利用したハーファノチューブの作製と機能開拓		1,600,000
KIM SHIN W OONG	東京都立大学	DC2	高量光シグナルを有する特異的ウイルス検出プローブの開発		800,000
小林 俊也	東京都立大学	DC2	エアロゾル化学理の新規分析法に基づく海塩・バイオマス燃焼粒子の化学実質過程の解明		800,000
小宮 理奈	東京都立大学	DC1	タンザニア難民キャンプ内外3つの組織活動に見る経験の連続性と難民の主体性論の深化		1,600,000
佐藤 有次留	東京都立大学	DC2	ウラン化合物における速度論的同位体分別効果：新規計算手法の開発		800,000
CHE N H a o	東京都立大学	PD	λ相五酸化三チタン自立膜の作製と光誘起相変化デバイスへの応用		1,430,000
新堀 雄麻	東京都立大学	DC1	三次元規則配列多孔構造ポリミドセラレータを用いた不燃性リチウム金属電池の開発		700,000
杉本 佳弘	東京都立大学	PD	擬正則線理論を用いたシンプレクティックポロジーマの研究		650,000
時野谷 勝幸	東京都立大学	PD	骨格筋レナラーゼ欠損における骨格筋可塑性の変化と筋収縮による分泌・発現応答の検証		130,000
中嶋 大志	東京都立大学	DC1	選択的音楽聴取を実現するリアルタイム音源分離とその応用		700,000
萩原 翠唯那	東京都立大学	DC1	新しい外骨格硬化の仕組み：デュアルオキシダーゼ (DuoX) による架橋形成		700,000
林 昌子	東京都立大学	DC1	初期イギリス福祉国家思想の研究		1,000,000
平峰 玲緒奈	東京都立大学	DC2	満着粒石の生産・運搬・堆積過程の解明：過去の風潮流路の復元に向けて		800,000
福富 雄一	東京都立大学	PD	軌tの拡散は模様のできる範囲を決めているのだろうか？		1,170,000
藤近 敬子	東京都立大学	DC2	アウトウシヨウジョウバエの体膜誘導機構に時計遺伝子は介在するか？		800,000
升山 義紀	東京都立大学	DC1	位相差のモデルを活用したアドホックマイクロホンアンレイ信号処理		1,000,000
米岡 克啓	東京都立大学	DC1	日本国内におけるシダ植物の配偶体フローラとその成因の解明		1,600,000
牛島 弘嗣	横浜市立大学	DC1	ヌクレオソームコア粒子とMeCP2、SUV39H1三者複合体の構造解析		700,000
園光 真生	横浜市立大学	PD	マイクロバイーム・メタボローム解析による創傷環境の最適化：創傷感染予防の新戦略		3,380,000
桑畑 和明	横浜市立大学	PD	星間分子雲における重水素体濃縮機構解明のための新しい量子化学計算手法の開発		1,560,000
坂上 弘輝	横浜市立大学	DC2	外場を考慮した平面波局在基底ハイブリッド法の開発と電極触媒反応への応用		1,100,000
須田 千尋	横浜市立大学	DC1	麻酔薬による血管痛への新たな機序に基づく加温効果の検証		1,600,000
永沼 美弥子	横浜市立大学	DC1	転写制御因子を標的とした核酸型分解誘導剤の開発		700,000
林 華子	横浜市立大学	RPD	染色体分配速度の力学メカニクス		3,770,000
平野 元春	横浜市立大学	DC1	二次構造制御型DDBSキャリアペプチド-PP1阻害ペプチドの細胞内輸送ツール開発		1,600,000
瀬川 天太	石川県立大学	DC1	カブにおける光非依存的なアントシアニン蓄積機構の解明		700,000
長谷川 克	石川県立大学	RPD	家族内擬態がもたらす拮抗的共通化と種内外の多様性促進		2,730,000
小林 静静	公立小松大学	PD	ゼブラフィッシュ胚を用いたバリス磁場による骨修復促進機構の解明		2,860,000
渡辺 数基	公立小松大学	PD	歯周病が加齢性記憶障害に与える影響とメラトニン代謝産物に着目した予防薬の開発		2,860,000
伊藤 泰生	岐阜薬科大学	DC2	ALS病態に対するFGFR1を標的とした新規治療戦略確立のための基礎研究		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
堀内 亮	岐阜薬科大学	DC2	画期的分子技術によるヘムの組織三次元イメージングとオミクス解析		800,000
佐々木 貴寛	岐阜薬科大学	DC1	心筋梗塞後の心不全進展におけるProgranulinの役割解明と新規治療法の開発		700,000
辻 翔平	岐阜薬科大学	DC2	ヒアルロン酸分子量制御機構を標的とした革新的腫瘍血管新生阻害薬の開発		800,000
徳村 和也	岐阜薬科大学	DC1	アミノ酸シグナルを標的とした腎臓骨系統疾患に対する根本的治療法の開発		1,600,000
山本 勝也	岐阜薬科大学	DC1	リポカリン分子に着目した金属カドミウム慢性毒性発現機構の解明		700,000
飯岡 真吾	静岡県立大学	DC1	Nose-to-Brain機構に基づく海馬標的核酸ナノDDSの開発と認知症治療		1,600,000
大岡 央	静岡県立大学	DC1	肝星細胞脱活性化を誘発する細胞内シグナルを標的とする肝線維化治療に向けた基礎研究		700,000
尾城 一恵	静岡県立大学	DC1	匂い物質結合タンパク質を用いたヒト嗅覚受容体マッピング法の開発		1,600,000
小塚 康平	静岡県立大学	DC1	配列データベースを活用した酵素変異法酵素パーツリモデリングの開発と検証		1,600,000
小林 琢磨	静岡県立大学	DC1	腸内細菌代謝物であるフェノールが生体に与える影響の評価と産生量に関わる因子の解析		1,600,000
小林 史尚	静岡県立大学	DC2	硫黄含有化合物の光活性評価と不斉反応への応用		800,000
齋藤 真里菜	名古屋市立大学	PD	メラニンシグナルの刺激が認知機能に及ぼす影響の検討		2,860,000
尾 春雨	名古屋市立大学	DC1	タウタンパク質のリン酸化におけるATF1機能解析		700,000
宮本 拓哉	名古屋市立大学	DC1	神経再生における髄鞘形成細胞・ニューロンの移動と相互作用		700,000
大熊 夏実	京都市立芸術大学	DC1	1510-30年代におけるティツァーノとラファエロのライヴァル関係		1,000,000
益 久希子	京都市立芸術大学	RPD	日本における地域医療と「アート」に関する文化人類学的研究		1,820,000
山本 真紗子	京都市立芸術大学	RPD	近代の美術普及と一百貨店美術部と美術商を中心に		390,000
阿部 美香	京都府立大学	RPD	近世後期の日本における風景観についての歴史地理学的研究		1,690,000
大林 健人	京都府立大学	DC1	腸GLP-1のインスリン感受性亢進作用を制御する中脳・自律神経システムの解明		1,600,000
大藪 葵	京都府立大学	DC1	がんカヘキシーや加齢に伴う筋萎縮の予防・改善のための分子標的と分子経路の解明		1,600,000
黒川 耕平	京都府立大学	DC1	黒雲母からの持続的カリウム供給を可能にする最適風化条件の解明		1,600,000
佐々木 泰久	京都府立大学	DC1	『法華経』をめぐる宗教文芸の研究—経釈を中心に—		700,000
前田 知穂	京都府立大学	DC1	日本近世文学・文化史における浮世草子の商品性について—西鶴本の重版・異版を中心に—		1,600,000
竹下 直樹	京都府立医科大学	DC2	咽喉弓動脈の発生過程における時空間的レチノイン酸シグナルの解明		800,000
山田 優	京都府立医科大学	DC1	水のおいしさを伝える神経基盤の解明		1,600,000
吉田 玉美	京都府立医科大学	DC2	関節リウマチ患者の体組成に着目した骨析発生のリスク評価および生化学的評価法の検討		800,000
榎本 悠久	大阪公立大学	PD	加群菌の部分菌の解析と能表現への応用		1,300,000
岸田 尚樹	大阪公立大学	DC1	粉体組織化モデルの開発と粉体混合の高速計算		1,600,000
木村 和人	大阪公立大学	DC2	イヌiPS細胞由来赤血球による新規輸血療法の実現に向けた基礎技術の構築		800,000
木村 雄太	大阪公立大学	PD	準結理論によるネター一代数の導来圏と部分圏の解析		2,860,000
木山 花	大阪公立大学	DC1	合成細菌における再構築から明らかにするスピロプラズマ遊泳運動メカニズムとその起源		700,000
榎谷 由紀	大阪公立大学	PD	7-11世紀ビザンツ帝国社会における独身者の位置づけに関する包括的研究		1,950,000
嶋本 健人	大阪公立大学	DC1	バイタルセンシングを志向したニューロモルフィック電子誘導電体ゲートFETの開発		1,600,000
清水 悠太	大阪公立大学	DC1	マダガスズにおける光周性の毒性効果の分子機構の解明		700,000
白木 啓文	大阪公立大学	DC2	環境の幾何学的デザインが拓く超常光の新たな多体相関機構		800,000
高橋 大地	大阪公立大学	DC2	2種類の細菌アクチンMrB6が織りなす新奇運動能の駆動機構解明		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
田坪 賢人	大阪公立大学	D C 2	近世巨大都市大阪における大工の存在形態についての研究		500,000
仁田原 裕子	大阪公立大学	D C 2	COVID-19患者とワクチン接種者のSARS-CoV-2中和抗体の比較研究		800,000
濱谷 将太	大阪公立大学	D C 1	6π電子系結晶高速フォトリソミック分子の基盤構築と応用開拓		2,200,000
深本 直樹	大阪公立大学	P D	制約条件付きベクトル場に対する種々の最良型関数不等式		1,170,000
林 康太	大阪公立大学	D C 1	ファイバー型プローブによる3次元任意空間配置での生体サンプルの光透視技術の開発		700,000
林 愛美	大阪公立大学	C P D	ケニアのFIM機絶縁運動におけるクロス・スケールなアクター間の動態的相互作用研究		10,530,000
権埴 岳史	大阪公立大学	D C 1	自動運転船を実現する自律操船AIの開発：深層逆強化学習による熟練者の模倣と超遷		1,300,000
廣瀬 拓哉	大阪公立大学	P D	背景磁場を含む6次元理論におけるヒッグス・インフレーション		1,040,000
藤原 聡子	大阪公立大学	D C 2	エクソソーム網羅的構造解析マイクロ・ナノデバイスによるがん転移機構解明		800,000
松山 圭吾	大阪公立大学	D C 1	有機/無機2次元半導体接合を機軸としたトポロジカル絶縁体/超伝導ヘテロ接合の創出		1,600,000
矢野 武尊	大阪公立大学	D C 2	微視的構造解析に立脚した粉体の弾塑性圧縮メカニズムの解明		800,000
飯根 夏希	大阪公立大学	D C 1	閉殻構造をもつクラスター化合物の金属間結合反応活性化		700,000
山田 智子	大阪公立大学	D C 2	多重イオン制御照射によるガラス固体内非平衡反応を利用した機能性ナノ構造体の合成		800,000
山本 結生	大阪公立大学	D C 2	医薬品の迅速自在合成を可能にするグリーン酸化/連続多成分反応の革新的プロセス創生		800,000
米津 鉄平	大阪公立大学	D C 1	有機物合成実験と量子化学計算による星間核酸塩基前駆体の形成過程の検証		1,600,000
渡邊 英也	大阪公立大学	P D	量子対称部分代数の表現論に現れる組合せ構造とその応用		1,170,000
浮網 佳苗	神戸市外国語大学	P D	近現代イギリスの消費文化と生活協同組合—国際取引と女性たち		1,820,000
辻 流輝	兵庫県立大学	D C 2	印刷による無機ナノ多孔質電極を軸とした超低価格ペロブスカイト太陽電池の開発		800,000
藤谷 海斗	兵庫県立大学	D C 1	超ハイスループットスクリーニングのための3次元集積マイクロ化学システムの提案		2,200,000
吉田 章吾	兵庫県立大学	D C 2	強相関トポロジカル絶縁体における表面効果と圧カスィッチング効果		800,000
小野寺 悠	奈良県立医科大学	D C 2	血友病A治療を目指した血液凝固第VII因子産生培養細胞シートの開発と応用		800,000
谷口 彩乃	高知工科大学	D C 2	複合状態が高度に制御された複合金属酸化物構造体のワンポット合成法の構築		800,000
石橋 佐紀子	沖縄県立芸術大学	D C 2	琉球人が享受した大和装束の研究—組踊を手がかりとして—		800,000
堀内 香里	東北学院大学	P D	18-20世紀初頭モンゴル遊牧社会の秩序：日常生活における身分とジェンダーの規範		2,470,000
佐藤 達之	自治医科大学	C P D	細胞間相互作用を可視化することで心臓神経芽細胞の活性調節機構を時空間的に解明する		11,700,000
竹重 志織	放送大学	D C 1	都市における水鳥の移動経路として河川が備えるべき条件の解明		700,000
梅田 径	青山学院大学	P D	小山田と清の書物をめぐるライフサイクルと索引の研究		650,000
大川 孔明	青山学院大学	P D	中世日本語文体の計量的研究		650,000
貞光 謙一郎	青山学院大学	D C 1	シナプス外に存在する GABA 受容体における生物学的意義の解明		1,600,000
佐藤 俊理	青山学院大学	D C 1	X線・TeVガンマ線放射の同時説明によるガンマ線バーストのジェット構造の解明		1,600,000
松田 潤	青山学院大学	P D	近現代沖縄における統治と抵抗—思想・運動・芸術の横断的研究		1,560,000
村田 健悟	青山学院大学	D C 1	ニューラルネットワークを対象とした忘却回避型継続学習の実現		700,000
上田 修裕	学習院大学	P D	初期地球蛇紋岩熱水作用の海水組成に与える影響とその寄与率の推定		2,860,000
佐々木 東春	学習院大学	P D	双曲曲面上のカレントと非コンパクト作用		2,340,000
細谷 篤志	学習院大学	D C 1	近世の国家・社会と朝廷下級役人—口向役人の分析による近世朝廷像の再検討—		800,000
金井田 将裕	北里大学	D C 2	中分子天然物ジテロマイシンの全合成およびクリックケミストリーを基盤とした創薬研究		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
藤岡 友星	北里大学	D C 1	加齢による細胞外小胞の変化：心血管疾患の新たな病態機序		700,000
森 遥	北里大学	D C 2	双対共変な新しい超重力理論によるド・ジッター宇宙の網羅的探索と沼地問題		800,000
山本 篤範	北里大学	D C 1	ケメリンによる中枢性血圧制御：新たな高血圧症の病態機序		700,000
池田 悠稀	香林大学	P D	観察学習を促進する脳波フィードバック訓練の検討		1,560,000
谷山 弘太	香林大学	P D	ニーチェ哲学における「権力への意志」説と道徳批判に関する研究		1,560,000
土屋 憲靖	国立音楽大学	D C 2	パレストリーナ様式の対位法教程に関する解全列挙プログラムと学習支援システムの開発		800,000
浅野 良成	慶應義塾大学	P D	地方政治における外交・安全保障問題の胎動		3,380,000
石川 直樹	慶應義塾大学	D C 1	感情処理における顔面皮膚血流の生理心理学的メカニズムの検討と臨床的応用		1,600,000
石飛 晶啓	慶應義塾大学	D C 1	変形を伴う差図における経年劣化のビジュアルシミュレーション		700,000
石原 成美	慶應義塾大学	D C 2	腸内細菌代謝物プロピオン酸による過敏性腸症候群増悪メカニズムの解明		800,000
石原 悠大	慶應義塾大学	D C 1	個人情報保護の制度と理論		1,000,000
伊藤 道俊	慶應義塾大学	P D	哺乳動物で獲得されたアラームによる新たなストレス応答制御機構の解明		1,690,000
稲垣 和寛	慶應義塾大学	P D	らせん渦構造効果に着目した汎用乱流モデル開発と制御への展開		1,170,000
岩間 清太郎	慶應義塾大学	D C 1	感覚運動ネットワークの再編成を誘導する標的定位置ニューロフィードバック法の開発		700,000
氏江 優希子	慶應義塾大学	D C 2	病原真菌—免疫細胞共培養による新規天然物の探索と「浸潤進化」の解明研究		800,000
梅井 智彦	慶應義塾大学	D C 1	多能性幹細胞のアミノ酸代謝機構に基づく心筋分化制御法の確立		700,000
遠藤 正文	慶應義塾大学	D C 1	確率的モデリングと逐次的意思決定を達成した天体探索ロボットの自律移動の実現		1,600,000
大谷 健人	慶應義塾大学	D C 1	認知症と脳卒中の併発に対する脳機能回復を目指した治療開発		1,600,000
大原 直也	慶應義塾大学	D C 2	中空球状タンパク質ナノ粒子の金属イオン応答性余剰を利用した物質内包系の構築		800,000
金村 佳範	慶應義塾大学	D C 2	有理由を持つ曲線族の割合に関する研究		800,000
神谷 高博	慶應義塾大学	D C 2	骨髄腫幹細胞の同定とその生物学的・分子生物学的解析		1,100,000
川崎 陽祐	慶應義塾大学	D C 2	残存能力誘起動作のトランスフォーメーションモデリング		1,100,000
河村 泰良	慶應義塾大学	D C 1	冷却リユードベリ原子を用いて解き明かす非平衡強相関系におけるクラスター形成		700,000
菅野 翔太	慶應義塾大学	D C 2	チェーンウォーキングを経るアルゲン類の遠隔ピスマル化反応の開発に関する研究		800,000
岸本 慧大	慶應義塾大学	D C 2	地域循環共生圏の構築に向けた都市近郊農業の可能性とその土地利用計画		800,000
木村 舞	慶應義塾大学	R P D	一細胞RNA解析によるアテローム性動脈硬化症の新規病態解明		2,860,000
ケイ 光大	慶應義塾大学	D C 2	社会主義社会における政教関係の拮抗と調整：中国広東省梅州市の「香花派」を例として		300,000
高 聖淵	慶應義塾大学	D C 2	新規心臓神経芽細胞サブセットの機能解析と心筋梗塞後心不全の新たな治療戦略の開発		800,000
小島 知也	慶應義塾大学	D C 1	シグナル伝達に伴うベシクル型人工細胞組織の集団的な挙動発現		1,600,000
小塚 太賀	慶應義塾大学	D C 2	分子ロボット間距離を考慮した分子通信システムの数値モデルおよび解析・設計法の構築		800,000
駒井 恭子	慶應義塾大学	R P D	心肥大の予後を決定する心臓マクロファージの機能解明		2,860,000
込山 星河	慶應義塾大学	D C 1	腸内細菌により活性化された腸管γδT細胞が自己免疫性腸管炎を惹起する機構の解明		2,200,000
小和口 昌愛	慶應義塾大学	D C 1	レプリカ交換モンテカルロ法による閉じ込め系における液晶分子の相挙動に関する研究		1,600,000
近藤 亮太	慶應義塾大学	P D	アフーダグスをを用いた複数身体認知メカニズムの解明		1,560,000
相楽 悠太	慶應義塾大学	P D	イブン・アラビ—思想の継承過程の研究		650,000
佐藤 岳	慶應義塾大学	D C 2	解糖系とリン脂質合成系の結合による細胞分裂の試験管内再構成		800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
佐藤 碧海	慶應義塾大学	DC1	ポリマーゼードナノ粒子の自己集合を用いた高性能誘電体材料の設計		2,200,000
塩崎 茉莉	慶應義塾大学	DC2	視床-前頭前野シナプスから迫るてんかんに伴う高次機能障害の病態生理		800,000
紫藤 拓巳	慶應義塾大学	DC1	ホヤ節透明性の進化と分子機構の解明		2,200,000
白川 由佳	慶應義塾大学	RPD	幼児間相互交渉がコミュニケーション行動の発達と神経基盤に与える影響の解明		1,560,000
杉浦 圭祐	慶應義塾大学	DC1	小型移動ロボット向け深層学習ベースSLAM技術の開発とそのハードウェア化		1,600,000
杉山 靖和	慶應義塾大学	DC1	多環性アルカロイド合成の超短工程化AMiD戦略		700,000
鈴木 京平	慶應義塾大学	DC1	多重スケールデータの確率オンライン次元削減法の構築		1,600,000
鈴木 雄大	慶應義塾大学	DC2	量子カーネル法の実践に向けた性能解析手法の確立および改良モデルの開発		800,000
鈴木 隆起	慶應義塾大学	DC1	電流誘起ラシユバルクの制御		700,000
SUPAKUL SO PAK	慶應義塾大学	DC1	hiPS細胞を用いた、2D/3D培養モデルによるアルツハイマー病様表現型の解析		1,000,000
曾家 希美	慶應義塾大学	DC1	ヘテロ界面における軌道流及び軌道トルク生成機構の解明		1,600,000
竹内 力	慶應義塾大学	DC2	インシュレータータンパク質の二重機能を担う分子機構の解明		800,000
田中 拓	慶應義塾大学	DC1	肺炎球菌二次感染モデルを用いたSectmaが感染自然免疫に及ぼす作用機序の解明		700,000
谷口 紗貴子	慶應義塾大学	PD	腸内細菌由来のD-アミノ酸が宿主動物の消化管機能に及ぼす影響の解明		2,860,000
田淵 舜也	慶應義塾大学	DC1	新カント派と日本における西洋政治思想史研究		700,000
趙 アキコ	慶應義塾大学	CPD	語彙概念の獲得における母語の影響：子どもと大人の第二言語習得を比較して		7,670,000
津川 幸子	慶應義塾大学	DC2	AMP受容体異常に着目した統合失調症病態生理の解明		1,100,000
高田 拓希	慶應義塾大学	DC2	絶対Euler積を用いた絶対ゼータ関数の研究		800,000
友岡 領	慶應義塾大学	DC1	新規3次元培養法を利用した神経変性疾患に対する創薬基盤の開発		1,600,000
中川原 賢亮	慶應義塾大学	DC1	NR4aを用いたT細胞の疲弊解除		1,600,000
中澤 真帆	慶應義塾大学	RPD	膠原病合併関節性肺疾患における肺局所リンパ球の免疫制御機構の解明		2,860,000
中山 牧水	慶應義塾大学	DC2	金ナノ粒子と温度応答性ポリマーを用いたアリ群知能の物理実装		800,000
西田 知司	慶應義塾大学	DC1	マイクロ流路を統合した柔軟装着型デバイスによる生体化学物質の連続的センシング		1,600,000
西山 遥	慶應義塾大学	DC2	相互行為内の言い換え表現における話し手の意図・聞き手の解釈方法		500,000
根本 晶沙	慶應義塾大学	DC2	ブラダー・ウィリー症候群患者iPS細胞由来視床下部オルガノイドを用いた病態解明		800,000
野田(安藤) 友子	慶應義塾大学	RPD	脳オルガノイドを用いた細胞間相互作用解析によるレット症候群の病態解明		1,300,000
峰地 祐哉	慶應義塾大学	RPD	鳥類の運動視特性とその神経基盤の解明		2,860,000
羽生 ひかる	慶應義塾大学	DC1	消化管上皮修復を可視化する新規プラットフォームの構築		700,000
早坂 若子	慶應義塾大学	DC2	「マコム (makom/場)」思想解明に基づくダニ・カラヴァンの立体造形作品の再考		1,100,000
林 秀一郎	慶應義塾大学	DC1	フェムト秒レーザー改質による透明高分子材料内部への三次元炭素構造の作製とその応用		800,000
比企 佑介	慶應義塾大学	DC1	新規遺伝子制御ネットワーク推定手法によるネムリユスリカ乾燥耐性機構の解明		700,000
久中 綾子	慶應義塾大学	DC2	16世紀イングランドにおける法学院サークルと印刷業者の出版活動に関する歴史的研究		800,000
鴻 浩介	慶應義塾大学	PD	規範性のある世界の存在論		650,000
福島 貴大	慶應義塾大学	DC1	肺癌オルガノイドを用いた小細胞肺癌の分子進化過程・抗腫瘍性化メカニズムの解明		700,000
藤波 俊	慶應義塾大学	DC1	遺伝性網膜疾患の起源同定と人工知能を用いた世界三大民族基盤遺伝型表現型相関の解明		700,000
堀田 主	慶應義塾大学	DC1	冷戦後国際秩序とソ連外交、1985～1991年		1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
本多 菜	慶應義塾大学	DC1	治療抵抗性統合失調症における失音症の神経基盤の解明		700,000
本堂 茉莉	慶應義塾大学	RPD	グリシンニューロンによるレム睡眠時筋弛緩メカニズムの解明		2,860,000
益田 喜和子	慶應義塾大学	DC2	都市における汎エスニシティ構築過程の人類学的研究：台湾の汎原住民性に着目して		500,000
松原 佑太	慶應義塾大学	DC1	自律神経を介した腸管制御性T細胞誘導の解明と新規腸炎治療法の開発		1,600,000
三浦 基生	慶應義塾大学	PD	法による強制の発動様態の内的制約・規範的な位置づけ		910,000
御器谷 裕樹	慶應義塾大学	DC1	現代中国政治における国家伝統の再評価：なぜ共産主義とナショナリズムは共存したか		700,000
水田 集斗	慶應義塾大学	PD	ALK阻害薬治療に起因した腫瘍微小環境の変化が誘導する薬剤耐性メカニズムの解明		1,040,000
宮本 恵里花	慶應義塾大学	DC1	生体膜上で誘起されるアミロイドβ凝集の分子機構解明および凝集阻害剤の開発		1,600,000
三好 賢聖	慶應義塾大学	RPD	デザイン教育における身体感覚の探索を通じた感性開拓の研究		3,640,000
村上 玲	慶應義塾大学	DC2	アルツハイマー病のアリポロフィン機能を解析する新規ミクログリアモデルの作出		1,100,000
森田 篤帆	慶應義塾大学	DC1	難治性肺疾患への臨床応用を見据えた誘導肺上皮様細胞の生体内動態解明		700,000
矢野 仁愛	慶應義塾大学	DC1	二光子顕微鏡を用いたマウス脳における血管周囲腔のin vivoイメージング		700,000
山野邊 義晴	慶應義塾大学	DC2	生体マルチセンシング情報を用いた変動性内耳疾患の理解による疾患病態の再分類		800,000
山室 悠香	慶應義塾大学	DC2	超短パルスレーザー照射によるジルコニア表面へのマイクロ・ナノ構造形成		800,000
渡辺 惟央	慶應義塾大学	PD	20世紀フランス文学における「言語不信」論とその展開：戦間期を起点として		3,380,000
高科 友朗	慶應義塾大学	DC1	高放射線環境に生息する微生物群集構造解析および優占種の性状解析		1,600,000
田畑 綾理	工学院大学	PD	酸性キナーゼの分子進化：胃の消化と肺の保護機能に関する研究		1,690,000
勝谷 祐子	國學院大学	CPD	ヨーロッパ中世末期の壁画研究		11,700,000
田ノ口 誠悟	国際基督教大学	PD	20世紀前半のフランス演劇における国際化の諸相：兩大戦間期から第二次大戦後まで		1,820,000
鈴木 崇司	駒澤大学	DC2	関東・中部高地の初期鉄器文化研究-東アジアの視点に基づく生産と流通論を中心に-		800,000
内野 佑基	芝浦工業大学	DC1	疑似多倍体演算による現代アーキテクチャに適した高速な数値計算アルゴリズムの創生		1,600,000
桑島 悠	芝浦工業大学	DC1	電流流体メカトロニクスを用いたソフトロボット制御		700,000
藤井 靖之	芝浦工業大学	PD	浜線による神経可塑性誘導機構の解明		3,380,000
池田 美恵	順天堂大学	RPD	in vitro表現系解析を基にしたマラリア原虫アルテミシン耐性機構の解明		130,000
岸 秀忠	順天堂大学	DC2	アンチサッカー競技者特化型フィジカルフィットネステストの開発		800,000
野尻 太郎	順天堂大学	PD	胎子期器官形成からひも解く哺乳類の喉頭・聴覚器共進化と音声多様化メカニズム		2,730,000
宮本 貴之	順天堂大学	PD	疾患糸球体における蛋白質・血尿の漏出経路：ポリウム走査電顕を用いた解明		1,040,000
山口 昂大	順天堂大学	DC2	多様性を有するパーキンソン病の層別化による新規診断・治療開発基盤の創出		1,100,000
西郷 南海子	上智大学	PD	1930年代アメリカにおける連邦美術計画：芸術を通じた民主的なコミュニティの構築		1,820,000
貞包 和寛	上智大学	PD	戦間期のポーランド共和国(1918-39年)における言語政策の研究		3,380,000
佐野 彩	上智大学	PD	フランコプロヴァンス語の再活性化における言語使用についての包括的研究		1,560,000
鈴木 陽太	上智大学	PD	ボロン酸の反応性に基づくシクロキスリング化学センサーの開発		1,170,000
鈴木 慶孝	上智大学	PD	「移民/難民受け入れ国トルコ」の社会統合の課題に関する研究-多様性の調和に向けて		1,300,000
松浦 史明	上智大学	RPD	前近代東南アジアにおける交易の発達とアンコール朝の統治システムの変遷に関する研究		2,860,000
峰 正博	上智大学	PD	ゼータ関数の確率論的モデルと整数論への応用		1,170,000
宮川 慎司	上智大学	PD	フィリピンにおける階層移動のダイナミズムと中間層の規範変化		2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
森 いづみ	上智大学	R P D	日本型教育システムのもとでの学業意識と人間形成——計量分析によるアプローチ		910,000
守本 真帆	上智大学	P D	促音の音学的特徴：調音動作とそのタイミングの観点から		2,470,000
阿久根 晋	昭和女子大学	P D	17世紀後期イエズス会日本管区の存続戦略：プロクラドールの越境的活動を手懸りに		2,860,000
成田 大起	成蹊大学	P D	権力の批判理論の構築：フランクフルト学派、フェミニズム、人権の哲学を架構する試み		650,000
林 凌	成城大学	P D	「消費者」の歴史社会学——戦後日本におけるマーケティング産業の発達過程に着目して		2,730,000
山田 美季	成城大学	P D	平安時代後期における邪鬼の彫刻史上の位置付け-特異な造形表現をめぐって-		650,000
山本 樹	成城大学	P D	開口部の画像学-近世ポロニー派を中心とした暖炉と屏の上部装飾に関する総合的研究		1,820,000
NGUYEN The Phuong	聖路加国際大学	D C 2	アフリカにおけるユニバーサル・ヘルス・カバレッジの包括的分析と健康アトラス		500,000
加藤 真生	専修大学	P D	20世紀における学術ネットワークの展開とアジア・太平洋戦争における大量死問題		3,380,000
遠山 朝子	専修大学	P D	忘却過程を考慮した強化学習モデルによる計算論的精神医学研究		806,000
畑 佑美	専修大学	D C 2	内受容感覚が習慣行動と目標志向行動を調整するメカニズムの解明		800,000
寿 秋露	玉川大学	D C 2	債権の個性を生み出す分子メカニズムの解明		1,100,000
伊東 香純	中央大学	P D	アフリカにおける精神障害者のグローバルな草の根運動		1,560,000
伊藤 文臣	中央大学	D C 1	シャコの打撃動作を規範とした外骨格弾性要素と空気圧人工筋肉による跳発力発生手法		1,000,000
上野 彰	中央大学	P D	診断の社会的機能に関する実証研究-診断の不在に注目して-		1,560,000
太田 凌嘉	中央大学	P D	宇宙線生成核種による地震時の土砂流出履歴の解読：変動地形状とプロセス地形状の融合		2,860,000
佐藤 俊亮	中央大学	P D	代数的可積分確率論		2,860,000
都地 裕樹	中央大学	P D	近赤外分光法と脳波を用いた社会性認知発達神経基盤の解明		2,860,000
永井 優也	中央大学	D C 1	機械学習による実計測データをもとにした帰納的な材料作製法の開発		1,400,000
野ヶ山 徹	中央大学	P D	混合ノルムを用いた関数空間の発展とその偏微分方程式への応用		2,860,000
古藤 翔平	中央大学	D C 2	アゾメチンイリド活性種を利用するアミノ酸分子の連続不斉中心の構築と構造多様性合成		800,000
矢野 真沙代	中央大学	D C 2	認知症当事者同士の語り合いによる当事者の自己の変遷といかに語りがたさは生じるか		800,000
山龍 汐音	中央大学	D C 1	内部自由度を持つボース凝縮体を用いたホーキング輻射の量子シミュレーション		1,000,000
米満 文哉	中央大学	P D	対人場面における自他の印象形成メカニズムについての認知科学的研究		2,340,000
生駒 兼樹	津田塾大学	P D	マンマーマン間部バラワン民族茶生産者の互関係係-負債の数量化に着目して		1,820,000
渡邊 南	津田塾大学	D C 2	非線形シュレディンガー方程式の初期値による解の大域挙動の分類		500,000
小川 和輝	東海大学	D C 2	薄鋼板の湾曲磁気浮上システムの研究		800,000
佐藤 より子	東海大学	R P D	アミノ酸による筋細胞のエネルギー代謝調節機構の解明		1,170,000
津山 慶之	東京医科大学	P D	マイクロ流体デバイスによる高速EV計測・解析技術の開発		1,300,000
根本 裕太	東京医科大学	P D	個別早期介護予防戦略の構築に向けた身体活動経年変化パターンによる健康影響の解明		2,860,000
白石 朋敬	東京慈恵会医科大学	D C 2	オートファジー障害に着目したパーキンソン病モデルiPS細胞の解析		800,000
細谷 聡史	東京慈恵会医科大学	D C 1	患者月経血を用いた妊婦高血圧症候群の新規疾患モデル開発に関する研究		1,600,000
入江 哲朗	東京女子大学	P D	フランク・ノリスを軸とする世紀転換期アメリカ思想史——自然主義の諸相の統合的理解		780,000
浅野 達雄	東京女子医科大学	P D	小児慢性腎不全に伴う成長障害の予防法の確立-骨幹細胞に着目して		1,560,000
津園 和泉	東京電機大学	D C 2	空間連続な室内インパルス応答を用いた音場の可視化		800,000
中村 絃子	東京電機大学	R P D	反実仮想が出来事の正常性の認知に及ぼす影響		1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
木住野 円華	東京農業大学	D C 1	ケニア農村部における世帯内二重負荷の実態と持続可能な食生活の検討		400,000
坂巻 裕	東京農業大学	D C 2	シアノバクテリア-酵母光独立共培養によるストロゴラクトン類高生産システムの確立		800,000
大村 紀子	東京薬科大学	D C 1	分子空間固定型ネガマイシンの標的分子同定と論理的リードスルー創薬への展開		700,000
岡本 英之	東京薬科大学	D C 2	生体適応型マイオスタチン光触媒分子の創製～新規プロテインノックダウン法の確立～		800,000
佐々木 愛理	東京薬科大学	D C 2	筋ターゲティング型核酸医薬内包ナノDDS製剤開発と疾患治療への応用		800,000
高瀬 翔平	東京薬科大学	P D	ヒストンメチル化酵素9aを分子標的とした疾患治療法の開発		1,170,000
堀口 元氣	東京薬科大学	P D	陸上植物の水中での光合成を可能とした因子とその分子進化機構の解明		2,860,000
荒崎 恭弘	東京理科大学	D C 1	RANKL刺激で出現する核内構造体におけるRNA制御を介した骨代謝調節機構の解明		700,000
伊藤 毅彦	東京理科大学	D C 1	数値解析技術とAIを融合した洪水氾濫予測システムの開発		700,000
内山 慶祐	東京理科大学	D C 2	高感度X線偏光観測衛星IXPEによるマグネター磁気エネルギー解放機構の解明		800,000
大貫 良輔	東京理科大学	D C 2	球状コロイドクラスターの形成過程の直接観察		800,000
緒方 大二	東京理科大学	D C 1	難溶性 $\pi$ -電子系化合物のキャッチアンドリリースを可能にする超動的超分子ケージの開発		700,000
神山 一貴	東京理科大学	D C 2	壁面せん断流の亜臨界乱流遷移に関する普遍性解明と工学応用に向けた確率モデル開発		800,000
澤田 和弥	東京理科大学	D C 2	非線形力学系理論による点過程間の因果性解析手法開発と脳の情報処理表現の解明		1,100,000
塩野谷 果歩	東京理科大学	D C 1	B型肝炎ウイルス侵入過程における受容体共役因子の役割と制御機構に関する研究		1,600,000
篠木 正隆	東京理科大学	D C 2	スーパーカミオカンデにおける核破砕反応の測定と超新星背景ニュートリノの探索		600,000
清水 康希	東京理科大学	P D	多変量解析に関する特異ランダム行列の固有値分布論の新展開		1,040,000
関根 將弘	東京理科大学	D C 1	従来の航空管制のための機械学習とルールに基づく航空交通システムの構築		1,600,000
高橋 純平	東京理科大学	D C 1	他者との繋がりが認知機能に与える影響をOxytocin神経回路に着目して解明する		700,000
多田羅 麻由	東京理科大学	D C 1	ハイブリッドエビゲノム編集法によるin vitro精子形成技術の開発		1,600,000
田中 悠也	東京理科大学	D C 2	ロジスティック項付きケラマ・シーグル系の臨界現象の解明とその応用		800,000
千代 祐太郎	東京理科大学	D C 2	準線形走化性方程式系に対する数値的研究基盤の構築		800,000
野馬 帆南	東京理科大学	D C 2	利用履歴の解析に基づく需要予測を用いた動的な自転車再配置問題に対する解法		100,000
富田 愛	東京理科大学	D C 2	地震応答低減効果を有する滑り基礎構造に関する研究		800,000
西井 良徳	東京理科大学	P D	弱い消散構造を伴う非線形双曲型・分散型方程式の解の長時間挙動の研究		2,860,000
西岡 大貴	東京理科大学	D C 1	固体電気二重層を利用する超高速動作・高線型性人工シナプス素子の開発		700,000
朴 聖經	東京理科大学	D C 2	高層オフィスビルにおける火災時の順次避難計画と運用ガイドラインの構築に関する研究		800,000
福島 光太郎	東京理科大学	D C 1	高温ガスX線観測で探る超新星元素合成と化学進化		700,000
松本 遼	東京理科大学	D C 2	超対称大統一模型の予言する中性K中間子への陽子崩壊の探索		300,000
山岸 弦記	東京理科大学	P D	生存と繁殖を両立させるエネルギー代謝の分子基盤		2,860,000
吉崎 彪雅	東京理科大学	D C 2	拡張ベル方程式によるウェーバー予想への応用		800,000
石塚 真太郎	東邦大学	P D	父方の血縁選択の動きからみる重長類の社会的な進化メカニズム		1,560,000
白石 卓也	東邦大学	P D	超微粒子原子核乾燥による方向感を持った未開拓領域暗黒物質の探索		2,860,000
田川 菜月	東邦大学	D C 1	マウス生得的行動中枢で発見した新規脳領域の兼作り行動における機能解明		1,600,000
福田 真平	東邦大学	D C 1	マイマイカブリの活動時間帯に着目した体色多型の維持機構の解明		700,000
水藤 飛来	東洋大学	D C 2	オスグッド病における炎症経路の解明と予防治療の確立		800,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
田名辺 陽子	東洋大学	P D	運動後の損傷筋線維由来因子がヒト骨格筋サテライト細胞活性化に及ぼす機序の解明		2,860,000
石橋 賢太	二松学舎大学	P D	近世儒者の「水土」論		260,000
岩井 俊祈	日本大学	P D	ポストコロナ社会における生活環境の量的・質的変化に関する地理学的研究		2,860,000
橋詰 茜	日本大学	D C 1	人為的擾乱に脆弱な種は、種特異的な生態系サービスを提供するか？死肉除去をモデルに		1,600,000
藤井 嘉章	日本大学	P D	本居宣長の詩学とその思想との通関—表現論的観点から		1,560,000
松崎 寛子	日本大学	R P D	戦後台湾「国文」教科書における現代文学と郷土想像について		1,560,000
山口 早苗	日本大学	P D	日本占領期上海の「対日協力者」の文学活動—新聞文藝欄に関する考察を中心に—		2,860,000
横山 孝成	日本大学	P D	メイラード反応生成音気による寿命調節作用の解明		2,860,000
大塚 千聖	日本女子大学	D C 2	中世王朝物語における王様の総合的研究—密通における帝像の変容を起点として—		500,000
小林 啓子	日本女子大学	R P D	植物のオルガナ特異的ステロール輸送マナリリーの解析		1,170,000
林 孝洋	日本女子大学	P D	教皇の世俗支配をめぐる社会運動とリソルジメント：19世紀ニューヨークの事例から		2,860,000
山本 莉葉子	日本女子大学	P D	卵生細胞ボックスを用いたホモタリズム獲得の分子基盤解明		2,860,000
山田 満月	日本体育大学	D C 2	Female-to-Maleの疾病罹患リスク低下に向けた運動療法の基盤構築		800,000
岩谷 泰之	法政大学	P D	明治期の仏教新聞・雑誌に掲載された小説作品の研究		1,820,000
澤井 秀海	法政大学	C P D	「交際」・「交渉」・「交際」の比較史：「外交」以前の日中韓の対外関係再考		10,400,000
園田 重	法政大学	P D	企業と外国人の「日本的雇用」に対する認識と雇用関係：企業のカテゴリーに着目して		1,560,000
街 勝憲	法政大学	P D	がんサバイバーに対する自宅での高強度短時間欠的運動トレーニングの効果		1,170,000
富山 陸広	法政大学	D C 2	間狂言本文を用いた世阿弥・金春禪竹作品の再検討		500,000
山崎 晶子	法政大学	C P D	現代フランスにおける階層の上昇移動：「非再生産型エリート」のライフストーリーから		11,700,000
安平 弦司	武蔵大学	C P D	啓蒙時代オランダのカトリック宗教社会史—移民を通じたトランスボーダーヒストリー		3,900,000
市田 優	明治大学	D C 1	力学系理論に基づく新しい有限時間特異性の解析		700,000
今泉 和也	明治大学	P D	異文化様式の威信村の流通からみたマヤ社会における国家形成過程の研究		1,560,000
岡村 伊織	明治大学	D C 2	気候変動下における農家の適応と農業構造の変化に関する実証的研究		800,000
片山 徳賢	明治大学	D C 1	モデルラン藻のアルギニン生成系の解析		700,000
桐野 巴理	明治大学	D C 1	どうしてマツは枯れるのか？クロマツと線虫における分子インタラクションの解明		700,000
小口 純矢	明治大学	D C 1	演奏コンテキストを制御可能な統計的パラメトリック楽器音合成の研究		1,600,000
小林 稔周	明治大学	P D	Cohen-Macaulay環の階層的研究		650,000
杉山 瑠輝	明治大学	D C 1	雌性生殖機能における視交叉上核細胞種特異的GABAの役割		700,000
中立 悠紀	明治大学	P D	サンフランシスコ条約・日韓会談下の旧植民地出身戦犯 一釈放・補償・靖国合祀の研究		1,820,000
西原 達平	明治大学	D C 2	ヘテロ接合界面を有するタンデム型太陽電池のバンド構造を考慮した透明導電膜の開発		800,000
榎越 雄介	明治大学	P D	学校教育における「子どもと哲学（P4C）」の発展的実装にむけた理論・実践研究		2,860,000
増井 真琴	明治大学	P D	嵐谷小波の文学と思想に関する総合的研究：全文書及び旧植民地での口演資料に注目して		1,820,000
宮崎 翔太	明治大学	D C 2	概日リズムを駆動する液性出力因子の探索		1,100,000
森 龍之介	明治大学	P D	界面方程式の自由境界問題における特異性をもつ進行波面の研究		1,820,000
赤阪 辰太郎	立教大学	P D	被服経験を通じた身体的主体性の構成に関する現象学的研究		2,860,000
宇野 秀人	立教大学	P D	因果推定に基づく多感覚統合の再校正メカニズムの解明		2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
岡田 航	立教大学	P D	無住化集落に対する元住民の生活意識と働きかけについての社会学的研究		1,170,000
須田 珠生	立教大学	P D	近代日本の学校文化史—集会的アイデンティティ形成における校歌の役割		1,170,000
澤 紅明	立教大学	D C 2	チベットのアンティーク路上市場における異民族商人間の取引に関する人類学的研究		500,000
福尾 匠	立教大学	P D	ジル・ドゥルーズの哲学における芸術の役割		650,000
藤本 祐司	立教大学	P D	反応場の情報を統合した植物RISC形成機構の解明		3,380,000
山田 翔太	立教大学	P D	バングラデシュにおける水資源に関する文化・社会構造の変容と開発援助受容		2,860,000
米田 有里	立正大学	P D	新古今歌人の物語撰歌—土御門家・近衛家を中心に—		650,000
アーサーズ 裕子	早稲田大学	R P D	和音の美しさにおける音楽経験と脳の可塑性の影響		2,860,000
会田 和広	早稲田大学	D C 1	ジルコノン—可視光レドックス触媒を用いた環状エーテル開環反応		2,200,000
赤穂 龍一郎	早稲田大学	D C 2	ボルツマンニュートリノ輸送計算で探るブラックホール形成と極限物理		800,000
秋元 瑞穂	早稲田大学	D C 1	室内環境が良質な睡眠に与える影響に関する研究		2,200,000
阿部 崇史	早稲田大学	P D	自律基底的平等主義の社会構想：運の平等主義と関係論的平等主義の統合を通じて		1,560,000
鮎川 志優	早稲田大学	D C 1	class I MHCの活性変化を介した上皮細胞による異常細胞の排除機構		100,000
井岡 詩子	早稲田大学	P D	バタイユのイメージ論における物質性の研究：固定性と持続性の観点から		650,000
生熊 源一	早稲田大学	P D	モスクワ・コンセプチュアリズムを起点とする旧共産圏芸術の比較研究		1,560,000
池田 泉	早稲田大学	D C 2	近世土佐派研究—光起における伝統の継承と革新性		1,100,000
石橋 啓太郎	早稲田大学	D C 2	ミニロボットののための昆虫の関節を規範とする把持機構の設計論的構築		800,000
伊藤 結華	早稲田大学	D C 1	土器動態からみたエジプト先王朝時代の地域間交流研究		1,500,000
稲垣 直人	早稲田大学	D C 1	沿岸域の強風による水塊輸送と越波機構の解明		700,000
今泉 尚子	早稲田大学	D C 1	ドイツの政治教育における超党派性研究—連邦政治教育センターの定着過程の分析—		200,000
内田 太朗	早稲田大学	D C 1	日常生活下介入によるうつ病へのマインドフルネス・セルフコンパッション訓練法の開発		700,000
小俣 将之	早稲田大学	D C 2	潜在的な利害対立を抱えた集団における熟議と投票に関する理論分析		500,000
女川 亮司	早稲田大学	P D	運動意思決定の包括的理解とモデル構築		2,860,000
小野寺 航	早稲田大学	D C 2	ヘパリン硫酸が促進する哺乳類APL1の神経細胞に対する機能分担化		800,000
海和 雄亮	早稲田大学	D C 1	水素の高密度貯蔵・放出を担うレドックス有機高分子の創出		1,400,000
加藤 一聖	早稲田大学	D C 2	濡れの神経基盤の探索		800,000
加藤 弘基	早稲田大学	D C 1	芳香環の脱芳香族自在修飾法の開発と脂環式骨格構築		700,000
金子 聖奈	早稲田大学	D C 1	日本近現代文学における〈フィリピン〉に関する「難民」表象の研究		700,000
川崎 純葉	早稲田大学	P D	ゲノム寄生体が駆動する生物進化：転移因子間の軍拡競争によるゲノム機能変化の解明		2,860,000
川太 悠史	早稲田大学	D C 2	職場におけるピア効果の分析—人事データと健康データを組み合わせた研究—		800,000
教習 祐太	早稲田大学	D C 2	超高感度ELISA法を用いた感染症ウイルス同時測定法の開発		800,000
清田 顕子	早稲田大学	D C 2	専門内容を英語で討論する能力の発達過程の解明：EMIでの困難克服分析より		1,100,000
桐田 奏	早稲田大学	D C 1	化石由来の天然有機化合物ポリシクロムの効率的かつ網羅的な合成と生物活性の検証		700,000
工藤 文	早稲田大学	R P D	中国におけるソーシャル・メディアと権力批判的アプローチから		650,000
窪内 尊之	早稲田大学	D C 2	戦後フランスと西側陣営の形成—価値の同盟の誕生1945-1954年—		800,000
栗原 秀人	早稲田大学	D C 2	円滑な対人インタラクションを実現する神経基盤の解明とその支援技術の提案		1,100,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
黒岩 由佳	早稲田大学	D C 2	グリア細胞-乳がん細胞間相互作用に着目したがん増殖機構の解明		800,000
黒澤 兼樹	早稲田大学	D C 1	芳香族エステルの脱酸素型変換反応とアリアル交換反応の開発		700,000
桑名 祐樹	早稲田大学	P D	現代日本における対立と格差の階層政治に関する計量社会学的研究		3,510,000
胡 ティ	早稲田大学	D C 1	計時に対して変動をもたらす要因と機構の実験的解明-適合学習との接続を目指して		1,600,000
古井戸 祐樹	早稲田大学	D C 2	ユージン・ジェンドリンの「繪在性の哲学」における教育学的意義		800,000
河野 隆史	早稲田大学	P D	半無限旗多様体を用いた量子Schubert calculusの研究		2,860,000
小林 昌平	早稲田大学	D C 1	中期ハイデガーにおける「存在の表現」の問題—「黒ノート」と関連して—		700,000
小林 知嵩	早稲田大学	D C 1	多重噴流衝突圧縮を利用した燃焼・凝縮系核反応両用型高効率エンジンの研究		700,000
小林 麻衣子	早稲田大学	P D	性的指向・性自認の性発達過程の解明と社会実装		2,340,000
財前 真理	早稲田大学	P D	超新星爆発内部で自己相互作用が引き起こすニュートリノ集団振動の影響の研究		1,820,000
齊藤 吉美	早稲田大学	D C 2	植物CK1サブタイプ選択的阻害剤の開発		800,000
齊藤 俊樹	早稲田大学	P D	非人間化の潜在的メカニズムの解明		1,560,000
酒井 悠	早稲田大学	P D	近代東アジアの思想的連帯：岡本独歩文学のトランスナショナルな伝播を辿る学的研究		650,000
櫻田 裕紀	早稲田大学	D C 1	ジャック・デリダにおける「声」の問題系のメディア・技術論的射程の研究		700,000
櫻岡 瑞希	早稲田大学	P D	現代タタール・ディアスポラにおける母語継承：政策と実践の関連に注目した地域間比較		1,170,000
佐竹 祐紀	早稲田大学	D C 1	伸展・屈曲機構を用いた成長するロボットの設計・制御論の構築に関する研究		700,000
佐藤 峻	早稲田大学	D C 2	液体金属の接触抵抗要因の解明による高伸縮・高性能な伸縮電子デバイスの実現		1,100,000
澤田 万寿	早稲田大学	D C 2	方向性気孔を有するポーラス金属におけるプラトー現象制御のための構造・材質最適化		800,000
柴田 康太郎	早稲田大学	P D	サイレント期の札幌における地方映画興行と映画配給網の研究：九鳥資料を中心に		1,560,000
下田 千華	早稲田大学	D C 1	現代民主主義の特性と政治的社会化—学校教育が現代日本民主主義の特性に与えた影響		700,000
新藤 幹	早稲田大学	D C 1	建築環境性能を向上させるコンピューテーション技術の有効利用法に関する研究		700,000
菅原 通代	早稲田大学	R P D	「手に入らないものを好きになる」メカニズムの数理行動神経科学		3,380,000
杉本 海里	早稲田大学	D C 1	事前期待が他者記憶に与える影響とその発達過程		700,000
鈴木 健	早稲田大学	D C 2	意識レベルの意思決定神経機構		800,000
関 佳奈	早稲田大学	D C 2	内容言語統合型学習におけるトランスランゲージングの活用と効果：学習者心理の考察		200,000
反町 優理子	早稲田大学	D C 2	加齢造血変化をもたらす間葉系幹細胞エイジングの分子機構解明		800,000
高桑 聖仁	早稲田大学	D C 1	水蒸気プラズマを用いた超柔軟な導電接合技術の開発		700,000
高橋 克毅	早稲田大学	D C 2	筋繊維の3次元走行角度から迫る骨格筋力伝達機構の解明		1,100,000
武内 太貴	早稲田大学	D C 2	流体の影響を考慮した二重走化モデルの数理解析		1,100,000
武内 保	早稲田大学	D C 2	集合的記憶論における「技術と記憶の関係」と「記憶力とはなにか」とに関する理論研究		500,000
田中 啓太郎	早稲田大学	D C 1	音の三要素に基づく生成過程を考慮した深層ベイズ自動採譜		1,600,000
谷川 春葉	早稲田大学	D C 2	内陸アジア遊牧民の高取引ネットワーク：清代ハルハ＝モンゴルの駐屯地を例に		1,100,000
網島 秀樹	早稲田大学	D C 2	階層型視覚的コモンセンスを考慮した動画質問応答		500,000
寺岡 知紀	早稲田大学	P D	東アジアにおける立憲主義思想の受容と変容		1,820,000
登内 壺介	早稲田大学	D C 1	万能インフルエンザワクチンの実用化に向けた交差防御抗体による防御機序の解明		700,000
中津 陽菜	早稲田大学	D C 2	三重県における方言アクセントの研究		500,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
新津 健一郎	早稲田大学	P D	新史料を用いた6-10世紀西南中国地域社会の変容・分化の過程に関する研究		3,380,000
西山 活	早稲田大学	D C 2	2相共存界面における異常低摩擦現象の解明		800,000
NORDSTROEM Robert	早稲田大学	D C 2	地方選挙での無投票当選の民主主義にもたらす影響		800,000
萩原 佑記	早稲田大学	D C 1	光熱効果によるメカニカル結晶材料の多様化と可能性の拡大		700,000
長谷部 圭人	早稲田大学	D C 1	18世紀フランスにおける種痘論争とメディア		1,000,000
長谷部 翔大	早稲田大学	D C 1	面有振動を利用する結晶アクチュエータの開発		1,600,000
Phattarathanasu	早稲田大学	D C 2	社会運動のグローバル化—汎アジア運動としての「ミルクティー同盟」		800,000
藤部 皓大	早稲田大学	D C 2	ミスト生成を伴う着露現象の数値予測及びミストを利用した着露低減手法に関する研究		800,000
浜野 大	早稲田大学	P D	不変性に乏しい非線形シュレディンガー方程式の時間準動を決定づける初期値の分類		2,860,000
濱野 友希	早稲田大学	P D	運動記憶形成における社会的促進の神経基盤		2,860,000
定野 拓也	早稲田大学	D C 1	ビルディングブロック法による金属活性点の構造が制御された多孔性無機構造体の創製		1,400,000
樋口 陽祐	早稲田大学	D C 1	実用性の高いEnd-to-End音声認識に向けた研究		700,000
廣田 郷士	早稲田大学	P D	アンティル文学の言説をめぐる包括的研究—地方主義文学からポスト・クレオール性まで		2,730,000
福島 可奈子	早稲田大学	P D	日本の視覚メディア・システムとしての「からくり」の系譜—眼き絡線、鏡影絵、アニメ		1,170,000
藤井 朋子	早稲田大学	P D	学習者の選好が模倣に寄与するメカニズム：鳥の音声模倣に着目して		2,860,000
藤井 なつみ	早稲田大学	D C 1	近代日本演劇機関の総合的研究		700,000
藤井 愛美	早稲田大学	D C 1	極超音速航空機用エンジンを対象とした高精度性能評価モデルの構築		1,600,000
藤旗 直子	早稲田大学	P D	現代フランスのシティズンシップ教育政策分析による共和制モデルの発展様態の解明		650,000
細川 瑠璃	早稲田大学	P D	20世紀初頭ロシアの「劇」をめぐる思想に対し、中世思想の受容が果たした役割的分析		2,600,000
松本 章伸	早稲田大学	C P D	米軍占領期東アジアのラジオドキュメンタリー比較研究—音声と番組指導に着目して		15,600,000
水野 雄貴	早稲田大学	D C 2	K3曲面上の層のモジュライ空間		800,000
御手洗 靖大	早稲田大学	D C 2	『拾遺抄』・『拾遺和歌集』の研究		300,000
三橋 咲歩	早稲田大学	D C 2	中世後期エジプトにおける都市と自然災害の関係史		600,000
向井 香瑛	早稲田大学	P D	対人魅力が対人運動協調の「相性」に及ぼす影響とその神経基盤の解明		1,560,000
村山 (井上) 依子	早稲田大学	R P D	シアノバクテリア概日時計の転写翻訳フィードバックループの総合的理解		1,170,000
森 一明	早稲田大学	D C 1	骨格筋老化の培養モデルを用いたカンナビノイドCB1受容体の加齢依存的な役割の解明		1,300,000
森石 千寿	早稲田大学	D C 2	社交不安における再発のリスク要因の同定：爪コルチゾールの観点から		800,000
彌富 昌	早稲田大学	D C 2	層状ケイ酸塩の表面構造を転写した直径サブμmの金属ナノファイバーの作製		800,000
山本 立規	早稲田大学	D C 1	領域の位相的性質に依存する定常流の数学的構造の解明		2,200,000
山本 祐輝	早稲田大学	P D	聴覚的映画的表象—アメリカにおける「聴取点」概念の歴史・理論・実践		650,000
吉田 駿太郎	早稲田大学	P D	現代ダンスにおける身体の振作動と振作の環境的転回：振作実践の分析とその理論的背景		1,560,000
吉田 眞生子	早稲田大学	D C 2	近代フィンランド国民形成過程の概念的検討		700,000
圭 家隆	早稲田大学	D C 2	動的要素駆動と強化学習のハイブリッド実行時適応フレームワークの構築		800,000
渡辺 清翔	早稲田大学	D C 2	分子間相互作用の制御に基づく含硫黄超高度折率ポリマーの創出		800,000
渡邊 文佳	早稲田大学	D C 2	モロッコ・ナショナリズム運動再考：アラブ地域の思想と秩序をめぐる政治運動への視座		800,000
久保田 さゆり	創価大学	P D	福利概念とニーズ概念に基づく人と動物の倫理の構築		650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
森田 巧	創価大学	D C 2	PCBP1 を介したフェリチンへの鉄輸送機構と鉄コア形成に及ぼす影響の解明		800,000
齋藤 優美	麻布大学	P D	蓄積感覚系を対象とした、オキシトシンによる共感性応答の修飾機能解明		1,560,000
篠田 公美	麻布大学	D C 1	イヌはどのようにヒト集団へ入ったのか：内分泌変化に基づく新骨物への反応から		1,600,000
高木 佐保	麻布大学	R P D	言語進化メカニズムの解明—半変異化ネコを用いた内分泌と遺伝子の機能—		3,120,000
吉本 翔	麻布大学	P D	疲弊誘導シグナルを活性化シグナルに変換する大キメラ抗原受容体発現T細胞療法の開発		1,560,000
松本 知大	神奈川大学	D C 2	複合金属酸化物によるメタン酸化カップリング反応触媒の高活性化および実用触媒の開発		800,000
五十嵐 小雪	新潟医療福祉大学	D C 1	月経周期による運動学習能の変動を予測する指標の開発		800,000
廣野 哲也	中京大学	P D	神経学的要因に着目した高齢者の低強度トレーニング方法の開発		1,560,000
豊田 有	中部大学	C P D	「子はかすがい」仮説：ベニガオザルのアカンボウが寛容的社会で担う役割の解明		15,800,000
橋戸 南美	中部大学	R P D	ニホンライチョウの味覚・解毒機能の高山環境適応機構の解明と保全に向けた飼料開発		2,990,000
堀 天	中部大学	D C 1	線維筋痛症モデル動物における運動時の過剰昇圧応答の発生リスクとその発生機序の解明		700,000
大橋 雄士	藤田医科大学	P D	フェロモンス及び軸索誘導関連遺伝子の関連解析による蹄端進展転移メカニズムの解明		2,860,000
小菅 愛加	藤田医科大学	D C 2	末梢—中枢連関に着目したうつ病病態メカニズムの解明		800,000
杉本 温子	藤田医科大学	R P D	ハイスルーブット・ハイコンテツイメージングを用いたEBV関連腫瘍形成の解析		1,170,000
木下 千尋	名城大学	P D	環境変動に対する動物のエネルギー消費速度の柔軟性：海鳥とウミガメに着目して		2,860,000
森 智基	名城大学	P D	個性に着目した森林性大型動物の市街地進出の要因解明と新たな個体群管理手法の開発		2,860,000
岡田 梨奈	愛知医科大学	R P D	iPS細胞由来成熟運動ニューロンを用いた神経変性疾患の病態解明		2,860,000
牧野 晃平	豊田工業大学	D C 2	グラフ形式の知識を蓄積する深層学習情報抽出		800,000
村山 木乃実	名古屋外国語大学	P D	現代イラン宗教的知識人によるペルシア古典詩を通じたコーラン解釈		2,600,000
梅田 知晴	長浜バイオ大学	D C 1	ポリリン酸の蓄積による分裂寿命短縮機構の解明		700,000
富原 壮真	長浜バイオ大学	P D	雄のスニーカー行動を司る神経遺伝学的メカニズム		2,860,000
今井 正亮	京都産業大学	P D	惑星波と紫外線アルベドが引き起こす金星大気スーパーローテーション変動の解明		1,170,000
祝迫 佑紀	京都薬科大学	D C 1	カポジ肉腫関連ヘルペスウイルスの複製機構の解析		2,200,000
相見 貴行	同志社大学	D C 1	ダイナミックな上肢・体幹運動における肩関節とその周囲筋群の役割の解明		700,000
安西 聖敬	同志社大学	D C 2	破骨細胞の分化後期特異的シグナル経路の発見とその制御法の確立		800,000
石川 光彦	同志社大学	P D	乳幼児における視線知覚と社会的学習の神経生理的關係		1,560,000
大石 寛	同志社大学	D C 2	思春期小児の身体活動・睡眠・肥満傾向と近隣環境との関係性の解明		800,000
大澤 晴太	同志社大学	D C 1	脂肪由来幹細胞に残された運動や肥満の記憶を制御する分子機構の解明		1,600,000
郭 まいか	同志社大学	P D	中華民国北京政府期上海租界をめぐる治外法権問題—会審公廨を中心に		1,690,000
神谷 奈々	同志社大学	P D	圧密が磁気特性に与える影響の研究 —古地磁気学とテクトニクスの新展開に向けて—		2,860,000
川間 麗聖	同志社大学	D C 1	筋力トレーニングでハムストリングスの力発揮能力と柔軟性の双方を改善する新たな試み		700,000
桐原 尚之	同志社大学	P D	精神障害者の社会運動の歴史と価値規範に関する研究		2,860,000
SO CHIT SHING	同志社大学	D C 2	19世紀から20世紀初頭東アジアにおけるアメリカン・ボードの影響		500,000
西岡 優彦	同志社大学	D C 1	学習効率の高い実験手法を用いた時間隔の長さの長期記憶形成の神経メカニズムの解明		900,000
畑 真知	同志社大学	D C 2	がん細胞選択的に毒性を発現する二核糖タンパク質の構造と活性の因果關係の解明		1,100,000
藤本 慎也	同志社大学	D C 2	防災リテラシー格差の発生・維持メカニズムの解明とその縮減策の検討		700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
松田 大	同志社大学	D C 2	レーザー誘起エキサイトブレスク蛍光法を用いた燃料噴霧時間濃度の計測とモデル化		800,000
三重野 華菜	同志社大学	D C 1	場所細胞と時間細胞の操作による時間情報表現メカニズムの解明		700,000
森田 健斗	同志社大学	D C 1	近代オスマン帝国における臨劇出版と西洋文化		1,600,000
吉田 知史	同志社大学	D C 1	シナプス小胞エンドサイトーシスにおける液-液相分離現象の役割解明		2,200,000
青木 精平	立命館大学	P D	1990年代アメリカ文学の新潮流を歴史化する——新談義、創作文芸科、多文化主義		2,860,000
足立 真理	立命館大学	P D	東南アジアにおけるイスラーム的贈与の統合と発展：その理論的背景と実践の検討		1,560,000
有馬 恵子	立命館大学	D C 1	「日常的芸術実践」の社会学的研究：京都出町商店街を基点に		1,000,000
井上 健一郎	立命館大学	D C 1	運動による心血管疾患の発症リスク低下にマイオカイン：irisinが及ぼす影響		700,000
臼井 健太郎	立命館大学	D C 1	仮想線の傾き知覚における垂直・水平バイアス		1,600,000
WANG QIONG HAI	立命館大学	D C 2	戦時下アニメーションの「音画」研究による新しいアニメーション理論の創出		500,000
岡本 悠希	立命館大学	D C 2	あらゆる音を柔軟に生成可能とする環境音合成の研究		800,000
川口 成人	立命館大学	P D	文芸史料を活用した室町時代都鄙関係論		2,860,000
黒瀬 にな	立命館大学	P D	12-14世紀日本における「正しい」出版手続と傳馬ノ録放		650,000
坂井 めぐみ	立命館大学	R P D	疫生保護法下での人工妊娠中絶をめぐる制度と技術の歴史的研究		1,820,000
坂本 唯	立命館大学	D C 1	原発避難者の被災経験の記憶と想起—ものづくり実践を中心に		1,600,000
阪本 佳郎	立命館大学	P D	20世紀ルーマニア亡命文学におけるモダニズム継承とその越境的波及についての研究		1,560,000
佐野 加苗	立命館大学	P D	新規アッセイ系による小胞体膜上糖鎖のフリップフロップ現象の分子機構解明		1,170,000
篠原 史生	立命館大学	D C 2	戦後精神保健医療福祉における教護施設役割と実践：アーカイブ整備の検討とともに		1,100,000
柴田 惇朗	立命館大学	D C 1	多様な社会的条件の小劇場演劇における芸術生産戦略の国際比較		700,000
下地 ローレンス吉孝	立命館大学	C P D	沖縄における「ハーフ」の社会史：二重の人間編成の社会的効果に関する分析		7,800,000
鈴木 悠介	立命館大学	D C 1	視覚・触覚と発声との相互作用に関する研究		1,600,000
橋 慎太郎	立命館大学	D C 1	フッ化硫化合物系アニオン制御の基礎学理構築と固体電解質材料群の開拓		700,000
丹上 麻里江	立命館大学	D C 1	ポストゲノム医療の時代における「遺伝情報」の位相と課題に対する社会的考察		1,600,000
戸塚 史織	立命館大学	D C 1	天明歌舞伎と勝川派の役者絵		2,200,000
中井 良平	立命館大学	D C 1	痛むということ—見過ごされてきた疼痛者と介助者らの困難		2,200,000
西尾 善太	立命館大学	P D	草の根の公共性に関する人類学的研究：マニラにおける交通インフラと労働者の事例から		3,380,000
朴 希沙	立命館大学	D C 2	微細で曖昧な差別現象とその対応策に関する研究—マイクロアグレッションを概念に—		500,000
PAN JIAO	立命館大学	P D	マルチデータソースの統合に基づく大規模文化遺産・ボロボロ寺院の高精細可視化		1,040,000
廣瀬 光了	立命館大学	D C 1	生体外における酵素反応場の作製による会合体形成過程の解明		700,000
藤田 優子	立命館大学	P D	中国韻文芸術の展開：異種芸術間の交流と文学化		1,170,000
平安名 萌恵	立命館大学	D C 2	沖縄のシングルマザーの子育てをめぐる実証的研究—自立と主体性の再考		800,000
堀池 航洋	立命館大学	D C 2	明治期日本における住居把握の理論フレームの構築に関する研究		500,000
丸山 彩	立命館大学	R P D	明治期の京都における音楽活動の展開		2,133,066
森 理紗子	立命館大学	D C 2	骨格筋機能と全身性カルシウム代謝との相互作用メカニズムの解明		800,000
山崎 大輝	立命館大学	P D	身体後方音が三次元空間での知覚・認知・行動に及ぼす特異的影響の解明		3,380,000
吉岡 大祐	立命館大学	D C 1	短寿命動起状態を高活用できる有機無機ナノ複合体の創成		1,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
吉田 圭介	立命館大学	DC1	プログラマブル・マター：シートのソフトな変形と摩擦から創発する機能やそのデザイン		700,000
吉松 寛	立命館大学	RPD	現代フランス哲学における生の問題の思想的探究		650,000
吉村 直人	立命館大学	PD	環境に応じた認知機能のメタ制御メカニズムの解明		3,120,000
米田 優作	立命館大学	DC1	中東地域におけるイスラームの保守転回と政治介入：サラフィー主義ネットワークの研究		1,600,000
相馬 寿明	龍谷大学	PD	環境DNA技術に基づく魚類の年級群および体サイズ推定手法の確立		2,860,000
旗手 瞳	龍谷大学	PD	吐舌支配下放電における公権力と私教勢力の関係		365,639
奥川 あかり	大阪電気通信大学	PD	低炭素社会を目指した再生セルロースの開発—置換度や後処理加工による親水性の制御—		2,860,000
ARFI ANDHAN I Pupu	関西大学	DC2	英語教員養成の英習生のGRIT		500,000
飯塚 理恵	関西大学	PD	徳認識論と認識的パターンリズム—ケア倫理的観点から—		910,000
池田 裕	関西大学	PD	福祉と他の分野の政策に対する有権者の態度に関する社会学的研究		1,820,000
KANG JIAQI	関西大学	PD	元代中国書法の東アジアにおける伝播と受容—日本・韓国を中心に		650,000
田中 友香理	関西大学	RPD	妊婦期から産後の母子間の身体的関係性からみるアタッチメント		650,000
古川 大悟	関西大学	PD	推量・推定の助動詞を中心とする古代日本語助動詞の意味研究		1,820,000
三品 拓人	関西大学	PD	児童養護施設の構造的変容と日常生活への影響の解明		1,040,000
増子 大輔	近畿大学	PD	出生を予測できる着床前胚発生の定量的指標の探索とそのメカニズムの解明		1,170,000
岡田 亜生	関西学院大学	DC1	停滞する日本の政治参加に対する政治回避態度による分析		1,400,000
久保 直輝	関西学院大学	DC1	量子ドット-有機分子配列構造に基づく新規光播集系の構築		1,600,000
小林 穂波	関西学院大学	DC1	認知モデリングによる時空間的統計情報の学習・利用メカニズムの解明		700,000
重本 秀人	関西学院大学	DC2	金融資産分散行列の予測とリスク管理に関する研究		700,000
中越 みずき	関西学院大学	DC2	低所得層における自民党への投票の心理基盤		600,000
松尾 涼太郎	関西学院大学	DC2	スバースモエリングを用いたネットワークポロジ復元手法		400,000
水野 景子	関西学院大学	DC1	社会的ジレンマ状況におけるサンクションの逆効果はなぜ起こるのか？		700,000
大川 奈葉子	甲南大学	DC2	ヒヤドリ生におけるカルシウムイメージング法を用いたグリア細胞の活動と生理機能の解析		800,000
小野 公佳	甲南大学	DC2	TGF-β1と線維芽細胞の配置を時空間的に制御する線維症先制治療材料の開発		800,000
鈴木 寛大	甲南大学	PD	超新星残骸の衝撃波加速のエネルギー分配測定で解明する銀河系への宇宙線供給		1,560,000
鶴田 克生	甲南大学	DC1	液液相分離現象を介したエビジェネティック修飾効果の増幅機構の解明		1,600,000
本村 晴佳	甲南大学	DC1	線虫の低温馴化の神経回路における「ぶり返し時間差反応」の光遺伝学解析		700,000
八木 宏樹	甲南大学	PD	植物の排水組織を介した物質分泌機構とその生理学的意義の解明		2,860,000
岩井 麻理菜	岡山理科大学	RPD	細胞の自己凝集化技術による生体汗腺模倣組織の創出と応用開拓		2,860,000
小林 卓巳	岡山理科大学	DC1	流体駆動ソフトメカニズムの将来を支える低コスト気流両用サーボ弁の開発		900,000
渡部 光	岡山理科大学	DC2	着脱可能なスルホン基が誘導するオレフィンの位置/立体選択的多官能基化反応の開発		800,000
新田 祥子	福山大学	RPD	免疫賦活剤の長期的デリバリーを可能とするバイオベースポリマー由来ナノ粒子の創製		2,860,000
吉岡 会美	徳島文理大学	RPD	筋形成における運動シグナルの役割解明：-筋関連疾患の再生医療と創薬を目指して-		1,170,000
神谷 祥之介	福岡大学	DC1	言語変化における音声産出と知覚の役割：鹿児島方言に関する事例研究		700,000
陳野 莉子	崇城大学	DC2	ハイブリッドリボソームを用いた産腫瘍性細胞の排除に関する研究		800,000
山口 泰華	熊本保健科学大学	RPD	Importin13により制御される細胞内のSUMO化分配調節機構の解明		2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
金城 幸宏	沖縄国際大学	PD	突然変異率およびゲノムサイズの長期的進化動態の網羅的調査と進化駆動要因の解明		2,730,000
玉城 福子	沖縄国際大学	PD	沖縄の性的マイノリティに関する社会学的研究		975,000
Aibekova L azzat	沖縄科学技術大学院大学	DC1	アリ網の進化と機能形態に関する研究		600,000
Izumiyama Michae	沖縄科学技術大学院大学	DC1	気候変動による海産魚類の適応能力を見極めるため、未来の海を模した海洋環境を探索		1,600,000
Eltabbal Mohamed	沖縄科学技術大学院大学	DC2	頂皮質と視床の回路の多感覚基盤下での計算機能		800,000
須田 晃治郎	沖縄科学技術大学院大学	DC1	小胞体-ミトコンドリア連携を起点としたカルシウム流入に対する細胞応答の理解		2,200,000
笹井 大貴	沖縄科学技術大学院大学	PD	移動性分子による経世代的エビジェネティック伝達の制御機構の解明		1,560,000
林 希奈	沖縄科学技術大学院大学	PD	サンゴ礁魚類群集の共生と競争を制御する色彩パターンの解明		2,860,000
Bouloumis Theodo	沖縄科学技術大学院大学	DC2	メタマテリアルピンセットによる量子ドット操作と光子放出制御		800,000
真野 智之	沖縄科学技術大学院大学	PD	組織透明化と三次元イメージングによるコウライの全脳アトラスの作成		1,300,000
Mi Yang	沖縄科学技術大学院大学	DC2	母体免疫活性化による子供の脳発達と機能の障害の解析		800,000
水元 惟映	沖縄科学技術大学院大学	CPD	種間比較と構成的手法によるシロアリの構造形成の進化プロセス解明		7,800,000
Moore Billy Conn	沖縄科学技術大学院大学	DC1	気候変動による熱波が珊瑚礁の魚に及ぼす影響の解明		1,600,000
Ravishankar Dars	沖縄科学技術大学院大学	DC2	酸欠味方か？ゼブラフィッシュを用いた視細胞変性疾患におけるミクログリアの機能解析		800,000
Liu Yung Chieh	沖縄科学技術大学院大学	DC1	カンカチヨウメスの歌弁別行動における発達期聴覚経験の影響		700,000
小坂 藤子	国立教育政策研究所	RPD	高等学校普通科の理科における探究活動でのSTEM要素導入に関する実証的研究		2,860,000
永塚 尚子	国立極地研究所	RPD	北極域の急速な氷河・氷床暗色化に対する植物・微生物プロセスの影響評価		2,860,000
DAO THITHUA	国立情報学研究所	PD	ウェブユーザートラッキング技術の検出およびユーザープライバシー漏洩防御		1,040,000
TRAN VANDANG	国立情報学研究所	PD	データベースにおける双方向プログラミングの基盤技術		1,040,000
橋山 太智	国立天文台	PD	直接撮像法を用いた系外惑星サイエンスの展開		1,560,000
奥谷 彰香	国立天文台	PD	白色矮星に降着する惑星残骸物質から解き明かす中質量星周りの惑星系形成		2,860,000
行方 宏介	国立天文台	PD	多波長観測と数値計算で探る、太陽・恒星の磁気活動性の統一的理解		1,560,000
吉浦 伸太郎	国立天文台	PD	磁性モデリングの宇宙再電離期21cm線観測データ解析への応用		1,560,000
甲賀 真広	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	PD	日本在住の外国人高齢者の日本語問題を究明する社会言語学的研究及び言語的対応の提案		2,860,000
奥出 結太	国立遺伝学研究所	PD	トゲウオにおける種分化メカニズムの解明		1,560,000
斎藤 晃	分子科学研究所	PD	ナノ表面構造制御と準定常オランダ計測による高選択的メタン転換光触媒反応場の創製		2,860,000
高橋 翔太	分子科学研究所	PD	金属表面ナノ分子系における極微振動ポラリトンの創成と水のプロトン移動制御への応用		2,860,000
水野 麻人	分子科学研究所	PD	発光性有機ラジカルのキラル集積構造と光磁気相関		3,380,000
野村 翔太	基礎生物学研究所	PD	巨大文尾器における雌雄共進化の根拠にある原因遺伝基盤の探索		2,860,000
谷野 宏樹	基礎生物学研究所	PD	発生システム進化とその遺伝的基盤の究明		1,560,000
土元 翔平	生理学研究所	PD	脳のサブタイプを決定する二者間の脳内処理メカニズムの解明		1,170,000
仲尾 友貴恵	国立民族学博物館	PD	障害者ケアのグローバル・ネットワーク：タンザニアにおける南アジア系組織の活動から		2,730,000
深海 菊絵	国立民族学博物館	RPD	米国ポリファミリーにおける子育てを介した関係性に関する民族誌的研究		1,820,000
菅原 祥	公益財団法人がん研究基金	PD	老化細胞におけるDNA/RNAハイブリッドを介したがん促進機構の解明		1,170,000
三王 昌代	公益財団法人東洋文庫	PD	18-19世紀漢語・欧米諸語資料とスーラ海域の現地語資料の比較		650,000
青木 聡志	国立研究開発法人国立環境研究所	PD	空間内挿を利用した広域遺伝的多様性推定手法の開発		780,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
大久保 公美	国立研究開発法人国立環境研究所	R P D	人工知能を用いた胎児成長に係わるリスク予測と予防のための食事最適化モデルの構築		2,860,000
澤田 明	国立研究開発法人国立環境研究所	P D	野外長期研究とゲノム解析で挑戦する、近親交配回避が個体群動態にもたらす影響の解明		1,560,000
沈 尚	国立研究開発法人国立環境研究所	P D	ウイルスによる湖沼環境の制御～難分解性有機物とウイルス種組成に着目して～		2,860,000
土井 寛大	国立研究開発法人森林研究・整備機構	P D	人獣共通感染症発生リスクの可視化 ー野生動物とマダニの生態学的関係の応用ー		2,860,000
Abdelaleem Shima	国立研究開発法人物質・材料研究機構	R P D	粘着性基質を用いるアクチン-微小管間相互作用およびメカノバイロジー応答の理解		1,560,000
久米田 友明	国立研究開発法人物質・材料研究機構	P D	新規固体電気化学測定系を用いた固界面における電極反応機構の微視的解明		1,170,000
小泉 洋生	国立研究開発法人物質・材料研究機構	P D	表面弾性波を用いた軌道流の生成と純軌道流によるオービトロニクスの開拓		2,860,000
林 兼輔	国立研究開発法人物質・材料研究機構	P D	導電性強磁性酸化物ナノシートの開発とブリタブルスピントロニクスの開拓		2,600,000
山上 晃央	気象庁気象研究所	P D	夏季の北極極低気圧の理解と短期～季節内スケールの北極大気予測精度向上に関する研究		2,860,000
安部 大樹	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	P D	未知の食中毒に対応：遺伝情報と菌叢環境から食中毒細菌の適応進化を導き出す予測技術		3,380,000
新井 大	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	P D	オス殺し細菌WolbachiaをあやつるファージW0の遺伝子機能・進化機構の解明		1,560,000
橋浦 雅子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	R P D	水田のメタン生成において細胞外電子伝達系は重要か？二重同位体標識による直接測定		238,006
原 沙和	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	P D	根粒菌の植物共生能に関する大規模なゲノム再編成メカニズムの解明		2,860,000
愛甲 将司	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	P D	ヒッグスポテンシャルの対称性構造と宇宙の物質・反物質非対称性		2,860,000
岩井 遼斗	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	P D	新しいミュオニウムー反ミュオニウム交換探索実験による新物理の解明		2,990,000
金澤 知雄	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	P D	時間分解XAFS測定を用いた光触媒の構造・電子状態変化の追跡		2,860,000
鈴木 資生	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	P D	質量階層性と強い相互作用の閉問題の包括的研究		2,860,000
濱田 佑	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	P D	トポロジカルソリトンで探る素粒子の非摂動的現象		1,560,000
藤田 雅也	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	P D	細菌を用いた植物由来芳香族からの物質生産を実現するための外膜トランスポーター研究		1,560,000
横倉 諒	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	P D	トポロジーと高次対称性で探るボソン・ゴールドストーン定理の一般化		1,430,000
家城 博隆	国立研究開発法人理化学研究所	C P D	機械学習を用いた多層オミックス統合解析に基づく冠動脈疾患の精密医療の推進		15,600,000
石橋 朋樹	国立研究開発法人理化学研究所	P D	新規細胞極性「細胞キラリティ」に起源する多細胞形態形成原理の解明		2,860,000
内田 あや	国立研究開発法人理化学研究所	P D	精巣・腎臓の臓器間幹細胞移植 ～精巣は慢性腎臓病を救えるか～		2,860,000
小川 哲史	国立研究開発法人理化学研究所	P D	共生植物-宿主間と植物-菌根間における他者認識の分子機構		1,560,000
小川 謙	国立研究開発法人理化学研究所	P D	眼珠の恒常性維持に関わるマイクロバイームによる脂質代謝制御機構の解明		2,860,000
加藤 月	国立研究開発法人理化学研究所	P D	細胞培養手技と評価の定量化によるiPS細胞自律培養システムの開発		2,860,000
川住 愛子	国立研究開発法人理化学研究所	R P D	再生時特異的に機能する転写因子を起点とした両生類四肢再生過程を駆動する機構の解明		1,170,000
窪寺 秀彰	国立研究開発法人理化学研究所	P D	光遺伝学的アストロサイト形態操作により明かす神経-グリア連関の意義		2,860,000
Safer Saif Yee Es	国立研究開発法人理化学研究所	P D	タテジマイソギンチャクの胃の分節構造に現れる対称性の種内多型		1,170,000
四坂 勇輝	国立研究開発法人理化学研究所	P D	土壌微生物が産生する化合物によって機能する人工植物ホルモン受容体の開発		1,560,000
島崎 智久	国立研究開発法人理化学研究所	P D	メンブレンペシクルゲノム解析による根圏細菌間相互作用の解明		2,860,000
島本 (光山) 知英	国立研究開発法人理化学研究所	R P D	脳内脂質依存的グリア間クオロトクから追える統合失調症病態メカニズムの解明		2,289,810
清水 優太郎	国立研究開発法人理化学研究所	P D	膜コンタクトサイトから明らかにする新たなゴルジ体ートランスゴルジ網間顆粒輸送機構		1,170,000
陣野原 俊	国立研究開発法人理化学研究所	P D	妊婦時の母子感染症におけるIL-22Rの機能解析		1,170,000
高瀬 比菜子	国立研究開発法人理化学研究所	R P D	卵母細胞ー体細胞の相互シグナルによる卵胞の休眠と覚醒メカニズム		4,160,000
田中 慶大	国立研究開発法人理化学研究所	P D	対称ビスカルベンを用いた規則正しく配列するランタノイド単分子磁石の表面上での合成		2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
永野 轟	国立研究開発法人理化学研究所	P D	将来のために、過去に見た物の心的イメージを操作する能力の進化と発達		1,560,000
日高 拓也	国立研究開発法人理化学研究所	P D	1分子蛍光観察による1細胞プロテオーム解析法の開発		1,560,000
藤山 敬介	国立研究開発法人理化学研究所	P D	プラズマノイドを輸送するトランスポーターの探索		1,170,000
三浦 大輔	国立研究開発法人理化学研究所	P D	水分散複合材料の機能発現中でのスピコントラスト変調中性子散乱法の開発		2,860,000
峯岸 美紗	国立研究開発法人理化学研究所	P D	遠隔臓器での乳がん細胞の体維持と再発転移を誘発する遺伝子発現制御機構の解明		2,860,000
武藤 愛	国立研究開発法人理化学研究所	R P D	大腸菌遺伝子欠失株ライブラリを用いた薬剤耐性獲得抑制ターゲットの網羅的探索		1,170,000
矢木 智彦	国立研究開発法人理化学研究所	P D	溶媒和についての新しい解析理論の開発と溶媒和機能の分子論的理解		2,470,000
渡邊 久実	国立研究開発法人理化学研究所	P D	会話支援による程度認知障害への遠隔介入アプリケーションの開発		1,560,000
金子 彩子	国立障害者リハビリテーションセンター (研究所)	P D	自閉症者の刺激の時間情報処理に関する柔軟性の低下と事象間の因果知覚の頑固性		1,560,000
横井 美緒	国立障害者リハビリテーションセンター (研究所)	P D	発達性雷打書字の認知神経基盤と障害メカニズムの解明		2,470,000
矢部 卓也	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	P D	粒子線治療中の患者体内線量リアルタイム可視化への挑戦		2,860,000
田中 李歩	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	P D	マレーシアの階層格差と社会の「安定」ーマレー系のアスピレーションに関する実証研究		1,560,000
中沢 祐文	国立保健医療科学院	P D	有機フッ素化合物の微粉炭吸着脱離機構の解明と浄水処理効率化によるリスク低減		1,170,000
本間 悠太	国立感染症研究所	P D	ゲノムワイドなパロログ同時メックアウトスクリーニング系の構築		1,560,000
尾張 拓也	国立研究開発法人国立がん研究センター	P D	膀胱癌の発癌・悪性化過程における腫瘍遺伝子変異と腫瘍免疫応答の関連の解明		2,860,000
熊谷 尚樹	国立研究開発法人国立がん研究センター	P D	臓器固有微環境ががん進化・不均一性に与える影響の本態解明		1,170,000
額賀 重成	国立研究開発法人国立がん研究センター	P D	大規模がんゲノム解析から得られる共存する遺伝子異常の機能解明と治療応用への展開		2,860,000
松尾 (楠本) 理加	国立研究開発法人国立がん研究センター	R P D	鎖交換反応を介したDNA損傷トランス機構の解析		1,300,000
永井 基慈	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	C P D	栄養シグナルによる経口免疫寛容の制御機構の解明		11,700,000
矢澤 亜季	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	P D	ベトナム農村部における幼少期からの社会的環境を考慮した非感染性疾患リスクの検討		650,000
矢原 寛子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	R P D	顎骨骨髓炎の新たな疾患概念の確立とバイオマーカーに関する研究		780,000
山本 将大	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	P D	「生体膜リガンド-膜タンパク質連関」から細胞神経障害性疼痛発症メカニズムの解明		1,560,000
出井 勇人	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	P D	脳の計算論と生物学の統合による感覚減衰の発生機序の解明及び精神疾患理解への展開		3,380,000
江藤 太亮	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	P D	不眠のテラレーメイド型光療法の実現に向けた個人の体内時計の光応答性推定法の構築		2,600,000
岡部 聡美	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	P D	REM睡眠中の嗅覚刺激表示による夢の情動性に対する介入		2,080,000
門脇 淳	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	P D	アストロサイトのマイトファジー制御分子の中核神経炎症疾患における役割の解明		1,170,000
白石 椋	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	P D	腫瘍形成過程のエピゲノム変化に着目したSHH発現阻害剤の汎用的治療薬の開発		2,860,000
水野 隼斗	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	P D	小児脳腫瘍と脳内微環境のコミュニケーションによる腫瘍進展メカニズムの解明		2,860,000
横山 知加	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	R P D	産産期の不安症に対するオンライン集団認知行動療法の有効性と社会実装に向けた検討		650,000
塚本 雅也	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	P D	M細胞を標的とするヒトミミ腸モデル構築と小腸粘膜免疫応答の分子機構に関する研究		2,860,000
木下 峻一	独立行政法人国立科学博物館	P D	大型産生有孔虫殻のマイクロX線CTを用いた定量的解析による海洋酸性化影響の検証		2,860,000
佐藤 真央	独立行政法人国立科学博物館	P D	水流を感受する感覚器「感圧」の形態的多様性とその適応的意義		3,380,000
藤原 恭司	独立行政法人国立科学博物館	P D	爆発的な適応放散をとげたバウオ科魚類における形態獲得の解明		2,860,000
三上 智之	独立行政法人国立科学博物館	P D	アンモナイトの化石と数理モデルから解き明かす生命システム進化過程		2,860,000
山下 桃	独立行政法人国立科学博物館	R P D	化石昆虫類の古生態を復元する新指標の構築：現生種の感覚器及び脳形態の定量解析		1,744,253
飯島 真理子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	P D	陸域負荷の実態解明を基盤としたサンゴ礁保全に関する研究		1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
飯屋 志帆	国立研究開発法人産業技術総合研究所	RPD	ゲノム比較で解明するミドリシ属サンゴの産卵時期決定の遺伝的基盤		2,730,000
工藤 得馬	国立研究開発法人産業技術総合研究所	PD	転倒回避の成否を決定づける筋力制御特性の解明		1,560,000
坂本 (渋谷) 幸子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	RPD	地下根圏有機物を巡る微生物生存戦略の解明		1,690,000
織田 真美子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	PD	ノイズ存在下における量子情報処理の基礎付けと応用		1,300,000
谷口 有沙子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	PD	水素社会に向けた触媒製造プロセスイノベーション		2,860,000
中路 絃平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	CPD	ノイズロバスタな計算を可能とする量子アルゴリズム：理論とプロセッサ開発		15,080,000
鎌 書平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	RPD	金属ナノマテリアルの体内への取り込みを考慮した生毒性評価		2,600,000
福興 直人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	PD	鍾乳石の高解像度磁気化学分析による地磁気エクスカッション環境変動の連関性評価		2,860,000
前田 歩	国立研究開発法人産業技術総合研究所	PD	有孔虫-共生菌-共生細菌の三者共生系に外部ストレスが及ぼす影響の解明		1,560,000
水谷 雅希	国立研究開発法人産業技術総合研究所	PD	合成細菌を用いたマイクロプラズマ滑走運動の再構築と構成タンパク質の機能解析		2,860,000
森永 花菜	国立研究開発法人産業技術総合研究所	PD	未知膜内ファージの発掘と新たな膜内細菌-ファージ間相互作用の解明		1,560,000
相澤 紗絵	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	PD	水星における磁気圏-外気圏-表層カップリングの研究		2,860,000
下道 直樹	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	PD	光触媒による軌道上汚染処理システムの開発		1,560,000
小林 稜平	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 (岡崎共通研究施設)	PD	分子動力学法に基づくATP合成酵素の制御因子による動的な阻害機構の解明		2,860,000
杉山 博紀	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 (機構直轄研究施設)	PD	ライフィメーキング並列化が拓く細胞質の混み合いと細胞機能を繋ぐ機構の総覧と解明		1,300,000
谷本 勝一	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 (機構直轄研究施設)	PD	ハンテント病原因蛋白質の凝集機構とアルグニン誘導体による凝集阻害機構の理論研究		2,860,000
西海 望	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 (機構直轄研究施設)	RPD	コウモリに対する猛禽類の追跡ナビゲーション戦略：ロボット技術を用いたアプローチ		2,860,000
河合 繁	国立研究開発法人海洋研究開発機構	PD	光合成細菌の誕生が初期地球化学合成生態系に与えた影響の実験的検証		2,860,000
岸 正敏	国立研究開発法人海洋研究開発機構	PD	クロロフィル蛍光を用いた微細藻類のアンモニア阻害検知法の研究開発		2,860,000
高賀 俊貴	国立研究開発法人海洋研究開発機構	PD	多次元同位体分析による地球外生体関連分子の生成機構の解明		1,170,000
佐久間 杏樹	国立研究開発法人海洋研究開発機構	PD	陸成炭酸塩のレアアイトープを用いた新規化学指標の開発と始新世アジアの気候復元		2,860,000
鈴木 匠爾	国立研究開発法人海洋研究開発機構	PD	好熱菌に隠された新奇なDNA複製機構の解明は生命の初期進化の飛躍的理解に繋がる		2,860,000
萩原 雄貴	国立研究開発法人海洋研究開発機構	PD	冷たい沈み込み帯の炭素循環：かんらん岩捕獲岩の包有物から探る沈み込んだ炭素の行方		3,380,000
長谷川 万純	国立研究開発法人海洋研究開発機構	PD	深海に着目した海洋微生物の新たな光利用戦略の解明		3,380,000
松本 廣直	国立研究開発法人海洋研究開発機構	PD	古環境復元に向けた地球外物質フラックス・大規模陸上火成活動の推定手法の確立		2,860,000
森 郁亮	国立研究開発法人海洋研究開発機構	PD	高圧培養実験と天然堆積物試料の解析から迫る海底下高圧環境の炭素循環		1,170,000
川戸 智	国立研究開発法人水産研究・教育機構	PD	クルマエビゲノムに眠る大型DNAウイルスが暴走する何が起こるのか		2,860,000
高木 聖実	国立研究開発法人水産研究・教育機構	PD	キタムラサキウニにおける呈味成分蓄積メカニズムの解明		2,860,000
森本 和月	国立研究開発法人水産研究・教育機構	PD	細胞死を指標にしたエドワジエラ属細菌感染に有効な免疫賦活剤選抜法の開発		2,860,000
山本 慧史	国立研究開発法人水産研究・教育機構	PD	群体性硅藻の連鎖形成機構の解明：粒子サイズ可変顆粒の開発へ向けて		2,470,000
片山 脩	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	PD	軽度認知障害(MCI)を判別するEEGバイオマーカーの機械学習による解明		1,170,000
野口 泰司	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	PD	在宅介護負担が要介護者の予後・介護費用に及ぼす影響：Dyadicホートでの検証		2,860,000
廣田 湧	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	PD	アミロイドβの脳部位特異的な沈着に関わる脂質代謝遺伝子と脳内脂質の探索		1,560,000
吉川 匡恵	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	RPD	癌の発生および転移が腸床下部の老化に及ぼす影響～自然加齢マウスによる解析～		1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
大江 耕介	一般財団法人ファインセラミックスセンター	CPD	超高感度原子結像法による電子線敏感材料の局所構造解析		15,600,000
千代田 大尚	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	PD	ペリサイトを起点とした脳梗塞時の炎症反応の解明		2,860,000
中奥 由里子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	RPD	電子カルテの医療ビッグデータを用いた認知症診断支援AIモデルの開発と臨床応用		2,860,000
古明地 樹	公益財団法人大和文庫	PD	出版文化を基軸とした18世紀上方における絵巻本・面掛の総合的研究		1,820,000
近藤 早希	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	PD	運動誘発性腎臓障害の発症メカニズムの解明：腸管免疫と消化吸収の相互作用に着目して		1,560,000
野木森 拓人	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	PD	T細胞老化を基軸とする免疫老化現象の本質的解明に向けた多次元解析		2,860,000
山岩 博未	公益財団法人神戸医療産業都市推進機構	RPD	オートファジー・アミノ酸代謝に基づいた難治性白血球の病態解明と治療応用		1,560,000
朝倉 清高	北海道大学	教授	超高速X線吸収分光による1原子層酸化物担持白金光触媒の光励起電荷移動ダイナミクス	CHENG WEIREN	1,100,000
大塚 雄介	北海道大学	教授	一次線毛とコロナウイルス感染におけるACE2の役割の解明	PANINA YULIA	700,000
岡崎 太郎	北海道大学	教授	極低サイクル駆動で破断に至る鋼橋接合部の挙動の解明	WANG YUANZUO	1,600,000
清水 研一	北海道大学	教授	バルク・ナノ金属の高分散化現象の機構解明と単原子触媒の設計開発への展開	ZHANG NINGQIANG	600,000
清水 研一	北海道大学	教授	外挿的探索が可能な機械学習手法を用いた多元素触媒の開発	LI LINGCONG	1,100,000
高須賀 太一	北海道大学	准教授	ワンセルファクトリーによるセルロース系バイオマスのPhAsへの一貫生産技術の確立	KUMAR VIJAY	1,500,000
中尾 亮	北海道大学	准教授	マダニ共生菌に着目した抗ダニワクチンの開発	MOHAMMED ABDELBA	500,000
中尾 亮	北海道大学	准教授	人間活動および気候変動がもたらすマダニおよびマダニ媒介性病原体の分布拡散解析	KWAK MACKENZIE L	1,800,000
中島 清隆	北海道大学	教授	二酸化炭素を利用したカルボキシル化によるフランジカルボン酸合成	PADOVAN DANIELE	500,000
永田 晴紀	北海道大学	教授	亜酸化窒素を触媒剤とするハイブリッドロケット用再生冷却グラファイトノズルの研究	GALLO GIUSEPPE	1,500,000
藤田 修	北海道大学	教授	微小重力場における可燃性複合材料の燃焼と燃え広がりの物理	WANG QIANG	1,100,000
藤原 正智	北海道大学	教授	気候変動における火山噴火影響と自然変動シグナルの同定と分離	DOGAR MUHAMMAD M	1,100,000
吉澤 和範	北海道大学	准教授	インドオーストラリアプレートの変位・変形とダイナミクス：新地震学的アプローチ	MOHANTY DEBASIS	1,600,000
渡部 直樹	北海道大学	教授	極低温星塵表面における有機硫黄分子の化学反応	NGUYEN THANH HOA	800,000
玄 学南	帯広畜産大学	教授	パングラデシにおける家畜のマグネシウム代謝異常のゲノム調査と制御対策の構築	MOHANTA UDAY KUM	1,100,000
玄 学南	帯広畜産大学	教授	大バベシア症に対する分子標的治療法の開発	EL-SAYED SHIMAA	1,100,000
宮本 明夫	帯広畜産大学	教授	血小板：ウシ妊娠に向けた初期胚と子宮間の免疫クロストークの重要な調節因子	YOUSEF MOHAMED S	1,100,000
宮本 明夫	帯広畜産大学	教授	精子と子宮の自然免疫受容体TLR2活性化によるウシ受精卵移植後の高受胎性の基盤	MOHAMMADU AKUTHA	1,600,000
横山 直明	帯広畜産大学	教授	動物及びヒトのバベシア病の治療薬開発に向けた海洋生物由来の活性化化合物の探索研究	GUSWANTO	1,600,000
淡路 智	東北大学	教授	高温超伝導材料およびマグネットの熱的安定性とクエンチ保護	ZAMPA ALEXANDRE	1,600,000
石川 拓司	東北大学	教授	バイオメカニクスで紐解くバイオフィルム形成の仕組み	YANG JINYOU	900,000
市川 温子	東北大学	教授	T2K実験前駆検出器WAGASCIを用いたニュートリノ反応の測定	NUGENT JOHN COLU	1,900,000
植田 美那子	東北大学	教授	シロイヌナズナの初期胚発生における細胞運命の決定機構の解明	KAO PING	100,000
占部 城太郎	東北大学	教授	湖沼生態系に及ぼす生食・腐食連鎖を介した汚染起源有機物の化学量効果	HO PEI-CHI	400,000
尾辻 泰一	東北大学	教授	二次元材料の積層化ヘテロ構造を用いた高出力テラヘルツ光源の創出	TANG CHAO	1,100,000
折茂 慎一	東北大学	教授	固体高速イオン伝導体の開発指針の構築	SAU KARTIK	400,000
笠井 均	東北大学	教授	分子技術を駆使したSN-38二量体設計と新規抗がん剤の創出	KUMAR SANJAY	1,100,000
加藤 健太郎	東北大学	教授	集団性下痢症を引き起こすクリプトスポリジウム症の新規薬剤開発と薬効解析	BIN KABIR MD. HA	200,000
加藤 健太郎	東北大学	教授	マリアの重症化を規定する輸送蛋白質の機能解析	AZAD MD THOUFIC	1,100,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
北澤 春樹	東北大学	教授	ブタ健全育成に貢献する抗菌剤代替イムノバイオティクスの応用基礎研究	SAHA SUDEB	1,100,000
小宮 敦樹	東北大学	教授	弾性熱量効果による低環境負荷高効率冷却機構の実現	LOMBARDI GIULIA	600,000
藤 強	東北大学	教授	高効率の無線電力伝送システムの開発	LI DAOTONG	500,000
出沢 真理	東北大学	教授	疾患関連の生体分子指標としてのMuse細胞	APRILE DOMENICO	500,000
徳増 崇	東北大学	教授	燃料電池内部におけるマルチスケール粒子輸送現象の解明のための深層学習	LI GAOYANG	1,200,000
富重 圭一	東北大学	教授	バイオマス由来炭素材料を用いたバイオマス改質水素製造用非貴金属触媒の開発	GA I CHAO	1,100,000
中本 武志	東北大学	准教授	日本語コーパスの比較分析および応用研究	DENG CHAOQUN	700,000
西村 太志	東北大学	教授	火山応力場モニタリングのための地震波速度変化と山体変形の統合解析	DUMONT QUENTIN	1,000,000
西脇 智哉	東北大学	准教授	ナノからマイクロサイズ繊維による超強度モルタル補強システムの開発	SUPIT STEVE WILB	200,000
深見 俊輔	東北大学	教授	強磁性ワイル半金属のトポロジカルおよび量子効果の開拓とスピントロニクス素子応用	HAN JIAHAO	1,100,000
ボレー セバスチャン	東北大学	准教授	福島放射線除染と集積的記憶の構成	GAULENE MATHIEU	700,000
水上 成美	東北大学	教授	メモリ応用に向けた積層反強磁性体における磁化ダイナミクスの研究	SUD AAKANKSHA	1,000,000
宮澤 陽夫	東北大学	教授	メタボリックシンドロームの新規予防食品としてのマイクログリーンの有効性の解明	CHEETHIRALA MAHA	1,400,000
盛田 伸一	東北大学	准教授	刺激応答型ドラッグデリバリーの実現およびバイオ・ラマン顕微鏡による分析	BAHADUR ALI	1,100,000
吉岡 敏明	東北大学	教授	深共晶溶液中でのアルギン酸被覆層状複水酸化物の創製と浄水、二酸化炭素削減への応用	RAHMAN MIR TAMZI	1,100,000
李 玉友	東北大学	教授	創エネ低炭素型下水処理変革のための高度処理プロセスの開発	LUO JINGHUAN	1,100,000
李 玉友	東北大学	教授	持続性NMRと二段アノモックス法を用いた有機性廃棄物の処理とエネルギー回収	LI QIAN	1,500,000
藤山 義史	福島大学	准教授	フィンガープリンティング法による福島沿岸集水域の放射性セシウム供給源の推定	CHABOCHE PIERRE-	1,100,000
安芸 裕久	筑波大学	准教授	再生可能エネルギー大規模導入下における調整力要求管理人工知能モデル開発	ADEWUYI OLUDAMIL	800,000
阿部 高志	筑波大学	准教授	レム睡眠中に発生する夢の情動性を脳波から解釈する	MOCTEZUMA PASCUA	1,900,000
江面 浩	筑波大学	教授	トマト果実の低温応答と収穫後低温障害の分子生理機構解明	MITALO OSCAR WIT	500,000
關分 麻里	筑波大学	教授	戦前期「内地」の教育雑誌に見られる「内地人」教師の「外地」認識と授業実践	LIU JUN SANG	800,000
坂口 昌徳	筑波大学	准教授	新生ニューロンが睡眠中に記憶を固定化するメカニズムの解明	VERGARA GARCIA P	600,000
辻村 清也	筑波大学	准教授	使い捨て紙電極を使用した微小流体デバイスでの細胞外神経伝達物質の分析	KALYANA SUNDARAM	2,200,000
津田 吉晃	筑波大学	准教授	クロコショウ野生種と栽培系統の過去と将来：気候変動下における保全ゲノミクス	SEN SANDEEP	1,100,000
林 悠	筑波大学	教授	レム睡眠中のダイナミックな脳血流制御のメカニズムと意義の解明	TAI CHIA-JUNG	1,100,000
松井 健一	筑波大学	准教授	非公式ビジネスセクターへの影響を最小限にするためのコミュニティ災害対策	HEWAWASAM VINDYA	400,000
松下 文経	筑波大学	准教授	新深層学習アプローチを用いた様々なサイズの地理オブジェクトの最適なセグメント化	YANG JIAN	1,100,000
宮藤 昌利	筑波大学	准教授	大腸菌・サルモネラにおけるRNA制御回路の階層性に関する研究	LEJARS MAXENCE J	1,100,000
森本 健弘	筑波大学	講師	自然による都市の課題解決：SDG11へ向けた便益と公平のシナリオベース空間評価	DERDOURI AHMED	1,800,000
安野 嘉晃	筑波大学	教授	細胞内活動を可視化するラベルフリー三次元顕微鏡の開発と腫瘍細胞評価への応用	HOSSEIN IBRAHIM	1,700,000
矢花 一浩	筑波大学	教授	ペロブスカイト及び遷移金属カルコゲナイドの超高速光物性に関する研究	MATTA SRI KASIV	400,000
北村 忠弘	群馬大学	教授	エピゲノム編集による肥満発症機構の解明と応用	ARIYANI WINDA	500,000
石山 智明	千葉大学	准教授	銜河と銀河団の関係から探る銀河形成と進化	ELHASHASH MOHAME	400,000
武隈 昌宏	千葉大学	教授	ウェアラブルEITと機械学習の融合技術による胃の高速・高精度イメージング	DARMA PANJI NURS	1,000,000
武隈 昌宏	千葉大学	教授	電気キャパシタンス・トモグラフィー法による体外管理血流内の血栓検出法の確立	SIFUNA MARTIN WE	2,100,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
藤橋 浩太郎	千葉大学	その他	PilVax経鼻インフルエンザワクチンの有効性の評価	TSAI JIA-YUN	200,000
矢貝 史樹	千葉大学	教授	自己集合によるメゾスケールロタキサン創製	BALARAMAN VEDHAN	1,100,000
相川 祐理	東京大学	教授	非極性水中の弱い相互作用：空間大型有機分子の新たな生成経路	MOLPECERES DE DI	700,000
アズィズ ムハンマッド	東京大学	准教授	バイオエネルギーによる電力と燃料との高効率相互変換およびCO2利用システム	KUO PO-CHIH	1,100,000
阿部 祐朗	東京大学	教授	薬用天然物の新奇生成反応メカニズムの探索と精密機能解析に関する研究	GAO YAOJIE	2,100,000
新井 史人	東京大学	教授	ソフト・生体模倣マイクロ操作ロボットシステム	ZHENG XINGWEN	1,200,000
荒木 裕行	東京大学	准教授	近世後期の朝廷をめぐる政治文化の研究	KIM HYUNGJIN	800,000
今井 直毅	東京大学	准教授	局所 Langlands 対応の幾何化と Scholze-Shin 予想	YOUICIS ALEXANDER	1,600,000
ヴァギンズ マーク	東京大学	教授	水エレクトロコフ実験のための新しい機械学習ベースのイベントの再構築と分析	XIA JUNJIE	1,700,000
WILLOX Ralph	東京大学	教授	離散パルヴェル方程式の幾何学的理論の拡張への特異点、エントロピーと可積分性	STOKES ALEXANDER	500,000
榎村 卓史	東京大学	教授	環状化合物の細孔空間を利用したポリロタキサンの普遍的合成法の確立	CHAND SANTANU	1,200,000
太田 博樹	東京大学	教授	古代マイクロバイオーム解析による縄文人の食性・健康・行動の研究	DAVIN ADRIAN ARE	700,000
小畑 元	東京大学	教授	水圏環境における鉄と銅の錯生成および酸化還元に対する微生物浄化物の役割解明	LEE YING PING	500,000
空原 慧	東京大学	准教授	宇宙機の帯電シミュレーションで明らかにする彗星プラズマの真の姿	BERGMAN SOFIA KA	400,000
Gasparatos Alexis	東京大学	准教授	アクションリサーチと社会的芸術を通じた社会生態学生産ランドスケープの活性化	BLACK JASMINE EL	1,100,000
金井 求	東京大学	教授	水素社会の実現に向けたメチルシロホキシサンからの触媒的脱水素反応の開発	JAGTAP RAHUL ANG	1,100,000
河東 泰之	東京大学	教授	代数的場の量子論における標準部分空間の解析的性質と反転正値性	ADAMO MARIA STEL	1,100,000
菊池 深	東京大学	教授	世界の裏面を支える高成長テラバイトシステムの性能決定機構解明	KHANAM TASLIMA	1,000,000
楠 浩一	東京大学	教授	センサーを用いた地震後の建物の安全性評価システムの開発とその検証	YEOW TREVOR ZHIQ	1,100,000
齋藤 勝宏	東京大学	教授	産東間・地域間労働移動が農家所得・地域経済・貧困削減に及ぼすインパクト評価	PHAM THANH TIEN.	200,000
齋藤 希史	東京大学	教授	日唐交流における「六朝詩集」	JIN XIN	700,000
坂田 利弥	東京大学	准教授	導電性ハイドロゲルの新規スイッチング特性に関する調査およびバイオセンシング応用	TSENG ALEX CHI-W	1,100,000
佐々木 猛智	東京大学	准教授	コンパクトシステム向け高エネルギー位相差X線イメージングの開発	HAEGGMARK ILIAN	400,000
佐藤 洋一	東京大学	教授	一人称視点教示映像のマルチモーダル解析による人物行動の学習と予測	HUANG YIFEI	1,800,000
堀見 淳一郎	東京大学	教授	フォノンエンジニアリングによる2次元ヘテロ構造の究極的な熱伝導率の実現	AN MENG	1,100,000
鹿間 直毅	東京大学	教授	超高温流束を実現するナノ不均一ウィッキング蒸発面に関する研究	TANG JINCHEN	1,700,000
鹿間 直毅	東京大学	教授	固体酸化物形燃料電池の劣化メカニズムの解明および定量予測に関する研究	LYU ZEWEIF	1,900,000
白根 了	東京大学	教授	等温凍結による超高温の生体凍結保存技術への応用	ZHAO YUANHENG	1,300,000
SILVERMAN John	東京大学	准教授	遠方銀河のサイズと光度の分布	YANG LILAN	500,000
菅 裕明	東京大学	教授	抗KRAS環状ペプチドファミコフォアの小型タンパク質へのラソグラフト体の創出	COLAS KILIAN MAR	1,100,000
菅 裕明	東京大学	教授	特殊ペプチド・フォールダマーハイブリッド分子の研究	BINDL DANIEL	1,100,000
菅 裕明	東京大学	教授	0-フルタルヒド基を用いたペプチドの高効率マイクロ環化とその応用	ZHANG YUE	1,600,000
杉田 直彦	東京大学	教授	セラミック材料の超高速精密微細加工技術の開発	ZHANG YANMING	1,200,000
杉原 加織	東京大学	講師	メカノロミックポリマーを用いたバイオ・メムスの開発	DAS BRATATI	1,600,000
鈴木 雄治郎	東京大学	准教授	火山噴煙ダイナミクス再現の数値研究：カンピ・フレグレイ噴火への適用	MARTINEZ MONTES I	700,000
染谷 隆夫	東京大学	教授	デジタル医療とAR/VRに向けたB5G搭載のファッションブルなスマートアパレル	PAPANASTASIOU TH	1,700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
高木 剛	東京大学	教授	プライバシー保護機能付き機械学習に向けた効率的なマルチラパーティ計算の構築	LI XINGXIN	800,000
高橋 嘉夫	東京大学	教授	セリウムの同位体比と化学種の解明による分子地球化学的考察による古環境の精密解析	LI WENSHUA I	1,100,000
竹内 一将	東京大学	准教授	産卵粉体：大変形と配置替えが関わり合う多粒子系のモデル実験	POINCLoux SAMUEL	1,100,000
竹嶋 義和	東京大学	教授	日本絶地地下の満洲と朝鮮で製作された映画作品の比較研究	LIN LEQING	400,000
田中 暉	東京大学	その他	非晶質系のダイナミクスと非平衡輸送：ソフトマター物理の観点から	XI QING	2,000,000
テン ユ	東京大学	教授	増殖系のアプローチを用いた中国経済に対する中米為替レートの影響に関する研究	J IANG WENHUA	700,000
辻 雄	東京大学	教授	p進ホヰ理論における係数	ABHINANDAN	1,500,000
内藤 幹彦	東京大学	その他	STAT3を分解するPROTAC/SNIPErの分子設計、合成と活性評価	S H I H P O - C H A N G	1,100,000
中村 尚史	東京大学	教授	戦後における都市鉄道乗客マナーの形成と現代の東京	SCHIMKOWSKY CHR I	1,200,000
西澤 篤志	東京大学	助教	重力波源の多観測手法で検証する一般化された時空幾何	KARMAKAR PURNEND	1,100,000
西村 明	東京大学	准教授	探検・記憶・幻想：日本仏教におけるインドの知識と近代	STORTINI PARIDE	1,000,000
長谷川 洋介	東京大学	准教授	炭酸ガス燃料化のための太陽熱器トポロジー最適化	LIU MING	2,200,000
原田 慈久	東京大学	教授	単原子合金触媒の電気化学的還元性能向上のための放射光オベランド解析	LIU DAOBIN	800,000
香名 めぐみ	東京大学	教授	スリランカにおける母親のライフスタイルと心理社会的要因が出生体重に与える影響	PATHIRATHNA MALS	200,000
Hirschberg er Max	東京大学	准教授	遷移金属触媒におけるスピントロポロジー、創発インダクタンス、電子相関効果の探索	ESSER SEBASTIAN	1,500,000
廣瀬 敬	東京大学	教授	下部マントルの温度圧力条件におけるブリッジマタイトの融解相関係	FU SUYU	1,200,000
藤田 誠	東京大学	その他	分子フラスコ内での可視光誘起還元反応の開拓	GENOV GEORGI ROS	1,600,000
藤原 徹	東京大学	教授	イネの根の栄養固性の分子機構の解明	UDDIN MD. NASHIR	1,100,000
藤原 徹	東京大学	教授	栄養条件に応じた翻訳制御とリボソームタンパク質の役割	KUMARI ARPNA	2,000,000
松田 康弘	東京大学	教授	100テラ超強磁場におけるRF電磁波吸収によるマヨラナフェルミオン励起	ZHOU XUGUANG	1,700,000
丸川 知雄	東京大学	教授	中国における金融の発達と女性の被負債問題	LI YAJIAO	1,100,000
丸山 茂夫	東京大学	教授	一次元ヘテロ構造ナノチューブの輸送特性とデバイス応用	FENG YA	500,000
村尾 美穂	東京大学	教授	量子位位性の根源：状態とプロセスに対する量子資源の統一アプローチ	REGULA BARTOSZ	200,000
村田 茂穂	東京大学	教授	構造異常タンパク質の細胞内動態制御機構とその病態生理的意義の解明	LO MEGAN	800,000
柳田 剛	東京大学	教授	分子フィルタ・濃縮・センシング機能が融合した集積化化学センサシステムの創製	LIU JIANGYANG	700,000
山下 権	東京大学	准教授	磁性トポジカル物質におけるアキシオン量子輸送現象の研究	YAN JIAN	1,600,000
山田 淳夫	東京大学	教授	フッ素フリー超機能電解液の開発	HARKS PETRUS PAU	2,000,000
吉田 寛	東京大学	准教授	リアルとは何か？ 拡張した心の理論を通した都市と身体意識の探索	FARNE FEDERICO	500,000
並木 剛	東京医科大学	准教授	幹細胞自己複製メカニズム解明による新規感治療法の開発	AL-BUSANI HIND A	400,000
外川 昌彦	東京外国語大学	教授	インド独立運動史と日本との関係	DAS SUDIPTA	1,100,000
杉村 智史	東京農工大学	教授	卵子の発生能獲得に関与する卵胞内微小環境の解明	KHATUN HAFIZA	1,100,000
長津 雄一郎	東京農工大学	教授	捕食効率改善のためのニュートロン反応性流れによる二重置換界面の制御	PATMONOAJI ANIND	1,100,000
亀川 徹	東京芸術大学	教授	三次元音場における下層方向の音源知覚に関する研究	HOWIE WILLIAM GO	200,000
石井 秀明	東京工業大学	教授	マルチエージェント系に対するレジリエントな分散アルゴリズムの研究	YAN JIAQI	400,000
上野 隆史	東京工業大学	教授	複合タンパク質結晶による人工光合成システムの構築	PAN TIEZHENG	500,000
高田 潤一	東京工業大学	教授	文化適合的な構築主義的デザイン教育：持続可能な開発へのイノベーション主導の教育	THANAPORN SANGSUT	600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
中塞 一博	東京工業大学	教授	スマートドローン聴覚：聴覚コミュニケーション機能を有する災害救助ドローンシステム	YEN BENJAMIN	1,700,000
藤井 学	東京工業大学	准教授	廃棄汚泥由来バイオ炭の多機能性を活用した高度嫌気性消化技術の開発	LIU JIBAO	1,200,000
藤井 学	東京工業大学	准教授	機能性ナノ材料を活用したハイブリッド太陽熱蒸留による海水淡水化技術の開発	ELSHEIKH AMMAR H	1,500,000
藤井 学	東京工業大学	准教授	多機能性複合材を活用した畜産系廃棄物の高度嫌気性消化技術開発	ALI MANAL ABDEL	1,800,000
山口 昌英	東京工業大学	教授	メトリック・アフィン重力理論における摂動論とその応用	BAHAMONDE-BELTRA	800,000
オベル加藤 ナタエル	お茶の水女子大学	講師	進化的なシナプス刈り込みを用いた深層学習	DA ROLD FEDERICO	849,944
美濃島 薫	電気通信大学	教授	オンチップ・デバイスを用いた多彩な波長域のリアルタイム・デュアルコム分光の研究	TIAN HAOCHE N	500,000
黒崎 卓	一橋大学	教授	農業発展における価格要因と価格外要因：インドとベトナムの比較研究	KARAYAMPARAMBIL	1,300,000
坪山 雄樹	一橋大学	准教授	コロナ禍での、東南アジアにおける日本からのODAの役割：人的資源管理に注目して	SOEHARDJOJO JOEY	1,400,000
松川 真吾	東京海洋大学	教授	多糖/タンパク質混合ゲルのマイクロ構造制御によるテクスチャーデザイン	YANG XI	1,100,000
上野 和英	横浜国立大学	准教授	新規リチウム塩を用いた濃厚電解液のイオン溶媒と基礎物性に関する研究	PHILIPPI FREDERI	700,000
小関 健太	横浜国立大学	准教授	グラフの strong Gallai-Ramsey 理論の提案と発展	MAO YAPING	1,100,000
小関 健太	横浜国立大学	准教授	多面的グラフにおける閉路の諸問題	LO ON HEI SOLOMO	1,800,000
奈良間 千之	新潟大学	教授	中央アジア、天山山脈における災害に関する短命水河川研究	DAIYROV MIRLAN A	1,100,000
大島 正伸	金沢大学	教授	繊維微小環境形成による浄化器が転移促進機構の研究	KOK SAU YEE	1,800,000
古寺 智幸	金沢大学	教授	高速AFMと計算科学を駆使したコレステロール輸送タンパク質の機能メカニズムの解明	AMYOT ROMAIN FEL	1,400,000
佐藤 純	金沢大学	教授	White蛋白質の勾配が脳のカルシウム構造の方向性を制御する分子機構の解明	WANG MIAOXING	1,600,000
長谷部 徳子	金沢大学	教授	第四紀火山噴火の危険度評価を目指す年代測定法の開発	MARSDEN RUBY CON	1,700,000
西村 俊	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	ポリフィリン錯体担持複合触媒の開発とバイオマス資源変換への展開	KAIPRATHU ANJALI	1,100,000
宮武 健治	山梨大学	教授	アニオン導電性高分子：エネルギーデバイスのための新展開	YADAV VIKRANT	1,600,000
謝 賢	信州大学	教授	見本路に依存するジャンプ拡散過程の漸近挙動	ZHU MIN	500,000
堂免 一成	信州大学	その他	水分解活性向上を目的とした光触媒のイオン液体高分子修飾	CHEN KAIHONG	500,000
堂免 一成	信州大学	その他	可視光応答型光触媒と炭素系導電材からなる水分解系	GU CHEN	1,100,000
劉 小暉	信州大学	教授	トポロジカルスピン構造を用いた量子ビットの創製	XIA JING	1,100,000
猪島 康雄	岐阜大学	教授	細胞小胞が内包する分子の動態解明と新しい牛伝染性リンパ腫モニタリング技術の開発	RAHMAN MD. MATIU	1,100,000
李 富生	岐阜大学	教授	下水汚泥中のマイクロプラスチックの運命と挙動：汚染特性と環境リスク	BHAT SARTA J AHMA	1,700,000
小野 大輔	名古屋大学	講師	コレチコリピン放出因子神経による睡眠：覚醒調節メカニズムの解明	HUNG CHI-JUNG	1,100,000
木下 専	名古屋大学	教授	シナプス可塑性の基盤となる液-液相分離制御機構の解明	LIU PIN-WU	400,000
藤原 均	名古屋大学	教授	細胞壁局在型サイトカインリポソームの生理学的役割の解明	HLUSKA TOMAS	900,000
松井 仁志	名古屋大学	准教授	人為起源株の気象から海洋への沈着の重要性の解明	LIU MINGXU	1,100,000
三好 由純	名古屋大学	教授	電磁イオンサイクロトロン波動によるイオン散乱に対する電離圏の効果	PORUNAKATU SHREE	1,100,000
三好 由純	名古屋大学	教授	内部磁気圏における高エネルギー荷電粒子とプラズマ波動の研究	KUMAR SANDEEP	1,100,000
柳 哲文	名古屋大学	講師	数値的研究で切り開く原始ブラックホール形成のフロンティア	ESCRIVA MANAS AL	1,000,000
池田 勝佳	名古屋工業大学	教授	超低振動表面増強ラマン散乱を利用した半導体表面における高感度な分子認識	BAO HAOMING	500,000
若土 弘樹	名古屋工業大学	准教授	スマート電波環境の設計：人工電磁材料メタサーフェスによるパッシブ時空間制御	FATHNAN ASHIF AM	1,900,000
中内 茂樹	豊橋技術科学大学	教授	蛍光イメージングを用いた食用魚内部のマイクロプラスチックの可視化	RAHMAN MD. MIZANU	1,100,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
松本 幸大	豊橋技術科学大学	教授	持続型社会基盤構造物に向けたFRP構造ポルト接合部のための新手法に関する研究	PHAN NHUT VIET.	1,300,000
松本 幸大	豊橋技術科学大学	教授	集成材・柱に対する優れた低環境負荷・耐久性能を有する新たなCFRP補強技術	YORESTA FENGKY S	1,700,000
秋津 元輝	京都大学	教授	日本におけるブランド温室トマトの社会的・技術的持続可能性に関する研究	BLANCANEAU ROMA	700,000
浅野 卓	京都大学	准教授	SiCフォトリソナノ共振器を用いた高度な光制御の研究	KIM HEUNGJOON	600,000
足立 雅樹	京都大学	准教授	チンパンジーにおける協働する他個体の行為の心的表象	VOINOV PAVEL VAL	300,000
石本 健太	京都大学	准教授	マイクロロボットと細胞運動のための数理制御理論	MOREAU CLEMENT Y	1,100,000
市野 篤史	京都大学	准教授	免疫関連の特異値	CHEN SHIH-YU	1,600,000
井上 正宏	京都大学	その他	細胞傷害性ががん治療法による残存がん細胞の再生メカニズムの解明と標的化	COPPO ROBERTO	1,500,000
横戸 輝博	京都大学	准教授	雷雲からの謎のガンマ線放射を説明する標準理論の構築	DINIZ GABRIEL SO	1,100,000
大木 靖弘	京都大学	教授	CO <sub>2</sub> からの直接燃料再生を志向した酵素型錯体-官能基化シリカ複合触媒の開発	JAYAKUMAR SANJEE	1,700,000
小沢 登高	京都大学	教授	解析的群論におけるフォンノイマン同値不変量の研究	BATTSEREN BAT-OD	500,000
小山 宗孝	京都大学	准教授	電気化学的エネルギー貯蔵デバイスのためのナノ材料修飾硫黄ドーブ多孔質炭素の開発	SHAH SYED SHAHEE	1,400,000
角五 彰	京都大学	教授	微小管のメカノトランスダクション機能に関する包括的な理解	NASRIN SYEDA RUB	1,600,000
加嶋 健司	京都大学	准教授	強化学習にもとづく有限時間定数とフォーメーション制御への応用	WU YANZHI	900,000
鹿島 久嗣	京都大学	教授	機械学習によるマルチスケール物理シミュレーションの高度化	BARBOT ARMAND JA	900,000
河村 彰星	京都大学	准教授	連続系における高階微分方程式の厳密計算	PARK SEWON	1,100,000
河本 晴雄	京都大学	教授	触媒触媒化学変換によるバイオマスからの有用グリーンケミカルの生産	TAHIR MUDASSIR H	1,100,000
北川 進	京都大学	その他	刺激応答性を有するフレキシブル水素結合有機構造体の創成	HUANG QIUYI	1,100,000
北川 進	京都大学	その他	環境中の二酸化炭素の回収・有効利用を可能とする多孔性材料の開発	DUTTA BASUDEB	1,600,000
北川 宏	京都大学	教授	二機能性電極の相乗効果による電気化学的バイオマス再生と水素製造	DENG XIAOHUI	1,100,000
木下 こづえ	京都大学	助教	尻尾の毛中コルテゾール・安定同位体分析からゾウの過去の健康状態を読み解く	POKHAREL SANJEET	1,500,000
倉田 真宏	京都大学	准教授	修正CG法を用いた地震被災鉄骨建物の耐震健全度判定手法	SHEN SHAODONG	2,000,000
小松 直樹	京都大学	教授	鉄触媒を担持したナノダイヤモンドによるフェントン反応を利用した抗腫瘍製剤の開発	CHEN XIAOXIAO	400,000
小山 里奈	京都大学	准教授	シティバット：日本と韓国での市民科学コウモリモニタリングプロジェクト	RYU HEUNGJIN	1,600,000
近藤 直	京都大学	教授	緑色果実のための蛍光に基づくラベルフリー技術を用いた超精密農業	HUANG ZICHEN	600,000
白石 誠司	京都大学	教授	構造的カラル性が誘起するスピニ生成現象の物性理解と応用展開	CALAVALLE FRANCE	1,400,000
杉本 茂樹	京都大学	教授	場の量子論における双対性の弦理論による理解	AKHOND MOHAMMAD	1,200,000
杉山 洋司	京都大学	教授	AIを活用した樹木細胞の構造的・力学的最適化に関する研究	CHEN SHUOYE	1,100,000
鈴木 俊法	京都大学	教授	溶液中のフェムト秒・アト秒ダイナミクス	BOYER ALEXIE	2,100,000
関 修平	京都大学	教授	ラジカルOOF: あたらしい有機電子-磁性材料への挑戦	PAITANDI RAJENDR	1,400,000
関口 倫紀	京都大学	教授	仕事上の向上心を通じた心理的に健全な組織の構築に関する研究	IMAM HASSAN	1,100,000
関山 健	京都大学	准教授	日本における核政策と気候安全保障との相互作用に関する調査	ODEYEMI CHRISTO	500,000
瀬戸 直樹	京都大学	助教	マルチメッセンジャー観測でひもごとく白色矮星連星の潮汐加熱現象	MCNEILL LUCY OLI	400,000
高井 正成	京都大学	教授	新第三紀のユーラシア産重長短の歯における葉食性への適応	THIERY GHISLAIN	500,000
高岡 昌輝	京都大学	教授	中空構造タンパク体物に担持された金属単原子触媒による難分解有機物の酸化分解	CAI JIABAI	500,000
高山 浩司	京都大学	准教授	系統ゲノミクスで解き明かすカナリア種島木本性ノゲン属の適応放散	KIM SEON-HEE	1,100,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
竹内 理	京都大学	教授	抗腫瘍T細胞応答を調節する転写後制御機構の解析	CHONG YEE KIEN	500,000
竹中 瑞樹	京都大学	准教授	植物オルガネラRNA編集複合体の再構築とその構成タンパク質の機能解析	SCHATZ-DAAS DEBO	1,700,000
田中 周平	京都大学	准教授	水系におけるマイクロプラスチック、ナノプラスチックの効率的除去技術の開発	OLUWOYE IBUKUN	1,200,000
玉川 安助男	京都大学	教授	モジュラスタック：曲線、安定選元および数論	PHILIP SEVERIN	1,600,000
Tangseefa Decha	京都大学	准教授	東南アジア国境地帯におけるロヒンギャ難民の家族生活の実行と再生に関する研究	JAEHN MIRIAM	1,300,000
辻本 諭	京都大学	准教授	スクリーニング・ホイン演算子とホイン・バンベル対応に関する研究	GABORIAUD JULIEN	700,000
TRENCHER GREGORY	京都大学	准教授	日本の低炭素エネルギー転換実現に向けた国際サプライチェーンでのリスク評価分析	CARLSON JORDAN T	1,000,000
中村 公人	京都大学	教授	マルチングが及ぼす土壌の水・熱環境への影響評価のための現地安定同位体計測	KADER MOHAMMAD A	1,000,000
中村 裕之	京都大学	教授	カゴ磁性体における新規発現を目指したトポロジカル現象の探索	AHMED MOHAMED AB	1,600,000
BAARS ROGER	京都大学	講師	社会的視点からみた災害への準備の動機付けと関与に関するトランスナショナル研究	PETRARI IRENE	700,000
長谷川 真人	京都大学	教授	トレス構造を持ち上げるモノドの特徴づけ	LEMAY JEAN-SIMON	700,000
林 康紀	京都大学	教授	新規発見された長期空間記憶の細胞表現「空間文脈細胞」の形成機構と役割	YUEN JESSICA WIN	1,600,000
速水 洋子	京都大学	教授	家族と超自然：現代マレーシアにおける呪術と親族形成	MOHD. RAZIF NURUL	800,000
藤田 晃司	京都大学	教授	次世代エネルギー貯蔵・変換デバイス材料の開発	WANG HAOCONG	1,100,000
古川 修平	京都大学	教授	段階的自己集合化を用いた光制御型超分子材料の創成	BURKE DAVID WEST	1,700,000
古川 修平	京都大学	教授	金属超分子多面体を用いた分子系二次元単分子層材料の創成	LOPEZ CABRELLES	2,000,000
堀毛 悟史	京都大学	准教授	イオン伝導型流性を示すMFヘテロ界面の構築	KOSASANG SORACHA	1,100,000
本庶 佑	京都大学	その他	EBV抗原発現調節による、EBV関連胃癌に対する効果的ながん免疫療法の開発	LEONG MAN LONG	1,100,000
三谷 羊平	京都大学	准教授	持続的共同森林管理による貧困と紛争の解決：ロヒンギャ難民とホストを事例に	RAHMAN MD. HABIB	1,700,000
向山 信治	京都大学	教授	重力波による一般相対論を超える物理的探索	DI FILIPPO FRANC	400,000
村川 泰裕	京都大学	その他	ゲノムエンハンサーの作動原理の解明	BHAGAT SHRUTI	1,700,000
山本 真也	京都大学	准教授	アジアゾウにおける道具使用「文化」および社会的伝播にかんする比較認知科学	NACHIKETHA SHARM	400,000
和久井 理子	京都大学	教授	デジタルプラットフォームと独占禁止法：台湾・日本 比較法研究	CHENG SHIN-RU	400,000
井上 秀幸	大阪大学	准教授	全粒子種族を用いたコンパクト銀河群における銀河間相互作用の解明	OWEN ELLIS RICHARD	1,800,000
尾方 成信	大阪大学	教授	生体適合性や形状記憶効果を発揮するマグネシウム合金の理論設計	VERMA AKARSH	1,100,000
尾方 成信	大阪大学	教授	多元素化による高延性・高剛性を有する高強度セラミックスの理論設計	ZHANG SHIHAO	1,100,000
岡村 康司	大阪大学	教授	光活性型アミノ酸を用いたGABA・グリシン受容体の脂質による制御機構の解明	ANDRIANI RIZKI T	1,700,000
尾崎 典雅	大阪大学	准教授	X線自由電子レーザーを用いた超高压下遷移物質の分光診断	AMOURETTI ALEXIS	1,100,000
門井 浩太	大阪大学	准教授	W基超合金積層構造材の溶接性と高温割れ感受性に関する研究	SINGH HANDA SUKH	800,000
兼村 晋哉	大阪大学	教授	スカラー拡張によるニュートリノ質量、暗黒物質、実装アノマリーを解く統一理論	MONDAL TANMOY	1,100,000
岸本 恵実	大阪大学	教授	西洋宣教師言語学から見た琉球語の音韻・語彙の研究	ORLANDI GIORGIO	400,000
清野 健	大阪大学	教授	スマート衣服を用いた女性の健康状態の長期モニタリングと評価の実現	SELEZNOV IVAN	1,800,000
古賀 大尚	大阪大学	准教授	レーザープロセスによるオールセルロース電子・流体デバイスの創成	ZHU LUTING	1,100,000
近藤 忠	大阪大学	教授	高温高圧力下における軽元素流体の挙動と天体の内部構造	CHEKTKOVA NADEZD	400,000
境 慎司	大阪大学	教授	3Dプリントを駆使して創る複雑な剛性を有する表面を利用した機能的組織の創製	MUBAROK WILDAN	1,500,000
永末 和知	大阪大学	教授	最先端電子顕微鏡を用いた二次元バッテリー材料のインターカレーション機構の解明	LIU QIUNAN	1,800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
伊田 博一	大阪大学	教授	新奇高温スピントロニクス素子に向けた分子磁石内包ハイブリッド2次元ナノ構造の作製	BHATTACHARYA SHA	1,100,000
Baiotti Luca	大阪大学	准教授	中性子星連星の合体からの重力波と高エネルギー放射による基礎物理	HENSH SUDIPTA	1,100,000
平田 雅之	大阪大学	その他	増込み機能的電気刺激とブレインマシンインターフェースによる自己四肢の運動機能再建	FORTUNE BENJAMIN	500,000
藤田 克昌	大阪大学	教授	生体組織におけるマイクロプラスチックおよびその毒性の無標識検出	LINDLEY MATTHEW	500,000
古川 裕	大阪大学	教授	日本の科学技術政策と大湾域の革新発展研究・中日言語の比較対照研究	WANG GUI	600,000
松林 伸幸	大阪大学	教授	多成分溶液系におけるタンパク質の溶解と凝集の全原子理論解析	HANSEN STEFAN HE	700,000
井原 一高	神戸大学	教授	バイオ炭電子伝達型嫌気性消化による家畜糞尿からの抗生物質耐性遺伝子の除去	FARGHALI MOHAMED	1,900,000
梶谷 慎	神戸大学	教授	日本と中国における農業政策および農村ツーリズムの比較研究	GIN JINJIN	700,000
菊池 誠	神戸大学	教授	計算可能性理論の哲学的基礎の新たな展開	FAN ZHAO	1,200,000
柴田 明穂	神戸大学	教授	南極法制度の将来的課題の研究：イランからの視点と学際的なアプローチ	MADANI SEYED ZIA	200,000
野海 俊文	神戸大学	准教授	インフレーション宇宙を用いた高エネルギー理論探査	ZHOU SIYI	500,000
野海 俊文	神戸大学	准教授	散乱行列理論に基づく量子重力の現象論	CHEN WEI-MING	500,000
的崎 尚	神戸大学	その他	自然免疫系細胞によるがん免疫監視機構に関する研究	ODUORI SYLVANUS	1,100,000
Rossmann W. F.	神戸大学	教授	離散的な微分幾何学、リー球面幾何学、離散的曲面の曲面理論、曲面の表現公式	POLLY DENIS	600,000
門林 雄基	奈良先端科学技術大学院大学	教授	サイバー事案対処プロセス改良のための情報空間に基づく早期警戒	BLUMBERGS BERNHA	2,100,000
金谷 重彦	奈良先端科学技術大学院大学	教授	深層学習による医用画像情報の概念的理解	TEUHO JARMO TAPA	100,000
河合 社	奈良先端科学技術大学院大学	教授	単層分子膜の配向制御による増強円偏光発光に関する研究	REINE DIAZ PABLO	700,000
中島 敬二	奈良先端科学技術大学院大学	教授	陸上植物の性分化を支配する遺伝子制御ネットワークの進化	LU YEN-TING	800,000
楳村 玄輝	岡山大学	准教授	エトムント・フッソールにおける自然法の伝統の痕跡	MASSA MANUELA	1,325,200
江口 保徳	岡山大学	講師	腫瘍微小環境の細胞間コミュニケーションにおけるMMP3含有エクソソームの機能解明	SHETA MONA ANAS.	1,300,000
大橋 俊孝	岡山大学	教授	分子生物学と情報生物学の融合による口蓋発生メカニズムの解明	WANG ZIYI	1,100,000
鈴木 信弘	岡山大学	教授	3つの生物界を跨いだウイルス感染	TELENGECH PAUL K	1,400,000
林 靖彦	岡山大学	教授	高効率な熱電変換を実現する配向性を制御した鉛フリーペロブスカイト・ナノ構造の創製	ELBOHY HYTHAM IB	1,100,000
松本 卓也	岡山大学	教授	加齢に伴う骨組織質の材料学的検討と再現	BHINGARADIYA NUT	1,700,000
村田 秀行	岡山大学	教授	孔辺細胞における細胞質アルカリ化と細胞質カルシウム濃度上昇に制御機構	ARIF MD. TAHJIB	1,300,000
磯崎 哲夫	広島大学	教授	オンラインSTEM教育システムの開発：探究的介入のコミュニティーを通して	ERRABO DENIS DYV	1,000,000
伊藤 圭子	広島大学	教授	小学校における自己学習能力を育てる授業モデルの検討	MA XIAOYUE	700,000
日下部 達哉	広島大学	准教授	持続的開発のための教育：地球市民、生涯学習者の育成における日本の大学の役割	ISLAM MD TARIQUL	1,400,000
西名 大作	広島大学	教授	都市景観計画のためのGISとAI技術を用いた複合評価システムの開発	JIANG RUI	1,100,000
森 拓郎	広島大学	准教授	開口部を持つQLT耐力壁の耐力性能評価	MESTAR MOHAMMED	2,000,000
盧 瀟	広島大学	教授	世界文学における大江文学の系譜に関する研究	LI FANGYANG	700,000
盧 瀟	広島大学	教授	日本のビジネス現場における謝罪表現と文化的背景に関する研究	BAI XUE	800,000
大澤 高浩	山口大学	教授	マレーシア農村部における水害および気候変動における水供給について	MAHMUD HUSNIYAH	1,400,000
更科 慎一	山口大学	准教授	日本の中国語教科書と中国の日本語教科書との比較研究	WANG JUN	600,000
真野 純一	山口大学	教授	酸化シグナルを介した活性カルボニル種の植物細胞での受容機構の解明	BISWAS MD. SANAU	900,000
伊藤 文紀	香川大学	教授	アリ類のコロニー内栄養循環における栄養師の機能と意義	KHALIFE ADAM OED	1,500,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
土屋 卓久	愛媛大学	教授	高温高圧下における窒素の元素及び同位体分別挙動	HUANG SHENGXUAN	1,800,000
渡辺 幸三	愛媛大学	教授	遺伝子組換えティラピアのゲノムワイド探索：養殖における水資源管理への応用	CRUZ KRISTINA J	1,700,000
S・B Bidyut	九州大学	教授	冷蔵庫応用のための六方晶窒化ホウ素とイオン液体を添加したハイブリッド吸着剤の開発	PAL ANIMESH	1,100,000
井嶋 博之	九州大学	教授	生体活性人工血管の開発と血管組織修復のための免疫調節の役割の解明	SHAFIQ MUHAMMAD	900,000
大場 正昭	九州大学	教授	Mxene-MOF 複合体を基盤とする磁性ナノゼイムの開発	BORUAH PURNA KAN	1,100,000
君塚 信夫	九州大学	教授	分子組織化に基づくシングルレット・フィッションのイノベーション	PAPADOPOULOS ILI	1,100,000
木村 崇	九州大学	教授	マグネティック計算を目指したYIG/ナノ磁性体複合構造におけるスピンドライブ	DION TROY CALLUM	500,000
久場 陸広	九州大学	教授	革新的な複合材料による福島第一原子力発電所廃水からの放射性セシウム除去	KHANDAKER SHAHJA	1,900,000
後藤 雅宏	九州大学	教授	計算化学の援用に基づいた生体適合性イオン液体を用いた金属抽出	FAJAR ADROIT TOR	500,000
笹木 圭子	九州大学	教授	CO2削減のための光触媒複合体の化学設計およびDFT解析	SHENOY SULAKSHAN	900,000
笹木 圭子	九州大学	教授	カーボンナグティブを実現する窒化炭素と鉄鋼スラグの光触媒複合体の合成	SRIKHAOW ASSADAW	1,100,000
田中 史彦	九州大学	教授	環境負荷低減型殺菌剤の開発：CFD解析による相構造の非薬劑・非加熱処理の最適化	JOTHI JAKIA SULT	1,100,000
谷本 潤	九州大学	教授	数理疫学と進化ゲーム理論を融合した感染症パネミック制御を評価する枠組みの構築	SHEN CHEN	1,500,000
陳 強	九州大学	教授	チタン酸ピッチマスマ高温圧セラミックのドメイン構造と分極ダイナミクス	XIE SHAOXIONG	500,000
陳 強	九州大学	教授	超強度Mg-Gd-Y-Zn-Zr合金の疲労特性に関する基礎研究	CHEN YAO	1,700,000
鶴崎 直樹	九州大学	准教授	リモートセンシングとディープラーニングを用いた土地利用と土地被覆変化の把握と予測	MUHAMMAD MUHAMMA	1,100,000
藤川 茂紀	九州大学	教授	プラズモニクナノ界面による高効率固体フォトンアップコンバージョンシステムの開発	HAN JIANLEI	1,100,000
Pokharel R. K.	九州大学	教授	メタマテリアルとリアクティブ反射板を利用した高効率MPシステム	ALI MOHAMED ABOU	400,000
松井 利郎	九州大学	教授	認知症予防を達成できる食品因子の解明に関する研究	CHENG LIHONG	800,000
丸山 宗利	九州大学	准教授	X線コンピュータ断層撮影によって社会的昆虫共生者の生活史と共生戦略の解明	LIANG WEI-REN	1,100,000
溝口 孝司	九州大学	教授	日本先史時代土器製作者集団における社会的学習とスタイル形成の三次元数値学的研究	LOFTUS JAMES FRA	1,100,000
峯 恒重	九州大学	准教授	大規模な人の位置情報とSNS情報に基づく地域イベント特定に向けたオントロジー学習	RAJANARIVO HIAR	900,000
宮崎 隆彦	九州大学	教授	機械学習を利用した極低温冷凍機のスマート制御に関する研究	CHAGNON-LESSARD	400,000
安田 和弘	九州大学	教授	エネルギー貯蔵と輸送を実現するための金属水素化物の研究開発	TAN XIN FU	600,000
安田 琢磨	九州大学	教授	超狭帯域発光を可能にする革新的な遷移遷移材料の創製	KIM HYUNG JONG	900,000
安田 琢磨	九州大学	教授	高耐久かつ高効率なフルカラー多重共振型熱活性遷移遷移材料	KONIDENA RAJENDR	1,100,000
安田 琢磨	九州大学	教授	局所状態密度増幅による有機熱電変換デバイスの飛躍的効率向上	HWANG SUNBIN	1,100,000
橋本 伸浩	九州大学	准教授	ナノ空間を用いたゲスト分子の超極端とその応用	SINGH BALJEET	600,000
橋本 伸浩	九州大学	准教授	近赤外光を可視光にアップコンバージョンするMOFの創出	PARMAR BHAVESHKU	1,100,000
山崎 仁文	九州大学	教授	次世代プロトン伝導性固体燃料電池セルを用いたプロピレン製造と二酸化炭素資源化	SHI NAI	1,600,000
有次 正義	熊本大学	教授	リアルタイムシステム応用のためのフォグ上ビッグデータ管理フレームワーク	THANDA SHWE.	700,000
蔡 高創	熊本大学	その他	付着強度の低い超強度鉄筋を主筋に用いたレジリエントなRC部材のせん断性状と評価	WANG JUNHUA	1,100,000
滝澤 仁	熊本大学	その他	造血幹細胞における自然免疫記憶の形成と維持	HO PUI YU	1,100,000
富田 智彦	熊本大学	准教授	過去20万の古地形ならびに水床変化の東アジア気候に及ぼす影響	GOWAN EVAN JAMES	300,000
新留 琢磨	熊本大学	教授	ホウ素中性子捕捉療法のための多機能性ナノ薬剤の創製とEPR効果型腫瘍デリバリー	ISLAM WALIUL MD.	500,000
鶴丸 博人	鹿児島大学	助教	ミヤンマーの異なる生態系から分離した根粒菌とエンドファイトの多様性と相乗効果	HTWE AUNG ZAW.	1,900,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
高橋 俊一	琉球大学	教授	サンゴの同調産物メカニズムの解明	LIN CHE-HUNG	1,100,000
富永 篤	琉球大学	教授	日本における有尾類致死性菌イモリツボカビの初モニタリング研究	LASTRA GONZALEZ	1,300,000
成瀬 貫	琉球大学	准教授	ハビタット選択と海水面変化をもたらすサンゴ礁性カニ類の遺伝的多様性と進化	EVANS NATHANIEL	1,200,000
Reimer J.D	琉球大学	准教授	イシサンゴ類の回復のための生物活性の相互作用基質	ABRAM ANZE	100,000
名取 洋司	国際教養大学	准教授	インド・ケララ州ワヤナッドで、農業生物多様性を活かした発展に資するエコツーリズム	VARGHESE PHILIP	1,600,000
朱 赤	前橋工科大学	教授	ロボットリハビリテーションの実現に向けたブレインマシンインターフェース技術の開発	GAO JUE	500,000
江口 克之	東京立大学	准教授	ゲノム系統解析、形態測定的解析、ニッチモデリングによるハダニの統合的種別	LIAO JHIH-RONG	1,900,000
首藤 啓	東京立大学	教授	量子論におけるリソース理論とその応用	NEMES GERGO	500,000
前田 弘毅	東京立大学	教授	ユーラシアを渡り多く文化たちーコーカサスにおけるアルメニア・ジョージア普遍主義	MACFARLANE ALEXA	1,100,000
藤田 隆則	京都市立芸術大学	教授	ポリ儀礼と神楽の演劇人種学的研究	CHAABANE AYMEN	1,000,000
マレー ヘンリコ	京都府立大学	その他	食料銀行からフードバンクへ：日本および英国における食料援助の供給システム	ONCINI FILIPPO	1,000,000
神田 展行	大阪公立大学	教授	リアルタイム検出のための非パラメトリック重み再構成アルゴリズムの研究	MEYER MARCO	1,100,000
高野 順平	大阪公立大学	教授	インディアンマスタードの低ホウ素耐性の分子機構と育種への利用	DASPUTE ABHIJIT	1,100,000
藤 松浦	東北工業大学	教授	実構造の地震記録により組立構造の接合部の計算手法を同定し、プログラムを提案する。	ZHANG XUAN	500,000
松田 いづみ	青山学院大学	准教授	未知の犯罪関連情報を明らかにする心理生理学的手法の開発	ORTHEY ROBIN	400,000
雷 桂林	桜美林大学	准教授	日本におけるオンライン教育の実現ルートと実施方法についてーコロナの中を中心に	LIU JUE	700,000
岡野 栄之	慶應義塾大学	教授	ヒトグリア導入キメラマウスモデルを用いた、神経変性疾患グリア病原因の検証	LEVENTOUX NICOLA	500,000
濱江 憲史	慶應義塾大学	教授	SDGsと気候ガバナンスにおけるシナジー効果：開発途上国のための政策措置	KHALID AHMAD MOH	700,000
柚崎 通介	慶應義塾大学	教授	ドーパミン伝達を担う分子機構：非シナプシ性接着部位の同定と機能の解明	DILINA TUERDE	1,800,000
Mele Paolo	芝浦工業大学	教授	マルチスケールアプローチによる00フリースクワテルライトの熱電変換特性改善	LATRONICO GIOVAN	1,700,000
ハイジヒ ベアーテ	順天堂大学	その他	tPA/LPA受容体シグナルによる多発性骨髄腫の病態制御機構の解明	YATSENKO TETIANA	1,100,000
ホメリヒ カローラ	上智大学	教授	経済格差に関する意識の長期的変化とメカニズムの国際比較	KITSNIK JOANNA	1,000,000
ギルモア スチュアート	聖路加国際大学	教授	若年層の性的マイノリティにおける健康と福祉に関する総合的研究	ROLANDER ADAM HI	1,200,000
建島 皜	多摩美術大学	その他	草間彌生の文学と美術の関係性	PACHCIAREK PAWEL	300,000
関水 和久	帝京大学	教授	RNAノックダウンによるカイク疾患モデルの開発と自然免疫機能の解明	YU YIDONG	1,700,000
礎谷 和義	東海大学	教授	2D-Ms2含有眼科診断セルフパワーインテリジェントコンタクトレンズの設計開発	JAISWAL JYOTI	1,100,000
田村 隆治	東京理科大学	教授	水素の製造と分離を同期した精製結晶膜の開発	JIN HUIXIN	1,900,000
山中 玲子	法政大学	教授	世阿弥伝書のデジタル写本の作成および書承・伝播・受容の分析	MCGAUGHEY-SLANE	100,000
飯山 知保	早稲田大学	教授	10-13世紀燕京（現在の北京）における都市生活とアイデンティティの諸相	PURSEY LANCE SAM	900,000
石井 裕之	早稲田大学	教授	革新的連続体ロボットの姿勢制御に関する研究	SELEEM IBRAHIM A	1,100,000
岡 浩一郎	早稲田大学	教授	リモートセンシング技術を用いた勤労者の身体活動・座位行動を規定する環境要因の解明	LIN CHIEN-YU	700,000
菅原 義之	早稲田大学	教授	ポリマー熱分解法による金属-窒素-炭素複合体の電気化学触媒作用に向けた機能設計	GUO YANNA	1,100,000
田淵 旬美子	早稲田大学	教授	文化的視点による日本古代・中世文学の女性イメージ形象に関する研究	GIU CHUNQUAN	700,000
野田 優	早稲田大学	教授	使用済みリチウムイオン電池の全固体リチウムイオン電池へのアップサイクリング	SUBRAMANIAN NATA	1,100,000
Backhaus Peter	早稲田大学	教授	日本の初期および後期の日独バイリンガルにおける言語との感情的なつながり	SIEBENHUETTER ST	700,000
日野 豊郎	早稲田大学	教授	価値観の変容と道徳政治の新展開ー欧州と日本の比較分析	BOLZONARO FABIO	700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
渡邊 克巳	早稲田大学	教授	対社会的行動の内集団バイアスに関する研究	BUCHER BENOIT CY	1,100,000
前原 吾朗	神奈川大学	准教授	片眼弱視患者の両眼視訓練後における視覚・運動機能の向上	BRIN TAYLOR ADRI	1,100,000
雨河 祐一郎	立命館大学	准教授	東アフリカにおけるジェンダーによる農業、生計、食料安全保障に対する気候変動の影響	GBRE GIRMA GEZI	1,100,000
小林ハッサル 圭子	立命館大学	准教授	トランスナショナルな有機農業運動の創出の歴史ー20世紀の東アジアの事例から	PAIK YON JAE	700,000
真谷 明紀	関西大学	教授	DNAノテクノロジーを活用した金ナノリングの創成	LIU QING	1,500,000
胡 士雲	神戸学院大学	教授	近代における中国語と日本語の語彙間のコミュニケーションの歴史について	LI DONGSONG	700,000
江本 憲昭	神戸薬科大学	教授	肺神経内分泌細胞の生理学的・病態生理学的役割の解明	RYANTO GUSTY RIZ	1,100,000
江本 憲昭	神戸薬科大学	教授	アンギオテンシン受容体のペプタレスチンを標的とした新規肺線維症治療薬の開発	RAMADHIANI RISA	1,700,000
今津 啓生	奈良大学	その他	古代東アジアにおける彩色顔料の科学的研究	RYU SUNGWOOK	200,000
Armitage David	沖縄科学技術大学院大学	准教授	植物化学、草食動物免疫、捕食者行動に対する微生物多様性のカスケード効果	YOON SU'AD AMATU	1,400,000
Qi Yabing	沖縄科学技術大学院大学	教授	混合カチオンーニオン金属ハロゲン化物ペロブスカイト材料の分解メカニズムの研究	MARIOTTI SILVIA	800,000
成田 明光	沖縄科学技術大学院大学	准教授	近赤外線光を志向した液体ナノグラフエンの合成	GOUDAPPAGOUDA	1,700,000
成田 明光	沖縄科学技術大学院大学	准教授	多環芳香族炭化水素の超分子化学：自己組織化構造の解明と制御	BOJANOWSKI NIKLA	1,900,000
HUSNIK Filip	沖縄科学技術大学院大学	准教授	サンゴの非光合成共生生物における光合成系遺伝子の機能的作用	ALVES DOS SANTOS	600,000
REITER Samuel	沖縄科学技術大学院大学	准教授	コウイカの擬態の謎に取り組みたい新しいアプローチ	ROUX NATACHA	600,000
LAUDET Vincent	沖縄科学技術大学院大学	教授	クマノイの色素形成の可塑性の基盤	MITCHELL LAURIE	1,500,000
小川 泰信	国立極地研究所	教授	有機化学を用いた磁気圏-電離圏-熱圏間のエネルギー伝達に基づく熱圏冷却の予測	BAG TIKEMANI	1,100,000
佐藤 真一	国立情報学研究所	教授	証明可能・説明可能・効率的・頑健な深層学習と大規模マルチメディア検索への応用	LIU HONG	500,000
五十嵐 陽介	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	教授	日琉祖語で再建される語の語形成の解明	CELIK KENAN THIB	1,100,000
伊東 貴之	国際日本文化研究センター	教授	日本近世（江戸・徳川時代）思想史における『孟子』の受容・評価とその影響	ZHANG XIAOMING	700,000
安井 真奈美	国際日本文化研究センター	教授	生きがいの具現化：危機の時代における幸福についての日本人女性の語り	PACHECO RODRIGUE	700,000
小野 林太郎	国立民族学博物館	准教授	遠縁魚類の新たな同定法の開発と琉球・東南アジアにおける先史漁撈研究	BOULANGER CLARA	200,000
吉水 千鶴子	公益財団法人東洋文庫	教授	近代アジアの政治形勢における日本とチベットとの関係	GAZANGJIE	300,000
渡辺 匠	公益財団法人微生物化学研究会	その他	新規抗菌天然物MM249-143F7物質の触媒的不斉合成	SAMANTA SADHANEN	1,100,000
林 美里	公益財団法人日本モンキーセンター	准教授	野生動物保全とウェルネスのためのヒトとゴリラの社会的絆の共創	PEREIRA COSTA RA	1,100,000
塚坪 一寛	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	生物電気化学的システムにおけるメタン酸化性古細菌による新規脱窒プロセスの開発	TRAN THAO PHUONG	1,100,000
有賀 克彦	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	MOF 関連物質による水からの炭化フッ素化合物の除去	BHADRA BISWA NAT	900,000
有賀 克彦	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	熱で充電できるスーパーキャパシタ：セルフパワーエネルギー貯蔵デバイス	SHINDE PRAGATI A	1,900,000
押切 光文	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	シリコンを基礎とした光電気化学による有用な化学物質の生成を目指した二酸化炭素還元	LI SIJIE	1,700,000
川本 直幸	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	パルス電子線を用いた先端材料におけるナノ熱輸送評価	NGUYEN HIEU DUY	1,700,000
辻井 直人	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	強く結合したd+f電子系における異常物性の研究と高圧測定による起源解明	VALENTA JAROSLAV	400,000
任 映兵	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	高性能環境発電に向けた導電性強誘電体	KHATUA DIPAK KUM	1,100,000
HILL Jonathan	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	DNAセンシング用電界効果トランジスタ	KILINC VOLKAN YU	1,100,000
馬 仁志	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	エネルギー応用に向けたナノカーボン/層状複水酸化物ヘテロ構造の創製	PICHEAU EMMANUEL	1,100,000
森 孝雄	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	エネルギーハーベスティングのための高性能な鉄ゲルマニド関連材料の開発	ABBASSI LINDA	1,100,000
山内 悠輔	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	モノボラスプラズモンニック薄膜の合成と応用	GUSELNIKOVA OLGA	1,500,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
山内 悠輔	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	次世代リチウム空気電池に向けた多元素ハイエントロピー新ナノ合金電極の開発	NANDAN RAVI	1,600,000
Labuta Jan	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	生物医学及びセンシングアプリケーション向け刺激応答性ポルフィリンポリマーシステム	VELYCHKIVSKA NAD	1,100,000
藤 梅秀	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	高温対応ダイヤモンドMEMS磁気センサ	ZHANG ZILONG	1,100,000
秋山 博子	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	茶殻のコンポスト化は地球温暖化緩和策として有効か？	INGOLD MARIKO NA	1,100,000
黄川田 隆洋	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	カプトエビ <i>Triops longicaudatus</i> の極限乾燥耐性機構の解明	BELOTT CLINTON J	1,100,000
常田 岳志	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	水田におけるアゾラ被覆がメタン排出に影響を及ぼす機構の解明	KIMANI SAMUEL MU	1,600,000
相田 卓三	国立研究開発法人理化学研究所	その他	非平衡超分子リアクター	GOSWAMI ABIR	600,000
相田 卓三	国立研究開発法人理化学研究所	その他	固体の超分子ポリマー：ポリマーサイエンスの新展開	SU ZEBIN	500,000
石川 文彦	国立研究開発法人理化学研究所	その他	統合ゲノム解析と超微細構造イメージングによる癌ゲノム構造変化の理解	LIANG MINGGAO	1,100,000
伊藤 嘉浩	国立研究開発法人理化学研究所	その他	多価リガンド効果を利用した免疫チェックポイント阻害剤の開発	KIM EUNHYE	1,000,000
入来 篤史	国立研究開発法人理化学研究所	その他	重長頸直立姿勢の大脳皮質情報処理と運動制御における進化的意義	TIA BANTY ALIETT	1,100,000
王 丹	国立研究開発法人理化学研究所	その他	軸索とシナプス形成時に細胞骨格を動的に制御するRNAメチル化修飾の役割	BROIX LOIC CHRIS	200,000
加藤 雄一郎	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ファンデルワールス異次元ヘテロ構造における光物性とその応用	CHANG YIH-REN	2,000,000
菊地 洋	国立研究開発法人理化学研究所	その他	アオコの分散化処理による水環境浄化	BEI KE	1,400,000
金 有珠	国立研究開発法人理化学研究所	その他	探針増強テラヘルツラマン分光法の開発とグラフェン-水相互作用のナノスケール研究	JACULBIA RAFAEL	200,000
白須 賢	国立研究開発法人理化学研究所	その他	害虫拒抗性を付与する植物免疫受容体の同定	NGOU POK MAN	700,000
砂川 玄志郎	国立研究開発法人理化学研究所	その他	休眠時低温耐性を理解するためのマウスを用いた新規in vitro評価系の開発	COUNTRY MICHAEL	1,100,000
NORI FRANCO	国立研究開発法人理化学研究所	その他	例外点による新奇なフォトン・ブロッカー効果	HUANG RAN	1,600,000
McHugh Thomas	国立研究開発法人理化学研究所	その他	記憶プロセスにおける海馬CA2野の動態の解明	HE HONGSHEN	1,100,000
吉田 穂	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ミトコンドリア病治療法確立を目指すエネルギー代謝の化学的制御研究	SARI NURMILA	1,100,000
伊藤 晴彦	国立感染症研究所	その他	ベクターのマイクロバイオームを利用したウイルス性人獣共通感染症制御の新戦略	FAIZAH ASTRI NUR	800,000
吉見 昭秀	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	スプライシング異常を伴うがんに対する新規核酸医薬治療法の開発	AILIKEN GUZHANUE	1,500,000
青木 吉嗣	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	その他	新規RNA編集酵素システムdCas13-ADARによる全長型ジストロン回復	SAIFULLAH	1,800,000
谷 健一郎	独立行政法人国立科学博物館	その他	南極域における氷期-間氷期サイクルに対する火山活動の応答解明	FOX JODI MAREE.	1,400,000
大矢根 綾子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	相補的な有機/無機キャリアを備えたサイトカイン除放性足場材の生体模倣合成	PAL ANIRUDDHA	1,100,000
大矢根 綾子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	多重イオン置換アパタイト膜の光転写を利用した微孔用レジンの瞬時表面改質	PONNUSAMY NANDHA	1,600,000
高本 仁志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	高密度データ可視化アルゴリズムの産業機械の異常検知への応用	ADIKARAM KALUTAR	400,000
Svreek Vladimir	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	第3世代用ペロブスカイト/量子ドットハイブリッド太陽電池	ALESSI BRUNO	1,100,000
東宮 昭彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	含水マグマの噴火過程の解明を目指した角閃石成長条件の実験的制約	WELLER DEREK JAM	1,500,000
延 優 (NOBUMA SARU-K)	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	A-キナーゼ伝子のカタログ化に基づく細胞複雑化への進化的変遷の解明	MEI RAN	1,100,000
平山 悠介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	低酸素粉末冶金技術を用いた高性能コアシェルナノコンポジット磁石粉末の実現	PARK KWANGJAE	1,100,000
劉 銀珠	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	広い動作温度範囲で動作する高性能リチウム硫黄電池の開発	YANG HUIJUN	1,100,000
伴野 雅之	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	その他	沿岸漂砂推定のためのリモートセンシングシステムの開発	NGUYEN QUANG HAO	1,100,000
川勝 康弘	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	教授	宇宙機ミッション軌道への準解析的モデルの応用	CARDOSO DOS SANT	1,100,000
橋本 敦	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	ヘテロジニアスなエクサ級スパコンによる超高速バフェットの高忠実度シミュレーション	LUSHER DAVID JAM	500,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	外国人特別研究員氏名	交付内定額
根本 知己	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 (機構直轄研究施設)	教授	休眠下でのグルコース感知ニューロンの新しい役割の解明	LEE MING-LIANG	500,000
小川 奈天子	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	時を超える望遠鏡：激動の三疊紀が現代の気候変動に伝えること	FOX CALUM PETER.	1,600,000
野牧 秀隆	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	深海生産生有孔虫細胞内のマイクロバイオームの機能：活性	SALONEN IINES SA	936,380
野牧 秀隆	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	有孔虫の脱窒メカニズムを理解するための壁孔、液胞のバイオメトリクス	RICHIRT JULIEN M	1,100,000
朴 吳澤	国立研究開発法人海洋研究開発機構	その他	数値モデルを用いた永久凍土変動に対する気候変化の影響評価	HU GUOJIE	700,000
庄田 慎矢	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	その他	中央アジアの雑穀をめぐる料理と物質文化の考古生化学的研究	STANDALL EDWARD	1,100,000
長 健二郎	株式会社インターネットイニシアティブ (技術研究所)	その他	機械学習によるSoftware Defined Networkの高度化の研究	NOUGNANKE KOKOUV	1,100,000
石井 カルス寿童	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	その他	日本語学習者によるバラ言語情報伝達のメカニズム解明と指導法への応用	LI XINYUE	1,154,839
特別研究員奨励費合計		3675件			4,978,879,387



7. 国際共同研究加速基金（国際先導研究）【令和4年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
グン 剣萍	北海道大学	教授	低エントロピー高分子網目材料の設計と機能創出	682,500,000	38,740,000	0	643,760,000
柳沢 正史	筑波大学	教授	睡眠の謎に挑む：睡眠神経科学者のグローバルネットワーク構築	682,500,000	48,100,000	0	634,400,000
澤田 康幸	東京大学	教授	パンデミック後日本とアジアの持続的社會經濟復興のための戦略的国際研究アライアンス	689,000,000	128,830,000	0	560,170,000
染谷 隆夫	東京大学	教授	全身電子皮膚による人間のデジタル化	689,000,000	71,500,000	0	617,500,000
東山 哲也	東京大学	教授	植物生殖の鍵分子ネットワーク	689,000,000	91,000,000	0	598,000,000
廣瀬 敬	東京工業大学	教授	太陽系に広がる惑星環境における前生命化学進化と分子システム誕生の多様性の解明	689,000,000	57,200,000	0	631,800,000
飯嶋 徹	名古屋大学	教授	スーパーBファクトリー研究による素粒子物理学フロンティアの開拓と若手研究者の育成	687,830,000	44,330,000	0	643,500,000
塩川 和夫	名古屋大学	教授	国際地上観測網と人工衛星観測・モデリングに基づくジオスペース変動の国際共同研究	689,000,000	49,400,000	0	639,600,000
山口 茂弘	名古屋大学	教授	動的要素効果デザインによる未踏分子機能の探究	688,610,000	69,420,000	0	619,190,000
林 康紀	京都大学	教授	記憶メカニズムの多次元解析 - nmからメソスケール/ミリ秒から日スケールまで	689,000,000	130,000,000	0	559,000,000
竹田 潔	大阪大学	教授	組織免疫寛容・恒常性導入による自己免疫・炎症性疾患治療法開発	689,000,000	65,000,000	0	624,000,000
林 高史	大阪大学	教授	触媒概念の融合に基づく分子設計と持続可能な物質変換・材料開発	689,000,000	104,000,000	0	585,000,000
渡辺 佑基	国立極地研究所	准教授	国際的なバイオリギング研究の先導による人為起源海洋環境ストレスの影響解明	669,110,000	79,040,000	0	590,070,000
宮崎 聡	国立天文台	教授	宇宙における天体と構造の形成史の統一的理解	688,610,000	49,790,000	0	638,820,000
三原 智	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	教授	国際協力によるミューオン素粒子物理研究の新展開	680,160,000	103,870,000	0	576,290,000
国際先導研究合計	15件	(うち前倒し請求課題数0件)		10,291,320,000	1,130,220,000	0	9,161,100,000

8. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（A））【令和4年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額
伊藤 隼哉	東北大学	助教	フェロトキシ発動における責任酸化脂質の同定と食品機能成分による予防法の開発	15,340,000	15,340,000
大森 優子	東北大学	助教	脳管内腫瘍の浸潤開始を制御する分子機構の解明	13,000,000	13,000,000
岡田 寛之	東京大学	助教	新たな1細胞内細胞間解析による骨リモデリング機構解明と大腿骨近位部骨折創薬	15,470,000	15,470,000
安部 一太郎	大分大学	その他	ペーチュ脂肪前駆細胞の増殖能を制御する機構の解明～心筋細胞の新たな治療戦略～	15,470,000	15,470,000
根本 裕太	東京医科大学	研究員	高齢期のライフイベント後の身体活動量・座位時間の経年変化の類型と健康リスクの解明	14,690,000	14,690,000
大須賀 洋祐	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	フレイルのデジタルバイオマーカーの開発と臨床的有用性の確立：UK biobankの利活用	12,870,000	12,870,000
国際共同研究強化A合計	6件			86,840,000	86,840,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
岩谷 將	北海道大学	教授	太平洋戦争下の日中戦争—中国共産党の抗戦とその実態	11,570,000
小川 佐和子	北海道大学	准教授	ハブスブルク帝国末期から戦間期にかけてのオペレッタにおける多民族・多文化表象	15,210,000
藤井 宏之	北海道大学	助教	超高濃度溶液における近赤外電場の多重散乱に起因した干渉効果の解明	15,340,000
伊藤 隼哉	東北大学	助教	フェロトシス発動における責任酸化脂質の同定と食品機能成分による予防法の開発	15,340,000
大森 優子	東北大学	助教	膵管内腫瘍の浸潤開始を制御する分子機構の解明	13,000,000
小野 浩弥	東北大学	その他	フェロトシス制御因子を標的とした難治性造血器疾患に対する治療法の開発	15,470,000
木野 久志	東北大学	准教授	不揮発性トンネルFETメモリを用いたスパイキングニューラルネットワークの構築	15,470,000
小松 一彦	東北大学	准教授	アニーリングマシンを用いた機械学習アルゴリズムによる大規模データ分析	15,470,000
清水 悠晴	東北大学	助教	日欧国際共同研究によるアクチナイド超伝導体の新奇量子相の探索と新展開	15,470,000
土屋 雄司	東北大学	准教授	超伝導ダイオードを用いたワイヤレス給電回路の構築	15,470,000
中西 三春	東北大学	准教授	認知症アドバンス・ケア・プランニングの家族支援パッケージの国際共同開発	13,520,000
向井 康治朗	東北大学	助教	STING経路の活性化による細胞内物質輸送制御を介した抗ウイルス応答機構	15,470,000
Manalo Pearylyn	秋田大学	助教	Understanding the Fluids Trapped Inside Opaque Minerals of Overprinted Ore Deposits	15,470,000
許 時嘉	山形大学	准教授	1920年代植民地台湾における知識体系構築のメカニズム：『台湾民報』を基礎史料として	10,140,000
小泉 優	山形大学	その他	感音難聴の病態に基づいた革新的治療法の探索および新規治療デバイスの開発	15,470,000
前田 知貴	茨城大学	助教	マルチプロープによるナノ複合材料の精密構造解析：結合・分解機構の導入	15,080,000
羽田 真毅	筑波大学	准教授	超高速回折法と分光法の相補利用で見るファンデルワールスヘテロ構造のエネルギータンク	15,470,000
品岡 寛	埼玉大学	助教	次元圧縮技術に基づく二粒子レベルの計算理論の非局所電子相関効果への拡張と実証	15,470,000
高橋 哲	埼玉大学	准教授	司法を通じた教育政策形成の「訴訟実践モデル」に関する日米共同研究	15,470,000
田所 千治	埼玉大学	准教授	テクスチャ表面における添加剤吸着挙動の解明と新規潤滑システムへの応用	15,470,000
五十嵐 洋己	千葉大学	助教	ポストコロナで変容する東南アジアに住む日本人教育移住者の移住基盤と教育制度の考察	15,470,000
加藤 尚也	千葉大学	助教	ヒト老化モデルを介した新規抗老化・若返り機序の探索を行う研究	15,470,000
藤本 真徳	千葉大学	助教	G6pc-high肝細胞とSlc25a44の代謝における役割を空間的遺伝子解析から明らかにする	15,470,000
村上 千明	千葉大学	助教	ジアシルグリセロールリン酸化分子機構の新機軸—新発見のPLCと膜曲率の影響の評価—	15,470,000
岡田 寛之	東京大学	助教	新たな1細胞内細胞間解析による骨リモデリング機構解明と大腿骨近位部骨折創薬	15,470,000
齋藤 智之	東京大学	助教	国際共同研究で深化させる未開拓領域での暗黒物質探索	15,470,000
谷上 賢瑞	東京大学	准教授	膵癌オルガノイドを用いた構造異常RNAの探索と機能解析	15,470,000
松浦 弘泰	東京大学	助教	強磁性鉄ホイスラー合金薄膜における異常ネルンスト効果：Beyond Boltzmannの解明	11,050,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
奥山 敏平	東京医科歯科大学	その他	Cetuximab長期投与が及ぼす腫瘍細胞のpyroptosisへの影響	15,470,000
神谷 麻理	東京医科歯科大学	助教	炎症性筋疾患の病態生理における間葉系前駆細胞の役割の解明と治療応用の検討	15,470,000
新部 彩乃 (榑嶋 彩乃)	東京医科歯科大学	助教	オルガノイド共培養系を用いた腫瘍免疫微環境相互作用の解明と免疫反応増強の検討	15,470,000
大谷 直輝	東京外国語大学	准教授	認知・社会言語学の理論的枠組みの精緻化と方法論の構築	14,820,000
ボンサトーン ラクシンチャラン	東京農工大学	教授	データ駆動型自動運転設計基盤構築を加速するモビリティデジタルツインの国際連携	13,910,000
小野寺 有紹	東京工業大学	准教授	力学系的解析による自由境界問題の業層構造の研究	12,610,000
羽場 麻希子	東京工業大学	助教	隕石の高精度年代測定に基づく小惑星ベスタでの大規模衝突の検証	15,470,000
三輪 忍	電気通信大学	准教授	ポストベタスケールのための革新的アプリケーション解析基盤の展開	10,140,000
杉山 悦子	一橋大学	教授	電子化・国際化の流れの中における民事裁判手続とデジタル財の新たな関係の構築	15,080,000
野村 瞬	東京海洋大学	准教授	海洋基礎構造物の施工最適化に向けた模型実験及び数値解析の高度化	15,470,000
大橋 瑠子	新潟大学	准教授	腎Oncocytic and chromophobe renal tumoursの分子病理基盤に関する国際共同研究	15,470,000
津田 さやか	富山大学	助教	妊婦高血圧症候の病態形成機構におけるCD4陽性細胞と絨毛細胞の細胞間相互作用の解明	15,470,000
遠藤 優	金沢大学	助教	ニューラルネットワークに基づくホログラム計算専用アクセラレータの開発	13,130,000
原 隼史	金沢大学	助教	糸球体内皮細胞におけるGalactin-3を標的とした糸球体硬化進展の新規機序解明	15,470,000
松本 拓史	金沢大学	准教授	精緻な予測手法を用いた電力市場メカニズムの究明：日本と欧州の実証的知見の融合	15,470,000
梶谷 卓也	福井大学	その他	遺伝子発現不均質性の生理的意義の解明	15,210,000
Natasha Kawata	福井大学	その他	Relationship between auditory measure and social scale, structural brain, and functional connectivity in children with PVA experience	15,470,000
市川 彰	名古屋大学	その他	メソアメリカ古典社会の衰退期を生きた民衆の技術・交易・戦争	11,960,000
梅畑 豪紀	名古屋大学	助教	初期宇宙における宇宙網と銀河の共進化の研究	15,080,000
渡辺 崇広	名古屋大学	助教	エンベロープウイルスの膜融合タンパク質に着目した自然免疫回避機構の解明	15,470,000
吉永 司	豊橋技術科学大学	助教	医療画像を用いた病的声帯シミュレーション手法の開発	14,300,000
笹山 健作	三重大学	准教授	子どもの身体活動の実態に関する国際比較研究	12,480,000
山田 真太郎	京都大学	助教	ゲノム修復の破綻によりホルモン刺激依存的に癌遺伝子が過剰発現するメカニズムの解明	15,470,000
太田 貴大	大阪大学	准教授	支払者のニーズを満たす生態系サービスへの支払政策実現のための手法開発	15,470,000
竹中 菜苗	大阪大学	講師	大学生の不登校傾向と先延ばし行動およびその心理的要因についての日米比較研究	14,690,000
善如 悠介	神戸大学	准教授	プラットフォームによるビッグデータの利用が流通システムに与える影響に関する研究	15,210,000
藤澤 潤	神戸大学	准教授	ソ連・東欧の「グローバル・サウス」からの撤退とグローバル冷戦の終焉	15,080,000
谷口 武士	鳥取大学	准教授	植物・土壌プロバイオティクスに向けた植物-微生物-土壌三者間相互作用の理解	15,470,000
河合 穂高	岡山大学	助教	iRGDによる微小環境の動態変化を利用した口腔癌の新規抗腫瘍・抗転移治療の開発	15,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
黄 鵬	岡山大学	准教授	腫瘍免疫逃避機構を標的とした次世代環状mRNAワクチンプラットフォームの創薬	15,210,000
井上 卓也	広島大学	准教授	気候変動に伴う土砂洪水氾濫を予測する地形変化シミュレータの開発	15,470,000
坂田 のぞみ	広島大学	助教	現地適合性の高い教授法構築アプローチ:中南米・東西アフリカ諸国の比較事例研究	15,470,000
福井 昌則	徳島大学	准教授	問題変形作問における難易度の解明と問題変形作問学習支援システムの開発	10,790,000
麻生 典	九州大学	准教授	AI創作デザインの法的保護に関する日仏比較共同研究	12,610,000
面高 有作	九州大学	准教授	発達障害学生への重層的な支援体制構築に関する日米国際共同研究	15,470,000
手嶋 秀彰	九州大学	助教	ナノ界面技術の融合による構造近傍の固気液三相界線の物理解明	15,470,000
藤井 慎介	九州大学	講師	シングルセル解析を用いた口腔腫瘍間質由来破骨細胞形成因子(SODF)の同定	15,470,000
松前 あかね	九州大学	准教授	多次元ヒューマンデータによる社会的関係性動態シミュレーション	15,470,000
安河内 友世(川久保友世)	九州大学	准教授	出生コホート調査と生物学的実験の融合による肥満素因世代間継承メカニズムの証明	15,470,000
日吉 大貴	長崎大学	准教授	チフス性サルモネラ侵襲性発症機構の解明に向けた新規マウスモデルを用いた解析	14,820,000
本園 千尋	熊本大学	講師	ヒトT細胞受容体の交差反応性と構造情報に基づくウイルスの免疫逃避機構の解明	11,700,000
安部 一太郎	大分大学	その他	ベージュ脂肪前駆細胞の増殖能を制御する機構の解明〜心筋細胞の新たな治療戦略〜	15,470,000
境 泉洋	宮崎大学	教授	iCT-SADを統合した「ひきこもり支援のためのコミュニティワイド認知行動療法」の開発	15,470,000
詫摩 佳代	東京都立大学	教授	欧州における重層的保健協力の諸相と民間アクターの役割	15,340,000
笠原 民子	静岡県立大学	講師	多国籍企業のタレント識別プロセスと従業員の反応:欧・米・日企業の比較研究	15,470,000
小池 貴之	大阪公立大学	准教授	半正直線束とq-多重劣調和関数の複素幾何	9,880,000
中釜 悠	大阪公立大学	講師	熱帯アメリカ地域に流行する新興・再興感染症への免疫疫学アプローチ	15,470,000
林 良平	高知工科大学	講師	日豪同時相互作用実験による文化混在状況下における協力的行動の動学的実証研究	15,470,000
嶋田 珠巳	明海大学	教授	言語知識と言語変化—アイルランド英語使用データに基づく社会的意味形成の理論と検証	15,470,000
坂井 亮太	中央学院大学	講師	集合知の数理モデルから会議へ:政策分野・職場に応じた会議メンバーの最適構成の解明	11,050,000
三輪 洋文	学習院大学	准教授	質問文等のテキストの機械学習と世論調査集積法による世論のムードの測定	14,300,000
山崎 浩平	北里大学	講師	壊死性軟部組織感染症起因菌の腸管感染モデルの構築	14,950,000
蛭田 勇樹	慶應義塾大学	講師	がんバイオマーカー応答性高分子を基盤とした光セラノスティクスプラットフォーム構築	15,210,000
村松 真由	慶應義塾大学	准教授	超弾性-破壊連成モデルによる形状記憶合金チューブステント解析手法の開発	15,340,000
峰島 知芳	国際基督教大学	准教授	安定同位体を用いた亜硝酸ガス(HONO)発生の定量とメカニズム解明	14,430,000
大内 亜由美	順天堂大学	准教授	ヒト網膜オルガノイドとマイクログリア培養系を用いた難治性網膜疾患の病態解明	15,080,000
近藤 豊	順天堂大学	准教授	薬物動態解析を基盤としたAMP標的療法による敗血症の次世代個別化医療の実現	15,470,000
牧田 侑子	順天堂大学	助教	IgA腎症におけるIgA産生細胞の腎臓への集簇機序の解明	14,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
石川 隼司	昭和大学	講師	「骨の質」を基盤とした術後合併症予測モデルの国際展開	15,470,000
根本 裕太	東京医科大学	研究員	高齢期のライフイベント後の身体活動量・座位時間の経年変化の類型と健康リスクの解明	14,690,000
望月 牧子	東京女子医科大学	助教	BMF造血幹細胞における細胞小器官における変化の意義の解明	15,470,000
小村 桐子	東京薬科大学	研究員	Exploring a Novel Graduate Education Model in Life Sciences: A study of Both American Students and Japanese Students	15,210,000
中丸 禎子	東京理科大学	准教授	近代日本とドイツ・北欧の思想・文化交流:北欧作家ラーゲルレーヴを中心に	14,950,000
青木 弘太郎	東邦大学	助教	薬剤耐性菌院内伝播防止対策に資する高速WGS菌株播解析プラットフォームの開発	15,470,000
長尾 元嗣	日本医科大学	講師	2型糖尿病の新規病理仮説「CD36による膵島ホルモンの分泌攪乱」:ヒト膵島での検証	15,470,000
篠原 靖明	早稲田大学	准教授	音楽と異音の神経指標	12,870,000
鄭 有希	早稲田大学	教授	日系多国籍企業の知的人材の採用戦略に向けた理論的・実証的研究	15,470,000
中山 賢司	創価大学	准教授	東アジア海域環境管理の都市間ネットワークと南南都市協力をめぐる学際的研究	15,470,000
齋藤 浩輝	聖マリアンナ医科大学	講師	ウガンダでの感染管理促進に関するクラスターランダム比較試験/質的・インパクト評価	15,470,000
神原 歩	京都先端科学大学	准教授	臨床群を対象とした心的視点取得の個人内メカニズムの解明と促進方法の開発	8,190,000
空閑 美智子	京都ノートルダム女子大学	准教授	価値割引実験を応用した発達障害児のアセスメントと治療プログラムの開発	9,490,000
武岡 暢	立命館大学	准教授	職業概念の再構築と経験研究における性能検証:マートンアーカイブを中心に	15,470,000
田 園	龍谷大学	准教授	負債と流動性マネジメントの融合に関する理論と応用:コロナショックへの対応	15,080,000
村上 幸祐	近畿大学	講師	卵巣がんの新たな治療標的となる免疫チェックポイント経路の探索	15,470,000
山崎 高拓	神戸芸術工科大学	助教	「ライフスタイルの多様性」を支える公共空間戦略の国際比較研究	14,430,000
A L C A N T A R A L. L.	立命館アジア太平洋大学	教授	Empirical research on how institutional differences affect the relationship between social performance and strategy	15,210,000
藤井 佐織	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	形質アプローチを用いて植生から土壌動物の多様性と生態系機能を推定する	14,560,000
岡本 章玄	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	鉄腐食細菌に殺菌剤耐性を与えるレドックス二次代謝物のデータ駆動探索法の開発	15,470,000
谷川 朋範	気象庁気象研究所	研究員	海水放射伝達モデルと衛星観測の複合利用による気候モデル用海水放射スキームの高度化	15,470,000
今泉 智通	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	雑草性コア遺伝子から探る農耕地雑草の適応様式と最適管理	12,870,000
井上 伊知郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ナノ集光アト秒X線自由電子レーザーを用いた軽元素を可視化するX線構造解析法の開発	13,000,000
栗田 修平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	実世界に対応した言語モデルによる3D環境情報の理解と応用	15,470,000
小嶋 将平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	転移因子の体細胞挿入およびリアリメントと疾患との関連解析	15,470,000
大須賀 洋祐	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	フレイルのデジタルバイオマーカーの開発と臨床的有用性の確立:UK biobankの利活用	12,870,000
細見 晃司	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	カンピロバクター感染における自己免疫応答と神経障害の包括的理解と病態解明	15,470,000
国際共同研究強化A合計		113件		1,651,390,000

9. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（B））【令和4年度採択】

（単位円）

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度交付額	令和4年度前倒し交付額	未交付額
五十嵐 学	北海道大学	准教授	宿主RNAメチルトランスフェラーゼを標的とした抗インフルエンザウイルス薬の探索	19,890,000	1,950,000	0	17,940,000
池田 敦子	北海道大学	教授	ベトナムの非正規E-waste処理地域における健康調査	20,020,000	5,720,000	0	14,300,000
石塚 真由美	北海道大学	教授	アフリカの環境汚染によるヒトと動物の毒性学的影響とそのメカニズム解析	20,020,000	1,170,000	0	18,850,000
小林 弘一	北海道大学	教授	最先端スクリーニング技術によるMHCクラスIを標的とした新規ウイルス治療薬の開発	20,150,000	7,280,000	0	12,870,000
清野 研一郎	北海道大学	教授	移植臓器から作製したiPS細胞を用いた遅延型免疫寛容誘導に関する研究開発	20,150,000	5,070,000	0	15,080,000
宮本 敏澄	北海道大学	講師	イボタケ類菌糸マットを構成し土壌酸性化作用を担う微生物群の解明とその活性評価	20,020,000	2,600,000	0	17,420,000
渡部 靖憲	北海道大学	教授	沿岸巨大波の実験的証明	19,630,000	5,980,000	0	13,650,000
横山 直明	帯広畜産大学	教授	馬ヒロプラズマ病に対する国際標準血清診断法の開発に向けた学術基盤研究	20,020,000	6,630,000	0	13,390,000
水上 裕輔	旭川医科大学	教授	ヒト膵癌の発生・進化ルートの再現による早期診断戦略	20,150,000	4,160,000	0	15,990,000
井内 加奈子	東北大学	准教授	災害・気候変動対応策への投資と社会的脆弱性・地域復元力の関係解明：NY市を対象に	19,890,000	1,690,000	0	18,200,000
上田 実	東北大学	教授	原始植物ホルモンとの同定と植物ホルモンシグナルの分子進化	20,150,000	3,250,000	0	16,900,000
小川 徹	東北大学	准教授	感染チタン表面の殺菌・再感染予防・組織再生を有するインプラント周囲炎治療法の開発	20,150,000	2,730,000	0	17,420,000
河口 智也	東北大学	助教	第4世代放射光を用いた先進的X線解析によるハイエントロピー酸化物電極材料の開拓	20,150,000	4,420,000	0	15,730,000
北川 尚美	東北大学	教授	持続可能なバーム産業を実現する新たな資源循環技術の導入法の確立	20,150,000	7,930,000	0	12,220,000
鈴木 隆哉	東北大学	助教	集団的リプログラミングとin-silico/ex-vivo統合環境によるパイオ人工肺の開発	20,020,000	5,460,000	0	14,560,000
祖山 均	東北大学	教授	気液相変化を活用したエネルギー集中の解明と医療工学への展開	20,150,000	4,290,000	0	15,860,000
高橋 英樹	東北大学	教授	ウイルスの不顕性感染が宿主植物の環境適応能力強化に果たす役割	20,280,000	5,070,000	0	15,210,000
谷本 拓	東北大学	教授	極限睡眠リズムに対するトランスラトーム応答と神経シグナルの同定	20,150,000	1,040,000	0	19,110,000
富田 賢吾	東北大学	准教授	Multi-scale Star Formation: From the Galactic Disk to Protoplanetary Disks	20,020,000	1,560,000	0	18,460,000
中川 広務	東北大学	助教	新たな同位体観測による火星大気進化の解明：日欧火星探査ミッションの国際協力	20,020,000	1,170,000	0	18,850,000
山下 博司	東北大学	その他	アジア多文化社会におけるエスニシティと宗教間着和と日本の移民問題等も視野に	20,280,000	3,900,000	0	16,380,000
山根 結太	東北大学	助教	反強磁性ナノ構造における超高速物性の解明	20,150,000	7,020,000	0	13,130,000
山本 英明	東北大学	准教授	人工神経細胞回路を基盤とする神経変性疾患モデリング技術の開発	20,150,000	2,860,000	0	17,290,000
熊田 博明	筑波大学	准教授	国際標準計測機器による各国のBNCT装置の中性子ビームの測定と国際比較評価	20,020,000	2,990,000	0	17,030,000
小藪 大輔	筑波大学	准教授	未知の新奇形質「耳舌骨」の進化的起源・機能・ゲノミクス	20,020,000	650,000	0	19,370,000
夏秋 知英	宇都宮大学	教授	ケニアにおける農作物の病原ウイルスの迅速検出法とウイルス病予防ワクチンの開発	20,150,000	3,640,000	0	16,510,000
関口 和彦	埼玉大学	教授	ベトナム野焼地域での大気中プラスチック含有微小・ナノ粒子の実態と雨水への移行解明	20,150,000	3,510,000	0	16,640,000
朴 英元	埼玉大学	教授	ものと情報の流れ図による組織能力測定の国際比較研究	20,150,000	1,690,000	0	18,460,000
五十嵐 誠一	千葉大学	教授	タイとラオスの地方行政単位による越境協力模倣品、人身売買、感染症に注目して	20,150,000	5,980,000	0	14,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度交付額	令和4年度前倒し交付額	未交付額
本郷 千春	千葉大学	准教授	洪水氾濫情報を用いた東南アジア穀倉地にみられる病虫害拡散メカニズムの解明	20,020,000	2,600,000	0	17,420,000
山口 匡	千葉大学	教授	体内リンパ節の無傷免疫三次元リアルタイム性状診断	20,020,000	1,170,000	0	18,850,000
秋光 信佳	東京大学	教授	Radio-theranostics技術の開発、および国際共同研究コンソーシアムの構築	20,150,000	3,510,000	0	16,640,000
岩城 克洋	東京大学	研究員	先進技術を用いた南エトルリア地域における重層的・多角的考古学研究	20,150,000	3,770,000	0	16,380,000
春日 郁朗	東京大学	准教授	ベトナムにおける未処理下水の環境放出が駆動する薬剤耐性因子の拡散と循環の実態解明	20,020,000	1,950,000	0	18,070,000
加藤 洋一郎	東京大学	教授	雑草競合耐性イネを活用したモンsoonアジア直播稲作の環境保全型管理	20,020,000	2,470,000	0	17,550,000
合山 進	東京大学	教授	造血管腫瘍に対するRNA標的薬の開発	20,150,000	3,510,000	0	16,640,000
後藤 和久	東京大学	教授	文理融合・多国連携型研究による南太平洋島嶼域の巨大津波履歴の全容解明	20,020,000	1,040,000	0	18,980,000
鈴木 雄二	東京大学	教授	ウェアラブル用エレクトレット発電機に特化したチューナブル非線形電源管理回路の開発	20,020,000	4,550,000	0	15,470,000
開澤 信一	東京大学	准教授	Are changes in the properties of nucleus tractus solitarius inhibitory interneurons during postnatal development a risk factor for sudden infant death syndrome?	20,150,000	1,300,000	0	18,850,000
高田 龍平	東京大学	講師	日本と中央ヨーロッパにおける遺伝的背景の違いを利用した新規病原菌輸送体の探索・同定	20,150,000	4,030,000	0	16,120,000
大黒 達也	東京大学	助教	音楽の身体知：音楽の「感動」を強化するバイオフィードバックシステムの開発	20,020,000	3,380,000	0	16,640,000
森 章	東京大学	教授	森林動態モデルによる生物多様性と気候変動の両者課題の同時解決	20,280,000	1,560,000	0	18,720,000
吉岡 英樹	東京大学	准教授	建築ファサードの激しい火災性に関する実験的解明及び精緻な予測技術の開発	19,890,000	4,420,000	0	15,470,000
楠山 謙二	東京医科大学	准教授	運動効果の次世代伝播を担う母体臓器機能のモニタリングレギュレーション	20,020,000	1,300,000	0	18,720,000
竹内 純	東京医科大学	准教授	先天性頭頸部一心臓一上肢疾患解明に向けたエピゲノム因子の制御機構の理解	20,150,000	5,590,000	0	14,560,000
中山 東城	東京医科大学	准教授	DRPLAに対する核酸薬を用いた遺伝子治療確立のための国際共同研究	20,150,000	4,940,000	0	15,210,000
根本 泰宏	東京医科大学	准教授	疾患／臓器／領域レベルでのアナジ誘導性抗原提示細胞：DNT細胞研究の拡大	20,020,000	5,850,000	0	14,170,000
倉科 佑太	東京農工大学	准教授	表面弾性波を用いたin situ波形測定による細胞組織の成熟評価AIシステムの構築	20,150,000	2,990,000	0	17,160,000
高田 秀重	東京農工大学	教授	熱帯アジアのグリーンリカバリー評価のためのベンチマークデータの確立	20,020,000	4,550,000	0	15,470,000
富永 洋一	東京農工大学	教授	固体高分子電解質/電極界面設計技術を基盤とするフレキシブルLi金属二次電池の創出	20,150,000	4,550,000	0	15,600,000
野原 佳代子	東京工業大学	教授	科学技術におけるアート思考戦略の統合に関する翻訳学的研究	20,150,000	4,680,000	0	15,470,000
本田 文子	一橋大学	教授	リプロダクティブヘルス向上のための性感染症簡易検査と患者の嗜好に関する研究	18,980,000	1,950,000	0	17,030,000
藤澤 匠（萬谷 匠）	総合研究大学院大学	助教	糞メタゲノム・メタプロテオーム分析による野生オランウータンの健康診断	20,150,000	1,560,000	0	18,590,000
井上 誠	新潟大学	教授	モデル動物を用いた多面的アプローチによる嚥下障害の病態解明	20,150,000	4,810,000	0	15,340,000
片岡 香子	新潟大学	教授	チリ南部の冠雪火山における融雪駆動型火山泥流の発生・流下予測と災害リスク評価	20,150,000	3,770,000	0	16,380,000
照沼 美穂	新潟大学	教授	新たな不安発症の分子基盤解明のための日丁共同研究	20,150,000	4,160,000	0	15,990,000
佐澤 和人	富山大学	助教	熱帯泥炭を起源とする火災煙に含まれる水溶性画分の酸化促進物質と生態リスクの解明	20,150,000	10,010,000	0	10,140,000
北川 千織	金沢大学	研究員	日・埃・独共同研究：古代埃及、グレコローマ時代の宗教と動物・中部埃及の事例研究	20,150,000	4,420,000	0	15,730,000
西川 潮	金沢大学	准教授	コツメカワウソの生態解明による生物共生農業の構築：インドネシアの水田地帯を事例に	20,280,000	6,630,000	0	13,650,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
林 透	金沢大学	教授	高等教育の外部質保証と内部質保証を繋ぐ教育プログラム評価モデルの国際共同開発	18,200,000	2,990,000	0	15,210,000
福土 圭介	金沢大学	教授	黄砂発生源モンゴル乾燥地域の重金属汚染調査：溶出性・空間分布・飛散性	20,150,000	6,370,000	0	13,780,000
原本 英司	山梨大学	教授	下水疫学調査と微生物起源解析を用いたカトマンズ盆地の水環境中の病原微生物流行監視	20,150,000	3,510,000	0	16,640,000
東城 幸治	信州大学	教授	コイムシのユニークな繁殖生態の真髄に迫る日韓共同研究	18,720,000	1,820,000	0	16,900,000
山本 容正	岐阜大学	その他	ガーナにおける薬剤耐性菌エンデミック状態の解明	19,890,000	1,950,000	0	17,940,000
加藤 昌志	名古屋大学	教授	皮革産業による環境汚染に起因する健康障害を解決する疫学・基礎融合研究	20,150,000	2,990,000	0	17,160,000
高橋 宏和	名古屋大学	准教授	過湿ストレス下の炭素動態と養水分吸収能を指標としたダイズ根系形態と機能のモデル化	20,020,000	5,980,000	0	14,040,000
長江 拓也	名古屋大学	准教授	基礎滑り構造と二次部材耐震対策の導入による建築物の高耐震化	20,150,000	4,290,000	0	15,860,000
能勢 正仁	名古屋大学	准教授	月周回有人拠点 (Gateway) 船外観測装置HERMESIによる月周回プラズマのイオン組成の研究	20,150,000	520,000	0	19,630,000
松本 みゆき	名古屋大学	准教授	バングラデシュの日本型教育学術基盤の構築：持続可能なインクルーシブ教育と衛生教育	20,020,000	390,000	0	19,630,000
三好 由純	名古屋大学	教授	北欧における宇宙と地上からの統合観測と数値実証によるオーロラ降下電子特性の解明	20,020,000	9,100,000	0	10,920,000
北崎 充晃	豊橋技術科学大学	教授	共有身体ロボティクスVRへの展開	19,890,000	1,950,000	0	17,940,000
稲葉 忠司	三重大学	教授	日本-タイ連携によるヒト屍体骨髄の力学特性および変形挙動の実験的解明	9,490,000	1,820,000	0	7,670,000
浅田 秀基	京都大学	准教授	グレルン受容体のシグナル伝達選択機構の構造基盤	20,020,000	1,950,000	0	18,070,000
Kim Minsoo	京都大学	准教授	International collaboration for the development of new molecular-targeted antimicrobial agents	20,280,000	5,070,000	0	15,210,000
熊谷 誠慈	京都大学	准教授	ブータン仏教における少数宗派の研究	19,500,000	2,470,000	0	17,030,000
後神 利志	京都大学	助教	電子線を用いたハイパー核の世界最高精度分光	20,020,000	1,560,000	0	18,460,000
酒井 章子	京都大学	教授	栽培化は種子微生物をどう変化させたか：東アジア起源のダイズを材料とした検討	20,020,000	1,040,000	0	18,980,000
佐川 尚	京都大学	教授	半導体ナノ結晶の一次元キラリ集積と量子共鳴増幅の実現による多次元光情報系の構築	20,020,000	1,430,000	0	18,590,000
島川 祐一	京都大学	教授	先進的高圧合成法による新規機能性酸化材料の探索と構造物性評価	20,150,000	1,560,000	0	18,590,000
菅瀬 謙治	京都大学	教授	電場中のタンパク質の解析基盤構築とその応用	20,280,000	5,070,000	0	15,210,000
田中 周平	京都大学	准教授	残留性有害化学物質の挙動に及ぼすナノプラスチックの影響と生物への濃縮実態調査	20,020,000	1,950,000	0	18,070,000
田守 洋一郎	京都大学	准教授	多倍体化巨細胞を起点としたがん細胞進化の分子基盤	20,020,000	1,690,000	0	18,330,000
富谷 進	京都大学	助教	森林減少に伴う脊椎動物高次分類群の多様性共変動パターンの解明	20,280,000	2,730,000	0	17,550,000
中川 一路	京都大学	教授	Swine PathoScan法を用いたタイ・ベトナムでの豚感染症の網羅的解析	18,850,000	2,600,000	0	16,250,000
中道 治久	京都大学	准教授	火山観測と火砕物分析による火山爆発を支配する変数の定量的解明	20,150,000	5,590,000	0	14,560,000
原田 浩二	京都大学	准教授	インドネシア農村部における農業・水銀汚染と神経学的影響の遠伝環境医学研究	19,630,000	2,990,000	0	16,640,000
藤原 正幸	京都大学	教授	2050年に向けた世界最大紅茶産地インド・アッサム州の持続的な水環境管理の提案	20,150,000	4,810,000	0	15,340,000
木田 与一	京都大学	教授	東アジア域における食用担子菌栽培が引き起こす遺伝子汚染の拡大と対応技術の確立	20,150,000	2,470,000	0	17,680,000
Manalo Emmanuel	京都大学	教授	いかにして国際社会で使える英語を身につけるか：スピーキング力と意欲の向上を軸に	20,020,000	3,250,000	0	16,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 渉	京都大学	教授	ベトナムにおけるアフリカ豚熱の実践的な高感度診断法の開発と環境動態の解明	20,150,000	1,950,000	0	18,200,000
赤井 周司	大阪大学	教授	Synergy of biocatalysts and transition metal catalysts: Innovative syntheses of optically pure, highly functional organic compounds	20,150,000	2,730,000	0	17,420,000
小田原 厚子	大阪大学	准教授	スピンを偏極させた不安定核ビームによる新奇な原子核構造の核的理解	20,020,000	2,990,000	0	17,030,000
清野 健	大阪大学	教授	新型コロナウイルス罹患後症状および戦争ストレスが認知・身体機能に与える影響の評価	20,150,000	1,170,000	0	18,980,000
桑原 裕司	大阪大学	教授	二次元ヘテロ構造のナノスケール分析とその応用展開	20,280,000	520,000	0	19,760,000
林 侑介	大阪大学	助教	結晶のヘテロ極性制御を利用したGaN CMOSモノリシック集積回路化技術の開発	20,150,000	8,190,000	7,410,000	11,960,000
三谷 研爾	大阪大学	教授	両大戦間のハイデルベルクにおける人文学知の受容と交流	14,430,000	2,210,000	0	12,220,000
小川 啓一	神戸大学	教授	アジア開発途上国における幼児教育への親の関与に関する比較研究	20,150,000	2,340,000	0	17,810,000
佐治 健太郎	神戸大学	教授	特異点論を用いた特異性の分野横断的融合	19,890,000	2,600,000	0	17,290,000
高田 晋史	神戸大学	助教	伝統的農業システムの動的保全に向けた進化メカニズムに関する日中比較分析	17,420,000	520,000	0	16,900,000
伊福 伸介	鳥取大学	教授	バングラデシュ産エビ殻由来キチナンノファイバーの農産物に対する効果と機能の解明	20,150,000	4,550,000	0	15,600,000
平都 達哉	鳥根大学	准教授	弥生・古墳時代併行期における日韓年代論の再構築と対外交渉の実証的研究	19,630,000	650,000	0	18,980,000
藤田 幸	鳥根大学	教授	脳損傷による記憶障害メカニズムの解析	20,020,000	2,210,000	0	17,810,000
宮本 光貴	鳥根大学	准教授	高密度プラズマ照射したタングステンの表面変質とガス吸蔵特性の高精度評価	20,150,000	6,760,000	0	13,390,000
笠原 成	岡山大学	教授	極限定常磁場下での精密熱輸送測定の実装とエキゾチック凝縮相の物性開拓	20,150,000	1,690,000	0	18,460,000
宗村 広昭	岡山大学	准教授	保護林コーヒータン栽培による流域内炭素蓄積量の評価と流域保全シナリオの提案	20,150,000	5,070,000	0	15,080,000
谷岡 真樹	岡山大学	准教授	説明可能深層学習と空間的遺伝子解析によるCDK4/6阻害薬のバイオマーカー同定	20,150,000	1,040,000	0	19,110,000
岡田 賢	広島大学	教授	原発性免疫不全症の診断困難例に対するロングリードシーケンズ解析	20,280,000	6,500,000	0	13,780,000
寺本 篤史	広島大学	准教授	微生物の多様性指数を用いたコンクリート構造物の劣化診断手法の開発	20,020,000	6,110,000	0	13,910,000
中矢 礼美	広島大学	准教授	グローバル・テクノロジー・シチズンシップ教育カリキュラムの開発と世界展開	17,160,000	4,290,000	0	12,870,000
榎山 英三	広島大学	その他	小児肝腫瘍国際共同研究コンソーシアムにおけるバイオマーカー探索	20,020,000	7,020,000	0	13,000,000
藤吉 奏	広島大学	助教	地域性を示すバイオエアロゾル挙動特性の解明に向けた国際共同研究	20,020,000	1,560,000	0	18,460,000
吉田 成章	広島大学	准教授	レッスン・スタディを基盤とした教師教育に関する日独共同研究	17,160,000	3,120,000	0	14,040,000
菊川 忠彦	愛媛大学	准教授	シングルセル解析による前立腺癌の新規ドライバー遺伝子同定に関する国際共同研究	20,150,000	1,170,000	0	18,980,000
国末 達也	愛媛大学	教授	ベトナムの廃棄物・排水処理由来の微細プラスチック/新興化学物質汚染とリスク評価	20,020,000	2,990,000	0	17,030,000
武森 信暁	愛媛大学	講師	プロテオフォームの包括的解析を可能にする高深度トップダウンプロテオミクス法の開発	20,020,000	3,120,000	0	16,900,000
森本 昭彦	愛媛大学	教授	北部タイランド湖の富栄養化解消に向けた栄養塩循環の把握	20,150,000	6,890,000	0	13,260,000
矢嶋 一英	愛媛大学	准教授	赤血球膜マラリア原虫における滑走運動の分子機序の解明	20,150,000	8,710,000	0	11,440,000
渡辺 幸三	愛媛大学	教授	ウイルス抵抗性遺伝子を活用した Dengue 熱媒蚊の効率的な制御	20,150,000	6,500,000	0	13,650,000
久米 朋宣	九州大学	准教授	アジアの熱帯林・亜熱帯林・温帯林における細根に起因する炭素動態の解明	17,160,000	1,430,000	0	15,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
酒井 健	九州大学	教授	再生可能エネルギー循環系の構築を見据えた人工光合成システムの開発	20,150,000	1,950,000	0	18,200,000
村上 祐介	九州大学	講師	炎症性単球を標的とした網膜変性治療薬のグローバル開発	18,850,000	2,080,000	0	16,770,000
湯浅 裕美 (福澤 裕美)	九州大学	教授	情報キャリア磁気準粒子の制御に関する共同研究	20,020,000	8,320,000	0	11,700,000
中山 功一	佐賀大学	教授	Development of an AV loop for construction of a vascular bed suitable for large three-dimensional tissue transplantation	20,150,000	4,030,000	0	16,120,000
王 維	長崎大学	教授	東アジア学の共進化を目指す国際共同研究: グローバル長崎華僑・華人研究の新展開	18,070,000	4,030,000	0	14,040,000
高松 由基	長崎大学	准教授	フィロウィルス粒子形成機構の解明	20,150,000	5,720,000	0	14,430,000
藤岡 貴浩	長崎大学	准教授	信頼性の高い下水利用を実現するオンライン水質管理手法の日本共同開発	20,150,000	7,410,000	0	12,740,000
安田 二郎	長崎大学	教授	中部アフリカに生息する野生動物のVirome解析による新興ウィルスの生態解明	19,890,000	2,860,000	0	17,030,000
吉田 レイミ ント	長崎大学	教授	Molecular epidemiology, antiviral resistant variants and therapeutic options of hepatitis B and C in Nigeria	20,020,000	6,890,000	0	13,130,000
上野 貴将	熊本大学	教授	東アフリカにおける既往感染症への交差免疫がCOVID-19病態に与える影響	20,020,000	4,550,000	0	15,470,000
黒滝 大翼	熊本大学	准教授	三次元クロマチン構造の高深度解析: DNA折り畳みは自然免疫の応答性にどう関わるか?	20,150,000	2,600,000	0	17,550,000
末谷 大道	大分大学	教授	国際共同研究による非自励力学系としての臨界的計算システムの構築	20,020,000	2,990,000	0	17,030,000
江口 克之	東京都立大学	准教授	in situでのDNA・形態ビッグデータベース構築による生物多様性解明の高速化	20,280,000	6,630,000	0	13,650,000
下川原 英理	東京都立大学	准教授	IoTセンサによる行動様式抽出と可視化による異文化理解支援技術の開発	20,150,000	3,640,000	0	16,510,000
大澤 匡弘	名古屋市立大学	准教授	疼痛の慢性化を予防・改善する脳活動ネットワークの同定と治療への応用	20,150,000	2,470,000	0	17,680,000
木村 幸太郎	名古屋市立大学	教授	自動追跡ロボット技術と超高速三次元イメージング技術の統合による脳動作原理の解明	20,020,000	4,420,000	0	15,600,000
金子 明	大阪公立大学	教授	熱帯アフリカのマラリア撲滅に向けた無症候性感染伝播へのシステム生物学的アプローチ	20,020,000	1,950,000	0	18,070,000
蔡 凱	大阪公立大学	教授	Safe, Privacy-Aware, and Resource-Efficient Control Framework for Cyber-Physical Systems	20,280,000	2,600,000	0	17,680,000
田中 聡子	県立広島大学	教授	福祉サービスの質と政策評価—東アジア3ヵ国(日本・韓国・中国)を中心に—	18,460,000	1,040,000	0	17,420,000
細井 徹	山陽小野田市立山口東京理科大学	教授	食品添加物は肥満の原因になるか?—レプチン受容体シグナリングへの作用機構解明—	20,020,000	2,600,000	0	17,420,000
小谷 浩示	高知工科大学	教授	現実・仮想経済活動の場: 発展持続可能な国際社会構築へ向けた実験実証・規範的研究	18,980,000	3,250,000	0	15,730,000
星野 孝総	高知工科大学	准教授	日本を含むアジア地域でのダム貯水量・雨量・河川流量のAI予測技術の確立	14,040,000	2,080,000	0	11,960,000
高巢 幸二	北九州市立大学	教授	改質した木質バイオマス燃焼灰による自己治癒型低炭素ジオポリマーコンクリートの開発	20,020,000	5,720,000	0	14,300,000
古株 彰一郎	九州歯科大学	教授	新たな骨再生医療創成に向けた間葉系幹細胞の再定義とエネルギーセンシング機構の解明	19,630,000	910,000	0	18,720,000
岡村 信行	東北医科薬科大学	教授	神経炎症を生体画像化する新規画像バイオマーカーの開発研究	14,430,000	2,470,000	0	11,960,000
加藤 大智	自治医科大学	教授	流行地で実施できる皮膚リシマニア症の高感度迅速診断法・感染リスク評価系の構築	20,020,000	2,990,000	0	17,030,000
宮川 努	学習院大学	教授	無形資産計測と生産性変動に関する新たなアプローチ	19,500,000	2,080,000	0	17,420,000
前田 美千代	慶應義塾大学	教授	社会的包摂と持続可能な発展のための手続法	20,020,000	910,000	0	19,110,000
細矢 直基	芝浦工業大学	教授	レーザー技術による海洋構造物の実環境を考慮したわじ締結体の遠隔自動軸力検出	20,020,000	520,000	0	19,500,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 昌哉	順天堂大学	教授	パーキンソン病関連脳内代謝物の定量解析のための新規分子MRI法(CEST法)の開発	20,150,000	650,000	0	19,500,000
志和地 弘信	東京農業大学	教授	アフリカ農業に向けた植物生育促進細菌の作物生産への利用技術の開発	19,630,000	4,030,000	0	15,600,000
戸田 安香	明治大学	講師	味覚と消化機能の進化から細解く果実食鳥類の求愛行動	20,150,000	13,130,000	0	7,020,000
鈴木 弥生	立教大学	教授	ニューヨーク市の移民労働者: 新型コロナウィルス感染の影響についての国際共同研究	20,020,000	130,000	0	19,890,000
秋本 崇之	早稲田大学	教授	マルチオミックス解析を用いた新規老化関連バイオマーカーの開発	20,150,000	2,080,000	0	18,070,000
中村 信男	早稲田大学	教授	会社等の実質支配者に係る開示規制の導入・進展と会社法法制および会社法理論への展開	18,070,000	4,810,000	0	13,260,000
山田 満	早稲田大学	教授	資源管理のための伝統的制度的役割と持続可能性との関係	11,440,000	1,950,000	0	9,490,000
浅井 学	創価大学	教授	気候変動の影響・リスクに対するレジリエンス構築に関する国際共同研究	20,020,000	2,990,000	0	17,030,000
堀田 典生	中部大学	准教授	運動昇圧反射のメカノバイオリジメーション機構の解明	20,280,000	2,730,000	0	17,550,000
有馬 寧	鈴鹿医療科学大学	教授	肝吸虫によるタイと中国における胆管がん発症の分子機構研究とがん化学予防	20,150,000	1,690,000	0	18,460,000
林田 秀樹	同志社大学	教授	西ボルネオの土地利用変化: 空撮と聞き取りによる寒害と要因のクロスボーダー比較分析	20,020,000	2,990,000	0	17,030,000
小池 千恵子	立命館大学	教授	色彩を支配する錐体シナプスの構造機能連関と移植シナプス再生機能解析	18,720,000	1,430,000	0	17,290,000
末近 浩太	立命館大学	教授	危機下の東アラブ諸国における社会的レジリエンスの実証研究: ヨルダンの事例から	20,020,000	4,420,000	0	15,600,000
川上 竜樹	龍谷大学	教授	非局所構造を有する放物型方程式の新潮流	20,150,000	2,860,000	0	17,290,000
阿毛 香絵	京都精華大学	講師	アフリカ・アジアのデジタルネイティブ世代における宗教性と市民社会	16,900,000	1,950,000	0	14,950,000
内田 慶市	関西大学	研究員	近代東西言語接触研究のためのイタリア現存宣教師東アジア文献デジタルアーカイブ構築	20,020,000	4,420,000	0	15,600,000
嶋津 百代	関西大学	教授	言説の変革を実現する言語教育観の国際比較研究	20,020,000	2,990,000	0	17,030,000
酒井 ひろ子	関西医科大学	教授	ネパール山間農村部の母子栄養改善に向けた思春期から周産期までの介入効果の検証	18,720,000	2,210,000	0	16,510,000
中原 裕美子	九州産業大学	教授	新興国多国籍企業理論構築と国際分業構造変化分析のための国際共同研究	18,200,000	1,820,000	0	16,380,000
神作 研一	国文学研究資料館	教授	U C B三井文庫の調査研究とその利活用による国際的研究拠点の構築	18,330,000	3,640,000	0	14,690,000
門倉 昭	国立極地研究所	教授	宇宙空間からの高エネルギー粒子降下による極域大気変容の南北共役性の研究	20,020,000	6,240,000	0	13,780,000
金子 めぐみ	国立情報学研究所	准教授	6Gに向けたスマートIoT通信のための無線資源・エネルギー資源利用効率最適化の研究	20,020,000	2,340,000	0	17,680,000
山崎 曜	国立遺伝学研究所	助教	トゲウオの収斂進化の原因となる突然変異順序の予測可能性	18,720,000	5,460,000	0	13,260,000
小林 政弘	核融合科学研究所	准教授	磁場トポロジーによる環状プラズマ周辺放射冷却法の世界展開とその安定化機構の一般化	20,150,000	1,560,000	0	18,590,000
丸山 毅	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	Development of guidelines for the genetic conservation of endangered Mahogany species in the Amazon rainforest	20,280,000	5,590,000	0	14,690,000
東 俊行	国立研究開発法人理化学研究所	その他	高エネルギー重イオンの結晶光子場コヒーレント共鳴励起を用いた原子物理	19,890,000	1,820,000	0	18,070,000
高橋 俊二	国立研究開発法人理化学研究所	その他	微生物潜在機能発現による新規生理活性天然化合物の創出基盤の構築	20,020,000	5,980,000	0	14,040,000
横山 明彦	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	ENL変異型小児腎腫瘍の分子メカニズムの解明及び分子標的療法の開発	20,150,000	1,950,000	0	18,200,000
福家 英之	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	准教授	国際共同南極気球実験GAPSで宇宙粒子線直接観測分野と暗黒物質探査の次代を拓く	20,020,000	6,890,000	0	13,130,000
谷口 清州	独立行政法人国立病院機構三重病院(臨床研究部)	その他	ハンセン病ゼロに向かうエンゲージメントのための包括的対策研究モデルの構築	19,890,000	2,860,000	0	17,030,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
宮本 洋一	国立研究開発法人医 薬基盤・健康・栄養 研究所	その他	雌雄配偶子形成における核輸送分子の新機能探索 と不妊症発症機序解明	20,280,000	6,500,000	0	13,780,000
国際共同研究 強化B合計	179件	(うち前倒し請求課題数1件)		3,520,920,000	630,760,000	7,410,000	2,890,160,000

10. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）【令和4年度採択】

(参考) 国際共同研究加速基金（帰国発展研究） 交付内定課題一覧

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
赤松 弘規			超伝導検出器による革新的X線分光システムの創出とX線天文学へ向けた地上応 用実験	60,450,000
今井 泰佑			オープンサイエンスとメタ科学による実験経済学の新展開	55,380,000
笠原 竜四郎			種子形成に必須の新組織「篩管末端最終形態」を利用した作物の種子肥大育種	61,230,000
加藤 貴史			間質性肺疾患の末梢気道・肺胞領域における気道ムチン発現機序の解明	61,360,000
金地 佐千子			ヒト化VWF-GPIb $\alpha$ マウスを用いた血栓形成機序の解明と新規抗血小板薬の開発	60,710,000
佐原 真			Novel progenitor cell-mRNA-tissue engineering-hybrid heart organoids and cardiac muscle grafts for disease modeling and therapeutic regeneration	61,230,000
白土 寛和			人工知能による人の集団間のコミュニケーションと協力関係の促進	61,360,000
鈴木 真介			食品の好き嫌いの神経基盤：深層学習モデルと脳イメージング実験による検証	46,280,000
鈴木 基高			脳における並列投射の謎を解明する	61,360,000
関 貴一			位相検出界面顕微分光 (Micro-HD-SFG) による分子の三次元構造と電荷状態の 可視化	61,360,000
高橋 岳浩			皮膚および全身性自己免疫疾患の病態におけるLINE-1の役割の包括的解明	61,230,000
中野 亮平			植物-根圏マイクロバイオータ相互作用における植物免疫の役割	61,360,000
廣畑 貴文			ビッグデータ時代に対応するスピントロニクス論理メモリ回路の開発	61,360,000
藤原 輝史			適応的な運動制御の神経基盤の解明	60,970,000
宮田 敦彦			100テスラ強磁場による新たな量子現象の開拓	60,840,000
吉田 富			巧緻運動(手先の細かい動き)に関わる脳-脊髄神経回路群の同定とその制御機 構の解明	61,360,000
帰国発展研究合計		16件		957,840,000

## 11. 特別研究促進費【令和4年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	令和4年度 交付額	令和4年度 前倒し交付額	未交付額
楠 浩一	東京大学	教授	2023年トルコ南部の地震と災害に関する総合調査	41,860,000	11,570,000	0	30,290,000
平松 良浩	金沢大学	教授	能登半島北東部において継続する地震活動に関する総合調査	39,780,000	39,780,000	0	0
特別研究促進 費合計	2件	(うち前倒し請求課題数0件)		81,640,000	51,350,000	0	30,290,000